

إخطار بشأن عدم معرفة نوع مادة خط توصيل المياه

عزيزي العميل

تلتزم مدينة هيوستن بحماية صحة العملاء عبر كافة أنظمة توصيل المياه الستة التابعة لها، والتي تشمل نظام التوصيل الرئيسي، كينغود، ويلو تشيس، المنطقة 73، المنطقة 82، وبيلو وودز. هذا الإشعار يتضمن معلومات هامة حول جودة مياه الشرب لديكم. نرجو منكم التكرم بمشاركة هذه المعلومات مع الأشخاص الذين يستخدمون هذه المياه للشرب أو الطهي في هذه المنشأة بما في ذلك سكان الشقق والمقصورات ودور الرعاية والمدارس والمؤسسات التجارية، وكذلك أولياء أمور الأطفال في دور الحضانة.

تماشيًا مع اللوائح الفدرالية الصادرة عن وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA)، تقوم مدينة هيوستن حاليًا بمسح شامل لتحديد نوع المواد المستخدمة في "خطوط توصيل المياه" لكل عميل. تربط خطوط توصيل المياه المنشأة الخاص بك بخط المياه الرئيسي للمدينة

ووفقًا لسجلاتنا، **لا يمكننا تحديد نوع المادة التي صنع منها خط توصيل المياه الخاص بك**. ونظرًا لعدم معرفة نوع مادة خط توصيل المياه الخاص بك، هناك احتمال أن تكون مصنوعة من الرصاص أو مصنوعة من الحديد المجلفن وكانت متصلة بالرصاص سابقًا. العملاء الذين يعيشون في منازل بها خطوط توصيل مياه من رصاص أو حديد مجلفن متصل سابقًا بالرصاص معرضون لخطر متزايد للإصابة بالتسمم بمادة الرصاص عن طريق مياه الشرب الخاصة بهم

تحديد مادة خط توصيل المياه

قامت إدارة الأشغال العامة في هيوستن بتطوير أداة تفاعلية عبر الإنترنت لمساعدة السكان، موضحة بالتفصيل الخطوات اللازمة لتابعها لتحديد نوع مادة خطوط توصيل المياه إلى منازلهم. يرجى زيارة الرابط bit.ly/HouLCRR للإبلاغ عن نتائج فحصك ومعرفة المزيد حول الجهود المستمرة لإدارة الأشغال العامة في هيوستن. يمكن للعملاء أيضًا التواصل مع سباك مرخص لتحديد نوع مادة خطوط الوصلات المنزلية.

التأثيرات الصحية لمادة الرصاص

يؤدي التعرض لمادة الرصاص في مياه الشرب إلى آثار صحية خطيرة على جميع الفئات العمرية، بما في ذلك انخفاض في معدل الذكاء والقدرات المعرفية لدى الرضع والأطفال وتفاقم مشاكل التعلم والسلوك. يزداد خطر هذه الآثار الصحية السلبية عند الأطفال الذين تتعرض أمهاتهم للرصاص قبل أو أثناء الحمل. يمكن أيضًا أن يزداد خطر الإصابة بأمراض القلب وارتفاع ضغط الدم والكلى أو الجهاز العصبي عند البالغين.

الخطوات التي يمكنك اتخاذها لتقليل الرصاص في مياه الشرب

جمعت إدارة الأشغال العامة في هيوستن معلومات وإرشادات من وكالة حماية البيئة (EPA) ووكالة تكساس لجودة البيئة (TCEQ) ومراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) حول كيفية تقليل مخاطر وجود الرصاص في مياه الشرب. يرجى زيارة bit.ly/HouLeadResources أو مسح رمز الاستجابة السريعة (QR code) للحصول على مزيد من المعلومات. للحصول على مزيد من المعلومات حول تقليل التعرض لمادة الرصاص عن طريق مياه الشرب وعن الآثار الصحية لتلك المادة، يرجى زيارة موقع وكالة حماية البيئة على الرابط التالي <http://www.epa.gov/lead>

IMPORTANT NOTICE! FOR TRANSLATIONS SEE:

¡Aviso importante! Para traducciones vea:

重要通告! 翻译参见:

Lưu ý quan trọng: Để xem bản dịch, hãy xem:

ضروری نوٹس! ترجمہ کے لیے دیکھیں:

Avis important! Pour la traduction, veuillez vous referer a:

إخطار مهم! للترجمة انظر:



bit.ly/HouLCRRTranslations

