

SERVICIOS DE MONTEJURRA, S.A. (Unipersonal) Laboratorio

Dirección: Camino de Ordoiz, s/n; 31200 Estella (Navarra)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1312/LE2387**

Fecha de entrada en vigor: 21/09/2018

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 28/03/2025)

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

	Código
Camino de Ordoiz, s/n; 31200 Estella (Navarra)	A

Ensayos en el sector medioambiental

MUESTRAS LÍQUIDAS

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas de consumo		
pH (2 - 12 uds. pH)	PE.31 Método interno basado en: SM 4500-H ⁺ B	A
Conductividad a 20°C (76 – 11670 µs/cm)	PE.10 Método interno basado en: SM 2510 B	A
Color por espectrofotometría UV-VIS (≥ 5 mg/l Pt-Co)	PE.12 Método interno basado en: SM 2120 C	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas residuales		
pH (2 - 12 uds. pH)	PE.31 Método interno basado en: SM 4500-H ⁺ B	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas residuales		
Conductividad a 20°C (76 – 11670 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	PE.10 Método interno basado en: SM 2510 B	A
Sólidos en suspensión ($\geq 20 \text{ mg/l}$)	PE.29 Método interno basado en: UNE-EN 872	A
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por titulación volumétrica ($\geq 50 \text{ mg/l O}_2$)	PE.30 Método interno basado en: SM 5220 C	A
Nitrógeno amoniacal por titulación volumétrica ($\geq 5 \text{ mg/l}$)	PE.28 Método interno basado en: SM 4500-NH ₃ C	A
Nitrógeno total por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 5 \text{ mg/l}$)	PE.34 Método interno basado en: DIN 38405-9	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.