



تقرير مياه الشرب لثقة المستهلك لعام 2021 وحدة الدعم للقاعدة البحرية الامريكية في البحرين (القاعدة الاولى - الجفير)



هل مياهنا صالحة للشرب؟

نظام الشرب في وحدة الدعم للقاعدة البحرية الأمريكية في البحرين (القاعدة الاولى - الجفير) يوفر مياه آمنة صالحة للإستهلاك البشري (الشرب), على الرغم من أن المياه التي تضخ عبر شبكة توزيع المياه في المدينه الى المستودعات في منطقة بانز ووحدة الطيران في المحرق، تعتبر مياه صالحة لغرض غسل الأيدي والإستحمام فقط ، بناء على قرار المسجل من الكابتن والمؤرخ في تاريخ 10 فبراير 2014. , ينصح الأشخاص المتواجدين في وحدة الطيران في المحرق ومنطقة بانز بشراء المياه الصالحة للشرب والمياه المعبأه من شركات محلية ومعتمدة .

نحن فخورون بدعم القوات البحرية الأمريكية في إلزامها بتوفير مياه شرب آمنة وموثوق بها لأعضاء الخدمة لديهم ولأسرهم. هذا التقرير السنوي المقدم والموثوق للمستهلك يشمل معلومات عامه وملزمة لتتقيد جميع من حولنا لمصادر المياه, عمليات المعالجة, المعايير القياسيه وتفاصيل أخرى للمساعدة على التأكيد لكم بأن مياهنا صالحة للشرب.

معايير مياه الشرب مستمدة من معايير وزارة الدفاع في الولايات المتحدة الأمريكية (اف .جي. اس) المطابقة لمعايير الأسياسيه الموثوقة والموجهه لمعايير البيئه البحريه لوزارة الدفاع الأمريكية (او .اي . بي . جي . دي) ومعايير وكالة حماية البيئه في الولايات المتحدة (اي . بي . ا) ومعايير مملكة البحرين لمياه الشرب. وفي حالة وجود إختلاف بين المعايير في البحرين والولايات المتحدة الامريكية فإنه يعتمد على المعيار الأكثر حماية ويتم اعتماده في (اف .ج. اس), هذا التقرير يشمل قائمة مفصلة عن مكونات مياه الشرب لدينا, بجانب اجراء مقارنه للمستويات القصوى الآمنة للشرب لعامة الجمهور بهذه المعايير.

من أين تأتي المياه لنا, وكيف تتم معالجتها؟

وحدة الدعم للقاعدة الاميركية البحرية في البحرين تشتري المياه المعالجة من وزارة الكهرباء والماء في البحرين (إوا). هذه المياه مصدرها من المحيط ويتم عملية معالجتها في محطة الحد لتحلية الماء, هذه المحطه تعمل على تنقية المياه عن طريق عملية التقطير المتتابع المراحل. الماء الموزود الى مدينة الجفير من محطة الحد يتم معالجتها مره اخرى في محطة تحلية المياه التي تعمل بعملية التناضح العكسي في ثلاث مراحل لجعل شرب المياه ذات جودة عالية المقاييس . يتم عملية تعقيم المياه بواسطة الكلور, ثم يتم تخزين المياه الصالحة للشرب في خزانات مضمونة وخاضعة للرقابة في كل مرافق التوزيع المباشرة للمنافد المختلفه على جميع أنحاء شبكة توزيع الماء في القاعدة الامريكية البحرية.

ما هو سبب وجود ملوثات في مياه الشرب ؟

المياه الصالحة للشرب والمياه المعبأه من المعقول والمتوقع احتوائها على كميات صغيرة من الملوثات. مياه وحدة الدعم في القاعدة الامريكية مصدرها مياه مقطره, و مع ذلك إلا أن عملية التقطير ليست فعاله بنسبة 100% في عملية إزالة الملوثات للأسباب التاليه : (1) قطرات من السائل الملوث الغير معالج يكمن أن يحمل في التقطير (2) بعض الملوثات تكون نقطة غليانها مماثله للماء ويتم تبخيرها, تقطيرها و تكثيفها مع الماء

المقتر. للتأكد بأن مياه الصنابير مياه صالحة للشرب, تحد القوانين كمية معينة من الملوثات في المياه التي توفرها شبكات المياه العامه .

بناء على ذلك, قد توجد بعض الملوثات الموجودة في مياه الشرب مثل:

- الملوثات الميكروبية, والبكتيريا, التي قد تأتي من الحيوانات البرية, ومحطات معالجة مياه الصرف الصحي, وأنظمة الصرف الصحي, والثروة الحيوانية
- المعقمات والمطهرات للمنتجات مثل الكلور والكلورامين تستخدم لأزالة مسببات الأمراض من الماء
- مبيدات الآفات ومبيدات الأعشاب, التي قد تأتي من مجموعة متنوعة من المصادر, مثل الزراعة وجريان مياه الأمطار في المناطق الحضرية, والأستخدامات المنزلية
- الملوثات غير العضوية, مثل الأملاح والمعادن, التي تظهر بشكل طبيعي أو تنتج في المناطق الحضرية عند جريان مياه الأمطار, وفي المناطق الصناعية, أو عند تصريف مياه الصرف الصحي في المنزل, وعند إنتاج النفط والغاز والتعدين, أو الزراعة.
- الملوثات الكيميائية العضوية, بما في ذلك الاصطناعية والمواد الكيميائية العضوية المتطايرة, وهي من المنتجات الثانوية من العمليات الصناعية ومن إنتاج النفط, وقد تأتي أيضا من محطات الغاز, و المناطق الحضرية عند جريان مياه الأمطار, وأنظمة الصرف الصحي.
- الملوثات المشعة, التي يمكن أن تنشأ طبيعيا أو تنشأ عبر الأنشطة التابعة لإنتاج النفط والغاز والتعدين.

وجود الملوثات لا يعني بالضرورة أن الماء يشكل خطرا على الصحة, إنما من أجل التأكد بأن المياه صالحة للشرب, تحد القوانين كمية معينة من الملوثات في المياه التي توفرها شبكات المياه العامة. وتؤخذ العينات العادية للكشف عن مستوى الملوثات في نظام توزيع المياه. إذ كانت النتائج فوق حدود المعايير التنظيمية, سيتم إعلام المستهلك عن طريق البريد الإلكتروني والإعلام العام في وحدة الدعم للقاعدة البحرية الأمريكية في البحرين. ويمكن معرفة المزيد عن الملوثات وأي آثار صحية المحتملة عن طريق زيارة موقع الإلكتروني لمعايير مياه الشرب في وكالة حماية البيئة:

<http://permanent.access.gpo.gov/ps21800/www.epa.gov/safewater/standards.html>

تقييم مصدر المياه

في ابريل 2018 قامت هندسة قيادة المرافق البحرية في البحرين بعمل دراسته و تقرير وتقييم شامل لنظام مياه الشرب والمسح الصحي في وحدة الدعم للقاعدة البحرية الأمريكية وتم إصدار التقرير النهائي لتلك الدراسة في يوليو 2018.

قدمت هذه الدراسة تقييم وتقرير مفصل يوضح مدى كفاية مصدر مياه الشرب والمرافق والمعدات و عملية التشغيل والصيانة لإنتاج وتوزيع المياه الصالحة للشرب.

تقوم ادارة هندسة قيادة المرافق البحرية بشكل مستمر بتحسين نظام مياه الشرب بناء على التوصيات الواردة في تقرير مياه الشرب والصرف الصحي.

بعض الأشخاص يتوجب عليهم أخذ احتياطات خاصة

هنالك أناس قد يكونوا سريري التآثر للملوثات في مياه الشرب من عامة الناس. كالأشخاص المصابين بضعف في جهاز المناعة, مثل الأشخاص المصابين بالسرطان و من يخضعون للعلاج الكيميائي, والأشخاص الذين خضعوا لعمليات زراعة الأعضاء, والأشخاص المصابون بفيروس نقص المناعة المكتسب / الإيدز أو غيرها من اضطرابات الجهاز المناعي, وبعض كبار السن, والأطفال الرضع يمكن أن يكونو بشكل خاص معرضون لخطر العدوى. هؤلاء الأشخاص يجب عليهم أن يطلبوا المشورة حول مياه الشرب من مقدمي الرعاية الصحية, وفي وكالة حماية البيئة ومن مراكز السيطرة على الأمراض (سي . دي . سي) التي لها مبادئ توجيهية

ووسائل مناسبة لتقليل خطر العدوى الأوباع وغيرها من الملوثات الميكروبية المتوفرة في الصفحة الإلكترونية لمياه الشرب الآمنة في وكالة حماية البيئة

www.epa.gov/safewater/sdwa.

معلومات إضافية عن الحديد

يصنف الحديد كمادة ملوثة ثانوية بواسطة وكالة الحماية البيئية، لأنه قد يسبب في تغير لون الماء أو تغير في الشكل الظاهري للماء الصالح للشرب، كمثل: قد يضيف رائحة كريهة أو طعم للماء . تجاوز المعيار للمستوى الثانوي يجعل الناس تتوقف عن شرب و استخدام الماء على الرغم من أن الماء في الواقع صالح للشرب. يتم تعيين المعايير للمستوى الثانوي ليقدم التوجيهات في شبكات المياه العامة لإزالة هذه المواد الكيميائية إلى المستويات الأقل من المستوى الملحوظ عند معظم الناس . وتشمل الأنشطة المتخذة للحد من تركيز الحديد في القاعدة الأولى في الجفير بالقيام بعملية الغسيل بماء دافق (فلاشينغ) في نظام التوزيع على شبكة مياه الشرب لإزالة الجسيمات العالقة في شبكة التوزيع. معلومات عن الحديد في مياه الشرب والخطوات التي يمكن اتخاذها للحد من العرضة والأصابه به متوفر في الموقع الإلكتروني للمياه الصالحة للشرب في وكالة حماية البيئة:

www.epa.gov/safewater/sdwa

معلومات إضافية عن الرصاص

إذا كان الرصاص موجودا بنسبة مستوى عالي، يمكن لهذا المستوى المرتفع من الرصاص أن يتسبب بمشاكل صحية خطيرة، خاصة بالنسبة للنساء الحوامل والأطفال الصغار. يكون مصدر الرصاص في مياه الشرب من الدرجة الأولى من المواد والمكونات المرتبطة والمستخدمه في خدمات المياه والسباكة. إدارة الأشغال العامة في القاعدة البحرية الأمريكية في الجفير مسؤولة عن توفير مياه الشرب ذات جودة عالية، ولها السيطرة المباشرة على المواد المستخدمة في مكونات السباكة على المنشآت. هذا يضمن على عدم وجود مكونات الرصاص في شبكات المياه في نظام مياه الشرب. من منظور ممارسة السلامة العامة، كلما - وأينما - كنت تخطط لاستخدام مياه الحنفية للشرب أو الطبخ، يمكنك تقليل احتمالات التعرض للرصاص من خلال جعل مياه الصنبور يتدفق قبل استخدام الماء لمدة 30 ثانية إلى 2 دقيقة. معلومات عن الرصاص في مياه الشرب والخطوات التي يمكنك اتخاذها للحد من العرضة والأصابه بالرصاص متوفر على الموقع الإلكتروني للمياه الصالحة للشرب في وكالة حماية البيئة:

www.epa.gov/safewater/lead

جدول بيانات جودة المياه في القاعدة البحرية الأمريكية الأولى (NSAI) في الجفير

يحتوي جدول رقم 1 على قائمة الملوثات البيئية في مياه الشرب والتي تم جمعها من عينات الماء المرتبطة بالسنة التقويمية 2021 (ما لم يذكر خلاف ذلك). الجدول التالي يدرج الملوثات الموجودة في الماء وجود الملوثات لا يعني بالضرورة أن الماء يشكل خطرا على الصحة. كل الملوثات البيئية في مياه الشرب التي تم الكشف عنها في القاعدة البحرية الأمريكية الأولى لا تتجاوز الحدود القصوى (ام . سي . ال) المسموح بها في معايير (اف . جي . اس) و وزارة الدفاع وفي معايير وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة (اي . بي . ا) ويتم تطبيق الشروط والأحكام الخاصة بها

. جدول رقم 1

المصادر	المخالفات	تاريخ أخذ العينة	وحدة القياس	مياها	(ام.سي. او (ال. تي. تي) (ام. سي. ا. ل. جي) او (ام. ا. ر. دي. ج. ي)	(ام. سي. ا. ل. جي) او (ام. ا. ر. دي. ج. ي)	الملوثات
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	26 يونيو 2021	مليجرام/ لتر	7.0	لا ينطبق	لا ينطبق	صوديوم
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	17 أبريل 2021	مليجرام/ لتر	0.31	لا ينطبق	لا ينطبق	الزنك
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	17 أبريل 2021	مليجرام/ لتر	0.87	لا ينطبق	لا ينطبق	كاليوم
تأكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبعه	لا توجد	12 يناير 2021	مليجرام/ لتر	لا توجد	1.3	لا ينطبق	نحاس
الجريان السطحي لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	26 يونيو 2021	مليجرام/ لتر	0.11	لا ينطبق	250	كبريتات
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	26 يونيو 2021	مليجرام/ لتر	1.3	لا ينطبق	لا ينطبق	فوسفات
يوجد بصورة طبيعية في التربة والصخور والمياه الجوفية	لا توجد	12 يناير 2021	مليجرام/ لتر	لا توجد	لا ينطبق	لا ينطبق	المغنيسيوم
الجريان السطحي لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	30 أكتوبر 2021	مليجرام/ لتر	4	لا ينطبق	لا ينطبق	كلوريدات
منتج ثانوي ينتج من المواد المعقمة والمطهره التي تستخدم لمعالجة مياه الشرب	لا توجد	17 أبريل 2021	مليجرام/ لتر	لا توجد	10	لا ينطبق	مجموعة النتريت
ملاحظة: جميع المركبات الأخرى العضوية , الغير عضوية, المبيدات الحشرية, ثنائي الفينيل متعدد الكلور والمواد المشعة , ومجموع القولونيات لم يتم العثور عليها.							

ان/ دي = لا تتواجد لان القيمة اقل من بي كيو ال

بي كيو ال = حدود الكميات العملية لأفضل الطرق

تعريف الوحدات	المصطلح
جزء في المليون, أو ملليجرام لكل لتر (لغم/لتر)	ppm (ج ف م)
وحدة قياس النشاط الإشعاعي	pCi/L وحدة قياس الأشعاع
أن أ : لا ينطبق	أن أ
ان دي : لم يتم العثور عليها في اختبار الماء	ان دي

معلومات عن المرافق الإضافية تدار من قبل وحدة الدعم البحرية الأمريكية

وحدة الطيران (AV Unit) :

تقع وحدة الطيران كما يشار إليها رسمياً باسم " قسم اللوجستيات " بالقرب من مطار البحرين الدولي . ويوجد في الوحدة جنود عسكريين و جنود احتياط ومدنيين ومدنيين محلين . إن الماء الذي يضخ عبر شبكة توزيع المياه في المدينة الى وحدة الطيران يتم تخزينها في موقع وحدة الطيران في خزانات أسطوانية الشكل فوق سطح الأرض سعتها 5000 و 6000 جالون. يتم تزويد المياه الغير صالحه للشرب في وحدة الطيران عن طريق شبكة توزيع المياه الموجودة في الوحدة .

حالياً لا توجد وحدة لمعالجة المياه في وحدة الطيران التابعة لوحدة الدعم البحرية الأمريكية .

نتائج التحليل لمياه المدينة تم سردها بالأسفل

المكان	حالة الإلتزام في الإستخدام
وحدة الطيران	يبقى الماء صالح لغسل الأيدي والأستحمام فقط

جدول بيانات جودة المياه في وحدة المطار

يحتوي جدول رقم 2 على قائمة الملوثات البيئية في مياه الشرب والتي تم جمعها من عينات الماء المرتبطة بالسنة التقويمية 2021 (ما لم يذكر خلاف ذلك) . وجود الملوثات لا يعني بالضرورة أن الماء يشكل خطراً على الصحة. كل الملوثات البيئية في مياه الخزانات التي تم الكشف عنها في وحدة الطيران لا تتجاوز الحدود القصوى (ام . سي . ال) المسموح بها في معايير (اف . جي . اس) و وزارة الدفاع و معايير وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة (اي . بي . ا) ويتم تطبيق الشروط والأحكام الخاصة بها .

جدول رقم 2

المصدر	المخالفات	تاريخ أخذ العينة	وحدة القياس	مياهنا	(ام.سي. ال) او (تي. تي) (ام . سي . ال . دي . جي)	الملوثات
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	26 يونيو 2021	مليجرام/لتر	6.8	لا ينطبق	صوديوم
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	31 أكتوبر 2021	مليجرام/لتر	0.9	لا ينطبق	كلوريدات
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	31 أكتوبر 2021	مليجرام/لتر	0.13	لا ينطبق	السيليكا
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	26 يونيو 2021	مليجرام/لتر	39	لا ينطبق	كالسيوم
تآكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبعه	لا توجد	26 يونيو 2021	مليجرام/لتر	0.64	لا ينطبق	المغنيسيوم
الجريان السطحي لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	26 يونيو 2021	مليجرام/لتر	1.2	لا ينطبق	كبريتات

فوسفات	لا ينطبق	لا ينطبق	لا توجد	مليجرام/لتر	26 يونيو 2021	لا توجد	التعريفه لرواسب الطبيعية والرشح
حديد	لا ينطبق	0.3	0.01	مليجرام/لتر	30 أكتوبر 2021	لا توجد	الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح
نحاس	لا ينطبق	1.3	0.053	مليجرام/لتر	30 أكتوبر 2021	لا توجد	تأكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبيعة
نترت	لا ينطبق	10	لا توجد	مليجرام/لتر	26 يونيو 2021	لا توجد	الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح
مجموعة النترت	لا ينطبق	10	لا توجد	مليجرام/لتر	26 يونيو 2021	لا توجد	منتج ثانوي ينتج من المواد المعقمة والمطهره التي تستخدم لمعالجة مياه الشرب
ملاحظة: جميع المركبات الأخرى العضوية , الغير عضوية, المبيدات الحشرية, ثنائي الفينيل متعدد الكلور والمواد المشعة , ومجموع القولونيات لم يتم العثور عليها.							

ان/دي= لا تتواجد لان القيمة اقل من بي كيو ال

بي كيو ال =حدود الكميات العملية لأفضل الطرق

تعريف الوحدات	
المصطلح	التعريف
ppm (ج م)	جزء في المليون, أو ملليجرام لكل لتر(مليجرام/لتر)
ان أ	أن أ :لاينطبق
ان دي	ان دي : لم يتم العثور عليها في اختبار الماء

أسباب عدم صلاحية المياه في وحدة الطيران والتدابير المتخذة لتخفيف الأضرار:

تعود ملكية شبكة توزيع المياه في وحدة الطيران الى مؤجر المنشأة وتعتبر هذه المياه صالحه لغرض غسل الأيدي والاستحمام فقط . تعود أسباب عدم صلاحية المياه للإستهلاك البشري (الشرب) حسب ما ورد في معايير (اف . جي . اس) الصادر في مارس 2012 مبنية على التالي :

1. مصدر المياه في وحدة الطيران يأتي من شبكة توزيع المياه لمدينة المحرق المزود من وزارة الكهرباء والماء (ابوا) لمملكة البحرين, على الرغم من أن افتراض المياه المزودة في شبكة التوزيع المعالجه في محطات المملكة صالحه للإستخدام، و بحسب القوانين العسكرية لا تعتبر هذه المياه صالحه للشرب إلا بعد الموافقة على إستخدامها. المياه في شبكة التوزيع قد تتعرض للتلوث عندما تنكسر بعض أنابيب المياه في شبكة النقل وكذلك عندما تكون خزانات المياه ملوثة.
2. لا يوجد برنامج صيانة لخزانات المياه في وحدة الطيران وبرنامج التقاطع والوقاية من منع الإرتجاع الخلفي للمياه في شبكة النقل للحد من التلوث.

من الإجراءات الوقائية لتخفيف المخاطر , ينصح الأشخاص المتواجدين في وحدة الطيران في المحرق بشراء المياه الصالحة للشرب والمياه المعبأه من شركات محلية ومعتمدة من قبل الطب البيطري في وحدة الجيش الأمريكي تلبية لمبادئ التوجيهية للولايات المتحدة.

المستودعات في منطقة بانز (BANZ):

تعتبر مستودعات بانز منشأة مؤجرة وتعود ملكيتها وأدارتها لمجموعة بانز (ب. اس. سي). تقع مستودعات بانز في الجنوب الغربي من وحدة الدعم للقاعدة البحرية الأمريكية في البحرين (القاعدة الأولى - الجفير). مستودعات بانز يتم امدادها بالماء عن طريق شبكة توزيع المياه في المدينة عن طريق وصلتين. لا توجد محطة لتحلية الماء في منطقة بانز. يتكون نظام توزيع الماء من أنظمه منفصلة للحريق والري الزراعي وللإستخدام اليومي كغسل الأيدي والأستحمام. وحدة العلاقات العامة في وحدة الدعم للقاعدة البحرية الأمريكية المسؤولة عن نظام الحريق. يتم ضخ المياه التي تزود من شبكة توزيع المياه في المدينة الى خزانات فوق سطح الأرض تصل سعتها الأجماليه الى 139 و000 جالون تقريبا تقع بالقرب من مستودع رقم 8 و 12.

حالياً لا توجد وحدة لمعالجة المياه في مستودعات بانز التابعة لوحدة الدعم البحرية الأمريكية .

نتائج التحليل لمياه المدينة تم سردها بالأسفل

المكان	حالة الإلتزام في الإستخدام
مستودعات بانز	يبقى الماء صالح لغسل الأيدي والأستحمام فقط

جدول بيانات جودة المياه في مستودعات بانز:

يحتوي جدول رقم 3 على قائمة الملوثات البيئية في مياه الشرب والتي تم جمعها من عينات الماء المرتبطة بالسنة التقويمية 2021 (ما لم يذكر خلاف ذلك) . وجود الملوثات لا يعني بالضرورة أن الماء يشكل خطراً على الصحة. كل الملوثات البيئية في مياه الخزانات التي تم الكشف عنها في مستودعات بانز لا تتجاوز الحدود القصوى (ام . سي . ال) المسموح بها في معايير (اف . جي . اس) و وزارة الدفاع و معايير وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة (اي . بي . ا) ويتم تطبيق الشروط والأحكام الخاصة بها .

جدول رقم 3

المصدر	المخالفات	تاريخ أخذ العينة	وحدة القياس	مياها	(ام.سي. ال) او (تي. تي)	(ام.سي.ا. ل.جي) او (ام.ار.دي.ج.ي)	الملوثات
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	17 أبريل 2021	مليجرام/ لتر	3.4	لا ينطبق	لا ينطبق	صوديوم
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	17 أبريل 2021	مليجرام/ لتر	6.3	لا ينطبق	لا ينطبق	بورون
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	31 أكتوبر 2021	مليجرام/ لتر	0.10	لا ينطبق	لا ينطبق	سيليكات
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	17 أبريل 2021	مليجرام/ لتر	40	لا ينطبق	لا ينطبق	كالمسيوم
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	17 يوليو 2021	مليجرام/ لتر	0.62	لا ينطبق	لا ينطبق	مغنيسيوم
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	17 يوليو 2021	مليجرام/ لتر	1.2	لا ينطبق	250	كبريتات
الجريان السطحي	لا توجد	17 يوليو 2021	مليجرام/ لتر	لا توجد	لا ينطبق	لا ينطبق	بوتاسيوم

لرواسب الطبيعة والرشح							
يوجد بصورة طبيعية في التربة والصخور والمياه الجوفية	لا توجد	31 أكتوبر 2021	مليجرام/ لتر	0.01	0.3	لا ينطبق	حديد
تأكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبيعة	لا توجد	31 أكتوبر 2021	مليجرام/ لتر	0.035	1.3	1.3	نحاس
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	31 أكتوبر 2021	مليجرام/ لتر	لا توجد	10	لا ينطبق	نترت
منتج ثانوي ينتج من المواد المعقمة والمطهره التي تستخدم لمعالجة مياه الشرب	لا توجد	31 أكتوبر 2021	مليجرام/ لتر	لا توجد	10	لا ينطبق	مجموعة النترى هالو مثيان
ملاحظة: جميع المركبات الأخرى العضوية , الغير عضوية, المبيدات الحشرية, ثنائي الفينيل متعدد الكلور والمواد المشعة , ومجموع القولونيات لم يتم العثور عليها.							

ان/ دي = لا تتواجد لان القيمة اقل من بي كيو ال

بي كيو ال = حدود الكميات العملية لأفضل الطرق

تعريف الوحدات	
المصطلح	التعريف
ppm (ج ج م)	جزء في المليون, أو ملليجرام لكل لتر (لغم/لتر)
أن أ	أن أ : لا ينطبق
ان دي	ان دي : لم يتم العثور عليها في اختبار الماء

أسباب عدم صلاحية المياه في مستودعات بانز و التدابير المتخذة للتخفيف من الاضرار:

مصادر المياه في مستودعات بانز تأتي من شبكة توزيع المياه المزودة من وزارة الكهرباء والماء (ايوا) لمملكة البحرين , على الرغم من أن افتراض المياه المزودة في الشبكة معالجه في محطات المملكة وصالحه للإستخدام إلا انه حسب القوانين العسكرية لا تعتبر هذه المياه صالحة للشرب إلا بعد الموافقة على استخدامها. المياه في شبكة التوزيع قد تتعرض للتلوث عندما تنكسر بعض أنابيب المياه في شبكة النقل وكذلك عندما تكون خزانات المياه ملوثة.

لا توجد محطة لتحلية الماء في منطقة بانز لذلك يصنف الماء بانه غير صالح للإستهلاك البشري (الشرب) ويبقى فقط صالح لغسل الأيدي والاستحمام فقط.

من الإجراءات الوقائية لتخفيف المخاطر , ينصح الأشخاص المتواجدين في مستودعات بانز بشراء المياه الصالحة للشرب والمياه المعبأه من شركات محلية ومعتمدة من قبل الطب البيطري في وحدة الجيش الأمريكي تلبية لمبادئ التوجيهية للولايات المتحدة .

أهم التعاريف للماء للشرب	
المصطلح	التعريف
(ام.سي.ال.جي)	(ام.سي.ال.جي) الحد الأقصى لمستوى الملوثات الهدف: مستوى الملوثات في مياه الشرب الذي أدناه لا يتوقع وجود أخطار على الصحة . (ام سي ال) هامش الأمان .
(ام.سي.ال)	(ام.سي.ال) الحد الأقصى لمستوى الملوثات : أعلى نسبة من الملوثات التي يسمح بها في مياه الشرب . (ام . سي . ال) تضبط قربية ل (ام . سي . ال.جي. اس) باستخدام التقنيات العلاجية المتاحة.
(تي. تي)	(تي. تي) تقنية العلاج: العملية المطلوبة التي تهدف الى خفض مستوى الملوثات في مياه الشرب .
(اه . ال)	(اه . ال) مستوى العمل: تركيز الملوثات التي اذا تجاوزت تؤدي الى متطلبات العلاج أو متطلبات أخرى .
الفروق و الإعفاءات	أذن من وكالة حماية البيئة لعدم تلبية تقنية العلاج تحت شروط معينة .
(ام .ار.دي.جي)	(ام .ار.دي.جي) المستوي التطهير الأقصى المتبقية الهدف: مستوى مطهر مياه الشرب الذي أدناه لا توجد أي أخطار متوقعة على الصحة . (ام .ار.دي.جي) لا تعبر عن فوائد استخدام المطهرات للسيطرة على الملوثات الميكروبية .
(ام .ار .دي .ال)	(ام .ار .دي .ال): الحد الأقصى لبقايا مستوى المطهرات : أعلى مستوى من المطهرات المسموح به في مياه الشرب . لا توجد أدلة مقنعة على انه أضافه زائده من المطهرات ضروري للسيطرة على الملوثات الميكروبية .
(أم . أن . ار)	(أم . أن . ار): المراقبة لا تخضع للضوابط .
(أم . بي . ال)	(أم . بي . ال): الحد المستوي الأقصى المسموح به في الدولة

الانتهاكات و التجاوزات وعدم أخذ عينات الماء :

لا توجد أي انتهاكات أو تجاوزات أو عينات ماء لم تأخذ خلال عام 2021 لأختبار جودة الماء في القاعده البحرية الأمريكية في البحرين (القاعدة الاولى – الجفير) و وحدة الطيران في المحرق ومستودعات بانز .

ومع ذلك ، يوفر هذا القسم أيضًا متطلبات الإخطار من المستوى 3 وفقاً لسياسة البحرية وإجراءات وكالة حماية البيئة الأمريكية. لا تؤثر إخطارات المستوى 3 على صحة الإنسان ولكن يلزم الإبلاغ عنها. عندما تنتهك أنظمة المياه معياراً لمياه الشرب ليس لها تأثير مباشر على صحة الإنسان (في هذه الحالة عدم أخذ العينة المطلوبة في الوقت المحدد) ، يكون لدى مورد المياه ما يصل إلى عام لتقديم إشعار بهذا الوضع لعملائه. بالنسبة لوحدة BANZ و AV ، تم تفويت حدث واحد لأخذ العينات في الربع الرابع من عام 2021 ، ولكن تم تصحيح ذلك وتم تحليل العينة في الربع التالي دون تجاوزات

الشخص المعني لأي استفسار :

للاستفسار على اي أسئلة بخصوص هذا التقرير أو حول عمليات المعالجة للماء الرجاء الأتصال:

السيد غابرييل جوتيمار

مهندس بيئي إشرافي (بالإنابة)

منسق لوحدة الدعم في المجلس البيئي لتوعية الماء

هاتف: 00973-17-85-4603

البريد الإلكتروني:

Gabriel.gutema@me.navy.mil