

**NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:**

École Joseph-François-Perrault  
140, chemin Ste-Foy (Québec)

**Date de l'échantillonnage:**

10 décembre 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	5.5	< 2.0	S-18-A	F
2	< 2.0	2.9	CORR1-SS2	F
3	< 2.0	< 2.0	CORR1-SS2	F
4	5.4	< 2.0	S-12	F
5	21	5.0	CORR1-SS1	F
6	< 2.0	< 2.0	CORR1-SS1	F
7	26	< 2.0	014	R
8	4.2	6.3	S-01-A	R
9	3.4	< 2.0	125	R
10	4.2	< 2.0	COR1-1	F
11	< 2.0	< 2.0	COR1-1	F
12	2.2	11.7	115	R
13	4.3	< 2.0	115	R
14	< 2.0	< 2.0	108	R
15	2.5	< 2.0	COR1-2	F
16	53	6.8	COR1-2	F
17	3,2	10,5	202	R
17A	38	< 2.0	202	R
18	> 100	43	201	R

**Bilan**

Points d'eau analysés : 19

Points d'eau conformes : 11

	11 résultats conformes en tout temps	3 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	5 résultats non conformes
<b>Nombre de fontaines</b>	8	1	1
<b>Nombre de robinets</b>	3	2	4
<b>Mesure entreprise et identification</b>	Les points d'eau demeurent accessibles.	Fontaine : Point d'eau condamné et identifié avec une affiche. Robinet : Affiche avec un avis de laisser couler l'eau 1 minute avant consommation	Fontaine : Point d'eau condamné et identifié avec une affiche 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