

Date de l'échantillonnage : 2020-02

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	2,2	P0s	CORR3-1	R			P0s	
	<2,0	P30s	CORR3-1	R			P30s	
2	<2,0	P0s	CORR3-1	A			P0s	
	<2,0	P30s	CORR3-1	A			P30s	
3	5,2	P0s	R20	R	robinet, valves et boyaux à remplacer		P0s	
	<2,0	P30s	R20	R			P30s	
4	5,5	P0s	R20	A	filtre à installer		P0s	
	<2,0	P30s	R20	A			P30s	
5	9,8	P0s	CORR3-1	A	filtre à installer		P0s	
	<2,0	P30s	CORR3-1	A			P30s	
6	4,7	P0s	R25	R			P0s	
	2,5	P30s	R25	R			P30s	
7	11,4	P0s	R25	A	filtre à installer		P0s	
	7,6	P30s	R25	A			P30s	
8	5,2	P0s	R24	R	robinet, valves et boyaux à remplacer		P0s	
	<2,0	P30s	R24	R			P30s	
9	7,2	P0s	R24	A	filtre à installer		P0s	
	<2,0	P30s	R24	A			P30s	
10	<2,0	P0s	R31	R			P0s	
	<2,0	P30s	R31	R			P30s	
11	8,1	P0s	R31	A	filtre à installer		P0s	
	<2,0	P30s	R31	A			P30s	
12	2,5	P0s	R33	R			P0s	
	<2,0	P30s	R33	R			P30s	
13	<2,0	P0s	R33	A			P0s	
	<2,0	P30s	R33	A			P30s	
14	7,6	P0s	R34	R	robinet, valves et boyaux à remplacer		P0s	
	<2,0	P30s	R34	R			P30s	

15	5,4 <2,0	P0s P30s	R34 R34	A A	filtre à installer	P0s P30s
16	2,8 <2,0	P0s P30s	E-34 E-34	R R		P0s P30s
17	<2,0 <2,0	P0s P30s	E-34 E-34	A A		P0s P30s
18	<2,0 <2,0	P0s P30s	E-36 E-36	R R		P0s P30s
19	<2,0 <2,0	P0s P30s	E-36 E-36	A A		P0s P30s
20	<2,0 <2,0	P0s P30s	E-31 E-31	R R		P0s P30s
21	<2,0 <2,0	P0s P30s	E-31 E-31	A A		P0s P30s
22	<2,0 <2,0	P0s P30s	E-16 E-16	R R		P0s P30s
23	<2,0 <2,0	P0s P30s	E-16 E-16	A A		P0s P30s
24	77,0 24,0	P0s P30s	CORR2-2 CORR2-2	A A	filtre à installer	P0s P30s
25	<2,0 <2,0	P0s P30s	HALL 1-1 HALL 1-1	A A		P0s P30s
26	<2,0 <2,0	P0s P30s	HALL 1-1 HALL 1-1	A A		P0s P30s
27	<2,0 <2,0	P0s P30s	HALL 1-1 HALL 1-1	A A		P0s P30s
28	<2,0 <2,0	P0s P30s	HALL 1-1 HALL 1-1	A A		P0s P30s
29	<2,0 <2,0	P0s P30s	HALL 1-1 HALL 1-1	A A		P0s P30s
30	<2,0 <2,0	P0s P30s	114 114	R R		P0s P30s
31	<2,0 <2,0	P0s P30s	118 118	R R		P0s P30s
32	<2,0 <2,0	P0s P30s	124 COR. 124 COR.	A A		P0s P30s
33	<2,0	P0s	COR1-2	A		P0s

33	<2,0	P30s	COR 1-2	A		P30s
34	<2,0	P0s	COR 1-2	A		P0s
	<2,0	P30s	COR 1-2	A		P30s
35	<2,0	P0s	COR 1-2	A		P0s
	<2,0	P30s	COR 1-2	A		P30s
36	<2,0	P0s	COR 1-2	A		P0s
	<2,0	P30s	COR 1-2	A		P30s
37	8,7	P0s	215	R	robinet, valves et boyaux à remplacer	P0s
	<2,0	P30s	215	R		P30s
38	13,7	P0s	215	R	robinet, valves et boyaux à remplacer	P0s
	3,3	P30s	215	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 : 38

Points d'eau conformes en tout temps : 26

	26 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	10 résultats conformes seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	2 résultats non conformes P30s > 5 ug/l
<b>Nombre d'abreuvoirs</b>	16	5	2
<b>Nombre de robinets</b>	10	5	0
<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.