



Certificate of Accreditation

The certificate number: JAS Test - 097

The Jordanian Accreditation System – Accreditation Unit

has accredited

Laboratories and Quality Affairs - Water Authority of Jordan / Amman

Khansa'a Street, Biader Wadi Esseer - Amman- Jordan

Tel: 0096265864361 , Fax. 0096265825275

P.O. Box: 2412 Amman 11183 Jordan

e-mail: Suzan.Yaseen@mwi.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, Microbiological, and Radiochemical Testing and Sampling of
Water and Wastewater according to Annex no. (1)
and Chemical and Radiochemical Testing of Water and Wastewater
according to Annex no. (2)**

Issued in Amman on: 20-12-2023 and is valid until: 19-12-2028

Initial accreditation date: 20-12-2018

This certificate was updated on: 06-04-2026

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) and according to the internal instructions "Instructions for the Jordan Accreditation System 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 - 097

Date	Accreditation Details
20-12-2018	Initial accreditation
19-01-2020	Extending accreditation according to Annex no. (2)
02-09-2021	Extending accreditation according to Annex no. (3)
03-11-2022	Voluntary reduction of accreditation for (Carbon-013) Test according to Annex no. (1)
09-02-2023	Extending accreditation according to Annex no. (4)
20-12-2023	Reaccreditation according to Annex no. (1)
14-08-2024	Voluntary reduction of accreditation for testing pH in Wastewater (Surface, Domestic, and Industrial) according to Annex no. (1)
13-10-2024	Voluntary reduction of accreditation for Total Solids Dried at 104°C for Solid and Semisolid Samples according to Annex no. (1)
24-08-2025	Extending accreditation according to annex no. (2)
06-04-2026	Voluntary reduction of accreditation according to Annex no. (1) for testing of : <ol style="list-style-type: none">1. Cations: Sodium, Potassium, Calcium , Magnesium using In-house Method No: CHI-CAT-R015, effective date 22/10/2024 using Ion Chromatographic Method (Dionex ICS 1000).2. Total Hardness (> 5 mg/L) using SM 2340 B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023 – using Calculation method. (Dionex ICS 1000).



شهادة اعتماد

رقم الشهادة: 097 – JAS Test

يشهد نظام الاعتماد الأردني – وحدة الاعتماد أن

شؤون المختبرات والنوعية - سلطة المياه / عمان

شارع خنساء – بيادر وادي السير – عمان – الأردن

هاتف : 0096265864361 ، فاكس : 0096265825275

ص.ب: 2412 عمان 11183 الأردن

البريد الإلكتروني: Suzan_Yaseen@mwi.gov.jo

قد تم منحها هذه الشهادة وفقاً لتعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (4) لسنة 2022" ومتطلبات المواصفة الدولية الأيزو/أبيسي 17025:2017 بعد التأكد من كفاءة المختبر لإجراء:

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية والإشعاعية للمياه والمياه العادمة وطرق جمعها

حسب الملحق رقم (1)

والفحوصات الكيميائية والإشعاعية للمياه والمياه العادمة حسب الملحق رقم (2)

صدرت في عمان بتاريخ: 2023/12/20 وتعتبر سارية المفعول حتى تاريخ: 2028/12/19

منح الاعتماد لأول مرة بتاريخ: 2018/12/20

تم تحديث الشهادة بتاريخ: 06/04/2026

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 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 (1) والملحق رقم (2) فقط ووفقاً لتعليمات رمز وشعار نظام الاعتماد الاردني لسنة 2024 المعدة من قبل وحدة الاعتماد
- يقع لوحدة الاعتماد سحب شهادة الاعتماد في حال مخالفة المختبر لشروط ومتطلبات الاعتماد المعروفة في تعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (4) لسنة 2022" وفي المواصفة الدولية الأيزو/أبيسي 17025:2017.

تاريخ الاعتماد

رقم الشهادة: 097 – JAS Test

التاريخ	تفاصيل الاعتماد
2018/12/20	منح الاعتماد لأول مرة
2020/01/19	توسيع الاعتماد حسب الملحق رقم (2)
2021/09/02	توسيع الاعتماد حسب الملحق رقم (3)
2022/11/03	سحب جزئي اختياري للاعتماد في مجال فحص (الكربون -013) حسب الملحق رقم (1)
2023/02/09	توسيع الاعتماد حسب الملحق رقم (4)
2023/12/20	تجديد الاعتماد حسب الملحق رقم (1)
2024/08/14	سحب جزئي اختياري للاعتماد في مجال فحص الرقم الهيدروجيني للمياه العادمة المنزلية والصناعية والسطحية حسب الملحق رقم (1)
2024/10/13	سحب جزئي اختياري للاعتماد في مجال فحص تركيز إجمالي المواد الصلبة على درجة حرارة 104 ° م لعينات الحمأة الصلبة وشبه الصلبة حسب الملحق رقم (1)
2025/08/24	توسيع الاعتماد حسب الملحق رقم (2)
2026/04/06	سحب جزئي اختياري للاعتماد حسب الملحق رقم (1) في مجال فحص: 1. الأيونات الموجبة: الصوديوم، البوتاسيوم، الكالسيوم، المغنيسيوم بحسب تعليمات العمل الداخلية رقم CHI-CAT- R015 تاريخ: 2024/10/22 - جهاز الفصل الأيوني (Dionex ICS 1000) 2. العسر الكلي (أكثر من 5.0 ملغ/لتر) بحسب SM 2340 B - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، الطريقة الحسابية. (Dionex ICS 1000)