



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)
Updated on : 28/01/2021

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test -106** Dated **07-07-2019**

for **Modern Labs for Food Testing / Amman**

Scope of Accreditation

In the Field of Microbiological Testing of Food

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Staphylococcus aureus enumeration , Using 3M Petrifilm Staph Express count plate	AOAC 2003.07/3M Petrifilm/21st Edition 2019
Total Coliform enumeration, Using 3M Ecoli and Coliform Petrifilm count Plate	AOAC 991.14/3M Petrifilm/21st Edition 2019
E.Coli enumeration, using 3M Ecoli and Coliform Petrifilm count Plate	AOAC 991.14/3M Petrifilm/21st Edition 2019
Total Aerobic Count, Using 3M Aerobic Count Petrifilm	AOAC 990.12/3M Petrifilm/21st Edition 2019
Yeast and Mold, Using 3M Yeast and Mold Petrifilm	AOAC 997.02/3M Petrifilm(72hr)/ 21st Edition 2019 AOAC 2014.05(48hr)/ 21st Edition 2019
Enterobacteriaceae enumeration, Using 3M Petrifilm Enterobacteriaceae count plate	AOAC 2003.01/3M Petrifilm/21st Edition 2019
Presumptive B.cereus enumeration	Chapter 14 ,BAM FDA B.cereus enumeration
Clostridium perfringens enumeration	Chapter 16, BAM clostridium perfringes 2001

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

- 1- Mr. Hassan Tayiem/General manager.
- 2- Mrs. Yasmeen Waheed/Quality manager.
- 3- Mrs. Benaz Ghafour/Lab manager.



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (2)
Updated on : 09/06/2022
Issued on: 28/01/2021

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test -106** Dated **07-07-2019**

for **Modern Labs for Food Testing / Amman**

Scope of Accreditation

In the Field of Molecular Biology Testing of Food

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Detection of Salmonella by PCR	AOAC certificate no. 120301
Detection of Listeria and Listeria monocytogens by PCR	AOAC certificate no. 070401
Detection of E.coli O157 by PCR	AOAC certificate no. 100601

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

- 1- Mr. Hassan Tayiem/General manager.
- 2- Mrs. Yasmeen Waheed/Quality manager.
- 3- Mrs. Benaz Ghafour/Lab manager.



Annex (3)
Issued on: 09/06/2022

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test -106** Dated **07-07-2019**
for **Modern Labs for Food Testing / Amman**

Scope of Accreditation

In the Fields of Chemical and Microbiological Testing of Food and Water

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Food (Cheese, milk and derived products)	
Determination of Total Fat	In-house method number: QSP CHE-1-5, Issue date: 10/9/2020, solvent auto extractor method
Determination of Total Ash	AOAC 935.42, 21 st Edition 2019 (OMA: Official Method of Analysis)
Determination of Total Nitrogen	AOAC 920.123, 21 st Edition 2019 (OMA: Official Method of Analysis)-Kjeldahl method
Drinking Water	
Determination of dissolved Zinc-Zn	AOAC 974.27, 21 st Edition 2019 (OMA: Official Method of Analysis) using Atomic Absorption Spectroscopy -AAS
Determination of dissolved Copper - Cu	AOAC 974.27, 21 st Edition 2019 (OMA: Official Method of Analysis) using Atomic Absorption Spectroscopy -AAS
Food	
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017-Horizontal method of the detection and enumeration of Listeria monocytogenes spp-part 2:enumeration method
Campylobacter detection	BAM FDA Chapter 7/2001
Water	
Pseudomonas aeruginosa detection and enumeration	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- Mr. Hassan Tayiem/General manager.
- 2- Mrs. Yasmeen Waheed/Quality manager.
- 3- Mrs. Benaz Ghafour/Lab manager

الملحق رقم (١)
المحدث بتاريخ : ٢٠٢١/٠١/٢٨

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 106** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٩/٠٧/٠٧

للمختبرات الحديثة لفحوصات الأغذية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات المايكروبيولوجية في الغذاء

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
AOAC 2003.07/3M Petrifilm/21st Edition 2019/الطرق الرسمية للتحليل	تعداد بكتيريا المكورات العنقودية الذهبية
AOAC 991.14/3M Petrifilm/21st Edition 2019 /الطرق الرسمية للتحليل	تعداد عصيات القولون الكلية
الطرق الرسمية للتحليل AOAC 991.14/3M Petrifilm/21st Edition 2019	تعداد بكتيريا الأشريكية القولونية
الطرق الرسمية للتحليل AOAC 990.12/3M Petrifilm/21st Edition 2019	العد البكتيري الكلي للبكتيريا الهوائية
الطرق الرسمية للتحليل AOAC 997.02/3M Petrifilm(72hr)/ 21st Edition 2019 للتحليل AOAC 2014.05(48hr)/ 21st Edition 2019	تعداد الخمائر والأعفان
الطرق الرسمية للتحليل AOAC 2003.01/3M Petrifilm/21st Edition 2019	تعداد البكتيريا المعوية
ادارة الغذاء والدواء/Chapter 14 ,BAM FDA B.cereus enumeration 2020	التعداد المبدئي لبكتيريا سيروس العسوية
ادارة الغذاء والدواء/Chapter 16 ,BAM FDA Clostridium perfringes 2001	تعداد بكتيريا كلوستريديوم بيرفرينجز

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

١. السيد: حسان تيم/المدير العام.
٢. السيدة: ياسمين وحيد/مدير الجودة.
٣. السيدة: بناز غفور/مدير المختبر.

الملحق رقم (٢)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٢/٠٦/٠٩

الصادر بتاريخ: ٢٠٢١/٠١/٢٨

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 106** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٩/٠٧/٠٧

للمختبرات الحديثة لفحوصات الاغذية / عمان

مجال الاعتماد

فحوصات الأحياء الجزيئية في الغذاء

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
• AOAC شهادة رقم ١٢٠٣٠١ / الطرق الرسمية للتحليل	الكشف عن بكتيريا السالمونيلا بواسطة فحص البلمرة المتسلسل (PCR)
• AOAC شهادة رقم 070401 / الطرق الرسمية للتحليل	الكشف عن بكتيريا الليستيريا و ليستيريا مونوسيتوجين بواسطة فحص البلمرة المتسلسل (PCR)
• AOAC شهادة رقم 100601 / الطرق الرسمية للتحليل	الكشف عن بكتيريا الأشرىكيه القولونية O157 بواسطة فحص البلمرة المتسلسل (PCR)

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

١. السيد: حسان تيم/المدير العام.

٢. السيدة: ياسمين وحيد/مدير الجودة.

٣. السيدة: بناز غفور/مدير المختبر.

وحدة الاعتماد

الملحق رقم (٣)
الصادر بتاريخ: ٢٠٢٢/٦/٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 106** الممنوحة بتاريخ **2019-07-07**

للمختبرات الحديثة لفحوصات الأغذية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية في الغذاء ومياه الشرب

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الغذاء/ الاجبان والحليب ومشتقاته	
طريقة عمل داخلية: QSP CHE-1-5, Issue date 10/9/2020 بأستخدم طريقة استخلاص المذيب	تقدير نسبة الدهن الكلي
AOAC 935.42, 21 st Edition 2019 (OMA: الطرق الرسمية للتحليل)	تقدير نسبة الرماد
AOAC 920.123, 21 st Edition 2019 (OMA: الطرق الرسمية للتحليل) باستخدام طريقة الكدال	تقدير نسبة النيتروجين الكلي
مياه الشرب	
AOAC 974.27, 21 st Edition 2019 (OMA: الطرق الرسمية للتحليل) باستخدام جهاز الامتصاص الذري AAS	تقدير نسبة الخارصين الذائب - Zn
AOAC 974.27, 21 st Edition 2019 (OMA: الطرق الرسمية للتحليل) باستخدام جهاز الامتصاص الذري AAS	تقدير نسبة النحاس الذائب - Cu
الغذاء	
ISO 11290-2:2017-Horisantal كشف وتعداد بكتيريا ليستريا مونوسيتوجينز part-2 method	كشف وتعداد بكتيريا ليستريا مونوسيتوجينز
BAM FDA Chapter 7 /2001 /ادارة الغذاء والدواء	الكشف عن بكتيريا الكامبيلوباكتر
الماء	
ISO 16266:2006-water quality كشف وتعداد بكتيريا الزائفة الزنجارية بواسطة الفلترية	كشف وتعداد بكتيريا الزائفة الزنجارية



وحدة الاعتماد

الملحق رقم (٣)
الصادر بتاريخ: ٢٠٢٢/٦/٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 106** الممنوحة بتاريخ **2019-07-07**

للمختبرات الحديثة لفحوصات الأغذية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية في الغذاء ومياه الشرب

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

١. السيد: حسان تيم/المدير العام.
٢. السيدة: ياسمين وحيد/مدير الجودة.
٣. السيدة: بناز غفور/مدير المختبر