

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٢/١٩

شهادة الاعتماد رقم JAS Test – 088-a الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٥/٢٩

لوحدة المختبرات - مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للمنتجات البترولية وزيوت التزليق

الفحوصات الكهربائية والضوئية واللونية وكفاءة الطاقة للمصابيح

الفحوصات الكيميائية للمواد الغذائية والمنظفات ومواد التجميل والصابون والتقييم الحسي لزيت الزيتون

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
المنتجات البترولية و زيوت التزليق	
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D92-24	طريقة الفحص القياسية لنقطتي الوميض والاشتعال باستخدام كأس كليفلاند المفتوح.
طريقة الفحص الداخلية SOP No. LUQT 200-18 اصدار رقم (١) بتاريخ 7/4/2019 مراجعة رقم(2) تاريخ 30/05/2022 بالاعتماد على المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D4052-22	الطريقة القياسية لحساب حجم الزيوت والمشتقات البترولية بالاعتماد على الطريقة الفحص القياسية للكثافة والكثافة النسبية للسوائل باستخدام مقياس الكثافة الألي
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D7042-21A	طريقة الفحص القياسية للزوج الديناميكية والكثافة للسوائل باستخدام مقياس اللزوجة (Stabinger) وحساب اللزوجة الحركية
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D2896-21	طريقة الفحص القياسية للرقم القاعدي للمشتقات البترولية باستخدام طريقة فرق الجهد الناتج من المعايرة باستخدام حمض (البيركلوريك).
المواصفة القياسية الأمريكية (Reapproved ASTM D2270-10 (2024	الممارسة القياسية لحساب معامل اللزوجة من اللزوجة الحركية على درجتي (٤٠ م°) و (١٠٠ م°)
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D 4052-22	طريقة الفحص القياسية للكثافة والكثافة النسبية و API Gravity للسوائل باستخدام مقياس الكثافة الألي
المواصفة القياسية الأمريكية (Reapproved ASTM D6749-02 (2024	طريقة الفحص القياسية لدرجة الانسكاب للمشتقات البترولية (طريقة ضغط الهواء الاتوماتيكي)
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D5293- 20	طريقة الفحص القياسية للزوج الظاهرية لزيوت المحركات، والزيوت الأساسية ضمن مدى درجات الحرارة (٥°C الى -٣٥°C) باستخدام طريقة المحاكاة بالتحريك الباردة.

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٢/١٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 088-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٥/٢٩

لوحدة المختبرات - مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للمنتجات البترولية وزيوت التزليق

الفحوصات الكهربائية والضوئية واللونية وكفاءة الطاقة للمصابيح

الفحوصات الكيميائية للمواد الغذائية والمنظفات ومواد التجميل والصابون والتقييم الحسي لزيت الزيتون

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
مصابيح الصمامات الباعثة للضوء (LED) ذاتية التشغيل لخدمات الإضاءة العامة و التي تعمل بجهد اكبر من ٥٠ V	
المواصفة القياسية الدولية IEC 62612: 2018 - بند 8.1 وملحق A	القدرة
المواصفة القياسية الدولية IEC 62612: 2018 - بند 9.1 وملحق A	شدة الإضاءة
المواصفة القياسية الدولية IEC 62612: 2018 - بند 9.3 وملحق A	كفاءة الإضاءة
المواصفة القياسية الدولية IEC 62612: 2018 - بند 10.1 و 10.2 وملحق A	اللون (إحداثيات اللون (x, y), SDCM (الانحراف المعياري لتطابق اللون), CRI (مؤشر التجسيد اللوني) و CCT (درجة الحرارة اللونية المترابطة))
القاعدة الأوروبية EU No. 874:2012	تصنيف كفاءة الطاقة
المصابيح الفلورية ذات القبتين	
المواصفة القياسية الأردنية JS EN 60081:2012	القدرة
المواصفة القياسية الأردنية JS EN 60081:2012	الفلونية الطرفية للمصباح
المواصفة القياسية الأردنية JS EN 60081:2012	شدة الإضاءة
المواصفة القياسية الأردنية JS EN 60081:2012	اللون (إحداثيات اللون (x, y), SDCM (الانحراف المعياري لتطابق اللون), Ra (مقياس التجسيد اللوني العام) و CCT (درجة الحرارة اللونية المترابطة))
القاعدة الفنية الأردنية JS 2092:2013 القاعدة الأوروبية EU No. 874:2012	تصنيف كفاءة الطاقة

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٢/١٩

شهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 088-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٥/٢٩

لوحدة المختبرات - مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للمنتجات البترولية وزيوت التزليق

الفحوصات الكهربائية والضوئية واللونية وكفاءة الطاقة للمصابيح

الفحوصات الكيميائية للمواد الغذائية والمنظفات ومواد التجميل والصابون والتقييم الحسي لزيت الزيتون

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
المنظفات والشامبو ومستحضرات العناية بالجسم	
المواصفة الأردنية JS 1116: 1996-01 المواصفة القياسية الأردنية ISO 4316: 1977-08	تحديد الرقم الهيدروجيني للمحاليل المائية في المواد الفعالة ذات التوتر السطحي بطريقة فرق الجهد
طريقة الفحص الداخلية رقم SOP No. LUQT200-09 رقم (١)، بتاريخ 25/1/2012، مراجعة (٢) بتاريخ 28/3/21 No.: اصدار	تحديد محتوى المادة الفعالة ذات الايونات سالبة الشحنة بطريقة المعايرة اليدوية أو الميكانيكية بالمعايرة المباشرة على مرحلتين
مواد التجميل (الشامبو وشامبو الجسم وسائل غسل الأيدي)	
المواصفة القياسية الأردنية JS 1564:2023 البند ٣,٣	تحديد محتوى الكلورايد
الصابون	
JS 1120:1996-01, ISO 673 :1981-06	تحديد محتوى المادة الغير ذائبة في الأيثانول
JS 1121:1996, ISO 672 :1978-02	تحديد محتوى الرطوبة ومحتوى المواد المتطايرة- طريقة الفرن
JS 1123:1996, ISO 456:1973-03-, Clause4 (Method A)	تحديد القلويات الحرة - طريقة A
زيت الزيتون	
COI/T.20/Doc. No 15 مراجعة رقم (١١) تاريخ ٢٠٢٤	التقييم الحسي لزيت الزيتون

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٢/١٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 088-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٥/٢٩

لوحدة المختبرات - مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للمنتجات البترولية وزيوت التزليق

الفحوصات الكهربائية والضوئية واللونية وكفاءة الطاقة للمصابيح

الفحوصات الكيميائية للمواد الغذائية والمنظفات ومواد التجميل والصابون والتقييم الحسي لزيت الزيتون

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
منتجات الخبز	
AOAC 935.39 (A), 32.4.02 , (22nd edition), 2023 AOAC 935.36, AOAC 925.10, 32.1.03 (22nd edition),2023	تقدير نسبة المواد الصلبة الكلية ونسبة الرطوبة
الطحين	
AOAC 923.03, 32.1.05, (22nd edition), 2023	تقدير نسبة الرماد (الطريقة المباشرة)
AOAC 925.10, 32.1.03, (22nd edition), 2023	تقدير نسبة المواد الصلبة الكلية ونسبة الرطوبة
الزيوت والدهون الحيوانية والنباتية	
ISO 660:2020,4th edition	تقدير رقم الحمض والحموضة - طريقة الايثانول الحار
ISO 3960: 2017-02, 5th edition	تقدير قيمة البيروكسيد- طريقة نقطة النهاية (بصرياً) باتباع الطريقة البيودية
ISO 3961: 2024-12,7th edition	تقدير الرقم البيودي
المشروبات الغازية والعصائر والمرببات ومعجون الطماطم	
In- house method No.: LUQT:100-09 [Issue No.: (1); Date: 23/3/2011, Revision No.: (6); Date: 23/09/2024]	تقدير حمض البنزويك وحمض السوربيك- باستخدام تقنية كروماتوغرافيا السائل (HPLC)
اللحوم والنشا ومنتجاتها والطحين ومنتجاته	
In- house method No.: LUQT:100-05, [Issue No.: (1); Date: 23/3/2011, Revision No.: (7); Date:13/3/2023	تقدير نسبة البروتين باستخدام طريقة الكلدال

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٢/١٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 088-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٥/٢٩

لوحدة المختبرات - مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للمنتجات البترولية وزيوت التزليق

الفحوصات الكهربائية والضوئية واللونية وكفاءة الطاقة للمصابيح

الفحوصات الكيميائية للمواد الغذائية والمنظفات ومواد التجميل والصابون والتقييم الحسي لزيت الزيتون

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الزيوت النباتية وزيت الزيتون	
In- house method No.: LUQT 100-10, [Issue No.: (1); Date: 30/9/2014, Revision No.: (7); Date: 4/4/2023]	تقدير نسبة الأحماض الدهنية – باستخدام تقنية كروماتوغرافيا الغاز (FID) C8:0,C10:0,C12:0,C14:0,C16:0,C 16:1,C17:0,C17:1,C18:0,C18:1,C 18:2,C18:3,C20:0,C20:1,C22:0
الحليب	
AOAC 947.05, 33.2.06, (22nd edition), 2023	تقدير نسبة الحموضة
الخضار المعلبة	
AOAC 925.53, 42.1.17, (22nd edition), 2023	تقدير نسبة الأحماض الكلية
منتجات الفواكه	
AOAC 942.15 (A), 37.1.37, (22nd edition), 2023	تقدير نسبة الحموضة (بالمعايرة) طريقة المؤشر A
منتجات اللحوم	
ISO 1442: 2023-08/3 rd edition	تقدير نسبة الرطوبة
الأجبان	
AOAC 920.124 (33.7.14), (22nd edition), 2023	تقدير نسبة الحموضة
الزيوت النباتية	

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٢/١٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 088-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٥/٢٩

لوحدة المختبرات - مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للمنتجات البترولية وزيوت التزليق

الفحوصات الكهربائية والضوئية واللونية وكفاءة الطاقة للمصابيح

الفحوصات الكيميائية للمواد الغذائية والمنظفات ومواد التجميل والصابون والتقييم الحسي لزيت الزيتون

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
ISO 3657: 2023-07, 6th edition	تقدير رقم التصبن
المنظفات ومواد التجميل والصابون	
المواصفة القياسية الاردنية م. ق. أ. ١٥٦٤ لسنة ٢٠٢٣ البند ٣,٢	تحديد محتوى المواد الصلبة الكلية
طريقة الفحص الداخلية SOP No. LUQT 200-11 اصدار رقم (١) بتاريخ ١٦-١١-٢٠١٥ مراجعة رقم (٣) تاريخ ٢٠١٩/٤/٧	تحديد محتوى المواد العضوية الكلية

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

١. مساعد مدير وحدة المختبرات / رئيس قسم الكيماوي: م. أمل أبو شندي

٢. رئيس قسم مختبر المواد الهندسية: م. رند العساف.

٣. رئيس قسم الغذائي: م. تقوى عربيات

٤. رئيس قسم التحليل الآلي: م. أمال العساف

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير اختبار التقييم الحسي لزيت الزيتون:



الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٢/١٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 088-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٥/٢٩

لوحدة المختبرات - مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للمنتجات البترولية وزيوت التزليق

الفحوصات الكهربائية والضوئية واللونية وكفاءة الطاقة للمصابيح

الفحوصات الكيميائية للمواد الغذائية والمنظفات ومواد التجميل والصابون والتقييم الحسي لزيت الزيتون

القائد	الفريق
م. جمال البطش	الفريق الاول
اسلام مغايرة	الفريق الثاني
لانا بني هاني	الفريق الثالث
د. معاوية حداد	الفريق الرابع
سمر المومني	الفريق الخامس
مها مبيضين	الفريق السادس

الملحق رقم (٢)

الصادر بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٢/١٩

شهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 088-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٥/٢٩

لوحدة المختبرات - مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للمواد الغذائية والمنظفات الكيماوية ومواد التجميل والفحوصات الكهربائية والبصرية لجميع وحدات الانارة و مصابيح الصمامات الباعثة للضوء (LED) ذات وزن أقل من ٥٠ كغم

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
مكيف الشعر ومطري المنسوجات	
المواد الفعالة سطحيا - المنظفات - تحديد محتوى المادة الفعالة موجبة الشحنة الجزء 1 : المادة الفعالة موجبة الشحنة مرتفعة الكتلة الجزيئية المواصفة القياسية الأردنية (JS 1117-1/2019 ISO 2871-1/2010)	تحديد المادة الفعالة موجبة الشحنة مرتفعة الكتلة الجزيئية للمواد الفعالة سطحيا
المواد الفعالة سطحيا المنظفات تحديد محتوى المادة الفعالة موجبة الشحنة الجزء 2 : المادة الفعالة موجبة الشحنة منخفضة الكتلة الجزيئية (من 200 إلى 500) المواصفة القياسية الأردنية (JS 1117-2/2019 ISO 2871-2/2010)	تحديد المادة الفعالة موجبة الشحنة منخفضة الكتلة الجزيئية للمواد الفعالة سطحيا
المنظفات الكيماوية	
المنظفات الكيماوية - طرق فحص مزيل التكلس في المراحيض المواصفة القياسية الأردنية 1594 / 2004 : بند ٢-٣	تحديد نسبة الحمض الكلي
الاغذية	
طريقة فحص رابطة الكيماويين التحليليين الرسميين رقم: /AOAC 935.47 (39.1.10) الاصدار ٢٢ لسنة ٢٠٢٣	تقدير نسبة الملح (منتجات اللحوم)
منتجات الخضار تقدير نسبة الملح المواصفة القياسية الدولية (E) ISO 3634-1979 الاصدار الاول	تقدير نسبة الملح (منتجات الخضار)
طريقة فحص رابطة الكيماويين التحليليين الرسميين رقم: AOAC 920.153(39.1.09)- AOAC 923.03(32.1.05)- الاصدار ٢٢ لسنة ٢٠٢٣	تقدير نسبة الرماد الكلي (منتجات اللحوم)
طريقة فحص رابطة الكيماويين التحليليين الرسميين رقم: AOAC 981.12 (42.1.04) الاصدار ٢٢ لسنة ٢٠٢٣	تقدير الرقم الهيدروجيني (منتجات الخضار عالية الحموضة)
جميع وحدات الانارة و مصابيح الصمامات الباعثة للضوء (LED) ذات وزن أقل من ٥٠ كغم	
ANSI/IES LM-79-19 ▪	القدرة
ANSI/IES LM-79-19 ▪	التدفق الضوئي الكلي

الملحق رقم (٢)

الصادر بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٢/١٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 088-a** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٥/٢٩

لوحدة المختبرات - مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للمواد الغذائية والمنظفات الكيماوية ومواد التجميل والفحوصات الكهربائية والبصرية
لجميع وحدات الانارة و مصابيح الصمامات الباعثة للضوء (LED) ذات وزن أقل من ٥٠ كغم

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
ANSI/IES LM-79-19 ▪	كفاءة الإضاءة

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

١. مساعد مدير وحدة المختبرات / رئيس قسم الكيماوي: م. أمل أبو شندي
٢. رئيس قسم مختبر المواد الهندسية: م. رند العساف.
٣. رئيس قسم الغذائي: م. تقوى عربيات

الملحق رقم (٣)

الصادر بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٢/١٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 088 - b** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٥/٢٩

لوحدة المختبرات – مختبر الإنارة - مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية /العقبة

مجال الاعتماد

الفحوصات الكهربائية والضوئية واللونية وكفاءة الطاقة للمصابيح

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
مصابيح الصمامات الباعثة للضوء (LED) ذاتية التشغيل لخدمات الإضاءة العامة والتي تعمل بجهد أكبر من ٥٠ فولت	
القدرة	المواصفة القياسية الدولية IEC 62612: 2018 - بند 8.1 وملحق A
شدة الإضاءة	المواصفة القياسية الدولية IEC 62612: 2018 - بند 9.1 وملحق A
كفاءة الإضاءة	المواصفة القياسية الدولية IEC 62612: 2018 - بند 9.3 وملحق A
اللون (إحداثيات اللون (x, y), SDCM (الإنحراف المعياري لتطابق اللون), CRI (مؤشر التجسيد اللوني) و CCT (درجة الحرارة اللونية المترابطة))	المواصفة القياسية الدولية IEC 62612: 2018 - بند 10.1 و 10.2 وملحق A
تصنيف كفاءة الطاقة	القاعدة الأوروبية EU No. 874:2012 القاعدة الأوروبية (EU) No.:2019/2015

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

١. رئيس المختبر: م. أسامة الغزوي.



Accreditation Unit

Annex(1)

Updated on: 19-02-2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 088-a** Dated **29-05-2023**
for The Laboratories Unit at Jordan Standards and Metrology Organization / Amman
Scope of Accreditation

In the Fields of Chemical Testing for Petroleum Products and Lubricating Oils,
Electrical, Photometric and Colorimetric Testing and Energy Efficiency of Lamps, and
Chemical Testing of Detergents, Soaps, Cosmetics and Sensory analysis of olive oil
and Food

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards/ Measurement Range
Petroleum Products and Lubricating Oils	
Standard Test Method for Flash and Fire Points by Cleveland Open Cup Tester.	▪ American standard Test Method ASTM D92- 24
Standard Test Method for Calculating Oils & Petroleum Product Volume Based on the Standard Test Method for Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter.	▪ In House Test Method. No.: SOP No. LUQT 200-18 issue No(1),Date (April,07 2019) ,revision No(2),Date((May,30, 2022) based on ASTM D4052-22.
Standard Test Method for Dynamic Viscosity and Density of Liquids by Stabinger Viscometer (and the Calculation of Kinematic Viscosity)	▪ American standard Test Method ASTM D7042-21A
Standard Test Method for Base Number of Petroleum Products by Potentiometric Perchloric Acid Titration	▪ American standard Test Method ASTM D2896-21
Standard Practice for Calculating Viscosity Index from Kinematic Viscosity at 40 °C and 100 °C	▪ American standard Test Method ASTM D2270-10 (Reapproved 2024)
Standard Test Method for Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter	▪ American standard Test Method ASTM D4052-22
Pour Point of Petroleum Products (Automatic Air Pressure Method)	▪ American standard Test Method ASTM D6749-02 (Reapproved 2024)
Standard Test Method for Apparent Viscosity of Engine Oils and Base Stocks Between –5 °C and –35 °C Using Cold-Cranking Simulator	▪ American standard Test Method ASTM D5293- 20



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex(1)

Updated on: 19-02-2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 088-a** Dated **29-05-2023**
for The Laboratories Unit at Jordan Standards and Metrology Organization / Amman
Scope of Accreditation

In the Fields of Chemical Testing for Petroleum Products and Lubricating Oils,
Electrical, Photometric and Colorimetric Testing and Energy Efficiency of Lamps, and
Chemical Testing of Detergents, Soaps, Cosmetics and Sensory analysis of olive oil
and Food

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards/ Measurement Range
Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V	
Lamp power	International Electrotechnical Commission IEC 62612: 2018 – Cl. 8.1& Annex A
Luminous flux	International Electrotechnical Commission IEC 62612: 2018 – Cl. 9.1& Annex A
Luminous efficacy	International Electrotechnical Commission IEC 62612: 2018 – Cl. 9.3 & Annex A
Colour (chromaticity coordinates (x, y), SDCM (Standard deviation of colour matching), Colour rendering index (CRI) & CCT (Correlated colour temperature))	International Electrotechnical Commission IEC 62612: 2018 – Cl. 10.1, Cl. 10.2 & Annex A
Energy efficiency class	European Regulation EU No. 874:2012
Double-capped fluorescent lamps	
Lamp Wattage	Jordanian Standard JS EN 60081:2012
Voltage at lamp terminals	Jordanian Standard JS EN 60081:2012
Luminous flux	Jordanian Standard JS EN 60081:2012
Colour (chromaticity coordinates (x, y), SDCM(Standard deviation of colour matching),Ra (General colour rendering index) & CCT (Correlated colour temperature))	Jordanian Standard JS EN 60081:2012
Energy efficiency class	Jordanian Standard JS 2092:2013 & EU No. 874:2012
Shampoo, body care products & Detergents	



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex(1)

Updated on: 19-02-2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 088-a** Dated **29-05-2023**
for The Laboratories Unit at Jordan Standards and Metrology Organization / Amman
Scope of Accreditation

In the Fields of Chemical Testing for Petroleum Products and Lubricating Oils,
Electrical, Photometric and Colorimetric Testing and Energy Efficiency of Lamps, and
Chemical Testing of Detergents, Soaps, Cosmetics and Sensory analysis of olive oil
and Food

Determination of pH of aqueous solutions in surface active agents– Potentiometric method.	Jordanian Standard JS 1116: 1996-01, ISO 4316: 1977-08
Determination of anionic-active matter by manual or mechanical direct two-phase titration procedure	In-house method No.: SOP No. LUQT200-09 issue No(1), Date(25/1/2012), revision No(2), Date (28/3/21)
Cosmetics (hair , body shampoos and hand washing)	
Determination of chloride content	Jordanian Standard JS1564:2023,clause 3.3
Soaps	
Determination of he ethanol – insoluble matter Content.	Jordanian Standard JS 1120:1996-01, ISO 673 :1981-06
Determination of moisture and volatile matter content –Oven method	Jordanian Standard JS 1121:1996, ISO 672 :1978-02
Determination of free caustic alkali content- Method A	Jordanian Standard JS 1123:1996, ISO 456:1973-03-,Clause 4 (Method A)
Olive Oil	
Sensory analysis of olive oil (method for the organoleptic assessment of virgin olive oil)	COI/T.20/Doc. No 15/Rev. 11, 2024



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex(1)

Updated on: 19-02-2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 088-a** Dated **29-05-2023**
for The Laboratories Unit at Jordan Standards and Metrology Organization / Amman
Scope of Accreditation

In the Fields of Chemical Testing for Petroleum Products and Lubricating Oils,
Electrical, Photometric and Colorimetric Testing and Energy Efficiency of Lamps, and
Chemical Testing of Detergents, Soaps, Cosmetics and Sensory analysis of olive oil
and Food

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards/ Measurement Range
Baked Products	
Solids (total) and moisture	AOAC 935.39 (A), 32.4.02 , 22 nd edition 2023 AOAC 935.36, AOAC 925.10, 32.1.03 (22 nd edition),2023
Flour	
Ash (Direct method)	AOAC 923.03, 32.1.05, (22 nd edition), 2023
Solids (total) and moisture	AOAC 925.10, 32.1.03, (22 nd edition), 2023
Animal and Vegetable Fats and Oil	
Acid value and acidity- Hot ethanol method	ISO 660:2020,4th edition
Determination of Peroxide Value – Iodometric (visual) endpoint determination.	ISO 3960: 2017-02,5th edition
Determination of Iodine Value	ISO 3961: 2024-12,7th edition
Soft drinks, Fruit juices, Jam, and Tomato paste	
Benzoic acid and sorbic acid- Liquid Chromatographic Determination	In- house method No.: LUQT:100-09 [Issue No.: (1); Date: 23/3/2011, Revision No(6); Date: 23/9/2024]



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex(1)

Updated on: 19-02-2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 088-a** Dated **29-05-2023**
for The Laboratories Unit at Jordan Standards and Metrology Organization / Amman
Scope of Accreditation

In the Fields of Chemical Testing for Petroleum Products and Lubricating Oils,
Electrical, Photometric and Colorimetric Testing and Energy Efficiency of Lamps, and
Chemical Testing of Detergents, Soaps, Cosmetics and Sensory analysis of olive oil
and Food

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards/ Measurement Range
Meat, Starch, flour and their Products	
Determination of crude protein by Kjeldahl method	In- house method No.: LUQT:100-05, [Issue No.: (1); Date: 23/3/2011, Revision No.: (7); Date:13/3/2023]
Vegetable and Olive Oil	
Fatty acids composition- Gas Chromatographic Determination (FID) C8:0,C10:0,C12:0,C14:0,C16:0,C16:1,C17:0,C17:1,C18:0,C18:1,C18:2,C18:3,C20:0,C20:1,C22:0	In- house method No.: LUQT 100-10, [Issue No.: (1); Date: 30/9/2014, Revision No.: (7); Date: : 4/4/2023]
Milk	
Acidity – Titrimetric method	AOAC 947.05, 33.2.06, (22nd edition), 2023
Canned Vegetables	
Acids (Total)	AOAC 925.53, 42.1.17, (22nd edition), 2023
Fruit Products	
Acidity (Titratable) A. Indicator Method	AOAC 942.15 (A), 37.1.37, (22nd edition), 2023
Meat Products	
Moisture	ISO 1442:2023-08/3 rd edition
Cheese	
Acidity	AOAC 920.124 (33.7.14), (22nd edition), 2023



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex(1)

Updated on: 19-02-2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 088-a** Dated **29-05-2023**
for The Laboratories Unit at Jordan Standards and Metrology Organization / Amman
Scope of Accreditation

In the Fields of Chemical Testing for Petroleum Products and Lubricating Oils,
Electrical, Photometric and Colorimetric Testing and Energy Efficiency of Lamps, and
Chemical Testing of Detergents, Soaps, Cosmetics and Sensory analysis of olive oil
and Food

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards/ Measurement Range
Vegetable Oil	
Saponification number	ISO 3657:2023-07 ,6th edition
Detergents, Soaps, Cosmetics	
Method for determination of the total solid content	Jordanian Standard JS:1564:2023, clause 3.2
Methods for determination of total organic matter content	In-house method No.: SOP No. LUQT 200-11 issue No(1), Date (Nov 16,2015), revision No(3), Date(7/4/2019)

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

1. Eng. Amal Abu Shindi – Assistant Head lab Unit / Head of Chemical Section
2. Eng. Rand ALAssaf –Head of Engineering Materials Section
3. Eng. Takwa Arabiyat – Head of Food Section
4. Eng. Amaal Al-Assaf – Head of instrumental analysis Section

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in sensory analysis of olive oil:

Team	Leader
First	Eng. Jamal Al-Batsh
Second	Islam Hamad Maghayreh



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex(1)

Updated on: 19-02-2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 088-a** Dated **29-05-2023**
for The Laboratories Unit at Jordan Standards and Metrology Organization / Amman
Scope of Accreditation

In the Fields of Chemical Testing for Petroleum Products and Lubricating Oils,
Electrical, Photometric and Colorimetric Testing and Energy Efficiency of Lamps, and
Chemical Testing of Detergents, Soaps, Cosmetics and Sensory analysis of olive oil
and Food

Third	Lana Bani Hani
Fourth	Dr. Mo'awiyah Haddad
Fifth	Samar Momani
Sixth	Maha Abdel-Qader Mohammed Mobaideen



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex(2)

Issued on : 19/02/2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 088-a** Dated **29-05-2023**
for The Laboratories Unit at Jordan Standards and Metrology Organization / Amman

Scope of Accreditation

Chemical Testing for Detergents, Chemical Cleaners, Cosmetics and Food and
Electrical and Optical Testing of All Lighting Units and LED Lamps with Weight Less
than 50 kg

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards/ Measurement Range
Hair conditioner & fabric softener	
Determination of cationic active matter content for Surface active Agent	Surface active agents – Detergents – Determination of cationic-active matter content Part 1: High-molecular-mass cationic-active matters JS 1117-1/2019 ISO 2871-1/2010
Determination of cationic active matter content for Surface active Agent	Surface active agents – Detergents – Determination of cationic-active matter content Part 2: Cationic-active matter of low molecular mass (from 200 to 500) JS 1117-2/2019 ISO 2871-2/2010
Chemical cleaners	
Determination of total acid content.	Chemical cleaners – Test methods for lime scale removal in toilets Jordanian Standard JS (1594/2004), clause 3-2
Food	
Determination of total salt content in meat products	AOAC 935.47 (39.1.10) /22 nd Edition 2023
Determination of chloride content in vegetables products	Vegetable products- Determination of chloride content International standard ISO 3634-1979 (E) 1 st edition
Determination of Ash in meat products	AOAC 920.153(39.1.09) & AOAC 923.03(32.1.05) / 22 nd Edition 2023
Determination of pH in Acidified Food	AOAC 981.12 (42.1.04)/22 nd Edition 2023
All lighting units and LED lamps weigh less than 50 kg	
Lamp power	ANSI/IES LM79-19
Total Luminous flux	ANSI/IES LM79-19
Luminous efficacy	ANSI/IES LM79-19



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex(2)

Issued on : 19/02/2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 088-a** Dated **29-05-2023**
for The Laboratories Unit at Jordan Standards and Metrology Organization / Amman

Scope of Accreditation

Chemical Testing for Detergents, Chemical Cleaners, Cosmetics and Food and
Electrical and Optical Testing of All Lighting Units and LED Lamps with Weight Less
than 50 kg

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

1. Eng. Amal Abu Shindi – Assistant Head lab Unit / Head of Chemical Section
2. Eng. Takwa Arabiyat – Head of Food Section
3. Eng. Rand ALAssaf – Head of Engineering Materials Section



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex(3)

Issued on: 19-02-2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 088 –b** Dated **29-05-2023**
for The Laboratories Unit at Jordan Standards and Metrology Organization / Aqaba

Scope of Accreditation

Electrical, Photometric and Colorimetric Testing and Energy Efficiency of Lamps

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards/ Measurement Range
Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V	
Lamp power	International Electrotechnical Commission IEC 62612: 2018 – Cl. 8.1& Annex A
Luminous flux	International Electrotechnical Commission IEC 62612: 2018 – Cl. 9.1& Annex A
Luminous efficacy	International Electrotechnical Commission IEC 62612: 2018 – Cl. 9.3 & Annex A
Colour (chromaticity coordinates (x, y), SDCM (Standard deviation of colour matching), Colour rendering index (CRI) & CCT (Correlated colour temperature))	International Electrotechnical Commission IEC 62612: 2018 – Cl. 10.1, Cl. 10.2 & Annex A
Energy efficiency class	(EU) No. Commission delegated Regulation 874:2012 (EU) No.: Commission delegated Regulation 2019/2015

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

1. Eng. Osama Gazo – Head of Lab