



ORDEN DE TRABAJO N° 27534-23

28 / Nov. / 2023 04:50 p.m.



Empresa : OCEANO SEAFOOD S.A.
RUC : 20600581768
Dirección : AV. MANUEL OLGUIN NRO. 211 INT. 4 (TORRE OMEGA-PISO 4) LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO
Facturar a : OCEANO SEAFOOD S.A.
Condición de Pago : 30 días
Solicitud de servicio : 28010-23
Tipo de Servicio : Inspección de Lotes por muestreo
Solicitante : MARCO BASALLO MENDOZA
Cotización : 30948-23
Titular del Informe : OCEANO SEAFOOD S.A.
Titular de Factura : OCEANO SEAFOOD S.A.
Emisión : Informe por Orden de Trabajo
Idioma : Spanish
Grupo Destinatario : (2) OSF (EX ABC)
Referencia :
Nota : EMITIR INFORME DE EVALUACIÓN DE ACUERDO AL MANUAL DE INDICADORES SANITARIOS Y DE INOCUIDAD PARA LOS PRODUCTOS ACUICOLAS PARA MERCADO NACIONAL Y DE EXPORTACIÓN, 2016.

Cotizacion(es):

N° Cotización	Cotizador	Fechas de emisión	Fecha de aceptación	Vigencia(días)
30948-23	VICTOR MIGUEL MEDIANERO CANTOS	28/11/2023	28/11/2023	15 Días

Muestras: 28010-23

Fecha : 28/11/2023
Hora : 04:48:01 PM

Muestra	Tipo de Muestra	Prod. declarado	Referencias
---------	-----------------	-----------------	-------------

Metodologías:

Ítems	Metodología
LEVADURAS	ICMSF 2da. Ed. Pág. 166-167 (Traducción versión original 1978). Reimpresión 2000 (Ed. Acribia) 1983 Método de Recuento de Levaduras y Mohos por siembra en placa en todo el medio
MOHOS	ICMSF 2da. Ed. Pág. 166-167 (Traducción versión original 1978). Reimpresión 2000 (Ed. Acribia) 1983 Método de Recuento de Levaduras y Mohos por siembra en placa en todo el medio
SHIGELLA DETECCIÓN	ICMSF 2ª Edición. Pág. 181-186. Traducción versión original 1978 Reimpresión 2000 (Ed. Acribia) 1983 Microorganismos de los Alimentos 1. Shigelas: Aislamiento y Pruebas bioquímicas
VIBRIO CHOLERAEE(**)	FDA/CFSAN Bacteriological Analytical Manual Online- May 2004. Chapter 9. Edition 8, Revision A/1998 1995 FDA/BAM Vibrio Procedures: V cholerae (items A, B:1-5 a,b,c) - Excepto el uso del antisuero O139
ACIDEZ(**)	AOCS Official Method Ca 5a-40 6th Edition. 2012 Free Fatty Acids
ARENA(**)	NTP 204.024:1982 (revisada el 2020). Validado (Modificado). 2021 HARINA DE PESCADO. Método de ensayo para la determinación de Arena
CENIZA(**)	AOAC Official Method 942.05, 22nd Edition 2023 Ash of Animal Feed
CLORURO(**)	AOAC 937.09, 21 st Edition. 2019. Validado (Aplicado fuera del alcance) . 2019 Salt (Chlorine as Sodium Chloride) in Seafood. Volumetric Method
DETERMINACIÓN DE ANTIOXIDANTE BHT (3,5-DI-TERT-BUTYL-4-HYDROXYTOLUENE)(**)	AOAC 983.15 21 st Edition 2019 (Validado - Modificado y Fuera de Alcance) 2021 Phenolic Antioxidants in Oils, Fats, and Butter Oil. Liquid Chromatographic Method
DETERMINACION DE PIGMENTACION - ASTAXANTINA(**)	ISP-023 Determinacion de pigmentacion - Astaxantina. -
DIGESTIBILIDAD A LA PEPSINA	AOAC 971.09, 18th. Ed (Validado) 2005 Pepsin Digestibility of Animal Protein Feeds

GRASA(**)	AOAC 920.39C, 21st Edition 2019. Validado (Modificado). 2020 Fat (Crude) or Ether Extract in Animal Feed
HISTAMINA(**)	NCh 2637:2001. Validado (Modificado) 2021 Productos hidrobiológicos - Determinación de histaminas y otras aminos biógenas - Método HPLC con detector UV
HUMEDAD(**)	NTP-ISO 6496 Excepto 8.4 (Revisada el 2022). 2011 ALIMENTOS PARA ANIMALES. Determinación del contenido de humedad y materia volátil
METALES POR ICP (B, NA, MG, AL, P, K, CA, CR, MN, FE, CO, NI, CU, ZN, AS, SE, MO, CD, SN, SB, BA, HG, PB)(**)	ISP 022 (VALIDADO)(En base al método AOAC 2015.01 2016). 2023 Determinación de trazas de metales.
PROTEÍNA (DUMAS)(**)	AOAC official method 990.03, 22nd Edition. 2023 Protein (Crude) in animal feed.
TBVN(**)	NTP 201.032:1982 (REVISADO 2015). Validado (Modificado-Aplicado fuera de alcance). 2019 CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS. Determinación del Contenido de Nitrógeno Amoniacal (TBVN)
MUESTREO DE HARINA DE PESCADO(**)	NTP 204.038 HARINA DE PESCADO. Extraccion de muestras para analisismicrobiologico.
COMPUESTOS DE MELAMINA (MELAMINA, ACIDO CIANURICO, AMMELINA, AMMELIDA)(**)	SFS04: LC-MS/MS // LA-LCMS-019-12, .
DETECCIÓN DE SALMONELLA(**)	ISO 6579-1:2017/ Amd.1:2020 (excepto 9.3.3 y 9.4.3). 2017 Microbiology of the food chain -- Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella -- Part 1: Detection of Salmonella spp.
DETERMINACIÓN DE COMPONENTES DE ORIGEN ANIMAL	Reglamento (UE) N° 51/2013 de la Comisión de 16 de enero de 2013, Anexo VI, ítem 1, 2 (excepto 2.1.3.1, 2.1.3.4 y 2.2). 2013 Métodos de análisis para la determinación de componentes de origen animal con fines de control oficial de los piensos.
DETERMINACIÓN DE INSECTOS(**)	FDA ORA Laboratory Manual Vol. IV. Section 4 -4.4.2 (VALIDADO). 2010 MICROANALYTICAL Y FILTH ANALYSIS. Basic Analyses. Visual and Macroscopic Methods.
RECUENTO DE ENTEROBACTERIAEAE(**)	ISO 21528-2:2017 2017 Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal methods for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae -- Part 2: Colony-count method

Codigo: F-AGRI-003

Versión: 01

Fecha: 23/11/2022