



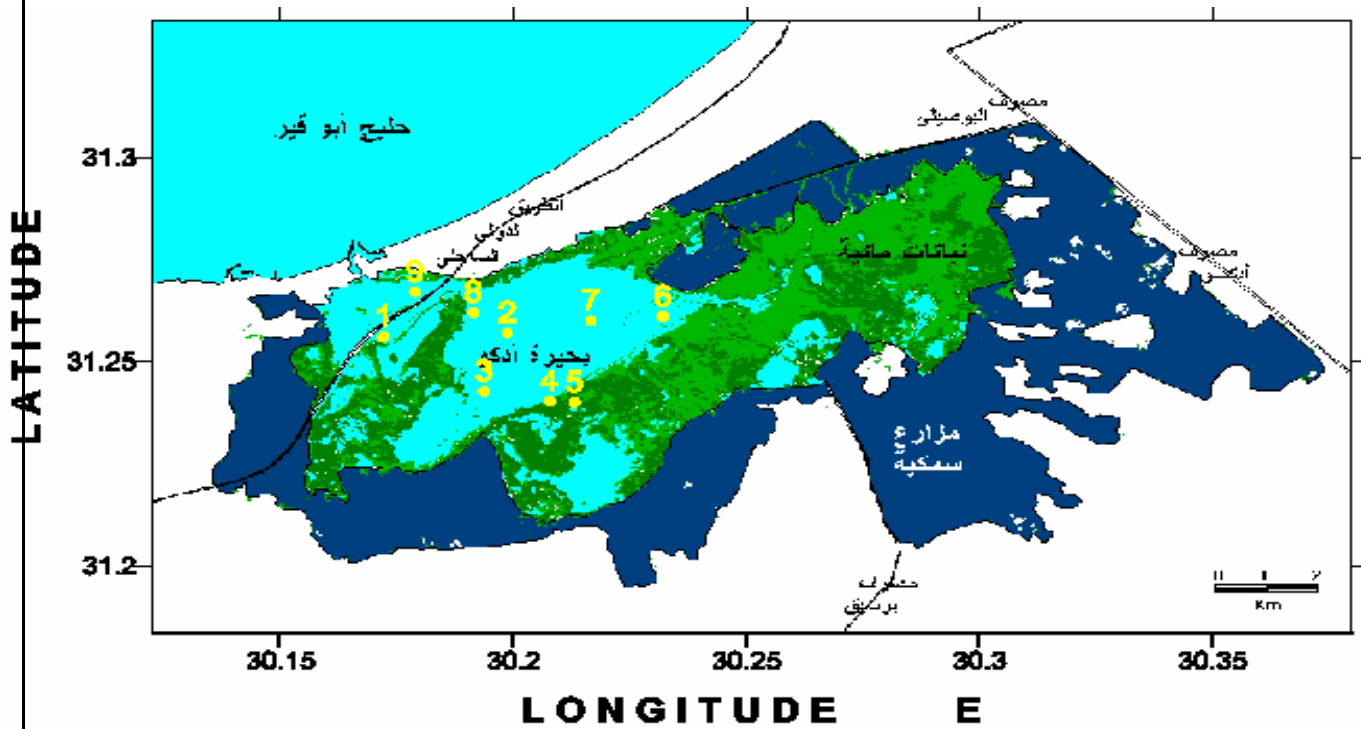
وزارة الدولة لشؤون البيئة
جهاز شؤون البيئة
قطاع نوعية البيئة
الإدارة المركزية لنوعية المياه

ملخص

نتائج الرحلة الحقلية الثالثة " فبراير ٢٠١٥ "

لبرنامج الرصد البيئي للبحيرات المصرية

" بحيرة إدكو "



مقدمة

تمثل البحيرات المصرية أهمية اقتصادية بالغة نظرا لما تتميز به من أعماق ضحلة وحركة مياه هادئة وخصوبة عالية فانها تعتبر مربى وحضانات طبيعية لمختلف أنواع الأسماك الاقتصادية ليس فقط داخل هذه البحيرات ونظرا لما تتعرض له هذه البحيرات من عمليات صرف مستمرة لمختلف أنواع الملوثات الصناعية والصحية والزراعية مما يؤثر على كل من جودة ونوعية مياه هذه البحيرات وإنتاجها السمكى. لذلك فان البرنامج المقترح للرصد البيئى للبحيرات المصرية يهدف الى المتابعة الدورية لهذه البحيرات للوقوف على الظروف البيئية والملوثات المؤثرة عليها فى الأوقات و الأماكن المختلفة بغرض وضع برنامج قومى للحد من تأثير هذه الملوثات ووقف التدهور المستمر للبحيرات ووضع الخطط المستقبلية لحمايتها وحل مشاكلها وتنميتها المستدامة.

وصف البحيرة:

تعتبر بحيرة إدكو واحدة مما يعرف بالأراضي الرطبة في منطقة الدلتا شمال مصر، حيث ترتبط بالبحر المتوسط خلال فتحة ضيقة تعرف ببوغاز المعدية. تبلغ المساحة الكلية لبحيرة إدكو حوالى ٦٢,٧٨ مليون متر مربع. حيث تغطى النباتات نسبة ٦٨,٧٤ ٪ من المساحة الكلية للبحيرة. في حين أن المياه المفتوحة يمثل الجزء المتبقى من المساحة الإجمالية للبحيرة ٣١,٢٦ ٪. وتعتبر بحيرة إدكو حوض مائى ضحل تتراوح عمق المياه به بين ٣٠-٤٢٠ سم، فى حين بلغ متوسط عمق مياهها حوالى ٦٥ سم. وتمت عملية الرصد من خلال (٩) نقاط كما بالجدول موزعة لتشمل مساحة البحيرة والمصارف التي تصب عليها كما هو موضح بالخريطة التالية:

الموقع	المحطة
باب زيتون (مأخذ و مصرف للمزارع السمكية)	١
(مأخذ و مصرف للمزارع السمكية)	٢
النجعة (مجري للإنتقال بين شمال وجنوب البحيرة)	٣
قرن دياب (مواجهة لمصرف برسيق و لكن بعبد عنه بعدة مئات من الأمتار)	٤
في منطقة البركة و هي أعمق مكان في البحيرة (٢ متر عمق)	٥
مصب مصرف الخيري	٦
باب حرب (جنوب الطريق الدولي)	٧
شمال الطريق الدولي	٨
البوغاز	٩

نوعية المياه

الخواص الهيدروكيميائية لمياه البحيرة

درجة الحرارة :-

تراوحت درجة حرارة مياه بحيرة إدكو بين أقل قيمة (١٥ درجة مئوية) بينما سجلت أعلى قيمة (٦٠ درجة مئوية) بمتوسط عام (٢٨,٨٩ درجة مئوية).

الشفافية :-

تراوحت قيم الشفافية بين (١٢,٩٠ - ١٥ سم) بمتوسط عام ١٣,٩١ سم.

الملوحة :-

الملوحة في بحيرة إدكو قليلة على العموم وليس هناك تفاوت واضح في درجة الملوحة بين المحطات المختلفة، حيث تراوحت درجة الملوحة بين (١,٣٩ - ٣,٢٠ جم / لتر) بمتوسط عام ١,٩٨ جم / لتر.

درجة التوصيل الكهربى :-

تراوحت قيم التوصيل الكهربى بين (٢,٣٢ - ٥,١٠ مللي سيمن/سم) بمتوسط عام في البحيرة ٣,٢٢ مللي سيمن/سم.

الأس الايدروجيني :-

أوضحت الدراسة الحالية أن مياه البحيرة تقع في الجانب القلوي كما أن قيم أيون الهيدروجين كانت في المعدلات الطبيعية ، وتراوحت قيم الأس الايدروجيني لمياه البحيرة بين (٨ - ٩,٥١) بمتوسط عام ٨,٦٧.

الأكسجين الذائب :-

أوضحت نتائج الدراسة الحالية أن قيم الأكسجين الذائب في البحيرة تتوزع توزيعاً غير منتظماً؛ وتراوحت بين (٠,٣٢ - ١٧,٧٣ ملليجرام/لتر) بمتوسط عام للبحيرة ٩,٠٥ ملليجرام/لتر.

الأكسجين الحيوى الممتص (BOD) :-

تراوحت قيم الأكسجين المستهلك حيوياً بين (٩,٠٦ - ٢٨٨ ملليجرام/لتر) بمتوسط عام (٧٢,٦٦ ملليجرام/لتر).

الأكسجين الكيمايى المستهلك (COD) :-

تراوحت قيم الأكسجين المستهلك كيميائياً بين (١١٧,٣٣ - ٣٩٩,٩٩ ملليجرام/لتر) بمتوسط عام في البحيرة (٢٢٦,٠٧ ملليجرام/لتر).

الكبريتيدات :-

لم يتم تسجيل أي تركيزات للكبريتيدات في البحيرة.

الكورفيل -أ ، المواد العالقة الكلية :-

• تراوح قيم الكوروفيل-أ بين ١٨,٣٤ - ١١٠,٥٤ ميكرو جرام / لتر كوروفيل بمتوسط عام للبحيرة ٥٦,٤٤ ميكرو جرام / لتر كوروفيل.

• بالنسبة للمواد العالقة فقد تراوحت بين ٢٢,٣٠ - ٦٤,٨٠ ملليجرام/لتر ، وبمتوسط عام للبحيرة ٣٩,٧٩ ملليجرام/لتر .

المغذيات :-

هي عبارة عن مركبات نيتروجينية ذائبة فى المياه الطبيعية وتعتبر هذه المركبات المصدر الرئيسى لتغذية الكائنات فى البيئـة المائية (الأمونيا - النيتريتات - النترات - النيتروجين الكلى).

- تراوحت قيم الأمونيا بين ٠,٠٦ ملليجرام / لتر نيتروجين و ٥,٢٧ ملليجرام / لتر نيتروجين ، وبمتوسط عام للبحيرة ٢,٠٧ ملليجرام / لتر نيتروجين.
- تراوحت قيم النيتريت بين ١٠,٦٤ ميكروجرام / لتر و ١٢٩,٤٩ ميكروجرام / لتر نيتروجين ، بمتوسط عام للبحيرة ٦٣,٥٢ ميكروجرام / لتر نيتروجين .
- تراوحت قيم النترات بين ٠,٠٢٨ – ٠,٢٠١ ملليجرام / لتر نيتروجين ، بمتوسط عام للبحيرة ٠,٠٨٩ ملليجرام / لتر نيتروجين .
- وبالنسبة للنيتروجين الكلى فقد أشارت التحاليل أن أقل تركيز للنيتروجين الكلى (٤,٥٠ ملليجرام / لتر نيتروجين) فى حين كان أكثرها تركيز (١٤,١٨ ملليجرام / لتر نيتروجين) بمتوسط عام للبحيرة ٩,٤٠ ملليجرام / لتر نيتروجين.

الفوسفور (الفوسفات الفعال والكلى) :-

أوضحت القياسات أن أقل تركيز للفوسفور الفعال (٨٧,٧٠ ميكروجرام / لتر فوسفور) فى حين كان أعلى تركيز (٦٣٣,٧٢ ميكروجرام / لتر فوسفور) بمتوسط عام للبحيرة ٣٨٨,١٦ ميكروجرام / لتر فوسفور للفوسفور الفعال. كما أوضحت القياسات أن أقل تركيز للفوسفور الكلى (٥١٨,٧٣ ميكروجرام / لتر فوسفور) فى حين كان أعلى تركيز (١٦٨٢,٦٥ ميكروجرام / لتر فوسفور) بمتوسط عام للبحيرة ١١٩٠,٠١ ميكروجرام / لتر فوسفور للفوسفور الكلى.

السليكات الفعالة :-

تراوحت قيم السليكات بين ٠,٠٦ و ٣,٥١ ملليجرام / لتر سليكا بمتوسط عام للبحيرة ١,٩٧ ملليجرام / لتر سليكا.

الفلزات الثقيلة:

- تراوح تركيز الحديد ما بين (٤٤,٩٨٥-١٤٧,٥٦٠ ميكروجرام/لتر) بمتوسط عام للبحيرة (٩٥,٢٨٥ ميكروجرام/لتر).
- تراوح تركيز المنجنيز ما بين (٣,٥١٥ – ٢٧,٥٧٤ ميكروجرام/لتر) بمتوسط عام للبحيرة (١١,١٣١ ميكروجرام/لتر).
- تراوح تركيز النحاس ما بين (٩,٣٠١ – ٢٢,٩٢٢ ميكروجرام/لتر) بمتوسط عام للبحيرة (١٦,١٧٦ ميكروجرام/لتر).
- تراوح تركيز الزنك ما بين (٣٤,٨٩٦ – ٨٤,٦٤١ ميكروجرام/لتر) بمتوسط عام للبحيرة (٥٨,٣٩٧ ميكروجرام/لتر).
- تراوح تركيز الكروم ما بين (٣,٩٣٠ – ٩,٧٧٩ ميكروجرام/لتر) بمتوسط عام للبحيرة (٦,٠٣٦ ميكروجرام/لتر).
- تراوح تركيز النيكل ما بين (٢,٦٦٣ – ١٣,٠٣٤ ميكروجرام/لتر) بمتوسط عام للبحيرة (٦,٠٥٣ ميكروجرام/لتر).
- تراوح تركيز الكاديوم ما بين (٠,٣٨٣ – ٠,٨٦٧ ميكروجرام/لتر) بمتوسط عام للبحيرة (٠,٥٥٣ ميكروجرام/لتر).

- تراوح تركيز الرصاص ما بين (٨,٨٥٢ - ٣٨,١١٠ ميكروجرام/لتر) بمتوسط عام للبحيرة (٢٣,١٣٤ ميكروجرام/لتر).
- تراوح تركيز الزئبق ما بين (٠,٠٠٨١ - ٠,١٣٨٧ ميكروجرام/لتر) بمتوسط عام للبحيرة (٠,٠٨٢٣ ميكروجرام/لتر).

المبيدات (TP) ومركبات البايفينيل متعددة الكلور (PCBs) :-

- تراوحت مجموع تركيزات مركبات البايفينيل متعددة الكلور (PCBs) ما بين (٢,٤٧٦ - ٣,٤٧٨ نانوجرام/لتر) بمتوسط عام للبحيرة (٣,٠٦٧ نانوجرام/لتر).
- وتراوحت تركيزات مركبات المبيدات الكلية (TP) ما بين (١,٠١٥ - ١,٧٢٨ نانوجرام/لتر) بمتوسط عام (١,٤٣٨ نانوجرام/لتر).

الهيدروكربونات البترولية الكلية :-

تراوح متوسطات التركيز الكلى للمواد الهيدروكربونية ذات الأصل البترولى ما بين (٠,٦٠ - ١,٣٢ ميكروجرام/لتر) بمتوسط عام (٠,٨٣ ميكروجرام/لتر).

الدلائل البكتيرية (القولون الكلية - البرازية - السبحية) :-

تعتبر بحيرة إدكو خزان لمياه الصرف الملوثة بالمخلفات الأدمية فهي تستقبل مياه المصارف الزراعية من خلال أربعة مصارف وبناءا عليه وعند تطبيق معيار جودة المياه المذكورة عاليه (Ministry of health 2000) فتكون نتائج الرحلة الحقلية نوفمبر ٢٠١٤ كالاتى:

- ١ - من وجهه نظر الصحة العامة الأدمية وخاصة الصيادين نتيجة تعاملهم مع المياه وعند تطبيق معيار جودة المياه المذكورة عاليه وجد أن اعداد البكتريا المشار إليها تتعدى الحدود المسموح بها في ثمان محطات (١، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩) وهى رقم ١ (باب زيتون)، ورقم ٣ (النجعة)، ورقم ٤ (قرن دياب)، ورقم ٥ (البركة) ورقم ٦ (مصعب مصرف الخيري)، ورقم ٧ (باب حرب- جنوب الطريق الدولى)، ورقم ٨ (شمال الطريق الدولى)، ورقم ٩ (البوغاز) وتعتبر ملوثة بينما فى المحطة رقم ٢ (مأخذ ومصرف المزارع السمكية) فإن اعداد البكتريا كانت فى الحدود المسموح بها لأنها بعيدة عن مصبات المصارف فى هذا الوقت من السنة (مايو ٢٠١٤)
- ٢ - فى مرابى الأسماك فى مياه البحيرة (مياه البحيرة كلها) فإن اعداد البكتريا المشار إليها يفوق الحد المسموح به فى جميع المحطات متأثرة بمياه المصارف الملوثة ولا تصلح لتربية الأسماك فى هذا الوقت من السنة (مايو ٢٠١٤).

الهائمات

الهائمات النباتية

تشكل الهائمات النباتية جزء أساسيا لإنتاج المواد العضوية بالبحيرة كما تمثل المستوى الأول من الهرم الغذائى وكذلك تكون الغذاء الأساسى للكائنات الحيوانية بالبحيرة كما يشكل البلاكتون النباتى والحيوانى الغذاء الأساسى للأسماك السائدة بالبحيرة.

و تعتبر بحيرة إدكو من البحيرات الغنية بالفيتوبلانكتون (الهائمات النباتية) و لذلك توضع ضمن البحيرات ذات الإنتاجية العالية. شملت الدراسة ٩ محطات لتغطى أجزاء البحيرة كلها إلى جانب المصارف الأربعة.

- رصدت البحيرة خلال نوفمبر ٢٠١٤ عدد ١٠٧ نوع من الهائمات النباتية التي إنتمت إلى ٥٠ جنس منتميه الى ٥ مجاميع ، وبذلك زادت عدد الانواع زياده طفيفه عن الموسم السابق الذي رصد ١٠٣ نوع من الهائمات النباتية بينما حدث نقص في عدد الاجناس عن الموسم السابق (٥٤ جنسا).
- كانت السيادة للدياتومات ٣٧ نوعا إنتمت إلى ١٨ جنس بنسبة ٧٠,٧٥ % بقيمه عدديه ٢٣٣٦,٤ $\times 10^3$ وحدة/لتر. وبذلك زادت القيمه عدديه وعدد الانواع وكذلك النسبه المئويه عن الموسم السابق (شتاء ٢٠١٤) الذي رصد ٣٤ نوعا إنتمت إلى ١٩ جنس بنسبة ٦٣,٩٤ % بقيمه عدديه ٩٩١,٦ $\times 10^3$ وحدة/لتر لشتاء ٢٠١٤، وتلتها للطحالب الخضراء ٢٧,٨١ % بالنسبة للمجموع الكلى للهائمات النباتية ، حيث سجل ٣٦ نوعا منتميه الى ١٧ جنسا وبقيمه عدديه ٩١٨,٣ $\times 10^3$ وحدة/لتر ، وبذلك زادت القيمه عدديه بينما قلت النسبه المئويه عن الفصل السابق الذي حقق نسبه ٣٢,٦١ % بالنسبة للمجموع الكلى للهائمات النباتية ، حيث سجل ٣٦ نوعا منتميه الى ١٨ جنسا وبقيمه عدديه ٥٠٥,٧ $\times 10^3$ وحدة/لتر.
- وسجلت الإيوجلينيات ١٦ نوعا منتميه الى ٢ جنس (٠,٨١ %) بقيمه عدديه ٢٦,٧ $\times 10^3$ وحدة/لتر.
- اما الطحالب الزرقاء المخضره سجلت ١٦ نوعا منتمية إلى ١١ جنس بنسبة ٠,٦٣ % بالنسبة للمجموع الكلى للهائمات النباتية وبكثافه عدديه ٢٠,٧ $\times 10^3$ وحدة/لتر.
- تراوحت الكثافة العدديه للهائمات النباتية بين ٧٧٠,٣ $\times 10^3$ وحدة/لتر و ١٧٩,٦ $\times 10^3$ وحدة/لتر.
- كان متوسط الإنتاجية للهائمات النباتية في البحيرة ٣٣٠,٢ $\times 10^3$ وحدة/لتر.

الهائمات الحيوانية

- وقد أظهرت النتائج أن أعلى إنتاجية للهائمات الحيوانية سجلت كثافة عدديه قدرها ٩٩٥ $\times 10^3$ كائن/متر^٣ بينما أقل إنتاجية للهائمات الحيوانية سجلت (٨١ $\times 10^3$ كائن/متر^٣).
- من ناحية التركيب النوعي للهائمات الحيوانية فقد سجلت في البحيرة خلال موسم الربيع ستة مجموعات حيوانية هم:-
- الأوليات (Protozoa) ، الديدان (Nematoda)، العجليات الدوارة (Rotifera)، الصدفيات (Ostracoda)، متفرعات القرون (Cladocera)، مجدافيات الأرجل (Copepoda).
- وقد سادت مجموعة العجليات الدوارة (Rotifera) مجتمع الهائمات الحيوانية في البحيرة حيث شكلت نسبة ٦١,٨٨ % من مجموع الكثافة العدديه الكلية للهائمات الحيوانية تلتها مجموعة مجدافيات الأرجل (Copepoda) ثم متفرعات القرون (Cladocera) ثم الصدفيات (Ostracoda) بنسب قدرها ١٩,٤٤ % ، ١٠,٨٥ % ، ٧,٠١ % علي التوالي بينما تواجدت مجموعة الأوليات (Protozoa) ، الديدان (Nematoda) بنسب ضئيلة ٠,٢٠ % ، ٠,٦٢ % علي التوالي. ومن الملاحظات الهامة وجود مجموعة الديدان (Free living nematods) وتعتبر هذه المجموعة أحد دلالات علي التلوث العضوي الناتج عن الصرف الصحي المنزلي. وقد مثل مجتمع الهائمات الحيوانية في بحيرة إدكو خلال موسم الربيع ١٤ جنس تنتمي غالبيتها إلي مجموعة العجليات الدوارة (٧ أجناس). وقد مثلت مجموعة الأوليات (Protozoa) بثلاثة أجناس هم: Favella, Paramecium and Vasicola يصينهم أحد الأجناس ينتمي إلي البيئة البحرية وهو جنس Favella. كما مثلت مجدافيات الأرجل (Copepoda) أيضا بثلاثة أجناس هم: Acanthocyclops, Nitocera and Thermocyclops . بينما

مثلت مجموعة متفرعات القرون (Cladocera) بجنس واحد فقط هو *Moina*. كما تبين شيوع أجناس *Brachionus*, *Filinia* and *Polyarthra* من مجموعة العجليات الدوارة (Rotifera) في معظم المحطات بالبحيرة .

الحيوانات القاعية

أسفر تحليل رسوبيات القاع المجموعة من المحطات المختلفة في بحيرة ادكو عن تواجد ١١ نوعا من أحياء القاع الحية، ممثلة لـ ٥ مجموعات . شغلت مجموعة القشرييات *Crustacea* والممثلة بـ ٣ أنواع المركز الأول في مجموع كثافة أفرادها (٣٦٤٧ كائن/م^٢) مقارنة بالمجموعات الأخرى ، وكونت نسبة ٨٢,٧% من النسبة الكلية لمجاميع أحياء القاع بالبحيرة ، يليها في ترتيب الكثافة كل من مجموعتي الديدان عديمة الأشواك *Oligochaeta* (نوعان)، والحشرات *Insecta* ممثلة بالطور اليرقي *Chironomus larvae* (٤٧٣ و ٢٢٣ كائن/م^٢، على الترتيب) ، وشاركا بنسبة ١٠,٧ و ٥,١% ، على الترتيب ، وانخفضت كثافة كل من البطنقدميات *Gastropoda* وذات المصراعين *Bivalvia* من الرخويات كثيرا (٥٧ و ٧ كائن/م^٢ على الترتيب) ، وشاركا بنسبة ١,٣ و ٠,٢% ، ومثل كل منهما بـ ٤ أنواع ونوع واحد، على الترتيب .

النباتات المائية

محطة ١:

انتشر ورد النيل الطافي *water hyacinths (Eichhornia crassipes)* و النبات القائم *Typha capensis*

المحطات ٢ و ٧:

رصد ورد النيل *water hyacinths* والنباتات المغمورة نخشوش الحوت *Ceratophyllum demersum* و

حامل الماء صنف *Potamogeton pectinatus* و النبات القائم *Polygonum sp.*

محطة ٣:

تواجدت النباتات الطافية ورد النيل *water hyacinths* وعدس الماء صنف *Spirodela polyrrhiza* والنباتات

المغمورة نخشوش الحوت *C. demersum* والحامل *Potamogeton pectinatus* والنبات القائم

Polygonum sp.

محطة ٥:

رصد ورد النيل الطافي و المغمور حامل الماء *P. pectinatus* و القائم *Polygonum sp.*

محطة ٦:

سجلت النباتات ورد النيل الطافي و نخشوش الحوت و الحامل من نفس الصنف السابق ذكره و النبات القائم البوص

Phragmites australis