

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:

École Jacques-Cartier, Pavillon La Gaillarde
7, rue Louis-Jolliet (Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier)

Date de l'échantillonnage:

7 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	6,5	< 2,0	165	R
2	6,1	3,8	CORR-1-1	F
3	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
4	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
5	< 2,0	< 2,0	235	R
6	< 2,0	< 2,0	235	F
7	< 2,0	< 2,0	117	R
8	< 2,0	< 2,0	CORR-5-1	F
9	< 2,0	< 2,0	CORR-5-1	F
10	3,6	< 2,0	CORR-5-1	F
11	< 2,0	< 2,0	CORR-5-1	F
12	6,2	< 2,0	113	R
13	3,2	< 2,0	113	F
14	21	< 2,0	112	R
15	13,7	< 2,0	111	R
16	< 2,0	< 2,0	020	F
17	< 2,0	< 2,0	025	F
18	< 2,0	< 2,0	010	F
19	< 2,0	< 2,0	010	R
20	< 2,0	< 2,0	CORR-4-2	F
21	< 2,0	< 2,0	CORR-4-2	F
22	< 2,0	< 2,0	CORR-4-2	F
23	< 2,0	< 2,0	CORR-4-2	F
24	< 2,0	< 2,0	255	R
25	3,3	< 2,0	210	R
26	30	< 2,0	205	R

Bilan

Points d'eau analysés : 26
Points d'eau conformes : 20

	20 résultats conformes en tout temps	6 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	0 résultat non conforme
Nombre de fontaines	15	1	0
Nombre de robinets	5	5	0
Mesure entreprise et identification	Les points d'eau demeurent accessibles.	Fontaine : 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