

Date de l'échantillonnage : 2020-05-20

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	40,0	P0s	CORR2-55	A	abreuvoir retiré	2021-01-27	P0s	N/A
	5,7	P30s	CORR2-55	A				
2	100,0	P0s	165-A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	57,0	P30s	165-A	R				
3	< 2,0	P0s	112-A	R			P0s	
	< 2,0	P30s	112-A	R				
4	11,4	P0s	CORR3-55	A	abreuvoir retiré	2021-01-27	P0s	N/A
	< 2,0	P30s	CORR3-55	A				
5	22,0	P0s	CORR5-55	A	abreuvoir retiré	2021-01-27	P0s	N/A
	8,6	P30s	CORR5-55	A				
6	< 2,0	P0s	CORR7-55	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR7-55	A				
7	36,0	P0s	134	A	Appareil remplacé		P0s	
	9,9	P30s	134	A				
8	5,3	P0s	135	A	Appareil nettoyé		P0s	
	< 2,0	P30s	135	A				
9	< 2,0	P0s	CORR7-55	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR7-55	A				
10	< 2,0	P0s	266	A			P0s	
	< 2,0	P30s	266	A				
11	7,0	P0s	CORR1-1	A	abreuvoir retiré	2021-01-27	P0s	N/A
	< 2,0	P30s	CORR1-1	A				
12	< 2,0	P0s	257	R			P0s	
	< 2,0	P30s	257	R				
13	30,0	P0s	HALL1-1	A	abreuvoir retiré	2021-01-27	P0s	N/A
	< 2,0	P30s	HALL1-1	A				
14	5,2	P0s	245B	R	1 robinet, valves, fittings et		P0s	

14	4,0	P30s	245B	R	boyaux à remplacer	P30s
15	6,8	P0s	HALL-1	A	Appareil nettoyé	P0s
	< 2,0	P30s	HALL-1	A		P30s
16	7,2	P0s	HALL-1	A	Appareil nettoyé	P0s
	< 2,0	P30s	HALL-1	A		P30s
17	14,7	P0s	HALL-1	A	Appareil nettoyé	P0s
	4,2	P30s	HALL-1	A		P30s
18	2,5	P0s	HALL-1	A		P0s
	< 2,0	P30s	HALL-1	A		P30s
19	2,1	P0s	HALL-1	A		P0s
	4,0	P30s	HALL-1	A		P30s
20	11,0	P0s	HALL-1	A	Appareil nettoyé	P0s
	< 2,0	P30s	HALL-1	A		P30s
21	5,0	P0s	HALL-1	A		P0s
	< 2,0	P30s	HALL-1	A		P30s
22	5,5	P0s	224	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s
	< 2,0	P30s	224	R		P30s
23	< 2,0	P0s	224	R		P0s
	< 2,0	P30s	224	R		P30s
24	2,7	P0s	224	R		P0s
	< 2,0	P30s	224	R		P30s
25	4,2	P0s	224	R		P0s
	< 2,0	P30s	224	R		P30s
26	4,3	P0s	224	R		P0s
	< 2,0	P30s	224	R		P30s
27	2,6	P0s	225	R		P0s
	< 2,0	P30s	225	R		P30s
28	7,1	P0s	225	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s
	2,3	P30s	225	R		P30s
29	13,1	P0s	225	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s
	< 2,0	P30s	225	R		P30s
30	13,8	P0s	225	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s
	< 2,0	P30s	225	R		P30s
31	7,8	P0s	225	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s
	< 2,0	P30s	225	R		P30s
32	6,5	P0s	228A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s
	2,4	P30s	228A	R		P30s

33	13,4	P0s	228A	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s
	2,3	P30s	228A	R		P30s
34	2,4	P0s	228A	R		P0s
	< 2,0	P30s	228A	R		P30s
35	2,5	P0s	228A	R		P0s
	< 2,0	P30s	228A	R		P30s
36	< 2,0	P0s	228A	R		P0s
	< 2,0	P30s	228A	R		P30s
37	< 2,0	P0s	232-F	A		P0s
	< 2,0	P30s	232-F	A		P30s
38	23,0	P0s	236	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s
	2,8	P30s	236	R		P30s
39	< 2,0	P0s	236	R		P0s
	<2,0	P30s	236	R		P30s
40	18,0	P0s	236	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s
	3,7	P30s	236	R		P30s
41	2,4	P0s	236	R		P0s
	< 2,0	P30s	236	R		P30s
42	7,3	P0s	226	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s
	11,5	P30s	226	R		P30s
43	7,1	P0s	226	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s
	12,3	P30s	226	R		P30s
44	6,1	P0s	223	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s
	62,0	P30s	223	R		P30s
45	8,1	P0s	223	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	P0s
	29,0	P30s	223	R		P30s
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 : 45

Points d'eau conformes : 19

Points d'eau retirés: 5

	19 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	15 résultats conformes seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	6 résultats non conformes P30s > 5 ug/l
<b>Nombre d'abreuvoirs</b>	7	5	1
<b>Nombre de robinets</b>	12	10	5
<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.