

LABORATORIOS ANALÍTICOS AGROVET, S.L.

Dirección: Centro Tecnológico Agrovvet. N-601, km 312. Camino Caserío Santovenia s/n;
24217 Mansilla Mayor (León)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1130/LE2096**

Fecha de entrada en vigor: 30/01/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 12 fecha 05/09/2025)

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

	Código
Centro Tecnológico Agrovvet. N-601, km 312. Camino Caserío Santovenia s/n; 24217 Mansilla Mayor (León)	A

Ensayos en el sector medioambiental.

Índice

MUESTRAS LÍQUIDAS:	2
I. Análisis físico-químicos	2
Aguas de consumo	2
Aguas continentales	2
II. Análisis Microbiológicos	2
Aguas de consumo humano y continentales.....	2
III. Análisis de Legionella	2
Aguas de consumo humano y aguas continentales	2
MUESTRAS SÓLIDAS:	3
I. Análisis Físico-Químicos	3
Suelos	3

MUESTRAS LÍQUIDAS:

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas de consumo		
pH (4 - 9,5 uds de pH)	PNT-FQ-527 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523	A
Conductividad a 20°C (133 μ S/cm - 2750 μ S/cm)	UNE-EN 27888	A
Turbidez (0,2 - 100 UNT)	PNT-FQ-502 Método interno basado en: UNE-EN ISO 7027	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas continentales		
pH (4 - 9,5 uds. de pH)	PNT-FQ-527 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523	A
Conductividad a 20°C (133 μ S/cm - 11,67 mS/cm)	UNE-EN 27888	A
Turbidez (0,2 - 100 UNT)	PNT-FQ-502 Método interno basado en: UNE-EN ISO 7027-1	A

II. Análisis Microbiológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas de consumo humano y continentales		
Recuento de microorganismos cultivables a 22°C	UNE-EN ISO 6222	A
Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	UNE-EN ISO 9308-1	A

III. Análisis de *Legionella*

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas de consumo humano y aguas continentales		
Recuento de <i>Legionella</i> spp. Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoensayo)	UNE-EN ISO 11731 PNT-MB-785 Método interno basado en kit comercial (*)	A

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

MUESTRAS SÓLIDAS:

I. Análisis Físico-Químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Suelos		
pH (relación 1-2,5) (4 - 9 uds. de pH)	PNT-FQ-102 Método interno basado en: MOA del MAPA TOMO III suelos métodos químicos Apto.2.	A
Conductividad (relación 1-5) (0,08 - 2 mS/cm)	PNT-FQ-102 Método interno basado en: UNE 77308	A
Nitrógeno por conductividad térmica (método Dumas) (0,1 - 0,5 %)	PNT-FQ-900 Método interno basado en: UNE 77325	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.