

Nom de l'établissement : École de la Châtelaine (032)
273 Rue du Couvent, Château-Richer, QC

Date de l'échantillonnage : 2020-03

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	4,8	P0s	109	R			P0s	
	< 2,0	P30s	109	R			P30s	
2	70,0	P0s	111	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	6,3	P30s	111	R			P30s	
3	7,2	P0s	112	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	6,5	P30s	112	R			P30s	
4	6,9	P0s	112	A	Buvette à enlever	2020-08-13	P0s	N/A
	8,9	P30s	112	A			P30s	
5	28,0	P0s	113	A	1 filtre à installer	2020-08-13	P0s	< 2,0
	7,3	P30s	113	A			P30s	
6	5,2	P0s	113	A	1 filtre à installer	2020-08-13	P0s	< 2,0
	3,6	P30s	113	A			P30s	
7	4,7	P0s	114	A	1 filtre à installer	2020-08-13	P0s	< 2,0
	7,6	P30s	114	A			P30s	
8	4,9	P0s	114	A	1 filtre à installer	2020-08-13	P0s	< 2,0
	9,3	P30s	114	A			P30s	
9	< 2,0	P0s	215	A			P0s	
	2,4	P30s	215	A			P30s	
10	39,0	P0s	215	A	1 filtre à installer	2020-08-13	P0s	< 2,0
	6,1	P30s	215	A			P30s	
11	10,5	P0s	215	A	1 filtre à installer	2020-08-13	P0s	< 2,0
	< 2,0	P30s	215	A			P30s	
12	100	P0s	215	A	1 filtre à installer	2020-08-13	P0s	< 2,0
	46	P30s	215	A			P30s	

13	9,2	P0s	215	A	1 filtre à installer	2020-08-13	P0s	< 2,0
	< 2,0	P30s	215	A			P30s	< 2,0
14	33,0	P0s	222	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	7,9	P30s	222	R			P30s	
15	34,0	P0s	224	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	13,2	P30s	224	R			P30s	
16	59,0	P0s	225	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	10,1	P30s	225	R			P30s	
17	48,0	P0s	227	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	7,7	P30s	227	R			P30s	
18	< 2,0	P0s	229	R			P0s	
	< 2,0	P30s	229	R			P30s	
19	12,2	P0s	233-1	A	1 filtre à installer	2020-08-13	P0s	< 2,0
	16,4	P30s	233-1	A			P30s	< 2,0
20	30,0	P0s	233-1	A	1 filtre à installer	2020-08-13	P0s	< 2,0
	10,6	P30s	233-1	A			P30s	< 2,0
21	7,8	P0s	231-1	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	< 2,0	P30s	231-1	R			P30s	
22	< 2,0	P0s	231-2	R			P0s	
	< 2,0	P30s	231-2	R			P30s	
23	3,7	P0s	230	R			P0s	
	2,4	P30s	230	R			P30s	
24	42,0	P0s	216-217	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	7,7	P30s	216-217	R			P30s	
25	5,1	P0s	311	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	6,0	P30s	311	R			P30s	
26	< 2,0	P0s	317	R			P0s	
	< 2,0	P30s	317	R			P30s	
P = 1 ^{er} échantillon (P0s) - 250 ml - sans écoulement après au moins 6 h de stagnation. P30 = 2 ^e échantillon (P30s) - 250 ml - après 30 secondes d'écoulement continu.								

BILAN

Points d'eau analysés : 26

Points d'eau conformes en tout temps : 16

Points d'eau retirés : 1

	16 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	1 résultat conforme seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	8 résultats non conformes P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	11	0	0
Nombre de robinets	5	1	8
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.