

تأثير مياه الصرف الصحي في بعض الخصائص الممنولوجية للمياه وكثافة بعض انواع من النواعم لنهر الفرات في محافظة ذي قار/العراق

منال محمد اكابر زهير كاظم فرحان الغزي
قسم علوم الحياة - كلية التربية للعلوم الصرفة - جامعة البصرة

الخلاصة

اجريت الدراسة الحالية لمعرفة تأثير مياه الصرف الصحي المطروحة من محطة معالجة مياه الصرف الصحي في مدينة ذي قار على كثافة بعض النوعات المتواجدة في نهر الفرات جنوب العراق ابتداء من ايلول 2013 ولغاية اب 2014 ، اذ تم اختيار اربع محطات للدراسة، تراوحت درجة حرارة الهواء في منطقة الدراسة (39-3.5) م° ، اما درجة حرارة الماء فكانت (37-6.5) م° وكانت قيمة الاس الهيدروجيني (8.6-7.2) اما التوصيلية الكهربائية (8720-2329) ميكروسمزن/سم ، كما بلغت الملوحة (17-4.5)‰ والممواد الصلبة الذائبة الكلية (5480-1398) ملغم/لتر والاوكسجين المذاب (9.2-1.1) ملغم/لتر والمتطلب الحيوي للأوكسجين (5.0-0.24) ملغم/لتر ، اما ايون الكلوريد فكان (1500-320) ملغم/لتر والكبريتات (1098-357) ملغم/لتر ، ونترات الفعال (7.4-0.7) ملغم/لتر ، والفوسفات الفعالة فبلغت (2.5-0.01) ملغم/لتر ، كما سجلت الدراسة تواجد عشرة انواع من النوعات في المحطات الاربعة ثلاثة منها تعود لصنف ثنائية المصراع Bivalvia وهي (Corbiculafluminea , euphruticus Pseudodontopsis , Uniotigridis) ، وسبعين منها تعود لصنف بطنيات القدم Gastropoda وهما (Melanopsisnodososa

*Melanopsiscostata**Melanoidestuberculata**Bellamyabengalensis**Theodoxusr Physaacuta*,*dani**Lymnaeaauricularia* ، كما كانت الكثافة في المحطة الاولى بين (71_9) فرد/2م² والمحيطة الثانية بين (5_1) فرد/2م² ، والمحيطة الثالثة بين (9_2) فرد/2م² وكانت في المحيطة الرابعة بين (378_64) فرد/2م² ، كما سجلت الدراسة وجود علاقات ارتباط متباعدة بين كثافة النوعات و العوامل البيئية المدروسة . اظهرت الدراسة وجود تأثير واضح لمياه الصرف الصحي على الخصائص الفيزيائية والكيميائية لنهر ، كما بينت نتائج التحليل الاحصائي وجود فرق معنوي شهري وموقعي لبعض الخصائص المدروسة بين المحطات .

الكلمات المفتاحية: الصرف الصحي، الاوكسجين المذاب، النترات، المتطلب الحيوي للأوكسجين، نهر الفرات، نوعاً.

المقدمة

يعد نهر الفرات من الانهار الأساسية في العراق، يبلغ طوله حوالي (3000) كم ويخترق الأرضي العراقي بطول (1060) كم أي ما يعادل 35% من طول النهر الكلي(Frenken, 2009)، ويتوارد على جانبي النهر مدن كبيرة وان مياه النهر تعد مصدرًا مهمًا لمياه الشرب والاستخدامات البشرية الأخرى والأغراض الزراعية، وممارسة عمليات صيد الأسماك في النهر من قبل الاهالي على مدار السنة، كما إن مياه المجاري تصرف إلى النهر مباشرة لاسباباً من مدينة الناصرية التي يمر فيها النهر (الكناني, 2011). اجريت العديد من الدراسات حول تلوث مياه نهر الفرات منها مشكور, 2002 و علقم و عبد المنعم, 2011 و الغالي و جماعته, 2013) واخرى حول بعض النوعات منها (رابع, 1986 و الخز علي, 2012 و علي, 2013) تهدف الدراسة الحالية الى تحديد تأثير الصرف الصحي على كثافة بعض نوعات نهر الفرات في ذي قار/العراق.

المواد وطرق العمل

جمعت عينات المياه والتواعم شهرياً من محطات الدراسة الاربعة ابتداءاً من ايلول 2013 ولغاية اب 2014, جمع الماء من عمق 30 سم تحت سطح الماء باستخدام قناني البولياثلين سعة 1لتر ، و تم تحديد اربع محطات للدراسة (صورة 1)، الاولى على نهر الفرات قرب الجسر الحديدي العائم في مركز مدينة الناصرية والثانية تتمثل بمنطقة مصب المياه الخارجة من محطة معالجة مياه الصرف الصحي التي تصرف مياهها الى النهر عبر قناة طولها 150م تقريباً محاطة بنبات القصب *Phragmites australis* وتبعد عن الاولى 1كم والمحطة الثالثة تبعد 200م عن الثانية وتمثل منطقة اندماج مياه الصرف الصحي مع مياه النهر اما المحطة الرابعة تقع على نهر الفرات جنوبي شرقي مدينة الناصرية، وتمتاز بوجود الاراضي الزراعية على جانبي النهر وفيها تم التعرف على بعض النباتات المائية منها نبات الشمبلان *Ceratophyllum demersum* والقصب *Phragmites australis* و تبعد 10كم عن الثانية. تم قياس درجة حرارة الهواء والماء باستخدام المحرار الرئيسي وقياس الاس الهيدروجيني باستخدام جهاز pH-meter ، والتوصيلية الكهربائية والملوحة باستخدام جهاز Water Proof portable meter وعبر عن النتائج (بالميكروسمزن/سم للتوصيلية وبالنسبة المئوية) للملوحة وقيس الماء الصلبة الذائبة الكلية بطريقة الجفنات وعبر عن النتائج (ملغم/لتر) ، والأوكسجين المذاب والمطلب الحيوي للأوكسجين باستخدام جهاز Senso Direct وعبر عن النتائج (ملغم / لتر) وقيس ايون الكلوريد بطريقة التسخيف مع نترات الفضة وباستخدام دليل دايكرومات البوتاسيوم وعبر عن النتائج (ملغم/لتر) وقيس الكبريتات باستخدام جهاز العكوره بعد إضافة المادة المكيفة و كلوريد الباريوم للعينة وعبر عن النتائج (ملغم/لتر) وقيس النترات الفعالة حسب طريقة التقدير بالأشعة فوق البنفسجية ULTRAVIOLET METHOD باستخدام جهاز UV-spectrophotometer وعبر عن النتائج (ملغم / لتر) ،اما الفوسفات الفعالة فقيس حسب اتباع طريقة حامض الاسكوربيك Ascorbic Acid Method باستخدام جهاز spectrophotometer وعبر عن النتائج (ملغم / لتر)، تم جمع عينات التواعم بواقع 6 مكررات لكل محطة وذلك باستخدام طريقة المربع المعدني Quadrat طول ضلعه 50 سم لغرض تحديد كثافة التواعم وغسلت حقلياً وباستخدام منخل ذو فتحات 0.4 ملم ثم شخص كل نوع منها بالاعتماد على المصادر (Ahmed, 1975 ; .(Frandsen, 1983



صورة(1) خارطة العراق وصورة جوية تبين محطات الدراسة الاربعة

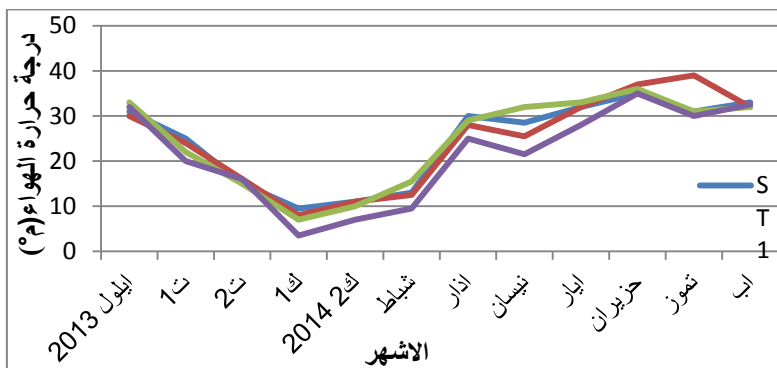
النتائج والمناقشة

يبين الشكل(1) التغيرات الشهرية والموقعة لدرجة حرارة الهواء لمحطات الدراسة الاربعة خلال فترة الدراسة اذ ان اعلى درجة حرارة للهواء بلغت (39) م° في المحطة الثانية خلال تموز 2014 اما ادنى درجة حرارة للهواء بلغت (3.5) م° في المحطة الرابعة خلال كانون الاول 2013, ويبيّن الشكل(2) التغيرات الشهرية والموقعة لدرجة حرارة الماء لمحطات الدراسة الاربعة خلال فترة الدراسة اذ ان اعلى درجة حرارة للماء بلغت (37) م° في المحطة الثانية خلال تموز 2014 وادنى درجة بلغت (6.5) م° في المحطة الثالثة خلال كانون الاول 2013, وقد يعزى هذا التباين بين المحطات الى اختلاف وقت جمع العينات , اما الفرق المعنوي الشهري فيعزى الى ما يتميز به مناخ المنطقة من تفاوت بين درجات الحرارة في الصيف والشتاء وهذا يتفق مع دراسة كل من (فرهود,2012 والغالبى, 2013) . اما الاس الهيدروجيني فيبيّن الشكل(3) التغيرات الشهرية والموقعة لقيمة الاس الهيدروجيني لمحطات الدراسة الاربعة اذ بلغت اعلى قيمة (8.6) في المحطة الاولى خلال ايلول وكانون الاول 2013 وادنى قيمة (7.2) في المحطة الثالثة خلال ايلار 2014 اذ سجلت الدراسة فرق معنوي شهري وموسمي, ان التباين الموقعي وقد يعزى هذا إلى ما تحمله مياه المجاري المنصرفة من المحطة الثانية الحاوية على مواد كيميائية (حامضية وقاعدية) ومواد عضوية متحللة تؤدي إلى تحرير غاز ثاني اوكسيد الكاربون وبالتالي خفض قيمة ال pH (Al-Aaragy, 1996), اما التباين الشهري قد يعزى الى ازدهار الهايمات النباتية التي تؤدي الى استهلاك ثاني اوكسيد الكاربون على شكل بيكربونات وكربونات والنباتات المائية التي تستهلك CO_2 بعملية البناء الضوئي (خصوصاً البارزة منها) فيحصل ارتفاع قيم الرقم الهيدروجيني في ايلول (الجيزانى, 2005), اما ارتفاع قيمة الاس الهيدروجيني في كانون الاول قد يعزى الى قلة تصريف مياه

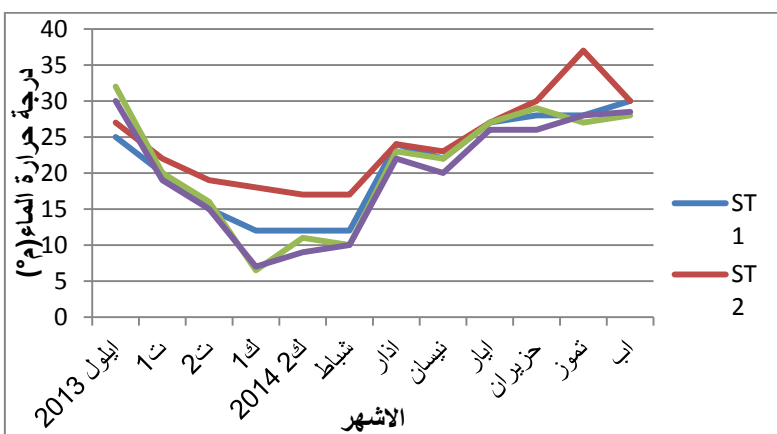
النهر(1989) Sabri *et al.* (2013) وأما الانخفاض في قيم الاس الهيدروجيني خلال ابار فقد فيعزى أيضاً إلى زيادة CO_2 نتيجة لتحلل المواد العضوية بفعل الإحياء المحمولة التي يزداد نشاطها عند ارتفاع درجات الحرارة وزيادة عملية التنفس من قبل الحيوانات والنباتات المائية (4) Goldman and Horn, 1980; Brown, 1983; التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة التوصيلية الكهربائية فيبين الشكل(5) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة الملوحة لمحطات الدراسة الاربعة اذ بلغت اعلى قيمة (8720) مایکرو سیمنز/سم في المحطة الاولى خلال اذار 2014 وادنى قيمة (2329) مایکرو سیمنز/سم في المحطة الاولى خلال كانون الثاني 2014 ، اما الملوحة فيبين الشكل(6) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة الملوحة لمحطات الدراسة الاربعة اذ بلغت اعلى قيمة (17%) في المحطة الاولى والرابعة خلال اذار 2014 وادنى قيمة (4.5 %) في المحطة الاولى خلال كانون الثاني 2014 ، اما المواد الصلبة الذائبة فيبين الشكل (7) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة المواد الصلبة الذائبة لمحطات الدراسة الاربعة اذ بلغت اعلى قيمة (5480)ملغم/تر في المحطة الاولى خلال اذار 2014 وادنى قيمة (1398) ملغم/تر في المحطة الاولى خلال كانون الثاني 2014 , سجلت نتائج الدراسة الحالية وجود فرق معنوي شهري في قيمة التوصيلية الكهربائية و الملوحة و المواد الصلبة الذائبة الكلية اذ كانت اعلى قيمة خلال اذار وقد يعزى ذلك الى عمليات الكري التي سجلت في المحطة الاولى او الى انخفاض مناسب المياه و معدلات تصريفها الواطئة خلال هذا الشهر ، وهذا يتفق مع دراسة (الشدو، 2012)، اما ادنى قيمة سجلت خلال كانون الثاني وقد يعزى ذلك الى انخفاض درجات الحرارة وارتفاع مناسب المياه بسبب الأمطار التي تعمل على تخفيض مياه النهر (Whitton,1975) وهذا يتفق مع (الخالدي ، 2003) . اما الاوكسجين المذاب فيبين الشكل(7) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة الاوكسجين المذاب لمحطات الدراسة الاربعة اذ بلغت اعلى قيمة (9.2)ملغم/تر في المحطة الاولى خلال كانون الثاني 2014 وادنى قيمة (1.1) ملغم/تر في المحطة الثانية خلال تموز 2014, اذ سجلت الدراسة الحالية فروقات معنوية شهرية و موقعة في قيمة الاوكسجين المذاب ، اذ كانت اعلى قيمة له خلال كانون الثاني وقد يعزى ذلك الى انخفاض درجة الحرارة التي تتناسب عكسياً مع الاوكسجين المذاب (Howerton, 2001) وهذا يتفق مع (Nassar and Shams El-Din, 2006, 2001) اما ادنى قيمة سجلت خلال تموز وقد يعزى ذلك الى ارتفاع درجة الحرارة التي تقلل من ذوبان الاوكسجين (Howerton, 2001) وهذا يتفق مع (الشدو ، 2012) ، اما الفروق الموقعة فقد سجلت الدراسة اعلى قيمة في المحطة الاولى وقد يعزى ذلك الى بعدها عن مصدر التلوث (محطة الصرف الصحي) ، اما ادنى قيمة للأوكسجين المذاب سجلت في المحطة الثانية وقد يعزى ذلك الى طرح مياه الصرف الصحي الحاوية على كميات كبيرة من المواد العضوية التي يؤدي تحللها الى استهلاك الاوكسجين المذاب (العلياوي و الناشي, 2001) وهذا يتفق مع دراسة (الغاليبي, 2013). اما المتطلب الحيوي للأوكسجين فيبين الشكل (8) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة المتطلب الحيوي للأوكسجين لمحطات الدراسة الاربعة اذ بلغت اعلى قيمة (5.0)ملغم/تر في المحطة الثانية خلال حزيران 2014 وادنى قيمة (0.24) ملغم/تر في المحطة الاولى خلال كانون الثاني 2014 ، سجلت الدراسة الحالية فرقاً معنوية شهرياً و موقعاً، اذ كانت اعلى قيمة للمتطلب الحيوي للأوكسجين خلال كانون الثاني وقد يعزى ذلك الى العلاقة الطردية بين درجة الحرارة والمتطلب الحيوي للأوكسجين التي اكدها الدراسة الحالية اذ كلما ارتفعت الحرارة ازدادت عملية تحلل الماد العضوية وبالتالي يزداد الطلب على الاوكسجين والعكس صحيح ايضاً وهذا ويتفق مع دراسة (Wada,1994) ومع دراسة(الخزعلی, 2012) التي اقيمت على نهر الغراف، اما الفروقات المعنوية الموقعة التي سجلتها الدراسة الحالية اذ كانت اعلى القيم المسجلة هي في المحطة الثانية وادناها في المحطة الاولى وقد يعزى ذلك الى بعد المحطة الاولى عن التلوث اما ارتفاع المتطلب الحيوي في المحطة الثانية فقد يعزى الى كمية المواد العضوية المنصرفة الى هذه المحطة وهذا يتفق مع دراسة (الغانمي, 2011). اما ايون الكلوريد فيبين الشكل (9) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة ايون الكلوريد لمحطات الدراسة الاربعة اذ بلغت اعلى قيمة (1500)ملغم/تر في المحطة الاولى خلال اذار 2014 وادنى قيمة (320) ملغم/تر في المحطة الرابعة خلال تشرين الثاني 2013 اذ سجلت الدراسة فرقاً

معنوي شهري، وقد يعزى سبب الارتفاع الى عمليات الكري التي سجلت في تلك المحطة ، بالإضافة الى انخفاض مناسيب المياه ومعدلات تصريفها الواطئة خلال هذا الشهر او قد يعود الى الارتفاع التدريجي لدرجة الحرارة الامر الذي ساعد على حدوث عملية التبخير للمياه وبالتالي زيادة تركيز هذه الاملاح (Al-Haidary,2009)، اما سبب الانخفاض قد يعود الى التخفيف الناتج عن تساقط الامطار خلال هذا الشهر اضافة الى الانخفاض التدريجي للحرارة الذي ساعد على التقليل من حدوث عملية التبخير لمياه النهر. اما الكبريتات فيبين الشكل (10) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة الكبريتات لمحطات الدراسة الاربعة اذ بلغت اعلى قيمة (1098) ملغم/لتر في المحطة الثانية خلال نيسان 2014 وادنى قيمة (357) ملغم /لتر في المحطة الاولى خلال كانون الثاني 2014، كما سجلت الدراسة الحالية فرق معنوي شهري، وقد يعزى هذا الارتفاع الى تأثر تلك المحطة بالكميات الكبيرة من المواد العضوية واللاعضوية الحاوية على الكبريت وهذا يحفز نشاط الأحياء المجهرية المحللة على تحليل المواد العضوية وتحرير المغذيات ومن ضمنها الكبريت الذي يتحرر بتراكيز عالية(Jimis,1997; Wetzel,1983; وBheloel, 2013) ، كما ان الارتفاع في درجة حرارة المياه النسبية أدت الى زيادة عمليات التبخار للمياه ثم زيادة في تراكيز العديد من الاملاح ومن ضمنها المركبات الكبريتية . اما سبب الانخفاض قد يعزى الى التخفيف الناتج عن ارتفاع منسوب النهر والامطار التي هطلت خلال هذا الشهر او قلة تبخر المياه بسبب انخفاض الحرارة .اما النترات الفعالة فيبين الشكل (11) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة النترات الفعالة لمحطات الدراسة الاربعة اذ بلغت اعلى قيمة (7.4) ملغم/لتر في المحطة الثانية خلال اذار 2014 وادنى قيمة (0.7) ملغم /لتر في المحطة الرابعة خلال كانون الثاني 2014 ، اذ سجلت الدراسة فرق معنوي موقعي وقد يعزى سبب الارتفاع الى كثافة ما تحتويه مياه المجاري من فضلات عضوية ولا عضوية الحاوية على مركبات النتروجين . و تتفق النتائج مع ما توصلت إليه الشدود (2012) ، اضافة الى قلة الهايمات النباتية والنباتات المائية التي تتغذى على النترات، اما انخفاض النترات قد يعزى الى بعد المحطة الرابعة عن مصدر التلوث بالإضافة الى التخفيف الناتج عن ارتفاع منسوب النهر او الى زيادة عدد الهايمات النباتية والنباتات المائية التي تتغذى على النترات. اما الفوسفاتات الفعالة فيبين الشكل (12) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة الفوسفاتات الفعالة لمحطات الدراسة الاربعة اذ بلغت اعلى قيمة (2.5) ملغم/لتر في المحطة الثانية خلال ايار 2014 وادنى قيمة (0.01) ملغم /لتر في المحطة الرابعة خلال شباط 2014، وسجلت الدراسة وجود فرق معنوي موقعي وقد يعزى سبب الارتفاع الى تأثر تلك المحطة بمياه الصرف الصحي التي تكون محملة بالمواد العضوية واللاعضوية والمنظفات الحاوية على الفوسفاتات في تركيبها اضافة لقلة النباتات المائية والهايمات النباتية في تلك المحطة ، اما سبب الانخفاض قد يعزى الى بعد المحطة الرابعة عن مصدر التلوث او ربما الى زيادة عدد النباتات المائية والهايمات النباتية التي تعتبر الفوسفاتات من المغذيات المهمة لها في هذه المحطة ، وهذا يتفق مع (قاسم, 1986) الذي بين ان النباتات والهايمات النباتية تستفيد من الفوسفاتات مما يكون لها دورا في نقصانها ولو بصورة غير مباشرة. كما فيين الشكل(13)التغيرات الشهرية والموقعة لكثافة النواعم في محطات الدراسة الاربعة اذ سجلت اعلى كثافة للنواعم (1269 فرد/م²)في المحطة الاولى خلال ايلول 2013 وادناها (1 فرد/م²) في المحطة الثانية خلال تشرين الاول 2013 وشباط 2014، وسجلت الدراسة وجود فرق معنوي موقعي لكثافة النواعم خلال فترة الدراسة، وقد يعزى سبب الارتفاع الى بعد المحطة عن مصدر التلوث بمياه الصرف الصحي وقدرة النهر على التنقية الذاتية ،اما سبب انخفاض كثافة النواعم قد يعزى الى تأثر المحطة بمياه الصرف الصحي التي كان لها الاثر في ارتفاع بعض العوامل الفيزيائية والكيميائية وانخفاض البعض الآخر والتي اثرت بدورها على كثافة النواعم وقد بينت الدراسة الحالية وجود بعض العلاقات الاحصائية بين كثافة النواعم والعوامل البيئية، اذ سجل معامل الارتباط علاقة عكسية بين وكثافة النواعم وكل من درجة حرارة الماء والمتطلب الحيوي للأوكسجين والتوصيلية الكهربائية والملوحة والاملاح الصلبة الذائبة الكلية وايون الكلوريد والكبريتات والنترات الفعالة والفوسفاتات الفعالة وعلاقة طردية بين كثافة النواعم وكل من الاوكسجين المذاب والاملاح الهيدروجيني ، وقد تعزى العلاقة العكسية بين كثافة النواعم و العوامل البيئية الأخرى الى ان ارتفاع درجة حرارة الماء يؤدي الى قلة ذوبان الاوكسجين بالمياه وقد يؤدي الى الجفاف وبالتالي هجرة او

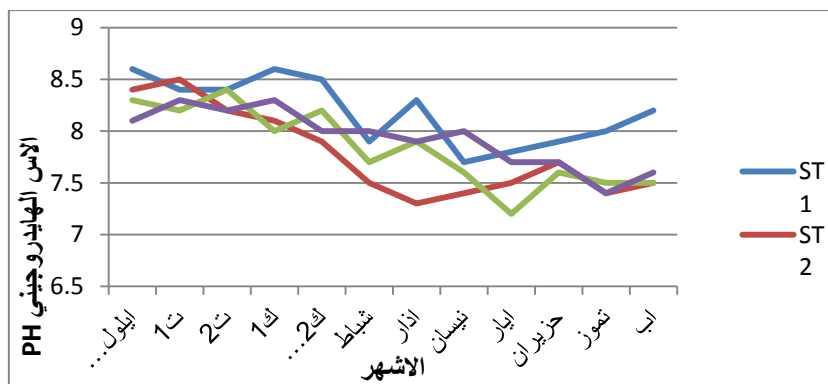
موت النوع و هذا يتفق مع (رابع, 1986 والخ على, 2012) , كما قد يؤدي الى زيادة التبخير وارتفاع تركيز الاملاح الصلبة الذائبة الكلية , اذ إن التغير في كمية المواد الصلبة الذائبة الكلية في المياه يؤثر في قيم التوصيلية الكهربائية وبالتالي الملوحة إذ توجد علاقة طردية بينهما (Aboweietal.,2010) ، وقد تؤدي التركيز العالية للملوحة الى القليل من كثافة النوع (IMET,2006) وهذا يتفق مع (علي,2013) , كما ان ارتفاع الحرارة يؤدي الى زيادة تحلل المواد العضوية بفعل النشاط البكتيري الذي يزداد بارتفاع درجات الحرارة(علكم والاسدي،2008) وبالتالي ارتفاع المتطلب الحيوي للأوكسجين وانخفاض قيمة المذاب مما يؤثر سلباً على كثافة النوع , اما تأثير ارتفاع الكلورايد فأنه يؤثر على الاحياء المائية (جيمس,1997) وهذا يتفق مع (علي,2013) وبالنسبة لتأثير ارتفاع الكبريتات فأنهما قد تؤثر علىبقاء النوع على قيد الحياة بسبب ما يحدث من تأكل كيميائي للقيقة (Rogers,1978) , اما تأثير ارتفاع كل من التترات والفوسفات الفعالة فقد يعزى الى ان تواجههما بكثرة المذاب ورفع نسبة المتطلب الحيوي Eutrophication التي من شأنها خفض نسبة الأوكسجين المذاب ورفع نسبة المتطلب الحيوي للأوكسجين مما يؤثر سلباً على كثافة النوع وهذا يتفق مع (الناشي, 2002) , اما العلاقةطردية بين كثافة النوع وكل من الأوكسجين المذاب والاس الهيدروجيني , فقد يعزى الى ان النوع تفضل العيش بالمياه المشبعة بالأوكسجين وهذا يتفق مع (رابع, 1986 والخ على, 2012) , اما بالنسبة للعلاقةطردية بالاس الهيدروجيني فقد يعزى ذلك الى ان قيمة الاس الهيدروجيني pH ذات تأثير كبير في الاحياء المائية من خلال تأثيرها في مختلف العمليات الكيميائية والحياتية في الماء ، فالعديد من العناصر الذائبة ممكن ان تترسب الى هيدروكسيدات في الاس الهيدروجيني المرتفع ، وتعود مرة ثانية بشكل ذاتي عند الانخفاض الشديد لقيمة pH (Weiner, 2000) وبالتالي عند ذوبان تلك العناصر فأنهما قد تؤثر على حياة النوع وهذا ماكنته العلاقةطردية بين PH وكثافة النوع اذ يتفق هذا مع (الخ على, 2012) . ومن ذلك نستنتج ان لمياه الصرف الصحي تأثير سلبي على كثافة النوع.



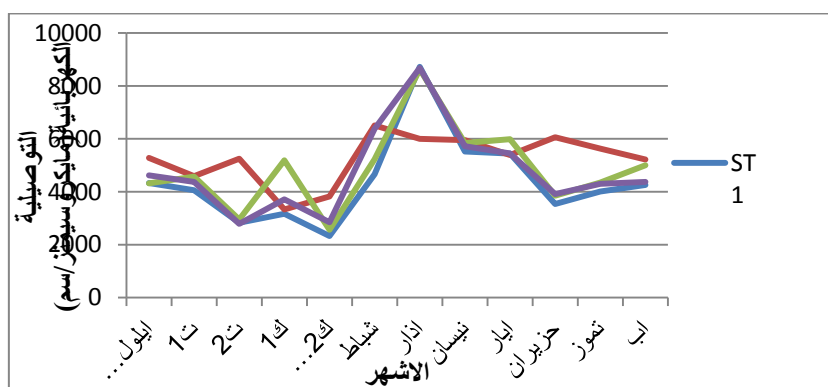
الشكل (1) التغيرات الشهرية والموقعة في درجة حرارة الهواء(°M) لمحطات الدراسة الاربعة



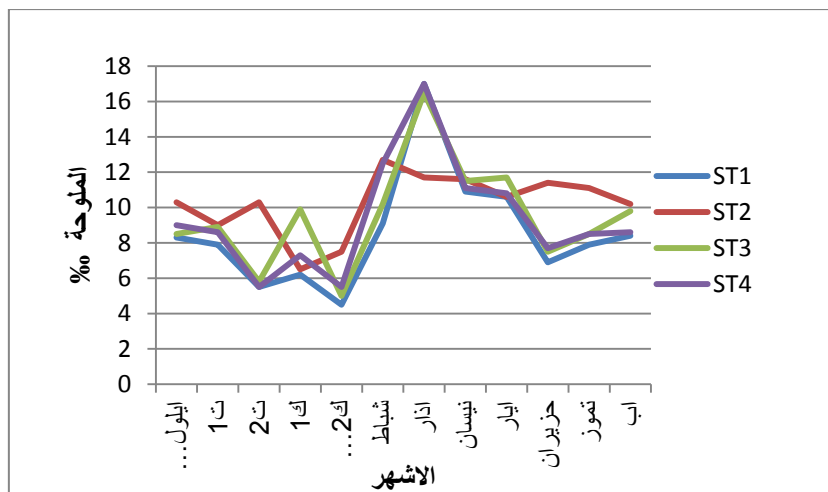
الشكل (2) التغيرات الشهرية والموقعة لدرجة حرارة الماء ($^{\circ}\text{C}$) لمحطات الدراسة الاربعة



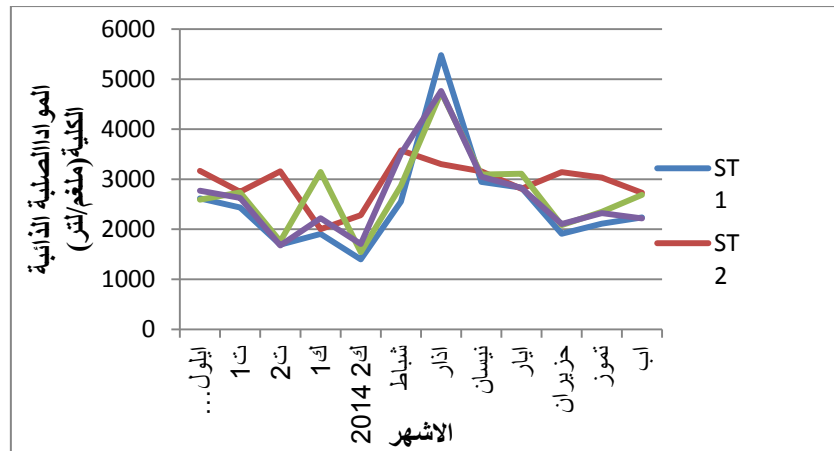
الشكل(3) التغيرات الشهرية والموقعة لقيمة الاس الهيدروجيني لمحطات الدراسة الاربعة



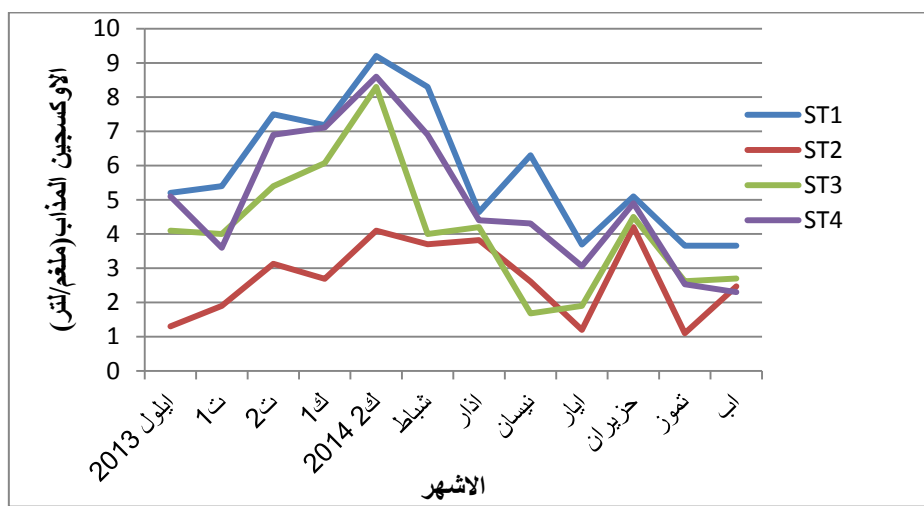
الشكل(4) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة التوصيلية الكهربائية (مايكروسيمنز/سم) لمحطات الدراسة الاربعة



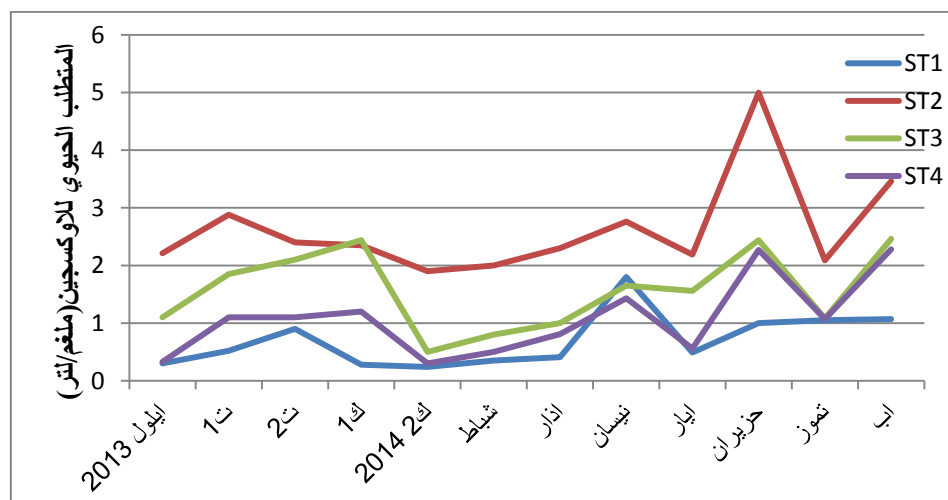
الشكل (5) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة الملوحة (%) لمحطات الدراسة الاربعة



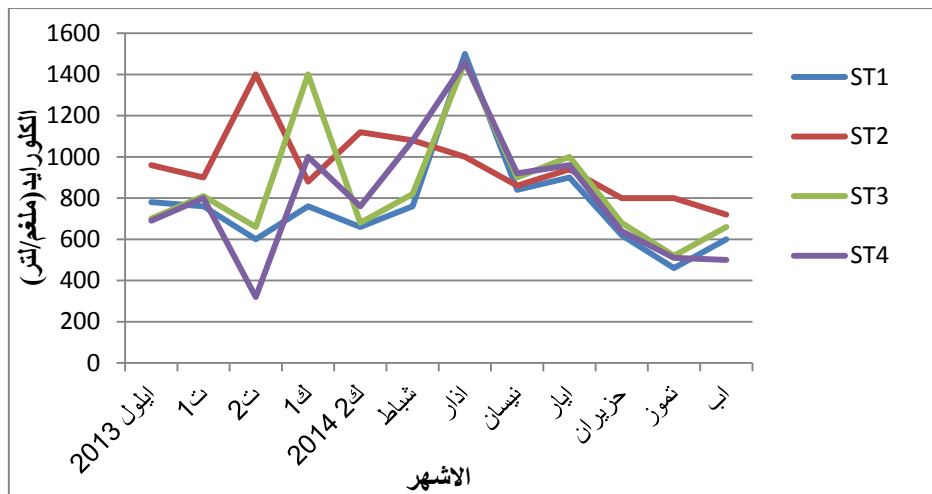
الشكل(6) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة المواد الصلبة الذائبة الكلية (ملغم/لتر) لمحطات الدراسة الاربعة



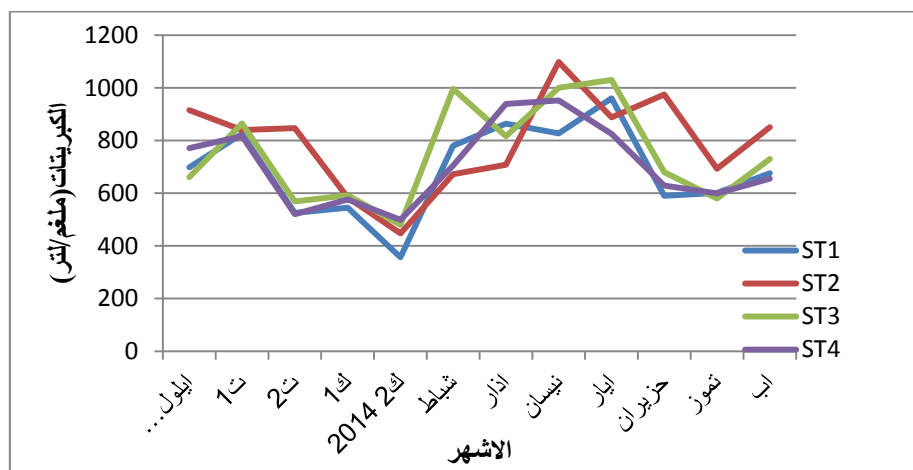
الشكل(7) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة الاوكسجين المذاب (ملغم/لتر) لمحطات الدراسة الاربعة



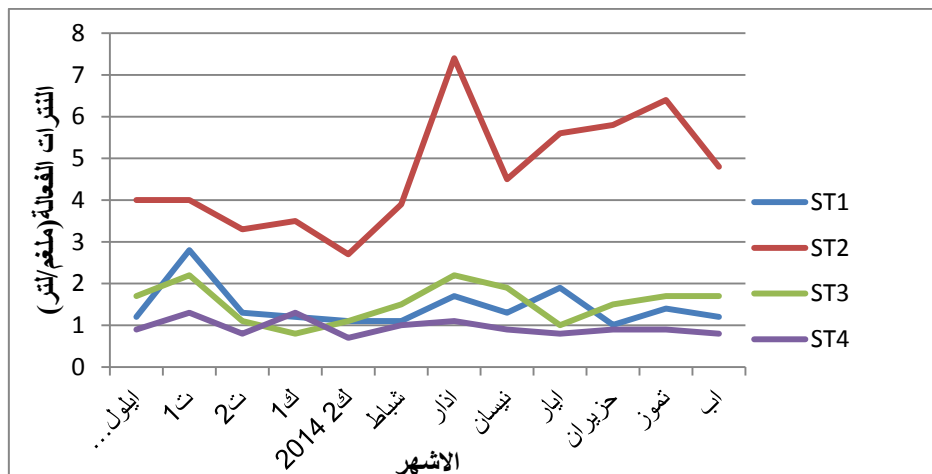
الشكل(8) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة المتطلب الحيوي للأوكسجين (ملغم/لتر) لمحطات الدراسة الاربعة



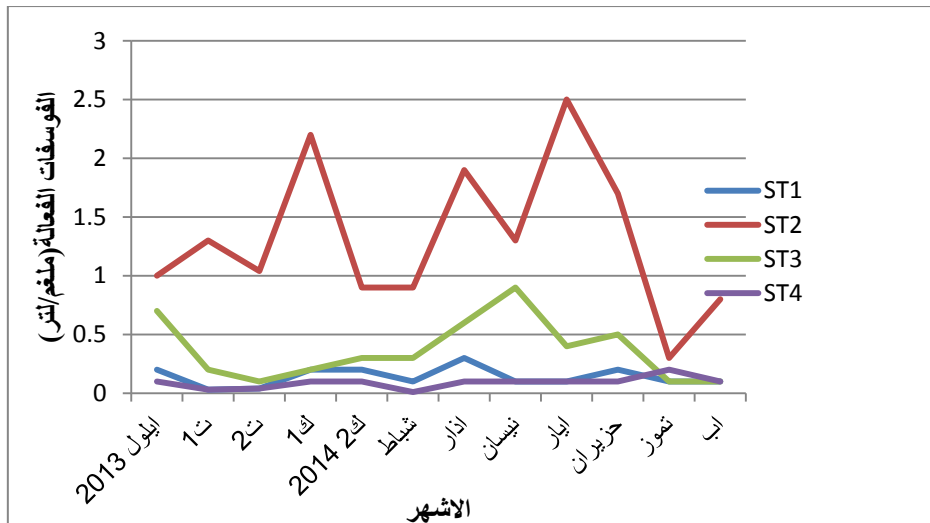
الشكل(9) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة ايون الكلوريد (ملغم/لتر) لمحطات الدراسة الاربعة



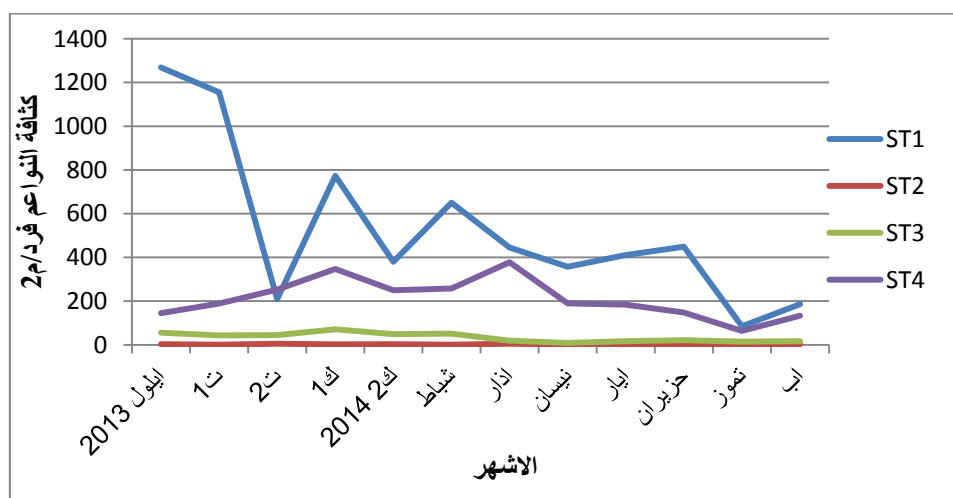
الشكل(10) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة الكبريتات (ملغم/لتر) لمحطات الدراسة الاربعة



الشكل(11) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة النترات الفعالة (ملغم/لتر) لمحطات الدراسة الاربعة



الشكل (12) التغيرات الشهرية والموقعة في قيمة الفوسفات الفعالة (ملغم/لتر) لمحطات الدراسة الاربعة



شكل (13) التغيرات الشهرية والموقعة لكثافة النواعم (فرد/م²) لمحطات الدراسة الاربعة خلال فترة الدراسة

المصادر

- الجيزاني، هناء راجي جمولان إبراهيم . (2005). التلوث العضوي وتأثيره في تنوع ووفرة الهائمات في شط العرب وقناتي العشار والرباط . رسالة ماجستير / كلية التربية / جامعة البصرة ، 82صفحة.
- الخالدي ، ساهره حسين حسن . (2003) . دراسة بيئية وبكتريولوجية في الجزء الجنوبي لنهر ديلي . رسالة ماجستير ، كلية العلوم للبنات ، جامعة بغداد ، 84صفحة.
- الخزعلبي، أزهر محمد غالى . (2012) . دراسة بيئية للنواعم وتقدير بعض العناصر الثقيلة في مياه ورواسب نوع من الواقع في نهر الغراف ذي قار/جنوب العراق . رسالة ماجستير . كلية التربية . جامعة البصرة ، 114صفحة.
- الشودد ، علياء حسين . (2012) . دراسة بيئية للنبات المائي الشمبلان *Ceratophyllum demersum L.* ودوره في ازالة عنصر الكادميوم من مياه نهر الفرات عند مدينة الناصرية . رسالة ماجستير . كلية التربية للعلوم الصرفة - جامعة ذي قار ، 125صفحة.
- العلياوي، نضال نعمه ذهيب و الناشي، علي عبدالرحيم . (2001) . الكشف عن التلوث المائي في نهر الديوانية وتحديد التأثير المباشر لفضلات المياه السكانية في رفع حدة التلوث . مجلة القادسية، (1) : 50- 52 .

- 6- الغالبي , بشري علي غياض. (2013) . دراسة كفاءة محطة معالجة مياه الصرف الصحي و تأثيرها في بعض الخصائص الفيزيائية و الكيميائية و الجرثومية و بعض العناصر النادرة لمياه نهر الفرات قرب مركز مدينة الناصرية- جنوب العراق . رسالة ماجستير، كلية العلوم ،جامعة ذي قار,134صفحة.
- 7- الغالبي , بشري علي والخفاجي , باسم يوسف والركابي , حسين يوسف. (2013). تأثير تصريف وحدة معالجة مياه الصرف الصحي في بعض الخصائص الفيزيائية و الكيميائية و الجرثومية لمياه نهر الفرات قرب مركز مدينة الناصرية - جنوب العراق. مجلة علوم ذي قار(4).
- 8- الغانمي, حسين علاوي حسين. (2011). استخدام النباتات المائية أدلة حيادية على التلوث بالعناصر الثقيلة في نهر الفرات - العراق. رسالة ماجستير، كلية العلوم ، جامعة بابل,39صفحة.
- 9- الكتاني ،زینب محسن ابراهيم . (2011) .دراسة كمية ونوعية وبيئية للهائمات النباتية في نهر الفرات عند مدينة الناصرية / العراق . رسالة ماجستير، كلية العلوم ،جامعة ذي قار,131صفحة.
- 10- الناشي, علي عبد الرحيم. (2002).الاثراء الغذائي في نهر الدغارة و انعكاساته على صلاحية استخدامات المياه في مدينة عفك .مجلة القادسية,7(1):52-63.
- 11- بهلول ، مروج عباس. (2013). دراسة فصلية باستخدام دليل نوعية المياه(النموذج الكندي) لتقدير مياه نهر الفرات ضمن مدينة الناصرية/العراق. رسالة ماجستير، كلية العلوم ،جامعة ذي قار,134صفحة.
- 12- جيمس(1997). دليل تشغيل برنامج جيمس للمياه. الفصل الثالث : الطرق التحليلية . معهد بحوث المياه الوطني مركز كندا للمياه الداخلية بيرلنغتون-أونتاريو- كندا. 56 صفحة.
- 13- رابع, عبد الكريم عبد الصاحب. (1986). بيئة نوين من الواقع الرئوية *Lymnaea auricularia* و *physa acuta* في شط العرب. رسالة ماجستير- كلية العلوم- جامعة البصرة,115 صفحة.
- 14- علكم، فؤاد منحر والاسدي ،رائد كاظم عبد . (2008). دراسة المحتوى الطحالبي لبعض مبارز الديوانية . مجلة اوروك العلمية (2):97-108.
- 15- علكم, فؤاد منحر و عبد المنعم ,ابتهاج عقيل.(2011). تأثير مياه المبذل الشرقي الرئيس على بعض الخصائص الفيزيائية و الكيميائية لمياه نهر الفرات في مدينة السماوة – العراق. مجلة اوروك العلمية 4 (1).
- 16- علي ,حنان عبد الحافظ. (2013). تأثير المطروحات السائلة لمحطة النجبيبة الحرارية لتوليد الطاقة على مجتمع النواعم في نهر كرمة علي- البصرة –العراق . رسالة ماجستير، كلية التربية للعلوم الصرفة ،جامعة البصرة 85صفحة.
- 17- فرهود, افاق طالب. (2012). دراسة تأثير مطروحات محطة الطاقة الحرارية في تراكيز بعض العناصر النزرة في مياه ورواسب و نوين من النباتات المائية في نهر الفرات قرب مركز مدينة الناصرية- جنوب العراق . رسالة ماجستير, كلية العلوم ,جامعة ذي قار,138صفحة.
- 18- قاسم ، ثائر ابراهيم. (1986). دراسة بيئية على الطحالب القاعدية لبعض مناطق الأهوار في جنوب العراق . رسالة ماجستير ، كلية العلوم ، جامعة البصرة .
- 19- مشكور ، سامي كاظم . (2002) . تأثير المياه الثقيلة والصناعية لمدينة السماوة على تلوث مياه نهر الفرات . مجلة القادسية 7 (2) : 41 – 29 :

- **Abowi, J.F.N.; Davies O.A. and Eli, A.** (2010). Physico-chemistry, morphology and abundance of fin fish of Nkoro River, Niger Delta, Nigeria. Int. J. Pharm. Biosci, 6(2).
- **Ahmed, M. M.** (1975). Systematic study on Mollusca from Arabian Gulf and Shatt Al-Arab, Iraq. Published by Center for Arab Gulf studies, Univ. Basrah , Iraq , 78 p.
- **Al- Aaragy , M. J.**(1996). Studies on the mass culture of fresh water micro algae as live food for fish larvae .Ph.D. Thesis , Basrah Univ.
- **Al-Haidarey, M.J.S.** (2009). Assessment and Sources of Some Heavy Metals in Mesopotamian Marshes. Ph.D. Thesis, College of Science for Women, University of Baghdad, 158 pp.

- **Brown, A. L.** (1980). Ecology of fresh water. Heinemann Education Books Ltd., 567
- **Frandsen, F.** (1983). A field guide to freshwater snails in countries of the WHO eastern Mediterranean region. Danish Bilharziasis laboratory, 45 p.
- **Frenken, Karen** (2009). Irrigation in the Middle East region in figures. Aquastat survey 2008, Water Reports, 34, Rome: FAO, ISBN9789251063163.
- **Goldman, C.R.** and Horn, A.J. (1983). Limnology. Mc Graw-Hill, Int. Co. New York.
- **Howerton, R.** (2001). Best Management Practice for Hawaiian Aquaculture . Center for Tropical and Subtropical Aqua.Pupli., No. 148. <http://www.enviroliteracy.org/asktheexpert.php/76.html>
- **IMET** (Italian Ministry of Environment and Territory), M. Environment ,M. Water resources ,M.Municipalities and Iraq Foundation (2006). Overview of present conditions and current use of the water in the marshlands area, vol.1, book 4 (marshlands) 25p.
- **Nassar, M. Z.** and Shams El-Din , N. G. (2006). Seasonal dynamics of phytoplankton community in the Bitter lakes and Temsah lake. Egyptian J. aqua. Res., 32(1) :198-219.
- **Rogers, J. E.**, (1978). The Shell Book, Charles T. Brandford Co., Boston.
- **Sabri, A.W.; Moulood, B.K. & Sulaiman, N.I.**(1989). Limnological Studies on River Tigris :Some Physical and Chemical Characters. J. Biol. Scie. Res.,20(3):565-579..
- **Wada, M.** (1994). Relationship between bacteria decomposing organic substance and water pollution in river water. Nippon. Eiseqaku. Zasshi. 49(4): 782- 790..
- **Weiner, E.R.** (2000). Application of environmental chemistry. Lewis Puplshers, London, New York.
- **Wetzel, R. G.** (1983). Limnology.2nd ed.Saunders College Pub. Philadelphia, 850.
- **Whitton, B.A.** (1975). River Ecology. Blackwell Scientific Publication, Dsleymed. Oxford.

The Effect of Wastewater in Some Characteristics of the Limnology of Water and Density of Some Species of Mollusca in the Euphrates River in the Province of Thi Qar / Iraq

Manal Mohammad Akbar Zuhair Kadhim Farhan AL- Ghezi
Biology Department – College of Education for pure Science– Basrah University

Abstract

The present study was conducted to know the effect of wastewater raised from the wastewater treatment plant in the city of Thi Qar, on the density of some Mollusca located in the Euphrates River in southern Iraq starting from September 2013 until August 2014, as was the selection four stations for the study, ranged from air temperature in the study area (3.5-39) °C, either the water temperature was (6.5-37) °C, pH value was (7.2-8.6), The electrical conductivity (2329-8720) $\mu\text{s}/\text{cm}$, also salinity ranged from (4.5-17‰) and total dissolved solids (1398-5480) mg/l , dissolved oxygen (1.1-9.2)mg/l , biological oxygen demand (0.24-5.0)mg/l, either the chloride ion was (320-1500)mg/l, sulfate (357-1098)mg/l, effective nitrates was (0.7-7.4)mg/l, and phosphate effective reaching (0.01-2.5)mg/l, The presence study recorded of ten kinds of mollusca in four selected stations in the study area, three of which belong to class Bivalvia (*Unio tigridis* , *Pseudodontopsis euphruticus* , *Corbiculafluminea*), and seven of them belonging to the class Gastropoda(*Melanopsisnodososa* ,*Melanopsiscostata*, *Melanoides tuberculata* ,*Bellamya bengalensis* ,*Theodoxus jordani*,*Lymnaea auricularia* ,*Physa acuta*) and was the density in the first station between (85-1269) individual/m², the second station between (1-5) individual/m², the third station between (9-71) individual/m², and was in the fourth station between (64-378) individual/m², the study also recorded the existence of correlations between the different density of the Mollusca and environmental factors studied . study showed the presence of clear effect of the of wastewater on the physical and chemical characteristics of the river, also showed the results of statistical analysis and the presence of significant difference monthly and my locality for some of the properties studied between stations.

Keywords: sewage, dissolved oxygen, nitrates, biological oxygen demand, the Euphrates River, Mollusca.