

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. 55 91484300
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 ampliación: 2022/07/19
Fecha de actualización: 2022/07/29
No. de referencia: 22EA0020 22EA0021

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

ALIMENTOS

Tipo de ítem de EA	Analito/parámetro/determinación/ propiedad	Subrama	Procedimiento para establecer el valor asignado:
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	
Alimento para peces	Proteína bruta.	Fisicoquímicos	

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. 55 91484300
www.ema.org.mx

Tipo de ítem de EA	Analito/parámetro/determinación/ propiedad	Subrama	Procedimiento para establecer el valor asignado:
Leche cruda	Microorganismos mesófilos aerobios. Técnica de recuento en placa y método instrumental Bactoscan.	Microbiología	Valores de consenso por los participantes
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