

**NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:**

École Saint-Jean-Baptiste  
370, rue Saint-Jean (Québec)

**Date de l'échantillonnage:**

2020-02-27

Numéro de point d'eau	<u>Échantillonnage # 1 : (P0s)</u> 250 ml - sans écoulement après au moins 6 heures de stagnation	<u>Échantillonnage # 2: (P30s)</u> 250 ml - après 30 secondes d'écoulement continu	Numéro de local	Type de point d'eau
01	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
02	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
03	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
04	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
05	< 2,0	< 2,0	102	R
06	< 2,0	< 2,0	113	R
07	< 2,0	< 2,0	110	R
08	4,5	2,8	218	R
09	< 2,0	< 2,0	CORR-1-2	F
10	< 2,0	< 2,0	CORR-1-2	F
11	14,8	< 2,0	105	R
12	3,4	< 2,0	105	R
13	< 2,0	< 2,0	104	R
14	< 2,0	< 2,0	104	F
15	< 2,0	< 2,0	103	R
16	< 2,0	< 2,0	204	R
17	10,1	< 2,0	314	R
18	< 2,0	< 2,0	CORR-1-3	F
19	< 2,0	< 2,0	CORR-1-3	F
20	< 2,0	< 2,0	CORR-1-3	F
21	< 2,0	< 2,0	006	F
22	< 2,0	< 2,0	006	F

**Bilan**

Points d'eau analysés : 22  
Points d'eau conformes : 20

	20 résultats conformes en tout temps	2 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	0 résultat non conforme
<b>Nombre de fontaines</b>	12	0	0
<b>Nombre de robinets</b>	8	2	0
<b>Mesure entreprise et identification</b>	Les points d'eau demeurent accessibles.	Robinet : Affiche avec un avis d'utilisation pour lavage de mains seulement.	

**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