

الملحق رقم (١)  
لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 096** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٤/٠٤/٢٥

لمختبرات مديرية صحة البيئة - وزارة الصحة / عمان  
مجالات الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية للمياه المحلاة والمعدنية والمعبأة ومياه الشرب والمياه الخام  
ومياه الآبار ومصانع الثلج

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
<b>الفحوصات الكيميائية</b>	
تعليمية العمل الداخلية رقم: Chem/Na/6.0/Feb.2024 إستنادا إلى المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣.	الصوديوم
( 4500-NO <sub>3</sub> -B )- المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣	النترات
( 4500 H+ B )- المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣	درجة الحموضة
( 4110 - B ) - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣	الأيونات السالبة: (الفلوريد، الكلوريد، النترت، النترات، البرومات و الكبريتات)
( 2130 - B )- المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣	العكارة
( 2340 - C ) - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣	العسر الكلي
تعليمية العمل الداخلية رقم: Chem/EC/5.0/Jan 2024 إستنادا إلى المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣.	المواد الصلبة الذائبة الكلية
( 2510 A,B ) - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣	الإصلالية الكهربائية
<b>الفحوصات الميكروبيولوجية</b>	
(9221,B)- المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣	البكتيريا القولونية
(9221,E)- المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣	البكتيريا البرازيه
(9221,F)- المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣	الايشيريشيا كولاي

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية 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
<b>Chemical Testing</b>	
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
<b>Microbiological Testing</b>	
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.