

INSTITUTO DE HIDRÁULICA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

Dirección: Parque Científico y Tecnológico. C/ Isabel Torres, nº 15. 39011. Santander (Cantabria)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1111/LE2148**

Fecha de entrada en vigor: 19/09/2014

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 11 fecha 28/07/2023)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

	Código
Parque Científico y Tecnológico. C/ Isabel Torres, nº 15. 39011. Santander (Cantabria)	A
Actividades <i>in situ</i>	I

Ensayos en el sector medioambiental

Índice

MUESTRAS LÍQUIDAS	1
I. Análisis biológicos	1
Macroinvertebrados en cursos de agua.....	1
Diatomeas en cursos de agua	2
II. Análisis físico-químicos	2
Aguas continentales y aguas marinas	2

MUESTRAS LÍQUIDAS

I. Análisis biológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Macroinvertebrados en cursos de agua		
Toma de muestra para la identificación y análisis semicuantitativo de macroinvertebrados bentónicos Método de los 20 kicks	ML-Rv-I-2013	I
Identificación y análisis semicuantitativo de macroinvertebrados bentónicos. Índices IBMWP y METI	ML-Rv-I-2013 IBMWP-2013 METI-2015.	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Diatomeas en cursos de agua		
Toma de muestras para identificación y cuantificación de diatomeas bentónicas	ML-R-D-2013	I
Composición y abundancia relativa de diatomeas bentónicas Cálculo de índice de polusensibilidad específica (IPS)	ML-R-D-2013 IPS-2013	A

II. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas continentales y aguas marinas		
pH (2 - 12 uds. de pH)	PNT-C-0001 Método interno basado en: SM 4500-H ⁺	I
Conductividad a 20°C ó 25°C (50 - 111800 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	PNT-C-0001 Método interno basado en: SM 2510 B	I
Oxígeno disuelto ($\geq 1 \text{ mg}/\text{l}$)	PNT-C-0001 Método interno basado en: EPA 40 CFR part.136.3	I
Temperatura ($\geq 0^\circ\text{C}$)	PNT-C-0001 Método interno basado en: SM 2550B	I

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

Emplazamientos desde los que se llevan a cabo actividades *in situ*:

Parque Científico y Tecnológico. C/ Isabel Torres, nº 15. 39011. Santander (Cantabria)