

#### مجلة الباحث

موقع /https://journals.uokerbala.edu.iq/index.php/bjh المحلة:



تحليل جغرافي للخصائص النوعية للمياه الجوفية في ناحية السلمان في محافظة المثنى باستخدام نظم المعلومات الجغرافية A Geographic Analysis of the Qualitative Characteristics of Groundwater in the Salman District of Muthanna Governorate Using Geographic Information Systems

إعداد

م.د.محمد جاسم حسين العساف

Assistant Dr. Muhammad Jassim Hussein Al-Assaf

alasafmohammed08@gmail.com

مديرية تربيه كركوك

#### **Kirkuk Education Directorate**

#### معلومات الورقة البحثية

تاريخ الاستلام / /2025 تاريخ القبول / /2025 تاريخ النشر 2025/7/28

الكلمات المفتاحية: تحليل جغرافي، خصائص المياه المجوفية، ناحية السلمان، نظم المعلومات الجغرافية

#### المستخلص:

أجريت هذه الدراسة في ناحية السلمان التابعة لمحافظة المثنى، لغرض تحديد الخصائص النوعية للمياه الجوفية وتقييم مدى صلاحيتها، إذ تم الاعتماد في هذه الدراسة على نتائج الفحوصات المختبرية لشعبة المياه الجوفية في المثنى، والتي تضمن (23) بئر للمياه موزعة على مناطق مختلفة في منطقة الدراسة.

بينت الدراسة وجود تباين وتفاوت واضح في جميع الخصائص النوعية، ويعود ذلك إلى اختلاف وتنوع التكوينات الجيولوجية في منطقة الدراسة، وبينت الدراسة ان مياه الآبار في المنطقة تعتبر مياه صالحة للشرب حسب قيم الأس الهيدروجيني، ولكنها غير صالحة للشرب حسب تراكيز عناصر الإيصالية الكهربائية، الأملاح الذائبة، والكالسيوم، المغنيزيوم، والبوتاسيوم في كافة آبار منطقة الدراسة حسب المعايير العالمية والعراقية.

كما بينت الدراسة أن مياة الأبار غير صالحة للشرب حسب المعايير العراقية والعالمية بالنسبة لعنصر الكلور في كافة الأبار ما عدا آبار وادي خرز، السودان، اللهب، والبطاح. وبالنسبة لعنصر الصوديوم ما عدا آبار وادي خرز، الهدانية، مشروع ماء سلمان، واللهب. بينت الدراسة أن للمياه الجوفية في منطقة الدراسة تقع ضمن النطاق الجيد جداً (أقل من 3000)، كما نجد أنّ مياه المياه الجوفية صالحة لشرب جميع أنواع الماشية والدواجن في كافة الأبار، باستثناء آبار المملحة، كور الطير، الورك، السودان، الاشعلي، الكصير، البطاح، السلحوبية، أبو اللوم، أبو غرير، مشروع ماء، التي تستخدم لجميع أنواع المواشي والدواجن مع إمكانية حدوث إسهال مؤقت في المواشي.

وتصنف المياه في منطقة الدراسة حسب نسبة امتزاز الصوديوم (SAR)، إلى منخفضة الصويوم، ومتوسطة وعالية، وعالية جدأ بالصوديوم، كما ان مياه الآبار تندرج تحت نطاق المياه الممتازة، والجيدة، والمقبولة للزراعة والري حسب مؤشر النسبة المئوية للأملاح s.s.p.

#### المقدّمة·

يعدُّ توافر المياه من المرتكزات التنموية المهمة لاستقرار السكان وممارساتهم لمختلف الانشطة الاقتصادية لاسيما النشاط الزراعي والصناعي وبالتالي إمكانية تطوير مستويات التنمية المكانية ضمن الجزء المكاني للإقليم. وتعد المياه الجوفية بأشكالها المختلفة (عيون، ينابيع، آبار) أحد مصادر المياه الرئيسة التي يعتمد عليها بشكل رئيس في عملية استقرار السكان وممارسة انشطتهم ضمن المناطق التي تنعدم فيها مصادر المياه السطحية أو تكون بعيدة عنها أو أنها تتوافر بكميات قليلة. ويتوقف دور المياه الجوفية هنا كعامل تنموي في مدى توافر ها كماً ونوعاً ومن ثم مدى ملائمتها لاستقرار السكان وممارستهم أنشطة اقتصادية مختلفة، وقد ازدادت اهمية المياه الجوفية في الوقت الحاضر بعد زيادة الطلب على المياه في مختلف المجالات في ظل التطورات الاقتصادية والتوسع السكاني الذي يشهده العالم فضلاً عن تطور تقنيات استقلال المياه الجوفية في الوقت الحاضر.

شهد العراق في العقود الأخيرة اهتماماً متزايداً بدراسة المياه الجوفية، خاصة في المناطق الجنوبية والغربية ذات الطبيعة الصحراوية وشبه الصحراوية، وذلك بسبب اعتماد المجتمعات المحلية بشكل كبير على هذه المياه كمصدر رئيس للإمداد المائي. ففي دراسة أجراها الكبيسي وآخرون (2017) في منطقة النجف، جرى تحليل الخصائص الهيدروكيميائية للمياه الجوفية لتحديد ملاءمتها للشرب والزراعة، وأظهرت النتائج وجود تأثير كبير للخصائص الجيولوجية المحلية في نوعية المياه (2017) توزيع المياه الجوفية في محافظة المثنى المياه (2017) توزيع المياه الجوفية في محافظة المثنى باستخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية، وتم إعداد خرائط توضح توزيع الملوحة ومؤشرات جودة المياه المختلفة (Al-Janabi et al., 2019).

وفي دراسة أخرى، تناول مهدي وموسى (2020) الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمياه الجوفية في منطقة السماوة، وأوضحوا تأثير عمليات التبخر والظروف المناخية القاسية في زيادة ملوحة المياه، ما يؤكد الحاجة إلى تقييم دقيق لجودة المياه قبل استغلالها (2021) في دراسة تحليلية على المياه قبل استغلالها (2021) في دراسة تحليلية على الصحراء الجنوبية تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية لتحديد إمكانات المياه الجوفية ورسم خرائط مناطق التغذية والتصريف (Al-Mohandis et al., 2021).

وتبرز أهمية هذه الدراسات في توضيح دور التقنيات الحديثة، ولا سيما GIS، في تحليل وتقييم موارد المياه الجوفية، إلا أن ناحية السلمان ما تزال تعاني نقصاً واضحاً في الدراسات التفصيلية التي تربط الخصائص الجيولوجية والفيزيائية والكيميائية للمياه باستخدام أساليب التحليل المكاني، وهو ما تسعى هذه الدراسة الحالية إلى معالجته

#### مشكلة البحث:

تواجه العديد من المناطق في العراق، ومنها ناحية السلمان في محافظة المثنى، تحديات متزايدة في تأمين مصادر مائية مستدامة تلبي احتياجات السكان والأنشطة الاقتصادية المختلفة. وفي ظل تراجع كميات المياه السطحية وتزايد الاعتماد على المياه الجوفية كمصدر رئيسي، تبرز الحاجة الملحة إلى تقييم هذا المورد الحيوي من حيث الكمية والنوعية ومدى صلاحيته للاستخدامات المختلفة.، ومن هنا تتلخص إشكالية البحث في جملة من الأسئلة كالتالي

- 1- هل تتغير كيميائية مياه الآبار في ناحية السلمان بتغيير مواقعها؟
  - 2- ما مدى ملائمتها للاستخدامات المختلفة؟

#### فرضية البحث:

تتمثل الفرضية الرئيسية للبحث في التحقق من مدى ملائمة مياه الآبار في ناحية السلمان، وتتفرع منها فرضيات ثانوية وهي كما يلي

- 1- تباين الخصائص الكيميائية للمياه الجوفية في منطقة الدراسة؟
- 2- مياه الأبار في منطقة الدراسة صالحة للاستخدامات المختلفة.

#### أهداف البحث:

تهدف الدراسة إلى تحديد خصائص المياه الجوفية ونوعيتها في منطقة الدراسة، من خلال المؤشرات الكيميائية لمياه الأبار واتجاهاتها المكانية، وتحديد التباين المكاني للخصائص النوعية للمياه الجوفية لتحديد امكانية استثمارها.

#### أهمية البحث:

تأتي أهمية الدراسة من أهمية المياه الجوفية كأحد الموارد المائية في استمرار الحياة وديمومتها، في جميع مجالات الحياة، وخاصة في النشاط الزراعي، كما أن دراستنا سوف تكشف عن الصفات الهيدروكيميائية للمياه الجوفية في منطقة الدراسة، وتباينها المكانى وإمكانية استثمارها.

#### منهجية البحث:

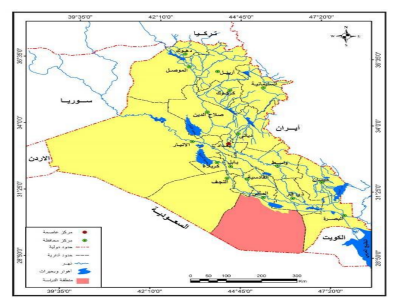
اتبعت الدراسة عدة مناهج وفقا للمحتوى العام للموضوع، تم اتباع المنهج التحليلي المكاني لتفسير وتحليل تباين توزيع كيميائية المياه فيها وتحديد مدى ملائمتها للاستخدامات. فقد جمعت البيانات المتعلقة بموضوع الدراسة من مياه بعض الابار المعتمدة من لدن مديرية المياه الجوفية ومديرية البيئة في محافظة المثنى فضلا عن الابار الاخرى المختارة والموزعة في عموم منطقة الدراسة، اذتم تحليل نتائجها مختبرياً الذي يعد من ARC GIS ونمذجتها خرائطياً باستخدام برنامج نظم المعلومات الجغرافية الذي يعد من البرامج الحديثة والكفؤءة في هذا المجال فقد استخدمت أدوات الاشتقاق المكاني لغرض الاشتقاق (IDW) والمتمثلة بطريقة مقلوب المسافة الموزونة (interpolation) والمعالجة الرقمية والإخراج الخرائطي لنقاط العينات المختارة للمياه الجوفية اذتم تمثيل تراكيز كل عنصر بخريطة مستقلة

#### موقع منطقة الدراسة:

تقع منطقة الدراسة في الجزء الجنوبي الغربي من العراق، وتحديدا ضمن الحدود الادارية لمحافظة المثنى بين دائرتي عرض ("45 '03 °29- "30 '03 '30) شرقاً، كما هو مبين عرض ("45 '03 °93- "30 '03 '30) شرقاً، كما هو مبين في الخريطة (1)، ويحد منطقة الدراسة من الشمال قضاء السماوة، ومن الشمال الشرقي محافظة ذي قار، ومن الغرب

محافظة النجف، ومن الجنوب فتشكل خاصرتها جزأً من الحدود الدولية بين العراق والسعودية، وبلغت مساحة منطقة الدراسة (46254.5 كم2)، أي ما يعادل (89.38 %) من مجمل مساحة محافظة المثنى والبالغة (51750 كم2).

الخريطة (1) الموقع الجغرافي لمنطقة الدراسة

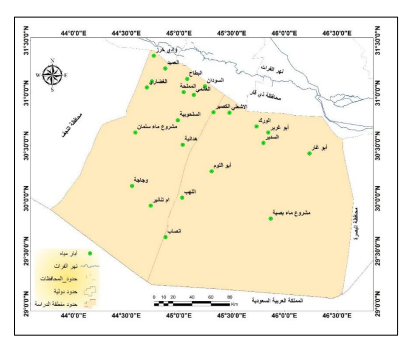


المصدر: وزارة الموارد المائية، المديرية العامة للمساحات، قسم نظم المعلومات الجغرافية، الوحدة الرقمية، مقياس الرسم 1:1000000، 1:1000000.

### • جمع عينات مياه الآبار:

تمّ اختيار 23 بئراً في منطقة الدراسة قطف عينات مائية من هذه الآبار، واجريت التحاليل في مخابر دائرة المياه الجوفية، المثنى، يبين الجدول رقم (1) أرقام الآبار وأسمائها، ونتائج التحاليل الفيزيائية والكيميائية. كما تبين الخريطة (2) مواقع الآبار في منطقة الدراسة.

الخريطة (2) مواقع آبار المياه في منطقة الدراسة.



المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على الدراسة الميدانية.

### الجدول (1) أسماء الآبار ونتائج تحاليل عينات المياه في منطقة الدراسة

SAR	ssp	HCO3	SO4	CL-	K+	Na+	MG++	Ca++	TDS	EC	PH-	اسم البئر	رقم البئر
10.44	19.65	61.6	1513.2	1161.5	52.85	222.9	256.3	655	3536.5	5003.6	7.5	المملحة	1
10.29	22.98	57.9	1287.2	224	87.2	177.5	66.5	528.4	2737.1	3207.5	7.4	وادي خرز	2
33.51	44.56	91.55	1167	1352.3	86.5	698.5	162.6	706.6	3747.5	2700	7.9	كور الطير	3
23.32	40.94	144.8	1639.2	899.9	67	392.2	100.8	465.1	2817.1	3165.3	7.6	الغضاري	4
45.83	54.17	116	1445.3	1291.5	164.1	888.5	285.7	465.9	3896	5681.5	7.9	الورك	15
35.15	52.48	238.1	1495.5	1707.0	72.3	559.5	166.5	340.2	2210.2	3446	8.1	العميد	6
21.04	34.28	156	1143	154.5	139.5	424.2	278.0	535.1	3443.9	6824.05	7.9	السودان	7
35.40	41.62	200.3	1159.8	683	159.5	878.7	461.1	771.4	4538.5	6221.1	7.5	الاشعلي	8
37.82	53.34	116.5	1345.5	567.5	153.1	625.5	226.7	320.5	3121	4936.5	7.6	الكصير	9
36.70	53.71	117.2	1417.8	713	101.1	580.4	151.0	349.2	2762.5	4208.8	7.5	الغانمي	10
22.88	36.70	301.5	1472	122.1	341.5	451.5	288.5	490.1	4381	6889	8	البطاح	11
8.44	27.65	42.7	1029.5	388.3	89.4	93.2	82.9	161	2792.2	3337.2	7.9	هدانية	12
27.13	34.25	190	1707.1	459.9	204.5	706.4	367.4	988.4	4085.5	6226	7.6	السلحوبية	13
9.78	26.12	94.5	880.7	777.5	50.1	135.4	83	300	1982.8	3095.6	7.55	مشروع ماء سلمان	41
29.82	47.29	159.2	1819.5	500	81	495.5	38.8	513.4	2087.5	2933.1	7.8	وجاجة	15
26.84	41.41	164.8	1666.7	252.5	44.9	509.6	160.5	560.4	2305.8	3261.5	7.8	ام تنانیر	16
5.03	13.04	207	773	226.7	23.7	84.5	142.7	421	2860.1	4569.3	7.7	اللهب	17
27.07	44.63	190	418.6	404.5	96.2	454.5	92.8	471	3328.5	4340.5	7.5	أبو اللوم	18

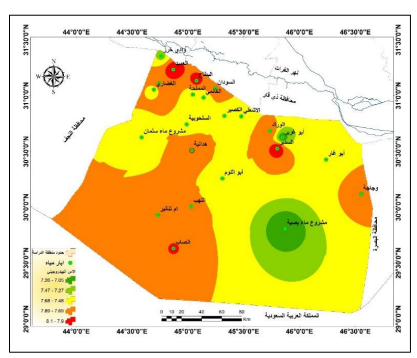
18.64	33.74	205.7	1622.3	469	57.6	341	191.4	478.1	2574.1	3695.7	7.9	انصاب	19
24.94	43.80	66.9	707.4	364.2	19.3	399	84.8	427	3090.1	3394.5	7.1	أبو غرير	20
34.70	48.11	86.5	1722	1135.4	36	649.5	152	548.5	2487.5	3628	8.1	السدير	21
38.01	50.55	85.65	1694	1298	24	706.5	163.5	527.5	2909	7567.5	7.6	أبو غار	22
28.57	48.50	101.2	1671.5	1222	49.1	433.3	178	282.1	3308	5564	7.05	مشروع ماء بصية	23

المصدر: تمت التحاليل في مخابر كلية الزراعة في جامعة المثنى.

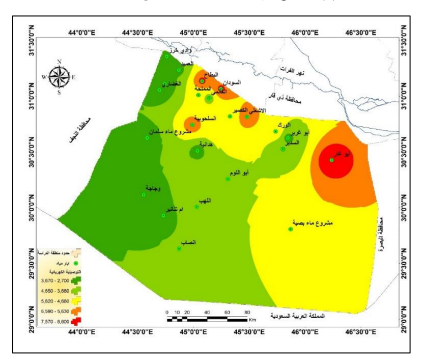
#### 1- الخصائص النوعية لمياه الآبار في منطقة الدراسة:

نستطيع التعرف على مدى صلاحية المياه الجوفية في منطقة الدراسة ونوعيتها من خلال تحليل العناصر الكيميائية المختلفة فيها وفقا للخصائص الفيزيائية الخاصة بها من خلال تحليل الجدول رقم (1) التي هي على النحو الآتي: الأس الهيدروجيني: ويسمى أيضاً الرقم الهيدروجيني هو مقياس لنشاط أيونات الهيدروجين في المياه سواء كانت هذه المياه قاعدية أو حمضية. ولذلك فإنه يعد مؤشراً على مدى صلاحية المياه لشرب الإنسان (بشير وآخرون، 2011، صهديه ومن الجدول (1)، والخريطة (3). يتضح أن قيم الرقم الهيدروجيني بين الأبار تراوحت بين ( 2.7.5 - 8.1)، وبالتالي فإن الماء يميل إلى القاعدة مما يدل على ارتفاع نسبة البيكربونات.

الخريطة (3) توزيع قيم الاس الهيدروجيني في ابار منطقة الدراسة.



المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على الخريطة الإدارية لناحية السلمان، وبيانات الجدول (1). التوصيلية الكهربائية (EC): تُعرف الإيصالية الكهربائية بأنها قدرة سنتيمتر واحد مكعب من الماء على توصيل التيار الكهربائي عند درجة حرارة (25 درجة مئوية)، وتقاس بالميكروموس لكل سنتيمتر، بالنسبة للمياه العذبة، وهذه تعتمد على نوع الأيونات ودرجة تركيزها وحرارتها في المياه، تراوحت قيم التوصيلية في آبار ناحية السلمان بين ( 2700- 7567) مايكروموز/سم كما في الخريطة (4)، ويعود ذلل إلى ارتفاع تراكيز الأملاح الذائبة.

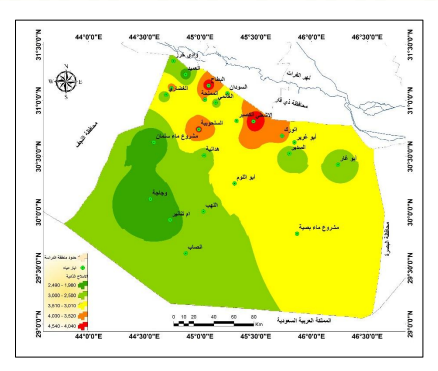


الخريطة (4) توزيع قيم الايصالية الكهربائية في ابار منطقة الدراسة.

المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على الخريطة الإدارية لناحية السلمان، وبيانات الجدول (1). الأملاح الذائبة (TDS):

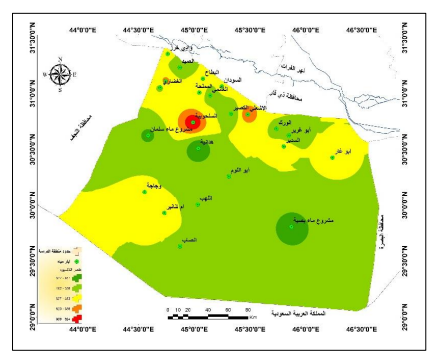
يقصد بها جميع المواد الصلبة الذائبة في المحاليل المتآينة وغير المتأينة، ولا تتضمن المواد العالقة والغروية والغازات الذائبة، وتعرف أيضاً بالملوحة وتعكس تراكيز هذه المتغيرات بعض الصفات الفزيائية والكيميائية للمياه كالملوحة ونوعية المياه ومجالات استعمالاتها، إذ تؤثر حركة المياه الجوفية على فعالية المياه من حيث اذابة صخور الحجر الجيري والمتبخرات (فيصل، 2013، ص252)، تتراوح قيمة الـ (T.D.S) في مياه آبار منطقة الدراسة ما بين (4908 -4909) ملغ / لتر الخريطة (5)، يعتمد تركيز (T.D.S) على نسب وتركيز الأملاح الموجودة في المياه. بناء على تلك الحقائق، تعد نوعية مياه هذه الأبار مستساغة لأغراض الشرب وللأغراض الأخرى كافة.

الخريطة (5) توزيع قيم الاملاح الذائبة في ابار منطقة الدراسة.



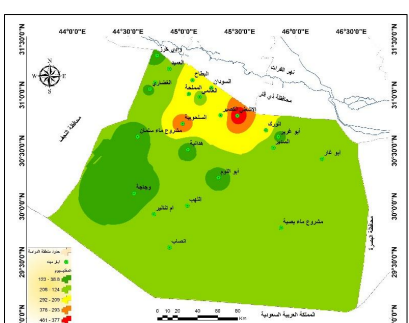
المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على الخريطة الإدارية لناحية السلمان، وبيانات الجدول (1). الكالسيوم: يتراوح تركيز هذا العنصر في مياه آبار منطقة الدراسة (988.5-161) ملغ/لتر، الخريطة (6)، ولكن هاك تباين في تركيز الكالسيوم بين آبار منطقة الراسة ويرجع ذلك لطبيعية التشكيلات الجيولوجية في ناحية السلمان، وخاصة التشكيلات الكلسية الجيرية ذات القابلية العالية في الإذابة كانت وراء ارتفاع تركيز الكالسيوم في مياهها.





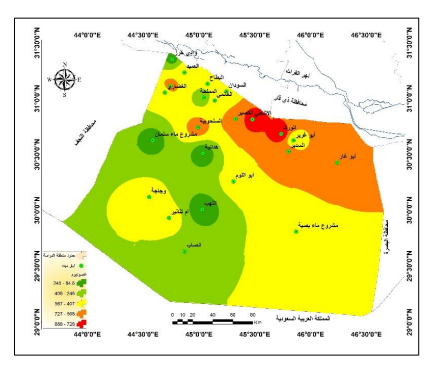
المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على الخريطة الإدارية لناحية السلمان، وبيانات الجدول (1).

المغنيسيوم: يتراوح تركيز هذا العنصر في مياه آبار منطقة الدراسة ( 160 -460) ملغ/لتر، الخريطة (7)، نجد ان نسبة تركيزه مرتفعة جداً، وان ذلك يعود إلى عمليات التجوية الكيميائية للصخور الحصوية التي تعمل على اذابة املاح المغنيسيوم من المعادن السليكية والكاربونية.



الخريطة (7) توزيع قيم المغنيسيوم في ابار منطقة الدراسة.

المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على الخريطة الإدارية لناحية السلمان، وبيانات الجدول (1). الصوديوم: تراوح تركيز الصوديوم في مياه آبار ناحية السلمان بين (84-887) ملغم/لتر. الخريطة (8)، كما تختلف تراكيز هذا العنصر بين الآبار في منطقة الدراسة، ويعود ذلك إلى طبيعة التكوينات الجيولوجية في الناحية. الخريطة (7) توزيع قيم الصوديوم في ابار منطقة الدراسة.

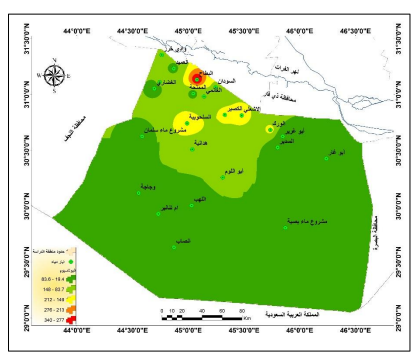


المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على الخريطة الإدارية لناحية السلمان، وبيانات الجدول (1).

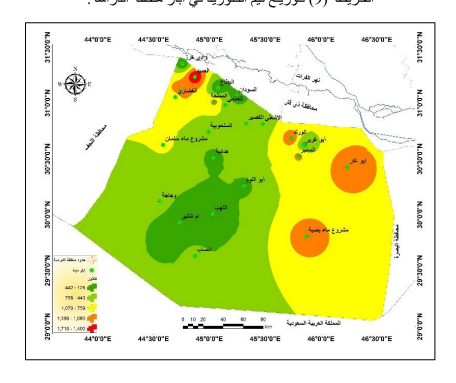
#### البوتاسيوم:

يوجد تركيز البوتاسيوم في المياه الجوفية بنسب قليلة مقارنه بتركيز الصوديوم على الرغم من تواجدهما في القشرة الأرضية بكميات متقاربة، وهذا يعود إلى الانتقالية العالية للصوديوم والاستقرارية النسبية لأيون البوتاسيوم نتيجة دخوله في تركيب المعادن الطينية أثناء عمليات التجوية (سعد الله وزملاؤه، 2013، ص 21)، وأظهرت نتائج التحليل أن تركيز البوتاسيوم تراوح بين ( 19- 341) ملغم/لتر، الخريطة (8)، وان سبب الارتفاع يعود إلى وجود المكونات الصخرية الحاوية على تراكيز هذا العنصر في الطبقات التحتية مما تعمل على ارتفاع تراكيزه في المياه الجوفية.

الخريطة (8) توزيع قيم البوتاسيوم في ابار منطقة الدراسة.

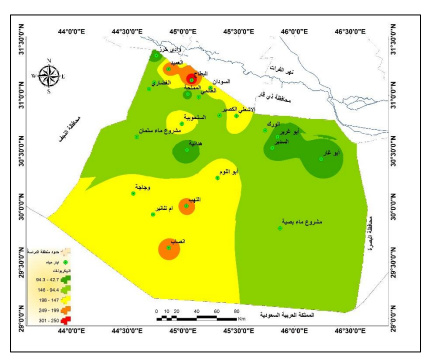


المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على الخريطة الإدارية لناحية السلمان، وبيانات الجدول (1). المخلوريد: تراوح تركيز الكلور السالب (Cl) في المياه الجوفية لهذه المنطقة بين (122.1-1291.5) ملغ/لتر. الخريطة (9)، وان هذا الارتفاع يعود إلى وجود المعادن الطينية وصخور المتبخرات المتواجدة في منطقة الدراسة فضلاً عن ارتفاع درجات الحرارة التي تؤدي إلى ذوبان الكلوريد وبقائه في المياه الجوفية بنسبة مرتفعة. الخريطة (9) توزيع قيم الكلوريد في ابار منطقة الدراسة.



المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على الخريطة الإدارية لناحية السلمان، وبيانات الجدول (1).

البيكربونات: ويتراوح تركيز البيكربونات المذابة في مياه الآبار في منطقة الدراسة ما بين ( 42.7- 301.5) ملغم/لتر، الخريطة (10)، علماً أن كمية هذا العنصر في المنطقة تشير إلى ارتفاعه النسبي. ويعود السبب في ذلك إلى نشاط التجوية للكالسيوم والمغنيسيوم داخل التكوينات الجيولوجية وتفاعلها مع حمض الكربونيك الذي يتشكل نتيجة تحلل ثاني أكسيد الكربون في الماء (المرسومي، 1989، ص 272).

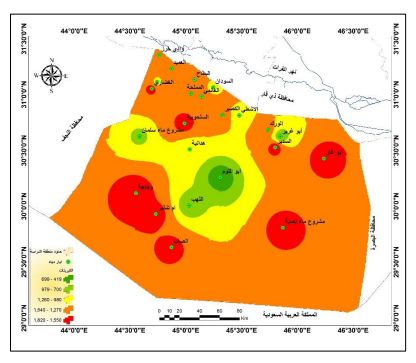


الخريطة (10) توزيع قيم البيكربونات في ابار منطقة الدراسة.

المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على الخريطة الإدارية لناحية السلمان، وبيانات الجدول (1).

الكبريتات: وتراوح تركيز هذا العنصر بين ( 418.6- 1819.5 ) ملغم/لتر، الخريطة (11)، وان سبب الارتفاع يعود إلى ارتفاع نسبة الترسبات الكبريتية والسليتة وصخور الطفل الحاوية على هذا المعدن فضلاً عن كثرت تصريف الملوثات البشرية والزراعية وتحلل المواد العضوية والتي تسهم في زيادة نسبة الكبريتات في المياه الجوفية وتجعلها غير صالحة للشرب أولا والاستعمالات الأخرى ثانياً.

الخريطة (11) توزيع قيم الكبريتات في ابار منطقة الدراسة.



المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على الخريطة الإدارية لناحية السلمان، وبيانات الجدول (1).

التطابق المكاني لخرائط المتغيرات النوعية: استطاعت الدراسة بعد اجراء تحليل للخصائص النوعية للمياه الجوفية ان تعتمد على أسلوب التطابق التراكمي لجميع خرائط المتغيرات النوعية لموضوع الدراسة وذلك عن طريق أداة (overlay Weighted)، فقد اعطي وزناً معيناً لكل طبقة بحسب درجة تأثيرها وملائمة مياهها للشرب، ومن ثم تم دمج الطبقات مع بعضها البعض، وتم الحصول على الخريطة (12) التي توضح ملائمة وصلاحية مياه الابار في منطقة الدراسة للاستخدامات.

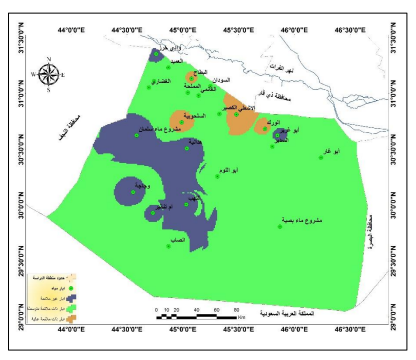
وتم تصنيف المياه الجوفي في منطقة الدراسة الى ثلاث انواع هي:

1-ابار غير ملائمة: وهي ابار غير ملائم للاستهلاك البشري، وهي ابار اللهب، ام التنانير، مشروع ماء سلمان، هدانية، وجاجة، أبو غرير.

2-ابار ذات ملائمة متوسطة: وهي ابار لاتصلح للاستهلاك البشري، ولكنها صالحة للاستعمالات الأخرى، وتضم ابار مشروع ماء بصية، أبو اللوم، الغضاري، العميد، السودان، المملحة، الكصير، انصاب، أبو غار.

3-ابارذات ملائمة عالية: وهي الابار التي تعد صالحة للاستخدام البشري، وتضم ابار البطاح، الورك، الاشعلي، السحاوبية.

الخريطة (12) النمذجة الخرائطية لخصائص المياه الجوفية في منطقة الدراسة.



#### تحديد مدى صلاحية المياه للاستخدامات المختلفة:

هناك مواصفات قياسية للمياه التي تستخدم لمختلف الاستخدامات، ولتحديد مدى ملاءمة المياه من هذه الأبار للاستخدامات في منطقة البحث سنحاول مقارنة هذه الخصائص النوعية مع المواصفات القياسية للأغراض المختلفة والتي قمنا بذكر ها كما يلي:

#### صلاحية مياه (الآبار) للشرب:

من المواصفات الهامة لمياه الشرب أن تكون خالية من المواد العضوية والكيميائية التي تؤثر على صحة الإنسان. هناك مؤشرات يمكن استخدامها لتحديد مدى صلاحية المياه لأغراض الشرب، منها تلك التي تعتمد على تركيز الأيونات ومجموعة الملوحة الكلية. وفقاً للمعايير الدولية (منظمة الصحة العالمية) والعراقية (المعايير الدولية العراقية لمياه الشرب، 1996، ص 10). وكما هو مبين في الجدول (2) فإن مياه الأبار في المنطقة تعتبر مياه صالحة للشرب حسب قيم الأس الهيدروجيني، ولكن المياه غير صالحة للشرب حسب تراكيز عناصر الإيصالية الكهربائية، الأملاح الذائبة، والكالسيوم، المغنيزيوم، والبوتاسيوم في كافة آبار منطقة الدراسة حسب المعايير العالمية والعراقية، وتعد المياه غير صالحة للشرب بالنسبة لعنصر الصوديوم في كافة الأبار ما عدا آبار وادي خرز، الهدانية، مشروع ماء سلمان، واللهب. وتعد مياه الأبار غير صالحة للشرب حسب المعايير العراقية والعالمية بالنسبة لعنصر الكلور في كافة الأبار ما عدا آبار وادي خرز، السودان، اللهب، والبطاح.

الجدول (2) مواصفات منظمة الصحة العالمية والعراقية للمياه الصالحة للشرب

المواصفات العراقية	مواصفات هيئة الصحة العالمية	الخاصية
	(WHO)	
8.5-6.5	8.5-6.5	الأسس الهيدروجينية
1500	750	الإيصالية الكهربائية
1000	1000	مجموع المواد الصلبة الذائبة
50	75	كالسيوم Ca
50	125	مغنيسيوم Mg
200	200	صوديوم Na
-	12	بوتاسیوم K
250	250	کلوریدات Cl

المصدر: دياري علي محمد أمين، دربلة كيميائية وبيئة للمياه الجوفية في مدينة السليمانية وضواحيها، رسالة ماجستير، كلية العلوم، جامعة بغداد، 2002، ص130.

### صلاحية المياه الجوفية للاستهلاك الحيواني:

تشير البيانات الهيدروكيميائية للمياه الجوفية في منطقة الدراسة تقع ضمن النطاق الجيد جداً (أقل من 3000)، مما يشير إلى صلاحيتها لشرب جميع أنواع الماشية والدواجن في كافة الآبار، باستثناء آبار المملحة، كور الطير، الورك، السودان، الاشعلي، الكصير، البطاح، السلحوبية، أبو اللوم، أبو غرير، مشروع ماء بصية، إذ بوقع نسبة الأملاح في النطاق الجيد (3001- 5000)، ويستخدم لجميع أنواع المواشي والدواجن مع إمكانية حدوث إسهال مؤقت في المواشي كما هو مبين في الجدول (3).

الجدول (3) تصنيف مياه آبار المنطقة لأغراض الاستهلاك الحيواني حسب تصنيف ALTTOVISKI

الملاحظات	مواصفاتها	مجموع الأملاح
		ملغم/لتر
يتم استخدامه لجميع أنواع الماشية والدواجن	جيد جداً	3000 <
يستخدم لجميع أنواع المواشي والدواجن مع إمكانية حدوث إسهال	جيد	5000-3001
مؤقت في المواشي		
يسبب إسهالاً مؤقتاً في الماشية وغير مناسب للدواجن	مقبول	7000-5001
يسبب بعض الضرر للحيوانات الحامل والمرضعة	ممكن استخدامه	10000-7001
يسبب ضرراً كبيراً	أقصىي حد	15000-10001
	للاستخدام	
مخاطر عالية جداً	لا تصلح	اكبر من 15000

: · HANDBOOK OF HYDROLOGY. G. SAGEOLIZEDAT · E. M. · ALTTOVISKI . P.160. · 1962 · RUSSIA · SOURCE MOSCOW

### ملاءمة المياه الجوفية لأغراض الري:

يعد النشاط الزراعي أهم النشاطات الاقتصادية، إن لم يكن الوحيد لدى سكان ناحية السلمان ، لذلك من الضروري تقييم خصائص المياه الجوفية، باعتبارها العامل الرئيس المتحكم في القدرة على التوسع في النشاط الزراعية وخاصة في النوعية والكمية، (الملوحة) أو المواد الصلبة الذائبة الكلية (TDS) هي أيضاً من المتغيرات المهمة التي تحدد نوعية المياه لأغراض الري (منصور اللطيف، 1998، ص661)، وبناءً على كمية المواد الصلبة الذائبة، بلغت نسبة الأملاح ( 4908 – 4909) ملغم/لتر في المياه الجوفية في منطقة الدراسة. ووفقاً للجدول رقم (4)، تصنف المياه الجوفية على أنه يمكن استخدامها لري النباتات العالية المحتمل للملوحة استخدامها يحتاج إلى خبرة.

الجدول (4) تصنيف المياه للري حسب كمية ملوحتها

	كمية الملوحة TDS
استخدامها للري لا يسبب تأثيرات ضارة	500
استخدامها قد يسبب للملوحة تأثيرات ضارة على المحاصيل الحساسة ج	1000-500
للملوحة	
قد تسبب تأثيرات ضارة لكثير من المحاصيل لذلك استخدامها يحتاج إلى خبرة	2000-1000
يمكن استخدامها لري النباتات العالية المحتمل للملوحة استخدامها يحتاج إ	5000-2000
خبرة	

P.256. ، 1979، Ltd.، Costlehouse Publication، Quality Criteria for Water، Train R.E.:

يعد امتزاز الصوديوم (SAR) أحد المؤشرات الهامة التي يتم الاعتماد عليها في تحديد مدى صلاحية المياه للزراعة، وهو ما يفسر العلاقة بين أملاح الصوديوم وأملاح الكالسيوم والمغنيسيوم. وزيادته تدمر بنية التربة وتزيد قلويتها ويصبح من الصعب اعادة استصلاحها. لذلك لا بد من مراقبة نسبة (SAR) بشكل مستمر في مياه الري وعند حساب نسبة امتزاز الصوديوم لمياه الأبار المختارة في ناحية السلمان.

نسبة امتزاز الصوديوم (SAR): يمكن حسابها من المعادلة التالية والتي بموجبها يتم تحديد مدى صلاحية مياه الأبار للري بالشكل الاتى:

$$SAR = \frac{Na^{+}}{\sqrt{\frac{Ca + Mg}{2}}}$$

تم تطبيق معادلة امتزاز الصوديوم على الأبار المدروسة في منطقة الدراسة وكانت قيم الامتزاز اقل من 10 في بئري هدانية، ومشروع ماء السلمان، فالمياه منخفضة الصوديوم وصالحة لري جميع المحاصيل، أما بئري المملحة، ووادي خرز فكانت قيم تقع ضمن المجال (10-18)، فالمياه في هذين البئرين متوسطة الصوديوم، وملائمة لكثير من المحاصيل واهمها الحبوب، ونجد ان قيم امتزاز الصوديوم في الأبار الغضاري، والبطاح، وانصاب، وأبو غرير، فكانت تقع ضم المجال (18-26)، وبالتالي مياه هذه الأبار عالية الصوديوم، واستخدامها يؤدي إلى تركز الأملاح في الترب، ويضر المحاصيل الحساسة، ونجد قيم امتزاز الصوديوم في بقية الأبار اكبر من 26، وبالتالي مياه الأبار عالية جداً بالصوديوم، ومياه الأبار ضارة لجميع المحاصيل، وذلك عند مقارنتها بالمواصفات الأمريكية في الجدول (5).

جدول (5) تصنيف نسبة الامتزاز لملاءمة المياه .

مدى صلاحيتها	خصائصها	نسبة امتزاز الصوديوم	الصنف
تستعمل في ري جميع المحاصيل	منخفضة الصوديوم	اقل من10	S1
ملائمة لكثير من المحاصيل واهمها الحبوب	متوسطة الصوديوم	18-10	S2
استخدامها يؤدي إلى تركزه في الترب،	عالية الصوديوم	26-18	S3
ويضر المحاصيل الحساسة			
ضارة لجميع المحاصيل	الصوديوم عالٍ جداً	اكبر من26	S4

Agriculture: المصدر: Diagnosis and improvement of saline and alikali soils، L.A. Richard p.160، 1954، U.S.A. Depart. Agri. Washinaton، handbook 60

و هناك معيار آخر لتحديد صلاحية مياه الآبار للزراعة سوف يتم الاعتماد على مؤشر النسبة المئوية للأملاح s.s.p، ويتم استخراجها حسب المعادلة الآتية:

الصوديوم أملاح | الصغنيسيوم+الكالسيوم+الكالسيوم الملاح | S.S.P

التي تصنف مياه الري إلى خمسة أصناف وهي الآتي(P.336,1980,Todd)، كما هو مبين في الجدول (6):

الجدول (6) تصنيف مياه الآبار حسب النسبة المئوية للصوديوم S.S.P

نوعية المياه	النسبة المئوية للصوديوم S.S.P
ممتازة	اقل من 20 %
جيدة	% 40 -20
مقبولة	% 60 -40
يشكل بصلاحيتها	% 80 -60
غير صالحة	اكثر من 80 %

المصدر:. Inc.، John Wiley and Sons، 2nd ed.، Ground Water Hydrology، D.K.، Todd. . P.535، 1980، New York

تم حساب النسبة المئوية للصوديوم s.s.p كما هو مبين في الجدول (1) نجد أن قيم المؤشر في بئري المملحة، واللهب، اقل من 20%، وهذا يدل على مياه البئرين ممتازة للزراعة والري بينما نجد ان آبار وادي خرز، السودان، البطاح، هدانية، السحلوبية، ومشروع ماء السلمان، وانصاب، قيم المؤشر تقع في المجال (20-40)% ، مما يدل على مياه هذه الأبار جيدة للزراعة والري، بينما بقية آبار منطقة الدراسة تقع ضمن المجال (40-60)% وبالتالي هي مقبولة للزراعة والري.

#### الاستنتاجات:

1- بينت الدراسة أن هناك تباين واضح في جميع الخصائص النوعية وخاصة الكيميائية منها، ويعود ذلك إلى اختلاف وتنوع التكوينات الجيولوجية في منطقة الدراسة.

- 2- بينت الدراسة أنّ مياه الآبار في المنطقة تعتبر مياه صالحة للشرب حسب قيم الأس الهيدروجيني.
- 3- بينت الدراسة ان المياه غير صالحة للشرب حسب تراكيز عناصر الإيصالية الكهربائية، الأملاح الذائبة،
  والكالسيوم، المغنيزيوم، والبوتاسيوم في كافة آبار منطقة الدراسة حسب المعايير العالمية والعراقية.
- 4- بيت الدراسة ان مياه الآبار غير صالحة للشرب حسب المعايير العراقية والعالمية بالنسبة لعنصر الكلور في كافة الآبار ما عدا آبار وادي خرز، السودان، اللهب، والبطاح.
- 5- بينت الدراسة ان مياه الأبار في منطقة الدراسة غير صالحة للشرب بالنسبة لعنصر الصوديوم في كافة الأبار
  ما عدا آبار وادي خرز، الهدانية، مشروع ماء سلمان، واللهب.
- 6- بينت الدراسة أن للمياه الجوفية في منطقة الدراسة تقع ضمن النطاق الجيد جداً (أقل من 3000)، مما يشير إلى صلاحيتها لشرب جميع أنواع الماشية والدواجن في كافة الآبار، باستثناء آبار المملحة، كور الطير، الورك،

السودان، الاشعلي، الكصير، البطاح، السلحوبية، أبو اللوم، أبو غرير، مشروع ماء بصية، إذ تقع نسبة الأملاح في النطاق الجيد (3001- 5000)، ويستخدم لجميع أنواع المواشي والدواجن مع إمكانية حدوث إسهال مؤقت في المواشي. 7- تختلف صلاحية مياه الأبار في منطقة الدراسة للري حسب نسبة امتزاز الصوديوم (SAR)، فمنها منخفضة الصوديوم، ومتوسطة و عالية، و عالية جداً بالصوديوم.

8- بينت الدراسة ان مياه الأبار تندرج تحت نطاق المياه الممتازة، والجيدة، والمقبولة للزراعة والري حسب
 مؤشر النسبة المئوية للأملاح s.s.p.

#### التوصيات:

1-تنظيم حفر الآبار الآلية عن طريق الجهات الرسمية بغية اختيار المواقع الصحيحة للحفر وتجنب الحفر العشوائي والإكثار من حفر آبار المراقبة بهدف رصد المياه الجوفية في المنطقة بشكل دقيق ودائمي.

2-الاستمرار في إجراء الفحوصات المختبرية للمياه الجوفية في المنطقة لمعرفة التغيرات التي ستحدث من ناحية نسبة المكونات الكيميائية والأملاح المذابة فيها تفادياً لعدم حدوث تدهور في صلاحية المياه الجوفية ونوعيتها.

3- الحد من بناء المستوطنات السكنية والعمرانية في المناطق المحتملة لتغذية المياه الجوفية ليتسنى لمياه الأمطار والمياه السطحية من إدامة الخزين الجوفي.

### قائمة المراجع:

#### المراجع العربية:

- 1. بشير، ع. ب، أكبر، ح. ع.، &العلواني، م. ع. م. (2011). صلاحية مياه الآبار للشرب في مدينة الفلوجة. مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية، 24(1)، 36.
- 2. فيصل، ر.م. (2013). التحليل المكاني لتقييم صلاحية المياه الجوفية لأغراض الشرب وسقي الحيوانات في قضاء سنجار باستخدام .GIS مجلة التربية والعلم، 26.(3)
  - 3. الشبلاق، م. م.، &عبد اللطيف، ع. (1998) الهيدر ولوجية التطبيقية. منشورات جامعة عمر المختار.
- 4. سعد الله، ع. م.، وزملاؤه. (2013). توزيع الخصائص النوعية للمياه الجوفية في مناطق مختارة من محافظة نينوى باستخدام الخرائط ثلاثية الأبعاد بمجلة تكريت للعلوم الهندسية، 2.(3)
- 5. المرسومي، ع. م. ح. (1989) . الاستكشافات الجيوكيميائية لتجمعات المواد المشعة في منطقة هيت شثاثة
  (أطروحة دكتوراه، غ.م). كلية العلوم، جامعة بغداد.
- 6. المواصفات القياسية العالمية العراقية لمياه الشرب. (1996). مسودة تحديث المواصفات القياسية المرقمة
  (417)

#### المراجع الأجنبية:

- 1. Alttoviski, M. E. (1962). Handbook of hydrology. G. Sageolizedat.
- 2. Richard, L. A. (1954). *Diagnosis and improvement of saline and alkali soils* (Agriculture handbook 60). U.S. Department of Agriculture.
- 3. Todd, D. K. (1980). Ground water hydrology (2nd ed.). John Wiley and Sons, Inc.
- 4. Train, R. E. (1979). Quality criteria for water. Costlehouse Publication, Ltd.

#### **Abstract**

This study was conducted in the Salman District of Muthanna Governorate to determine the qualitative characteristics of groundwater and assess its suitability. The study relied on the results of laboratory tests conducted by the Muthanna Groundwater Division which included (23) water wells distributed across different areas in the study area.

The study revealed clear variations and variances in all qualitative characteristics, due to the diversity and variety of geological formations in the study area. The study also showed that the well water in the area is considered potable according to pH values, but is unfit for drinking according to the concentrations of electrical conductivity, dissolved salts, calcium, magnesium, and potassium in all wells in the study area, according to international and Iraqi standards.

The study also showed that the well water is unfit for drinking according to Iraqi and international standards regarding chlorine in all wells except for the wells of Wadi Kharaz<sup>4</sup> Sudan<sup>4</sup> Al-Lahab<sup>4</sup> and Al-Battah. Regarding sodium<sup>4</sup> the study revealed that groundwater in the study area falls within the very good range (less than 3.000 mL). Groundwater is suitable for drinking by all types of livestock and poultry in all wells<sup>4</sup> with the exception of the wells in Al-Mamlha<sup>4</sup> Kor Al-Tair<sup>4</sup> Al-Wurk<sup>4</sup> Al-Sudan<sup>4</sup> Al-Ash'ali<sup>4</sup> Al-Kaseer<sup>4</sup> Al-Batah<sup>4</sup> Al-Salhoubiya<sup>4</sup> Abu Al-Lum<sup>4</sup> Abu Ghrair<sup>4</sup> and the Water Project<sup>4</sup> which are used for all types of livestock and poultry<sup>4</sup> with the possibility of temporary diarrhea in livestock.

The water in the study area is classified according to its sodium adsorption ratio (SAR) as low medium high and very high in sodium. The well water also falls within the range of excellent good and acceptable for agriculture and irrigation according to the percentage of salts index (S.S.P)

Keywords: Geographic analysis groundwater characteristics Al-Salman district geographic information systems.