



الملحق رقم (١)
 المحدث بتاريخ: ٢٠٢٢/٦/١٢

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 053** الممنوحة بتاريخ **٢٠٢٠/١١/٥**
 لمختبر المياه – قسم مختبرات البيئة والمياه والغذاء في الجمعية العلمية الملكية / عمان
 مجال الاعتماد

فحوصات المتغيرات الكيميائية في مياه الشرب والمياه العادمة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
المتغيرات الكيميائية في مياه الشرب والمياه العادمة	
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500-H+B, 2021	الأس الهيدروجيني، ١٤٠٠ وحدة معيارية
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 2540 C, 2020	المواد الصلبة الذائبة الكلية، أكثر من ١٠ مغ/لتر
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 2540 D, 2020	المواد الصلبة العالقة الكلية، أكثر من ٢ مغ/لتر
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 2510 B, 2021	الإيصالية الكهربائية، ١٠٨٥٠٠-١ ميكرو سيمنس/سم على درجة سيلسيوس
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 2120 B, 2021	اللون، أكثر من ٥ وحدة لون حقيقة
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 2130 B, 2020	العكار، أكثر من ٤٠٠٠ وحدة NTU
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500 F C, 2021	فلورايد، أكثر من ٤٠٠٤ مغ/لتر
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500 CI D, 2021	كلورايد، أكثر من ٢,١ مغ/لتر
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500 NO ₂ B, 2021	نيتريت، أكثر من ٣٠٠٠٣ مغ/لتر
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500 NH ₃ B and C, 2021	أمونيا، أكثر من ٢,٨ مغ/لتر
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500 P C, 2021	فوسفات، أكثر من ٢٠٠ مغ/لتر



الملحق رقم (١)
 المحدث بتاريخ: ٢٠٢٢/٠٦/١٢

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 053** الممنوحة بتاريخ **٢٠٢٠/١١/٥**
 لمختبر المياه – قسم مختبرات البيئة والمياه والغذاء في الجمعية العلمية الملكية / عمان
 مجال الاعتماد

فحوصات المتغيرات الكيميائية في مياه الشرب والمياه العادمة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
المتغيرات الكيميائية في مياه الشرب والمياه العادمة	
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500 P C, 2021	الفسفور الكلي، أكثر من ١٠٠ مغ/لتر
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500 Norg B, 2021	النيتروجين الكلي (كلدال)، أكثر من ٣٢ مغ/لتر
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 5220 B, 2011	الأكسجين المستهلك كيميائياً، أكثر من ٥ مغ/لتر
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500 CN F, 2016	السيانيد الكلي، أكثر من ٤٠٠٠ مغ/لتر
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 2320 B, 2021	الفلوية (باكربونات/كريبونات)، ٣ مغ/لتر
▪ تعليم العمل القياسي رقم (١) SOP 71/02/03/21 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٨] - مراجعة رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٨ [تحديد الكالسيوم (Ca) في المياه والمياه العادمة باستخدام جهاز المعايرة الجهادية]	كالسيوم، أكثر من ٢ مغ/لتر
▪ تعليم العمل القياسي رقم (١) SOP 71/02/03/21 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٨] - مراجعة رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/١٨ [تحديد المغنيسيوم (Mg) في المياه والمياه العادمة باستخدام جهاز المعايرة الجهادية]	مغنيسيوم، أكثر من ٢ مغ/لتر

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤلية الفنية لنتائج الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. رئيس قسم مختبرات البيئة والمياه والغذاء /السيدة منال الخمايسة
٢. مسؤول المختبر: م. عبدالله عبيدات



Annex (1)

Updated on: 12/06/2022

To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 053 Dated 05/11/2020

Water Laboratory – Environment, Water and Food Laboratories Division / Royal Scientific Society / Amman

Scope of Accreditation

Testing of Chemical Parameters in Water and Wastewater

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Testing of Chemical Parameters in Water and Wastewater	
pH, 0-14 SU	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500-H+B, 2021
Total Dissolved Solids, >10 mg/L	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 2540 C, 2020
Total Suspended Solids, >2 mg/L	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 2540 D, 2020
Electrical Conductivity, 1 – 108500 µS/cm at 25°C	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 2510 B, 2021
Color, > 5 PCU	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 2120 B, 2021
Turbidity, >0.04 (NTU)	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 2130 B, 2020
Fluoride, >0.04 mg/L	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500 F C, 2021
Chloride, >2.1 mg/L	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500 Cl D, 2021
Nitrite, >0.003 mg/L	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500 NO2 B, 2021
Ammonia, >2.8 mg/L	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500 NH3 B and C, 2021
Phosphate, >0.2 mg/L	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500 P C, 2021
Total Phosphorus, >0.1 mg/L	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500 P C, 2021
Total kjeldahl Nitrogen, >3.2 mg/L	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500 Norg B, 2021



Annex (1)

Updated on: 12/06/2022

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 053 Dated 05/11/2020**

Water Laboratory – Environment, Water and Food Laboratories Division / Royal Scientific Society / Amman
Scope of Accreditation

Testing of Chemical Parameters in Water and Wastewater

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Testing of Chemical Parameters in Water and Wastewater	
Chemical Oxygen Demand, >5 mg/L	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 5220 B, 2011
Cyanide, >0.04 mg/L	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 4500 CN F, 2016
Alkalinity (HCO ₃ /CO ₃), >3 mg/L	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 2320 B, 2021
Calcium, >2 mg/L	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Operating Procedure SOP No. 71/02/03/03/21 [Issue No.: (1); Date: 18/05/2021, Revision No.: (1); Date: 18/05/2021] - Complexometric Titration with Potentiometric Measurement in Water and Wastewater
Magnesium, >2 mg/L	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Operating Procedure SOP No. 71/02/03/03/21 [Issue No.: (1); Date: 18/05/2021, Revision No.: (1); Date: 18/05/2021] - Complexometric Titration with Potentiometric Measurement in Water and Wastewater

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

1. **Environment, Water and Food Laboratories Section Head: Mrs. Manal Al-Khamaiseh**
2. **Water Lab Head: Eng. Abdallah Obaidat**