

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

منال محمد اكبر 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 النواعم 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) مايكروسمن/سم , كما بلغت الملوحة (17-4.5) ‰ والمواد الصلبة الذائبة الكلية (5480-1398) ملغم/لتر والاكسجين المذاب (9.2-1.1) ملغم/لتر والمتطلب الحيوي للأكسجين (5.0-0.24) ملغم/لتر , اما ايون الكلوريد فكان (1500-320) ملغم/لتر والكبريتات (1098-357) ملغم/لتر, والنترات الفعالة (7.4-0.7) ملغم/لتر, والفوسفات الفعالة فبلغت (2.5-0.01) ملغم/لتر , كما سجلت الدراسة تواجد عشرة انواع من النواعم في المحطات الاربعة ثلاثة منها تعود لصنف ثنائية المصراع Bivalvia وهي (Corbicula fluminea , euphraticus Pseudodontopsis , Uniotigridis), وسبعة منها تعود لصنف بطنيقة القندم Gastropoda وهي (Melanopsis nodosa),

Melanopsiscostata Melanoidestuberculata Bellamyabengalensis Theodoxus

Physa acuta , dani Lynnaea auricularia) , كما كانت الكثافة في المحطة الاولى بين (85_1269) فرد/م², والمحطة الثانية بين (1_5) فرد/م² , والمحطة الثالثة بين (9_71) فرد/م² وكانت في المحطة الرابعة بين (64_378) فرد/م², كما سجلت الدراسة وجود علاقات ارتباط متباينة بين كثافة النواعم والعوامل البيئية المدروسة. اظهرت الدراسة وجود تأثير واضح لمياه الصرف الصحي على الخصائص الفيزيائية والكيميائية للنهر , كما بينت نتائج التحليل الاحصائي وجود فرق معنوي شهري وموقعي لبعض الخصائص المدروسة بين المحطات .

الكلمات المفتاحية: الصرف الصحي, الاوكسجين المذاب, النترات, المتطلب الحيوي للأكسجين, نهر الفرات, نواعم.

المقدمة

يعد نهر الفرات من الأنهار الأساسية في العراق , يبلغ طوله حوالي (3000) كم ويخترق الأراضي العراقية بطول (1060) كم أي ما يعادل 35% من طول النهر الكلي (Frenken, 2009), ويتواجد على جانبي النهر مدن كبيرة وان مياه النهر تعد مصدراً مهماً 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 لاسيما من مدينة الناصرية التي يمر فيها النهر (الكناني, 2011) . اجريت العديد من الدراسات حول تلوث مياه نهر الفرات منها (مشكور, 2002 وعلكم وعبد المنعم, 2011 والغالبى وجماعته, 2013), واخرى حول بعض النواعم منها (رابع , 1986 والخزعلي, 2012 وعلي, 2013) تهدف الدراسة الحالية الى تحديد تأثير الصرف الصحي على كثافة بعض نواعم نهر الفرات في ذي قار/العراق.

المواد وطرائق العمل

جمعت عينات المياه والنواعم شهرياً من محطات الدراسة الاربعة ابتداء من ايلول 2013 ولغاية اب 2014, جمع الماء من عمق 30 سم تحت سطح الماء باستخدام قناني البولي اثلين 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 الزئبقي وقياس الاس الهيدروجيني باستخدام جهاز pH- meter , والتوصيلية الكهربائية والملوحة باستخدام جهاز Water Proof portable meter وعبر عن النتائج (بالميكروسمنز/سم) للتوصيلية و(بالنسبة المئوية) للملوحة وقيست المواد الصلبة الذائبة الكلية بطريقة الجفئات وعبر عن النتائج (ملغم/لتر) , والاكسجين المذاب و المتطلب الحيوي للاوكسجين باستخدام جهاز Senso Direct وعبر عن النتائج (ملغم/ لتر), وقيس ايون الكلوريد بطريقة التسحيح مع نترات الفضة وباستخدام دليل دايكرومات البوتاسيوم وعبر عن النتائج (ملغم/لتر), وقيست الكبريتات باستخدام جهاز العكورة بعد إضافة المادة المكيفة و كلوريد الباريوم للعينة وعبر عن الناتج (ملغم/لتر) , وقيست النترات الفعالة حسب طريقة التقدير بالأشعة فوق البنفسجية ULTRAVIOLET METHOD باستخدام جهاز UV- spectrophotometer وعبر عن النتائج (ملغم /لتر) , اما الفوسفات الفعالة فقيست حسب اتباع طريقة حامض الاسكوربيك Ascorbic Acid Method باستخدام جهاز spectrophotometer وعبر عن النتائج (ملغم /لتر), تم جمع عينات النواعم بواقع 6 مكررات لكل محطة وذلك باستخدام طريقة المربع المعدني Quadrat طول ضلعه 50 سم لغرض تحديد كثافة النواعم 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

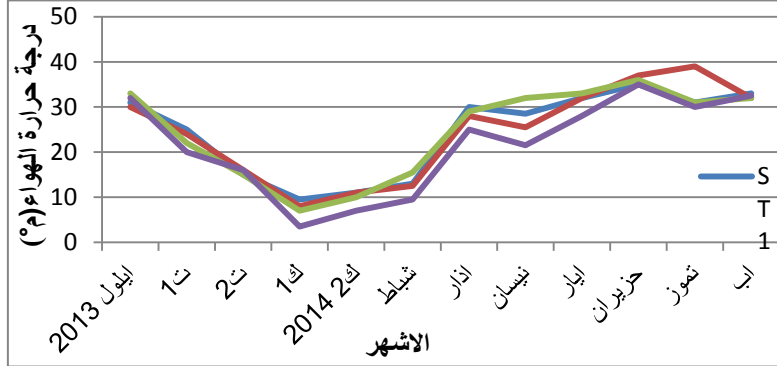
النتائج والمناقشة

يبين الشكل (1) التغيرات الشهرية والموقعية 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، ويبين الشكل (2) التغيرات الشهرية والموقعية 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 والغالي، 2013). اما الاس الهيدروجيني فيبين الشكل (3) التغيرات الشهرية والموقعية 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 ايار 2014، اذ سجلت الدراسة فرق معنوي شهري وموقعي، ان التباين الموقعي وقد يعزى هذا الى ما تحمله مياه المجاري المنصرفة من المحطة الثانية الحاوية على مواد كيميائية (حامضية وقاعدية) ومواد عضوية متحللة تؤدي الى تحرير غاز ثنائي اوكسيد الكربون وبالتالي خفض قيمة ال pH (Al-Aaragy, 1996)، اما التباين الشهري قد يعزى الى ازدهار الهائمات النباتية التي تؤدي الى استهلاك ثنائي اوكسيد الكربون على شكل بيكربونات وكاربونات والنباتات المائية التي تستهلك CO_2 بعملية البناء الضوئي (خصوصا البارزة منها) فيحصل ارتفاع قيم الرقم الهيدروجيني في ايلول (الجيزاني، 2005)، اما ارتفاع قيمة الاس الهيدروجيني في كانون الاول قد يعزى الى قلة تصريف مياه

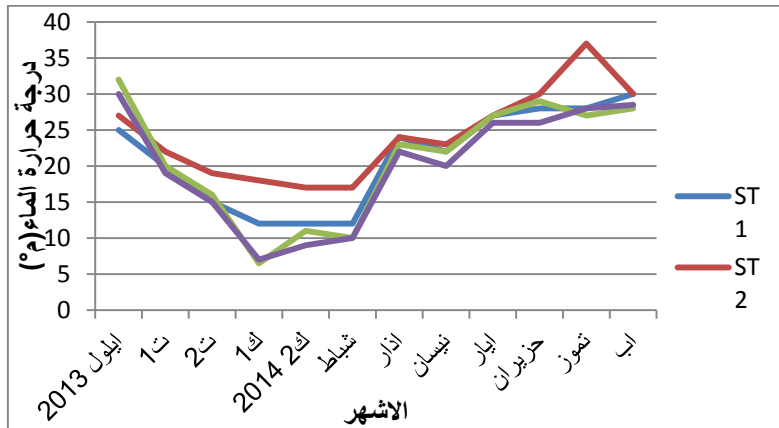
النهر (Sabri et al. 1989) و(بهلول, 2013), أما الانخفاض في قيم الاس الهيدروجيني خلال ايار فقد يعزى أيضاً إلى زيادة CO₂ نتيجة لتحلل المواد العضوية بفعل الإحياء المحللة التي يزداد نشاطها عند ارتفاع درجات الحرارة وزيادة عملية التنفس من قبل الحيوانات والنباتات المائية (Goldman and Horn, 1983; Brown, 1980). أما التوصيلية الكهربائية فيبين الشكل (4) التغيرات الشهرية والموقعية في قيمة التوصيلية الكهربائية لمحطات الدراسة الأربعة إذ بلغت أعلى قيمة (8720) مايكرو سيمنز/سم في المحطة الأولى خلال اذار 2014 وأدنى قيمة (2329) مايكرو سيمنز/سم في المحطة الأولى خلال كانون الثاني 2014, أما الملوحة فيبين الشكل (5) التغيرات الشهرية والموقعية في قيمة الملوحة لمحطات الدراسة الأربعة إذ بلغت أعلى قيمة (17%) في المحطة الأولى والرابعة خلال اذار 2014 وأدنى قيمة (4.5 %) في المحطة الأولى خلال كانون الثاني 2014, أما المواد الصلبة الذائبة فيبين الشكل (6) التغيرات الشهرية والموقعية في قيمة المواد الصلبة الذائبة الكلية لمحطات الدراسة الأربعة إذ بلغت أعلى قيمة (5480) ملغم/لتر في المحطة الأولى خلال اذار 2014 وأدنى قيمة (1398) ملغم /لتر في المحطة الأولى خلال كانون الثاني 2014, سجلت نتائج الدراسة الحالية وجود فرق معنوي شهري في قيمة التوصيلية الكهربائية و الملوحة و المواد الصلبة الذائبة الكلية إذ كانت أعلى قيمة خلال اذار وقد يعزى ذلك الى عمليات الكري التي سجلت في المحطة الأولى او الى انخفاض مناسيب المياه ومعدلات تصريفها الواطئة خلال هذا الشهر, وهذا يتفق مع دراسة (الشدود, 2012), أما أدنى قيمة سجلت خلال كانون الثاني وقد يعزى ذلك الى انخفاض درجات الحرارة وارتفاع مناسيب المياه بسبب الأمطار التي تعمل على تخفيف مياه النهر (Whitton, 1975) وهذا يتفق مع (الخالدي, 2003). أما الاوكسجين المذاب فيبين الشكل (7) التغيرات الشهرية والموقعية في قيمة الاوكسجين المذاب لمحطات الدراسة الأربعة إذ بلغت أعلى قيمة (9.2) ملغم/لتر في المحطة الأولى خلال كانون الثاني 2014 وأدنى قيمة (1.1) ملغم /لتر في المحطة الثانية خلال تموز 2014, إذ سجلت الدراسة الحالية فروقات معنوية شهرية وموقعية في قيمة الاوكسجين المذاب, إذ كانت أعلى 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; الكناني, 2011) أما أدنى قيمة سجلت خلال تموز وقد يعزى ذلك الى ارتفاع درجة الحرارة التي تقلل من ذوبان الاوكسجين (Howerton, 2001) وهذا يتفق مع (الشدود, 2012), أما الفروق الموقعية فقد سجلت الدراسة أعلى قيمة في المحطة الأولى وقد يعزى ذلك الى بعدها عن مصدر التلوث (محطة الصرف الصحي), أما أدنى قيمة للأوكسجين المذاب سجلت في المحطة الثانية وقد يعزى ذلك الى طرح مياه الصرف الصحي الحوية على كميات كبيرة من المواد العضوية التي يؤدي تحللها الى استهلاك الاوكسجين المذاب (العلياوي و الناشي, 2001) وهذا يتفق مع دراسة (الغالبى, 2013). أما المتطلب الحيوي للأوكسجين فيبين الشكل (8) التغيرات الشهرية والموقعية في قيمة المتطلب الحيوي للأوكسجين لمحطات الدراسة الأربعة إذ بلغت أعلى قيمة (5.0) ملغم/لتر في المحطة الثانية خلال حزيران 2014 وأدنى قيمة (0.24) ملغم /لتر في المحطة الأولى خلال كانون الثاني 2014, سجلت الدراسة الحالية فرقاً معنوياً شهرياً وموقعياً, إذ كانت أعلى قيمة للمتطلب الحيوي للأوكسجين خلال حزيران وادناها خلال كانون الثاني وقد يعزى ذلك العلاقة الطردية بين درجة الحرارة والمتطلب الحيوي للأوكسجين التي اكدتها الدراسة الحالية, إذ كلما ارتفعت الحرارة ازدادت عملية تحلل المواد العضوية وبالتالي يزداد الطلب على الاوكسجين والعكس صحيح ايضاً وهذا ويتفق مع دراسة (Wada, 1994) ومع دراسة (الخزعلي, 2012) التي اقيمت على نهر الغراف, أما الفروقات المعنوية الموقعية التي سجلتها الدراسة الحالية إذ كانت أعلى القيم المسجلة هي في المحطة الثانية وادناها في المحطة الأولى وقد يعزى ذلك الى بعد المحطة الأولى عن التلوث أما ارتفاع المتطلب الحيوي في المحطة الثانية فقد يعزى الى كمية المواد العضوية المنصرفة الى هذه المحطة وهذا يتفق مع دراسة (الغانمي, 2011). أما ايون الكلوريد فيبين الشكل (9) التغيرات الشهرية والموقعية في قيمة ايون الكلوريد لمحطات الدراسة الأربعة إذ بلغت أعلى قيمة (1500) ملغم/لتر في المحطة الأولى خلال اذار 2014 وأدنى قيمة (320) ملغم /لتر في المحطة الرابعة خلال تشرين الثاني 2013, إذ سجلت الدراسة فرق

معنوي شهري, وقد يعزى سبب الارتفاع الى عمليات الكري التي سجلت في تلك المحطة , بالإضافة الى انخفاض مناسيب المياه ومعدلات تصريفها الواطنة 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 التبخر لمياه النهر. اما الكبريتات فيبين الشكل (10) التغيرات الشهرية والموقعية 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 تأثير 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 بتركيز عالية (جيمس, 1997; Wetzel, 1983) و (بهلول, 2013) , كما ان الارتفاع في درجة حرارة المياه النسبية أدت الى زيادة عمليات التبخر للمياه ثم زيادة في تراكيز العديد من الأملاح 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 والموقعية 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 تحويه مياه المجاري من فضلات عضوية ولا عضوية الحاوية على مركبات النتروجين . و تتفق النتائج مع ما توصلت إليه الشدود (2012) , اضافة الى قلة الهائمات 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 الهائمات النباتية والنباتات المائية التي تتغذى على النترات. اما الفوسفات الفعالة فيبين الشكل (12) التغيرات الشهرية والموقعية في قيمة الفوسفات 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 تأثير تلك المحطة بمياه الصرف الصحي التي تكون محملة بالمواد العضوية واللاعضوية والمنظفات الحاوية على الفوسفات في تركيبها اضافة لقلة النباتات المائية والهائمات النباتية في تلك المحطة , اما سبب الانخفاض قد يعزى الى بعد المحطة الرابعة عن مصدر التلوث او ربما الى زيادة عدد النباتات المائية والهائمات النباتية التي تعتبر الفوسفات من المغذيات المهمة لها في هذه المحطة , وهذا يتفق مع (قاسم, 1986) الذي بين ان النباتات والهائمات النباتية تستفيد من الفوسفات مما يكون لها دورا في نقصانها ولو بصورة غير مباشرة. كما يبين الشكل (13) التغيرات الشهرية والموقعية لكثافة النواع في محطات الدراسة الاربعة اذ سجلت اعلى كثافة للنواع (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 النواع 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 النواع قد يعزى الى تأثير المحطة بمياه الصرف الصحي التي كان لها الاثر في ارتفاع بعض العوامل الفيزيائية والكيميائية وانخفاض البعض الاخر والتي اثرت بدورها على كثافة النواع, وقد بينت الدراسة الحالية وجود بعض العلاقات الاحصائية بين كثافة النواع والعوامل البيئية, اذ سجل معامل الارتباط علاقة عكسية بين وكثافة النواع وكل من درجة حرارة الماء والمتطلب الحيوي للأوكسجين والتوصيلية الكهربائية والملوحة والاملاح الصلبة الذائبة الكلية وايون الكلوريد والكبريتات والنترات الفعالة والفوسفات الفعالة وعلاقة طردية بين كثافة النواع وكل من الاوكسجين المذاب والاس الهيدروجيني , وقد تعزى العلاقة العكسية بين كثافة النواع والعوامل البيئية الاخرى الى ان ارتفاع درجة حرارة الماء يؤدي الى قلة ذوبان الاوكسجين بالمياه وقد يؤدي الى الجفاف وبالتالي جفوة او

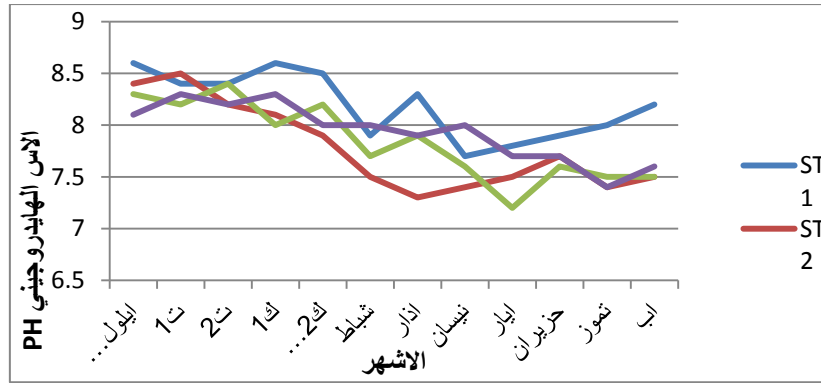
موت النواعم وهذا يتفق مع (رابع, 1986 والخزعلي, 2012) , كما قد يؤدي الى زيادة التبخير وارتفاع تركيز الاملاح الصلبة الذائبة الكلية , إذ إن التغيرات في كمية المواد الصلبة الذائبة الكلية في المياه يؤثر في قيم التوصيلية الكهربائية وبالتالي الملوحة إذ توجد علاقة طردية بينهما (Abowei et al., 2010), وقد تؤدي التراكيز العالية للملوحة الى التقليل من كثافة النواعم (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 الاوكسجين المذاب مما يؤثر سلباً على كثافة النواعم , اما تأثير ارتفاع الكلورايد فإنه يؤثر على الاحياء المائية (جيمس, 1997) وهذا يتفق مع (علي, 2013) وبالنسبة لتأثير ارتفاع الكبريتات فإنها قد تؤثر على بقاء النواعم على قيد الحياة بسبب ما يحدث من تآكل كيميائي للقوقعة (Rogers, 1978), اما تأثير ارتفاع كل من النترات والفوسفات الفعالة فقد يعزى الى ان تواجهها بكثرة يؤدي الى حدوث ظاهرة الاثراء الغذائي Eutrophication التي من شأنها خفض نسبة الاوكسجين المذاب ورفع نسبة المتطلب الحيوي للأوكسجين مما يؤثر سلباً على كثافة النواعم وهذا يتفق مع (الناشي, 2002) , اما العلاقة الطردية بين كثافة النواعم وكل من الاوكسجين المذاب والاس الهيدروجيني , فقد يعزى الى ان النواعم تفضل العيش بالمياه المشبعة بالأوكسجين وهذا يتفق مع (رابع, 1986 والخزعلي, 2012) , اما بالنسبة للعلاقة الطردية 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 ذائب عند الانخفاض الشديد لقيمة pH (Weiner, 2000) , وبالتالي عند ذوبان تلك العناصر فإنها قد تؤثر على حياة النواعم وهذا ماكدته العلاقة الطردية بين PH وكثافة النواعم إذ يتفق هذا مع (الخزعلي, 2012) . ومن ذلك نستنتج ان لمياه الصرف الصحي تأثير سلبي على كثافة النواعم.



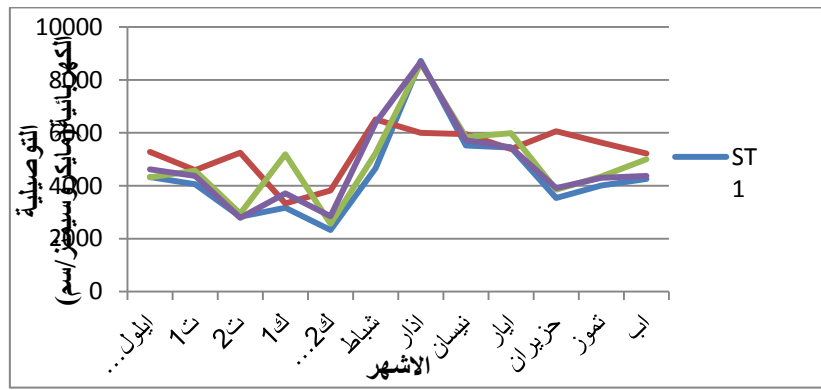
الشكل (1) التغيرات الشهرية والموقعية في درجة حرارة الهواء (°م) لمحطات الدراسة الاربعية



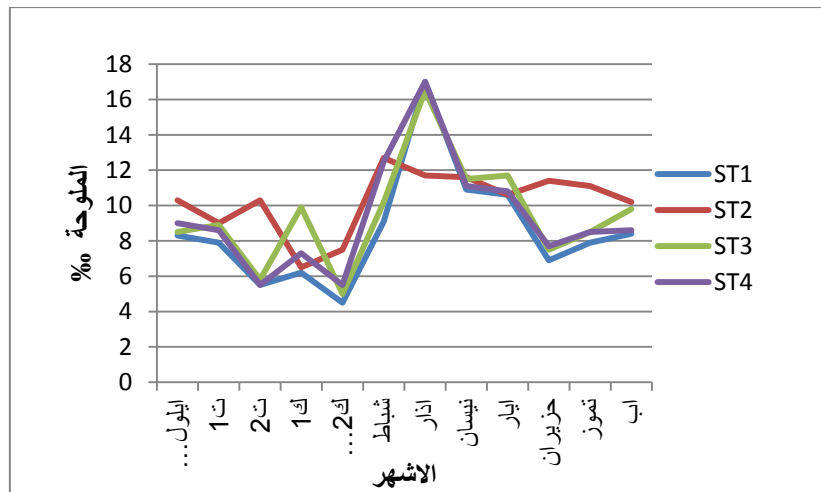
الشكل (2) التغيرات الشهرية والموقعية لدرجة حرارة الماء (م°) لمحطات الدراسة الاربعة



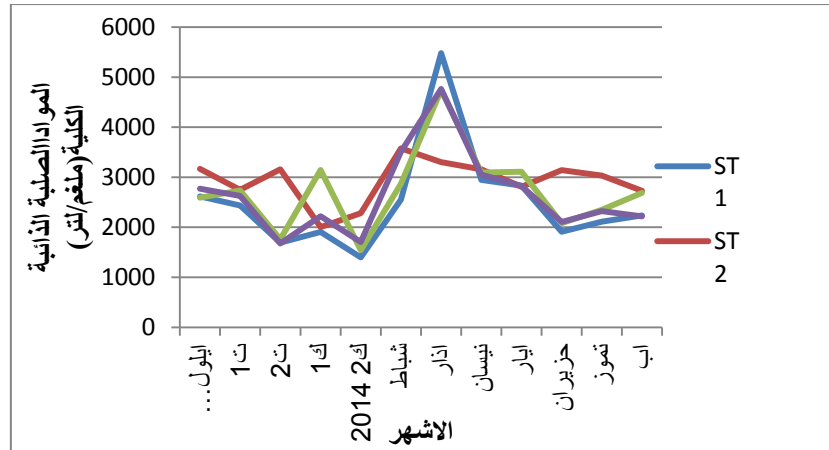
الشكل (3) التغيرات الشهرية والموقعية لقيمة الاس الهيدروجيني لمحطات الدراسة الاربعة



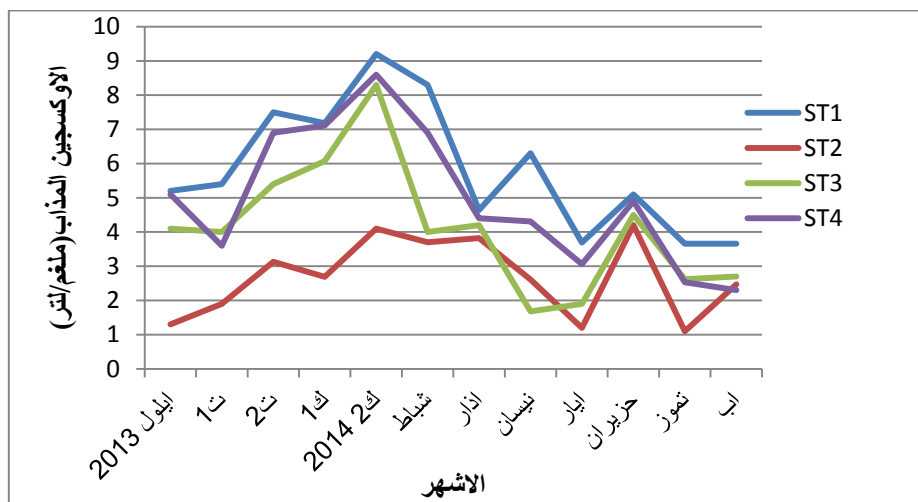
الشكل (4) التغيرات الشهرية والموقعية في قيمة التوصيلية الكهربائية (مايكروسيمنز/سم) لمحطات الدراسة الاربعة



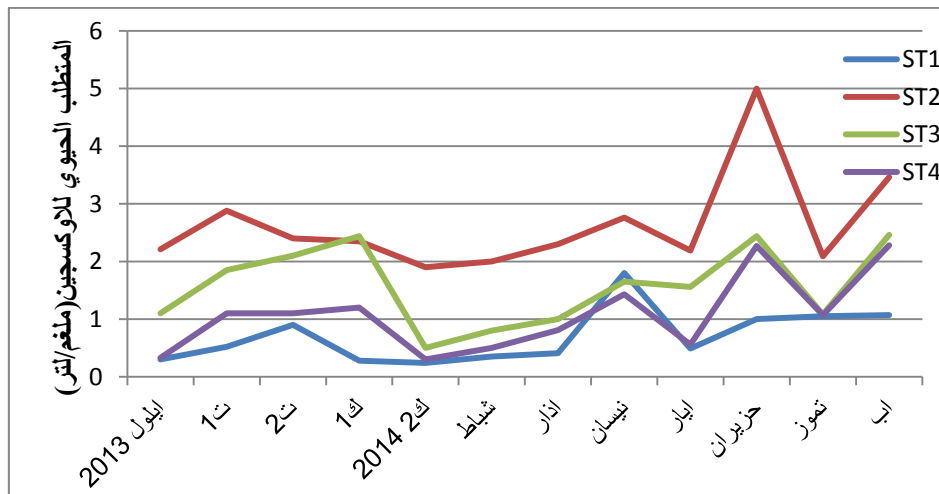
الشكل (5) التغيرات الشهرية والموقعية في قيمة الملوحة (‰) لمحطات الدراسة الاربعة



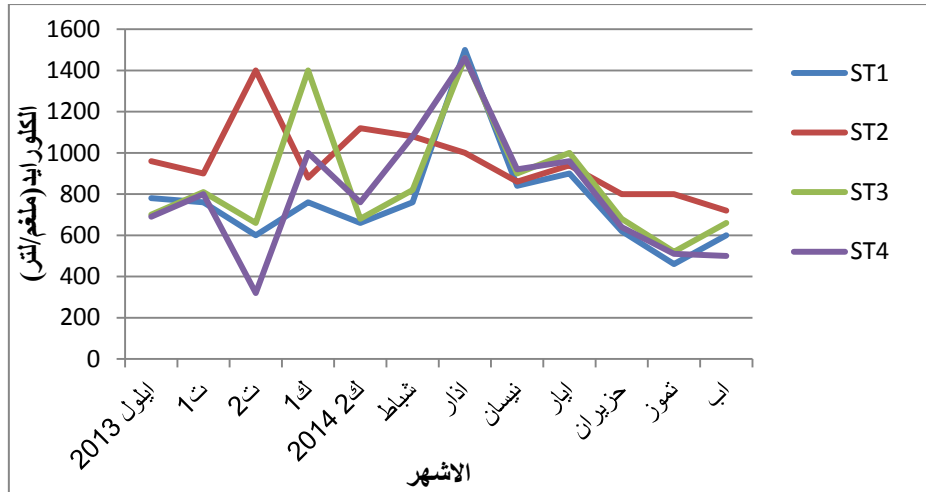
الشكل (6) التغيرات الشهرية والموقعية في قيمة المواد الصلبة الذائبة الكلية (ملغم/لتر) لمحطات الدراسة الاربعة



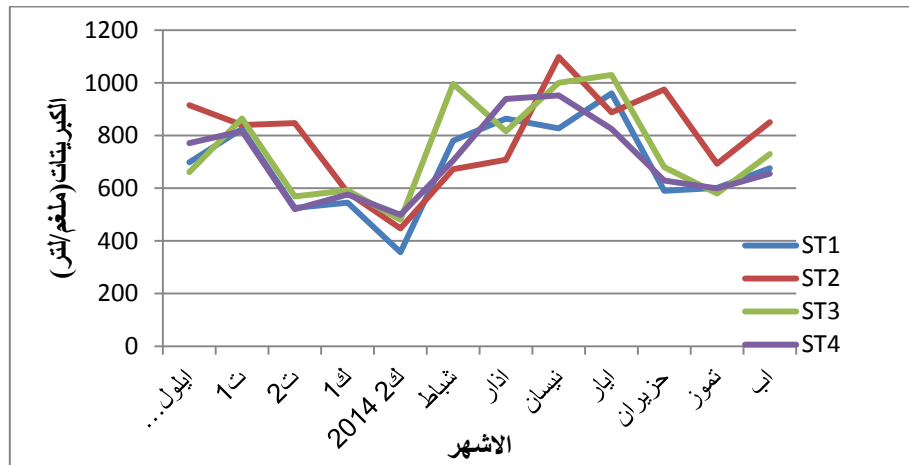
الشكل (7) التغيرات الشهرية والموقعية في قيمة الاوكسجين المذاب (ملغم/لتر) لمحطات الدراسة الاربعة



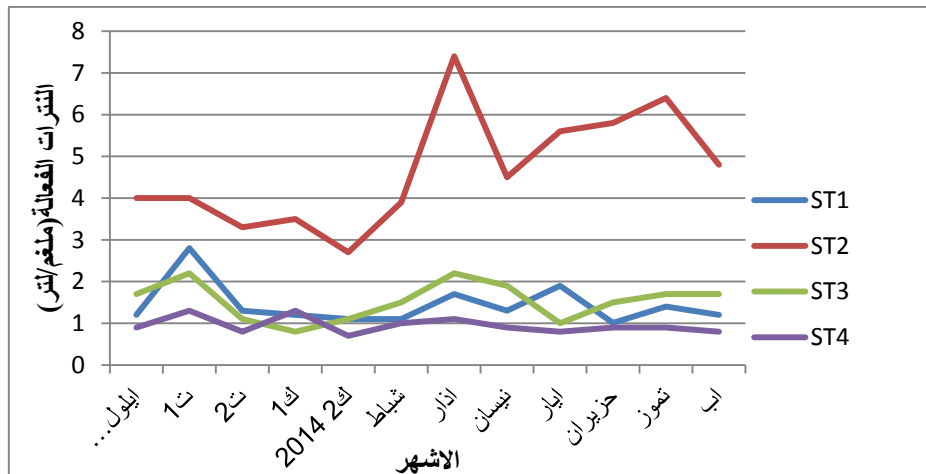
الشكل (8) التغيرات الشهرية والموقعية في قيمة المتطلب الحيوي للأوكسجين (ملغم/لتر) لمحطات الدراسة الاربعة



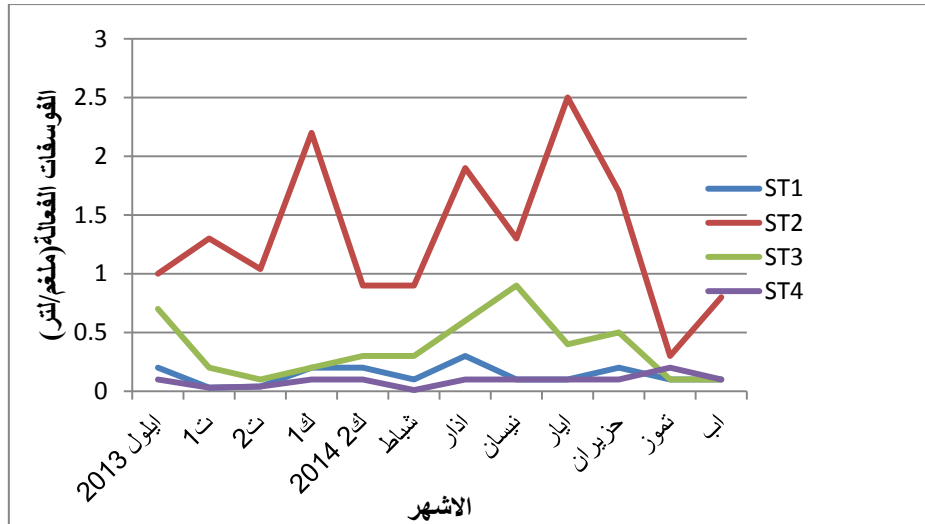
الشكل (9) التغيرات الشهرية والموقعية في قيمة ايون الكلوريد (ملغم/لتر) لمحطات الدراسة الاربعة



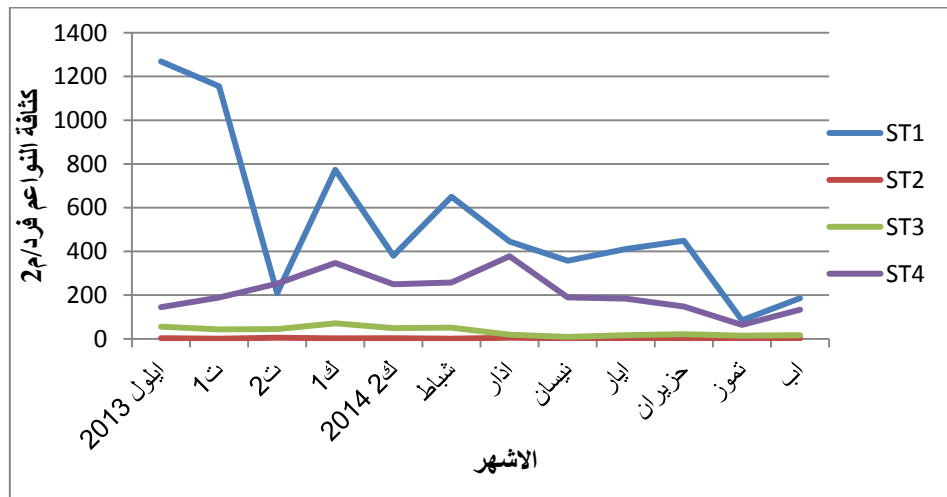
الشكل (10) التغيرات الشهرية والموقعية في قيمة الكبريتات (ملغم/لتر) لمحطات الدراسة الاربعة



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



الشكل (12) التغيرات الشهرية والموقعية في قيمة الفوسفات الفعالة (ملغم/لتر) لمحطات الدراسة الاربعه



شكل (13) التغيرات الشهرية والموقعية لكثافة النواع (فرد/م²) لمحطات الدراسة الاربعه خلال فترة الدراسة

المصادر

- 1- 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.
- 2- الخالدي ، ساهرة حسين حسن .(2003) . دراسة بيئية وبكتريولوجية في الجزء الجنوبي لنهر دياالى . رسالة ماجستير ،كلية العلوم للبنات ،جامعة بغداد، 84صفحة.
- 3- الخزعلي، أزهر محمد غالي . (2012) .دراسة بيئية للنواع وتقدير بعض العناصر الثقيلة في مياه ورواسب ونوع من القواقع في نهر الغراف -ذي قار/جنوب العراق . رسالة ماجستير . كلية التربية .جامعة البصرة ، 114صفحة.
- 4- الشدود ،علياء حسين .(2012) .دراسة بيئية للنبات المائي الشمبلان *Ceratophyllum demersum* L. ودوره في ازالة عنصر الكاديوم من مياه نهر الفرات عند مدينة الناصرية. رسالة ماجستير. كلية التربية للعلوم الصرفة-جامعة ذي قار، 125صفحة.
- 5- العلياي، 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) 6: 50 - 52 .

- 6- الغالبي , بشرى 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 , بشرى 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 قار4(1).
- 8- الغانمي, حسين علاوي حسين. (2011). استخدام النباتات المائية أدلة حيائية على التلوث بالعناصر الثقيلة في نهر الفرات – العراق. رسالة ماجستير, كلية العلوم , جامعة بابل,139صفحة.
- 9- الكناني ,زينب محسن إبراهيم .(2011). دراسة كمية ونوعية وبيئية للهائمات ا لنباتية 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) لتقييم 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 نوعين من القواقع الرئوية *Lymnaea auricularia* و *physa acuta* في شط العرب. رسالة ماجستير- كلية العلوم- جامعة البصرة, 115 صفحة.
- 14- علمك, فؤاد منحر والاسدي ,راند كاظم عبد .(2008). دراسة المحتوى الطحلي لبعض ميازل الديوانية . مجلة اوروك العلمية (2):97-108.
- 15- علمك ,فؤاد منحر وعبد المنعم ,إبتهال عقيل.(2011). تأثير مياه الميزل الشرقي الرئيس على بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمياه نهر الفرات في مدينة السماوة – العراق. مجلة اوروك العلمية 4 (1).
- 16- علي ,حنان عبد الحافظ. (2013). تأثير المطرورات السائلة لمحطة النجيبية الحرارية لتوليد الطاقة على مجتمع النواعم في نهر كرامة علي- البصرة –العراق .رسالة ماجستير, كلية التربية للعلوم الصرفة ,جامعة البصرة ,85صفحة.
- 17- فرهود, افاق طالب. (2012). دراسة تأثير مطرورات محطة الطاقة الحرارية في تراكيز بعض العناصر النزرة في مياه ورواسب و نوعين من النباتات المائية في نهر الفرات قرب مركز مدينة الناصرية- جنوب العراق .رسالة ماجستير, كلية العلوم ,جامعة ذي قار,138صفحة.
- 18- قاسم , ثائر إبراهيم. (1986). دراسة بيئية على الطحالب القاعية 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) : 29 – 41

- **Abowei**, 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. Bios ci, 6(2).
- **Ahmed**, M. M. (1975). Systematic study on Mollusca from Arabian Gulf and Shatt Al-Arab, Iraq. Puplished 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 Tamsah lake. Egyptian J. aqua. Res., 32(1) :198-219.
- **Rogers, J. E.,** (1978). The Shell Book, Charles T. Brandford Co., Boston.
- **Sabri, A.W.;** Mouloud, 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. Eiseigaku. Zasshi. 49(4): 782- 790..
- **Weiner, E.R.** (2000). Application of environmental chemistry. Lewis Puplishers, London, New York.
- **Wetzel, R. G.** (1983). Limnology.2nd ed.Saunders College Pub. Philadelphia, 850.
- **Whitton, B.A.** (1975). River Ecology. Blackwell Scientific Publication, Dsleymeed. 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*, *Corbicula fluminea*), and seven of them belonging to the class Gastropoda (*Melanopsis nodosa*, *Melanopsis costata*, *Melanoides tuberculata*, *Bellamyia 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.