



تقرير مياه الشرب لثقة المستهلك لعام ٢٠١٥ وحدة الدعم للقاعدة البحرية الأمريكية 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 تضح عبر شبكة توزيع المياه في المدينة 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 ١٠ فبراير ٢٠١٤ . ، ينصح الأشخاص المتواجدين في وحدة الطيران في المحرق ومنطقة بانز بشراء المياه الصالحة للشرب والمياه المعبأة من شركات محلية ومعتمدة .

نحن فخورون بدعم القوات البحرية الأمريكية في إلتماها 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 القياسية 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 الأساسية الموثوقة والموجهة لمعايير البيئة البحرية لوزارة الدفاع الأمريكية (او . اي . بي . جي . دي) ومعايير وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة (اي . بي . ا) ومعايير مملكة البحرين لمياه الشرب. وفي حالة وجود إختلاف بين المعايير في البحرين والولايات المتحدة الأمريكية فإنه يعتمد على المعيار الأكثر حماية ويتم اعتماده في (اف . ج . اس)، هذا التقرير يشمل قائمة مفصلة عن مكونات مياه الشرب لدينا، بجانب اجراء مقارنة 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 (اوا). هذه المياه مصدرها من المحيط ويتم عملية معالجتها في محطة الحد لتحلية الماء، هذه المحطة 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 للمنافذ المختلفه على جميع أنحاء شبكة توزيع الماء في القاعدة الاميركية البحرية.

ما هو سبب وجود ملوثات في مياه الشرب ؟

المياه الصالحة للشرب والمياه المعبأة من المعقول والمتوقع احتوائها على كميات صغيرة من الملوثات. مياه وحدة الدعم في القاعدة الاميركية مصدرها مياه مقطرة، و مع ذلك إلا أن عملية التقطير ليست فعالة بنسبة ١٠٠% في عملية ازالة الملوثات للأسباب التالية : (١) قطرات من السائل الملوث الغير معالج يكمن أن يحمل في التقطير (٢) بعض الملوثات تكون نقطة غليانها مماثلة للماء ويتم تبخيرها، تقطيرها وتكتيفها مع الماء المقطر. 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، والاستخدامات 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 صالحه 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/lps21800/www.epa.gov/safewater/standards.html>

تقييم مصدر المياه

في سبتمبر ٢٠١٣ 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 مارس ٢٠١٤. وسوف يتم إجراء دراسته وتقرير آخر في أبريل ٢٠١٦ .

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 سريعى التأثر 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 المكتسبه / 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 الأبوغ وغيرها من الملوثات الميكروبية المتوفرة في الصفحة الإلكترونية لمياه الشرب الأمانة في وكالة حماية البيئة

www.epa.gov/safewater/sdwa

معلومات إضافية عن الزرنيخ

بعض الناس الذين يشربون الماء الذي يحتوي على الزرنيخ و يتجاوز الحد الأقصى من الملوثات بكثرة لسنوات عديدة يمكن أن يواجهوا تلف الجلد أو مشاكل مع النظام الخاص بهم في الدورة الدموية، وربما يزيد لديهم خطر الإصابة بالسرطان. الزرنيخ يدخل إمدادات مياه الشرب من المصادر الطبيعية في الأرض أو من الأنشطة الزراعية والصناعية. للمزيد من المعلومات عن الزرنيخ في مياه الشرب مع الخطوات التي يمكنك إتخاذها للحد من العرصة للخطر، متوفر في الموقع الإلكتروني للمياه الصالحة للشرب في وكالة حماية البيئة:

<http://water.epa.gov/drink/contaminants/basicinformation/arsenic.cfm>

معلومات إضافية عن البرومات

إذا كانت البرومات موجودة بمستويات عالية في الماء، فإن وجودها ينتج عنه مشاكل صحية خطيرة. بعض الناس الذين يشربون المياه التي تحتوي على البرومات بنسبه تتجاوز الحدود القصوى للملوثات على مدى سنوات عديدة قد يزيد لديهم خطر الإصابة بالسرطان. للمزيد من المعلومات عن البرومات في مياه الشرب مع الخطوات التي يمكن إتخاذها للحد من العرصة للخطر، متوفر في الموقع الإلكتروني للمياه الصالحة للشرب 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 العالقه في شبكة التوزيع. معلومات عن الحديد في مياه الشرب والخطوات التي يمكن إتخاذها للحد من العرصة 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 ٣٠ ثانية إلى ٢ دقيقة. معلومات عن الرصاص في مياه الشرب والخطوات التي يمكنك إتخاذها للحد من العرصة والأصابه بالرصاص متوفر على الموقع الإلكتروني للمياه الصالحة للشرب في وكالة حماية البيئة:

www.epa.gov/safewater/lead

معلومات إضافية عن النيتريت

الرضع أقل من ستة أشهر الذين يشربون من الماء الذي يحتوي على النيتريت الزائد عن الحد الأقصى لمستوى الملوثات (ام . سي . ال) يمكن أن يصابوا بحالة مرضية خطيرة، وإن لم تتم معالجتهم قد تؤدي الى الوفاة. وتشمل الأعراض الأصابة به ضيق في التنفس وملازمة الطفل الأزرق. المصادر الرئيسية للنترات في مياه الشرب من جريان المياه في أماكن استخدام الأسمدة. الرش من خزانات الصرف الصحي، مياه الصرف الصحي وتآكل المصادر الطبيعية. معلومات عن النيتريت في مياه الشرب والخطوات التي يمكنك اتخاذها للحد من العرصة والأصابة متوفر على الموقع الإلكتروني للمياه الصالحة للشرب في وكالة حماية البيئة:

<http://water.epa.gov/drink/contaminants/basicinformation/nitrite.cfm>

جدول بيانات جودة المياه في القاعدة البحرية الأمريكية الأولى في الجفير

يحتوي الجدول التالي على قائمة الملوثات البيئية في مياه الشرب والتي تم جمعها من عينات الماء المرتبطة بالسنة التقويمية ٢٠١٥ (ما لم يذكر خلاف ذلك). 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 و معايير وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة (اي . بي . ا) ويتم تطبيق الشروط والأحكام الخاصة بها .

المصدر	المخالفات	تاريخ أخذ العينة	وحدة القياس	مياها	(ام.سي.ال) او (تي.تي)	(ام.سي.ال. جي) او (ام.ار.دي.جي)	الملوثات
التعريه لرواسب الطيبعه والرشح	لا توجد	٣١-أكتوبر-٢٠١٥	مليجرام/لتر	١٤	لا يطبق	لا يطبق	صوديوم
التعريه لرواسب الطيبعه والرشح	لا توجد	٢٨-يناير-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٠.٠٢	لا يطبق	لا يطبق	بورون
التعريه لرواسب الطيبعه والرشح	لا توجد	٢٩-أبريل-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٠.٢٦	لا يطبق	لا يطبق	السيالكا
التعريه لرواسب الطيبعه والرشح	لا توجد	٣١-أكتوبر-٢٠١٥	مليجرام/لتر	١٣	لا يطبق	لا يطبق	الكالسيوم
التعريه لرواسب الطيبعه والرشح	لا توجد	٣١-أكتوبر-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٠.٠٦	لا يطبق	لا يطبق	المغنسيوم
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	٢٩-أبريل-٢٠١٥	مليجرام/لتر	١٣	لا يطبق	٢٥٠	الكبريتات
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	٣١-أكتوبر-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٠.١٨	لا يطبق	لا يطبق	البوتاسيوم
يوجد في التربة والمعادن وقد ينتقل الى الهواء والمياه والأرض عن طريق الرياح وجريان الماء	لا توجد	٣١-أكتوبر-٢٠١٥	مليجرام/لتر	لا يوجد	٠.٠١	لا يطبق	الزرنخ
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	٢٨-يناير-٢٠١٥	مليجرام/لتر	لا يوجد	٠.٠١	لا يطبق	البرومات
يوجد بصورة طبيعية في التربة والصخور والمياه الجوفية	لا توجد	٣١-أكتوبر-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٠.٠٣	٠.٣	لا يطبق	الحديد
تآكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبيعة	لا توجد	٣١-أكتوبر-٢٠١٥	مليجرام/لتر	لا يوجد	١.٣	لا يطبق	النحاس
تآكل لأنظمة السباكة المنزلية	لا توجد	٣١-أكتوبر-٢٠١٥	مليجرام/لتر	لا يوجد	٠.١٥	لا يطبق	الرصاص

وراسب الطبيعة							
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	٣١-أكتوبر-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٠ و٠١	١ و٠	لا يطبق	النترت
منتج ثانوي ينتج من المواد المعقمة والمطهره التي تستخدم لمعالجة مياه الشرب	لا توجد	٢٩-أبريل-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٠ و٠٢	٠ و٠٨	لا يطبق	مجموعة النري هالو مثنان
منتج ثانوي ينتج من المواد المعقمة والمطهره التي تستخدم لمعالجة مياه الشرب	لا توجد	٢٩-أبريل-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٠ و٠٢	٠ و٠٨٠	لا يطبق	الكلوروفورم
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 ف م)	جزء في المليون، أو ملليغرام لكل لتر (غم/لتر)
ppb (ج ف ب)	جزء في البليون ، أو ميكروجرام لكل لتر (ميكروغرام / لتر)
pCi/L وحدة قياس الأشعاع	وحدة قياس النشاط الإشعاعي
أن آ	أن آ : لا يطبق
ان دي	ان دي : لم يتم العثور عليها في اختبار الماء
أن ار	أن ار : الرصد أو المراقبه ليست مطلوبة ، ولكن موصى بها

معلومات عن المرافق الإضافية تدار من قبل وحدة الدعم البحرية الأمريكية

وحدة الطيران:

تقع وحدة الطيران كما يشار اليها 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 ٥٠٠٠ و ٦٠٠٠ 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 الجدول التالي على قائمة الملوثات البيئية في مياه الشرب والتي تم جمعها من عينات الماء المرتبطة بالسنة التقويمية ٢٠١٥ (ما لم يذكر خلاف ذلك) . وجود الملوثات لا يعني بالضرورة أن الماء يشكل خطرا 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 .

المصدر	المخالفات	تاريخ أخذ العينة	وحدة القياس	مياها	(ام.سي. ال) او (تي. تي)	(ام.سي.ال. جي) او (ام .ر.دي.جي)	الملوثات
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	٣٠-أغسطس-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٦٥	لا يطبق	لا يطبق	صوديوم
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	٣٠-أغسطس-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٠٣٣	لا يطبق	لا يطبق	بورون
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	٣٠-أغسطس-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٠٦٨	لا يطبق	لا يطبق	السليكا
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	٣٠-أغسطس-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٤٤	لا يطبق	لا يطبق	الكالسيوم
التعريه لرواسب الطبعه والرشح	لا توجد	٣٠-أغسطس-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٦ و٨	لا يطبق	لا يطبق	المغنسيوم
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	٣٠-أغسطس-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٢٣	لا يطبق	٢٥٠	الكبريتات
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	٣٠-أغسطس-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٢ و٤	لا يطبق	لا يطبق	البوتاسيوم
يوجد في التربة والمعادن وقد ينتقل الى الهواء والمياه والأرض عن طريق الرياح وجريان الماء	لا توجد	٣٠-أغسطس-٢٠١٥	مليجرام/لتر	لا يوجد	٠ و١	لا يطبق	الزرنخ
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	١٤-ديسمبر-٢٠١٥	مليجرام/لتر	لا يوجد	٠ و١	لا يطبق	البرومات
يوجد بصورة طبيعية في التربة والصخور والمياه الجوفية	لا توجد	٢٥-فبراير-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٠ و٨	٠ و٣	لا يطبق	الحديد
تأكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبيعة	لا توجد	١٤-ديسمبر-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٠ و٥	١ و٣	لا يطبق	النحاس
تأكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبيعة	لا توجد	١٤-ديسمبر-٢٠١٥	مليجرام/لتر	لا يوجد	٠ و١٥	لا يطبق	الرصاص
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	١٤-ديسمبر-٢٠١٥	مليجرام/لتر	لا يوجد	١ و٠	لا يطبق	النترت
منتج ثانوي ينتج من المواد المعقمة والمطهره التي تستخدم لمعالجة مياه الشرب	لا توجد	٢٥-فبراير-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٠ و٠٠٩	٠ و٠٨	لا يطبق	مجموعة التري هالو متيان
منتج ثانوي ينتج من المواد المعقمة والمطهره التي	لا توجد	٢٥-فبراير-٢٠١٥	مليجرام/لتر	٠ و٠٠٩	٠ و٠٨٠	لا يطبق	الكلورفورم

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 ج م)	جزء في المليون، أو ملليغرام لكل لتر (لغم/لتر)
ppb (ج م ب)	جزء في البليون ، أو ميكروجرام لكل لتر (ميكروغرام / لتر)
pCi/L وحدة قياس الأشعاع	وحدة قياس النشاط الإشعاعي
أن أ	أن أ :لايطبق
ان دي	ان دي : لم يتم العثور عليها في اختبار الماء
أن ار	أن ار : الرصد أو المراقبه ليس مطلوباً ، ولكن موصى بها

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 ٢٠١٢ مبنية على التالي :

١. 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 المعالجة 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.
٢. 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:

تعتبر مستودعات بانز منشأة مؤجرة وتعود ملكيتها وأدارتها لمجموعة بانز (ب . اس . سي) . تقع مستودعات بانز في الجنوب الغربي من وحدة الدعم للقاعدة البحرية الأميركية في البحرين (القاعدة الاولى – 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 أنظمة منفصلة للحريق والري الزراعي وللإستخدام اليومي كغسل الأيدي والاستحمام. وحدة العلاقات العامة في وحدة الدعم للقاعدة البحرية الأميركية المسؤولة عن نظام الحريق. يتم ضخ المياه التي تزود من شبكة توزيع المياه في المدينة الى خزانات فوق سطح الأرض تصل سعتها الأجمالية الى ١٣٩ و٠٠٠ جالون تقريبا تقع بالقرب من مستودع رقم ٨ و ١٢.

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 الجدول التالي على قائمة الملوثات البيئية في مياه الشرب والتي تم جمعها من عينات الماء المرتبطة بالسنة التقويمية ٢٠١٥ (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 .

الملوثات	(ام.سي.ال. جي) او (ام .ر.دي.جي)	(ام.سي.ال) او (تي.تي)	مياها	وحدة القياس	تاريخ أخذ العينة	المخالفات	المصدر
صوديوم	لا يطبق	لا يطبق	٤١	مليجرام/لتر	١-ديسمبر-٢٠١٥	لا توجد	التعريه لرواسب الطبعه والرشح
بورون	لا يطبق	لا يطبق	٠ و ٠٠٩	مليجرام/لتر	١-ديسمبر-٢٠١٥	لا توجد	التعريه لرواسب الطبعه والرشح
السيليكا	لا يطبق	لا يطبق	٠ و ٣٩	مليجرام/لتر	٣٠-أغسطس-٢٠١٥	لا توجد	التعريه لرواسب الطبعه والرشح
الكالسيوم	لا يطبق	لا يطبق	٤٠	مليجرام/لتر	١-ديسمبر-٢٠١٥	لا توجد	التعريه لرواسب الطبعه والرشح
المغنسيوم	لا يطبق	لا يطبق	٣ و ٨	مليجرام/لتر	١-ديسمبر-٢٠١٥	لا توجد	التعريه لرواسب الطبعه والرشح
الكبريتات	٢٥٠	لا يطبق	٨ و ٢	مليجرام/لتر	١-ديسمبر-٢٠١٥	لا توجد	الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح
البوتاسيوم	لا يطبق	لا يطبق	٧	مليجرام/لتر	٣٠-أغسطس-٢٠١٥	لا توجد	الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح
الزرنخ	لا يطبق	٠ و ١	لا يوجد	مليجرام/لتر	١-ديسمبر-٢٠١٥	لا توجد	يوجد في التربة والمعادن وقد ينتقل الى الهواء والمياه والأرض عن طريق الرياح وجريان الماء
البرومات	لا يطبق	٠ و ١	لا يوجد	مليجرام/لتر	١-ديسمبر-٢٠١٥	لا توجد	الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح
الحديد	لا يطبق	٠ و ٣	٠ و ٧	مليجرام/لتر	٢٥-فبراير-٢٠١٥	لا توجد	يوجد بصورة طبيعية في التربة والصخور والمياه الجوفية
النحاس	لا يطبق	١ و ٣	٠ و ٣	مليجرام/لتر	١-ديسمبر-٢٠١٥	لا توجد	تأكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبيعة
الرصاص	لا يطبق	٠ و ١٥	لا يوجد	مليجرام/لتر	١-ديسمبر-٢٠١٥	لا توجد	تأكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبيعة
النترات	لا يطبق	١ و ٠	لا يوجد	مليجرام/لتر	١-ديسمبر-٢٠١٥	لا توجد	الجريان السطحي

لرؤاسب الطبيعية والرشح							
منتج ثانوي ينتج من المواد المعقمة والمطهرة التي تستخدم لمعالجة مياه الشرب	لا توجد	٢٠١٥-مايو-٣١	مليجرام/لتر	٠.٠٠٩	٠.٠٨	لا يطبق	مجموعة التري هالو ميثان
منتج ثانوي ينتج من المواد المعقمة والمطهرة التي تستخدم لمعالجة مياه الشرب	لا توجد	٢٠١٥-مايو-٣١	مليجرام/لتر	٠.٠٠٩	٠.٠٨٠	لا يطبق	الكلوروفورم
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 ملليغرام لكل لتر (لغم/لتر)
ppb (ج م ب)	جزء في البليون ، أو ميكروجرام لكل لتر (ميكروغرام / لتر)
pCi/L وحدة قياس الأشعاع	وحدة قياس النشاط الإشعاعي
أن أ	أن أ : لا يطبق
ان دي	ان دي : لم يتم العثور عليها في اختبار الماء
أن ار	أن ار : الرصد أو المراقبه ليس مطلوباً ، ولكن موصى بها

أسباب عدم صلاحية المياه في مستودعات بانز و التدابير المتخذة لتخفيف 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 الشرب	
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 قريية ل (ام . سي . ال.جي. اس) بأستخدام 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 الأعباءات	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 ادناه 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 زايدة من المطهرات ضروري للسيطرة على الملوثات الميكروبية .
(أم . أن . ار)	(أم . أن . ار): المراقبة لا تخضع للضوابط .
(أم . بي . ال)	(أم . بي . ال): الحد المستوى الأقصى المسموح به في الدولة

الانتهاكات و التجاوزات وعدم أخذ العينات الماء :

لا توجد أي انتهاكات أو تجاوزات أو عينات ماء لم تأخذ خلال عام ٢٠١٥ لأختبار جودة الماء في القاعده البحرية الأمريكية في البحرين (القاعدة الاولى – الجفير) و وحدة الطيران ومستودعات بانز .

الشخص المعني لأي استفسار :

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

السيد باتريك سميث

المدير البيئة الأقليمي لمنطقة الجنوب الغربي لآسيا

منسق لوحدة الدعم في المجلس البيئي لتوعية الماء

هاتف: ٠٠٩٧٣-١٧-٨٥-٤٦٠٣

البريد الألكتروني:

Patrick.g.smith@me.navy.mil