

Résultats des tests sur la concentration de plomb dans l'eau | École Albert-Schweitzer

1 ^{er} échantillonnage (20 mars 2020)				Mesure corrective effectuée	2 ^e échantillonnage (7 juillet 2020)		3 ^e échantillonnage (21 juillet 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	1	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	Robinet						Point d'eau conforme
5	6	1	Robinet	Remplacement du robinet et installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
6	3	4	Fontaine						Point d'eau conforme
7	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
8	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
9	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
10	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
11	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
12	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
13	2	2	Fontaine						Point d'eau conforme
14	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
15	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
16	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
17	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
18	3	1	Fontaine						Point d'eau conforme
19	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
20	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
21	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
22	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
23	13	2	Robinet	Remplacement du robinet et installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
24	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
25	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
26	18	3	Robinet	Remplacement du robinet et installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
27	1	1	Robinet						Point d'eau conforme