

Nb point d'eau	TEST 1 Échantillon	TEST 1 Concentration	Local	Type de point d'eau A (Abreuvoir) R (Robinet)	Interventions effectuées	Date	TEST APRÈS CORRECTIF Échantillon	TEST APRÈS CORRECTIF Concentration
1	P0s	<2,0	CO-100	A			P0s	
	P30s	<2,0	CO-100	A			P30s	
2	P0s	<2,0	CO-100	A			P0s	
	P30s	<2,0	CO-100	A			P30s	
3	P0s	<2,0	CO-100	A			P0s	
	P30s	<2,0	CO-100	A			P30s	
4	P0s	<2,0	CO-100	A			P0s	
	P30s	<2,0	CO-100	A			P30s	
5	P0s	<2,0	CO-100	A			P0s	
	P30s	<2,0	CO-100	A			P30s	
6	P0s	<2,0	CO-100	A			P0s	
	P30s	<2,0	CO-100	A			P30s	
7	P0s	5,9	109	A	Abreuvoir retiré	2020-06-01	P0s	N/A
	P30s	23,0	109	A			P30s	
8	P0s	13,4	109	A	Abreuvoir retiré	2020-06-01	P0s	N/A
	P30s	40,0	109	A			P30s	
9	P0s	4,7	102	R	Robinet waltec 25F 641 LF, Ligne refaite en cuivre jusqu'à l'entrée d'eau de la chaufferie (110)	2020-06-01	P0s	2,0
	P30s	17,3	102	R			P30s	2,3
10	P0s	4,2	205	A			P0s	
	P30s	<2,0	205	A			P30s	
11	P0s	<2,0	205	R			P0s	
	P30s	<2,0	205	R			P30s	
12	P0s	<2,0	202/204	A			P0s	
	P30s	<2,0	202/204	A			P30s	
13	P0s	<2,0	202/204	R			P0s	

13	P30s	2,1	202/204	R			P30s	
14	P0s	<2,0	CO 200	A			P0s	
	P30s	<2,0	CO 200	A			P30s	
15	P0s	<2,0	209	R			P0s	
	P30s	<2,0	209	R			P30s	
16	P0s	18,0	210	R	Robinet waltec 25F 641 LF Ligne refaite en cuivre jusqu'à la chaufferie (110)	2020-06-01	P0s	2,0
	P30s	8,7	210	R			P30s	2,0
17	P0s	30,0	210	A	Abreuvoir remplacé, Modèle Elkay EDFP210CB, ligne refaite en cuivre jusqu'à la chaufferie	2020-06-01	P0s	2,9
	P30s	44,0	210	A			P30s	2,0
18	P0s	9,6	CO 300	A	Abreuvoir remplacé, Modèle Elkay EDFP210CB, coudes et un Té.	2020-06-01	P0s	2,0
	P30s	2,3	CO 300	A			P30s	2,0
19	P0s	<2,0	128	R			P0s	
	P30s	4,3	128	R			P30s	
20	P0s	<2,0	123	R			P0s	
	P30s	<2,0	123	R			P30s	
21	P0s	42,0	228-4	R	Robinet retiré	2020-06-01	P0s	N/A
	P30s	19,9	228-4	R			P30s	
22	P0s	46,0	330-4	R	Robinet retiré	2020-06-01	P0s	N/A
	P30s	24,0	330-4	R			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 : 22

Points d'eau conformes en tout temps : 18

Points d'eau retirés: 4

	18 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	0 résultat conforme seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	0 résultat non conforme P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	11	0	0
Nombre de robinets	7	0	0
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.