



تقرير مياه الشرب لثقة المستهلك لعام ٥ ٢٠١ وحدة الدعم للقاعدة البحرية الامريكية في البحرين (القاعدة الاولى - الجفير)

هل مياهنا صالحه للشرب؟

نظام الشرب في وحدة الدعم للقاعده البحرية الأميركية في البحرين (القاعدة الاولى – الجفير) يوفر مياه آمنه صالحه 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 صالحه 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 الصالحه للشرب والمياه المعبأه من شركات محلية ومعتمدة .

نحن فخورون بدعم القوات البحرية الأمريكية في إلتزامها بتوفير مياه شرب آمنه وموثوق بها لأعضاء الخدمة لديهم ولأسرهم. هذا التقرير السنوي المقدم والموثوق للمستهلك يشمل معلمومات عامه وملزمة لتثقيف جميع من حولنا لمصادر المياه، عمليات المعالجه، المعايير القياسيه وتافصيل أخرى للمساعدة على التأكيد لكم بأن مياهنا صالحه للشرب.

معايير مياه الشرب مستمده من معايير وزارة الدفاع في الولايات المتحدة الأمريكية (اف .جي. اس) المطابقة لمعاير الأسياسيه الموثوقة والموجهه لمعاير البيئه البحريه لوزارة الدفاع الأمريكية (او . اي . بي. جي . دي) ومعايير وكالة حماية البيئه في الولايات المتحدة (اي . بي . ۱) ومعايير مملكة البحرين لمياه الشرب وفي حالة وجود إختلاف بين المعايير في البحرين والولايات المتحدة الامريكية فإنه يعتمد على المعيار الأكثر حماية ويتم اعتمادة في (اف .ج. اس)، هذا التقرير يشمل قائمة مفصلة عن مكونات مياه الشرب لدينا، بجانب اجراء مقارنه للمستويات القصوى الآمنه للشرب لعامة الجمهور بهذه المعايير.

من أين تاتى المياه لنا، وكيف تتم معالجتها؟

وحدة الدعم للقاعدة الاميركية البحرية في البحرين تشتري المياه المعالجة من وزارة الكهرباء والماء في البحرين (إوا). هذه المياه مصدر ها 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 الحديتم 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 الصالحه 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 الصالحه 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 وحدة الدعم في عملية أزالة الملوثات للأسباب التاليه: ١) قطرات من السائل الملوث الغير معالج يكمن أن يحمل في التقطير ٢) بعض الملوثات تكون نقطة غليانها مماثله للماء ويتم تبخيرها، تقطيرها و تكثيفها مع الماء المقطر. للتأكد بأن مياه الصنابير مياه صالحه 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 الصحى، وأنظمة الصرف الصحى، والثروة الحيوانية
- المعقمات والمطهرات للمنتجات مثل الكلور والكلورامين تستخدم لأزالة مسببات الأمراض من الماء
 - مبیدات الآفات ومبیدات الأعشاب، التی قد تأتی من مجموعة متنوعة من المصادر، مثل الزراعة وجریان میاه الأمطار فی المناطق الحضریة، والأستخدامات المنزلیة
- الملوثات غير العضوية، مثل الأملاح والمعادن، التي تظهر بشكل طبيعيي أوتنتج 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 الثانويه من العمليات الصناعية ومن إنتاج النفط، وقد تأتي أيضا من محطات الغاز، و المناطق الحضرية عند جريان مياه الأمطار، وأنظمة الصرف الصحى.
 - الملوثات المشعة، التي يمكن أن تنشأ طبيعيا أو تنشأ عبر اللأنشطة التابعه 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 توفر ها شبكات المياه العامة. وتؤخذ العينات العادية للكشف عن مستوى الملوثات في نظام توزيع المياه. إذ كانت النتائج فوق حدود المعاير التنظيمية، سيتم إعلام المستهلك عن طريق البريد الإلكتروني والإعلام العام في وحدة الدعم للقاعدة البحريه 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 دراسه و تقرير وتقييم شامل لنظام مياه الشرب والمسح الصحي في وحدة الدعم للقاعدة البحرية الأمريكية وتم أصدار التقرير النهائي لتلك الدراسة في مارس ٢٠١٢. وسوف يتم أجراء دراسه وتقرير آخر في أبريل ٢٠١٦.

قدمت هذه الدراسة تقييم وتقريرمفصل يوضح مدى كفاية مصدر مياه الشرب والمرافق والمعدات وعملية التشغيل والصيانة لإنتاج وتوزيع المياه الصالحه 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 أخد أحتياطات خاصه

هنالك أناس قد يكونوا سريعي التأثر للملوثات في مياه الشرب من عامة الناس. كالاشخاص 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 السيطره على الأمراض (سي . دي. سي) التي لها مبادئ توجيهية ووسائل مناسبه لتقليل خطر العدوى الأبواغ وغيرها من الملوثات الميكروبيه المتوفرة في الصفحه الإلكترونية لمياه الشرب الأمنة في وكالة حماية البيئه

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 الأنشطه الزراعية والصناعية. للمزيد من المعلومات عن الزرنيخ في مياه الشرب مع الخطوات التي يمكنك إتخاذها للحد من العرضة للخطر، متوفر في الموقع الألكتروني للمياه الصالحه للشرب في وكالة حماية البيئة:

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

معلومات إضافية عن البرومات

إذا كانت البرومات موجوده 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 اتخاذها للحد من العرضة 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، كمثال: 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 شكبة 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 النساء الحوامل والأطفال الصغار. يكون مصدر الرصاص في مياه الشرب من الدرجه 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 المنشأت. 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 اتخاذها للحد من العرضة 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 النتريت 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 الأصابه به ضيق في التنفس ومتلازمة الطفل الأزرق. المصادر الرئيسية للنترات في مياه الشرب من جريان المياه في أمكان استخدام الأسمدة. الرشح من خزانات الصرف الصحي، مياه الصرف الصحي وتآكل المصادر الطبيعية. معلومات عن النتريت في مياه الشرب والخطوات التي يمكنك اتخاذها للحد من العرضة والأصابه 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 ١٠٠٥ (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 الامريكية الأولى لا تتجاوز الحدود القصوى (ام . سي . ال) المسموح بها في معايير (اف . جي . اس) و وزارة الدفاع و معايير وكالة حماية البيئه في الولايات المتحدة (اي . بي . ا) ويتم تطبيق الشروط والأحكام الخاصة بها .

المصدر	المخالفات	تاريخ أخذ العينة	وحدة القياس	میاهنا	(ام.سي. ال) او (تي. تي)	(ام.سي.ال. جي) او (ام .ار.دي.جي)	الملوثات
التعريه لرواسب الطبيعه والرشح	لا توجد	۳۱-أكتوبر-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	١٤	لا يطبق	لا يطبق	صوديوم
التعريه لرواسب الطبيعه والرشح	لا توجد	۲۸-ینایر-۲۰۱۰	مليجرام/لتر	۲.و ۰	لا يطبق	لا يطبق	بورون
التعريه لرواسب الطبيعه والرشح	لا توجد	۲۹-أبريل-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	۲۲و ۰	لا يطبق	لا يطبق	السيليكا
التعريه لرواسب الطبيعه والرشح	لا توجد	۳۱-أكتوبر-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	۳و ۱	لا يطبق	لا يطبق	الكالسيوم
التعريه لرواسب الطبيعه والرشح	لا توجد	۳۱-أكتوبر-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	۲۰و۰	لا يطبق	لا يطبق	المغيسيوم
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	۲۰۱۰-أبريل-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	۳و ۱	لا يطبق	۲0.	الكبريتات
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	۳۱-أكتوبر-۲۰۱٥	ملیجرام/لتر	۱۸و۰	لا يطبق	لا يطبق	البوتاسيوم
يوجد في التربة والمعادن وقد ينتقل الى الهواء والمياه والأرض عن طريق الرياح وجريان الماء	لا توجد	۳۱-أكتوبر -۲۰۱۵	مليجر ام/لتر	لا يوجد	۱٠و٠	لا يطبق	الزرنيخ
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	۲۸-ینایر -۲۰۱۵	ملیجرام/لتر	لا يوجد	۱۰و۰	لا يطبق	البرومات
يوجود بصورة طبيعية في التربة والصخور والمياه الجوفية	لا توجد	۳۱-أكتوبر -۲۰۱۵	مليجرام/لتر	۰۹۰۳	۳و ۰	لا يطبق	الحديد
تأكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبيعة	لا توجد	۳۱-أكتوبر-۲۰۱٥	مليجرام/لتر	لا يوجد	۳و ۱	لا يطبق	النحاس
تآكل لأنظمة السباكة المنزلية	لا توجد	۳۱-أكتوبر -۲۰۱۵	مليجرام/لتر	لا يوجد	۱۰و۰	لا يطبق	الرصاص

ورواسب الطبيعة							
الجريان السطحي	لا توجد	۳۱-أكتوبر-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	۱۰و۰	٠و١	لا يطبق	النتريت
لرواسب الطبيعة							
والرشح							
منتج ثانوي ينتج	لا توجد	۲۰۱۵-أبريل-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	۲۰و۰	۸۰و۰	لا يطبق	مجموعة التري
من المواد المعقمة							هالو مثيان
والمطهره التي							
تستخدم لمالجة							
مياه الشرب							
منتج ثانوي ينتج	لا توجد	۲۰۱۵-أبريل-۲۰۱۵	مليجر ام/لتر	۲۰و۰	۰۸۰و۰	لا يطبق	الكلوروفورم
من المواد المعقمة							
والمطهره التي							
تستخدم لمالجة							
مياه الشرب							
M . 11 .	tett	1.4211 444 7.	5 - 11 - 11 - 11 - 1		11 7 11	2811 11 11 11	1 te - NI

ملاحظة: جميع المركبات الأخرى العضوية ، الغير عضوية، المبيدات الحشرية، ثنائي الفنيل 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
لتعريف	المصطلح
جزء في المليون، أو ملليغرام لكل لتر (لغم/لتر)	ppm(ج ف م)
جزء في البليون ، أو ميكروجرام لكل لتر	ppb (ج ف ب)
(میکروغرام / لتر)	
حدة قياس النشاط الأشعاعي	pCi/L وحدة قياس الأشعاع
ن آ :لایطبق	أن آ
ن دي : لم يتم العثور عليها في أختبار الماء	ان دي
ن ار : الرصد أو المراقبه ليست مطلوبة ، ولكن موصى بها	أن ار

معلومات عن المرافق الإضافية تدار من قبل وحدة الدعم البحرية الأمريكية

وحدة الطيران:

تقع وحدة الطيران كما يشار اليها رسميا بأسم "قسم اللوجستيات " بالقرب من مطار البحرين الدولي . ويوجد في الوحدة جنود عسكرين وجنود أحتياط ومدنين ومدنين محلين . إن الماء الذي يضخ عبر شبكة توزيع المياه في المدينه الى وحدة الطيران يتم تخزينها في موقع وحدة الطيران في خزانات أسطوانية الشكل فوق سطح الأرض سعتها ٥٠٠٠ و ٢٠٠٠ 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

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

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 ١٠١٥ (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 البيئه في الولايات المتحدة (اي . بي . ا) ويتم تطبيق الشروط والأحكام الخاصة بها .

المصدر	المخالفات	تاريخ أخذ العينة	وحدة القياس	میاهنا	(ام.سي. ال) او (تي. تي)	(ام.سي.ال. جي) او (ام .ار.دي.جي)	الملوثات
التعريه لرواسب الطبيعه والرشح	لا توجد	۳۰-أغسطس-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	70	لا يطبق	لا يطبق	صوديوم
التعريه لرواسب الطبيعه والرشح	لا توجد	۳۰_أغسطس-۲۰۱٥	مليجرام/لتر	۳۳و ۰	لا يطبق	لا يطبق	بورون
التعريه لرواسب الطبيعه والرشح	لا توجد	۲۰۱۰-أغسطس-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	۱۸و ۰	لا يطبق	لا يطبق	السيليكا
التعريه لرواسب الطبيعه والرشح	لا توجد	۳۰ أغسطس-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	٤٤	لا يطبق	لا يطبق	الكالسيوم
التعريه لرواسب الطبيعه والرشح	لا توجد	۳۰-أغسطس-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	۸و ٦	لا يطبق	لا يطبق	المغيسيوم
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	۳۰ أغسطس-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	74	لا يطبق	۲٥.	الكبريتات
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	۳۰ أغسطس-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	ځو ۲	لا يطبق	لا يطبق	البوتاسيوم
يوجد في التربة والمعادن وقد ينتقل الى الهواء والمياه والأرض عن طريق الرياح وجريان الماء	لا توجد	۳۰ أغسطس-۳۰	مليجرام/لتر	لايوجد	٠ . و ٠	لا يطبق	الزرنيخ
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	۱۶-دیسمبر -۲۰۱۵	مليجرام/لتر	لايوجد	۱۰و۰	لا يطبق	البرومات
يوجود بصورة طبيعية في التربة والصخور والمياه الجوفية	لا توجد	۲۰۱۵-فبرایر-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	۸و ۰	٣٠٠و٠	لا يطبق	الحديد
تآكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبيعة	لا توجد	۱۶-دیسمبر -۲۰۱۵	مليجرام/لتر	٥٠٠ ٠	۳و ۱	لا يطبق	النحاس
تآكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبيعة	لا توجد	۱۶-دیسمبر-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	لايوجد	٠١٠و٠	لا يطبق	الرصاص
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	۱٤-ديسمبر -۲۰۱۵	مليجرام/لتر	لايوجد	۰و ۱	لا يطبق	النتريت
منتج ثانوي ينتج من المواد المعقمة والمطهره التي تستخدم لمالجة مياه الشرب	لا توجد	۲۰۱۵-فبرایر-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	٩٠٠٠و٠	۸٠٠٠ .	لا يطبق	مجموعة النري هالو مثيان
منتج ثانوي ينتج من المواد المعقمة والمطهره التي	لا توجد	۲۰۱۵-فبر ایر -۲۰۱۵	مليجرام/لتر	۹۰۰و۰	۰۸۰و ۰	لا يطبق	الكلوروفورم

تستخدم لمالجة مياه الشرب						
ملاحظة: جميع المركبات الأخرى العضوية ، الغير عضوية، المبيدات الحشرية، ثنائي الفنيل 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
التعريف	المصطلح
جزء في المليون، أو ملليغرام لكل لتر (لغم/لتر)	ppm(ج ج م)
جزء في البليون ، أو ميكروجرام لكل لتر	ppb (ج م ب)
(میکروغرام / لتر)	
وحدة قياس النشاط الأشعاعي	pCi/L وحدة قياس الأشعاع
أن آ : لايطبق	أن آ
ان دي : لم يتم العثور عليها في أختبار الماء	ان دي
أن ار: الرصد أو المراقبه ليس مطلوبا ، ولكن موصى بها	أن ار

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 والإستحمام فقط. تعود أسباب عدم صالحية المياه للإستهلاك البشري (الشرب) حسب ما ورد في معاير (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 (ايوا) 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 صالحة للشرب إلا بعد الموافقة على إستخدامها. المياه في شبكة التوزيع قد تتعرض للتلوث عندما تنكسر بعض أنانبيب المياه في شبكة النقل وكذلك عندما تكون خزانات المياه ملوثه.
- لا يوجد برنامج صيانة لخزانات المياه في وحدة الطيران وبرنامج التقاطع والوقاية من منع الإرتاجع الخلفي للمياه في شبكة النقل للحد من التلوث.

من الأجراءات الوقائيه لتخفيف المخاطر ، ينصح الأشخاص المتواجدين في وحدة الطيران في المحرق بشراء المياه الصالحه 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 للقاعده 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 أنظمه منفصلة للحريق والري الزراعي وللاستخدام اليومي كغسل الأيدي والأستحمام . وحدة العلاقات العامة في وحدة الدعم للقاعده البحرية الأميركية المسؤلة عن نظام الحريق. يتم ضخ المياه التي تزود من شبكة توزيع المياه في المدينه الى خزانات فوق سطح الأرض تصل سعتها الأجماليه الى ٠٠٠و ١٣٩ 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

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

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 خطرا 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 البيئه في الولايات المتحدة (اي . بي . ا) ويتم تطبيق الشروط والأحكام الخاصة بها .

المصدر	المخالفات	تاريخ أخذ العينة	وحدة القياس	میاهنا	(ام.سي. ال) او (تي. تي)	(ام.سي.ال. جي) او (ام .ار.دي.جي)	الملوثات
التعريه لرواسب الطبيعه والرشح	لا توجد	۱-دیسمبر-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	٤١	لا يطبق	لا يطبق	صوديوم
التعريه لرواسب الطبيعه والرشح	لا توجد	۱-دیسمبر-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	۹۰۰و۰	لا يطبق	لا يطبق	بورون
التعريه لرواسب الطبيعه والرشح	لا توجد	۳۰-أغسطس- ۲۰۱۵	مليجرام/لتر	۳۹و ۰	لا يطبق	لا يطبق	السيليكا
التعريه لرواسب الطبيعه والرشح	لا توجد	۱-دیسمبر-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	٤٠	لا يطبق	لا يطبق	الكالسيوم
التعريه لرواسب الطبيعه والرشح	لا توجد	۱-دیسمبر -۲۰۱۵	مليجر ام/لتر	۸و۳	لا يطبق	لا يطبق	المغيسيوم
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	۱-دیسمبر-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	۲و ۸	لا يطبق	۲٥.	الكبريتات
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	۳۰-أغسطس- ۲۰۱۵	مليجر ام/لتر	٧	لا يطبق	لا يطبق	البوتاسيوم
يوجد في التربة والمعادن وقد ينتقل الى الهواء والمياه والأرض عن طريق الرياح وجريان الماء	لا توجد	۱-دیسمبر-۲۰۱۵	ملیجر ام/لتر	لايوجد	۱۰و۰	لا يطبق	الزرنيخ
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	۱-دیسمبر -۲۰۱۵	مليجر ام/لتر	لايوجد	۱۰و۰	لا يطبق	البرومات
يوجود بصورة طبيعية في التربة والصخور والمياه الجوفية	لا توجد	۲۰۱۵-فبرایر -۲۰۱۵	مليجر ام/لتر	۷٠و٠	۳۰و۰	لا يطبق	الحديد
تآكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبيعة	لا توجد	۱-دیسمبر -۲۰۱۵	مليجرام/لتر	۰,۰۳	۳و ۱	لا يطبق	النحاس
تآكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبيعة	لا توجد	۱-دیسمبر -۲۰۱۵	مليجر ام/لتر	لايوجد	٠١٠و٠	لا يطبق	الرصاص
الجريان السطحي	لا توجد	۱-دیسمبر-۲۰۱۵	مليجرام/لتر	لايوجد	٠و١	لا يطبق	النتريت

لرواسب الطبيعة والرشح							
منتج ثانوي ينتج من المواد المعقمة والمطهره التي تستخدم لمالجة مياه الشرب	لا توجد	۳۱-مايو-۲۰۱٥	مليجرام/لتر	٩٠٠و٠	۸۰و۰	لا يطبق	مجموعة التري هالو مثيان
منتج ثانوي ينتج من المواد المعقمة والمطهره التي تستخدم لمالجة مياه الشرب	لا توجد	۳۱-مايو-۲۰۱۵	مليجر ام/لتر	٩٠٠و،	۰۸۰و ۰	لا يطبق	الكلوروفورم

ملاحظة: جميع المركبات الأخرى العضوية ، الغير عضوية، المبيدات الحشرية، ثنائي الفنيل 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
التعريف	المصطلح
جزء في المليون، أو ملليغرام لكل لتر(لغم/لتر)	ppm(ج ج م)
جزء في البليون ، أو ميكروجرام لكل لتر	ppb (ج م ب)
(میکروغرام / لتر)	
وحدة قياس النشاط الأشعاعي	pCi/L وحدة قياس الأشعاع
أن آ :لايطبق	أن آ
ان دي : لم يتم العثور عليها في أختبار الماء	ان دي
أن ار : الرصد أو المراقبه ليس مطلوبا ، ولكن موصى بها	أن ار

أسباب عدم صالحية المياه في مستودعات بانز و التدابير المتخدة 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 أنانبيب المياه في شبكة النقل وكذلك عندما تكون خزانات المياه ملوثه.

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

من الأجراءات الوقائيه لتخفيف المخاطر ، ينصح الأشخاص المتواجدين في مستودعات بانز بشراء المياه الصالحه للشرب والمياه المعبأه من شركات محلية ومعتمدة من قبل الطب البيطري في وحدة الجيش الأمريكي تلبية لمبادئ التوجيهية للولايات المتحدة .

ئىرب	أهم التعاريف للماء النا
التعريف	المصطلح
(ام.سي.ال.جي) الحد الأقصى لمستوى الملوثات الهدف: مستوى الملوثات في مياه الشرب الذي أدناه لا يتوقع وجود أخطار على الصحه . (ام سي ال) هامش الأمان .	(ام سي ال جي)
أدناه لا يتوقع وجود أخطار على الصحه . (ام سي ال) هامش الأمان .	
(ام سي. ال) الحد الأقصى لمستوى الملوثات: أعلى نسبه من الملوثات التي يسمح بها في مياه	(ام سي. ال)
الْشُربُ . (ام . سي . ال) تضبط قريبة ل (ام . سي .ال.جي. اس) بأستخدام التقنيات العلاّجيه	
المتاحه.	

(تي. تي) تقنية العلاج: العملية المطلوبة التي تهدف الى خفض مستوى الملوثات في مياه الشرب.	(تي. تي)
(اه . ال) مستوى العمل: تركيز الملوثات التي اذا تجاوزت تؤدي الى متطلبات العلاج أو متطلبات	(اه ـ ال)
آخری .	
أذن من وكالة حماية البيئة لعدم تلبية تقنية العلاج تحت شروط معينة .	الفروق و الأعفاءات
(ام ار دي جي) المستوي التطهير الأقصى المتبقية الهدف: مستوى مطهر مياه الشرب الذي ادناه	(ام .ار .دي جي)
لا توجد أي أخطار متوقعه على الصحة . (ام اردي جي) لا تعبر عن فوائد أستخدام المطهرات للسيطرة على الملوثات الميكروبية .	
(ام . ار .دي .ال) : الحد الأقصى لبقايا مستوى المطهرات : أعلى مستوى من المطهرات المسموح	(ام . ار .دي .ال)
به في مياه الشرب. لا توجد أدلة مقنعه على انه أضافه زايده من المطهرات ضروري للسيطرة	
على الملوثات المكروبية .	
(أم . أن. ار): المراقبة لا تخضع للضوابط .	(أم . أن. ار)
(أم . بي . ال): الحد المستوى الأقصى المسموح به في الدولة	(أم . بي . ال)

الأنتهاكات و التجاوزات وعدم أخّذ العينات الماء:

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

الشخص المعني لأي أستفسار:

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

السيد باتريك سميث

المدير البيئة الأقليمي لمنطقة الجنوب الغربي لأسيا منسق لوحدة الدعم في المجلس البيئي لتوعية الماء

هاتف:۳۰۶٤-۹۷۳-۱۷۸۰

البريد الأكتروني:

Patrick.g.smith @me.navy.mil