

ANBIOTEK, S.L.

Dirección: Polígono Industrial Axpe. Ribera de Axpe nº 11, B-201; 48950 Erandio (Bizkaia)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1134/LE2184**

Fecha de entrada en vigor: 06/03/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 11 fecha 10/04/2026)

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

	Código
Polígono Industrial Axpe. Ribera de Axpe nº 11, B-201; 48950 Erandio (Bizkaia)	A
Actividades <i>in situ</i>	I

Índice

MUESTRAS LÍQUIDAS	1
I. Análisis biológicos	1
Macroinvertebrados en ríos	1
Ictiofauna en ríos.....	2
Toma de muestra de diatomeas en ríos	2
Fitoplancton en aguas continentales	2
II. Análisis físico-químicos <i>in situ</i>	2
Aguas continentales superficiales: ríos y embalses	2

MUESTRAS LÍQUIDAS

I. Análisis biológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Macroinvertebrados en ríos		
Toma de muestra de macroinvertebrados bentónicos para análisis semicuantitativo. Método de los 4- 5 Kicks	RW_MACROINVERTEBRADOS_URA	I
Identificación y análisis semicuantitativo de macroinvertebrados bentónicos.	RW_MACROINVERTEBRADOS_URA	A
Cálculo de los índices MBI, MBf e IBMWPb.	RW_MACROINVERTEBRADOS_URA	A
Cálculo del índice IASPTb	RW_MACROINVERTEBRADOS_URA	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Macroinvertebrados en ríos		
Toma de muestra de macroinvertebrados bentónicos para análisis semicuantitativo. Método de los 20 kicks	M-R-I-2025	I
Identificación y análisis semicuantitativo de macroinvertebrados bentónicos	L-R-I-2025	A
Cálculo del índice IBMWP	IBMWP-2013	A
Cálculo del índice IASPT	Protocolos de muestreo y análisis para invertebrados bentónicos de la CHE	A
Cálculo del índice METI	METI-2015	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Ictiofauna en ríos		
Toma de muestras mediante pesca eléctrica para la identificación, recuento y obtención de datos biométricos de fauna ictiológica.	RW_FAUNA ICTIOLÓGICA_URA	I
Cálculo del índice CFI	RW_CFI_2021_URA	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Toma de muestra de diatomeas en ríos		
Toma de muestras de diatomeas para posterior análisis en laboratorio acreditado	M-R-D-2025	I

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Fitoplancton en aguas continentales		
Toma de muestra integrada en profundidad para posterior identificación y cuantificación de fitoplancton en laboratorio acreditado	M-LE-FP-2025	I

II. Análisis físico-químicos *in situ*

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas continentales superficiales: ríos y embalses		
<i>pH</i> (1 – 10 uds. de pH)	IT-751-30 Método interno basado en: UNE -EN ISO 10523	I
Conductividad (20 – 12000 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	IT-751-31 Método interno basado en: UNE-EN 27888	I

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas continentales superficiales: ríos y embalses		
Temperatura (5 – 30 °C)	IT-751-41 Método interno basado en: SM 2550 B	I
Oxígeno disuelto por electrometría (5 – 100 %)	IT-751-32 Método interno basado en: UNE-EN ISO 5814	I
Oxígeno disuelto por método óptico (5 – 100 %)	IT-751-32 Método interno basado en: ISO 17289	I
Transparencia por disco de Secchi	IT-751-62 Método interno basado en: UNE-EN ISO 7027-2	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*:

Polígono Industrial Axpe. Ribera de Axpe nº 11, B-201; 48950 Erandio (Bizkaia)