



Document explicatif : Résultats des analyses de l'eau potable à l'École Kaw Tay Whee (Dettah)

Qui a analysé les résultats?

Les échantillons d'eau ont été analysés par le Laboratoire environnemental Taïga. Le Bureau de l'administrateur en chef de la santé publique a examiné et interprété les résultats pour déterminer s'ils étaient significatifs pour la santé publique.

Aperçu des résultats des tests de détection du plomb :

À l'École Kaw Tay Whee, les analyses de six des sept sites ciblés ont révélé que le niveau de plomb est supérieur aux recommandations de Santé Canada.

La concentration maximale acceptable (CMA) fixée par Santé Canada est de 5 µg/L. En 2019, cette valeur était de 10 µg/L.

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a établi une valeur indicative de 10 microgrammes par litre (µg/L) pour le plomb dans l'eau potable.

Emplacement	Description de l'emplacement	Statut selon l'arrêté de santé publique
102	Fontaine d'eau potable	Sécuritaire
000	Salle de classe Wiiliideh	Ne pas consommer l'eau
114	Évier dans la cuisine	Ne pas consommer l'eau
104	Salle de classe de la prématernelle à la 3 ^e année (évier dans la salle de classe 104)	Ne pas consommer l'eau
109	Classe de la 4 ^e à la 8 ^e année (évier dans la salle de classe 109)	Ne pas consommer l'eau



001	Salle de classe pour les élèves d'âge préscolaire (évier dans la salle de classe 001)	Ne pas consommer l'eau
117	Évier de la salle d'entreposage	Ne pas consommer l'eau