

Date	pH 5,5 < valeur <	T° (°C) < 30°C	iode < 1 ppm	Infos	MES (100 mg/L)	DCO (300 mg/L)	Cuivre (1 mg/L)	Durée (heure/mi n)	Durée en minute	Débit (m³/min)	Volume versé (m3)	Flux MES	DCO	Flux cuivre
												5 kilos/ jour	15 kilo/ j	5 g / J
23/01/2019	7,48	11,6	<0,15ppm	Contrôle hebdo	/	/	/				0			
24/01/2019	7,48	11,0	<0,15ppm	Vidange	25	119		3:50	210	1	210	5,25	24,99	0
25/01/2019	7,83	12,6	<0,15ppm	Contrôle hebdo	/	/	/				0			
28/01/2019	7,37	11,5	<0,15ppm	Contrôle hebdo	/	/	/				0			
29/01/2018	7,33	11,6	<0,15ppm	Contrôle hebdo	/	/	/				0			
30/01/2019	7,14	10,8	<0,15ppm	Vidange				4:00	240	1,3	312	0	0	0
31/01/2019	7,06	15,9	<0,15ppm	Contrôle hebdo	/	/	/				0			
01/02/2019	7,17	12	<0,15ppm	Contrôle hebdo	/	/	/				0			
04/02/2019	7,03	16,4	<0,15ppm	Contrôle hebdo	/	/	/				0			
05/02/2019	7,21	10,2	<0,15ppm	Contrôle hebdo	/	/	/				0			
06/02/2019	7,49	11,5	<0,15ppm	Contrôle hebdo	/	/	/				0			
07/02/2019	7,36	11,8	<0,15ppm	Contrôle hebdo	/	/	/				0			
08/02/2019	7,35	12,5	<0,15ppm	Contrôle hebdo	/	/	/				0			

Date	pH 5,5 < valeur <	T° (°C) < 30°C	iode < 1 ppm	Infos	MES (100 mg/L)	DCO (300 mg/L)	Cuivre (1 mg/L)	Durée (heure/mi n)	Durée en minute	Débit (m³/min)	Volume versé (m3)	Flux MES	DCO	Flux cuivre
												5 kilos/ jour	15 kilo/ j	5 g / J
11/02/2019	7,72	10,2	<0,15ppm	Contrôle hebdo	/	/	/				0			
12/02/2019	7,86	10,9	<0,15ppm	Contrôle hebdo	/	/	/				0			
13/02/2019	7,63	10,1	<0,15ppm	Contrôle hebdo	/	/	/				0			
28/02/2019	9,48	17,1	<0,15ppm	Vidange	43	121	0,34	6:00	360	0,78	280,8	12,0744	33,9768	95,472
04/03/2019	9,50	14,5	<0,15ppm	Vidange	52	136	0,37	5:00	300	0,78	234	12,168	31,824	86,58
14/03/2019	9,59	14	<0,15ppm	Vidange	65	164	0,457	06:00	360	1,5	540	35,1	88,56	246,78
18/03/2019	9,75	/	<0,16ppm	Contrôle hebdo							0	0	0	0
21/03/2019	8,92	17,3	<0,16ppm	Contrôle hebdo							0	0	0	0
25/03/2019	9,35	16,8	<0,16ppm	Contrôle hebdo							0	0	0	0
01/04/2019	9,65	16,1	<0,16ppm	Contrôle hebdo							0	0	0	0
08/04/2019	9,39	15,4	<0,16ppm	Contrôle hebdo							0	0	0	0
11/04/2019	9,27	13,1	<0,16ppm	Vidange	79	227	0,484	04:00		0,71	0	0	0	0
15/04/2019	9,71	12,1	<0,16ppm	Contrôle hebdo	/	/	/				0			

Date	pH 5,5 < valeur <	T° (°C) < 30°C	iode < 1 ppm	Infos	MES (100 mg/L)	DCO (300 mg/L)	Cuivre (1 mg/L)	Durée (heure/mi n)	Durée en minute	Débit (m³/min)	Volume versé (m3)	Flux MES	DCO	Flux cuivre
												5 kilos/ jour	15 kilo/ j	5 g / J
23/04/2019	9,72	13,5	<0.16ppm	Contrôle hebdo	/	/	0,444				0			0
29/04/2019	9,64	12,9	<0.16ppm	Contrôle hebdo	83	218	0,323	07:00	420	0,43	180,6	14,9898	39,3708	58,3338
06/05/2019	9,13	11,3	<0.16ppm	Contrôle du lundi	/	/	0,149				0			0
13/05/2019	8,61	16,3	<0.16ppm	Contrôle hebdo	/	/	0,319	04:30	270	0,63	170,1			54,2619
27/05/2019	8,10	24,1	<0.16ppm	Contrôle hebdo	76	216	0,255	07:00	420	0,55	231	17,556	49,896	58,905
07/06/2019	8,59	/	<0.16ppm	Contrôle hebdo				02:30	150	0,44	66	0	0	0
11/06/2019	9,12	/	<0.16ppm	Contrôle hebdo	72	210		08:30	510	0,41	209,1	15,0552	43,911	0
13/06/2019	9,03	20,1	<0.16ppm	Vidange	54	133		08:00	3,28	0,41	1,3448	0,0726192	0,1788584	0
18/06/2019	9,16	26,5	<0.16ppm	Contrôle hebdo			0,28				0	0	0	0
25/06/2019	9,11	26,7	<0.16ppm	Contrôle hebdo			0,238				0	0	0	0
02/07/2019	9,35	24,8	<0.16ppm	Contrôle hebdo			0,209				0	0	0	0
08/07/2019	9,36	23,9	<0.16ppm	Contrôle hebdo			0,158				0	0	0	0
16/07/2019	9,26	24,9	<0.16ppm	Contrôle hebdo			0,165				0	0	0	0

Date	pH 5,5 < valeur <	T° (°C) < 30°C	iode < 1 ppm	Infos	MES (100 mg/L)	DCO (300 mg/L)	Cuivre (1 mg/L)	Durée (heure/mi n)	Durée en minute	Débit (m³/min)	Volume versé (m3)	Flux MES	DCO	Flux cuivre
												5 kilos/ jour	15 kilo/ j	5 g / J
23/07/2019	9,39	23,3	<0.16ppm	Vidange	67	215	0,173				0	0	0	0
29/07/2019	9,05	23,2	<0.16ppm	Contrôle hebdo			0,111				0	0	0	0
19/08/2019	9,12	X	<0.16ppm	Contrôle hebdo			0,13				0	0	0	0
26/08/2019	9,09	24,3	<0.16ppm	Vidange	53	171	0,172	05:00	300	0,47	141	7,473	24,111	24,252
02/09/2019	8,95	22,6	<0.16ppm	Contrôle hebdo			0,075				0	0	0	0
09/09/2019	9,04	18,6	<0.16ppm	Contrôle hebdo			0,077				0	0	0	0
17/09/2019	9,32	16,1	<0.16ppm	Contrôle hebdo			0,051				0	0	0	0
24/09/2019	9,18	/	<0.16ppm	Vidange	120	256	0,083	03:45	225	0,8	180	21,6	46,08	14,94
30/09/2019	8,91	/	<0.16ppm	Contrôle hebdo			0,108				0	0	0	0
07/10/2019	8,32	/	<0.16ppm	Vidange	110	230	0,143	04:00	240	0,7	168	18,48	38,64	24,024
14/10/2019	8,09	/	<0.16ppm	Contrôle hebdo			0,2				0	0	0	0
17/10/2019	8,08	/	<0.16ppm	Vidange	110	212	0,134	06:00		0,8	0	0	0	0
21/10/2019	8,43	/	<0.16ppm	Contrôle hebdo			0,206				0	0	0	0

Date	pH 5,5 < valeur <	T° (°C) < 30°C	iode < 1 ppm	Infos	MES (100 mg/L)	DCO (300 mg/L)	Cuivre (1 mg/L)	Durée (heure/mi n)	Durée en minute	Débit (m³/min)	Volume versé (m3)	Flux MES	DCO	Flux cuivre
												5 kilos/ jour	15 kilo/ j	5 g / J
28/10/2019	8,45	/	<0.16ppm	Vidange	68	140	0,226	05:00	300	2	600	40,8	84	135,6
31/10/2019	8,95	/	<0.16ppm	Contrôle							0	0	0	0
04/11/2019	9,08	/	<0.16ppm	Vidange	51	119	0,196	05:00	300	2	600	30,6	71,4	117,6
08/11/2019	8,90	14,2	<0.16ppm	Contrôle							0	0	0	0
12/11/2019	8,93	13,1	<0.16ppm	Vidange	38	107	0,212	05:30	330	2	660	25,08	70,62	139,92
20/11/2019	9,14	11,2	<0.16ppm	Contrôle hebdo							0	0	0	0
27/11/2019	8,33	14,3	<0.16ppm	Contrôle hebdo							0	0	0	0
04/12/2019	7,87	11,5	<0.16ppm	Vidange	35	74	0,16	05:30	330	2	660	23,1	48,84	105,6
10/12/2019	8,53	10,4	<0.16ppm	Vidange	35	70	0,179	05:30	330	2	660	23,1	46,2	118,14
16/12/2019	7,56	12,3	<0.16ppm	Vidange	23	53	0,155	05:00	300	2	600	13,8	31,8	93
23/12/2019	7,62	12,3	<0.16ppm	Vidange	22	41	0,118	05:00	300	2	600	13,2	24,6	70,8
30/12/2019	8,30	9,3	<0.16ppm	Vidange	20	54	0,127	04:30	270	2	540	10,8	29,16	68,58
											7843,9448			