



Chères familles des écoles publiques de Denver,

Les écoles publiques de Denver (DPS) et Denver Water conjuguent leurs efforts dans un partenariat ayant pour but de prélever des échantillons d'eau potable dans tous les établissements DPS afin de vérifier s'ils sont conformes aux lignes directrices concernant les écoles de l'Agence de protection environnementale (EPA). Ces derniers mois, plusieurs écoles ont fait l'actualité à cause de niveaux de plomb élevés mesurés dans l'eau potable. Le plomb n'est pas présent dans l'eau que Denver Water fournit à nos écoles, mais le plomb peut passer dans l'eau lorsqu'il traverse la plomberie et les installations contenant du plomb. Alors qu'il n'existe pour l'instant aucune preuve que l'eau potable de nos écoles contient un niveau élevé de plomb, la sécurité de nos élèves et de notre personnel est notre principale priorité.

Le 23 août, nous avons commencé le prélèvement d'échantillons d'eau aux fontaines d'eau potable, aux éviers utilisés pour la préparation des aliments, aux éviers de chaque salle et aux autres installations utilisées pour l'eau potable dans toutes les écoles publiques de Denver. Le prélèvement des échantillons a lieu le matin avant que les classes ne commencent. L'échantillonnage devrait être terminé d'ici la fin octobre dans toutes les écoles élémentaires et d'ici la fin de l'année dans les autres écoles. Les résultats d'analyse des échantillons d'eau ne seront pas disponibles avant quelques semaines.

Parallèlement, nous prélèverons d'autres échantillons dans nos bâtiments construits avant 1955, afin d'établir si les conduits d'eau contiennent du plomb. Si tel est le cas, nous les remplacerons en priorité en utilisant les fonds d'obligation. Certaines de nos écoles sont plus anciennes et il est très probable que leurs niveaux de plomb soient proches ou supérieurs aux recommandations de l'EPA. Le cas échéant, nous informerons les familles et le personnel et nous nous mobiliserons rapidement pour remédier au problème.

L'EPA recommande que des mesures soient prises lorsque les niveaux de plomb dans les écoles sont supérieurs à 20 parties par milliard. Nous fixons notre propre limite à un niveau plus bas de 15 parties par milliard. Une partie par milliard équivaut à une goutte d'eau dans 200 000 litres d'eau. Aucune installation dont le niveau de plomb atteint au moins 15 parties par milliard ne sera conservée. Les installations concernées pourront être remplacées, être équipées de filtres à eau ou faire l'objet d'autres travaux de plomberie. D'autres sources d'approvisionnement des écoles en eau seront utilisées si nécessaire.

Il est prévu que 3 000 échantillons seront prélevés. Denver Water fournit les bouteilles de prélèvement d'échantillons et effectue toutes les analyses en laboratoire. Lorsque tous les tests auront été réalisés, nous transmettrons les résultats aux familles et à la communauté par téléphone ou par courrier. Les résultats seront également publiés en ligne à l'adresse leadtesting.dpsk12.org.

Si vous avez des questions sur les analyses et leurs résultats lorsqu'ils seront disponibles, adressez-vous au directeur de votre école ou au Bureau Communication à l'adresse office_communications@dpsk12.org.

Nous vous remercions de votre patience et de votre compréhension.

Cordialement,

Trena Deane
Directrice exécutive
Gestion des installations