

تقرير اختبار

نتائج التحليل الكيميائي لسبيكة النحاس

(ن. جودة "٥-٣/١٠")

رقم المسلسل للتقرير: ٢٠١٨ - ٠٥

صفحة ١ من ٢

بيانات عن العميل:

اسم العميل: هاى ستيل للاستيراد والتوكيلات التجارية

عنوان العميل: ٨٥ ش رحاب الايمان - امام سنترال الوراق

صندوق بريد رقم: (—)، فاكس رقم (—)، تليفون (٣٥٤٥١٦٢٤)

عنوان البريد الالكتروني: _____

بيانات العينة

شكل العينة : شريحة من بار مستطيل

أبعاد العينة : ٣٠٠ × ٤٠ × ١٠ مم

خامة العينة : لم يتم تحديدها بواسطة العميل.

بيانات الجهاز المستخدم

الجهاز المستخدم : SPECTROMETER

الموديل : Spectrolab

البرنامج المستخدم : Pure copper

الدقة : 0.0001

ظروف الوسط:

درجة الحرارة (٢٠ °م) ، الرطوبة النسبية (٥٢ %)

المواصفة الفنية المستخدمة في إجراء التحليل الكيميائي: EN 15079:2015

تقرير اختبار

رقم المسلسل للتقرير : ٢٠١٨ - ٠٥

صفحة ٢ من ٢

نتائج التحليل الكيميائي لسبيكة النحاس

(ن. جودة "٥-١٠/٣")

اسم العميل: هاى ستيل للاستيراد والتوكيلات التجارية

عدد القراءات الأخوذة: (٥ قراءات)

تاريخ إجراء التحليل: - ٢٥ / ٣ / ٢٠١٨

Element	Sn	Fe	Ag	Cu
Avg.	0.0024	0.0083	0.005	99.97
STD.	0.0001	0.0004	0	0
Exp. uncertainty	0.0014	0.0031	0.0187	0.9238

قيمة الالاقين الموسع لكل عنصر مقسومة على الجذر التربيعي لعدد القراءات عند معامل تغطية = ٢ و مستوى ثقة ٩٥٪

حدود المواصفة القياسية لحامة العينة: تحليل خامة فقط

Element	Sn	Fe	Ag	Cu
Min.	-	-	-	-
Max.	-	-	-	-

* هذه النتيجة تخص العينة المقدمة و المستلمة بواسطة المركز الكيميائي و تمثيلها لأي كميات أخرى هي مسئولية جهة تقديم العينة .

* إسناد القياس من خلال معايرة الجهاز بمواد مرجعية مسندة إلى المعاهد القومية المعتمدة .

المسؤول الفني

التوقيع: (م. محمد الكحلان)

التاريخ: ٢٥ / ٣ / ٢٠١٨

مسؤول الجودة

التوقيع: (م. محمد الكحلان)

التاريخ: ٢٥ / ٣ / ٢٠١٨

القائم بالتحليل

الاسم: عبد الرحمن كحلان

التاريخ: ٢٥ / ٣ / ٢٠١٨

تقرير اختبار

نتائج التحليل الكيميائي لسبيكة النحاس
(ن. جودة "٣/١٠-٥")

رقم المسلسل للتقرير: ٢٠١٨ - ٠٤

صفحة ١ من ٢

بيانات عن العميل:

اسم العميل: هاى ستيل للاستيراد والتوكيلات التجارية

عنوان العميل: ٨٥ ش رحاب الايمان - امام سنترال الوراق

صندوق بريد رقم: (—)، فاكس رقم (—)، تليفون (٣٥٤٥١٦٢٤)

عنوان البريد الالكتروني: _____

بيانات العينة

شكل العينة : شريحة من بار

أبعاد العينة : ٥ × ٤٠ × ٣٠٠ مم

خامة العينة : لم يتم تحديدها بواسطة العميل.

بيانات الجهاز المستخدم

SPECTROMETER : الجهاز المستخدم

Spectrolab : الموديل

Pure copper : البرنامج المستخدم

0.0001 : الدققة

ظروف الوسط:

درجة الحرارة (٢٠ ° م) ، الرطوبة النسبية (٥٢ %)

المواصفة الفنية المستخدمة في إجراء التحليل الكيميائي: EN 15079 : 2015

تقرير اختبار

رقم المسلسل للتقرير : ٢٠١٨-٠٠٤

صفحة ٢ من ٢

نتائج التحليل الكيميائي لسبيكة النحاس

(ن. جودة "٥-١٠/٣")

اسم العميل: هاى ستيل للاستيراد والتوكيلات التجارية

عدد القراءات المأخوذة: (٥ قراءات)

تاريخ إجراء التحليل: - ٢٥ / ٣ / ٢٠١٨

Element	Fe	Ag	Cu
Avg.	0.0055	0.002	99.98
STD.	0.0002	0	0
Exp. uncertainty	0.0031	0.0187	0.9238

قيمة اللاتين الموسع لكل عنصر مقسومة على الجذر التربيعي لعدد القراءات عند معامل تغطية = ٢ و مستوى ثقة ٩٥٪
حدود المواصفة القياسية لخامة العينة: تحليل خامة فقط

Element	Fe	Ag	Cu
Min.	-	-	-
Max.	-	-	-

* هذه النتيجة تخص العينة المقدمة والمستلمة بواسطة المركز الكيميائي و تحليلها لأي كميات أخرى هي مسئولية جهة تقديم العينة .
*إسناد القياس من خلال معايرة الجهاز بمواد مرجعية مستندة إلى المعاهد القومية المعتمدة .

المسؤول الفني

التوقيع: 

التاريخ: ٢٥ / ٣ / ٢٠١٨

مسؤول الجودة

التوقيع: 

التاريخ: ٢٥ / ٣ / ٢٠١٨

القائم بالتحليل

الاسم: 

التاريخ: ٢٥ / ٣ / ٢٠١٨

تقرير اختبار
نتائج التحليل الكيميائي لسبيكة النحاس
(ن. جودة "٥-١٠/٣")

رقم المسلسل للتقرير: ٢٠١٨ / ٠٣
صفحة ١ من ٢

بيانات عن العميل:

اسم العميل: هاى ستيل للاستيراد والتوكيلات التجارية
عنوان العميل: ٨٥ ش رحاب الايمان - امام سنترال الوراق
صندوق بريد رقم: (—) ، فاكس رقم (—) ، تليفون (٣٥٤٥١٦٢)
عنوان البريد الالكتروني: _____

بيانات العينة

شكل العينة : شريحة من بار
أبعاد العينة : ٢٦٠ × ٢٠ × ٥ مم
خامة العينة : لم يتم تحديدها بواسطة العميل.

بيانات الجهاز المستخدم

الجهاز المستخدم : SPECTROMETER
الموديل : Spectrolab
البرنامج المستخدم : Pure copper
الدقة : 0.0001

ظروف الوسط:

درجة الحرارة (٢٠ °م) ، الرطوبة النسبية (٥٢ %)

المواصفة الفنية المستخدمة في إجراء التحليل الكيميائي: EN 15079 : 2015

تقرير اختبار

رقم المسلسل للتقرير : ٢٠١٨ / ٠٣

صفحة ٢ من ٢

نتائج التحليل الكيميائي لسبيكة النحاس

(ن، جودة "٥-١٠/٣")

اسم العميل: هاى ستيل للاستيراد والتوكيلات التجارية

عدد القراءات المأخوذة: (٥ قراءات)

تاريخ إجراء التحليل: - ٢٠١٨/ ٣/ ٢٥

Element	Sn	Fe	Ag	Cu
Avg.	0.0039	0.0072	0.0103	99.97
STD.	0.0001	0.0006	0.0002	0
Exp. uncertainty	0.0024	0.0037	0.0189	0.9246

قيمة اللافين الموسع لكل عنصر مقسومة على الجذر التربيعي لعدد القراءات عند معامل تغطية = ٢ و مستوى ثقة ٩٥٪

حدود المواصفة القياسية لحامة العينة: تحليل خامة فقط

Element	Sn	Fe	Ag	Cu
Min.	-	-	-	-
Max.	-	-	-	-

* هذه النتيجة تخص العينة المقدمة و المستلمة بواسطة المركز الكيميائي و تمثيلها لأي كميات أخرى هي مسئولية جهة تقديم العينة.
* إسناد القياس من خلال معايرة الجهاز بمواد مرجعية مسندة إلى المعاهد القومية المعتمدة .

مسئول الجودة

التوقيع:

التاريخ: ٢٠١٨ / ٣ / ٢٥

المسئول الفني

التوقيع:

التاريخ: ٢٠١٨ / ٣ / ٢٥

القائم بالتحليل

الاسم:

التاريخ: ٢٠١٨ / ٣ / ٢٥