

Date de l'échantillonnage : 2020-05-04

Nb point d'eau	Concentration	Échantillon	Local	Type de point d'eau A (Abreuvoir) R (Robinet)
1	3,2	P0s	45	R
	< 2,0	P30s	45	R
2	< 2,0	P0s	45	R
	< 2,0	P30s	45	R
3	2,7	P0s	44	R
	< 2,0	P30s	44	R
4	< 2,0	P0s	48	R
	< 2,0	P30s	48	R
5	3,0	P0s	23	A
	< 2,0	P30s	23	A
6	< 2,0	P0s	23	A
	< 2,0	P30s	23	A
7	< 2,0	P0s	23	A
	< 2,0	P30s	23	A
8	< 2,0	P0s	23	A
	< 2,0	P30s	23	A
9	< 2,0	P0s	23	A
	< 2,0	P30s	23	A
10	< 2,0	P0s	23	A
	< 2,0	P30s	23	A
11	2,8	P0s	4	R
	< 2,0	P30s	4	R
12	< 2,0	P0s	11	R
	< 2,0	P30s	11	R

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 : 12

	12 résultats conformes en tout temps POs ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	0 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	6	0	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.