

التحليل الجغرافي لتباين مؤشرات جودة مياه آبار

محافظة أربيل لأغراض الري

Geographical Analysis of Groundwater Well Water Quality Indicators in Erbil Governorate for Irrigation Use

أ.م. هدية محمد أحمد

Asst. Prof. Hadiyah Muhammad Ahmad

كلية التربية الأساس / جامعة صلاح الدين – أربيل

College of Basic Education, Salahaddin University – Erbil

hadeia.ahmed@su.edu.krd

أ.د. حكمت عبدالعزيز حمد الحسيني

Prof. Dr. Hikmat Abdulaziz Hamad Al-Husseini

كلية الآداب / جامعة صلاح الدين – أربيل

College of Arts, Salahaddin University – Erbil

hikmat.hamad@su.edu.krd

الكلمات المفتاحية: جودة المياه، تصنيف تود، تصنيف ريتشارد، امتزاز الصوديوم، مياه

الآبار، محافظة أربيل.

Keywords: Water quality, Todd classification, Richard classification, groundwater wells, SAR, Erbil Governorate

الملخص

سلطت الدراسة الضوء على التحليل الجغرافي لتباين مؤشرات جودة مياه آبار محافظة أربيل لأغراض الري حسب تصنيفي توود وريتشارد، انطلاقاً من فرضية وجود تباين مكاني لمؤشرات التصنيفين المذكورين، لذا هدفت الدراسة إلى تحديد عينات آبار منطقة الدراسة، والبالغ عددها (150) بئراً موزعاً في أنحاء محافظة أربيل، وفحصها مختبرياً لغرض تطبيق تصنيف توود وتصنيف ريتشارد على تلك العينات للتحقق من مدى صحة فرضية البحث. وتوصلت الدراسة إلى وجود تباين مكاني لمؤشرات التصنيفين المذكورين، واستناداً إلى تصنيف توود فإن نسبة (99.9%) من عينات منطقة الدراسة تصنف ضمن فئة مياه ممتازة صالحة لري جميع المحاصيل، وبموجب تصنيف ريتشارد فإن مياه (141) بئراً، وبما نسبته (94%) من عينات منطقة الدراسة، تكون صالحة للري.

Abstract

This study focused on the water quality indicators of groundwater wells in Erbil Governorate for irrigation purposes based on the Todd classification and the Richard classification. The study is grounded in the hypothesis that there is spatial variability in indicators of the two aforementioned classifications. Accordingly, the study aimed to identify groundwater well samples within the study area, totalling 150 wells distributed across Erbil Governorate, and to subject them to laboratory analysis to apply the Todd and Richard classifications and thereby verify the validity of the research hypothesis. The results revealed the existence of spatial variability in the indicators of both classifications. According to the Todd classification, 99.9% of the samples from the study area are classified as excellent-quality water suitable for irrigating all crops. Based on the Richard classification, the water from 141 wells, representing 94% of the total samples in the study area, is suitable for irrigation purposes.

تلعب المياه الجوفية باعتبارها من الموارد الهامة دوراً بارزاً في تنمية الزراعة لاسيما في تلك المناطق البعيدة عن مصادر المياه السطحية، لذا استأثرت دراسة الموارد المائية باهتمام كبير لدى الباحثين لاسيما في المناطق التي يركز اقتصادها على الزراعة مما يسهم في الاستثمار الأمثل والفاعل للموارد المائية وتحقيق الأمن المائي كون المياه من الموارد الاستراتيجية المحددة للتنمية الاقتصادية.

أولاً- أهمية البحث:

تأتي أهمية موضوع البحث من خلال دراستها لأحد أهم موارد محافظة أربيل المائية، إذ تلعب مياه الآبار دوراً أساسياً في تلبية احتياجات النشاط الزراعي، لذا تعد دراسة مدى جودة تلك المياه من الموضوعات المهمة في الدراسات الجغرافية التطبيقية التي يوليها المخططون والمختصون في مجال الموارد المائية والتنمية المكانية أهمية كبيرة باعتبارها من الإمكانيات الطبيعية المائية المهمة التي يعتمد عليها السكان في تلبية احتياجاتهم المختلفة.

ثانياً- مشكلة البحث:

تواجه المياه الجوفية، وبالتحديد مياه الآبار، في منطقة الدراسة تحديات ومخاطر كبيرة نتيجة شح المياه وتكرار سنوات الجفاف بسبب التغيرات المناخية إضافة إلى ما تكبده السياسات المائية لدول الجوار من خسائر كبيرة في الموارد المائية السطحية لمنطقة الدراسة، والتوسع العمراني وازدياد عدد السكان، والتطور الكبير في المستوى المعيشي لهم وزيادة حاجة الفرد اليومية للماء قياساً لعقود سابقة، كل ذلك أدى إلى تزايد الضغط على المياه الجوفية في منطقة الدراسة من خلال حفر المزيد من الآبار لسد النقص الحاصل في مياه الري دون الوقوف على مدى جودة مياه تلك الآبار وما يترتب عليها من نتائج تؤثر في الصحة العامة عند استهلاك المحاصيل الزراعية التي تم إرواؤها بهذه المياه.

ثالثاً- فرضية البحث وتساؤلاته:

تتمثل فرضية البحث في وجود تباين مكاني لمؤشرات جودة مياه الآبار لأغراض الري في محافظة أربيل حسب تصنيف توود وتصنيف ريتشارد، ومن هذا المنطلق تثار مجموعة تساؤلات تحاول هذه الدراسة الإجابة عليها، منها ما هي مؤشرات تصنيف توود وتصنيف ريتشارد لمياه آبار منطقة الدراسة؟ ما هي مدى صلاحية مياه آبار محافظة أربيل لأغراض الري؟ وهل هناك تباين مكاني في مؤشرات التصنيفين المذكورين لمياه تلك الآبار؟

رابعاً- أهداف البحث:

يهدف هذا البحث إلى ما يأتي:

- 1- تطبيق تصنيف توود وتصنيف ريتشارد لأغراض الري على مياه آبار منطقة الدراسة وبيان تباينها المكاني.
- 2- بيان مدى جودة مياه آبار منطقة الدراسة لأغراض الري وفق التصنيفين المذكورين.
- 3- تمثيل نتائج التحليل على خرائط ورسوم بيانية باستخدام التقنيات الحديثة لغرض الاستفادة منها لاحقاً عند التخطيط ورسم السياسات الحكومية، وكذلك في الدراسات والبحوث الأكاديمية.

خامساً- منهج البحث:

يعتمد البحث المنهج الوصفي لغرض وصف الظاهرة المرتبطة بموضوع الدراسة، والمنهج التحليلي من خلال تحليل عينات مختارة للوقوف على خصائصها، وكذلك اعتماد الأسلوب الكمي والتحليل الإحصائي، وتقنيات التحليل المكاني لنظم المعلومات الجغرافية (GIS) باستخدام برنامج (ArcGIS 10.8)، وكذلك الدراسة الميدانية، ومن ثم توظيف كل تلك المعطيات باستخدام المنهج الاستقرائي لأجل التوصل إلى أهداف الدراسة وتحصيل نتائجها ومعرفة مدى تحقق فرضية البحث.

سادساً - هيكلية البحث:

تحقيقاً لأهداف البحث وفق الفرضية المتبعة تم تقسيم البحث إلى ثلاثة محاور، الأول لتحديد منطقة الدراسة ومياهها الجوفية، والثاني لبيان التباين المكاني لمؤشرات تصنيف توود لمدى جودة مياه آبار منطقة الدراسة لأغراض الري، والثالث لبيان التباين المكاني لمؤشرات تصنيف ريتشارد لنفس الغرض المذكور.

1- تحديد منطقة الدراسة ومياهها الجوفية

1-1 تحديد منطقة الدراسة - محافظة أربيل

تقع منطقة الدراسة (محافظة أربيل) في القسم الشمالي الشرقي من العراق، وبالتحديد في وسط إقليم كردستان العراق، باعتبارها أحد محافظات الإقليم إلى جانب محافظات السليمانية ودهوك وحلبجة. وتعد محافظة أربيل العاصمة الإدارية والسياسية لإقليم كردستان ومركزها مدينة أربيل. فلكياً تقع منطقة الدراسة بين دائرتي عرض (45° 27' 35") و (3° 19' 37") شمالاً، وبين خطي الطول (43° 21' 43") و (19° 3' 45") شرقاً.

تحد منطقة الدراسة من الشمال تركيا (حدود دولية)، ومن الشرق إيران (حدود دولية) ومحافظة السليمانية، ومن الغرب محافظة دهوك (شمال غرب) ومحافظة نينوى على امتداد نهر الزاب الكبير، ومن الجنوب تحدها محافظة كركوك ومحافظة صلاح الدين (جنوب غرب) كما يظهر في الخريطة (1).

تبلغ مساحة منطقة الدراسة حوالي (14872.7 كم²)، وتشغل تقريباً نسبة (17%) من مجموع مساحة إقليم كردستان البالغة (87317 كم²)، كما تحتل تقريباً نسبة (3.4%) من مجموع مساحة العراق البالغة حوالي (438320) كيلومتر مربع (Philip, 1995, p.102).

تتكون منطقة الدراسة إدارياً من (17) أفضية، هي (مركز أربيل، بنصلاوة، مخمور، خبات، كوية، قوشنبة، عنكاوة، بيرمام، بحركة، شقلاوة، حرير، خليفان، روانز، چۆمان، میڤگه‌سۆر، سیده‌کان، مرکز سۆران). وتتكون هذه الأفضية الـ (17) المذكورة من (51) ناحية تابعة لها، كما هو مبين في الجدول (1)، والخريطة (2).

ومن ملاحظة الجدول (1) يلاحظ وجود اختلاف واضح من حيث المساحة بين هذه الوحدات الإدارية، حيث يأتي قضاء مخمور في المرتبة الأولى من حيث المساحة، إذ يشكل (18%) من مساحة المحافظة، بينما يعد قضاء عنكاوة من أصغر الوحدات الإدارية بنسبة (0.3%) من مساحة المحافظة.

كما تم اختيار عينة البحث، والبالغ عددها (150) بئراً، بصورة مدروسة تتوزع جغرافياً ضمن منطقة الدراسة، وكما هو موضح في الملحق (أ)، والخريطة (3).

الوحدات الإدارية لمنطقة الدراسة ومساحتها

#	القضاء	النواحي التابعة للقضاء	المساحة/كم ²	النسبة المئوية %
1	مركز أربيل	المركز ، شهمامك	704.9	4.7
2	خبات	المركز ، رزگاری، كهوړگوسك (توبزاهه)	406	2.7
3	كويه	المركز ، طقطق، شورش، ئاشتى، سكتان، سيگردكان	2061.7	13.9
4	بنصلاوة	المركز ، دارهتوو، كهسنهزان، ببيستانه	446.6	3
5	قوشته	المركز	877.1	5.9
6	مخمور	المركز ، قهراج، گوێر، كهنديناوه	2678.3	18
7	عنكاوة	المركز	49.5	0.3
8	پيرمام	المركز ، بنارى سهفين، كوړى، بهستوره، دارهشهكران	782.9	5.3
9	بحركة	المركز	384.3	2.6
10	حرير	المركز ، باسرمه	556.9	3.7
11	شقلالة	المركز ، هيران، باليسان	379.6	2.6
12	خليفان	المركز ، سرئشمه	412.5	2.8
13	سوران	المركز ، ديانا	178.2	1.2
14	رواندز	المركز ، وهرتى	537.7	3.6
15	چومان	المركز ، گهلاله، حاج عمران، سميلان، قهسرى	892.2	6
16	ميرگهسور	المركز ، بارزان، شيروان مهزن، پيران، گورهتوو، مهزنى	1979.9	13.3
17	سيدهكان	المركز ، كانيهرهش	1544.4	10.4
المجموع			14872.7	100

المصدر: حكومة إقليم كردستان - العراق، وزارة التخطيط، هيئة الإحصاء في إقليم كردستان، مديريةية المعلومات والخرائط (GIS)، أربيل، بيانات غير منشورة (2025)؛ وزارة الداخلية، المديرية العامة للإدارة المحلية، بيانات غير منشورة (2025)؛ برنامج (ArcGIS v.10.8).

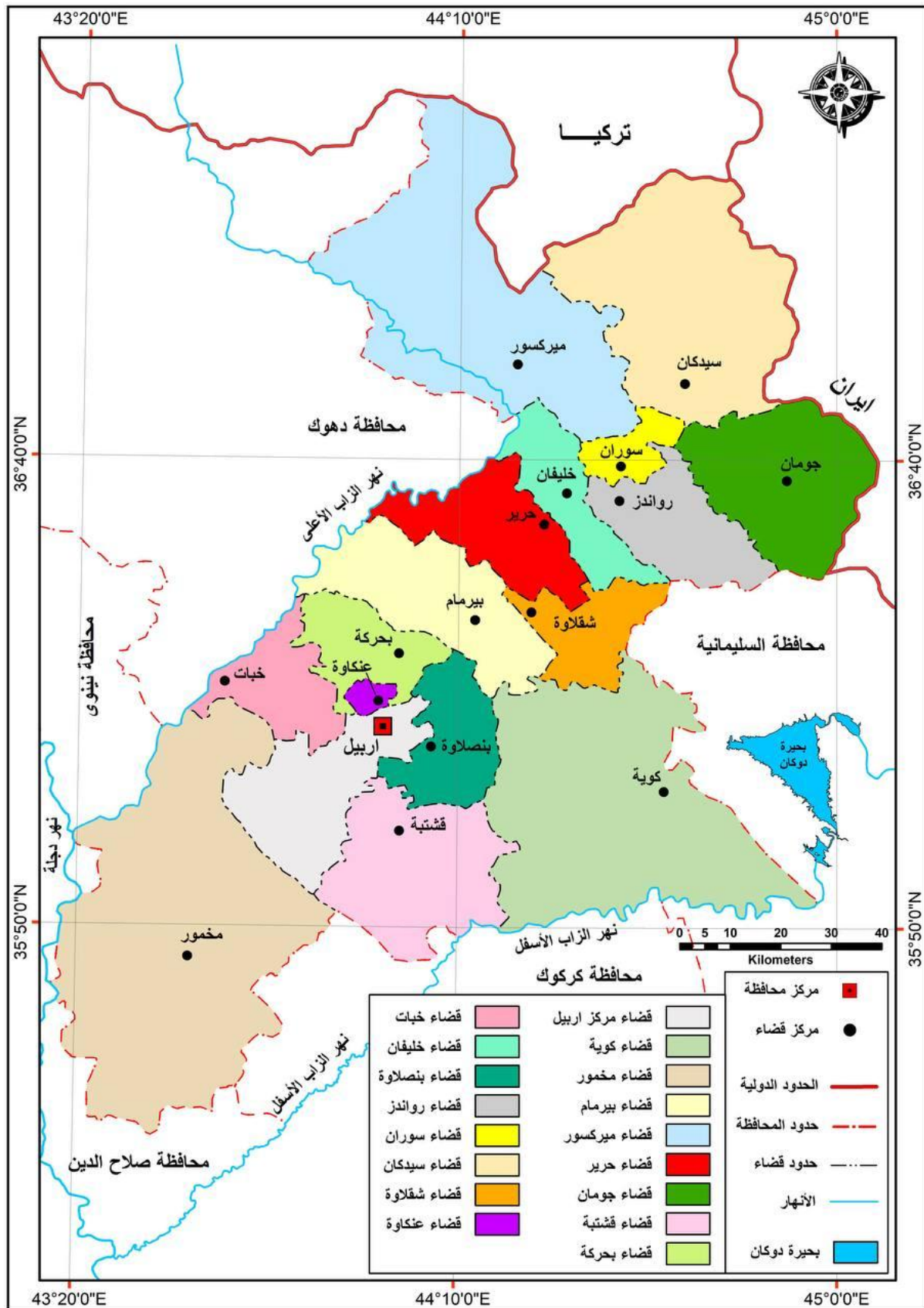
خريطة (1): موقع منطقة الدراسة ضمن العراق وإقليم كردستان



المصدر: من عمل
على: حكومة إقليم
وزارة التخطيط، هيئة
مديرية المعلومات
أربيل، 2025؛
(ArcGIS)

الباحثين بالاعتماد
كوردستان - العراق،
الإحصاء في الإقليم،
والخرائط (GIS)،
باستخدام برنامج
v.10.8.

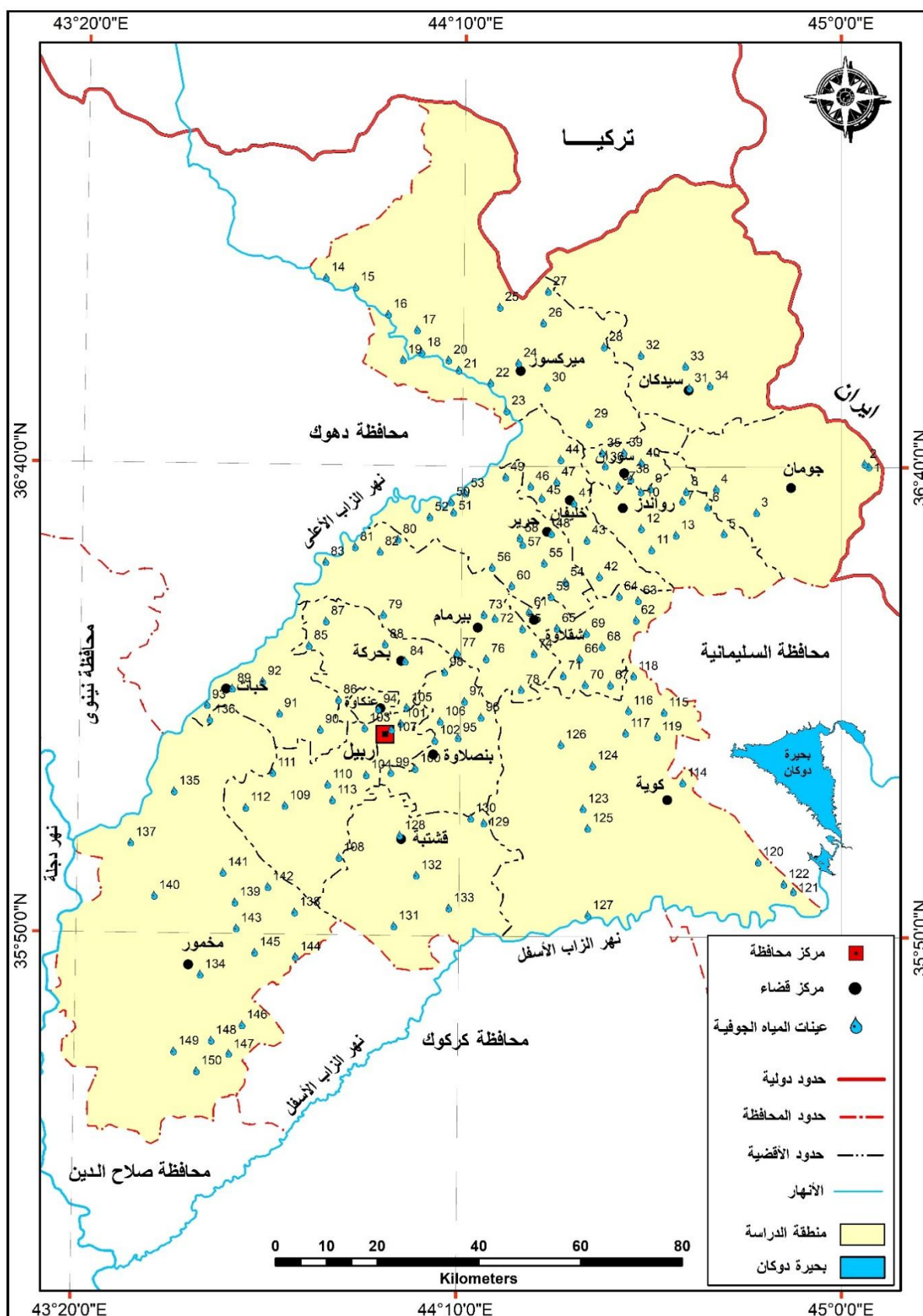
خريطة (2): التقسيمات الإدارية لمنطقة الدراسة





المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على: منشورات حكومة إقليم كردستان - العراق، وزارة التخطيط، هيئة الإحصاء في الإقليم، مديريةية المعلومات والخرائط (GIS)، أربيل، 2025، باستخدام برنامج (ArcGIS v.10.8).

خريطة (3): التوزيع الجغرافي لمواقع عينات الآبار في منطقة الدراسة



المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على: بيانات الجدول الملحق (أ) باستخدام برنامج (ArcGIS v.10.8).

1-2 المياه الجوفية في منطقة الدراسة

تعد المياه الجوفية إحدى المصادر الرئيسة للمياه في منطقة الدراسة، إذ تقع تحت أراضيها مكامن مائية كبيرة وذات نوعية جيدة (Abdulbaqi, 2010, p.21). وتعتبر مياه الأمطار الهاطلة والثلوج الذائبة في قمم الجبال العالية والمياه السطحية المتمثلة بالزباين الكبير والصغير وروافدهما المارة على سطح هذه المنطقة مصدراً رئيساً للمياه الجوفية في منطقة الدراسة (الحداد، 2000، ص136). حيث تعد الأمطار من أهم عناصر المناخ التي تلعب دوراً مهماً في توفر الموارد المائية لاسيما المياه الجوفية المتمثلة بالآبار (آل حسين وآخرون، 2020، ص389). كما لا تقل الثلوج أهمية عن الأمطار لدى ذوبانها كمصدر تغذية للمياه الجوفية في منطقة الدراسة، إذ تزيد قيمتها الهيدرولوجية على الأمطار (قاسم، 2023، ص211). وتظهر المياه الجوفية إلى سطح الأرض في منطقة الدراسة إما بشكل طبيعي، في صورة ينابيع وعيون، أو اصطناعي من خلال حفر الآبار وشق الكهاريز (العاني والبرازي، 1979، ص183)، حيث تتقاطع مستوى المياه الجوفية مع التضاريس في منطقة الدراسة أحياناً مما يؤدي إلى خروج المياه نحو سطح الأرض على شكل ينابيع طبيعية أو تقترب مستوى المياه الجوفية من سطح الأرض وتتسرب من خلال الشقوق والفوالق نحو سطح الأرض وعادة ما تكون مياهها نقية، وتمتاز الينابيع والعيون بصلاحية مياهها لمختلف الاستخدامات لغذويتها وصفاء مائها (Al-Basrawi, 2010, p.12)، كمياه ينابيع (بيترمه) في شقلاوة، وينابيع ديانا ورواندر وچناروك وحرير وسيدهكان وغيرها. أما الكهاريز، فهي تقنية قديمة للري، وكان سهل أربيل يضم عدداً كبيراً من الكهاريز مقارنة بالأجزاء الأخرى لمنطقة الدراسة، بلغ عددها نحو (182) كهريزاً، منها كهريز سعيد آغا، وكهريز ناوى ميرى، وكهريز عنكاوة، ونظراً للتغيرات المناخية وقلة التساقط تعرضت معظمها إلى الجفاف، كما اندثرت بسبب عدم الاهتمام بها وتنظيفها وصيانتها (الحداد، 2000، ص149).

وتعد الآبار الوسيلة الرئيسة لاستخدام المياه الجوفية في منطقة الدراسة، وتشير دراسة (Rajab, 2015, p.1) إلى أن أكثر من (30%) من إمدادات المياه في مدينة أربيل تأتي من الآبار. ويختلف عمق هذه الآبار من مكان إلى آخر تبعاً لشكل السطح وطبيعة تضرسه وميل الطبقات الصخرية الحاوية على المياه. وتنتشر الآبار الارتوازية في منطقة الدراسة بشكل محدود، لذا تكون غالبية الآبار فيها من نوع الآبار الاعتيادية التي تحتاج إلى الضخ نحو السطح. كما أن هناك تبايناً واضحاً في التوزيع الجغرافي للآبار في منطقة الدراسة إذ تنتشر معظمها في المناطق التي هي بعيدة عن مصادر المياه السطحية، لا سيما في الأجزاء الواقعة ضمن المناطق السهلية من منطقة الدراسة.

ومن ناحية أخرى، هناك نوعان من الآبار في منطقة الدراسة: آبار أهلية وأخرى حكومية. حفرت الآبار الأهلية (نفع خاص) من قبل الأهالي بأدوات حفر بسيطة وأحياناً بواسطة آلات، للحصول على المياه لأغراض خاصة منزلية وصناعية وسياحية وزراعية ولسقي الحيوانات. مع ملاحظة أنها عادة آبار ضحلة لا يتجاوز عمقها (50) متراً، وهي ذات إنتاجية واطئة وأحياناً تتعرض للجفاف، وذلك عندما يقل هطول الأمطار لعدة مواسم على المنطقة، ولعدم ثبات منسوب الماء الجوفي، حيث يمكن ألا تصل الآبار الضحلة إلى مستوى منسوب التشبع الدائم (النقاش والصحاف، 1989، ص342-343). أما الآبار العميقة فتتسم باستمرار تدفق المياه منها، وهي غالباً مياه جيدة الخصائص لبعدها عن مصادر التلوث السطحي (الزوكه، 1998، ص270؛ درادكة، 1988، ص63) بينما تكون مياه الآبار الضحلة عادة معرضة للتلوث البيولوجي والكيميائي، لأنها لا تمر ضمن طبقات مسامية نصف نفاذة تخلصه من شوائبه (السروي، 2014، ص104؛ عساف والمصري، 2007، ص6-8).

في المقابل هناك آبار حكومية (نفع عام) تقوم الجهات الحكومية بحفرها لسد احتياجات السكان ولإرواء الأراضي الزراعية أو لأغراض صناعية ولغرض الرعي. وهي آبار عميقة يزيد عمقها على (50) متراً وتقع في مكامن المياه الجوفية غير المحصورة، وتحفر بآليات كبيرة من قبل الدوائر الرسمية وتستخدم المضخات لأجل إخراج مائها إلى سطح الأرض.

وقد ازدادت أعداد الآبار في منطقة الدراسة بشكل كبير نتيجة تزايد الطلب على المياه لمختلف الأغراض بسبب النمو السكاني الحاصل وتوسع المراكز الحضرية من جانب، والنقص الحاصل في التساقط المطري من جانب آخر. حيث أشارت بعض الدراسات (مجيد، 2024، ص80) إلى أن عدد الآبار في منطقة الدراسة بلغ (9218) بئراً، إضافة إلى وجود عدد من الآبار التي لم تسجل في مديرية المياه الجوفية بشكل رسمي والتي تقدر من قبل الدائرة المذكورة بحوالي (5500) بئراً. كما تشير دراسات أخرى (Rajab, 2015, p.2) إلى أن هناك حوالي (9805) بئراً في محافظة أربيل معظمها يستخدم لأغراض الري. كما بلغ عدد الآبار الارتوازية في منطقة سهل أربيل حوالي (152) بئراً (وزارة الزراعة والموارد المائية، مديرية المياه الجوفية، قسم ملف الآبار، 2024).

واستناداً إلى الزيارات الميدانية وتتبع السجلات الرسمية في الجهات المعنية، يلاحظ أن عدد الآبار في منطقة الدراسة يتجاوز الـ (9000) بئر. في الحقيقة هناك عدة مشاكل تواجه التحديد الدقيق لعدد الآبار في منطقة الدراسة، لذا لم نتوصل إلى رقم دقيق حول عدد الآبار فيها، فهناك العديد من الآبار الأهلية (الآبار السورية) حفرت من قبل الأهالي دون الحصول على التراخيص اللازمة ومن ثم لا توجد معلومات دقيقة حولها، كما أن اختلاف مرجع تسجيل الآبار ومتابعتها

أدى أيضاً إلى تشتت البيانات بين جهتين رئيسيتين هما مديرية الماء والمجاري التابعة لوزارة البلديات والسياحة، ومديرية المياه الجوفية التابعة لوزارة الزراعة والموارد المائية، إضافة إلى أن العديد من الآبار الحكومية خرجت عن الخدمة بسبب جفاف مياهها أو لأسباب ميكانيكية أو إدارية.

2- مؤشرات تصنيف توود لمدى جودة مياه آبار منطقة الدراسة لأغراض الري

تشكل المياه عاملاً أساسياً من عوامل استثمار الأراضي الزراعية، حيث تؤثر كمية المياه ونوعيتها في ممارسة الأنشطة الزراعية (الشويلي، 2023، ص18)، لذا من الضروري تقييم خصائص المياه الجوفية ومدى جودتها للأنشطة الزراعية باعتبار العامل الذي يتحكم في القدرة على التوسع في العمليات الزراعية (فرحان، 2024، ص140). ويعتمد تصنيف توود لمدى جودة المياه لأغراض الري على نسبة امتزاز الصوديوم، لذا يقتضي أولاً استخراج قيم نسبة امتزاز الصوديوم لمياه آبار منطقة الدراسة ومن ثم نأتي على مؤشرات تصنيف توود وبيان تباينها المكاني.

2-1 مؤشرات نسبة امتزاز الصوديوم (SAR)

يعد امتزاز الصوديوم (Sodium Adsorption Ratio unit - SAR) من المؤشرات الهامة التي يعتمد عليها في تقييم المياه الصالحة للزراعة، من خلال توضيح العلاقة بين أملاح (الصوديوم) وأملاح (الكالسيوم والمغنيسيوم)، إذ أن زيادة نسبتها تحطم بناء التربة وتحويلها إلى تربة قلوية يصعب استصلاحها (الليلة وآخرون، 1993، ص31). ويتم احتساب نسبة امتزاز الصوديوم لمياه آبار منطقة الدراسة من خلال

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

المعادلة الآتية لتحديد مدى صلاحية تلك المياه للري:

ويمكن احتساب نسبة (SAR) من معادلة تود (Todd, 1980, p.535):

$$SAR = \frac{rNa}{\sqrt{r(Ca + Mg)/2}} \longrightarrow \text{بوحدّة epm}$$

إذ أنّ: -

SAR = قيم امتزاز الصوديوم
rNa⁺¹ = ملي مكافئ/لتر الصوديوم
rCa⁺² = ملي مكافئ/لتر الكالسيوم
rMg⁺² = ملي مكافئ/لتر المغنيسيوم⁽²⁾

بتطبيق

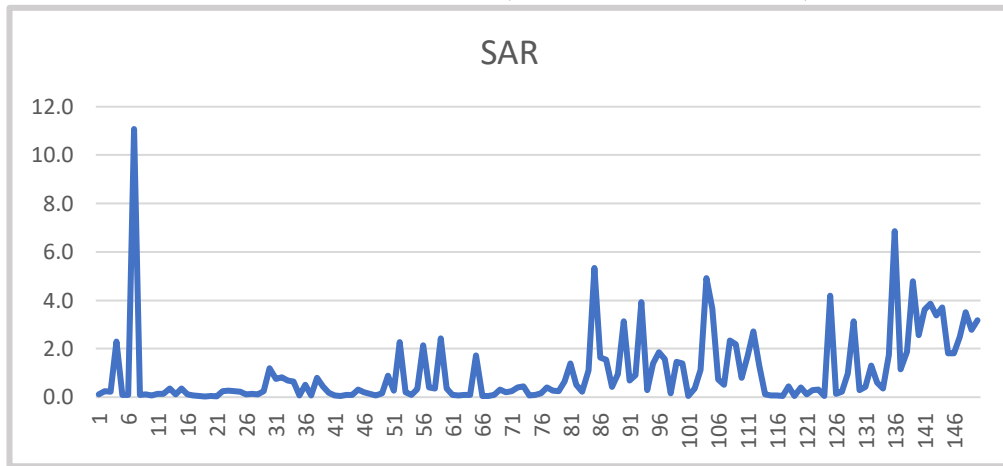
معادلة امتزاز

الصوديوم على آبار منطقة الدراسة بالاعتماد على معطيات الملحق (ب)، يلاحظ من الملحق (ج)، والشكل (1)، أن قيم امتزاز الصوديوم (SAR) تراوحت بين (0.03-11.08) ملغم/لتر،

كأدنى قيمة في بئر (بيرسال) ضمن قضاء ميّركهسور، وأعلى قيمة في بئر (ماويليان) ضمن قضاء چۆمان. أما المدى بين القيمتين، فقد بلغ حوالي (11) ملغم/لتر، وهذا يدل على تباين مكاني كبير بين القيم، بينما كان متوسط القيم حوالي (1) ملغم/لتر، وفي ذلك دلالة على انخفاض قيم امتزاز الصوديوم في مياه آبار منطقة الدراسة.

ومن خلال الجدول (2)، والخريطة (4)، يلاحظ وجود تباين مكاني بين قيم امتزاز الصوديوم في منطقة الدراسة، حيث تصنف نسبة (77.4%) منها ضمن فئة (أقل من 2) بمساحة (11514.6 كم²) باعتبارها الفئة الأكثر انتشاراً في مياه منطقة الدراسة، وتتوزع في غالبية أنحاء منطقة الدراسة. تليها فئة (2-4) بنسبة (21.7%) بمساحة (3226 كم²)، ثم فئة (4.1-6) بنسبة (0.8%)، وبمساحة (118.4 كم²)، وبعدها فئة (6.1-8) بنسبة (0.08%) وبمساحة (10.5 كم²). أما الفئة الأقل انتشاراً، فكانت فئة (أكبر من 8)، بنسبة (0.02%) وبمساحة قدرها (3.2 كم²)، وتظهر على شكل بقعة صغيرة ضمن قضاء رواندز.

شكل (1) التباين المكاني لقيم امتزاز الصوديوم في مياه آبار منطقة الدراسة



المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على: بيانات الملحق (ج).

جدول (2) التباين المكاني لقيم امتزاز الصوديوم في منطقة الدراسة

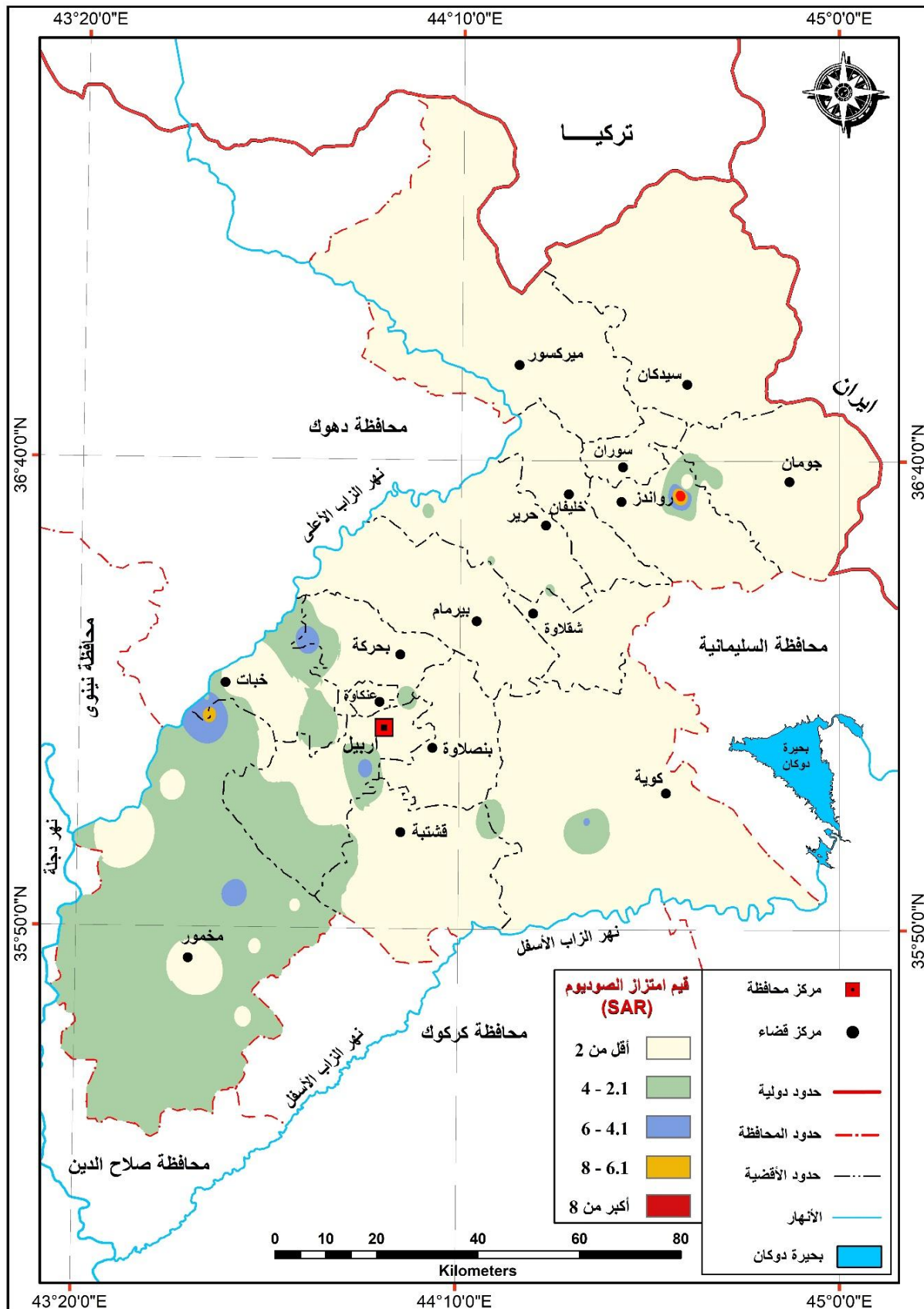
#	الفئات	عدد الآبار	المساحة (كم ²)	النسبة %
1	أقل من 2	124	11514.6	77.4
2	2 - 4	20	3226	21.7
3	4.1 - 6	4	118.4	0.8
4	6.1 - 8	1	10.5	0.08



0.02	3.2	1	أكبر من 8	5
100	14872.7	150	المجموع	

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على: معطيات الملحق (ج)، وباستخدام برنامج (ArcGIS v.10.8).

خريطة (4) التباين المكاني لقيم امتزاز الصوديوم في منطقة الدراسة



المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على: بيانات الملحق (ج) والجدول (2) باستخدام برنامج (ArcGIS v.10.8).

2-2 التباين المكاني لمؤشرات تصنيف توود لمياه آبار منطقة الدراسة

بتطبيق معطيات الجدول (3) على نتائج نسبة امتزاز الصوديوم في مياه آبار منطقة الدراسة حسب تصنيف توود، يلاحظ من بيانات الجدول (4)، والخريطة (5)، أنها تنقسم إلى فئتين اثنتين، وهما فئة (أقل من 10) وهي الفئة الغالبة في مياه آبار منطقة الدراسة، بنسبة (99.9%)، وبمساحة قدرها (14862.2 كم²) وتحتل جميع أنحاء منطقة الدراسة، عدا بؤرة صغيرة جداً ضمن قضاء رواندز تمثل فئة (10-18) بنسبة (0.1%)، وبمساحة بلغت (10.5 كم²). ومن كل ذلك نستنتج بأن مياه آبار منطقة الدراسة ذات جودة عالية فيما يخص مؤشرات امتزاز الصوديوم وجميعها تقع ضمن فئة مياه ممتازة صالحة لري جميع المحاصيل عدا مياه بئر (ماويليان) ضمن قضاء رواندز، فإنها صُنفت ضمن فئة مياه جيدة ملائمة لري كثير من المحاصيل وأهما الحبوب.

جدول (3) مؤشرات نسبة امتزاز الصوديوم لملاءمة المياه للزراعة حسب تصنيف توود

الصف	نسبة امتزاز الصوديوم	خصائصها	مدى صلاحيتها
S1	أقل من 10	منخفضة الصوديوم (مياه ممتازة)	تستعمل في ري جميع المحاصيل
S2	10 - 18	متوسطة الصوديوم (مياه جيدة)	ملائمة لكثير من المحاصيل وأهمها الحبوب
S3	18.1 - 26	عالية الصوديوم (مياه متوسطة)	استخدامها يؤدي إلى تركزه في الترب، ضار لري المحاصيل الحساسة
S4	أكبر من 26	الصوديوم عال جداً (مياه رديئة)	ضارة لري جميع أنواع المحاصيل

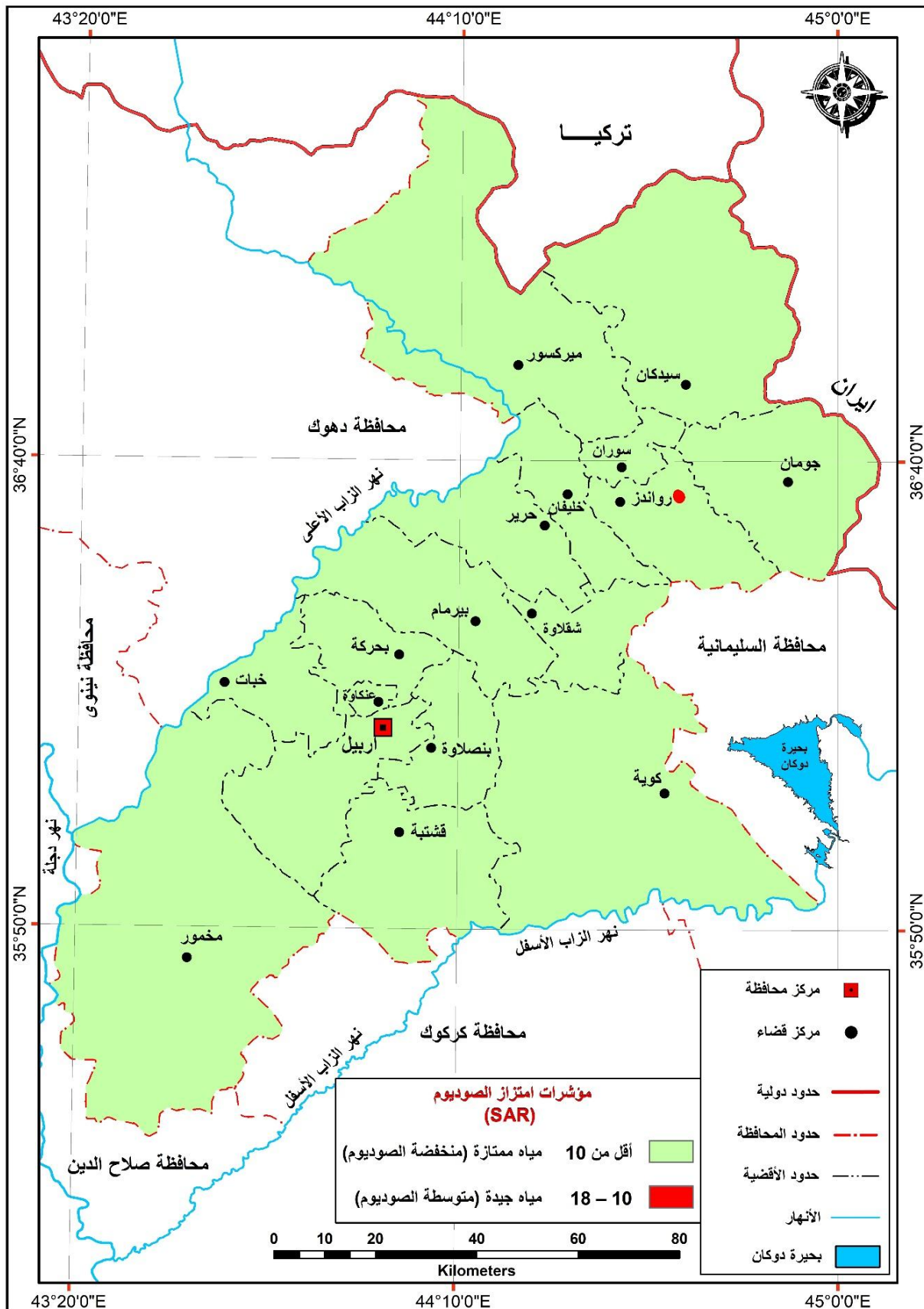
المصدر: (Richard, 1954, p.160)

جدول (4) التباين المكاني لمؤشرات (SAR) حسب تصنيف توود في منطقة الدراسة

الفئة (ملغم/لتر)	الصف	الوصف	الخصائص	عدد الآبار	المساحة (كم ²)	النسبة المئوية %
أقل من 10	S1	مياه ممتازة (منخفضة الصوديوم)	صالحة لري جميع المحاصيل	149	14862.2	99.9
10 - 18	S2	مياه جيدة (متوسطة الصوديوم)	ملائمة لري كثير من المحاصيل وأهمها الحبوب	1	10.5	0.1
المجموع				150	14872.7	100

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على: معطيات الملحق (ج)، والجدول (3).

خريطة (5) التباين المكاني لمؤشرات امتزاز الصوديوم (SAR) حسب تصنيف توود في منطقة



الدراسة

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على: بيانات الجدول (3) و(4)، باستخدام برنامج (ArcGIS v.10.8).

3- مؤشرات جودة مياه آبار منطقة الدراسة لأغراض الري حسب تصنيف ريتشارد

3-1 تصنيف ريتشارد لمدى جودة المياه لأغراض الري

يعتمد تصنيف ريتشارد (Richard, 1954) المعتمد من قبل مختبرات الأملاح في الولايات المتحدة الأمريكية لتصنيف المياه لغرض الري، على قيم التوصيلية الكهربائية (EC) وامتزاز الصوديوم (SAR) (Sajadi, 2020, p.9; Rajab, 2015, p.4).

ووفقاً لتصنيف ريتشارد، كما هو موضح في الجداول (5) و(6) و(7)، يستعمل المياه لإرواء التربة كافة عندما يكون تركيز امتزاز الصوديوم أقل من (10) والتوصيل الكهربائي بين (100-250)، ويستخدم أيضاً المياه ذات التركيز المتوسط (10-18) والتوصيل الكهربائي بين (250-750) لإرواء التربة ذات النسيج الخشن وجيدة البزل وكذلك التربة العضوية في حين يمكن أن تسبب أضراراً للتربة الناعمة النسيج (الجبوري، 2021، ص252). ويستعمل المياه ذات التركيز العالي من الأملاح بين (18-26) والتوصيلة الكهربائية (750-2250) في حالة توفر البزل الجيد، ولا يستعمل المياه ذات التركيز العالي جداً من الأملاح في الإرواء ولكن يمكن استعمال المياه ذات التركيز العالي من الصوديوم إذا كان المياه (قليلة إلى متوسطة الملوحة) وكذلك في التربة التي تحتوي على تركيز عالي من الجبس حيث يتبادل الصوديوم والكالسيوم دون تغيير في التربة من حيث النفاذية نسبة (SAR) أكبر من (26) والتوصيل الكهربائي أكبر من (2250)، أما صنف ممتاز فيكون محتوى الأملاح الذاتية ونسبة الصوديوم لهذه المياه واطئة بما يكفي بحيث لا تسبب مشاكل عند استعمالها في الري (Richard, 1954, p.160).

وتم تطبيق تصنيف ريتشارد على مياه آبار منطقة الدراسة، بالاعتماد على معطيات الملحق (ب) و(ج)، وتم إدراج نتائج التصنيف المذكور في الملحق (د) من هذا البحث.

جدول (5) تصنيف ريتشارد لأصناف مياه الري اعتماداً على نسبة امتزاز الصوديوم (SAR)

مؤشر الصنف	SAR	الوصف	الصلاحية
S1	أقل من 10	مياه قليلة الصوديوم	مناسبة لمعظم أنواع النباتات
S2	18 - 10	مياه متوسطة الصوديوم	تستعمل في الأراضي الجبسية شديدة النفاذية
S3	26 - 18.1	مياه كثيرة الصوديوم	تستعمل للري في حالات نادرة
S4	أكبر من 26	مياه تحتوي على نسبة كبيرة جداً من الصوديوم	لا تستعمل للري إلا في بعض الحالات

المصدر: (Richard, 1954, p.160).

جدول (6) تصنيف ريتشارد لأصناف مياه الري اعتماداً على التوصيل الكهربائي (EC)

مؤشر الصنف	EC	الوصف	الاستعمال
C1	250 – 100	مياه قليلة الملوحة	لري معظم أنواع النباتات
C2	750 – 250.1	مياه متوسطة الملوحة	يمكن استعمالها لري النباتات التي تحتاج إلى أملاح متوسطة
C3	2250 – 750.1	مياه مالحة	تستعمل لبعض أنواع النباتات
C4	أكبر من 2250	مياه مالحة جداً	غير مناسبة للري ونادراً تستعمل لري بعض أنواع النباتات

المصدر: (Richard, 1954, p.160).

جدول (7) مؤشرات جودة المياه لأغراض الري حسب تصنيف ريتشارد

مؤشر الصنف	النوعية	الوصف
C1 S1	ممتاز	المياه فيها مناسبة للاستعمال لكل المحاصيل
C1 S2, C2 S1, C2 S2	جيد	المياه فيها مناسبة للاستعمال لأكثر المحاصيل وتحت أغلب الظروف
C3 S1, C1 S3	مسموح به	المياه فيها يمكن أن تستعمل بنجاح لأكثر المحاصيل إذا تم استعمالها بعناية لمنع تراكم الأملاح الذائبة وبضمنها الصوديوم في التربة
C2 S3, C3 S2, C3 S3	هامشي	المياه فيها محصور استعمالها بالترب النفاذة وفي إنتاج محاصيل تتحمل الملوحة العالية، واستعمال هذا النوع من المياه يجب أن يكون بحذر لمنع تراكم الأملاح في الترب كما يجب وجود مبالز لطرح الماء الفائض
C1 S4, C2 S4, C3 S4, C4 S1, C4 S2	رديء	المياه فيها محصور لاستعمال الري في الترب الرملية
C4 S3, C4 S4	رديء جداً	لا يوصى به لري المحاصيل

المصدر: (Richard, 1954, p.160).

2-3 التباين المكاني لمؤشرات تصنيف ريتشارد لمياه آبار منطقة الدراسة

من ملاحظة معطيات الجدول (8) و(9)، والخريطة (6)، يتبين لنا وجود أربعة أصناف من حيث النوعية حسب تصنيف ريتشارد، وهي صنف مياه ممتازة للري (C1S1)، ومياه جيدة (C2S1, C2S2)، ومياه مقبولة (C3S1)، ومياه رديئة (C4S1). والصنف الأكثر انتشاراً، هو صنف مياه جيدة للري (C2 S1, C2 S2)، بواقع (107) بئراً، ونسبة (71.3%) من مجموع عينات مياه آبار منطقة الدراسة، تليها صنف مياه مقبولة للري (C3 S1) بواقع (33) بئراً، بنسبة (22%)، ثم صنف مياه رديئة للري (C4 S1) بواقع (9) آبار، بنسبة (6%)، وأخير جاء صنف مياه ممتازة للري (C1S1)، في بئر واحد، وهو (ملا

اوامر/16) ضمن قضاء بنصلاوة، ويشكل نسبة (0.7%) من مجموع عينات مياه آبار منطقة الدراسة.

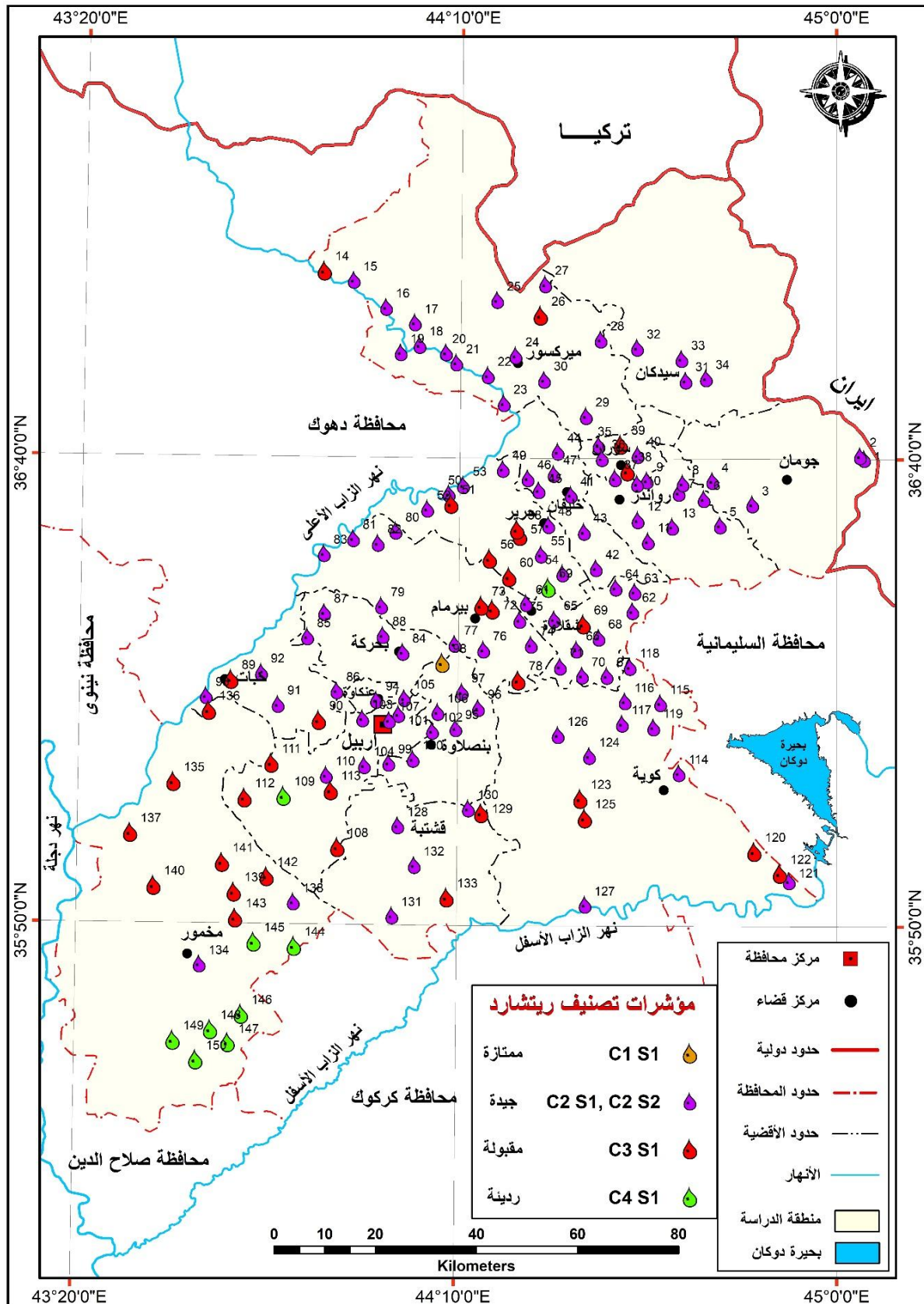
إذن، استناداً إلى تصنيف ريتشارد لمدى صلاحية المياه للري، فإن مياه (141) بئراً، وبما نسبته (94%) من عينات منطقة الدراسة، تصلح للري، حيث كانت نتائج (1) بئر واحد مياه ممتازة، و(107) بئراً مياه جيدة، و(33) بئراً مياه مقبولة، بينما كانت نتائج (9) آبار، وبما نسبته (6%) مياه رديئة للري، وتمثلت في آبار (ميراوه/3، سيراوه، چهلتوك، چيغهلوك، على رهش، پونگينه، گوگتهپه، رواله، لاکهچه).

جدول (8) التباين المكاني لمؤشرات تصنيف ريتشارد لمدى جودة المياه للري في منطقة الدراسة

المؤشر	الصنف	عدد الآبار	النسبة المئوية %
C1 S1	مياه ممتازة	1	0.7
C2 S1, C2 S2	مياه جيدة	107	71.3
C3 S1	مياه مقبولة	33	22
C4 S1	مياه رديئة	9	6
المجموع		150	100

المصدر: من عمل الباحثة بالاعتماد على: معطيات الجدول (6) و(7).

خريطة (6) التباين المكاني لمؤشرات جودة المياه لأغراض الري حسب تصنيف ريتشارد



المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على: بيانات الجدول (8) و(9)، وباستخدام برنامج (ArcGIS v.10.8).

الخاتمة

أولاً- الاستنتاجات:

1- ازدادت أعداد الآبار في منطقة الدراسة بشكل كبير بما يجاوز تسعة آلاف بئر نتيجة تزايد الطلب على المياه لمختلف الأغراض بسبب النمو السكاني الحاصل وتوسع المراكز الحضرية من جانب، والنقص الحاصل في التساقط المطري من جانب آخر.

2- يوجد تباين مكاني كبير بين قيم امتزاز الصوديوم (SAR) في مياه آبار منطقة الدراسة، بينما يدل متوسط القيم والبالغ حوالي (1) ملغم/لتر، على انخفاض قيم امتزاز الصوديوم في مياه آبار منطقة الدراسة.

3- تنقسم مياه آبار منطقة الدراسة حسب تصنيف توود إلى فئتين اثنتين، وهما فئة (أقل من 10) وهي الفئة الغالبة في مياه آبار منطقة الدراسة، بنسبة (99.9%)، وفئة (10-18) بنسبة (0.1%).

4- إن مياه آبار منطقة الدراسة ذات جودة عالية فيما يخص مؤشرات امتزاز الصوديوم وجميعها تقع ضمن فئة مياه ممتازة صالحة لري جميع المحاصيل عدا مياه بئر (ماويليان) ضمن قضاء روانذر.

5- تنقسم مياه آبار منطقة الدراسة حسب تصنيف ريتشارد إلى أربعة أصناف، وهي: صنف مياه ممتازة للري (C1S1)، ومياه جيدة (C2S1, C2S2)، ومياه مقبولة (C3S1)، ومياه رديئة (C4S1).

6- يعد صنف مياه جيدة للري (C2 S1, C2 S2)، الصنف الأكثر انتشاراً في منطقة الدراسة بواقع (107) بئراً، وبنسبة (71.3%) من مجموع عينات مياه آبار منطقة الدراسة، تليها صنف مياه مقبولة للري (C3 S1) بواقع (33) بئراً، بنسبة (22%)، ثم صنف مياه رديئة للري (C4 S1) بواقع (9) آبار، بنسبة (6%).

7- وفقاً لمؤشرات تصنيف ريتشارد فإن مياه (141) بئراً، وبما نسبته (94%) من عينات منطقة الدراسة، تكون صالحة للري.

ثانياً- التوصيات:

1- نوصي الجهات المختصة بإجراء المزيد من الفحوصات على مياه آبار منطقة الدراسة للتأكد من مدى صلاحيتها لأغراض الري وبصورة دورية.

2- تأسيس المزيد من المختبرات المتخصصة بإجراء الفحوصات المختلفة على عينات مياه الآبار في المحافظات المختلفة.

3- إجراء المزيد من الدراسات الميدانية على المؤشرات الأخرى لمعرفة مدى ملائمة مياه آبار منطقة الدراسة لأغراض الري لما لها من أهمية متزايدة في النشاط الزراعي في منطقة الدراسة.

قائمة المصادر

أولاً- الكتب:

1. درادكة، خليفة (1988)، هيدرولوجية المياه الجوفية، عمان: دار البشير.
2. الزوكه، د. محمد خميس (1998)، جغرافية المياه، الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية.
3. السروي، أحمد (2014)، التدهور والتلوث الكيميائي والفيزيقي للمياه، ط1، عمان: دار الحامد للنشر والتوزيع.
4. العاني، خطاب صكار و البرازي، نوري خليل، (1979) جغرافية العراقية، بغداد: مديرية دار الكتب للطباعة.
5. عساف، هدى، و د. محمد سعيد المصري (2007)، مصادر تلوث المياه الجوفية، دمشق: منشورات هيئة الطاقة الذرية السورية.
6. النقاش، د. عدنان باقر، و د. مهدي محمد علي الصحاف (1989)، الجيومورفولوجي، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد.

ثانياً- البحوث والرسائل الجامعية:

1. آل حسين، أسعد أحمد مقداد، و محمد علي محمد سليمان، و د. بشير فرحان محمود التميمي (2020)، أثر تغيرات بعض عناصر المناخ على تباين مستويات المياه الجوفية في قضاء الحمدانية - شمالي العراق، مجلة جامعة كركوك للدراسات الإنسانية، المجلد (15)، العدد (1)، (ص389-408).
2. الجبوري، ضياء أدهام حسين، (2021)، التباين المكاني لخصائص المياه الجوفية في محافظة المثنى وإمكانية استثمارها، أطروحة دكتوراه، كلية التربية أبن رشد للعلوم الإنسانية، جامعة بغداد.
3. الحداد، هاشم ياسين حمد أمين (2000)، أطلس الموارد الطبيعية لمحافظة أربيل وإدارة الأرض فيها للأغراض الزراعية، دراسة كارتوغرافية جغرافية، ج1، رسالة ماجستير، جامعة صلاح الدين - أربيل.
4. الشويلي، أفراح جاسم زاير (2023)، التباين المكاني لأثر العناصر المناخية على زراعة الخضراوات في محافظة أربيل، رسالة ماجستير، كلية الآداب، جامعة صلاح الدين - أربيل.

5. فرحان، د. بشرى أحمد عباس (2024)، تقييم الخصائص النوعية للمياه الجوفية في قضاء حلبجة شمال العراق، مجلة مركز بابل للدراسات الإنسانية، المجلد (14)، العدد (4)، (ص125-144).
6. قاسم، نغم زهير (2023)، الآثار البيئية للكارست في ناحية بارزان، مجلة الدراسات التربوية والعلمية، كلية التربية، الجامعة العراقية، المجلد (3)، العدد (21)، الجغرافية، آذار، (ص199-224).
7. الليلة، محمد أنيس، و سهير نجيب خروفة و شذى محمد عقراوي (1993)، إمكانية استثمار المياه الجوفية لأغراض الزراعة والري في مدينة الموصل، مجلة التربية والعلم، العدد (11).
8. مجيد، بيداء محمود (2024)، التحليل الجغرافي للموارد الطبيعية وإمكانات استثمارها في محافظة أربيل، أطروحة دكتوراه، كلية الآداب، جامعة صلاح الدين – أربيل.

ثالثاً- الوثائق والمنشورات:

1. حكومة إقليم كردستان - العراق، وزارة التخطيط، هيئة الإحصاء في إقليم كردستان، مديرية المعلومات والخرائط (GIS)، أربيل، بيانات غير منشورة (2025).
2. وزارة الداخلية، المديرية العامة للإدارة المحلية، بيانات غير منشورة (2025).

رابعاً- المصادر باللغة الإنكليزية:

1. AbdulBaqi, Shihab & others (2010), Multivariate Analysis of Ground Water Quality of Makhmor Plain/North Iraq, Damascus University Journal, Vol. (26), No. (1).
2. Al-Basrawi, Nasser Hassan (2010), Geology Department Hydrogeology division summary of Hydrochemical and Hydrochemical study of Erbil and Mahabad Quadrangles, sheet Nj38-14 and Nj-38-15, Scale :25000.
3. Philip (1995), Philip's Encyclopaedic World Atlas, 3rd edition, Hong Kong.
4. Rajab, Kazhin Sarbaz (2015), Classification of Some Groundwater for Irrigation Purpose Depending on IWQI in Erbil Plain- Iraqi Kurdistan Region, master thesis, College of Agriculture, Salahaddin University - Erbil.
5. Richard, L. A. (1954), Diagnosis and improvement of saline and alkali soils, Agriculture handbook, USA, Depart. Agri., Washington.
6. Sajadi, Dania Mohammed Danish Aladdin (2020), Identification of water quality and groundwater classification of some districts in Erbil Governorate/KRG/Iraq, master thesis, College of Agriculture Engineering Sciences, Salahaddin University – Erbil.

7. Todd, David Keith (1980), Groundwater hydrology, New York and London: John Wiley and Sons, Inc., Toppan Printing Company LTD.

ملاحق البحث

ملحق (أ): مواقع وإحداثيات الآبار المختارة (عينة البحث) في منطقة الدراسة

#	اسم البئر	الناحية	القضاء	الإحداثيات	
				خط الطول X (E)	دائرة العرض Y (N)
1	حاج عمران	حاج عمران	چۆمان	45.0617300	36.6687500
2	سهیداوه	حاج عمران	چۆمان	45.0526200	36.6736200
3	رهشدرور	قهسرى	چۆمان	44.8141900	36.5872900
4	شیركاوه	سمیلان	چۆمان	44.7257400	36.6290800
5	رهژووكهريان	وهرتى	رواندز	44.7429300	36.5497400
6	رێزانوك	وهرتى	رواندز	44.7206190	36.5956380
7	ماويلیان	المركز	رواندز	44.6514600	36.6078298
8	بهرسرين	المركز	رواندز	44.6601500	36.6244870
9	خهلكان	المركز	رواندز	44.5808300	36.6295500
10	كاو لوكان	المركز	رواندز	44.5597700	36.6237200
11	گهروهانى خواروو	المركز	رواندز	44.5840330	36.5210670
12	ئاكۆيان	المركز	رواندز	44.5611100	36.5584700
13	سهران	المركز	رواندز	44.6375041	36.5470711
14	ولائى ژيرى	بارزان	ميرگهسور	43.8623230	36.9991290
15	ههردهن	بارزان	ميرگهسور	43.9278760	36.9828920
16	رهزيان	بارزان	ميرگهسور	44.0006480	36.9355380
17	ريشه	بارزان	ميرگهسور	44.0647480	36.9081910
18	بلای زيفگ	بارزان	ميرگهسور	44.0754830	36.8682420
19	سهفتى	بارزان	ميرگهسور	44.0340230	36.8549480
20	رێزان/5	گۆرهتوو	ميرگهسور	44.1346590	36.8552370
21	پيرسال	گۆرهتوو	ميرگهسور	44.1575190	36.8374230
22	شانهدهر	گۆرهتوو	ميرگهسور	44.2277130	36.8153580
23	ههريق	گۆرهتوو	ميرگهسور	44.2632190	36.7658400
24	مالاسوار	گۆرهتوو	ميرگهسور	44.2887222	36.8506944
25	كانى لينج	شيروان مهزن	ميرگهسور	44.2470070	36.9494909
26	پيران	پيران	ميرگهسور	44.3558790	36.9109140



36.9781070	44.3532830	ميرگهسور	پيران	بيشون	27
36.8801390	44.4773330	ميرگهسور	پيران	گوره به كروك	28
36.7439280	44.4454350	ميرگهسور	مهزني	مهزني/1	29
36.8079800	44.3521170	ميرگهسور	المركز	خه ردهن	30
36.8078760	44.6661780	سيدهكان	المركز	سيدهكان	31
36.8658870	44.5583530	سيدهكان	المركز	نزار	32
36.8463310	44.6568420	سيدهكان	المركز	ژيليا	33
36.8119380	44.7112770	سيدهكان	المركز	ماوه تاوه	34
36.6921990	44.4741390	سوران	سوران	هاوديان/3	35
36.6692720	44.4811570	سوران	سوران	مهجداوه	36
36.6332680	44.5105100	سوران	سوران	بাপشتيان	37
36.6459240	44.5375750	سوران	سوران	حريق	38
36.6929830	44.5223870	سوران	ديانا	ديليزيان	39
36.6748160	44.5605370	سوران	ديانا	سهر وچاوه	40
36.6029490	44.4129930	خليفان	خليفان	بناويه	41
36.4727470	44.4696220	خليفان	خليفان	تاراوه	42
36.5373210	44.4420760	خليفان	خليفان	نالانه	43
36.6800620	44.3832480	خليفان	سريشمه	خه لان بياو	44
36.6113570	44.3419560	خليفان	سريشمه	كهله چين	45
36.6324020	44.3172380	خليفان	سريشمه	بهنوكه	46
36.6404430	44.3746830	خليفان	سريشمه	ليره مير	47
36.5489420	44.3637460	حرير	حرير	حرير/11	48
36.6486650	44.2623170	حرير	حرير	ئهشكهفته	49
36.6042550	44.1415840	حرير	حرير	قوره به گ	50
36.5855050	44.1483270	حرير	حرير	فهيقيان	51
36.5765542	44.0961053	حرير	حرير	قوبه	52
36.6193502	44.1745883	حرير	حرير	سهرگه ور	53
36.4630993	44.3952926	حرير	حرير	شه كروك	54
36.4964130	44.3480020	حرير	باسرمه	باسرمه/1	55
36.4883000	44.2341000	حرير	باسرمه	رمزگه دوين	56
36.5292012	44.3006791	حرير	باسرمه	قاسمية	57
36.5405868	44.2942183	حرير	باسرمه	گراو/خه يلاني	58
36.4371816	44.3638313	حرير	باسرمه	ميراوه/3	59
36.4560018	44.2772238	حرير	باسرمه	كونه ماوهران	60

36.4094771	44.3156062	شقلاوة	المركز	شقلاوة/7	61
36.3963994	44.5506683	شقلاوة	باليسان	باليسان	62
36.4309910	44.5551268	شقلاوة	باليسان	شيخ وهسان	63
36.4382618	44.5133940	شقلاوة	باليسان	خمتي	64
36.3811860	44.3773952	شقلاوة	هيران	سپيگره	65
36.3273080	44.4273070	شقلاوة	هيران	پوونگينه	66
36.2810010	44.4947660	شقلاوة	هيران	هيران/3	67
36.3488306	44.4764097	شقلاوة	هيران	ئەسپينداره	68
36.3722468	44.4419564	شقلاوة	هيران	كهورتیان	69
36.2811186	44.4398445	شقلاوة	هيران	بيروكان	70
36.2971544	44.3915037	شقلاوة	هيران	زيارەت	71
36.3978241	44.2411613	پيرمام	Kore	كوړی/4	72
36.4044764	44.2166750	پيرمام	Kore	ئەلماموان/1	73
36.3356204	44.3270758	پيرمام	بناری سفین	قه لاسنجی خواروو	74
36.3796670	44.3013330	پيرمام	بناری سفین	تەوسکە	75
36.3261600	44.2224102	پيرمام	بناری سفین	سەری بڵند/گراو	76
36.3361089	44.1589354	پيرمام	بەستورە	بەستورە/6	77
36.2719720	44.2993073	پيرمام	بەستورە	گۆمەسپان	78
36.4030000	43.9965000	پيرمام	دارەشەکران	دارەشەکران/1	79
36.5365512	44.0266654	پيرمام	دارەشەکران	هەبابان	80
36.5223770	43.9326720	پيرمام	دارەشەکران	مەنداوە	81
36.5147330	43.9874990	پيرمام	دارەشەکران	چنارۆک	82
36.5082084	43.8677192	پيرمام	دارەشەکران	گۆپال	83
36.3208330	44.0448330	بحرکە	المركز	بحرکە	84
36.3465718	43.8340395	بحرکە	بحرکە	مامەرۆک	85
36.2511740	43.8999100	بحرکە	بحرکە	سنييران/3	86
36.3903018	43.8706169	بحرکە	بحرکە	شاخۆلان	87
36.3506472	44.0003467	بحرکە	بحرکە	چەژنيکان	88
36.2690000	43.6672000	خبات	المركز	خبات/10	89
36.1981733	43.8607431	خبات	خبات	کانی قرژاله	90
36.2257593	43.7709964	خبات	خبات	کەورەبەن	91
36.2821937	43.7335607	خبات	رزگاری	رزگاری/3	92
36.2395000	43.6126000	خبات	رزگاری	چمەدیس/هەركی	93
36.2351883	43.9874121	عنكاوة	المركز	عنكاوة/1	94



36.1858330	44.1623330	بنصلاوة	كهسنهزان	كانى گهنى/2	95
36.2222448	44.2119249	بنصلاوة	كهسنهزان	مام چوغان	96
36.2505174	44.1756357	بنصلاوة	كهسنهزان	شاعمر	97
36.3019610	44.1316480	بنصلاوة	شاوئیس	ملا اوامر/16	98
36.1233330	44.0158330	بنصلاوة	بنصلاوة	ژیان/16	99
36.1305560	44.0691670	بنصلاوة	بنصلاوة	زیتونه/3	100
36.2102840	44.0366440	مدینه آرپیل	المركز	راپهرین/15	101
36.1808330	44.1113890	مدینه آرپیل	المركز	7 حصاروك/10	102
36.2019440	43.9577780	مدینه آرپیل	المركز	سهریستی/23	103
36.1186110	43.9622220	مدینه آرپیل	المركز	سهرکاریز/11	104
36.2386110	44.0491670	مدینه آرپیل	المركز	القرية الإيطالية 5/2	105
36.2144440	44.1227780	مدینه آرپیل	المركز	ناشتی/2	106
36.1994440	44.0163890	مدینه آرپیل	المركز	تهیراوه/4	107
35.9716670	43.9045000	مدینه آرپیل	شهمامک	شهمامک	108
36.0624334	43.7854190	مدینه آرپیل	شهمامک	سیراوه	109
36.1008789	43.8784658	مدینه آرپیل	شهمامک	دوستهپه	110
36.1208330	43.7580560	مدینه آرپیل	شهمامک	تهرجان	111
36.0583877	43.7000155	مدینه آرپیل	شهمامک	عوینه	112
36.0734110	43.8889650	مدینه آرپیل	شهمامک	دالداغان	113
36.1081800	44.6540450	کویه	المركز	کویه/1	114
36.2325926	44.6127101	کویه	سکتان	سکتان/1	115
36.2356670	44.5347700	کویه	سکتان	نازهین	116
36.1959294	44.5286909	کویه	سکتان	سماقولى گرتک	117
36.2971410	44.5455690	کویه	سکتان	کونهفلوسه	118
36.1896210	44.5978440	کویه	سکتان	جهلی	119
35.9679780	44.8193830	کویه	ناشتی	قازیهگیان	120
35.9156600	44.8960910	کویه	ناشتی	کانیهسور	121
35.9289560	44.8752510	کویه	ناشتی	إلاالله	122
36.0612970	44.4368090	کویه	شورش	شاخهپیسکه	123
36.1378874	44.4571025	کویه	شورش	باومقوبی گهوره	124
36.0267806	44.4470130	کویه	شورش	داریهسهری گهوره	125
36.1748330	44.3873330	کویه	شورش	دیگهله/1	126
35.8724670	44.4485359	کویه	سیگردکان	سیگردکان	127
36.0116201	44.0370461	قوشتبه	المركز	قوشتبه/27	128

129	سرمهزرا	قوشتبه	قوشتبه	44.2199280	36.0348280
130	بيستانه	قوشتبه	قوشتبه	44.1912900	36.0431060
131	علياوه	قوشتبه	قوشتبه	44.0258050	35.8511200
132	دوله بركه	قوشتبه	قوشتبه	44.0738110	35.9412440
133	گرده سور	قوشتبه	قوشتبه	44.1451940	35.8837311
134	مخور / كمب	المركز	مخور	43.6053952	35.7613390
135	گاميشته په	گويز	مخور	43.5432551	36.0857819
136	ملا عمر	گويز	مخور	43.6167070	36.2131430
137	زماره ي گه وره	گويز	مخور	43.4500560	35.9938830
138	ديبه گه / 5	ديبه گه	مخور	43.8095341	35.8738672
139	گردي گوم	ديبه گه	مخور	43.6789680	35.8903360
140	بيره به راز	ديبه گه	مخور	43.5030900	35.9002570
141	مه لاقهره	ديبه گه	مخور	43.6522900	35.9426430
142	خورم له	ديبه گه	مخور	43.7504839	35.9182455
143	دووشيوان	ديبه گه	مخور	43.6826000	35.8441440
144	چهل توک	ديبه گه	مخور	43.8281460	35.7835720
145	چيغلووک	ديبه گه	مخور	43.7234650	35.8016676
146	علي رش	قهراج	مخور	43.6979850	35.6726240
147	پوونگينه	قهراج	مخور	43.6699520	35.6218030
148	گوگته په	قهراج	مخور	43.6311180	35.6447140
149	رواله	قهراج	مخور	43.5498920	35.6247250
150	لاکه چه	قهراج	مخور	43.6001390	35.5902780

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على: الدراسة الميدانية والبيانات المأخوذة من وزارة البلديات والسياحة، المديرية العامة للماء والمجاري، مديرية الماء؛ وزارة الزراعة والموارد المائية، المديرية العامة للري والمصادر المائية، مديرية المياه الجوفية.

الملحق (ب): قيم الصوديوم والكالسيوم والمغنيسيوم والتوصيلية الكهربائية لمياه آبار منطقة الدراسة

#	البئر	Na	Ca	Mg	EC
1	حاج عمران	4	47	18	331
2	سيداوه	7	35	13	284
3	رشدوور	10	85	33	562
4	شيركاوه	79	55	21	645
5	رهژووكهريان	3.3	62	24	441



485	33	87	4.1	ريزانوك	6
570	3	75	142	ماويليان	7
543	29	77	3.9	بهرسرين	8
729	23	62	4.2	خهلكان	9
424	23	59	2.8	كاوولوكان	10
560	31	82	5.7	گهرهوانی خواروو	11
619	39	102	6.9	ئاكويان	12
361	8	58	11	سمران	13
947	46	122	6	ولآتی ژیری	14
576	30	80	15	ههردهن	15
484	26	67	4	رهزيان	16
480	24	62	3	ريشه	17
490	23	61	1.7	بلي زيغك	18
476	25	65	1.3	سهفتي	19
470	28	75	2	ريزان/5	20
474	29	76	1.4	پيرسال	21
501	28	74	9.5	شانهدمر	22
438	24	62	10	ههريو	23
399	22	56	8.7	مالاسوار	24
586	18	111	10	كاني لينج	25
1792	10	26	2.7	پيران	26
574	28	75	5.3	بيشوون	27
592	32	85	5.3	گۆره بهكرويسك	28
366	19	53	8.4	مهزني/1	29
432	19	50	39	خهردهن	30
534	31	83	32	سيدهكان	31
379	21	58	29	نزار	32
497	24	64	26	ژيليا	33
268	14	37	18	ماوهتاوه	34
510	33	87	3.4	هاوديان/3	35
507	32	85	22	مهجيداوه	36
480	28	72	3	باپشتيان	37
1041	58	152	46	حريق	38
936	47	125	23	ديليزيان	39

457	20	53	6	سەروچاوه	40
468	41	50	2.7	بناويه	41
543	32	85	2	تاراوه	42
554	34	90	3.9	ئالانه	43
522	28	75	3.5	خه لان بياو	44
621	37	97	14	كهلهچين	45
530	29	77	8.6	بهتۆكه	46
460	35	85	6.1	لنهرمير	47
590	28	72	2.8	حرير / 11	48
584	66	6	6	ئەمشكەفتە	49
654	32	83	38	قورمبەگ	50
990	65	172	16	فەقيان	51
460	35	31	78	قوبە	52
540	36	90	9	سەرگه‌ور	53
566	57	36	4	شەكرۆك	54
719	46	122	17	باسرمه / 1	55
752	95	27	106	رەزگەدوین	56
1719	129	43	24	قاسمیه	57
1376	30	150	18	گراو / خەیلانی	58
2806	95	144	153	میراوه / 3	59
926	65	104	19	كۆنەماوەران	60
638	71	18	4	شقلاو / 7	61
546	55	27	3	بالیسان	62
606	40	88	4	شیخ وەسان	63
498	20	86	3.6	خەتی	64
354	24	66	64	سپیگره	65
589	47	18	2	پوونگینه	66
639	35	36	2	هیران / 3	67
520	28	73	3.8	ئەسپینداره	68
754	22	108	14	كهورتیان	69
544	37	93	9	بیروكان	70
636	46	18	9	زیارەت	71
802	56	63	18	كۆری / 4	72
984	44	54	18	ئەلماوان / 1	73



74	قه لاسنجى خواروو	3	81	50	520
75	تهوسكه	3	80	11	518
76	سهرى بلند/گراو	6	104	5	418
77	بهستوره/6	13	75	4	547
78	گومهسپان	14	115	46	800
79	دارهشهكران/1	9	54	32	554
80	ههيايان	20	64	5	462
81	مهنداوه	34	27	10	299
82	چناروك	15	41	15	317
83	گوپال	8	9	56	519
84	بحركة	39	56	22	496
85	مامهروك	122	18	13	401
86	سنييران/3	66	77	29	663
87	شاخولان	50	50	18	661
88	چيژنيكان	16	27	46	518
89	خبات/10	46	99	46	937
90	كانى قرژاله	118	66	25	935
91	كهورهين	22	27	32	565
92	رزگارى/3	36	52	39	459
93	چمهديس/ههركى	142	36	38	602
94	عنكاوة/1	11	64	24	454
95	كانى گهنى/2	43	27	28	526
96	مام چوغان	53	27	21	435
97	شاعمر	44	25	21	385
98	ملا اوامر/16	4	40	7	202
99	ژيان/16	49	53	20	607
100	زيتونة/3	44	63	7	445
101	راپهرين/15	2.2	87	33	599
102	7 حصاروك/10	13	60	23	427
103	سهرهستى/23	43	67	25	643
104	سهركاريز/11	113	25	9	638
105	القرية الإيطالية 5/2	109	41	16	504
106	ناشتى/2	24	50	19	371
107	تهيراوه/4	22	86	33	613

941	1	60	67	شهمامك	108
2517	133	219	166	سيراوہ	109
659	29	72	32	دوستہپہ	110
977	42	54	68	تہرجان	111
1243	7	100	104	عوینة	112
876	5	111	52	دالداغان	113
620	28	72	4.5	کۆیہ/1	114
424	22	57	2.4	سکتان/1	115
580	30	80	3.4	نازہنین	116
615	52	65	2.2	سماقولى گرتک	117
509	37	97	20	کونہفلوسہ	118
486	33	87	2.6	جہلی	119
1157	78	207	27	قازیہگیان	120
457	28	75	5	کانیہسور	121
957	66	175	18	إلا الله	122
1055	23	9	8	شاخہپیپسکہ	123
563	42	28	2	باوہقوبی گہورہ	124
1037	20	53	141	داربہسہری گہورہ	125
692	39	41	5	دیگہلہ/1	126
311	3	45	6	سنگردکان	127
508	21	55	34	قوشتبہ/27	128
861	20	52	105	سہرمہزرا	129
430	21	55	10	بیستانہ	130
554	31	82	18	علیایوہ	131
617	23	61	47	دولہبہکرہ	132
871	28.6	107	27	گردہسور	133
672	30	90	15	مخمور / کمب	134
1879	76	205	115	گامیشتہپہ	135
1430	8	28	160	ملا عمر	136
1372	67	180	71	زمارہی گہورہ	137
703	26	68	72	دیہگہ/5	138
2067	52	137	260	گردی گوم	139
1350	32	85	109	بیرمہرازہ	140
2034	66	175	222	مہ لاقہرہ	141

1300	3	102	145	خورمهله	142
2039	66	175	207	دوشیوان	143
6042	178	475	374	چهلتنوک	144
4270	211	562	198	چینگهلووک	145
4019	216	575	200	عہلی رمش	146
4079	206	550	270	پوونگینه	147
5061	46	650	344	گوگتہپہ	148
5570	244	650	327	روالہ	149
8050	253	675	382	لاکھچہ	150

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على: الدراسة الميدانية ونتائج الفحص المختبري.

الملحق (ج): قيم امتزاز الصوديوم في مياه آبار منطقة الدراسة

SAR	البئر	#	SAR	البئر	#	SAR	البئر	#
0.05	راپهرين/15	101	0.26	فہقیان	51	0.13	حاج عمران	1
0.36	7 حصاروک/10	102	2.28	قوبہ	52	0.26	سہیداوہ	2
1.14	سہربہستی/23	103	0.20	سہرگہور	53	0.23	رہشدور	3
4.93	سہرکاریز/11	104	0.10	شہکروک	54	2.29	شیرکاوہ	4
3.65	القریۃ الإيطالیۃ 5/2	105	0.33	باسرمہ/1	55	0.09	رہڑووکہریان	5
0.73	ناشتی/2	106	2.15	رہزگہدوین	56	0.09	ریزانوک	6
0.51	تہراوہ/4	107	0.41	قاسمیۃ	57	11.08	ماویلیان	7
2.35	شہمامک	108	0.35	گراو/خہیلانی	58	0.10	بہرسرین	8
2.18	سیراوہ	109	2.43	میراوہ/3	59	0.12	خہلکان	9
0.80	دوستہپہ	110	0.36	کونہماورمان	60	0.08	کاولوکان	10
1.69	تہرجان	111	0.09	شقلاوہ/7	61	0.14	گہرموانی خوارو	11
2.71	عوینۃ	112	0.08	باليسان	62	0.15	ٹاکویان	12
1.31	دالداغان	113	0.09	شیخ وہسان	63	0.36	سہران	13
0.11	کویہ/1	114	0.09	خہتی	64	0.12	ولاتی ژیری	14
0.07	سکتان/1	115	1.71	سپیگرہ	65	0.36	ہہردہن	15
0.08	نازہنین	116	0.06	پوونگینہ	66	0.11	رہزیان	16
0.05	سماقولی گرتک	117	0.06	ہیران/3	67	0.08	ریشہ	17
0.44	کونہفلوسہ	118	0.10	ٹہسپیندارہ	68	0.05	بلی زیفگ	18
0.06	جہلی	119	0.32	کہورتیان	69	0.03	سہفتی	19
0.41	قازبہگیان	120	0.20	بیروکان	70	0.05	ریزان/5	20
0.13	کانیہسور	121	0.26	زیارہت	71	0.03	پیرسال	21

0.29	إلا الله	122	0.40	كوزي/4	72	0.24	شانهدمر	22
0.32	شاخه پيسكه	123	0.44	نظموان/1	73	0.28	ههريفو	23
0.06	باوه قوبي گهوره	124	0.06	قه لاسنجي خواروو	74	0.25	مالاسوار	24
4.19	دار به سهري گهوره	125	0.08	تهوسكه	75	0.23	كاني لينج	25
0.13	ديگهله/1	126	0.16	سهري بلند/گراو	76	0.11	پيران	26
0.23	سيگردكان	127	0.40	بهستوره/6	77	0.13	بنيشون	27
0.97	قوشته/27	128	0.28	گومسپان	78	0.12	گور به كروسك	28
3.14	سهرمه زرا	129	0.24	داره شهكران/1	79	0.25	مهزني/1	29
0.29	بيستانه	130	0.65	هه بابان	80	1.20	خه ردهن	30
0.43	عهلياوه	131	1.40	مهنداوه	81	0.76	سيده كان	31
1.30	دوله به كره	132	0.51	چناروك	82	0.82	نزار	32
0.60	گرده سور	133	0.22	گوپال	83	0.70	ژيليا	33
0.35	مخمور/كمب	134	1.12	بحر كه	84	0.64	ماوه تاوه	34
1.74	گاميشته په	135	5.35	مامه روك	85	0.08	هاوديان/3	35
6.86	ملا عمر	136	1.63	سيبيران/3	86	0.52	مه جیداوه	36
1.15	زماره ي گهوره	137	1.54	شاخولان	87	0.08	بابشتيان	37
1.88	ديبه گه/5	138	0.43	چه ژنيكان	88	0.81	حريق	38
4.80	گردي گوم	139	0.96	خبات/10	89	0.45	ديلزبان	39
2.56	بيره به رازه	140	3.14	كاني قرژاله	90	0.18	سهروچاوه	40
3.63	مه لاقه ره	141	0.68	كهوره بهن	91	0.07	بناويه	41
3.86	خورمه له	142	0.92	رزگاري/3	92	0.05	تاراه	42
3.38	دووشيوان	143	3.94	چمه دبس/ههركي	93	0.09	ئالانه	43
3.71	چهل تووك	144	0.30	عنكاوه/1	94	0.09	خه لان بياو	44
1.81	چيغلووك	145	1.38	كاني گهني/2	95	0.32	كهله چين	45
1.80	عهلي رمش	146	1.86	مام چوغان	96	0.21	بهنو كه	46
2.49	پوونگينه	147	1.57	شاعمر	97	0.14	ليره مير	47
3.51	گوگته په	148	0.15	ملا اوهر/16	98	0.07	حريه/11	48
2.77	رواله	149	1.45	ژيان/16	99	0.15	ئه شكه فته	49
3.18	لاكه چه	150	1.40	زيتونه/3	100	0.90	قوره بهگ	50

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على: معطيات الملحق (ب)، ومعادلة استخراج SAR

الملحق (د): مؤشرات تصنيف ريتشارد لمياه آبار منطقة الدراسة

#	البئر	SAR	EC	مؤشر SAR	مؤشر EC	الصف	النوعية
---	-------	-----	----	----------	---------	------	---------



جيدة	C2S1	C2	S1	331	0.13	حاج عمران	1
جيدة	C2S1	C2	S1	284	0.26	سهيداوه	2
جيدة	C2S1	C2	S1	562	0.23	رهشودور	3
جيدة	C2S1	C2	S1	645	2.29	شيركاوه	4
جيدة	C2S1	C2	S1	441	0.09	رهژوو كهریان	5
جيدة	C2S1	C2	S1	485	0.09	ريزانوك	6
جيدة	C2S2	C2	S2	570	11.08	ماويليان	7
جيدة	C2S1	C2	S1	543	0.10	بهرسرين	8
جيدة	C2S1	C2	S1	729	0.12	خهلكان	9
جيدة	C2S1	C2	S1	424	0.08	كاوولوكان	10
جيدة	C2S1	C2	S1	560	0.14	گهرهوانی خواروو	11
جيدة	C2S1	C2	S1	619	0.15	ئاكويان	12
جيدة	C2S1	C2	S1	361	0.36	سهران	13
مقبولة	C3S1	C3	S1	947	0.12	ولائي ژيري	14
جيدة	C2S1	C2	S1	576	0.36	ههردهن	15
جيدة	C2S1	C2	S1	484	0.11	رهزيان	16
جيدة	C2S1	C2	S1	480	0.08	ريشه	17
جيدة	C2S1	C2	S1	490	0.05	بلي زيغ	18
جيدة	C2S1	C2	S1	476	0.03	سهفتي	19
جيدة	C2S1	C2	S1	470	0.05	ريزان/5	20
جيدة	C2S1	C2	S1	474	0.03	پيرسال	21
جيدة	C2S1	C2	S1	501	0.24	شانهدمر	22
جيدة	C2S1	C2	S1	438	0.28	ههريو	23
جيدة	C2S1	C2	S1	399	0.25	مالاسوار	24
جيدة	C2S1	C2	S1	586	0.23	كاني لينج	25
مقبولة	C3S1	C3	S1	1792	0.11	پيران	26
جيدة	C2S1	C2	S1	574	0.13	بنيشون	27
جيدة	C2S1	C2	S1	592	0.12	گوره بهكروسك	28
جيدة	C2S1	C2	S1	366	0.25	مهزني/1	29
جيدة	C2S1	C2	S1	432	1.20	خهردهن	30
جيدة	C2S1	C2	S1	534	0.76	سيدهكان	31
جيدة	C2S1	C2	S1	379	0.82	نزار	32
جيدة	C2S1	C2	S1	497	0.70	ژيليا	33
جيدة	C2S1	C2	S1	268	0.64	ماوهتاوه	34

35	هاوديان/3	0.08	510	S1	C2	C2S1	جيدة
36	مهجيداه	0.52	507	S1	C2	C2S1	جيدة
37	باپشتيان	0.08	480	S1	C2	C2S1	جيدة
38	حريق	0.81	1041	S1	C3	C3S1	مقبولة
39	دنيلايان	0.45	936	S1	C3	C3S1	مقبولة
40	سروچاه	0.18	457	S1	C2	C2S1	جيدة
41	بناويه	0.07	468	S1	C2	C2S1	جيدة
42	تاراه	0.05	543	S1	C2	C2S1	جيدة
43	ثالانه	0.09	554	S1	C2	C2S1	جيدة
44	خه لان بياو	0.09	522	S1	C2	C2S1	جيدة
45	كهلهچين	0.32	621	S1	C2	C2S1	جيدة
46	بهنوكه	0.21	530	S1	C2	C2S1	جيدة
47	لنيرمير	0.14	460	S1	C2	C2S1	جيدة
48	حرير/11	0.07	590	S1	C2	C2S1	جيدة
49	ئەشكەفتە	0.15	584	S1	C2	C2S1	جيدة
50	قورەبەگ	0.90	654	S1	C2	C2S1	جيدة
51	فەقيان	0.26	990	S1	C3	C3S1	مقبولة
52	قوبه	2.28	460	S1	C2	C2S1	جيدة
53	سەرگەمور	0.20	540	S1	C2	C2S1	جيدة
54	شەكرۆك	0.10	566	S1	C2	C2S1	جيدة
55	باسرمه/1	0.33	719	S1	C2	C2S1	جيدة
56	رەزگەدوين	2.15	752	S1	C3	C3S1	مقبولة
57	قاسمية	0.41	1719	S1	C3	C3S1	مقبولة
58	گراو/خهيلانى	0.35	1376	S1	C3	C3S1	مقبولة
59	ميراوه/3	2.43	2806	S1	C4	C4S1	ردیئة
60	كۆنەماوهران	0.36	926	S1	C3	C3S1	مقبولة
61	شقلاوة/7	0.09	638	S1	C2S1	C2S1	جيدة
62	باليسان	0.08	546	S1	C2S1	C2S1	جيدة
63	شیخ وەسان	0.09	606	S1	C2S1	C2S1	جيدة
64	خەتئى	0.09	498	S1	C2S1	C2S1	جيدة
65	سپيگره	1.71	354	S1	C2S1	C2S1	جيدة
66	پوونگينه	0.06	589	S1	C2S1	C2S1	جيدة
67	هيران/3	0.06	639	S1	C2S1	C2S1	جيدة
68	ئەسپيندارە	0.10	520	S1	C2S1	C2S1	جيدة



مقبولة	C3S1	C3	S1	754	0.32	كهورتیان	69
جيدة	C2S1	C2	S1	544	0.20	بیرۆکان	70
جيدة	C2S1	C2	S1	636	0.26	زیارەت	71
مقبولة	C3S1	C3	S1	802	0.40	کورئ/4	72
مقبولة	C3S1	C3	S1	984	0.44	ئەلماوان/1	73
جيدة	C2S1	C2	S1	520	0.06	قەلاسنجی خواریو	74
جيدة	C2S1	C2	S1	518	0.08	تەوسکە	75
جيدة	C2S1	C2	S1	418	0.16	سەری بێند/گراو	76
جيدة	C2S1	C2	S1	547	0.40	بەستۆرە/6	77
مقبولة	C3S1	C3	S1	800	0.28	گۆمەسپان	78
جيدة	C2S1	C2	S1	554	0.24	دارەشمەکران/1	79
جيدة	C2S1	C2	S1	462	0.65	هەبابان	80
جيدة	C2S1	C2	S1	299	1.40	مەنداوە	81
جيدة	C2S1	C2	S1	317	0.51	چنارۆک	82
جيدة	C2S1	C2	S1	519	0.22	گۆپال	83
جيدة	C2S1	C2	S1	496	1.12	بحرکە	84
جيدة	C2S1	C2	S1	401	5.35	مامەرۆک	85
جيدة	C2S1	C2	S1	663	1.63	سێبیران/3	86
جيدة	C2S1	C2	S1	661	1.54	شاخۆلان	87
جيدة	C2S1	C2	S1	518	0.43	چەژنیکان	88
مقبولة	C3S1	C3	S1	937	0.96	خبات/10	89
مقبولة	C3S1	C3	S1	935	3.14	کانی قرژاله	90
جيدة	C2S1	C2	S1	565	0.68	کەرەبەن	91
جيدة	C2S1	C2	S1	459	0.92	رزگاری/3	92
جيدة	C2S1	C2	S1	602	3.94	چمەدیس/هەرکی	93
جيدة	C2S1	C2	S1	454	0.30	عناکوة/1	94
جيدة	C2S1	C2	S1	526	1.38	کانی گەنی/2	95
جيدة	C2S1	C2	S1	435	1.86	مام چۆغان	96
جيدة	C2S1	C2	S1	385	1.57	شاعمر	97
ممتازة	C1S1	C1	S1	202	0.15	ملا اوامر/16	98
جيدة	C2S1	C2	S1	607	1.45	ژیان/16	99
جيدة	C2S1	C2	S1	445	1.40	زیتونة/3	100
جيدة	C2S1	C2	S1	599	0.05	راپەڕین/15	101
جيدة	C2S1	C2	S1	427	0.36	7 حصاروک/10	102

103	سهره سستی/23	1.14	643	S1	C2	C2S1	جيدة
104	سهركاريز/11	4.93	638	S1	C2	C2S1	جيدة
105	القرية الإيطالية 5/2	3.65	504	S1	C2	C2S1	جيدة
106	ناشتی/2	0.73	371	S1	C2	C2S1	جيدة
107	تهيراوه/4	0.51	613	S1	C2	C2S1	جيدة
108	شهمامك	2.35	941	S1	C3	C3S1	مقبولة
109	سيراوه	2.18	2517	S1	C4	C4S1	ردیئة
110	دوسته په	0.80	659	S1	C2	C2S1	جيدة
111	تهرجان	1.69	977	S1	C3	C3S1	مقبولة
112	عوینة	2.71	1243	S1	C3	C3S1	مقبولة
113	دالداغان	1.31	876	S1	C3	C3S1	مقبولة
114	كویه/1	0.11	620	S1	C2	C2S1	جيدة
115	سكتان/1	0.07	424	S1	C2	C2S1	جيدة
116	نازمین	0.08	580	S1	C2	C2S1	جيدة
117	سماقولى گرتك	0.05	615	S1	C2	C2S1	جيدة
118	كونه فلوسه	0.44	509	S1	C2	C2S1	جيدة
119	جهلى	0.06	486	S1	C2	C2S1	جيدة
120	قازيه گيان	0.41	1157	S1	C3	C3S1	مقبولة
121	كانيه سور	0.13	457	S1	C2	C2S1	جيدة
122	إلا الله	0.29	957	S1	C3	C3S1	مقبولة
123	شاخه پيسكه	0.32	1055	S1	C3	C3S1	مقبولة
124	باوه قوبى گهوره	0.06	563	S1	C2	C2S1	جيدة
125	داريه سهرى گهوره	4.19	1037	S1	C3	C3S1	مقبولة
126	ديگله/1	0.13	692	S1	C2	C2S1	جيدة
127	سينگر دكان	0.23	311	S1	C2	C2S1	جيدة
128	قوشته/27	0.97	508	S1	C2	C2S1	جيدة
129	سهرمه زرا	3.14	861	S1	C3	C3S1	مقبولة
130	بيستانه	0.29	430	S1	C2	C2S1	جيدة
131	علياوه	0.43	554	S1	C2	C2S1	جيدة
132	دوله به كره	1.30	617	S1	C2	C2S1	جيدة
133	گرده سور	0.60	871	S1	C3	C3S1	مقبولة
134	مخمور / كمب	0.35	672	S1	C2	C2S1	جيدة
135	گاميشته په	1.74	1879	S1	C3	C3S1	مقبولة
136	ملا عمر	6.86	1430	S1	C3	C3S1	مقبولة

مقبولة	C3S1	C3	S1	1372	1.15	زماره گهوره	137
جيدة	C2S1	C2	S1	703	1.88	ديبهگه/5	138
مقبولة	C3S1	C3	S1	2067	4.80	گردی گوم	139
مقبولة	C3S1	C3	S1	1350	2.56	بیرمهرازه	140
مقبولة	C3S1	C3	S1	2034	3.63	مه لاقهره	141
مقبولة	C3S1	C3	S1	1300	3.86	خورممله	142
مقبولة	C3S1	C3	S1	2039	3.38	دووشیوان	143
ردیئة	C4S1	C4	S1	6042	3.71	چملتووك	144
ردیئة	C4S1	C4	S1	4270	1.81	چیغهلووك	145
ردیئة	C4S1	C4	S1	4019	1.80	علمی رهش	146
ردیئة	C4S1	C4	S1	4079	2.49	پوونگینه	147
ردیئة	C4S1	C4	S1	5061	3.51	گوگتهپه	148
ردیئة	C4S1	C4	S1	5570	2.77	رواله	149
ردیئة	C4S1	C4	S1	8050	3.18	لاکهچه	150

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على: معطيات الملحق (ب) و(ج) والجداول (5) و(6) و(7) و(8) و(9).