

شهادة اعتماد

رقم الشهادة: 099 – JAS Test

يشهد نظام الاعتماد الأردني – وحدة الاعتماد أن

**مختبرات مديرية البحوث والمعلومات ومختبرات التحاليل الفيزيائية والكيميائية في
هيئة الطاقة الذرية الأردنية / عمان**

عمان – الأردن

تلفون: ٠٠٩٦٢٦٥٢٠٠٤٦٠ ، فاكس: ٠٠٩٦٢٦٥٢٠٠٤٧١

ص.ب: ٧٠ عمان ١١٩٣٤ الأردن

قد تم منحها هذه الشهادة وفقاً لتعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لسنة ٢٠٢٢" ومتطلبات المواصفة الدولية الأيزو/أيسسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥ بعد التأكد من كفاءة المختبر لإجراء:

إختبار العينات البيئية والجيولوجية

حسب الملحق رقم (١)

صدرت في عمان بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٢/١٨ وتعتبر سارية المفعول حتى تاريخ: ٢٠٣٠/٠٢/١٧

منح الاعتماد لأول مرة بتاريخ: ٢٠٢٠/٠٢/١٨

تم تحديث الشهادة بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٢/١٨

مدير وحدة الاعتماد

م. لانا مرشدة

- تشكل الملحقات وأي وثائق تسلم عند الاعتماد جزءاً لا يتجزأ من شهادة الاعتماد وسوف يتم عكس أية تعديلات تطرأ على الشهادة على تلك الوثائق أيضاً.
- تتكون الشهادة من صفحتين وتحتوي الصفحة الثانية على التفاصيل والتحديثات الخاصة بحالة اعتماد الجهة.
- للإصدارات الأحدث من هذه الوثيقة يمكنكم الاطلاع على الموقع الإلكتروني لوحدة الاعتماد حسب الرابط التالي: <https://au.gov.jo>
- يجب على المختبر المعتمد إصدار تقارير فحص تحمل رمز نظام الاعتماد الأردني ضمن مجال الاعتماد الموضح في الملحق رقم (١) فقط وفقاً لتعليمات استخدام رمز وشعار نظام الاعتماد الأردني لعام ٢٠٢٤ المعدة من قبل وحدة الاعتماد.
- يحق لوحدة الاعتماد سحب شهادة الاعتماد في حال مخالفة المختبر لشرط ومتطلبات الاعتماد المعروفة في تعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لسنة ٢٠٢٢" وفي المواصفة الدولية الأيزو/أيسسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥.

تاريخ الاعتماد

رقم الشهادة: 099 – JAS Test

التاريخ	تفاصيل الاعتماد
٢٠٢٠/٠٢/١٨	منح الاعتماد لأول مرة لمختبرات مديرية البحوث والمعلومات
٢٠٢٠/٠٢/١٨	منح الاعتماد لأول مرة لمختبرات التحاليل الفيزيائية والكيميائية
٢٠٢١/٠٥/٣١	توسيع الاعتماد لمختبرات مديرية البحوث والمعلومات حسب الملحق رقم (٢) لشهادة الاعتماد رقم (JAS Test-099-a)
٢٠٢١/٠٥/٣١	توسيع الاعتماد لمختبرات التحاليل الفيزيائية والكيميائية حسب الملحق رقم (٢) لشهادة الاعتماد رقم (JAS Test-099-b)
٢٠٢٢/٠٣/١٧	وقف جزئي للاعتماد لمختبرات مديرية البحوث والمعلومات في مجال فحص تركيز (Ba) في العينات الصلبة والسائلة حسب الملحق رقم (٢) لشهادة الاعتماد رقم (JAS Test-099-a)
٢٠٢٢/٠٦/١٥	رفع الوقف الجزئي للاعتماد لمختبرات مديرية البحوث والمعلومات في مجال فحص تركيز (Ba) في العينات الصلبة والسائلة حسب الملحق رقم (٢) لشهادة الاعتماد رقم (JAS Test-099-a)
٢٠٢٣/٠١/١٨	تثبيت الاعتماد لمختبرات مديرية البحوث والمعلومات ومختبرات التحاليل الفيزيائية والكيميائية حسب الملحق رقم (١) والملحق رقم (٢) لشهادة الاعتماد رقم (JAS Test-099)
٢٠٢٤/٠٢/١٩	سحب جزئي اختياري للاعتماد في مجال تحديد تركيز عنصر الكبريت في التربة والعينات الصلبة بواسطة جهاز فلورية الاشعة السينية XRF حسب الملحق (١)
٢٠٢٥/٠٢/١٨	تجديد الاعتماد حسب الملحق رقم (١)



Certificate of Accreditation

The certificate number: JAS Test - 099

The Jordanian Accreditation System – Accreditation Unit

has accredited

Research Laboratories and Information Directorate (RID) and Chemical and Physical Analyses Laboratories (CPAL) at Jordan Atomic Energy Commission / Amman

Amman-Jordan

Telephone : 0096265200460 , Fax: 0096265200471

P.O Box : 70 , Amman , 11934 , Jordan

under the terms of the “Instructions for Administration of Accreditation Procedures of Conformity Assessment Bodies No. (4) for the Year 2022” and the requirements of the International Standard ISO/IEC 17025:2017 as the laboratory is competent to carry out:

**Geological and Environmental Materials Testing
according to Annex no. (1)**

Issued in Amman on: **18-02-2025** and is valid until: **17-02-2030**.

Initial accreditation date: **18-02-2020**

This certificate was updated on: **18-02-2025**.

Accreditation Unit Director

Eng. Lana Marashdeh

- The annexes and the documents submitted in connection with the accreditation certificate are deemed to form an integral part of the certificate. Thereof, any amendments made to the certificate are to be reflected also on them.
- The certificate consists of two pages and the second page contains information on the history of CAB accreditation
- The approved and most recent version of this document can be viewed on JAS-AU website using the link: <https://au.gov.jo>
- The accredited laboratory is obliged to issue test reports carrying the accreditation symbol only in the scope of accreditation specified in annex no. (1), and according to the internal instructions " Instructions for the use of JAS Symbol and logo for the year 2024 prepared by the Accreditation Unit (JAS-AU).
- The Accreditation Unit (JAS-AU) is authorized to withdraw this accreditation certificate if the requirements specified in the “Instructions for Administration of Accreditation Procedures of Conformity Assessment Bodies” No.(4) for the year 2022 and ISO/IEC 17025:2017 are no longer met.

Accreditation History

Certificate Number: JAS Test - 099

Date	Accreditation Details
18-02-2020	Initial accreditation of Research Laboratories and Information Directorate (RID)
18-02-2020	Initial accreditation of Chemical and Physical Analyses Laboratories (CPAL)
31-05-2021	Extending accreditation for Research Laboratories and Information Directorate according to Annex No. (2) to the accreditation certificate No. (JAS Test-099-a)
31-05-2021	Extending accreditation for Chemical and Physical Analyses Laboratories according to Annex No. (2) to the accreditation certificate No. (JAS Test-099-b)
17-03-2022	Partial suspension of accreditation of Research Laboratories and Information Directorate in the scope of determination of (Ba) concentration in solid and liquid samples according to Annex No. (2) to the accreditation certificate No. (JAS Test-099-a)
15-06-2022	Lifting Partial suspension of accreditation of Research Laboratories and Information Directorate in the scope of determination of (Ba) concentration in solid and liquid samples according to Annex No. (2) to the accreditation certificate No. (JAS Test-099-a)
18-01-2023	Maintaining accreditation for Research Laboratories and Information Directorate and Chemical and Physical Analyses Laboratories according to Annex No. (1) and Annex No. (2) to the accreditation certificate No. (JAS Test-099)
19-02-2024	Voluntary reduction of accreditation for Determination of concentration of Sulphur Element (S) in Soil and solid Samples by Wave Dispersive X-Ray Fluorescence Spectrometer according to annex no. (1)
18-02-2025	Reaccreditation according to Annex No. (1)