

AIGÜES DE BANYOLES, S.A. (Unipersonal) Laboratorio d'Aigües de Banyoles

Dirección: Passeig de la Puda, 70; 17820 Banyoles (Girona)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1256/LE2372**

Fecha de entrada en vigor: 02/06/2017

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 7 fecha 13/01/2025)

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

	Código
Passeig de la Puda, 70; 17820 Banyoles (Girona)	A

MUESTRAS LÍQUIDAS:

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas de consumo, aguas de captación para aguas de consumo y aguas de piscinas		
pH (4 - 10 uds. de pH)	PNT-MET-QUIM-026 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523	A
Conductividad (45 - 4475 μ S/cm)	PNT-MET-QUIM-020 Método interno basado en: UNE-EN 27888	A
Turbidez (0,2 - 40 UNF)	PNT-MET-QUIM-022 Método interno basado en: ISO 7027-1	A
Sodio por electrometría (\geq 10 mg/l)	PNT-MET-QUIM-009 Método interno basado en: AOAC 976.25	A
Nitratos por espectrofotometría UV-VIS (\geq 5 mg/l)	PNT-MET-QUIM-003 Método interno basado en: SM 4500-NO3-	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas de consumo, aguas de captación para aguas de consumo y aguas de piscinas		
Sulfatos por espectrofotometría UV-VIS (≥ 20 mg/l)	PNT-MET-QUIM-029 Método interno basado en: Golterman, H.L. & I.M. De Graaf Bierbrauwer-Würtz, 1992. "Colorimetric determination of sulphate in freshwater with a chromate reagent" Hydrobiologia 228:111-115.	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.