

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:

École Sainte-Odile
2825, rue du Curé-Couture

Date de l'échantillonnage:

14 mars 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	SS1-3	R
2	N/A	N/A	103	F
3	< 2,0	< 2,0	103	F
4	< 2,0	< 2,0	103	F
5	2,1	2,2	103	F
6	< 2,0	< 2,0	COR2-1	F
7	< 2,0	2,6	COR2-1	F
8	< 2,0	< 2,0	COR2-1	F
9	< 2,0	< 2,0	COR2-1	F
10	6,4	< 2,0	202	R
11	< 2,0	< 2,0	COR1-2	F
12	< 2,0	< 2,0	COR1-2	F
13	< 2,0	< 2,0	COR1-2	F
14	< 2,0	< 2,0	COR1-2	F
15	5,7	< 2,0	206	R
16	< 2,0	< 2,0	110	R
17	< 2,0	< 2,0	110	F
18	6,3	< 2,0	112	R
19	4,1	2,5	111	R
20	< 2,0	< 2,0	111	F
21	12,1	< 2,0	113	R
22	2,6	< 2,0	115	R
23	10,3	2,3	115	F
24	2,6	< 2,0	114	R
25	9,7	< 2,0	114	F
26	22	3,4	214	R

Bilan

Points d'eau analysés : 26
Points d'eau conformes : 19

	19 résultats conformes en tout temps	7 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	0 résultat non conforme
Nombre de fontaines	14	2	0
Nombre de robinets	5	5	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