

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:

École Alexander-Wolff
17, rue Roy (Québec)

Date de l'échantillonnage:

26 et 27 mai 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	8,9	< 2,0	CORR-5-1	F
2	3,7	< 2,0	CORR-5-1	F
3	NON FONCTIONNEL	NON FONCTIONNEL	CORR-4-1	F
4	21	< 2,0	140	R
5	NON FONCTIONNEL	NON FONCTIONNEL	140	F
6	NON FONCTIONNEL	NON FONCTIONNEL	CORR-4-1	F
7	3,1	< 2,0	120	R
8	NON FONCTIONNEL	NON FONCTIONNEL	CORR-5-1	F
9	< 2,0	< 2,0	138	F
10	< 2,0	< 2,0	143	R
11	2,4	< 2,0	137	R
12	2,4	< 2,0	132	R
13	2,2	< 2,0	131	R
14	< 2,0	< 2,0	136	R
15	< 2,0	< 2,0	133	R
16	8,8	< 2,0	135	R
17	2,4	< 2,0	134	R
18	< 2,0	< 2,0	130	R
19	< 2,0	< 2,0	129	R
20	< 2,0	< 2,0	128	R
21	< 2,0	< 2,0	127	R
22	< 2,0	< 2,0	CORR-2-1	F
23	13,1	< 2,0	171	R
24	4,9	2,8	CORR-1-1	F
25	2,2	< 2,0	CORR-1-1	F
26	16,2	< 2,0	159-A-1	R
27	7,6	< 2,0	170	R
28	3,7	< 2,0	169	R
29	3,2	< 2,0	168	R
30	3,2	< 2,0	162	R
31	3,6	< 2,0	163	R
32	5,8	< 2,0	167-A	R
33	2,5	< 2,0	164	R
34	3,9	< 2,0	166	R
35	< 2,0	< 2,0	165	R
36	< 2,0	< 2,0	207	R
37	< 2,0	< 2,0	207	R
38	5,9	< 2,0	208	R
39	< 2,0	< 2,0	206	R
40	< 2,0	< 2,0	200	R
41	< 2,0	< 2,0	201	R
42	< 2,0	< 2,0	212	R
43	< 2,0	< 2,0	205	R
44	< 2,0	< 2,0	211	R
45	< 2,0	< 2,0	202	R
46	< 2,0	< 2,0	210	R
47	< 2,0	< 2,0	209	R
48	6,6	3,4	204	R
49	< 2,0	< 2,0	205	R

Bilan

Points d'eau analysés : 49
Points d'eau conformes : 40

	40 résultats conformes en tout temps	9 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	0 résultat non conforme
Nombre de fontaines	9	1	0
Nombre de robinets	31	8	0

Mesure entreprise et identification	Les points d'eau demeurent accessibles.	Fontaine : Point d'eau condamné et identifié avec une affiche. Robinets : 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