



تقرير مخبري

رقم التقرير : ٤٠

عدد الصفحات : ١

مديرية الصناعات الهندسية

تاريخ الإصدار : ٢٠١٥/١٠/٢٢

العنوان : -

الجهة المرسله: مديرية الصناعة بريف دمشق

تاريخ الورود : ٢٠١٥/٩/٢٠

رقم الورود : ٤٣٤٢/د

رقم الإرسال : ٢٣٢٩ / ١١/١١ / تاريخ الإرسال : ٢٠١٥/٩/١٧

نوع العينة : سلك نحاسي عاري قطر ١٧/مم عدد العينات : ١ العلامة التجارية :- معلومات أخرى :-

المواصفات المطبقة في الاختبار : حسب المواصفة القياسية السورية رقم ١٨٢١ لعام ١٩٩٧

نتائج الاختبارات المطلوبة :

اولا " الاختبارات الكهربائية:

المقاومة النوعية الكتلية (أوم.غ/م ^٢)	المقاومة النوعية الحجمية (أوم.مم/م ^٢)	المقاومة الكهربائية للسلك (أوم/م)
٠,١٥٢٤٦	٠,١٧١٥	٠,٢٥٦٨٠

رئيس دائرة الكهرباء والإلكترون

القائم بالاختبار

ثانياً " الاختبارات الكيميائية

عينة رقم ١/٢	عينة رقم ١/١	اسم العنصر
٠,٠٠٧	٠,٠٠٥	Zn %
٠,٠٠٨	٠,٠٠٨	Pb%
٠,٠٢	٠,٠٢	Al%
٠,٠٠٠٨	٠,٠٠٠٨	Mn%
٠,٠١٥	٠,٠١٥	Fe%
٠,٠٠٨	٠,٠٠٨	Ni%
٠,٠٤	٠,٠٤	Sn%
٩٩,٩٠	٩٩,٩٠	Cu% كحد أقصى

رئيس دائرة الصناعات الكيميائية اللاعضوية

القائم بالتحليل

التقييم

- العينة مطابقة للمواصفة السورية رقم ١٨٢١ لعام ١٩٩٧ من حيث الاختبارات المذكورة أعلاه.

لجنة التدقيق

مدير الصناعات الهندسية



ملاحظات :

- تعود نتائج التحليل المبينة في هذا التقرير للعينة المرسله ، و يعتبر التقرير لاغياً في حال وجود أي تغيير أو شطب أو حك .
- يحتفظ المركز بالعينات المرسله للاختبار غير القابلة للتلف لمدة ثلاثة أشهر فقط بعد صدور النتائج وإعلام صاحب العلاقة بصدور التقرير المخبري (هاتفياً أو بالفاكس عن طريق البريد الإلكتروني)