

كفاءة استخدام تقنية المرسبات الانبوبية بالمقارنة مع المعالجة التقليدية في اسالة ماء مدينة الموصل

عبير هاشم حسن

مدرس مساعد / قسم الهندسة المدنية

محمد سليمان حسن

أستاذ مساعد / قسم الهندسة المدنية

الخلاصة

تضمن البحث اجراء تقييم للكفاءة أداء وحدات الترسيب التقليدية (Clariflocculator) مع وحدات الترسيب الانبوبية (Tube settlers) ضمن الوحدات المجمعة في مشروع ماء الموصل الموحد. تم تحطيل نتائج عينات نصف شهرية قبل وبعد المعالجة في المشروع التقليدي وما يماثلها في المرسبات الانبوبية ضمن الوحدات المجمعة والفترقة الممتدة من بداية شهر كانون الاول (2003) ولغاية شهر تموز (2004)م وذلك لنغطية فترة التغير النوعي المتوقع في المياه الخام لنهر دجلة. وقد اظهرت النتائج ان وحدات الترسيب الانبوبية اكثر كفاءة من وحدات الترسيب التقليدية في ازالة العكورة والهائمات الطحلبية عند مستوى عكورة منخفضة اقل من (30 NTU) واعداد هائمات طحلبية تتراوح بين (45-59) خلية/مل. وان (75%) من اجمالي خصائص العكورة المتبقية والهائمات الطحلبية بعد المعالجة كانت هي الافضل في وحدات الترسيب الانبوبية . كما وبينت النتائج ان وحدات الترسيب التقليدية اكثر كفاءة من وحدات الترسيب الانبوبية عند مستوى عكورة ماء خام اكثرب من (30 NTU) واعداد هائمات طحلبية تتراوح بين (63-75) خلية/مل . وان (25%) من اجمالي خصائص العكورة المتبقية والهائمات الطحلبية بعد المعالجة كانت هي الافضل في وحدات الترسيب التقليدية.

الكلمات الدالة : (المرسبات الانبوبية ، العكورة ، الهائمات الطحلبية) .

The Efficiency of Using Tube Settlers technique in Comparison with the conventional Treatment in Mosul City Water Treatment

Mohammed Suleiman Hassan

Assistant Prof.

Dept. of Civil Eng.

Abeer Hashim Hassan

Assistant Lecturer

Dept. of Civil Eng.

ABSTRACT

An evaluation of the efficiency of conventional clariflocculator units with tube settlers has been done in this study within the compact units in Mosul Unified Water Project. Results of bimonthly samples were analyzed before and after treatment in the conventional project with their correspondences in tube settlers within the compact units during period of January 2003 to June 2004 in order to investigate the expected water quality variety in Tigris river. The results have shown that tube settlers are more efficient than conventional clariflocculator units in removing turbidity and phytoplankton alga at a low turbidity level less than (30 NTU) and number of phytoplankton alga between (45–59) cell/ml. (75%) of the residual turbidity and phytoplankton alga after treatment was the best in tube settlers units. Results also showed that conventional clariflocculator units are more efficient than tube settlers at the water turbidity more than(30 NTU) and number of phytoplankton alga between (63–75) cell/ml. (25%) of the total residual turbidity and phytoplankton alga after treatment was the best in the conventional clariflocculator units.

المقدمة

تعتبر العكورة والهائمات الطحلبية من الخصائص المهمة التي يتطلب ازالتها في محطات معالجة مياه الشرب فضلاً عن المعالجات الأخرى لأنتج ماء صالح للشرب . ان الطاقة الانتاجية الحالية لمشاريع الاسالة في مدينة الموصل لا تسد الطلب المائي للمدينة بسبب التوسع السكاني الكبير والنشاط التجاري والخدمات العامة مما أدى إلى عجز في تجهيزات الماء إلى المدينة وخاصة في موسم الصيف . بالرغم من قيام مديرية ماء محافظة نينوى بأشاء وحدات مجعمة(compact units) في مشروع

(ماء الموصل الموحد/ الساحل الايمن) والتي تعتمد على استخدام مرسبات انبوبية مائلة / سدايسية المقطع (Inclined Tube Settlers) والتي تحقق زيادة تقدر حوالي (40%) من الطاقة الانتاجية الفعلية للمشروع . عليه اصبح من الضروري انشاء مشاريع جديدة او تطوير كفاءة احواض الترسيب التقليدية لزيادة الانتاجية . ان تقنية المرسبات الانبوبية ازدادت في السنوات العشر الماضية كونها تعمل على رفع وتطوير كفاءة احواض الترسيب التقليدية في ازاله العكورة والطحالب والمواد العالقة الاخرى فضلاً عن كفاءتها في التعامل مع نوعيات ماء مختلفة وحومها الصغيرة وسهولة الاستخدام والتشغيل والتوفير الاقتصادي في التصميم والانشاء والتركيب (NDWC, 1997) . ان تصميب المرسبات الانبوبية داخل احواض الترسيب التقليدية العاملة في المشروع الحالي سوف يحقق خفض قيمة كلًا من معدل الحمل السطحي (SOR) وفترة المكوث (D.T) عن حالتها الاصلية في المشروع التقليدي حيث ان قيمة معدل الحمل السطحي تختلف من (44.5 m³/m². day) الى (2.66 m³/m². day) عند اضافة المرسبات الانبوبية الى احواض الترسيب التقليدية بالمشروع الذي يعمل بطاقة تصميمية قدرها (2555m³ /hr) ، في حين تقل فترة المكوث من (3) ساعة الى (28) دقيقة فقط هذا مع الحفاظ على سرعة الجريان ضمن الحدود المقبولة . فضلاً عن زيادة طاقة المشروع الى الضغف لمقابلة الطلب المائي المستقبلي وتحسين في نوعية المياه .

الهدف من البحث

يهدف هذا البحث الى تقييم كفاءة ازاله العكورة والهائمات الطحلبية باستخدام تقنية المرسبات الانبوبية في الوحدات المجمعية بالمقارنة مع المعالجة التقليدية في محطة اسالة ماء مدينة الموصل من خلال المتابعة النوعية للماء المنتج وحساب الحمل السطحي وفترة المكوث لكل حالة لغرض تطوير احواض الترسيب العاملة حالياً وزيادة الانتاجية .

الدراسات السابقة

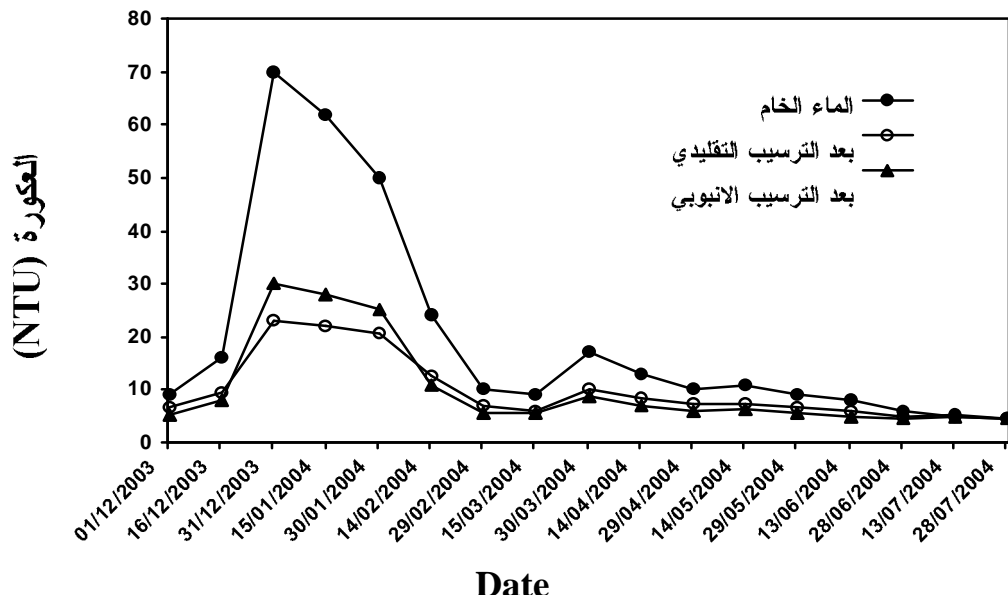
اثبّتت دراسات عديدة ان المرسبات الانبوبية والصفائحية في احواض الترسيب تساعده في التغلب على كثير من المشاكل المتعلقة بازالة الحمأة كما وتنقل من الوسائل الميكانيكية المستخدمة لأعمال الصيانة والتشغيل وتعد بذلك اكثر ملائمة بوصفها طريقة فعالة واقتصادية في تأمين حوالي (50%) من كلف الانشاء اذا ما قورنت باحواض الترسيب التقليدية (Govindankutty & Rajeevan, 1996) . كما وتم التأكيد من قبل (WTG, 2000) الى ان اضافة المرسبات الانبوبية في احواض الترسيب التقليدية تزيد من معدل الجريان بمقدار (2.0-1.5) مرة عنه في الاحواض التقليدية فضلاً عن تحسين كفاءة الازالة بسبب زيادة مساحة الترسيب الفعالة وهذا قد يهيئ للجسمية عمق ترسيب أقل من عمق الترسيب في الاحواض التقليدية . وقد اشارت منظمة الصحة العالمية (WHO, 2001) الى أن من أفضل الحلول لتحديث وتوسيع محطة تصفية بطاقة تصميمية مقدارها (3600 m³/hr) الى (9000m³/hr) فضلاً عن تحسين نوعية الماء المنتج هو تركيب مرسبات انبوبية في احواض الترسيب العاملة بمقاطع مربعة بابعاد (5 × 5 سم وبسرع جريان (0.15) m /لقيقة هذه المرسبات تنشأ داخل وحدة مستطيلة بابعاد (H 0.75W × 3.0 × 0.54L) m كحل بديل عن انشاء احواض ترسيب اضافية لتحسين كفاءة الترسيب داخل المحطة وبكلفة انشاء أقل . كما أشار (Martin et al., 2001) الى طريقة تصميمية لتركيب المرسبات الانبوبية داخل احواض الترسيب بشكل سلسلة من الانابيب البلاستيكية لمقاطع سدايسية رتبت بزوايا ميل مقدارها (60°) وقد نتج عن ذلك ازالة كفؤة للجسيمات العالقة من الماء كما وان هذا التصميم يستند على فكرة التقليل من معدل سرعة الجريان لمنع الجسيمات العالقة وقتاً كافياً للtrsip داخل الأنابيب كما أنه لو استخدمت المرسبات الانبوبية بين وحدتي التثبيت والترشيح فان جسيمات اكثرا يمكن ان تزال قبل دخولها الى المرشحات وبوقت أقل . كما وبين كلا من (Fadel & Baumann, 1990) في دراستهم الى ضرورة ادخال المرسبات الانبوبية او الصفائحية الى احواض الترسيب التقليدية لزيادة معدل الجريان فيها وتحسين كفاءة ادائها بسبب زيادة المساحة السطحية للtrsip فضلاً عن أنها تنتج ماء مرسباً بنوعية أفضل .

المواد وطريق العمل

اشتمل الجانب الحقلى من البحث على جمع عينات نصف شهرية وللفترة الممتدة من بداية كانون الأول (2003) ولغاية تموز (2004) قبل المعالجة من مأخذ المشروع على نهر دجلة وبعد المعالجة في وحدتي الترسيب التقليدي في المشروع والترسيب الانبوبى في الوحدات المجمعه . وقد أخذت النماذج بواسطة قنان بلاستيكية واجريت التحليلات المختبرية في مختبر هندسة البيئة / جامعة الموصل وبتكرار ثلاث مرات. تم استخدام جهاز (Hatch Laboratory Turbidimete-2100A Nephelemetric Turbidity Unit (NTU) Compound microscope (Compound microscope) بعد اجراء عملية المعايرة باستخدام المحاليل القياسية كما وتم استخدام المجهر المركب (Maulood & Mcnabb,1960) لعد الخلايا الطحلبية الدقيقة واستخدمت طريقة (Olympus) لعد الخلايا الطحلبية الدقيقة واستخدمت طريقة (Mc nab, 1960) المحورة من قبل Hinton, 1979 في حساب العدد الكلى للهائمات الطحلبية بالاستعانة بجهاز Millipore filtration لترشيح 100 مل من ماء العينة على ورقة ترشيح من نوع Millipore filter paper ذات مسامات بقطر (0.45 μ m).

النتائج والمناقشة التغير بالخصائص النوعية العكورة Turbidity

يوضح الشكل (1) متابعة تغير العكورة الاولية للماء الخام من نقطة المأخذ وبعد مرحلتي الترسيب التقليدي والأنبوبى . وقد تراوحت مستويات العكورة المسجلة للماء الخام من (4.5 إلى 70) NTU. كما ويلاحظ من الشكل التغير في عكورة الماء بعد مرحلتي الترسيب التقليدي والأنبوبى إذ بلغت أعلى قيمة للعكورة المتبقية في الماء بعد الترسيب التقليدي والأنبوبى (23,30) NTU على التوالي وخلال فترة الامطار. فيما بلغت أقل قيمة للعكورة المتبقية في الماء بعد الترسيب التقليدي والأنبوبى (4.5,4.7) NTU على التوالي وخلال شهر تموز.



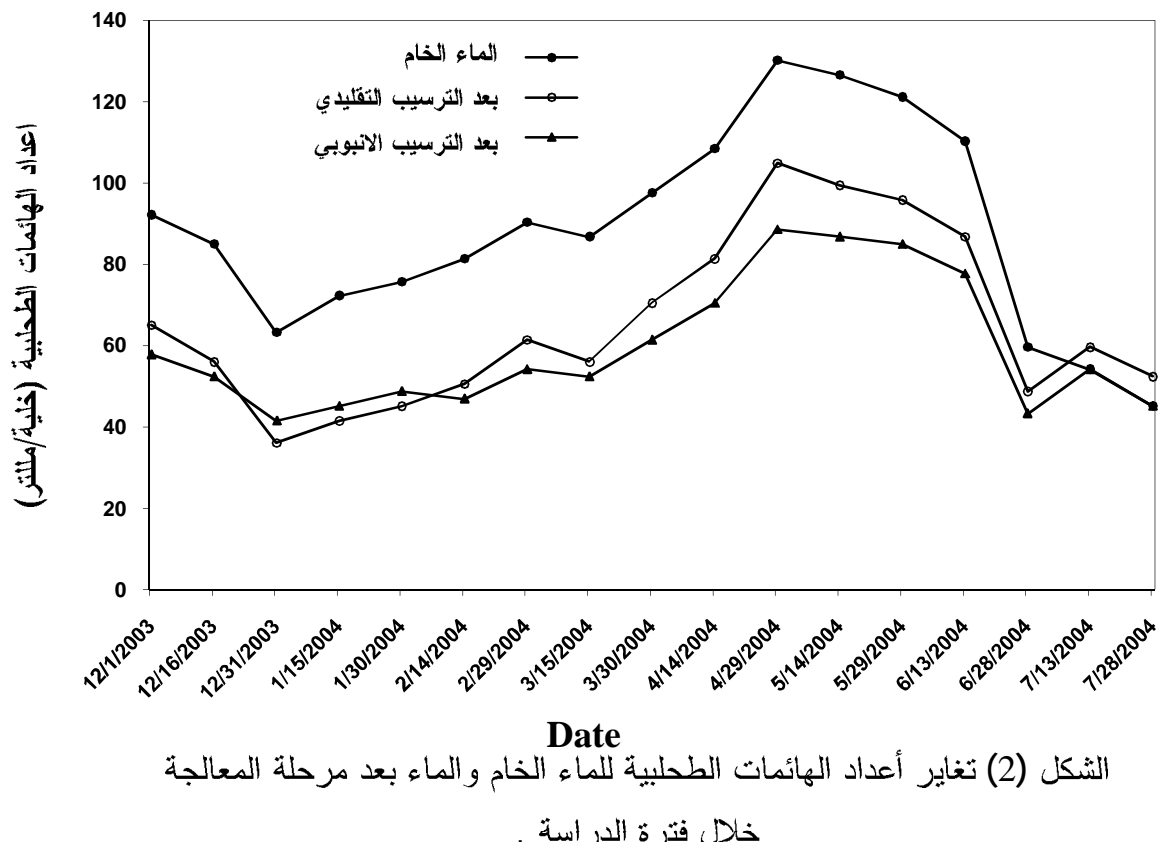
الشكل (1) تغير العكورة للماء الخام والماء بعد مرحلة المعالجة خلال فترة الدراسة.

Phytoplanktonic Algae

الهائمات الطحلبية

يبين الشكل (2) التغير في اعداد الهائمات الطحلبية في الماء الخام من نقطة المأخذ وبعد مرحلتي الترسيب التقليدي والأنبوبى ؛ إذ تراوحت اعداد الهائمات الطحلبية في الماء الخام بين (45 إلى 130) خلية/مل إذ وصلت أعلى قيمة للأعداد الطحلبية في الماء الخام إلى (130) خلية/مل في نهاية شهر نيسان ، قد يعزى إلى توقف سقوط الامطار وانخفاض العكورة في الماء الخام الذي رافقه زيادة في كمية الضوء النافذ مع ملائمة درجات الحرارة التي كانت بحدود (15) °م في تلك الفترة. ويتطابق ذلك مع (حسن ، 2001) في دراستها للهائمات الطحلبية في نهر دجلة. فيما بلغت اقل قيمة لأعداد الهائمات الطحلبية في الماء الخام(45) خلية/مل خلال شهر تموز مثل هذا الانخفاض لوحظ كذلك من قبل (النعمه وآخرون ، 1995) عندما اشاروا الى ان اعداد الهائمات الطحلبية في المياه في أي وقت هو

حصلية التداخل بين مجموعة من العوامل البيئية مثل درجة الحرارة والكتافة الضوئية ووفرة المغذيات والاوكسجين المذاب فضلاً عن قيم الرقم الهيدروجيني (pH) وغيرها . كما وبيين الشكل (2) التغير في اعداد الهايمات الطحلبية في الماء المعالج بعد الترسيب التقليدي في المشروع والأنبوبى في الوحدات المجمعة وبين ازالة وصلت الى (63%) على التوالي خلال فترة ارتفاع العكورة عندما وصلت اعداد الهايمات الطحلبية في الماء الخام الى (42.8%) خلية/مل في نهاية شهر كانون الاول.



الشكل (2) تغير أعداد الهايمات الطحلبية للماء الخام والماء بعد مرحلة المعالجة خلال فترة الدراسة .

Temperature

لقد تراوح مدى التغير في درجة حرارة الماء الخام عند نقطة المأخذ على نهر دجلة بين (11 إلى 20)° م° خلال فترة الدراسة ؛ إذ لوحظ الفرق بين درجات الحرارة المرتفعة خلال موسم الصيف والمنخفضة خلال موسم الشتاء . أن التغير في درجة حرارة الماء الخام يلعب دوراً مهماً في التأثير على مراحل المعالجة من خلال تحديد بعض خواص الماء المهمة مثل الكثافة واللزوجة (عباوي وحسن، 1990). كما وتؤثر درجة الحرارة على عملية التخثير التي تكون محسنة للتغيير في تركيز ايون الهيدروكسيل الذي يخضع لاختلاف في قيم pH للماء التي تؤثر على عملية التخثير وعلى قابلية الذوبان عند استخدام الشب كمخثر (Van Benschoten & Edzwald, 1990) . فضلاً عن أن الانخفاض في درجة الحرارة يؤثر على فعالية الترسيب وتأثيره يظهر بدرجة كبيرة على خواص اللبادات المكونة خاصة عند استخدام الشب وان كفاءة ازالة العكورة عند درجات الحرارة الاعتيادية تكون افضل من كفاءة الازالة عند درجات الحرارة الواطئة (Morris& Knocke,1984).

تحليل الإحصائي للنتائج

المقارنة النوعية لكفاءة أداء المرسبات الأنبوية مع المعالجة التقليدية

اعتمد مبدأ المقارنة في استعراض محمل الخصائص النوعية للماء الخام قبل وبعد المعالجة اعتماداً على معدل ثلاثة مكررات لكل نموذج والمدعمة بالمقارنات الإحصائية لتحليل النتائج .

العكورة (Turbidity) :

الشكل (3) يوضح العلاقة الاولية للماء الخام والunkوره المتبقية بعد المعالجه. اظهرت نتائج المقارنة تفوق وحدات الترسيب التقليدي على وحدات الترسيب الانبوية عند مستوى عكورة اولية للماء الخام (30 NTU) وقد يعزى ذلك بسبب الاعاقة السطحية بزاوية الميل التي تسببها المرسبات الانبوية للجسيمات المتبلدة ذات الحجم الصغير التي يصعب ترسيبها. بينما تفوقت وحدات الترسيب التقليدية على الانبوية عند مستوى عكورة اولية في الماء الخام ($>30 \text{ NTU}$).

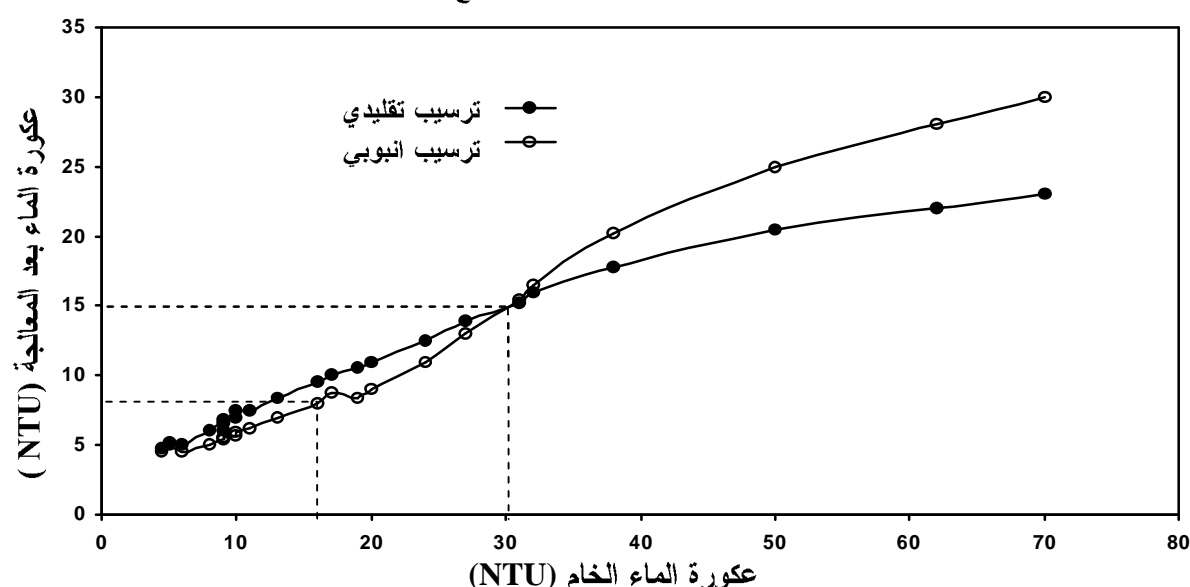
ويوضح الشكل (4) المقارنات الاحصائية التي اكدت على وجود فرق معنوي في عكورة الماء الخارج بين نوعي وحدات الترسيب الانبوية والتقليدية، اذ اظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فرق معنوي في عكورة الماء الخارج من الترسيب التقليدي والانبوبي عند مستويات العكورة الاولية الثلاثة وهي (10-4)، (17-11)، (27-18) NTU وبمستوى احتمالية ($p < 0.05$, $p < 0.01$, $p < 0.001$) على التوالي ولصالح وحدات الترسيب الانبوية. بينما لوحظ وجود فرق معنوي في عكورة الماء الخارج من وحدتي الترسيب عند مستوى العكورة الاولية ($70-41 \text{ NTU}$) بمستوى احتمالية ($p < 0.001$) ولصالح وحدات الترسيب التقليدية. في حين لم يلاحظ وجود فرق معنوي في عكورة الماء الخارج من وحدتي الترسيب عند مستوى العكورة الاولية ($40-28 \text{ NTU}$).

(Phytoplanktonic Algae)

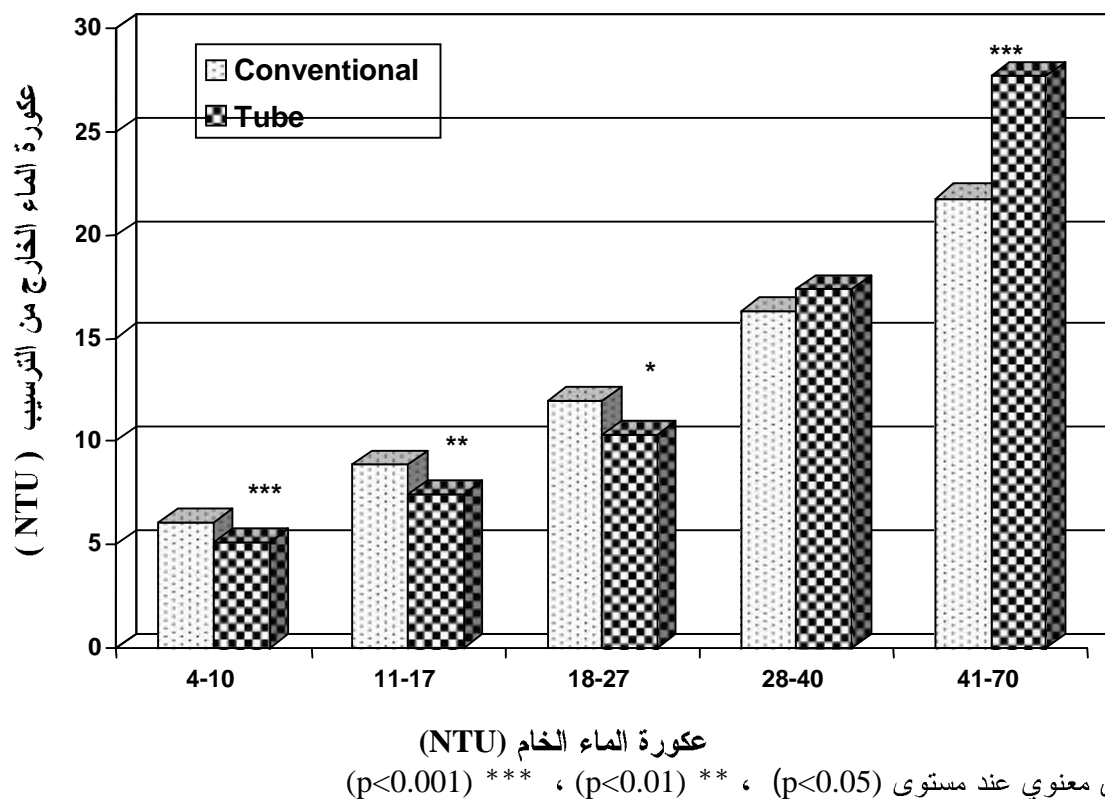
الهائمات الطحلبية

يوضح الشكل (5) العلاقة بين اعداد الهائمات الطحلبية في الماء الخام واعدادها بعد المعالجه وقد اظهرت نتائج المقارنة تفوق وحدات الترسيب الانبوية على وحدات الترسيب التقليدية عندما كانت اعداد الهائمات الطحلبية في الماء الخام بين (45 - 59) و(81-130) خلية/مل وبكافأة ازالة وصلت إلى (42.0 %, 38.2 %) لكل من الوحدات الانبوية والتقليدية على التوالي والتي جاءت مترافقه مع تفوق الوحدات الانبوية على التقليدية في ازالة العكورة عند مستوياتها الاولية في الماء الخام (30 NTU) بينما تفوقت وحدات الترسيب التقليدية على وحدات الترسيب الانبوية عندما كانت اعداد الهائمات الطحلبية في الماء الخام تتراوح بين (63 - 75) خلية/مل وبكافأة ازالة وصلت الى (42.8 %, 37.5 %) لكل من الوحدات التقليدية والانبوية على التوالي. ان هذا التفوق للوحدات التقليدية على الانبوية في خفض اعداد الهائمات الطحلبية كان مترافقا مع التفوق الحاصل لهذه الوحدات بارتفاع قيم العكورة في الماء الخام عند مستوياتها الاولية التي (30 NTU) خلال موسم الامطار .

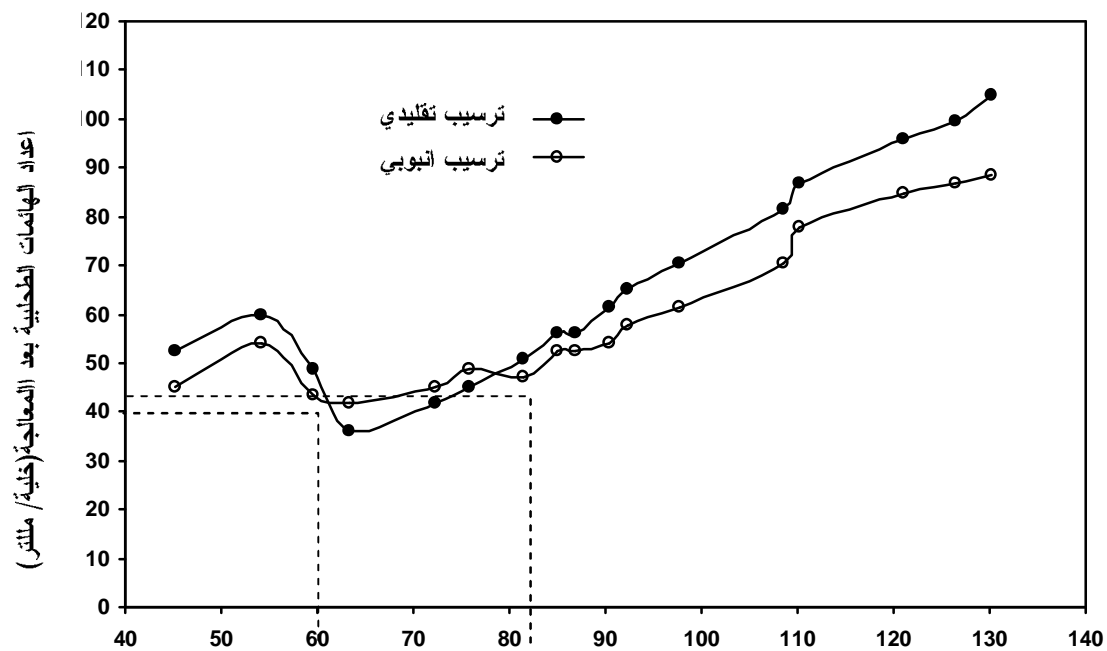
ويوضح الشكل (6) المقارنات الاحصائية التي اكدت على وجود فرق معنوي في اعداد الهائمات الطحلبية في الماء الخارج بين وحدات الترسيب الانبوية والتقليدية ؛ حيث اظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فرق معنوي في اعداد الهائمات الطحلبية بعد الترسيب التقليدي والانبوبي عند مستويات اعدادها الاولية في الماء الخام التي تراوحت بين (45 - 60), (77 - 93), (94 - 112), (111-130) خلية/مل وبمستوى احتمالية ($p < 0.05$) للمستويات الثلاثة الاولى وبمستوى احتمالية ($p < 0.001$) للمستوى الرابع ولصالح الوحدات الانبوية . بينما لوحظ وجود فرق معنوي في اعداد الهائمات الطحلبية بعد الترسيب التقليدي والانبوبي عند مستوى اعداد الهائمات الطحلبية في الماء الخام التي تراوحت بين (61 - 76) خلية / مل وبمستوى احتمالية ($p < 0.05$) ولصالح وحدات الترسيب التقليدية



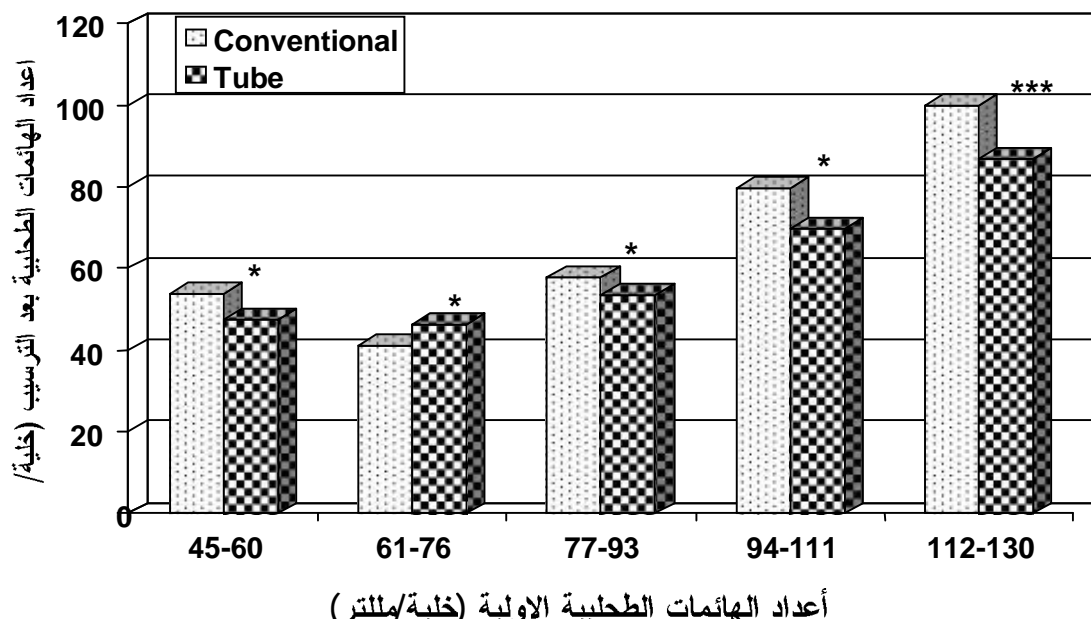
الشكل (3) العكورة الاولية والنهاية بعد مراحل المعالجة



الشكل (4) مقارنة بين الترسيب التقليدي والانبوبى لمستويات عکورة الماء الخام والماء الخارج من الترسيب



الشكل (5) اعداد الهايمات الطحلبية الاولية والنهاية بعد مراحل المعالجة .
اعداد الهايمات الطحلبية الاولية (خلية/ملتر)



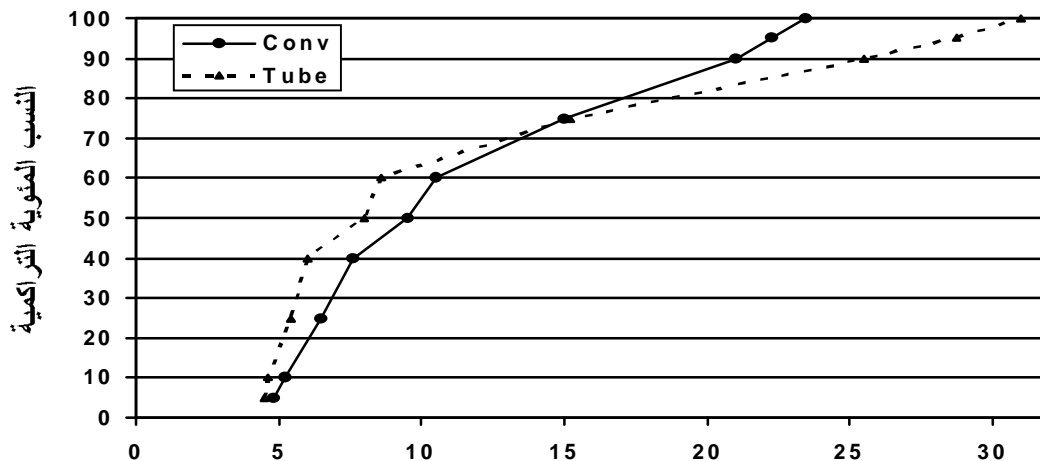
- فرق معنوي عند مستوى ($p<0.05$) ، * ($p<0.01$) ، ** ($p<0.001$) ، *** ($p<0.001$)
- الشكل (6)** مقارنة بين الترسيب التقليدي والانبوبي لمستويات أعداد الهايمات الطحلبية في الماء الخام والماء الخارج من الترسيب

التقييم النوعي بطريقة النسب المئوية التراكمية

تم اجراء تقييم نوعي للمياه المعالجة بعد مرحلة الترسيب التقليدي والترسيب الانبوبي والممتدة بشكل نسب مئوية تراكمية (accumulative percentage) وللخصائص النوعية في المياه المعالجة خلال فترة الدراسة

العكورة (Turbidity)

يوضح الشكل (7) عكورة الماء الخارج من مرحلة الترسيب التقليدي والانبوبي بشكل نسب مئوية تراكمية وان (75%) من قيم العكورة المتبقية بعد المعالجة بالترسيب التقليدي والانبوبي كانت (> 15 NTU) عند مستوياتها الاولية في الماء الخام (< 30 NTU) ولصالح وحدات الترسيب الانبوبي بينما كانت (25%) من قيم العكورة المتبقية بعد المعالجة بالترسيب التقليدي والانبوبي (> 15 NTU) عند مستوياتها الاولية في الماء الخام (> 30 NTU) ولصالح الوحدات التقليدية ويتمثل ذلك مع الشكل (3) الخاص بازالة العكورة.



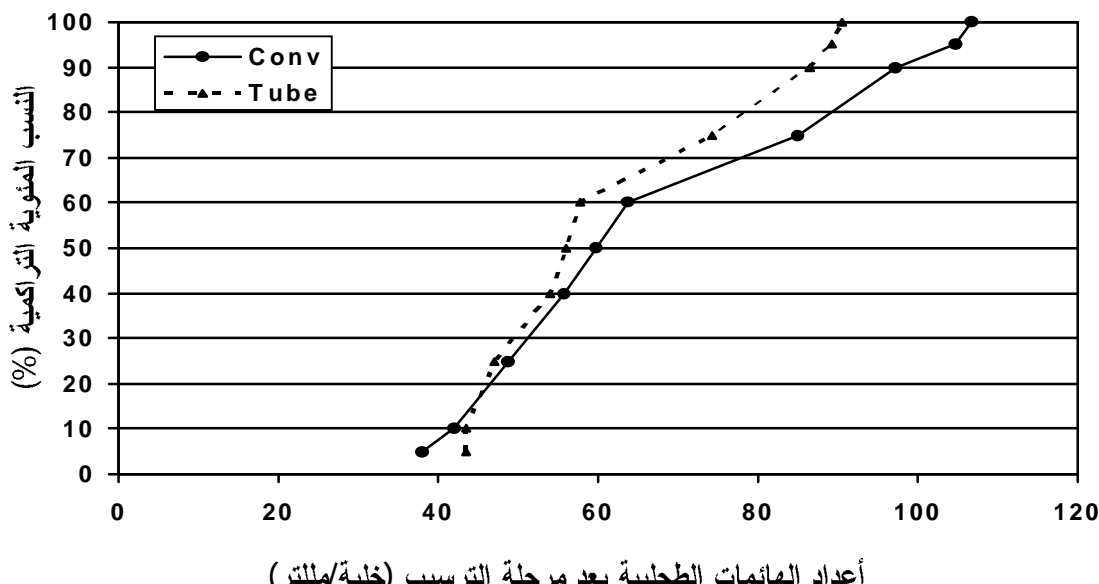
العكورة المتبقية بعد مرحلة الترسيب (NTU)

الشكل (7) النسب المئوية التراكمية للعكورة المتبقية بعد مرحلة الترسيب التقليدي والانبوبي

Phytoplanktonic Algae

الهائمات الطحلبية

يوضح الشكل (8) اعداد الهائمات الطحلبية في الماء الخارج من مرحلة الترسيب التقليدي والترسيب الانبوبى بشكل نسب مئوية تراكمية وان (15%) من قيم اعداد الهائمات الطحلبية بعد المعالجة بالترسيب التقليدي والانبوبى كانت اقل من (43 خلية/مل) عند مستوياتها الاولية في الماء الخام التي تراوحت بين (63-75) خلية /مل ولصالح الوحدات التقليدية بينما كانت (85%) من قيم اعداد الهائمات الطحلبية بعد المعالجة بالترسيب التقليدي والانبوبى اكبر من 43 خلية/مل عند مستوياتها الاولية في الماء الخام التي تراوحت بين (45-59) و (81-130) خلية/مل ولصالح وحدات الترسيب الانبوبية ويتماثل ذلك مع الشكل (5) الخاص بالهائمات الطحلبية.



أعداد الهائمات الطحلبية بعد مرحلة الترسيب (خلية/ملتر)

شكل(8) النسب المئوية التراكمية لأعداد الهائمات الطحلبية بعد مرحلة الترسيب التقليدي والانبوبى.

الاستنتاجات

اهم الاستنتاجات التي يمكن استخلاصها :

- ان وحدات الترسيب الانبوبية تفوقت على وحدات الترسيب التقليدية في ازالة العكورة عند مستوى عكورة اولية في الماء الخام اقل من 30 وحدة عكورة (NTU < 30) وهي المستويات التي تعطي معظم أشهر السنة في مدينة الموصل. بينما تفوقت وحدات الترسيب التقليدية على وحدات الترسيب الانبوبية في ازالة العكورة عند مستوى عكورة اولية في الماء الخام اكبر من 30 وحدة عكورة (> 30 NTU).
- اظهرت النتائج ان (75%) من النسب المئوية التراكمية للعكورة المتبقية بعد الترسيب التقليدي والانبوبى كانت (< 15 NTU) ولصالح المعالجة الانبوبية عند مستوياتها الاولية في الماء الخام اقل من 30 وحدة عكورة و (62.5%) منها (> 15 NTU) لصالح المعالجة التقليدية عند مستوياتها الاولية في الماء الخام اكبر من 30 وحدة عكورة .
- ان وحدات الترسيب الانبوبية اظهرت تفوقا بسيطا على وحدات الترسيب التقليدية في خفض اعداد الهائمات الطحلبية وبمعدل نسب ازالة وصل الى (42%) في الانبوبية بالمقارنة مع (38.2%) في التقليدية عندما كانت اعداد الهائمات الطحلبية الاولية في الماء الخام تتراوح بين (45-59) و (81-130) خلية / مل عند استخدام الشب كمخثر . بينما اظهرت وحدات الترسيب التقليدية تفوقا في خفض اعداد الهائمات عندما كانت اعدادها الاولية في الماء الخام تتراوح بين (63-75) خلية/مل وخلال الاشهر المطرية.
- ان زيادة معدل الجريان الداخلى الى احواض الترسيب التقليدية العاملة حاليا لتلبية الطلب المائي المتزايد ادى الى تقليل فترة المكوث وزيادة الحمل السطحي (SOR) الى (44.5 م3/2.4 يوم) وهو خارج المحددات القياسية وان تصفييب مرسيبات انبوبية في احواض الترسيب العاملة يحقق حتما زيادة في مساحة الترسيب الفعالة ويفصل من الحمل السطحي ليكون ضمن المحددات وهذا يحقق امكانية مضاعفة انتاجية المشروع فضلا عن التحسين في نوعية الماء المنتج .

الوصيات

- اقتراب إضافة مرسيبات انبوية إلى أحواض الترسيب التقليدية الحالية لتحسين كفاءة أدائها وتلافي زيادة معدلات الجريان التي تتجاوز الطاقة التصميمية للأحواض وأخذ ذلك في تصاميم أحواض الترسيب المستقبلية .
- سحب الحمأة المتراكمة وبفترات زمنية تقارب كلما زادت عكورة الماء مع ضرورة استخدام الجرع المثلث للشب.
- الاهتمام المتزايد بتشغيل المازجات في أحواض المزج السريع والبطيء ، نظراً لأهميتها في عملية التلبيذ والتخلص للعوالق .
- التأكيد على استخدام الكلورة المسبقة(Prechlorination) لتحسين كفاءة إزالة العكورة والهائمات الطحلبية .

المصادر

- المصادر العربية

- النعمة ، بشير علي ؛ نصوري ، غادة بلحد والدباخ ، عمار غانم (2000). تأثير شحة التساقط المطري على نوعية مياه نهر دجلة ضمن محافظة نينوى . مجلة علوم الرافدين 2(2) : 94-79 .
- حسن ، فائزه ابراهيم (2001). تأثير الحصر على زيادة الطحالب في نهر دجلة وانعكاس ذلك على محطات التصفية في مدينة الموصل. رسالة ماجستير، كلية الهندسة، جامعة الموصل .
- عباوي ، سعاد عبد وحسن ، محمد سليمان(1990). الهندسة العملية للبيئة- فحوصات الماء، دار الحكمة للطباعة والنشر - جامعة الموصل .
- متمرة ، صبا خالد (2002) . الآثار البيئية على الخصائص النوعية والمقدن المائي لمشاريع اسالة مدينة الموصل في ظروف الحصار. رسالة الماجستير ، كلية الهندسة، جامعة الموصل .

- المصادر الأجنبية

- Fadel, A.A. and Baumann, E.R. (1990). (Tube settling modeling), Jour.of Env. Eng. Div. ASCE, 116(EEI): 107-124.
- Forbes, R.E; Nickerson, G.L; Hudson, R.E and Wagner, E.G., (1980). upgrading water treatment plants: alternative to new construction. J. AWWA. 72(5): 254-261.
- Govindankutty, N.P. and Rajeevan, M.N. (1996). Low cost water treatment plants.; 22nd WEDC conference; NewDelhi, India <http://www.Iboro.ac.uk/departments/cv/wedc/papergroup/govinda.pdf>.
- Martin, G.L. and Wiegel, S.A. & Dempsey, J.J & Morgan, C.C (2001). Maury Service Authority tube settler Implementation. <http://www.academics.vmi.edu./me/cec/tubesettler.pdf.html>.
- Mcnabb, C.D. (1960). Enumeration of fresh water phytoplankton concentrated on the membrane filter. Limnol. Oceanog, 1(5): 57-61
- Maulood, B.K. and Hinton, G.C.F. (1979). A modified membrane filtration method for phytoplankton enumeration in marine and fresh water ecosystems, Tropical Ecology, pp. 192-194.
- Morris, J.K. and Knocke, W.R. (1984). Temperature effects on the use of metal-ion coagulants for water treatment. J. AWWA 76(5): 74-79.
- National Drinking Water Treatment Clearing House (NDWC) (1997). Packageplants.<http://www.nesc.wvu.edu/ndwc/pdf-package plants>.
- Van Benschoten; J.E. and Edzwald (1990). Chemical Aspects of coagulation using Aluminum Salt-I. J. Water Resource, 24(12).
- VanVliet, B.M. (1977). The efficacy of inclined tube and plate modules in high lime clarification process. J. of Water Research, 11: 783-788.
- Water Technology Group (WTG) (2000). Tube settler, Design & Application. <http://www.Brentwoodprocess.com/tube settler system.htm>.
- World Health Organization (WHO) (2001). Upgrading water treatment plants. <http://www.Who.Int/docstore/water-sanitation-health.htm>.