

Date de l'échantillonnage : 2020-05

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	45,0	P0s	1-041	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	8,9	P30s	1-041	R			P30s	
2	12,9	P0s	1-041	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	2,3	P30s	1-041	A			P30s	
3	24,0	P0s	1-046	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	< 2,0	P30s	1-046	R			P30s	
4	14,0	P0s	1-046	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	< 2,0	P30s	1-046	A			P30s	
5	6,1	P0s	1-049	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	< 2,0	P30s	1-049	R			P30s	
6	6,0	P0s	1-056	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	< 2,0	P30s	1-056	A			P30s	
7	2,3	P0s	1-056	A			P0s	
	< 2,0	P30s	1-056	A			P30s	
8	3,1	P0s	1-064	R			P0s	
	< 2,0	P30s	1-064	R			P30s	
9	< 2,0	P0s	1-064	A			P0s	
	< 2,0	P30s	1-064	A			P30s	
10	3,2	P0s	1-065	R			P0s	
	< 2,0	P30s	1-065	R			P30s	
11	< 2,0	P0s	1-065	A			P0s	
	< 2,0	P30s	1-065	A			P30s	

12	41,0	P0s	1-066	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	3,4	P30s	1-066	R			P30s	
13	< 2,0	P0s	1-066	A			P0s	
	< 2,0	P30s	1-066	A			P30s	
14	36,0	P0s	1-056	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	2,1	P30s	1-056	R			P30s	
15	19,6	P0s	1-056	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	2,3	P30s	1-056	R			P30s	
16	26,0	P0s	1-040	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	< 2,0	P30s	1-040	R			P30s	
17	17,0	P0s	1-040	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	2,2	P30s	1-040	A			P30s	
18	22,0	P0s	1-039	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	2,2	P30s	1-039	R			P30s	
19	37,0	P0s	1-039	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	5,9	P30s	1-039	A			P30s	
20	6,8	P0s	1-002	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	< 2,0	P30s	1-002	A			P30s	
21	< 2,0	P0s	1-002	A			P0s	
	< 2,0	P30s	1-002	A			P30s	
22	< 2,0	P0s	1-002	A			P0s	
	< 2,0	P30s	1-002	A			P30s	
23	< 2,0	P0s	1-051	R			P0s	
	< 2,0	P30s	1-051	R			P30s	
24	4,2	P0s	1-012	R			P0s	
	< 2,0	P30s	1-012	R			P30s	
25	< 2,0	P0s	1-020	A			P0s	
	< 2,0	P30s	1-020	A			P30s	
26	< 2,0	P0s	1-020	A			P0s	
	< 2,0	P30s	1-020	A			P30s	
27	25,0	P0s	2-111	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	2,4	P30s	2-111	R			P30s	
28	17,7	P0s	2-111	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a

28	< 2,0	P30s	2-111	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P30s	n/a
29	27	P0s	2-106	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	10,9	P30s	2-106	R			P30s	
30	76,0	P0s	2-106	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	8,2	P30s	2-106	A			P30s	
31	19,8	P0s	2-105	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	4,8	P30s	2-105	R			P30s	
32	15,9	P0s	2-105	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	< 2,0	P30s	2-105	A			P30s	
33	18,9	P0s	2-103	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	29,0	P30s	2-103	R			P30s	
34	19,6	P0s	2-103	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	2,3	P30s	2-103	A			P30s	
35	26,0	P0s	2-102	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	< 2,0	P30s	2-102	R			P30s	
36	13,2	P0s	2-102	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	< 2,0	P30s	2-102	A			P30s	
37	52,0	P0s	2-129	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	5,9	P30s	2-129	R			P30s	
38	14,6	P0s	2-129	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	3,3	P30s	2-129	A			P30s	
39	25,0	P0s	2-126	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	2,4	P30s	2-126	R			P30s	
40	41,0	P0s	2-126	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	2,8	P30s	2-126	A			P30s	
41	62,0	P0s	2-125	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	10,7	P30s	2-125	R			P30s	
42	19,7	P0s	2-125	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	4,4	P30s	2-125	A			P30s	
43	27,0	P0s	2-122	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	5,9	P30s	2-122	R			P30s	
44	29,0	P0s	2-122	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	2,3	P30s	2-122	A			P30s	

45	74,0	P0s	2-121	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	< 2,0	P30s	2-121	R			P30s	
46	12,7	P0s	2-121	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	3,3	P30s	2-121	A			P30s	
47	23,0	P0s	2-118	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	4,7	P30s	2-118	R			P30s	
48	21,0	P0s	2-118	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	< 2,0	P30s	2-118	A			P30s	
49	< 2,0	P0s	2-119	R			P0s	
	< 2,0	P30s	2-119	R			P30s	
50	4,0	P0s	2-119	A			P0s	
	< 2,0	P30s	2-119	A			P30s	
51	26,0	P0s	2-101	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	3,4	P30s	2-101	A			P30s	
52	5,2	P0s	2-101	A	Abreuvoir à retirer	2020-08-10	P0s	n/a
	< 2,0	P30s	2-101	A			P30s	
53	2,8	P0s	2-101	A			P0s	
	< 2,0	P30s	2-101	A			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 : 53

Points d'eau conformes en tout temps : 15

Points d'eau retirés : 19

	15 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	13 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>	10	0	0
<b>Nombre de robinets</b>	5	13	6
<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.