

**مجلة القادسية للعلوم الصرفية المجلد 15 العدد 4 سنة 2010
(بحوث الندوة البيئية الخامسة للبيئة والتلوث والمنعدنة بتاريخ 13-14 ايار 2009)**

**دراسة الخواص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لمياه الآبار في محافظة
القادسية**

حيدر مشكور حسين عبد الرزاق عبد زيد علي خضرير جبار
جامعة القادسية / كلية العلوم جامعة القادسية / كلية العلوم
قسم أبحاث البيئة والوقاية من التلوث قسم علوم الحياة

الخلاصة:

تم دراسة الصفات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لمياه الآبار في ثلاثة مناطق في محافظة الديوانية وشملت قضاء الحمزة وناحية الدغارة وناحية السنية ، تم اخذ 21 عينة موزعة بالتساوي على المناطق المذكورة سابقاً وتم قياس صفاتها ومقارنتها بالمددات العالمية لمياه الآبار (W.O.H)، علماً أن هذه المياه تستخدم في أغلب الأحيان كمياه للشرب ،فضلاً عن استخداماتها الأخرى في السقي وغيرها . أظهرت النتائج ارتفاع كبير في كل المؤشرات أو الخصائص الفيزيائية والكيميائية بالنسبة لقضاء الحمزة وبليه ناحية السنية ثم الدغارة ،إذ سجلت ارتفاعات كبيرة في كل من التوصيلية،الأملاح الذائبة الكلية ، العکورة ، القاعدية ، العسرة الكلية ،عسرة المغنسيوم والكلوريدات . بالنسبة للصفات البيولوجية فيلاحظ وجود إعداد كبيرة من بكتيريا القولون في كافة المناطق المدروسة بالإضافة إلى وجود بكتيريا مرضية أخرى وهي *Salmonella* و *Staphylococcus* spp و *Shigella* أعلى أعداد ظهرت في آبار قضاء الحمزة وبليه ناحية السنية ثم الدغارة أن وجود هذه البكتيريا المرضية في المياه مؤشر على التلوث أي أن هذه المياه غير صالحة للاستعمالات البشرية ولا يمكن استخدامها لأغراض السقي .

المقدمة:

الماء هو أحد هبات الله عز وجل للبشرية ، فهو أهم ضروريات الحياة للإنسان وغيره من المخلوقات إن توفر المقدرات الكافية والصالحة منه يعتبر من الخدمات الرئيسية والضرورية للمجتمع ، وكلما تقدم المجتمع الإنساني أزداد طلبه للمياه . أن مصادر المياه العذبة شبه ثابت في حين يزداد معدل استهلاك هذه المياه بصورة مستمرة مع الوقت والاعتماد على مياه الآبار سبب زاد في المستقبل القريب تبعاً لاحتياجات الإنسان المختلفة للمياه في مختلف مجالات الحياة، وكون الماء يشكل الوسط الملائم لكافة الأنشطة الحيوية لجسم الكائن الحي(1).

إن غالبية الدول وعلى سبيل المثال الولايات المتحدة تعتمد على مياه الآبار في أغراض شتى لسد الاحتياجات المنزلية والزراعية الصناعية ونظراً للشحة الحاصلة في مناسب مياه الأنهر والنمو السكاني وزيادة الحاجة الملحة بطلب المياه من خلال التطور والتلويع في كافة المجالات وسد الاحتياجات الأخرى للري والاستخدامات المنزلية الأخرى ، مما دفع الإنسان للبحث عن مصادر أخرى بدلاً غير مياه الأنهر وهي المياه الجوفية والتي يمكن استخدامها لمختلف أغراض وهذه المياه يمكن تجميعها بواسطة الآبار وأفاق التصريف أو تتدفق بواسطة النز أو الينابيع وتكون مصادرها المطر ، مياه البحيرات والأنهار ، الخزانات ، والمرشح المتبقى من فائض مياه الري من القنوات(2)، وتعتمد الكثير من البلدان على المياه الجوفية كمصدر رئيسي للماء وتتعدد هذا المصدر خطراً رئيسيان هما التلوث والاستنزاف ، والسبب الرئيسي للتلوث هو شبكات الصرف الصحي التالفة(3) أما الاستنزاف يؤدي إلى خفض مناسبات المياه الجوفية اعتماداً على كمية المياه المسحوبة وعلى نفاذية المواد المكونة للطبقات(5) تتعذر جميع العمليات والتفاعلات التي اثرت على المياه منذ تكاثفها وحتى خروجها عن طريق الينابيع وأوضاعها من الآبار هي المسؤولة عن الصفات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لمياه الجوفية(6،7). لقد ذكر (8) أن تلوث مصادر المياه العراقية ناجم عن غسل التربة والاستخدامات البشرية المختلفة والماء الملوث من أهم الوسائل لنقل الأمراض المعدية والمائية وامراض الاسماك على نطاق العالم والدول النامية بصورة خاصة، و مع الازدياد السكاني المضطرب ازدادت و بشكل متزايد الحاجة لمياه و تعددت طرق استخداماتها و تبعاً لاختلاف طرق الاستخدام تختلف نوعية المياه المطلوبة سواء كانت للأغراض المنزلية أو الزراعية أو الصناعية أو السياحية ولذلك هناك حاجة ملحة للتعرف على الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لمياه

**مجلة القادسية للعلوم الصرفية المجلد 15 العدد 4 سنة 2010
(بحوث الندوة البيئية الخامسة للبيئة والتلوث والمنعدنة بتاريخ 13-14 ايار 2009)**

الابار قبل استخدامها وذلك لاحتمال احتواء هذه المياه على الملوثات من كافة الانواع تفوق المحددات المسموح بها ومن هنا جاءت اهمية هذه الدراسة لغرض التعرف على هذه الملوثات،كميتها والمحددات الصحيحة لها .

جمع العينات:

تم جمع العينات من مياه الابار في ثلاث مناطق من محافظة الديوانية وهي قضاء الحمزة ،ناحية السنمية وناحية الدغارة حيث تم جمعها في قناني معقمة معتمدة (قانبي ونكلر) وتم إجراء الفحوصات خلال 24 ساعة في مختبر أبحاث البيئة والوقاية من التلوث.

الفحوصات البايولوجية

a - تحضير الأوساط :-

تم تحضير الأوساط التالية واستخدامها للتحري عن البكتيريا

-1 Nutrient agar :- حضر بإذابة (g 23) من الوسط في (1) لتر ماء مقطر بعدها يتم تعقيمه بـ Autoclave لمدة (15) دقيقة تحت (1atm) وهذا الوسط يستخدم لعد البكتيريا الكلي .

-2 MacConkey agar :- يحضر بإذابة (g 51.5) من الوسط في (1) لتر ماء مقطر وبنفس ظروف التعقيم السابقة يستخدم هذا الوسط للكشف عن بكتيريا القولون .

-3 Mannitol salt agar :- يحضر بإذابة (111.5g) من الوسط في (1) لتر ماء مقطر وبعدها يعمق ويستخدم للكشف عن بكتيريا *Staphylococcus* spp. .

-4 Salmonella Shigella agar :- يحضر بإذابة (65 gm) من الوسط في (1) لتر ماء مقطر ويعقم ويستخدم هذا الوسط للكشف عن بكتيريا *Shigella* و *Salmonella* فقط وهذا من الأوساط التفريغية .

-5 TCBS agar :- يحضر بإذابة (g 65) من الوسط في (1) لتر ماء مقطر ويعقم ويستخدم هذا الوسط للكشف عن بكتيريا *V.cholera* .

b - زراعة الأوساط :-

يتم اخذ (1) مل من كل عينة وبعد التخفيف لكل عينة لحد التخفيف الخامس يتم اخذ (1) مل من التخفيف الخامس وفي ظروف معقمة يوضع في طبق بتري Petri dish وبواعق (3) مكررات لكل عينة .

بعد تعقيم هذه الأوساط يتم تبریدها لدرجة (50-55) م° يتم صب هذه الأوساط في اطباق بتري الحاوية على التخفيف المذكور أعلاه وبعد ان يتم تصلب الوسط توضع في الحاضنة بدرجة حرارة (37) م° لمدة (24-48) ساعة . ويتم ملاحظة النمو ومن خلال إجراء الفحوصات البايولوجية على هذه النموات البكتيرية لغرض تشخيصها والفحوصات هي :-

1- التصبيغ بصبغة كرام وفحصها مجهريا وتحدد *G+* أو *G-*

2- فحص إنتاج الاندول

3- فحص فوكس بروسكالور

4- فحص السترات

5- فحص البيوريا

6- فحص الحركة

7- تحلل الدم

8- فحص الكتاليز

**مجلة القادسية للعلوم الصرفية المجلد 15 العدد 4 سنة 2010
(بحوث الندوة البيئية الخامسة للبيئة والتلوث والمنعدة بتاريخ 13-14 ايار 2009)**

وبعد التشخيص يتم عد هذه البكتيريا باستخدام جهاز عد البكتيريا Colony county ويتم تسجيلاها (9).

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية
تم اجراء الفحوصات بالاعتماد على(16).

1- درجة الحرارة :- نقاس مباشرة بعد اخذ العينة بواسطة محرار زئبقي .

2- pH :- يتم قياسه بواسطة جهاز pH-Meter (WTW series 720)

3- E.C. :- يتم قياسه باستخدام جهاز Electric Conductivity Hanna instrument (Turb 550) Turbidity meter ويتم قياسه باستخدام جهاز

4- القاعدية :- يتم قياسها بالتسخين مع methyl orange (0.02N) بدليل HCl

5- العسرة الكلية :- يتم بتسخين مع EDTA (0.02N) بوجود دليل Erochromic black T اضافة إلى محلول الامونيا المنظم .

6- الكالسيوم :- يتم بتسخين مع EDTA (0.02N) وإضافة صبغة الميروكسايد

7- المغسيوم :- ويحسب العسرة الكلية - عسرة الكالسيوم $\times 0.224$.

8- الكلوريدات :- ويتم بالتسخين مع نترات الفضة وإضافة كرومات البوتاسيوم .

9- T.D.S. :- ويتم قياسها الكدرة $\times 0.5$

النتائج والمناقشة

يلاحظ من الجدول (A) الفحوصات البكتريولوجية لمياه الآبار في قضاء الحمزة بالنسبة للعدد الكلي للبكتيريا أنه في كافة العينات ارتفاع هذه الأعداد حيث كانت أعلى قيمة مسجلة بلغت (220×10^5) يليها (201×10^5) ، (190×10^5) ، (144×10^5) على التوالي في حين أن أقل قيمة بلغت (116×10^5) ونعتبر هذه الأعداد كبيرة جدا وهذه المياه ملوثة .

بالنسبة لبكتيريا القولون كانت أعلى قيمة مسجلة لها (140×10^5) و (120×10^5) علما إن الحدود المسموح بها هي أقل من (3 خلية / 100) مل علما إن جميع العينات المدروسة في هذا القضاء حاوية على تلك البكتيريا أي إن هذه المياه غير صالحة للاستعمال البشري وقد ظهرت بكتيريا Klebsiella Escherichia coli وبكتيريا *Staphylococcus* spp. ونعتبر هذه الأنواع طبيعية ضمن إعداد محددة إما إذا ازدادت إعدادها عن الحد المطلوب فتعتبر مرضية وان وجودها بمياه الشرب أو في الأغذية دلالة على وجود تلوث مصدره البراز ومن أهم الأمراض التي تسببها هو الإسهال وتعد من مسببات خمج المجرى البولي Urinarytractinfections والتهاب السحايا (8 ، 9). أما بكتيريا *Shigella* و *Salmonella* و *Bacillary dysentery* فهي تعد من الأنواع المرضية غير مسموح تواجدها في جميع مصادر المياه التي تستخدمها الكائنات الحية (10) علما أن جميع العينات قد حوت على هذه البكتيريا . وجود هذه البكتيريا يسبب التهاب المعدة والأمعاء Gastroenteritis (11)

أما بكتيريا *Shigella* و *Salmonella* وجود هذه البكتيريا المرضية كلا النوعين غير مسموح به في مياه الشرب أو الأغذية (12 ، 13) تسبب الأولى الحمى التایفية Typhoid fever بالإضافة إلى التسمم الغذائي والثانية تسبب الزحار العصوي *Bacillary dysentery* (9) وجميع العينات المأخوذة حاوية على هذه البكتيريا المرضية . ويعود السبب في الارتفاع الكبير لجميع أنواع البكتيريا إلى أن المنطقة المدروسة تقع نهاية المدينة أي تحمل معها مخلفات المدينة علما ان اغلب النفايات تلقى في النهر مباشرة بدون معالجة وبما ان اغلب الملوثات

مجلة القادسية للعلوم الصرفية المجلد 15 العدد 4 سنة 2010
(بحوث الندوة البيئية الخامسة للبيئة والتلوث والمنعدنة بتاريخ 13-14 ايار 2009)

تتسرب إلى المياه الجوفية إذ أن أهم مصادر تلوث المياه الجوفية هي مياه الصرف الصحي المتعدقة من المنازل ، حيث تتفق وراء طائفة واسعة من الملوثات بما في ذلك البكتيريا والفيروسات وتصبح المشكلة أخطر في حالة وجود تسربات في شبكات الصرف او في حالة الصرف المباشر في باطن الأرض (14) ويلاحظ ان موقع حفر الآبار في هذا القضاء كانت غير مدروسة بشكل صحيح حيث يخضع ذلك إلى حاجة المواطن فقط لقلة مياه الإسالة او لعدم وجودها في اغلب المناطق المدروسة لذا يلاحظ ان جميع العينات المدروسة والتي تستخدم من قبل السكان كمياه للشرب في اغلب الأحيان بالإضافة إلى الاستخدامات الأخرى ملوثة ولا تصلح لكافحة الاستخدامات البشرية علما ان بعض انواع البكتيريا المعزولة تسبب الامراض للإنسان وحيواناته وتنتقل إليه حتى عن طريق الخضروات اذ ما سقيت بهذه المياه .

يوضح جدول (2) الفحوصات البكتريولوجية لمياه الآبار في ناحية السنمية يلاحظ وجود أعداد كبيرة من البكتيريا عند حساب العدد الكلي لها حيث أن أعلى عدد بلغ 130×10^5 ، وعلى العموم جميع المناطق ظهرت هناك أعداد بكتيريا عالية ، أما بالنسبة لبكتيريا القولون اقل من الجدول الأول ، أعلى عدد بلغ 117×10^5 و 122×10^5 ، بالنسبة لبكتيريا *Staphylococcus spp.* أعلى عدد بلغ 57×10^5 (وبالنسبة لبكتيريا *Shigella* و *Salmonella* فقد بلغت أعدادها بين 43×10^5 - 1×10^5) أي ان هذه المياه غير صالحة للاستعمالات البشرية بالإضافة إلى الاسباب سابقة الذكر يلاحظ في هذه المنطقة تكون الآبار مكشوفة وبذلك فهي عرضة لكافحة انواع التلوث .

بالنسبة لجدول (3A) الفحوصات البكتريولوجية لناحية الدغارة يلاحظ انخفاض في اعداد البكتيريا مقارنة بالمناطق الأخرى وكذلك نفس الحال ينطبق على بكتيريا القولون ، بالنسبة لبكتيريا *Staphylococcus spp.* اكبر اعداد سجلت لها بلغ 4×10^5 (4-5) وهناك بعض العينات لم يظهر هذا النوع من البكتيريا ، أما بكتيريا *Shigella* و *Salmonella* فقد وجد ان اعداد هذه البكتيريا قليلة جدا ولم تتوارد في جميع العينات المدروسة من هذه الناحية عموما هذه الناحية هي اقل المناطق تلوثا ويعود السبب في ذلك ان جميع الآبار المدروسة تم انسائها حديثا وبشكل اكثرا تطورا حيث اجريت الدراسات من قبل المزارعين لتلبية النقص الحاصل في المياه وخصوصا في المناطق الزراعية وناحية الدغارة تقع شمال المدينة فشط الدغارة رغم شحة مياهه في الاونة الاخيرة لا يكون عرضة للتفايات التي تلقى في النهر ورغم قلة التلوث في هذه العينات الا انها غير صالحة للاستخدامات البشرية لوجود بكتيريا القولون في كل العينات المدروسة . وعموما التلوث البكتيري يكون اخطر من التلوث الفيزياوي والكيمياوي لأن الاخير عادة ما يكون مصاحبا للتاثير المعاكس على الصحة عند التعرض طويلا المدى (15,16) .

اما بالنسبة للفحوصات الفيزيائية والكيميائية جدول (1B) يلاحظ ارتفاع اغلب قيم الصفات المدروسة فال搘وصيلية سجلت اعلى قيمة في هذا القضاء حيث بلغت (7500 و 2968) ملليموز / سم علما ان المحددات العراقية لمياه الآبار تكون الت搘وصيلية (1500) ملليموز / سم اضافة الى ان جميع العينات التي تم اخذها كانت مرتفعة ماعدا عينة واحدة فقط مما يدل على ان هذه المياه ذات ملوحة عالية ويعود السبب في ذلك الى التكوين الجيولوجي لطبقة السطح لهذه المنطقة التي تتميز بارتفاع نسبة املاح الارضية القلوية والفلزات القلوية (17) وكذلك الحال للاملاح الذائبة الكلية حيث انها مرتبطة مع الت搘وصيلية ان اعلى قيمة سجلت لها هي (3950) وان الحد المسموح به (1500) p.p.m. بالنسبة للعكاره او الكدرة يلاحظ ارتفاع قيمها في اغلب العينات اعلى قيمة مسجلة كانت (71) و (25) N.T.U. القيمة المسموح بها (10) U.N.T.U. وهذا خلاف ما توصل اليه (17) عند دراسته لمياه الآبار لبعض مناطق الديوانية ويعود سبب الكدرة الى وجود المواد العالقة القادمة من الملوثات الفضلات الصناعية و دقائق المواد الغرينية والطينية وبعض الاحياء (18) .

بالنسبة للعسرة الكلية يلاحظ ارتفاع العسرة في كافة المناطق المدروسة اعلى قيمة سجلت (2569) p.p.m. وتخالف عسرة المياه باختلاف الموارد المائية حيث تكون عسرة المياه الجوفية اعلى من عسرة المياه السطحية وهذا يتبع الخاصية الجيولوجية للارض التي تجري عليها المياه او التي تمر من خلالها (19) .

بالنسبة للكلوريدات لوحظ ارتفاع في قلة من العينات المدروسة اعلى قيمة (1580) p.p.m. علما ان الحدود المسموح بها (600) p.p.m. وكذلك الحال بالنسبة للكالسيوم والمغنيسيوم اعلى قيم بلغت (384 و 358) p.p.m. والحدود المسموح بها (300 و 150) على التوالي ان زيادة الكلوريدات والكالسيوم والمغنيسيوم سببه الاسمدة غير

مجلة القادسية للعلوم الصرفية المجلد 15 العدد 4 سنة 2010
(بحوث الندوة البيئية الخامسة للبيئة والتلوث والمنعقة بتاريخ 13-14 ايار 2009)

العضوية التي تضاف للتراب بصورة جائزة والصرف الصناعي والزراعي غير الصحيح (15) ، وهذا خلاف ما توصل اليه (20). بالنسبة لـ pH والقاعدية كانت مطابقة للمعايير والمحددات العراقية .

اما الجدولين 3B، 2B يلاحظ ارتفاع قيم التوصيلية ، الاملاح الذائبة الكلية وقيم العسرة فقط حيث بلغت اعلى القيم في 2B (4861) ، (2430) و (1540) على التوالي بينما في جدول 3B (4322) ، (2161) و (972) على التوالي ويعود السبب في ذلك الى نسبة الملوحة العالية في هذه الاراضي . بقية المؤشرات كانت ضمن المعايير المحددة في كلا الجدولين .

نستنتج مما يلي بأن مياه الآبار في قضاء الحمزة كانت هي الاكثر تلوثاً وانها غير صالحة لكافية الاستخدامات مما يدل على قدم استخدامها وعدم مراعاة الطرق السليمة لتحديد المكان الافضل لأقامتها وهذا يؤثر سلباً على صحة المواطن ولاسيما ونحن في بداية فصل الصيف أي زيادة لاستهلاك البشري للماء . يليه ناحية السنية واقل تلوثاً كان في ناحية الدغارة .

جدول (1A) يبين الفحوصات البكتريولوجية لمياه الآبار في قضاء الحمزة

ت	العدد الكلي للبكتيريا	القولون	عدد بكتيريا Staph.spp.	عدد بكتيريا <u>Salmonella</u> و <u>Shigella</u>	عدد بكتيريا <u>V.cholera</u>
-1	120×10^5	15×10^5	7×10^5	110×10^5	—
-2	210×10^5	77×10^5	20×10^5	88×10^5	—
-3	130×10^5	42×10^5	2×10^5	120×10^5	—
-4	190×10^5	140×10^5	13×10^5	30×10^5	—
-5	116×10^5	37×10^5	57×10^5	50×10^5	—
-6	144×10^5	120×10^5	70×10^5	90×10^5	—
-7	201×10^5	92×10^5	53×10^5	75×10^5	—

جدول (1B) يبين الفحوصات الفيزيائية والكيمائية لمياه الآبار في قضاء الحمزة

T.D S p.p. m	Cl p.p.m	Mg p.p.m	Ca p.p.m	العسرة p.p.m	القاعدية p.p.m	Tur NTU	E.C	PH	T.C	ت
1215	420	125	144	920	140	5.31	2412	7.27	17	1
3950	1580	358	384	2560	380	13	7900	7.49	17	2
1082	240	94	112	700	168	40	2160	7.39	13.2	3
1050	213	112	310	1812	310	19	2100	7.41	14	4
1475	710	167	149	1120	160	5	2968	7.52	11.5	5
550	530	135	211	1325	210	27	1100	7.56	11.5	6
2400	620	165	232	1320	300	71	4800	7.60	15.5	7

جدول (2 A) يبين الفحوصات البكتريولوجية لمياه الآبار في ناحية السنية

ت	العدد الكلي للبكتيريا	القولون	عدد بكتيريا Staph.spp.	عدد بكتيريا <u>Salmonella</u> و <u>Shigella</u>	عدد بكتيريا <u>V.cholera</u>
-1	129×10^5	42×10^5	—	2×10^5	—
-2	130×10^5	112×10^5	—	2×10^5	—
-3	130×10^5	117×10^5	2×10^5	1×10^5	—

مجلة القادسية للعلوم الصرفية المجلد 15 العدد 4 سنة 2010
(بحوث الندوة البيئية الخامسة للبيئة والتلوث والمنعقة بتاريخ 13-14 ايار 2009)

—	—	2×10^5	95×10^5	120×10^5	-4
—	—	1×10^5	27×10^5	121×10^5	-5
—	2×10^5	2×10^5	80×10^5	127×10^5	-6
—	3×10^5	4×10^5	97×10^5	110×10^5	-7

جدول (2B) يبين الفحوصات الفيزيائية والكيمائية لمياه الآبار في ناحية السنية

T.D.S p.p.m	Cl p.p.m	Mg p.p.m	Ca p.p.m	العسرة p.p.m	القاعدية p.p.m	Tur NTU	E.C	PH	T.C	ت
1025	240	76	152	720	220	16.7	2050	7.45	12.6	1
2065	200	76	136	680	240	4.5	4130	7.35	12.7	2
1500	270	100	245	1060	240	1.5	3000	7.48	14.6	3
2430	260	165	232	1320	300	11	4861	7.36	14.8	4
2200	560	192	272	1540	330	5	4400	7.24	14.9	5
1665	250	90	250	1000	320	6	2200	7.35	14.8	6
1130	220	85	184	840	227	3	2260	7.75	14.9	7

جدول (3A) يبين الفحوصات البكتريولوجية لمياه الآبار في ناحية الدغارة

عدد بكتيريا <u>V. cholera</u>	عدد بكتيريا <u>Salmonella</u> و <u>Shigella</u>	عدد بكتيريا <u>Staph. Spp.</u>	عدد بكتيريا القولون	العدد الكلي للبكتيريا	ت
—	—	2×10^5	33×10^5	116×10^5	-1
—	2×10^5	4×10^5	40×10^5	97×10^5	-2
—	1×10^5	3×10^5	12×10^5	32×10^5	-3
—	—	1×10^5	21×10^5	40×10^5	-4
—	—	1×10^5	25×10^5	53×10^5	-5
—	—	—	30×10^5	62×10^5	-6
—	1×10^5	—	27×10^5	41×10^5	-7

مجلة القادسية للعلوم الصرفية المجلد 15 العدد 4 سنة 2010
(بحوث الندوة البيئية الخامسة للبيئة والتلوث والمنعقة بتاريخ 13-14 ايار 2009)

جدول (3B) يبين الفحوصات الفيزيائية والكيماوية لمياه الآبار في ناحية الدغارة

T.D.S p.p.m	Cl p.p.m	Mg p.p.m	Ca p.p.m	العسرة p.p.m	القاعدية p.p.m	Tur NTU	E.C	PH	T.C	ت
2160	178	57	112	514	219	1	2412	7.27	15.1	1
668	170	50	105	488	120	0.05	1313	7.49	17.6	2
1160	290	105	182	928	232	0.19	2322	7.39	17.8	3
1962	200	114	122	972	190	3	3924	7.41	17	4
862	212	77	111	622	200	2	1924	7.52	17	5
1463	221	88	192	731	180	2	2927	7.56	16.3	6
2161	183	89	131	838	140	3	4322	7.60	16.9	7

المصادر

- 1-السعدي ، حسين علي (2002) علم البيئة والتكنولوجيا – جامعة بغداد . 317-224 .
- 2-الصالحي ، سعدية عاكول والغريري ، عبد العباس فضيغ (2004) البيئة والمياه ، ط1 دار الصفاء للنشر والتوزيع. 145- 150 .
- 3-جود ، علي محمد (2000) مشروع حفر آبار في سهل التون كوبري – دار مان في محافظة التأميم . الهيئة العامة لتشغيل مشاريع الري .
- 4-عبد ، عبد القادر وسفاريني ، غازي (2008) أساسيات علم البيئة ، ط3 ، دار وائل للنشر ، الجامعة الأردنية . 222.
- 5-النقاش ، عدنان . اسماعيل سالم خليل . حسن ، حسين محمد (2003) دراسة تقييم ووضع برنامج تشغيلي لآبار مشروع الحملة الوطنية لحفر الآبار المائية في محافظة كركوك والتوزع في حفرها مستقبلاً . وزارة الري – المديرية العامة لحفر الآبار .
- 6-أبو سمور ، حسن والخطيب ، حامد (1999) جغرافية الموارد المائية ، ط1 دار الصفاء للنشر والتوزيع . عمان
- 7-باصات فاروق عبد الواحد (1982) تلوث الانهار العراقية ، مجلة حماية وتحسين البيئة ، جمعية حماية البيئة ، م(2) ، ع 4 ، 3 .
- 8-المياحي ، سعاد عبد فراغ . (2005) . عزل وتشخيص البكتيريا الهوائية المسببة لخمج المجري البولي لدى النساء الحوامل الديوانية ، وحساسيتها لبعض المضادات الحياتية والمستخلصات النباتية – رسالة ماجستير – كلية التربية – جامعة ال القادسية
- 9-كريكر ، أليس . (1991) . علم الإحياء المجهرية (ترجمة) ج 1 كلية العلوم – جامعة بغداد ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .
- 10-الدليمي ، خلف صوفي . (1988) مبادئ تقنية الإحياء المجهرية في الأغذية . جامعة بغداد ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .
- 11-المياحي ، فراس سرحان عبد (2005) كفاءة المضادات الحيوية من مناشئ مختلفة تجاه بعض العزلات البكتيرية المأخوذة من حالات التهابية مختلفة . رسالة ماجستير ، كلية التربية – جامعة ال القادسية .
- 12-صالح ، ضحى سعد (1988) علم الإحياء المجهرية . ج 2 كلية العلوم – جامعة بغداد ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .

**مجلة القادسية للعلوم الصرفية المجلد 15 العدد 4 سنة 2010
(بحوث الندوة البيئية الخامسة للبيئة والتلوث والمنعقة بتاريخ 13-14 ايار 2009)**

- 13- منظمة الصحة العالمية (2004) دليل يظهر مياه الشرب في حالات الطوارئ نشرة صادرة عن المكتب الإقليمي للشرق الأوسط ، المركز الإقليمي لإنشطة صحة البيئة ، عمان .الأردن
- 14- حبيب حسن عباس . خسون ، حيدر محمد . فردوس عباس (2005) دراسة مستويات بعض المحددات البيئية للمياه الجوفية في موقع منتخبة في منطقة الفرات الاوسط مجلة القادسية للعلوم الصرفية - العدد الخاص ببحوث البيئة .M 10
- 15-السعدي ، حسين علي (1986). علم البيئة المائية ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر جامعة الموصل .
- 16- عباوي ، سعاد عبد وحسن ، محمد سلمان . (1990) الهندسة العلمية للبيئة . جامعة الموصل ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .
- 17-عزيز ، سعد . غانم حسن ثامر . محمد علي ، عباس حمود (2004) التحليل الفلزوي للمياه الجوفية لمنطقة الحيدرية لمحافظة النجف . مجلة جامعة بابل .M 9. ع 3.
- 18-Poland J,F .(1984) Guide book to studies of subsidence due to ground water drawal ; V40 UNESCO studies and reports in hydrology . Paris , France United nations education educational scientific and cultural organization . P305
- 19-Mcfeters , G.A. and Singh . (1991) . Effect of aquatic environmental stress on enteric bacterial pathogens . J.APP Bacteriol , 70 , 115 – 205
- 20-WHO , (2004) World health organization Guide lines for drinking water quality 2nd and 3nd ed . vol 2Geneva .

The study of physical , chemical and Biological properties of wells water in Al-Qadisyia

Haider M. Hussein Ali k. Jabbar Abd-alrazaq A.Hussain

Al-Qadisyah University
College of Science

Abstract

The study was achieved in three regions of Al-Diwaniya and includes AlHamza , Saniya and Dagara , 21samples were taren with equal levels frm above-mentioned regions . The measuring of proportions was done and was compared it with the world determinations of weirs water , most of this water is used as drinking water and irrigation etc...

The results showed that there are a high levels in all indicators or chemical and physical properties of Al-Hamza , Saniya and Dagara respectively, a high levels were reported in E.C, total dissolved salts, turbidity, Alkalinity, total hardness, magnesium hardness and chlorides Or related to Concerning biological properties , there are a large number of E .coli in all regions in addition to presence of pathogenic bacteria such as. *Staphylococcus* spp , *Salmonella* and *Shigella* . The highest number appeared in Al-Hamza, Saniya and Dagara respectively .

The presence of Bacteria considered as a pollution indicator in this water in other hands this water is invalid for human uses and can't be used for irrigation.