



الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 085** الممنوحة بتاريخ: ٢٤/١٠/٢٢

لمختبر البيئة للفحوصات الجرثومية والكيمائية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيمائية والجرثومية للأغذية والمنظفات، ومياه الشرب والتربة والمستحضرات الصيدلانية (المواد الأولية والمستحضرات الدوائية)

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
<b>الفحوصات الكيمائية للمواد الغذائية</b>	
بيرسون لمكونات وتحليل الأغذية صفحة ٣٣٧ وصفحة ٣٧٨ - ١٩٩١ الطرق الرسمية للتحليل AOAC 950.46-B, فقدان الرطوبة في التجفيف في اللحوم (AOAC 2019 online ver) 2018 . الطرق الرسمية للتحليل AOAC 925.45-B, فقدان الرطوبة بالتجفيف في السكريات (AOAC 2019 online ver) 2018	• تحديد كمية الرطوبة
بيرسون لمكونات وتحليل الأغذية صفحة ١٣, ١٩٩١ •	تحديد كمية الرماد الكلي
الطرق الرسمية للتحليل بطريقة - (Modified Randall method ) ، والطرق الرسمية للتحليل : (AOAC 2003.06,AOAC 963.15,AOAC 933.05) (ISO 1443-1973) •	تحديد كمية الدهن الكلي
بيرسون لمكونات وتحليل الأغذية - Kjeldahl procedure ١٩٩١ صفة ٢٠-١٦ •	تحديد كمية البروتين- النيتروجين الكلي
الطريقة الرسمية لتحليل الألياف الخام حسب طريقة (Weende) صفة ٢٠-١٨، ٢٠١٢ •	تحديد كمية الألياف الخام
تقدير العناصر ( Na, K, Ca & P ) في الغذاء باستخدام طريقة العمل القياسية رقم: SOP-C 7.2.1.29 Ver. 5.0 بتاريخ 10.03.2021 وجهاز IC •	Na, K, Ca & P
تقدير السكريات الكلية في الغذاء باستخدام طريقة العمل القياسية رقم : SOP-C 7.2.1.24 Ver.1.0 بتاريخ 14/02/2021 وجهاز HPLC-RID •	السكريات الكلية
تقدير الرقم الهيدروجيني في الغذاء باستخدام طريقة العمل القياسية رقم : SOP-C 7.2.1.30 Ver. 1.0 بتاريخ 12/03/2021 جهاز مقياس pH •	الرقم الهيدروجيني
تحديد كلوريد الصوديوم باستخدام طريقة: Pearson's composition and food analysis 1991. •	كلوريد الصوديوم
تحديد اليود في الملح المعالج باليود باستخدام AOAC SOP-C 7.2.1.10 (استناداً إلى (925.56) •	اليود
تحديد قيمة البيروكسيد للزيوت والدهون باستخدام AOAC SOP-C 7.2.1.8 (بناءً على (965.33). •	البيروكسيد
تحديد الأحماض الدهنية الحرة في الزيوت الخام والمكررة باستخدام AOAC SOP-C 7.2.1.7 (بناءً على (٩٤٠.٢٨). •	الأحماض الدهنية الحرة



الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 085** الممنوحة بتاريخ: ٢٤/١٠/٢٢

لمختبر البيئة للفحوصات الجرثومية والكيمائية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيمائية والجرثومية للأغذية والمنظفات، ومياه الشرب والتربة والمستحضرات الصيدلانية (المواد الأولية والمستحضرات الدوائية)

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
<b>الفحوصات الكيمائية للمواد الغذائية</b>	
تحديد متبقيات المبيدات < ٠.٠٥ mg/kg (Acetamiprid, Aldoxycarb, Ametryn, Azafenidin, Bupirimate, Buprofezin, ) Butoxycarboxim, Carbofuran-3-hydroxy, Carboxin, Cyproconazole, Dicrotophos, Dimethoate, Dimethomorph, Etaconazole, Ethiprole, Fluquinconazole, Furathiocarb, Fosthiazate, Iprodione, Halofenozone, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Linuron, Mepronil, Metobromuron, Metalaxyl Myclobutanil, Naproanilide, Nitrenpyram, Pencycuron, Prometon, Prometryn, Propiconazole, Tebuthiuron, Terbutryn, Tetraconazole, Thiacloprid, Thiobencarb, Triadimefon, Triflumizole, Vamidothion, Zoxamide في الخضروات والفاكه ذات المحتوى المائي المرتفع باستخدام الطريقة الداخلية المعتمدة رقم SOP-C 7.2.1.11 Ver.1 بتاريخ 24/3/2020 واستناداً على جهاز التحليل الكروماتوغرافي السائلة عالية الأداء ذو المطياف الكتلي التراadi. (QuEChERS , HPLC-MSMS)	متبقيات المبيدات
تحديد المعادن الثقيلة (Cd, Pb, Zn, As & Cu) في الغذاء باستخدام الطريقة الداخلية المعتمدة رقم ICP-(C 7.2.1.6 Ver.1 MS) بتاريخ ٢٠١٩/١٠/٢٥ استناداً إلى المطياف الكتلي البلازمي المقرون بالحث.	معادن ثقيلة
<b>الفحوصات الكيمائية لمياه الشرب</b>	
تحديد المعادن الثقيلة (As, Cr, Cd, Cu, Ni, Zn, Hg, Mo, Se, U) في مياه الشرب باستخدام الطريقة الداخلية المعتمدة رقم (SOP-C 7.2.1.6 Ver.1) بتاريخ ٢٠١٩/١٠/٢٥ استناداً إلى المطياف الكتلي البلازمي المقرون بالحث.	معادن ثقيلة
<b>الفحوصات الكيمائية للتربة</b>	
تحديد المعادن الثقيلة (V, Cu, Fe, Mn, Al, Pb, Bi, Cd, Zn, U) في التربة باستخدام الطريقة الداخلية المعتمدة رقم (SOP-C 7.2.1.6 Ver.1) بتاريخ ٢٠١٩/١٠/٢٥ استناداً إلى المطياف الكتلي البلازمي المقرون بالحث.	معادن ثقيلة
<b>الفحوصات الكيمائية والمستحضرات الصيدلانية (المواد الأولية والمستحضرات الدوائية)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الطريقة القياسية لتحديد نسبة العناصر SOP-E6.4.0.28 باستخدام جهاز ICP-MS(NexION2000BPerkinElmer)</li> <li>• SOP-C7.2.1.6 الطريقة القياسية لتحضير العينات</li> <li>• دستور الأدوية الأمريكي USP 233§ USP 232, USP 730</li> </ul>	تحديد نسبة العناصر للمواد الأولية وللمستحضرات الدوائية باستخدام ICP-MS



**الملحق رقم (١)**

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 085** الممنوحة بتاريخ: ٢٤/١٠/٢٢

لمختبر البيئة للفحوصات الجرثومية والكيمائية / عمان

**مجال الاعتماد**

**الفحوصات الكيميائية والجرثومية للأغذية والمنظفات، ومياه الشرب والتربة والمستحضرات الصيدلانية (المواد الأولية والمستحضرات الدوائية)**

الخاصية المقاسة / نوع الفحص / القيمة المقاسة /	المواصفات المتبعة/ طرق الفحص
<b>الفحوصات الكيميائية للمنظفات</b>	
العامل النشطة السطحية الكلية	تقدير العوامل النشطة السطحية الكلية في المنظفات باستخدام طريقة العمل القياسية رقم : ISO 2871: 2010 . بناءً على 1989 SOP-C 7.2.1.19 تاريخ 24/03/2020 .
الرقم الهيدروجيني	تقدير الرقم الهيدروجيني في المنظفات باستخدام طريقة العمل القياسية رقم : pH SOP-C 7.2.1.30 Ver. 1.0 تاريخ 12/03/2021 جهاز مقياس pH
الرطوبة	تقدير الرطوبة في المنظفات باستخدام طريقة العمل القياسية رقم: SOP-C 7.2.1.28 Ver.1.0 تاريخ 05/03/2021
تحديد نسبة المادة الفعالة باستخدام جهاز الكروماتوغرافيا السائلة HPLC (للمواد الأولية والمستحضرات الدوائية)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SOP-C7.2.1.14 الطريقة القياسية لتحديد كمية المادة الفعالة باستخدام جهاز الكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء.</li> <li>• دستور الأدوية الامريكي USP &lt;621&gt;.</li> </ul>
تحديد نسبة الشوائب باستخدام جهاز الكروماتوغرافيا السائلة HPLC للمواد الأولية و للمستحضرات الدوائية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SOP-C7.2.1.15 الطريقة القياسية لتحديد نسبة الشوائب باستخدام جهاز الكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء.</li> <li>• دستور الأدوية الامريكي USP &lt;621&gt;.</li> </ul>
تحديد نسبة المادة الفعالة باستخدام جهاز الكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء-مطياف الكتلة LC-MS (للمواد الأولية)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SOP-C7.2.1.14 الطريقة القياسية لتحديد كمية المادة الفعالة باستخدام جهاز الكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء-مطياف الكتلة</li> <li>• دستور الأدوية الامريكي USP &lt;621&gt;.</li> <li>• دستور الأدوية الامريكي USP &lt;1736&gt;.</li> </ul>
تحديد نسبة الشوائب باستخدام جهاز الكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء مع مطياف الكتلة LC-MS (للمواد الأولية و LC-MS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SOP-C7.2.1.15 الطريقة القياسية لتحديد نسبة الشوائب باستخدام جهاز الكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء مع مطياف الكتلة</li> <li>• دستور الأدوية الامريكي USP &lt;621&gt;.</li> <li>• دستور الأدوية الامريكي USP &lt;1736&gt;.</li> </ul>
تحديد الوزن الجزيئي للمركبات المجهولة باستخدام LC-MS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SOP-C7.2.1.12 الطريقة القياسية لتحديد الوزن الجزيئي للمواد غير معرفة باستخدام جهاز الكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء-مطياف الكتلة</li> <li>• دستور الأدوية الامريكي USP &lt;1736&gt;.</li> </ul>



**الملحق رقم (١)**

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 085** الممنوحة بتاريخ: ٢٤/١٠/٢٢

لمختبر البيئة للفحوصات الجرثومية والكيمائية / عمان

**مجال الاعتماد**

**الفحوصات الكيميائية والجرثومية للأغذية والمنظفات، ومياه الشرب والتربة والمستحضرات الصيدلانية (المواد الأولية والمستحضرات الدوائية)**

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
<b>فحوصات الأحياء الدقيقة لمنتجات الألبان</b>	
طرق الرسمية للتحليل 2019 AOAC 2003.08	تعداد المكورات العنقودية باستخدام 3M تقنية العد السريع
<b>فحوصات الأحياء الدقيقة للأطعمة المعالجة والمجهزة مسبقاً</b>	
طرق الرسمية للتحليل 2019 AOAC 2003.07	تعداد المكورات العنقودية باستخدام 3M تقنية العد السريع
<b>فحوصات الأحياء الدقيقة للحوم والدواجن والمأكولات البحرية</b>	
طرق الرسمية للتحليل 2019 AOAC 2003.11	تعداد المكورات العنقودية باستخدام 3M تقنية العد السريع
<b>فحوصات الأحياء الدقيقة لأغذية مختارة</b>	
طرق الرسمية للتحليل 2019 2001.05	تعداد المكورات العنقودية باستخدام 3M تقنية العد السريع
<b>فحوصات الأحياء الدقيقة للأغذية والمياه</b>	
طرق الرسمية للتحليل 2019 AOAC 991.14	عد البكتيريا القولونية: باستخدام نظام 3M لعد البكتيريا القولونية والإيشريكية القولونية
طرق الرسمية للتحليل 2019 AOAC 991.14	عد بكتيريا الإيشرشية القولونية باستخدام نظام 3M لعد البكتيريا القولونية والإيشريكية القولونية
طرق الرسمية للتحليل 2019 AOAC 990.12	عد البكتيريا الهوائية: باستخدام نظام 3M للعد الهوائي



**الملحق رقم (١)**

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 085** الممنوحة بتاريخ: ٢٤/١٠/٢٢

لمختبر البيئة للفحوصات الجرثومية والكيمائية / عمان

**مجال الاعتماد**

**الفحوصات الكيمائية والجرثومية للأغذية والمنظفات، ومياه الشرب والتربة والمستحضرات الصيدلانية (المواد الأولية والمستحضرات الدوائية)**

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الطرق الرسمية للتحليل 2019 AOAC 2003.01	الأمعانیات (انتيروبكتيريالي) : باستخدام نظام 3M لعد الأمعانیات (الانتروبكتيريالي)
إدارة الغذاء والدواء، الدليل التحليلي البكتريولوجي: BAM الفصل ١٦ ٢٠٠١	المطثية الحاطمة Clostridium perfringens
<b>فحوصات الأحياء الدقيقة للأغذية</b>	
إدارة الغذاء والدواء، الدليل التحليلي البكتريولوجي BAM : تعداد Bacillus cereus الفصل ١٤ ، ٢٠٢٠	التعداد الافتراضي للعصويّة الشعاعية (Bacillus cereus)
إدارة الغذاء والدواء، الدليل التحليلي البكتريولوجي : BAM، الكشف عن و تعداد الميسّريّة المُسْتَوْجِدة (Listeria monocytogenes) ٢٠٢٢ ، الفصل ١٠	الكشف عن و تعداد الميسّريّة المُسْتَوْجِدة (Listeria monocytogenes)
تعليمات استخدام معدات الكشف الصادر عن الشركة الصانعة لمعدات الكشف Reveal ( Listeria test kit by Neogen) 2.0	الكشف عن الميسّريّة (Listeria Spp) باستخدام معدات الكشف (Reveal Test Kit)
تعليمات إستخدام معدات الكشف الصادر عن الشركة الصانعة لمعدات الكشف Reveal (E.coli 0157:H7 test kit by Neogen) 2.0	الكشف عن الإشريكية القولونية 0157 باستخدام معدات الكشف (Reveal Test Kit)
تعليمات استخدام معدات الكشف الصادر عن الشركة الصانعة لمعدات الكشف Reveal 2.0 ( Salmonella test kit by Neogen)	الكشف عن السالمونيلا باستخدام معدات الكشف Reveal Test Kit
إدارة الغذاء والدواء، الدليل التحليلي البكتريولوجي : BAM، الكشف عن الكامبيلو باكتر (Campylobacter) ، الفصل (٧) ، ٢٠٠١	الكشف عن الكامبيلو باكتر
إدارة الغذاء والدواء، الدليل التحليلي البكتريولوجي : BAM الدليل التحليلي البكتريولوجي الفصل (٥) ٢٠٢٢	الكشف عن و تعداد السالمونيلا



**الملحق رقم (١)**

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 085** الممنوحة بتاريخ: ٢٤/١٠/٢٢

لمختبر البيئة للفحوصات الجرثومية والكيمائية / عمان

**مجال الاعتماد**

**الفحوصات الكيميائية والجرثومية للأغذية والمنظفات، ومياه الشرب والتربة والمستحضرات الصيدلانية (المواد الأولية والمستحضرات الدوائية)**

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR)	الكشف عن الإشريكية القولونية، السالمونيلا، والستيريا
<b>المنتجات غير المعقمة</b>	
• الفحص الميكروبي للمنتجات غير المعقمة: اختبارات التعداد - دستور الأدوية الأمريكية رقم USP 61(2019)	المكورات العنقودية الذهبية
• الفحص الميكروبولوجي للمنتجات غير المعقمة: اختبارات التلوث - دستور الأدوية الأمريكية رقم USP 62(2019)	الإشريكية القولونية الزانفة الزنجارية المكورات العنقودية الذهبية السالمونيلا المعوية
• اختبار فعالية مضادات الميكروبات للمنتجات غير المعقمة - دستور الأدوية الأمريكية رقم USP 51(2019)	العد الهوائي
<b>فحوصات الأحياء الدقيقة / المياه</b>	
٢٠٢٠/٧/٦ تارikh: SOP-M 7.2.1.13 الإصدار (١)، المراجعة (٣)	تعداد بكتيريا الزانفة الزنجارية (pesudomonas aeruginosa)
المواصفة القياسية الدولية (الايزو) 11731:2017	الكشف عن وتعداد بكتيريا (Legionella)

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

١. خولة مسعود / المدير العام
٢. سندس سمارة/ مدير الجودة
٣. حنين سمارة/ محلل كيميائي رئيسي



**Annex (1)**

**To The Accreditation Certificate No. JAS Test – 085 Dated 24-10-2022  
for the Environmental Laboratory for Microbiological and Chemical Analysis / Amman  
Scope of Accreditation**

**In the Fields of Chemical and Biological Testing of Food, Water, Soil, Raw Material, Detergents  
and Pharmaceutical Analysis (Raw Material and Finished Product)**

<b>Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity</b>	<b>Test Methods/Standards</b>
<b>Chemical Testing of Food</b>	
Determination of moisture content	Pearson's composition and food analysis, page 378,337 1991§ Official Method Of Analysis AOAC 950.46-B loss on drying (moisture) in meat, 2018 (AOAC 2019 Online ver.)§ Official Method Of Analysis AOAC 925.45-B , 2018, loss on drying (moisture) in sugars ((AOAC 2019 Online ver.)
Ash	Pearson's composition and food analysis, page 13, 1991
Determination of Total Fat	Solvent auto extractor test methods (Modified randall method)- based on AOAC 2003.06,AOAC 963.15,AOAC 933.05,ISO 1443-1973
Determination of Protein - Total Nitrogen	Pearson's composition and analysis - Kjeldahl procedure , page 16-20, 1991
Determination of Crude Fiber	Extractors Operating Manual - (weende method), page 18-20, 2012
Na, K, Ca & P	Determination of (Na, K, Ca & P) in food using SOP-C 7.2.1.29 Ver. 5.0 Dated 10.03.2021 by IC. Validated in-house method.
Total Sugars	Determination of Total Sugars in food Using SOP-C 7.2.1.24 Ver.1.0 dated 14/02/2021 By HPLC-RID Validated in-house method.
pH	Determination of pH in food samples using pH meter by SOP-C 7.2.1.30 Ver. 1.0 dated 12/03/2021. Validated in-house method.
Sodium chloride	Determination of Sodium chloride in food based on Pearson's composition and food analysis 1991.
Iodine	Determination of Iodine in iodized salt using SOP-C 7.2.1.10 (based on AOAC 925.56).
Peroxide Value	Determination of Peroxide Value of oils & Fats using SOP-C 7.2.1.8 (based on AOAC 965.33).
Free Fatty Acids	Determination of Free Fatty Acids in Crude & Refined Oils using SOP-C 7.2.1.7 (based on validated modified AOAC 940.28).
Pesticide Residues	Determination of Pesticide residues >0.005 mg/kg (Acetamiprid, Aldoxycarb, Ametryn, Azafenidin, Bupirimate, Buprofezin, Butoxycarboxim, Carbofuran-3-hydroxy, Carboxin, Cyproconazole, Dicrotophos, Dimethoate, Dimethomorph, Etaconazole, Ethiprole, Fluquinconazole, Furathiocarb, Fosthiazate, Iprodione, Halofenozone, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Linuron, Mepronil, Metobromuron, Metalaxyl Myclobutanil, Naproanilide, Nitenpyram, Pencycuron, Prometon, Prometryn, Propiconazole, Tebuthiuron, Terbutryn, Tetriconazole, Thiadiazolidine, Thiobencarb, Triadimefon, Triflumizole, Vamidothion, Zoxamide) in high water content fruits and vegetables Using SOP-C 7.2.1.11 Ver.1 dated 24/03/2020 Based on QuEChERS & HPLC-MSMS Validated in-house method.
Heavy Metals (Zn, As & Cu, Cd. Pb)	Determination of (Cd, Pb, Zn, As & Cu) Heavy metals in food Using SOP-C 7.2.1.6 Ver.1.0 dated 25/10/2019 Based on ICP-MS Validated in-house method.



**Annex (1)**

**To The Accreditation Certificate No. JAS Test – 085 Dated 24-10-2022  
for the Environmental Laboratory for Microbiological and Chemical Analysis / Amman**

**Scope of Accreditation**

**In the Fields of Chemical and Biological Testing of Food, Water, Soil, Raw Material, Detergents  
and Pharmaceutical Analysis (Raw Material and Finished Product)**

<b>Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity</b>	<b>Test Methods/Standards</b>
<b>Chemical Testing of Water</b>	
Determination of (As, Cr, Cd, Cu, Ni, Zn, Hg, Mo, Se, U)	Determination of (As, Cr, Cd, Cu, Ni, Zn, Hg, Mo, Se, U) Heavy metals in drinking water Using SOP-C 7.2.1.6 Ver.1 dated 25/10/2019 Based on ICP-MS Validated in-house method
<b>Chemical Testing of soil</b>	
Determination of (V,Cu,Fe,Mn,Al,Pb,Bi,Cd,Zn,U) Heavy metals	Determination of (V, Cu, Fe, Mn, Al, Pb, Bi, Cd, Zn, U) Heavy metals in soil Using SOP-C 7.2.1.6 Ver.1 dated 25/10/2019 Based on ICP-MS Validated in-house method
<b>Chemical Testing of Raw material and pharmaceutical products</b>	
Determination of elements on raw material and pharmaceutical products by ICP-MS	SOP-E 6.4.0.28 Elemental analysis by using ICP-MS(NexION2000B PerkinElmer) SOP- C 7.2.1.6 chemical preparation of samples. § USP 233 § USP 232, USP 730
<b>Chemical Testing of Detergents</b>	
Total Surface active agents	<ul style="list-style-type: none"><li>Determination of Total Surface active agents in Detergents Using SOP-C 7.2.1.19 dated 24/03/2020 based on ISO 2271:1989 &amp; ISO 2871-2:2010.</li></ul>
pH	<ul style="list-style-type: none"><li>Determination of pH in Detergents using pH meter by SOP-C 7.2.1.30 Ver. 1.0 dated 12/03/2021. Validated in-house method.</li></ul>
Moisture	<ul style="list-style-type: none"><li>Determination of Moisture in Detergents Using SOP-C 7.2.1.28 Ver.1.0 dated 05/03/2021 Validated in-house method.</li></ul>
<b>Raw Material and Finished Product</b>	
Assay of drug content by HPLC for raw materials, and pharmaceutical products	<ul style="list-style-type: none"><li>SOP-C7.2.1.14 assay of active ingredient in finished product and raw material by HPLC</li><li>USP 621</li></ul>
Related substance test of raw materials and pharmaceutical products by HPLC method	<ul style="list-style-type: none"><li>SOP-C7.2.1.15 assay of impurities and related substances in finished product and raw material by HPLC</li><li>USP 621</li></ul>
Assay of drug content by LC-MS for raw materials, and pharmaceutical products	<ul style="list-style-type: none"><li>SOP-C7.2.1.14 assay of active ingredient in finished product and raw material by LC-MS(</li><li>USP 621</li><li>USP 1736</li></ul>
Related substance test of raw materials and pharmaceutical products by LC-MS method	<ul style="list-style-type: none"><li>SOP-C7.2.1.15 assay of impurities and related substances in finished product and raw material by LC-MS</li><li>USP 621</li><li>USP 1736</li></ul>
Determination the molecular weight of unknown compound by LC-MS	<ul style="list-style-type: none"><li>SOP-C7.2.1.12 unknown screening in pharmaceutical and non pharmaceutical products by LC-MS</li><li>USP 1736</li></ul>



Annex (1)

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 085** Dated **24-10-2022**  
for the Environmental Laboratory for Microbiological and Chemical Analysis / Amman

**Scope of Accreditation**

In the Fields of Chemical and Biological Testing of Food, Water, Soil, Raw Material, Detergents  
and Pharmaceutical Analysis (Raw Material and Finished Product)

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/Standards
<b>Microbiology /Dairy Food</b>	
Staphylococcus enumeration, using 3M Petrifilm Staph Express Count System	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Association of Official Agricultural Chemists, AOAC 2003.08, 2019</li></ul>
<b>Microbiology/ Processed and Prepared Food</b>	
Staphylococcus enumeration, using 3M Petrifilm Staph Express Count System	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Association of Official Agricultural Chemists, AOAC 2003.07, 2019</li></ul>
<b>Microbiology/ Meat, Seafood and Poultry</b>	
Staphylococcus enumeration, using 3M Petrifilm Staph Express Count	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Association of Official Agricultural Chemists, AOAC 2003.11, 2019</li></ul>
<b>Microbiology/ Selected Food</b>	
Staphylococcus enumeration, using 3M Petrifilm Staph Express Count System	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Association of Official Agricultural Chemists , AOAC 2001.05, 2019</li></ul>
<b>Microbiology/ Food and Water</b>	
Coliform enumeration, using 3M Petricilm E.coli and Coliform Count System	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Association of Official Agricultural Chemists, AOAC 991.14, 2019</li></ul>
E.coli enumeration, using 3M Petricilm E.coli and Coliform Count System	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Association of Official Agricultural Chemists, AOAC 991.14, 2019</li></ul>
Aerobic count, using 3M Petrifilm Aerobic Count System	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Association of Official Agricultural Chemists, AOAC 990.12, 2019</li></ul>
Enterobacteriaceae using 3M Petricilm Enterobacteriaceae Count System	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Association of Official Agricultural Chemists AOAC 2003.01, 2019</li><li>▪ Food and Drug Administration</li></ul>
Clostridium perfringens	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Chapter 16, Bacteriological Analytical Manual/ Food and Drug Administration BAM FDA , 2001</li></ul>



**Annex (1)**

**To The Accreditation Certificate No. JAS Test – 085 Dated 24-10-2022  
for the Environmental Laboratory for Microbiological and Chemical Analysis / Amman**

**Scope of Accreditation**

**In the Fields of Chemical and Biological Testing of Food, Water, Soil, Raw Material, Detergents  
and Pharmaceutical Analysis (Raw Material and Finished Product)**

<b>Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity</b>	<b>Test Methods/Standards</b>
<b>Microbiology/ Food</b>	
Presumptive Bacillus cereus enumeration	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Chapter 14, Bacteriological Analytical Manual/ Food and Drug Administration BAM FDA B.cereus Enumeration 2020</li></ul>
Listeria monocytogenes and Listeria spp. (including L. monocytogenes ) enumeration	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Chapter 10, Bacteriological Analytical Manual/ Food and Drug Administration BAM FDA Detection and Enumeration of L.monocytogenes in Food, 2022</li></ul>
Listeria spp. (including L. monocytogenes) detection using Reveal test kit	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Reveal 2.0 Listeria test kit by Neogen</li></ul>
E.coli 0157 detection Reveal Test Kit	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Reveal 2.0 E.coli 0157:H7 test kit by Neogen</li></ul>
Salmonella Detection using Reveal test kit	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Reveal 2.0 Salmonella test kit by Neogen</li></ul>
Campylobacter detection	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Chapter 7, Bacteriological Analytical Manual/ Food and Drug Administration BAM FDA Campylobacter 2001</li></ul>
Salmonella Spp enumeration and detection	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Chapter 5, Bacteriological Analytical Manual/ Food and Drug Administration BAM FDA , 2022</li></ul>
E. coli, Salmonella Listeria	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ PCR</li></ul>
<b>▪ Non-sterile products</b>	
S.aureus	USP 61 (2019)Microbial examination of no sterile products: Enumeration tests.
-E.coli -S.aureus -Bile-tolerant g-ve bacteria(P.aeruginosa and Salmonella)	USP 62(2019).Microbial examination of no sterile products: tests for specified microorganisms.
Aerobic count	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ USP 51 (2019). Antimicrobial effectiveness test of no sterile products .</li></ul>
<b>Microbiology/ water</b>	



## Accreditation Unit

### Annex (1)

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 085** Dated **24-10-2022**  
for the Environmental Laboratory for Microbiological and Chemical Analysis / Amman

#### Scope of Accreditation

In the Fields of Chemical and Biological Testing of Food, Water, Soil, Raw Material, Detergents  
and Pharmaceutical Analysis (Raw Material and Finished Product)

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/Standards
Pseudomonas aeruginosa	<ul style="list-style-type: none"><li>SOP-M 7.2.1.13 . Issue.1 Version 3, 6/7/2020</li></ul>
Dectection and Enumeration of Legionella	<ul style="list-style-type: none"><li>ISO 11731:2017</li></ul>

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

1. Mrs. Khawlah Musa: Technical Manager
2. Dr. Sondos Samara: Quality Manager
3. Eng. Haneen Samara: Senior Wet Chemistry Analyst



## Accreditation Unit

### Annex (2)

Issued on: 23-07-2023

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 085** Dated **24-10-2022**

for the Environmental Laboratory for Microbiological and Chemical Analysis / Amman

### Scope of Accreditation

In the Field of Pesticides Residue Analysis in Fruits and Vegetables

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/Standards
<b>Fruits and Vegetables</b>	
Pesticide* Residue Analysis using LCMSMS	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ European Standard EN 15662:2018 - Foods of Plant Origin – Multimethod for the Determination of pesticide residues using GC and LC based analysis following acetonitrile extraction /partitioning and clean-up by dispersive SPE – Modular QuEChERS - Method</li></ul>

\* Pesticides listed in annex

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

1. Mrs. Khawlah Masoud: General Manager
2. Dr. Sondos Samara: Quality Manager
3. Eng. Haneen Samara: Laboratory Supervisor
4. Dr. Wael Hneine: Senior Key Mass Specialist
5. Mr. Hussam Al-Jariri: Senior Key Mass Specialist



Annex (2)

Issued on: 23-07-2023

To The Accreditation Certificate No. JAS Test – 085 Dated 24-10-2022

for the Environmental Laboratory for Microbiological and Chemical Analysis / Amman

Scope of Accreditation

In the Field of Pesticides Residue Analysis in Fruits and Vegetables

List of pesticides within the scope of accreditation

No.	Pesticide	No.	Pesticide	No.	Pesticide
1	Methomyl-oxime	27	Isoprocarb	53	Propachlor
2	MONITOR	28	3,4,5-Trimethacarb	54	Chlortoluron
3	Ethiolat	29	Chlordimeform	55	Butocarboxim
4	Oxamyl-oxime	30	Benzanilide	56	Aldicarb
5	Methomyl	31	Cycluron	57	Ocithilinone
6	Fenuron	32	Cymoxanil	58	Simetryn
7	Metolcarb	33	Monuron	59	Desmetryn
8	Allidochlor	34	Thiabendazole	60	Omethoate
9	Atrazine-desisopropyl	35	Terbutylazine-desethyl	61	Chlorpropham
10	Pyroquilon	36	Fenfuram	62	Metribuzin
11	MPMC	37	Carbaryl	63	Monolinuron
12	XMC	38	Sebuthylazin-desethyl	64	Cycloate
13	Propham	39	Dinotefuran	65	Atrazine
14	Acephate	40	Metamitron	66	Propanil
15	Fuberidazole	41	Tillam	67	Butylate
16	1-Naphthalene acetamide	42	Isoproturon	68	Pyracarbolid
17	Isocarbamide	43	Aldicarb sulfoxide	69	Thiofanox
18	Endothall	44	Quinoclamine	70	Dichlorvos
19	Molinate	45	Baycarb	71	Thidiazuron
20	Atrazine-desethyl	46	Promecarb	72	Formetanate HCl
21	Propamocarb	47	Aminocarb	73	Pyrazon
22	EPTC	48	Baygon	74	Bufencarb
23	Tricyclazole	49	Dimethirimol	75	Methabenztiazuron
24	Dicyclanil	50	Ethirimol	76	Carbofuran
25	Carbendazim	51	Acibenzolar-S-methyl	77	Acetamiprid
26	N,N-Diethyl-m-toluamide	52	Carbanilide	78	Aldicarb sulfone



## Accreditation Unit

### Annex (2)

Issued on: 23-07-2023

To The Accreditation Certificate No. JAS Test – 085 Dated 24-10-2022

for the Environmental Laboratory for Microbiological and Chemical Analysis / Amman

### Scope of Accreditation

#### In the Field of Pesticides Residue Analysis in Fruits and Vegetables

No.	Pesticide	No.	Pesticide	No.	Pesticide
79	Butoxycarboxim	106	Tebutam	133	Cyanophos
80	Mexacarbate	107	Chinomethionate	134	Oxydemeton-methyl
81	Probenazole	108	Thiofanox sulfoxide	135	Dyfonate-Fonofos
82	Mepanipyrim	109	Chlormephos	136	Terrazole-Etridiazole
83	Monocrotophos	110	Lenacil	137	Triazoxid
84	Bendiocarb	111	Carboxin	138	Paraoxon-methyl
85	Mevinphos	112	Carbofuran-3-keto	139	Forchlorfenuron
86	Desmethyl-pirimicarb	113	Fenpiclonil	140	Linuron
87	Prometon	114	Oxamyl	141	Clothianidin
88	Cyprodinil	115	Carbetamide	142	Heptenophos
89	Methiocarb	116	Buturon	143	Thiofanox-sulfone
90	Ethiofencarb	117	Dicrotophos	144	Prosulfocarb
91	Terbumeton	118	Carbofuran-3-hydroxy	145	Thiacloprid
92	Dodine	119	Pirimicarb	146	Hexazinone
93	Ametryn	120	Clomazone	147	Desmethyl-formamido- pirimicarb
94	Metoxuron	121	Diphenamid	148	Fenothiocarb
95	Tebuthiuron	122	Chlorbufam	149	Irgarol
96	Trietazine	123	Cyanazine	150	Imidacloprid-olefin
97	Terbutylazine	124	Thiram	151	Diclomezine
98	Sebuthylazin	125	Dimetilan	152	Dimethametryn-Dimepax
99	Dimethoate	126	Methacrifos	153	Propyzamide
100	Flonicamid	127	Amicarbazone	154	Imidacloprid
101	Propazine	128	Prometryn	155	Dimethachlor
102	Demeton-S-methyl	129	Terbutryn-Prebane	156	Trichlorfon
103	Fluometuron	130	Methiocarb sulfoxide	157	Orbencarb
104	Diuron-Karmex	131	Ethiofencarb sulfoxide	158	Ethiofencarb sulfone
105	Siduron	132	Ethoprop	159	Barbamate



## Accreditation Unit

### Annex (2)

Issued on: 23-07-2023

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 085** Dated **24-10-2022**

for the Environmental Laboratory for Microbiological and Chemical Analysis / Amman

### Scope of Accreditation

#### In the Field of Pesticides Residue Analysis in Fruits and Vegetables

No.	Pesticide	No.	Pesticide	No.	Pesticide
160	Thiobencarb	187	Fenitrothion	214	Uniconazole
161	Methiocarb sulfone	188	Metazachlor	215	Cyproconazole
162	Metobromuron	189	Terbutol	216	Chlorbromuron
163	Benoxacor	190	Fenthion	217	Phorate sulfone
164	Phorate	191	Oxadixyl	218	Etrimos
165	Bromacil	192	Metalaxyl	219	Coumatetralyl
166	Ethidimuron	193	Cycloheximide	220	Triadimefon
167	Eprococarb	194	Propetamphos	221	Paclobutrazol
168	Silthiofam	195	Ofurace	222	Simeconazole
169	Diethofencarb	196	Pendimethalin	223	Pyrifenoxy
170	Tiadinil	197	Penconazole	224	Pethoxamid
171	Oxycarboxin	198	Fosthiazate	225	Triadimenol
172	Daimuron	199	Metolachlor	226	Imazalil
173	Acetochlor	200	Difenoxyuron	227	Spiroxamine
174	Diallate	201	Schradan	228	Quinalphos
175	Mepronil	202	Ethofumesate	229	Mefenacet
176	Alachlor	203	Vamidothion	230	Phoxim
177	Nitenpyram	204	Terbufos	231	Azaconazole
178	Cadusafos	205	Imazamethabenz methyl	232	Phosphamidon
179	Napropamide	206	Iprobenphos	233	Tolclofos-methyl
180	Methoprottryne	207	Myclobutanil	234	Desmedipham
181	Fenpropidin	208	TEPP	235	Phenmedipham
182	Neburon	209	Isocarbofos	236	Fenhexamid
183	Anilazine	210	Isoprothiolane	237	Spirotetramat-enol
184	Paraoxon	211	Chloroxuron	238	Flutriafol
185	Dimethenamid	212	Parathion	239	Fenoxy carb
186	Phorate sulfoxide	213	Thiamethoxam	240	Furalaxy



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (2)

Issued on: 23-07-2023

To The Accreditation Certificate No. JAS Test – 085 Dated 24-10-2022

for the Environmental Laboratory for Microbiological and Chemical Analysis / Amman

Scope of Accreditation

In the Field of Pesticides Residue Analysis in Fruits and Vegetables

No.	Pesticide	No.	Pesticide	No.	Pesticide
241	Methidathion	268	Isoxathion	295	Flutolanil
242	Bioallethrin	269	Triazophos	296	Oxadiazon
243	Clofentezine	270	Folpet	297	Cyazofamid
244	Allethrin	271	Nuarimol-Trimidal	298	Azamethiphos
245	Cumyruron	272	Dichlofenthion	299	Famphur
246	Triallate	273	Malaoxon	300	Diniconazole
247	Cyanofenphos	274	Triazamate	301	Benalaxyl
248	Norflurazon	275	Flusilazole	302	Flumetsulam
249	Fenamiphos	276	Pyrethrins_Cinerin_I	303	Triphenylphosphate
250	Fenpropimorph	277	Bupirimate	304	Dimoxystrobin
251	Ziram	278	Imidan_Phosmet	305	Diclobutrazol
252	Terbufos-sulfoxide	279	MCPA-Butoxyethyl ester	306	Sethoxydim
253	Propaphos	280	Azinphos-methyl	307	Sulcotriione
254	Diazinon	281	Triticonazole	308	Fenoxanil
255	Buprofezin	282	Ronnel_FENCHLORPHOS	309	Mecarbam
256	Pirimiphos-methyl	283	Metconazole	310	Epoxiconazole
257	Tebuconazole	284	Phenthoate	311	Isofenphos-oxon
258	Quinoxyfen	285	Terbufos-sulfone	312	Fluridon
259	Fensulfothion	286	Ethaboxam	313	Tralkoxidym
260	Edifenphos	287	Iprovalicarb	314	Fenarimol
261	Diflubenzuron	288	Chlorpyriphos-methyl	315	Malathion
262	Bromobutide	289	Pyriproxyfen	316	Pyrethrins_Jasmolin_I
263	pretilachlor	290	Sulfotep	317	Dimethylvinphos
264	Butachlor	291	Benodanil	318	Famoxadon
265	Flurprimidol	292	Thenylchlor	319	Pyributicarb
266	Hexaconazole	293	293 Alloxydim-sodium	320	Ciodrin-Crotoxyphos
267	2Isazophos	294	294 Clomeprop	321	Tetramethrin



## Accreditation Unit

### Annex (2)

Issued on: 23-07-2023

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 085** Dated **24-10-2022**

for the Environmental Laboratory for Microbiological and Chemical Analysis / Amman

### Scope of Accreditation

#### In the Field of Pesticides Residue Analysis in Fruits and Vegetables

No.	Pesticide	No.	Pesticide	No.	Pesticide
322	Butamifos	349	Clodinafop-propargyl	376	Benzoximate
323	Isoxaben	350	Dursban	377	Flufenacet
324	Carpropamid	351	Fentrazamide	378	Tetrachlорvinphos
325	Tebufenpyrad	352	Cafenstrole	379	Sulfometuron-methyl
326	Flurtamone	353	Hexythiazox	380	Meptyldinocap
327	Pirimiphos-ethyl	354	Tebufenozide	381	Benzoylprop-ethyl
328	Ipconazole	355	Piperophos	382	Danitol-Fenpropathrin
329	Flamprop-methyl	356	Thiodicarb	383	Phosalone
330	Zoxamide	357	Beflubutamid	384	Anilofos
331	Cloquintocet - mexyl	358	Piperonyl butoxide	385	Picoxystrobin
332	Fenbuconazole	359	Diclofop methyl	386	Propargite
333	Bitertanol	360	Chlorsulfuron	387	Methoxyfenozide
334	Dimefuron	361	Cyhalofop-butyl	388	Amidosulfuron
335	Bioresmethrin	362	Chlorfenvinphos	389	Thiophanate
336	Resmethrin	363	Triflumuron	390	Tetraconazole
337	Inabenfide	364	Florasulam	391	Profenofos
338	Etobenzanid	365	Isoxaflutole	392	Quizalofop ethyl
339	Oxadiargyl	366	Isopyrazam	393	Pyrethrins_Pyrethrin_II
340	Pyridaphenthion	367	Penthiopyrad	394	Proquinazid
341	Bifenox	368	Isopyrazam	395	Mefenpyr-diethyl
342	Tilt	369	Chlorthiophos	396	Pyrazophos
343	Tepraloxydim	370	Pyrethrins_Cinerin_II	397	Spirotetramat
344	Boscalid	371	Pyraclofos	398	Pyrethrins_Jasmolin_II
345	Thiophanate-methyl	372	Oxyfluorfen	399	Prochloraz
346	Triflumizole	373	Fenoxaprop-ethyl	400	Bromuconazole
347	Nitralin	374	Coumaphos	401	Haloxifop-methyl
348	Tolylfluanid	375	Barnon	402	Picolinafen



## Accreditation Unit

### Annex (2)

Issued on: 23-07-2023

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 085** Dated **24-10-2022**

for the Environmental Laboratory for Microbiological and Chemical Analysis / Amman

### Scope of Accreditation

#### In the Field of Pesticides Residue Analysis in Fruits and Vegetables

No.	Pesticide	No.	Pesticide	No.	Pesticide
403	Pyrimidifen	430	Triasulfuron	457	Propaquizafop
404	Teflubenzuron	431	Dithiopyr	458	Tritosulfuron
405	Metsulfuron methyl	432	Pyrazoxyfen	459	Cyflumetofen
406	Fluxapyroxad	433	Fluthiacet-methyl	460	Fipronil
407	Benthiavalicarb-isopropyl	434	Azoxystrobin	461	Fluoxastrobin
408	Furathiocarb	435	Difenoconazole	462	Fluoroglycofen-ethyl
409	Fluazifop-butyl	436	Diclosulam	463	Flupyrsulfuron-methyl sodium
410	Tolfenpyrad	437	Trifloxystrobin	464	Primisulfuron-methyl
411	Ethion	438	Metrafenone	465	Sulfosulfuron
412	Sulfentrazone	439	Imibenconazole	466	Dioxathion
413	Thifensulfuron methyl	440	Bensulfuron methyl	467	Chlorantraniliprole
414	Pyraclostrobin	441	Spirodiclofen	468	Flucycloxuron
415	Dimethomorph 1	442	Ethametsulfuron-methyl	469	Penoxsulam
416	Dimethomorph 2	443	Mandipropamid	470	Butafenacil
417	Thien carbazole-methyl	444	Carfentrazone-ethyl	471	Novaluron
418	Clethodim Sulfone	445	Pyraflufen-ethyl	472	Triflusulfuron-methyl
419	Cinidon-ethyl	446	Cyflufenamid	473	Fluvalinate
420	Dialifos	447	Cinosulfuron	474	Mesosulfuron-methyl
421	Rotenone	448	Ethiprole	475	Iodosulfuron methyl
422	Diflufenican	449	Chlorimuron ethyl	476	Indoxacarb
423	Chromafenozide	450	Metosulam	477	Spinosad A
424	Tribenuron methyl	451	Prosulfuron	478	Spinosad D
425	Flucarbazone-Sodium	452	Fenpyroxim	479	Spinetoram (J)
426	Fluopyram	453	Fluacrypyrim	480	Emamectin-B1a
427	Naled	454	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	481	Terbacil
428	Bensulide	455	Halosulfuron methyl	482	Dicamba
429	Ethoxysulfuron	456	Flumiclorac-pentyl	483	Fludioxonil



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN

## Accreditation Unit

**JAS**  
Jordanian Accreditation System  
نظام الاعتماد الأردني  
Accreditation Unit

### Annex (2)

Issued on: 23-07-2023

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 085** Dated **24-10-2022**

for the Environmental Laboratory for Microbiological and Chemical Analysis / Amman

### Scope of Accreditation

In the Field of Pesticides Residue Analysis in Fruits and Vegetables

No.	Pesticide
484	Brominal -Bromoxynil
485	Warfarin
486	Ioxynil
487	Flubendiamide



الملحق رقم (٢)  
 الصادر بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٧/٢٢

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 085** الممنوحة بتاريخ: ٢٤/١٠/٢٢

لمختبر البيئة للفحوصات الجرثومية والكيمائية / عمان

مجال الاعتماد

فحوصات متبقيات المبيدات في الفواكه والخضروات

القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة	المواصفات المتبعة/ طرق الفحص
الفواكه والخضروات	
▪ المواصفة القياسية الأوروبية ٢٠١٨:١٥٦٦٢ Foods of Plant Origin –Multimethod for the Determination of pesticide residues using GC and LC based analysis following acetonitrile extraction /partitioning and clean-up by dispersive SPE – Modular QuEChERS - Method	متبقيات المبيدات* باستخدام LCMSMS

\* مرفق قائمة المبيدات

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

١. خولة مسعود / المدير العام
٢. د. سندس سمارة/ مدير الجودة
٣. م. حنين سمارة/ مشرف مختبر
٤. د. وائل حنيني/ خبير تحليل رئيسي
٥. السيد حسام جريري/ خبير تحليل رئيسي



الملحق رقم (٢)  
 الصادر بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٧/٢٢

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 085** الممنوحة بتاريخ: ٢٤/١٠/٢٤

لمختبر البيئة للفحوصات الجرثومية والكيمائية / عمان

مجال الاعتماد

### فحوصات متبقيات المبيدات في الفواكه والخضروات

قائمة أسماء المبيدات المشكولة في مجال الاعتماد

No.	Pesticide	No.	Pesticide	No.	Pesticide
1	Methomyl-oxime	27	Isoprocarb	53	Propachlor
2	MONITOR	28	3,4,5-Trimethacarb	54	Chlortoluron
3	Ethiolat	29	Chlordimeform	55	Butocarboxim
4	Oxamyl-oxime	30	Benzanilide	56	Aldicarb
5	Methomyl	31	Cycluron	57	Ocethylinone
6	Fenuron	32	Cymoxanil	58	Simetryn
7	Metolcarb	33	Monuron	59	Desmetryn
8	Allidochlor	34	Thiabendazole	60	Omethoate
9	Atrazine-desisopropyl	35	Terbutylazine-desethyl	61	Chlorpropham
10	Pyroquilon	36	Fenfuram	62	Metribuzin
11	MPMC	37	Carbaryl	63	Monolinuron
12	XMC	38	Sebuthylazin-desethyl	64	Cycloate
13	Propham	39	Dinotefuran	65	Atrazine
14	Acephate	40	Metamitron	66	Propanil
15	Fuberidazole	41	Tillam	67	Butylate
16	1-Naphthalene acetamide	42	Isoproturon	68	Pyracarbolid
17	Isocarbamide	43	Aldicarb sulfoxide	69	Thiofanox
18	Endothall	44	Quinoclamine	70	Dichlorvos
19	Molinate	45	Baycarb	71	Thidiazuron
20	Atrazine-desethyl	46	Promecarb	72	Formetanate HCl
21	Propamocarb	47	Aminocarb	73	Pyrazon
22	EPTC	48	Baygon	74	Bufencarb
23	Tricyclazole	49	Dimethirimol	75	Methabenzthiazuron
24	Dicyclanil	50	Ethirimol	76	Carbofuran
25	Carbendazim	51	Acibenzolar-S-methyl	77	Acetamiprid
26	N,N-Diethyl-m-toluamide	52	Carbanilide	78	Aldicarb sulfone



الملحق رقم (٢)  
 الصادر بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٧/٢٢

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 085** الممنوحة بتاريخ: ٢٤/١٠/٢٢

لمختبر البيئة للفحوصات الجرثومية والكيمائية / عمان

مجال الاعتماد

### فحوصات متبقيات المبيدات في الفواكه والخضروات

No.	Pesticide	No.	Pesticide	No.	Pesticide
79	Butoxycarboxim	106	Tebutam	133	Cyanophos
80	Mexacarbate	107	Chinomethionate	134	Oxydemeton-methyl
81	Probenazole	108	Thiofanox sulfoxide	135	Dyfonate-Fonofos
82	Mepanipyrim	109	Chlormephos	136	Terrazole-Etridiazole
83	Monocrotophos	110	Lenacil	137	Triazoxid
84	Bendiocarb	111	Carboxin	138	Paraoxon-methyl
85	Mevinphos	112	Carbofuran-3-keto	139	Forchlorfenuron
86	Desmethyl-pirimicarb	113	Fenpiclonil	140	Linuron
87	Prometon	114	Oxamyl	141	Clothianidin
88	Cyprodinil	115	Carbetamide	142	Heptenophos
89	Methiocarb	116	Buturon	143	Thiofanox-sulfone
90	Ethiofencarb	117	Dicrotophos	144	Prosulfocarb
91	Terbumeton	118	Carbofuran-3-hydroxy	145	Thiacloprid
92	Dodine	119	Pirimicarb	146	Hexazinone
93	Ametryn	120	Clomazone	147	Desmethyl-formamido- pirimicarb
94	Metoxuron	121	Diphenamid	148	Fenothiocarb
95	Tebuthiuron	122	Chlorbufam	149	Irgarol
96	Trietazine	123	Cyanazine	150	Imidacloprid-olefin
97	Terbutylazine	124	Thiram	151	Diclomezine
98	Sebuthylazin	125	Dimetilan	152	Dimethametryn-Dimepax
99	Dimethoate	126	Methacrifos	153	Propyzamide
100	Flonicamid	127	Amicarbazone	154	Imidacloprid
101	Propazine	128	Prometryn	155	Dimethachlor
102	Demeton-S-methyl	129	Terbutryn-Prebane	156	Trichlorfon
103	Fluometuron	130	Methiocarb sulfoxide	157	Orbencarb
104	Diuron-Karmex	131	Ethiofencarb sulfoxide	158	Ethiofencarb sulfone
105	Siduron	132	Ethoprop	159	Barbamate



الملحق رقم (٢)  
 الصادر بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٧/٢٢

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 085** الممنوحة بتاريخ: ٢٤/١٠/٢٢

لمختبر البيئة للفحوصات الجرثومية والكيماوية / عمان

مجال الاعتماد

### فحوصات متبقيات المبيدات في الفواكه والخضروات

No.	Pesticide	No.	Pesticide	No.	Pesticide
160	Thiobencarb	187	Fenitrothion	214	Uniconazole
161	Methiocarb sulfone	188	Metazachlor	215	Cyproconazole
162	Metobromuron	189	Terbutol	216	Chlorbromuron
163	Benoxacor	190	Fenthion	217	Phorate sulfone
164	Phorate	191	Oxadixyl	218	Etrimos
165	Bromacil	192	Metalaxyl	219	Coumatetralyl
166	Ethidimuron	193	Cycloheximide	220	Triadimefon
167	Esprocarb	194	Propetamphos	221	Paclobutrazol
168	Silthiofam	195	Ofurace	222	Simeconazole
169	Diethofencarb	196	Pendimethalin	223	Pyrifenoxy
170	Tiadinil	197	Penconazole	224	Pethoxamid
171	Oxycarboxin	198	Fosthiazate	225	Triadimenol
172	Daimuron	199	Metolachlor	226	Imazalil
173	Acetochlor	200	Difenoxuron	227	Spiroxamine
174	Diallate	201	Schradan	228	Quinalphos
175	Mepronil	202	Ethofumesate	229	Mefenacet
176	Alachlor	203	Vamidothion	230	Phoxim
177	Nitenpyram	204	Terbufos	231	Azaconazole
178	Cadusafos	205	Imazamethabenz methyl	232	Phosphamidon
179	Napropamide	206	Iprobenphos	233	Tolclofos-methyl
180	Methoprottryne	207	Myclobutanil	234	Desmedipham
181	Fenpropidin	208	TEPP	235	Phenmedipham
182	Neburon	209	Isocarbofos	236	Fenhexamid
183	Anilazine	210	Isoprothiolane	237	Spirotetramat-enol
184	Paraoxon	211	Chloroxuron	238	Flutriafol
185	Dimethenamid	212	Parathion	239	Fenoxy carb
186	Phorate sulfoxide	213	Thiamethoxam	240	Furalaxyd



الملحق رقم (٢)  
 الصادر بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٧/٢٢

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 085** الممنوحة بتاريخ: ٢٤/١٠/٢٤

لمختبر البيئة للفحوصات الجرثومية والكيمائية / عمان

مجال الاعتماد

### فحوصات متبقيات المبيدات في الفواكه والخضروات

No.	Pesticide	No.	Pesticide	No.	Pesticide
241	Methidathion	268	Isoxathion	295	Flutolanil
242	Bioallethrin	269	Triazophos	296	Oxadiazon
243	Clofentezine	270	Folpet	297	Cyazofamid
244	Allethrin	271	Nuarimol-Trimidal	298	Azamethiphos
245	Cumyruron	272	Dichlofenthion	299	Famphur
246	Triallate	273	Malaoxon	300	Diniconazole
247	Cyanofenphos	274	Triazamate	301	Benalaxyl
248	Norflurazon	275	Flusilazole	302	Flumetsulam
249	Fenamiphos	276	Pyrethrins_Cinerin_I	303	Triphenylphosphate
250	Fenpropimorph	277	Bupirimate	304	Dimoxystrobin
251	Ziram	278	Imidan_Phosphmet	305	Diclobutrazol
252	Terbufos-sulfoxide	279	MCPA-Butoxyethyl ester	306	Sethoxydim
253	Propaphos	280	Azinphos-methyl	307	Sulcotrizone
254	Diazinon	281	Triticonazole	308	Fenoxanil
255	Buprofezin	282	Ronnel_FENCHLORPHOS	309	Mecarbam
256	Pirimiphos-methyl	283	Metconazole	310	Epoxiconazole
257	Tebuconazole	284	Phenthoate	311	Isofenphos-oxon
258	Quinoxifen	285	Terbufos-sulfone	312	Fluridon
259	Fensulfothion	286	Ethaboxam	313	Tralkoxidym
260	Edifenphos	287	Iprovalicarb	314	Fenarimol
261	Diflubenzuron	288	Chlorpyriphos-methyl	315	Malathion
262	Bromobutide	289	Pyriproxyfen	316	Pyrethrins_Jasmolin_I
263	pretilachlor	290	Sulfotep	317	Dimethylvinphos
264	Butachlor	291	Benodanil	318	Famoxadon
265	Flurprimidol	292	Thenylchlor	319	Pyributicarb
266	Hexaconazole	293	293 Alloxydim-sodium	320	Ciodrin-Crotoxyphos
267	2Isazophos	294	294 Clomeprop	321	Tetramethrin



الملحق رقم (٢)  
 الصادر بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٧/٢٢

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 085** الممنوحة بتاريخ: ٢٤/١٠/٢٤

لمختبر البيئة للفحوصات الجرثومية والكيمائية / عمان

مجال الاعتماد

### فحوصات متبقيات المبيدات في الفواكه والخضروات

No.	Pesticide	No.	Pesticide	No.	Pesticide
322	Butamifos	349	Clodinafop-propargyl	376	Benzoximate
323	Isoxaben	350	Dursban	377	Flufenacet
324	Carpropamid	351	Fentrazamide	378	Tetrachlorvinphos
325	Tebufenpyrad	352	Cafenstrole	379	Sulfometuron-methyl
326	Flurtamone	353	Hexythiazox	380	Meptyldinocap
327	Pirimiphos-ethyl	354	Tebufenozide	381	Benzoylprop-ethyl
328	Ipcconazole	355	Piperophos	382	Danitol-Fenpropathrin
329	Flamprop-methyl	356	Thiodicarb	383	Phosalone
330	Zoxamide	357	Beflubutamid	384	Anilofos
331	Cloquintocet - mexyl	358	Piperonyl butoxide	385	Picoxystrobin
332	Fenbuconazole	359	Diclofop methyl	386	Propargite
333	Bitertanol	360	Chlorsulfuron	387	Methoxyfenozide
334	Dimefuron	361	Cyhalofop-butyl	388	Amidosulfuron
335	Bioresmethrin	362	Chlorfenvinphos	389	Thiophanate
336	Resmethrin	363	Triflumuron	390	Tetraconazole
337	Inabenfide	364	Florasulam	391	Profenofos
338	Etobenzanid	365	Isoxaflutole	392	Quizalofop ethyl
339	Oxadiargyl	366	Isopyrazam	393	Pyrethrins_Pyrethrin_II
340	Pyridaphenthion	367	Penthiopyrad	394	Proquinazid
341	Bifenox	368	Isopyrazam	395	Mefenpyr-diethyl
342	Tilt	369	Chlorthiophos	396	Pyrazophos
343	Tepraloxydim	370	Pyrethrins_Cinerin_II	397	Spirotetramat
344	Boscalid	371	Pyraclofos	398	Pyrethrins_Jasmolin_II
345	Thiophanate-methyl	372	Oxyfluorfen	399	Prochloraz
346	Triflumizole	373	Fenoxyprop-ethyl	400	Bromuconazole
347	Nitralin	374	Coumaphos	401	Haloxlyfop-methyl
348	Tolylfluanid	375	Barnon	402	Picolinafen



الملحق رقم (٢)  
 الصادر بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٧/٢٢

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 085** الممنوحة بتاريخ: ٢٤/١٠/٢٢

لمختبر البيئة للفحوصات الجرثومية والكيمائية / عمان

مجال الاعتماد

### فحوصات متبقيات المبيدات في الفواكه والخضروات

No.	Pesticide	No.	Pesticide	No.	Pesticide
403	Pyrimidifen	430	Triasulfuron	457	Propaquizafop
404	Teflubenzuron	431	Dithiopyr	458	Tritosulfuron
405	Metsulfuron methyl	432	Pyrazoxyfen	459	Cyflumetofen
406	Fluxapyroxad	433	Fluthiacet-methyl	460	Fipronil
407	Benthiavalicarb-isopropyl	434	Azoxystrobin	461	Fluoxastrobin
408	Furathiocarb	435	Difenoconazole	462	Fluoroglycofen-ethyl
409	Fluazifop-butyl	436	Diclosulam	463	Flupyralsulfuron-methyl sodium
410	Tolfenpyrad	437	Trifloxystrobin	464	Primisulfuron-methyl
411	Ethion	438	Metrafenone	465	Sulfosulfuron
412	Sulfentrazone	439	Imibenconazole	466	Dioxathion
413	Thifensulfuron methyl	440	Bensulfuron methyl	467	Chlorantraniliprole
414	Pyraclostrobin	441	Spirodiclofen	468	Flucycloxuron
415	Dimethomorph 1	442	Ethametsulfuron-methyl	469	Penoxsulam
416	Dimethomorph 2	443	Mandipropamid	470	Butafenacil
417	Thiencarbazone-methyl	444	Carfentrazone-ethyl	471	Novaluron
418	Clethodim Sulfone	445	Pyraflufen-ethyl	472	Triflusulfuron-methyl
419	Cinidon-ethyl	446	Cyflufenamid	473	Fluvalinate
420	Dialifos	447	Cinosulfuron	474	Mesosulfuron-methyl
421	Rotenone	448	Ethiprole	475	Iodosulfuron methyl
422	Diflufenican	449	Chlorimuron ethyl	476	Indoxacarb
423	Chromafenozone	450	Metosulam	477	Spinosad A
424	Tribenuron methyl	451	Prosulfuron	478	Spinosad D
425	Flucarbazone-Sodium	452	Fenpyroxim	479	Spinetoram (J)
426	Fluopyram	453	Fluacrypyrim	480	Emamectin-B1a
427	Naled	454	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	481	Terbacil
428	Bensulide	455	Halosulfuron methyl	482	Dicamba
429	Ethoxysulfuron	456	Flumiclorac-pentyl	483	Fludioxonil



الملحق رقم (٢)  
 الصادر بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٧/٢٢

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 085** الممنوحة بتاريخ: ٢٤/١٠/٢٢  
 لمختبر البيئة للفحوصات الجرثومية والكيمائية / عمان  
**مجال الاعتماد**

**فحوصات متبقيات المبيدات في الفواكه والخضروات**

No.	Pesticide	No.	Pesticide	No.	Pesticide
484	Brominal -Bromoxynil				
485	Warfarin				
486	Ioxynil				
487	Flubendiamide				