

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:

École secondaire de la Cité
1625, boul. Benoit-XV (Québec)

Date de l'échantillonnage:

25 et 26 novembre 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	3.5	< 2.0	S-11	R
2	2.9	2.3	CORR-3-SS2	F
3	2.2	3.4	CORR-3-SS2	F
4	95	15.9	S-07	R
5	48	16.2	S-06	R
6	12.9	2.2	S-04	R
7	< 2.0	< 2.0	S-04	R
8	9.1	< 2.0	S-04	R
9	Le robinet est manquant		S-04	R
10	8.1	< 2.0	S-04	R
11	> 100	7.7	S-04	R
12	29	2.0	S-04	R
13	10.1	2.1	S-04	R
14	5.4	< 2.0	S-04	R
15	< 2.0	3.2	010	R
16	< 2.0	< 2.0	CORR-3-SS1	F
17	< 2.0	< 2.0	CORR-3-SS1	F
18	6.6	2.5	007	R
19	7.0	6.7	003	R
20	3.5	5.8	003	R
21	3.1	5.1	003	R
22	4.9	5.1	003	R
23	5.3	4.7	001	R
24	6.3	3.5	001	R
25	< 2.0	< 2.0	037	R
26	< 2.0	< 2.0	036	R
27	< 2.0	< 2.0	032-A	R
28	< 2.0	< 2.0	035	R
29	< 2.0	< 2.0	034	R
30	< 2.0	< 2.0	S-15	F
31	< 2.0	< 2.0	CORR-3-1	F
32	< 2.0	< 2.0	CORR-3-1	F
33	3.2	< 2.0	107	R
34	< 2.0	< 2.0	105	R
35	3.5	5.1	103	R
36	< 2.0	< 2.0	CORR-3-2	F
37	< 2.0	< 2.0	CORR-3-2	F
38	< 2.0	< 2.0	206	R
39	< 2.0	< 2.0	142	R
40	< 2.0	< 2.0	145	R
41	< 2.0	< 2.0	145	R
42	< 2.0	< 2.0	145	R
43	< 2.0	< 2.0	136	R
44	< 2.0	< 2.0	133	R
45	< 2.0	< 2.0	242	R
46	< 2.0	< 2.0	236	R
47	< 2.0	< 2.0	233	R
48	< 2.0	< 2.0	306	R
49	< 2.0	< 2.0	CORR-3-3	F
50	< 2.0	< 2.0	CORR-3-3	F

Bilan

Points d'eau analysés : 50
Points d'eau conformes : 38

	38 résultats conformes en tout temps	7 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	5 résultats non conformes
Nombre de fontaines	11	0	0
Nombre de robinets	27	7	5
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