

Date de l'échantillonnage : 2020-03

Nb point d'eau	Concentration	Échantillon	Local	Type de point d'eau A (Abreuvoir) R (Robinnet)	Interventions effectuées	Date	TEST APRÈS CORRECTIF Échantillon	TEST APRÈS CORRECTIF Concentration
1	7,2	P0s	3	R			P0s	
	7,6	P30s	3	R			P30s	
2	6,0	P0s	3	R	1 robinet, valves et boyaux à remplacer		P0s	
	9,3	P30s	3	R			P30s	
3	13,8	P0s	3	R	1 robinet, valves et boyaux à remplacer		P0s	
	2,8	P30s	3	R			P30s	
4	5,1	P0s	2	R	1 robinet, valves et boyaux à remplacer		P0s	
	4,5	P30s	2	R			P30s	
5	5,0	P0s	252	R			P0s	
	< 2,0	P30s	252	R			P30s	
6	3,8	P0s	252	A			P0s	
	< 2,0	P30s	252	A			P30s	
7	10,2	P0s	352	R	1 robinet, valves et boyaux à remplacer		P0s	
	3,1	P30s	352	R			P30s	
8	< 2,0	P0s	HALL 1-3	A			P0s	
	< 2,0	P30s	HALL 1-3	A			P30s	
9	< 2,0	P0s	HALL 1-3	A			P0s	
	< 2,0	P30s	HALL 1-3	A			P30s	
10	< 2,0	P0s	HALL 1-3	A			P0s	
	< 2,0	P30s	HALL 1-3	A			P30s	
11	< 2,0	P0s	HALL 1-3	A			P0s	
	< 2,0	P30s	HALL 1-3	A			P30s	
12	< 2,0	P0s	HALL 1-3	A			P0s	
	< 2,0	P30s	HALL 1-3	A			P30s	

13	< 2,0	P0s	HALL 1-3	A		P0s
	< 2,0	P30s	HALL 1-3	A		P30s
14	2,3	P0s	106	R		P0s
	< 2,0	P30s	106	R		P30s
15	2,5	P0s	104	R		P0s
	< 2,0	P30s	104	R		P30s
16	4,5	P0s	103	R	1 robinet, valves et boyaux à remplacer	P0s
	15,6	P30s	103	R		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 : 16

Points d'eau conformes en tout temps : 11

	11 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	0 résultat non conforme P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	7	0	0
Nombre de robinets	4	3	2
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.