

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:

École L'Odyssee
1485, rue de l'Innovation (Québec)

Date de l'échantillonnage:

20 juin 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	2102	R
2	3,6	< 2,0	CORR-10-1	F
3	< 2,0	< 2,0	CORR-10-1	F
4	54	< 2,0	CORR-9-1	F
5	16,3	< 2,0	CORR-9-1	F
6	3,5	< 2,0	1200	R
7	8,4	< 2,0	CORR-9-2	F
8	2,4	< 2,0	CORR-9-2	F
9	< 2,0	< 2,0	1405	R
10	< 2,0	< 2,0	CORR-5-1	F
11	< 2,0	< 2,0	1406	R
12	< 2,0	< 2,0	1407	R
13	14	< 2,0	1301	R
14	32	< 2,0	1301	R
15	< 2,0	< 2,0	1301	R
16	< 2,0	< 2,0	2401	R
17	2,7	< 2,0	2405	R
18	4,6	< 2,0	2415	R
19	19,4	< 2,0	2408	R
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

Bilan

Points d'eau analysés : 22
Points d'eau conformes : 16

	16 résultats conformes en tout temps	6 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	0 résultat non conforme
Nombre de fontaines	7	3	0
Nombre de robinets	9	3	0
Mesure entreprise et identification	Les points d'eau demeurent accessibles.	Fontaines : Points d'eau condamnés et identifiés 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