

OPÉRATION DE DÉPISTAGE DE PLOMB DANS L'EAU

RÉSULTATS DES TESTS D'EAU DANS LES ÉTABLISSEMENTS DU CENTRE DE SERVICES SCOLAIRE DES CHIC-CHOCs

Gaspé, le 19 novembre 2020 – Dans le cadre de l'opération d'analyses de la concentration de plomb aux points d'eau pour fins de consommation dans les écoles, demandée par le ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur, le Centre de services scolaire des Chic-Chocs a réalisé les tests requis dans tous ses établissements. Ainsi, 445 points d'eau ont été testés. Les résultats obtenus révèlent que certains d'entre eux dépassent la nouvelle norme de Santé Canada établie à 5 microgrammes par litre. Des correctifs seront apportés à 91 points d'eau servant à la consommation et à la préparation des aliments.

« Nous mettons tout en œuvre afin que le personnel et les élèves évoluent dans un environnement sain. C'est pourquoi, en guise de prévention, des affiches comportant des consignes ont été installées devant chaque point d'eau, selon l'utilisation qui en est faite. À la demande du Ministère, nous avons réservé les lavabos des toilettes et des vestiaires exclusivement au lavage des mains, tandis qu'à d'autres points d'eau, les élèves doivent laisser couler l'eau le temps indiqué avant de la consommer. Pour que ces mesures préventives soient respectées, il a été demandé aux membres du personnel d'assister les élèves », mentionne madame Deslilas Fournier, directrice générale du Centre de services scolaire des Chic-Chocs.

La procédure ministérielle pour la mise en place des mesures correctives, qu'elles soient temporaires ou définitives, a été suivie pour les points d'eau qui dépassaient la norme en vigueur. Pour certains d'entre eux, nous avons condamné certains points d'eau et procédé à l'affichage approprié. Les mesures correctives permanentes seront effectuées dans les semaines à venir selon la réception des équipements.

- 30 -

Pour information :

Marie-Noëlle Dion, conseillère en communication et attachée d'administration
Téléphone : 418 368-3499, poste 5912