



تقرير مياه الشرب لثقة المستهلك لعام 2018 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 والاستحمام 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 التزامها 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 القياسيةه 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 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 (إوا). 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 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 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 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 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 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 الأوبوغ وغيرها من الملوثات الميكروبية المتوفرة في الصفحة الإلكترونية لمياه الشرب الأمانة في وكالة حماية البيئة

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 العالقة في شبكة التوزيع. معلومات عن الحديد في مياه الشرب والخطوات التي يمكن اتخاذها للحد من العرصة والأصباة به متوفر في الموقع الإلكتروني للمياه الصالحة للشرب في وكالة حماية البيئة:

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 العرصة والأصباة بالرصاص متوفر على الموقع الإلكتروني للمياه الصالحة للشرب في وكالة حماية البيئة:

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 2018 (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 .

الملوثات	(ام.سي.ال. جي) او (ام.سي.ال. ا.ر.دي.جي)	(ام.سي.ال) او (تي.تي) (تي)	ميانهنا وحدة القياس	تاريخ أخذ العينة	المخالفات	المصدر
صوديوم	لا ينطبق	لا ينطبق	7 مليجرام/لتر	27-سبتمبر-2018	لا توجد	التعريه لرواسب الطبيعيه والرشح
بورون	لا ينطبق	لا ينطبق	0.03 مليجرام/لتر	31-يناير-2018	لا توجد	التعريه لرواسب الطبيعيه والرشح
كاليسيوم	لا ينطبق	لا ينطبق	0.28 مليجرام/لتر	12-مايو-2018	لا توجد	التعريه لرواسب الطبيعيه والرشح

نحاس	لا ينطبق	1.3	0.003	مليجرام/لتر	12-مايو-2018	لا توجد	تأكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبيعة
كبريتات	250	لا ينطبق	0.18	مليجرام/لتر	27-سبتمبر-2018	لا توجد	الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح
فوسفات	لا ينطبق	لا ينطبق	0.24	مليجرام/لتر	31-يناير-2018	لا توجد	التعريف لرواسب الطبيعة والرشح
زنك	لا ينطبق	لا ينطبق	0.04	مليجرام/لتر	31-يناير-2018	لا توجد	يوجد بصورة طبيعية في التربة والصخور والمياه الجوفية
نتريت	لا ينطبق	10	4.4	مليجرام/لتر	27-سبتمبر-2018	لا توجد	الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح
مجموعة النتريت	لا ينطبق	10	4.4	مليجرام/لتر	27-سبتمبر-2018	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
جزء في المليون, أو ملليجرام لكل لتر (لغم/لتر)	ppm (ج ف م)
جزء في البليون , أو ميكروجرام لكل لتر (ميكروجرام / لتر)	ppb (ج ف ب)
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
أن ار : الرصد أو المراقبه ليست مطلوبة , ولكن موسى بها	أن ار

معلومات عن المرافق الإضافية تدار من قبل وحدة الدعم البحرية الأمريكية

وحدة الطيران:

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 محليين . 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 والاستحمام 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 2018 (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 .

المخالفات	المصدر
لا توجد	التعريه لرواسب الطبيعيه والرشح
لا توجد	التعريه لرواسب الطبيعيه والرشح
لا توجد	التعريه لرواسب الطبيعيه والرشح
لا توجد	التعريه لرواسب الطبيعيه والرشح
لا توجد	التعريه لرواسب الطبيعيه والرشح
لا توجد	الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح
لا توجد	الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح
لا توجد	يوجد بصورة طبيعية في التربة والصخور والمياه الجوفية
لا توجد	تأكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبيعة
لا توجد	الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح
لا توجد	منتج ثانوي ينتج من المواد المعقمة والمطهره التي تستخدم لمعالجة مياه الشرب
متعدد الكلور والمواد المشعة	

28- ابريل-2016			
----------------	--	--	--

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 (مليجرام/لتر)	ppm (ج ج م)
جزء في البليون , أو ميكروجرام لكل لتر	ppb (ج م ب)

(ميكروجرام / لتر)	
وحدة قياس النشاط الإشعاعي	pCi/L وحدة قياس الأشعاع
أن أ :لاينطبق	أن أ
ان دي : لم يتم العثور عليها في اختبار الماء	ان دي
أن ار : الرصد أو المراقبة ليس مطلوباً , 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 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 (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 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 الخفي 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 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 والاستحمام 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 2018 (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 .

المصدر	المخالفات	تاريخ أخذ العينة	وحدة القياس	مياهنا	(ام.سي.ال) او (تي.تي.تي)	(ام.سي.ال.جي) او (ام.ار.دي.جي)	الملوثات
التعريه لرواسب الطيبعه والرشح	لا توجد	30-سبتمبر-2018	مليجرام/لتر	25	لا ينطبق	لا ينطبق	صوديوم
التعريه لرواسب الطيبعه والرشح	لا توجد	30-أبريل-2018	مليجرام/لتر	0.08	لا ينطبق	لا ينطبق	بورون
التعريه لرواسب الطيبعه والرشح	لا توجد	30-سبتمبر-2018	مليجرام/لتر	0.08	لا ينطبق	لا ينطبق	سيليكات
التعريه لرواسب الطيبعه والرشح	لا توجد	7-يناير-2018	مليجرام/لتر	46	لا ينطبق	لا ينطبق	كالمسيوم
التعريه لرواسب الطيبعه والرشح	لا توجد	30-سبتمبر-2018	مليجرام/لتر	6.5	لا ينطبق	لا ينطبق	مغيسيوم
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	7-يناير-2018	مليجرام/لتر	1.3	لا ينطبق	250	كبريتات
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	30-أبريل-2018	مليجرام/لتر	0.86	لا ينطبق	لا ينطبق	بوتاسيوم
يوجد بصورة طبيعية في التربة والصخور والمياه الجوفية	لا توجد	7-يناير-2018	مليجرام/لتر	0.16	0.3	لا ينطبق	حديد
تاكل لأنظمة السباكة المنزلية ورواسب الطبيعة	لا توجد	7-يناير-2018	مليجرام/لتر	0.003	1.3	1.3	نحاس
الجريان السطحي لرواسب الطبيعة والرشح	لا توجد	30-أبريل-2018	مليجرام/لتر	3.3	10	لا ينطبق	نترت
منتج ثانوي ينتج من المواد المعقمة والمطهره التي تستخدم لمعالجة مياه الشرب	لا توجد	30-أبريل-2018	مليجرام/لتر	3.3	10	لا ينطبق	مجموعة التري هالو ميثان

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 مليجرام لكل لتر (لغم/لتر)	ppm (ج م ج)
جزء في البليون , أو ميكروجرام لكل لتر (ميكروجرام / لتر)	ppb (ج م ب)
وحدة قياس النشاط الإشعاعي	pCi/L وحدة قياس الأشعاع
أن أ :لاينطبق	أن أ
ان دي : لم يتم العثور عليها في اختبار الماء	ان دي

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 للاستخدام 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 قريبة 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) المستوى التطهير الأقصى المتبقية الهدف: مستوى مطهر مياه الشرب الذي ادناه لا توجد أي أخطار متوقعه على الصحة . (ام .ار.دي.جي) لا تعبر عن فوائد أستخدام 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 مقنعه 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 المستوى 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 2018 لأختبار جودة الماء في القاعده البحرية الأمريكية في البحرين (القاعدة الاولى – الجفير) و وحدة الطيران في المحرق ومستودعات بانز .

الشخص المعني لأي أستفسار :

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

السيد باتريك سميث
المدير البينة الأقليمي لمنطقة الجنوب الغربي لآسيا
منسق لوحدة الدعم في المجلس البيئي لتوعية الماء
هاتف: 00973-17-85-4603
البريد الألكتروني:

Patrick.g.smith @me.navy.mil