

Date de l'échantillonnage : 2020-08

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	Interventions effectuées	Date	TEST APRÈS CORRECTIF Échantillon	TEST APRÈS CORRECTIF Concentration
1	<2,0	P0s	1-39-1	A			P0s				P0s	
	<2,0	P30s	1-39-1	A			P30s				P30s	
2	<2,0	P0s	1-39-1	A			P0s				P0s	
	<2,0	P30s	1-39-1	A			P30s				P30s	
3	<2,0	P0s	039	R			P0s				P0s	
	3,8	P30s	039	R			P30s				P30s	
4	16,7	P0s	040	R	remplacer aérateur	2020-08-10	P0s	4,6			P0s	
	3,9	P30s	040	R			P30s	< 2,0			P30s	
5	<2,0	P0s	010	R	remplacer aérateur	2020-08-10	P0s	3,6			P0s	
	14,8	P30s	010	R			P30s	< 2,0			P30s	
6	8,2	P0s	1-02-1	A	1 filtre à installer	2020-08-10	P0s	< 2,0			P0s	
	4,2	P30s	1-02-1	A			P30s	< 2,0			P30s	
7	3,0	P0s	1-02-1	A			P0s				P0s	
	4,5	P30s	1-02-1	A			P30s				P30s	
8	<2,0	P0s	1-02-1	A			P0s				P0s	
	<2,0	P30s	1-02-1	A			P30s				P30s	
9	<2,0	P0s	1-02-1	A			P0s				P0s	
	<2,0	P30s	1-02-1	A			P30s				P30s	
10	<2,0	P0s	1-02-1	A			P0s				P0s	
	<2,0	P30s	1-02-1	A			P30s				P30s	
11	3,9	P0s	023-1	R			P0s				P0s	
	2,4	P30s	023-1	R			P30s				P30s	
12	5,4	P0s	021-1	R	remplacer aérateur	2020-08-10	P0s	25,0	remplacer valves,boyaux et robinet		P0s	
	7,9	P30s	021-1	R			P30s	6,2			P30s	
13	3,4	P0s	020	R			P0s				P0s	
	<2,0	P30s	020	R			P30s				P30s	
14	<2,0	P0s	019	R			P0s				P0s	

14	<2,0	P30s	019	R			P30s		P30s
15	8,6	P0s	2-01-02-1	A	1 filtre à installer	2020-08-10	P0s	< 2,0	
	<2,0	P30s	2-01-02-1	A			P30s	< 2,0	
16	18,7	P0s	2-01-02-1	A	1 filtre à installer	2020-08-10	P0s	< 2,0	
	<2,0	P30s	2-01-02-1	A			P30s	< 2,0	
17	29,0	P0s	123	R	remplacer aérateur	2020-08-10	P0s	83,0	remplacer valves,boyaux et robinet
	26,0	P30s	123	R			P30s	5,6	
18	5,2	P0s	119-1	R	remplacer aérateur	2020-08-10	P0s	5,5	remplacer valves,boyaux et robinet
	3,2	P30s	119-1	R			P30s	2,6	
19	8,3	P0s	119-1	A	enlever le bubbler de comptoir	2020-08-10	P0s	n/a	
	<2,0	P30s	119-1	A			P30s		
20	11,5	P0s	117-1	R	remplacer aérateur	2020-08-10	P0s	20,0	remplacer valves,boyaux et robinet
	<2,0	P30s	117-1	R			P30s	2	
21	8,9	P0s	117-1	A	enlever le bubbler de comptoir	2020-08-10	P0s	n/a	
	<2,0	P30s	117-1	A			P30s		
22	2,5	P0s	114-1	R			P0s		P0s
	2,6	P30s	114-1	R			P30s		P30s
23	<2,0	P0s	112-1	R			P0s		P0s
	<2,0	P30s	112-1	R			P30s		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 : 23

Points d'eau conformes en tout temps : 17

Points d'eau retirés : 2

	17 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	2 résultats non conformes P30s > 5 ug/l
<b>Nombre d'abreuvoirs</b>	9	0	0
<b>Nombre de robinets</b>	8	2	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.