

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

1 <sup>er</sup> échantillonnage (21 juillet 2020)			Type de point d'eau	Mesure corrective effectuée	2 <sup>e</sup> échantillonnage (15 octobre 2020)		3 <sup>e</sup> échantillonnage (30 octobre 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	3	1	Fontaine						Point d'eau conforme
2	2	1	Fontaine						Point d'eau conforme
3	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
4	8	1	Fontaine	Installation d'un filtre	< 2	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
5	6	1	Robinet	Installation d'un filtre	4,3	< 2	9,1	5	Faire couler l'eau au moins une minute
6	2	1	Robinet						Point d'eau conforme
7	15	1	Robinet	Installation d'un filtre	2,6	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
8	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
9	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
10	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
11	4	1	Fontaine						Point d'eau conforme
12	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
13	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
14	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
15	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
16	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
17	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
18	14	1	Robinet	Remplacement du robinet et installation d'un filtre	2,7	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
19	2	1	Robinet						Point d'eau conforme
20	1	1	Fontaine						Point d'eau conforme
21	7	1	Fontaine	Installation d'un filtre	4,6	< 2	< 2	< 2	Point d'eau conforme
22	1	1	Robinet						Point d'eau conforme
23	4	1	Fontaine						Point d'eau conforme
24	2	1	Fontaine						Point d'eau conforme
25	2	1	Robinet						Point d'eau conforme
26	16	1	Robinet	Installation d'un filtre	3,4	< 2	6,7	< 2	Faire couler l'eau au moins une minute