

المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۱) الملحق رقم (۱) المعتماد رقم 996 – UAS Test – 096 الممنوحة بتاريخ ۲۰۲٤/۰٤/۰ المختبرات مديرية صحة البيئة - وزارة الصحة / عمان مجال الاعتماد

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

ومياه الأبار ومصانع النلج		
المواصفات المتبعة/طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة	
	الفحوصات الكيميائية	
تعليمة العمل الداخلية رقم: Chem/Na/6.0/Feb.2024 إستنادا إلى المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣.	المصوديوم	
(A500-NO ₃ -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	
B) - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣	الأيونات السالبة: (الفلوريد، الكلوريد، النتريت، النترات، البرومات و الكبريتات)	
(B - 2130)- 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	
تعليمة 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	الإيصالية الكهربائية	
ä	الفحوصات الميكر وبيولوجيا	
(9221,B)— المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣	البكتيريا القولونيه (
9221,E)- المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الرابع والعشرون لعام ٢٠٢٣	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
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: السيدة أريج مرعى

٢- نائب مدير المختبر: السيد إسماعيل عيسى

Page (1) of (1) qf071-56-e, rev d



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, 24th, Edition, 2023.	
Nitrate	(4500-NO3 -B), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th , Edition, 2023.	
рН	($4500~H+~B~$), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, $24^{th},$ Edition, 2023.	
Anions: (Fluoride, Chloride, Nitrite, Nitrate, Bromate & Sulphate)	(4110 - B), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th, Edition, 2023	
Turbidity	(2130 - B), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th , Edition, 2023	
CaCO3, Total hardness	(2340 – C), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, $24^{\rm th}$, 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, 24th, Edition, 2023.	
Electrical Conductivity	(2510 A,B), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th , Edition, 2023	
Microbiological Testing		
Total Coliform	SM(9221,B) Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th , Edition, 2023	
Fecal Coliform	SM(9221,E) Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th , Edition, 2023	
E-coli	SM(9221,F) Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th , 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: Areej Mer'i

2. Lab Head Deputy: Ismail Issa

Page (1) of (1) qf071-56-e, rev **d**