

Résultats des tests sur la concentration de plomb dans l'eau | École de la Mosaïque

1 ^{er} échantillonnage (23 juin 2020)			Mesure corrective effectuée	2 ^e échantillonnage (18 septembre 2020)		3 ^e échantillonnage (24 septembre 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	7	1	Robinet					Faire couler l'eau au moins une minute	
2	11	1	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	3,8	< 2	Point d'eau conforme
3	6	1	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
4	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
5	4	1	Robinet						Point d'eau conforme
6	7	1	Robinet						Faire couler l'eau au moins une minute
7	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
8	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
9	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
10	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
11	2	1	Robinet						Point d'eau conforme
12	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
13	1	1	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	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
19	19	1	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
20	1	1	Fontaine	Installation d'un filtre					Point d'eau conforme
21	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
22	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
23	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
24	2	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
29	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
30	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
31	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
32	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
33	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
34	1	1	Robinet						Point d'eau conforme

1 ^{er} échantillonnage (23 juin 2020)				Mesure corrective effectuée	2 ^e échantillonnage (18 septembre 2020)		3 ^e échantillonnage (24 septembre 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	
35	1	1	Fontaine					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	Fontaine					Point d'eau conforme	
40	14	1	Fontaine					Faire couler l'eau au moins une minute	
41	2	1	Robinet					Point d'eau conforme	
42	3	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
43	13	1	Fontaine	Installation d'un filtre	2,5	< 2	10,9	< 2	Faire couler l'eau au moins une minute
44	1	1	Fontaine	Installation d'un filtre					Point d'eau conforme
45	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
46	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
47	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
48	5	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
49	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
50	19	1	Robinet					Faire couler l'eau au moins une minute	
51	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
52	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
53	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
54	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
55	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
56	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
57	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
58	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
59	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
60	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
61	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
62	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
63	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
64	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
65	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
66	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
67	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
68	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
69	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
70	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	