

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	9,6	P0s	CORR1-1	A	abreuvoir à remplacer	2020-09-25	P0s	
	2,8	P30s	CORR1-1	A			P30s	
2	8,5	P0s	C-1-020	R	robinet, valves et boyaux à remplacer		P0s	
	13,9	P30s	C-1-020	R			P30s	
3	4,1	P0s	B-1-011	R			P0s	
	< 2,0	P30s	B-1-011	R			P30s	
4	6,5	P0s	B-1-009	R	robinet, valves et boyaux à remplacer		P0s	
	7,7	P30s	B-1-009	R			P30s	
5	< 2,0	P0s	CORR3-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR3-1	A			P30s	
6	< 2,0	P0s	CORR3-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR3-1	A			P30s	
7	< 2,0	P0s	CORR3-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR3-1	A			P30s	
8	< 2,0	P0s	CORR3-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR3-1	A			P30s	
9	< 2,0	P0s	CORR5-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR5-1	A			P30s	
10	2,7	P0s	CORR5-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR5-1	A			P30s	
11	< 2,0	P0s	A-1-006	R			P0s	
	< 2,0	P30s	A-1-006	R			P30s	
12	3,6	P0s	A-1-006	A			P0s	
	< 2,0	P30s	A-1-006	A			P30s	

13	< 2,0 < 2,0	P0s P30s	A-1-020 A-1-020	R R			P0s P30s	
14	5,5 < 2,0	P0s P30s	A-1-007 A-1-007	A A	abreuvoir à remplacer	2020-09-25	P0s P30s	
15	< 2,0 < 2,0	P0s P30s	A-1-007 A-1-007	R R			P0s P30s	
16	8,4 2,7	P0s P30s	CORR6-1 CORR6-1	A A	abreuvoir à remplacer	2020-09-25	P0s P30s	
17	5,0 < 2,0	P0s P30s	C-1-011 C-1-011	A A			P0s P30s	
18	4,2 < 2,0	P0s P30s	C-1-008 C-1-008	R R			P0s P30s	
19	6,9 6,4	P0s P30s	C-1-011 C-1-011	A A	abreuvoir à remplacer	2020-09-25	P0s P30s	
20	18,0 8,6	P0s P30s	C-1-014 C-1-014	R R	robinet, valves et boyaux à remplacer		P0s P30s	
21	46,0 13,9	P0s P30s	C-1-005 C-1-005	A A	abreuvoir à remplacer	2020-09-25	P0s P30s	
22	3,6 < 2,0	P0s P30s	CORR2-1 CORR2-1	A A			P0s P30s	
23	7,0 < 2,0	P0s P30s	CORR2-2 CORR2-2	A A	abreuvoir à remplacer	2020-09-25	P0s P30s	
24	5,0 < 2,0	P0s P30s	CORR2-2 CORR2-2	A A			P0s P30s	
25	10,5 2,9	P0s P30s	C-2-009 C-2-009	R R	robinet, valves et boyaux à remplacer		P0s P30s	
26	6,0 < 2,0	P0s P30s	CORR2-2 CORR2-2	A A	abreuvoir à remplacer	2020-09-25	P0s P30s	
27	10,4 < 2,0	P0s P30s	C-2-011 C-2-011	R R	robinet, valves et boyaux à remplacer		P0s P30s	
28	< 2,0 < 2,0	P0s P30s	C-2-015 C-2-015	R R			P0s P30s	
29	2,4	P0s	CORR3-2	A			P0s	

↵	< 2,0	P30s	CORR3-2	A		P30s
30	6,3	P0s	B-2-006	R	robinet, valves et boyaux à remplacer	P0s
	< 2,0	P30s	B-2-006	R		P30s
31	5,2	P0s	B-2-007	R	robinet, valves et boyaux à remplacer	P0s
	< 2,0	P30s	B-2-007	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 : 31

Points d'eau conformes en tout temps : 17

	17 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	9 résultats conformes seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	5 résultats non conformes P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	11	5	2
Nombre de robinets	6	4	3
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.