



الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-059** الممنوحة بتاريخ **٢٠٢٢/٠٤/١٨**

لمختبرات شركة محمد أبو الخير وشركاه (مختبرات ناراتك) / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للأغذية ، المياه ،مياه الشرب، المياه العادمة ، المعقمات

والفحوصات الميكروبولوجية للأغذية والمياه ومياه البرك والمياه العادمة ومواد التجميل

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
المياه	
الموافقة البريطانية الأوروبية الدولية BS EN ISO 11885:2009 تقنية ICP-OES inductively coupled plasma optical emission spectrometry	نسبة العناصر: الألمنيوم، الزرنيخ، الباريوم، البريليوم، الكروم، النحاس، الحديد، الرصاص، المنغنيز، الموليبدينوم، النيكل، السيلينيوم، الفانديوم والخارصين
SM9215B – طريقة صب الأطباق - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار 24 لسنة 2022	التعادل البكتيري الكلي لعضويات التغذية
Biotecon Diagnostics Version 2, Jan 2020 R602 45-1-ST057. Revision 3	الكشف عن الليجيونيلا بجهاز RT-PCR
مياه الشرب	
طريقة غير قياسية: تعليمية عمل رقم ST089 [إصدار رقم (٢) تاريخ: 29/06/2021، مراجعة رقم (٤)؛ تاريخ: 29/06/2021] باستخدام تقنية IC	نسبة الأيونات الموجبة والسلبية: Cl, F, SO4, NO2, NO3, Mg, K, Na, Ca, NH4
المياه ومياه البرك	
الموافقة الدولية ISO 16266:2006 طريقة الترشيح الغشائي	التعادل الكلي للزانفة الزنجارية
المياه والمياه العادمة	
تحديد الطلب الكيميائي الحيوي على الأكسجين (BOD) في مياه الصرف الصحي بطريقة ٥ أيام وفقاً للطريقة غير القياسية رقم SOP: ST0096 [رقم العدد: (١)؛ التاريخ: ٢٠٢١/١٢/١٣ ، مراجعة رقم: (١)؛ التاريخ: ٢٠٢١/١٢/١٣] باستخدام نظام Respirometric BOD.	الطلب على الأكسجين الحيوي الكيميائي (BOD)
تحديد الطلب على الأكسجين الكيميائي (COD) في مياه الصرف الصحي وفقاً للطريقة غير القياسية رقم SOP No: ST0097 [رقم العدد: (١)؛ التاريخ: ٢٠٢١/١٢/١٣ ، مراجعة رقم: (١)؛ التاريخ: ٢٠٢١/١٢/١٣] باستخدام نظام COD MD100 .	الطلب على الأكسجين الكيميائي (COD)



الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-059** الممنوحة بتاريخ **٢٠٢٢/٠٤/١٨**

لمختبرات شركة محمد أبو الخير وشركاه (مختبرات ناراتك) / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للأغذية ، المياه ،مياه الشرب ، المياه العادمة ، المعقمات

والفحوصات الميكروبولوجية للأغذية والمياه ومياه البرك والمياه العادمة ومواد التجميل

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
المياه والمياه العادمة	
الموافقة الدولية ISO 6461-2:1986 طريقة الترشيح الغشائي	الكشف عن بكتيريا الكلوستريديوم
-SM9222 B - طريقة قياس عصيات القولون الكلية بطريقة الترشيح الغشائي - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار 24 لسنة 2022	تعداد عصيات القولون الكلية
الموافقة الدولية ISO 9308-1:2014 طريقة الترشيح الغشائي	تعداد عصيات القولون الكلية والأشيريبيا كولي
الموافقة الدولية ISO 11731:2017 طريقة الترشيح الغشائي	تعداد الليجيونيلا نيوموفيلا
الأغذية	
طريقة غير قياسية: تعليمية عمل رقم ST065 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠١٩/٠٦/١٥] مراجعة رقم (٤)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٧/٠١ باستخدام تقنية ICP-OES inductively coupled plasma optical emission spectrometry	نسبة عناصر : الكادميوم والرصاص والزرنيخ
طريقة غير قياسية: تعليمية عمل رقم ST067 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠١٩/٠٦/١٥] ، مراجعة رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٢/١٥ [باستخدام تقنية - Perkin Elmer - Max Signal® Total Aflatoxin ELISA Method :٠٧]	نسبة الأفلاتوكسين الكلي
تحديد محتوى البروتين في الحليب ومنتجاته باستخدام طريقة الاحتراق. وفقاً للطريقة غير القياسية رقم: ST0093 [رقم الإصدار: (١) ؛ التاريخ: ٢٠٢١/١٢/٥ ، مراجعة رقم: (١) ؛ التاريخ: ٢٠٢١/١٢/٥] باستخدام دوماس رقم: (١) ؛ التاريخ: ٢٠٢١/١٢/٥	محتوى البروتين في الحليب ومنتجاته
تحديد محتوى الدهون في الحليب المجفف وفقاً للطريقة غير القياسية SOP No: ST0094 [رقم الاصدار: (١) ؛ التاريخ: ٢٠٢١/١٢/٥ ، مراجعة رقم: (١) ؛ التاريخ: ٢٠٢١/١٢/٥] باستخدام Soxhlet (Soxtherm)	محتوى الدهون في الحليب المجفف
تقدير إجمالي الرماد في الحليب المجفف وفقاً للطريقة غير القياسية SOP No: ST0092 [رقم العدد: (١) ؛ التاريخ: ٢٠٢١/١٢/٥ ، مراجعة رقم: (١) ؛ التاريخ: ٢٠٢١/١٢/٥] بواسطة فرن الترميد.	إجمالي الرماد في الحليب المجفف
Salmonella Rapid Culture Method Using one broth salmonella and brilliance Salmonella ST053 2020.AOAC certificate no. 120802	الكشف عن السالمونيلا بطريقة الكروموجينيك السريعة



الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-059** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٢/٠٤/١٨

لمختبرات شركة محمد أبو الخير وشركاه (مختبرات ناراتك) / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للأغذية ، المياه ،مياه الشرب ، المياه العادمة ، المعقمات

والفحوصات الميكروبولوجية للأغذية والمياه ومياه البرك والمياه العادمة ومواد التجميل

المواصفات المتبعه/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الأغذية	
Biotecon Diagnostics GMBH Food Proof Salmonella detection Kit (Lyophilized) with food proof Star Prep One Kit ST056 2020.AOAC certificate no. 120301.	الكشف عن السالمونيلا بجهاز RT-PCR
المواصفة الدولية ISO 21528-2:2017 - الطريقة الأفقيه لعد المستعمرات	تعداد البكتيريا العصويه المعاوينه الانتريروباكتريلاسي
المواصفة الدولية ISO 7937: 2004 - الطريقة الأفقيه صب الأطباق	تعداد بكتيريا الكلوستريديوم
FDA BAM 2001, Chapter 3 طريقة صب الأطباق	تعداد البكتيريا الهوائية الكلية
المواصفة الدولية ISO 4832:2006 الطريقة الأفقيه صب الأطباق	تعداد عصيات القولون الكلية
المواصفة الدولية ISO 16649-2:2001 ISO الطريقة الأفقيه صب الأطباق	تعداد بكتيريا الاشيريشيا كولاي
المواصفة الدولية ISO 6888-1:2021 الطريقة الأفقيه لعد المستعمرات	تعداد المكورات العنقودية
المواصفة الدولية ISO 7932:2004 ISO الطريقة الأفقيه لعد المستعمرات	تعداد بكتيريا باسيلاس سيريس
المواصفة الدولية ISO 6579-1:2017 ISO الطريقة الأفقيه للكشف عن السالمونيلا	الكشف عن السالمونيلا
المواصفة الدولية ISO 11290-1-2:2017 ISO الطريقة الأفقيه للكشف عن الليستيريا	كشف وتعداد بكتيريا الليستيريا مونوسايتوجينيس
Non-standard method SOP No: ST068 [Issue No.: (1); Date: 11/04/2019, Rev No.: (2); Date: 15/02/2020] based on (R 302 64-foodproof ® Gluten quantification Kit) BIOTECON Diagnostics products	الجلوتين
مواد تجميل	
المواصفة القياسية الأردنية 1792:2008 JS طريقة صب الأطباق	تعداد البكتيريا الهوائية الكلية
المواصفة القياسية الأردنية 1885:2010 JS طريقة صب الأطباق	تعداد الفطريات والخمائ الكلي
المواصفة القياسية الأردنية 1836:2008 JS طريقة صب الأطباق	الكشف عن السيديوموناس ابروجينوزا



الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test-059 الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٢/٠٤/١٨

لمختبرات شركة محمد أبو الخير وشركاه (مختبرات ناراتك) / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للأغذية ، المياه ،مياه الشرب ، المياه العادمة ، المعقمات

والفحوصات الميكروبولوجية للأغذية والمياه ومياه البرك والمياه العادمة ومواد التجميل

القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة	المواصفات المتبعه/ طرق الفحص
مواد تجميل	
الكشف عن المكورات العنقودية	المواصفة القياسية الأردنية 1839:2009 JS طريقة صب الأطباق
الكشف عن الاشيريشيا كولاي	المواصفة القياسية الأردنية 1853:2009 JS طريقة صب الأطباق
فحص كفاءة المواد الحافظة	الدستور الأمريكي الدوائي USP <51> 43
المطهرات والمعقمات	
تحديد محتوى الإيثانول في المطهر الأيدي (السائل والهلام) وفقاً للطريقة غير القياسية SOP No: ST0095 [رقم العدد: (١) ؛ التاريخ: ٢٠٢١/١٢/١٣ ، مراجعة رقم: (١) ؛ التاريخ: ٢٠٢١/١٢/١٣] باستخدام كروماتوجرافيا الغازية GC-FID	تحديد محتوى الإيثانول في معقمات الأيدي (السائل والهلام)

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

١. السيدة دعاء جانخوت: المشرف الفني
٢. السيدة نور أبو شيخة: مدير الجودة



Accreditation Unit

Annex (1)

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test-059** Dated **18-04-2022**

For The Laboratories at Mohammad Abu-ElKhair and Partners Co. (Naratech Labs)/

Amman

Scope of Accreditation

Chemical Testing of Food and Water, Drinking Water, Wastewater, Sanitizers and Microbiological Testing of Food, Cosmetics, Water, Pool Water and Wastewater

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Water	
Heavy metals determination test: Aluminum, Arsenic, Barium, Beryllium, Chromium, Copper, Iron, Lead, Manganese, Molybdenum, Nickle, Selenium, Vanadium and Zinc	British European international standard BS EN ISO 11885:2009; Water quality – Determination of selected elements by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)
Total Heterotrophic plate count	<ul style="list-style-type: none">▪ Heterotrophic plate count pour plate method, SM 9215B, 24th Edition 2022
Legionella in water by RT - PCR	<ul style="list-style-type: none">▪ Biotecon Diagnostics Version 2 , Jan 2020 R602 45-1-ST057. Revision 3
Drinking Water	
Determination of anionic and cationic traces (Cl, F, SO ₄ , NO ₂ , NO ₃ , Mg, K, Na, Ca, NH ₄)	<ul style="list-style-type: none">▪ Non-standard method SOP No: ST089 [Issue No.: (2); Date: 29/06/2021, Rev No.: (4); Date: 29/06/2021] by using IC
Water, Pool Water	
Detection and enumeration of pseudomonas aeruginosa	International standard ISO 16266:2006; Water quality - Detection and enumeration of pseudomonas aeruginosa - method by membrane filtration



Accreditation Unit

Annex (1)

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test-059 Dated 18-04-2022**

For The Laboratories at Mohammad Abu-ElKhair and Partners Co. (Naratech Labs)/

Amman

Scope of Accreditation

Chemical Testing of Food and Water, Drinking Water, Wastewater, Sanitizers and Microbiological Testing of Food, Cosmetics, Water, Pool Water and Wastewater

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Water and Wastewater	
Biochemical oxygen demand (BOD)	Determination of Biochemical oxygen demand (BOD) in wastewater by 5 days method according to non-standard method SOP No: ST0096 [Issue No.: (1); Date: 13/12/2021, Rev No.: (1); Date: 13/12/2021] using Respirometric BOD System.
Chemical oxygen demand (COD)	Determination of Chemical oxygen demand (COD) in wastewater according to non-standard method SOP No: ST0097 [Issue No.: (1); Date: 13/12/2021, Rev No.: (1); Date: 13/12/2021] using COD Photometer System MD100.
Detection of clostridium perfringens	ISO 6461-2:1986; Detection and enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (clostridia) - Part 2: Method by membrane filtration
Total Coliforms count	Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure SM 9222B, 24 th Edition 2022
Total Coliforms count and E.coli count	ISO 9308-1:2014 by membrane filtration technique
Legionella pneumophila count	ISO 11731:2017 by membrane filtration technique
Food	
Heavy metals determination test: Cadmium, Lead and Arsenic	Non-standard method SOP No: ST065 [Issue No.: (1); Date: 15/06/2019, Rev No.: (4); Date: 01/07/2021] by using ICP-OES inductively coupled plasma optical emission spectrometry
Total Aflatoxin quantification test	Non-standard method SOP No: ST067 [Issue No.: (1); Date: 15/06/2019, Rev No.: (1); Date: 15/02/2021] based on 1030-07: Perkin Elmer – Max Signal® Total Aflatoxin ELISA Method



Accreditation Unit

Annex (1)

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test-059 Dated 18-04-2022**

For The Laboratories at Mohammad Abu-ElKhair and Partners Co. (Naratech Labs)/

Amman

Scope of Accreditation

**Chemical Testing of Food and Water, Drinking Water, Wastewater, Sanitizers and
Microbiological Testing of Food, Cosmetics, Water, Pool Water and Wastewater**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Food	
Determination of Protein Content Analysis in milk & milk products	Determination of Protein Content Analysis in milk & milk products using combustion method; according to non-standard method SOP No: ST0093 [Issue No.: (1); Date: 05/12/2021, Rev No.: (1); Date: 05/12/2021] by using Dumas.
Determination of Fat Content in powder milk	Determination of Fat Content in powder milk according to non-standard method SOP No: ST0094 [Issue No.: (1); Date: 05/12/2021, Rev No.: (1); Date: 05/12/2021] by using Soxhlet (Soxtherm).
Determination of Total Ash in powder milk	Determination of Total Ash in powder milk according to non-standard method SOP No: ST0092 [Issue No.: (1); Date: 05/12/2021, Rev No.: (1); Date: 05/12/2021] by muffle furnace.
Salmonella detection by rapid chromogenic method	Salmonella Rapid Culture Method Using one broth salmonella and brilliance Salmonella ST053 2020.AOAC certificate no. 120802
Salmonella detection in food by RT-PCR	Biotecon Diagnostics GMBH Food Proof Salmonella detection Kit (Lyophilized) with food proof Star Prep One Kit ST056 2020.AOAC certificate no. 120301.
Detection and enumeration of Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017 ▪ Microbiology of the food chain -- Horizontal method for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae
enumeration of Clostridium perfringens	ISO 7937:2004 ▪ Microbiology of food and animal feeding stuffs — Horizontal method for the enumeration of Clostridium perfringens — Colony-count technique



Accreditation Unit

Annex (1)

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test-059** Dated **18-04-2022**

For The Laboratories at Mohammad Abu-ElKhair and Partners Co. (Naratech Labs)/

Amman

Scope of Accreditation

**Chemical Testing of Food and Water, Drinking Water, Wastewater, Sanitizers and
Microbiological Testing of Food, Cosmetics, Water, Pool Water and Wastewater**

Total aerobic bacterial count	Total aerobic count in food by pour plate method FDA BAM 2001, Chapter 3
Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Food	
Total coliforms count	ISO 4832:2006
E. coli count	ISO 16649-2:2001
Staphylococcus aureus count	ISO 6888-1:2021
Bacillus cereus count	ISO 7932:2004
Salmonella detection	ISO 6579-1:2017
Listeria monocytogenes count and detection	ISO 11290-1,-2 : 2017
Gluten quantification test	Non-standard method SOP No: ST068 [Issue No.: (1); Date: 11/04/2019, Rev No.: (2); Date: 15/02/2020] based on (R 302 64-foodproof ® Gluten quantification Kit) BIOTECON Diagnostics products
Cosmetics	
Total aerobic count	Jordanian Standard JS 1792:2008
Total Mold and yeast count	Jordanian Standard JS 1885:2010
P.aeruginosa detection	Jordanian Standard JS 1836:2008
S.aureus detection	Jordanian Standard JS 1839:2009
E.coli detection	Jordanian Standard JS 1853:2009
Preservative challenge test	United State Pharmacopoeia USP <51> 43



Accreditation Unit

Annex (1)

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test-059** Dated **18-04-2022**
For The Laboratories at Mohammad Abu-ElKhair and Partners Co. (Naratech Labs)/
Amman

Scope of Accreditation

**Chemical Testing of Food and Water, Drinking Water, Wastewater, Sanitizers and
Microbiological Testing of Food, Cosmetics, Water, Pool Water and Wastewater**

Sanitizers	
Ethanol content in hand Sanitizer (liquid & gel)	Determination of Ethanol content in hand Sanitizer (liquid & gel) according to non-standard method SOP No: ST0095 [Issue No.: (1); Date: 13/12/2021, Rev No.: (1); Date: 13/12/2021] using FID-Gas Chromatography by Thermo Scientific Trace 1310 GC

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

1. Mrs. Dua'a Jankkout: Technical Supervisor
2. Mrs. Noor Abu Shaikha: Quality Manager



الملحق رقم (٢)
 الصادر بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٢٤

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-059** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٢/٠٤/١٨
 لمختبرات شركة محمد أبو الخير وشركاه (مختبرات ناراتك) / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للأغذية والمياه ومواد التجميل وأخذ عينات المياه والغذاء للفحوصات الجرثومية

القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة	المواصفات المتّبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس
المياه	المواصفة البريطانية الأوروبية الدولية BS EN ISO 11885:2009 تقنية ICP-OES inductively coupled plasma optical emission spectrometry نسبة العناصر: البورون ، الكاديديوم، انتيمون
الرقم الهيدروجيني	طريقة غير قياسية: تعليمية عمل رقم ST101 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢٣/٠٥/٠١ ، مراجعة رقم (١)؛ pH في المياه]
أخذ عينات المياه والغذاء	
أخذ عينات الغذاء للفحوصات الجرثومية	المواصفة الدولية(ISO17728:2015)
أخذ عينات المياه للفحوصات الجرثومية	المواصفة الدولية(ISO 5667-3:2018 Clause 7.2)
الأغذية	
نسبة العناصر: النحاس ،الخارصين، الحديد والقصدير	طريقة غير قياسية: تعليمية عمل رقم ST065 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠١٩/٠٦/١٥ ، مراجعة رقم (٤)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٧/٠١ باستخدام تقنية ICP-OES]
فيتامين ج في الحليب	طريقة غير قياسية: تعليمية عمل رقم ST103 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢٣/٠٥/٠١ ، مراجعة رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢٣/٠٥/٠١ تحديد فيتامين ج في الأغذية باستخدام الكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء
مواد التجميل	
نسبة العناصر: الزرنيخ ،الرصاص، كادميوم، انتيمون	طريقة غير قياسية: تعليمية عمل رقم ST104 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٠١/٠٥/٢٠٢٣ ، مراجعة رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢٣/٠٥/٠١ باستخدام تقنية ICP-OES]
محتوى المادة الفعالة	المواصفة القياسية الأردنية رقم JS119/1996: تحديد محتوى المادة الفعالة ذات الايونات سالبة الشحنة ، (بطريقة المعايرة اليدوية او الميكانيكية بالمعايرة المباشرة على مرحلتين)

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

١. السيدة دعاء جانخوت: المشرف الفني

٢. السيدة نور أبو شيخة: مدير الجودة



Accreditation Unit

Annex (2)

Issued on: 24-12-2023

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test-059** Dated 17/04/2027

For The Laboratories at Mohammad Abu-ElKhair and Partners Co. (Naratech Labs)/ Amman

Scope of Accreditation

Chemical Testing of Food and Water and Cosmetics and Sampling of food and water for Microbiological Testing

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Water	
Determination of Heavy metals (Boron,Cadmium, Antimony)	British European international standard BS EN ISO 11885:2009; Water quality – Determination of selected elements by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)
pH	In house method –ST101 (Issue no (1)-Date 01/05/2023 Revision No (1)- Date 01/05/2023) – pH in water
Food	
Determination of Heavy metals (Copper,Zinc ,Iron,Tin)	In house method –ST065(Issue no (1)-Date 15/06/2019 Revision No (4)- Date 01/05/2023) – Determination of element by inductively coupled plasma ICP-OES
Vitamin C using HPLC in milk	In house method –ST103 (Issue no (1)-Date 01/05/2023 Revision No (1)- Date 01/05/2023) – Determination of total Vitamin C in milk using HPLC
Food and Water sampling	
Water Sampling for microbiological test	(ISO 5667-3:2018) – Clause 7.2
Food Sampling for microbiological test	ISO17728:2015
Cosmetics	
Determination of Heavy metals (Arsenic , Lead, Cadmium, Antimony)	In house method –ST104 (Issue no (1)-Date 01/05/2023 Revision No (1) - Date 01/05/2023) Determination of element by inductively coupled plasma ICP-OES.
Determination of Total Active Matter	Jordanian Standard: JS1119/1996 – Determination of anionic-active matter by manual or mechanical direct two-phase titration procedure.



Accreditation Unit

Annex (2)

Issued on: 24-12-2023

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test-059** Dated 17/04/2027

For The Laboratories at Mohammad Abu-ElKhair and Partners Co. (Naratech Labs)/ Amman

Scope of Accreditation

**Chemical Testing of Food and Water and Cosmetics and Sampling of food and water for
Microbiological Testing**

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

1. Mrs. Dua'a Jankkout: Technical Supervisor
2. Mrs. Noor Abu Shaikha: Quality Manager