

Nom de l'établissement : École de la Fourmière (021)
5125 2e Av O, Québec, QC

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	CORR9-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR9-1	A			P30s	
2	< 2,0	P0s	CORR9-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR9-1	A			P30s	
3	< 2,0	P0s	CORR9-1	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR9-1	A			P30s	
4	8,3	P0s	CORR4-2	A	appareil nettoyé	2020-09-03	P0s	
	2,8	P30s	CORR4-2	A			P30s	
5	3,9	P0s	CORR4-2	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR4-2	A			P30s	
6	2,3	P0s	CORR4-2	A			P0s	
	< 2,0	P30s	CORR4-2	A			P30s	
7	5,5	P0s	29	R	robinet, valves et boyaux à remplacer		P0s	
	3,3	P30s	29	R			P30s	
8	52,0	P0s	17	R	robinet, valves et boyaux à remplacer		P0s	
	22,0	P30s	17	R			P30s	
9	64,0	P0s	17	A	appareil retiré	2020-09-03	P0s	N/A
	14,9	P30s	17	A			P30s	
10	21,0	P0s	15	R	robinet, valves et boyaux à remplacer		P0s	
	6,2	P30s	15	R			P30s	
11	23,0	P0s	15	A	appareil retiré	2020-09-03	P0s	N/A
	6,4	P30s	15	A			P30s	
12	< 2,0	P0s	9	R			P0s	
	< 2,0	P30s	9	R			P30s	

13	15,9 6,6	P0s P30s	CORR4-1 CORR4-1	A A	appareil retiré	2020-09-03	P0s P30s	N/A	
14	2,7 < 2,0	P0s P30s	40 40	R R			P0s P30s		
15	3,3 < 2,0	P0s P30s	40 40	A A			P0s P30s		
16	7,4 4,4	P0s P30s	41 41	R R	robinet, valves et boyaux à remplacer		P0s P30s		
17	12,0 5,1	P0s P30s	41 41	A A	appareil retiré	2020-09-03	P0s P30s	N/A	
18	3,9 < 2,0	P0s P30s	42 42	R R			P0s P30s		
19	15,8 3,4	P0s P30s	42 42	A A	appareil retiré	2020-09-03	P0s P30s	N/A	
20	4,5 2,3	P0s P30s	CORR1-1 CORR1-1	A A			P0s P30s		
21	< 2,0 2,4	P0s P30s	CORR1-1 CORR1-1	A A			P0s P30s		
22	< 2,0 < 2,0	P0s P30s	CORR10-1 CORR10-1	A A			P0s P30s		
23	< 2,0 < 2,0	P0s P30s	CORR10-1 CORR10-1	A A			P0s P30s		
24	< 2,0 < 2,0	P0s P30s	CORR10-1 CORR10-1	A A			P0s P30s		
25	3,9 < 2,0	P0s P30s	46 46	R R			P0s P30s		
26	< 2,0 < 2,0	P0s P30s	47 47	R R			P0s P30s		
27	< 2,0 < 2,0	P0s P30s	044-3 044-3	R R			P0s 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 : 27

Points d'eau conformes en tout temps : 17

Points d'eau retirés : 5

	17 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	3 résultats conformes seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	2 résultats non conformes P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	11	1	0
Nombre de robinets	6	2	2
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.