

Date de l'échantillonnage : 2020-05-23

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	2,2	P0s	CORR14-1	A			P0s	
	3,4	P30s	CORR14-1	A			P30s	
2	23,0	P0s	509	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	40,0	P30s	509	R			P30s	
3	11,7	P0s	509	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	5,6	P30s	509	R			P30s	
4	15,9	P0s	509	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	5,6	P30s	509	R			P30s	
5	4,2	P0s	509	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	8,8	P30s	509	R			P30s	
6	9,1	P0s	509	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	7,4	P30s	509	R			P30s	
7	100,0	P0s	1509	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	100,0	P30s	1509	R			P30s	
8	100,0	P0s	1509	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	100,0	P30s	1509	R			P30s	
9	< 2,0	P0s	1517	R			P0s	
	3,1	P30s	1517	R			P30s	
10	7,8	P0s	1517	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	5,6	P30s	1517	R			P30s	
11	3,8	P0s	1517	R			P0s	
	4,5	P30s	1517	R			P30s	
12	2,3	P0s	1517	R			P0s	
	4,5	P30s	1517	R			P30s	
13	100,0	P0s	1524	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	100,0	P30s	1524	R			P30s	
14	58,0	P0s	1524	R	1 robinet, valves, fittings et		P0s	

14	100,0	P30s	1524	R	boyaux à remplacer		P30s	
15	30,0	P0s	1524	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	100,0	P30s	1524	R			P30s	
16	63,0	P0s	1524	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	49,0	P30s	1524	R			P30s	
17	25,0	P0s	CORR14-2	A	Abrevoir à retirer	2020-08-06	P0s	n/a
	15,6	P30s	CORR14-2	A			P30s	
18	31,0	P0s	CORR12-2	A	Abrevoir à retirer	2020-08-06	P0s	n/a
	18,3	P30s	CORR12-2	A			P30s	
19	3,8	P0s	1559	R			P0s	
	3,5	P30s	1559	R			P30s	
20	100,0	P0s	110	A	Abrevoir à retirer	2020-08-06	P0s	n/a
	33,0	P30s	110	A			P30s	
21	31,0	P0s	116	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	9,8	P30s	116	R			P30s	
22	< 2,0	P0s	116	R			P0s	
	3,2	P30s	116	R			P30s	
23	26,0	P0s	116	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	2020-10-22	P0s	
	10,9	P30s	116	R			P30s	
24	18,9	P0s	116	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	2020-10-22	P0s	
	< 2,0	P30s	116	R			P30s	
25	< 2,0	P0s	130	A			P0s	
	< 2,0	P30s	130	A			P30s	
26	< 2,0	P0s	135	A			P0s	
	< 2,0	P30s	135	A			P30s	
27	2,7	P0s	CORR11-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR11-1	A			P30s	
28	100,0	P0s	En face 1115	A	Abrevoir à retirer	2020-08-06	P0s	n/a
	67,0	P30s	En face 1115	A			P30s	
29	7,3	P0s	CORR4-2	A	1 filtre à installer	2020-09-03	P0s	2,4
	11,6	P30s	CORR4-2	A			P30s	
30	100,0	P0s	CORR4-2	A	Abrevoir à retirer	2020-08-06	P0s	n/a
	100,0	P30s	CORR4-2	A			P30s	
31	26,0	P0s	1434	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	< 2,0	P30s	1434	R			P30s	
32	< 2,0	P0s	CORR5-2	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR5-2	A			P30s	

33	< 2,0	P0s	CORR5-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR5-1	A			P30s	
34	< 2,0	P0s	CORR6-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR6-1	A			P30s	
35	< 2,0	P0s	CORR2-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR2-1	A			P30s	
36	5,1	P0s	1331	A	1 filtre à installer	2020-09-03	P0s	< 2,0
	18,7	P30s	1331	A			P30s	< 2,0
37	100,0	P0s	1330-1	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	51,0	P30s	1330-1	R			P30s	
38	2,5	P0s	1330-1	R			P0s	
	< 2,0	P30s	1330-1	R			P30s	
39	3,1	P0s	1330	R			P0s	
	< 2,0	P30s	1330	R			P30s	
40	8,5	P0s	1327-1	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	3,8	P30s	1327-1	R			P30s	
41	14,6	P0s	CORR1-2	A	Abrevoir à retirer	2020-08-06	P0s	
	< 2,0	P30s	CORR1-2	A			P30s	n/a
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.						***CORR10-1 à retirer*** ***CORR3-2 abrevoir à retirer***		

BILAN

Points d'eau analysés : 41

Points d'eau conforme : 17

Points d'eau retirés: 6

	17 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	3 résultats conformes seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	15 résultats non conformes P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	10	0	0
Nombre de robinets	7	3	15
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.