

Date de l'échantillonnage : 2020-03

Nb point d'eau	Concentration	Échantillon	Local	Type de point d'eau A (Abreuvoir) R (Robinnet)	Interventions effectuées	Date	TEST APRÈS CORRECTIF Échantillon	TEST APRÈS CORRECTIF Concentration
1	< 2,0	P0s	42	R			P0s	
	< 2,0	P30s	42	R			P30s	
2	4,9	P0s	COR-28-1	A			P0s	
	2,3	P30s	COR-28-1	A			P30s	
3	3,3	P0s	COR-28-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	COR-28-1	A			P30s	
4	< 2,0	P0s	COR-28-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	COR-28-1	A			P30s	
5	2,7	P0s	49	R			P0s	
	< 2,0	P30s	49	R			P30s	
6	4,0	P0s	49	A			P0s	
	< 2,0	P30s	49	A			P30s	
7	6,2	P0s	16	R	robinet remplacé		P0s	
	< 2,0	P30s	16	R			P30s	
8	4,6	P0s	16	A			P0s	
	3,2	P30s	16	A			P30s	
9	42,0	P0s	15	R	robinet remplacé	2020-06-29	P0s	
	12,2	P30s	15	R			P30s	
10	100,0	P0s	15	A	appareil retiré	2020-06-29	P0s	N/A
	31,0	P30s	15	A			P30s	
11	4,8	P0s	1	R	robinet remplacé	2020-06-29	P0s	
	5,3	P30s	1	R			P30s	
12	14,6	P0s	1	A	appareil retiré	2020-06-29	P0s	N/A
	9,0	P30s	1	A			P30s	
13	5,2	P0s	2	R	robinet remplacé		P0s	
	< 2,0	P30s	2	R			P30s	
14	3,1	P0s	2	A			P0s	
	4,2	P30s	2	A			P30s	

15	4,6	P0s	4	R		P0s		
	< 2,0	P30s	4	R		P30s		
16	3,6	P0s	4	A		P0s		
	< 2,0	P30s	4	A		P30s		
17	12,5	P0s	5	R	robinet remplacé	P0s		
	3,5	P30s	5	R		P30s		
18	4,9	P0s	5	A		P0s		
	< 2,0	P30s	5	A		P30s		
19	8,4	P0s	7	R	robinet remplacé	P0s		
	< 2,0	P30s	7	R		P30s		
20	7,1	P0s	7	A	appareil retiré	2020-06-29	P0s	N/A
	< 2,0	P30s	7	A		P30s		
21	5,8	P0s	8	R	robinet remplacé	P0s		
	< 2,0	P30s	8	R		P30s		
22	3,3	P0s	8	A		P0s		
	< 2,0	P30s	8	A		P30s		
23	48,0	P0s	10	R	robinet remplacé	2020-06-29	P0s	
	7,5	P30s	10	R		P30s		
24	19,8	P0s	10	A	appareil retiré	2020-06-29	P0s	N/A
	5,5	P30s	10	A		P30s		
25	30,0	P0s	10	R	robinet remplacé	2020-06-29	P0s	
	6,9	P30s	10	R		P30s		
26	22,0	P0s	10	A	appareil retiré	2020-06-29	P0s	N/A
	8,2	P30s	10	A		P30s		
27	< 2,0	P0s	62	R		P0s		
	< 2,0	P30s	62	R		P30s		
28	2,2	P0s	63	R		P0s		
	< 2,0	P30s	63	R		P30s		
29	< 2,0	P0s	63	A		P0s		
	< 2,0	P30s	63	A		P30s		
30	< 2,0	P0s	64	R		P0s		
	< 2,0	P30s	64	R		P30s		
31	4,1	P0s	64	A		P0s		
	2,4	P30s	64	A		P30s		
32	12,8	P0s	65	R	robinet remplacé	2020-06-29	P0s	
	20,0	P30s	65	R		P30s		
33	11,0	P0s	65	A	appareil retiré	2020-06-29	P0s	N/A

33	8,5	P30s	65	A	appareil retiré	2020-06-29	P30s	N/A
34	< 2,0	P0s	69	R			P0s	
	< 2,0	P30s	69	R			P30s	
35	< 2,0	P0s	67	R			P0s	
	< 2,0	P30s	67	R			P30s	
36	< 2,0	P0s	67	A			P0s	
	< 2,0	P30s	67	A			P30s	
37	< 2,0	P0s	60	R			P0s	
	< 2,0	P30s	60	R			P30s	
38	11,7	P0s	60	A	appareil retiré	2020-06-29	P0s	N/A
	2,2	P30s	60	A			P30s	
39	3,3	P0s	59	R			P0s	
	< 2,0	P30s	59	R			P30s	
40	< 2,0	P0s	59	A			P0s	
	< 2,0	P30s	59	A			P30s	
41	3,6	P0s	COR56-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	COR56-1	A			P30s	
P = 1 ^{er} échantillon (P0s) - 250 ml - sans écoulement après au moins 6 h de stagnation.							P0s	
P30 = 2 ^e échantillon (P30s) - 250 ml - après 30 secondes d'écoulement continu.							P30s	

BILAN

Points d'eau analysés : 41

Points d'eau conformes en tout temps : 24

Points d'eau retirés: 7

	24 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	5 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	14	0	0
Nombre de robinets	10	5	5
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.