

Date de l'échantillonnage : 2020-03

Nb point d'eau	Concentration	Échantillon	Local	Type de point d'eau A (Abreuvoir) R (Robinet)	Interventions effectuées	Date	TEST APRÈS CORRECTIF Échantillon	TEST APRÈS CORRECTIF Concentration
1	15,4	P0s	COR5-1	A	filtre à installer		P0s	
	< 2,0	P30s	COR5-1	A			P30s	
2	7,7	P0s	102	R	robinet à remplacer		P0s	
	3,4	P30s	102	R			P30s	
3	7,4	P0s	120	A	filtre à installer		P0s	
	< 2,0	P30s	120	A			P30s	
4	5,5	P0s	120	A	filtre à installer		P0s	
	2,4	P30s	120	A			P30s	
5	9,2	P0s	120	A	filtre à installer		P0s	
	8,8	P30s	120	A			P30s	
6	7,5	P0s	120	A	filtre à installer		P0s	
	10,2	P30s	120	A			P30s	
7	28,0	P0s	119	R	robinet à remplacer		P0s	
	3,8	P30s	119	R			P30s	
8	21,0	P0s	119	A	filtre à installer		P0s	
	3,4	P30s	119	A			P30s	
9	22,0	P0s	118	R	robinet à remplacer		P0s	
	4,8	P30s	118	R			P30s	
10	23,0	P0s	117	R	robinet à remplacer		P0s	
	3,7	P30s	117	R			P30s	
11	17,2	P0s	115	R	robinet à remplacer		P0s	
	< 2,0	P30s	115	R			P30s	
12	17,7	P0s	115	A	filtre à installer		P0s	
	2,8	P30s	115	A			P30s	
13	32,0	P0s	113	R	robinet à remplacer		P0s	
	5,9	P30s	113	R			P30s	
14	22,0	P0s	113	A	filtre à installer		P0s	
	5,7	P30s	113	A			P30s	

15	27,0	P0s	103	R	robinet à remplacer	P0s
	9,3	P30s	103	R		P30s
16	45,0	P0s	103	A	filtre à installer	P0s
	< 2,0	P30s	103	A		P30s
17	14,3	P0s	203	R	robinet à remplacer	P0s
	5,6	P30s	203	R		P30s
18	13,1	P0s	203	A	filtre à installer	P0s
	< 2,0	P30s	203	A		P30s
19	18,2	P0s	202	R	robinet à remplacer	P0s
	3,3	P30s	202	R		P30s
20	10,5	P0s	201	R	robinet à remplacer	P0s
	< 2,0	P30s	201	R		P30s
21	< 2,0	P0s	201	A		P0s
	< 2,0	P30s	201	A		P30s
22	7,3	P0s	208	R	robinet à remplacer	P0s
	5,2	P30s	208	R		P30s
23	4,6	P0s	COR2-2	A		P0s
	< 2,0	P30s	COR2-2	A		P30s
24	< 2,0	P0s	COR2-2	A		P0s
	< 2,0	P30s	COR2-2	A		P30s
25	13,3	P0s	207	R	robinet à remplacer	P0s
	34,0	P30s	207	R		P30s
26	8,4	P0s	222	R	robinet à remplacer	P0s
	< 2,0	P30s	222	R		P30s
27	13,4	P0s	222	A	filtre à installer	P0s
	2,1	P30s	222	A		P30s
28	42,0	P0s	220	R	robinet à remplacer	P0s
	7,7	P30s	220	R		P30s
29	30,0	P0s	220	A	filtre à installer	P0s
	7,7	P30s	220	A		P30s
30	7,2	P0s	COR9-2	A	filtre à installer	P0s
	< 2,0	P30s	COR9-2	A		P30s
31	6,4	P0s	COR9-2	A	filtre à installer	P0s
	< 2,0	P30s	COR9-2	A		P30s
32	29,0	P0s	118	R	robinet à remplacer	P0s
	3,0	P30s	118	R		P30s
22	53,0	P0s	118	A	filtre à installer	P0s

33	7,2	P30s	118	A	filtre à installer	P30s
34	36,0	P0s	215	R	robinet à remplacer	P0s
	2,9	P30s	215	R		P30s
35	65,0	P0s	211	R	robinet à remplacer	P0s
	21,0	P30s	211	R		P30s
36	21,0	P0s	216	R	robinet à remplacer	P0s
	5,2	P30s	216	R		P30s
37	54,0	P0s	216	A	filtre à installer	P0s
	15,1	P30s	216	A		P30s
38	21,0	P0s	210	R	robinet à remplacer	P0s
	7,9	P30s	210	R		P30s
39	37,0	P0s	210	A	filtre à installer	P0s
	10,0	P30s	210	A		P30s
40	22,0	P0s	209	R	robinet à remplacer	P0s
	7,4	P30s	209	R		P30s
41	66,0	P0s	209	A	filtre à installer	P0s
	16,8	P30s	209	A		P30s
P = 1 ^{er} échantillon (P0s) - 250 ml - sans écoulement après au moins 6 h de stagnation. P30 = 2 ^e échantillon (P30s) - 250 ml - après 30 secondes d'écoulement continu.						

BILAN

Points d'eau analysés : 41

Points d'eau conformes en tout temps : 3

	3 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	21 résultats conformes seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	17 résultats non conformes P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	3	11	7
Nombre de robinets	0	10	10
Mesure entreprise et identification	Les points d'eau demeurent accessibles. Un autocollant mentionne que ces points sont désignés eau potable.	Les points d'eau demeurent accessibles. Un autocollant mentionne qu'il faut faire couler l'eau 1 minute avant de la boire.	Les points d'eau sont condamnés. Un autocollant mentionne que l'eau à ces endroits doit être utilisée seulement pour se laver les mains.