

Résultats des tests sur la concentration de plomb dans l'eau | École Au Cœur-des-Monts

1 ^{er} échantillonnage (4 juin 2020)				Mesure corrective effectuée	2 ^e échantillonnage (13 novembre 2020 et 20 janvier 2021)		3 ^e échantillonnage (20 janvier 2021)		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	3	1	Robinet						Point d'eau conforme
2	6	1	Robinet						Faire couler l'eau au moins une minute
3	3	1	Robinet						Point d'eau conforme
4	52	2	Robinet	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
5	35	2	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
6	8	1	Robinet	Installation d'un filtre	< 2	< 2	2,7	< 2	Point d'eau conforme
7	16	1	Robinet	Installation d'un filtre	< 2	< 2	2,7	< 2	Point d'eau conforme
8	23	2	Fontaine	Installation d'un filtre	2,7	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
9	14	1	Robinet	Installation d'un filtre	< 2	< 2	2,4	< 2	Point d'eau conforme
10	14	1	Robinet	Installation d'un filtre	3,1	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
11	16	1	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	2,3	< 2	Point d'eau conforme
12	7	1	Robinet	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
13	5	1	Robinet						Point d'eau conforme
14	110	4	Fontaine	Installation d'un filtre	3,8	< 2	3,9	< 2	Point d'eau conforme
15	5	1	Robinet						Point d'eau conforme
16	6	2	Robinet						Faire couler l'eau au moins une minute
17	18	2	Robinet						Faire couler l'eau au moins une minute
18	2	3	Robinet						Point d'eau conforme
19	3	1	Robinet						Point d'eau conforme
20	4	1	Robinet						Point d'eau conforme
21	3	3	Robinet						Point d'eau conforme
22	4	1	Robinet						Point d'eau conforme
23	7	1	Robinet						Faire couler l'eau au moins une minute
24	6	1	Robinet						Faire couler l'eau au moins une minute
25	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
26	2	1	Robinet						Point d'eau conforme
27	4	3	Fontaine						Point d'eau conforme
28*	9	3	Fontaine		4,2	< 2			Point d'eau conforme
29	1	3	Fontaine						Point d'eau conforme
30*	6	3	Fontaine		3	< 2			Point d'eau conforme

1 ^{er} échantillonnage (4 juin 2020)			Mesure corrective effectuée	2 ^e échantillonnage (13 novembre 2020 et 20 janvier 2021)		3 ^e échantillonnage (20 janvier 2021)		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		
31	3	3	Fontaine					Point d'eau conforme	
32*	8	4	Fontaine		4,8	< 2		Point d'eau conforme	
33	1	3	Fontaine					Point d'eau conforme	
34	1	3	Fontaine					Point d'eau conforme	
35	1	7	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
36	11	8	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	5	< 2	Point d'eau conforme
37	3	1	Robinet					Point d'eau conforme	
38	3	1	Robinet					Point d'eau conforme	
39	5	1	Robinet					Point d'eau conforme	
40	4	1	Robinet					Point d'eau conforme	
41	4	4	Robinet					Point d'eau conforme	
42	2	1	Robinet					Point d'eau conforme	
43	5	1	Robinet					Point d'eau conforme	
44	11	1	Robinet					Faire couler l'eau au moins une minute	
45	9	1	Robinet					Faire couler l'eau au moins une minute	
46	5	1	Robinet					Point d'eau conforme	

* Ce point d'eau a été testé à nouveau le 13 novembre à des fins de vérification dans des conditions normales d'occupation du bâtiment. Les résultats étant inférieurs à 5 µg/l à 0 seconde et à 30 secondes d'écoulement, ce point d'eau est donc conforme aux recommandations de Santé Canada.