البحث الثامن (8)

<u>Title:</u> "Behavior of uranium series in groundwater of Wajid Formation, Wadi AdDawasir, Saudi Arabia"

Journal

Environmental Monitoring and Assessment. (2020) 192:564. IF= 1.903.

الملخص باللغة الإنجليزية

The inventories and the possible mechanisms behind the relative deficiency of both radium and uranium release processes within an elevated gamma anomalous rock were investigated. A field survey was performed on the highest radioactive anomalous zone that was recorded at Jabal Al Alam (20° 13' 10.06" N and 44° 14' 32.13"), with the ferruginous sandstone, iron oxide band, and iron concretions (with uranium content and reaching up to 1500 ppm). The chemical analyses and the laboratory's gamma-ray spectrometric measurements demonstrated high uranium levels in the analyzed rock samples of the Wajid Sandstone (up to 1000 ppm). The borehole geophysical logs further confirmed that the radioactive anomalies are attributed to the sandstone sequence of the Wajid Formation that is often found associated with elevated concentrations of uranium. The groundwater samples taken from the wells tapping the Wajid aquifer showed uranium concentrations ranging from 0.01 to 5.5 ppb (µg/L). The average ²²⁶Ra in groundwater samples was 0.2 Bq L⁻¹. The majority of the ²²⁶Ra and ²²⁸Ra activities were below the lower limit of detection (LLD). The radiochemical analyses of water samples from the Wajid aquifer display low concentrations of both uranium and 226Ra, with relation to uranium content in host rocks. This was attributed to the fact that uranium is susceptible to form iron oxide complexes, causing them to precipitate in a more stable form. Furthermore, iron oxides coat the sand grains of the

Wajid Formation and accordingly might act as a foundation for readsorption for both uranium and radium, resulting in their relative deficiency in the surrounding water. The coating might also act as a physical barrier resulting in hindrance of the recoil nuclei due to its significant thickness (several orders of magnitude) compared with that of the average (120 nm) whole alpha-recoil track (ART). The coating layer thickness was determined via scanning electron microscopy (SEM) and was found to be up to 180 μm.

الملخص باللغة العربية:

تمت دراسة الكميات والآليات المحتملة وراء النقص النسبي لعلية إنطلاق كل من الراديوم واليورانيوم في نطاق صخور تتسم بشاذات جاما مرتفعة. تم إجراء مسح ميداني لمناطق الشاذات الإشعاعية المرتفعة وسجلت عند جبل العلم مرتبطة مع مع الحجر الرملي الحديدي وحزام أكسيد والخرسانة الحديدية (مع محتوى اليورانيوم يصل إلى 1500 جزء في المليون). وقد أظهرت التحاليل الكيميائية وقياس طيف أشعة جاما بالمختبرات مستويات عالية من اليورانيوم في عينات الصخور التي تم تحليلها من الحجر الرملي ووجد تصل الى 1000 جزء بالمليون. وأكدت السجلات الجيوفيزيائية لسبر البئر كذلك أن الشاذات المشعة الموجودة يتعزى إلى متسلسل الحجر الرملي لمتكون الوجيدالذي غالباً ما يوجد مرتبطاً بارتفاع تركيزات اليورانيوم به.وقد أظهرت عينات المياه الجوفية المأخوذة من الآبار الصخرية الجوفية المتكون الوجيد تركيزات ليورانيوم تتراوح من 0.01 جزء في البليون إلى 5.5 جزء في البليون (ميكروغرام / لتر). وقد كان متوسط 226 هي غالبية دون الحد الأدنى للقياس للمنظومة.

. وقد أظهرت التحليلات الكيميائية الإشعاعية لعينات المياه من Wajid Aquifer مستوى منخفض

تركيزات كل من اليورانيوم و 226 -Ra ، فيما يتعلق بمحتوى اليورانيوم في صخور المضيف. وقد أعزي هذا إلى حقيقة أن اليورانيوم عرضة لتكوين متراكبات أكسيد الحديد مما يتسبب في ترسبها في شكل أكثر استقرارا. و علاوة على ذلك ، تقوم أكاسيد الحديد بتغطية حبيبات متكون الوجيد ، وبالتالي قد يعمل كأساس لإعادة الامتزاز لكل من اليورانيوم والراديوم مما يؤدي إلى نقصهما النسبي في المياه المحيطة. وإضافة إلى ذلك قد يعمل هذا الغطائيض كاكحاجز مادي

يؤدي إلى إعاقة خروج النويات المرتدة بسبب سمكها الكبير (عدة مئات المرات) مقارنة مع متوسطًا كامل مسار إرتداد جسيمات ألفا (120 نانومتر) (ART). تم تحديد سمك طبقة الطلاء عن طريق مجهر المسح الإلكتروني (SEM) وقدر ب 180 ميكرومتر.