

Résultats des tests sur la concentration de plomb dans l'eau | École Pierre-Boucher

1 ^{er} échantillonnage (14 et 19 février 2020)				Mesure corrective effectuée	2 ^e échantillonnage (28 février 2020)		3 ^e échantillonnage (28 mai 2020)		Statut final
Point d'échantillon	Concentration de plomb (µg/l)		Type de point d'eau		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	2	1	Fontaine						Point d'eau conforme
2	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
3	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
4	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
5	3	1	Fontaine						Point d'eau conforme
6	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
7	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
8	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
9	3	1	Fontaine						Point d'eau conforme
10	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
11	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
12	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
13	2	1	Fontaine						Point d'eau conforme
14	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
15	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
16	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
17	2	1	Robinet						Point d'eau conforme
18	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
19	4	2	Robinet						Point d'eau conforme
20	3	2	Fontaine						Point d'eau conforme
21	3	1	Robinet						Point d'eau conforme
22	1	1	Fontaine	Installation d'un filtre					Point d'eau conforme
23	6	1	Robinet	Remplacement du robinet et installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
24	2	1	Fontaine	Installation d'un filtre					Point d'eau conforme
25	3	2	Robinet	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
26	6	1	Robinet	Remplacement du robinet et installation d'un filtre	4,7	< 2	5	<2	Point d'eau conforme