

LABORATORI DE MEDI AMBIENT DE LA DIPUTACIÓ DE BARCELONA

Dirección: Comte d'urgell 187; 08036 Barcelona

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **668/LE1394**

Fecha de entrada en vigor: 26/09/2008

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 20 fecha 22/04/2024)

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

	Código
Comte d'urgell 187; 08036 Barcelona	A

Ensayos en el sector medioambiental

MUESTRAS LÍQUIDAS: 1

I. Análisis físico-químicos	1
Aguas de consumo	1
Aguas continentales no tratadas.....	2
II. Análisis microbiológicos	3
Aguas de consumo	3

MUESTRAS LÍQUIDAS:

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas de consumo		
pH (4 - 10 uds. pH)	PNT-MET-12 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523	A
Conductividad (30 - 3000 µS/cm)	PNT-MET-10 Método interno basado en: UNE-EN 27888	A
Turbidez (≥ 0,3 NTU)	PNT-MET-14 Método interno basado en: UNE-EN ISO 7027-1	A
Oxidabilidad por titulación volumétrica (≥ 0,5 mg/l)	PNT-MET-16 Método interno basado en: UNE-EN ISO 8467	A
Amonio por flujo segmentado y espectrofotometría UV-VIS (≥ 0,1 mg/l)	PNT-MET-55 Método interno basado en: EPA 350.1	A



ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: E6V5uuM4Q1h05c3lnZ

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas de consumo		
Mercurio por espectrofotometría de absorción atómica de vapor frío $(\geq 0,1 \mu\text{g/l})$	PNT-MET-64 Método interno basado en: UNE-EN ISO 12846	A
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) Aluminio $(\geq 20 \mu\text{g/l})$ Hierro $(\geq 20 \mu\text{g/l})$ Boro $(\geq 50 \mu\text{g/l})$ Manganeso $(\geq 5 \mu\text{g/l})$ Cadmio $(\geq 0,5 \mu\text{g/l})$ Níquel $(\geq 5 \mu\text{g/l})$ Cobre $(\geq 5 \mu\text{g/l})$ Sodio $(\geq 5 \text{ mg/l})$ Cromo $(\geq 5 \mu\text{g/l})$	PNT-MET-100 Método interno basado en: UNE-EN ISO 11885	A
Aniones por cromatografía iónica Cloruros $(\geq 10 \text{ mg/l})$ Sulfatos $(\geq 10 \text{ mg/l})$ Nitratos $(\geq 1 \text{ mg/l})$ Fluoruros $(\geq 0,5 \text{ mg/l})$	PNT-MET-72 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10304-1.	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas continentales no tratadas		
pH $(6,5 - 8,5 \text{ uds. pH})$	PNT-MET-12 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523	A
Conductividad $(30 - 3000 \mu\text{S/cm})$	PNT-MET-10 Método interno basado en: UNE-EN 27888	A
Sólidos en suspensión $(\geq 2 \text{ mg/l})$	PNT-MET-22 Método interno basado en: UNE-EN 872	A
Alcalinidad por flujo segmentado y espectrofotometría UV-VIS $(\geq 50 \text{ mg } \text{HCO}_3^-/\text{l})$	PNT-MET-54 Método interno basado en: EPA 310.2	A
Fosfatos por flujo segmentado y espectrofotometría UV-VIS $(\geq 0,1 \text{ mg P/l})$	PNT-MET-56 Método interno basado en: EPA 365.1	A
Amonio por flujo segmentado y espectrofotometría UV-VIS $(\geq 0,1 \text{ mg/l})$	PNT-MET-55 Método interno basado en: EPA 350.1	A
Nitritos por flujo segmentado y espectrofotometría UV-VIS $(\geq 0,05 \text{ mg/l})$	PNT-MET-53 Método interno basado en: EPA 353.2	A
Mercurio por espectrofotometría de absorción atómica de vapor frío $(\geq 0,1 \mu\text{g/l})$	PNT-MET-64 Método interno basado en: UNE-EN ISO 12846	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas continentales no tratadas		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) Aluminio ($\geq 20 \mu\text{g/l}$) Magnesio ($\geq 5 \text{ mg/l}$) Boro ($\geq 50 \mu\text{g/l}$) Manganese ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Cadmio ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Níquel ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Calcio ($\geq 5 \text{ mg/l}$) Plomo ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Cobre ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Potasio ($\geq 1 \text{ mg/l}$) Cromo ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Sodio ($\geq 10 \text{ mg/l}$) Hierro ($\geq 20 \mu\text{g/l}$) Zinc ($\geq 20 \mu\text{g/l}$)	PNT-MET-100 Método interno basado en: UNE-EN ISO 11885	A
Aniones por cromatografía iónica Cloruros ($\geq 10 \text{ mg/l}$) Sulfatos ($\geq 10 \text{ mg/l}$) Nitratos ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	PNT-MET-72 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10304-1	A

II. Análisis microbiológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas de consumo		
Recuento de microorganismos aerobios a 22 °C	UNE-EN ISO 6222	A
Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> (NMP – método del sustrato definido)	UNE-EN ISO 9308-2	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.