

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 96/LE1440
SCHEDULE OF ACCREDITATION

Entidad/Entity: ANFACO-CECOPESCA

**ASOCIACIÓN NACIONAL DE FABRICANTES DE CONSERVAS DE PESCADOS Y
 MARISCOS, CENTRO TÉCNICO NACIONAL DE CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS DE
 LA PESCA**

Dirección/Address: Ctra. Colegio Universitario, 16; 36310 Vigo (Pontevedra)

Norma de referencia/Reference Standard: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

Título/Title: Ensayos en el sector medioambiental /Test in the environmental sector

| | |
|---|---|
| MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / LIQUID SAMPLES: Category 0 (Test in the permanent laboratory)..... | 1 |
| I. Análisis físico-químicos/Physical and chemical analysis | 1 |
| Aguas de consumo/ <i>Drinking waters</i> | 1 |
| Aguas continentales/ <i>Inland waters</i> | 2 |
| Aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas) / <i>Wastewater (including leachate, reclaimed water and treated water</i> | 3 |
| Aguas marinas/ <i>Sea waters</i> | 3 |
| II. Análisis microbiológicos/Microbiology analysis | 4 |
| Aguas de consumo, aguas continentales y aguas marinas/ <i>Drinking waters, inland waters and marine waters</i> | 4 |

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / LIQUID SAMPLES: Category 0 (Test in the permanent laboratory)

I. Análisis físico-químicos/Physical and chemical analysis

| ENSAYO / TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*) STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE (*) |
|--|---|
| Aguas de consumo/ <i>Drinking waters</i> | |
| pH (4 - 9,5 uds. de pH) | PEE/4/83 |
| Conductividad/ <i>Conductivity</i> (9 - 45000 μ S/cm) | PEE/4/84 |
| Sólidos en suspensión/ <i>Suspended solids</i> (\geq 2 mg/l) | PEE/4/80 |
| Residuo seco/ <i>Dry residue</i> (\geq 27 mg/l) | PEE/4/82 |

(*) Se entenderá que el código indicado en esta columna corresponde a un procedimiento interno, a no ser que se especifique el documento normativo correspondiente.

| ENSAYO / TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*) STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE (*) |
|--|---|
| Aguas de consumo/ Drinking waters | |
| Cloruros por titulación volumétrica/ <i>Chlorides by volumetric titration</i> (≥27 mg/l) | PEE/4/85 |
| Salinidad por titulación volumétrica/ <i>Salinity by volumetric titration</i> (≥150 mg/l) | PEE/4/88 |
| Nitritos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Nitrites by UV-Vis spectrophotometry</i> (≥ 0,03 mg/l) | PEE/4/90 |
| Amonio por espectrofotometría UV-VIS / <i>Ammonium by UV-Vis spectrophotometry</i> (≥ 0,13 mg/l) | PEE/4/91 |
| Fosfatos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Phosphates by UV-Vis spectrophotometry</i> (≥ 0,15 mg/l) | PEE/4/91 |

| ENSAYO / TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*) STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE (*) |
|---|---|
| Aguas continentales/ Inland waters | |
| pH (4 - 9,5 uds. de pH) | PEE/4/83 |
| Conductividad/ <i>Conductivity</i> (9 - 45000 µS/cm) | PEE/4/84 |
| Sólidos en suspensión/ <i>Suspended solids</i> (≥ 2 mg/l) | PEE/4/80 |
| Residuo seco/ <i>Dry residue</i> (≥ 27 mg/l) | PEE/4/82 |
| Sales solubles/ <i>Soluble salts</i> (≥ 9 µS/cm) | PEE/4/87 |
| Cloruros por titulación volumétrica/ <i>Chlorides by volumetric titration</i> (≥27 mg/l) | PEE/4/85 |
| Salinidad por titulación volumétrica/ <i>Salinity by volumetric titration</i> (≥150 mg/l) | PEE/4/85 |
| Demand Química de oxígeno (DQO) por titulación volumétrica/ <i>Chemical oxygen demand (COD) by volumetric titration</i> (≥ 30 mg O ₂ /l) | PEE/4/81 |
| Nitrógeno amoniacal por titulación volumétrica/ <i>Ammoniacal nitrogen by volumetric titration</i> (≥ 5,0 mg/l) | PEE/4/89 |
| Demand Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico/ <i>Biochemical Oxygen Demand (BOD) by manometric method</i> (≥ 12 mg O ₂ /l) | PEE/4/92 |
| Nitritos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Nitrites by UV-Vis spectrophotometry</i> (≥ 0,03 mg/l) | PEE/4/88 |
| Amonio por espectrometría UV-VIS/ <i>Ammonium by UV-Vis spectrophotometry</i> (≥ 0,13 mg/l) | PEE/4/90 |
| Fosfatos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Phosphates by UV-Vis spectrophotometry</i> (≥ 0,15 mg/l) | PEE/4/91 |

(*) Se entenderá que el código indicado en esta columna corresponde a un procedimiento interno, a no ser que se especifique el documento normativo correspondiente.

| ENSAYO / TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*) STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE (*) |
|--|---|
| Aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas) / Wastewater (including leachate, reclaimed water and treated water) | |
| pH (4 - 9,5 uds. de pH) | PEE/4/83 |
| Conductividad/ <i>Conductivity</i> (9 - 45000 $\mu\text{S}/\text{cm}$) | PEE/4/84 |
| Sólidos en suspensión/ <i>Suspended solids</i> ($\geq 2 \text{ mg/l}$) | PEE/4/80 |
| Residuo seco/ <i>Dry residue</i> ($\geq 27 \text{ mg/l}$) | PEE/4/82 |
| Sales solubles/ <i>Soluble salts</i> ($\geq 9 \mu\text{s}/\text{cm}$) | PEE/4/87 |
| Cloruros por titulación volumétrica/ <i>Chlorides by volumetric titration</i> ($\geq 27 \text{ mg/l}$) | PEE/4/85 |
| Salinidad por titulación volumétrica/ <i>Salinity by volumetric titration</i> ($\geq 150 \text{ mg/l}$) | |
| Demanda Química de oxígeno (DQO) por titulación volumétrica/ <i>Chemical oxygen demand (COD) by volumetric titration</i> ($\geq 30 \text{ mg O}_2/\text{l}$) | PEE/4/81 |
| Nitrógeno amoniacial por titulación volumétrica / <i>Ammoniacal nitrogen by volumetric titration</i> ($\geq 5,0 \text{ mg/l}$) | PEE/4/89 |
| Determinación de la Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico/ <i>Biochemical Oxygen Demand (BOD) by manometric method</i> ($\geq 12 \text{ mg O}_2/\text{l}$) | PEE/4/92 |
| Nitritos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Nitrites by UV-Vis spectrophotometry</i> ($\geq 0,03 \text{ mg/l}$) | PEE/4/88 |
| Fosfatos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Phosphates by UV-Vis spectrophotometry</i> ($\geq 0,15 \text{ mg/l}$) | PEE/4/91 |

| ENSAYO / TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*) STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE (*) |
|---|---|
| Aguas marinas/Sea waters | |
| pH (4 - 9,5 uds. de pH) | PEE/4/83 |
| Conductividad/ <i>Conductivity</i> (9 - 45000 $\mu\text{S}/\text{cm}$) | PEE/4/84 |
| Sólidos en suspensión/ <i>Suspended solids</i> ($\geq 2 \text{ mg/l}$) | PEE/4/80 |
| Residuo seco/ <i>Dry residue</i> ($\geq 27 \text{ mg/l}$) | PEE/4/82 |
| Sales solubles/ <i>Soluble salts</i> ($\geq 9 \mu\text{s}/\text{cm}$) | PEE/4/87 |

(*) Se entenderá que el código indicado en esta columna corresponde a un procedimiento interno, a no ser que se especifique el documento normativo correspondiente.

| ENSAYO / TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*) STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE (*) |
|--|---|
| Cloruros por titulación volumétrica/ <i>Chlorides by volumetric titration</i> (≥27 mg/l) | PEE/4/85 |
| Salinidad por titulación volumétrica/ <i>Salinity by volumetric titration</i> (≥150 mg/l) | |
| Demanda química de oxígeno (DQO) por titulación volumétrica/ <i>Chemical oxygen demand (COD) by volumetric titration</i> (≥ 30 mg O ₂ /l) | PEE/4/81 |
| Nitrógeno amoniacal por titulación volumétrica/ <i>Ammoniacal nitrogen by volumetric titration</i> (≥ 5,0 mg/l) | PEE/4/89 |
| Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico/ <i>Biochemical Oxygen Demand (BOD) by manometric method</i> (≥ 12 mg O ₂ /l) | PEE/4/92 |
| Amonio por espectrometría UV-VIS/ <i>Ammonium by UV-Vis spectrophotometry</i> (≥ 0,13 mg/l) | PEE/4/90 |
| Fosfatos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Phosphates by UV-Vis spectrophotometry</i> (≥ 0,15 mg/l) | PEE/4/91 |
| Nitritos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Nitrites by UV-Vis spectrophotometry</i> (≥ 0,03 mg/l) | PEE/4/88 |

II. Análisis microbiológicos/*Microbiology analysis*

| ENSAYO / TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*) STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE (*) |
|--|---|
| Aguas de consumo, aguas continentales y aguas marinas/<i>Drinking waters, inland waters and marine waters</i> | |
| Recuento de Coliformes totales/ <i>Enumeration of total coliforms</i> | PEE/2/141 |
| Recuento de <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of Escherichia coli</i> | PEE/2/142 |
| Recuento de Enterococos intestinales/ <i>Enumeration of intestinal Enterococci</i> | PEE/2/140 |
| Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> / <i>Count of Clostridium perfringens</i> | PEE/2/143 |
| Recuento de en placa de microorganismos a 22°C / <i>Total aerobic count at 22 °C</i> | PEE/2/144 |

(*) Se entenderá que el código indicado en esta columna corresponde a un procedimiento interno, a no ser que se especifique el documento normativo correspondiente.