

DIEZ ANTOÑANZAS MEDIOAMBIENTE, S.L.

Dirección: C/ Madre Vedruna, 31, local; 50008 Zaragoza

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1255/LE2344**

Fecha de entrada en vigor: 26/05/2017

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 9 fecha 14/03/2025)

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

C/ Madre Vedruna, 31, local; 50008 (Zaragoza)

Código

A

Ensayos en el sector medioambiental

Índice

MUESTRAS LÍQUIDAS	1
I. Análisis físico-químicos	1
Aguas de consumo y envasadas	1
Aguas continentales	2
Aguas residuales.....	2

MUESTRAS LÍQUIDAS

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas de consumo y envasadas		
pH (4 - 10 uds. de pH)	ME-6 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523	A
Conductividad (147- 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	ME-4 Método interno basado en: UNE-EN 27888	A
Amonio por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,15 \text{ mg/l}$)	ME-11 Método interno basado en: Orden de 1 de julio de 1987	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas continentales		
pH (4 - 10 uds. de pH)	ME-6 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523	A
Conductividad (147- 13.000 $\mu\text{S/cm}$)	ME-4 Método interno basado en: UNE-EN 27888	A
Sólidos en suspensión ($\geq 5 \text{ mg/l}$)	ME-16 Método interno basado en: UNE-EN 872	A
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico ($\geq 20 \text{ mg/l}$)	ME-19 Método interno basado en: SM 5210-D	A
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 20 \text{ mg/l}$)	ME-18 Método interno basado en: EPA 410.4.2	A
Fosfato por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$)	ME-21 Método interno basado en: SM 4500-P E	A
Hierro por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$)	ME-20 Método interno basado en: SM 3500 Fe-B	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas residuales		
pH (4 - 10 uds. de pH)	ME-6 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523	A
Conductividad (147- 13.000 $\mu\text{S/cm}$)	ME-4 Método interno basado en: UNE-EN 27888	A
Sólidos en suspensión ($\geq 5 \text{ mg/l}$)	ME-16 Método interno basado en: UNE-EN 872	A
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico ($\geq 20 \text{ mg/l}$)	ME-19 Método interno basado en: SM 5210-D	A
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 20 \text{ mg/l}$)	ME-18 Método interno basado en: EPA 410.4.2	A

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.