

The 1<sup>st</sup> International Scientific Conference on Environment and Sustainable Development  
(ISCESD 2013)29-30 Dec,2013

## Microbial-Chemical Field Study of "Al-Muqdadiah" Water Network and "Mahroot" River Intake

Dr. Salih A. Al-Bakri

Environmental Research Center, University of Technology/Baghdad

Email:albakrisal2@yahoo.com

### ABSTRACT:

This study was carried out during (2012-2013) on the water network of "Al-Muqdadiah" City and the water intake from "Mahroot" River, because this study believes of field work and investigation of microbial contamination and chemical pollution. Some important parameters in HZour study: Electric Conductivity (EC), Total Dissolve Solids (TDS), Hydrogen Potential (pH), Total Hardness (TH), Chloride (Cl), Magnesium (Mg), Calcium (Ca), Lead (Pb), Chrome (Cr), Cadmium (Cd), Most Probable Number (MPN), Were selected and examined to measure and evaluate the levels of parameters of microbial contamination and chemical pollution. The results indicated no evidence of microbial contamination in net and treated water in the plant except the water intake from the river. Negative result of cadmium and positive of Lead and variation of chrome levels. However the result showed increasing of total hardness, total dissolve salts, electric conductivity, with normal values for chloride and pH.

**Keywords:** Muqdadiah, Mahroot, MPN, TDS, TH

### دراسة ميدانية كيميائية ميكروبية لماء محطة وشبكة قضاء المقدادية ومأخذها من نهر مهروت

#### الخلاصة:

أجريت هذه الدراسة خلال المدة (2012-2013) لماء محطة وشبكة قضاء المقدادية ومأخذها من نهر مهروت، تيقناً من ضرورة العمل الحقلّي والتقصي عن ظواهر ومصادر التلوث الكيميائي والميكروبي للمياه. أنتخبت بعض المؤشرات المهمة في فحوصات المياه: المحتوى الكلي للأملاح الذائبة، الإيصالية الكهربائية، الرقم الهيدروجيني، العسرة، الكلورايد، المغنيسيوم، الكالسيوم، الرصاص، الكروم، الكاديوم، العد الاحتمالي، وأختبرت لقياس وتقدير مؤشرات التلوث الميكروبي والكيميائي. دلت النتائج على خلو الشبكة والماء المعالج في المحطة من التلوث البكتيري وظهوره في مأخذ النهر. كما ظهرت نتائج سلبية للكاديوم وإيجابية للرصاص وتباين في قيم الكروم. كما تبين من النتائج صعود في قيم العسرة الكلية والمحتوى الكلي للأملاح الذائبة والإيصالية الكهربائية مع قيم طبيعية للكلورايد وقاعدية لدرجة التفاعل.

#### المقدمة:

تعد دراسات تقييم صلاحية المياه من الامور المهمة على الصعيدين البيئي والصحي، فضلاً عن كونها ذات ارتباط كبير بإدارة إقتصاديات المياه وما يصب ذلك في خطط التنمية وبخاصة ما يتعلق

منها بالإستدامة، حيث أن الملوثات التي تتعرض لها المياه بشكل عام تتمحور في الجوانب الفيزيائية، الكيميائية والاحيائية نظراً لإنتقال هذه الملوثات (كما في حال التعرض الإشعاعي) عبر سلاسل الغذاء ووصولها (بخاصة العناصر الثقيلة) الى داخل انسجة وخلايا الكائنات الحية. كما أن الملوثات الاحيائية تشتمل على طيف واسع من الكائنات المجهرية ومنتجاتها ومخلفاتها وسمومها، إذ تتمتع بخاصية الانتشار السريع والإصابة المباشرة نظراً لكثرة تداول المياه في الشرب والإستعمال المنزلي والصناعة. مما تقدم أصبحت هذه الدراسات ملحة في تقييم صلاحية المياه ومقارنتها بالموافقة القياسية، لذا هدفت هذه الدراسة الى تقييم صلاحية مياه الشرب ومأخذها في قضاء المقدادية من الناحية الكيميائية والمكروبية، إيماناً منا بضرورة وأهمية مثل هذه الدراسات التي تعالج مشاكل في تماس مباشر مع المجتمع.

ان الملوثات المايكروبية في الأنظمة البيئية المختلفة تتعدد ما بين البرايونات والفيروسات المتناهية في الصغر (تعتمد بتكاثرها على ايض الكائن المضيف)، وبين البكتريا والفطريات والخمائر والأوليات والتي حجمها يفوق 200 نانومتر (تتكاثر بأبيض خاص بها). وتعد بمجموعها مصادر للتلوث والعدوى. [1]

ان تقنية MPN هي لتقدير الأعداد الإحتمالية للسكان المكروبية في المادة السائلة، وتقنية التخفيف والحضانة Dilution and Incubation والزروعات Cultures وتكرارها عبر عدة خطوات من التخفيف المتسلسل Serial Dilution. وهذه التقنية تعتمد على نمط نتائج الاختبار (إيجابية وسلبية) بعد التخفيف المتسلسل والتلقيح لعدة وحدات من كل تخفيف. [2]

ان معايير مياه الشرب احتلت مساحة كبيرة من إهتمام المؤسسات البيئية العالمية والإقليمية والمحلية، اذ وضعت وكالة حماية البيئة الأمريكية EPA معايير محددة لماء الشرب، فقد أشرت العديد من الطرق غير المكلفة والتي يمكن استعمالها كمؤشر على وجود التلوث كالأيصالية الكهربائية العالية High EC والأملاح الذائبة الكلية TDS حيث يمكن ان تقترح هذه القياسات عند وجود مستويات عالية لنوع ما من تلوث معين. هذه الاختبارات ربما لا تحدد ماهية التلوث لكنها قد تقترح اختبارات اخرى يمكن القياس بها، ان النتائج الواطئة للمؤشرات أعلاه قد تشير لعدم وجود تلوث كبير في الماء و لكن من المحتمل ان يكون هذا النوع من الماء تأكلي للمعادن. [2]

أما فحوصات المياه اللاعضوية (IOCS) Inorganics، فتتنظم بمعايير اولية ومحددة مسموح بها في ماء الشرب، لمزيج العناصر الثقيلة والأملاح والمعقدات Complexes التي تشكل مصدر قلق صحي متباين الخطورة. إذا أُريد رفع هذه الملوثات من الماء فعلى الأرجح أننا سوف نحتاج إلى بعض التجارب الإضافية على الماء، ومن المحتمل يتوجب علينا تنصيب نظام معالجة الماء، حيث ان اختيار أنسب نظام معالجة المياه يتطلب إجراء تقييم شامل لنوعية المياه المطلوب معالجتها للاستخدام المنزلي. ومن أمثلة هذه الملوثات: الكاديوم  $(\leq 0.005 \text{ mg/l})$ ، الكروم  $(\leq 0.1 \text{ mg/l})$ ، الرصاص  $(\leq 0.015 \text{ mg/l})$ ، اذا كان مصدر العينة من نظام توزيع محلي و  $(\leq 0.005 \text{ mg/l})$  اذا كان الماء من المصدر مباشرة الى المنزل، الالمنيوم  $(\leq 0.2 \text{ Almg/l})$ ، العكورة (5-1NTU). اللون (15 وحدة لونية). [3]

في حين تشكل عسرة المياه الكلية Total Hardness مؤشراً لتلوث الماء بالحجر الكلسي Limestone، إن الماء جيد المواصفة يجب ان لا يحتوي على عسرة تزيد عن  $80 \text{ mg/l}$  ك  $\text{CaCO}_3$ . وعلى هذا فإن المستويات المتوقعة في المياه العذبة للعسرة الكلية بمدى  $(15-375 \text{ mg/l})$ ، واما النسب العامة لمستويات عسرة الماء وحسب  $\text{CaCO}_3$  وكما توصلت بعض فرق العمل الى المديات أدناه: [4]

Soft: 0 to 30 mg/l  
Moderate: 30 to 120 mg/l  
Hard: 120 to 180 mg/l  
Very Hard: Above 180 mg/l

أما مجموع الاملاح الكلية الذائبة في الماء TDS فهو يمثل الاملاح اللاعضوية (فضلا عن كمية ضئيلة من المادة العضوية)، ان تركيز الايون المذاب لا يؤثر لوحده لكنه دليل كاشف على مدى التلوث، ان اي تغيير أيوني من مكان الى اخر لنفس المجرى المائي ممكن أن يحدد بواسطة مجس الأيصالية Conductivity Probe. أن قيمة الـ TDS في البحيرات وداول الماء عادة توجد بمدى (-250) 50mg/l ويرتفع في المناطق التي تكون ذات ملوحة عالية ليصل حوالي (500mg/l)، أما ماء الشرب (25mg/l - 500) حيث ان مستوى الاملاح المذابة القياسي يجب أن لا يتجاوز (500 mg/l)، في حين يكون الماء العذب المعالج عادة بالمدى (0.5 - 1.5 mg/l). [4].

تعد الأيصالية الكهربائية EC من الطرق التي يتم بها قياس التوصيل الكهربائي اعتماداً على المحتوى الملحي- الأيوني. وتقاس بواسطة وضع "مجس الأيصالية Conductivity Probe في عينة الماء وبذلك يتم قياس سريان الكهرباء بين الأقطاب. وان وحدة قياسها هي المايكروسيمنز لكل سنتيمتر (µS/cm). الأيصالية الطبيعية للمياه العذبة تتغير من قيمة واطئة جداً (30µS/cm) الى قيمة عالية جداً (2000µS/cm) والتي تكون غير مناسبة للري وليس للشرب فحسب، وهي تتأثر بالحرارة لذلك فحرارة الماء يجب ان تقاس بنفس وقت قياس الأيصالية. [5].

أما الأس الهيدروجيني pH، فان زيادة الـ CO<sub>2</sub> تؤدي الى خفضه وبالعكس، كذلك الحرارة تؤثر عليه وان مداه في المياه بشكل عام (6.5 - 8.5) ويتغير صعوداً ونزولاً حسب طبيعة المجرى المائي وما يحصل عليه. وهو كاشف مهم جدا لمدى تآكلية الماء، إذ أن الواطئ منه يكون ذا تآكلية عالية، وهو من أهم المقاييس لنوعية المياه، حيث ان السيطرة على pH ضرورية في مجال معالجة المياه لضمان تطهير وتعقيم المياه بصورة مثالية، ولتعقيم فعال للماء بواسطة الكلورين يجب ان يكون الـ pH اقل من 8، ان الفشل بالتحكم يؤدي الى تلوث الماء مما يؤثر في الطعم والرائحة والمظهر. [5]. يسهم الكالسيوم والمغنيسيوم في العسرة بشكل مباشر، لذا فإن اعلى مستوى لهما في الماء يجب أن يكون (180 mg/l). [6].

يشكل أيون الكلوريد -Cl مؤشراً مهماً لصلاحية المياه، فهو ينتشر في الطبيعة (الماء و التربة و الصخور) وفي بعض الاطعمة وإن مصادره الرئيسية هي: تواجده بصورة طبيعية في المياه الجوفية ناتجاً عن عمليات التجوية والتسرب من الصخور والتربة، يكون ناتج لتحلل الاملاح ومن اهمها كلوريد الصوديوم، تسرب المياه المالحة ورذاذ البحر في المناطق الساحلية، إنتشار الاملاح من المكبات والطرر، ناتج من الغسل العكسي Water Softener، التلوث بمياه الصرف الصحي. تشير المواصفات الكندية لمياه الشرب لتركيز الكلوريد في الماء بالقيمة (250 mg/l)، ان المياه الملوثة بالكلوريد تكون ذات طعم ملحي Salty Taste بتركيز قليل (100 mg/l) ، كما ان الماء الحاوي على كلوريد اكثر من (250 mg/l) غير مرغوب. الكلوريد الموجود في الماء بصورة طبيعية يكون غير ضار للإنسان الا انه بتركيز اعلى من (250 mg/l) سيظهر ضرره. الكلوريد يشارك في TDS ويؤثر على تآكل الالمنيوم والحديد والمعادن الموجودة بالأنابيب والمعدات، وإنه يعد كاشفاً لمدى جودة المياه الجوفية والسطحية على حد سواء، وإذا تأكد من كون التركيز اكثر من (250 mg/l) في المياه الجيدة إستلزم الكشف عن المصدر. كما إن عدم وجود وحدات معالجة موثقة ومتخصصة بإختزال الكلورايد من الماء، لا يعني عدم إستعمال تقنيات التبادل الأيوني Ion Exchange، التقطير Distillation، التناضح العكسي Reverse Osmosis في التخلص من الكلورايد. [6].

تعقيم المياه بالكلورين تشكل خطوة أساسية لتعقيم مياه الشرب وإزالة التلوث Decontamination. بالرغم من كون الترشيح ضروري كخطوة نهائية في مجال معالجة المياه، اما تعقيم الماء كيميائياً باستخدام الكلورين يتميز بكونه سريع نسبياً، بسيط، ورخيص وكذلك يتميز بكون الكلورين يسمح بترك عدة متبقيات منه لكي توفر حماية ضد أي تلوث ممكن ان يصيب الماء لاحقاً. إن تحديد الجرعة المناسبة لأضافة الكلورين بحجم معين من الماء هو مباشر ومهم. وان هنالك ثلاثة إتجاهات تحدث عند أضافة الكلورين للماء : بعض جزيئات الكلورين تتفاعل مع الماء بالأكسدة مع المواد العضوية والممرضات في الماء و تقتلها، وهذا الجزء من الكلورين المضاف يسمى المستهلك/جزء آخر من الكلورين يتفاعل مع المواد العضوية الأخرى ويكون مركبات الكلورين جديدة وهذا الجزء يسمى الكلورين المرتبط / الكلورين الفائض الذي لم يستهلك او يرتبط يبقى في الماء بشكل حر ويسمى الكلورين المتبقي الحر. ان استخدام التجربة لتحديد مدى حاجة الماء للكلورين افضل وسيلة للتعقيم،

وأسهلها للقياس (Free Residual Chlorine (FRC), لذلك يكون العمل الاساسي باضافة زيادة من الكلورين الى الماء الى ان تحدث كل التفاعلات و لكي تتكون كمية مناسبة من الـ FRC لتحديد الكمية الموصى بها لتركيز قيمة الـ FRC في الماء هي بحدود (0.2mg/l) الى (0.6mg/l) فهذا المدى من التركيز يوفر توازنا بين التأثير المعقول للمتبقي والطعم المقبول. أن القاعدة المطبقة لكمية جرع الكلورين هي (5 mg) للكلورين الفعال لكل لتر, ويهدف من تفاعل الكلورين مع المواد العضوية والمرضات Pathogens في الماء, هو الحصول على محتوى من الـ FRC تقريبا (0.5 mg/l). كمية الكلورين المطلوبة تعتمد على كمية المواد العضوية وعدد ونوع المررضات, ان كفاءة وسرعة التعقيم تتأثر بكمياء الماء, الاس الهيدروجيني والحرارة, كل هذه العوامل تتغير من يوم الى آخر في ظروف مختلفة, فإعطاء قاعدة موثوقة لكمية الكلورين لإستخدامها في زمن معين وثابت ليس دائما مضبوط, إلا أن التأثير واضح للحرارة فلكل (10) درجات إنخفاض يخفض التعقيم بنسبة (50-60). [7]

#### المواد وطرائق العمل:

أجريت جميع الفحوصات حسب الطرائق القياسية المعتمدة في إختبارات الماء. [8]

#### وصف منطقة المشروع:

أجريت الدراسة خلال الفترة (2012-2013), أخذت العينات من مدينة المقدادية (قضاء ضمن محافظة ديالى) تقع على بعد 90 كم شمال شرق بغداد و40 كم عن مدينة بعقوبة مركز محافظة ديالى. يبلغ عدد سكانها أكثر من 290 الف نسمة حسب منظمة الامم المتحدة 2003 وتتمتع ببيئة جغرافية متنوعة اذ يمر بالقرب منها نهر ديالى ويخترقها نهر مهروت (احد روافد نهر ديالى), تتمتع المقدادية ببساتين وحقول تحيط بها من عدة جوانب و تشتهر بزراعة البرتقال والرمان والتمور بأنواعها, اضافة الى عدة منتجات زراعية اخرى دائمية و موسمية, وهناك معمل ألبان المقدادية ومعمل للمشروبات الغازية.

يقع مشروع ماء المقدادية الجديد قرب مدخل المدينة غربي القضاء و على بعد 200 م تقريبا من نهر مهروت الذي يزود المشروع بالماء الخام, تأسس في عام 1966 و هو يزود قضاء المقدادية وناحية الوجيحية بماء الشرب, طاقة المحطة هي 15 مليون غالون يوميا, المستفيدون من المحطة 147.547 نسمة, وتتكون المحطة من عدة اقسام: مضخات السحب الواطئ L.L.P: وهي 6 مضخات بارتفاع 15 م كمية التدفق 765 M3, أحواض الترسيب SFT Tanks و هي 3 أحواض بقطر 38m وعمق 9m3, بناية المرشحات Filter H: وتحتوي على 16 حوض مساحة الحوض 40m2, مضخات الدفع Pumping H: أ- مضخات المقدادية: تشمل 6 مضخات بارتفاع 52 m وكمية التدفق 550 m3/hr. ب- مضخات ناحية الوجيحية وتشمل 4 مضخات بارتفاع 68 m وكمية تدفق 450. ويشمل المشروع عدة ملحقات و بنايات منها لتخزين الكلورين والكيمياويات و المختبر و الادارة و الحماية.

#### إستحصال العينات:

جرى جمع العينات المائية في قناني قياسية من البولي أثيلين بحجم 1,5 لتر وعلمت, تم التوجه الى جسر مهروت في مدخل مدينة المقدادية وأخذت العينة رقم 1 من النهر بالقرب من الجسر والعينة رقم 2 على بعد 10م من الاولى وعلى الضفة المقابلة. ثم الى "مشروع ماء المقدادية" على بعد 200م من موقع العينتين 1 و 2, حيث البدء بـ LLP محطة السحب الواطئ Low Lifting Pressure وهي قاعة كبيرة تحتوي على ماكنات سحب المياه من النهر مباشرة وتم أخذ العينة رقم 3 من هذا الموقع. وأخذت العينة رقم 4 من أحواض الترسيب SFT Tanks.

العينة رقم 5 أستحصلت من بناية المرشحات Filters (16 حوض تحتوي على الحصى و الرمل), ومن الماء الخارج من الترشيح وهي المرحلة ما قبل التعقيم بالكلورين. العينة رقم 6 وأخذت من بناية التعقيم التي تحتوي جهاز ضخ غاز الكلورين حيث يتم تطهير المياه و تعقيمها من الميكروبات والجرائيم, وتحتوي كذلك على مضخات رفع الماء لمدينة المقدادية بكمية تدفق 550 m3/hr, هذه العينة هي العينة الخارجة بعد التعقيم وهي المعدة للشرب والإستهلاك.

العينات المتبقية (7,8,9,10) هي العينات المأخوذة من مواقع متفرقة في مدينة المقدادية وحسب ما هو موضح في الصورة الجوية الشكل رقم (1).



شكل رقم (1) : صورة جوية لمدينة المقدادية وتوضح مشروع ماء المقدادية الجديد ومواقع أخذ العينات.

#### فحص العدد الاحتمالي البكتيري:

اجريت طريقة العمل وتكون بأسلوب احصائي و تعتمد على طريقة العد الاحصائي Statistical Enumeration Method والتي تسمى: العدد الاحتمالي الاكبر (MPN) Most Probable Number. حضرت الأوساط لمخمرة ووضعت في أنابيب الإختبار و أودعت في المؤصدة حسب الضوابط. ب- حضرت العينات للفحص حال استحصالها من المصدر وبقناني معقمة و معلمة حسب الموقع وتاريخ أخذ العينة. ب- سحبت 10,1,0.1 مل من كل عينة و لـ 3 مكررات و لكل تركيز من التراكيز المعمول بها حسب الجداول القياسية. ث- أضيف الماء الى الانابيب المعدة للإختبار و حسب التراكيز القياسية و في جو معقم قرب اللهب. ج- اودعت في الحاضنة لمدة 24 ساعة. ح- فحصت العينات. خ- اتلفت بعد المشاهدة و القراءة بجهاز المؤصدة. د- اعتمدت الجداول الواردة في المصدر المؤشر لاحقاً للقراءة والتقييم. (9)

تقدير الاس الهيدروجيني والايصالية والاملاح الكلية:

وقيست العينات بجهاز الـ Multi-Tester وقياسات الـ pH, TDS, EC.

#### تقدير العسرة الكلية وأيونات الكالسيوم والمغنسيوم والكلوريد:

تقدير العسرة الكلية : يؤخذ 25 مل من العينة و يضاف لها 1-2 مل من المحلول المنظم لغاية وصول الـ pH الى 10 ثم يكمل الحجم الى 50 مل بالماء المقطر. يضاف 0.1 غم من مسحوق الدليل ايروكروم بلاك T- حتى يتلون المحلول باللون الارجواني. يسحح المحلول مع EDTA حتى ظهور اللون الازرق الفاتح. تسجل قيمة حجم محلول EDTA القياسي النازل من السحاحة وتعاد 5 مرات وعبرت النتائج بوحدات ملغ. لتر- 1- كاربونات الكالسيوم و بتطبيق المعادلة :

$$\text{Hardness(mg/LCaCO}_3) = \frac{A * B * 1000}{m\text{Lofsampl}}$$

إذ أن A = حجم المحلول EDTA من السحاحة بالملي لتر  
B = 0.980 ملغم، وزن كاربونات الكالسيوم المكافئ لـ 1 لتر 0 من محلول EDTA القياسي تركيزه (0.01 M).

تقدير أيون الكالسيوم :اتباع طريقة التسحيح مع محلول EDTA القياسي يكمل حجم 25 مل من العينة في قنينة حجمية الى 50 مل بالماء المقطر بعد إضافة (1-2) مل من هيدروكسيد الصوديوم 1.0 N لرفع قيمة الـ pH من 12 – 13 ثم تحول الى ورق مخروطي .إضافة 0.2 غرام من دليل الميروكسايد إذ يتلون المحلول باللون الوردي .تسحح العينة من محلول EDTA القياسي حتى يتغير

لون المحلول الى اللون الأرجواني يسجل حجم المحلول EDTA النازل من السحاحة ثم يعاد العمل 5 مرات ويتم استخراج تركيز الكالسيوم بوحدات ملغ. لتر-1 باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{mg Ca}+2.\text{L}-1 = \frac{\text{A}*\text{B}*400.8}{\text{mlof sample}}$$

اذ ان A = حجم الـ EDTA من السحاحة بالملتر .

B = 0.980 ملغ من كاربونات الكالسيوم المكافئة لواحد ملتر من المحلول EDTA القياسي ذو التركيز 0.01M. تقدير أيون الكلوريد: يؤخذ 100 مل من الماء اللأبوني ويستخدم مقارنة بـ Blank Solution. يكمل 10 مل من ماء العينة الى 100 بالماء اللأبوني. يضاف 1 مل من محلول دايكرومات البوتاسيوم ككاشف اذ يلاحظ ظهور اللون الاصفر. يسحح كل من المحلول المقارن والعينة مع محلول نترات الفضة (0.0141N) لحين ظهور اللون القهوائي. يسجل حجم النترات و تكرر نفس الخطوات على بقية العينات. يعبر عن النتائج بوحدات ملغم . لتر-1 باستخدام المعادلة التالية :

$$\text{Mg Cl}-1 .\text{L}-1 = \frac{(\text{A}-\text{B})*\text{N}*35450}{\text{mlof sample}}$$

حيث

A = حجم نترات الفضة من السحاحة لتسحيح العينة .

B = حجم نترات الفضة من السحاحة للتسحيح المقارن.

N = عيارية نترات الفضة 0.0141N .

تقدير أيون المغنيسيوم : يقدر أيون المغنيسيوم من طرح قيمة ايون الكالسيوم من قيمة العسرة

$$\text{meqHardness} = \text{mgHardness}/\text{L} * 0.01998$$

$$\text{meqCa} = \text{mgCa} /\text{L} * 0.0499$$

$$\text{mgMg}/\text{L} = 12.16 (\text{meqHardness}/\text{L} - \text{meqCa}/\text{L})$$

#### فحص العناصر الثقيلة:

حسب ما معمول به وفق الطرائق القياسية العالمية المعتمدة. حيث أتبع طريقة الـ Flame والمعمدة لتقنية الطول الموجي وبواسطة الـ Halo-Cathode إذ تكون حزمة ضوئية لكل عنصر تماثل الطول الموجي له. [8]

#### النتائج والمناقشة :

الفحص الميكروبي: أستحصلت النتائج وفقاً للمصدر (9).

جدول: (1) قيم فحص العد الاحتمالي (MPN)

No of Sample ID	$10^0$ =No Con.=3	$10^{-1}$ =No Con.=2	$10^{-2}$ =No Con.=1	MPN per 100ml	Index
1Water Intake F	131	121	111	460	
	132 (3)	122 (3)	112 (1)		
	132	123	113		
2Water Intake C	231	221	211	460	
	232 (3)	222 (3)	212 (1)		
	233	223	213		
3 Stat. P	331	321	311	120	
	332 (3)	322 (1)	312 (2)		
	333	323	313		
4 Stat.T	431	421	411	75	
	432 (3)	422 (1)	412 (1)		
	433	423	413		
5 Stat.AF	531	521	511	64	
	532 (3)	522 (0)	512 (2)		
	533	523	513		
6 Stat.AS	631	621	611	0	
	632	622	612		
	633	623	613		
7 Dom.1	731	721	711	0	
	732	722	712		
	733	723	713		
8 Dom. 2	831	821	811	0	
	832	822	812		
	833	823	813		
9 Dom. 3	931	921	911	0	
	932	922	912		
	933	923	913		
10 Dom. 4	1031	1021	10121	0	
	1032	1022	10122		
	1033	1023	10123		

Samples bringing Date: 2/12/2012

يظهر من الجدول (1) أن هنالك تلوث واضح في مأخذ الماء- محطة المقدادية والمتمثل بنهر مهروت وبواقع عد احتمالي 460 لموقع المأخذ البعيد، (عينة رقم 1) وكذلك لموقع المأخذ القريب (عينة رقم 2) و بنفس العد الاحتمالي. في حين أظهرت عينات الانابيب (عينة رقم 3) انخفاض في العد الاحتمالي الى 120، أما العينات الخاصة بالخزانات قبل الفلترة (عينة رقم 4) فكان العد الاحتمالي بمقدار 75 في حين انخفض الى 64 بعد الفلترة (العينة رقم 5). أظهرت باقي العينات سواءاً التي في المحطة او الشبكة خلوها من الملوثات وبنتيجة عد احتمالي بمقدار صفر.

نتائج الفحوصات الكيميائية لعينات ماء الدراسة:

جدول (2): قيم الاس الهيدروجيني و الايصالية و الاملاح الذائبة في عينات ماء الدراسة

Samples	pH	EC $\mu\text{s}/\text{cm}$	TDS mg/
1-Intake 1 F	7.9	630	310
2-Intake 2 C	7.9	630	310
3-Stat. P	7.9	640	320
4-Stat. T	7.9	630	310
5-Stat. AF	7.9	640	310
6-Stat. AS	7.6	640	320
7-Dom.1	7.5	640	320
8-Dom.2	7.5	640	320
9-Dom.3	7.5	640	320
10-Dom.4	7.4	640	320

اظهرت نتائج الجدول (2) قاعدية مياه الشرب و لكافة العينات سواء كانت لمأخذ الماء (النهر) أو موقع المحطة او الشبكة . كما بينت النتائج ارتفاع درجة الايصالية الكهربائية المقدره بالميكروسيمنز اسنتمتر و لجميع العينات . وايضا هنالك ارتفاع ملحوظ في المحتوى الكلي للألاح الذائبة مع زيادة الايصالية.

جدول (3): قيم العسرة الكلية في عينات ماء الدراسة

Samples	Total Hardness ( $\text{mg.L}^{-1}$ )
1-Intake 1 F	362.6
2-Intake 2 C	362.6
3-Stat. P	362.6
4-Stat. T	392.0
5-Stat. AF	382.2
6-Stat. AS	382.5
7-Dom.1	382.4
8-Dom.2	382.7
9-Dom.3	382.2
10-Dom.4	382.2

أظهرت نتائج الجدول (3) قياساً بالموصفات المعتمدة صعود قيم العسرة الكلية و بخاصة في الشبكة الخاصة بالقضاء وهذا قد يعود الى التقادم في المنظومة أو إضافات التكسرات.

جدول (4): تركيز أيون الكلوريد في عينات ماء الدراسة

Sample	Chloride ( $\text{mg.L}^{-1}$ )
1-Intake 1 F	4.998
2-Intake 2 C	4.998
3-Stat. P	9.996
4-Stat. T	9.996
5-Stat. AF	9.996
6-Stat. AS	34.9891
7-Dom.1	34.9891
8-Dom.2	34.9891
9-Dom.3	34.9891
10-Dom.4	34.9891



ان نتائج ايون الكلوريد المستحصلة من الفحص، جدول(4) بتراكيز طبيعية تحت المواصفة القياسية المحلية والعالمية .

جدول(5): تركيز أيون الكالسيوم في عينات ماء الدراسة

Samples	Ca <sup>+2</sup> ( mg.L <sup>-1</sup> )
1-Intake 1 F	82.483
2-Intake 2 C	82.483
3-Stat. P	82.483
4-Stat. T	74.628
5-Stat. AF	74.628
6-Stat. AS	74.628
7-Dom.1	78.556
8-Dom.2	78.556
9-Dom.3	78.556
10-Dom.4	78.556

كانت قيم الكالسيوم بالمستوى الطبيعي ولم ترتفع عن قيم المواصفة المحلية والعالمية كما ورد في الجدول(5)

جدول(6): أيون المغنسيوم في عينات ماء الدراسة

Samples	Mg <sup>+2</sup> ( mg.L <sup>-1</sup> )
1-Intake 1 F	39.425
2-Intake 2 C	39.425
3-Stat. P	39.425
4-Stat. T	51.773
5-Stat. AF	49.303
6-Stat. AS	49.330
7-Dom.1	46.884
8-Dom.2	46.960
9-Dom.3	46.796
10-Dom.4	46.796

وضحت القيم في الجدول (6) أن مستويات أيون المغنسيوم بالسوى الطبيعي وتحت الحد الاقصى المسموح حسب المواصفتين القياسيتين العالمية والمحلية.

جدول(7): تركيز العناصر الثقيلة في عينات ماء الدراسة- mg.L (1)

Samples	Pb	Cr	Cd
1-Intake 1 F	0.3038	0.1059	0.1268
2-Intake 2 C	0.3352	0.1190	0.2226
3-Stat. P	0.2952	0.1794	0.2374
4-Stat. T	0.3581	0.1531	0.2558
5-Stat. AF	0.3581	0.1531	0.2558
6-Stat. AS	0.3581	0.1531	0.2816
7-Dom.1	0.3610	0.2083	0.3074
8-Dom.2	0.4295	0.1846	0.3184
9-Dom.3	0.4181	0.2030	0.3037
10-Dom.4	0.4438	0.152	0.3000

أظهرت النتائج في الجدول (7) زيادة في تركيز قيم الكاديوم مقارنة بالمواصفة القياسية العراقية في حين أظهر الكروم تبايناً في القيم متمثلة في ارتفاع ملحوظ في بعض أجزاء الشبكة و انخفاض نسبي في مصدر الماء في حين شكلت قيم الرصاص أرقاماً تحت الحدود المسموحة. كما تبين من تفسير النتائج وتغاير بعض القيم الكيميائية عن معدلاتها المرخص بها ان هنالك توافق مع ماتوصلت اليه بعض الدراسات على عدد من شبكات المياه في مناطق محلية أخرى. وبشكل عام فإن معطيات النتائج وبما يتعلق بالتلوث الميكروبي، فلم يظهر اي تلوث واي تجاوز للمواصفات المحلية والعالمية في المشروع بعد مرحلة التعقيم على خلاف مصدر الماء , كما إن هنالك دور واضح لكفاءة التركيز والترسيب والترشيح في تقليل كمية الملوثات الميكروبية الواردة الى مرحلة التعقيم والتي أبدت فعاليتها للإبادة. وعلى ضوء تحديثات المواصفة المحلية فإن معظم الفحوصات الكيميائية المجراة لم تسجل إرتفاعاً عن المسموح به ماعدا العناصر الثقيلة والتي تحتاج لأكثر من دراسة وفريق وموقع وفترة ومكون بيئي. [10] [11]

#### الإستنتاجات:

لمصدر الماء تأثير كبير على نوعية وصلاحية المياه سواء كان من حيث تلوث المصدر وطبيعة الترب والأراضي المار بها .  
لعامل التخسفات و التكررات في البنى التحتية لشبكة الماء وعوامل الاندثار والتفادم في العمر الأثر الكبير في زيادة بعض العناصر فوق الحدود المسموح بها.  
إن عدم تنفيذ البات للمعالجة والتجديد للمحطات بشكل تنموي يؤدي الى إرتفاع الملوثات الكيميائية والحياتية في مياه الشرب.

#### التوصيات:

أن تقوم أعمال مماثلة لأكثر من منطقة ولأكثر من منطقة ولأكثر من شبكة على نطاق المحافظة وعلى نطاق المحافظات الأخرى بما يصب في حماية وخدمة المجتمع.  
إستخدام الأجهزة الحديثة للكشف النوعي والكمي لملوثات المياه بعد التنقية من المحطات وبخاصة المشعة والثقيلة.  
الإستزادة من الخبرة العالمية الحاصلة في هذا المجال دعماً للبنى التحتية الوطنية.

#### REFERENCES

- [1] Braun, B. Melsungen AG, Microbiological Contamination- Risk Prevention in Infusion Therapy. Germany, www.bbraun.com, 2012.
- [2] Sautton, S. (coordinator). "The most probable number method and its use in QC microbiology, Journal of GXP Compliance. (14), 4, 2010.
- [3] Oram, B., Harlson, S. and Redmond, B., "Water quality". WILKES UNIVERSITY. 84 West South Street Wilkes Barre, PA, 18766.
- [4] Vernier Software & Technology, Water Quality with Vernier, 13979 S.W., Millikan Way. www.vernier.com
- [5] WHO, 2<sup>nd</sup> ed., "Guide lines for drinking water quality-Health criteria and other supporting information." World Health Organization, Geneva, 1996 .
- [6] Nova Scotia Environment, the Drop on water chloride, (Article), March 2008. www.gov.ns.ca/nse/water/
- [7] CAWST, Center of Affordable Water and Sanitation Technology,
- [8] "Chlorine Disinfection" (Article), January 2008 .

- [9] APHA, WWA, WEF, "Standard Methods for Examination of Water and Waste Water." 21<sup>st</sup> Edition, American Public Health Association, Washington D.C., 2005.
- [10] Morello, J.A., Mizer, H.E. and Granato, P.A. "Laboratory Manual and Work Book in Microbiology Applications to Patient Care. ", McGraw Hill., 2006.
- [11] Al-Kindyk, G.y., Al-Bakri, S., Al-Awade, and Ajeel, E.A., " Filed Surveying Study for Chemical and Microbial Pollution of Drinking Sadder Town." Iraq Journal of Market Research and Consumer Protection, Vol. 2, No.3., 2010
- [12] Iraq Legislation No.(417) "Standard Specification for Drinking Water", 2001