

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT :

École Saint-Bernard
1440, boul. Bastien (Québec)

Date de l'échantillonnage :

5 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 |
|-----------------------|--|--|-----------------|---------------------|
| 01 | < 2,0 | < 2,0 | 125 | F |
| 02 | < 2,0 | < 2,0 | 125 | R |
| 03 | < 2,0 | < 2,0 | 122 | R |
| 04 | < 2,0 | < 2,0 | 121 | R |
| 05 | < 2,0 | < 2,0 | 118 | R |
| 06 | < 2,0 | < 2,0 | 119 | R |
| 07 | < 2,0 | < 2,0 | 120 | R |
| 08 | 4,7 | < 2,0 | CORR-2-1 | F |
| 09 | < 2,0 | < 2,0 | 222-A | R |
| 10 | < 2,0 | < 2,0 | CORR-2-2 | F |
| 11 | < 2,0 | < 2,0 | 219 | R |
| 12 | < 2,0 | < 2,0 | 218 | R |
| 13 | < 2,0 | < 2,0 | 217 | R |
| 14 | < 2,0 | < 2,0 | 215 | R |
| 15 | < 2,0 | < 2,0 | 216 | R |
| 16 | < 2,0 | < 2,0 | 113 | R |
| 17 | 24 | < 2,0 | 101 | R |
| 18 | < 2,0 | < 2,0 | 103 | R |
| 19 | 2,7 | < 2,0 | 103 | R |
| 20 | < 2,0 | < 2,0 | CORR-1-1 | F |
| 21 | < 2,0 | < 2,0 | CORR-1-1 | F |
| 22 | 6,6 | 4,6 | 105 | R |
| 23 | 50 | 4,4 | 105 | R |
| 24 | < 2,0 | < 2,0 | 106 | R |
| 25 | 7,5 | < 2,0 | 201 | R |
| 26 | 14,7 | 3,5 | 201 | F |
| 27 | 9,8 | < 2,0 | 209 | R |
| 28 | 3,3 | < 2,0 | 209 | F |
| 29 | 27 | < 2,0 | 206 | R |
| 30 | 5,2 | < 2,0 | 206 | F |
| 31 | > 100 | < 2,0 | 208 | R |
| 32 | 6,1 | < 2,0 | 208 | F |
| 33 | 4,3 | < 2,0 | 207 | R |
| 34 | 3,1 | < 2,0 | 207 | F |

Bilan

Points d'eau analysés : 34
Points d'eau conformes : 24

| | 24 résultats conformes en tout temps | 10 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes | 0 résultat non conforme |
|--|---|--|-------------------------|
| Nombre de fontaines | 7 | 3 | 0 |
| Nombre de robinets | 17 | 7 | 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 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