



الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم 096 - JAS Test الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٤/٠٤/٢٥

لمختبرات مديرية صحة البيئة - وزارة الصحة / عمان  
 مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبولوجية للمياه المحلاة والمعدنية والمعبأة ومياه الشرب والمياه الخام  
 ومياه الآبار ومصانع الثلوج

القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة	الفحوصات الكيميائية	المواصفات المتبعة/ طرق الفحص
الصوديوم	النترات	تعليمية العمل الداخلية رقم: Chem/Na/6.0/Feb.2024 إستنادا إلى المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣.
درجة الحموضة	العنبر	(B) - NO <sub>3</sub> - 4500 - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣
الأيونات السالبة: (الفلوريد، الكلوريد، النترات، البرومات والكبريتات)	البرومات والكبريتات	(B) - 4110 - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣
العنبر	العنبر الكلي	(B) - 2130 - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣
المواد الصلبة الذائبة الكلية	الإيسالية الكهربائية	(C) - 2340 - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣
الفحوصات الميكروبولوجية	البكتيريا القولونية	تعليمية العمل الداخلية رقم: Chem/EC/5.0/Jan 2024 إستنادا إلى المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣.
البكتيريا البرازية	الإيسالية الكهربائية	(9221,B) - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣
الإيشيريشيا كولاي	البكتيريا القولونية	(9221,E) - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣
الإيشيريشيا كولاي	الإيسالية الكهربائية	(9221,F) - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسئولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. مدير المختبر السيد أكرم الصلاحات.
٢. نائب مدير المختبر: السيدة أريج مرعي



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 096** Dated **25/04/2024**

Environmental Health Directorate (EHD) Laboratories /Ministry of Health / Amman

Scope of Accreditation

**Chemical and Microbiological Testing of Desalinated , Mineral, Bottled, Tap, Raw and wells water, and Ice factories**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Chemical Testing	
Sodium	In-house Method No.: Chem/Na/6.0/Feb. 2024 based on standard method for Examination of Water and Wastewater, 24 <sup>th</sup> , Edition, 2023.
Nitrate	( 4500-NO3 -B ), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 <sup>th</sup> , Edition, 2023.
pH	( 4500 H+ B ), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 <sup>th</sup> , Edition, 2023.
Anions: (Fluoride, Chloride, Nitrite, Nitrate, Bromate & Sulphate)	( 4110 - B), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 <sup>th</sup> , Edition, 2023
Turbidity	( 2130 - B), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 <sup>th</sup> , Edition, 2023
CaCO <sub>3</sub> , Total hardness	( 2340 – C), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 <sup>th</sup> , Edition, 2023
Total Dissolved Solids	In-house Method no: Chem/EC/5.0/Feb 2024 based on Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24 <sup>th</sup> , Edition, 2023.
Electrical Conductivity	(2510 A,B), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 <sup>th</sup> , Edition, 2023
Microbiological Testing	
Total Coliform	SM(9221,B) Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 <sup>th</sup> , Edition, 2023
Fecal Coliform	SM(9221,E) Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 <sup>th</sup> , Edition, 2023
E-coli	SM(9221,F) Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 <sup>th</sup> , Edition, 2023

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

1. Lab Head: Akram Al- Salahat.
2. Lab Head Deputy: Areej Mer'i.