

واقع محطات اسالة الماء في مدينة الموصل

مصعب عبدالجبار عبدالباقي

musabaltamir@yahoo.com

قسم هندسة البيئة، كلية الهندسة، جامعة الموصل، الموصل، العراق

تم القبول: 24-2-2020

تم الاستلام: 24-11-2019

الخلاصة

تناولت الورقة الحالية تقييم محطات الاسالة داخل مدينة الموصل من ناحية كمية ونوعية الماء المنتج؛ بلغت كمية الماء المنتج لكل فرد 785 لتر يوماً على الطاقة الإنتاجية لهذه المحطات، وعند طرح فواد التكرارات والتجاوزات على الشبكة تكون حصة الفرد 392 لتر يوماً، لكن توزيع هذه الحصة غير منتظم خلال شبكة الاسالة. اما فيما يتعلق بنوعية الماء المنتج فيتأثر معنوي لعمليات المعاملة على خصائص الماء المنتج بالمقارنة مع الماء الخام وكانت خصائص الماء المنتج ضمن المواصفة العراقية لماء الشرب للخصائص المشمولة في هذه الدراسة، ركزت الورقة على عکورة الماء كون ان محطات الاسالة في مدينة الموصل مصممة للتقليل من العکورة الى المستويات الملائمة للشرب، وبلغت نسبة تجاوزات العکورة للمواصفة العراقية 13% وعلى تفاوت بين محطات الاسالة كانت اعلاها في محطتي الدنдан والساهرون.

اثبت اختبار Dunn وجود فرق معنوي بين محطات الاسالة في معدلات العکورة المتبقية في كل منها ومعدلات نسب ازالة العکورة في هذه المحطات وكانت المحطات الاشواء من ناحية العکورة المتبقية محطات الساهرون والغزالاني والدندان على الترتيب أما من ناحية نسبة العکورة المزالة فكانت المحطات الاقل كفاءة محطتي الایسر الجديدين بليها الایسر التوسعي.

الكلمات الدالة:

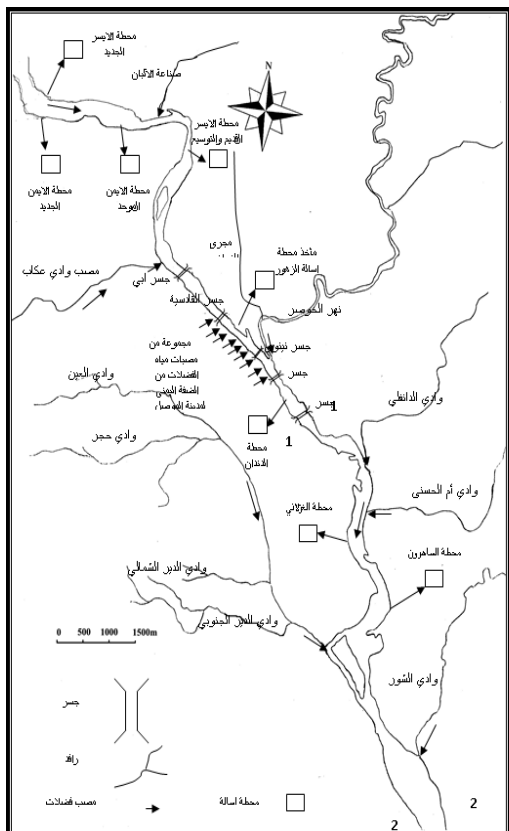
ماء الاسالة، مدينة الموصل، ماء الشرب، محطات الاسالة، تلوث الماء.

<https://rengj.mosuljournals.com>
Email: alrafdain_engjournal1@umosul.edu.iq

المقدمة

المياه، كما تسبب المياه الملوثة إلى موت ربع الأطفال في هذه الدول أيضا قبل سن الخامسة [1], [2], [3].
لذا يتم إجراء عملية معاملة الماء بأشكالها المختلفة وإزالة الشوائب المختلفة الموجودة في الماء للوصول به إلى حالة الملائمة لشرب الإنسان واستخداماته المختلفة وتعتبر العکورة من اهم خصائص الماء التي تركز محطات اسالة الماء على ازالتها كونها تعتبر مرتع للكائنات الحية المرضية الموجودة في الماء فضلا عن كونها تشكل حماية لها من المواد المعقمة، كما ان التقليل من عکورة يزيل شوائب اخرى ممكن ان تكون ممتزة على سطوح الجسيمات المسبيبة للعکورة مثل المعادن الثقيلة والمواد المشعة[4], [5].

لا يمكن استخدام الماء الموجود في الطبيعة لاغراض الشرب بشكل مباشر لما يحتويه من شوائب قد تكون ضارة للإنسان او تمنع استخدامه لغرض معين فحتى مياه الابار النقية يتم كلورتها قبل ص祌ها للمساهمة للقضاء على المسببات المرضية ومنع تلوثها خلال شبكة الاسالة؛ ففي البلدان النامية (1.3) مليار نسمة ليس لهم مصدر إسالة أمنٍ ويموت سنوياً ملايين من البشر بسبب المياه الملوثة. كما تشير إحصائيات منظمة الصحة العالمية (WHO) إلى موت أكثر من خمسة ملايين من البشر بسبب الأمراض المتعلقة بالمياه الملوثة سنوياً، كذلك فإن (50%) من سكان الدول النامية يعانون من أمراض لها علاقة بالماء، و(80%) من جملة الأمراض في هذه الدول تعود إلى تلوث



شكل رقم (1): موقع محطات الاسالة الرئيسية على نهر دجلة في مدينة الموصل.

جدول رقم (1): الطاقة الانتاجية لمحطات الاسالة العاملة في مدينة الموصل.

الانتاجية الف م³اليوم	الموقع	اسم المحطة
300	منطقة الكبة الضفة اليسرى من نهر دجلة	الايسر الجديد
380	منطقة احليلية، الضفة اليمني من النهر	الايمن الجديد
180	منطقة مشيرفة، الضفة اليمني من نهر دجلة	الايمن القديم (الموحد)
90	حي العربي، الضفة اليسرى من النهر	الايسر القديم
100	حي العربي الضفة اليسرى من النهر	الايسر التوسيع
18	حي الزهور ، الضفة اليسرى من النهر	الزهور
10	منطقة الدندان، الضفة اليمني من النهر	الدندان
45	منطقة الغزلاني، الضفة اليمني من النهر	الغزلاني
36	منطقة يارمة، الضفة اليسرى من النهر	الساهرون

وتركز الدراسة الحالية على التقييم الكمي والنوعي للماء المنتج من محطات الاسالة التي تعمل داخل مدينة الموصل من خلال مقارنة نوعية الماء الداخل والخارج من كل محطة ومقارنة الماء المنتج من هذه المحطات مع بعضها البعض بتحليل البيانات النوعية للماء التي تم الحصول عليها من مديرية ماء نينوى للسنوات 2018-2019 ومن خلال الزيارات الميدانية للمحطات والحوار مع مهندسي مديرية الماء وبعض مشغلي المحطات.

محطات الاسالة العاملة في مدينة الموصل

يوجد في مركز الموصل حالياً تسع محطات اسالة رئيسة منتشرة على ضفتي نهر دجلة بدايةً من دخوله مدينة الموصل وحتى خروجه منها، وهذه المحطات موضح موقعها في الشكل رقم (2) كما يبين الجدول رقم (1) الطاقة الانتاجية للماء الصافى لكل محطة من هذه المحطات.

ويبلغ مجموع انتاجية المحمطات الكلي من الماء 1,159,000 م³/يوم وعند قسمة هذه الكمية على عدد سكان مركز مدينة الموصل المخومين بهذه المحمطات والبالغ 1,476,218 حسب دائرة الاحصاء لسنة 2019م، تكون حصة الفرد الواحد 785 لتر/اليوم، وهذه الكمية لحصة الفرد مساوية لحصة الفرد في الولايات المتحدة والدول الاوربية، الا ان نسبة الفوارق في كمية المياه بسبب التكسيرات والتباخرات على شبكة الالسالة التي تصل الى 50% حسب دائرة ماء محافظة نينوى مما يجعل حصة الفرد الواحد من الماء تتخفض الى 392 لتر/اليوم ونقاولت انتاجية محطات الالسالة في الموصل للسنوات السابقة كما هو ملخص في الشكل رقم (2) وتعتبر الكمية الحالية من الماء لحصة الفرد في الوقت الحاضر ممتازة الا ان التباهير الموجود من قبل بعض المستهلكين من المناطق والتجاورات على الشبكة فضلا عن قدم تصميم الشبكة يؤدي الى حدوث عجز في حصة الفرد لمناطق أخرى، وقد يصل الامر الى حدوث انقطاعات متكررة للماء في مناطق العجز خاصة في اوقات الطلب العالى على الماء.

نوعية الماء المنتج من محطات الابالة في مدينة الموصل

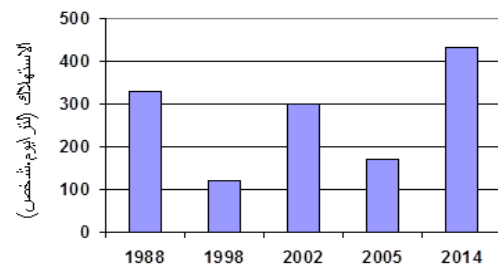
لازالت مياه نهر دجلة في مدينة الموصل ذات نوعية جيدة كمصدر لمياه الشرب إذ ان تراكيز معظم الشوائب فيها ضمن محدودات مياه الشرب للمواصفة العراقية وكما هو واضح من الجدول رقم (2) الذي يبين خصائص ماء نهر دجلة عندأخذ كل محطة من محطات الابالة في مركز مدينة الموصل، هذا فضلا عن كون مستويات عكورة ماء النهر منخفضة في معظم ايام السنة وكما هو مبين من الشكل رقم (3).

جدول رقم (2): المعدل وافق وادنى قيمة لخصائص الماء الخام

عندأخذ محطات الابالة خلال 2018-2019

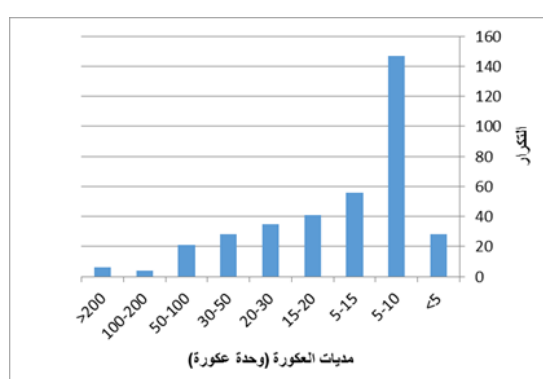
الصلة الخاصية *	الصنف	المعدل	اقل قيمة	اعلى قيمة
العكورة (وحدة)	العكورة	22.1	2.9	312
درجة الحرارة (°م)	درجة الحرارة	20.36	18	23
الاس الهيدروجيني	الاس الهيدروجيني	7.78	7	11.2
التوصيلية الكهربائية (مايكرو موز)	التوصيلية الكهربائية	451	378	586
القاعدية (ملغم.تر)	القاعدية	142.32	126	161
العسرة الكلية (ملغم.تر)*	العسرة الكلية	206.5	176	240
الكالسيوم (ملغم.تر)	الكالسيوم	54.3	46	78
المغسيسيوم (ملغم.تر)	المغسيسيوم	17.25	10.2	23.4
الكلوريدات (ملغم.تر)	الكلوريدات	17.83	12	23
الكبريتات (ملغم.تر)	الكبريتات	62.32	39	88
الصوديوم (ملغم.تر)	الصوديوم	9.41	5.1	13
البوتاسيوم (ملغم.تر)	البوتاسيوم	1.96	1.1	2.8
المواد الصلبة الذائبة (ملغم.تر)	المواد الصلبة الذائبة	284	238	360

* معتبرا عنها بدلالة كاربوناتات الكالسيوم



شكل رقم(2): يوضح تغيرات مستويات الاستهلاك المائي في مدينة الموصل خلال السنوات السابقة.

أجريت عدد من الدراسات لتقييم وحدات محطات الابالة ونوعية الماء المنتج لهذه المحطات في مدينة الموصل من هذه الدراسات ما قامت به (متمرة، 2002) [6] و(حسن واخرون، 2007) [7] و(العبيدي، 2013) [8] و(النجيمي، 2014) [9] و(فضل وحامد، 2019) [10]؛ والتي تناولت محطات الابالة الرئيسية وتقييم كل وحدة من وحداتها وكفاءة الإزالة لهذه الوحدات وللماء المنتج من هذه المحطات بشكل عام. وتركزت هذه الدراسات على العكورة المزالة في المحطات والتي تعتبر الهدف الرئيس لهذه المحطات، فتبينت كفاءة محطات الابالة في مدينة الموصل في إزالة العكورة بين 3.6% إلى 88.3% حسب (النجيمي، 2014) [9]. وأشارت دراسة (العبيدي، 2013) [8] التي شملت كفاءة إزالة العكورة في كل وحدة من وحدات المعاملة لخمس محطات ابالة رئيسة عاملة في محافظة نينوى ان معدل كفاءة عملية الترسيب لهذه المحطات تراوحت بين (41.4%) و(21.2%) ومعدل كفاءة إزالة العكورة لعملية الترشيح تراوحت بين (55.2%) و(55.2%) وهذه العكورة تمثل عكورة الماء المنتج النهائي، وكانت 15.5% من العينات للمياه المنتجة خارج المواصفة العراقية لمياه الشرب 85.7% منها كانت لمحطة الدندران والباقي لمحطة السالمية التي تعمل في ناحية السالمية التابعة لمحافظة،اما بقية الخصائص فكانت كلها ضمن مواصفة مياه الشرب العراقية،اما دراسة (فضل وحامد، 2019) [10] التي اجريت على المياه الخام الداخلة والمعاملة لمحطة الاسير القديم فقد اشارت الى ارتفاع قيمة العسرة الكلية للنهر الى 310 ملغم.تر وقيمة المتطلب الجوي للأوكسجين الى 4.7 ملغم.تر كما سجل وجود البكتيريا الكلية وبكتيريا القولون البرازية في جميع النماذج التي اخذت من المياه الخارجة من المحطة،اما العكورة الخارجية من المحطة فقد تجاوزت المواصفة العراقية في شهر شباط اي ما يمثل 16% من النماذج فقط.



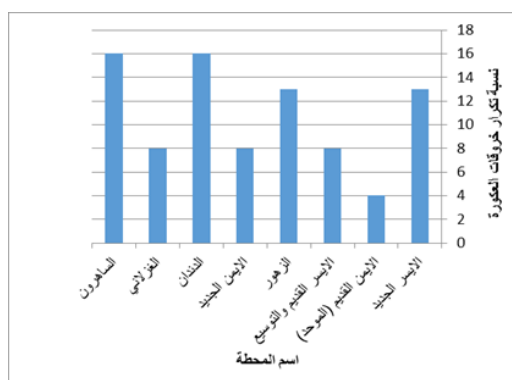
شكل رقم (3): تكرار مستويات العكورة في الماء الخام لنهر دجلة ضمن مدينة الموصل خلال سنة 2018-2019.

إزالة العكورة في محطات الالسالة

سيتم التركيز في هذه الدراسة على العكورة المزالة كون ان الهدف الرئيس لمحطات الالسالة الموجودة في الموصل هو إزالة العكورة فقط. اذ لوحظ من تحليل بيانات العكورة للماء المنتج من محطات اسالة الماء العاملة في مدينة الموصل ان 87% من عكورة الماء كانت ضمن المواصفة العراقية لمياه الشرب و 13% خارج هذه المواصفة توزعت على محطات الالسالة كما هو موضح في الشكل رقم (4) وبلاحظ ان اعلى نسبة للخروقات كانت في محطتي الدندان والساهرون وبمقدار (paired t-test) 16%， وأظهر اختبار (t) من النوع المترافق (t) ان علية المعاملة تؤثر لمستوى دلالة او معنوية ($\alpha=0.05$) ان علية المعاملة تؤثر بشكل معنوي في إزالة العكورة وكما يلاحظ ذلك في الجدول رقم (4) الذي يوضح قيم (t) المحسوبة وقيم (p) المقابلة لها لكل محطة من المحطات.

جدول رقم (4): قيم (t) المحسوبة و (p) المحسوبة

قيمة (p)	قيمة (t) المحسوبة	المحطة
0.00153	3.524	الايسير الجديد
0.00431	3.116	الايمين الجديد
0.00359	3.109	الايمين الموحد
0.0289	2.279	الايسير القديم
0.00423	3.459	الايسير التوسيع
0	4.28	الزهور
0.0178	2.552	الدندان
0.0165	3.021	الغزالاني
0	4.417	الساهرون



شكل رقم (4): نسبة تكرار خروقات لعكورة للمواصفة العراقية في كل محطة من محطات الالسالة المنشورة بالبرلسة خلال 2018-2019.

وتعتمد عمليات معاملة الماء في محطات اسالة الموصل على الاساليب التقليدية التي تهدف الى تقليل عكورة الماء المنتج وجعلها ضمن محددات الشرب للمواصفة العراقية (اقل من 5 وحدة) هذا فضلا عن عملية التعقيم لإزالة المسببات المرضية؛ وتشمل سلسلة الوحدات او العمليات في هذه المحطات وحدة المأخذ وعمليتي التخمير والتثبيت وعملية الترسيب وعملية الترشيح وأخيرا عملية التعقيم النهائي ثم الخزن للضخ الى شبكة الالسالة وقد تستخدم عملية التعقيم المسبق في بعض المحطات للتقليل من نمو الطحالب في وحدات المحطة والتي تعتبر من المشاكل الشائعة في محطات الالسالة لمياه نهر دجلة بسبب زيادة تركيز المغذيات لوجود بحيرة السد وما يطرح من فضلات مدنية بشكل مباشر الى النهر [11].

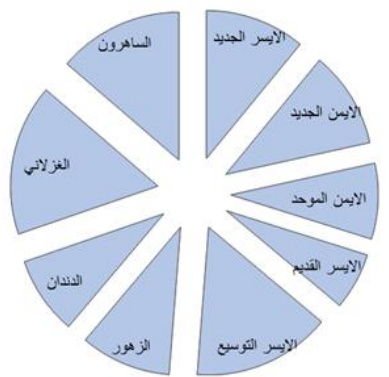
وبين الجدول رقم (3) معدلات خصائص الماء المعالج المنتج من محطات الالسالة، يلاحظ من هذا الجدول ان معدلات كل الخصائص تتأثر بشكل معنوي بعملية المعاملة حسب قيم المعنوية (p) لاختبار (t) ويعزى السبب في ذلك الى استخدام مادة الشب في عملية التخمير ومادة الكلور في عملية التعقيم خلال المعاملة والتي تؤثر على الشوائب الذائبة في الماء. إلا ان قيم خصائص الماء تبقى ضمن حدود المعايير العراقية وممواصفة منظمة الصحة العالمية لمياه الشرب.

جدول رقم (3): معدل خصائص الماء المنتج عند مأخذ محطات الالسالة خلال 2018-2019 وقيم (p) و(t) لمقارنة معدل الماء الخام مع الماء المنتج لكل خاصية من الخصائص.

الخاصية*	الصفة	المعدل	قيمة (p)	قيمة (t)
العكورة (وحدة)		3.8	0	8.2
درجة الحرارة (°م)		20.4	0.32	1-
الاس الهيدروجيني		7.6	0	8.1
التوصيلية الكهربائية (مايكرو موز)		442.3	0	13.7
القادعية (ملغم التر)*		138.9	0	34.16
العصرة الكلية (ملغم التر)*		201.9	0	28.85
الكالسيوم (ملغم التر)		52.4	0	22.8
المغفيسيوم (ملغم التر)		18	0.17	1.4-
الكلوريدات (ملغم التر)		19.6	0	52.4-
الكبريتات (ملغم التر)		58.5	0	31.4
الصوديوم (ملغم التر)		9.7	0	30.2-
البوتاسيوم (ملغم التر)		1.8	0	31.3
المواد الصلبة الذائبة (ملغم التر)		278.3	0	31.1

* معينا عنها بدلالة كاربونات الكالسيوم

ويمكن ترتيب المحطات مع بعضها البعض تنازلياً من ناحية تأثيرها على إزالة العكورة حسب معامل كohen كما يلي: الاسر القديم ثم الامن الموحد ثم الدنдан ثم الزهور ثم الامن الجدي ثم الاسر التجدد ثم الساهرون ثم الاسر التوسيع ثم الغزلياني.



شكل رقم (5): حجم تأثير إزالة العكورة في كل محطة من المحطات.

مقارنة محطات الاسالة مع بعضها البعض في ازالة العكورة

لابنكن استخدام معامل كوهن في مقارنة كفاءة المعااملة لكل محطة من المحطات مع المحطات الأخرى لأن عكورة الماء الداخل تختلف بين المحطات لذا تم اللجوء إلى مقارنة معدلات العكورة المتبقية للماء المنتج من كل محطة من المحطات الشكل رقم (6)، وكذلك معدلات نسب إزالة العكورة الشكل رقم (7) واستخدم تحليل التباين الاحادي (one way ANOVA) لمعرفة وجود فروق معنوية بين هذه المعدلات ولمستوى دلالة او معنوية ($\alpha=0.05$).

اظهر تحليل التباين الاحادي لمعدلات العكورة المتبقية وجود فرق معنوي بين هذه المعدلات وبمعنى مقدارها post (0.021)، ومن خلال اختبار دنكن (Duncan) لفحص (hoc) يمكن اعتبار افضل المحطات من ناحية العكورة المتبقية هي محطة الامن الجدي ووجود فرق معنوي في معدلات العكورة المتبقية بينها وبين محطات الدنдан والغزلياني والساهرون ثالثها محطة الاسر القديم والامن الموحد والاسر التجدد والزهرور والاسر التوسيع والتي تقع جميعها في مجموعة واحدة اي لا يوجد فرق معنوي بين معدلاتها وكما يتضح ذلك من الجدول رقم (6) مع ملاحظة ان العكورة المتبقية تزداد مع تسلسل المحطات في الجدول، ويمكن اعتبار اسوء المحطات من ناحية العكورة المتبقية محطة الساهرون مع عدم وجود فرق معنوي للعكورة المتبقية بينها وبين المحطات من تسلسل 4 الى 8 حسب الجدول رقم (6).

حجم تأثير محطات الاسالة على إزالة العكورة

يبين الجدول رقم (5) قيم معامل كوهن (cohen's d) الذي يبين حجم تأثير المعااملة (size) على إزالة العكورة لكل محطة من المحطات، يلاحظ ان تأثير المعااملة في إزالة العكورة بين المنخفض الى المرتفع حسب تقسيم كوهن (يقسم كوهن حجم التأثير حسب معامل كوهن الى ثلاثة مستويات تشمل: حجم التأثير الواطئ عندما تكون قيمة المعامل 0.2 والتأثير المتوسط عندما تكون قيمة المعامل 0.5 والتأثير العالي عندما تكون قيمة المعامل 0.8) [12]، [13]، [14] ومن الجدول رقم (5) والشكل رقم (5)، يلاحظ ان محطة الجانب الاسر التجدد ومحطة الجانب الامن الجدي يكون حجم التأثير فيها متوسط على الرغم من كون هذه المحطات هي من احدث محطات الاسالة التي انشئت في مدينة الموصل؛ ويعود سبب ذلك الى كون عكورة ماء النهر في بداية دخول النهر لمدينة الموصل عند هاتين المحطتين افضل من المحطات التي تليهما وبالتالي قيم العكورة المرتبطة خلال المعااملة قليلة عند مقارنة الماء الخام مع الماء المعالج على عكس بقية المحطات.

جدول رقم (5): حجم التأثير حسب معامل كوهن

حجم التأثير	قيمة معامل كوهن (d)	المحطة
متوسط	0.667	الاسر التجدد
متوسط	0.645	الامن الجدي
متوسط	0.504	الامن الموحد
واطئ	0.38	الاسر القديم
عال	0.923	الاسر التوسيع
متوسط	0.605	الزهرور
متوسط	0.521	الدندان
عال	1.007	الغزلياني
عال	0.835	الساهرون

يبينما يلاحظ ان محطة اسالة الاسر القديم يكون حجم التأثير فيها واطئ لانخفاض كفاءتها التشغيلية وكونها من المحطات التي تتوارد عند بدايات مدينة الموصل وكما موضح ذلك في شكل موقع المحطات رقم (2) اما محطة الغزلياني والساهرون فيلاحظ ان تأثير المعااملة فيها عال كون ان هاتين المحطتين تقعان في نهاية النهر ضمن مدينة الموصل بعد ان استقبل كل المطروحات المدينة من الفضلات السائلة فيكون الفرق فيما بين عكورة الماء الخام والماء المعالج اكبر.

العكورة.

جدول رقم (6): مجاميع محطات الاسالة حسب الفروق المعنوية بين معدلات العكورة المتبقية للماء المنتج تبعا لفحص دنكن .(Duncan)

* المجموعة 3	المجموعة 2	المجموعة 1	ت *
		الايمن الجديد	1
		الايسر القديم	2
		الايمن الموحد	3
		الايسر الجديد	4
الزهور	الزهور	الزهور	5
الايسر التوسيع	الايسر التوسيع	الايسر التوسيع	6
الدندان	الدندان		7
الغزالاني	الغزالاني		8
الساهرون			9

*معدل العكورة المتبقية يزداد مع التسلسل من 1-9.

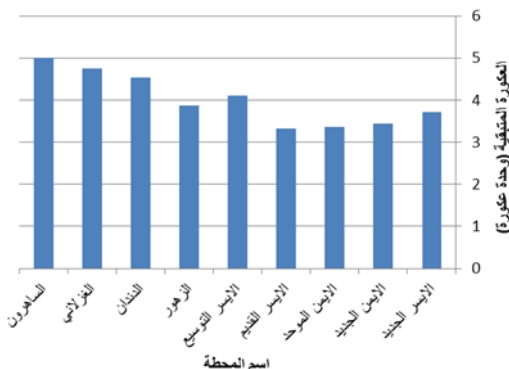
جدول رقم (7): مجاميع محطات الاسالة حسب الفروق المعنوية بين معدلات العكورة المزالة للماء المنتج تبعا لفحص دنكن .(Duncan)

* المجموعة 3	المجموعة 2	المجموعة 1	ت *
		الايسر الجديد	1
		الايسر التوسيع	2
الايسر القديم	الايسر القديم	الايسر القديم	3
الساهرون	الساهرون	الساهرون	4
الزهور	الزهور	الزهور	5
الدندان	الدندان		6
الايمن الجديد			7
الايمن الموحد			8
الغزالاني			9

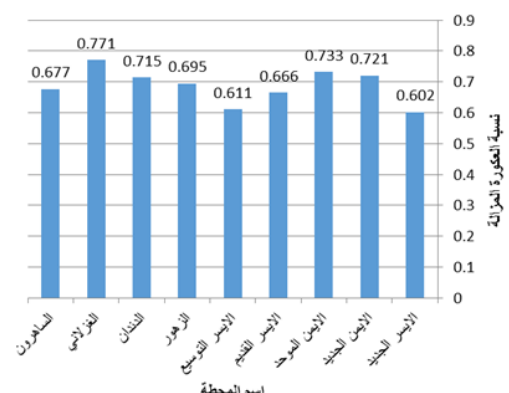
*معدل الازالة يزداد مع التسلسل من 1-9.

- الاستنتاجات
- حسب الطاقة الانتاجية لمحطات اسالة مدينة الموصل تصل حصة الفرد الواحد من الماء الى 785 لتر ايوم وبعد طرح الفوائد والتراوؤت من هذه الكمية تكون حصة الفرد 392 لتر ايوم.
 - تؤثر عمليات المعاملة بشكل معنوي على خصائص الماء المنتج بالمقارنة مع الماء الخام.
 - نوعية الماء المنتج ضمن المواصفات العراقية لمياه الشرب

ويمكن ارجاع السبب في هذا الاختلاف الى نفس السبب الذي ذكر في حجم تأثير المعاملة ضمن الفقرات السابقة من تأثير المطروحات المدنية في النهر سلبا على نوعية الماء المنتج في محطات الاسالة على ضفتيه.



شكل رقم (6): معلم العكورة المتبقية للماء المنتج من كل محطة من المحطات قيد دراسة.



شكل رقم (7): نسبة العكورة المزالة من كل محطة من المحطات قيد دراسة.

اما من ناحية نسبة العكورة المزالة فقد اظهر تحليل التباين الاحادي ايضا وجود فرق معنوي بين معدلات نسبة ازالة العكورة لمحطات قيد الدراسة وبمستوى معنوي مقداره (0.015) ولوحظ من تحليل دنكن وجود اختلاف معنوي بين نسبة ازالة العكورة لمحطات الايسير الجديد والايسير التوسيع مع الايمين الجديد والايمن الموحد والغزالاني لحساب المجموعة الاخيرة ولا يوجد اختلاف معنوي بين معدلات نسبة ازالة العكورة لبقية المحطات مع بعضها البعض وكما موضح ذلك في الجدول رقم (7) مع ملاحظة ان معدل نسبة الازالة يزداد مع تتابع تسلسل المحطات في الجدول؛ ويرجع ذلك الى زيادة نسبة الازالة في المحطات اسفل النهر لزيادة العكورة الداخلة الى هذه المحطات، لكن على الرغم من ذلك يحتم الامر مراجعة عمل محطتي الايسير الجديد والايسير التوسيع لتحسين اداء هاتين المحطتين في ازالة

- الدراسة.
- المصادر
- [1] Tebbutt, T. H. Y., 1998. Principles of Water Quality Control, 5th ed., Butter worth- heinemann, Oxford, USA, 280p.
- [2] Hammer, M. J. and Hammer, M. J. Jr., 2008. Water and wastewater technology, 6th edition, pearsonprintice Hall, Canada, 553p.
- [3] خلف، صبحي حسن، 1987. علم الأحياء المجهري المائي، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، العراق، 163صفحة.
- [4] McGhee, T. J., 1991. Water Supply and Sewerage, 6th ed., McGraw-Hill, Inc., New york, USA, 602p.
- [5] Twort, A. C., Ratnayaka, S. D. and Brandt, M. J., 2001. Water Supply, 5th ed., Butter worth-heinemann, Oxford, USA, 676p.
- [6] متمرة، صبا خالد، 2002. الآثار البيئية على الخصائص النوعية والمفهون المائي لمشاريع إسالة مدينة الموصل في ظروف الحصار، رسالة ماجستير، كلية الهندسة، جامعة الموصل، 93صفحة.
- [7] حسن، محمد سليمان والتمر، مصعب عبدالجبار ومتمرة، صبا خالد، دراسة واقع محطات الإسالة الرئيسية في مدينة الموصل خلال فترة الحصار، وقائع المؤتمر العلمي الأول لمركز بحوث البيئة والسيطرة على التلوث، 5-6، حزيران، 2007، جامعة الموصل، الموصل، العراق.
- [8] العبيدي، مروء بدر فالح 2013. تأثير نوعية مياه نهر دجلة الخام في أداء وحدات محطات تصفية المياه في محافظة نينوى، رسالة ماجستير، قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة الموصل، 83صفحة.
- [9] النعيمي، مروءة محمد محمود، 2013. دراسة مقارنة بين عمل ثلاث محطات رئيسة لتصفية المياه في محافظة نينوى، رسالة ماجستير مقدمة الى قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة الموصل، 107صفحة.
- [10] فضل، مازن نزار و حامد، فاطمة معاد، 2018. تقييم اداء محطة اسالة الایسر القديم، المجلة الدولية للبيئة والمياه، المجلد 7، الاصدار 4، ص 53-64.
- [11] الطيار، طه احمد، 1988. تأثير سد صدام على نوعية المياه وانعكاس ذلك على كفاءة محطات تصفية المياه في مدينة الموصل، رسالة ماجستير، جامعة الموصل، كلية الهندسة/القسم المدني، 133صفحة.
- [12] Cohen, J. (1988). Statistical power analysis for the behavioral sciences (2nd ed.). Hillsdale, NJ: Erlbaum.

- فيما يتعلق بالمتغيرات المشمولة بالدراسة.
4. حجم تأثير المعاملة على ازالة العكورة يتراوح بين الواطئ إلى العالي في محطات الاسالة.
5. 87% من عكورة الماء المنتج في محطات الاسالة كانت ضمن محددات المواصفة العراقية لمياه الشرب و 13% خارجها واعلى نسبة للخروقات 16% في محطتي الدندن والساهرون.
6. يوجد فرق معنوي في معدلات العكورة المتبقية بين محطات الاسالة وتمثل محطتي الساهرون والدندن الاسوء من ناحية العكورة المتبقية.
7. يوجد فرق معنوي في معدلات نسبة ازالة العكورة بين محطات الاسالة وتعتبر محطتي الایسر الجديد والایسر التوسيع من اقل المحطات في معدل نسبة العكورة المزالة.

التوصيات

1. اعادة النظر في عمليات المعاملة في محطات الاسالة والناحية التشغيلية لهذه المحطات للتقليل من العكورة المتبقية وجعلها اقل من 1 وحدة كون ان العكورة الابتدائية للنهر منخفضة في معظم ايام السنة.
2. تحسين كفاءة التشغيل في محطات الایسر الجديد والزهور والایسر التوسيع والدندن والساهرون للتقليل من العكورة المتبقية الناتجة عنها وزيادة كفاعتها في ازالة العكورة.
3. وضع محاسبة صارمة للهدر في الماء من قبل المستهلك والذي يعتبر العامل الاول الذي يدخل من توازن توزيع الماء في الشبكة هذا فضلا عن عمل برامج تربوية تبدأ من المرحلة الابتدائية للتلاميذ حول ترشيد الاستهلاك.
4. معاملة التكسارات الموجودة في الشبكة ومراجعة تصاميم الشبكة في مناطقها المختلفة لزيادة اقطار بعض الانابيب الرئيسية وربط المناطق لمحطات المعاملة ذات الانتاجية غير الكافية بمحطات اخرى مجاورة لها او عمل محطات مصغرة (package) للتقليل من الشحنة في تلك المناطق.
5. دراسة الخصائص النوعية الاخري للماء مثل المتطلب الحيوي للأوكسجين والمعادن الثقيلة والميثان ثلاثي الهالوجين عند مأخذ محطات الاسالة وللماء المنتج.

شكر وعرفان

نتقدم بالشكر الجزيء لدائرة ماء نينوى خاصة كادر المختبر والمهندسين القائمين على صيانة وتشغيل محطات الاسالة في الدائرة لتقديمهم الدعم اللازم والمساعدة في انجاز هذه

[13]Durlak, J. A., 2009. How to Select, Calculate, and Interpret Effect Sizes, Journal of Pediatric Psychology vol. 34, no. 9, pp. 917-928.

[14]Hedges, L. V., & Olkin, I. (1985). Statistical methods for meta-analysis. New York: Academic Press.

ملحق جدول مواصفات خصائص ماء الشرب

الخاصية	المواصفة العراقيّة	مواصفة منظمة الصحة العالمية لعام 1993
الاس الهيدروجيني	8.5-6.5	<8
التوصيلية	-	-
الكهربائيّة(مايكرو موز)	-	-
العکورة (وحدة عکورة)	5	5
الكلوريدات (ملغم المتر)	200	250
النترات (ملغم المتر)	20	50
الكبريتات (ملغم المتر)	200	250
الفوسفاتات (ملغم المتر)	-	-
العصارة (ملغم المتر) بدلالة كاربونات الكالسيوم	500	-
القاعدية العصارة (ملغم المتر) بدلالة كاربونات الكالسيوم	170	-
العدد الكلي للبكتيريا(وحدة امبير)	50	-

The Situation Of Water Treatment Plant In Mosul City

Musab Abduljabbar al-tamir

musabaltamir@yahoo.com

Environmental engineering department, College of Engineering, University of Mosul

Abstract

The present paper dealt with the evalution of quantiy and qualty of water treatmetn plants WTPs within Mosul city. According to the total productivity of WTPs the per capita share of water was 785 L/d, and after subtracting the losses and violation upon the water supply network that reaches upto 50% the per capita portion of water becomes 392 L/d. For the quality of water; the study revealed that there are a segnificant effect of the WTPs processes upon the water quality parameters of the product water comparing with the raw water, and the quality of product water is within the Iraqi dirnkng water spicifications regarding to the parameters taken into account within the study. This study concentric to the turbidity removal by WTPs because these plants are designed to reduce the turbidity of water to acceptable levels within the Iraqi specification. turbidity of water is out of the specification in 13% of the samplise with different portions through the WTPs, but the highest was at aldanadan and alsaheroon plants.

Duncn test revealed that there are a significant different between the average of the residual turbidity and between the average of percentage removal of turbidity between WTPs and the worest plant from the residual turbidity are alsaheroon, alghzani and aldanadan. And the worest plant from the percent turbidity removal are alaiser aljadeed and alaiser altawsie.

Key words:

Treatment water , Mosul city ,water treatment plant, water pollution.