

ISSN: 1994-4217 (Print) 2518-5586(online)

Journal of College of Education

Available online at: https://eduj.uowasit.edu.iq



Assis. lectu. Asaad Jawad Kazem

Basra Education Directorate

Email:

asaadjawad988@gmail.com

Keywords:

Evaluation, Euphrates River, Al-Qurna, City



Article history:

Received 20.Jun.2024

Accepted 4.Aug.2024

Published 28.Nov.2024



"Assessment of Euphrates River Water in Northern Basra Governorate for the 2023-2024 Season"

ABSTRACT

A The study reveals that the concentrations of pollutants in the Al-Az river and the Euphrates River within the Al-Madina District are higher compared to the concentrations in the Tigris and Euphrates rivers within the Qurna District. It has been found that the water quality in these areas is unsuitable for human use due to certain dissolved elements.

The research identified two main factors contributing to the deterioration of water quality in the study area and the increase in pollutant concentrations beyond permissible limits:

Quantitative Changes in Water: These changes are primarily due to the activities of the upstream countries (Turkey, Iran, Syria).

Qualitative Changes in River Water: This issue arises from the direct discharge of sewage into the rivers without proper treatment to mitigate the pollution caused by chemical and physical contaminants from the wastewater in the study area.

© 2022 EDUJ, College of Education for Human Science, Wasit University

DOI: https://doi.org/10.31185/eduj.Vol57.Iss2.4056

تقييم مياه نهر الفرات شمال حافظة البصرة للموسم ٢٠٢٣ – ٢٠٢٤

م.م. أسعد جواد كاظم السوداني مديرية تربية محافظة البصرة

المستخلص:

تبين من خلال الدراسة ارتفاع التراكيز في نهر العز ونهر الفرات داخل قضاء المدينة بشكل اكبر من تراكيز المياه لنهري دجلة والفرات داخل قضاء القرنة. الذي تبين انه غير ملائم للاستخدام البشري لبعض عناصر المياه المحللة. اتضح ومن خلال البحث وجود عاملان مشتركان في تدهور كمياه منطقة الدراسة وارتفاع تراكيزها النوعية عن الحد المسموح. السبب الأول: التغيرات الكمية للمياه والتي تتمثل بالدرجة الأولى بدول أعالي الحوض (تركيا- ايران- سوريا) فيما يتمثل السبب الثاني بالتغيرات النوعية لمياه النهر من حيث القاء مجاري الصرف الصحي مباشرة الى الانهر دون اجراء معالجات لتخفيف التلوث بالمركبات الكيميائية والفيزيائية التي تسببه المياه الثقيلة لأنهر منطقة الدراسة من تلوث.

الكلمات المفتاحية: تقييم ، نهر الفرات، القرنة ، المدينة

المقدمة:

تأتي أهمية المياه من مدى أهميتها الأساسية في حياة الانسان فالمياه سر الحياة. أذ لم تكن الحاجة الى المياه وليدة اليوم. حيث كانت الحاجة الضرورية للمياه سواء كانت لغرض الشرب والاستخدامات الحيوانية والزراعة منذ وجود الانسان. الامر الذي جعل الانسان والمجمعات البشرية منذ فجر التأريخ تستوطن بالقرب من مصادر المياه. أن الزيادة السكانية المطردة نتج عنها زيادة في الطلب المائي لأغراض تتعلق بالشرب بالدرجة الأساس ثم الزراعة والاستخدامات المنزلية والصناعية في وقتنا الحاضر. تعرض قسم كبير منها الى الشحة والتدهور مما يعمل على خلق مشكلة القرن الواحد والعشرين الا وهي تحقيق الامن المائي في ضل تزايد الطلب على المياه العذبة لاسيما في الأقاليم الجافة والحارة كما في منطقة الدراسة. تعتبر عملية دراسة المياه وتشخيص مصادر الاستنزاف والتلوث من أولى مهام الدراسات المتعلقة بالموارد المائية. ومن هذا المنطلق اصبح معرفة التباين المكاني والزماني لنوعية وتصريف مياه نهر الفرات شمال محافظة الدراسة بعد عام ضمن حدود قضائي المدينة والقرنة ولسنة الدراسة ٣٠٠٢ – ٢٠٢٤ مهمة بيئية نضرا لتزايد تلوث منطقة الدراسة بعد عام شمال محافظة البصرة والتي مصدرها الخليج العربي من التحكم بنوعية ومناسيب نهر الفرات في منطقة الدراسة. فضلا عن المخلفات البشرية التي أثرت على المجرى المائي خريطة رقم (١)

أولا: أهمية البحث

تأتي أهمية دراسة خصائص مياه نهر الفرات شمال محافظة البصرة جنوب العراق وتقييم إمكانية استخداماته لأغراض الشرب بالدرجة الأساس و للاستخدامات البشرية والزراعة فضلا عن الحيوانية. من خلال اجراء الفحوصات لعيانات من مياه النهر ومن ثم تتم مقارنتها بالمحددات العالمية لأجل التعرف على مدى صلاحيتها للاستخدامات المختلفة و الوقوف على أسباب انخفاض التصاريف النهرية وبحث مسببات تباين التراكيز النوعية في مياه النهر.

ثانيا: مشكلة البحث

تتلخص مشكلة الدراسة في تناقص تصاريف نهر الفرات والانهار التي تصب فيه كنهر العز بسبب عدة عوامل بشرية منها وطبيعية. أثر بشكل ملحوظ على السمات الهيدرولوجية الكمية والنوعية لنهر الفرات والعز فضلا عن المخلفات البشرية من المياه الثقيلة ومياه الصرف الصحى والمطري التي تصب في النهر التي زادة من تلوث المياه بشكل ملحوظ

ثالثا: فرضية البحث

تفترض الدراسة وجود تغيرات نوعية واضحة في نهر الفرات ضمن منطقة الدراسة. منها تغيرات نوعية وأخرى كمية لها تأثيراتها السلبية على المتطلبات المختلفة في المنطقة. مما يستدعي دراستها والوقوف على المسببات وآثارها والعمل على إيجاد الحلول والمقترحات المناسبة لتحقيق الاستخدام الامثل للموارد المائية في المنطقة.

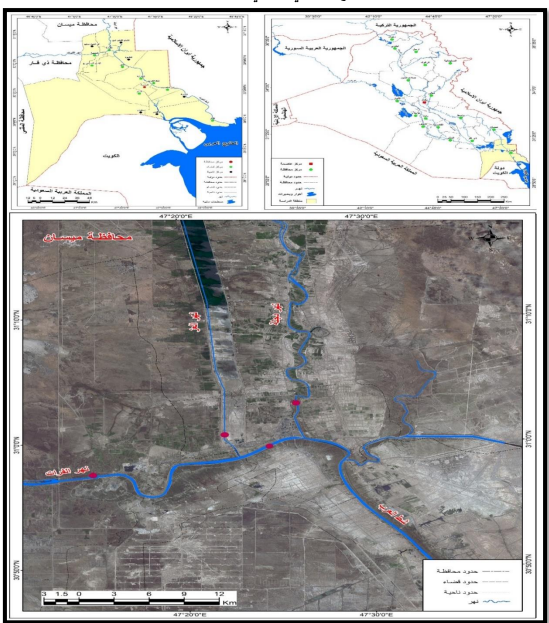
رابعا: هدف البحث

تهدف الدراسة الى التعرف على الوضع المائي لنهر الفرات، ونهر العز الذي يصب فيه. ومدى تأثير العوامل البشرية في تغير نوعية المياه سلبيا. وتحديد التباين الزماني والمكاني لنوعية المياه ويعض الخصائص الهيدرولوجية للنهر من لمناسيب واتساع المقطع العرضي والايراد المائي. كما يتم تحديد مدى صالحيتها للاستخدامات المختلفة مع إيجاد الحلول الكفيلة بديمومتها بصورة طبيعية.

خامسا: موقع وحدود لبحث

تقع منطقة الدراسة جغرافيا شمال محافظة البصرة على امتداد نهر الفرات تحدها السداد القاطعة في قضاء المدينة من ناحية الغرب ولملتقى نهري دجلة والفرات في قضاء القرنة شرقا. اما فلكيا فتقع منطقة الدراسة بين دائرتي عرض من ناحية الغرب ولملتقى نهري دجلة والفرات في قضاء القرنة شرقا. اما فلكيا فتقع منطقة الدراسة بين دائرتي عرض (١). ٣١٠٢٥٨١٩٣٤ ممالا وخطي طول (٤٧٠٤٣٩٨٤٤٩ - ٤٧٠١٨٩٦٣٠٥) شرقا. خريطة (١).

خريطة (١) الموقع الجغرافي والفلكي لمنطقة الدراسة



المصدر: عمل الباحث باستخدام (G.I.S) برنامج وبالاعتماد على الهيئة العامة للمساحة ، خريطة لوحدات الإدارية لمحافظة البصرة ، بغداد ، ٢٠٠٦

تقييم الخصائص الهيدرولوجية لنهر الفرات في شمال محافظة البصرة.

يعد نهر الفرت أحد أهم مصادر المياه الجارية في جنوب العراق. تأتي أهمية النهر من خلال المنطقة التي يجري بها والتي تتمثل بالتركز السكاني والزراعي والحيواني المهم بالنسبة لمحافظة البصرة. يدخل نهر الفرات محافظة البصرة عند حدودها الشمالية الغربية في قضاء المدينة قادما شرقا من محافظة ذي قار اذ يدخل المنطقة عند ناحية عز الدين سليم (الهوير) سابقا. يستمر نهر الفرات بالانحدار باتجاه الشرق قاطعا بذلك مسافة (٥٤) كليو متر حتى يلتقي بنهر دجلة عند قضاء القرنة مكونا بذلك نهر شط العرب الذي يستمر بالانحدار جنوبا حتى الخليج العربي جنوب البصرة. يصب نهر العز في نهر الفرات قبل الالتقاء بمسافة (٥٠٦) كيلو متر. (خريطة ١). يعتبر نهر العز نتاج لعمليات متعدد ومعقدة لتجفيف وتكتيف الاهوار (اهوار القرنة). يمتد نهر العز ابتداءا من ناحية السلام في محافظة ميسان حيث يجمع ذنائب جدولي جدولي (المحمود واخرون ٢٠١٣).

تعرض نهر الفرات الى تغيرات هيدرولوجية بشرية والتي كان لها تأثير مباشر على تغيير خصائصه الكمية والنوعية في منطقة الدراسة. حيث تم قطع نهر الفرات بسداد ترابية ذات منسوب معين عند الحدود الغربية لقضاء المدينة خلال عام (٢٠١٠). كان الهدف من ذلك رفع مناسب نهر الفرات في محافظة الناصرية بالتالي إعطاء فرصة لارتفاع المناسيب ومن ثم تغذية أهوار الحمار والأهوار الوسطى. الأمر الذي جعل نهر الفرات بعد تلك السنة أسير عمليات المد والجزر التي يتعرض لها النهر كموسم ٢٠١٩ اذ تم رفع السدة الترابية ولأول مرة بعد عام ٢٠١٠ يلتقي نهر الفرات بنهر دجلة التي تمكن المياه من اجتياز الحاجز الترابي عند مناسيب معينة محسوبة وبالتالي تتمكن من التواصل مع نهر الفرات والتي تلتقي في نهر دجلة في القرنة شكل (١)

لم يقف نهر الفرات عند انشاء السدة القاطعة فحسب. اذ تم انشاء ونصب محطات (مضخات) من قبل مديرية الموارد المائية ومركز انعاش الاهوار والأراضي الرطبة في ذي قار على السدة القاطعة بتاريخ (٤ / ١ / ٢٠٢٤) تكون وضيفتها الأساسية سحب المياه من نهر الفرات من جهة البصرة وإعادة توجيهها الى نهر الفرات غربا باتجاه محافظة ذي قيار. لغرض رفع مناسيب الأهوار الوسطى وهور الحمار لاسيما عند الفترات الجافة من العام. يبلغ عدد المضخات (٦) مضخات غاطسة تبلغ طاقتها الإنتاجية عند التشغيل الكامل (١٠ م م /ثا). (الموارد المائية ٢٠٢٤). شكل (٢).

يصنف نهر الفرات في منطقة الدراسة من الأنهار المدية (Tidal River) التي تخضع لفعل عمليات المد والجزر التي توصف بأنها نصف دورة مدية بمعنى حدوث مدين وجزرين خلال اليوم الواحد مع حدوث فترة استقرار المياه بضع دقائق لتفصل بين دورة مدية وأخرى (Slak water).

عند دراسة وتتبع موجة المد في منطقة الدراسة والتي مصدرها الخليج العربي حيث تم تسجيل اقصى عمق توغلت به موجة المد التي تسبب ارتفاع مناسيب المياه في نهر الفرات خلال فترة الدراسة. فقد توغلت في النهر من الملتقى حتى مسافة (Λ) كيلو غربا مع امتداد نهر الفرات. أي ما بعد نهر العز بعدة امتار ثم تبدأ بالتلاشي داخل النهر غير انها تساهم في امداد نهر الفرات بالمياه وصولا حتى قضاء المدينة. أما ارتفاع موجة المد في نهر الفرات تحديدا في ملتقى نهري دجلة والفرات فد تباينت بين (Λ) ح ٢٠٢٢ – ٢٠٢٤).

 البصرة اللجنة المنفذة للبوابات التي تعمل بظاهرة المد والجزر لنواظم نهر العز و المثبتة على البوابات الثابتة الاصلية لتصريف مياه المد باتجاه حوض نهر العز والغلق بصورة ذاتيه في حالة المد (الموارد المائية ٢٠٢٤). شكل (٥)

جدول(۱)									
لهيدرولوجية (متر) لانهار منطقة الدراسة في قضاء القرنة شمال محافظة البصرة ٢٠٢٣ – ٢٠٢٤	المواصفات ا								

	اقل	اعلى	طول		اقل	اعلی ^(۳)	الخصائص
المعدل	عمق	عمق	النهر	المعدل	اتساع للنهر	اتساع للنهر	
			/ كم				الموقع
٤,٢	١,٨	٦,٦	٤٠٠٠	۲.٥	18.	۲۸.	نهر الفرات شمال البصرة
۲,٦	۲,۲	٣	70	1	۲.	١٨٠	نهر العز شمال البصرة
ź	۲	٦	01	٦٥	٤ ،	٩.	نهر دجلة شمال البصرة

المصدر: (") تم حساب الفرق بين اعلى نسبة واقل نسبة في القنوات المائية من خلال الرصدات بتاريخ ١١ /7/ ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ /٢/٣٠

الدراسة الميدانية بتاريخ ١١ /7/ ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ /٢٠٢

يتراوح معدل التصريف الشهري لنهر الفرات في القرنة قبل الملتقى بنهر دجلة (... (مدرية الموارد المائية ...

ان المؤشرات الهيدرولوجية السابقة الذكر تقودنا للبحث عن أسباب تناقص تصاريف نهر الفرات لاسيما في الجزء الأسفل من الحوض والتي ترجع للعامل الطبيعي والبشري بالدرجة الأساس فالعالم مناخيا يتجه الى الارتفاع في معدلات درجات الحرارة كما في العراق وحيث شهدت درجات الحرارة للمعدل السنوي والصغرى والعظمى شهدت انحراف نحو الارتفاع في جميع اقسامه وكما ان الاتجاه العام للأمطار سار على الانخفاض (عبد ٢٠١٩). وبالتالي زيادة نسبة التبخر سواء من المسطح المائي او الكائنات الحية ومن ضمنها الانسان والذي ينتهي به الامر الى زيادة الطلب على الموارد المائية في المنطقة. فيما تكمن العوامل البشرية المؤثرة سلبا على الأرقام الكمية والنوعية لنهر الفرات في منطقة الدراسة الاوهي المشاريع المقامة في أعالي حوض نهري دجلة والفرات (تركيا- سوريا).ويعتبر من أكبر المشاريع المنجزة هو المشروع التركي المعروف بإسم (غاب GAP). والذي يعد اكبر مشروع للتنمية الاقتصادية والإقليمية في تاريخ تركيا الحديث. وهو

مشروع متعدد الاغراض بدا تنفيذه في اواخر السبعينيات يتضمن (١٣) مشروعا اساسياً للري وتوليد الطاقة الكهربائية عن طريق (٢١) سد. منها (١٧) على نهر الفرات و(٤) سدود على نهر دجلة. وإقامة (١٧) محطة كهرومائية على النهرين وروافدهما (البطاط ٢٠٠٩). ساهم وبشكل كبير في خفض تصاريف نهر الفرات على ماهي عليه الان وهي بطبيعة الحال لا تتناسب مع الاحتياجات المائية للمنطقة بعد ان كانت معدل تصريف نهر الفرات في البصرة (٢٢٠م / ثا) (الموارد المائية للمنطقة بعد ان كانت معدل تصريف نهر الفرات في البصرة (٢٠٠٠).

تقييم الخصائص النوعية لمياه نهر الفرات

تعتبر نوعية المياه نتاج التغيرات البشرية والتنوع الطبيعي والاحيائي في بيئات العالم مختلفة. اذ تكمن أهمية معرفة نوعية المياه لاسيما في المناطق الجافة والحارة من العالم هو مدى جودتها في تلبية متطلبات الحياه بدا من مدى صلاحيتها لشرب الانسان وصولا الى مقدرتها على تلبية متطلبات الاستخدامات البشرية والحيوانية والزراعة بأشكالها المختلفة بعد عرضها على الجداول التي تمثل قياسات المسموح بها لنوعية المياه ومدى إمكانية استخدامها. حيث يتضح ومن خلال التحليلات المختبرية لعدة عناصر ولمواقع مختارة تغطي منطقة الدراسة لتعطي صورة واضحة لنوعية مياه المنطقة وجود تباين نوعي وموقعي للمياه. ومن اجل الوصول الى تحليل واقعي وإعطاء صورة كاملة تم اخذ عينة من مياه نهر دجلة في قضاء القرنة لغرض المقارنة والوصول الى أسباب ارتفاع التراكيز النوعية للمياه (جدول ٢).

تبين من نتائج التحليلات المختبرية لمياه منطقة الدراسة في محافظة البصرة (جدول ٣) ان معدل درجة تفاعل (Ph) ايون الهيدروجين بلغ (٨) كأعلى قيمة في كل من مواقع نهر الفرات في قضاء المدينة ونهر العز خلال موسم الصيف في حين سجل العنصر اقل قيمة بلغت (٧,٣). في مواقع نهر العز و نهر دجلة قبل الملتقى عند قضاء القرنة وخلال فصل الشتاء. يعتبر سبب ارتفاع ايون الهيدروجين في بعض المواقع خلال فصل الصيف الى زيادة نسبة التبخر مع قلة الاطلاقات المائية للمنطقة. ومن خلال مقارنة قيم الاس الهيدروجيني مع جدول المحددات (٤) يتضح صلاحية الاس الهيدروجيني في المواقع كافة لصلاحية المياه للشرب بالتالي صلاحية العنصر في جميع المواقع الى الزراعة والاستخدامات البشرية والحيوانية.

وبلغت قم التركيز الملحي (TDS) اعلى تركيز لها في كل من مواقع نهر الفرات في قضاء المدينة ونهر العز حيث بغلت في المواقع (1,70,7 و 1,70,0 ملغم / لتر على التوالي خلال فصل الصيف كما وسجلت اقل قيمة للتركيز الملحي في كل من المواقع نهر دجلة قبل الملتقى بنهر الفرات في القرنة (1,70,0) ملغ / لتر. خلال فصل الشتاء كما بلغت في موقع نهر الفرات في القرنة (1,40,0) ملغم / لتر خلال فصل الصيف. تعتبر ارتفاع المواد الكلية الصلبة الذائبة في منطقة الدراسة ناتجة من وجود املاح بتراكيز عالية ناتجة من الاستخدام الحيواني والبشري كما تعتبر نتيجة جرف مياه الأمطار لتربة كتوف الأنهار الطبقة السطحية الى مياه الأنهر خلال الفترات المطيرة مسببة ارتفاع التراكيز الملحية بها. وهي تعتبر صالحة لري بعض المحاصيل في الترب ذات الصرف الجيد مع إدارة التربة وكما تعتبر جيدة جدا للاستخدام الحيواني (جدول 1,10

جدول (٢)						
مواقع القياس و جمع العينات واحداثياتها ضمن منطقة الدراسة						

قوس الطولEast	دائرة العرضNorth	اسم الموقع
٤٧٠٢٣٥٣٥١	٣٠٠٩٥٣٩٣٦	نهر الفرات في قضاء المدينة
٤٧٠٣٧٠٠٧٧	٣١٠٠٠٤٦٥٦٨	نهر العز في قضاء القرنة
٤٧٠٤٠٥٥٧١٢	W. '9977.1A	نهر الفرات بعد نهر العز
٤٧٠٤٣٥٢٠١٣	T1	نهر دجلة قبل الملتقى في قضاء القرنة

المصدر: الدراسة الميدانية وباستخدام جهاز تحديد المواقع (GPS - GARMIN).

جدول (۳) التحاليل المختبرية (ملغ / لتر) لمواقع مختارة من منطقة الدراسة للمدة (۲۰۲۳ – ۲۰۲۴)

											صیف ۲۰۲۳	5
Mg	Ca	Na	SO4	CL	NO3	No2	TDS	EC	PH	нсо	1 = 2	الموقع
ivig	Ca	INA	304	GL	NOS	NO2	פטו	دیسمنز /م	РΠ	3	شتاء 2024	
175.1	88	134.2	74.89	680.8	1.77	0.98	2000.8	2.81	8	73.7	نهر	
170.1	80	122.6	44.97	372.7	1.54	0.64	924.8	1.44	7.65	73.2	فرات في قضاء مدينة	
190.5	80	170.1	100.8	622.2	1.69	0.88	1835.8	2.8	8	75		
194.4	80	134.8	109.4	612.3	1.64	0.73	1799.4	2.76	7.37	78	هر العز	نو
134.4	88	140.3	101.4	480.6	1.58	0.8	887.3	2.73	7.76	73.6	ر الفرات	
130.3	78	134.3	87.89	478.4	1.65	0.98	1724	2.26	7.66	68	ي القرنة	فع
120.5	77	130.8	73.72	412.3	1.64	0.9	888.4	1.42	7.5	73.7	دجلة قبل	
97.2	64	110	71.72	346.1	1.69	0.9	867.2	1.35	7.37	73.2	لملتقى ضاء القرنة	ا ف <i>ي</i> قد

المصدر:

١ - التحليلات المختبرية التي أجريت في مختبر مشروع ماء القرنة ، مديرية ماء البصرة ، ٢٠٢٣
 التحليلات المختبرية التي أجريت في مختبر الكيمياء البحرية . مركز علوم البحار جامعة البصرة . ٢٠٢٤ -

()_/ (==) +3== == == == == == == == == == == == ==					
50 - 1500	مجموع الاملاح الذائبة (T . D . S)				
6.5 - 8.5	الحموضة Ph				
75 - 200	الكالسيوم Ca				
50 - 150	المغنيسيوم Mg				
35	الصوديوم Na				
400 - 200	الكبريتات \$So				
3	الفوسفات PO ₄				
200 - 650	الكلورايد 13				
170	البيكاربونات Hco ₃				
50	اننترات No ₃				
500 - 100	العسرة الكلية Th				

جدول (٤) معيار منظمة الصحة الدولية W.H.D لصلاحية مياه الشرب (ملغ / لتر)

World heath organization , international , standards for drinking water, $3^{\text{rd}\,-\,\text{ed}}$,

بلغ قيم التوصيل الكهربائي (EC) اعلى قيم في منطقة الدراسة (٢,٨١ و ٢. ٢٧) في كل من المواقع نهر الفرات في قضاء المدينة ونهر العز خلال مواسم متفاوتة. اما اقل قيمة بلغت (١,٣٥ و. 1.24) في نهر دجلة قبل الملتقى مع نهر الفرات في قضاء القرنة تعتبر ارتفاع ارقام التوصيلة الكهربائية في انهر منطقة الدراسة نتيجة حتمية لارتفاع التراكيز الملحية ولذات الأسباب المذكورة سابقا. من خلال مقارنة نوعية المياه بجداول الصلاحية يتضح صلاحيتها لري بعض المحاصيل في الترب ذات الصرف الجيد مع إدارة التربة.

بلغت قيم الكلور (CL) في مواقع منطقة الدراسة نسب متباينة اذ سجلت مواقع نهر الفرات في قضاء المدينة اعلى نسبة بلغت (٦٨٠,٨) ملغ/ لتر خلال فصل الصيف. في حين سجل موقع نهر دجلة في القرنة اقل تركيز بلغ (٣٤٦,١) ملغ / لتر. خلال الموسم الشتوي. وطبقا للمحددات العالمية لنوعية المياه تعتبر صالحة للشرب في جميع المواقع ماعدا موقع نهر الفرات عند قضاء المدينة. في حين تعتبر نوعية المياه جيدة للاستهلاك الحيواني.

جدول (٥)									
ومدى صلاحيتها للارواء	U	S	D	Α	معيار مختبر الملوحة الامريكية				

	التوصيلة	مجموع الاملاح	
	EC	الذائبة T D S	الصنف
مدى صلاحيتها للري الزراعي	دیسیمنز / م	ملغم / لتر	
صالحة لري جميع المحاصيل في جميع أنواع الترب	اقل من ٥٧,٠	0 0	١
صالحة لري المحاصيل التي تتحمل الملوحة في الترب	,٧٥		J
ذات الصرف الجيد	١,٥	1	,
صالحة لري المحاصيل التي تتحمل الملوحة في الترب	۳ - ۱,٥	Y 1	
ذات التصريف الجيد مع إدارة التربة	, - 1,5	1 1	,
صالحة لري بعض المحاصيل في الترب ذات الصرف	٧,٥ - ٣	- ۲	4
الجيد مع إدارة التربة	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	o	•
غير صالحة للري الزراعي حتى عند توفر التربة ذات الصرف الجيد	اکثر من ۷٫۵	اکثر من ٥٠٠٠	٥
	اسر س	, and the same	
	:		

U. S . National technical Advisory committee , Report on water Quality , criteria submitted to the secretary of interior , washing ton , 1968 ,170 .

جدول(٦) مواصفات المياه لغرض الاستهلاك الحيواني (ppm)

الفئة	TDS	Na⁺	Ca⁺	MG⁺	CI⁻	SO4 ⁻²
جيدة جدا	٣٠٠٠	۸۰۰	٣٥.	10.	٩	1
جيدة	0	10	٧٠٠	٣٥.	Y	۲٥
مسموح باستخدامها	٧	۲	۸۰۰	٥.,	٣٠٠٠	٣٠٠٠
يمكن استخدامها	1	70	9	٦٠٠	£ • • •	٤٠٠٠
الحد الأعلى للاستخدام	10	2	1	٧٠٠	4	7

Altoviski, M. E., (1962). Handbook of hydrogeology, Gosgeo litzdat, Moscow, USSR, (in Russian): p143.

بلغ تركيز ايون الصوديوم(Na) في مواقع منطقة الدراسة (١٧٠,١) ملغم/ لتر. في موقع نهر العز خلال موسم الصيف كأعلى تركيز في حين بلغ اقل تركيز للعنصر في موقع نهر دجلة في القرنة (١١٠) ملغم / لتر. تعتبر نسب

تراكيز ايون الصوديوم مرتفعة عن الحد المسموح به لشرب الانسان عند مقارنتها بجدول المحددات العالمية (٤). في حين تعتبر صالحة للاستخدام الحيواني بنسبة جيدة جدا جدول (٦).

اما قيم تركيز الكالسيوم (Ca) فقد بلغت اعلى نسبة لها في مواقع نهر الفرات في القرنة والمدينة خلال فصل الصيف بنسب (٨٨) ملغم / لتر. على التوالي. في حين سجلت مواقع نهر دجلة في القرنة ونهر الفرات في نفس المنطقة وخلال فصل الشتاء نسب (٦٤ و ٧٧) ملغم / لتر على التوالي. من خلال مقارنة نوعية المياه مع المحددات العالمية يتضح انها تقع ضمن الحد المسموح به كذلك تقع ضمن الحد لصلاحيتها للشرب الحيواني وللزراعة بنسبة جيدة جدا.

وبلغت نسبة المغنسيوم (Mg) كأعلى نسبة في موقع نهر العز خلال فصل الشتاء والصيف اذ بلغت التراكيز (١٩٤,٤ وبلغت نسبة المغنسيوم (Mg) ملغم/ لتر. في نهر دجلة في القرنة. تعتبر تراكيز عنصر المغنسيوم ضمن المحددات العالمية لصلاحية المياه للشرب في مواقع نهر الفرات ودجلة في القرنة وتخرج في بقية المواقع عن المعيار العالمي للشرب. في حين تقع جميع المواقع ضمن الحدود المسموح بها لصلاحية المياه للشرب الحيواني وبنسبة جيدة. جدول(٦)

بلغت تراكيز الكبريتات (SO4) في انهر منطقة الدراسة نسبة (١٠٩,٤) ملغم / لتر. في نهر العز خلال موسم الشتاء اعلى نسبة في حين انخفضت التراكيز الى (٤٤,٩٧) ملغم / لتر. في موقع نهر الفرات في المدينة خلال الموسم المطير كأقل نسبة للتراكيز خلال فترة الدراسة. وهي تقع ضمن الحدود المسموحة لصلاحية المياه للشرب والاستخدام الحيواني في الجداول (٤ و ٦).

اما قيم النترات (NO3) فقد سجلت اعلى قيم لها في منطقة الدراسة في نهر العز ودجلة بنسبة بلغت (١,٦٩) ملغم / لتر. وتعتبر نسب لتر. في مواسم متفرقة في حين سجلت ادنى نسبة لها في نهر الفرات عند قضاء المدينة (١,٥٤) ملغم / لتر. وتعتبر نسب النترات في معظم منطقة الدراسة صالحة للشرب البشري وفقا لمعيار منظمة الصحة الدولية W.H.D لصلاحية مياه الشرب جدول (٤). كما انها صالحة للاستخدام الحيواني والزراعة كذلك.

كما بلغت نسبة تركيز البيكاربونات (HCO3). في منطقة الدراسة تراكيز مختلفة حيث سجلت اقل قيم لها في مواقع انهر الفرات في المدينة والقرنة ونهر دجلة كذلك بنسب (٧٣) ملغم / لتر لمواسم متفرقة من مدة القياس. في حين سجلت البيكاربونات اعلى نسبة في نهر العز بلغت (٧٨ و ٧٥) ملغم / لتر. لمواسم الشتاء والصيف على التوالي. مع ذلك تعتبر هذه النسبة جيدة وصالحة للاستخدام البشري للشرب وفقا للمعيار العالمي جدول (٤) وبالتالي تعتبر صالحة للاستخدامات الزراعية والحيوانية.

النتائج والمقترحات:

يتضح مما تقدم ارتفاع قيم التراكيز في العناصر المدروسة لنوعية مياه منطقة الدراسة اذ اوجد التحليل الموقعي تباين مكاني وزماني لعناصر مياه المنطقة من حيث قلة التراكيز خلال فصل الشتاء وهي نتيجة حتمية بسبب زيادة كميات التصريف النهري وارتفاع المنسوب في نهر شط العرب مترافقا مع الامطار. بالتالي تعمل هذه العوامل مجتمعة على تخفيف تركيز الايونات في مياه الأنهر.

اما التباين المكاني فقد اوجد التحليل ارتفاع التراكيز في نهر العز ونهر الفرات داخل قضاء المدينة بشكل اكبر من تراكيز المياه لنهري دجلة والفرات داخل قضاء القرنة. ويعود السبب الرئيسي في ذلك الى تأثرها بعامل المد والجزر الذي يتعرض له نهر شط العرب حيث يعمل على تبدل جزء من مياه نهر الفرات في المنطقة القريبة من ملتقى نهري دجلة والفرات وكذلك تصاريف نهر دجلة الحية التي تعمل على تخفيف تراكيز المياه. كما أظهرت التحاليل النوعية وجود تباين

نوعي بين زيادة وقلة التراكيز النوعية المسجلة لمياه منطقة الدراسة فقد اوجد التحليل ارتفاع نسبة المواد الكلية الصلبة الذائبة في منطقة الدراسة وبالتالي ارتفاع نسبة التوصيلة الكهربائية للمياه والصوديوم الذي تبين غير ملائم للاستخدام البشري فضلا عن البيكاربونات والمغنسيوم في بعض المواقع المسجلة. ان ارتفاع التراكيز النوعية لمياه مواقع منطقة الدراسة نتيجة انخفاض التصريف المائي بالدرجة الأساس مع سوء استخدام المياه.

بالبحث عن أسباب التدهور المائى في المنطقة يتضح وجود سببين رئيسيين

السبب الأول: التغيرات الكمية للمياه والتي تتمثل بالدرجة الأولى بدول أعالي الحوض (تركيا – ايران – سوريا) التي عملت في الفترات الأخيرة على انشاء سدود بطاقات خزنيه ضخمة مسببة في خفض إيرادات نهري دجلة والفرات في العراق عموما والبصرة على وجه الخصوص. ان قلة المياه في الأنهر تعمل على التخفيف من جريان النهر بالتالي تعمل على تقليل فترة تجديد المياه خلال المقطع النهري ناهيك عن شل حركة النهر وابطال عملياته الجيومورفولوجية خاصتا جنوب العراق.

تأتي تركيا بمقدمة الدول الحوضية المؤثرة سلبا على نهر الفرات ودجلة في العراق واهمها مشروع (الكاب) الذي يشمل (١٣) مشروعا منها (٧) مشاريع على نهر دجلة و (٦) مشاريع على نهر دجلة كما يبلغ عدد السدود (٢١) سدا منها (١٧) على نهر الفرات و (٤) على نهر دجلة مع (١٩) محطة كهربائية منشئة على النهرين فضلا عن ارواء (١,٩٤) مليون هكتار مع خزن (١٢٨)كم أمن المياه سنويا (المنصور ٢٠٠٠). كما سعت سوريا الى انشاء العديد من السدود على نهر الفرات باعتبارها مصدرا للطاقة المائية. لذلك عمدت على انشاء مجموعة من السدود (الطبقة – تشرين – البعث – الحسكة الغربي والشرقي – الخابور – البليخ – وادي الفرات الاسفل والاوسط) بطاقة خزنية (0.96) مليارم ألم بمساحة مروية (١٦٦) الف هكتار (الوائلي ٢٠١٢). ادت المشاريع المقامة على نهر الفرات على خفض الوارد النهري للنهر من (١٨) مليار م خلال الفترة (١٩٥٠ – ١٩٧٠) الى اقل من (٤) مليار م عام (٢٠٢٠ – ٢٠٢٠) (المركز الوطني لإدارة المائية ٢٠٢٢).

السبب الثاني: يتمثل بالتغيرات النوعية لمياه انهر منطقة الدراسة من حيث القاء مجاري الصرف الصحي مباشرة الى الانهر دون اجراء معالجات لتخفيف التلوث بالمركبات الكيميائية والفيزيائية التي تسببه المياه الثقيلة لأنهر منطقة الدراسة من تلوث وتغير لون المياه. حيث تقدر المياه المستخدمة لأغراض المدينة حوالي ((0.0)) من مجمل استخدامات المياه في المدينة (وزارة البيئة). اذ وجد من خلال المسح الميداني هنالك اكثر من ((0.0)) مجرى لمياه الصرف الصحي ((0.0)) منها انشئ بواسطة الدولة وأخرى بواسطة الأهالي القاطنين بمحاذاة المجرى النهري لإلقاء المياه الثقيلة مباشرة الى نهري الفرات ودجلة في كل من قضائي المدينة والقرنة شكل ((0.0)) تؤثر هذه الكائنات في المركبات العضوية واعداد رهيبة من الكائنات الحية الدقيقة الهوائية والا هوائية وتؤثر هذه الكائنات في المركبات العضوية وغير العضوية مسببة الى اختناق الكائنات التي تعيش فيها وتموت. وعند موت هذه الكائنات تبدأ البكتريا التي تعمل لاهوائيا على تحليلها مسببة تعفن وفساد الخريضاف الى الملوثات (الحسن (0.0)) تفتقر معظم منطقة الدراسة الى شبكة مجاري يتم من خلالها معالجة المياه موقعياً او من خلال نقلها الى اماكن بعيدة عن مجاري الانهار التي تعتبر الشريان الحيوي للمنطقة.

ولأجل صيانة الموارد المائية في منطقة الدراسة وتطوير كفاءتها واستثمارها الامثل اقترح الباحث معالجة ما يأتي.

اشراك المؤسسات الحكومية والطوعية ذات العلاقة بضرورة ايجاد الحلول المناسبة بغية التخلص من المياه الثقيلة الملقاة في المجاري النهرية. والتعامل مع المياه على كونها شريان حيوي واقتصادي وبيئي لمنطقة الدراسة.

٢ – تعزيز الدراسات الخاصة بالموارد المائية التي من شأنها رفد المهتمين بالمعلومات وطرق العلاج لإيجاد الحلول وتحسين الوضع المائي كميا ونوعيا.

۳- سن القوانين والانظمة الرادعة للحد من التجاوز على المصبات النهرية وفرض الغرامات و عقوبات تحول دون المساس بهذا الشريان الحيوي.

٤ – يجب ان يكون هنالك تنسيق على مستوى رفيع بين مديرات الموارد المائية ومراكز انعاش الاهوار والاراضي الرطبة لجميع محافظات البلد بغية وضع حد لموضوع التجاوزات المائية من قبل المواطنين فضلا عن ضمان حصة محافظة البصرة المائية لغرض درئ مخاطر المد الملحى الذي تتعرض له المحافظة خصوصا خلال فصل الصيف.

نشر الوعي بين الناس وثقافة المحافظة على بيئة نظيفة مستدامة للحاضر والمستقبل من خلال اقامة الدورات والندوات التثقيفية كي يتعرف افراد المجتمع على مدى خطورة وحساسية الوضع المائي في مناطقهم.

تقنين الزراعة من خلال استخدام الطرق الحديثة بما يتلائم والازمة المالية التي تعيشها محافظة البصرة خلال السنوات
 الاخيرة كاعتماد اسلوب التقطير لري المحاصيل الزراعية لتقليل الفاقد المائي وبالتالي تقليل مياه البزل وتملح وتغدق التربة.

العمل على كري دائم للمجاري المائية الفرعية والرئيسية لديمومة الجريان المائي للنهر ومنع التلوث. خاصتا ما تعمل
 عليه الجسور الحديدة والغوارق من التسبب بتراكم الرواسب النهرية وزيادة نسبة التلوث على المدى البعيد

٨ - وضع حد للتجاوزات الانشائية كالمطاعم والمقاهي ونحوها على المجاري النهرية لما لها من اثر في تلوث مياه الانهر
 وعرقلة جريان المياه مما تعمل على تراكم الترسبات النهرية مسببة ارتفاع قاع النهر وحدوث التلوث.

٩ – المطالبة الاقليمية والدولية لدى المنضمات والمؤسسات الدولة ذات العلاقة بضرورة ضبط وضمان حصة العراق المائية سواء من الجانب الايراني او التركي.

١٠ - تطوير انظمة تنقية المياه وترشيد استخدام المياه فضلا عن تحسين كفاءة أنظمة الري الحديثة مع تفعيل انظمة تخزبن المياه خلال اوقات الفيضانات للاستفادة منها أوقات الصيهود والشحة المائية.



شكل (١) السدة الترابية القاطعة لنهرالفرات في قضاء المدينة

الزيارة الميدانية بتاريخ ٢٠٢٤ / ١ /٢٠٢

شكل (٢) المضخات المنصوبة على نهر الفرات في قظاء المدينة



الزيارة الميدانية بتاريخ ٢٠٢١ / ٢٠٢٤

شكل(٣) نهر العز عند المصب بنهر الفرات في القرنة



الزيارة الميدانية بتاريخ ٢٠٢/ ١ / ٢٠٢٤

شكل(٤) نهر العز عند المصب بنهر الفرات في القرنة



الزيارة الميدانية بتاريخ ٢٠٢٤ / ١ / ٢٠٢٤

شكل (٥) للبوابات التي تعمل بظاهرة المد والجزر لنواظم نهر



الزيارة الميدانية بتاريخ ١٠/ ٧ / ٢٠٢٤

شكل(٦) مصبات المياه الثقيلة الملقاة بنهر الفرات في القرنة



التقطت بتاريخ ٢٠ / ١ / ٢٠ ٢

شكل(٧) مصبات المياه الثقيلة الملقاة بنهر الفرات في القرنة



التقطت بتاريخ ۲۲/ ۱ / ۲۰۲۶

المصادر

أولا: الكتب

المنصور. عبد العزيز شحاته، المسالة المائية السورية تجاه تركيا ، مركز دراسات الوحدة العربية الطبعة الاولى
 ، بيروت 2000، ، ص ١١

ثانيا: الرسائل والاطاريح

- الوائلي. مثنى فاضل علي. التغيرات المناخية وتأثيرها على الموارد المائية السطحية في العراق. اطروحة دكتوراه غير منشورة. كلية الآداب جامعة الكوفة. ٢٠١٢. ص١١٢ ١١٣
- ٢ الحسن. شكري ابراهيم. التلوث البيئي في مدينة البصرة. اطروحة دكتوراه. كلية الآداب. جامعة البصرة.
 ١٤.٠٠٠.٠٠.١٠

ثالثا المجلات والبحوث

- ١- البطاط. منتظر فاضل ، تلوث المياه في العراق واثارها البيئية ، مجلة القادسية للعلوم الادارية والاقتصادية ،المجلد (١١)
 العدد٤ . ٢٠٠٩. ١٣٤
- عبد. قصي فاضل. التغير المناخي في درجة الحرارة وامطار العراق. جامعة المثنى. كلية التربية الأساسية للعلوم التربوية الإنسانية. العدد ٤٥. تشرين الأول. ٢٠١٩. ص ٣٤٠
- ٣- المحمود. حسن خليل حسن. علي باسل محمود دراسة هيدروميتيورولوجية للمسطح المائي لنهر العـز (أهوار غرب القرنة) مجلة الخليج العربي المجلد(١٤) العدد(٢-١) لسنة ٢٠١٣. ص٥

رابعا: دوائر الدولة

- ١ وزارة البيئة مديرية بيئة البصرة. قسم التلوث البيئي . بيانات غير منشورة. ٢٠٢٣.
- ٢ وزارة الموارد المائية. الهيئة العامة للدراسات والتصاميم الهندسية. المركز الوطني لإدارة الموارد المائية في العراق.
 سجلات تصاريف الانهار. بيانات غير منشورة. ٢٠٢٤.
 - ٣ مديرية الموارد المائية في محافظة البصرة. شعبة التشغيل . بينات غير منشورة. ٢٠٢٤.
 - ٤ مديرية الموارد المائية. شعبة الموارد المائية في قضاء المدينة. بينات غير منشورة ٢٠٠٧.
 - ٥ التحليلات المختبرية التي أجربت في مختبر الكيمياء البحرية . مركز علوم البحار جامعة البصرة ٢٠٢٤.
 - ٦ التحليلات المختبرية التي أجريت في مختبر مشروع ماء القرنة ، مديرية ماء البصرة ، ٢٠٢٣
 - ٧ الهيئة العامة للمساحة ، خريطة لوحدات الإدارية لمحافظة البصرة ، بغداد ، بيانات غير منشورة ، ٢٠٠٦

خامسا: الكتب لانكليزية

- 1- World heath organization , international , standards for drinking water, $3^{\rm rd}$ $^{\rm ed}$ Geneva , 1971 , P36.
- 2- ${}^{\Upsilon}U.~S$. National technical Advisory committee , Report on water Quality , criteria submitted to the secretary of interior , washing ton , 1968 ,170 .
- 3- Altoviski, M. E., (1962). Handbook of hydrogeology, Gosgeo litzdat, Moscow, USSR, (in Russian): p143.