

شهادة اعتماد

رقم الشهادة: JAS Test- 088-(a+b)

يشهد نظام الاعتماد الأردني - وحدة الاعتماد أن

وحدة المختبرات في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية/ عمان

شارع خير الدين المعاني رقم ٥٠ (شارع يثرب سابقاً) - دابوق - عمان - الأردن

هاتف: ٠٠٩٦٢٦٥٣٠١٢٢٥ ، فاكس: ٠٠٩٦٢٦٥٣٠١٢٤٩

ص.ب. ٩٤١٢٨٧ عمان ١١١٩٤ الأردن

بريد إلكتروني: Hind.Shnaikat@JSMO.GOV.JO

قد تم منحها هذه الشهادة وفقاً لتعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لسنة ٢٠٢٢"

ومتطلبات المواصفة الدولية الأيزو/أبيسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥ بعد التأكد من كفاءة المختبر لإجراء:

الفحوصات الكيميائية للمنتجات البترولية وزيوت التزليق والفحوصات الكهربائية والضوئية واللونية وكفاءة الطاقة للمصابيح باستخدام (Integrating Sphere) والفحوصات الكيميائية للمواد الغذائية والمنظفات ومواد التجميل والصابون والتقييم الحسي لزيت الزيتون حسب الملحق رقم (١)

والفحوصات الكيميائية للمواد الغذائية والمنظفات الكيماوية ومواد التجميل والفحوصات الكهربائية والبصرية لجميع وحدات الانارة ومصابيح الصمامات الباعثة للضوء (LED) ذات وزن أقل من ٥٠ كغم باستخدام (Goniophotometer) حسب الملحق رقم (٢) والفحوصات الكهربائية والضوئية واللونية وكفاءة الطاقة للمصابيح باستخدام (Integrating Sphere) حسب الملحق رقم (٣) والفحوصات الكيميائية للمواد الغذائية والمشروبات الخفيفة والزيوت النباتية والمنظفات وفحص كفاءة الطاقة للمصابيح باستخدام (Integrating Sphere) حسب الملحق رقم (٤)

صدرت في عمان بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٥/٢٩ وتعتبر سارية المفعول حتى تاريخ: ٢٠٢٨/٠٥/٢٨.

منح الاعتماد لأول مرة بتاريخ: ٢٠١٨/٠٥/٢٩

تم تحديث الشهادة بتاريخ: ٢٠٢٦/٠٥/١٠

مدير وحدة الاعتماد

م. لانا مرشدة

- تشكل الملحقات وأي وثائق تسلّم 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 التالية 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 الموضّح في الملحق رقم (١) و(٢) و(٣) و(٤) فقط ووفقاً لتعليمات استخدام رمز وشعار نظام الاعتماد الأردني لسنة ٢٠٢٤ المعدة من قبل وحدة الاعتماد.
- يقع لوحدة الاعتماد سحب شهادة الاعتماد في حال مخالفة المختبر لشروط ومتطلبات الاعتماد المعرّفة في "تعليمات إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لسنة ٢٠٢٢" وفي المواصفة الدولية الأيزو/أبيسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥.

تاريخ الاعتماد

رقم الشهادة: JAS Test-088-(a+b)

التاريخ	تفاصيل الاعتماد
٢٠١٨/٠٥/٢٩	منح الاعتماد لأول مرة
٢٠٢٢/٠٦/٠٨	وقف الاعتماد جزئياً لمدة ٩٠ يوم كحد أقصى لفحص اللزوجة الديناميكية والكثافة للسوائل باستخدام مقياس اللزوجة (Stabinger) حسب المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D 7042-21 وحسب الملحق رقم (٢)
٢٠٢٢/٠٨/٢٩	رفع وقف الاعتماد الجزئي لفحص اللزوجة الديناميكية والكثافة للسوائل باستخدام مقياس اللزوجة (Stabinger) حسب المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D 7042-21 وحسب الملحق رقم (٢)
٢٠٢٣/٠٥/٢٩	تجديد الاعتماد حسب الملحق رقم (١)
٢٠٢٥/٠٢/١٩	توسيع الاعتماد حسب الملحق رقم (٢) والملحق رقم (٣)
٢٠٢٥/٠٩/٢٨	سحب جزئي اختياري للاعتماد في مجال الفحوصات الكهربائية والضوئية واللونية وكفاءة الطاقة للمصابيح الفلورية ذات القبعين حسب الملحق رقم (١)
٢٠٢٦/٠٥/١٠	توسيع الاعتماد حسب الملحق رقم (٤)



Certificate of Accreditation

The certificate number: JAS Test – 088-(a+b)

The Jordanian Accreditation System – Accreditation Unit
has accredited

**The Laboratories Unit at Jordan Standards and Metrology
Organization / Amman**

#50 Khair Al-Din Al-Maani Street (previously Yathreb Street) - Dabouq area – Amman - Jordan
Tel: 0096265301225 , Fax: 0096265301249
P.O. Box 941287 Amman 11194 Jordan
Email: Hind.Shnaikat@JSMO.GOV.JO

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:

Chemical Testing for Petroleum Products and Lubricating Oils, Electrical, Photometric and Colorimetric Testing and Energy Efficiency of Lamps using (Integrating Sphere), and Chemical Testing of Detergents, Soaps, Cosmetics and Sensory analysis of Olive Oil and Food according to Annex no. (1)

and Chemical Testing for Detergents, Chemical Cleaners, Cosmetics and Food and Electrical and Optical Testing of All Lighting Units and LED Lamps with Weight Less than 50 kg using (Goniophotometer) according to Annex no. (2)

and Electrical, Photometric and Colorimetric Testing and Energy Efficiency of Lamps using (Integrating Sphere) according to Annex no. (3)

and Chemical Testing for Food, Soft Drinks, Vegetable Oils and Detergents and Energy Efficiency of Lamps using (Integrating Sphere) according to Annex no. (4)

Issued in Amman on **29-05-2023** and is valid until: **28-05-2028**.

Initial accreditation date: **29-05-2018**.

This certificate was updated on: **10-05-2026**

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), (2), (3),(4) 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- 088-(a+b)

Date	Accreditation Details
29/5/2018	Initial accreditation
08/06/2022	Partial suspension of accreditation for Maximum (90) days for the scope of testing of Dynamic Viscosity and Density of Liquids by Stabinger Viscometer (and the Calculation of Kinematic Viscosity) according to ASTM D7042-21 according to Annex No. (2)
29/08/2022	Lifting partial suspension of accreditation for the scope of testing of Dynamic Viscosity and Density of Liquids by Stabinger Viscometer (and the Calculation of Kinematic Viscosity) according to ASTM D7042-21 according to Annex No. (2)
29/05/2023	Reaccreditation according to Annex No. (1)
19/02/2025	Extending accreditation according to Annex No. (2) and (3)
28/09/2025	Voluntary reduction of accreditation in the scope of Electrical, Photometric and Colorimetric Testing and Energy Efficiency of Double-capped fluorescent lamps according to Annex No. (1)
10/05/2026	Extending accreditation according to Annex No. (4)