

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:

École de l'Escabelle, pavillon A
2120, rue du Curé-Lacroix (Québec)

Date de l'échantillonnage:

18 mars 2020

Numéro de point d'eau	Échantillonnage # 1 : (P0s) 250 ml - sans écoulement après au moins 6 heures de stagnation (ug / L)	Échantillonnage # 2: (P30s) 250 ml - après 30 secondes d'écoulement continu (ug / L)	Numéro de local	Type de point d'eau
1	9	3,5	001	R
2	4,6	< 2,0	002	R
3	< 2,0	< 2,0	003	F
4	Non fonctionnel	Non fonctionnel	003-A	F
5	5,4	< 2,0	005	R
6	2,9	< 2,0	006	R
7	< 2,0	< 2,0	008	R
8	< 2,0	< 2,0	008-A	R
9	< 2,0	< 2,0	112	R
10	25	100	101	R
11	< 2,0	< 2,0	111	R
12	< 2,0	< 2,0	101-A	F
13	< 2,0	< 2,0	101-A	F
14	< 2,0	< 2,0	105	R
15	< 2,0	< 2,0	106-A	F
16	< 2,0	< 2,0	106-A	F
17	67	4,9	108	R
18	2,5	< 2,0	106	R
19	6,1	< 2,0	213	R
20	< 2,0	< 2,0	212	R
21	34	10,1	201	R
22	< 2,0	< 2,0	202	R
23	< 2,0	< 2,0	211	R
24	< 2,0	< 2,0	210	R
25	< 2,0	< 2,0	207	R
26	2,9	< 2,0	208	R
27	89	5,1	209	R
28	< 2,0	< 2,0	137	R
29	< 2,0	< 2,0	134	F
30	< 2,0	< 2,0	134	F
31	< 2,0	< 2,0	133	F
32	< 2,0	< 2,0	133	F
33	< 2,0	< 2,0	119	R
34	4,6	< 2,0	117	R
35	10,1	< 2,0	117	R
36	2,6	< 2,0	117	R
37	< 2,0	< 2,0	118	R
38	6	< 2,0	124	R
39	< 2,0	< 2,0	226	R
40	< 2,0	< 2,0	216	R
41	8	< 2,0	217	R
42	< 2,0	< 2,0	225	F
43	< 2,0	< 2,0	225	R
44	< 2,0	< 2,0	224-A	R
45	< 2,0	< 2,0	224-A	F
46	2,5	< 2,0	221	R
47	< 2,0	< 2,0	222	R
48	< 2,0	< 2,0	223	R

Bilan

Points d'eau analysés : 48
Points d'eau conformes : 38

	38 résultats conformes en tout temps	7 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	3 résultats non conformes
Nombre de fontaines	12	0	0
Nombre de robinets	26	7	3
Mesure entreprise et identification	Les points d'eau demeurent accessibles.	Robinet : Affiche avec un avis de laisser couler l'eau 1 minute avant consommation	Robinet : Affiche avec un avis d'utilisation pour lavage de mains seulement

Légende pour l'interprétation des tableaux

P0s : Échantillon récolté après au moins 6 heures de stagnation (aucun mouvement dans la tuyauterie). L'échantillon est constitué de l'eau qui s'écoule immédiatement après la période de stagnation (à 0 seconde).

P30s : Échantillon récolté après 30 secondes d'écoulement continu.

R : Robinet

F : Fontaine