التغير اليومي للهائمات النباتية وعلاقتها ببعض العوامل البيئية في احد مواقع بحيرة الحبانية

امين عبود كبان الغافلي، عبد الناصر عبد الله مهدي التميمي قسم علوم الحياة، كلية التربية – ابن الهيثم ، جامعة بغداد قسم علوم الحياة – كلية التربية للبنات، جامعة الانبار

الخلاصة

الدراسة الحالية تضمنت بعض العوامل الفيزيائية والكيميائية والطحالب في موقع واحد لبحيرة الحبانية للتعرف على التغايرات اليومية خلال ٢٤ ساعة. اظهرت درجة حرارة المياه تغايرات واضحة وكانت متوافقة مع درجة حرارة الهواء ، مياه بحيرة الحبانية كانت في الجانب القاعدي وسجلت قيما جاوزت ٧ ولم تظهر تغايرات يومية واضحة ، قيم التوصيل الكهربائي، والعسرة الكلية، والكالسيوم، والمغنيسيوم لم تظهر تغايراتها . الكلورايد والملوحة اظهرا ثباتا نسبيا ، الاوكسجين الذائب قد اظهر زيادة نسبية خلال الليل ، اما قيم الحامضية الكلية والقاعدية الكلية فلم تظهر ثباتا نسبيا . وطبقا للدراسة الكمية تم سجل (٢٠) جنسا من الطحالب طوال يوم الدراسة موزعة بواقع (٩) اجناس من الطحالب اليوغلينية . وتراوح اجناس من الطحالب اليوغلينية . وتراوح العند الكلي للطحالب بين (٢١٧ - ٤٤٧) ×١٠٦ خلية / اللتر خلال مدة الدراسة ، وقد سجلت اربعة اجناس مشتركة في العدد الكلي للطحالب بين (٢١٧ - ٤٤٧) × (٤٧٠ خلية / اللتر خلال مدة الدراسة ، وقد سجلت اربعة اجناس مشتركة في العدد الكلي للطحالب الخينات ، Oscillatori ، Botrycoccus ، Navicula ، Cyclotella ،

المقدمة

تعد بحيرة الحبانبة من المسطحات المائية المهمة في الصحراء الغربية العراقية التي تعد من المسطحات المهملة من حيث الدراسات البيئية بصورة عامة والطحالب بصورة خاصة مقارنة مع مسطحات مشابه بالحجم في بقاع العالم المختلفة (١) ، ان ما نشره (٢) يعد اولى الدراسات عن المسطحات المائية في وسط العراق لغاية الاراضي التركية عن نتائج المسح العام للشرق الاوسط في (١٩١٠) م ، اما دراسة (٣) على بحيرتي الحبانية وهور ابي دبس (الرزازة حاليا) فتعد من الدراسات الرائدة في هذا المجال والتي اشارت الى تقارب اعداد الدايتومات والطحالب الخضر المزرقة (٢٥،٦١) نوعا من الطحالب على التوالي مع العلم ان اغلب الدراسات على المسطحات المائية اشارت الى تغلب الدايتومات على بقية صفوف الطحالب (٤). ومن المسوحات المتوافرة حول الطحالب في بحيرة الحبانية فتعد دراسة (٥) حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية والطحالب المؤسسة العامة للثروة السمكية التي تعد من الدراسات المهمة في هذا المجال ، كما ان دراسة (٦) حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية والطحالب اليومية للخصائص الفيزياوية والكيمياوية والعدد على بحيرة الحبانية ، كما ان الدراسة الحالية جاءت لتوضيح التغايرات اليومية للخصائص الفيزياوية والكيمياوية والعدد الكلى للطحالب في بحيرة الحبانية.

وصف منطقة الدراسه

تعد بحيرة الحبانية (شكل ۱) من البحيرات الاصطناعية المفتوحة وهي احد منخفضات الجانب الشرقي للهضبة الغربية وتقع بين خطي عرض (٣٣- ٣٤) شمالا، وخطي طول (٣٤- ٤٤) شرقا الى الجهة اليمنى من نهر الفرات في جنوب شرق مدينة الرمادي . لقد بدا في سنة ١٩٣٩ بمشروع يرمي الى استخدام البحيرة لغرض دريء اخطار الفيضان وفي عام ١٩٤٥ استعمل هذا المنخفض مشروعا" لخزن وتنظيم مناسيب المياه من نهر الفرات. وان المدخل الوحيد للبحيرة هو مدخل الرمادي (ناظم الورار) اذ يبلغ طول القناة (قناة الورار) حوالي (١٨٨) كم كما ان للبحيرة مخرجين الاول هو مخرج المجرة الذي يقع جنوبها ويستعمل لتصريف مياه البحيرة الزائدة في مواسم الفيضان الى بحيرة الرزازة في محافظة كريلاء، اذ يبلغ طول قناة هذا المخرج (٢٨٨) كم، اما المخرج الثاني فهو مخرج الذبان، والذي يبدا من الجزءالشمالي الشرقي للبحيرة وينتهي في نهر الفرات عبر قناة يبلغ طولها حوالي (٦) كم (٧) . تتباين ابعاد البحيرة موسمبا مع التغيرات التي تحصل في مناسيب المياه في نهر الفرات حيث تتراوح مساحة البحيرة بين (١٨٦ – ٢٤٤) كيلومتر مربع وحجمها بين (١٨٥ – ٣٠٤) كيلومتر مكعب واقصى عمق فبها يصل الى الى (١٣) متر ومعدل العمق يتراوح بين (٢٨١ – ٧,٧) متر (٥).

طريقة العمل

طريقة جمع العينات

جمعت عينات المياه والطحالب تحت عمق (٤٠) سم و (١٦٠) سم من الموقع المختار للدراسة والذي يصل عمقه الى (٢٠٠) سم باحجام متساوية ومزج الحجمان واخذ منهما (٥) لترات من المياه لكل عينة وضعت في حاويات البولي اتيلين المستعملة على نطاق واسع وبواقع عينة واحدة لكل ساعة مدة (٢٤) ساعة ولمدة من ٢٠٠٢/١٢/١٠ الى المستعملة على نطاق واسع العدد الكلي للطحالب وعلاقتها ببعض العوامل الفيزيائية والكيميائية في مياه بحيرة الحبانية.

العوامل الفيزياوية والكيمياوية

قيست درجة حرارة الهواء والماء في الحقل مباشرة باستعمال محرار زئبقي مدرج لغاية (٠,١) م°، وقيس الاس الهيدروجيني لعينات المياه باستخدام جهاز pH meter موديل ٦٧١ المصنوع في شركة EXTECH ، و قيس التوصيل الكهربائي باستخدام جهاز Conductivity meter موديل PW9526 المجهز من شركة والكالية والكالسيوم ان الاوكسجين المذاب قيس باتباع طريقة ونكلر التي وصفها (8) Mackereth et al (8) . اما العسرة الكلية والكالسيوم والمغنسيوم فقد قيست باتباع الطريقة التي وضحها (٩) للما الكلورايد والملوحة فقد تم قياسها بالاعتماد على (١١) Golterman et al.

الهائمات النباتية

الدراسة الكمية

تم تشخيص الطحالب بالاعتماد على المصادرالعلمية الآتية (13,17) بالنسبة الى الطحالب الغير عصوية ، اما الطحالب العصوية فقد تم تشخيصها بالاعتماد على المصادر العلمية الآتية (16,15,14) . وحسب العدد الكلي للطحالب باتباع طريقة McNabb (17) التي حورها Hinton & Maulood (١٩,٤) التي واستعملها كثير من الباحثين (19,٤) بصورة واسعة اذ عد ٣٠ حقلا مجهريا في كل شريحة واستخدمت المعادلة الاتية في حساب العدد الكلي للطحالب :

س × مساحة ورقة الترشيح

العدد الكلي (خلية/ لتر) =------العدد الكلي (خلية/ التر)

حجم العينة في اللتر × مساحة ٣٠ حقلا مجهريا

اذ يمثل س :المجموع الكلي للهائمات النباتيه في ٣٠ حقلا مجهريا

التحليل الاحصائي

استخدم معامل الارتباط ل(بيرسن) Pearson's Correlatio Coefficients باستخدام البرنامج الاحصائي الجاهز للحاسوب الالي (SPSS،۲۰۰۲) لاستخراج قيم معامل الارتباط بين العوامل المدروسة

النتائج والمناقشة

العوامل الفيزيائية والكيمياوئية والدراسة الكمية

كعادتها اتبعت درجة حرارة الماء، درجة حرارة الهواء في التغايرات اليومية وان اعلى درجة حرارة للهواء سجلت في الساعة الرابعة عصرا وكانت (٢٠١٦) م و ويتغاير يومي بلغ (١٠٠٥) م للمواء و (٣٠١) م الماء وان مدى التغاير اليومي للهواء كان اكثر من ثلاثة اضعاف التغاير اليومي للماء وقد وجد ارتباط معنوي عند مستوى احتمالية p > 0.10 والمعروف ان الهواء يمتص ويفقد الحرارة بشكل اسرع من الماء ، وان درجة الحرارة تعد من العوامل الفيزيائية ذي التاثير الواضح في النظام البايولوجي لاي مسطح مائي ، اذ ان الهائمات النباتية تتأثر بشكل واضح بارتفاع وانخفاض هذا العامل شكل (3). تميزت مياه بحيرة الحبانية بقاعديتها اذ لم تتخفض قيم النباتية تتأثر بشكل واضح بارتفاع وانخفاض هذا العامل شكل (3). تميزت مياه بحيرة الحبانية بقاعديتها اذ لم تنخفض قيم وان اعلى قيمة للاس الهيدروجيني عن (١٠١٥) في اية ساعة من ساعات الدراسة وبمديات تغايريومي لم تتجاوز (٢٥٠٠) خلال اليوم وان اعلى قيمة للاس الهيدروجيني كانت (٢٠٧١) وقد وجد ارتباط معنوي عند مستوى احتمالية p < 0.10 ، وبملاحظة قيم الاس الهيدروجيني فانها كانت في الجانب القاعدي وان التغايرات اليومية لم تكن واضحة طوال اليوم لكنها كانت مقاربة للمياه العراقية ، ان الاختلاف اليومي في قيم الاس الهيدروجيني كان صغيراالى حد ما وقد يعزى هذا الى المحلول المنظم Buffer Solution في البحيرة لانها من البحيرات القديمة نسبيا ، ومن الضروري معرفة الاس الهيدروجيني في اية دراسة على المسطحات المائية لان له تاثير مباشر في الفعاليات الحيوية والكيميائية في الماء شكل (7)

ان مجموع قیم الایونات الموجبة والسالبة الذائبة في میاه بحیرة الحبانیة تراوحت بین ($^{(1)}$) مایکرو سیمنس / سم حدا النی عند الساعة الواحدة ظهرا وبمعدل سم کحد اعلی عند الساعة السابعة مساء و ($^{(1)}$) مایکرو سیمنس / سم حدا النی عند الساعة الواحدة ظهرا وبمعدل تغایر یومي بلغ ($^{(1)}$) مایکروسیمنس / شکل (٤). ان العسرة الکلیة في مباه بحیرة الحبانیة لم تنخفض عن ($^{(1)}$) ملغم / لتر کاربونات الکالسیوم في ایة مدة زمنیة خلال فترة الدراسة، في حین لم یتجاوز اعلی ترکیزعن ($^{(1)}$) ملغم التر کاربونات الکالسیوم وبمدی تغایر یومي بلغ ($^{(1)}$) ملغم / لتر کاربونات الکالسیوم وبمدی تغایر یومي بلغ ($^{(1)}$) ملغم / اتر کاربونات الکالسیوم والمغنسیوم حیث تراوحت للاول بین ($^{(1)}$) والثانی بین ($^{(1)}$) وبمدی تغایر یومي بلغ ($^{(1)}$) الکالسیوم والمغنسیوم علی التوالی وقد وجد ارتباط معنوی بین العسرة الکلیة والکالسیوم عند مستوی احتمالیة $^{(1)}$ 0 کما وجد ارتباط معنوی بین الکالسیوم والمفنسیوم عند مستوی احتمالیة $^{(1)}$ 0 کما وجد ارتباط معنوی بین الکالسیوم والمفنسیوم عند مستوی احتمالیة $^{(1)}$ 0 کما نبها لم تظهر تغایراتها بشکل واضح خلال

الدراسة شكل (٤) . وتراوحت تراكيز الاوكسجين الذائب بين (٧٠٩ – ١٠٠٥) ملعم / لتر في مياه بحيرة الحبانية وتميزت مياه بحيرة الحبانية بتراكيز غير واطئة ، ويعد تركيز الاوكسجين الذائب في الماء دليل على حالة الجسم البايولوجي فيمكن معرفة الكثير عن طبيعة المورد المائي من معرفة كمية الاوكسجين المذابة فيه وتكمن اهميته في كونه منظما للافعال الحيوية لمجاميع الاحياء المائية وبالرجوع للتغايراليومي لمياه بحيرة االحبانية فانها لم تتجاوز (٢٠٦) ملغم / لتر شكل (٤). اظهرت قيم الكلورايد نمطا واضحا مع ثبات نسبي دون تغيرات تذكر طيلة يوم جمع العينات حيث سجلت اعلى قيمة (٥٤٠) ملغم / لتر وادناها (٤٢٠) ملغم / لتر وبمعدل تغاير يومي بلغ (١٢٠) ملغم / لتر وقد انعكست قيم الكلورايد على الملوحة في مياه البحيرة حيث لم تنخفض عن (٠،٨) جزء بالالف عند الساعة الثامنة ليلا ، في حين ان اعلى قيمة للملوحة سجلت خلال هذه الدراسة كانت عند الساعة الثانية ظهرا وكانت (١٠٢) جزء بالالف وقد وجد ارتباط معنوي عند مستوى احتمالية p < ٠١٠٠ بين قيم الكلورايد والملوحة ، ومن المعروف ان تركيز الملوحة ينعكس بشكل مباشر على تواجد الاحياء المائية ويعد الكلورايد من الايونات السالبة المهمة الموجودة ويكسب الماء الطعم المالح اذا ارتبط مع ايون الصوديوم (ملح الطعام) شكل (٥) . اما قيم الحامضية الكلية فلم تظهر تغاير واضح حيث ان اعلى قيمة بلغت (٣٦٤) ملغم / لتر وادناها بلغت (٢٤٦) ملغم / لتر وبمدى تغاير يومي بلغ (١١٨) شكل (٥) وان الحامضية هي القابلية على معادلة قاعدية قياسية الى حد اس هيدروجيني معين وتنتج الحامضية في المياه عن وجود ثاني اوكسيد الكاربون، اذ من الممكن ان يدخل ثاني اوكسيد الكاربون الى المياه السطحية من الجو اضافة الى احتمال وجوده داخل المياه كناتج عن عمليات التاكسد الحيوي للمواد العضوية بواسطة البكتريا ، اما قيم القاعدية فقد تراوحت بين (٨١٣ – ١٥١٤) ملغم / لتر وبمدى تغاير يومي (٧٠١) وفي الغالب فان نمو الطحالب في الماء يؤدي الى زيادة القاعدية بسبب استنزاف الطحالب لثاني اوكسيد الكاربون شكل (٥)

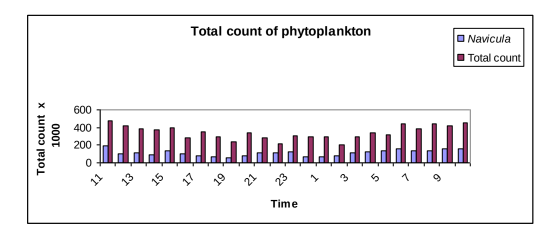
تم خلال هذه الدراسة على بحيرة الحبانية ومدة اربع وعشرين ساعة تسجيل (٢٠) جنسا من الطحالب جدول (١) موزعة على الصفوف الرئيسة وبواقع (٩) اجناس من الطحالب العصوية Bacillariophyceae، و (٧) اجناس من الطحالب الخضر المزرقة Cyanophyceae و (٣) اجناس من الطحالب الخضر المزرقة Euglenophyceae ، وبملاحظة العدد الكلي للهائمات النباتية وجد ان اعلى عدد واحد من الطحالب اليوغلينية وجدان اعلى عدد الساعة العاشرة قد سجل عند الساعة الحادية عشرة صباحا وبلغ (٤٧٧) الف خلية في اللتر، اما ادناها فقد سجل عند الساعة العاشرة ليلا وكان (٢١٧) الف خلية في اللترشكل (١).

وامتازت هذه الدراسة بتسجيل (٤) اجناس في جميع اوقات اخذ العينات وهي Botryococcus من افراد الطحالب الطحالب العصوية و Oscillatoria من افراد الطحالب الخضر المزرقة و Botryococcus من افراد الطحالب الخضر . اظهرت التغيرات اليومية للعدد الكلي للهائمات النبانية وجود زيادتين الاولى من الساعة الحادية عشر صباحا حتى الثالثة عصرا ليوم ١٥ / ٢٠٠٢/١٢ ، والثانية من الساعة السادسة صباحا حتى الساعة العاشرة صباحا ليوم ١٦ / حتى الثالثة عصرا ليوم قيمة للعدد الكلي للهائمات النبانية لم يتجاوزنصف مليون خلية في اللتر الواحد التي تعد قليلة مقارنة مع مسطحات مائية اخرى اذ بلغ العدد الكلي للهائمات النبانية اكثر من مليون خلية في اللتر كما في بحيرة الرزازة (٤) وهذا ربما يعود الى فقر هذه البحيرة الى المغذيات النبانية . ان سيادة الدايتومات على الهائمات الاخرى ظاهرة معروفة في المياه العراقية ولكن عدم ملاحظة سيادة كاملة لجنس Navicula شكل (١) وجدول (١) في الدراسات السابقة في بحيرة الحبانية خلاف هذه الدراسة التي اظهرت سيادة على الاجناس الاخرى فانها ربما تدل على وجود عوامل محددة لنموها توافرت في مياه البحيرة.

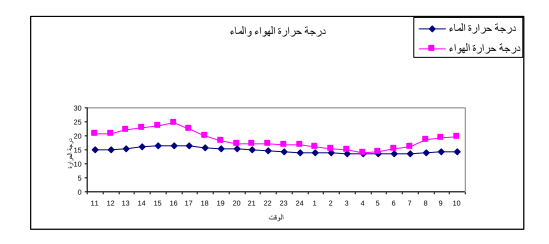
المصادر

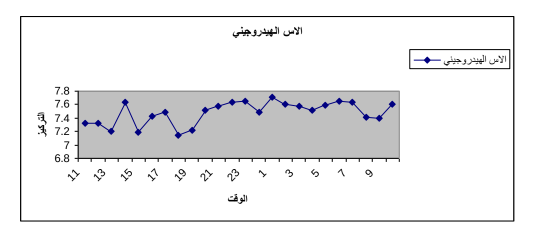
- 1-Cole, G. A. (1983). Text book of limnology, 3 rd. Edi. The. C.V.Mosby Co., London 401 pp
- 2-Kolbe, R. W. and kreiger, W. (1942) . Susswasseraigen aus Mesopotamien and Kurdistan .Ber . Deut . Bot . Ges . 60 : 336-355
- 3- Al Kaisi , K.A., 1964 . Studies on the algae of a water system in Iraq Ph . D. thesis ,Univ l of North Wales. Bangor, U.K
 - ٤- الغافلي،امين عبود. (١٩٩٢). دراسة عن الطحالب في بحيرة الرزازة، رسالة ماجستير ،جامعة بغداد
- 5- Polersca . (1985) . State and Prospectives of Fisheries in Habbaniya lake .
 Consulting Engineers. Warsaw-Poland Areport given to state Fisheries organization Baghdad
- 6- Al- lami, A.A.; Kassim, T.I.; Muften, F.S. and Al-Dylymei, A.A. (1998).
- J.Coll Educ. for women. Univ .Baghdad . 9 (2): 209-216
 - -٧- سوسة ، اجمد . (١٩٨٥) . فيضانات بغداد في التاريخ ، القسم الثالث ، بغداد
 - A.Mackereth, F. J. H., J. Horn and J. F. Talling, 1978 Water analysis: Sci. pu .36:121 pp
- 9- Lind, O. T. (1979). Handbook of common methods in limnology. C. V. Mosby Co., St Louis 199 pp.
- •-American Public Health Association (APHA), (1985). Standarad Methods for the Examination of water and Waste. 16 th Ed., A.P. H.A., 1015 Eighteenth Streeth NW, Washington, DC 200356. 1263 PP 1 '-Golterman, H. L., R. S. Clymo and M. A. M. Ohnstand, (1979) Methods for physical and chemical analysis of freshwater. 2 nd. Edi. IBP. Hand No. 8 Blackwell scientific puplication, Osney Nead, Oxford 213 pp.
- 17-Smith, G.W. (1950). The fresh water algae of United state McGraw-Hill 719 pp.
- 1°-Bold , H .C. and Wynne ,M .J. (1985) .Introduction to the algae , Structure and reproduction . 2nd . Edi prentice-Hall , Inc .,Englewood Cliffs , 720pp
- 14-Germain, H. (1981), Flora des Diatomees. Diatomophycees eau douces et. Saumatres du Massif Armoricion et des Contress voisines d'Europe occidentale. Societe Nouvelle des Edittion Bubee, Paris 444
- 15-Patrick, R. and Reimer, C.W. (1966). The diatoms of the United states excusive of Alaska and Hawai Monograph
- 16-Hadi, R.A.M., Al-Saboonchi, A.A. and Haroon, A.K.Y. (1984). Iraq.Nova Hedwigia 39:513-557
- 17-McNaab, C. D.(1960). Enumeration of fresh water phytoplankton concentrated on the membrane filter Limnol, and Oceanogr. <u>5</u>: 57-61 18-Hinton, G. C. F.and Maulood, B. K. (1979).
 - , Trop . Ecol <u>20</u>: (2) . 19-192

١٩ اسماعيل ، عباس مرتضى . (١٩٨٩). دراسة بيئية مقارنة بين بحيرة جزيرة بغداد السيلحية
 ونهر دجلة في بغداد ، رسالة ماجستبر ، جامعة بغداد



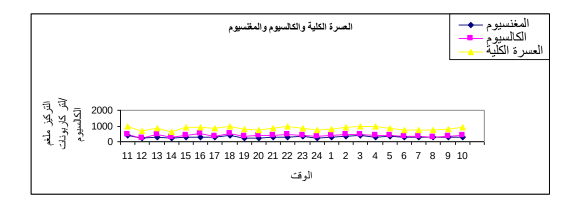
شكل (٢): التغايرات اليومية للعدد الكلي للهائمات النباتية واعداد جنس Navicula

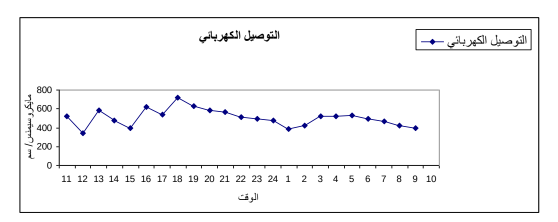


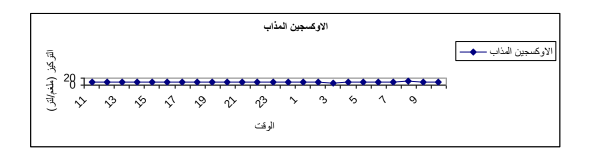


شكل (٣): التغايرات اليومية لدرجة حرارة الهواءوالماء والاس الهيدروجيني

مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية

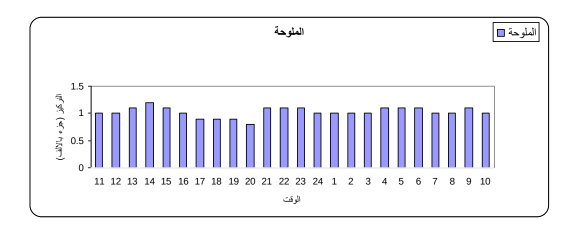


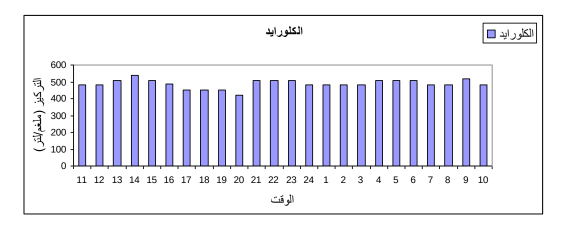


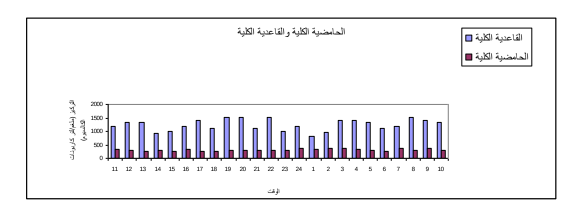


شكل (٤):التغايرات اليومية للعسرة الكلية والكالسيوم والمغنسيوم والتوصيل الكهربائي والاوكسجين المذاب

مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية







شكل (٥): التغايرات اليومية للملوحة والكلورليد والحامضية الكلية والقاعدية الكلي

مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية المجلد٢ (٢) ٢٠٠٩

جدول (١) : التغاير اليومي للهائمات النباتية واعداد جنس Navicula في بحيرة الحبانية

Date	15 / 12 / 2002													16 / 12 / 2002											
Time	11	12	13	14	15	16	17	18	19 :	20 2	21 22	2 23	24	1	2	3	4 :	5 6	7	8	9	10			
List of taxa																									
Amphora	21	19	-	13	15	15	-	-	25	27	-	-	18	18	27	-	-	-	-	8	11	17	25	19	
Bacillaria	-	-	- :	13	-	-	-	6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	18	25	31	15	11	8	
Botrycoccus	47	51	62	19	57	47	39	3	1 18	25	18	25	18	17	13	10	31	19	27	31	45	41	27	35	
Calothrix	37	25	21	19	31	19	11	6	-	-	3	5	9	9	7	-	-	13	-	18	-	21	-	-	
Campylodiscus	-	-	-	-	3	5	9	7	8	6	-	-	-	-	3	8	-	-	-	9	-	11	12	5	
Chlorella	5	-	-	6	7	9	-	5	4	3	-	-	-	13	17	3	8	9	-	-	11	13	-	18	
Chrococcus	7	11	-	21	27	-	39	-	-	18	15	-	6	-	-	-	19	18	-	7	-	19	-	21	
Cocconeis	5	18	-	3	-	5	-	1	7 9	-	-	-	-	8	9	19	9 18	_	21	25	-	29	-	-	
Cosmarium	6	7	5	-	-	-	-	3	9	21	41	13	8	-	-	_	. 9	12	2 12	2 -	14	16	-	21	
Cyclotella	55	71	61	63	57	41	39	44	51	37	25	21	38	41	51	19	27	31	41	57	63	65	5	44	
Cymbella	19	8	18	22	-	21	-	19	5	7	-	-	4	11	12	-	-	19	21	-	-	_	25	27	
Diploneis	8	-	-	-	6	-	3	5	-	-	-	4	-	-	2	-	9	19	- (15	6	-	7	8	
Euglenia	-	8	14	16	-	-	22		26	-	28	-	-	31	33	39	-	-	-	-	-	-	18	17	
Navicula	188	3 103	3 117	93	141	99	83	63	55	79	108	113	119	63	71	82	114	127	135	161	135	141	153	155	
Gyrosigma	-	21	23	8	-	-	7	5	-	33	-	-	19	9	-	7	-	5	-	4	. 9	8	-	-	
Lyngbya	17	21	-	18	25	-	-	21	-	-	23	-	19	8	7	-	6	19	-	26	19	8	-	-	
Merismopedia	21	19	37	36	-	-	37	19	17	33	-	18	-	-	8	-	6	-	-	5	17	-	16	25	
Microcystis	-	23	5	-	-	-	15	-	-	45	8	-	-	6	-	-	-	7	-	-		3	18	-	
Nodularia	19	-	-	8	3	-	19	27	-	-	-	-	19	37	21	-	19	7	18	31	8	6	19	21	
Oscillatoria	22	19	17	19	27	25	23	13	9	11	13	18	21	22	19	22	27	31	19	17	21	25	31	33	
Total Count	477	7 424	1 380	377	399	286	346	291	236	345	282	217	306	293	386	209	293	336	312	439	390	458	3 421	457	

Diurnal Variation of Phytoplankton and Related Ecological Parameters of One Location in Habbaniya Lake, Iraq

A. A. k. AL-Ghafily ,A.N.A. M. Al-Tamimi

Department of Biology, College of Education, University of Baghdad Department of Biology, College of Education for women, University of Al-Anbar

Abstract

The presnty study included physical , chemical and phycological study of choosen one station in Habbaniya lake to investigat the diurnal variation at each hour along the 24 hours . Water temperature showed clear variations and coincided with the air temperature of study , Habbaniya Water was alkaline with pH more than 7 without clear diurnal variations . Conductivity , Total hardness , Calcium and Magnesium values showed no clear varitions . Chloride and Salinity values appeared relatively stable . The data showed a relative increasing in Dissolve oxygen values during the night hours.On the other hand the alkalinity and acidity values were unstable during the 24 hours of the study. According to the quantitative study of algae (20) genera of them were recorded , (9) of them belonged to Bacillariophyceae , (7) to Cyanophyceae , (3) to Chlorophyceae and one genus belonged to Euglenophyceae , . The total cell count of algae ranged between $(21^{\rm V}-477)\times10^3$ cell/l , The genera *Cyclotella* , *Naviculla* , *Botrycocus* and *Oscillatoria* were recorded at all hours of sampling