

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:

École du Buisson
5385, avenue Banville (Québec)

Date de l'échantillonnage:

17 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	< 2,0	< 2,0	1-108	R
2	< 2,0	< 2,0	1--116	R
3	< 2,0	< 2,0	CORR-2-1	F
4	< 2,0	< 2,0	CORR-2-1	F
5	< 2,0	< 2,0	1-118	R
6	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
7	< 2,0	< 2,0	CORR-1-1	F
8	9,6	< 2,0	1-144	R
9	3	< 2,0	1-134	R
10	> 100	18,7	1-132	R
11	< 2,0	< 2,0	1-128	R
12	11,2	< 2,0	2-112	R

Bilan

Points d'eau analysés : 12

Points d'eau conformes : 9

	9 résultats conformes en tout temps	2 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	1 résultat non conforme
Nombre de fontaines	4	0	0
Nombre de robinets	5	2	1
Mesure entreprise et identification	Les points d'eau demeurent accessibles.	Robinet : Affiche avec un avis de laisser couler l'eau 1 minute avant consommation	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