

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:

École de Château-d'Eau
3075, rue du Golf (Québec)

Date de l'échantillonnage:

19 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	< 2,0	< 2,0	CORR-2-SS1	F
2	< 2,0	< 2,0	CORR-2-SS1	R
3	< 2,0	< 2,0	0-102	F
4	< 2,0	< 2,0	0-102	R
5	2,6	< 2,0	CORR-2-1	R
6	< 2,0	< 2,0	CORR-2-1	F
7	51	< 2,0	1-126	R
8	15,9	< 2,0	1-126	F
9	8	< 2,0	1-128	R
10	23	< 2,0	1-128	F
11	13,2	< 2,0	1-130	R
12	5,5	< 2,0	1-122	R
13	2,6	< 2,0	2-118	R
14	4,7	< 2,0	2-120	R
15	2,9	< 2,0	2-122	R
16	9	< 2,0	2-124	R
17	< 2,0	< 2,0	CORR-3-1	F
18	< 2,0	< 2,0	CORR-3-1	F
19	< 2,0	< 2,0	CORR-3-1	F
20	< 2,0	< 2,0	CORR-3-1	F
21	< 2,0	< 2,0	CORR-3-1	F
22	< 2,0	< 2,0	CORR-3-1	F
23	< 2,0	< 2,0	1-108	R
24	2,3	< 2,0	CORR-3-SS1	F
25	2,4	< 2,0	CORR-3-SS1	F
26	< 2,0	< 2,0	CORR-3-SS1	F
27	< 2,0	< 2,0	CORR-3-SS1	F
28	< 2,0	< 2,0	CORR-3-SS1	F
29	< 2,0	< 2,0	CORR-3-SS1	F
30	30	< 2,0	0-114	R
31	< 2,0	< 2,0	CORR-6-2	F
32	< 2,0	< 2,0	CORR-6-2	F
33	< 2,0	< 2,0	CORR-6-2	F
34	< 2,0	< 2,0	2-116	R
35	< 2,0	< 2,0	2-104-1	R
36	4,1	< 2,0	2-100	R
37	< 2,0	< 2,0	CORR-6-2	F
38	< 2,0	< 2,0	CORR-6-2	F
39	< 2,0	< 2,0	CORR-6-2	F
40	4	< 2,0	2-110	R
41	6,2	< 2,0	2-108	R

Bilan

Points d'eau analysés : 41
Points d'eau conformes : 32

	32 résultats conformes en tout temps	9 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	0 résultat non conforme
Nombre de fontaines	21	2	0
Nombre de robinets	11	7	0

Mesure entreprise et identification	Les points d'eau demeurent accessibles.	Fontaines : Points d'eau condamnés et identifiés avec une affiche. Robinets : Affiche avec un avis de laisser couler l'eau 1 minute avant consommation	
--	---	---	--

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