

Señor
Alejandro Clément D.
Gerente General
Plancton Andino SpA
Terraplen N°869
PUERTO VARAS

Correo electrónico: alexcle@plancton.cl; adm@plancton.cl; calidad@plancton.cl

Su Ref. Su Carta del Nuestra Ref. Santiago, 2020.07.07
4410-0103-20

Asunto: Anula y reemplaza carta N°4410-0101-20. Comunica aprobación de
ampliación de alcance (certificado LE 1001)

De nuestra consideración:


Tenemos el agrado de informar a Ud. Que el Comité de Acreditación, en su sesión del 3 de julio de 2020, aprobó la ampliación de alcance de Plancton Andino SpA., como laboratorio de ensayo, según la norma NCh-ISO 17025.Of2005 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración"; para el área Taxonomía para fitoplancton en sistemas acuáticos

Por lo anteriormente indicado, la División Acreditación procederá a realizar los cambios respectivos en el Directorio de Acreditados de la página Web del INN.

El alcance del certificado LE 1001, junto con la ampliación aprobada, se indica en el Anexo.

Sin otro particular, saluda atentamente a Ud.,

INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION



Gladys Aguilar O.
Responsable de proceso
División Acreditación

GAO/SMR
2020.07.07

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE PLANCTON ANDINO SpA, SEDE PUERTO VARAS, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : TAXONOMIA PARA FITOPLANCTON EN SISTEMAS ACUATICOS
SUBAREA : TAXONOMIA PARA FITOPLANCTON EN SISTEMAS ACUATICOS, SEGUN CONVENIO SERNAPECSA

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Análisis cualitativo de Fitoplancton	Manual de Inocuidad y Certificación Sernapesca, Parte II, Sección IV	Aguas marinas
Análisis cuantitativo de Fitoplancton	Manual de Inocuidad y Certificación Sernapesca, Parte II, Sección IV	Aguas marinas

SUBAREA : TAXONOMIA PARA FITOPLANCTON EN SISTEMAS ACUATICOS

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Análisis Cualitativo de Fitoplancton	Manual para monitoreo e identificación de la microalga betónica <i>Didymosphenia geminata</i> . SUBPESCA, 2da Edición; Preparación de Muestras y Análisis Microscópicos; Cap. 4.1.2	Aguas marinas
Análisis Cuantitativo de Fitoplancton	Handbook, UNESCO 2010; The Utermöhl method for quantitative phytoplankton analysis & Counting chamber methods for quantitative phytoplankton analysis haemocytometer, Palmer-Maloney cell and Sedgewick-Rafter cell; chapter 2 and 4;	Aguas marinas
Análisis Cualitativo de Fitoplancton y Fitobentos, con excepción Diatomeas	Manual para monitoreo e identificación de la microalga betónica <i>Didymosphenia geminata</i> . SUBPESCA, 2da Edición; Preparación de Muestras y Análisis Microscópicos; Cap. 4	Aguas continentales
Análisis Cuantitativo de Fitoplancton y Fitobentos, con excepción Diatomeas	Handbook, UNESCO 2010; The Utermöhl method for quantitative phytoplankton analysis & Counting chamber methods for quantitative phytoplankton analysis haemocytometer, Palmer-Maloney cell	Aguas continentales

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
	and Sedgewick-Rafter cell; chapter 2 and 4	
Análisis Cualitativo de Fitoplancton y Fitobentos, incluye Diatomeas	Manual para monitoreo e identificación de la microalga betónica <i>Didymosphenia geminata</i> . SUBPESCA, 2da Edición; Preparación de Muestras y Análisis Microscópicos & Análisis Taxonómicos; Cap. 4 y 5	Aguas continentales
Análisis Cuantitativo de Fitoplancton y Fitobentos, incluye Diatomeas	Manual para monitoreo e identificación de la microalga betónica <i>Didymosphenia geminata</i> . SUBPESCA, 2da Edición; Preparación de Muestras y Análisis Microscópicos & Análisis Taxonómicos; Cap. 4 y 5	Aguas continentales