

الملحق رقم (١)  
المحدث بتاريخ: ٢٠٢٦/٠٣/٠٣

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 128** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٤/٠٢/٢٩

لمختبر شركة تقييس للبحث والتطوير / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الميكروبيولوجية للغذاء

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
<b>الغذاء</b>	
• BAM Chapter 3: May,2025 - طريقة صب الأطباق على درجة حرارة ٣٥ مئوية	تعداد البكتيريا الهوائية الكلية
• المواصفة الدولية ISO 21528-2:2017 - طريقة عد المستعمرات البكتيرية على درجة حرارة ٣٧ مئوية	تعداد البكتيريا المعوية الانتيروباكتيريائي
• المواصفة الدولية ISO 4832:2006 طريقة عد المستعمرات البكتيرية على درجة حرارة ٣٧ مئوية	تعداد العصيات القولونية الكلية
• المواصفة الدولية ISO 16649-2:2001 – طريقة عد المستعمرات البكتيرية على درجة حرارة ٤٤ مئوية باستخدام 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	تعداد بكتيريا - القولون البرازية حاملة انزيم الجلوكورونيديز

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

١. مشرف المختبر والمدير الفني: هبة شنير



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)  
Updated on: 03/03/2026

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 128** Dated **29-02-2024**  
for The Laboratory of **TAQYEES Research and Development L.T.D / Amman**

Scope of Accreditation

In the Field of Microbiological Testing of Food

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
<b>Food</b>	
Aerobic plate count	▪ Bacteriological Analytical Manual (BAM) Chapter 3: May,-2025 - Colony-Count Technique at 35°C
Detection and enumeration of Enterobacteriaceae	▪ ISO 21528-2:2017 - Colony-Count Technique at 37°C
Enumeration of coliforms	▪ ISO 4832:2006 - Colony-Count Technique at 37°C
Enumeration of beta-glucuronidase-positive E.coli	▪ ISO 16649-2: 2001 - Colony-Count Technique at 44°C using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide

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

1- Laboratory Supervisor and Technical Manager: Hiba Shannir