

Québec, le 26 octobre 2017

Objet : Demande d'accès n° 2017-10-01 – Lettre réponse

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 2 octobre dernier, concernant les rapports de performance de la municipalité de Saint-Liboire pour les étangs aérés en effluent et en affluent pour les années 2016 et 2017.

Vous trouverez en pièce jointe les documents demandés. Il s'agit de :

1. Tableau daté du 23 mars 2016, 2 pages;
2. Tableau daté du 3 octobre 2017, 19 pages.

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), 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 de l'article précité de la Loi.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M^{me} Maude Blouin, analyste responsable de votre dossier, par courriel à l'adresse maude.blouin@mddelcc.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

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

La directrice,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Pascale Porlier

p. j. (3)



Rapport de performance débutant en mars 2015

AFFLUENT											Facteur lié aux exigences d'exploitation
An. /Mois	Débit m³/d	DBO ₅ C			MES			Ptot			
		mg/l	kg/d	Nb	mg/l	kg/d	Nb	mg/l	kg/d	Nb	
15-03	464,8	304,6	141,6	1	167,5	77,8	1				1,0
15-04	622,5	192,7	119,9	1	191,1	119,0	1				1,0
15-05	464,3	128,4	59,6	1	134,1	62,3	1	5,09	2,36	1	1,0
15-06	447,6	480,3	215,0	1	392,2	175,5	1	8,66	3,88	1	1,0
15-07	405,4	153,4	62,2	1	211,0	85,5	1	4,88	1,98	1	1,0
15-08	403,3	177,0	71,4	1	224,0	90,3	1	8,94	3,61	1	1,0
15-09	394,1	229,1	90,3	1	213,4	84,1	1	6,93	2,73	1	1,0
15-10	438,4	97,2	42,6	1	48,6	21,3	1	3,31	1,45	1	1,0
15-11	469,8	131,4	61,7	1	122,5	57,5	1	3,45	1,62	1	1,0
15-12	526,7	138,9	73,2	1	37,8	19,9	1				1,0
16-01	440,2	59,3	26,1	1	41,5	18,3	1				1,0
16-02	543,7	57,4	31,2	1	60,0	32,6	1				1,0
Année	468,4	177,0	82,9	12	150,1	70,3	12	5,38	2,52	7	1,00
%calc	78,1		164,2			125,3			90,0		

EFFLUENT																				
An. /Mois	Débit m³/d	DBO ₅ C				MES				Ptot				Col. féc.						
		mg/l	kg/d	Nb	R%	EXIG	mg/l	kg/d	Nb	R%	EXIG	mg/l	kg/d	Nb	R%	EXIG	n/100ml	Nb	EXIG	
15-03	464,8	12,9	6,0	1		N/A	14,7	6,8	1		N/A					N/A				N/A
15-04	622,5	11,5	7,2	1		N/A	14,6	9,1	1		N/A					N/A				N/A
15-05	464,3	25,4	11,8	1		N/A	44,5	20,7	1		N/A	2,03	0,94	1		P				N/A
15-06	447,6	9,7	4,3	1		N/A	14,1	6,3	1		N/A	1,67	0,75	1		P	1000	1		P1
15-07	405,4	4,3	1,7	1		N/A	7,5	3,0	1		N/A	1,03	0,42	1		P	700	1		P1
15-08	403,3	2,8	1,1	1		N/A	3,8	1,5	1		N/A	1,32	0,53	1		P	10000	1		P1
15-09	394,1	3,0	1,2	1		N/A	7,0	2,8	1		N/A	1,70	0,67	1		P	10	1		P1
15-10	438,4	3,7	1,6	1		N/A	5,0	2,2	1		N/A	1,12	0,49	1		P				N/A
15-11	469,8	3,1	1,4	1		N/A	22,6	10,6	1		N/A					P				N/A
15-12	526,7	6,0	3,2	1		N/A	14,0	7,4	1		N/A					N/A				N/A
16-01	440,2	13,6	6,0	1		N/A	15,9	7,0	1		N/A					N/A				N/A
16-02	543,7	18,9	10,3	2		N/A	18,1	9,8	2		N/A					N/A				N/A
Année	468,4	10,0	4,7	13	94,3	OUI	15,6	7,3	13	89,6	N/A									
H. 15	464,8	12,9	6,0		92,8	OUI	14,6	6,8		90,3	N/A									
P. 15	511,5	15,2	7,8		90,6	N/A	23,5	12,0		82,9	N/A									
É. 15	400,9	3,2	1,3		98,4	OUI	6,0	2,4		96,6	N/A									
A. 15	478,3	4,4	2,1		97,5	N/A	14,0	6,7		90,5	N/A									
H. 16	492,0	16,7	8,2		90,1	OUI	17,1	8,4		88,1	N/A									
							Qp=05-15 au 11-14	430,9	1,46	0,63	6	75,0	NON*							

Coliformes fécaux		Moy. géo.	
P1=	06-01 au 09-30	514	4 OUI
P2=	N/A	N/A	N/A N/A

* Les exigences pour la période indiquée sont du type EI (voir l'aide).

Note. Pour la période d'exigence, les résultats relatifs au Prot sont basés sur les données des mois de l'année la plus récente lorsque la période d'exigence est scindée en deux.

Produit le 2016-03-23 11:21

RAPS (2011-11)

Données journalières à la station d'épuration

Données à l'affluent

Période : 2017-01 **Point d'échantillonnage et de mesure :** Affluent - 1 - Amont P.P. Lacroix **Système de traitement :** EA-3 **Statut :** Officiel

Jour	Débit 1/jour m ³ /d	Météo 1/jour mm	DCO		DB05C		MES		Ptot	
			1/mois		1/mois		1/mois		N/A	
			mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d
1	369,0									
2	357,0									
3	368,0									
4	387,0	65,0 P								
5	377,0		276,0	104,05	128,0	48,26	92,0	34,68		
6	393,0									
7	383,0									
8	395,0									
9	378,0									
10	356,0									
11	345,0									
12	382,0									
13	392,0									
14	365,0									
15	363,0									
16	365,0									
17	372,0	20,0 P								
18	400,0									
19	378,0									
20	300,0									
21	298,0									
22	301,0									
23	345,0									
24	293,0	2,0 P								
25	308,0									
26	366,0									
27	295,0	5,0 P								
28	333,0									
29	367,0									
30	375,0									
31	302,0									
	Moyenne	Total	Moyenne							
		92,0								

Données journalières à la station d'épuration

Période : 2017-02 **Point d'échantillonnage et de mesure :** Affluent - 1 - Amont P.P. Lacroix **Système de traitement :** EA-3 **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DB05C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/mois		1/mois		1/mois		N/A	
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d								
1	270,0		421,0	113,67	183,0	49,41	138,0	37,26				
2	271,0											
3	300,0											
4	285,0											
5	255,0											
6	271,0											
7	256,0											
8	240,0	15,0 P										
9	302,0											
10	299,0											
11	265,0											
12	261,0											
13	278,0											
14	280,0	2,0 P										
15	307,0											
16	254,0											
17	271,0											
18	265,0											
19	270,0											
20	266,0											
21	253,0											
22	274,0											
23	275,0											
24	298,0											
25	269,0	5,0 P										
26	270,0											
27	271,0	20,0 P										
28	284,0											
	Moyenne	Total	Moyenne									
		42,0										

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

Données journalières à la station d'épuration

Période : 2017-03 **Point d'échantillonnage et de mesure :** Affluent - 1 - Amont P.P. Lacroix **Système de traitement :** EA-3 **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DB05C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/mois		1/mois		1/mois		N/A	
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d								
1	300,0		382,0	114,60	110,0	33,00	91,0	27,30				
2	298,0											
3	268,0	13,0 P										
4	271,0											
5	275,0											
6	289,0											
7	280,0	1,0 P										
8	301,0	13,0 P										
9	277,0	1,0 P										
10	289,0											
11	285,0											
12	279,0											
13	271,0											
14	320,0											
15	277,0											
16	278,0											
17	300,0											
18	305,0											
19	279,0											
20	288,0											
21	288,0											
22	287,0											
23	301,0											
24	303,0	1,0 P										
25	264,0											
26	269,0											
27	271,0	10,0 P										
28	320,0	8,0 P										
29	325,0											
30	269,0	8,0 P										
31	271,0											
	Moyenne	Total	Moyenne									
		55,0										

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

Données journalières à la station d'épuration

Période : 2017-04 **Point d'échantillonnage et de mesure :** Affluent - 1 - Amont P.P. Lacroix **Système de traitement :** EA-3 **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DB05C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/mois		1/mois		1/mois		N/A	
	m ³ /d		mm		mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d
1	609,0	10,0	P									
2	622,0											
3	585,0	3,0	P									
4	912,0	4,5	P									
5	933,0	20,0	P									
6	1 179,0	2,0	P									
7	1 414,0											
8	1 033,0	37,0	P									
9	850,0											
10	800,0	1,0	P									
11	796,0	8,0	P		174,0	138,50	67,0	53,33	54,0	42,98		
12	740,0	4,0	P									
13	631,0											
14	612,0											
15	577,0											
16	830,0											
17	859,0											
18	639,0											
19	657,0	23,5	P									
20	641,0	13,0	P									
21	601,0											
22	577,0	2,0	P									
23	572,0											
24	509,0	1,0	P									
25	500,0											
26	507,0	8,0	P									
27	483,0	1,0	P									
28	451,0											
29	481,0											
30	489,0											
	Moyenne	Total		Moyenne								
		138,0										

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

Données journalières à la station d'épuration

Période : 2017-05 **Point d'échantillonnage et de mesure :** Affluent - 1 - Amont P.P. Lacroix **Système de traitement :** EA-3 **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DB05C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/mois		1/mois		1/mois		1/mois	
	m ³ /d		mm		mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d
1	869,0	24,5 P										
2	761,0	15,0 P										
3	622,0	1,0 P	328,0	204,02	119,0	74,02	288,0	179,14				
4	559,0	1,0 P										
5	563,0											
6	637,0											
7	674,0											
8	569,0	23,0 P										
9	569,0	1,0 P										
10	600,0											
11	540,0											
12	462,0											
13	478,0											
14	513,0											
15	468,0	9,0 P										
16	447,0											
17	428,0											
18	406,0											
19	398,0											
20	419,0											
21	512,0											
22	456,0											
23	415,0	5,0 P										
24	409,0											
25	433,0											
26	385,0											
27	401,0											
28	427,0											
29	401,0	12,0 P										
30	425,0	3,5 P										
31	395,0											
	Moyenne	Total	Moyenne									
		95,0										

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

Données journalières à la station d'épuration

Période : 2017-06 **Point d'échantillonnage et de mesure :** Affluent - 1 - Amont P.P. Lacroix **Système de traitement :** EA-3 **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DB05C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/mois		1/mois		1/mois		1/mois	
	m ³ /d		mm		mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d
1	382,0											
2	390,0											
3	472,0											
4	435,0	11,0 P										
5	449,0	0,5 P										
6	463,0	21,0 P	341,0	157,88	176,0	81,49	58,0	26,85	3,910	1,81		
7	396,0	2,0 P										
8	388,0											
9	365,0											
10	387,0											
11	418,0											
12	367,0	1,0 P										
13	369,0											
14	357,0											
15	352,0											
16	420,0											
17	363,0											
18	408,0											
19	411,0	22,0 P										
20	385,0	3,0 P										
21	355,0	5,0 P										
22	352,0	2,0 P										
23	403,0	2,0 P										
24	363,0											
25	392,0											
26	363,0	12,5 P										
27	511,0	0,5 P										
28	320,0	0,5 P										
29	343,0	0,5 P										
30	441,0											
	Moyenne	Total	Moyenne									
		83,5										

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

Données journalières à la station d'épuration

Période : 2017-07 **Point d'échantillonnage et de mesure :** Affluent - 1 - Amont P.P. Lacroix **Système de traitement :** EA-3 **Statut :** Officiel

Jour	Débit 1/jour m ³ /d	Météo 1/jour mm	DCO		DB05C		MES		Ptot	
			1/mois		1/mois		1/mois		1/mois	
			mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d
1	397,0									
2	424,0									
3	396,0	31,0 P								
4	343,0	1,0 P								
5	351,0		380,0	133,38	61,0	21,41	56,0	19,66	4,620	1,62
6	351,0									
7	349,0									
8	442,0									
9	397,0									
10	372,0	24,0 P								
11	360,0	1,0 P								
12	352,0									
13	362,0	6,0 P								
14	364,0									
15	320,0	6,0 P								
16	318,0									
17	370,0	5,0 P								
18	350,0									
19	264,0									
20	353,0									
21	350,0									
22	342,0	1,0 P								
23	341,0									
24	361,0									
25	328,0	12,0 P								
26	287,0									
27	312,0									
28	338,0									
29	335,0									
30	332,0									
31	348,0									
	Moyenne	Total	Moyenne							
		87,0								

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

Données journalières à la station d'épuration

Période : 2017-08 **Point d'échantillonnage et de mesure :** Affluent - 1 - Amont P.P. Lacroix **Système de traitement :** EA-3 **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DB05C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/mois		1/mois		1/mois		1/mois	
	m ³ /d		mm		mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d
1	321,0				312,0	100,15	134,0	43,01	61,0	19,58	5,490	1,76
2	321,0											
3	320,0	3,0 P										
4	325,0	1,0 P										
5	322,0											
6	310,0	23,0 P										
7	331,0											
8	360,0											
9	330,0	3,0 P										
10	318,0	2,0 P										
11	315,0											
12	438,0	22,0 P										
13	364,0											
14	344,0	1,0 P										
15	328,0											
16	331,0	4,0 P										
17	310,0											
18	371,0	1,0 P										
19	334,0											
20	350,0											
21	350,0	12,0 P										
22	340,0											
23	341,0											
24	352,0	32,0 P										
25	360,0	1,0 P										
26	339,0											
27	363,0											
28	312,0											
29	358,0											
30	347,0											
31	340,0	3,0 P										
	Moyenne	Total	Moyenne									
		108,0										

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

Données journalières à la station d'épuration

Période : 2017-09 **Point d'échantillonnage et de mesure :** Affluent - 1 - Amont P.P. Lacroix **Système de traitement :** EA-3 **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DB05C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/mois		1/mois		1/mois		1/mois	
	m ³ /d		mm		mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d
1	326,0		1,0	P								
2	327,0											
3	414,0											
4	445,0											
5	428,0		28,5	P								
6	439,0		5,0	P								
7	495,0		12,0	P								
8	372,0		6,6	P								
9	373,0											
10	403,0		0,5	P								
11	372,0											
12	371,0											
13	347,0											
14	360,0											
15	360,0											
16	369,0											
17	385,0											
18	346,0											
19	338,0											
20	332,0											
21	343,0											
22	325,0											
23	336,0											
24	368,0											
25	352,0											
26	362,0											
27	330,0											
28	328,0											
29	323,0											
30	365,0											
	Moyenne	Total	Moyenne		Moyenne							
		53,6										

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

Données journalières à la station d'épuration

Données à l'effluent

Période : 2017-01		Point d'échantillonnage et de mesure : Effluent final - 2 - Regard déversoir T-4						Système de traitement : EA-3				Statut : Officiel				
Jour	Débit	Météo	DCO		DB05C		MES		Ptot		Coli. fécaux	NH3-NH4+		pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/2 sem.		1/2 sem.		1/2 sem.		N/A		N/A	1/2 sem.		1/2 sem.	1/2 sem.	N/A
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml	mg/L	kd/d		°C	mg/L
1														7,40	1,00	
2																
3																
4																
5			81,0		12,0		16,0					32,900				
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17			91,0		19,0		21,0					29,900		7,40	1,00	
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
														7,4 / 7,4	1,00	

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

Données journalières à la station d'épuration

Période : 2017-02		Point d'échantillonnage et de mesure : Effluent final - 2 - Regard déversoir T-4						Système de traitement : EA-3				Statut : Officiel				
Jour	Débit	Météo	DCO		DB05C		MES		Ptot		Coli. fécaux	NH3-NH4+		pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/2 sem.		1/2 sem.		1/2 sem.		N/A		N/A	1/2 sem.		1/2 sem.	1/2 sem.	N/A
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml	mg/L	kd/d		°C	mg/L
1			85,0		13,0			10,0				33,900				
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16			83,0		17,0			10,0				36,100				
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
														-- / --		

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

Données journalières à la station d'épuration

Période : 2017-03			Point d'échantillonnage et de mesure : Effluent final - 2 - Regard déversoir T-4						Système de traitement : EA-3				Statut : Officiel			
Jour	Débit	Météo	DCO		DB05C		MES		Ptot		Coli. fécaux	NH3-NH4+		pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/2 sem.		1/2 sem.		1/2 sem.		N/A		N/A	1/2 sem.		1/2 sem.	1/2 sem.	N/A
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml	mg/L	kd/d		°C	mg/L
1			81,0		13,0		8,0					29,600				
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9														7,50	0,00	
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20			81,0		14,0		15,0					18,900				
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30														8,00	2,50	
31																
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
														7,5 / 8,0	1,30	

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

Données journalières à la station d'épuration

Période : 2017-04																
Point d'échantillonnage et de mesure : Effluent final - 2 - Regard déversoir T-4										Système de traitement : EA-3			Statut : Officiel			
Jour	Débit	Météo	DCO		DB05C		MES		Ptot		Coli. fécaux	NH3-NH4+		pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/mois		1/mois		1/mois		N/A		N/A	1/mois		1/mois	1/mois	N/A
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml	mg/L	kd/d		°C	mg/L
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10														8,30	5,40	
11			77,0		16,0		23,0					16,700				
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne							
														8,3 / 8,3	5,40	

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

Données journalières à la station d'épuration

Période : 2017-05		Point d'échantillonnage et de mesure : Effluent final - 2 - Regard déversoir T-4						Système de traitement : EA-3				Statut : Officiel				
Jour	Débit	Météo	DCO		DB05C		MES		Ptot		Coli. fécaux	NH3-NH4+		pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/mois		1/mois		1/mois		1/2 sem.		N/A	1/mois		1/mois	1/mois	1/mois
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml	mg/L	kd/d		°C	mg/L
1																
2																
3			40,0		4,0		23,0					20,900				
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16														8,30	17,00	
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
														8,3 / 8,3	17,00	

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

Données journalières à la station d'épuration

Période : 2017-06																
Point d'échantillonnage et de mesure : Effluent final - 2 - Regard déversoir T-4										Système de traitement : EA-3			Statut : Officiel			
Jour	Débit	Météo	DCO		DB05C		MES		Ptot		Coli. fécaux	NH3-NH4+		pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/mois		1/mois		1/mois		1/2 sem.		1/2 sem.	1/mois		1/mois	1/mois	1/mois
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml	mg/L	kd/d		°C	mg/L
1																
2																
3																
4																
5																
6			41,0		3,0		5,0		0,900		45,0	16,000		8,20	21,50	
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13														8,20	21,50	
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne						
														8,2 / 8,2	21,50	

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

Données journalières à la station d'épuration

Période : 2017-07																
Point d'échantillonnage et de mesure : Effluent final - 2 - Regard déversoir T-4										Système de traitement : EA-3			Statut : Officiel			
Jour	Débit	Météo	DCO		DB05C		MES		Ptot		Coli. fécaux	NH3-NH4+		pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/2 sem.		1/2 sem.		1/2 sem.		1/2 sem.		1/2 sem.	1/2 sem.		1/2 sem.	1/2 sem.	1/2 sem.
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml	mg/L	kd/d		°C	mg/L
1																
2																
3																
4																
5			28,0		4,0		3,0		0,140		72,0	9,170				
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17														8,10	21,80	
18																
19			32,0		3,0		3,0		0,850		99,0	1,190				
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27														8,20	21,40	
28																
29																
30																
31																
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
														8,1 / 8,2	21,60	

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

Données journalières à la station d'épuration

Période : 2017-08																
Point d'échantillonnage et de mesure : Effluent final - 2 - Regard déversoir T-4												Système de traitement : EA-3			Statut : Officiel	
Jour	Débit	Météo	DCO		DB05C		MES		Ptot		Coli. fécaux	NH3-NH4+		pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/2 sem.		1/2 sem.		1/2 sem.		1/2 sem.		1/2 sem.	1/2 sem.		1/2 sem.	1/2 sem.	1/2 sem.
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml	mg/L	kd/d		°C	mg/L
1														8,20	21,50	
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9			31,0		3,0		6,0		1,000		54,0	0,100				
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16														8,30	22,00	
17																
18																
19																
20																
21			36,0		3,0		4,0		0,800		240,0	0,230				
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
														8,2 / 8,3	21,80	

Données journalières à la station d'épuration

Période : 2017-09																
Point d'échantillonnage et de mesure : Effluent final - 2 - Regard déversoir T-4										Système de traitement : EA-3			Statut : Officiel			
Jour	Débit	Météo	DCO		DB05C		MES		Ptot		Coli. fécaux	NH3-NH4+		pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/2 sem.		1/2 sem.		1/2 sem.		1/2 sem.		1/2 sem.	1/2 sem.		1/2 sem.	1/2 sem.	1/2 sem.
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml	mg/L	kd/d		°C	mg/L
1																
2																
3																
4																
5																
6			34,0		3,0		12,0		1,100		1 400,0	0,070				
7																
8																
9																
10																
11																
12														8,10	18,60	
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
														8,1 / 8,1	18,60	

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

Données journalières à la station d'épuration