

Date de l'échantillonnage : 2020-11

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	2,5	P0s	32	A			P0s	
	< 2,0	P30s	32	A			P30s	
2	6,7	P0s	32	A	abreuvoir retiré	2020-08-06	P0s	n/a
	< 2,0	P30s	32	A			P30s	
3	5,4	P0s	32	A	abreuvoir retiré	2020-08-06	P0s	n/a
	< 2,0	P30s	32	A			P30s	
4	< 2,0	P0s	32	A			P0s	
	< 2,0	P30s	32	A			P30s	
5	< 2,0	P0s	33A	R			P0s	
	< 2,0	P30s	33A	R			P30s	
6	< 2,0	P0s	33A	R			P0s	
	< 2,0	P30s	33A	R			P30s	
7	5,7	P0s	33A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	2020-08-24	P0s	
	2,2	P30s	33A	R			P30s	
8	5,0	P0s	COR6-0	A	1 filtre à installer	2020-08-24	P0s	< 2,0
	8,1	P30s	COR6-0	A			P30s	
9	7,0	P0s	COR4-1	A	1 filtre à installer	2020-08-24	P0s	< 2,0
	7,4	P30s	COR4-1	A			P30s	
10	< 2,0	P0s	139	R			P0s	
	< 2,0	P30s	139	R			P30s	
11	5,0	P0s	139	R			P0s	
	< 2,0	P30s	139	R			P30s	
12	58,0	P0s	137	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	43,0	P30s	137	R			P30s	

13	< 2,0	P0s	138	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s		
	14,8	P30s	138	R		P30s		
14	< 2,0	P0s	138	R		P0s		
	< 2,0	P30s	138	R		P30s		
15	< 2,0	P0s	COR3-1	A		P0s		
	< 2,0	P30s	COR3-1	A		P30s		
16	< 2,0	P0s	COR3-1	A		P0s		
	< 2,0	P30s	COR3-1	A		P30s		
17	< 2,0	P0s	COR3-1	A		P0s		
	< 2,0	P30s	COR3-1	A		P30s		
18	< 2,0	P0s	COR3-1	A		P0s		
	< 2,0	P30s	COR3-1	A		P30s		
19	< 2,0	P0s	221	R		P0s		
	< 2,0	P30s	221	R		P30s		
20	8,0	P0s	COR5-2	A	1 filtre à installer	2020-08-24	P0s	< 2,0
	6,2	P30s	COR5-2	A			P30s	< 2,0
21	8,2	P0s	COR5-2	A	1 filtre à installer	2020-08-24	P0s	< 2,0
	11,6	P30s	COR5-2	A			P30s	< 2,0
22	9,5	P0s	246	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s		
	5,2	P30s	246	R		P30s		
23	< 2,0	P0s	COR2-0	A		P0s		
	< 2,0	P30s	COR2-0	A		P30s		
24	< 2,0	P0s	106	R		P0s		
	2,2	P30s	106	R		P30s		
25	< 2,0	P0s	111	A		P0s		
	< 2,0	P30s	111	A		P30s		
26	< 2,0	P0s	COR1-2	A		P0s		
	< 2,0	P30s	COR1-2	A		P30s		
27	51,0	P0s	COR1-2	A	Abrevoir à retirer	2020-08-06	P0s	n/a
	23,0	P30s	COR1-2	A			P30s	
28	29,0	P0s	COR1-2	A	Abrevoir à retirer	2020-08-06	P0s	n/a
	7,8	P30s	COR1-2	A			P30s	
29	6,8	P0s	COR1-3	A	Abrevoir à retirer	2020-08-06	P0s	n/a
	3,5	P30s	COR1-3	A			P30s	

30	5,4 4,8	P0s P30s	COR1-3 COR1-3	A A	Abrevoir à retirer	2020-08-06	P0s P30s	n/a
31	< 2,0 < 2,0	P0s P30s	304 304	R R			P0s 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 : 31

Points d'eau conforme : 21

Points d'eau retirés: 6

	21 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	1 résultat conforme seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	3 résultats non conformes P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	13	0	0
Nombre de robinets	8	1	3
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.