

6-1-2021

## Use of Needle Felt in Slow Sand Filters - Part III: Selection of Filter Cloth.

Adel El-Hadidy

*Associate Professor., Textile Engineering Department., Faculty of Engineering., El-Mansoura University., Mansoura., Egypt.*

Ahmed Ashry

*Assistant Professor., Textile Engineering Department., Faculty of Engineering., El-Mansoura University., Mansoura., Egypt.*

Follow this and additional works at: <https://mej.researchcommons.org/home>

---

### Recommended Citation

El-Hadidy, Adel and Ashry, Ahmed (2021) "Use of Needle Felt in Slow Sand Filters - Part III: Selection of Filter Cloth.," *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 18 : Iss. 2 , Article 10.

Available at: <https://doi.org/10.21608/bfemu.2021.165311>

This Original Study is brought to you for free and open access by Mansoura Engineering Journal. It has been accepted for inclusion in Mansoura Engineering Journal by an authorized editor of Mansoura Engineering Journal. For more information, please contact [mej@mans.edu.eg](mailto:mej@mans.edu.eg).

استخدام لباد الابر في مرشحات الرمل البطيئه  
الجزء الثالث: اختيار أنسب الاقمشه للتشغيل

USE OF NEEDLE FELT IN SLOW SAND FILTERS

Part III Selection of Filter Cloth

عادل محمد الحديدي ، أحمد فاضل عشرى  
قسم الهندسة النسيجية ، قسم هندسة الاشغال العامه  
كلية الهندسة - جامعة المنصورة

الخلاصه :

في البحوث السابقه (١، ٢، ٣) ثبت صلاحية ثلاث أصناف من الاقمشه الغير منسوجه للتشغيل في مرشحات الرمل البطيئه، ويدور هذا البحث حول اختيار أفضل هذه الاصناف الثلاثة للتشغيل وذلك باستخدام طريقتين مختلفتين للتمييز بين الاصناف المختبره.

ثبت أن اللباد الميكانيكي المصنع من ناتج تفتيح عوادم صلبه وطريه (قصاصات وكهنه - بوليستر) هو أفضل وأنسب الاصناف الثلاثة المختبره حيث أنه أطول عمراً وذو قدره عاليه على تخفيض النسبه المئوية لخواص المياه الخام التاليه - نسبة العكاره، نسبة البكتيريا المزاله - نسبة الطحالب المزاله، كما أن سعر المتر المربع منه لا يقارن بالنسبه للاصناف الاخرى، كما أنه حافظ على كل من حمضيه وقلويه المياه المرشحه بدون تغيير وأخيراً وفر حوالي ٤٠ سم رمل كانت تزال من المرشح بعد كل عملية غسيل.

ABSTRACT

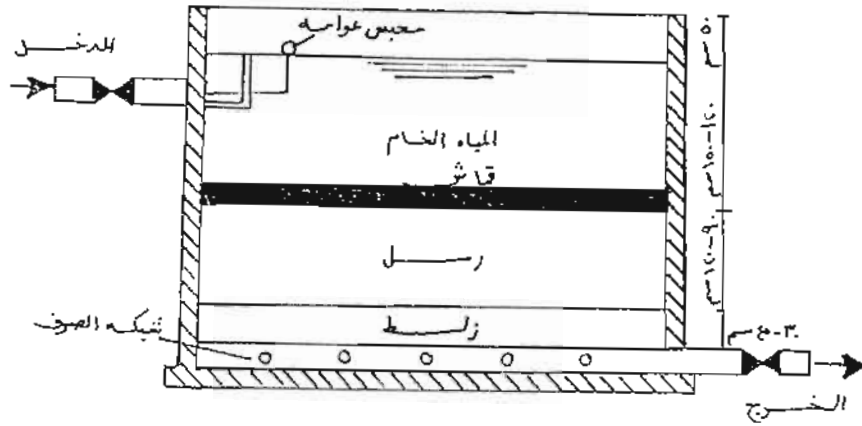
Needle-punched nonwovens (needle felt (NF), batt on base (B.O.B), and needled reinforced out of textile wastes) are gaining importance for complex application in civil engineering. According to requirements, nonwovens fulfil various functions, such as filtration. Two different methods were used to select the best fit type of tested needle punched nonwoven fabrics for usage in sand filter. It was found that needled reinforced nonwoven out of textile wastes  $1180 \text{ g/m}^2$ , has the following.

Advantages: Reduce capital costs of slow sand filter, Increasing run length, Improving filtered water properties, and Saves about 40 cm of sand depth.

١- مقدمه :

يعتبر معدل استهلاك مياه الشرب مقياساً لمدى تطور المجتمعات وخصوصاً الريفية، وقد ثبت من تجارب الدول الاخرى أن المرشحات الرملية البطيئه قد تكون الطريقه المثاليه لظروف القرى المصريه (١).

والمرشح الرملى البطيئ عبارة عن خزان مفتوح من أعلى وتتراوح مساحته في القرى من ٥٠٠ الى ٢٠٠٠ م<sup>٢</sup> وعمقه ما بين ٣ الى ٤ م وعمق الرمل بالمرشح يتراوح ما بين ٠,٨ - ١,٤ م والخزان مزود بالمواسير والمحابس اللازمه لاغراض التشغيل المختلفه كما هو موضح في شكل (١).



شكل (١): رسم تخطيطي للمرشح الرمل الطلي المزود بالاقمشه الغير منسوجه .

وفي البحوث السابقه في هذا المجال تم تجربه نوعين من الاقمشه احدهما منسوجا وثبت فشله ، والآخر غير منسوج وثبت صلاحيته ، ولكن هذه البحوث لم تحدد أى صنف من اللباد الميكانيكي يكون أفضل من النواحي الفنيه والاقتصاديه ، ويهدف هذا البحث الى تقديم طريقتين يمكن بأى منهما الاجابه على هذا التساؤل ، أى أصناف لباد الايريمد ملائما للاستخدام في مرشحات الرمل البطينه؟

٢- الجزء النظرى:

٢-١ أولاً الطريقه الحسابيه للتمييز بين الاقمشه المختبره:

يقترح فيها تكوين مصفوفه رياضيه،عبارة عن خليط من الاصناف المختبره وترتيب الفائده الناتجه من هذه الاصناف ، كما في شكل (٢) .

Fig. 2. Ranking of Advantages

		$b_1$	$b_2$	$b_3$	$b_4$	$b_n$
Types of tested fabrics	$a_1$	$X_{11}$	$X_{12}$	$X_{13}$	$X_{14}$	$X_{1n}$
	$a_2$	$X_{21}$	$X_{22}$	$X_{23}$	$X_{24}$	$X_{2n}$
	$a_n$	$X_{n1}$	$X_{n2}$	$X_{n3}$	$X_{n4}$	$X_{nn}$

حيث أن  $a_1, a_2, \dots, a_n$  هي أصناف لباد الاير المختبر، بينما  $b_1, b_2, \dots, b_n$  هي الاختبارات التي اجريت على المياه الخام باستخدام الاصناف السابقه، أما الأرقام داخل المصفوفه  $X_{11}, X_{12}, \dots, X_{nn}$  فتمثل حاصل ضرب المنفعه في قيمتها المقاسه، ثم باستخدام المعادله التاليه يمكن تحديد مستوى جودة القماش المختبر:-

$$QR = \sum b_1 \cdot x_1 / \sum b_1 \quad (1)$$

حيث يشير ترتيب الجوده QR الى مستوى صلاحية القماش المختبره ، وواضح أنه كلما قل QR كان القماش أفضل .

٢-٢ ثانيا الطريقة الهندسيه للتمييز بين الاقمشه المختبره :

فيها تم اختيار الخواص التاليه : نسبه العكاره ، الفقد في الضغط ، طول فترة التشغيل للفلتره ، نسبه البكتريا ، نسبه الطحالب المزاله من المياه الخام ، للحكم على جدوى صلاحية الاقمشه المختبره ، وقيست النتائج للخواص السابقه وحولت كلها الى نسبه مئوية ووجدت حالتان :

(أ) الحاله المثاليه :

نفترض فيها وصول قيم الخواص السابقه الى أقصى قيمه لها ، ثم مثلت هذه القيم على محيط دائره ، قسم محيطها الى عدد من الاقسام يساوي عدد الخواص المختاره ، وتم توصيل قيم هذه الخواص معا في صورة مضلع مقفول يمكن ايجاد مساحته ولتكن A كسا في شكل (٧) .

(ب) الحاله العاديه :

يتم قياس الخواص السابقه باستخدام اقمشه اللباد المختبره ومثلت النتائج كما سبق فنحصل على مضلعات مقفوله كما في الاشكال (٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦) ونوجد مساحه كل مضلع منها ولتكن  $A_i$  وباستخدام معادله دليل التشغيل التاليه يمكن اختيار الصنف المناسب للتشغيل

$$P = (A_i/A) \cdot 100 \quad (2)$$

وضح أنه كلما اقتربت قيمه P من ١٠٠٪ كلما كان أفضل وأقرب الى الظروف المثاليه للتشغيل .

٣- الجزء العملي :

٣-١ الخامات المستخدمه ونتائج القياسات :

استخدام الاقمشه الغير منسوجه في أغراض الترشيح ، عرف منذ عرفت هذه الاقمشه ، وطبقا للتقسيم العام لها نجدها في ثلاثة أنواع هي :-

(١) الاقمشه الغير منسوجه كيميائيا : Chemically bonded fabrics

تم استبعاد هذا النوع من الاستخدام في مرشحات الرمل البطيئه حتى لايحسدت تفاعلات كيميائيه بين مواد الربط والمياه الخام .

(٢) الاقمشه الغير منسوجه حراريا Thermally bonded fabrics

تم استبعاد هذا النوع لعدم توافره في السوق المصريه حاليا .

جدول رقم (1) : يوضح ملخص لبعض خواص الاقمشة المستخدمة في البحث \*

Fabric Properties	Mass Per Unit Area (g/m <sup>2</sup> )	Thickness At 24.2 g/cm <sup>2</sup> (mm)	Packing Density (g/cm <sup>2</sup> )/(mm)	Porsity % (1-φ).100	Hardness ((g/cm <sup>2</sup> )/mm)	Energy Absorbed * (g/cm <sup>2</sup> .mm)
1- Needled Felt	550	2.0	0.199	80.1	18.3	10.14
2- Batt on Bas	650	2.8	0.168	83.2	100.0	28.30
3- Needled Rein- Forced From Waste	1180	13.4	0.064	93.6	88.2	195.20

حيث صلابة القماش حسب طبقات لبيروس

$$H = \frac{P_2 - P_1}{t_1 - t_2} \text{ (g/cm}^2\text{/mm)}$$

\* بينما الطاقة المتصدة عند الانضغاط والتي حسب طبقات لبيجاتي

$$b = (y - a)(p + c) \text{ ((g/cm}^2\text{).mm)}$$

.P<sub>1</sub> هي سلك القماش عند ضغط P<sub>1</sub>

.P<sub>2</sub> هي سلك القماش عند ضغط P<sub>2</sub>

.p هي سلك القماش عند ضغط p

.a هي أقل سلك للقماش عند أعلى ضغط.

## Mechanically binded fabrics

## (٣) الاقمشه الغير منسوجه ميكانيكا

وتضم هذه النوعيه ثلاثة اصناف هي :-

Needled Felt

(أ) اللباد الميكانيكي

Batt on Base

(ب) اللباد المسلح

Needled Reinforced

(ج) اللباد المنسوج من العوادم

وفي هذا البحث تم تجربة الاصناف الثلاثة المتوافره محليا والتي يمكن انتاجها طبقا لظروف التشغيل وروعي أن تكون جميع شعيرات الاقمشه المختبره من البوليستر (٢٨ - ١٢٠ مم، ١٧ - ٢٠ دتس) للصنفين الاول والثاني وبكتلة ٥٥٠، ٦٥٠ جم/م<sup>٢</sup>، وذلك لما تتناز به شعيرات البوليستر من مرونة عاليه وسهوله في التشغيل وقوة تفريز أقل وصلاحيه عاليه للترشيح، ولا يقلل من شأنها سوى مقاومة البوليستر المنخفضه للقويات (المياه الخام) قلوبتها لاتزيد عن (١٤٠ - أى ليس لها تأثير ضار على الالياف).

أما الصنف الثالث فقد صمم على أساس تفريز عدد خمس طبقات من اللباد الميكانيكي زنه كل واحده منها ٢٣٥ جم/م<sup>٢</sup> - تفريزا من الجهتين - ٤٠٠ مشوار في الدقيقه - ليعطوا جميعا قماشاً كتله المتر المربع فيه ١١٨٠ جم/م<sup>٢</sup> وسكها عند ٢٤٢ جم/سم<sup>٢</sup> هو ١٣٤ مم وصلاحيتها ٨٨٢ (جم/سم<sup>٢</sup>) /مم، وكان معامل طبيعه سطحها ١٩٥٢ (جم/سم<sup>٢</sup>) مم، وروعي زيادة كل من عمق التفريز (من ١/٤ الى ٣/٤ بوصه) وكثافته (حتى ٤٠٠ أبرة على البوصه المربعه) واستخدام ابر ١٦ (gauge) بغرض زياده حشر الشعيرات مع بعضها وزيادة عمق غرسها بهدف التغلب على قصر شعيرات البوليستر الناتجه من تفتيح العوادم المختلفه.

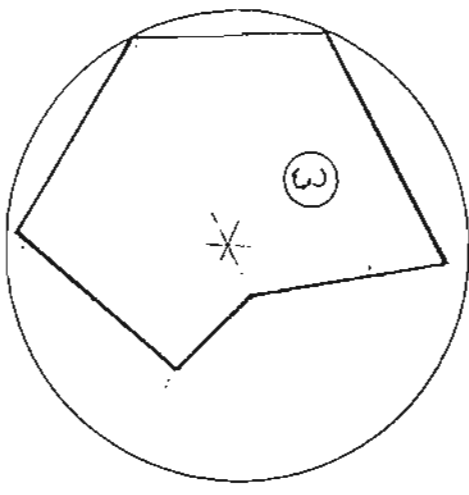
الاختبارات التي اجريت على المياه الخام يمكن الرجوع الى مرجعي (٢٠ و ٣) للتعرف على طرق القياس مثل:

نسبة العكارة المزاله (وحده عكارة ضوئيه)، الطحالب المزاله (%)، فترة تشغيل الفلتر (يوم)، فرق الضغط (سم)، البكتريا المزاله (%).

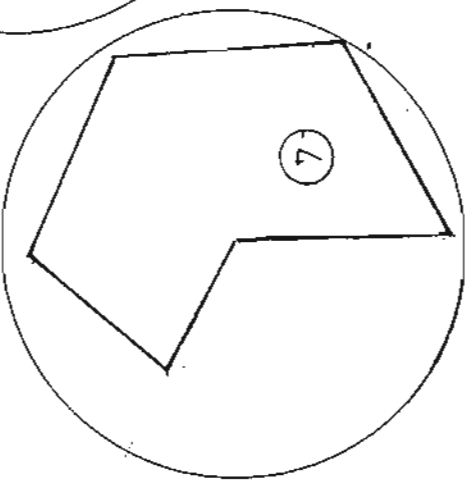
جدول رقم (٢): يوضح بعض نتائج المياه المرشحه باستخدام اصناف لباد الابر الثلاثة المختبره في هذا البحث.

Type of filter Properties	Turbidity (NTU)	Head Losses (Cm)	Run length (Days)	Percentages		
				Bact.	Algae	Clif
1- SSF without Textile	93.7	69.3	11	95	99	100
2- SSF with Needle Felt	95.4	58.3	12	92	96	100
3- SSF with Batt on Base	90.0	65.8	14	96	100	100
4- SSF with Needle Reinforced	95.0	63.8	19	95	99	100

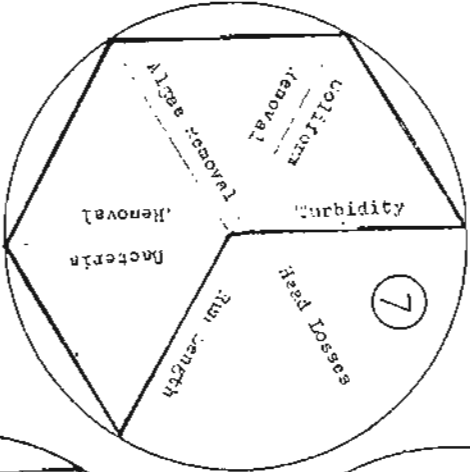
شكل ( ٣ ) : خواص المياه بدون استخدام أية أقمشة .



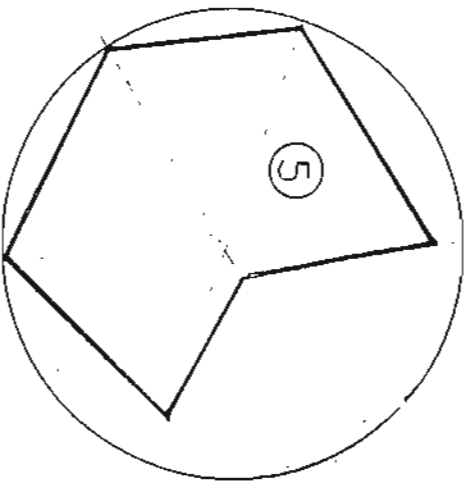
شكل ( ٤ ) : خواص المياه باستخدام النوع الاول من القماش المنسوج .



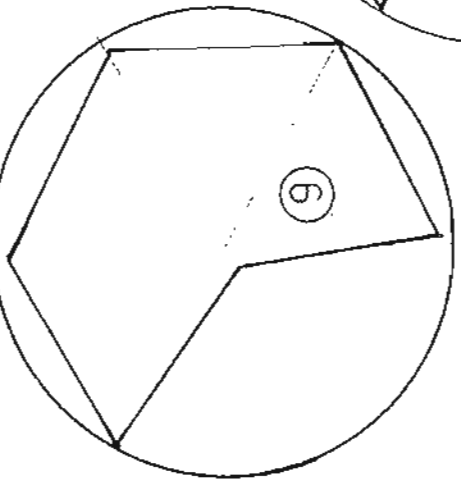
شكل ( ٧ ) : خواص المياه المتأينة .



شكل ( ٥ ) : خواص المياه باستخدام النوع الثاني من القماش المنسوج .



شكل ( ٦ ) : خواص المياه باستخدام النوع الثالث من القماش المنسوج .



بمقارنة النتائج الموضحة بالجدول السابق نجد أن بعض خواص البياض قد تحسنت أو سأت مع استخدام صنف من الاصناف المختبره وبطريقه غير متتاليه أو متساويه الامر الذي يجعل هناك حيره في التمييز بينهما ، ولاتخاذ قرار يحسم الجدل في المفاضله بينهما استخدمت الطريقه الحسابيه الموضحه في بند ٢-١ وكانت نتائجها كالتالي :

سجل اللباد النسوج من العوادم رقم جوده منفعه ١٧٩٦ يليه قماش اللباد الميكانيكي ٢٥٠ ، بينما احتل اللباد المقوى المركز الثالث ٢٦٠ ، وجاء المرشح الرملي بدون قماش في المركز الرابع والاخير مسجلا ٣٠١ .

بينما كانت نتائج المفاضله بينهم باستخدام الطريقه الهندسيه الثانيه الموضحه في بند ٢-٢ كالتالي :

١٠٠% حصل عليها اللباد الميكانيكي من العوادم المختلفه ، واللباد الميكانيكي ٩٥% وقد يرجع ذلك الى زياده وزن المتر المربع ١١٨٠ جم/م<sup>٢</sup> للأول وكذا كبر سمكه ١٣٤٤ مم الامر الذي جعل القماش الأول يعمل كفلتر متعدد الطبقات فتحسنت خواص البياض الخام كما أن تركيب هذا القماش مسامى أى قيمه ٩٣٦% الامر الذي يعطى لطبقة التلوث بالتواجد بين الشعيرات البارزه وبداخل القماش نفسه حتى بعد عمليات الغسيل ، وبالتالي لاتحتاج المياه الخام لفته نضج جديده لطبقة التلوث وكانت بقيه النتائج المسجله كما يلي :

احتل اللباد المقوى المرتبه الرابعه والاخيره مسجلا ٨٦% فقط بينما جاء الفلتر الرملي البطني بدون قماش في المركز الثالث مسجلا ٩١% وسوف يذكر تفسيراً جزئياً لذلك فيما بعد ، وأن كان ذلك يحتاج لمزيد من الدارسه (الجزء الرابع من هذه الدراره) .

واضح من نتائج الطريقه الحسابيه والهندسيه اتفاهما التام في اختيار اللباد المصنع من العوادم النسيجي كأفضل قماش يمكن استخدامه في مرشحات الرمل البطنيّه ، هذا بالاضافه الى أنه لم يغير من بعض خواص المياه المرشحه مثل الحمضيه والقلويه ، كما ثبت أن هذا القماش يوفر حوالى ٤٠ سم رمل ولايحتاج الفلتر بعد غسيله الى عمليات نخل وعنايه وأن سعره مناسب كما يوضح ذلك الاشكال (٨ أ ، ب ، ج) .

ومعلوم انه كلما نقص وزن المتر المربع من القماش نقص تشابك الشعيرات به ولذا روعى أن يكون وزن المتر المربع من اللباد المصنع من شعيرات بوليستر العوادم كبيراً ١١٨٠ جم/م<sup>٢</sup> وذلك للتغلب على قصر اليافه (٢٨ - ٦٠ مم) ، ومعلوم أن هذا القماش أعطى أعلى مساميه أى جيوب هوائيه ٩٣٦% ، كما أن معامل طبيعه سطحه كبيراً ١٩٥٢ (جم/سم<sup>٢</sup>) /مم أى مشعر جداً ما يعطى الفرصه للعديد من الانواع المختلفه من الكائنات الحيه الدقيقه أن تنمو وتكثر على سطح القماش وبداخله مكونه مايسمى بطبقة التلوث التى تلعب دوراً حيوياً وهاماً في ترشيح البياض بهذه الطريقه ، ومعامل التشهير هذا يتفوق كثيراً على نظيره في اللباد المقوى (٢٨٣ جم/سم<sup>٢</sup>/مم) أى أن طبقاً به سطح هذا القماش املساً بدرجة لاتسمح بتواجد هذه الكائنات الحيه الدقيقه وخصوصاً بعد عمليات غسيل المرشح .



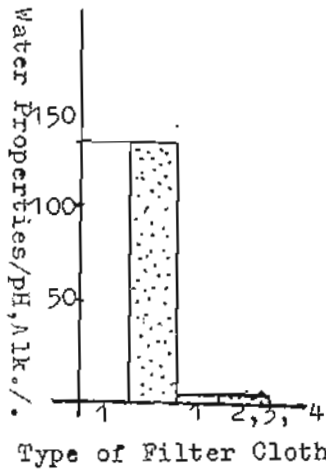


Fig. 8<sub>a</sub>

Fig. 8 .

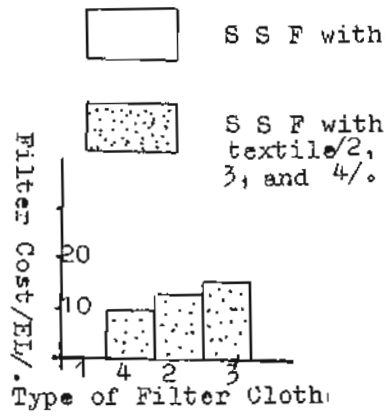


Fig. 8<sub>b</sub>



Fig. 8<sub>c</sub>

شكل ( ٨ أ ) : يوضح ثبات خواص حمضية وقلوية المياه باستخدام وبدون استخدام أقمشة .  
 ( ٨ ب ) : يوضح تكاليف تزويد المرشح الرملى بالأقمشة بالترتيب التالى :  
 الفلتر بدون قماش ، باستخدام النوع الثالث ، باستخدام النوع الثانى ،  
 باستخدام النوع الاول .

( ٨ ج ) : يوضح كمية الرمل المزال بعد غسل المرشح وفيه يتضح أن كمية الرمل التى  
 ازيلت بدون استخدام أقمشة وصلت الى ٤٠ سم ثم تناقصت حتى الصفر  
 باستخدام القماش من النوع الثالث .

بمعنى آخر أنه كلما زاد تشعير سطح القماش كلما زادت المساحة التي تنمو عليها الكائنات الدقيقة التي تساعد على عملية الترشيح .

واضح أيضاً أنه كلما كانت الشعيرات قصيرة كلما كان القماش الناتج أسهل تشوهاً وحيث أن هذا القماش من خمس طبقات تعمل كل واحدة منها كفلتر مستقل وعليه يصبح القماش كما لو كان متعدد المرشحات، كما روعي زيادة كل من عمق الترغيز وكثافته لاعطاء القماش الصلابة التي تسمح بإعادة استخدامه أكثر من مرة، وقد تحقق هذا فعلاً حيث يعمل هذا القماش بكفاءة عالية في المرشح الرملي البطيء بمحطة رفع مياه سندوب - المنصورة منذ حوالي سنة وحتى الآن، وقد يرجع ذلك إلى زيادة وزن القماش وبالتالي زيادة كثافة الشعيرات داخل القماش وتداخلها مما يؤدي إلى زيادة المقاومة الاحتكاكية بين الشعيرات وبالتالي زيادة المتانة، كما أنه معلوم أنه كلما زاد وزن الشعيرات كلما زادت فرصة تلاقي عدد أكبر من الشعيرات بأسنان الأبر وبالتالي زيادة التداخل والتماسك بين الشعيرات.

٤- الخاتمة:

من تحليل النتائج السابقة يمكن استنتاج بأن القماش اللباد المصنع من المواد النسيجية يعد أفضل الاصناف المختبرة في هذا البحث وأنه ملائم للاستخدام بتصميمه هذا في مرشحات الرمل البطيئة. وبذلك يرجع الفضل إلى الأقمشة الغير منسوجة في فتح مجال جديد تساهم فيه صناعة لباد الأبر في خدمة الهندسة الصحية لترشيح مياه الشرب بطريقة اقتصادية.

٥- المراجع:

- (1) Fadel, A. et al.: Slow Sand Filtration For Surface Water Treatment, Progress Report, Faculty of Eng., Mansoura 1992.
- (2) El-Hadidy, A. and Fadel, A.: Use Of Needle Felt In Slow Sand Filters, Part I. Methodology and Procedures, MEJ, Vo. 17, No. 2, June 1992.
- (3) El-Morsy, A.: Msc. Faculty of Eng. Mansoura, 1992.
- (4) Fadel, A.; El-Hadidy, A. and El-Morsy, A.: Utilization Of Textiles In Slow Sand Filter, Part II, MEJ, 1993 (To Be Published).