

**NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:**

École Boudreau  
136, rue Beaucauge (Québec)

**Date de l'échantillonnage:**

14 décembre 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	109	RB
2	< 2,0	< 2,0	107	F
3	< 2,0	< 2,0	108	RB
4	< 2,0	< 2,0	COR2-2	F
5	8,9	< 2,0	308	RB
6	17,3	< 2,0	308	RB
7	< 2,0	< 2,0	COR2-3	F

**Bilan**

Points d'eau analysés : 7  
Points d'eau conformes : 5

	5 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>	3	0	0
<b>Nombre de robinets</b>	2	2	0
<b>Mesure entreprise et identification</b>	Les points d'eau demeurent accessibles.	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