

Résultats des tests sur la concentration de plomb dans l'eau | École Les Jeunes Découvreurs

1 ^{er} échantillonnage (24 mars 2020)			Type de point d'eau	Mesure corrective effectuée	2 ^e échantillonnage (1 ^{er} juin 2020)		3 ^e échantillonnage (17 juin 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	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
2	3	1	Robinet					Point d'eau conforme	
3	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
4	3	2	Fontaine					Point d'eau conforme	
5	2	1	Robinet					Point d'eau conforme	
6	5	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
7	3	1	Robinet					Point d'eau conforme	
8	3	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
9	3	1	Robinet					Point d'eau conforme	
10	15	3	Robinet	Remplacement du robinet et installation d'un filtre	5,2	10,1	3,4	< 2	Point d'eau conforme
11	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
12	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
13	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
14	2	1	Robinet					Point d'eau conforme	
15	30	1	Robinet	Remplacement du robinet et installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
16	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
17	2	1	Robinet					Point d'eau conforme	
18	49	2	Robinet	Remplacement du robinet et installation d'un filtre	< 2	< 2	3,6	< 2	Point d'eau conforme
19	3	1	Robinet					Point d'eau conforme	
20	4	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
21	3	1	Robinet					Point d'eau conforme	
22	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
23	2	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
24	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
25	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
26	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
27	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
28	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
29	8	1	Robinet	Remplacement du robinet et installation d'un filtre	6,5	< 2	< 2	2,1	Point d'eau conforme