

Date de l'échantillonnage : 2020-07

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	3,7	P0s	1-010	R			P0s	
	< 2,0	P30s	1-010	R			P30s	
2	< 2,0	P0s	1-010	A			P0s	
	< 2,0	P30s	1-010	A			P30s	
3	< 2,0	P0s	1-007	R			P0s	
	2,7	P30s	1-007	R			P30s	
4	< 2,0	P0s	1-007	A			P0s	
	2,4	P30s	1-007	A			P30s	
5	< 2,0	P0s	COR1-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	COR1-1	A			P30s	
6	< 2,0	P0s	COR1-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	COR1-1	A			P30s	
7	5,7	P0s	1-004	R	remplacer les valves, boyaux et robinets - aller mettre les collants		P0s	
	4,4	P30s	1-004	R			P30s	
8	6,8	P0s	1-004	A	remplacer abreuvoir et valves	2020-07-09	P0s	3,4
	4,2	P30s	1-004	A			P30s	< 2,0
9	< 2,0	P0s	1-015	R			P0s	
	< 2,0	P30s	1-015	R			P30s	
10	< 2,0	P0s	1-015	A			P0s	
	< 2,0	P30s	1-015	A			P30s	
11	< 2,0	P0s	COR1-1	A	1 filtre à installer	2020-07-09	P0s	3,4
	10,0	P30s	COR1-1	A			P30s	< 2,0
12	46,0	P0s	COR1-1	A	1 filtre à installer	2020-07-09	P0s	3,4
	3,6	P30s	COR1-1	A			P30s	< 2,0
13	13,7	P0s	2-023	R	remplacer les valves, boyaux et robinets		P0s	
	8,1	P30s	2-023	R			P30s	

14	5,2	P0s	2-021	R	remplacer les valves, boyaux et robinets	P0s	
	2,4	P30s	2-021	R		P30s	
15	< 2,0	P0s	COR1-2	A		P0s	
	< 2,0	P30s	COR1-2	A		P30s	
16	< 2,0	P0s	COR1-2	A		P0s	
	< 2,0	P30s	COR1-2	A		P30s	
17	< 2,0	P0s	2-016	R		P0s	
	< 2,0	P30s	2-016	R		P30s	
18	20,4	P0s	2-012	R	remplacer les valves, boyaux et robinets	P0s	
	9,9	P30s	2-012	R		P30s	
19	100,0	P0s	2-012	A	enlever bubbler de comptoir	2020-07-09	P0s
	37,0	P30s	2-012	A			P30s
20	< 2,0	P0s	COR1-3	A		P0s	
	< 2,0	P30s	COR1-3	A		P30s	
21	< 2,0	P0s	COR1-3	A		P0s	
	< 2,0	P30s	COR1-3	A		P30s	
22	37,0	P0s	3-015	R	remplacer les valves, boyaux et robinets	P0s	
	4,7	P30s	3-015	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 : 22

Points d'eau conformes en tout temps : 16

Points d'eau retirés : 1

	16 résultats conformes en tout temps POs ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	3 résultats conformes seulement après 30 secondes POs > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	2 résultats non conformes P30s > 5 ug/l
<b>Nombre d'abreuvoirs</b>	12	0	0
<b>Nombre de robinets</b>	4	3	2
<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.