



وحدة دعم الأنشطة البحرية الأمريكية في مملكة البحرين (NSA II ، NSA III) مستودعات بانز (BANZ)

تقرير ثقة المستهلك لمياه الشرب لعام ٢٠٢٥



هل مياهنا صالحة للشرب؟

نعم، يوفر نظام مياه الشرب في وحدة دعم الأنشطة البحرية الأمريكية في مملكة البحرين (NSA II ، NSA III ، BANZ) مياهًا آمنة وصالحة للإستهلاك البشري الكامل، صالحة للشرب، والطهي، والاستحمام، وغسل الأواني، وفقاً للقرار المسجل والمعتمد من قائد المنشأة، وكما تم تأكيده بشكل روتيني من خلال نتائج الفحوصات المخبرية (التي يتم استلامها بشكل شهري، ربع سنوي، و نصف سنوي). نحن نفخر بدعم وحدة الأنشطة البحرية الأمريكية في إلزامها بتوفير مياه شرب آمنة وموثوقة لأفراد الخدمة العسكرية لدينا ولأسرهم. يتضمن هذا التقرير السنوي لثقة المستهلك معلومات عامة والزامية، تهدف إلى توعية الجميع بمصدر المياه، وعمليات المعالجة، والمعايير القياسية، وغيرها من التفاصيل للتأكيد على أن مياهنا آمنة للشرب.

تتوافق معايير مياه الشرب لدينا بشكل كامل مع المعايير الحاكمة النهائية (FGS) التابعة لوزارة الدفاع الأمريكية، والتي تستند إلى وثيقة الإرشادات البيئية الأساسية للعمليات الخارجية (OEBGD) الصادرة عن وزارة الدفاع الأمريكية، وإلى معايير وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA)، بالإضافة إلى معايير مياه الشرب المعتمدة في مملكة البحرين. في حال وجود اختلاف بين المعايير لدى مملكة البحرين و المعايير لدى الولايات المتحدة الأمريكية، يتم اعتماد المعيار الذي يوفر حماية أكبر بالإستناد إلى المعايير الحاكمة النهائية. هذا التقرير يشتمل على قائمة مفصلة بالمكونات الموجودة في مياه الشرب لدينا، بالإضافة إلى مقارنة مع المستويات القصوى والتي تعتبر آمنة لعامة الناس بموجب هذه المعايير.

ما هي مصادر المياه لدينا، وكيف تتم معالجتها؟

تقوم وحدة دعم الأنشطة البحرية الأمريكية في مملكة البحرين (NSA II) بشراء المياه المعالجة من هيئة الكهرباء و الماء في مملكة البحرين. تأتي المياه من المحيط ويتم معالجتها في محطة الحد لتحلية المياه، والتي تعمل على تقنية تقطير المياه المتعدد المراحل. تتم معالجة المياه الذي يتم استلامه من محطة الحد معالجة إضافية باستخدام تقنية التناضح العكسي وإضافة مواد كيميائية معتمدة، بعد مرحلة التنقية. يتم تعقيم المياه عبر عملية الكلورة. تخزن مياه الشرب في خزانات محكمة ويخضع الوصول إليها للرقابة في كل منشأة، وذلك ليتم توزيع المياه بشكل مباشر إلى منافذ مختلفة في جميع أنحاء شبكة توزيع المياه في (NSA II). منذ أبريل ٢٠٢٢، يتم نقل مياه NSA II بواسطة صهاريج إلى خزانات فوق الأرض (AST) في BANZ، باستثناء مستودعات BANZ رقم ١ و ٢ و ١٠، حيث أنها متصلة بشبكة المياه العامة (مياه المدينة). كما يتم تزويد خزانات فوق الأرض (AST) في NSA III بالمياه منذ مايو ٢٠٢٢، باستثناء منطقة North Ramp الموجودة في وحدة الطيران، حيث أنها متصلة بشبكة المياه العامة (مياه المدينة).

ما هو سبب وجود ملوثات في مياه الشرب ؟

من المتوقع منطقياً أن تحتوي مياه الشرب (بما في ذلك المياه المعبأة)، على كميات ضئيلة من بعض الملوثات. مصدر مياه الشرب في NSA II مقطر، وعلى الرغم من ذلك فإن التقطير ليس فعال بنسبة ١٠٠٪ في إزالة جميع الملوثات للأسباب التالية: ١) يمكن حمل قطرات من السائل غير المتبخر مع البخار قبل مرحلة التقطير، و ٢) بعض الملوثات لها نقاط غليان مشابهة للماء، وسوف تتبخر وتكثف مع الماء المقطر.

بناء على ذلك، قد تتواجد بعض الملوثات في مياه الشرب مثل:

- الملوثات الميكروبية، مثل الفيروسات و البكتيريا، التي قد تأتي من الحياة البرية، ومحطات معالجة مياه الصرف الصحي، وأنظمة الصرف الصحي، و الثروة الحيوانية.
- منتجات التطهير الثانوية، مثل الكلور و الكلورامين المستخدم لإزالة مسببات الأمراض الموجودة في الماء.

- **المبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب**، و التي قد تأتي من مجموعة متنوعة من المصادر مثل الزراعة، و جريان مياه الأمطار في المناطق الحضرية، و الاستخدامات السكنية.
- **الملوثات غير العضوية**، مثل الأملاح والمعادن، والتي يمكن أن تحدث بشكل طبيعي أو تنتج عن جريان مياه الأمطار في المناطق الحضرية، أو تصريف مياه الصرف الصحي الصناعية أو المنزلية، أو إنتاج النفط و الغاز، أو التعدين، أو الزراعة.
- **الملوثات الكيميائية العضوية**، بما في ذلك المواد الكيميائية العضوية الاصطناعية و المتطايرة، و هي منتجات ثانوية للعمليات الصناعية وعمليات إنتاج النفط، و يمكن أن تأتي أيضا من محطات الوقود، و جريان مياه الأمطار في المناطق الحضرية، و أنظمة الصرف الصحي.
- **الملوثات المشعة**، والتي يمكن أن تحدث بشكل طبيعي أو تكون نتيجة لأنشطة إنتاج النفط و الغاز، و التعدين.

إن وجود الملوثات لا يعني بالضرورة أن المياه تشكل خطرا على الصحة. ومن أجل ضمان أن مياه الصنبور صالحة للشرب، تضع اللوائح التنظيمية حدوداً لكمية بعض الملوثات المسموح بها في المياه التي توفرها أنظمة المياه العامة. ويتم إجراء أخذ عينات وفحوصات دورية للكشف عن مستويات الملوثات في نظام المياه. وفي حال تجاوزت النتائج الحدود التنظيمية المقررة، سيتم إخطاركم عبر البريد الإلكتروني ومن خلال إشعار عام. ويمكنكم معرفة المزيد عن الملوثات وآثارها الصحية المحتملة من خلال زيارة الموقع الإلكتروني لمعايير مياه الشرب التابع لوكالة حماية البيئة الأمريكية

<https://permanent.access.gpo.gov/lps21800/www.epa.gov/safewater/standards.html>

تقييم مصدر المياه

في سبتمبر ٢٠٢٥ أجرت قيادة أنظمة الهندسة والمنشآت البحرية، بالتعاون مع قيادة حماية الصحة للقوات البحرية، مسحاً صحياً شاملاً لنظام مياه الشرب لدى وحدة دعم الأنشطة البحرية الأمريكية في مملكة البحرين. يوفر هذا المسح الذي يجري كل ثلاث سنوات، تقييماً لمدى جودة مصدر مياه الشرب، و المرافق، و المعدات، و عمليات التشغيل، و الصيانة، لإنتاج و توزيع مياه شرب آمنة. تقوم إدارة الأشغال العامة في مملكة البحرين بتحسين نظام مياه الشرب بشكل مستمر، بناءً على التوصيات الواردة في التقرير.

بعض الأشخاص يتوجب عليهم أخذ احتياطات خاصة

هناك فئات من الأشخاص قد تكون أكثر عرضة للتأثر بالملوثات الموجودة في مياه الشرب مقارنةً بعامّة الناس. ويشمل ذلك الأشخاص ذوي المناعة الضعيفة، مثل الأفراد الذين يخضعون للعلاج الكيميائي، والأشخاص الذين خضعوا لعمليات زراعة الأعضاء، والمصابين بفيروس نقص المناعة/ الإيدز أو غيره من اضطرابات الجهاز المناعي، وكذلك بعض كبار السن، والأطفال الرضع، حيث يكونون أكثر عرضة للإصابة بالعدوى. وينبغي لهؤلاء الأشخاص استشارة مقدمي الرعاية الصحية بشأن سلامة مياه الشرب المناسبة لهم. كما تتوفر إرشادات وكالة حماية البيئة الأمريكية ومراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) حول الوسائل المناسبة للحد من مخاطر الإصابة بعدوى الكريبتوسبورديوم (Cryptosporidium) وغيرها من الملوثات الميكروبية، وذلك عبر الموقع الإلكتروني لمياه الشرب الآمنة التابع لوكالة حماية البيئة الأمريكية:

<https://www.epa.gov/sdwa>

معلومات إضافية عن الحديد

يصنف الحديد كمادة ملوثة ثانوية بواسطة وكالة الحماية البيئية، وذلك لأنه قد يتسبب في تغير لون المياه أو حدوث تأثيرات جمالية، مثل الرائحة أو الطعم غير المستساغ. وقد يؤدي تجاوز المعايير الثانوية إلى عزوف بعض الأشخاص عن استخدام المياه، على الرغم من أنها في الواقع آمنة للشرب من الناحية الصحية. وقد وُضعت المعايير الثانوية لتزويد أنظمة المياه العامة بإرشادات تساعد على خفض تركيز هذه المواد الكيميائية إلى مستويات أقل من الحد الذي يمكن لمعظم الناس ملاحظته. وتشمل الإجراءات المتخذة لخفض تركيز الحديد في مياه الشرب في NSA I القيام بعملية غسيل لشبكة التوزيع لإزالة الرواسب والجسيمات المترسبة، يمكن الحصول على مزيد من المعلومات حول الحديد في مياه الشرب والخطوات التي يمكن اتخاذها لتقليل التعرض له من خلال الموقع الإلكتروني لمياه الشرب الآمنة التابع لوكالة حماية البيئة الأمريكية

<https://www.epa.gov/sdwa>

معلومات إضافية عن الرصاص

قد يسبب تواجد الرصاص بمستويات مرتفعة مشاكل صحية خطيرة، خاصة للنساء الحوامل والأطفال الصغار. يأتي الرصاص في مياه الشرب بشكل رئيسي من المواد والمكونات المرتبطة بخطوط الخدمة و أنظمة السباكة المنزلية. تتحمل إدارة الأشغال العامة في مملكة البحرين مسؤولية توفير مياه شرب عالية الجودة، إلا أنها لا تستطيع التحكم في تنوع المواد المستخدمة في مكونات السباكة داخل نظام المياه الخاص بكم. ولذلك، فإن مسؤولية الحماية من التعرض للرصاص في شبكة السباكة الداخلية تقع بشكل مشترك بين الجهة المزودة للمياه و المستخدمين. من منظور ممارسة السلامة العامة، كلما - وأيضا - كنت تخطط لاستخدام مياه الحنفية للشرب أو الطبخ، يمكنك اتخاذ بعض الخطوات للحد من مخاطر التعرض للرصاص. قبل شرب مياه الصنبور، اترك المياه تتدفق عبر الأنابيب لعدة دقائق من خلال فتح الصنبور، أو الإستحمام، أو تشغيل الغسالة، أو غسالة الصحون. يمكنك أيضاً استخدام مرشح مياه (فلتر) معتمد من جهة اعتماد معترف بها من المعهد الوطني الأمريكي للمعايير، للمساعدة في تقليل تركيز الرصاص في مياه الشرب. كما تتوفر معلومات إضافية حول الرصاص في مياه الشرب والإجراءات التي يمكنك اتخاذها للحد من التعرض له من خلال الموقع الإلكتروني لمياه الشرب الآمنة التابع لوكالة حماية البيئة الأمريكية:

<http://www.epa.gov/safewater/lead>

يمكن أن يؤدي التعرض للرصاص في مياه الشرب إلى آثار صحية خطيرة لدى جميع الفئات العمرية. فقد يسبب لدى الرضع والأطفال انخفاضاً في معدل الذكاء (IQ) وتراجعاً في القدرة على الانتباه والتركيز. كما قد يؤدي التعرض للرصاص إلى ظهور مشكلات جديدة في التعلم والسلوك أو إلى تفاقم مشكلات التعلم والسلوك القائمة بالفعل. أما الأطفال المولودون لنساء تعرضن للرصاص قبل الحمل أو أثناءه، فقد يكونون أكثر عرضة لهذه الآثار الصحية السلبية. وبالنسبة للبالغين، فقد يزيد التعرض للرصاص من مخاطر الإصابة بأمراض القلب، وارتفاع ضغط الدم، ومشكلات الكلى، واضطرابات الجهاز العصبي.

وقد تم الانتهاء من جرد خطوط الخدمة المحتوية على الرصاص في أبريل ٢٠٢٤. يوضح الجدول (1) أدناه نتائج عينات الرصاص التي تم جمعها وتحليلها خلال عام ٢٠٢٥. يمكنك الحصول على نسخة من قائمة خدمات خطوط الرصاص أو نتائج الصنبور الفردية عن طريق التواصل مع رقم الاتصال الموجودة في نهاية هذا التقرير.

جدول رقم ١

المصادر النموذجي	عدد العينات فوق مستوى الإجراء	نطاق النتائج	النتائج	المكان	الحد الأقصى لمستوى الملوثات المقر من وكالة حماية البيئة (الهدف)	مستوى الإجراء التنظيمي لوكالة حماية البيئة	الملوثات
تآكل السباكة المنزلية	لا يوجد	<5	لم يتم الكشف عنه	NSA II	٠ جزء في البليون	١٥ جزء في البليون	الرصاص
تآكل السباكة المنزلية	لا يوجد	<5	لم يتم الكشف عنه	NSA III			
تآكل السباكة المنزلية	لا يوجد	<5	لم يتم الكشف عنه	BANZ			
تآكل السباكة المنزلية	لا يوجد	٠,٠٠٦ (٠,١٠٤)	٠,٠٩٨ جزء في المليون	NSA II	١,٣ جزء في المليون	١,٣ جزء في المليون	النحاس
تآكل السباكة المنزلية	لا يوجد	٠,٠٠٦ (٠,٠٠٨)	٠,٠٠٢ جزء في المليون	NSA III			
تآكل السباكة المنزلية	لا يوجد	٠,٠٠٤ (٠,٠٣٦)	٠,٠٣٢ جزء في المليون	BANZ			

جدول بيانات جودة المياه – NSA II

يحتوي الجدول (٢) أدناه على قائمة الملوثات البيئية في مياه الشرب، وبيانات أخذ العينات ذات الصلة التي تم جمعها خلال السنة التقويمية ٢٠٢٥ (مالم يذكر خلاف ذلك). لا يعني وجود الملوثات في المياه بالضرورة أن المياه تشكل خطراً على الصحة. فجميع الملوثات التي تم الكشف عنها في مياه الشرب التابعة لـ NSA II لا تتجاوز الحدود القصوى (MCLs) المسموح بها في المعايير الحاكمة النهائية، ووزارة الدفاع الأمريكية، ووكالة حماية البيئة الأمريكية.

جدول رقم ٢

المصادر النموذجي	المخالفة	تاريخ أخذ العينة	وحدة القياس	مياهك	الحد الأقصى لمستوى الملوثات، تقنية المعالجة، أو الحد الأقصى لمستوى مطهر المياه المتبقي	هدف الحد الأقصى لمستوى الملوثات أو هدف الحد الأقصى لمستوى مطهر المياه المتبقي	الملوثات
المكونات غير العضوية							
تآكل الرواسب الطبيعية؛ الرش	لا يوجد	٢٥ يناير ٢٠٢٥	مليجرام/لتر	٦,٢	لا ينطبق	لا ينطبق	الصوديوم
تآكل الرواسب الطبيعية؛ الرش	لا يوجد	٢٨ يوليو ٢٠٢٥	مليجرام/لتر	١٣	لا ينطبق	لا ينطبق	الكالسيوم
الجريان السطحي الزراعي وتصريف مياه البلديات و مياه الصرف الصحي	لا يوجد	٢٥ أكتوبر ٢٠٢٥	مليجرام/لتر	٠,٦٨	لا ينطبق	لا ينطبق	الفوسفات
المعادن والأملاح الذائبة	لا يوجد	٢٨ يوليو ٢٠٢٥	ملي	٩٢	لا ينطبق	لا ينطبق	موصلية الماء
التجوية الطبيعية وذوبان معادن الكربونات	لا يوجد	٢٥ يناير ٢٠٢٥	مليجرام/لتر	٣٩	لا ينطبق	لا ينطبق	الكلوية الكلية مقسمة ك كربونات الكالسيوم
العمليات الجيولوجية الطبيعية والأنشطة البشرية	لا يوجد	٢٨ يوليو ٢٠٢٥	مليجرام/لتر	٤٩	٥٠٠	لا ينطبق	إجمالي المواد الصلبة الذائبة
أيونات الكالسيوم والمغنيسيوم الذائبة	لا يوجد	٢٨ يوليو ٢٠٢٥	مليجرام/لتر	٣٣	لا ينطبق	لا ينطبق	العسر الكلي مقسماً ك كربونات الكالسيوم
الجريان السطحي للتربة	لا يوجد	٢٥ أكتوبر ٢٠٢٥	وحدة عكارة نفيلومترية	٠,١	٠,٥	لا ينطبق	درجة التعكر في الماء
مضافات المياه المستخدمة للسيطرة على الميكروبات	لا يوجد	٢٥ أكتوبر ٢٠٢٥	مليجرام/لتر	١,٠٥	٤	٤	الكور المتبقي
تآكل الرواسب الطبيعية؛ الرش	لا يوجد	٢٥ يناير ٢٠٢٥	مليجرام/لتر	٠,٢٥	٥	لا ينطبق	الزنك
الجريان السطحي/التسرب	لا يوجد	٢٥ أكتوبر	-	٧,٨	٨,٥-٦,٥	لا ينطبق	درجة الحموضة

من الرواسب الطبيعية		٢٠٢٥					عند ٢٥م
منتج ثانوي لتعقيم مياه الشرب	لا يوجد	٢٥ أكتوبر ٢٠٢٥	مليجرام/لتر	٠,٠٠٠ ٩	٠,٠٠٥	لا ينطبق	البزين
التصريف من المصانع؛ الارتشاح من خزانات الغاز و مكبات النفايات	لا يوجد	٢٨ يوليو ٢٠٢٥	مليجرام/لتر	4.8	لا ينطبق	لا ينطبق	الكلورايد
التصريف من مصانع النفط؛ التصريف من مصانع المواد الكيميائية	لا يوجد	٢٥ أكتوبر ٢٠٢٥	مليجرام/لتر	٠,٠٠٠ ٥	١,٠	٠,٠٠٠٠٥	التولوين
التصريف من مصانع النفط؛ التصريف من مصانع المواد الكيميائية	لا يوجد	٢٥ أكتوبر ٢٠٢٥	مليجرام/لتر	٠,٠٠١	لا ينطبق	٠,٠٠٠٠٥	سيس-١،٣-ثنائي كلورو بروين
التصريف من مصانع النفط؛ التصريف من مصانع المواد الكيميائية	لا يوجد	٢٥ أكتوبر ٢٠٢٥	مليجرام/لتر	٠,٠٠١	لا ينطبق	٠,٧	الأرثو- زيلين

ملاحظة: جميع المركبات الأخرى العضوية، الغير عضوية، المبيدات الحشرية، ثنائي الفينيل متعدد الكلور، والمواد المشعة، والقولونيات الكلية لم يتم الكشف عنها.

جدول رقم ٣

المصدر النموذجي	المخالفة	نطاق الاكتشافات	المستوى المكتشف (المتوسط)	الحد الأقصى لمستوى الملوثات، تقنية المعالجة الحد الأقصى لمستوى مطهر المياه المتبقي	هدف الحد الأقصى لمستوى الملوثات أو هدف الحد الأقصى لمستوى مطهر المياه المتبقي	الملوثات
متبقي المعقم ونواتج الثانوية للتعقيم						
مطهر مياه الشرب المضاف للمعالجة	لا يوجد	١,٠٥-١,٠٢	١,٠٣٥	٤,٠	٤,٠	الكلور (جزء في المليون)
نواتج ثانوية لتطهير مياه الشرب	لا يوجد	٣٠-٩	٢٢	٨٠	لا ينطبق	اجمالي ثلاثي الهالوميثان (جزء في البليون)
نواتج ثانوية لتطهير مياه الشرب	لا يوجد	٥٤-٩	٢٩	٦٠	لا ينطبق	احماض الهالواسيتيك (جزء في ا البليون)

معلومات عن المرافق الإضافية التي تدار من قبل وحدة دعم الأنشطة البحرية الأمريكية:

NSA III (وحدة الطيران)

تقع NSA III (وحدة الطيران)، والمعروفة رسمياً باسم "إدارة اللوجستيات الجوية"، بجوار مطار البحرين الدولي. ويوجد في الوحدة جنود عسكريين، وجنود احتياط، ومدنيين تابعين لوزارة الدفاع الأمريكية، ومدنيين محلين. وقد اكتمل في مايو ٢٠٢٢ مشروع لنقل المياه الصالحة للإستهلاك البشري من محطة معالجة NSA II وتخزينها في عدة خزانات تخزين جديدة فوق الأرض، في جميع أنحاء وحدة الطيران. تم نقل مياه صالحة للإستهلاك البشري بواسطة شاحنة سعة ١٧,٠٠٠ لتر (٤,٥٠٠ جالون) إلى وحدة الطيران، ونقلها إلى الخزانات التالية، كل منها مزود بمحطة ضخ جديدة:

- 20,000 لتر (5,000 جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) يخدم المبنى ٤٦٠ و 466R و 471R
- ٢٠,٠٠٠ لتر (٥,٠٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) يخدم المبنى ٤٨٠ و 461R
- ٢٠,٠٠٠ لتر (٥,٠٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) يخدم وحدات الوضوء الواقعة بالقرب من البوابة الرئيسية
- ١٢,٠٠٠ لتر (٣,٠٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) يخدم المبنى ٤٧٩
- ١٢,٠٠٠ لتر (٣,٠٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) يخدم المبنى R٤٧٥
- ١,٠٠٠ لتر (٢٥٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض يخدم محطة غسل العين بالقرب من المبنى ٤٨٣
- ٣,٠٠٠ لتر (٨٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض يخدم المبنى ٤٦٩ و R٤٧٢

جدول بيانات جودة المياه – NSA III (وحدة الطيران)

يحتوي الجدول (٤) أدناه على قائمة الملوثات البيئية في مياه الشرب، وبيانات أخذ العينات ذات الصلة التي تم جمعها خلال السنة التقويمية ٢٠٢٥ (مالم يذكر خلاف ذلك). لا يعني وجود الملوثات في المياه بالضرورة أن المياه تشكل خطراً على الصحة. فجميع الملوثات التي تم الكشف عنها في مياه الشرب التابعة لـ NSA III (وحدة الطيران) لا تتجاوز الحدود القصوى (MCLS) المسموح بها في المعايير الحاكمة النهائية، ووزارة الدفاع الأمريكية، ووكالة حماية البيئة الأمريكية.

جدول رقم ٤

المصدر النموذجي	المخالفة	تاريخ أخذ العينة	وحدة القياس	مياهك	الحد الأقصى لمستوى الملوثات، تقنية المعالجة، أو الحد الأقصى لمستوى مطهر المياه المتبقي	هدف الحد الأقصى لمستوى الملوثات أو هدف الحد الأقصى لمستوى مطهر المياه المتبقي	الملوثات
المكونات غير العضوية							
تآكل الرواسب الطبيعية؛ الرش	لا يوجد	٢٥ يناير ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٦,٢	لا ينطبق	لا ينطبق	الصوديوم
تآكل الرواسب الطبيعية؛ الرش	لا يوجد	٢٦ أبريل ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	١٣	لا ينطبق	لا ينطبق	الكالسيوم
الجريان السطحي الزراعي وتصريف	لا يوجد	٢٥ يناير ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٠,٦٢	لا ينطبق	لا ينطبق	الفوسفات

مياه البلديات و مياه الصرف الصحي							
الكواريد	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	٥,١	مليجرام/ لتر	٢٩ يوليو ٢٠٢٥	لا يوجد
موصلية الماء	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	٩٥	مللي سيمنز/ سم	٢٩ يوليو ٢٠٢٥	لا يوجد
القلوية الكلية مقسمة ك كربونات الكالسيوم	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	٤٠	مليجرام/ لتر	٢٧ يناير ٢٠٢٥	لا يوجد
إجمالي المواد الصلبة الذائبة	لا ينطبق	٥٠٠	٥١	مليجرام/ لتر	٢٩ يوليو ٢٠٢٥	لا يوجد	العمليات الجيولوجية الطبيعية والأنشطة البشرية
العسر الكلي مقسماً ك كربونات الكالسيوم	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	٣٥	مليجرام/ لتر	٢٩ يوليو ٢٠٢٥	لا يوجد
درجه التعكر في الماء	لا ينطبق	٠,٥	٠,٢٥	وحدة عكارة نفيلومترية	٢٩ يوليو ٢٠٢٥	لا يوجد	الجريان السطحي للترية
الكور المتبقي	٤	٤	١,٠٥	مليجرام/ لتر	٢٧ أكتوبر ٢٠٢٥	لا يوجد	مضافات المياه المستخدمة للسيطرة على الميكروبات
الزنك	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	٠,٣٤	مليجرام/ لتر	٢٥ يناير ٢٠٢٥	لا يوجد
درجة الحموضة عند ٢٥°م	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	٨,٠	-	٢٦ أبريل ٢٠٢٥	لا يوجد
ثنائي كلورو الإيثيلين	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	٠,١	مليجرام/ لتر	٢٧ أكتوبر ٢٠٢٥	لا يوجد
١,٢-ثنائي كلورو البروبان	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	٠,٠٠٥	مليجرام/ لتر	٢٧ أكتوبر ٢٠٢٥	لا يوجد
الكواريد	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	٤,٧	مليجرام/ لتر	٢٦ أبريل ٢٠٢٥	لا يوجد
التولوين	٠,٠٠٠٠٥	١,٠	٠,٠٠٠ ٨	مليجرام/ لتر	٢٧ أكتوبر ٢٠٢٥	لا يوجد	التصريف من مصانع النفط؛ التصريف من مصانع المواد الكيميائية

التصريف من مصانع النفط؛ التصريف من مصانع المواد الكيميائية	لا يوجد	٢٧ أكتوبر ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٠,٠٠١ ٢	لا ينطبق	٠,٠٠٠٠٥	سيس-٣، ١-ثنائي كلورو بروين
التصريف من مصانع النفط؛ التصريف من مصانع المواد الكيميائية	لا يوجد	٢٧ أكتوبر ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٠,٠٠١	لا ينطبق	٠,٧	الأرثو- زيلين
ملاحظة: جميع المركبات الأخرى العضوية، الغير عضوية، المبيدات الحشرية، ثنائي الفينيل متعدد الكلور والمواد المشعة، ومجموع القولونيات لم يتم العثور عليها.							

جدول رقم ٥

المصدر النموذجي	المخالفة	نطاق الكشف	المستوى المكتشف (المتوسط)	الحد الأقصى لمستوى الملوثات، تقنية المعالجة، أو الحد الأقصى لمستوى مطهر المياه المتبقي	هدف الحد الأقصى لمستوى الملوثات أو هدف الحد الأقصى لمستوى مطهر المياه المتبقي	الملوثات
المواد المطهرة المتبقية والمواد الثانوية الناتجة عن المطهرات						
مطهر مياه الشرب المضاف للمعالجة	لا يوجد	٠,٩٣-١,٠٥	٠,٩٨	٤,٠	٤,٠	الكلور (جزء في المليون)
نواتج ثانوية لتطهير مياه الشرب	لا يوجد	١٦-٢٢	١٩	٨٠	لا ينطبق	اجمالي ثلاثي الهالوميثان (جزء في البيليون)
نواتج ثانوية لتطهير مياه الشرب	لا يوجد	٢٣-٣١	٢٧	٦٠	لا ينطبق	احماض الهالواسيتيك (جزء في البيليون)

مستودعات بانز (BANZ):

مستودع BANZ هو منشأة مستأجرة من البحرية تمتلكها وتديرها مجموعة BANZ B.S.C. يقع جنوب غرب NSA I مباشرة. وقد اكتمل في أبريل ٢٠٢٢ مشروع لنقل المياه الصالحة للإستهلاك البشري من محطة معالجة NSA II إلى مستودع بانز. تم نقل مياه صالحة للإستهلاك البشري بواسطة شاحنة سعة ١٧,٠٠٠ لتر (٤,٥٠٠ جالون) إلى مستودع بانز، ونقلها إلى الخزانات التالية، كل منها مزود بمحطة ضخ جديدة:

- (١٠ خزانات) ١,٠٠٠ لتر (٢٥٠ جالون) ، خزانات تخزين فوق سطح الأرض مصنوعة من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) تخدم المبنى ٤٢٠
- ٢,٠٠٠ لتر (٥٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) يخدم وحدات الوضوء الواقعة على الجانب الشمالي الشرقي من المبنى ٤٢٠
- ٢,٠٠٠ لتر (٥٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) يخدم المبنى ٤٢١
- (٢) ٢,٠٠٠ لتر (٥٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) يخدم المبنى ٤٢٢

- ٢,٠٠٠ لتر (٥٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) يخدم المستودع ٣
- (٢) ٢,٠٠٠ لتر (٥٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) يخدم المستودع ٤
- ٢,٠٠٠ لتر (٥٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) يخدم المستودع ٥
- (١) ١٠,٠٠٠ لتر (٢,٥٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) و (١) ٢,٠٠٠ لتر (٥٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) يخدم المستودع ٦
- ٢,٠٠٠ لتر (٥٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) يخدم المستودع ٧
- ٢,٠٠٠ لتر (٥٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) يخدم المستودع ٨
- (١) ١٢,٠٠٠ لتر (٣,٠٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) و (٣) ٢,٠٠٠ لتر (٥٠٠ جالون) خزان تخزين فوق سطح الأرض مصنوع من البلاستيك المقوى بالألياف (FRP) يخدم المستودع ١٢

جدول بيانات جودة المياه – BANZ

يحتوي الجدول (٦) أدناه على قائمة الملوثات البيئية في مياه الشرب، وبيانات أخذ العينات ذات الصلة التي تم جمعها خلال السنة التقويمية ٢٠٢٥ (مالم يذكر خلاف ذلك). لا يعني وجود الملوثات في المياه بالضرورة أن المياه تشكل خطراً على الصحة. فجميع الملوثات التي تم الكشف عنها في مياه الشرب التابعة لمنطقة بانز، لا تتجاوز الحدود القصوى (MCLs) المسموح بها في المعايير الحاكمة النهائية، ووزارة الدفاع الأمريكية، ووكالة حماية البيئة الأمريكية.

جدول رقم ٦

المصدر النموذجي	المخالفة	تاريخ أخذ العينة	وحدة القياس	مياهك	الحد الأقصى لمستوى الملوثات، تقنية المعالجة، أو الحد الأقصى لمستوى مطهر المياه المتبقي	هدف الحد الأقصى لمستوى الملوثات أو هدف الحد الأقصى لمستوى مطهر المياه المتبقي	الملوثات
المكونات غير العضوية							
تآكل الرواسب الطبيعية؛ الرش	لا يوجد	٢٨ يوليو ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٦,٢	لا ينطبق	لا ينطبق	الصوديوم
تآكل الرواسب الطبيعية؛ الرش	لا يوجد	٢٨ يوليو ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	١٤	لا ينطبق	لا ينطبق	الكالسيوم
الجريان السطحي الزراعي وتصريف مياه البلديات و مياه الصرف الصحي	لا يوجد	٢٥ أكتوبر ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٠,٦٥	لا ينطبق	لا ينطبق	الفوسفات
تآكل الرواسب الطبيعية؛ الرش	لا يوجد	٢٨ يوليو ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٥	لا ينطبق	لا ينطبق	الكلورايد
المعادن والأملاح	لا يوجد	٢٨ يوليو	ملي	٩٤	لا ينطبق	لا ينطبق	موصلية الماء

الذائبة		٢٠٢٥	سيمنز/س م				
التجوية الطبيعية وذوبان معادن الكربونات	لا يوجد	٢٨ يوليو ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٣٨	لا ينطبق	لا ينطبق	القلوية الكلية مقسمة ك كربونات الكالسيوم
العمليات الجيولوجية الطبيعية والأنشطة البشرية	لا يوجد	٢٨ يوليو ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٥٠	٥٠٠	لا ينطبق	إجمالي المواد الصلبة الذائبة
أيونات الكالسيوم والمغنيسيوم الذائبة	لا يوجد	٢٨ يوليو ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٣٥	لا ينطبق	لا ينطبق	العسر الكلي مقسماً ك كربونات الكالسيوم
الجريان السطحي للتربة	لا يوجد	٢٥ يناير ٢٠٢٥	وحدة عكارة نفيلومتري ة	٠,٢٠	٠,٥	لا ينطبق	درجه التعكر في الماء
تآكل الرواسب الطبيعية؛ الرشح	لا يوجد	٢٥ يناير ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	لم يتم الكشف عنه	١,٣	١,٣	النحاس
مضافات المياه المستخدمة للسيطرة على الميكروبات	لا يوجد	٢٥ أكتوبر ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٠,٩٩	٤	٤	الكلور المتبقي
تآكل الرواسب الطبيعية؛ الرشح	لا يوجد	٢٥ يناير ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٠,٢٣	٥	لا ينطبق	الزنك
الجريان السطحي/التسرب من الرواسب الطبيعية	لا يوجد	٢٥ يناير ٢٠٢٥	-	٧,٩	٨,٥-٦,٥	لا ينطبق	درجة الحموضة عند م ^{٢٥}
التصريف من مصانع النفط؛ التصريف من مصانع المواد الكيميائية	لا يوجد	٢٧ أكتوبر ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٠,٠٠٣	٠,١	لا ينطبق	ثنائي كلورو الإيثيلين
التصريف من مصانع النفط؛ التصريف من مصانع المواد الكيميائية	لا يوجد	٢٧ أكتوبر ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٠,٠٠٤	٠,٠٠٥	لا ينطبق	١,٢-ثنائي كلورو البروبان
التصريف من المصانع؛ الارتشاح من خزانات الغاز و مكبات النفايات	لا يوجد	٢٨ يوليو ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٥	لا ينطبق	لا ينطبق	الكلورايد
التصريف من مصانع النفط؛ التصريف من مصانع المواد الكيميائية	لا يوجد	٢٥ أكتوبر ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٠,٠٠٠ ٧	١,٠	٠,٠٠٠٠٥	التولوين
التصريف من مصانع النفط؛ التصريف من مصانع المواد الكيميائية	لا يوجد	٢٥ أكتوبر ٢٠٢٥	مليجرام/ لتر	٠,٠٠١ ١	لا ينطبق	٠,٠٠٠٠٥	سيس-١,٣- ثنائي كلورو بروبين

الأثر- زيلين	٠,٧	لا ينطبق	٠,٠٠١	مليجرام / لتر	٢٥ أكتوبر ٢٠٢٥	لا يوجد	التصريف من مصانع النفط؛ التصريف من مصانع المواد الكيميائية
ملاحظة: جميع المركبات الأخرى العضوية، الغير عضوية، المبيدات الحشرية، ثنائي الفينيل متعدد الكلور والمواد المشعة، ومجموع القولونيات لم يتم العثور عليها.							

جدول رقم ٧

المصدر النموذجي	المخالفة	نطاق الكشف	المستوى المكتشف (المتوسط)	الحد الأقصى لمستوى الملوثات، تقنية المعالجة، أو الحد الأقصى لمستوى مطهر المياه المتبقي	هدف الحد الأقصى لمستوى الملوثات أو هدف الحد الأقصى لمستوى مطهر المياه المتبقي	الملوثات
المواد المطهرة المتبقية والمواد الثانوية الناتجة عن المطهرات						
مطهر مياه الشرب المضاف للمعالجة	لا يوجد	٠,٩٩-٠,٩٢	٠,٩٦	٤,٠	٤,٠	الكلور (جزء في المليون)
نواتج ثانوية لتطهير مياه الشرب	لا يوجد	٢١-٩	١٦,٧٥	٨٠	لا ينطبق	اجمالي ثلاثي الهالوميثان (جزء في البليون)
نواتج ثانوية لتطهير مياه الشرب	لا يوجد	٢٣-٢١	٢٢	٦٠	لا ينطبق	احماض الهالواسيتيك (جزء في البليون)

المخالفات أو حالات تجاوز الحدود المسموح بها / حالات عدم أخذ العينات المطلوبة

في الربعين الثالث والرابع من عام ٢٠٢٥، لم تتمكن من أخذ عينات لمبيدات الأعشاب في الوقت المحدد (2,4,5-TP، Silvex، 2,4-D، Dinoseb، Picloram، و) وذلك بسبب تأخيرات في عمليات الشحن التجارية، مما أدى إلى تجاوز فترات الحفظ و درجات الحرارة المسموح بها. لم تكن هناك أي مخالفات أو تجاوزات للحد الأقصى لمستويات التلوث (MCL)، خلال عام ٢٠٢٥ لأي من معايير الإختبار في NSA III، NSA II، و BANZ.

الشخص المعني لأي إستفسار

إذا كانت لديكم أي استفسارات بشأن هذا التقرير أو بشأن عمليات معالجة مياه الشرب، يرجى التواصل مع:

السيد شون سوك (Sean Suk)
 مدير البرنامج البيئي - N45 مملكة البحرين
 منسق مجلس جودة المياه للمنشأة
 الهاتف: +973-1785-4603
 البريد الإلكتروني: seung.h.suk.civ@us.navy.mil