

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

Microbial-Chemical Field Study of "Al-Muqdadiyah" 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-Muqdadiyah" 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: Muqdadiyah, Mahroot, MPN, TDS, TH

دراسة ميدانية كيميائية مكروبية لماء محطة وشبكة قضاء المقدادية وأخذها من نهر مهروت

الخلاصة:

أجريت هذه الدراسة خلال المدة (2012-2013) لماء محطة وشبكة قضاء المقدادية وأخذها من نهر مهروت، تيقناً من ضرورة العمل الحقلي والقصبي عن ظواهر ومصادر التلوث الكيميائي والميكروبي للمياه. انتُخب بعض المؤشرات المهمة في فحوصات المياه: المحتوى الكلي للأملاح الذائبة، الإيسالية الكهربائية، الرقم الهيدروجيني، العسرة، الكلورايد، المغنيسيوم، الكالسيوم، الرصاص، الكروم، الكادميوم، العد الإحتمالي، وأختبرت لقياس وتقدير مؤشرات التلوث المكروبي والكيميائي. دلت النتائج على خلو الشبكة والماء المعالج في المحطة من التلوث البكتيري وظهوره فيأخذ النهر. كما ظهرت نتائج سلبية للكادميوم وإيجابية للرصاص وتبين في قيم الكروم. كما تبين من النتائج صعود في قيم العسرة الكلية والمحتوى الكلي للأملاح الذائبة والإيسالية الكهربائية مع قيم طبيعية للكلورايد وقاعدية لدرجة التفاعل.

المقدمة:

تُعد دراسات تقييم صلاحية المياه من الأمور 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 تتحول في الجوانب الفيزيائية، الكيميائية والاحيائية نظراً لإنقال هذه الملوثات (كما في حال التعرض الإشعاعي) عبر سلاسل الغذاء ووصولها (ب خاصة العناصر الثقيلة) إلى داخل أنسجة وخلايا الكائنات الحية. كما أن الملوثات الاحيائية تشتمل على طيف واسع من الكائنات المجهرية ومنتجاتها ومخلفاتها وسمومها، إذ تتنوع ب خاصة الانشار السريع والإصابة المباشرة نظراً لكثره تداول المياه في الشرب والإستعمال المنزلي والصناعة. مما تقدم أصاحت هذه الدراسات ملحة في تقييم صلاحية المياه ومقارنتها بالمواصفة القياسية، لذا هدفت هذه الدراسة إلى تقييم صلاحية مياه الشرب وماخذها في قضاء المقدادية من الناحية الكيميائية والمكروبية، إيماناً منا بضرورة وأهمية مثل هذه الدراسات التي تعالج مشاكل في تماس مباشر مع المجتمع.

ان الملوثات الماكروبية في الأنظمة البيئية المختلفة تتعدد ما بين البرابونات والفيروسات المنتاهية في الصغر (تعتمد بتكرارها على ايض الكائن المضيق)، وبين البكتيريا والفطريات والخمائر والأوليات والتي حجمها يفوق 200نانومتر (تكرار بأيضاً خاص بها). وتعد بمجموعها مصادر للتلوث والعدوى.[1]

ان تقنية MPN هي لتقدير الأعداد الإحتمالية السكان المكروبية في المادة السائلة، وبتقنية التخفيف والحضانة Dilution and Incubation 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 المكافحة والتي يمكن استعمالها كمؤشر على وجود التلوث كالإيصالية 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 ولكن من المحتمل ان يكون هذا النوع من الماء تأكلي للمعادن.[2]

اما فحوصات المياه اللاعضوية (IOCS) Inorganics، فتنظر بمعايير اولية ومحدة مسموح بها في ماء الشرب، لمزيج العناصر الثقيلة والأملاح والمعقدات Complexes التي تشكل مصدر فلق صحبي متباين الخطورة. إذا أريد رفع هذه الملوثات من الماء فعلى الأرجح أننا سوف نحتاج إلى بعض التجارب الإضافية على الماء، ومن المحتمل يتوجب علينا تصيب نظام معالجة الماء، حيث ان اختيار أنساب نظام معالجة المياه يتطلب إجراء تقييم شامل لنوعية المياه المطلوب معاجتها للاستخدام المنزلي. ومن أمثلة هذه الملوثات: الكادميوم Cd ($\leq 0.005 \text{ mg/l}$)، الكروم Cr ($\leq 0.1 \text{ mg/l}$)، الرصاص Pb ($\leq 0.015 \text{ mg/l}$) اذا كان مصدر العينة من نظام توزيع محلي و($\leq 0.005 \text{ mg/l}$) اذا كان الماء من المصدر مباشرة الى المنزل، الالمنيوم Al($\leq 0.2 \text{ mg/l}$)، اللون(5-15 NTU) وحدة لونية).[3]

في حين تشكل عشرة المياه الكلية Total Hardness مؤشراً لتلوث الماء بالحجر الكلسي Limestone، إن الماء جيد المواصفة يجب ان لا يحتوي على عسرة تزيد عن 80 mg/l CaCO₃. وعلى هذا فإن المستويات المتوقعة في المياه العذبة للعسرة الكلية بمدى ($375-15 \text{ mg/l}$)، واما النسب العامة لمستويات عسرة الماء وحسب CaCO₃ 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 (فضلاً عن كمية ضئيلة من المادة العضوية)، إن تركيز الايون المذاب لا يؤثر لوحده لكنه دليل كافٍ على مدى التلوث، إن أي تغيير آيوني من مكان إلى آخر لنفس المجرى المائي ممكن أن يحدد بواسطة مجس الإيسالاتي Conductivity Probe. أن قيمة --- TDS في البحيرات وجداول الماء عادة توجد بمدى (-250mg/l ويرتفع في المناطق التي تكون ذات ملوحة عالية ليصل حوالي (500mg/l)، أما ماء الشرب (500mg/l - 25mg/l) حيث إن مستوى الاملاح المذابة القياسي يجب أن لا يتجاوز (500mg/l)، في حين يكون الماء العذب المعالج عادة بالمدى (1.5 - 0.5 mg/l). [4]

تعادل الإيسالاتي EC من الطرق التي يتم بها قياس التوصيل الكهربائي اعتماداً على المحتوى الملحي- الآيوني. وتُقاس بواسطة وضع "مجس الإيسالاتي Conductivity Probe" في عينة الماء وبذلك يتم قياس سريران الكهربائية بين الأقطاب. وإن وحدة قياسها هي المايكروسينيتر لكل سنتيمتر ($\mu\text{S}/\text{cm}$). الإيسالاتي الطبيعية للمياه العذبة تتغير من قيمة واطنة جداً (30 $\mu\text{S}/\text{cm}$) إلى قيمة عالية جداً (2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$) والتي تكون غير مناسبة للري وليس للشرب فحسب، وهي تتأثر بالحرارة لذلك فحرارة الماء يجب أن تُقاس بنفس وقت قياس الإيسالاتي. [5]

أما الأكسهيدروجيني pH، فإن زيادة CO_2 تؤدي إلى خفضه وبالعكس، كذلك الحرارة تؤثر عليه وإن مدة في المياه بشكل عام (6.5 - 8.5) ويُتغير صعوداً وزنو لا حسب طبيعة المجرى المائي وما يحصل عليه. وهو كافٌ جداً لمدى تأكليّة الماء، إذ أن الواطئ منه يكون ذا تأكليّة عالية، وهو من أهم المقاييس ل النوعية المياه، حيث إن السيطرة على pH ضرورية في مجال معالجة المياه لضمان تطهير وتعقيم المياه بصورة مثالية، ولتعقيم فعال للماء بواسطة الكلورين يجب أن يكون pH أقل من 8، إن الفشل بالتحكم يؤدي إلى تلوث الماء مما يؤثر في الطعم والرائحة والمظهر. [5] يُسهم الكالسيوم والمنجنيق في العسرة بشكل مباشر، لذا فإن أعلى مستوى لهما في الماء يجب أن يكون (180 mg/l). [6]

يشكل آيون الكلورايد Cl^- مؤثراً مهمًا لصلاحية المياه، فهو ينتشر في الطبيعة (الماء و التربة و الصخور) وفي بعض الأطعمة وإن مصادره الرئيسية هي: تواجده بصورة طبيعية في المياه الجوفية ناتجاً عن عمليات التجوية والتسرب من الصخور والتربة، يكون ناتج لتحلل الاملاح ومن أهمها كلوري الصوديوم، تسرب المياه المالحة ورذاذ البحر في المناطق الساحلية، إنتشار الاملاح من المركبات والطمر، ناتج من العسل العكسي Water Softener، التلوث بمياه الصرف الصحي. تشير المواقف الكندية لمياه الشرب لتركيز الكلوريد في الماء بالقيمة (250 mg/l)، إن المياه الملوثة بالكلوريد تكون ذات طعم ملح Salty Taste فلليل (100 mg/l)، كما إن الماء الحاوي على كلوريد أكثر من (250 mg/l) غير مرغوب. الكلوريد الموجود في الماء بصورة طبيعية يكون غير ضار للأنسان إلا أنه بتركيز أعلى من (250 mg/l) سيظهر ضرره. الكلوريد يشارك في TDS ويؤثر على تأكيل الالمنيوم وال الحديد والمعادن الموجودة بالأنابيب والمعدات، وإنه يعد كافياً لمدى جودة المياه الجوفية والسطحية على حد سواء، وإذا تأكد من كون التركيز أكثر من (250 mg/l) في المياه الجيدة يستلزم الكشف عن المصدر. كما إن عدم وجود وحدات معالجة موقته ومتخصصة بإخراج الكلورايد من الماء، لا يعني عدم إستعمال تقنيات التبادل الآيوني Ion Exchange، التقطر 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، أما تعقيم الماء كيميائياً باستخدام الكلورين يتميز بكونه سريع نسبياً، بسيط، ورخيص وكذا يتميز بكون الكلورين يسمح بترك عدة متنقيات منه لكي توفر حماية ضد أي تلوث ممكن ان يصيب الماء لاحقاً. إن تحديد الجرع المناسب لأضافة الكلورين بحجم معين من الماء هو مباشر ومهم. وان هناك ثلاثة إتجاهات تحدث عند إضافة الكلورين للماء: بعض جزيئات الكلورين تتفاعل مع الماء بالأكسدة مع المواد العضوية والمرضات 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 المتبقى الحر. إن استخدام التجربة لتحديد مدى حاجة الماء للكلورين افضل وسيلة للتعقيم،

وأسهلها للقياس(FRC), لذلك يكون العمل الاساسي باضافة زيادة من الكلورين الى الماء الى ان تحدث كل التفاعلات و لكي تكون كمية مناسبة من الـ FRC لتحديد الكمية الموصى بها لتركيز قيمة الـ FRC في الماء هي بحدود (0.2mg/l) الى (0.6mg/l) وهذا المدى من التركيز يوفر توازناً بين التأثير المعقول للمنبقي والطعم المقبول. أن الفاصلة المطبقة لكمية جرع الكلورين هي (5 mg/l) للكلورين الفعال لكل لتر، وبهدف من تفاعل الكلورين مع المواد العضوية والمرادفات Pathogens في الماء، هو الحصول على محتوى من الـ FRC تقريباً (0.5 mg/l). كمية الكلورين المطلوبة تعتمد على كمية المواد العضوية وعدد ونوع الممرضات، ان كفاءة وسرعة التعقيم تتأثر بكيمياء الماء، الاس الهيدروجيني والحرارة، كل هذه العوامل تتغير من يوم الى آخر في ظروف مختلفة، فإعطاء قاعدة موثوقة لكمية الكلورين لاستخدامها في زمان معين وثبتت ليس دائماً مضبوط، لأن التأثير واضح للحرارة فكل (10) درجات إنخفاض يخفض التعقيم بنسبة 50%. [7]. [60]

المواد وطرق العمل:

أجريت جميع الفحوصات حسب الطرق القياسية المعتمدة في اختبارات الماء. [8]

وصف منطقة المشروع:

أجريت الدراسة خلال الفترة(2012-2013)، اخذت العينات من مدينة المقدادية (قضاء ضمن محافظة ديالى) تقع على بعد 90 كم شمال شرق بغداد و 40 كم عن مدينة بعقوبة مركز محافظة ديالى. يبلغ عدد سكانها اكثر من 290 الف نسمة حسب منظمة الامم المتحدة 2003 وتتمتع ببيئة غرافية متنوعة اذ يمر بالقرب منها نهر ديالى ويختلقها نهر مهروت (احد روافد نهر ديالى)، تتمتع المقدادية ببساطتين وحقول تحيط بها من عدة جوانب وتشتهر بزراعة البرتقال والرمان والتمور بتنوعها، اضافة الى عدة منتجات زراعية اخرى دائمة و موسمية، وهناك معمل ألبان المقدادية ومعمل للمشروعات الغازية.

يقع مشروع ماء المقدادية الجديد قرب مدخل المدينة غربي القضاء و على بعد 200 م تقريباً من نهر مهروت الذي يزود المشروع بالماء الخام، تأسس في عام 1966 و هو يزود قضاء المقدادية وناحية الوجيهية بماء الشرب ، طاقة المحطة هي 15 مليون غالون يومياً، المستفيدين من المحطة 147.547 نسمة ، وتكون المحطة من عدة اقسام : مضخات السحب الواطئ L.L.P: وهي 6 مضخات بارتفاع 15 م كمية التدفق M3 765 , أحواض الترسيب SFT Tanks و هي 3 أحواض بقطر 38m وعمق 9m3, بنية المرشحات Filter: وتحتوي على 16 حوض مساحة الحوض 2m2, مضخات الدفع Pumping H: أ- مضخات المقدادية: تشمل 6 مضخات بارتفاع 52 m وكمية التدفق 550 m3/hr. ب- مضخات ناحية الوجيهية وتشمل 4 مضخات بارتفاع 68 m وبكمية تدفق 450 m3/hr ويشمل المشروع عدة ملحقات وبنيات منها لتخزين الكلورين والكيمياويات والمخابر وادارة و الحماية.

استحصلال العينات:

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

العينة رقم 5 استحصلت من بنية المرشحات Filters 16 حوض تحتوي على الحصى و الرمل، ومن الماء الخارج من الترسيب وهي المرحلة ما قبل التعقيم بالكلورين. العينة رقم 6 وأخذت من بنية التعقيم التي تحتوي جهاز ضخ غاز الكلورين حيث يتم تطهير المياه وتعقيمها من الميكروبات والجراثيم، 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 (10,9,8,7) هي العينات المأخوذة من موقع متفرق 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 وموقع أخذ العينات.

فحص العدد الاحتمالي البكتيري:

اجريت طريقة العمل وتكون بأسلوب احصائي وتعتمد على طريقة العد الاحصائي Statistical (MPN) Most Probable Enumeration Method والتي تسمى: العدد الاحتمالي الاكبر Number. حضرت الأوساط لمختبرة ووضعت في أنابيب الإختبار و أودعت في المؤصلة حسب الضوابط. بـ- حضرت العينات للفحص حال استحصلتها من المصدر و بقاني معقمة و معلمة حسب الموقع وتاريخ أخذ العينة.تـ- سحيت 10,1,0.1 مل من كل عينة و لـ 3 مكررات و لكل تركيز من التراكيز المعمول بها حسب الجداول القياسية.ثـ- أضيف الماء الى الانابيب المعدة للإختبار و حسب التراكيز القياسية و في جو معقم قرب اللهب.جـ- أودعت في الحاضنة لمدة 24 ساعة.جـ- فحصت العينات.خـ- اتلتقت بعد المشاهدة و القراءة بجهاز المؤصلة. دـ- اعتمدت الجداول الواردة في المصدر المؤشر لاحقاً للقراءة والتقييم (9).

تقدير الاس الهيدروجيني والاصالية والاملاح الكلية:

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

تقدير العسرة الكلية وأيونات الكالسيوم والمغسيوم والكلوريد:

تقدير العسرة الكلية : يؤخذ 25 مل من العينة و يضاف لها 1-2 مل من محلول المنظم لغاية وصول pH الى 10 ثم يكمل الحجم الى 50 مل بالماء المقطر. يضاف 0.1 غ من مسحوق الدليل ايروكروم بلاك -T حتى يتلون محلول باللون الارجاني.يسخن محلول مع EDTA حتى ظهور اللون الازرق الفاتح. تسجل قيمة حجم محلول EDTA القياسي النازل من السحاحة وتعدد 5 مرات وعبرت النتائج بوحدات ملـ.تر-1 كarbonات الكالسيوم و بتطبيق المعادلة :

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

إذ أن A = حجم محلول EDTA من السحاحة بالمليلتر

B = 0.980 ملغم، وزن كarbonات الكالسيوم المكافئ لـ 1 لتر 0 من محلول EDTA القياسي تركيزه (0.01 M).

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

لون محلول الى اللون الأرجواني يسجل حجم محلول EDTA النازل من السحاحة ثم يعاد العمل 5 مرات ويتم استخراج تركيز الكالسيوم بوحدات ملغم لتر-1 بإستخدام المعادلة التالية:

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

اذ ان A = حجم الـ EDTA من السحاحة بالملتر .

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

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

حيث

A = حجم نترات الفضة من السحاحة لتسريح العينة .

B = حجم نترات الفضة من السحاحة لتسريح المقارن .

N = عيارية نترات الفضة 0.0141N .

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

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

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

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

فحص العناصر الثقيلة:

حسب ما معمول به وفق الطرائق القياسية العالمية المعتمدة. حيث أتبعت طريقة الـ Flame والمعتمدة 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 Index per 100ml
1 Water Intake F	131	121	111	
	132 (3)	122 (3)	112 (1)	460
	132	123	113	
2 Water Intake C	231	221	211	
	232 (3)	222 (3)	212 (1)	460
	233	223	213	
3 Stat. P	331	321	311	
	332 (3)	322 (1)	312 (2)	120
	333	323	313	
4 Stat.T	431	421	411	
	432 (3)	422 (1)	412 (1)	75
	433	423	413	
5 Stat.AF	531	521	511	
	532 (3)	522 (0)	512 (2)	64
	533	523	513	
6 Stat.AS	631	621	611	
	632	622	612	0
	633	623	613	
7 Dom.1	731	721	711	
	732	722	712	0
	733	723	713	
8 Dom. 2	831	821	811	
	832	822	812	0
	833	823	813	
9 Dom. 3	931	921	911	
	932	922	912	0
	933	923	913	
10 Dom. 4	1031	1021	10121	
	1032	1022	10122	0
	1033	1023	10123	

Samples bringing Date: 2/12/2012

يظهر من الجدول (1) أن هناك 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،اما 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 سواءً التي في المحطة او الشبكة خلوها من الملوثات وبنتيجة عد احتمالي بمقدار صفر.

نتائج الفحوصات الكيميائية لعينات ماء الدراسة:
جدول (2): قيم الاس الهيدروجيني والايصالية والأملال 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

أظهرت نتائج الجدول (2) قاعدة مياه الشرب وكافة العينات سواء كانت لمأخذ الماء (النهر) أو موقع المحطة أو الشبكة . كما بينت النتائج ارتفاع درجة الايصالية الكهربائية المقدرة بالمایکروسیمنز استنتر و لجميع العينات . وايضا هنالك ارتفاع ملحوظ في المحتوى الكلي للأملال الذائبة مع زيادة الايصالية.

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

Samples	Total Hardness (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 بالمواصفات المعتمدة صعوداً قيم العسرة الكلية وبخاصة في الشبكة الخاصة بالقضاء وهذا قد يعود إلى التقادم في المنظومة أو إضافات التكسرات.

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

Sample	Chloride (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 آيون الكالسيوم في عينات ماء الدراسة

Samples	Ca^{+2} (mg.L ⁻¹)
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): آيون المغسيوم في عينات ماء الدراسة

Samples	Mg^{+2} (mg.L ⁻¹)
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 آيون المغسيوم بالمستوى الطبيعي وتحت الحد الأقصى المسموح حسب المواصفتين القياسيتين العالمية والمحلية.

جدول(7): تركيز العناصر الثقيلة في عينات ماء الدراسة- (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

اظهرت النتائج في الجدول (7) زيادة في تركيز قيم الكادميوم مقارنة بالمواصفة القياسية العراقية في حين أظهر الكروم تبايناً في القيم متمثلة في ارتفاع ملحوظ في بعض أجزاء الشبكة وانخفاض نسبي في مصدر الماء في حين شكلت قيم الرصاص أرقاماً تحت الحدود المسموحة. كما تبين من تفسير النتائج وتغير بعض القيم الكيميائية عن معدلاتها المرخص بها ان هنالك توافق مع ما توصلت اليه بعض الدراسات على عدد من شبكات المياه في مناطق محلية أخرى. وبشكل عام فإن معطيات النتائج وبما يتعلق بالتلوث المكروبي، فلم يظهر اي تلوث واي تجاوز للمواصفات المحلية والعالمية في المشروع بعد مرحلة التعقيم على خلاف مصدر الماء ، كما إن هنالك دور واضح لكتافة الترکيد والترسيب والترشح في تقليل كمية الملوثات المكروبية الواردة الى مرحلة التعقيم والتي أثبتت فعاليتها للإبادة. وعلى ضوء تحديات المواصفة المحلية فإن معظم الفحوصات الكيميائية المجرأة لم تسجل إرتفاعاً عن المسموح به ماعدا العناصر القليلة والتي تحتاج لأكثر من دراسة وفريق وموقع وفترة ومكون بيئي. [10] [11]

الاستنتاجات:

ل المصدر الماء تأثير كبير على نوعية وصلاحية المياه سواء كان من حيث تلوث المصدر وطبيعة الترب والأراضي المار بها .
لعامل التكسفات والتكتلات في البنية التحتية لشبكة الماء وعوامل الاندثار والتقادم في العمر الأثر الكبير في زيادة بعض العناصر فوق الحدود المسموح بها.
إن عدم تنفيذ اليات 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.
استخدام الأجهزة الحديثة للكشف النوعي والكمي لملوثات المياه بعد التقوية من المحطات وبخاصة المشعة والقليلة.
الإستزادة من الخبرة العالمية الحاصلة في هذا المجال دعماً للبنية 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, 2nd 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."21st 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. ",MaGrow 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