

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:

École des Écrivains
4400, Jacques-Crépeault (Québec)

Date de l'échantillonnage:

10 juin 2020

Numéro de point d'eau	échantillonnage # 1 : (P0s) 250 ml - sans écoulement après au moins 6 heures de stagnation (ug / L)	�chantillonnage # 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	120	R
2	< 2,0	< 2,0	121	R
3	< 2,0	< 2,0	125	R
4	< 2,0	< 2,0	124	R
5	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
6	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
7	2,1	< 2,0	CORR-3-2	F
8	< 2,0	< 2,0	CORR-3-2	F
9	< 2,0	< 2,0	220	R
10	< 2,0	< 2,0	221	R
11	< 2,0	< 2,0	223	R
12	< 2,0	< 2,0	222	R
13	< 2,0	< 2,0	017	R
14	< 2,0	< 2,0	CORR-5-0	R
15	< 2,0	< 2,0	CORR-5-0	R
16	< 2,0	< 2,0	001	R
17	NON FONCTIONNEL	NON FONCTIONNEL	115	F
18	< 2,0	< 2,0	115	R
19	< 2,0	< 2,0	114	R
20	< 2,0	< 2,0	110	R
21	2,5	< 2,0	CORR-5-1	F
22	< 2,0	< 2,0	CORR-5-1	F
23	< 2,0	< 2,0	CORR-5-1	F
24	< 2,0	< 2,0	CORR-5-1	F
25	< 2,0	< 2,0	104-A	R
26	< 2,0	< 2,0	CORR-5-2	F
27	9,5	< 2,0	CORR-5-2	F
28	< 2,0	< 2,0	207	R

Bilan

Points d'eau analysés : 28
Points d'eau conformes : 27

	27 résultats conformes en tout temps	1 résultat conforme après que l'eau ait coulé 30 secondes	0 résultat non conforme
Nombre de fontaines	10	1	
Nombre de robinets	17	0	
Mesure entreprise et identification	Les points d'eau demeurent accessibles.	Fontaine : Point d'eau condamné et identifié avec une affiche.	

Légende pour l'interprétation des tableaux

- P0s :**  chantillon 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 (  0 seconde).
- P30s :**  chantillon récolté après 30 secondes d'écoulement continu.
- R :** Robinet
- F :** Fontaine