

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:

École Jean-XXIII
3690, rue Antonin-Marquis (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	11,2	< 2,0	101	R
2	10,7	< 2,0	102	R
3	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
4	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
5	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
6	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
7	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
8	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
9	3,8	< 2,0	103	R
10	9,1	< 2,0	104	R
11	< 2,0	< 2,0	107	R
12	3,3	< 2,0	CORR-3-2	F
13	8,5	< 2,0	202	R
14	3,6	< 2,0	203	R
15	< 2,0	< 2,0	220	F
16	4,4	< 2,0	220	R
17	29	< 2,0	204	R
18	13,9	< 2,0	205	R
19	8,4	< 2,0	CORR-1-2	F
20	< 2,0	< 2,0	208	R

Bilan

Points d'eau analysés : 20
Points d'eau conformes : 13

	13 résultats conformes en tout temps	7 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	0 résultat non conforme
Nombre de fontaines	8	1	0
Nombre de robinets	5	6	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