



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

إلى الطلاب والأهالي والموظفين في مدرسة **Gerald Creamer Center**

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 الحفنيات 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 متوقفة بعد تشغيل الصنبور. للحصول على معلومات حول إجراءات جمع العينات من المدارس، يرجى الاطلاع على الرابط التالي:

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

وفقًا للدليل 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 ماساشوستس وهو 0.0011 (ppb مليغرام لكل لتر (مجم / لتر)) حتى يتم تحقيق أقل تركيز ممكن من الرصاص. يبلغ الحد المسموح به في ماساشوستس 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 ماساشوستس على الرابط 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 وخططة العمل ذات الصلة

| تاريخ جمع العينة | مصدر العينة | مكان العينة | مستوى الرصاص ملغم/لتر | مستوى الرصاص بعد الفتح 30 ثانية ملغم / لتر | مستوى النحاس ملغم/لتر | مستوى النحاس بعد الفتح 30 ثانية ملغم / لتر | خططة العمل |
|------------------|-------------|----------------------------|-----------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------|
| 2022/3/29 | حوض الممرض | مكتب الممرض | 0.0034 | 0.0027 | لا يوجد | لا يوجد | وضع لاقنة "الغسيل اليدين فقط" |
| 2022/3/29 | حوض - آخر | المر خارج المطبخ/الكافتريا | 0.0057 | 0.0015 | لا يوجد | لا يوجد | وضع لاقنة "الغسيل اليدين فقط" |
| 2022/3/29 | حوض - آخر | مكتب مساعد | 0.02 | 0.0079 | لا يوجد | لا يوجد | وضع لاقنة "الغسيل اليدين فقط" |

| | | | | | | | |
|-----------|-------------|-----------------------------------|---------------|---------------|---------|---------|---|
| 2022/3/29 | حوض - آخر | مكتب المدير | 0.0084 | 0.00056 | لا يوجد | لا يوجد | فتح لمدة 30 ثانية في بداية اليوم |
| 2022/3/29 | براد المياه | المر مقابل مكتب السكرتير - اليسار | 0.0033 | 0.0018 | لا يوجد | لا يوجد | إبقاء الحنفية خارج الخدمة إلى إشعار آخر |
| 2022/3/29 | براد المياه | المر مقابل مكتب السكرتير - اليمين | 0.0076 | 0.0041 | لا يوجد | لا يوجد | إبقاء الحنفية خارج الخدمة إلى إشعار آخر |
| 2022/3/29 | مغسلة - آخر | المر مقابل مكتب السكرتير - اليمين | 0.0036 | | لا يوجد | لا يوجد | إبقاء الحنفية خارج الخدمة إلى إشعار آخر |

حد ماساتشوستس للرصاص 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 وثيق 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 الحرارة 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 ضاراً إذا تم استخدامه لغسل اليدين. إن ارتفاع الحديد والنحاس يحدث بشكل أساسي في حال تسخين المياه أو عندما تكون المياه راكدة بشكل عام ليلاً وفي أوقات أخرى حيث لا يتم المياه لساعات متواصلة. إن 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.
3. التواصل مع أنواع مدارس وستر العامة (WPS) مثل التغذية والتمريض وغيرها لتنفيذ خطط العمل حسب الحاجة.
4. التأكد من وجود مياه كافية للشرب وإعداد الطعام إذا كان يجب علينا فصل التجهيزات عن العمل مؤقتاً 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 المعيبة 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) الذي تربط المبني بمصدر المياه الرئيسي في الشارع، أو من السباكة والتركيبات داخل المبني. يدخل النحاس إلى مياه الشرب بشكل أساسي عن طريق الترشيح من السباكة التي تحتوي على النحاس.

من المرجح أن يحدث ارتفاع الرصاص والنحاس عندما يتم تسخين المياه أو عدم تحركها، بشكل عام ليلاً 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.

ذكر من قسم ماساتشوستس MassDEP

إن نظام المياه في المدرسة هو ليس مختلفاً عن باقي أنظمة المياه الموجودة في البناءات الأخرى. انظمه الشرب والقديمة صنابير المياه قد تحتوي على أنابيب حديدية أو 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 اتباع معايير الحماية من كوفيد-19. لقد تم تأمين زجاجات مياه معلبة من أجل استخدام طلاب والموظفين منذ الرجوع إلى التدريس وجهاً

لوجه في شهر آذار 2021. نقوم وبشكل دقيق بتقييم كل موارد الشرب في المبني تابع لنا من أجل ان تكون متاحة في العام الدراسي القائم لسنة 2022-2023.

في حال وجود أية أسئلة عن هذه المعلومات المقدمة يرجى الاتصال بقسم المرافق في مدارس ويسترن العامة على الرقم 3151 799 (508).

مع اخلاصي،


Rachel H. Monanez
Superintendent of Schools