

**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**

<b>MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)</b> .....	<b>1</b>
<b>I. Análisis físico-químicos</b> .....	<b>1</b>
Aguas de consumo .....	1
Aguas continentales.....	2
Aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas) .....	2
<b>II. Análisis de <i>Legionella</i></b> .....	<b>2</b>
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 (*)
<b>Aguas de consumo</b>	
pH (2 - 12 uds de pH)	PNT-FQ-004
Conductividad (74 $\mu$ 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 (*)
<b>Aguas continentales</b>	
pH (2 - 12 uds de pH)	PNT-FQ-004
Conductividad (74 $\mu$ 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 (*)
<b>Aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)</b>	
pH (2 - 12 uds de pH)	PNT-FQ-004
Conductividad (74 $\mu$ S/cm - 12,88 mS/cm)	PNT-FQ-005
Turbidez (0,5 - 800 NTU)	PNT-FQ-003
Sólidos en suspensión ( $\geq 5$ mg/l)	PNT-FQ-024
Aceites y Grasas por gravimetría ( $\geq 10$ mg/l)	PNT-FQ-042
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por titulación volumétrica ( $\geq 50$ mg/l)	PNT-FQ-029
Determinación Bioquímica de Oxígeno (DBO <sub>5</sub> ) por método manométrico ( $\geq 10$ mg/l)	PNT-FQ-034
Amonio por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 0,2$ 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 (*)
<b>Aguas de consumo y aguas continentales tratadas</b>	
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.