

استخدام المرشحات فوق السريعة ذات الحشوة المحلية لتتنقية المياه السطحية

الدكتور أحمد قصیر *

(قبل للنشر في 22/4/2002)

□ الملخص □

موضوع البحث هو دراسة أحد أشكال الترشيح فوق السريع بالتدفق الصاعد ، ضمن حشوة رملية محلية ، بديلة لرمل الكوارتز ، المستخدم عالميا في المرشحات فوق السريعة ، بغية تتنقية المياه السطحية ، التي تتميز بمواصفات محددة ، وذلك بغرض استخدامها في الشرب والصناعة . ولتحقيق ذلك ، قمنا بتصنيع نموذج مخبري لمحطة ترشيح فوق السريع ، وأجرينا التجارب المخبرية اللازمة ، في كلية الهندسة المدنية بجامعة تشرين ، خلال الأعوام (1997 - 1999) ، وفق خطة مدروسة مسبقاً على نوعين من الرمل المحلي : القرنيتين (حمص) ورمل البسيط (اللاذقية) .

وبالدراسة الرياضية لنتائج التجارب ، تم تحديد المتغيرات التقنية لعمل المرشحات فوق السريعة ذات التدفق الصاعد لتبيّن المياه ضمن الحشوة المضغوطة ، وكذلك تم تحديد المواصفات الفيزيائية والكيميائية للخشوة المرشحة المحلية المدروسة .

وتبيّن أنه يمكن تتنقية المياه السطحية الخامية ، الحاوية على مواد عالقة حتى 120 g/m^3 بالترشيح فوق السريع في المرشحات المقترحة ، التي تعمل بسرعات عالية ، متناسبة مع الزمن ، وبفارق ضاغط ثابت ضمن المرشح ، المملوء بالخشوة الرملية المحلية والمضغوطة .

وتمتاز هذه المرشحات بالمردود العالي وبسهولة استثمارها بالمقارنة مع التتنقية بالطريقة العامة التقليدية .

.

* أستاذ مساعد في قسم الهندسة البيئية - كلية الهندسة المدنية - جامعة تشرين - اللاذقية - سورية .

Using Ultra – Speed Filters with Local Fillings for Surface Water Purification

Dr. Ahmad Qassir*

(Accepted 22/4/2002)

□ ABSTRACT □

The research aims to study one type of ultra – speed filtration by up flow effluent through local sand filling to treat surface water , which has known characteristics , for drinking and industrial purposes . To achieve that we had designed an experimental type (experimental ultra- speed filter plant) , and we had done measurements and experiments through the period (1997- 1999) by using two kinds of sand , one from Kariaten (Homs) and the second from Basset (Lattakia) .

By mathematical study of experiments results , we had determined the technical factors of ultra – speed filters function which has up – flow effluent through the pressed sand filling in addition physical and chemical properties of the local filling material .

It was clear that surface water contains suspended solid up to 120 g / m^3 , can be treated by using ultra – speed , which works with decreased speed with time and constant head loss through filter (which is charged with under – pressure local filling) . these filters have high efficiency , and they can be easily operated in comparison with typical methods .

*Associate Professor –Department of Environmental Engineering –Faculty of Civil Engineering –
Tishreen University

مقدمة:

تحتوي المياه السطحية على شوائب مختلفة في حجم ذراتها: شوائب كبيرة خشنة أكبر من 100 نانومتر (نانومتر: يساوي 0.001 مليون من المتر)، وشوائب ذات منشأ معدني أو عضوي: شوائب غروية يتراوح قطر ذراتها حتى 100 ن. م، وهي حالة وسطية بين معلقة ومنحلة، وشوائب منحلة تماماً في المياه، تكون على شكل جزيئات وأيونات مثل الأملاح والأحماض والأسس والغازات المنحلة في المياه [1].

ولكي تكون المياه السطحية صالحة للاستخدامات المختلفة لابد من إخضاعها لعمليات التبييض المناسبة التي بنتيجتها تكتسب هذه المياه الموصفات المحددة مسبقاً من قبل المستهلك.

تنقية المياه السطحية بالترشيح.

تعد عملية الترشيح من الأعمال الرئيسة في إزالة المواد العالقة المشار إليها في المقدمة والبكتيريا وغيرها من المياه. وفي معظم الحالات يستخدم الترشيح مقتناً مع منشآت أخرى لتنقية المياه، مثلاً تستخدم المرشحات عادةً في محطات تنقية مياه الشرب لترشيح المياه الخارجة من أحواض الترسيب أو مصفيات الراسب المعلق Filter with Suspended Fixed Layer (بعد التخثير المسبق) [2].

ويمكن استخدام الترشيح كعملية وحيدة في محطات تنقية المياه للشرب وذلك تبعاً لمواصفات المياه السطحية [3]. والترشيح فوق السريع الذي يتطرق إلى أحد أشكاله هذا البحث هو أحد طرائق التنقية الحديثة والهامة التي يمكن أن تستخدم في تنقية المياه الطبيعية ذات الموصفات المحددة لأغراض الشرب والصناعة.

ويعود الترشيح بسرعات مرتفعة تفوق سرعات الترشيج المعتمدة في المرشحات السريعة العادية أحد طرائق تطوير عمل المرشحات الحبيبية السريعة، حيث انتشر هذا النوع من الترشيج بشكل واسع لتحضير المياه الصناعية في منظومات التغذية المغلقة، وفي تنقية مياه الصرف الصناعية بهدف إعادة استخدامها ثانيةً. ويستخدم في العالم نوعان أساسيان من المرشحات فوق السريعة:

1. مرشحات حبيبية مغلقة تعمل بسرعات ترشيج عالية وثابتة [4].
2. مرشحات حبيبية مغلقة تعمل بسرعات ابتدائية عالية تتناقص بالتدرج تبعاً لدرجة تلوث الحشوة المرشحة مع الزمن.

تم إنشاء أول محطة مرشحات بسرعات عالية وثابتة في ألمانيا عام 1937 م، ثم انتشر استخدامها في دول أوروبا الغربية وأمريكا واليابان. وتعد طريقة الترشيج فوق السريع بسرعات متناقصة وضاغط ثابت ضمن الحشوة المرشحة المقترحة من قبل العالم الروسي نيكيفروف عام 1933 م الطريقة الأكثر تقنية وأهمية في هذا المجال، لأنها تعطي فعالية تنقية عالية.

وقد أظهرت الأبحاث التي أجريت في هذا المجال أن تركيز تلوث الحشوات المرشحة يتتناسب طرداً مع أبعاد حبيبات الحشوة المرشحة، وسرعة الترشيج الإبتدائية وكمية المواد العالقة في المياه الخامية [7,6,5,8,9] .

هدف البحث

يهدف هذا البحث إلى:

- 1- تطبيق نظام جديد من الترشيح فوق السريع ضمن الشروط المحلية بسرعات ابتدائية عالية تتناقص تدريجياً مع الزمن.
- 2- إيجاد حشوat مرشحة محلية بديلة لرمل الكوارتز الذي يستورد بالعملة الصعبة من أجل استخدامه في المرشحات السريعة.
- 3- تعين المتحولات التصميمية لهذه المرشحات، واقتراح التنفيذ المناسب لها في مشاريع منظومات التزويد بالمياه.

تصميم وتنفيذ محطة الترشيم فوق السريع المخبرية

تطلب إنجاز البحث تصنيع وتركيب محطة مخبرية في مخبر الهندسة البيئية في كلية الهندسة المدنية بجامعة تشرين عام (1997)، حيث صنعت المحطة من مواد وتجهيزات متوفرة في السوق المحلية. وتم تصنيع المرشح المغلق كما في الشكل (1) من أنبوب فولاذي مغلفن قطره الداخلي (107 مم) وبطول (2000 مم)، مساحة مقطعه العرضي (8990 مم²). ثبت جسم المرشح (1) على قاعدة فولاذرية (2) وثبتت على السطح الأفقي المعدني (3) الوصلة الأنبوية (4) والمزودة بالقاطع (5) لتنظيم تدفق المياه الداخلة إلى المرشح.

تتألف مجموعة التوزيع السفلية (دريناج) من غطاء ذي شقوق طولية (6)، يحتوي على عشرين شقاً طولياً بطول 38 مم وبعرض 0.5 مم، وبذلك تكون المساحة الكلية للشقوق الطولية 380 مم² ويركب الغطاء ذو الشقوق على أنبوب معدني قطر 25 مم ملحم على السطح الأفقي للإطار الذي يمثل القاعدة السفلية للمرشح. تتألف محطة الترشيم التجريبية من الأقسام التالية: قسم تحضير المياه المعكرا اصطناعياً، قسم التخثير المرشح المغلق الذي يعمل بالتدفق الصاعد للمياه كما هو موضح في الشكل (2).

تخرج المياه من قسطل شبكة مياه المدينة (1) لتصب في الخزان (2)، الذي تحضر فيه المياه المعكرا بتركيز عالٍ محدد، ويجري تحرير وخلط الماء المعكرا بضخ الهواء المضغوط بواسطة مضخة الهواء (3) وبنفس الوقت يضخ قسم من الماء المعكرا بواسطة مضخة (4) ضمن القسطل (5) إلى خزان المعايرة (6) ذي المنسوب الثابت، والقسم الآخر إلى خزان محلول المعكرا (2) بواسطة القسطل (7)، ويتم تركيب صمام التنظيم (8) ومقياس الغزاره (9) على القسطل الناقل لقسم من محلول المعكرا من خزان المعايرة إلى المرشح من أجل تنظيم غزاره محلول المعكرا، أما الكمية الزائدة منه فتعود من خزان المعايرة عن طريق القسطل (10) من جديد إلى خزان تحضير محلول المعكرا عالي التركيز.

تم تركيب القمع (12) على قسطل سحب مضخة (11) من أجل استقبال الجرعة المركزة من محلول المعكرا وفي الوقت نفسه يصب في قسطل سحب مضخة المذكورة عبر القمع (14) محلول المختبر من الخزان (17) خزان المعايرة ثابت الجرعة، وكذلك المياه المأخوذة من شبكة المدينة من الخزان (15) من أجل تخفيض عكاره محلول المعكرا حتى درجة التركيز المطلوبة.

ركب الصمام (18) عند مخرج محلول المختبر من الخزان من أجل تنظيم جرعة المختبر، وصمام معايرة (13) لضبط جرعة المختبر بدقة أكبر، ويتم تحديد غزاره محلول المختبر المطلوبة تجريبياً عن طريق المعايرة.

أما فقد الضاغط في الحشوة المرشحة يحدد بالفرق بين قراعتي المقياسين (21) عند مدخل المياه إلى المرشح و(20) عند مخرج المياه من المرشح.

يسنقبل الخزان (22) المياه المرشحة الخارجة من المرشح وكذلك مياه الغسل ومنه تتجه المياه إلى قسطل الصرف (24).

معطيات عمل المحطة المخبرية

توقف فعالية عمل المرشحات الرملية على قدرتها في تخلص المواد العالقة من المياه الخامية الداخلة إليها ضمن نظام عمل محدد بمحولات تقنية معينة. إن أهم المعطيات التي تعتمد عند دراسة عملية التقية بالترشيح هي: مواصفات المياه الداخلة إلى المرشح، التدرج الحبي للخشوة المرشحة، طبيعة سطح حبيبات الحشوة، ارتفاع الحشوة المرشحة، سرعة الترشيح التي يعبر عنها بكمية المياه المارة عبر واحدة سطح المرشح في واحدة الزمن. وقد أهملت بعض العوامل الأخرى مثل تغيرات حرارة المادة الكيميائية ودرجة الحرارة و pH وكثافة الندى وقطرها ... بسبب تأثيرها الضعيف على عملية التقية. وذلك لأن مجال تأرجحها كان معدوماً خلال التجربة الواحدة وبسيطاً خلال التجارب المختلفة. وبعد استهلاك المياه الخاص بغسل المرشح من العوامل التقنية الاقتصادية الهامة.

من أجل دراسة فعالية عمل المرشح فوق السريع بالتدفق الصاعد في الحشوة المضغوطة تم اختيار العوامل الأولية المستقلة التالية: نوعية المياه الخامية، مواصفات الحشوة المرشحة، سرعة الترشيح الابتدائية. أما العوامل الثانية المطلوبة تعينها خلال عملية البحث هي: فعالية تنقية المياه، مدة عمل المرشح ما بين الغسيلين، فقد الضاغط في الحشوة المرشحة وتركيز الملوثات في الحشوة المرشحة. ويعتمد التقييم الاقتصادي لعمل المرشح فوق السريع المقترن على تحديد زمن الغسل وكمية استهلاك المياه والهواء المضغوط من أجل غسل المرشح.

1. نوعية المياه الخامية

تعتبر كمية المواد العالقة في المياه الخامية من أهم العوامل المؤثرة على عملية الترشيح، وتحليل معطيات تجرب استئثار المرشحات فوق السريعة في الأبحاث المذكورة سابقاً لمختلف الباحثين في تقنية المياه بالترشيح على مرحلة واحدة أو على مراحلتين نجد أن الحد الأعلى لكمية المواد العالقة في المياه الخامية الطبيعية باستخدام طريقة الترشيح فوق السريع وبدون ترسيب يصل حتى $(100-120)$ غ/ m^3 وتوارد معطيات نفس الأبحاث [10] أن الكمية الأعظمية للمواد العالقة في المياه الخامية في حالة الترشيح فوق السريع لمرحلة واحدة تتراوح بين $(30-40)$ غ/ m^3 ، وعلى هذا الأساس تم اعتبار الحد الأدنى لكمية المواد العالقة في المياه الخامية يساوي 30 غ/ m^3 وقد تم اختيار الرواسب المشكلة من مياه غسل المرشحات في محطة تنقية مياه نبع السن كمعلم للمياه المأخوذة من شبكة المدينة في السلسلة الأولى من التجارب.

ومن أجل التأكد أن هذا المعلم مناسب ولا يؤثر على صحة التجارب تم دراسة صلاحيته وفق الطريقة العامة وكذلك عملية تربته [11].

أما بالنسبة للمواد المختصة المضافة فقد تم استخدام كبريتات الألمنيوم النقية كمادة مختصة لتوفيرها واستخدامها بشكل واسع في تخثير المواد العالقة لدى تنقية المياه الطبيعية للاستخدام المنزلي والصناعي، وتم تحديد الجرعة المثالية اللازمة بطريقة التخثير التجاري للمياه الخامية (تجربة JAR)، التي تأرجحت بين (6) و (9) غ/ m^3 من المادة الفعالة AL_2O_3 تبعاً لكمية المواد العالقة في المياه الخامية.

2 - الحشوة المرشحة

تم اختيار التدرج الحبي وارقاع الحشوة المرشحة اعتماداً على تحليل الأبحاث المنجزة في الترشيح فوق السريع [11,12] ، مع الأخذ بعين الاعتبار مبدأ وخصائص عمل المرشح المدروس، خاصة حركة المياه الخامية فيه من الأسفل إلى الأعلى باتجاه تناقص حجم حبيبات الحشوة المرشحة. وتتألف الطبقات السفلية من الحشوة الأولى (رمل القريتين)، التي تدخلها المياه الخامية بتركيز عالٍ من الشوائب ، من حبيبات رمل قطر (1.18-2) مم أما الحشوة الثانية (رمل البسيط) فتتألف من حبيبات ذات القطر (1.4-2) مم في الطبقة السفلية .

حضرت الحشوة المرشحة بعد غسلها وتتجفيفها ، بتدرج حبي معيين وحددت الكميات الواجبأخذها من كل قطر بحيث يكون القطر المكافئ وعامل عدم التجانس ضمن الحدود المسموحة [13].

يوضح الشكل (3) مخطط التدرج الحبي للخشوة المرشحة الأولى والثانية المستخدمتين في البحث حيث:

$d_1 = 0,5 \text{ mm}$	$d_2 = 0,5 \text{ mm}$	القطر الأصغرى لحبات الرمل
$d_2 = 2,0d_1 = 2,0 \text{ mm}$	mm	القطر الأعظمى لحبات الرمل
$d_{e1}=0.9 \text{ mm}$	$d_{e2} = 0.92 \text{ mm}$	القطر المكافئ :
$K_1=1.72$	$K_2=1.65$	عامل عدم التجانس :

3- سرعات الترشيح

أجريت التجارب وفق نظام الترشيح فوق السريع ، بفائد ضاغط ثابت في الطبقة المرشحة مع التخفيض المنتظم لسرعة الترشيح خلال فترة عمل المرشح ما بين الغسيلين ، تتبعاً لدرجة تلوث المرشح . وأخذت سرعات الترشيح وفقاً للمراجع النظرية والتجارب العملية لاستثمار مثل هذه المحطات ضمن المجال (30-65) م/سا. أما انتهاء الدورة الترشيحية فقد حدد بانخفاض سرعة الترشيح حتى (15) م/سا ، باعتبارها السرعة القصوى في المرشحات السريعة العادية [14].

مراقبة المتغيرات التكنولوجية لعملية الترشيم

تعتبر درجة تحسين نوعية المياه الخامية في عملية الترشيم وكذلك المتغيرات التكنولوجية لنظام عمل المرشح من أهم مؤشرات فعالية عمله .

تعلق درجة تحسين نوعية المياه قبل كل شيء بقدرة المرشح على تخلیص المياه من المواد العالقة ، التي تعین كنسبة مئوية (تعرف بفعالية التتقية) بالعلاقة :

$$E = \frac{M_0 - M_f}{M_0} \times 100$$

حيث: M_0 : تركيز المواد العالقة في المياه الخامية الداخلة إلى المرشح $\text{غ}/\text{م}^3$

M_f : تركيز المواد العالقة في المياه المرشحة الخارجة من المرشح $\text{غ}/\text{م}^3$

وقد حدد تركيز المواد العالقة في المياه الخامية M_0 وفي المياه المرشحة M_f كل ساعة من ساعات عمل المرشح خلال فترة ما بين الغسيلين وكذلك درجة الحموضة PH.

كما تم قياس سرعة الترشيح بتقسيم استطاعة المرشح التجاري في اللحظة الزمنية المعطاة على مساحة مقطعة العرضي ذو القطر $D = 0,107 \text{ m}$ بالعلاقة : $V_f = 111.21 Q$ حيث Q : الغزارة اللحظية في المرشح m^3/s

تعيين تركيز المواد الملوثة في الحشوة المرشحة

يتم تعين كمية المواد العالقة المحتجزة في الحشوة المرشحة من أجل تحديد فعاليتها . كما أن دراسة تركيز التلوث الحجمي للخشوة المرشحة ذات أهمية كبيرة حيث تميز قدرة المرشح على نزع المواد العالقة من المياه بواسطة طبقات حشوته المنفصلة والتي تختلف عن بعضها بحجم حبيبات الحشوة المرشحة . وكذلك تهدف هذه الدراسة إلى توضيح طبيعة توزيع المواد العالقة المحتجزة في الحشوة المرشحة على كامل ارتفاعها تبعاً لدرجها الحبي . ولتحديد تركيز تلوث الحشوة المرشحة : يجري أخذ عينات من الرمل في نهاية فترة ما بين الغسيلين مباشرة قبل البدء بغسل الحشوة وبين الشكل (1) النقاط التي تؤخذ منها عينات الرمل وبعدها عن الحدود السفلية للطبقة المرشحة. تم تعين كمية التلوث في العينة الرملية بطريقة التحليل الفوري [12] ، حيث جرى إخراج الرمل بواسطة ملعقة خاصة ، تغمر في الحشوة من خلال فوهة الوصلة الأنبوية المسننة حتى عمق (60-70) مم ، ثم توضع عينات الرمل المأخوذة من النقاط المبينة على جسم المرشح بحجم (20-30) مل في اسطوانات زجاجية سعة (50) مل ، وتملأ بمياه الشرب حتى أعلى تدريجة ، ثم تغلق بسدادة مطاطية ، وتقلب كل اسطوانة مع العينة (180°) لمدة ثلاثة دقائق ، ثم تترك لتترسب لمدة ساعة واحدة عندئذ تتشكل طبقة راسب فوق سطح الرمل ، يعين في كل اسطوانة حجم الرمل وحجم طبقة الراسب ويحسب تركيز التلوث في النقاط المبينة في الحشوة .

تعيين المتاحلات التكنولوجية لغسل الحشوة المرشحة

إن الهدف من دراسة فعالية عملية الغسل هو تحديد المتاحلات الأساسية التكنولوجية ، مثل شدة الغسل و زمنه، وتأثير الغسل بالماء والهواء على كمية المياه المستهلكة للغسل ، وعلى زمن الغسل .

تم غسل المرشح بالماء فقط وبضخ الماء والهواء بشكل منفصل في حالة أخرى، وذلك بعد الانتهاء من عملية الترشيح في كل تجربة.

تم غسل المرشح بشدة تيار تساوي (m^3 / sec) $0,013 - 0,019$ (m^2) فتمددت الحشوة المرشحة بنسبة 30-20% . واستمر غسل المرشح حتى لحظة هبوط المواد العالقة في مياه الغسل حتى القيمة $g(5-7)$ m / التي تبقى شبه ثابتة مع استمرار الغسل وبنفس الطريقة حددت فعالية الغسل بالماء والهواء بشكل منفصل حيث تم في المرحلة الأولى نفخ الحشوة بالهواء المضغوط بشدة قدرها $0,020-0,022$ $(m^2.sec)^{-1}$ لمدة (5-7) دقائق، وفي المرحلة الثانية تم الغسل بتيار ماء شتته($0,013-0,019 m^3 / sec$). لمدة (5-7) دقائق [12].

برمجة العمل التجاري

هدف البحث تعين المتغيرات التقنية لعمل المرشح مثل سرعة الترشيح، فعالية التقنية، زمن الدورة الترشيحية، تركيز تلوث الحشوة، زمن غسل المرشح وكمية المياه المستهلكة في عملية الغسل وغيرها. ولتحقيق ذلك وضع خطوة لإجراء التجارب وفق الجدول (1) .

تنفيذ التجارب اللازمة وتنظيم نتائج القياسات ومعالجتها وتحليلها

1- سرعة الترشيح في المرشح التجاري

تم إجراء مجموعة من التجارب ضمن شروط نظام الترشيح فوق السريع:

فأدى ضاغط ثابت، وسرعة ترشيح متناظرة وفق نظام نيكوفروف ، حيث خفضت السرعة تدريجياً تبعاً لدرجة تلوث الحشوة وفقاً لقراءات مقياس الضغط على مدخل المياه إلى النموذج ومخرجها منه، وذلك بتخفيض غزارة المياه الخامية الداخلة إلى المرشح بحيث تم المحافظة على فرق ضغط ثابت من بداية عمل المرشح حتى نهايته.

ويبين الجدول (2) نتائج البحث لعمل المرشح في نظام الترشيح فوق السريع (سرعات متناظرة وفأدى ضاغط ثابت) ، وفق خطة إجراء التجارب المقترنة، وقد أعيدت كل تجربة من ثلاثة إلى خمس مرات وأخذ المتوسط لكل منها.

ويوضح الشكل (4) العلاقة العامة لتغير سرعة الترشيح ($t = f(V)$) خلال فترة عمل المرشح ما بين الغسيلين t ، عندما تكون كمية المواد العالقة M_0 في المياه الخامية بتركيز مختلف ومن أجل سرعات ترشيح ابتدائية مفروضة وفق الجدول (1).

وقد تم الحصول على هذه العلاقة بمعالجة المعطيات بواسطة الحاسوب التي يحدد دقتها عامل الارتباط العالي . $R=0.997$

تتميز منحنيات سرعة الترشيح التي حصلنا عليها بالعلاقة مع زمن تنقية بالشكل المتشابه بالرغم من اختلاف سرعات الترشيح الابتدائية V_0 وعكارة المياه الخامية M_0 .
حيث كانت العلاقة بين سرعة الترشيح والزمن من الشكل :

$$V = a t^2 + b t + V_0$$

حيث : V_0 - سرعة الترشيج الابتدائية.

t - زمن عمل المرشح ما بين غسيلين بدءاً من لحظة التشغيل.

a,b - ثوابت تتعلق بتركيز المواد العالقة في المياه الخامية وبسرعة الترشيج الابتدائية
(حيث تختلف من تجربة إلى أخرى) .

نقدر استطاعة المرشح فوق السريع بمساحة m^2 (1) طوال فترة ما بين الغسيلين t بالعلاقة :

$$\begin{aligned} q &= \int_0^t V dt = \int_0^t (at^2 + bt + v_0) dt \\ q &= a/3 t^3 + b/2 t^2 + v_0 t \end{aligned}$$

تعبر هذه الاستطاعة عن حمولة المرشح خلال فترة ما بين الغسيلين المحسوبة في الجدول (2) ، بلغت قيمة الحمولة العظمى $m^3 / m^2 = 487.9$ خلال دورة ترشيجية استمرت (14) ساعة (تجربة 4 مثلاً) علمًا أن هذه القيم تختلف من تجربة لأخرى.

2 - فعالية تنقية المياه الخامية من المواد العالقة

تبين نتائج التجارب أن درجة فعالية تنقية المياه الخامية من المواد العالقة ، بالترشيح فوق السريع مع استخدام التخثير المسبق بكبريتات الألمنيوم بجرعة g/m^3 (9-6) من Al_2O_3 ، تأرجحت بين % (95.5) و % (99.1) أي أن درجة التنقية طوال فترة عمل المرشح كانت عالية لدرجة كافية ومستقرة أيضاً . وتعلقت فعالية التنقية وتأرجحها بكمية المواد العالقة في المياه الخامية وبالسرعة الابتدائية للترشيح ، كما هو موضح في الجدول (2) ويدل تحليل هذه النتائج على إمكانية استخدام طريقة الترشيح فوق السريع بسرعات متاقصة وفائد ضغط ثابت حتى عندما تصل كمية المواد العالقة في المياه الخامية إلى g/m^3 (120) ، عندئذ يجب أن لا تتجاوز سرعة الترشيج الابتدائية $65m/h$ ، حيث تجاوز هذه السرعة يؤدي إلى تراجع فعالية التنقية وخروج المرشح من عملية الترشيج (المواد العالقة $> 5 g/m^3$ في المياه المرشحة المعتمدة كمعيار للشرب).

3 – تركيز تلوث الحشوة المرشحة

يجري تعين كمية الملوثات المتوقفة على كامل ارتفاع حشوة المرشح بالطريقة الموضحة في البند (6) ويوضح توزيع الملوثات على كامل ارتفاع الحشوة المرشحة، أن أكبر كمية تجمعت في الطبقات السفلية حتى ارتفاع (0.97) م ، وبالعكس في الطبقات العليا من المرشح كانت كمية الملوثات أقل بعشرين المرات منها في الطبقات السفلية. وبفضل وجود حبات الرمل الناعمة المؤلفة للطبقة العليا، والتي تعتبر الطبقة الدافعية ل الكامل حشوة المرشح، تم منع خروج المواد العالقة مع المياه الخارجة من المرشح.

بما أن الكمية العظمى من الملوثات المحتجزة في حشوة المرشح تتوزع في القسم السفلي من الحشوة المدروسة وبما أن نوعية المياه المرشحة لم تتراجع طوال فترة ما بين الغسيلين من عمل المرشح ، يمكن أن نستنتج أن يكون ذلك بفضل خاصية الدفع الذاتي للمرشح بالتدفق الصاعد للمياه والذي يعمل ضمن نظام الترشيج فوق السريع وبارتفاع طبقة مرشحة تساوي $1.4 m$.

لدى مقارنة طبيعة توزيع الملوثات في عمق الحشوة المرشحة عند الترشيج فوق السريع بالتدفق الصاعد بسرعات متاقصة وفائد ضاغط ثابت بالترشيج من الأسفل نحو الأعلى بسرعات ثابتة، نجد أن تركيز تلوث الحشوة المرشحة عند الترشيج بالتدفق الصاعد بسرعات متاقصة وفائد ضاغط ثابت أكبر بـ (1.5) مرة من تركيز التلوث عند الترشيج بسرعات ثابتة [10].

الاستنتاجات

إن تحليل نتائج البحث يقود إلى الاستنتاجات التالية:

1-يمكن استخدام رمل الكوارتز المستحضر من القرىتين . منطقة حمص ومن البسيط . منطقة اللاذقية بتدرج حبي (2-0.5) مم كحشوة في المرشحات فوق السريعة لتنقية المياه الطبيعية من أجل الشرب وبعض الصناعات وذلك عندما لا تزيد المواد العالقة في المياه الخامية عن 120 g/m^3 .

2-تميز منحنيات سرعة الترشيج فوق السريع باستخدام رمل الكوارتز المستحضر من القرىتين والبسيط بالعلاقة مع زمن الدورة الترشيجية التي حصلنا عليها بالمعالجة الرياضية بواسطة الحاسوب بشكلها المشابه بالرغم من اختلاف سرعة الترشيج الابتدائية والماء العالقة في المياه الخامية وتمثلت بمعادلة من الدرجة الثانية من الشكل:

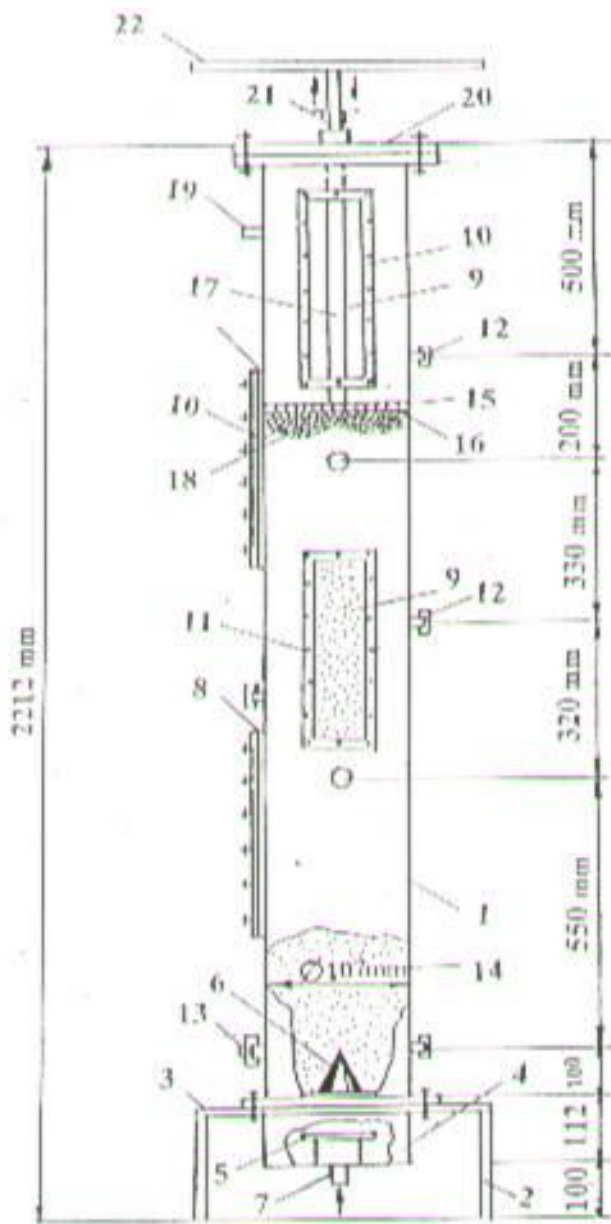
$$V = at^2 + bt + v_0$$

- 3- درجة تنقية المياه الخامية باستخدام التخثير المسبق بكبريتات الألمنيوم وبجرعة (6 - 9) غ/م³ من المادة الفعالة AL₂O₃ كانت عالية ومستقرة خلال كامل الدورة الترشيحية، وتراجحت في المجال (95 - 99 %) بالنسبة إلى الحشوتين المذكورتين.
- 4- يمكن استخدام طريقة الترشيج فوق السريع بسرعات متناقصة وفقد ضاغط ثابت في الحشوة المرشحة لتنقية المياه الطبيعية الحاوية على مواد عالقة حتى 120 غ/م³ من أجل الشرب وبعض الصناعات، وتصل سرعة الترشيج عندئذ حتى 65 م/سا.
- 5- بيّنت التجارب المخبرية أن حشوة المرشح المولفة من رمل الكوارتز بتدرج حبي (0.5-2) مم وقطر مكافئ 0.9 مم وعامل عدم التجانس 1.7 وبارتفاع 1.4 م، تملك القدرة الجيدة على نزع المواد العالقة من المياه الخامية بالترشيج فوق السريع من الأسفل إلى الأعلى، حيث توغلت الواد العالقة إلى أعماق كبيرة في الحشوة المرشحة، وتجمعت بشكل تصاعدي من الأسفل إلى الأعلى.
- 6- تأرجح زمن عمل المرشح فوق السريع (فترة مابين الغسيلين) تبعاً للعوامل الأولية (سرعة الترشيج الابتدائية، عكارة المياه الخاميه) بين 18 - 25 ساعة علمًا أن سرعة الترشيج الوسطية تأرجحت في المجال 40 - 45 م/سا.
- 7- إن حشوة المرشح المحضرة من رمل البسيط أفضل بالمقارنة مع حشوة المرشح المحضرة من رمل القربيتين، حيث وصل الزمن الأعظمي للدورة الترشيجية حتى 18 ساعة بالنسبة لخشوة رمل البسيط وحتى 14 ساعة بالنسبة إلى حشوة رمل القربيتين. وبالتالي تركيز ثلث حشوة رمل البسيط أكبر منه في حشوة رمل القربيتين.
- 8- تأرجحت شدة تيار غسل المرشح بالماء فقط في المجال (m³/(m².sec) 0.013-0.019) وشدة تيار الهواء المضغوط لتحريك الحشوة تراوحت في المجال (m³ / (m².sec) 0.020-0.022) أما زمن نفخ الهواء تراوح بين (5-7) دقيقة [12].
- 9- بيّنت التجارب أن الغسل على مرحلتين بالماء والهواء يختصر من زمن الغسل ويرفع فعاليته ، وبالتالي يمكن الاقتصاد من كمية مياه غسل المرشحات [9].

المقترحات والتوصيات

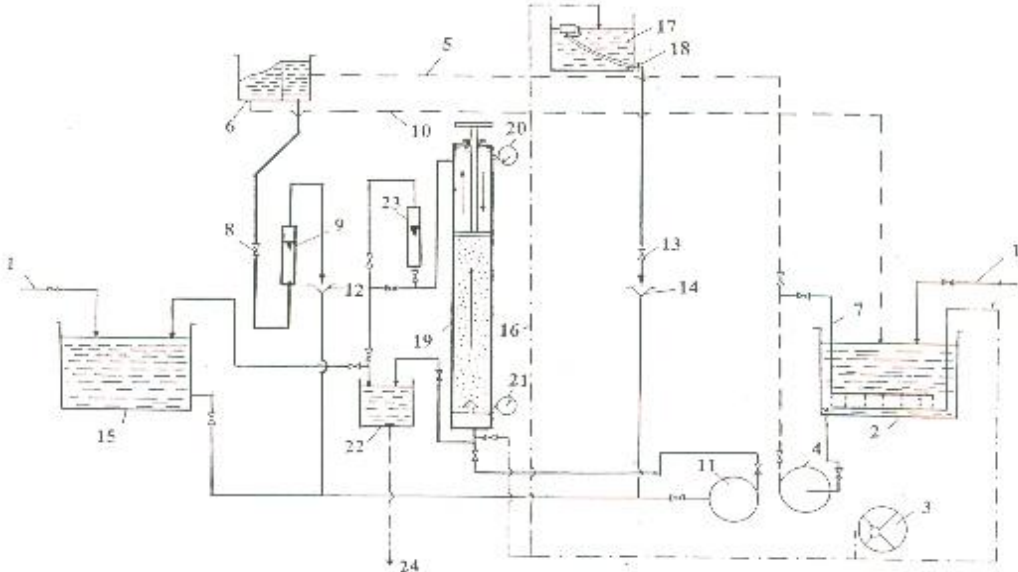
1. متابعة البحث بطريقة الترشيج فوق السريع بالتدفق الصاعد للمياه ضمن الحشوة المرشحة المضغوطة والمولفة من مواد ترشيجية أخرى طبيعية أو صناعية متوفرة محلياً ولها مواصفات الحشوة المرشحة ، أي مقاومة للتأكل بالاحتكاك ومقاومة للمواد الكيميائية .
2. البحث عن الارتفاع الأمثل للمحسنة المستخدمة بتغيير ارتفاع الحشوة باستخدام نظام الترشيج فوق السريع بالتدفق الصاعد في الحشوات المضغوطة المختلفة .
3. ينصح بغسل المرشح على مرحلتين بالهواء والماء من أجل استعادة قدرة الحشوة على الترشيج .
4. ينصح باستخدام طريقة الترشيج فوق السريع (بسرعات متناقصة وفقد حمولة ثابت في الحشوة المرشحة) في تنقية المياه الطبيعية الحاوية على مواد عالقة أقل من 120g/m³، ويسرعة ترشيج ابتدائية أقل من 65m/h .

5. ننصح باستخدام المرشحات فوق السريعة من أجل تزويد عدد من الصناعات بالمياه ، لأنها لا تشغّل مساحة كبيرة ، وهذا أمر هام في المصانع لعدم توفر المساحات التي تشغّلها الأقسام المساعدة ، مما يقدّم هذا الاستخدام حلّاً لهذه المسألة .
6. يمكن استخدام المرشحات فوق السريعة لتزويد المنشآت المؤقتة بالمياه ، بسبب سهولة الفك والتركيب من مكان إلى آخر .
7. يمكن استخدام المرشحات فوق السريعة بالتدفق الصاعد والخشوة المضغوطية في تنقية المياه الطبيعية (بحيرات السدود ، الينابيع) ك孿ثأة وحيدة لتنقية المياه بالإضافة إلى التعقيم .



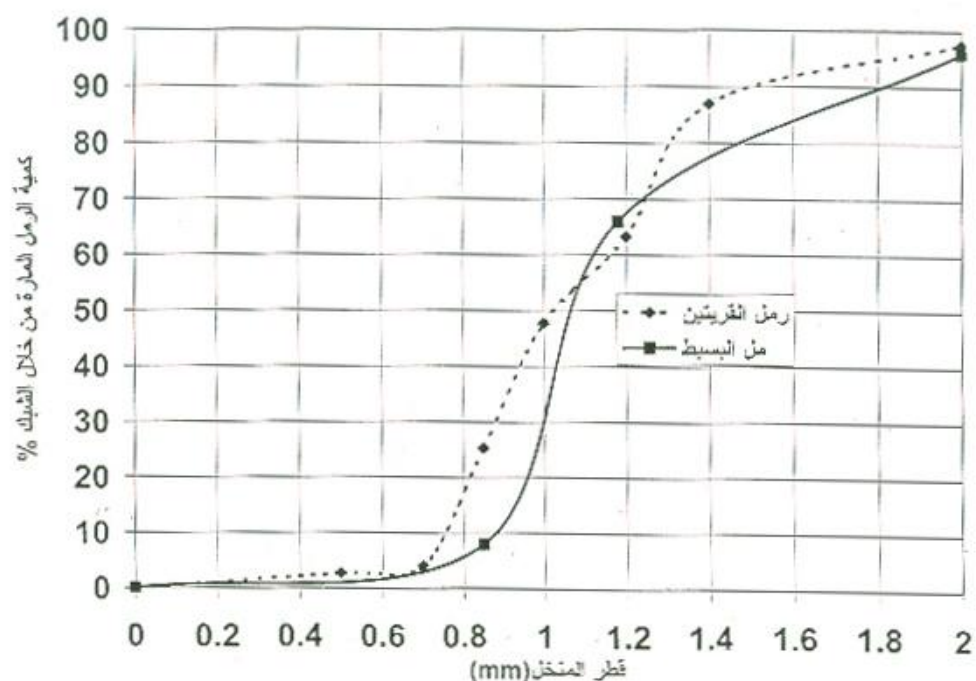
الشكل (١) مخطط المريش المختاري

- 1- جسم المريش ، 2- قاعدة فولاذية ، 3- سطح معدني ، 4- وصلة أنبوبية ، 5- قلص تنظيم ، 6- غطاء ذو شفوق طولية ، 7- ثقب دخول مياه ، 8- إطار فولادي ، 9- زجاج عضوي شفاف ، 10- إطار فولادي تثبيت ، 11- براغي ، 12- وصلة فولاذية ، 13- وصلة فولاذية مسننة ، 14- الحشوة المرشحة ، 15- قرص معدني مثقب ، 16- شبك معدني ناعم، 17- درع معدني مسنن ، 18- طبقة من البوليسترول ، 19- قنطرة خروج المياه ، 20- غطاء المريش ، 21- مانعة التسرب ، 22- نقل تثبيت .

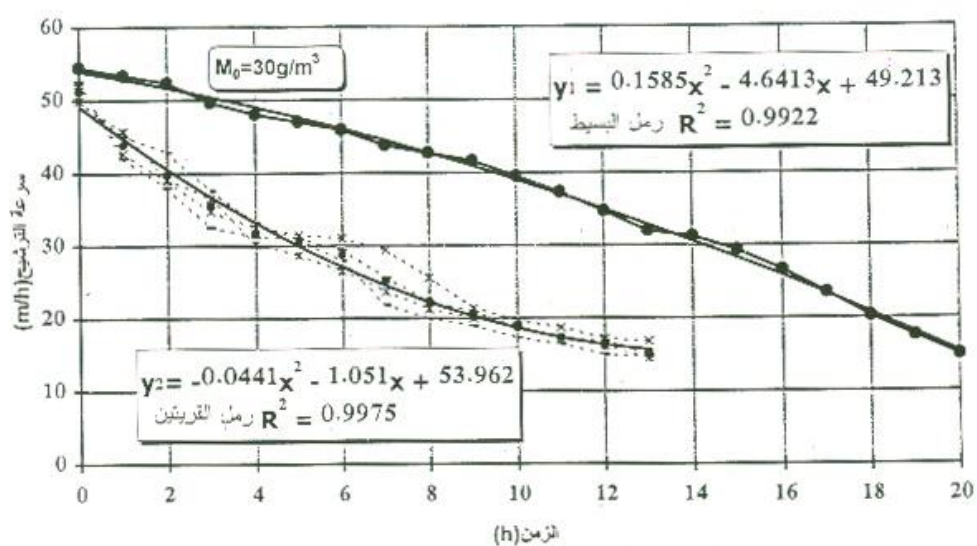


الشكل (2) مخطط محطة الترشيح المخبرية

1- فضيل شبكة المدينة ، 2- خزان المياه العكرة ، 3- مضخة الهواء ، 4- مضخة المياه العكرة ، 5- فضيل الصخ ، 6- خزان المعايرة ، 7- فضيل الاعادة ، 8- صمام تنظيم ، 9- مقابس الغازارة ، 10- فضيل الاعادة ، 11- مضخة المياه النقية ، 12- قمع المياه العكرة ، 13- صمام معايرة الجرعة ، 14- قمع المختبر ، 15- خزان المياه النقية ، 16- فضيل ضغط الهواء ، 17- خزان المختبر ، 18- صمام تنظيم المختبر ، 19- جسم المرشح ، 20- مقابس ضغط على المخرج ، 21- مقابس ضغط على مدخل المرشح ، 22- خزان المياه العرشقة ، 23- مقابس الغازارة ، 24- فضيل تصريف المياه .



الشكل (3) مخطط التدرج الحبي لحشوة المرشحة الأولى والثانية المستخدمتين في البحث



الشكل (4) تغير سرعة الترشيج خلال فترة ما بين الغسيلين

جدول (١) خطة إجراء التجارب على الحشوتين I رمل القرنيين و II رمل البسيط

رقم التجربة	g/m^3	عكارة المياه الخامية		سرعة الترشيج الابتدائية m/hour	
		I	II	I	II
1	30	30	30	30	35
2	30	30	40	40	45
3	30	30	50	50	55
4	30	30	60	60	65
5	60	60	30	30	35
6	60	60	40	40	45
7	60	60	50	50	55
8	60	60	60	60	65
9	90	90	30	30	35
10	90	90	40	40	45
11	90	90	50	50	55
12	90	90	60	60	65
13	120	120	30	30	35
14	120	120	40	40	45
15	120	120	50	50	55
16	120	120	60	60	65

الجدول (2) - المؤشرات التكنولوجية الوسطية لعمل المرشح التجاري

رقم التجربة	عذرة المياه الخامدة	سرعة الترشيج الإبتدائية	فعالية التنتفية	مدة دورة الترشيج	الاضغط في المرشح	كمية الماء المحتجز في المرشح	استطاعة المرشح خلال فترة ما بين العينتين
N ₀	M ₀ , (g/m ³)	V ₀ ,(m/h)	E , %	† , (H)	H , (m)	Kg / m ²	Q , (m ³ / m ²)
1	30.5	30.93	97.3	13	1.6	8.8	295.6
	29.6	35	98.2	12	1.4	9.91	340.8
2	31.1	41.7	97.2	14	1.9	10.9	358.9
	29.8	44.5	97.8	15	1.6	13.4	459.7
3	32.4	50.2	96.8	13	2.3	11.3	363.7
	29.6	54.5	96.4	20	2.5	21.4	751.1
4	32	60.4	95.5	14	2.5	14.9	487.9
	30	65	96.9	14	2.1	16.89	580.5
5	61.6	31.9	97.7	12	1.5	16.9	280.3
	59.9	35	98.4	15	2.4	22.5	382.2
6	60.6	42.6	97.4	12	1.8	18.52	313.71
	60.1	45	98.5	18	2.2	33.7	750
7	59.7	52.4	96.9	12	2.1	21.1	364
	60.2	55	98.4	17	2.3	37.1	626.6
8	59.4	59.9	96.3	12	2.7	21.2	369.7
	60	65	98.4	16	2.5	38.5	652.8
9	91.4	31.6	97.3	11	1.5	21.2	238.5
	89.9	35	98.9	15	1.8	31.8	358.1
10	90.9	42.4	97.2	12	2	25.2	285.4
	90.1	45	98.9	15	2.3	39.7	446.1
11	90	53.4	96.3	11	2.2	27.4	315.9
	89.9	55	98.8	15	2.5	47.3	532.2
12	91.8	61.5	96.6	11	2.6	29	325.3
	89.9	65	98.8	11	2.1	56.4	634.8
13	121.5	31.6	97.7	9	1.8	22.1	186.2
	120	35	99	10	1.9	26.8	225.2
14	120.8	41.2	97	10	2.1	27.12	231.4
	120	45	99.1	12	2.3	41.3	347.1
15	121.1	52.2	96.6	9	2.3	29.3	250.3
	119.9	55	99.1	12	2.5	51	429.6
16	119	62.1	95.6	9	3	31.3	274.6
	119.9	65	99	13	3.2	65.2	549

ملاحظة : القيمة المدونة في البسط من أجل رمل التريتين، وفي المقام من أجل رمل البسيط.

المراجع:

- [1] د . حسن، كاسب، 1995 – كيمياء المياه والميكروبيولوجيا ، الطبعة الأولى ، منشورات جامعة تشرين، كلية الهندسة المدنية ، سوريا، ص 367
- [2] - NATHANSON,A]. 1997 – Basic Environmental Technology, Second Edition, Prentice Hall pp. 134-138 .
- [3] - NUNN G.R. 1997 – Water Treatment Essential s, for Boliler Plant Operation, First edition, Mc Graw- Hill, PP. 194-195 .
- [4] -NEBOSINE , B. 1967- Ultra – High Rate filtration, New york, USA..
- [5] - NIKEFROF G.N. 1950 - sverkhskorostine filter bolshoe proizvoditelnistis aftomaticheskim oupravlenien, Naoushnie Troodi LICI, VIP.9.L- Moscow. pp.87-103.
- [6]- NIKEFROF G.N., ROODZSKI G.G. 1966- Opit primenenia metodof sverkhskorostnova filterovania nevsko,"vodi dla tekhnologicheskikh noojd priadilhonitoshnova kombinata "Krasna nit v Leningrade,Leningrade No.50.L- pp. 72-79
- [7] - ROODZSKI G.G.CHOOVILIN V.N.GOOSAKOVCKI.V.B.1973- Isledovania ochistci sverkhskorostnova filtrovania / sanitarna tekhnica .-L : LICI,pp. 7-10.
- [8] - SAKALAOAKAS A.I. 1966- Ekcperimentalnie islodovania protseson benzotatoinovo osvetlenia predraritelno koagoolirovanno. Vodi metodom sverkhskorostnova filtrovania na filtrakh c kroopnozernnisto zagroozki. Diss T. N. –L, 255p.
- [9] - FAMINIKH A.M.1958- promivka kontatnikh osvetliteli I nekotorie voprosi ikh rabti. Avtoref K.T.n. Novosibirsk, p.19.
- [10] - WEHBE, H.S. 1980- Otshistka Prirodnoi Vody Metodom Sverkhskorostnovo Filtruvania Dlia Priadilnonitonotshnovo Proizvodstva Tekstilnykh Predpriati , Moscow , 176 p.
- [11] - NIKOLADZE, G.I, 1987- Tekhnologia Otchistki Prirodnikh Vod, Vishaiia Shkola, Moscow,
- [12] - KASSIR .A.H.1988- Sverkhskorostnie Filter c Voskhodiashim Potokom. Leningrad.
- [13] - ABRAMOV N.N. 1982 - Vodosnabjenie, Moscow .
- [14] - CORUVO A.J. GRAUN F.G. and HEARNE N. 1999- Providing safe Drinking Water in Small System, First Edition, Lewis Publishers, pp 213-215 .