

*استخدام بعض الطحالب في حالتها الحية والمقيدة في المعالجة الحيوية للمياه العادمة البلدية

تاریخ القبول: 18\6\2013

تاریخ الاستلام: 15\3\2013

فؤاد منحر علکم *حسین یوسف خلف الرکابی * رائد کاظم عبد الاسدی
قسم علوم الحياة- كلية التربية -جامعة القادسية¹ * المعهد التقني الناصري

الخلاصة:

بعد اسلوب تقيد الطحالب واقحامه في المعالجة الطحلبية للملوثات في المياه العادمة من التقنيات الحديثة التي لم تدخل الى العراق رغم كونها منتشرة في دول متقدمة أخرى .في الدراسة الحالية تم استخدام عدد من الطحالب في حالتها الحية والمقيدة في معالجة المياه العادمة البلدية ، واظهرت النتائج ان الطحالب *Stigeonemas* و *Cladophoraglomerata* في حالتيهما المقيدة قد خفضت من الاس الهيدروجيني الذي بدأ قاعدياً وانتهى متعادلاً 7.4 و 7.8 كذلك ازدادت تركيز الاوكسجين الذائب في نهاية التجربة في جميع المعاملات بحالتها الحية والمقيدة عن مجموعة السيطرة وازدادت كمية الاوكسجين الذائب بنسبة 67.06%، من جهة أخرى فإن المعالجة الطحلبية ساهمت في اختزال المواد العالقة الصلبة الكلية TSS بنسبة 61.81% عند المعاملة بالطحلب المقيد *C. glomerata* وأقلها كانت عند الطحلب *Stigeonemas* في حالته المقيدة ، أما عملية إزالة المغذيات فلاحظ ان ان الطحالب المستخدمة في الدراسة استطاعت إزالة من 85.5-96.7% من الترثي من قبل الطحلب *C. glomerata* والطحلب *Stigeonemas* على التوالي وازالة النترات بنسبة 95.2-99.93% عند المعاملة بالطحلب *C. glomerata* والطحلب *S. dimorphus* فيما كانت إزالة الفوسفات في ذروتها عند المعاملة بالطحلب *Stigeonemas* في حالته المقيدة بلغت 99.93% والطحلب *S. dimorphus* في حالته المقيدة بلغت 98.35%.

المقدمة :

بعد اسلوب المعالجة الحيوية Bioremediation من أهم الطرق الحديثة وأفضلها في معالجة المياه العادمة والذي يعرف على انه استعمال التدخلات الحيوية للكائنات الحية المتعددة للتخفيف او(الازالة الكاملة) لكل التأثيرات الضارة للملوثات البيئية في موقع معين ، أو يعرف على انه تحويل او تحطيم الملوثات الى مواد أقل خطورة [1] . من جهة أخرى بعد استخدام الطحالب في المعالجة من التقنيات المستخدمة منذ أمد بعيد وقبل ما ينبع على الخمسون عاماً[2] . فالطحالب Algae يمكنها تمثيل كميات لا بأس بها من المغذيات لأنها تحتاج كميات كبيرة من النتروجين والفسفور لانتاج البروتين الذي يشكل من 45-60% من الوزن الجاف فضلاً عن تكوين الاحماض النووي وتكون الدهون المفسرة phospholipids زيادة على ذلك مقدرتها على ازالة او تحويل الملوثات حيوياً الى مواد أبسط[3,4] . كذلك تلعب الطحالب دوراً في تصحيح الاس الهيدروجيني وتقليل الحمأة والمطلب الحيوي الاوكسجيني BOD والمتطلب الكيميائي الاوكسجيني COD مما يجنبنا استعمال المواد الكيميائية الخطيرة[5]. وعلى الصعيد المحلي فقد ظهر عدد من المحاولات في استخدام الطحالب الدقيقة

*البحث مستل من أطروحة دكتوراه للباحث الثالث

في معالجة مياه الصرف الصحي منها مجري على مياه الصرف الصحي لمعمل نسيج الحلقة قد أظهرت كفاءة الطحلب *Chlorella vulgaris* في إزالة الملوثات وتحسين نوعية تلك المياه [6]. فيما كانت دراسة [7] قد أشارت

الى استخدام ثلاث طحالب خضراء هي *S. abundance* و *C. vulgaris* و *Scendesmus quadricuada* في ازالة الفسفور والنتروجين سبقتها دراسة نصر الله [8] التي أكدت على إمكانية استعمال ثلاث من الطحالب الخضراء هي *S. abundance* و *Oedogonium sp.* و *C. vulgaris* و *Scendesmus quadricuada* في المعالجة الثالثية . فيما شدد المشهداي [9] على أن الطحلب *C. vulgaris* يعد مرشحاً حياً فعالاً active biofilter عندما مستخدمه في معالجة فضلات معمل الزيوت النباتية والالبان، وفي دراسة أخرى تم استخدام ثلاث انواع من الطحالب في ازالة بعض العناصر من مياه المجاري وتبيين تفوق الطحالب الخضر المزرقة في كونها الافضل في عملية الازالة [10]. من جانب اخر فقد تمت دراسة قابلية ثلاثة عزلات من الطحالب الدقيقة وهي *Oscillatoria pseudogemuata*, *Spirulina major*, *Nitzscia palaea* في ازالة المغذيات من مياه فضلات محطة معالجة الرسمية اذ سجلت أعلى ازالة للأمونيا 100% و النتريت 70% والنترات 80% والفسفور 100% والمطلب الكيميائي للأوكسجين 80% [11]. في الاوعام القليلة الماضية بدأ التوجه نحو استخدام الطحالب بشكل مقيد أو ملتصق (Immobilized algae) بدلًا من ان تكون معلقة في الطور الحر وذلك تجنبًا لمشاكل الحصاد التي تصاحب المزارع الحرة [12]. وأشارت الدراسات الى كفاءة الخلايا المقيدة في ازالة المغذيات [13]. وقد هدفت الدراسة الحالية الى محاولة استخدام انواع معينة من الطحالب الحرة والمقيدة في معالجة بعض الملوثات في المياه العادمة وهي أول دراسة في هذا الخصوص التي تعنى بالطحالب المقيدة على الصعيد المحلي.

المواد وطرق العمل:

تم الحصول على عزلات الطحالب جدول (1) بطريقة التخفيف المتسلسل serial dilution في مختبر البيئة للدراسات العليا في كلية التربية -جامعة القادسية. ماعدا الطحلب الاخضر المزرق *Stigonema sp.* فقد الحصول عليه من مختبرات قسم علوم الحياة-كلية العلوم للبنات- جامعة بغداد، نميته الطحالب في مزارع الوجبة Batch culture في وسط Chu-10 و المحور من قبل [14] جدول (2) في دوارق حجمية سعة 250 مل ثم حضنت في غرفة الزرع (Plant cabinet) بدرجة $25 \pm 2^\circ\text{C}$ و شدة إضاءة 50 مايكروانشتيان/ m^2/s نظام ضوئي 8:16 ساعة إضاءة : ظلام.

Treatment of Algae

تم أتباع الطريقة المذكورة في [15] وذلك بأخذ 50 مل من المزرعة في طور الاستقرار وركبت بالطرد المركزي لمدة 15 دقيقة على سرعة 3000 دوره/ دقيقة، بعد ذلك تؤخذ الطحالب المركزة و يضاف لها حجم متساو من محلول الجينات الصوديوم (2%) و ترج بصورة جيدة لتجانس المكونات ثم يوضع هذا المزيج (طحالب والجينات) في محقنة طبية Syringe أو إلى قمع فصل Separating funnel وفي هذه الآثناء يحضر محلول كلوريد الكالسيوم (CaCl_2) 0.1M في بيكر منعزل ويتم تقطير محتويات المحقنة او القمع في محلول كلوريد الكالسيوم بشكل تدريجي (قطرة قطرة) فتنزل الطحالب المقيدة على شكل خرزات Beads في بيكر الاستلام و تترك لفترة من 5-10 دقائق لتتصلب . بعدئذ تفصل الخرزات من محلول كلوريد الكالسيوم بواسطة مصفاة شاي tea strainer و تغسل برفق بماء الحنفيه و تشطف بشكل نهائي بالماء المقطر.



شكل(1) صورة تمثل الطحالب المقيدة بعد نهاية عملية التقيد.

بعد ذلك تمت تنمية المزارع الطحلبية الحرة والمقيدة في الظروف البيئية المذكورة آنفًا من حرارة وشدة أضاءة بـ 170 مل المياه العادمة و30 مل من العزلات النامية في طور الاستقرار بالنسبة للطحالب الحرة أو (5-4) غم الخرز أي ما يعادل 5 ± 80 خرزة بالنسبة للطحالب المقيدة وصممت التجربة بواقع ثلاث مكررات لكل معاملة إضافة إلى معاملة السيطرة والتي استخدمت فيها المياه العادمة البلدية المأخوذة من محطة معالجة المياه العادمة في الديوانية بعد تعقيمها مضافاً إليها كمية من البكتيريا (W/V)% 30-20 لتحاكي ماهو موجود في محطات المعالجة وتمأخذ 50 مل من المعاملات لغرض إجراء التحاليل المختبرية.

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية :

تم قياس الاس الهيدروجيني بواسطة جهاز قياس الاس الهيدروجيني موديل Milwaukee Sm 801 بعد معايرته بالمحاليل الدارئة القياسية و اتبعت طريقة ونكلر (تحويل الازاييد Azide modification) والموضحة من قبل جمعية الصحة العامة الأمريكية [16]. لتحديد كمية الأوكسجين المذاب بعد تثبيتها حقلياً ثم التسخين مع محلول ثايوسلفات الصوديوم (N 0.025) ، وعبر عن النتائج بالملغرام/لتر. تم قياس النتريت بإضافة 2 مل من محلول الملون (color reagent) إلى 50 مل من العينة المرشحة خلال ورق ترشيح 0.45 مايكرومتر ثم قرئت الامتصاصية على طول موجي 543 نانومتر بواسطة جهاز المطياف الضوئي موديل- Turip TRSP-721 وعبر عن النتائج بوحدات مايكروغرام/لتر [16]. استعملت طريقة الاختزال بوساطة عمود الكادميوم (Cadmium reduction column) والموضحة من قبل جمعية الصحة العامة الأمريكية [16]أذ تم اختزال النترات إلى نتريت ثم قيست الامتصاصية على طول موجي 543 نانومتر بعد إضافة 2 مل من محلول الملون (color reagent) إلى 50 مل من العينة التي تم تمريرها خلال عمود الكادميوم وتم التعبير عن النتائج بوحدات مايكروغرام/لتر.

اتبعت طريقة كلوريد القصديروروز (Stannous chloride) الموضحة من قبل جمعية الصحة العامة الأمريكية [16] لقياس تركيز الفوسفات وذلك بإضافة 4 مل من محلول موليبيدات الأمونيوم و 10 قطرات من محلول كلوريد القصديروروز إلى 100 مل من العينة قيست الامتصاصية على طول موجي 690 نانومتر بوساطة جهاز المطياف الضوئي موديل Turip TRSP-721 وعبر عن النتائج بوحدات مايكروغرام/لتر. كما تم حساب نسبة الإزالة (R.P) Removal percentage حسب المعادلة التالية:

$$R.P\% = (A-B)/A * 100$$

أذ تمثل A: التركيز الأولي و B: التركيز النهائي للتجربة [17].

استخدم تحليل التباين (ANOVA) واختبار أقل فرق معنوي (LSD) لتحليل النتائج احصائياً باستخدام النظام الاحصائي Statistical Package for Social Science (SPSS) تحت مستوى معنوية $P[18] \leq 0.05$.

جدول (1) تصنيف الطحالب المستخدمة في التجربة.

القسم	الرتبة	العائلة	الطحالب
Cyanophyta	Stigeonematales	Stigeonemataceae	<i>Stigeonema</i> sp.
Cyanophyta	Oscillatoriales	Oscillatoriaceae	<i>Oscillatoria</i> sp.
Chlorophyta	Chlorococcales	Scenedesmaceae	<i>Scenedsmusdimorphus</i>
Chlorophyta	Cladophorales	Cladophoraceae	<i>Cladophoraglomerata</i>

جدول (2) يوضح مكونات الوسط الغذائي chu – N10 (ملغم/لتر) المستعمل والمحور من [14].

Salts	Chu – N10	Kassim
$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	40	–
K_2HPO_4	10	10
$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	25.5	25.0
$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	–	20.0
Na_2SiO_3	25	–
FeCl_3	0.8	0.8
NaNO_3		53.3
CaCl_2		40
$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		0.045
$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		0.007
$\text{ZnSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		0.056
$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$		0.002
$\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$		–
$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		0.01
H_3BO_3		0.72
pH	6.5 – 7	7.0 – 7.5

النتائج والمناقشة:

أظهرت النتائج الأولية لعينة الماء (السيطرة) بأن الأس الهيدروجيني للماء قد بلغ 8.8 والأوكسجين الذائب 2.8 ملغم/لتر. والنتريت بلغ 3.769 ميكروغرام والنترات 648.908 ملغم/لتر. نترات والفوسفات 0.7116 ملغم/لتر فوسفات ، كما اشارت نتائج التحليل الاحصائي ($p \leq 0.05$) ان هناك فروقاً معنوية بين الحالتين الحرجة والمقيدة. بين الشكل (2) أن هناك تغيراً واضحاً في نوعية المياه بعد المعالجة في نهاية التجربة ويتبين من خلال التغيرات في الاس الهيدروجيني ان المياه المعالجة بالطحالب المدروسة قد غيرت بشكل يميل للارتفاع الاس الهيدروجيني والذي بدأ قاعدياً (8.8) ويلاحظ ان الطحالب الخضر المزرقة المقيدة *Oscillatoria sp.* و *Stigonema sp.* قد أظهرت أقل قيمة في الاس الهيدروجيني وهي 7.86 و 7.43 على التالي ان التغير الذي طرأ على قيمة الاس الهيدروجيني ما هو الا انعكاس للإمكانية البفرية العالية التي تمتلكها النباتات المائية والطحالب وابراز دورها في حفظ الاس الهيدروجيني متعادلاً او قريباً من التعادل، فمن المعلوم أن غاز ثاني أوكسيد الكاربون الناتج من عمليات التنفس للطحالب قد ساهم في عملية تخفيض الاس الهيدروجيني كما ان هناك عمليات اخرى كالبناء الضوئي تساهم في رفع الاس الهيدروجيني من خلال استهلاك كميات من ثاني أوكسيد الكاربون ومن الجدير بالذكر أن هذه الخاصية البفرية تساهم في المحافظة على الاس الهيدروجيني من التطرف [19]. كما لوحظت زيادة في الاس الهيدروجيني في المياه المعالجة بالطحلب [20]. *Oscillatoria sp.* ومن الملاحظ من النتائج أن قيم الأوكسجين الذائب قد تراوحت بين أعلى قيمة لها 4.7 ملغم/لتر. عند معاملة المياه العادمة مع الطحالب الأخضر المزرق *Stigonema sp.* وأدنى قيمة لها عند معاملة السيطرة 2.066 ملغم/لتر ومن الملاحظ من الشكل (3) أن قيم الأوكسجين الذائب قد أظهرت ارتفاعاً ملحوظاً في جميع المعاملات العادمة كما يتعدى أن نفس العوامل السيطرة على قيمة الاس الهيدروجيني يمكنها السيطرة والتحكم على كميات الأوكسجين الذائب فالملحوظ ان كمية الأوكسجين تتضاعل أثناء عملية التنفس والتحلل الحيوي غير انها تزداد بازدياد نشاط عملية البناء الضوئي [19]. ويبدو ان المعالجة بالطحالب وانتاجها للأوكسجين الذائب في عملية البناء الضوئي كانت مرتبطة بالنوع فقد أظهر الطحلبان *Cladophora sp.* و *Stigonema sp.* تفوقاً على بقية الطحالب المستخدمة في الدراسة وأبدياً زادت في النسبة المئوية للأوكسجين مامقدارها 67.06% و 56.06% و 55.3% و 54.1% على التوالي بالنسبة للطحالبين في الحالة الحرجة والمقيدة جدول (3).

كما أظهرت النتائج ان الطحالب المدروسة سجلت انخفاضاً في تراكيز المواد الصلبة العالقة (TSS) اذ بلغت النسبة المئوية لاختزال في نهاية التجربة أعلى قيمة عند المعاملة بالطحالب الحرجة *S.dimorphus* و *C.gloemerata* sp. و *Stigonema sp.* بلغت 65.8 و 69.1% بينما أظهرت الطحالب المقيدة *Oscillatoria sp.* نسبة اختزال بلغت 61.8 و 56.6% على التوالي جدول (3) ويعزى ذلك الى امكانية الطحالب التأثير على ديناميكية واستقرار المواد العالقة الصلبة من خلال تصاقها بالسطح الخارجي لتلك الطحالب او النباتات والتقليل من إعادة تعليقها *re-suspension* [21].

تأثير الطحالب الحرجة والمقيدة على تركيز المغذيات

بيّنت نتائج الدراسة الحالية ان للطحالب دوراً كبيراً في اختزال المغذيات النباتية في المياه العادمة فقد أبدت الطحالب المقيدة قيد الدراسة امكانية عالية في اختزال النتريت NO_2 فقد بلغ ادنى تراكيز لها عند المعاملة بالطحالب المقيدة *dimorphus* و *Oscillatoria sp.* و *Stigonema sp.* وكانت التراكيز 0.855 و 0.884 ملغم/لتر. على التوالي ،في حين كان أعلى تراكيز للنتريت في المياه المعالجة في نهاية التجربة عند الطحلب *Oscillatoria sp.* في حالته الحرجة (4). من جانب آخر فقد سجلت أعلى نسبة اختزال للنترات عند المعاملة بالطحالب المقيدة *dimorphus* و *Oscillatoria sp.* و *Stigonema sp.* وبلغت 96.72 و 96.61 و 96.39% على التوالي جدول (3). لقد أشارت الدراسات ان للطحالب الخضر المزرقة الخيطية والطحالب الخضر المجهرية *Green microalgae* مثل *Chlorella* و *Scenedsmus* امكانية عالية على اختزال المركبات النتروجينية كالنتريت والنترات والامونيا من المياه الملوثة [6]. وما يلاحظ في الدراسة الحالية ان المعالجة بالطحالب المقيدة أظهرت تفوقاً واضحاً على نظيراتها من الطحالب الحرجة جدول (2)، وهذا يتفق مع العديد من الدراسات التي اشارت الى ان الطحالب المقيدة تمتلك قدرة عالية في ازالة المغذيات من المياه المعالجة قد تصل الى الازالة الكاملة لتلك الملوثات 100% في بعض الاحيان [22]. من جهة أخرى يلاحظ ان قابلية الطحالب المدروسة على اختزال النترات من المياه العادمة المعالجة قد أظهرت كفاءة عالية اذ بلغت التراكيز النهائية للنترات في المعاملات المعالجة بالطحالب المقيدة

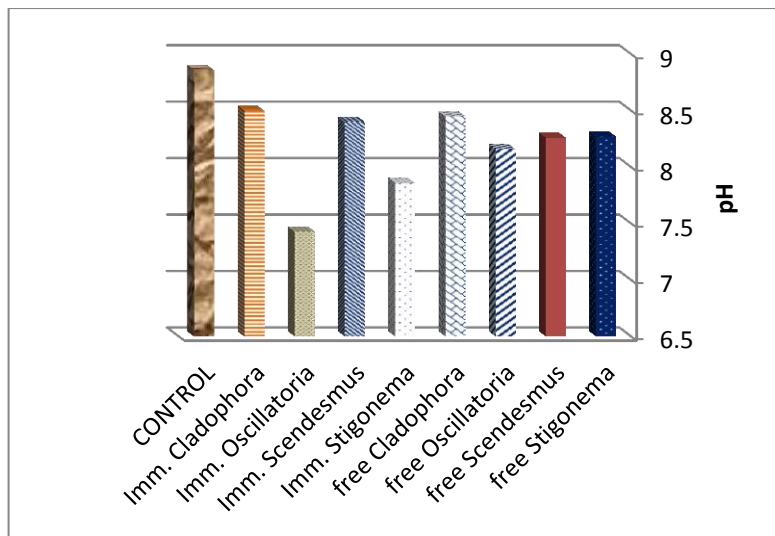
وبنسبة أختزال بلغت 0.447, 6.536, 14.562 *S.dimorphus* sp. و *Oscillatoria* sp. و *Stigonema* sp. 99.93% و 97.75% على التوالي جول(3) وهنا يعود تفوق الطحالب المقيدة على الحرة في امكانية الاختزال وهذا قد يفسر في ان عملية التقيد قد تضفي للطحلب مساحة سطحية اكبر مما لو كان في حالته الحرة فضلاً عن مساحته السطحية الاصلية ومكаниبة تبادل المغذيات مع وسطه المحيط دون اي عائق وبالتالي زيادة عمليات الامتصاص على السطح الخارجي للطحلب [22]. تعلب الفوسفات دوراً مهماً في نمو الطحالب وتكون أجسامها بهذه الكائنات تمثل كميات لا بأس بها من الفوسفات وتحتاج الى كميات كبيرة منها لأنماط البروتين وتكوين الاحماض الامينية والنوروية فضلاً عن تكوين الدهون المفسدة المكون الهام في الجدار الخلوي .ولقد بيّنت الدراسات أن هناك تشابهاً في معدلات أخذ الفوسفات في كل من الطحالب الحرة والمقيدة في حين ان عملية أخذ الامونيوم NH_4^+ كانت اعلى بالنسبة للطحالب المقيدة [13]. كما وأثبتت باحثون ان عملية تقيد الطحلب الاخضر *Scenedesmusobliquus* بالالجينات لم تؤثر على عملية أخذ النتريت بل انه ادى الى زيادة الطور التمهيدي [23]. لقد لوحظ ان الطحالب قيد الدراسة ابتدأ كفاءة عالية في ازالة الفوسفات في المياه المعالجة وكانت على نسبة مؤدية لازالة 99.02% عند الطحلب *Stigonema* sp. في حالته الحرة وأقلها كان عند معاملة المياه بالطحلب المقيد *C.gloemerata* وبلغت 86.33% مقارنة بمجموعة السيطرة control والتي بلغت 43.4% أن هذه الامكانية التي ابتدتها الطحالب المدروسة تشير الى ان الانواع المستخدمة في الدراسة كانت ذات خصائص نوعية حسب نوع الطحلب [24]. ان هذه النتائج كانت مقاربة لدراسات اخرى مشابهة أخذت فيها انواع معينة من الطحالب في ازالة الملوثات فقد أشارت بعضها الى امكانية الطحلب *Spirulina maxima* على ازالة الفسفور بنسبة 98% [25]. فضلاً عن ماذكره [7] من ان الطحالب *Scenedesmusquadricuada*, *S.abundans*, *C.vulgaris*, المستخدمة في معالجة مياه الفضلات في الرستمية قد أختزلت 85% من الفسفور. أن الاختلاف في الأزالة بين انواع الطحالب والطحالب نفسها قد يعزى الى الظروف البيئية ونوع الطحلب وشكله كونه خيطياً او وحيد الخلية واختلاف التركيب الكيميائي لمياه الفضلات وكثافة الطحلب وحجم المزرعة [26,27,28].

ومن الدراسة الحالية نستنتج ان الطحالب والتي هي كائنات حية ذاتية التغذية يمكنها ان تلعب دوراً كبيراً في عملية معالجة المياه العامة ويمكن ان تضاف كمرحلة إضافية بالنسبة للمعالجات التجاري في محطات المعالجة كما بيّنت الدراسة الحالية الى ان الطحالب المقيدة تعد اسلوباً واعداً في تحسين كفاءة المعالجة من خلال تحفيز العمليات الطبيعية للمعالجة الحيوية الطحلبية *Phycoremediation* والتي توفر فرصة لأختزال الملوثات البيئية وهذا النمط من المعالجة للمياه الملوثة ذو امكانية فاعلة واقتصادية في نفس الوقت فهناك العديد من الطحالب التي تستخدم في تقنيات المعالجة الحيوية للمياه الملوثة والطحالب قيد الدراسة اثبتت كفاءتها في المعالجة الحيوية بنجاح.

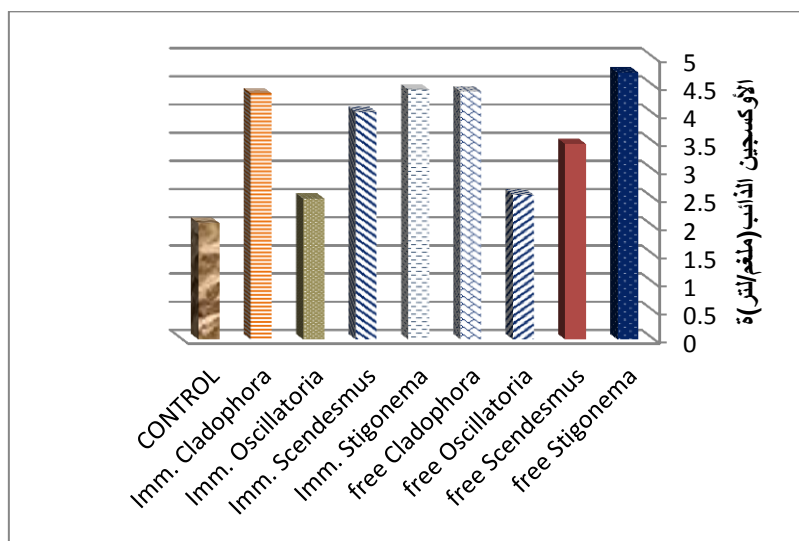
المصادر:

- 1-Prasad,M.N.V.(2011). Bioremediation, its Applications to Contaminated Sites in India. Ministry of Environment & Forests,NewDelhi.88pp.
- 2- Oswald, W.J. and Gotaas, H.B. (1957). Photosynthesis in sewage treatment Trans. Am. Soc. Civ. Eng., 122, 73 – 105.Cited by Del a noüe and De pauw.
- 3- Olgun EJ (2003). Phycoremediation: key issues for cost effective nutrient removal Processes. Biotechnol Adv. 22(1-2): 81- 90.
- 4- Muthukumaran M, Raghavan BG, Subrahmanian V and Sivasubrahmaniyam V(2005). Bioremediation of industrial effluent using micro algae. Indian Hydrobiology. 7: 105 -122.
- 5-.Sivasubramanian, V V Subramanian and M Muthukumaran. (2012). Phycoremediation of effluent from a soft drink manufacturing industry with a special emphasis on nutrient removal – a laboratory study. *J. Algal Biomass Utln.* 3 (3): 21- 29
- 6-العاوی،سعاد غالی(2006). استعمال بعض الطحالب في معالجة مياه الفضلات الصناعية لمعمل نسيج الحلة . رسالة ماجستير. كلية العلوم -جامعة بابل.
- 7- Kassim,T.I.and Al-Lami,A.A. (1999). Possible use of microgreen algae to remove phosphate and nitrate from wastewater.IraqiJ.of Biology 1(1),11-16.
- 8 نصر الله، إسراء كريم. (1997). قابلية بعض أنواع الطحالب الخضراء على إزالة الفوسفات والنترات في مجال مياه الصرف الصحي. رسالة ماجستير. كلية التربية - جامعة بغداد. ص.88.
- 9-المشهداني يحيى كريم صالح خضير(2002).دراسة مختبرية لاستخدام طحلب *Chlorella vulgaris* في معالمة مياه الصرف الصناعي لمعامل الألبان والزيوت. رسالة ماجستير-جامعة بغداد-كلية العلوم ،ص 75 .
- 10-الصابونجي ، أزهار علي(2002).استخدام الطحالب في ازالة بعض العناصر من مياه المجاري. مجلة البصرة للعلوم الزراعية .221-211:(3)15.
- 11-الربيعي، غيداء حسين (2003). استخدام بعض الطحالب في معالجة مياه الفضلات المنزلية. رسالة ماجستير. كلية العلوم - جامعة بغداد.
- 12- De la Noue, J. and D. Proulx, (1988). Biological tertiary treatment of urban wastewaters with chitosan-immobilized Phormidium. Appl.Microbiol. Biotecnol., 29: 292–7.
- 13- Chevalier, P. and J. de la Noue, (1985). Wastewater nutrient removal with microalgae immobilized in carrageenan. Enz. Microb. Technol., 7:621–4.
- 14- Kassim, T.I. (1998). Production of some phyto and zoo plankton and their use as live food for fish larvae-Ph. D. Thesis, Univ. Basrah, 55.
- 15- Adlercreutz P, Mattiasson B (1982). Oxygen supply to immobilized cells: 1.Oxygen production by immobilized Chlorella pyrenoidosa. Enz.Microb. Technol. 4: 332-336.
- 16- APHA, American Public Health Association (2003). Standard methods for the examination of water and wastewater. 20th ed. Washington DC, USA.

- 17-Fassman ,E.A. and Yu,S.L.(2001).Comparison of pollutants removal performance of wetland vegetation.Pure Appl.Chem.29(13)47-56.
- 18-الراوي، خاشع محمود وخلف الله، عبد العزيز (1980). تصميم وتحليل التجارب الزراعية، مطبع مديرية دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل.
- 19- AartiNarasimham, Sumathi P and Subrahmanian (2008).Phycoremediation to improve algal water quality, Indian hydrobiology. 11(1):173 – 184.
- 20- Vijayakumar S, Thajuddin N and Manoharan C (2005). Role of cyanobacteria in the treatment of dye industry effluent. Pollu. Res. 24(1): 69 -74.
- 21- Thomas, P.R., P. Glover, T. Kalaropan, (1995). An evaluation of pollutant removal from secondary treated sewage effluent using a constructed wetland system. *Water. Sci. Technol.*, 32: 87–93.
- 22- Abdel Hameed, M.S.,andEbrahim,O.H.(2007). Biotechnological Potential Uses of Immobilized Algae. *Int. J. Agri. Biol.*, Vol. 9, No. 1, 192–183.
- 23-Jeanfils, J. and Thomas, D.(1986). Culture and nitrite uptake in immobilized *Scenedesmusobliquus*. *Appl. Microbiol. Biotechnol.*, 24: 417–23.
- 24- Tam,N.F. and Wong,Y.S.(1989).Wastewater nutrient removal by *Chlorella Pyrenoidosa*and *Scenedesmusspp*. *Environ. Pollut.*58,19 – 34.
- 25- Canizares R.O.; Domingues A.R.; Rivas L.; Montes M.C. Travieso L.; Benitez F. (1993). Free and immobilized culture of *Spirulina maxima* for swine wastewater, *Biotechnol.* 15,(3), 312 – 326.
- 26- Shi Jing,PodolaBjoern,Melkonian Michael(2007).Removal of nitrogen and phosphorus from waste water using microalgae immobilized on twin layer: an experimental study *Journal of Applied Phycology*. 19(5): 417- 423.
- 27- Megharaj,M.; Pearson,H.W. and Venkatewarlu,K.(1992). Removal of nitrogen and phosphorus by immobilized cells of *Chlorella vulgaris* and *Scenedesmusbijugatus*isolated from soil. *Enzyme Microb. Technol.*,14, 656-658.
- 28- Lau,P.S.; Tam,F.Y. and Wong,Y.S.(1994). Influence of organic N sources on algal waste treatment system. *Resou. Consen and Recycl.* 11(1-4),197-208.



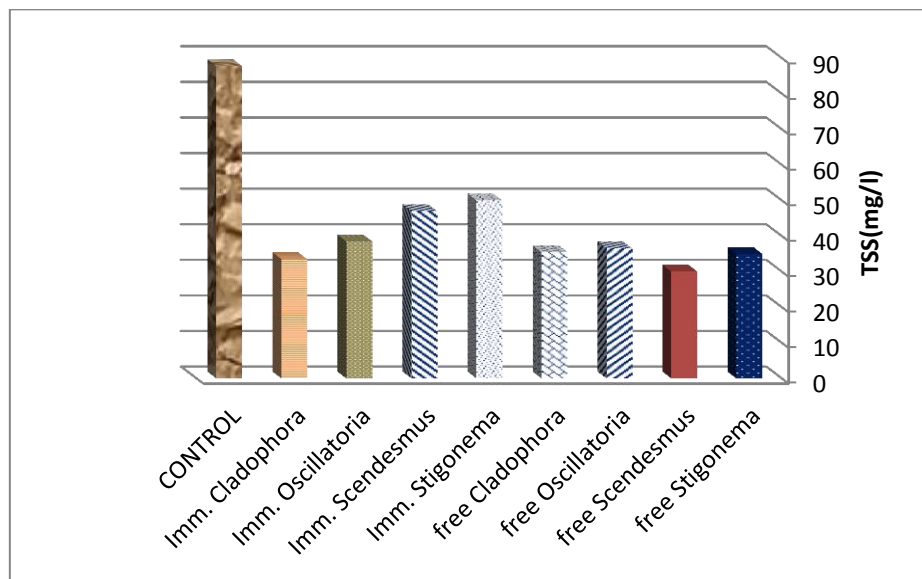
شكل(2) تأثير الطحالب الحرة والمقيدة على تراكيز الاس الهيدروجيني للمياه المعالجة.



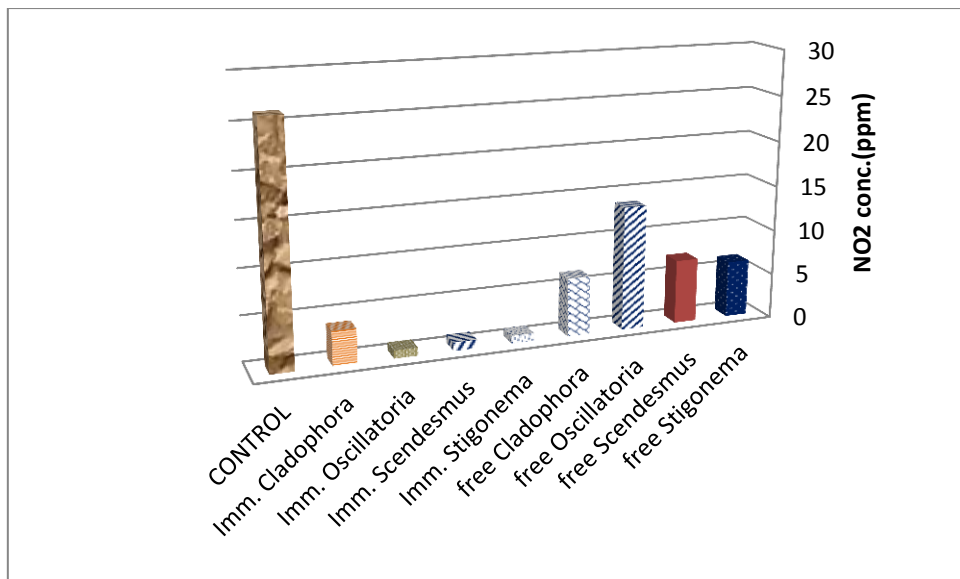
شكل(3) تأثير الطحالب الحرة والمقيدة على تراكيز الاوكسجين الذائب للمياه المعالجة.

جدول(3) النسبة المئوية لكافأة للأزالة من قبل الطحالب قيد الراسة على بعض الخصائص المدروسة.

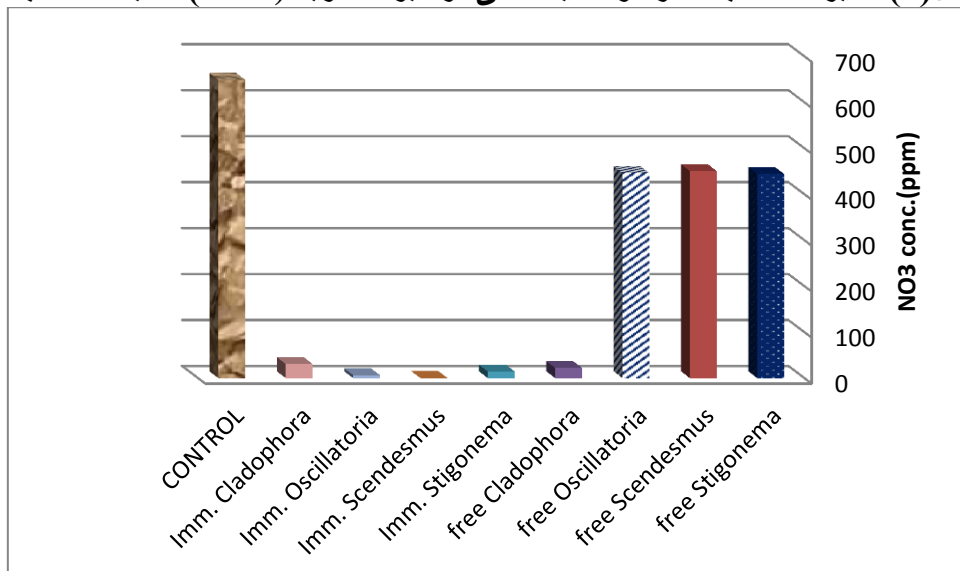
الفوسفات $\text{PO}_4^{=}$	نترات NO_3^-	نتريت NO_2^-	المواصلبة العلاقة TSS	الاوكسجين الذائب D.O	العامل الطحالب
99.02	31.58	75.98	60.1	67.06	Free <i>Stigeonema</i> sp.
96.58	97.75	96.72	43	56.4	Immobilized <i>Stigeonema</i> sp.
97.72	31.22	47.58	58.39	9.42	Free <i>Oscillatoriasp.</i>
95.44	98.99	96.61	56.6	11.75	Immobilized <i>Oscillatoria</i> sp.
96.1	30.57	72.85	65.8	22.3	Free <i>Scendesmusdimorphus</i>
98.53	99.93	96.39	46.42	42.3	Immobilized <i>Scendesmusdimorphus</i>
93.17	96.6	75.23	59.53	55.3	Free <i>Cladophoraglomerata</i>
86.33	95.25	85.58	61.81	54.1	Immobilized <i>Cladophoraglomerata</i>
43.4	24.35	18.69	0.3	27	Control



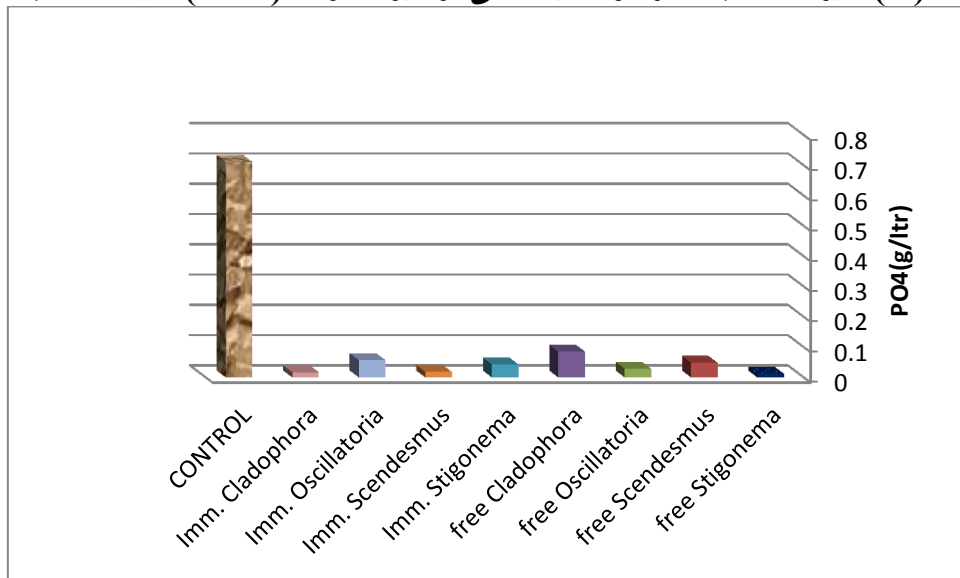
شكل(4) تأثير الطحالب الحرة والمقيدة على تركيز المواد العالقة الصلبة (TSS) للمياه المعالجة.



شكل(5) تأثير الطحالب الحرة والمقيدة على تراكيز النيتريت(NO2) للمياه المعالجة.



شكل(6) تأثير الطحالب الحرة والمقيدة على تراكيز النترات (NO3) للمياه المعالجة.



شكل (7) تأثير الطحالب الحرة والمقيدة على تراكيز الفوسفات (PO_4^{3-}) للمياه المعالجة.

The use of certain algae in both cases free and immobilized in Phycoremediation of municipal wastewater

Received : 15\3\2013

Accepted : 18\6\2013

Foad M. Alkm, *[Hussain Y. Khalaf Al-Rekabi](#)

Raid Kadhim Abd Al-Asady

Technical Institute of Nassiriya* \Biology Dept. college of Education
Al-Qadisyah Univ.

Abstract

The trend of algal immobilization and impact them in phycoremediation of pollutants in wastewater is a new technique that did not enter into Iraq even though it is growing in other countries. In the current study we used a number of algae in both free and immobilized status in municipal wastewater treatment. The results showed that immobilized algae *Stigeonema* sp and *Cladophoraglomerata* have been reduced pH, which began baseline and finished tied 7.8 and 7.4, as well as increased concentrations of dissolved oxygen in the end of the experiment in all treatments free and immobilized comparing with the control group and increased the amount of dissolved oxygen by 67.06%. On the other hand, treatment with algae contributed to reduce of total suspended solids TSS by 61.81% at treatment the immobilized *C. glomerata* least it was when alga *Stigeonema* sp in the immobilized condition. The studied algae reduced about 85.5-96.7% of nitrite by *C. glomerata* and the *Stigeonema* sp respectively and reduced about 95.2-99.93% of nitrate by *C. glomerata* and *S. dimorphus* respectively. At last removal of phosphate was at its peak when treatment *Stigeonema* sp in its free state and reached to 99.93% and immobilized *S. dimorphus* which remove about 98.35% of phosphate.