

Date de l'échantillonnage : 2020-05-25

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	5,6	P0s	118C	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	3,2	P30s	118C	R			P30s	
2	< 2,0	P0s	CORR9-1	A			P0s	
	2,1	P30s	CORR9-1	A			P30s	
3	< 2,0	P0s	CORR9-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR9-1	A			P30s	
4	14,5	P0s	100A	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-07	P0s	n/a
	3,4	P30s	100A	A			P30s	
5	7,5	P0s	100A	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-07	P0s	n/a
	< 2,0	P30s	100A	A			P30s	
6	< 2,0	P0s	100A	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-07	P0s	n/a
	< 2,0	P30s	100A	A			P30s	
7	6,1	P0s	104A	R			P0s	
	< 2,0	P30s	104A	R			P30s	
8	3,3	P0s	109B1	R			P0s	
	4,3	P30s	109B1	R			P30s	
9	100,0	P0s	109B1	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	2020-10-26	P0s	
	3,1	P30s	109B1	R			P30s	
10	10,6	P0s	119B1	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	2020-10-26	P0s	
	< 2,0	P30s	119B1	R			P30s	
11	38,0	P0s	119B1	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	< 2,0	P30s	119B1	R			P30s	
12	< 2,0	P0s	119B1	R			P0s	

12	< 2,0	P30s	119B1	R			P30s	
13	< 2,0	P0s	CORR3-2	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR3-2	A			P30s	
14	< 2,0	P0s	CORR7-2	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR7-2	A			P30s	
15	< 2,0	P0s	CORR7-2	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR7-2	A			P30s	
16	6,1	P0s	216B	A	Abrevoir à retirer	2020-08-07	P0s	n/a
	< 2,0	P30s	216B	A			P30s	
17	3,5	P0s	210B	A			P0s	
	< 2,0	P30s	210B	A			P30s	
18	37,0	P0s	204B	A	Abrevoir à retirer	2020-08-07	P0s	n/a
	36,0	P30s	204B	A			P30s	
19	75,0	P0s	204B	A	Abrevoir à retirer	2020-08-07	P0s	n/a
	20,0	P30s	204B	A			P30s	
20	47,0	P0s	204B	A	Abrevoir à retirer	2020-08-07	P0s	n/a
	10,4	P30s	204B	A			P30s	
21	37,0	P0s	204B	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	3,4	P30s	204B	R			P30s	
22	52,0	P0s	204B	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	< 2,0	P30s	204B	R			P30s	
23	9,2	P0s	201B	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	< 2,0	P30s	201B	R			P30s	
24	12,1	P0s	201B	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	13,5	P30s	201B	R			P30s	
25	14,5	P0s	201B	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	10,7	P30s	201B	R			P30s	
26	20,0	P0s	201B	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	22,0	P30s	201B	R			P30s	
27	8,0	P0s	205A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	5,2	P30s	205A	R			P30s	
28	42,0	P0s	205A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	11,3	P30s	205A	R			P30s	

29	26	P0s	205A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s P30s		
	8,4	P30s	205A	R				
30	31,0	P0s	205A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s P30s		
	2,9	P30s	205A	R				
31	25,0	P0s	205A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s P30s		
	24,0	P30s	205A	R				
32	22,0	P0s	205A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s P30s		
	13,6	P30s	205A	R				
33	6,1	P0s	206A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s P30s		
	3,0	P30s	206A	R				
34	12,9	P0s	206A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s P30s		
	8,1	P30s	206A	R				
35	17,2	P0s	206A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s P30s		
	6,4	P30s	206A	R				
36	28,0	P0s	206A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s P30s		
	4,8	P30s	206A	R				
37	16,2	P0s	206A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s P30s		
	4,1	P30s	206A	R				
38	22,0	P0s	206A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s P30s		
	7,0	P30s	206A	R				
39	21,0	P0s	CORR2-2	A	Abrevoir à retirer	2020-08-07	P0s P30s	n/a
	21,0	P30s	CORR2-2	A				
40	6,3	P0s	CORR2-2	A	Abrevoir à retirer	2020-08-07	P0s P30s	n/a
	5,2	P30s	CORR2-2	A				
41	7,9	P0s	CORR2-2	A	Abrevoir à retirer	2020-08-07	P0s P30s	n/a
	5,1	P30s	CORR2-2	A				
42	< 2,0	P0s	CORR3-2	A			P0s P30s	
	< 2,0	P30s	CORR3-2	A				
43	5,0	P0s	217A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s P30s		
	< 2,0	P30s	217A	R				
44	6,9	P0s	CORR4-3	A	Abrevoir à retirer	2020-08-07	P0s P30s	n/a
	< 2,0	P30s	CORR4-3	A				
45	8,2	P0s	CORR4-3	A	Abrevoir à retirer	2020-08-07	P0s	n/a

45	2,9	P30s	CORR4-3	A	Abrevoir à retirer	2020-08-07	P30s	n/a
46	4,3	P0s	CORR4-3	A	Abrevoir à retirer	2020-08-07	P0s	n/a
	< 2,0	P30s	CORR4-3	A			P30s	
47	12,7	P0s	318A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	< 2,0	P30s	318A	R			P30s	
48	27,0	P0s	COR2-3	A	Abrevoir à retirer	2020-08-07	P0s	n/a
	20,0	P30s	COR2-3	A			P30s	
49	15,1	P0s	COR2-3	A	1 filtre à installer	2020-09-03	P0s	
	6,2	P30s	COR2-3	A			P30s	
50	< 2,0	P0s	COR5-3	A			P0s	
	< 2,0	P30s	COR5-3	A			P30s	
51	< 2,0	P0s	COR10-1	A			P0s	
	2,9	P30s	COR10-1	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 : 51
Points d'eau conforme : 12
Points d'eau retirés: 14

	12 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	12 résultats conformes seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	13 résultats non conformes P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	9	0	1
Nombre de robinets	3	12	12
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.