

Worcester Public Schools

مدارس ويستر العامة



Worcester, Massachusetts

Office of the Superintendent

Dr. John E. Durkin Administration
Building
20 Irving Street
Worcester, Massachusetts 01609-2493

Tel. (508) 799-3115

FAX (508) 799-3119

حزيران 2022

(La Familia Dual Language School إلى الطلاب والأهالي والموظفين في مدرسة

أثناء أخذ عينات المياه من الرصاص والنحاس مؤخرًا، كان لبعض التجهيزات في مدرستنا مستويات من الرصاص أعلى من الحد المسموح به في ما يتعلق بمستويات الرصاص و / أو النحاس. تم جمع العينات من جميع الحنفيات والتجهيزات المستخدمة للشرب والطبخ والاستخدامات الطبية. تم أخذ العينات في كل صنبور أو جهاز لكل من عينة السحب الأولى مع وجود الماء في الصنبور طوال الليل بالإضافة إلى عينة متدفقة بعد تشغيل الصنبور. للحصول على معلومات حول إجراءات جمع العينات من المدارس، يرجى الاطلاع على الرابط التالى:

https://www.mass.gov/guides/sampling-for-lead-and-copper-at-schools-and-childcare-facilities

وفقًا لدليل Ts3 الذي تمت مراجعته من قبل USEPA، يوصي برنامج LCCA التابع لـ MassDEP بأن تقوم المدارس وبرامج التعليم والرعاية المبكرة بتقييم ومعالجة جميع الصنابير/التجهيزات المستخدمة للشرب أو تحضير الطعام أو الاستخدامات الطبية مع نتائج الرصاص أعلى من حد الكشف المخبري المعتمد من ماساتشوستس وهو 0.0011 (ppb) مليجرام لكل لتر (مجم/ لتر)) حتى يتم تحقيق أقل تركيز ممكن من الرصاص. يبلغ الحد المسموح به في ماساتشوستس للنحاس في مياه الشرب 1.3 مجم/ لتر (يُعرف أيضًا باسم الأجزاء لكل مليون).

من أجل معلومات عن المستويات الآمنة الحديد والنحاس في مياه الشرب يرجى زيارة قسم ماساتشوستس على الروابط التالية.

الرصاص: https://www.mass.gov/lead-in-drinking-water

النحاس: https://www.mass.gov/doc/fact-sheet-copper-and-your-health

من أجل معلومات متعلقة بالصحة العامة من حيث مستويات الحديد والنحاس يرجى زيارة:

https://www.mass.gov/orgs/childhood-lead-poisoning-prevention-program

نتائج أخذ العينات وخطة العمل ذات الصلة

| تاريخ جمع العينة | مصدر العينة | مكان العينة | مستوی الرصاص ملغ/لتر | مستوى الرصاص بعد الفتح 30 ثانية ملغ / لتر | مستوى النحاس ملغ/لتر | مستوى النحاس بعد الفتح 30 ثانية ملغ / لتر | خطة العمل |
|---------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|--|----------------------------|--|---|
| 3/18/2022 | براد الماء | الممر خارج الكافتيريا | 0.00047 | 0.0016 | 1.4 | 0.63 | إبقاء الصنبور خارج الخدمة حتى إشعار آخر |
| 3/18/2022 | حوض - آخر | الممر خارج الكافتيريا | 0.0025 | 0.00022 | لا يوجد | لا يوجد | وضع لافتة "لغسيل اليدين فقط" |

| 3/18/2022 | براد الماء | الممر خارج غرفة | 0.0066 | 0.048 | 5.2 | 0.71 | إبقاء الصنبور خارج |
|-----------|------------|-----------------|--------|-------|---------|---------|--------------------|
| | | 13 | | | | | الخدمة حتى إشعار |
| | | | | | | | اخر |
| 3/18/2022 | براد الماء | الممر خارج غرفة | 0.003 | 0.006 | لا يوجد | لا يوجد | إبقاء الصنبور خارج |
| | | 25 | | | | | الخدمة حتى إشعار |
| | | | | | | | آخر |

حد ماساتشوستس للرصياص هو 0.001 مجم/ لتر ومستوى العمل للنحاس 1.3 مجم/ لتر

تأخذ مدارس وستر العامة (WPS) هذه النتائج على محمل الجد وتتخذ خطوات لمعالجة المشكلات المحددة. نحن نعمل بشكل وثبق وتعاوني مع MassDEP.

بالإضافة إلى إجراءات محددة في مدرستك، تجري مدارس وستر العامة (WPS) الأنشطة التالية عبر المنطقة التعليمية:

- 1. وضع لافتات مثل "علامات غسل اليدين فقط" في التجهيزات ذات مستويات الرصاص و / أو النحاس فوق الحد المسموح به من الرصاص و / أو مستوى الحركة النحاسية التي لا تُستخدم لمياه الشرب أو لإعداد الطعام. العديد من التركيبات فوق مستويات العمل في المنطقة كانت مغاسل تستخدم فقط لغسل اليدين. تنص وزارة الصحة في ولاية ماساتشوستس على أن الماء التي تحتوي على الرصاص أو النحاس ليس ضارًا إذا تم استخدامه لغسل اليدين. ان ارتشاح الحديد والنحاس يحدث بشكل اساسي في حال تسخين المياه أو عندما تكون المياه راكدة بشكل عام ليلا وفي اوقات اخرى حيث لا يتم المياه لساعات متواصلة. ان قسم ماساتشوستس يتطلب أن يتم فحص وجمع عينات من كل الصنابير في الصباح الباكر بعد أن لم يتم استخدام المياه في المبنى خلال ساعات الليل.
 - 2. توفير المعلومات للطلاب والأسر والموظفين والمسؤولين المحليين.
 - التواصل مع أقسام مدارس وستر العامة (WPS) مثل التغذية والتمريض و غير ها لتنفيذ خطط العمل حسب الحاجة.
- لتأكد من وجود مياه كافية للشرب وإعداد الطعام إذا كان يجب علينا فصل التجهيزات عن العمل مؤقتًا لإجراء مزيد من أخذ العينات
 أو تنفيذ الإجراءات التصحيحية. كانت جميع مبردات المياه ونوافير الشرب / الفقاعات وملء الزجاجات خارج الخدمة قبل العودة إلى
 التعليم الشخصي في مارس 2021. وقد تم توفير المياه المعبأة لجميع الطلاب والموظفين خلال هذا الوقت.

مصادر وأخذ عينات من الرصاص والنحاس في مياه الشرب

في ولاية ماساتشوستس، لا تحتوي معظم مصادر مياه الشرب من الخزانات والمياه الجوفية على مستويات مرتفعة من الرصاص أو النحاس. يدخل الرصاص إلى مياه الشرب بشكل أساسي عن طريق الترشيح من السباكة التي تحتوي على الرصاص، مثل خط الخدمة الرئيسي (تمت إزالة جميع الخطوط المعروفة التي تحتوي على الرصاص) التي تربط المبنى بمصدر المياه الرئيسي في الشارع، أو من السباكة والتركيبات داخل المبنى. يدخل النحاس إلى مياه الشرب بشكل أساسي عن طريق الترشيح من السباكة التي تحتوي على النحاس.

من المرجح أن يحدث ارتشاح الرصاص والنحاس عندما يتم تسخين المياه أو عدم تحركها، بشكل عام ليلا أو في أوقات أخرى عندما لا يتم استخدام الماء لعدة ساعات. لذلك ، يتطلب MassDEP أخذ عينات التركيبات أول شيء في الصباح بعد عدم استخدام الماء في المبنى طوال الليل.

تذكير من قسم ماساتشوستس MassDEP

إن نظام المياه في المدرسة هو ليس مختلفا عن باقي أنظمة المياه الموجودة في البنايات الاخرى. انظمه الشرب والقديمة صنابير المياه قد تحتوي على أنابيب حديدية او لحام مما يجعل الحديد داخل مياه الشرب.

يرجى الأخذ بعين الاعتبار بأن كل مبردات المياه ونوافير الشرب وخدمات ملء زجاجات المياه قد تم إيقافها في آخر سنتين من أجل التباع معايير الحماية من كوفيد-19. لقد تم تأمين زجاجات مياه معلبة من أجل استخدام طلاب والموظفين منذ الرجوع الى التدريس وجها لوجه في شهر آذار 2021. نقوم وبشكل دقيق بتقييم كل موارد الشرب في المباني تابع لنا من اجل ان تكون متاحة في العام الدراسي القادم لسنة 2022- 2023.

في حال وجود أية أسئلة عن هذه المعلومات المقدمة يرجى الاتصال بقسم المرافق في مدارس ويستر العامة على الرقم 3151 و79-(508). مع اخلاصي، Hahl H. Minaney

Superintendent of Schools