

MANCOMUNITAT INTERMUNICIPAL PENEDÉS GARRAF

Servei de Laboratori

Dirección: Avda. Cubelles, nº 88; 08800 Vilanova I La Geltrú (Barcelona)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1218/LE2257**

Fecha de entrada en vigor: 14/10/2016

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 18/07/2025)

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

| | Código |
|--|--------|
| Ctra. N-340, Km 1208,5; 08720 Vilafranca Del Penedés (Barcelona) | A |

Ensayos en el sector medioambiental

Índice

| | |
|--|----------|
| MUESTRAS LÍQUIDAS | 1 |
| I. Análisis microbiológicos | 1 |
| Aguas de consumo | 1 |
| Aguas continentales | 2 |

MUESTRAS LÍQUIDAS

I. Análisis microbiológicos

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|-------------------------------|--------|
| Aguas de consumo | | |
| Recuento en placa de microorganismos cultivables a 22°C | UNE-EN ISO 6222 | A |
| Recuento de coliformes y <i>Escherichia coli</i> (Filtración) | UNE-EN ISO 9308-1 | A |
| Recuento de <i>Enterococos intestinales</i> (Filtración) | UNE-EN ISO 7899 | A |
| Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración) | UNE-EN ISO 16266 | A |
| Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> (Filtración) | UNE-EN ISO 14189 | A |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|--|--------|
| Aguas continentales | | |
| Recuento en placa de microorganismos cultivables a 22°C | UNE-EN ISO 6222 | A |
| Recuento de coliformes y <i>Escherichia coli</i> (Filtración) | PNT-M-14 Método interno basado en: UNE-EN ISO 9308-1 | A |
| Recuento de <i>Enterococos intestinales</i> (Filtración) | UNE-EN ISO 7899-2 | A |
| Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración) | UNE-EN ISO 16266 | A |
| Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> (Filtración) | UNE-EN ISO 14189 | 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.