

Date de l'échantillonnage : 2020-03-10

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	COR 2-0	A			P0s	
	<2,0	P30s	COR 2-0	A			P30s	
2	<2,0	P0s	COR 2-0	A			P0s	
	<2,0	P30s	COR 2-0	A			P30s	
3	<2,0	P0s	COR 2-0	A			P0s	
	<2,0	P30s	COR 2-0	A			P30s	
4	<2,0	P0s	1	R			P0s	
	<2,0	P30s	1	R			P30s	
5	<2,0	P0s	1	R			P0s	
	<2,0	P30s	1	R			P30s	
6	<2,0	P0s	12	R			P0s	
	<2,0	P30s	12	R			P30s	
7	12,3	P0s	23	R	robinet remplacé	2020-06-29	P0s	
	3,0	P30s	23	R			P30s	
8	3,2	P0s	26A	R			P0s	
	<2,0	P30s	26A	R			P30s	
9	3,3	P0s	COR1-1	A			P0s	
	2,5	P30s	COR1-1	A			P30s	
10	2,2	P0s	COR1-1	A			P0s	
	2,4	P30s	COR1-1	A			P30s	
11	2,1	P0s	COR1-1	A			P0s	
	<2,0	P30s	COR1-1	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 : 11

Points d'eau conformes : 10

	10 résultats conformes en tout temps POs ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	1 résultat conforme seulement après 30 secondes POs > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	0 résultat non conforme P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	6	0	0
Nombre de robinets	4	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.