

شهادة اعتماد

رقم الشهادة: JAS Test – 099-B

مختبرات التحاليل الفيزيائية والكيميائية في هيئة الطاقة

الذرية الأردنية / عمان

عمان – الأردن

تلفون : ٥٢٠٠٤٦٠ - فاكس: ٥٢٠٠٤٧١

ص.ب: ٧٠ عمان ١١٩٣٤ الأردن

تم منح هذه الشهادة بعد التأكد من كفاءة المختبر وفقاً لتعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات

تقييم المطابقة رقم (٤) لعام ٢٠١٦"

ومتطلبات المواصفة الدولية الأيزو/أيسي ١٧٠٢٥:٢٠١٧ لإجراء:

تحليل العناصر والنظائر المشعة باستخدام تقنيات المعايرة ومطيافية باعثات جاما ومطيافية الاستشعاع السيني الموجي ومطيافية الانبعاث الضوئي بالبلازما المستحثة في

المواد الصلبة والمحاليل السائلة حسب الملحق رقم (١)

وتحليل العناصر والنظائر المشعة باستخدام مطيافية الاستشعاع السيني الموجي ومطيافية الانبعاث الضوئي بالبلازما المستحثة ومطيافية الكتلة بالبلازما المستحثة في

المواد الصلبة والمحاليل السائلة حسب الملحق رقم (٢)

صدرت في عمان، بتاريخ: ٢٠٢٠/٠٢/١٨ وتعتبر سارية المفعول حتى تاريخ: ٢٠٢٥/٠٢/١٧

تم تحديث الشهادة بتاريخ: ٢٠٢١/٠٥/٣١

مدير وحدة الاعتماد

م. لانا مرشدة

يشكل الملحق وأي وثائق تسلّم عند الاعتماد جزءاً لا يتجزأ من شهادة الاعتماد وسوف يتم عكس أية تعديلات تطرأ على الشهادة على تلك الوثائق أيضاً.

للإصدارات الأحدث من هذه الوثيقة يمكنكم الاطلاع على الموقع الإلكتروني لوحدة الاعتماد حسب الرابط التالي: <http://au.gov.jo>

يجب على المختبر المعتمد إصدار تقارير فحص تحمل رمز الاعتماد ضمن مجال الاعتماد الموضّح في الملحق رقم (١) و الملحق رقم (٢) فقط وفقاً لتعليمات استخدام رمز و شعار نظام الاعتماد الأردني رقم (٦) لعام ٢٠١٦ والتعليمات المعدلة لها لعام ٢٠١٧ المعدة من قبل وحدة الاعتماد.

يحق لوحدة الاعتماد سحب شهادة الاعتماد في حال مخالفة المختبر لشروط ومتطلبات الاعتماد المعرّفة في تعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لعام ٢٠١٦" وفي المواصفة الدولية الأيزو/أيسي ١٧٠٢٥:٢٠١٧.



Certificate of Accreditation

The Certificate Number: JAS Test – 099-B

Chemical and Physical Analyses Laboratories (CPAL) at Jordan Atomic Energy Commission / Amman

Amman-Jordan

Telephone : 5200460 , Fax: 5200471
P.O Box : 70 , Amman , 11934 , Jordan

This certificate was granted to the lab under the terms of the “Instructions for Administration of Accreditation Procedures of Conformity Assessment Bodies No. (4) for the Year 2016” and the requirements of the International Standard ISO/IEC 17025:2017 to carry out:

Solid and Aqueous Samples Analysis for Elements and Radionuclides Using Titration, Spectrometric Gamma Emission, X-ray Spectroscopy and ICP- OES according to Annex no. (1) and Solid and Aqueous Samples Analysis for Elements and Radionuclides using X-ray Spectroscopy, ICP- OES and ICP- MS according to Annex no. (2)

Issued in Amman on **18/02/2020** and is valid until: **17/02/2025**.

This certificate was updated on: **31/05/2021**.

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 approved and most recent version of this document can be viewed on AU website at <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), annex no. (2), and according to the internal instructions "Conditions of using JAS Symbol and logo No.(6) for the year 2016 and its amendment No. (1) for the year 2017" prepared by the Accreditation Unit.
- The Accreditation Unit 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 2016 and the ISO/IEC 17025:2017 are no longer met.