

NABLA 2000, S.L.

Dirección / Address: C/ Lavanda, Nave 51; 45600 Talavera de la Reina (Toledo)

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

Actividad / Activity: **Ensayo / Test**

Acreditación / Accreditation nº: **676/LE1980**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 11/04/2014

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 13 fecha/date 14/07/2023)

Ensayos en el sector medioambiental / Environmental sector tests

Índice/ Index

| | |
|--|----------|
| MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)/ LIQUID SAMPLES: Category 0 (Tests performed at permanent laboratory) | 1 |
| I. Análisis físico-químicos/ Physico-chemical analysis..... | 1 |
| Aguas de consumo, aguas envasadas y aguas continentales tratadas/ Potable waters, bottled waters and treated inland waters..... | 1 |
| Aguas de consumo, aguas envasadas y aguas continentales tratadas/ Potable waters, bottled waters and treated inland waters..... | 2 |
| Aguas residuales/ Wastewaters | 2 |
| II. Análisis microbiológicos/ Microbiological analyses..... | 3 |
| Aguas de consumo, aguas envasadas y aguas continentales tratadas/ Potable waters, bottled waters and treated inland waters..... | 3 |
| Aguas continentales no tratadas/ Untreated inland waters | 4 |
| III. Análisis de Legionella/ Enumeration of Legionella | 4 |
| Aguas de consumo, aguas envasadas y aguas continentales tratadas/ Potable waters, bottled waters and treated inland waters..... | 4 |

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / LIQUID SAMPLES: Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)

I. Análisis físico-químicos / Physico-chemical analysis

| ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE |
|---|---|
| Aguas de consumo, aguas envasadas y aguas continentales tratadas/ Potable waters, bottled waters and treated inland waters | |
| pH (2 - 12 uds. de pH) | PNT FQ-45 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> ISO 10523 |

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: kx4qZUYacr7S99Py75

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

| ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE |
|---|--|
| Aguas de consumo, aguas envasadas y aguas continentales tratadas/ Potable waters, bottled waters and treated inland waters | |
| Conductividad / Conductivity (13 - 12856 µS/cm) | PNT FQ-31 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 27888 |
| Mercurio disuelto mediante absorción atómica de vapor frío / Mercury dissolved by atomic absorption of cold stea (≥ 0,1 µg/l) | PNT-FQ-77 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> ISO 12846 |
| Metales disueltos por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) <i>/ Dissolved Metals by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP/OES)</i> Bario/ Barium (≥ 0,01 mg/l) Magnesio/ Magnesium (≥ 5 mg/l) Cadmio/ Cadmium (≥ 0,001 mg/l) Manganeso/ Manganese (≥ 0,01 mg/l) Calcio/ Calcium (≥ 5 mg/l) Níquel/ Nickel (≥ 0,005 mg/l) Cobre/ Copper (≥ 0,005 mg/l) Potasio/ Potassium (≥ 5 mg/l) Cromo/ Chrome (≥ 0,01 mg/l) Sodio/ Sodium (≥ 5 mg/l) Hierro/ Iron (≥ 0,01 mg/l) | PNT FQ-75 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 11885 |
| Dureza por cálculo / Hardness by calculation (≥ 3.3 °f) | PNT FQ-75 <i>In-house method based on:</i> Método interno basado en: UNE-EN ISO 11885 |

| ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE |
|--|--|
| Aguas residuales / Wastewaters | |
| pH (2 - 12 uds. de pH) | PNT FQ-45 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> ISO 10523 |
| Conductividad / Conductivity (13 - 12856 µS/cm) | PNT FQ-31 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 27888 |
| Sólidos en suspensión / Total suspended solids (≥ 5 mg/l) | PNT FQ-49 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 872 |
| Demand Química de Oxígeno (DQO) por titulación volumétrica / Chemical Oxygen Demand (DQO) by volumetric titration (≥ 50 mg/l) | PNT FQ-34 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 77004 |

| ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE |
|---|--|
| Aguas residuales / Wastewaters | |
| Nitrógeno Kjeldahl por titulación volumétrica / <i>Kjeldahl Nitrogen by volumetric titration</i> (≥ 10 mg/l) | PNT FQ-93 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 25663 |
| Demand Biológica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico / <i>Biochemical oxygen demand (BOD₅) by manometric method</i> (≥ 20 mg/l) | PNT FQ-33 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> SM 5210 D |
| Fósforo total por espectroscopia de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) / <i>Total phosphorus by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP/ OES)</i> (≥ 1 mg/l) | PNT FQ-76 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 11885 |

II. Análisis microbiológicos/ Microbiological analyses

| ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE |
|---|--|
| Aguas de consumo, aguas envasadas y aguas continentales tratadas / Potable waters, bottled waters and treated inland waters | |
| Recuento de microorganismos aerobios a 22°C y a 37 °C / <i>Enumeration of culturable microorganisms at 22°C and 37°C</i> | UNE-EN ISO 6222 |
| Recuento de coliformes y <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of coliform bacteria and Escherichia coli</i> (Filtración/ Membrane filtration method) | UNE-EN ISO 9308-1 |
| Recuento de Enterococos intestinales / <i>Enumeration of intestinal enterococci</i> (Filtración/ Membrane filtration method) | UNE-EN ISO 7899-2 |

| ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE |
|--|--|
| Aguas envasadas y aguas continentales tratadas / Potable waters, bottled waters and treated inland waters | |
| Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración/ Membrane filtration method) | PNT-MB-22 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> RAPID'P. aeruginosa Agar |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

| ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE |
|---|--|
| Aguas continentales no tratadas / Untreated inland waters | |
| Recuento de microorganismos aerobios a 22 °C / <i>Enumeration of culturable micro-organisms at 22°C</i> | PNT MB-01 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 6222 |

III. Análisis de *Legionella* / *Enumeration of Legionella*

| ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE |
|--|--|
| Aguas de consumo, aguas envasadas y aguas continentales tratadas / Potable waters, bottled waters and treated inland waters | |
| Recuento de <i>Legionella spp</i> / <i>Enumeration of Legionella spp</i> | UNE-EN ISO 11731 |

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.

An In-house method is considered to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to said standardized method and in no case implies that ENAC considers that both methods are equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: kx4qZUYacr7S99Py75

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)