

Spatial analysis of drinking water services indicators in Al Khader city For the year 2020

Dr. Samie Jalaab Mansiun Alsahlaniu¹

Researcher Hamad Daboul Mahawish Al-Khazali²

Alsahlaniu@yahoo.com

Issn print: 2710-3005. Issn online: 2706 – 8455, Impact Factor: 1.705, Orcid: 000- 0003-4452-9929, DOI, PP 110-141.

Abstract: The study aims to evaluate the indicators and quality of wastewater in Al Khader city according to objective and laboratory indicators (chemical, physical and bacteriological characteristics) of drinking water in Al Khader city, as these properties are very high in all Al Khader city stations before treatment and after treatment, except for the Al Khader desalination plant. (RO) as those stations recorded higher than the permissible rate according to the World Health Organization (WHO) and Iraqi specifications, and this rise made the liquefied water in the study area unpalatable and unfit for drinking, and the study showed high values of most of the physical and chemical characteristics. And bacteriology in the water of treatment plants, in addition to the effect of sewage water that is discharged into the river without treatment and drainage water between the two neighborhoods (Al-Sadr and Al-Zuhoor), which made these concentrations record their highest rates in Al-Kawam and Al-Kabeer station, and the technology was relied on (ARC CIS) in mapping, analysis and showing variables, and the study found poor drinking water service provided to citizens, its poor quality, and its non-compliance with Iraqi and international standards.

The physical characteristics included: color, taste, and smell: (color, taste, and smell), temperature (Temp), turbidity (Turb), electrical conductivity (EC), and

solids (TDS). As for the chemical specifications, they included pH (pH), total hardness (TH), chlorine (CL), calcium (Ca), and sulfate (4 (SO)). , Magnesium (Mg), bacteriological characteristics, coliform bacteria, and fecal coliform bacteria.

Keywords: Drinking water, spatial analysis.

التحليل المكاني لمؤشرات خدمات مياه الشرب في مدينة الخضر لسنة ٢٠٢٠

الملخص: ترمي الدراسة إلى تقييم مؤشرات وجودة مياه الإسالة في مدينة الخضر وفقاً للمؤشرات الموضوعية والمختبرية (الخصائص الكيميائية والفيزيائية والبكتريولوجية) لمياه الشرب في مدينة الخضر، اذ ان هذه الخواص مرتفعة جداً في جميع محطات مدينة الخضر قبل المعالجة وبعد المعالجة باستثناء محطة تحلية الخضر (RO) أذ سجلت تلك المحطات اعلى من المعدل المسموح به وفق منظمة الصحة العالمية (WHO) والمواصفات العراقية وهذا الارتفاع جعل من مياه الإسالة في مدينة الخضر غير مستساغة وغير صالحة للشرب، وأظهرت الدراسة ارتفاع قيم اغلب الصفات الفيزيائية والكيميائية والبكتريولوجية في مياه محطات المعالجة ، فضلاً عن تأثير مياه الصرف الصحي التي تلقى إلى النهر دون معالجة ومياه البزل بين حي (الصدر والزهور)، مما جعل تلك التراكيز تسجل اعلى معدل لها في محطة الكوام والصوب الكبير، وتم الاعتماد على تقنية (ARC CIS) في رسم الخرائط والتحليل وإظهار المتغيرات، وتوصلت الدراسة إلى سوء خدمة مياه الشرب المقدمة للمواطنين وردائه نوعيتها وعدم خصوصيتها للمواصفات العراقية والعالمية.

أذ شملت المواصفات الفيزيائية، اللون والطعم والرائحة: (Colour , taste , and Smell)، ودرجة الحرارة (Temp)، العكورة (Turb) والتوصيلية الكهربائية (E.C) ، والمواد الصلبة (T.D.S)، إما المواصفات الكيميائية فقد شملت ، الأس الهيدروجيني (P.H)، والعسرة الكلية (T.H)، والكلور (CL)، والكالسيوم (Ca)، والكبريتات (SO₄)، والمغنيسيوم (M.g)،المواصفات البكتريولوجية، بكتيريا القولون، وبكتيريا القولون البرازية.

الكلمات المفتاحية: مياه الشرب، التحليل المكاني .

يعد توافر المياه من المؤشرات الحيوية والمهمة فهي رمز الحياة هو سبب استقرار الإنسان في العديد من الحواضر ولمختلف البيئات، وكما تتجسد أهميته من خلال أثره على حياة السكان فيها إذ ان اي تغيير في صفاتة يجعله غير صالح للاستهلاك البشري^(١)، ويشهد العالم الان اهتمام متزايد بمياه الشرب وكيفية مجابهتها من الأخطار التي تهددها من نقص متزايد وتردد في نوعيتها يقابل ذلك تنامي الطلب عليها وتلوثها نتيجة التطور الاقتصادي والاجتماعي والصناعي والزراعي في العالم ، ويُعد تلوث الماء من التلوثات البيئية الخطيرة، لكون الماء يغطي مساحة واسعة من الكره الأرضية ، كما أن ملوثات الهواء والتربة جميعها مصيرها النهائي إلى المسطحات المائية سواء كان ذلك بصورة مباشرة أو غير مباشرة، لهذا يُعد تلوث الماء من أوائل الموضوعات التي أعتنى بها العلماء والمحظون ب مجال التلوث^(٢). وذلك لأهمية الماء وضرورته لحياة الإنسان وغيره من المخلوقات الحية، إذ تحدد علاقته مع المجتمعات البشرية بعلاقة طردية لدخوله في مجالات الاستعمالات المختلفة، وتزداد هذه الحاجة مع زيادة عدد السكان وتطورهم العلمي ، فضلاً عن أهميته وأثره في توازن النظام البيئي الإيكولوجي ، إضافة إلى سعة المسطح المائي في الغلاف الحيوي ، ولأهمية الماء فقد أعتنى الإنسان منذ القدم بجودة الماء الذي يشربه، فهو يشكل نسبة (٧٠٪) من وزن الجسم البشري ، وحوالي (٨٠-٩٠٪) من تركيب المادة الحية ، فالماء الذي ذو الجودة العالية شرط أساسي لضمان صحة الإنسان لأنه يُعد أحد وسائل دخول مسببات الأمراض والمواد الكيميائية إلى جسم الإنسان^(٣).

مشكلة البحث: تعد المشكلة أولى خطوات البحث العلمي وهي بمثابة سؤال غير مجاب عنه تكمن ؟ هل هناك تباين مكاني لمؤشرات مياه الشرب في مدينة الخضر لسنة ٢٠٢٠ ؟

فرضية البحث: هي الإجابة عن نوعية المياه المقدمة إلى سكان مدينة الخضر وهل المياه الواسطة مطابقة للمواصفات والمعايير العالمية والعراقية من حيث الجودة والنوعية .

هدف البحث: يهدف البحث إلى تحليل وتقدير نوعية مياه الشرب التي تزود بها مساكن مدينة الخضر ومدى توافقها مع ما جاءت به المعايير المحلية.

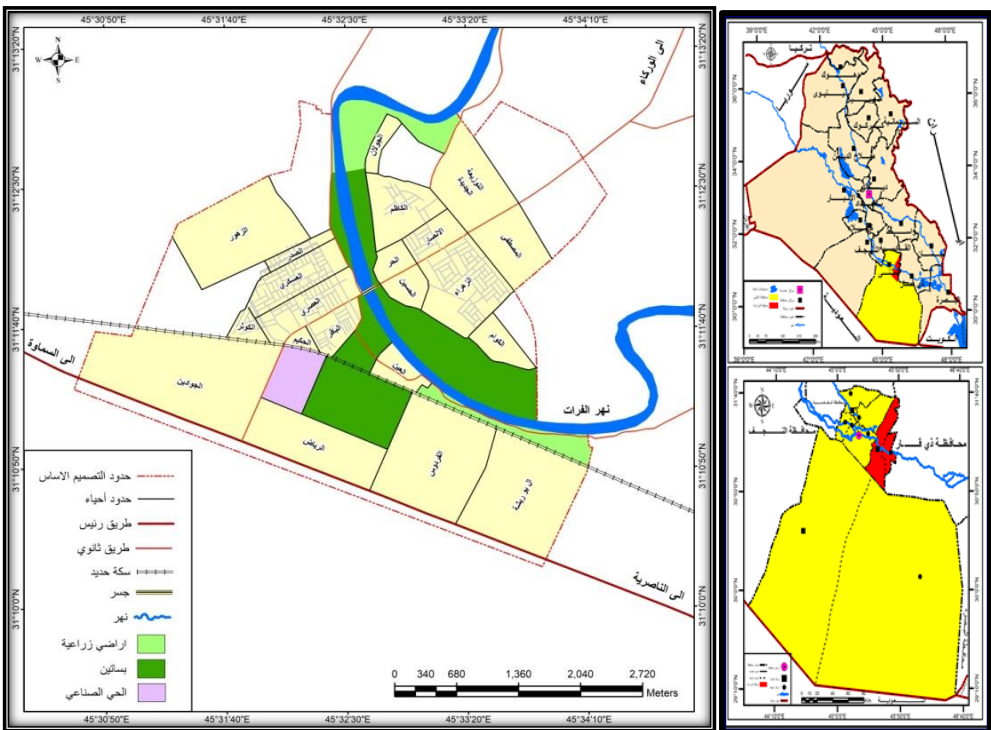
منهج البحث: تم استخدام المنهج التحليلي والوصفي والكمي وفقاً للأسس والأساليب العلمية التي تم توظيفها.

تحليل البيانات : اعتمد البحث الدراسة الميدانية من مسح مراقب إنتاج مياه الشرب وتوزيع استمار استبيان ، فضلاً عن المقابلات والملاحظات العلمية للظاهرة ، فقد تم توزيع (٤٠٠) استمار استبيان على عدد من المساكن في مدينة الخضر البالغ عددها (٧٩٧٥) وحدة سكنية لسنة (٢٠٢٠)، اعتمد أسلوب العينة بنسبة (٦٥%)، فضلاً عنأخذ عينات للمياه من جميع محطات الدراسة قبل المعالجة (الخام) وبعد المعالجة وتحليلها مختبرياً، وصولاً للتعامل مع البيانات بإدخالها أفقياً بالاستعانة ببرنامج (SPSS) واستخراج الجداول، اي إنشاء جداول للمتغيرات الداخلة في الدراسة فيكون احد المتغيرين عمودياً في ما يكون المتغير الآخر صفاً من الصفوف.

حدود منطقة الدراسة: تمثل الحدود المكانية لمدينة الخضر التي هي جزء من محافظة المثنى بين دائري عرض (٣٠,٥٠ - ٣١,٣٩) شمالاً وخطي طول (٤٥,٥٢ - ٤٥,٣٧) شرقاً وموقعها الفلكي هذا يخضعها إلى المناخ الصحراوي الجاف ، أما موقعها الجغرافي فيقع في القسم الشرقي من محافظة المثنى اذ يقدر عدد سكانها (٥٣٩٤٤) نسمة ، وفقاً لتقديرات (٢٠٢٠) وبمساحة تقدر ب (٦,٣٨٥ كم^٢) بنسبة شكلت (١٢٪) من أجمالي مساحة محافظة المثنى والبالغ مساحتها (٥٢٤٠٠ كم^٢) أما الحدود الموضوعية للدراسة فهي متعلقة بالتحليل المكاني لمؤشرات خدمات مياه الشرب لمدينة الخضر ، اذ تتكون مدينة الخضر من (٢١) حي سكني ، و(٧) محطات لمياه الإسالة خريطي (١) و(٢).

فيما يتعلق بهيكليه الدراسة تناولت الدراسة مؤشرات خدمة مياه الصالحة للشرب اذ تم تحليل المؤشرات التي بينتها استمار استبيان والخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيكربولوجية.

خربيطة (١) موقع مدينة الخضر من قضاء الخضر وموقع قضاء الخضر من محافظة المثنى



المصدر: جمهورية العراق وزارة الإسكان والأعمار والبلديات والأشغال العامة ، مديرية تخطيط العمراني ، متحفظة المثنى ، قسم نظم المعلومات الجغرافية خريطة الخضر الإدارية

خرائطة (٢) مدينة الخضر بحسب الأحياء السكنية وتوزيع محطات مياه الشرب لسنة ٢٠٢٠



المصدر: نظم تقنية المعلومات الجغرافية (GIS) والمرئية الفضائية (Ikenows) لسنة (٢٠١٨) وبدقة مكانية (١١ م) والدراسة الميدانية.

المؤشرات الفيزيائية والكيميائية والبكتريولوجية لمياه الشرب في منطقة الدراسة.

تعد الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبكتريولوجية للمياه ذات أهمية كبيرة وعاملًا هاماً في تحديد نوعية وصلاحية المياه وانها تعطي صورة واضحة عما تحتويه المياه من العناصر والمركبات العضوية وللأعضوية.

الخصائص الفيزيائية: Physical characteristics:

إلى حد كبير تتوقف جودة المياه على طبيعة وصفات تلك المياه ، المياه العالية الجودة تأتي من مصادر سليمة وصحية وعديمة اللون والطعم والرائحة ، مالم تتعرض تلك المياه إلى عوامل تغير من خواص المياه وطبيعتها وتقلل من جودتها ويمكن توضيح تلك الخصائص ، جداول (٣، ٤، ٥).

- **اللون والطعم والرائحة: (Colour, taste, and Smell):** أن الماء النقي عديم اللون والطعم والرائحة ويعود عكسه الماء ملوثا، ويرجع تغيير لون الماء إلى ذوبان المواد العضوية الناتجة من تحلل وتفسخ الأحياء المائية وتعرف بالدبال (Humus) ذات اللون البني ، ويؤثر لون الهائمات النباتية على لون المياه فجزءاً كبيراً منها ملونة ، وقد ينتج اللون بفعل المواد غير العضوية مثل هيدروكسيد الحديد الذي يسبب بتلون الماء بلون احمر وأكاسيد المنغنيز التي تلون المياه باللون الأسود ، إما تغير الطعم والرائحة في الماء يعود مجموعة من المواد مثل المواد العضوية المتعرفة ومياه الصرف الصحي والصناعي ، فضلاً عن الطحالب والكائنات الحية الدقيقة والغازات المذابة مثل كبريتيد الهيدروجين المعروف برائحة ومذاق البيض الفاسد ، ويدل الطعم الحامضي والمالح للماء على احتوائه على مركبات عضوية بسيطة نسبيا ، إما الطعم الحلو والمر فيدل على وجود مركبات أكثر تعقيداً من المركبات المسببة للطعم المالح والحلو والحامض^(iv) ويبين الجدول (١) والخرائط (٣) وصف حالة مياه الشرب في مدينة الخضرلسنة (٢٠٢٠) أشار افردا العينة إلى ان ما نسبته (٣١%) والبالغ عددهم (١٢٤) من أجمالي العينة بوجود روائح في مياه الإسالة ، بينما بلغت نسبة الشوائب (٧٥,٨٧%) والبالغ عددهم (٣٥١) من أجمالي العينة ، بينما اثبت ان

نسبة (١٢,٢٥) والبالغ عددهم (٤٩) من أجمالي العينة البالغ عددها (٤٠٠) بقبولهم مياه الإسالة ، اذ ان أفراد العينة أشار البعض منهم إلى وجود روائح دون شوائب بينما أشار البعض إلى وجود روائح وشوائب في مياه الإسالة مما يظهر اختلاف النسب في استماراة الاستبانة.

جدول (١) وصف مياه السرب المياه في مدينة الخضر ٢٠٢٠

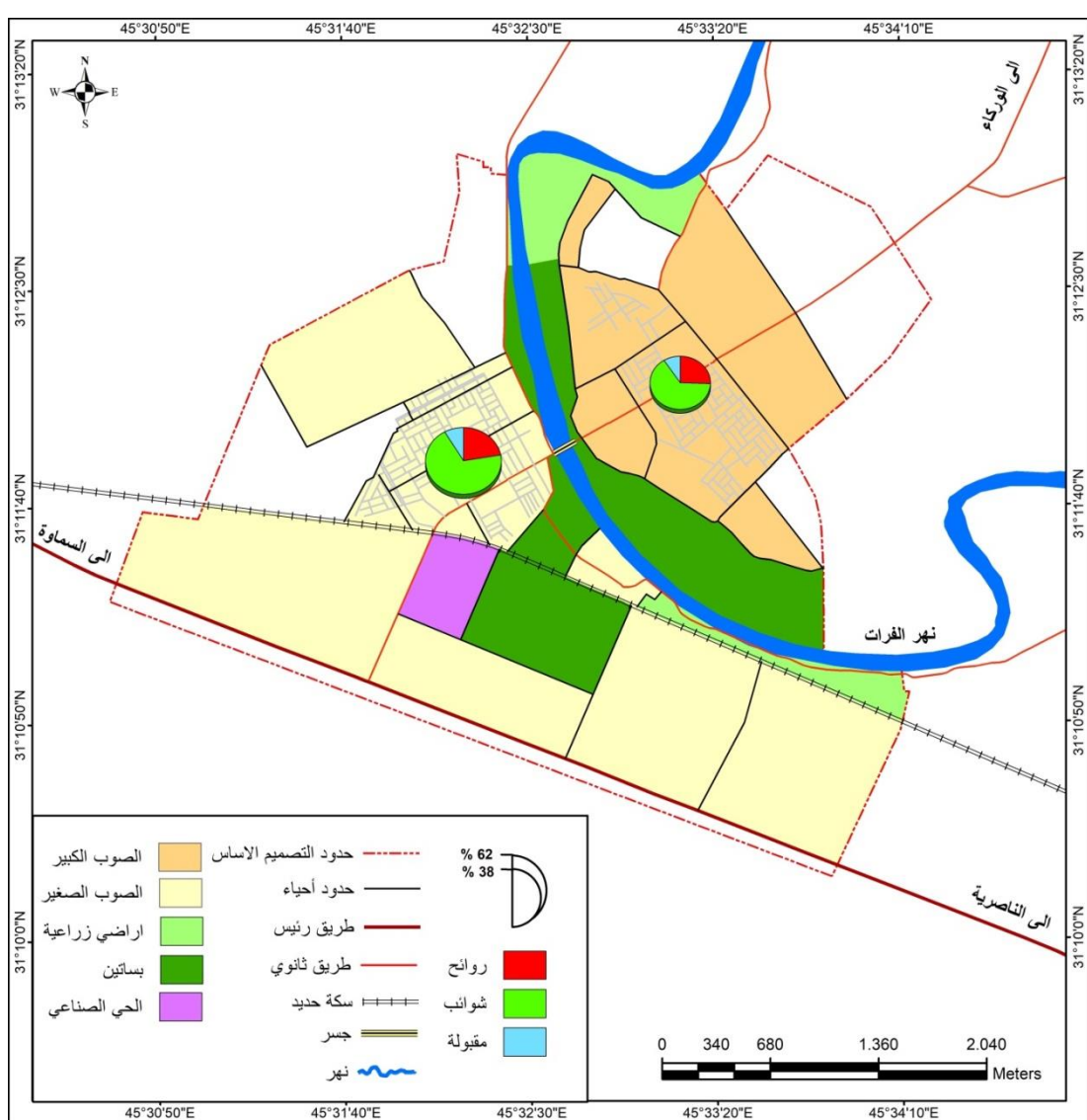
وصف حالة مياه الشرب (الإسالة)			
أجمالي العينة	مقبولة	شوائب	روائح
٤٠٠	٤٩	٣٥١	١٢٥
النسبة %١٠٠	١٢,٢٥	% ٨٧,٧٥	% ٣١

المصدر : استماراة الاستبانة

اذ أعدت منظمة الصحة العالمية المبادئ التوجيهية والدلائل الإرشادية لنوعية مياه الشرب والتي تشكل نقطة مرجعية دولية لسلامة مياه الشرب ، وهذه المبادئ تعتمد على دراسات كافية عن تأثيرات المادة في الكائن الحي ، والهدف من معايير مياه الشرب هو حماية الإنسان من الأمراض والمواد السامة التي تنتشر عن طريق المياه ، وتستعمل دول العالم هذه الدلائل الإرشادية لوضع مواصفات مياه الشرب الخاصة بها حسب ظروف وإمكانيات كل دولة ، لذلك تعد إرشادات منظمة الصحة العالمية غير ملزمة ، في حين مواصفات مياه الشرب الصادرة في كل دولة ملزمة بحسب القانون ، وتتضمن المواصفات مجموعة من الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية التي تحدد الحد الأقصى المسموح به في المياه ، إذا تعدد الملوثات التراكيز المثبتة في المواصفات يصبح الماء غير صالح للاستهلاك^(٧). ومن خلال الدراسة الميدانية والمسوحات الموقعة واستماراة الاستبيان ظهرت لدينا في مدينة الخضر(٦) محطات حكومية لتصفية الماء وواحدة لتحلية المياه (RO) لذا سكان مدينة الخضر يعتمدون على هذه المحطة والمحطات

الأهلية في مياه الشرب ، ، ويبيّن جدول (٢) المعايير العالمية والمعايير لل المياه الصالحة للشرب. ولكي تتحقّق مياه الشرب غايتها من الناحية الصحية والبيئية يجب ان تكون نقية وكفؤة في تلبية الاحتياجات الالزامـة للسكان ويتضح من تحليل الجداول (٣) و (٤) و (٥) ان المياه في مدينة الخضر غير صالحة للشرب ؛ بسبب ارتفاع نسب التراكيز الفيزيائية والكيميائية البكتريولوجية.

خريطة(٣) حالة المياه في مدينة الخضر حسب التصنيف الإقطاعي للأحياء السكنية للمدينة الخضر ٢٠٢٠



المصدر: جدول (١).

جدول (٢) محددات منظمة الصحة العالمية والمحددات البيئية العراقية لمياه الشرب

المحددات البيئية العراقية	محددات منظمة الصحة العالمية	وحدة القياس	الخاصية أو المادة
١٠	١٠	كوبالت بلاتين	اللون
مقبول	مقبول	كوبالت بلاتين	الطعم
مقبولة	معدومة	كوبالت بلاتين	الرائحة
٣٥	٣٥	مئوية	درجة الحرارة
٥	٥	NTU	العکورة (الكدرة)
٢٠٠٠	٢٠٠٠	مايكرو سيمنز / سم	التوصيلية الكهربائية
١٠٠٠	١٢٠٠	ملغم / لتر	المواد الصلبة الذائبة T.D.S
٨,٥ - ٦,٥	٨,٥ - ٦,٥	ملغم / لتر	الأس الهيدروجيني PH
٥٠٠	٥٠٠	ملغم / لتر	العسرة الكلية T.H
١٥٠	٢٠٠	ملغم / لتر	الكالسيوم Ca
١٠٠	١٥٠	ملغم / لتر	المغنسيوم Mg
٤٠٠	٤٠٠	ملغم / لتر	الكبريتات SO4
١٠٠٠	١٢٠٠	ملغم / لتر	الأملاح
١٠٠	١٠٠	(خلية / ١ مل)	العدد الكلي للبكتيريا
.	.	(خلية / ١٠٠ مل)	العدد الكلي للبكتيريا القولون

.	.	(خلية / ١٠٠ مل)	العدد الكلي لبكتيريا القولون البرازية
---	---	-----------------	--

المصدر: جمهورية العراق وزارة الصحة، دائرة صحة الخضر ، شعبة الرقابة الصحية بيانات غير منشورة ٢٠٢٠ . جمهورية العراق، وزارة البلدية، مديرية ماء المثنى، قسم السيطرة النوعية بيانات غير منشورة ٢٠٢٠ .

٢-١ درجة الحرارة : Temperature :

ان درجة الحرارة احد الخواص المهمة والمؤثرة على الصفات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للماء بصورة مباشرة او غير مباشرة^(vi) الأمر الذي يترب عليه تغير في طعم المياه ورائحتها ، وتأثير الحرارة على نمو البكتيريا ، اذ ينعدم نشاطها في درجة الحرارة اقل من (٥ ٌم) تقريبا ، ويبدأ تزايد نشاطها بارتفاع درجة الحرارة ويتضاعف هذا النشاط إلى الضعف لكل (١٠) درجات ، ارتفاعاً إلى درجة الحرارة (٤٥ ٌم) يبدأ نشاط البكتيريا في الانخفاض بصورة كبيرة^(vii) . وظاهر نتائج في جدول(٣) والخريطة (٤) اذ سجلت تلك المحطات درجة الحرارة ماء النهر(RAW)،(الخام) قبل المعالجة فكانت اعلى درجة حرارة في محطة الكوام اذ سجلت (٣٩ ٌم) ، وسجلت محطة البو ريشة (٣٨ ٌم) ، وسجلت محطة الجوادين والصوب الكبير الصوب الصغير (٣٣ ٌم) ، بينما سجلت اقل درجة حرارة محطة الجولان (٢٠ ٌم) وسجلت محطة تحلية الخضر(RO) (٣٣ ٌم) في حين سجلت درجات الحرارة بعد المعالجة (TREATED) ، فكانت درجة الحرارة في محطة الكوام (٣٦ ٌم) ، وسجلت محطة البو ريشة (٣ ٌم) ، ومحطة الصوب الكبير ومحطة الجوادين ، ومحطة الصوب الصغير (٣٣ ٌم) بينما سجلت كل من محطتي الجولان(٢٠ ٌم) وسجلت محطة تحلية الخضر (RO) (٣٣ ٌم) .

جدول (٣) تركيز العناصر الفيزيائية في محطات مدينة الخضر لسنة ٢٠٢٠

المواد الصلبة الذائبة T.D.S ملغم / لتر	التوصيلية الكهربائية مايكرو سيمنز / سم	العکورة Turb ملغم لترا	درجة الحرارة /Temp مئوية	طبيعة النموذج	اسم المحطة	القطاع
---	---	---------------------------------	-----------------------------------	------------------	---------------	--------

٣٢٢٠	٣١٠٢	٤٩	٣٣	RAW	الصوب	الجبل الأسود
٢٥٤٥	٢٤٢٥	٤٢	٢٠	TREATED	الكبير	
٣٨٠٢	٣١٤٨	٤٩	٣٩	RAW	الکوام	
٣٧٨٥	٣١٤٨	٤٨	٣٦	TREATED		
١٩٧٩	٢٩٩٩	٢٩	٢٠	RAW	الجولان	
١٩٧٤	٢٩٨٥	٢٩	٢٠	TREATED		
٢٥٨٧	٣٨٤٥	٤٠	٣٣	RAW	الصوب	الجبل الأسود
٢٥٦٠	٢٤١٤	٢٧	٣٣	TREATED	الصغرى	
٢٥٧٠	٣٧٩٣	٢٥	٣٣	RAW	الجوابدين	
٢٥٧٠	٢٧٧٥	٢١	٣٣	TREATED		
٣٢٠٠	٣١٠٧	٤٢	٣٨	RAW	البو ريشة	
٢٧١٧	٢٩٧٥	٣٤	٣٤	TREATED		
٢٥٦٠	٢٩٨٠	٤٠	٣٣	RAW	محطة تحلية	
١٩٠	٣٠٦	١,٩	٣٣	TREATED	R.O	الخضر

المصدر : جمهورية العراق ، وزارة الماء والمجاري ، مديرية ماء المثنى ، قسم السيطرة

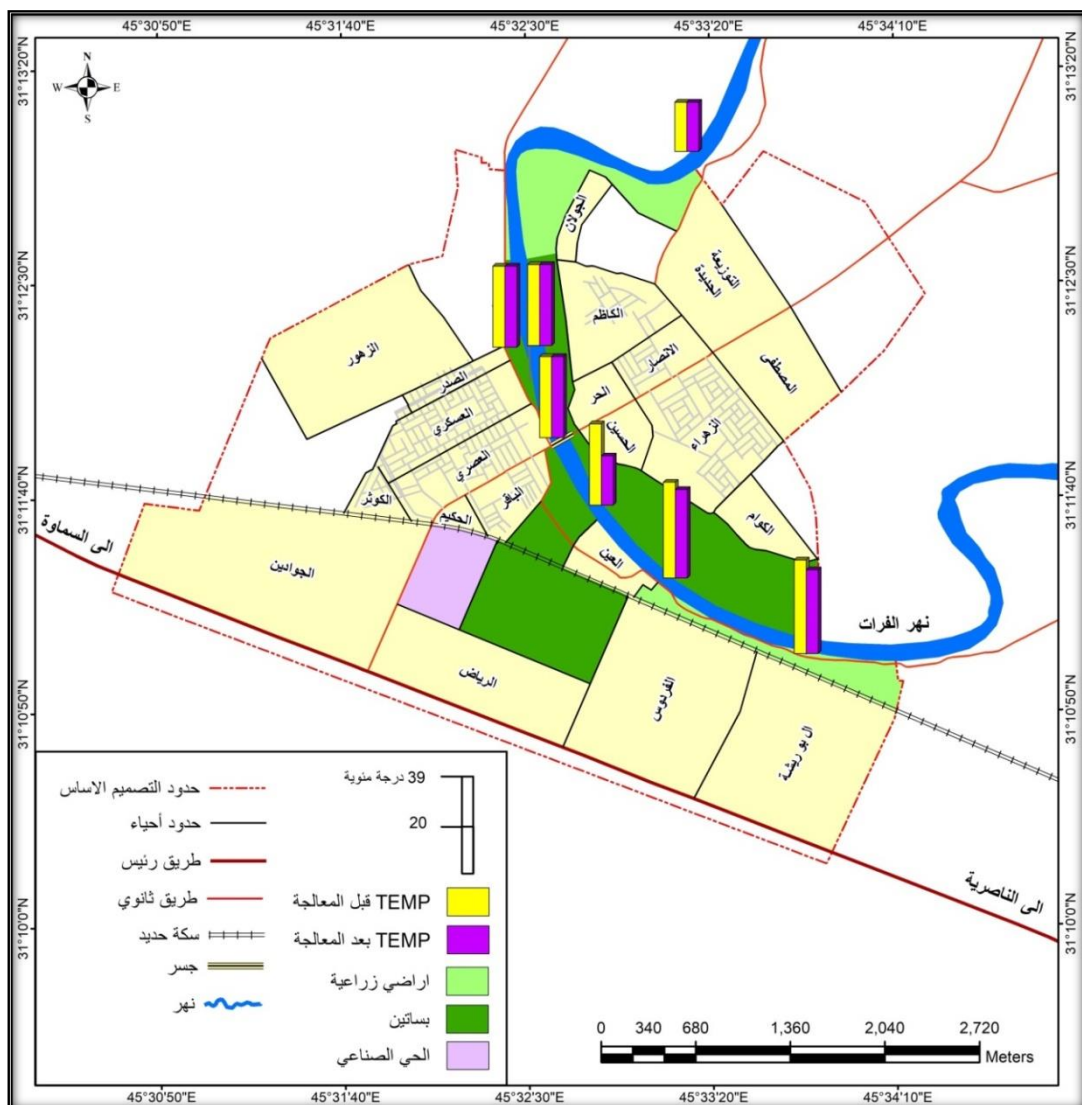
النوعية ، بيانات غير منشورة ٢٠٢٠

٣-١. العكورة (الكدرة) : TURB

تعتمد مقاييس وضوح الماء اي صفاتها وتعكر المياه ، إما بسبب العوالق التي تعطي لون اخضر للماء أو بسبب الرواسب العالقة في الماء التي من شأنها ان تعطي لون بني ، ولعل اهم تأثير بيولوجي للرواسب هو الحد من أشعة الشمس في التوغل^(viii). ويعتمد قياس

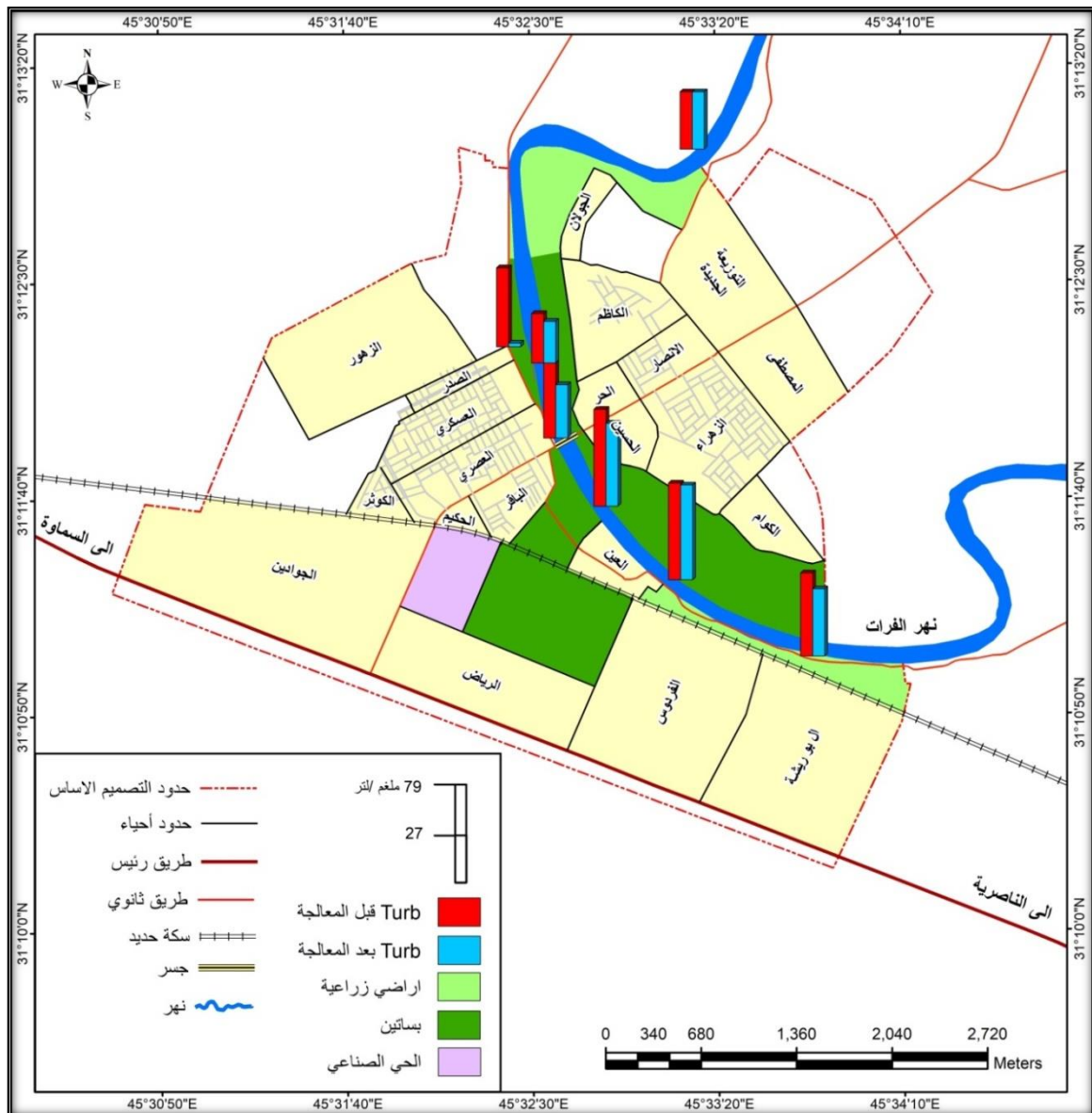
عكورة المياه على خاصية المواد العالقة في امتصاص الضوء وبذلك فان كمية الضوء التي تستقبلها الخلية الضوئية لجهاز قياس العكورة^(ix). ويبين الجدول(٣) والخريطة (٥) ان نتائج الفحص بأن اعلى تركيز للعكورة في ماء نهر الفرات(RAW)

خريطة (٤) درجة حرارة مياه الشرب قبل المعالجة وبعد المعالجة في محطات مياه الشرب في مدينة الخضر لسنة ٢٠٢٠



المصدر : جدول (٣)

٥) خاصية العكورة في مياه الشرب قبل المعالجة وبعد المعالجة في محطات مياه الشرب في مدينة الخضر لسنة ٢٠٢٠



المصدر : جدول (٣)

(الخام) قبل المعالجة في محطة الكوام والصوب الكبير(٤٩)، وسجلت محطة البو ريشة(٤٢) ومحطة الصوب الصغير (٤٠)، ومحطة الجولان (٢٩)، وسجلت محطة الجوادين(٢٥) وسجلت محطة تحلية الخضر(RO)(٤٠) بينما سجلت نتائج المعالجة(TREATED) اعلى تركيز في محطة الكوام أيضا (٤٨) ثم محطة الصوب الكبير (٤٢) وسجلت محطة البو ريشة(٣٤) ومحطة الصوب الصغير (٤٠) وسجلت محطة الجولان(٢٩)، وسجلت محطة الجوادين(٢١)، وسجلت محطة تحلية الخضر(RO)(١,٩)

(x).

٤-٤- التوصيلية الكهربائية : (Electrical Conductivity (EC))

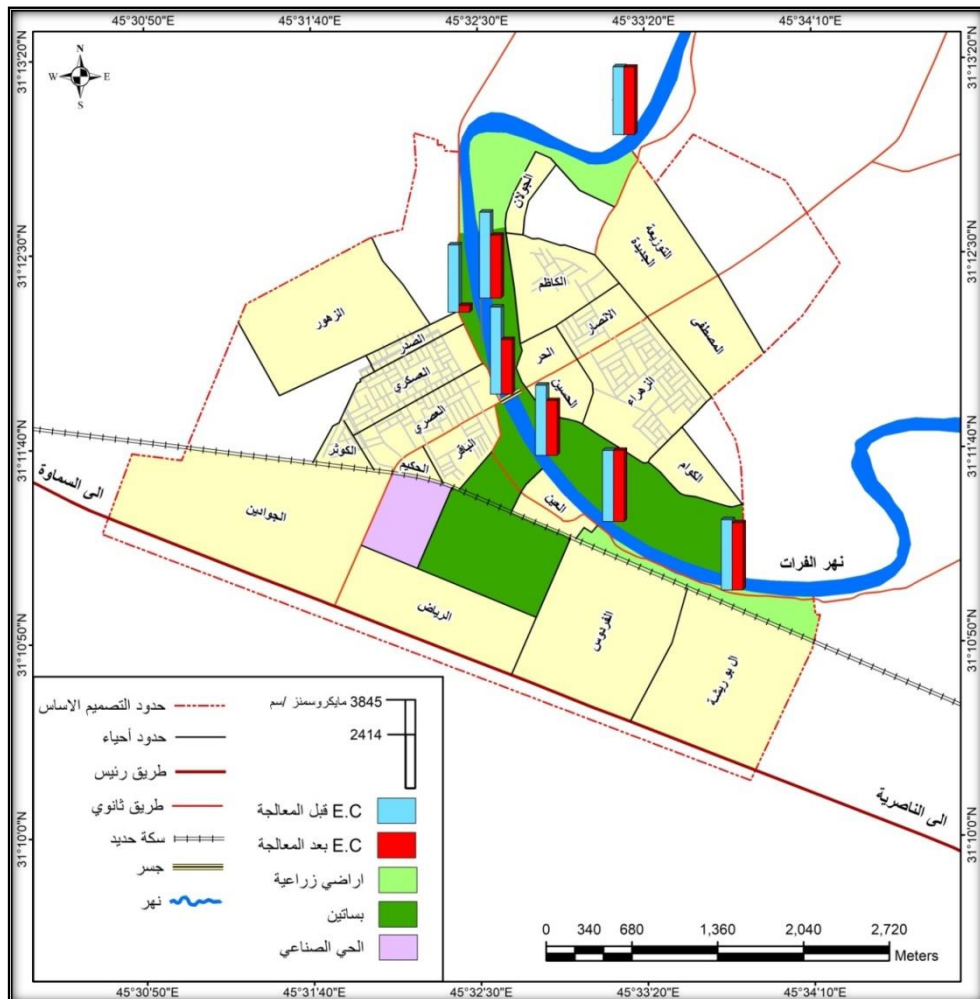
تعرف التوصيلية الكهربائية على أنها قيمة عددية تعبر عن الأيونات الموجبة والسلبية في المياه وتعتمد هذه القيمة على عاملين هما تركيز الأملاح الذائبة في الماء ودرجة الحرارة في أثناء قياسها لكونها ذات تأثير مباشر على حركة الأيونات المختلفة^(xi). وتقاس الإيسالية الكهربائية ب مايكروسمنز تحت درجة حرارة(٢٥م°) وذلك لأن ازدياد درجة الحرارة درجة (١م°) تسبب زيادة مقدارها (٢%) من الإيسالية الكهربائية ؛ وذلك لأن الحرارة تزيد من سرعة تأين الأملاح في الماء والحدود المسموح بها(٢٠٠٠ مايكروسمنز)^(xii). ان قيم التوصيلية الكهربائية التي ظهرتها النتائج في الجدول (٣) والخريطة (٦) لمياه محطات مدينة الخضر قبل المعالجة،(RAW)(الخام) اي مياه النهر اذ سجلت اعلى قيم في محطة الصوب الصغير(مايكروسمنز ٣٨٤٥)، محطة الجوادين (٣٧٩٣ مايكروسمنز) بينما سجلت تلك المحطات بعد المعالجة (TREATED) فسجلت أعلى نسبة في محطة الكوام (٣١٤٨ مايكروسمنز) ومحطة الجولان (٢٩٨٤ مايكروسمنز).

٥-١- المواد الكلية الصلبة الذائبة (T.D.S)

وهي احدى معايير نوعية المياه ، تحدد التركيز الكلي للمواد الصلبة الذائبة ومعظمها أملاح غير عضوية في عينة الماء فضلا عن بعض المواد العضوية والمعادن ، اذ تسبب زيادة المواد نمو الطحالب التي تعمل على استنزاف الأوكسجين -(DO) المنتج في الماء اذ

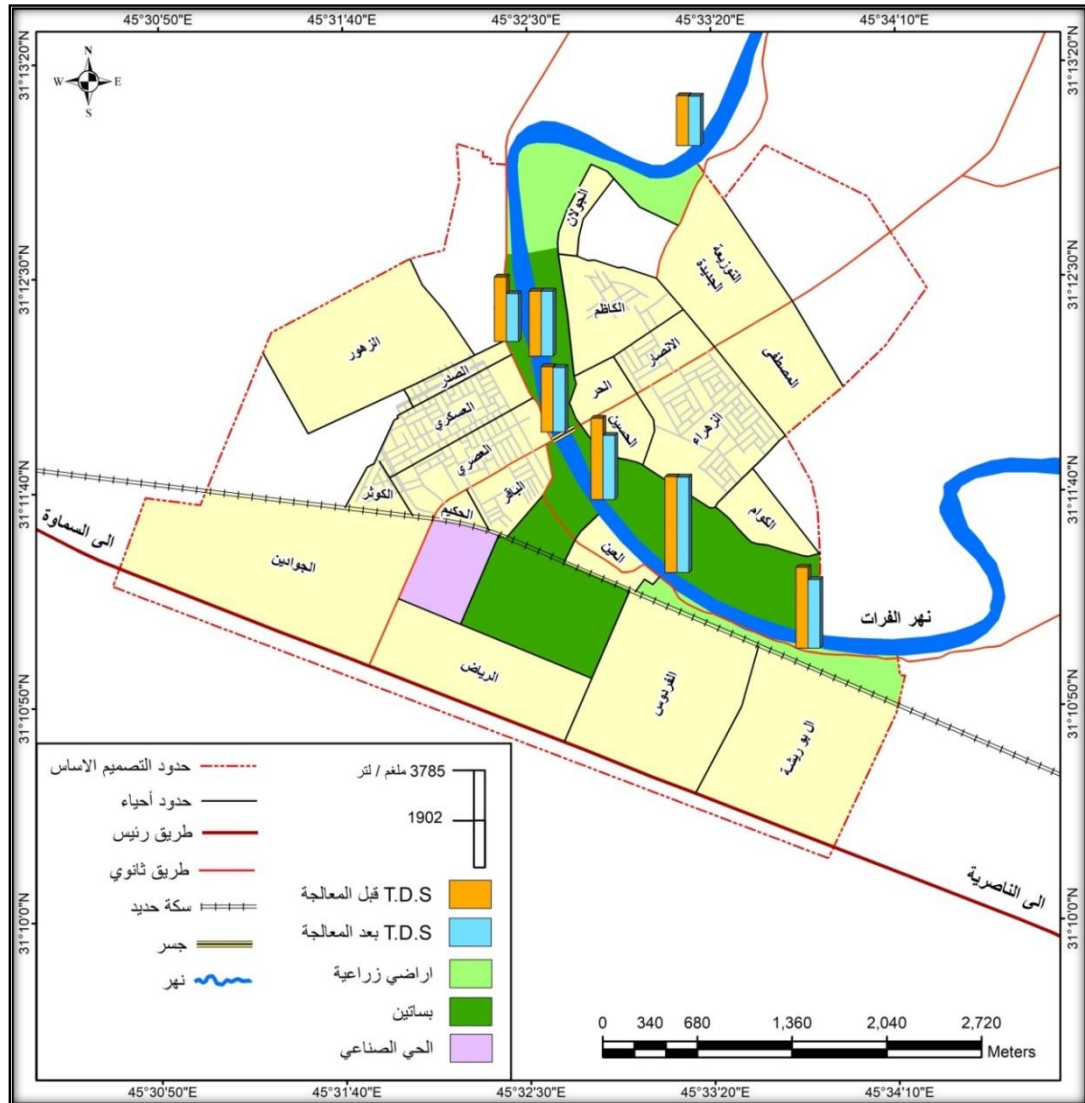
ان حجم اقتار المواد الكلية الصلبة الذائبة (T.D.S) اقل من (10^{-7} ملمتر) لها القدر المروي خلال ورق الترشيح^(xiii). بينت نتائج الفحص في جدول (٣) والخريطة (٧) لمحطات مدينة الخضر ان للمواد الصلبة في محطات مياه النهر (RAW) (الخام)، قبل المعالجة كانت اعلى نسبة سُجلت في محطة الكوام (٣٨٠.٢ ملم / لتر)، وسجلت محطة الصوب الكبير (٣٢٢٠ ملم / لتر) بينما سجلت اعلى نسب في محطات مدينة الخضر بعد المعالجة (٣٧٨٥ ملم / لتر)، وسجلت محطة محطة البو ريشة (٢٧١٧ ملم / لتر).

خریطة (٦) التوصیلية الكهربائیة فی میاه الشرب قبل المعالجة وبعد المعالجة فی محطات میاه الشرب فی مدینة الخضر لسنة ٢٠٢٠



المصدر : جدول (٣)

**خريطة (٧) المواد الصلبة الذائبة في مياه الشرب قبل المعالجة وبعد المعالجة في
محطات مياه الشرب في مدينة الخضر لسنة ٢٠٢٠**



المصدر : جدول (٣)

١- الخصائص الكيميائية : Chemical Characteristics :

تعكس الخصائص الكيميائية للمياه البيئية التي تعاملت معها نوعية الصخور أو الترب التي مرت بها أو استقرت فيها مياه النهر، كذلك ما أضيف إلى هذه المياه من ملوثات مثل الصرف الصحي والصناعي والزراعي وغيرها من الأنشطة البشرية ، وتأثر التغيرات الكيميائية للماء في جودة وصفات المياه المعالجة ، هذه الخصائص كما مبين في جدول (4) هي :

جدول (4) تراكيز العناصر الكيميائية في محطات مدينة الخضر لسنة ٢٠٢٠

القطاع	اسم المحطة	طبيعة النموذج	الأس الهيدروجيني P.H	العسرة الكلية T.H	الكلوريد Cl	الكالسيوم Ca	ال الكبريتات SO4	المغنسيوم M.g
النهر الكبير	الصوب الكبير	RAW	٧,٩	٩٢٨	٦٤٤	١٨٣	٦٢٠	١١٥
	الكبير	TREATED	٧,٩	٩٢٠	٦٣٩	١٨١	٦١٨	١١٤
	الكواه	RAW	٨	٩٦٠	٦٩٣	١٩٨	٧٧٧	١٢٩
	الكواه	TREATED	٧,٦	٩٤١	٦٧٧	٢٠٢	٧٧٦	١٢٧
النهر الصغير	الجولان	RAW	٨,٢	٧٨٥	٥٣٧	١٢٧	٥٠٦	١٠٤
	الصوب الصغير	TREATED	٨	٧٧٩	٥٣٧	١٢٧	٥١٠	٨٤
	الصوب الصغير	RAW	٨,٢	٩٣٦	٣٧٥	١٢٥	٥١٥	١١٦
الجودين	RAW	٨,١	٩٣١	٣٧٤	٩٢٧	١٢٤	٥١٤	١١٥
				٣٨١	٩٣١	١٦٤	٥٢٧	٨٧

٨٦	٥٢٣	١٦١	٣٨٠	٩٣٠	٧,٦	TREATED		
٧٩	٥٣٩	١٣٤	٤٤٢	٧٥٦	٨,١	RAW	البو ريشة	
٧٩	٥٣٧	١٣٤	٤٤٠	٧٥٤	٧,٩	TREATED		
١١٥	٧٧٣	١٨٣	٦٤٣	٩٢٧	٧,٩	RAW	محطة تحلية الحضر	
١٠	٦٣	١٣	٤٨	٧٥	٧,٧	TREATED	RO	

المصدر: جمهورية العراق، وزارة الماء والمجاري، مديرية ماء المثنى، قسم السيطرة النوعية، بيانات غير منشورة ٢٠٢٠

٢-١- الأُس الهيدروجيني (PH) :

يعبر عن الحامضية أو القاعدية لمحول بالأُس الهيدروجيني هو اللوغارتم السالب لتركيز أيون الهيدروجين (H) في مكافئ للتر الواحد ومدى قراءته ما بين (.٠ - ١٤) و يعد القيمة (٦,٥ - ٨,٥) هي الدرجة المثلث للمياه الصالحة للاستعمال وتعد المياه حامضية اذا قلت عن هذه القيمة وقادعية اذا زادت عن هذه القيمة ^(xiv). ٩، جلت محطات مدينة الحضرالأُس الهيدروجيني قبل معالجة المياه (RAW) في تلك المحطات فكانت النتائج كما مبين في جدول(٤) والخريطة (٨) اذ سجلت القيم في محطتي الصوب الصغير والجولان (٨,٢) ، وسجلت محطتي البو ريشة و الجوادين (٨,١)، وسجلت محطة الكواكب (٨)، وسجلت محطة الصوب الكبير (٧,٩)، ثم سجلت محطة تحلية الحضر (RO) (٧,٩)، قيم الفحص المختبري بعد المعالجة (TREATED) فسجلت في محطة في محطتي الصوب الصغير والجولان (٨)، وفي محطتي البو ريشة والصوب الكبير (٧,٩) ومحطتي الكواكب والجوادين (٧,٦)، بينما سجلت محطة تحلية الحضر (RO) (٧,٧).

٢-٢- العسرة الكلية : (T.H) Total Hardness .

تعرف عسرة المياه على أنها مجموعة من الأيونات المعدنية الموجبة الثنائية التكافؤ

سترونتيوم

نسبة (٩)، قيم

في محطة

٩٣، وتأتي

وب الصغير

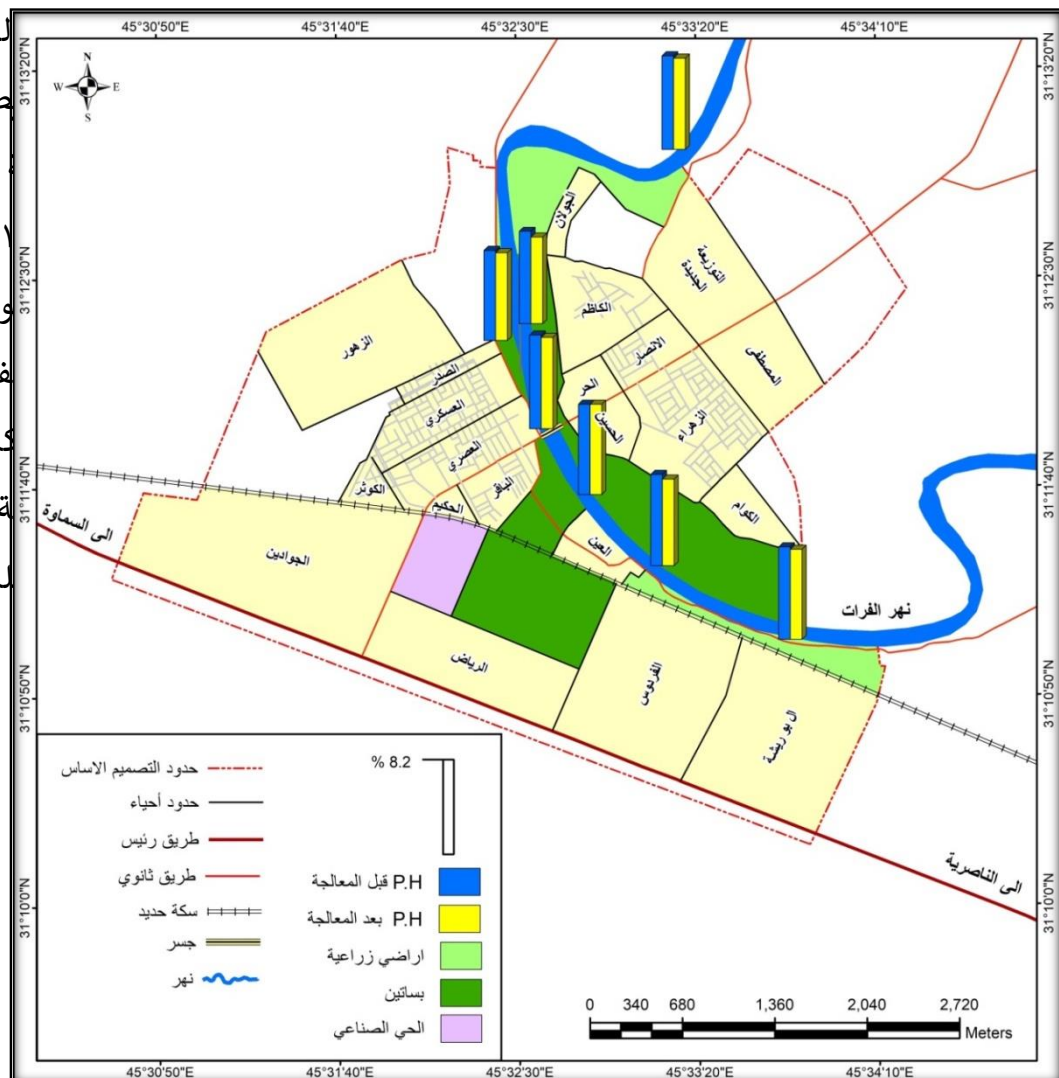
فحص بعد

كبير (٩٢٠)،

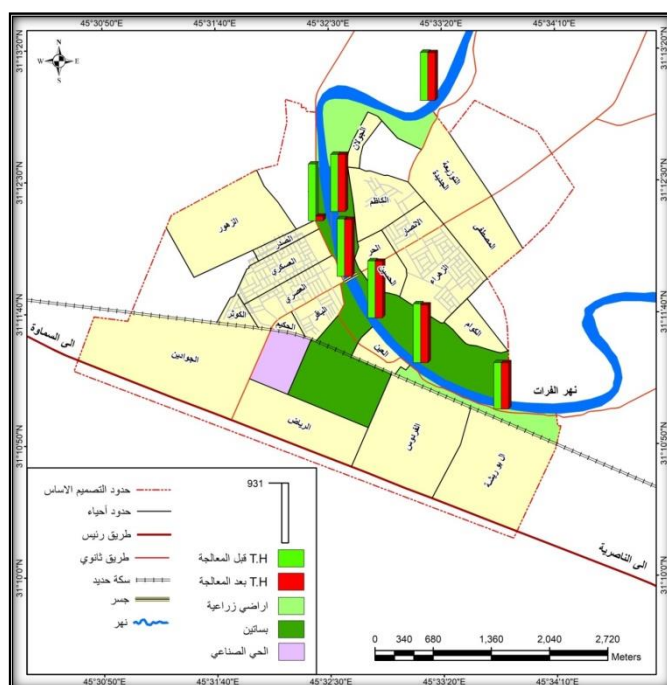
نسبة الصوب

الية الخضر

٢٠٢٠



خرائط (٩) العسرة الكلية لمياه الشرب في محطات مدينة الخضر لسنة ٢٠٢٠



٣-٢- الكلوريدات : CL

وهي مجموعة الأملاح الكلوريدية السائدة في المياه والتي تسبب الملوحة للمياه ومعظمها طبيعي المنشأ تزداد تركيزاً بالتبخر^(xvi). اذ يبين الجدول(4) والخريطة(١٠) ان نتائج الفحص لمحطات مدينة الخضر قبل المعالجة(RAW) اذ سجلت محطة الكوام اعلى نسبة تركيز للكلوريد(٦٩٣) ، و محطة الصوب الكبير(٦٤٤) ، وسجلت محطة الجولان (٥٣٧) وسجلت محطة البوبيشة (٤٤٢)، ومحطة الجوادين(٣٨١)، ومحطة الصوب الصغير(٣٧٥)، ومحطة تحلية الخضر (RO)(٦٤٣)، بينما كانت نتائج الاختبار بعد المعالجة(TREATED)، في تلك المحطات فكانت في محطة الكوام (٦٧٧)، ومحطة الصوب الكبير(٦٣٩)، وسجلت محطة الجولان(٥٣٧) ، ومحطة البوبيشة (٤٤٠)، ومحطة الجوادين(٣٨٠) وسجلت محطة الصوب الصغير(٣٧٤)، بينما سجلت محطة تحلية الخضر (RO)(٤٨) .

٤-٢- الكالسيوم : Ca

يبي جدول (٤) والخريطة(١١)، ان نتائج عينات المياه تراكيز الكالسيوم في محطات مدينة الخضر قبل المعالجة اذ سجلت اعلى تركيز في محطة الكوام (٢٠٢) ، ومحطة الصوب الكبير (١٨٣) ، ومحطة الجوادين (١٦٤) ، ومحطة البوبيشة (١٣٤) ، ومحطة الجولان (١٢٧) ، ومحطة الصوب الصغير (١٢٥)، وسجلت محطة تحلية الخضر(RO)(١٨٣) ، بينما كانت نتائج الفحص بعد المعالجة في تلك المحطات فسجلت في محطة الكوام (١٩٨) ، ومحطة الصوب الكبير(١٨١) ، ومحطة الجوادين (١٦١)، ومحطة البوبيشة (١٣٤) ، ومحطة الجولان (١٢٧) ، ومحطة الصوب الصغير (١٢٤)، وسجلت محطة تحلية الخضر(RO)(١٣) .

خريطة (١٠) خاصية الكلوريد (CL) في مياه الشرب في محطات مدينة الخضر لسنة

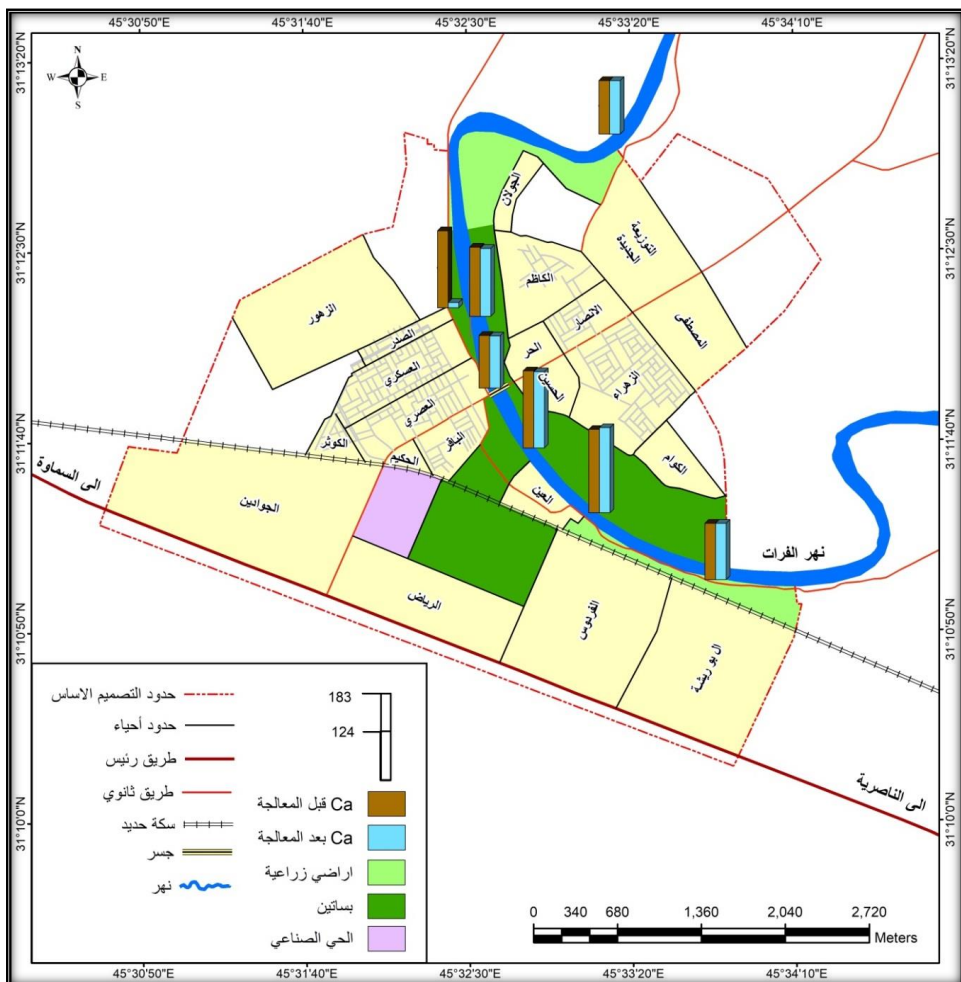
٢٠٢٠



المصدر : جدول (٤) .

خريطة (١١) خاصية الكالسيوم (Ca) في مياه الشرب في محطات مدينة الخضر

لسنة ٢٠٢٠



المصدر : جدول (٤).

٥-٢- الكبريتات : S04 :

تنشأ هذه العناصر أساساً من خلال تفاعل المياه مع الصخور الرسوبية الحاوية على الكبريت^(xvii). اذ سجلت عينات المياه قبل المعالجة (RAW) كما في الجدول (٤)، والخريطة (١٢)، في محطات مدينة الخضر فكانت اعلى نسبة في محطة الكوام (٧٧٧)، وسجلت محطة الجولان (٥١٠)، ومحطة البو ريشة (٥٣٩)، ومحطة الجودين (٥٢٧)، وسجلت محطة الصوب الصغير (٥١٥)، ومحطة الصوب الكبير (٦٢٠)، وسجلت محطة تحلية الخضر (RO) (٧٧٣)، وبين الجدول النتائج بعد المعالجة (TREATED)، لهذه المحطات فسجلت اعلى نسبة في محطة الكوام (٧٧٦)، ومحطة البو ريشة (٥٣٧)،

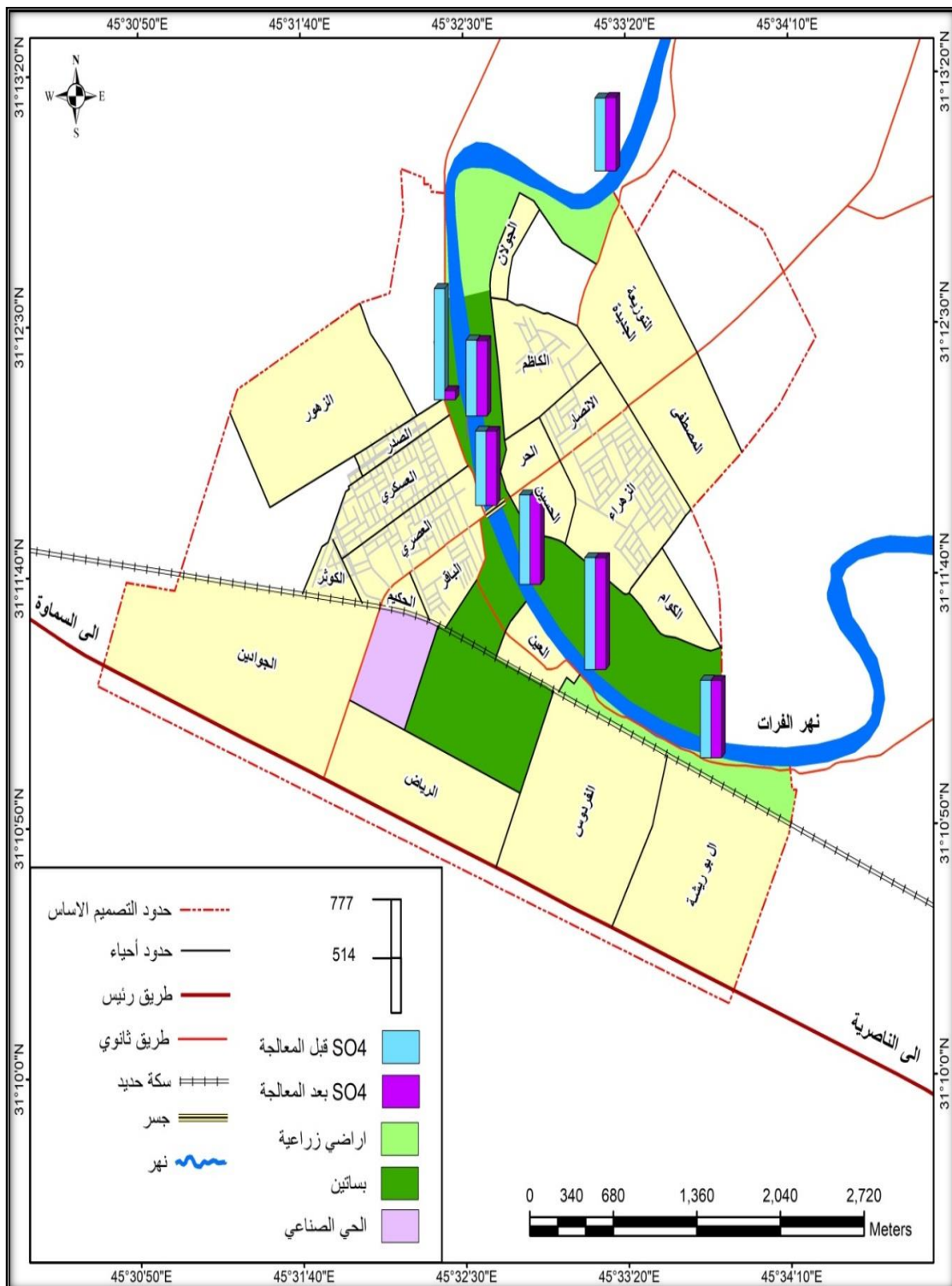
ومحطة الجوادين (٥٢٣) ، ومحطة الصوب الصغير (٥١٤) ، ومحطة الصوب الكبير (٦١٨) ، ومحطة الجولان (٥٠٦)، بينما سجلت محطة تحلية الخضر (RO) (٦٣).

٦-٢- المغنيسيوم : M . G

يعد المغنيسيوم عنصراً من العناصر القلوية الأرضية ، اذ يوجد في مختلف تراكيب الصخور والمياه الجوفية وبنسبة اقل في تراكيب مياه تبعا لمصادر تغذيته ، اذ ان المغنيسيوم عنصراً مختزلأً لسمية بعض العناصر النزرة كالرصاص والزنك لكن تركيزه الكبير في المياه يؤثر في صحة اللانسان ولا سيما سلامة أمعائه ، وان وجود المغنيسيوم مع الكبريتات في مياه الشرب تؤدي إلى الإصابة بمرض الإسهال^(xviii). وتظهر النتائج الفحص في جدول (٤) والخريطة (١٣) كمية المغنيسيوم في محطات مدينة الخضر قبل المعالجة (RAW) ، اذ ان أعلى تركيز في محطة الكوام (١٢) ، ومحطة الصوب الصغير(١١٦) ، ومحطة الصوب الكبير (١١٥) ، وسجلت محطة الجولان (١٠٤) ، ومحطة الجوادين (٨٧)، ومحطة البو ريشة (٧٩) ، وسجلت محطة تحلية الخضر(RO)(١١٥)، بينما سجلت هذه المحطات كمية المغنيسيوم بعد المعالجة(TREATED) ، فكانت في محطة الكوام (١٢٧) ، ومحطة الصوب الصغير (١١٥) ، ومحطة الصوب الكبير (١١٤) ، ومحطة الجوادين (٨٦) وسجلت محطة الجولان (٨٤) ، ومحطة البو ريشة (٧٩) ، بينما سجلت محطة تحلية الخضر (RO) (١٠) .

خريطة (١٢) خاصية الكبريتات (SO₄) في مياه الشرب في محطات مدينة الخضر

٢٠٢٠ لسنة



المصدر: جدول (٤).

خريطة (١٣) خاصية المغnesiaوم (G . M) في مياه الشرب في محطات مدينة الخضر
لسنة ٢٠٢٠



المصدر : جدول (٤)

٢- الخصائص البكتريولوجية .Bacteriological Characteristics

تعد البكتيريا جزء من المكونات الحية للنظام البيئي وانها تؤثر وتتأثر بالعوامل البيئية فمنها ما تتواجد طبيعياً في البيئة المائية أو نتيجة طرح مخلفات بشرية وتعد الأخرى ملوث اذا تجاوز الحد المسموح به ، ومن ادله التلوث البكتيري هي بكتيريا القولون (T C) (Fecal Coliform) والبكتيريا القولون البرازية (Total Coliform Bacteria) وبحسب ما ورد عن منظمة الصحة العالمية (WHO) وجودها بأعداد كبيرة في فضلات اللانسان والحيوانات ذات الدم الحار ، وسرعة تشخيصها ، ولا تنمو في المياه غير الملوثة بصورة طبيعية ، فضلا عن وجودها في الماء وعزلها عننة مشابهة لطريقة عزل المايكروبات المرضية ذوات المعيشة المائية^(xi) ويبيّن الجدول(٥) عدد المحطات التي اخذ منها عينات الفحص وكانت النتائج التالية لكل من البكتيريا القولونية، والقولونية البرازية في محطات المدينة.

جدول (٥) تراكيز البكتريولوجية لمحطات مياه مدينة الخضر لسنة ٢٠٢٠

القطاع	اسم المحطة	طبيعة النموذج	بكتيريا القولون	القولونية البرازية
النهر البرك	الصوب الكبير	RAW	٠	فشل
		TREATED	.	.
الكومام	الكومام	RAW	فشل	فشل
		TREATED	فشل	.
الجولان	الجولان	RAW	.	.
		TREATED	.	.
الصوب الصغير	الصوب الصغير	RAW	.	.
		TREATED	.	.
	الجوادين	RAW	فشل	فشل

.	.	TREATED		
.	فشل	RAW	البو ريشة	
.	.	TREATED		
فشل	.	RAW	محطة تحلية	
.	.	TREATED	الخضر RO	

المصد : جمهورية العراق، وزارة البلديات، مديرية الماء والمجاري المثلثي، قسم السيطرة النوعية بيانات غير منشورة ٢٠٢٠.

جمهورية العراق، وزارة الصحة ، مديرية صحة المثلثي ، قطاع الخضر ، شعبة الرقابة الصحية بيانات غير منشورة ٢٠٢٠.

٣-١- العدد الكلي لبكتيريا القولون : TC

يظهر من الجدول (٥) العدد الكلي للبكتيريا المسجلة في محطات مدينة الخضر قبل المعالجة (RAW) سجلت فشل في العينة مما يدل على نسبة عالية من تراكيز بكتيريا القولون في كل من محطة الكوام والجودادين ومحطة تحلية الخضر (RO) بينما سجلت المحطات المتبقية ، الصوب الكبير والصوب الصغير والجولان والبو ريشة (صفر) ، بينما سجلت النتائج بعد المعالجة (TREATED) أيضا سجلت محطة الكوام (فشل) بينما سجلت بقية المحطات(صفر).

٣-٢- العدد الكلي لبكتيريا القولون البرازية : FC

يتضح من الجدول (٥) ان نتائج الفحص في محطات مدينة الخضر قبل المعالجة (RAW) كانت سالبة (فشل) في كل من محطة الصوب الكبير ، والكوام ، والجودادين ، ومحطة تحلية الخضر (RO) بينما سجلت كل من محطة الصوب الصغير ، والجولان والبو ريشة (صفر) ، بينما سجلت النتائج بعد المعالجة (TREATED) في جميع محطات مدينة الخضر (صفر) .

ويعزى ارتفاع نسب التراكيز الفيزيائية والكيميائية والبكتريولوجية في مياه محطات مدينة الخضر وخصوصا محطة الكوام والصوب الكبير والبو ريشة كون تلك المحطات تقع في نهاية المدينة ومن المعروف ان نسب التراكيز تزداد في تلك المحطات بسبب مياه الصرف الصحي الأحياء الثمانية هي (حي الحسين ، والحر ، والأنصار ، والزهور ، والعين ، والباقي ، والعصري ، والعسكري) المتتجاوزة على شبكة الصرف الأمطار التي تلقى مياه الصرف الصحي إلى نهر الفرات دون معالجة ، فضلاً عن مياه البزل بين حي الصدر وحي الزهور وتبين صورة رقم (١) مياه البزل التي تذهب إلى نهر الفرات، ورمي النفايات والحيوانات النافقة في النهر مما سبب زيادة في نسب الخواص الفيزيائية والكيميائية والبكتريولوجية في مياه الشرب في مدينة الخضر.

صورة (١) توضح مياه البزل بين حي الزهور والصدر في مدينة الخضر لسنة ٢٠٢٠



التقطت هذه الصورة ٢٠٢٠/١٢/٢٢

اذ كانت تصل المياه إلى مدينة الخضر من محطات التحلية في مدينة الرميثة ألا أنها توقفت بعد عام (٢٠٠٣) بسبب إنشاء محطات تحلية في مدينة الخضر ، غير ان مياه تلك المحطات غير صالحة للشرب، فضلاً عن التجاوزات من قبل الساكنين على طول الخط الماء الناقل في محافظة المثنى وبعض تلك التجاوزات قامت بها الدوائر الرسمية مما

سبب في عدم إيصال المياه الصالحة للشرب إلى مساكن مدينة الخضر .

الاستنتاجات:

- ١- ان مياه الشرب في مدينة الخضر غير صالحة للاستخدام البشري بسبب ارتفاع نسب التراكيز الفيزيائية والكيميائية والبكتريولوجية اذ ان هذه المحطات تقوم بسحب المياه من نهر الفرات وضخها في أنابيب الإسالة لمساكن دون تحلية .
- ٢- أدى جدول بزل (بين حي الصدر والزهور) إلى رفع نسب التلوث في المحطات التي تقع بعدها اذ ان هذه المياه الأسنة تذهب بشكل مباشر إلى مياه النهر ولا تعبد عنها بعض المحطات بمسافات طويلة حتى تتم معالجة المياه بواسطة النهر لذا ترتفع فيها نسب التلوث في مياه الإسالة فضلاً عن رمي الحيوانات النافقة والنفايات في نهر الفرات.
- ٣- قدم محطات مياه الشرب وان اغلبها تعمل اكثر من عمرها الافتراضي وعدم نظافة أحواض مياه المحطات أدى إلى زيادة نسبة التراكيز في محطة الكوام والصوب الكبير من الملوثات في المياه المنتجة فيها

الوصيات :

- ١- تطوير عملية معالجة مشاريع التصفية من خلال المراقبة على نوعية المياه بما يلائم والمواصفات العراقية لمياه الشرب ، وأجراء صيانة مستمرة للمحطات .
- ٢- إنشاء مختبرات في مدينة الخضر لفحوصات الفيزيائية والكيميائية والحيوية وأجراء فحوصات يومية لمراقبة إنتاج مياه صحية ولتحديد نسب المضافة من المواد المستخدمة في التصفية والتعقيم
- ٣- استخدام أحواض ترسيب كبيرة وان تكون من الكونكريت واستبدال الأحواض الحديدية الصغيرة التي تتأكل نتيجة ارتفاع نسبة الأملاح في مياه نهر الفرات نتيجة مياه البذول والصرف الصحي وكذلك بعد تقليل حصة العراق من مياه نهري دجلة والفرات من تركيا وسوريا.

٤- توفير كادر متخصص لمشاريع ومحطات إنتاج مياه الشرب وتدريبهم من خلال دورات تخصصية داخل العراق أو خارجه على إدارة المشاريع وكيفية القيام بعملية التصفية والتعقيم وأجراء الصيانة الضرورية لمحطات

- ١- السهلاوي، سميع جلاب منسي ، تقييم مؤشرات وجودة مياه شبكات الإسالة في مدينة الشطرة ، مجلة كلية التربية للبنات ، جامعة بغداد، المجلد (٣١) (٢٠٢٠) العدد (٤)، ص ٩٦.
- ٢- العذاري، سيناء عبد طه ضيف ، التنمية المستدامة للموارد المائية السطحية في محافظة النجف الأشرف دارسة في التنمية الإقليمية، رسالة ماجستير، كلية الآداب، جامعة الكوفة، ٢٠١٣، ص ١
- ٣- _____، المصدر السابق ص ٢ .
- ٤- الحسناوي ، هدى علي شمران، دراسة بيئية لخصائص مياه الشرب في مدينة كربلاء ، رسالة ماجستير ، كلية التربية للبنات ، جامعة الكوفة ، ٢٠١٣ ، ص ١٣٥ .
- ٥- _____، المصدر السابق ، ص ١١٢ .
- ٦- _____، المصدر السابق، ص ١٤٢ .
- ٧- _____، المصدر السابق ، ص ١٧٧
- ٨- سدخان ، احمد ميس ، تلوث مياه نهر الفرات في محافظة ذي قار دراسة جغرافية بيئية ، رسالة ماجستير، كلية التربية ، جامعة البصرة ، ٢٠٠٧ ، ص ١٣٠ .
- ٩- _____، المصدر السابق ، ص ١٧٥
- ١٠- الحسن، شكري إبراهيم، التلوث البيئي في مدينة البصرة، أطروحة دكتوراه، كلية الآداب، جامعة البصرة، ٢٠١١، ص ٢٨ .
- ١١- حسين، فاطمة نجف، التقييم الهيدرولوجي لمحافظة ذي قار وسبل تتميّتها ، أطروحة الدكتوراه، كلية التربية ابن رشد ، جامعة بغداد ، ٢٠١٩ ، ص ١٠٦ .
- ١٢- _____، المصدر السابق ، ص ١١١
- ١٣- _____، المصدر السابق ، ص ١٠٤ .
- ١٤- الخطيب، رائد طارق هادي، تقييم نوعية مياه الشرب في محافظة المثنى، المجلة العراقية للهندسة الكيميائية وهندسة النفط، المجلد (٨) العدد (١) ٢٠٠٧ ، ص ٢ .
- ١٥- جمهورية العراق، المديرية العامة للماء في المثنى، قسم السيطرة النوعية (المختبرات) بيانات غير منشورة ٢٠٢٠ .
- ١٦- الغريباوي، رعد عبد الحسين محمد ، مصطفى فلاح الحساني ، التحليل المكاني لملوثات مياه الشرب في مدينة السماوة وآثارها الصحية ، مجلة كلية التربية الأساسية للعلوم الإنسانية ، العدد (٤٨) الخاص بالمؤتمر العلمي الدولي الافتراضي الأول ، ٢٠٢٠ ، ص ٥٧٧ .

١٧- معروف، بشار فوائد عباس، اثر النشاط البشري في التباين الزماني والمكاني لتلوث مياه شط
الحلاة، رسالة ماجستير ، كلية التربية، جامعة بابل، ٢٠٠٨، ص ٢٢١.

١٨- تلوث المياه، متاحة على شبكة المعلومات الدولية، الأنترنيت. www.achamed.info
مصادر الخرائط:

١- جمهورية العراق، وزارة الإسكان والأعمار والبلديات والأشغال العامة، مديرية التخطيط العمراني،
محافظة المثنى، قسم نظم المعلومات الجغرافية ، خريطة التصميم الأساس لمدينة الخضر بمقاييس
٢٥٠٠٠٠:١، بيانات غير منشورة ٢٠٢٠.

٢- جمهورية العراق وزارة الموارد المائية، الهيئة العامة للمساحة، قسم إنتاج الخرائط،

٣- خضر الإدارية ، بمقاييس ١:٥٠٠٠٠٠، المثنى ٢٠٢٠ نظم تقنية المعلومات الجغرافية
(DIS) والمرئية الفضائية (Ikenows) لسنة (٢٠١٨) وبدقة مكانية (١) م.

٤- جمهورية العراق وزارة الموارد المائية ، الهيئة العامة للمساحة ، قسم إنتاج الخرائط ، خريطة المثنى
الإدارية ، بمقاييس ١:١٠٠٠٠٠٠ ، بغداد ، ٢٠١٨ .

مصدر الجداول:

١- استماراة الاستبانة والدراسة الميدانية ٢٠٢٠.

٢- جمهورية العراق وزارة الصحة، دائرة صحة الخضر ، شعبة الرقابة الصحية بيانات غير منشورة
٢٠٢٠

٣- جمهورية العراق، وزارة البلديات، مديرية ماء المثنى، قسم السيطرة النوعية بيانات غير منشورة
٢٠٢٠

٤- وزارة الصحة ، مديرية صحة المثنى ، قطاع الخضر ، شعبة الرقابة الصحية بيانات غير منشورة
٢٠٢٠.