

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:

 École Sainte-Monique
 4120, de Musset (Québec)

Date de l'échantillonnage:

11 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	2,9	ENT5-1	F
2	17,5	3,9	ENT5-1	F
3	< 2,0	< 2,0	ENT5-1	F
4	< 2,0	< 2,0	ENT5-1	F
5	< 2,0	< 2,0	092	R
6	< 2,0	< 2,0	075	R
7	< 2,0	< 2,0	098-A	R
8	< 2,0	< 2,0	098	R
9	< 2,0	< 2,0	098-B	R
10	< 2,0	< 2,0	S-001	R
11	6,5	< 2,0	030-C	R
12	< 2,0	< 2,0	C-150	R
13	< 2,0	< 2,0	COR3-1	F
14	< 2,0	< 2,0	COR3-1	F
15	< 2,0	< 2,0	130	R
16	< 2,0	< 2,0	130	F
17	NON FONCTIONNEL	NON FONCTIONNEL	145	R
18	NON FONCTIONNEL	NON FONCTIONNEL	160	R
19	NON FONCTIONNEL	NON FONCTIONNEL	170	F
20	NON FONCTIONNEL	NON FONCTIONNEL	180	R
21	NON FONCTIONNEL	NON FONCTIONNEL	165	R
22	2,9	< 2,0	110	R
23	5,7	< 2,0	110	F
24	< 2,0	< 2,0	C-261	R
25	< 2,0	< 2,0	C-252	R
26	< 2,0	< 2,0	C-256	R
27	< 2,0	< 2,0	C-261	R
28	< 2,0	< 2,0	COR1-3	F
29	< 2,0	< 2,0	COR1-3	F
30	< 2,0	< 2,0	270	F
31	< 2,0	< 2,0	275	R

Bilan

Points d'eau analysés : 31

Points d'eau conformes : 28

	28 résultats conformes en tout temps	3 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	0 résultat non conforme
Nombre de fontaines	10	2	0
Nombre de robinets	18	1	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