

## AMBIENTALYS CONSULTORIA Y ANALISIS, S.L.

Dirección: C/ Les Ones, 6 Bajo Dcha; 46980 Paterna (Valencia)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **767/LE1491**

Fecha de entrada en vigor: 15/01/2010

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 17 fecha 20/01/2023)

#### Ensayos en el sector medioambiental

##### Índice

<b>MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) .....</b>	<b>2</b>
<b>I. Análisis físico-químicos .....</b>	<b>2</b>
Aguas de consumo .....	2
Aguas continentales tratadas y aguas de captación para aguas de consumo .....	2
Aguas residuales .....	3
Aguas depuradas .....	3
<b>II. Análisis microbiológicos .....</b>	<b>4</b>
Aguas de consumo .....	4
Aguas continentales tratadas y aguas de captación para aguas de consumo .....	4
Aguas Piscinas .....	4
Aguas marinas .....	4
<b>III. Análisis de <i>Legionella</i> .....</b>	<b>5</b>
Aguas de consumo, aguas continentales tratadas .....	5
<b>MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría I (Ensayos “in situ”) .....</b>	<b>5</b>
<b>I. Toma de muestra .....</b>	<b>5</b>
Aguas de consumo .....	5
Aguas continentales tratadas .....	5
Aguas residuales .....	5
<b>II. Toma de muestra <i>Legionella</i> .....</b>	<b>6</b>
Aguas de consumo humano, aguas continentales y aguas continentales tratadas no destinadas al consumo humano .....	6
<b>MUESTRAS SÓLIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) .....</b>	<b>6</b>
<b>I. Análisis microbiológicos .....</b>	<b>6</b>
Placa de contacto .....	6
<b>MUESTRAS SÓLIDAS: Categoría I (Ensayos “in situ”) .....</b>	<b>6</b>
<b>I. Toma de muestra .....</b>	<b>6</b>
Superficies .....	6
<b>CALIDAD DEL AIRE: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) .....</b>	<b>7</b>
<b>I. Análisis físico-químicos .....</b>	<b>7</b>
Tira Adhesiva (Superficies de conductos de climatización) .....	7
<b>II. Análisis microbiológicos .....</b>	<b>7</b>
Aire ambiente .....	7
<b>CALIDAD DEL AIRE: Categoría I (Actividades “in situ”) .....</b>	<b>7</b>
<b>I. Toma de muestra .....</b>	<b>7</b>
Aire ambiente .....	7

<b>ALIMENTOS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) .....</b>	<b>8</b>
<b>I. Análisis microbiológicos .....</b>	<b>8</b>
Alimentos .....	8

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

**I. Análisis físico-químicos**

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aguas de consumo</b>	
pH (4 - 10 uds. de pH)	IT-EN-04 Método interno basado en: SM 4500-H <sup>+</sup> B
Conductividad (70 - 45399 $\mu$ S/cm)	IT-EN-05 Método interno basado en: UNE-EN 27888
Turbidez por nefelometría (0,3 - 1000 UNT)	IT-EN-15 Método interno basado en: UNE-EN ISO 7027-1
Amonio por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 0,15$ mg/l)	IT-EN-08 Método interno basado en: ASTM D1426-08 Método A
Hierro disuelto y total por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 50$ $\mu$ g/l)	IT-EN-09 Método interno basado en: ASTM E1615
Nitratos por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 2$ mg/l)	IT-EN-08 Método interno basado en: SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B
Nitratos por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 5$ mg/l)	IT-EN-08 Método interno basado en: DIN 38405-9

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aguas continentales tratadas y aguas de captación para aguas de consumo</b>	
pH (4 - 10 uds. de pH)	IT-EN-04 Método interno basado en: SM 4500-H <sup>+</sup> B
Conductividad (70 - 45399 $\mu$ S/cm)	IT-EN-05 Método interno basado en: UNE-EN 27888
Turbidez por nefelometría (0,3 - 1000 UNT)	IT-EN-15 Método interno basado en: UNE-EN ISO 7027-1

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aguas continentales tratadas y aguas de captación para aguas de consumo</b>	
Sólidos en suspensión ( $\geq 10$ mg/l)	IT-EN-06 Método interno basado en: UNE-EN 872
Hierro disuelto y total por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 50$ µg/l)	IT-EN-09 Método interno basado en: ASTM E1615

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aguas residuales</b>	
pH (4 - 10 uds. de pH)	IT-EN-04 Método interno basado en: SM 4500-H <sup>+</sup> B
Conductividad (70 - 45399 µS/cm)	IT-EN-05 Método interno basado en: UNE-EN 27888
Turbidez por nefelometría (1 - 1000 UNT)	IT-EN-15 Método interno basado en: UNE-EN ISO 7027-1
Sólidos en suspensión ( $\geq 10$ mg/l)	IT-EN-06 Método interno basado en: UNE-EN 872
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO <sub>5</sub> ) por método manométrico ( $\geq 15$ mg/l)	IT-EN-013 Método interno basado en: SM 5210 D
Amonio por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 0,2$ mg/l)	IT-EN-08 Método interno basado en: ASTM D1426-08 Método A
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 25$ mg/l)	IT-EN-012 Método interno basado en: ISO 15705
Ortofosfatos por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 50$ µg/l)	IT-EN-07 Método interno basado en: UNE-EN ISO 6878
Nitratos por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 2$ mg/l)	IT-EN-08 Método interno basado en: SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B
Nitrógeno total por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 1,5$ mg/l)	IT-EN-08 Método interno basado en: UNE-EN ISO 11905-1

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aguas depuradas</b>	
Fósforo total por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 50$ µg/l)	IT-EN-07 Método interno basado en: UNE-EN ISO 6878

## II. Análisis microbiológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aguas de consumo</b>	
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22°C y 36°C	UNE-EN ISO 6222
Recuento de coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	UNE-EN ISO 9308-1
Recuento de <i>enterococos</i> (Filtración)	UNE-EN ISO 7899-2

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aguas continentales tratadas y aguas de captación para aguas de consumo</b>	
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22°C y 36°C	UNE-EN ISO 6222
Recuento de <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	IT-EN-11 Método interno basado en: UNE-EN ISO 9308-1
Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración)	IT-EN-14 Método interno basado en: UNE-EN ISO 16266

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aguas piscinas</b>	
Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración)	IT-EN-69 Método interno basado en: Rapid <sup>®</sup> P. aeruginosa Agar <sup>®</sup>

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aguas marinas</b>	
Recuento de coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	IT-EN-11 Método interno basado en: UNE-EN ISO 9308-1
Recuento de <i>enterococos</i> (Filtración)	IT-EN-10 Método interno basado en: UNE-EN ISO 7899-2

### III. Análisis de *Legionella*

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aguas de consumo, aguas continentales tratadas</b>	
Recuento de <i>Legionella spp</i>	UNE-EN ISO 11731
Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoaglutinación)	IT-EN-53 IT-EN-54 Métodos internos basados en Kit Comercial (*)

### MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría I (Ensayos “in situ”)

#### I. Toma de muestra

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aguas de consumo</b>	
Toma de muestras puntual para los análisis físico-químicos y microbiológicos incluidos en el presente anexo técnico	ISO 5667-5 UNE-EN ISO 19458

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aguas continentales tratadas</b>	
Toma de muestras puntual para los análisis físico-químicos y microbiológicos incluidos en el presente anexo técnico	IT-LB-06 Método interno basado en: UNE-EN ISO 5667-6 UNE-EN ISO 19458

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aguas residuales</b>	
Toma de muestras puntual para los análisis físico-químicos incluidos en el presente anexo técnico	IT-LB-06 Método interno basado en: ISO 5667-10

## II. Toma de muestra *Legionella*

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aguas de consumo humano, aguas continentales y aguas continentales tratadas no destinadas al consumo humano</b>	
Toma de muestra para los análisis de <i>Legionella</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AFCH y ACS (acumuladores/depósitos y puntos terminales).</li> <li>▪ Sistemas de refrigeración (torres y condensadores evaporativos).</li> <li>▪ Humidificadores.</li> <li>▪ Spas, hidromasajes y similares.</li> <li>▪ Fuentes ornamentales.</li> <li>▪ Circuitos contra incendios.</li> <li>▪ Instalaciones de lavado de vehículos</li> <li>▪ Instalaciones de riego.</li> </ul>	IT-LB-07 Método interno basado en: RD 487/2022

## MUESTRAS SÓLIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

### I. Análisis microbiológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Placa de contacto</b>	
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 36°C	IT-EN-45 Método interno basado en: UNE 171340
Detección y Recuento en placa de Mohos y Levaduras	IT-EN-45 Método interno basado en: UNE 171340

## MUESTRAS SÓLIDAS: Categoría I (Ensayos "in situ")

### I. Toma de muestra

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Superficies</b>	
Toma de muestra con placa de contacto para los análisis microbiológicos incluidos en el presente anexo técnico	IT-EN-44 Método interno basado en: UNE-EN ISO 18593

## CALIDAD DEL AIRE: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

### I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Tira Adhesiva (Superficies de conductos de climatización)</b>	
Materia particulada por gravimetría ( $\geq 5 \text{ mg}/100 \text{ cm}^2$ )	IT-EN-29 Método interno basado en: NIOSH 0500

### II. Análisis microbiológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aire ambiente</b>	
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 36°C	IT-EN-45 Método interno basado en: UNE 171340
Detección y Recuento en placa de Mohos y Levaduras	IT-EN-45 Método interno basado en: UNE 171340

## CALIDAD DEL AIRE: Categoría I (Actividades "in situ")

### I. Toma de muestra

TOMA DE MUESTRAS	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aire ambiente</b>	
Toma de muestra con captador para los análisis microbiológicos incluidos en el presente anexo técnico	IT-EN-44 Método interno basado en: UNE 171330-2 (calidad ambiental de interiores) UNE 100012 (sistemas de climatización)

## ALIMENTOS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

### I. Análisis microbiológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Alimentos</b>	
Detección de <i>Salmonella</i> spp	IT-EN-22 Método interno basado en: IRIS <i>Salmonella</i> ®
Recuento de <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -glucuronidasa +	IT-EN-21 Método interno basado en: ISO 16649-2

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.