

Date de l'échantillonnage : 2020-05

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	126	R			P0s	
	< 2,0	P30s	126	R			P30s	
2	14,3	P0s	112	A	annulé	2020-06-08	P0s	N/A
	< 2,0	P30s	112	A			P30s	
3	4,0	P0s	112	A			P0s	
	< 2,0	P30s	112	A			P30s	
4	26,0	P0s	112	R	appareil remplacé		P0s	
	< 2,0	P30s	112	R			P30s	
5	< 2,0	P0s	CORR2-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR2-1	A			P30s	
6	< 2,0	P0s	CORR2-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR2-1	A			P30s	
7	< 2,0	P0s	CORR2-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR2-1	A			P30s	
8	< 2,0	P0s	CORR2-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR2-1	A			P30s	
9	< 2,0	P0s	CORR2-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR2-1	A			P30s	
10	< 2,0	P0s	CORR-2	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR-2	A			P30s	
11	< 2,0	P0s	CORR2-2	R			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR2-2	R			P30s	
12	< 2,0	P0s	CORR2-2	A			P0s	

14	< 2,0	P30s	CORR2-2	A	P30s
13	< 2,0	P0s	215	R	P0s
	< 2,0	P30s	215	R	P30s
P = 1 <sup>er</sup> échantillon (P0s) - 250 ml - sans écoulement après au moins 6 h de stagnation.					
P30 = 2 <sup>e</sup> échantillon (P30s) - 250 ml - après 30 secondes d'écoulement continu.					

## BILAN

Points d'eau analysés : 13

Points d'eau conformes en tout temps : 11

Points d'eau retirés: 1

	11 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	0 résultat non conforme P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	8		0
Nombre de robinets	3	1	0
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.