

# منطقة نورث آرلينجتون PWSID NJ0239001 لجنة مياه وادي باسيك (PVWC)

## تقرير جودة مياه الشرب لسنة 2024 استناداً إلى بيانات سنة 2023

السادة المستهلكين التابعين للجنة مياه وادي باسيك،

أمل أن تكونوا بخير. بينما نتأمل نتائج العام الماضي، يسعدني أن أشارككم تقرير ثقة المستهلكين السنوي لعام 2024 (CCR) والذي يتضمن تقرير جودة مياه الشرب لسنة 2023. ويُعد هذا التقرير دليلاً على التزامنا المستمر بتوفير مياه شرب آمنة وموثوقة لكم، وذلك باعتبارنا حراس ومسؤولين عن الصحة والسلامة العامة، ورفاهية المجتمع، والنمو الاقتصادي للأجيال الحالية والمستقبلية.

وفي عام 2023، استمرت لجنة مياه وادي باسيك (PVWC) في وفائها بجميع المعايير التي وضعتها إدارة حماية البيئة في نيو جيرسي (NJDEP) ووكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA). ويعمل فريقنا المخلص بلا كلل لضمان أن تتم معالجة المياه لكم وتوصيلها إلى منازلكم بأقصى درجة ممكنة من العناية والاهتمام للتفاصيل وتواصل لجنة PVWC جمع عينات المياه من حوالي 100 موقع مختلف أسبوعياً، إلى جانب قيامها بجمع أكثر من عينة من بعض المواقع. ويتم جمع هذه العينات بصورة شهرية أو سنوية أو ربع سنوية، حسب الوقت من السنة. وفي العادة، تفحص اللجنة أكثر من 1000 عينة شهرياً. وطوال مراحل هذه العملية، تراقب اللجنة مياه الشرب الخاصة بكم من أجل فحص أكثر من 200 مركب من الملوثات سواء الخاضعة للتنظيم أو لا، للتأكد من أن شبكتنا توفر مياه شرب عالية الجودة وتلبي المعايير الحكومية والفيدرالية أو تتجاوزها.

واليك بعض النقاط الرئيسية من تقرير ثقة المستهلكين (CCR):

- الملوثات الميكروبيولوجية - لم يتم اكتشاف أي تواجد لبكتيريا إيشيريشيا كولاي (*E.coli*).
- معادن الرصاص والنحاس - لم تتخطى المستوى الموجب للدخول. ومن المقرر إجراء عملية جمع عينات الرصاص والنحاس - والتي يتم إجراؤها كل 3 سنوات - في عام 2024.
- نواتج التطهير/التعقيم الثانوية (DBPs) - وتشكل هذه النواتج كنتيجة ثانوية مصاحبة لتفاعل المطهرات مثل الكلور مع المواد العضوية الطبيعية الموجودة بالماء، كما هو الحال مع مياه الشرب المعالجة بالكلور وحمامات السباحة المعالجة بالكلور. والنوع الأكثر شيوعاً من نواتج التعقيم الثانوية DBPs هو مركبات ثلاثي الهالو ميثان (TTHM).
- مركبات ثلاثي الهالو ميثان (TTHM). تُظهر نتائج الاختبارات أن المتوسط السنوي أقل من الحد البالغ 80 جزءاً في البليون (ppb) للحد الأقصى المسموح به لمستوى الملوثات.
- بقايا المطهرات Disinfection Residual - يُعد الحفاظ على بقايا المطهرات في شبكة توزيع المياه أمراً حيوياً لضمان مياه شرب آمنة ونظيفة.
- يقوم الكلور بدور المادة المطهرة المتبقية وذلك لوقف نشاط البكتيريا وبعض الفيروسات المسببة للأمراض المعوية والإسهال. ويقع أعلى متوسط سنوي جاري عند أقل من الحد المقرر المسموح به البالغ 4 أجزاء في المليون (ppm).
- جدول الملوثات المكتشفة - لم تكن هناك تجاوزات، وجميع النتائج التي تم التوصل إليها تقل عن الحد الأقصى المسموح به لمستوى الملوثات.
- جدول الملوثات الثانوية غير الميكروبية المكتشفة - قد لا تشكل الملوثات الثانوية غير الميكروبية تهديداً على الصحة، إلا أنها يمكن أن تؤثر على الجوانب الجمالية للمياه، والتي تشمل الطعم والرائحة غير المرغوب فيها؛ والتأثير الجمالي، والذي يشمل تغير لون البشرة أو الأسنان.

وستواصل لجنة مياه وادي باسيك (PVWC) تزويدكم بكل المعلومات المهمة والفورية حول جودة المياه التي تصلكم وأي مخاوف محتملة تتعلق بها.

وإذا كانت لديكم أي استفسارات تتعلق بهذا التقرير، أو بجودة المياه، أو بضغط المياه، أو بفواتير المياه، أو بالمشاريع الإنشائية، أو أي استفسارات أخرى، يرجى الاتصال بقسم خدمة العملاء على الرقم 973-340-4300. ويرجى العلم كذلك بأن ساعات العمل لدينا، بما في ذلك العمل بنافذة الدفع المباشر، هي من الاثنين إلى الجمعة، باستثناء العطلات الرسمية، من الساعة 7:30 صباحاً حتى 6:00 مساءً. وتظل خطوط الهاتف مفتوحة لمدة نصف ساعة إضافية حتى 6:30 مساءً. كما يمكنكم أيضاً التواصل معنا عبر البريد الإلكتروني على العنوان [customerservice@pvwc.com](mailto:customerservice@pvwc.com). ويمكنكم الاطلاع على معلومات إضافية عن لجنة PVWC، ومنها الأخبار والتنبيهات المهمة، على الموقع [pvwc.com](http://pvwc.com). وتتوافر خدمة الطوارئ على مدار 24 ساعة في اليوم، طوال أيام الأسبوع، عن طريق الاتصال على الرقم 973-340-4300.

شكراً لكم على ثقافتكم ودعمكم المستمرين. ونحن فخورون بخدمتكم وملتزمون بتزويدكم بمياه شرب آمنة وموثوقة ورائعة المذاق.  
مع خالص تحياتي،

James Mueller

جيمس مولر  
المدير التنفيذي

تقدّم لجنة مياه وادي باسيك (PVWC) - الحاصلة على الجائزة الذهبية من اتحاد هيئات المياه الحضرية لعام 2023 عن أداء مرافقها الاستثنائي - خدماتها لأكثر من 800,000 مستهلك لمياه الشرب في مقاطعات بيرجن وإيسيكس وهادسون وموريس وباسيك. يُرجى متابعتنا على منصة إكس (@PVWC)، وإنستغرام على [www.instagram.com/pvwc](https://www.instagram.com/pvwc)، وتويتر على [www.twitter.com/pvwc](https://www.twitter.com/pvwc)، وفيسبوك على [www.facebook.com/pvwc](https://www.facebook.com/pvwc). كما يُرجى التسجيل في نظامنا للإشعارات المجانية، بزيارة موقعنا [pvwc.com](http://pvwc.com).



## يتناول هذا التقرير جودة المياه في منطقة خدمة نورث آرلينجتون في غرب ميلفورد.

إذا كان منزلك أو محل عملك قائماً في منطقة نورث آرلينجتون، فأنت تقع ضمن نطاق خدمة نورث آرلينجتون التابعة للجنة مياه وادي باسيك (PVWC).

وتعد اللجنة هي مزود مياه الشرب الحكومي المملوك لمدن باترسون وكليفتون وباسيك. كما تمتلك لجنة مياه وادي باسيك (PVWC) أيضاً وتدير محطة معالجة مياه ألان سي. ليفين في "ليتل فولز".

وبالنسبة لغالبية مستهلكينا في هذه المنطقة، يتم خلط مياه الشرب القادمة من محطة مياه معالجة "ليتل فولز" مع مياه الشرب التي تم شراؤها من محطة مياه وانانكي التابعة للجنة إمدادات مياه منطقة شمال نيو جيرسي. وفي بعض الأحيان، يتم استكمال حصة المياه من خلال إجراء اتصالات ببنية طارئة مع مزودين آخرين للمياه. لذلك، تعكس جودة المياه التي تصل إلى صنوبرك مجموع المياه الواصلة لمحطة مياه معالجة "ليتل فولز" التابعة للجنة PVWC، ومحطة مياه وانانكي التابعة للجنة إمدادات مياه منطقة شمال جيرسي NJDWSC، ومحطة مياه بيكونوك في نيوارك، ومحطة مياه جيرسي سيتي.

### مصدر المياه

تقوم لجنة مياه وادي باسيك PVWC بسحب المياه من نهر باسيك في توتووا بنيو جيرسي، ثم تعالجها في محطة معالجة مياه "ليتل فولز". وفي حالة نشوء أي مشاكل في جودة المياه في نهر باسيك، يمكن للجنة أيضاً سحب المياه إما من نهر بومبتون أو من خزان بوينت فيو. وتتولى وكالة المسح الجيولوجي الأمريكية تشغيل محطة لمراقبة جودة المياه على نهر باسيك، على مسافة قصيرة من منهل محطة معالجة مياه "ليتل فولز" قرب المنبع، وأسفل نقطة التقاء نهر باسيك مع نهر بومبتون. وتوفر محطة المراقبة تلك بيانات مستمرة فيما يتعلق بمعايير الجودة المهمة الخاصة بالمياه، وتسهم في تقديم إنذار مسبق بأي تغيرات سلبية تطرأ على جودة المياه. كما تباشر لجنة PVWC برنامجاً لمراقبة المياه السطحية في مواقع مختلفة على طول الأنهار والجداول في حوض نهر باسيك.

### تقييم مصدر المياه

قامت إدارة حماية البيئة في نيو جيرسي NJDEP بإعداد تقارير وملخصات لتقييم لمصادر المياه الخاصة بجميع شبكات المياه العامة. ويمكن الاطلاع على تقييم مصدر المياه لشبكة PVWC (PWS ID 1605002) ولجنة إمدادات مياه شمال نيو جيرسي NJDWSC (PWS ID 1613001) وشبكة نيوارك (PWS ID 0714001) وجيرسي سيتي (PWS ID 0906001) عبر الإنترنت على موقع تقييم مصدر المياه الخاص بوكالة NJDEP - <http://www.nj.gov/dep/watersupply/swap/index.html> أو عن طريق الاتصال بمكتب NJDEP للمياه الصالحة للشرب على الرقم 609-292-5550 أو عبر البريد الإلكتروني [watersupply@dep.nj.gov](mailto:watersupply@dep.nj.gov).

إذا كانت إحدى الشبكات مصنفة بأنها ذات قابلية عالية للتعرض لفئة معينة من فئات التلوث، فهذا لا يعني أن المستهلكين يشربون - أو يشربون - مياه ملوثة، فالتقييم يعكس فقط احتمالية تلوث مصدر المياه، وليس وجود تلوث فعلي به. وعلى شبكات المياه العامة واجب مراقبة الملوثات الخاضعة للتنظيف، وتركيب أنظمة المعالجة إذا تم اكتشاف وجود أي من تلك الملوثات بمعدلات وتركيزات تتخطى الحدود المسموح بها. وقد ترتب على تقييمات مصدر المياه التي أجريت على المدخلات لكل شبكة الحصول على التصنيفات التالية للقابلية للتعرض لمجموعة متنوعة من الملوثات التي قد تكون موجودة في مصادر المياه.

#### تصنيفات قابلية تعرض منهل الماء للملوثات

المصادر	مسببات الأمراض	العناصر الغذائية	المبيدات الحشرية	المركبات العضوية المتطايرة	الملوثات غير العضوية	النويدات المشعة	الرادون	سلانف النواتج الثانوية للتطهير
المياه السطحية التابعة لـ PVWC (4 مناهل)	(4) مرتفعة	(4) مرتفعة	(1) متوسطة (3) منخفضة	(4) متوسطة	(4) مرتفعة	(4) منخفضة	(4) منخفضة	(4) مرتفعة
NJDWSC (5 مناهل)	(5) مرتفعة	(5) مرتفعة	(2) متوسطة (3) منخفضة	(5) متوسطة	(5) مرتفعة	(5) منخفضة	(5) منخفضة	(5) مرتفعة
نيوارك (منهل واحد)	مرتفعة	منخفضة	منخفضة	منخفضة	مرتفعة	منخفضة	منخفضة	مرتفعة
جيرسي سيتي (منهل واحد)	مرتفعة	متوسطة	منخفضة	متوسطة	متوسطة	منخفضة	منخفضة	مرتفعة

**مسببات الأمراض:** هي الكائنات المسببة للأمراض مثل البكتيريا، والبروتوزوا، والفيروسات، والتي قد تأتي من محطات معالجة مياه الصرف الصحي، أو شبكات الصرف الصحي، أو العملية المتعلقة بتربية الماشية الزراعية، والحياة البرية. ومن مصادرها الشائعة النفايات البرازية من الحيوانات والبشر، وقد تكون هذه الملوثات موجودة في مصدر المياه.

**العناصر الغذائية:** هي المركبات والمعادن والعناصر التي تساعد على النمو، والتي يمكن أن تكون طبيعية أو من صنع الإنسان، ومن أمثلتها النيتروجين والفسفور.

**المبيدات الحشرية:** هي المواد الكيميائية المصنعة التي تُستخدم لمكافحة الآفات والأعشاب الضارة والفطريات. وتشمل مصادرها الشائعة مراكز تصنيع المبيدات، والأماكن التي تستخدم فيها في البيئات الزراعية والصناعية والتجارية والسكنية. ومن أمثلتها مبيدات الأعشاب مثل الأترازين، ومبيدات الحشرات مثل الكلوردان.

**المركبات العضوية المتطايرة:** هي المركبات التي تحتوي على الكربون، بما في ذلك المواد الكيميائية العضوية الاصطناعية والمتطايرة، والتي تنشأ كنواتج رئيسية أو ثانوية للعمليات الصناعية أو إنتاج النفط. وهي في العادة تستخدم كمذيبات، أو مزيلات للشحوم، أو تأتي ضمن مكونات البنزين. وقد تتواجد هذه المركبات في مياه المصادر نتيجة لتسربها من محطات الوقود، أو من صهاريج تخزين الوقود، أو من المنشآت الصناعية، أو من صرف مياه الأمطار وغيرها من المصادر. ومن أمثلتها البنزين، والميثيل ثلاثي بيوتيل الإيثر (MTBE)، وكلوريد الفينيل.

**الملوثات غير العضوية:** وهي الملوثات مثل الأملاح والمعادن، والتي يمكن أن تكون طبيعية أو ناتجة عن صرف مياه الأمطار الحضرية، أو من صرف مياه الصرف الصحي الصناعية أو المنزلية، أو من إنتاج النفط والغاز، أو من أعمال التعدين أو الزراعة. وقد تكون هذه الملوثات موجودة في مياه المصادر.

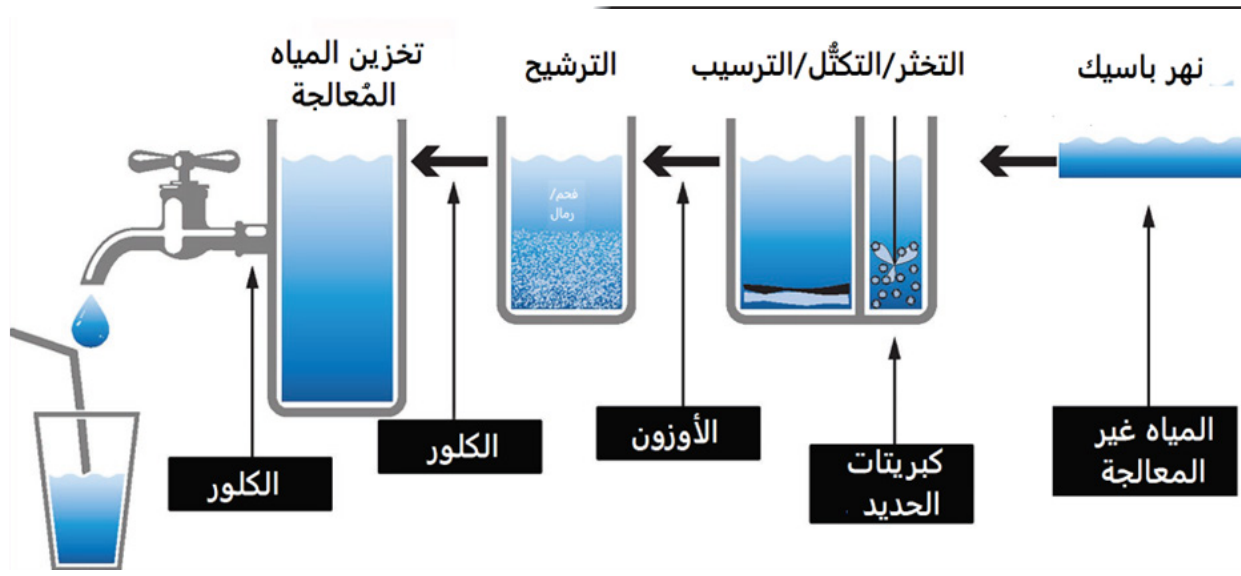
**النويدات المشعة:** وهي المواد المشعة التي تكون طبيعية أو من صنع الإنسان؛ وهي قد تكون موجودة في مياه المصادر بشكل طبيعي أو كنتيجة لأنشطة إنتاج النفط والغاز والتعدين. ومن أمثلتها الراديوم والرادون واليورانيوم.

**الرادون:** غاز عديم اللون والرائحة، يسبب السرطان، ويظهر بشكل طبيعي في البيئة.

**سلانف نواتج التطهير الثانوية:** ومن مصادرها الشائعة المواد العضوية الطبيعية الموجودة في المياه السطحية. وتشكل النواتج الثانوية للتطهير عندما تتفاعل المطهرات (الكلور في العادة) المستخدمة في القضاء على مسببات الأمراض مع المواد العضوية الذائبة (وهي سلانف النواتج الثانوية للتطهير) الموجودة في المياه السطحية.

## معالجة المياه

محطة معالجة مياه "لينل فولز" هي نظام معالجة يعمل بتقنية متقدمة متعددة المراحل، وتم تصميمه وتشغيله لتحقيق درجة عالية من التطهير (من الميكروبات المسببة للأمراض)، وإزالة مجموعة متنوعة من الملوثات الكيميائية المحتملة، وإجراء عمليات معالجة للجوانب الجمالية مثل الطعم والرائحة واللون. ويستخدم نظام المعالجة أربعة وسائل رئيسية للتعامل مع هذه الملوثات، ومنها نظامان لإزالة الجسيمات (عن طريق التخمير والتكثف والترسيب عالي المعدل باستخدام الرمال كآثار، والترشيح باستخدام الكربون الحبيبي المنشط والرمل) ونظامان للتطهير الكيميائي (وتشمل التطهير الأساسي باستخدام الأوزون، والتطهير بإضافة بقاء مطهر الكلور).



وقد تم تصميم النظام وتشغيله للتعامل مع مختلف ملوثات جودة المياه التي قد تكون موجودة في مستجمعات المياه المتطورة مثل حوض نهر باسيك. ولا يتم إضافة الفلورايد إلى المياه، ولكن توجد مستويات منخفضة منه موجودة بشكل طبيعي في المياه.

وتقوم محطة معالجة واناكي التابعة للجنة إمدادات مياه شمال نيو جيرسي NJDWSC بسحب مياهها من خزان واناكي في واناكي بنيو جيرسي. وتستخدم محطة معالجة المياه طريقة معالجة تقليدية تتضمن التخمير والتكثف والترسيب، والترشيح بالجادبية باستخدام الرمال والفحم الحجري، وتطهير المياه بالكلور.

## نبذة عن هذا التقرير

من أجل ضمان صلاحية وأمان مياه الصنبور للشرب، تفرض وكالة حماية البيئة (EPA) بعض اللوائح التي تهدف للحد من نسب وكميات بعض الملوثات في المياه التي تزودها شبكات المياه العامة للمستهلكين. كما تضع لوائح إدارة الغذاء والدواء (FDA) حدوداً للملوثات في المياه المعبأة، والتي يجب أن توفر نفس المستوى من الحماية للصحة العامة. وتتولى إدارة حماية البيئة في نيو جيرسي مسؤولية مراقبة الامتثال لهذه الحدود من قبل مزودي المياه في الولاية.

ويمكن أن نتوقع بشكل معقول احتواء جميع مياه الشرب، بما في ذلك المياه المعبأة، على كميات قليلة من بعض الملوثات. ووجود هذه الملوثات لا يعني بالضرورة أن المياه تشكل خطراً على الصحة. ولمزيد من المعلومات حول الملوثات وآثارها الصحية المحتملة، يرجى الاتصال بالخط الساخن لمياه الشرب الآمنة التابع لوكالة حماية البيئة على الرقم 800-426-4791 أو قم بزيارة موقع الوكالة [www.epa.gov/safewater](http://www.epa.gov/safewater).

وتتضمن مصادر مياه الشرب، سواء مياه الصنبور أو المياه المعبأة، المصادر السطحية مثل الأنهار والجداول والبحيرات والخزانات، ومصادر المياه الجوفية (الآبار). وأثناء سريان هذه المياه عبر الأرض أو فوق الأسطح، فإنها تذيب بداخلها المعادن الطبيعية وأحياناً المواد المشعة التي تلقاها في طريقها. كما يمكن أن تلتقط المياه بعض المواد الناتجة عن الأنشطة البشرية أو الحيوانية. وتشمل الملوثات التي قد تكون موجودة في مياه المصدر:

**الملوثات الميكروبية:** مثل الفيروسات والبكتيريا، والتي قد تأتي من محطات معالجة مياه الصرف الصحي، وشبكات الصرف الصحي، وعمليات تربية الماشية الزراعية، وفضلات الحيوانات الأليفة، والحياة البرية.

**الملوثات غير العضوية:** الأملاح والمعادن، التي يمكن أن تكون طبيعية أو ناتجة عن جريان مياه الأمطار الحضرية، أو صرف المياه الصناعية أو المنزلية، أو منشآت إنتاج النفط والغاز، أو أعمال التعدين أو الزراعة.

**مبيدات الحشرات ومبيدات الأعشاب الضارة:** من مجموعة متنوعة من المصادر مثل أعمال الزراعة، وجريان مياه الأمطار، والاستخدامات السكنية.

**المواد الكيميائية العضوية:** سواء كانت اصطناعية أو متطايرة، والتي تأتي كنواتج ثانوية للعمليات الصناعية ومرافق إنتاج النفط، وقد تأتي أيضاً من محطات الوقود، وجريان مياه الأمطار الحضرية، وأنظمة الصرف الصحي.

**المواد المشعة:** والتي يمكن أن تكون طبيعية أو ناجمة عن أنشطة إنتاج النفط والغاز والتعدين.



## تعريفات

**هدف الحد الأقصى لمستوى الملوث (MCLG):** هو المستوى الذي يكون فيه الملوث الموجود في مياه الشرب أقل من الحد الذي يمكن أن يشكل فيه خطرًا على الصحة. وتوفر أهداف الـ MCLGs هامشًا للسلامة والأمان.

**الحد الأقصى لمستوى المطهر المتبقي (MRDL):** هو أعلى مستوى لمُطهر مسموح به في مياه الشرب. وتُعد إضافة المطهر ضرورية للسيطرة على الملوثات الميكروبية.

**هدف الحد الأقصى لمستوى المطهر المتبقي (MRDLG):** هو المستوى الذي تكون فيه نسبة المطهر في مياه الشرب أقل من أن تشكل خطرًا معروفًا أو متوقعًا على الصحة. ولا تعكس MRDLGs فوائد استخدام المطهرات للسيطرة على الملوثات الميكروبية.

**وحدات التعكر النيفلوميتر (NTU):** هي مقياس للجسيمات الموجودة في الماء.

**الحد الأعلى الموصى به (RUL):** هو أعلى مستوى لمكون من مكونات مياه الشرب يُوصى به لحماية الجودة الجمالية.

**إجمالي ثلاثي الهالوميثان (TTHMs):** هي نواتج ثانوية لعملية المعالجة تتشكل عندما يتفاعل مطهر الكلور مع المواد العضوية في مياه المصدر. ونظرًا لأن الكلور مهم للتطهير، فإن الـ TTHMs ستظهر وتظل موجودة، ولكن يتم مراقبتها بعناية من قبل مرافق المياه.

**تقنية المعالجة (TT):** عملية مطلوبة هدفها تقليل مستوى أحد الملوثات في مياه الشرب.

**المستوى الموجب للتدخل (Action level):** هو تركيز الملوث الذي، إذا تم تجاوزه، فإنه يستدعي البدء في اتخاذ إجراءات وأعمال المعالجة على المياه أو غيرها من المتطلبات الأخرى التي يجب على شبكة المياه الالتزام بها.

**الأحماض الهالواسيتية (HAAs):** نواتج ثانوية لعملية المعالجة تتشكل عندما يتفاعل الكلور المطهر مع المواد العضوية في مياه المصدر. ونظرًا لأن الكلور مهم للتطهير، ستظهر الأحماض الهالواسيتية وتظل موجودة، إلا أنه يتم مراقبتها بعناية من قبل مرافق المياه.

**جزء في المليون (ppm) أو مليجرام لكل لتر (mg/L):** هو مقياس لتركيز مادة ما في حجم معين من الماء. وجزء واحد في المليون يعادل سننًا واحدًا في 10,000 دولار.

**جزء في المليار (ppb) أو ميكروجرام لكل لتر (ug/L):** هو مقياس أدق لتركيز المادة. وجزء واحد في المليار يعادل سننًا واحدًا في 10,000,000 دولار.

**جزء في التريليون (ppt) أو نانوجرام لكل لتر (ng/L):** هو مقياس أدق لتركيز المادة. وجزء واحد في التريليون يعادل سننًا واحدًا في 100,000,000 دولار.

**وحدة بيكوكوري لكل لتر: (pCi/L):** هو مقياس للنشاط الإشعاعي.

**الحد الأقصى لمستوى الملوث (MCL):** هو أعلى مستوى لمادة ملوثة مسموح به في مياه الشرب. ويتم تحديد الحدود القصوى لمستويات الملوثات MCLs بحيث تكون قريبة من أهداف الحد الأقصى لمستويات الملوثات MCLGs بقدر الإمكان، وذلك باستخدام أفضل تقنيات المعالجة المتاحة.

## اعتبارات خاصة تتعلق بالأطفال والنساء الحوامل والأمهات المرضعات وغيرهم

قد يتعرض الأطفال لكمية أعلى قليلاً من أحد الملوثات الموجودة في الماء مقارنة بالبالغين، وذلك مقارنة بوزن أجسامهم، لأنهم قد يشربون كمية أكبر من الماء مقابل كل رطل من وزن أجسامهم مقارنة بالبالغين. ولهذا السبب، تُستخدم الآثار المتعلقة بالصحة التناسلية أو النمو في حساب معايير السلامة لمياه الشرب إذا كانت هذه الآثار تحدث عند تركيزات أقل من المواد الملوثة مقارنة بالتركيزات التي يمكن أن تتسبب بآثار صحية خطيرة على البالغين. وإذا كانت المعلومات الخاصة بالسُمِّية بشأن إحدى المواد الكيميائية غير كافية (كنقص البيانات الخاصة بآثارها على الصحة التناسلية أو النمو مثلاً)، فقد يتم تضمين عامل عدم يقين إضافي في حساب معيار السلامة لمياه الشرب، وعلى نحو يجعل معيار السلامة أكثر صرامة، ليأخذ في الاعتبار انعدام اليقين الإضافي بشأن هذه التأثيرات. وفي حالات الرصاص والنيترات، فإن آثارها الصحية على الرضع والأطفال هي الأساس الذي تُبنى عليه المعايير الصحية.

## الكريبتوسبورديوم

الكريبتوسبورديوم هو مسبب أمراض ميكروبي يتواجد في المياه السطحية في جميع أنحاء الولايات المتحدة. وعلى الرغم من أن الترشيح يزيل الكريبتوسبورديوم، إلا أن أكثر طرق وسائل الترشيح استخدامًا لا يمكن أن تضمن إزالته بنسبة 100%. وتشير متابعتنا لهذا الأمر إلى وجود هذه الكائنات في مياه المصدر لدينا. ولا تسمح لنا وسائل الاختبار الحالية بتحديد ما إذا كانت هذه الكائنات قادرة على الحياة أو التسبب في الأمراض. ويمكن أن يؤدي ابتلاع الكريبتوسبورديوم إلى الإصابة بمرض يعرف باسم الكريبتوسبورديوم *cryptosporidiosis*، وهو عدوى معوية.

وتشمل أعراض هذه العدوى الغثيان والإسهال وتقلصات البطن. ويمكن لمعظم الأفراد الأصحاء التغلب على المرض في غضون بضعة أسابيع. ومع ذلك، فإن الأشخاص ذوي المناعة الضعيفة، والرضع، والأطفال الصغار، وكبار السن هم الأكثر عرضة للإصابة بمرض يهدد حياتهم جراء هذا الميكروب. ونحث الأفراد ذوي المناعة الضعيفة على استشارة طبيبهم بشأن الاحتياطات المناسبة التي يجب اتخاذها لتجنب العدوى. ولا يتسبب الكريبتوسبورديوم في المرض إلا بطريق الابتلاع، وقد ينتشر بطرق أخرى غير شرب الماء.

### مراقبة مسببات الأمراض الميكروبية في مياه المصدر

المصدر المعتاد	النتائج الخاصة بمنهل محطة لجنة PVWC	الملوث
مسببات أمراض ميكروبية موجودة في المياه السطحية في جميع أنحاء الولايات المتحدة..	ND - 0.19	الكريبتوسبورديوم (Oocysts/L)
	ND - 0.47	الجيارديا (Cysts/L)

## ملاحظة للأشخاص الذين يعانون من مشكلات صحية خاصة

قد يكون بعض الأفراد أكثر عرضة للآثار الصحية السلبية للملوثات في مياه الشرب مقارنةً ببقية السكان. فالأشخاص الذين يعانون من ضعف في جهاز المناعة، مثل مرضى السرطان الذين يتلقون العلاج الكيماوي، والأشخاص الذين خضعوا لزراعة أعضاء، والمصابين بفيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز أو غيرها من اضطرابات المناعة الأخرى، وبعض كبار السن، والرضع، قد يكونون عرضة بصفة خاصة للإصابة بالعدوى. ويجب على هؤلاء الأشخاص استشارة مقدمي الرعاية الصحية بشأن سلامة مياه الشرب. كما تتوفر إرشادات من وكالة حماية البيئة (EPA) ومراكز السيطرة على الأمراض (CDC) فيما يتعلق بالوسائل المناسبة لتقليل خطر الإصابة بالعدوى الناجمة عن الكريبتوسبورديوم وغيرها من الملوثات الميكروبية الأخرى من خلال الاتصال بالخط الساخن لمياه الشرب الأمة (1-800-426-4791).

### نتائج جودة المياه لسنة 2023 – جدول الملوثات المكتشفة North Arlington PWSID: NJ0239001

تمثل انتهاكاً	مصدر المادة	محطة معالجة خزان جيرسي سيتي التابع لهيئة مرافق جيرسي سيتي JC MUA PWSID: NJ0906001	محطة معالجة مياه بيكرانوك التابعة لمدينة نيوارك PWSID: NJ0714001	محطة معالجة وانايك التابعة لـ NJDWSC PWSID: NJ1613001	محطة معالجة مياه ليتل فولز التابعة لـ PWWC PWSID: NJ1605002	أعلى مستوى مسموح به (MCL)	الهدف (MCLG)	الملوث الخاضع للتنظيم (الوحدات)
مياه الشرب المعالجة في محطة المعالجة								
أعلى مستوى تم الكشف عنه ونطاقه (الحد الأقصى – الحد الأدنى).								
لا	جريان المياه على التربة	0.22 (0.22 - 0.06)	0.5 (0.5 - 0.08)	0.66 (0.03-0.66)	0.121 (0.028-0.121)	تقنية المعالجة 1= (TT)	لا ينطبق	التعكر (ntu)
أقل نسبة مئوية شهرية من العينات التي تستوفي حدود التعكر						تقنية المعالجة = % العينات أقل من 0.3 ntu (يحد أدنى 95%)	لا ينطبق	
		100%		99.96%	100%			
يُعد التعكر turbidity مقياساً لامتلأء المياه بالشوائب ويتم مراقبته كمؤشر على جودة المياه، ويمكن للمستويات المرتفعة من التعكر أن تحد من فعالية المطهرات								
	موجود بشكل طبيعي في البيئة	1.3 النسبة المئوية لنطاق الإزالة: 54 - 44		النسبة المئوية لنطاق الإزالة: 29-45	النسبة المئوية لنطاق الإزالة: 81.4 - 46.4	تقنية المعالجة = النسبة المئوية % للإزالة أو معدل الإزالة ratio	لا ينطبق	إجمالي الكربون العضوي (%)
		نطاق معدل الإزالة 1.42 - 0.97		نطاق معدل الإزالة: 1.3 - 0.9	المطلوب: 45-25			
لا	صرف نفايات عمليات الحفر؛ صرف من تكرير المعادن؛ تآكل الرواسب الطبيعية.	0.018	0.006	0.00961 (ND - 0.00961)	0.018 (0.016-0.018)	2	2	الباريوم (ppm)
لا	تآكل الرواسب الطبيعية	ND <sup>1</sup>	0.1>	ND	0.06 (0.05-0.06>)	4	4	الفلورايد (ppm)
لا	تآكل الرواسب الطبيعية	ND <sup>1</sup>	ND <sup>1</sup>	ND <sup>1</sup>	2.6 (2.6 - 2.1) 1.82	لا ينطبق	لا ينطبق	النيكل (ppb)
لا	صرف المياه الناتج عن استخدام الأسمدة؛ التسرب من خزانات الصرف الصحي، والمجاري؛ وتآكل الرواسب الطبيعية.	0.4 (0.40 - 0.25)	0.1>	0.267 (ND - 0.267)	1.82 (1.82 - 0.62)	10	10	النترات (ppm)
لا	تآكل الرواسب الطبيعية	ND <sup>1</sup> (بيانات 2023)	ND (بيانات 2023)	1.5 (بيانات 2023)	ND (بيانات 2023)	5	0	الراديوم المجمع (pCi/L)
لا	طلاء وصقل المعادن، الصرف من المنشآت الصناعية والمرافق التصنيعية، والرغوة المائية العازلة المستخدمة في إطفاء الحرائق	7.1 أعلى متوسط سنوي جاري (7.7 - 6.0)	ND	3.63>	5.52 أعلى متوسط سنوي جاري (6.95 - 3.27)	2 14	0	حمض البيرفلوروأوكتان سلفونيك [PFOS] (ppt)
لا	طلاء وصقل المعادن، الصرف من المرافق الصناعية؛ والرغوة المائية العازلة المستخدمة في إطفاء الحرائق	5.7 أعلى متوسط سنوي جاري (6.1 - 4.0)	ND	4.38>	7.99 أعلى متوسط سنوي جاري (9.96 - 4.6)	2 13	0	حمض البيرفلورو أوكتانويك [PFOA] (ppt)
2 تم وضع الحد الأقصى المسموح به (MCL) بواسطة ولاية نيوجيرسي. وحاليًا، لا يوجد حد أقصى مسموح به فدرالي للمركبات البيرفلورية. 1 تم أخذ هذه القيم من مراقبة مياه الشرب في نيوجيرسي.								
مياه الشرب المعالجة من نقاط مختلفة في شبكة التوزيع - نورث أرلينجتون								
متبقيات المطهرات								
لا	المواد المضافة للمياه للتحكم في الميكروبات	1.03 أعلى متوسط سنوي جاري في أي موقع (نطاق النتيجة الفردية) (0.01-1.72)			4	4	4	الكلور (ppm)
نواتج التطهير الثانوية (DBPs)								
لا	نتائج ثانوية لتطهير مياه الشرب	36.52 (أعلى متوسط سنوي جاري في أي موقع) (نطاق النتيجة الفردية) (17.27-47.40)			60	لا ينطبق	60	الأحماض الهالوأسيتية [HAA5] (ppb)
لا	نتائج ثانوية لتطهير مياه الشرب	47.73 (أعلى متوسط سنوي جاري في أي موقع) (نطاق النتيجة الفردية) (67.8 - 23.2)			80	لا ينطبق	80	إجمالي ثلاثي الهالوميثان [TTHM] (ppb)
بعض الأشخاص الذين يشربون المياه التي تحتوي على ثلاثي الهالوميثان بمستويات تتجاوز الحد الأقصى المسموح به على مدار سنوات عديدة قد يتعرضون للإصابة بمشاكل في الكبد أو الكلى أو الجهاز العصبي المركزي، وقد يرتفع لديهم خطر الإصابة بالسرطان.								
الملوثات المنظمة عند صنوبر المستهلك (بيانات أخذ العينات لسنة 2021)								
لا	تآكل شبكات السباكة المنزلية	0.08 (نطاق الـ 90%) (صفر من 38 عينة تحطمت المستوى المسموح للتدخل)			1.3 (المستوى المسموح للتدخل)	1.3	1.3	النحاس (ppm)
لا	تآكل شبكات السباكة المنزلية	2.72 (نطاق الـ 90%) (صفر من 38 عينة تحطمت المستوى المسموح للتدخل)			15 (المستوى المسموح للتدخل)	0	0	الزرنيخ (ppb)*

\* قد يُصاب الرضع والأطفال الذين يشربون المياه المحتوية على الزرنيخ بمستويات تتجاوز المستوى المسموح للتدخل بتأخيرات في نموهم الجسدي أو العقلي. وقد يظهر على الأطفال عجز طفيف في فترة الانتباه وقدرات التعلم. أما البالغون الذين يشربون هذه المياه على مدى سنوات طويلة فقد تنشأ لديهم مشكلات في الكلى أو يُصابون بارتفاع ضغط الدم

نتائج جودة المياه لعام 2023 - جدول الملوثات الثانوية المكتشفة

محطة معالجة خزان جيرسي سي تي التابع لهيئة مرافق جيرسي سي تي JC MUA PWSID NJ0906001		محطة معالجة مياه بيكونوك التابعة لمدينة نيوارك PWSID: NJ0714001		محطة معالجة وانكي التابعة لـ NJDWSC PWSID: NJ1613001		محطة معالجة مياه ليتل فولز التابعة PVWC لـ PWSID: NJ1605002		الحد الأقصى الموصى به (RUL) في نيوجيرسي		الملوث (الوحدات)	
الحد الأقصى الموصى به متحقق؟	نطاق النتائج	الحد الأقصى الموصى به متحقق؟	نطاق النتائج	الحد الأقصى الموصى به متحقق؟	نطاق النتائج	الحد الأقصى الموصى به متحقق؟	نطاق النتائج				
نعم	ND			نعم	50.0>	نعم	70-130	500			الكيل بنزين سلفونات [ABS]/ سلفونات الألكيل بنزين الخطية [LAS] (ppb)
	لا ينطبق	لا ينطبق	29.5	لا ينطبق	40.0	لا ينطبق	57.5 - 50	لا ينطبق			الفلوية (ppm)
نعم	ND - 50	نعم	150.0>	نعم	37.3	نعم	21.2 - 13.8	200			الأمونيوم (ppb)
نعم	106 - 62	نعم	36.1	نعم	52.2	نعم	103.6 - 66.2	250			الكلوريد (ppm)
نعم	ND - 3	نعم	2	نعم	2	نعم	5>	10>			اللون (CU)
نعم	ND - 0.06	نعم	0.005	نعم	0.015	نعم	ND	1>			النحاس (ppm)
نعم	92 - 57	نعم	48.7	نعم	70	نعم	100 - 84	250			المصلبة، CaCO <sub>3</sub> (ppm)
نعم	ND - 60	نعم	6	نعم	200>	نعم	100>	300			الحديد (ppb)
نعم	ND <sup>1</sup>	لا <sup>3</sup>	59	نعم	17.7	نعم	9.9-17.7	50			المنجنيز (ppb)
نعم	1.00> <sup>1</sup>	نعم	1.00>	نعم	1.00>	لا	5 14.0 - 7.0	3			الرائحة (رقم عتبة الرائحة)
نعم	- 6.97 7.70	نعم	7.54	نعم	8.15	لا	8.20 - 7.84	6.5 to 8.5 (النطاق الأمثل)			الرقم الهيدروجيني pH
لا <sup>4</sup>	55 - 32	نعم	22.4	نعم	33.0	لا <sup>4</sup>	81.1 - 50.2	50			الصوديوم (ppm)
نعم	10	نعم	12	نعم	8.11	نعم	59.3 - 44.1	250			الكبريتات (ppm)
نعم	352 - 127	نعم	104	نعم	79.0	نعم	327.5 - 203.5	500			إجمالي المواد الصلبة الذائبة (ppm)
نعم	ND - 60	نعم	200	نعم	10>	نعم	22.8 - 1.4	5000			الزنك (ppb)

مياه الشرب المعالجة من نقاط مختلفة في شبكة التوزيع - نورث أرلينجتون PWSID NJ0239001

				نعم	المتوسط السنوي ND	300					الحديد (ppb)
				نعم	المتوسط السنوي 13.203 (33.06 - 3.00)	50					المنجنيز (ppb)

<sup>3</sup> يعتمد الحد الأقصى الموصى به لمستوى المنجنيز على تلطح أو تصبغ الملابس ببيع المنجنيز. ويعد المنجنيز عنصراً غذائياً أساسياً، ومن غير المتوقع حدوث تسمم من المستويات العالية منه، والتي لا يمكن أن تنتشأ في مياه الشرب.

<sup>4</sup> كانت المياه النهائية والتابعة للجنة PVWC تزيد عن الحد الأقصى الموصى به في نيو جيرسي وتشمل مصادر الصوديوم صرف المياه الطبيعي على التربة، وجريان المياه على الطرق المحتوية على الأملاح، ومحطات معالجة مياه الصرف الصحي القريبة من منبع النهر، فضلاً عما تساهم به المواد الكيميائية المستخدمة في عملية معالجة المياه نفسها. وبالنسبة للأفراد الأصحاء، فإن مستويات الصوديوم ليست مدعاة للقلق، إلا أن المستويات العالية من الصوديوم قد تشكل مصدر قلق للأفراد الذين يتبعون نظاماً غذائياً منخفض الصوديوم.

<sup>5</sup> تتجاوز الرائحة الحد الأقصى الموصى به (RUL) في نيو جيرسي بسبب الكلور المستخدم في التطهير. NA - غير منطبق ND - لم يُكتشف

اختبارات الملوثات الناشئة للجنة مياه وادي باسيك PWSID NJ1605002

معلومات	ملوث
تم جمع نتائج الاختبارات المعروضة في هذا الجدول في عام 2023 لمراقبة ظهور الملوثات الناشئة. ولا توجد حالياً معايير تخص مياه الشرب من وكالة حماية البيئة (EPA) فيما يتعلق بهذه الملوثات.	محطة معالجة ليتل فولز التابعة للجنة PVWC PWSID NJ1605002 نطاق النتائج

مياه الشرب المعالجة عند نقطة الدخول إلى شبكة التوزيع

	210.5 283.0 - 149.8	الكلورات (ppb)
	0.07>	1، 4-دي أوكسان (ppb)
	1.83-3.61>	حمض بيرفلورويوتان سلفونيك [PFBS] (ppt)
تقوم لجنة مياه وادي باسيك (PVWC) بمراقبة وجود المركبات الكيميائية البيروفلورية في مياه المصدر ومياه الشرب المعالجة بصورة شهرية.	1.84-3.1>	حمض بيرفلوروهيبتانيك [PFHpA] (ppt)
	1.84-3.49>	حمض بيرفلوروهيكسين سلفونيك [PFHxS] (ppt)
	2.87-10.6	حمض بيرفلوروهيكسانيك [PFHxA] (ppt)

تسمح لوائح قانون مياه الشرب الآمنة بمنح إعفاءات من المراقبة لخفض أو إلغاء متطلبات المراقبة الخاصة بالأسيتوس والمركبات العضوية الاصطناعية (SOCs). وقد تم منح إعفاء لمراقبة الأسيتوس في شبكة التوزيع في شبكة توزيع نورث أرلينجتون عن فترة المراقبة من 2020-2028.



## معلومات مهمة عن الرصاص في مياه الشرب

في حال وجودها، إذا ارتفعت مستويات الرصاص في مياه الشرب، فقد تسبب مشاكل صحية خطيرة، خاصة للنساء الحوامل والأطفال الصغار. ويأتي الرصاص في مياه الشرب بشكل رئيسي من المواد والمكونات الخاصة بخطوط أنابيب الخدمة وتركيبات السباكة المنزلية. وتتحمل لجنة مياه وادي باسك (PVWC) مسؤولية توفير مياه شرب عالية الجودة، إلا أنها غير قادرة على التحكم في المواد المتنوعة المستخدمة في تركيبات السباكة. ولتقليل احتمالات التعرض للرصاص، يُنصح بتفريغ الصنبور لمدة تتراوح من 30 ثانية إلى دقيقتين قبل استخدام المياه لأغراض الشرب أو الطهي، خاصة إذا كانت المياه قد مكثت في الأنابيب لساعات عديدة. وإذا كنت قلقًا بشأن وجود الرصاص في المياه التي تصلك، فيمكنك طلب إجراء اختبار للمياه. وللمزيد من المعلومات حول الرصاص في مياه الشرب، يمكنك الاتصال بخط الهاتف الساخن لمياه الشرب الآمنة أو زيارة الرابط: <http://www.epa.gov/safewater/lead>

## الأثار الصحية للرصاص

يمكن أن يتسبب الرصاص بمشكلات صحية خطيرة إذا تسرب بكميات كبيرة إلى جسمك من مياه الشرب، حيث يمكن أن يتسبب في تلف الدماغ والكلية، كما يمكن أن يتداخل مع إنتاج خلايا الدم الحمراء التي تنقل الأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم. ويمثل الرضع والأطفال الصغار والنساء الحوامل الفئة الأكثر عرضة لأخطار التعرض للرصاص. وقد ربط العلماء آثار الرصاص على الدماغ بانخفاض معدل الذكاء IQ لدى الأطفال. ويمكن أن يتأثر البالغون الذين يعانون من مشكلات في الكلى وارتفاع ضغط الدم بالمستويات المنخفضة من الرصاص أكثر من البالغين الأصحاء. ويتراكم الرصاص في عظام الجسم، ويمكن أن ينطلق من مكمنه لاحقًا في حياة الإنسان. وخلال فترة الحمل، قد ينتقل الرصاص من عظام الأم إلى الطفل، مما قد يؤثر على نمو دماغه.

## مصادر الرصاص

يُعد الرصاص من المعادن شائعة الوجود في البيئة. وتُعتبر مياه الشرب واحدة من المصادر المحتملة للتعرض للرصاص. وتشمل المصادر الرئيسية للتعرض للرصاص الطلاء المحتوي على الرصاص، والغبار أو التربة الملوثتين بالرصاص، وبعض مواد السباكة. وقد يوجد الرصاص أيضًا في أنواع معينة من الفخار وسبائك القصدير وتركيبات السباكة النحاسية والمأكولات ومستحضرات التجميل. كما يوجد الرصاص في بعض الألعاب، وبعض معدات الملاعب، وبعض الخلي المعدنية الخاصة بالأطفال. كما يمكن التعرض للرصاص أيضًا في مكان العمل ومن بعض أنواع الهوايات (حيث يمكن أن يُحمل الرصاص على الملابس أو الأحذية).

والرصاص ليس موجودًا في المياه المزودة لك. ولكن عندما تتلامس المياه مع الأنابيب أو تركيبات السباكة التي تحتوي على الرصاص لعدة ساعات، فقد يتسرب الرصاص وقتها إلى مياه الشرب. وهذا يعني أن الدفقة الأولى من المياه القادمة من الصنبور في الصباح، أو لاحقًا في فترة ما بعد الظهر بعد العودة من العمل أو المدرسة، يمكن أن تحتوي على مستويات مرتفعة من الرصاص. كما أن المنازل التي بُنيت قبل عام 1985 تحتوي على الأرجح على تركيبات سباكة تحتوي على الرصاص أو لحام الرصاص. ويمكن أن تحتوي المنازل الجديدة أيضًا على الرصاص. وحتى صنابير وتركيبات وصمامات النحاس، بما في ذلك تلك المُعلن عليها باعتبارها "خالية من الرصاص"، قد تحتوي على بعض الرصاص.

## اختبارات المياه

تخضع المنازل المعروفة باحتوائها على أنابيب خدمة و/أو تركيبات سباكة مصنوعة من الرصاص في شبكة المياه الرئيسية التابعة للجنة مياه وادي باسك PVWC للمتابعة والفحوصات بشكل دوري. وتمثل هذه المنازل أسوأ سيناريو لتواجد الرصاص في المياه. ويتم جمع العينات بعد أن تكون المياه قد مكثت في الأنابيب المنزلية لمدة 6 ساعات أو أكثر.

ويحدث التجاوز لقواعد النسب الخاصة بالرصاص والنحاس عندما تتجاوز أكثر من 10% من هذه المنازل المستوى الموجب للتدخل الخاص بالرصاص والبالغ 15 جزءًا في المليار.

وفي أحدث اختبار أجري من قبل لجنة PVWC عام 2021، لم يتخطى أي منزل من بين 38 منزلًا المستوى الموجب للتدخل للرصاص. وسُجرت جولة أخرى لجمع العينات في سنة 2024.

## لمزيد من المعلومات

يمكنك الاتصال بنا على الرقم 973-340-4300، أو عبر البريد الإلكتروني [customerservice@pvwc.com](mailto:customerservice@pvwc.com)، أو زيارة موقعنا الإلكتروني على [www.pvwc.com](http://www.pvwc.com). وللحصول على مزيد من المعلومات حول تقليل التعرض للرصاص في منزلك أو ميناءك واثار الرصاص على الصحة، يمكنك زيارة مصادر وكالة حماية البيئة EPA أدناه، أو الاتصال بمقدم الرعاية الصحية الخاص بك.

الخط الساخن الخاص بالمياه الآمنة للصحة للشرب في وكالة حماية البيئة: 800-426-4791

المركز الوطني لمعلومات الرصاص: 800-424-LEAD

موقع وكالة حماية البيئة: [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead)

## كيف يمكنك تقليل تعرضك للرصاص

1. افتح صنبور المياه للتخلص من الرصاص: فتح صنبور الماء البارد لمدة 30 ثانية إلى دقيقتين أو حتى يصبح باردًا أو حتى يصل إلى درجة حرارة ثابتة قبل استخدامه للشرب أو الطهي، وذلك إذا لم يتم استخدامه لعدة ساعات. ويساعد هذا الإجراء في طرد المياه المحتوية على الرصاص من الأنابيب. وعادةً ما تستهلك عملية التفريغ أقل من جالون أو جالونين من الماء، ولا تتجاوز تكلفته أكثر من 30 سنتًا في الشهر.

2. استخدم المياه الباردة في الطهي وإعداد حليب الأطفال: لا تطبخ أو تشرب الماء من صنبور الماء الساخن؛ لأن الرصاص يذوب بسهولة أكبر في الماء الساخن. ولا تستخدم ماء صنبور الماء الساخن في تحضير حليب الأطفال.

3. لا تغلي الماء لإزالة الرصاص: غلي الماء لن يقلل من مستويات الرصاص.

4. ابحث عن مصادر أو معالجة بديلة للمياه: يمكنك بحث فكرة شراء المياه المعبأة أو استخدام فلتر للمياه. وعند شراء فلتر للمياه، اقرأ كرتونة مكونات الفلتر للتأكد من أن الفلتر معتمد وموصى به لتقليل الرصاص. ويمكنك أيضًا الاتصال بـ NSF International على الرقم 800-NSF-8010 أو زيارة موقعهم [www.nsf.org](http://www.nsf.org) للاطلاع على معلومات حول المعايير الخاصة بأداء فلتر المياه. واحرص على صيانة واستبدال معدات الفلتر وفقًا لتعليمات الشركة المصنعة لضمان جودة المياه.

5. قم باختبار المياه وفحص مستوى الرصاص بها: اتصل بلجنة مياه وادي باسك PVWC على الرقم 973-340-4300 لمعرفة كيفية إجراء اختبارات الرصاص على المياه في منزلك، أو للحصول على قائمة بالمختبرات المحلية المعتمدة لإجراء اختبارات الرصاص. ويعتبر هذا الاختبار أمرًا ضروريًا لأنه لا يمكنك رؤية الرصاص أو تذوقه أو شم رائحته في مياه الشرب.

6. قم بإجراء اختبار دم لطفلك: تواصل مع إدارة الصحة المحلية أو مقدم الرعاية الصحية لمعرفة كيفية إجراء اختبار للرصاص لطفلك إذا كنت تشعر بالقلق حيال هذا الأمر. ويمكن لطبيب الأسرة أو طبيب الأطفال إجراء فحص للرصاص في الدم وتزويدك بمعلومات حول الآثار الصحية للرصاص.

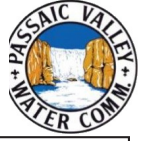
7. قم بفحص واستبدال أنابيب وتركيبات السباكة المحتوية على الرصاص: يمكن لأي سباك مرخص التحقق مما إذا كانت شبكة السباكة في منزلك تحتوي على لحام رصاص أو أنابيب رصاص أو أي تركيبات تحتوي على رصاص. ويمكن لإدارة البناء المحلية أو إدارة كود البناء تزويدك بمعلومات عن سجلات تصاريح البناء والتي من المفترض أنها تحتوي على أسماء المقاولين الذين قاموا بتركيب شبكة السباكة في منزلك.

8. تحقق مما إذا كان خطوط خدمة المياه لديك مصنوعة من الرصاص: تحتفظ لجنة مياه وادي باسك PVWC بسجلات للمواد المملوكة لها، مثل خطوط الخدمة (من العمومي إلى صندوق الرصيف)، الموجودة في شبكة التوزيع. ويمكنك الاتصال بقسم خدمة العملاء على الرقم 973-340-4300 للاطلاع على السجلات الخاصة بالمواد المستخدمة في خطوط الخدمة، أو يمكنك زيارة موقعنا الإلكتروني [www.PVWC.com/LeadLookUp](http://www.PVWC.com/LeadLookUp) للحصول على معلومات إضافية.

ويجب عليك أيضًا أن تحدد ما إذا كان خط الخدمة الواصل من صندوق الرصيف إلى منزلك مصنوعًا من الرصاص. وأفضل طريقة لمعرفة ذلك هي الاستعانة بسباك مرخص لفحص الخط.

PRSR STD  
U.S. POSTAGE  
PAID  
PERMIT NO. 1  
ZIP CODE 14304

Passaic Valley Water Commission  
1525 Main Avenue • P.O. Box 230  
Clifton, NJ 07011



This report contains information about your drinking water. If you do not understand it, please have someone translate it for you.

Este informe contiene informacion muy importante sobre su agua beber. Traduzcalo o hable con alguien que lo entienda bien.

ಈ ಸಂವೇದನೆಯು ನಿಮ್ಮ ಪಾನೀಯ ನೀರಿನ ಬಗ್ಗೆ  
ಸೂಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.  
ನೀವು ಅರ್ಥವಿಲ್ಲವೆಂದು ತಿಳಿದರೆ  
ಇತರರ ಸಹಾಯವನ್ನು ಕೋರండి.

للمعلومات في هذا التقرير تحتوي على  
معلومات مهمة عن مياه الشرب التي  
تشرىها. من فضلك اذا لم تفهم هذه  
للمعلومات اطلب من مترجمها لك.

NA

يتعين على ملاك المنازل توزيع هذه المعلومات على كافة المستأجرين لديهم في أقرب وقت ممكن، وفي موعد غايته ثلاثة أيام عمل بعد استلامها. ويجب أن يتم تسليم هذه المعلومات باليد أو عبر البريد العادي أو البريد الإلكتروني، بالإضافة إلى نشر هذه المعلومات في مكان بارز عند مدخل كل وحدة إيجارية، وذلك وفقاً للقسم 3 من القانون P.L. 2021, c. 82 (C.58:12A-12.4) وما يليها).

## نحن هنا من أجلك

يحتك مجلس مفوضي لجنة مياه وادي باسيك PVWC على المشاركة في القرارات التي قد تؤثر على جودة مياه الشرب الخاصة بك. ويمكنك تقديم تعليقاتك من خلال موقع اللجنة الإلكتروني [www.pvwc.com](http://www.pvwc.com)، أو المجيء شخصياً وحضور الاجتماعات الشهرية لمجلس المفوضين. ولمعرفة تواريخ ومواعيد انعقاد هذه الاجتماعات وأماكن انعقادها، أو للحصول على نسخ إضافية من هذا التقرير، يرجى الاتصال بقسم خدمة العملاء على الرقم 973-340-4300 أو عبر البريد الإلكتروني [customerservice@pvwc.com](mailto:customerservice@pvwc.com). ويتم الإعلان عن جميع الاجتماعات وفقاً للقانون المنظم للاجتماعات العمومية.

وللاطلاع على جداول أعمال المجلس ومحاضر اجتماعاته، أو لمزيد من المعلومات حول الاجتماعات المقبلة، قم بزيارة موقعنا [www.pvwc.com](http://www.pvwc.com) أو اتصل بقسم خدمة العملاء على الرقم 973-340-4300، أو على البريد الإلكتروني [customerservice@pvwc.com](mailto:customerservice@pvwc.com).

## لماذا تلقيت هذا التقرير؟

ترحب لجنة مياه وادي باسيك (PVWC) باطلاعك على تقرير جودة المياه لعام 2024. ويقدم هذا التقرير ملخصاً بالمعلومات التي تم جمعها خلال عام 2023 بشأن مراقبة إجراءات الامتثال المطلوبة من قبل كل من وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) وإدارة حماية البيئة في نيوجيرسي (NJDEP)، بالإضافة إلى البيانات الإضافية الخاصة بمراقبة جودة المياه. ونأمل أن تستقطع من وقتك دقيقة لمراجعة هذا التقرير والتعرف أكثر على مياه الشرب التي تصل إليك. وجاءت مياه الشرب الخاصة بمنطقة نورث أرلينجتون متوافقة مع كافة المعايير الصحية الأساسية في عام 2023.

وتتطلب اللوائح الخاصة بمياه الشرب والتي وضعتها لجنة PVWC تقديم هذه المعلومات للمستهلكين كل عام. ومعظم المعلومات الواردة بالتقرير تتطلبها لجنة حماية البيئة EPA وإدارة حماية البيئة في نيوجيرسي NJDEP لضمان إمام مستهلكي المياه بما تحتويه مياه الشرب الخاصة بهم. وقد حاولت لجنة PVWC جعل هذه المعلومات المعقدة سهلة القراءة وإنتاج هذا التقرير بتكلفة منخفضة.



المفوضون

Jeffrey Levine، الرئيس، باترسون  
Rigoberto Sanchez، نائب الرئيس، باسيك  
Joseph Kolodziej، أمين الصندوق، كليفتون  
Ruby N. Cotton، السكرتير، باترسون  
Carmen DePadua، مفوض، باترسون  
Gerald Friend، مفوض، كليفتون  
Ronald Van Rensalier، مفوض، باسيك

وللحصول على نسخ إضافية من هذا التقرير، يمكنك الاتصال بقسم خدمة العملاء على الرقم 973-340-4300، أو عبر البريد الإلكتروني [customerservice@pvwc.com](mailto:customerservice@pvwc.com).