

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT:

École Anne-Hébert
555, chemin Ste-Foy

Date de l'échantillonnage:

15 et 16 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	< 2,0	< 2,0	S-11	R
2	< 2,0	< 2,0	SS-108	R
3	4,6	< 2,0	SS-108	R
4	< 2,0	< 2,0	SS-108	R
5	13,1	< 2,0	SS-107	R
6	< 2,0	< 2,0	SS-107	R
7	< 2,0	< 2,0	SS-107	R
8	< 2,0	< 2,0	SS-106	R
9	83	< 2,0	SS-106	R
10	< 2,0	< 2,0	SS-104	R
11	< 2,0	< 2,0	SS-104	R
12	< 2,0	< 2,0	S-11	R
13	2,6	< 2,0	S-11	R
14	2,5	< 2,0	S-11	F
15	< 2,0	< 2,0	S-07	R
16	12,1	< 2,0	CORR-5-SS1	F
17	10,3	< 2,0	CORR-5-SS1	F
18	3,9	< 2,0	S-20	R
19	< 2,0	< 2,0	S-25-A	R
20	< 2,0	< 2,0	S-22	R
21	< 2,0	< 2,0	S-24	R
22	< 2,0	< 2,0	S-27	R
23	< 2,0	< 2,0	S-14	R
24	22	< 2,0	105	R
25	25	< 2,0	105	R
26	3,1	< 2,0	105	R
27	> 100	< 2,0	104	R
28	5,2	< 2,0	104	R
29	3,3	< 2,0	104	R
30	27	< 2,0	R-06	R
31	3,5	< 2,0	R-06	R
32	< 2,0	< 2,0	R-07	R
33	76	< 2,0	R-40	R
34	2,8	< 2,0	R-16	R
34A	10,8	< 2,0	S-11	R
35	6,3	< 2,0	CORR-4-1	F
36	3,9	< 2,0	R-18	R
37	< 2,0	< 2,0	R-20	R
38	13,5	< 2,0	R-22	R
39	< 2,0	< 2,0	R-24	R
40	9,8	< 2,0	R-26	R
41	3,6	< 2,0	R-27-C	R
42	8,9	< 2,0	R-28-B	R
43	32	< 2,0	R-28-B	R
44	3,6	< 2,0	CORR-11-1	F
45	> 100	11,5	R-30	R
46	< 2,0	< 2,0	R-32	R
47	< 2,0	< 2,0	R-35	R
48	27	< 2,0	R-34	R
49	27	< 2,0	R-33	R
50	< 2,0	< 2,0	138	R
51	33	2,9	138	F
52	< 2,0	< 2,0	204	R
53	48	< 2,0	204	R
54	61	< 2,0	205	R
55	3,4	< 2,0	205	R
56	5,2	< 2,0	205	R
57	5,4	< 2,0	203	R
58	11,7	< 2,0	203	R
59	18,4	< 2,0	203	R
60	4,1	< 2,0	202	R
61	< 2,0	< 2,0	202	R

62	< 2,0	< 2,0	202	R
63	3,1	< 2,0	CORR-2-2	F
64	3,8	< 2,0	CORR-6-2	F
65	< 2,0	< 2,0	CORR-6-2	F
66	2,7	< 2,0	117	F
67	< 2,0	< 2,0	117	F
68	6,3	< 2,0	137	R
69	24	< 2,0	137	F
70	11,7	< 2,0	135	R
71	< 2,0	< 2,0	135	F
72	< 2,0	< 2,0	CORR-3-2	F
73	3,3	< 2,0	129	F
74	< 2,0	< 2,0	129	R
75	27	2,6	128	F
76	8,4	< 2,0	128	R
77	10,3	< 2,0	CORR-3-2	F
78	10,6	< 2,0	CORR-3-2	F
79	5,6	< 2,0	CORR-3-2	F
80	12,6	< 2,0	CORR-7-3	F
81	6,2	< 2,0	CORR-2-3	F
82	3,9	< 2,0	CORR-1-3	F
83	3,3	< 2,0	CORR-1-3	F
84	< 2,0	< 2,0	CORR-3-3	F
85	< 2,0	< 2,0	230-B	R
86	7,9	< 2,0	234	R
87	NON FONCTIONNEL	NON FONCTIONNEL	317	R
88	9,6	< 2,0	319-A	R
89	18,5	4,0	320	R
90	2,1	< 2,0	CORR-3-4	F
91	> 100	9,3	325	R
92	53	< 2,0	325	R
93	> 100	4,6	327	R
94	> 100	4,2	327	R
95	48	< 2,0	328	R
96	>100	4,4	328	R

Bilan

Points d'eau analysés : 96
Points d'eau conformes : 55

	55 résultats conformes en tout temps	40 résultats conformes après que l'eau ait coulé 30 secondes	2 résultats non conformes
Nombre de fontaines	14	11	0
Nombre de robinets	41	29	2
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 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