

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	<2,0	P0s	003	A			P0s	
	3,6	P30s	003	A			P30s	
2	2,6	P0s	003	R	robinet à remplacer		P0s	
	9,2 *	P30s	003	R		P30s		
3	<2,0	P0s	008	R			P0s	
	<2,0	P30s	008	R			P30s	
4	17,4	P0s	001-A-B	A	filtre à installer		P0s	
	7,2	P30s	001-A-B	A		P30s		
5	<2,0	P0s	013	R			P0s	
	<2,0	P30s	013	R			P30s	
6	<2,0	P0s	013	R			P0s	
	<2,0	P30s	013	R			P30s	
7	<2,0	P0s	017	R			P0s	
	<2,0	P30s	017	R			P30s	
8	7,2	P0s	021-B	R	robinet à remplacer		P0s	
	3,5	P30s	021-B	R		P30s		
9	10,0	P0s	021	R	robinet à remplacer		P0s	
	17,9	P30s	021	R		P30s		
10	<2,0	P0s	021	R			P0s	
	2,5	P30s	021	R			P30s	
11	2,2	P0s	101	A			P0s	
	4,2	P30s	101	A			P30s	
12	2,4	P0s	101	A	filtre à installer		P0s	

12	5,7	P30s	101	A	mitre à installer	P30s
13	<2,0	P0s	102	R		P0s
	<2,0	P30s	102	R		P30s
14	<2,0	P0s	100E	A		P0s
	<2,0	P30s	100E	A		P30s
15	<2,0	P0s	100E	A		P0s
	<2,0	P30s	100E	A		P30s
16	<2,0	P0s	100E	A		P0s
	<2,0	P30s	100E	A		P30s
17	<2,0	P0s	100E	A		P0s
	<2,0	P30s	100E	A		P30s
18	<2,0	P0s	117	R		P0s
	<2,0	P30s	117	R		P30s
19	<2,0	P0s	119	R		P0s
	<2,0	P30s	119	R		P30s
20	<2,0	P0s	123	R		P0s
	<2,0	P30s	123	R		P30s
21	<2,0	P0s	125	R		P0s
	<2,0	P30s	125	R		P30s
22	<2,0	P0s	123	R		P0s
	<2,0	P30s	123	R		P30s
23	7,3	P0s	124	R	robinet à remplacer	P0s
	<2,0	P30s	124	R		P30s
24	7,3	P0s	122	R	robinet à remplacer	P0s
	<2,0	P30s	122	R		P30s
25	<2,0	P0s	120	R		P0s
	<2,0	P30s	120	R		P30s
26	<2,0	P0s	118	R		P0s
	<2,0	P30s	118	R		P30s
27	<2,0	P0s	203	R		P0s
	<2,0	P30s	203	R		P30s
28	4,4	P0s	213	R		P0s
	2,0	P30s	213	R		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 : 28

Points d'eau conformes en tout temps : 21

	21 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	5 résultats conformes seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	2 résultats non conformes P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	6	4	1
Nombre de robinets	15	1	1
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.