

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:CFP Wilbrod-Bherer
5, rue Robert-Rumilly (Québec)**Date de l'échantillonnage:**

12 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	10,4	< 2,0	1-109	R
2	6,4	2,5	1-109	R
3	< 2,0	2,2	1-109	F
4	< 2,0	31	CORR-19-1	F
5	< 2,0	< 2,0	1-807	F
6	< 2,0	< 2,0	1-807	F
7	< 2,0	< 2,0	2-101-B	R
8	17	< 2,0	2-213	R
9	4	< 2,0	CORR-7-2	F
10	< 2,0	< 2,0	1-429	F
11	< 2,0	< 2,0	1-510	F
12	< 2,0	< 2,0	1-512	F
13	< 2,0	< 2,0	1-518	F
14	< 2,0	< 2,0	1-442	F
15	< 2,0	< 2,0	1-528	F
16	< 2,0	< 2,0	CORR-4-2	F
17	2,1	4,8	1-600	F
18	< 2,0	< 2,0	2-603	R
19	< 2,0	4,0	CORR1-2	F
20	16,7	6,7	1-415	F
21	5,5	16,1	1-402	F
22	6,0	14,7	1-402	F
23	7,2	< 2,0	1-901	F
24	< 2,0	< 2,0	1-910	F

BilanPoints d'eau analysés : 24
Points d'eau conformes : 16

	16 résultats conformes en tout temps	4 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	4 résultats non conformes
Nombre de fontaines	14	1	4
Nombre de robinets	2	3	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	Fontaines : Points d'eau condamnés et identifiés avec une affiche

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