

**NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:**CFP de Québec  
1925, rue Monseigneur-Plessis (Québec)**Date de l'échantillonnage:**

9 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	D-100	R
2	< 2.0	< 2.0	E-100	F
3	4.5	< 2.0	A-COR2-1	F
4	3.7	< 2.0	A-COR2-1	F
5	6.0	< 2.0	A-COR2-1	F
6	2.5	< 2.0	A-COR2-1	F
7	< 2.0	< 2.0	A-121	R
8	< 2.0	< 2.0	A-121	R
9	< 2.0	< 2.0	A-121	R
10	Fontaine démontée		B-COR2-1	F
11	Fontaine démontée		B-COR2-1	F
12	Fontaine démontée		B-COR2-1	F
13	Fontaine démontée		B-COR2-1	F
14	< 2.0	< 2.0	A-112	R
15	2.3	< 2.0	D-108-5	F
16	5.0	< 2.0	C-104	R
17	5.7	< 2.0	C-104	R
18	11.1	< 2.0	C-104	R
19	< 2.0	< 2.0	COR3-1	F
20	15.0	< 2.0	F-111	R
21	29	< 2.0	F-124	R

**Bilan**

Points d'eau analysés : 21

Points d'eau conformes : 16

	16 résultats conformes en tout temps	5 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	0 résultat non conforme
Nombre de fontaines	10	1	0
Nombre de robinets	6	4	0
Mesure entreprise et identification	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	

**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