

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

Québec, le 4 avril 2019

Objet : Demande d'accès n° 2019-02-050 – Lettre réponse

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 15 février dernier, concernant une liste des résultats d'analyse d'eau ne respectant pas une norme pour un paramètre inorganique depuis le 1^{er} janvier 2015.

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

1. Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018 : Cuivre art 14.1 RQEP, 5 pages;
2. Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et mars 2018 : Paramètres inorganiques art 14.1 RQEP, 6 pages;
3. Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et mars 2018 : Nitrates et nitrites art 14.1 RQEP, 3 pages;
4. Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018 : Plomb art 14.1 RQEP, 13 pages;

Conformément à l'article 51 de la Loi, 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 ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M^{me} Houda Bhourî analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel houda.bhourî@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. (5)

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Cuivre article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X0008219	2017-08-16	3239665	Cuivre	1,19	mg/L	1,0
X0008302	2016-08-03	C014176	Cuivre	2,02	mg/L	1,0
X0008302	2016-08-03	C014177	Cuivre	1,03	mg/L	1,0
X0008315	2015-09-09	C003729	Cuivre	1,75	mg/L	1,0
X0008691	2016-08-10	C014701	Cuivre	1,02	mg/L	1,0
X0008765	2016-07-11	20951	Cuivre	1,2	mg/L	1,0
X0008784	2015-07-28	C001893	Cuivre	1,08	mg/L	1,0
X0008784	2017-08-15	C027352	Cuivre	1,37	mg/L	1,0
X0008857	2016-08-02	C014120	Cuivre	1,72	mg/L	1,0
X0009105	2016-07-19	C013464	Cuivre	1,71	mg/L	1,0
X0009179	2015-07-07	18642	Cuivre	1,27	mg/L	1,0
X0009179	2016-07-19	21027	Cuivre	1,37	mg/L	1,0
X0009185	2017-09-26	C029263	Cuivre	2,2	mg/L	1,0
X0009185	2017-10-24	C030288	Cuivre	1,03	mg/L	1,0
X0009185	2017-12-05	C031706	Cuivre	1,05	mg/L	1,0
X0009720	2017-08-21	C027565	Cuivre	2,03	mg/L	1,0
X0009720	2017-08-21	C027568	Cuivre	1,74	mg/L	1,0
X0009720	2017-09-07	C028385	Cuivre	1,08	mg/L	1,0
X0009800	2017-08-28	C027898	Cuivre	1,94	mg/L	1,0
X0009818	2017-08-15	C027381	Cuivre	1,08	mg/L	1,0
X0010316	2017-09-25	3206108	Cuivre	1,15	mg/L	1,0
X0011041	2016-08-30	C015529	Cuivre	1,47	mg/L	1,0
X2002983	2015-08-04	127609	Cuivre	1,51	mg/L	1,0
X2054014	2015-09-21	C004315	Cuivre	2,51	mg/L	1,0
X2060171	2015-07-05	18505	Cuivre	2,98	mg/L	1,0
X2060171	2015-08-03	18839	Cuivre	1,9	mg/L	1,0
X2121188	2016-09-06	C015760	Cuivre	1,42	mg/L	1,0
X0009563	2017-08-30	3246426	Cuivre	1,42	mg/L	1,0
X0009565	2016-08-23	2819296	Cuivre	1,8	mg/L	1,0
X0009610	2018-08-14	3654744	Cuivre	3,07	mg/L	1,0
X0009610	2018-08-28	3758731	Cuivre	1,24	mg/L	1,0
X0009611	2017-08-02	3166320	Cuivre	2,89	mg/L	1,0
X0009641	2016-07-04	2794504	Cuivre	1,82	mg/L	1,0
X0011213	2018-08-14	3506418	Cuivre	1,75	mg/L	1,0
X0008046	2015-09-09	132136	Cuivre	1,45	mg/L	1,0
X0008046	2018-09-10	3712715	Cuivre	1,24	mg/L	1,0
X0008075	2018-08-23	3620058	Cuivre	1,71	mg/L	1,0
X0008075	2018-08-23	3620060	Cuivre	1,35	mg/L	1,0
X0009241	2017-08-14	EK66482	Cuivre	2,6	mg/L	1,0
X0011128	2016-08-03	2824337	Cuivre	1,09	mg/L	1,0
X0011128	2016-08-03	2824342	Cuivre	1,07	mg/L	1,0
X0011128	2016-08-18	2856997	Cuivre	2,83	mg/L	1,0
X0011128	2016-08-19	2856998	Cuivre	3,03	mg/L	1,0
X0011128	2017-08-17	3226253	Cuivre	2,71	mg/L	1,0

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Cuivre article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X2093884	2016-08-01	2826011	Cuivre	2,88	mg/L	1,0
X0008353	2016-07-13	2801392	Cuivre	2,14	mg/L	1,0
X0008353	2016-08-09	2826682	Cuivre	1,03	mg/L	1,0
X0009459	2015-07-21	2582369	Cuivre	1,78	mg/L	1,0
X0009459	2016-07-26	2799031	Cuivre	1,92	mg/L	1,0
X0009459	2016-07-26	2799035	Cuivre	1,01	mg/L	1,0
X0009459	2016-07-26	2799036	Cuivre	1,11	mg/L	1,0
X0009459	2017-07-17	3104392	Cuivre	1,08	mg/L	1,0
X0009522	2018-08-06	3660760	Cuivre	1,86	mg/L	1,0
X0009522	2018-08-06	3660765	Cuivre	1,07	mg/L	1,0
X0009522	2018-08-06	3660767	Cuivre	1,97	mg/L	1,0
X0009522	2018-08-06	3660769	Cuivre	1,87	mg/L	1,0
X0010047	2018-09-05	3713576	Cuivre	1,92	mg/L	1,0
X0008188	2018-07-19	3603875	Cuivre	1,14	mg/L	1,0
X0008413	2016-08-03	3071586	Cuivre	1,13	mg/L	1,0
X0008413	2016-08-03	3071599	Cuivre	1,1	mg/L	1,0
X0008413	2016-08-03	3071603	Cuivre	1,12	mg/L	1,0
X0010915	2015-09-02	2709862	Cuivre	2,48	mg/L	1,0
X0010915	2016-09-07	2762556	Cuivre	1,06	mg/L	1,0
X2010746	2016-09-07	2815223	Cuivre	1,45	mg/L	1,0
X2024350	2015-09-02	2709849	Cuivre	2,69	mg/L	1,0
X2109585	2016-09-15	2864071	Cuivre	1,85	mg/L	1,0
X2109585	2016-09-15	2882788	Cuivre	1,16	mg/L	1,0
X2109585	2017-02-22	2898288	Cuivre	1,54	mg/L	1,0
X2109585	2017-02-22	2898289	Cuivre	1,57	mg/L	1,0
X2109585	2017-09-25	2886485	Cuivre	1,07	mg/L	1,0
X2109585	2017-09-25	2886486	Cuivre	1,18	mg/L	1,0
X2134638	2015-07-13	2650978	Cuivre	2,45	mg/L	1,0
X2134638	2015-07-13	2651177	Cuivre	2,48	mg/L	1,0
X2134638	2016-07-11	3040337	Cuivre	1,81	mg/L	1,0
X2134638	2017-07-17	3115504	Cuivre	1,15	mg/L	1,0
X0009967	2018-07-09	3605713	Cuivre	1,05	mg/L	1,0
X2055634	2016-07-19	28209	Cuivre	1,27	mg/L	1,0
X2055634	2017-07-25	34346	Cuivre	1,7	mg/L	1,0
X0009567	2016-07-19	47295	Cuivre	3,51	mg/L	1,0
X0009567	2016-07-19	47297	Cuivre	1,28	mg/L	1,0
X0009982	2015-09-09	40083	Cuivre	1,6	mg/L	1,0
X2055214	2015-09-10	40099	Cuivre	1,4	mg/L	1,0
X2055214	2018-09-18	67219	Cuivre	9,7	mg/L	1,0
X2084850	2017-07-25	3117494	Cuivre	2,01	mg/L	1,0
X2142160	2017-08-15	154914	Cuivre	1,56	mg/L	1,0
X2146758	2017-07-05	54467	Cuivre	5,17	mg/L	1,0
X0008225	2015-07-15	14786	Cuivre	3,419	mg/L	1,0
X0008225	2018-08-29	C240417	Cuivre	3,024	mg/L	1,0

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Cuivre article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X0008256	2018-07-09	3653659	Cuivre	1,2	mg/L	1,0
X0008256	2018-08-02	3674453	Cuivre	1,1	mg/L	1,0
X0008256	2018-08-02	3674456	Cuivre	1,39	mg/L	1,0
X0008256	2018-08-13	3682915	Cuivre	1,14	mg/L	1,0
X0010176	2015-07-14	14785	Cuivre	1,479	mg/L	1,0
X2050595	2015-07-14	14801	Cuivre	1,431	mg/L	1,0
X0008236	2016-08-29	2875690	Cuivre	4,19	mg/L	1,0
X0008242	2015-08-03	2606749	Cuivre	3,18	mg/L	1,0
X0009547	2015-08-24	C003161	Cuivre	2,09	mg/L	1,0
X0009593	2017-07-31	3106633	Cuivre	1,01	mg/L	1,0
X0009616	2018-09-10	3705727	Cuivre	1,19	mg/L	1,0
X0009626	2017-08-21	3164689	Cuivre	1,48	mg/L	1,0
X0009626	2017-08-21	3164701	Cuivre	1,49	mg/L	1,0
X0009626	2017-08-21	3164702	Cuivre	1,52	mg/L	1,0
X0009643	2015-09-14	BJ15892	Cuivre	1,2	mg/L	1,0
X0009643	2017-09-18	EO97672	Cuivre	1,2	mg/L	1,0
X0009643	2017-09-25	EQ02782	Cuivre	1,5	mg/L	1,0
X0009650	2017-09-05	C028241	Cuivre	1,09	mg/L	1,0
X0009689	2018-08-06	C039200	Cuivre	1,61	mg/L	1,0
X0009689	2018-08-06	C039202	Cuivre	2,48	mg/L	1,0
X0009689	2018-08-06	C039203	Cuivre	1,13	mg/L	1,0
X0009996	2017-08-04	C027064	Cuivre	1,47	mg/L	1,0
X0009996	2017-08-04	C027066	Cuivre	1,72	mg/L	1,0
X0010994	2015-09-14	132697	Cuivre	8,37	mg/L	1,0
X0010994	2015-10-21	136335	Cuivre	5,57	mg/L	1,0
X0009076	2017-07-24	C026184	Cuivre	1,18	mg/L	1,0
X0009098	2016-09-26	C016623	Cuivre	1,59	mg/L	1,0
X0009116	2015-08-03	C002050	Cuivre	1,29	mg/L	1,0
X0009116	2015-08-03	C002051	Cuivre	1,91	mg/L	1,0
X0009116	2015-08-31	C003282	Cuivre	2,54	mg/L	1,0
X0009116	2016-08-22	C015074	Cuivre	1,06	mg/L	1,0
X0009116	2017-08-14	C027195	Cuivre	1,56	mg/L	1,0
X0009189	2016-07-18	C013304	Cuivre	1,08	mg/L	1,0
X2001332	2016-09-18	C016537	Cuivre	1,41	mg/L	1,0
X2001332	2017-09-21	C029251	Cuivre	1,55	mg/L	1,0
X2001332	2017-09-27	C029348	Cuivre	1,54	mg/L	1,0
X2053879	2016-08-15	C014778	Cuivre	7,09	mg/L	1,0
X0008904	2018-07-10	3621341	Cuivre	1,17	mg/L	1,0
X0008956	2016-07-04	2801036	Cuivre	1,79	mg/L	1,0
X0008956	2017-09-14	3205849	Cuivre	3,27	mg/L	1,0
X0009215	2017-07-04	3100477	Cuivre	2,31	mg/L	1,0
X0009215	2017-07-04	3100478	Cuivre	2,3	mg/L	1,0
X0009215	2017-07-18	3184530	Cuivre	2,14	mg/L	1,0
X0009215	2017-07-31	3199950	Cuivre	1,04	mg/L	1,0

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Cuivre article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X0009618	2016-09-12	2817861	Cuivre	1,78	mg/L	1,0
X0009814	2018-08-21	3653143	Cuivre	2	mg/L	1,0
X0010063	2015-07-06	18541	Cuivre	2,21	mg/L	1,0
X0010234	2017-07-11	3100411	Cuivre	1,87	mg/L	1,0
X2061514	2015-09-08	2935176	Cuivre	1,3	mg/L	1,0
X0008516	2015-08-04	2599498	Cuivre	1,12	mg/L	1,0
X0008571	2017-07-17	3110608	Cuivre	1,32	mg/L	1,0
X0008571	2017-08-14	3221387	Cuivre	1,95	mg/L	1,0
X0008571	2018-08-14	72712	Cuivre	1,986	mg/L	1,0
X0008708	2015-09-21	2625276	Cuivre	1,11	mg/L	1,0
X0009146	2015-09-28	2585946	Cuivre	1,79	mg/L	1,0
X0009146	2015-09-28	2585949	Cuivre	2,76	mg/L	1,0
X0009152	2017-08-02	3174608	Cuivre	1,74	mg/L	1,0
X1402504	2016-09-02	2877194	Cuivre	1,32	mg/L	1,0
X2016121	2015-10-13	17845	Cuivre	1,27	mg/L	1,0
X2062491	2015-08-26	2644393	Cuivre	3,19	mg/L	1,0
X2062491	2016-09-13	2820581	Cuivre	1,23	mg/L	1,0
X0008378	2015-09-15	44442	Cuivre	1,1	mg/L	1,0
X0008781	2015-09-30	2634664	Cuivre	1,13	mg/L	1,0
X0008797	2015-08-25	2586863	Cuivre	1,23	mg/L	1,0
X0008797	2018-08-06	70658	Cuivre	1,263	mg/L	1,0
X0008814	2017-09-11	3217611	Cuivre	1,02	mg/L	1,0
X0008870	2015-09-29	45973	Cuivre	1,3	mg/L	1,0
X0009427	2018-07-11	98643	Cuivre	8	mg/L	1,0
X0009428	2018-07-11	98652	Cuivre	7	mg/L	1,0
X0009468	2016-07-14	2814932	Cuivre	1,02	mg/L	1,0
X0009468	2017-07-18	3107126	Cuivre	1,13	mg/L	1,0
X0009468	2017-07-18	3107129	Cuivre	6,06	mg/L	1,0
X0009468	2017-08-24	3222933	Cuivre	1,12	mg/L	1,0
X0009468	2017-10-19	3222936	Cuivre	2,91	mg/L	1,0
X0009468	2018-04-11	52057	Cuivre	1,497	mg/L	1,0
X0009543	2017-09-11	30362	Cuivre	1,235	mg/L	1,0
X0009575	2017-07-25	21379	Cuivre	2,083	mg/L	1,0
X0010123	2016-07-08	75074	Cuivre	1,567	mg/L	1,0
X0010947	2015-03-03	2523436	Cuivre	3,68	mg/L	1,0
X0010947	2015-03-03	2523443	Cuivre	3,95	mg/L	1,0
X0011418	2017-09-14	30747	Cuivre	4,126	mg/L	1,0
X2007198	2017-07-07	18154	Cuivre	1,966	mg/L	1,0
X2017906	2015-08-30	42324	Cuivre	1,8	mg/L	1,0
X2017906	2017-09-14	30745	Cuivre	1,51	mg/L	1,0
X2017906	2017-09-14	30746	Cuivre	4,213	mg/L	1,0
X2017906	2017-10-31	36508	Cuivre	1,648	mg/L	1,0
X2124510	2015-04-10	23349	Cuivre	2,6	mg/L	1,0
X2124510	2015-05-25	27644	Cuivre	2,3	mg/L	1,0

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Cuivre article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X2124510	2016-09-07	85399	Cuivre	1,328	mg/L	1,0
X0008341	2015-09-22	478797	Cuivre	1,2	mg/L	1,0
X0008772	2016-08-31	3106975	Cuivre	1,78	mg/L	1,0
X0009681	2016-09-19	3209053	Cuivre	2,3	mg/L	1,0
X0010090	2015-07-23	78627	Cuivre	1,22	mg/L	1,0
X0010476	2015-07-30	2675497	Cuivre	1,23	mg/L	1,0
X0010714	2018-09-10	774443	Cuivre	1,8	mg/L	1,0
X0010756	2015-09-11	2718707	Cuivre	2,36	mg/L	1,0
X2028599	2015-07-14	2654403	Cuivre	1,14	mg/L	1,0
X0009166	2015-07-15	2593181	Cuivre	1,13	mg/L	1,0
X0009166	2015-07-15	2593182	Cuivre	1,14	mg/L	1,0
X0010690	2015-09-14	2947314	Cuivre	2	mg/L	1,0
X2007366	2016-09-27	574692	Cuivre	1,1	mg/L	1,0
X2067910	2016-08-23	2818115	Cuivre	1,58	mg/L	1,0

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et mars 2018

Paramètres inorganiques article 14 du RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
90076340	2017-08-07	0055488	Sélénium	0,012	mg/L	0,010
X0009867	2015-07-07	C000932	Arsenic	0,0117	mg/L	0,010
X0009867	2015-12-09	C007135	Arsenic	0,0109	mg/L	0,010
X0009867	2016-03-22	C009640	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X0009867	2016-04-20	C010331	Arsenic	0,013	mg/L	0,010
X0009867	2016-06-07	C011850	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X0009867	2016-08-02	C014115	Arsenic	0,0116	mg/L	0,010
X0009867	2016-09-20	C016461	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X0009867	2016-11-08	C018357	Arsenic	0,0114	mg/L	0,010
X0009867	2017-08-08	C026958	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X0009867	2017-08-22	C027683	Arsenic	0,016	mg/L	0,010
X0009867	2017-11-08	C030829	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X0009867	2017-12-19	C032057	Arsenic	0,014	mg/L	0,010
X0009867	2018-01-25	C032818	Arsenic	0,013	mg/L	0,010
X0011036	2015-08-17	129616	Fluorures	1,96	mg/L	1,50
X0011038	2015-09-09	132229	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X0011038	2017-08-06	0055504	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X2002829	2015-08-25	C003036	Baryum	1,11	mg/L	1,0
X2002829	2015-08-26	C003168	Baryum	1,13	mg/L	1,0
X2068629	2015-07-27	18798	Arsenic	0,016	mg/L	0,010
X2068629	2015-07-28	18821	Arsenic	0,015	mg/L	0,010
X2068629	2016-07-04	20822	Arsenic	0,0145	mg/L	0,010
X2068629	2017-07-11	0055006	Arsenic	0,015	mg/L	0,010
X2068629	2017-08-14	0055819	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X2068629	2017-08-15	0055847	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X2120924	2016-07-14	C013258	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X2131611	2015-08-11	128541	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X2131611	2016-08-10	149059	Arsenic	0,013	mg/L	0,010
X2131611	2017-08-01	154561	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X2131611	2017-08-02	154620	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X2131611	2017-12-19	156342	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X2131611	2018-01-24	156506	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X2131611	2018-02-27	156706	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X2131611	2018-03-20	156827	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X0011249	2016-07-04	2794212	Arsenic	0,016	mg/L	0,010
X0011249	2016-07-04	2794212	Fluorures	1,72	mg/L	1,50
X0011249	2017-07-04	3102234	Fluorures	1,6	mg/L	1,50
X0011388	2016-09-19	2819987	Arsenic	0,02	mg/L	0,010
X2003065	2018-02-06	3427519	Fluorures	1,6	mg/L	1,50
X2009067	2016-07-04	2793726	Fluorures	1,84	mg/L	1,50
X2070208	2015-07-13	BB83402	Baryum	1,7	mg/L	1,0
X2070208	2015-08-03	BE17942	Baryum	1,2	mg/L	1,0
X2070208	2016-07-07	CP50782	Baryum	1,1	mg/L	1,0

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et mars 2018

Paramètres inorganiques article 14 du RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X2070208	2017-07-06	EF35302	Baryum	2,1	mg/L	1,0
X2010888	2017-08-08	3045164	Baryum	1,51	mg/L	1,0
X2011006	2016-07-18	148119	Baryum	2,43	mg/L	1,0
X2011006	2017-07-03	3147270	Baryum	1,67	mg/L	1,0
X2045774	2016-08-07	2786569	Cyanures	0,288	mg/L	0,20
X2045887	2017-07-28	3202612	Fluorures	2,1	mg/L	1,50
X2045887	2017-08-07	3196419	Fluorures	1,8	mg/L	1,50
X2046057	2015-08-18	2920888	Fluorures	3,2	mg/L	1,50
X2046057	2016-07-27	3166805	Fluorures	3,8	mg/L	1,50
X2046057	2017-08-01	3170004	Fluorures	4,1	mg/L	1,50
X2046057	2017-08-14	3230103	Fluorures	4,4	mg/L	1,50
X2046057	2017-08-15	3230104	Fluorures	4,2	mg/L	1,50
X2046317	2015-07-06	18588	Fluorures	1,64	mg/L	1,50
X2046317	2016-07-04	20821	Fluorures	1,64	mg/L	1,50
X2046317	2016-08-02	21233	Fluorures	1,55	mg/L	1,50
X2046317	2017-07-10	0054992	Fluorures	1,7	mg/L	1,50
X2046317	2017-08-07	0055614	Fluorures	1,6	mg/L	1,50
X2123109	2017-07-04	3176751	Mercure	0,0016	mg/L	0,001
X2049101	2018-03-21	3453256	Fluorures	1,6	mg/L	1,50
X2125603	2017-04-04	3000936	Fluorures	1,6	mg/L	1,50
X2125603	2018-02-27	3443093	Fluorures	1,8	mg/L	1,50
X2125603	2018-03-01	3443092	Fluorures	1,8	mg/L	1,50
X2125664	2016-03-22	2722418	Fluorures	1,73	mg/L	1,50
X2125664	2017-03-27	2970940	Fluorures	1,6	mg/L	1,50
X2125664	2018-02-28	3473705	Fluorures	1,8	mg/L	1,50
X2125664	2018-03-05	3473706	Fluorures	1,7	mg/L	1,50
X2125664	2018-03-21	3453260	Fluorures	1,8	mg/L	1,50
X0008190	2015-07-13	124952	Arsenic	0,013	mg/L	0,010
X0008599	2017-07-04	3105716	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X0009270	2015-07-24	126247	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X0009942	2016-08-09	3078514	Arsenic	0,013	mg/L	0,010
X0501752	2015-09-03	2711377	Arsenic	0,034	mg/L	0,010
X2003733	2015-08-04	2606416	Arsenic	0,015	mg/L	0,010
X2003733	2015-08-19	2635498	Arsenic	0,015	mg/L	0,010
X2003733	2015-08-20	2635499	Arsenic	0,013	mg/L	0,010
X2003733	2015-10-07	2661190	Arsenic	0,015	mg/L	0,010
X2003733	2016-08-02	2815593	Arsenic	0,014	mg/L	0,010
X2003733	2016-08-02	2815595	Arsenic	0,014	mg/L	0,010
X2003733	2017-08-01	3162180	Arsenic	0,016	mg/L	0,010
X2003733	2017-08-01	3162182	Arsenic	0,016	mg/L	0,010
X2006112	2015-02-02	2497581	Arsenic	0,018	mg/L	0,010
X2020591	2017-07-04	3100314	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X2020591	2017-08-15	3227186	Arsenic	0,012	mg/L	0,010

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et mars 2018

Paramètres inorganiques article 14 du RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X2020591	2017-09-19	3270032	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X2020591	2017-09-20	3270031	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X2050449	2015-08-13	2606140	Arsenic	0,016	mg/L	0,010
X2050449	2016-08-02	2815273	Arsenic	0,017	mg/L	0,010
X2050449	2017-08-08	3161880	Arsenic	0,018	mg/L	0,010
X2055920	2015-01-12	2475921	Arsenic	0,018	mg/L	0,010
X2055920	2015-01-20	2484886	Arsenic	0,018	mg/L	0,010
X2055920	2015-01-27	2490770	Arsenic	0,017	mg/L	0,010
X2055920	2015-01-27	2490771	Arsenic	0,016	mg/L	0,010
X2055920	2015-02-05	2499574	Arsenic	0,013	mg/L	0,010
X2055920	2015-02-26	2518019	Arsenic	0,015	mg/L	0,010
X2055920	2015-02-26	2518023	Arsenic	0,016	mg/L	0,010
X2055920	2015-03-09	2526334	Arsenic	0,017	mg/L	0,010
X2055920	2017-04-10	3029637	Arsenic	0,019	mg/L	0,010
X2055920	2017-04-11	3029638	Arsenic	0,013	mg/L	0,010
X2055920	2017-09-06	3266195	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X2055920	2017-09-26	3266196	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X2055920	2017-10-11	3266198	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X2055920	2018-01-09	3420834	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X2055920	2018-01-10	3420835	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X2129346	2015-08-05	127844	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X2129346	2016-08-04	148789	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X2152254	2017-08-10	3156780	Arsenic	0,051	mg/L	0,010
X2152254	2017-09-07	3268253	Arsenic	0,043	mg/L	0,010
X2152254	2017-09-11	3268252	Arsenic	0,044	mg/L	0,010
X2152254	2017-10-02	3294014	Arsenic	0,038	mg/L	0,010
X2152254	2017-10-03	3294013	Arsenic	0,039	mg/L	0,010
X2157835	2017-08-01	3157915	Arsenic	0,026	mg/L	0,010
X0008452	2016-07-04	59659	Sélénium	0,011	mg/L	0,010
X0009276	2015-08-05	128001	Fluorures	1,6	mg/L	1,50
X2003551	2015-07-09	2580354	Uranium	0,153	mg/L	0,020
X2003551	2016-07-05	2801603	Uranium	0,127	mg/L	0,020
X2003551	2017-07-10	3142602	Uranium	0,128	mg/L	0,020
X2006159	2016-07-31	2815150	Fluorures	2,06	mg/L	1,50
X2008343	2016-08-03	2820943	Uranium	0,026	mg/L	0,020
X2008343	2017-08-08	3173365	Uranium	0,022	mg/L	0,020
X2008343	2017-09-20	3279920	Uranium	0,021	mg/L	0,020
X2054346	2015-08-03	2599956	Fluorures	1,6	mg/L	1,50
X2054558	2017-07-10	54561	Fluorures	1,6	mg/L	1,50
X2054581	2016-07-05	46359	Uranium	0,044	mg/L	0,020
X2054581	2017-08-07	55474	Uranium	0,033	mg/L	0,020
X2138424	2015-08-19	129661	Fluorures	1,57	mg/L	1,50
X2138424	2015-09-22	133749	Fluorures	1,86	mg/L	1,50

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et mars 2018

Paramètres inorganiques article 14 du RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X2138424	2015-09-23	133752	Fluorures	1,71	mg/L	1,50
X2138424	2016-08-08	2799247	Fluorures	1,76	mg/L	1,50
X2146758	2015-09-02	39785	Uranium	0,28	mg/L	0,020
X2146758	2017-07-05	54466	Uranium	0,046	mg/L	0,020
X0011183	2017-09-13	C216616	Arsenic	0,0135	mg/L	0,010
X0011189	2015-09-08	131552	Arsenic	0,025	mg/L	0,010
X0011189	2016-08-17	2824726	Arsenic	0,021	mg/L	0,010
X0011189	2017-08-01	3170268	Arsenic	0,019	mg/L	0,010
X0011268	2015-09-01	2623371	Uranium	0,027	mg/L	0,020
X0011268	2016-09-06	2846067	Uranium	0,025	mg/L	0,020
X0011268	2017-09-05	3209162	Uranium	0,026	mg/L	0,020
X2057418	2015-07-15	14807	Chrome	0,1133	mg/L	0,050
X0010420	2015-08-04	127486	Fluorures	20,05	mg/L	1,50
X2009452	2015-07-21	126886	Baryum	1,19	mg/L	1,0
X2009452	2016-08-03	148805	Baryum	1,02	mg/L	1,0
X0009245	2017-08-14	3162492	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X0009652	2015-01-21	2509553	Arsenic	0,026	mg/L	0,010
X2003056	2017-08-23	0056029	Baryum	1,18	mg/L	1,0
X2003056	2017-11-06	0057397	Baryum	1,3	mg/L	1,0
X2003056	2017-11-07	0057398	Baryum	2,27	mg/L	1,0
X2050117	2017-08-14	3168686	Baryum	2,47	mg/L	1,0
X2054567	2017-08-08	3162175	Fluorures	2,5	mg/L	1,50
X2009114	2015-07-14	17190	Fluorures	2,12	mg/L	1,50
X2009114	2016-09-12	19952	Fluorures	2,12	mg/L	1,50
X2009114	2017-07-04	21744	Fluorures	2,1	mg/L	1,50
X2069736	2015-04-07	2547325	Fluorures	1,7	mg/L	1,50
X2102127	2016-08-10	2821009	Fluorures	1,55	mg/L	1,50
X2102127	2017-09-26	3173401	Fluorures	1,6	mg/L	1,50
X2102391	2015-04-13	2550174	Mercure	0,0086	mg/L	0,001
X2005593	2016-08-08	148873	Uranium	0,035	mg/L	0,020
X2005593	2017-08-15	154932	Uranium	0,039	mg/L	0,020
X2064598	2015-07-02	32565	Fluorures	1,8	mg/L	1,50
X2064598	2015-08-04	38035	Fluorures	1,9	mg/L	1,50
X2064598	2015-08-06	38621	Fluorures	1,8	mg/L	1,50
X2064598	2016-07-11	75313	Fluorures	1,6	mg/L	1,50
X2064598	2017-08-04	23354	Fluorures	1,7	mg/L	1,50
X2121660	2015-07-20	125927	Fluorures	1,78	mg/L	1,50
X0010238	2015-08-31	2706132	Fluorures	1,98	mg/L	1,50
X0010310	2015-02-12	2505684	Baryum	1,17	mg/L	1,0
X0010310	2015-05-12	2585408	Baryum	1,18	mg/L	1,0
X0010310	2015-08-05	2678189	Baryum	1,04	mg/L	1,0
X0010310	2015-08-26	2701983	Baryum	1,08	mg/L	1,0
X0010310	2015-10-22	2768589	Baryum	1,16	mg/L	1,0

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et mars 2018

Paramètres inorganiques article 14 du RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X0010310	2016-02-09	2874483	Baryum	1,01	mg/L	1,0
X0010310	2016-08-08	3077195	Baryum	1,23	mg/L	1,0
X0010310	2016-11-07	3195782	Baryum	1,23	mg/L	1,0
X0010310	2017-04-18	3041142	Baryum	1,09	mg/L	1,0
X0010310	2017-08-07	3156251	Baryum	1,23	mg/L	1,0
X0010310	2017-08-07	3156251	Baryum	1,23	mg/L	1,0
X0010310	2017-11-06	3308955	Baryum	1,15	mg/L	1,0
X0010310	2018-02-05	3423230	Baryum	1,16	mg/L	1,0
X0010427	2017-08-09	3157016	Arsenic	0,017	mg/L	0,010
X0010576	2017-09-12	3204278	Fluorures	1,8	mg/L	1,50
X0010706	2016-07-05	551877	Arsenic	0,018	mg/L	0,010
X0010706	2016-07-27	558341	Arsenic	0,019	mg/L	0,010
X0010706	2017-07-12	653538	Arsenic	0,034	mg/L	0,010
X0010760	2015-07-09	2648353	Fluorures	1,66	mg/L	1,50
X0010760	2016-08-10	7763606	Fluorures	2,04	mg/L	1,50
X0010866	2015-07-24	126279	Baryum	1,54	mg/L	1,0
X0010866	2016-07-13	2800901	Baryum	1,07	mg/L	1,0
X0011245	2015-07-20	462195	Arsenic	0,014	mg/L	0,010
X0011245	2016-07-19	555609	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X0011245	2017-07-03	650260	Arsenic	0,013	mg/L	0,010
X2014666	2017-07-11	3109444	Fluorures	1,6	mg/L	1,50
X2014676	2015-03-12	6364664	Fluorures	1,6	mg/L	1,50
X2014676	2016-03-10	7431844	Fluorures	1,62	mg/L	1,50
X2014676	2017-04-12	8311215	Fluorures	1,56	mg/L	1,50
X2014676	2018-03-27	152243	Fluorures	1,73	mg/L	1,50
X2067177	2017-04-12	626076	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X2073172	2015-07-23	463527	Baryum	1,5	mg/L	1,0
X2074789	2016-07-18	3050935	Arsenic	0,014	mg/L	0,010
X2074789	2016-10-11	3162968	Arsenic	0,015	mg/L	0,010
X2074789	2017-07-11	3118833	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X2106824	2015-08-12	BF35962	Arsenic	0,015	mg/L	0,010
X2106824	2017-08-09	EK04742	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X2106824	2017-08-09	EK04742	Uranium	0,024	mg/L	0,020
X2107232	2015-08-11	2600052	Fluorures	1,6	mg/L	1,50
X2107850	2015-07-21	2588029	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X2107850	2016-07-05	551941	Arsenic	0,018	mg/L	0,010
X2107850	2017-07-04	650863	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X2120017	2015-06-01	21792	Baryum	1,96	mg/L	1,0
X2120017	2015-07-14	22553	Baryum	1,94	mg/L	1,0
X2120017	2015-07-15	22593	Baryum	1,97	mg/L	1,0
X2120017	2016-07-19	28222	Baryum	1,96	mg/L	1,0
X2152492	2016-07-07	552534	Arsenic	0,015	mg/L	0,010
X2152492	2016-07-26	558353	Arsenic	0,015	mg/L	0,010

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et mars 2018

Paramètres inorganiques article 14 du RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X2152492	2016-07-27	558354	Arsenic	0,015	mg/L	0,010
X2152492	2017-07-18	655274	Arsenic	0,015	mg/L	0,010
X0008887	2015-08-10	2607389	Baryum	1,05	mg/L	1,0
X0008887	2017-08-01	3163988	Baryum	1,1	mg/L	1,0
X0011344	2015-08-03	127217	Baryum	1,05	mg/L	1,0
X0011344	2016-08-01	2828486	Baryum	1,09	mg/L	1,0
X0011344	2017-08-08	3168285	Baryum	1,1	mg/L	1,0
X2001866	2015-06-15	2621857	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X2001866	2015-08-11	2683580	Arsenic	0,012	mg/L	0,010
X2001866	2015-10-11	135497	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X2001866	2015-10-13	135500	Arsenic	0,011	mg/L	0,010
X2001866	2016-09-14	3122592	Arsenic	0,029	mg/L	0,010
X2001866	2017-08-30	3157152	Arsenic	0,031	mg/L	0,010
X2002207	2015-08-26	2702059	Arsenic	0,014	mg/L	0,010
X2002207	2016-08-10	3080575	Arsenic	0,014	mg/L	0,010
X2002207	2016-09-08	3116798	Arsenic	0,013	mg/L	0,010
X2002207	2017-04-12	3014096	Arsenic	0,015	mg/L	0,010
X2002207	2017-05-03	3048936	Arsenic	0,014	mg/L	0,010
X2004593	2015-08-10	128763	Baryum	1,04	mg/L	1,0
X2067900	2016-07-05	3032678	Baryum	1,34	mg/L	1,0
X2067900	2017-07-04	3117829	Baryum	1,47	mg/L	1,0
X2068153	2015-07-15	2655973	Baryum	1,27	mg/L	1,0
X2068153	2016-07-20	3056887	Baryum	1,66	mg/L	1,0
X2068153	2017-07-05	3117795	Baryum	1,83	mg/L	1,0
X2068257	2017-07-04	3120553	Fluorures	2,1	mg/L	1,50
X2068257	2018-02-21	3459644	Fluorures	1,6	mg/L	1,50
X2114997	2016-08-10	3080540	Arsenic	0,013	mg/L	0,010
X2116971	2015-09-10	132329	Arsenic	0,02	mg/L	0,010
X2116971	2017-08-16	3171663	Arsenic	0,018	mg/L	0,010
X2163399	2017-08-09	3170362	Arsenic	0,026	mg/L	0,010

Nitrates + nitrites article 14 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X0008654	2015-08-04	127548	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11,38	mg/L	10
X0008654	2016-01-11	2707107	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	17	mg/L	10
X0008654	2016-01-25	2713151	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13	mg/L	10
X0008654	2016-02-01	2713150	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13	mg/L	10
X0008654	2016-03-07	2725098	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	12	mg/L	10
X0008654	2016-08-01	D013937	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11,6	mg/L	10
X0008654	2016-11-07	2890260	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11,3	mg/L	10
X0008654	2017-01-10	2933077	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14,5	mg/L	10
X0008779	2016-06-07	C011802	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13,2	mg/L	10
X0008779	2016-06-08	C011904	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	15	mg/L	10
X0008779	2016-06-13	C011961	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	15,1	mg/L	10
X0008779	2016-06-14	C012043	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	15,2	mg/L	10
X0008779	2016-06-20	C012198	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13,2	mg/L	10
X0008779	2016-06-21	C012328	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14,2	mg/L	10
X0008779	2016-06-27	C012444	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13,5	mg/L	10
X0008779	2016-06-28	C012490	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14,7	mg/L	10
X0008779	2016-07-04	C012683	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14,6	mg/L	10
X0008779	2016-07-06	C012935	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14,7	mg/L	10
X0008779	2016-07-11	C013030	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13,8	mg/L	10
X0008779	2016-07-12	C013173	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13,3	mg/L	10
X0008779	2016-07-18	C013338	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14,7	mg/L	10
X0008779	2016-07-19	C013473	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14,5	mg/L	10
X0008779	2016-07-25	C013672	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14,6	mg/L	10
X0008779	2016-07-26	C013757	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14,4	mg/L	10
X0008779	2016-08-01	C013953	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14,8	mg/L	10
X0008779	2016-08-02	C014139	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13,7	mg/L	10
X0008779	2016-08-08	C014369	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14,5	mg/L	10
X0008779	2016-08-08	C014370	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14,2	mg/L	10
X0008779	2016-08-09	C014504	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14,4	mg/L	10
X0008779	2016-08-15	C014812	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14,1	mg/L	10
X0008779	2016-08-16	C014941	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14,3	mg/L	10
X0008779	2016-08-22	C015124	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13,9	mg/L	10
X0008779	2016-08-23	C015269	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13,9	mg/L	10
X0008779	2016-08-29	C015540	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13,6	mg/L	10
X0008779	2016-08-30	C015545	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13,3	mg/L	10
X0008779	2016-09-06	C015737	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	12,9	mg/L	10
X0008779	2016-09-07	C015839	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11,6	mg/L	10
X0008779	2016-09-12	C015990	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11,6	mg/L	10
X0008779	2016-09-14	C016213	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11,5	mg/L	10
X0008779	2016-09-19	C016305	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11,7	mg/L	10
X0008779	2016-09-20	C016466	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11,3	mg/L	10
X0008779	2016-09-26	C016640	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	10,9	mg/L	10
X0008779	2016-09-27	C016756	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	10,9	mg/L	10

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et mars 2018

Nitrates + nitrites article 14 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X0008779	2016-10-04	C017049	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	10,5	mg/L	10
X0008779	2016-12-12	C019295	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	10,4	mg/L	10
X0008779	2016-12-19	C019507	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	12	mg/L	10
X0008779	2016-12-28	C019670	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	10,5	mg/L	10
X0008779	2017-01-10	C019870	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11,3	mg/L	10
X0008779	2017-01-16	C020002	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11,3	mg/L	10
X0008779	2017-01-23	C020204	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	12,1	mg/L	10
X0008779	2017-01-31	C020404	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	12,8	mg/L	10
X0008779	2017-02-06	C020477	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	12,5	mg/L	10
X0008779	2017-02-14	C020768	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	12,9	mg/L	10
X0008779	2017-02-21	C021003	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13	mg/L	10
X0008779	2017-02-27	C021107	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11,4	mg/L	10
X0008779	2017-03-06	C021229	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	12,7	mg/L	10
X0008779	2017-03-13	C021433	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	12,6	mg/L	10
X0008779	2017-03-20	C021611	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	12,5	mg/L	10
X0008779	2017-03-28	C021855	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11,8	mg/L	10
X0008779	2017-05-15	C023306	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	10,21	mg/L	10
X2031039	2016-04-29	C010529	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13,6	mg/L	10
X2031039	2017-08-16	C027402	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	23,5	mg/L	10
X0010138	2015-10-07	92053	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	10,1	mg/L	10
X0010831	2017-07-04	29993	Nitrites (exprimés en N)	7,53	mg/L	1
X0010831	2017-07-04	31819	Nitrites (exprimés en N)	5,68	mg/L	1
X0011128	2015-11-18	2656372	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11	mg/L	10
X2006198	2016-08-02	2823403	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	10,8	mg/L	10
X2047076	2015-08-05	2603756	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	24	mg/L	10
X2047076	2016-05-03	2759768	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	17,8	mg/L	10
X2047076	2016-07-06	2797635	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14,3	mg/L	10
X2047076	2016-07-18	2797636	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13,4	mg/L	10
X2005871	2016-09-07	3114643	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	10,4	mg/L	10
X2054729	2015-08-03	2600039	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11	mg/L	10
X2054729	2015-11-02	2659799	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	12	mg/L	10
X2054729	2015-11-17	2680264	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11	mg/L	10
X2054729	2015-11-17	2680265	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	12	mg/L	10
X2157084	2016-01-27	43096	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	12	mg/L	10
X0009539	2017-05-08	03683	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	17,6	mg/L	10
X0011085	2015-09-08	19261	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13,39	mg/L	10
X0011085	2015-10-24	19514	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11,19	mg/L	10
X0011085	2015-10-25	19515	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11,38	mg/L	10
X0011085	2015-11-02	19555	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	15,2	mg/L	10
X0011085	2016-08-23	21496	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	10,64	mg/L	10
X0011085	2017-08-06	0055530	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	16,34	mg/L	10
X2004739	2015-06-01	2567590	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	12	mg/L	10
X2004739	2015-08-12	2605462	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11	mg/L	10

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et mars 2018

Nitrates + nitrites article 14 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X0010330	2015-08-10	2597503	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	11	mg/L	10
X2066726	2016-01-13	42779	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13	mg/L	10
X2066726	2016-04-27	44325	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	14	mg/L	10
X2071353	2017-05-23	52231	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	13,3	mg/L	10
X0008069	2016-12-20	101160	Nitrites (exprimés en N)	5,75	mg/L	1
X0008069	2017-09-21	742630	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	12,4	mg/L	10
X0008069	2017-10-19	8832299	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	10,9	mg/L	10
X2014666	2015-09-03	2622876	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	21	mg/L	10

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Plomb article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X0008219	2015-07-06	124001	Plomb	0,047	mg/L	0,010
X0008219	2017-08-15	3239662	Plomb	0,023	mg/L	0,010
X0008302	2016-08-03	C014174	Plomb	0,0107	mg/L	0,010
X0008302	2016-08-03	C014176	Plomb	0,028	mg/L	0,010
X0008302	2016-08-15	C014755	Plomb	0,0105	mg/L	0,010
X0008302	2016-08-22	C015079	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0008654	2017-08-07	3172051	Plomb	0,245	mg/L	0,010
X0009720	2017-08-21	C027568	Plomb	0,019	mg/L	0,010
X0010022	2015-08-11	C002524	Plomb	0,015	mg/L	0,010
X0010022	2015-08-11	C002531	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0010022	2015-09-14	C003995	Plomb	0,092	mg/L	0,010
X0010452	2018-09-18	C041023	Plomb	0,0118	mg/L	0,010
X0010547	2018-08-07	C039188	Plomb	0,019	mg/L	0,010
X0011020	2015-09-28	C004646	Plomb	0,041	mg/L	0,010
X0011082	2015-08-24	19111	Plomb	0,03	mg/L	0,010
X0011083	2015-08-24	19112	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X0011181	2015-10-07	C005070	Plomb	0,023	mg/L	0,010
X2002983	2015-08-04	127609	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X2031802	2016-09-20	C016472	Plomb	0,039	mg/L	0,010
X2060171	2015-08-03	18839	Plomb	0,0189	mg/L	0,010
X0008304	2017-07-26	E134762	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0009600	2018-08-29	3760969	Plomb	0,076	mg/L	0,010
X0009611	2017-08-02	3166322	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0009855	2015-07-14	2583531	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X0009859	2017-08-16	3166000	Plomb	0,049	mg/L	0,010
X0009975	2018-09-20	FU40432	Plomb	0,017	mg/L	0,010
X0010041	2017-07-20	EH40302	Plomb	0,051	mg/L	0,010
X0010041	2017-08-21	EL30152	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0008180	2015-06-16	P488325	Plomb	0,052	mg/L	0,010
X0008967	2016-12-05	DK38412	Plomb	0,018	mg/L	0,010
X0010965	2018-09-18	3717439	Plomb	0,088	mg/L	0,010
X2045774	2016-08-07	2786569	Plomb	0,042	mg/L	0,010
X2045774	2017-08-14	3042680	Plomb	0,034	mg/L	0,010
X2046537	2016-07-29	C543557	Plomb	0,0151	mg/L	0,010
X2046537	2017-08-16	C598713	Plomb	0,0127	mg/L	0,010
X2046537	2018-08-13	C643714	Plomb	0,0119	mg/L	0,010
X0008353	2016-09-06	2842179	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X0009459	2016-07-18	2799023	Plomb	0,014	mg/L	0,010
X0010618	2018-08-20	3617111	Plomb	0,015	mg/L	0,010
X2003147	2015-09-22	2599481	Plomb	0,171	mg/L	0,010
X2168787	2018-08-28	3659064	Plomb	0,021	mg/L	0,010
X0008188	2015-07-08	2658805	Plomb	0,0101	mg/L	0,010

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Plomb article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X0008188	2015-08-27	2706548	Plomb	0,0142	mg/L	0,010
X0008188	2016-09-15	3125808	Plomb	0,0147	mg/L	0,010
X0008188	2018-07-19	3603897	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X0008188	2018-08-10	3736544	Plomb	0,025	mg/L	0,010
X0008625	2017-09-25	3163147	Plomb	0,034	mg/L	0,010
X0008628	2015-07-06	2643785	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X0008628	2016-07-13	3043721	Plomb	0,0122	mg/L	0,010
X0008628	2016-07-13	3043734	Plomb	0,0207	mg/L	0,010
X0008628	2016-08-17	3088173	Plomb	0,0672	mg/L	0,010
X0008628	2016-09-14	3123891	Plomb	0,0667	mg/L	0,010
X0009281	2017-07-12	3118279	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X0009313	2017-07-18	3120007	Plomb	0,08	mg/L	0,010
X0009359	2016-09-13	2817055	Plomb	0,046	mg/L	0,010
X0010118	2015-07-20	2658383	Plomb	0,0116	mg/L	0,010
X0010915	2015-09-02	2709862	Plomb	0,0488	mg/L	0,010
X0010915	2016-09-07	2762556	Plomb	0,033	mg/L	0,010
X0010915	2016-10-07	2898697	Plomb	0,038	mg/L	0,010
X0010915	2016-12-02	2937419	Plomb	0,023	mg/L	0,010
X0010915	2016-12-02	2937420	Plomb	0,022	mg/L	0,010
X0501734	2016-08-03	3071588	Plomb	0,032	mg/L	0,010
X2005985	2017-07-27	3116634	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X2050519	2015-07-20	2658402	Plomb	0,0125	mg/L	0,010
X2050519	2016-07-25	3059744	Plomb	0,0115	mg/L	0,010
X2109585	2016-09-15	2864071	Plomb	0,035	mg/L	0,010
X2109585	2016-09-15	2882788	Plomb	0,117	mg/L	0,010
X2109585	2017-02-22	2898288	Plomb	0,112	mg/L	0,010
X2109585	2017-02-22	2898289	Plomb	0,029	mg/L	0,010
X2109585	2017-09-25	2886485	Plomb	0,118	mg/L	0,010
X2109585	2017-09-26	2898293	Plomb	0,089	mg/L	0,010
X2109585	2018-07-18	3620137	Plomb	0,043	mg/L	0,010
X2109585	2018-08-28	3620138	Plomb	0,062	mg/L	0,010
X2134638	2015-07-13	2651177	Plomb	0,0149	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-02	043810	Plomb	0,01411	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-02	043811	Plomb	0,02032	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-03	043875	Plomb	0,01058	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-03	043876	Plomb	0,01013	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-03	043878	Plomb	0,01452	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-03	043879	Plomb	0,01449	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-06	045439	Plomb	0,01555	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-06	045442	Plomb	0,01074	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-06	045443	Plomb	0,01512	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-07	045450	Plomb	0,01194	mg/L	0,010

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Plomb article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X0008084	2015-07-07	045451	Plomb	0,0101	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-07	045454	Plomb	0,01309	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-07	045456	Plomb	0,01275	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-08	044221	Plomb	0,01119	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-08	044222	Plomb	0,01266	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-09	044225	Plomb	0,0123	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-09	044227	Plomb	0,01733	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-10	044230	Plomb	0,01109	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-10	047445	Plomb	0,01294	mg/L	0,010
X0008084	2015-07-14	048357	Plomb	0,0173	mg/L	0,010
X0008084	2016-07-07	045850	Plomb	0,0138	mg/L	0,010
X0008084	2016-07-07	045851	Plomb	0,0152	mg/L	0,010
X0008084	2016-07-07	045852	Plomb	0,0159	mg/L	0,010
X0008084	2016-07-07	045854	Plomb	0,0171	mg/L	0,010
X0008084	2016-07-07	045855	Plomb	0,0168	mg/L	0,010
X0008084	2016-07-11	047140	Plomb	0,0173	mg/L	0,010
X0008084	2016-07-11	047141	Plomb	0,0152	mg/L	0,010
X0008084	2016-07-11	047142	Plomb	0,0186	mg/L	0,010
X0008084	2016-07-11	047145	Plomb	0,0202	mg/L	0,010
X0008084	2016-07-11	047146	Plomb	0,0204	mg/L	0,010
X0008084	2016-07-13	047148	Plomb	0,0172	mg/L	0,010
X0008084	2016-08-17	047159	Plomb	0,0257	mg/L	0,010
X0008084	2016-09-26	054838	Plomb	0,0108	mg/L	0,010
X0008084	2016-09-26	054840	Plomb	0,0105	mg/L	0,010
X0008084	2016-09-27	054842	Plomb	0,0101	mg/L	0,010
X0008084	2016-09-27	054843	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X0008084	2016-09-29	070300	Plomb	0,0275	mg/L	0,010
X0008084	2016-09-29	070301	Plomb	0,0196	mg/L	0,010
X0008084	2016-09-29	071409	Plomb	0,0105	mg/L	0,010
X0008084	2017-07-24	053172	Plomb	0,0107	mg/L	0,010
X0008084	2017-07-25	053684	Plomb	0,0115	mg/L	0,010
X0008084	2017-07-27	054325	Plomb	0,0124	mg/L	0,010
X0008084	2017-07-27	054326	Plomb	0,0117	mg/L	0,010
X0008084	2017-07-27	054327	Plomb	0,0124	mg/L	0,010
X0008084	2017-07-27	054328	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0008084	2017-08-01	052857	Plomb	0,0171	mg/L	0,010
X0008084	2017-08-02	055569	Plomb	0,0191	mg/L	0,010
X0008084	2017-08-02	057093	Plomb	0,018	mg/L	0,010
X0008084	2017-08-04	057728	Plomb	0,0144	mg/L	0,010
X0008084	2017-08-18	061774	Plomb	0,0115	mg/L	0,010
X0008084	2017-08-25	064110	Plomb	0,0174	mg/L	0,010
X0008084	2017-08-29	064918	Plomb	0,0146	mg/L	0,010

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Plomb article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X0008084	2017-09-06	066890	Plomb	0,0152	mg/L	0,010
X0008084	2017-09-12	064920	Plomb	0,0122	mg/L	0,010
X0008084	2017-09-13	069374	Plomb	0,0174	mg/L	0,010
X0008084	2017-09-13	069567	Plomb	0,0281	mg/L	0,010
X0008084	2017-09-14	069575	Plomb	0,0231	mg/L	0,010
X0008084	2018-07-03	043352	Plomb	0,0175	mg/L	0,010
X0008084	2018-07-03	043354	Plomb	0,0105	mg/L	0,010
X0008084	2018-07-04	043356	Plomb	0,01002	mg/L	0,010
X0008084	2018-07-06	043362	Plomb	0,0159	mg/L	0,010
X0008084	2018-07-11	043372	Plomb	0,0107	mg/L	0,010
X0008084	2018-07-13	043386	Plomb	0,0146	mg/L	0,010
X0008084	2018-07-19	043395	Plomb	0,0102	mg/L	0,010
X0008089	2017-09-13	069374	Plomb	0,0174	mg/L	0,010
X0008089	2017-09-13	069567	Plomb	0,0281	mg/L	0,010
X0008089	2017-09-14	069575	Plomb	0,0231	mg/L	0,010
X0008126	2016-09-01	062565	Plomb	0,0291	mg/L	0,010
X0008126	2016-09-01	062568	Plomb	0,0146	mg/L	0,010
X0008126	2016-09-01	062569	Plomb	0,0119	mg/L	0,010
X0008899	2015-08-26	BG94582	Plomb	0,039	mg/L	0,010
X0008899	2015-09-02	BH80892	Plomb	0,018	mg/L	0,010
X0008899	2015-09-09	BI53452	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X0008899	2015-09-22	BK11172	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X0008899	2016-08-18	056949	Plomb	0,0106	mg/L	0,010
X0008899	2016-08-18	056951	Plomb	0,0113	mg/L	0,010
X0008899	2016-08-29	056954	Plomb	0,0142	mg/L	0,010
X0008899	2016-08-31	056955	Plomb	0,0142	mg/L	0,010
X0008899	2016-09-15	056957	Plomb	0,0138	mg/L	0,010
X0008899	2017-08-03	055584	Plomb	0,0102	mg/L	0,010
X0008899	2017-08-03	055585	Plomb	0,032	mg/L	0,010
X0008899	2017-08-21	062332	Plomb	0,0135	mg/L	0,010
X0008899	2017-08-22	062333	Plomb	0,0101	mg/L	0,010
X0008959	2017-09-15	070405	Plomb	0,0112	mg/L	0,010
X0008962	2017-09-28	EQ41872	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X0008973	2016-09-02	060102	Plomb	0,0113	mg/L	0,010
X0008973	2016-09-02	060103	Plomb	0,0184	mg/L	0,010
X2055634	2016-07-19	28206	Plomb	0,042	mg/L	0,010
X2055634	2016-07-19	28207	Plomb	0,03	mg/L	0,010
X2055683	2017-08-28	8670163	Plomb	0,025	mg/L	0,010
X2055728	2016-08-10	763626	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X2075001	2016-07-25	28349	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X2084741	2015-07-10	2887598	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X2084741	2015-07-16	2889036	Plomb	0,011	mg/L	0,010

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Plomb article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X2084741	2015-07-17	2888970	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2015-09-09	2937331	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X2084741	2015-09-11	2940533	Plomb	0,017	mg/L	0,010
X2084741	2016-07-20	3162151	Plomb	0,017	mg/L	0,010
X2084741	2016-07-20	3162191	Plomb	0,016	mg/L	0,010
X2084741	2016-07-20	3162197	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2016-07-20	3162303	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2016-07-20	3162412	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X2084741	2016-07-20	3162416	Plomb	0,015	mg/L	0,010
X2084741	2016-07-20	3162419	Plomb	0,024	mg/L	0,010
X2084741	2016-07-20	3162446	Plomb	0,023	mg/L	0,010
X2084741	2016-07-21	3162451	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2016-07-21	3162490	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2016-07-25	3163902	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2016-08-17	3182476	Plomb	0,016	mg/L	0,010
X2084741	2016-08-18	3183684	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X2084741	2016-08-18	3183685	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2016-08-18	3183686	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X2084741	2016-08-18	3183687	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X2084741	2016-08-28	3190870	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X2084741	2017-07-26	3423653	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2017-07-26	3423657	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X2084741	2017-07-26	3423659	Plomb	0,022	mg/L	0,010
X2084741	2017-07-26	3423662	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2017-07-27	3424276	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X2084741	2017-08-09	3433668	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X2084741	2017-08-18	3440244	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2017-08-18	3440249	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2017-08-18	3440252	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2017-08-18	3440262	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X2084741	2017-09-11	3455458	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X2084741	2017-09-19	3464317	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2017-09-25	3467910	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X2084741	2018-09-06	3702684	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2018-09-06	3702705	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X2084741	2018-09-06	3702708	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2018-09-06	3702725	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2018-09-06	3702730	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X2084741	2018-09-06	3702733	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X2084741	2018-09-06	3702735	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X2084741	2018-09-07	3702949	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084741	2018-09-20	3714397	Plomb	0,013	mg/L	0,010

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Plomb article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X2084741	2018-09-20	3714477	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X2084741	2018-09-20	3714484	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084744	2017-07-11	33963	Plomb	0,014	mg/L	0,010
X2084745	2015-09-01	2706888	Plomb	0,0108	mg/L	0,010
X2084745	2015-09-22	2731483	Plomb	0,0124	mg/L	0,010
X2084745	2015-09-22	2731488	Plomb	0,0219	mg/L	0,010
X2084745	2015-09-22	2731491	Plomb	0,0127	mg/L	0,010
X2084745	2015-09-22	2731495	Plomb	0,0184	mg/L	0,010
X2084745	2015-09-22	2731501	Plomb	0,0206	mg/L	0,010
X2084745	2015-09-24	2734651	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X2084745	2015-09-24	2734653	Plomb	0,0189	mg/L	0,010
X2084745	2015-09-24	2734654	Plomb	0,0119	mg/L	0,010
X2084745	2015-09-24	2734655	Plomb	0,0122	mg/L	0,010
X2084745	2015-09-25	2735677	Plomb	0,0594	mg/L	0,010
X2084745	2016-09-14	3123507	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X2084745	2016-09-14	3123527	Plomb	0,0128	mg/L	0,010
X2084745	2016-09-21	3133433	Plomb	0,0461	mg/L	0,010
X2084745	2016-09-22	3135551	Plomb	0,0131	mg/L	0,010
X2084745	2016-09-28	3142767	Plomb	0,0102	mg/L	0,010
X2084745	2016-10-05	3152670	Plomb	0,0375	mg/L	0,010
X2084745	2016-10-13	3162954	Plomb	0,0111	mg/L	0,010
X2084745	2017-08-30	3256893	Plomb	0,016	mg/L	0,010
X2084745	2017-08-30	3256894	Plomb	0,016	mg/L	0,010
X2084745	2017-08-30	3256895	Plomb	0,029	mg/L	0,010
X2084745	2017-08-30	3256898	Plomb	0,022	mg/L	0,010
X2084745	2017-08-30	3256899	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X2084745	2017-08-30	3256901	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X2084745	2017-08-30	3256906	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084745	2017-08-31	3256907	Plomb	0,039	mg/L	0,010
X2084745	2017-09-14	3281191	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084745	2017-09-14	3281193	Plomb	0,016	mg/L	0,010
X2084745	2017-09-15	3281197	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X2084745	2017-09-15	3281199	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084745	2017-09-15	3281200	Plomb	0,017	mg/L	0,010
X2084745	2017-09-26	3294534	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X2084745	2018-08-29	3750401	Plomb	0,049	mg/L	0,010
X2084745	2018-08-29	3750402	Plomb	0,033	mg/L	0,010
X2084745	2018-08-29	3750403	Plomb	0,016	mg/L	0,010
X2084745	2018-08-29	3750404	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084745	2018-08-29	3750405	Plomb	0,015	mg/L	0,010
X2084745	2018-08-29	3750406	Plomb	0,027	mg/L	0,010
X2084745	2018-08-30	3750407	Plomb	0,035	mg/L	0,010

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Plomb article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X2084745	2018-08-30	3750410	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X2084745	2018-09-20	3782064	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2084745	2018-09-20	3782070	Plomb	0,019	mg/L	0,010
X2084745	2018-09-20	3782071	Plomb	0,029	mg/L	0,010
X2084745	2018-09-21	3782067	Plomb	0,023	mg/L	0,010
X0008106	2015-07-06	54039	Plomb	0,0146	mg/L	0,010
X0008106	2015-07-09	54132	Plomb	0,0123	mg/L	0,010
X0008106	2015-09-24	55436	Plomb	0,0209	mg/L	0,010
X0008106	2016-07-07	59867	Plomb	0,0168	mg/L	0,010
X0008106	2016-07-07	59869	Plomb	0,0108	mg/L	0,010
X0008106	2016-07-07	59871	Plomb	0,0137	mg/L	0,010
X0008106	2016-07-08	59881	Plomb	0,0128	mg/L	0,010
X0008106	2016-08-09	60391	Plomb	0,0183	mg/L	0,010
X0008106	2016-09-07	60892	Plomb	0,0137	mg/L	0,010
X0008106	2016-09-21	61221	Plomb	0,0243	mg/L	0,010
X0008106	2016-09-21	61222	Plomb	0,0104	mg/L	0,010
X0008106	2017-08-28	66154	Plomb	0,0115	mg/L	0,010
X0008106	2017-08-28	66155	Plomb	0,0116	mg/L	0,010
X0008106	2017-08-28	66156	Plomb	0,0168	mg/L	0,010
X0008106	2017-08-30	66223	Plomb	0,0139	mg/L	0,010
X0008106	2017-08-30	66231	Plomb	0,0157	mg/L	0,010
X0008106	2017-08-31	66375	Plomb	0,0105	mg/L	0,010
X0008106	2017-09-25	66721	Plomb	0,0162	mg/L	0,010
X0008106	2017-09-25	66722	Plomb	0,0149	mg/L	0,010
X0009374	2018-09-04	66631	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X0009541	2018-09-26	72880	Plomb	0,0133	mg/L	0,010
X0009980	2015-07-09	54167	Plomb	0,0109	mg/L	0,010
X0009980	2015-07-10	54170	Plomb	0,0165	mg/L	0,010
X0009980	2015-07-10	54171	Plomb	0,0127	mg/L	0,010
X0009980	2015-09-24	55437	Plomb	0,0197	mg/L	0,010
X0009980	2015-09-24	55438	Plomb	0,0197	mg/L	0,010
X0009980	2015-09-24	55439	Plomb	0,0258	mg/L	0,010
X0009980	2016-08-31	60800	Plomb	0,0158	mg/L	0,010
X0009980	2017-08-29	66186	Plomb	0,0116	mg/L	0,010
X0009984	2015-07-06	54043	Plomb	0,0424	mg/L	0,010
X0009984	2015-07-06	54044	Plomb	0,0157	mg/L	0,010
X0009984	2015-07-06	54046	Plomb	0,0136	mg/L	0,010
X0009984	2015-07-06	54050	Plomb	0,0116	mg/L	0,010
X0009984	2015-07-06	54053	Plomb	0,0434	mg/L	0,010
X0009984	2015-07-06	54058	Plomb	0,0144	mg/L	0,010
X0009984	2015-07-08	54103	Plomb	0,0108	mg/L	0,010
X0009984	2015-09-23	55443	Plomb	0,0296	mg/L	0,010

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Plomb article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X0009984	2015-09-24	55441	Plomb	0,0104	mg/L	0,010
X0009984	2016-07-05	59801	Plomb	0,0161	mg/L	0,010
X0009984	2016-07-06	59857	Plomb	0,0132	mg/L	0,010
X0009984	2016-07-08	59902	Plomb	0,0242	mg/L	0,010
X0009984	2016-07-18	60085	Plomb	0,0147	mg/L	0,010
X0009984	2016-07-27	60242	Plomb	0,0123	mg/L	0,010
X0009984	2016-09-08	60976	Plomb	0,0162	mg/L	0,010
X0009984	2016-09-08	60977	Plomb	0,0139	mg/L	0,010
X0009984	2016-09-19	61204	Plomb	0,0261	mg/L	0,010
X0009984	2016-09-20	61207	Plomb	0,0145	mg/L	0,010
X0009984	2017-08-16	65956	Plomb	0,0103	mg/L	0,010
X0009984	2017-08-16	65965	Plomb	0,0196	mg/L	0,010
X0009984	2017-08-17	65978	Plomb	0,022	mg/L	0,010
X0009984	2017-08-17	65979	Plomb	0,0106	mg/L	0,010
X0009984	2017-08-17	65984	Plomb	0,0262	mg/L	0,010
X0009984	2017-08-17	65990	Plomb	0,0198	mg/L	0,010
X0009984	2017-08-17	66086	Plomb	0,0267	mg/L	0,010
X0009984	2017-08-18	65995	Plomb	0,0275	mg/L	0,010
X0009984	2017-09-13	66648	Plomb	0,0227	mg/L	0,010
X0009984	2017-09-18	66650	Plomb	0,0235	mg/L	0,010
X0009984	2017-09-19	66695	Plomb	0,0255	mg/L	0,010
X0009984	2017-09-22	66707	Plomb	0,023	mg/L	0,010
X0009984	2017-09-22	66710	Plomb	0,0129	mg/L	0,010
X0009984	2017-09-27	66809	Plomb	0,0285	mg/L	0,010
X0010250	2017-08-24	66108	Plomb	0,0124	mg/L	0,010
X0010250	2017-09-06	66471	Plomb	0,0139	mg/L	0,010
X0010250	2017-09-22	66711	Plomb	0,0122	mg/L	0,010
X2007553	2016-08-09	2857324	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2007553	2017-07-04	3178735	Plomb	0,023	mg/L	0,010
X2007553	2018-07-10	3618745	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X2055214	2015-09-10	40099	Plomb	0,024	mg/L	0,010
X2108310	2018-08-08	65750	Plomb	0,018	mg/L	0,010
X2050595	2015-07-14	14801	Plomb	0,0114	mg/L	0,010
X2057418	2015-07-15	14807	Plomb	0,0259	mg/L	0,010
X2110432	2015-07-13	14782	Plomb	0,0133	mg/L	0,010
X0008236	2016-08-29	2875690	Plomb	0,055	mg/L	0,010
X0008236	2016-09-13	2878021	Plomb	0,017	mg/L	0,010
X0008236	2016-09-19	2878022	Plomb	0,019	mg/L	0,010
X0008236	2016-09-20	2878020	Plomb	0,018	mg/L	0,010
X0009643	2017-09-18	EO97672	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0009643	2017-09-25	EQ02782	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0009643	2017-09-25	EQ02812	Plomb	0,025	mg/L	0,010

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Plomb article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X0010244	2017-09-12	3457216	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0010994	2015-09-14	132697	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X0010994	2017-09-18	155540	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0008319	2015-07-14	14806	Plomb	0,0162	mg/L	0,010
X2057241	2017-08-14	C214000	Plomb	0,023	mg/L	0,010
X0009022	2016-10-04	C017043	Plomb	0,029	mg/L	0,010
X0009022	2017-08-17	C027510	Plomb	0,043	mg/L	0,010
X0009030	2015-10-06	C004987	Plomb	0,023	mg/L	0,010
X0009076	2017-07-17	C025760	Plomb	0,049	mg/L	0,010
X0009952	2018-09-11	C040662	Plomb	0,014	mg/L	0,010
X0011323	2015-08-26	C003202	Plomb	0,174	mg/L	0,010
X0008215	2015-07-03	2645665	Plomb	0,0107	mg/L	0,010
X0008215	2016-10-28	3190608	Plomb	0,0107	mg/L	0,010
X0008215	2016-10-31	3190409	Plomb	0,0165	mg/L	0,010
X0008215	2016-10-31	3190412	Plomb	0,0121	mg/L	0,010
X0008215	2016-10-31	3190417	Plomb	0,0183	mg/L	0,010
X0008215	2017-07-10	3185636	Plomb	0,014	mg/L	0,010
X0008215	2017-07-10	3185638	Plomb	0,019	mg/L	0,010
X0008422	2015-07-07	124053	Plomb	0,034	mg/L	0,010
X0009042	2015-07-06	18532	Plomb	0,066	mg/L	0,010
X0009042	2015-11-10	2676435	Plomb	0,04	mg/L	0,010
X0009042	2015-11-10	2676440	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X0009042	2015-11-10	2676442	Plomb	0,07	mg/L	0,010
X0009042	2015-11-10	2676455	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X0009042	2015-11-10	2676475	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X0009042	2015-11-10	2676495	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X0009042	2015-11-10	2676503	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X0009136	2015-08-10	128414	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X0009622	2018-08-14	3653463	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0010063	2015-07-06	18541	Plomb	0,025	mg/L	0,010
X0010685	2017-08-16	EL06192	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X0010743	2017-08-15	38316	Plomb	0,0119	mg/L	0,010
X0010783	2015-09-01	2617210	Plomb	0,021	mg/L	0,010
X0011032	2015-09-09	BI63022	Plomb	0,014	mg/L	0,010
X0008465	2016-08-30	2821916	Plomb	0,041	mg/L	0,010
X0008571	2017-09-06	3221390	Plomb	0,1	mg/L	0,010
X0008681	2015-09-08	2623117	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X0008683	2015-08-04	2600217	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X0008683	2018-08-21	3614815	Plomb	0,014	mg/L	0,010
X0008683	2018-09-04	3614817	Plomb	0,014	mg/L	0,010
X0010510	2017-07-20	21075	Plomb	0,0131	mg/L	0,010
X0010510	2017-09-13	30604	Plomb	0,0115	mg/L	0,010

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Plomb article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X2102174	2017-03-22	C-21099	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X0008103	2015-07-08	2882387	Plomb	0,017	mg/L	0,010
X0008103	2015-07-08	2882388	Plomb	0,037	mg/L	0,010
X0008103	2015-07-08	2882390	Plomb	0,015	mg/L	0,010
X0008103	2015-07-09	2882386	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X0008103	2015-07-09	2882389	Plomb	0,016	mg/L	0,010
X0008103	2015-07-27	2902833	Plomb	0,014	mg/L	0,010
X0008103	2015-07-27	2902847	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X0008103	2015-07-27	2902853	Plomb	0,014	mg/L	0,010
X0008103	2015-07-27	2902870	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X0008103	2015-07-27	2902892	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X0008103	2016-07-12	CR08762	Plomb	0,03	mg/L	0,010
X0008103	2016-07-12	CR08882	Plomb	0,016	mg/L	0,010
X0008103	2016-07-12	CR08952	Plomb	0,015	mg/L	0,010
X0008103	2016-08-08	CT86262	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X0008103	2016-08-08	CT86312	Plomb	0,026	mg/L	0,010
X0008103	2016-08-08	CT86362	Plomb	0,032	mg/L	0,010
X0008103	2017-07-11	EG47082	Plomb	0,015	mg/L	0,010
X0008103	2017-07-11	EG47112	Plomb	0,028	mg/L	0,010
X0008103	2017-07-11	EG47142	Plomb	0,023	mg/L	0,010
X0008103	2017-07-11	EG47162	Plomb	0,053	mg/L	0,010
X0008103	2017-07-11	EG47172	Plomb	0,024	mg/L	0,010
X0008103	2017-07-11	EG47212	Plomb	0,027	mg/L	0,010
X0008103	2017-07-11	EG47222	Plomb	0,022	mg/L	0,010
X0008103	2018-08-09	FQ72792	Plomb	0,022	mg/L	0,010
X0008103	2018-08-10	FQ72862	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X0008103	2018-08-10	FQ72882	Plomb	0,018	mg/L	0,010
X0008103	2018-09-06	FQ91642	Plomb	0,026	mg/L	0,010
X0008103	2018-09-06	FS94172	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X0008103	2018-09-06	FS94182	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X0008109	2015-07-20	35409	Plomb	0,037	mg/L	0,010
X0008109	2015-07-20	35410	Plomb	0,014	mg/L	0,010
X0008109	2015-07-20	35411	Plomb	0,018	mg/L	0,010
X0008109	2015-07-22	35918	Plomb	0,021	mg/L	0,010
X0008109	2015-07-29	37239	Plomb	0,1	mg/L	0,010
X0008109	2015-07-30	37323	Plomb	0,025	mg/L	0,010
X0008109	2015-07-30	37327	Plomb	0,037	mg/L	0,010
X0008109	2016-07-18	76632	Plomb	0,0136	mg/L	0,010
X0008109	2016-07-18	76633	Plomb	0,0421	mg/L	0,010
X0008109	2016-07-18	76634	Plomb	0,0347	mg/L	0,010
X0008109	2016-07-18	76635	Plomb	0,0164	mg/L	0,010
X0008109	2016-07-18	76636	Plomb	0,0315	mg/L	0,010

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Plomb article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X0008109	2016-07-18	76638	Plomb	0,0162	mg/L	0,010
X0008109	2016-07-19	77011	Plomb	0,0241	mg/L	0,010
X0008109	2016-07-26	78187	Plomb	0,0222	mg/L	0,010
X0008109	2016-07-28	78810	Plomb	0,0146	mg/L	0,010
X0008109	2016-07-28	78811	Plomb	0,0135	mg/L	0,010
X0008109	2016-07-28	78817	Plomb	0,0113	mg/L	0,010
X0008109	2016-07-28	78819	Plomb	0,0107	mg/L	0,010
X0008109	2016-07-28	78820	Plomb	0,0192	mg/L	0,010
X0008109	2016-09-14	86325	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0008109	2016-09-14	86330	Plomb	0,0123	mg/L	0,010
X0008109	2016-09-19	86987	Plomb	0,0129	mg/L	0,010
X0008109	2016-09-20	87080	Plomb	0,0134	mg/L	0,010
X0008109	2016-09-20	87085	Plomb	0,0204	mg/L	0,010
X0008109	2017-08-09	24153	Plomb	0,0124	mg/L	0,010
X0008109	2017-08-10	24614	Plomb	0,0345	mg/L	0,010
X0008109	2017-08-10	24615	Plomb	0,0145	mg/L	0,010
X0008109	2017-08-10	24617	Plomb	0,0661	mg/L	0,010
X0008109	2017-08-15	25580	Plomb	0,0122	mg/L	0,010
X0008109	2018-08-23	74713	Plomb	0,0202	mg/L	0,010
X0008109	2018-08-23	74714	Plomb	0,0262	mg/L	0,010
X0008109	2018-08-23	74799	Plomb	0,0174	mg/L	0,010
X0008109	2018-08-23	74803	Plomb	0,1143	mg/L	0,010
X0008368	2017-07-26	21598	Plomb	0,0109	mg/L	0,010
X0008377	2016-09-19	86985	Plomb	0,016	mg/L	0,010
X0008870	2016-09-20	87456	Plomb	0,0198	mg/L	0,010
X0009294	2015-10-01	46282	Plomb	0,018	mg/L	0,010
X0009427	2015-10-15	7130642	Plomb	0,052	mg/L	0,010
X0009427	2015-10-15	7130643	Plomb	0,094	mg/L	0,010
X0009427	2015-10-15	7130644	Plomb	0,137	mg/L	0,010
X0009438	2017-07-12	3186250	Plomb	0,078	mg/L	0,010
X0009500	2015-07-29	37284	Plomb	0,055	mg/L	0,010
X0009575	2017-07-25	21387	Plomb	0,0144	mg/L	0,010
X0010123	2016-07-08	75074	Plomb	0,0711	mg/L	0,010
X0010123	2017-08-28	27782	Plomb	0,0168	mg/L	0,010
X0010947	2017-09-06	3216959	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0011221	2017-09-06	3216961	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0011471	2015-07-19	125670	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X2003479	2017-08-11	24728	Plomb	0,0198	mg/L	0,010
X2007604	2017-08-02	23043	Plomb	0,0115	mg/L	0,010
X2009531	2015-08-27	2927964	Plomb	0,027	mg/L	0,010
X2011039	2015-09-04	43092	Plomb	0,026	mg/L	0,010
X2029778	2018-08-15	73062	Plomb	0,0118	mg/L	0,010

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Plomb article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X2062609	2017-08-03	23026	Plomb	0,0122	mg/L	0,010
X2064743	2015-07-07	33666	Plomb	0,052	mg/L	0,010
X2071692	2015-07-02	BA89322	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2099678	2017-07-21	21097	Plomb	0,0124	mg/L	0,010
X2146909	2018-04-06	51502	Plomb	0,0396	mg/L	0,010
X0008107	2015-07-13	2887641	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X0008107	2015-07-23	2897853	Plomb	0,014	mg/L	0,010
X0008107	2015-07-24	2897865	Plomb	0,017	mg/L	0,010
X0008107	2015-09-14	2946798	Plomb	0,016	mg/L	0,010
X0008107	2015-09-17	2950692	Plomb	0,016	mg/L	0,010
X0008107	2016-07-04	3032855	Plomb	0,0159	mg/L	0,010
X0008107	2016-08-01	3068901	Plomb	0,0189	mg/L	0,010
X0008107	2017-07-07	3155289	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X0008107	2017-08-02	3222417	Plomb	0,017	mg/L	0,010
X0008107	2017-09-14	3276809	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0008135	2016-07-20	3054311	Plomb	0,0214	mg/L	0,010
X0008135	2016-07-30	3066657	Plomb	0,0209	mg/L	0,010
X0008135	2017-09-08	3227083	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0008142	2017-09-05	668872	Plomb	0,019	mg/L	0,010
X0008342	2016-08-09	561372	Plomb	0,02	mg/L	0,010
X0008740	2017-08-29	667404	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0008740	2018-09-06	773361	Plomb	0,07	mg/L	0,010
X0008772	2016-08-31	3106949	Plomb	0,0109	mg/L	0,010
X0008772	2016-08-31	3106954	Plomb	0,0255	mg/L	0,010
X0008772	2016-08-31	3106975	Plomb	0,0191	mg/L	0,010
X0008810	2017-08-30	667657	Plomb	0,36	mg/L	0,010
X0009093	2017-09-28	3121245	Plomb	0,124	mg/L	0,010
X0009096	2015-09-30	2742999	Plomb	0,0102	mg/L	0,010
X0009096	2016-10-05	3154830	Plomb	0,0138	mg/L	0,010
X0009394	2015-08-19	2700776	Plomb	0,0206	mg/L	0,010
X0009677	2016-09-19	3209062	Plomb	0,019	mg/L	0,010
X0009677	2016-09-26	3215565	Plomb	0,021	mg/L	0,010
X0009677	2016-09-27	3217302	Plomb	0,021	mg/L	0,010
X0009677	2017-08-08	3433795	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X0009677	2017-08-29	3447626	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X0009677	2018-07-26	3669702	Plomb	0,016	mg/L	0,010
X0009677	2018-08-14	3684714	Plomb	0,014	mg/L	0,010
X0010031	2017-09-01	668406	Plomb	0,018	mg/L	0,010
X0010148	2017-07-04	650939	Plomb	0,013	mg/L	0,010
X0010258	2017-08-08	3173270	Plomb	0,017	mg/L	0,010
X0010440	2015-09-29	480487	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X0010472	2015-09-30	480807	Plomb	0,016	mg/L	0,010

DAI 2019-02-050

Résultats hors norme pour des prélèvements entre janvier 2015 et septembre 2018

Plomb article 14.1 RQEP

No de l'installation de distribution	Date de prélèvement	No de l'échantillon	Paramètre d'analyse	Valeur	Unité de mesure	Norme
X0010472	2016-09-20	572693	Plomb	0,014	mg/L	0,010
X0010472	2017-07-07	651816	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X0010656	2015-07-14	2654265	Plomb	0,061	mg/L	0,010
X0010805	2018-09-06	773374	Plomb	0,016	mg/L	0,010
X0011131	2018-08-27	770647	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X0011247	2018-08-01	3600404	Plomb	0,014	mg/L	0,010
X2015853	2016-07-21	3056660	Plomb	0,0128	mg/L	0,010
X2015853	2016-07-21	3056661	Plomb	0,0123	mg/L	0,010
X2015853	2018-09-05	3641848	Plomb	0,012	mg/L	0,010
X2028599	2015-07-14	2654403	Plomb	0,016	mg/L	0,010
X2092164	2017-08-10	24701	Plomb	0,0401	mg/L	0,010
X2102653	2016-05-12	2754851	Plomb	0,021	mg/L	0,010
X2102653	2017-05-10	3024663	Plomb	0,018	mg/L	0,010
X0008922	2018-09-18	3681344	Plomb	0,025	mg/L	0,010
X0009230	2015-09-28	2738616	Plomb	0,0129	mg/L	0,010
X0010079	2017-08-07	3163123	Plomb	0,05	mg/L	0,010
X0010807	2016-09-27	574706	Plomb	0,011	mg/L	0,010
X2002242	2016-08-08	CT79902	Plomb	0,046	mg/L	0,010
X2068181	2016-08-16	2821004	Plomb	0,016	mg/L	0,010
X2073583	2016-07-22	3057531	Plomb	0,027	mg/L	0,010
X2073583	2016-09-28	3142301	Plomb	0,0104	mg/L	0,010
X2073583	2016-10-14	3164625	Plomb	0,0518	mg/L	0,010
X2073583	2017-07-19	3191748	Plomb	0,037	mg/L	0,010
X2073583	2017-08-25	3191747	Plomb	0,016	mg/L	0,010