



# 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 **Doherty High School**

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>

وفقاً 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 مليغرام 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 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
2022/5/4	نافورة الشرب	مر جناح الموسيقى بعد أبواب الصالة	0.086	0.0039	1.6	0.43	بقاء الصنبور خارج الخدمة حتى إشعار آخر
2022/5/4	مغسلة الممرض	غرفة الفحص 2 مكتب الممرض	0.0095	0.00043	لا يوجد	لا يوجد	فتح لمدة 30 ثانية في بداية اليوم

2022/5/4	حنفيه الصف	غرفة 106	<b>0.014</b>	0.00051	لا يوجد	لا يوجد	وضع لاقفته "الغسيل اليدين فقط"
2022/5/4	حنفيه المطبخ	المطبخ – المغسلة 2 - اليمين	<b>0.0016</b>	لم يتم اكتشافه	لا يوجد	لا يوجد	فتح لمدة 30 ثانية في بداية اليوم
2022/5/4	حنفيه الصف	غرفة 214	<b>0.0025</b>	0.00031	لا يوجد	لا يوجد	وضع لاقفته "الغسيل اليدين فقط"
2022/5/4	حنفيه الصف	غرفة 205	0.0011	<b>0.0059</b>	لا يوجد	لا يوجد	وضع لاقفته "الغسيل اليدين فقط"
2022/5/4	حنفيه الصف	مكتب المكتبة	<b>0.0076</b>	0.00043	لا يوجد	لا يوجد	وضع لاقفته "الغسيل اليدين فقط"
2022/5/4	نافورة الشرب	الممر خارج غرفة 200	<b>0.03</b>	<b>0.0038</b>	لا يوجد	لا يوجد	بقاء الصنبور خارج الخدمة حتى إشعار آخر
2022/5/4	نافورة الشرب	الممر مقابل غرفة 330	<b>0.13</b>	0.00098	لا يوجد	لا يوجد	بقاء الصنبور خارج الخدمة حتى إشعار آخر
2022/5/4	نافورة الشرب	الممر مقابل غرفة 207	<b>0.031</b>	0.0011	لا يوجد	لا يوجد	بقاء الصنبور خارج الخدمة حتى إشعار آخر
2022/5/4	نافورة الشرب	الممر قرب غرفة 408	<b>0.0067</b>	0.00071	لا يوجد	لا يوجد	بقاء الصنبور خارج الخدمة حتى إشعار آخر
2022/5/4	نافورة الشرب	الممر مقابل غرفة 424	<b>0.0093</b>	0.0014	لا يوجد	لا يوجد	بقاء الصنبور خارج الخدمة حتى إشعار آخر
2022/5/4	حنفيه الصف	غرفة 211 الطرف اليسار من الغرفة – المغسلة اليسار	<b>0.0043</b>	0.00033	لا يوجد	لا يوجد	وضع لاقفته "الغسيل اليدين فقط"
2022/5/4	حنفيه الصف	غرفة 211 الطرف اليمين من الغرفة – المغسلة اليمنى الحائط الداخلي	<b>0.0048</b>	0.00065	لا يوجد	لا يوجد	وضع لاقفته "الغسيل اليدين فقط"

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 لاقفatas مثل "علامات غسل اليدين فقط" في التجهيزات ذات مستويات الرصاص و / أو النحاس فوق الحد المسموح به من الرصاص و / أو مستوى الحرارة الناحية التي لا تستخدم لمياه الشرب أو لإعداد الطعام. العديد من التركيبات فوق مستويات العمل في المنطقة كانت مغاسل تستخد 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. ان ارتشاح الحديد والنحاس يحدث بشكل اساسي في حال تسخين المياه او عندما تكون المياه راكدة بشكل عام ليلاً 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.
3. التواصل مع أقسام 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 منأخذ العينات أو تنفيذ الإجراءات التصحيحية. كانت جميع مبردات المياه ونواشير الشرب / الفقاعات وملء الزجاجات خارج الخدمة قبل العودة إلى التعليم الشخصي في مارس 2021. وقد تم توفير المياه المعيبة لجميع الطلاب والموظفيين 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 أساسى عن طريق الترشيح من السباكة التي تحتوى على الرصاص، مثل خط الخدمة الرئيسى (تمت إزالة جميع الخطوط المعروفة التي تحتوى على الرصاص) التي تربط المبنى بمصدر المياه الرئيسى في الشارع، أو من السباكة والتركيبات داخل المبنى. يدخل النحاس إلى مياه الشرب بشكل أساسى عن طريق الترشيج من السباكة التي تحتوى على النحاس.

من المرجح أن يحدث ارتشاح 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.

## ذكرى من قسم ماساتشوستس MassDEP

إن نظام المياه في المدرسة هو ليس مختلفاً عن باقي أنظمة المياه الموجودة في البناءيات 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 أن تكون متاحة في العام الدراسي القائم لسنة 2022-2023.

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

مع اخلاصي،

  
Rachel H. Monárez  
*Superintendent of Schools*