

دراسة جودة المياه

تحت السطحية

بمنطقة خيبر

جنوب المملكة العربية السعودية

إعداد د. أحمد عبد القادر المهندس

وتوضح الدراسة تأثير جيولوجية المنطقة على انساب المياه والتركيب المعدني على المكونات الكيميائية لهذه المياه. ومن خلال التحاليل الكيميائية للمياه تحت السطحية يظهر أن مياه بئري النظر والطلاح منطقة خيبر هي أفضل المياه التي يمكن استخدامها لأغراض الشرب والإستهلاك الأدبي. أما بقية المياه في الآبار الأخرى، فتحتاج لمعالجة كيميائية خاصة، ويمكن مع ذلك استخدامها لأغراض الزراعة، ويحتوي أحد الآبار على كمية أكبر من الكبريتات مقارنة بالآبار الأخرى، ويعزى هذا إلى أن الصخور المتحولة التي تكون الحزان تحتوي على معدن البارايت بكثافة صغيرة والذي يتأكسد ليعطي الكبريتات.

تقع منطقة خيبر في الجزء الجنوبي الغربي من المملكة العربية السعودية وترتفع عن سطح البحر بحوالي (١٧٠٠) متراً. وتتميز المنطقة بقلة سقوط الأمطار نسبياً، كما تتميز بطبوغ فإذا الجبال المنفردة في سهل واسع. ويشكل وادي السيل وما يتفرع منه من وديان أهم المظاهر الهيدروجرافية في المنطقة. ويفيد من الدراسة أن معظم الخزانات لآبار الرئيسية في المنطقة توجد في الصخور المتحولة، حيث توجد المياه تحت السطحية في الشقوق والفتحات بهذه الصخور، ماعدا بئر واحدة توجد فيها المياه تحت السطحية في رسوبيات الوادي وفي شقوق الصخور التاربة.





إن الغرض من هذه الدراسة هو إلقاء بعض الضوء على صلاحية المياه تحت السطحية في منطقة خير للشرب وزراعة المحاصيل مع التركيز على التوازي الجيولوجية والتراكيب المعدنية للصخور الخاملة هذه المياه.

• طريقة الدراسة •

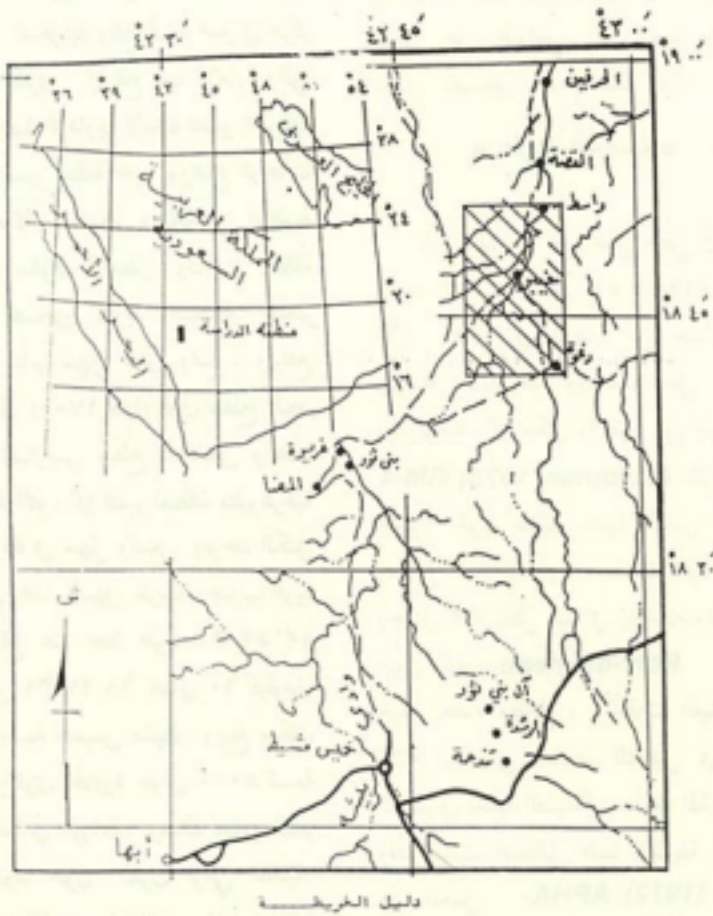
تقوم الدراسة على عمل حقل في المنطقة أجريه الباحث خلال عام ١٩٨٠ لفحص الآبار المختلفة في المنطقة من حيث أعماقها ونوعية صخورها ووضعها على الخريطة الجيولوجية، كما أمكن بالإعتماد على خريطة رقم GM-4 (Coleman, 1973) بالإضافة إلى الصور الجوية تحديد حدود الحدائق الصخرية وموقع العينات. وقد جمعت عينات المياه (حوالي ٣ لتر لكل عينة) في زجاجات نظيفة من البولي إيثيلين Poly-ethylene ومنطقة جيداً بخطاء مطاطي ، وأخذت العينات بعد ثلاثة أيام من جمعها للتحليل في المعمل الكيميائي بكلية الصيدلة ، جامعة الملك سعود. وقد عملت التحاليل طبقاً للطريقة المتبعة في هذا العمل Vogel (1972), APHA- AWWA- WPCF (1976)

كما أن الصخور المختلفة والتي تشكل الحزانات للمياه تحت السطحية بالمنطقة أمكن التعرف عليها وذلك بعمل قطاعات رقيقة حيث تم

تقع منطقة خير في الجزء الجنوبي الغربي من المملكة العربية السعودية وتقع قرية خير في مركز متوسط بين القرى ، كما تقع فيها الإمارة والتي تقع من الناحية الإدارية لإمارة عسير (خريطة رقم ١). وتتميز منطقة خير بارتفاع درجات الحرارة ومعدلات التبخر وبانخفاض الرطوبة النسبيّة وقلة سقوط الأمطار. وتكون المنطقة أساساً من الصخور التاربة والتحولية. وتتميز منطقة خير بأنها سهل خاني واسع ، وترتفع المنطقة حوالي (١٧٠٠) فوق سطح البحر مع وجود تضاريس سطح منخفض وأنظمة صرف جيدة الماء ، كما تتميز المنطقة ببطوغرافية الجبال المنفردة في سهل واسع ، وتوجد الكل الحمراء في هذا السهل غرب وجنوب قرية خير التي تقع عند خط طول ٤٢°٥٢'٤٠ وخط عرض ٤١°٤٧'٦٠ بحوالي ٦٠ كيلومتراً شمال شرق مدينة خميس مشيط . ويبلغ سكان قرية خير والقرى المجاورة حوالي ٥٠٠٠ نسمة يعملون أساساً في الزراعة ، وهناك بعض البدو الذين يعيشون حول القرى لرعى الماشية . ويوجد في منطقة خير نوعان من الموارد المائية هما :

- أ) مياه السيل خلال مواسم الأمطار.
- ب) المياه تحت السطحية من الآبار الفضحة القليلة والغفيرة يدوياً.

شكل رقم (١) خريطة جغرافية توضح موقع منطقة خبر في المملكة العربية السعودية، وكذلك موقعها بالنسبة للمدن الرئيسية والقري في جنوب طرب المملكة العربية السعودية.



	منطقة الدراسة
- - -	طريق رئيس مرفق
- - - -	طريق محلي
•	وادي منقطة
•	قرى
•	مدن
---	الحدود
---	المسافات

من النس التي غزت الصخور المتحولة الحديثة في نفس الوقت بينما توجد صخور الجابرو داخل **Syn forms** لصخور المتحولة الحديثة (Coleman, 1975) أما صخور الكوارتز

مونزونات التابعة لبني ثور فهي تقطع جميع التراكيب الجيولوجية والصخور الموجودة في المنطقة ولذلك تعد أحدث صخور في المنطقة. توجد بعض القواطع الرأسية **dykes** الأنديزية والرايوليتية التي يمكن أن تكون ذات علاقة بـ **East-West normal Faulting** والتي يمكن أن تكون قد تنتجت عن تكون البحر الأحمر.

ويوجد دليل واضح على الصدع **Faulting** في منطقة خير، ويبين هذا الدليل في جبل شاع الذي يحتل مكاناً بارزاً في هذه المنطقة (انظر خريطة رقم ٢٤). يوجد هنا صدع رئيسي ذو إتجاه شرق - غرب بالإضافة إلى صدوع صغيرة أخرى داخل الجبل. وربما ينتمي الصدع الرئيسي تحت وادي السليل. توجد بعض الرواسب الحديثة والتي تكون أساساً من الرمل والكربونات والغربي في داخل وادي السليل وبقية الوديان المتفرعة منه.

هيدروجيولوجية المنطقة

إن أهم المظاهر الهيدرولوجية في منطقة خير هي وادي السليل وما يتفرع منه مثل وادي رغوة. وبقية وادي السليل من أعلى جبال

فحص العينات تحت الضغط لمعرفة معادتها المختلفة.

جيولوجية المنطقة •

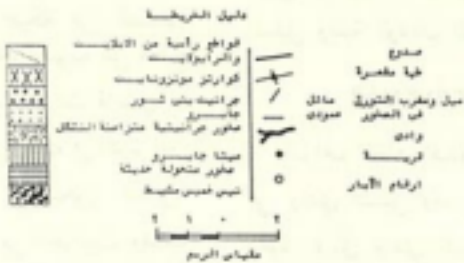
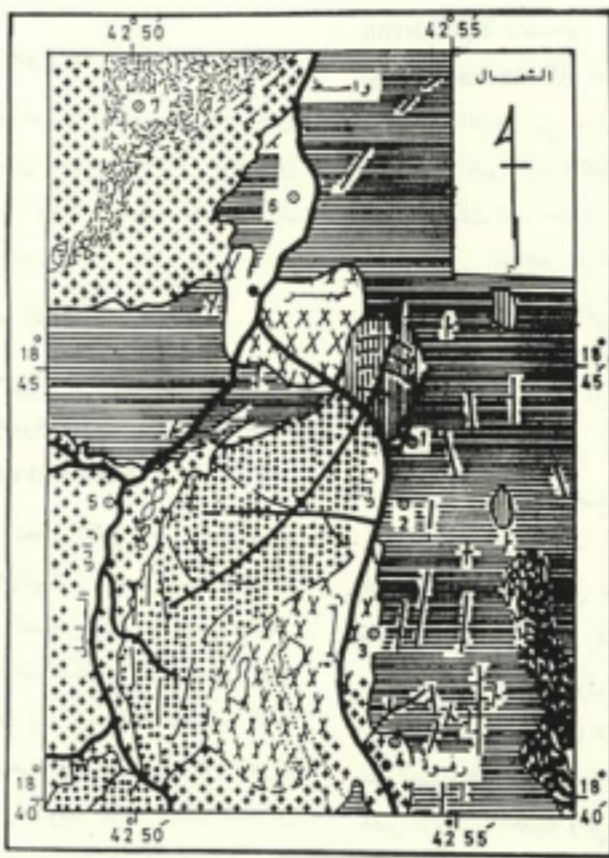
معظم الصخور في منطقة خير تتبع صخور ما قبل الكامبري، وتتمثل الأجزاء العميقة من الدرع العربي. ويمكن تقسيم الصخور إلى وحدتين أساستين هما:

١) المعقد القاعي جبال عسير.

٢) الصخور المتحولة التي يمكن أن تكافئ في العمر مجموعات حل ويش وباحة (Schmidt et al, 1973)

ويتكون المعقد القاعي من أورثونيس، بارانيس، بمحاتيات، أمفيولايت ورخام، وتسمى هذه الصخور نيس خميس مشيط. ويدو أن النشاط التكتوني خلال تكون جبال عسير بالإضافة إلى الأحداث التكتونية التالية تجعل من الصعوبة في بعض الأماكن التفريق بين الصخور البلوتونية التابعة لجبال عسير من صخور نيس خميس مشيط. ويوجد فوق نيس خميس مشيط سلسلة سجقة من الصخور المتحولة والصخور البركانية والرسوبية على سطح عدم توافق. لا يوجد كونجلوميرات قاعدية أو أي سطح عدم توافق يمكن رؤيته في الماس بين نيس خميس مشيط والصخور المتحولة الحديثة. وتوجد أجسام من الجرانيت وقباب

شكل رقم (٤) خريطة جيولوجية لمنطقة خبر، جنوب غرب المملكة العربية السعودية.
 (معدلة من خريطة ٤ GM - ١٩٧٣).



يبيها أقل من (٥٠٠) مترًا، وعندئذ تصل إلى بحري وادي السيل الذي يصب في خير. يوجد عدد من الآبار المحفورة باليد في منطقة خير، ويبدو من خلال الدراسة الحقلية أن المياه تحت السطحة في منطقة خير توجد في الرواسب والصخور المتحولة والتاربة. أما الطاقات ذات النفاذية قرب الصدوع والمغطاة بالتراب السميكة فيمكن أن تكون خزانًا مائيًا مناسباً. كما تتميز الصخور المتحولة والتاربة في المنطقة بسمالية ونفاذية عالية نتيجة لوجود الثقوب والتحلل في هذه الصخور، ويترافق بعد الماء تحت السطحي في الآبار ما بين متر واحد إلى أكثر من ١٧ متراً تحت سطح الأرض. ويوضح جدول رقم (١) بعض المعلومات عن سبع آبار رئيسية ثبت دراستها في منطقة خير (أنظر الخريطة رقم (٢)).

يبعد في الجنوب ويسير متوجهًا نحو الشمال لمسافة تقرب من ٣٠٠ كم حتى يلتقي بوادي تلثيث ووادي الدواسر والذي ينتهي في الربع الحالي. وينحدر وادي السيل حوالي ثلاثة أمتار في الكيلومتر الواحد. ويتميز هذا الوادي بأنه عبارة عن سهل عريض في منطقة خير، وفي شرق الوادي توجد منطقة جبلية عالية تمبل لناحية وادي السيل (أنظر صورة رقم (١١))، أما إلى غرب الوادي فتوجد منطقة الجبال الجزرية وهي أجسام جرانيتية في سهل مبسط. ويتميز هذا السهل بأنه ذو تضاريس منخفضة مع نظام تصريف مائي جيد، ونظام التصريف على شكل مواز للجبال التي تحدّ المنطقة. وعلى بعد حوالي عشرة كيلومترات من قرية خير إلى الجنوب تنسق أرض الوادي وتبدأ السلسلتان الجبليتان الشرقية والغربية في الإقتراب حتى يبلغ البعد

جدول رقم (١)

جدول يوضح آبار الآبار وأرقامها وأعمدتها ونوعية عزالتها ومواعدها في منطقة خير - جنوب غرب المملكة العربية السعودية

رقم البئر	الموقع	العمق إلى مستوى الماء (متر)	نوعية العزالة	اسم البئر
١	خير	١٧,٤	رواسب + صخور متحولة	عرق الدواسر
٢	خير	١٤,٢	رواسب	الكتدر
٣	وادي رغوة	١٥,٩	صخور متحولة	البردان
٤	وادي رغوة	١٥,٩	صخور متحولة	رغوة
٥	وادي السيل	١٣,٤	صخور متحولة	بريم
٦	واسط	٩,٩	صخور متحولة	صلاح
٧	المعرب	١,٢	رواسب + صخور تاربة	الظفر

عمق لسوى الماء تحت السطحي يقع عند بئر عرق الدواسر (٤١٧ متراً) وأقل عمق لسوى الماء تحت السطحي يقع عند بئر النظر (٢١٠ متراً). ويظهر من خلال هذا الجدول أن معظم الحوانات Aquifers في منطقة خير هي الصخور المتحولة حيث يوجد الماء في الشقوق والفتحات هذه الصخور، وهناك بئر واحدة تتميز بأن الماء يوجد كلها في رسوبيات الوادي وهي بئر الكظر. ويوجد الماء فيها على عمق (٢١٤,٢ متراً). أما بئر النظر فهي البئر الوحيدة التي تكون فيها الماء على عمق صغير، وتتميز بأن الماء فيها يوجد في رسوبيات الوادي وفي شقوق الصخور النارية. ويظهر من جدول رقم (٢) أن مياه خير شفافة وبدون رائحة ولكن طعمها ملحي ما عدا بئري الطلاح والنظر، ويختلف الطعم حسب كمية الأملاح الكلية. وتزداد في الرقم الهيدروجيني ما بين ٦,٥ و ٨,١. وهذا يدل على قلوية هذه المياه إلى حد ما.

إن دراسة المنطقة بين أن الميل العام لمستوى الماء Water Table يتجه إلى الشرق، وهذا يدل أيضاً على أن الماء تحت السطحي يتجه من الغرب إلى الشرق. ويمثل الصور الفوتوغرافية رقم (١) مناظر مختلفة لثلاثة آبار في منطقة خير الجنوب، وجميعها محفورة باليد. ويمثل الجدول رقم (٢) الخواص الطبيعية لمياه خير تحت السطحية. وتوجد في المنطقة بعض العقول أو السدود التراوية التي بنيها المصريون هناك خلال الوديان حتى يتمكنوا من الاستفادة من مياه الأمطار. وتسقط الأمطار عادة في شهور مارس وأبريل ومايو، أما الشهور التي لا تسقط فيها الأمطار عادة فهي سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر (Ministry of Agriculture and Water, 1975). وبين الخريطة رقم (٣) معدل سقوط الأمطار السنوية على منطقة خير مقارنة ببقية المناطق في المملكة العربية السعودية (شلس، ١٩٧٣).

التالي

عند فحص الجدول رقم (١) يبدو أن أكبر

جدول رقم (٢) الخواص الطبيعية لمياه خير تحت السطحية •

اسم البئر

النوع	الطلاح	برم	رغوة	البردان	النظر	عرق الدواسر	الخواص الطبيعية
اللون	لامون	لامون	لامون	لامون	لامون	لامون	اللون
الرائحة	لامونة	لامونة	لامونة	لامونة	لامونة	لامونة	الرائحة
الطعم	عدب	عدب	ملحي	ملحي	ملحي	ملحي	الطعم
الرقم الهيدروجيني	٧,٥	٨,١	٧,٨	٧,٧	٧,٧	٧,٨	٧,٩

لعمق مياه خير. أما الصخور التي تقع وتحيط
منطقة المغرب (بتر الظل) فهي صخور نارية
متوسطة الحبيبات وقد أظهرت الدراسة الجيولوجية
أن هذه الصخور ذات تركيب معدني يقع في
حقل الجريات إلى كوارتز موتوونايت. أما
فحص الزرقة في الحقل فيدل على أنها عبارة عن
ترية رملية متسطلة إلى خشنة الحبيبات.

و عند دراسة قطاعات الصخور المتحولة
نعت الغير بين أنها عبارة عن أمفيبوليام
تحتوي على المعادن التالية: amphilobolite
بلاجيوكالسيز (أنور ثابت ٢٠)، هورنبلند أحضر،
أبيدوم، بيروكسين وسفين وبعض المعادن
القاتمة التي يتحمل أن تكون معادن بايريليت.
وصخور الأمفيبوليام هي الصخور الخازنة

جدول رقم (٣)

التحليل الكيميائي لمياه خير تحت السطحية جنوب - غرب المملكة العربية السعودية

رقم العينة	اسم البتر	الرقم الهيدروجين	النسبة المئوية	الرسائل	الكلور	الكربونات	الكلربات	البوتاسيوم	النحاس	الصرديروم	البراسيروم
١		٧.٩	٣٦٩	٣١٨	٣٤٣.٥	٣٤٣.٥	٣١٨	٣٤٣.٥	٣٤٣.٥	٣٤٣.٥	٣٤٣.٥
٢	الكتدر	٧.٨	٣٤٧	٣١٩	٣٧٩.٥	٣١٩.٥	٣٤٧	٣٧٩.٥	٣٧٩.٥	٣٧٩.٥	٣٧٩.٥
٣	البروان	٧.٧	٣٠٠	٣٦٦	٣٩٥.٥	٣٩٥.٥	٣٠٠	٣٩٥.٥	٣٩٥.٥	٣٩٥.٥	٣٩٥.٥
٤	رغوة	٧.٧	٣٠٠	٣٧٣	٣٧٣	٣٧٣	٣٠٠	٣٧٣	٣٧٣	٣٧٣	٣٧٣
٥	بروم	٧.٦	٣٤٧	٣٧١	٣٧١	٣٧١	٣٤٧	٣٧١	٣٧١	٣٧١	٣٧١
٦	طلاح	٧.٥	٣٤٨	٣٧٢	٣٩٩.٥	٣٩٩.٥	٣٧٢	٣٩٩.٥	٣٩٩.٥	٣٩٩.٥	٣٩٩.٥
٧	الظل	٧.٤	٣٤٧	٣٧١	٣٧١	٣٧١	٣٤٧	٣٧١	٣٧١	٣٧١	٣٧١

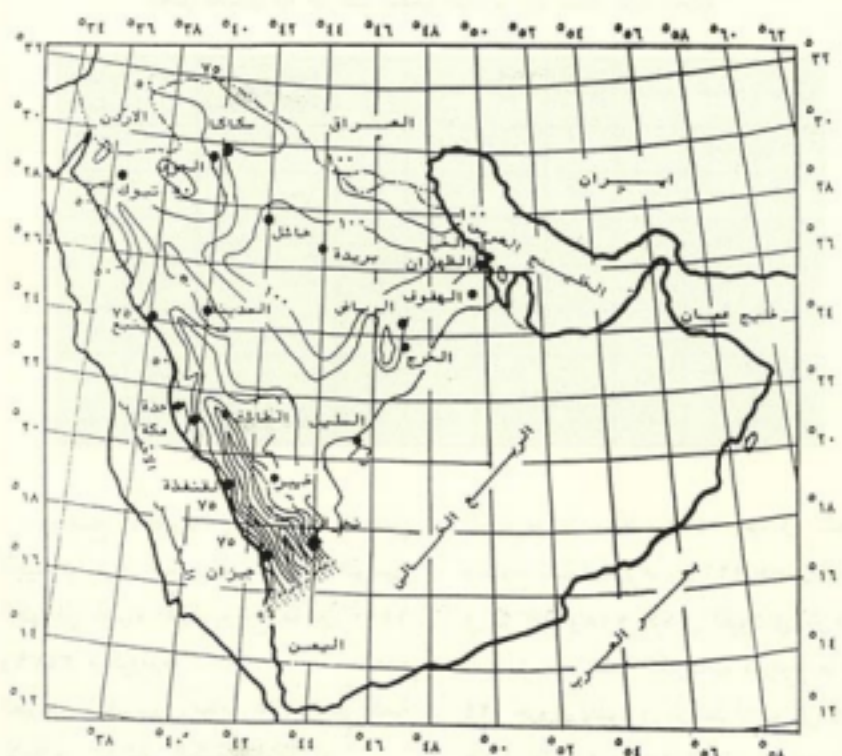
الكلية ما بين ٧٦٠ و ٢٤٣٥ جزء في المليون.
وتتراوح نسبة الكلور ما بين ١٢٢ جزء في المليون
في بتر الظل و ٤١٨ جزء في المليون في بتر عرق
الدواسر، أما نسبة الكبريتات فتتراوح ما بين
٣٥٣ جزء في المليون في بتر الظل لترتفع إلى
٣٥٣ جزء في المليون في بتر عرق الدواسر وتتراوح نسبة
اليكربونات ما بين جزء في المليون في بتر الظل
لترتفع إلى حوالي ٣٥٤ جزء في المليون في بتر

ويوضح الجدول رقم (٣) التحاليل
الكيميائية لمياه خير ويظهر هنا أن التوصيل
الكهربائي للمياه الخلطة يتراوح ما بين ١١٠٠
و ٣٤٧٩ ميكروموزر ، وهذه
القيم عندما تضرب في معامل ٠.٧٥ تعطي كمية
الأملاح الذائبة الكلية تقريباً ()
بالرغم من وجود بعض الاستثناءات
لهذه القاعدة. وتتراوح كمية الأملاح الذائبة

اللليون في بتر الظر وترتفع هذه النسبة لتصل إلى ١٧٤ جزء في المليون في بتر برم. وتبلغ نسبة اليوتاسيوم ٤,٤ جزء في المليون في بتر برم وتحخفض هذه النسبة إلى ٢ جزء في المليون في بتر الكظر.

برم. أما نسبة الكالسيوم فتتراوح ما بين ٤٢ جزء في المليون في بتر الظر لتصل إلى ٥٢٢ جزء في المليون في بتر برم، أما نسبة المغذبوم فتتراوح ما بين حوالي ١٧ جزء في المليون في بتر الظر لتصل إلى ١٩٢ جزء في المليون في بتر برم. وتتراوح نسبة الصوديوم ما بين ٣١ جزء في

شكل رقم (٣) خريطة الأمطار (معدل سقوط الأمطار السنوية) بالمملكة العربية السعودية.



معدل سقوط الأمطار في المملكة العربية السعودية

للفترة ١٩٦٦ - ١٩٧١ م

في جميع الآبار تعود إلى خزان جوفي واحد، ولكن يمكن القول أن كل بئر لها خزان مغلق تكون داخل شقوق الصخور المتحولة والتاربة وفي الرواسب. ولا شك أن مواسم الأمطار دوراً كبيراً في تحسين نوعية المياه في جميع الآبار ولا سيما في آبار الجهة الغربية من منطقة خير.

إن تركيب مياه خير تحت السطحة تتأثر بالجفاف، وخاصة في أيام الصيف مما يزيد في تركيز كمية الأملاح وذلك بواسطة التبخر.

إن جودة المياه تحت السطحة في منطقة خير تعكس إلى حد كبير جيولوجية الخزانات، فلماه يميل عادة إلى إذابة العناصر الموجودة في الصخور التي يمر خلالها. إن الأيونات الرئيسية التي تذيب المياه تحت السطحة هي: الصوديوم، البوتاسيوم، المغنيسيوم، اليكربونات الكلوريدي والكبريتات بالإضافة إلى بعض العناصر الأخرى بكثرة قليلة جداً

(Davis and Deweist, 1976)

وجودة المياه هي تعبير شامل يصف مجموع المميزات الكيميائية للماء. وتحدد جودة المياه الاستعمالات المختلفة لهذه المياه. الواقع أن جودة المياه ذات أهمية بالغة بالنسبة للمملكة العربية السعودية حيث أنها تؤثر على صحة الأفراد والمجتمع، كما أنها تؤثر على تنمية الزراعة والصناعات المختلفة. وفيما يلي مواصفات منتظمة الصحة العالمية (WHO, 1971) بالنسبة لبعض الأيونات الرئيسية في المياه:

ملاحظة: جميع التحاليل بوحدة (PPM) جزء في المليون ما عدا الرقم الميدروجيني والتوصيل الكهربائي أجريت جميع التحاليل في المعمل الكيميائي بكلية الصيدلة - جامعة الملك سعود.

• المناشر •

يظهر من الخريطة الجيولوجية رقم (٢) أن جيولوجية المنطقة والتركيب الجيولوجي دوراً واضحاً على انتساب المياه تحت السطحة بالإضافة إلى تأثير التركيب الجيولوجي على المكونات الكيميائية لهذه المياه، فيثر عرق الدواسر موجود على صدع واضح ذو إتجاه شمال شرق - جنوب غرب وهو من أغزر الآبار في المنطقة، ولكن مياهه غير جيدة لأغراض الشرب أو الزراعة وهذا يعود ربما إلى زيادة نسبة الأملاح المذابة نتيجة لكتلة الشقوق مع تحلل الصخور إلى مكوناتها العنصرية. ويفيد أن معظم الآبار تتأثر بالصدوع الصغيرة الموجودة قرب جبل شاع بالإضافة إلى الصدع الكبير ذو الإتجاه شمال شرق - جنوب غرب وهو الصدع الرئيسي في المنطقة. ويظهر أن بئري الطلاح والظاهر لم تتأثر بالصدوع في المنطقة، كما أن مياهها أكثر نقاءً وعدوية، كما أن الميل العام للمنطقة هو إلى الناحية الشرقية، وهذا يجعل المياه تحت السطحة تذيب المزيد من الأملاح عند انتسابها من الناحية الغربية إلى الناحية الشرقية من المنطقة ولا يوجد دليل على أن المياه

الحد الأقصى	المقدمة	الوحدة
١٥٠٠	٥٠٠	جزء في المليون
٩,٢ - ٦,٥	٨,٥ - ٧	تركيز الرقم الميدروجيني -
٢٠٠	٧٥	جزء في المليون كالسيوم
٦٠٠	٢٠٠	جزء في المليون كلورايد
لا يوجد	لا يوجد	- صوديوم
لا يوجد	لا يوجد	- بوتاسيوم
١٥٠	٣٠	جزء في المليون ماغنيسيوم
٤٠٠	٢٠٠	جزء في المليون كبريتات
لا يوجد	لا يوجد	- ييكربونات

بعض عينات مياه خير تحتوي على نسبة عالية من اليكربونات ولكنها أقل من النسبة الفعالة بالصحة العامة. ويبدو أن ارتفاع نسبة الأملاح المذابة الكلية في بعض عينات مياه خير يمكن أن يسبب بعض الإضطرابات المعاوية إذا شرب بكمية كبيرة (WHO, 1971). وتميز مياه خير تحت السطحية، وخاصة بترعرع الدوسر بكمية عالية من الكبريتات ويعود هذا إلى أن الصخور المتحولة الذي تكون الحزان هذه المياه تحتوي على كمية صغيرة من معدن البارايرات، حيث يعطي تأكيد هذه المعادن الكبريتات. وبختلاف تركيز الصوديوم من بترالي أخرى، وقد وجد أن تركيز الصوديوم يكون عادة أقل من ٢٠٠ جزء

ويظهر من استعراض مواصفات منتظمة الصحة العالمية ومقارتها بالجدول رقم (٣). أن مياه يثير النظر والطلاع تعد مياه جيدة إلى حد كبير، ويمكن استخدام هذه المياه لأغراض الشرب أما يقية المياه للأبار الأخرى فتحتاج لمعالجة كيميائية خاصة يجعلها صالحة للشرب والاستهلاك الآدمي، ولكن يمكن أن تستخدم مياهها لأغراض الزراعة فقط. وقد وجد أن الزيادة في نسبة أيونات اليكربونات غير موصى بها بالنسبة للإستهلاك الآدمي، وخاصة إذا زادت عن ٥٠٠ جزء في المليون (Hem, 1959) أما الزيادة في نسبة البوتاسيوم فيعد مهمًا في تغذية النبات. ويبدو أن



● منظر يمثل أجزاء من منطقة خير، ويوضح بحري وادي السيل.

السبانخ، اسباراجوس التخليل، البصل،
الجزر، البطاطس، الخس، القرنييط، الطاطم
والخيار.

● التوصيات

فيما يلي ثلاث توصيات للمحافظة على
المياه تحت السطحية واستخدامها الأمثل
للزراعة وأغراض الشرب في منطقة خير.

١ - بناء سد خرساني رئيسي في المنطقة
وذلك لحجز مياه الأمطار واستخدامها
للشرب، بالإضافة إلى تعويض المياه
تحت السطحية المفقودة.

٢ - استخدام بعض الطرق الحديثة في

في المليون في ماء الشرب (NAS & NAE, 1972) ويكون تركيز الصوديوم عادة أقل من ٢٠٠ جزء في المليون في جميع عينات مياه خير.

وتختلف النباتات في تحملها للتركيب الكيميائي لمياه الري ونوعية التربة، وهو من أهم العوامل التي تحدد أو ربما تمنع نمو بعض أنواع المحاصيل، أما بعض الأنواع فيمكن أن تنمو بطلاقه. وتتميز مياه خير بأنها ذات ملوحة متوسطة إلى عالية (U.S. Salinity Lab. Staff, 1954) ولذلك فإن المحاصيل الزراعية المتوسطة أو عالية التحمل يمكن أن تنمو بنجاح في هذه المنطقة، وتشمل هذه المحاصيل



● مناظر مختلفة تمثل ثلاثة آبار مختلفة في معلقة خير، وجميعها محفورة باليد

المراجع

باللغة العربية:

- شلش، علي حسين (١٩٧٣)، أطلس خرائط
توزيع الأمطار في المملكة العربية السعودية -
جامعة الملك سعود، الرياض

باللغة الإنجليزية:

- American Public Health Association, American Water Work Association and

الري والزراعة مثل طريقة التقطيف
وهي إحدى الرسائل الناجحة في دyi
أشجار الفاكهة والخضروات.

٣- إنشاء معمل صغير لمعالجة المياه
وتقطيرها لأغراض الشرب في المنطقة،
حيث أن معظم المياه تحت السطحية في
منطقة خير غير صالحة للشرب
والاستهلاك الآدمي حسب مواصفات
منظمة الصحة العالمية.

- don, Longman, pp. 801-802.
- World Health Organisation (1971). International Standards of Drinking Water. 3rd. Ed., Geneva.
- Davis, S.M. and Dewiest, R.I.M. (1966). Hydrogeology, John Wiley and Sons, New York, 2nd. Ed., 340pp.
- Hem, J.D. (1959). Study and interpretation of the chemical characteristics of natural water; U.S. Geol. Survey Water Supply Paper 1473, 269pp.
- Logan, J. (1961), Estimation of electrical conductivity from chemical analysis of natural water. *J. Geophys. Res.*, Vol. 66, No.8, pp. 2479-2483.
- Ministry of Agriculture and Water, Dept. of Water Resources and Development, Hydrology Division (1976). Hydrological Publication No. 97, Vol. 1, Year 1971-1975, 117pp.
- National Academy of Science & National Academy of Engineering (1972). Water quality Criteria. Report Prepared by the Committee of Water Criteria at the Water Pollution Federation (1976). Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, 4th Ed., Washington, D.C., U.S.A.
- Coleman, R.G. (1975). Reconnaissance Geology of the Khaybar quadrangle. DGMR, Map. GM-4.
- request of USEPA, Washington, D.C., 594pp.
- Schmidt, D.L., Hadley, D.G., Greenwood, W.R., Gonzales, L., Coleman, R.G., and Brown G.F. (1973). Stratigraphy and tectonism of the Southern part of Precambrian shield of Saudi Arabia. US.G.S. Saudi Arabian Project Report No. 139, D.G.M.R. Bull. 8, Jeddah, Saudi Arabia, 13pp.
- U.S. Salinity Laboratory Staff, 1954. Diagnosis and Improvement of Saline and Alkali Soils, USDA Handbook No. 60; U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 160pp.
- Vogel, A.I. (1972). Textbook of Quantitative Inorganic Analysis, 3rd. Ed., Lon-

