

Résultats des tests sur la concentration de plomb dans l'eau | École secondaire François-Williams

1 ^{er} échantillonnage (31 juillet 2020)			Type de point d'eau	Mesure corrective effectuée	2 ^e échantillonnage (21 octobre 2020)		3 ^e échantillonnage (6 novembre 2020)		Statut final
Point d'échantillon	Concentration de plomb (µg/l)				Concentration plomb (µg/l)		Concentration plomb (µg/l)		
	Écoulement 0 seconde	Écoulement 30 secondes			Écoulement 0 seconde	Écoulement 30 secondes	Écoulement 0 seconde	Écoulement 30 secondes	
1	22	3	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
2	3	1	Fontaine						Point d'eau conforme
3	2	1	Fontaine						Point d'eau conforme
4	2	1	Fontaine						Point d'eau conforme
5	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
6	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
7	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
8	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
9	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
10	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
11	14	2	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
12	2	1	Fontaine						Point d'eau conforme
13	2	2	Fontaine						Point d'eau conforme
14	5	1	Fontaine						Point d'eau conforme
15	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
16	4	2	Robinet						Point d'eau conforme
17	3	1	Robinet						Point d'eau conforme
18	2	1	Robinet						Point d'eau conforme
19	2	1	Robinet						Point d'eau conforme
20	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
21	7	3	Robinet						Faire couler l'eau au moins une minute
22	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
23	5	2	Robinet						Point d'eau conforme
24	9	3	Robinet						Faire couler l'eau au moins une minute
25	4	4	Robinet						Point d'eau conforme
26	5	4	Robinet						Point d'eau conforme
27	2	2	Fontaine						Point d'eau conforme
28	< 2	< 2	Robinet						Point d'eau conforme
29	< 2	< 2	Robinet						Point d'eau conforme

1 ^{er} échantillonnage (31 juillet 2020)			Mesure corrective effectuée	2 ^e échantillonnage (21 octobre 2020)		3 ^e échantillonnage (6 novembre 2020)		Statut final	
Point d'échantillon	Concentration de plomb (µg/l)			Concentration plomb (µg/l)		Concentration plomb (µg/l)			
	Écoulement 0 seconde	Écoulement 30 secondes		Écoulement 0 seconde	Écoulement 30 secondes	Écoulement 0 seconde	Écoulement 30 secondes		
30	< 2	< 2	Robinet					Point d'eau conforme	
31	< 2	< 2	Robinet					Point d'eau conforme	
32	< 2	< 2	Robinet					Point d'eau conforme	
33	< 2	< 2	Robinet					Point d'eau conforme	
34	6,3	< 2	Robinet	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme