AVIS OFFICIEL DE CONFIRMATION DE LA PRÉSENCE DE CANALISATION PRIVÉE D'EAU POTABLE EN MATÉRIAU CALVANISÉ

Cher Client,

La ville de Houston s'engage à protéger la santé de chaque client/citoyen/citoyenne de notre communauté dans les six réseaux d'eau, y compris le réseau principal, Kingwood, Willow Chase, District 73, District 82, et Belleau Woods. Cet avis contient des informations importantes sur votre eau potable. Veuillez partager ces informations avec toutes les personnes qui boivent et/ou cuisinent en utilisant l'eau de cette propriété. Les personnes directement desservies par cette propriété et qui doivent être informées peuvent être des personnes vivant dans des appartements, des caravanes, des maisons de retraite, des écoles et des entreprises, ainsi que les parents d'enfants qui sont gardés dans cette propriété.

Comme l'exige l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA), Houston Water s'efforce d'identifier le type de matériaux utilisés dans la « ligne de service de l'eau » de chaque client. Ces conduites d'eau relient votre bâtiment au réseau principal de la ville.

Nos dossiers indiquent que votre branchement d'eau privé, reliant le compteur d'eau à votre immeuble, est en acier galvanisé, susceptible de contenir du plomb. L'EPA a classé ces branchements comme « galvanisés nécessitant un remplacement ». Les personnes vivant dans des logements équipés d'un branchement d'eau galvanisé peuvent être exposées à un risque accru de plomb dans leur eau potable.

Veuillez visiter <u>bit.ly/HouLCRR</u> pour consulter l'inventaire des branchements d'eau et en savoir plus sur les actions menées par les Travaux Publics de Houston.

EFFETS DU PLOMB SUR LA SANTÉ

L'exposition au plomb présent dans l'eau potable peut avoir des effets graves sur la santé dans tous les groupes d'âge. Les nourrissons et les enfants peuvent voir leur QI et leur capacité d'attention diminuée. L'exposition au plomb peut entraîner de nouveaux problèmes d'apprentissage et de comportement ou aggraver les problèmes d'apprentissage et de comportement existants. Les enfants des femmes qui sont exposées au plomb avant ou pendant la grossesse peuvent courir un risque accru de subir ces effets négatifs sur la santé. Les adultes peuvent présenter un risque accru de maladie cardiaque, d'hypertension artérielle et de problèmes rénaux ou du système nerveux.

MESURES À PRENDRE POUR RÉDUIRE LE PLOMB DANS L'EAU POTABLE

Le département des travaux public de Houston a compilé des informations et des lignes directrices de l'EPA, du TCEQ et du CDC sur la façon à réduire le risque de plomb dans votre eau potable. Veuillez visiter bit.ly/HouLeadResources ou scanner le code QR pour plus d'informations. Pour plus d'informations sur la réduction de l'exposition au plomb provenant de votre eau potable et sur les effets du plomb sur la santé, visitez le site Web de l'EPA à l'adresse http://www.epa.gov/lead. Voici les actions recommandées que vous pouvez entreprendre, séparément ou en combinaison, si vous vous inquiétez de la présence de plomb dans votre eau potable.

Nettoyez votre aérateur. Retirez et nettoyez régulièrement le filtre de votre robinet (également appelé aérateur). Les sédiments, débris et particules de plomb peuvent s'accumuler dans votre aérateur. Si des particules de plomb sont piégées dans l'aérateur, le plomb peut se retrouver dans votre eau.

Utilisez de l'eau froide. N'utilisez pas d'eau chaude du robinet pour boire, cuisiner ou préparer le lait pour bébé, car le plomb se dissout plus facilement dans l'eau chaude. Faire bouillir l'eau n'élimine pas le plomb de l'eau.



AVIS OFFICIEL DE CONFIRMATION DE LA PRÉSENCE DE CANALISATION PRIVÉE D'EAU POTABLE EN MATÉRIAU CALVANISÉ

Faites couler votre eau. Avant de boire de l'eau ou de préparer du lait pour bébé, il faut rincer les tuyaux d'eau via les actions suivants: prendre une douche, faire la lessive ou laver la vaisselle. Prendre une douche et tirer la chasse d'eau aidera à nettoyer votre conduite d'eau, lorsque l'eau n'a pas été utilisée pendant plus de 6 heures. Cela permet d'évacuer l'eau stagnante et d'amener de l'eau fraîche depuis la conduite principale. Vous pouvez également laisser couler le robinet pendant une courte période, selon la taille de votre propriété et la longueur de votre conduite de service d'eau.

Utilisez un filtre. L'utilisation d'un filtre peut réduire le plomb dans l'eau potable. Si vous utilisez un filtre, il doit être certifié pour éliminer le plomb. Lisez les instructions fournies avec le filtre pour apprendre comment installer, entretenir et utiliser correctement votre cartouche et quand la remplacer. Utiliser la cartouche après sa date d'expiration peut réduire son efficacité pour éliminer le plomb. Ne faites pas passer l'eau chaude dans le filtre.

REMPLACEMENT DES CONDUITES DE SERVICE EN MATÉRIAU GALVANISÉ

La ville de Houston est en train de réaliser un inventaire des conduites d'alimentation en eau afin de localiser celles qui sont galvanisées et doivent être remplacées ou celles qui contiennent du plomb. La Ville élaborera des plans pour remplacer ses conduites d'alimentation en eau lorsque cela sera nécessaire et fournira des conseils aux clients sur le remplacement des canalisations privées à partir de 2028. Si vous remplacez la partie de la conduite d'alimentation en eau située entre le compteur et votre bâtiment, veuillez-nous en informer en le signalant sur le site web tinyurl.com/HoustonSL-Inventory, par e-mail à l'adresse Icr@houstontx.gov ou par téléphone au 311 (713-837-0311).

