

Date de l'échantillonnage : 2020-03-05

Nb point d'eau	Concentration	Échantillon	Local	Type de point d'eau A (Abreuvoir) R (Robinet)
1	<2,0	P0s	CORR1-1	A
	<2,0	P30s	CORR1-1	A
2	<2,0	P0s	CORR-1	A
	<2,0	P30s	CORR-1	A
3	<2,0	P0s	CORR-1	A
	<2,0	P30s	CORR-1	A
4	<2,0	P0s	628	R
	<2,0	P30s	628	R
5	3,9	P0s	318	R
	<2,0	P30s	618	R
6	<2,0	P0s	614	R
	<2,0	P30s	614	R
7	<2,0	P0s	609	R
	<2,0	P30s	609	R
8	3,7	P0s	606	R
	<2,0	P30s	606	R
9	12,0	P0s	608	R
	3,3	P30s	608	R
10	8,8	P0s	CORR5-1	A
	<2,0	P30s	CORR5-1	A
11	9,2	P0s	CORR5-1	A
	<2,0	P30s	CORR5-1	A
12	<2,0	P0s	CORR5-1	A
	<2,0	P30s	CORR5-1	A

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 : 12

Points d'eau conformes en tout temps : 9

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

