

Date de l'échantillonnage : 2020-05-18

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	12,5	P0s	CORR5-SS	A	1 filtre à installer	2020-10-23	P0s	
	7,4	P30s	CORR5-SS	A			P30s	
2	46,0	P0s	AS-1	A	Abreuvoir à retirer	2020-10-23	P0s	N/A
	16,1	P30s	AS-1	A			P30s	
3	32,0	P0s	AS-1	A	Abreuvoir à retirer	2020-10-23	P0s	N/A
	20,0	P30s	AS-1	A			P30s	
4	18,4	P0s	AS-8	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	2020-08-24	P0s	
	25,0	P30s	AS-8	R			P30s	
5	19,7	P0s	AS-8	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer	2020-08-24	P0s	
	18,1	P30s	AS-8	R			P30s	
6	82,0	P0s	AS-9	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	22,0	P30s	AS-9	R			P30s	
7	48,0	P0s	AS-9	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	19,7	P30s	AS-9	R			P30s	
8	100,0	P0s	AS-30	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	73,0	P30s	AS-30	R			P30s	
9	50,0	P0s	AS-28	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	39,0	P30s	AS-28	R			P30s	
10	100,0	P0s	AS-28	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	100,0	P30s	AS-28	R			P30s	
11	100,0	P0s	AS-28	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	61,0	P30s	AS-28	R			P30s	
12	100,0	P0s	AS-28	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	100,0	P30s	AS-28	R			P30s	
13	100,0	P0s	AS-28	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	100,0	P30s	AS-28	R			P30s	
14	60,0	P0s	AS-25	A	1 filtre à installer	2020-10-23	P0s	

14	34,0	P30s	AS-25	A	1 filtre à installer	2020-10-23	P30s	
15	60,0	P0s	AS-25	A	1 filtre à installer	2020-10-23	P0s	
	26,0	P30s	AS-25	A			P30s	
16	44,0	P0s	CORR1-SS	A	Appareil remplacé	2020-10-23	P0s	
	51,0	P30s	CORR1-SS	A			P30s	
17	64,0	P0s	CORR1-SS	A	Appareil remplacé	2020-10-23	P0s	
	40,0	P30s	CORR1-SS	A			P30s	
18	< 2,0	P0s	HALL1-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	HALL1-1	A			P30s	
19	2,4	P0s	HALL1-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	HALL1-1	A			P30s	
20	7,9	P0s	BR-9	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	9,9	P30s	BR-9	R			P30s	
21	7,3	P0s	BR-9	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	5,0	P30s	BR-9	R			P30s	
22	10,7	P0s	CORR6-1	A	Abreuvoir à retirer	2020-10-23	P0s	N/A
	3,7	P30s	CORR6-1	A			P30s	
23	33,0	P0s	BR-7	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	28,0	P30s	BR-7	R			P30s	
24	18,7	P0s	BR-7	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	6,1	P30s	BR-7	R			P30s	
25	17,6	P0s	BR-7	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	19,3	P30s	BR-7	R			P30s	
26	5,2	P0s	BR-7	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	3,0	P30s	BR-7	R			P30s	
27	< 2,0	P0s	BR-2	R			P0s	
	< 2,0	P30s	BR-2	R			P30s	
28	< 2,0	P0s	BR-2	R			P0s	
	< 2,0	P30s	BR-2	R			P30s	
29	2,9	P0s	BR42-B	A			P0s	
	3,7	P30s	BR42-B	A			P30s	
30	24,0	P0s	CORR5-1	A	Abreuvoir à retirer	2020-10-23	P0s	N/A
	5,6	P30s	CORR5-1	A			P30s	
31	40,0	P0s	BR-51	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	45,0	P30s	BR-51	R			P30s	
32	22,0	P0s	BR-51	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	43,0	P30s	BR-51	R			P30s	

33	53,0	P0s	CORR4-1	A	Abreuvoir à retirer	2020-10-23	P0s	N/A
	14,3	P30s	CORR4-1	A			P30s	
34	23,0	P0s	BR-21	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	92,0	P30s	BR-21	R			P30s	
35	19,6	P0s	BR-18	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	47,0	P30s	BR-18	R			P30s	
36	4,9	P0s	HALL1-1	A	Abreuvoir à retirer	2020-10-23	P0s	N/A
	17,2	P30s	HALL1-1	A			P30s	
37	7,7	P0s	HALL1-1	A	Abreuvoir à retirer	2020-10-23	P0s	N/A
	2,7	P30s	HALL1-1	A			P30s	
38	4,9	P0s	HALL1-1	A			P0s	
	5,3	P30s	HALL1-1	A			P30s	
39	31,0	P0s	CORR1-1	A	Abreuvoir à retirer	2020-10-23	P0s	N/A
	22,0	P30s	CORR1-1	A			P30s	
40	83,0	P0s	AR-53	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	48,0	P30s	AR-53	R			P30s	
41	4,3	P0s	CORR3-1	A			P0s	
	2,5	P30s	CORR3-1	A			P30s	
42	100,0	P0s	AR-19	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	21,0	P30s	AR-19	R			P30s	
43	42,0	P0s	CORR5-2	A	Abreuvoir à remplacer	2020-10-23	P0s	
	25,0	P30s	CORR5-2	A			P30s	
44	18,4	P0s	CORR6-2	A	Abreuvoir à retirer	2020-10-23	P0s	N/A
	4,5	P30s	CORR6-2	A			P30s	
45	61,0	P0s	CORR5-2	A	Abreuvoir à retirer	2020-10-23	P0s	N/A
	48,0	P30s	CORR5-2	A			P30s	
46	6,7	P0s	B-139	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	25,0	P30s	B-139	R			P30s	
47		P0s	CORR6-2	A			P0s	
		P30s	CORR6-2	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 : 47

Points d'eau conformes : 8

Points d'eau retirés: 10

	8 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	2 résultats conformes seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	27 résultats non conformes P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	5	0	6
Nombre de robinets	3	2	21
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.