

Direction des renseignements, de l'accès à l'information
et des plaintes sur la qualité des services

Québec, le 24 juin 2019

Objet : Demande d'accès n° 2019-06-066 – Lettre réponse

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès du 21 juin dernier concernant tout résultat de plomb et/ou cuivre provenant de l'analyse d'échantillons d'eau potable prises dans des immeubles desservies par des systèmes de distribution municipaux.

Les documents suivants sont accessibles. Il s'agit de :

- Résultats de Plomb des installations de distribution d'eau potable municipales pour l'année 2018, 170 pages;
- Résultats de Cuivre des installations de distribution d'eau potable municipales pour l'année 2018, 171 pages.

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels, nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez, en pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M. Sergimar Martins De Araujo, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel sergimar.martinsdearaujo@environnement.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

La directrice,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Pascale Porlier

p. j. (3)

DAI_2019-06-066_Résultats plomb 2018

Résultats de plomb des installations de distribution d'eau potable municipales pour l'année 2018

Plomb RQEP, 2018, Clientèle résidentielle, Non saisonnier, Responsables municipaux, Installations de distribution actives, Population assujettie

No de l'installation de distribution	Population desservie	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Résultat	Unité de mesure (code)
13425442	6016	2018-08-30	3486759	Plomb	< 0,001	mg/L
13425442	6016	2018-08-30	3621119	Plomb	< 0,001	mg/L
13425442	6016	2018-08-30	3621120	Plomb	< 0,001	mg/L
13425442	6016	2018-08-30	3621121	Plomb	0,0010	mg/L
13425442	6016	2018-08-30	3621122	Plomb	< 0,001	mg/L
13425442	6016	2018-08-30	3663940	Plomb	< 0,001	mg/L
13425442	6016	2018-08-30	3663941	Plomb	0,0010	mg/L
13425442	6016	2018-08-30	3663942	Plomb	< 0,001	mg/L
13425442	6016	2018-08-30	3663943	Plomb	< 0,001	mg/L
13425442	6016	2018-09-10	3621118	Plomb	0,0010	mg/L
19038553	157	2018-07-03	0061079	Plomb	< 0,005	mg/L
19038553	157	2018-08-13	0062052	Plomb	0,0004	mg/L
23989817	1478	2018-09-18	3688282	Plomb	< 0,001	mg/L
23989817	1478	2018-09-18	3688283	Plomb	< 0,001	mg/L
23989817	1478	2018-09-18	3688284	Plomb	< 0,001	mg/L
23989817	1478	2018-09-18	3688285	Plomb	< 0,001	mg/L
23989817	1478	2018-09-18	3688286	Plomb	< 0,001	mg/L
90215609	50	2018-08-21	24634	Plomb	< 0,001	mg/L
90215609	50	2018-10-01	24934	Plomb	0,0010	mg/L
90215617	50	2018-08-21	24633	Plomb	< 0,001	mg/L
90215617	50	2018-10-01	24936	Plomb	< 0,001	mg/L
90471004	60	2018-07-03	754483	Plomb	< 0,001	mg/L
90471004	60	2018-08-20	769061	Plomb	< 0,001	mg/L
90471004	60	2018-08-20	769063	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008042	3500	2018-08-06	3654604	Plomb	0,0010	mg/L
X0008044	500	2018-09-26	FU87362	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008044	500	2018-09-26	FU87412	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008046	1918	2018-07-04	3622435	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008046	1918	2018-07-23	3622434	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008046	1918	2018-08-13	3665053	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008046	1918	2018-08-27	3665054	Plomb	0,0010	mg/L
X0008046	1918	2018-09-10	3712715	Plomb	0,0010	mg/L
X0008046	1918	2018-09-24	3712716	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008046	1918	2018-10-01	3802860	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008046	1918	2018-10-02	3802861	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008047	75	2018-07-04	3622426	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008047	75	2018-08-06	3665061	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008047	75	2018-09-10	3712708	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008060	55	2018-08-13	3666500	Plomb	0,0020	mg/L
X0008060	55	2018-08-14	3600761	Plomb	0,0010	mg/L
X0008060	55	2018-08-14	3600762	Plomb	0,0010	mg/L
X0008061	63	2018-07-04	103273	Plomb	< 0,0002	mg/L
X0008061	63	2018-09-18	103678	Plomb	0,0002	mg/L
X0008070	6998	2018-08-08	3652883	Plomb	0,0010	mg/L
X0008070	6998	2018-08-08	3652884	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008070	6998	2018-08-08	3652885	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008070	6998	2018-08-08	3652886	Plomb	0,0010	mg/L
X0008070	6998	2018-08-08	3652891	Plomb	0,0030	mg/L
X0008075	1347	2018-08-14	3662858	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008075	1347	2018-08-23	3620057	Plomb	0,0020	mg/L
X0008075	1347	2018-08-23	3620058	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008075	1347	2018-08-23	3620059	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008075	1347	2018-08-23	3620060	Plomb	0,0020	mg/L
X0008075	1347	2018-08-23	3620061	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008075	1347	2018-09-17	3785341	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008075	1347	2018-09-17	3785342	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008075	1347	2018-09-18	3785343	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008075	1347	2018-09-18	3785344	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617660	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617661	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617662	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617663	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617664	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617665	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617666	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617667	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617668	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008076	62726	2018-07-17	3617670	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617650	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617651	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617652	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617653	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617654	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617655	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617656	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617657	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617658	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617659	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-19	3617642	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-19	3617643	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-19	3617644	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-19	3617645	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-19	3617646	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-19	3617647	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-19	3617649	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-20	3617639	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-07-20	3617648	Plomb	0,0010	mg/L
X0008076	62726	2018-07-20	3617669	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008076	62726	2018-09-05	3660285	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008078	7500	2018-07-25	3599091	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008078	7500	2018-07-25	3599092	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008078	7500	2018-07-25	3599095	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008078	7500	2018-07-25	3599097	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008078	7500	2018-07-26	3599094	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008078	7500	2018-07-26	3599096	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008078	7500	2018-07-26	3599098	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008078	7500	2018-07-26	3599099	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008078	7500	2018-07-26	3599100	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008078	7500	2018-07-26	3599101	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008078	7500	2018-08-14	3658808	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008080	6001	2018-08-20	3690474	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008080	6001	2018-08-20	3690477	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008080	6001	2018-08-20	3690478	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008080	6001	2018-08-20	3690479	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008080	6001	2018-08-20	3690485	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008080	6001	2018-08-21	3690471	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008080	6001	2018-08-21	3690473	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008080	6001	2018-08-21	3690486	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008080	6001	2018-08-21	3690487	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008080	6001	2018-08-21	3690488	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008080	6001	2018-09-04	3700384	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-03	043352	Plomb	0,0175	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-03	043353	Plomb	0,0094	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-03	043354	Plomb	0,0105	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-04	043355	Plomb	0,0001	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-04	043356	Plomb	0,0100	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-04	043357	Plomb	0,0086	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-04	043358	Plomb	0,0063	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-05	043359	Plomb	0,0058	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-05	043360	Plomb	0,0078	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-05	043361	Plomb	0,0042	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-05	045997	Plomb	0,0002	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-06	043362	Plomb	0,0159	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-06	043363	Plomb	0,0004	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-06	043364	Plomb	0,0039	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-06	043365	Plomb	0,0080	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-10	043366	Plomb	0,0036	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-10	043367	Plomb	0,0001	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-10	043368	Plomb	0,0074	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-10	043369	Plomb	0,0081	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-10	043370	Plomb	0,0083	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-10	043371	Plomb	0,0095	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-10	047202	Plomb	0,0092	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043372	Plomb	0,0107	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043373	Plomb	0,0053	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043374	Plomb	0,0037	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043375	Plomb	0,0075	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043376	Plomb	0,0066	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043377	Plomb	0,0038	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043378	Plomb	0,0065	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043379	Plomb	0,0071	mg/L

X0008084	1644526	2018-07-11	043380	Plomb	0,0094	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-12	043381	Plomb	0,0035	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-12	043382	Plomb	0,0090	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-12	043383	Plomb	0,0061	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-12	043384	Plomb	0,0097	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-12	043385	Plomb	0,0024	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-13	043386	Plomb	0,0146	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-13	043387	Plomb	0,0081	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-13	043388	Plomb	0,0059	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-13	043389	Plomb	0,0075	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-13	043390	Plomb	0,0032	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-13	043391	Plomb	0,0085	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-17	043392	Plomb	0,0070	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-17	043393	Plomb	0,0006	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-18	043394	Plomb	0,0001	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-19	043395	Plomb	0,0102	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-20	043396	Plomb	0,0003	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-20	043397	Plomb	0,0076	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-20	043398	Plomb	0,0005	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-30	030107	Plomb	0,0007	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-30	030114	Plomb	0,0008	mg/L
X0008084	1644526	2018-08-16	043401	Plomb	0,0003	mg/L
X0008084	1644526	2018-08-23	043400	Plomb	0,0028	mg/L
X0008084	1644526	2018-09-27	071635	Plomb	0,0087	mg/L
X0008084	1644526	2018-09-28	071636	Plomb	0,0048	mg/L
X0008084	1644526	2018-09-28	071637	Plomb	0,0007	mg/L
X0008089	40155	2018-07-05	045998	Plomb	0,0002	mg/L
X0008089	40155	2018-07-17	045999	Plomb	0,0003	mg/L
X0008089	40155	2018-07-17	046000	Plomb	0,0029	mg/L
X0008089	40155	2018-07-17	046001	Plomb	0,0074	mg/L
X0008089	40155	2018-07-17	046002	Plomb	0,0004	mg/L
X0008089	40155	2018-07-30	053782	Plomb	0,0001	mg/L
X0008089	40155	2018-07-31	054939	Plomb	0,0004	mg/L
X0008089	40155	2018-08-13	046003	Plomb	0,0003	mg/L
X0008089	40155	2018-08-13	046004	Plomb	0,0085	mg/L
X0008089	40155	2018-08-13	046006	Plomb	0,0002	mg/L
X0008089	40155	2018-08-13	046007	Plomb	0,0003	mg/L

X0008089	40155	2018-08-13	046008	Plomb	0,0002	mg/L
X0008089	40155	2018-08-13	046009	Plomb	0,0003	mg/L
X0008089	40155	2018-08-14	046011	Plomb	0,0002	mg/L
X0008089	40155	2018-08-16	046010	Plomb	0,0010	mg/L
X0008089	40155	2018-08-16	046013	Plomb	0,0003	mg/L
X0008089	40155	2018-08-16	046015	Plomb	0,0052	mg/L
X0008089	40155	2018-08-23	046014	Plomb	0,0007	mg/L
X0008089	40155	2018-08-24	046005	Plomb	0,0002	mg/L
X0008089	40155	2018-09-17	046012	Plomb	0,0002	mg/L
X0008089	40155	2018-09-21	046016	Plomb	0,0002	mg/L
X0008092	19400	2018-07-20	051177	Plomb	0,0062	mg/L
X0008092	19400	2018-09-18	051181	Plomb	0,0007	mg/L
X0008092	19400	2018-09-18	051182	Plomb	0,0003	mg/L
X0008092	19400	2018-09-18	051185	Plomb	0,0004	mg/L
X0008092	19400	2018-09-18	051186	Plomb	0,0011	mg/L
X0008092	19400	2018-09-18	060346	Plomb	0,0011	mg/L
X0008092	19400	2018-09-18	060349	Plomb	0,0003	mg/L
X0008092	19400	2018-09-18	060351	Plomb	0,0006	mg/L
X0008092	19400	2018-09-18	069275	Plomb	0,0002	mg/L
X0008092	19400	2018-09-19	051178	Plomb	0,0001	mg/L
X0008092	19400	2018-09-19	051180	Plomb	0,0002	mg/L
X0008092	19400	2018-09-19	051184	Plomb	0,0003	mg/L
X0008092	19400	2018-09-19	060354	Plomb	0,0010	mg/L
X0008092	19400	2018-09-19	060355	Plomb	0,0004	mg/L
X0008092	19400	2018-09-20	051179	Plomb	0,0005	mg/L
X0008092	19400	2018-09-20	051183	Plomb	0,0011	mg/L
X0008092	19400	2018-09-20	060348	Plomb	0,0009	mg/L
X0008092	19400	2018-09-20	060350	Plomb	0,0002	mg/L
X0008092	19400	2018-09-26	060347	Plomb	0,0004	mg/L
X0008092	19400	2018-09-26	060353	Plomb	0,0006	mg/L
X0008092	19400	2018-09-27	060352	Plomb	0,0004	mg/L
X0008094	34772	2018-07-04	3615443	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615457	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615458	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615459	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615460	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615461	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008094	34772	2018-09-26	3615462	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615463	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615464	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615465	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615466	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615467	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615468	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615469	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615470	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615471	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-27	3615472	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-27	3615473	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-27	3615474	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008094	34772	2018-09-27	3615475	Plomb	0,0010	mg/L
X0008094	34772	2018-09-27	3615476	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008097	20830	2018-08-31	3803741	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008097	20830	2018-08-31	3803742	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008097	20830	2018-08-31	3803743	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008097	20830	2018-08-31	3803744	Plomb	0,0010	mg/L
X0008097	20830	2018-08-31	3803745	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008097	20830	2018-08-31	3803746	Plomb	0,0060	mg/L
X0008097	20830	2018-09-24	3614753	Plomb	0,0010	mg/L
X0008097	20830	2018-09-24	3614754	Plomb	0,0010	mg/L
X0008097	20830	2018-09-24	3614755	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008097	20830	2018-09-24	3614756	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-07-17	3615928	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-16	3616041	Plomb	0,0020	mg/L
X0008099	55365	2018-08-21	3616042	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-21	3616043	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-21	3616044	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-21	3616045	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-21	3616046	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-21	3616047	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-22	3616036	Plomb	0,0050	mg/L
X0008099	55365	2018-08-22	3616040	Plomb	0,0060	mg/L
X0008099	55365	2018-08-22	3616049	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-22	3616050	Plomb	0,0030	mg/L

X0008099	55365	2018-08-22	3616052	Plomb	0,0030	mg/L
X0008099	55365	2018-08-22	3616053	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-22	3616054	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-22	3616055	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616029	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616030	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616031	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616033	Plomb	0,0030	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616034	Plomb	0,0040	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616035	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616037	Plomb	0,0020	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616038	Plomb	0,0070	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616039	Plomb	0,0030	mg/L
X0008099	55365	2018-08-24	3616025	Plomb	0,0020	mg/L
X0008099	55365	2018-08-24	3616032	Plomb	0,0060	mg/L
X0008099	55365	2018-08-27	3616026	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-27	3616027	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-28	3616028	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008099	55365	2018-08-29	3616024	Plomb	0,0020	mg/L
X0008103	28249	2018-08-06	FQ72802	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-08-06	FQ72812	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-08-06	FQ72822	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-08-06	FQ72832	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72692	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72702	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72712	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72722	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72732	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72742	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72752	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72762	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72772	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72782	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72792	Plomb	0,0220	mg/L
X0008103	28249	2018-08-10	FQ72862	Plomb	0,0200	mg/L
X0008103	28249	2018-08-10	FQ72872	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-08-10	FQ72882	Plomb	0,0180	mg/L

X0008103	28249	2018-08-16	FQ72842	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-08-16	FQ72852	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008103	28249	2018-09-06	FQ91642	Plomb	0,0260	mg/L
X0008103	28249	2018-09-06	FS94172	Plomb	0,0200	mg/L
X0008103	28249	2018-09-06	FS94182	Plomb	0,0200	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70987	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70988	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70989	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70990	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70991	Plomb	0,0032	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70992	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70993	Plomb	0,0028	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70994	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70995	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-07-06	71034	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-07-06	71035	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-07-06	71036	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-07-12	71119	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-07-12	71120	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-07-12	71121	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-07-12	71122	Plomb	0,0025	mg/L
X0008106	90760	2018-08-23	71909	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-08-29	72050	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-08-29	72051	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-08-29	72052	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-08-29	72053	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-08-29	72054	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-08-31	72077	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-08-31	72141	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-09-01	72142	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008106	90760	2018-09-11	73652	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604855	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604856	Plomb	0,0050	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604857	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604858	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604859	Plomb	0,0060	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604860	Plomb	0,0040	mg/L

X0008107	73165	2018-07-03	3604861	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604862	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604863	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604884	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604864	Plomb	0,0040	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604865	Plomb	0,0040	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604866	Plomb	0,0030	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604867	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604868	Plomb	0,0090	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604869	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604870	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604871	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604872	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604873	Plomb	0,0030	mg/L
X0008107	73165	2018-07-05	3604874	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-05	3604875	Plomb	0,0020	mg/L
X0008107	73165	2018-07-05	3604876	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-05	3604877	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-05	3604878	Plomb	0,0040	mg/L
X0008107	73165	2018-07-05	3604879	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-05	3604880	Plomb	0,0090	mg/L
X0008107	73165	2018-07-09	3604881	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008107	73165	2018-07-31	3604882	Plomb	0,0070	mg/L
X0008107	73165	2018-08-01	3604883	Plomb	0,0100	mg/L
X0008107	73165	2018-08-21	3669496	Plomb	0,0010	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74577	Plomb	0,0013	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74578	Plomb	0,0017	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74579	Plomb	0,0006	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74580	Plomb	0,0012	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74581	Plomb	0,0012	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74582	Plomb	0,0018	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74583	Plomb	0,0016	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74584	Plomb	0,0008	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74585	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74711	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74712	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74713	Plomb	0,0202	mg/L

X0008109	9702	2018-08-23	74714	Plomb	0,0262	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74715	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74799	Plomb	0,0174	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74800	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74801	Plomb	0,0077	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74802	Plomb	0,0017	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74803	Plomb	0,1143	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74804	Plomb	0,0008	mg/L
X0008117	12700	2018-07-06	3604885	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008117	12700	2018-07-06	3604886	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008117	12700	2018-07-06	3604887	Plomb	0,0030	mg/L
X0008117	12700	2018-07-09	3604888	Plomb	0,0010	mg/L
X0008117	12700	2018-07-09	3604889	Plomb	0,0020	mg/L
X0008117	12700	2018-07-09	3604890	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008117	12700	2018-07-10	3604891	Plomb	0,0010	mg/L
X0008117	12700	2018-07-10	3604892	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008117	12700	2018-07-10	3604893	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008117	12700	2018-07-10	3604894	Plomb	0,0030	mg/L
X0008117	12700	2018-08-18	3160198	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-06	3731943	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733022	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733023	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733024	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733025	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733026	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733027	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733028	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733029	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733030	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-17	3733031	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-17	3733032	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-17	3733033	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733034	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733035	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733036	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733037	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733038	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008119	194990	2018-08-20	3733039	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733040	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733041	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733042	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733043	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733044	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-22	3733045	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-22	3733046	Plomb	0,0010	mg/L
X0008119	194990	2018-08-22	3733047	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-22	3733048	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-23	3733049	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-23	3733050	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-23	3733051	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-24	3733052	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-24	3733053	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-24	3733054	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-24	3733056	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-27	3733055	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-27	3733057	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-27	3733058	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-28	3733059	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-28	3733060	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-28	3733061	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-28	3733062	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-28	3733063	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-29	3733064	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-29	3733065	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-29	3733066	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-29	3733067	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-29	3733068	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-29	3733069	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-29	3733070	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008119	194990	2018-08-29	3733071	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-05	3716711	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-11	3716716	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-11	3716717	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-11	3716718	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008124	40000	2018-09-11	3716719	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-11	3716720	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-11	3716721	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-13	3716712	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-13	3716713	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-13	3716714	Plomb	0,0010	mg/L
X0008124	40000	2018-09-13	3716715	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-13	3716722	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-13	3716723	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-13	3716724	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-18	3716725	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-18	3716726	Plomb	0,0010	mg/L
X0008124	40000	2018-09-18	3716727	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-18	3716728	Plomb	0,0010	mg/L
X0008124	40000	2018-09-18	3716729	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-21	3716730	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008124	40000	2018-09-21	3716731	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008126	5012	2018-08-29	062558	Plomb	0,0001	mg/L
X0008126	5012	2018-09-10	062550	Plomb	0,0002	mg/L
X0008126	5012	2018-09-10	062553	Plomb	0,0003	mg/L
X0008126	5012	2018-09-10	062554	Plomb	0,0001	mg/L
X0008126	5012	2018-09-12	062555	Plomb	0,0001	mg/L
X0008126	5012	2018-09-14	062551	Plomb	0,0004	mg/L
X0008126	5012	2018-09-17	062549	Plomb	0,0002	mg/L
X0008126	5012	2018-09-17	062552	Plomb	0,0004	mg/L
X0008126	5012	2018-09-17	062556	Plomb	0,0001	mg/L
X0008126	5012	2018-09-17	062557	Plomb	0,0004	mg/L
X0008131	74485	2018-08-13	3603649	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-10	3603620	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-10	3603624	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-10	3603625	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-10	3603626	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-10	3603627	Plomb	0,0010	mg/L
X0008131	74485	2018-09-11	3603621	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-11	3603622	Plomb	0,0010	mg/L
X0008131	74485	2018-09-11	3603623	Plomb	0,0010	mg/L
X0008131	74485	2018-09-11	3603628	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008131	74485	2018-09-11	3603639	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-17	3603632	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-17	3603633	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-17	3603634	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-17	3603635	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-17	3603642	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-19	3603630	Plomb	0,0010	mg/L
X0008131	74485	2018-09-19	3603631	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-19	3603636	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-19	3603637	Plomb	0,0010	mg/L
X0008131	74485	2018-09-19	3603638	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-24	3603619	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-24	3603640	Plomb	0,0010	mg/L
X0008131	74485	2018-09-24	3603645	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-24	3603647	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-24	3603648	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-25	3603629	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-25	3603641	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-25	3603643	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-27	3603644	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008131	74485	2018-09-27	3603646	Plomb	0,0010	mg/L
X0008135	21598	2018-07-04	3641972	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-04	3641973	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-04	3641974	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-04	3641975	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-24	3641859	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-24	3641860	Plomb	0,0030	mg/L
X0008135	21598	2018-07-24	3641861	Plomb	0,0040	mg/L
X0008135	21598	2018-07-24	3641862	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-25	3641855	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-25	3641856	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-25	3641857	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-25	3641873	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-25	3641877	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-25	3641886	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-27	3641858	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-27	3641876	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008135	21598	2018-07-30	3641870	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-30	3641872	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-31	3641863	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-31	3641869	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-31	3641871	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-31	3641874	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-07-31	3641875	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-01	3641864	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-01	3641865	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-01	3641866	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-01	3641867	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-01	3641868	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-03	3641885	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-03	3641887	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-03	3641888	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-03	3641889	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-03	3641890	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-06	3642004	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-06	3642005	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-06	3642006	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-06	3642007	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-07	3641882	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-07	3641894	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-08	3641884	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008135	21598	2018-08-09	3667890	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008137	2050	2018-09-28	80554	Plomb	0,0015	mg/L
X0008137	2050	2018-09-28	80557	Plomb	0,0007	mg/L
X0008138	350	2018-09-28	80555	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008138	350	2018-09-28	80556	Plomb	0,0015	mg/L
X0008142	16000	2018-07-27	761606	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008142	16000	2018-07-27	761607	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008142	16000	2018-07-27	761608	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008142	16000	2018-07-27	761609	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008142	16000	2018-08-03	763589	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008142	16000	2018-08-03	763591	Plomb	0,0010	mg/L
X0008142	16000	2018-08-23	769534	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008142	16000	2018-08-23	769537	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008145	867	2018-07-10	71081	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008145	867	2018-07-17	71195	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008145	867	2018-07-17	71196	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008145	867	2018-07-17	71197	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008145	867	2018-07-17	71198	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008145	867	2018-07-17	71199	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008145	867	2018-07-17	71200	Plomb	< 0,002	mg/L
X0008154	8892	2018-07-11	66494	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008154	8892	2018-07-11	66495	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008154	8892	2018-07-11	66496	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008154	8892	2018-07-11	66497	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008154	8892	2018-07-11	66498	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008154	8892	2018-07-11	66499	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008154	8892	2018-07-11	66500	Plomb	0,0015	mg/L
X0008154	8892	2018-07-11	66501	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008154	8892	2018-07-12	66493	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008154	8892	2018-07-24	69756	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008154	8892	2018-07-24	69757	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008156	2260	2018-09-18	3621255	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008156	2260	2018-09-24	3621252	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008156	2260	2018-09-24	3621253	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008156	2260	2018-09-24	3621254	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008159	75233	2018-07-03	3602796	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008159	75233	2018-07-16	3602799	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008159	75233	2018-07-23	3602783	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008159	75233	2018-08-13	3602792	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008159	75233	2018-08-13	3667926	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008159	75233	2018-08-20	3602789	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008159	75233	2018-08-27	3602793	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008163	2535	2018-07-09	3611184	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008163	2535	2018-07-23	3652694	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008163	2535	2018-07-23	3652695	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008163	2535	2018-07-23	3652696	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008163	2535	2018-07-23	3652697	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008163	2535	2018-07-24	3652699	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008165	18818	2018-07-26	761448	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008165	18818	2018-07-26	761449	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008165	18818	2018-07-27	761597	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008165	18818	2018-07-27	761598	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008165	18818	2018-07-27	761600	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008165	18818	2018-07-27	761601	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008165	18818	2018-07-27	761603	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008165	18818	2018-07-27	761604	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008165	18818	2018-08-02	763218	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008165	18818	2018-08-02	763220	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008167	2250	2018-07-12	757124	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008167	2250	2018-07-12	757126	Plomb	0,0004	mg/L
X0008167	2250	2018-07-12	757128	Plomb	0,0013	mg/L
X0008167	2250	2018-07-25	760913	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008167	2250	2018-08-03	763594	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008168	3800	2018-07-11	756695	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008168	3800	2018-07-25	760914	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008168	3800	2018-07-25	760915	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008168	3800	2018-07-26	761387	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008176	7000	2018-08-07	9454483	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008178	19800	2018-07-09	755822	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008178	19800	2018-07-09	755825	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008178	19800	2018-07-09	755827	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008178	19800	2018-07-16	758045	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008178	19800	2018-07-16	758047	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008178	19800	2018-07-23	760040	Plomb	0,0014	mg/L
X0008178	19800	2018-07-30	762019	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008178	19800	2018-08-03	763583	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008178	19800	2018-08-03	763585	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008178	19800	2018-08-03	763587	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008178	19800	2018-08-03	763588	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008178	19800	2018-08-23	769536	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008178	19800	2018-08-24	770218	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008179	5746	2018-07-27	761610	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008179	5746	2018-07-27	761612	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008179	5746	2018-08-03	763586	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008179	5746	2018-08-23	769528	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008179	5746	2018-08-23	769530	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008179	5746	2018-08-23	769540	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008179	5746	2018-08-24	770221	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008179	5746	2018-08-24	770221A	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008180	516212	2018-06-13	P631498	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-06-15	P633437	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-06-15	P633455	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-06-15	P633958	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-06-15	P633987	Plomb	0,0002	mg/L
X0008180	516212	2018-06-18	P634054	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-06-18	P634294	Plomb	0,0002	mg/L
X0008180	516212	2018-06-19	P634456	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-06-19	P634500	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-06-20	P634505	Plomb	0,0002	mg/L
X0008180	516212	2018-06-21	P634451	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-06-22	P634480	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-06-26	P634485	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-06-26	P634609	Plomb	0,0006	mg/L
X0008180	516212	2018-06-27	P635232	Plomb	0,0002	mg/L
X0008180	516212	2018-06-28	P635189	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-06-28	P635858	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-06-29	P635199	Plomb	0,0031	mg/L
X0008180	516212	2018-06-29	P635204	Plomb	0,0046	mg/L
X0008180	516212	2018-07-04	P636231	Plomb	0,0011	mg/L
X0008180	516212	2018-07-04	P636244	Plomb	0,0049	mg/L
X0008180	516212	2018-07-05	P636636	Plomb	0,0002	mg/L
X0008180	516212	2018-07-05	P636966	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-07-11	P637217	Plomb	0,0002	mg/L
X0008180	516212	2018-07-11	P637242	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-07-11	P637284	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-07-16	P638808	Plomb	0,0002	mg/L
X0008180	516212	2018-07-18	P637838	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-07-18	P638518	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-07-19	P639352	Plomb	0,0046	mg/L
X0008180	516212	2018-07-20	P638501	Plomb	0,0004	mg/L
X0008180	516212	2018-07-20	P639371	Plomb	0,0024	mg/L
X0008180	516212	2018-07-25	P640329	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-07-27	P639362	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-07-27	P640654	Plomb	0,0001	mg/L

X0008180	516212	2018-07-30	P641162	Plomb	< 0,00002	mg/L
X0008180	516212	2018-08-01	P641353	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-08-02	P641358	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-08-03	P641480	Plomb	0,0063	mg/L
X0008180	516212	2018-08-03	P641522	Plomb	0,0000	mg/L
X0008180	516212	2018-08-03	P641527	Plomb	< 0,00002	mg/L
X0008180	516212	2018-08-03	P641532	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-08-08	P642750	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-08-10	P642957	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-08-14	P642787	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-08-14	P643478	Plomb	0,0002	mg/L
X0008180	516212	2018-08-17	P643661	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-08-17	P643668	Plomb	0,0040	mg/L
X0008180	516212	2018-08-17	P644431	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-08-20	P644693	Plomb	0,0002	mg/L
X0008180	516212	2018-08-24	P644866	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-09-04	P646600	Plomb	0,0002	mg/L
X0008180	516212	2018-09-19	C648253	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-09-19	C648255	Plomb	0,0006	mg/L
X0008180	516212	2018-09-19	C648257	Plomb	0,0000	mg/L
X0008180	516212	2018-09-19	C648526	Plomb	0,0001	mg/L
X0008180	516212	2018-09-21	P647667	Plomb	0,0005	mg/L
X0008188	122196	2018-07-12	3603855	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-12	3603856	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-12	3603857	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-12	3603878	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-12	3603886	Plomb	0,0020	mg/L
X0008188	122196	2018-07-12	3603891	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-12	3603902	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-17	3603858	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-17	3603859	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-17	3603889	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-17	3603894	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-17	3603896	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603860	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603867	Plomb	0,0020	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603868	Plomb	0,0020	mg/L

X0008188	122196	2018-07-18	3603869	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603880	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603882	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603890	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603893	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603898	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603899	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603900	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603901	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603870	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603871	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603872	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603873	Plomb	0,0020	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603874	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603875	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603876	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603879	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603881	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603884	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603887	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603892	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603895	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603897	Plomb	0,0110	mg/L
X0008188	122196	2018-07-20	3603877	Plomb	0,0030	mg/L
X0008188	122196	2018-07-20	3603883	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-20	3603888	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-20	3603903	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-20	3603904	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-25	3603861	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-25	3603865	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-25	3603866	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-25	3603885	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-25	3603905	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-26	3603862	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-07-26	3603863	Plomb	0,0030	mg/L
X0008188	122196	2018-07-26	3603864	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-07-27	3603906	Plomb	0,0040	mg/L

X0008188	122196	2018-08-01	3668791	Plomb	0,0020	mg/L
X0008188	122196	2018-08-10	3736544	Plomb	0,0250	mg/L
X0008188	122196	2018-08-30	3773339	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-10-16	3836342	Plomb	0,0010	mg/L
X0008188	122196	2018-10-31	3833939	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-10-31	3834924	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008188	122196	2018-10-31	3834925	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008190	6700	2018-08-21	3651737	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008190	6700	2018-08-27	3651738	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008190	6700	2018-08-27	3651739	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008190	6700	2018-08-27	3651740	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008190	6700	2018-08-27	3651741	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008190	6700	2018-08-29	3651742	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008190	6700	2018-08-29	3651743	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008190	6700	2018-08-29	3651744	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008190	6700	2018-08-29	3651745	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008190	6700	2018-08-29	3651746	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008190	6700	2018-08-29	3651747	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008191	360	2018-08-21	3651750	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008191	360	2018-08-29	3651751	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008191	360	2018-08-29	3651752	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008195	18000	2018-07-03	3603825	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008195	18000	2018-08-18	3120087	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008195	18000	2018-08-18	3603770	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008195	18000	2018-08-18	3603771	Plomb	0,0060	mg/L
X0008195	18000	2018-08-18	3603772	Plomb	0,0010	mg/L
X0008195	18000	2018-08-18	3603773	Plomb	0,0010	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603774	Plomb	0,0010	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603775	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603776	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603777	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603778	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603779	Plomb	0,0010	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603780	Plomb	0,0020	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603781	Plomb	0,0010	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603782	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603783	Plomb	0,0010	mg/L

X0008195	18000	2018-08-28	3603784	Plomb	0,0010	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603785	Plomb	0,0010	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603786	Plomb	0,0010	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603787	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603788	Plomb	0,0010	mg/L
X0008197	6745	2018-09-10	3704467	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008197	6745	2018-09-11	3704465	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008197	6745	2018-09-11	3704466	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008201	5500	2018-07-10	3602356	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008201	5500	2018-08-01	3602340	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008201	5500	2018-08-09	3602341	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008201	5500	2018-08-09	3602342	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008201	5500	2018-08-16	3602343	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008201	5500	2018-09-05	3602344	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008201	5500	2018-09-25	3602345	Plomb	0,0010	mg/L
X0008201	5500	2018-10-03	3602346	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008201	5500	2018-10-03	3602347	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008201	5500	2018-10-12	3602348	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008211	7000	2018-07-04	FM27722	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008211	7000	2018-07-10	FN05502	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008211	7000	2018-07-24	FO31872	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008211	7000	2018-08-01	FP07892	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008211	7000	2018-08-21	FQ93032	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008211	7000	2018-09-04	FS12722	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-09	3617604	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-09	3617615	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-09	3617616	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-09	3617617	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-09	3617621	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-09	3617622	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-09	3617623	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-10	3617610	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-10	3617611	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-10	3617618	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-10	3617619	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-11	3617605	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-11	3617606	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008213	30035	2018-07-11	3617607	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-11	3617608	Plomb	0,0010	mg/L
X0008213	30035	2018-07-11	3617609	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-11	3617612	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-11	3617613	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-11	3617614	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-07-11	3617620	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008213	30035	2018-09-04	3660274	Plomb	0,0070	mg/L
X0008215	4350	2018-09-12	3793745	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008215	4350	2018-09-12	3793800	Plomb	0,0050	mg/L
X0008215	4350	2018-09-12	3793855	Plomb	0,0010	mg/L
X0008215	4350	2018-09-13	3793722	Plomb	0,0030	mg/L
X0008215	4350	2018-09-13	3793850	Plomb	0,0080	mg/L
X0008215	4350	2018-09-13	3793877	Plomb	0,0030	mg/L
X0008215	4350	2018-09-14	3793734	Plomb	0,0050	mg/L
X0008215	4350	2018-09-19	3809875	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008215	4350	2018-09-19	3809876	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008215	4350	2018-09-19	3809877	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008215	4350	2018-09-19	3809878	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008215	4350	2018-09-20	3809874	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008215	4350	2018-09-21	3809873	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008215	4350	2018-09-24	3809870	Plomb	0,0020	mg/L
X0008215	4350	2018-09-24	3809872	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008215	4350	2018-09-26	3809869	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008215	4350	2018-09-26	3809879	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008215	4350	2018-09-28	3820672	Plomb	0,0090	mg/L
X0008217	10000	2018-10-10	3569265	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008217	10000	2018-10-10	3569266	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008217	10000	2018-10-10	3569267	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008217	10000	2018-10-10	3569268	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008217	10000	2018-10-10	3569269	Plomb	0,0010	mg/L
X0008217	10000	2018-10-10	3569270	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008217	10000	2018-10-10	3569271	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008217	10000	2018-10-10	3569272	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008217	10000	2018-10-13	3663305	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008217	10000	2018-10-15	3569274	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008219	22917	2018-07-12	3721702	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008219	22917	2018-07-12	3721703	Plomb	0,0010	mg/L
X0008219	22917	2018-07-12	3721704	Plomb	0,0010	mg/L
X0008219	22917	2018-07-12	3721705	Plomb	0,0070	mg/L
X0008219	22917	2018-07-12	3721706	Plomb	0,0010	mg/L
X0008219	22917	2018-08-13	3741155	Plomb	0,0040	mg/L
X0008219	22917	2018-08-28	3778530	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008219	22917	2018-08-28	3778531	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008219	22917	2018-08-28	3778532	Plomb	0,0040	mg/L
X0008219	22917	2018-08-30	3778529	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008219	22917	2018-09-04	3803473	Plomb	0,0030	mg/L
X0008219	22917	2018-09-04	3803474	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008219	22917	2018-09-04	3803475	Plomb	0,0010	mg/L
X0008219	22917	2018-09-24	3803466	Plomb	0,0020	mg/L
X0008219	22917	2018-09-24	3803467	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008219	22917	2018-09-24	3803468	Plomb	0,0020	mg/L
X0008219	22917	2018-09-24	3803469	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008219	22917	2018-09-24	3803472	Plomb	0,0010	mg/L
X0008219	22917	2018-09-25	3803465	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008219	22917	2018-09-25	3803470	Plomb	0,0010	mg/L
X0008219	22917	2018-09-25	3803471	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008223	48172	2018-08-24	C039972	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-08-28	C040139	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-08-30	C040214	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-09-04	C040248	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-09-12	C040736	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-09-20	C041190	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-09-21	C041191	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-09-21	C041192	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-09-21	C041193	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-09-21	C041194	Plomb	< 0,0058	mg/L
X0008223	48172	2018-09-24	C041303	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-09-25	C041315	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-09-25	C041316	Plomb	0,0260	mg/L
X0008223	48172	2018-09-25	C041446	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-09-25	C041447	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-09-25	C041456	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-09-25	C041457	Plomb	< 0,005	mg/L

X0008223	48172	2018-09-25	C041458	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-09-26	C041459	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-09-26	C041460	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-10-25	C042450	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-10-25	C042456	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008223	48172	2018-10-25	C042457	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008225	4140	2018-07-04	C235449	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008225	4140	2018-08-29	C240417	Plomb	0,0013	mg/L
X0008227	25858	2018-01-29	3043405	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-07-04	3622326	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-07-04	3622327	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-07-04	3622328	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-07-04	3622332	Plomb	0,0010	mg/L
X0008227	25858	2018-07-05	3622329	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-07-10	3622330	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-07-19	3622331	Plomb	0,0020	mg/L
X0008227	25858	2018-08-06	3664924	Plomb	0,0020	mg/L
X0008227	25858	2018-08-06	3664950	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-08-09	3664945	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-08-09	3664948	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-08-14	3664949	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-08-14	3664951	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-08-22	3664944	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-08-22	3664946	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-08-22	3664947	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-08-29	3712608	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-09-05	3712605	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-09-05	3712606	Plomb	0,0010	mg/L
X0008227	25858	2018-09-06	3712604	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-09-12	3622314	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-09-12	3712607	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-09-12	3777728	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008227	25858	2018-09-12	3779304	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713596	Plomb	0,0010	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713605	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713606	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713607	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008233	8475	2018-09-11	3713608	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713609	Plomb	0,0010	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713610	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713611	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713612	Plomb	0,0030	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713613	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008236	1641	2018-08-06	3662892	Plomb	0,0070	mg/L
X0008236	1641	2018-08-06	3662893	Plomb	0,0060	mg/L
X0008244	3000	2018-07-03	3649292	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008248	3055	2018-07-05	FM39712	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008248	3055	2018-07-12	FN11292	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008248	3055	2018-07-12	FN11322	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008248	3055	2018-07-12	FN11332	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008248	3055	2018-07-12	FN11342	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008248	3055	2018-07-12	FN11352	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008250	2300	2018-08-09	3654460	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008250	2300	2018-08-09	3654461	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008250	2300	2018-08-09	3654462	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008250	2300	2018-08-09	3654463	Plomb	0,0020	mg/L
X0008250	2300	2018-08-09	3654464	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46424	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46429	Plomb	0,0002	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46430	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46431	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46432	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46433	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46434	Plomb	0,0002	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46435	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46438	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46439	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0008256	27313	2018-08-02	3674418	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008256	27313	2018-08-02	3674453	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008256	27313	2018-08-02	3674455	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008256	27313	2018-08-02	3674456	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008256	27313	2018-08-02	3674462	Plomb	0,0020	mg/L
X0008256	27313	2018-08-02	3674467	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008256	27313	2018-08-02	3674475	Plomb	0,0010	mg/L

X0008256	27313	2018-08-02	3674477	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008256	27313	2018-08-02	3675874	Plomb	0,0010	mg/L
X0008256	27313	2018-08-23	3691688	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008256	27313	2018-08-23	3691693	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008256	27313	2018-08-23	3691701	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008256	27313	2018-08-23	3691714	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008256	27313	2018-08-23	3691720	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008256	27313	2018-08-23	3691731	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008256	27313	2018-08-23	3691732	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008256	27313	2018-09-12	3708551	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008256	27313	2018-09-12	3708564	Plomb	0,0020	mg/L
X0008256	27313	2018-09-12	3708574	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008256	27313	2018-09-12	3708588	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008256	27313	2018-09-12	3708592	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008258	5300	2018-08-27	3108002	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008258	5300	2018-08-27	3108003	Plomb	0,0010	mg/L
X0008258	5300	2018-08-27	3108004	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008258	5300	2018-08-28	3108005	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008258	5300	2018-08-28	3108006	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008258	5300	2018-08-28	3108007	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008258	5300	2018-08-29	3108008	Plomb	0,0020	mg/L
X0008258	5300	2018-08-29	3108009	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008258	5300	2018-08-29	3108010	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008258	5300	2018-08-29	3108011	Plomb	0,0010	mg/L
X0008260	15600	2018-08-14	3643233	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008260	15600	2018-08-14	3643234	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008260	15600	2018-08-14	3643235	Plomb	0,0010	mg/L
X0008260	15600	2018-08-14	3643236	Plomb	0,0010	mg/L
X0008260	15600	2018-08-14	3643237	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008260	15600	2018-08-14	3643238	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008260	15600	2018-08-14	3643262	Plomb	0,0010	mg/L
X0008260	15600	2018-08-14	3643263	Plomb	0,0010	mg/L
X0008260	15600	2018-08-22	3659939	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008260	15600	2018-08-22	3659940	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008260	15600	2018-08-22	3659951	Plomb	0,0020	mg/L
X0008260	15600	2018-08-28	3643231	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008260	15600	2018-08-28	3643232	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008260	15600	2018-09-07	3643229	Plomb	0,0050	mg/L
X0008260	15600	2018-09-07	3643230	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008262	8100	2018-07-04	FM33532	Plomb	0,0012	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88012	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88032	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88042	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88052	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88062	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88082	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88102	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88112	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88202	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-23	3672047	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-23	3672048	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-23	3672049	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-23	3672050	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-23	3672051	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-23	3672052	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-23	3672056	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-24	3672053	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-24	3672055	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-24	3672058	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-24	3672059	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-24	3672060	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-24	3672061	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-25	3617696	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-25	3617697	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-25	3617698	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-25	3617699	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-25	3617700	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-25	3672054	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-07-25	3672057	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008264	24000	2018-09-04	3660288	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008266	775	2018-08-15	3745529	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008266	775	2018-09-13	3791145	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008266	775	2018-09-13	3791148	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008280	29	2018-07-09	C235839	Plomb	< 0,0005	mg/L

X0008280	29	2018-08-20	C239388	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008285	480	2018-07-10	3621133	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008285	480	2018-07-31	3621134	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008285	480	2018-07-31	3621135	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008285	480	2018-08-06	3663956	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008290	2800	2018-07-03	3611896	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008290	2800	2018-07-17	3611895	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008290	2800	2018-08-07	3653334	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008290	2800	2018-09-04	3706105	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008290	2800	2018-12-11	3911969	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008292	1610	2018-07-16	3659626	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008292	1610	2018-07-23	3667069	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008292	1610	2018-07-30	3670684	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008292	1610	2018-08-13	3681256	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008292	1610	2018-08-20	3687678	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008292	1610	2018-08-27	3693364	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008295	1015	2018-08-30	36537	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0008295	1015	2018-08-30	36538	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0008295	1015	2018-08-30	36557	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0008295	1015	2018-09-04	36539	Plomb	0,0002	mg/L
X0008295	1015	2018-09-07	36535	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616908	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616909	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616910	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616911	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616912	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616913	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616914	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616915	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616916	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008297	8830	2018-08-06	3659502	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008298	2500	2018-07-09	3616917	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008298	2500	2018-07-09	3616918	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008298	2500	2018-07-09	3616919	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008298	2500	2018-07-09	3616920	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008298	2500	2018-09-04	3713337	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008302	783	2018-12-11	C044170	Plomb	< 0,005	mg/L

X0008302	783	2018-12-11	C044171	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008302	783	2018-12-11	C044172	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008302	783	2018-12-11	C044173	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008302	783	2018-12-11	C044174	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008304	875	2018-07-05	FM51022	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008304	875	2018-07-05	FM51052	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008304	875	2018-07-05	FM51062	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008304	875	2018-07-05	FM51072	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008304	875	2018-07-05	FM51082	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008304	875	2018-07-05	FM51622	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008306	800	2018-08-06	3654835	Plomb	0,0010	mg/L
X0008306	800	2018-08-13	3654832	Plomb	0,0010	mg/L
X0008306	800	2018-08-13	3654836	Plomb	0,0010	mg/L
X0008306	800	2018-08-13	3654837	Plomb	0,0010	mg/L
X0008306	800	2018-08-13	3654838	Plomb	0,0010	mg/L
X0008309	900	2018-07-31	3654765	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008309	900	2018-09-20	3709833	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008309	900	2018-09-20	3709834	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008309	900	2018-09-20	3709835	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008309	900	2018-09-20	3709836	Plomb	0,0010	mg/L
X0008309	900	2018-09-20	3709837	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008313	256	2018-07-03	C235323	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008313	256	2018-09-04	C241310	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008315	2527	2018-07-18	C038347	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008315	2527	2018-07-18	C038348	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008315	2527	2018-07-18	C038349	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008315	2527	2018-07-24	C038673	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008315	2527	2018-07-24	C038674	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008317	2550	2018-10-01	3652477	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008319	1935	2018-07-24	C237301	Plomb	0,0005	mg/L
X0008319	1935	2018-08-28	C240429	Plomb	0,0005	mg/L
X0008319	1935	2018-09-04	C241047	Plomb	0,0005	mg/L
X0008319	1935	2018-09-11	C241631	Plomb	0,0005	mg/L
X0008321	26723	2018-07-10	FM93172	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-06	FP79272	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-06	FP79282	Plomb	0,0043	mg/L
X0008321	26723	2018-08-06	FP79292	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008321	26723	2018-08-06	FP79312	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-06	FP79322	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-09	FP79222	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-09	FP79262	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25432	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25442	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25452	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25462	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25472	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25482	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25492	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25502	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25512	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25522	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25532	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25542	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008326	12200	2018-07-10	756337	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008326	12200	2018-07-10	756340	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008326	12200	2018-07-10	756342	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008326	12200	2018-07-10	756345	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008333	4100	2018-02-21	3100359	Plomb	0,0010	mg/L
X0008333	4100	2018-02-21	3100363	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008333	4100	2018-07-03	3611325	Plomb	0,0010	mg/L
X0008333	4100	2018-09-24	3611326	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008333	4100	2018-09-24	3611327	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008333	4100	2018-09-24	3611328	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008333	4100	2018-09-24	3611329	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008333	4100	2018-09-24	3611330	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008335	2400	2018-09-11	3604099	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008335	2400	2018-09-11	3604100	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008335	2400	2018-09-11	3604101	Plomb	0,0010	mg/L
X0008335	2400	2018-09-11	3604102	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008335	2400	2018-09-11	3604105	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008341	1870	2018-07-31	762466	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008341	1870	2018-07-31	762468	Plomb	0,0029	mg/L
X0008341	1870	2018-07-31	762469	Plomb	0,0012	mg/L
X0008341	1870	2018-07-31	762471	Plomb	0,0016	mg/L

X0008341	1870	2018-07-31	762472	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276A	Plomb	0,0051	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276B	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276C	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276D	Plomb	0,0057	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276E	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276F	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276G	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276H	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276I	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276J	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008345	2030	2018-07-10	C236008	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008345	2030	2018-08-06	C238164	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008345	2030	2018-08-20	C239477	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008345	2030	2018-09-17	C242067	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008345	2030	2018-10-01	C243288	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008353	7156	2018-07-03	3621418	Plomb	0,0020	mg/L
X0008353	7156	2018-07-10	3621419	Plomb	0,0030	mg/L
X0008353	7156	2018-07-10	3621420	Plomb	0,0010	mg/L
X0008353	7156	2018-07-17	3621421	Plomb	0,0020	mg/L
X0008353	7156	2018-07-24	3621422	Plomb	0,0020	mg/L
X0008353	7156	2018-07-24	3621423	Plomb	0,0010	mg/L
X0008353	7156	2018-07-31	3621424	Plomb	0,0010	mg/L
X0008353	7156	2018-08-09	3664189	Plomb	0,0010	mg/L
X0008353	7156	2018-08-09	3664190	Plomb	0,0010	mg/L
X0008353	7156	2018-08-14	3664191	Plomb	0,0040	mg/L
X0008353	7156	2018-08-21	3736172	Plomb	0,0040	mg/L
X0008353	7156	2018-08-21	3736173	Plomb	0,0020	mg/L
X0008353	7156	2018-08-21	3736179	Plomb	0,0020	mg/L
X0008353	7156	2018-08-28	3664192	Plomb	0,0050	mg/L
X0008353	7156	2018-08-28	3664193	Plomb	0,0020	mg/L
X0008353	7156	2018-09-04	3717689	Plomb	0,0030	mg/L
X0008353	7156	2018-09-10	3717690	Plomb	0,0010	mg/L
X0008353	7156	2018-09-11	3717691	Plomb	0,0050	mg/L
X0008353	7156	2018-09-18	3717692	Plomb	0,0030	mg/L
X0008353	7156	2018-09-25	3717693	Plomb	0,0050	mg/L
X0008353	7156	2018-09-25	3717694	Plomb	0,0010	mg/L

X0008357	968	2018-08-07	C039088	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008357	968	2018-08-07	C039089	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008357	968	2018-08-07	C039091	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008357	968	2018-08-07	C039092	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008357	968	2018-09-26	C041467	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008359	3030	2018-09-10	3714295	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008359	3030	2018-09-11	3714304	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008359	3030	2018-09-11	3714305	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008359	3030	2018-09-11	3714306	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008359	3030	2018-09-11	3714307	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008362	1500	2018-08-14	C039630	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008362	1500	2018-08-14	C039631	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008362	1500	2018-08-14	C039632	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008362	1500	2018-08-14	C039633	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008362	1500	2018-08-14	C039634	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008366	2850	2018-07-24	C038656	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008366	2850	2018-07-24	C038657	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008366	2850	2018-08-06	C039051	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008366	2850	2018-08-14	C039560	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008366	2850	2018-09-25	C041398	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008368	2700	2018-08-16	73265	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008368	2700	2018-08-16	73266	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008368	2700	2018-08-16	73267	Plomb	0,0007	mg/L
X0008368	2700	2018-08-16	73268	Plomb	0,0013	mg/L
X0008368	2700	2018-08-16	73269	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008371	3561	2018-07-05	3620999	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008371	3561	2018-07-10	3621000	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008371	3561	2018-07-16	3621001	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008371	3561	2018-07-24	3621002	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008371	3561	2018-08-01	3663829	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008371	3561	2018-08-14	3663822	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008435	8485	2018-07-26	761389	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008435	8485	2018-07-26	761391	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008435	8485	2018-07-26	761392	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008435	8485	2018-07-26	761394	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008435	8485	2018-07-26	761403	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008435	8485	2018-08-02	763213	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008435	8485	2018-08-02	763216	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008435	8485	2018-08-23	769531	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008438	314	2018-08-07	3653515	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008438	314	2018-08-07	3653520	Plomb	0,0010	mg/L
X0008446	52	2018-07-03	0061085	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008446	52	2018-08-13	0062059	Plomb	0,0002	mg/L
X0008447	35	2018-08-06	3661725	Plomb	0,0010	mg/L
X0008447	35	2018-08-06	3661729	Plomb	0,0010	mg/L
X0008450	277	2018-07-03	3620420	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008450	277	2018-08-06	3663233	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008450	277	2018-09-04	3716959	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008456	175	2018-08-06	C039034	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008456	175	2018-08-06	C039035	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008463	180	2018-09-18	79035	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008463	180	2018-09-18	79036	Plomb	0,0018	mg/L
X0008465	580	2018-08-01	3656689	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008465	580	2018-09-19	3656690	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008465	580	2018-09-19	3656691	Plomb	0,0030	mg/L
X0008465	580	2018-09-19	3656692	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008465	580	2018-09-19	3656693	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008465	580	2018-09-19	3656694	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008473	125	2018-07-09	3601531	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008473	125	2018-07-09	3601532	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008473	125	2018-07-09	3601540	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008475	490	2018-07-09	3601529	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008475	490	2018-07-09	3601530	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008475	490	2018-07-09	3601538	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008476	4110	2018-09-17	3618646	Plomb	0,0010	mg/L
X0008476	4110	2018-09-17	3618647	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008476	4110	2018-09-17	3618648	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008476	4110	2018-09-17	3618649	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008476	4110	2018-09-17	3618650	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008481	300	2018-07-03	3618390	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008481	300	2018-09-27	3819629	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008483	27767	2018-09-18	79519	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-18	79520	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-18	79521	Plomb	< 0,0005	mg/L

X0008483	27767	2018-09-18	79522	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-18	79523	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-18	79525	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-19	79518	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-19	79524	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-19	79526	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-19	79527	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-19	79528	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-19	79529	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-19	79530	Plomb	0,0006	mg/L
X0008483	27767	2018-09-20	79517	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-20	79566	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-20	79567	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-20	79568	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-20	79569	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-20	79570	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-20	79571	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008484	14075	2018-09-25	FU97222	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008484	14075	2018-09-25	FU97232	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008484	14075	2018-09-25	FU97282	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008484	14075	2018-09-26	FU97252	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008484	14075	2018-09-26	FU97262	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008484	14075	2018-09-26	FU97302	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008486	2163	2018-07-03	3604216	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008486	2163	2018-07-03	3604217	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008486	2163	2018-07-03	3604218	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008486	2163	2018-07-03	3604219	Plomb	0,0020	mg/L
X0008486	2163	2018-07-03	3604220	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008486	2163	2018-07-03	3604225	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008495	3200	2018-09-18	3614478	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008495	3200	2018-09-18	3614479	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008495	3200	2018-09-18	3614480	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008495	3200	2018-09-18	3614481	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008495	3200	2018-09-18	3614482	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008497	620	2018-08-15	3657304	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008497	620	2018-09-20	3657306	Plomb	0,0010	mg/L
X0008497	620	2018-09-20	3657307	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008497	620	2018-09-20	3824735	Plomb	0,0010	mg/L
X0008497	620	2018-09-26	3657308	Plomb	0,0010	mg/L
X0008497	620	2018-09-26	3657309	Plomb	0,0010	mg/L
X0008500	1192	2018-09-17	3609467	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008500	1192	2018-09-17	3650938	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008500	1192	2018-09-26	3704216	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008504	3738	2018-09-24	3602327	Plomb	0,0030	mg/L
X0008504	3738	2018-09-24	3602328	Plomb	0,0040	mg/L
X0008504	3738	2018-09-24	3602329	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008504	3738	2018-09-24	3667488	Plomb	0,0010	mg/L
X0008506	4390	2018-08-15	24591	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008506	4390	2018-08-15	24592	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008506	4390	2018-08-15	24593	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008506	4390	2018-08-15	24594	Plomb	0,0020	mg/L
X0008506	4390	2018-08-15	24595	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008506	4390	2018-08-22	24639	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008508	1500	2018-09-24	3602321	Plomb	0,0010	mg/L
X0008508	1500	2018-09-24	3602322	Plomb	0,0010	mg/L
X0008508	1500	2018-09-24	3602324	Plomb	0,0040	mg/L
X0008508	1500	2018-09-24	3731969	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008510	216	2018-07-25	3609927	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008510	216	2018-08-07	3609928	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008512	450	2018-08-21	3656984	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008512	450	2018-09-28	3784267	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008512	450	2018-10-01	3656988	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008516	1610	2018-08-15	3655254	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008516	1610	2018-09-18	3613717	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008516	1610	2018-09-18	3613718	Plomb	0,0010	mg/L
X0008516	1610	2018-09-18	3613719	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008516	1610	2018-09-18	3613720	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008516	1610	2018-09-18	3613721	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008519	3085	2018-08-14	3660531	Plomb	0,0010	mg/L
X0008519	3085	2018-09-11	3714181	Plomb	0,0010	mg/L
X0008519	3085	2018-09-11	3714182	Plomb	0,0020	mg/L
X0008519	3085	2018-09-11	3714183	Plomb	0,0010	mg/L
X0008519	3085	2018-09-11	3714184	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008525	367	2018-07-03	3616444	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008525	367	2018-09-26	3713037	Plomb	0,0010	mg/L
X0008527	255	2018-08-21	74382	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008527	255	2018-08-21	74383	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008530	1461	2018-07-10	3617807	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008530	1461	2018-07-23	3617811	Plomb	0,0010	mg/L
X0008530	1461	2018-08-07	3660456	Plomb	0,0010	mg/L
X0008530	1461	2018-08-28	3660457	Plomb	0,0010	mg/L
X0008530	1461	2018-09-18	3714088	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008533	148	2018-07-10	3605199	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008533	148	2018-07-23	3605197	Plomb	0,0010	mg/L
X0008533	148	2018-07-23	3605198	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008536	3875	2018-09-24	3714098	Plomb	0,0010	mg/L
X0008536	3875	2018-09-24	3714101	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008536	3875	2018-09-24	3714102	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008536	3875	2018-09-24	3714103	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008536	3875	2018-09-24	3714104	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008539	6480	2018-08-20	74054	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008539	6480	2018-08-23	75175	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008539	6480	2018-08-23	75176	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008539	6480	2018-08-23	75177	Plomb	0,0007	mg/L
X0008539	6480	2018-08-23	75178	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008539	6480	2018-08-28	76435	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008539	6480	2018-08-29	76432	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008539	6480	2018-08-29	76433	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008539	6480	2018-08-29	76434	Plomb	0,0072	mg/L
X0008539	6480	2018-08-30	76431	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008540	57	2018-09-04	76430	Plomb	0,0012	mg/L
X0008540	57	2018-09-04	76436	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008543	700	2018-04-09	3482984	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008543	700	2018-07-09	3616956	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008543	700	2018-07-09	3616961	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008543	700	2018-07-16	3616962	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008543	700	2018-08-14	3659558	Plomb	0,0010	mg/L
X0008543	700	2018-08-21	3659559	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008543	700	2018-09-11	3713398	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008543	700	2018-09-17	3713399	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008545	1335	2018-08-07	3655284	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008545	1335	2018-08-09	3613763	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008545	1335	2018-08-09	3613764	Plomb	0,0010	mg/L
X0008545	1335	2018-08-09	3613765	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008545	1335	2018-08-09	3613766	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008545	1335	2018-08-09	3613767	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008547	675	2018-08-09	3656138	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008547	675	2018-08-09	3656139	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008547	675	2018-08-09	3656140	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008547	675	2018-08-09	3656141	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008547	675	2018-08-09	3656142	Plomb	0,0070	mg/L
X0008547	675	2018-08-15	3656132	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008550	262	2018-08-23	C039968	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008550	262	2018-08-23	C039969	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008552	296	2018-08-27	3660654	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008552	296	2018-09-11	3714268	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008556	7304	2018-07-17	3604976	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604991	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604992	Plomb	0,0020	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604993	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604994	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604995	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604996	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604997	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604998	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604999	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008556	7304	2018-09-19	3786301	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008557	315	2018-09-11	3605002	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008557	315	2018-09-11	3605003	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-07-03	753852	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-08-23	769543	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-08-23	769544	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-08-23	769545	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-08-23	769546	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-08-23	769548	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-08-23	769549	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-08-23	769553	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008560	21100	2018-08-24	770224A	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224B	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224C	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224D	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224E	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224F	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224G	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224H	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224I	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008561	3097	2018-07-03	3649472	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008561	3097	2018-12-05	3825703	Plomb	0,0010	mg/L
X0008561	3097	2018-12-05	3825704	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008561	3097	2018-12-05	3825705	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008561	3097	2018-12-05	3825706	Plomb	0,0010	mg/L
X0008561	3097	2018-12-05	3825707	Plomb	0,0010	mg/L
X0008568	4000	2018-07-10	3604720	Plomb	0,0010	mg/L
X0008568	4000	2018-07-10	3604721	Plomb	0,0020	mg/L
X0008568	4000	2018-07-10	3604723	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008571	3419	2018-08-08	71617	Plomb	0,0012	mg/L
X0008571	3419	2018-08-14	72712	Plomb	0,0077	mg/L
X0008571	3419	2018-09-10	77387	Plomb	0,0018	mg/L
X0008579	47	2018-09-28	3820671	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008583	310	2018-08-07	3657758	Plomb	0,0010	mg/L
X0008583	310	2018-09-27	3616369	Plomb	0,0010	mg/L
X0008583	310	2018-09-27	3616370	Plomb	0,0010	mg/L
X0008584	933	2018-09-04	3616364	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008584	933	2018-09-04	3616365	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008584	933	2018-09-04	3616366	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008584	933	2018-09-04	3616367	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008584	933	2018-09-04	3616368	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700198	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700199	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700200	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700201	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700202	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700203	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700204	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008586	28533	2018-07-31	3700205	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700206	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700207	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700208	Plomb	0,0010	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700209	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700210	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700211	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700212	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700213	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700214	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700215	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700216	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700217	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008586	28533	2018-08-07	3721735	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008589	600	2018-09-04	3657398	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008589	600	2018-09-04	3657399	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008589	600	2018-09-04	3657400	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008589	600	2018-09-04	3657401	Plomb	0,0010	mg/L
X0008589	600	2018-09-18	3657402	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008593	2020	2018-08-22	769210	Plomb	0,0011	mg/L
X0008593	2020	2018-08-22	769211	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008593	2020	2018-08-22	769215	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008593	2020	2018-09-06	773427	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008593	2020	2018-09-06	773429	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008593	2020	2018-09-06	773431	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008593	2020	2018-09-06	773432	Plomb	0,0027	mg/L
X0008593	2020	2018-09-06	773434	Plomb	0,0039	mg/L
X0008593	2020	2018-09-06	773435	Plomb	0,0019	mg/L
X0008593	2020	2018-09-06	773436	Plomb	0,0011	mg/L
X0008596	2048	2018-07-03	3621407	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008596	2048	2018-07-03	3621413	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008596	2048	2018-07-03	3621414	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008596	2048	2018-07-03	3621415	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008596	2048	2018-07-03	3621416	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008596	2048	2018-07-03	3621417	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008598	11847	2018-09-11	3600591	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008598	11847	2018-09-11	3600592	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008598	11847	2018-09-11	3600593	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008598	11847	2018-09-11	3600594	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008598	11847	2018-09-11	3600595	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008598	11847	2018-09-12	3600586	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008598	11847	2018-09-12	3600587	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008598	11847	2018-09-12	3600588	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008598	11847	2018-09-12	3600589	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008598	11847	2018-09-12	3600590	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008599	640	2018-07-23	3619821	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-08-06	3721660	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603911	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603912	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603913	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603914	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603915	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603916	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603917	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603918	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603919	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603920	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603921	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603922	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603923	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603924	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603925	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603926	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603927	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603928	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603929	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603930	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008605	99	2018-07-03	3621395	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008605	99	2018-07-03	3621411	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008605	99	2018-07-03	3621412	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008607	150	2018-08-07	3651537	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008607	150	2018-08-07	3651540	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008609	430	2018-08-07	3657205	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008609	430	2018-09-27	3615769	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008609	430	2018-09-27	3615770	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-06	3721618	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702773	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702774	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702775	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702776	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702777	Plomb	0,0010	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702778	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702779	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702780	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702781	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702782	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702783	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702784	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702785	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702786	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702787	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702788	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702789	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702790	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702791	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702792	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008613	4513	2018-09-25	0063040	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008613	4513	2018-09-25	0063042	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008613	4513	2018-09-25	0063043	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008613	4513	2018-09-25	0063044	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008613	4513	2018-10-17	0063465	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008616	336	2018-09-05	3652582	Plomb	0,0020	mg/L
X0008616	336	2018-09-25	3652583	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008618	307	2018-07-03	3604153	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008618	307	2018-08-07	3668978	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008618	307	2018-09-04	3668977	Plomb	0,0010	mg/L
X0008623	5813	2018-07-03	3615484	Plomb	0,0010	mg/L
X0008623	5813	2018-07-10	3615485	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008623	5813	2018-07-17	3615486	Plomb	0,0020	mg/L
X0008623	5813	2018-07-24	3615487	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008623	5813	2018-07-31	3615488	Plomb	0,0010	mg/L

X0008623	5813	2018-08-07	3656936	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008623	5813	2018-08-07	3656946	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008623	5813	2018-08-14	3656937	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008623	5813	2018-08-21	3656938	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008623	5813	2018-08-28	3656939	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008623	5813	2018-09-04	3380986	Plomb	0,0010	mg/L
X0008625	600	2018-08-23	3652205	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008625	600	2018-08-23	3652206	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008625	600	2018-08-23	3652207	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008625	600	2018-08-23	3652208	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008625	600	2018-08-23	3652209	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008625	600	2018-08-23	3652210	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008625	600	2018-08-23	3652211	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008625	600	2018-08-23	3652212	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008625	600	2018-08-23	3652213	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008625	600	2018-08-23	3652214	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008625	600	2018-08-23	3652215	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008626	118	2018-08-07	3657181	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008626	118	2018-08-07	3657182	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008628	438	2018-07-25	3618537	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008628	438	2018-07-25	3618538	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008628	438	2018-07-25	3618539	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008628	438	2018-07-25	3618540	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008628	438	2018-07-25	3618544	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008636	1922	2018-08-07	24495	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008636	1922	2018-08-07	24496	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008636	1922	2018-08-07	24497	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008636	1922	2018-08-07	24498	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008636	1922	2018-08-07	24499	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008636	1922	2018-08-07	24500	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008638	1200	2018-08-28	3741196	Plomb	0,0010	mg/L
X0008638	1200	2018-08-28	3741197	Plomb	0,0010	mg/L
X0008638	1200	2018-08-28	3741198	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008638	1200	2018-08-28	3741199	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008638	1200	2018-08-28	3741200	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008640	2034	2018-09-13	3657386	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008640	2034	2018-09-13	3657387	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008640	2034	2018-09-13	3657388	Plomb	0,0010	mg/L
X0008640	2034	2018-09-13	3657389	Plomb	0,0010	mg/L
X0008640	2034	2018-09-13	3657390	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008641	210	2018-07-03	3618299	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008641	210	2018-08-20	3661040	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008642	50	2018-07-03	3618300	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008642	50	2018-08-20	3661041	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008645	3900	2018-08-06	3657722	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008645	3900	2018-08-06	3657723	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008645	3900	2018-08-15	3657727	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008645	3900	2018-08-15	3657728	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008645	3900	2018-08-15	3657729	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008645	3900	2018-08-15	3657730	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008645	3900	2018-08-15	3657731	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008648	285	2018-07-16	3620959	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008648	285	2018-08-06	3663785	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008650	2550	2018-07-03	3616985	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008650	2550	2018-07-16	3616986	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008650	2550	2018-08-06	3659577	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008650	2550	2018-08-20	3659578	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008650	2550	2018-09-10	3713416	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008654	112	2018-07-17	3172052	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008654	112	2018-07-31	3663988	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008656	1800	2018-09-13	3615849	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008656	1800	2018-09-13	3615850	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008656	1800	2018-09-13	3657300	Plomb	0,0010	mg/L
X0008656	1800	2018-09-13	3657301	Plomb	0,0010	mg/L
X0008656	1800	2018-09-13	3711739	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008657	400	2018-09-13	3657298	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008657	400	2018-09-13	3657299	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008658	4183	2018-07-11	3614428	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008658	4183	2018-10-30	3614433	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008658	4183	2018-10-30	3614434	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008658	4183	2018-10-30	3614435	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008658	4183	2018-10-30	3614436	Plomb	0,0010	mg/L
X0008658	4183	2018-10-30	3614437	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008661	3500	2018-09-28	3657642	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008661	3500	2018-09-28	3657643	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008661	3500	2018-09-28	3657644	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008661	3500	2018-09-28	3657645	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008661	3500	2018-09-28	3657646	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008662	3912	2018-08-08	3655298	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008662	3912	2018-09-13	3637303	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008662	3912	2018-09-13	3637304	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008662	3912	2018-09-13	3637305	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008662	3912	2018-09-13	3637306	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008662	3912	2018-09-13	3637307	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008664	3199	2018-07-13	3614669	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008664	3199	2018-07-13	3614670	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008664	3199	2018-07-13	3623550	Plomb	0,0010	mg/L
X0008664	3199	2018-07-13	3681316	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008664	3199	2018-07-17	3623551	Plomb	0,0020	mg/L
X0008664	3199	2018-08-13	3656155	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008666	2500	2018-08-07	3660835	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008666	2500	2018-08-14	3681346	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008666	2500	2018-08-14	3681347	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008666	2500	2018-08-14	3681349	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008666	2500	2018-09-11	3681348	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008668	190	2018-07-12	3620266	Plomb	0,0020	mg/L
X0008668	190	2018-07-26	3620263	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008668	190	2018-09-28	3798033	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008668	190	2018-09-28	3798034	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008668	190	2018-09-28	3819666	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008668	190	2018-09-28	3819667	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80622	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80623	Plomb	0,0008	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80624	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80625	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80626	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80627	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80628	Plomb	0,0008	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80629	Plomb	0,0022	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80630	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80631	Plomb	< 0,0005	mg/L

X0008672	754	2018-09-28	3620703	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008672	754	2018-09-28	3798048	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008672	754	2018-09-28	3798049	Plomb	0,0010	mg/L
X0008672	754	2018-09-28	3798050	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008672	754	2018-09-28	3798051	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008674	1600	2018-09-11	7753081	Plomb	0,0035	mg/L
X0008674	1600	2018-09-11	7753082	Plomb	0,0036	mg/L
X0008674	1600	2018-09-11	7753083	Plomb	0,0040	mg/L
X0008674	1600	2018-09-11	7753084	Plomb	0,0033	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3615339	Plomb	0,0010	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3615340	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3615342	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3615343	Plomb	0,0010	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3615344	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3656673	Plomb	0,0010	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3656674	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3656675	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3656676	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3799072	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008677	3213	2018-07-16	C038161	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008681	1785	2018-07-03	3615715	Plomb	0,0010	mg/L
X0008681	1785	2018-07-09	3615725	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008681	1785	2018-08-06	3615722	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008681	1785	2018-08-06	3615723	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008681	1785	2018-08-13	3615721	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008681	1785	2018-08-21	3615724	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008683	19000	2018-07-17	3614811	Plomb	0,0050	mg/L
X0008683	19000	2018-07-17	3614812	Plomb	0,0010	mg/L
X0008683	19000	2018-08-07	3614814	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008683	19000	2018-08-28	3614816	Plomb	0,0070	mg/L
X0008683	19000	2018-09-04	3614817	Plomb	0,0140	mg/L
X0008683	19000	2018-09-04	3614818	Plomb	0,0030	mg/L
X0008683	19000	2018-09-18	3614819	Plomb	0,0030	mg/L
X0008683	19000	2018-09-18	3614820	Plomb	0,0010	mg/L
X0008687	700	2018-08-06	C039015	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008687	700	2018-08-06	C039016	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008687	700	2018-08-20	C039795	Plomb	< 0,005	mg/L

X0008687	700	2018-08-20	C039796	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008687	700	2018-08-20	C039797	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008689	7184	2018-07-24	3186015	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008689	7184	2018-07-24	3614587	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008689	7184	2018-07-24	3614588	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008689	7184	2018-07-24	3614590	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008689	7184	2018-09-17	3614581	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008689	7184	2018-09-17	3614582	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008689	7184	2018-09-18	3614584	Plomb	0,0040	mg/L
X0008689	7184	2018-09-20	3614583	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008689	7184	2018-09-20	3614585	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008691	1100	2018-09-19	C041145	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008691	1100	2018-09-19	C041146	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008691	1100	2018-09-19	C041147	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008691	1100	2018-09-19	C041148	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008691	1100	2018-09-19	C041149	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008693	1227	2018-09-20	3615831	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008693	1227	2018-09-20	3615832	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008693	1227	2018-09-20	3657280	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008693	1227	2018-09-20	3657281	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008693	1227	2018-09-20	3711723	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008694	1429	2018-07-04	3617140	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008694	1429	2018-07-18	3617141	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008694	1429	2018-08-08	3659758	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008694	1429	2018-08-22	3659757	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008694	1429	2018-09-05	3713557	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008694	1429	2018-09-19	3713558	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008696	3170	2018-08-07	3657359	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008696	3170	2018-09-11	3657355	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008696	3170	2018-09-11	3657356	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008696	3170	2018-09-11	3657358	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008696	3170	2018-09-20	3657354	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008696	3170	2018-09-20	3657357	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008698	3235	2018-07-17	3601598	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008698	3235	2018-07-17	3601599	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008698	3235	2018-07-17	3601603	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008698	3235	2018-10-24	3800758	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008700	1150	2018-09-13	24816	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008700	1150	2018-09-13	24817	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008700	1150	2018-09-13	24818	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008700	1150	2018-09-13	24819	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008700	1150	2018-09-13	24825	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008708	420	2018-07-10	3615738	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008708	420	2018-09-27	3615756	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008708	420	2018-09-27	3784261	Plomb	0,0010	mg/L
X0008709	105	2018-07-10	3615737	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008709	105	2018-09-27	3615754	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008709	105	2018-09-27	3615755	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008712	620	2018-09-26	C041476	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008712	620	2018-09-26	C041477	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008712	620	2018-09-26	C041478	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008712	620	2018-09-26	C041479	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008712	620	2018-09-26	C041480	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008715	350	2018-08-27	24654	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008715	350	2018-08-27	24655	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3481559	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3614694	Plomb	0,0010	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3614695	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3614696	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3614697	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3614698	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3656194	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3656196	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3656197	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3710967	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008717	5610	2018-08-27	3656169	Plomb	0,0010	mg/L
X0008719	2275	2018-07-09	3621388	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008719	2275	2018-07-09	3621390	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008719	2275	2018-07-09	3621391	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008719	2275	2018-07-23	3621387	Plomb	0,0010	mg/L
X0008719	2275	2018-08-06	3664163	Plomb	0,0010	mg/L
X0008721	1030	2018-07-03	3621469	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008723	2000	2018-08-16	3657690	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008723	2000	2018-08-16	3657691	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008723	2000	2018-08-16	3657692	Plomb	0,0010	mg/L
X0008723	2000	2018-08-16	3657693	Plomb	0,0010	mg/L
X0008723	2000	2018-08-16	3784268	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008723	2000	2018-08-20	3657684	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008725	600	2018-07-03	FM29082	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008725	600	2018-07-24	FO39832	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008725	600	2018-08-06	FP55352	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008725	600	2018-08-20	FQ92532	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008725	600	2018-09-04	FS23032	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008725	600	2018-09-17	FT66982	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008731	1150	2018-07-09	24251	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008731	1150	2018-07-09	24252	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008731	1150	2018-07-09	24253	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008731	1150	2018-07-16	24344	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008731	1150	2018-08-27	24644	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008732	145	2018-07-16	24345	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008732	145	2018-08-27	24643	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008732	145	2018-08-27	24645	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008736	360	2018-08-08	3657583	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008736	360	2018-09-26	3616186	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008736	360	2018-09-26	3616187	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008738	1205	2018-08-21	24627	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008738	1205	2018-10-01	24937	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008738	1205	2018-10-01	24938	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008738	1205	2018-10-01	24939	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008738	1205	2018-10-01	24940	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008740	2100	2018-08-13	766581	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008740	2100	2018-08-13	766582	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008740	2100	2018-08-13	766584	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008740	2100	2018-08-13	766586	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008740	2100	2018-08-13	766587	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008740	2100	2018-08-13	766588	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008740	2100	2018-09-06	773361	Plomb	0,0022	mg/L
X0008740	2100	2018-09-06	773362	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008740	2100	2018-09-06	773363	Plomb	0,0040	mg/L
X0008740	2100	2018-09-06	773365	Plomb	0,0015	mg/L
X0008744	650	2018-09-25	3714255	Plomb	0,0010	mg/L

X0008744	650	2018-09-25	3714256	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008744	650	2018-09-25	3714257	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008744	650	2018-09-25	3714258	Plomb	0,0010	mg/L
X0008744	650	2018-09-25	3714259	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008745	225	2018-08-22	3739969	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008745	225	2018-09-25	3714260	Plomb	0,0010	mg/L
X0008745	225	2018-09-25	3714261	Plomb	0,0010	mg/L
X0008746	850	2018-09-27	3615558	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008746	850	2018-09-27	3615559	Plomb	0,0010	mg/L
X0008746	850	2018-09-27	3657007	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008746	850	2018-09-27	3657025	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008746	850	2018-09-27	3711525	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008746	850	2018-09-27	3711526	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008747	550	2018-09-12	3657005	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008747	550	2018-09-27	3615566	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008747	550	2018-09-27	3615567	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008747	550	2018-09-27	3657033	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008747	550	2018-09-27	3711534	Plomb	0,0030	mg/L
X0008747	550	2018-09-27	3711535	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008748	105	2018-09-12	3657006	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008748	105	2018-09-27	3615569	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008752	687	2018-09-26	3614713	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008752	687	2018-09-26	3656223	Plomb	0,0010	mg/L
X0008753	1000	2018-07-04	3615652	Plomb	0,0010	mg/L
X0008753	1000	2018-07-04	3615654	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008753	1000	2018-07-04	3615655	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008753	1000	2018-07-04	3615656	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008753	1000	2018-07-04	3615657	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008753	1000	2018-07-04	3615658	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008755	5129	2018-07-03	3609869	Plomb	0,0010	mg/L
X0008755	5129	2018-07-09	3609868	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008755	5129	2018-07-16	3609870	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008755	5129	2018-07-30	3651369	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008755	5129	2018-08-06	3651354	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008755	5129	2018-08-13	3651366	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008755	5129	2018-08-20	3651368	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008755	5129	2018-09-04	3704523	Plomb	0,0040	mg/L

X0008755	5129	2018-09-10	3704524	Plomb	0,0020	mg/L
X0008755	5129	2018-09-17	3704525	Plomb	0,0010	mg/L
X0008757	180	2018-08-15	C039637	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008757	180	2018-08-15	C039638	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008759	3918	2018-07-17	758984A	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008759	3918	2018-08-28	771301	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008759	3918	2018-08-28	771303	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008759	3918	2018-08-28	771305	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008759	3918	2018-08-28	771309	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008761	1990	2018-07-10	FN06282	Plomb	0,0019	mg/L
X0008763	622	2018-07-23	C038672	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008763	622	2018-09-17	C041159	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008763	622	2018-09-17	C041160	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008763	622	2018-09-18	C041161	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008763	622	2018-09-27	C041648	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008765	2983	2018-07-03	0061209	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008765	2983	2018-07-03	0061210	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008765	2983	2018-07-03	0061211	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008765	2983	2018-07-03	0061212	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008765	2983	2018-08-20	0062245	Plomb	0,0003	mg/L
X0008767	500	2018-08-06	C038969	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008767	500	2018-08-06	C038970	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008768	1282	2018-09-18	3602969	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008768	1282	2018-09-18	3602970	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008768	1282	2018-09-18	3602971	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008768	1282	2018-09-18	3602972	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008768	1282	2018-09-18	3602973	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008770	4500	2018-09-20	C041468	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008770	4500	2018-09-20	C041469	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008770	4500	2018-09-21	C041470	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008770	4500	2018-09-25	C041471	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008770	4500	2018-09-26	C041472	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008772	1575	2018-07-12	3604064	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008772	1575	2018-07-12	3604065	Plomb	0,0010	mg/L
X0008772	1575	2018-07-12	3604066	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008772	1575	2018-07-12	3604067	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008772	1575	2018-07-12	3604068	Plomb	0,0010	mg/L

X0008774	438	2018-07-09	3654310	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008779	904	2018-09-11	C040716	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008779	904	2018-09-11	C040717	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008779	904	2018-09-11	C040718	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008779	904	2018-09-12	C040719	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008779	904	2018-09-19	C041158	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008781	1125	2018-08-06	3655363	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008781	1125	2018-09-11	3613830	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008781	1125	2018-09-13	3613831	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008781	1125	2018-09-13	3613832	Plomb	0,0020	mg/L
X0008781	1125	2018-09-13	3613833	Plomb	0,0020	mg/L
X0008781	1125	2018-09-17	3613834	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008784	940	2018-09-18	C041072	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008784	940	2018-09-18	C041073	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008784	940	2018-09-18	C041074	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008784	940	2018-09-18	C041075	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008784	940	2018-09-18	C041076	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008787	377	2018-08-06	3653244	Plomb	0,0010	mg/L
X0008787	377	2018-08-06	3653248	Plomb	0,0010	mg/L
X0008790	199	2018-07-17	3615937	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008790	199	2018-07-18	3616058	Plomb	0,0010	mg/L
X0008790	199	2018-07-18	3616059	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008791	39	2018-07-17	3615939	Plomb	0,0010	mg/L
X0008791	39	2018-07-18	3616060	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008791	39	2018-07-18	3616061	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008797	11000	2018-07-09	65428	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008797	11000	2018-07-09	65429	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008797	11000	2018-07-19	67935	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008797	11000	2018-07-19	67936	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008797	11000	2018-08-06	70657	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008797	11000	2018-08-06	70658	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008797	11000	2018-08-14	72420	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008797	11000	2018-08-14	72421	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008797	11000	2018-08-20	73849	Plomb	0,0011	mg/L
X0008797	11000	2018-09-11	77855	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008797	11000	2018-09-12	77856	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008801	5434	2018-08-29	75530	Plomb	0,0010	mg/L

X0008801	5434	2018-08-29	75531	Plomb	0,0024	mg/L
X0008801	5434	2018-08-29	75532	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008801	5434	2018-08-29	75533	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008801	5434	2018-08-29	75534	Plomb	0,0039	mg/L
X0008803	2180	2018-09-11	774718	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008803	2180	2018-09-11	774720	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008803	2180	2018-09-11	774721	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008803	2180	2018-09-11	774722	Plomb	0,0012	mg/L
X0008805	256	2018-09-27	80296	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008805	256	2018-09-27	80297	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008807	2656	2018-07-24	760522	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008807	2656	2018-07-24	760523	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008807	2656	2018-07-24	760524	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008807	2656	2018-07-24	760525	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008807	2656	2018-07-24	760526	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80286	Plomb	0,0007	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80287	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80288	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80289	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80290	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80291	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80292	Plomb	0,0007	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80293	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80294	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80295	Plomb	0,0006	mg/L
X0008810	2192	2018-09-26	779214	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008810	2192	2018-09-26	7792142	Plomb	0,0014	mg/L
X0008810	2192	2018-09-26	7792144	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008810	2192	2018-09-26	7792145	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008811	2640	2018-07-24	760516	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008811	2640	2018-07-24	760517	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008811	2640	2018-07-24	760518	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008811	2640	2018-07-24	760521	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008811	2640	2018-07-31	762465	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008812	4078	2018-09-19	C041151	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008812	4078	2018-09-19	C041152	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008812	4078	2018-09-19	C041153	Plomb	< 0,005	mg/L

X0008812	4078	2018-09-19	C041154	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008812	4078	2018-09-19	C041155	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008814	1372	2018-02-19	46611	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008814	1372	2018-04-23	53247	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008814	1372	2018-06-20	62167	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008814	1372	2018-09-17	78537	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008814	1372	2018-12-11	89446	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008817	275	2018-07-03	360698	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008817	275	2018-08-06	360696	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008817	275	2018-08-06	360697	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008820	12000	2018-07-04	64709	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008820	12000	2018-07-04	64712	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008820	12000	2018-08-06	70644	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008820	12000	2018-08-13	72159	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008820	12000	2018-08-14	72400	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008820	12000	2018-08-20	73825	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008820	12000	2018-08-20	73826	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008820	12000	2018-09-04	76295	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008820	12000	2018-09-10	77334	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008820	12000	2018-09-13	78121	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008822	4520	2018-07-04	64710	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008822	4520	2018-07-04	64711	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008822	4520	2018-08-20	73833	Plomb	0,0007	mg/L
X0008822	4520	2018-08-22	74679	Plomb	0,0009	mg/L
X0008822	4520	2018-08-23	74678	Plomb	0,0014	mg/L
X0008831	3870	2018-07-17	67350	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008831	3870	2018-07-17	67351	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008831	3870	2018-07-17	67352	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008831	3870	2018-07-17	67353	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008831	3870	2018-07-17	67354	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008832	1275	2018-07-24	68625	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008832	1275	2018-07-24	68626	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008832	1275	2018-07-24	68627	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008832	1275	2018-07-24	68628	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008832	1275	2018-07-24	68629	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008834	44	2018-07-24	68630	Plomb	0,0007	mg/L
X0008834	44	2018-07-24	68631	Plomb	0,0008	mg/L

X0008839	1800	2018-09-24	C041287	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008839	1800	2018-09-24	C041288	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008839	1800	2018-09-24	C041289	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008839	1800	2018-09-24	C041290	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008839	1800	2018-09-24	C041291	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008841	273	2018-09-11	77559	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008841	273	2018-09-11	77560	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008842	721	2018-09-11	77561	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008842	721	2018-09-11	77562	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008842	721	2018-09-11	77563	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008842	721	2018-09-11	77564	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008842	721	2018-09-11	77565	Plomb	0,0009	mg/L
X0008845	2400	2018-07-10	756666A	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008845	2400	2018-09-11	7753111	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008845	2400	2018-09-11	7753113	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008845	2400	2018-09-11	7753114	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008845	2400	2018-09-11	7753115	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008847	225	2018-07-17	C038290	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008847	225	2018-07-17	C038291	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008852	2375	2018-07-12	757120	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008852	2375	2018-07-12	757121	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008852	2375	2018-07-12	757123	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008852	2375	2018-07-25	760912	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008852	2375	2018-08-03	763596	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008854	250	2018-08-22	3612109	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008854	250	2018-08-22	3612110	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008854	250	2018-08-22	3612111	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008854	250	2018-08-22	3612112	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008854	250	2018-08-22	3612113	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008854	250	2018-09-17	3653506	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008857	335	2018-07-18	C038403	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008857	335	2018-07-18	C038405	Plomb	< 0,005	mg/L
X0008859	228	2018-09-26	FU87422	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008861	650	2018-07-24	3618163	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008861	650	2018-07-24	3618168	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008861	650	2018-07-24	3618169	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008861	650	2018-07-24	3618170	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008861	650	2018-07-24	3618171	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008861	650	2018-07-24	3618172	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008863	2057	2018-09-04	3601579	Plomb	0,0010	mg/L
X0008863	2057	2018-09-04	3601580	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008863	2057	2018-09-04	3601581	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008863	2057	2018-09-05	3601582	Plomb	0,0050	mg/L
X0008863	2057	2018-09-05	3601583	Plomb	0,0010	mg/L
X0008864	126	2018-07-03	3618614	Plomb	0,0010	mg/L
X0008864	126	2018-08-20	3738387	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008864	126	2018-08-20	3738389	Plomb	0,0010	mg/L
X0008866	9670	2018-08-28	FR87452	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008866	9670	2018-08-28	FR87462	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008866	9670	2018-08-28	FR87472	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008866	9670	2018-08-28	FR87482	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008866	9670	2018-09-04	FS24052	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008866	9670	2018-09-04	FS28982	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008866	9670	2018-09-04	FS28992	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008866	9670	2018-09-04	FS29302	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008866	9670	2018-09-11	FS99272	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008866	9670	2018-09-11	FT06112	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008866	9670	2018-10-23	FX63582	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008867	231	2018-07-09	3617048	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008867	231	2018-07-09	3617049	Plomb	0,0010	mg/L
X0008870	7980	2018-07-17	67627	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008870	7980	2018-07-17	67628	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008870	7980	2018-07-31	70062	Plomb	0,0017	mg/L
X0008870	7980	2018-09-25	80069	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008870	7980	2018-09-25	80070	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008870	7980	2018-09-26	81285	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008872	4373	2018-09-25	80071	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008872	4373	2018-09-25	80075	Plomb	0,0007	mg/L
X0008877	1350	2018-08-07	3653205	Plomb	0,0010	mg/L
X0008877	1350	2018-09-17	3653212	Plomb	0,0010	mg/L
X0008877	1350	2018-09-17	3653213	Plomb	0,0010	mg/L
X0008877	1350	2018-09-17	3653214	Plomb	0,0010	mg/L
X0008877	1350	2018-09-17	3653215	Plomb	0,0010	mg/L
X0008877	1350	2018-09-17	3705980	Plomb	0,0010	mg/L

X0008877	1350	2018-09-17	3705981	Plomb	0,0010	mg/L
X0008879	732	2018-09-17	3603444	Plomb	0,0010	mg/L
X0008879	732	2018-09-17	3603445	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008879	732	2018-09-17	3603446	Plomb	0,0020	mg/L
X0008879	732	2018-09-17	3603447	Plomb	0,0010	mg/L
X0008879	732	2018-09-17	3603448	Plomb	0,0010	mg/L
X0008880	802	2018-09-20	79292	Plomb	0,0009	mg/L
X0008880	802	2018-09-20	79293	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008880	802	2018-09-20	79294	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0008882	433000	2018-08-15	FQ50312	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-08-15	FQ50322	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-08-15	FQ50332	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-08-21	FU28972	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-08-21	FU28982	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-08-28	FU28992	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-08-28	FU29002	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28792	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28802	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28812	Plomb	0,0020	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28822	Plomb	0,0041	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28832	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28842	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28852	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28862	Plomb	0,0055	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28872	Plomb	0,0020	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28882	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28892	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28902	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-14	FU28912	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-14	FU28922	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-14	FU28932	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-14	FU28942	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-14	FU28952	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-14	FU28962	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29012	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29022	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29032	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008882	433000	2018-09-17	FU29042	Plomb	0,0013	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29052	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29062	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29072	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29082	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29092	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29102	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29112	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29122	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29132	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29142	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29152	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29162	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29172	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29182	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29192	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-18	FU29202	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-18	FU29212	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-18	FU29222	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-18	FU29232	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-18	FU29242	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-18	FU29252	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-20	FU29262	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-20	FU29272	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-20	FU29282	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008882	433000	2018-09-21	FU29292	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008887	1800	2018-07-03	3611532	Plomb	0,0010	mg/L
X0008887	1800	2018-07-17	3611533	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008887	1800	2018-08-07	3652972	Plomb	0,0010	mg/L
X0008887	1800	2018-08-22	3652983	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008887	1800	2018-09-04	3705777	Plomb	0,0010	mg/L
X0008887	1800	2018-09-18	3705778	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008887	1800	2018-11-20	3880773	Plomb	0,0010	mg/L
X0008887	1800	2018-11-21	3880774	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56032	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56042	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56052	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008894	56552	2018-09-14	FU56062	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56072	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56082	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56092	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56102	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56112	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56122	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56132	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56142	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56152	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56162	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56172	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56182	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56192	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56202	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56212	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56222	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-17	FU56232	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-17	FU56242	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-17	FU56252	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-17	FU56262	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-17	FU56272	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-17	FU56282	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-18	FU56292	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-18	FU56302	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-18	FU56312	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008894	56552	2018-09-18	FU56322	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008896	3319	2018-07-03	3621081	Plomb	0,0010	mg/L
X0008896	3319	2018-07-10	3621082	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008896	3319	2018-08-06	3663912	Plomb	0,0010	mg/L
X0008896	3319	2018-08-14	3663898	Plomb	0,0010	mg/L
X0008896	3319	2018-09-04	3717462	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008896	3319	2018-09-11	3717463	Plomb	0,0010	mg/L
X0008897	1500	2018-09-06	3713627	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008897	1500	2018-09-19	3713638	Plomb	0,0010	mg/L
X0008897	1500	2018-09-19	3713639	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008897	1500	2018-09-19	3713640	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008897	1500	2018-09-19	3713641	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008899	5321	2018-08-16	060362	Plomb	0,0007	mg/L
X0008899	5321	2018-08-16	060363	Plomb	0,0004	mg/L
X0008899	5321	2018-09-19	060364	Plomb	0,0098	mg/L
X0008899	5321	2018-09-19	060365	Plomb	0,0110	mg/L
X0008899	5321	2018-09-19	060366	Plomb	0,0107	mg/L
X0008899	5321	2018-09-19	060367	Plomb	0,0007	mg/L
X0008899	5321	2018-09-20	060368	Plomb	0,0055	mg/L
X0008899	5321	2018-09-20	060369	Plomb	0,0015	mg/L
X0008899	5321	2018-09-20	060370	Plomb	0,0007	mg/L
X0008899	5321	2018-09-20	060371	Plomb	0,0112	mg/L
X0008899	5321	2018-09-20	060372	Plomb	0,0119	mg/L
X0008899	5321	2018-09-20	060373	Plomb	0,0048	mg/L
X0008899	5321	2018-09-20	060374	Plomb	0,0179	mg/L
X0008899	5321	2018-09-20	060377	Plomb	0,0005	mg/L
X0008899	5321	2018-09-21	060375	Plomb	0,0099	mg/L
X0008899	5321	2018-09-21	060376	Plomb	0,0008	mg/L
X0008899	5321	2018-09-21	060378	Plomb	0,0006	mg/L
X0008899	5321	2018-09-21	060379	Plomb	0,0011	mg/L
X0008899	5321	2018-09-21	060380	Plomb	0,0005	mg/L
X0008899	5321	2018-09-21	060381	Plomb	0,0105	mg/L
X0008900	300	2018-09-17	3539464	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008900	300	2018-09-17	3539465	Plomb	0,0020	mg/L
X0008904	750	2018-07-10	3621338	Plomb	0,0010	mg/L
X0008904	750	2018-07-10	3621339	Plomb	0,0010	mg/L
X0008904	750	2018-07-10	3621340	Plomb	0,0030	mg/L
X0008904	750	2018-07-10	3621341	Plomb	0,0010	mg/L
X0008904	750	2018-08-07	3664121	Plomb	0,0010	mg/L
X0008904	750	2018-09-12	3738768	Plomb	0,0010	mg/L
X0008904	750	2018-09-12	3738769	Plomb	0,0010	mg/L
X0008904	750	2018-09-12	3738770	Plomb	0,0010	mg/L
X0008904	750	2018-09-12	3738771	Plomb	0,0010	mg/L
X0008904	750	2018-09-12	3738772	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008906	500	2018-08-14	3662829	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008906	500	2018-08-22	3662880	Plomb	0,0010	mg/L
X0008906	500	2018-08-22	3662881	Plomb	0,0010	mg/L
X0008911	700	2018-07-11	3622399	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008911	700	2018-07-30	3693962	Plomb	0,0010	mg/L
X0008911	700	2018-08-07	3665019	Plomb	0,0010	mg/L
X0008911	700	2018-08-07	3665022	Plomb	0,0010	mg/L
X0008911	700	2018-09-12	3665020	Plomb	0,0010	mg/L
X0008913	1382	2018-07-11	756689A	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008913	1382	2018-08-15	766996	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008913	1382	2018-08-15	767049	Plomb	0,0097	mg/L
X0008913	1382	2018-08-15	767052	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008914	300	2018-07-11	3620726	Plomb	0,0010	mg/L
X0008914	300	2018-08-07	3663532	Plomb	0,0010	mg/L
X0008914	300	2018-09-05	3717171	Plomb	0,0010	mg/L
X0008918	948	2018-09-18	3669524	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008918	948	2018-10-02	3604935	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008918	948	2018-10-02	3604936	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008918	948	2018-10-02	3604937	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008918	948	2018-10-02	3604938	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008918	948	2018-10-02	3604939	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008922	2050	2018-08-07	3660841	Plomb	0,0020	mg/L
X0008922	2050	2018-08-14	3681342	Plomb	0,0010	mg/L
X0008922	2050	2018-08-14	3681343	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008922	2050	2018-09-18	3681344	Plomb	0,0250	mg/L
X0008922	2050	2018-09-25	3681345	Plomb	0,0010	mg/L
X0008923	18615	2018-07-30	052288	Plomb	0,0004	mg/L
X0008923	18615	2018-08-14	059723	Plomb	0,0000	mg/L
X0008923	18615	2018-08-14	059725	Plomb	0,0001	mg/L
X0008923	18615	2018-08-14	059729	Plomb	0,0000	mg/L
X0008923	18615	2018-08-16	059726	Plomb	0,0002	mg/L
X0008923	18615	2018-08-16	059727	Plomb	0,0002	mg/L
X0008923	18615	2018-08-16	059728	Plomb	0,0001	mg/L
X0008923	18615	2018-09-06	059732	Plomb	0,0001	mg/L
X0008923	18615	2018-09-07	059724	Plomb	0,0002	mg/L
X0008923	18615	2018-09-07	059730	Plomb	0,0004	mg/L
X0008923	18615	2018-09-07	059731	Plomb	0,0003	mg/L
X0008925	1087	2018-08-29	3600806	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008925	1087	2018-08-29	3600807	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008925	1087	2018-08-29	3600808	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008925	1087	2018-08-29	3600809	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008925	1087	2018-08-29	3600810	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008927	300	2018-07-31	762473	Plomb	0,0051	mg/L
X0008927	300	2018-07-31	762475	Plomb	0,0024	mg/L
X0008928	2000	2018-08-14	3653057	Plomb	0,0010	mg/L
X0008928	2000	2018-08-14	3653059	Plomb	0,0010	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615267	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615268	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615269	Plomb	0,0010	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615270	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615271	Plomb	0,0090	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615272	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615273	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615274	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615275	Plomb	0,0020	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615276	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615320	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008937	2496	2018-09-11	774711	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008937	2496	2018-09-11	774712	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008937	2496	2018-09-11	774713	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008937	2496	2018-09-11	774714	Plomb	0,0011	mg/L
X0008937	2496	2018-09-11	774715	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008938	5446	2018-07-03	3605157	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605148	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605149	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605150	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605151	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605152	Plomb	0,0010	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605153	Plomb	0,0010	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605154	Plomb	0,0020	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605155	Plomb	0,0010	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605156	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008942	30581	2018-07-30	052289	Plomb	0,0002	mg/L
X0008942	30581	2018-08-14	058888	Plomb	0,0002	mg/L
X0008942	30581	2018-08-14	058889	Plomb	0,0006	mg/L
X0008942	30581	2018-08-14	058890	Plomb	0,0005	mg/L
X0008942	30581	2018-08-23	058891	Plomb	0,0002	mg/L
X0008942	30581	2018-08-23	058892	Plomb	0,0001	mg/L

X0008942	30581	2018-08-24	058893	Plomb	0,0002	mg/L
X0008942	30581	2018-08-24	058894	Plomb	0,0004	mg/L
X0008942	30581	2018-08-24	058895	Plomb	0,0001	mg/L
X0008942	30581	2018-08-24	058899	Plomb	0,0001	mg/L
X0008942	30581	2018-08-30	058896	Plomb	0,0001	mg/L
X0008942	30581	2018-08-30	058902	Plomb	0,0001	mg/L
X0008942	30581	2018-08-31	058897	Plomb	0,0001	mg/L
X0008942	30581	2018-08-31	058898	Plomb	0,0004	mg/L
X0008942	30581	2018-09-04	058903	Plomb	0,0004	mg/L
X0008942	30581	2018-09-10	058900	Plomb	0,0002	mg/L
X0008942	30581	2018-09-11	058906	Plomb	0,0001	mg/L
X0008942	30581	2018-09-11	058907	Plomb	0,0010	mg/L
X0008942	30581	2018-09-13	058904	Plomb	0,0003	mg/L
X0008942	30581	2018-09-13	058905	Plomb	0,0001	mg/L
X0008942	30581	2018-09-17	058901	Plomb	0,0001	mg/L
X0008944	400	2018-08-07	3653555	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008944	400	2018-08-07	3653559	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008946	21735	2018-07-18	049594	Plomb	0,0000	mg/L
X0008946	21735	2018-07-18	049595	Plomb	0,0001	mg/L
X0008946	21735	2018-07-18	049596	Plomb	0,0001	mg/L
X0008946	21735	2018-07-18	049597	Plomb	0,0002	mg/L
X0008946	21735	2018-08-22	049598	Plomb	0,0001	mg/L
X0008946	21735	2018-08-22	049599	Plomb	0,0001	mg/L
X0008946	21735	2018-08-22	049602	Plomb	0,0001	mg/L
X0008946	21735	2018-08-22	049605	Plomb	0,0001	mg/L
X0008946	21735	2018-08-23	049600	Plomb	0,0001	mg/L
X0008946	21735	2018-08-23	049603	Plomb	0,0001	mg/L
X0008946	21735	2018-08-23	049604	Plomb	0,0001	mg/L
X0008946	21735	2018-08-23	049607	Plomb	0,0001	mg/L
X0008946	21735	2018-08-24	049606	Plomb	0,0001	mg/L
X0008946	21735	2018-08-24	049609	Plomb	0,0001	mg/L
X0008946	21735	2018-08-24	049610	Plomb	0,0004	mg/L
X0008946	21735	2018-08-24	049613	Plomb	0,0006	mg/L
X0008946	21735	2018-08-24	063324	Plomb	0,0001	mg/L
X0008946	21735	2018-08-31	049608	Plomb	0,0005	mg/L
X0008946	21735	2018-08-31	049611	Plomb	0,0006	mg/L
X0008946	21735	2018-09-05	049612	Plomb	0,0002	mg/L

X0008946	21735	2018-09-05	063325	Plomb	0,0002	mg/L
X0008946	21735	2018-09-11	049601	Plomb	0,0001	mg/L
X0008946	21735	2018-09-12	063327	Plomb	0,0001	mg/L
X0008946	21735	2018-09-14	063326	Plomb	0,0002	mg/L
X0008948	19847	2018-08-24	062530	Plomb	0,0000	mg/L
X0008948	19847	2018-08-24	062531	Plomb	0,0002	mg/L
X0008948	19847	2018-08-24	062532	Plomb	0,0001	mg/L
X0008948	19847	2018-08-24	062533	Plomb	0,0001	mg/L
X0008948	19847	2018-08-24	062534	Plomb	0,0001	mg/L
X0008948	19847	2018-08-29	062529	Plomb	0,0001	mg/L
X0008948	19847	2018-09-10	062535	Plomb	0,0001	mg/L
X0008948	19847	2018-09-11	062537	Plomb	0,0001	mg/L
X0008948	19847	2018-09-13	062539	Plomb	0,0001	mg/L
X0008948	19847	2018-09-14	062536	Plomb	0,0003	mg/L
X0008948	19847	2018-09-17	062538	Plomb	0,0002	mg/L
X0008948	19847	2018-09-17	062540	Plomb	0,0002	mg/L
X0008948	19847	2018-09-17	062543	Plomb	0,0000	mg/L
X0008948	19847	2018-09-25	062541	Plomb	0,0002	mg/L
X0008948	19847	2018-09-25	062544	Plomb	0,0001	mg/L
X0008948	19847	2018-09-25	062545	Plomb	0,0001	mg/L
X0008948	19847	2018-09-25	062546	Plomb	0,0001	mg/L
X0008948	19847	2018-09-26	062542	Plomb	0,0002	mg/L
X0008948	19847	2018-09-26	062547	Plomb	0,0002	mg/L
X0008948	19847	2018-09-26	062548	Plomb	0,0002	mg/L
X0008949	439	2018-07-17	3621342	Plomb	0,0020	mg/L
X0008949	439	2018-08-14	3664129	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008949	439	2018-08-27	3664125	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008951	2200	2018-07-18	3603699	Plomb	0,0010	mg/L
X0008951	2200	2018-07-18	3603700	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008951	2200	2018-07-18	3603701	Plomb	0,0010	mg/L
X0008951	2200	2018-07-18	3603702	Plomb	0,0010	mg/L
X0008951	2200	2018-07-18	3603703	Plomb	0,0030	mg/L
X0008953	3965	2018-07-19	050710	Plomb	0,0001	mg/L
X0008953	3965	2018-07-19	050711	Plomb	0,0002	mg/L
X0008953	3965	2018-07-19	050712	Plomb	0,0001	mg/L
X0008953	3965	2018-08-14	050713	Plomb	0,0002	mg/L
X0008953	3965	2018-08-14	050714	Plomb	0,0005	mg/L

X0008953	3965	2018-08-23	062528	Plomb	0,0002	mg/L
X0008956	833	2018-07-09	3621025	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008956	833	2018-07-09	3621026	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008956	833	2018-08-15	3663846	Plomb	0,0010	mg/L
X0008956	833	2018-08-27	3663845	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008956	833	2018-09-10	3717409	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008956	833	2018-09-24	3717410	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008956	833	2018-11-12	3871864	Plomb	0,0010	mg/L
X0008958	400	2018-08-20	3736642	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008958	400	2018-08-20	3736643	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008959	701	2018-08-29	060382	Plomb	0,0001	mg/L
X0008959	701	2018-08-29	060383	Plomb	0,0001	mg/L
X0008959	701	2018-08-29	060384	Plomb	0,0003	mg/L
X0008959	701	2018-08-29	060385	Plomb	0,0009	mg/L
X0008959	701	2018-08-29	060387	Plomb	0,0001	mg/L
X0008959	701	2018-08-30	060388	Plomb	0,0001	mg/L
X0008959	701	2018-08-30	060390	Plomb	0,0010	mg/L
X0008959	701	2018-08-30	060391	Plomb	0,0002	mg/L
X0008959	701	2018-08-31	060389	Plomb	0,0001	mg/L
X0008959	701	2018-09-28	060386	Plomb	0,0006	mg/L
X0008962	7231	2018-09-12	FT04202	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008962	7231	2018-09-12	FT04212	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008962	7231	2018-09-12	FT04222	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008962	7231	2018-09-12	FT04232	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008962	7231	2018-09-12	FT04242	Plomb	0,0017	mg/L
X0008962	7231	2018-09-12	FT04252	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008962	7231	2018-09-19	FT98992	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008962	7231	2018-09-19	FT99002	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008962	7231	2018-09-20	FU04512	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008962	7231	2018-09-20	FU04522	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008962	7231	2018-09-20	FU04542	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008967	1836	2018-07-24	FO37442	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008967	1836	2018-07-24	FO37652	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008967	1836	2018-07-24	FO37712	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008967	1836	2018-07-24	FO37902	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008967	1836	2018-07-24	FO37912	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008970	812	2018-07-04	3619934	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008970	812	2018-07-04	3619936	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008970	812	2018-07-20	3619937	Plomb	0,0010	mg/L
X0008970	812	2018-08-07	3662741	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008970	812	2018-08-23	3662742	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008970	812	2018-09-06	3716532	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008970	812	2018-09-26	3716533	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008973	46624	2018-09-04	062025	Plomb	0,0002	mg/L
X0008973	46624	2018-09-04	062026	Plomb	0,0003	mg/L
X0008973	46624	2018-09-04	062029	Plomb	0,0001	mg/L
X0008973	46624	2018-09-04	062038	Plomb	0,0002	mg/L
X0008973	46624	2018-09-04	062045	Plomb	0,0004	mg/L
X0008973	46624	2018-09-04	062046	Plomb	0,0010	mg/L
X0008973	46624	2018-09-04	062047	Plomb	0,0002	mg/L
X0008973	46624	2018-09-05	062027	Plomb	0,0004	mg/L
X0008973	46624	2018-09-05	062028	Plomb	0,0003	mg/L
X0008973	46624	2018-09-05	062042	Plomb	0,0009	mg/L
X0008973	46624	2018-09-05	062051	Plomb	0,0002	mg/L
X0008973	46624	2018-09-05	062061	Plomb	0,0005	mg/L
X0008973	46624	2018-09-06	062024	Plomb	0,0002	mg/L
X0008973	46624	2018-09-06	062030	Plomb	0,0002	mg/L
X0008973	46624	2018-09-06	062031	Plomb	0,0001	mg/L
X0008973	46624	2018-09-06	062037	Plomb	0,0006	mg/L
X0008973	46624	2018-09-06	062052	Plomb	0,0001	mg/L
X0008973	46624	2018-09-06	062059	Plomb	0,0001	mg/L
X0008973	46624	2018-09-06	062060	Plomb	0,0001	mg/L
X0008973	46624	2018-09-07	062033	Plomb	0,0002	mg/L
X0008973	46624	2018-09-07	062034	Plomb	0,0005	mg/L
X0008973	46624	2018-09-07	062036	Plomb	0,0001	mg/L
X0008973	46624	2018-09-07	062050	Plomb	0,0002	mg/L
X0008973	46624	2018-09-10	062053	Plomb	0,0002	mg/L
X0008973	46624	2018-09-11	062039	Plomb	0,0001	mg/L
X0008973	46624	2018-09-11	062040	Plomb	0,0006	mg/L
X0008973	46624	2018-09-11	062041	Plomb	0,0003	mg/L
X0008973	46624	2018-09-11	062058	Plomb	0,0001	mg/L
X0008973	46624	2018-09-12	062043	Plomb	0,0006	mg/L
X0008973	46624	2018-09-13	062032	Plomb	0,0001	mg/L
X0008973	46624	2018-09-13	062048	Plomb	0,0001	mg/L

X0008973	46624	2018-09-13	062049	Plomb	0,0003	mg/L
X0008973	46624	2018-09-13	062063	Plomb	0,0004	mg/L
X0008973	46624	2018-09-14	062054	Plomb	0,0001	mg/L
X0008973	46624	2018-09-14	062055	Plomb	0,0003	mg/L
X0008973	46624	2018-09-14	062056	Plomb	0,0001	mg/L
X0008973	46624	2018-09-14	068544	Plomb	0,0006	mg/L
X0008973	46624	2018-09-25	062057	Plomb	0,0000	mg/L
X0008973	46624	2018-09-27	062062	Plomb	0,0000	mg/L
X0008974	4183	2018-07-11	3619875	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008976	800	2018-08-09	3663579	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008976	800	2018-08-31	3620779	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008976	800	2018-08-31	3620781	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008976	800	2018-09-06	3620783	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008976	800	2018-09-07	3620782	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008976	800	2018-09-10	3620780	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-07-10	FM97812	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30762	Plomb	0,0014	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30912	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30932	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30942	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30952	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30962	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30972	Plomb	0,0024	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30982	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30992	Plomb	0,0011	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31002	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31012	Plomb	0,0014	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31022	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31042	Plomb	0,0019	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31052	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31062	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31072	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31082	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31092	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31102	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31112	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31122	Plomb	< 0,001	mg/L

X0008979	53204	2018-08-14	FQ31132	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31142	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31162	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31172	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31182	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008979	53204	2018-08-27	FR58792	Plomb	0,0026	mg/L
X0008979	53204	2018-08-27	FR58852	Plomb	0,0017	mg/L
X0008979	53204	2018-08-27	FR58862	Plomb	0,0021	mg/L
X0008979	53204	2018-08-27	FR58872	Plomb	0,0019	mg/L
X0008981	1700	2018-07-24	FO36392	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008981	1700	2018-08-13	FQ15142	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008981	1700	2018-08-21	FR02002	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008983	2800	2018-07-04	FM34372	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008983	2800	2018-07-04	FM34552	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008983	2800	2018-07-04	FM34572	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008983	2800	2018-07-04	FM34582	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008983	2800	2018-07-04	FM34592	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008983	2800	2018-07-04	FM35652	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008985	1901	2018-08-27	FR44202	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008985	1901	2018-09-13	FT42482	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008985	1901	2018-09-13	FT42492	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008985	1901	2018-09-13	FT42502	Plomb	0,0070	mg/L
X0008985	1901	2018-09-13	FT42512	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008986	1049	2018-09-13	FT42532	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008986	1049	2018-09-13	FT42552	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008986	1049	2018-09-13	FT42562	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008986	1049	2018-09-13	FT42572	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008986	1049	2018-09-13	FT42582	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008997	4898	2018-09-13	FT21412	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008997	4898	2018-09-19	FU00232	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008997	4898	2018-09-19	FU00262	Plomb	0,0014	mg/L
X0008997	4898	2018-09-19	FU00272	Plomb	0,0062	mg/L
X0008997	4898	2018-09-19	FU00282	Plomb	< 0,001	mg/L
X0008997	4898	2018-09-19	FU00292	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009000	4066	2018-10-16	C042127	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009000	4066	2018-10-16	C042128	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009000	4066	2018-10-16	C042129	Plomb	< 0,005	mg/L

X0009000	4066	2018-10-16	C042130	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009000	4066	2018-10-16	C042131	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009002	400	2018-08-13	0062070	Plomb	0,0015	mg/L
X0009008	800	2018-07-04	3612125	Plomb	0,0010	mg/L
X0009008	800	2018-07-17	3612126	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009008	800	2018-08-14	3653526	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009008	800	2018-08-28	3653527	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009008	800	2018-09-11	3706259	Plomb	0,0010	mg/L
X0009010	1760	2018-07-04	3611852	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009010	1760	2018-07-17	3611853	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009010	1760	2018-08-07	3653296	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009010	1760	2018-08-20	3653300	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009010	1760	2018-08-27	3653301	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009012	400	2018-09-11	C040787	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009012	400	2018-09-11	C040788	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009014	1475	2018-07-09	C037776	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009014	1475	2018-07-09	C037777	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009014	1475	2018-07-09	C037778	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009014	1475	2018-07-09	C037779	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009014	1475	2018-07-09	C037780	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009016	452	2018-07-03	FM43852	Plomb	0,0017	mg/L
X0009016	452	2018-07-03	FM43882	Plomb	0,0012	mg/L
X0009016	452	2018-07-17	FN73612	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009016	452	2018-08-15	FQ43552	Plomb	0,0035	mg/L
X0009016	452	2018-09-04	FS21062	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009019	1432	2018-07-03	3611575	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009019	1432	2018-08-23	3653027	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009019	1432	2018-09-04	3705812	Plomb	0,0010	mg/L
X0009019	1432	2018-09-28	3802011	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009019	1432	2018-09-28	3802012	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009022	45	2018-08-15	C039644	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009023	115	2018-08-15	C039646	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009026	313	2018-08-14	3664029	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009026	313	2018-08-14	3664030	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009026	313	2018-08-14	3664034	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009028	95	2018-08-08	3680083	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009030	950	2018-08-14	C039523	Plomb	< 0,005	mg/L

X0009030	950	2018-08-14	C039524	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009030	950	2018-08-14	C039525	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009030	950	2018-08-14	C039526	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009030	950	2018-08-14	C039527	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009031	358	2018-08-14	C039544	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009031	358	2018-08-14	C039545	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009034	450	2018-07-17	C038279	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009034	450	2018-07-17	C038280	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009035	150	2018-07-17	C038329	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009035	150	2018-07-17	C038330	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009038	764	2018-07-10	C037920	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009038	764	2018-07-10	C037921	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009038	764	2018-08-14	C039563	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009038	764	2018-08-14	C039564	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009038	764	2018-08-14	C039565	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009040	1250	2018-09-04	C040353	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009040	1250	2018-09-04	C040354	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009040	1250	2018-09-04	C040355	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009040	1250	2018-09-04	C040356	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009040	1250	2018-09-04	C040357	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009042	2700	2018-09-04	37589	Plomb	0,0010	mg/L
X0009042	2700	2018-09-06	37590	Plomb	0,0013	mg/L
X0009042	2700	2018-09-06	37591	Plomb	0,0008	mg/L
X0009042	2700	2018-09-10	37592	Plomb	0,0006	mg/L
X0009042	2700	2018-09-10	37593	Plomb	0,0003	mg/L
X0009044	166	2018-08-06	C039028	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009044	166	2018-08-06	C039029	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009049	2618	2018-08-07	3601575	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009049	2618	2018-08-28	3601573	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009049	2618	2018-08-28	3667225	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009049	2618	2018-09-04	3601574	Plomb	0,0030	mg/L
X0009049	2618	2018-09-11	3601577	Plomb	0,0010	mg/L
X0009049	2618	2018-09-25	3601576	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009051	707	2018-08-21	C039905	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009051	707	2018-08-21	C039906	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009051	707	2018-08-21	C039907	Plomb	0,0065	mg/L
X0009051	707	2018-08-21	C039908	Plomb	< 0,005	mg/L

X0009051	707	2018-08-21	C039909	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009053	3200	2018-07-09	0061323	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009053	3200	2018-07-17	0061557	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009053	3200	2018-07-17	0061558	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009053	3200	2018-07-17	0061559	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040128	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040129	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040130	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040131	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040132	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040133	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040134	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040135	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040136	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040137	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009056	4320	2018-07-24	C038644	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009056	4320	2018-07-24	C038645	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009056	4320	2018-07-24	C038646	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009056	4320	2018-07-24	C038647	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009056	4320	2018-07-24	C038648	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009059	918	2018-09-11	3778543	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009059	918	2018-09-11	3778544	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009059	918	2018-09-11	3778545	Plomb	0,0010	mg/L
X0009059	918	2018-09-11	3778546	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009059	918	2018-09-11	3778547	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009060	800	2018-09-04	C040339	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009060	800	2018-09-04	C040340	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009060	800	2018-09-04	C040341	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009060	800	2018-09-04	C040342	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009060	800	2018-09-04	C040343	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009062	520	2018-09-17	C040888	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009062	520	2018-09-17	C040889	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009062	520	2018-09-17	C040890	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009062	520	2018-09-17	C040891	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009062	520	2018-09-17	C040892	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009063	831	2018-08-06	3663074	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009066	16600	2018-07-12	P637828	Plomb	0,0002	mg/L

X0009066	16600	2018-07-12	P637833	Plomb	0,0001	mg/L
X0009066	16600	2018-07-16	P637247	Plomb	0,0011	mg/L
X0009066	16600	2018-07-16	P638808	Plomb	0,0002	mg/L
X0009066	16600	2018-07-27	P640659	Plomb	0,0000	mg/L
X0009066	16600	2018-08-06	P641543	Plomb	< 0,00002	mg/L
X0009066	16600	2018-08-10	P642962	Plomb	0,0001	mg/L
X0009066	16600	2018-08-15	P643654	Plomb	0,0000	mg/L
X0009066	16600	2018-08-16	P643667	Plomb	0,0001	mg/L
X0009066	16600	2018-08-20	P644436	Plomb	0,0001	mg/L
X0009066	16600	2018-08-22	P644441	Plomb	0,0002	mg/L
X0009066	16600	2018-08-23	P645072	Plomb	0,0001	mg/L
X0009067	480	2018-09-11	C040703	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009067	480	2018-09-11	C040704	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009070	217	2018-08-14	C039552	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009070	217	2018-08-14	C039553	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009072	4616	2018-07-23	C038734	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009072	4616	2018-07-31	C038887	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009072	4616	2018-08-06	C039053	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009072	4616	2018-08-20	C039802	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009072	4616	2018-09-10	C040554	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009076	2994	2018-07-25	C038735	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009076	2994	2018-07-31	C038886	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009076	2994	2018-08-06	C039052	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009076	2994	2018-08-20	C039803	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009076	2994	2018-09-10	C040555	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009078	3030	2018-08-07	3668509	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009078	3030	2018-12-11	3603425	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009078	3030	2018-12-11	3603426	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009078	3030	2018-12-11	3603428	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009078	3030	2018-12-11	3603429	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009078	3030	2018-12-12	3603427	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009080	600	2018-08-21	3669732	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009083	1921	2018-09-11	C040781	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009083	1921	2018-09-11	C040782	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009083	1921	2018-09-11	C040783	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009083	1921	2018-09-11	C040784	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009083	1921	2018-09-21	C041295	Plomb	< 0,005	mg/L

X0009087	1750	2018-07-05	3611761	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009087	1750	2018-07-16	3611762	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009087	1750	2018-08-06	3653234	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009087	1750	2018-08-20	3653227	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009087	1750	2018-09-05	3705992	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009090	2200	2018-08-14	C039536	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009090	2200	2018-08-14	C039537	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009090	2200	2018-08-14	C039538	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009090	2200	2018-08-14	C039539	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009090	2200	2018-08-14	C039540	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009092	7233	2018-08-07	3723435	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009093	26000	2018-08-07	3723444	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009094	530	2018-08-07	C039181	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009094	530	2018-08-07	C039182	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009094	530	2018-08-07	C041034	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009094	530	2018-09-04	C041035	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009094	530	2018-09-04	C041036	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-08-06	3601653	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-08-06	3601654	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-08-06	3601655	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-08-09	3601656	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-08-09	3601657	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-08-09	3601658	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-08-09	3601659	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-08-09	3601660	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-08-09	3601661	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-08-09	3601662	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-08-09	3601663	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-08-13	3667285	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-08-28	3601664	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-08-28	3601665	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-08-28	3601666	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-08-28	3770981	Plomb	0,0020	mg/L
X0009096	25000	2018-09-06	3601667	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-09-06	3601668	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-09-06	3601669	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-09-06	3601670	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009096	25000	2018-09-06	3601671	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009096	25000	2018-09-06	3601672	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009098	1976	2018-08-14	C039529	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009098	1976	2018-08-14	C039530	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009098	1976	2018-08-14	C039531	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009098	1976	2018-08-14	C039532	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009098	1976	2018-08-14	C039533	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009100	16128	2018-08-07	3723451	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732700	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732701	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732702	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732703	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732704	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732705	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732706	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732707	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732708	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009100	16128	2018-08-28	3750385	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009101	1944	2018-08-13	3651829	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009101	1944	2018-08-13	3651834	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009101	1944	2018-08-13	3651835	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009101	1944	2018-08-13	3651836	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009101	1944	2018-08-13	3651837	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009103	868	2018-09-18	C041078	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009103	868	2018-09-18	C041079	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009103	868	2018-09-18	C041080	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009103	868	2018-09-18	C041081	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009103	868	2018-09-18	C041082	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009105	210	2018-08-14	C039549	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009105	210	2018-08-14	C039550	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707336	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707337	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707338	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707339	Plomb	0,0010	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707340	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707341	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707342	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009107	4700	2018-08-01	3707343	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707344	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707345	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009107	4700	2018-08-07	3723458	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009108	850	2018-08-06	3652147	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009108	850	2018-08-06	3652152	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009108	850	2018-08-06	3652153	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009108	850	2018-08-06	3652154	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009108	850	2018-08-06	3652155	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009110	6213	2018-07-04	3619961	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009112	2758	2018-09-25	C041414	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009112	2758	2018-09-25	C041415	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009112	2758	2018-09-25	C041416	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009112	2758	2018-09-25	C041417	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009112	2758	2018-09-25	C041418	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009116	1875	2018-08-27	C040031	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009116	1875	2018-08-27	C040032	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009116	1875	2018-08-27	C040033	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009116	1875	2018-08-27	C040034	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009116	1875	2018-08-27	C040035	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009120	3100	2018-08-20	C039761	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009120	3100	2018-08-20	C039762	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009120	3100	2018-08-27	C040019	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009120	3100	2018-09-04	C040362	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009120	3100	2018-09-04	C040363	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009122	1365	2018-07-04	3622224	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009122	1365	2018-07-17	3622225	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009122	1365	2018-08-07	3664853	Plomb	0,0010	mg/L
X0009122	1365	2018-08-07	3664862	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009122	1365	2018-08-21	3664863	Plomb	0,0020	mg/L
X0009122	1365	2018-09-04	3712523	Plomb	0,0010	mg/L
X0009123	90	2018-07-04	3622223	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009123	90	2018-08-07	3664858	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009127	650	2018-08-27	3696408	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009127	650	2018-08-27	3696410	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009127	650	2018-08-27	3696411	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009127	650	2018-08-27	3696413	Plomb	0,0010	mg/L

X0009127	650	2018-08-27	3696414	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009129	580	2018-07-03	3622534	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009129	580	2018-08-07	3622535	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009129	580	2018-08-21	3622536	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009129	580	2018-09-11	3622537	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009129	580	2018-09-18	3622538	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009129	580	2018-11-06	3622539	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009131	90425	2018-07-30	052290	Plomb	0,0002	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058911	Plomb	0,0010	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058921	Plomb	0,0006	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058923	Plomb	0,0001	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058928	Plomb	0,0001	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058929	Plomb	0,0001	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058930	Plomb	0,0002	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058931	Plomb	0,0002	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058932	Plomb	0,0003	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058933	Plomb	0,0001	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058937	Plomb	0,0004	mg/L
X0009131	90425	2018-08-20	058908	Plomb	0,0005	mg/L
X0009131	90425	2018-08-20	058909	Plomb	0,0002	mg/L
X0009131	90425	2018-08-20	058910	Plomb	0,0002	mg/L
X0009131	90425	2018-08-20	058912	Plomb	0,0002	mg/L
X0009131	90425	2018-08-20	058913	Plomb	0,0003	mg/L
X0009131	90425	2018-08-20	058914	Plomb	0,0001	mg/L
X0009131	90425	2018-08-20	058915	Plomb	0,0001	mg/L
X0009131	90425	2018-08-20	058916	Plomb	0,0002	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058917	Plomb	0,0001	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058918	Plomb	0,0004	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058919	Plomb	0,0003	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058920	Plomb	0,0004	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058922	Plomb	0,0001	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058924	Plomb	0,0001	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058925	Plomb	0,0002	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058926	Plomb	0,0007	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058927	Plomb	0,0001	mg/L
X0009131	90425	2018-08-22	058934	Plomb	0,0002	mg/L
X0009131	90425	2018-08-22	058935	Plomb	0,0001	mg/L

X0009131	90425	2018-08-22	058936	Plomb	0,0002	mg/L
X0009136	140	2018-08-13	3653146	Plomb	0,0010	mg/L
X0009136	140	2018-08-13	3653149	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009140	950	2018-08-07	24501	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009140	950	2018-08-07	24502	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009140	950	2018-09-11	24791	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009140	950	2018-09-11	24792	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009140	950	2018-09-11	24793	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009142	778	2018-07-10	3681246	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009142	778	2018-07-10	3681247	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009142	778	2018-07-10	3681248	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009142	778	2018-07-10	3681249	Plomb	0,0010	mg/L
X0009142	778	2018-07-10	3681250	Plomb	0,0010	mg/L
X0009142	778	2018-08-07	3653446	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009146	1450	2018-07-24	3613735	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009146	1450	2018-09-26	3613740	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009146	1450	2018-09-27	3613739	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009146	1450	2018-09-27	3613742	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009146	1450	2018-09-27	3613743	Plomb	0,0010	mg/L
X0009146	1450	2018-09-27	3613744	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-02-20	77728	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26194	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26196	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26197	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26198	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26199	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26200	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26201	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26202	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26203	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26204	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26205	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-12	44216	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-12	44240	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-12	44241	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-12	44242	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-12	44243	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009149	54000	2018-09-12	44244	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-12	44245	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60575	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60577	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60578	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60579	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60580	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60581	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60582	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60583	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60584	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60585	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60586	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60587	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-20	67371	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-20	67377	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-09-20	67378	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009149	54000	2018-11-13	99535	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009151	178	2018-07-04	3615789	Plomb	0,0010	mg/L
X0009151	178	2018-09-05	3711687	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009152	1304	2018-08-01	3657223	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009152	1304	2018-08-01	3657229	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009152	1304	2018-08-01	3657230	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009152	1304	2018-08-01	3657231	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009152	1304	2018-08-01	3657232	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-07-04	3615691	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657131	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657132	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657133	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657134	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657135	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657136	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657137	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657138	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657139	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657140	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657141	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009158	20577	2018-09-26	3657142	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657143	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657144	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657145	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657146	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657147	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657148	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657149	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657150	Plomb	0,0010	mg/L
X0009166	375	2018-07-10	3622392	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009166	375	2018-07-10	3622393	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009166	375	2018-08-13	3665014	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009168	150	2018-07-09	3601678	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009168	150	2018-07-09	3601679	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009168	150	2018-07-09	3601681	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009170	660	2018-09-26	3652010	Plomb	0,0020	mg/L
X0009170	660	2018-09-26	3652012	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009170	660	2018-09-26	3652013	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009170	660	2018-09-26	3652014	Plomb	0,0010	mg/L
X0009170	660	2018-09-26	3652015	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009172	1000	2018-07-03	3620627	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009172	1000	2018-07-17	3620628	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009172	1000	2018-07-17	3620629	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009172	1000	2018-07-17	3620630	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009172	1000	2018-07-17	3620631	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009172	1000	2018-07-17	3620632	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009174	45	2018-08-15	3653411	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009174	45	2018-09-05	3772482	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009174	45	2018-09-18	3782507	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009176	287	2018-07-03	3610943	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009176	287	2018-08-07	3652422	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009179	716	2018-07-03	0061153	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009179	716	2018-07-03	0061154	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009179	716	2018-07-03	0061155	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009179	716	2018-07-03	0061156	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009179	716	2018-07-03	0061157	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009179	716	2018-08-13	0062089	Plomb	0,0002	mg/L

X0009181	1840	2018-08-14	3652953	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009181	1840	2018-08-14	3652954	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009181	1840	2018-08-14	3652955	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009181	1840	2018-08-14	3652956	Plomb	0,0010	mg/L
X0009181	1840	2018-08-14	3652957	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009183	2400	2018-08-13	3664829	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009183	2400	2018-09-10	3712506	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009183	2400	2018-09-10	3712507	Plomb	0,0010	mg/L
X0009183	2400	2018-09-10	3712508	Plomb	0,0030	mg/L
X0009183	2400	2018-09-10	3712509	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009184	940	2018-08-13	3653126	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009184	940	2018-08-13	3653129	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009184	940	2018-08-13	3653130	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009184	940	2018-08-13	3653131	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009184	940	2018-08-13	3653132	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009185	1453	2018-12-04	C043861	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009185	1453	2018-12-04	C043862	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009185	1453	2018-12-04	C043863	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009185	1453	2018-12-04	C043864	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009185	1453	2018-12-04	C043865	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009187	329	2018-07-17	0061544	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009187	329	2018-07-17	0061545	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009187	329	2018-08-07	0061951	Plomb	0,0002	mg/L
X0009189	120	2018-09-17	C040907	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009189	120	2018-09-17	C040908	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009192	886	2018-07-18	C038411	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009192	886	2018-07-18	C038412	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009192	886	2018-07-18	C038413	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009192	886	2018-07-18	C038414	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009192	886	2018-07-18	C038415	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009194	2700	2018-09-05	C040437	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009194	2700	2018-09-05	C040438	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009194	2700	2018-09-05	C040439	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009194	2700	2018-09-05	C040440	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009198	1800	2018-07-24	3610093	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009198	1800	2018-07-24	3651570	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009198	1800	2018-09-04	3691937	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009198	1800	2018-09-04	3691938	Plomb	0,0010	mg/L
X0009198	1800	2018-09-04	3691939	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009199	132	2018-07-24	3610092	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009199	132	2018-09-04	3691942	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009202	717	2018-08-07	3659588	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009202	717	2018-08-23	3659592	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009202	717	2018-08-23	3659593	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009202	717	2018-08-23	3659594	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009202	717	2018-08-23	3659595	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009204	610	2018-09-05	3713540	Plomb	0,0010	mg/L
X0009204	610	2018-09-13	3617125	Plomb	0,0010	mg/L
X0009204	610	2018-09-13	3617126	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009204	610	2018-09-13	3659745	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009204	610	2018-09-13	3713544	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009204	610	2018-09-14	3713545	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009207	273	2018-07-04	3611796	Plomb	0,0010	mg/L
X0009207	273	2018-08-07	3653256	Plomb	0,0020	mg/L
X0009211	1384	2018-08-06	3652913	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009211	1384	2018-09-10	3705720	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009211	1384	2018-09-10	3705721	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009213	300	2018-08-07	3652159	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009213	300	2018-08-07	3652162	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009215	90	2018-07-10	3611452	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009215	90	2018-09-18	3611453	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009215	90	2018-09-18	3701827	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009217	16900	2018-08-03	P641537	Plomb	0,0001	mg/L
X0009217	16900	2018-08-24	P645436	Plomb	0,0001	mg/L
X0009217	16900	2018-08-24	P645441	Plomb	0,0001	mg/L
X0009217	16900	2018-08-28	P645441	Plomb	0,0001	mg/L
X0009217	16900	2018-08-30	P646317	Plomb	0,0002	mg/L
X0009217	16900	2018-08-31	P645461	Plomb	0,0002	mg/L
X0009217	16900	2018-08-31	P645844	Plomb	0,0001	mg/L
X0009220	3200	2018-07-04	3620733	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009220	3200	2018-07-17	3620734	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009220	3200	2018-08-07	3663548	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009220	3200	2018-08-21	3663538	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009220	3200	2018-09-04	3717177	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009220	3200	2018-09-18	3717178	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009226	1375	2018-08-07	3653171	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009226	1375	2018-08-07	3653172	Plomb	0,0010	mg/L
X0009226	1375	2018-08-07	3653173	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009226	1375	2018-08-07	3653174	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009226	1375	2018-08-07	3653175	Plomb	0,0010	mg/L
X0009228	550	2018-07-03	64420	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009228	550	2018-07-03	64422	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009228	550	2018-09-18	79031	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009228	550	2018-09-18	79032	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009228	550	2018-09-18	79033	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009230	525	2018-09-26	3602801	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009230	525	2018-09-26	3602802	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009230	525	2018-09-26	3602803	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009230	525	2018-09-26	3602804	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009230	525	2018-09-26	3602805	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009232	43	2018-08-07	3653169	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009232	43	2018-08-07	3653170	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009232	43	2018-08-20	3740797	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009234	107	2018-08-08	3653577	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009234	107	2018-08-29	3653579	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009236	421	2018-07-25	3618102	Plomb	0,0060	mg/L
X0009236	421	2018-08-15	3660787	Plomb	0,0010	mg/L
X0009236	421	2018-09-12	3714396	Plomb	0,0010	mg/L
X0009238	4272	2018-07-05	3621041	Plomb	0,0010	mg/L
X0009238	4272	2018-07-19	3621033	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009238	4272	2018-08-09	3663854	Plomb	0,0010	mg/L
X0009238	4272	2018-08-22	3663855	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009238	4272	2018-09-06	3717416	Plomb	0,0010	mg/L
X0009238	4272	2018-09-18	3717417	Plomb	0,0010	mg/L
X0009240	2400	2018-08-21	FQ96212	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009240	2400	2018-08-21	FQ96232	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009240	2400	2018-08-21	FQ96242	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009240	2400	2018-08-28	FR58372	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009241	2160	2018-07-10	FN02542	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009241	2160	2018-08-13	FQ13812	Plomb	0,0013	mg/L
X0009241	2160	2018-08-27	FR53282	Plomb	0,0021	mg/L

X0009241	2160	2018-09-04	FS11142	Plomb	0,0014	mg/L
X0009241	2160	2018-09-10	FS86662	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009241	2160	2018-09-24	FU51722	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009245	380	2018-08-23	3651519	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009245	380	2018-08-23	3651522	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009248	854	2018-08-20	3660478	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009248	854	2018-09-04	3714119	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009248	854	2018-09-04	3714120	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009248	854	2018-09-04	3714121	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009248	854	2018-09-04	3714122	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009252	1100	2018-08-21	3652479	Plomb	0,0030	mg/L
X0009252	1100	2018-08-21	3652481	Plomb	0,0030	mg/L
X0009252	1100	2018-08-21	3652482	Plomb	0,0030	mg/L
X0009252	1100	2018-08-21	3652483	Plomb	0,0030	mg/L
X0009252	1100	2018-10-01	3652462	Plomb	0,0060	mg/L
X0009255	225	2018-07-09	3617001	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009255	225	2018-09-10	3713433	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009259	1600	2018-07-03	3610504	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009259	1600	2018-07-26	3610509	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009259	1600	2018-07-26	3610510	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009259	1600	2018-07-26	3610511	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009259	1600	2018-07-26	3610512	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009259	1600	2018-07-26	3610513	Plomb	0,0010	mg/L
X0009261	1165	2018-07-25	3609893	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009261	1165	2018-07-25	3609894	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009261	1165	2018-07-25	3609895	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009261	1165	2018-07-25	3609896	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009261	1165	2018-08-08	3691935	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009263	110	2018-07-17	3618592	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009263	110	2018-09-27	3819785	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009265	260	2018-07-17	3663272	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009265	260	2018-07-17	3663294	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009267	414	2018-09-05	3714141	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009267	414	2018-09-05	3714144	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009267	414	2018-09-05	3714145	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009268	2790	2018-08-08	FP78312	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009270	350	2018-07-11	98042	Plomb	< 0,0001	mg/L

X0009270	350	2018-07-11	98052	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0009272	1640	2018-07-03	3610466	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009272	1640	2018-07-11	3610467	Plomb	0,0010	mg/L
X0009272	1640	2018-08-07	3651962	Plomb	0,0010	mg/L
X0009272	1640	2018-08-13	3651955	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009272	1640	2018-09-04	3704964	Plomb	0,0010	mg/L
X0009272	1640	2018-09-11	3704965	Plomb	0,0010	mg/L
X0009274	482	2018-08-07	3664109	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009274	482	2018-08-07	3664112	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009276	84	2018-08-13	3652322	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009276	84	2018-08-13	3652328	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009276	84	2018-08-13	3652329	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009277	200	2018-08-13	3652321	Plomb	0,0100	mg/L
X0009277	200	2018-08-13	3652330	Plomb	0,0100	mg/L
X0009277	200	2018-08-13	3652331	Plomb	0,0100	mg/L
X0009278	300	2018-08-13	3652320	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009278	300	2018-08-13	3652332	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009278	300	2018-08-13	3652333	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009281	177	2018-09-30	3618555	Plomb	0,0010	mg/L
X0009283	295	2018-07-11	3610833	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009283	295	2018-09-28	3819630	Plomb	0,0260	mg/L
X0009283	295	2018-11-15	3869212	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009285	1080	2018-09-18	79027	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009285	1080	2018-09-18	79029	Plomb	0,0006	mg/L
X0009285	1080	2018-09-18	79030	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009285	1080	2018-09-18	79034	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009290	690	2018-07-09	3622423	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009290	690	2018-07-30	3622418	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009290	690	2018-08-15	3665041	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009290	690	2018-08-27	3665042	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009290	690	2018-09-10	3712704	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009290	690	2018-09-24	3712703	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009292	1200	2018-09-28	3610312	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009292	1200	2018-09-28	3610313	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009292	1200	2018-09-28	3610314	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009292	1200	2018-09-28	3610315	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009294	8001	2018-08-07	3667136	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009294	8001	2018-08-28	3667141	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667142	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667143	Plomb	0,0010	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667144	Plomb	0,0010	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667145	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667146	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667147	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667148	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667149	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667150	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009297	1600	2018-09-27	3652797	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009297	1600	2018-09-27	3652798	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009297	1600	2018-09-27	3652800	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009297	1600	2018-09-27	3652801	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009297	1600	2018-09-28	3652799	Plomb	0,0060	mg/L
X0009299	628	2018-09-11	67023	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009299	628	2018-09-11	67024	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009299	628	2018-09-11	67025	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009299	628	2018-09-11	67026	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009299	628	2018-09-11	67027	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009299	628	2018-09-11	67028	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009303	1100	2018-08-07	3678283	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009305	250	2018-07-03	3610522	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009305	250	2018-08-06	3652002	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009307	545	2018-07-09	3620935	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009307	545	2018-07-17	3620936	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009307	545	2018-08-06	3663724	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009307	545	2018-08-20	3663727	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009307	545	2018-09-11	3717335	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009309	880	2018-08-13	3651656	Plomb	0,0010	mg/L
X0009309	880	2018-08-13	3651659	Plomb	0,0010	mg/L
X0009309	880	2018-08-13	3651660	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009309	880	2018-08-13	3651661	Plomb	0,0040	mg/L
X0009309	880	2018-08-13	3651662	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009309	880	2018-08-13	3651663	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009311	2360	2018-05-23	3592214	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009311	2360	2018-05-23	3592215	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009311	2360	2018-05-23	3592217	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009311	2360	2018-05-23	3592218	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009311	2360	2018-08-06	3733003	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009311	2360	2018-08-27	3772498	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009311	2360	2018-08-27	3772499	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009311	2360	2018-08-27	3772500	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009311	2360	2018-08-27	3772501	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009311	2360	2018-08-27	3772503	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009313	2000	2018-07-17	3605554	Plomb	0,0020	mg/L
X0009313	2000	2018-07-19	3605546	Plomb	0,0010	mg/L
X0009313	2000	2018-07-19	3605547	Plomb	0,0010	mg/L
X0009313	2000	2018-07-19	3605548	Plomb	0,0020	mg/L
X0009313	2000	2018-07-19	3605549	Plomb	0,0020	mg/L
X0009313	2000	2018-07-19	3605550	Plomb	0,0010	mg/L
X0009315	460	2018-07-03	3610884	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009315	460	2018-09-05	3758178	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009315	460	2018-09-25	3610885	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009317	654	2018-08-06	3668322	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009317	654	2018-08-14	3603258	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009317	654	2018-08-14	3603259	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009317	654	2018-08-15	3603260	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009317	654	2018-08-15	3603261	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009317	654	2018-08-15	3603262	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009318	186	2018-08-15	3744650	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009320	800	2018-08-07	3669963	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009320	800	2018-09-13	3669969	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009320	800	2018-09-13	3669970	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009320	800	2018-09-13	3669971	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009320	800	2018-09-13	3669972	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009322	718	2018-07-03	3617238	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009322	718	2018-09-19	3713658	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009322	718	2018-09-19	3713659	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009322	718	2018-09-19	3713660	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009322	718	2018-09-19	3713661	Plomb	0,0010	mg/L
X0009322	718	2018-09-19	3713662	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009324	1671	2018-08-22	3690499	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009324	1671	2018-08-22	3690505	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009324	1671	2018-08-22	3690513	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009324	1671	2018-08-22	3690514	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009324	1671	2018-08-22	3690515	Plomb	0,0010	mg/L
X0009326	480	2018-08-22	3758836	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009328	920	2018-08-28	3653072	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009328	920	2018-08-28	3653073	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009328	920	2018-08-28	3653074	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009328	920	2018-08-28	3653075	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009328	920	2018-08-28	3732903	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009328	920	2018-08-28	3732904	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009328	920	2018-08-28	3732905	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009328	920	2018-08-28	3732906	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009328	920	2018-08-29	3653068	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009330	3250	2018-08-28	3603745	Plomb	0,0010	mg/L
X0009330	3250	2018-08-28	3603746	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009330	3250	2018-08-28	3603747	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009330	3250	2018-08-28	3603748	Plomb	0,0010	mg/L
X0009330	3250	2018-08-28	3603749	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009330	3250	2018-08-28	3668734	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009332	350	2018-09-26	3618310	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009332	350	2018-09-26	3618311	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009332	350	2018-09-26	3618312	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009332	350	2018-09-26	3618313	Plomb	0,0050	mg/L
X0009332	350	2018-09-26	3618314	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009338	2400	2018-07-19	68657	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009338	2400	2018-07-19	68658	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009338	2400	2018-07-19	68659	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009338	2400	2018-07-19	68660	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009338	2400	2018-09-18	79107	Plomb	0,0007	mg/L
X0009339	350	2018-06-27	3553816	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009339	350	2018-07-10	3612068	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009339	350	2018-09-25	3706216	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009345	227	2018-09-28	3602838	Plomb	0,0010	mg/L
X0009345	227	2018-09-28	3602839	Plomb	0,0010	mg/L
X0009351	400	2018-07-03	3610631	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009351	400	2018-08-13	3652116	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009351	400	2018-09-11	3705102	Plomb	0,0010	mg/L

X0009353	4100	2018-08-06	3652635	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009353	4100	2018-08-06	3652647	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009353	4100	2018-08-06	3652648	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009353	4100	2018-08-06	3652649	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009353	4100	2018-08-06	3652650	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009356	238	2018-08-07	3677739	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009359	750	2018-09-17	3652627	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009359	750	2018-09-17	3652628	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009359	750	2018-09-17	3652629	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009359	750	2018-09-17	3652630	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009359	750	2018-09-17	3705490	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009363	270	2018-07-18	3620123	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009363	270	2018-08-28	3620125	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009363	270	2018-09-18	3620124	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009365	4527	2018-07-03	3615226	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009365	4527	2018-07-23	3615234	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009365	4527	2018-08-21	3656584	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009365	4527	2018-08-27	3656585	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009365	4527	2018-09-05	3711303	Plomb	0,0020	mg/L
X0009365	4527	2018-09-24	3711304	Plomb	0,0030	mg/L
X0009367	455	2018-07-09	3611657	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009367	455	2018-08-06	3653109	Plomb	0,0010	mg/L
X0009369	400	2018-07-16	3229956	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009369	400	2018-07-16	3229957	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009369	400	2018-08-07	3662942	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009369	400	2018-08-07	3662943	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009369	400	2018-08-07	3662944	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009372	317	2018-06-12	3563197	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009372	317	2018-07-17	3605109	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009372	317	2018-08-07	3669641	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009374	470	2018-09-04	66631	Plomb	0,0110	mg/L
X0009374	470	2018-09-04	66632	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009374	470	2018-09-21	67372	Plomb	0,0020	mg/L
X0009376	1073	2018-05-01	3519209	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009376	1073	2018-06-05	3563195	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009376	1073	2018-07-04	3605108	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009376	1073	2018-07-17	3605089	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009376	1073	2018-08-07	3669639	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009376	1073	2018-09-05	3726909	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009378	440	2018-08-06	3668493	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009378	440	2018-08-28	3603411	Plomb	0,0010	mg/L
X0009378	440	2018-08-28	3603412	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009380	10500	2018-07-09	3604633	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009380	10500	2018-07-09	3604634	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009380	10500	2018-07-10	3604632	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009380	10500	2018-07-10	3604635	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009380	10500	2018-07-10	3604637	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009380	10500	2018-08-21	3669305	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009380	10500	2018-09-03	3604636	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009380	10500	2018-09-03	3604638	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009380	10500	2018-09-03	3604639	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009380	10500	2018-09-03	3604640	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009380	10500	2018-09-03	3604641	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009384	64	2018-06-05	3563196	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009384	64	2018-07-04	3605110	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009384	64	2018-08-14	3669640	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009386	212	2018-07-17	3652588	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009386	212	2018-09-04	3705470	Plomb	0,0010	mg/L
X0009388	329	2018-07-24	3621029	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009388	329	2018-08-14	3663852	Plomb	0,0010	mg/L
X0009390	620	2018-07-17	3617867	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009390	620	2018-09-18	3714155	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009390	620	2018-09-18	3714156	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009390	620	2018-09-18	3714157	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009390	620	2018-09-18	3714158	Plomb	0,0010	mg/L
X0009390	620	2018-09-18	3714159	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009392	616	2018-10-01	3722631	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009394	9966	2018-07-18	68662	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009394	9966	2018-07-18	68663	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009394	9966	2018-07-18	68664	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009394	9966	2018-07-18	68665	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009394	9966	2018-07-18	68666	Plomb	0,0053	mg/L
X0009394	9966	2018-07-19	68661	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009394	9966	2018-07-24	68850	Plomb	< 0,0005	mg/L

X0009394	9966	2018-09-26	80635	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009394	9966	2018-09-26	80636	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009394	9966	2018-09-27	80663	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009403	390	2018-08-07	3653538	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009403	390	2018-08-07	3653541	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009406	623	2018-07-04	3610055	Plomb	0,0030	mg/L
X0009406	623	2018-07-18	3610056	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009406	623	2018-08-08	3651526	Plomb	0,0040	mg/L
X0009406	623	2018-08-08	3651531	Plomb	0,0010	mg/L
X0009406	623	2018-08-22	3651532	Plomb	0,0010	mg/L
X0009406	623	2018-09-12	3782180	Plomb	0,0010	mg/L
X0009408	1575	2018-08-07	3663191	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009408	1575	2018-08-14	3663192	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009408	1575	2018-08-14	3663193	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009408	1575	2018-08-14	3663194	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009408	1575	2018-08-14	3663195	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009408	1575	2018-08-14	3663196	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009412	3600	2018-07-09	3654680	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009412	3600	2018-07-09	3654681	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009412	3600	2018-08-02	3674619	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009412	3600	2018-08-02	3674630	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009412	3600	2018-08-07	3677766	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009413	10500	2018-07-09	3654658	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009413	10500	2018-07-09	3654676	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009413	10500	2018-07-24	3667435	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009413	10500	2018-07-24	3667436	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009413	10500	2018-08-14	3683490	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009413	10500	2018-08-14	3683498	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009413	10500	2018-08-14	3683500	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009413	10500	2018-08-20	3689457	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009413	10500	2018-08-20	3689461	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009413	10500	2018-09-10	3704035	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009413	10500	2018-09-10	3704048	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009414	980	2018-07-09	3654638	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009414	980	2018-08-02	3674609	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009414	980	2018-08-02	3674627	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009414	980	2018-08-07	3677760	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009414	980	2018-08-07	3677776	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009419	955	2018-08-06	3659528	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009419	955	2018-09-04	3713354	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009419	955	2018-09-04	3713355	Plomb	0,0020	mg/L
X0009419	955	2018-09-04	3713356	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009419	955	2018-09-04	3713357	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009421	360	2018-07-30	3652564	Plomb	0,0010	mg/L
X0009421	360	2018-07-30	3652566	Plomb	0,0010	mg/L
X0009423	1200	2018-07-04	3617913	Plomb	0,0010	mg/L
X0009423	1200	2018-07-16	3617914	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009423	1200	2018-08-06	3660574	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009423	1200	2018-08-21	3660567	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009423	1200	2018-09-05	3714202	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009423	1200	2018-09-19	3714203	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009425	452	2018-08-14	3617936	Plomb	0,0010	mg/L
X0009425	452	2018-08-14	3660593	Plomb	0,0010	mg/L
X0009425	452	2018-08-14	3660598	Plomb	0,0010	mg/L
X0009427	2000	2018-10-16	61038	Plomb	0,0060	mg/L
X0009427	2000	2018-10-18	61029	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009427	2000	2018-10-26	61036	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009427	2000	2018-10-26	61037	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009427	2000	2018-10-26	61039	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009428	3000	2018-10-22	60997	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009428	3000	2018-10-26	61014	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009428	3000	2018-10-26	61017	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009428	3000	2018-10-27	61015	Plomb	0,0010	mg/L
X0009428	3000	2018-10-27	61016	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009430	5824	2018-07-12	3617627	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009430	5824	2018-07-12	3617628	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009430	5824	2018-07-12	3617629	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009430	5824	2018-07-12	3617630	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009430	5824	2018-07-12	3617631	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009430	5824	2018-07-12	3617632	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009430	5824	2018-07-12	3617633	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009430	5824	2018-07-13	3617626	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009430	5824	2018-07-13	3617634	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009430	5824	2018-07-13	3617635	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009430	5824	2018-09-04	3660280	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009434	660	2018-07-31	3672740	Plomb	0,0010	mg/L
X0009434	660	2018-07-31	3672754	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009436	708	2018-07-11	3617795	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009436	708	2018-07-17	3617796	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009436	708	2018-08-14	3660437	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009436	708	2018-08-22	3660441	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009436	708	2018-09-10	3714075	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009436	708	2018-09-24	3714076	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009438	1245	2018-07-03	3614884	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009438	1245	2018-09-28	3614938	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009438	1245	2018-09-28	3614939	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009438	1245	2018-09-28	3614940	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009438	1245	2018-09-28	3614941	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009438	1245	2018-09-28	3614942	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009439	15764	2018-07-04	3615077	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009439	15764	2018-07-26	3615078	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009439	15764	2018-08-09	3615079	Plomb	0,0010	mg/L
X0009439	15764	2018-08-09	3615080	Plomb	0,0020	mg/L
X0009439	15764	2018-09-26	3615081	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009439	15764	2018-09-26	3615082	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009439	15764	2018-09-26	3615083	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009439	15764	2018-09-26	3615084	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009439	15764	2018-09-26	3615085	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009439	15764	2018-09-26	3615086	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009439	15764	2018-09-26	3615087	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009440	910	2018-09-24	3615147	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009440	910	2018-09-24	3615148	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009440	910	2018-09-24	3615149	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009440	910	2018-09-24	3615150	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009440	910	2018-09-28	3615151	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009441	9123	2018-07-31	3615124	Plomb	0,0010	mg/L
X0009441	9123	2018-07-31	3615125	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009441	9123	2018-07-31	3615126	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009441	9123	2018-07-31	3615127	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009441	9123	2018-08-16	3615129	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009441	9123	2018-08-16	3615130	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009441	9123	2018-08-16	3615131	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009441	9123	2018-08-16	3615132	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009441	9123	2018-08-16	3615133	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009442	45	2018-07-04	3614890	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009442	45	2018-07-19	3615140	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009442	45	2018-07-19	3615141	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009443	11714	2018-07-04	3670482	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009443	11714	2018-09-28	3615026	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009443	11714	2018-09-28	3615027	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009443	11714	2018-09-28	3615028	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009443	11714	2018-09-28	3615029	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009443	11714	2018-09-28	3615030	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009443	11714	2018-09-28	3615031	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009443	11714	2018-09-28	3615032	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009443	11714	2018-10-02	3615033	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009443	11714	2018-10-02	3615034	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009443	11714	2018-10-02	3615035	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009444	68	2018-07-04	3614933	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009444	68	2018-07-19	3615144	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009444	68	2018-07-19	3615145	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009445	308	2018-09-27	3362445	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009445	308	2018-09-27	3615195	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009446	25	2018-07-04	3615153	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009457	560	2018-07-03	3620784	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009457	560	2018-07-09	3620785	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009457	560	2018-08-06	3663594	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009457	560	2018-08-13	3663584	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009457	560	2018-09-04	3717221	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009457	560	2018-09-10	3717222	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009459	650	2018-07-16	3618109	Plomb	0,0050	mg/L
X0009459	650	2018-07-16	3618115	Plomb	0,0020	mg/L
X0009459	650	2018-07-16	3618116	Plomb	0,0010	mg/L
X0009459	650	2018-07-16	3618117	Plomb	0,0010	mg/L
X0009459	650	2018-07-16	3618119	Plomb	0,0040	mg/L
X0009459	650	2018-07-16	3618121	Plomb	0,0010	mg/L
X0009459	650	2018-07-16	3618123	Plomb	0,0010	mg/L
X0009459	650	2018-07-23	3618118	Plomb	0,0020	mg/L

X0009459	650	2018-07-23	3618120	Plomb	0,0020	mg/L
X0009459	650	2018-07-23	3618124	Plomb	0,0020	mg/L
X0009459	650	2018-07-30	3618122	Plomb	0,0040	mg/L
X0009462	1810	2018-07-03	3618035	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009462	1810	2018-07-03	3618039	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009462	1810	2018-07-24	3618040	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009462	1810	2018-07-31	3618041	Plomb	0,0090	mg/L
X0009462	1810	2018-08-07	3660722	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009462	1810	2018-08-30	3660721	Plomb	0,0090	mg/L
X0009464	1858	2018-08-21	3694980	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009464	1858	2018-08-30	3700408	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009464	1858	2018-09-19	3713805	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009464	1858	2018-09-19	3713817	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009464	1858	2018-09-19	3713820	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009465	263	2018-08-31	3700406	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009465	263	2018-09-17	3713809	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009467	670	2018-07-24	68833	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009467	670	2018-07-24	68838	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009467	670	2018-07-24	68839	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009467	670	2018-07-24	68855	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009467	670	2018-07-24	68862	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009468	1351	2018-07-05	65066	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009468	1351	2018-07-05	65067	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009468	1351	2018-07-05	65068	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009468	1351	2018-07-05	65069	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009468	1351	2018-07-24	68834	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009471	748	2018-07-04	3610066	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009471	748	2018-07-16	3610067	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009471	748	2018-08-07	3651544	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009471	748	2018-08-07	3651545	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009475	5840	2018-08-27	3659786	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3617174	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3617175	Plomb	0,0010	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3617176	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3617177	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3617178	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3643797	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009475	5840	2018-09-25	3643798	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3643799	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3643800	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3643801	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009485	223	2018-07-17	C236730	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009485	223	2018-09-05	C241201	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009487	2100	2018-07-03	3620970	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009487	2100	2018-07-17	3620971	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009487	2100	2018-08-06	3663796	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009487	2100	2018-08-06	3663808	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009487	2100	2018-08-23	3663797	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009487	2100	2018-08-30	3717366	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009489	1609	2018-09-05	3713459	Plomb	0,0010	mg/L
X0009489	1609	2018-09-05	3713467	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009489	1609	2018-09-05	3713468	Plomb	0,0030	mg/L
X0009489	1609	2018-09-05	3713469	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009489	1609	2018-09-05	3713470	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009489	1609	2018-09-05	3713471	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009490	75	2018-09-18	3713472	Plomb	0,0080	mg/L
X0009490	75	2018-09-18	3713473	Plomb	0,0010	mg/L
X0009492	900	2018-07-05	3611914	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009492	900	2018-08-08	3653370	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009492	900	2018-08-08	3653371	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009492	900	2018-09-05	3706128	Plomb	0,0010	mg/L
X0009492	900	2018-09-05	3706129	Plomb	0,0010	mg/L
X0009492	900	2018-09-05	3706130	Plomb	0,0010	mg/L
X0009493	215	2018-07-05	3611915	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009493	215	2018-08-08	3653372	Plomb	0,0010	mg/L
X0009493	215	2018-09-05	3706131	Plomb	0,0010	mg/L
X0009498	150	2018-08-06	3653569	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009498	150	2018-08-06	3653572	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009500	9000	2018-08-20	3667032	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601353	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601354	Plomb	0,0010	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601355	Plomb	0,0010	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601356	Plomb	0,0010	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601357	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009500	9000	2018-09-24	3601358	Plomb	0,0020	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601359	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601360	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601361	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601362	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009502	1600	2018-07-09	3615625	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009502	1600	2018-07-10	3615626	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009502	1600	2018-07-10	3615627	Plomb	0,0020	mg/L
X0009502	1600	2018-07-10	3615628	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009502	1600	2018-07-10	3615629	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009502	1600	2018-07-10	3615630	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616211	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616212	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616213	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616214	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616215	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616216	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616217	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616218	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616219	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616220	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009506	17500	2018-08-01	3657613	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009507	5123	2018-07-03	3620294	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009507	5123	2018-11-13	3835389	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009507	5123	2018-11-13	3835391	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009507	5123	2018-11-13	3835392	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009507	5123	2018-11-13	3835393	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009507	5123	2018-11-13	3835394	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009507	5123	2018-11-13	3835396	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009507	5123	2018-11-13	3835397	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009507	5123	2018-11-13	3835398	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009508	250	2018-07-09	3598148	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009508	250	2018-09-17	3785507	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009508	250	2018-09-17	3785508	Plomb	0,0010	mg/L
X0009510	6308	2018-07-04	3651974	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009510	6308	2018-07-11	3657112	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009510	6308	2018-08-08	3684761	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009510	6308	2018-08-15	3684756	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009510	6308	2018-08-22	3690494	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009510	6308	2018-08-29	3696198	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009510	6308	2018-09-19	3712758	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009510	6308	2018-09-19	3712779	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009510	6308	2018-09-26	3718947	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009511	410	2018-07-16	3617009	Plomb	0,0010	mg/L
X0009511	410	2018-09-10	3713448	Plomb	0,0010	mg/L
X0009513	600	2018-07-10	C235955	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009513	600	2018-07-24	C237232	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009513	600	2018-08-07	C238284	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009513	600	2018-08-20	C239599	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009513	600	2018-09-05	C241142	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009517	509	2018-07-05	3614535	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009517	509	2018-07-05	3614536	Plomb	0,0010	mg/L
X0009517	509	2018-07-05	3614537	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009517	509	2018-07-05	3614538	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009517	509	2018-07-05	3614539	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009518	3405	2018-07-05	3614555	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009518	3405	2018-07-05	3614556	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009518	3405	2018-07-05	3614557	Plomb	0,0030	mg/L
X0009518	3405	2018-07-05	3614558	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009518	3405	2018-07-05	3614559	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009518	3405	2018-07-05	3614560	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009522	933	2018-08-06	3660760	Plomb	0,0010	mg/L
X0009522	933	2018-09-04	3714380	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009522	933	2018-09-25	3750160	Plomb	0,0030	mg/L
X0009522	933	2018-10-29	3750161	Plomb	0,0010	mg/L
X0009524	190	2018-08-08	C238566	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009524	190	2018-09-17	C242084	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009527	1500	2018-07-03	3651026	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009529	240	2018-08-08	3659658	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009529	240	2018-08-14	3659702	Plomb	0,0010	mg/L
X0009529	240	2018-08-14	3659703	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009531	680	2018-08-07	71029	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009531	680	2018-09-11	77704	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009531	680	2018-09-11	77705	Plomb	< 0,0005	mg/L

X0009531	680	2018-09-24	79774	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009531	680	2018-09-24	79775	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009533	94	2018-07-09	C235956	Plomb	0,0013	mg/L
X0009533	94	2018-08-06	C238279	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009535	1393	2018-08-14	3611073	Plomb	0,0010	mg/L
X0009535	1393	2018-08-14	3611074	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009535	1393	2018-08-14	3652552	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009535	1393	2018-08-14	3652555	Plomb	0,0010	mg/L
X0009535	1393	2018-08-14	3705440	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009537	470	2018-08-08	3654641	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009537	470	2018-09-05	3654644	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009537	470	2018-09-05	3654645	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009539	185	2018-08-06	C238152	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009541	2174	2018-07-11	3660106	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009541	2174	2018-09-26	72880	Plomb	0,0133	mg/L
X0009541	2174	2018-09-26	72882	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009541	2174	2018-09-26	72883	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009541	2174	2018-09-26	72884	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009541	2174	2018-10-10	73629	Plomb	0,0260	mg/L
X0009541	2174	2018-10-10	73634	Plomb	0,0160	mg/L
X0009541	2174	2018-10-10	73639	Plomb	0,0240	mg/L
X0009543	17600	2018-07-31	70016	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009543	17600	2018-07-31	70017	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009543	17600	2018-08-06	70996	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009543	17600	2018-08-06	70997	Plomb	0,0015	mg/L
X0009543	17600	2018-08-14	73025	Plomb	0,0014	mg/L
X0009543	17600	2018-08-14	73026	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009543	17600	2018-08-21	74498	Plomb	0,0005	mg/L
X0009543	17600	2018-08-21	74499	Plomb	0,0013	mg/L
X0009543	17600	2018-08-27	75489	Plomb	0,0005	mg/L
X0009543	17600	2018-08-27	75490	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009544	1240	2018-08-08	3652351	Plomb	0,0010	mg/L
X0009544	1240	2018-08-15	3610868	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009544	1240	2018-08-15	3610869	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009544	1240	2018-08-15	3610870	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009544	1240	2018-08-15	3610871	Plomb	0,0010	mg/L
X0009544	1240	2018-09-05	3610872	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009546	463	2018-09-08	C040722	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009546	463	2018-09-08	C040723	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009547	30	2018-09-08	C040720	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009547	30	2018-09-08	C040721	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009550	369	2018-07-09	3620276	Plomb	0,0040	mg/L
X0009550	369	2018-08-06	3663086	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009550	369	2018-09-04	3716834	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009554	750	2018-07-23	3601522	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009554	750	2018-09-10	3724768	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009554	750	2018-09-10	3724769	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009554	750	2018-09-10	3724770	Plomb	0,0090	mg/L
X0009554	750	2018-09-10	3724771	Plomb	0,0010	mg/L
X0009554	750	2018-09-10	3724772	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009556	578	2018-08-21	3654544	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009558	450	2018-07-25	FO57082	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009558	450	2018-08-22	FR19042	Plomb	0,0017	mg/L
X0009559	270	2018-07-04	3614494	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009559	270	2018-08-14	3656044	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009561	800	2018-08-07	3663061	Plomb	0,0010	mg/L
X0009563	1082	2018-08-14	3654511	Plomb	0,0010	mg/L
X0009563	1082	2018-08-14	3654515	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009563	1082	2018-08-15	3654517	Plomb	0,0010	mg/L
X0009563	1082	2018-08-22	3654518	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009563	1082	2018-10-17	3654516	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009565	702	2018-07-05	3612796	Plomb	0,0010	mg/L
X0009565	702	2018-08-07	3654281	Plomb	0,0010	mg/L
X0009565	702	2018-08-07	3654282	Plomb	0,0020	mg/L
X0009565	702	2018-08-07	3654283	Plomb	0,0010	mg/L
X0009565	702	2018-08-07	3654284	Plomb	0,0010	mg/L
X0009567	600	2018-07-10	3620584	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009567	600	2018-08-28	3750630	Plomb	0,0010	mg/L
X0009567	600	2018-08-28	3750631	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009569	1000	2018-08-07	3620940	Plomb	0,0010	mg/L
X0009571	81	2018-07-11	3610345	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009571	81	2018-09-10	3704880	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009573	2139	2018-07-17	67713	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009573	2139	2018-07-17	67715	Plomb	< 0,0005	mg/L

X0009573	2139	2018-07-18	67706	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009573	2139	2018-07-18	67717	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009573	2139	2018-07-18	67718	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009574	65	2018-07-17	67710	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009574	65	2018-07-17	67711	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009575	150	2018-07-17	67708	Plomb	0,0008	mg/L
X0009575	150	2018-07-17	67709	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009577	100	2018-07-18	67705	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009577	100	2018-07-18	67707	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009578	65	2018-07-17	67714	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009578	65	2018-07-17	67716	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009585	316	2018-07-23	3619928	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009585	316	2018-08-06	3662735	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009587	1300	2018-07-03	FM04902	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009587	1300	2018-07-16	FN62402	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009587	1300	2018-07-30	FO94962	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009587	1300	2018-09-04	FS26762	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009589	300	2018-08-13	3653348	Plomb	0,0010	mg/L
X0009589	300	2018-08-13	3653356	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009591	700	2018-07-12	3610761	Plomb	0,0010	mg/L
X0009591	700	2018-08-09	3610760	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009591	700	2018-08-09	3652247	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009591	700	2018-08-13	3652236	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009591	700	2018-09-11	3705200	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009593	2190	2018-07-03	3620566	Plomb	0,0010	mg/L
X0009593	2190	2018-07-03	3620567	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009593	2190	2018-07-03	3620568	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009593	2190	2018-07-03	3620569	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009593	2190	2018-07-03	3620570	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009595	275	2018-07-04	3620451	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009595	275	2018-08-08	3663262	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009595	275	2018-08-08	3663266	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009597	727	2018-07-24	3615523	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009597	727	2018-07-24	3615524	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009597	727	2018-08-28	3656975	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009597	727	2018-08-28	3656978	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009597	727	2018-08-28	3656980	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009597	727	2018-09-26	3711491	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009600	610	2018-08-21	3654819	Plomb	0,0020	mg/L
X0009600	610	2018-12-19	3909742	Plomb	0,0040	mg/L
X0009602	495	2018-08-07	71266	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009602	495	2018-08-17	73379	Plomb	0,0006	mg/L
X0009606	800	2018-09-05	3712425	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009610	2150	2018-08-14	3654716	Plomb	0,0010	mg/L
X0009610	2150	2018-08-14	3654744	Plomb	0,0020	mg/L
X0009610	2150	2018-08-14	3654745	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009610	2150	2018-08-14	3654746	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009610	2150	2018-08-14	3654747	Plomb	0,0010	mg/L
X0009611	1005	2018-08-15	3654723	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009611	1005	2018-08-15	3654748	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009611	1005	2018-08-15	3654749	Plomb	0,0050	mg/L
X0009611	1005	2018-08-15	3654750	Plomb	0,0010	mg/L
X0009611	1005	2018-08-15	3654751	Plomb	0,0010	mg/L
X0009614	650	2018-09-12	77878	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009614	650	2018-09-12	77879	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009614	650	2018-09-12	77880	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009614	650	2018-09-12	77881	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009614	650	2018-09-12	77882	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009616	839	2018-07-04	3611470	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009616	839	2018-07-16	3611471	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009616	839	2018-08-06	3652922	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009616	839	2018-08-20	3652920	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009616	839	2018-09-10	3705727	Plomb	0,0020	mg/L
X0009618	730	2018-08-14	3653329	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009618	730	2018-08-14	3653330	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009618	730	2018-08-14	3653331	Plomb	0,0010	mg/L
X0009618	730	2018-08-14	3653332	Plomb	0,0010	mg/L
X0009620	1042	2018-08-30	76073	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009622	850	2018-07-03	3612059	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009622	850	2018-08-14	3653460	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009622	850	2018-08-14	3653461	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009622	850	2018-08-14	3653463	Plomb	0,0120	mg/L
X0009622	850	2018-08-14	3653464	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009622	850	2018-08-28	3747346	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009624	9300	2018-10-05	3826090	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826091	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826092	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826093	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826094	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826095	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826096	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826097	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826098	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826099	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009625	110	2018-07-03	3612203	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009625	110	2018-08-07	3720286	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009625	110	2018-08-07	3720287	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009626	275	2018-05-10	3544485	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009626	275	2018-05-10	3544486	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009626	275	2018-07-03	3612204	Plomb	0,0010	mg/L
X0009626	275	2018-08-20	3653598	Plomb	0,0010	mg/L
X0009626	275	2018-08-20	3653610	Plomb	0,0020	mg/L
X0009626	275	2018-09-17	3770878	Plomb	0,0040	mg/L
X0009631	2000	2018-08-21	3667054	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009631	2000	2018-08-21	3667055	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009631	2000	2018-08-21	3667056	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009631	2000	2018-08-21	3667057	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009631	2000	2018-08-21	3667058	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009631	2000	2018-08-28	3667059	Plomb	0,0010	mg/L
X0009633	450	2018-09-12	C040791	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009633	450	2018-09-12	C040792	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009634	1000	2018-09-11	C040675	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009634	1000	2018-09-11	C040676	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009634	1000	2018-09-11	C040677	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009634	1000	2018-09-11	C040678	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009634	1000	2018-09-13	C041142	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009637	5200	2018-02-06	3555431	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009637	5200	2018-03-06	3570259	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009637	5200	2018-04-03	3585482	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009637	5200	2018-05-22	3617346	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009637	5200	2018-06-12	3634889	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009637	5200	2018-07-10	3656471	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009637	5200	2018-07-17	3662423	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009637	5200	2018-08-14	3682593	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009637	5200	2018-09-04	3700428	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009637	5200	2018-10-16	3732588	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009637	5200	2018-11-13	3756531	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009637	5200	2018-12-04	3770967	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009639	250	2018-07-04	3620694	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009641	5533	2018-07-03	3613419	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009641	5533	2018-07-03	3613439	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009641	5533	2018-07-03	3613440	Plomb	0,0010	mg/L
X0009641	5533	2018-07-03	3613441	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009641	5533	2018-07-03	3613442	Plomb	0,0010	mg/L
X0009641	5533	2018-07-03	3613443	Plomb	0,0010	mg/L
X0009641	5533	2018-09-10	3709965	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009641	5533	2018-09-10	3709966	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009641	5533	2018-09-10	3709967	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009641	5533	2018-09-10	3709968	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009641	5533	2018-09-10	3709969	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009643	1819	2018-09-26	FU86412	Plomb	0,0015	mg/L
X0009643	1819	2018-09-26	FU94312	Plomb	0,0055	mg/L
X0009643	1819	2018-09-26	FU94322	Plomb	0,0010	mg/L
X0009643	1819	2018-09-26	FU94332	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009643	1819	2018-09-26	FU94342	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009648	589	2018-07-09	3653339	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009648	589	2018-08-08	3679548	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009648	589	2018-08-24	3691855	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009648	589	2018-09-21	3715027	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009650	800	2018-08-21	C040040	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009650	800	2018-08-21	C040041	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009650	800	2018-08-27	C040037	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009650	800	2018-08-27	C040038	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009650	800	2018-08-27	C040039	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009652	1910	2018-08-08	3653185	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009652	1910	2018-08-08	3653192	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009652	1910	2018-08-08	3653193	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009652	1910	2018-08-08	3653194	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009652	1910	2018-08-08	3653195	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009652	1910	2018-08-08	3653196	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009654	349	2018-08-29	3663395	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009654	349	2018-08-29	3663396	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009657	260	2018-08-13	3611869	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009657	260	2018-08-13	3653318	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009659	3000	2018-07-17	3604694	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009661	873	2018-07-05	3622297	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009661	873	2018-07-05	3622315	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009661	873	2018-07-18	3622298	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009661	873	2018-08-09	3664922	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009661	873	2018-09-06	3664923	Plomb	0,0010	mg/L
X0009661	873	2018-09-06	3712582	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009663	200	2018-07-16	FN74442	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009663	200	2018-07-16	FN74452	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009663	200	2018-08-06	FP70162	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009665	350	2018-08-08	3612269	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009665	350	2018-08-08	3612270	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009665	350	2018-08-08	3612271	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009665	350	2018-08-08	3612272	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009665	350	2018-08-08	3653648	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009666	350	2018-08-08	3653653	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009666	350	2018-09-07	3741905	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009668	95	2018-09-25	80060	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009668	95	2018-09-27	80285	Plomb	0,0006	mg/L
X0009670	201	2018-08-09	3653007	Plomb	0,0010	mg/L
X0009670	201	2018-08-21	3611556	Plomb	0,0010	mg/L
X0009672	360	2018-08-13	3609840	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009672	360	2018-08-13	3651343	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-07-26	3669687	Plomb	0,0030	mg/L
X0009677	8743	2018-07-26	3669688	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-07-26	3669700	Plomb	0,0040	mg/L
X0009677	8743	2018-07-26	3669701	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-07-26	3669702	Plomb	0,0160	mg/L
X0009677	8743	2018-07-26	3669711	Plomb	0,0020	mg/L
X0009677	8743	2018-08-14	3684714	Plomb	0,0140	mg/L
X0009677	8743	2018-08-14	3684729	Plomb	0,0020	mg/L

X0009677	8743	2018-08-14	3684731	Plomb	0,0080	mg/L
X0009677	8743	2018-08-14	3684732	Plomb	0,0040	mg/L
X0009677	8743	2018-08-14	3684733	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-08-14	3684737	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-08-14	3684750	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-09-12	3708290	Plomb	0,0020	mg/L
X0009677	8743	2018-09-12	3708305	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-09-12	3708311	Plomb	0,0030	mg/L
X0009677	8743	2018-09-12	3708319	Plomb	0,0020	mg/L
X0009677	8743	2018-09-12	3708322	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009679	208	2018-08-06	C039208	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009679	208	2018-08-06	C039209	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009681	1980	2018-08-21	3689436	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009681	1980	2018-08-21	3689441	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009681	1980	2018-08-21	3689445	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009681	1980	2018-09-12	3708329	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009681	1980	2018-09-12	3708338	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009683	3433	2018-07-16	3610547	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009683	3433	2018-09-18	3610553	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009683	3433	2018-09-18	3610554	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009683	3433	2018-09-18	3610555	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009683	3433	2018-09-18	3610556	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009683	3433	2018-09-24	3610557	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009687	1502	2018-07-16	3613365	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009687	1502	2018-08-07	3654858	Plomb	0,0010	mg/L
X0009687	1502	2018-08-07	3654859	Plomb	0,0010	mg/L
X0009687	1502	2018-08-07	3654860	Plomb	0,0010	mg/L
X0009687	1502	2018-08-07	3654861	Plomb	0,0010	mg/L
X0009689	706	2018-08-06	C039200	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009689	706	2018-08-06	C039201	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009689	706	2018-08-06	C039202	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009689	706	2018-08-06	C039203	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009689	706	2018-08-06	C039204	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009691	82	2018-07-09	3619980	Plomb	0,0010	mg/L
X0009691	82	2018-08-06	3662788	Plomb	0,0010	mg/L
X0009691	82	2018-09-11	3716571	Plomb	0,0010	mg/L
X0009696	50	2018-08-10	3610462	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009696	50	2018-08-11	3610461	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009698	154	2018-09-12	46450	Plomb	0,0003	mg/L
X0009698	154	2018-09-12	46452	Plomb	0,0002	mg/L
X0009700	2280	2018-08-01	70137	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009700	2280	2018-08-01	70138	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009700	2280	2018-08-01	70139	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009700	2280	2018-08-01	70140	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009700	2280	2018-08-01	70141	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009703	380	2018-07-10	3622010	Plomb	0,0010	mg/L
X0009703	380	2018-08-07	3664676	Plomb	0,0010	mg/L
X0009703	380	2018-08-07	3664677	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009705	480	2018-07-10	C236051	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009705	480	2018-08-07	C238377	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009705	480	2018-09-04	C241029	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009707	700	2018-10-09	C244073	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009707	700	2018-10-30	C245573	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009709	2000	2018-08-06	70769	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009709	2000	2018-08-06	70770	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009709	2000	2018-08-06	70771	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009709	2000	2018-08-06	70772	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009709	2000	2018-08-06	70774	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009711	400	2018-07-03	103261	Plomb	0,0003	mg/L
X0009713	200	2018-08-27	75289	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009713	200	2018-08-27	75290	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009715	501	2018-08-07	3653419	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009718	800	2018-07-24	3666552	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009718	800	2018-07-24	3666553	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009718	800	2018-07-24	3666554	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009718	800	2018-07-24	3666555	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009718	800	2018-07-24	3666556	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009720	1500	2018-09-11	C040656	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009720	1500	2018-09-11	C040657	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009720	1500	2018-09-11	C040658	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009720	1500	2018-09-11	C040659	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009720	1500	2018-09-11	C040660	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009724	450	2018-09-21	C041188	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009724	450	2018-09-21	C041189	Plomb	< 0,005	mg/L

X0009727	145	2018-07-03	C235325	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009727	145	2018-08-07	C238339	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009731	475	2018-09-10	C040546	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009731	475	2018-09-10	C040547	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009733	600	2018-08-07	71199	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009733	600	2018-08-07	71200	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009733	600	2018-08-07	71202	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009733	600	2018-08-07	71203	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009735	2962	2018-09-21	3620600	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009735	2962	2018-09-21	3620601	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009735	2962	2018-09-21	3620602	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009735	2962	2018-09-21	3620603	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009735	2962	2018-09-21	3620604	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009739	725	2018-07-23	C237113	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009739	725	2018-08-06	C238169	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009739	725	2018-08-20	C239444	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009739	725	2018-09-10	C241473	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009739	725	2018-09-24	C242781	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009741	7107	2018-08-01	C038926	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009741	7107	2018-08-01	C038927	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009741	7107	2018-08-01	C038928	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009741	7107	2018-08-06	C039039	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009741	7107	2018-08-06	C039040	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009741	7107	2018-08-06	C039041	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009741	7107	2018-08-14	C039561	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009741	7107	2018-08-14	C039562	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009741	7107	2018-08-20	C039791	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009741	7107	2018-08-20	C039792	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009743	650	2018-07-03	C235267	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009743	650	2018-07-16	C236511	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009743	650	2018-08-07	C238281	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009743	650	2018-08-21	C239600	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009743	650	2018-09-25	C242903	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009745	400	2018-09-11	C040552	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009745	400	2018-09-11	C040553	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009747	1930	2018-09-11	C040561	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009747	1930	2018-09-11	C040562	Plomb	< 0,005	mg/L

X0009747	1930	2018-09-11	C040563	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009747	1930	2018-09-11	C040564	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009747	1930	2018-09-11	C040565	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009749	838	2018-09-10	C041305	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009749	838	2018-09-24	C041304	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009749	838	2018-09-24	C041306	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009749	838	2018-09-25	C041454	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009749	838	2018-09-25	C041455	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009750	90	2018-09-25	C041453	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009750	90	2018-09-27	C041523	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009751	275	2018-09-21	C041195	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009751	275	2018-09-24	C041210	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009755	217	2018-08-13	3581482	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009755	217	2018-08-13	3581483	Plomb	0,0010	mg/L
X0009756	316	2018-07-11	3581464	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009756	316	2018-08-09	3581465	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009756	316	2018-08-09	3581466	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009757	185	2018-07-11	3581401	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009757	185	2018-08-01	3581402	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009757	185	2018-08-01	3581403	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009759	140	2018-07-31	3581380	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009759	140	2018-09-25	3581381	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009759	140	2018-09-25	3581382	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009760	310	2018-07-10	3581423	Plomb	0,0030	mg/L
X0009760	310	2018-07-30	3581425	Plomb	0,0020	mg/L
X0009760	310	2018-08-06	3719854	Plomb	0,0020	mg/L
X0009768	160	2018-07-03	3621319	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009768	160	2018-07-24	3621320	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009768	160	2018-08-07	3664102	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009770	2197	2018-09-18	C041042	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009770	2197	2018-09-18	C041043	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009770	2197	2018-09-26	C041448	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009770	2197	2018-09-26	C041449	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009770	2197	2018-09-26	C041450	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009770	2197	2018-09-26	C041451	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009770	2197	2018-09-26	C041452	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009771	400	2018-09-18	C041042	Plomb	< 0,005	mg/L

X0009771	400	2018-09-18	C041043	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009772	129	2018-08-14	C039557	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009772	129	2018-08-21	C039899	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009774	250	2018-09-04	C040345	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009774	250	2018-09-04	C040346	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009776	2040	2018-08-16	C039657	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009776	2040	2018-08-16	C039658	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009776	2040	2018-08-22	C039917	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009776	2040	2018-08-22	C039918	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009776	2040	2018-08-22	C039919	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009778	1717	2018-08-16	C039652	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009778	1717	2018-08-16	C039653	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009778	1717	2018-08-29	C040151	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009778	1717	2018-09-27	C041526	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009778	1717	2018-09-27	C041527	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009783	350	2018-08-06	3654780	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009783	350	2018-08-06	3654786	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009788	306	2018-08-07	C039192	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009788	306	2018-08-07	C039193	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009790	325	2018-08-06	C039024	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009790	325	2018-08-06	C039025	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009792	1500	2018-09-10	C040497	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009792	1500	2018-09-10	C040498	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009792	1500	2018-09-10	C040499	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009792	1500	2018-09-10	C040500	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009792	1500	2018-09-10	C040501	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009794	375	2018-08-20	C039781	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009794	375	2018-08-20	C039782	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009796	227	2018-08-06	C039021	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009796	227	2018-08-06	C039022	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009798	1800	2018-08-06	3653433	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009798	1800	2018-08-27	3747969	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009798	1800	2018-08-27	3747970	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009798	1800	2018-08-27	3747971	Plomb	0,0010	mg/L
X0009800	250	2018-08-14	C039416	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009800	250	2018-08-14	C039417	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009802	55	2018-07-04	3612078	Plomb	0,0010	mg/L

X0009804	815	2018-09-26	C041580	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009804	815	2018-09-26	C041581	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009804	815	2018-09-26	C041582	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009804	815	2018-09-27	C041583	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009804	815	2018-09-27	C041584	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009808	201	2018-07-16	C038124	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009808	201	2018-07-16	C038125	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009810	1193	2018-07-03	3612943	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009818	160	2018-07-04	C037628	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009820	720	2018-08-06	3654960	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009822	1600	2018-08-16	3652677	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009824	4302	2018-08-29	3653491	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009824	4302	2018-08-29	3653501	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009824	4302	2018-08-29	3653502	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009824	4302	2018-08-29	3653503	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009824	4302	2018-08-29	3653504	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009827	401	2018-08-14	3654650	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009827	401	2018-08-14	3654655	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009829	380	2018-07-03	3613296	Plomb	0,0010	mg/L
X0009829	380	2018-08-20	3740013	Plomb	0,0010	mg/L
X0009829	380	2018-09-03	3709841	Plomb	0,0010	mg/L
X0009831	250	2018-07-17	C038337	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009831	250	2018-07-17	C038338	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009833	800	2018-07-16	3613468	Plomb	0,0010	mg/L
X0009839	667	2018-08-07	3654984	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009841	960	2018-07-17	C038283	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009841	960	2018-07-17	C038284	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009841	960	2018-07-17	C038285	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009841	960	2018-07-17	C038286	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009841	960	2018-07-17	C038287	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009844	350	2018-08-06	FP51702	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040154	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040155	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040156	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040157	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040158	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040159	Plomb	< 0,005	mg/L

X0009848	12925	2018-08-29	C040160	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040161	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040162	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040163	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009851	990	2018-08-06	3651699	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009853	600	2018-08-06	3655029	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009853	600	2018-08-13	3733263	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009855	201	2018-07-03	3613498	Plomb	0,0010	mg/L
X0009855	201	2018-08-06	3655026	Plomb	0,0020	mg/L
X0009857	838	2018-08-27	C040021	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009857	838	2018-08-27	C040022	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009857	838	2018-08-27	C040023	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009857	838	2018-08-27	C040024	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009857	838	2018-08-27	C040025	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009859	875	2018-07-03	3612986	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009859	875	2018-08-06	3654442	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009859	875	2018-08-13	3654444	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009859	875	2018-08-20	3654443	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009859	875	2018-08-27	3654441	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009861	500	2018-07-04	3611483	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009862	297	2018-08-14	3654824	Plomb	0,0010	mg/L
X0009862	297	2018-08-14	3654827	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009865	916	2018-07-03	3620542	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009865	916	2018-07-03	3620543	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009865	916	2018-07-03	3620544	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009865	916	2018-07-03	3620545	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009865	916	2018-08-08	3663351	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009867	265	2018-08-08	C039331	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009867	265	2018-08-08	C039332	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009869	450	2018-07-23	C038500	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009869	450	2018-07-23	C038501	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009869	450	2018-07-23	C038502	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009869	450	2018-07-23	C038503	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009869	450	2018-07-23	C038504	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009871	763	2018-07-11	C038079	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009871	763	2018-07-11	C038080	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009871	763	2018-07-16	C038275	Plomb	< 0,005	mg/L

X0009871	763	2018-07-24	C038731	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009871	763	2018-08-06	C039218	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009875	1716	2018-07-24	C038650	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009875	1716	2018-07-24	C038651	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009875	1716	2018-07-24	C038652	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009875	1716	2018-07-24	C038653	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009875	1716	2018-07-24	C038654	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009877	900	2018-08-13	3654995	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009879	365	2018-07-25	C038721	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009879	365	2018-07-25	C038722	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009881	1410	2018-08-06	3663711	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009883	490	2018-08-08	3654631	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009883	490	2018-08-08	3654637	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009885	1250	2018-07-03	3620347	Plomb	0,0010	mg/L
X0009885	1250	2018-07-16	3620348	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009885	1250	2018-08-06	3663157	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009885	1250	2018-08-20	3663159	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009885	1250	2018-09-03	3716897	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009885	1250	2018-09-17	3716898	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009887	1100	2018-08-08	3652365	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009887	1100	2018-08-08	3652374	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009889	340	2018-08-07	3654842	Plomb	0,0010	mg/L
X0009889	340	2018-08-07	3654848	Plomb	0,0010	mg/L
X0009891	1500	2018-09-12	3611649	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009891	1500	2018-09-12	3611650	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009891	1500	2018-09-12	3611651	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009891	1500	2018-09-19	3611652	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009891	1500	2018-09-19	3792104	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009895	2300	2018-08-13	C039405	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009895	2300	2018-08-13	C039406	Plomb	0,0060	mg/L
X0009895	2300	2018-08-13	C039407	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009895	2300	2018-08-13	C039408	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009895	2300	2018-08-13	C039409	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009897	3500	2018-09-05	3611812	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009897	3500	2018-09-12	3611816	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009897	3500	2018-09-12	3611817	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009897	3500	2018-09-12	3611818	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009897	3500	2018-09-12	3611819	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009897	3500	2018-09-12	3611820	Plomb	0,0030	mg/L
X0009899	300	2018-09-04	C040349	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009899	300	2018-09-04	C040350	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009901	727	2018-07-03	3613038	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009904	242	2018-07-03	3613486	Plomb	0,0010	mg/L
X0009906	472	2018-08-20	3688113	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009906	472	2018-09-12	3708602	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009909	228	2018-07-10	3622313	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009909	228	2018-07-12	3622299	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009909	228	2018-08-15	3199046	Plomb	0,0010	mg/L
X0009909	228	2018-08-15	3664934	Plomb	0,0010	mg/L
X0009909	228	2018-08-30	3664935	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009909	228	2018-09-12	3712595	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009910	723	2018-03-21	3495565	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009910	723	2018-04-12	3511558	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009910	723	2018-05-10	3513941	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009910	723	2018-06-20	3565932	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009910	723	2018-07-10	3622291	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009910	723	2018-07-12	3622300	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009910	723	2018-07-12	3622338	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009910	723	2018-07-25	3622290	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009910	723	2018-08-15	3664916	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009910	723	2018-08-15	3664957	Plomb	0,0010	mg/L
X0009910	723	2018-08-30	3664917	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009910	723	2018-09-12	3712575	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009910	723	2018-09-13	3712619	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009910	723	2018-10-04	3761850	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009910	723	2018-11-13	3819386	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009910	723	2018-12-11	3859602	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009923	12271	2018-07-03	C235277	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009923	12271	2018-07-10	C235933	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009923	12271	2018-07-17	C236597	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009923	12271	2018-07-17	C236598	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009923	12271	2018-08-07	C238282	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009923	12271	2018-08-14	C238971	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009923	12271	2018-08-21	C239597	Plomb	< 0,0005	mg/L

X0009923	12271	2018-09-05	C241267	Plomb	0,0006	mg/L
X0009923	12271	2018-09-11	C241575	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009923	12271	2018-09-18	C242203	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009923	12271	2018-09-25	C242906	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0009944	3336	2018-07-10	3611357	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009946	2248	2018-09-20	C041281	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009946	2248	2018-09-20	C041282	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009946	2248	2018-09-20	C041283	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009946	2248	2018-09-20	C041284	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009946	2248	2018-09-20	C041285	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009950	193	2018-07-18	C038425	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009950	193	2018-07-18	C038426	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009952	499	2018-09-11	C040662	Plomb	0,0140	mg/L
X0009952	499	2018-09-11	C040663	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009952	499	2018-09-11	C040664	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009952	499	2018-09-11	C040665	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009952	499	2018-09-11	C040666	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009954	1380	2018-08-01	3657046	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009954	1380	2018-09-26	3657059	Plomb	0,0010	mg/L
X0009954	1380	2018-09-26	3657060	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009954	1380	2018-09-26	3657061	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009954	1380	2018-09-26	3657062	Plomb	0,0010	mg/L
X0009954	1380	2018-10-10	3824736	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009956	515	2018-07-03	FM41052	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009956	515	2018-07-16	FN61752	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009956	515	2018-08-06	FP53612	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009956	515	2018-08-20	FQ90822	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009956	515	2018-09-04	FS26782	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009958	2300	2018-09-04	C040269	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009958	2300	2018-09-04	C040270	Plomb	0,0055	mg/L
X0009958	2300	2018-09-04	C040271	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009958	2300	2018-09-04	C040272	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009958	2300	2018-09-04	C040273	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009960	1357	2018-08-14	3662799	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009960	1357	2018-08-14	3662800	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009960	1357	2018-08-14	3662801	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009960	1357	2018-08-14	3662802	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009960	1357	2018-08-14	3662803	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94472	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94482	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94492	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94502	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94512	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94522	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94532	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94542	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94552	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94562	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-08-31	FR90592	Plomb	0,0016	mg/L
X0009975	21000	2018-09-19	FT93682	Plomb	0,0010	mg/L
X0009975	21000	2018-09-19	FT93692	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-09-19	FT93702	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-09-19	FT93712	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-09-19	FT93722	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-09-19	FT93732	Plomb	0,0022	mg/L
X0009975	21000	2018-09-19	FU40472	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-09-19	FU40512	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-09-20	FU40432	Plomb	0,0170	mg/L
X0009975	21000	2018-09-20	FU40482	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-09-20	FU40492	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-09-20	FU40502	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-09-20	FU40552	Plomb	0,0018	mg/L
X0009975	21000	2018-09-21	FU40442	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-09-21	FU40452	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-09-21	FU40462	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-09-21	FU40522	Plomb	0,0023	mg/L
X0009975	21000	2018-09-21	FU40532	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-09-21	FU40542	Plomb	0,0032	mg/L
X0009975	21000	2018-09-21	FU40562	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-09-26	FU89932	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-09-26	FU89942	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55782	Plomb	0,0039	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55802	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55822	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009975	21000	2018-11-01	FY55842	Plomb	0,0400	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55862	Plomb	0,1600	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55882	Plomb	0,0380	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55902	Plomb	0,0180	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55922	Plomb	0,1000	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55942	Plomb	0,0240	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55962	Plomb	0,0120	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55972	Plomb	0,0064	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70977	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70978	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70979	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70980	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70981	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70982	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70983	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70984	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70985	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70986	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-06	71031	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-06	71033	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-09	71032	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-11	71095	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-11	71096	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-11	71097	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-11	71098	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-07-26	71368	Plomb	0,0076	mg/L
X0009980	56333	2018-07-26	71369	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-08-01	71410	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-08-01	71411	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-08-01	71412	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-08-31	72078	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-08-31	72079	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-08-31	72146	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-09-01	72143	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-09-01	72144	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-09-02	72145	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009980	56333	2018-09-10	73651	Plomb	< 0,002	mg/L

X0009982	600	2018-09-17	67207	Plomb	0,0010	mg/L
X0009982	600	2018-09-17	67208	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009982	600	2018-09-17	67209	Plomb	0,0020	mg/L
X0009982	600	2018-09-17	67210	Plomb	0,0010	mg/L
X0009982	600	2018-09-17	67211	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009982	600	2018-09-17	67212	Plomb	0,0010	mg/L
X0009984	111438	2018-07-20	71210	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-07-20	71211	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-08-30	72062	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-08-30	72063	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-08-30	72064	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-08-30	72065	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-08-30	72066	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-08-30	72132	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-08-30	72147	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-01	72133	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-05	72223	Plomb	0,0031	mg/L
X0009984	111438	2018-09-06	72224	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-11	72681	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-11	72682	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-12	72683	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72684	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72685	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72686	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72687	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72688	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72689	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72690	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72691	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72692	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72693	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72694	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72695	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72696	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72697	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72698	Plomb	0,0133	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72699	Plomb	< 0,002	mg/L

X0009984	111438	2018-09-16	72700	Plomb	0,0024	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72701	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72702	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72703	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-17	73103	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-20	72770	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72793	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72794	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72795	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72796	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72797	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72798	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72799	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72800	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72801	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72802	Plomb	0,0028	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72803	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	73611	Plomb	0,0640	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	73612	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	73613	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73614	Plomb	0,0010	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73615	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73616	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73617	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73618	Plomb	0,0030	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73619	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73620	Plomb	0,0080	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73621	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73622	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73623	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73624	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009984	111438	2018-09-24	72775	Plomb	< 0,002	mg/L
X0009984	111438	2018-09-26	73625	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009985	130	2018-08-08	3657579	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009985	130	2018-08-22	3616181	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009985	130	2018-08-22	3616182	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009987	450	2018-07-03	3612147	Plomb	< 0,001	mg/L

X0009992	26	2018-08-07	3653516	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009992	26	2018-08-07	3653521	Plomb	< 0,001	mg/L
X0009994	2900	2018-09-27	C041591	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009994	2900	2018-09-27	C041592	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009994	2900	2018-09-27	C041593	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009994	2900	2018-09-27	C041594	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009994	2900	2018-09-27	C041595	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009996	3290	2018-09-24	C041276	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009996	3290	2018-09-24	C041277	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009996	3290	2018-09-24	C041278	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009996	3290	2018-09-24	C041279	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009996	3290	2018-09-24	C041280	Plomb	< 0,005	mg/L
X0009996	3290	2018-12-10	C043974	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010011	294	2018-08-07	3660496	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010011	294	2018-08-21	3738952	Plomb	0,0050	mg/L
X0010020	515	2018-07-09	3612206	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010020	515	2018-07-09	3612213	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010020	515	2018-07-09	3612214	Plomb	0,0010	mg/L
X0010020	515	2018-07-09	3612215	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010020	515	2018-07-09	3612216	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010020	515	2018-07-09	3612217	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010022	1200	2018-09-24	C041268	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010022	1200	2018-09-24	C041269	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010022	1200	2018-09-24	C041270	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010022	1200	2018-09-24	C041271	Plomb	0,0053	mg/L
X0010022	1200	2018-09-24	C041272	Plomb	0,0110	mg/L
X0010022	1200	2018-10-29	C042521	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010024	2425	2018-08-15	3654796	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010024	2425	2018-08-15	3654800	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010024	2425	2018-08-15	3654801	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010024	2425	2018-08-15	3654802	Plomb	0,0010	mg/L
X0010024	2425	2018-08-15	3654803	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010024	2425	2018-08-15	3654804	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010028	1855	2018-08-06	3654905	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	7721601	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	7721602	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	7721603	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010031	50000	2018-08-31	7721605	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	7721606	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	7721607	Plomb	0,0080	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	7721609	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160A	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160B	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160C	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160D	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160E	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160F	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160G	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160H	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160I	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160J	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160K	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160L	Plomb	0,0011	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160M	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160N	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160O	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160P	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160Q	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160R	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160S	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-09-04	7721608	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-09-25	778833A	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010031	50000	2018-09-25	778833B	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010033	550	2018-07-11	3601497	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010035	5600	2018-07-03	3620091	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010035	5600	2018-07-10	3620092	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010035	5600	2018-07-17	3620093	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010035	5600	2018-07-24	3620094	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010035	5600	2018-07-31	3620090	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010035	5600	2018-08-07	3662914	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010035	5600	2018-08-14	3662913	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010035	5600	2018-08-14	3662915	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010035	5600	2018-08-21	3662916	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010035	5600	2018-08-28	3662917	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010035	5600	2018-09-04	3716671	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010037	18000	2018-09-06	FS48282	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010037	18000	2018-09-06	FS48462	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010037	18000	2018-09-06	FS48472	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010037	18000	2018-09-06	FS48482	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010037	18000	2018-09-07	FS80852	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010037	18000	2018-09-07	FS80862	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010037	18000	2018-09-07	FS80872	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010037	18000	2018-09-07	FS80882	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010037	18000	2018-09-24	FU90362	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010037	18000	2018-09-24	FU90382	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010041	47000	2018-08-30	FR90592	Plomb	0,0016	mg/L
X0010041	47000	2018-08-31	FR90232	Plomb	0,0020	mg/L
X0010041	47000	2018-08-31	FR90262	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23722	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23732	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23742	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23752	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23762	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23772	Plomb	0,0012	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23792	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23802	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23812	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23832	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23842	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23852	Plomb	0,0015	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23862	Plomb	0,0018	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS48832	Plomb	0,0023	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS48872	Plomb	0,0026	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS48882	Plomb	0,0022	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS48892	Plomb	0,0041	mg/L
X0010041	47000	2018-09-27	FU89762	Plomb	0,0018	mg/L
X0010041	47000	2018-09-27	FU89772	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010041	47000	2018-09-27	FU89782	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010041	47000	2018-09-27	FU89792	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010042	16000	2018-09-11	FT16552	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010042	16000	2018-09-11	FT16562	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010042	16000	2018-09-11	FT16572	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010042	16000	2018-09-11	FT16582	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010042	16000	2018-09-11	FT16592	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010042	16000	2018-09-11	FT16602	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010042	16000	2018-09-11	FT16612	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010042	16000	2018-09-11	FT16622	Plomb	0,0010	mg/L
X0010042	16000	2018-09-12	FT16632	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010042	16000	2018-09-12	FT16642	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010046	150	2018-08-15	3686782	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010046	150	2018-09-05	3713577	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010046	150	2018-09-05	3713578	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010047	491	2018-08-15	3686781	Plomb	0,0010	mg/L
X0010047	491	2018-09-05	3713575	Plomb	0,0010	mg/L
X0010047	491	2018-09-05	3713576	Plomb	0,0050	mg/L
X0010050	31500	2018-08-06	3654183	Plomb	0,0010	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654191	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654192	Plomb	0,0010	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654193	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654194	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654195	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654196	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654197	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654198	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654199	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654200	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654201	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654202	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654203	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654204	Plomb	0,0010	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654206	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654208	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654209	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654211	Plomb	0,0010	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654213	Plomb	0,0010	mg/L
X0010063	605	2018-07-03	0061182	Plomb	0,0007	mg/L
X0010063	605	2018-07-03	0061185	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010063	605	2018-08-29	0062488	Plomb	< 0,005	mg/L

X0010063	605	2018-08-29	0062489	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010063	605	2018-08-29	0062490	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010063	605	2018-08-29	0062491	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010063	605	2018-08-29	0062492	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010071	2516	2018-08-13	3741964	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010071	2516	2018-09-17	3794086	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010071	2516	2018-09-17	3794087	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010071	2516	2018-09-24	3802023	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010071	2516	2018-09-24	3802024	Plomb	0,0010	mg/L
X0010071	2516	2018-09-24	3802025	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010079	1050	2018-07-04	3610694	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010079	1050	2018-07-16	3610695	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010079	1050	2018-08-08	3652181	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010079	1050	2018-08-08	3652184	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010079	1050	2018-08-21	3652183	Plomb	0,0010	mg/L
X0010079	1050	2018-09-18	3785345	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010081	230	2018-09-25	3714414	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010085	2500	2018-09-18	FT84952	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010085	2500	2018-09-25	FU65732	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010085	2500	2018-09-25	FU65742	Plomb	0,0014	mg/L
X0010090	47464	2018-07-12	00229	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-10	49230	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-10	49235	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-10	49236	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-10	49237	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-10	49238	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-10	49239	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-11	49232	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-11	49233	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-11	49234	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-12	49225	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-12	49226	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-12	49227	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-12	49228	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-13	49217	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-13	49221	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-13	49223	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010090	47464	2018-09-13	49224	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-13	49229	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-13	49231	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010090	47464	2018-09-13	49240	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010092	300	2018-08-08	3660702	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010092	300	2018-09-05	3714318	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010093	181	2018-08-08	3660703	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010093	181	2018-09-05	3714319	Plomb	0,0010	mg/L
X0010095	525	2018-08-13	3663792	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010095	525	2018-12-10	3915539	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010095	525	2018-12-10	3915540	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010097	9464	2018-07-10	3613383	Plomb	0,0010	mg/L
X0010097	9464	2018-07-17	3613384	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010097	9464	2018-07-24	3613385	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010097	9464	2018-07-31	3613386	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010097	9464	2018-08-07	3654872	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010097	9464	2018-08-07	3654883	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010097	9464	2018-08-14	3654884	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010097	9464	2018-08-21	3654885	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010097	9464	2018-08-28	3654886	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010097	9464	2018-09-04	3709915	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010097	9464	2018-09-11	3709916	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010097	9464	2018-09-18	3709914	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010099	9650	2018-07-10	3613243	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010099	9650	2018-07-11	3613241	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010099	9650	2018-07-11	3613242	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010099	9650	2018-07-11	3613246	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010099	9650	2018-07-16	3613248	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010099	9650	2018-07-18	3613240	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010099	9650	2018-07-20	3613247	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010099	9650	2018-07-23	3613249	Plomb	0,0010	mg/L
X0010101	1574	2018-08-08	3652194	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010101	1574	2018-08-08	3652198	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010103	250	2018-07-04	3616522	Plomb	0,0010	mg/L
X0010103	250	2018-08-06	3659136	Plomb	0,0010	mg/L
X0010103	250	2018-09-11	3713098	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010106	120	2018-07-11	3610906	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010106	120	2018-07-11	3610910	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010106	120	2018-09-12	3705318	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010142	150	2018-07-17	3605551	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010142	150	2018-07-17	3605553	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010148	1025	2018-07-03	754020	Plomb	0,0017	mg/L
X0010151	1500	2018-09-12	FT16922	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010151	1500	2018-09-13	FT16932	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010151	1500	2018-09-13	FT16942	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010151	1500	2018-09-13	FT16952	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010161	2500	2018-08-07	FP68392	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010161	2500	2018-09-25	FU65842	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010161	2500	2018-09-25	FU65892	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010161	2500	2018-09-25	FU65902	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010161	2500	2018-09-25	FU65932	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010161	2500	2018-09-25	FU66062	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010172	100	2018-07-03	3612974	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010172	100	2018-08-07	3654411	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010173	51	2018-07-03	3612975	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010173	51	2018-08-07	3654416	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010176	200	2018-07-16	C236531	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010176	200	2018-09-10	C241484	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010178	300	2018-08-07	3664752	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010178	300	2018-10-29	3843700	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010191	13013	2018-08-28	3665099	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010191	13013	2018-08-28	3665100	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010191	13013	2018-09-06	3665102	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010191	13013	2018-09-06	3665103	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010191	13013	2018-09-06	3712757	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010191	13013	2018-09-06	3712758	Plomb	0,0010	mg/L
X0010191	13013	2018-09-06	3712759	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010191	13013	2018-09-06	3712760	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010191	13013	2018-09-06	3712761	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010191	13013	2018-09-10	3665101	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010193	7880	2018-07-26	3617726	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010193	7880	2018-07-26	3672062	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010193	7880	2018-07-26	3672063	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010193	7880	2018-07-26	3672064	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010193	7880	2018-07-26	3672065	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010193	7880	2018-07-26	3672066	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010193	7880	2018-07-27	3617723	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010193	7880	2018-07-27	3617724	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010193	7880	2018-07-27	3617725	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010193	7880	2018-07-27	3617727	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010193	7880	2018-09-04	3660277	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010219	500	2018-08-06	3652166	Plomb	0,0010	mg/L
X0010219	500	2018-08-06	3652170	Plomb	0,0010	mg/L
X0010224	2810	2018-07-03	3613156	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010224	2810	2018-08-06	3613164	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010224	2810	2018-08-06	3613165	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010224	2810	2018-08-13	3613166	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010224	2810	2018-08-20	3613167	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010232	1625	2018-07-30	24435	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010232	1625	2018-07-31	24437	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010232	1625	2018-08-07	24521	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010232	1625	2018-10-01	24955	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010232	1625	2018-10-01	24956	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010232	1625	2018-10-30	25134	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010232	1625	2018-10-30	25135	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010234	2000	2018-07-03	3611387	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010234	2000	2018-07-17	3611397	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010234	2000	2018-08-07	3652867	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010234	2000	2018-08-14	3652868	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010234	2000	2018-09-11	3705684	Plomb	0,0020	mg/L
X0010247	300	2018-07-08	3610919	Plomb	0,0010	mg/L
X0010250	26695	2018-07-18	71201	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010250	26695	2018-07-18	71202	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010250	26695	2018-07-19	71203	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010250	26695	2018-07-19	71204	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010250	26695	2018-07-19	71205	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010250	26695	2018-08-01	71395	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010250	26695	2018-08-01	71396	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010250	26695	2018-08-01	71397	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010250	26695	2018-08-22	71857	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010250	26695	2018-08-23	71910	Plomb	< 0,002	mg/L

X0010250	26695	2018-08-29	72056	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010250	26695	2018-08-29	72057	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010250	26695	2018-08-29	72058	Plomb	0,0024	mg/L
X0010250	26695	2018-09-01	72134	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010250	26695	2018-09-12	73653	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010250	26695	2018-09-22	72787	Plomb	0,0022	mg/L
X0010250	26695	2018-09-22	72789	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010250	26695	2018-09-22	72790	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010250	26695	2018-09-22	72791	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010250	26695	2018-09-22	72792	Plomb	< 0,002	mg/L
X0010273	3800	2018-07-03	3620220	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010273	3800	2018-07-03	3620221	Plomb	0,0040	mg/L
X0010273	3800	2018-07-03	3620222	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010273	3800	2018-07-03	3620223	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010273	3800	2018-07-03	3620224	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010273	3800	2018-08-20	3739960	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010275	1445	2018-07-03	0061107	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010275	1445	2018-07-03	0061108	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010275	1445	2018-07-03	0061109	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010275	1445	2018-07-03	0061110	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010275	1445	2018-07-03	0061111	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010275	1445	2018-08-06	0061845	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0010292	7200	2018-07-04	C235409	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243211	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243212	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243213	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243214	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243215	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243216	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243217	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243218	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243219	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243221	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010292	7200	2018-09-28	C243220	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010298	120	2018-07-03	3611077	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010298	120	2018-08-06	3652560	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010316	650	2018-08-20	3664143	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010316	650	2018-09-25	3717651	Plomb	0,0010	mg/L
X0010322	50	2018-07-09	24254	Plomb	0,0010	mg/L
X0010322	50	2018-07-16	24343	Plomb	0,0010	mg/L
X0010342	175	2018-07-30	3622412	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010342	175	2018-08-15	3665040	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010342	175	2018-09-10	3712702	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010372	510	2018-07-10	3621177	Plomb	0,0010	mg/L
X0010372	510	2018-07-24	3621178	Plomb	0,0010	mg/L
X0010372	510	2018-08-21	3663982	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010378	49	2018-08-09	3738957	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010378	49	2018-09-20	3799708	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010378	49	2018-09-20	3799709	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010388	1560	2018-08-21	3660491	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010392	300	2018-07-24	C237299	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010392	300	2018-09-25	C243010	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010396	600	2018-07-03	3622232	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010396	600	2018-07-03	3622233	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010396	600	2018-07-03	3622234	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010396	600	2018-07-03	3622235	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010396	600	2018-07-03	3622236	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010399	5686	2018-09-25	3704738	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010420	21327	2018-08-14	3699447	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010420	21327	2018-08-20	3610008	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010420	21327	2018-08-20	3610009	Plomb	0,0010	mg/L
X0010420	21327	2018-08-20	3610013	Plomb	0,0010	mg/L
X0010420	21327	2018-08-21	3610010	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010420	21327	2018-08-21	3610012	Plomb	0,0010	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3609994	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3609995	Plomb	0,0010	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3609996	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3609997	Plomb	0,0060	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3609998	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3609999	Plomb	0,0060	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3610000	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3610001	Plomb	0,0060	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3610002	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3610003	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010420	21327	2018-08-30	3610004	Plomb	0,0010	mg/L
X0010420	21327	2018-08-30	3610005	Plomb	0,0010	mg/L
X0010420	21327	2018-08-30	3610011	Plomb	0,0010	mg/L
X0010420	21327	2018-08-30	3776650	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010420	21327	2018-08-30	3776654	Plomb	0,0010	mg/L
X0010440	800	2018-09-18	7768091	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010440	800	2018-09-18	7768092	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010440	800	2018-09-18	7768093	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010440	800	2018-09-18	7768094	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010440	800	2018-09-18	7768095	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010441	1560	2018-08-21	768635	Plomb	0,0078	mg/L
X0010441	1560	2018-08-21	768637	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010441	1560	2018-08-21	768639	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010441	1560	2018-08-22	769217	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010441	1560	2018-08-22	769218	Plomb	0,0014	mg/L
X0010441	1560	2018-08-22	769219	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010441	1560	2018-08-22	769221	Plomb	0,0025	mg/L
X0010441	1560	2018-08-22	769223	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010441	1560	2018-09-06	773364	Plomb	0,0028	mg/L
X0010441	1560	2018-09-06	773438	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010442	1426	2018-09-11	C040674	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010442	1426	2018-09-19	C041090	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010442	1426	2018-09-19	C041091	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010442	1426	2018-09-19	C041092	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010442	1426	2018-09-25	C041438	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010444	1920	2018-09-05	3713376	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010444	1920	2018-09-05	3713386	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010444	1920	2018-09-05	3713387	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010444	1920	2018-09-05	3713388	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010444	1920	2018-09-05	3713389	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010445	550	2018-09-05	3713374	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010445	550	2018-09-05	3713382	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010445	550	2018-09-05	3713383	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010445	550	2018-09-05	3713384	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010445	550	2018-09-05	3713385	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010447	234	2018-08-06	3610242	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010447	234	2018-08-06	3651724	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010447	234	2018-09-17	3758166	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010449	450	2018-07-16	C038163	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010449	450	2018-07-16	C038164	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010452	1540	2018-09-18	C041022	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010452	1540	2018-09-18	C041023	Plomb	0,0118	mg/L
X0010452	1540	2018-09-18	C041024	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010452	1540	2018-09-18	C041025	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010452	1540	2018-09-18	C041026	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010452	1540	2018-10-03	C041824	Plomb	0,0069	mg/L
X0010452	1540	2018-10-23	C042396	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010452	1540	2018-10-23	C042397	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010455	500	2018-09-25	3603218	Plomb	0,0010	mg/L
X0010455	500	2018-09-25	3603219	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010455	500	2018-09-25	3603220	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010455	500	2018-09-25	3603221	Plomb	0,0010	mg/L
X0010455	500	2018-09-25	3603222	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010456	428	2018-09-25	3603223	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010456	428	2018-09-25	3603224	Plomb	0,0010	mg/L
X0010460	1200	2018-09-25	C041433	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010460	1200	2018-09-25	C041434	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010460	1200	2018-09-25	C041435	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010472	5923	2018-07-04	754287	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759620	Plomb	0,0018	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759621	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759623	Plomb	0,0030	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759660	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759662	Plomb	0,0033	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759664	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759666	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759667	Plomb	0,0059	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759669	Plomb	0,0024	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759671	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759673	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759675	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759677	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759678	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759679	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010472	5923	2018-07-20	759681	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759682	Plomb	0,0057	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759684	Plomb	0,0041	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759685	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759686	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010472	5923	2018-07-23	760036	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010472	5923	2018-07-23	760037	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010472	5923	2018-07-23	760039	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010473	5000	2018-09-25	FU90172	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010473	5000	2018-09-25	FU90182	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010473	5000	2018-09-25	FU90192	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010473	5000	2018-09-25	FU90202	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010473	5000	2018-09-25	FU90212	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010476	10826	2018-08-02	70392	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010476	10826	2018-08-07	71456	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010476	10826	2018-09-05	76991	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010476	10826	2018-09-05	78041	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010476	10826	2018-09-10	78038	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010476	10826	2018-09-10	78039	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010476	10826	2018-09-26	80632	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010476	10826	2018-09-26	80633	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010476	10826	2018-09-26	80634	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010476	10826	2018-09-28	81346	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010490	30	2018-07-11	3620723	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010490	30	2018-08-07	3663528	Plomb	0,0010	mg/L
X0010490	30	2018-09-05	3717167	Plomb	0,0010	mg/L
X0010499	780	2018-08-06	3676199	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010499	780	2018-09-19	3712787	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010499	780	2018-09-19	3712790	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010499	780	2018-09-19	3712793	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010499	780	2018-09-19	3712796	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010499	780	2018-09-19	3712809	Plomb	0,0010	mg/L
X0010502	112	2018-08-20	73889	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010505	4307	2018-08-21	3600631	Plomb	0,0010	mg/L
X0010505	4307	2018-08-21	3600632	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010505	4307	2018-08-21	3600633	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010505	4307	2018-08-21	3600634	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010505	4307	2018-08-21	3600635	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010505	4307	2018-08-21	3600636	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010509	185	2018-07-31	C237914	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010509	185	2018-08-29	C240610	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010509	185	2018-09-26	C243104	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010509	185	2018-10-02	C243513	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010509	185	2018-10-16	C244603	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-09	65893	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-09	65894	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-09	65895	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-09	65896	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-09	65897	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-09	65898	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	65888	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	65889	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	65890	Plomb	0,0006	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	65891	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	65892	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	66503	Plomb	0,0021	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	66504	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	66505	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	66506	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	66507	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	66508	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	66509	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-11	66502	Plomb	0,0017	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67242	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67243	Plomb	0,0006	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67244	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67245	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67246	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67247	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67248	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67249	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67250	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67251	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67252	Plomb	< 0,0005	mg/L

X0010510	102253	2018-07-12	67253	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67254	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67255	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-18	68497	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-18	68499	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-19	68496	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-19	68500	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-19	68505	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-23	68492	Plomb	0,0010	mg/L
X0010510	102253	2018-07-23	68493	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-23	68494	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-23	68495	Plomb	0,0050	mg/L
X0010510	102253	2018-07-23	68498	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-23	68503	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-23	68504	Plomb	0,0008	mg/L
X0010510	102253	2018-07-23	68506	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-24	68491	Plomb	0,0009	mg/L
X0010510	102253	2018-07-24	68501	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-24	68502	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-24	69755	Plomb	0,0007	mg/L
X0010510	102253	2018-07-24	69758	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010521	25	2018-08-07	C039094	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010521	25	2018-08-07	C039095	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010522	35	2018-08-07	C039097	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010522	35	2018-08-07	C039098	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010538	90	2018-07-04	3611760	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010538	90	2018-08-14	3653226	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010540	981	2018-07-17	3621157	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010540	981	2018-07-17	3621158	Plomb	0,0020	mg/L
X0010540	981	2018-07-17	3621159	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010540	981	2018-07-17	3621160	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010540	981	2018-07-17	3621161	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010541	40	2018-07-10	FM93242	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010541	40	2018-08-06	FP83812	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010541	40	2018-08-06	FP83852	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010541	40	2018-09-10	FS73782	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010541	40	2018-09-10	FS73832	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010542	1494	2018-09-04	3714354	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010542	1494	2018-09-04	3714355	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010542	1494	2018-09-04	3714356	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010542	1494	2018-09-04	3714357	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010542	1494	2018-09-04	3714358	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010542	1494	2018-10-09	3795456	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010547	710	2018-08-07	C039185	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010547	710	2018-08-07	C039186	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010547	710	2018-08-07	C039187	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010547	710	2018-08-07	C039188	Plomb	0,0190	mg/L
X0010547	710	2018-08-07	C039189	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010547	710	2018-09-13	C040821	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010574	370	2018-09-18	C041051	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010574	370	2018-09-18	C041052	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010577	400	2018-08-07	3664809	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010577	400	2018-08-07	3664812	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010577	400	2018-08-07	3664813	Plomb	0,0010	mg/L
X0010579	1472	2018-09-25	3663448	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010579	1472	2018-09-25	3663449	Plomb	0,0010	mg/L
X0010579	1472	2018-09-25	3663450	Plomb	0,0010	mg/L
X0010579	1472	2018-09-25	3663451	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010579	1472	2018-09-25	3663452	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010579	1472	2018-09-25	3663453	Plomb	0,0010	mg/L
X0010601	2422	2018-08-22	3660424	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010601	2422	2018-09-11	3714063	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010601	2422	2018-09-11	3714065	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010601	2422	2018-09-11	3714066	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010601	2422	2018-09-26	3792964	Plomb	0,0010	mg/L
X0010602	314	2018-08-22	3660428	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010602	314	2018-09-11	3714067	Plomb	0,0010	mg/L
X0010603	150	2018-07-09	3613838	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010603	150	2018-07-09	3613839	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010603	150	2018-08-06	3655362	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010606	1226	2018-07-03	3616272	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010606	1226	2018-07-31	3616271	Plomb	0,0010	mg/L
X0010606	1226	2018-08-07	3657665	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010606	1226	2018-08-07	3657668	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010608	3000	2018-08-22	C239957	Plomb	0,0007	mg/L
X0010608	3000	2018-10-02	C243510	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010608	3000	2018-10-09	C244030	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010615	1603	2018-08-06	3668716	Plomb	0,0010	mg/L
X0010615	1603	2018-09-27	3603721	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010615	1603	2018-09-27	3603722	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010615	1603	2018-09-27	3603723	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010615	1603	2018-09-27	3603724	Plomb	0,0010	mg/L
X0010615	1603	2018-09-27	3603725	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010618	7758	2018-08-13	3617106	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010618	7758	2018-08-13	3617109	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010618	7758	2018-08-13	3617110	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010618	7758	2018-08-13	3617112	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010618	7758	2018-08-13	3617113	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010618	7758	2018-08-20	3617108	Plomb	0,0070	mg/L
X0010618	7758	2018-08-20	3617111	Plomb	0,0150	mg/L
X0010618	7758	2018-08-20	3617114	Plomb	0,0010	mg/L
X0010618	7758	2018-09-04	3617105	Plomb	0,0010	mg/L
X0010618	7758	2018-09-04	3617107	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010618	7758	2018-09-04	3713525	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010619	4474	2018-09-19	79321	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010619	4474	2018-09-27	81545	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010619	4474	2018-09-27	81546	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010621	780	2018-07-10	C037915	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010621	780	2018-08-07	C039217	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010621	780	2018-09-04	C040361	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010621	780	2018-09-11	C040673	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010621	780	2018-09-18	C041033	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010634	1500	2018-02-05	3419568	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010634	1500	2018-08-06	3652708	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010634	1500	2018-08-06	3652710	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010634	1500	2018-08-06	3652711	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010634	1500	2018-08-06	3652712	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010634	1500	2018-08-06	3652713	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010634	1500	2018-08-06	3652714	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010638	1507	2018-08-15	3668836	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010638	1507	2018-08-28	3603972	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010638	1507	2018-08-28	3603973	Plomb	0,0030	mg/L
X0010638	1507	2018-08-28	3603974	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010638	1507	2018-08-28	3603975	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010638	1507	2018-08-28	3603976	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010639	730	2018-08-15	3668835	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010639	730	2018-08-28	3603967	Plomb	0,0010	mg/L
X0010639	730	2018-08-28	3603968	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010639	730	2018-08-28	3603969	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010639	730	2018-08-28	3603970	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010639	730	2018-08-28	3603971	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010644	660	2018-07-23	C038493	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010644	660	2018-07-23	C038494	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010646	2221	2018-07-09	3618149	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010646	2221	2018-07-23	3618150	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010646	2221	2018-08-01	3660811	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010646	2221	2018-09-05	3714429	Plomb	0,0010	mg/L
X0010646	2221	2018-09-17	3714430	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010651	500	2018-09-12	3657371	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010651	500	2018-09-12	3657372	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010652	2096	2018-07-17	3663348	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010652	2096	2018-07-17	3663350	Plomb	0,0010	mg/L
X0010652	2096	2018-07-17	3663351	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010652	2096	2018-07-17	3663354	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010652	2096	2018-07-17	3663355	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010657	330	2018-07-31	3620001	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010657	330	2018-08-27	3744911	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010657	330	2018-09-04	3716592	Plomb	0,0010	mg/L
X0010658	472	2018-07-31	3620004	Plomb	0,0010	mg/L
X0010658	472	2018-09-04	3716595	Plomb	0,0010	mg/L
X0010659	122	2018-07-31	3619999	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010659	122	2018-08-27	3744914	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010659	122	2018-09-04	3716590	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010663	1140	2018-09-10	3712402	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010663	1140	2018-09-10	3712403	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010663	1140	2018-09-10	3712404	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010663	1140	2018-09-10	3712405	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010663	1140	2018-09-10	3712406	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010664	155	2018-09-10	3712407	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010664	155	2018-09-10	3712408	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010678	1830	2018-08-07	3654253	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010682	832	2018-09-17	C040882	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010682	832	2018-09-17	C040883	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010682	832	2018-09-17	C040884	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010682	832	2018-09-17	C040885	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010682	832	2018-09-17	C040886	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20562	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20612	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20622	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20632	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20642	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20652	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20662	Plomb	0,0055	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20672	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20682	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20692	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20702	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20712	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20722	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20732	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20742	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20752	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20762	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20842	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30582	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30592	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30602	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30612	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30622	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30632	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30642	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30652	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30662	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30672	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30682	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010685	27006	2018-08-02	FP30692	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30702	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30712	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30722	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30732	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30742	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30752	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30762	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30772	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30782	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30792	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010690	1232	2018-08-06	3663495	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010690	1232	2018-09-24	3717134	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010690	1232	2018-09-24	3717135	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010690	1232	2018-09-24	3717136	Plomb	0,0010	mg/L
X0010690	1232	2018-09-24	3717137	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010690	1232	2018-09-24	3717138	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-07-10	FM98472	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-06	FP83862	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-06	FP83992	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-06	FP84002	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-06	FP84012	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-06	FP84022	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-06	FP84032	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-06	FP84042	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-06	FP84052	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83872	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83882	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83892	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83902	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83912	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83922	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83932	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83942	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83952	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83962	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83972	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010694	53321	2018-08-09	FP83982	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-23	FR25602	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-23	FR25712	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-23	FR25722	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-23	FR25732	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-23	FR25742	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-23	FR25752	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-23	FR25762	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-08-23	FR25772	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-09-10	FS73912	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010694	53321	2018-09-10	FS73922	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010703	4952	2018-09-18	C041066	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010703	4952	2018-09-18	C041067	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010703	4952	2018-09-18	C041068	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010703	4952	2018-09-18	C041069	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010703	4952	2018-09-18	C041070	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010705	1690	2018-07-31	762450	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010705	1690	2018-07-31	762452	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010705	1690	2018-07-31	762462	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-07-03	754255	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-07-03	754258	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-07-09	756194	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-07-09	756195	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-07-16	758136	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-07-23	760144	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-07-23	760146	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-07-30	762173	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-08-06	764119	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-08-06	764120	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-08-13	766291	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-08-20	768322	Plomb	0,0012	mg/L
X0010713	35000	2018-08-20	768323	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-08-27	770498	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-09-04	772577	Plomb	0,0097	mg/L
X0010713	35000	2018-09-04	772580	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-09-10	774432	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-09-17	776526	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010713	35000	2018-09-17	776526A	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-09-24	778553A	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-09-24	778553B	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010713	35000	2018-10-22	786438	Plomb	0,0084	mg/L
X0010714	13100	2018-07-03	754253	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010714	13100	2018-07-03	754256	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010714	13100	2018-07-09	756167	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010714	13100	2018-07-16	758106	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010714	13100	2018-07-23	760143	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010714	13100	2018-07-30	762175	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010714	13100	2018-08-06	764121	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010714	13100	2018-08-13	766292	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010714	13100	2018-08-27	770556	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010714	13100	2018-09-10	774443	Plomb	0,0015	mg/L
X0010714	13100	2018-09-24	778484	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010721	472	2018-08-23	3663787	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010721	472	2018-08-23	3663788	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010721	472	2018-09-11	3717360	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-06	3668324	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603238	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603239	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603240	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603241	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603248	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603249	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603250	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603252	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603253	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603254	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603255	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603256	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603257	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-14	3603242	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-14	3603243	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-14	3603244	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-14	3603245	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-14	3603246	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010728	33353	2018-08-14	3603247	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010728	33353	2018-08-15	3603251	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010729	10297	2018-08-06	3668323	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603263	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603264	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603265	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603266	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603267	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603268	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603269	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603270	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603271	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603272	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010733	8705	2018-08-07	3659699	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010733	8705	2018-08-07	3659700	Plomb	0,0010	mg/L
X0010733	8705	2018-08-07	3659701	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010733	8705	2018-08-14	3659692	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010733	8705	2018-08-14	3659693	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010733	8705	2018-08-14	3659694	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010733	8705	2018-08-20	3659695	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010733	8705	2018-08-20	3659696	Plomb	0,0010	mg/L
X0010733	8705	2018-08-20	3659697	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010733	8705	2018-08-20	3659698	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010735	950	2018-07-04	3609878	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010735	950	2018-08-08	3651373	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010735	950	2018-08-08	3651377	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010735	950	2018-08-22	3651378	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010735	950	2018-09-12	3704532	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010736	425	2018-07-05	3620213	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010736	425	2018-07-05	3620214	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010736	425	2018-10-01	3769289	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-07-05	3604295	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-08-31	3604259	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-08-31	3604260	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-06	3604261	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-06	3604262	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-06	3604263	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010739	73249	2018-09-07	3604264	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-07	3604265	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-07	3604266	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-12	3604267	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-12	3604268	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-12	3604269	Plomb	0,0010	mg/L
X0010739	73249	2018-09-12	3604270	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-14	3604271	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-14	3604272	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-14	3604273	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-17	3604274	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-17	3604275	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-24	3604276	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-24	3604277	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-24	3604278	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604279	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604280	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604281	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604282	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604283	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604284	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604285	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604286	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604287	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010739	73249	2018-09-27	3604288	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010741	1535	2018-07-03	3621285	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010741	1535	2018-07-03	3621287	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010741	1535	2018-07-17	3621288	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010741	1535	2018-08-06	3664070	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010741	1535	2018-08-27	3664071	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010741	1535	2018-09-04	3717595	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010741	1535	2018-09-17	3717596	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58766	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58778	Plomb	0,0001	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58779	Plomb	0,0001	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58780	Plomb	0,0001	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58789	Plomb	0,0001	mg/L

X0010743	1468	2018-07-30	58790	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58791	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58792	Plomb	0,0004	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58797	Plomb	0,0001	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58809	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58811	Plomb	0,0001	mg/L
X0010745	987	2018-07-03	3620534	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010745	987	2018-07-17	3620533	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010745	987	2018-08-07	3663342	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010745	987	2018-08-07	3663343	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010745	987	2018-08-21	3734928	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010745	987	2018-09-18	3717018	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010747	1500	2018-07-03	3620358	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010747	1500	2018-07-16	3620359	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010747	1500	2018-08-06	3663177	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010747	1500	2018-08-20	3663167	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010747	1500	2018-09-04	3716905	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010747	1500	2018-09-17	3716906	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010749	1470	2018-07-03	C235273	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010749	1470	2018-07-16	C236493	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010749	1470	2018-08-06	C238155	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010749	1470	2018-08-27	C240206	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010749	1470	2018-09-17	C242056	Plomb	< 0,0005	mg/L
X0010752	2500	2018-07-03	3610365	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010752	2500	2018-08-06	3651860	Plomb	0,0010	mg/L
X0010752	2500	2018-08-06	3651861	Plomb	0,0010	mg/L
X0010752	2500	2018-08-06	3651863	Plomb	0,0010	mg/L
X0010752	2500	2018-08-06	3651864	Plomb	0,0010	mg/L
X0010755	28659	2018-07-03	78163	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010756	5727	2018-07-03	78263	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010759	216	2018-07-06	83000	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010760	84	2018-07-06	82993	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010783	1441	2018-07-03	3611626	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010785	20772	2018-07-04	3678057	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010785	20772	2018-09-17	3801852	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010785	20772	2018-09-17	3801858	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010785	20772	2018-09-17	3801859	Plomb	0,0020	mg/L

X0010785	20772	2018-09-17	3801860	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010785	20772	2018-09-19	3801854	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010785	20772	2018-09-19	3801855	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010785	20772	2018-09-19	3801856	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010785	20772	2018-09-19	3801857	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010785	20772	2018-09-20	3801843	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010785	20772	2018-09-20	3801853	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010787	4005	2018-07-16	3692790	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010787	4005	2018-09-27	3822708	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010787	4005	2018-09-27	3822732	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010787	4005	2018-09-27	3822733	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010787	4005	2018-09-27	3822734	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010787	4005	2018-09-27	3822735	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010789	930	2018-07-09	3683046	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010789	930	2018-09-28	3822798	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010789	930	2018-09-28	3822800	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010789	930	2018-09-28	3822801	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010789	930	2018-09-28	3822802	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010789	930	2018-10-01	3822799	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010790	1473	2018-07-16	3692792	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010790	1473	2018-09-23	3801916	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010790	1473	2018-09-23	3801918	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010790	1473	2018-09-23	3801919	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010790	1473	2018-09-28	3822768	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010790	1473	2018-09-28	3822769	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010792	3390	2018-07-16	3692776	Plomb	0,0030	mg/L
X0010792	3390	2018-09-27	3822771	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010792	3390	2018-09-27	3822772	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010792	3390	2018-09-27	3822773	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010792	3390	2018-09-27	3822774	Plomb	0,0040	mg/L
X0010792	3390	2018-09-27	3822775	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010793	370	2018-07-30	3719686	Plomb	0,0010	mg/L
X0010793	370	2018-09-23	3801913	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010793	370	2018-09-23	3801914	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010794	170	2018-07-23	3701935	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010794	170	2018-09-28	3822766	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010794	170	2018-09-28	3822767	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010799	4000	2018-07-03	3621193	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010799	4000	2018-07-16	3621194	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010799	4000	2018-08-07	3663999	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010799	4000	2018-08-21	3664000	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010799	4000	2018-09-04	3717529	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010801	5440	2018-08-01	3620832	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010801	5440	2018-08-01	3620833	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010801	5440	2018-08-01	3620836	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010801	5440	2018-08-02	3620835	Plomb	0,0010	mg/L
X0010801	5440	2018-08-02	3620839	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010801	5440	2018-08-02	3620840	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010803	520	2018-08-09	3652606	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010805	1800	2018-08-22	769213	Plomb	0,0021	mg/L
X0010805	1800	2018-08-22	769214	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010805	1800	2018-09-06	773366	Plomb	0,0088	mg/L
X0010805	1800	2018-09-06	773368	Plomb	0,0021	mg/L
X0010805	1800	2018-09-06	773369	Plomb	0,0013	mg/L
X0010805	1800	2018-09-06	773371	Plomb	0,0017	mg/L
X0010805	1800	2018-09-06	773373	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010805	1800	2018-09-06	773374	Plomb	0,0160	mg/L
X0010805	1800	2018-09-06	773376	Plomb	0,0052	mg/L
X0010805	1800	2018-09-06	773378	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010805	1800	2018-09-27	779651	Plomb	0,0160	mg/L
X0010805	1800	2018-10-03	7813071	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010805	1800	2018-10-03	7813072	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010805	1800	2018-10-03	7813073	Plomb	0,0023	mg/L
X0010805	1800	2018-10-03	7813074	Plomb	0,0024	mg/L
X0010805	1800	2018-10-03	7813075	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010806	891	2018-07-04	754300	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010806	891	2018-07-31	762477	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010806	891	2018-07-31	762479	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010806	891	2018-07-31	762480	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010806	891	2018-07-31	762481	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010806	891	2018-08-28	770805	Plomb	0,0011	mg/L
X0010807	450	2018-07-31	762482	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010807	450	2018-08-28	770807	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010810	5665	2018-07-03	3615357	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010810	5665	2018-07-09	3615379	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010810	5665	2018-07-16	3615380	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010810	5665	2018-08-06	3615382	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010810	5665	2018-08-13	3615383	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010810	5665	2018-08-20	3615384	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010810	5665	2018-08-27	3615385	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010810	5665	2018-09-05	3615386	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010810	5665	2018-09-10	3615387	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010810	5665	2018-09-26	3615388	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010814	102	2018-07-03	3615361	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010814	102	2018-08-06	3656715	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-08-01	3729853	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-08-21	3757216	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-08-21	3757243	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-08-21	3757257	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-08-21	3757261	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-08-21	3757263	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-08-22	3758542	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-08-22	3758548	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-08-29	3775462	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-09-05	3781606	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-09-05	3781607	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-09-05	3781608	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-09-18	3797254	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-09-18	3797255	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-09-18	3797256	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-09-18	3797257	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-09-18	3797258	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-09-19	3798417	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-09-19	3798418	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-09-19	3798419	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010821	31120	2018-09-19	3798420	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010822	634	2018-08-07	3735309	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010822	634	2018-09-17	3794093	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010822	634	2018-09-17	3794094	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010829	6378	2018-07-03	3619859	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010829	6378	2018-07-09	3619860	Plomb	< 0,001	mg/L

X0010829	6378	2018-07-16	3619861	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010829	6378	2018-07-23	3619862	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010829	6378	2018-08-20	3662659	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010829	6378	2018-08-27	3728823	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010829	6378	2018-09-04	3716470	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010829	6378	2018-09-10	3716471	Plomb	0,0010	mg/L
X0010829	6378	2018-09-17	3716472	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010829	6378	2018-09-24	3716473	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010831	6518	2018-07-10	92263	Plomb	0,0002	mg/L
X0010831	6518	2018-07-31	38886	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0010831	6518	2018-08-02	43843	Plomb	< 0,0001	mg/L
X0010861	501	2018-07-31	C038881	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010861	501	2018-07-31	C038882	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010861	501	2018-07-31	C038883	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010861	501	2018-07-31	C038885	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010861	501	2018-08-01	C038884	Plomb	< 0,005	mg/L
X0010867	2200	2018-07-05	754738B	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010867	2200	2018-08-14	766589	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010867	2200	2018-08-21	768628	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010867	2200	2018-08-21	768629	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010867	2200	2018-08-21	768630	Plomb	0,0024	mg/L
X0010867	2200	2018-08-21	768633	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010965	2280	2018-07-04	3621055	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010965	2280	2018-07-19	3621057	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010965	2280	2018-08-09	3663875	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010965	2280	2018-08-22	3663876	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010965	2280	2018-09-06	3717438	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010965	2280	2018-09-18	3717439	Plomb	0,0880	mg/L
X0010965	2280	2018-09-25	3797919	Plomb	< 0,001	mg/L
X0010965	2280	2018-09-26	3801265	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011095	402	2018-08-13	C039400	Plomb	< 0,005	mg/L
X0011095	402	2018-08-13	C039401	Plomb	< 0,005	mg/L
X0011096	140	2018-08-20	C039771	Plomb	< 0,005	mg/L
X0011096	140	2018-08-20	C039772	Plomb	< 0,005	mg/L
X0011098	1550	2018-07-03	3610776	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011098	1550	2018-08-06	3652260	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011098	1550	2018-08-06	3652261	Plomb	0,0020	mg/L

X0011098	1550	2018-08-06	3652262	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011098	1550	2018-08-06	3652263	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011098	1550	2018-08-06	3652264	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011122	235	2018-07-18	C038402	Plomb	< 0,005	mg/L
X0011122	235	2018-07-18	C038404	Plomb	< 0,005	mg/L
X0011145	78	2018-07-09	3620671	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011145	78	2018-07-09	3620672	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011145	78	2018-08-07	3663482	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011341	35	2018-07-09	3620665	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011341	35	2018-07-09	3620666	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011341	35	2018-08-07	3694259	Plomb	0,0010	mg/L
X0011344	930	2018-08-06	3660612	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011486	430	2018-07-09	3653677	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011486	430	2018-08-20	3688084	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011486	430	2018-09-12	3708603	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011501	140	2018-07-23	3619867	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011501	140	2018-08-20	3662668	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011501	140	2018-09-04	3716478	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011529	320	2018-08-13	3660667	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011529	320	2018-08-27	3660668	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011530	55	2018-08-13	3660671	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011530	55	2018-08-27	3660672	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011531	675	2018-07-16	3618159	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011531	675	2018-07-16	3618160	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011531	675	2018-07-16	3618161	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011531	675	2018-07-17	3618158	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011531	675	2018-08-29	3770694	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011531	675	2018-09-17	3714435	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612877	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612878	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612879	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612880	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612881	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612882	Plomb	0,0010	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612883	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612884	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612885	Plomb	< 0,001	mg/L

X0011533	8820	2018-08-15	3612886	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011533	8820	2018-09-18	3709502	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612897	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612898	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612899	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612900	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612901	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612902	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612903	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612904	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612905	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612906	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011534	5500	2018-09-18	3709512	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011536	6490	2018-08-08	3657257	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3615814	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3615815	Plomb	0,0010	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3615816	Plomb	0,0010	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3615817	Plomb	0,0020	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3615818	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3657261	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3657262	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3657263	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3657264	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3711711	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011548	31800	2018-08-16	3643243	Plomb	0,0010	mg/L
X0011548	31800	2018-08-16	3643244	Plomb	0,0010	mg/L
X0011548	31800	2018-08-16	3643245	Plomb	0,0010	mg/L
X0011548	31800	2018-08-16	3643246	Plomb	0,0010	mg/L
X0011548	31800	2018-08-16	3643256	Plomb	0,0010	mg/L
X0011548	31800	2018-08-16	3643257	Plomb	0,0020	mg/L
X0011548	31800	2018-08-16	3643258	Plomb	0,0010	mg/L
X0011548	31800	2018-08-21	3659922	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011548	31800	2018-08-23	3643251	Plomb	0,0010	mg/L
X0011548	31800	2018-08-23	3643252	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011548	31800	2018-08-23	3643253	Plomb	0,0050	mg/L
X0011548	31800	2018-08-23	3643254	Plomb	0,0010	mg/L
X0011548	31800	2018-08-23	3643255	Plomb	< 0,001	mg/L

X0011548	31800	2018-08-29	3643249	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011548	31800	2018-08-29	3643250	Plomb	0,0020	mg/L
X0011548	31800	2018-09-06	3643241	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011548	31800	2018-09-06	3643242	Plomb	0,0010	mg/L
X0011548	31800	2018-09-06	3643247	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011548	31800	2018-09-06	3643248	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011548	31800	2018-09-20	3643239	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011548	31800	2018-09-20	3643240	Plomb	< 0,001	mg/L
X0011553	98	2018-08-20	3664139	Plomb	0,0020	mg/L
X0011553	98	2018-09-25	3717652	Plomb	0,0010	mg/L
X1400049	51	2018-09-27	3615570	Plomb	< 0,001	mg/L
X1400049	51	2018-09-27	3711538	Plomb	< 0,001	mg/L
X1401959	125	2018-09-24	3621247	Plomb	< 0,001	mg/L
X1401959	125	2018-09-27	3800739	Plomb	< 0,001	mg/L
X1401959	125	2018-09-27	3800741	Plomb	< 0,001	mg/L
X1402344	6555	2018-08-07	3657532	Plomb	< 0,001	mg/L
X1402344	6555	2018-09-25	3616154	Plomb	< 0,001	mg/L
X1402344	6555	2018-09-25	3616155	Plomb	< 0,001	mg/L
X1402344	6555	2018-09-25	3616156	Plomb	< 0,001	mg/L
X1402344	6555	2018-09-25	3616157	Plomb	0,0070	mg/L
X1402344	6555	2018-09-25	3616158	Plomb	< 0,001	mg/L
X1402344	6555	2018-10-16	3616159	Plomb	< 0,001	mg/L
X1402344	6555	2018-10-16	3616160	Plomb	< 0,001	mg/L
X1402344	6555	2018-10-16	3616161	Plomb	< 0,001	mg/L
X1402344	6555	2018-10-16	3616162	Plomb	< 0,001	mg/L
X1402344	6555	2018-10-16	3616163	Plomb	< 0,001	mg/L
X1402476	50	2018-08-21	24632	Plomb	< 0,001	mg/L
X1402476	50	2018-10-01	24935	Plomb	< 0,001	mg/L
X1402504	80	2018-09-12	3657012	Plomb	< 0,001	mg/L
X1402504	80	2018-09-27	3615555	Plomb	0,0010	mg/L
X1402504	80	2018-09-27	3711522	Plomb	0,0010	mg/L
X1402521	60	2018-08-15	3657547	Plomb	0,0010	mg/L
X1402521	60	2018-09-26	3616147	Plomb	< 0,001	mg/L
X1402521	60	2018-10-25	3823687	Plomb	< 0,001	mg/L
X2000892	200	2018-07-18	3620129	Plomb	< 0,001	mg/L
X2000892	200	2018-08-28	3620130	Plomb	< 0,001	mg/L
X2000892	200	2018-09-18	3620131	Plomb	< 0,001	mg/L

X2001188	2300	2018-07-04	3614865	Plomb	< 0,001	mg/L
X2001188	2300	2018-07-11	3614861	Plomb	< 0,001	mg/L
X2001188	2300	2018-07-11	3614862	Plomb	< 0,001	mg/L
X2001188	2300	2018-07-11	3614864	Plomb	0,0020	mg/L
X2001188	2300	2018-07-18	3696091	Plomb	< 0,001	mg/L
X2001295	80	2018-07-10	3617937	Plomb	< 0,001	mg/L
X2001295	80	2018-08-14	3660586	Plomb	< 0,001	mg/L
X2001295	80	2018-08-14	3660599	Plomb	< 0,001	mg/L
X2001296	80	2018-07-10	3618009	Plomb	< 0,001	mg/L
X2001296	80	2018-09-04	3714308	Plomb	< 0,001	mg/L
X2001332	6643	2018-08-15	C039628	Plomb	< 0,005	mg/L
X2001332	6643	2018-09-05	C040448	Plomb	< 0,005	mg/L
X2001332	6643	2018-09-09	C040780	Plomb	< 0,005	mg/L
X2001332	6643	2018-09-21	C041296	Plomb	< 0,005	mg/L
X2001332	6643	2018-09-21	C041297	Plomb	< 0,005	mg/L
X2001332	6643	2018-09-21	C041298	Plomb	< 0,005	mg/L
X2001332	6643	2018-09-21	C041299	Plomb	< 0,005	mg/L
X2001332	6643	2018-09-21	C041300	Plomb	< 0,005	mg/L
X2001332	6643	2018-09-21	C041301	Plomb	< 0,005	mg/L
X2001332	6643	2018-09-21	C041302	Plomb	< 0,005	mg/L
X2001596	890	2018-07-25	3615108	Plomb	< 0,001	mg/L
X2001596	890	2018-07-26	3615111	Plomb	< 0,001	mg/L
X2001596	890	2018-07-26	3615112	Plomb	< 0,001	mg/L
X2001596	890	2018-07-30	3615109	Plomb	< 0,001	mg/L
X2001596	890	2018-07-30	3615110	Plomb	< 0,001	mg/L
X2002118	375	2018-08-18	C039799	Plomb	< 0,005	mg/L
X2002118	375	2018-08-18	C039800	Plomb	< 0,005	mg/L
X2002125	27	2018-09-11	C040691	Plomb	< 0,005	mg/L
X2002125	27	2018-09-11	C040692	Plomb	< 0,005	mg/L
X2003729	171	2018-07-16	3688354	Plomb	< 0,001	mg/L
X2006238	325	2018-07-03	3610460	Plomb	0,0010	mg/L
X2006238	325	2018-08-14	3651946	Plomb	< 0,001	mg/L
X2007181	28	2018-07-04	3614928	Plomb	< 0,001	mg/L
X2007366	115	2018-08-28	770801	Plomb	< 0,001	mg/L
X2007366	115	2018-08-28	770802	Plomb	< 0,001	mg/L
X2009554	355	2018-07-24	68835	Plomb	< 0,0005	mg/L
X2009554	355	2018-07-24	68836	Plomb	< 0,0005	mg/L

X2010746	1001	2018-07-16	3609472	Plomb	< 0,001	mg/L
X2010746	1001	2018-09-17	3609473	Plomb	0,0010	mg/L
X2010746	1001	2018-09-17	3650943	Plomb	0,0020	mg/L
X2010746	1001	2018-09-17	3704220	Plomb	< 0,001	mg/L
X2010746	1001	2018-09-17	3704221	Plomb	0,0040	mg/L
X2012882	900	2018-08-28	FR87652	Plomb	< 0,001	mg/L
X2012882	900	2018-08-28	FR87662	Plomb	< 0,001	mg/L
X2012882	900	2018-09-04	FS29252	Plomb	0,0020	mg/L
X2012882	900	2018-09-04	FS31032	Plomb	< 0,001	mg/L
X2012882	900	2018-09-11	FT06122	Plomb	< 0,001	mg/L
X2012882	900	2018-09-18	FT71912	Plomb	< 0,001	mg/L
X2013341	3450	2018-08-22	3618400	Plomb	< 0,001	mg/L
X2013341	3450	2018-08-22	3618401	Plomb	< 0,001	mg/L
X2013341	3450	2018-08-22	3618402	Plomb	< 0,001	mg/L
X2013341	3450	2018-08-22	3618403	Plomb	< 0,001	mg/L
X2013341	3450	2018-08-22	3618404	Plomb	< 0,001	mg/L
X2014200	625	2018-07-23	3617907	Plomb	0,0020	mg/L
X2014200	625	2018-07-23	3617908	Plomb	0,0020	mg/L
X2014200	625	2018-08-06	3660555	Plomb	0,0040	mg/L
X2014200	625	2018-09-17	3714196	Plomb	0,0020	mg/L
X2014200	625	2018-09-17	3714197	Plomb	< 0,001	mg/L
X2014743	50	2018-07-03	3617243	Plomb	< 0,001	mg/L
X2014743	50	2018-09-19	3713663	Plomb	< 0,001	mg/L
X2014743	50	2018-09-19	3713664	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-06	3667759	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-07	3641818	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-07	3641826	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-08	3641839	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-08	3641840	Plomb	0,0030	mg/L
X2015853	28011	2018-08-08	3641841	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-08	3641843	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-09	3641842	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-09	3641851	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-09	3641852	Plomb	0,0060	mg/L
X2015853	28011	2018-08-09	3641853	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-09	3641854	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-10	3641832	Plomb	< 0,001	mg/L

X2015853	28011	2018-08-10	3641833	Plomb	0,0030	mg/L
X2015853	28011	2018-08-10	3641834	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-10	3641835	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-10	3641838	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-13	3641829	Plomb	0,0040	mg/L
X2015853	28011	2018-08-13	3641836	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-13	3641837	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-13	3641849	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-13	3641850	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-14	3641825	Plomb	0,0010	mg/L
X2015853	28011	2018-08-14	3641827	Plomb	0,0030	mg/L
X2015853	28011	2018-08-14	3641828	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-14	3641830	Plomb	0,0040	mg/L
X2015853	28011	2018-08-14	3641831	Plomb	0,0100	mg/L
X2015853	28011	2018-08-14	3741705	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-14	3741707	Plomb	0,0020	mg/L
X2015853	28011	2018-08-15	3741703	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-15	3741704	Plomb	0,0030	mg/L
X2015853	28011	2018-08-15	3741706	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-16	3641820	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-16	3641821	Plomb	0,0020	mg/L
X2015853	28011	2018-08-16	3641822	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-16	3641823	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-16	3641824	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-17	3641816	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-17	3641817	Plomb	0,0020	mg/L
X2015853	28011	2018-08-17	3641819	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015853	28011	2018-08-20	3641815	Plomb	0,0020	mg/L
X2015853	28011	2018-08-24	3641847	Plomb	0,0020	mg/L
X2015853	28011	2018-09-05	3641848	Plomb	0,0120	mg/L
X2015874	310	2018-09-27	3663951	Plomb	< 0,001	mg/L
X2015874	310	2018-09-27	3663952	Plomb	< 0,001	mg/L
X2017701	160	2018-07-04	3614499	Plomb	< 0,001	mg/L
X2017701	160	2018-08-14	3656046	Plomb	< 0,001	mg/L
X2018411	73	2018-07-04	3614504	Plomb	< 0,001	mg/L
X2018411	73	2018-08-14	3656045	Plomb	0,0010	mg/L
X2019909	255	2018-09-27	3661132	Plomb	< 0,001	mg/L

X2020585	22	2018-08-09	3738963	Plomb	0,0010	mg/L
X2020585	22	2018-09-27	3820291	Plomb	< 0,001	mg/L
X2020585	22	2018-09-27	3820292	Plomb	< 0,001	mg/L
X2020904	286	2018-09-25	FU94002	Plomb	< 0,001	mg/L
X2020997	700	2018-09-24	3615645	Plomb	< 0,001	mg/L
X2020997	700	2018-09-25	3615642	Plomb	< 0,001	mg/L
X2020997	700	2018-09-25	3615643	Plomb	< 0,001	mg/L
X2020997	700	2018-09-25	3615644	Plomb	< 0,001	mg/L
X2020997	700	2018-09-25	3615646	Plomb	< 0,001	mg/L
X2022973	35	2018-08-13	3660669	Plomb	< 0,001	mg/L
X2022973	35	2018-08-27	3660670	Plomb	< 0,001	mg/L
X2031394	348	2018-07-17	67704	Plomb	< 0,0005	mg/L
X2031394	348	2018-07-17	67712	Plomb	< 0,0005	mg/L
X2032333	300	2018-08-21	C039912	Plomb	< 0,005	mg/L
X2032333	300	2018-09-05	C040431	Plomb	< 0,005	mg/L
X2037455	85	2018-07-03	3615720	Plomb	< 0,001	mg/L
X2037455	85	2018-08-01	3657174	Plomb	0,0010	mg/L
X2046187	150	2018-07-25	3603697	Plomb	< 0,001	mg/L
X2046187	150	2018-07-25	3603698	Plomb	0,0010	mg/L
X2046187	150	2018-08-08	3668704	Plomb	0,0010	mg/L
X2046332	7061	2018-07-17	64860	Plomb	< 0,001	mg/L
X2046332	7061	2018-07-17	64862	Plomb	< 0,001	mg/L
X2046332	7061	2018-08-28	66451	Plomb	< 0,001	mg/L
X2046332	7061	2018-08-28	66452	Plomb	< 0,001	mg/L
X2046332	7061	2018-09-16	67202	Plomb	< 0,001	mg/L
X2046688	53	2018-08-21	3669731	Plomb	< 0,001	mg/L
X2046934	1200	2018-07-24	3667467	Plomb	< 0,001	mg/L
X2046934	1200	2018-09-18	3712598	Plomb	< 0,001	mg/L
X2046934	1200	2018-09-26	3718383	Plomb	< 0,001	mg/L
X2046934	1200	2018-10-23	3738681	Plomb	< 0,001	mg/L
X2046934	1200	2018-10-30	3745741	Plomb	< 0,001	mg/L
X2046994	2015	2018-08-16	3652216	Plomb	< 0,001	mg/L
X2046994	2015	2018-09-20	3610743	Plomb	< 0,001	mg/L
X2046994	2015	2018-09-20	3610744	Plomb	0,0010	mg/L
X2046994	2015	2018-09-20	3610745	Plomb	< 0,001	mg/L
X2046994	2015	2018-09-20	3610746	Plomb	< 0,001	mg/L
X2046994	2015	2018-09-20	3610747	Plomb	0,0010	mg/L

X2047003	110	2018-08-21	3694979	Plomb	< 0,001	mg/L
X2047003	110	2018-08-21	3694986	Plomb	< 0,001	mg/L
X2047793	22	2018-08-22	3758553	Plomb	< 0,001	mg/L
X2053879	485	2018-08-13	C039395	Plomb	< 0,005	mg/L
X2053879	485	2018-08-13	C039396	Plomb	< 0,005	mg/L
X2054014	225	2018-07-23	C038513	Plomb	< 0,005	mg/L
X2054014	225	2018-07-23	C038514	Plomb	< 0,005	mg/L
X2055166	40	2018-08-08	3663695	Plomb	0,0010	mg/L
X2057460	314	2018-08-23	3761337	Plomb	< 0,001	mg/L
X2058263	452	2018-07-03	3604150	Plomb	< 0,001	mg/L
X2058263	452	2018-08-21	3668979	Plomb	< 0,001	mg/L
X2058263	452	2018-09-04	3668974	Plomb	< 0,001	mg/L
X2060171	176	2018-07-03	0061090	Plomb	< 0,005	mg/L
X2060171	176	2018-08-13	0062055	Plomb	0,0002	mg/L
X2060502	40	2018-09-11	C040688	Plomb	< 0,005	mg/L
X2060502	40	2018-09-11	C040689	Plomb	< 0,005	mg/L
X2062146	247	2018-07-04	3618470	Plomb	< 0,001	mg/L
X2062146	247	2018-07-05	3618469	Plomb	< 0,001	mg/L
X2062828	80	2018-09-25	3616144	Plomb	< 0,001	mg/L
X2062828	80	2018-09-25	3616145	Plomb	< 0,001	mg/L
X2062828	80	2018-09-25	3657552	Plomb	< 0,001	mg/L
X2062956	80	2018-09-26	3616148	Plomb	< 0,001	mg/L
X2062956	80	2018-09-26	3616149	Plomb	< 0,001	mg/L
X2062956	80	2018-09-26	3657556	Plomb	< 0,001	mg/L
X2064561	2000	2018-07-03	3604614	Plomb	< 0,001	mg/L
X2067017	100	2018-08-08	3657246	Plomb	< 0,001	mg/L
X2067017	100	2018-09-20	3615812	Plomb	0,0040	mg/L
X2067017	100	2018-09-20	3615813	Plomb	0,0010	mg/L
X2069043	1343	2018-08-14	3662840	Plomb	0,0010	mg/L
X2069043	1343	2018-08-14	3662875	Plomb	< 0,001	mg/L
X2069043	1343	2018-08-14	3662876	Plomb	< 0,001	mg/L
X2069043	1343	2018-08-14	3662877	Plomb	< 0,001	mg/L
X2069043	1343	2018-08-15	3662878	Plomb	0,0010	mg/L
X2069043	1343	2018-08-15	3662879	Plomb	< 0,001	mg/L
X2069413	959	2018-09-11	3612161	Plomb	< 0,001	mg/L
X2069413	959	2018-09-11	3612162	Plomb	< 0,001	mg/L
X2069413	959	2018-09-11	3612163	Plomb	< 0,001	mg/L

X2069413	959	2018-09-11	3612165	Plomb	0,0010	mg/L
X2069413	959	2018-09-26	3612164	Plomb	0,0010	mg/L
X2074161	575	2018-07-03	0061115	Plomb	< 0,005	mg/L
X2074161	575	2018-07-03	0061116	Plomb	< 0,005	mg/L
X2074161	575	2018-07-03	0061117	Plomb	< 0,005	mg/L
X2074161	575	2018-07-03	0061118	Plomb	< 0,005	mg/L
X2074161	575	2018-07-03	0061119	Plomb	< 0,005	mg/L
X2074161	575	2018-08-07	0061926	Plomb	0,0002	mg/L
X2074225	42	2018-07-04	FM39952	Plomb	< 0,001	mg/L
X2074225	42	2018-07-04	FM40102	Plomb	< 0,001	mg/L
X2074226	90	2018-07-04	FM40582	Plomb	< 0,001	mg/L
X2074226	90	2018-07-04	FM40652	Plomb	< 0,001	mg/L
X2078847	1259	2018-07-18	3605028	Plomb	< 0,001	mg/L
X2078847	1259	2018-07-18	3605029	Plomb	< 0,001	mg/L
X2078847	1259	2018-07-18	3605030	Plomb	< 0,001	mg/L
X2078847	1259	2018-07-18	3605031	Plomb	< 0,001	mg/L
X2078847	1259	2018-07-18	3605032	Plomb	< 0,001	mg/L
X2080439	300	2018-09-11	3605000	Plomb	< 0,001	mg/L
X2080439	300	2018-09-11	3605001	Plomb	< 0,001	mg/L
X2081577	22	2018-08-15	3745528	Plomb	< 0,001	mg/L
X2082046	60	2018-08-07	3735282	Plomb	0,0010	mg/L
X2084736	925	2018-09-04	3771638	Plomb	< 0,001	mg/L
X2084736	925	2018-09-18	3783010	Plomb	< 0,001	mg/L
X2084736	925	2018-09-18	3783011	Plomb	0,0010	mg/L
X2084736	925	2018-09-18	3783012	Plomb	0,0010	mg/L
X2084736	925	2018-09-18	3783013	Plomb	< 0,001	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702673	Plomb	0,0070	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702675	Plomb	0,0040	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702677	Plomb	0,0090	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702679	Plomb	0,0080	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702681	Plomb	0,0060	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702684	Plomb	0,0110	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702685	Plomb	0,0050	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702686	Plomb	0,0040	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702689	Plomb	0,0100	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702690	Plomb	0,0100	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702691	Plomb	0,0070	mg/L

X2084741	32321	2018-09-06	3702705	Plomb	0,0120	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702706	Plomb	0,0030	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702708	Plomb	0,0110	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702709	Plomb	< 0,001	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702714	Plomb	< 0,001	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702722	Plomb	< 0,001	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702725	Plomb	0,0110	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702729	Plomb	0,0070	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702730	Plomb	0,0130	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702731	Plomb	0,0070	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702732	Plomb	0,0010	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702733	Plomb	0,0120	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702735	Plomb	0,0120	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702741	Plomb	0,0060	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702742	Plomb	0,0050	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702747	Plomb	< 0,001	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702748	Plomb	0,0030	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702749	Plomb	0,0010	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702941	Plomb	0,0090	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702949	Plomb	0,0110	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702954	Plomb	< 0,001	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702956	Plomb	< 0,001	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702964	Plomb	0,0090	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702966	Plomb	0,0060	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702967	Plomb	0,0060	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702974	Plomb	0,0070	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702976	Plomb	< 0,001	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702980	Plomb	0,0060	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702982	Plomb	0,0090	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714397	Plomb	0,0130	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714403	Plomb	0,0100	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714418	Plomb	0,0100	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714440	Plomb	0,0100	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714448	Plomb	0,0060	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714454	Plomb	0,0080	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714463	Plomb	0,0090	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714477	Plomb	0,0120	mg/L

X2084741	32321	2018-09-20	3714484	Plomb	0,0110	mg/L
X2084741	32321	2018-10-17	3734065	Plomb	0,0010	mg/L
X2084744	3796	2018-03-26	37898	Plomb	< 0,003	mg/L
X2084744	3796	2018-07-09	39792	Plomb	< 0,003	mg/L
X2084744	3796	2018-07-09	39793	Plomb	< 0,003	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750399	Plomb	0,0010	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750400	Plomb	0,0030	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750401	Plomb	0,0490	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750402	Plomb	0,0330	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750403	Plomb	0,0160	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750404	Plomb	0,0110	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750405	Plomb	0,0150	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750406	Plomb	0,0270	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750412	Plomb	0,0070	mg/L
X2084745	20003	2018-08-30	3750407	Plomb	0,0350	mg/L
X2084745	20003	2018-08-30	3750408	Plomb	0,0010	mg/L
X2084745	20003	2018-08-30	3750409	Plomb	0,0080	mg/L
X2084745	20003	2018-08-30	3750410	Plomb	0,0130	mg/L
X2084745	20003	2018-08-30	3750411	Plomb	< 0,001	mg/L
X2084745	20003	2018-08-30	3750415	Plomb	0,0010	mg/L
X2084745	20003	2018-08-30	3750416	Plomb	0,0020	mg/L
X2084745	20003	2018-09-12	3750413	Plomb	0,0050	mg/L
X2084745	20003	2018-09-12	3750414	Plomb	0,0010	mg/L
X2084745	20003	2018-09-20	3782063	Plomb	0,0050	mg/L
X2084745	20003	2018-09-20	3782064	Plomb	0,0110	mg/L
X2084745	20003	2018-09-20	3782065	Plomb	0,0010	mg/L
X2084745	20003	2018-09-20	3782070	Plomb	0,0190	mg/L
X2084745	20003	2018-09-20	3782071	Plomb	0,0290	mg/L
X2084745	20003	2018-09-21	3782066	Plomb	< 0,001	mg/L
X2084745	20003	2018-09-21	3782067	Plomb	0,0230	mg/L
X2084745	20003	2018-09-21	3782068	Plomb	0,0080	mg/L
X2084745	20003	2018-10-11	3782072	Plomb	0,0060	mg/L
X2091076	300	2018-08-22	3661199	Plomb	< 0,001	mg/L
X2091076	300	2018-08-22	3661200	Plomb	< 0,001	mg/L
X2091076	300	2018-08-22	3661201	Plomb	< 0,001	mg/L
X2091076	300	2018-08-22	3661202	Plomb	< 0,001	mg/L
X2091076	300	2018-08-22	3661203	Plomb	< 0,001	mg/L

X2093208	60	2018-07-18	C038325	Plomb	< 0,005	mg/L
X2093208	60	2018-07-18	C038326	Plomb	< 0,005	mg/L
X2093884	789	2018-07-03	3620769	Plomb	0,0010	mg/L
X2093884	789	2018-08-07	3663571	Plomb	0,0010	mg/L
X2093884	789	2018-09-05	3717209	Plomb	0,0010	mg/L
X2094241	53	2018-08-08	3656136	Plomb	< 0,001	mg/L
X2094241	53	2018-08-21	3656143	Plomb	< 0,001	mg/L
X2095588	80	2018-08-21	3657560	Plomb	< 0,001	mg/L
X2095588	80	2018-09-26	3616150	Plomb	< 0,001	mg/L
X2095588	80	2018-09-26	3616151	Plomb	< 0,001	mg/L
X2095590	80	2018-08-21	3657564	Plomb	< 0,001	mg/L
X2095590	80	2018-09-26	3616152	Plomb	< 0,001	mg/L
X2095590	80	2018-09-26	3616153	Plomb	< 0,001	mg/L
X2103399	1645	2018-08-20	3615101	Plomb	< 0,001	mg/L
X2103399	1645	2018-08-20	3615102	Plomb	< 0,001	mg/L
X2103399	1645	2018-08-20	3615103	Plomb	< 0,001	mg/L
X2103399	1645	2018-08-20	3615104	Plomb	< 0,001	mg/L
X2103399	1645	2018-08-21	3615100	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104207	100	2018-08-06	C039212	Plomb	< 0,005	mg/L
X2104207	100	2018-08-06	C039213	Plomb	< 0,005	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644398	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644399	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644400	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644401	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644402	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644403	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644404	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644405	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644406	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644407	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644408	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-26	3644409	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-26	3644410	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-27	3644411	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-27	3644412	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-27	3644413	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-27	3644414	Plomb	< 0,001	mg/L

X2104352	24646	2018-07-27	3644415	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-07-27	3644416	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104352	24646	2018-08-28	3758343	Plomb	0,0010	mg/L
X2104870	180	2018-08-22	3613816	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104870	180	2018-08-22	3613817	Plomb	< 0,001	mg/L
X2104870	180	2018-08-22	3745224	Plomb	0,0010	mg/L
X2105753	250	2018-07-03	0061197	Plomb	< 0,005	mg/L
X2105753	250	2018-08-13	0062076	Plomb	< 0,0001	mg/L
X2107030	55	2018-07-03	3620408	Plomb	< 0,001	mg/L
X2107030	55	2018-08-06	3663229	Plomb	< 0,001	mg/L
X2108441	1216	2018-09-26	3615596	Plomb	< 0,001	mg/L
X2108441	1216	2018-09-26	3615597	Plomb	< 0,001	mg/L
X2108441	1216	2018-09-26	3615598	Plomb	< 0,001	mg/L
X2108441	1216	2018-09-26	3615599	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-03	3689736	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-03	3689737	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-03	3689738	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-03	3689739	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-06	3689740	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-06	3689741	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-06	3689742	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-06	3689743	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-06	3689744	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-06	3689745	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-06	3689746	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-06	3689747	Plomb	0,0010	mg/L
X2109411	39704	2018-08-07	3689748	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-07	3689749	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-07	3689750	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-08	3689751	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-08	3689752	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-08	3689753	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-08	3689755	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109411	39704	2018-08-28	3758342	Plomb	0,0010	mg/L
X2109413	73041	2018-08-08	3729483	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-09	3729478	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-09	3729479	Plomb	< 0,001	mg/L

X2109413	73041	2018-08-09	3729480	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-09	3729481	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-09	3729482	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-09	3729484	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-09	3729485	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-09	3729486	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729487	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729488	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729489	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729490	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729491	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729492	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729493	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729494	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729495	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729496	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729497	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729498	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729499	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729500	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729501	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729502	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729503	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729504	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729505	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729506	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109413	73041	2018-08-27	3729507	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109440	23899	2018-07-12	3644378	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109440	23899	2018-07-12	3644379	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109440	23899	2018-07-12	3644380	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109440	23899	2018-07-12	3644381	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109440	23899	2018-07-12	3644384	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109440	23899	2018-07-12	3644390	Plomb	0,0030	mg/L
X2109440	23899	2018-07-13	3644382	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109440	23899	2018-07-13	3644383	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109440	23899	2018-07-13	3644385	Plomb	0,0010	mg/L
X2109440	23899	2018-07-13	3644386	Plomb	< 0,001	mg/L

X2109440	23899	2018-07-13	3644387	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109440	23899	2018-07-13	3644388	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109440	23899	2018-07-13	3644389	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109440	23899	2018-07-19	3644391	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109440	23899	2018-07-19	3644392	Plomb	0,0030	mg/L
X2109440	23899	2018-07-19	3644393	Plomb	0,0020	mg/L
X2109440	23899	2018-07-19	3644394	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109440	23899	2018-07-19	3644395	Plomb	0,0040	mg/L
X2109440	23899	2018-07-19	3644396	Plomb	0,0030	mg/L
X2109440	23899	2018-08-28	3644397	Plomb	< 0,001	mg/L
X2109440	23899	2018-09-06	3776162	Plomb	0,0010	mg/L
X2110086	100	2018-07-05	3620211	Plomb	< 0,001	mg/L
X2110086	100	2018-07-05	3620216	Plomb	< 0,001	mg/L
X2117749	314	2018-07-26	3669389	Plomb	< 0,001	mg/L
X2118701	1100	2018-07-03	3620438	Plomb	< 0,001	mg/L
X2118701	1100	2018-07-16	3620439	Plomb	< 0,001	mg/L
X2118701	1100	2018-08-06	3663249	Plomb	< 0,001	mg/L
X2118701	1100	2018-08-20	3663250	Plomb	< 0,001	mg/L
X2118701	1100	2018-09-17	3716969	Plomb	< 0,001	mg/L
X2121188	100	2018-09-24	C041255	Plomb	< 0,005	mg/L
X2121188	100	2018-09-24	C041256	Plomb	< 0,005	mg/L
X2123591	1838	2018-09-26	3615057	Plomb	< 0,001	mg/L
X2123591	1838	2018-09-26	3615060	Plomb	< 0,001	mg/L
X2123591	1838	2018-09-28	3615059	Plomb	< 0,001	mg/L
X2123591	1838	2018-10-02	3615058	Plomb	< 0,001	mg/L
X2123591	1838	2018-10-03	3615056	Plomb	< 0,001	mg/L
X2124313	115	2018-08-15	3660649	Plomb	< 0,001	mg/L
X2124313	115	2018-08-28	3660655	Plomb	< 0,001	mg/L
X2124313	115	2018-09-11	3714269	Plomb	< 0,001	mg/L
X2124583	1500	2018-08-21	FQ96152	Plomb	< 0,001	mg/L
X2124583	1500	2018-08-21	FQ96162	Plomb	< 0,001	mg/L
X2124583	1500	2018-08-21	FQ96172	Plomb	< 0,001	mg/L
X2124583	1500	2018-08-21	FQ96182	Plomb	< 0,001	mg/L
X2124583	1500	2018-08-28	FR58102	Plomb	< 0,001	mg/L
X2124659	2745	2018-09-26	3615045	Plomb	< 0,001	mg/L
X2124659	2745	2018-09-26	3615046	Plomb	< 0,001	mg/L
X2124659	2745	2018-09-26	3615047	Plomb	< 0,001	mg/L

X2124659	2745	2018-09-26	3615048	Plomb	< 0,001	mg/L
X2124659	2745	2018-09-26	3615049	Plomb	< 0,001	mg/L
X2124735	463	2018-08-06	0061817	Plomb	0,0002	mg/L
X2124735	463	2018-08-30	0062505	Plomb	< 0,005	mg/L
X2124735	463	2018-08-30	0062506	Plomb	< 0,005	mg/L
X2127765	900	2018-07-02	3611792	Plomb	0,0010	mg/L
X2127765	900	2018-08-06	3611786	Plomb	0,0010	mg/L
X2128620	100	2018-07-23	3617909	Plomb	< 0,001	mg/L
X2128620	100	2018-08-06	3660563	Plomb	< 0,001	mg/L
X2128620	100	2018-09-17	3714198	Plomb	0,0020	mg/L
X2132355	500	2018-07-03	3614845	Plomb	< 0,001	mg/L
X2132355	500	2018-08-07	3656327	Plomb	< 0,001	mg/L
X2132355	500	2018-08-07	3656328	Plomb	< 0,001	mg/L
X2134687	8000	2018-08-21	3610202	Plomb	< 0,001	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610198	Plomb	< 0,001	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610199	Plomb	< 0,001	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610200	Plomb	< 0,001	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610201	Plomb	< 0,001	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610203	Plomb	< 0,001	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610204	Plomb	< 0,001	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610205	Plomb	< 0,001	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610206	Plomb	< 0,001	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610207	Plomb	< 0,001	mg/L
X2135052	115	2018-07-17	3652597	Plomb	0,0010	mg/L
X2135052	115	2018-09-04	3705471	Plomb	0,0010	mg/L
X2135592	867	2018-09-12	3707929	Plomb	< 0,001	mg/L
X2135592	867	2018-09-12	3707932	Plomb	< 0,001	mg/L
X2135592	867	2018-09-12	3707936	Plomb	< 0,001	mg/L
X2135592	867	2018-09-12	3707944	Plomb	< 0,001	mg/L
X2135592	867	2018-09-12	3707958	Plomb	< 0,001	mg/L
X2135884	1000	2018-07-04	3651957	Plomb	< 0,001	mg/L
X2135884	1000	2018-07-18	3663629	Plomb	< 0,001	mg/L
X2135884	1000	2018-08-14	3683474	Plomb	< 0,001	mg/L
X2135884	1000	2018-08-29	3696199	Plomb	< 0,001	mg/L
X2135884	1000	2018-09-11	3705833	Plomb	< 0,001	mg/L
X2141482	3715	2018-08-16	3689432	Plomb	< 0,001	mg/L
X2141482	3715	2018-08-17	3689429	Plomb	< 0,001	mg/L

X2141482	3715	2018-08-17	3689431	Plomb	< 0,001	mg/L
X2141482	3715	2018-08-21	3694978	Plomb	< 0,001	mg/L
X2141482	3715	2018-08-21	3694985	Plomb	< 0,001	mg/L
X2141494	200	2018-07-02	3609921	Plomb	< 0,001	mg/L
X2141494	200	2018-08-20	3651418	Plomb	< 0,001	mg/L
X2141982	1063	2018-07-09	3600612	Plomb	< 0,001	mg/L
X2141982	1063	2018-07-23	3600613	Plomb	< 0,001	mg/L
X2141982	1063	2018-07-23	3600614	Plomb	< 0,001	mg/L
X2141982	1063	2018-07-23	3600615	Plomb	< 0,001	mg/L
X2141982	1063	2018-07-23	3600616	Plomb	< 0,001	mg/L
X2141982	1063	2018-09-03	3666411	Plomb	< 0,001	mg/L
X2144423	507	2018-09-05	C040443	Plomb	< 0,005	mg/L
X2144423	507	2018-09-05	C040444	Plomb	< 0,005	mg/L
X2144423	507	2018-09-05	C040445	Plomb	< 0,005	mg/L
X2144423	507	2018-09-05	C040446	Plomb	< 0,005	mg/L
X2144423	507	2018-09-05	C040447	Plomb	< 0,005	mg/L
X2144585	568	2018-07-10	3618059	Plomb	< 0,001	mg/L
X2144585	568	2018-07-10	3618060	Plomb	< 0,001	mg/L
X2144585	568	2018-08-07	3660740	Plomb	< 0,001	mg/L
X2144585	568	2018-08-07	3660744	Plomb	< 0,001	mg/L
X2144585	568	2018-09-11	3714361	Plomb	0,0040	mg/L
X2145018	334	2018-08-14	3662864	Plomb	< 0,001	mg/L
X2145018	334	2018-10-02	3716646	Plomb	< 0,001	mg/L
X2145018	334	2018-10-02	3716647	Plomb	< 0,001	mg/L
X2145314	50	2018-09-11	3616255	Plomb	0,0020	mg/L
X2145314	50	2018-09-11	3712010	Plomb	0,0010	mg/L
X2146082	3490	2018-09-04	062019	Plomb	0,0006	mg/L
X2146082	3490	2018-09-04	062020	Plomb	0,0002	mg/L
X2146082	3490	2018-09-04	062023	Plomb	0,0001	mg/L
X2146082	3490	2018-09-05	062021	Plomb	0,0009	mg/L
X2146082	3490	2018-09-11	062022	Plomb	0,0001	mg/L
X2154889	750	2018-07-10	3618094	Plomb	< 0,001	mg/L
X2154889	750	2018-07-10	3618095	Plomb	< 0,001	mg/L
X2154889	750	2018-07-10	3618096	Plomb	< 0,001	mg/L
X2154889	750	2018-07-10	3618097	Plomb	< 0,001	mg/L
X2154889	750	2018-07-10	3618098	Plomb	< 0,001	mg/L
X2154889	750	2018-08-06	3660782	Plomb	< 0,001	mg/L

X2154897	100	2018-09-17	3657652	Plomb	0,0010	mg/L
X2154897	100	2018-09-18	3784260	Plomb	0,0010	mg/L
X2155047	154	2018-07-17	08984	Plomb	0,0003	mg/L
X2157439	199	2018-07-09	3618083	Plomb	< 0,001	mg/L
X2157439	199	2018-07-24	3618081	Plomb	< 0,001	mg/L
X2157439	199	2018-08-28	3660772	Plomb	< 0,001	mg/L
X2157439	199	2018-09-11	3772409	Plomb	0,0010	mg/L
X2157439	199	2018-09-28	3798024	Plomb	< 0,001	mg/L
X2159271	50	2018-09-21	P647667	Plomb	0,0005	mg/L
X2159271	50	2018-09-24	P648417	Plomb	0,0006	mg/L
X2159497	290	2018-07-03	3610951	Plomb	< 0,001	mg/L
X2159497	290	2018-08-07	3652430	Plomb	< 0,001	mg/L
X2159499	310	2018-07-03	3610955	Plomb	< 0,001	mg/L
X2159499	310	2018-08-07	3652435	Plomb	< 0,001	mg/L
X2159500	80	2018-07-03	3610956	Plomb	< 0,001	mg/L
X2159500	80	2018-08-07	3652431	Plomb	< 0,001	mg/L
X2162742	120	2018-07-06	3621172	Plomb	< 0,001	mg/L
X2162742	120	2018-07-27	3621173	Plomb	0,0010	mg/L
X2172829	200	2018-07-30	36834	Plomb	< 0,0001	mg/L
X2172829	200	2018-08-07	53798	Plomb	< 0,0001	mg/L
X2173151	150	2018-07-03	3620392	Plomb	< 0,001	mg/L
X2173151	150	2018-07-03	3620393	Plomb	< 0,001	mg/L

DAI_2019-06-066_Résultats cuivre 2018

Résultats de cuivre des installations de distribution municipales pour l'année 2018

Cuivre RQEP, 2018, Clientèle résidentielle, Non saisonnier, Responsables municipaux, Installations de distribution actives, Population assujettie

No de l'installation de distribution	Population desservie	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Résultat	Unité de mesure (code)
13425442	6016	2018-08-30	3486759	Cuivre	0,024000	mg/L
13425442	6016	2018-08-30	3621119	Cuivre	0,118000	mg/L
13425442	6016	2018-08-30	3621120	Cuivre	0,044000	mg/L
13425442	6016	2018-08-30	3621121	Cuivre	0,043000	mg/L
13425442	6016	2018-08-30	3621122	Cuivre	0,022000	mg/L
13425442	6016	2018-08-30	3663940	Cuivre	0,011000	mg/L
13425442	6016	2018-08-30	3663941	Cuivre	0,023000	mg/L
13425442	6016	2018-08-30	3663942	Cuivre	0,022000	mg/L
13425442	6016	2018-08-30	3663943	Cuivre	0,019000	mg/L
13425442	6016	2018-09-10	3621118	Cuivre	0,025000	mg/L
19038553	157	2018-07-03	0061079	Cuivre	0,057000	mg/L
19038553	157	2018-08-13	0062052	Cuivre	0,066000	mg/L
23989817	1478	2018-09-18	3688282	Cuivre	< 0,01	mg/L
23989817	1478	2018-09-18	3688283	Cuivre	< 0,01	mg/L
23989817	1478	2018-09-18	3688284	Cuivre	0,014000	mg/L
23989817	1478	2018-09-18	3688285	Cuivre	0,015000	mg/L
23989817	1478	2018-09-18	3688286	Cuivre	< 0,01	mg/L
90215609	50	2018-08-21	24634	Cuivre	0,013000	mg/L
90215609	50	2018-10-01	24934	Cuivre	0,017000	mg/L
90215617	50	2018-08-21	24633	Cuivre	< 0,005	mg/L
90215617	50	2018-10-01	24936	Cuivre	< 0,005	mg/L
90471004	60	2018-07-03	754483	Cuivre	< 0,003	mg/L
90471004	60	2018-08-20	769061	Cuivre	< 0,003	mg/L
90471004	60	2018-08-20	769063	Cuivre	0,006900	mg/L
X0008042	3500	2018-08-06	3654604	Cuivre	0,069000	mg/L
X0008044	500	2018-09-26	FU87362	Cuivre	0,690000	mg/L
X0008044	500	2018-09-26	FU87412	Cuivre	0,046000	mg/L
X0008046	1918	2018-07-04	3622435	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008046	1918	2018-07-23	3622434	Cuivre	0,279000	mg/L
X0008046	1918	2018-08-13	3665053	Cuivre	0,134000	mg/L

X0008046	1918	2018-08-27	3665054	Cuivre	0,151000	mg/L
X0008046	1918	2018-09-10	3712715	Cuivre	1,240000	mg/L
X0008046	1918	2018-09-24	3712716	Cuivre	0,115000	mg/L
X0008046	1918	2018-10-01	3802860	Cuivre	0,116000	mg/L
X0008046	1918	2018-10-02	3802861	Cuivre	0,199000	mg/L
X0008047	75	2018-07-04	3622426	Cuivre	0,255000	mg/L
X0008047	75	2018-08-06	3665061	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008047	75	2018-09-10	3712708	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008060	55	2018-08-13	3666500	Cuivre	0,231000	mg/L
X0008060	55	2018-08-14	3600761	Cuivre	0,207000	mg/L
X0008060	55	2018-08-14	3600762	Cuivre	0,464000	mg/L
X0008061	63	2018-07-04	103273	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008061	63	2018-09-18	103678	Cuivre	0,053000	mg/L
X0008070	6998	2018-08-08	3652883	Cuivre	0,818000	mg/L
X0008070	6998	2018-08-08	3652884	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008070	6998	2018-08-08	3652885	Cuivre	0,832000	mg/L
X0008070	6998	2018-08-08	3652886	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008070	6998	2018-08-08	3652891	Cuivre	0,609000	mg/L
X0008075	1347	2018-08-14	3662858	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008075	1347	2018-08-23	3620057	Cuivre	0,260000	mg/L
X0008075	1347	2018-08-23	3620058	Cuivre	1,710000	mg/L
X0008075	1347	2018-08-23	3620059	Cuivre	0,466000	mg/L
X0008075	1347	2018-08-23	3620060	Cuivre	1,350000	mg/L
X0008075	1347	2018-08-23	3620061	Cuivre	0,228000	mg/L
X0008075	1347	2018-09-17	3785341	Cuivre	0,086000	mg/L
X0008075	1347	2018-09-17	3785342	Cuivre	0,065000	mg/L
X0008075	1347	2018-09-18	3785343	Cuivre	0,091000	mg/L
X0008075	1347	2018-09-18	3785344	Cuivre	0,106000	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617660	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617661	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617662	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617663	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617664	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617665	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617666	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617667	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-17	3617668	Cuivre	< 0,005	mg/L

X0008076	62726	2018-07-17	3617670	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617650	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617651	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617652	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617653	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617654	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617655	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617656	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617657	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617658	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-18	3617659	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-19	3617642	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008076	62726	2018-07-19	3617643	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008076	62726	2018-07-19	3617644	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-19	3617645	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-19	3617646	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-19	3617647	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-19	3617649	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-20	3617639	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-07-20	3617648	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008076	62726	2018-07-20	3617669	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008076	62726	2018-09-05	3660285	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008078	7500	2018-07-25	3599091	Cuivre	0,021000	mg/L
X0008078	7500	2018-07-25	3599092	Cuivre	0,038000	mg/L
X0008078	7500	2018-07-25	3599095	Cuivre	0,066000	mg/L
X0008078	7500	2018-07-25	3599097	Cuivre	0,068000	mg/L
X0008078	7500	2018-07-26	3599094	Cuivre	0,078000	mg/L
X0008078	7500	2018-07-26	3599096	Cuivre	0,037000	mg/L
X0008078	7500	2018-07-26	3599098	Cuivre	0,065000	mg/L
X0008078	7500	2018-07-26	3599099	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008078	7500	2018-07-26	3599100	Cuivre	0,053000	mg/L
X0008078	7500	2018-07-26	3599101	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008080	6001	2018-08-20	3690474	Cuivre	0,053000	mg/L
X0008080	6001	2018-08-20	3690477	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008080	6001	2018-08-20	3690478	Cuivre	0,067000	mg/L
X0008080	6001	2018-08-20	3690479	Cuivre	0,053000	mg/L
X0008080	6001	2018-08-20	3690485	Cuivre	0,058000	mg/L

X0008080	6001	2018-08-21	3690471	Cuivre	0,074000	mg/L
X0008080	6001	2018-08-21	3690473	Cuivre	0,052000	mg/L
X0008080	6001	2018-08-21	3690486	Cuivre	0,030000	mg/L
X0008080	6001	2018-08-21	3690487	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008080	6001	2018-08-21	3690488	Cuivre	0,043000	mg/L
X0008080	6001	2018-09-04	3700384	Cuivre	0,129000	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-03	043352	Cuivre	0,011100	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-03	043353	Cuivre	0,017900	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-03	043354	Cuivre	0,038400	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-04	043355	Cuivre	0,037300	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-04	043356	Cuivre	0,016400	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-04	043357	Cuivre	0,057700	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-04	043358	Cuivre	0,017200	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-05	043359	Cuivre	0,028100	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-05	043360	Cuivre	0,044800	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-05	043361	Cuivre	0,006300	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-05	045997	Cuivre	0,025700	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-06	043362	Cuivre	0,045700	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-06	043363	Cuivre	0,015600	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-06	043364	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-06	043365	Cuivre	0,039800	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-10	043366	Cuivre	0,026500	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-10	043367	Cuivre	0,031100	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-10	043368	Cuivre	0,011200	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-10	043369	Cuivre	0,021000	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-10	043370	Cuivre	0,010700	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-10	043371	Cuivre	0,065400	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-10	047202	Cuivre	0,067200	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043372	Cuivre	0,065600	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043373	Cuivre	0,047000	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043374	Cuivre	0,009890	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043375	Cuivre	0,031800	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043376	Cuivre	0,022400	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043377	Cuivre	0,043900	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043378	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043379	Cuivre	0,024700	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-11	043380	Cuivre	0,055000	mg/L

X0008084	1644526	2018-07-12	043381	Cuivre	0,018800	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-12	043382	Cuivre	0,010100	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-12	043383	Cuivre	0,004050	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-12	043384	Cuivre	0,015300	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-12	043385	Cuivre	0,016300	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-13	043386	Cuivre	0,016700	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-13	043387	Cuivre	0,017600	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-13	043388	Cuivre	0,016900	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-13	043389	Cuivre	0,005140	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-13	043390	Cuivre	0,061200	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-13	043391	Cuivre	0,015100	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-17	043392	Cuivre	0,021500	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-17	043393	Cuivre	0,093700	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-18	043394	Cuivre	0,033900	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-19	043395	Cuivre	0,003990	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-20	043396	Cuivre	0,027600	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-20	043397	Cuivre	0,016700	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-20	043398	Cuivre	0,035000	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-30	030107	Cuivre	0,086900	mg/L
X0008084	1644526	2018-07-30	030114	Cuivre	0,079300	mg/L
X0008084	1644526	2018-08-16	043401	Cuivre	0,010900	mg/L
X0008084	1644526	2018-08-23	043400	Cuivre	0,006310	mg/L
X0008084	1644526	2018-09-27	071635	Cuivre	0,025300	mg/L
X0008084	1644526	2018-09-28	071636	Cuivre	0,003410	mg/L
X0008084	1644526	2018-09-28	071637	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008089	40155	2018-07-05	045998	Cuivre	0,015500	mg/L
X0008089	40155	2018-07-17	045999	Cuivre	0,039000	mg/L
X0008089	40155	2018-07-17	046000	Cuivre	0,065400	mg/L
X0008089	40155	2018-07-17	046001	Cuivre	0,038200	mg/L
X0008089	40155	2018-07-17	046002	Cuivre	0,013300	mg/L
X0008089	40155	2018-07-30	053782	Cuivre	0,013600	mg/L
X0008089	40155	2018-07-31	054939	Cuivre	0,069600	mg/L
X0008089	40155	2018-08-13	046003	Cuivre	0,017600	mg/L
X0008089	40155	2018-08-13	046004	Cuivre	0,007190	mg/L
X0008089	40155	2018-08-13	046006	Cuivre	0,008890	mg/L
X0008089	40155	2018-08-13	046007	Cuivre	0,020400	mg/L
X0008089	40155	2018-08-13	046008	Cuivre	0,018800	mg/L

X0008089	40155	2018-08-13	046009	Cuivre	0,015800	mg/L
X0008089	40155	2018-08-14	046011	Cuivre	0,032600	mg/L
X0008089	40155	2018-08-16	046010	Cuivre	0,025100	mg/L
X0008089	40155	2018-08-16	046013	Cuivre	0,011900	mg/L
X0008089	40155	2018-08-16	046015	Cuivre	0,043300	mg/L
X0008089	40155	2018-08-23	046014	Cuivre	0,027700	mg/L
X0008089	40155	2018-08-24	046005	Cuivre	0,037900	mg/L
X0008089	40155	2018-09-17	046012	Cuivre	0,013200	mg/L
X0008089	40155	2018-09-21	046016	Cuivre	0,013800	mg/L
X0008092	19400	2018-07-20	051177	Cuivre	0,031700	mg/L
X0008092	19400	2018-09-18	051181	Cuivre	0,036700	mg/L
X0008092	19400	2018-09-18	051182	Cuivre	0,041300	mg/L
X0008092	19400	2018-09-18	051185	Cuivre	0,087700	mg/L
X0008092	19400	2018-09-18	051186	Cuivre	0,105000	mg/L
X0008092	19400	2018-09-18	060346	Cuivre	0,048600	mg/L
X0008092	19400	2018-09-18	060349	Cuivre	0,055500	mg/L
X0008092	19400	2018-09-18	060351	Cuivre	0,062600	mg/L
X0008092	19400	2018-09-18	069275	Cuivre	0,040800	mg/L
X0008092	19400	2018-09-19	051178	Cuivre	0,097000	mg/L
X0008092	19400	2018-09-19	051180	Cuivre	0,088100	mg/L
X0008092	19400	2018-09-19	051184	Cuivre	0,056000	mg/L
X0008092	19400	2018-09-19	060354	Cuivre	0,049100	mg/L
X0008092	19400	2018-09-19	060355	Cuivre	0,048800	mg/L
X0008092	19400	2018-09-20	051179	Cuivre	0,074900	mg/L
X0008092	19400	2018-09-20	051183	Cuivre	0,094800	mg/L
X0008092	19400	2018-09-20	060348	Cuivre	0,124000	mg/L
X0008092	19400	2018-09-20	060350	Cuivre	0,036100	mg/L
X0008092	19400	2018-09-26	060347	Cuivre	0,056200	mg/L
X0008092	19400	2018-09-26	060353	Cuivre	0,064300	mg/L
X0008092	19400	2018-09-27	060352	Cuivre	0,041800	mg/L
X0008094	34772	2018-07-04	3615443	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615457	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615458	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615459	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615460	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615461	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615462	Cuivre	0,006000	mg/L

X0008094	34772	2018-09-26	3615463	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615464	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615465	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615466	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615467	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615468	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615469	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615470	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-26	3615471	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-27	3615472	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-27	3615473	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-27	3615474	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-27	3615475	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008094	34772	2018-09-27	3615476	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008097	20830	2018-08-31	3803741	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008097	20830	2018-08-31	3803742	Cuivre	0,048000	mg/L
X0008097	20830	2018-08-31	3803743	Cuivre	0,212000	mg/L
X0008097	20830	2018-08-31	3803744	Cuivre	0,236000	mg/L
X0008097	20830	2018-08-31	3803745	Cuivre	0,038000	mg/L
X0008097	20830	2018-08-31	3803746	Cuivre	0,245000	mg/L
X0008097	20830	2018-09-24	3614753	Cuivre	0,048000	mg/L
X0008097	20830	2018-09-24	3614754	Cuivre	0,057000	mg/L
X0008097	20830	2018-09-24	3614755	Cuivre	0,068000	mg/L
X0008097	20830	2018-09-24	3614756	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008099	55365	2018-07-17	3615928	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008099	55365	2018-08-16	3616041	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-21	3616042	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-21	3616043	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-21	3616044	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-21	3616045	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-21	3616046	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-21	3616047	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-22	3616036	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-22	3616040	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-22	3616049	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-22	3616050	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-22	3616052	Cuivre	< 0,005	mg/L

X0008099	55365	2018-08-22	3616053	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-22	3616054	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-22	3616055	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616029	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616030	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616031	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616033	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616034	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616035	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616037	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616038	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-23	3616039	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-24	3616025	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-24	3616032	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-27	3616026	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-27	3616027	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008099	55365	2018-08-28	3616028	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008099	55365	2018-08-29	3616024	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008103	28249	2018-08-06	FQ72802	Cuivre	0,007600	mg/L
X0008103	28249	2018-08-06	FQ72812	Cuivre	0,008300	mg/L
X0008103	28249	2018-08-06	FQ72822	Cuivre	0,004400	mg/L
X0008103	28249	2018-08-06	FQ72832	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72692	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72702	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72712	Cuivre	0,006400	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72722	Cuivre	0,007800	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72732	Cuivre	0,006700	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72742	Cuivre	0,021000	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72752	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72762	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72772	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72782	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008103	28249	2018-08-09	FQ72792	Cuivre	0,004800	mg/L
X0008103	28249	2018-08-10	FQ72862	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008103	28249	2018-08-10	FQ72872	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008103	28249	2018-08-10	FQ72882	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008103	28249	2018-08-16	FQ72842	Cuivre	0,008300	mg/L

X0008103	28249	2018-08-16	FQ72852	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008103	28249	2018-09-06	FQ91642	Cuivre	0,008900	mg/L
X0008103	28249	2018-09-06	FS94172	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008103	28249	2018-09-06	FS94182	Cuivre	0,005100	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70987	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70988	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70989	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70990	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70991	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70992	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70993	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70994	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008106	90760	2018-07-05	70995	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008106	90760	2018-07-06	71034	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008106	90760	2018-07-06	71035	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008106	90760	2018-07-06	71036	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008106	90760	2018-07-12	71119	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008106	90760	2018-07-12	71120	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008106	90760	2018-07-12	71121	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008106	90760	2018-07-12	71122	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008106	90760	2018-08-23	71909	Cuivre	0,033000	mg/L
X0008106	90760	2018-08-29	72050	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008106	90760	2018-08-29	72051	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008106	90760	2018-08-29	72052	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008106	90760	2018-08-29	72053	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008106	90760	2018-08-29	72054	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008106	90760	2018-08-31	72077	Cuivre	0,050000	mg/L
X0008106	90760	2018-08-31	72141	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008106	90760	2018-09-01	72142	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008106	90760	2018-09-11	73652	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604855	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604856	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604857	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604858	Cuivre	0,047000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604859	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604860	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604861	Cuivre	0,027000	mg/L

X0008107	73165	2018-07-03	3604862	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604863	Cuivre	0,039000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-03	3604884	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604864	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604865	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604866	Cuivre	0,021000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604867	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604868	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604869	Cuivre	0,052000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604870	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604871	Cuivre	0,021000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604872	Cuivre	0,050000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-04	3604873	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-05	3604874	Cuivre	0,052000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-05	3604875	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-05	3604876	Cuivre	0,022000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-05	3604877	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-05	3604878	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008107	73165	2018-07-05	3604879	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-05	3604880	Cuivre	0,041000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-09	3604881	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008107	73165	2018-07-31	3604882	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008107	73165	2018-08-01	3604883	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008107	73165	2018-08-21	3669496	Cuivre	0,078000	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74577	Cuivre	0,037600	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74578	Cuivre	0,031600	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74579	Cuivre	0,050000	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74580	Cuivre	0,059900	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74581	Cuivre	0,037400	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74582	Cuivre	0,036600	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74583	Cuivre	0,044200	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74584	Cuivre	0,033500	mg/L
X0008109	9702	2018-08-22	74585	Cuivre	0,045600	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74711	Cuivre	0,056500	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74712	Cuivre	0,026500	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74713	Cuivre	0,035400	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74714	Cuivre	0,002900	mg/L

X0008109	9702	2018-08-23	74715	Cuivre	0,028200	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74799	Cuivre	0,041800	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74800	Cuivre	0,065100	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74801	Cuivre	0,055000	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74802	Cuivre	0,048600	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74803	Cuivre	0,020700	mg/L
X0008109	9702	2018-08-23	74804	Cuivre	0,030400	mg/L
X0008117	12700	2018-07-06	3604885	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008117	12700	2018-07-06	3604886	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008117	12700	2018-07-06	3604887	Cuivre	0,041000	mg/L
X0008117	12700	2018-07-09	3604888	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008117	12700	2018-07-09	3604889	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008117	12700	2018-07-09	3604890	Cuivre	0,022000	mg/L
X0008117	12700	2018-07-10	3604891	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008117	12700	2018-07-10	3604892	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008117	12700	2018-07-10	3604893	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008117	12700	2018-07-10	3604894	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008117	12700	2018-08-18	3160198	Cuivre	0,036000	mg/L
X0008119	194990	2018-08-06	3731943	Cuivre	< 0,007	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733022	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733023	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733024	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733025	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733026	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733027	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733028	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733029	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-16	3733030	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-17	3733031	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-17	3733032	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-17	3733033	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733034	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733035	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733036	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733037	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733038	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733039	Cuivre	< 0,005	mg/L

X0008119	194990	2018-08-20	3733040	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733041	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733042	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733043	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-20	3733044	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-22	3733045	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-22	3733046	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-22	3733047	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-22	3733048	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-23	3733049	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-23	3733050	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-23	3733051	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-24	3733052	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-24	3733053	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-24	3733054	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-24	3733056	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008119	194990	2018-08-27	3733055	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008119	194990	2018-08-27	3733057	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008119	194990	2018-08-27	3733058	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008119	194990	2018-08-28	3733059	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-28	3733060	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-28	3733061	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-28	3733062	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-28	3733063	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-29	3733064	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-29	3733065	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-29	3733066	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-29	3733067	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-29	3733068	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-29	3733069	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-29	3733070	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008119	194990	2018-08-29	3733071	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008124	40000	2018-09-05	3716711	Cuivre	0,065000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-11	3716716	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-11	3716717	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-11	3716718	Cuivre	0,052000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-11	3716719	Cuivre	0,053000	mg/L

X0008124	40000	2018-09-11	3716720	Cuivre	0,075000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-11	3716721	Cuivre	0,048000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-13	3716712	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-13	3716713	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-13	3716714	Cuivre	0,048000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-13	3716715	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-13	3716722	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-13	3716723	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-13	3716724	Cuivre	0,044000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-18	3716725	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008124	40000	2018-09-18	3716726	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-18	3716727	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-18	3716728	Cuivre	0,021000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-18	3716729	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-21	3716730	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008124	40000	2018-09-21	3716731	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008126	5012	2018-08-29	062558	Cuivre	0,001700	mg/L
X0008126	5012	2018-09-10	062550	Cuivre	0,008910	mg/L
X0008126	5012	2018-09-10	062553	Cuivre	0,018600	mg/L
X0008126	5012	2018-09-10	062554	Cuivre	0,003580	mg/L
X0008126	5012	2018-09-12	062555	Cuivre	0,004040	mg/L
X0008126	5012	2018-09-14	062551	Cuivre	0,010900	mg/L
X0008126	5012	2018-09-17	062549	Cuivre	0,015600	mg/L
X0008126	5012	2018-09-17	062552	Cuivre	0,008380	mg/L
X0008126	5012	2018-09-17	062556	Cuivre	0,007960	mg/L
X0008126	5012	2018-09-17	062557	Cuivre	0,014700	mg/L
X0008131	74485	2018-08-13	3603649	Cuivre	0,066000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-10	3603620	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-10	3603624	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-10	3603625	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008131	74485	2018-09-10	3603626	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-10	3603627	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-11	3603621	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-11	3603622	Cuivre	0,022000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-11	3603623	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-11	3603628	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-11	3603639	Cuivre	0,011000	mg/L

X0008131	74485	2018-09-17	3603632	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-17	3603633	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-17	3603634	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-17	3603635	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-17	3603642	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-19	3603630	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-19	3603631	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-19	3603636	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-19	3603637	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-19	3603638	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-24	3603619	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-24	3603640	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-24	3603645	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-24	3603647	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-24	3603648	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-25	3603629	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-25	3603641	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-25	3603643	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-27	3603644	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008131	74485	2018-09-27	3603646	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008135	21598	2018-07-04	3641972	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008135	21598	2018-07-04	3641973	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-07-04	3641974	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-07-04	3641975	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-07-24	3641859	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-07-24	3641860	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-07-24	3641861	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-07-24	3641862	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-07-25	3641855	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-07-25	3641856	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-07-25	3641857	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-07-25	3641873	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-07-25	3641877	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-07-25	3641886	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-07-27	3641858	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-07-27	3641876	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-07-30	3641870	Cuivre	< 0,005	mg/L

X0008135	21598	2018-07-30	3641872	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-07-31	3641863	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008135	21598	2018-07-31	3641869	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008135	21598	2018-07-31	3641871	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008135	21598	2018-07-31	3641874	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008135	21598	2018-07-31	3641875	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008135	21598	2018-08-01	3641864	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-08-01	3641865	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-08-01	3641866	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-08-01	3641867	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-08-01	3641868	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-08-03	3641885	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008135	21598	2018-08-03	3641887	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008135	21598	2018-08-03	3641888	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008135	21598	2018-08-03	3641889	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008135	21598	2018-08-03	3641890	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008135	21598	2018-08-06	3642004	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-08-06	3642005	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-08-06	3642006	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-08-06	3642007	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-08-07	3641882	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-08-07	3641894	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-08-08	3641884	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008135	21598	2018-08-09	3667890	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008137	2050	2018-09-28	80554	Cuivre	0,124600	mg/L
X0008137	2050	2018-09-28	80557	Cuivre	0,082000	mg/L
X0008138	350	2018-09-28	80555	Cuivre	0,031700	mg/L
X0008138	350	2018-09-28	80556	Cuivre	0,033400	mg/L
X0008142	16000	2018-07-27	761607	Cuivre	0,028000	mg/L
X0008142	16000	2018-07-27	761608	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008142	16000	2018-07-27	761609	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008142	16000	2018-08-03	763589	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008142	16000	2018-08-03	763591	Cuivre	0,110000	mg/L
X0008142	16000	2018-08-23	769534	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008142	16000	2018-08-23	769537	Cuivre	0,009200	mg/L
X0008145	867	2018-07-10	71081	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008145	867	2018-07-17	71195	Cuivre	0,030000	mg/L

X0008145	867	2018-07-17	71196	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008145	867	2018-07-17	71197	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008145	867	2018-07-17	71198	Cuivre	0,036000	mg/L
X0008145	867	2018-07-17	71199	Cuivre	0,040000	mg/L
X0008145	867	2018-07-17	71200	Cuivre	0,195000	mg/L
X0008154	8892	2018-07-11	66494	Cuivre	0,012900	mg/L
X0008154	8892	2018-07-11	66495	Cuivre	0,007500	mg/L
X0008154	8892	2018-07-11	66496	Cuivre	0,012500	mg/L
X0008154	8892	2018-07-11	66497	Cuivre	0,006700	mg/L
X0008154	8892	2018-07-11	66498	Cuivre	0,007300	mg/L
X0008154	8892	2018-07-11	66499	Cuivre	0,005900	mg/L
X0008154	8892	2018-07-11	66500	Cuivre	0,052100	mg/L
X0008154	8892	2018-07-11	66501	Cuivre	0,015900	mg/L
X0008154	8892	2018-07-12	66493	Cuivre	0,016900	mg/L
X0008154	8892	2018-07-24	69756	Cuivre	0,008900	mg/L
X0008154	8892	2018-07-24	69757	Cuivre	0,015600	mg/L
X0008156	2260	2018-09-18	3621255	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008156	2260	2018-09-24	3621250	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008156	2260	2018-09-24	3621252	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008156	2260	2018-09-24	3621253	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008156	2260	2018-09-24	3621254	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008156	2260	2018-09-24	3621256	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008159	75233	2018-07-03	3602796	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008159	75233	2018-07-16	3602799	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008159	75233	2018-07-23	3602783	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008159	75233	2018-08-13	3602792	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008159	75233	2018-08-13	3667926	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008159	75233	2018-08-20	3602789	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008159	75233	2018-08-27	3602793	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008163	2535	2018-07-09	3611184	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008163	2535	2018-07-23	3652694	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008163	2535	2018-07-23	3652695	Cuivre	0,058000	mg/L
X0008163	2535	2018-07-23	3652696	Cuivre	0,022000	mg/L
X0008163	2535	2018-07-23	3652697	Cuivre	0,064000	mg/L
X0008163	2535	2018-07-24	3652699	Cuivre	0,088000	mg/L
X0008165	18818	2018-07-26	761448	Cuivre	0,061000	mg/L
X0008165	18818	2018-07-26	761449	Cuivre	0,018000	mg/L

X0008165	18818	2018-07-27	761597	Cuivre	0,043000	mg/L
X0008165	18818	2018-07-27	761598	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008165	18818	2018-07-27	761600	Cuivre	0,037000	mg/L
X0008165	18818	2018-07-27	761601	Cuivre	0,047000	mg/L
X0008165	18818	2018-07-27	761603	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008165	18818	2018-07-27	761604	Cuivre	0,085000	mg/L
X0008165	18818	2018-08-02	763218	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008167	2250	2018-07-12	757124	Cuivre	0,030000	mg/L
X0008167	2250	2018-07-12	757126	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008167	2250	2018-07-12	757128	Cuivre	0,110000	mg/L
X0008167	2250	2018-07-25	760913	Cuivre	0,061000	mg/L
X0008167	2250	2018-08-03	763594	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008168	3800	2018-07-11	756695	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008168	3800	2018-07-25	760914	Cuivre	0,052000	mg/L
X0008168	3800	2018-07-25	760915	Cuivre	0,031000	mg/L
X0008168	3800	2018-07-26	761387	Cuivre	0,038000	mg/L
X0008176	7000	2018-08-07	9454483	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008176	7000	2018-09-25	79368	Cuivre	1,000000	mg/L
X0008178	19800	2018-07-09	755822	Cuivre	0,031000	mg/L
X0008178	19800	2018-07-09	755825	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008178	19800	2018-07-09	755827	Cuivre	0,050000	mg/L
X0008178	19800	2018-07-16	758045	Cuivre	0,021000	mg/L
X0008178	19800	2018-07-16	758047	Cuivre	0,028000	mg/L
X0008178	19800	2018-07-23	760040	Cuivre	0,059000	mg/L
X0008178	19800	2018-07-30	762019	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008178	19800	2018-08-03	763583	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008178	19800	2018-08-03	763585	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008178	19800	2018-08-03	763587	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008178	19800	2018-08-03	763588	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008178	19800	2018-08-23	769533	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008178	19800	2018-08-23	769536	Cuivre	0,039000	mg/L
X0008178	19800	2018-08-24	770218	Cuivre	0,040000	mg/L
X0008179	5746	2018-07-27	761610	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008179	5746	2018-07-27	761612	Cuivre	0,076000	mg/L
X0008179	5746	2018-08-03	763586	Cuivre	0,051000	mg/L
X0008179	5746	2018-08-23	769528	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008179	5746	2018-08-23	769530	Cuivre	0,007600	mg/L

X0008179	5746	2018-08-23	769540	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008179	5746	2018-08-24	770221	Cuivre	0,028000	mg/L
X0008179	5746	2018-08-24	770221A	Cuivre	0,079000	mg/L
X0008180	516212	2018-06-13	P631498	Cuivre	0,008300	mg/L
X0008180	516212	2018-06-15	P633437	Cuivre	0,010900	mg/L
X0008180	516212	2018-06-15	P633455	Cuivre	0,003750	mg/L
X0008180	516212	2018-06-15	P633958	Cuivre	0,008930	mg/L
X0008180	516212	2018-06-15	P633987	Cuivre	0,022100	mg/L
X0008180	516212	2018-06-18	P634054	Cuivre	0,012800	mg/L
X0008180	516212	2018-06-18	P634294	Cuivre	0,005740	mg/L
X0008180	516212	2018-06-19	P634456	Cuivre	0,002620	mg/L
X0008180	516212	2018-06-19	P634500	Cuivre	0,010700	mg/L
X0008180	516212	2018-06-20	P634505	Cuivre	0,011500	mg/L
X0008180	516212	2018-06-21	P634451	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008180	516212	2018-06-22	P634480	Cuivre	0,009390	mg/L
X0008180	516212	2018-06-26	P634485	Cuivre	0,006580	mg/L
X0008180	516212	2018-06-26	P634609	Cuivre	0,029100	mg/L
X0008180	516212	2018-06-27	P635232	Cuivre	0,019400	mg/L
X0008180	516212	2018-06-28	P635189	Cuivre	0,012700	mg/L
X0008180	516212	2018-06-28	P635858	Cuivre	0,029500	mg/L
X0008180	516212	2018-06-29	P635199	Cuivre	0,005880	mg/L
X0008180	516212	2018-06-29	P635204	Cuivre	0,014300	mg/L
X0008180	516212	2018-07-04	P636231	Cuivre	0,008760	mg/L
X0008180	516212	2018-07-04	P636244	Cuivre	0,025700	mg/L
X0008180	516212	2018-07-05	P636636	Cuivre	0,025700	mg/L
X0008180	516212	2018-07-05	P636966	Cuivre	0,020100	mg/L
X0008180	516212	2018-07-11	P637217	Cuivre	0,011200	mg/L
X0008180	516212	2018-07-11	P637242	Cuivre	0,042300	mg/L
X0008180	516212	2018-07-11	P637284	Cuivre	0,004930	mg/L
X0008180	516212	2018-07-16	P638808	Cuivre	0,019400	mg/L
X0008180	516212	2018-07-18	P637838	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008180	516212	2018-07-18	P638518	Cuivre	0,008260	mg/L
X0008180	516212	2018-07-19	P639352	Cuivre	0,001020	mg/L
X0008180	516212	2018-07-20	P638501	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008180	516212	2018-07-20	P639371	Cuivre	0,002240	mg/L
X0008180	516212	2018-07-25	P640329	Cuivre	0,008810	mg/L
X0008180	516212	2018-07-27	P639362	Cuivre	0,017900	mg/L

X0008180	516212	2018-07-27	P640654	Cuivre	0,011300	mg/L
X0008180	516212	2018-07-30	P641162	Cuivre	0,008270	mg/L
X0008180	516212	2018-08-01	P641353	Cuivre	0,019200	mg/L
X0008180	516212	2018-08-02	P641358	Cuivre	0,022600	mg/L
X0008180	516212	2018-08-03	P641480	Cuivre	0,009300	mg/L
X0008180	516212	2018-08-03	P641522	Cuivre	0,024600	mg/L
X0008180	516212	2018-08-03	P641527	Cuivre	0,018500	mg/L
X0008180	516212	2018-08-03	P641532	Cuivre	0,007710	mg/L
X0008180	516212	2018-08-08	P642750	Cuivre	0,004030	mg/L
X0008180	516212	2018-08-10	P642957	Cuivre	0,007940	mg/L
X0008180	516212	2018-08-14	P642787	Cuivre	0,011200	mg/L
X0008180	516212	2018-08-14	P643478	Cuivre	0,010700	mg/L
X0008180	516212	2018-08-17	P643661	Cuivre	0,004840	mg/L
X0008180	516212	2018-08-17	P643668	Cuivre	0,020500	mg/L
X0008180	516212	2018-08-17	P644431	Cuivre	0,011700	mg/L
X0008180	516212	2018-08-20	P644693	Cuivre	0,013200	mg/L
X0008180	516212	2018-08-24	P644866	Cuivre	0,007250	mg/L
X0008180	516212	2018-09-04	P646600	Cuivre	0,006240	mg/L
X0008180	516212	2018-09-19	C648253	Cuivre	0,010900	mg/L
X0008180	516212	2018-09-19	C648255	Cuivre	0,008970	mg/L
X0008180	516212	2018-09-19	C648257	Cuivre	0,006500	mg/L
X0008180	516212	2018-09-19	C648526	Cuivre	0,057100	mg/L
X0008180	516212	2018-09-21	P647667	Cuivre	0,119000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-12	3603855	Cuivre	0,060000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-12	3603856	Cuivre	0,143000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-12	3603857	Cuivre	0,197000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-12	3603878	Cuivre	0,075000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-12	3603886	Cuivre	0,082000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-12	3603891	Cuivre	0,093000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-12	3603902	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-17	3603858	Cuivre	0,071000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-17	3603859	Cuivre	0,127000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-17	3603889	Cuivre	0,105000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-17	3603894	Cuivre	0,130000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-17	3603896	Cuivre	0,044000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603860	Cuivre	0,044000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603867	Cuivre	0,335000	mg/L

X0008188	122196	2018-07-18	3603868	Cuivre	0,157000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603869	Cuivre	0,073000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603880	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603882	Cuivre	0,086000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603890	Cuivre	0,113000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603893	Cuivre	0,124000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603898	Cuivre	0,070000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603899	Cuivre	0,110000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603900	Cuivre	0,093000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-18	3603901	Cuivre	0,056000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603870	Cuivre	0,082000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603871	Cuivre	0,034000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603872	Cuivre	0,077000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603873	Cuivre	0,150000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603874	Cuivre	0,146000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603875	Cuivre	1,140000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603876	Cuivre	0,130000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603879	Cuivre	0,042000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603881	Cuivre	0,169000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603884	Cuivre	0,079000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603887	Cuivre	0,063000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603892	Cuivre	0,092000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603895	Cuivre	0,092000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-19	3603897	Cuivre	0,068000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-20	3603877	Cuivre	0,062000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-20	3603883	Cuivre	0,069000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-20	3603888	Cuivre	0,206000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-20	3603903	Cuivre	0,180000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-20	3603904	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-25	3603861	Cuivre	0,119000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-25	3603865	Cuivre	0,081000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-25	3603866	Cuivre	0,108000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-25	3603885	Cuivre	0,083000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-25	3603905	Cuivre	0,112000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-26	3603862	Cuivre	0,153000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-26	3603863	Cuivre	0,091000	mg/L
X0008188	122196	2018-07-26	3603864	Cuivre	0,068000	mg/L

X0008188	122196	2018-07-27	3603906	Cuivre	0,099000	mg/L
X0008188	122196	2018-08-01	3668791	Cuivre	0,047000	mg/L
X0008188	122196	2018-08-10	3736544	Cuivre	0,059000	mg/L
X0008188	122196	2018-08-29	3736541	Cuivre	0,370000	mg/L
X0008188	122196	2018-08-29	3736542	Cuivre	0,623000	mg/L
X0008188	122196	2018-08-29	3736543	Cuivre	0,373000	mg/L
X0008188	122196	2018-08-30	3773339	Cuivre	0,601000	mg/L
X0008188	122196	2018-10-16	3836342	Cuivre	0,031000	mg/L
X0008190	6700	2018-08-21	3651737	Cuivre	0,042000	mg/L
X0008190	6700	2018-08-27	3651738	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008190	6700	2018-08-27	3651739	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008190	6700	2018-08-27	3651740	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008190	6700	2018-08-27	3651741	Cuivre	0,022000	mg/L
X0008190	6700	2018-08-29	3651742	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008190	6700	2018-08-29	3651743	Cuivre	0,042000	mg/L
X0008190	6700	2018-08-29	3651744	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008190	6700	2018-08-29	3651745	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008190	6700	2018-08-29	3651746	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008190	6700	2018-08-29	3651747	Cuivre	0,022000	mg/L
X0008191	360	2018-08-21	3651750	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008191	360	2018-08-29	3651751	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008191	360	2018-08-29	3651752	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008195	18000	2018-07-03	3603825	Cuivre	0,034000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-18	3120087	Cuivre	0,115000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-18	3603770	Cuivre	0,103000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-18	3603771	Cuivre	0,092000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-18	3603772	Cuivre	0,216000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-18	3603773	Cuivre	0,156000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603774	Cuivre	0,058000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603775	Cuivre	0,185000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603776	Cuivre	0,137000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603777	Cuivre	0,125000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603778	Cuivre	0,103000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603779	Cuivre	0,090000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603780	Cuivre	0,136000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603781	Cuivre	0,116000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603782	Cuivre	0,064000	mg/L

X0008195	18000	2018-08-28	3603783	Cuivre	0,116000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603784	Cuivre	0,141000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603785	Cuivre	0,123000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603786	Cuivre	0,128000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603787	Cuivre	0,172000	mg/L
X0008195	18000	2018-08-28	3603788	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008197	6745	2018-09-10	3704467	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008197	6745	2018-09-11	3704465	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008197	6745	2018-09-11	3704466	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008201	5500	2018-07-10	3602356	Cuivre	0,029000	mg/L
X0008201	5500	2018-08-01	3602340	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008201	5500	2018-08-09	3602341	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008201	5500	2018-08-09	3602342	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008201	5500	2018-08-16	3602343	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008201	5500	2018-09-05	3602344	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008201	5500	2018-09-25	3602345	Cuivre	< 0,02	mg/L
X0008201	5500	2018-10-03	3602346	Cuivre	< 0,02	mg/L
X0008201	5500	2018-10-03	3602347	Cuivre	< 0,02	mg/L
X0008201	5500	2018-10-12	3602348	Cuivre	< 0,02	mg/L
X0008211	7000	2018-07-04	FM27722	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008211	7000	2018-07-10	FN05502	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008211	7000	2018-07-17	FN74432	Cuivre	0,140000	mg/L
X0008211	7000	2018-07-24	FO31872	Cuivre	0,078000	mg/L
X0008211	7000	2018-08-01	FP07892	Cuivre	0,091000	mg/L
X0008211	7000	2018-08-21	FQ93032	Cuivre	0,084000	mg/L
X0008211	7000	2018-09-04	FS12722	Cuivre	0,084000	mg/L
X0008213	30035	2018-07-09	3617604	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008213	30035	2018-07-09	3617615	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008213	30035	2018-07-09	3617616	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008213	30035	2018-07-09	3617617	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008213	30035	2018-07-09	3617621	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008213	30035	2018-07-09	3617622	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008213	30035	2018-07-09	3617623	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008213	30035	2018-07-10	3617610	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008213	30035	2018-07-10	3617611	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008213	30035	2018-07-10	3617618	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008213	30035	2018-07-10	3617619	Cuivre	< 0,005	mg/L

X0008213	30035	2018-07-11	3617605	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008213	30035	2018-07-11	3617606	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008213	30035	2018-07-11	3617607	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008213	30035	2018-07-11	3617608	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008213	30035	2018-07-11	3617609	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008213	30035	2018-07-11	3617612	Cuivre	0,045000	mg/L
X0008213	30035	2018-07-11	3617613	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008213	30035	2018-07-11	3617614	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008213	30035	2018-07-11	3617620	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008213	30035	2018-09-04	3660274	Cuivre	0,423000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-12	3793745	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-12	3793800	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-12	3793855	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-13	3793722	Cuivre	0,028000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-13	3793850	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-13	3793877	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-14	3793734	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-18	3793819	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-19	3809875	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-19	3809876	Cuivre	0,037000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-19	3809877	Cuivre	0,028000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-19	3809878	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-20	3809874	Cuivre	0,033000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-21	3809873	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-24	3809870	Cuivre	0,071000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-24	3809872	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-26	3809869	Cuivre	0,049000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-26	3809879	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008215	4350	2018-09-28	3820672	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008217	10000	2018-10-10	3569265	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008217	10000	2018-10-10	3569266	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008217	10000	2018-10-10	3569267	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008217	10000	2018-10-10	3569268	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008217	10000	2018-10-10	3569269	Cuivre	0,034000	mg/L
X0008217	10000	2018-10-10	3569270	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008217	10000	2018-10-10	3569271	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008217	10000	2018-10-10	3569272	Cuivre	0,005000	mg/L

X0008217	10000	2018-10-13	3663305	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008217	10000	2018-10-15	3569274	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008219	22917	2018-07-12	3721702	Cuivre	0,042000	mg/L
X0008219	22917	2018-07-12	3721703	Cuivre	0,065000	mg/L
X0008219	22917	2018-07-12	3721704	Cuivre	0,046000	mg/L
X0008219	22917	2018-07-12	3721705	Cuivre	0,222000	mg/L
X0008219	22917	2018-07-12	3721706	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008219	22917	2018-08-13	3741155	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008219	22917	2018-08-28	3778530	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008219	22917	2018-08-28	3778531	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008219	22917	2018-08-28	3778532	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008219	22917	2018-08-30	3778529	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008219	22917	2018-09-04	3803473	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008219	22917	2018-09-04	3803474	Cuivre	0,031000	mg/L
X0008219	22917	2018-09-04	3803475	Cuivre	0,039000	mg/L
X0008219	22917	2018-09-24	3803466	Cuivre	0,030000	mg/L
X0008219	22917	2018-09-24	3803467	Cuivre	0,035000	mg/L
X0008219	22917	2018-09-24	3803468	Cuivre	0,044000	mg/L
X0008219	22917	2018-09-24	3803469	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008219	22917	2018-09-24	3803472	Cuivre	0,034000	mg/L
X0008219	22917	2018-09-25	3803465	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008219	22917	2018-09-25	3803470	Cuivre	0,084000	mg/L
X0008219	22917	2018-09-25	3803471	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008223	48172	2018-08-24	C039972	Cuivre	0,035000	mg/L
X0008223	48172	2018-08-28	C040139	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008223	48172	2018-08-30	C040214	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008223	48172	2018-09-04	C040248	Cuivre	0,043000	mg/L
X0008223	48172	2018-09-12	C040736	Cuivre	0,035000	mg/L
X0008223	48172	2018-09-20	C041190	Cuivre	0,030000	mg/L
X0008223	48172	2018-09-21	C041191	Cuivre	0,077000	mg/L
X0008223	48172	2018-09-21	C041192	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008223	48172	2018-09-21	C041193	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008223	48172	2018-09-21	C041194	Cuivre	0,044000	mg/L
X0008223	48172	2018-09-24	C041303	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008223	48172	2018-09-25	C041315	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008223	48172	2018-09-25	C041316	Cuivre	6,680000	mg/L
X0008223	48172	2018-09-25	C041446	Cuivre	0,141000	mg/L

X0008223	48172	2018-09-25	C041447	Cuivre	0,029000	mg/L
X0008223	48172	2018-09-25	C041456	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008223	48172	2018-09-25	C041457	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008223	48172	2018-09-25	C041458	Cuivre	0,046000	mg/L
X0008223	48172	2018-09-26	C041459	Cuivre	0,040000	mg/L
X0008223	48172	2018-09-26	C041460	Cuivre	0,035000	mg/L
X0008223	48172	2018-10-25	C042455	Cuivre	0,059000	mg/L
X0008223	48172	2018-10-25	C042456	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008223	48172	2018-10-25	C042457	Cuivre	0,034000	mg/L
X0008223	48172	2018-10-26	C042492	Cuivre	0,022000	mg/L
X0008225	4140	2018-07-04	C235449	Cuivre	0,291800	mg/L
X0008225	4140	2018-08-29	C240417	Cuivre	3,024000	mg/L
X0008227	25858	2018-01-29	3043405	Cuivre	0,069000	mg/L
X0008227	25858	2018-07-04	3622326	Cuivre	0,029000	mg/L
X0008227	25858	2018-07-04	3622327	Cuivre	0,073000	mg/L
X0008227	25858	2018-07-04	3622328	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008227	25858	2018-07-04	3622332	Cuivre	0,058000	mg/L
X0008227	25858	2018-07-05	3622329	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008227	25858	2018-07-10	3622330	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008227	25858	2018-07-19	3622331	Cuivre	0,274000	mg/L
X0008227	25858	2018-08-06	3664924	Cuivre	0,096000	mg/L
X0008227	25858	2018-08-06	3664950	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008227	25858	2018-08-09	3664945	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008227	25858	2018-08-09	3664948	Cuivre	0,048000	mg/L
X0008227	25858	2018-08-14	3664949	Cuivre	0,030000	mg/L
X0008227	25858	2018-08-14	3664951	Cuivre	0,077000	mg/L
X0008227	25858	2018-08-22	3664944	Cuivre	0,022000	mg/L
X0008227	25858	2018-08-22	3664946	Cuivre	0,041000	mg/L
X0008227	25858	2018-08-22	3664947	Cuivre	0,036000	mg/L
X0008227	25858	2018-08-29	3712608	Cuivre	0,033000	mg/L
X0008227	25858	2018-09-05	3712605	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008227	25858	2018-09-05	3712606	Cuivre	0,029000	mg/L
X0008227	25858	2018-09-06	3712604	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008227	25858	2018-09-12	3622314	Cuivre	0,060000	mg/L
X0008227	25858	2018-09-12	3712607	Cuivre	0,037000	mg/L
X0008227	25858	2018-09-12	3777728	Cuivre	0,046000	mg/L
X0008227	25858	2018-09-12	3779304	Cuivre	0,081000	mg/L

X0008233	8475	2018-09-11	3713596	Cuivre	0,046000	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713605	Cuivre	0,034000	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713606	Cuivre	0,057000	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713607	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713608	Cuivre	0,035000	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713609	Cuivre	0,030000	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713610	Cuivre	0,046000	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713611	Cuivre	0,030000	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713612	Cuivre	0,055000	mg/L
X0008233	8475	2018-09-11	3713613	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008244	3000	2018-07-03	3649292	Cuivre	0,029000	mg/L
X0008248	3055	2018-07-05	FM39712	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008248	3055	2018-07-12	FN11292	Cuivre	0,350000	mg/L
X0008248	3055	2018-07-12	FN11322	Cuivre	0,130000	mg/L
X0008248	3055	2018-07-12	FN11332	Cuivre	0,043000	mg/L
X0008248	3055	2018-07-12	FN11342	Cuivre	0,038000	mg/L
X0008248	3055	2018-07-12	FN11352	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008250	2300	2018-08-09	3654460	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008250	2300	2018-08-09	3654461	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008250	2300	2018-08-09	3654462	Cuivre	0,043000	mg/L
X0008250	2300	2018-08-09	3654463	Cuivre	0,081000	mg/L
X0008250	2300	2018-08-09	3654464	Cuivre	0,041000	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46424	Cuivre	0,063900	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46429	Cuivre	0,036300	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46430	Cuivre	0,008700	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46431	Cuivre	0,035200	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46432	Cuivre	0,043300	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46433	Cuivre	0,051100	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46434	Cuivre	0,052700	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46435	Cuivre	0,025600	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46438	Cuivre	0,028900	mg/L
X0008253	7001	2018-09-12	46439	Cuivre	0,007100	mg/L
X0008256	27313	2018-08-02	3674418	Cuivre	0,178000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-02	3674453	Cuivre	1,100000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-02	3674455	Cuivre	0,187000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-02	3674456	Cuivre	1,390000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-02	3674462	Cuivre	0,804000	mg/L

X0008256	27313	2018-08-02	3674467	Cuivre	0,541000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-02	3674475	Cuivre	0,348000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-02	3674477	Cuivre	0,573000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-02	3675874	Cuivre	0,432000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-13	3682915	Cuivre	1,140000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-13	3682933	Cuivre	0,239000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-14	3682926	Cuivre	0,421000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-14	3682937	Cuivre	0,290000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-23	3691688	Cuivre	0,141000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-23	3691693	Cuivre	0,053000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-23	3691701	Cuivre	0,184000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-23	3691714	Cuivre	0,081000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-23	3691720	Cuivre	0,302000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-23	3691731	Cuivre	0,206000	mg/L
X0008256	27313	2018-08-23	3691732	Cuivre	0,142000	mg/L
X0008256	27313	2018-09-12	3708551	Cuivre	0,327000	mg/L
X0008256	27313	2018-09-12	3708564	Cuivre	0,284000	mg/L
X0008256	27313	2018-09-12	3708574	Cuivre	0,252000	mg/L
X0008256	27313	2018-09-12	3708588	Cuivre	0,143000	mg/L
X0008256	27313	2018-09-12	3708592	Cuivre	0,477000	mg/L
X0008258	5300	2018-07-03	3622023	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008258	5300	2018-08-27	3108002	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008258	5300	2018-08-27	3108003	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008258	5300	2018-08-27	3108004	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008258	5300	2018-08-28	3108005	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008258	5300	2018-08-28	3108006	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008258	5300	2018-08-28	3108007	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008258	5300	2018-08-29	3108008	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008258	5300	2018-08-29	3108009	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008258	5300	2018-08-29	3108010	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008258	5300	2018-08-29	3108011	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008260	15600	2018-08-14	3643233	Cuivre	0,205000	mg/L
X0008260	15600	2018-08-14	3643234	Cuivre	0,113000	mg/L
X0008260	15600	2018-08-14	3643235	Cuivre	0,107000	mg/L
X0008260	15600	2018-08-14	3643236	Cuivre	0,115000	mg/L
X0008260	15600	2018-08-14	3643237	Cuivre	0,048000	mg/L
X0008260	15600	2018-08-14	3643238	Cuivre	0,220000	mg/L

X0008260	15600	2018-08-14	3643262	Cuivre	0,041000	mg/L
X0008260	15600	2018-08-14	3643263	Cuivre	0,122000	mg/L
X0008260	15600	2018-08-22	3659939	Cuivre	0,300000	mg/L
X0008260	15600	2018-08-22	3659940	Cuivre	0,071000	mg/L
X0008260	15600	2018-08-22	3659951	Cuivre	0,343000	mg/L
X0008260	15600	2018-08-28	3643231	Cuivre	0,054000	mg/L
X0008260	15600	2018-08-28	3643232	Cuivre	0,086000	mg/L
X0008260	15600	2018-09-07	3643229	Cuivre	0,404000	mg/L
X0008260	15600	2018-09-07	3643230	Cuivre	0,111000	mg/L
X0008262	8100	2018-07-04	FM33532	Cuivre	0,110000	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88012	Cuivre	0,070000	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88032	Cuivre	0,094000	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88042	Cuivre	0,065000	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88052	Cuivre	0,120000	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88062	Cuivre	0,043000	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88082	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88102	Cuivre	0,099000	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88112	Cuivre	0,050000	mg/L
X0008262	8100	2018-07-18	FN88202	Cuivre	0,039000	mg/L
X0008264	24000	2018-07-23	3672047	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008264	24000	2018-07-23	3672048	Cuivre	0,047000	mg/L
X0008264	24000	2018-07-23	3672049	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008264	24000	2018-07-23	3672050	Cuivre	0,052000	mg/L
X0008264	24000	2018-07-23	3672051	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008264	24000	2018-07-23	3672052	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008264	24000	2018-07-23	3672056	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008264	24000	2018-07-24	3672053	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008264	24000	2018-07-24	3672055	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008264	24000	2018-07-24	3672058	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008264	24000	2018-07-24	3672059	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008264	24000	2018-07-24	3672060	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008264	24000	2018-07-24	3672061	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008264	24000	2018-07-25	3617696	Cuivre	0,074000	mg/L
X0008264	24000	2018-07-25	3617697	Cuivre	0,045000	mg/L
X0008264	24000	2018-07-25	3617698	Cuivre	0,078000	mg/L
X0008264	24000	2018-07-25	3617699	Cuivre	0,089000	mg/L
X0008264	24000	2018-07-25	3617700	Cuivre	0,025000	mg/L

X0008264	24000	2018-07-25	3672054	Cuivre	0,051000	mg/L
X0008264	24000	2018-07-25	3672057	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008264	24000	2018-09-04	3660288	Cuivre	0,022000	mg/L
X0008266	775	2018-08-15	3745529	Cuivre	0,122000	mg/L
X0008266	775	2018-09-13	3791145	Cuivre	0,183000	mg/L
X0008266	775	2018-09-13	3791148	Cuivre	0,056000	mg/L
X0008280	29	2018-07-09	C235839	Cuivre	0,001300	mg/L
X0008280	29	2018-08-20	C239388	Cuivre	< 0,0005	mg/L
X0008285	480	2018-07-10	3621133	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008285	480	2018-07-31	3621134	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008285	480	2018-07-31	3621135	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008285	480	2018-08-06	3663956	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008290	2800	2018-07-03	3611896	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008290	2800	2018-07-17	3611895	Cuivre	0,071000	mg/L
X0008290	2800	2018-08-07	3653334	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008290	2800	2018-09-04	3706105	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008290	2800	2018-12-11	3911969	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008292	1610	2018-07-16	3659626	Cuivre	0,049000	mg/L
X0008292	1610	2018-07-23	3667069	Cuivre	0,062000	mg/L
X0008292	1610	2018-07-30	3670684	Cuivre	0,076000	mg/L
X0008292	1610	2018-08-13	3681256	Cuivre	0,049000	mg/L
X0008292	1610	2018-08-20	3687678	Cuivre	0,059000	mg/L
X0008292	1610	2018-08-27	3693364	Cuivre	0,050000	mg/L
X0008295	1015	2018-08-30	36537	Cuivre	0,008200	mg/L
X0008295	1015	2018-08-30	36538	Cuivre	0,019800	mg/L
X0008295	1015	2018-08-30	36557	Cuivre	0,045300	mg/L
X0008295	1015	2018-09-04	36539	Cuivre	0,057900	mg/L
X0008295	1015	2018-09-07	36535	Cuivre	0,033400	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616908	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616909	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616910	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616911	Cuivre	0,164000	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616912	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616913	Cuivre	0,039000	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616914	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616915	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008297	8830	2018-07-09	3616916	Cuivre	0,016000	mg/L

X0008297	8830	2018-08-06	3659502	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008298	2500	2018-07-09	3616917	Cuivre	0,369000	mg/L
X0008298	2500	2018-07-09	3616918	Cuivre	0,090000	mg/L
X0008298	2500	2018-07-09	3616919	Cuivre	0,457000	mg/L
X0008298	2500	2018-07-09	3616920	Cuivre	0,136000	mg/L
X0008298	2500	2018-09-04	3713337	Cuivre	0,072000	mg/L
X0008302	783	2018-12-11	C044170	Cuivre	0,146000	mg/L
X0008302	783	2018-12-11	C044171	Cuivre	0,419000	mg/L
X0008302	783	2018-12-11	C044172	Cuivre	0,211000	mg/L
X0008302	783	2018-12-11	C044173	Cuivre	0,113000	mg/L
X0008302	783	2018-12-11	C044174	Cuivre	0,070000	mg/L
X0008304	875	2018-07-05	FM51022	Cuivre	0,110000	mg/L
X0008304	875	2018-07-05	FM51052	Cuivre	0,036000	mg/L
X0008304	875	2018-07-05	FM51062	Cuivre	0,051000	mg/L
X0008304	875	2018-07-05	FM51072	Cuivre	0,057000	mg/L
X0008304	875	2018-07-05	FM51082	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008304	875	2018-07-05	FM51622	Cuivre	0,047000	mg/L
X0008306	800	2018-08-06	3654835	Cuivre	0,044000	mg/L
X0008306	800	2018-08-13	3654832	Cuivre	0,041000	mg/L
X0008306	800	2018-08-13	3654836	Cuivre	0,041000	mg/L
X0008306	800	2018-08-13	3654837	Cuivre	0,042000	mg/L
X0008306	800	2018-08-13	3654838	Cuivre	0,041000	mg/L
X0008309	900	2018-07-31	3654765	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008309	900	2018-09-20	3709833	Cuivre	0,039000	mg/L
X0008309	900	2018-09-20	3709834	Cuivre	0,052000	mg/L
X0008309	900	2018-09-20	3709835	Cuivre	0,074000	mg/L
X0008309	900	2018-09-20	3709836	Cuivre	0,388000	mg/L
X0008309	900	2018-09-20	3709837	Cuivre	0,031000	mg/L
X0008313	256	2018-07-03	C235323	Cuivre	0,145200	mg/L
X0008313	256	2018-09-04	C241310	Cuivre	0,190200	mg/L
X0008315	2527	2018-07-18	C038347	Cuivre	0,037000	mg/L
X0008315	2527	2018-07-18	C038348	Cuivre	0,031000	mg/L
X0008315	2527	2018-07-18	C038349	Cuivre	0,051000	mg/L
X0008315	2527	2018-07-24	C038673	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008315	2527	2018-07-24	C038674	Cuivre	0,050000	mg/L
X0008317	2550	2018-10-01	3652477	Cuivre	0,111000	mg/L
X0008319	1935	2018-07-24	C237301	Cuivre	0,013600	mg/L

X0008319	1935	2018-08-28	C240429	Cuivre	0,004200	mg/L
X0008319	1935	2018-09-04	C241047	Cuivre	0,007200	mg/L
X0008319	1935	2018-09-11	C241631	Cuivre	0,006100	mg/L
X0008321	26723	2018-07-10	FM93172	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008321	26723	2018-08-06	FP79272	Cuivre	0,006200	mg/L
X0008321	26723	2018-08-06	FP79282	Cuivre	0,150000	mg/L
X0008321	26723	2018-08-06	FP79292	Cuivre	0,003200	mg/L
X0008321	26723	2018-08-06	FP79312	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008321	26723	2018-08-06	FP79322	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008321	26723	2018-08-09	FP79222	Cuivre	0,028000	mg/L
X0008321	26723	2018-08-09	FP79262	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25432	Cuivre	0,110000	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25442	Cuivre	0,009200	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25452	Cuivre	0,007900	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25462	Cuivre	0,031000	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25472	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25482	Cuivre	0,008500	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25492	Cuivre	0,005500	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25502	Cuivre	0,003200	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25512	Cuivre	0,005900	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25522	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25532	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008321	26723	2018-08-22	FR25542	Cuivre	0,003700	mg/L
X0008326	12200	2018-07-10	756337	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008326	12200	2018-07-10	756340	Cuivre	0,006300	mg/L
X0008326	12200	2018-07-10	756342	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008326	12200	2018-07-10	756345	Cuivre	0,006200	mg/L
X0008333	4100	2018-02-21	3100359	Cuivre	0,045000	mg/L
X0008333	4100	2018-02-21	3100363	Cuivre	0,371000	mg/L
X0008333	4100	2018-07-03	3611325	Cuivre	0,083000	mg/L
X0008333	4100	2018-09-24	3611326	Cuivre	0,090000	mg/L
X0008333	4100	2018-09-24	3611327	Cuivre	0,040000	mg/L
X0008333	4100	2018-09-24	3611328	Cuivre	0,068000	mg/L
X0008333	4100	2018-09-24	3611329	Cuivre	0,030000	mg/L
X0008333	4100	2018-09-24	3611330	Cuivre	0,151000	mg/L
X0008335	2400	2018-09-11	3604099	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008335	2400	2018-09-11	3604100	Cuivre	0,008000	mg/L

X0008335	2400	2018-09-11	3604101	Cuivre	0,031000	mg/L
X0008335	2400	2018-09-11	3604102	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008335	2400	2018-09-11	3604105	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008341	1870	2018-07-31	762466	Cuivre	0,180000	mg/L
X0008341	1870	2018-07-31	762468	Cuivre	0,160000	mg/L
X0008341	1870	2018-07-31	762469	Cuivre	0,075000	mg/L
X0008341	1870	2018-07-31	762471	Cuivre	0,059000	mg/L
X0008341	1870	2018-07-31	762472	Cuivre	0,049000	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276A	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276B	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276C	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276D	Cuivre	0,260000	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276E	Cuivre	0,050000	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276F	Cuivre	0,074000	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276G	Cuivre	0,045000	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276H	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276I	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008342	7020	2018-09-26	779276J	Cuivre	0,034000	mg/L
X0008345	2030	2018-07-10	C236008	Cuivre	0,019800	mg/L
X0008345	2030	2018-08-06	C238164	Cuivre	0,034500	mg/L
X0008345	2030	2018-08-20	C239477	Cuivre	0,036400	mg/L
X0008345	2030	2018-09-17	C242067	Cuivre	0,030200	mg/L
X0008345	2030	2018-10-01	C243288	Cuivre	0,031000	mg/L
X0008353	7156	2018-07-03	3621418	Cuivre	0,099000	mg/L
X0008353	7156	2018-07-10	3621419	Cuivre	0,306000	mg/L
X0008353	7156	2018-07-10	3621420	Cuivre	0,620000	mg/L
X0008353	7156	2018-07-17	3621421	Cuivre	0,309000	mg/L
X0008353	7156	2018-07-24	3621422	Cuivre	0,252000	mg/L
X0008353	7156	2018-07-24	3621423	Cuivre	0,104000	mg/L
X0008353	7156	2018-07-31	3621424	Cuivre	0,230000	mg/L
X0008353	7156	2018-08-09	3664189	Cuivre	0,427000	mg/L
X0008353	7156	2018-08-09	3664190	Cuivre	0,428000	mg/L
X0008353	7156	2018-08-14	3664191	Cuivre	0,645000	mg/L
X0008353	7156	2018-08-21	3736172	Cuivre	0,143000	mg/L
X0008353	7156	2018-08-21	3736173	Cuivre	0,297000	mg/L
X0008353	7156	2018-08-21	3736179	Cuivre	0,483000	mg/L
X0008353	7156	2018-08-28	3664192	Cuivre	0,128000	mg/L

X0008353	7156	2018-08-28	3664193	Cuivre	0,563000	mg/L
X0008353	7156	2018-09-04	3717689	Cuivre	0,736000	mg/L
X0008353	7156	2018-09-10	3717690	Cuivre	0,155000	mg/L
X0008353	7156	2018-09-11	3717691	Cuivre	0,432000	mg/L
X0008353	7156	2018-09-18	3717692	Cuivre	0,177000	mg/L
X0008353	7156	2018-09-25	3717693	Cuivre	0,278000	mg/L
X0008353	7156	2018-09-25	3717694	Cuivre	0,089000	mg/L
X0008357	968	2018-08-07	C039088	Cuivre	0,052000	mg/L
X0008357	968	2018-08-07	C039089	Cuivre	0,080000	mg/L
X0008357	968	2018-08-07	C039091	Cuivre	0,250000	mg/L
X0008357	968	2018-08-07	C039092	Cuivre	0,040000	mg/L
X0008357	968	2018-09-26	C041467	Cuivre	0,064000	mg/L
X0008359	3030	2018-09-10	3714295	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008359	3030	2018-09-11	3714304	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008359	3030	2018-09-11	3714305	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008359	3030	2018-09-11	3714306	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008359	3030	2018-09-11	3714307	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008362	1500	2018-08-14	C039630	Cuivre	0,075000	mg/L
X0008362	1500	2018-08-14	C039631	Cuivre	0,087000	mg/L
X0008362	1500	2018-08-14	C039632	Cuivre	0,039000	mg/L
X0008362	1500	2018-08-14	C039633	Cuivre	0,280000	mg/L
X0008362	1500	2018-08-14	C039634	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008366	2850	2018-07-24	C038656	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008366	2850	2018-07-24	C038657	Cuivre	0,031000	mg/L
X0008366	2850	2018-08-06	C039051	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008366	2850	2018-08-14	C039560	Cuivre	0,029000	mg/L
X0008366	2850	2018-09-25	C041398	Cuivre	0,244000	mg/L
X0008368	2700	2018-08-16	73265	Cuivre	0,063300	mg/L
X0008368	2700	2018-08-16	73266	Cuivre	0,129700	mg/L
X0008368	2700	2018-08-16	73267	Cuivre	0,099000	mg/L
X0008368	2700	2018-08-16	73268	Cuivre	0,157000	mg/L
X0008368	2700	2018-08-16	73269	Cuivre	0,034800	mg/L
X0008371	3561	2018-07-05	3620999	Cuivre	0,092000	mg/L
X0008371	3561	2018-07-10	3621000	Cuivre	0,107000	mg/L
X0008371	3561	2018-07-16	3621001	Cuivre	0,142000	mg/L
X0008371	3561	2018-07-24	3621002	Cuivre	0,138000	mg/L
X0008371	3561	2018-08-01	3663829	Cuivre	0,148000	mg/L

X0008371	3561	2018-08-14	3663822	Cuivre	0,100000	mg/L
X0008435	8485	2018-07-26	761389	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008435	8485	2018-07-26	761391	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008435	8485	2018-07-26	761392	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008435	8485	2018-07-26	761394	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008435	8485	2018-07-26	761403	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008435	8485	2018-08-02	763213	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008435	8485	2018-08-02	763216	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008435	8485	2018-08-23	769531	Cuivre	0,035000	mg/L
X0008438	314	2018-08-07	3653515	Cuivre	0,034000	mg/L
X0008438	314	2018-08-07	3653520	Cuivre	0,041000	mg/L
X0008446	52	2018-07-03	0061085	Cuivre	0,054000	mg/L
X0008446	52	2018-08-13	0062059	Cuivre	0,004000	mg/L
X0008447	35	2018-08-06	3661725	Cuivre	0,092000	mg/L
X0008447	35	2018-08-06	3661729	Cuivre	0,090000	mg/L
X0008450	277	2018-07-03	3620420	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008450	277	2018-08-06	3663233	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008450	277	2018-09-04	3716959	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008456	175	2018-08-06	C039034	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008456	175	2018-08-06	C039035	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008463	180	2018-09-18	79035	Cuivre	0,015300	mg/L
X0008463	180	2018-09-18	79036	Cuivre	0,048200	mg/L
X0008465	580	2018-08-01	3656689	Cuivre	0,093000	mg/L
X0008465	580	2018-09-19	3656690	Cuivre	0,132000	mg/L
X0008465	580	2018-09-19	3656691	Cuivre	0,511000	mg/L
X0008465	580	2018-09-19	3656692	Cuivre	0,293000	mg/L
X0008465	580	2018-09-19	3656693	Cuivre	0,134000	mg/L
X0008465	580	2018-09-19	3656694	Cuivre	0,423000	mg/L
X0008473	125	2018-07-09	3601531	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008473	125	2018-07-09	3601532	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008473	125	2018-07-09	3601540	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008475	490	2018-07-09	3601529	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008475	490	2018-07-09	3601530	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008475	490	2018-07-09	3601538	Cuivre	0,084000	mg/L
X0008476	4110	2018-09-17	3618646	Cuivre	0,114000	mg/L
X0008476	4110	2018-09-17	3618647	Cuivre	0,038000	mg/L
X0008476	4110	2018-09-17	3618648	Cuivre	0,127000	mg/L

X0008476	4110	2018-09-17	3618649	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008476	4110	2018-09-17	3618650	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008481	300	2018-07-03	3618390	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008481	300	2018-09-27	3819629	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008483	27767	2018-09-18	79519	Cuivre	0,015100	mg/L
X0008483	27767	2018-09-18	79520	Cuivre	0,008100	mg/L
X0008483	27767	2018-09-18	79521	Cuivre	0,007600	mg/L
X0008483	27767	2018-09-18	79522	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008483	27767	2018-09-18	79523	Cuivre	0,019600	mg/L
X0008483	27767	2018-09-18	79525	Cuivre	0,012300	mg/L
X0008483	27767	2018-09-19	79518	Cuivre	0,005200	mg/L
X0008483	27767	2018-09-19	79524	Cuivre	0,015900	mg/L
X0008483	27767	2018-09-19	79526	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008483	27767	2018-09-19	79527	Cuivre	0,010800	mg/L
X0008483	27767	2018-09-19	79528	Cuivre	0,012500	mg/L
X0008483	27767	2018-09-19	79529	Cuivre	0,010800	mg/L
X0008483	27767	2018-09-19	79530	Cuivre	0,017700	mg/L
X0008483	27767	2018-09-20	79517	Cuivre	0,009300	mg/L
X0008483	27767	2018-09-20	79566	Cuivre	0,011700	mg/L
X0008483	27767	2018-09-20	79567	Cuivre	0,006400	mg/L
X0008483	27767	2018-09-20	79568	Cuivre	0,010700	mg/L
X0008483	27767	2018-09-20	79569	Cuivre	0,014700	mg/L
X0008483	27767	2018-09-20	79570	Cuivre	0,004200	mg/L
X0008483	27767	2018-09-20	79571	Cuivre	0,011800	mg/L
X0008484	14075	2018-09-25	FU97222	Cuivre	0,009600	mg/L
X0008484	14075	2018-09-25	FU97232	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008484	14075	2018-09-25	FU97282	Cuivre	0,065000	mg/L
X0008484	14075	2018-09-26	FU97252	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008484	14075	2018-09-26	FU97262	Cuivre	0,040000	mg/L
X0008484	14075	2018-09-26	FU97302	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008486	2163	2018-07-03	3604216	Cuivre	0,089000	mg/L
X0008486	2163	2018-07-03	3604217	Cuivre	0,117000	mg/L
X0008486	2163	2018-07-03	3604218	Cuivre	0,183000	mg/L
X0008486	2163	2018-07-03	3604219	Cuivre	0,059000	mg/L
X0008486	2163	2018-07-03	3604220	Cuivre	0,237000	mg/L
X0008486	2163	2018-07-03	3604225	Cuivre	0,062000	mg/L
X0008495	3200	2018-09-18	3614478	Cuivre	0,044000	mg/L

X0008495	3200	2018-09-18	3614479	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008495	3200	2018-09-18	3614480	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008495	3200	2018-09-18	3614481	Cuivre	0,042000	mg/L
X0008495	3200	2018-09-18	3614482	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008497	620	2018-08-15	3657304	Cuivre	0,048000	mg/L
X0008497	620	2018-09-20	3657306	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008497	620	2018-09-20	3657307	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008497	620	2018-09-20	3824735	Cuivre	0,054000	mg/L
X0008497	620	2018-09-26	3657308	Cuivre	0,048000	mg/L
X0008497	620	2018-09-26	3657309	Cuivre	0,054000	mg/L
X0008500	1192	2018-09-17	3609467	Cuivre	0,074000	mg/L
X0008500	1192	2018-09-17	3650938	Cuivre	0,036000	mg/L
X0008500	1192	2018-09-26	3704216	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008504	3738	2018-09-24	3602327	Cuivre	0,145000	mg/L
X0008504	3738	2018-09-24	3602328	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008504	3738	2018-09-24	3602329	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008504	3738	2018-09-24	3667488	Cuivre	0,047000	mg/L
X0008506	4390	2018-08-15	24591	Cuivre	0,185000	mg/L
X0008506	4390	2018-08-15	24592	Cuivre	0,052000	mg/L
X0008506	4390	2018-08-15	24593	Cuivre	0,160000	mg/L
X0008506	4390	2018-08-15	24594	Cuivre	0,086000	mg/L
X0008506	4390	2018-08-15	24595	Cuivre	0,118000	mg/L
X0008506	4390	2018-08-22	24639	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008508	1500	2018-09-24	3602321	Cuivre	0,093000	mg/L
X0008508	1500	2018-09-24	3602322	Cuivre	0,034000	mg/L
X0008508	1500	2018-09-24	3602324	Cuivre	0,038000	mg/L
X0008508	1500	2018-09-24	3731969	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008510	216	2018-07-25	3609927	Cuivre	0,021000	mg/L
X0008510	216	2018-08-07	3609928	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008512	450	2018-08-21	3656984	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008512	450	2018-09-28	3784267	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008512	450	2018-10-01	3656988	Cuivre	0,030000	mg/L
X0008516	1610	2018-08-15	3655254	Cuivre	0,391000	mg/L
X0008516	1610	2018-09-18	3613717	Cuivre	0,194000	mg/L
X0008516	1610	2018-09-18	3613718	Cuivre	0,289000	mg/L
X0008516	1610	2018-09-18	3613719	Cuivre	0,117000	mg/L
X0008516	1610	2018-09-18	3613720	Cuivre	0,233000	mg/L

X0008516	1610	2018-09-18	3613721	Cuivre	0,085000	mg/L
X0008519	3085	2018-08-14	3660531	Cuivre	0,137000	mg/L
X0008519	3085	2018-09-11	3714181	Cuivre	0,123000	mg/L
X0008519	3085	2018-09-11	3714182	Cuivre	0,285000	mg/L
X0008519	3085	2018-09-11	3714183	Cuivre	0,104000	mg/L
X0008519	3085	2018-09-11	3714184	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008525	367	2018-07-03	3616444	Cuivre	0,130000	mg/L
X0008525	367	2018-09-26	3713037	Cuivre	0,034000	mg/L
X0008527	255	2018-08-21	74382	Cuivre	0,177200	mg/L
X0008527	255	2018-08-21	74383	Cuivre	0,060500	mg/L
X0008530	1461	2018-07-10	3617807	Cuivre	0,030000	mg/L
X0008530	1461	2018-07-23	3617811	Cuivre	0,054000	mg/L
X0008530	1461	2018-08-07	3660456	Cuivre	0,112000	mg/L
X0008530	1461	2018-08-28	3660457	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008530	1461	2018-09-18	3714088	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008533	148	2018-07-10	3605199	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008533	148	2018-07-23	3605197	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008533	148	2018-07-23	3605198	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008536	3875	2018-09-24	3714098	Cuivre	0,151000	mg/L
X0008536	3875	2018-09-24	3714101	Cuivre	0,107000	mg/L
X0008536	3875	2018-09-24	3714102	Cuivre	0,050000	mg/L
X0008536	3875	2018-09-24	3714103	Cuivre	0,051000	mg/L
X0008536	3875	2018-09-24	3714104	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008539	6480	2018-08-20	74054	Cuivre	0,029100	mg/L
X0008539	6480	2018-08-23	75175	Cuivre	0,122500	mg/L
X0008539	6480	2018-08-23	75176	Cuivre	0,026800	mg/L
X0008539	6480	2018-08-23	75177	Cuivre	0,363700	mg/L
X0008539	6480	2018-08-23	75178	Cuivre	0,112300	mg/L
X0008539	6480	2018-08-28	76435	Cuivre	0,025600	mg/L
X0008539	6480	2018-08-29	76432	Cuivre	0,037900	mg/L
X0008539	6480	2018-08-29	76433	Cuivre	0,031800	mg/L
X0008539	6480	2018-08-29	76434	Cuivre	0,311200	mg/L
X0008539	6480	2018-08-30	76431	Cuivre	0,119900	mg/L
X0008540	57	2018-09-04	76430	Cuivre	0,028900	mg/L
X0008540	57	2018-09-04	76436	Cuivre	0,007700	mg/L
X0008543	700	2018-04-09	3482984	Cuivre	0,039000	mg/L
X0008543	700	2018-07-09	3616956	Cuivre	0,067000	mg/L

X0008543	700	2018-07-09	3616961	Cuivre	0,066000	mg/L
X0008543	700	2018-07-16	3616962	Cuivre	0,122000	mg/L
X0008543	700	2018-08-14	3659558	Cuivre	0,047000	mg/L
X0008543	700	2018-08-21	3659559	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008543	700	2018-09-11	3713398	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008543	700	2018-09-17	3713399	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008545	1335	2018-08-07	3655284	Cuivre	0,031000	mg/L
X0008545	1335	2018-08-09	3613763	Cuivre	0,022000	mg/L
X0008545	1335	2018-08-09	3613764	Cuivre	0,211000	mg/L
X0008545	1335	2018-08-09	3613765	Cuivre	0,040000	mg/L
X0008545	1335	2018-08-09	3613766	Cuivre	0,043000	mg/L
X0008545	1335	2018-08-09	3613767	Cuivre	0,067000	mg/L
X0008547	675	2018-08-09	3656138	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008547	675	2018-08-09	3656139	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008547	675	2018-08-09	3656140	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008547	675	2018-08-09	3656141	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008547	675	2018-08-09	3656142	Cuivre	0,156000	mg/L
X0008547	675	2018-08-15	3656132	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008550	262	2018-08-23	C039968	Cuivre	0,271000	mg/L
X0008550	262	2018-08-23	C039969	Cuivre	0,270000	mg/L
X0008552	296	2018-08-27	3660654	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008552	296	2018-09-11	3714268	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008556	7304	2018-07-17	3604976	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604991	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604992	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604993	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604994	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604995	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604996	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604997	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604998	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008556	7304	2018-09-11	3604999	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008556	7304	2018-09-19	3786301	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008557	315	2018-09-11	3605002	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008557	315	2018-09-11	3605003	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008560	21100	2018-07-03	753852	Cuivre	0,065000	mg/L
X0008560	21100	2018-08-23	769543	Cuivre	0,039000	mg/L

X0008560	21100	2018-08-23	769544	Cuivre	0,005600	mg/L
X0008560	21100	2018-08-23	769545	Cuivre	0,041000	mg/L
X0008560	21100	2018-08-23	769546	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008560	21100	2018-08-23	769548	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008560	21100	2018-08-23	769549	Cuivre	0,054000	mg/L
X0008560	21100	2018-08-23	769553	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224	Cuivre	0,034000	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224A	Cuivre	0,052000	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224B	Cuivre	0,048000	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224C	Cuivre	0,052000	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224D	Cuivre	0,028000	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224E	Cuivre	0,021000	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224F	Cuivre	0,030000	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224G	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224H	Cuivre	0,062000	mg/L
X0008560	21100	2018-08-24	770224I	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008561	3097	2018-03-12	3573694	Cuivre	0,127000	mg/L
X0008561	3097	2018-03-12	3573695	Cuivre	0,135000	mg/L
X0008561	3097	2018-07-03	3649472	Cuivre	0,380000	mg/L
X0008561	3097	2018-12-05	3825703	Cuivre	2,350000	mg/L
X0008561	3097	2018-12-05	3825704	Cuivre	0,324000	mg/L
X0008561	3097	2018-12-05	3825705	Cuivre	0,344000	mg/L
X0008561	3097	2018-12-05	3825706	Cuivre	0,636000	mg/L
X0008561	3097	2018-12-05	3825707	Cuivre	2,210000	mg/L
X0008568	4000	2018-07-10	3604720	Cuivre	0,124000	mg/L
X0008568	4000	2018-07-10	3604721	Cuivre	0,679000	mg/L
X0008568	4000	2018-07-10	3604723	Cuivre	0,393000	mg/L
X0008571	3419	2018-08-08	71617	Cuivre	0,241800	mg/L
X0008571	3419	2018-08-14	72712	Cuivre	1,986000	mg/L
X0008571	3419	2018-09-10	77386	Cuivre	0,205900	mg/L
X0008571	3419	2018-09-10	77387	Cuivre	0,592000	mg/L
X0008571	3419	2018-09-12	78075	Cuivre	0,236300	mg/L
X0008571	3419	2018-10-30	84874	Cuivre	0,326700	mg/L
X0008571	3419	2018-11-02	85377	Cuivre	1,211000	mg/L
X0008571	3419	2018-11-20	87531	Cuivre	0,437700	mg/L
X0008571	3419	2018-11-22	87773	Cuivre	0,210800	mg/L
X0008579	47	2018-09-28	3820671	Cuivre	0,018000	mg/L

X0008583	310	2018-08-07	3657758	Cuivre	0,041000	mg/L
X0008583	310	2018-09-27	3616369	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008583	310	2018-09-27	3616370	Cuivre	0,120000	mg/L
X0008584	933	2018-09-04	3616364	Cuivre	0,432000	mg/L
X0008584	933	2018-09-04	3616365	Cuivre	0,191000	mg/L
X0008584	933	2018-09-04	3616366	Cuivre	0,070000	mg/L
X0008584	933	2018-09-04	3616367	Cuivre	0,055000	mg/L
X0008584	933	2018-09-04	3616368	Cuivre	0,042000	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700198	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700199	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700200	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700201	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700202	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700203	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700204	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700205	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700206	Cuivre	0,044000	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700207	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700208	Cuivre	0,060000	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700209	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700210	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700211	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700212	Cuivre	0,057000	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700213	Cuivre	0,106000	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700214	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700215	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700216	Cuivre	0,046000	mg/L
X0008586	28533	2018-07-31	3700217	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008586	28533	2018-08-07	3721735	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008589	600	2018-09-04	3657398	Cuivre	0,033000	mg/L
X0008589	600	2018-09-04	3657399	Cuivre	0,022000	mg/L
X0008589	600	2018-09-04	3657400	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008589	600	2018-09-04	3657401	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008589	600	2018-09-18	3657402	Cuivre	0,072000	mg/L
X0008593	2020	2018-08-22	769210	Cuivre	0,048000	mg/L
X0008593	2020	2018-08-22	769211	Cuivre	0,074000	mg/L
X0008593	2020	2018-08-22	769215	Cuivre	0,040000	mg/L

X0008593	2020	2018-09-06	773427	Cuivre	0,021000	mg/L
X0008593	2020	2018-09-06	773429	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008593	2020	2018-09-06	773431	Cuivre	0,057000	mg/L
X0008593	2020	2018-09-06	773432	Cuivre	0,061000	mg/L
X0008593	2020	2018-09-06	773434	Cuivre	0,047000	mg/L
X0008593	2020	2018-09-06	773435	Cuivre	0,050000	mg/L
X0008593	2020	2018-09-06	773436	Cuivre	0,029000	mg/L
X0008596	2048	2018-07-03	3621407	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008596	2048	2018-07-03	3621413	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008596	2048	2018-07-03	3621414	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008596	2048	2018-07-03	3621415	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008596	2048	2018-07-03	3621416	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008596	2048	2018-07-03	3621417	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008598	11847	2018-09-11	3600591	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008598	11847	2018-09-11	3600592	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008598	11847	2018-09-11	3600593	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008598	11847	2018-09-11	3600594	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008598	11847	2018-09-11	3600595	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008598	11847	2018-09-12	3600586	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008598	11847	2018-09-12	3600587	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008598	11847	2018-09-12	3600588	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008598	11847	2018-09-12	3600589	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008598	11847	2018-09-12	3600590	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008599	640	2018-07-23	3619821	Cuivre	0,029000	mg/L
X0008601	20600	2018-08-06	3721660	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603911	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603912	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603913	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603914	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603915	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603916	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603917	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603918	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603919	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603920	Cuivre	0,028000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603921	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603922	Cuivre	0,013000	mg/L

X0008601	20600	2018-09-28	3603923	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603924	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603925	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603926	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603927	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603928	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603929	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008601	20600	2018-09-28	3603930	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008605	99	2018-07-03	3621395	Cuivre	0,228000	mg/L
X0008605	99	2018-07-03	3621411	Cuivre	0,235000	mg/L
X0008605	99	2018-07-03	3621412	Cuivre	0,237000	mg/L
X0008607	150	2018-08-07	3651537	Cuivre	0,107000	mg/L
X0008607	150	2018-08-07	3651540	Cuivre	0,118000	mg/L
X0008609	430	2018-08-07	3657205	Cuivre	0,051000	mg/L
X0008609	430	2018-09-27	3615769	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008609	430	2018-09-27	3615770	Cuivre	0,076000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-06	3721618	Cuivre	0,033000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702773	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702774	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702775	Cuivre	0,042000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702776	Cuivre	0,021000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702777	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702778	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702779	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702780	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702781	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-20	3702782	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702783	Cuivre	0,028000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702784	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702785	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702786	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702787	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702788	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702789	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702790	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702791	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008612	43150	2018-08-21	3702792	Cuivre	0,012000	mg/L

X0008613	4513	2018-09-25	0063040	Cuivre	0,101000	mg/L
X0008613	4513	2018-09-25	0063042	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008613	4513	2018-09-25	0063043	Cuivre	0,054000	mg/L
X0008613	4513	2018-09-25	0063044	Cuivre	0,203000	mg/L
X0008613	4513	2018-10-17	0063465	Cuivre	0,044000	mg/L
X0008616	336	2018-09-05	3652582	Cuivre	0,040000	mg/L
X0008616	336	2018-09-25	3652583	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008618	307	2018-07-03	3604153	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008618	307	2018-08-07	3668978	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008618	307	2018-09-04	3668977	Cuivre	0,046000	mg/L
X0008623	5813	2018-07-03	3615484	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008623	5813	2018-07-10	3615485	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008623	5813	2018-07-17	3615486	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008623	5813	2018-07-24	3615487	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008623	5813	2018-07-31	3615488	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008623	5813	2018-08-07	3656936	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008623	5813	2018-08-07	3656946	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008623	5813	2018-08-14	3656937	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008623	5813	2018-08-21	3656938	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008623	5813	2018-08-28	3656939	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008623	5813	2018-09-04	3380986	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008625	600	2018-08-23	3652205	Cuivre	0,048000	mg/L
X0008625	600	2018-08-23	3652206	Cuivre	0,036000	mg/L
X0008625	600	2018-08-23	3652207	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008625	600	2018-08-23	3652208	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008625	600	2018-08-23	3652209	Cuivre	0,047000	mg/L
X0008626	118	2018-08-07	3657181	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008626	118	2018-08-07	3657182	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008628	438	2018-07-25	3618537	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008628	438	2018-07-25	3618538	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008628	438	2018-07-25	3618539	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008628	438	2018-07-25	3618540	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008628	438	2018-07-25	3618544	Cuivre	0,021000	mg/L
X0008636	1922	2018-08-07	24495	Cuivre	0,034000	mg/L
X0008636	1922	2018-08-07	24496	Cuivre	0,056000	mg/L
X0008636	1922	2018-08-07	24497	Cuivre	0,337000	mg/L
X0008636	1922	2018-08-07	24498	Cuivre	0,068000	mg/L

X0008636	1922	2018-08-07	24499	Cuivre	0,329000	mg/L
X0008636	1922	2018-08-07	24500	Cuivre	0,037000	mg/L
X0008638	1200	2018-08-28	3741196	Cuivre	0,056000	mg/L
X0008638	1200	2018-08-28	3741197	Cuivre	0,030000	mg/L
X0008638	1200	2018-08-28	3741198	Cuivre	0,389000	mg/L
X0008638	1200	2018-08-28	3741199	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008638	1200	2018-08-28	3741200	Cuivre	0,093000	mg/L
X0008640	2034	2018-09-13	3657386	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008640	2034	2018-09-13	3657387	Cuivre	0,076000	mg/L
X0008640	2034	2018-09-13	3657388	Cuivre	0,046000	mg/L
X0008640	2034	2018-09-13	3657389	Cuivre	0,041000	mg/L
X0008640	2034	2018-09-13	3657390	Cuivre	0,031000	mg/L
X0008641	210	2018-07-03	3618299	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008641	210	2018-08-20	3661040	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008642	50	2018-07-03	3618300	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008642	50	2018-08-20	3661041	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008645	3900	2018-08-06	3657722	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008645	3900	2018-08-06	3657723	Cuivre	0,075000	mg/L
X0008648	285	2018-07-16	3620959	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008648	285	2018-08-06	3663785	Cuivre	0,037000	mg/L
X0008650	2550	2018-07-03	3616985	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008650	2550	2018-07-16	3616986	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008650	2550	2018-08-06	3659577	Cuivre	0,061000	mg/L
X0008650	2550	2018-08-20	3659578	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008650	2550	2018-09-10	3713416	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008654	112	2018-07-17	3172052	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008654	112	2018-07-31	3663988	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008656	1800	2018-09-13	3615849	Cuivre	0,092000	mg/L
X0008656	1800	2018-09-13	3615850	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008656	1800	2018-09-13	3657300	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008656	1800	2018-09-13	3657301	Cuivre	0,029000	mg/L
X0008656	1800	2018-09-13	3711739	Cuivre	0,029000	mg/L
X0008657	400	2018-09-13	3657298	Cuivre	0,097000	mg/L
X0008657	400	2018-09-13	3657299	Cuivre	0,095000	mg/L
X0008658	4183	2018-07-11	3614428	Cuivre	0,085000	mg/L
X0008658	4183	2018-10-30	3614433	Cuivre	0,069000	mg/L
X0008658	4183	2018-10-30	3614434	Cuivre	0,058000	mg/L

X0008658	4183	2018-10-30	3614435	Cuivre	0,151000	mg/L
X0008658	4183	2018-10-30	3614436	Cuivre	0,112000	mg/L
X0008658	4183	2018-10-30	3614437	Cuivre	0,035000	mg/L
X0008661	3500	2018-09-28	3657642	Cuivre	0,076000	mg/L
X0008661	3500	2018-09-28	3657643	Cuivre	0,077000	mg/L
X0008661	3500	2018-09-28	3657644	Cuivre	0,055000	mg/L
X0008661	3500	2018-09-28	3657645	Cuivre	0,046000	mg/L
X0008661	3500	2018-09-28	3657646	Cuivre	0,047000	mg/L
X0008662	3912	2018-08-08	3655298	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008662	3912	2018-09-13	3637303	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008662	3912	2018-09-13	3637304	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008662	3912	2018-09-13	3637305	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008662	3912	2018-09-13	3637306	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008662	3912	2018-09-13	3637307	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008664	3199	2018-07-13	3614669	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008664	3199	2018-07-13	3614670	Cuivre	0,047000	mg/L
X0008664	3199	2018-07-13	3623550	Cuivre	0,034000	mg/L
X0008664	3199	2018-07-13	3681316	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008664	3199	2018-07-17	3623551	Cuivre	0,030000	mg/L
X0008664	3199	2018-08-13	3656155	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008666	2500	2018-08-07	3660835	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008666	2500	2018-08-14	3681346	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008666	2500	2018-08-14	3681347	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008666	2500	2018-08-14	3681349	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008666	2500	2018-09-11	3681348	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008668	190	2018-07-12	3620266	Cuivre	0,494000	mg/L
X0008668	190	2018-07-26	3620263	Cuivre	0,041000	mg/L
X0008668	190	2018-09-28	3798033	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008668	190	2018-09-28	3798034	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008668	190	2018-09-28	3819666	Cuivre	0,231000	mg/L
X0008668	190	2018-09-28	3819667	Cuivre	0,208000	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80622	Cuivre	0,032400	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80623	Cuivre	0,057300	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80624	Cuivre	0,022800	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80625	Cuivre	0,031500	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80626	Cuivre	0,020700	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80627	Cuivre	0,117500	mg/L

X0008670	11912	2018-09-27	80628	Cuivre	0,054400	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80629	Cuivre	0,108600	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80630	Cuivre	0,008100	mg/L
X0008670	11912	2018-09-27	80631	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008672	754	2018-09-28	3620703	Cuivre	0,037000	mg/L
X0008672	754	2018-09-28	3798048	Cuivre	0,135000	mg/L
X0008672	754	2018-09-28	3798049	Cuivre	0,169000	mg/L
X0008672	754	2018-09-28	3798050	Cuivre	0,188000	mg/L
X0008672	754	2018-09-28	3798051	Cuivre	0,078000	mg/L
X0008674	1600	2018-09-11	7753081	Cuivre	0,230000	mg/L
X0008674	1600	2018-09-11	7753082	Cuivre	0,300000	mg/L
X0008674	1600	2018-09-11	7753083	Cuivre	0,190000	mg/L
X0008674	1600	2018-09-11	7753084	Cuivre	0,270000	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3615339	Cuivre	0,022000	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3615340	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3615342	Cuivre	0,101000	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3615343	Cuivre	0,060000	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3615344	Cuivre	0,149000	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3656673	Cuivre	0,028000	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3656674	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3656675	Cuivre	0,084000	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3656676	Cuivre	0,055000	mg/L
X0008676	9100	2018-09-20	3799072	Cuivre	0,053000	mg/L
X0008677	3213	2018-07-16	C038161	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008681	1785	2018-07-03	3615715	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008681	1785	2018-07-09	3615725	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008681	1785	2018-08-06	3615722	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008681	1785	2018-08-06	3615723	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008681	1785	2018-08-13	3615721	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008681	1785	2018-08-21	3615724	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008683	19000	2018-07-17	3614811	Cuivre	0,143000	mg/L
X0008683	19000	2018-07-17	3614812	Cuivre	0,184000	mg/L
X0008683	19000	2018-08-07	3614814	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008683	19000	2018-08-28	3614816	Cuivre	0,090000	mg/L
X0008683	19000	2018-09-04	3614817	Cuivre	0,408000	mg/L
X0008683	19000	2018-09-04	3614818	Cuivre	0,061000	mg/L
X0008683	19000	2018-09-18	3614819	Cuivre	0,006000	mg/L

X0008683	19000	2018-09-18	3614820	Cuivre	0,141000	mg/L
X0008687	700	2018-08-06	C039015	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008687	700	2018-08-06	C039016	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008687	700	2018-08-20	C039795	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008687	700	2018-08-20	C039796	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008687	700	2018-08-20	C039797	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008689	7184	2018-07-24	3186015	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008689	7184	2018-07-24	3614587	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008689	7184	2018-07-24	3614588	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008689	7184	2018-07-24	3614590	Cuivre	0,021000	mg/L
X0008689	7184	2018-09-17	3614581	Cuivre	0,044000	mg/L
X0008689	7184	2018-09-17	3614582	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008689	7184	2018-09-18	3614584	Cuivre	0,211000	mg/L
X0008689	7184	2018-09-20	3614583	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008689	7184	2018-09-20	3614585	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008691	1100	2018-09-19	C041145	Cuivre	0,092000	mg/L
X0008691	1100	2018-09-19	C041146	Cuivre	0,140000	mg/L
X0008691	1100	2018-09-19	C041147	Cuivre	0,511000	mg/L
X0008691	1100	2018-09-19	C041148	Cuivre	0,131000	mg/L
X0008691	1100	2018-09-19	C041149	Cuivre	0,405000	mg/L
X0008693	1227	2018-09-20	3615831	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008693	1227	2018-09-20	3615832	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008693	1227	2018-09-20	3657280	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008693	1227	2018-09-20	3657281	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008693	1227	2018-09-20	3711723	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008694	1429	2018-07-04	3617140	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008694	1429	2018-07-18	3617141	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008694	1429	2018-08-08	3659758	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008694	1429	2018-08-22	3659757	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008694	1429	2018-09-05	3713557	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008694	1429	2018-09-19	3713558	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008696	3170	2018-08-07	3657359	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008696	3170	2018-09-11	3657355	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008696	3170	2018-09-11	3657356	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008696	3170	2018-09-11	3657358	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008696	3170	2018-09-20	3657354	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008696	3170	2018-09-20	3657357	Cuivre	0,006000	mg/L

X0008698	3235	2018-07-17	3601598	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008698	3235	2018-07-17	3601599	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008698	3235	2018-07-17	3601603	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008698	3235	2018-10-24	3800758	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008700	1150	2018-09-13	24816	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008700	1150	2018-09-13	24817	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008700	1150	2018-09-13	24818	Cuivre	0,040000	mg/L
X0008700	1150	2018-09-13	24819	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008700	1150	2018-09-13	24825	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008708	420	2018-07-10	3615738	Cuivre	0,174000	mg/L
X0008708	420	2018-09-27	3615756	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008708	420	2018-09-27	3784261	Cuivre	0,070000	mg/L
X0008709	105	2018-07-10	3615737	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008709	105	2018-09-27	3615754	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008709	105	2018-09-27	3615755	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008712	620	2018-09-26	C041476	Cuivre	0,151000	mg/L
X0008712	620	2018-09-26	C041477	Cuivre	0,059000	mg/L
X0008712	620	2018-09-26	C041478	Cuivre	0,204000	mg/L
X0008712	620	2018-09-26	C041479	Cuivre	0,085000	mg/L
X0008712	620	2018-09-26	C041480	Cuivre	0,085000	mg/L
X0008715	350	2018-08-27	24654	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008715	350	2018-08-27	24655	Cuivre	0,071000	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3481559	Cuivre	0,030000	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3614694	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3614695	Cuivre	0,049000	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3614696	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3614697	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3614698	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3656194	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3656196	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3656197	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008717	5610	2018-08-22	3710967	Cuivre	0,029000	mg/L
X0008717	5610	2018-08-27	3656169	Cuivre	0,116000	mg/L
X0008719	2275	2018-07-09	3621388	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008719	2275	2018-07-09	3621390	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008719	2275	2018-07-09	3621391	Cuivre	0,021000	mg/L
X0008719	2275	2018-07-23	3621387	Cuivre	0,031000	mg/L

X0008719	2275	2018-08-06	3664163	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008721	1030	2018-07-03	3621469	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008723	2000	2018-08-16	3657690	Cuivre	0,037000	mg/L
X0008723	2000	2018-08-16	3657691	Cuivre	0,115000	mg/L
X0008723	2000	2018-08-16	3657692	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008723	2000	2018-08-16	3657693	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008723	2000	2018-08-16	3784268	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008723	2000	2018-08-20	3657684	Cuivre	0,037000	mg/L
X0008725	600	2018-07-03	FM29082	Cuivre	0,057000	mg/L
X0008725	600	2018-07-24	FO39832	Cuivre	0,062000	mg/L
X0008725	600	2018-08-06	FP55352	Cuivre	0,056000	mg/L
X0008725	600	2018-08-20	FQ92532	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008725	600	2018-09-04	FS23032	Cuivre	0,071000	mg/L
X0008725	600	2018-09-17	FT66982	Cuivre	0,066000	mg/L
X0008731	1150	2018-07-09	24251	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008731	1150	2018-07-09	24252	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008731	1150	2018-07-09	24253	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008731	1150	2018-07-16	24344	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008731	1150	2018-08-27	24644	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008732	145	2018-07-16	24345	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008732	145	2018-08-27	24643	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008732	145	2018-08-27	24645	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008736	360	2018-08-08	3657583	Cuivre	0,049000	mg/L
X0008736	360	2018-09-26	3616186	Cuivre	0,132000	mg/L
X0008736	360	2018-09-26	3616187	Cuivre	0,235000	mg/L
X0008738	1205	2018-08-21	24627	Cuivre	0,192000	mg/L
X0008738	1205	2018-10-01	24937	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008738	1205	2018-10-01	24938	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008738	1205	2018-10-01	24939	Cuivre	0,042000	mg/L
X0008738	1205	2018-10-01	24940	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008740	2100	2018-08-13	766581	Cuivre	0,034000	mg/L
X0008740	2100	2018-08-13	766582	Cuivre	0,097000	mg/L
X0008740	2100	2018-08-13	766584	Cuivre	0,120000	mg/L
X0008740	2100	2018-08-13	766586	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008740	2100	2018-08-13	766587	Cuivre	0,052000	mg/L
X0008740	2100	2018-08-13	766588	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008740	2100	2018-09-06	773361	Cuivre	0,070000	mg/L

X0008740	2100	2018-09-06	773362	Cuivre	0,130000	mg/L
X0008740	2100	2018-09-06	773363	Cuivre	0,046000	mg/L
X0008740	2100	2018-09-06	773365	Cuivre	0,049000	mg/L
X0008744	650	2018-09-25	3714255	Cuivre	0,080000	mg/L
X0008744	650	2018-09-25	3714256	Cuivre	0,062000	mg/L
X0008744	650	2018-09-25	3714257	Cuivre	0,098000	mg/L
X0008744	650	2018-09-25	3714258	Cuivre	0,037000	mg/L
X0008744	650	2018-09-25	3714259	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008745	225	2018-08-22	3739969	Cuivre	0,093000	mg/L
X0008745	225	2018-09-25	3714260	Cuivre	0,031000	mg/L
X0008745	225	2018-09-25	3714261	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008746	850	2018-09-27	3615558	Cuivre	0,069000	mg/L
X0008746	850	2018-09-27	3615559	Cuivre	0,057000	mg/L
X0008746	850	2018-09-27	3657007	Cuivre	0,052000	mg/L
X0008746	850	2018-09-27	3657025	Cuivre	0,088000	mg/L
X0008746	850	2018-09-27	3711525	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008746	850	2018-09-27	3711526	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008747	550	2018-09-12	3657005	Cuivre	0,170000	mg/L
X0008747	550	2018-09-27	3615566	Cuivre	0,081000	mg/L
X0008747	550	2018-09-27	3615567	Cuivre	0,085000	mg/L
X0008747	550	2018-09-27	3657033	Cuivre	0,178000	mg/L
X0008747	550	2018-09-27	3711534	Cuivre	0,097000	mg/L
X0008747	550	2018-09-27	3711535	Cuivre	0,113000	mg/L
X0008748	105	2018-09-12	3657006	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008748	105	2018-09-27	3615569	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008752	687	2018-09-26	3614713	Cuivre	0,191000	mg/L
X0008752	687	2018-09-26	3656223	Cuivre	0,039000	mg/L
X0008753	1000	2018-07-04	3615652	Cuivre	0,052000	mg/L
X0008753	1000	2018-07-04	3615654	Cuivre	0,033000	mg/L
X0008753	1000	2018-07-04	3615655	Cuivre	0,098000	mg/L
X0008753	1000	2018-07-04	3615656	Cuivre	0,060000	mg/L
X0008753	1000	2018-07-04	3615657	Cuivre	0,055000	mg/L
X0008753	1000	2018-07-04	3615658	Cuivre	0,157000	mg/L
X0008755	5129	2018-07-03	3609869	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008755	5129	2018-07-09	3609868	Cuivre	0,036000	mg/L
X0008755	5129	2018-07-16	3609870	Cuivre	0,040000	mg/L
X0008755	5129	2018-07-30	3651369	Cuivre	0,006000	mg/L

X0008755	5129	2018-08-06	3651354	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008755	5129	2018-08-13	3651366	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008755	5129	2018-08-20	3651368	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008755	5129	2018-09-04	3704523	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008755	5129	2018-09-10	3704524	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008755	5129	2018-09-17	3704525	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008757	180	2018-08-15	C039637	Cuivre	0,201000	mg/L
X0008757	180	2018-08-15	C039638	Cuivre	0,044000	mg/L
X0008759	3918	2018-07-17	758984A	Cuivre	0,370000	mg/L
X0008759	3918	2018-08-28	771301	Cuivre	0,280000	mg/L
X0008759	3918	2018-08-28	771303	Cuivre	0,390000	mg/L
X0008759	3918	2018-08-28	771305	Cuivre	0,420000	mg/L
X0008759	3918	2018-08-28	771309	Cuivre	0,420000	mg/L
X0008761	1990	2018-07-10	FN06282	Cuivre	0,064000	mg/L
X0008763	622	2018-07-23	C038672	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008763	622	2018-09-17	C041159	Cuivre	0,028000	mg/L
X0008763	622	2018-09-17	C041160	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008763	622	2018-09-18	C041161	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008763	622	2018-09-27	C041648	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008765	2983	2018-07-03	0061209	Cuivre	0,089000	mg/L
X0008765	2983	2018-07-03	0061210	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008765	2983	2018-07-03	0061211	Cuivre	0,232000	mg/L
X0008765	2983	2018-07-03	0061212	Cuivre	0,124000	mg/L
X0008765	2983	2018-08-20	0062245	Cuivre	0,167000	mg/L
X0008767	500	2018-08-06	C038969	Cuivre	0,094000	mg/L
X0008767	500	2018-08-06	C038970	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008768	1282	2018-09-18	3602969	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008768	1282	2018-09-18	3602970	Cuivre	0,047000	mg/L
X0008768	1282	2018-09-18	3602971	Cuivre	0,038000	mg/L
X0008768	1282	2018-09-18	3602972	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008768	1282	2018-09-18	3602973	Cuivre	0,029000	mg/L
X0008770	4500	2018-09-20	C041468	Cuivre	0,036000	mg/L
X0008770	4500	2018-09-20	C041469	Cuivre	0,033000	mg/L
X0008770	4500	2018-09-21	C041470	Cuivre	0,042000	mg/L
X0008770	4500	2018-09-25	C041471	Cuivre	0,050000	mg/L
X0008770	4500	2018-09-26	C041472	Cuivre	0,046000	mg/L
X0008772	1575	2018-07-12	3604064	Cuivre	0,106000	mg/L

X0008772	1575	2018-07-12	3604065	Cuivre	0,229000	mg/L
X0008772	1575	2018-07-12	3604066	Cuivre	0,118000	mg/L
X0008772	1575	2018-07-12	3604067	Cuivre	0,033000	mg/L
X0008772	1575	2018-07-12	3604068	Cuivre	0,059000	mg/L
X0008774	438	2018-07-09	3654310	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008779	904	2018-09-11	C040716	Cuivre	0,122000	mg/L
X0008779	904	2018-09-11	C040717	Cuivre	0,088000	mg/L
X0008779	904	2018-09-11	C040718	Cuivre	0,061000	mg/L
X0008779	904	2018-09-12	C040719	Cuivre	0,300000	mg/L
X0008779	904	2018-09-19	C041158	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008781	1125	2018-08-06	3655363	Cuivre	0,715000	mg/L
X0008781	1125	2018-09-11	3613830	Cuivre	0,059000	mg/L
X0008781	1125	2018-09-13	3613831	Cuivre	0,103000	mg/L
X0008781	1125	2018-09-13	3613832	Cuivre	0,203000	mg/L
X0008781	1125	2018-09-13	3613833	Cuivre	0,314000	mg/L
X0008781	1125	2018-09-17	3613834	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008784	940	2018-09-18	C041072	Cuivre	0,396000	mg/L
X0008784	940	2018-09-18	C041073	Cuivre	0,336000	mg/L
X0008784	940	2018-09-18	C041074	Cuivre	0,175000	mg/L
X0008784	940	2018-09-18	C041075	Cuivre	0,496000	mg/L
X0008784	940	2018-09-18	C041076	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008787	377	2018-08-06	3653244	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008787	377	2018-08-06	3653248	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008790	199	2018-07-17	3615937	Cuivre	0,287000	mg/L
X0008790	199	2018-07-18	3616058	Cuivre	0,374000	mg/L
X0008790	199	2018-07-18	3616059	Cuivre	0,401000	mg/L
X0008791	39	2018-07-17	3615939	Cuivre	0,104000	mg/L
X0008791	39	2018-07-18	3616060	Cuivre	0,039000	mg/L
X0008791	39	2018-07-18	3616061	Cuivre	0,050000	mg/L
X0008797	11000	2018-07-09	65428	Cuivre	0,231700	mg/L
X0008797	11000	2018-07-09	65429	Cuivre	0,010500	mg/L
X0008797	11000	2018-07-19	67935	Cuivre	0,042700	mg/L
X0008797	11000	2018-07-19	67936	Cuivre	0,008400	mg/L
X0008797	11000	2018-08-06	70657	Cuivre	0,016600	mg/L
X0008797	11000	2018-08-06	70658	Cuivre	1,263000	mg/L
X0008797	11000	2018-08-14	72420	Cuivre	0,175600	mg/L
X0008797	11000	2018-08-14	72421	Cuivre	0,004100	mg/L

X0008797	11000	2018-08-20	73849	Cuivre	0,071200	mg/L
X0008797	11000	2018-09-11	77855	Cuivre	0,444700	mg/L
X0008797	11000	2018-09-12	77856	Cuivre	0,535400	mg/L
X0008801	5434	2018-08-29	75530	Cuivre	0,078000	mg/L
X0008801	5434	2018-08-29	75531	Cuivre	0,987600	mg/L
X0008801	5434	2018-08-29	75532	Cuivre	0,055200	mg/L
X0008801	5434	2018-08-29	75533	Cuivre	0,038600	mg/L
X0008801	5434	2018-08-29	75534	Cuivre	0,055700	mg/L
X0008803	2180	2018-09-11	774718	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008803	2180	2018-09-11	774720	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008803	2180	2018-09-11	774721	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008803	2180	2018-09-11	774722	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008805	256	2018-09-27	80296	Cuivre	0,041300	mg/L
X0008805	256	2018-09-27	80297	Cuivre	0,025700	mg/L
X0008807	2656	2018-07-24	760522	Cuivre	0,120000	mg/L
X0008807	2656	2018-07-24	760523	Cuivre	0,042000	mg/L
X0008807	2656	2018-07-24	760524	Cuivre	0,250000	mg/L
X0008807	2656	2018-07-24	760525	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008807	2656	2018-07-24	760526	Cuivre	0,037000	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80286	Cuivre	0,066400	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80287	Cuivre	0,040700	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80288	Cuivre	0,153700	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80289	Cuivre	0,043900	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80290	Cuivre	0,172600	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80291	Cuivre	0,042600	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80292	Cuivre	0,163800	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80293	Cuivre	0,065700	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80294	Cuivre	0,162500	mg/L
X0008808	7480	2018-09-26	80295	Cuivre	0,102800	mg/L
X0008810	2192	2018-09-26	779214	Cuivre	0,045000	mg/L
X0008810	2192	2018-09-26	7792142	Cuivre	0,041000	mg/L
X0008810	2192	2018-09-26	7792144	Cuivre	0,030000	mg/L
X0008810	2192	2018-09-26	7792145	Cuivre	0,056000	mg/L
X0008811	2640	2018-07-24	760516	Cuivre	0,035000	mg/L
X0008811	2640	2018-07-24	760517	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008811	2640	2018-07-24	760518	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008811	2640	2018-07-24	760521	Cuivre	0,053000	mg/L

X0008811	2640	2018-07-31	762465	Cuivre	0,049000	mg/L
X0008812	4078	2018-09-19	C041151	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008812	4078	2018-09-19	C041152	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008812	4078	2018-09-19	C041153	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008812	4078	2018-09-19	C041154	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008812	4078	2018-09-19	C041155	Cuivre	0,021000	mg/L
X0008814	1372	2018-02-19	46611	Cuivre	0,021300	mg/L
X0008814	1372	2018-04-23	53247	Cuivre	0,056300	mg/L
X0008814	1372	2018-06-20	62167	Cuivre	0,025500	mg/L
X0008814	1372	2018-09-17	78537	Cuivre	0,113200	mg/L
X0008814	1372	2018-12-11	89446	Cuivre	0,081700	mg/L
X0008817	275	2018-07-03	3600698	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008817	275	2018-08-06	3600696	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008817	275	2018-08-06	3600697	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008820	12000	2018-07-04	64709	Cuivre	0,120100	mg/L
X0008820	12000	2018-07-04	64712	Cuivre	0,156100	mg/L
X0008820	12000	2018-08-06	70644	Cuivre	0,687300	mg/L
X0008820	12000	2018-08-13	72159	Cuivre	0,114300	mg/L
X0008820	12000	2018-08-14	72400	Cuivre	0,060000	mg/L
X0008820	12000	2018-08-20	73825	Cuivre	0,208700	mg/L
X0008820	12000	2018-08-20	73826	Cuivre	0,263400	mg/L
X0008820	12000	2018-09-04	76295	Cuivre	0,098700	mg/L
X0008820	12000	2018-09-10	77334	Cuivre	0,230100	mg/L
X0008820	12000	2018-09-13	78121	Cuivre	0,177600	mg/L
X0008822	4520	2018-07-04	64710	Cuivre	0,044400	mg/L
X0008822	4520	2018-07-04	64711	Cuivre	0,084600	mg/L
X0008822	4520	2018-08-20	73833	Cuivre	0,121600	mg/L
X0008822	4520	2018-08-22	74679	Cuivre	0,045500	mg/L
X0008822	4520	2018-08-23	74678	Cuivre	0,105300	mg/L
X0008831	3870	2018-07-17	67350	Cuivre	0,090400	mg/L
X0008831	3870	2018-07-17	67351	Cuivre	0,054100	mg/L
X0008831	3870	2018-07-17	67352	Cuivre	0,091600	mg/L
X0008831	3870	2018-07-17	67353	Cuivre	0,128200	mg/L
X0008831	3870	2018-07-17	67354	Cuivre	0,138700	mg/L
X0008832	1275	2018-07-24	68625	Cuivre	0,144100	mg/L
X0008832	1275	2018-07-24	68626	Cuivre	0,238900	mg/L
X0008832	1275	2018-07-24	68627	Cuivre	0,170600	mg/L

X0008832	1275	2018-07-24	68628	Cuivre	0,032200	mg/L
X0008832	1275	2018-07-24	68629	Cuivre	0,216900	mg/L
X0008834	44	2018-07-24	68630	Cuivre	0,068600	mg/L
X0008834	44	2018-07-24	68631	Cuivre	0,130500	mg/L
X0008839	1800	2018-09-24	C041287	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008839	1800	2018-09-24	C041288	Cuivre	0,042000	mg/L
X0008839	1800	2018-09-24	C041289	Cuivre	0,311000	mg/L
X0008839	1800	2018-09-24	C041290	Cuivre	0,147000	mg/L
X0008839	1800	2018-09-24	C041291	Cuivre	0,045000	mg/L
X0008841	273	2018-09-11	77559	Cuivre	0,164100	mg/L
X0008841	273	2018-09-11	77560	Cuivre	0,011800	mg/L
X0008842	721	2018-09-11	77561	Cuivre	0,059800	mg/L
X0008842	721	2018-09-11	77562	Cuivre	0,037900	mg/L
X0008842	721	2018-09-11	77563	Cuivre	0,006500	mg/L
X0008842	721	2018-09-11	77564	Cuivre	0,009500	mg/L
X0008842	721	2018-09-11	77565	Cuivre	0,029000	mg/L
X0008845	2400	2018-07-10	756666A	Cuivre	0,022000	mg/L
X0008845	2400	2018-09-11	7753111	Cuivre	0,200000	mg/L
X0008845	2400	2018-09-11	7753113	Cuivre	0,071000	mg/L
X0008845	2400	2018-09-11	7753114	Cuivre	0,040000	mg/L
X0008845	2400	2018-09-11	7753115	Cuivre	0,053000	mg/L
X0008847	225	2018-07-17	C038290	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008847	225	2018-07-17	C038291	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0008852	2375	2018-07-12	757120	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008852	2375	2018-07-12	757121	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008852	2375	2018-07-12	757123	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008852	2375	2018-07-25	760912	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008852	2375	2018-08-03	763596	Cuivre	0,036000	mg/L
X0008854	250	2018-08-22	3612109	Cuivre	0,073000	mg/L
X0008854	250	2018-08-22	3612110	Cuivre	0,074000	mg/L
X0008854	250	2018-08-22	3612111	Cuivre	0,071000	mg/L
X0008854	250	2018-08-22	3612112	Cuivre	0,073000	mg/L
X0008854	250	2018-08-22	3612113	Cuivre	0,075000	mg/L
X0008854	250	2018-09-17	3653506	Cuivre	0,146000	mg/L
X0008857	335	2018-07-18	C038403	Cuivre	0,124000	mg/L
X0008857	335	2018-07-18	C038405	Cuivre	0,065000	mg/L
X0008859	228	2018-09-26	FU87422	Cuivre	0,700000	mg/L

X0008861	650	2018-07-24	3618163	Cuivre	0,083000	mg/L
X0008861	650	2018-07-24	3618168	Cuivre	0,061000	mg/L
X0008861	650	2018-07-24	3618169	Cuivre	0,100000	mg/L
X0008861	650	2018-07-24	3618170	Cuivre	0,065000	mg/L
X0008861	650	2018-07-24	3618171	Cuivre	0,124000	mg/L
X0008861	650	2018-07-24	3618172	Cuivre	0,121000	mg/L
X0008863	2057	2018-09-04	3601579	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008863	2057	2018-09-04	3601580	Cuivre	0,306000	mg/L
X0008863	2057	2018-09-04	3601581	Cuivre	0,036000	mg/L
X0008863	2057	2018-09-05	3601582	Cuivre	0,188000	mg/L
X0008863	2057	2018-09-05	3601583	Cuivre	0,037000	mg/L
X0008864	126	2018-07-03	3618614	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008864	126	2018-08-20	3738387	Cuivre	0,052000	mg/L
X0008864	126	2018-08-20	3738389	Cuivre	0,167000	mg/L
X0008866	9670	2018-08-28	FR87452	Cuivre	0,003800	mg/L
X0008866	9670	2018-08-28	FR87462	Cuivre	0,006200	mg/L
X0008866	9670	2018-08-28	FR87472	Cuivre	0,005600	mg/L
X0008866	9670	2018-08-28	FR87482	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008866	9670	2018-09-04	FS24052	Cuivre	0,007700	mg/L
X0008866	9670	2018-09-04	FS28982	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008866	9670	2018-09-04	FS28992	Cuivre	0,005200	mg/L
X0008866	9670	2018-09-04	FS29302	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008866	9670	2018-09-11	FS99272	Cuivre	0,006300	mg/L
X0008866	9670	2018-09-11	FT06112	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008866	9670	2018-10-23	FX63582	Cuivre	0,008700	mg/L
X0008867	231	2018-07-09	3617048	Cuivre	0,058000	mg/L
X0008867	231	2018-07-09	3617049	Cuivre	0,537000	mg/L
X0008870	7980	2018-07-17	67627	Cuivre	0,025100	mg/L
X0008870	7980	2018-07-17	67628	Cuivre	0,029500	mg/L
X0008870	7980	2018-07-31	70062	Cuivre	0,085200	mg/L
X0008870	7980	2018-09-25	80069	Cuivre	0,096000	mg/L
X0008870	7980	2018-09-25	80070	Cuivre	0,084000	mg/L
X0008870	7980	2018-09-26	81285	Cuivre	0,066500	mg/L
X0008872	4373	2018-09-25	80071	Cuivre	0,048900	mg/L
X0008872	4373	2018-09-25	80075	Cuivre	0,016600	mg/L
X0008877	1350	2018-08-07	3653205	Cuivre	0,059000	mg/L
X0008877	1350	2018-09-17	3653212	Cuivre	0,033000	mg/L

X0008877	1350	2018-09-17	3653213	Cuivre	0,116000	mg/L
X0008877	1350	2018-09-17	3653214	Cuivre	0,121000	mg/L
X0008877	1350	2018-09-17	3653215	Cuivre	0,028000	mg/L
X0008877	1350	2018-09-17	3705980	Cuivre	0,110000	mg/L
X0008877	1350	2018-09-17	3705981	Cuivre	0,118000	mg/L
X0008879	732	2018-09-17	3603444	Cuivre	0,134000	mg/L
X0008879	732	2018-09-17	3603445	Cuivre	0,056000	mg/L
X0008879	732	2018-09-17	3603446	Cuivre	0,120000	mg/L
X0008879	732	2018-09-17	3603447	Cuivre	0,042000	mg/L
X0008879	732	2018-09-17	3603448	Cuivre	0,386000	mg/L
X0008880	802	2018-09-20	79292	Cuivre	0,029400	mg/L
X0008880	802	2018-09-20	79293	Cuivre	0,029900	mg/L
X0008880	802	2018-09-20	79294	Cuivre	0,020300	mg/L
X0008882	433000	2018-08-15	FQ50312	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008882	433000	2018-08-15	FQ50322	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008882	433000	2018-08-15	FQ50332	Cuivre	0,005700	mg/L
X0008882	433000	2018-08-21	FU28972	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008882	433000	2018-08-21	FU28982	Cuivre	0,008200	mg/L
X0008882	433000	2018-08-28	FU28992	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008882	433000	2018-08-28	FU29002	Cuivre	0,006800	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28792	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28802	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28812	Cuivre	0,009400	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28822	Cuivre	0,007700	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28832	Cuivre	0,008700	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28842	Cuivre	0,006800	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28852	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28862	Cuivre	0,008200	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28872	Cuivre	0,005600	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28882	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28892	Cuivre	0,006400	mg/L
X0008882	433000	2018-09-13	FU28902	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008882	433000	2018-09-14	FU28912	Cuivre	0,003500	mg/L
X0008882	433000	2018-09-14	FU28922	Cuivre	0,008600	mg/L
X0008882	433000	2018-09-14	FU28932	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008882	433000	2018-09-14	FU28942	Cuivre	0,007100	mg/L
X0008882	433000	2018-09-14	FU28952	Cuivre	< 0,003	mg/L

X0008882	433000	2018-09-14	FU28962	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29012	Cuivre	0,006500	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29022	Cuivre	0,005500	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29032	Cuivre	0,004100	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29042	Cuivre	0,009600	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29052	Cuivre	0,005800	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29062	Cuivre	0,003700	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29072	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29082	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29092	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29102	Cuivre	0,006800	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29112	Cuivre	0,004400	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29122	Cuivre	0,005600	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29132	Cuivre	0,003200	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29142	Cuivre	0,004400	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29152	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29162	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29172	Cuivre	0,004100	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29182	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008882	433000	2018-09-17	FU29192	Cuivre	0,004300	mg/L
X0008882	433000	2018-09-18	FU29202	Cuivre	0,003800	mg/L
X0008882	433000	2018-09-18	FU29212	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008882	433000	2018-09-18	FU29222	Cuivre	0,004300	mg/L
X0008882	433000	2018-09-18	FU29232	Cuivre	0,004700	mg/L
X0008882	433000	2018-09-18	FU29242	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008882	433000	2018-09-18	FU29252	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008882	433000	2018-09-20	FU29262	Cuivre	0,004000	mg/L
X0008882	433000	2018-09-20	FU29272	Cuivre	0,003300	mg/L
X0008882	433000	2018-09-20	FU29282	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008882	433000	2018-09-21	FU29292	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008887	1800	2018-07-03	3611532	Cuivre	0,157000	mg/L
X0008887	1800	2018-07-17	3611533	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008887	1800	2018-08-07	3652972	Cuivre	0,129000	mg/L
X0008887	1800	2018-08-22	3652983	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008887	1800	2018-09-04	3705777	Cuivre	0,130000	mg/L
X0008887	1800	2018-09-18	3705778	Cuivre	0,060000	mg/L
X0008887	1800	2018-11-20	3880773	Cuivre	0,112000	mg/L

X0008887	1800	2018-11-21	3880774	Cuivre	0,108000	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56032	Cuivre	0,004600	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56042	Cuivre	0,004700	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56052	Cuivre	0,003800	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56062	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56072	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56082	Cuivre	0,008600	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56092	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56102	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56112	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56122	Cuivre	0,009400	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56132	Cuivre	0,007500	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56142	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56152	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56162	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56172	Cuivre	0,005400	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56182	Cuivre	0,007100	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56192	Cuivre	0,006800	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56202	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56212	Cuivre	0,007700	mg/L
X0008894	56552	2018-09-14	FU56222	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008894	56552	2018-09-17	FU56232	Cuivre	0,006300	mg/L
X0008894	56552	2018-09-17	FU56242	Cuivre	0,004200	mg/L
X0008894	56552	2018-09-17	FU56252	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008894	56552	2018-09-17	FU56262	Cuivre	0,006700	mg/L
X0008894	56552	2018-09-17	FU56272	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008894	56552	2018-09-17	FU56282	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008894	56552	2018-09-18	FU56292	Cuivre	0,005200	mg/L
X0008894	56552	2018-09-18	FU56302	Cuivre	0,004200	mg/L
X0008894	56552	2018-09-18	FU56312	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008894	56552	2018-09-18	FU56322	Cuivre	0,009700	mg/L
X0008896	3319	2018-07-03	3621081	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008896	3319	2018-07-10	3621082	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008896	3319	2018-08-06	3663912	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008896	3319	2018-08-14	3663898	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008896	3319	2018-09-04	3717462	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008896	3319	2018-09-11	3717463	Cuivre	0,018000	mg/L

X0008897	1500	2018-09-06	3713627	Cuivre	0,106000	mg/L
X0008897	1500	2018-09-19	3713638	Cuivre	0,085000	mg/L
X0008897	1500	2018-09-19	3713639	Cuivre	0,033000	mg/L
X0008897	1500	2018-09-19	3713640	Cuivre	0,079000	mg/L
X0008897	1500	2018-09-19	3713641	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008899	5321	2018-08-16	060362	Cuivre	0,071300	mg/L
X0008899	5321	2018-08-16	060363	Cuivre	0,026300	mg/L
X0008899	5321	2018-09-19	060364	Cuivre	0,068200	mg/L
X0008899	5321	2018-09-19	060365	Cuivre	0,048700	mg/L
X0008899	5321	2018-09-19	060366	Cuivre	0,040400	mg/L
X0008899	5321	2018-09-19	060367	Cuivre	0,045000	mg/L
X0008899	5321	2018-09-20	060368	Cuivre	0,028000	mg/L
X0008899	5321	2018-09-20	060369	Cuivre	0,040900	mg/L
X0008899	5321	2018-09-20	060370	Cuivre	0,074900	mg/L
X0008899	5321	2018-09-20	060371	Cuivre	0,024900	mg/L
X0008899	5321	2018-09-20	060372	Cuivre	0,034000	mg/L
X0008899	5321	2018-09-20	060373	Cuivre	0,030100	mg/L
X0008899	5321	2018-09-20	060374	Cuivre	0,025900	mg/L
X0008899	5321	2018-09-20	060377	Cuivre	0,047800	mg/L
X0008899	5321	2018-09-21	060375	Cuivre	0,027300	mg/L
X0008899	5321	2018-09-21	060376	Cuivre	0,059700	mg/L
X0008899	5321	2018-09-21	060378	Cuivre	0,026600	mg/L
X0008899	5321	2018-09-21	060379	Cuivre	0,035600	mg/L
X0008899	5321	2018-09-21	060380	Cuivre	0,026200	mg/L
X0008899	5321	2018-09-21	060381	Cuivre	0,050900	mg/L
X0008900	300	2018-09-17	3539464	Cuivre	0,117000	mg/L
X0008900	300	2018-09-17	3539465	Cuivre	0,140000	mg/L
X0008904	750	2018-07-10	3621338	Cuivre	0,203000	mg/L
X0008904	750	2018-07-10	3621339	Cuivre	0,882000	mg/L
X0008904	750	2018-07-10	3621340	Cuivre	0,820000	mg/L
X0008904	750	2018-07-10	3621341	Cuivre	1,170000	mg/L
X0008904	750	2018-07-31	3697658	Cuivre	0,035000	mg/L
X0008904	750	2018-07-31	3697659	Cuivre	0,081000	mg/L
X0008904	750	2018-08-07	3664121	Cuivre	0,307000	mg/L
X0008904	750	2018-09-12	3738768	Cuivre	0,441000	mg/L
X0008904	750	2018-09-12	3738769	Cuivre	0,048000	mg/L
X0008904	750	2018-09-12	3738770	Cuivre	0,193000	mg/L

X0008904	750	2018-09-12	3738771	Cuivre	0,157000	mg/L
X0008904	750	2018-09-12	3738772	Cuivre	0,158000	mg/L
X0008906	500	2018-08-14	3662829	Cuivre	0,041000	mg/L
X0008906	500	2018-08-22	3662880	Cuivre	0,142000	mg/L
X0008906	500	2018-08-22	3662881	Cuivre	0,082000	mg/L
X0008911	700	2018-07-11	3622399	Cuivre	0,055000	mg/L
X0008911	700	2018-07-30	3693962	Cuivre	0,062000	mg/L
X0008911	700	2018-08-07	3665019	Cuivre	0,091000	mg/L
X0008911	700	2018-08-07	3665022	Cuivre	0,089000	mg/L
X0008911	700	2018-09-12	3665020	Cuivre	0,124000	mg/L
X0008913	1382	2018-07-11	756689A	Cuivre	0,007600	mg/L
X0008913	1382	2018-08-15	766996	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008913	1382	2018-08-15	767049	Cuivre	0,036000	mg/L
X0008913	1382	2018-08-15	767052	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008914	300	2018-07-11	3620726	Cuivre	0,091000	mg/L
X0008914	300	2018-08-07	3663532	Cuivre	0,153000	mg/L
X0008914	300	2018-09-05	3717171	Cuivre	0,090000	mg/L
X0008918	948	2018-09-18	3669524	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008918	948	2018-10-02	3604935	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008918	948	2018-10-02	3604936	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008918	948	2018-10-02	3604937	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008918	948	2018-10-02	3604938	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008918	948	2018-10-02	3604939	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008922	2050	2018-08-07	3660841	Cuivre	0,038000	mg/L
X0008922	2050	2018-08-14	3681342	Cuivre	0,069000	mg/L
X0008922	2050	2018-08-14	3681343	Cuivre	0,043000	mg/L
X0008922	2050	2018-09-18	3681344	Cuivre	0,142000	mg/L
X0008922	2050	2018-09-25	3681345	Cuivre	0,066000	mg/L
X0008923	18615	2018-07-30	052288	Cuivre	0,019900	mg/L
X0008923	18615	2018-08-14	059723	Cuivre	0,001700	mg/L
X0008923	18615	2018-08-14	059725	Cuivre	0,009480	mg/L
X0008923	18615	2018-08-14	059729	Cuivre	0,003070	mg/L
X0008923	18615	2018-08-16	059726	Cuivre	0,018300	mg/L
X0008923	18615	2018-08-16	059727	Cuivre	0,006430	mg/L
X0008923	18615	2018-08-16	059728	Cuivre	0,002500	mg/L
X0008923	18615	2018-09-06	059732	Cuivre	0,003810	mg/L
X0008923	18615	2018-09-07	059724	Cuivre	0,014900	mg/L

X0008923	18615	2018-09-07	059730	Cuivre	0,009940	mg/L
X0008923	18615	2018-09-07	059731	Cuivre	0,010800	mg/L
X0008925	1087	2018-08-29	3600806	Cuivre	0,033000	mg/L
X0008925	1087	2018-08-29	3600807	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008925	1087	2018-08-29	3600808	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008925	1087	2018-08-29	3600809	Cuivre	0,039000	mg/L
X0008925	1087	2018-08-29	3600810	Cuivre	0,042000	mg/L
X0008927	300	2018-07-31	762473	Cuivre	0,030000	mg/L
X0008927	300	2018-07-31	762475	Cuivre	0,007600	mg/L
X0008928	2000	2018-08-14	3653057	Cuivre	0,167000	mg/L
X0008928	2000	2018-08-14	3653059	Cuivre	0,094000	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615267	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615268	Cuivre	0,009000	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615269	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615270	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615271	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615272	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615273	Cuivre	0,036000	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615274	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615275	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615276	Cuivre	0,010000	mg/L
X0008931	4900	2018-08-28	3615320	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008937	2496	2018-09-11	774711	Cuivre	0,200000	mg/L
X0008937	2496	2018-09-11	774712	Cuivre	0,076000	mg/L
X0008937	2496	2018-09-11	774713	Cuivre	0,039000	mg/L
X0008937	2496	2018-09-11	774714	Cuivre	0,110000	mg/L
X0008937	2496	2018-09-11	774715	Cuivre	0,028000	mg/L
X0008938	5446	2018-07-03	3605157	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605148	Cuivre	0,039000	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605149	Cuivre	0,040000	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605150	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605151	Cuivre	0,037000	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605152	Cuivre	0,033000	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605153	Cuivre	0,046000	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605154	Cuivre	0,046000	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605155	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008938	5446	2018-07-10	3605156	Cuivre	< 0,005	mg/L

X0008942	30581	2018-07-30	052289	Cuivre	0,006890	mg/L
X0008942	30581	2018-08-14	058888	Cuivre	0,012700	mg/L
X0008942	30581	2018-08-14	058889	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008942	30581	2018-08-14	058890	Cuivre	0,017600	mg/L
X0008942	30581	2018-08-23	058891	Cuivre	0,003360	mg/L
X0008942	30581	2018-08-23	058892	Cuivre	0,004190	mg/L
X0008942	30581	2018-08-24	058893	Cuivre	0,006770	mg/L
X0008942	30581	2018-08-24	058894	Cuivre	0,010900	mg/L
X0008942	30581	2018-08-24	058895	Cuivre	0,006660	mg/L
X0008942	30581	2018-08-24	058899	Cuivre	0,002630	mg/L
X0008942	30581	2018-08-30	058896	Cuivre	0,009200	mg/L
X0008942	30581	2018-08-30	058902	Cuivre	0,011300	mg/L
X0008942	30581	2018-08-31	058897	Cuivre	0,009790	mg/L
X0008942	30581	2018-08-31	058898	Cuivre	0,017500	mg/L
X0008942	30581	2018-09-04	058903	Cuivre	0,013600	mg/L
X0008942	30581	2018-09-10	058900	Cuivre	0,012400	mg/L
X0008942	30581	2018-09-11	058906	Cuivre	0,013600	mg/L
X0008942	30581	2018-09-11	058907	Cuivre	0,014100	mg/L
X0008942	30581	2018-09-13	058904	Cuivre	0,005890	mg/L
X0008942	30581	2018-09-13	058905	Cuivre	0,011800	mg/L
X0008942	30581	2018-09-17	058901	Cuivre	0,016800	mg/L
X0008944	400	2018-08-07	3653555	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008944	400	2018-08-07	3653559	Cuivre	0,020000	mg/L
X0008946	21735	2018-07-18	049594	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008946	21735	2018-07-18	049595	Cuivre	0,007910	mg/L
X0008946	21735	2018-07-18	049596	Cuivre	0,005420	mg/L
X0008946	21735	2018-07-18	049597	Cuivre	0,023500	mg/L
X0008946	21735	2018-08-22	049598	Cuivre	0,005670	mg/L
X0008946	21735	2018-08-22	049599	Cuivre	0,074000	mg/L
X0008946	21735	2018-08-22	049602	Cuivre	0,017200	mg/L
X0008946	21735	2018-08-22	049605	Cuivre	0,008250	mg/L
X0008946	21735	2018-08-23	049600	Cuivre	0,004180	mg/L
X0008946	21735	2018-08-23	049603	Cuivre	0,006970	mg/L
X0008946	21735	2018-08-23	049604	Cuivre	0,004930	mg/L
X0008946	21735	2018-08-23	049607	Cuivre	0,005950	mg/L
X0008946	21735	2018-08-24	049606	Cuivre	0,012200	mg/L
X0008946	21735	2018-08-24	049609	Cuivre	0,005780	mg/L

X0008946	21735	2018-08-24	049610	Cuivre	0,008620	mg/L
X0008946	21735	2018-08-24	049613	Cuivre	0,018300	mg/L
X0008946	21735	2018-08-24	063324	Cuivre	0,005250	mg/L
X0008946	21735	2018-08-31	049608	Cuivre	0,010100	mg/L
X0008946	21735	2018-08-31	049611	Cuivre	0,033600	mg/L
X0008946	21735	2018-09-05	049612	Cuivre	0,024000	mg/L
X0008946	21735	2018-09-05	063325	Cuivre	0,020700	mg/L
X0008946	21735	2018-09-11	049601	Cuivre	0,007070	mg/L
X0008946	21735	2018-09-12	063327	Cuivre	0,009770	mg/L
X0008946	21735	2018-09-14	063326	Cuivre	0,008370	mg/L
X0008948	19847	2018-08-24	062530	Cuivre	0,007540	mg/L
X0008948	19847	2018-08-24	062531	Cuivre	0,005710	mg/L
X0008948	19847	2018-08-24	062532	Cuivre	0,005650	mg/L
X0008948	19847	2018-08-24	062533	Cuivre	0,004920	mg/L
X0008948	19847	2018-08-24	062534	Cuivre	0,005610	mg/L
X0008948	19847	2018-08-29	062529	Cuivre	0,029200	mg/L
X0008948	19847	2018-09-10	062535	Cuivre	0,009330	mg/L
X0008948	19847	2018-09-11	062537	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008948	19847	2018-09-13	062539	Cuivre	0,006870	mg/L
X0008948	19847	2018-09-14	062536	Cuivre	0,007570	mg/L
X0008948	19847	2018-09-17	062538	Cuivre	0,009580	mg/L
X0008948	19847	2018-09-17	062540	Cuivre	0,006660	mg/L
X0008948	19847	2018-09-17	062543	Cuivre	0,012100	mg/L
X0008948	19847	2018-09-25	062541	Cuivre	0,013300	mg/L
X0008948	19847	2018-09-25	062544	Cuivre	0,007930	mg/L
X0008948	19847	2018-09-25	062545	Cuivre	0,014300	mg/L
X0008948	19847	2018-09-25	062546	Cuivre	0,005670	mg/L
X0008948	19847	2018-09-26	062542	Cuivre	0,007530	mg/L
X0008948	19847	2018-09-26	062547	Cuivre	0,016700	mg/L
X0008948	19847	2018-09-26	062548	Cuivre	0,006750	mg/L
X0008949	439	2018-07-17	3621342	Cuivre	0,070000	mg/L
X0008949	439	2018-08-14	3664129	Cuivre	0,084000	mg/L
X0008949	439	2018-08-27	3664125	Cuivre	0,080000	mg/L
X0008951	2200	2018-07-18	3603699	Cuivre	0,032000	mg/L
X0008951	2200	2018-07-18	3603700	Cuivre	0,071000	mg/L
X0008951	2200	2018-07-18	3603701	Cuivre	0,038000	mg/L
X0008951	2200	2018-07-18	3603702	Cuivre	0,034000	mg/L

X0008951	2200	2018-07-18	3603703	Cuivre	0,048000	mg/L
X0008953	3965	2018-07-19	050710	Cuivre	0,003770	mg/L
X0008953	3965	2018-07-19	050711	Cuivre	0,013300	mg/L
X0008953	3965	2018-07-19	050712	Cuivre	0,009280	mg/L
X0008953	3965	2018-08-14	050713	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008953	3965	2018-08-14	050714	Cuivre	0,015100	mg/L
X0008953	3965	2018-08-23	062528	Cuivre	0,037200	mg/L
X0008956	833	2018-07-09	3621025	Cuivre	0,242000	mg/L
X0008956	833	2018-07-09	3621026	Cuivre	0,851000	mg/L
X0008956	833	2018-08-15	3663846	Cuivre	0,474000	mg/L
X0008956	833	2018-08-27	3663845	Cuivre	0,948000	mg/L
X0008956	833	2018-09-10	3717409	Cuivre	0,904000	mg/L
X0008956	833	2018-09-24	3717410	Cuivre	0,118000	mg/L
X0008956	833	2018-11-12	3871864	Cuivre	3,160000	mg/L
X0008956	833	2018-11-28	3888962	Cuivre	0,253000	mg/L
X0008956	833	2018-11-29	3888961	Cuivre	0,459000	mg/L
X0008958	400	2018-08-20	3736642	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008958	400	2018-08-20	3736643	Cuivre	0,006000	mg/L
X0008959	701	2018-08-29	060382	Cuivre	0,008110	mg/L
X0008959	701	2018-08-29	060383	Cuivre	0,019800	mg/L
X0008959	701	2018-08-29	060384	Cuivre	0,009090	mg/L
X0008959	701	2018-08-29	060385	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008959	701	2018-08-29	060387	Cuivre	0,011800	mg/L
X0008959	701	2018-08-30	060388	Cuivre	0,006660	mg/L
X0008959	701	2018-08-30	060390	Cuivre	0,049800	mg/L
X0008959	701	2018-08-30	060391	Cuivre	0,022000	mg/L
X0008959	701	2018-08-31	060389	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008959	701	2018-09-28	060386	Cuivre	0,022300	mg/L
X0008962	7231	2018-09-12	FT04202	Cuivre	0,080000	mg/L
X0008962	7231	2018-09-12	FT04212	Cuivre	0,039000	mg/L
X0008962	7231	2018-09-12	FT04222	Cuivre	0,062000	mg/L
X0008962	7231	2018-09-12	FT04232	Cuivre	0,073000	mg/L
X0008962	7231	2018-09-12	FT04242	Cuivre	0,063000	mg/L
X0008962	7231	2018-09-12	FT04252	Cuivre	0,040000	mg/L
X0008962	7231	2018-09-19	FT98992	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008962	7231	2018-09-19	FT99002	Cuivre	0,036000	mg/L
X0008962	7231	2018-09-20	FU04512	Cuivre	0,055000	mg/L

X0008962	7231	2018-09-20	FU04522	Cuivre	0,049000	mg/L
X0008962	7231	2018-09-20	FU04542	Cuivre	0,027000	mg/L
X0008967	1836	2018-07-24	FO37442	Cuivre	0,003600	mg/L
X0008967	1836	2018-07-24	FO37652	Cuivre	0,003200	mg/L
X0008967	1836	2018-07-24	FO37712	Cuivre	0,004300	mg/L
X0008967	1836	2018-07-24	FO37902	Cuivre	0,005000	mg/L
X0008967	1836	2018-07-24	FO37912	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008970	812	2018-07-04	3619934	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008970	812	2018-07-04	3619936	Cuivre	0,068000	mg/L
X0008970	812	2018-07-20	3619937	Cuivre	0,111000	mg/L
X0008970	812	2018-08-07	3662741	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008970	812	2018-08-23	3662742	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008970	812	2018-09-06	3716532	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008970	812	2018-09-26	3716533	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008973	46624	2018-09-04	062025	Cuivre	0,020100	mg/L
X0008973	46624	2018-09-04	062026	Cuivre	0,008610	mg/L
X0008973	46624	2018-09-04	062029	Cuivre	0,016700	mg/L
X0008973	46624	2018-09-04	062038	Cuivre	0,012600	mg/L
X0008973	46624	2018-09-04	062045	Cuivre	0,015100	mg/L
X0008973	46624	2018-09-04	062046	Cuivre	0,051900	mg/L
X0008973	46624	2018-09-04	062047	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008973	46624	2018-09-05	062027	Cuivre	0,018800	mg/L
X0008973	46624	2018-09-05	062028	Cuivre	0,022400	mg/L
X0008973	46624	2018-09-05	062042	Cuivre	0,014500	mg/L
X0008973	46624	2018-09-05	062051	Cuivre	0,013800	mg/L
X0008973	46624	2018-09-05	062061	Cuivre	0,025400	mg/L
X0008973	46624	2018-09-06	062024	Cuivre	0,010500	mg/L
X0008973	46624	2018-09-06	062030	Cuivre	0,016100	mg/L
X0008973	46624	2018-09-06	062031	Cuivre	0,006080	mg/L
X0008973	46624	2018-09-06	062037	Cuivre	0,014100	mg/L
X0008973	46624	2018-09-06	062052	Cuivre	0,019200	mg/L
X0008973	46624	2018-09-06	062059	Cuivre	0,017800	mg/L
X0008973	46624	2018-09-06	062060	Cuivre	0,009640	mg/L
X0008973	46624	2018-09-07	062033	Cuivre	0,032700	mg/L
X0008973	46624	2018-09-07	062034	Cuivre	0,025100	mg/L
X0008973	46624	2018-09-07	062036	Cuivre	0,007340	mg/L
X0008973	46624	2018-09-07	062050	Cuivre	0,024600	mg/L

X0008973	46624	2018-09-10	062053	Cuivre	0,022200	mg/L
X0008973	46624	2018-09-11	062039	Cuivre	0,007690	mg/L
X0008973	46624	2018-09-11	062040	Cuivre	0,021000	mg/L
X0008973	46624	2018-09-11	062041	Cuivre	0,010400	mg/L
X0008973	46624	2018-09-11	062058	Cuivre	0,009160	mg/L
X0008973	46624	2018-09-12	062043	Cuivre	0,047500	mg/L
X0008973	46624	2018-09-13	062032	Cuivre	0,013100	mg/L
X0008973	46624	2018-09-13	062048	Cuivre	0,015500	mg/L
X0008973	46624	2018-09-13	062049	Cuivre	0,021200	mg/L
X0008973	46624	2018-09-13	062063	Cuivre	0,025300	mg/L
X0008973	46624	2018-09-14	062054	Cuivre	0,012500	mg/L
X0008973	46624	2018-09-14	062055	Cuivre	0,044800	mg/L
X0008973	46624	2018-09-14	062056	Cuivre	0,006210	mg/L
X0008973	46624	2018-09-14	068544	Cuivre	0,008160	mg/L
X0008973	46624	2018-09-25	062057	Cuivre	0,013800	mg/L
X0008973	46624	2018-09-27	062062	Cuivre	0,015800	mg/L
X0008974	4183	2018-07-11	3619875	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0008976	800	2018-08-09	3663579	Cuivre	0,057000	mg/L
X0008976	800	2018-08-31	3620779	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008976	800	2018-08-31	3620781	Cuivre	0,034000	mg/L
X0008976	800	2018-09-06	3620783	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008976	800	2018-09-07	3620782	Cuivre	0,085000	mg/L
X0008976	800	2018-09-10	3620780	Cuivre	0,014000	mg/L
X0008979	53204	2018-07-10	FM97812	Cuivre	0,040000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30762	Cuivre	0,007900	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30912	Cuivre	0,005100	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30932	Cuivre	0,006700	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30942	Cuivre	0,022000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30952	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30962	Cuivre	0,050000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30972	Cuivre	0,006200	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30982	Cuivre	0,007100	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ30992	Cuivre	0,016000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31002	Cuivre	0,008000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31012	Cuivre	0,011000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31022	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31042	Cuivre	0,063000	mg/L

X0008979	53204	2018-08-14	FQ31052	Cuivre	0,005100	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31062	Cuivre	0,031000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31072	Cuivre	0,007000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31082	Cuivre	0,003500	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31092	Cuivre	0,003500	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31102	Cuivre	0,045000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31112	Cuivre	0,048000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31122	Cuivre	0,005200	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31132	Cuivre	0,007300	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31142	Cuivre	0,003200	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31162	Cuivre	0,150000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31172	Cuivre	0,054000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-14	FQ31182	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008979	53204	2018-08-27	FR58792	Cuivre	0,029000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-27	FR58852	Cuivre	0,022000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-27	FR58862	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008979	53204	2018-08-27	FR58872	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008981	1700	2018-07-24	FO36392	Cuivre	0,064000	mg/L
X0008981	1700	2018-08-13	FQ15142	Cuivre	0,005300	mg/L
X0008981	1700	2018-08-21	FR02002	Cuivre	0,050000	mg/L
X0008983	2800	2018-07-04	FM34372	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008983	2800	2018-07-04	FM34552	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008983	2800	2018-07-04	FM34572	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008983	2800	2018-07-04	FM34582	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008983	2800	2018-07-04	FM34592	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008983	2800	2018-07-04	FM35652	Cuivre	0,025000	mg/L
X0008985	1901	2018-08-27	FR44202	Cuivre	0,023000	mg/L
X0008985	1901	2018-09-13	FT42482	Cuivre	0,018000	mg/L
X0008985	1901	2018-09-13	FT42492	Cuivre	0,019000	mg/L
X0008985	1901	2018-09-13	FT42502	Cuivre	0,026000	mg/L
X0008985	1901	2018-09-13	FT42512	Cuivre	0,017000	mg/L
X0008986	1049	2018-09-10	FS72762	Cuivre	0,056000	mg/L
X0008986	1049	2018-09-13	FT42532	Cuivre	0,009300	mg/L
X0008986	1049	2018-09-13	FT42552	Cuivre	0,028000	mg/L
X0008986	1049	2018-09-13	FT42562	Cuivre	0,015000	mg/L
X0008986	1049	2018-09-13	FT42572	Cuivre	0,033000	mg/L
X0008986	1049	2018-09-13	FT42582	Cuivre	0,005900	mg/L

X0008997	4898	2018-09-13	FT21412	Cuivre	0,012000	mg/L
X0008997	4898	2018-09-19	FU00232	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0008997	4898	2018-09-19	FU00262	Cuivre	0,067000	mg/L
X0008997	4898	2018-09-19	FU00272	Cuivre	0,055000	mg/L
X0008997	4898	2018-09-19	FU00282	Cuivre	0,013000	mg/L
X0008997	4898	2018-09-19	FU00292	Cuivre	0,042000	mg/L
X0009000	4066	2018-10-16	C042127	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009000	4066	2018-10-16	C042128	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009000	4066	2018-10-16	C042129	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009000	4066	2018-10-16	C042130	Cuivre	0,062000	mg/L
X0009000	4066	2018-10-16	C042131	Cuivre	0,069000	mg/L
X0009002	400	2018-08-13	0062070	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009008	800	2018-07-04	3612125	Cuivre	0,306000	mg/L
X0009008	800	2018-07-17	3612126	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009008	800	2018-08-14	3653526	Cuivre	0,048000	mg/L
X0009008	800	2018-08-28	3653527	Cuivre	0,090000	mg/L
X0009008	800	2018-09-11	3706259	Cuivre	0,081000	mg/L
X0009010	1760	2018-07-04	3611852	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009010	1760	2018-07-17	3611853	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009010	1760	2018-08-07	3653296	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009010	1760	2018-08-20	3653300	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009010	1760	2018-08-27	3653301	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009012	400	2018-09-11	C040787	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009012	400	2018-09-11	C040788	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009014	1475	2018-07-09	C037776	Cuivre	0,126000	mg/L
X0009014	1475	2018-07-09	C037777	Cuivre	0,122000	mg/L
X0009014	1475	2018-07-09	C037778	Cuivre	0,342000	mg/L
X0009014	1475	2018-07-09	C037779	Cuivre	0,031000	mg/L
X0009014	1475	2018-07-09	C037780	Cuivre	0,093000	mg/L
X0009016	452	2018-07-03	FM43852	Cuivre	0,150000	mg/L
X0009016	452	2018-07-03	FM43882	Cuivre	0,220000	mg/L
X0009016	452	2018-07-17	FN73612	Cuivre	0,070000	mg/L
X0009016	452	2018-08-15	FQ43552	Cuivre	1,000000	mg/L
X0009016	452	2018-09-04	FS21062	Cuivre	0,065000	mg/L
X0009019	1432	2018-07-03	3611575	Cuivre	0,045000	mg/L
X0009019	1432	2018-08-23	3653027	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009019	1432	2018-09-04	3705812	Cuivre	0,056000	mg/L

X0009019	1432	2018-09-28	3802011	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009019	1432	2018-09-28	3802012	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009022	45	2018-08-15	C039644	Cuivre	0,176000	mg/L
X0009023	115	2018-08-15	C039646	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009026	313	2018-08-14	3664029	Cuivre	0,043000	mg/L
X0009026	313	2018-08-14	3664030	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009026	313	2018-08-14	3664034	Cuivre	0,041000	mg/L
X0009028	95	2018-08-08	3680083	Cuivre	0,044000	mg/L
X0009030	950	2018-08-14	C039523	Cuivre	0,033000	mg/L
X0009030	950	2018-08-14	C039524	Cuivre	0,029000	mg/L
X0009030	950	2018-08-14	C039525	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009030	950	2018-08-14	C039526	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009030	950	2018-08-14	C039527	Cuivre	0,027000	mg/L
X0009031	358	2018-08-14	C039544	Cuivre	0,040000	mg/L
X0009031	358	2018-08-14	C039545	Cuivre	0,062000	mg/L
X0009034	450	2018-07-17	C038279	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009034	450	2018-07-17	C038280	Cuivre	0,087000	mg/L
X0009035	150	2018-07-17	C038329	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009035	150	2018-07-17	C038330	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009038	764	2018-07-10	C037920	Cuivre	0,030000	mg/L
X0009038	764	2018-07-10	C037921	Cuivre	0,116000	mg/L
X0009038	764	2018-08-14	C039563	Cuivre	0,127000	mg/L
X0009038	764	2018-08-14	C039564	Cuivre	0,084000	mg/L
X0009038	764	2018-08-14	C039565	Cuivre	0,141000	mg/L
X0009040	1250	2018-09-04	C040353	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009040	1250	2018-09-04	C040354	Cuivre	0,058000	mg/L
X0009040	1250	2018-09-04	C040355	Cuivre	0,035000	mg/L
X0009040	1250	2018-09-04	C040356	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009040	1250	2018-09-04	C040357	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009042	2700	2018-09-04	37589	Cuivre	0,063600	mg/L
X0009042	2700	2018-09-06	37590	Cuivre	0,183000	mg/L
X0009042	2700	2018-09-06	37591	Cuivre	0,084800	mg/L
X0009042	2700	2018-09-10	37592	Cuivre	0,079400	mg/L
X0009042	2700	2018-09-10	37593	Cuivre	0,126000	mg/L
X0009044	166	2018-08-06	C039028	Cuivre	0,749000	mg/L
X0009044	166	2018-08-06	C039029	Cuivre	0,493000	mg/L
X0009049	2618	2018-08-07	3601575	Cuivre	0,033000	mg/L

X0009049	2618	2018-08-28	3601573	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009049	2618	2018-08-28	3667225	Cuivre	0,069000	mg/L
X0009049	2618	2018-09-04	3601574	Cuivre	0,030000	mg/L
X0009049	2618	2018-09-11	3601577	Cuivre	0,053000	mg/L
X0009049	2618	2018-09-25	3601576	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009051	707	2018-08-21	C039905	Cuivre	0,048000	mg/L
X0009051	707	2018-08-21	C039906	Cuivre	0,071000	mg/L
X0009051	707	2018-08-21	C039907	Cuivre	0,776000	mg/L
X0009051	707	2018-08-21	C039908	Cuivre	0,115000	mg/L
X0009051	707	2018-08-21	C039909	Cuivre	0,050000	mg/L
X0009053	3200	2018-07-09	0061323	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009053	3200	2018-07-17	0061557	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009053	3200	2018-07-17	0061558	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009053	3200	2018-07-17	0061559	Cuivre	0,117000	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040128	Cuivre	0,109000	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040129	Cuivre	0,057000	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040130	Cuivre	0,061000	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040131	Cuivre	0,107000	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040132	Cuivre	0,054000	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040133	Cuivre	0,061000	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040134	Cuivre	0,049000	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040135	Cuivre	0,076000	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040136	Cuivre	0,085000	mg/L
X0009055	5670	2018-08-28	C040137	Cuivre	0,056000	mg/L
X0009056	4320	2018-07-24	C038644	Cuivre	0,021000	mg/L
X0009056	4320	2018-07-24	C038645	Cuivre	0,278000	mg/L
X0009056	4320	2018-07-24	C038646	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009056	4320	2018-07-24	C038647	Cuivre	0,145000	mg/L
X0009056	4320	2018-07-24	C038648	Cuivre	0,382000	mg/L
X0009059	918	2018-09-11	3778543	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009059	918	2018-09-11	3778544	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009059	918	2018-09-11	3778545	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009059	918	2018-09-11	3778546	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009059	918	2018-09-11	3778547	Cuivre	0,048000	mg/L
X0009060	800	2018-09-04	C040339	Cuivre	0,254000	mg/L
X0009060	800	2018-09-04	C040340	Cuivre	0,111000	mg/L
X0009060	800	2018-09-04	C040341	Cuivre	0,279000	mg/L

X0009060	800	2018-09-04	C040342	Cuivre	0,186000	mg/L
X0009060	800	2018-09-04	C040343	Cuivre	0,027000	mg/L
X0009062	520	2018-09-17	C040888	Cuivre	0,544000	mg/L
X0009062	520	2018-09-17	C040889	Cuivre	0,052000	mg/L
X0009062	520	2018-09-17	C040890	Cuivre	0,061000	mg/L
X0009062	520	2018-09-17	C040891	Cuivre	0,282000	mg/L
X0009062	520	2018-09-17	C040892	Cuivre	0,067000	mg/L
X0009063	831	2018-08-06	3663074	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009066	16600	2018-07-12	P637828	Cuivre	0,006330	mg/L
X0009066	16600	2018-07-12	P637833	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009066	16600	2018-07-16	P637247	Cuivre	0,019200	mg/L
X0009066	16600	2018-07-16	P638808	Cuivre	0,019400	mg/L
X0009066	16600	2018-07-27	P640659	Cuivre	0,010400	mg/L
X0009066	16600	2018-08-06	P641543	Cuivre	0,005770	mg/L
X0009066	16600	2018-08-10	P642962	Cuivre	0,010200	mg/L
X0009066	16600	2018-08-15	P643654	Cuivre	0,037500	mg/L
X0009066	16600	2018-08-16	P643667	Cuivre	0,018600	mg/L
X0009066	16600	2018-08-20	P644436	Cuivre	0,010800	mg/L
X0009066	16600	2018-08-22	P644441	Cuivre	0,010100	mg/L
X0009066	16600	2018-08-23	P645072	Cuivre	0,011800	mg/L
X0009067	480	2018-09-11	C040703	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009067	480	2018-09-11	C040704	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009070	217	2018-08-14	C039552	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009070	217	2018-08-14	C039553	Cuivre	0,032000	mg/L
X0009072	4616	2018-07-23	C038734	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009072	4616	2018-07-31	C038887	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009072	4616	2018-08-06	C039053	Cuivre	0,100000	mg/L
X0009072	4616	2018-08-20	C039802	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009072	4616	2018-09-10	C040554	Cuivre	0,096000	mg/L
X0009076	2994	2018-07-25	C038735	Cuivre	0,080000	mg/L
X0009076	2994	2018-07-31	C038886	Cuivre	0,085000	mg/L
X0009076	2994	2018-08-06	C039052	Cuivre	0,296000	mg/L
X0009076	2994	2018-08-20	C039803	Cuivre	0,142000	mg/L
X0009076	2994	2018-09-10	C040555	Cuivre	0,218000	mg/L
X0009078	3030	2018-08-07	3668509	Cuivre	0,069000	mg/L
X0009078	3030	2018-12-11	3603425	Cuivre	0,029000	mg/L
X0009078	3030	2018-12-11	3603426	Cuivre	0,015000	mg/L

X0009078	3030	2018-12-11	3603428	Cuivre	0,037000	mg/L
X0009078	3030	2018-12-11	3603429	Cuivre	0,021000	mg/L
X0009078	3030	2018-12-12	3603427	Cuivre	0,042000	mg/L
X0009080	600	2018-08-21	3669732	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009083	1921	2018-09-11	C040781	Cuivre	0,044000	mg/L
X0009083	1921	2018-09-11	C040782	Cuivre	0,040000	mg/L
X0009083	1921	2018-09-11	C040783	Cuivre	0,101000	mg/L
X0009083	1921	2018-09-11	C040784	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009083	1921	2018-09-21	C041295	Cuivre	0,030000	mg/L
X0009087	1750	2018-07-05	3611761	Cuivre	0,035000	mg/L
X0009087	1750	2018-07-16	3611762	Cuivre	0,098000	mg/L
X0009087	1750	2018-08-06	3653234	Cuivre	0,059000	mg/L
X0009087	1750	2018-08-20	3653227	Cuivre	0,045000	mg/L
X0009087	1750	2018-09-05	3705992	Cuivre	0,065000	mg/L
X0009090	2200	2018-08-14	C039536	Cuivre	0,053000	mg/L
X0009090	2200	2018-08-14	C039537	Cuivre	0,069000	mg/L
X0009090	2200	2018-08-14	C039538	Cuivre	0,059000	mg/L
X0009090	2200	2018-08-14	C039539	Cuivre	0,086000	mg/L
X0009090	2200	2018-08-14	C039540	Cuivre	0,119000	mg/L
X0009092	7233	2018-08-07	3723435	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009093	26000	2018-08-07	3723444	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009094	530	2018-08-07	C039181	Cuivre	0,272000	mg/L
X0009094	530	2018-08-07	C039182	Cuivre	0,397000	mg/L
X0009094	530	2018-08-07	C041034	Cuivre	0,253000	mg/L
X0009094	530	2018-09-04	C041035	Cuivre	0,158000	mg/L
X0009094	530	2018-09-04	C041036	Cuivre	0,191000	mg/L
X0009096	25000	2018-08-06	3601653	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009096	25000	2018-08-06	3601654	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-08-06	3601655	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-08-09	3601656	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-08-09	3601657	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-08-09	3601658	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-08-09	3601659	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-08-09	3601660	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-08-09	3601661	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009096	25000	2018-08-09	3601662	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-08-09	3601663	Cuivre	< 0,005	mg/L

X0009096	25000	2018-08-13	3667285	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009096	25000	2018-08-28	3601664	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-08-28	3601665	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-08-28	3601666	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-08-28	3770981	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-09-06	3601667	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-09-06	3601668	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009096	25000	2018-09-06	3601669	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-09-06	3601670	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-09-06	3601671	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009096	25000	2018-09-06	3601672	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009098	1976	2018-08-14	C039529	Cuivre	0,050000	mg/L
X0009098	1976	2018-08-14	C039530	Cuivre	0,209000	mg/L
X0009098	1976	2018-08-14	C039531	Cuivre	0,078000	mg/L
X0009098	1976	2018-08-14	C039532	Cuivre	0,182000	mg/L
X0009098	1976	2018-08-14	C039533	Cuivre	0,057000	mg/L
X0009100	16128	2018-08-07	3723451	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732700	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732701	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732702	Cuivre	0,031000	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732703	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732704	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732705	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732706	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732707	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009100	16128	2018-08-11	3732708	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009100	16128	2018-08-28	3750385	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009101	1944	2018-08-13	3651829	Cuivre	0,143000	mg/L
X0009101	1944	2018-08-13	3651834	Cuivre	0,049000	mg/L
X0009101	1944	2018-08-13	3651835	Cuivre	0,261000	mg/L
X0009101	1944	2018-08-13	3651836	Cuivre	0,244000	mg/L
X0009101	1944	2018-08-13	3651837	Cuivre	0,092000	mg/L
X0009103	868	2018-09-18	C041078	Cuivre	0,051000	mg/L
X0009103	868	2018-09-18	C041079	Cuivre	0,027000	mg/L
X0009103	868	2018-09-18	C041080	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009103	868	2018-09-18	C041081	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009103	868	2018-09-18	C041082	Cuivre	0,094000	mg/L

X0009105	210	2018-08-14	C039549	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009105	210	2018-08-14	C039550	Cuivre	0,056000	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707336	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707337	Cuivre	0,021000	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707338	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707339	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707340	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707341	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707342	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707343	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707344	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009107	4700	2018-08-01	3707345	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009107	4700	2018-08-07	3723458	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009108	850	2018-08-06	3652147	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009108	850	2018-08-06	3652152	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009108	850	2018-08-06	3652153	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009108	850	2018-08-06	3652154	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009108	850	2018-08-06	3652155	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009110	6213	2018-07-04	3619961	Cuivre	0,060000	mg/L
X0009112	2758	2018-09-25	C041414	Cuivre	0,065000	mg/L
X0009112	2758	2018-09-25	C041415	Cuivre	0,030000	mg/L
X0009112	2758	2018-09-25	C041416	Cuivre	0,033000	mg/L
X0009112	2758	2018-09-25	C041417	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009112	2758	2018-09-25	C041418	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009116	1875	2018-08-27	C040031	Cuivre	0,109000	mg/L
X0009116	1875	2018-08-27	C040032	Cuivre	0,222000	mg/L
X0009116	1875	2018-08-27	C040033	Cuivre	0,197000	mg/L
X0009116	1875	2018-08-27	C040034	Cuivre	0,154000	mg/L
X0009116	1875	2018-08-27	C040035	Cuivre	0,732000	mg/L
X0009120	3100	2018-08-20	C039761	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009120	3100	2018-08-20	C039762	Cuivre	0,056000	mg/L
X0009120	3100	2018-08-27	C040019	Cuivre	0,048000	mg/L
X0009120	3100	2018-09-04	C040362	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009120	3100	2018-09-04	C040363	Cuivre	0,074000	mg/L
X0009122	1365	2018-07-04	3622224	Cuivre	0,050000	mg/L
X0009122	1365	2018-07-17	3622225	Cuivre	0,026000	mg/L
X0009122	1365	2018-08-07	3664853	Cuivre	0,065000	mg/L

X0009122	1365	2018-08-07	3664862	Cuivre	0,066000	mg/L
X0009122	1365	2018-08-21	3664863	Cuivre	0,030000	mg/L
X0009122	1365	2018-09-04	3712523	Cuivre	0,156000	mg/L
X0009123	90	2018-07-04	3622223	Cuivre	0,040000	mg/L
X0009123	90	2018-08-07	3664858	Cuivre	0,052000	mg/L
X0009127	650	2018-08-27	3696408	Cuivre	0,093000	mg/L
X0009127	650	2018-08-27	3696410	Cuivre	0,119000	mg/L
X0009127	650	2018-08-27	3696411	Cuivre	0,188000	mg/L
X0009127	650	2018-08-27	3696413	Cuivre	0,113000	mg/L
X0009127	650	2018-08-27	3696414	Cuivre	0,260000	mg/L
X0009129	580	2018-07-03	3622534	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009129	580	2018-08-07	3622535	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009129	580	2018-08-21	3622536	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009129	580	2018-09-11	3622537	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009129	580	2018-09-18	3622538	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009129	580	2018-11-06	3622539	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009131	90425	2018-07-30	052290	Cuivre	0,026700	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058911	Cuivre	0,024300	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058921	Cuivre	0,024500	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058923	Cuivre	0,016400	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058928	Cuivre	0,003430	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058929	Cuivre	0,011300	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058930	Cuivre	0,013600	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058931	Cuivre	0,022200	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058932	Cuivre	0,016900	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058933	Cuivre	0,025700	mg/L
X0009131	90425	2018-08-17	058937	Cuivre	0,031900	mg/L
X0009131	90425	2018-08-20	058908	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009131	90425	2018-08-20	058909	Cuivre	0,017100	mg/L
X0009131	90425	2018-08-20	058910	Cuivre	0,018900	mg/L
X0009131	90425	2018-08-20	058912	Cuivre	0,022300	mg/L
X0009131	90425	2018-08-20	058913	Cuivre	0,018500	mg/L
X0009131	90425	2018-08-20	058914	Cuivre	0,017600	mg/L
X0009131	90425	2018-08-20	058915	Cuivre	0,013500	mg/L
X0009131	90425	2018-08-20	058916	Cuivre	0,014900	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058917	Cuivre	0,014400	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058918	Cuivre	0,038700	mg/L

X0009131	90425	2018-08-21	058919	Cuivre	0,016900	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058920	Cuivre	0,025200	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058922	Cuivre	0,021600	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058924	Cuivre	0,035400	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058925	Cuivre	0,037800	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058926	Cuivre	0,022900	mg/L
X0009131	90425	2018-08-21	058927	Cuivre	0,019500	mg/L
X0009131	90425	2018-08-22	058934	Cuivre	0,005400	mg/L
X0009131	90425	2018-08-22	058935	Cuivre	0,010900	mg/L
X0009131	90425	2018-08-22	058936	Cuivre	0,013100	mg/L
X0009136	140	2018-08-13	3653146	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009136	140	2018-08-13	3653149	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009140	950	2018-08-07	24501	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009140	950	2018-08-07	24502	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009140	950	2018-09-11	24791	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009140	950	2018-09-11	24792	Cuivre	0,040000	mg/L
X0009140	950	2018-09-11	24793	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009142	778	2018-07-10	3681246	Cuivre	0,089000	mg/L
X0009142	778	2018-07-10	3681247	Cuivre	0,090000	mg/L
X0009142	778	2018-07-10	3681248	Cuivre	0,090000	mg/L
X0009142	778	2018-07-10	3681249	Cuivre	0,101000	mg/L
X0009142	778	2018-07-10	3681250	Cuivre	0,101000	mg/L
X0009142	778	2018-08-07	3653446	Cuivre	0,121000	mg/L
X0009146	1450	2018-07-24	3613735	Cuivre	0,517000	mg/L
X0009146	1450	2018-09-26	3613740	Cuivre	0,097000	mg/L
X0009146	1450	2018-09-27	3613739	Cuivre	0,234000	mg/L
X0009146	1450	2018-09-27	3613742	Cuivre	0,037000	mg/L
X0009146	1450	2018-09-27	3613743	Cuivre	0,338000	mg/L
X0009146	1450	2018-09-27	3613744	Cuivre	0,160000	mg/L
X0009149	54000	2018-02-20	77728	Cuivre	0,137000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26194	Cuivre	0,030000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26196	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26197	Cuivre	0,029000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26198	Cuivre	0,025000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26199	Cuivre	0,024000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26200	Cuivre	0,049000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26201	Cuivre	0,054000	mg/L

X0009149	54000	2018-09-05	26202	Cuivre	0,053000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26203	Cuivre	0,027000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26204	Cuivre	0,021000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-05	26205	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-12	44216	Cuivre	0,076000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-12	44240	Cuivre	0,042000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-12	44241	Cuivre	0,111000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-12	44242	Cuivre	0,069000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-12	44243	Cuivre	0,181000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-12	44244	Cuivre	0,068000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-12	44245	Cuivre	0,088000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60575	Cuivre	0,048000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60577	Cuivre	0,090000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60578	Cuivre	0,073000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60579	Cuivre	0,074000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60580	Cuivre	0,085000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60581	Cuivre	0,034000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60582	Cuivre	0,024000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60583	Cuivre	0,034000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60584	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60585	Cuivre	0,156000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60586	Cuivre	0,102000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-19	60587	Cuivre	0,103000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-20	67371	Cuivre	0,034000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-20	67377	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009149	54000	2018-09-20	67378	Cuivre	0,047000	mg/L
X0009149	54000	2018-11-13	99535	Cuivre	0,130000	mg/L
X0009151	178	2018-07-04	3615789	Cuivre	0,053000	mg/L
X0009151	178	2018-09-05	3711687	Cuivre	0,145000	mg/L
X0009152	1304	2018-08-01	3657223	Cuivre	0,492000	mg/L
X0009152	1304	2018-08-01	3657229	Cuivre	0,138000	mg/L
X0009152	1304	2018-08-01	3657230	Cuivre	0,129000	mg/L
X0009152	1304	2018-08-01	3657231	Cuivre	0,045000	mg/L
X0009152	1304	2018-08-01	3657232	Cuivre	0,136000	mg/L
X0009158	20577	2018-07-04	3615691	Cuivre	0,029000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657131	Cuivre	0,046000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657132	Cuivre	0,042000	mg/L

X0009158	20577	2018-09-26	3657133	Cuivre	0,053000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657134	Cuivre	0,063000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657135	Cuivre	0,087000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657136	Cuivre	0,054000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657137	Cuivre	0,121000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657138	Cuivre	0,035000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657139	Cuivre	0,068000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657140	Cuivre	0,048000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657141	Cuivre	0,056000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657142	Cuivre	0,046000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657143	Cuivre	0,091000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657144	Cuivre	0,030000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657145	Cuivre	0,040000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657146	Cuivre	0,069000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657147	Cuivre	0,088000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657148	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657149	Cuivre	0,045000	mg/L
X0009158	20577	2018-09-26	3657150	Cuivre	0,123000	mg/L
X0009166	375	2018-07-10	3622392	Cuivre	0,064000	mg/L
X0009166	375	2018-07-10	3622393	Cuivre	0,079000	mg/L
X0009166	375	2018-07-10	3622394	Cuivre	0,093000	mg/L
X0009166	375	2018-07-10	3622395	Cuivre	0,082000	mg/L
X0009166	375	2018-08-13	3665014	Cuivre	0,261000	mg/L
X0009168	150	2018-07-09	3601678	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009168	150	2018-07-09	3601679	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009168	150	2018-07-09	3601681	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009170	660	2018-09-26	3652010	Cuivre	0,077000	mg/L
X0009170	660	2018-09-26	3652012	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009170	660	2018-09-26	3652013	Cuivre	0,025000	mg/L
X0009170	660	2018-09-26	3652014	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009170	660	2018-09-26	3652015	Cuivre	0,070000	mg/L
X0009172	1000	2018-07-03	3620627	Cuivre	0,119000	mg/L
X0009172	1000	2018-07-17	3620628	Cuivre	0,076000	mg/L
X0009172	1000	2018-07-17	3620629	Cuivre	0,107000	mg/L
X0009172	1000	2018-07-17	3620630	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009172	1000	2018-07-17	3620631	Cuivre	0,262000	mg/L
X0009172	1000	2018-07-17	3620632	Cuivre	0,203000	mg/L

X0009174	45	2018-08-15	3653411	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009174	45	2018-09-05	3772482	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009174	45	2018-09-18	3782507	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009176	287	2018-07-03	3610943	Cuivre	0,059000	mg/L
X0009176	287	2018-08-07	3652422	Cuivre	0,052000	mg/L
X0009179	716	2018-07-03	0061153	Cuivre	0,229000	mg/L
X0009179	716	2018-07-03	0061154	Cuivre	0,196000	mg/L
X0009179	716	2018-07-03	0061155	Cuivre	0,232000	mg/L
X0009179	716	2018-07-03	0061156	Cuivre	0,072000	mg/L
X0009179	716	2018-07-03	0061157	Cuivre	0,056000	mg/L
X0009179	716	2018-08-13	0062089	Cuivre	0,126000	mg/L
X0009181	1840	2018-08-14	3652953	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009181	1840	2018-08-14	3652954	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009181	1840	2018-08-14	3652955	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009181	1840	2018-08-14	3652956	Cuivre	0,058000	mg/L
X0009181	1840	2018-08-14	3652957	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009183	2400	2018-08-13	3664829	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009183	2400	2018-09-10	3712506	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009183	2400	2018-09-10	3712507	Cuivre	0,540000	mg/L
X0009183	2400	2018-09-10	3712508	Cuivre	0,611000	mg/L
X0009183	2400	2018-09-10	3712509	Cuivre	0,066000	mg/L
X0009184	940	2018-08-13	3653126	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009184	940	2018-08-13	3653129	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009184	940	2018-08-13	3653130	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009184	940	2018-08-13	3653131	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009184	940	2018-08-13	3653132	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009185	1453	2018-12-04	C043861	Cuivre	0,086000	mg/L
X0009185	1453	2018-12-04	C043862	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009185	1453	2018-12-04	C043863	Cuivre	0,237000	mg/L
X0009185	1453	2018-12-04	C043864	Cuivre	0,282000	mg/L
X0009185	1453	2018-12-04	C043865	Cuivre	0,261000	mg/L
X0009187	329	2018-07-17	0061544	Cuivre	0,090000	mg/L
X0009187	329	2018-07-17	0061545	Cuivre	0,087000	mg/L
X0009187	329	2018-08-07	0061951	Cuivre	0,258000	mg/L
X0009189	120	2018-09-17	C040907	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009189	120	2018-09-17	C040908	Cuivre	0,077000	mg/L
X0009192	886	2018-07-18	C038411	Cuivre	< 0,01	mg/L

X0009192	886	2018-07-18	C038412	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009192	886	2018-07-18	C038413	Cuivre	0,036000	mg/L
X0009192	886	2018-07-18	C038414	Cuivre	0,037000	mg/L
X0009192	886	2018-07-18	C038415	Cuivre	0,073000	mg/L
X0009194	2700	2018-09-05	C040437	Cuivre	0,020000	mg/L
X0009194	2700	2018-09-05	C040438	Cuivre	0,020000	mg/L
X0009194	2700	2018-09-05	C040439	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009194	2700	2018-09-05	C040440	Cuivre	0,034000	mg/L
X0009198	1800	2018-07-17	3610094	Cuivre	0,020000	mg/L
X0009198	1800	2018-07-24	3610093	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009198	1800	2018-07-24	3651570	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009198	1800	2018-09-04	3691937	Cuivre	0,026000	mg/L
X0009198	1800	2018-09-04	3691938	Cuivre	0,030000	mg/L
X0009198	1800	2018-09-04	3691939	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009199	132	2018-07-24	3610092	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009199	132	2018-09-04	3691942	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009202	717	2018-08-07	3659588	Cuivre	0,115000	mg/L
X0009202	717	2018-08-23	3659592	Cuivre	0,022000	mg/L
X0009202	717	2018-08-23	3659593	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009202	717	2018-08-23	3659594	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009202	717	2018-08-23	3659595	Cuivre	0,021000	mg/L
X0009204	610	2018-09-05	3713540	Cuivre	0,256000	mg/L
X0009204	610	2018-09-13	3617125	Cuivre	0,174000	mg/L
X0009204	610	2018-09-13	3617126	Cuivre	0,955000	mg/L
X0009204	610	2018-09-13	3659745	Cuivre	0,165000	mg/L
X0009204	610	2018-09-13	3713544	Cuivre	0,260000	mg/L
X0009204	610	2018-09-14	3713545	Cuivre	0,181000	mg/L
X0009207	273	2018-07-04	3611796	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009207	273	2018-08-07	3653256	Cuivre	0,063000	mg/L
X0009211	1384	2018-08-06	3652913	Cuivre	0,128000	mg/L
X0009211	1384	2018-09-10	3705720	Cuivre	0,239000	mg/L
X0009211	1384	2018-09-10	3705721	Cuivre	0,319000	mg/L
X0009213	300	2018-08-07	3652159	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009213	300	2018-08-07	3652162	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009215	90	2018-07-10	3611452	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009215	90	2018-09-18	3611453	Cuivre	0,136000	mg/L
X0009215	90	2018-09-18	3701827	Cuivre	0,028000	mg/L

X0009217	16900	2018-08-03	P641537	Cuivre	0,015100	mg/L
X0009217	16900	2018-08-24	P645436	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009217	16900	2018-08-24	P645441	Cuivre	0,014400	mg/L
X0009217	16900	2018-08-28	P645441	Cuivre	0,014400	mg/L
X0009217	16900	2018-08-30	P646317	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009217	16900	2018-08-31	P645461	Cuivre	0,012900	mg/L
X0009217	16900	2018-08-31	P645844	Cuivre	0,004120	mg/L
X0009220	3200	2018-07-04	3620733	Cuivre	0,103000	mg/L
X0009220	3200	2018-07-17	3620734	Cuivre	0,042000	mg/L
X0009220	3200	2018-08-07	3663548	Cuivre	0,088000	mg/L
X0009220	3200	2018-08-21	3663538	Cuivre	0,120000	mg/L
X0009220	3200	2018-09-04	3717177	Cuivre	0,043000	mg/L
X0009220	3200	2018-09-18	3717178	Cuivre	0,072000	mg/L
X0009226	1375	2018-08-07	3653171	Cuivre	0,155000	mg/L
X0009226	1375	2018-08-07	3653172	Cuivre	0,188000	mg/L
X0009226	1375	2018-08-07	3653173	Cuivre	0,064000	mg/L
X0009226	1375	2018-08-07	3653174	Cuivre	0,143000	mg/L
X0009226	1375	2018-08-07	3653175	Cuivre	0,537000	mg/L
X0009228	550	2018-07-03	64420	Cuivre	0,080500	mg/L
X0009228	550	2018-07-03	64422	Cuivre	0,046800	mg/L
X0009228	550	2018-09-18	79031	Cuivre	0,052500	mg/L
X0009228	550	2018-09-18	79032	Cuivre	0,058700	mg/L
X0009228	550	2018-09-18	79033	Cuivre	0,082400	mg/L
X0009230	525	2018-09-26	3602801	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009230	525	2018-09-26	3602802	Cuivre	0,058000	mg/L
X0009230	525	2018-09-26	3602803	Cuivre	0,020000	mg/L
X0009230	525	2018-09-26	3602804	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009230	525	2018-09-26	3602805	Cuivre	0,041000	mg/L
X0009232	43	2018-08-07	3653169	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009232	43	2018-08-07	3653170	Cuivre	0,024000	mg/L
X0009232	43	2018-08-20	3740797	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009234	107	2018-08-08	3653577	Cuivre	0,026000	mg/L
X0009234	107	2018-08-29	3653579	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009236	421	2018-07-25	3618102	Cuivre	0,144000	mg/L
X0009236	421	2018-08-15	3660787	Cuivre	0,229000	mg/L
X0009236	421	2018-09-12	3714396	Cuivre	0,032000	mg/L
X0009238	4272	2018-07-05	3621041	Cuivre	0,020000	mg/L

X0009238	4272	2018-07-19	3621033	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009238	4272	2018-08-09	3663854	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009238	4272	2018-08-22	3663855	Cuivre	0,119000	mg/L
X0009238	4272	2018-09-06	3717416	Cuivre	0,040000	mg/L
X0009238	4272	2018-09-18	3717417	Cuivre	0,032000	mg/L
X0009240	2400	2018-08-21	FQ96212	Cuivre	0,110000	mg/L
X0009240	2400	2018-08-21	FQ96232	Cuivre	0,080000	mg/L
X0009240	2400	2018-08-21	FQ96242	Cuivre	0,057000	mg/L
X0009240	2400	2018-08-28	FR58372	Cuivre	0,034000	mg/L
X0009241	2160	2018-07-10	FN02542	Cuivre	0,066000	mg/L
X0009241	2160	2018-08-13	FQ13812	Cuivre	0,170000	mg/L
X0009241	2160	2018-08-27	FR53282	Cuivre	0,340000	mg/L
X0009241	2160	2018-09-04	FS11142	Cuivre	0,270000	mg/L
X0009241	2160	2018-09-10	FS86662	Cuivre	0,052000	mg/L
X0009241	2160	2018-09-24	FU51722	Cuivre	0,062000	mg/L
X0009245	380	2018-08-23	3651519	Cuivre	0,075000	mg/L
X0009245	380	2018-08-23	3651522	Cuivre	0,078000	mg/L
X0009248	854	2018-08-20	3660478	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009248	854	2018-09-04	3714119	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009248	854	2018-09-04	3714120	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009248	854	2018-09-04	3714121	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009248	854	2018-09-04	3714122	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009252	1100	2018-08-21	3652479	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009252	1100	2018-08-21	3652481	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009252	1100	2018-08-21	3652482	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009252	1100	2018-08-21	3652483	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009252	1100	2018-10-01	3652462	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009255	225	2018-07-09	3617001	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009255	225	2018-09-10	3713433	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009259	1600	2018-07-03	3610504	Cuivre	0,022000	mg/L
X0009259	1600	2018-07-26	3610509	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009259	1600	2018-07-26	3610510	Cuivre	0,065000	mg/L
X0009259	1600	2018-07-26	3610511	Cuivre	0,075000	mg/L
X0009259	1600	2018-07-26	3610512	Cuivre	0,020000	mg/L
X0009259	1600	2018-07-26	3610513	Cuivre	0,916000	mg/L
X0009261	1165	2018-07-25	3609893	Cuivre	0,040000	mg/L
X0009261	1165	2018-07-25	3609894	Cuivre	0,021000	mg/L

X0009261	1165	2018-07-25	3609895	Cuivre	0,035000	mg/L
X0009261	1165	2018-07-25	3609896	Cuivre	0,036000	mg/L
X0009261	1165	2018-08-08	3691935	Cuivre	0,087000	mg/L
X0009263	110	2018-07-17	3618592	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009263	110	2018-09-27	3819785	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009265	260	2018-07-17	3663272	Cuivre	0,047000	mg/L
X0009265	260	2018-07-17	3663294	Cuivre	0,033000	mg/L
X0009267	414	2018-09-05	3714141	Cuivre	0,057000	mg/L
X0009267	414	2018-09-05	3714144	Cuivre	0,171000	mg/L
X0009267	414	2018-09-05	3714145	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009268	2790	2018-08-08	FP78312	Cuivre	0,340000	mg/L
X0009270	350	2018-07-11	98042	Cuivre	0,013900	mg/L
X0009270	350	2018-07-11	98052	Cuivre	0,014500	mg/L
X0009272	1640	2018-07-03	3610466	Cuivre	0,181000	mg/L
X0009272	1640	2018-07-11	3610467	Cuivre	0,489000	mg/L
X0009272	1640	2018-08-07	3651962	Cuivre	0,121000	mg/L
X0009272	1640	2018-08-13	3651955	Cuivre	0,100000	mg/L
X0009272	1640	2018-09-04	3704964	Cuivre	0,104000	mg/L
X0009272	1640	2018-09-11	3704965	Cuivre	0,361000	mg/L
X0009274	482	2018-08-07	3664109	Cuivre	0,024000	mg/L
X0009274	482	2018-08-07	3664112	Cuivre	0,024000	mg/L
X0009276	84	2018-08-13	3652322	Cuivre	0,087000	mg/L
X0009276	84	2018-08-13	3652328	Cuivre	0,089000	mg/L
X0009276	84	2018-08-13	3652329	Cuivre	0,090000	mg/L
X0009277	200	2018-08-13	3652321	Cuivre	0,336000	mg/L
X0009277	200	2018-08-13	3652330	Cuivre	0,339000	mg/L
X0009277	200	2018-08-13	3652331	Cuivre	0,338000	mg/L
X0009278	300	2018-08-13	3652320	Cuivre	0,051000	mg/L
X0009278	300	2018-08-13	3652332	Cuivre	0,051000	mg/L
X0009278	300	2018-08-13	3652333	Cuivre	0,051000	mg/L
X0009281	177	2018-09-30	3618555	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009283	295	2018-07-11	3610833	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009283	295	2018-09-28	3819630	Cuivre	0,040000	mg/L
X0009283	295	2018-11-15	3869212	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009285	1080	2018-09-18	79027	Cuivre	0,005100	mg/L
X0009285	1080	2018-09-18	79029	Cuivre	0,046200	mg/L
X0009285	1080	2018-09-18	79030	Cuivre	0,002600	mg/L

X0009285	1080	2018-09-18	79034	Cuivre	0,030300	mg/L
X0009285	1080	2018-11-07	86102	Cuivre	0,008100	mg/L
X0009290	690	2018-07-09	3622423	Cuivre	0,054000	mg/L
X0009290	690	2018-07-30	3622418	Cuivre	0,068000	mg/L
X0009290	690	2018-08-15	3665041	Cuivre	0,062000	mg/L
X0009290	690	2018-08-27	3665042	Cuivre	0,073000	mg/L
X0009290	690	2018-09-10	3712704	Cuivre	0,059000	mg/L
X0009290	690	2018-09-24	3712703	Cuivre	0,065000	mg/L
X0009292	1200	2018-09-28	3610312	Cuivre	0,032000	mg/L
X0009292	1200	2018-09-28	3610313	Cuivre	0,066000	mg/L
X0009292	1200	2018-09-28	3610314	Cuivre	0,049000	mg/L
X0009292	1200	2018-09-28	3610315	Cuivre	0,043000	mg/L
X0009294	8001	2018-08-07	3667136	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667141	Cuivre	0,042000	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667142	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667143	Cuivre	0,114000	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667144	Cuivre	0,050000	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667145	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667146	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667147	Cuivre	0,112000	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667148	Cuivre	0,044000	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667149	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009294	8001	2018-08-28	3667150	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009297	1600	2018-09-27	3652797	Cuivre	0,027000	mg/L
X0009297	1600	2018-09-27	3652798	Cuivre	0,036000	mg/L
X0009297	1600	2018-09-27	3652800	Cuivre	0,081000	mg/L
X0009297	1600	2018-09-27	3652801	Cuivre	0,030000	mg/L
X0009297	1600	2018-09-28	3652799	Cuivre	0,112000	mg/L
X0009299	628	2018-09-11	67023	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009299	628	2018-09-11	67024	Cuivre	0,064000	mg/L
X0009299	628	2018-09-11	67025	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009299	628	2018-09-11	67026	Cuivre	0,020000	mg/L
X0009299	628	2018-09-11	67027	Cuivre	0,067000	mg/L
X0009299	628	2018-09-11	67028	Cuivre	0,090000	mg/L
X0009303	1100	2018-08-07	3678283	Cuivre	0,055000	mg/L
X0009305	250	2018-07-03	3610522	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009305	250	2018-08-06	3652002	Cuivre	0,006000	mg/L

X0009307	545	2018-07-09	3620935	Cuivre	0,159000	mg/L
X0009307	545	2018-07-17	3620936	Cuivre	0,407000	mg/L
X0009307	545	2018-08-06	3663724	Cuivre	0,143000	mg/L
X0009307	545	2018-08-20	3663727	Cuivre	0,302000	mg/L
X0009307	545	2018-09-11	3717335	Cuivre	0,047000	mg/L
X0009309	880	2018-08-13	3651656	Cuivre	0,056000	mg/L
X0009309	880	2018-08-13	3651659	Cuivre	0,090000	mg/L
X0009309	880	2018-08-13	3651660	Cuivre	0,025000	mg/L
X0009309	880	2018-08-13	3651661	Cuivre	0,473000	mg/L
X0009309	880	2018-08-13	3651662	Cuivre	0,100000	mg/L
X0009309	880	2018-08-13	3651663	Cuivre	0,108000	mg/L
X0009311	2360	2018-05-23	3592214	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009311	2360	2018-05-23	3592215	Cuivre	0,115000	mg/L
X0009311	2360	2018-05-23	3592217	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009311	2360	2018-05-23	3592218	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009311	2360	2018-08-06	3733003	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009311	2360	2018-08-27	3772498	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009311	2360	2018-08-27	3772499	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009311	2360	2018-08-27	3772500	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009311	2360	2018-08-27	3772501	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009311	2360	2018-08-27	3772503	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009313	2000	2018-07-17	3605554	Cuivre	0,195000	mg/L
X0009313	2000	2018-07-19	3605546	Cuivre	0,089000	mg/L
X0009313	2000	2018-07-19	3605547	Cuivre	0,345000	mg/L
X0009313	2000	2018-07-19	3605548	Cuivre	0,165000	mg/L
X0009313	2000	2018-07-19	3605549	Cuivre	0,134000	mg/L
X0009313	2000	2018-07-19	3605550	Cuivre	0,098000	mg/L
X0009315	460	2018-07-03	3610884	Cuivre	0,022000	mg/L
X0009315	460	2018-09-05	3758178	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009315	460	2018-09-25	3610885	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009317	654	2018-08-06	3668322	Cuivre	< 0,007	mg/L
X0009317	654	2018-08-14	3603258	Cuivre	0,248000	mg/L
X0009317	654	2018-08-14	3603259	Cuivre	0,088000	mg/L
X0009317	654	2018-08-15	3603260	Cuivre	0,150000	mg/L
X0009317	654	2018-08-15	3603261	Cuivre	0,062000	mg/L
X0009317	654	2018-08-15	3603262	Cuivre	0,160000	mg/L
X0009318	186	2018-08-15	3744650	Cuivre	< 0,005	mg/L

X0009320	800	2018-08-07	3669963	Cuivre	0,039000	mg/L
X0009320	800	2018-09-13	3669969	Cuivre	0,029000	mg/L
X0009320	800	2018-09-13	3669970	Cuivre	0,079000	mg/L
X0009320	800	2018-09-13	3669971	Cuivre	0,060000	mg/L
X0009320	800	2018-09-13	3669972	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009322	718	2018-07-03	3617238	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009322	718	2018-09-19	3713658	Cuivre	0,064000	mg/L
X0009322	718	2018-09-19	3713659	Cuivre	0,102000	mg/L
X0009322	718	2018-09-19	3713660	Cuivre	0,057000	mg/L
X0009322	718	2018-09-19	3713661	Cuivre	0,252000	mg/L
X0009322	718	2018-09-19	3713662	Cuivre	0,060000	mg/L
X0009324	1671	2018-08-22	3690499	Cuivre	0,049000	mg/L
X0009324	1671	2018-08-22	3690505	Cuivre	0,054000	mg/L
X0009324	1671	2018-08-22	3690513	Cuivre	0,003000	mg/L
X0009324	1671	2018-08-22	3690514	Cuivre	0,095000	mg/L
X0009324	1671	2018-08-22	3690515	Cuivre	0,061000	mg/L
X0009326	480	2018-08-22	3758836	Cuivre	0,068000	mg/L
X0009328	920	2018-08-28	3653072	Cuivre	0,067000	mg/L
X0009328	920	2018-08-28	3653073	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009328	920	2018-08-28	3653074	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009328	920	2018-08-28	3653075	Cuivre	0,072000	mg/L
X0009328	920	2018-08-28	3732903	Cuivre	0,082000	mg/L
X0009328	920	2018-08-28	3732904	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009328	920	2018-08-28	3732905	Cuivre	0,051000	mg/L
X0009328	920	2018-08-28	3732906	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009328	920	2018-08-29	3653068	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009330	3250	2018-08-28	3603745	Cuivre	0,171000	mg/L
X0009330	3250	2018-08-28	3603746	Cuivre	0,191000	mg/L
X0009330	3250	2018-08-28	3603747	Cuivre	0,185000	mg/L
X0009330	3250	2018-08-28	3603748	Cuivre	0,162000	mg/L
X0009330	3250	2018-08-28	3603749	Cuivre	0,188000	mg/L
X0009330	3250	2018-08-28	3668734	Cuivre	0,103000	mg/L
X0009332	350	2018-09-26	3618310	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009332	350	2018-09-26	3618311	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009332	350	2018-09-26	3618312	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009332	350	2018-09-26	3618313	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009332	350	2018-09-26	3618314	Cuivre	< 0,005	mg/L

X0009338	2400	2018-07-19	68657	Cuivre	0,038400	mg/L
X0009338	2400	2018-07-19	68658	Cuivre	0,037600	mg/L
X0009338	2400	2018-07-19	68659	Cuivre	0,046400	mg/L
X0009338	2400	2018-07-19	68660	Cuivre	0,025800	mg/L
X0009338	2400	2018-09-18	79107	Cuivre	0,039800	mg/L
X0009339	350	2018-06-27	3553816	Cuivre	0,183000	mg/L
X0009339	350	2018-07-10	3612068	Cuivre	0,299000	mg/L
X0009339	350	2018-09-25	3706216	Cuivre	0,082000	mg/L
X0009345	227	2018-09-28	3602838	Cuivre	0,031000	mg/L
X0009345	227	2018-09-28	3602839	Cuivre	0,034000	mg/L
X0009351	400	2018-07-03	3610631	Cuivre	0,153000	mg/L
X0009351	400	2018-08-13	3652116	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009351	400	2018-09-11	3705102	Cuivre	0,142000	mg/L
X0009353	4100	2018-08-06	3652635	Cuivre	0,037000	mg/L
X0009353	4100	2018-08-06	3652647	Cuivre	0,036000	mg/L
X0009353	4100	2018-08-06	3652648	Cuivre	0,032000	mg/L
X0009353	4100	2018-08-06	3652649	Cuivre	0,035000	mg/L
X0009353	4100	2018-08-06	3652650	Cuivre	0,041000	mg/L
X0009356	238	2018-08-07	3677739	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009359	750	2018-09-17	3652627	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009359	750	2018-09-17	3652628	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009359	750	2018-09-17	3652629	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009359	750	2018-09-17	3652630	Cuivre	0,021000	mg/L
X0009359	750	2018-09-17	3705490	Cuivre	0,027000	mg/L
X0009363	270	2018-07-18	3620123	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009363	270	2018-08-28	3620125	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009363	270	2018-09-18	3620124	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009365	4527	2018-07-03	3615226	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009365	4527	2018-07-23	3615234	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009365	4527	2018-08-21	3656584	Cuivre	0,076000	mg/L
X0009365	4527	2018-08-27	3656585	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009365	4527	2018-09-05	3711303	Cuivre	0,206000	mg/L
X0009365	4527	2018-09-24	3711304	Cuivre	0,172000	mg/L
X0009367	455	2018-07-09	3611657	Cuivre	0,043000	mg/L
X0009367	455	2018-08-06	3653109	Cuivre	0,303000	mg/L
X0009369	400	2018-07-16	3229956	Cuivre	0,041000	mg/L
X0009369	400	2018-07-16	3229957	Cuivre	0,252000	mg/L

X0009369	400	2018-08-07	3662942	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009369	400	2018-08-07	3662943	Cuivre	0,036000	mg/L
X0009369	400	2018-08-07	3662944	Cuivre	0,037000	mg/L
X0009372	317	2018-06-12	3563197	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009372	317	2018-07-17	3605109	Cuivre	0,021000	mg/L
X0009372	317	2018-08-07	3669641	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009374	470	2018-09-04	66631	Cuivre	0,100000	mg/L
X0009374	470	2018-09-04	66632	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009374	470	2018-09-21	67372	Cuivre	0,026000	mg/L
X0009376	1073	2018-05-01	3519209	Cuivre	0,049000	mg/L
X0009376	1073	2018-06-05	3563195	Cuivre	0,057000	mg/L
X0009376	1073	2018-07-04	3605108	Cuivre	0,030000	mg/L
X0009376	1073	2018-07-17	3605089	Cuivre	0,067000	mg/L
X0009376	1073	2018-08-07	3669639	Cuivre	0,100000	mg/L
X0009376	1073	2018-09-05	3726909	Cuivre	0,085000	mg/L
X0009378	440	2018-08-06	3668493	Cuivre	0,121000	mg/L
X0009378	440	2018-08-28	3603411	Cuivre	0,110000	mg/L
X0009378	440	2018-08-28	3603412	Cuivre	0,116000	mg/L
X0009380	10500	2018-07-09	3604633	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009380	10500	2018-07-09	3604634	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009380	10500	2018-07-10	3604632	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009380	10500	2018-07-10	3604635	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009380	10500	2018-07-10	3604637	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009380	10500	2018-08-21	3669305	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009380	10500	2018-09-03	3604636	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009380	10500	2018-09-03	3604638	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009380	10500	2018-09-03	3604639	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009380	10500	2018-09-03	3604640	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009380	10500	2018-09-03	3604641	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009384	64	2018-06-05	3563196	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009384	64	2018-07-04	3605110	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009384	64	2018-08-14	3669640	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009386	212	2018-07-17	3652588	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009386	212	2018-09-04	3705470	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009388	329	2018-07-24	3621029	Cuivre	0,346000	mg/L
X0009388	329	2018-08-14	3663852	Cuivre	0,653000	mg/L
X0009390	620	2018-07-17	3617867	Cuivre	< 0,005	mg/L

X0009390	620	2018-09-18	3714155	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009390	620	2018-09-18	3714156	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009390	620	2018-09-18	3714157	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009390	620	2018-09-18	3714158	Cuivre	0,061000	mg/L
X0009390	620	2018-09-18	3714159	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009392	616	2018-10-01	3722631	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009394	9966	2018-07-18	68662	Cuivre	0,021400	mg/L
X0009394	9966	2018-07-18	68663	Cuivre	0,012100	mg/L
X0009394	9966	2018-07-18	68664	Cuivre	0,030200	mg/L
X0009394	9966	2018-07-18	68665	Cuivre	0,030500	mg/L
X0009394	9966	2018-07-18	68666	Cuivre	0,364200	mg/L
X0009394	9966	2018-07-19	68661	Cuivre	0,003400	mg/L
X0009394	9966	2018-07-24	68850	Cuivre	0,105000	mg/L
X0009394	9966	2018-09-26	80635	Cuivre	0,026600	mg/L
X0009394	9966	2018-09-26	80636	Cuivre	0,201500	mg/L
X0009394	9966	2018-09-27	80663	Cuivre	0,002900	mg/L
X0009403	390	2018-08-07	3653538	Cuivre	0,055000	mg/L
X0009403	390	2018-08-07	3653541	Cuivre	0,054000	mg/L
X0009406	623	2018-07-04	3610055	Cuivre	0,438000	mg/L
X0009406	623	2018-07-18	3610056	Cuivre	0,244000	mg/L
X0009406	623	2018-08-08	3651526	Cuivre	0,426000	mg/L
X0009406	623	2018-08-08	3651531	Cuivre	0,100000	mg/L
X0009406	623	2018-08-22	3651532	Cuivre	0,089000	mg/L
X0009406	623	2018-09-12	3782180	Cuivre	0,275000	mg/L
X0009408	1575	2018-08-07	3663191	Cuivre	0,082000	mg/L
X0009408	1575	2018-08-14	3663192	Cuivre	0,040000	mg/L
X0009408	1575	2018-08-14	3663193	Cuivre	0,029000	mg/L
X0009408	1575	2018-08-14	3663194	Cuivre	0,088000	mg/L
X0009408	1575	2018-08-14	3663195	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009408	1575	2018-08-14	3663196	Cuivre	0,123000	mg/L
X0009412	3600	2018-07-09	3654680	Cuivre	0,021000	mg/L
X0009412	3600	2018-07-09	3654681	Cuivre	0,031000	mg/L
X0009412	3600	2018-08-02	3674619	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009412	3600	2018-08-02	3674630	Cuivre	0,070000	mg/L
X0009412	3600	2018-08-07	3677766	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009413	10500	2018-07-09	3654658	Cuivre	0,304000	mg/L
X0009413	10500	2018-07-09	3654676	Cuivre	0,274000	mg/L

X0009413	10500	2018-07-24	3667435	Cuivre	0,264000	mg/L
X0009413	10500	2018-07-24	3667436	Cuivre	0,184000	mg/L
X0009413	10500	2018-08-14	3683490	Cuivre	0,548000	mg/L
X0009413	10500	2018-08-14	3683498	Cuivre	0,162000	mg/L
X0009413	10500	2018-08-14	3683500	Cuivre	0,054000	mg/L
X0009413	10500	2018-08-20	3689457	Cuivre	0,358000	mg/L
X0009413	10500	2018-08-20	3689461	Cuivre	0,108000	mg/L
X0009413	10500	2018-09-10	3704035	Cuivre	0,161000	mg/L
X0009413	10500	2018-09-10	3704048	Cuivre	0,107000	mg/L
X0009414	980	2018-07-09	3654638	Cuivre	0,082000	mg/L
X0009414	980	2018-08-02	3674609	Cuivre	0,024000	mg/L
X0009414	980	2018-08-02	3674627	Cuivre	0,099000	mg/L
X0009414	980	2018-08-07	3677760	Cuivre	0,102000	mg/L
X0009414	980	2018-08-07	3677776	Cuivre	0,027000	mg/L
X0009419	955	2018-08-06	3659528	Cuivre	0,034000	mg/L
X0009419	955	2018-09-04	3713354	Cuivre	0,033000	mg/L
X0009419	955	2018-09-04	3713355	Cuivre	0,137000	mg/L
X0009419	955	2018-09-04	3713356	Cuivre	0,024000	mg/L
X0009419	955	2018-09-04	3713357	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009421	360	2018-07-30	3652564	Cuivre	0,042000	mg/L
X0009421	360	2018-07-30	3652566	Cuivre	0,041000	mg/L
X0009423	1200	2018-07-04	3617913	Cuivre	0,045000	mg/L
X0009423	1200	2018-07-16	3617914	Cuivre	0,052000	mg/L
X0009423	1200	2018-08-06	3660574	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009423	1200	2018-08-21	3660567	Cuivre	0,079000	mg/L
X0009423	1200	2018-09-05	3714202	Cuivre	0,032000	mg/L
X0009423	1200	2018-09-19	3714203	Cuivre	0,076000	mg/L
X0009425	452	2018-08-14	3617936	Cuivre	0,426000	mg/L
X0009425	452	2018-08-14	3660593	Cuivre	0,428000	mg/L
X0009425	452	2018-08-14	3660598	Cuivre	0,175000	mg/L
X0009427	2000	2018-07-11	9398714	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009427	2000	2018-10-16	61038	Cuivre	0,029000	mg/L
X0009427	2000	2018-10-18	61029	Cuivre	0,051000	mg/L
X0009427	2000	2018-10-26	61036	Cuivre	0,026000	mg/L
X0009427	2000	2018-10-26	61037	Cuivre	0,120000	mg/L
X0009427	2000	2018-10-26	61039	Cuivre	0,036000	mg/L
X0009428	3000	2018-07-11	9398652	Cuivre	0,007000	mg/L

X0009428	3000	2018-10-22	60997	Cuivre	0,025000	mg/L
X0009428	3000	2018-10-26	61014	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009428	3000	2018-10-26	61017	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009428	3000	2018-10-27	61015	Cuivre	0,070000	mg/L
X0009428	3000	2018-10-27	61016	Cuivre	0,004000	mg/L
X0009430	5824	2018-07-12	3617627	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009430	5824	2018-07-12	3617628	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009430	5824	2018-07-12	3617629	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009430	5824	2018-07-12	3617630	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009430	5824	2018-07-12	3617631	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009430	5824	2018-07-12	3617632	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009430	5824	2018-07-12	3617633	Cuivre	0,049000	mg/L
X0009430	5824	2018-07-13	3617626	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009430	5824	2018-07-13	3617634	Cuivre	0,025000	mg/L
X0009430	5824	2018-07-13	3617635	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009430	5824	2018-09-04	3660280	Cuivre	0,049000	mg/L
X0009434	660	2018-07-31	3672740	Cuivre	0,037000	mg/L
X0009434	660	2018-07-31	3672754	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009436	708	2018-07-11	3617795	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009436	708	2018-07-17	3617796	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009436	708	2018-08-14	3660437	Cuivre	0,024000	mg/L
X0009436	708	2018-08-22	3660441	Cuivre	0,053000	mg/L
X0009436	708	2018-09-10	3714075	Cuivre	0,059000	mg/L
X0009436	708	2018-09-24	3714076	Cuivre	0,053000	mg/L
X0009438	1245	2018-07-03	3614884	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009438	1245	2018-09-28	3614938	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009438	1245	2018-09-28	3614939	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009438	1245	2018-09-28	3614940	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009438	1245	2018-09-28	3614941	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009438	1245	2018-09-28	3614942	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009439	15764	2018-07-04	3615077	Cuivre	0,054000	mg/L
X0009439	15764	2018-07-26	3615078	Cuivre	0,125000	mg/L
X0009439	15764	2018-08-09	3615079	Cuivre	0,516000	mg/L
X0009439	15764	2018-08-09	3615080	Cuivre	0,771000	mg/L
X0009439	15764	2018-09-26	3615081	Cuivre	0,027000	mg/L
X0009439	15764	2018-09-26	3615082	Cuivre	0,094000	mg/L
X0009439	15764	2018-09-26	3615083	Cuivre	0,046000	mg/L

X0009439	15764	2018-09-26	3615084	Cuivre	0,174000	mg/L
X0009439	15764	2018-09-26	3615085	Cuivre	0,098000	mg/L
X0009439	15764	2018-09-26	3615086	Cuivre	0,064000	mg/L
X0009439	15764	2018-09-26	3615087	Cuivre	0,078000	mg/L
X0009440	910	2018-09-24	3615147	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009440	910	2018-09-24	3615148	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009440	910	2018-09-24	3615149	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009440	910	2018-09-24	3615150	Cuivre	0,101000	mg/L
X0009440	910	2018-09-28	3615151	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009441	9123	2018-07-31	3615124	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009441	9123	2018-07-31	3615125	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009441	9123	2018-07-31	3615126	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009441	9123	2018-07-31	3615127	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009441	9123	2018-08-16	3615129	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009441	9123	2018-08-16	3615130	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009441	9123	2018-08-16	3615131	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009441	9123	2018-08-16	3615132	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009441	9123	2018-08-16	3615133	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009442	45	2018-07-04	3614890	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009442	45	2018-07-19	3615140	Cuivre	0,057000	mg/L
X0009442	45	2018-07-19	3615141	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009443	11714	2018-07-04	3670482	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009443	11714	2018-09-28	3615026	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009443	11714	2018-09-28	3615027	Cuivre	0,032000	mg/L
X0009443	11714	2018-09-28	3615028	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009443	11714	2018-09-28	3615029	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009443	11714	2018-09-28	3615030	Cuivre	0,021000	mg/L
X0009443	11714	2018-09-28	3615031	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009443	11714	2018-09-28	3615032	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009443	11714	2018-10-02	3615033	Cuivre	0,081000	mg/L
X0009443	11714	2018-10-02	3615034	Cuivre	0,029000	mg/L
X0009443	11714	2018-10-02	3615035	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009444	68	2018-07-04	3614933	Cuivre	0,189000	mg/L
X0009444	68	2018-07-19	3615144	Cuivre	0,178000	mg/L
X0009444	68	2018-07-19	3615145	Cuivre	0,474000	mg/L
X0009445	308	2018-09-27	3362445	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009445	308	2018-09-27	3615195	Cuivre	< 0,005	mg/L

X0009446	25	2018-07-04	3615153	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009457	560	2018-07-03	3620784	Cuivre	0,083000	mg/L
X0009457	560	2018-07-09	3620785	Cuivre	0,121000	mg/L
X0009457	560	2018-08-06	3663594	Cuivre	0,091000	mg/L
X0009457	560	2018-08-13	3663584	Cuivre	0,108000	mg/L
X0009457	560	2018-09-04	3717221	Cuivre	0,077000	mg/L
X0009457	560	2018-09-10	3717222	Cuivre	0,090000	mg/L
X0009459	650	2018-07-16	3618109	Cuivre	0,109000	mg/L
X0009459	650	2018-07-16	3618115	Cuivre	0,310000	mg/L
X0009459	650	2018-07-16	3618116	Cuivre	0,308000	mg/L
X0009459	650	2018-07-16	3618117	Cuivre	0,253000	mg/L
X0009459	650	2018-07-16	3618119	Cuivre	0,213000	mg/L
X0009459	650	2018-07-16	3618121	Cuivre	0,063000	mg/L
X0009459	650	2018-07-16	3618123	Cuivre	0,339000	mg/L
X0009459	650	2018-07-23	3618118	Cuivre	0,645000	mg/L
X0009459	650	2018-07-23	3618120	Cuivre	0,379000	mg/L
X0009459	650	2018-07-23	3618124	Cuivre	0,467000	mg/L
X0009459	650	2018-07-30	3618122	Cuivre	0,386000	mg/L
X0009462	1810	2018-07-03	3618035	Cuivre	0,042000	mg/L
X0009462	1810	2018-07-03	3618039	Cuivre	0,042000	mg/L
X0009462	1810	2018-07-24	3618040	Cuivre	0,158000	mg/L
X0009462	1810	2018-07-31	3618041	Cuivre	0,365000	mg/L
X0009462	1810	2018-08-07	3660722	Cuivre	0,093000	mg/L
X0009462	1810	2018-08-30	3660721	Cuivre	0,829000	mg/L
X0009464	1858	2018-08-21	3694980	Cuivre	0,030000	mg/L
X0009464	1858	2018-08-30	3700408	Cuivre	0,399000	mg/L
X0009464	1858	2018-09-19	3713805	Cuivre	0,004000	mg/L
X0009464	1858	2018-09-19	3713817	Cuivre	0,004000	mg/L
X0009464	1858	2018-09-19	3713820	Cuivre	0,188000	mg/L
X0009465	263	2018-08-31	3700406	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009465	263	2018-09-17	3713809	Cuivre	0,036000	mg/L
X0009467	670	2018-07-24	68833	Cuivre	0,016900	mg/L
X0009467	670	2018-07-24	68838	Cuivre	0,221500	mg/L
X0009467	670	2018-07-24	68839	Cuivre	0,128700	mg/L
X0009467	670	2018-07-24	68855	Cuivre	0,016800	mg/L
X0009467	670	2018-07-24	68862	Cuivre	0,213500	mg/L
X0009468	1351	2018-04-11	52055	Cuivre	0,016400	mg/L

X0009468	1351	2018-04-11	52056	Cuivre	0,466800	mg/L
X0009468	1351	2018-04-11	52057	Cuivre	1,497000	mg/L
X0009468	1351	2018-04-11	52058	Cuivre	0,365100	mg/L
X0009468	1351	2018-04-19	53157	Cuivre	0,003500	mg/L
X0009468	1351	2018-04-19	53158	Cuivre	0,258100	mg/L
X0009468	1351	2018-04-19	53159	Cuivre	0,326600	mg/L
X0009468	1351	2018-05-15	56373	Cuivre	0,003300	mg/L
X0009468	1351	2018-05-15	56374	Cuivre	0,350500	mg/L
X0009468	1351	2018-05-15	56375	Cuivre	0,233800	mg/L
X0009468	1351	2018-05-30	58707	Cuivre	0,003300	mg/L
X0009468	1351	2018-06-20	62530	Cuivre	0,005700	mg/L
X0009468	1351	2018-06-20	62531	Cuivre	0,482600	mg/L
X0009468	1351	2018-07-05	65066	Cuivre	0,003500	mg/L
X0009468	1351	2018-07-05	65067	Cuivre	0,360700	mg/L
X0009468	1351	2018-07-05	65068	Cuivre	0,773800	mg/L
X0009468	1351	2018-07-05	65069	Cuivre	0,491000	mg/L
X0009468	1351	2018-07-24	68834	Cuivre	0,005700	mg/L
X0009468	1351	2018-08-08	71751	Cuivre	0,003400	mg/L
X0009468	1351	2018-08-08	71752	Cuivre	0,408800	mg/L
X0009468	1351	2018-08-13	72466	Cuivre	0,003500	mg/L
X0009468	1351	2018-09-05	76674	Cuivre	0,002900	mg/L
X0009468	1351	2018-09-17	78772	Cuivre	0,001900	mg/L
X0009468	1351	2018-10-02	81369	Cuivre	0,005600	mg/L
X0009468	1351	2018-10-17	83516	Cuivre	0,442000	mg/L
X0009468	1351	2018-10-23	84286	Cuivre	1,030000	mg/L
X0009468	1351	2018-10-23	84287	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009468	1351	2018-11-08	86230	Cuivre	0,357900	mg/L
X0009468	1351	2018-11-08	86231	Cuivre	0,004300	mg/L
X0009468	1351	2018-11-21	87823	Cuivre	0,003400	mg/L
X0009468	1351	2018-12-03	88745	Cuivre	0,003500	mg/L
X0009468	1351	2018-12-03	88746	Cuivre	0,427900	mg/L
X0009468	1351	2018-12-17	90267	Cuivre	0,215700	mg/L
X0009468	1351	2018-12-17	90268	Cuivre	0,003500	mg/L
X0009471	748	2018-07-04	3610066	Cuivre	0,043000	mg/L
X0009471	748	2018-07-16	3610067	Cuivre	0,034000	mg/L
X0009471	748	2018-08-07	3651544	Cuivre	0,061000	mg/L
X0009471	748	2018-08-07	3651545	Cuivre	0,060000	mg/L

X0009475	5840	2018-08-27	3659786	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3617174	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3617175	Cuivre	0,052000	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3617176	Cuivre	0,131000	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3617177	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3617178	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3643797	Cuivre	0,075000	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3643798	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3643799	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3643800	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009475	5840	2018-09-25	3643801	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009485	223	2018-07-17	C236730	Cuivre	0,045500	mg/L
X0009485	223	2018-09-05	C241201	Cuivre	0,045300	mg/L
X0009487	2100	2018-07-03	3620970	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009487	2100	2018-07-17	3620971	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009487	2100	2018-08-06	3663796	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009487	2100	2018-08-06	3663808	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009487	2100	2018-08-23	3663797	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009487	2100	2018-08-30	3717366	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009489	1609	2018-09-05	3713459	Cuivre	0,134000	mg/L
X0009489	1609	2018-09-05	3713467	Cuivre	0,210000	mg/L
X0009489	1609	2018-09-05	3713468	Cuivre	0,089000	mg/L
X0009489	1609	2018-09-05	3713469	Cuivre	0,104000	mg/L
X0009489	1609	2018-09-05	3713470	Cuivre	0,057000	mg/L
X0009489	1609	2018-09-05	3713471	Cuivre	0,032000	mg/L
X0009490	75	2018-09-18	3713472	Cuivre	0,741000	mg/L
X0009490	75	2018-09-18	3713473	Cuivre	0,227000	mg/L
X0009492	900	2018-07-05	3611914	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009492	900	2018-08-08	3653370	Cuivre	0,033000	mg/L
X0009492	900	2018-08-08	3653371	Cuivre	0,033000	mg/L
X0009492	900	2018-09-05	3706128	Cuivre	0,052000	mg/L
X0009492	900	2018-09-05	3706129	Cuivre	0,059000	mg/L
X0009492	900	2018-09-05	3706130	Cuivre	0,067000	mg/L
X0009493	215	2018-07-05	3611915	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009493	215	2018-08-08	3653372	Cuivre	0,031000	mg/L
X0009493	215	2018-09-05	3706131	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009498	150	2018-08-06	3653569	Cuivre	0,097000	mg/L

X0009498	150	2018-08-06	3653572	Cuivre	0,099000	mg/L
X0009500	9000	2018-08-20	3667032	Cuivre	0,055000	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601353	Cuivre	0,044000	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601354	Cuivre	0,021000	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601355	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601356	Cuivre	0,122000	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601357	Cuivre	0,025000	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601358	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601359	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601360	Cuivre	0,035000	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601361	Cuivre	0,042000	mg/L
X0009500	9000	2018-09-24	3601362	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009502	1600	2018-07-09	3615625	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009502	1600	2018-07-10	3615626	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009502	1600	2018-07-10	3615627	Cuivre	0,073000	mg/L
X0009502	1600	2018-07-10	3615628	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009502	1600	2018-07-10	3615629	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009502	1600	2018-07-10	3615630	Cuivre	0,030000	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616211	Cuivre	0,098000	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616212	Cuivre	0,129000	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616213	Cuivre	0,066000	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616214	Cuivre	0,073000	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616215	Cuivre	0,314000	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616216	Cuivre	0,063000	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616217	Cuivre	0,103000	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616218	Cuivre	0,064000	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616219	Cuivre	0,077000	mg/L
X0009506	17500	2018-07-03	3616220	Cuivre	0,078000	mg/L
X0009506	17500	2018-08-01	3657613	Cuivre	0,075000	mg/L
X0009507	5123	2018-07-03	3620294	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009507	5123	2018-11-13	3835389	Cuivre	0,162000	mg/L
X0009507	5123	2018-11-13	3835391	Cuivre	0,104000	mg/L
X0009507	5123	2018-11-13	3835392	Cuivre	0,049000	mg/L
X0009507	5123	2018-11-13	3835393	Cuivre	0,063000	mg/L
X0009507	5123	2018-11-13	3835394	Cuivre	0,034000	mg/L
X0009507	5123	2018-11-13	3835396	Cuivre	0,099000	mg/L
X0009507	5123	2018-11-13	3835397	Cuivre	0,033000	mg/L

X0009507	5123	2018-11-13	3835398	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009508	250	2018-07-09	3598148	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009508	250	2018-09-17	3785507	Cuivre	0,076000	mg/L
X0009508	250	2018-09-17	3785508	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009510	6308	2018-07-04	3651974	Cuivre	0,031000	mg/L
X0009510	6308	2018-07-11	3657112	Cuivre	0,079000	mg/L
X0009510	6308	2018-07-18	3663609	Cuivre	0,072000	mg/L
X0009510	6308	2018-08-08	3684761	Cuivre	0,114000	mg/L
X0009510	6308	2018-08-15	3684756	Cuivre	0,101000	mg/L
X0009510	6308	2018-08-22	3690494	Cuivre	0,091000	mg/L
X0009510	6308	2018-08-29	3696198	Cuivre	0,058000	mg/L
X0009510	6308	2018-09-19	3712758	Cuivre	0,066000	mg/L
X0009510	6308	2018-09-19	3712779	Cuivre	0,066000	mg/L
X0009510	6308	2018-09-26	3718947	Cuivre	0,099000	mg/L
X0009511	410	2018-07-16	3617009	Cuivre	0,026000	mg/L
X0009511	410	2018-09-10	3713448	Cuivre	0,033000	mg/L
X0009513	600	2018-07-10	C235955	Cuivre	0,109000	mg/L
X0009513	600	2018-07-24	C237232	Cuivre	0,174500	mg/L
X0009513	600	2018-08-07	C238284	Cuivre	0,215900	mg/L
X0009513	600	2018-08-20	C239599	Cuivre	0,261300	mg/L
X0009513	600	2018-09-05	C241142	Cuivre	0,210300	mg/L
X0009517	509	2018-07-05	3614535	Cuivre	0,043000	mg/L
X0009517	509	2018-07-05	3614536	Cuivre	0,084000	mg/L
X0009517	509	2018-07-05	3614537	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009517	509	2018-07-05	3614538	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009517	509	2018-07-05	3614539	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009518	3405	2018-07-05	3614555	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009518	3405	2018-07-05	3614556	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009518	3405	2018-07-05	3614557	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009518	3405	2018-07-05	3614558	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009518	3405	2018-07-05	3614559	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009518	3405	2018-07-05	3614560	Cuivre	0,076000	mg/L
X0009522	933	2018-08-06	3660760	Cuivre	1,860000	mg/L
X0009522	933	2018-08-16	3738765	Cuivre	0,308000	mg/L
X0009522	933	2018-08-16	3738766	Cuivre	0,317000	mg/L
X0009522	933	2018-08-21	3746234	Cuivre	0,271000	mg/L
X0009522	933	2018-08-21	3746235	Cuivre	0,264000	mg/L

X0009522	933	2018-09-04	3714380	Cuivre	0,032000	mg/L
X0009522	933	2018-09-25	3750160	Cuivre	0,249000	mg/L
X0009522	933	2018-10-29	3750161	Cuivre	0,056000	mg/L
X0009524	190	2018-08-08	C238566	Cuivre	0,022500	mg/L
X0009524	190	2018-09-17	C242084	Cuivre	0,124700	mg/L
X0009527	1500	2018-07-03	3651026	Cuivre	< 0,001	mg/L
X0009529	240	2018-08-08	3659658	Cuivre	0,042000	mg/L
X0009529	240	2018-08-14	3659702	Cuivre	0,522000	mg/L
X0009529	240	2018-08-14	3659703	Cuivre	0,060000	mg/L
X0009531	680	2018-08-07	71029	Cuivre	0,047100	mg/L
X0009531	680	2018-09-11	77704	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009531	680	2018-09-11	77705	Cuivre	0,022300	mg/L
X0009531	680	2018-09-24	79774	Cuivre	0,059900	mg/L
X0009531	680	2018-09-24	79775	Cuivre	0,027000	mg/L
X0009533	94	2018-07-09	C235956	Cuivre	0,042700	mg/L
X0009533	94	2018-08-06	C238279	Cuivre	0,031600	mg/L
X0009535	1393	2018-08-14	3611073	Cuivre	0,031000	mg/L
X0009535	1393	2018-08-14	3611074	Cuivre	0,029000	mg/L
X0009535	1393	2018-08-14	3652552	Cuivre	0,024000	mg/L
X0009535	1393	2018-08-14	3652555	Cuivre	0,190000	mg/L
X0009535	1393	2018-08-14	3705440	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009537	470	2018-08-08	3654641	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009537	470	2018-09-05	3654644	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009537	470	2018-09-05	3654645	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009539	185	2018-08-06	C238152	Cuivre	0,023900	mg/L
X0009541	2174	2018-07-11	3660106	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009541	2174	2018-09-26	72880	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009541	2174	2018-09-26	72881	Cuivre	0,026000	mg/L
X0009541	2174	2018-09-26	72882	Cuivre	0,020000	mg/L
X0009541	2174	2018-09-26	72883	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009541	2174	2018-09-26	72884	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009541	2174	2018-10-10	73629	Cuivre	0,063000	mg/L
X0009541	2174	2018-10-10	73634	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009541	2174	2018-10-10	73639	Cuivre	0,020000	mg/L
X0009543	17600	2018-07-31	70016	Cuivre	0,085700	mg/L
X0009543	17600	2018-07-31	70017	Cuivre	0,053600	mg/L
X0009543	17600	2018-08-06	70996	Cuivre	0,009000	mg/L

X0009543	17600	2018-08-06	70997	Cuivre	0,063700	mg/L
X0009543	17600	2018-08-14	73025	Cuivre	0,058000	mg/L
X0009543	17600	2018-08-14	73026	Cuivre	0,192100	mg/L
X0009543	17600	2018-08-21	74498	Cuivre	0,012300	mg/L
X0009543	17600	2018-08-21	74499	Cuivre	0,058200	mg/L
X0009543	17600	2018-08-27	75489	Cuivre	0,152500	mg/L
X0009543	17600	2018-08-27	75490	Cuivre	0,045500	mg/L
X0009544	1240	2018-08-08	3652351	Cuivre	0,082000	mg/L
X0009544	1240	2018-08-15	3610868	Cuivre	0,061000	mg/L
X0009544	1240	2018-08-15	3610869	Cuivre	0,040000	mg/L
X0009544	1240	2018-08-15	3610870	Cuivre	0,095000	mg/L
X0009544	1240	2018-08-15	3610871	Cuivre	0,093000	mg/L
X0009544	1240	2018-09-05	3610872	Cuivre	0,048000	mg/L
X0009546	463	2018-09-08	C040722	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009546	463	2018-09-08	C040723	Cuivre	0,087000	mg/L
X0009547	30	2018-09-08	C040720	Cuivre	0,035000	mg/L
X0009547	30	2018-09-08	C040721	Cuivre	0,050000	mg/L
X0009550	369	2018-07-09	3620276	Cuivre	0,113000	mg/L
X0009550	369	2018-08-06	3663086	Cuivre	0,089000	mg/L
X0009550	369	2018-09-04	3716834	Cuivre	0,188000	mg/L
X0009554	750	2018-07-23	3601522	Cuivre	0,107000	mg/L
X0009554	750	2018-09-10	3724768	Cuivre	0,075000	mg/L
X0009554	750	2018-09-10	3724769	Cuivre	0,327000	mg/L
X0009554	750	2018-09-10	3724770	Cuivre	0,147000	mg/L
X0009554	750	2018-09-10	3724771	Cuivre	0,407000	mg/L
X0009554	750	2018-09-10	3724772	Cuivre	0,137000	mg/L
X0009556	578	2018-08-21	3654544	Cuivre	0,096000	mg/L
X0009558	450	2018-07-25	FO57082	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009558	450	2018-08-22	FR19042	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009559	270	2018-07-04	3614494	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009559	270	2018-08-14	3656044	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009561	800	2018-08-07	3663061	Cuivre	0,033000	mg/L
X0009563	1082	2018-08-14	3654511	Cuivre	0,891000	mg/L
X0009563	1082	2018-08-14	3654515	Cuivre	0,416000	mg/L
X0009563	1082	2018-08-15	3654517	Cuivre	0,417000	mg/L
X0009563	1082	2018-08-22	3654518	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009563	1082	2018-10-17	3654516	Cuivre	0,234000	mg/L

X0009565	702	2018-07-05	3612796	Cuivre	0,101000	mg/L
X0009565	702	2018-08-07	3654281	Cuivre	0,205000	mg/L
X0009565	702	2018-08-07	3654282	Cuivre	0,232000	mg/L
X0009565	702	2018-08-07	3654283	Cuivre	0,262000	mg/L
X0009565	702	2018-08-07	3654284	Cuivre	0,364000	mg/L
X0009567	600	2018-07-10	3620584	Cuivre	0,127000	mg/L
X0009567	600	2018-08-28	3750630	Cuivre	0,121000	mg/L
X0009567	600	2018-08-28	3750631	Cuivre	0,100000	mg/L
X0009569	1000	2018-08-07	3620940	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009571	81	2018-07-11	3610345	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009571	81	2018-09-10	3704880	Cuivre	0,055000	mg/L
X0009573	2139	2018-07-17	67713	Cuivre	0,003100	mg/L
X0009573	2139	2018-07-17	67715	Cuivre	0,003800	mg/L
X0009573	2139	2018-07-18	67706	Cuivre	0,089200	mg/L
X0009573	2139	2018-07-18	67717	Cuivre	0,019100	mg/L
X0009573	2139	2018-07-18	67718	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009574	65	2018-07-17	67710	Cuivre	0,009900	mg/L
X0009574	65	2018-07-17	67711	Cuivre	0,013800	mg/L
X0009575	150	2018-07-17	67708	Cuivre	0,070200	mg/L
X0009575	150	2018-07-17	67709	Cuivre	0,068500	mg/L
X0009577	100	2018-07-18	67705	Cuivre	0,004800	mg/L
X0009577	100	2018-07-18	67707	Cuivre	0,108000	mg/L
X0009578	65	2018-07-17	67714	Cuivre	0,005200	mg/L
X0009578	65	2018-07-17	67716	Cuivre	0,003400	mg/L
X0009585	316	2018-07-23	3619928	Cuivre	0,068000	mg/L
X0009585	316	2018-08-06	3662735	Cuivre	0,260000	mg/L
X0009587	1300	2018-07-03	FM04902	Cuivre	0,027000	mg/L
X0009587	1300	2018-07-16	FN62402	Cuivre	0,032000	mg/L
X0009587	1300	2018-07-30	FO94962	Cuivre	0,029000	mg/L
X0009587	1300	2018-09-04	FS26762	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009589	300	2018-08-13	3653348	Cuivre	0,656000	mg/L
X0009589	300	2018-08-13	3653356	Cuivre	0,649000	mg/L
X0009591	700	2018-07-12	3610761	Cuivre	0,158000	mg/L
X0009591	700	2018-08-09	3610760	Cuivre	0,060000	mg/L
X0009591	700	2018-08-09	3652247	Cuivre	0,077000	mg/L
X0009591	700	2018-08-13	3652236	Cuivre	0,057000	mg/L
X0009591	700	2018-09-11	3705200	Cuivre	0,052000	mg/L

X0009593	2190	2018-07-03	3620566	Cuivre	0,030000	mg/L
X0009593	2190	2018-07-03	3620567	Cuivre	0,094000	mg/L
X0009593	2190	2018-07-03	3620568	Cuivre	0,054000	mg/L
X0009593	2190	2018-07-03	3620569	Cuivre	0,040000	mg/L
X0009593	2190	2018-07-03	3620570	Cuivre	0,035000	mg/L
X0009595	275	2018-07-04	3620451	Cuivre	0,092000	mg/L
X0009595	275	2018-08-08	3663262	Cuivre	0,100000	mg/L
X0009595	275	2018-08-08	3663266	Cuivre	0,105000	mg/L
X0009597	727	2018-07-24	3615523	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009597	727	2018-07-24	3615524	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009597	727	2018-08-28	3656975	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009597	727	2018-08-28	3656978	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009597	727	2018-08-28	3656980	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009597	727	2018-09-26	3711491	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009600	610	2018-08-21	3654819	Cuivre	0,061000	mg/L
X0009600	610	2018-12-19	3909742	Cuivre	0,068000	mg/L
X0009602	495	2018-08-07	71266	Cuivre	0,271400	mg/L
X0009602	495	2018-08-17	73379	Cuivre	0,201800	mg/L
X0009606	800	2018-09-05	3712425	Cuivre	0,045000	mg/L
X0009610	2150	2018-08-14	3654716	Cuivre	0,244000	mg/L
X0009610	2150	2018-08-14	3654744	Cuivre	3,070000	mg/L
X0009610	2150	2018-08-14	3654745	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009610	2150	2018-08-14	3654746	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009610	2150	2018-08-14	3654747	Cuivre	0,020000	mg/L
X0009610	2150	2018-08-28	3758731	Cuivre	1,240000	mg/L
X0009610	2150	2018-08-29	3758732	Cuivre	0,190000	mg/L
X0009611	1005	2018-08-15	3654723	Cuivre	0,074000	mg/L
X0009611	1005	2018-08-15	3654748	Cuivre	0,077000	mg/L
X0009611	1005	2018-08-15	3654749	Cuivre	0,131000	mg/L
X0009611	1005	2018-08-15	3654750	Cuivre	0,081000	mg/L
X0009611	1005	2018-08-15	3654751	Cuivre	0,086000	mg/L
X0009614	650	2018-09-12	77878	Cuivre	0,027900	mg/L
X0009614	650	2018-09-12	77879	Cuivre	0,003900	mg/L
X0009614	650	2018-09-12	77880	Cuivre	0,008800	mg/L
X0009614	650	2018-09-12	77881	Cuivre	0,012300	mg/L
X0009614	650	2018-09-12	77882	Cuivre	0,034200	mg/L
X0009616	839	2018-07-04	3611470	Cuivre	0,105000	mg/L

X0009616	839	2018-07-16	3611471	Cuivre	0,259000	mg/L
X0009616	839	2018-08-06	3652922	Cuivre	0,183000	mg/L
X0009616	839	2018-08-20	3652920	Cuivre	0,218000	mg/L
X0009616	839	2018-09-10	3705727	Cuivre	1,190000	mg/L
X0009616	839	2018-10-22	3828913	Cuivre	0,217000	mg/L
X0009616	839	2018-10-23	3828914	Cuivre	0,355000	mg/L
X0009618	730	2018-08-14	3653329	Cuivre	0,158000	mg/L
X0009618	730	2018-08-14	3653330	Cuivre	0,147000	mg/L
X0009618	730	2018-08-14	3653331	Cuivre	0,078000	mg/L
X0009618	730	2018-08-14	3653332	Cuivre	0,374000	mg/L
X0009620	1042	2018-08-30	76073	Cuivre	0,094000	mg/L
X0009622	850	2018-07-03	3612059	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009622	850	2018-08-14	3653460	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009622	850	2018-08-14	3653461	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009622	850	2018-08-14	3653463	Cuivre	0,074000	mg/L
X0009622	850	2018-08-14	3653464	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009622	850	2018-08-28	3747346	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826090	Cuivre	0,073000	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826091	Cuivre	0,081000	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826092	Cuivre	0,070000	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826093	Cuivre	0,099000	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826094	Cuivre	0,060000	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826095	Cuivre	0,078000	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826096	Cuivre	0,074000	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826097	Cuivre	0,081000	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826098	Cuivre	0,153000	mg/L
X0009624	9300	2018-10-05	3826099	Cuivre	0,079000	mg/L
X0009625	110	2018-07-03	3612203	Cuivre	0,128000	mg/L
X0009625	110	2018-08-07	3720286	Cuivre	0,164000	mg/L
X0009625	110	2018-08-07	3720287	Cuivre	0,166000	mg/L
X0009626	275	2018-05-10	3544485	Cuivre	0,079000	mg/L
X0009626	275	2018-05-10	3544486	Cuivre	0,059000	mg/L
X0009626	275	2018-07-03	3612204	Cuivre	0,557000	mg/L
X0009626	275	2018-08-20	3653598	Cuivre	0,638000	mg/L
X0009626	275	2018-08-20	3653610	Cuivre	0,647000	mg/L
X0009626	275	2018-08-20	3653611	Cuivre	0,619000	mg/L
X0009626	275	2018-09-17	3770878	Cuivre	0,642000	mg/L

X0009631	2000	2018-08-21	3667054	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009631	2000	2018-08-21	3667055	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009631	2000	2018-08-21	3667056	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009631	2000	2018-08-21	3667057	Cuivre	0,042000	mg/L
X0009631	2000	2018-08-21	3667058	Cuivre	0,064000	mg/L
X0009631	2000	2018-08-28	3667059	Cuivre	0,149000	mg/L
X0009633	450	2018-09-12	C040791	Cuivre	0,091000	mg/L
X0009633	450	2018-09-12	C040792	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009634	1000	2018-09-11	C040675	Cuivre	0,057000	mg/L
X0009634	1000	2018-09-11	C040676	Cuivre	0,085000	mg/L
X0009634	1000	2018-09-11	C040677	Cuivre	0,071000	mg/L
X0009634	1000	2018-09-11	C040678	Cuivre	0,112000	mg/L
X0009634	1000	2018-09-13	C041142	Cuivre	0,051000	mg/L
X0009637	5200	2018-02-06	3555431	Cuivre	0,126000	mg/L
X0009637	5200	2018-03-06	3570259	Cuivre	0,093000	mg/L
X0009637	5200	2018-04-03	3585482	Cuivre	0,092000	mg/L
X0009637	5200	2018-05-22	3617346	Cuivre	0,129000	mg/L
X0009637	5200	2018-06-12	3634889	Cuivre	0,071000	mg/L
X0009637	5200	2018-07-10	3656471	Cuivre	0,102000	mg/L
X0009637	5200	2018-07-17	3662423	Cuivre	0,082000	mg/L
X0009637	5200	2018-08-14	3682593	Cuivre	0,077000	mg/L
X0009637	5200	2018-09-04	3700428	Cuivre	0,116000	mg/L
X0009637	5200	2018-10-16	3732588	Cuivre	0,084000	mg/L
X0009637	5200	2018-11-13	3756531	Cuivre	0,073000	mg/L
X0009637	5200	2018-12-04	3770967	Cuivre	0,062000	mg/L
X0009639	250	2018-07-04	3620694	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009641	5533	2018-07-03	3613419	Cuivre	0,026000	mg/L
X0009641	5533	2018-07-03	3613439	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009641	5533	2018-07-03	3613440	Cuivre	0,034000	mg/L
X0009641	5533	2018-07-03	3613441	Cuivre	0,022000	mg/L
X0009641	5533	2018-07-03	3613442	Cuivre	0,073000	mg/L
X0009641	5533	2018-07-03	3613443	Cuivre	0,126000	mg/L
X0009641	5533	2018-09-10	3709965	Cuivre	0,036000	mg/L
X0009641	5533	2018-09-10	3709966	Cuivre	0,035000	mg/L
X0009641	5533	2018-09-10	3709967	Cuivre	0,035000	mg/L
X0009641	5533	2018-09-10	3709968	Cuivre	0,036000	mg/L
X0009641	5533	2018-09-10	3709969	Cuivre	0,035000	mg/L

X0009643	1819	2018-09-26	FU86412	Cuivre	0,290000	mg/L
X0009643	1819	2018-09-26	FU94312	Cuivre	0,660000	mg/L
X0009643	1819	2018-09-26	FU94322	Cuivre	0,340000	mg/L
X0009643	1819	2018-09-26	FU94332	Cuivre	0,150000	mg/L
X0009643	1819	2018-09-26	FU94342	Cuivre	1,000000	mg/L
X0009648	589	2018-07-09	3653339	Cuivre	0,174000	mg/L
X0009648	589	2018-08-08	3679548	Cuivre	0,163000	mg/L
X0009648	589	2018-08-24	3691855	Cuivre	0,060000	mg/L
X0009648	589	2018-09-21	3715027	Cuivre	0,220000	mg/L
X0009650	800	2018-08-21	C040040	Cuivre	0,333000	mg/L
X0009650	800	2018-08-21	C040041	Cuivre	0,140000	mg/L
X0009650	800	2018-08-27	C040037	Cuivre	0,186000	mg/L
X0009650	800	2018-08-27	C040038	Cuivre	0,075000	mg/L
X0009650	800	2018-08-27	C040039	Cuivre	0,172000	mg/L
X0009652	1910	2018-08-08	3653185	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009652	1910	2018-08-08	3653192	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009652	1910	2018-08-08	3653193	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009652	1910	2018-08-08	3653194	Cuivre	0,058000	mg/L
X0009652	1910	2018-08-08	3653195	Cuivre	0,060000	mg/L
X0009652	1910	2018-08-08	3653196	Cuivre	0,058000	mg/L
X0009654	349	2018-08-29	3663395	Cuivre	0,060000	mg/L
X0009654	349	2018-08-29	3663396	Cuivre	0,046000	mg/L
X0009657	260	2018-08-13	3611869	Cuivre	0,169000	mg/L
X0009657	260	2018-08-13	3653318	Cuivre	0,168000	mg/L
X0009659	3000	2018-07-17	3604694	Cuivre	0,035000	mg/L
X0009661	873	2018-07-05	3622297	Cuivre	0,107000	mg/L
X0009661	873	2018-07-05	3622315	Cuivre	0,104000	mg/L
X0009661	873	2018-07-18	3622298	Cuivre	0,106000	mg/L
X0009661	873	2018-08-09	3664922	Cuivre	0,176000	mg/L
X0009661	873	2018-09-06	3664923	Cuivre	0,292000	mg/L
X0009661	873	2018-09-06	3712582	Cuivre	0,141000	mg/L
X0009663	200	2018-07-16	FN74442	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0009663	200	2018-07-16	FN74452	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0009663	200	2018-08-06	FP70162	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009665	350	2018-08-08	3612269	Cuivre	0,021000	mg/L
X0009665	350	2018-08-08	3612270	Cuivre	0,046000	mg/L
X0009665	350	2018-08-08	3612271	Cuivre	0,034000	mg/L

X0009665	350	2018-08-08	3612272	Cuivre	0,054000	mg/L
X0009665	350	2018-08-08	3653648	Cuivre	0,041000	mg/L
X0009666	350	2018-08-08	3653653	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009666	350	2018-09-07	3741905	Cuivre	0,111000	mg/L
X0009668	95	2018-09-25	80060	Cuivre	0,132500	mg/L
X0009668	95	2018-09-27	80285	Cuivre	0,104200	mg/L
X0009670	201	2018-08-09	3653007	Cuivre	0,162000	mg/L
X0009670	201	2018-08-21	3611556	Cuivre	0,143000	mg/L
X0009672	360	2018-08-13	3609840	Cuivre	0,326000	mg/L
X0009672	360	2018-08-13	3651343	Cuivre	0,193000	mg/L
X0009677	8743	2018-07-26	3669687	Cuivre	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-07-26	3669688	Cuivre	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-07-26	3669700	Cuivre	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-07-26	3669701	Cuivre	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-07-26	3669702	Cuivre	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-07-26	3669711	Cuivre	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-08-14	3684714	Cuivre	0,001000	mg/L
X0009677	8743	2018-08-14	3684729	Cuivre	0,002000	mg/L
X0009677	8743	2018-08-14	3684731	Cuivre	0,002000	mg/L
X0009677	8743	2018-08-14	3684732	Cuivre	0,001000	mg/L
X0009677	8743	2018-08-14	3684733	Cuivre	0,002000	mg/L
X0009677	8743	2018-08-14	3684737	Cuivre	0,002000	mg/L
X0009677	8743	2018-08-14	3684750	Cuivre	0,001000	mg/L
X0009677	8743	2018-09-12	3708290	Cuivre	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-09-12	3708305	Cuivre	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-09-12	3708311	Cuivre	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-09-12	3708319	Cuivre	< 0,001	mg/L
X0009677	8743	2018-09-12	3708322	Cuivre	0,001000	mg/L
X0009679	208	2018-08-06	C039208	Cuivre	0,031000	mg/L
X0009679	208	2018-08-06	C039209	Cuivre	0,100000	mg/L
X0009681	1980	2018-08-21	3689436	Cuivre	0,365000	mg/L
X0009681	1980	2018-08-21	3689441	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009681	1980	2018-08-21	3689445	Cuivre	0,168000	mg/L
X0009681	1980	2018-09-12	3708329	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009681	1980	2018-09-12	3708338	Cuivre	0,004000	mg/L
X0009683	3433	2018-07-16	3610547	Cuivre	0,100000	mg/L
X0009683	3433	2018-09-18	3610553	Cuivre	0,007000	mg/L

X0009683	3433	2018-09-18	3610554	Cuivre	0,072000	mg/L
X0009683	3433	2018-09-18	3610555	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009683	3433	2018-09-18	3610556	Cuivre	0,143000	mg/L
X0009683	3433	2018-09-24	3610557	Cuivre	0,055000	mg/L
X0009687	1502	2018-07-16	3613365	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009687	1502	2018-08-07	3654858	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009687	1502	2018-08-07	3654859	Cuivre	0,022000	mg/L
X0009687	1502	2018-08-07	3654860	Cuivre	0,022000	mg/L
X0009687	1502	2018-08-07	3654861	Cuivre	0,022000	mg/L
X0009689	706	2018-08-06	C039200	Cuivre	1,610000	mg/L
X0009689	706	2018-08-06	C039201	Cuivre	0,098000	mg/L
X0009689	706	2018-08-06	C039202	Cuivre	2,480000	mg/L
X0009689	706	2018-08-06	C039203	Cuivre	1,130000	mg/L
X0009689	706	2018-08-06	C039204	Cuivre	0,286000	mg/L
X0009689	706	2018-09-15	C041059	Cuivre	0,129000	mg/L
X0009689	706	2018-09-15	C041061	Cuivre	0,197000	mg/L
X0009689	706	2018-09-16	C041060	Cuivre	0,140000	mg/L
X0009689	706	2018-09-16	C041062	Cuivre	0,245000	mg/L
X0009689	706	2018-09-16	C041063	Cuivre	0,090000	mg/L
X0009689	706	2018-09-16	C041064	Cuivre	0,138000	mg/L
X0009691	82	2018-07-09	3619980	Cuivre	0,256000	mg/L
X0009691	82	2018-08-06	3662788	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009691	82	2018-09-11	3716571	Cuivre	0,075000	mg/L
X0009696	50	2018-08-10	3610462	Cuivre	0,020000	mg/L
X0009696	50	2018-08-11	3610461	Cuivre	0,092000	mg/L
X0009698	154	2018-09-12	46450	Cuivre	0,032600	mg/L
X0009698	154	2018-09-12	46452	Cuivre	0,001100	mg/L
X0009700	2280	2018-08-01	70137	Cuivre	0,170500	mg/L
X0009700	2280	2018-08-01	70138	Cuivre	0,074400	mg/L
X0009700	2280	2018-08-01	70139	Cuivre	0,152800	mg/L
X0009700	2280	2018-08-01	70140	Cuivre	0,036400	mg/L
X0009700	2280	2018-08-01	70141	Cuivre	0,043200	mg/L
X0009703	380	2018-07-10	3622010	Cuivre	0,095000	mg/L
X0009703	380	2018-08-07	3664676	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009703	380	2018-08-07	3664677	Cuivre	0,048000	mg/L
X0009705	480	2018-07-10	C236051	Cuivre	0,091700	mg/L
X0009705	480	2018-08-07	C238377	Cuivre	0,126100	mg/L

X0009705	480	2018-09-04	C241029	Cuivre	0,165300	mg/L
X0009707	700	2018-10-09	C244073	Cuivre	0,002900	mg/L
X0009707	700	2018-10-30	C245573	Cuivre	0,002800	mg/L
X0009709	2000	2018-08-06	70769	Cuivre	0,022000	mg/L
X0009709	2000	2018-08-06	70770	Cuivre	0,167300	mg/L
X0009709	2000	2018-08-06	70771	Cuivre	0,025400	mg/L
X0009709	2000	2018-08-06	70772	Cuivre	0,017500	mg/L
X0009709	2000	2018-08-06	70774	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009711	400	2018-07-03	103261	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009713	200	2018-08-27	75289	Cuivre	0,008800	mg/L
X0009713	200	2018-08-27	75290	Cuivre	0,026400	mg/L
X0009715	501	2018-08-07	3653419	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009718	800	2018-07-24	3666552	Cuivre	0,176000	mg/L
X0009718	800	2018-07-24	3666553	Cuivre	0,198000	mg/L
X0009718	800	2018-07-24	3666554	Cuivre	0,128000	mg/L
X0009718	800	2018-07-24	3666555	Cuivre	0,125000	mg/L
X0009718	800	2018-07-24	3666556	Cuivre	0,121000	mg/L
X0009720	1500	2018-09-11	C040656	Cuivre	0,110000	mg/L
X0009720	1500	2018-09-11	C040657	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009720	1500	2018-09-11	C040658	Cuivre	0,040000	mg/L
X0009720	1500	2018-09-11	C040659	Cuivre	0,121000	mg/L
X0009720	1500	2018-09-11	C040660	Cuivre	0,197000	mg/L
X0009724	450	2018-09-21	C041188	Cuivre	0,068000	mg/L
X0009724	450	2018-09-21	C041189	Cuivre	0,020000	mg/L
X0009727	145	2018-07-03	C235325	Cuivre	0,012600	mg/L
X0009727	145	2018-08-07	C238339	Cuivre	0,010800	mg/L
X0009731	475	2018-09-10	C040546	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009731	475	2018-09-10	C040547	Cuivre	0,122000	mg/L
X0009733	600	2018-08-07	71199	Cuivre	0,021000	mg/L
X0009733	600	2018-08-07	71200	Cuivre	0,047600	mg/L
X0009733	600	2018-08-07	71202	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009733	600	2018-08-07	71203	Cuivre	0,013800	mg/L
X0009735	2962	2018-09-21	3620600	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009735	2962	2018-09-21	3620601	Cuivre	0,021000	mg/L
X0009735	2962	2018-09-21	3620602	Cuivre	0,046000	mg/L
X0009735	2962	2018-09-21	3620603	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009735	2962	2018-09-21	3620604	Cuivre	0,028000	mg/L

X0009739	725	2018-07-23	C237113	Cuivre	0,002400	mg/L
X0009739	725	2018-08-06	C238169	Cuivre	0,001800	mg/L
X0009739	725	2018-08-20	C239444	Cuivre	0,038400	mg/L
X0009739	725	2018-09-10	C241473	Cuivre	0,029400	mg/L
X0009739	725	2018-09-24	C242781	Cuivre	0,040000	mg/L
X0009741	7107	2018-08-01	C038926	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009741	7107	2018-08-01	C038927	Cuivre	0,021000	mg/L
X0009741	7107	2018-08-01	C038928	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009741	7107	2018-08-06	C039039	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009741	7107	2018-08-06	C039040	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009741	7107	2018-08-06	C039041	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009741	7107	2018-08-14	C039561	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009741	7107	2018-08-14	C039562	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009741	7107	2018-08-20	C039791	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009741	7107	2018-08-20	C039792	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009743	650	2018-07-03	C235267	Cuivre	0,062800	mg/L
X0009743	650	2018-07-16	C236511	Cuivre	0,035700	mg/L
X0009743	650	2018-08-07	C238281	Cuivre	0,059000	mg/L
X0009743	650	2018-08-21	C239600	Cuivre	0,047300	mg/L
X0009743	650	2018-09-25	C242903	Cuivre	0,034500	mg/L
X0009745	400	2018-09-11	C040552	Cuivre	0,095000	mg/L
X0009745	400	2018-09-11	C040553	Cuivre	0,089000	mg/L
X0009747	1930	2018-09-11	C040561	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009747	1930	2018-09-11	C040562	Cuivre	0,054000	mg/L
X0009747	1930	2018-09-11	C040563	Cuivre	0,231000	mg/L
X0009747	1930	2018-09-11	C040564	Cuivre	0,031000	mg/L
X0009747	1930	2018-09-11	C040565	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009749	838	2018-09-10	C041305	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009749	838	2018-09-24	C041304	Cuivre	0,024000	mg/L
X0009749	838	2018-09-24	C041306	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009749	838	2018-09-25	C041454	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009749	838	2018-09-25	C041455	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009750	90	2018-09-25	C041453	Cuivre	0,142000	mg/L
X0009750	90	2018-09-27	C041523	Cuivre	0,140000	mg/L
X0009751	275	2018-09-21	C041195	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009751	275	2018-09-24	C041210	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009755	217	2018-08-13	3581482	Cuivre	0,025000	mg/L

X0009755	217	2018-08-13	3581483	Cuivre	0,060000	mg/L
X0009756	316	2018-07-11	3581464	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009756	316	2018-08-09	3581465	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009756	316	2018-08-09	3581466	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009757	185	2018-07-11	3581401	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009757	185	2018-08-01	3581402	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009757	185	2018-08-01	3581403	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009759	140	2018-07-31	3581380	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009759	140	2018-09-25	3581381	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009759	140	2018-09-25	3581382	Cuivre	0,025000	mg/L
X0009760	310	2018-07-10	3581423	Cuivre	0,260000	mg/L
X0009760	310	2018-07-30	3581425	Cuivre	0,198000	mg/L
X0009760	310	2018-08-06	3719854	Cuivre	0,115000	mg/L
X0009768	160	2018-07-03	3621319	Cuivre	0,753000	mg/L
X0009768	160	2018-07-24	3621320	Cuivre	0,153000	mg/L
X0009768	160	2018-08-07	3664102	Cuivre	0,294000	mg/L
X0009770	2197	2018-09-18	C041042	Cuivre	0,042000	mg/L
X0009770	2197	2018-09-18	C041043	Cuivre	0,383000	mg/L
X0009770	2197	2018-09-26	C041448	Cuivre	0,088000	mg/L
X0009770	2197	2018-09-26	C041449	Cuivre	0,079000	mg/L
X0009770	2197	2018-09-26	C041450	Cuivre	0,039000	mg/L
X0009770	2197	2018-09-26	C041451	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009770	2197	2018-09-26	C041452	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009771	400	2018-09-18	C041042	Cuivre	0,042000	mg/L
X0009771	400	2018-09-18	C041043	Cuivre	0,383000	mg/L
X0009772	129	2018-08-14	C039557	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009772	129	2018-08-21	C039899	Cuivre	0,072000	mg/L
X0009774	250	2018-09-04	C040345	Cuivre	0,097000	mg/L
X0009774	250	2018-09-04	C040346	Cuivre	0,132000	mg/L
X0009776	2040	2018-08-16	C039657	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009776	2040	2018-08-16	C039658	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009776	2040	2018-08-22	C039917	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009776	2040	2018-08-22	C039918	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009776	2040	2018-08-22	C039919	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009778	1717	2018-08-16	C039652	Cuivre	0,059000	mg/L
X0009778	1717	2018-08-16	C039653	Cuivre	0,121000	mg/L
X0009778	1717	2018-08-29	C040151	Cuivre	0,012000	mg/L

X0009778	1717	2018-09-27	C041526	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009778	1717	2018-09-27	C041527	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009783	350	2018-08-06	3654780	Cuivre	0,045000	mg/L
X0009783	350	2018-08-06	3654786	Cuivre	0,042000	mg/L
X0009788	306	2018-08-07	C039192	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009788	306	2018-08-07	C039193	Cuivre	0,067000	mg/L
X0009790	325	2018-08-06	C039024	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009790	325	2018-08-06	C039025	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009792	1500	2018-09-10	C040497	Cuivre	0,043000	mg/L
X0009792	1500	2018-09-10	C040498	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009792	1500	2018-09-10	C040499	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009792	1500	2018-09-10	C040500	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009792	1500	2018-09-10	C040501	Cuivre	0,039000	mg/L
X0009794	375	2018-08-20	C039781	Cuivre	0,169000	mg/L
X0009794	375	2018-08-20	C039782	Cuivre	0,049000	mg/L
X0009796	227	2018-08-06	C039021	Cuivre	0,025000	mg/L
X0009796	227	2018-08-06	C039022	Cuivre	0,026000	mg/L
X0009798	1800	2018-08-06	3653433	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009798	1800	2018-08-27	3747969	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009798	1800	2018-08-27	3747970	Cuivre	0,009000	mg/L
X0009798	1800	2018-08-27	3747971	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009800	250	2018-08-14	C039416	Cuivre	0,508000	mg/L
X0009800	250	2018-08-14	C039417	Cuivre	0,248000	mg/L
X0009802	55	2018-07-04	3612078	Cuivre	0,079000	mg/L
X0009804	815	2018-09-26	C041580	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009804	815	2018-09-26	C041581	Cuivre	0,029000	mg/L
X0009804	815	2018-09-26	C041582	Cuivre	0,145000	mg/L
X0009804	815	2018-09-27	C041583	Cuivre	0,069000	mg/L
X0009804	815	2018-09-27	C041584	Cuivre	0,076000	mg/L
X0009808	201	2018-07-16	C038124	Cuivre	0,032000	mg/L
X0009808	201	2018-07-16	C038125	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009810	1193	2018-07-03	3612943	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009818	160	2018-07-04	C037628	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009820	720	2018-08-06	3654960	Cuivre	0,039000	mg/L
X0009822	1600	2018-08-16	3652677	Cuivre	0,086000	mg/L
X0009824	4302	2018-08-29	3653491	Cuivre	0,170000	mg/L
X0009824	4302	2018-08-29	3653501	Cuivre	0,170000	mg/L

X0009824	4302	2018-08-29	3653502	Cuivre	0,173000	mg/L
X0009824	4302	2018-08-29	3653503	Cuivre	0,166000	mg/L
X0009824	4302	2018-08-29	3653504	Cuivre	0,171000	mg/L
X0009827	401	2018-08-14	3654650	Cuivre	0,034000	mg/L
X0009827	401	2018-08-14	3654655	Cuivre	0,034000	mg/L
X0009829	380	2018-07-03	3613296	Cuivre	0,345000	mg/L
X0009829	380	2018-08-20	3740013	Cuivre	0,349000	mg/L
X0009829	380	2018-09-03	3709841	Cuivre	0,511000	mg/L
X0009831	250	2018-07-17	C038337	Cuivre	0,265000	mg/L
X0009831	250	2018-07-17	C038338	Cuivre	0,047000	mg/L
X0009833	800	2018-07-16	3613468	Cuivre	0,029000	mg/L
X0009839	667	2018-08-07	3654984	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009841	960	2018-07-17	C038283	Cuivre	0,074000	mg/L
X0009841	960	2018-07-17	C038284	Cuivre	0,076000	mg/L
X0009841	960	2018-07-17	C038285	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009841	960	2018-07-17	C038286	Cuivre	0,103000	mg/L
X0009841	960	2018-07-17	C038287	Cuivre	0,164000	mg/L
X0009844	350	2018-08-06	FP51702	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040154	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040155	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040156	Cuivre	0,059000	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040157	Cuivre	0,026000	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040158	Cuivre	0,035000	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040159	Cuivre	0,039000	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040160	Cuivre	0,020000	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040161	Cuivre	0,096000	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040162	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009848	12925	2018-08-29	C040163	Cuivre	0,061000	mg/L
X0009851	990	2018-08-06	3651699	Cuivre	0,047000	mg/L
X0009853	600	2018-08-06	3655029	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009853	600	2018-08-13	3733263	Cuivre	0,022000	mg/L
X0009855	201	2018-07-03	3613498	Cuivre	0,688000	mg/L
X0009855	201	2018-08-06	3655026	Cuivre	0,964000	mg/L
X0009857	838	2018-08-27	C040021	Cuivre	0,066000	mg/L
X0009857	838	2018-08-27	C040022	Cuivre	0,056000	mg/L
X0009857	838	2018-08-27	C040023	Cuivre	0,064000	mg/L
X0009857	838	2018-08-27	C040024	Cuivre	0,027000	mg/L

X0009857	838	2018-08-27	C040025	Cuivre	0,024000	mg/L
X0009859	875	2018-07-03	3612986	Cuivre	0,007000	mg/L
X0009859	875	2018-08-06	3654442	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009859	875	2018-08-13	3654444	Cuivre	0,075000	mg/L
X0009859	875	2018-08-20	3654443	Cuivre	0,164000	mg/L
X0009859	875	2018-08-27	3654441	Cuivre	0,038000	mg/L
X0009861	500	2018-07-04	3611483	Cuivre	0,029000	mg/L
X0009862	297	2018-08-14	3654824	Cuivre	0,271000	mg/L
X0009862	297	2018-08-14	3654827	Cuivre	0,159000	mg/L
X0009865	916	2018-07-03	3620542	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009865	916	2018-07-03	3620543	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009865	916	2018-07-03	3620544	Cuivre	0,037000	mg/L
X0009865	916	2018-07-03	3620545	Cuivre	0,299000	mg/L
X0009865	916	2018-08-08	3663351	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009867	265	2018-08-08	C039331	Cuivre	0,053000	mg/L
X0009867	265	2018-08-08	C039332	Cuivre	0,795000	mg/L
X0009869	450	2018-07-23	C038500	Cuivre	0,022000	mg/L
X0009869	450	2018-07-23	C038501	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009869	450	2018-07-23	C038502	Cuivre	0,313000	mg/L
X0009869	450	2018-07-23	C038503	Cuivre	0,029000	mg/L
X0009869	450	2018-07-23	C038504	Cuivre	0,054000	mg/L
X0009871	763	2018-07-11	C038079	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009871	763	2018-07-11	C038080	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009871	763	2018-07-16	C038275	Cuivre	0,205000	mg/L
X0009871	763	2018-07-24	C038731	Cuivre	0,071000	mg/L
X0009871	763	2018-08-06	C039218	Cuivre	0,039000	mg/L
X0009875	1716	2018-07-24	C038650	Cuivre	0,040000	mg/L
X0009875	1716	2018-07-24	C038651	Cuivre	0,064000	mg/L
X0009875	1716	2018-07-24	C038652	Cuivre	0,095000	mg/L
X0009875	1716	2018-07-24	C038653	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009875	1716	2018-07-24	C038654	Cuivre	0,062000	mg/L
X0009877	900	2018-08-13	3654995	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009879	365	2018-07-25	C038721	Cuivre	0,050000	mg/L
X0009879	365	2018-07-25	C038722	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009881	1410	2018-08-06	3663711	Cuivre	0,143000	mg/L
X0009883	490	2018-08-08	3654631	Cuivre	0,069000	mg/L
X0009883	490	2018-08-08	3654637	Cuivre	0,071000	mg/L

X0009885	1250	2018-07-03	3620347	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009885	1250	2018-07-16	3620348	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009885	1250	2018-08-06	3663157	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009885	1250	2018-08-20	3663159	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009885	1250	2018-09-03	3716897	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009885	1250	2018-09-17	3716898	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009887	1100	2018-08-08	3652365	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009887	1100	2018-08-08	3652374	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009889	340	2018-08-07	3654842	Cuivre	0,223000	mg/L
X0009889	340	2018-08-07	3654848	Cuivre	0,248000	mg/L
X0009891	1500	2018-09-12	3611649	Cuivre	0,068000	mg/L
X0009891	1500	2018-09-12	3611650	Cuivre	0,095000	mg/L
X0009891	1500	2018-09-12	3611651	Cuivre	0,022000	mg/L
X0009891	1500	2018-09-19	3611652	Cuivre	0,072000	mg/L
X0009891	1500	2018-09-19	3792104	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009895	2300	2018-08-13	C039405	Cuivre	0,255000	mg/L
X0009895	2300	2018-08-13	C039406	Cuivre	0,173000	mg/L
X0009895	2300	2018-08-13	C039407	Cuivre	0,065000	mg/L
X0009895	2300	2018-08-13	C039408	Cuivre	0,106000	mg/L
X0009895	2300	2018-08-13	C039409	Cuivre	0,104000	mg/L
X0009897	3500	2018-09-05	3611812	Cuivre	0,177000	mg/L
X0009897	3500	2018-09-12	3611816	Cuivre	0,259000	mg/L
X0009897	3500	2018-09-12	3611817	Cuivre	0,371000	mg/L
X0009897	3500	2018-09-12	3611818	Cuivre	0,076000	mg/L
X0009897	3500	2018-09-12	3611819	Cuivre	0,336000	mg/L
X0009897	3500	2018-09-12	3611820	Cuivre	0,225000	mg/L
X0009899	300	2018-09-04	C040349	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009899	300	2018-09-04	C040350	Cuivre	0,239000	mg/L
X0009901	727	2018-07-03	3613038	Cuivre	0,045000	mg/L
X0009904	242	2018-07-03	3613486	Cuivre	0,120000	mg/L
X0009906	472	2018-08-20	3688113	Cuivre	0,739000	mg/L
X0009906	472	2018-09-12	3708602	Cuivre	0,251000	mg/L
X0009909	228	2018-07-10	3622313	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009909	228	2018-07-12	3622299	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009909	228	2018-08-15	3199046	Cuivre	0,037000	mg/L
X0009909	228	2018-08-15	3664934	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009909	228	2018-08-30	3664935	Cuivre	0,016000	mg/L

X0009909	228	2018-09-12	3712595	Cuivre	0,035000	mg/L
X0009910	723	2018-07-10	3622291	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009910	723	2018-07-12	3622300	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009910	723	2018-07-25	3622290	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009910	723	2018-08-15	3664916	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009910	723	2018-08-30	3664917	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009910	723	2018-09-12	3712575	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009923	12271	2018-07-03	C235277	Cuivre	0,024500	mg/L
X0009923	12271	2018-07-10	C235933	Cuivre	0,000800	mg/L
X0009923	12271	2018-07-17	C236597	Cuivre	0,008300	mg/L
X0009923	12271	2018-07-17	C236598	Cuivre	0,018100	mg/L
X0009923	12271	2018-08-07	C238282	Cuivre	0,016600	mg/L
X0009923	12271	2018-08-14	C238971	Cuivre	0,003800	mg/L
X0009923	12271	2018-08-21	C239597	Cuivre	0,001800	mg/L
X0009923	12271	2018-09-05	C241267	Cuivre	0,009800	mg/L
X0009923	12271	2018-09-11	C241575	Cuivre	0,003900	mg/L
X0009923	12271	2018-09-18	C242203	Cuivre	0,001600	mg/L
X0009923	12271	2018-09-25	C242906	Cuivre	0,029400	mg/L
X0009944	3336	2018-07-10	3611357	Cuivre	0,100000	mg/L
X0009946	2248	2018-09-20	C041281	Cuivre	0,082000	mg/L
X0009946	2248	2018-09-20	C041282	Cuivre	0,115000	mg/L
X0009946	2248	2018-09-20	C041283	Cuivre	0,042000	mg/L
X0009946	2248	2018-09-20	C041284	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009946	2248	2018-09-20	C041285	Cuivre	0,092000	mg/L
X0009950	193	2018-07-18	C038425	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009950	193	2018-07-18	C038426	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009952	499	2018-09-11	C040662	Cuivre	0,022000	mg/L
X0009952	499	2018-09-11	C040663	Cuivre	0,074000	mg/L
X0009952	499	2018-09-11	C040664	Cuivre	0,036000	mg/L
X0009952	499	2018-09-11	C040665	Cuivre	0,156000	mg/L
X0009952	499	2018-09-11	C040666	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009954	1380	2018-08-01	3657046	Cuivre	0,119000	mg/L
X0009954	1380	2018-09-26	3657059	Cuivre	0,179000	mg/L
X0009954	1380	2018-09-26	3657060	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009954	1380	2018-09-26	3657061	Cuivre	0,074000	mg/L
X0009954	1380	2018-09-26	3657062	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009954	1380	2018-10-10	3824736	Cuivre	0,607000	mg/L

X0009956	515	2018-07-03	FM41052	Cuivre	0,140000	mg/L
X0009956	515	2018-07-16	FN61752	Cuivre	0,041000	mg/L
X0009956	515	2018-08-06	FP53612	Cuivre	0,066000	mg/L
X0009956	515	2018-08-20	FQ90822	Cuivre	0,088000	mg/L
X0009956	515	2018-09-04	FS26782	Cuivre	0,130000	mg/L
X0009958	2300	2018-09-04	C040269	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009958	2300	2018-09-04	C040270	Cuivre	0,142000	mg/L
X0009958	2300	2018-09-04	C040271	Cuivre	0,050000	mg/L
X0009958	2300	2018-09-04	C040272	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009958	2300	2018-09-04	C040273	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009960	1357	2018-08-14	3662799	Cuivre	0,095000	mg/L
X0009960	1357	2018-08-14	3662800	Cuivre	0,062000	mg/L
X0009960	1357	2018-08-14	3662801	Cuivre	0,092000	mg/L
X0009960	1357	2018-08-14	3662802	Cuivre	0,050000	mg/L
X0009960	1357	2018-08-14	3662803	Cuivre	0,037000	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94472	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94482	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94492	Cuivre	0,006800	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94502	Cuivre	0,003000	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94512	Cuivre	0,006300	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94522	Cuivre	0,005300	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94532	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94542	Cuivre	0,008300	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94552	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009974	35000	2018-09-18	FT94562	Cuivre	0,007700	mg/L
X0009975	21000	2018-08-31	FR90592	Cuivre	0,005100	mg/L
X0009975	21000	2018-09-19	FT93682	Cuivre	0,006600	mg/L
X0009975	21000	2018-09-19	FT93692	Cuivre	0,006900	mg/L
X0009975	21000	2018-09-19	FT93702	Cuivre	0,005700	mg/L
X0009975	21000	2018-09-19	FT93712	Cuivre	0,007700	mg/L
X0009975	21000	2018-09-19	FT93722	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0009975	21000	2018-09-19	FT93732	Cuivre	0,006500	mg/L
X0009975	21000	2018-09-19	FU40472	Cuivre	0,004900	mg/L
X0009975	21000	2018-09-19	FU40512	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0009975	21000	2018-09-20	FU40432	Cuivre	0,140000	mg/L
X0009975	21000	2018-09-20	FU40482	Cuivre	0,006200	mg/L
X0009975	21000	2018-09-20	FU40492	Cuivre	0,006500	mg/L

X0009975	21000	2018-09-20	FU40502	Cuivre	0,004100	mg/L
X0009975	21000	2018-09-20	FU40552	Cuivre	0,007900	mg/L
X0009975	21000	2018-09-21	FU40442	Cuivre	0,007900	mg/L
X0009975	21000	2018-09-21	FU40452	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0009975	21000	2018-09-21	FU40462	Cuivre	0,008600	mg/L
X0009975	21000	2018-09-21	FU40522	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0009975	21000	2018-09-21	FU40532	Cuivre	0,007900	mg/L
X0009975	21000	2018-09-21	FU40542	Cuivre	0,006200	mg/L
X0009975	21000	2018-09-21	FU40562	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009975	21000	2018-09-26	FU89932	Cuivre	0,003300	mg/L
X0009975	21000	2018-09-26	FU89942	Cuivre	0,006500	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55632	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55782	Cuivre	0,210000	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55802	Cuivre	0,250000	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55822	Cuivre	0,190000	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55842	Cuivre	0,240000	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55862	Cuivre	0,110000	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55882	Cuivre	0,260000	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55902	Cuivre	0,240000	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55922	Cuivre	0,290000	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55942	Cuivre	0,084000	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55962	Cuivre	0,088000	mg/L
X0009975	21000	2018-11-01	FY55972	Cuivre	0,093000	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70977	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70978	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70979	Cuivre	0,040000	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70980	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70981	Cuivre	0,024000	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70982	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70983	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70984	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70985	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009980	56333	2018-07-05	70986	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009980	56333	2018-07-06	71031	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009980	56333	2018-07-06	71033	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009980	56333	2018-07-09	71032	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009980	56333	2018-07-11	71095	Cuivre	< 0,01	mg/L

X0009980	56333	2018-07-11	71096	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009980	56333	2018-07-11	71097	Cuivre	0,076000	mg/L
X0009980	56333	2018-07-11	71098	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009980	56333	2018-07-26	71368	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009980	56333	2018-07-26	71369	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009980	56333	2018-08-01	71410	Cuivre	0,023000	mg/L
X0009980	56333	2018-08-01	71411	Cuivre	0,032000	mg/L
X0009980	56333	2018-08-01	71412	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009980	56333	2018-08-31	72078	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009980	56333	2018-08-31	72079	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009980	56333	2018-08-31	72146	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009980	56333	2018-09-01	72143	Cuivre	0,018000	mg/L
X0009980	56333	2018-09-01	72144	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009980	56333	2018-09-02	72145	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009980	56333	2018-09-10	73651	Cuivre	0,034000	mg/L
X0009982	600	2018-09-17	67207	Cuivre	0,603000	mg/L
X0009982	600	2018-09-17	67208	Cuivre	0,282000	mg/L
X0009982	600	2018-09-17	67209	Cuivre	0,303000	mg/L
X0009982	600	2018-09-17	67210	Cuivre	0,393000	mg/L
X0009982	600	2018-09-17	67211	Cuivre	0,174000	mg/L
X0009982	600	2018-09-17	67212	Cuivre	0,142000	mg/L
X0009984	111438	2018-07-20	71210	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009984	111438	2018-07-20	71211	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009984	111438	2018-08-30	72062	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-08-30	72063	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009984	111438	2018-08-30	72064	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-08-30	72065	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-08-30	72066	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-08-30	72132	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-08-30	72147	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-09-01	72133	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-09-05	72223	Cuivre	0,022000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-06	72224	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-09-11	72681	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-09-11	72682	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-09-12	72683	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72684	Cuivre	0,011000	mg/L

X0009984	111438	2018-09-16	72685	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72686	Cuivre	0,019000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72687	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72688	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72689	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72690	Cuivre	0,021000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72691	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72692	Cuivre	0,020000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72693	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72694	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72695	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72696	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72697	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72698	Cuivre	0,012000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72699	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72700	Cuivre	0,031000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72701	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72702	Cuivre	0,014000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-16	72703	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-09-17	73103	Cuivre	0,020000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-20	72770	Cuivre	0,025000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72793	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72794	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72795	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72796	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72797	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72798	Cuivre	0,046000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72799	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72800	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72801	Cuivre	0,022000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72802	Cuivre	0,027000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	72803	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	73611	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	73612	Cuivre	0,017000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-22	73613	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73614	Cuivre	0,120000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73615	Cuivre	0,020000	mg/L

X0009984	111438	2018-09-23	73616	Cuivre	0,005000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73617	Cuivre	0,013000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73618	Cuivre	0,006000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73619	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73620	Cuivre	0,024000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73621	Cuivre	0,011000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73622	Cuivre	0,015000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73623	Cuivre	0,040000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-23	73624	Cuivre	0,021000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-24	72775	Cuivre	0,016000	mg/L
X0009984	111438	2018-09-26	73625	Cuivre	0,064000	mg/L
X0009985	130	2018-08-08	3657579	Cuivre	0,008000	mg/L
X0009985	130	2018-08-22	3616181	Cuivre	0,010000	mg/L
X0009985	130	2018-08-22	3616182	Cuivre	0,090000	mg/L
X0009987	450	2018-07-03	3612147	Cuivre	0,028000	mg/L
X0009992	26	2018-08-07	3653516	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009992	26	2018-08-07	3653521	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0009994	2900	2018-09-27	C041591	Cuivre	0,280000	mg/L
X0009994	2900	2018-09-27	C041592	Cuivre	0,158000	mg/L
X0009994	2900	2018-09-27	C041593	Cuivre	0,060000	mg/L
X0009994	2900	2018-09-27	C041594	Cuivre	0,098000	mg/L
X0009994	2900	2018-09-27	C041595	Cuivre	0,098000	mg/L
X0009996	3290	2018-09-24	C041276	Cuivre	0,138000	mg/L
X0009996	3290	2018-09-24	C041277	Cuivre	0,087000	mg/L
X0009996	3290	2018-09-24	C041278	Cuivre	0,027000	mg/L
X0009996	3290	2018-09-24	C041279	Cuivre	0,141000	mg/L
X0009996	3290	2018-09-24	C041280	Cuivre	0,282000	mg/L
X0009996	3290	2018-12-10	C043974	Cuivre	0,101000	mg/L
X0010011	294	2018-08-07	3660496	Cuivre	0,169000	mg/L
X0010011	294	2018-08-21	3738952	Cuivre	0,064000	mg/L
X0010020	515	2018-07-09	3612206	Cuivre	0,081000	mg/L
X0010020	515	2018-07-09	3612213	Cuivre	0,430000	mg/L
X0010020	515	2018-07-09	3612214	Cuivre	0,188000	mg/L
X0010020	515	2018-07-09	3612215	Cuivre	0,134000	mg/L
X0010020	515	2018-07-09	3612216	Cuivre	0,156000	mg/L
X0010020	515	2018-07-09	3612217	Cuivre	0,079000	mg/L
X0010022	1200	2018-09-24	C041268	Cuivre	0,101000	mg/L

X0010022	1200	2018-09-24	C041269	Cuivre	0,183000	mg/L
X0010022	1200	2018-09-24	C041270	Cuivre	0,147000	mg/L
X0010022	1200	2018-09-24	C041271	Cuivre	0,283000	mg/L
X0010022	1200	2018-09-24	C041272	Cuivre	0,405000	mg/L
X0010022	1200	2018-10-29	C042521	Cuivre	0,194000	mg/L
X0010024	2425	2018-08-15	3654796	Cuivre	0,222000	mg/L
X0010024	2425	2018-08-15	3654800	Cuivre	0,037000	mg/L
X0010024	2425	2018-08-15	3654801	Cuivre	0,006000	mg/L
X0010024	2425	2018-08-15	3654802	Cuivre	0,080000	mg/L
X0010024	2425	2018-08-15	3654803	Cuivre	0,041000	mg/L
X0010024	2425	2018-08-15	3654804	Cuivre	0,117000	mg/L
X0010028	1855	2018-08-06	3654905	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	7721601	Cuivre	0,013000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	7721602	Cuivre	0,031000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	7721603	Cuivre	0,033000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	7721605	Cuivre	0,031000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	7721606	Cuivre	0,020000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	7721607	Cuivre	0,036000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	7721609	Cuivre	0,100000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160A	Cuivre	0,091000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160B	Cuivre	0,027000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160C	Cuivre	0,040000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160D	Cuivre	0,060000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160E	Cuivre	0,039000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160F	Cuivre	0,091000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160G	Cuivre	0,029000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160H	Cuivre	0,049000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160I	Cuivre	0,059000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160J	Cuivre	0,026000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160K	Cuivre	0,140000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160L	Cuivre	0,075000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160M	Cuivre	0,028000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160N	Cuivre	0,045000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160O	Cuivre	0,024000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160P	Cuivre	0,027000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160Q	Cuivre	0,042000	mg/L
X0010031	50000	2018-08-31	772160R	Cuivre	0,028000	mg/L

X0010031	50000	2018-08-31	772160S	Cuivre	0,054000	mg/L
X0010031	50000	2018-09-04	7721608	Cuivre	0,068000	mg/L
X0010031	50000	2018-09-25	778833A	Cuivre	0,057000	mg/L
X0010031	50000	2018-09-25	778833B	Cuivre	0,110000	mg/L
X0010033	700	2018-07-11	3601497	Cuivre	0,045000	mg/L
X0010035	5600	2018-07-03	3620091	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010035	5600	2018-07-10	3620092	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010035	5600	2018-07-17	3620093	Cuivre	0,007000	mg/L
X0010035	5600	2018-07-24	3620094	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010035	5600	2018-07-31	3620090	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010035	5600	2018-08-07	3662914	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010035	5600	2018-08-14	3662913	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010035	5600	2018-08-14	3662915	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010035	5600	2018-08-21	3662916	Cuivre	0,066000	mg/L
X0010035	5600	2018-08-28	3662917	Cuivre	0,050000	mg/L
X0010035	5600	2018-09-04	3716671	Cuivre	0,045000	mg/L
X0010037	18000	2018-09-06	FS48282	Cuivre	0,089000	mg/L
X0010037	18000	2018-09-06	FS48462	Cuivre	0,067000	mg/L
X0010037	18000	2018-09-06	FS48472	Cuivre	0,035000	mg/L
X0010037	18000	2018-09-06	FS48482	Cuivre	0,160000	mg/L
X0010037	18000	2018-09-07	FS80852	Cuivre	0,120000	mg/L
X0010037	18000	2018-09-07	FS80862	Cuivre	0,110000	mg/L
X0010037	18000	2018-09-07	FS80872	Cuivre	0,130000	mg/L
X0010037	18000	2018-09-07	FS80882	Cuivre	0,077000	mg/L
X0010037	18000	2018-09-24	FU90362	Cuivre	0,200000	mg/L
X0010037	18000	2018-09-24	FU90382	Cuivre	0,089000	mg/L
X0010041	47000	2018-08-30	FR90592	Cuivre	0,005100	mg/L
X0010041	47000	2018-08-31	FR90232	Cuivre	0,014000	mg/L
X0010041	47000	2018-08-31	FR90262	Cuivre	0,004000	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23722	Cuivre	0,006500	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23732	Cuivre	0,005200	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23742	Cuivre	0,008200	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23752	Cuivre	0,006600	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23762	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23772	Cuivre	0,005900	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23792	Cuivre	0,009700	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23802	Cuivre	< 0,003	mg/L

X0010041	47000	2018-09-05	FS23812	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23832	Cuivre	0,005700	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23842	Cuivre	0,006400	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23852	Cuivre	0,004700	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS23862	Cuivre	0,004400	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS48832	Cuivre	0,006800	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS48872	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS48882	Cuivre	0,003100	mg/L
X0010041	47000	2018-09-05	FS48892	Cuivre	0,003700	mg/L
X0010041	47000	2018-09-27	FU89762	Cuivre	0,082000	mg/L
X0010041	47000	2018-09-27	FU89772	Cuivre	0,008600	mg/L
X0010041	47000	2018-09-27	FU89782	Cuivre	0,013000	mg/L
X0010041	47000	2018-09-27	FU89792	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010042	16000	2018-09-11	FT16552	Cuivre	0,049000	mg/L
X0010042	16000	2018-09-11	FT16562	Cuivre	0,038000	mg/L
X0010042	16000	2018-09-11	FT16572	Cuivre	0,042000	mg/L
X0010042	16000	2018-09-11	FT16582	Cuivre	0,038000	mg/L
X0010042	16000	2018-09-11	FT16592	Cuivre	0,051000	mg/L
X0010042	16000	2018-09-11	FT16602	Cuivre	0,058000	mg/L
X0010042	16000	2018-09-11	FT16612	Cuivre	0,038000	mg/L
X0010042	16000	2018-09-11	FT16622	Cuivre	0,048000	mg/L
X0010042	16000	2018-09-12	FT16632	Cuivre	0,055000	mg/L
X0010042	16000	2018-09-12	FT16642	Cuivre	0,038000	mg/L
X0010046	150	2018-08-15	3686782	Cuivre	0,050000	mg/L
X0010046	150	2018-09-05	3713577	Cuivre	0,014000	mg/L
X0010046	150	2018-09-05	3713578	Cuivre	0,031000	mg/L
X0010047	491	2018-08-15	3686781	Cuivre	0,011000	mg/L
X0010047	491	2018-09-05	3713575	Cuivre	0,072000	mg/L
X0010047	491	2018-09-05	3713576	Cuivre	1,920000	mg/L
X0010047	491	2018-10-02	3793539	Cuivre	0,275000	mg/L
X0010047	491	2018-12-18	3793541	Cuivre	1,090000	mg/L
X0010050	31500	2018-08-06	3654183	Cuivre	0,006000	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654191	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654192	Cuivre	0,005000	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654193	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654194	Cuivre	0,017000	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654195	Cuivre	< 0,005	mg/L

X0010050	31500	2018-09-06	3654196	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654197	Cuivre	0,039000	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654198	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654199	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654200	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654201	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654202	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654203	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654204	Cuivre	0,029000	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654206	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654208	Cuivre	0,005000	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654209	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654211	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010050	31500	2018-09-06	3654213	Cuivre	0,022000	mg/L
X0010063	605	2018-07-03	0061182	Cuivre	0,127000	mg/L
X0010063	605	2018-07-03	0061185	Cuivre	0,169000	mg/L
X0010063	605	2018-08-29	0062488	Cuivre	0,139000	mg/L
X0010063	605	2018-08-29	0062489	Cuivre	0,077000	mg/L
X0010063	605	2018-08-29	0062490	Cuivre	0,189000	mg/L
X0010063	605	2018-08-29	0062491	Cuivre	0,069000	mg/L
X0010063	605	2018-08-29	0062492	Cuivre	0,450000	mg/L
X0010071	2516	2018-08-13	3741964	Cuivre	0,007000	mg/L
X0010071	2516	2018-09-17	3794086	Cuivre	0,006000	mg/L
X0010071	2516	2018-09-17	3794087	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010071	2516	2018-09-24	3802023	Cuivre	0,009000	mg/L
X0010071	2516	2018-09-24	3802024	Cuivre	0,027000	mg/L
X0010071	2516	2018-09-24	3802025	Cuivre	0,027000	mg/L
X0010079	1050	2018-07-04	3610694	Cuivre	0,009000	mg/L
X0010079	1050	2018-07-16	3610695	Cuivre	0,014000	mg/L
X0010079	1050	2018-08-08	3652181	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010079	1050	2018-08-08	3652184	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010079	1050	2018-08-21	3652183	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010079	1050	2018-09-18	3785345	Cuivre	0,007000	mg/L
X0010081	230	2018-09-25	3714414	Cuivre	0,110000	mg/L
X0010085	2500	2018-09-18	FT84952	Cuivre	0,019000	mg/L
X0010085	2500	2018-09-25	FU65732	Cuivre	0,026000	mg/L
X0010085	2500	2018-09-25	FU65742	Cuivre	0,190000	mg/L

X0010090	47464	2018-07-12	00229	Cuivre	0,006000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-10	49230	Cuivre	0,123000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-10	49235	Cuivre	0,030000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-10	49236	Cuivre	0,082000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-10	49237	Cuivre	0,073000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-10	49238	Cuivre	0,052000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-10	49239	Cuivre	0,030000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-11	49232	Cuivre	0,038000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-11	49233	Cuivre	0,083000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-11	49234	Cuivre	0,096000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-12	49225	Cuivre	0,113000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-12	49226	Cuivre	0,057000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-12	49227	Cuivre	0,046000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-12	49228	Cuivre	0,051000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-13	49217	Cuivre	0,064000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-13	49221	Cuivre	0,358000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-13	49223	Cuivre	0,046000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-13	49224	Cuivre	0,056000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-13	49229	Cuivre	0,056000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-13	49231	Cuivre	0,063000	mg/L
X0010090	47464	2018-09-13	49240	Cuivre	0,167000	mg/L
X0010092	300	2018-08-08	3660702	Cuivre	0,031000	mg/L
X0010092	300	2018-09-05	3714318	Cuivre	0,024000	mg/L
X0010093	181	2018-08-08	3660703	Cuivre	0,123000	mg/L
X0010093	181	2018-09-05	3714319	Cuivre	0,460000	mg/L
X0010095	525	2018-08-13	3663792	Cuivre	0,006000	mg/L
X0010095	525	2018-12-10	3915539	Cuivre	0,064000	mg/L
X0010095	525	2018-12-10	3915540	Cuivre	0,072000	mg/L
X0010097	9464	2018-07-10	3613383	Cuivre	0,248000	mg/L
X0010097	9464	2018-07-17	3613384	Cuivre	0,092000	mg/L
X0010097	9464	2018-07-24	3613385	Cuivre	0,048000	mg/L
X0010097	9464	2018-07-31	3613386	Cuivre	0,050000	mg/L
X0010097	9464	2018-08-07	3654872	Cuivre	0,050000	mg/L
X0010097	9464	2018-08-07	3654883	Cuivre	0,050000	mg/L
X0010097	9464	2018-08-14	3654884	Cuivre	0,106000	mg/L
X0010097	9464	2018-08-21	3654885	Cuivre	0,053000	mg/L
X0010097	9464	2018-08-28	3654886	Cuivre	0,177000	mg/L

X0010097	9464	2018-09-04	3709915	Cuivre	0,057000	mg/L
X0010097	9464	2018-09-11	3709916	Cuivre	0,087000	mg/L
X0010097	9464	2018-09-18	3709914	Cuivre	0,092000	mg/L
X0010099	9650	2018-07-10	3613243	Cuivre	0,006000	mg/L
X0010099	9650	2018-07-11	3613241	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010099	9650	2018-07-11	3613242	Cuivre	0,008000	mg/L
X0010099	9650	2018-07-11	3613246	Cuivre	0,006000	mg/L
X0010099	9650	2018-07-16	3613248	Cuivre	0,005000	mg/L
X0010099	9650	2018-07-18	3613240	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010099	9650	2018-07-20	3613247	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010099	9650	2018-07-23	3613249	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010101	1574	2018-08-08	3652194	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010101	1574	2018-08-08	3652198	Cuivre	0,007000	mg/L
X0010103	250	2018-07-04	3616522	Cuivre	0,109000	mg/L
X0010103	250	2018-08-06	3659136	Cuivre	0,054000	mg/L
X0010103	250	2018-09-11	3713098	Cuivre	0,068000	mg/L
X0010106	120	2018-07-11	3610906	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010106	120	2018-07-11	3610910	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010106	120	2018-09-12	3705318	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010142	150	2018-07-17	3605551	Cuivre	0,024000	mg/L
X0010142	150	2018-07-17	3605553	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010148	1025	2018-07-03	754020	Cuivre	0,770000	mg/L
X0010151	1500	2018-09-12	FT16922	Cuivre	0,120000	mg/L
X0010151	1500	2018-09-13	FT16932	Cuivre	0,160000	mg/L
X0010151	1500	2018-09-13	FT16942	Cuivre	0,061000	mg/L
X0010151	1500	2018-09-13	FT16952	Cuivre	0,008200	mg/L
X0010161	2500	2018-08-07	FP68392	Cuivre	0,055000	mg/L
X0010161	2500	2018-09-25	FU65842	Cuivre	0,008700	mg/L
X0010161	2500	2018-09-25	FU65892	Cuivre	0,006700	mg/L
X0010161	2500	2018-09-25	FU65902	Cuivre	0,610000	mg/L
X0010161	2500	2018-09-25	FU65932	Cuivre	0,190000	mg/L
X0010161	2500	2018-09-25	FU66062	Cuivre	0,008500	mg/L
X0010172	100	2018-07-03	3612974	Cuivre	0,015000	mg/L
X0010172	100	2018-08-07	3654411	Cuivre	0,023000	mg/L
X0010173	51	2018-07-03	3612975	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010173	51	2018-08-07	3654416	Cuivre	0,011000	mg/L
X0010176	200	2018-07-16	C236531	Cuivre	0,172800	mg/L

X0010176	200	2018-09-10	C241484	Cuivre	0,093200	mg/L
X0010178	300	2018-08-07	3664752	Cuivre	0,017000	mg/L
X0010178	300	2018-10-29	3843700	Cuivre	0,068000	mg/L
X0010191	13013	2018-08-28	3665099	Cuivre	0,005000	mg/L
X0010191	13013	2018-08-28	3665100	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010191	13013	2018-09-06	3665102	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010191	13013	2018-09-06	3665103	Cuivre	0,007000	mg/L
X0010191	13013	2018-09-06	3712757	Cuivre	0,005000	mg/L
X0010191	13013	2018-09-06	3712758	Cuivre	0,008000	mg/L
X0010191	13013	2018-09-06	3712759	Cuivre	0,005000	mg/L
X0010191	13013	2018-09-06	3712760	Cuivre	0,006000	mg/L
X0010191	13013	2018-09-06	3712761	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010191	13013	2018-09-10	3665101	Cuivre	0,008000	mg/L
X0010193	7880	2018-07-26	3617726	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010193	7880	2018-07-26	3672062	Cuivre	0,019000	mg/L
X0010193	7880	2018-07-26	3672063	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010193	7880	2018-07-26	3672064	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010193	7880	2018-07-26	3672065	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010193	7880	2018-07-26	3672066	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010193	7880	2018-07-27	3617723	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010193	7880	2018-07-27	3617724	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010193	7880	2018-07-27	3617725	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010193	7880	2018-07-27	3617727	Cuivre	0,006000	mg/L
X0010193	7880	2018-09-04	3660277	Cuivre	0,015000	mg/L
X0010219	500	2018-08-06	3652166	Cuivre	0,081000	mg/L
X0010219	500	2018-08-06	3652170	Cuivre	0,081000	mg/L
X0010224	2810	2018-07-03	3613156	Cuivre	0,037000	mg/L
X0010224	2810	2018-08-06	3613164	Cuivre	0,106000	mg/L
X0010224	2810	2018-08-06	3613165	Cuivre	0,044000	mg/L
X0010224	2810	2018-08-13	3613166	Cuivre	0,042000	mg/L
X0010224	2810	2018-08-20	3613167	Cuivre	0,224000	mg/L
X0010232	1625	2018-07-30	24435	Cuivre	0,095000	mg/L
X0010232	1625	2018-07-31	24437	Cuivre	0,050000	mg/L
X0010232	1625	2018-08-07	24521	Cuivre	0,121000	mg/L
X0010232	1625	2018-10-01	24955	Cuivre	0,021000	mg/L
X0010232	1625	2018-10-01	24956	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010232	1625	2018-10-30	25134	Cuivre	0,042000	mg/L

X0010232	1625	2018-10-30	25135	Cuivre	0,042000	mg/L
X0010234	2000	2018-07-03	3611387	Cuivre	0,017000	mg/L
X0010234	2000	2018-07-17	3611397	Cuivre	0,048000	mg/L
X0010234	2000	2018-08-07	3652867	Cuivre	0,020000	mg/L
X0010234	2000	2018-08-14	3652868	Cuivre	0,113000	mg/L
X0010234	2000	2018-09-11	3705684	Cuivre	0,130000	mg/L
X0010247	300	2018-07-08	3610919	Cuivre	0,122000	mg/L
X0010250	26695	2018-07-18	71201	Cuivre	0,042000	mg/L
X0010250	26695	2018-07-18	71202	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0010250	26695	2018-07-19	71203	Cuivre	0,017000	mg/L
X0010250	26695	2018-07-19	71204	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010250	26695	2018-07-19	71205	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010250	26695	2018-08-01	71395	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010250	26695	2018-08-01	71396	Cuivre	0,011000	mg/L
X0010250	26695	2018-08-01	71397	Cuivre	0,019000	mg/L
X0010250	26695	2018-08-22	71857	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010250	26695	2018-08-23	71910	Cuivre	0,017000	mg/L
X0010250	26695	2018-08-29	72056	Cuivre	0,023000	mg/L
X0010250	26695	2018-08-29	72057	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0010250	26695	2018-08-29	72058	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010250	26695	2018-09-01	72134	Cuivre	0,013000	mg/L
X0010250	26695	2018-09-12	73653	Cuivre	0,068000	mg/L
X0010250	26695	2018-09-22	72787	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0010250	26695	2018-09-22	72789	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0010250	26695	2018-09-22	72790	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0010250	26695	2018-09-22	72791	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0010250	26695	2018-09-22	72792	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0010273	3800	2018-07-03	3620220	Cuivre	0,376000	mg/L
X0010273	3800	2018-07-03	3620221	Cuivre	0,405000	mg/L
X0010273	3800	2018-07-03	3620222	Cuivre	0,090000	mg/L
X0010273	3800	2018-07-03	3620223	Cuivre	0,033000	mg/L
X0010273	3800	2018-07-03	3620224	Cuivre	0,099000	mg/L
X0010273	3800	2018-08-20	3739960	Cuivre	0,042000	mg/L
X0010275	1445	2018-07-03	0061107	Cuivre	0,074000	mg/L
X0010275	1445	2018-07-03	0061108	Cuivre	0,039000	mg/L
X0010275	1445	2018-07-03	0061109	Cuivre	0,008000	mg/L
X0010275	1445	2018-07-03	0061110	Cuivre	0,049000	mg/L

X0010275	1445	2018-07-03	0061111	Cuivre	0,032000	mg/L
X0010275	1445	2018-08-06	0061845	Cuivre	0,030000	mg/L
X0010292	7200	2018-07-04	C235409	Cuivre	0,163100	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243211	Cuivre	0,037700	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243212	Cuivre	0,025600	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243213	Cuivre	0,047100	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243214	Cuivre	0,058500	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243215	Cuivre	0,040400	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243216	Cuivre	0,007400	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243217	Cuivre	0,034900	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243218	Cuivre	0,034000	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243219	Cuivre	0,091400	mg/L
X0010292	7200	2018-09-27	C243221	Cuivre	0,074300	mg/L
X0010292	7200	2018-09-28	C243220	Cuivre	0,048900	mg/L
X0010298	120	2018-07-03	3611077	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010298	120	2018-08-06	3652560	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010316	650	2018-08-20	3664143	Cuivre	0,075000	mg/L
X0010316	650	2018-09-25	3717651	Cuivre	0,080000	mg/L
X0010322	50	2018-07-09	24254	Cuivre	0,013000	mg/L
X0010322	50	2018-07-16	24343	Cuivre	0,015000	mg/L
X0010342	175	2018-07-30	3622412	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010342	175	2018-08-15	3665040	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010342	175	2018-09-10	3712702	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010372	510	2018-07-10	3621177	Cuivre	0,045000	mg/L
X0010372	510	2018-07-24	3621178	Cuivre	0,103000	mg/L
X0010372	510	2018-08-21	3663982	Cuivre	0,034000	mg/L
X0010378	49	2018-08-09	3738957	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010378	49	2018-09-20	3799708	Cuivre	0,005000	mg/L
X0010378	49	2018-09-20	3799709	Cuivre	0,064000	mg/L
X0010388	1560	2018-08-21	3660491	Cuivre	0,017000	mg/L
X0010392	300	2018-07-24	C237299	Cuivre	0,016600	mg/L
X0010392	300	2018-09-25	C243010	Cuivre	0,065000	mg/L
X0010396	600	2018-07-03	3622232	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010396	600	2018-07-03	3622233	Cuivre	0,035000	mg/L
X0010396	600	2018-07-03	3622234	Cuivre	0,007000	mg/L
X0010396	600	2018-07-03	3622235	Cuivre	0,006000	mg/L
X0010396	600	2018-07-03	3622236	Cuivre	0,009000	mg/L

X0010399	5686	2018-09-25	3704738	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010420	21327	2018-08-14	3699447	Cuivre	0,032000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-20	3610008	Cuivre	0,142000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-20	3610009	Cuivre	0,202000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-20	3610013	Cuivre	0,048000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-21	3610010	Cuivre	0,086000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-21	3610012	Cuivre	0,045000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3609994	Cuivre	0,015000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3609995	Cuivre	0,028000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3609996	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3609997	Cuivre	0,463000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3609998	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3609999	Cuivre	0,465000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3610000	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3610001	Cuivre	0,467000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3610002	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010420	21327	2018-08-22	3610003	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010420	21327	2018-08-30	3610004	Cuivre	0,087000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-30	3610005	Cuivre	0,211000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-30	3610011	Cuivre	0,153000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-30	3776650	Cuivre	0,026000	mg/L
X0010420	21327	2018-08-30	3776654	Cuivre	0,084000	mg/L
X0010440	800	2018-09-18	7768091	Cuivre	0,025000	mg/L
X0010440	800	2018-09-18	7768092	Cuivre	0,052000	mg/L
X0010440	800	2018-09-18	7768093	Cuivre	0,100000	mg/L
X0010440	800	2018-09-18	7768094	Cuivre	0,096000	mg/L
X0010440	800	2018-09-18	7768095	Cuivre	0,070000	mg/L
X0010441	1560	2018-08-21	768635	Cuivre	0,047000	mg/L
X0010441	1560	2018-08-21	768637	Cuivre	0,022000	mg/L
X0010441	1560	2018-08-21	768639	Cuivre	0,031000	mg/L
X0010441	1560	2018-08-22	769217	Cuivre	0,046000	mg/L
X0010441	1560	2018-08-22	769218	Cuivre	0,044000	mg/L
X0010441	1560	2018-08-22	769219	Cuivre	0,035000	mg/L
X0010441	1560	2018-08-22	769221	Cuivre	0,056000	mg/L
X0010441	1560	2018-08-22	769223	Cuivre	0,038000	mg/L
X0010441	1560	2018-09-06	773364	Cuivre	0,045000	mg/L
X0010441	1560	2018-09-06	773438	Cuivre	0,110000	mg/L

X0010442	1426	2018-09-11	C040674	Cuivre	0,098000	mg/L
X0010442	1426	2018-09-19	C041090	Cuivre	0,046000	mg/L
X0010442	1426	2018-09-19	C041091	Cuivre	0,089000	mg/L
X0010442	1426	2018-09-19	C041092	Cuivre	0,099000	mg/L
X0010442	1426	2018-09-25	C041438	Cuivre	0,057000	mg/L
X0010444	1920	2018-09-05	3713376	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010444	1920	2018-09-05	3713386	Cuivre	0,067000	mg/L
X0010444	1920	2018-09-05	3713387	Cuivre	0,193000	mg/L
X0010444	1920	2018-09-05	3713388	Cuivre	0,009000	mg/L
X0010444	1920	2018-09-05	3713389	Cuivre	0,061000	mg/L
X0010445	550	2018-09-05	3713374	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010445	550	2018-09-05	3713382	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010445	550	2018-09-05	3713383	Cuivre	0,020000	mg/L
X0010445	550	2018-09-05	3713384	Cuivre	0,025000	mg/L
X0010445	550	2018-09-05	3713385	Cuivre	0,007000	mg/L
X0010447	234	2018-08-06	3610242	Cuivre	0,009000	mg/L
X0010447	234	2018-08-06	3651724	Cuivre	0,005000	mg/L
X0010447	234	2018-09-17	3758166	Cuivre	0,013000	mg/L
X0010449	450	2018-07-16	C038163	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0010449	450	2018-07-16	C038164	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010452	1540	2018-09-18	C041022	Cuivre	0,090000	mg/L
X0010452	1540	2018-09-18	C041023	Cuivre	0,324000	mg/L
X0010452	1540	2018-09-18	C041024	Cuivre	0,117000	mg/L
X0010452	1540	2018-09-18	C041025	Cuivre	0,021000	mg/L
X0010452	1540	2018-09-18	C041026	Cuivre	0,047000	mg/L
X0010455	500	2018-09-25	3603218	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010455	500	2018-09-25	3603219	Cuivre	0,031000	mg/L
X0010455	500	2018-09-25	3603220	Cuivre	0,020000	mg/L
X0010455	500	2018-09-25	3603221	Cuivre	0,182000	mg/L
X0010455	500	2018-09-25	3603222	Cuivre	0,081000	mg/L
X0010456	428	2018-09-25	3603223	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010456	428	2018-09-25	3603224	Cuivre	0,005000	mg/L
X0010460	1200	2018-09-25	C041433	Cuivre	0,060000	mg/L
X0010460	1200	2018-09-25	C041434	Cuivre	0,021000	mg/L
X0010460	1200	2018-09-25	C041435	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0010472	5923	2018-07-04	754287	Cuivre	0,055000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759620	Cuivre	0,057000	mg/L

X0010472	5923	2018-07-20	759621	Cuivre	0,020000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759623	Cuivre	0,019000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759660	Cuivre	0,087000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759662	Cuivre	0,041000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759664	Cuivre	0,067000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759666	Cuivre	0,120000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759667	Cuivre	0,098000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759669	Cuivre	0,054000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759671	Cuivre	0,038000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759673	Cuivre	0,008700	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759675	Cuivre	0,049000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759677	Cuivre	0,042000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759678	Cuivre	0,043000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759679	Cuivre	0,270000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759681	Cuivre	0,066000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759682	Cuivre	0,085000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759684	Cuivre	0,032000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759685	Cuivre	0,067000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-20	759686	Cuivre	0,064000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-23	760036	Cuivre	0,013000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-23	760037	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010472	5923	2018-07-23	760039	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010473	5000	2018-09-25	FU90172	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010473	5000	2018-09-25	FU90182	Cuivre	0,110000	mg/L
X0010473	5000	2018-09-25	FU90192	Cuivre	0,015000	mg/L
X0010473	5000	2018-09-25	FU90202	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010473	5000	2018-09-25	FU90212	Cuivre	0,074000	mg/L
X0010476	10826	2018-08-02	70392	Cuivre	0,012100	mg/L
X0010476	10826	2018-08-07	71456	Cuivre	0,009800	mg/L
X0010476	10826	2018-09-05	76991	Cuivre	0,006600	mg/L
X0010476	10826	2018-09-05	78041	Cuivre	0,025900	mg/L
X0010476	10826	2018-09-10	78038	Cuivre	0,025200	mg/L
X0010476	10826	2018-09-10	78039	Cuivre	0,029700	mg/L
X0010476	10826	2018-09-26	80632	Cuivre	0,003600	mg/L
X0010476	10826	2018-09-26	80633	Cuivre	0,006400	mg/L
X0010476	10826	2018-09-26	80634	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010476	10826	2018-09-28	81346	Cuivre	0,001900	mg/L

X0010490	30	2018-07-11	3620723	Cuivre	0,045000	mg/L
X0010490	30	2018-08-07	3663528	Cuivre	0,046000	mg/L
X0010490	30	2018-09-05	3717167	Cuivre	0,035000	mg/L
X0010499	780	2018-08-06	3676199	Cuivre	0,004000	mg/L
X0010499	780	2018-09-19	3712787	Cuivre	0,003000	mg/L
X0010499	780	2018-09-19	3712790	Cuivre	0,035000	mg/L
X0010499	780	2018-09-19	3712793	Cuivre	0,002000	mg/L
X0010499	780	2018-09-19	3712796	Cuivre	0,003000	mg/L
X0010499	780	2018-09-19	3712809	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010502	112	2018-08-20	73889	Cuivre	0,074500	mg/L
X0010505	4307	2018-08-21	3600631	Cuivre	0,258000	mg/L
X0010505	4307	2018-08-21	3600632	Cuivre	0,172000	mg/L
X0010505	4307	2018-08-21	3600633	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010505	4307	2018-08-21	3600634	Cuivre	0,525000	mg/L
X0010505	4307	2018-08-21	3600635	Cuivre	0,329000	mg/L
X0010505	4307	2018-08-21	3600636	Cuivre	0,279000	mg/L
X0010509	185	2018-07-31	C237914	Cuivre	0,009100	mg/L
X0010509	185	2018-08-29	C240610	Cuivre	0,027200	mg/L
X0010509	185	2018-09-26	C243104	Cuivre	0,117300	mg/L
X0010509	185	2018-10-02	C243513	Cuivre	0,006200	mg/L
X0010509	185	2018-10-16	C244603	Cuivre	0,014700	mg/L
X0010510	102253	2018-07-09	65893	Cuivre	0,019000	mg/L
X0010510	102253	2018-07-09	65894	Cuivre	0,052500	mg/L
X0010510	102253	2018-07-09	65895	Cuivre	0,020900	mg/L
X0010510	102253	2018-07-09	65896	Cuivre	0,012600	mg/L
X0010510	102253	2018-07-09	65897	Cuivre	0,007900	mg/L
X0010510	102253	2018-07-09	65898	Cuivre	0,078600	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	65888	Cuivre	0,010700	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	65889	Cuivre	< 0,0005	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	65890	Cuivre	0,072600	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	65891	Cuivre	0,017800	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	65892	Cuivre	0,014300	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	66503	Cuivre	0,044900	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	66504	Cuivre	0,016700	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	66505	Cuivre	0,011200	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	66506	Cuivre	0,013900	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	66507	Cuivre	0,037500	mg/L

X0010510	102253	2018-07-10	66508	Cuivre	0,013600	mg/L
X0010510	102253	2018-07-10	66509	Cuivre	0,020900	mg/L
X0010510	102253	2018-07-11	66502	Cuivre	0,035600	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67242	Cuivre	0,011800	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67243	Cuivre	0,019100	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67244	Cuivre	0,006400	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67245	Cuivre	0,010900	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67246	Cuivre	0,013200	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67247	Cuivre	0,006700	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67248	Cuivre	0,017700	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67249	Cuivre	0,059000	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67250	Cuivre	0,011600	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67251	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67252	Cuivre	0,018800	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67253	Cuivre	0,009000	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67254	Cuivre	0,008000	mg/L
X0010510	102253	2018-07-12	67255	Cuivre	0,007000	mg/L
X0010510	102253	2018-07-18	68497	Cuivre	0,015900	mg/L
X0010510	102253	2018-07-18	68499	Cuivre	0,013600	mg/L
X0010510	102253	2018-07-19	68496	Cuivre	0,013700	mg/L
X0010510	102253	2018-07-19	68500	Cuivre	0,011400	mg/L
X0010510	102253	2018-07-19	68505	Cuivre	0,013800	mg/L
X0010510	102253	2018-07-23	68492	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010510	102253	2018-07-23	68493	Cuivre	0,026000	mg/L
X0010510	102253	2018-07-23	68494	Cuivre	0,009200	mg/L
X0010510	102253	2018-07-23	68495	Cuivre	0,012200	mg/L
X0010510	102253	2018-07-23	68498	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010510	102253	2018-07-23	68503	Cuivre	0,003300	mg/L
X0010510	102253	2018-07-23	68504	Cuivre	0,011300	mg/L
X0010510	102253	2018-07-23	68506	Cuivre	0,007000	mg/L
X0010510	102253	2018-07-24	68491	Cuivre	0,007700	mg/L
X0010510	102253	2018-07-24	68501	Cuivre	0,029100	mg/L
X0010510	102253	2018-07-24	68502	Cuivre	0,011900	mg/L
X0010510	102253	2018-07-24	69755	Cuivre	0,023000	mg/L
X0010510	102253	2018-07-24	69758	Cuivre	0,013100	mg/L
X0010521	25	2018-08-07	C039094	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010521	25	2018-08-07	C039095	Cuivre	0,061000	mg/L

X0010522	35	2018-08-07	C039097	Cuivre	0,024000	mg/L
X0010522	35	2018-08-07	C039098	Cuivre	0,043000	mg/L
X0010538	90	2018-07-04	3611760	Cuivre	0,011000	mg/L
X0010538	90	2018-08-14	3653226	Cuivre	0,017000	mg/L
X0010540	981	2018-07-17	3621157	Cuivre	0,014000	mg/L
X0010540	981	2018-07-17	3621158	Cuivre	0,031000	mg/L
X0010540	981	2018-07-17	3621159	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010540	981	2018-07-17	3621160	Cuivre	0,019000	mg/L
X0010540	981	2018-07-17	3621161	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010541	40	2018-08-06	FP83812	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0010541	40	2018-08-06	FP83852	Cuivre	0,005500	mg/L
X0010541	40	2018-09-10	FS73782	Cuivre	0,130000	mg/L
X0010541	40	2018-09-10	FS73832	Cuivre	0,057000	mg/L
X0010542	1494	2018-09-04	3714354	Cuivre	0,048000	mg/L
X0010542	1494	2018-09-04	3714355	Cuivre	0,053000	mg/L
X0010542	1494	2018-09-04	3714356	Cuivre	0,053000	mg/L
X0010542	1494	2018-09-04	3714357	Cuivre	0,056000	mg/L
X0010542	1494	2018-09-04	3714358	Cuivre	0,065000	mg/L
X0010542	1494	2018-10-09	3795456	Cuivre	0,038000	mg/L
X0010547	710	2018-08-07	C039185	Cuivre	0,013000	mg/L
X0010547	710	2018-08-07	C039186	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010547	710	2018-08-07	C039187	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010547	710	2018-08-07	C039188	Cuivre	0,021000	mg/L
X0010547	710	2018-08-07	C039189	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010574	370	2018-09-18	C041051	Cuivre	0,081000	mg/L
X0010574	370	2018-09-18	C041052	Cuivre	0,019000	mg/L
X0010577	400	2018-08-07	3664809	Cuivre	0,086000	mg/L
X0010577	400	2018-08-07	3664812	Cuivre	0,098000	mg/L
X0010577	400	2018-08-07	3664813	Cuivre	0,030000	mg/L
X0010579	1472	2018-09-25	3663448	Cuivre	0,045000	mg/L
X0010579	1472	2018-09-25	3663449	Cuivre	0,069000	mg/L
X0010579	1472	2018-09-25	3663450	Cuivre	0,026000	mg/L
X0010579	1472	2018-09-25	3663451	Cuivre	0,066000	mg/L
X0010579	1472	2018-09-25	3663452	Cuivre	0,021000	mg/L
X0010579	1472	2018-09-25	3663453	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010601	2422	2018-08-22	3660424	Cuivre	0,043000	mg/L
X0010601	2422	2018-09-11	3714063	Cuivre	0,058000	mg/L

X0010601	2422	2018-09-11	3714065	Cuivre	0,014000	mg/L
X0010601	2422	2018-09-11	3714066	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010601	2422	2018-09-26	3792964	Cuivre	0,028000	mg/L
X0010602	314	2018-08-22	3660428	Cuivre	0,040000	mg/L
X0010602	314	2018-09-11	3714067	Cuivre	0,065000	mg/L
X0010603	150	2018-07-09	3613838	Cuivre	0,537000	mg/L
X0010603	150	2018-07-09	3613839	Cuivre	0,536000	mg/L
X0010603	150	2018-08-06	3655362	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010606	1226	2018-07-03	3616272	Cuivre	0,038000	mg/L
X0010606	1226	2018-07-31	3616271	Cuivre	0,007000	mg/L
X0010606	1226	2018-08-07	3657665	Cuivre	0,075000	mg/L
X0010606	1226	2018-08-07	3657668	Cuivre	0,058000	mg/L
X0010608	3000	2018-08-22	C239957	Cuivre	0,613700	mg/L
X0010608	3000	2018-10-02	C243510	Cuivre	0,015700	mg/L
X0010608	3000	2018-10-09	C244030	Cuivre	0,074500	mg/L
X0010615	1603	2018-08-06	3668716	Cuivre	0,032000	mg/L
X0010615	1603	2018-09-27	3603721	Cuivre	0,023000	mg/L
X0010615	1603	2018-09-27	3603722	Cuivre	0,026000	mg/L
X0010615	1603	2018-09-27	3603723	Cuivre	0,050000	mg/L
X0010615	1603	2018-09-27	3603724	Cuivre	0,032000	mg/L
X0010615	1603	2018-09-27	3603725	Cuivre	0,023000	mg/L
X0010618	7758	2018-08-13	3617106	Cuivre	0,054000	mg/L
X0010618	7758	2018-08-13	3617109	Cuivre	0,097000	mg/L
X0010618	7758	2018-08-13	3617110	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010618	7758	2018-08-13	3617112	Cuivre	0,032000	mg/L
X0010618	7758	2018-08-13	3617113	Cuivre	0,244000	mg/L
X0010618	7758	2018-08-20	3617108	Cuivre	0,084000	mg/L
X0010618	7758	2018-08-20	3617111	Cuivre	0,365000	mg/L
X0010618	7758	2018-08-20	3617114	Cuivre	0,439000	mg/L
X0010618	7758	2018-09-04	3617105	Cuivre	0,150000	mg/L
X0010618	7758	2018-09-04	3617107	Cuivre	0,159000	mg/L
X0010618	7758	2018-09-04	3713525	Cuivre	0,017000	mg/L
X0010619	4474	2018-09-19	79321	Cuivre	0,073700	mg/L
X0010619	4474	2018-09-27	81545	Cuivre	0,032700	mg/L
X0010619	4474	2018-09-27	81546	Cuivre	0,065000	mg/L
X0010621	780	2018-07-10	C037915	Cuivre	0,104000	mg/L
X0010621	780	2018-08-07	C039217	Cuivre	0,116000	mg/L

X0010621	780	2018-09-04	C040361	Cuivre	0,095000	mg/L
X0010621	780	2018-09-11	C040673	Cuivre	0,173000	mg/L
X0010621	780	2018-09-18	C041033	Cuivre	0,091000	mg/L
X0010634	1500	2018-02-05	3419568	Cuivre	0,028000	mg/L
X0010634	1500	2018-08-06	3652708	Cuivre	0,008000	mg/L
X0010634	1500	2018-08-06	3652710	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010634	1500	2018-08-06	3652711	Cuivre	0,014000	mg/L
X0010634	1500	2018-08-06	3652712	Cuivre	0,020000	mg/L
X0010634	1500	2018-08-06	3652713	Cuivre	0,020000	mg/L
X0010634	1500	2018-08-06	3652714	Cuivre	0,020000	mg/L
X0010638	1507	2018-08-15	3668836	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010638	1507	2018-08-28	3603972	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0010638	1507	2018-08-28	3603973	Cuivre	0,065000	mg/L
X0010638	1507	2018-08-28	3603974	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0010638	1507	2018-08-28	3603975	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0010638	1507	2018-08-28	3603976	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010639	730	2018-08-15	3668835	Cuivre	0,037000	mg/L
X0010639	730	2018-08-28	3603967	Cuivre	0,014000	mg/L
X0010639	730	2018-08-28	3603968	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010639	730	2018-08-28	3603969	Cuivre	0,029000	mg/L
X0010639	730	2018-08-28	3603970	Cuivre	0,110000	mg/L
X0010639	730	2018-08-28	3603971	Cuivre	0,034000	mg/L
X0010644	660	2018-07-23	C038493	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010644	660	2018-07-23	C038494	Cuivre	0,022000	mg/L
X0010646	2221	2018-07-09	3618149	Cuivre	0,210000	mg/L
X0010646	2221	2018-07-23	3618150	Cuivre	0,245000	mg/L
X0010646	2221	2018-08-01	3660811	Cuivre	0,209000	mg/L
X0010646	2221	2018-09-05	3714429	Cuivre	0,211000	mg/L
X0010646	2221	2018-09-17	3714430	Cuivre	0,183000	mg/L
X0010651	500	2018-09-12	3657371	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010651	500	2018-09-12	3657372	Cuivre	0,008000	mg/L
X0010652	2096	2018-07-17	3663348	Cuivre	0,017000	mg/L
X0010652	2096	2018-07-17	3663350	Cuivre	0,109000	mg/L
X0010652	2096	2018-07-17	3663351	Cuivre	0,058000	mg/L
X0010652	2096	2018-07-17	3663354	Cuivre	0,084000	mg/L
X0010652	2096	2018-07-17	3663355	Cuivre	0,124000	mg/L
X0010657	330	2018-07-31	3620001	Cuivre	0,028000	mg/L

X0010657	330	2018-08-27	3744911	Cuivre	0,026000	mg/L
X0010657	330	2018-09-04	3716592	Cuivre	0,030000	mg/L
X0010658	472	2018-07-31	3620004	Cuivre	0,082000	mg/L
X0010658	472	2018-09-04	3716595	Cuivre	0,142000	mg/L
X0010659	122	2018-07-31	3619999	Cuivre	0,221000	mg/L
X0010659	122	2018-08-27	3744914	Cuivre	0,026000	mg/L
X0010659	122	2018-09-04	3716590	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010663	1140	2018-09-10	3712402	Cuivre	0,158000	mg/L
X0010663	1140	2018-09-10	3712403	Cuivre	0,113000	mg/L
X0010663	1140	2018-09-10	3712404	Cuivre	0,100000	mg/L
X0010663	1140	2018-09-10	3712405	Cuivre	0,506000	mg/L
X0010663	1140	2018-09-10	3712406	Cuivre	0,539000	mg/L
X0010664	155	2018-09-10	3712407	Cuivre	0,131000	mg/L
X0010664	155	2018-09-10	3712408	Cuivre	0,153000	mg/L
X0010678	1830	2018-08-07	3654253	Cuivre	0,068000	mg/L
X0010682	832	2018-09-17	C040882	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010682	832	2018-09-17	C040883	Cuivre	0,023000	mg/L
X0010682	832	2018-09-17	C040884	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0010682	832	2018-09-17	C040885	Cuivre	0,056000	mg/L
X0010682	832	2018-09-17	C040886	Cuivre	0,170000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20562	Cuivre	0,093000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20612	Cuivre	0,008600	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20622	Cuivre	0,021000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20632	Cuivre	0,014000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20642	Cuivre	0,050000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20652	Cuivre	0,009100	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20662	Cuivre	0,033000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20672	Cuivre	0,030000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20682	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20692	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20702	Cuivre	0,031000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20712	Cuivre	0,030000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20722	Cuivre	0,034000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20732	Cuivre	0,039000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20742	Cuivre	0,031000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20752	Cuivre	0,023000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-01	FP20762	Cuivre	0,059000	mg/L

X0010685	27006	2018-08-01	FP20842	Cuivre	0,055000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30582	Cuivre	0,030000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30592	Cuivre	0,080000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30602	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30612	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30622	Cuivre	0,014000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30632	Cuivre	0,008100	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30642	Cuivre	0,026000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30652	Cuivre	0,027000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30662	Cuivre	0,030000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30672	Cuivre	0,050000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30682	Cuivre	0,020000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30692	Cuivre	0,026000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30702	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30712	Cuivre	0,048000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30722	Cuivre	0,029000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30732	Cuivre	0,031000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30742	Cuivre	0,006900	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30752	Cuivre	0,047000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30762	Cuivre	0,026000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30772	Cuivre	0,043000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30782	Cuivre	0,030000	mg/L
X0010685	27006	2018-08-02	FP30792	Cuivre	0,025000	mg/L
X0010690	1232	2018-08-06	3663495	Cuivre	0,056000	mg/L
X0010690	1232	2018-09-24	3717134	Cuivre	0,100000	mg/L
X0010690	1232	2018-09-24	3717135	Cuivre	0,115000	mg/L
X0010690	1232	2018-09-24	3717136	Cuivre	0,150000	mg/L
X0010690	1232	2018-09-24	3717137	Cuivre	0,161000	mg/L
X0010690	1232	2018-09-24	3717138	Cuivre	0,092000	mg/L
X0010694	53321	2018-07-10	FM98472	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0010694	53321	2018-08-06	FP83862	Cuivre	0,004400	mg/L
X0010694	53321	2018-08-06	FP83992	Cuivre	0,003800	mg/L
X0010694	53321	2018-08-06	FP84002	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0010694	53321	2018-08-06	FP84012	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0010694	53321	2018-08-06	FP84022	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0010694	53321	2018-08-06	FP84032	Cuivre	0,003700	mg/L
X0010694	53321	2018-08-06	FP84042	Cuivre	0,004800	mg/L

X0010694	53321	2018-08-06	FP84052	Cuivre	0,004200	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83872	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83882	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83892	Cuivre	0,006000	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83902	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83912	Cuivre	0,005200	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83922	Cuivre	0,005200	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83932	Cuivre	0,003400	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83942	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83952	Cuivre	0,017000	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83962	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83972	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0010694	53321	2018-08-09	FP83982	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0010694	53321	2018-08-23	FR25602	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010694	53321	2018-08-23	FR25712	Cuivre	0,007900	mg/L
X0010694	53321	2018-08-23	FR25722	Cuivre	0,003800	mg/L
X0010694	53321	2018-08-23	FR25732	Cuivre	0,064000	mg/L
X0010694	53321	2018-08-23	FR25742	Cuivre	0,006600	mg/L
X0010694	53321	2018-08-23	FR25752	Cuivre	0,011000	mg/L
X0010694	53321	2018-08-23	FR25762	Cuivre	0,022000	mg/L
X0010694	53321	2018-08-23	FR25772	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0010694	53321	2018-09-10	FS73912	Cuivre	0,006600	mg/L
X0010694	53321	2018-09-10	FS73922	Cuivre	< 0,003	mg/L
X0010703	4952	2018-09-18	C041066	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0010703	4952	2018-09-18	C041067	Cuivre	0,023000	mg/L
X0010703	4952	2018-09-18	C041068	Cuivre	0,014000	mg/L
X0010703	4952	2018-09-18	C041069	Cuivre	0,040000	mg/L
X0010703	4952	2018-09-18	C041070	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0010705	1690	2018-07-31	762450	Cuivre	0,021000	mg/L
X0010705	1690	2018-07-31	762452	Cuivre	0,019000	mg/L
X0010705	1690	2018-07-31	762462	Cuivre	0,005100	mg/L
X0010713	35000	2018-07-03	754255	Cuivre	0,005000	mg/L
X0010713	35000	2018-07-03	754258	Cuivre	0,054000	mg/L
X0010713	35000	2018-07-09	756194	Cuivre	0,170000	mg/L
X0010713	35000	2018-07-09	756195	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010713	35000	2018-07-16	758136	Cuivre	0,007700	mg/L
X0010713	35000	2018-07-23	760144	Cuivre	0,006800	mg/L

X0010713	35000	2018-07-23	760146	Cuivre	0,025000	mg/L
X0010713	35000	2018-07-30	762173	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010713	35000	2018-08-06	764119	Cuivre	0,039000	mg/L
X0010713	35000	2018-08-06	764120	Cuivre	0,040000	mg/L
X0010713	35000	2018-08-13	766291	Cuivre	0,030000	mg/L
X0010713	35000	2018-08-20	768322	Cuivre	0,068000	mg/L
X0010713	35000	2018-08-20	768323	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010713	35000	2018-08-27	770498	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010713	35000	2018-09-04	772577	Cuivre	0,900000	mg/L
X0010713	35000	2018-09-04	772580	Cuivre	0,034000	mg/L
X0010713	35000	2018-09-10	774432	Cuivre	0,120000	mg/L
X0010713	35000	2018-09-17	776526	Cuivre	0,019000	mg/L
X0010713	35000	2018-09-17	776526A	Cuivre	0,019000	mg/L
X0010713	35000	2018-09-24	778553A	Cuivre	0,097000	mg/L
X0010713	35000	2018-09-24	778553B	Cuivre	0,005600	mg/L
X0010713	35000	2018-10-22	786438	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010714	13100	2018-07-03	754253	Cuivre	0,026000	mg/L
X0010714	13100	2018-07-03	754256	Cuivre	0,026000	mg/L
X0010714	13100	2018-07-09	756167	Cuivre	0,097000	mg/L
X0010714	13100	2018-07-16	758106	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010714	13100	2018-07-23	760143	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010714	13100	2018-07-30	762175	Cuivre	0,065000	mg/L
X0010714	13100	2018-08-06	764121	Cuivre	0,027000	mg/L
X0010714	13100	2018-08-13	766292	Cuivre	0,029000	mg/L
X0010714	13100	2018-08-27	770556	Cuivre	0,064000	mg/L
X0010714	13100	2018-09-10	774443	Cuivre	1,800000	mg/L
X0010714	13100	2018-09-24	778484	Cuivre	0,015000	mg/L
X0010714	13100	2018-09-24	7789511	Cuivre	0,061000	mg/L
X0010714	13100	2018-09-25	7789512	Cuivre	0,079000	mg/L
X0010721	472	2018-08-23	3663787	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010721	472	2018-08-23	3663788	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010721	472	2018-09-11	3717360	Cuivre	0,011000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-06	3668324	Cuivre	0,015000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603238	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603239	Cuivre	0,011000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603240	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603241	Cuivre	0,007000	mg/L

X0010728	33353	2018-08-13	3603248	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603249	Cuivre	0,005000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603250	Cuivre	0,021000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603252	Cuivre	0,025000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603253	Cuivre	0,008000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603254	Cuivre	0,023000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603255	Cuivre	0,020000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603256	Cuivre	0,006000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-13	3603257	Cuivre	0,021000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-14	3603242	Cuivre	0,095000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-14	3603243	Cuivre	0,049000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-14	3603244	Cuivre	0,052000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-14	3603245	Cuivre	0,119000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-14	3603246	Cuivre	0,095000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-14	3603247	Cuivre	0,032000	mg/L
X0010728	33353	2018-08-15	3603251	Cuivre	0,021000	mg/L
X0010729	10297	2018-08-06	3668323	Cuivre	0,032000	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603263	Cuivre	0,140000	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603264	Cuivre	0,116000	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603265	Cuivre	0,234000	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603266	Cuivre	0,028000	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603267	Cuivre	0,054000	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603268	Cuivre	0,027000	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603269	Cuivre	0,088000	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603270	Cuivre	0,062000	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603271	Cuivre	0,097000	mg/L
X0010729	10297	2018-08-14	3603272	Cuivre	0,057000	mg/L
X0010733	8705	2018-08-07	3659699	Cuivre	0,025000	mg/L
X0010733	8705	2018-08-07	3659700	Cuivre	0,088000	mg/L
X0010733	8705	2018-08-07	3659701	Cuivre	0,028000	mg/L
X0010733	8705	2018-08-14	3659692	Cuivre	0,024000	mg/L
X0010733	8705	2018-08-14	3659693	Cuivre	0,035000	mg/L
X0010733	8705	2018-08-14	3659694	Cuivre	0,027000	mg/L
X0010733	8705	2018-08-20	3659695	Cuivre	0,032000	mg/L
X0010733	8705	2018-08-20	3659696	Cuivre	0,017000	mg/L
X0010733	8705	2018-08-20	3659697	Cuivre	0,036000	mg/L
X0010733	8705	2018-08-20	3659698	Cuivre	0,010000	mg/L

X0010735	950	2018-07-04	3609878	Cuivre	0,116000	mg/L
X0010735	950	2018-08-08	3651373	Cuivre	0,026000	mg/L
X0010735	950	2018-08-08	3651377	Cuivre	0,215000	mg/L
X0010735	950	2018-08-22	3651378	Cuivre	0,085000	mg/L
X0010735	950	2018-09-12	3704532	Cuivre	0,089000	mg/L
X0010736	425	2018-07-05	3620213	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010736	425	2018-07-05	3620214	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010736	425	2018-10-01	3769289	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010739	73249	2018-07-05	3604295	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010739	73249	2018-08-31	3604259	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010739	73249	2018-08-31	3604260	Cuivre	0,022000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-06	3604261	Cuivre	0,011000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-06	3604262	Cuivre	0,029000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-06	3604263	Cuivre	0,022000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-07	3604264	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-07	3604265	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-07	3604266	Cuivre	0,027000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-12	3604267	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-12	3604268	Cuivre	0,021000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-12	3604269	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-12	3604270	Cuivre	0,047000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-14	3604271	Cuivre	0,022000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-14	3604272	Cuivre	0,015000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-14	3604273	Cuivre	0,026000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-17	3604274	Cuivre	0,013000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-17	3604275	Cuivre	0,014000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-24	3604276	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-24	3604277	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-24	3604278	Cuivre	0,019000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604279	Cuivre	0,033000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604280	Cuivre	0,019000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604281	Cuivre	0,031000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604282	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604283	Cuivre	0,044000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604284	Cuivre	0,020000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604285	Cuivre	0,021000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-25	3604286	Cuivre	0,012000	mg/L

X0010739	73249	2018-09-25	3604287	Cuivre	0,027000	mg/L
X0010739	73249	2018-09-27	3604288	Cuivre	0,023000	mg/L
X0010741	1535	2018-07-03	3621285	Cuivre	0,227000	mg/L
X0010741	1535	2018-07-03	3621287	Cuivre	0,036000	mg/L
X0010741	1535	2018-07-17	3621288	Cuivre	0,106000	mg/L
X0010741	1535	2018-08-06	3664070	Cuivre	0,064000	mg/L
X0010741	1535	2018-08-27	3664071	Cuivre	0,062000	mg/L
X0010741	1535	2018-09-04	3717595	Cuivre	0,025000	mg/L
X0010741	1535	2018-09-17	3717596	Cuivre	0,093000	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58766	Cuivre	0,013900	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58778	Cuivre	0,074200	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58779	Cuivre	0,050000	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58780	Cuivre	0,030300	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58789	Cuivre	0,082200	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58790	Cuivre	0,010300	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58791	Cuivre	0,013000	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58792	Cuivre	0,248000	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58797	Cuivre	0,031300	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58809	Cuivre	0,009500	mg/L
X0010743	1468	2018-07-30	58811	Cuivre	0,031200	mg/L
X0010745	987	2018-07-03	3620534	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010745	987	2018-07-17	3620533	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010745	987	2018-08-07	3663342	Cuivre	0,061000	mg/L
X0010745	987	2018-08-07	3663343	Cuivre	0,054000	mg/L
X0010745	987	2018-08-21	3734928	Cuivre	0,027000	mg/L
X0010745	987	2018-09-18	3717018	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010747	1500	2018-07-03	3620358	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010747	1500	2018-07-16	3620359	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010747	1500	2018-08-06	3663177	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010747	1500	2018-08-20	3663167	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010747	1500	2018-09-04	3716905	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010747	1500	2018-09-17	3716906	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010749	1470	2018-07-03	C235273	Cuivre	0,023400	mg/L
X0010749	1470	2018-07-16	C236493	Cuivre	0,023800	mg/L
X0010749	1470	2018-08-06	C238155	Cuivre	0,017900	mg/L
X0010749	1470	2018-08-27	C240206	Cuivre	0,017600	mg/L
X0010749	1470	2018-09-17	C242056	Cuivre	0,012900	mg/L

X0010752	2500	2018-07-03	3610365	Cuivre	0,040000	mg/L
X0010752	2500	2018-08-06	3651860	Cuivre	0,139000	mg/L
X0010752	2500	2018-08-06	3651861	Cuivre	0,135000	mg/L
X0010752	2500	2018-08-06	3651863	Cuivre	0,124000	mg/L
X0010752	2500	2018-08-06	3651864	Cuivre	0,111000	mg/L
X0010755	28659	2018-07-03	78163	Cuivre	0,141000	mg/L
X0010756	5727	2018-07-03	78263	Cuivre	0,047000	mg/L
X0010759	216	2018-07-06	83000	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010760	84	2018-07-06	82993	Cuivre	< 0,001	mg/L
X0010783	1441	2018-07-03	3611626	Cuivre	0,147000	mg/L
X0010785	20772	2018-07-04	3678057	Cuivre	0,129000	mg/L
X0010785	20772	2018-09-17	3801852	Cuivre	0,111000	mg/L
X0010785	20772	2018-09-17	3801858	Cuivre	0,076000	mg/L
X0010785	20772	2018-09-17	3801859	Cuivre	0,234000	mg/L
X0010785	20772	2018-09-17	3801860	Cuivre	0,127000	mg/L
X0010785	20772	2018-09-19	3801854	Cuivre	0,066000	mg/L
X0010785	20772	2018-09-19	3801855	Cuivre	0,093000	mg/L
X0010785	20772	2018-09-19	3801856	Cuivre	0,020000	mg/L
X0010785	20772	2018-09-19	3801857	Cuivre	0,079000	mg/L
X0010785	20772	2018-09-20	3801843	Cuivre	0,141000	mg/L
X0010785	20772	2018-09-20	3801853	Cuivre	0,056000	mg/L
X0010787	4005	2018-07-16	3692790	Cuivre	0,135000	mg/L
X0010787	4005	2018-09-27	3822708	Cuivre	0,207000	mg/L
X0010787	4005	2018-09-27	3822732	Cuivre	0,129000	mg/L
X0010787	4005	2018-09-27	3822733	Cuivre	0,130000	mg/L
X0010787	4005	2018-09-27	3822734	Cuivre	0,095000	mg/L
X0010787	4005	2018-09-27	3822735	Cuivre	0,023000	mg/L
X0010789	930	2018-07-09	3683046	Cuivre	0,038000	mg/L
X0010789	930	2018-09-28	3822798	Cuivre	0,035000	mg/L
X0010789	930	2018-09-28	3822800	Cuivre	0,037000	mg/L
X0010789	930	2018-09-28	3822801	Cuivre	0,102000	mg/L
X0010789	930	2018-09-28	3822802	Cuivre	0,038000	mg/L
X0010789	930	2018-10-01	3822799	Cuivre	0,067000	mg/L
X0010790	1473	2018-07-16	3692792	Cuivre	0,007000	mg/L
X0010790	1473	2018-09-23	3801916	Cuivre	0,009000	mg/L
X0010790	1473	2018-09-23	3801918	Cuivre	0,009000	mg/L
X0010790	1473	2018-09-23	3801919	Cuivre	0,057000	mg/L

X0010790	1473	2018-09-28	3822768	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010790	1473	2018-09-28	3822769	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010792	3390	2018-07-16	3692776	Cuivre	0,174000	mg/L
X0010792	3390	2018-09-27	3822771	Cuivre	0,084000	mg/L
X0010792	3390	2018-09-27	3822772	Cuivre	0,064000	mg/L
X0010792	3390	2018-09-27	3822773	Cuivre	0,219000	mg/L
X0010792	3390	2018-09-27	3822774	Cuivre	0,141000	mg/L
X0010792	3390	2018-09-27	3822775	Cuivre	0,115000	mg/L
X0010793	370	2018-07-30	3719686	Cuivre	0,671000	mg/L
X0010793	370	2018-09-23	3801913	Cuivre	0,196000	mg/L
X0010793	370	2018-09-23	3801914	Cuivre	0,218000	mg/L
X0010794	170	2018-07-23	3701935	Cuivre	0,020000	mg/L
X0010794	170	2018-09-28	3822766	Cuivre	0,020000	mg/L
X0010794	170	2018-09-28	3822767	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010799	4000	2018-07-03	3621193	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010799	4000	2018-07-16	3621194	Cuivre	0,009000	mg/L
X0010799	4000	2018-08-07	3663999	Cuivre	0,029000	mg/L
X0010799	4000	2018-08-21	3664000	Cuivre	0,040000	mg/L
X0010799	4000	2018-09-04	3717529	Cuivre	0,067000	mg/L
X0010801	5440	2018-08-01	3620832	Cuivre	0,141000	mg/L
X0010801	5440	2018-08-01	3620833	Cuivre	0,035000	mg/L
X0010801	5440	2018-08-01	3620836	Cuivre	0,139000	mg/L
X0010801	5440	2018-08-02	3620835	Cuivre	0,123000	mg/L
X0010801	5440	2018-08-02	3620839	Cuivre	0,052000	mg/L
X0010801	5440	2018-08-02	3620840	Cuivre	0,039000	mg/L
X0010803	520	2018-08-09	3652606	Cuivre	0,030000	mg/L
X0010805	1800	2018-08-22	769213	Cuivre	0,037000	mg/L
X0010805	1800	2018-08-22	769214	Cuivre	0,013000	mg/L
X0010805	1800	2018-09-06	773366	Cuivre	0,190000	mg/L
X0010805	1800	2018-09-06	773368	Cuivre	0,055000	mg/L
X0010805	1800	2018-09-06	773369	Cuivre	0,130000	mg/L
X0010805	1800	2018-09-06	773371	Cuivre	0,020000	mg/L
X0010805	1800	2018-09-06	773373	Cuivre	0,039000	mg/L
X0010805	1800	2018-09-06	773374	Cuivre	0,062000	mg/L
X0010805	1800	2018-09-06	773376	Cuivre	0,075000	mg/L
X0010805	1800	2018-09-06	773378	Cuivre	0,030000	mg/L
X0010805	1800	2018-10-03	7813071	Cuivre	0,033000	mg/L

X0010805	1800	2018-10-03	7813072	Cuivre	0,013000	mg/L
X0010805	1800	2018-10-03	7813073	Cuivre	0,024000	mg/L
X0010805	1800	2018-10-03	7813074	Cuivre	0,025000	mg/L
X0010805	1800	2018-10-03	7813075	Cuivre	0,052000	mg/L
X0010806	891	2018-07-04	754300	Cuivre	0,290000	mg/L
X0010806	891	2018-07-31	762477	Cuivre	0,100000	mg/L
X0010806	891	2018-07-31	762479	Cuivre	0,130000	mg/L
X0010806	891	2018-07-31	762480	Cuivre	0,087000	mg/L
X0010806	891	2018-07-31	762481	Cuivre	0,067000	mg/L
X0010806	891	2018-08-28	770805	Cuivre	0,660000	mg/L
X0010807	450	2018-07-31	762482	Cuivre	0,025000	mg/L
X0010807	450	2018-08-28	770807	Cuivre	0,091000	mg/L
X0010810	5665	2018-07-03	3615357	Cuivre	0,040000	mg/L
X0010810	5665	2018-07-09	3615379	Cuivre	0,037000	mg/L
X0010810	5665	2018-07-16	3615380	Cuivre	0,023000	mg/L
X0010810	5665	2018-08-06	3615382	Cuivre	0,040000	mg/L
X0010810	5665	2018-08-13	3615383	Cuivre	0,042000	mg/L
X0010810	5665	2018-08-20	3615384	Cuivre	0,043000	mg/L
X0010810	5665	2018-08-27	3615385	Cuivre	0,051000	mg/L
X0010810	5665	2018-09-05	3615386	Cuivre	0,041000	mg/L
X0010810	5665	2018-09-10	3615387	Cuivre	0,037000	mg/L
X0010810	5665	2018-09-26	3615388	Cuivre	0,037000	mg/L
X0010814	102	2018-07-03	3615361	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010814	102	2018-08-06	3656715	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010821	31120	2018-08-01	3729853	Cuivre	0,046000	mg/L
X0010821	31120	2018-08-21	3757216	Cuivre	0,021000	mg/L
X0010821	31120	2018-08-21	3757243	Cuivre	0,017000	mg/L
X0010821	31120	2018-08-21	3757257	Cuivre	0,032000	mg/L
X0010821	31120	2018-08-21	3757261	Cuivre	0,029000	mg/L
X0010821	31120	2018-08-21	3757263	Cuivre	0,021000	mg/L
X0010821	31120	2018-08-22	3758542	Cuivre	0,046000	mg/L
X0010821	31120	2018-08-22	3758548	Cuivre	0,043000	mg/L
X0010821	31120	2018-08-29	3775462	Cuivre	0,110000	mg/L
X0010821	31120	2018-09-05	3781606	Cuivre	0,134000	mg/L
X0010821	31120	2018-09-05	3781607	Cuivre	0,080000	mg/L
X0010821	31120	2018-09-05	3781608	Cuivre	0,043000	mg/L
X0010821	31120	2018-09-18	3797254	Cuivre	0,079000	mg/L

X0010821	31120	2018-09-18	3797255	Cuivre	0,025000	mg/L
X0010821	31120	2018-09-18	3797256	Cuivre	0,024000	mg/L
X0010821	31120	2018-09-18	3797257	Cuivre	0,031000	mg/L
X0010821	31120	2018-09-18	3797258	Cuivre	0,035000	mg/L
X0010821	31120	2018-09-19	3798417	Cuivre	0,015000	mg/L
X0010821	31120	2018-09-19	3798418	Cuivre	0,013000	mg/L
X0010821	31120	2018-09-19	3798419	Cuivre	0,014000	mg/L
X0010821	31120	2018-09-19	3798420	Cuivre	0,030000	mg/L
X0010822	634	2018-08-07	3735309	Cuivre	0,067000	mg/L
X0010822	634	2018-09-17	3794093	Cuivre	0,559000	mg/L
X0010822	634	2018-09-17	3794094	Cuivre	0,124000	mg/L
X0010829	6378	2018-07-03	3619859	Cuivre	0,009000	mg/L
X0010829	6378	2018-07-09	3619860	Cuivre	0,008000	mg/L
X0010829	6378	2018-07-16	3619861	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0010829	6378	2018-07-23	3619862	Cuivre	0,005000	mg/L
X0010829	6378	2018-08-20	3662659	Cuivre	0,025000	mg/L
X0010829	6378	2018-08-27	3728823	Cuivre	0,021000	mg/L
X0010829	6378	2018-09-04	3716470	Cuivre	0,015000	mg/L
X0010829	6378	2018-09-10	3716471	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010829	6378	2018-09-17	3716472	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010829	6378	2018-09-24	3716473	Cuivre	0,005000	mg/L
X0010831	6518	2018-07-10	92263	Cuivre	0,021400	mg/L
X0010831	6518	2018-07-31	38886	Cuivre	0,019000	mg/L
X0010831	6518	2018-08-02	43843	Cuivre	0,011900	mg/L
X0010861	501	2018-07-31	C038881	Cuivre	0,044000	mg/L
X0010861	501	2018-07-31	C038882	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010861	501	2018-07-31	C038883	Cuivre	0,020000	mg/L
X0010861	501	2018-07-31	C038885	Cuivre	0,018000	mg/L
X0010861	501	2018-08-01	C038884	Cuivre	0,021000	mg/L
X0010867	2200	2018-07-05	754738B	Cuivre	0,011000	mg/L
X0010867	2200	2018-08-14	766589	Cuivre	0,052000	mg/L
X0010867	2200	2018-08-21	768628	Cuivre	0,026000	mg/L
X0010867	2200	2018-08-21	768629	Cuivre	0,014000	mg/L
X0010867	2200	2018-08-21	768630	Cuivre	0,081000	mg/L
X0010867	2200	2018-08-21	768633	Cuivre	0,079000	mg/L
X0010965	2280	2018-07-04	3621055	Cuivre	0,010000	mg/L
X0010965	2280	2018-07-19	3621057	Cuivre	0,064000	mg/L

X0010965	2280	2018-08-09	3663875	Cuivre	0,052000	mg/L
X0010965	2280	2018-08-22	3663876	Cuivre	0,012000	mg/L
X0010965	2280	2018-09-06	3717438	Cuivre	0,081000	mg/L
X0010965	2280	2018-09-18	3717439	Cuivre	0,136000	mg/L
X0010965	2280	2018-09-25	3797919	Cuivre	0,016000	mg/L
X0010965	2280	2018-09-26	3801265	Cuivre	0,032000	mg/L
X0011095	402	2018-08-13	C039400	Cuivre	0,137000	mg/L
X0011095	402	2018-08-13	C039401	Cuivre	0,145000	mg/L
X0011096	140	2018-08-20	C039771	Cuivre	0,217000	mg/L
X0011096	140	2018-08-20	C039772	Cuivre	< 0,01	mg/L
X0011098	1550	2018-07-03	3610776	Cuivre	0,143000	mg/L
X0011098	1550	2018-08-06	3652260	Cuivre	0,088000	mg/L
X0011098	1550	2018-08-06	3652261	Cuivre	0,096000	mg/L
X0011098	1550	2018-08-06	3652262	Cuivre	0,055000	mg/L
X0011098	1550	2018-08-06	3652263	Cuivre	0,037000	mg/L
X0011098	1550	2018-08-06	3652264	Cuivre	0,056000	mg/L
X0011122	235	2018-07-18	C038402	Cuivre	0,026000	mg/L
X0011122	235	2018-07-18	C038404	Cuivre	0,031000	mg/L
X0011145	78	2018-07-09	3620671	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0011145	78	2018-07-09	3620672	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0011145	78	2018-08-07	3663482	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0011341	35	2018-07-09	3620665	Cuivre	0,064000	mg/L
X0011341	35	2018-07-09	3620666	Cuivre	0,070000	mg/L
X0011341	35	2018-08-07	3694259	Cuivre	0,083000	mg/L
X0011344	930	2018-08-06	3660612	Cuivre	0,015000	mg/L
X0011486	430	2018-07-09	3653677	Cuivre	0,024000	mg/L
X0011486	430	2018-08-20	3688084	Cuivre	0,014000	mg/L
X0011486	430	2018-09-12	3708603	Cuivre	0,017000	mg/L
X0011501	140	2018-07-23	3619867	Cuivre	0,073000	mg/L
X0011501	140	2018-08-20	3662668	Cuivre	0,038000	mg/L
X0011501	140	2018-09-04	3716478	Cuivre	0,112000	mg/L
X0011529	320	2018-08-13	3660667	Cuivre	0,018000	mg/L
X0011529	320	2018-08-27	3660668	Cuivre	0,013000	mg/L
X0011530	55	2018-08-13	3660671	Cuivre	0,021000	mg/L
X0011530	55	2018-08-27	3660672	Cuivre	0,006000	mg/L
X0011531	675	2018-07-16	3618159	Cuivre	0,113000	mg/L
X0011531	675	2018-07-16	3618160	Cuivre	0,108000	mg/L

X0011531	675	2018-07-16	3618161	Cuivre	0,113000	mg/L
X0011531	675	2018-07-17	3618158	Cuivre	0,113000	mg/L
X0011531	675	2018-08-29	3770694	Cuivre	0,050000	mg/L
X0011531	675	2018-09-17	3714435	Cuivre	0,055000	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612877	Cuivre	0,026000	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612878	Cuivre	0,025000	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612879	Cuivre	0,010000	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612880	Cuivre	0,028000	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612881	Cuivre	0,012000	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612882	Cuivre	0,033000	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612883	Cuivre	0,009000	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612884	Cuivre	0,036000	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612885	Cuivre	0,016000	mg/L
X0011533	8820	2018-08-15	3612886	Cuivre	0,033000	mg/L
X0011533	8820	2018-09-18	3709502	Cuivre	0,019000	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612897	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612898	Cuivre	0,010000	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612899	Cuivre	0,005000	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612900	Cuivre	0,026000	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612901	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612902	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612903	Cuivre	0,042000	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612904	Cuivre	0,050000	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612905	Cuivre	< 0,005	mg/L
X0011534	5500	2018-08-22	3612906	Cuivre	0,008000	mg/L
X0011534	5500	2018-09-18	3709512	Cuivre	0,014000	mg/L
X0011536	6490	2018-08-08	3657257	Cuivre	0,088000	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3615814	Cuivre	0,205000	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3615815	Cuivre	0,162000	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3615816	Cuivre	0,134000	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3615817	Cuivre	0,144000	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3615818	Cuivre	0,079000	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3657261	Cuivre	0,051000	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3657262	Cuivre	0,049000	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3657263	Cuivre	0,093000	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3657264	Cuivre	0,111000	mg/L
X0011536	6490	2018-09-20	3711711	Cuivre	0,094000	mg/L

X0011548	31800	2018-08-16	3643243	Cuivre	0,043000	mg/L
X0011548	31800	2018-08-16	3643244	Cuivre	0,264000	mg/L
X0011548	31800	2018-08-16	3643245	Cuivre	0,078000	mg/L
X0011548	31800	2018-08-16	3643246	Cuivre	0,173000	mg/L
X0011548	31800	2018-08-16	3643256	Cuivre	0,127000	mg/L
X0011548	31800	2018-08-16	3643257	Cuivre	0,128000	mg/L
X0011548	31800	2018-08-16	3643258	Cuivre	0,153000	mg/L
X0011548	31800	2018-08-21	3659922	Cuivre	0,020000	mg/L
X0011548	31800	2018-08-23	3643251	Cuivre	0,050000	mg/L
X0011548	31800	2018-08-23	3643252	Cuivre	0,070000	mg/L
X0011548	31800	2018-08-23	3643253	Cuivre	0,110000	mg/L
X0011548	31800	2018-08-23	3643254	Cuivre	0,202000	mg/L
X0011548	31800	2018-08-23	3643255	Cuivre	0,055000	mg/L
X0011548	31800	2018-08-29	3643249	Cuivre	0,141000	mg/L
X0011548	31800	2018-08-29	3643250	Cuivre	0,306000	mg/L
X0011548	31800	2018-09-06	3643241	Cuivre	0,099000	mg/L
X0011548	31800	2018-09-06	3643242	Cuivre	0,253000	mg/L
X0011548	31800	2018-09-06	3643247	Cuivre	0,053000	mg/L
X0011548	31800	2018-09-06	3643248	Cuivre	0,024000	mg/L
X0011548	31800	2018-09-20	3643239	Cuivre	0,110000	mg/L
X0011548	31800	2018-09-20	3643240	Cuivre	0,373000	mg/L
X0011553	98	2018-08-20	3664139	Cuivre	0,128000	mg/L
X0011553	98	2018-09-25	3717652	Cuivre	0,078000	mg/L
X1400049	51	2018-09-27	3615570	Cuivre	0,252000	mg/L
X1400049	51	2018-09-27	3711538	Cuivre	0,249000	mg/L
X1401959	125	2018-09-24	3621247	Cuivre	0,087000	mg/L
X1401959	125	2018-09-27	3800739	Cuivre	0,099000	mg/L
X1401959	125	2018-09-27	3800741	Cuivre	0,095000	mg/L
X1402344	6555	2018-08-07	3657532	Cuivre	0,049000	mg/L
X1402344	6555	2018-09-25	3616154	Cuivre	0,048000	mg/L
X1402344	6555	2018-09-25	3616155	Cuivre	< 0,005	mg/L
X1402344	6555	2018-09-25	3616156	Cuivre	0,008000	mg/L
X1402344	6555	2018-09-25	3616157	Cuivre	0,052000	mg/L
X1402344	6555	2018-09-25	3616158	Cuivre	0,079000	mg/L
X1402344	6555	2018-10-16	3616159	Cuivre	0,044000	mg/L
X1402344	6555	2018-10-16	3616160	Cuivre	0,066000	mg/L
X1402344	6555	2018-10-16	3616161	Cuivre	0,015000	mg/L

X1402344	6555	2018-10-16	3616162	Cuivre	0,025000	mg/L
X1402344	6555	2018-10-16	3616163	Cuivre	< 0,005	mg/L
X1402476	50	2018-08-21	24632	Cuivre	0,023000	mg/L
X1402476	50	2018-10-01	24935	Cuivre	0,018000	mg/L
X1402504	80	2018-09-12	3657012	Cuivre	0,007000	mg/L
X1402504	80	2018-09-27	3615555	Cuivre	0,156000	mg/L
X1402504	80	2018-09-27	3711522	Cuivre	0,156000	mg/L
X1402521	60	2018-08-15	3657547	Cuivre	0,118000	mg/L
X1402521	60	2018-09-26	3616147	Cuivre	0,013000	mg/L
X1402521	60	2018-10-25	3823687	Cuivre	0,010000	mg/L
X2000892	200	2018-07-18	3620129	Cuivre	0,016000	mg/L
X2000892	200	2018-08-28	3620130	Cuivre	0,013000	mg/L
X2000892	200	2018-09-18	3620131	Cuivre	0,010000	mg/L
X2001188	2300	2018-07-04	3614865	Cuivre	0,020000	mg/L
X2001188	2300	2018-07-11	3614861	Cuivre	0,008000	mg/L
X2001188	2300	2018-07-11	3614862	Cuivre	0,042000	mg/L
X2001188	2300	2018-07-11	3614864	Cuivre	0,324000	mg/L
X2001188	2300	2018-07-18	3696091	Cuivre	0,023000	mg/L
X2001295	80	2018-07-10	3617937	Cuivre	0,007000	mg/L
X2001295	80	2018-08-14	3660586	Cuivre	0,008000	mg/L
X2001295	80	2018-08-14	3660599	Cuivre	0,005000	mg/L
X2001296	80	2018-07-10	3618009	Cuivre	0,017000	mg/L
X2001296	80	2018-09-04	3714308	Cuivre	0,026000	mg/L
X2001332	6643	2018-08-15	C039628	Cuivre	0,056000	mg/L
X2001332	6643	2018-09-05	C040448	Cuivre	0,140000	mg/L
X2001332	6643	2018-09-09	C040780	Cuivre	0,151000	mg/L
X2001332	6643	2018-09-21	C041296	Cuivre	0,035000	mg/L
X2001332	6643	2018-09-21	C041297	Cuivre	0,028000	mg/L
X2001332	6643	2018-09-21	C041298	Cuivre	0,047000	mg/L
X2001332	6643	2018-09-21	C041299	Cuivre	0,015000	mg/L
X2001332	6643	2018-09-21	C041300	Cuivre	0,039000	mg/L
X2001332	6643	2018-09-21	C041301	Cuivre	0,054000	mg/L
X2001332	6643	2018-09-21	C041302	Cuivre	0,123000	mg/L
X2001596	890	2018-07-25	3615108	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2001596	890	2018-07-26	3615111	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2001596	890	2018-07-26	3615112	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2001596	890	2018-07-30	3615109	Cuivre	< 0,005	mg/L

X2001596	890	2018-07-30	3615110	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2002118	375	2018-08-18	C039799	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2002118	375	2018-08-18	C039800	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2002125	27	2018-09-11	C040691	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2002125	27	2018-09-11	C040692	Cuivre	0,026000	mg/L
X2003729	171	2018-07-16	3688354	Cuivre	0,012000	mg/L
X2006238	325	2018-07-03	3610460	Cuivre	0,007000	mg/L
X2006238	325	2018-08-14	3651946	Cuivre	0,006000	mg/L
X2007181	28	2018-07-04	3614928	Cuivre	0,022000	mg/L
X2007366	115	2018-08-28	770801	Cuivre	0,041000	mg/L
X2007366	115	2018-08-28	770802	Cuivre	< 0,003	mg/L
X2009554	355	2018-07-24	68835	Cuivre	0,008700	mg/L
X2009554	355	2018-07-24	68836	Cuivre	0,011200	mg/L
X2010746	1001	2018-07-16	3609472	Cuivre	0,009000	mg/L
X2010746	1001	2018-09-17	3609473	Cuivre	0,610000	mg/L
X2010746	1001	2018-09-17	3650943	Cuivre	0,615000	mg/L
X2010746	1001	2018-09-17	3704220	Cuivre	0,010000	mg/L
X2010746	1001	2018-09-17	3704221	Cuivre	0,680000	mg/L
X2012882	900	2018-08-28	FR87652	Cuivre	0,042000	mg/L
X2012882	900	2018-08-28	FR87662	Cuivre	0,076000	mg/L
X2012882	900	2018-09-04	FS29252	Cuivre	0,028000	mg/L
X2012882	900	2018-09-04	FS31032	Cuivre	0,057000	mg/L
X2012882	900	2018-09-11	FT06122	Cuivre	0,033000	mg/L
X2012882	900	2018-09-18	FT71912	Cuivre	0,029000	mg/L
X2013341	3450	2018-08-22	3618400	Cuivre	0,063000	mg/L
X2013341	3450	2018-08-22	3618401	Cuivre	0,034000	mg/L
X2013341	3450	2018-08-22	3618402	Cuivre	0,043000	mg/L
X2013341	3450	2018-08-22	3618403	Cuivre	0,051000	mg/L
X2013341	3450	2018-08-22	3618404	Cuivre	0,098000	mg/L
X2014200	625	2018-07-23	3617907	Cuivre	0,212000	mg/L
X2014200	625	2018-07-23	3617908	Cuivre	0,219000	mg/L
X2014200	625	2018-08-06	3660555	Cuivre	0,213000	mg/L
X2014200	625	2018-09-17	3714196	Cuivre	0,230000	mg/L
X2014200	625	2018-09-17	3714197	Cuivre	0,031000	mg/L
X2014743	50	2018-07-03	3617243	Cuivre	0,081000	mg/L
X2014743	50	2018-09-19	3713663	Cuivre	0,165000	mg/L
X2014743	50	2018-09-19	3713664	Cuivre	0,160000	mg/L

X2015853	28011	2018-08-06	3667759	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-07	3641818	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-07	3641826	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-08	3641839	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-08	3641840	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-08	3641841	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-08	3641843	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-09	3641842	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-09	3641851	Cuivre	0,007000	mg/L
X2015853	28011	2018-08-09	3641852	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-09	3641853	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-09	3641854	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-10	3641832	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-10	3641833	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-10	3641834	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-10	3641835	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-10	3641838	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-13	3641829	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-13	3641836	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-13	3641837	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-13	3641849	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-13	3641850	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-14	3641825	Cuivre	0,006000	mg/L
X2015853	28011	2018-08-14	3641827	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-14	3641828	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-14	3641830	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-14	3641831	Cuivre	0,015000	mg/L
X2015853	28011	2018-08-14	3741705	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-14	3741707	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-15	3741703	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-15	3741704	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-15	3741706	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-16	3641820	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-16	3641821	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-16	3641822	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-16	3641823	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-16	3641824	Cuivre	< 0,005	mg/L

X2015853	28011	2018-08-17	3641816	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-17	3641817	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-17	3641819	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-20	3641815	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015853	28011	2018-08-24	3641847	Cuivre	0,008000	mg/L
X2015853	28011	2018-09-05	3641848	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2015874	310	2018-09-27	3663951	Cuivre	0,041000	mg/L
X2015874	310	2018-09-27	3663952	Cuivre	0,216000	mg/L
X2017701	160	2018-07-04	3614499	Cuivre	0,086000	mg/L
X2017701	160	2018-08-14	3656046	Cuivre	0,068000	mg/L
X2018411	73	2018-07-04	3614504	Cuivre	0,089000	mg/L
X2018411	73	2018-08-14	3656045	Cuivre	0,113000	mg/L
X2019909	255	2018-09-27	3661132	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2020585	22	2018-08-09	3738963	Cuivre	0,052000	mg/L
X2020585	22	2018-09-27	3820291	Cuivre	0,017000	mg/L
X2020585	22	2018-09-27	3820292	Cuivre	0,030000	mg/L
X2020904	286	2018-09-25	FU94002	Cuivre	0,018000	mg/L
X2020997	700	2018-09-24	3615645	Cuivre	0,009000	mg/L
X2020997	700	2018-09-25	3615642	Cuivre	0,015000	mg/L
X2020997	700	2018-09-25	3615643	Cuivre	0,015000	mg/L
X2020997	700	2018-09-25	3615644	Cuivre	0,011000	mg/L
X2020997	700	2018-09-25	3615646	Cuivre	0,013000	mg/L
X2022973	35	2018-08-13	3660669	Cuivre	0,020000	mg/L
X2022973	35	2018-08-27	3660670	Cuivre	0,006000	mg/L
X2031394	348	2018-07-17	67704	Cuivre	0,003100	mg/L
X2031394	348	2018-07-17	67712	Cuivre	0,019700	mg/L
X2032333	300	2018-08-21	C039912	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2032333	300	2018-09-05	C040431	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2037455	85	2018-07-03	3615720	Cuivre	0,105000	mg/L
X2037455	85	2018-08-01	3657174	Cuivre	0,029000	mg/L
X2046187	150	2018-07-25	3603697	Cuivre	0,007000	mg/L
X2046187	150	2018-07-25	3603698	Cuivre	0,089000	mg/L
X2046187	150	2018-08-08	3668704	Cuivre	0,091000	mg/L
X2046332	7061	2018-07-17	64860	Cuivre	0,046000	mg/L
X2046332	7061	2018-07-17	64862	Cuivre	0,016000	mg/L
X2046332	7061	2018-08-28	66451	Cuivre	0,031000	mg/L
X2046332	7061	2018-08-28	66452	Cuivre	0,122000	mg/L

X2046332	7061	2018-09-16	67202	Cuivre	0,047000	mg/L
X2046688	53	2018-08-21	3669731	Cuivre	0,047000	mg/L
X2046934	1200	2018-07-24	3667467	Cuivre	0,046000	mg/L
X2046934	1200	2018-09-18	3712598	Cuivre	0,046000	mg/L
X2046934	1200	2018-09-26	3718383	Cuivre	0,029000	mg/L
X2046934	1200	2018-10-23	3738681	Cuivre	0,081000	mg/L
X2046934	1200	2018-10-30	3745741	Cuivre	0,142000	mg/L
X2046994	2015	2018-08-16	3652216	Cuivre	0,055000	mg/L
X2046994	2015	2018-09-20	3610743	Cuivre	0,046000	mg/L
X2046994	2015	2018-09-20	3610744	Cuivre	0,045000	mg/L
X2046994	2015	2018-09-20	3610745	Cuivre	0,026000	mg/L
X2046994	2015	2018-09-20	3610746	Cuivre	0,093000	mg/L
X2046994	2015	2018-09-20	3610747	Cuivre	0,063000	mg/L
X2047003	110	2018-08-21	3694979	Cuivre	0,058000	mg/L
X2047003	110	2018-08-21	3694986	Cuivre	0,045000	mg/L
X2047793	22	2018-08-22	3758553	Cuivre	0,017000	mg/L
X2053879	485	2018-08-13	C039395	Cuivre	0,042000	mg/L
X2053879	485	2018-08-13	C039396	Cuivre	0,024000	mg/L
X2054014	225	2018-07-23	C038513	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2054014	225	2018-07-23	C038514	Cuivre	0,013000	mg/L
X2055166	40	2018-08-08	3663695	Cuivre	0,074000	mg/L
X2057460	314	2018-08-23	3761337	Cuivre	0,014000	mg/L
X2058263	452	2018-07-03	3604150	Cuivre	0,026000	mg/L
X2058263	452	2018-08-21	3668979	Cuivre	0,007000	mg/L
X2058263	452	2018-09-04	3668974	Cuivre	0,141000	mg/L
X2060171	176	2018-07-03	0061090	Cuivre	0,247000	mg/L
X2060171	176	2018-08-13	0062055	Cuivre	0,150000	mg/L
X2060502	40	2018-09-11	C040688	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2060502	40	2018-09-11	C040689	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2062146	247	2018-07-04	3618470	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2062146	247	2018-07-05	3618469	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2062828	80	2018-09-25	3616144	Cuivre	0,014000	mg/L
X2062828	80	2018-09-25	3616145	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2062828	80	2018-09-25	3657552	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2062956	80	2018-09-26	3616148	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2062956	80	2018-09-26	3616149	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2062956	80	2018-09-26	3657556	Cuivre	< 0,005	mg/L

X2064561	2000	2018-07-03	3604614	Cuivre	0,020000	mg/L
X2067017	100	2018-08-08	3657246	Cuivre	0,035000	mg/L
X2067017	100	2018-09-20	3615812	Cuivre	0,071000	mg/L
X2067017	100	2018-09-20	3615813	Cuivre	0,087000	mg/L
X2069043	1343	2018-08-14	3662840	Cuivre	0,020000	mg/L
X2069043	1343	2018-08-14	3662875	Cuivre	0,025000	mg/L
X2069043	1343	2018-08-14	3662876	Cuivre	0,006000	mg/L
X2069043	1343	2018-08-14	3662877	Cuivre	0,031000	mg/L
X2069043	1343	2018-08-15	3662878	Cuivre	0,089000	mg/L
X2069043	1343	2018-08-15	3662879	Cuivre	0,042000	mg/L
X2069413	959	2018-09-11	3612161	Cuivre	0,037000	mg/L
X2069413	959	2018-09-11	3612162	Cuivre	0,048000	mg/L
X2069413	959	2018-09-11	3612163	Cuivre	0,040000	mg/L
X2069413	959	2018-09-11	3612165	Cuivre	0,019000	mg/L
X2069413	959	2018-09-26	3612164	Cuivre	0,042000	mg/L
X2074161	575	2018-07-03	0061115	Cuivre	0,036000	mg/L
X2074161	575	2018-07-03	0061116	Cuivre	0,018000	mg/L
X2074161	575	2018-07-03	0061117	Cuivre	0,082000	mg/L
X2074161	575	2018-07-03	0061118	Cuivre	0,012000	mg/L
X2074161	575	2018-07-03	0061119	Cuivre	0,057000	mg/L
X2074161	575	2018-08-07	0061926	Cuivre	0,013000	mg/L
X2074225	42	2018-07-04	FM39952	Cuivre	0,670000	mg/L
X2074225	42	2018-07-04	FM40102	Cuivre	0,003600	mg/L
X2074226	90	2018-07-04	FM40582	Cuivre	0,082000	mg/L
X2074226	90	2018-07-04	FM40652	Cuivre	0,015000	mg/L
X2078847	1259	2018-07-18	3605028	Cuivre	0,022000	mg/L
X2078847	1259	2018-07-18	3605029	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2078847	1259	2018-07-18	3605030	Cuivre	0,010000	mg/L
X2078847	1259	2018-07-18	3605031	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2078847	1259	2018-07-18	3605032	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2080439	300	2018-09-11	3605000	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2080439	300	2018-09-11	3605001	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2081577	22	2018-08-15	3745528	Cuivre	0,013000	mg/L
X2082046	60	2018-08-07	3735282	Cuivre	0,065000	mg/L
X2084736	925	2018-09-04	3771638	Cuivre	0,014000	mg/L
X2084736	925	2018-09-18	3783010	Cuivre	0,015000	mg/L
X2084736	925	2018-09-18	3783011	Cuivre	0,055000	mg/L

X2084736	925	2018-09-18	3783012	Cuivre	0,011000	mg/L
X2084736	925	2018-09-18	3783013	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702673	Cuivre	0,015000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702675	Cuivre	0,028000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702677	Cuivre	0,037000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702679	Cuivre	0,041000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702681	Cuivre	0,022000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702684	Cuivre	0,048000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702685	Cuivre	0,021000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702686	Cuivre	0,040000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702689	Cuivre	0,026000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702690	Cuivre	0,039000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702691	Cuivre	0,049000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702705	Cuivre	0,035000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702706	Cuivre	0,009000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702708	Cuivre	0,032000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702709	Cuivre	0,036000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702714	Cuivre	0,024000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702722	Cuivre	0,029000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702725	Cuivre	0,037000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702729	Cuivre	0,044000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702730	Cuivre	0,045000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702731	Cuivre	0,028000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702732	Cuivre	0,033000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702733	Cuivre	0,045000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702735	Cuivre	0,062000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702741	Cuivre	0,029000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702742	Cuivre	0,029000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702747	Cuivre	0,033000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702748	Cuivre	0,023000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-06	3702749	Cuivre	0,047000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702941	Cuivre	0,029000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702949	Cuivre	0,035000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702954	Cuivre	0,060000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702956	Cuivre	0,083000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702964	Cuivre	0,036000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702966	Cuivre	0,033000	mg/L

X2084741	32321	2018-09-07	3702967	Cuivre	0,055000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702974	Cuivre	0,011000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702976	Cuivre	0,034000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702980	Cuivre	0,026000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-07	3702982	Cuivre	0,026000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714397	Cuivre	0,042000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714403	Cuivre	0,028000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714418	Cuivre	0,040000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714440	Cuivre	0,040000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714448	Cuivre	0,006000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714454	Cuivre	0,030000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714463	Cuivre	0,020000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714477	Cuivre	0,050000	mg/L
X2084741	32321	2018-09-20	3714484	Cuivre	0,034000	mg/L
X2084741	32321	2018-10-17	3734065	Cuivre	0,039000	mg/L
X2084744	3796	2018-03-26	37898	Cuivre	< 0,002	mg/L
X2084744	3796	2018-07-09	39792	Cuivre	0,154000	mg/L
X2084744	3796	2018-07-09	39793	Cuivre	0,133000	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750399	Cuivre	0,217000	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750400	Cuivre	0,418000	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750401	Cuivre	0,044000	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750402	Cuivre	0,234000	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750403	Cuivre	0,046000	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750404	Cuivre	0,281000	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750405	Cuivre	0,182000	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750406	Cuivre	0,212000	mg/L
X2084745	20003	2018-08-29	3750412	Cuivre	0,150000	mg/L
X2084745	20003	2018-08-30	3750407	Cuivre	0,046000	mg/L
X2084745	20003	2018-08-30	3750408	Cuivre	0,070000	mg/L
X2084745	20003	2018-08-30	3750409	Cuivre	0,027000	mg/L
X2084745	20003	2018-08-30	3750410	Cuivre	0,033000	mg/L
X2084745	20003	2018-08-30	3750411	Cuivre	0,309000	mg/L
X2084745	20003	2018-08-30	3750415	Cuivre	0,142000	mg/L
X2084745	20003	2018-08-30	3750416	Cuivre	0,076000	mg/L
X2084745	20003	2018-09-12	3750413	Cuivre	0,135000	mg/L
X2084745	20003	2018-09-12	3750414	Cuivre	0,248000	mg/L
X2084745	20003	2018-09-20	3782063	Cuivre	0,023000	mg/L

X2084745	20003	2018-09-20	3782064	Cuivre	0,010000	mg/L
X2084745	20003	2018-09-20	3782065	Cuivre	0,381000	mg/L
X2084745	20003	2018-09-20	3782070	Cuivre	0,046000	mg/L
X2084745	20003	2018-09-20	3782071	Cuivre	0,065000	mg/L
X2084745	20003	2018-09-21	3782066	Cuivre	0,090000	mg/L
X2084745	20003	2018-09-21	3782067	Cuivre	0,045000	mg/L
X2084745	20003	2018-09-21	3782068	Cuivre	0,021000	mg/L
X2084745	20003	2018-10-11	3782072	Cuivre	0,033000	mg/L
X2091076	300	2018-08-22	3661199	Cuivre	0,015000	mg/L
X2091076	300	2018-08-22	3661200	Cuivre	0,055000	mg/L
X2091076	300	2018-08-22	3661201	Cuivre	0,056000	mg/L
X2091076	300	2018-08-22	3661202	Cuivre	0,074000	mg/L
X2091076	300	2018-08-22	3661203	Cuivre	0,034000	mg/L
X2093208	60	2018-07-18	C038325	Cuivre	0,048000	mg/L
X2093208	60	2018-07-18	C038326	Cuivre	0,038000	mg/L
X2093884	789	2018-07-03	3620769	Cuivre	0,115000	mg/L
X2093884	789	2018-08-07	3663571	Cuivre	0,097000	mg/L
X2093884	789	2018-09-05	3717209	Cuivre	0,232000	mg/L
X2094241	53	2018-08-08	3656136	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2094241	53	2018-08-21	3656143	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2095588	80	2018-08-21	3657560	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2095588	80	2018-09-26	3616150	Cuivre	0,007000	mg/L
X2095588	80	2018-09-26	3616151	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2095590	80	2018-08-21	3657564	Cuivre	0,007000	mg/L
X2095590	80	2018-09-26	3616152	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2095590	80	2018-09-26	3616153	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2103399	1645	2018-08-20	3615101	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2103399	1645	2018-08-20	3615102	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2103399	1645	2018-08-20	3615103	Cuivre	0,006000	mg/L
X2103399	1645	2018-08-20	3615104	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2103399	1645	2018-08-21	3615100	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2104207	100	2018-08-06	C039212	Cuivre	0,035000	mg/L
X2104207	100	2018-08-06	C039213	Cuivre	0,019000	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644398	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644399	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644400	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644401	Cuivre	< 0,005	mg/L

X2104352	24646	2018-07-23	3644402	Cuivre	0,011000	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644403	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644404	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644405	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644406	Cuivre	0,006000	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644407	Cuivre	0,012000	mg/L
X2104352	24646	2018-07-23	3644408	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2104352	24646	2018-07-26	3644409	Cuivre	0,007000	mg/L
X2104352	24646	2018-07-26	3644410	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2104352	24646	2018-07-27	3644411	Cuivre	0,009000	mg/L
X2104352	24646	2018-07-27	3644412	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2104352	24646	2018-07-27	3644413	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2104352	24646	2018-07-27	3644414	Cuivre	0,006000	mg/L
X2104352	24646	2018-07-27	3644415	Cuivre	0,007000	mg/L
X2104352	24646	2018-07-27	3644416	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2104352	24646	2018-08-28	3758343	Cuivre	0,019000	mg/L
X2104870	180	2018-08-22	3613816	Cuivre	0,094000	mg/L
X2104870	180	2018-08-22	3613817	Cuivre	0,083000	mg/L
X2104870	180	2018-08-22	3745224	Cuivre	0,673000	mg/L
X2105753	250	2018-07-03	0061197	Cuivre	0,010000	mg/L
X2105753	250	2018-08-13	0062076	Cuivre	0,008000	mg/L
X2107030	55	2018-07-03	3620408	Cuivre	0,008000	mg/L
X2107030	55	2018-08-06	3663229	Cuivre	0,008000	mg/L
X2108441	1216	2018-09-26	3615596	Cuivre	0,103000	mg/L
X2108441	1216	2018-09-26	3615597	Cuivre	0,057000	mg/L
X2108441	1216	2018-09-26	3615598	Cuivre	0,047000	mg/L
X2108441	1216	2018-09-26	3615599	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109411	39704	2018-08-03	3689736	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2109411	39704	2018-08-03	3689737	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2109411	39704	2018-08-03	3689738	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2109411	39704	2018-08-03	3689739	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2109411	39704	2018-08-06	3689740	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109411	39704	2018-08-06	3689741	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109411	39704	2018-08-06	3689742	Cuivre	0,005000	mg/L
X2109411	39704	2018-08-06	3689743	Cuivre	0,005000	mg/L
X2109411	39704	2018-08-06	3689744	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109411	39704	2018-08-06	3689745	Cuivre	< 0,005	mg/L

X2109411	39704	2018-08-06	3689746	Cuivre	0,005000	mg/L
X2109411	39704	2018-08-06	3689747	Cuivre	0,007000	mg/L
X2109411	39704	2018-08-07	3689748	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109411	39704	2018-08-07	3689749	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109411	39704	2018-08-07	3689750	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109411	39704	2018-08-08	3689751	Cuivre	0,012000	mg/L
X2109411	39704	2018-08-08	3689752	Cuivre	0,007000	mg/L
X2109411	39704	2018-08-08	3689753	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109411	39704	2018-08-08	3689755	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109411	39704	2018-08-28	3758342	Cuivre	0,023000	mg/L
X2109413	73041	2018-08-08	3729483	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-09	3729478	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-09	3729479	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-09	3729480	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-09	3729481	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-09	3729482	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-09	3729484	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-09	3729485	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-09	3729486	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729487	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729488	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729489	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729490	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729491	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729492	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729493	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729494	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729495	Cuivre	0,005000	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729496	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-10	3729497	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729498	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729499	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729500	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729501	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729502	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729503	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729504	Cuivre	< 0,005	mg/L

X2109413	73041	2018-08-15	3729505	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-15	3729506	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109413	73041	2018-08-27	3729507	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2109440	23899	2018-07-12	3644378	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-12	3644379	Cuivre	0,005000	mg/L
X2109440	23899	2018-07-12	3644380	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-12	3644381	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-12	3644384	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-12	3644390	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-13	3644382	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-13	3644383	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-13	3644385	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-13	3644386	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-13	3644387	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-13	3644388	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-13	3644389	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-19	3644391	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-19	3644392	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-19	3644393	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-19	3644394	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-19	3644395	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-07-19	3644396	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2109440	23899	2018-08-28	3644397	Cuivre	0,005000	mg/L
X2109440	23899	2018-09-06	3776162	Cuivre	0,011000	mg/L
X2110086	100	2018-07-05	3620211	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2110086	100	2018-07-05	3620216	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2117749	314	2018-07-26	3669389	Cuivre	0,024000	mg/L
X2118701	1100	2018-07-03	3620438	Cuivre	0,008000	mg/L
X2118701	1100	2018-07-16	3620439	Cuivre	0,005000	mg/L
X2118701	1100	2018-08-06	3663249	Cuivre	0,009000	mg/L
X2118701	1100	2018-08-20	3663250	Cuivre	0,010000	mg/L
X2118701	1100	2018-09-17	3716969	Cuivre	0,009000	mg/L
X2121188	100	2018-09-24	C041255	Cuivre	0,025000	mg/L
X2121188	100	2018-09-24	C041256	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2123591	1838	2018-09-26	3615057	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2123591	1838	2018-09-26	3615060	Cuivre	0,007000	mg/L
X2123591	1838	2018-09-28	3615059	Cuivre	< 0,005	mg/L

X2123591	1838	2018-10-02	3615058	Cuivre	0,005000	mg/L
X2123591	1838	2018-10-03	3615056	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2124313	115	2018-08-15	3660649	Cuivre	0,037000	mg/L
X2124313	115	2018-08-28	3660655	Cuivre	0,020000	mg/L
X2124313	115	2018-09-11	3714269	Cuivre	0,028000	mg/L
X2124583	1500	2018-08-21	FQ96152	Cuivre	0,098000	mg/L
X2124583	1500	2018-08-21	FQ96162	Cuivre	0,005600	mg/L
X2124583	1500	2018-08-21	FQ96172	Cuivre	< 0,003	mg/L
X2124583	1500	2018-08-21	FQ96182	Cuivre	0,003600	mg/L
X2124583	1500	2018-08-28	FR58102	Cuivre	< 0,003	mg/L
X2124659	2745	2018-09-26	3615045	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2124659	2745	2018-09-26	3615046	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2124659	2745	2018-09-26	3615047	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2124659	2745	2018-09-26	3615048	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2124659	2745	2018-09-26	3615049	Cuivre	0,005000	mg/L
X2124735	463	2018-08-06	0061817	Cuivre	0,098000	mg/L
X2124735	463	2018-08-30	0062505	Cuivre	0,069000	mg/L
X2124735	463	2018-08-30	0062506	Cuivre	0,028000	mg/L
X2127765	900	2018-07-02	3611792	Cuivre	0,030000	mg/L
X2127765	900	2018-08-06	3611786	Cuivre	0,032000	mg/L
X2128620	100	2018-07-23	3617909	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2128620	100	2018-08-06	3660563	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2128620	100	2018-09-17	3714198	Cuivre	0,066000	mg/L
X2132355	500	2018-07-03	3614845	Cuivre	0,006000	mg/L
X2132355	500	2018-08-07	3656327	Cuivre	0,009000	mg/L
X2132355	500	2018-08-07	3656328	Cuivre	0,169000	mg/L
X2134687	8000	2018-08-21	3610202	Cuivre	0,008000	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610198	Cuivre	0,019000	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610199	Cuivre	0,022000	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610200	Cuivre	0,028000	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610201	Cuivre	0,015000	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610203	Cuivre	0,048000	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610204	Cuivre	0,101000	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610205	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610206	Cuivre	0,051000	mg/L
X2134687	8000	2018-09-26	3610207	Cuivre	0,011000	mg/L
X2135052	115	2018-07-17	3652597	Cuivre	0,047000	mg/L

X2135052	115	2018-09-04	3705471	Cuivre	0,022000	mg/L
X2135592	867	2018-09-12	3707929	Cuivre	0,056000	mg/L
X2135592	867	2018-09-12	3707932	Cuivre	0,007000	mg/L
X2135592	867	2018-09-12	3707936	Cuivre	0,059000	mg/L
X2135592	867	2018-09-12	3707944	Cuivre	0,014000	mg/L
X2135592	867	2018-09-12	3707958	Cuivre	0,058000	mg/L
X2135884	1000	2018-07-04	3651957	Cuivre	0,012000	mg/L
X2135884	1000	2018-07-18	3663629	Cuivre	0,004000	mg/L
X2135884	1000	2018-08-14	3683474	Cuivre	< 0,001	mg/L
X2135884	1000	2018-08-29	3696199	Cuivre	0,014000	mg/L
X2135884	1000	2018-09-11	3705833	Cuivre	0,002000	mg/L
X2141482	3715	2018-08-16	3689432	Cuivre	0,008000	mg/L
X2141482	3715	2018-08-17	3689429	Cuivre	0,012000	mg/L
X2141482	3715	2018-08-17	3689431	Cuivre	0,013000	mg/L
X2141482	3715	2018-08-21	3694978	Cuivre	0,008000	mg/L
X2141482	3715	2018-08-21	3694985	Cuivre	0,053000	mg/L
X2141494	200	2018-07-02	3609921	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2141494	200	2018-08-20	3651418	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2141982	1063	2018-07-09	3600612	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2141982	1063	2018-07-23	3600613	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2141982	1063	2018-07-23	3600614	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2141982	1063	2018-07-23	3600615	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2141982	1063	2018-07-23	3600616	Cuivre	0,005000	mg/L
X2141982	1063	2018-09-03	3666411	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2144423	507	2018-09-05	C040443	Cuivre	0,012000	mg/L
X2144423	507	2018-09-05	C040444	Cuivre	0,070000	mg/L
X2144423	507	2018-09-05	C040445	Cuivre	0,012000	mg/L
X2144423	507	2018-09-05	C040446	Cuivre	0,053000	mg/L
X2144423	507	2018-09-05	C040447	Cuivre	< 0,01	mg/L
X2144585	568	2018-07-10	3618059	Cuivre	0,099000	mg/L
X2144585	568	2018-07-10	3618060	Cuivre	0,060000	mg/L
X2144585	568	2018-08-07	3660740	Cuivre	0,009000	mg/L
X2144585	568	2018-08-07	3660744	Cuivre	0,009000	mg/L
X2144585	568	2018-09-11	3714361	Cuivre	0,040000	mg/L
X2145018	334	2018-08-14	3662864	Cuivre	0,009000	mg/L
X2145018	334	2018-10-02	3716646	Cuivre	0,013000	mg/L
X2145018	334	2018-10-02	3716647	Cuivre	0,023000	mg/L

X2145314	50	2018-09-11	3616255	Cuivre	0,123000	mg/L
X2145314	50	2018-09-11	3712010	Cuivre	0,088000	mg/L
X2146082	3490	2018-09-04	062019	Cuivre	0,012400	mg/L
X2146082	3490	2018-09-04	062020	Cuivre	0,007200	mg/L
X2146082	3490	2018-09-04	062023	Cuivre	0,007040	mg/L
X2146082	3490	2018-09-05	062021	Cuivre	0,017500	mg/L
X2146082	3490	2018-09-11	062022	Cuivre	0,008020	mg/L
X2154889	750	2018-07-10	3618094	Cuivre	0,113000	mg/L
X2154889	750	2018-07-10	3618095	Cuivre	0,023000	mg/L
X2154889	750	2018-07-10	3618096	Cuivre	0,054000	mg/L
X2154889	750	2018-07-10	3618097	Cuivre	0,041000	mg/L
X2154889	750	2018-07-10	3618098	Cuivre	0,079000	mg/L
X2154889	750	2018-08-06	3660782	Cuivre	0,035000	mg/L
X2154897	100	2018-09-17	3657652	Cuivre	0,076000	mg/L
X2154897	100	2018-09-18	3784260	Cuivre	0,079000	mg/L
X2155047	154	2018-07-17	08984	Cuivre	0,002700	mg/L
X2157439	199	2018-07-09	3618083	Cuivre	< 0,005	mg/L
X2157439	199	2018-07-24	3618081	Cuivre	0,018000	mg/L
X2157439	199	2018-08-28	3660772	Cuivre	0,014000	mg/L
X2157439	199	2018-09-11	3772409	Cuivre	0,014000	mg/L
X2157439	199	2018-09-28	3798024	Cuivre	0,006000	mg/L
X2159271	50	2018-09-21	P647667	Cuivre	0,119000	mg/L
X2159271	50	2018-09-24	P648417	Cuivre	0,215000	mg/L
X2159497	290	2018-07-03	3610951	Cuivre	0,047000	mg/L
X2159497	290	2018-08-07	3652430	Cuivre	0,069000	mg/L
X2159499	310	2018-07-03	3610955	Cuivre	0,068000	mg/L
X2159499	310	2018-08-07	3652435	Cuivre	0,073000	mg/L
X2159500	80	2018-07-03	3610956	Cuivre	0,110000	mg/L
X2159500	80	2018-08-07	3652431	Cuivre	0,277000	mg/L
X2162742	120	2018-07-06	3621172	Cuivre	0,052000	mg/L
X2162742	120	2018-07-27	3621173	Cuivre	0,055000	mg/L
X2172829	200	2018-07-30	36834	Cuivre	0,002900	mg/L
X2172829	200	2018-08-07	53798	Cuivre	0,003100	mg/L
X2173151	150	2018-07-03	3620392	Cuivre	0,013000	mg/L
X2173151	150	2018-07-03	3620393	Cuivre	0,016000	mg/L