

Résultats des tests sur la concentration de plomb dans l'eau | École des Cœurs-Vaillants

1 ^{er} échantillonnage (16 juin 2020)			Mesure corrective effectuée	2 ^e échantillonnage (17 septembre et 26 octobre 2020)		3 ^e échantillonnage (30 septembre et 10 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	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	Fontaine					Point d'eau conforme	
5	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
6	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
7	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
8	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
9	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
10	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
11	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
12	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
13	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
14	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
15	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
16	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
17	147	2	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
18	112	3	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	5	Point d'eau conforme
19	3	1	Robinet						Point d'eau conforme
20	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
21	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
22	7	1	Robinet	Installation d'un filtre	2,4	3,5	4	< 2	Point d'eau conforme
23	57	2	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
24	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
25	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
26	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
27	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
28	1	1	Robinet						Point d'eau conforme

1 ^{er} échantillonnage (16 juin 2020)			Mesure corrective effectuée	2 ^e échantillonnage (17 septembre et 26 octobre 2020)		3 ^e échantillonnage (30 septembre et 10 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		
29	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
30	1	2	Fontaine					Point d'eau conforme	
31	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
32	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
33	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
34	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
35	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
36	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
37	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
38	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
39	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
40	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
41	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
42	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
43	26	5	Robinet		35	2,3		Faire couler l'eau au moins une minute	
44	18	3	Robinet		5,8	3,3		Faire couler l'eau au moins une minute	
45	13	8	Robinet	Changement du robinet et installation d'un filtre	5	< 2	2,3	< 2	Point d'eau conforme