

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

LABORATORIO ECOTOXICOLOGÍA CREA DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE LA SANTÍSIMA CONCEPCIÓN

LABORATORIO ECOTOXICOLOGÍA CREA

AVENIDA CRISTÓBAL COLON 2766, TALCAHUANO, C.P. 4260000, CHILE.

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de **Agua***

Acreditación Número: AG-1813-217/24

Fecha de acreditación: 2024-07-18

Fecha de emisión: 2024-07-19

Número de referencia: 24LP2009

Trámite: Acreditación inicial

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Toxicología

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Bioensayo de toxicidad aguda con Daphnia magna para sustancias químicas, agua residual, agua superficial, agua subterránea, sedimentos acuáticos y sedimentos lacustres.	Procedimiento interno PT-01	1, 2, 3 ^G , 4, 5 ^G , 6 ^G , 7 ^G y 8 ^G
Bioensayo de toxicidad aguda con Tisbe longicornis para sustancias químicas, agua residual, agua de mar, sedimentos marinos y sedimentos acuáticos (estuarinos).	Procedimiento interno PT-05	1, 2, 3 ^G , 4, 5 ^G , 6 ^G , 7 ^G y 8 ^G
Bioensayo de toxicidad crónica con Arbacia spatuligera Parte A (fecundación) para sustancias químicas, agua de mar, agua residual, sedimentos marinos y sedimentos acuáticos (estuarinos).	Procedimiento interno PT-06	1, 2, 3 ^G , 4, 5 ^G , 6 ^G , 7 ^G y 8 ^G
Bioensayo de toxicidad crónica con Arbacia spatuligera Parte B (estado larval) para sustancias químicas, agua residual, agua de mar, sedimentos marinos y sedimentos acuáticos (estuarinos).	Procedimiento interno PT-06	1, 2, 3 ^G , 4, 5 ^G , 6 ^G , 7 ^G y 8 ^G
Bioensayo de toxicidad crónica con Daphnia magna para agua residual, agua superficial y agua subterránea.	Procedimiento interno PT-02	1, 2, 3 ^G , 4, 5 ^G , 6 ^G , 7 ^G y 8 ^G
Bioensayo de toxicidad crónica con Isochrysis galbana para sustancias químicas, agua residual, agua de mar, sedimentos marinos y sedimentos acuáticos (estuarinos).	Procedimiento interno PT-03	1, 2, 3 ^G , 4, 5 ^G , 6 ^G , 7 ^G y 8 ^G

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

Número de Ref.: 24LP2009

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Bioensayo de toxicidad crónica con <i>Selenastrum capricornutum</i> (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) para sustancias químicas, agua residual, agua superficial y agua subterránea.	Procedimiento interno PT-04	1, 2, 3 ^G , 4, 5 ^G , 6 ^G , 7 ^G y 8 ^G

G= Gerencial

Signatarios Autorizados:

1. Alexa Gayoso Abarzúa
2. Carolina Barriga Arredondo
3. Claudio Espinoza Mendoza
4. Ivonne Calisto Ilabaca
5. Jacqueline Frías Sepúlveda
6. Margarita Donoso Gajardo
7. Marisol Gajardo Castillo
8. Rodrigo Diaz Yáñez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

Atentamente,

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. Expediente.