



مختبرات
الجامعة الملكية
٢٠٢٢/٨/٠١

الجمعية العلمية الملكية
Royal Scientific Society

٢٠٢٢/٨/٠١ تاريخ:

٢٠٢٢/٤/٣٨١٥٤ رقم المعملة الحمراء:

٢٠٢٢/٤/٧١٠٤٢٦٢٩٢٨/١/٥٥١٥٤ رقم الكتاب:

٢٠٠٩٥ / ٢٢ / ٠١ رقم العينة التسويي:

٢٠٢٢/٨/١٦ تاريخ:

٥ عدد صفحات التقرير بما فيها العلائق:

٢٠٢٢/٤/٨ ج ك رقم:

٢٠٢٢/٨/٠١ تاريخ:

مخبرات الميكانيك

السادة: موسسة المواصلات والمقاييس الأردنية/ الشركة المتماثلة المتحدة لأنظمة التدفئة والصرف الصحي

العنوان: الأردن - عمان -宅屋

تحية طيبة وبعد

إشارة لكم المذكور أعلاه تجدون مرفقاً تقرير نتائج الفحص المطلوب من فضلكم ، علماً به:

- لا يجوز استعمال نتائج فحوصات الجمعية العلمية الملكية لأغراض دعائية إلا بموافقة الجمعية خطياً على النص المراد نشره.
- تقارير الفحص غير صالحة بدون التوقيع والختم أو الختم الإلكتروني (QR)
- يتم تسلم التقارير مرفقة مع العينات التي لم يتم عليها فحوصات ائلاافية في نفس اليوم وخلاف ذلك سيتم إلقاء العينات خلال مدة أقصاها أسبوع من تاريخ إصدار التقارير.
- دراسة أي استفسارات (إن وجدت) خلال مدة أسبوعين من تاريخ إصدار التقرير فقط.
- سببكم تزويديكم بأجراء معالجة الشكاوى بناءً على طلبكم.
- نتائج الفحص تشمل العينة المفحومة فقط

و أقولوا الاحترام،

المدير التنفيذي للعمليات الفنية

ق.د مدير مختبرات الفحص المركزية
د. عدنان صابر خصمانه

adnan.elkhasawneh@rss.jo



ID: 152168179800



يمكن التحقق من هذه الوثيقة من الموقع الإلكتروني:

<https://elabs.rss.jo>

For Jordan, since 1970

في خدمة الوطن منذ ١٩٧٠

PO Box 1438 Amman 11941, Jordan
T (+962) 6 534 4701 | F (+962) 6 534 4806 | www.rss.jo

صندوق البريد ١٤٣٨، عمان ١١٩٤١ الأردن
www.rss.jo | هاتش (+962) 6 534 4806 | هاتش (+962) 6 534 4701



الجمعية الملكية للعلوم
Royal Scientific Society

تقرير الفحص

الرقم التعريفي للعينة: 71 / 01 / 20095

JS 966:2007

مدة الفحص: 21 يوماً

العينة	النوعية	القيمة	الوحدة	عنوان المختبر
JS 966:2007	5.3	م	5.3	الستانلس ستيل (النفخ)
	5.7	م	5.7	البولي كلوريد (النفخ)

ملاحظات:

- حالة العينة: بعد الإسلام حادة
- أجريت الفحوصات حسب مطلبكم

المحظوظ من قبل: رئيس القسم
هداف مخلوق الهندي بتاريخ 16/08/2022



From: RG:000000000000 | Date: 00/00/0000 | Rev:00

اعتمدت من قبل: مسؤول المختبر
م. ناصر حسين علوى، بتاريخ 16/08/2022

يمكن التحقق من هذه البراءة من الموقع الالكتروني
<https://elabs.rsa.jo>
ID: 152168179800

This report corresponds to a sample sent with a PTFE sleeve and no evidence of cross-contamination was found. This report does not have any impact on other tests or test results with respect to the testing study. This result relates only to the sample communicated. Any comment or criticism in this connection shall not constitute a

comment or criticism in this connection shall not constitute a

2022/08/16, Amman, Jordan

T: +962 6 534 4800 | F: +962 6 534 4800 | www.rsa.jo

رقم الفتوى: 1438 | تاريخ: 16/08/2022 | رقم الفتوى: 1438 | تاريخ: 16/08/2022



الجمعية العلمية الملكية
Royal Scientific Society

تقرير الفحص

الرقم التمييزي للعينة: 71 / 01 / 22 / 20095

ملحق 1 ل报告 المختبر

- تتألف العينة من ثلاثة أنواع PVC ذات لون سكري و قطر اسدي 110 مم و تحمل البيانات التالية:
NIC PLASTICS PVC-U DIN8062 PN10 110X5.3 mm B.No: 220088 MADE N KUWAIT

- لم يتم إجراء فحص المدة لعدم تطابق شكل المقدمة مع النماذج الواردة في المواصفة.

ظروف فحص ملحوظة المسمى (الطريقة المستمرة)

- عدد قطع الفحص: 5
- درجة حرارة الفحص، درجة التهوية، الوسط: $0^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ، 15 دقيقة، ماء
- نوع رأس التقليل: d90، وزنه (kg): 1.0
- عدد القطع المكسرة: صفر
- عدد الضربات: 30
- النتيجة تتضمن منطقة: A

ظروف فحص الارتفاع الحراري:

- وسط التخزين: هواء متحرك (FORCED CIRCULATED AIR) 0°C
- درجة الحرارة: $150^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$
- زمن الفحص: (30 ± 30) دقيقة

اعتمدت من قبل: مسؤول المختبر

م. اماني حسين عكور بتاريخ 16/08/2022 14:44:05

يمكن التحقق من هذه الوثيقة من الموقع الإلكتروني:
<https://elabs.rss.jo>
ID: 152168179800



تم التأكيد من قبل: رئيس القسم
14:47:53 2022/08/16



Form No. RSSPMP1302 | Issue (6) | Rev(2)

This report/certificate is only valid with a RSSL stamp and signature or electronic stamp (QR). The report/certificate shall not be reproduced other than in full except with written approval of the issuing party. The results relate only to the items tested/calibrated. Any erasure or alteration in the report/certificate will invalidate it.

P.O. Box 1438, Amman 11941, Jordan

T: (+962) 6 534 4701 | F: (+962) 6 534 4806 | www.rss.jo

هذه الوثيقة موقعة بختم رسمي ما لم يحمل التوقيع المقدم، ويتم الارجحه أن الموقعة أو المختبر
(QR) لا يمتلك التفويض الشفهي بذلك، لا يجوز إعادة نشرها من دون الحصول على إذن من المختبر.
تحلل جميع الأحكام المطلقة إن كانت أو تصل إلى غيرها من المقتضيات المائية

مكتبة البريد 3438، عمان 11941، الأردن
هاتف: (+962) 6 534 4701 | فاكس: (+962) 6 534 4806 | (+962) 6 534 4701
www.rss.jo

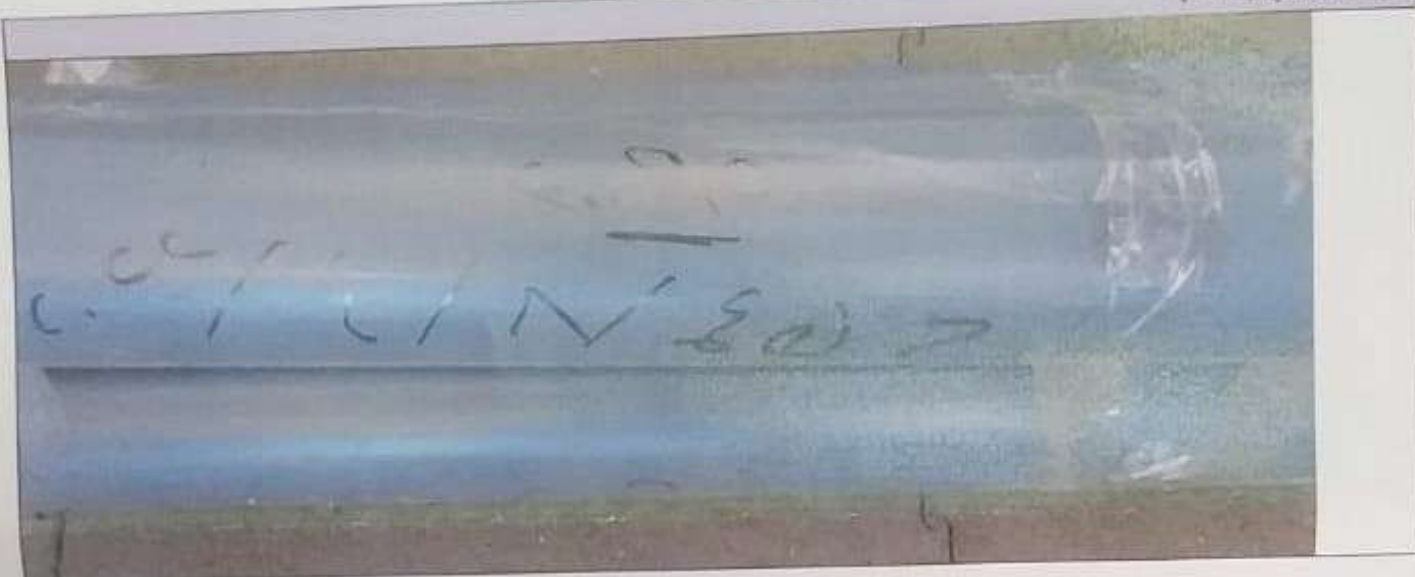


الجمعية العلمية الملكية
Royal Scientific Society

تقرير الفحص

رقم التمييز للعينة: 71 / 01 / 22 / 20095

صورة للعينة التي تم استلامها



اعتنقت من قبل: رئيس القسم
م. عداله معوق الهندي بتاريخ 16/08/2022 14:47:53

اعتنقت من قبل: مسؤول المختبر
م. اسلي حسين عكور بتاريخ 16/08/2022 14:44:05



Form No. RSSLMP1302 | Issue (R) | Rev(2)

This report/certificate is only valid with a RSSL stamp and signature or electronic stamp (QR). The report/certificate shall not be reproduced other than in full except with written approval of the issuing party. The results relate only to the items tested/analyzed. Any omission or alteration in the report/certificate will invalidate it.

PO Box 1438, Amman 11941, Jordan
T (+962) 6 534 4701 | F (+962) 6 534 4806 | www.rssr.jo

يمكن التحقق من هذه الوثيقة من الموقع الإلكتروني:
<https://elabs.rssr.jo>
ID: 152168179800



تم تقديم الشهادة في غير بحث مختلط على عينات مختلطة وتحميم العينة أو تقديم المختبر
بيان الصياغة المذكورة أعلاه تمت في 16/08/2022 بموجب دعوة من الجمعية الملكية لخدمات التكنولوجيا
العلمية والدراسات التطبيقية

جامعة اليرموك - عمان 11941 - الأردن
تلفظ: 0701-3438 | فاكس: 06 534 4806 | (+962) 6 534 4701 | www.rssr.jo