

Date de l'échantillonnage : 2020-03

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	27,0	P0s	AS-008	R	en planification		P0s	
	11,0	P30s	AS-008	R			P30s	
2	19,3	P0s	AS-2	A	filtre à installer	2020-08-10	P0s	
	7,8	P30s	AS-2	A			P30s	
3	37,0	P0s	AS-2	A	appareil retiré	2020-08-10	P0s	N/A
	12,9	P30s	AS-2	A			P30s	
4	31,0	P0s	AS-015	R	en planification		P0s	
	9,9	P30s	AS-015	R			P30s	
5	31,0	P0s	AS-015	A	appareil retiré	2020-08-10	P0s	N/A
	6,6	P30s	AS-015	A			P30s	
6	< 2,0	P0s	COR-A-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	COR-A-1	A			P30s	
7	7,6	P0s	A-1-007	R	en planification		P0s	
	5,8	P30s	A-1-007	R			P30s	
8	< 2,0	P0s	CORB-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORB-1	A			P30s	
9	100,0	P0s	B-1-027	R	en planification		P0s	
	34,0	P30s	B-1-027	R			P30s	
10	< 2,0	P0s	CORB-2	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORB-2	A			P30s	
11	9,2	P0s	B2-002	R	en planification		P0s	
	17,6	P30s	B2-002	R			P30s	
12	21,0	P0s	B2-002	A	appareil retiré	2020-08-10	P0s	N/A
	11,2	P30s	B2-002	A			P30s	

P = 1 ^{er} échantillon (P0s) - 250 ml - sans écoulement après au moins 6 h de stagnation.	P0s
P30 = 2 ^e échantillon (P30s) - 250 ml - après 30 secondes d'écoulement continu.	P30s

BILAN

Points d'eau analysés : 12

Points d'eau conformes en tout temps : 3

Points d'eau retirés : 3

	3 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	0 résultat conforme seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	6 résultats non conformes P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	3	0	1
Nombre de robinets	0	0	5
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.