



INFORME DE ENSAYOS

N° 001529 - 2023

SOLICITANTE : RAW PERUVIAN SUPERFOODS S.A.C.
DIRECCIÓN LEGAL : AV. BOLIVAR MZA E LT. 2 C.P. TAMBO VIEJO ZONA E LIMA - LIMA - CIENEGUILLA
RUC: 20603271336 **Teléfono:** 998930786
PRODUCTO : HARINA DE CAMU CAMU LIOFILIZADO
NÚMERO DE MUESTRAS : Uno
IDENTIFICACIÓN/MTRA : LOTE: CCLP0623 / RPSF PE
CANTIDAD RECIBIDA : 1034,6 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-001205 -2023
REFERENCIA : PERSONAL
FECHA DE RECEPCIÓN : 09/07/2023
ENSAYOS SOLICITADOS : MICROBIOLÓGICO Y FÍSICO/QUÍMICO
PERÍODO DE CUSTODIA : 3 Meses, a partir de la fecha de recepción.(Para ensayos microbiológicos no aplica)

RESULTADOS:

ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS:

ALCANCE: N.A.

ENSAYOS	RESULTADO
1.- N. de Aerobios Mesófilos (UFC/g)	9x100 Estimado
2.- N. de Coliformes (UFC/g)	Ausencia
3.- N. de Mohos (UFC/g)	<10 Estimado
4.- N. de Levaduras (UFC/g)	<10 Estimado
5.- N. E. Coli (UFC/g)	Ausencia
6.- D. de Salmonella sp. (en 25g)	Ausencia

MÉTODOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO

- 1.- ICMSF Vol. I Parte II Ed. II Pág. 120-124 (Traducción Versión Original 1978) Reimpresión 2000 (Ed. Acribia) 1983
- 2.- AOAC Official Method 991.14 Chapter 17 17.3.04 Pág. 36 20th Edition 2016
- 3.- ICMSF Vol. I Parte II Ed. II Pág. 166-167 (Traducción Versión Original 1978) Reimpresión 2000 (Ed. Acribia) 1983
- 4.- ICMSF Vol. I Parte II Ed. II Pág. 166-167 (Traducción Versión Original 1978) Reimpresión 2000 (Ed. Acribia) 1983
- 5.- AOAC Official Method 991.14 Chapter 17 17.3.04 Pág. 36 20th Edition 2016
- 6.- ICMSF Vol.1, Pad II Ed.II, Pág. 171-175, 176 I 1-9, 10(a) y 10 (c), Pág. 177 11 y Pág. 178 III (Traducción versión original 1978) Reimpresión 2000 (Ed. Acribia). 1983

ENSAYOS FÍSICO/QUÍMICOS Y LOS MARCADORES:

ALCANCE: N.A.

ENSAYOS	RESULTADO
1.- Humedad (g / 100 g de muestra original)	6.1
2.- Vitamina C (mg / 100 g de muestra original)	8912,1

MÉTODOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO :

CONTINÚA INFORME DE ENSAYOS N° 001529 - 2023

Pág 1/2



INFORME DE ENSAYOS

Nº 001529 - 2023

1. - AOAC 930.04 Cap. 3, Pág. 1, 21th Edition 2009
2. - AOAC 967.21 Cap. 45, Pág. 21-22, 21th Edition 2009
3. - AOAC 972.25 Cap. 9, Pág. 38, 21th Edition 2009
4. - AOAC 920.205 Cap. 11, Pág. 25, 21th Edition 2009
5. - Metodos Oficiales de los alimentos, A. Madrid Vicente 1994

FECHA DE EJECUCION DE ENSAYOS: Del 10/07/2023 Al 18/07/2023.

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 - Valido sólo para la cantidad recibida. No es un Certificado de Conformidad ni Certificado del Sistema de Calidad de quien lo produce.

La Molina, 21 de Julio de 2023



LA MOLINA CALIDAD TOTAL LABORATORIOS UNALM

Ing. Mg. Quím. Mary Flor Cesáre Coral
DIRECTORA TECNICA
C.Q.P. N° 635