

## OX-COMPAÑIA DE TRATAMIENTO DE AGUAS, S.L.

Dirección: Parque Tecnológico Walqa (Edificio OX) - Ctra. de Zaragoza, Km. 566; 22197 Cuarte (Huesca)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **716/LE1464**

Fecha de entrada en vigor: 17/04/2009

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 12 fecha 09/05/2025)

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

	Código
Parque Tecnológico Walqa (Edificio OX) - Ctra. de Zaragoza, Km. 566; 22197 Cuarte (Huesca)	A

### Ensayos en el sector medioambiental

#### Índice

<b>MUESTRAS LÍQUIDAS</b> .....	<b>1</b>
<b>I. Análisis microbiológicos</b> .....	<b>1</b>
Aguas de consumo .....	1
Aguas continentales .....	1
<b>II. Análisis de Legionella</b> .....	<b>2</b>
Aguas de consumo y aguas continentales .....	2

### MUESTRAS LÍQUIDAS

#### I. Análisis microbiológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Aguas de consumo</b>		
Recuento en placa de microorganismos cultivables a 22°C y 36°C	UNE-EN ISO 6222	A
Recuento de bacterias coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	Método alternativo ACC Mº Sanidad	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Aguas continentales</b>		
Recuento en placa de microorganismos cultivables a 22°C y 36°C	UNE-EN ISO 6222	A
Recuento de bacterias coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	IT-MB037 Método interno basado en: UNE-EN ISO 9308-1	A

## II. Análisis de *Legionella*

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Aguas de consumo y aguas continentales</b>		
Recuento de <i>Legionella spp</i>	UNE-EN ISO 11731	A
Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> serogrupos 1 y 2-14 (Inmunoaglutinación)	IT-MB043 Método interno basado en kit comercial (*)	

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

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.