



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN



## Accreditation Unit

Annex (1)

Updated on: 14/02/2018

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test – 018** Dated **16-04-2014**  
For **Chromatography Lab in the Automated Chemical Laboratories Division**  
at **Royal Scientific Society/ Amman**

### Scope of Accreditation

**Analysis of Active Ingredients In Pesticide Formulations and Testing the Purity of Medical Gases**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
<b>Pesticides</b>	
Active Ingredients In Pesticide Formulations	▪ In house method No.: 17/01/01/01-06 [Issue No.:(1); Date 30/3/2015, Revision No.(5): Date 08/08/2017] – Analysis of Different Active Ingredients In Pesticide Formulations.
<b>Medical Gases</b>	
Purity of Nitrous Oxide Gas	▪ Jordanian Standard JS 552:1999 – Gases - Analysis of medical and industrial gases by gas chromatography

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

- 1- Automated Chemical Labs Manager / Mr. Haitham Naser
- 2- Lab Head / Mr. Mohammad Abu Othman



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN



## Accreditation Unit

Annex (2)

Updated on: 14/02/2018

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test – 018** Dated **16-04-2014**  
For **Chromatography Lab in the Automated Chemical Laboratories Division**  
at **Royal Scientific Society/ Amman**

Scope of Accreditation

**Analysis of Nitrate and Sulfate in Water and Wastewater**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Water and Wastewater	
Nitrate (NO <sub>3</sub> ) Sulfate (SO <sub>4</sub> )	▪ Standard method for examination of water and wastewater SM.4110-B:2011

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

- 1- Automated Chemical Labs Manager / Mr. Haitham Naser
- 2- Lab Head / Mr. Mohammad Abu Othman



الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠١٨/٠٢/١٤

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 018** الممنوحة بتاريخ **٢٠١٤/٠٤/١٦**

لمختبر الكروماتوغرافي- قسم مختبرات الكيمياء الآلية

في الجمعية العلمية الملكية/ عمان

مجال الاعتماد

تقدير نسب المواد الفعالة في الصيغ التركيبية للمبيدات الحشرية والفحص الخاص بنقاوة الغازات الطبية

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة/ نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
<b>المبيدات الحشرية</b>	
■ تعليمة العمل الداخلية رقم 17/01/01/01-06 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠١٥/٣/٣٠ - مراجعة رقم (٥)؛ تاريخ: ٢٠١٧/٠٨/٠٨] - تقدير نسب المواد الفعالة المختلفة في الصيغ التركيبية للمبيدات الحشرية	تقدير نسب المواد الفعالة في الصيغ التركيبية للمبيدات الحشرية
<b>الغازات الطبية</b>	
■ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ١٩٩٩:٥٥٢ - الغازات - تحليل الغازات الطبية والصناعية بواسطة أجهزة الغاز الاستشراحي (غاز الكوموتوغرافي)	نقاوة غاز أكسيد النيتروز

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

١- مدير مختبرات الكيمياء الآلية/ السيد هيثم نصر

٢- مسؤول المختبر/ السيد محمد أبو عثمان



الملحق رقم (٢)

المحدث بتاريخ: ٢٠١٨/٠٢/١٤

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 018** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٤/٠٤/١٦  
لمختبر الكروماتوغرافي- قسم مختبرات الكيمياء الآلية  
في الجمعية العلمية الملكية/ عمان

مجال الاعتماد

تقدير نسب النترات والكبريتات في المياه والمياه العادمة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة/ نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
	مياه – مياه عادمة
▪ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة SM.4110-B:2011	النترات (NO <sub>3</sub> ) الكبريتات (SO <sub>4</sub> )

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

١- مدير مختبرات الكيمياء الآلية/ السيد هيثم نصر

٢- مسؤول المختبر/ السيد محمد أبو عثمان