

**ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 955/LE1786**

Entidad: TECNOLAB LABORATORIOS, S.L.

Dirección: P.I. La Peña, 14; 29750 Algarrobo (Málaga)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

Título: Ensayos en el sector medioambiental

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)	1
I. Análisis físico-químicos	1
Aguas de consumo	1
Aguas continentales.....	2
Aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)	2
II. Análisis de <i>Legionella</i>	2
Aguas de consumo y aguas continentales tratadas	2

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas de consumo	
pH (2 - 12 uds de pH)	PNT-FQ-004
Conductividad (74 μ S/cm – 12,88 mS/cm)	PNT-FQ-005
Turbidez (0,5 - 800 NTU)	PNT-FQ-003
Amonio por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,05$ mg/l)	PNT-FQ-016

(*) Se entenderá que el código indicado en esta columna corresponde a un procedimiento interno, a no ser que se especifique el documento normativo correspondiente.

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas continentales	
pH (2 - 12 uds de pH)	PNT-FQ-004
Conductividad (74 μ S/cm - 12,88 mS/cm)	PNT-FQ-005
Turbidez (0,5 - 800 NTU)	PNT-FQ-003
Amonio por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,05$ mg/l)	PNT-FQ-016
Fosfatos disueltos por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,3$ mg/l)	PNT-FQ-041

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)	
pH (2 - 12 uds de pH)	PNT-FQ-004
Conductividad (74 μ S/cm - 12,88 mS/cm)	PNT-FQ-005
Turbidez (0,5 - 800 NTU)	PNT-FQ-003
Sólidos en suspensión (≥ 5 mg/l)	PNT-FQ-024
Aceites y Grasas por gravimetría (≥ 10 mg/l)	PNT-FQ-042
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por titulación volumétrica (≥ 50 mg/l)	PNT-FQ-029
Determinación Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico (≥ 10 mg/l)	PNT-FQ-034
Amonio por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,4$ mg/l)	PNT-FQ-016
Fosfatos disueltos por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,3$ mg/l)	PNT-FQ-041

II. Análisis de *Legionella*

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas de consumo y aguas continentales tratadas	
Detección y recuento de <i>Legionella spp</i> (Concentración por filtración)	UNE ISO 11731:2007

(*) Se entenderá que el código indicado en esta columna corresponde a un procedimiento interno, a no ser que se especifique el documento normativo correspondiente.