

Date de l'échantillonnage : 2020-03-13

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	< 2,0	P0s	3	A			P0s	
	< 2,0	P30s	3	A			P30s	
2	< 2,0	P0s	CORR 1-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR 1-1	A			P30s	
3	12,5	P0s	18	R			P0s	
	< 2,0	P30s	18	R			P30s	
4	37,0	P0s	18	R			P0s	
	4,0	P30s	18	R			P30s	
5	< 2,0	P0s	CORR 1-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR 1-1	A			P30s	
6	24,0	P0s	12	R	robinet remplacé	2020-06-29	P0s	
	5,9	P30s	12	R			P30s	
7	< 2,0	P0s	CORR 1-2	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR 1-2	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 : 7

Points d'eau conforme : 4

	4 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	2 résultats conformes seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	1 résultat non conforme P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	4	0	0
Nombre de robinets	0	2	1
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.