الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمياه نهر الدغارة مع مسح للطحالب الملتصقة بالطين /وسط العراق.

رائد كاظم عبد الأسدي فؤاد منحر علكم حيدر عبد الواحد الغانمي قسم علوم الحياة /كلية التربية/جامعة القادسية.

Physico-Chemical Properties of Al-Daghara River with Survey of Epipelic Algae/Middle of Iraq.

Rai'd Kadhim Abed Alasady Fo'ad M. Alkam Haider Abdulwahid Dept. of Biology / College of Education AlQadissiyah University

Abstract

The Physico-chemical properties and epipelic algae in Al-Daghara river were studied during the period from November 2007 to April 2008. Three stations were selected , the water quality of the river was alkaline, very hard, oligohaline and well oxygenated . Carbon dioxide concentration were variable according to different sites. Among the of 117 species algal taxa were identified , the dominance was to Bacillariophyceae 74% followed by Chlorophyceae 14% then Cyanophyceae 12% . The highest algal total number of epipelic algae was in station (1) in March 2008 about 8.333×10^4 cell/cm². The lower algal number was in the same stationat in December 2.291×10^4 cell/cm². The most dominant species were *Cocconies placentula* , *Fragilaria crotonensis* , *Nitzschia vermicularis* . *N. sigmoedia* .

الخلاصة

درست الخصائص الفيزيائية والكيميائية والطحالب الملتصقة بالطين في نهر الدغارة للفترة من تشرين الثاني ٢٠٠٧ لغاية نيسان ٢٠٠٨ باختيار ثلاثة مواقع للمياه ولعينات طحالب الطين أظهرت النتائج ان مياه النهر كانت قاعدية وعسرة جداً وقليلة الملوحة وذات تهوية جيدة . في حين كانت تراكيز ثنائي اوكسيد الكاربون المذاب متباينة بحسب الموقع . أما طحالب الطين

فقد تم تشخيص (١١٧) نوعا كانت السيادة فيها للدايتومات بنسبة $3\,\%$ من العدد الكلي للطحالب ، جاءت بعدها الطحالب الخضر في عدد الانواع بنسبة $3\,\%$ تلتها الطحالب الخضر المزرقة بنسبة $1\,\%$ سجل اكبر عدد كلي من الطحالب الملتصقة بالطين في شهر اذار $1\,\%$ وبلغ وبلغ $1\,\%$ الخية /سم واقل عدد كان في نفس الموقع في شهر كانون الاول $1\,\%$ وبلغ $1\,\%$ المدالة مقارنة ببعض الانواع في الدراسة الحالية مقارنة ببعض الطحالب الاخرى اذ وجدت بكثافة اعلى وكانت جميعها من الدايتومات وهي

Cocconies placentula ¿ Fragilaria crotonensis ¿ Nitzschia vermicularis ¿ N. sigmoedia .

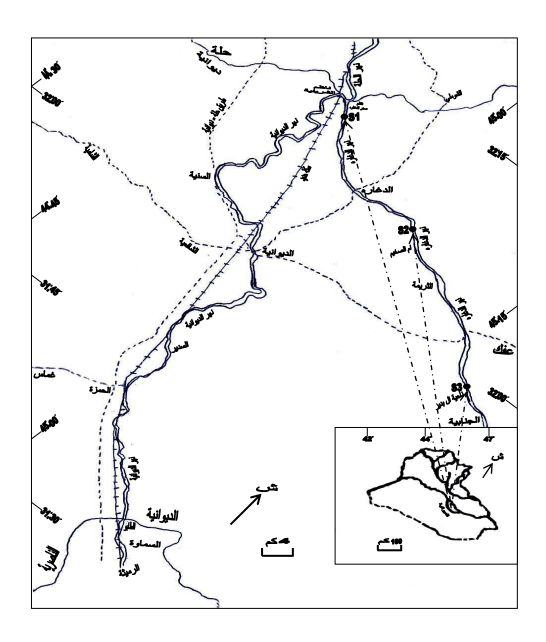
المقدمة:

تعد الطحالب Algae من الكائنات ذات الأهمية الكبرى في النظم البيئية المائية وذلك لدورها في السلسلة الغذائية باعتبارها مصدراً غذائياً مهما للهائمات الحيوانية والأسماك (١٢). وتشكل الطحالب الملتصقة على الطين) Benthic Algae ومنها طحالب الطين (الملتصقة على الطين) Epipelic Algae حلقة أساسية ومهمة ضمن المنتجات الأولية إضافة إلى أنها غذاء مباشر وأساسي للعديد من الأحياء المائية (٢). وعلى الرغم من وجود العديد من الدراسات حول الطحالب الملتصقة بالطين على الصعيد العالمي والمحلي (٧،٩،١٦،١٨). ألا أن صورة متكاملة عن الطحالب الملتصقة بالطين لم تتضح بشكل كامل في المسطحات المائية العراقية . يعد نهر الدغارة الذي يتقرع من نهر الحلة احد الفروع الرئيسة المهمة لنهر الفرات اذ يجري يعد نهر الشمال الى الجنوب من محافظة الديوانية مرورا بعدد من الاقضية والنواحي التي منها الدغارة وسومر وعفك لينتهي عند ناحية ال بدير جنوبا ويبلغ طوله حوالي ٧٠ كم ويترواح عرضه بين ١٥- ٢٠ متر (١) . هدفت الدراسة الحالية الى دراسة العوامل البيئية ويشخيص الطحالب الملتصقة بالطين في نهر الدغارة.

المواد وطرائق العمل:

جمعت نماذج المياه والطين شهرياً بدءاً من شهر تشرين الثاني ٢٠٠٧ لغاية شهر نيسان جمعت نماذج المياه والعلين بحجم التار بعد غسلها وتعقيمها جيداً حيث أخذت عينات الماء من عمق ٣٠ سم ومن وسط النهر ،أما عينات الطين فجمعت بقشط الطبقة السطحية من الماء من عمق ١٠٠٠ سم ومن وسط النهر ،أما عينات الطين فجمعت بقشط الطبقة السطحية من القاع الطيني للنهر وبعمق ١٠٠٠ سم ونقلت إلى المختبر حيث غطيت بورق تنظيف العدسات من أجل جمع الطحالب الملتصقة بالطين كما في (10) حسبت خلايا الطحالب غير الدايتومية باستخدام شريحة الموسات (٢٠) أما الدايتومات فحسبت بطريقة القطاع المستعرض (١٥). شخصت بالأعتماد على عدد من المصادر (٢٠) أستخدم المحرار الزئبقي (١٠) م لقياس درجة الحرارة ،قيست دالة الحامضية (pH) بجهاز تعاس pH meter بعد معايرته بالمحاليل القياسية ،وقيست التوصيلية الكهربائية للماء بجهاز قياس التوصيلية الكهربائية الماء بجهاز قياس التوصيلية الكهربائية الكهربائية الماء بجهاز قياس التوصيلية الكهربائية الماء بجهاز قياس التوصيلية الكهربائية الماء بجهاز المناء بطريقة (٢٠) استخدمت طريقة وينكلر Golterman et.al الغولية الكاربون المذاب أما الأوكسجين المذاب فتم قياسه بحسب طريقة تحوير الأزايد الكاربون المذاب أما الأوكسجين المذاب فتم قياسه بحسب طريقة الكلية طبقاً لما المذاب المناء الكاربون المذاب أما الأوكسجين المذاب فتم قياسه بحسب طريقة الكاية طبقاً لما المناء المناء الكاية طبقاً لما المناء الكاية طبقاً لما المناء الكاية طبقاً لما المناء المناء المناء الكاية طبقاً لما المناء ال

جاء في (3). كما قيست العسرة الكلية وتركيز أيوني الكالسيوم والمغينسيوم بحسب (19) استخدم تحليل التباين الاحادي One Way ANOVA وبمستوى معنوية ٠٠٠ لاستخراج التباين بين العوامل الفيزيائية والكيميائية والعدد الكلي للهائمات النباتية في المواقع الثلاثة. كذلك اعتمد معامل ارتباط بيرسون Person Correlation Coefficient بنفس مستوى المعنوية لايجاد العلاقة بين العوامل البيئية والعدد الكلي للهائمات (٢٤).



شكل (١) خارطة نهر الدغارة توضح مواقع الدراسة

النتائج والمناقشة:

أظهرت النتائج المتعلقة بالخواص الفيزيائية والكيميائية وجود فروق معنوية بين المواقع الثلاثة في درجات حرارة الماء وذلك قد يعزى الى اختلاف وقت القياس جدول (١) في حين اشارت قيم الاس الهيدروجيني والقاعديـة الكليـة الـي ان الميـاه تميـل الـي الجانـب القاعدي إذ سجلت اقل قيمة ٧.٣ ملغم/لتر في الموقع الاول في شهر تشرين الثاني ٢٠٠٧ وسجلت أعلى قيمة للأس الهيدروجيني ٥٠٨ ملغم/لتر في الموقعين الثاني والثالث للأشهر كانون الثاني وشباط واذار على التوالي جدول (١) . وهذا يتفق مع العديد من الدراسات في المياه العراقية التي تشير الى ان المياه العراقية تميل إلى الجانب القاعدي في طبيعتها (٢١،٥،٢١). ومن جانب اخر تراوحت قيم تركيز الأوكسجين المذاب من ٥٥٥ – ١٢ و ٧.٢ – ١٣.٤ و ٨.٠٣ – ٦.١٦ ملغم/لتر وبمعدلات لم تقل عن ٩.٠ ملغم/لتر ، وهي قيمة جيدة اذا ما قورنت بدراسات اخرى مماثلة (١) وهذه المعدلات اعلى من القيمة الحرجة (٤٠٠) ملغم/لتر وهذا يتفق مع ما ذكره (١٤) في كون المسطحات المائية العراقية تمتاز بوجود محتوى اوكسجيني كافٍ . ومن الجدول (١) نلاحظ ان هناك تقارباً في قيم التوصيلية الكهربائية والملوحة في المواقع المدروسة اذ كانت بمعدلات ٨٨٧.٨ مايكروسمينز/سم والملوحة ٥٦.٠ % للموقع الاول و ٩٠١ مايكروسمينز/سم ٥٠.٠ % للموقع الثاني و ٩٨٢ مايكروسمينز/سم و٥٠.٠ % للموقع الثالث. وجاءت بنفس النمط قيم العسرة الكلية اذ بلغت معدلاتها ٣٨٤ و ٣٧٢ و ٣٦٢ ملغم/لتر للموقع الاول والثاني والثالث على التوالي وهذه القيم تدل على ان المياه عسرة جداً طبقاً لـ (٣) اما بالنسبة لقيم ايوني الكالسيوم والمغنسيوم فمن الملاحظ ان القيم كانت متقاربة في المواقع الثلاثة وبلغت معدلاتها بالنسبة للكالسيوم ٨٩.٦ و ٩٤ و ٩١.٥ ملغم/لتر للموقع الاول والثاني والثالث على التوالي وبلغت معدلات قيم تركيز ايون المغنسيوم ٣٨.٩ و ٣٣.٣ و ٥. ٣٢ ملغم/لتر للموقع الاول والثاني والثالث على التوالي. واتضح وجود علاقة ارتباط موجبة بين الكالسيوم والتوصيلية الكهربائية وهذا قد يدل على ان الملوحة وزيادة التوصيلية الكهربائية متاتية من ايون الكالسيوم بالدرجة الاساس.

وكانت تراكيز غاز ثاني اوكسيد الكاربون المذاب في الدراسة الحالية متباينة اذ بلغت المعدلات ٢.٨١ و ٣.٩٠ و ٣.٩٠ ملغم/لتر في المواقع الثلاثة الاول والثاني والثالث على التوالي وكانت اقل قيمة لغاز ثاني اوكسيد الكاربون قد جمعت في الموقع الثالث في شهر تشرين الثاني العمر ٢٠٠٧ وبلغت ٢٠٠١ ملغم/لتر واعلى قيمة لغاز ثاني اوكسيد الكاربون قد سجلت في الموقع الثاني في شهر نيسان ٢٠٠٨ وبلغت ٧٠٠ ملغم/لتر ويلاحظ من النتائج ان اعلى قيم لثاني اوكسيد الكاربون كانت في الموقع الثاني الذي يعود الى تحلل المواد العضوية التي تصرف الى النهر من مصادر مختلفة (١).

وبشكل عام فانه لم تكن الفروق في الموصفات الكيميائية والفيزيائية لمياه المواقع الثلاثة لنهر الدغارة لافتة للنظر الما فيما يتعلق بطحالب الطين فقد شخص ما مجموعه (١١٧) نوعا (وحده تصنيفية) من الطحالب في المواقع الثلاثة خلال فترة الدراسة وكانت السيادة فيها للدايتومات مكونة مانسبته (٧٤) من العدد الكلي للطحالب وبلغ عدد الانواع (٨٧) نوعاً وكانت الغلبة الواضحة للدايتومات الريشية Pennales بنسبة (٩٠٠٧) من العدد الكلي من الطحالب المشخصة. وجاءت الطحالب الخضر بالدرجة الثانية في عدد الانواع اذ شكلت

مانسبته (١٤ %) وبلغ عدد الانواع (١٦) نوعاً. وتلتها الطحالب الخضر المزرقة بنسبة (١٢ %) وبعدد من الانواع بلغ (١٤) نوعاً شكل(٢).

كُما سجل اكبر عدد من الطحالب الملتصقة بالطين في شهر اذار ٢٠٠٨ وبلغ (٩٤٠ ٢٠٠٠ خلية /سم) و سجل اقل عدد كلي للطحالب في شهر كانون الثاني من نفس العام وبلغ خلية /سم) و سجل اقل عدد كلي للطحالب في شهر كانون الثاني من نفس العام وبلغ (١٠٥٠ ١٠ خلية /سم) و هذا يشير الى حصول الذروة الربيعية. كما سجل في العديد من الدراسات (٢٠١٨) . اما بالنسبة لاعداد الطحالب الملتصقة على الطين للمواقع المدروسة فقد لوحظ ان الموقع الاول سجل اعلى عدد كلي بالنسبة لوجود الطحالب في شهر اذار وبلغ لوحظ ان الموقع الاول عدد كلي من الطحالب الملتصقة بالطين في نفس الموقع في شهر كانون الاول ٢٠٠٧ وبلغ العدد الكلي (٢٩١١ ٢٠٠٠ خلية /سم) جدول (٣).

جاءت النتائج الحالية القائلة بسيادة الدايتومات على المجاميع الطحابية الاخرى متوافقا مع اغلب الدراسات المحلية في جنوب ووسط العراق كما ذكر في (٢) كذلك لوحظت سيادة الديتومات في طحالب الطين في اماكن مختلفة من العالم (٣١و٨). وهذا الامر قد يعزى الى الديتومات في طحالب الطين في اماكن مختلفة من السليكا تفوق احتياج الدايتومات بكثير اضافة الى تحمل الدايتومات مدى واسعا من الظروف البيئية (١٧).ان الاختلاف في محتوى وكثافة الانواع المسجلة بين المواقع قد يعود الى اختلاف الظروف البيئية (٦).لوحظ في الدراسة الحالية سيادة بعض الانواع من الدايتومات اقرانها الاخرى من الطحالب فقد وجدت بكثافة اعلى من بقية الانواع وبلغت اعلى كثافة للدايتومات التالية N. sigmoedia و Nitzchia vermicularis ولوحظ ايضاً تسجيل العديد من الطحالب مثل وقد سجلت هذه الملاحظة من قبل باحثين ولوحظ ايضاً تسجيل العديد من الطحالب هائمة بالاصل وقد سجلت هذه الملاحظة من قبل باحثين واخرين (٢). وقد يعود الامر الى طريقة اخذ العينة حيث يمكن ان تلتصق هذه الطحالب بالطين والكثافة لطحالب الطين بعمود الماء. يتضح من النتائج وجود تغيرات واضحة في عدد الانواع والكثافة لطحالب الطين في المواقع المدروسة في نهر الدغارة .

جدول (١) الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمواقع الثلاث على نهر الدغارة خلال فترة الدراسة .

		الثالث	الموقع				الموقع الثاني						الموقع الأول									
		۲.	٠٨		۲.	٠٧		Y • • A			77					۲۰۰۸				۲.	٠٧	المنافر
المدى (المعدل)	نیسان	آفار	ئبظ	كانون الثاني	كلون الأول	تشرین الثانی	المدى (المعدل)	نیسان	آثار	ئبظ	كانون الثاني	كانون الأول	تشرین الثانی	المدى (المعدل)	نیسان	آفار	ئبظ	كانون الثاني	كلنون الأول	تشرین الثانی	الأشهر . الخاصدة	
£7-10 Y£,£	٤٢	77	10	1A	71	45,0	££-1£ Y£,0	ŧŧ	Yo	١٤	19	71	۲ŧ	۲۲,٦ (۲۲,٦	٤٣	ΥY	۱۳	10	14	۲٠	درجة حرارة الهواء م	
۲۷-۱۰,۳ ۱٦,٥	77	77	11	۱۰,۳	11,0	Y.	17-17 17,0	77	۲.	17	۱۳	17,7	19,0	17-9,0 10,00	77	11,1	1.,٣	۹,٥	11	.914	نرجةَ حرارة لماء مْ	
1,0_V,1 1,78	۸, ٤	٨,٥	۸,۰	۸,۲۹	۸,۳۲	٧,٨	۸,٥ <u>-</u> ٧,٤ ۸,٢٣	۸,۲	۸,۱	٨,٥	٨,٥	۸, ٤٢	٧, ٤	۸,٤-۷,۳ ۸,۰۱	۸,۰	٧,٩	۸, ٤	۸,۳٥	۸,۱٤	٧,٢	الأس لهيدوجيني pH	
11,7-4,• F	۹,۰	9,7	۸,۰۳	11,7	۸,۹	۸,۱	17,8-7,7 9,7	٧,٧	٧,٢	۸,۲	۱۳,٤	1.,5	9,0	17-0,0	0,0	۸,٦	۹,۲	۱۲	۹,۰	۹,۷	الأوكسجين لمذاب ملغم <i>ل</i> نتر	
977-A50 A97	A£o	90.	AEO	۸٥,	AAY	977	999_7L 9•1	۸۳۲	999	YoY	A9.	۸٦٠	PAY	98A10 AVV,A	95.	98.	AYO	۸٤٠	Alo	917	التوصيلية الكهريائية ملك ه سمنة اسم	
·, ٦٢-·, ٥٤	٠,٥٤	۱۲,۰	٠,٥٤	١,٥٤	٠,٥٧	۲۲,۰	•,18-•,07 •,07	۰,٥٣	۳۲,۰	٠,٥٤	٠,٥٦	٠,٥٥	۱۲,۰	·,i_·,oY ·,oTY	٠,٦	۰,٥٩	۰,٥٢	۰,٥٣	۰,٥٢	٠,٥٨	الملوحة %	
7,17-1,77 7,09	٦,١٢	0,41	0,0	1,£A	1,£1	1,77	۷,۰-۱,٤ ۳,۹۰	٧,٠	٦,٤	0,1	1, 50	١,٤	1, £	1,0-1,7 7,41	٦,٥	1,1	٦,٠	1, £1	1,17	١,٤	نَّنَاتَى اوكسيد الكاريون ملغم <i>ا</i> لتر	
187-181	171	175	177	177	771	131	171-177	177	۱۳۸	177	177	170	171	70-119 171,4	177	Yo.	198	119	150	7.1	لقاعدة الكلية ملغم/لتر	
£1£-YYY 77Y	777	777	۲۰۸	۳٦٠	٤٣٢	£7£	£7.4 ۳۷۲	٣٠٠	٣٤٤	TY £	707	٤٤٠	£7A	£97-444 774£	YAA	707	707	MY	£97	EEA	الصرة الكلية ملغم/لتر	
117, £- ٧ £, ٧	٧٤,٧	۸٩,٧	۸۳,۳ ٦	A1,Y	11T, £	97,1	114,7-74,0	YA,0	91,7	٨٦,٥	95,0	114,	AA,1	1.7,E-77,1 49,7	٧٢,١	A9,Y	A£,0	91,7	1.7,	97,9	لكلسيوم ملغم/لتر	
£0,£-٢1,٣ ٣٢,0	۲۱,۳	YV, 1	Y£, Y	٣ ٧,٨	۳۰,۱	01,1	7.,″-Y£,Y ″″,″	40,4	Y£,Y	Y7,1	Y9,1	۳٥,٠	٦٠,٣	00,8-77,19 TA,9	77,1 9	۳۲,1	rr,9	77, 9	00,5	٥٢,٤	لمغنيسوم ملغم/لتر	

جدول (٢) الطحالب المشخصة لعينات الطين في المواقع الثلاث على نهر الدغارة خلال فترة الدراسة.

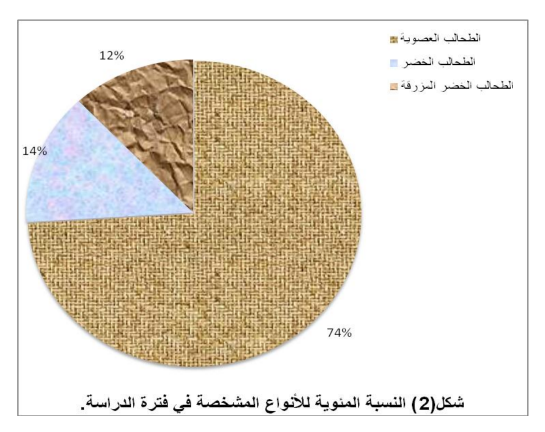
أشهر الدراسة والمنة			20	107								20	08					
	-	شرين الثاني	i i		كالنون الأول			كانون الثاني	-		شباط			اذار			نيسان	
الطحالب الشخصة	S1	S2	S3	51	52	53	S1	S2	S3	S1	S2	53	S1	52	53	51	52	53
Cyanophyta																		
Chrococcus dispersus																		+
C. minor															+			+
C. turgidus	+																	
Gloeocapsa aeuroginosa										+	+							+
						+				Ţ	Ť							
Gomphospheria aponina										+				+			+	
Lyngbya limnetica																	+	
Merismopedia glauca										+							+	+
Microcystis aeruginosa															+	+		+
Nostoc spp.															+			+
Oscillatoria formosa	+	+	+		+	+	+		+		+			+			+	
O. tenuis														+			+	+
Phormidium spp.					+	+	+	+	+						+	+		+
Spirulina minor						+						+						
S. laxa						+									+			+
Chlorophyta																		
Ankistrodesmus spp.					+	+	+							+			+	
Chlamydomonas spp.					+	+								+			+	
Chlorella vulgaris		+			+		+	+	+			+			+			+
Cladophora glomerata					+									+				
Closterium spp.	+	+	+			+												
Coelastrum reticulatum								+	+	+			+			+	+	
Odeogonium spp.								+							+			+
Pediastrium boryanum					+		+	+	+			+		+	+			+
P. duplex				+	+									+			+	
P. simplex	+	+									+		+	+	+	+	+	+
Scendesmus acuminatum					+									+				
Spirogyra spp.							+					+			+			
Tetraedron minimum						+	+	+			+			+	+			
Trochisia reticularis		+					+				+		+					+
Ulothrix spp.	+			+			+			+			+			+	+	
Zygnema spp.				+										+				
Bacillariophyceae																		
Centrales																		
Aulacosiera granulata	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
Cyclotella meneghniana	+	+	+	+	+		+	+	+		+							
C. Kutzingiana										+								
Coscinodiscus spp.											+							
Pennales																		
Achnanthes spp.	+	+	+		+													
A. affinis	+		+	+	+	+	+	+	+	+								
A. delicatula			+															

A facella																		
A. flexella					+													
A. Hungarica				+														
Amphora pediculus							+	+										
A. veneta					+	+												
Amphiprora spp.						+												
Anomoeoneis sphaerophora							+			+								
Asterionella Formosa							+											
Caloneis permagna					+				+									
Campylodiscus noricus										+								
Cocconeis pediculus			+	+	+	+	+	+	+	+								
C. placentula	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
Cymatopleura solea		+	+	+	+	+		+	+	+								
Cymbella affinis											+							
C. cistula								+			+							\exists
C. cymbiformis							+	+	+									\neg
C. helevetica	+		+				+		+									\neg
C. perpusilla	+			+		+	+	+	+									\dashv
Diatoma elongatum							+		+	+								\dashv
D. hemali		+		+			+	+	+					+				\dashv
D. vulgare										+				+				
Dinticula tenuis														+			+	\neg
Epithemia zebra												+	+		+	+	+	+
E. turgida															+	+		\dashv
Eunotia pectinalis										+	+	+						-
E. tenella						+	+				+							+
Fragilaria spp.				+														\dashv
F. capucina										+	+		+	+	+	+	+	+
F. crotonensis							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
F. virescens	+				+	+	+		+									-
Frustulia rhombiodes					+													-
Gomphonema angustatum		+	+	+	+		+	+	+								+	-
G. constrictum					+	+	+	+	+			+		+		+	+	+
G.gracile				+														-
G. intrictum								+				+						\dashv
G. lanceolatum							+											\dashv
G. tergestinum	+			+														\dashv
G. subtile						+												\dashv
Gomphoneis olivaceae				+		+											+	+
Gyrosigma spp.					+	+												\dashv
G. acuminatum	+	+	+	+	+	+												+
G. macrum					+													\blacksquare
G. spencerii	+			+	<u> </u>								+					\square
Mastagloia smithii									+			+						\blacksquare
Navicula spp.									·			+						+
												т					_	
N. cuspidata																	+	\square
N. excelsa						+												
N. gregaria						+											+	
N. halophila			+															.

M. saxophila + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				
Nitzschia ocicularis + + +				1
N. clausii + + + + + + + + + + + + + + + + + +				
N. dissipata +			+	
N. dubia + + + + +		+		+
N. gracilis + + +				+
N.hungarica + + + + + +		+		
N. hantizschiana + + +				
N. intermedia + + + +	+		+	
N. linearis + + + + + + +				+
N. longissima +	+			
N. obtusa + + + + + + + + +				
N. palea + + + + + + + + +				
N. rostellata +	+			
N. sigma + + +				
N. sigmoedia	+	+	+	
N. stagnorium + +				
N. tryblionella + + + + + + + + + + + + + + + + + +				
N. umbonota + + + +				
N. vermicularis + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	+		
Pinnularia appendiculata +		+		
P.brebissonnii +				
Rhoicosphenia curvata + + + + +		+	+	
Stauroneis parvula + + + + +				
Surirella spp. + +				
S. ovata + + + + + + +				
S. ovalis +				
S. tenera +				
Syndra spp. + + +				
S. acus + + + + + + + +	+	+	+	
S.ulna + + + + + +		+		

جدول ($^{\circ}$) الاعداد الكلية للطحالب الملتصقة على الطين حسب المواقع طيلة فترة الدراسة . $^{\circ}$. ١ خلية /سم $^{\circ}$

Total	Apr	Mar	Feb	Jan	Dec	Nov	الموقع الاشهر
7.71.AV	0174.7.0	ATTT.TTT	#1#Y <u>.</u> £VA	0174.7.0	Y 4 1 . £ 0 Y	0171.7.0	الموقع الاول
7 A £ 1 A . A . Y	£ 7 V T. 0 . £	7 : 1 ٢ 0 7	٥٣٤١.٨٨٠	WY.0.1YA	1911,079	£ 7 7 7 . 0 . £	الموقع الثاني
۸۰٤٧.٠.٨	0174.7.0	7167.081	0000.000	WY.0.17A	£ V	0174.7.0	الموقع الثالث
	16079.91	Y.9£.,1V	16079.91	11081.27	177.7 <u>.</u> 48	16079.91	Total



المصادر:

- 1. الناشيء، على عبد الرحيم (٢٠٠٢)" الاثراء الغذائي في نهر الدغارة وانعكاساته على صلاحية استخدامات المياه في مدينة عفك، مجلة القادسية، ٧ (١): ٥٢ ٥٨.
- ٢. علكم ، فؤاد منحرو قاسم ، ثائر ابراهيم و الجشعمي ،خلود جميل (٢٠٠٣). دراسة بيئية لطحالب الطين في نهر الديوانية، العراق . مجلة القادسية . ٣ (١) : ١٤ ٢٨ ص .
 - **3. APHA**, American Public Health Association (1999) Standard methodsof Water and Waste water examination .20th –ed. APHA. Inc Washington , D.C.
 - **4**. **Al-Handal**, A.Y. (1994). Contribution to the knowledge of diatoms of Sawa lake .Iraq. Novalledvigia.59:225-254.
 - **5. Al-Lami**, A.A.; Al-Saadi, H.A.; Kassim, T.I. and Muften, F.S. (1999). seasonal changes of epipellic algal communities in north part of Euphrates River. Iraq. J. Coll. Educ. for Women Univ. Baghdad. 10(2): 236-247.
- **6. Al-Saadi**,H.A.;Hadi,R.A.Al-Lami,A.A.(1989).Alimnological studies on some marshes area in southern Iraq . Limnologica 20(2).
- 7. **Anbar**,R.M.S.(1984). Studies on the algae of polluted River Kelvin. Ph.D.Thesis.Univ.glascow.Uk.322pp.
- **8. Antoine**, S.E.K. benson-Evans. (1986). The epipellic algal flora of the River Wye systems. Wales Uk.2 algal phyta and species population. Int. Rev. Ges. Hydrobiol., 71,813-839.
- **9**. **Aykulu**.G.(1982).The epipellic algal flora of the River Avon.Br.Phycol.17,27-38.
 - **10**. **Eaton**,J.W.Moss.B.(1966). The estimation of numbers and pigments contents in epipellic algal population Limno. Oceanogr. 4.584-595.
- 11. Germain , H. (1981) . Flora des Diatmees . Dratomphycees eoudonceset Saumatresdu . Masif Amoricioetdes contrees Votsinesde Eurpeocci dental Societe.Nonvelledes Edittion Roubee- Paris .
- 12. Graham, L and Wilcox, C.W. (2000). Algae Prentice Hall (UK).
- **13 Greundling**,G.K.(1971).Ecology of the epipellic algae communities in Marin lake ,British. Colombia.J.Phycol.7:239-249.
- **14**. **Hassan**,F.M.(1997).A limnological study on Hilla River. Al-Mustansiriy J. Sci. Vol. 8- N.-1.
- **15. Hadi**,R.A.M.(1981). Algal studies at the river USK.ph.D. Thesis, Univ. collage Cardift U.K. 364pp.
- **16**. **Hadi**,R.A.and AL-Saboonchi,A.(1989). seasonal varation of phytoplankton, epiphytic and epipellic algae in Shatt Al- Arab river at Basrah. Iraq. mar. mesopotamica, 4.211-232.

- **17**. **Kssaim**,T.I. and .AL- lami , A.A. (2002). The epipellic algal flora of the River Tigris , Iraq. 1^{st} National Sci.Environ .pollut .and Means protect . Baghdad . Nov.5- 6:133-141.
- **18.** Kassim, T.I. and Al-Saadi, H.A.(1994). On the seasonal variation of the eipellic algae in marshes areas (Southern Iraq). Acta. Hydrobiol, 36(2).191-200.
- **19**. **Lind**,O.T.(1979). Handbook of common methods in limnology C.V. Mosby,Co.St. Louis, 199pp.
- **20.** Mackereth , J. H. ;Heron , J. and talling ,J. F.(1978). Water analysis. Some revised methods limnologists , Sci. Pub. Fresh water Biol. Ass.(England). 36:1-120.
- **21**. **Mauloud** ,B.K, Al-Saadi, H.A.and Hadi, R.A.M.(1993). A Limnological studies on Tigris, Euphrates and Shatt al Arab,rivers,Iraq. Mutah J.Res. stud. 8(3): 53-67.
- **22**. **Martinez**, M.R.; Chakross, R. and Pandpanastico, J.P. (1975) Notes on phytoplankton Technique Using Haemocytometer.Ph:I: Agric. 59: 1-12.
- **23. Prescott**, G.W. (1973). Algae of the western Great Lakes Area.William,C., Brow, Co. Publishers, Dubuque, Lowa., 977 pp.
- **24. Wine**, R. L.(1979). Beginning Statistics Winthrop Publ. INC. Cobbridge, Masschustts.432pp.

	(٢٠٠٩/٤/٢١)	(البحث	خ استلام	(تاريخ
([)	البحث)	قبول نشر	إتاريخ