

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

1 ^{er} échantillonnage (22 mai 2020)				Mesure corrective effectuée	2 ^e échantillonnage (10 octobre 2020)		3 ^e échantillonnage (23 octobre 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	6	1	Robinet					Faire couler l'eau au moins une minute	
2	94	2	Robinet					Faire couler l'eau au moins une minute	
3	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
3A	2	2	Fontaine					Point d'eau conforme	
4	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
5	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
5A	2	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
6	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
7	7	1	Robinet					Faire couler l'eau au moins une minute	
8	6	1	Robinet					Faire couler l'eau au moins une minute	
9	64	2	Robinet					Faire couler l'eau au moins une minute	
10	44	106	Robinet	Remplacement du robinet et installation d'un filtre	< 2	< 2	4,8	< 2	Point d'eau conforme
11	1	1	Robinet					Point d'eau conforme	
11A	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
11B	1	1	Fontaine					Point d'eau conforme	
11C	19	1	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
11D	5	1	Fontaine						Point d'eau conforme
11E	27	2	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	5	Point d'eau conforme
12	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
13	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
13A	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
13B	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
14	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
15	6	1	Robinet						Faire couler l'eau au moins une minute
16	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
17	2	1	Robinet						Point d'eau conforme
18	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
19	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
20	1	1	Robinet						Point d'eau conforme