

المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۱) محدث بتاریخ: ۲۰۲۰/۱۱/۱۱

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test - 051 الممنوحة بتاريخ ٢٠٢/٠١/٢٩ المختبر التحليل الطيفي – قسم مختبرات الكيمياء الآلية في الجمعيّة العلمية الملكية/ عمّان

مجال الاعتماد

فحوصات العناصر للأسمدة والمياه والمياه العادمة والأغذية وفحوصات سلامة الألعاب

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة	
الأسمدة		
 تعليمة العمل الداخلية رقم ٢٠٢/٠١/٠٢/٧١ [إصدار رقم (٢)؛ تاريخ: ٢٠٢٥/١٠/١٤ مراجعة رقم (١)؛ تاريخ: ١٢٠٢٥/١٠/١٤ - طريقة الفحص باستخدام الطيف الذري AAS و ICP-OES 	أكسيد البوتاسيوم (K2O)/ البوتاسيوم(K)	
المياه والمياه العادمة		
ICP-OES التحليل باستخدام AAS و AAS طرق التحليل باستخدام AAS علي AAS علي AAS علي AAS علي AAS علي التحليل باستخدام ICP-OES علي التحليل باستخدام ICP-OES علي التحليل باستخدام Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 3120-B:2020	الصوديوم (Na)، البوتاسيوم (K)، الصوديوم (Cu)، النحاس (Cu)، الخارصين(Cn)، النحاس (Cd)، المنغنيز (Mn)، الكادميوم (Li)، الرصاص (Pb)، الليثيوم (Li)، الرصاص (Cr)، الفضة (Ag)، القصدير (Sr)، السترنشيوم (Sr)، المويلت (Co)، البريليوم (Be)، الفناديوم (Mo)، الباريوم (Ba)، الألمنيوم (Ag)، الزرنيخ (Ag)، الأنتيمون (CS)، المرابية (Ag)، الأرابية (Ag)، الأستيمون (CS)، المرابية (Ag)، الأستيمون (CS)، المرابية (
■ طريقة التحليل: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 3112-B:2020	السيلينيوم (Se)، البورون (B) الزئبق (Hg)	
الأغذية		
تعلیمـــة العمل الداخلیة رقم ۸/۰۲/۰۱/۰۲/۷۱ [إصدار رقم (۳)؛ تاریخ: ۲۰۲۰/۱۰/۱۶ ، مراجعة رقم (۱)؛ تاریخ: ۲۰۲۰/۱۰/۱۶] - طریقة الفحص باستخدام AAS و ICP-OES	الصوديوم (Na) ، البوتاسيوم (K) ، المغنيسيوم (Mg)، الفسفور (P)، الخارصين (Zn)، الكالسيوم (Ca)، النحاس (Cu)، الحديد (Fe)، المنغنيز (Mn)	



المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۱) محدث بتاریخ: ۲۰۲۰/۱/۱۱

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test - 051 الممنوحة بتاريخ ٢٠٢/٠١/٢٩ المختبر التحليل الطيفي – قسم مختبرات الكيمياء الآلية في الجمعيّة العلمية الملكية/ عمّان

مجال الاعتماد

فحوصات العناصر للأسمدة والمياه والمياه العادمة والأغذية وفحوصات سلامة الألعاب

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
	سلامة الألعاب
■ المواصفة القياسية الأردنية الأوروبية JS EN 71-3:2023 - الإصدار الخامس	ارتحال عناصر معينة من الألعاب: الأنتيمون(Sb)، الزرنيخ (As)، الباريوم (Cr)، الكادميوم (Cd)، الكروم (Cr)، الرصاص (Pb)، الزئبق (Hg)، السيلينيوم (Se)، الألمنيوم (Al)، البورون (B)، الكوبلت (Co)، النحاس (Cu)، المنغنيز (Mn)، المسترونشيوم (Sr)، القصدير (Sn)، النيكل (Ni)، النيكل (Ni)
■ المواصفة القياسية الأردنية الأوروبية JS EN 71-1:2023 - الإصدار السادس	الخصائص الميكانيكية والفيزيائية

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد: ١. مدير قسم مختبرات الكيمياء الآلية/ السيد محمد أبوعثمان

٢. مسؤول المختبر/ السيدة إيمان الطعان



THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN



Accreditation Unit

Annex (1)

Updated on: 11/11/2025

To the Accreditation Certificate No. JAS Test - 051 Dated 29-01-2022

For Spectroscopy Laboratory in the Automated Chemical Laboratories Division at Royal Scientific Society/ Amman

Scope of Accreditation

Elemental Testing of Fertilizers, Water and Wastewater, Food, and Toys Safety Testing

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards	
Fertilizers		
K ₂ O (K)	■ In-house Method No. 71/02/01/02/6 [Issue No. (2); Date: 14/10/2025, Revision No.: (1); Date 14/10/2025] using AAS and ICP-OES	
Water and Wastewater		
Na, K, Zn, Cu, Fe, Mn, Cd, Ni, Cr, Li, Pb, Ag, Sn, Sr, Co, and Be	 Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 3111- B:2019 and 3120-B:2020 using AAS, ICP-OES 	
Mo, V, Ba, As, Sb, Se, Al and B	 Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 3120- B:2020 using ICP-OES 	
Нg	 Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 3112- B:2020 	
Food		
Na, K, Mg, P, Zn, Ca, Cu, Fe, and Mn	■ In-house Method No. 71/02/01/02/8 [Issue No. (3); Date: 14/10/2025, Revision No.: (1); Date: 14/10/2025] using AAS, ICP-OES	
Safety of Toys		
Migration of Certain Elements Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se, Al, B, Co, Cu, Mn, Sr, Sn, Zn, and Ni	■ Jordanian European Standard JS EN 71-3:2023, 5 th Edition	
Safety of Toys		
Mechanical and Physical Properties	■ Jordanian European Standard JS EN 71-1:2023, 6 th Edition	

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

- 1- Automated Chemical Laboratories Division Manager / Mr. Mohammad Abu Othman
- 2- Laboratory Head / Mrs. Eman Ta'an



المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۲) المحدث بتاريخ: ۲۰۲۰/۱۱/۱۱ الصادر بتاريخ: ۲۰۲۰/۰۳/۰۳

نشهادة الاعتماد رقم JAS Test - 051 الممنوحة بتاريخ ٢٠٢/٠١/٢٩ المختبر التحليل الطيفي – قسم مختبرات الكيمياء الآلية في الجمعيّة العلمية

الملكية/ عمّان

مجال الاعتماد

فحوصات العناصر للأسمدة والأغذية

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
	الأسمدة
■ تعلیمــة العمل الداخلیة رقم ۱/۰۲/۰۱/۰۲/۷۱ [إصدار رقم (۳)؛ تاریخ: ۲۰۲۰/۱۰/۱۶] مراجعة رقم (۱)؛ تاریخ: ۲۰۲۰/۱۰/۱۶]	الفسفور (P) ، المغنيسيوم (Mg) ، الكروم (Cr)، النحاس (Cu)، النيكل(Ni) ، الزنك (Zn) ، الحديد (Fe) المنغنيز (Mn)
	الأغذية
 ■ تعلیمــة العمل الداخلیة رقم (۱)؛ تاریخ: ۸/۰۲/۰۱/۰۲/۱ [إصدار رقم (۳)؛ تاریخ: ۲۰۲۵/۱۰/۱٤] 	الرصاص (Pb) ، الزرنيخ (As) ، الكاديميوم (Cd)

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد: 1. مدير قسم مختبرات الكيمياء الآلية/ السيد محمد أبوعثمان

٢. مسؤول المختبر/ السيدة إيمان الطعان



THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN



Accreditation Unit

Annex (2)

Updated on: 11/11/2025 Issued on: 06/03/2025

To the Accreditation Certificate No. JAS Test - 051 Dated 29-01-2022

For Spectroscopy Laboratory in the Automated Chemical Laboratories Division at Royal Scientific Society/ Amman

Scope of Accreditation

Elemental Testing of Fertilizers, Food

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards	
Fertilizers		
P, Mg, Cr, Cu, Ni, Zn, Fe, Mn	■ In-house Method No. 71/02/01/02/8 [Issue No. (3); Date: 14/10/2025, Revision No.: (1); Date: 14/10/2025]	
Food		
Pb, As, Cd	■ In-house Method No. 71/02/01/02/8 [Issue No. (3); Date: 14/10/2025, Revision No.: (1); Date: 14/10/2025]	

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

- 1- Automated Chemical Laboratories Division Manager / Mr. Mohammad Abu Othman
- 2- Laboratory Head / Mrs. Eman Ta'an