



الرصاص في مياه الشرب

مصادر الرصاص في المياه

من النادر إيجاد مادة الرصاص في المياه قبل دخولها لمنزلك ولكن من الممكن أن تساهم أنابيب المياه في منزلك بوجود الرصاص في المياه التي تقوم بشربها. على الأرجح أن يوجد الرصاص في المياه عند الصباح، بعد أن تكون المياه قد ركبت في الأنابيب طيلة الليل، أو أي مدة زمنية تركت فيها لأكثر من ست ساعات.

قم بفحص المياه

لا يمكنك رؤية أو شم أو تذوق الرصاص في المياه

الطريقة الوحيدة التي يمكنك معرفة إن كان يوجد رصاص في المياه هي اختبارها. لمعرفة المزيد حول الاختبار الرجاء التواصل مع مخبر الولاية NH على الرقم (603)-271-3445 أو بالاتصال مع أي مخبر معتمد.

بينما تقوم بانتظار نتائج فحص المياه...

يوجد بعض الخطوات البسيطة التي يمكنك أخذها لتجنب التعرض المحتمل للرصاص

- قم بتنظيف الحنفية كل صباح بالسماح للمياه الباردة بالجريان لدقيقة قبل استخدامها هذا يسمح بتنظيف المياه التي كانت ساكنة في الأنابيب طيلة الليل. قم بتنظيف الحنفية إن كنت خارج المنزل لمدة زمنية طويلة أيضاً.



- استخدم المياه الباردة من الحنفية فقط للشرب أو الطبخ. إن كنت بحاجة لمياه ساخنة، قم باستخدام المياه الباردة ومن ثم قم بتسخينها على النار أو المايكروايف.
- قم باستخدام المياه المعبأة من أجل تحضير الحليب للأطفال والرضع أو الطعام إلى أن تحصل على نتائج

عند أخذ عينة من مياه الشرب

- قم باختيار حنفية تقوم بأخذ مياه الشرب منها، مثل حنفية المطبخ



- قم بتعبئة زجاجة عند الصباح قبل أن يقوم أي شخص في المنزل باستخدام المياه.
- هذا يضمن أن تكون المياه التي تقوم باختبارها قد ركبت في الأنابيب طيلة الليل.
- قم بالحفاظ على العينة في البراد إلى أن تقوم بأخذها إلى المخبر. قم بوضعها في مبرد عند احضارها إلى المختبر.

قم بالنظر إلى الشريط الأزرق على طرف هذه الصفحة لمعرفة ما يجب فعله في انتظار نتائج التحليل، وأقلب الصفحة لمعرفة ما يمكنك فعله عند استلام النتائج.

الرصاص في مياه الشرب



ما الذي تعنيه نتائج تحليل المياه؟

رقم قابل للكشف (ND) أو أقل من 1 جزء من البليون (ميكروغرام/لتر) أو 0.001 جزء

• لا يوجد حاجة لأخذ أي إجراء

بين 1 و 5 جزء من البليون (ميكروغرام/لتر) أو 0.001 و 0.005 جزء

• قم بتنظيف الحنفية كل صباح بالسماح للمياه الباردة بالجريان لدقيقة قبل استخدامها هذا يسمح بتنظيف المياه التي كانت ساكنة في الأنابيب طيلة الليل. قم بتنظيف الحنفية إن كنت خارج المنزل لمدة زمنية طويلة أيضاً.

• استخدم المياه الباردة للشرب أو الطبخ. إن كنت تحتاج لمياه ساخنة للشرب أو الطبخ، قم باستخدام المياه الباردة من ثم قم بتسخينها.

• قم باستخدام المياه المعبأة من أجل صناعة الحليب والطعام للأطفال. إن كنت مجبراً

بين 5 و 15 جزء من البليون (ميكروغرام/لتر) أو 0.005

قم بأخذ الخطوات المذكورة في الأعلى و:

• قم بتركيب مرشح مياه معتمد لإزالة الرصاص. يوجد جرة وفلتر لإزالة الرصاص، لكن قم بقراءة ما هو مكتوب على العلبة بتمعن. يجب أن تذكر أنها معتمدة من قبل NSF\ANSI تحت البند القياسي 53 لإزالة الرصاص.

• قم بفحص المياه بعد أن تقوم بأخذ كافة الخطوات المذكورة في الأعلى لترى ما هي فعاليتها في المساعدة على إزالة الرصاص

أعظم من 15 جزء من البليون (ميكروغرام/لتر) أو 0.15 جزء من البليون

قم بأخذ الخطوات المذكورة في الأعلى و:

• إن كانت النتائج في الفحص الثاني ما زالت تظهر نسبة رصاص في المياه أعلى من 5 جزء من البليون، حاول أن تجد مصدر الرصاص في منزلك قم باستبدال أي أنابيب قد تكون مصنوعة من الرصاص قم بشرب المياه