

الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم 111 - JAS Test الممنوحة بتاريخ ٢٧/٠١/٢٠٢٥

للمختبرات التخصصية للمياه والبيئة / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الميكروبيولوجية للغذاء والمياه

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
<b>الغذاء</b>	
الطرق المرخصة للتحليل ٩٩١,١٤ صفحة ٣٢ – الإصدار ٢٢ لسنة ٢٠٢٣	تعداد عصيات القولون البرازية الايشيريشيا كولاي
الطرق المرخصة للتحليل ٩٩١,١٤ صفحة ٣٢ – الإصدار ٢٢ لسنة ٢٠٢٣	تعداد عصيات القولون الكلية
الطرق المرخصة للتحليل ٩٩٠,١٢ صفحة ١٢ – الإصدار ٢٢ لسنة ٢٠٢٣	العد الكلي للبكتيريا
الطرق المرخصة للتحليل ٩٩٧,٠٢ صفحة ١٩ – الإصدار ٢٢ لسنة ٢٠٢٣	الخمائر والأعفان
طريقة العمل المرجعية SLSOP-07، اصدار رقم ١ تاريخه ٢٦/١١/٢٠٢٢، مراجعة رقم ٣ تاريخها ١/٩/٢٠٢٤، بناء على شهادة تحقق -AFNOR 3M-01/9- 04/03 لسنة ٢٠٢٣.	تعداد المكورات العنقودية الذهبية الايجابية على انزيم كو-أجيوليز
طريقة العمل المرجعية SLSOP-06، اصدار رقم ١ تاريخه ٢٦/١١/٢٠٢٢، مراجعة رقم ٣ تاريخها ١/٩/٢٠٢٤، بناء على شهادة تحقق -AFNOR 3M-01/6- 09/97 لسنة ٢٠٢١	التعداد الكلي البكتيريا المعوية
الطرق المرخصة للتحليل ٢٠١٤,٠١ – الإصدار ٢٢ لسنة ٢٠٢٣	الكشف عن بكتيريا السالمونيلا
<b>المياه (المياه المعبأة، مياه برك السباحة، مياه الشرب)</b>	
المواصفة القياسية الدولية ٩٣٠٨-١ لسنة ٢٠١٤ /التعديل الأول لسنة ٢٠١٦ – تقنية الترشيح الغشائي	تعداد عصيات القولون البرازية الايشيريشيا كولاي
المواصفة القياسية الدولية ٩٣٠٨-١ لسنة ٢٠١٤ /التعديل الأول لسنة ٢٠١٦ – تقنية الترشيح الغشائي	تعداد عصيات القولون الكلية
المواصفة القياسية الدولية ١٦٢٦٦ لسنة ٢٠٠٦ – تقنية الترشيح الغشائي.	تعداد الزائفة الزنجارية

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

١. م. نشأت البوريني/المدير العام

٢. م. شهد الشلعوط/ منسق الجودة



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 111** Dated **27-01-2025**  
For Specialized Laboratories For Water and Environment / Amman

Scope of Accreditation

In the Field of Microbiological Testing of Food and Water

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
<b>Food</b>	
E. coli Count plates	AOAC 991.14 page 32 (22nd ed.) 2023
Total Coliforms count plates	AOAC 991.14 page 32 (22nd ed.) 2023
Aerobic Plate count	AOAC 990.12 page 12 (22nd ed.) 2023
Yeast/molds	AOAC 997.02 page 19 (22nd ed.) 2023
Enumeration of Coagulase positive Staphylococcus	SLSOP-07 [Issue No.: (1); Date: 2022-11-26, Revision No.: (3); Date: 2024-9-01] based on the AFNOR validation method (3M-01/9-04/03) 2023
Enumeration of enterobacteriaceae	SLSOP-06 [Issue No.: (1); Date: 2022-11-26, Revision No.: (3); Date: 2024-9-01] based on the AFNOR validation method (3M-01/06-09/97) 2021
Detection of Salmonella spp.	AOAC 2014 .01 (22nd ed.) 2023
<b>Water (bottled water, pool water and drinking water)</b>	
Enumeration of Escherichia coli	ISO 9308-1:2014 AMD1:2016 by membrane filtration technique
Enumeration of Coliform	ISO 9308-1:2014 AMD1:2016 by membrane filtration technique
Enumeration of Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006; Water quality - Detection and enumeration of pseudomonas aeruginosa - method by membrane filtration

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

- 1- Eng. Nashat Bourini / General Manager
- 2- Eng. Shahed Alshalout/ Quality Coordinator