مجلد 6(4) 2009 مجلة بغداد للعلوم

تأثير محطة معالجة مياه فضلات الرمادي في الهائمات النباتية وبعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لنهر الفرات ، العراق

أمين عبود كبان الغافلي**

عبدالناصر عبدالله مهدي التميمي *

تاريخ قبول النشر 3/3/2009

الخلاصة:

تم اختيار أربعة مواقع في نهر الفرات وفي محطة الرمادي لمعالجة مياه الفضلات لجمع نماذج المياه شهريا خلال المدة بين تشرين الأول 2001 ولغاية تموز 2002 ، حسب من خلالها العدد الكلي للهائمات النباتية ودرست الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمعرفة تأثير محطة المعالجة في نوعية مياه نهر الفرات عند مدينة الرمادي لوحظأن لمياه الفضلات تأثير مخفف للعسرة الكلية والقاعدية الكلية والتوصيلية الكهربائية والملوحة لمياه نهر الفرات و بنفس الوقت تبين وجود منطقة ملوثة في منطقة مصب مياه الفضلات في النهر أنعكس من خلال نقص الأوكسجين الذائب وارتفاع قيم المتطلب الأحيائي للأوكسجين وأنخفاض قيم الأس الهيدروجيني في هذه المنطقة . وصفت مياه نهر الفرات بأنها عسرة مع أرتفاع في تراكيز الكالسيوم والمغنيسيوم. أظهرت الطّحالب العصوية (الدايتومات) سيادة مطلقة على بقية المّجاميع الأخرى , وتلتها كل من الطحالب الخضر المزرقة ثم الخضر ، وسجلت بقية المجاميع الأخرى بأعداد قليلة جداً لم يكن لها تأثير في العدد الكلي

كلمات مفتاحية : هائمات نباتية ، عوامل فيزيائية وكيميائية ، نهر الفرات .

لم يحض نهر الفرات بعدد كبير من الدراسات البيئية لمجتمع الهائمات النباتية والصفات الفيزيائية والكيميائية [1]، نشرت بعض البحوث على مجتمع الهائمات النباتية في وسط وجنوب النهر [2] ، ودرست الخواص البيئية للأعالي النهر [3] في حين حضي حوض نهر الفرات بالعديد من الدراسات البيئية و لمجتمع الهائمات النباتية في بحيرة الحبانية والقادسية والرزازة والثرثار [4 ، 5 ، 6 ، 7] . تعد محطة معالجة مياه الفضلات في الرمادي من المشاريع المنفذة قديماً ولا تعمل بكفاءة عالية في مدة أجراء الدراسة إن تستلم وحدة التصفية كميات كبيرة من مياه الفضلات التي تفوق طاقتها . ويتعرض نهر الفرات قبل وبعد محطة المعالجة الي بعض الملوثات الزراعية والصناعية والمنزلية فضلاعن الفضلات المطروحة من محطة المعالجة . تهدف الدراسة الحالية التعرف على التأثير الذي تلحقه محطة معالجة الفضلات في الرمادي في الخواص الفيزيائية والكيميائية ومجتمع الهائمات النباتية لنهر الفرات ضمن مدينة الرمادي .

المواد وطرائق العمل:

جمعت عينات من المياه لمدة ثمانية أشهر من تشرين الأول 2001 ولغاية تموز 2002 يقع الموقع 1 ضمن محطة المعالجة و تقع بقية المواقع ضمن مجرى نهر الفرات و يقع الموقع 2

في مصب منفذ محطة المعالجة والموقع 3 قبل منطقة المصب بحدود 200 متر في حين يقع الموقع 4 بعد المصب بحدود 200 متر (شكل

جمعت عينات المياه من عمق 30 سنتيمتر لغرض الدراسة الكمية للهائمات النباتية واستخدمت طريقة الترسيب لحساب العدد الكلي للمجاميع الرئيسة للهائمات النباتية وذلك بأخذ لتر واحد من العينة في اسطوانة مدرجة بإضافة محلول لوكل Lugol 's solution ، وتترك العينـة فـي مكان ثابت لمدة عشرة أيام من أجل ترسيب خلايا الهائمات النباتية . سحبت بعد ذلك 900 مل العليا من العينة باستخدام السيفون ووضعت العينة المركزة المتبقية في أسطوانة 100 مل وتركت لمدة سبعة أيام أخرى لغرض الترسيب . تسحب بعد ذلك 90 مل العليا وجمعت 10 مل المركزة الباقية لعد خلايا الهائمات النباتية [8] واعتمدت طريقة الهيموسايتوميتر في استخراج العدد الكلي للهائمات النباتية [9] وشخصت مجاميع الهائمات النباتية بالاعتماد على مجموعة من المفاتيح التشخيصية [. [11 · 10

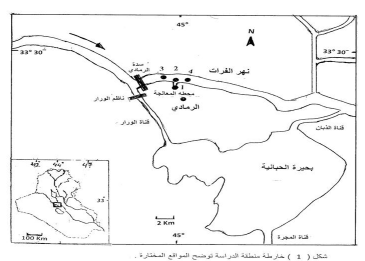
تم أجراء بعض فحوصات الماء في الحقل مباشرة ، إذ تم قياس درجة حرارة الهواء والماء بوساطة المحرار الزئبقي والأس الهيدروجيني بإستخدام الجهاز pH meter نوع

^{*} قسم علوم الحياة ، كلية التربية للبنات ، جامعة الأنبار

^{**} قسم علوم الحياة ، كلية التربية أبن الهيثم ، جامعة يغداد

Portable موديل 90 pH والتوصيلية الكهربائية أستخدم جهاز Ph والتوصيلية موديل 91 LF وتم قياس الأوكسجين الذائب والمتطلب الحيوي للأوكسجين والكالسيوم والمغنيسيوم بالطريقة الموضحة من قبل APHA [12] ، واعتمدت الطريقة الموضحة في

. Golterman et. al] لقياس القاعدية الكلية و Lind] لقياس العسرة الكلية و المتخدم البرنامج الأحصائي SPSS لتصميم الصناديق Box Plot لعرض التغيرات الموقعية للعوامل الفيزيائية والكيميائية والعدد الكلي للهائمات النباتية وأجري أختبار أقل فرق معنوي (LSD) في قياس الفروق بين المواقع



شكل (1) خارطة منطقة الدراسة توضيح المواقع المختارة

النتائج والمناقشة:

تعد مياه نهر الفرات من المياه الدافئة بصورة عامة نسبياً [[5]] ، وقد جاوزت درجة حرارة مياه النهر [5]2 درجة مئوية في الدراسة الحالية ولن تنخفض عن [5]2 درجة مئوية وأن مدياتها في موقع محطة المعالجة كانت أقل من بقية المواقع والتي جاوزت [5]3 درجة مئوية إذ أظهرت فرق معنوي مع بقية المواقع ([5]4]5]6 وقد يعود ذلك الى الخواص الحرارية للماء والى زيادة التفسخ والتحلل العضوي في موقع محطة المعالجة [[5]5]6 أي حين أظهرت درجة حرارة الهواء في

جميع المواقع مديات أعلى تراوحت بين 44.2 درجة مئوية (جدول 1 و شكل 2). 44.2 كانت التغيرات الشهرية في قيم التوصيلية الكهربائية في مواقع نهر الفرات قليلة لم تتجاوز 100 مايكروسيمنس/سم مقارنة بموقع محطة وأظهر فرقا معنويا بينهما عند مستوى $P \leq 0.01$ (شكل 2) ، تمتاز المياه الجارية كالأنهار بقيم قليلة من التوصيلية الكهربائية والتي مصدرها الأساس من ذوبان أملاح التربة والمواد العضوية الناتجة من الأحياء [17].

من تلك المسجلة في نهر الفرات التي تراوحت بين (2.5-2.9-2.9) جزء بالألف إذ أظهرت فرقاً معنوياً مع بقية المواقع (9.5-2.9) (0.01-2.9) (0.01-2.9) (0.01-2.9) (0.01-2.9) (0.01-2.9) المعامل والمصانع والفضلات المنزلية في فضلات المنزلية في حين سجلت قيم الملوحة في مياه نهر الفرات أعلى من 0.01-2.9 من 0.01-2.9 (0.01-2.9) Mesohaline منوياً بين المواقع 0.01-2.9 وقد مما يؤكد تأثر النهر بمياه محطة المعالجة .

تعد أغلب المياه العراقية قاعدية [19] وهذا ما ظهر خلال الدراسة الحالية إذ جاوزت قيمها 650 ملغم و CaCO / لتر في مواقع نهر الفرات وهذه من صفات المياه العراقية بصورة عامد هما المديد من الباحثين [3 ،15 ،10] ومصدر هامن البيكاربونات بالدرجة الأساس[19]. بصورة عامة فأن مدى التغيير لقيم الأس المدروسة ذات سعة تنظيمية الى أن مياه المنطقة المدروسة ذات سعة تنظيمية والله للكاربونات والبيكاربونات والسيليكات والفوسفات تأثير مهم في حفظ الأس الهيدروجيني للما الماروجيني الماروجيني .

سجلت مياه محطة المعالجة قيما عالية من القاعدية الكلية تراوحت بين 1140 مين 1390 ملغم 3 (شكل 2) في حين لم تتجاوز 700 ملغم 3 (CaCO) لتر (شكل 2) في مواقع نهر الفرات وهذا ما أظهره الفرق المعنوي العالي بينهما $(P \leq 0.00)$). أن عدم أنعكاس محطة المعالجة على نتائج الأس الهيدروجيني لنهر الفرات يدل مرة أخرى على السعة التنظيمية في مياه نهر الفرات من جهة وكون القاعدية من البيكاربونات من جهة أخرى [15] وأن هذه القيم العالية في محطة المعالجة مقارنتا بنهر الفرات يشير الفرات المباشر في نهر الفرات .

يسير المهاسرة الكلية في موقع محطة كانت مديات قيم العسرة الكلية في موقع محطة المعالجة عالية إذ تراوحت بين 1140 - 1930 مغم (CaCO) مغم (CaCO) مغم (CaCO) مخاه رقب ألقي لم تتجاوز (700 ملغم (CaCO) (شكل أظهرت فرقا معنويا عالي (P) ((CaCO)) (شكل وهذا (CaCO)) متوقع كون مياه المحطة تحوي على مخلفات صناعية وزراعية وفضلات منزلية إذ مخلفات صناعية وزراعية وفضلات منزلية إذ وتداد عسرة المياه مع زيادة الأملاح [22) (CaCO) ، وتدل قيم العسرة الكلية في مياه نهر الفرات على المعادة العراقية [24] .

سجلت تراكير الكالسيوم والمغنيسيوم قيماً عالية نسبيا في محطة المعالجة مقارنة بمواقع نهر الفرات التي وصلت فيها تراكيز الكالسيوم الى 685 ملغم/ لتر والمغنيسيوم 481 ملغم/ لتر و

أما مواقع النهر فقد بلغت 300 ملغم / لتر (شكل 0). وتزداد شدة تأثير المياه بالمصادر المسببة للعسرة والملوحة وهذا ما أنعكس في الفرق المعنوي العالي ($0.01 \ge 1$) بين موقع محطة المعالجة ومواقع النهر من حيث تراكيز الكالسيوم والمغنيسيوم إذ كانت تراكيزها في النهر قبل المصب أقل من تراكيزها بعد المصب وهذا يؤكد تأثير مياه محطة المعالجة في نهر الفرات

يعد الأوكسجين الذائب من العوامل البيئية المهمة التي تتحكم بالأفعال الحيوية للكائنات الحية [18] وأن المياه العراقية نادراً ما تنعدم من الأوكسجين الذائب الكافي [25] وهذا ما ظهر في الدراسة الحالية إذ لم تنخفض مياه النهر عن 4.2 ملغم / لتر في حين سجلت مياه المحطة قيماً واطئة وصلت الى 1.5 ملغم / لتر التي أظهرت فرقاً معنویاً بینهما عند مستوی ($P \ge 0.05 \ge P$) (شکل 3)، قد يعود هذا الى عمليات التحلل للمواد العضوية [26] . أما قيم المتطلب الحيوي للأوكسجين فقد سجلت قيماً عالية في موقع محطة المعالجة جاوزت 30 ملغم / لتر (شكل 3) وهذا متوقع ومتزامن مع القيم العالية للملوحة والعسرة [27] إذ تحتوي هذه المياه على كميات كبيرة من الفضلات , وقد وصلت قيمها في نهر الفرات بعد المصب الى 7.9 ملغم / لتر في حين لم تتجاوز 4.3 ملغم / لتر قبل منطقة المصب وهذا يؤكد التأثير المباشر لمياه محطة المعالجة الذي أظهر فرقاً معنوياً بين مواقع قبل وبعد المصب (P > 0.01)، وأن القيم المسجلة لموقع المصب والتي جاوزت 11.5 ملغم التر تؤكد النتيجة أعلاه

تميزت جميع مواقع نهر الفرات ومحطة المعالجة بسيادة واضحة لمجموعة الطحالب العصوية في جميع أشهر الدراسة إذ بلغت أعلى نسبة منوية جاوزت 90% من العدد الكلي للهائمات النباتية خلال شهر تشرين الأول 2001 في الموقع 2 (شكل 4) وجاوزت 80% في موقع محطة المعالجة خلال الشهر والسنة نفسها وهذه جاءت مماثلة لدراسات سابقة على حوض نهر الفرات [1، 3] وبحيرة الحبانية [4] وبحيرة الخانية [8].

ربير مساه المناب المثوية لمجاميع الهائمات ومن ملاحظة النسب المثوية لمجاميع الهائمات النباتية في موقع محطة المعالجة والمواقع المتأثرة بها الموقع 2 و 4 (شكل 4 و 5) يظهر أن النسب المثوية المطحالب الخضر مما يعزز الرأي بوجود التلوث العضوي في هذه المواقع [21 ، 29]، أما التغيرات الشهرية في أعداد الهائمات النباتية فقد كانت واضحة وفي نسق واحد في جميع المواقع (الكل 5) إذ سجلت زيادة واضحة في بداية فصل الصيف جاوزت 1700 خلية / مليلتر في

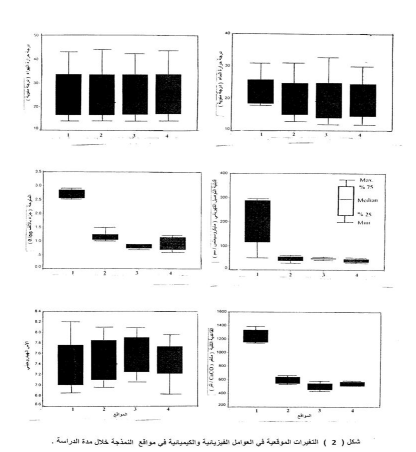
مجلة بغداد للعلوم مجلة مجلد (4)6 مجلة مجلد العلوم

الخريف وصلت الى 1530 خلية / لتر أيضاً في الموقع 2 وهي قد تعود الى التراكيز العالية من المعذيات النباتية من مياه الأمطار ومياه الفضلات [33].

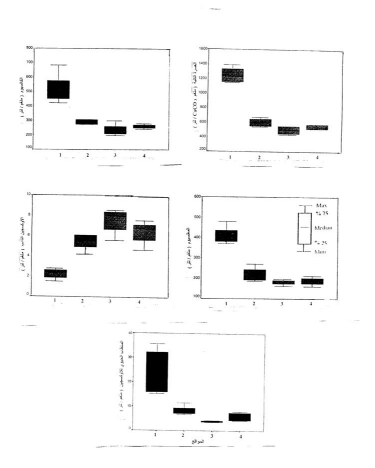
الموقع 2 وهذه الزيادة ربما كانت بسبب تغير عامل بيئي أو أكثر مثل زيادة طول ساعات النهار وشدة الإضاءة [30 ، 31] وزيادة تراكيز المغذيات النباتية من الفضلات المنزلية والصناعية [32] في حين سجلت زيادة ثانية في العدد الكلي للهائمات النباتية وفي جميع المواقع خلال فصل

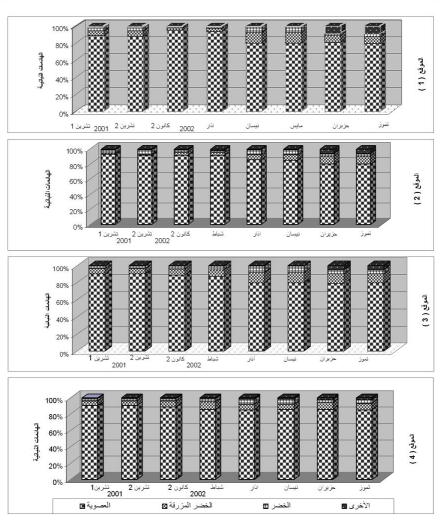
جدول (1) المعدل والأنحراف المعياري (السطر الأول) والمدى (السطر الثاني) لبض العوامل الفيزيانية والكيميانية والعدد الكلي للهانمات النباتية خلال 2001 – 2002 في مواقع النمذجة

				<u> </u>
المواقع				العامل المقاس
4	3	2	1	المحاس المحاس
6.07 ±19.7	6.76 ±20.1	6.09 ±19.9	4.84 ±21.9	درجة حرارة الماء
30.0-12.0	32.6-12.0	31.0-13.0	30.9-17.9	(درجة مئوية)
9.43 ±22.8	9.45 ±22.6	9.64 ±22.2	6.63 ±22.4	درجة حرارة الهواء (
42.0-14.0	42.0-14.0	42.0-14.0	42.1-14.0	درجة مئوية)
9.4 ±39.5	3.3 ± 48.0	12.7 ±47.4	100.0 ±195.0	قابلية التوصيل الكهربائي
50 –25	54 -43	62 –28	295-50	(مایکروسیمنس / سم)
0.25 ±0.9	0.12 ± 0.81	0.18 ± 1.16	0.17 ±2.7	الملوحة (جزء بالألف %)
1.2-0.6	0.9 - 0.7	1.5-1.0	2.9-2.5	
32.5 ±542	53.3 ±501	51.4 ±597	98.7 ±1244	القاعدية الكلية
584 - 509	578 -433	660 -535	1390-1140	(ملغم CaCO 3 / لتر)
0.39 ± 7.50	0.38 ± 7.57	0.42 ±7.47	0.48 ±7.39	الأس الهيدروجيني
7.96-6.83	8.09 - 7.02	8.10-6.96	8.20-6.85	الإس الهيدروجيني
35.9 ±543	59.1 ±499	54.9 ±599	105.7 ±1244	العسرة الكلية
590 - 509	578 -433	660 -538	1390 -1140	(ملغم CaCO 3 / لتر)
15.9 ±264	37.1 ±237	16.4±291	106.8 ±512	الكالسيوم (ملغم/لتر)
280 -239	300 - 195	310 – 273	685 -420	العاسيوم (المعم الدر)
17.1 ±188	12.3 ±183	30.6 ±218	42.4 ±408	المغنسيوم (ملغم/لتر)
210-161	196-161	270 -188	481 – 370	المعسيرم (معم /عر)
1.04 ±6.54	1.14 ±7.53	0.67 ±5.44	0.46 ± 2.30	الأوكسجين الذائب (ملغم/لتر)
7.6-4.7	8.5-5.6	6.1-4.2	2.8-1.5	الاولسجين القالب (المعم / قر)
1.55 ±6.08	0.29 ±3.93	1.67 ± 8.43	8.79 ±23.7	المتطاب الأحيائي للأوكسجين
7.90 - 4.20	4.30 - 3.50	11.50-6.80	35.60- 15.20	(ملغم / لتر)
230 ±1079	275 ±1117	557 ±1300	304 ±1202	العدد الكلى للهائمات النباتية
1382 -805	1501 - 783	2005 -658	1649 -817	(خليَّة / مليلتر)

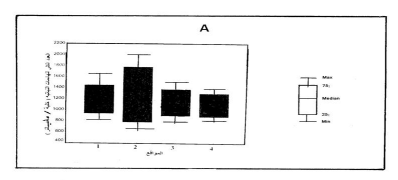


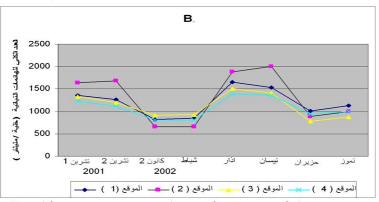
677





شكل (4) التغيرات الشهرية في النسب المنوية للعدد الكلي للهائمات النباتية في مواقع النمذجة خلال مدة الدراسة .





شكل (5) التغيرات الموقعية (A) والشهرية (B) في العدد الكلي للهانمات النياتية في مواقع النمذجة خلال مدة الدراسة.

1998 . An Ecological study on Habbaniya Reservoir . J. Coll. Educ. for Women . 9 (2) : 209 – 216 .

5- Kassim , T.I.; Al-Saadi , H.A.; Al-Lami , A.A. and Farhan , K.R. 1999. Spatial and seasonal variation of phytoplankton In Qadisia Lake , Iraq . Sci. J. Iraqi Atomic Energy Comition 1:98-210.

7- Anon . 1985. State and prospective of fisheries in Tharthar Lake. Polservice Consulting Engineers Warsaw-Poland . A report given to State Fisheries Organization , Baghdad .

8- Furet , J.E. and Benson- Evans , K. 1982 . An evalution of the time required to obtain complete

المصادر:

1- Al- Saadi , H.A ; Kassim ,T.I ; Al-Lami .A.A. and Salman , S.K .2000. Spatial and seasonal variation of phytoplankton population in the upper region of the Euphrates River , Iraq . Limnologica 30 : 83 – 90 .

2 -Maulood, B.K.; Al-Saadi, H.A.and Hadi, R.A.M. 1993. A limnological study of Tigris, Euphrates and Shatt Al-Arab, Iraq. Mu'tah J. Res. Stud. 8: 53-67.

3 - السعدي ، حسين علي و اللامي ، علي عبدالزهرة و قاسم ، ثائر أبراهيم . 1999.
دراسة الخواص البيئية لاعالي نهري دجلة والفرات و علاقتهما بتنمية الثروة السمكية في العراق . مجلة أبحاث البيئة والتنمية المستديمة 2
(2): 14 - 20.

4- Al-Lami , A.A. ; Kassim , T.I ; Muften , F.S. and Dylymei , A.A.

مجلة بغداد للعلوم مجلد 4(6) 2009

19- التميمي ، عبدالناصر عبدالله مهدي . 1992 . دراسة بيئية عن بحيرة الرزازة . رسالة ماجستير . كلية العلوم . جامعة بغداد .

- 20 -مولود ، بهرام خضر و سليمان ، نضال ادريس و عبدالاحد ، صباح فرج . 1989 . دراسة ببئية مقارنة للطحالب في اليوسفية والراشدية , بغداد . مجلة بحوث علوم الحياة 17 (2): 13 30 .
- 21 Wetzel , R.G. 1983. Limnology 2 th . ed. Saunders College Publishing, Phildelphia.
- 22- Ruttner , F. 1973 . Fundamental of limnology . 3 th . ed . Univ. of Toronto Press , Toronto .
- 23- Tebbut , T.H.Y. 1977. Principles of water quality control . 2 th . ed. Pergamon Press , Oxford .
- 24- Buring , P. 1960 . Soil and soil condition in Iraq . Ministry of Agriculture Baghdad . Iraq .
- 25- Talling , J.F. 1980 . Phytoplankton in Euphrates and Tigris . Mesopotamian cology and destiny . (38) . Monogr . Biol. W.J. Junk . The Hague Boston , London.
- 26- Goldman, C.R. and Horne , A.J. 1983 . Limnology . Mc Graw – Hill Int. B.Co.
- 27- Al-Saadi, H.A.; Al-Lami, A.A. and Kassim, T.I. 1996. Algal ecological and compostion in the Garmat Ali River, Iraq. Regulated Rivers: Research and Management, (12): 27 38.
- 28-Kassim , T.I. ; Sabri , A.W. and Salman , S.K. 2005 . The effect of River Lesser- Zab on the phytoplankton River Tigris , Iraq .Dirasat , Pure Sciences, 32 (1):69 79 .
- 29- Bellinger, B.J.; Cocquyt, C. and Oreilly, M. 2006. Benthic diatoms as indicators of eutrophication in tropical streams. Hydrobiologia 573:75 87.
- 30- Kassim, T.I. and Al-Saadi, H.A. 1994. On the seasonal variation of the epipelic algae in marsh areas (Southern Iraq). Acta Hydrobiol. 36 (2):191-200.

- sedimentation of fixed algae particles prior to enumeration . Br. Phyco. J. 17:253-258 .
- 9- Martinez, M.R., Chakroff, R.P. and Pantastica, J.B. 1975. Note on direct phytoplankton counting technique using the haemocytometer. Phil. Agre. 59: 1 12.
- 10 Patrick, R. and Reimer, C.W.1975 . The diatoms of the United States. Philadelphia, Monograph 13.
- 11- Prescot, G.W. 1979. How to know the fresh water algae. 3 rh ed. William C. Brown Co., Publishers, Dubuque, lowa.
- 12- American Public Health Association (A.P.H.A.) 1998 . Standard methods for the examination of water and wastewater , 20 th Ed . A.P.H.A. , 1015 Fifteenth Street , NW . Washington , DC .
- 13- Golterman , H.L. ; Clymo, R.S. and Ohnstad , M.A.M. 1978 . Methods for physical and chemical analysis of freshwater . 2 nd . ed. IBP. Hand book No. 8 . Blackwell Scientific Publication , Osney Nead , Oxford .
- 14- Lind , O. T. 1979 . Handbook of common methods in limnology . C.V. Mosby Co. , St. Louis .
- 15 التميمي ، عبدالناصر عبدالله مهدي . 2006 . استخدام الطحالب أدلة إحيائية لتلوث الجزء الأسفل من نهر ديالي بالمواد العضوية . أطروحة دكتوراه . كلية التربية أبن الهيثم . جامعة بغداد .
- 16- Kassim , T.I. ; Sabri , A.W. ; Al-Lami , A.A. and Abood , S.M. 1996 . The impact of sewage treatmentplant on phytoplankton of Diyala and Tigris Rivers . J. Environ. Sci. Health A 31 (5): 1067 – 1088 .
- 17- Ferrar ,A.A. 1989 . Ecological flow requirements for South African. National Scientific Programmes .
- 18- Reid , G.K. 1961 . Ecology of inland waters and estuaries . Reinhold Publishing Corporation , New York .

مجلة بغداد للعلوم مجلد 4(6) 2009

Atomic Energy Commission . 1 : 83 – 97

- 33- Sulaiman , N.I. ; Saadalla , H.A. and Ismail , A.M. 2001 . Aqualitative study on the regulation influence of the Himreen Reservoir on phytoplankton in the River Diyala . Iraq . Inter . J. Environ . Studies . 58: 749 760 .
- 31- Messyasz, B. and Kippen, N. K. 2006. Periphytic algal communities: Acomparison of *Typha angustifolia* and *Chara tomentosa* beds in three shallow lakes (west poland) . 54 (1): 15 27.
- 32- Al-Lami, A.A.; Kassim, T.I. and Al-Dulymei, A.A. 1999. A limnological study on Tigris River, Iraq. The Scientific Journal of Iraqi

THE EFFECT OF RAMADI SEWAGE TREATMENT PLANT ON THE PHYTOPLANKTON AND SOME PHYSICO – CHEMICAL CHARACTERS IN EUPHRATES RIVER, IRAQ

Abdul-Nasir A. M. Al-Tamimi*

Amin A. G. Al-Gafily **

*Biology Department, College of Education For Women, Al-Anbar University **Biology Department, College of Education / Ibin Al-Haithem, Baghdad University

Key words: Phytoplankton , Physico – Chemical Characters , Euphrates River.

Abstract:

Four localities were selected in Euphrates River and Ramadi sewage treatment plant to collect water samples monthly during the period between October 2001 to July 2002. Total cell count of phytoplankton and its physico- chemical concentrations were determined. The study aimed to demonstrate the effect of Ramadi sewage treatment plant on Euhprates River. It is concluded that the sewage had an dilution effect for the total hardness, total alkalinity, electrical conductivity and salinity of Euphrates River, but it is also caused in the presence of a contaminated area. This was cleared from the depletion of dissolved oxygen and high values of biological oxygen demand with lower values of pH in this area. The water of Euphrates River may classified as a hard water with high concentration of Ca and Mg. Bacillariophyceae(Diatoms) was dominated followed by chlorophyceae and cyanophyceae. The other classes were very spare and did not affect the total cell counts.