

معالجة مياه مطروحتات مستشفى الخنساء باستخدام بعض الأطيان

حلا نبيل ايليا
مدرس مساعد

سعاد عبد عباوي
أستاذ مساعد

قسم الهندسة المدنية/كلية الهندسة/جامعة الموصل

الخلاصة

تم في هذا البحث إجراء معالجة مياه مطروحتات مستشفى الخنساء في الموصل وذلك باستخدام جرع مختلفة من الأطيان التالية (البنتونايت، النينافايت، والكاولين) واعتماد فحص الجرة كنموذج مختبري. تم التعرف على كفاءة الإزالة بمتابعة التغير الحاصل في الخصائص الآتية:-

(المتطلب الكيميائي للأوكسجين(COD)، المتطلب البايكيمياوي للأوكسجين(BOD_5)، الدهون والشحوم، الكلوريدات، الكبريتات، القدر، العسرة الكلية، الكالسيوم، المغنيسيوم، الفوسفات، التررات، التوصيل الكهربائي (Ec)، الرقم الهيدروجيني (pH)). حققت الأطيان كفاءة إزالة عالية للخصائص المشار لها في البحث عند الجرع المثلى وأظهر طين البنتونايت كفاءة تفوق النوعين الآخرين يليه طين النينافايت ومن ثم طين الكاولين في الكفاءة، إذ بلغت الجرع المثلى للأطيان (البنتونايت، النينافايت، الكاولين) القيمة (60,50,40) ملغرام/لتر على التوالي. حيث حققت الجرع المثلى للأطيان إزالة للحمل العضوي المقاس على شكل COD كالآتي (62%,58%,51%) على التوالي للأطيان (البنتونايت ، النينافايت ، الكاولين)، وحققت الجرع المثلى إزالة للمتطلب البايكيمياوي للأوكسجين (BOD_5) كالآتي (45%,50%,55%) على التوالي، وازيلت الدهون و الشحوم عند الجرع المثلى بكفاءة (44%,51%,56%) و الفسفات ازيلت بالقيم التالية (39%,42%,48%) أما بالنسبة للكبريتات فقد كانت كفاءات الإزالة كالآتي (38%,41.6%,46%) و للكلوريدات (20%,22% & 17.2%).

الكلمات الدالة : طين البنتونايت ، طين الكاولين ، طين النينافايت ، التخثير ، معالجة مياه فضلات المستشفيات .

Wastewater Treatment of Khanssa Hospital by Using Some Types of Muds

Soad Abid Abawee
Assist.prof
Dept of Civil Eng./college of Engineering/University of Mosul

Halla Nabeel Elea
Assist.lecturer

Abstract

This study aimed to treat the wastewater of Khansaa Hospital in Mosul city by using mud of (Bentonite , Ninavite & Kaoline) the experiments were conducted by using the Jar-Test as laboratory scale .The efficiency had been calculated by the following characteristics :-(Chemical Oxygen Demand (COD) , Biochemical Oxygen Demand (BOD_5) , Oil and grease , Chloride , Sulphate ,Turbidity ,Total Hardness , Calcium , magnesium , Phosphate , Nitrate, Electrical conductivity (Ec) & (pH)) . Bentonite showed the best removal efficiency , followed by Ninavite and Kaoline respectively . The removal efficiency was shown at the optimum doses for Bentonite then Ninavite and Kaoline at doses (40 , 50 & 60) mg/l respectively .Removal of COD give (62%,58%,51%) and (55%,50%,45%) for BOD_5 at optimum doses , while oil and grease removal efficiency was (56%,51% & 44%).Phosphate removal was (48%,42% & 39%) and efficiency of sulphate removal (46%,41.6% & 38) , while chloride removal efficiency (22%,20% & 17.2%).

Key Words: Bentonite Clay, Ninavite Clay, Kaoline Clay, Coagulation,Hospital Wastewater Treatment.

قبل في 2009/12/23

استلم في 2008/5/20

المقدمة:

تعد المياه الصادرة من المستشفيات واحدة من أهم مصادر التلوث وذلك لما تحتويه هذه المطروحات من ملوثات عضوية و لا عضوية فضلاً عن احتوائها على مسببات مرضية و معادن ثقيلة .
تنشر المستشفيات في مدينة الموصل وتقتصر غالبيتها إلى محطات كفؤة لمعالجة مياه المطروحات فيها، حيث يكون مصير هذه المياه إلى مجرى النهر الذي تعتمد عليه المدينة كمصدر للمياه المستخدمة للأغراض البشرية والأشطة الأخرى.
لذلك كان اللجوء في هذا البحث إلى استخدام طريقة سهلة واقتصادية نسبياً لمعالجة مياه مطروحات مستشفى الخنساء وهي استخدام ثلاثة أنواع مختلفة من الأطبان كمخثرات في عملية المعالجة بطريقة التخثير والتلبيد وهذه الأطبان هي (طين البنتونايت ، طين النينايفايت ، وطين الكاولين) .

أهداف البحث:

- (1) دراسة تأثير استخدام الأطبان (البنتونايت، النينايفايت، والكاولين) على كفاءة إزالة الملوثات المختلفة من مياه مطروحات مستشفى الخنساء في مدينة الموصل ، من خلال متابعة التغير في الخصائص التالية : - (المتطلب الكيمياوي للأوكسجين (COD)، المتطلب البيوكيمياوي للأوكسجين(BOD_5)، الدهون والشحوم، العسرة الكلية، العكورة ، الكبريتات، الكلوريدات، النترات، الفوسفات، التوصيل الكهربائي (Ec)، الرقم الهيدروجيني (pH)، الكالسيوم، المغنيسيوم).
- (2) التعرف على الجرع المثلى للأطبان المستخدمة في المعالجة .

الدراسات السابقة: -

بين Lund and Nessen [13] أن إضافة طين البنتونايت إلى المياه الخام يزيل معظم الشوائب ضمن مدى درجة حرارة (20-37) درجة مئوية وأن قيمة pH (<8) هي القيمة المثلثى لإزالة .
أما Gersberg et al. [8] فقد قاموا بمعالجة مياه الفضلات المدنية بإضافة طين البنتونايت بوصفه مادة ممتازة حيث وجدوا أن قيمة (COD) للمياه المعالجة هي أقل من (20) ملغرام/لتر .
وكذلك أشار Masschelein [14] بأن هنالك فرصة لإزالة المواد العضوية من السوائل في محطات معالجة مياه الشرب باستخدام الطين .

وقد أشار Hobson and Pohl [10] أن الجزيئات العضوية الموجودة في السوائل يمكن أن تمتزج بواسطة المعادن الطينية وبهذا يمكن أن يستخدم الأطبان كمواد معالجة للمطروحات السائلة .
استخدم الباحثان Dilek and Bese [7] الطين كعامل مساعد مع الشب في إزالة اللون من مياه فضلات تصنيع الورق ولوحظ زيادة كفاءة إزالة اللون عندما استخدم الطين كعامل مساعد مع الشب مما هي عليه في حالة استخدام الشب لوحده .

وقد قام Mustafa [18] بعمل مزيج من طين الكاولين والنينايفايت بنس比 متساوية واستخدام هذا المزيج في عملية إزالة العناصر التقيلة . وبيّنت الدراسة أن المزيج أظهر كفاءة تزيد عن 80% في إزالة الكادميوم وأكثر من 95% لكل من الرصاص والزرنيق في درجة حرارة الغرفة وحدود pH مختلفة عند المعالجة وكما أشارت الدراسة على توفر هذه الأطبان محلياً مما يؤدي إلى توفير مردود اقتصادي مهم .
قام الرواوي [2] بدراسة تضمنت تقييم كفاءة أداء محطتي معالجة مستشفى الخنساء ومستشفى السلام وأظهرت الدراسة أن كلتا المحطتين تتجاوزان الملوثات المطرودة منها الحدود المسموح بها محلياً .
أشار الدليمي [1] من خلال الدراسة التي أجراها حول تقييم كفاءة المعالجة البيولوجية لمحطة معالجة مياه الفضلات لثلاثة مستشفيات تضمنت مجمع المستشفيات و مستشفى الخنساء ومستشفى السلام بأن خصائص مطروحات هذه المستشفيات تشابه غالبية خصائص مياه الفضلات البلدية .
استخدم الصائغ [4] نماذج من أطبان طبيعية غنية بالحديد جمعت من مدينة الموصل لأزالة مركبات الكبريت العضوية من الكبروسين وقد تم نزع أكثر من (60%) من هذه المركبات . وأكّدت الدراسة على إمكانية إعادة تنشيط الأطبان بعد استخدامها في المعالجة وذلك بحرق الطين في درجات حرارة عالية .

المباديء النظرية :

تضمن العمل في هذا البحث معالجة مطروحتات مستشفى النساء في مدينة الموصل التي تقع في الجهة الشرقية لنهر دجلة وتحوي المستشفى على محطة للمعالجة تعمل باسلوب الحماة المنشطة ذات التهوية المطلوبة .
استخدمت طريقة التخثير والتلبيد في عملية معالجة مطروحتات هذه المستشفى باستخدام الأطيان كمخثرات في عملية المعالجة والأطيان المستخدمة هي (طين البنتونايت، طين النينافait، وطين الكاؤلين). وفيما يأتي نبذة مختصرة عن كل نوع من هذه الأطيان :-
طين البنتونايت :-

البنتونايت عبارة عن تربة معدنية مرنة وجدت عام (1890) في القشرة الأرضية في منطقة بنتون. ويعتبر طين البنتونايت من الأطيان ذات الأصل البركاني من ضمن مجموعة المونتنوريلينات، يتضمن بحبيباته الناعمة ولونه الرمادي المائل إلى الصفرة يتكون بصورة أساسية من السيلييكا بنسبة (70-60)%، الألمنيوم (20-15)% ونسبة قليلة من الحديد [5]. تتألف كل جسيمة من هذا الطين من صفيحة من الألمنيوم ثمانية الوجه محصور بين صفيحتين من السيلييكا رباعية الوجه. إن طبيعة الترابط بين جزيئات البنتونايت تكون ضعيفة جداً مما يتيح الفرصة أمام الماء للدخول بسهولة بين هذه الجزيئات مما يؤدي إلى تبعدها عن بعضها ومن هنا تأتي قابلية البنتونايت العالية للانفصال التي تصل إلى (8) أضعاف حجمه الأصلي.

طين النينافait :-

أشتق اسم النينافait من اسم المملكة الآشورية (Nineveh) وهذا الطين الغني بالسيليكا اكتشف في شمال العراق عام (1987) [11]. يتركز موقع هذا الطين في منطقة شمال قرية الحميرة في الساحل الأيسر من نهر دجلة في مدينة الموصل. أهم مكونات النينافait هي الكوارتز والجس و يحتوي النينافait بشكل رئيسي على أوكسيد السيليكون SiO_2 وأوكسيد الكالسيوم CaO وكذلك أوكسيد الكبريت، ان زيادة محتوى النينافait من السيليكا، وقلة كثافته مع زيادة مساميته يجعله صالح لظاهرة الأمتاز في المجال الصناعي. يكون لون طين النينافait أبيض وهو جاف ويتحول إلى رمادي عند غمره بالماء ويعطي رائحة كبريتيد الهيدروجين عند ترطيبه.
طين الكاؤلين :-

أشتق اسم هذا الطين من تل في الصين اكتشف فيه الطين يدعى كاؤلين. ويعتبر الكاؤلين ($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2$) أساس المعادن الطينية فمثلاً المونتنورييلونايت والإيلايت تحتوي على الكاؤلين بصيغ مختلفة. يتكون تركيب الكاؤلين الداخلي من طبقة أساسية فيه هي صفيحة من السيليكا ترتبط مع صفيحة من أوكسيد الألمنيوم المائي ويدعى هذا التركيب (التطبيق المزدوج) وقد تحتوي الأشكال الضعيفة من الطين على طبقة من الماء بين صفيحتي السيليكا والألومينا، ويكون الطين من تراكم الطبقات المزدوجة والتي قد تنزلق على بعضها وهذه الخاصية سبب اللدانة التي يمتاز بها الطين [4].

المواد و طرق العمل :

النموذج المختبري :

استخدم جهاز فحص الجرة كنموذج مختاري لتمثيل عملية المعالجة بطريقة التخثير والتلبيد، إذا استخدمت الأطيان (البنتونايت، النينافait، والكاؤلين) كمخثرات في عملية المعالجة، وقد تم أخذ جرع متعددة لكل نوعية من الطين وصولاً للجرعة المثلثى .

إذ بعد وضع مياه فضلات مستشفى النساء في بيكرات جهاز فحص الجرة، تمت عملية المزج السريع بسرعة (180) دورة دقيقة ولمدة (5) دقائق مع إضافة المخثر خلال هذه المرحلة و ثم اجريت عملية المزج البطيء وبسرعة (60) دورة دقيقة ولمدة (30) دقيقة. ومن ثم اوقف المزج ورفعت المازجات، وترك محلول الكي يترسب لمدة (30) دقيقة بحيث ان قيمة الانحدار السريع مضروب في الزمن (G.T) تقع ضمن الحدود، و قد تم اختبار هذه القيم بالاعتماد على المصدر [16] ، وبعدها يؤخذ محلول الرائق (Supernatant) وتجرى عليه الدراسة لمعرفة الجرعة التي تمت فيها أفضل إزالة، أي معرفة الجرعة المثلثى (Optimum dose) في الحصول على احسن كفاءة ازالة للملوثات الآتية :-

(المتطلب الكيمياوي للأوكسجين (COD)، المتطلب الباهيكيمياوي للأوكسجين(BOD₅)، الدهون والشحوم/الكريبتات/الكلوريدات/العسرة الكلية/الكالسيوم / المغنيسيوم/ الرقم الهيدروجيني (pH)/ التوصيل الكهربائي (EC)/ الكدرة/ الفوسفات/ النترات).

الفحوصات المختبرية:

- 1_ قياس المتطلب الكيمياوي للأوكسجين(COD) بطريقة التسخين بالأرجاع المغلق (Closed Reflux, Titrimetric) [19] Method).
- 2_ قياس المتطلب البايكيمياوي للأوكسجين (BOD₅) حسب الفقرة(507) ويدخل ضمنه قياس الاوكسجين المذاب (DO) بطريقة وينكلر او ايدومترك (Winkler or Iodometric Method) ، وبتطبيق تحويل الازيد (Azid Modification) [19].
- 3- قياس الفوسفات بطريقة كلوريد القصدير وز (Stannous Chloride Method) [19].
- 4_ قياس النترات بطريقة(Ultraviolet Spectrophotometer Screening Method) [19].
- 5_ الدهون والشحوم بالطريقة الوزنية [6].
- 6_ قياس الكبريتات بطريقة حرق الراسب الوزنية [6].
- 7_ قياس العسرة الكلية بطريقة التسخين باستخدام EDTA [6].
- 8_ قياس الكالسيوم والمغنيسيوم بطريقة التسخين مع EDTA [6].
- 9_ قياس الكلوريدات بطريقة التسخين باستخدام نترات الفضة [6].
- 10_ قياس كل من الرقم الهيدروجيني (pH) بوساطة جهاز (pH-meter) و قياس التوصيلية الكهربائية (EC) و الكثافة بأجهزة القياس الخاصة بكل منها .

النتائج والمناقشة:**خصائص مطروحتات مستشفى النساء:**

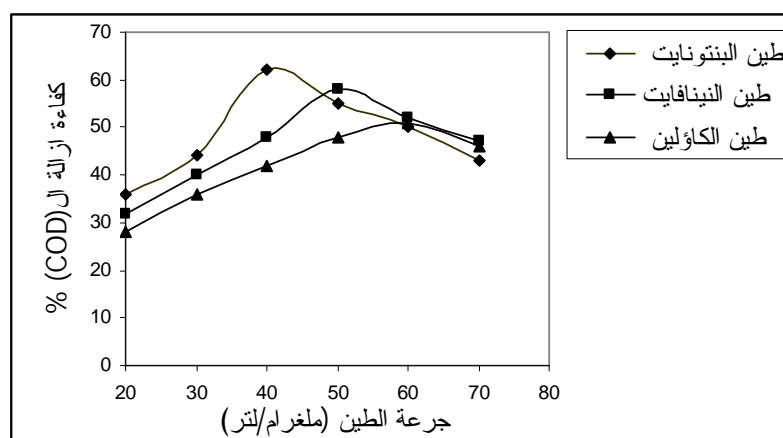
تم جمع عينات من المطروحتات السائلة للمستشفى من حوض التجميع مباشرةً اثناء عملية الضخ منه الى حوض التهوية ، اذ تم اخذ العينات ابتداء من شهر ايلول 2007 لغاية نهاية شهر كانون الاول 2007 بمعدل نموذج واحد اسبوعياً ، وباعتماد طريقة النماذج المركبة (Composite Samples) للفترة الصباحية الممتدة من الساعة الثامنة صباحاً حتى الساعة الثانية ظهراً اذ تم اخذ نموذج لكل ساعة و عمل النموذج المركب . و حدّدت خصائص هذه المطروحتات كما في الجدول رقم (1) :-

جدول رقم (1) يبيّن الخصائص المهمة لمطروحتات مستشفى النساء في مدينة الموصل

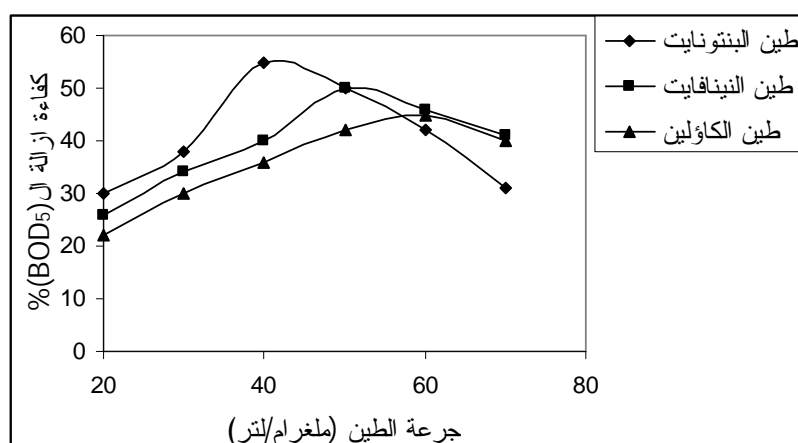
الترتيب	الخاصية	المدى
1	المتطلب الكيمياوي للأوكسجين (COD)	760-320 ملغرام/لتر
2	المتطلب البايكيمياوي للأوكسجين (BOD ₅)	500-200 ملغرام/لتر
3	الرقم الهيدروجيني (pH)	8.2-7.0
4	التوصيل الكهربائي (Ec)	875-530 ملكرموز/سم
5	النترات (NO ₃ ⁻¹)	0.83-0.3 ملغرام/لتر
6	الفوسفات (PO ₄ ⁻²)	9.7-2.0 ملغرام/لتر
7	الدهون و الشحوم	64-31 ملغرام/لتر
8	العسرة الكلية	280-240 ملغرام/لتر
9	الكالسيوم (Ca ⁺²)	160-55 ملغرام/لتر
10	المغنيسيوم (Mg ⁺²)	32.6-11.4 ملغرام/لتر
11	الكلوريدات (Cl ⁻¹)	58-35 ملغرام/لتر
12	الكبريتات (SO ₄ ⁻²)	280-150 ملغرام/لتر
13	الكرة	NTU 72-48

خصائص المطروحتات بعد المعالجة باستخدام الأطيان :-

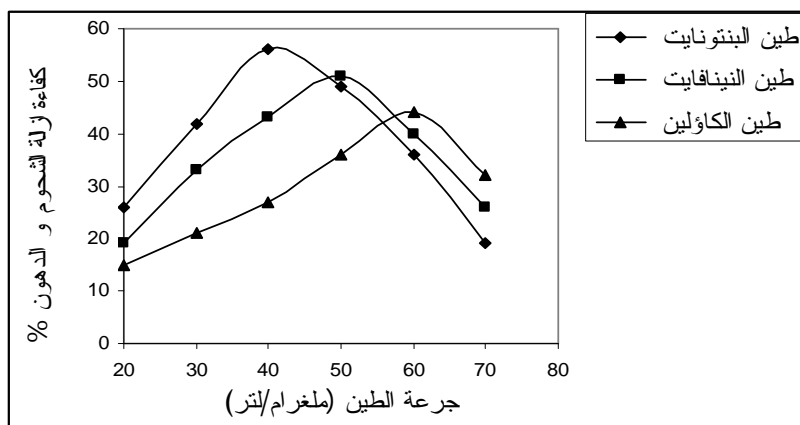
يلاحظ في الشكل رقم (1) تأثير استخدام الأطيان الثلاثة على كفاءة إزالة الـ COD (للماء الخام). ويبين الشكل رقم (2) تأثير استخدام الأطيان على كفاءة إزالة المتطلب البابيوكيمياوي للاوكسجين (BOD₅). ويبين الشكل رقم (3) تأثير استخدام الأطيان على كفاءة إزالة الشحوم والدهون .



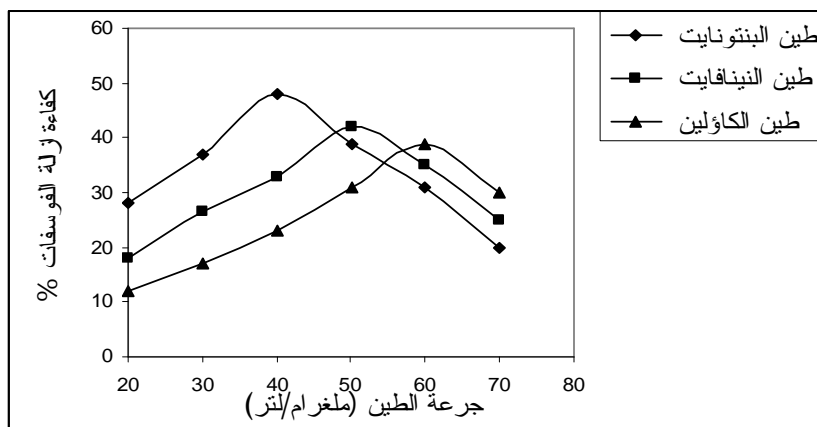
شكل رقم (1) يوضح تأثير استخدام الأطيان على كفاءة إزالة المتطلب الكيمياوي للاوكسجين (COD) من مياه فضلات مستشفى الخساء



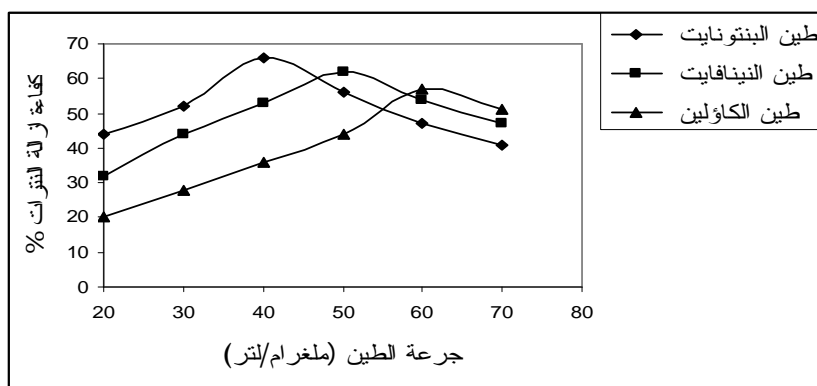
شكل رقم (2) يوضح تأثير استخدام الأطيان على كفاءة إزالة المتطلب البابيوكيمياوي للاوكسجين (BOD₅) من مياه فضلات مستشفى الخساء



شكل رقم (3) يوضح تأثير استخدام الأطيان على كفاءة إزالة الشحوم و الدهون من مياه فضلات مستشفى النساء يوضح الشكل رقم (4) كفاءة إزالة الفوسفات نتيجة استخدام الأطيان الثلاثة في المعالجة . أما الشكل رقم (5) فين كفاءة الأطيان في إزالة النترات .

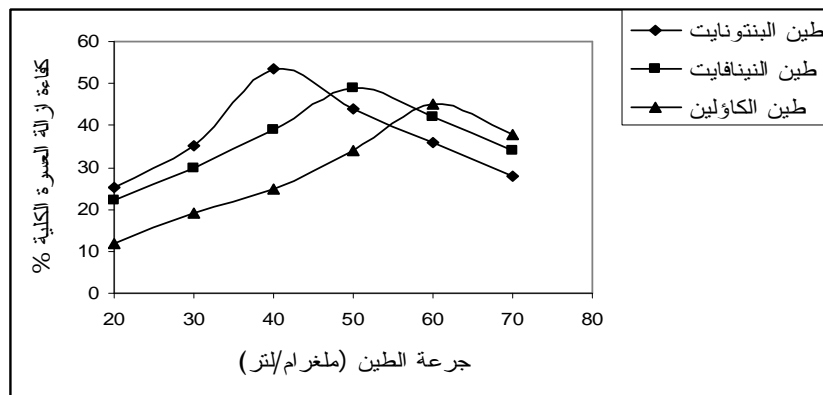


شكل رقم (4) يوضح تأثير استخدام الأطيان على كفاءة إزالة الفوسفات من مياه فضلات مستشفى النساء

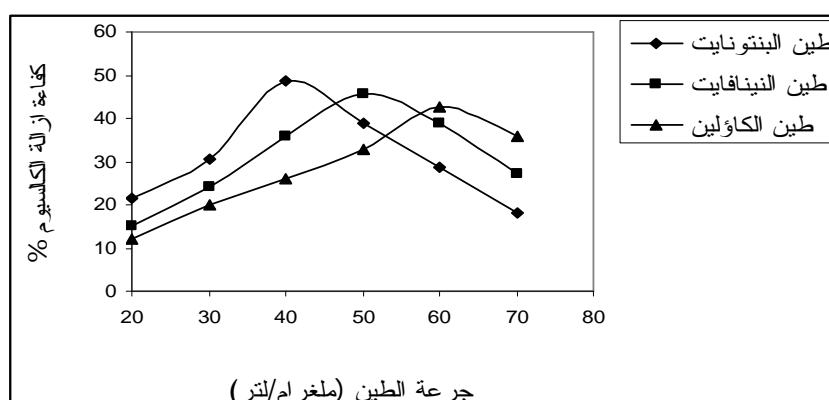


شكل رقم (5) يوضح تأثير استخدام الأطيان على كفاءة إزالة النترات من مياه فضلات مستشفى النساء

أما بالنسبة للعسرة الكلية فأن الشكل رقم (6) يبين كفاءة إزالتها نتيجة استخدام الأطيان . يوضح الشكل رقم (7) الكفاءة في إزالة الكالسيوم .

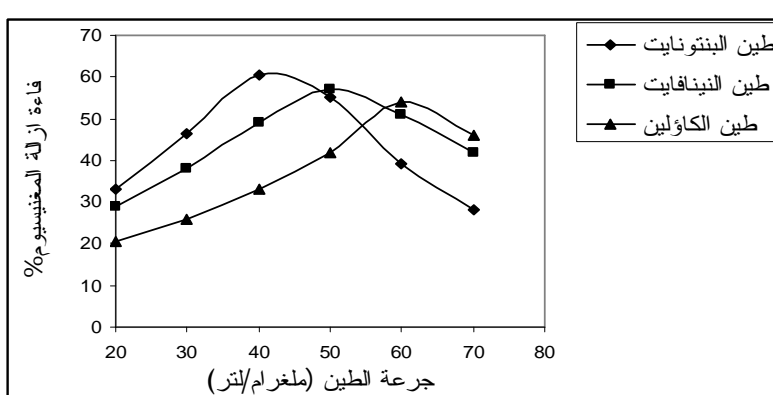


شكل رقم (6) يوضح تأثير استخدام الأطيان على كفاءة إزالة العسرة الكلية من مياه فضلات مستشفى الخنساء

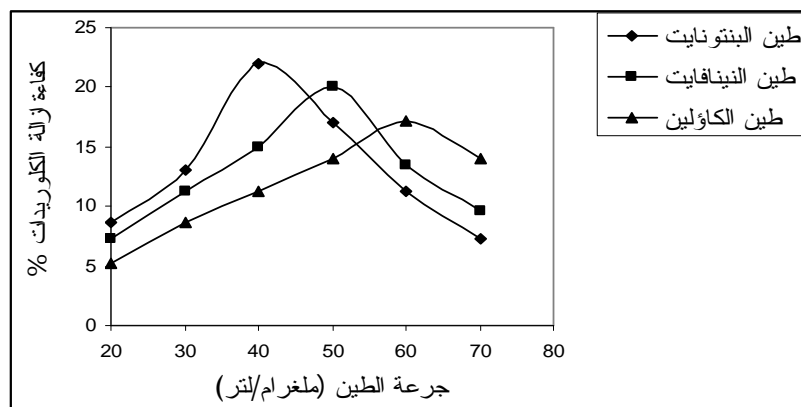


شكل رقم (7) يوضح تأثير استخدام الأطيان على كفاءة إزالة الكالسيوم من مياه فضلات مستشفى الخنساء

ويبين الشكل رقم (8) الكفاءة في إزالة المغنيسيوم . أما الشكل رقم (9) يبين كفاءة إزالة الكلوريدات .



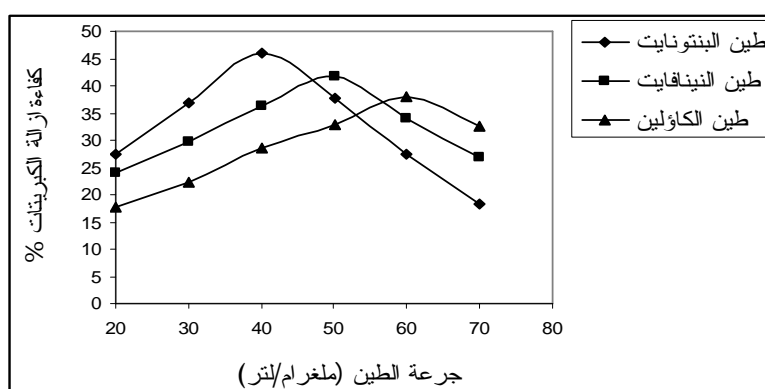
شكل رقم (8) يوضح تأثير استخدام الأطيان على كفاءة إزالة المغنيسيوم من مياه فضلات مستشفى الخنساء



شكل رقم (9) يوضح تأثير استخدام الاطيان على كفاءة ازالة الكلوريدات من مياه فضلات مستشفى الخنساء

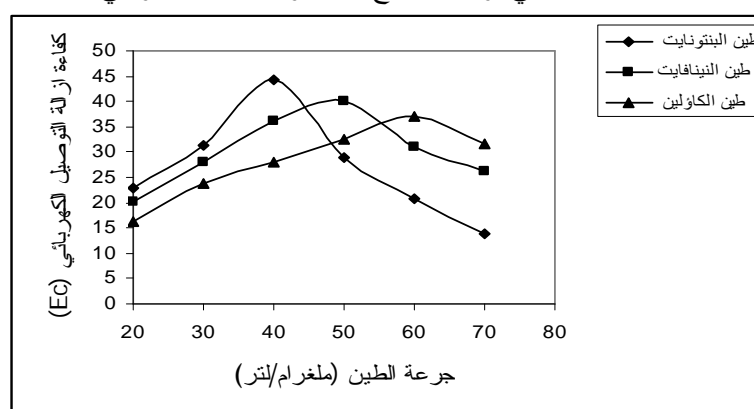
اما كفاءة ازالة الكبريتات نراها بوضوح في الشكل رقم (10).

يبين الشكل رقم (11) كفاءة الاطيان الثلاثة في ازالة الاملاح عن طريق قياس التغير في التوصيل الكهربائي .



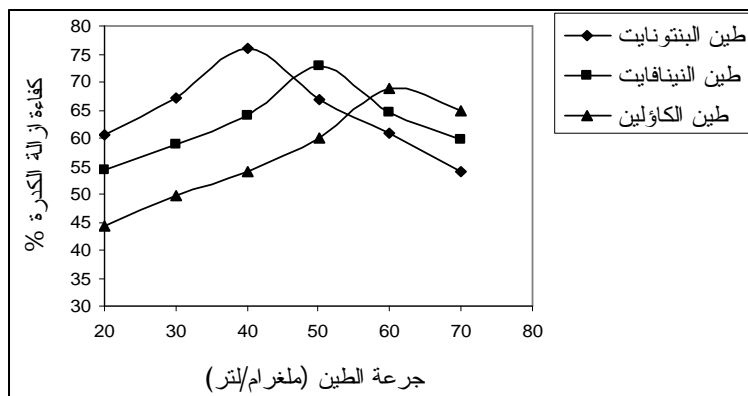
شكل رقم (10) يوضح تأثير استخدام الاطيان على كفاءة ازالة الكبريتات من مياه فضلات مستشفى الخنساء

يبين الشكل رقم (11) كفاءة الاطيان الثلاثة في ازالة الاملاح عن طريق قياس التغير في التوصيل الكهربائي .

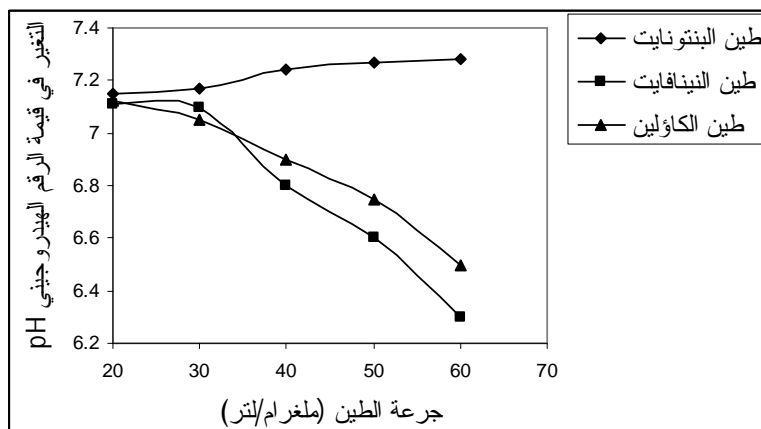


شكل رقم (11) يوضح تأثير استخدام الاطيان على كفاءة تقليل التوصيل الكهربائي (EC) لمياه فضلات مستشفى الخنساء

أما الكدرة يوضح الشكل رقم (12) الكفاءة في إزالتها من الماء إذ يلاحظ كفاءة عالية في التخلص من كدرة الماء ، بالرغم من استخدام الأطيان في عملية المعالجة و خاصة عند جرعة الأطيان المثلث ، إذ حقق البنتونايت أعلى كفاءة عند جرعته المثلث إذ بلغت (76) % ، يليه النينافايت إذ بلغت الكفاءة (73) % ، و أخيرا الكاؤلين بمقدار (69) % . يلاحظ من الشكل رقم (13) تغير قيمة الرقم الهيدروجيني (pH) مع استخدام الأطيان في المعالجة ، إذ كانت القيمة الأولى للرقم الهيدروجيني (7.13) للماء الخام ، نتيجة استخدام البنتونايت يلاحظ ارتفاع بسيط في قيمة ال (pH) ، أما بالنسبة للنينافايت و الكاؤلين فيلاحظ انخفاض بسيط و متدرج في قيمة ال (pH) .



شكل رقم (12) يوضح تأثير استخدام الأطيان على كفاءة إزالة الكدرة من مياه فضلات مستشفى الخنساء



شكل رقم (13) يوضح تأثير استخدام الأطيان على تغير قيمة الرقم الهيدروجيني ال (pH) لمياه فضلات مستشفى الخنساء

أشارت النتائج كافة إلى أن أفضل الجرع في الإزالة هي (40) ملغرام/لتر بالنسبة لطين البنتونايت و (50) ملغرام/لتر بالنسبة لطين النينافايت و (60) ملغرام/لتر بالنسبة لطين الكاؤلين .
يلاحظ كفاءة جيدة في إزالة الملوثات نتيجة استخدام الأطيان في المعالجة، بينما وضح الباحث [1] خلال دراسته للكفاءة محطة معالجة مياه مطروحتات مستشفى الخنساء و التي تعتمد على اسلوب الحمأة المنشطة ذات التهوية المطولة ، ان المحطة تعاني من جملة من المشاكل ادى الى زيادة قيمة ال (COD) في الفضلات المعالجة اذ تراوحت نسبة الزيادة ما بين (27-5) % .

تعود قابلية الأطيان في إزالة الملوثات المختلفة بسبب قدرتها على امتصاص الملوثات المختلفة على سطوح دقائقها . وتعود كفاءة طين البنتونايت العالية في إزالة الملوثات المختلفة الى الاسباب التالية:-

(1) زيادة نسبة الازالة بسبب الحفافات ذات الشحنة الموجبة الموجودة على سطح جسيم طين البنتونايت و التي سببها بعض الاوامر المترکزة في التركيب الشبكي للبلورة الطينية و التي تحوي على ايون السيلیكون الموجب كما تتجاذب و تتكلل الجسيمات مع بعضها عند تصادم الاوجه سالبة الشحنة مع الحفافات الموجبة الشحنة .

(2) زيادة كثافة الجسيمات العالقة يؤدي الى زيادة عدد التصادمات بين الجسيمات مما يزيد من كفاءة عملية التثبيد و تظهر هذه الحالة بوضوح عند المستويات الواطئة من العكورة الابتدائية [13,12].

اما كفاءة الازالة للبنوفايت تعود الى المساحة السطحية الواسعة لطين البنوفايت التي تتناسب مع قابلية هذا الطين على امتصاص الملوثات اذ قد تصل الى (800) متر مربع/غرام (وهذا ما يعادل قابلية الكاربون المنشط الذي تبلغ مساحته السطحية حوالي (900) متر مربع/غرام [10].

اما طين الكاولين يعتبر ذات قابلية ضعيفة على التبادل الايوني تقدر ب (15-5) مليمكافيء/100 غرام [9] ، اذ ما قورنت مع قابلية التبادل الايوني للبنتونايت التي قد تصل الى (60-100) مليمكافيء/100 غرام. و كذلك تعتبر عملية الامتصاص في الكاولين اقل من بقية الاطيان بسبب قوة الترابط بين طبقاته ، اذ تعمل هذه القوة على منع دخول الملوثات بين السطوح و يمكن التغلب على هذه الحالة بحرق الطين بدرجة (550) درجة مئوية لغرض تفتيت البلورات [10] .

الاستنتاجات : -

(1) اظهر طين البنتونايت كفاءة عالية في ازالة الملوثات من مياه مطروحتات مستشفى النساء عند جرعته المثلثى البالغة (40) ملغرام/لتر.

(2) اظهر طين البنوفايت كفاءة جيدة في التخلص من الملوثات عند جرعته المثلثى البالغة (50) ملغرام/لتر، ولكنه كان اقل كفاءة من طين البنتونايت .

(3) حقق طين الكاولين كفاءة جيدة عند استخدامه كمخثر عند جرعته المثلثى البالغة (60) ملغرام/لتر ، و لكنه كان ذات كفاءة واطئة اذا ما قورن مع طين البنتونايت و طين البنوفايت .

(4) حقق طين البنتونايت عند جرعته المثلثى ازالة في الحمل العضوي المتمثل بقياس ال (COD) ازالة مقدارها (62)% (BOD₅) مقدارها (55)% و بالنسبة لازالة الشحوم و الدهون فقد حقق ازاله مقدارها (56)% ، اما عن ازالة الفوسفات و النترات فقد بلغت ازالة (48)% و (66)% على التوالي. وحقق البنتونايت ازالة للعسرة الكلية مقدارها (53.5)% وبلغت كفاءة ازالة الكالسيوم ازالة (48.5)% و المغنيسيوم (60.5)% اما عن كفاءة ازالة الكلوريدات فقد بلغت (22)% و حققت جرعة البنتونايت المثلثى كفاءة ازالة (46)% و حققت الجرعة المثلثى كفاءة ازالة للكدرة مقدارها (76)% .

(5) حقق طين البنوفايت عند جرعته المثلثى ازالة تقدر ب (58)% من ال (COD) و (50)% من ال (BOD₅) و (51)% من الشحوم و الدهون ، وقد حقق طين البنوفايت كفاءة ازالة للفوسفات مقدارها (42)% و للنترات (62)% . اما عن كفاءة ازالة العسرة الكلية فقد بلغت (49)% ، اما عن كفاءة ازالة الكالسيوم و المغنيسيوم فقد بلغت (45.5)% و (57)% على التوالي . وقد ازيلت الكلوريدات بكفاءة (20)% ، و حققت الجرعة المثلثى ازالة في الكبريتات مقدارها (41.6)% و للكدرة مقدارها (73)% .

(6) اظهر طين الكاولين كفاءة ازالة تقل عن النوعين الاخرين اذ حقق كفاءة ازالة لل (COD) مقدارها (51)% (BOD₅) مقدارها (45)% و للشحوم و الدهون مقدارها (44)% و بالنسبة للفوسفات و النترات فقد حقق ازالة كفاءة ازالة مقدارها (39)% و (57)% على التوالي. و بالنسبة للعسرة الكلية فقد زال (45)% ، وقد بلغت كفاءة ازالة الكالسيوم (42.5)% و المغنيسيوم (54)% . وقد حقق طين الكاولين ازالة مقدارها (17.2)% للكلوريدات و (38)% للكبريتات ، اما الكدرة فقد ازيلت بكفاءة (69)% عند جرعة الكاولين المثلثى .

الوصيات : -

1- استخدام طين البنتونايت في معالجة مياه فضلات المستشفيات و ذلك لما اظهره هذا الطين من كفاءة عالية في ازالة الملوثات العضوية و اللاعضوية التي اشير لها في البحث .

2- دراسة كفاءة ازالة الملوثات باستخدام الاطيان الثلاثة (البنتونايت ، البنوفايت و الكاولين) لمياه فضلات ذات خصائص تختلف عن مياه فضلات المستشفيات .

المصادر :-

1. الدليمي ، سفيان محمد سعيد ، "تقييم كفاءة المعالجة الباليولوجية لبعض المستشفيات في مدينة الموصل " ، اطروحة ماجستير ، كلية الهندسة ، جامعة الموصل (2002) .
 2. الرواوي ، ساطع محمود و حنا ، غيداء خضر ، "تقييم اداء محطتين لمعالجة الفضلات في ازالة مختلف الملوثات " ، مجلة هندسة الرافدين (1995) .
 3. الصائغ ، محمد منيب ، "المعالجة الطينية للكبروسين " ، اطروحة ماجستير ، كلية العلوم ، جامعة الموصل (1982) .
 4. العشو ، د. محمد عمر و ثابت ، كنانة محمد ، "اسس الجيولوجيا للمهندسين "، (1993) .
 5. المصري ، محمد علي و عبد الرحمن ، نعيم السيد ، "البنتونايت خواصه وجوده و استعمالاته المنتظرة في العالم العربي " ، اتحاد المهندسين العرب ، المؤتمر الهندسي العربي التاسع ، بغداد (1964) .
 6. عباوي ، سعاد عبد و حسن ، محمد سليمان ، "الهندسة العملية للبيئة_ فحوصات الماء " ، دار الحكمة للطباعة و النشر ، جامعة الموصل (1990) .
- 7- Dilek , FB. and Bese , S. , “ Treatment of Pulping Effluents by Using Alum and Clay-Colour Removal and Sludge Characteristics ” , Water SA , 27 , 3 (2001) .
- 8- Gersberg , R.M. ; Lyon , S.R. ; Brenner , R. and Elkin , B.V. , “ Performance of Clay-Alum Flocculation (CCBA) Process for Virus Removal From Municipal Wastewater ” , Water Research , Vol. 22 , No.11 , 1988 , P.1449 .
- 9- Ham , R. K. and Christman , R. F. , “ Agglomerate Size Changes in Coagulation ” , Jour. Of Sanitary Engineering Division , ASCE , VOL. 95, NO. SA3, 1969 , P.481 .
- 10- Hobson , G.D. and Pohl , W. , Modern Pef. Tech., Applied Science Publishers , England P.310 (1973) .
- 11- Jassim , S.Z. , Al-Naqib , S.Q. and Dawood , Y. , “Occurrences Porocelenite in Nineveh Governorate Salania Area , S.O.M. Library, Baghdad (1987) .
- 12- Kawamura , S. , “ Effectiveness of Natural Polyelectrolytes in Water Treatment ” , Jour. Of AWWA , VOL.83 , NO.10 , 1991 , P.88 .
- 13- Lund , E. and Nissen , B. , “ Low Technology Water Purification By Bentonite Clay Flocculation as Performed in Saoanese Villages Verological Examination”,Water Reasearch,VOL.20,NO.1,1986,P.37
- 14- Masschelein , W.J. , “ Unit Processes in Drinking Water Treatment ” , Marcel Dekker , Inc. New York (1992) P.453-454 , 426-427 and 495-461 .
- 15- McCooke , N.J. and West , J.R. , “ The Coagulation of a Kaolinite Suspension With Aluminum Sulfate ” , Water Research , VOL.12 , NO. 10 , 1978 , P.793 .
- 16- Metcalf and Eddy , Inc. , " Wastewater Engineering Treatment , Disposal And Reuse " , 2nd edition , McGraw-Hill , New York (1979) .
- 17- Montgomery , C.W. , “ Fundamentals of Geology ” , 3rd edition , WCB Mc Graw-Hill , (1997) , P(28-29) , 31, 35 .
- 18- Mustafa , M.H. , “The Used of Mixed Ninavite and Kaoline for the Removal of Some Heavy Metals (Cd , Hg , and pb) From Their Effluent ” , Ph.D.Sc. thesis , University of Mosul ,college of science(2005) .
- 19- Standard Method For The Examination of Water and Wastewater 16th edition , APHA , AWWA , WPCF , New York (1985) .

تم اجراء البحث في كلية الهندسة - جامعة الموصل