



DOCUMENTO ATESTADO
EVIDENCIA DIGITAL VERIFICABLE

Emisor: Stamping.io
RUC: 20611789271-pe

Address:
0x1DB9F31b59BE522047a70bf06b2EeA8DC7cce842

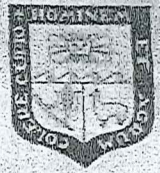
Fingerprint (SHA256)

D3BD0EFD8792A268F12728AB34A0094333504D5628CFA34DE9D252525B6AE096

Este documento usa tecnología Blockchain para evitar su falsificación. Ingrese a <https://validaQR.com> si desea verificarlo.

546407
723E046
4ae2c1446
4b07910b9c





INFORME DE ENSAYOS

N° 007699 - 2018

SOLICITANTE : FUNDO SAN ROCCO EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA
DIRECCIÓN LEGAL : CAL. BUSTAMANTE Y BALLIVIAN NRO. 131 LIMA - LIMA - SAN ISIDRO
 : RUC: 20523489357 Teléfono: 4223003-940207707
PRODUCTO : CAFÉ TOSTADO MOLIDO CON VAINILLA
NÚMERO DE MUESTRAS : Uno
IDENTIFICACIÓN/MTRA. : S.I
CANTIDAD RECIBIDA : 412,5 g (+envase) de muestra proporcionada por el solicitante.
MARCA(S) : S.M
FORMA DE PRESENTACIÓN : Envasado, la muestra ingresa en bolsa sellada
SOLICITUD DE SERVICIO : S/S N°EN-004439 -2018
REFERENCIA : PERSONAL
FECHA DE RECEPCIÓN : 21/08/2018
ENSAYOS SOLICITADOS : MICROBIOLÓGICO Y FÍSICO/QUÍMICO
PERÍODO DE CUSTODIA : No aplica

RESULTADOS :

ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS :

ALCANCE : N.A.

ENSAYOS	RESULTADO
1.- N. de Bacillus cereus (UFC/g)	<10 ² Estimado
2.- N. de Mohos (UFC/g)	<10 Estimado
3.- N. de Coliformes (NMP/g)	<3
4.- D. de Salmonella sp. (en 25g)	Ausencia
5.- N. de Staphylococcus aureus (NMP/g)	<3
6.- N. de Levaduras (UFC/g)	<10 Estimado
7.- N. de E. coli (NMP/g)	<3
8.- N. de Aerobios Mesófilos (UFC/g)	20 Estimado

MÉTODOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO :

- 1.- ICMSF Vol. I Parte II Ed. II Pág. 285-286 (Traducción Versión Original 1978) Reimpresión 2000 (Ed. ACRIBIA) 1983. Confirmación Bioquímica por FDA-BAM On line January 2001; update February 2012 CHAPTER 14 8 th. Ed. Revision A 1998. F y G
- 2.- ICMSF Vol. I Parte II Ed. II Pág. 166-167 (Traducción Versión Original 1978) Reimpresión 2000 (Ed. Acribia) 1983
- 3.- ICMSF Vol. I Parte II Ed. II Pág. 131-134 (Traducción Versión Original 1978) Reimpresión 2000 (Ed. Acribia) 1983
- 4.- ICMSF Vol. I, Part II Ed. II, Pág. 174-175, 176 I 1-9, 10(a) y 10 (c), Pág. 177 II y Pág. 178 III (Traducción versión original 1978) Reimpresión 2000 (Ed. Acribia). 1983
- 5.- ICMSF Vol. I Parte II Ed. II Pág. 235-238 (Traducción Versión Original 1978) Reimpresión 2000 (Ed. Acribia) 1983
- 6.- ICMSF Vol. I Parte II Ed. II Pág. 166-167 (Traducción Versión Original 1978) Reimpresión 2000 (Ed. Acribia) 1983
- 7.- ICMSF Vol. I Parte II Ed. II Pág. 131-134, 138-142 (Traducción Versión Original 1978) Reimpresión 2000 (Ed. Acribia) 1983
- 8.- ICMSF Vol. I Parte II Ed. II Pág. 120-124 (Traducción Versión Original 1978) Reimpresión 2000 (Ed. Acribia) 1983

ENSAYOS FÍSICOS/QUÍMICOS :

ALCANCE : N.A.



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA



INFORME DE ENSAYOS
N° 007699 - 2018

ENSAYO	RESULTADO
1.- Humedad (g / 100 g de muestra original)	2,7

MÉTODOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO :

1.- NTP-ISO 11294 2001

FECHA DE EJECUCION DE ENSAYOS: Del 21/08/2018 Al 28/08/2018.

ADVERTENCIA :

- 1.- El muestreo, las condiciones de muestreo, tratamiento y transporte de la muestra hasta su ingreso a La Molina Calidad Total - Laboratorios son de responsabilidad del Solicitante.
- 2.- Se prohíbe la reproducción parcial o total del presente Informe sin la autorización de La Molina Calidad Total - Laboratorios.
- 3.- Válido sólo para la cantidad recibida. No es un Certificado de Conformidad ni Certificado del Sistema de Calidad de quien lo produce.
- 4.- Este documento al ser emitido sin el símbolo de acreditación, no se encuentra dentro del marco de la acreditación otorgada por INACAL-DA

La Molina, 28 de Agosto de 2018



LA MOLINA CALIDAD TOTAL LABORATORIOS UNALM
[Signature]
Ing. en Agr. y S. del Suelo y F. del Ambiente Coral
DIRECTORA TÉCNICA
C.C.P. N° 635