

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:Centre Louis-Jolliet
1201, rue de la Pointe-aux-Lièvres (Québec)**Date de l'échantillonnage:**

7 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	< 2.0	4.1	CORR-2-SS	F
2	< 2.0	2.1	CORR-2-SS	F
3	3.6	< 2.0	CORR-2-SS	F
4	4.4	< 2.0	115	R
5	4.3	< 2.0	115	R
6	< 2.0	< 2.0	115	R
7	< 2.0	< 2.0	115	R
8	< 2.0	2.7	CORR-2-1	F
9	3.1	< 2.0	216-A	R
10	5.3	< 2.0	216-A	R
11	< 2.0	< 2.0	130	R
12	< 2.0	< 2.0	132	R
13	3.1	< 2.0	129	R
14	< 2.0	< 2.0	129	R
15	< 2.0	< 2.0	131-B	R
16	< 2.0	< 2.0	131	R
17	< 2.0	< 2.0	129-B	R
18	5.3	< 2.0	CORR-5-SS	F
19	NF	NF	135	R
20	18	< 2.0	CORR-6-SS	F
21	Local non accessible - À reprendre		104	R
22	4.7	< 2.0	216	R
23	< 2.0	< 2.0	CORR-2-1	F
24	< 2.0	< 2.0	211	R
25	< 2.0	< 2.0	CORR-2-2	F
26	< 2.0	< 2.0	CORR-2-2	F
27	7.8	< 2.0	338	R

Bilan

Points d'eau analysés : 27

Points d'eau conformes : 25

	25 résultats conformes en tout temps	2 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	0 résultat non conforme
Nombre de fontaines	8	1	0
Nombre de robinets	17	1	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