

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٤/١٦

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 123** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢١/١١/٣٠

لمختبر الكيمياء في محطة العلوم البحرية / العقبة

مجال الاعتماد

الفحص الكيميائي والفحوصات الميكروبيولوجية لمياه البحر

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
<b>مياه البحر</b>	
▪ 4500-H+ B – الطريقة الكهرومترية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	الرقم الهيدروجيني
▪ 9230 D – الفحص بطريقة Fluorogenic Substrate - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	البكتيريا المكورة المعوية
▪ IDEXX, 9223 B – الفحص بطريقة الإنزيم - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	الايثريكية القولونية

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

١. د. محمد الوحشة / مدير محطة العلوم البحرية



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN

## Accreditation Unit



Annex (1)

Updated on: 16/04/2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 123** Dated **30/11/2021**

for the **Chemistry Laboratory of Marine Science Station/ Aqaba**

**Scope of Accreditation**

**In the Fields of Chemical and Microbiological Testing of Sea Water**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
<b>Sea Water</b>	
pH	▪ 4500- H+ B - Electrometric Method - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Enterococci Bacteria	▪ 9230 D - Fluorogenic Substrate Enterococcus Test - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
E. Coli Bacteria	▪ IDEXX, 9223 B - Enzyme Substrate Test - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017

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

1- Dr. Mohammad Al-wahsheh/ Director of Marine Science Station