

Date de l'échantillonnage : 2020-09

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	9,7	P0s	CO 125	A	aérateur remplacé et nettoyage	2020-07-13	P0s	<2,0
	4,0	P30s	CO 125	A			P30s	<2,0
2	<2,0	P0s	CO 120	A			P0s	
	<2,0	P30s	CO 120	A			P30s	
3	<2,0	P0s	107	R			P0s	
	<2,0	P30s	107	R			P30s	
4	2,9	P0s	107	A			P0s	
	<2,0	P30s	107	A			P30s	
5	<2,0	P0s	106	R			P0s	
	<2,0	P30s	106	R			P30s	
6	<2,0	P0s	106	A			P0s	
	<2,0	P30s	106	A			P30s	
7	<2,0	P0s	105	R			P0s	
	<2,0	P30s	105	R			P30s	
8	<2,0	P0s	105	A			P0s	
	<2,0	P30s	105	A			P30s	
9	<2,0	P0s	101	R			P0s	
	<2,0	P30s	101	R			P30s	
10	<2,0	P0s	101	A			P0s	
	<2,0	P30s	101	A			P30s	
11	<2,0	P0s	102	R			P0s	
	<2,0	P30s	102	R			P30s	
12	<2,0	P0s	102	A			P0s	
	<2,0	P30s	102	A			P30s	

13	<2,0	P0s	103	R	P0s
	<2,0	P30s	103	R	
14	<2,0	P0s	103	A	P0s
	<2,0	P30s	103	A	
15	<2,0	P0s	104	R	P0s
	<2,0	P30s	104	R	
16	<2,0	P0s	104	A	P0s
	<2,0	P30s	104	A	
17	<2,0	P0s	122	R	P0s
	<2,0	P30s	122	R	
18	<2,0	P0s	223	R	P0s
	<2,0	P30s	223	R	
19	<2,0	P0s	219	R	P0s
	<2,0	P30s	219	R	
20	<2,0	P0s	207	R	P0s
	<2,0	P30s	207	R	
21	<2,0	P0s	207	A	P0s
	<2,0	P30s	207	A	
22	<2,0	P0s	206	R	P0s
	<2,0	P30s	206	R	
23	<2,0	P0s	206	A	P0s
	<2,0	P30s	206	A	
24	<2,0	P0s	205	R	P0s
	<2,0	P30s	205	R	
25	<2,0	P0s	205	A	P0s
	<2,0	P30s	205	A	
26	<2,0	P0s	201	R	P0s
	<2,0	P30s	201	R	
27	<2,0	P0s	201	A	P0s
	<2,0	P30s	201	A	
28	<2,0	P0s	202	R	P0s
	<2,0	P30s	202	R	
29	2,1	P0s	202	A	P0s

↵	<2,0	P30s	202	A	P30s
30	<2,0	P0s	203	R	P0s
	<2,0	P30s	203	R	P30s
31	<2,0	P0s	203	A	P0s
	<2,0	P30s	203	A	P30s
32	<2,0	P0s	204	R	P0s
	<2,0	P30s	204	R	P30s
33	<2,0	P0s	204	A	P0s
	<2,0	P30s	204	A	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 : 33

Points d'eau conformes en tout temps : 33

	33 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	0 résultat non conforme P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	16	0	0
Nombre de robinets	17	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.