

دراسة الخواص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لمياه الآبار في محافظة القادسية

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

الخلاصة:

تم دراسة الصفات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لمياه الآبار في ثلاث مناطق في محافظة الديوانية وشملت قضاء الحمزة وناحية الدغارة وناحية السنية ، تم اخذ 21 عينة موزعة بالتساوي على المناطق المذكورة سابقا وتم قياس صفاتها ومقارنتها بالمحددات العالمية لمياه الآبار (W.O.H)، علما أن هذه المياه تستخدم في أغلب الأحيان كمياه للشرب ، فضلا عن استخداماتها الأخرى في السقي وغيرها . أظهرت النتائج ارتفاع كبير في كل المؤشرات أو الخصائص الفيزيائية والكيميائية بالنسبة لقضاء الحمزة ويليها ناحية السنية ثم الدغارة ، إذ سجلت ارتفاعات كبيرة في كل من التوصيلية، الأملاح الذائبة الكلية ، العكورة ، القاعدية ، العسرة الكلية ، عسرة المغنسيوم والكلوريدات . بالنسبة للصفات البيولوجية فيلاحظ وجود أعداد كبيرة من بكتريا القولون في كافة المناطق المدروسة بالإضافة إلى وجود بكتريا مرضية أخرى وهي *Staphylococcus spp.* و *Salmonella* وبكتريا *Shigella* أعلى أعداد ظهرت في آبار قضاء الحمزة يليها ناحية السنية ثم الدغارة أن وجود هذه البكتريا 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 المقادير الكافية والصالحة منه يعتبر من الخدمات الرئيسية والضرورية للمجتمع ، وكلما تقدم المجتمع الإنساني ازداد طلبه للمياه . أن مصادر المياه العذبة شبه ثابت في حين يزداد معدل استهلاك هذه المياه بصورة مستمرة مع الوقت والاعتماد على مياه الآبار سيزداد في المستقبل القريب تبعا 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 والصناعية ونظراً للشحة الحاصلة في مناسيب مياه الأنهر والنمو السكاني وزيادة الحاجة الملحة بطلب المياه من خلال التطور والتوسيع في كافة المجالات وسد الاحتياجات الأخرى للري والاستخدامات المنزلية الأخرى ، مما دفع الإنسان للبحث عن مصادر أخرى بديلة غير مياه الأنهار وهي المياه الجوفية والتي يمكن استخدامها لمختلف الأغراض وهذه المياه يمكن تجميعها بواسطة الآبار وأنفاق التصريف أو تندفع بواسطة النز أو الينابيع وتكون مصادر المطر ، مياه البحيرات والأنهار ، الخزانات ، والمرشح المتبقي من فائض مياه الري من القنوات(2،3) وتعتمد الكثير من البلدان على المياه الجوفية كمصدر رئيسي للماء وتهدد هذا المصدر خطران رئيسيان هما التلوث والاستنزاف، والسبب الرئيسي للتلوث هو شبكات الصرف الصحي التالفة(3) أما الاستنزاف يؤدي إلى خفض مناسيب المياه الجوفية اعتمادا على كمية المياه المسحوبة وعلى نفاذية المواد المكونة للطبقات(5) تعتبر جميع العمليات والتفاعلات التي أثرت على المياه منذ تكاثرها وحتى خروجها عن طريق الينابيع اوضحها من الآبار هي المسؤولة عن الصفات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للمياه الجوفية(6،7). لقد ذكر (8) ان تلوث مصادر المياه العراقية ناجم عن غسيل التربة والاستخدامات البشرية المختلفة والماء الملوث من اهم الوسائل لنقل الامراض المعوية والمعدية وامراض الاسماك على نطاق العالم والدول النامية بصورة خاصة،و مع الازدياد السكاني المضطرب ازدادت وبشكل متسارع الحاجة للمياه وتعددت طرق استخداماتها و تبعا 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

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

جمع العينات:

تم جمع العينات من مياه الآبار في ثلاث مناطق من محافظة الديوانية وهي قضاء الحمزة، ناحية السنية وناحية الدغارة حيث تم جمعها في قناني معقمة معتمدة (قناني 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 (23 g) من الوسط في (1) لتر ماء مقطر بعدها يتم تعقيمه ب Autoclave لمدة (15) دقيقة تحت (1atm) وهذا الوسط يستخدم لعد البكتيريا الكلي .

2- MaCconkey agar :- يحضر بإذابة (51.5g) 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 يعقم 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 *Salmonella* و *Shigella* فقط وهذا من الأوساط التفريقية .

5- TCBS agar :- يحضر بإذابة (65 g) 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 وبواقع (3) مكررات لكل عينة .

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

1- التصبغ بصبغة كرام وفحصها مجهريا وتحدد G- أو G+

2- فحص إنتاج الاندول Indole test

3- فحص فوكس بروسكاور Voges- proskauer test

4- فحص السترات Citrate test

5- فحص اليوريا Urea test

6- فحص الحركة Motility test

7- تحلل الدم Haemolysis

8- فحص الكتاليز Catalase test

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

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية

تم اجراء الفحوصات بالاعتماد على (16).

- 1- درجة الحرارة :- تقاس 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) - Turbidity
- 4 ويتم قياسه باستخدام جهاز Turbidity meter (Turb 550)
- 5- القاعدية :- يتم قياسها بالتسحيح مع HCl (0.02N) بدليل methyl orange .
- 6- العسرة الكلية :- يتم بتسحيح مع EDTA (0.02N) بوجود دليل Erochromic black T
- إضافة إلى محلول الامونيا المنظم .
- 7- الكالسيوم :- يتم بتسحيح مع EDTA (0.02N) وإضافة صبغة الميروكسايد
- 8- المغنسيوم :- ويحسب العسرة الكلية – عسرة الكالسيوم $0.224 \times$.
- 9- الكلوريدات :- ويتم بالتسحيح مع نترات الفضة وإضافة كرومات البوتاسيوم .
- 10- T.D.S. :- ويتم قياسها الكدرة $0.5 \times$

النتائج والمناقشة

يلاحظ من الجدول (A 1) 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) وتعتبر 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 ولقد ظهرت بكتيريا *Escherichia coli* وبكتيريا *Klebsiella* وتعتبر هذه الأنواع طبيعية ضمن إعداد محددة إما إذا ازدادت إعداها 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 المجاري البولية Urinarytractinfections والتهاب السحايا (8 ، 9). أما بكتيريا *Staphylococcus spp* فهي تعد من الانواع المرضية غير مسموح تواجدها في جميع مصادر المياه التي تستخدمها الكائنات الحية (10) علما ان جميع العينات قد حوت على هذه البكتيريا .وجود هذه البكتيريا يسبب التهاب المعدة والأمعاء Gastroenteritis (11)

أما بكتيريا *Salmonella* وبكتيريا *Shigella* وجود هذه البكتيريا المرضية كلا النوعين غير مسموح به في مياه الشرب أو الاغذية (12،13) تسبب الأولى الحمى التيفية 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 الى ان المنطقة المدروسة تقع نهاية المدينة اي تحمل معها مخلفات المدينة علما ان اغلب النفايات تلقى في النهر مباشرة بدون معالجة وبما ان اغلب الملوثات

تتسرب إلى المياه الجوفية إذ أن أهم مصادر تلوث المياه الجوفية هي مياه الصرف الصحي المتدفقة من المنازل ، حيث تقف وراء طائفة واسعة من الملوثات بما في ذلك البكتيريا والفيروسات وتصبح المشكلة اخطر 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 الى 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 الى الاستخدامات الأخرى ملوثة ولا تصلح لكافة الاستخدامات البشرية علما ان بعض انواع البكتيريا المعزولة تسبب الأمراض للإنسان وحيواناته وتنتقل إليه حتى عن طريق الخضراوات اذ ما سقيت بهذه المياه .

يوضح جدول (2 A) الفحوصات البكتريولوجية لمياه الآبار في ناحية السنية 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 *Salmonella* وبكتيريا *Shigella* فقد بلغت أعدادها بين $(1 - 43 \times 10^5)$ أي ان هذه المياه غير صالحة للاستعمالات البشرية فبالإضافة الى الأسباب سابقة الذكر يلاحظ في هذه المنطقة تكون الآبار مكشوفة وبذلك فهي عرضة لكافة 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 $(4 \times 10^5 - 10)$ وهناك بعض العينات لم يظهر هذا النوع من البكتيريا ، أما بكتيريا *Shigella* و *Salmonella* فقد وجد ان اعداد هذه البكتيريا قليلة جدا ولم تتواجد في جميع العينات المدروسة من هذه الناحية عموما هذه الناحية هي اقل المناطق تلوثا ويعود السبب في ذلك ان جميع الآبار المدروسة تم انشائها حديثا وبشكل اكثر تطورا حيث اجريت الدراسات من قبل المزارعين لتلبي النقص الحاصل في المياه وخصوصا في المناطق الزراعية وناحية الدغارة تقع شمال المدينة فشط الدغارة رغم شحة مياهها في الاونة الاخيرة لا يكون عرضة للنفايات 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 الفيزيائي والكيميائي لان الاخير عادة ما يكون مصاحبا للتأثير المعاكس على الصحة عند التعرض طويل المدى (15,16) .

اما بالنسبة للفحوصات الفيزيائية والكيميائية جدول (1B) يلاحظ ارتفاع اغلب قيم الصفات المدروسة فالتوصيلية سجلت اعلى قيمة في هذا القضاء حيث بلغت (7500 و 2968) ملليموز / سم علما ان المحددات العراقية لمياه الآبار تكون التوصيلية (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 الاتربة القلوية والفلات القلوية (17) وكذلك الحال للاملاح الذائبة الكلية حيث انها مرتبطة مع التوصيلية ان اعلى قيمة سجلت لها هي (3950 و 1475) p.p.m. وان الحد المسموح به (1500) p.p.m. بالنسبة للعكارة او الكدرة يلاحظ ارتفاع قيمها في اغلب العينات اعلى قيمة مسجلة كانت (71 و 25) N.T.U القيمة المسموح بها (10) 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 ودقائق المواد الغرينية والطينية وبعض الاحياء (18) .

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

بالنسبة للكوريدات 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 والمغنسيوم اعلى قيم بلغت (384 و 358) p.p.m. والحدود المسموح بها (300 و 150) على التوالي ان زيادة الكلوريدات والكالسيوم والمغنسيوم سببه الاسمدة غير

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

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

اما الجدولين 2B, 3B يلاحظ ارتفاع قيم التوصيلية، الاملاح الذائبة الكلية وقيم العسرة فقط حيث بلغت اعلى القيم في 2B (4861) ، (2430) و (1540) p.p.m. على التوالي بينما في جدول 3B (4322) ، (2161) و (972) p.p.m. 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 تلوثا وانها غير صالحة لكافة الاستخدامات مما يدل على قدم استخدامها وعدم مراعاة الطرق السليمة لتحديد المكان الافضل لأقامتها وهذا يؤثر سلبا على صحة المواطن ولاسيما ونحن في بداية فصل الصيف أي زيادة للاستهلاك البشري للماء. يلية ناحية السنية واقل تلوثا كان في ناحية الدغارة .

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

ت	العدد الكلي للبكتريا	عدد بكتريا القولون	عدد بكتريا Staph.spp.	عدد بكتريا Salmonella و Shigella	عدد بكتريا V.cholera
-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 والكيميائية لمياه الآبار في قضاء الحمزة

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

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

ت	العدد الكلي للبكتريا	عدد بكتريا القولون	عدد بكتريا Staph.spp.	عدد بكتريا Salmonella و Shigella	عدد بكتريا V.cholera
-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 الصرفة المجلد 15 العدد 4 سنة 2010
(بحوث الندوة البيئية الخامسة للبيئة والتلوث والمنعقدة 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 والكيميائية لمياه الآبار في ناحية السنية

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

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

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

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

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

المصادر

- 1-السعدي ، حسين علي (2002) علم البيئة والتكنولوجيا – جامعة بغداد . 224-317 .
- 2-الصالح ، سعدية عاكول والغريزي ، عبد العباس فضيخ (2004) البيئة والمياه ، ط1 دار الصفاء للنشر والتوزيع . 145-150 .
- 3-جواد ، علي محمد (2000) مشروع حفر آبار في سهل التون كوبري – دارمان في محافظة التأميم . الهيئة العامة لتشغيل مشاريع الري .
- 4-عابد ، عبد القادر وسفاري ، 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 والتوسع 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 البكتريا الهوائية المسببة لخمج المجري البولي لدى النساء الحوامل الديوانية ، وحساسيتها لبعض المضادات الحيوية والمستخلصات النباتية – رسالة ماجستير – كلية التربية – جامعة القادسية
- 9-كريكر ، أليس . (1991) . علم الإحياء المجهرية (ترجمة) ج1 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 القادسية .
- 12-صالح ، ضحى سعد (1988) علم الإحياء المجهرية . ج2 كلية العلوم – جامعة بغداد ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .

مجلة القادسية للعلوم الصرفة المجلد 15 العدد 4 سنة 2010
(بحوث الندوة البيئية الخامسة للبيئة والتلوث والمنعقدة 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 . الاردن
- 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 الصرفة – العدد الخاص ببحوث البيئة .م10
- 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 الفلزي للمياه الجوفية لمنطقة الحيدرية لمحافظة النجف . مجلة جامعة بابل . م9. ع3 .
- 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 Bateriaol , 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-Qadisiya

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 alarge 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, Sania 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.