

mariano escobedo n° 564  
col. anzuers, 11590  
ciudad de méxico  
tel. 55 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

# **LABORATORIO PARA EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA MEDICIÓN LACM/DIVISIÓN DE METROLOGÍA, PERTENECIENTE AL INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (ICYTAL) - UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE**

**CAMPUS ISLA TEJA SIN NÚMERO, VALDIVIA, REGIÓN DE LOS RÍOS, CHILE,  
5090000, VALDIVIA, CHILE**

*Ha sido acreditado como Proveedor de Ensayos de Aptitud de Ensayo/Pruebas  
bajo la norma NMX-EC-17043-IMNC-2010 ISO/IEC 17043:2010. Requisitos generales para los  
ensayos de aptitud para el Área de Laboratorios de Ensayos*

**Acreditación Número: PEA-ENS-14**

*Fecha de acreditación: 2018/07/02*

*Fecha de actualización: 2024/07/23*

*No. de referencia: 24EA0047*

*Trámite: Ampliación de alcance*

**El alcance para realizar los ensayos de aptitud es de conformidad con:**

## **ALIMENTOS**

<b>Tipo de ítem de EA</b>	<b>Analito/parámetro/determinación/ propiedad</b>	<b>Subrama</b>	<b>Procedimiento para establecer el valor asignado:</b>
Leche cruda	Materia grasa.	Fisicoquímicos	Valores de referencia / Valores de consenso de los participantes
Leche cruda	Proteína bruta.	Fisicoquímicos	
Leche en polvo	Humedad.	Fisicoquímicos	
Leche cruda	Punto crioscópico.	Fisicoquímicos	Valores de referencia
Leche cruda	Urea	Fisicoquímicos	Valores de consenso por los participantes
Leche en polvo	Humedad.	Fisicoquímicos	
Alimento para peces	Materia grasa.	Fisicoquímicos	
Alimento para peces	Ceniza.	Fisicoquímicos	
Alimento para peces	Humedad.	Fisicoquímicos	

mariano escobedo n° 564  
col. anzuces, 11590  
ciudad de méxico  
tel. 55 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de referencia: 24EA0047, 24EA0017

Tipo de ítem de EA	Analito/parámetro/determinación/ propiedad	Subrama	Procedimiento para establecer el valor asignado:
Alimento para peces	Proteína bruta.	Fisicoquímicos	Valores de consenso por los participantes
Harina de pescado	Humedad	Fisicoquímicos	
Leche cruda	Microorganismos mesófilos aerobios. Técnica de recuento en placa y método instrumental Bactoscan.	Microbiología	
Leche cruda	Células somáticas.	Microbiología	
Leche en polvo.	Mesófilos aerobios.	Microbiología	
Leche en polvo.	Bacillus cereus. (Recuento presuntivo en placa)	Microbiología	

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez  
Dirección General

c.c.p expediente