

## تقييم نوعية مطروحتات مصب فضلات وادي عكاب وتأثيرها على نهر دجلة في مدينة الموصل

محمد أحمد سعيد

مصعب عبد الجبار التمر

د. عادل علي بلال

كلية الهندسة/القسم المدني

كلية الهندسة/القسم المدني

مركزبحوثالسود والموارد

المائية/جامعة الموصل

جامعة الموصل

جامعة الموصل

### الخلاصة

ركزت الدراسة على تقييم نوعية مطروحة مياه الفضلات في منطقة مصب وادي عكاب الذي يصرف مطروحاته بشكل مباشر إلى نهر دجلة ضمن مدينة الموصل ويمثل مزيجاً من مياه الفضلات الصناعية والمنزلية كونه يجمع معظم هذه الفضلات من المنطقة الصناعية في الجانب الأيمن من المدينة وبعض المناطق السكنية فيها.

تبعاً لمحددات الطرح لمياه الفضلات للمواصفة العراقية لحماية الموارد المائية بينت النتائج تجاوز تركيز المواد العالقة لمياه المصب عن هذه المحددات بمقدار (٢٢٪)، وبقية الشوائب بمقدار (١٦٪-٢٩٪)، كما،

حسب الحمل العضوي بأنها ضعيفة إذ بلغ معدل الطلب الحيوي للأوكسجين بحدود (٥٠٠) التر، فيما قل تركيز معظم الشوائب في هذه الفضلات عن مثيلاتها في مياه الفضلات البلدية في مدينة الموصل للسنوات السابقة، مع زيادة تركيز هذه الشوائب في مياه الفضلات عن تركيزها في نهر دجلة بنسب متقاربة تصل في بعضها (٣٠٪)، ومع ذلك بقيت مياه نهر دجلة محافظة على نقاوتها وضمن المحددات العراقية لحماية الموارد المائية بعد هذا المصب فيما يتعلق بالمتغيرات المشمولة في هذه الدراسة.

الكلمات الدالة: نهر دجلة، وادي عكاب، مصبات مياه الفضلات، تلوث المياه، مدينة الموصل.

## Evaluation of Wady 'Eqab Wastewater Effluent and its Effect upon Tigris River

Adil A. Bilal

Mus'ab A. Al-Tamir

Mohammad A. Said

Water resources research  
center

Civil Engg dept

Civil Engg. dept

### Abstract

The study focused on evaluating the Wady 'Eqab wastewater effluent, which is discharged directly in Tigris river. This effluent represents a mixture of industrial and domestic wastewater, that collected the large portion of the wastewater from industrial district at right bank of river and some residential quarters.

According to Iraqi standard for conservation of water resources, The suspended solid concentration for stream effluent increased by (122%) and other impurities increase by (16%-29%), Where is according to organic load, the stream effluent classified as weak, for its biological oxygen demand ( $BOD_5$ ) is (56)mg/l as an average. As compared with Municipal wastewater for last previous years, Wady 'Eqab wastewater impurities were with less concentration levels; These impurities increased

by different percentage and some exceeds (34) times. However, The river water is still clear and within the Iraqi standards for conservation of water resources, for the region follow the stream discharge point.

**Key words:** Tigris river, Wady 'Eqab, Wastewater streams, Water pollution, Mosul city

## المقدمة

قبل في 1/3/2006

استلم في 15/3/2005

يعد وادي عكاب أول مصب لمياه الفضلات التي تطرح مباشرة إلى الضفة اليمنى لنهر دجلة عند دخوله مدينة الموصل في شمالها، ونتيجة اختراق هذا المصب لمناطق سكنية وصناعية اسعة تجري فيه مياه الفضلات طيلة أيام السنة، وتحتوي هذه الفضلات على كثير من الشوائب ذات الأصول المنزلية والصناعية والتي قد تؤثر بشكل مباشر على نوعية مياه النهر.

الاستخدامات البلدية والصناعية لمياه زباد تركيز كثير من الشوائب فيه إليه شوائب جديدة تسبب تردي نوعيته وتؤثر سلباً على الحياة المائية وجمالية المورد المائي، مما يجعل الحاجة ضرورية معالجة مياه الفضلات قبل طرحها لتحسين نوعيتها بتقليل تركيز شوائبها، أن هذه الشوائب لا تمثل سوى (. . %) باردة عن ماء، لكن الكمية المطروحة من الشوائب إلى المصدر المائي (. . %) فيها والارتفاع بنوعية مياه الفضلات إلى الحد الذي يمكن معه طرحها إلى النهر دون أن تسبب بإحداث الضرر الكبير فيه.

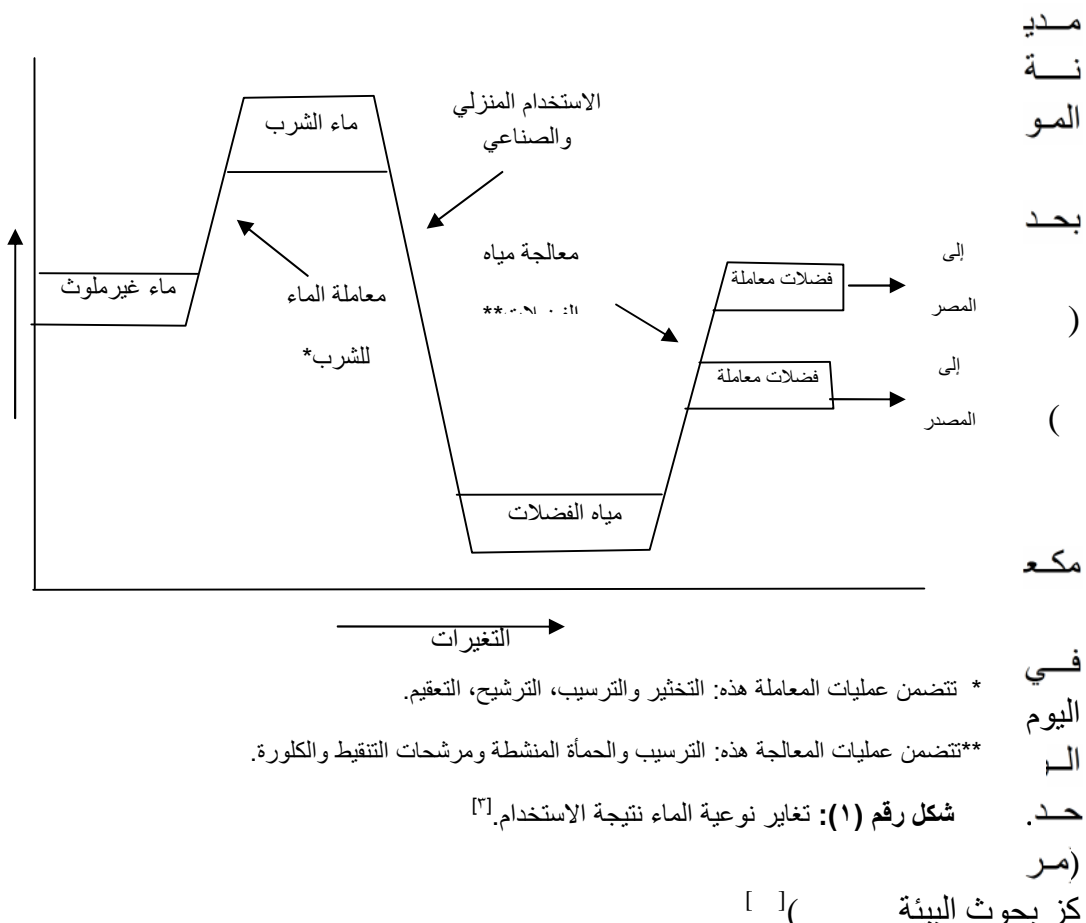
يوضح الشكل رقم ( ) مخطط للتغيرات الحاصلة في نوعية الماء المستخدم؛ فالماء السطحي أو الجوفي يعامل لرفع نوعيته ليتلائم الاستخدامات الصناعية الصحية مثل الشرب وغيرها، وتتردى نوعيته نتيجة الاستخدام بسبب إضافة الشوائب العضوية وغير العضوية إليه. ويفترض قبل طرح هذا الماء الملوث إلى المصطحات المائية أن تتم عملية المعالجة لإزالة الملوثات غير المرغوب فيها والارتفاع بنوعية مياه الفضلات إلى الحد الذي يمكن معه طرحها إلى النهر دون أن تسبب بإحداث الضرر الكبير فيه.

## مطروحات الفضلات إلى نهر دجلة

تتمثل مصادر الملوثات المطروحة إلى نهر دجلة ضمن مدينة الموصل بالمصادر المدنية والصناعية، وهي تحتوي على المواد العضوية غير الثابتة فضلاً عن المركبات الكيميائية ما الأملاح المسبيبة للعسرة ومركبات الفوسفور والنيتروجين وغيرها، وقد كثير من الباحثين إلى تقييم خصائص مطروحات مصانع مياه الفضلات والأنشطة المختلفة إلى نهر دجلة، فقام [1] بدراسة تأثير هذه المطروحات في مدينة الموصل على نوعية مياه النهر (Kanbar, 1973) [2] بدراسة تأثير هذه المطروحات في النهر إلى تركيز المواد العضوية الموجودة في مياه الفضلات، كما قام (Mahmoud and Ahmad, 1979) [3] بدراسة نوعية مياه نهر دجلة وخلاصاً في دراستهما إلى أن نهر دجلة ضمن مدينة الموصل لا زال بحالة جيدة، كذلك قام ( طليع والبرهاوي [4] (الجهصاني، [5] )

وغيرهم بتقييم الخصائص العامة لمطروحتات مياه الفضلات إلى نهر دجلة والخصائص النوعية لمياه النهر في عدد من مقاطع النهر في مدينة الموصل اختيرت لتمثل حالة النهر عبر امتداده في المدينة، وبينت جميع هذه الدراسات تأثير المطروحتات في زيادة تركيز بعض الشوائب في النهر مثل المواد العضوية والفوسفات والكلوريدات، ولكن تبقى مياه النهر مصدرًا ملائمًا لتجهيز المياه كما أشار ( [١] ) إلى جسامه الحمل العضوي الذي تطلقه المشاريع

الصناعية إلى نهر دجلة، إذ يبلغ المكافئ السكاني للحمل العضوي لهذه المطروحتات ( ) نسمة والذي يتوقع أن يرتفع إلى ( ) ألف نسمة مصحوباً بحمل رسوبى ومذاب يومي يصل إلى ( ) كما تقدر كمية مطروحتات الفضلات السائلة إلى نهر دجلة ضمن



\* تتضمن عمليات المعالمة هذه: التخثير والترسيب، الترشيح، التعقيم.

\*\* تتضمن عمليات المعالجة هذه: الترسيب والحماية المنشطة ومرشحات التقفيط والكلور.

شكل رقم (١): تغير نوعية الماء نتيجة الاستخدام. [٣]

[ ] (مر) كز بحوث البيئة

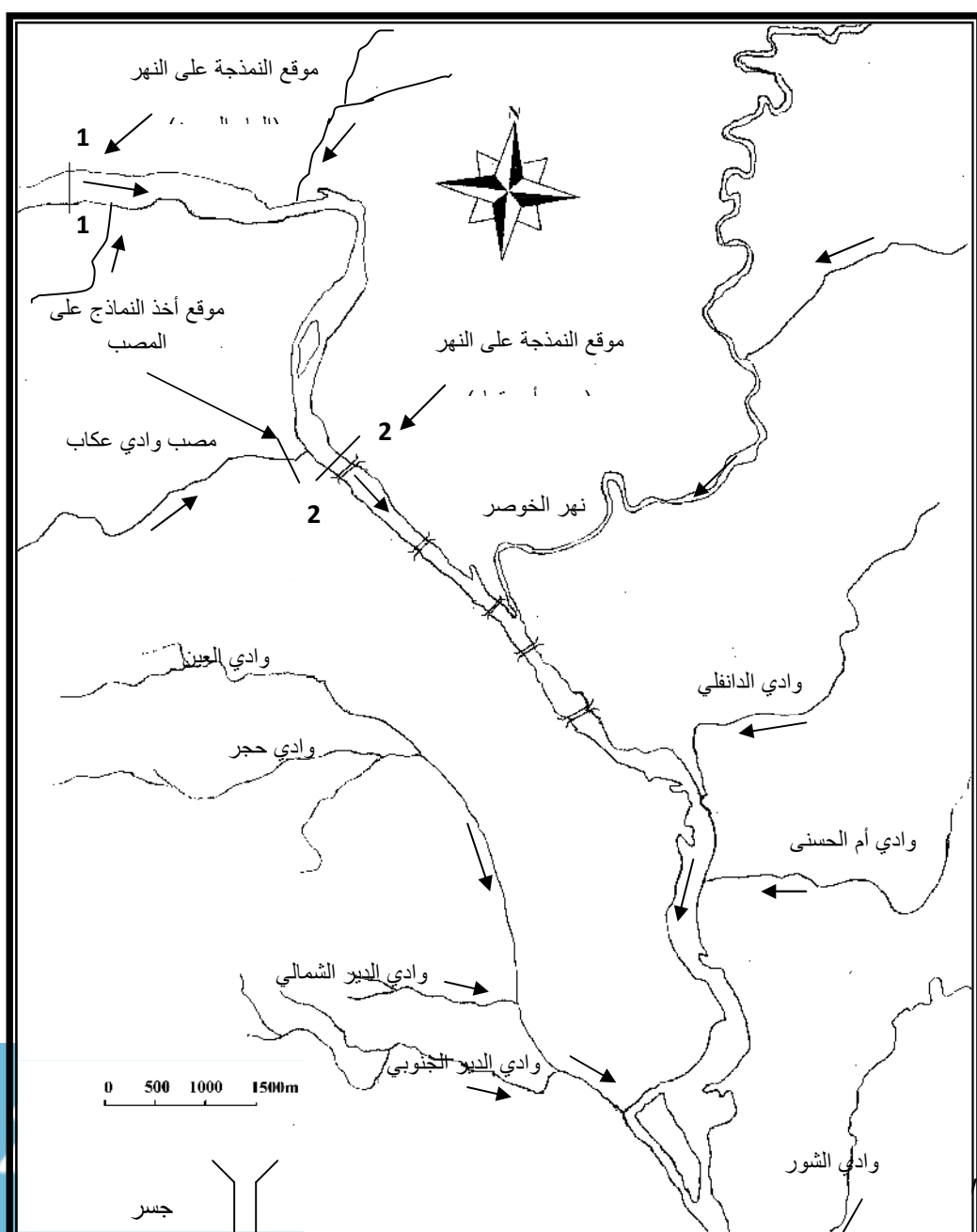
ويوضح الشكل رقم ( ) الوديان مصب مياه الفضلات المختلفة المصرفة إلى نهر دجلة ضمن مدينة الموصل، هذا وأن المدينة تفتقر إلى وجود محطة لمعالجة هذه الفضلات لذلك فإن المطروحتات السائلة من المصانع والدور فضلاً عن ما تجرفه السيول من الطرق والشوارع ومجاري الأمطار تصل جميعها نهر دجلة الذي يعتبر بمثابة المستقبل والمستودع لكل ما يطرح .

الغاية من الدراسة الحالية تسلیط الضوء على خصائص مياه الفضلات لمجرى وادي ( عکاب أحد أهم مصد الفضلات السائلة إلى نهر دجلة لأنه يمثل مزيج من الفضلات الصناعية والمنزلية لمنطقة التي يخترقها ليعطي وبالتالي فكرة عن حالة مطروحتات الفضلات السائلة إلى

نهر دجلة ومدى مطابقة خصائص هذه الفضلات لمحددات الطرح العراقية، كذلك تأثيرها على نوعية مياه نهر دجلة بعد المصب بالمقارنة مع نوعية مياه النهر قبل المصب.

### النماذج وطرق العمل

لمياه من مصب وادي عكاب في نهر دجلة ضمن مدينة الموصل والذي يجمع فضلاته من المنطقة الصناعية الأيمن لنهر دجلة وبعض المناطق السكنية جانب، جمعت النماذج خلال فترة استمرت ستة أشهر ابتداءً من شهر تموز وحتى نهاية شهر كانون الأول، وبلغ معدل تصريف الفضلات في المصب خلال هذه ( . . ) الثانية، كما تمأخذ نماذج من موقعين في نهر دجلة قبل وبعد المصب في منطقتي الماء الموحد وجسر الشهداء لمعرفة نوعية مياه نهر دجلة ضمن هذين المقطعين فضلاً بـ [١] .  
 تغير مياه النهر خلال تلك الفترة وتأثير مصب الفضلات على مياه النهر. ويؤشر ( ) مصب وادي عكاب وموقع أخذ النماذج على النهر، أجريت الفحوص التقليدية على النماذج والتي تضمنت فحص الأس الهيدروجيني، التوصيلية الكهربائية، المواد الكلية والذائبة هذا فضلاً عن المتطلب الحيوي للأوكسجين وغيرها من الخصائص، أجريت كافة الفحوص حسب الطرق القياسية (APHA et al., 1985) [١] .



**مانارة** للمستشارات

[www.manaraa.com](http://www.manaraa.com)

النتائج والمناقشة

يوضح الجدول رقم ( ) كما يوضح الجدولين

( ) معدل الفحوص لمقطعي نهر دجلة في الماء الموحد وجسر الشهداء على التوالي؛  
يلاحظ من الجدول رقم ( ) تجاوز معدلات قيم تراكيز الشوائب في مياه مصب وادي عكاب  
خلال فترة الدراسة عن قيم المحددات العراقية للمطروحتات السائلة المصدرة إلى الأنهر رقم  
( - ) ( ) المنشورة في نفس الجدول؛ إذ يلاحظ ارتفاع المواد العالقة بنسبة  
( %) عن المواصفة العراقية؛ ويعزى سبب ذلك إلى طرح قسم من الفضلات الصلبة مع  
الفضلات السائلة نتيجة غياب وعي مستهلكي الماء لكلا القطاعين الصناعي والمدنى، كما يزداد  
تركيز الفوسفات عن المواصفة العراقية بنسبة ( %) والمتطلب الحيوى للأوكسجين ( $BOD_5$ )  
( %) والمتطلب الكيماوى للأوكسجين (COD) ( %).

جدول رقم (١):

ولتصور حالة التلوث الذي تحدثه هذه الفضلات يمكن حساب كمية الملوثات التي تصل إلى نهر دجلة عن طريق هذا المجرى سنوياً حسب معدل تصريف المصب البالغ ( . . ) ثانية؛ فيكون معدل المواد الصلبة العالقة ( . ) طن والفوسفات ( . ) طن والحمل (BOD<sub>5</sub>) يكون ( . ) طن سنوياً.

- نتائج الفحوص لقطع نهر دجلة عند محطة إسالة الماء الموحد للأشهر ( جدول رقم (٢) ) .

	$\text{mg/l}$	$\text{S}/\text{cm}$	pH	الخاصية الشهر								
.	Nill	.	.	.	.	*	*	.	.	8.0 6	تموز	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	آب	
*	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	أيلول	
	Nill	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ت الأول
.	Nill	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ت الثاني
.	.	*	.	.	.	*	*	*	.	.	.	ك الأول
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	المعدل
	.	.	.	.	-	-	-	-	-	.	.	المواصفة العراقية

جدول رقم (٣):

.).

										pH	الخاصية الشهر
mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	النوع
.	*					*	*			7.9	تموز
.	.		*								آب
.	.	.								.	أيلول
.	.	.								.	تشرين الأول
.	Nil 1	.								.	تشرين الثاني
.	*	.								.	كانون الأول
.	.	.									المعدل
.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	.	المواصفات العراقية

\* القيمة غير موجودة.

- هذه الخصائص غير محددة ضمن المواصفات.

بالرغم مما تقدم يعتبر تركيز الشوائب ، هذه الفضلات أقل من تركيزها المدون في السنتين السابقة ضمن مدينة الموصل حسب (Al-Layla et al. 1980) [١] . كما موضح ذلك في الجدول رقم (٣) بالمقارنة مع دراسة ( [٢] ) الصلبة الكلية للدراسة الحالية بمقدار (%) والمواد العالقة الكلية بمقدار (%) بينما

تنخفض العسرة الكلية بمقدار ( % ) كذلك النترات بمقدار ( % ) والفوسفات بمقدار ( % ) أما المستهلك الحيوي للأوكسجين ( $BOD_5$ ) فينخفض بمقدار ( % ) والمستهلك الكيميائي للأوكسجين ينخفض بمقدار ( % ) عن الدراسة السابقة قد يعود السبب في هذا إلى التبذير والاستخدام المفرط للماء من قبل المستهلكين لانخفاض تسعيرة الماء على الإستهلاك مما يؤدي إلى تخفيف تركيز الفضلات الناتجة بشكل كبير مصحوباً بزيادة تصريفها الواسع إلى النهر ويمكن تصنيف مياه فضلات وادي عكاب بأنها ضعيفة (Weak) (McGauhey, 1968) [١] اعتماداً على قيمة المتطلب الحيوي للأوكسجين ( $BOD_5$ ) ( ) إن، أما المكافئ السكاني لهذه الفضلات فيكون بمقدار (  $BOD_5$  ) شخص بحسب أن كل شخص يطرح ( ) اليوم الواحد.

جدول رقم (٤): معدل خصائص الفضلات المدنية السائلة في مدينة الموصل لسنوات سابقة [ ] [ ] [ ] بالمقارنة مع مصب وادي عكاب للدراسة الحالية.

												الخاصية	
												السنة	
	$\text{mg/l}$	P H											
*		*	*		*	*					.	.	١٩٨٠
		.	.	*							.	.	١٩٨٥
		.	.								.	.	وادي عكاب (المعدل)

تم رسم نتائج فحوص مصب وادي عكاب ومقارنتها مع نتائج فحوص مقطعي النهر في منطقة الماء الموحد وجسر الشهداء في الأشكال من ( - ) ( - ) كما يلخص الجدول رقم ( ) معدلات نتائج الفحوص لمقطعي نهر دجلة ومصب وادي عكاب؛ يلاحظ من هذه الأشكال أن قيم الأس الهيدروجيني لمياه فضلات المصب أخفض مما هو عليه لمياه النهر إذ يبلغ معدلها ( . ) لمياه الفضلات بينما في النهر ت ( ) شكل ( - ) ويعود السبب في ذلك إلى تحلل المواد العضوية الموجودة في مياه الفضلات وما ينتج عنها من مضية تؤدي إلى خفض قيمة الأس الهيدروجيني [ ] ارتفاع تركيز القاعدية لمياه الكالسيوم وكما في ( ) \ معبراً عنها

( ) وقابليتها على مقاومة التغير في الأس الهيدروجيني قلل من انخفاض الأس الهيدروجيني للمطروحات أكثر من ذلك. [ ]

يلاحظ ( ) قيم العسرة الكلية لمياه تزيد عن ( % ) يكون منها على شكل عسرة كاربونية مؤقتة ( Carbonate Hardness ) جميع الشوائب الأخرى في مياه هذه الفضلات أكثر من مثيلاتها في مياه النهر فتكون التوصيلية الكهربائية شكل رقم ( - ) ( % ) المواد الصلبة الكلية؛ بينما المواد الصلبة الكلية الذائبة شكل رقم ( - ) ( % ) في حين أن المواد الكلية والتي تكون أكثر بمقدار ( % ) أما الكلوريدات شكل رقم ( - ) فهي ( % ) كذلك الكبريتات شكل رقم ( - ) تكون أكثر بمقدار ( % ) في حين أن المتطلب الحيوي للأوكسجين ( - ) هي ( - ) الذي يكون ( ) مما هو عليه في مياه نهر دجلة .

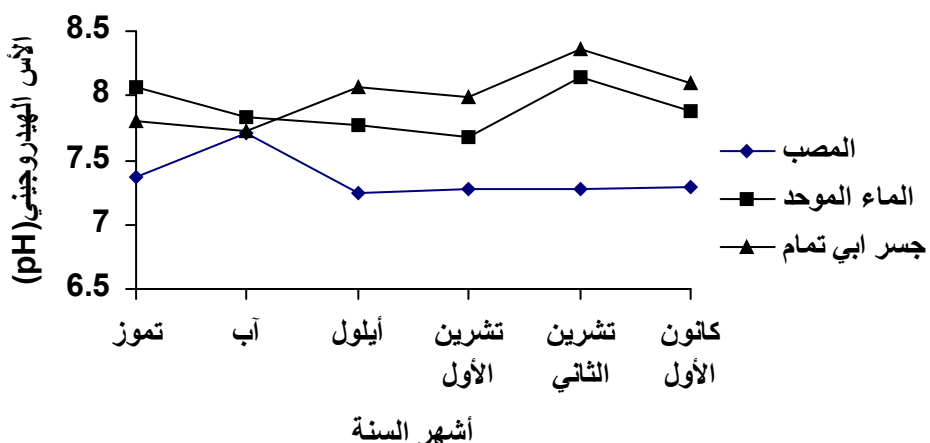
**جدول رقم (٥):** ملخص نتائج مصب وادي عكاب بالمقارنة مع نماذج نهر دجلة للمقطعين المحددين.

الخاصية الشهر	pH	S <sub>T</sub>	mg/L												
نهر دجلة (الماء الموحد)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
نهر دجلة (الشهداء)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
معدل مقطعي النهر	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
مصب وادي عكاب	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

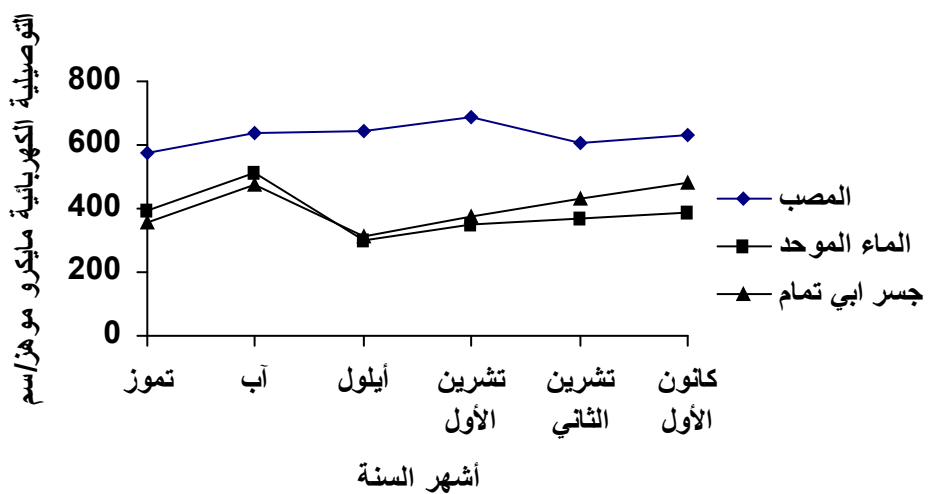
											-	نسبة الزيادة في شوائب المصب
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--------------------------------------

( ) يتبين من الجدول رقم ( ) الذي يمثل نتائج الفحوص لنهر دجلة في مقطع النهر عند منطقة محطة إسالة الماء الموحد وجسر الشهداء قبل وبعد مصب وادي عكاب أن نتائج جميع الخصائص المشمولة هي ضمن المواصفة العراقية لحماية الموارد الطبيعية من التلوث ( - ) ( ) م، رغم ما يطرح إلى النهر من الفضلات السائلة من مصب وادي عكاب قبل هذا المقطع، ذلك لكون كمية مياه المصب التي تصرف إلى نهر دجلة يبلغ ( . ) [ثانية] وه ( ) مرة عن تصريف النهر البالغ ( ) [ثانية] [ف] فضلاً عن أن مياه نهر دجلة تمتاز ببنقاوتها عند دخولها مدينة الموصل قبل هذا المصب وكما يتضح ذلك من مقطع النهر ( ).

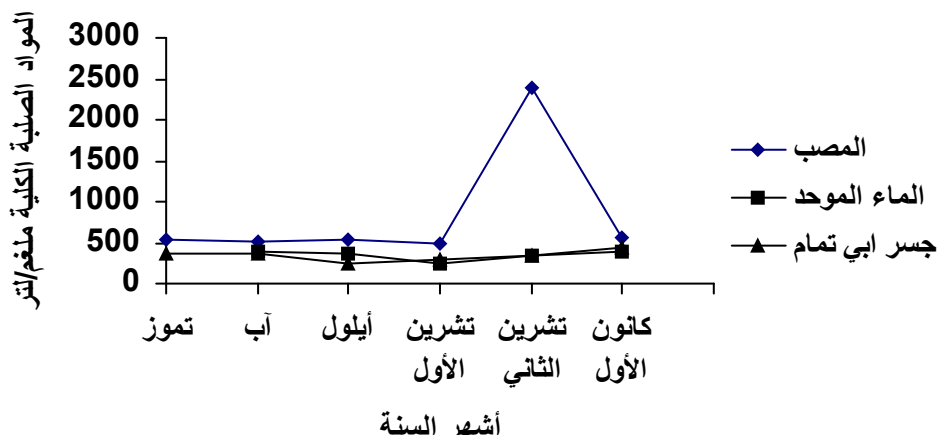
من أجل تقليل تأثير مصب وادي عكاب والمصاب الأخرى نؤيد فكرة إنشاء مجرى صندوقي أو خندق موازٍ للنهر يقوم بتجميع الفضلات من هذه الـ ب على ضفة نهر دجلة ضمن مدينة الموصل ونقلها إلى محطة معالجة أو تطرح في النهر على مسافة معينة بعد المدينة لتفوّم التقى الذاتية للنهر على تخلصه من الملوثات العالقة فيه كما اقترحه [ [ [ [ [



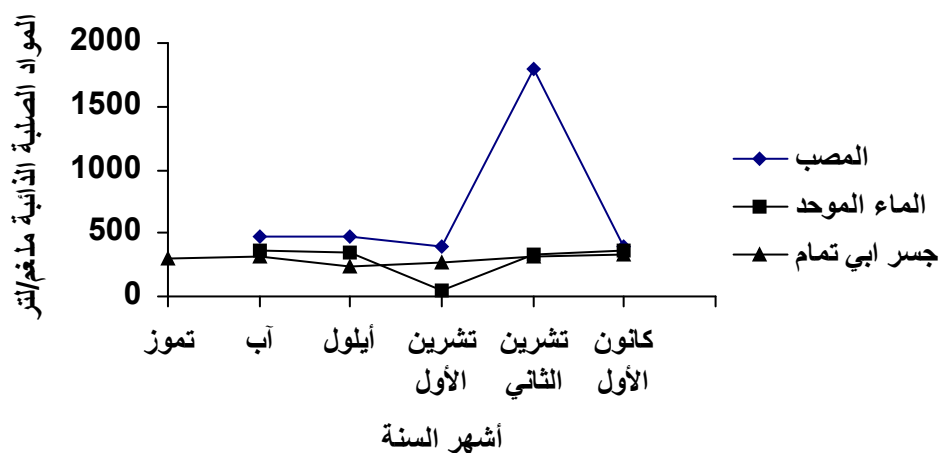
**شكل رقم (٣-أ):** تغير الرقم الهيدروجيني للمصبب ومقطع النهر خلال مدة الدراسة.



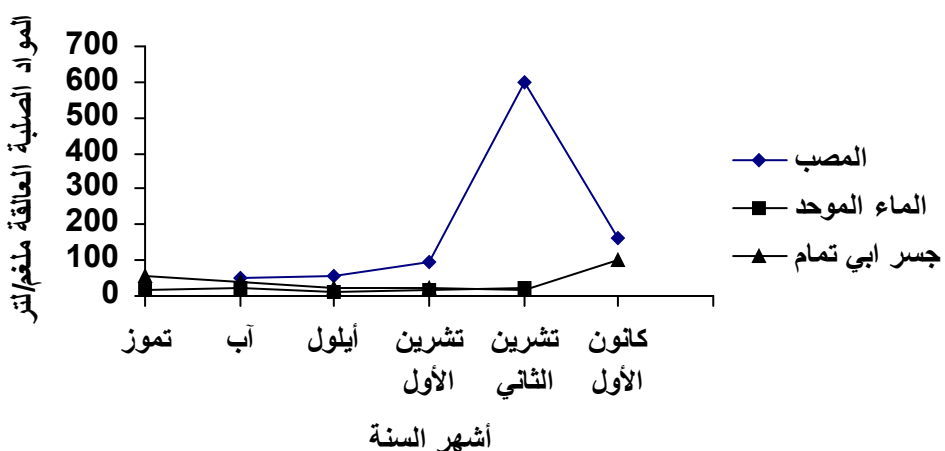
شكل رقم (٣-ب): تغير قيم التوصيلية الكهربائية للمصب وقطع النهر خلال مدة الدراسة.



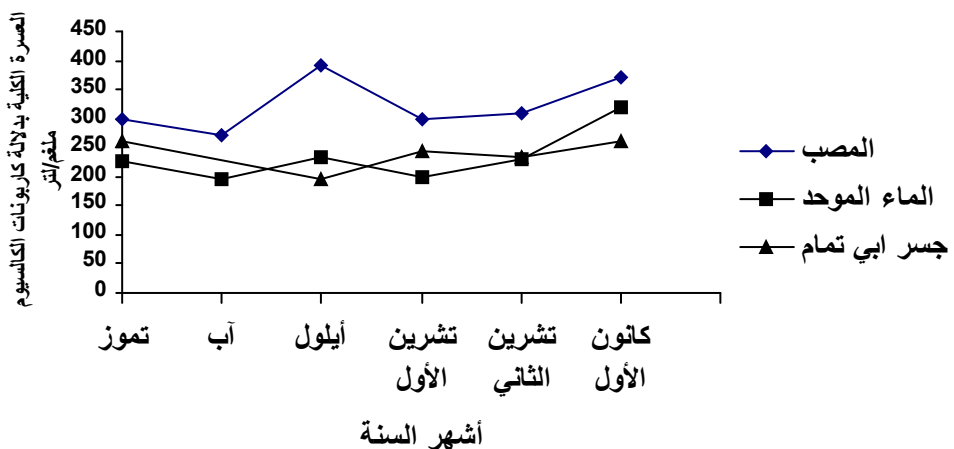
شكل رقم (٣-ج): تغيرات قيم المواد الصلبة الكلية للمصب ومقطعي النهر خلال مدة الدراسة.



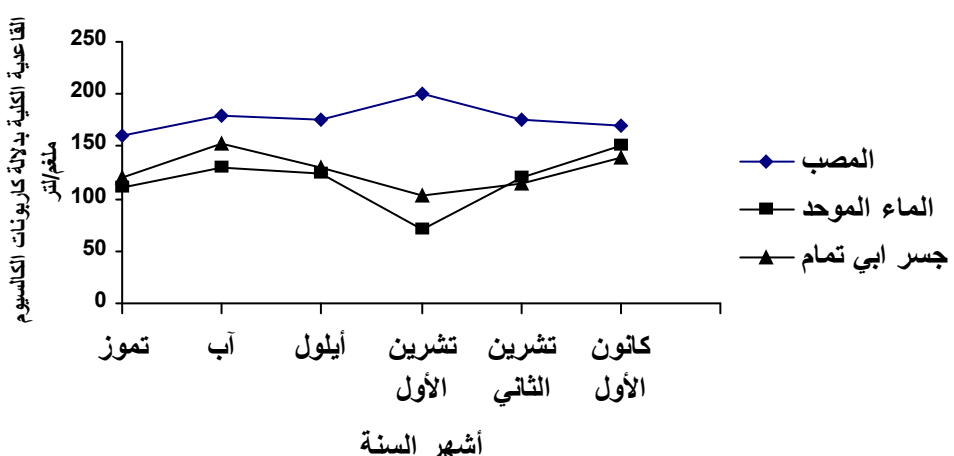
شكل رقم (٣-د): تغيرات قيم المواد الصلبة الذائية للمصب ومقطعي النهر خلال مدة الدراسة.



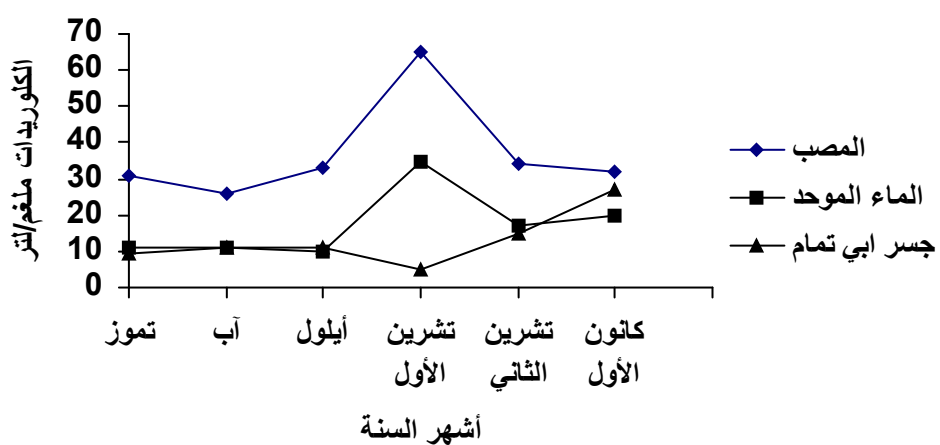
شكل رقم (٣-هـ): تغيرات قيم المواد الصلبة العالقة للمصب ومقطعي النهر خلال مدة الدراسة.



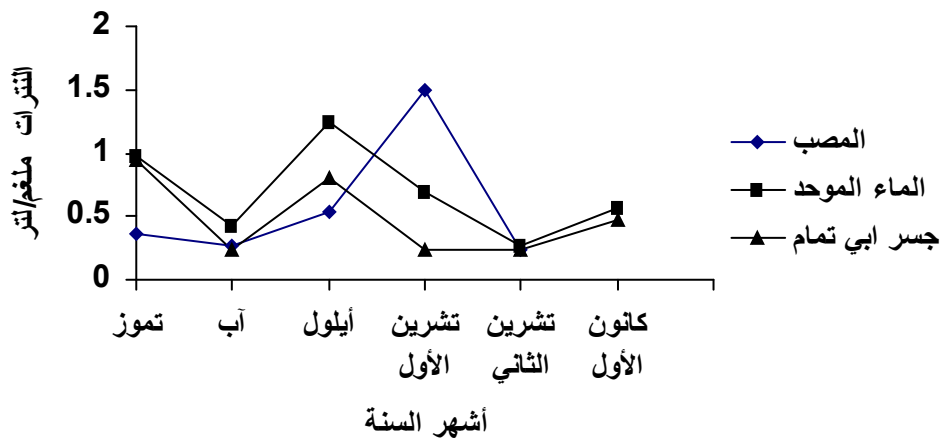
شكل رقم (٣-و): تغيرات قيم العسارة الكلية للمصب ومقطعي النهر خلال مدة الدراسة.



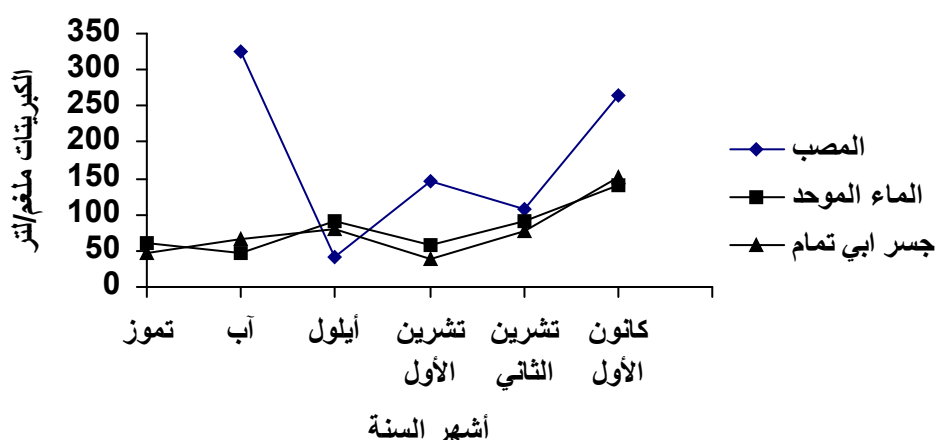
شكل رقم (٣-ز): تغيرات قيم القاعدة الكلية للمصب ومقطعي النهر خلال مدة الدراسة.



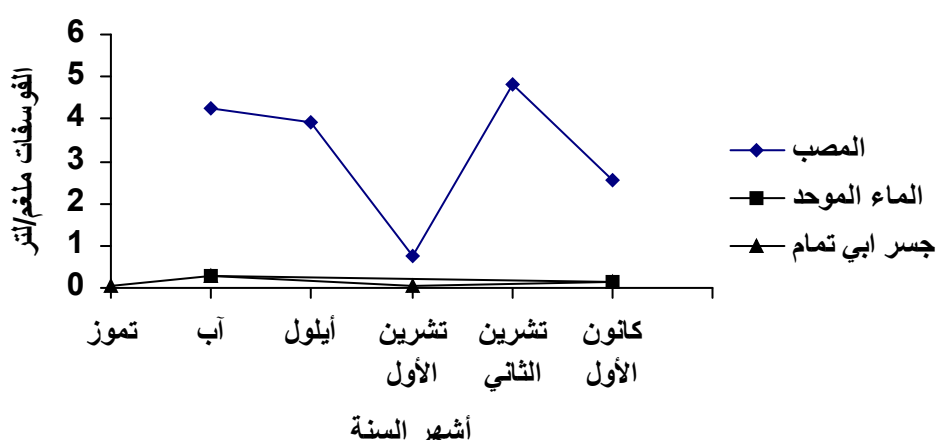
شكل رقم (٣-ح): تغير قيم الكلوريدات للمصب ومقطع النهر خلال مدة الدراسة.



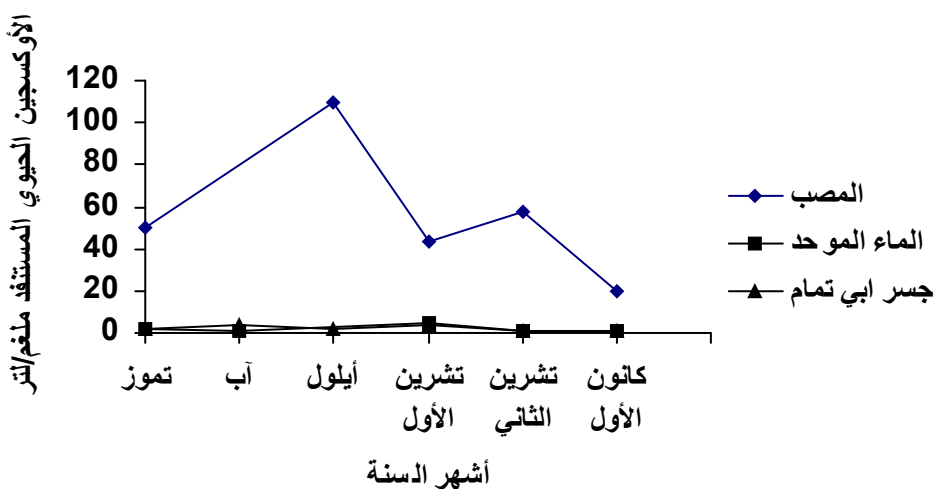
شكل رقم (٣-ط): تغيرات قيم النترات للمصب ومقطعي النهر خلال مدة الدراسة.



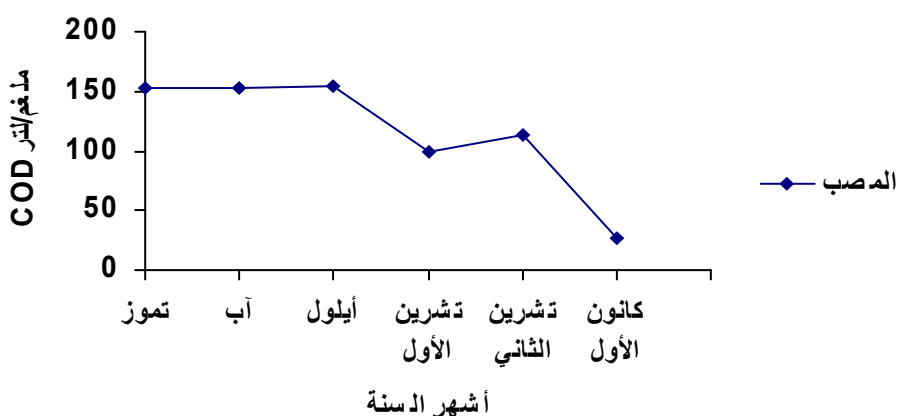
شكل رقم (٣-ي): تغيرات قيم الكبريتات للمصب ومقطعي النهر خلال مدة الدراسة.



شكل رقم (٣-ك): تغيرات قيم الفوسفات للمصب ومقطعي النهر خلال مدة الدراسة.



شكل رقم (٣-ل): تغاير قيم الأوكسجين الحيوي المستفاد( $\text{BOD}_5$ ) للمصب ومقطعي النهر خلال مدة الدراسة.



شكل رقم (٣-م): تغاير قيم المتطلب الكيميائي للأوكسجين (COD) للمصب ومقطعي النهر خلال مدة الدراسة.

## الاستنتاجات

١. إلى تجاوز قيم الملوثات المشمولة لمحددات الطرح للمواصفة العراقية رقم ( - ) المواد العالقة بنسبة ( % ) ( %)، المتطلب الحيوي للأوكسجين ( %) والمتطلب الكيماوي للأوكسجين ( %).  
٢. تظهر النتائج المستحصلة في هذا البحث تركيز تركيز ملوثات الفضلات المدنية لمدينة في المطروحة خلال عقد الثمانينات حسب الدراسات التي تم المقارنة معها في سنتي ( ).  
٣. تصنف فضلات المجرى بكونها ضعيفة حسب تركيز المتطلب الحيوي للأوكسجين البالغ معدله ( ) ١ .  
٤. لاتزال مياه نهر دجلة في مدينة الموصل ضمن المواصفة العراقية لحماية الموارد المائية ( - ) ( ) فيما يتعلق بالمتغيرات المشمولة في الدراسة الحالية.  
٥. يزداد تركيز الملوثات في مصب فضلات وادي عكاب عن مثيلاتها في نهر دجلة للشوائب المشمولة في الدراسة بالنسبة التالية: التوصيلية الكهربائية ( %)، العسرة الكلية ( %) القاعدية الكلية ( %)، المواد الصلبة الكلية ( %)، المواد الصلبة الذائبة ( %) المواد الصلبة العالقة ( %)، الكلوريدات ( %)، الكبريتات ( %)، النترات ( %) (مرة، المتطلب الحيوي للأوكسجين ( ) .

## النوصيات

١. دراسة التغيرات الفصلية للمعادن الثقيلة والنزرة في مجرى وادي عكاب وغيره من مصبات الفضلات إلى نهر دجلة، وتحديد أسلوب انتشار الملوثات في النهر ووضع النموذج الرياضي المناسب لتمثيل هذا الانتشار.
٢. اقتراح عمل مجرى يتقاطع مع مصبات مياه النهر وينقل هذه الفضلات إلى محطة للمعالجة أو يطرحها إلى النهر على مسافة مناسبة بعد المدينة في منطقة يكون فيها جريان النهر جيد لتقوم عمليات التنقية الذاتية بتخلص النهر منها.
٣. نظراً لطول مجر المصب فيمكن تهذيبه مقطعاً بما يسمح بحدوث نوع من التنقية الذاتية تقلل من ملوثاته قبل وصولها إلى النهر، كما يمكن زراعة نبات البردي في بعض المقاطع ليساعد في عملية التنقية الذاتية.
٤. ضرورة وجود نوع من المعالجة لفضلات مصب وادي عكاب وغيره من مصبات الفضلات إلى نهر دجلة ضمن مدينة الموصل قبل طرحها إلى النهر.
٥. تطبيق تسعيرة للمياه بما يساعد في ترشيد الاستهلاك ويحد من التبذير في القطاعين المدني

## المصادر

1. Hammer, M. J., 1977. "Water and Waste-Water Technology", John Wiley and Sons, Inc., Newyork, 504p.

2. Metcalf and Eddy Inc. , 1981. "Wastewater engineering treatment, disposal and Reuse", TATA McGRAW-Hill publishing company ltd., NewDelhi, 920 p.
3. McGauhey, P. H., 1968. "Engineering Management of Water Quality", McGraw-Hill press Inc., USA, 295p.
4. Kanber, S. A., 1973. "A study on the pollution and natural purification on Tigris river", M. Sc. Thesis, College of Engineering, University of Mosul, Iraq.
5. Mahmoud, T. A. and Ahmad S., 1979. "Water quality study of a stretch of the Tigris river", Water Res. Vol. 13, pp. 785-790.
٦. نعوم، جوزيف زكي، . "تأثير مطروحتات مدينة الموصل على نهر دجلة" أطروحة ماجستير مقدمة إلى كلية الهندسة جامعة الموصل
٧. الراوي، ساطع محمود، . "بعض مظاهر التلوث في نهر دجلة في مدينة" ، مجلة ابحاث البيئة والتنمية المستدامة، المجلد الثاني، العدد الأول،
٨. طليع، عبد العزيز يونس و البرهاوي، نجوى ابراهيم، . "تلות مياه نهر دجلة بالفضلات السكنية شمال مدينة الموصل" ، مجلة التربية والعلوم، العدد
٩. الجهصاني، نوزت خلف خدر، . "الانعكاسات السلبية لمياه المطروحتات المدنية والصناعية لمدينة الموصل على نوعية مياه نهر دجلة" ، رسالة ماجستير مقدمة إلى كلية العلوم، جامعة الموصل، العراق،
١٠. . "المطروحتات الصناعية وبعض مشاكل تلوث نهر دجلة في مدينة الموصل" ، المجلة العلمية للموارد المائية، مجلد
١١. مركز بحوث البيئة والسيطرة على التلوث، دراسة مقدمة إلى محافظة نينوى، .
12. APHA, AWWA, WPCF, 1985. "Standard Method for the Examination of Water and Wastewater", 16<sup>th</sup> ed., NewYork, 1268p.
13. Al-Layla, M. A., Ahmad, S. and Middlebrooks, E. J., 1980. "Hand book of Wastewater Collection and Treatment", Garland STPM press, USA, 504p.
14. Sawyer, C. N. and Macarty, P. L., 1978. "Chemistry for Environmental Engineering", 3<sup>rd</sup>, McGraw-Hill press Inc., USA, 2<sup>nd</sup> edition, 532p.
١٥. قسم المدلولات المائية، مديرية الموارد المائية، فرع نينوى، وزارة الموارد المائية،