

FIGUERES DE SERVEIS, S.A. Servei de Laboratori

Dirección: Calle Alemania, 5; 17600 Figueres (Girona)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1545/LE2837**

Fecha de entrada en vigor: 26/07/2024

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 14/11/2025)

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

	Código
Laboratori ETAP: Pujada del Castell s/n - 17600 Figueres	A
Laboratori EDAR: Camí Vell de Vilatenim s/n - 17600 Figueres	B

Ensayos en el sector medioambiental

Índice

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

MUESTRAS LÍQUIDAS

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas de consumo y de captación		
pH (2 - 11 uds. de pH)	PNT-LAB-20-0002 Método interno basado en: SM 4500-H+B	A
Conductividad (45 - 11664 μ S/cm)	PNT-LAB-20-0009 Método interno basado en: UNE-EN 27888	A
Turbidez ($\geq 0,3$ NTU)	PNT-LAB-20-0008 Método interno basado en: UNE-EN ISO 7027-1	A
Color (≥ 3 mg/l Pt-Co)	PNT-LAB-20-0052 Método interno basado en: UNE-EN ISO 7887	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas residuales		
pH (2 - 9,3 uds. de pH)	PNT-LAB-30-0002 Método interno basado en: SM 4500-H+B	B
Conductividad (147 -12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	PNT-LAB-30-0009 Método interno basado en: UNE-EN 27888	B

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.