

## Résultats des tests sur la concentration de plomb dans l'eau | École secondaire le Carrefour

1 <sup>er</sup> échantillonnage (22 juillet 2020)			Type de point d'eau	Mesure corrective effectuée	2 <sup>e</sup> échantillonnage (19 janvier 2021)		3 <sup>e</sup> échantillonnage (2 février 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	
1	6	1	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
2	4	1	Fontaine						Point d'eau conforme
3	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
4	156	5	Robinet	Installation d'un filtre	4,7	< 2	4,3	< 2	Point d'eau conforme
5	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
6	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
7	2	1	Fontaine						Point d'eau conforme
8	4	1	Fontaine						Point d'eau conforme
9	2	1	Fontaine						Point d'eau conforme
10	9	1	Robinet	Installation d'un filtre	8,4	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
11	131	1	Fontaine	Remplacement de la fontaine et installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
12	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
13	2	1	Fontaine						Point d'eau conforme
14	2	1	Fontaine						Point d'eau conforme
15	7	1	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
16	12	1	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	2,2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
17	2	1	Fontaine						Point d'eau conforme
18	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
19	4	1	Fontaine						Point d'eau conforme
20	3	1	Robinet						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	2,9	< 2	Robinet						Point d'eau conforme
25	< 2	< 2	Robinet						Point d'eau conforme
26	63	< 2	Robinet	Installation d'un filtre	2,4	< 2	2,2	< 2	Point d'eau conforme