

تقدير العناصر الثقيلة في المياه النبات وترب المناطق الزراعية المحاذية لمياه نهر دجلة في منطقة الكريعات - بغداد- العراق

تغريد هاشم النور، ليلى خورشيد ارسلان، ليث جمعة عبد على قسم الكيمياء، كلية التربية أبن الهيثم للعلوم الصرفة، جامعة بغداد، العراق تاريخ الاستلام: 23 / 8 / 2015 تاريخ قبول النشر: 24 / 10 / 2016

Abstract

The research estimation of heavy metals in the water, 'plants and soils adjacent to agricultural areas of the waters of the Tigris river in Al- Grea't-Baghdad-Iraq region. In order to recognize the quality of these pollutants in the water we conducted a series of physical measurements and chemical analysis included physical measurements - measurement of temperature, conductivity electrical quality and turbidity The chemical analyzes encompassing measure pH and brackish and basal group dissolved solids (TDS) and total suspended solids (TSS) chemical oxygen demand (COD) and estimate the amount of grease and oil gravimetric methods. Chemical analysis also included the estimate of negative ions using Visible Spectroscopy region - UV. Such as sulfates (SO₄-2) and phosphate (PO₄-3) and nitrate (NO₃-) and to identify the concentration of cationic main water ions were estimated ions K+1, Ca⁺², Mg⁺². Due to the importance of assessing the trace heavy metals in water and that their direct impact on human health has been measured elements mediated by flame atomic absorption spectroscopy technique. Previous analyzes of the use of chemical analyzes classic varied as in the measurement of ions (Cl⁻, HCO₃, Ca⁺², Mg⁺²) or use a spectrometer visible area - UV techniques. The current study also was conducted to demonstrate the possibility of using some of the aquatic life as evidence of contamination with heavy metals in the Tigris River in Al- Grea't area. The study included measurement of the concentration and distribution of some heavy metals and is cadmium, cobalt, lead, copper, iron, zinc, metals) sodium potassium and magnesium in the tissues of two types of aquatic plants (lentil water and flower Nile-Helianthus annuus L) as well as the evaluation of some physical and chemical properties of the three stations of the soils in Al-Grea't area

Keywords

Tigris River, Al- Grea't, pollution (water, soil, plants), heavy metals.



الخلاصة

تناول البحث تقدير العناصر الثقيلة في المياه والنباتات وترب المناطق الزراعية المحاذية لمياه نهر دجلة في منطقة الكريعات - بغداد - العراق. ولغرض التعرف على نوعية هذه الملوثات في المياه أجريت مجموعة من القياسات الفيزيائية والتحاليل الكيميائية وشملت القياسات الفيزيائية - قياس درجة الحرارة أالتوصيلية الكهربائية النوعية و العكورة أما التحاليل الكيميائية فشملت قياس الرقم الهيدروجيني والعسرة و القاعدية ومجموعة المواد الصلبة الذائبة (TDS) ومجموع المواد الصلبة العالقة (TSS) المتطلب الكيميائي للأوكسجين (COD) وتقدير كمية الشحوم والزيوت بالطرائق الوزنية . التحاليل الكيميائية أيضا تضمنت تقدير الأيونات السالبة باستعمال مطيافية المنطقة المرئية – فوق البنفسجية. مثل الكبريتات (SO₂-2) والفوسفات (PO₄-3) والنترات (NO₃-) و التعرف على تركيز الأيونات الموجبة الرئيسة في الماء تم تقدير ايونات K+1, Ca+2, Mg+2 . ونظراً لأهمية تقدير العناصم النزرة والثقيلة في المياه وذلك لتأثيرها المباشر على صحة الإنسان فقد تم قياس العناصر بو ساطة تقنية مطيافية الامتصاص الذرى اللهبي . وقد تنوعت التحاليل السابقة بين استخدام التحاليل الكيميائية الكلاسيكية كما في قياس ايونات (Cl-, HCO3, Ca+2, Mg+2) أو استخدام تقنيات مطياف المنطقة المرئية - فوق البنفسجية .أجريت الدراسة الحالية ايضالبيان إمكانية استخدام بعض الأحياءالمائية كأدلة حياتية للتلوث بالعناصر الثقيلة في نهر دجلة في منطقة الكريعات. شملت الدراسة قياس تركيز وتوزيع بعض العناصر الثقيلة وهي الكادميوم، الكوبلت، الرصاص، النحاس، الحديد والخارصين والفلزات) البوتاسيوم الصوديوم والمغنيسيوم في انسجة نوعين من النباتات المائية (عدس الماء و زهرة النيل Helianthus annuus L) فضلا عن تقييم بعض الخواص الفيزيائية والكيميائية لثلاث محطات لترب في منطقة الكريعات.

الكلهات المفتاحية

نهر دجلة، الكريعات، تلوث (المياه، الترب، النباتات)، العناصر الثقيلة.



1. المقدمة

والتي تهتم بها كافة المستويات نتيجة تعرض الانسان لمدى واسع من الملوثات البيئية المستحدثة، والتي ليس لها شبيه في البيئة، والتي برزت بسبب النهضة الصناعية الناتجة عن التطور الهائل في العلم والتكنولوجيا، والتي صاحبها ظهور أنواع جديدة من الملوثات الكيميائية الصناعية غير المعروفة من قبل اهتمت عدة دراسات حديثة بالخصائص وجماعته، 2001) [1] على ذراع الثرثار على نهر دجلة، ومن الدراسات التي أجريت حول تلوث الانهار ودراسة تأثير مياه الصرف الصحى والمياه الصناعية على نوعية مياه الانهار لعام 2001 درس (الحديثي وجماعته) [2] تأثير إضافة مياه التربة والنبات و(الخير،2001) [3] بين طريقة حديثة في معالجة مياه الصرف الصحى واستخدامها في الري وقد وجد من نتائج هذه الدراسات ان مياه التصريف الصحية والصناعية تؤدي دائها الى ارتفاع كبير في معظم المحددات ذات الخطورة البيئية، ودرس (الدليمي،2001) [4]. أثر الصناعات المقامة على ضفتي نهر دجلة لمدينة بغداد في التلوث المائي، وبينت دراسة (الإرياني، 2005)، [5] تقدير بعض الخصائص النوعية والعناصر النزرة والثقيلة وتحديد كفاءة زهرة الشمس في إزالتها وبينت دراسة (صالح، 2007) [6] التباين المكاني للصناعات الملوثة في مدينة بغداد وأثارها البيئية، و(أحمد، 2007) [7] دراسة جيوكيميائية وهيدروكيميائية لمياه وترسبات نهر دجلة ومقارنتها مع مياه وترسبات أحواض التصفية ضمن مدينة الموصل وبينت

دراسة (الجميلي، 2009) [8] العلاقات المكانية لتلوث مياه تُعد مشكلة تلوث البيئة من أهم وأخطر مشاكل العصر، نهر ديالي بالنشاطات البشرية بين سد ديالي ومصبه بنهر دجلة ودراسة (جاسم، 2009) [9] إزالة الملوثات من بعض مياه مجاري مدينة الموصل باستخدام بعض النباتات المائية و(عليا وجماعتها، 2010) [10] دراسة مخترية حول إمكانية نمو نبات الإيكورنيا في المياه الصناعية الملوثة بالعناصر الثقيلة وقدرته على امتصاص هذه العناصر وأجرى (شكري وجماعته، 2011) [11] دراسة تلوث نهر دجلة في محافظة الفيزيائية والكيميائية لمياه المسطحات منها دراسة (اللامي بغداد ببعض العناصر الثقيلة (الزنك والرصاص) وقيمت نوعية المياه كيميائياً وأحيائياً لبيان مدى التغاير الكيميائي والأحيائي وصلاحيته للأغراض المدنية والزراعية. ودرس الباحثان (حسين وفهد، 2012) [12] التغيرات الفصلية في تراكيز بعض العناصر النزرة في رواسب قناة الغراف مجاري الرستمية على محتوى العناصر النزرة والثقيلة في إحدى الأفرع الرئيسة لنهر دجلة في محافظة ذي قار. ودراسة (عبد الله، 2013) [13] التي بينت تقييم المياه السطحية ونوعية الملوثات لستة معادن ثقيلة لعشرة مواقع منتخبة على طول نهر ديالي، من منطقة كلار إلى منطقة ملتقاه بنهر دجلة. ودراسة (النور وجماعتها، 2013) [14] التي حددت خصائص ونوعية مياه نهر دجلة خلال مروره في مدينة بغداد. من خلال أخذ ثمان عينات من مياه نهر دجلة في منطقة الكريعات. [15] وفي هذه الدراسة عرض نتائج من ضمن هذه الدراسة قياس تركيز وتوزيع بعض العناصر في ترب ومياه مجاري مدينة الموصل وفي النباتات المروية بها الثقيلة وهي الكادميوم، الكوبلت، الرصاص، النحاس، الحديد والخارصين والفلزات) البوتاسيوم، الصوديوم، والمغنيسيوم) في انسجة نوعين من النباتات المائية (عدس الماء وزهرة النيل) فضلا عن تقييم بعض الخواص الفيزيائية والكيميائية لثلاث محطات لترب في منطقة الكريعات.



2. الجزء العملى:

1.2. مواقع الدراسة:

اختيرت مواقع العينات اعتماداً على المسح الذي اعتمدناه وحددت المواقع والأنشطة ت الملوثة لمياه النهر من خلال مراجعة مديرية بيئة منطقة الاعظمية ووزارة البيئة فضلاً عن المسح الميداني الذي قمنا به في متابعة الجانب الصناعي فقد وجد بعض ورش لتصليح السيارات وورش حدادة ونجارة قرب الاحياء السكنية ومعامل قسم منها اغلقت وتحولت الى مخازن وبقاء الاخر ووجود محطات غسل وتشحيم هذا يعني، وجود 36 منشأ صناعي. أخذت العينات لأربع مرات خلال مدة الدراسة، بواقع مرة واحدة كل فصل ، أذ كانت المرة الأولى في (12/ 11/ 2012) تمثل فصل الخريف، والمرة الثانية (20/ 1/ 2013) تمثيل فصل الشتاء، والمرة الثالث_ة (2/ 3/ 2013) تمثل فصل الربيع، والمرة الرابعة (29/ 5/ 2013) تمثل فصل الصيف. الشكل (1) صور منطقة الدراسة (المحطات 1-8) و الشكل (2) خريطة منطقة الدراسة الموضح فيها مواقع جمع العينات (المحطات 1-8).

2.2. طريقة جمع العينات (النمذجة):

تم اخذ عينات من مياه النهر ومن التربة والمزروعات الواقعة في منطقة الدراسة وبالشكل الاتي:

1- تم تقسيم منطقة الدراسة الى ثمان محطات أخذت منها عينات من مياه النهر بمعدل ثلاث نهاذج لكل محطة.

2- جمعت عينات من نبات عدس الماء، وزهرة النيل بالقرب من المحطة السابعة.

3- تم اخذ ثلاث عينات من التربة بعمق 35 سم وبتاريخ .21-11-2013

المحطة الأولى للتربة: تمثل شاطئ الكويتي (الزميج المترسب من نهر دجلة) والمفروش لأشعة الشمس ليجف

ويتم نقله وهو زميج مخلوط ناعم متفتت قابل للخلط وقليل الشوائب.

المحطة الثانية للتربة: اخذت من بساتين الزوية وسط الكريعات. واخذت العينة عليعمق 30 سم ويكون بالقرب من محطة الماء الـST6.

المحطة الثالثة للتربة: جنوب الكريعات من بداية المنطقة قرب الاحياء السكنية حالياًمن الاراضي الزراعية سابقا وعينات بالقرب من المولدات وأسلاك الكهرباء ونفايات والأنبوب الرئيسي لمياه الشرب مجاور العيادة الشعبية وقريب من من محطة الماء الـST2 استعملت عبوات بلاستيكية حجم (التر) لجمع عينات المياه بعدغسلها قبل جلب العينات حسب ما ذكر في كتاب جمعية الصحة الأمريكية العامة (AHPA (2003) وعند النمذجة تم غسل الحاوية بهاء العينة مرتين قبل ملئها بهاء العينة. تتضمن طريقة جمع عينات ماء النهر بمسك الحاوية من الأسفل وتغمر في الماء بعمق (40) سنتمتر تكون الفوهة باتجاه تيار الماء وبعدها يزال الغطاء لتملأ بالماء ثم تغلق الحاوية مباشرة وتعلم برقم المحطة، تاريخ أخـذ العينة. وتؤخذ قراءة درجة الحرارة للماء والهواء و pH ويتم غلق فوهة الحاوية بأحكام استخدمت حاويات سعة (5.0) لتر لغرض القيام بقياسات،T.S.S T.D.S الكبريتات، الفوسفات، النترات، النتريت، الكلورايد، العسرة، القاعدية، وايونات الكالسيوم، والمغنيسيوم وثم حفظها في درجة حرارة (0-4) درجة مئوية لحين اجراء كافة القياسات أما عينات قياس العناصر الثقيلة فأخذت حاويات حجم (100) مللتر وملئت بهاء العينة وتم تحميضها بإضافة 1مللتر من حامض النتريك المركز وحفظها لحين اتمام القياسات عليها. [14] المدروسة والمبينة في الجداول (1-4) لجميع المحطات (5) لتر لغرض القيام بقياسات S.D.T ، S.S.T ، الكبريتات

3. النتائج والمناقشة:

1.3. أولا - الخواص الفيزيائية والكيميائية للمياه:

تم دراسة بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لثمان والفوسفات.

محطات لمياه نهر دجلة - لمنطقة الكريعات في المناطق

	الجدول (1): نتائج فحوصات المياه للمحطات الثمانية المدروسة مع التحليل الاحصائي في فصل (الخريف)											
	موقع اخذ الإنموذج	STD	ST1	ST2	ST3	ST4	ST5	ST6	ST7	ST8	Mean	SD.
NO.	Param- eter				11/2	2012/12				الخريف		
1	Tem- perature ° C	اقل من 35										
2	PH	6-9.5	6.63	6.97	6 72	6.92	6.91	7.43	7.11	7.45	7.02	299.
3	μs/cm Conduc- tivity	-	1130	885	1100	1340	1460	807	02.0	994	1102.2857	235.0083
4	Total suspended solids (T.S.S) mg/l	600	230	92	8500	704	284	32	86	48	2938.8600	1247.000
5	Chemical oxygen demand- ing (COD) mg/L	اقل من 100	204	57	205	208	210	58	315	60	168.0000	91.42679
6	Total dissolve solids T.D.S) (mg/L	-	688	592	690	776	785	448	1810	658	804.6250	420.3681

1	

7	Chloride as Cl ⁻ mg/ L	60	121	92	105	112	125	71	145	79	106.2500	24.7660
8	Nitrate as NO ₃ mg/L	50	7.9	23.9	22.6	7.08	7.9	4.8	13.8	4.25	11.5288	7.7934
9	Phos- phate as PO ₄ -3 mg/L	3	3.85	5.04	4.40	4.70	5.46	BDL	4.33	BDL	4.6300	0.5680
10	Sulfate as SO ₄ = mg/L	400	245	183	209	276	290	176	304	183	233.2500	52.2459
11	Pb mg/ L	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	ND		
12	Cr mg/ L	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	ND		
13	mg/ L Cu	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	ND		
14	Ni mg L	0.2	0.01	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	ND	0.01		
15	Fe mg/ L	0.3	0.0	0.02	0.02	0.0	0.02	0.2	0.10	0.04	0.0571.	.07064
16	Cd mg/L	0.1	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0		
17	Oil and Grease mg/L	10	72	-	-	-	24	-	40	-	45.3333	24 4404

*المحددات القياسية لنظام حماية الانهار رقم 25 لعام 1967 و = ND غير محسوس

	الجدول (2): نتائج فحوصات المياه للمحطات الثانية المدروسة مع التحليل الاحصائي في فصل (الشتاء)												
	موقع اخذ الإنموذج	STD	ST1	ST2	ST3	ST4	ST5	ST6	ST7	ST8	Mean	SD.	
NO.	Pa- ram- eter		الشتاء 20/1/2013										
1	Tem- pera- ture ° C	اقـل مـن ۳۵	19	19	19	19	19	19	19	19			
2	_Р Н	6-9.5	7.81	7.03	7.24	7.04	7.20	7.40	6.92	7.50	7.3462	.25662	
3	Con- duc- tivity µs/cm	-	1650	927	1360	1149	970	907	1530	1972	1308.1250	388.2809	
4	Total sus- pend- ed solids (T.S.S) mg/l	600	553	242	316	512	430	138	304	382	359.6250	138.3659	
5	Chemical oxygen demanding (COD) mg/L	اقل من 100	262	189	336	214	185	151	490	354	272.6250	113.9573	
6	Total dis- solve solids T.D.S)) mg/L	-	950	830	702	662	588	586	862	1330	813.7500	246.6980	
7	Chlo- ride as Cl ⁻ mg/L	60	159	99	158	145	112	145	118	184	140.0000	28.3347	



8	Nitrate as NO ₃	50	4.98	4.49	4.96	4.68	2.39	6.34	7.38	5.2	5.0900	1.4883
9	Phos- phate as PO ₄	3	8.27	1.2	4.55	4.89	3.67	0.83	5.86	5.69		291.0467
10	Sulfate as SO ₄ = mg/L	400	588	243	553	311	255	181	255	540	106.7113	165.4213
11	Pb mg/L	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
12	Cr mg/L	0.1	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	0.01		
13	mg/ L Cu	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
14	Ni mg L	0.2	0.01	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND		
15	Fe mg/L	0.3	ND	0.011	0.02	0.010	ND	ND	ND	ND	0.0467	.0550
16	Cd mg/L	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
17	Oil and Grease mg/L	10	49.6	72	80	342	57.6	91	115	66	109.1500	96.27204

		(¿	فصل (الربيع	 لاحصائي في	بع التحليل ا	ة المدروسة ه	طات الثمانيا	ن المياه للمح	ئج فحوصان	، (3): نتاۂ	الجدول	
	موقع اخذ	STD	ST1	ST2	ST3	ST4	ST5	ST6	ST7	ST8	Mean	SD.
	الإنموذج						<u> </u>				المعدل	
NO.	Parameter		الربيع 2013/3/ 25									
1	Temperature ° C	اقل من 35	21	21	21	20	21	21	21	21	21	0
2	РΗ	6-9.5	6.65	7.05	7.11	7.68	6.77	7.09	6.84	7.42	7.0387	0.4054
3	Conductivity µs/cm	-	1378	1005	1855	1150	1518	2000	967	801	1334.2500	432.874
4	Total suspended solids (T.S.S) mg/l	600	168	266	898	370	740	846	100	358	385.0000	319.785
5	Chemical oxygen demanding (COD) mg/L	اقل من 100	65	157	45	31	112	35	16	10	60.8571	54.8253
6	Total dis- solve solids T.D.S)) mg/L	-	986	726	988	826	1006	1382	674	552	892.5000	258.0648
7	Chloride as Cl- mg/L	60	145	80	132	79	107	126	72	77	102.2500	29.0012
8	Nitrate as NO ₃ mg/L	50	18.5	16.4	8.3	3.22	5.23	13.0	18	20	12.8313	6.4774
9	Phosphate as PO ₄ -3 mg/L	3	3.55	1.77	8.56	3.7	5.9	4.7	2.9	3.6	4.3350	2.0919
10	Sulfate as $SO_4^=$ mg/L	400	218	221	230	281	249	400	198	183	247.5000	68.5253
11	Pb mg/L	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
12	Cr mg/L	0.1	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	ND		
13	Cu mg/L	0.2	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01		
14	Ni mg L	0.2	0.01	1.46	0.11	0.54	ND	ND	ND	ND		
15	Fe mg/ L	0.3	0.52	0.011	0.02	0.010	ND	0.18	ND	0.16	0.1502	0.1968
16	Cd mg/ L	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
17	Oil and Grease mg/L	10	8	2.9	-	-	20	28	13.6	-	14.5000	9.8757



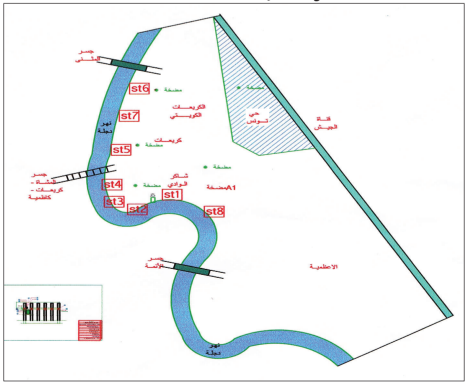
الجدول (4): نتائج فحوصات المياه للمحطات الثمانية المدروسة مع التحليل الإحصائي في فصل (الصيف)

	موقع اخذ الأنموذج	STD	ST1	ST2	ST3	ST4	ST5	ST6	ST7	ST8	Mean	SD.
NO.	Parameter					2	9/5/2013	الصيف				
1	Temperature ° C	اقل من 35	29	30	30	28	28	30	27	29	29	0
2	PH	6-9.5	6.47	6.67	6.47	6.69	6.68	7.09	7.42	6.69	6.7725	0.3242
3	Conductivity µs/cm	-	1329	1170	1052	1150	1116	710	9.5	1815	1155.8750	324.8681
4	Total suspended solids (T.S.S) mg/L	600	112	1844	217.5	292	1948	162	174	208	2246.2500	4504.92
5	متطلب Chemical oxygen demand- ing (COD) mg/L	اقل من 100	129	480	315	193	408	80	78	129	217.5000	166.6125
6	Total dis- solve solids (T.D.S) mg/L	-	772	640	660	760	918	470	644	1223	760.8750	227.228
7	Chloride as Cl- mg/L	60	139	119	112	139	208	60	109	159	130.6250	42.8783
8	Nitrate as NO ₃ mg/L	50	2.29	4.43	4.43	3.95	4.74	5.90	5.90	11.97	5.4513	2.8719
9	Phosphate as PO ₄ -3 mg/L	3	3.79	4.986	6.12	4.75	12.7	4.65	5.66	6.0	6.0708	2.7895
10	Sulfate as SO ₄ mg/L	400	218	221	230	281	249	196	2.1	400	246.1250	70.2738
11	Pb mg/L	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
12	Cr mg/L	0.1	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND		
13	Cu mg/L	0.2	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02		
14	Ni mg L	0.2	ND	0.03	ND	0.024	ND	ND	ND	ND		
15	Fe mg/ L	0.3	0.047	0.010	0.02	0.010	ND	0.12	0.02	0.20	.0662	.07828
16	Cd mg/ L	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
17	Oil and Grease mg/L	10	2.8	2.0	30.4	0	56	0	3.6	6.8	12.7000	20.1455





الشكل (1): صور منطقة الدراسة (المحطات 8-1)



الشكل (2): خريطة منطقة الدراسة الموضح فيها مواقع جمع العينات (المحطات 1-8)



الجدول (5): يبين العسرة الكلية وايونات} البيكاربونات، الكالسيوم، البوتاسيوم، المغنيسيوم، و الصوديوم (m Na) ونسبة امتزاز الصوديوم (m SAR) (ملغم/ لتر) في محطات الدراسة خلال فصلي الشتاء والصيف

العكورة NTU	%Na	SAR	Na	K	Mg	Ca	ايون البيكاربونات (HCO ₃ ⁻¹)	العسرة mg.L ⁻¹ CaCO ₃	رقم المحطة			
	فصل الشتاء											
16.1	31.34	5.70	34.8	1.7	53.80	20.7	233	273	1			
20.3	31.94	6.39	42.5	2.3	63.53	24.7	363	323	2			
11.8	33.18	6.16	37.2	2.2	51.01	21.7	224	264	3			
25.9	33.04	6.03	36	1.8	50.95	20.2	222	260	4			
64.6	37.72	9.06	59.5	12	61.71	24.5	375	315	5			
31.6	32.88	5.96	35.2	2.1	48.15	21.6	212	252	6			
12.8	45.81	12.83	85.6	12.3	62.44	26.5	423	323	7			
18.3	32.53	6.04	37	1.9	53.32	21.5	333	273	8			
				الصيف	فصل							
19.0	54.45	16.19	101.4	6.4	52.713	25.7	551	281	1			
70.3	47.157	13.71	92.6	12.6	63.96	27.2	431	331	2			
21.6	38.24	8.20	49.6	6.9	52.77	20.4	368	268	3			
18.6	27.41	6.57	53.8	8.5	99.34	34.6	495	495	4			
45.5	38.00	9.16	61.5	10.2	65.60	24.5	531	331	5			
39.9	31.93	5.87	36	1.6	55.32	19.8	377	277	6			
21.6	43.61	11.89	81.6	11.4	69.98	24.1	398	348	7			
163	46.91	15.27	120.5	11.9	93.57	30.9	662	462	8			

ولقد اعتمدت دراسة مدى صلاحية مياه نهر للري على تصنيف ونسبة امتزاز الصوديوم (SAR) اذ يتم اعتماد كل من تركيز المواد

مياه الري حسب لائحة مختبرات الملوحة الاميركي [17,18] الصلبة الذائبة الكلية والتوصيلية الكهربائية لقياس الملوحة واعتهاد والذي يعتمد على عاملين لتقييم مياه الري وهما عامل الملوحة نسبة امتزاز الصوديوم (SAR) وكما في الجدول (5) و(6).

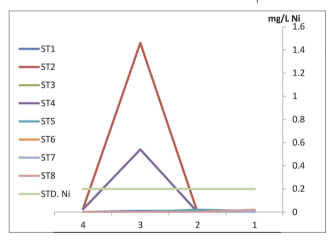
٨	7	6	5	4	3	2	1	المحطة
14.11	11.16	5.52	8.56	5.36	7.57	12.69	15.06	SAR
متوسط	متوسط	قليل	قليل	قليل	قليل	متوسط	متوسط	صنف الماء
S2	S2	S1	S1	S1	S1	S2	S2	رمز صنف الخطورة

الجدول(6): معدل قيم نسبة امتزاز الصوديوم لفصلى الشتاء والصيف ورمز صنف الخطورة

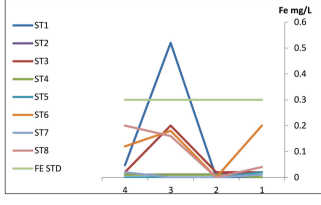
3.2. ثانيا - العناصر الثقيلة في المياه:

المرفقة وجدول الأكسل المعد لغرض الرسومات الشكلين (3) و(4) للنيكل والحديد. كما أظهرت نتائج البحث ظهور الكادميوم بنسب واطئة جدا في فصل الخريف لا تستحق الذكر لعدم تجاوزه الحد المسموح به لمنظمة الصحة العالمية ((WHO)) ملغم/لتر.[17-18]

مر في وصف محطات الدراسة (3; 8) وكما مسن في المخططات



الشكل (3): التباين الاحصائي لمعدل تراكيز النيكل في نهاذج المياه



الشكل (4): التباين الاحصائي لمعدل تراكيز الحديد في نهاذج المياه

وضحت الجداول(1) الى (4) النتائج المختبرية لتراكيز العناصر الثقيلة Ni, Fe Cu, Cr, pb و (Cd) في نهاذج مياه نهر دجلة ضمن منطقة الكريعات. نلاحظ ان تراكيز العناصر الثقيلة في مياه النهر لم تتجاوز الحدود المسموح بها لمنظمة الصحة العالمية وهذا مطابقا لما ورد في دراسة [18]، وكانت النتائج كالاتي: من المعروف ان الرصاص يتواجد في اغلب مخلفات معامل البطاريات ومعامل الاصباغ ومخلفات السيارات (البنزين ولزيوت) والتي غالبا ما تطمر عشوائيا في اغلب اراضي المنطقة او ترمى للنهر مباشرة. لا توجد قيم تذكر للرصاص في هذه الدراسة عن النسبة المقبولة في المياه (0.1) ملغم/ لتر. ظهور الكروم (Cr) فقط في المحطات 3و4 بنسب ضئيلة جدا في فصلي الربيع والصيف .ظهور النحاس(Cu) بنسب ضئيلة جدا في المحطات 1 و8 بالفصول الثلاثة ولا توجد قيمة تذكر في فصل الخريف من المعروف ان تركيز النحاس في مياه الأنهار العذبة (20ppb) والحد المسموح به في مياه الشرب هو (3ppb). [14] ظهور نتائج تجاوز تركيز الحديد والنيكل المسموح في المحطة الثانية والرابعة بفصل الربيع فقد تكون بسبب استخداما لمبيدات والاسمدة الكيمياوية أو نتيجة تلوث التربة بمخلفات المصانع التي تطمر فيها عشوائيا لأنه من المعروف ان النيكل هو احد العناصر التي تدخل في صناعة المبيدات الزراعية والأسمدة الكيمياوية علم انه يوجد بهذه المحطات محال لبيع المبيدات كما





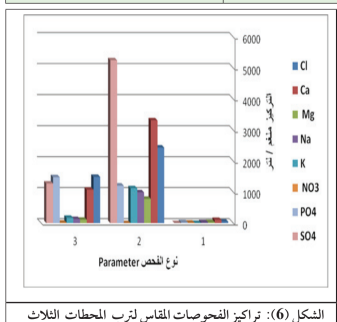
الفوسفات والكبريتات) للمحطة الأولى تختلف عن المحطة 1.2.3. الأس الحامضي، ألتوصيلية الكهربائية وايون الثانية و الثالثة أذ تكون ضمن المواصفات و يبين الشكل (5) تراكيز الفحص المقاس لترب المحطة الواحدة ويبين الشكل

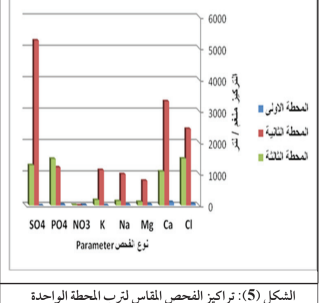
2.3. بعض الخواص الفيزيائية والكيميائية للترب الكلورايد والايونات الموجبة

يتبين من الجدول (7) ان جميع نتائج) الكالسيوم، (6) تراكيز الفحوصات المقاسة لترب المحطات الثلاثة. المغنيسيوم، الصوديوم، البوتاسيوم) والمغذيات (النترات

الجدول (7): قيم بعض الخواص الفيزيائية والكيميائية للترب المدروسة

iparameter نوع الفحص	المحطة الاولى (زميج الشاطي)	المحطة الثانية 4	المحطة الثالثة
ρH	8.12	7.33	7.31
Conductivity μ s/cm	860	21000	5310
mg/L ⁻ Cl	50	2435	1490
Ca ²⁺ mg/L	103	3311	1075
Mg ²⁺ mg/L	32.4	783	108
Na + mg/L	27.5	992	133
K + mg/I	5	1122	169
Nitrate as NO ₃ mg/L	14	0	14
Phosphate as PO ₄ mg/ L	27	1209	1481
Sulfate as SO ₄ mg/L	0	5250	1277







وبالآتي تؤثر في توزعها في المحيط الحيوي [22](Faust,) &Aly, 1998)على عكس المحطة الأولى كانت نتائج الفحص مطابقة للحدود المسموحة حيث أن معدل تركيز والمتمثل بالمحطة (1) واخذ ترب من المحطتين القريبة عنصر الحديد في المحطات الثلاثة يقع ضمن المدى (-2300 من محطات الدراسة وتم مقارنة النتائج في هذه الدراسة 2550 (ملغم/ لتر).اي اقل من المعدل العالمي لتركيز عنصر الحديد في التربة والبالغ (3800ملغم/لتر)، زيادة تركيز الحديد في التربة بشكل طبيعي كأحد مكوناتها الطبيعية وهذا واضح بلون الزميج (لون التربة مائل للاحمرار ويرجع بالفائدة للنباتات دلاله على احتوائه على مركبات الحديد التي تميل الى اللون البني المحمر لان مصدر عنصر الحديد في الطبيعة هو الصخورالنارية ومعادنها الحاوية على الحديد المدروسة وتجاوز الحد المسموح به لمنظمة الصحة العالمية والاشكال الرسوبية منه هي: اوكسيد الحديديك Fe2O3 وهيدروكسيد الحديد Fe(OH)2، يوجد في الصخور النارية بتركيز (42200) (ملغم/ لتر). وفي الصخور الرملية ان السبب هو دور التغيرات الفصلية واختلاف درجات (18600) (ملغم/ لتر). وفي الصخور الكاربونية (8190)

2.2.3. العناصر الثقيلة في الترب:

الجدول (6) وضح معدل ثلاث قراءات للناخج قيد الدرس للترب المستعملة في الزميج في منطقة الكريعات على وفق محددات معتمدة من قبل منظمة الصحة العالمية (WHO,2013) [20] التي اعتمدت في هذه الدراسة وهناك من يعتمد على القيم المحددة لتركيز المعادن الثقيلة في الترب على وفق جماعة الاتحاد الأوربي المصدر: Council of European Communities (CEC) [21]. اظهر ت نتائج البحث تباين تراكيز اغلب العناصر الثقيلة (النزرة) للمحطتين 2 و3 باستثناء عناصر الكادميوم والزنك والحديد وجاء هذا مطابقا لبعض نتائج تلوث الماء في المنطقة ونعتقد الحرارة و تأثيرها له دورا مهما في سلوك العناصر النزرة (ملغم/لتر).[23]

الجدول(8): قيم معدل تراكيز بعض العناصر الثقيلة في نهاذج الترب بوحدة ملغم/ لتر ومقارنتها مع محددات (WHO) للعام (2013) (15-14)

نوع الفحص	المحطة	المحطة	المحطة	(CEC) املغم / كغم مادة جافة	
ملغم/لتر	الاولى	الثانية	الثالثة	من التربة مع 6-PH 7	(WHO) 2013
Fe	2550	2350	2300		80003
Ni	25.4	60.6	31.5	30-07	-6.5 0.5
Cu	3.3	18.4	8.25	50-140	1.5 0.05-
Zn	10.5	36.4	3.27	150-300	15.0 5.0-
Cd	ND	ND	ND	1-3	0.01 0.005-
Cr	5.9	9.3	6.15		0.05 0.02-
Hg				1-1.5	
Pb				150-500	0.1 - 0.05



sample	Со	Cd	Na	Mg	Pb	Zn	Cu	Fe	К
النموذج	ملغم/لتر	ملغم/لتر	ملغم/لتر	ملغم/لتر	ملغم/ لتر	ملغم/لتر	ملغم/لتر	ملغم/لتر	ملغم/لتر
A عدس الماء	0.12	0.01	64.5	0.457	<0.5	2.16	0.1	2	22.7
B اوراق زهرة النيل	0.1	0.1	52.1	1.17	1.17	0.4	0.06	0.66	60.2
C جذور زهرة النيل	0.17	0.17	22.9	154.9	154.9	4.16	0.17	53.3	13.6
D العقدة الهوائيةزهرة النيل	0.1	0.1	137.5	1.55	1.55	0.6	0.06	1.33	110.2
E الطبقة الاسفنجية للعقدة	0.1	0.1	156.2	1.64	1.64	0.4	<0.03	1	115.9
الهوائية لزهرة النيل									
WHO محددات	-	0.1		-	0.3	100	73	-	-

3.2.3. العناصر الثقيلة في النباتات:

أن نبات عدس الماء له دورا ناجحا في عملية معالجة المياه الملوثة في عملية امتصاص العناصر المعدنية الذائبة الناجم من تحلل المواد العضوية إذ يمتلك ثلاث وظائف مفيدة من انهُ يستطيع انتزاع المواد المغذية من المياه الملوثة ويستعمل كعلف من كتلته الحية غذاءاً مكملا في علائق الأسماك وبالوقت نفسه يسمح بإعادة استعمال المياه النامي فيها نبات عدس الماء للري او استعمالات التنظيف للمصانع والنتائج المختبرية لتراكيز بعض العناصر الثقيلة في نهاذج نبات عدس الماء الجدول (7) وقد اظهر عنصر الرصاص فقط ارتفاعا واضحا في عن الحد المسموح به لمنظمة الصحة العالمية (WHO) 0.3 ملغم/ كغم وتأتي هذه الزيادة بالتراكيز نتيجة نموهذه النباتات في تربة ملوثة بهذا العنصر مع العلم ان تركيزه في التربة لم يتجاوز الحد المسموح به مما يدل على قابلية الامتصاص العالية للنبات لهذا العنصر ولوكان بتراكيز قليلة وهذا يشيرالي خطورة زراعة النباتات في تربة ملوثة مهذا العنصر . وهذا ما أكدته دراسات اخرى [24]. ويعد الرصاص من العناصر الخطرة التي تنتقل احيانا من النبات إلى جسم المستهلك من الانسان والحيوان عن طريق السلسلة الغذائية وتكمن خطورته بصفته

التراكمية ، اذ يسبب اضرار فسيولوجية مثل التخلف العقلي وقصور في الوظائف الحيوية [23] ويتواجد الرصاص في اغلب مخلفات المعامل ومخلفات السيارات (زيوت و بنزين (ومولدات الكهرباء التي تستخدم الوقود الثقيل وكثرة ساعات التشغيل وحركة المركبات في المنطقة (وكثرة التعامل والتجارة في بيع مركبات المبيدات التي غالبا ما تطمر مخلفاتها عشوائيا في اغلب اراضي المنطقة فضلا عن طمر نفايات السيارات والبطاريات والاطارات بصورة عشوائية في هذه الاراضى الزراعية وكما مبين في صور وصف مناطق الدراسة وهذه النتيجة كانت مطابقة الى نتائج البحوث [24,8] كما يتضح أن نبات زهرة النيل أكثر قدرة على رفع والتخلص من العديد من الملوثات مقارنة بعدس الماء مع تباين قابلية أجزائه المختلفة كما ان تراكيز الصوديوم اعلى من بقية تراكيز العناصر المدروسة مما يؤكد صحة الاستفادة من هذه النباتات كغداء للحيوانات ويمكن الاستفادة من الادبيات لأجراء دراسات مستفيضة وأكثر تخصصا بالاستفادة من هذه النباتات و بالاعتهاد على نتائج بحوث أجريت في دولة مصر العربية لان المشكلة اكبر في نهر النيل او دولة الصين الشعبية . [25,22]

4.3. التوصيات والمقترحات.

1- عمل الاحتياطات الأزمة لمنع تسرب مياه الصرف الصحى إلى مياه نهر دجلة ولاسيها من المراكز الصحية ومحلات الحدادة مع التشديد على عدم صرف مخلفات المصانع، سواء كانت سائلة أو صلبة في النهر.

2- عدم إلقاء القاذورات والمخلفات والمواد الصلبة والبلاستيكية وقناني المياه المعبئة في نهر دجلة ومخلفات المطاعم المحاذية للنهر وتنظيف المناطق و بعضها مبين في صور وصف المحطات.

3- نـشر الوعى الصحى بين المزارعـين حيث يتم التنبيه بعدم غسل الأدوات ومعدات رش المبيدات الحشرية في مياه نهر دجلة (مياه الري) مع منع انتقال مياه الحقول المعاملة بالأسمدة والمبيدات الكيمياوية الى مصادر المياه.

4-إنشاء مراكز قياسات ثابتة على المجارى المائية، لمراقبة التلوث الذي يطرأ عليها مع أهمية انشاء وحدات معالجة واتباع الاساليب الهندسية لمعالجة المياه قبل طرحها الى نهر دجلة واجراء دراسات تقييم الاثر البيئي لتقييم الاخطار الناتجة عن المخلفات الصناعية للنهر مع توفير اجهزة حقلية متطورة لتقييم بعض العناصر الملوثة للمياه وبأعداد كافية وتكثيف نقاط التقييم على الانهر مع تحديد مسافات قياسية بين نقطة واخرى وتحديد الانشطة المقامة على الانهر خلال مجرى النهر في المسافات المحددة.

5- ضرورة عمل صرف خاص للمصانع والمختبرات الصحية والعلمية وتجميعها بعيدا عن دجلة.

6- التقليل من استخدام المبيدات الحشرية للأغراض البيطرية ومن المفضل استخدام الاسمدة الحيوانية في تسميد الحقول الزراعية للتقليل من أضرار التلوث بالأسمدة الكيمياوية معتحريم استخدام مجاري المياه (دجلة وغيره) كحمامات لتنظيف الحيوانات وغسيلها مع تحريم وتجريم

إلقاء الحيوانات الميتة في نهر دجلة.

7- المكافحة الآلية لا دغال زهرة النيل للتخلص من أضر ارها على الثروة المائية ومخاطرها على البيئة.

8- توعية المزارعين بالأساليب الآمنة في تداول المبيدات واستخدام الطرائق البديلة التي تقلل من استخدام المبيدات 9- اجراء دراسات نصف سنوية لوضع تقييم لسلوك النهر ومؤشراته ودراسة العلاقة بين هذه التراكيز وعمق النهر واعماق النهاذج والمساحة المقطعية للنهر وبمسافات وابعاد مختلفة مع امتداد الانهار.

10- التركيز في الفحوصات على الملوثات الكيمياوية والبايولوجية المحتمل وجودها وتوفير مختبرات تمتلك القدرة على ذلك من ناحية الاجهزة والمعدات وكفاءة الفحص.

المصادر

[1] اللامع، على عبد الزهرة وصبري؛ انهار وهبي؛ محسن، كاظم عبد الامير والدليمي، عامر عارفالتاثيرات البيئية لـذراع الثرثـار عـلى نهـر دجلـة أ- الخصائص الفيزيائية والكيميائية، المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية العراقية، 136-122 : (2) 3، (2001).

[2] الحديثي، عزام حمودي وإبراهيم بكري وسعدي مهدي الغريري وهشام سلمان العبيدي. تأثير إضافة مياه مجارى الرستمية على محتوى العناصر الصغرى والثقيلة في التربة والنبات. المؤتمر التكنولوجي العراقي السابع-الجامعة التكنولوجية- بغداد- العراق. 457-466، .(2001)

[3] الخير، أياد، طريقة حديثة في معالجة مياه الصرف الصحى واستخدامها في الري. المؤتمر التكنولوجي العراقي السابع - الجامعة التكنولوجية - بغداد - العراق 264-.(2001) .276



- [11] حسين محمود شكري، غيداء حسين عبد الرحيم، أحمد عبد المنعم جاسم، زينب كاظم حسن جليل أجمد دراسة تلوث نهر أبراهيم، أسعد نور الهدى، نبيل أحمد دراسة تلوث نهر دجلة في محافظة بغداد ببعض العناصر الثقيلة (الزنك والرصاص) وتقييم نوعيته كيميائياً وأحيائياً ومعرفة التغاير الكيميائي والأحيائي وصلاحيته للأغراض المدنية والزراعية مجلة مركز بحوث التقنيات الاحيائية) عدد خاص (المجلد الخامس العدد 2 الثاني، (2011). [12] صادق علي حسين وكامل كاظم فهد، التغيرات الفصلية في تراكيز بعض العناصر النزرة في رواسب قناة الغراف إحدى الأفرع الرئيسة لنهر دجلة/ محافظة في قار العراق مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية أ
- [13] Ibrahim, Jathwa Abdul Kareem, Self-Purification in Al-Saqlawiya Drain in Abu-Grebe, Journal of Engineering, Number 10 Volume 18 October (2012).

المحلد 1، العدد (2)، (2012).

- [14] Taghreed.H.AL-Noor, Layla. K. Arslan, Laith. J.Abd Ali, Studying the effects of Industrial Wastes on Tigris water in Al-Grea't City-Baghdad-Iraq. Advances in Physics Theories and Applications - 4857-.
- [15] ليث جمعة عبد علي. رسالة ماجستير كلية التربية ابن الهيثم قسم الكيمياء (2013).
- [16] APHA (American public Health Association) Standard methods for examination of water and wastewater, 20th Ed. Washington DC, USA, (2003).
- [17] 17-O.T, Handbook of Common Methods in Limnology. C.V. Mosby Co., St. Louis, (1979).
- [18] Standard Methods for the Examination

- [4] الدليمي، هند قيس حسين، أثر الصناعات المقامة على ضفتي نهر دجلة لمدينة بغداد في التلوث المائي .رسالة ماجستر، كلية التربية ابن رشد، .(2001)
- [5] الإرياني، عادل قائد علي، تقدير بعض الخصائص النوعية والعناصر الأثرية والثقيلة في ترب ومياه مجاري مدينة الموصل وفي النباتات المروية بها وتحديد كفاءة زهرة الشمس Helianthus annuus L. في إزالتها، رسالة ماجستير، جامعة الموصل –كلية العلوم. قسم علوم الحياة ، (2005).
- [6] صالح، ميساء، التباين المكاني للصناعات الملوثة في مدينة بغداد وأثارها البيئية، رسالة ماجستير كلية التربية، جامعة بغداد.
- [7] أحمد، فلاح محمد، دراسة جيوكيميائية وهيدروكيميائية لمياه وترسبات نهر دجلة ومقارنتها مع مياه وترسبات أحواض التصفية ضمن مدينة الموصل. رسالة ماجستير، جامعة الموصل. –كلية العلوم، (2007).
- [8] الجميلي، لؤي عدنان حسون، العلاقات المكانية لتلوث مياه نهر ديالي بالنشاطات البشرية بين سد ديالي ومصبه بنهر دجلة، رسالة ماجستير جامعة بغداد / كلية ابن رشد -الآداب -قسم الجغرافية، (2009).
- [9] علي احمد جاسم، إزالة الملوثات من بعض مياه مجاري مدينة الموصل باستخدام بعض النباتات المائية. رسالة ماجستير جامعة الموصل -كلية العلوم- قسم علوم الحياة، (2009).
- [10] تميم عليا وحسين جنيدي، لينا سلامة، دراسة مختبرية حول إمكانية نمو نبات الإيكورنيا في المياه الصناعية الملوثة بالعناصر الثقيلة وقدرته على امتصاص هذه العناصر مجلة تكريت للعلوم الهندسية/ المجلد 17/ العدد4/كانون الأول، (31-44)، (2010).



Omar Hamad AL-Obaidi, Environmental Chemistry and Environmental Pollution. (One of three authors), 1nd ed Dar Al-Safa. (2016).

- of Water and Wastewater. 21st Edition. American Public Health Association, Washington DC, (2005).
- [19]Chaffey, B., ed., Principles of Sustainable Agriculture - Dryland Salinity. Department of Agriculture, Victoria. Gordon, I., Wiltshire, B. & Shaw, (1992).
- [20] علكم، فؤاد منحر، حسن، فكرت مجيد والسعدي، حسين علي. التغيرات الفصلية للخواص الفيزيائية والكيميائية لبحيرة ساوة، العراق. مجلة ابحاث البيئة والتنمية المستدامة، 65 55: (2) 5. (2002).
- [21] منظمة الصحة العالمية، عمان -الاردن، تقرير استعمال مياه الفضلات في الزراعة دليل (2003).
- [22] Faust, S.D. and Aly, O.M., Chemistry of Water Treatment. 2nd ed., Lewis, publisher, 581. (1998).
- [23] Ano, A.O. Odeoma, S.A and Ekwueme, P.O. Lead and cadmium levels on soils and cassava(Manihotesculentagrantz) along Enugu Port Harcourt express way in Nigeria. Electronic Journal of Environmental Agricultural and Food Chemistry.-(2007).
- [24] Ali M.Najem, Evaluation the Biosorption Capacity of Water Hyacinth (Eichhorniacrassipes) Root for Some Heavy Metals, Iraqi J. Science, 56, (4A), 2846 2852. (2015).
- [25] Werner, I.; Clark, S. and Hinton, D. E. Biomarkers aid understanding of aquatic organism responses to environmental stressors. California Agriculture. 57(4): 110 115. (2003).
- [26] Layla. K. Arslan, Taghreed.H.AL-Noor,