

الملحق رقم (1)  
معدل بتاريخ ١١/١٠/٢٠٢٣

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 108** الممنوحة بتاريخ ٢٧/١٠/٢٠٢١  
لمختبر عدادات المياه /قسم الضغط والحرارة والطول/مديرية المقاييس في مؤسسة المواصفات  
والمقاييس الأردنية

مجال الاعتماد  
في الفحوصات الفيزيائية والميكانيكية لعدادات المياه

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
International Organization of Legal Metrology standard - OIML R49-1, 2 & 3:2013 المواصفة القياسية الدولية ISO 4064-1, 2 & 3:2014	التحقق الأولي من عدادات قياس استهلاك المياه (التدفق لمياه الشرب الباردة والساخنة) مدى القياس ( up to 16000 l/h, DN: ) (15-25)

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

١. السيد عبد الله بني خالد/ رئيس القسم
٢. السيد موسى الشрман / ضابط مواصفات ومقاييس.
٣. م. محمد جويان / ضابط جودة



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)  
Updated on:11/01/2023

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 108** Dated **27-10-2021**

**Water Flow Meters Laboratory / Pressure, Temperature and Length Section/  
Metrology Department in Jordan Standard and Metrology Organization  
(JSMO) /Amman**

**Scope of Accreditation**

**In the Field of physical & Mechanical Testing of Water meters**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards/ <b>Measurement Range</b>
FLOW, Water meters for cold potable water and hot water Measurement Range (up to 16000 l/h, DN: 15-25)	<ul style="list-style-type: none"><li>International Organization of Legal Metrology standard OIML R49-1, 2 &amp; 3: 2013</li><li>International Standard ISO 4064-1, 2 &amp; 3:2014</li></ul>

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

- 1- Mr. Abdallah bani Khaled / lab section head
- 2- Mr. Mosa Shorman/JSMO officer
- 3- Eng. Mohammad Joban/Qfficer.