

Date de l'échantillonnage : 2020-03-03

Nb point d'eau	Concentration	Échantillon	Local	Type de point d'eau A (Abreuvoir) R (Robinet)
1	<2,0	P0s	COR1-1	A
	<2,0	P30s	COR1-1	A
2	<2,0	P0s	COR1-1	A
	<2,0	P30s	COR1-1	A
3	<2,0	P0s	COR1-1	A
	<2,0	P30s	COR1-1	A
4	<2,0	P0s	COR1-1	A
	<2,0	P30s	COR1-1	A
5	3,6	P0s	118	R
	2,4	P30s	118	R
6	<2,0	P0s	105	R
	<2,0	P30s	105	R
7	<2,0	P0s	105	A
	<2,0	P30s	105	A
8	<2,0	P0s	108	R
	<2,0	P30s	108	R
9	3,6	P0s	108	A
	<2,0	P30s	108	A
10	<2,0	P0s	130	R
	<2,0	P30s	130	R
11	<2,0	P0s	130	A
	<2,0	P30s	130	A
12	<2,0	P0s	131	R
	<2,0	P30s	131	R
13	<2,0	P0s	131	A
	<2,0	P30s	131	A
14	<2,0	P0s	CORR-SS	A
	<2,0	P30s	CORR-SS	A
15	<2,0	P0s	CORR-SS	A
	<2,0	P30s	CORR-SS	A
16	<2,0	P0s	012	R
	<2,0	P30s	012	R
17	<2,0	P0s	012	A
	<2,0	P30s	012	A
18	<2,0	P0s	011	R
	<2,0	P30s	011	R
19	<2,0	P0s	011	A
	<2,0	P30s	011	A
20	<2,0	P0s	204	R
	<2,0	P30s	204	R
21	3,7	P0s	209	R
	<2,0	P30s	209	R

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 : 21

Points d'eau conformes en tout temps : 21

	21 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
<b>Nombre d'abreuvoirs</b>	12	0	0
<b>Nombre de robinets</b>	9	0	0
<b>Mesure entreprise et identification</b>	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.