

AIGÜES I SANEJAMENT D'ELX, S.A. Laboratorio

Dirección: Plaça de la Llotja nº 1; 03202 Elche (Alicante)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **862/LE1673**

Fecha de entrada en vigor: 11/02/2011

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 14 fecha 08/11/2024)

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

	Código
Laboratorio permanente: Plaça de la Llotja nº 1; 03202 Elche (Alicante)	A
Actividades <i>in situ</i>	I

Ensayos en el sector medioambiental

Índice

MUESTRAS LÍQUIDAS	2
I. Análisis físico-químicos	2
Aguas de consumo	2
Aguas continentales	2
Aguas residuales.....	3
II. Análisis microbiológicos	3
Aguas de consumo	3
Aguas de consumo y aguas continentales.....	3
III. Análisis de <i>Legionella</i>	4
Aguas de consumo y aguas continentales.....	4
IV. Análisis físico-químicos <i>in situ</i>	4
Aguas continentales	4
Aguas residuales.....	4
V. Toma de muestra	5
Aguas continentales tratadas	5
Aguas residuales.....	5

MUESTRAS LÍQUIDAS

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas de consumo		
pH (2 - 12 uds.de pH)	IEE-T/L-08 Método interno basado en: SM 4500-H ⁺	A
Conductividad a 20°C (133 - 50000 μS/cm)	IEE-T/L-07 Método interno basado en: UNE-EN ISO 27888	A
Turbidez (0,2 - 40 NTU)	IEE-T/L-04 Método interno basado en: SM 2130	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas continentales		
pH (2 - 12 uds.de pH)	IEE-T/L-08 Método interno basado en: SM 4500-H ⁺	A
Conductividad a 20°C (133 - 50000 μS/cm)	IEE-T/L-07 Método interno basado en: UNE-EN ISO 27888	A
Turbidez (0,2 - 40 NTU)	IEE-T/L-04 Método interno basado en: SM 2130	A
Sólidos en suspensión (≥ 10 mg/l)	IEE-T/L-21 Método interno basado en: UNE-EN 872	A
Nitrógeno Kjeldahl por titulación volumétrica (≥ 4 mg/l)	IEE-T/L-20 Método interno basado en: SM 4500-Norg	A
Nitrógeno amoniacal por titulación volumétrica (≥ 4 mg N/l)	IEE-T/L-14 Método interno basado en: SM 4500-NH ₃ C	A
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por manometría (≥ 20 mg/l)	IEE-T/L-15 Método interno basado en: SM 5210D	A
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por espectrofotometría UV-VIS (≥ 10 mg/l)	IEE-T/L-23 Método interno basado en: SM 5220D	A
Fósforo total por espectrofotometría UV-VIS (≥ 0,5 mg/l)	IEE-T/L-24 Método interno basado en: SM 4500-P E	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas residuales		
pH (2 - 12 uds.de pH)	IEE-T/L-08 Método interno basado en: SM 4500-H ⁺	A
Conductividad a 20°C (133 - 50000 μS/cm)	IEE-T/L-07 Método interno basado en: UNE-EN ISO 27888	A
Sólidos en suspensión (≥ 10 mg/l)	IEE-T/L-21 Método interno basado en: UNE-EN 872	A
Nitrógeno Kjeldahl por titulación volumétrica (≥ 4 mg/l)	IEE-T/L-20 Método interno basado en: SM 4500-Norg	A
Nitrógeno amoniacal por titulación volumétrica (≥ 4 mg N/l)	IEE-T/L-14 Método interno basado en: SM 4500-NH ₃ C	A
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por manometría (≥ 20 mg/l)	IEE-T/L-15 Método interno basado en: SM 5210D	A
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por espectrofotometría UV-VIS (≥ 10 mg/l)	IEE-T/L-23 Método interno basado en: SM 5220D	A
Fósforo total por espectrofotometría UV-VIS (≥ 0,5 mg/l)	IEE-T/L-24 Método interno basado en: SM 4500-P E	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 Enterococos intestinales (NMP en sustrato definido)	Método alternativo ENTEROLERT- DW QUANTI-TRAY (Mº Sanidad)	A
Recuento de Clostridium perfringens (incluidas esporas)	Método alternativo con TSC-MUP (Mº Sanidad)	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas de consumo y aguas continentales		
Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> (NMP en sustrato definido)	UNE-EN ISO 9308-2	A

III. Análisis de *Legionella*

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas de consumo y aguas continentales		
Recuento de <i>Legionella spp</i>	UNE-EN ISO 11731	A
Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (serogrupos 1 y 2-14) (Inmunoaglutinación)	IEE-T/L-11 Método interno basado en kit comercial (*)	

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio

IV. Análisis físico-químicos *in situ*

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas continentales		
pH (2 - 10 uds.de pH)	IEE-T/L-66 Método interno basado en: SM 4500-H ⁺	I
Conductividad (133 - 12000 μ S/cm)	IEE-T/L-66 Método interno basado en: UNE-EN ISO 27888	I
Oxígeno disuelto ($\geq 0,2$ mg/l)	IEE-T/L-66 Método interno basado en: SM 4500-O G	I
Temperatura ($\geq 2^\circ$ C)	IEE-T/L-66 Método interno basado en: SM 2550B	I
Cloro libre residual y total ($\geq 0,2$ mg/l)	IEE-T/L-79 Método interno basado en: SM 4500-CI G	I

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas residuales		
pH (2 - 10 uds.de pH)	IEE-T/L-66 Método interno basado en: SM 4500-H ⁺	I
Conductividad (133 - 12000 mS/cm)	IEE-T/L-66 Método interno basado en: UNE-EN ISO 27888	I
Oxígeno disuelto ($\geq 0,2$ mg/l)	IEE-T/L-66 Método interno basado en: SM 4500-O G	I
Temperatura ($\geq 2^\circ$ C)	IEE-T/L-66 Método interno basado en: SM 2550B	I

V. Toma de muestra

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas continentales tratadas		
Toma de muestra puntual para los análisis físico-químicos y microbiológicos incluidos en el presente anexo técnico	ITE-T/L-06 Método interno basado en: ISO 5667-7 ISO 19458	I

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas residuales		
Toma de muestra puntual para los análisis físico-químicos incluidos en el presente anexo técnico	ITE-T/L-06 Método interno basado en: ISO 5667-10	I

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.

Emplazamientos desde los que se llevan a cabo actividades *in situ*:

Laboratorio permanente: Plaça de la Llotja nº 1; 03202 Elche (Alicante)