

LABAQUA, S.A. (Unipersonal)

Dirección/Address: C/ Dracma, parcela 16-18, Polígono Industrial Las Atalayas; 03114 Alicante

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

Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**

Acreditación/Accreditation nº: **109/LE285**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 22/07/1997

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 66 fecha/date 18/12/2024)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación /
Facilities where the activities covered by this accreditation are carried out:

	Código/ Code
Laboratorio Alicante / <i>Alicante Laboratory.</i> C/ Dracma, parcela 16-18, Polígono Industrial Las Atalayas; 03114 Alicante	A
Laboratorio Murcia / <i>Murcia Laboratory.</i> Avd. Teniente Montesinos, 8. EDIF. INTI, Esc. Z; 30100 Espinardo (Murcia)	B
Laboratorio Norte / <i>North Laboratory.</i> Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia. Ibaizabal bidea, Edificio 101; 48170 Zamudio (Bizkaia)	C
Laboratorio Madrid / <i>Madrid Laboratory.</i> C/ Santa Leonor, 39; 28037 Madrid	D
Actividades <i>in situ</i>	I

Ensayos en el sector medioambiental. Protección radiológica/ Environmental Sector Tests. Radiological protection

Índice / Index

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: “Control de la calidad del agua de piscina” (NT-70.04)*	4
PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: “Control de la calidad del agua de consumo” (NT-70.08)*	4
MUESTRAS LÍQUIDAS.....	4
I. Análisis físico-químicos/Physical-Chemical Analyses	4
Aguas de consumo/ <i>Potable water</i>	4
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>	20
Aguas residuales / <i>Wastewaters</i>	37
Aguas marinas/ <i>Sea waters</i>	52
Aguas de migración/ <i>Lecheable waters</i>	64
Residuos líquidos/ <i>Liquid wastes</i>	64
Aceites minerales/ <i>Mineral oils</i>	65
II. Análisis microbiológicos/ Microbiological Analyses.....	65
Aguas de consumo/ <i>Potable waters</i>	65
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>	67
Aguas residuales / <i>Wastewaters</i>	69
Aguas marinas/ <i>Sea Waters</i>	71
Aguas continentales superficiales y aguas marinas/ <i>Inland superficial waters and sea waters</i>	73

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: ce8rU4U27i6rOoXSOi

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](#)

Aguas de hemodiálisis y aguas de procesos farmacéuticos/ <i>Hemodialysis waters and waters for pharmaceutical processes</i>	73
Aguas de hemodiálisis / <i>Hemodialysis waters</i>	74
Aguas de circuitos de refrigeración / <i>Water cooling systems and hot tubs</i>	74
Aguas de consumo, continentales, residuales y de torres de refrigeración/ <i>Potable water, inland wáter, waste water and water cooling systems</i>	74
III. Análisis de <i>Legionella</i> / Analysis of <i>Legionella</i>	75
Aguas de consumo, aguas continentales (incluye aguas de circuitos de refrigeración y bañeras de hidromasaje), aguas residuales, aguas marinas/ <i>Potable waters, inland waters (including water cooling systems and hot tubs), wastewaters, sea waters</i>	75
Aguas de consumo, aguas continentales (incluye aguas de circuitos de refrigeración y bañeras de hidromasaje) / <i>Potable waters, inland waters (including water cooling systems and hot tubs)</i>	76
Residuos sólidos, lodos y arenas, biofilm (hisopo) / <i>Solid wastes, Sludge and Sands, biofilm (swab)</i>	76
Cepas de <i>Legionella</i> / <i>Legionella strains</i>	76
Soportes de muestreo de aire ambiente: Placas de impacto/ <i>Sampling media for ambient air: Impact plate</i>	77
IV. Análisis de virus/ Virus Analyses	77
Aguas de consumo / <i>Potable waters</i>	77
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>	78
Aguas residuales / <i>Wastewaters</i>	78
V. Análisis organolépticos/ Organoleptic Analyses	80
Aguas de consumo y aguas de migración procedentes de materiales en contacto con aguas de consumo / <i>Potable waters and lecheable waters from materials in contact with potable water</i>	80
VI. Análisis ecotoxicológicos /Ecotoxicologic analysis.....	80
Aguas de consumo, aguas continentales, aguas residuales y aguas marinas/ <i>Potable, inland, wastewaters and sea waters</i>	80
VII. Análisis parasitológico / Parasitological analyses	81
Nemátodos en aguas de consumo, continentales, residuales y marinas/ <i>Potable, inland, wastewaters and sea waters</i>	81
VIII. Toma de muestra y análisis biológicos / Sampling and biological analyses	81
Macroinvertebrados en cursos de aguas / <i>Macroinvertebrates water courses</i>	81
Fauna ictiológica en ríos vadeables / <i>Fish fauna in wadeable rivers</i>	82
Fitoplancton en lagos, embalses y humedales / <i>Phytoplankton in lakes, reservoirs and wetlands</i>	82
Diatomeas en cursos de agua / <i>Diatoms in water courses</i>	83
IX. Análisis fisico-químicos <i>in situ</i>/ In situ physical-Chemical Analyses	83
Aguas de consumo, aguas continentales, aguas residuales y aguas marinas/ <i>Potable, inland, wastewaters and sea waters</i>	83
X. Toma de muestra/ Sampling	84
Aguas de consumo/ <i>Potable waters</i>	84
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>	84
Aguas residuales / <i>Wastewaters</i>	85
Aguas residuales depuradas*/ <i>Purified Wastewaters</i>	86
Aguas marinas/ <i>sea waters</i>	87
XI. Toma de muestra de <i>Legionella</i>/ <i>Legionella Sampling</i>	88
Aguas de consumo, aguas continentales, aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas), aguas marinas y aguas de circuitos de refrigeración y bañeras de hidromasaje/ <i>Drinking/Potable wáter, inland Waters, wastewater (inckluding leachate, reclaimed and treated wáter), seawater and wáter from cooling systems and hot tubs</i>	88

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

MUESTRAS SÓLIDAS	88
I. Análisis físico-químicos/ <i>Physical-Chemical Analyses</i>	88
Suelos/ <i>Soils</i>	88
Sedimentos/ <i>Sediments</i>	97
Residuos sólidos/ <i>Solid wastes</i>	104
Lodos/ <i>Sludge</i>	115
Biota/ <i>Biota</i>	121
II. Análisis microbiológicos/ <i>Microbiological analyses</i>	122
Residuos sólidos/ <i>Solid wastes</i>	122
Arenas/ <i>Sands</i>	123
Lodos/ <i>Sludge</i>	124
III. Análisis ecotoxicológicos/ <i>ecotoxicologic analysis</i>	125
Suelos, sedimentos, residuos sólidos y lodos/ <i>soils, sediments, solid wastes and sludges</i>	125
IV. Materiales en contacto con agua de consumo / <i>Materials in contact with potable water</i>	125
Materiales en contacto con agua de consumo/ <i>Materials in contact with potable water</i>	125
V. Toma de muestra/ <i>Sampling</i>	125
Suelos / <i>Soils</i>	125
Lodos/ <i>Sludge</i>	126
Residuos/ <i>Wastes</i>	126
CALIDAD DEL AIRE	126
I. Emisiones de fuentes estacionarias/ <i>Atmospheric emissions from stationary sources</i>	126
Soportes de muestreo de emisiones de fuentes estacionarias/ <i>Sampling media for atmospheric emissions from stationary sources</i>	126
Soportes de muestreo de emisiones no canalizadas/ <i>Sampling media for non channelled emissions</i>	134
II. Aire ambiente/ <i>ambient air</i>	135
Soportes de muestreo de aire ambiente/ <i>Sampling media for ambient air</i>	135
III. Atmósferas laborales/ <i>Workplace atmospheres</i>	143
Soportes de muestreo de atmósferas laborales/ <i>Sampling media for ambient air workplace atmospheres</i>	143
IV. Análisis microbiológicos/ <i>Microbiological analyses</i>	147
Soportes de muestreo de aire ambiente: Placas de impacto/ <i>Sampling media for ambient air: Impact plate</i>	147
Soportes de muestreo de superficies: Placas de contacto/ <i>Sample media for surfaces</i>	148
V. Toma de muestra para análisis microbiológicos/ <i>Sampling for Microbiological analyses</i>	150
Aire ambiente/ <i>Ambient air</i>	150
Superficies/Surfaces	150
RADIACTIVIDAD AMBIENTAL	150
Aguas de consumo y aguas continentales/ <i>Potable and Inland Waters</i>	150
Aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas) y aguas marinas/ <i>Wastewaters (leachates, reclaimed waters and purified waters) and sea waters</i>	151
Suelos, sedimentos y lodos / <i>Soils, sediments and sludges</i>	151

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "Control de la calidad del agua de piscina" (NT-70.04)***Ensayos para informar sobre la calidad del agua de piscina:**

- pH.
- Temperatura “in situ”.
- Turbidez.
- Cloro libre residual “in situ”.
- Cloro combinado residual “in situ”.
- Recuento de *Escherichia coli*.
- Recuento de *Pseudomonas aeruginosa*.
- Detección y recuento *Legionella spp.*

*Disponible en la página web de ENAC

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "Control de la calidad del agua de consumo" (NT-70.08)***Ensayos para informar sobre la calidad del agua de consumo:**

- Examen organoléptico
- Análisis de control
- Análisis completo
- Control en el grifo del consumidor

*Disponible en la página web de ENAC

MUESTRAS LÍQUIDAS**I. Análisis físico-químicos/*Physical-Chemical Analyses***

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ <i>Potable water</i>		
pH (1 - 12 uds. pH/ pH units)	PE-COR-001 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 10523	A, C
pH (1 - 12 uds. pH/ pH units)	PE-COR-001 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 10523	A
pH (1 - 12 uds. pH/ pH units)	PE-COR-001 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 10523	A

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: ce8rU4U27i6rOoXSOi

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ Potable water		
Conductividad/ <i>Conductivity</i> (20 - 50000 μ S/cm)	PE-COR-002 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 27888	A
Conductividad / <i>Conductivity</i> (45 – 12000 μ S/cm)	PE-COR-002 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 27888	C
Conductividad/ <i>Conductivity</i> (20 - 2000 μ S/cm)	PE-COR-002 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 27888	A
Turbidez/ <i>Turbidity</i> (0,1 - 4000 UNT)	PE-COR-003 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7027-1	A
Turbidez / <i>Turbidity</i> (0,2 - 200 NTU)	PE-COR-003 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7027-1	C
Turbidez/ <i>Turbidity</i> (0,2 - 6 UNF)	PE-COR-003 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7027-1	A
Sólidos en suspensión / <i>Suspended solids</i> (\geq 1 mg/l)	PE-COR-041 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 872	A
Sólidos sedimentables/ <i>Sedimentable solids</i> (\geq 0,5 ml/l)	PE-COR-047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE 77032	A
Residuo seco/ <i>Dry residue</i> (\geq 5 mg/l)	PE-COR-017 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 2540 – B, C	A
Oxidabilidad/ <i>Oxidability</i> (\geq 0,5 mg/l)	UNE-EN ISO 8467	A

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ Potable water		
Oxidabilidad/ <i>Oxidability</i> (≥ 0,2 mg/l)	PE-COR-004 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 8467	A
Carbonatos, bicarbonatos, hidróxidos y alcalinidad por valoración automática/ <i>Carbonates, bicarbonates, hydroxides and alkalinity by volumetric titration</i> Alcalinidad bicarbonatos/ <i>Alkalinity bicarbonates</i> (≥ 3,3 mg/l CaCO ₃) Alcalinidad carbonatos/ <i>Alkalinity carbonates</i> (≥ 3,3 mg/l CaCO ₃) Alcalinidad total/ <i>Total alkalinity</i> (≥ 3,3 mg/l CaCO ₃) Bicarbonatos/ <i>Bicarbonates</i> (≥ 4 mg/l) Carbonatos/ <i>Carbonates</i> (≥ 2 mg/l) Hidróxidos/ <i>Hydroxides</i> (≥ 4 mg/l)	PE-COR-005 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 9963-1 UNE-EN ISO 9963-2	A
Carbonatos y bicarbonatos por titulación volumétrica/ <i>Carbonates and bicarbonates by volumetric titration</i> (≥ 5 mg/l) Alcalinidad bicarbonatos/ <i>Alkalinity bicarbonates</i> (≥ 4,2mg/l CaCO ₃) Alcalinidad carbonatos/ <i>Alkalinity carbonates</i> (≥ 4,2mg/l CaCO ₃) Alcalinidad total/ <i>Total alkalinity</i> (≥ 4,2 mg/l CaCO ₃) Hidróxidos por titulación volumétrica/ <i>hydroxides by volumetric titration</i> (≥ 5 mg/l)	A-A-PE-0012 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 9963	A
Alcalinidad, Bicarbonato, Carbonato por titulación volumétrica / <i>Alkalinity, Bicarbonates and Carbonates and by volumetric titration</i> Alcalinidad (≥ 4 CaCO ₃ /l) Bicarbonato (≥ 5 mg/l) Carbonato (≥ 5 mg/l) Hidróxidos (≥ 5 mg/l)	A-A-PE-0012 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 9963	C
Cloruros por titulación volumétrica / <i>Chlorides by volumetric titration</i> (≥ 5 mg/l)	A-A-PE-0002 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 9253	A
Nitrógeno Kjedahl por titulación volumétrica / <i>Nitrogen Kjedahl by volumetric titration</i> (≥ 1 mg/l)	PE-COR-042 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500 Norg C	A
Nitrógeno total por combustión y quimioluminiscencia/ <i>Total nitrogen by combustion and chemoluminescence</i> (≥ 1 mg/l)	A-F-PE-0070 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 12260	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ Potable water		
Fluoruros por electrometría / <i>Fluorides by electrometry</i> (≥ 200 µg/l)	A-BV-PE-0020 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ASTM D 1179	A
Color por espectrofotometría UV-VIS / <i>Colour by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 1 mg/l Co-Pt)	PE-COR-006 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7887 Método C	A
Color por espectrofotometría UV-VIS / <i>Colour by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 5 mg Pt-Co/l)	PE-COR-006 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7887 Método C	C
Nitritos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Nitrites by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,01 mg/l)	PE-COR-008 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 26777	A
Nitrógeno nitroso por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Nitrous nitrogen by UV-VIS spectrophotometry</i>		
(≥ 0,003 mg/l) Cloro residual y cloraminas por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Residual chlorine and chloramines by UV-VIS</i> Cloro combinado / <i>Combined chlorine (por cálculo)</i> Cloro residual / <i>Residual chlorine</i> Cloro total / <i>Total chlorine</i> Dicloraminas / <i>Dichloramines (por cálculo)</i> Monocloraminas / <i>Monochloramines (por cálculo)</i> Tricloraminas / <i>Trichloramines (por cálculo)</i> (≥ 0,05 mg Cl ₂ /l)	PE-COR-009 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7393-2	A, C
Ortofosfatos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Orthophosphates by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-019 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 6878	A
Cianuros por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Cyanides by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,01 mg/l)	PE-COR-071 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-CN- E	A
Sulfuros totales, solubles e insolubles por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Total sulphides, soluble and insoluble by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-074 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-S2- D	A

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ <i>Potable water</i>		
Formaldehído por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Formaldehyde by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg/l)	A-F-PE-0045 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> NIOSH 3500	A
Cromo (VI) por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Chrome (VI) by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,005 mg/l)	PE-COR-020 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 3500-Cr-B	A
Amonio por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Ammonia by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-011 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ASTM D 1426	A, C
Nitrógeno amoniacal por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Ammonia nitrogen by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,04 mg/l)		
Nitratos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Nitrates by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 2 mg/l)	A-C-PE-0009 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-NO3 B	A
Color por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Colour by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 1 mg/l Pt-Co)	PE-COR-006 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7887 Método C	A
Amonio por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Ammonia by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	A-C-PE-0023 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 350.1	A
Nitrógeno amoniacal por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Ammonia nitrogen by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,04 mg/l)		
Hierro (II) por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Iron (II) by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,02 mg/l)	A-C-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 3500- Fe B	A
Índice de fenol por FIAS y espectrofotometría UV-VIS/ <i>Phenol index by UV-VIS spectrophotometry (SFA)</i> (≥ 10 µg/l)	A-F-PE-0059 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE ISO 6439	A
Cianuros totales por FIAS y espectrofotometría UV-VIS/ <i>Total cyanides by UV-VIS spectrophotometry (SFA)</i> (≥ 5 µg/l)	A-F-PE-0057 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 14403-1	A

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ Potable water		
Tensioactivos aniónicos (LSS) por FIAS y por espectrofotometría UV-VIS / <i>Anionic surfactants by UV-VIS spectrophotometry (SFA)</i> (≥ 0,05 mg LSS/l)	A-F-PE-0058 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 903	A
Tensioactivos anionicos (LSS) por espectrofotometría UV-VIS / <i>Cationic surfactants by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg LSS/l)	PE-COR-048 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 5540 C	A
Tensioactivos catiónicos por por espectrofotometría UV-VIS / <i>Cationic surfactants by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-075 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> DIN 38409.20	A
Tensioactivos no iónicos por por espectrofotometría UV-VIS / <i>Non-ionic surfactants by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-076 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> kit comercial (*)	A
Hidrocarburos, Aceites y Grasas por espectroscopía IR/ <i>Hydrocarbons, Oils and Grease by IR spectroscopy</i> (≥ 0,01 mg/l)	PE-COR-015 Rev. 01 Método interno / <i>In-house method</i>	A
Hidrocarburos, Aceites y Grasas por espectroscopía IR/ <i>Hydrocarbons, Oils and Grease by IR spectroscopy</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-015 Rev. 01 Método interno / <i>In-house method</i>	A
Carbono Orgánico Total (COT) por espectroscopía IR/ <i>Total Organic Carbon (TOC) by IR spectroscopy</i> (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-021 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 1484	A
Mercurio, mercurio disuelto y mercurio total por fluorescencia atómica / <i>Mercury, soluble mercury and total mercury by atomic fluorescence</i> (≥ 0,01 µg/l)	A-D-PE-0005 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 17852	A

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio / *Information about the specific kit used is available in the laboratory.*

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 / TEST	NORMA / PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD / PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Aguas de consumo/ Potable water		
Metales, metal disuelto y metal total por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) / <i>Metals, soluble metals and total metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP)</i> .	A-D-PE-0025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 11885	
Aluminio / Aluminium ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Antimonio / Antimony ($\geq 5 \mu\text{g/l}$) Arsénico / Arsenic ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Bario / Barium ($\geq 5 \mu\text{g/l}$) Berilio / Beryllium ($\geq 5 \mu\text{g/l}$) Boro / Boron ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Cadmio / Cadmium ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Calcio / Calcium ($\geq 2 \text{ mg/l}$) Cobalto / Cobalt ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Cobre / Copper ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Cromo / Chrome ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Estaño / Tin ($\geq 20 \mu\text{g/l}$) Estroncio / Strontium ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Fósforo / Phosphorus ($\geq 65 \mu\text{g/l}$) Hierro / Iron ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Magnesio / Magnesium ($\geq 2 \text{ mg/l}$)	Manganoso / Manganese ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Molibdeno / Molybdenum ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Níquel / Nickel ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Plata / Silver ($\geq 5 \mu\text{g/l}$) Plomo / Lead ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Potasio / Potassium ($\geq 2 \text{ mg/l}$) Selenio / Selenium ($\geq 5 \mu\text{g/l}$) Silicio / Silicon ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) Sodio / Sodium ($\geq 2 \text{ mg/l}$) Talio / Thallium ($\geq 20 \mu\text{g/l}$) Teluro / Tellurium ($\geq 20 \mu\text{g/l}$) Titanio / Titanium ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Uranio / Uranium ($\geq 20 \mu\text{g/l}$) Vanadio / Vanadium ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Zinc / Zinc ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Dureza / Hardness ($\geq 2 {}^{\circ}\text{F}$)	A
Mercurio, mercurio disuelto y mercurio total por espectrometría de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Mercury, soluble mercury and total mercury by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP/MS)</i> ($\geq 0,01 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-023 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 200.8	A
Metal, metal disuelto y metal total por espectrometría de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals, soluble metals and total metals by inductively coupled plasma (ICP/MS)</i>	PE-COR-023 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 17294	A

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ <i>Potable water</i>		
Metal, metal disuelto y metal total por espectrometría de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals, soluble metals and total metals by inductively coupled plasma (ICP/MS)</i>	PE-COR-023 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 200.8	
Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Bario/ <i>Barium</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Boro/ <i>Boron</i> ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,02 \mu\text{g/l}$) Calcio/ <i>Calcium</i> ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$) Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Estroncio/ <i>Strontium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 16,32 \mu\text{g/l}$) Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Litio / <i>Lithium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Magnesio/ <i>Magnesium</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$) Manganoso/ <i>Manganese</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Molibdeno / <i>Molybdenum</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Potasio/ <i>Potassium</i> ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$) Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$) Silicio / <i>Silicon</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) Sodio/ <i>Sodium</i> ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$) Talio / <i>Thallium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Teluro/ <i>Tellurium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Titanio/ <i>Titanium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Uranio/ <i>Uranium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Dureza/ <i>Hardness</i> ($\geq 1^\circ F$)	A
Metal, metal disuelto y metal total por espectrometría de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals, soluble metals and total metals by inductively coupled plasma (ICP/MS)</i>	PE-COR-023 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 17294	A
Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,008 \mu\text{g/l}$) Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 0,1 \mu\text{g/l}$) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,05 \mu\text{g/l}$)		
Bromatos por cromatografía iónica/ <i>Bromates by ion chromatography</i> ($\geq 0,003 \text{ mg/l}$)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10304	A
Aniones por cromatografía iónica/ <i>Anions by ion chromatography</i> Cloruros / <i>Chlorides</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$) Fluoruros / <i>Fluorides</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) Fosfatos / <i>Phosphates</i> ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) Nitratos / <i>Nitrates</i> ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) Sulfatos / <i>Sulphates</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10304	A
Nitritos por cromatografía iónica / <i>Nitrites by ion chromatography</i> ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10304	A
Bromuros por cromatografía iónica/ <i>Bromides by ion chromatography</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10304	A

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ Potable water		
Cloritos y cloratos por cromatografía iónica/ <i>Chlorites and chlorates by ion chromatography</i> (≥ 0,08 mg/l)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10304	A
Cloroalcanos (C ₁₀ - C ₁₃) por cromatografía de gases/captura electrónica (CG/ECD) / <i>Chloroalkanes (C₁₀ - C₁₃) by gas chromatography w electron capture detector (GC-ECD)</i> (≥ 0,5 µg/l)	A-BS-PE-0048 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8081B	A
Glifosato, glufosinato y ácido aminometil fosfórico (AMPA) por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / <i>Glyphosate by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i> Glifosato Glufosinato AMPA (≥ 0,03 µg/l)	PE-COR-032 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 16308	A
Diquat, paraquat y clormequat por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas (HPLC/MS) / <i>Diquat and paraquat by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i> Diquat (≥ 0,1 µg/l) Paraquat (≥ 0,5 µg/l) Clormequat (≥ 0,03 µg/l)	A-BS-PE-0056 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 549.2	A
Hidrocarburos del rango de las gasolinas (GRO) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Gasoline range organics (GRO) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (≥ 10 µg/l)	A-BV-PE-0039 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8015C	A
Hidrocarburos del rango del diesel (DRO) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Diesel range organics (DRO) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (≥ 0,2 mg/l)	A-BS-PE-0026 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8015C	A
Triclorobencenos y hexaclorobutadieno por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Trichlorobenzenes and hexachlorobutadiene by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> 1,3,5-triclorobenceno / 1,3,5-trichlorobenzene 1,2,3-triclorobenceno / 1,2,3-trichlorobenzene 1,2,4-triclorobenceno / 1,2,4-trichlorobenzene Hexaclorobutadieno / <i>Hexachlorobutadiene</i> (≥ 0,1 µg/l)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Identificación (screening) de Compuestos Orgánicos Semivolátiles por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Screening Semivolatile Organic Compounds by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (Identificación entre / <i>Screening between 100 - 500 uma</i>)	A-BS-PE-0022 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ <i>Potable water</i>		
Identificación (screening) de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Screening for Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography-mass spectrometry (CG/MS)</i> <i>(Identificación/ Screening between entre 40 - 200 uma)</i>	A-BV-PE-0017 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> 1,2,4-Trimetilbenceno / <i>1,2,4-Trimethylbenzene</i> 1,3,5-Trimetilbenceno / <i>1,3,5-Trimethylbenzene</i> Benceno / <i>Benzene</i> Etilbenceno / <i>Ethylbenzene</i> Etíltterbutil éter / <i>Ethyltertbutyl ether</i> Metil t-butil éter / <i>Methyl t-butyl ether</i> o-Xileno / <i>o-Xylene</i> Tolueno / <i>Toluene</i> ($\geq 0,2 \mu\text{g/l}$) m+p xileno/ <i>m+p Xylene</i> ($\geq 0,4 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ <i>Portable water</i> Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> 1, 1 - Dicloroetano / 1, 1 - <i>Dichloroethane</i> 1, 1 - Dicloroeteno / 1, 1 - <i>Dichloroethene</i> 1, 1, 1 - tricloroetano / 1, 1, 1 - <i>trichloroethane</i> 1, 1, 2 - tricloroetano / 1, 1, 2 - <i>trichloroethane</i> 1, 1, 2, 2 - tetracloroetano / 1, 1, 2, 2 - <i>tetrachloroethane</i> 1, 2 - diclorobenceno / 1, 2 - <i>dichlorobenzene</i> 1, 2 - dicloropropano / 1, 2 - <i>dichloropropane</i> 1, 3 - diclorobenceno / 1, 3 - <i>dichlorobenzene</i> 1, 3 - dicloropropano / 1, 3 - <i>dichloropropane</i> 1, 4 - diclorobenceno / 1, 4 - <i>dichlorobenzene</i> 1,1,1,2-tetracloroetano / 1,1,1,2-tetrachloroethane 1,1-dicloropropeno / 1,1-dichloropropene 1,2,3-tricloropropano / 1,2,3-trichloropropane 1,2,4-trimetilbenceno / 1,2,4-trimethylbenzene 1,2-dibromo-3cloropropano / 1,2-dibromo-3-chloropropane 1,2-dibromoetano / 1,2-dibromoethane 1,2-dicloroetano / 1,2-dichloroethane 1,3,5-trimetilbenceno / 1,3,5-trimethylbenzene 2-clorotolueno / 2-chlorotoluene 4-clorotolueno / 4-chlorotoluene Benceno / Benzene Bromobenceno / Bromobenzene Bromodiclorometano/ Bromodichloromethane Bromoformo / Bromoform cis-1, 3-dicloropropeno / cis-1, 3-dichloropropene cis-1,2-dicloroeteno / cis-1,2-dichloroethene Clorobenceno / Chlorobenzene Cloroformo / Chloroform Dibromoclorometano / Dibromochloromethane Dibromometano/ Dibromomethane Diclorometano / Dichloromethane Estireno / Styrene Etilbenceno / Ethylbenzene Isopropilbenceno / Isopropylbenzene Naftaleno / Naphthalene n-butilbenceno / n-butylbenzene n-propilbenceno / n-propylbenzene o-xileno / o-xylene p-isopropiltolueno / p-isopropyltoluene sec-butilbenceno / sec-butylbenzene tert-butilbenceno / tert-butylbenzene ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-0025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ Potable water Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (continuación / continuation) Tetracloroeteno / <i>Tetrachloroethene</i> Tetracloruro de carbono / <i>Carbon tetrachloride</i> Tolueno / <i>Toluene</i> trans-1, 2 - Dicloroeteno / <i>trans-1, 2 - dichloroethene</i> trans-1,3-dicloropropeno / <i>trans-1,3-dichloropropene</i> Tricloroeteno/ <i>Trichloroethene</i> (≥ 0,5 µg/l) xileno/ <i>m+p-xylene m+p</i> (≥ 1,0 µg/l) cis-1, 3-dicloropropeno trans-1,3-dicloropropeno (≥ 0,1 µg/l) cis-1, 3-dicloropropeno / <i>cis-1,3-dichloropropene</i> trans-1,3-dicloropropeno / <i>trans-1,3- dichloropropene</i> (≥ 0,1 µg/l) 1,4 –Dioxano / <i>1,4-dioxane</i> (≥ 10,0 µg/l)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Geosmina y 2-metil-iso-borneol (MIB) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Geosmin and 2-methyl-iso-borneol (MIB) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> Geosmina/ <i>Geosmin</i> 2-metil-iso-borneol (MIB) / <i>2-methyl-iso-borneol (MIB)</i> (≥ 5 ng/l) (≥ 12 ng/l)	PE-COR-031 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 17943	A
Epiclorhidrina por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Epichlorhydrin by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (≥ 0,1 µg/l)	A-BS-PE-0077 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 17943	A
Compuestos organoestánnicos por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organotin compounds by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> Dibutilestaño/ <i>Tin dibutyl</i> (≥ 0,001 µg/l) Difenilestaño/ <i>Tin diphenyl</i> (≥ 0,001 µg/l) Monobutilestaño/ <i>Tin monobutyl</i> (≥ 0,01 µg/l) Monofenilestaño/ <i>Tin monophenyl</i> (≥ 0,001 µg/l) Tributilestaño/ <i>Tin tributyl</i> (≥ 0,001 µg/l) Trifenilestaño/ <i>Tin triphenyl</i> (≥ 0,001 µg/l)	A-BS-PE-0057 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 17353	A
Nonilfenoles, octilfenoles y ftalatos por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Nonylphenol, octylphenol and phthalates by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> Di (2-ethylhexil) ftalato / <i>Di (2-ethylhexyl) phthalate</i> (≥ 0,05 µg/l) 4-noniolfenol / <i>4-nonylphenol</i> (≥ 0,1 µg/l) 4-Terc-Octilfenol / <i>4-tert-octylphenol</i> (≥ 0,1 µg/l) 4-n-noniolfenol / <i>4-n-nonylphenol</i> (≥ 0,1 µg/l)	A-BS-PE-0054 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 24293	A

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ Potable water		
Bisfenol-A y clorofenoles por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / Bisphenol-A and chlorophenols by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS) Bisfenol-A / Bisphenol-A Pentaclorofenol / Pentachlorophenol	PE-COR-077 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 18857-2	A
Cloruro de vinilo por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / Vinyl chloride by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS) Cloruro de vinilo / Vinyl chloride	(≥ 0,02 µg/l) (≥ 0,05 µg/l)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D
Epiclorhidrina por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / Epichlorohydrin by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS) Epiclorhidrina / Epichlorohydrin	(≥ 0,03 µg/l)	PE-COR-038 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D
Microcistinas LR, YR, LA, RR por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / Microcystins LR, YR, LA, RR by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS) (≥ 0,25 µg/l)	PE-COR-038 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 544	A
Fenoles por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / Phenols by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS) (m + p) - Cresol 2, 4, 6-Triclorofenol/ 2, 4, 6 Trichlorophenol 2, 4-Diclorofenol/ 2, 4-Dichlorophenol 2, 4-Dimetilfenol/ 2, 4-Dimethylphenol 2-Clorofenol/ 2-Chlorophenol 2-Nitrofenol/ 2-Nitrophenol 4-Cloro-3-metilfenol/ 4-Chloro-3-methylphenol Fenol/ Phenol o-Cresol Pentaclorofenol/ Pentachlorophenol Tetraclorofenol/ Tetrachlorophenol (≥ 0,5 µg/l)	A-BS-PE-092 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8041A	A
Acetona por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / Acetone by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS) (≥ 1 µg/l)	A-BV-PE-0058 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 544	A
Acrilamida por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / Acrylamide by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS) (≥ 0,03 µg/l)	PE-COR-034 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 538	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ Potable water		
Compuestos farmacéuticos por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / <i>Pharmaceutical compounds by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i> Amoxicilina / <i>Amoxicillin</i> Diclofenaco / <i>Diclofenac</i> Azitromicina / <i>Azithromycin</i> Eritromicina / <i>Erythromycin</i> Carbamazepina / <i>Carbamazepine</i> Sulfatiazol / <i>Sulfathiazole</i> Clarithromicina / <i>Clarithromycin</i> Trimetoprim / <i>Trimethoprim</i> (≥ 0,01 µg/l)	PE-COR-037 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 1694	A
Compuestos orgánicos semivolátiles por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / <i>Semivolatile Organic Compounds by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	PE-COR-028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 1694	A
Compuestos orgánicos semivolátiles por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organochlorine pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	PE-COR-027 Método interno basado en/ <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> Benzo-a-pireno / <i>Benzo-a-pyrene</i> Benzo-k-fluoranteno / <i>Benzo-k-fluoranthene</i> Benzo-b-fluoranteno / <i>Benzo-b-fluoranthene</i> (≥ 0,0001 µg/l) Benzo-g,h,i-perileno / <i>Benzo-g,h,i-perylene</i> Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno / <i>Indene-1,2,3-pyrene</i> (≥ 0,0005 µg/l) Antraceno / <i>Antracene</i> Acenafteno / <i>Acenaphthene</i> Acenaftileno / <i>Acenaphthilene</i> Benzo-a-antraceno / <i>Benzo-a-antracene</i> Criseno / <i>Crisene</i> Dibenzo-a,h-antraceno/ <i>Dibenz(a,h)-antracene</i> Fenantreno / <i>Fenantrene</i> Fluoreno / <i>Fluorene</i> Fluoranteno / <i>Fluorantene</i> Pireno / <i>Pirene</i> (≥ 0,001 µg/l) Naftaleno/ <i>Naftalene</i> (≥ 0,005 µg/l) Suma de HAPs/ <i>Sum of PAH's</i>	PE-COR-027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A

⁽¹⁾ El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC.

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ <i>Potable water</i>		
Difenileterbromados por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Bromodiphenyl ethers by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> 244 TriBDE 22446 PentaBDE 2244 TetraBDE 223445 HexaBDE 2344 Tetra BDE 224455 HexaBDE 22344 PentaBDE 224456 HexaBDE 22445 PentaBDE ($\geq 0,0002 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
PCBs y compuestos orgánicos por cromatografía de gases/espectrometría masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organic Compounds and PCB's by gas chromatography – mass –mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> PCBs (congéneres: 8, 20, 28, 52, 35, 101, 118, 153, 138/ 180) / <i>PCBs (congeners: 8,20,28,52,35,101,118,153,138,180</i> ($\geq 0,001 \mu\text{g/l}$) PCBs (similares a dioxinas/ <i>dioxin-like</i>) Congéneres / <i>Congeners</i> (77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 169, 189) Hexabromociclododecano / <i>Hexabromocyclododecane</i> Quinoxifen / <i>Quinoxyfen</i> ($\geq 0,0005 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Compuestos fluorados orgánicos (PFAs) por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC-MS/MS) / <i>Fluorinated organic compounds by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	PE-COR-033 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 537	A
Hormonas por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / <i>Hormones by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i> Estrona / <i>Estrone</i> Estriol/ <i>Estriol</i> Ethinilestradiol/ <i>Ethinyl estradiol</i> ($\geq 1 \text{ ng/l}$) 17-beta-estradiol (E2) / <i>17-beta-estradiol (E2)</i> ($\geq 0,5 \text{ ng/l}$)	PE-COR-029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 1694	A
Compuestos orgánicos semivolátiles por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organic Compounds in water by gas chromatography mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> 2,6-di-terc-Butil-4-metilfenol 4-Metoxicinamato de 2-ethylhexilo Oxadiazón Trialato ($\geq 0,05 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A

⁽¹⁾ El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ <i>Potable water</i>		
Endrin Aldehido por cromatografía de gases y espectrometría de masas-masas (GC-MS/MS) / <i>Organic compounds by LLE gas chromatography mass - mass spectrometry (LLE-GC-MS-MS)</i> (≥ 0,05 µg/l)	A-BS-PE-0068 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Detección de microplásticos por cromatografía de gases y espectrometría de masas (TED/GC/MS) / <i>Detection of microplastics by gas chromatography / mass-mass spectrometry (TED-GC-MS)</i> PVC (> 0,7 mg/muestra/sample) PET (> 0,4 mg/muestra/sample) Polipropileno / <i>Polypropylene</i> Polietileno/ <i>Polyethylene</i> Poliestireno/ <i>Polystyrene</i> PA (> 0,1 mg/muestra/sample)	A-BS-PE-0105 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 7270-1	A
Ácidos Haloacéticos por cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC/MS) / <i>Haloacetic Acids by high performance liquid chromatography mass (HPLC/MS-MS)</i> Acido bromoacético / <i>Bromoacetic acid</i> Acido bromodicloroacético / <i>Bromodichloroacetic acid</i> Acido clorodibromoacético / <i>Chlorodibromoacetic acid</i> Acido dibromoacético / <i>Dibromoacetic acid</i> Acido tricloroacético / <i>Trichloroacetic acid</i> Dalapon/ <i>Dalapon</i> (> 5 µg/l) Acido bromocloroacético / <i>Bromochloroacetic acid</i> (< 10 µg /l) Acido cloroacético / <i>Chloroacetic acid</i> (< 10 µg /l) Acido dicloroacético / <i>Dichloroacetic acid</i> (< 10 µg /l) Acido tribromoacético / <i>Tribromoacetic acid</i> (≥ 10 µg /l)	PE-COR-034 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 557	A
Amonio no ionizado por cálculo/ <i>Un-ionized ammonia by calculation</i> (≥ 0,004 mg/l)	A-C-PE-0035 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA/600/3-79/091	A
Nitrógeno total por cálculo/ <i>Total nitrogen by calculation</i> (≥ 2 mg/l)	PE-COR-042 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500N A	A
Índice de Langelier por cálculo/ <i>Langelier Index by calculation</i> (-3 a +3 adimensional)	PE-COR-039 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 2330B	A

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ <i>Potable water</i>		
Anhidrido carbónico libre por cálculo/ <i>Free carbon dioxide by calculation</i> (≥ 1 mg/l)	A-A-PE-0017 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> J. Rodier	A
Hierro (III) por cálculo/ <i>Iron (III) by calculation</i> (≥ 0,02 mg/l)	A-C-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> SM 3500 – Fe B EPA 200.7 EPA 200.8	A
Cromo (III) por cálculo/ <i>Chrome (III) by calculation</i> (≥ 0,005 mg/l)	PE-COR-020 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> SM 3500-Cr-B	A
Salinidad por cálculo / <i>Salinity by calculation</i> (≥ 2 %o)	PE-COR-040 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN 27888	A

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
pH (1 - 12 uds. de pH/ <i>pH units</i>)	PE-COR-001 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 10523	A, C
pH (1 - 12 uds. de pH/ <i>pH units</i>)	PE-COR-001 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 10523	A
pH (1 - 12 uds. de pH/ <i>pH units</i>)	PE-COR-001 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 10523	A

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
<p>pH, conductividad, DQO y DBO₅ mediante equipo multiparametrico: <i>pH: 1 - 12 uds</i> <i>Conductividad: 20-50000 µS/cm</i> <i>DQO por espectrofotometría UV-VIS: ≥ 10 mg/l</i> <i>DBO₅ por electrometria: ≥ 2 mg/l</i></p>	A-F-PE-0077 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10503 UNE-EN 27888 SM 5220 D SM 5210 B	A
<p>Conductividad/ <i>Conductivity</i> (20 - 50000 µS/cm)</p>	PE-COR-002 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 27888	A
<p>Conductividad / <i>Conductivity</i> (45 - 12000µS/cm)</p>	PE-COR-002 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 27888	C
<p>Salinidad por cálculo/<i>Salinity by calculation</i> (≥ 2 %)</p>	PE-COR-040 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 27888	A
<p>Conductividad/ <i>Conductivity</i> (20 - 2000 µS/cm)</p>	PE-COR-002 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 27888	A
<p>Turbidez/ <i>Turbidity</i> (0,1 - 4000 UNT)</p>	PE-COR-003 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7027	A
<p>Turbidez / <i>Turbidity</i> (0,2 - 200 NTU)</p>	PE-COR-003 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7027-1	C
<p>Turbidez/ <i>Turbidity</i> (0,2 - 6 UNF)</p>	PE-COR-003 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7027-1	A
<p>Sólidos en suspensión/ <i>Suspended solids</i> (≥ 1 mg/l)</p>	PE-COR-041 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 872	A

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
Sólidos en suspensión/ <i>Suspended solids</i> (≥ 2 mg/l)	PE-COR-041 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 872	C
Sólidos disueltos (≥ 10 mg/l)	PE-COR-018 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 2540 C	A, C
Sólidos sedimentables/ <i>Sedimentable solids</i> (≥ 0,5 ml/l)	PE-COR-047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE 77032	A, C
Residuo seco/ <i>Dry residue</i> (≥ 5 mg/l)	PE-COR-017 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 2540 – B, C	A
Oxidabilidad/ <i>Oxidability</i> (≥ 0,2 mg/l)	PE-COR-004 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 8467	A
Carbonatos, bicarbonatos, hidróxidos y alcalinidad por valoración automática/ <i>Carbonates, bicarbonates, hydroxides and alkalinity by automatic evaluation</i> Alcalinidad bicarbonatos / <i>Alkalinity bicarbonates</i> (≥ 3,3 mg/l CaCO ₃) Alcalinidad carbonatos / <i>Alkalinity carbonates</i> (≥ 3,3 mg/l CaCO ₃) Alcalinidad total / <i>Total alkalinity</i> (≥ 3,3 mg/l CaCO ₃) Bicarbonatos / <i>Bicarbonates</i> (≥ 4 mg/l) Carbonatos / <i>Carbonates</i> (≥ 2 mg/l) Hidróxidos / <i>Hydroxides</i> (≥ 4 mg/l)	PE-COR-005 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10523-1 UNE-EN ISO 10523-2	A
Carbonatos y bicarbonatos por titulación volumétrica / <i>Carbonates and bicarbonates by volumetric titration</i> (≥ 5 mg/l) Hidróxidos por titulación volumétrica / <i>Hydroxides by volumetric titration</i> (≥ 5 mg/l) Alcalinidad total / <i>Total alkalinity</i> (≥ 4,2 mg/l CaCO ₃) Alcalinidad bicarbonatos / <i>Total alkalinity</i> (≥ 4,2 mg/l CaCO ₃) Alcalinidad carbonatos / <i>Alkalinity carbonates</i> (≥ 4,2 mg/l CaCO ₃)	A-A-PE-0012 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 9963-1 UNE-EN ISO 9963-2	A

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
Alcalinidad, Bicarbonato, Carbonato por titulación volumétrica / <i>Alkalinity, Bicarbonates and Carbonates and by volumetric titration</i>	A-A-PE-0012 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i>	
Alcalinidad ($\geq 4 \text{ CaCO}_3/\text{l}$)	UNE-EN ISO 9963-1	C
Bicarbonato ($\geq 5 \text{ mg/l}$)	UNE-EN ISO 9963-2	
Carbonato ($\geq 5 \text{ mg/l}$)		
Hidróxidos ($\geq 5 \text{ mg/l}$)		
Cloruros por titulación volumétrica/ <i>Chlorides by volumetric titration</i> ($\geq 5 \text{ mg/l}$)	A-A-PE-0002 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 9253	A
Nitrógeno Kjedahl por titulación volumétrica / <i>Nitrogen Kjedahl by volumetric titration</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	PE-COR-042 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500 Norg C	A
Sulfitos por titulación volumétrica / <i>Sulphites by volumetric titration</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	PE-COR-078 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500 SO3 2-B	A
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico / <i>Biochemical oxygen demand (BOD5) by manometric method</i> ($\geq 5 \text{ mg/l}$)	PE-COR-043 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 5210 D	A, C
Fluoruros por electrometría/ <i>Fluorides by electrometry</i> ($\geq 200 \mu\text{g/l}$)	A-BV-PE-0020 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ASTM D 1179	A
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por electrometría / <i>Biochemical oxygen demand (BOD5) by electrometry</i> ($\geq 2 \text{ mg/l}$)	PE-COR-072 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 5210 B	A
Color por indice de dilucion / <i>Colour</i> <i>Inapreciable en dilución 1/40 o índice de dilución</i>	PE-COR-073 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7887	A
Color por espectrofotometría UV-VIS / <i>Colour by UV-VIS spectrophotometry</i> ($\geq 1 \text{ mg/l Co-Pt}$)	PE-COR-006 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7887 Método C	A

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
Clorofila A por espectrofotometría UV-VIS / <i>Chlorophyll A by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 1 µg/l)	A-F-PE-0016 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 10200 H	A
Nitritos por espectrofotometría UV-VIS / <i>Nitrites by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,01 mg/l)	PE-COR-008 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 26777	A
Nitrógeno nitroso por espectrofotometría UV-VIS / <i>Nitrous nitrogen by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,003 mg/l)	PE-COR-008 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 26777	A
Cloro residual por espectrofotometría UV-VIS / <i>Residual chlorine by UV-VIS spectrophotometry</i> Cloro residual / <i>Residual chlorine</i> Cloro combinado (<i>por cálculo</i>) / <i>Combined chlorine</i> (≥ 0,05 mg/l) Cloro total / <i>Total chlorine</i> (≥ 0,005mg/l)	PE-COR-009 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7393-2	A
Cloro residual y cloraminas por espectrofotometría UV-VIS / <i>Residual chlorine and chloramines by UV-VIS spectrophotometry</i> Dicloraminas / <i>Dichloramines (por cálculo)</i> Monocloraminas / <i>Monochloramines (por cálculo)</i> Tricloraminas / <i>Trichloramines (por cálculo)</i> (≥ 0,05 mg Cl ₂ /l)	PE-COR-009 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7393-2	A
Ortofosfatos por espectrofotometría UV-VIS / <i>Orthophosphates by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-019 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 6878	A
Fósforo total por espectrofotometría UV-VIS / <i>Phosphorous total by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,1 mg/l)	PE-COR-046 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-P E	C
Amonio por espectrofotometría UV-VIS / <i>Ammonia by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	A-C-PE-0023 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 350.1	A, C
Cianuros por espectrofotometría UV-VIS / <i>Cyanides by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-071 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-CN- E	A

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
Sulfuros totales, solubles e insolubles por espectrofotometría UV-VIS / <i>Total sulphides, soluble and insoluble by UV-VIS</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-074 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-S2- D	A
Cromo (VI) por espectrofotometría UV-VIS / <i>Chrome (VI) by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,002 mg/l)	PE-COR-020 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 3500-Cr-B	A
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por espectrofotometría UV-VIS / <i>Chemical Oxygen Demand (COD) by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 5 mg/l)	PE-COR-044 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 5220 D	A
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por espectrofotometría UV-VIS / <i>Chemical Oxygen Demand (COD) by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 10 mg/l)	PE-COR-044 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 5220 D	C
Formaldehído por espectrofotometría UV-VIS / <i>Formaldehyde by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg/l)	A-F-PE-0045 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> NIOSH 3500	A
Amonio por espectrofotometría UV-VIS / <i>Ammonia by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-011 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i>	A
Nitrógeno amoniacal por espectrofotometría UV-VIS / <i>Ammonia nitrogen by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,04 mg/l)	ASTM D 1426 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i>	A
Nitrógeno amoniacal por espectrofotometría UV-VIS / <i>Ammonia nitrogen by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,04 mg/l)	EPA 350.1 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i>	A
Nitratos por espectrofotometría UV-VIS / <i>Nitrates by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 2 mg/l)	SM 4500-NO3 B Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i>	A
Nitratos por espectrofotometría UV-VIS / <i>Nitrates by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,2 mg/l)	SM 4500-NO3 E/I Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i>	A

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
Color por espectrofotometría UV-VIS / <i>Colour by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 1 mg/l Pt-Co)	PE-COR-006 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7887 Método C	A
Nitrógeno total por espectrofotometría UV-VIS / <i>Total nitrogen by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 1 mg/l)	PE-COR-045 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 11905-1	A, C
Hierro (II) por espectrofotometría UV-VIS / <i>Iron (II) by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,02 mg/l)	A-C-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 3500- Fe B	A
Índice de fenol por FIAS y espectrofotometría UV-VIS / <i>Phenol index by UV-VIS spectrophotometry (SFA)</i> (≥ 10 µg/l)	A-F-PE-0059-9 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE ISO 6439	A
Cianuros totales por FIAS y espectrofotometría UV-VIS / <i>Total cyanides by UV-VIS spectrophotometry (SFA)</i> (≥ 5 µg/l)	A-F-PE-0057 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 14403	A
Tensioactivos aniónicos por (LSS) por FIAS y espectrofotometría UV-VIS / <i>Anionic surfactants by UV-VIS spectrophotometry (SFA)</i> (≥ 0,05 mg LSS/l)	A-F-PE-0058 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 903	A
Tensioactivos aniónicos (LSS) por espectrofotometría UV-VIS / <i>Anionic surfactants by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg LSS/l)	PE-COR-048 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 5540 C	A
Tensioactivos catiónicos por espectrofotometría UV-VIS / <i>Cationic surfactants by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-075 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> DIN 38409-20	A
Tensioactivos no iónicos por espectrofotometría UV-VIS / <i>Non-ionic surfactants by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-076 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> kit comercial (*)	A

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>	
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>			
Hidrocarburos, Aceites y Grasas por espectroscopía IR/ <i>Hydrocarbons, Oils and Grease by IR spectroscopy</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-015 Rev. 01 Método interno / <i>In-house method</i>	A	
Carbono Orgánico Total (COT) por espectroscopía IR / <i>Total Organic Carbon (TOC) by IR spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-021 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 1484	A	
Nitrógeno total por combustión y quimioluminiscencia / <i>Total nitrogen by combustion and chemiluminescence</i> (≥ 1 mg/l)	A-F-PE-0070 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 12260	A	
Mercurio, mercurio disuelto y mercurio total por fluorescencia atómica / <i>Mercury, soluble mercury and total mercury by atomic fluorescence</i> (≥ 0,01 µg/l)	A-D-PE-0005 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 17852	A	
Mercurio, mercurio disuelto y mercurio total por espectrometría de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Mercury, soluble mercury and total mercury by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS).</i> (≥ 0,2 µg/l)	PE-COR-023 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 200.8	A	
Metales, metales disueltos y metales totales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) / <i>Metals, soluble metals and total metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP).</i> Aluminio / <i>Aluminium</i> (≥ 10 µg/l) Manganese / <i>Manganese</i> (≥ 10 µg/l) Antimonio / <i>Antimony</i> (≥ 5 µg/l) Molibdeno / <i>Molybdenum</i> (≥ 10 µg/l) Arsénico / <i>Arsenic</i> (≥ 10 µg/l) Níquel / <i>Nickel</i> (≥ 10 µg/l) Bario / <i>Barium</i> (≥ 5 µg/l) Plata / <i>Silver</i> (≥ 5 µg/l) Berilio / <i>Beryllium</i> (≥ 5 µg/l) Plomo / <i>Lead</i> (≥ 10 µg/l) Boro / <i>Boron</i> (≥ 0,02 mg/l) Potasio / <i>Potassium</i> (≥ 2 mg/l) Cadmio / <i>Cadmium</i> (≥ 1 µg/l) Selenio / <i>Selenium</i> (≥ 5 µg/l) Calcio / <i>Calcium</i> (≥ 2 mg/l) Silicio / <i>Silicon</i> (≥ 0,5 mg/l) Cobalto / <i>Cobalt</i> (≥ 10 µg/l) Sodio / <i>Sodium</i> (≥ 2 mg/l) Cobre / <i>Copper</i> (≥ 10 µg/l) Talio / <i>Thallium</i> (≥ 20 µg/l) Cromo / <i>Chrome</i> (≥ 10 µg/l) Teluro / <i>Tellurium</i> (≥ 20 µg/l) Estaño / <i>Tin</i> (≥ 20 µg/l) Titanio / <i>Titanium</i> (≥ 10 µg/l) Estroncio / <i>Strontium</i> (≥ 10 µg/l) Uranio / <i>Uranium</i> (≥ 20 µg/l) Fósforo / <i>Phosphorus</i> (≥ 65 µg/l) Vanadio / <i>Vanadium</i> (≥ 10 µg/l) Hierro / <i>Iron</i> (≥ 10 µg/l) Zinc / <i>Zinc</i> (≥ 10 µg/l) Magnesio / <i>Magnesium</i> (≥ 2 mg/l) Dureza por calculo / <i>Hardness (≥ 2°F)</i>		A	

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ Inland waters		
Metales, metales disueltos y metales totales por espectrometría de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals, soluble metals and total metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS).</i>	PE-COR-023 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 17294	
Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Bario/ <i>Barium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Boro/ <i>Boron</i> ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Calcio/ <i>Calcium</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$) Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Estroncio/ <i>Strontium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 33 \mu\text{g/l}$) Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Litio/ <i>Lithium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Magnesio/ <i>Magnesium</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	Manganoso/ <i>Manganese</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Molibdeno/ <i>Molybdenum</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Potasio/ <i>Potassium</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$) Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Silicio/ <i>Silicon</i> ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) Sodio/ <i>Sodium</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$) Talio/ <i>Thallium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Teluro/ <i>Tellurium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Titanio/ <i>Titanium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Uranio/ <i>Uranium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Dureza/ <i>Hardness</i> ($\geq 1^\circ F$)	A
Metal, metal disuelto y metal total por espectrometría de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals, soluble metals and total metals by inductively coupled plasma spectrometry (ICP-MS).</i>	PE-COR-023 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 200.8	
Aluminio / <i>Aluminium</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Antimonio / <i>Antimony</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Arsénico / <i>Arsenic</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Bario / <i>Barium</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Berilio / <i>Beryllium</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Boro / <i>Boron</i> ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Cadmio / <i>Cadmium</i> ($\geq 0,02 \mu\text{g/l}$) Calcio / <i>Calcium</i> ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$) Cobalto / <i>Cobalt</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Cobre / <i>Copper</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Cromo / <i>Chrome</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Estaño / <i>Tin</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Estroncio / <i>Strontium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Fósforo / <i>Phosphorus</i> ($\geq 16,32 \mu\text{g/l}$) Hierro / <i>Iron</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Litio / <i>Lithium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Magnesio / <i>Magnesium</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	Manganoso / <i>Manganese</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Mercurio / <i>Mercury</i> ($\geq 0,01 \mu\text{g/l}$) Molibdeno / <i>Molybdenum</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Níquel / <i>Nickel</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Plata / <i>Silver</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Plomo / <i>Lead</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Potasio / <i>Potassium</i> ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$) Selenio / <i>Selenium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$) Silicio / <i>Silicon</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) Sodio / <i>Sodium</i> ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$) Talio / <i>Thallium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Teluro / <i>Tellurium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Titanio / <i>Titanium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Uranio / <i>Uranium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Vanadio / <i>Vanadium</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Zinc / <i>Zinc</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Dureza / <i>Hardness</i> ($\geq 1^\circ F$)	A
Metal, metal disuelto y metal total por espectrometría de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals, soluble metals and total metals by inductively coupled plasma spectrometry (ICP/MS)</i>	PE-COR-023 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 17294	A
Cadmio / <i>Cadmium</i> ($\geq 0,008 \mu\text{g/l}$) Níquel / <i>Nickel</i> ($\geq 0,1 \mu\text{g/l}$) Plomo / <i>Lead</i> ($\geq 0,05 \mu\text{g/l}$)		

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
Bromatos por cromatografía iónica / <i>Bromates by Ion chromatography</i> (≥ 0,01 mg/l)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10304	A
Aniones por cromatografía iónica / <i>by ion chromatography</i> Cloruros / <i>Chlorides</i> (≥ 1 mg/l) Fluoruros / <i>Fluorides</i> (≥ 0,1 mg/l) Fosfatos / <i>Phosphates</i> (≥ 0,5 mg/l) Nitratos / <i>Nitrates</i> (≥ 0,5 mg/l) Sulfatos / <i>Sulphates</i> (≥ 1 mg/l)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10304	A
Nitritos por cromatografía iónica / <i>Nitrites by ion chromatography</i> (≥ 0,02 mg/l)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10304	A
Bromuros por cromatografía iónica / <i>by ion chromatography</i> (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10304	A
Cloritos y cloratos por cromatografía iónica / <i>by ion chromatography</i> (≥ 0,1 mg/l)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10304	A
Cloroalcanos (C ₁₀ - C ₁₃) por cromatografía de gases/captura electrónica (CG/ECD) / <i>by gas chromatography w electron capture detector (GC-ECD)</i> (≥ 0,3 µg/l)	A-BS-PE-0048 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8081B	A
Epiclorhidrina por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Epichlorhydrin by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> (≥ 0,1 µg/l)	A-BS-PE-0077 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 17943	A
Bifenilos policlorados (PCBs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polychlorinated Biphenyls (PCBs) by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> CB nº: 20, 28, 52, 101, 118,138,153,180 (≥ 0,05 µg/l) CB nº: 8 (≥ 0,1 µg/l) CB nº: 35 (≥ 0,2 µg/l)	A-BS-PE-0006 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ Inland waters		
TPH-aceite mineral ($C_{10}-C_{40}$) por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) / <i>TPH-Mineral oils ($C_{10}-C_{40}$) by gas chromatography / flame ionisation detector (CG/FID)</i> ($\geq 0,2 \text{ mg/l g/l}$) Fracciones de TPHs/ TPHs fractions: C10-C16, C16-C22, C22-C30 y C30-C40 ($0,125 \text{ mg/l por fracción/by fraction}$)	A-BS-PE-0066 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 9377-2	A
Identificación (screening) de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Screening for Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography-mass spectrometry (CG/MS)</i> (<i>Identificación entre /identification between 40 – 200 umá</i>)	A-BV-PE-0017 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Nonilfenoles, octilfenoles y ftalatos por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Nonylphenol, octylphenol and phthalates by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> 4-n-nonilfenol / <i>4-n-nonylphenol</i> ($\geq 0,1 \mu\text{g/l}$) 4-nonilfenol / <i>4-nonylphenol</i> ($\geq 0,1 \mu\text{g/l}$) 4-Terc-Octilfenol / <i>4-tert-octylphenol</i> ($\geq 0,003 \mu\text{g/l}$) Di (2-etilhexil) ftalato / <i>Di (2-ethylhexyl) phthalate</i> ($\geq 0,05 \mu\text{g/l}$)	A-BS-PE-0054 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 24293	A
Bisfenol-A y clorofenoles por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Bisphenol-A and chlorophenols by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> Bisfenol-A / <i>Bisphenol-A</i> ($\geq 0,02 \mu\text{g/l}$) Pentaclorofenol / <i>Pentachlorophenol</i> ($\geq 0,05 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-077 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 18857-2	A
Cloruro de vinilo por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Vinyl chloride by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> Cloruro de vinilo / <i>Vinyl chloride</i> ($\geq 0,1 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Epiclorhidrina por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Epiclorhydrin by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> Epiclorhidrina / <i>Epiclorhydrin</i> ($\geq 0,03 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-038 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	
Fenoles por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Phenols by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> 2, 4, 6-Triclorofenol / <i>2, 4, 6-Trichlorophenol</i> Fenol/ <i>Phenol</i> 2, 4-Diclorofenol / <i>2, 4-Dichlorophenol</i> o-Cresol 2, 4-Dimetilfenol / <i>2, 4-Dimethylphenol</i> Pentaclorofenol/ <i>Pentachlorophenol</i> 2-Clorofenol / <i>2-Chlorophenol</i> Tetraclorofenol/ <i>Tetrachlorophenol</i> 2-Nitrofenol/ <i>2-Nitrophenol</i> (m + p) - Cresol 4-Cloro-3-metilfenol/ <i>2-Nitrophenol</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$)	A-BS-PE-0092 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8041A	A

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
Compuestos Orgánicos semivolátiles por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / <i>Semivolatile Organic Compounds by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	PE-COR-028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 538	A
Compuestos orgánicos semivolátiles cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organochlorine pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	PE-COR-027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Identificación (screening) de Compuestos Orgánicos Semivolátiles por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Screening Semivolatile Organic Compounds by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (Identificación entre/ <i>Screening between 100 - 500 uma</i>)	A-BS-PE-0022 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Triclorobencenos y hexaclorobutadieno por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Trichlorobenzenes and hexachlorobutadiene by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> 1,3,5-triclorobenceno / <i>1,3,5-trichlorobenzene</i> 1,2,3-triclorobenceno / <i>1,2,3-trichlorobenzene</i> 1,2,4-triclorobenceno / <i>1,2,4-trichlorobenzene</i> Hexaclorobutadieno / <i>Hexachlorobutadiene</i> ($\geq 0,1 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> Benceno / <i>Benzene</i> Etilbenceno / <i>Ethylbenzene</i> Etiltertbutil éter / <i>Ethyltertbutyl ether</i> Metil t-butil éter / <i>Methyl t-butyl ether</i> o-Xileno / <i>o-Xylene</i> Tolueno / <i>Toluene</i> 1,2,4-trimetilbenceno / <i>1,2,4-Trimethylbenzene</i> 1,3,5-Trimetilbenceno / <i>1,3,5-Trimethylbenzene</i> ($\geq 0,2 \mu\text{g/l}$) m+p Xileno / <i>m+p Xylene</i> ($\geq 0,4 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A

⁽¹⁾ El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC

⁽¹⁾ El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ Inland waters		
Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i>	PE-COR-0025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i>	
2-clorotolueno / <i>2-chlorotoluene</i>	Tricloroeteno/ <i>Trichloroethene</i>	
4-clorotolueno / <i>4-chlorotoluene</i>	1, 1, 1 - tricloroetano / <i>1, 1, 1 - trichloroethane</i>	
Benceno/ <i>Benzene</i>	1, 1, 2 - tricloroetano / <i>1, 1, 2 - trichloroethane</i>	
Bromobenceno / <i>Bromobenzene</i>	1,1,1,2-tetracloroetano / <i>1,1,1,2-tetrachloroethane</i>	
Bromodiclorometano / <i>Bromodichloromethane</i>	1,1,2,2-tetracloroetano / <i>1,1,2,2-tetrachloroethane</i>	
Bromoformo / <i>Bromoform</i>	1,2,3-tricloropropano / <i>1,2,3-trichloropropane</i>	
cis-1, 3-dicloropropeno / <i>cis-1, 3-dichloropropene</i>	1,2,4-trimetilbenceno / <i>1,2,4-trimethylbenzene</i>	
cis-1,2-dicloroeteno / <i>cis-1,2-dichloroethene</i>	1,3,5-trimetilbenceno / <i>1,3,5-trimethylbenzene</i>	
Clorobenceno / <i>Chlorobenzene</i>	1, 1 - Dicloroetano / <i>1, 1 - Dichloroethane</i>	
Cloroformo / <i>Chloroform</i>	1, 1 - Dicloroeteno / <i>1, 1 - Dichloroethene</i>	
Dibromoclorometano / <i>Dibromochloromethane</i>	1,1-dicloropropeno / <i>1,1-dichloropropene</i>	
Dibromometano / <i>Dibromomethane</i>	1, 2 - diclorobenceno / <i>1, 2 - dichlorobenzene</i>	
Diclorometano / <i>Dichloromethane</i>	1, 2 - dicloropropano / <i>1, 2 - dichloropropane</i>	
Estireno / <i>Styrene</i>	1,2-dibromo-3cloropropano / <i>1,2-dibromo-3-chloropropane</i>	
Etilbenceno/ <i>Ethylbenzene</i>	1,2-dibromoetano / <i>1,2-dibromoethane</i>	
Isopropilbenceno/ <i>Isopropylbenzene</i>	1,2-dicloroetano / <i>1,2-dichloroethane</i>	
Naftaleno / <i>Naphthalene</i>	1, 3 - diclorobenceno / <i>1, 3 - dichlorobenzene</i>	
n-butilbenceno/ <i>n-butylbenzene</i>	1, 3 - dicloropropano / <i>1, 3 - dichloropropane</i>	
n-propilbenceno/ <i>n-propylbenzene</i>	1, 4 - diclorobenceno / <i>1, 4 - dichlorobenzene</i>	
o-xileno / <i>o-xylene</i>		
p-isopropiltolueno / <i>p-isopropyltoluene</i>		
sec-butilbenceno/ <i>sec-butylbenzene</i>		
Tert-butilbenceno/ <i>tert-butylbenzene</i>		
Tetracloroeteno/ <i>Tetrachloroethene</i>		
Tetracloruro de carbono/ <i>carbon tetrachloride</i>		
Tolueno / <i>Toluene</i>		
trans-1, 2 - Dicloroeteno/ <i>trans-1, 2 - dichloroethene</i>		
trans-1,3-dicloropropeno / <i>trans-1,3-dichloropropene</i>	(≥ 0,5 µg/l)	
cis-1, 3-dicloropropeno		
trans-1,3-dicloropropeno	(≥ 0,1 µg/l)	
1,4 -Dioxano	(≥ 10,0 µg/l)	
m+p-xileno / <i>m+p-xylene</i>	(≥ 1,0 µg/l)	
Geosmina y 2-metil-iso-borneol (MIB) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Geosmin y 2-methyl-iso-borneol (MIB) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i>	PE-COR-031 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i>	
Geosmina/ <i>Geosmin</i>	(≥ 5 ng/l)	
2-metil-iso-borneol (MIB) / <i>2-methyl-iso-borneol (MIB)</i>	(≥ 12 ng/l)	ISO 17943

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ Inland waters		
Hidrocarburos del rango de las gasolinas (GRO) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Gasoline range organics (GRO) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (≥ 10 µg/l)	A-BV-PE-0039 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8015C	A
Hidrocarburos del rango del diesel (DRO) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Diesel range organics (DRO) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (≥ 0,2 mg/l)	A-BS-PE-0026 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8015C	A
Acetona por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Acetone by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (≥ 1 µg/l)	A-BV-PE-0058 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Acrilamida por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / <i>Acrylamide by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i> (≥ 0,05 µg/l)	PE-COR-034 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 538	A
Difenileterbromados por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Bromodiphenyl ethers by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> 244 TriBDE 22446 PentaBDE 2244 TetraBDE 223445 HexaBDE 2344 Tetra BDE 224455 HexaBDE 22344 PentaBDE 224456 HexaBDE 22445 PentaBDE (≥ 0,0002 µg/l)	PE-COR-027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Compuestos organoestánnicos por cromatografía de gases-espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organotin compounds by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> Dibutilestaño / <i>Tin dibutyl</i> (≥ 0,001 µg/l) Difenilestaño / <i>Tin diphenyl</i> (≥ 0,001 µg/l) Monobutilestaño / <i>Tin monobutyl</i> (≥ 0,01 µg/l) Monofenilestaño / <i>Tin monophenyl</i> (≥ 0,001 µg/l) Tributilestaño / <i>Tin tributyl</i> (≥ 0,0002 µg/l) Trifenilestaño / <i>Tin triphenyl</i> (≥ 0,001 µg/l)	A-BS-PE-0057 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 17353	A
Plaguicidas organoclorados por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organochlorine pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> Trifluralina / <i>Trifluralin</i> Lindano / <i>lindane</i> Hexaclorobenceno / <i>Hexachlorobenzene</i> p,p'DDT Pentaclorobenceno / <i>Pentachlorobenzene</i> p,p'DDE (≥ 2 ng/l) (1)	A-BS-PE-0024 A-BS-PE-0074 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ Inland waters		
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> Antraceno / <i>Anthracene</i> Benzo-a-pireno / <i>Benzo-a-pyrene</i> Benzo-b-fluoranteno/ <i>Benzo-b-fluoranthene</i> Benzo-g,h,i-perileno / <i>Benzo-h,i-perylene</i> Benzo-k-fluoranteno / <i>Benzo-k-fluoranthene</i> Fluoranteno / <i>Fluoranthene</i> Indeno-(1,2,3,-c,d)-pireno / <i>Indene-(1,2,3,-c,d)-pyrene</i> ($\geq 2 \text{ ng/l}$) (1)	A-BS-PE-0024 A-BS-PE-0074 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Bifenilos policlorados (PCBs): por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polychlorinated biphenyls (PCBs) by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> Congéneres / <i>Congeners: 8, 28, 20, 52, 101, 118, 138, 180</i> ($\geq 1 \text{ ng/l}$) (1) (1) Los intervalos de medida son concentraciones medias para un tiempo de toma de muestras de 7 días, realizada con muestreo integrativo. El límite inferior corresponde a un tiempo de muestreo de 7 días. (1) <i>The average intervals are average concentrations for a sampling time of 7 days carried out by integrative sampling. The lower limit corresponds to a sampling time of 7 days.</i>	A-BS-PE-0024 A-BS-PE-0074 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Polibromo difenil éter PBDE-99 (22445 PentaBDE) por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polybromodiphenyl esters (PBDEs) by gas chromatography – mass - mass spectrophotometry (GC/MS-MS)</i> ($\geq 1 \text{ ng/l}$) (1) (1) Los intervalos de medida son concentraciones medias para un tiempo de toma de muestras de 7 días, realizada con muestreo integrativo. El límite inferior corresponde a un tiempo de muestreo de 7 días. (1) <i>The average intervals are average concentrations for a sampling time of 7 days carried out by integrative sampling. The lower limit corresponds to a sampling time of 7 days.</i>	A-BS-PE-0044 A-BS-PE-0074 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
PCBs y compuestos orgánicos por cromatografía de gases/espectrometría masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organic Compounds and PCB's by gas chromatography – mass –mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> PCBs (congéneres: 8, 20, 28, 52, 35, 101, 118, 153, 138/ 180) / <i>PCBs (congeners: 8, 20, 28, 52, 35, 101, 118, 153, 138, 180</i> ($\geq 0,001 \mu\text{g/l}$) PCBs (similares a dioxinas/dioxin-like) Congéneres / <i>Congeners (77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 169, 189)</i> Hexabromociclododecano / <i>Hexabromocyclododecane</i> Quinoxifen / <i>Quinoxyfen</i> ($\geq 0,0005 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ Inland waters		
Comuestos orgánicos por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) /Organic Compounds in water by gas chromatography mass - mass spectrometry (GC/MS-MS) 2,6-di-terc-Butil-4-metilfenol 4-Metoxicinamato de 2-ethylhexilo Oxadiazón Trialato $(\geq 0,05 \mu\text{g/l})$	PE-COR-027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Endrin Aldehido por cromatografía de gases espectrometría de masas-masas (GC-MS/MS) / <i>Organic compounds by LLE gas chromatography mass - mass spectrometry (LLE-GC-MS-MS)</i> $(\geq 0,05 \mu\text{g/l})$	A-BS-PE-0068 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Microcistinas LR, YR, LA, RR por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / <i>Microcystins LR, YR, LA, RR by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i> $(\geq 0,25 \mu\text{g/l})$	A-BS-PE-0049 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 544	A
Glifosato, glufosinato y ácido aminometil fosfórico (AMPA) por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / <i>Glyphosate by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i> AMPA Glifosato Glufosinato $(\geq 0,03 \mu\text{g/l})$	PE-COR-032 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 16308	A
Hormonas por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / <i>Hormones by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i> Estriol/ <i>Estriol</i> Estrona / <i>Estrone</i> Etinilestradiol/ <i>Ethinyl estradiol</i> $(\geq 1 \text{ ng/l})$	PE-COR-029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 1694	A
17-beta-estradiol (E2) / <i>17-beta-estradiol (E2)</i> $(\geq 0,5 \text{ ng/l})$		
Compuestos fluorados orgánicos (PFAs) por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / <i>Fluorinated organic compounds in waters by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	PE-COR-033 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 537	A

⁽¹⁾ El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
Diquat y paraquat por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas / Diquat and paraquat by <i>high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry</i> Diquat ($\geq 0,1 \mu\text{g/l}$) Paraquat ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$)	A-BS-PE-0056 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EP 549.2	A
Compuestos farmacéuticos por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / <i>Pharmaceutical compounds by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i> : Amoxicilina Azitromicina / <i>Azithromycin</i> Carbamazepina / <i>Carbamazepine</i> Ciprofloxicino Claritromicina Diclofenaco / <i>Diclofenac</i> Eritromicina Sulfametoxazol Sulfatiazol / <i>Sulfathiazole</i> Trimetoprim / <i>Trimethoprim</i> ($\geq 0,01 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-037 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 1694	A
Detección de microplásticos por cromatografía de gases y espectrometría de masas (TED/GC/MS) / <i>Detection of microplastics by gas chromatography / mass-mass spectrometry (TED-GC-MS)</i> PVC ($> 0,7 \text{ mg/muestra/sample}$) PET ($> 0,4 \text{ mg/muestra/sample}$) Polipropileno / <i>Polypropylene</i> Polietileno/ <i>Polyethylene</i> Poliestireno/ <i>Polystyrene</i> PA ($> 0,1 \text{ mg/muestra/sample}$)	A-BS-PE-0105 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 7270-1	A
Índice de Langelier por cálculo / <i>Langelier Index by calculation</i> (-3 a +3 adimensional)	PE-COR-039 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 2330 B	A
Anhidrido carbónico libre por cálculo / <i>Free carbon dioxide by calculation</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	A-A-PE-0017 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> J. Rodier	A
Amonio no ionizado por cálculo / <i>Un-ionized ammonia by calculation</i> ($\geq 0,004 \text{ mg/l}$)	A-C-PE-0035 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA/600/3-79/091	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
Nitrógeno total por cálculo / <i>Total nitrogen by calculation</i> (≥ 2 mg/l)	PE-COR-042 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500N A	A
Salinidad por cálculo / <i>Salinity by calculation</i> (≥ 2 %)	PE-COR-040 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 27888	A
Hierro (III) por cálculo / <i>Iron (III) by calculation</i> (≥ 0,02 mg/l)	A-C-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 3500- Fe B EPA 200.7 EPA 200.8	A
Cromo (III) por cálculo / <i>Chrome (III) by calculation</i> (≥ 0,005 mg/l)	PE-COR-020 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 3500-Cr-B	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / <i>Wastewaters</i>		
pH (1 - 12 uds. de pH / pH units)	PE-COR-001 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10523	A, B, C
Conductividad / <i>Conductivity</i> (20 - 50000 µS/cm)	PE-COR-002 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 27888	A, B
Conductividad / <i>Conductivity</i> (45 - 12000 µS/cm)	PE-COR-002 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 27888	C

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
<p>pH, conductividad, DQO y DBO₅ mediante equipo multiparametrico: <i>pH: 1 - 12 uds</i> <i>Conductividad: 20-50000 µS/com</i> <i>DQO por espectrofotometría UV-VIS: ≥ 10 mg/l</i> <i>DBO₅ por electrometria: ≥ 5mg/l</i></p>	A-F-PE-0077 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10503 UNE-EN 27888 SM 5220 D SM 5210 B	A
Turbidez / <i>Turbidity</i> (0,1 - 4000 UNT)	PE-COR-003 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7027-1	A
Turbidez / <i>Turbidity</i> (0,2 - 200 NTU)	PE-COR-003 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7027-1	C
Sólidos en suspensión / <i>Suspended solids</i> (≥ 1 mg/l)	PE-COR-041 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 872	A, B
Sólidos en suspensión / <i>Suspended solids</i> (≥ 2 mg/l)	PE-COR-041 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 872	C
Sólidos disueltos (≥ 5 mg/l)	PE-COR-018 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE 77031	A
Sólidos disueltos (≥ 10 mg/l)	PE-COR-018 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 2540 C	C
Sólidos sedimentables / <i>Sedimentable solids</i> (≥ 0,3 ml/l)	PE-COR-047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE 77032	A, B
Sólidos sedimentables / <i>Sedimentable solids</i> (≥ 0,5 ml/l)	PE-COR-047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 2540 C	C

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
Residuo seco / <i>Dry residue</i> (≥ 3 mg/l)	PE-COR-017 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 2540 -B, C	A
Nitrógeno total por combustión y quimioluminiscencia / <i>Total nitrogen by combustion and chemoluminescence</i> (≥ 1 mg/l)	A-F-PE-0070-2 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 12260	A
Carbonatos, bicarbonatos, hidróxidos y alcalinidad por titulación automática / <i>Carbonates, bicarbonates, hydroxides and alkalinity by automatic titration</i> Bicarbonatos / <i>Bicarbonates</i> (≥ 4 mg/l) Carbonatos / <i>Carbonates</i> (≥ 2 mg/l) Hidróxidos / <i>Hydroxides</i> (≥ 4 mg/l) Alcalinidad total / <i>Total alkalinity</i> (≥ 3,3 mg/l <i>CaCO</i> ₃) Alcalinidad bicarbonatos / <i>Alkalinity bicarbonates</i> (≥ 3,3 mg/l <i>CaCO</i> ₃) Alcalinidad carbonatos / <i>Alkalinity carbonates</i> (≥ 3,3 mg/l <i>CaCO</i> ₃)	PE-COR-005 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10523	A
Sulfitos por titulación volumétrica / <i>Sulphites by volumetric titration</i> (≥ 1 mg/l)	PE-COR-078 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500 SO3 2-B	A
Carbonatos y bicarbonatos por titulación volumétrica / <i>Carbonates and bicarbonates by volumetric titration</i> (≥ 5 mg/l) Hidróxidos por titulación volumétrica / <i>Hydroxides by volumetric titration</i> (≥ 5 mg/l) Alcalinidad total / <i>Total alkalinity</i> (≥ 4,2 mg/l <i>CaCO</i> ₃) Alcalinidad bicarbonatos / <i>Alkalinity bicarbonates</i> (≥ 4,2 mg/l <i>CaCO</i> ₃) Alcalinidad carbonatos / <i>Alkalinity carbonates</i> (≥ 4,2 mg/l <i>CaCO</i> ₃)	A-A-PE-0012 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 9963-1 UNE-EN ISO 9963-2	A
Cloruros por titulación volumétrica / <i>Chlorides by volumetric titration</i> (≥ 5 mg/l)	A-A-PE-0002 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 9253	A
Nitrógeno Kjedahl por titulación volumétrica / <i>Nitrogen Kjedahl by volumetric titration</i> (≥ 1 mg/l)	PE-COR-042 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500 Norg C	A, B

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
Amonio por titulación volumétrica / <i>Ammonium by volumetric titration</i> (≥ 0,5 mg/l)	A-F-PE-0019 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-NH3 C	A, B
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico / <i>Biochemical oxygen demand (BOD₅) by manometric method</i> (≥ 5 mg/l)	PE-COR-043 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 5210 D	A, B, C
Fluoruros por electrometría / <i>Fluorides by electrometry</i> (≥ 200 µg/l)	A-BV-PE-0020 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ASTM D 1179	A
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por electrometría / <i>Biochemical oxygen demand (BOD₅) by electrometry</i> (≥ 2 mg/l)	PE-COR-072 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 5210 B	A
Fósforo total y soluble por espectrofotometría UV-VIS / <i>Phosphorous by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,1 mg/l)	PE-COR-046 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500 – P E	A, B
Fósforo total y soluble por espectrofotometría UV-VIS / <i>Phosphorous by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-046 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500 – P E	C
Color por índice de dilución / <i>Colour</i> <i>Inapreciable en dilución 1/40 o índice de dilución</i>	PE-COR-073 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7887	A
Color por espectrofotometría UV-VIS / <i>Colour by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 1 mg/l Co-Pt)	PE-COR-006 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7887 Método C	A
Nitritos por espectrofotometría UV-VIS / <i>Nitrites by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-008 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 26777	A

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
Nitrógeno total por espectrofotometría UV-VIS / <i>Total nitrogen by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 1 mg/l)	PE-COR-045 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 11905-1	A, B, C
Nitrógeno nitroso por espectrofotometría UV-VIS / <i>Nitrous nitrogen by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,015 mg/l)	PE-COR-008 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 26777	A
Cloro residual por espectrofotometría UV-VIS / <i>Residual chlorine by UV-VIS</i> Cloro combinado / <i>Combined chlorine (por cálculo)</i> Cloro residual / <i>Residual chlorine</i> (≥ 0,05 mg Cl ₂ /l) Cloro total / <i>Total chlorine</i> (≥ 0,005mg Cl ₂ /l)	PE-COR-009 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7393-2	A
Cloro residual y cloraminas por espectrofotometría UV-VIS / <i>Residual chlorine and chloramines by UV-VIS</i> Dicloraminas / <i>Dichloramines (por cálculo)</i> Monocloraminas / <i>Monochloramines (por cálculo)</i> Tricloraminas / <i>Trichloramines (por cálculo)</i> (≥ 0,05 mg Cl ₂ /l)	PE-COR-009 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7393-2	A
Ortofosfatos por espectrofotometría UV-VIS / <i>Orthophosphates by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-019 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 6878	A
Cianuros por espectrofotometría UV-VIS / <i>Ammonia by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-071 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-CN- E	A
Sulfuros totales, solubles e insolubles por espectrofotometría UV-VIS / <i>Total sulphides, soluble and insoluble by UV-VIS</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-074 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-S2- D	A
Cromo (VI) por espectrofotometría UV-VIS / <i>Chrome (VI) by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,02 mg/l)	PE-COR-020 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 3500-Cr-B	A
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por espectrofotometría UV-VIS / <i>Chemical Oxygen Demand (COD) by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 10 mg/l)	PE-COR-044 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 5220 D	A, B, C

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
Formaldehído por espectrofotometría UV-VIS / <i>Formaldehyde by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg/l)	A-F-PE-0045 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> NIOSH 3500	A
Amonio por espectrofotometría UV-VIS / <i>Ammonia by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-011 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ASTM D 1426-15	A
Nitrógeno amoniacal por espectrofotometría UV-VIS / <i>Ammonia nitrogen spectrophotometry UV-VIS</i> (≥ 0,04 mg/l)	PE-COR-011 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-NH3 D	A
Amonio por espectrofotometría UV-VIS / <i>Ammonia by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-011 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ASTM D 1426-15	C
Cianuros reactivos por espectrofotometría UV-VIS / <i>Reactive cyanides by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 5 mg/l)	A-F-PE-0032 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA SW-846 Chapter 7-4 punto 7.3.3.	A
Cianuros totales por espectrofotometría UV-VIS / <i>Total cyanides by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	A-F-PE-0030 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-CN-E	A
Cianuros totales por FIAS y espectrofotometría UV-VIS / <i>Total cyanides by UV-VIS spectrophotometry (SFA)</i> (≥ 50 µg/l)	A-F-PE-0057 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 14403	A
Índice de fenol por FIAS y espectrofotometría UV-VIS / <i>Phenol index by UV-VIS spectrophotometry (SFA)</i> (≥ 100 µg/l)	A-F-PE-0059 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE ISO 6439	A
Tensioactivos aniónicos por (LSS) por FIAS y espectrofotometría UV-VIS / <i>Anionic surfactants by UV-VIS spectrophotometry (SFA)</i> (≥ 0,2 mg/l)	A-F-PE-0058 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 903	A

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
Tensioactivos aniónicos (LSS) por espectrofotometría UV-VIS / <i>Cationic surfactants by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-048 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 5540 C	A
Tensioactivos catiónicos por espectrofotometría UV-VIS / <i>Cationic surfactants by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-075 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> DIN 38409-20	A
Tensioactivos no iónicos por espectrofotometría UV-VIS / <i>Non-ionic surfactants by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-076 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> kit comercial (*)	A
Carbono Orgánico Total (COT) por espectroscopía IR / <i>Total Organic Carbon (TOC) by IR spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-021 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 1484	A
Hidrocarburos, Aceites y Grasas por espectroscopía IR/ <i>Hydrocarbons, Oils and Grease by IR spectroscopy</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-015 Rev. 01 Método interno / <i>In-house method</i>	A
Hidrocarburos, Aceites y Grasas por espectroscopía IR/ <i>Hydrocarbons, Oils and Grease by IR spectroscopy</i> (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-015 Rev. 01 Método interno / <i>In-house method</i>	A
Mercurio, mercurio disuelto y mercurio total por fluorescencia atómica / <i>Mercury, soluble mercury and total mercury by atomic fluorescence</i> (≥ 0,01 µg/l)	A-D-PE-0005 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 17852	A

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio / *Information about the specific kit used is available in the laboratory.*

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
Metales, metales disueltos y metales totales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) / <i>Metals, soluble metals and total metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/AES)</i> <ul style="list-style-type: none"> Aluminio / Aluminium ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Manganeso / Manganese ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Antimonio / Antimony ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) Molibdeno / Molybdenum ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Arsénico / Arsenic ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) Níquel / Nickel ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Bario / Barium ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Plata / Silver ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Berilio / Beryllium ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Plomo / Lead ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Boro / Boron ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Potasio / Potassium ($\geq 2 \text{ mg/l}$) Cadmio / Cadmium ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Selenio / Selenium ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) Calcio / Calcium ($\geq 2 \text{ mg/l}$) Silicio / Silicon ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) Cobalto / Cobalt ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Sodio / Sodium ($\geq 2 \text{ mg/l}$) Cobre / Copper ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Talio / Thallium ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Cromo / Copper ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Teluro / Tellurium ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Estaño / Tin ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Titanio / Titanium ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Estroncio / Strontium ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Urano / Uranium ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Fósforo / Phosphorus ($\geq 0,098 \text{ mg/l}$) Vanadio / Vanadium ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Hierro / Iron ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Zinc / Zinc ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) Magnesio / Magnesium ($\geq 2 \text{ mg/l}$) Dureza / Hardness ($\geq 2 \text{ }^{\circ}\text{F}$) 	A-D-PE-0025 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> EPA 200.7	A
Metal, metal disuelto y metal total por espectrometría de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals, soluble metals and total metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS)</i> <ul style="list-style-type: none"> Aluminio / Aluminium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Manganeso / Manganese ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Antimonio / Aluminium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Molibdeno / Molybdenum ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Arsénico / Arsenic ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Níquel / Nickel ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Bario / Barium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Plata / Silver ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Berilio / Beryllium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Plomo / Lead ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Boro / Boron ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Potasio / Potassium ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Cadmio / Cadmium ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Selenio / Selenium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Calcio / Calcium ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Silicio / Silicon ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) Cobalto / Cobalt ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Sodio / Sodium ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Cobre / Copper ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Talio / Thallium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Cromo / Chrome ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Teluro / Tellurium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Estaño / Tin ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Titanio / Titanium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Estroncio / Strontium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Urano / Uranium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Fósforo / Phosphorus ($\geq 33 \mu\text{g/l}$) Vanadio / Vanadium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Hierro / Iron ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Zinc / Zinc ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Litio / Lithium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Dureza / Hardness ($\geq 1 \text{ }^{\circ}\text{F}$) Magnesio / Magnesium ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) 	PE-COR-023 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 17294	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
Metal, metal disuelto y metal total por espectrometría de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / Metal, soluble metal and total metal by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS)	PE-COR-023 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 200.8	
Aluminio / Aluminium ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Antimonio / Antimony ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Arsénico / Arsenic ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Bario / Barium ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Berilio / Beryllium ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Boro / Boron ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Cadmio / Cadmium ($\geq 0,02 \mu\text{g/l}$) Calcio / Calcium ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$) Cobalto / Cobalt ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Cobre / Copper ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Cromo / Chrome ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Estaño / Tin ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Estroncio / Strontium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Fósforo / Phosphorus ($\geq 32,65 \mu\text{g/l}$) Hierro / Iron ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Litio / Lithium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Magnesio / Magnesium ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	Manganese / Manganese ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Mercurio / Mercury ($\geq 0,01 \mu\text{g/l}$) Molibdeno / Molybdenum ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Níquel / Nickel ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Plata / Silver ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Plomo / Lead ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Potasio / Potassium ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$) Selenio / Selenium ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$) Silicio / Silicon ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) Sodio / Sodium ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$) Talio / Thallium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Teluro / Tellurium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Titanio / Titanium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Uranio / Uranium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Vanadio / Vanadium ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Zinc / Zinc ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Dureza / Hardness ($\geq 1 ^\circ\text{F}$)	A
Metal, metal disuelto y metal total por espectrometría de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / Metal, soluble metal and total metal by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS)	PE-COR-023 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 17294	A
Cadmio / Cadmium ($\geq 0,008 \mu\text{g/l}$) Níquel / Nickel ($\geq 0,1 \mu\text{g/l}$) Plomo / Lead ($\geq 0,05 \mu\text{g/l}$)		
Aniones por cromatografía iónica / Anions by ion chromatography Cloruros / Chlorides ($\geq 1 \text{ mg/l}$) Fluoruros / Fluorides ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) Fosfatos / Phosphates ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) Nitratos / Nitrates ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) Sulfatos / Sulphates ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10304	A
Bromuros por cromatografía iónica / Bromides by ion chromatography ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10304	A
Bromatos por cromatografía iónica / Bromates by ion chromatography ($\geq 0,01 \text{ mg/l}$)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10304	A
Nitritos por cromatografía iónica / Nitrites by ion chromatography ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10304	A

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
Cloroalcanos (C ₁₀ - C ₁₃) por cromatografía de gases/captura electrónica (CG/ECD) / <i>Chloralkanes (C10 - C13) by gas chromatography w electron capture detector (GC/ECD)</i> (≥ 0,3 µg/l)	A-BS-PE-0048 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8081B	A
TPH-aceite mineral (C ₁₀ -C ₄₀) por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) / <i>TPH-Mineral oils (C10-C40) by gas chromatography / flame ionisation detector (CG/FID)</i> (≥0,2 mg/l) Fracciones de TPHs: C10-C16, C16-C22, C22-C30 y C30-C40 (0,125 mg/l por fracción/by fraction)	A-BS-PE-0066 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 9377-2	A
Identificación (screening) de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>screening for Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (Identificación entre / Screening between 40- 200 uma)	A-BV-PE-0017 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Nonilfenoles, octilfenoles y ftalatos por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Nonylphenol, octylphenol and phthalates by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> Di (2-ethylhexil) ftalato / <i>Di (2-ethylhexyl)phthalate</i> (≥ 0,05 µg/l) 4-noniolphenol / <i>4-nonylphenol</i> (≥ 0,1 µg/l) 4-Ter-Octilfenol / <i>4-tert-octylphenol</i> (≥ 0,003 µg/l) 4-n-noniolphenol / <i>4-n-nonylphenol</i> (≥ 0,1 µg/l)	A-BS-PE-0054 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 24293	A
Bisfenol-A y clorofenoles por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Bisphenol-A and chlorophenols by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> Bisfenol-A / <i>Bisphenol-A</i> (≥ 0,02 µg/l) Pentaclorofenol / <i>Pentachlorophenol</i> (≥ 0,05 µg/l)	PE-COR-077 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 18857-2	A
Cloruro de vinilo por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Vinyl chloride by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (≥ 0,1 µg/l)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Fenoles por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Phenols by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> 2-Clorofenol / <i>2-Chlorophenol</i> 2, 4-Dimetilfenol / <i>2, 4-Dimethylphenol</i> 2, 4-Diclorofenol / <i>2, 4-Dichlorophenol</i> 2-Nitrofenol / <i>2-Nitrophenol</i> 2, 4, 6-Triclorofenol / <i>2, 4, 6 Trichlorophenol</i> 4-Cloro-3-metilfenol/4-Chloro-3-methylphenol Tetraclorofenol / <i>Tetrachlorophenol</i> o-Cresol Pentaclorofenol / <i>Pentachlorophenol</i> (m + p) - Cresol Fenol / <i>Phenol</i> (≥ 0,5 µg/l)	A-BS-PE-0092 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8041A	A
Identificación (screening) de Compuestos Orgánicos Semivolátiles por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Screening Semivolatile Organic Compounds by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (Identificación entre/ Screening between 100 - 500 uma)	A-BS-PE-0022 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
Triclorobencenos y hexaclorobutadieno por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Trichlorobenzenes and hexachlorobutadiene by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> 1,3,5-triclorobenceno / <i>1,3,5-trichlorobenzene</i> 1,2,3-triclorobenceno / <i>1,2,3-trichlorobenzene</i> 1,2,4-triclorobenceno / <i>1,2,4-trichlorobenzene</i> Hexaclorobutadieno / <i>Hexachlorobutadiene</i> ($\geq 0,1 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> 1,2,4-trimetilbenceno / <i>1,2,4-Trimethylbenzene</i> 1,3,5-Trimetilbenceno / <i>1,3,5-Trimethylbenzene</i> Benceno / <i>Benzene</i> Etilbenceno / <i>Ethylbenzene</i> Etíltertiobutil éter / <i>ethyltertbutyl ether</i> Metil t-butil éter / <i>Methyl t-butyl ether</i> o-Xileno / <i>o-Xylene</i> Tolueno / <i>Toluene</i> ($\geq 0,2 \mu\text{g/l}$) m+p xileno / <i>m+p Xylene</i> ($\geq 0,4 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A

ENSAYO/TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Aguas residuales / Wastewaters		
Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)	PE-COR-0025 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 8260D	
1, 1 - Dicloroetano/ 1, 1 - <i>Dichloroethane</i>	1,2-dibromoetano/ 1,2- <i>dibromoethane</i>	estireno / <i>Styrene</i>
1, 1 - Dicloroeteno/ 1, 1 - <i>Dichloroethene</i>	1,2-dicloroetano/ 1,2- <i>dichloroethane</i>	Etilbenceno/ <i>Ethylbenzene</i>
1, 1, 1 - tricloroetano/ 1, <i>1, 1 - trichloroethane</i>	1,3,5-trimetilbenceno/ <i>1,3,5-trimethylbenzene</i>	isopropilbenceno/ <i>isopropylbenzene</i>
1, 1, 2 - tricloroetano/ 1, <i>1, 2 - trichloroethane</i>	2-clorotolueno/ 2- <i>chlorotoluene</i>	naftaleno/ <i>naphthalene</i>
1, 1, 2, 2 - tetracloroetano/ 1, 1, 2, 2 - <i>tetrachloroethane</i>	4-clorotolueno/ 4- <i>chlorotoluene</i>	n-butilbenceno/ <i>n-butylbenzene</i>
1, 2 - diclorobenceno/ 1, 2 - <i>- dichlorobenzene</i>	benceno/ <i>benzene</i>	n-propilbenceno/ <i>n-propylbenzene</i>
1, 2 - dicloropropano/ 1, 2 - <i>- dichloropropane</i>	bromobenceno/ <i>bromobenzene</i>	o-xileno/ <i>o-xylene</i>
1, 3 - diclorobenceno/ 1, 3 - <i>- dichlorobenzene</i>	Bromodicitlometano/ <i>Bromodichloromethane</i>	p-isopropiltolueno/ <i>p-isopropyltoluene</i>
1, 3 - dicloropropano/ 1, 3 - <i>- dichloropropane</i>	Bromoformo / <i>Bromoform</i>	sec-butilbenceno / <i>sec-butylbenzene</i>
1, 4 - diclorobenceno/ 1, 4 - <i>- dichlorobenzene</i>	cis-1, 3-dicloropropeno/ <i>cis-1, 3-dichloropropene</i>	tert-butilbenceno/ <i>tert-butylbenzene</i>
1,1,1,2-tetracloroetano/ <i>1,1,1,2-tetrachloroethane</i>	cis-1,2-dicloroeteno/ <i>cis-1,2-dichloroethene</i>	Tetracloroeteno/ <i>Tetrachloroethene</i>
1,1-dicloropropeno/ 1,1- <i>- dichloropropene</i>	Clorobenceno/ <i>Chlorobenzene</i>	tetracloruro de carbono/ <i>carbon tetrachloride</i>
1,2,3-tricloropropano/ <i>1,2,3-trichloropropane</i>	Cloroformo/ <i>Chloroform</i>	Tolueno/ <i>Toluene</i>
1,2,4-trimetilbenceno/ <i>1,2,4-trimethylbenzene</i>	Dibromoclorometano/ <i>Dibromochloromethane</i>	trans-1, 2 - Dicloroeteno/ <i>trans-1, 2 - dichloroethene</i>
1,2-dibromo- 3cloropropano/ 1,2- <i>dibromo-3-chloropropane</i>	Dibromometano/ <i>Dibromomethane</i>	trans-1,3-dicloropropeno/ <i>trans-1,3-dichloropropene</i>
1,4 -Dioxano	Diclorometano/ <i>Dichloromethane</i>	Tricloroeteno / <i>Trichloroethene</i>
m+p-xileno/ <i>m+p-xylene</i>	($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$)	
	($\geq 10,0 \mu\text{g/l}$)	
	($\geq 1,0 \mu\text{g/l}$)	
Hidrocarburos del rango de las gasolinas (GRO) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / Gasoline range organics (GRO) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS) ($\geq 10 \mu\text{g/l}$)	A-BV-PE-0039 Método interno basado en / In-house method based on: EPA 8015C	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
Hidrocarburos del rango del diesel (DRO) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / Diesel range organics (DRO) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS) (≥ 0,2 mg/l)	A-BS-PE-0026 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8015C	A
Geosmina y 2-metil-iso-borneol (MIB) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / Geosmin y 2-methyl-iso-borneol (MIB) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS) Geosmina/ Geosmin (≥ 5 ng/l) 2-metil-iso-borneol (MIB) / 2-methyl-iso-borneol (MIB) (≥ 12 ng/l)	PE-COR-031 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 17943	A
Acetona por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / Acetone by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS) (≥ 1 µg/l)	A-BV-PE-0058 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Compuestos organoestánnicos por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / Organotin compounds by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS) Dibutilestaño / Tin dibutyl (≥ 0,001 µg/l) Difenilestaño / Tin diphenyl (≥ 0,001 µg/l) Monobutilestaño / Tin monobutyl (≥ 0,01 µg/l) Monofenilestaño / Tin monophenyl (≥ 0,001 µg/l) Tributilestaño / Tin tributyl (≥ 0,0002 µg/l) Trifenilestaño / Tin triphenyl (≥ 0,001 µg/l)	A-BS-PE-0057 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 17353	A
Difenilertebromados por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / Bromodiphenyl ethers by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS) 244 TriBDE 22344 PentaBDE 223445 HexaBDE 2244 TetraBDE 22445 PentaBDE 224455 HexaBDE 2344 Tetra BDE 22446 PentaBDE 224456 HexaBDE (≥ 0,0002 µg/l)	PE-COR-027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Compuestos orgánicos semivolátiles por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / Semivolatile Organic Compounds by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS) LEBA ⁽¹⁾	PE-COR-028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 538	A
Compuestos Orgánicos semivolátiles por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / Organochlorine pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS) LEBA ⁽¹⁾	PE-COR-027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A

⁽¹⁾ El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
Compuestos orgánicos por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) /Organic Compounds in water by gas chromatography mass - mass spectrometry (GC/MS-MS) 2,6-di-terc-Butil-4-metilfenol 4-Metoxicinamato de 2-ethylhexilo Oxadiazón Trialato ($\geq 0,05 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Endrin Aldehido por cromatografía de gases espectrometría de masas-masas (LLE-GC-MS/MS) / Organic compounds by LLE gas chromatography mass - mass spectrometry (LLE-GC-MS-MS) ($\geq 0,05 \mu\text{g/l}$)	A-BS-PE-0068 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Hormonas por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / Hormones by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS) Estrona /Estrone Estriol/ <i>Estriol</i> Etinilestradiol (EE2) / Ethinyl estradiol (EE2) 17-beta-estradiol (E2) / 17-beta-estradiol (E2) ($\geq 0,3 \mu\text{g/l}$) ($\geq 0,3 \mu\text{g/l}$) ($\geq 0,3 \mu\text{g/l}$) ($\geq 0,3 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 1694	A
Compuestos farmacéuticos por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas-(HPLC/MS-MS) / Pharmaceutical compounds by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS) Amoxicilina Azitromicina Carbamazepina Claritromicina Diclofenaco Eritromicina Sulfatiazol Trimetoprim ($\geq 0,01 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-037 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 1694	A
Compuestos orgánicos fluorados (PFAs) por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC-MS/MS) / Fluorinated organic compounds by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)		
LEBA ⁽¹⁾		

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
PCBs y compuestos orgánicos por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) /Organic Compounds and PCB's in water by gas chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS) PCBs (congéneres: 8, 20, 28, 52, 35, 101, 118, 153, 138/ 180) / PCBs (congeners: 8, 20, 28, 52, 35, 101, 118, 153, 138, 180) (≥ 0,001 µg/l) PCBs (similares a dioxinas/similar to dioxines) Congeneres / Congeners (77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 169, 189) Hexabromociclododecano/ Hexabromocyclododecane Quinoxifen/ Quinoxifen (≥ 0,0005 µg/l)	PE-COR-027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Anhidrido carbónico libre por cálculo/ Free carbon dioxide by calculation (≥ 1 mg/l)	A-A-PE-0017 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> J. Rodier	A
Salinidad por cálculo / Salinity by calculation (≥ 2 %) (tanto por mil)	PE-COR-040 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 27888	A, B
Amonio no ionizado por cálculo/ Un-ionized ammonia by calculation (≥ 0,004 mg/l)	A-C-PE-0035-4 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA/600/3-79/091	A
Cromo (III) por cálculo/ Chrome (III) by calculation (≥ 0,02 mg/l)	PE-COR-020 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 3500-Cr-B	A
Nitrógeno total por cálculo/ Total nitrogen by calculation (≥ 1 mg/l)	PE-COR-042 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500 N A	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas marinas/ Sea waters		
pH (1 - 12 uds. de pH /pH units)	PE-COR-001 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10523	A
pH (1 - 12 uds. de pH/pH units)	PE-COR-001 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10523	A
pH (1 - 12 uds. pH/ pH units)	PE-COR-001 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10523	A
Conductividad/ <i>Conductivity</i> (20 - 50000 µS/cm)	PE-COR-001 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 2788	A
Conductividad/ <i>Conductivity</i> <i>Agua marina tratada</i> (20 - 100000 µS/cm) <i>Agua marina</i> (25000 - 100000 µS/cm)	PE-COR-002 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 2788	A
Turbidez/ <i>Turbidity</i> (0,1 - 4000 UNT)	PE-COR-003 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7027-1	A
Turbidez/ <i>Turbidity</i> (0,3 - 5 UNF)	PE-COR-003 Método interno basado en / <i>In- house method based on:</i> UNE-EN ISO 7027 Parte 1	A
pH, conductividad, DQO y DBO ₅ mediante equipo multiparamétrico: pH: 1 - 12 uds Conductividad: <i>Agua marina tratada</i> (20 - 100000 µS/cm) <i>Agua marina</i> (25000 - 100000 µS/cm) DQO por espectrofotometría UV-VIS: ≥ 10 mg/l DBO ₅ por electrometria: ≥ 2mg/l	A-F-PE-0077 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10503 UNE-EN 27888 SM 5220 D SM 5210 B	A

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas marinas/ Sea waters		
Sólidos en suspensión/ <i>Suspended solids</i> (≥ 1 mg/l)	PE-COR-041 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 872	A
Sólidos sedimentables/ <i>Sedimentable solids</i> (≥ 0,5 ml/l)	PE-COR-047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE 77032	A
Residuo seco/ <i>Dry residue</i> (≥ 5 mg/l)	PE-COR-017 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 2540 – B, C	A
Nitrógeno total por quimioluminiscencia/ <i>Total nitrogen by combustion and chemoluminescence</i> (≥ 1 mg/l)	A-F-PE-0070-2 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN-12260	A
Carbonatos, bicarbonatos, hidróxidos y alcalinidad por valoración automática/ <i>Carbonates, bicarbonates, hydroxides and alkalinity by automatic evaluation</i> Alcalinidad bicarbonatos/ <i>Alkalinity bicarbonates</i> (≥ 3,3 mg/l CaCO ₃) Alcalinidad carbonatos/ <i>Alkalinity carbonates</i> (≥ 3,3 mg/l CaCO ₃) Alcalinidad total/ <i>Total alkalinity</i> (≥ 3,3 mg/l CaCO ₃) Bicarbonatos/ <i>Bicarbonates</i> (≥ 4 mg/l) Carbonatos/ <i>Carbonates</i> (≥ 2 mg/l) Hidróxidos/ <i>Hydroxides</i> (≥ 4 mg/l)	PE-COR-005 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10523-1 UNE-EN ISO 10523-2	A
Carbonatos y bicarbonatos por titulación volumétrica/ <i>Carbonates and bicarbonates by volumetric titration</i> (≥ 5 mg/l) Hidróxidos por titulación volumétrica/ <i>Hydroxides by volumetric titration</i> (≥ 5 mg/l) Alcalinidad total / <i>Total alkalinity</i> (≥ 4,2 mg/l CaCO ₃) Alcalinidad bicarbonatos/ <i>Alkalinity bicarbonates</i> (≥ 4,2mg/l CaCO ₃) Alcalinidad carbonatos/ <i>Alkalinity carbonates</i> (≥ 4,2mg/l CaCO ₃)	A-A-PE-0012 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 9963	A
Cloruros por titulación volumétrica/ <i>Chlorides by volumetric titration</i> (≥ 5 mg/l)	A-A-PE-0002 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 9253	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas marinas/ Sea waters		
Nitrógeno Kjedahl por titulación volumétrica / <i>Nitrogen Kjedahl by volumetric titration</i> (≥ 1 mg/l)	PE-COR-042 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500 Norg C	A
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico/ <i>Biochemical oxygen demand (BOD₅) by manometric method</i> (≥ 50 mg/l)	PE-COR-043 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 5210 D	A
Fluoruros por electrometría/ <i>Fluorides by electrometry</i> (≥ 200 µg/l)	A-BV-PE-0020 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ASTM D 1179	A
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por electrometría/ <i>Biochemical oxygen demand (BOD₅) by electrometry</i> (≥ 2 mg/l)	PE-COR-072 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 5210 B	A
Color por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Colour by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 1 mg/l Co-Pt)	PE-COR-006 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7887 Método C	A
Color por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Color by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 1 mg/l Pt-Co)	PE-COR-006 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7887 Método C	A
Nitritos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Nitrites by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,01 mg/l)	PE-COR-008 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 26777	A
Nitrógeno nitroso por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Nitrous nitrogen by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,015 mg/l)	PE-COR-008 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 26777	A
Cloro residual por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Residual chlorine by UV-VIS</i> Cloro combinado / <i>Combined chlorine (por cálculo)</i> Cloro residual / <i>Residual chlorine</i> (≥ 0,05 mg Cl ₂ /l)	PE-COR-009 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7393-2	A
Cloro total / <i>Total chlorine</i> (≥ 0,005mg Cl ₂ /l)		

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas marinas/ Sea waters		
Cloro residual y cloraminas por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Residual chlorine and chloramines by UV-VIS</i> Dicloraminas / <i>Dichloramines (por cálculo)</i> Monocloraminas / <i>Monochloramines (por cálculo)</i> Tricloraminas / <i>Trichloramines (por cálculo)</i> (≥ 0,05 mg Cl ₂ /l)	PE-COR-009 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7393-2	A
Ortofosfatos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Orthophosphates by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-019 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 6878	A
Cianuros por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Cyanides by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-071 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-CN- E	A
Sulfuros totales, solubles e insolubles por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Total sulphides, soluble and insoluble by UV-VIS</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-074 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-S2- D	A
Amonio por espectrofotometría UV-VIS / <i>Ammonia by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	A-C-PE-0023-5 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 350.1	A
Nitrógeno amoniacal por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Ammonia nitrogen by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,04 mg/l)		
Clorofila A por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Chlorophyll by spectrophotometry</i> UV-VIS (≥ 1 µg/l)	A-F-PE-0016-4 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 10200 H	A
Nitratos por espectrofotometría UV-VIS / <i>Nitrates by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,2 mg/l)	A-C-PE-0025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-NO3 E/I	A
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Chemical Oxygen Demand (COD) by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 100 mg/l)	PE-COR-044 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 5220 D	A
Hierro (II) por espectrofotometría UV-VIS / <i>Iron (II) by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,02 mg/l)	A-C-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 3500- Fe B	A

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas marinas/ Sea waters		
Cromo (VI) por espectrofotometría UV-VIS / <i>Chrome (VI) by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,002 mg/l)	PE-COR-020 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 3500-Cr-B	A
Tensioactivos aniónicos (LSS) por FIAS y por espectrofotometría UV-VIS (SFA)/ <i>Anionic surfactants by UV-VIS spectrophotometry (SFA)</i> (≥ 0,1 mg/l)	A-F-PE-0058 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 903	A
Carbono Orgánico Total (COT) por espectroscopía IR / <i>TOC by IR spectroscopy</i> (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-021 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 1484	A
Hidrocarburos, Aceites y Grasas por espectroscopía IR/ <i>Hydrocarbons, Oils and Grease by IR spectroscopy</i> (≥ 0,01 mg/l)	PE-COR-015 Rev. 01 Método interno / <i>In-house method</i>	A
Hidrocarburos, Aceites y Grasas por espectroscopía IR/ <i>Hydrocarbons, Oils and Grease by IR spectroscopy</i> (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-015 Rev. 01 Método interno / <i>In-house method</i>	A
Mercurio, mercurio disuelto y mercurio total por fluorescencia atómica/ <i>Mercury, soluble mercury and total mercury by atomic fluorescence</i> (≥ 0,01 µg/l)	A-D-PE-0005 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 17852	A
Metal, metal disuelto y metal total por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) / <i>Metals, soluble metals and total metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/AES)</i> Aluminio/ <i>Aluminium</i> (≥ 0,02 mg/l) Manganese/ <i>Manganese</i> (≥ 0,02 mg/l) Antimonio/ <i>Antimony</i> (≥ 0,05 mg/l) Molibdeno/ <i>Molybdenum</i> (≥ 0,02 mg/l) Arsénico/ <i>Arsenic</i> (≥ 0,05 mg/l) Níquel/ <i>Nickel</i> (≥ 0,02 mg/l) Bario/ <i>Barium</i> (≥ 0,02 mg/l) Plata/ <i>Silver</i> (≥ 0,02 mg/l) Berilio/ <i>Beryllium</i> (≥ 0,02 mg/l) Plomo/ <i>Lead</i> (≥ 0,02 mg/l) Boro/ <i>Boron</i> (≥ 0,02 mg/l) Potasio/ <i>Potassium</i> (≥ 2 mg/l) Cadmio/ <i>Cadmium</i> (≥ 0,02 mg/l) Selenio/ <i>Selenium</i> (≥ 0,05 mg/l) Calcio/ <i>Calcium</i> (≥ 2 mg/l) Silicio/ <i>Silicon</i> (≥ 0,5 mg/l) Cobalto/ <i>Cobalt</i> (≥ 0,02 mg/l) Sodio/ <i>Sodium</i> (≥ 2 mg/l) Cobre/ <i>Copper</i> (≥ 0,02 mg/l) Talio/ <i>Thallium</i> (≥ 0,02 mg/l) Cromo/ <i>Chrome</i> (≥ 0,02 mg/l) Teluro/ <i>Tellurium</i> (≥ 0,02 mg/l) Estaño/ <i>Tin</i> (≥ 0,02 mg/l) Titanio/ <i>Titanium</i> (≥ 0,02 mg/l) Estroncio/ <i>Strontium</i> (≥ 0,02 mg/l) Urano/ <i>Uranium</i> (≥ 0,02 mg/l) Fósforo/ <i>Phosphorus</i> (≥ 0,098 mg/l) Vanadio/ <i>Vanadium</i> (≥ 0,02 mg/l) Hierro/ <i>Iron</i> (≥ 0,02 mg/l) Zinc/ <i>Zinc</i> (≥ 0,02 mg/l) Magnesio/ <i>Magnesium</i> (≥ 2 mg/l) Dureza/ <i>Hardness</i> (≥ 2 °F)	A-D-PE-0025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 200.7	A

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas marinas/ Sea waters		
Metal, metal disuelto y metal total por espectrometría de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals, soluble metals and total metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS)</i> .	PE-COR-023 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 17294	A
Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Magnesio/ <i>Magnesium</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	
Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Manganoso/ <i>Manganese</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Molibdeno / <i>Molybdenum</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Bario/ <i>Barium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Boro/ <i>Boron</i> ($\geq 10 \mu\text{g/l}$)	Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	
Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	Potasio/ <i>Potassium</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	
Calcio/ <i>Calcium</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Silicio / <i>Silicon</i> ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$)	
Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Sodio/ <i>Sodium</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	
Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Talio / <i>Thallium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Teluro / <i>Tellurium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Estroncio / <i>Strontium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Titanio / <i>Titanium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 98 \mu\text{g/l}$)	Uranio/ <i>Uranium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 10 \mu\text{g/l}$)	Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Litio / <i>Lithium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
	Dureza/ <i>Hardness</i> ($\geq 1 ^\circ\text{F}$)	
Metal, metal disuelto y metal total por espectrometría de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals, soluble metals and total metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP)</i>		
Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	Magnesio/ <i>Magnesium</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	
Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	Manganoso/ <i>Manganese</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	
Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	Molibdeno / <i>Molybdenum</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Bario/ <i>Barium</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	
Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	
Boro/ <i>Boron</i> ($\geq 10 \mu\text{g/l}$)	Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	
Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,05 \mu\text{g/l}$)	Potasio/ <i>Potassium</i> ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$)	
Calcio/ <i>Calcium</i> ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$)	Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$)	
Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	Silicio / <i>Silicon</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$)	
Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	Sodio/ <i>Sodium</i> ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$)	
Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	Talio / <i>Thallium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Teluro / <i>Tellurium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Estroncio / <i>Strontium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Titanio/ <i>Titanium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 32,65 \mu\text{g/l}$)	Uranio/ <i>Uranium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	
Litio / <i>Lithium</i> ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	
	Dureza/ <i>Hardness</i> ($\geq 1 ^\circ\text{F}$)	
Aniones por cromatografía iónica/ <i>Anions by ion chromatography</i>		
Cloruros/ <i>Chlorides</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$)		
Fluoruros/ <i>Fluorides</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$)		
Fosfatos/ <i>Phosphates</i> ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$)		
Nitratos/ <i>Nitrates</i> ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$)		
Sulfatos/ <i>Sulphates</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$)		

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas marinas/ Sea waters		
Bromuros por cromatografía iónica/ <i>Bromides by ion chromatography</i> (≥ 5,0 mg/l g/l)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10304	A
Cloroalcanos (C ₁₀ - C ₁₃) por cromatografía de gases/captura electrónica (CG/ECD) / <i>Chloralkanes (C₁₀ - C₁₃) by gas chromatography w electron capture detector (GC/ECD)</i> (≥ 0,3 µg/l)	A-BS-PE-0048 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8081B	A
Identificación (screening) de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Screening for Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography-mass spectrometry (CG/MS)</i> (Identificación entre/ <i>Screening between 40- 200 uma</i>)	A-BV-PE-0017 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
TPH-aceite mineral (C ₁₀ -C ₄₀) por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) / <i>TPH-Mineral oils (C₁₀-C₄₀) by gas chromatography / flame ionisation detector (CG/FID)</i> (≥0,2 mg/l) Fracciones de TPHs: C10-C16, C16-C22, C22-C30 y C30-C40 (0,125 mg/l por fracción)	A-BS-PE-0066 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 9377-2	A
Nonilfenoles, octilfenoles y ftalatos por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Nonylphenol, octylphenol and phthalates by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> Di (2-etilhexil) ftalato / <i>Di (2-ethylhexyl) phthalate</i> (≥ 0,05 µg/l) 4-noniolphenol/ <i>4-nonylphenol</i> (≥ 0,1 µg/l) 4-Ter-Octilfenol/ <i>4-tert-octylphenol</i> (≥ 0,003 µg/l) 4-n-noniolphenol/ <i>4-n-nonylphenol</i> (≥ 0,1 µg/l)	A-BS-PE-0054 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 24293	A
Bisfenol-A y clorofenoles por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Bisphenol-A and chlorophenols by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> Pentachlorofenol / <i>Pentachlorophenol</i> (≥ 0,05 µg/l) Bisfenol-A / <i>Bisphenol-A</i> (≥ 0,02 µg/l)	PE-COR-077 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 18857-2	A
Cloruro de vinilo por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Vinyl chloride by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (≥ 0,1 µg/l)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Endrin Aldehído por cromatografía de gases espectrometría de masas-masas (LLE-GC-MS/MS)/ <i>Organic compounds by LLE gas chromatography mass - mass spectrometry (LLE-GC-MS-MS)</i> (≥ 0,05 µg/l)	A-BS-PE-0068 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas marinas/ Sea waters		
Fenoles por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Phenols by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> 2, 4, 6-Triclorofenol/ 2, 4, 6-Trichlorophenol 2, 4-Diclorofenol/ 2, 4-Dichlorophenol 2, 4-Dimetilfenol/2, 4-Dimethylphenol 2-Clorofenol/ 2-Chlorophenol 2-Nitrofenol/ 2-Nitrophenol 4-Cloro-3-metilfenol/ <i>4-Chloro-3-methylphenol</i> Fenol / <i>Phenol</i> (m + p) - Cresol o-Cresol Pentaclorofenol/ <i>Pentachlorophenol</i> Tetraclorofenol/ <i>Tetrachlorophenol</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$)	A-BS-PE-0092 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8041A	A
Identificación (screening) de Compuestos Orgánicos Semivolátiles por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Screening Semivolatile Organic Compounds by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> <i>(Identificación entre / screening between 100 – 500 uma)</i>	A-BS-PE-0022 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Triclorobencenos y hexaclorobutadieno por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Trichlorobenzenes and hexachlorobutadiene by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> 1,3,5-triclorobenceno / 1,3,5-trichlorobenzene 1,2,3-triclorobenceno / 1,2,3-trichlorobenzene 1,2,4-triclorobenceno / 1,2,4-trichlorobenzene Hexaclorobutadieno / <i>Hexachlorobutadiene</i> ($\geq 0,1 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> 1,2,4-Trimetilbenceno/ 1,2,4-trimethylbenzene 1,3,5-Trimetilbenceno/ 1,3,5-trimethylbenzene Benceno/ <i>benzene</i> Etilbenceno/ <i>Ethylbenzene</i> Metil t-butil éter/ <i>Methyl t-butyl ether</i> Etilt-butil éter o-Xileno/ <i>o-Xylene</i> Tolueno/ <i>Toluene</i> ($\geq 0,2 \mu\text{g/l}$) m+p-xileno/ <i>m+p-xylene</i> ($\geq 0,4 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas marinas/ Sea waters		
<p>Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i></p> <p>1, 1 - Dicloroetano / 1, 1 - <i>Dichloroethane</i> 1,2-dibromoetano/ 1,2- <i>dibromoethane</i> Estireno/ <i>Styrene</i> 1, 1 - Dicloroeteno / 1, 1 - <i>Dichloroethene</i> 1,2-dicloroetano/ 1,2- <i>dichloroethane</i> Etilbenceno/ <i>Ethylbenzene</i> 1, 1, 1 - tricloroetano/ 1, 1, 1 - <i>trichloroethane</i> 1,3,5-trimetilbenceno/ <i>1,3,5-trimethylbenzene</i> isopropilbenceno/ <i>isopropylbenzene</i> 1, 1, 2 - tricloroetano/ 1, 1, 2 - <i>trichloroethane</i> 2-clorotolueno / 2- <i>chlorotoluene</i> naftaleno/ <i>naphthalene</i> 1, 1, 2, 2 - tetracloroetano/ <i>1, 1, 2 - tetrachloroethane</i> 4-clorotolueno / 4- <i>chlorotoluene</i> n-butilbenceno/ <i>n-butylbenzene</i> 1, 2 - diclorobenceno/ 1, 2 - <i>dichlorobenzene</i> benceno/ <i>benzene</i> n-propilbenceno/ <i>n-propylbenzene</i> 1, 2 - dicloropropano/ 1, 2 - <i>dichloropropane</i> bromobenceno / <i>bromobenzene</i> o-xileno/ <i>o-xylene</i> 1, 3 - diclorobenceno/ 1, 3 - <i>dichlorobenzene</i> Bromodiclorometano / <i>Bromodichloromethane</i> p-isopropiltolueno/ <i>p-isopropyltoluene</i> 1, 3 - dicloropropano / 1, 3 - <i>dichloropropane</i> Bromoformo / <i>Bromoform cis-1, 3-dicloropropeno/cis-1, 3-dichloropropene</i> sec-butilbenceno/ <i>sec-butylbenzene</i> 1, 4 - diclorobenceno/ 1, 4 - <i>dichlorobenzene</i> cis-1,2-dicloroeteno/ <i>cis-1,2-dichloroethene</i> tert-butilbenceno/ <i>tert-butylbenzene</i> 1,1,1,2-tetracloroetano/ <i>1,1,1,2-tetrachloroethane</i> Clorobenceno / <i>Chlorobenzene</i> Tetracloroeteno/ <i>Tetrachloroethene</i> 1,1-dicloropropeno/ 1,1- <i>dichloropropene</i> Cloroformo / <i>Chloroform</i> tetracloruro de carbono / <i>carbon tetrachloride</i> 1,2,3-tricloropropano/ 1,2,3- <i>trichloropropane</i> Dibromoclorometano / <i>Dibromochloromethane</i> Tolueno/ <i>Toluene</i> 1,2,4-trimetilbenceno/ <i>1,2,4-trimethylbenzene</i> Dibromometano / <i>Dibromomethane</i> trans-1, 2 - <i>Dicloroeteno / dichloroethene</i> 1,2-dibromo- Diclorometano / <i>Dichloromethane</i> trans-1,3- <i>Dicloropropeno / dichloropropene</i> 3cloropropano/ 1,2-dibromo- <i>3-chloropropane</i> Dichloromethane Tricloroeteno / <i>Trichloroethene</i> (≥ 0,5 µg/l) m+p-xileno/ <i>m+p-xylene</i> (≥ 1,0 µg/l) 1,4-dioxano (≥ 10,0 µg/l) </p>	PE-COR-0025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Hidrocarburos del rango de las gasolinas (GRO) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Gasoline range organics (GRO) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (≥ 10 µg/l)	A-BV-PE-0039 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8015C	A

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas marinas/ Sea waters		
Hidrocarburos del rango del diesel (DRO) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / Diesel range organics (DRO) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS) (≥ 0,2 mg/l)	A-BS-PE-0026 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8015C	A
Geosmina y 2-metil-iso-borneol (MIB) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / Geosmin and 2-methyl-iso-borneol (MIB) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS) Geosmina/ Geosmin (≥ 5 ng/l) 2-metil-iso-borneol (MIB) / 2-methyl-iso-borneol (≥ 12 ng/l)	PE-COR-031 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 17943	A
Plaguicidas organoclorados por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / Organochlorine pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS) Trifluralina / Trifluralin Hexaclorobenceno / Hexachlorobenzene Pentaclorobenceno / Pentachlorobenzene Lindano / Lindane p,p DDT p,p'DDE (≥ 2 ng/l) ⁽¹⁾	A-BS-PE-0024 A-BS-PE-0074 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
(1) Los intervalos de medida son concentraciones medias para un tiempo de toma de muestras de 7 días, realizada con muestreado integrativo. El límite inferior corresponde a un tiempo de muestreo de 7 días. (1) <i>The average intervals are average concentrations for a sampling time of 7 days carried out by integrative sampling. The lower limit corresponds to a sampling time of 7 days.</i>		
Polibromo difenil éter PBDE-99 (22445 PentaBDE) por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / Polybromodiphenyl esters (PBDEs) by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS) (≥ 1 ng/l) ⁽¹⁾	A-BS-PE-0044 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Bifenilos policlorados (PCBs) por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / Polychlorinated biphenyls (PCBs) by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS) Congéneres/ Congeners: 8, 28, 20, 52, 101, 118, 138, 180 (≥ 1 ng/l)		
NOTA: El límite inferior corresponde a un tiempo de muestreo de 7 días y son concentraciones medias con toma de muestra realizada mediante muestreador integrativo. <i>NOTE: the average intervals are average concentrations for a sampling time of 7 days carried out by integrative sampling. The lower limit corresponds to a sampling time of 7 days.</i>		
Compuestos organoestánnicos por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / Organotin compounds by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS) Dibutilestaño/ Tin dibutyl (≥ 0,001 µg/l) Difenilestaño/ Tin diphenyl (≥ 0,001 µg/l) Monobutilestaño/ Tin monophenyl (≥ 0,01 µg/l) Monofenilestaño/ Tin monobutyl (≥ 0,001 µg/l) Tributilestaño/ Tin tributyl (≥ 0,0002 µg/l) Trifenilestaño/ Tin triphenyl (≥ 0,001 µg/l)	A-BS-PE-0057 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 17353	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas marinas/ Sea waters		
Difenileterbromados por cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Bromodiphenyl ethers by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> 244 TriBDE 2244 TetraBDE 2344 Tetra BDE 22344 PentaBDE 22445 PentaBDE ($\geq 0,0002 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Compuestos orgánicos semivolátiles por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC/MS-MS) / <i>Semivolatile Organic Compounds by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	PE-COR-028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 538	A
Compuestos orgánicos por extracción con SBSE y desorción térmica acoplada a cromatografía de gases/espectrofotometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organochlorine pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	PE-COR-027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Compuestos orgánicos fluorados (PFAs) por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC-MS/MS) / <i>Fluorinated organic compounds by high performance liquid chromatography mass - mass spectrometry (HPLC/MS-MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	A-BS-PE-0081 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 537	A
Detección de microplásticos por cromatografía de gases y espectrometría de masas (TED/CG/MS) / <i>Detection of microplastics by gas chromatography / mass-mass spectrometry (TED-GC-MS)</i> PVC ($> 0,7 \text{ mg/muestra/sample}$) PET ($> 0,4 \text{ mg/muestra/sample}$) Polipropileno / <i>Polypropylene</i> Polietileno/ <i>Polyethylene</i> Poliestireno/ <i>Polystyrene</i> PA ($> 0,1 \text{ mg/muestra/sample}$)	A-BS-PE-0105 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 7270-1	A

⁽¹⁾ El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas marinas/ Sea waters		
PCBs y compuestos orgánicos por cromatografía de gases/espectrometría masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organic compounds and by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> PCBs (congéneres: 8, 20, 28, 52, 35, 101, 118, 153, 138/ 180) / <i>PCBs (congeners: 8,20,28,52,35,101,118,153,138,180)</i> ($\geq 0,001 \mu\text{g/l}$) PCBs (similares a dioxinas) Congéneres (77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 169, 189) Hexabromociclododecano Dicofol Quinoxifen ($\geq 0,0005 \mu\text{g/l}$)	PE-COR-027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
Anhidrido carbónico libre por cálculo/ <i>Free carbon dioxide by calculation</i> ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	A-A-PE-0017 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> J. Rodier	A
Salinidad por cálculo / <i>Salinity by calculation</i> ($\geq 2 \%$) (<i>tanto por mil</i>)	PE-COR-040 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 27888	A
Amonio no ionizado por cálculo/ <i>Un-ionized ammonia by calculation</i> ($\geq 0,004 \text{ mg/l}$)	A-C-PE-0035 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA/600/3-79/091	A
Nitrógeno total por cálculo/ <i>Total nitrogen by calculation</i> ($\geq 2 \text{ mg/l}$)	PE-COR-042 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500N A	A
Cromo (III) por cálculo / <i>Chrome (III) by calculation</i> ($\geq 0,005 \text{ mg/l}$)	PE-COR-020 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 3500-Cr-B	A
Hierro (III) por cálculo/ <i>Iron (III) by calculation</i> ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$)	A-C-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 3500-Fe B EPA 200.7 EPA 200.8	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de migración/ <i>Lecheable waters</i>		
Carbono Orgánico Total (COT) por espectrofotometría IR / <i>TOC by IR spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg/l)	UNE-EN 1484	A
Identificación de sustancias orgánicas por cromatografía de gases/ <i>spectrometry of masas (CG/MS) /Identification of organics substances by gases chromatography/masas spectrometry (CG/MS)</i>	EN 15768	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos líquidos/ <i>Liquid wastes</i>		
pH (2-12 uds. de pH)	PE-COR-001 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10523	A
Reactividad en contacto con agua/ <i>Reactivity on contact with water</i> (Positivo-Negativo) / (<i>Positive- Negative</i>)	A-F-PE-0039 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Orden 13-10-1989	A
Punto de inflamación por método de copa cerrada (45 – 135 °C)	A-F-PE-0125 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ASTM D56 -05	A
Potencial de inflamabilidad/ <i>Flammability Potential</i> (Positivo-Negativo) / (<i>Positive- Negative</i>)	A-F-PE-0029--5 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ASTM D4982	A
Corrosión / <i>Corrosion</i> (Positivo-Negativo) / (<i>Positive- Negative</i>)	EPA 1110	A
Presencia de materias oxidantes / <i>Presence of oxidizing substances</i> (Positivo-Negativo) / (<i>Positive- Negative</i>)	A-F-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ASTM D 4981	A
Irritabilidad / <i>Irritability</i> (Positivo-Negativo) / (<i>Positive- Negative</i>)	EPA 1120	A
Sulfuros por titulación volumétrica/ <i>Sulphides by volumetric titration</i> Solubles/ <i>Solubles</i> (≥ 2 mg/l) Insolubles/ <i>Insolubles</i> (≥ 5 mg/l) Totales/ <i>Totals</i> (≥ 5 mg/l)	A-F-PE-0034 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 9030A	A

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos líquidos/ <i>Liquid wastes</i>		
Sulfuros reactivos por espectrofotometría UV-VIS / <i>Reactive sulphides by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 100 mg/l)	A-F-PE-0031 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-S2 D	A
Cianuros reactivos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Reactive cyanides by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 5 mg/l)	A-F-PE-0032 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA SW-846 Chapter 7-4 Punto 7.3.3.	A
Cianuros totales por espectrofotometría UV-VIS / <i>Total cyanides by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,05 mg/l)	A-F-PE-0030 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-CN-E	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aceites minerales/ <i>Mineral oils</i>		
Bifenilos policlorados (PCBs) por cromatografía de gases/captura electrónica (CG/ECD) / <i>Polychlorinated Biphenyls (PCBs) by gas chromatography w electron capture detector (GC-ECD)</i> (≥ 10 mg/kg)	UNE-EN 61619	A

II. Análisis microbiológicos/ *Microbiological Analyses*

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ <i>Potable waters</i>		
Recuento de microorganismos aerobios a 22°C y 37°C / <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 22°C & 37°C</i>	ISO 6222	A, C
Recuento de coliformes totales/ <i>Enumeration of total coliforms (Filtración/Filtration)</i>	UNE-EN ISO 9308-1	A, C
Recuento de <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of Escherichia coli (Filtración/Filtration)</i>		

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: ce8rU4U27i6rOoXSOi

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ Potable waters		
Recuento de coliformes totales / <i>Enumeration of total coliforms</i> (NMP – <i>método del sustrato definido</i>) / (<i>MPN-defined substrate technique</i>)	UNE-EN ISO 9308-2	A
Recuento de <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of Escherichia coli</i> (NMP – <i>método del sustrato definido</i>) / (<i>MPN-defined substrate technique</i>)		
Recuento de <i>Enterococos</i> / <i>Enumeration of enterococci</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	UNE-EN ISO 7899-2	A, C
Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> / <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	UNE-EN ISO 14189	A, C
Recuento de coliformes fecales/ <i>Enumeration of fecal coliforms</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	PE-COR-056 Método interno basado en/ <i>In-house</i> <i>method based on:</i> SM 9222-D	A
Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>Filtración</i>)	UNE-EN ISO 16266	A
Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>Enumeration of Staphylococcus aureus</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	A-E-PE-0014 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> NF T90-412	A
Investigación de <i>Salmonella spp</i> / <i>Detection of Salmonella spp</i>	PE-COR-079 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 19250	A
Recuento de mohos y levaduras/ <i>Enumeration of moulds and yeasts</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	A-E-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> ISO 21527-1	A
Investigación <i>Vibrio cholerae</i> / <i>Detection of Vibrio cholerae</i>	A-E-PE-0024 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 21872-1	A
Recuento en placa de colifagos somáticos/ <i>Enumeration of coliphages</i>	UNE-EN ISO 10705-2	A
Recuento en placa de colifagos somáticos / <i>Enumeration of coliphages</i> (<i>Filtración Filtration</i>)	UNE-EN ISO 10705-2 UNE-EN ISO 10705-3	A
Recuento en placa de colifagos f-específicos	A-E-PE-0020 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 10705-1	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ <i>Potable waters</i>		
Recuento de esporas de clostridios sulfitorreductores/ <i>Enumeration of spores of sulphite reducing clostridia</i>	A-E-PE-0019 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 26461-1	A
Recuento de clostridios sulfito reductores/ <i>Enumeration of sulphite-reducing clostridia</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	PE-COR-058 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 14189	A
Recuento e identificación de <i>Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Epidermophyton, Trichophyton y Microsporum</i> / <i>Enumeration and identification of Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Epidermophyton, Trichophyton and Microsporum</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	A-E-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 21527-1	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
Recuento de microorganismos aerobios a 22°C y 36°C/ <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 22°C & 36°C</i>	ISO 6222	A, C
Recuento de coliformes totales / <i>Enumeration of total coliforms</i> (<i>NMP – método del sustrato definido</i>)	UNE-EN ISO 9308-2 A	
Recuento de <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of E. coli</i> (<i>NMP – método del sustrato definido</i>)		
Recuento de enterococos/ <i>Enumeration of enterococci</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	UNE-EN ISO 7899-2	A, C
Recuento de coliformes totales/ <i>Enumeration of total coliforms</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	PE-COR-055 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 9222-B	A
Recuento de coliformes fecales/ <i>Enumeration of fecal coliforms</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	PE-COR-056 Método interno basado en/ <i>In-house method based on:</i> SM 9222-D	A
Recuento de <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of E. coli</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	PE-COR-057 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> APAT CNR IRS 7030F	A, C

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
Recuento de <i>Estreptococos fecales</i> / <i>Enumeration of faecal streptococcus</i> (Filtración/Filtration)	PE-COR-059 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 7899-2	A, C
Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración/Filtration)	UNE-EN ISO 16266	A, C
Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> / <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i> (Filtración/Filtration)	PE-COR-058 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 14189	A
Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>Enumeration of Staphylococcus aureus</i> (Filtración/Filtration)	A-E-PE-0014 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> NF T90-412	A, C
Recuento de Estafilococos Coagulasa positivos (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies) / <i>Enumeration of Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i> (Filtración/Filtration)	A-E-PE-0014 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> NF T90-412	C
Investigación de <i>Salmonella spp</i> / <i>Detection of Salmonella spp</i>	PE-COR-079 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 19250	A
Recuento de mohos y levaduras / <i>Enumeration of moulds and yeasts</i> (Filtración/Filtration)	A-E-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> ISO 21527-1	A
Investigación <i>Vibrio cholerae</i> / <i>Detection of Vibrio cholerae</i>	A-E-PE-0024 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 21872-1	A
Recuento en placa de colífagos somáticos / <i>Enumeration of coliphages</i>	UNE-EN ISO 10705-2	A
Recuento en placa de colífagos somáticos / <i>Enumeration of coliphages</i> (Filtración Filtration)	UNE-EN ISO 10705-2 UNE-EN ISO 10705-3	A
Recuento en placa de colifagos f-específicos	A-E-PE-0020 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 10705-1	A

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
Recuento de esporas de clostridios sulfitorreductores / <i>Enumeration of spores of sulphite reducing clostridia</i>	A-E-PE-0019 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 26461-1	A
Recuento de clostridios sulfito reductores / <i>Enumeration of sulphite-reducing clostridia</i> (Filtración)	PE-COR-058 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 14189	A
Recuento e identificación de <i>Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Epidermophyton, Trichophyton y Microsporum</i> / <i>Enumeration and identification of Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Epidermophyton, Trichophyton and Microsporum</i> (Filtración/Filtration)	A-E-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 21527-1	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / <i>Wastewaters</i>		
Recuento de microorganismos aerobios a 22°C y 37°C/ <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 22°C & 37°C</i>	ISO 6222	A, B
Recuento de coliformes totales / <i>Enumeration of total coliforms</i> (NMP – <i>método del sustrato definido</i>)	UNE-EN ISO 9308-2	A
Recuento de <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of Escherichia coli</i> (NMP – <i>método del sustrato definido</i>) / (<i>MPN-defined substrate technique</i>)		
Recuento de coliformes totales/ <i>Enumeration of total coliforms</i> (Filtración/Filtration)	PE-COR-055 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 9222-B	A, B
Recuento de coliformes fecales / <i>Enumeration of fecal coliforms</i> (Filtración/Filtration)	PE-COR-056 Método interno basado en/ <i>In-house method based on:</i> SM 9222-D	A, B
Recuento de <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of Escherichia coli</i> (Filtración/Filtration)	PE-COR-057 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> APAT CNR IRS 7030F	A, B, C
Recuento de enterococos / <i>Enumeration of enterococci</i> (Filtración/Filtration)	UNE-EN ISO 7899-2	A, B, C

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
Recuento de <i>Estreptococos fecales</i> / <i>Enumeration of faecal streptococcus</i> (Filtración/Filtration)	PE-COR-059 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 7899-2	A, B, C
Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> / <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i> (Filtración/Filtration)	PE-COR-058 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 14189	A, B
Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>Enumeration of Staphylococcus aureus</i> (Filtración/Filtration)	A-E-PE-0014 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> NF T90-412	A, B
Investigación de <i>Salmonella spp</i> / <i>Detection of Salmonella spp</i>	PE-COR-079 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 19250	A
Recuento de mohos y levaduras / <i>Enumeration of moulds and yeasts</i> (Filtración/Filtration)	A-E-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> ISO 21527-1	A, B
Investigación <i>Vibrio cholerae</i> / <i>Detection of Vibrio cholerae</i>	A-E-PE-0024 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 21872-1	A
Recuento en placa de colífagos somáticos/ <i>Enumeration of coliphages</i>	UNE-EN ISO 10705-2	A
Recuento en placa de colífagos somáticos / <i>Enumeration of coliphages</i> (Filtración/Filtration)	UNE-EN ISO 10705-2 UNE-EN ISO 10705-3	A
Recuento en placa de colífagos somáticos / <i>Enumeration of coliphages</i> (Floculación/Flocculation)	UNE-EN ISO 10705-2 UNE-EN ISO 10705-3	A
Recuento en placa de colifagos f-específicos	A-E-PE-0020 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN ISO 10705-1	A
Recuento de esporas de clostridios sulfitorreductores / <i>Enumeration of spores of sulphite reducing clostridia</i>	A-E-PE-0019 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN 26461-1	A, B

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
Recuento de clostridios sulfito reductores / <i>Enumeration of sulphite-reducing clostridia</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	PE-COR-058 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 14189	A
Recuento e identificación de <i>Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Epidermophyton, Trichophyton y Microsporum</i> / <i>Enumeration and identification of Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Epidermophyton, Trichophyton and Microsporum</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	A-E-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 21527-1	A, B
Recuento de <i>Candida albicans</i> / <i>Enumeration of Candida albicans</i>	MU-B-PE-023 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 9610 H	B

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas marinas/ Sea Waters		
Recuento de microorganismos aerobios a 22°C y 37°C / <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 22°C & 37°C</i>	ISO 6222	A
Recuento de coliformes totales / <i>Enumeration of total coliforms</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	PE-COR-055 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 9222-B	A
Recuento de coliformes fecales / <i>Enumeration of fecal coliforms</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	PE-COR-056 Método interno basado en/ <i>In-house method based on:</i> SM 9222-D	A
Recuento de <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of Escherichia coli</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	PE-COR-057 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> APAT CNR IRS 7030F	A
Recuento de coliformes totales / <i>Enumeration of total coliforms (NMP – método del sustrato definido) / (MPN-defined substrate technique)</i>	UNE EN ISO 9308-2	A
Recuento de <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of Escherichia coli (NMP – método del sustrato definido) / (MPN-defined substrate technique)</i>	UNE-EN ISO 9308-2	A
Recuento de enterococos / <i>Enumeration of enterococci</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	UNE-EN ISO 7899-2	A

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas marinas/ Sea Waters		
Recuento de <i>Estreptococos fecales</i> / <i>Enumeration of faecal streptococcus</i> (Filtración/Filtration)	PE-COR-059 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7899-2	A
Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración/Filtration)	A-E-PE-0007 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 16266	A
Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> / <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i> (Filtración/Filtration)	PE-COR-058 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 14189	A
Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>Enumeration of Staphylococcus aureus</i> (Filtración/Filtration)	A-E-PE-0014 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> NF T90-412	A
Investigación de <i>Salmonella spp</i> / <i>Detection of Salmonella spp</i>	PE-COR-079 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 19250	A
Recuento de mohos y levaduras / <i>Enumeration of moulds and yeasts</i> (Filtración/Filtration)	A-E-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 21527-1	A
Investigación <i>Vibrio cholerae</i> / <i>Detection of Vibrio cholerae</i>	A-E-PE-0024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 21872-1	A
Recuento en placa de colífagos somáticos / <i>Enumeration of coliphages</i>	A-E-PE-0020 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10705-2	A
Recuento en placa de colifagos f-específicos	A-E-PE-0020 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10705-1	A

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/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas marinas/ <i>Sea Waters</i>		
Recuento de esporas de clostridios sulfitorreductores / <i>Enumeration of spores of sulphite reducing clostridia</i>	A-E-PE-0019 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 26461-1	A
Recuento de clostridios sulfito reductores / <i>Enumeration of sulphite-reducing clostridia</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	PE-COR-058 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 14189	A
Recuento e identificación de <i>Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Epidermophyton, Trichophyton y Microsporum</i> / <i>Enumeration and identification of Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Epidermophyton, Trichophyton and Microsporum</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	A-E-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 21527-1	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales superficiales y aguas marinas/ <i>Inland superficial waters and sea waters</i>		
Recuento de enterococos / <i>Enumeration of enterococci</i> (<i>NMP – método del sustrato definido</i>) / (<i>MPN-defined substrate technique</i>)	A-E-PE-0118 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Enterolert E	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de hemodiálisis y aguas de procesos farmacéuticos/ <i>Hemodialysis waters and waters for pharmaceutical processes</i>		
Endotoxinas bacterianas por método cromogénico-cinético / <i>Determination of bacterial endotoxins by chromogenic-kinetic assay</i>	A-E-PE-0065 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Real Farmacopea Europea (2.6.14)	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de hemodiálisis / <i>Hemodialysis waters</i>		
Recuento de microorganismos aerobios a 22°C / <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 22°C</i> (Filtración en medio R2A/ <i>Filtration in R2A medium</i>)	A-E-PE-0102 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Guía Senefro, 2015 (UNE-EN ISO 23500-3)	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de circuitos de refrigeración / <i>Water cooling systems and hot tubs</i>		
Recuento de microorganismos aerobios a 22°C y 37°C / <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 22°C & 37°C</i>	ISO 6222	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo, continentales, residuales y de torres de refrigeración/ <i>Potable water, inland water, waste water and water cooling systems</i>		
Recuento de microorganismos aerobios a 30°C / <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 30°C</i>	A-E-PE-0021 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 6222	A

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

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Aguas de consumo, aguas continentales (incluye aguas de circuitos de refrigeración y bañeras de hidromasaje), aguas residuales, aguas marinas/ <i>Potable waters, inland waters (including water cooling systems and hot tubs), wastewaters, sea waters</i>		
<p>Recuento de <i>Legionella spp</i> / <i>Enumeration of Legionella spp</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Identificación de Legionella pneumophila (Método inmunoaglutinación) / Identification for Legionella pneumophila</i> 	UNE-EN ISO 11731 PE-COR-061 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> kit comercial (*)	A
<p>Detección y recuento de <i>Legionella spp</i> y <i>Legionella pneumophila</i>/ <i>Detection and enumeration of Legionella spp and Legionella pneumophila</i></p>	A-E-PE-0008 Rev.21 Método interno / <i>In-house method</i>	A
<p>Detección de <i>Legionella pneumophila</i> viable (RNAm) por PCR a tiempo real/ <i>Detection of viable Legionella pneumophila (RNAm) by real-time PCR</i></p>	A-E-PE-0057-8 Método interno	A
<p>Detección de <i>Legionella pneumophila</i> por PCR convencional / <i>Detection of Legionella pneumophila by end-point PCR</i></p>	A-E-PE-0011 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Yáñez et al., 2007. Appl. Environ. Microbiol.71:3433-41	A
<p>Detección de <i>Legionella pneumophila</i> por PCR a tiempo real/ <i>Detection of Legionella pneumophila by real-time PCR</i></p>	A-E-PE-0011 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-ISO/TS 12869	A
<p>Cuantificación de <i>Legionella pneumophila</i> por PCR a tiempo real/ <i>Quantification of Legionella pneumophila by real-time PCR</i></p>	A-E-PE-0055 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-ISO/TS 12869	A

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio / *Information about the specific kit used is available in the laboratory.*

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo, aguas continentales (incluye aguas de circuitos de refrigeración y bañeras de hidromasaje) / Potable waters, inland waters (including water cooling systems and hot tubs)		
<p>Recuento de <i>Legionella spp</i> / <i>Enumeration of Legionella spp</i></p> <p><i>Identificación de Legionella pneumophila (Método inmunoaglutinación) / Identification for Legionella pneumophila</i></p>	UNE-EN ISO 11731 PE-COR-061 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> kit comercial (*)	C

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos sólidos, lodos y arenas, biofilm (hisopo) / Solid wastes, Sludge and Sands, biofilm (swab)		
<p>Recuento de <i>Legionella spp</i> / <i>Enumeration of Legionella spp</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Método inmunoaglutinación) / <i>Identification for Legionella pneumophila</i> 	UNE-EN ISO 11731 PE-COR-061 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> kit comercial (*)	A

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO / <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Cepas de <i>Legionella</i>/ <i>Legionella strains</i>		
<p>Serogrupo de <i>Legionella pneumophila</i> por aglutinación de látex/ <i>Determination of Legionella pneumophila serogroup by latex agglutination</i></p>	PE-COR-061 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> kit comercial (*)	A

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio / *Information about the specific kit used is available in the laboratory.*

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de aire ambiente: Placas de impacto/ <i>Sampling media for ambient air: Impact plate</i>		
Detección y recuento de <i>Legionella pneumophila</i> y <i>Legionella spp</i> /Detection and enumeration of <i>Legionella spp</i> and <i>Legionella pneumophila</i>	A-E-PE-0045 Rev. 6 Método interno / <i>In-house method</i>	A

IV. Análisis de virus/ *Virus Analyses*

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo / <i>Potable waters</i>		
Detección y cuantificación de Enterovirus por PCR a tiempo real/ <i>Detection and quantification of Enterovirus by real-time PCR</i>	A-E-PE-132 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 15216-1 Dierssen et al., 2008. Journal of Clinical Virology (PCR)	A
Detección y cuantificación de Norovirus (Genogrupo I y Genogrupo II) por PCR a tiempo real/ <i>Detection and quantification of Norovirus (Genogroup I y Genogroup II) by real-time PCR</i>	A-E-PE-128 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 15216-1	A
Detección y cuantificación de Rotavirus por PCR a tiempo real/ <i>Detection and quantification of Rotavirus by real-time PCR</i>	A-E-PE-130 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 15216-1 Jothikumar et al., 2009. Journal of Virological Methods (PCR)	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
Detección y cuantificación de Enterovirus por PCR a tiempo real/ <i>Detection and quantification of Enterovirus by real-time PCR</i>	A-E-PE-132 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 15216-1 Dierssen et al., 2008. Journal of Clinical Virology (PCR)	A
Detección y cuantificación de Norovirus (Genogrupo I y Genogrupo II) por PCR a tiempo real/ <i>Detection and quantification of Norovirus (Genogroup I y Genogroup II) by real-time PCR</i>	A-E-PE-128 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 15216-1	A
Detección y cuantificación de Rotavirus por PCR a tiempo real/ <i>Detection and quantification of Rotavirus by real-time PCR</i>	A-E-PE-130 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 15216-1 Jothikumar et al., 2009. Journal of Virological Methods (PCR)	A

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / <i>Wastewaters</i>		
Detección y cuantificación de Enterovirus por PCR a tiempo real/ <i>Detection and quantification of Enterovirus by real-time PCR</i>	A-E-PE-132 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Randazzo, W. et al, 2019 Food and environmental virology. Dierssen et al., 2008. Journal of Clinical Virology (PCR)	A

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
Detección y cuantificación de Norovirus (Genogrupo I y Genogrupo II) por PCR a tiempo real/ <i>Detection and quantification of Norovirus (Genogroup I y Genogroup II) by real-time PCR</i>	A-E-PE-128 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Randazzo, W. et al, 2019 Food and environmental virology. UNE-EN ISO 15216-1 (PCR)	A
Detección y cuantificación de Rotavirus por PCR a tiempo real/ <i>Detection and quantification of Rotavirus by real-time PCR</i>	A-E-PE-130 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Randazzo, W. et al, 2019 Food and environmental virology. Jothikumar et al., 2009. Journal of Virological Methods (PCR)	A
Detección y cuantificación de SARS-CoV-2 por PCR a tiempo real/ <i>Detection and quantification of SARS-CoV-2 by real-time PCR</i>	A-E-PE-0113 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> <u>Concentración:</u> <i>Concentration and extraction of viruses from Sewage in the context of metagenomic sequencing</i> <i>Plos One</i> 12(1): e0170199.doi:10.1371/journal.pone.0170199 <u>PCR:</u> kit comercial (*)	A

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio / *Information about the specific kit used is available in the laboratory.*

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
Detección y cuantificación de SARS-CoV-2 por PCR a tiempo real/ <i>Detection and quantification of SARS-CoV-2 by real-time PCR</i>	A-E-PE-0116 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Randazzo, W., Truchado, P., Allende, A., Sánchez, G. 2020. Protocolo para la detección de SARS-CoV-2 en aguas residuales. VIARALCSIC.	A

V. Análisis organolépticos/ *Organoleptic Analyses*

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo y aguas de migración procedentes de materiales en contacto con aguas de consumo / <i>Potable waters and leacheable waters from materials in contact with potable water</i>		
Olor / <i>Odour</i> <i>Metodo de elección no forzada y procedimiento cualitativo simplificado</i>	UNE-EN 1622	A
Sabor / <i>Flavour</i> <i>Metodo de elección no forzada y procedimiento cualitativo simplificado</i>	UNE-EN 1622	A

VI. Análisis ecotoxicológicos /*Ecotoxicologic analysis*

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo, aguas continentales, aguas residuales y aguas marinas/ <i>Potable, inland, wastewaters and sea waters</i>		
Toxicidad por inhibición de la bioluminiscencia bacteriana con <i>Vibrio fischeri</i> ($\geq 3 \text{ U.T.}^{(1)}$)/ <i>Toxicity by inhibition of bacterial bioluminescence with Vibrio fischeri</i> ⁽¹⁾ 1 U.T. = 1 Equitox	PE-COR-080 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 11348-2	A

VII. Análisis parasitológico / Parasitological analyses

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Nemátodos en aguas de consumo, continentales, residuales y marinas/ <i>Potable, inland, wastewaters and sea waters</i>		
Recuento de huevos de helmintos y nematodos intestinales por observación microscópica / <i>Enumeration of helminth eggs and intestinal nematodes counting by microscopic observation</i>	PE-COR-062 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Bailinger modificado por Bouhoum & Schwartzbrod. “Analysis of wastewater for use in agriculture” Ayres & Mara O.M.S.	A

VIII. Toma de muestra y análisis biológicos / Sampling and biological analyses

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Macroinvertebrados en cursos de aguas / <i>Macroinvertebrates water courses</i>		
Toma de muestras para determinación de macroinvertebrados bentónicos. Método de los 20 kicks / <i>Sampling for determination of benthic macroinvertebrates. 20 kicks method</i>	ML-Rv-I-2013	D
Identificación y cuantificación de macroinvertebrados bentónicos / <i>Identification and quantification of benthic macroinvertebrates</i> Indice IBMWP / <i>IBMWP Index</i> Indice METI/ <i>METI Index</i> Indice IMMI-T/ <i>IMMI Index</i> Indice IASPT / <i>IASPT Index</i>	ML-Rv-I-2013 IBMWP-2013 METI-2015 Munné y Prat 2009 BIO-PE-0003 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Alba-Tercedor et al., 2002	D

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Macroinvertebrados en cursos de aguas / Macroinvertebrates water courses		
Recolección e identificación de macroinvertebrados bentónicos según protocolo GUADALMED IBMWP (Protocolo II) / <i>Collection and identification of benthic macroinvertebrates according to the GUADALMED IBMWP protocol (Protocol II)</i> Índice IBMWP / <i>IBMWP Index</i> Índice IASPT / <i>IASPT Index</i>	BIO-PE-0002 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Jáimez-Cuéllar et al. 2002. IBMWP-2013 BIO-PE-0003 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Alba-Tercedor et al., 2002	D

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Fauna ictiológica en ríos vadeables / Fish fauna in wadeable rivers		
Toma de muestra con pesca eléctrica y posterior identificación, recuento, biomasa/ <i>Sampling by electrofishing and subsequent identification, counting, biomass</i>	ML-R-FI-2015	D

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Fitoplancton en lagos, embalses y humedales / Phytoplankton in lakes, reservoirs and wetlands		
Toma de muestra puntual e integrada para la posterior identificación y cuantificación de fitoplancton en laboratorio acreditado / <i>Spot and integrated sampling samples for identification and quantification of phytoplankton by testing in accredited laboratory</i>	M-LE-FP-2013	D
Toma de muestra integrada con red para el posterior análisis cualitativo de fitoplancton en laboratorio acreditado / <i>Integrated sampling with net for the qualitative analysis of phytoplankton by testing in accredited laboratory</i>		D

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Diatomeas en cursos de agua / Diatoms in water courses		
Toma de muestras para la posterior determinación de diatomeas en laboratorio acreditado / Sampling for diatom determination by testing in accredited laboratory	ML-R-D-2013	D

IX. Análisis físico-químicos *in situ* / In situ physical-Chemical Analyses

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Aguas de consumo, aguas continentales, aguas residuales y aguas marinas/ Potable, inland, wastewaters and sea waters		
pH (2 - 12 uds de pH/ pH units)	PE-COR-064 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10523	I
Conductividad/ Conductivity (20 - 50000 µS/cm)	PE-COR-063 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 25888	I
Temperatura / Temperature (≥ 1°C)	PE-COR-066 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 2550	I
Oxígeno disuelto por método óptico / Dissolved oxygen by optical method (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-065 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-O H	I
Oxígeno disuelto por electrometría / Dissolved oxygen by electrometry (≥ 0,5 mg/l)	PE-COR-065 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 5814	I
Cloro residual libre, total y combinado por espectrofotometría UV-VIS / Residua, total and combined chlorine by UV-VIS spectrophotometry (≥ 0,05 mg/l)	PE-COR-067 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN-ISO 7393-1	I

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

X. Toma de muestra/ *Sampling*

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo/ <i>Potable waters</i>		
Toma de muestra puntual para los análisis físico-químicos, microbiológicos de radiactividad, de radón y organolépticos incluidos en el presente anexo técnico/ <i>Spot samples for the physical-chemical, microbiological, radiactivity and organoleptic analyses included in this technical annex</i>	ISO 5667-5 UNE-EN ISO 19458 PAG-COR-006 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Procedimiento 1.15 del CSN	I

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
Toma de muestra puntual y compuesta en función del tiempo ¹ e integrada para los análisis físico-químicos y de ecotoxicidad incluidos en el presente anexo técnico / <i>Spot samples and compound samples according to time for the physical-chemical and ecotoxicity analyses included in this technical annex</i>	PAG-COR-006 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 19458 UNE-EN ISO-5667-6 ISO 5667-11 ISO 5667-4 Procedimiento 1.15 del CSN	I
Toma de muestra puntual para los análisis microbiológicos, de nemátodos, de radiactividad y de radón incluidos en el presente anexo técnico/ <i>Spot samples and compound samples for the microbiological, nematodes and radiactivity analyses included in this technical annex</i>		I

¹ Excepto para Compuestos Orgánicos Volátiles/*Except Volatile Organic Compounds.*
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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas continentales/ <i>Inland waters</i>		
<p>Toma de muestra compuesta en función del tiempo¹ mediante muestreador integrativo para el análisis de / <i>Compound samples according to time by continuousflow integrative sampler for the analysis of:</i></p> <p><u>Plaguicidas organoclorados/ <i>Organochlorine pesticides:</i></u> Hexaclorobenceno/ <i>Hexachlorobenzene</i> Lindano/ <i>Lindane</i> Pentaclorobenceno/ <i>Pentachlorobenzene</i> Trifluralina/ <i>Trifluralin</i> p,p-DDT p,p-DDE</p> <p><u>Hidrocarburos policíclicos aromáticos (PAHs) /<i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs):</i></u> Antraceno/ <i>Anthracene</i> Benzo-a-pireno/ <i>Benzo-a-pyrene</i> Benzo-b-fluoranteno/ <i>Benzo-b-fluoranthene</i> Benzo-g-perileno/ <i>Benzo-g-perylene</i> Benzo-k-fluoranteno/ <i>Benzo-k-fluoranthene</i> Fluoranteno / <i>Fluoranthene</i> Indeno-1,2,3-c, d-pireno/ <i>Indene (1, 2, 3, c, d) pyrene</i> <u>Polibromo difenil esteres (PBDEs) /<i>Polybromodiphenyl esters (PBDEs):</i></u> PBDE 99 (2,2',4,4',5-pentaBDE) <u>Congéneres/ <i>Congeners:</i></u> CBs 8, 28, 20, 52, 101, 118, 138, 180 </p>	A-BS-PE-0074 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE EN ISO 5667-23	

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / <i>Wastewaters</i>		
<p>Toma de muestra puntual y compuesta en función del tiempo¹ para los análisis físico-químicos y de ecotoxicidad incluidos en el presente anexo técnico/<i>Spot samples and compound samples according to time for the physical-chemical and radiactivity analyses included in this technical annex</i></p>	PAG-COR-006 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 19458 ISO 5667-10 Procedimiento 1.15 del CSN	
<p>Toma de muestra puntual para los análisis microbiológicos, de nematodos y de radiactividad incluidos en el presente anexo técnico/ <i>Spot samples and compound samples for the microbiológica, nematodes and radiactivity / analyses included in this technical annex</i></p>		

¹ Excepto para Compuestos Orgánicos Volátiles/*Except Volatile Organic Compounds.*
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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales / Wastewaters		
Toma de muestra puntual y compuesta en función del tiempo para el análisis del virus SARS-CoV-2 incluido en el presente anexo técnico/ <i>Spot samples samples for the SARS-CoV-2 virus analyses included in this technical annex</i>	PAG-COR-006 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Randazzo, W., Truchado, P., Allende, A., Sánchez, G. 2020. Protocolo para la detección de SARS-CoV-2 en aguas residuales. VIARAL-CSIC	I

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas residuales depuradas*/Purified Wastewaters		
Toma de muestra compuesta en función del tiempo ¹ mediante muestreador integrativo para el análisis de: / <i>Compound samples according to time by continuousflow integrative sampler for the analysis of:</i> Plaguicidas organoclorados/ Organochlorine pesticides: Trifluralina/ <i>Trifluralin</i> Hexaclorobenceno/ <i>Hexachlorobenzene</i> Pentaclorobenceno/ <i>Pentachlorobenzene</i> Lindano/ <i>Lindane</i> p,p-DDT p,p-DDE Hidrocarburos policíclicos aromáticos (PAHs) / Polycyclic Aromatic Hydrocarbons: Antraceno/ <i>Anthracene</i> Benzo-a-pireno/ <i>Benzo-a-pyrene</i> Benzo-b-fluoranteno/ <i>Benzo-b-fluoranthene</i> Benzo-g-perileno/ <i>Benzo-g-perylene</i> Benzo-k-fluoranteno/ <i>Benzo-k-fluoranthene</i> Fluoranteno/ <i>fluoranthene</i> Indeno-1,2,3-c,d-pireno/ <i>Indene (1, 2, 3, c, d) pyrene,</i> Polibromo difenil esteres (PBDEs)/ <i>Polybromodiphenyl esters (PBDEs)</i> PBDE 99 (2,2',4,4',5-pentaBDE) Congéneres/ Congeners: CBs 8, 28, 20, 52, 101, 118, 138, 180	A-BS-PE-0074 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE EN ISO 5667-23	I

¹ Excepto para Compuestos Orgánicos Volátiles/ *Except Volatile Organic Compounds.*

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas marinas/ <i>sea waters</i>		
Toma de muestra puntual e integrada para los análisis físico-químicos y de excotoxicidad incluidos en el presente anexo técnico/ <i>Spot samples and compound samples according to time for the physical-chemical and ecotoxicity analyses included in this technical annex</i>	PAG-COR-006 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 19458 UNE-EN ISO 5667-9 Procedimiento 1.15 del CSN	I
Toma de muestra puntual para los análisis microbiológicos, de nematodos y de radiactividad incluidos en el presente anexo técnico/ <i>Spot samples and compound samples for the microbiological, nematodes and radiactivity analyses included in this technical annex</i>		
Toma de muestra compuesta en función del tiempo ¹ mediante muestrador integrativo para el análisis de: <u>Plaguicidas organoclorados / Organochlorine pesticides:</u> Trifluralina/ <i>Trifluralin</i> Hexaclorobenceno/ <i>Hexachlorobenzene</i> Pentaclorobenceno/ <i>Pentachlorobenzene</i> Lindano/ <i>Lindane</i> p,p-DDT p,p-DDE <u>Hidrocarburos policíclicos aromáticos (PAHs) / Polycyclic Aromatic Hydrocarbons:</u> Antraceno/ <i>Anthracene</i> Fluoranteno/ <i>fluoranthene</i> Benzo-a-pireno/ <i>Benzo-a-pyrene</i> Benzo-k-fluoranteno/ <i>Benzo-k-fluoranthene</i> Benzo-b-fluoranteno/ <i>Benzo-b-fluoranthene</i> Benzo-g-perileno/ <i>Benzo-g-perylene</i> Indeno-1,2,3-c,d-pireno/ <i>Indene (1, 2, 3, c, d) pyrene,</i> Polibromo difenil esteres (PBDEs)/ <i>Polybromodiphenyl esters (PBDEs)</i> PBDE 99 (2,2',4,4',5-pentaBDE) Congéneres/ <i>Congeners:</i> CBs 8, 28, 20, 52, 101, 118, 138, 180	A-BS-PE-0074 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 5667-23	I

XI. Toma de muestra de *Legionella*/ *Legionella Sampling*

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo, aguas continentales, aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas), aguas marinas y aguas de circuitos de refrigeración y bañeras de hidromasaje/ <i>Drinking/Potable water, inland Waters, wastewater (including leachate, reclaimed and treated water), seawater and water from cooling systems and hot tubs</i>		
<p>Toma de muestra para análisis de <i>Legionella</i> / <i>Spot sampling for the analyses of Legionella</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Sistemas de refrigeración-humidificadores y nebulizadores -Sistemas de AFCH y ACS (acumuladores, depósitos y puntos terminales). -Sistemas de abastecimiento (tubería, depósito, pozo, desaladora, punto terminal, acometida). -Sistemas de agua climatizada con agitación constante y recirculación a través de chorros de alta velocidad o la inyección de aire (piscinas, spas, jacuzzis). -Fuentes ornamentales -Riego por aspersión -Sistemas de agua contra incendios -Instalaciones de lavados de vehículos -Vehículos de lavado (cisternas) y máquinas de riego de vía pública 	PAG-COR-006 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE 100030 y RD 487 Anexo VI	I

MUESTRAS SÓLIDAS
I. Análisis físico-químicos/ *Physical-Chemical Analyses*

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Suelos/ Soils		
pH (relación 1-2,5)/ <i>pH (proportion 1-2.5)</i> (2 - 12 uds. de <i>pH</i> / <i>pH units</i>)	A-F-PE-0012 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 15933	A
Conductividad/ <i>Conductivity</i> (relación 1-5) (<i>proportion 1-5</i>) (100 - 50000 μ S/cm)	A-F-PE-0046 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE 77308	A
Materia seca/ <i>Dry matter</i> (\geq 0,1 %)	A-F-PE-0013 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 12880	A

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: ce8rU4U27i6rOoXSOi

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Suelos/ Soils		
Materia orgánica por titulación volumétrica/ <i>Organic matter by volumetric titration</i> (≥ 0,5 %)	A-F-PE-0011 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Química Agrícola I. Suelos y fertilizantes. E. Primo Yúfera y J.M. Carrasco Dorrien	A
Nitrógeno Kjeldahl por titulación volumétrica/ <i>Nitrogen Kjedahl by volumetric titration</i> (≥ 0,5 g/kg s.m.s.)	PE-COR-042 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 13342	A
Nitratos solubles en cloruro cálcico por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Calcium chloride soluble nitrates by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 1 g N/kgs.m.s.)	A-F-PE-0060 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE 77306	A
Nitritos solubles en cloruro cálcico por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Calcium chloride soluble nitrites by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,02 g N/kg s.m.s.)		A
Cromo (VI) por espectrofotometría UV-VIS / <i>Chrome (VI) by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 2,0 mg/kg s.m.s.)	A-C-PE-0024 PE-COR-020 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 3060 A SM 4500 Cr B	A
Hidrocarburos, Aceites y Grasas por espectroscopía IR/ <i>Hydrocarbons, Oils and Grease by IR spectroscopy</i> (≥ 0,03 g/kg s.m.s.)	PE-COR-015 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 413.2	A
Mercurio por fluorescencia atómica/ <i>mercury by atomic fluorescence</i> (≥ 0,1 mg/kg s.m.s.)	A-D-PE-0005 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 77322 UNE-EN ISO 17852	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Suelos/ Soils		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) / metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/AES)	A-D-PE-0025 A-D-PE-0028	
Aluminio/ Aluminium (≥ 2 mg/kg s.m.s.)	Método interno	
Antimonio/ Antimony (≥ 5 mg/kg s.m.s.)	basado en / In-house	
Arsénico/ Arsenic (≥ 5 mg/kg s.m.s.)	method based on:	
Bario/ Barium (≥ 2 mg/kg s.m.s.)	UNE EN 7322	
Berilio/ Beryllium (≥ 2 mg/kg s.m.s.)	EPA 200.7	
Boro/ Boron (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Cadmio/ Cadmium (≥ 1 mg/kg s.m.s.)		
Cobalto/ Cobalt (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Cobre/ Copper (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Cromo/ Chrome (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Estaño/ Tin (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Estroncio/ Strontium (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Hierro/ Iron (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Manganoso/ Manganese (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Molibdeno/ Molybdenum (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Níquel/ Nickel (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Plata/ Silver (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Plomo/ Lead (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Selenio/ Selenium (≥ 5 mg/kg s.m.s.)		
Silicio/ Silicon (≥ 100 mg/kg s.m.s.)		
Talio/ Thallium (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Titano/ Titanium (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Teluro/ Tellurium (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Vanadio/ Vanadium (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Zinc/ Zinc (≥ 2 mg/kg s.m.s.)		
Calcio/ Calcium (≥ 0,03 % CaO)		
Fósforo/ Phosphorus (≥ 0,002 % P ₂ O ₅)		
Magnesio/ Magnesium (≥ 0,03 % MgO)		
Potasio/ Potassium (≥ 0,02 % K ₂ O)		
Sodio/ Sodium (≥ 0,02 % Na ₂ O)		

A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Suelos/ Soils		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals, by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS)</i> .	PE-COR-023 A-D-PE-0028	
Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	Método interno	
Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	basado en / <i>In-house method based on:</i>	
Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	UNE-EN 77322	
Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	UNE-EN 16171	
Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	PE-COR-023	
Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	A-D-PE-0028	
Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	Método interno	
Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	basado en / <i>In-house method based on:</i>	
Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	UNE-EN 77322	
Manganeso/ <i>Manganese</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	UNE-EN 16171	
Mercurio / <i>mercury</i> ($\geq 0,2 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	PE-COR-023	
Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	A-D-PE-0028	
Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	Método interno	
Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	basado en / <i>In-house method based on:</i>	
Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	UNE-EN 77322	
Silicio/ <i>Silicon</i> ($\geq 500 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	UNE-EN 16171	
Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	PE-COR-023	
Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	A-D-PE-0028	
Calcio/ <i>Calcium</i> ($\geq 0,3 \% \text{ CaO}$)	Método interno	
Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 0,007 \% \text{ P}_2\text{O}_5$)	basado en / <i>In-house method based on:</i>	
Magnesio/ <i>Magnesium</i> ($\geq 0,2 \% \text{ MgO}$)	UNE-EN 77322	
Potasio/ <i>Potassium</i> ($\geq 0,2 \% \text{ K}_2\text{O}$)	UNE-EN 16171	
Sodio/ <i>Sodium</i> ($\geq 0,3 \% \text{ Na}_2\text{O}$)	PE-COR-023	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Suelos/ Soils		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals, by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS)</i>	PE-COR-023 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 77322 UNE-EN 16171	
Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Calcio ($\geq 0,3 \% \text{ CaO}$) Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Fósforo ($\geq 0,007 \% \text{ P}_2\text{O}_5$) Hierro ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Magnesio ($\geq 0,2 \% \text{ MgO}$) Manganeso/ <i>Manganese</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Mercurio/ <i>mercury</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Níquel ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Plata ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Plomo ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Potasio ($\geq 0,2 \% \text{ K}_2\text{O}$) Selenio ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Silicio ($\geq 500 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Sodio ($\geq 0,3 \% \text{ Na}_2\text{O}$) Vanadio ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Zinc ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	A	
Plaguicidas organoclorados por cromatografía de gases/captura electrónica (CG/ECD) / <i>Organochlorine pesticides by gas chromatography w electron capture detector (GC-ECD)</i>	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
<i>LEBA</i> ⁽¹⁾		
Bifenilos policlorados (PCBs) por cromatografía de gases/captura electrónica (CG/ECD) / <i>Polychlorinated biphenyls (PCBs) by gas chromatography w electron capture detector (GC-ECD)</i>	UNE-EN ISO 27108	A
<i>LEBA</i> ⁽¹⁾		
Compuestos Orgánicos ($\text{C}_{10} - \text{C}_{13}$) y Cloroalcanos (SVOC's) por cromatografía de gases/captura electrónica (CG/ECD) / <i>Organic Compounds ($\text{C}_{10} - \text{C}_{13}$) Chloralkanes (SVOC's) by gas chromatography w electron capture detector (GC-ECD)</i>	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
$(\geq 1000 \mu\text{g/kg s.m.s.})$		

⁽¹⁾ El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC.

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Suelos/ Soils		
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) por cromatografía de gases/captura electrónica (CG/ECD) /Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography w electron capture detector (GC-ECD) 1,1-Dicloroeteno/ 1, 1 - Dicloroethene 1,2-Dicloroetano/ 1,2-dichloroethane Diclorometano/ Dichloromethane Clorobenceno/ Chlorobenzene cis-1,3-Dicloropropeno/ cis-1, 3- dichloropropene Bromoformo/ Bromoform trans-1,3-Dicloropropeno/ trans-1 ,3- dichloropropene 1,2-Dicloropropano/ 1, 2 - dichloropropane 1,1-Dicloroetano/ 1, 1 - Dichloroethane 1,2-Diclorobenceno / 1, 2 - dichlorobenzene 1,1,2-Tricloroetano / 1, 1, 2 - trichloroethane 1,1,2,2-Tetracloroetano/ 1, 1, 2, 2 - tetrachloroethane trans-1,2-Dicloroeteno/ trans-1, 2 - dichloroethene 1,3-Diclorobenceno/ 1, 1, 2, 2 - tetrachloroethane Dibromoclorometano/ Dibromochloromethane 1,4-Diclorobenceno / 1, 4 - dichlorobenzene Triclorometano/ Trichloromethane (≥ 10 µg/kg.s.m.s.) Tetraclorometano/ Tetrachloromethene Tetracloroeteno/ Tetrachloroethene Bromodiclorometano/ Bromodichloromethane (≥ 1 µg/kg s.m.s.) 1,1,1-Tricloroetano/ 1, 1, 1 - trichloroethane Tricloroeteno/ Trichloroethene (≥ 5 µg/kg s.m.s.)	A-BV-PE-0007 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
TPH-aceite mineral (C ₁₀ -C ₄₀) por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) / TPH-Mineral oils (C ₁₀ -C ₄₀) by gas chromatography / flame ionisation detector (CG/FID) (≥ 20 mg/kg.s.m.s.) Fracciones de TPHs: C10-C16, C16-C22, C22-C30 y C30-C40/TPHs fractions: C10-C16, C16-C22, C22-C30 & C30-C40 (5 mg/kg s.m.s. por fracción) / 5 mg/kg s.m.s. each fraction	A-BS-PE-0066 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 14039	A
Triclorobencenos por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / Trichlorobenzenes by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS) 1,3,5-triclorobenceno / 1,3,5-trichlorobenzene 1,2,3-triclorobenceno / 1,2,3-trichlorobenzene 1,2,4-triclorobenceno / 1,2,4-trichlorobenzene Hexaclorobutadieno / Hexachlorobutadiene (≥ 5 µg/kg s.m.s.)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Compuestos orgánicos de gasolinas por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / screening for Gasoline Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS) (≥ 500 µg/kg s.m.s.)	A-BV-PE-0039 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8015C	A

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Suelos/ Soils		
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> 1,2,4-trimetilbenceno / <i>1,2,4-Trimethylbenzene</i> 1,3,5-Trimetilbenceno / <i>1,3,5-Trimethylbenzene</i> Benceno / <i>Benzene</i> Etilbenceno / <i>Ethylbenzene</i> Metil t-butil éter / <i>Methyl t-butyl ether</i> Etíltertiobutil éter / <i>Ethyltertbutyl ether</i> o-Xileno / <i>o-Xylene</i> Tolueno / <i>Toluene</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg s.m.s.}$) m+ p-xileno/ <i>m+p Xylene</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg s.m.s.}$)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A

ENSAYO/ TEST			NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Suelos/ Soils				
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i>	cis-1,3-Dicloropropeno/ <i>cis-1, 3-dichloropropene</i>	t Estireno/ <i>Styrene</i>	PE-COR-0025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
1,1-Dicloroeteno / 1, 1 - Dichloroethene	Tolueno/ <i>Toluene</i>	1,3,5-Trimetilbenceno/ <i>1,3,5-trimethylbenzene</i>		
Diclorometano/ <i>Dichloromethane</i>	1,1,2-Tricloroetano / 1, trans-1,2-	4-Clorotolueno/ <i>4-chlorotoluene</i>		
Dicloroeteno/ <i>trans-1, 2 - dichloroethene</i>	1, 2 - trichloroethane	4-chlorotoluene		
1,1-Dicloroetano / 1, 1 - Dichloroethane	1,3-Dicloropropano/ 1, 3 - dichloropropane	tert-butilbenceno/ <i>tert-butylbenzene</i>		
cis-1,2-Dicloroeteno/ <i>cis-1,2-dichloroethene</i>	Dibromoclorometano/ <i>Dibromochloromethane</i>	n-Propilbencen/ <i>n-propylbenzene</i>		
Cloroformo/ <i>Chloroform</i>	Tetracloroeteno/ <i>Tetrachloroethene</i>	1,2,4-Trimetilbenceno/ <i>1,2,4-trimethylbenzene</i>		
Cloroformo/ <i>Chloroform</i>	1,2-Dibromoetano	2-Clorotolueno/ <i>2-chlorotoluene</i>		
1,1,1-Tricloroetano / 1, 1, 1 - trichloroethane	Chlorobenceno / <i>Chlorobenzene</i>	sec-Butilbenceno/ <i>sec-butylbenzene</i>		
1,1-Dicloropropeno/ <i>1,1-dichloropropene</i>	1,1,1,2-Tetracloroetano/ <i>1, 1, 2, 2 - tetrachloroethane</i>	1,3-Diclorobenceno/ <i>1, 3 - dichlorobenzene</i>		
Tetracloruro de carbono/ <i>carbon tetrachloride</i>	1,1,2-Tetracloroetano/ <i>tetrachloroethane</i>	Isopropiltolueno/ <i>isopropyltoluene</i>		
1,2-Dicloroetano/ <i>1,2-dichloroethane</i>	Etilbenceno/ <i>Ethylbenzene</i>	1,4-Diclorobenceno/ <i>1, 4 - dichlorobenzene</i>		
Bromodiclorometano/ <i>Bromodichloromethane</i>	o-Xileno/ <i>o-xylene</i>	n-Butilbenceno/ <i>n-butylbenzene</i>		
Tricloroeteno/ <i>Trichloroethene</i>	1,2,3-Tricloropropano/ <i>1,2,3-trichloropropane</i>	Bromoformo/ <i>Bromoform</i>		
1,2-Dicloropropano/ <i>1, 2 - dichloropropane</i>	Isopropilbenceno/ <i>isopropylbenzene</i>	1,2-Diclorobenceno/ <i>1, 2 - dichlorobenzene</i>		
Dibromometano/ <i>Dibromomethane</i>	Naftaleno/ <i>naphthalene</i>	1,2-Dibromo-3-cloropropano/ <i>1,2-dibromo-3-chloropropane</i>		
1,1,2,2-Tetracloroetano/ 1, 1, 2, 2 - tetrachloroethane	Bromobenceno/ <i>bromobenzene</i>	trans-1,3-Dicloropropeno/ <i>trans-1,3-dichloropropene</i>		
Benceno/ <i>benzene</i>		($\geq 25 \mu\text{g/kg s.m.s.}$)		
1,1-Dicloroeteno/ <i>1,1-dichloroethene</i>		($\geq 10 \mu\text{g/kg. s.m.s.}$)		
1,4-Dioxano / <i>1,4-dioxane</i>		($\geq 500 \mu\text{g/kg. s.m.s.}$)		
m+p-Xileno/ <i>m+p-xylene</i>		($\geq 50 \mu\text{g/kg.s.m.s.}$)		
Acetona por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Acetone by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> ($\geq 50 \mu\text{g/kg s.m.s.}$)		A-BV-PE-0058 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D		A

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Suelos/ Soils		
Hexacloroetano por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Hexachloroethane by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (≥ 10 µg/kg s.m.s.)	A-BV-PE-0066 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Cloruro de vinilo por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Vinyl chloride by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (≥ 10 µg/kg s.m.s.)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía gases masas (CG-MS) / <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass (GC/MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
Plaguicidas organonitrogenados por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organonitrogen pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
Plaguicidas organofosforados por cromatografía/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organochlorine pesticides by chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
Plaguicidas organoclorados por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organochlorine pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
Bifenilos policlorados (PCBs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polychlorinated biphenyls (PCBs) by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A

⁽¹⁾ El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC.

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Suelos/ Soils		
Compuestos Orgánicos Semivolátiles (SVOC's) por ultrasonidos y cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Semivolatile Organic Compounds (SVOCs) by ultrasounds and gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
Compuestos Orgánicos Semivolátiles (SVOC's) por cromatografía de gases/espectrometría de masas –masas (CG/MS-MS) / <i>Others compounds by gas chromatography – mass-mass spectrometry</i> p-cloroanilina ($\geq 30 \mu\text{g}/\text{Kg s.m.s.}$) nonilfenol / <i>nonylphenol</i> ($\geq 40 \mu\text{g}/\text{Kg s.m.s.}$) Bifenilo/ <i>biphenyl</i> Oxido de difenilo/ <i>biphenyl oxide</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{Kg s.m.s.}$)	A-BS-PE-0063 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
Fenoles por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Phenols by gas chromatography – mass-mass spectrometry</i> Pentaclorofenol / <i>Pentachlorophenol</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{Kg s.m.s.}$) Fenol/ <i>Phenol</i> cresol 2-Clorofenol/ <i>2-Chlorophenol</i> 2,4-Diclorofenol/ <i>2, 4-Dichlorophenol</i> 2,4,5-Triclorofenol/ <i>2, 4, 5-Trichlorophenol</i> 2,4,6-Triclorofenol/ <i>2, 4, 6-Trichlorophenol</i> ($\geq 100 \mu\text{g}/\text{Kg s.m.s.}$)	A-BS-PE-0078 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8041A	A
Nitrógeno total por cálculo/ <i>Total nitrogen by calculation</i> ($\geq 2 \text{ g/kg s.m.s.}$)	PE-COR-042 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 13342	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Sedimentos/ Sediments		
pH (relación 1-2,5) (2 - 12 uds. de pH)	A-F-PE-0012 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 15933	A

⁽¹⁾ El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Sedimentos/ Sediments		
Conductividad/ <i>Conductivity</i> (relación 1-5) (<i>proportion 1-5</i>) (100 - 50000 µS/cm)	A-F-PE-0046 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE 77308	A
Materia seca/ <i>Dry matter</i> (≥ 0,1%)	A-F-PE-0013-6 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 12880	A
Materia orgánica por titulación volumétrica/ <i>Organic matter by volumetric titration</i> (≥ 0,5%)	A-F-PE-0011 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Química Agrícola I. Suelos y fertilizantes. E. Primo Yúfera y J.M. Carrasco Dorrien	A
Nitrógeno Kjeldahl por titulación volumétrica/ <i>Kjeldahl nitrogen by volumetric titration</i> (≥ 0,5 g/kg s.m.s.)	PE-COR-042 A-F-PE-019 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 13342	A
Nitratos solubles en cloruro cálcico por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Soluble nitrates in calcium chloride by UV-VIS spectrometry</i> (≥ 1 g N/kg s.m.s.)	A-F-PE-0060-5 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE 77306	A
Nitritos solubles en cloruro cálcico por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Soluble nitrites in calcium chloride by UV-VIS spectrometry</i> (≥ 0,02 g N/kg s.m.s.)		A
Cromo (VI) por espectrofotometría UV-VIS / <i>Chrome (VI) by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 2,0 mg/kg s.m.s.)	A-C-PE-0024 PE-COR-020 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 3060A	A
Aceites, grasas e hidrocarburos por espectroscopía IR/ <i>Oils, Grease and Hydrocarbons by IR spectroscopy</i> (≥ 0,03 g/kg s.m.s.)	PE-COR-015 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 413.2	A

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Sedimentos/ Sediments		
Mercurio por fluorescencia atómica/ <i>Mercury by atomic fluorescence</i> ($\geq 0,05 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	A-D-PE-0005 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 77322 UNE-EN ISO 17852	A
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/AES)</i> Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 5 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 5 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Bario/ <i>Barium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Boro/ <i>Boron</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Calcio/ <i>Calcium</i> ($\geq 0,03 \% \text{ CaO}$) Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Estroncio/ <i>Strontium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 0,002 \% \text{ P}_2\text{O}_5$) Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Magnesio/ <i>Magnesium</i> ($\geq 0,03 \% \text{ MgO}$) Manganoso/ <i>Manganese</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Molibdeno/ <i>Molybdenum</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Potasio/ <i>Potassium</i> ($\geq 0,02 \% \text{ K}_2\text{O}$) Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 5 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Silicio/ <i>Silicon</i> ($\geq 100 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Sodio/ <i>Sodium</i> ($\geq 0,02 \% \text{ Na}_2\text{O}$) Talio/ <i>Thallium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Teluro/ <i>Tellurium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Titanio/ <i>Titanium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	A	

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Sedimentos/ Sediments		
Metales por espectroscopia de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS)</i> .	PE-COR-023 A-D-PE-0028	
Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	Método interno	
Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	basado en / <i>In-house</i>	
Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	method based on:	
Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	UNE-EN 77322	
Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	UNE-EN 16171	
Calcio/ <i>Calcium</i> ($\geq 0,3 \% \text{ CaO}$)	PE-COR-023	
Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	A-D-PE-0028	
Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	Método interno	
Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	basado en / <i>In-house</i>	
Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	method based on:	
Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 0,007 \% \text{ P2O5}$)	UNE-EN 77322	
Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	EPA 200.8	A
Magnesio/ <i>Magnesium</i> ($\geq 0,2 \% \text{ MgO}$)		
Manganoso/ <i>Manganese</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,2 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Potasio/ <i>Potassium</i> ($\geq 0,2 \% \text{ K2O}$)		
Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Silicio/ <i>Silicon</i> ($\geq 500 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Sodio/ <i>Sodium</i> ($\geq 0,3 \% \text{ Na2O}$)		
Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Sedimentos/ Sediments		
Metales por espectroscopia de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS)</i> Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Antimonio/ <i>Antimon</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Calcio/ <i>Calcium</i> ($\geq 0,3 \% \text{ CaO}$) Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 0,007 \% \text{ P2O5}$) Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Magnesio/ <i>Magnesium</i> ($\geq 0,2 \% \text{ MgO}$) Manganoso/ <i>Manganese</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Potasio/Potassium ($\geq 0,2 \% \text{ K2O}$) Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Silicio/ <i>Silicon</i> ($\geq 500 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Sodio/ <i>Sodium</i> ($\geq 0,3 \% \text{ Na2O}$) Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	PE-COR-023 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 77322 UNE-EN 16171	
	PE-COR-023 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 200.8	A
Compuestos Orgánicos (C ₁₀ - C ₁₃) (SVOC's) por cromatografía de gases/captura electrónica (CG/ECD) / <i>Organic Compounds (C₁₀ - C₁₃) (SVOC's) by gas chromatography w electron capture detector (GC-ECD)</i> ($\geq 1000 \mu\text{g/kg s.m.s.}$)	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 27108	A
TPH-aceite mineral (C ₁₀ -C ₄₀) por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) / <i>TPH-Mineral oils (C₁₀-C₄₀) by gas chromatography / flame ionisation detector (CG/FID)</i> ($\geq 20 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	A-BS-PE-0066 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 14039	A
Triclorobencenos por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Trichlorobenzenes by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> 1,3,5-triclorobenceno / <i>1,3,5-trichlorobenzene</i> 1,2,3-triclorobenceno / <i>1,2,3-trichlorobenzene</i> 1,2,4-triclorobenceno / <i>1,2,4-trichlorobenzene</i> Hexaclorobutadieno / <i>Hexachlorobutadiene</i> ($\geq 5 \mu\text{g/kg s.m.s.}$)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Compuestos orgánicos de gasolinas (GRO) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> ($\geq 500 \mu\text{g/kg s.m.s.}$)	A-BV-PE-0039 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8015C	A

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Sedimentos/ Sediments		
<p>Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i></p> <p>1,2,4-trimetilbenceno / 1,2,4- <i>Trimethylbenzene</i> Metil t-butil éter / <i>Methyl t-butyl ether</i></p> <p>1,3,5-Trimetilbenceno / 1,3,5- <i>Trimethylbenzene</i> o-Xileno / <i>o-Xylene</i> Tolueno / <i>Toluene</i> p-Xileno / <i>p xylene</i></p> <p>Benceno / <i>Benzene</i></p> <p>Etilbenceno / <i>Ethylbenzene</i> (≥ 10 µg/kg s.m.s.)</p> <p>m-xileno/ <i>m xylene</i> (≥ 20 µg/kg s.m.s.)</p>	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
<p>Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i></p> <p>1,1-Dicloroeteno/ <i>1, 1 - Dichloroethane</i> cis-1,3-Dicloropropeno/ <i>1, 1, 1 - trichloroethane</i> Estireno/ <i>Styrene</i></p> <p>Diclorometano/ <i>Dichloromethane</i> Tolueno/ <i>Toluene</i> 1,3,5-Trimetilbenceno / <i>1,3,5-trimethylbenzene</i></p> <p>1,1,2-Tricloroetano/ <i>1, 1, 2 - trichloroethane</i> 4-Clorotolueno/ <i>4-chlorotoluene</i></p> <p>trans-1,2-Dicloroeteno/ <i>trans-1, 2 - dichloroethene</i> 1,3-Dicloropropano/ <i>1, 3 - dichloropropane</i> tert-Butilbenceno/ <i>tert-butylbenzene</i></p> <p>1,1-Dicloroetano/ <i>1, 1 - Dichloroethane</i> Dibromoclorometano/ <i>Dibromochloromethane</i> n-Propilbenceno/ <i>n-propylbenzene</i></p> <p>cis-1,2-Dicloroeteno/ <i>cis-1,2-dichloroethene</i> Tetracloroeteno/ <i>Tetrachloroethene</i> 1,2,4-Trimetilbenceno <i>1,2,4-Trimethylbenzene</i></p> <p>Cloroformo/ <i>Chloroform</i> 1,1,1-Tricloroetano/ <i>1, 1, 1 - trichloroethane</i> 1,2-Dibromoetano/ <i>1,2-dibromoethane</i> 2-Clorotolueno/ <i>2-chlorotoluene</i></p> <p>1,1-Dicloropropeno/ <i>1,1-dichloropropene</i> Clorobenceno / <i>Chlorobenzene</i> sec-Butilbenceno/ <i>sec-butylbenzene</i></p> <p>Tetracloruro de carbono/ <i>carbon tetrachloride</i> 1,1,1,2-Tetracloroetano/ <i>1,1,1,2-tetrachloroethane</i> 1,3-Diclorobenceno/ <i>1, 3 - dichlorobenzene</i></p> <p>1,2-Dicloroetano/ <i>1,2-dichloroethane</i> Etilbenceno/ <i>Ethylbenzene</i> Isopropiltolueno/ <i>isopropyltoluene</i></p> <p>Bromodicitrormetano / <i>Bromodichloromethane</i> o-Xileno/ <i>o-xylene</i> 1,4-Diclorobenceno/ <i>1, 4 - dichlorobenzene</i></p> <p>Tricloroeteno/ <i>trichloroethene</i> 1,2,3-Tricloropropano/ <i>1,2,3-trichloropropane</i> n-Butilbenceno/ <i>n-butylbenzene</i></p> <p>1,2-Dicloropropano/ <i>1, 2 - dichloropropane</i> Isopropilbenceno/ <i>isopropylbenzene</i> 1,2-Diclorobenceno/ <i>1, 2 - dichlorobenzene</i></p> <p>Dibromometano/ <i>Dibromomethane</i> Naftaleno/ <i>naphthalene</i> 1,2-Dibromo-3-cloropropano/ <i>dibromo-3-chloropropane</i></p> <p>1,1,2,2-Tetracloroetano/ <i>1, 1, 2, 2 - tetrachloroethane</i> Bromobenceno/ <i>bromobenzene</i> trans-1,3-Dicloropropeno/ <i>trans-1 ,3-dichloropropene</i></p> <p>Benceno/ <i>benzene</i> (≥ 25 µg/kg s.m.s.)</p> <p>m+p-Xileno/ <i>m+p-xylene</i> (≥ 50 µg/kg s.m.s.)</p>	PE-COR-0025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Sedimentos/ Sediments		
Acetona por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Acetone by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (≥ 50 µg/kg s.m.s.)	A-BV-PE-0058 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Hexacloroetano por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Hexachloroethane by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (≥ 10 µg/kg s.m.s.)	A-BV-PE-0066 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Cloruro de vinilo por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Vinyl chloride by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (≥ 10 µg/kg s.m.s.)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Compuestos orgánicos por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS-MS) / <i>Organic Compounds by gas chromatography – mass-mass spectrometry</i> Hexaclorobutadieno (HCBD)/hexachlorobutadiene Quinxifeno/ <i>quinxifene</i> (≥ 5 µg/kg s.m.s.)	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8070D	A
Compuestos organoestánnicos por cromatografía de gases/espectrometría de masas (GC-MS/MS) Dibutilestaño Monbutilestaño Tributilestaño (≥ 10 µg/Kg)	A-BS-PE-0062 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA METHOD 8323	A
Compuestos Orgánicos Semivolátiles (SVOC's) por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Semivolatile Organic Compounds by gas chromatography – mass-mass spectrometry</i> LEBA ⁽¹⁾	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
Plaguicidas organoclorados por cromatografía de gases/espectrometría de masas- / <i>Organochlorine pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> masas (CG/MS-MS) LEBA ⁽¹⁾	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A

⁽¹⁾ El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Sedimentos/ Sediments		
Bifenilos policlorados (PCBs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polychlorinated biphenyls (PCBs) by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
Compuestos perfluorados orgánicos (PFAs) por cromatografía líquida de alta eficacia/espectrometría de masas-masas (HPLC-MS/MS) / <i>Fluorinated organic compounds by high performance liquid chromatography mass-mass spectrometry (HPLC-MS/MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	A-BS-PE-0116 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 537	A
Nitrógeno total por cálculo / <i>Total nitrogen by calculation</i> (≥ 2 g/kg s.m.s.)	PE-COR-042 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 13342	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos sólidos/ Solid wastes		
pH (1:10) (2 - 12 uds. de pH/pH units)	A-F-PE-0035 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 9045D	A, C
Conductividad/ <i>Conductivity</i> (relación 1:5) (100 - 50000 µS/cm)	A-F-PE-0046 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE 77308	A
Materia orgánica total por gravimetría/ <i>Total organic matter Gravimetric determination</i> (≥ 1 %)	A-F-PE-0068 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 15935	A
Perdida de masa a 105°C / <i>Mass loss at 105°C</i> (≥ 0,5% en p/p)	UNE-EN 15934	A, C
Perdida de masa a 550°C / <i>Mass loss at 550°C</i> (≥ 1% en p/p)	UNE-EN 15935	A

⁽¹⁾ El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos sólidos/ Solid wastes		
Reactividad en contacto con agua/ <i>Reactivity on contact with water</i> <i>(Positivo-Negativo) / (Positive- Negative)</i>	Orden 13/10/1989	A
Potencial de inflamabilidad/ <i>Flammability Potential</i> <i>(Positivo-Negativo) / (Positive- Negative)</i>	A-F-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ASTM D4982	A
Presencia de materias oxidantes/ <i>Presence of oxidizing substances</i> <i>(Positivo-Negativo) / (Positive- Negative)</i>	A-F-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ASTM D 4981	A
Irritabilidad/ <i>Irritability</i> <i>(Positivo-Negativo) / (Positive- Negative)</i>	EPA 1120	A
Sulfuros por titulación volumétrica/ <i>Sulphides by volumetric titration</i> Insolubles/ <i>Insolubles</i> ($\geq 50 \text{ mg/kg}$) Solubles/ <i>Solubles</i> ($\geq 20 \text{ mg/kg}$) Totales/ <i>Totals</i> ($\geq 50 \text{ mg/kg}$)	A-F-PE-0034 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 9030A	A
Sulfuros reactivos por espectrofotometría UV-VIS / <i>Reactive sulphides by UV-VIS spectrophotometry</i> ($\geq 100 \text{ mg/kg}$)	A-F-PE-0031 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-S2 D	A
Amonio por titulación volumétrica/ <i>Ammonium by volumetric titration</i> ($\geq 0,005 \text{ NH}_4^+ \text{ s.m.s.}$)	A-F-PE-0019 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-NH3 C	A
Nitrógeno Kjeldahl por titulación volumétrica/ <i>Kjeldahl nitrogen by titration</i> ($\geq 0,5 \text{ g/kg s.s.m.s.}$)	PE-COR-042 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 13342	A
Cianuros reactivos por espectrofotometría UV-VIS / <i>Reactive cyanides by UV-VIS spectrophotometry</i> ($\geq 50 \text{ mg/kg}$)	A-F-PE-0032 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA SW-846 Chapter 7-4 punto 7.3.3.	A
Cianuros totales por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Total cyanides by UV-VIS spectrophotometry</i> ($\geq 10 \text{ mg/kg}$)	A-F-PE-0030 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-CN-E	A

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos sólidos/ Solid wastes		
Nitratos solubles en cloruro cálcico por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Calcium chloride soluble nitrates by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 1 g N/kg s.s.m.s.)	A-F-PE-0060 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE 77306	A
Nitritos solubles en cloruro cálcico por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Calcium chloride soluble nitrites by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,02 g N/kg s.s.m.s.)	A-F-PE-0060 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE 77306	A
Cromo (VI) por espectrofotometría UV-VIS / <i>Chrome (VI) by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 2,0 mg/kg s.m.s.)	A-C-PE-0024 PE-COR-020 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 3060 A SM 4500 Cr B	A
Hidrocarburos, aceites y grasas por espectroscopía IR / <i>Hydrocarbons, Oils and Grease by IR spectroscopy</i> (≥ 0,03 g/kg s.s.m.s.)	PE-COR-015 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 413.2	A
Carbono Orgánico Total (COT) por espectroscopía IR/ <i>Total Organic Carbon (TOC) by IR spectroscopy</i> (≥ 0,1% m/m)	UNE-EN 15936 (Método B)	A
Punto de inflamación por método de copa cerrada (45 – 135 °C)	A-F-PE-0125 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ASTM D56	A
Mercurio por espectroscopía de fluorescencia atómica / <i>Mercury by atomic fluorescence spectroscopy</i> (≥ 0,2 mg/kg s.m.s.)	A-D-PE-0005 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 17852	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos sólidos/ Solid wastes		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/AES)</i> Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 5 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 5 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Bario/ <i>Barium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Boro/ <i>Boron</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Calcio/ <i>Calcium</i> ($\geq 0,03 \% \text{ CaO}$) Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Estroncio/ <i>Strontium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 0,002 \% \text{ P}_2\text{O}_5$) Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Magnesio/ <i>Magnesium</i> ($\geq 0,03 \% \text{ MgO}$) Manganoso/ <i>Manganese</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Molibdeno/ <i>Molybdenum</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Potasio/ <i>Potassium</i> ($\geq 0,02 \% \text{ K}_2\text{O}$) Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 5 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Silicio/ <i>Silicon</i> ($\geq 100 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Sodio/ <i>Sodium</i> ($\geq 0,02 \% \text{ Na}_2\text{O}$) Talio/ <i>Thallium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Teluro/ <i>Tellurium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Titanio/ <i>Titanium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	A-D-PE-0025 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 13656 EPA 200.7	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos sólidos/ Solid wastes		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS)</i> Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Calcio/ <i>Calcium</i> ($\geq 0,3 \% \text{ CaO}$) Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 0,007 \% \text{ P}_2\text{O}_5$) Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Magnesio/ <i>Magnesium</i> ($\geq 0,2 \% \text{ MgO}$) Manganeso/ <i>Manganese</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Potasio/ <i>Potassium</i> ($\geq 0,2 \% \text{ K}_2\text{O}$) Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Silicio/ <i>Silico</i> ($\geq 500 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Sodio/ <i>Sodium</i> ($\geq 0,3 \% \text{ Na}_2\text{O}$) Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 1 \text{ g/kg s.m.s.}$)	PE-COR-023 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 13656 UNE-EN ISO 17294	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos sólidos/ Solid wastes		
<p>Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS)</i></p> <p>Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Calcio/ <i>Calcium</i> ($\geq 0,3 \% \text{ CaO}$)</p> <p>Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 0,007 \% \text{ P}_2\text{O}_5$)</p> <p>Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Magnesio/ <i>Magnesium</i> ($\geq 0,2 \% \text{ MgO}$)</p> <p>Manganoso/ <i>Manganese</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Potasio/ <i>Potassium</i> ($\geq 0,2 \% \text{ K}_2\text{O}$)</p> <p>Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Silicio/ <i>Silicon</i> ($\geq 500 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Sodio/ <i>Sodium</i> ($\geq 0,3 \% \text{ Na}_2\text{O}$)</p> <p>Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p> <p>Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)</p>	PE-COR-023 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-EN 13656 EPA 200.8	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos sólidos/ Solid wastes		
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) por cromatografía de gases/captura electrónica (CG/ECD) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography w electron capture detector (GC-ECD)</i> 1,1,2,2-Tetracloroetano/ <i>1, 1, 2, 2 - tetrachloroethane</i> 1,1,2-Tricloroetano/ <i>1, 1, 2 - trichloroethane</i> 1,1-Dicloroetano/ <i>1, 1 - Dichloroethane</i> 1,1-Dicloroeteno/ <i>1, 1 - Dichloroethene</i> 1,2-Diclorobenceno/ <i>1, 2 - dichlorobenzene</i> 1,2-Dicloroetano/ <i>1,2-dichloroethane</i> 1,2-Dicloropropano/ <i>1, 2 - dichloropropane</i> 1,3-Diclorobenceno/ <i>1, 3 - dichlorobenzene</i> 1,4-Diclorobenceno/ <i>1, 4 - dichlorobenzene</i> Bromoformo/ <i>Bromoform</i> cis-1,3-Dicloropropeno / <i>cis-1, 3-dichloropropene</i> Clorobenceno/ <i>Chlorobenzene</i> Dibromoclorometano/ <i>Dibromomethane</i> Diclorometano/ <i>Dibromomethane</i> trans-1,2-Dicloroeteno/ <i>trans-1, 2 - dichloroethene</i> trans-1,3-Dicloropropeno/ <i>trans-1,3-dichloropropene</i> Triclorometano/ <i>trichloromethane</i> (≥ 10 µg/kg s.m.s.) Bromodiclorometano/ <i>Bromodichloromethane</i> Tetracloroeteno/ <i>Tetrachloroethene</i> Tetraclorometano/ <i>Tetrachloroethene</i> (≥ 1 µg/kg s.m.s.) 1,1,1-Tricloroetano/ <i>1, 1, 1 - trichloroethane</i> Tricloroeteno/ <i>Trichloroethene</i> (≥ 5 µg/kg s.m.s.)	A-BV-PE-0007 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Plaguicidas organoclorados por cromatografía de gases/ espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organochlorine pesticides by gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
Plaguicidas organonitrogenados por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organonitrogen pesticides by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
Plaguicidas organofosforados por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organophosphates pesticides by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A

⁽¹⁾ El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos sólidos/ Solid wastes		
Bifenilos policlorados (PCBs) por cromatografía de gases/ espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polychlorinated Biphenyls (PCBs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
TPH-aceite mineral (C_{10} - C_{40}) por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) / <i>TPH-Mineral oils (C_{10}-C_{40}) by gas chromatography / flame ionisation detector (CG/FID)</i> (≥ 20 mg/kg s.m.s.)	UNE-EN 14039	A

⁽¹⁾ *El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC*

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos sólidos/ Solid wastes Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (CG/MS)</i> 1,1,1,2-Tetracloroetano/ <i>1,1,1,2-tetrachloroethane</i> cis-1,2-Dicloroeteno/ <i>cis-1,2-dichloroethene</i> 1,1,1-Tricloroetano/ <i>1, 1, 1-trichloroethane</i> cis-1,3-Dicloropropeno/ <i>cis-1, 3-dichloropropene</i> 1,1,2,2-Tetracloroetano/ <i>1, 1, 2, 2-tetrachloroethane</i> Clorobenceno/ <i>Chlorobenzene</i> 1,1,2-Tricloroetano/ <i>1, 1, 2-trichloroethane</i> Cloroformo/ <i>Chloroform</i> 1,1-Dicloroetano/ <i>1, 1-Dichloroethane</i> Dibromoclorometano/ <i>Dibromochloromethane</i> 1,1-Dicloroeteno/ <i>1, 1 - Dichloroethane</i> Dibromometano/ <i>Dibromomethane</i> 1,1-Dicloropropeno/ <i>1,1-dichloropropene</i> Diclorometano/ <i>Dichloromethane</i> 1,2,3-Tricloropropano/ <i>1,2,3-trichloropropane</i> Estireno/ <i>Styrene</i> 1,2,4-Trimetilbenceno/ <i>1,2,4-trimethylbenzene</i> Etilbenceno/ <i>Ethylbenzene</i> 1,2-Dibromo-3-cloropropano / <i>1,2-dibromo-3-chloropropane</i> Isopropilbenceno/ <i>isopropylbenzene</i> 1,2-Dibromoetano / <i>1,2-dibromoethane</i> Isopropiltolueno/ <i>isopropyltoluene</i> 1,2-Diclorobenceno / <i>1, 2 - dichlorobenzene</i> Naftaleno/ <i>naphthalene</i> 1,2-Dicloroetano/ <i>1,2-dichloroethane</i> n-Butilbenceno/ <i>n-butylbenzene</i> 1,2-Dicloropropano/ <i>1, 2 - dichloropropane</i> n-Propilbenceno/ <i>n-propylbenzene</i> 1,3,5-Trimetilbenceno/ <i>1,3,5-Trimethylbenzene</i> o-Xileno/ <i>o-xylene</i> 1,3-Diclorobenceno/ <i>1, 3 - dichlorobenzene</i> sec-Butilbenceno/ <i>sec-butylbenzene</i> 1,3-Dicloropropano/ <i>1, 3 - dichloroproppane</i> tert-Butilbenceno/ <i>tert-butylbenzene</i> 1,4-Diclorobenceno/ <i>1, 4 - dichlorobenzene</i> Tetracloroeteno/ <i>Tetrachloroethene</i> 2-Clorotolueno/ <i>2-chlorotoluene</i> Tetracloruro de carbono/ <i>carbon tetrachloride</i> 4-Clorotolueno/ <i>4-chlorotoluene</i> Tolueno/ <i>Toluene</i> Benceno/ <i>benzene</i> trans-1,2-Dicloroeteno/ <i>trans-1, 2-dichloroethene</i> Bromobenceno/ <i>bromobenzene</i> trans-1,3-Dicloropropeno/ <i>trans-1,3-dichloropropene</i> Bromodiclorometano/ <i>Bromodichloromethane</i> Tricloroeteno/ <i>Trichloroethene</i> Bromoformo/ <i>Bromoform</i> ($\geq 25 \mu\text{g}/\text{kg s.m.s.}$) m+p-Xileno/ <i>m+p-xylene</i> ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{K.g. s.m.s.}$)	PE-COR-0025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8260D	A
Bifenilos policlorados (PCBs) por cromatografía de gases/ espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polychlorinated biphenyls (PCBs) by gas chromatography w electron capture detector (GC-ECD)</i> PCBs: 28, 52, 101, 118, 153, 138, 180 ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg s.m.s.}$)	UNE-EN 15308	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos sólidos/ Solid wastes		
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> Acenafreno / <i>Acenaphthene</i> Acenaftileno / <i>Acenaphthylene</i> Antraceno / <i>Anthracene</i> Benzo(ghi)perileno / <i>benzo(ghi)perylene</i> Benzo-a-antraceno / <i>Benzo-a-anthracene</i> Benzo-a-pireno / <i>Benzo-a-pyrene</i> Benzo-b-fluoranteno / <i>Benzo-b-fluoranthene</i> Benzo-k-fluoranteno / <i>Benzo-k-fluoranthene</i> Criseno / <i>Chrysene</i> Dibenzo-a,h-antraceno / <i>Dibenzo-a,h-anthracene</i> Fenantreno / <i>Phenanthrene</i> Fluoranteno / <i>Fluoranthene</i> Fluoreno / <i>Fluorene</i> Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno / <i>Indene-(1,2,3-c,d)-pyrene</i> Naftaleno / <i>Naphthalene</i> Pireno / <i>Pyrene</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg s.m.s.}$)	UNE-EN 15527	A
Nitrógeno total por cálculo/ <i>Total nitrogen by calculation</i> ($\geq 2 \text{ g/kg s.m.s.}$)	PE-COR-042 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 13342	A
pH (1:10) lixiviado ^(**) (2 - 12 uds. de pH/pH units)	PE-COR-001 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10523	A
Conductividad lixiviado ^(**) / <i>Conductivity</i> (20 - 50000 $\mu\text{S/cm}$)	PE-COR-002 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 27888	A
Sólidos disueltos lixiviado ^(**) / <i>Soluble solids</i> ($\geq 10 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	UNE-EN 15216	A
Sólidos disueltos/ <i>Soluble solids</i> ($\geq 10 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	PE-COR-018 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 2540 C	A

(**) Lixiviados según norma UNE-EN 12457-2 y UNE-EN 12457-4 / *Leachates according to UNE-EN 12457-2 and UNE-EN 12457-4 Standards.*
 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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>																																																																
Residuos sólidos/ Solid wastes																																																																		
Índice de fenol lixiviado ^(**) por espectrofotometría UV-VIS (SFA) / <i>Phenol index by UV-VIS spectrophotometry (SFA)</i> (≥ 500 µg/kg)	A-F-PE-0059 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE ISO 6439	A																																																																
Carbono Orgánico Total (COT) lixiviado ^(**) por espectroscopía IR/ <i>Total Organic Carbon (TOC) by IR spectroscopy</i> (≥ 5 mg/kg s.m.s.)	PE-COR-021 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 1484	A																																																																
Mercurio lixiviado ^(**) por fluorescencia atómica/ <i>Mercury, soluble mercury and total mercury by atomic fluorescence</i> (≥ 0,1 µg/kg)	A-D-PE-0005 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 17852 UNE-EN ISO 11885	A																																																																
<p>Metales lixiviados^(**) por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) / <i>Metals, soluble metals and total metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/AES)</i></p> <table> <tbody> <tr> <td>Aluminio/ <i>Aluminium</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> <td>Manganoso/ <i>Manganese</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Antimonio/ <i>Antimony</i></td> <td>(≥ 0,5 mg/kg)</td> <td>Molibdeno/ <i>Molybdenum</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Arsénico/ <i>Arsenic</i></td> <td>(≥ 0,5 mg/kg)</td> <td>Níquel/ <i>Nickel</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Bario/ <i>Barium</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> <td>Plata/ <i>Silver</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Berilio/ <i>Beryllium</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> <td>Plomo/ <i>Lead</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Boro/ <i>Boron</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> <td>Potasio/ <i>Potassium</i></td> <td>(≥ 20 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio/ <i>Cadmium</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> <td>Selenio/ <i>Selenium</i></td> <td>(≥ 0,5 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Calcio/ <i>Calcium</i></td> <td>(≥ 20 mg/kg)</td> <td>Silicio/ <i>Silicon</i></td> <td>(≥ 5 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cobalto/ <i>Cobalt</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> <td>Sodio/ <i>Sodium</i></td> <td>(≥ 20 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cobre/ <i>Copper</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> <td>Talio/ <i>Thallium</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cromo/ <i>Chrome</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> <td>Teluro/ <i>Tellurium</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Estaño/ <i>Tin</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> <td>Titanio/ <i>Titanium</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Estroncio/ <i>Strontium</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> <td>Uranio/ <i>Uranium</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Fósforo/ <i>Phosphorus</i></td> <td>(≥ 0,98 mg/kg)</td> <td>Vanadio/ <i>Vanadium</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Hierro/ <i>Iron</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> <td>Zinc/ <i>Zinc</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Magnesio/ <i>Magnesium</i></td> <td>(≥ 20 mg/kg)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Aluminio/ <i>Aluminium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Manganoso/ <i>Manganese</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Antimonio/ <i>Antimony</i>	(≥ 0,5 mg/kg)	Molibdeno/ <i>Molybdenum</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Arsénico/ <i>Arsenic</i>	(≥ 0,5 mg/kg)	Níquel/ <i>Nickel</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Bario/ <i>Barium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Plata/ <i>Silver</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Berilio/ <i>Beryllium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Plomo/ <i>Lead</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Boro/ <i>Boron</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Potasio/ <i>Potassium</i>	(≥ 20 mg/kg)	Cadmio/ <i>Cadmium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Selenio/ <i>Selenium</i>	(≥ 0,5 mg/kg)	Calcio/ <i>Calcium</i>	(≥ 20 mg/kg)	Silicio/ <i>Silicon</i>	(≥ 5 mg/kg)	Cobalto/ <i>Cobalt</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Sodio/ <i>Sodium</i>	(≥ 20 mg/kg)	Cobre/ <i>Copper</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Talio/ <i>Thallium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Cromo/ <i>Chrome</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Teluro/ <i>Tellurium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Estaño/ <i>Tin</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Titanio/ <i>Titanium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Estroncio/ <i>Strontium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Uranio/ <i>Uranium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Fósforo/ <i>Phosphorus</i>	(≥ 0,98 mg/kg)	Vanadio/ <i>Vanadium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Hierro/ <i>Iron</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Zinc/ <i>Zinc</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Magnesio/ <i>Magnesium</i>	(≥ 20 mg/kg)			A-D-PE-0025 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 13656 UNE-EN ISO 11885	A
Aluminio/ <i>Aluminium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Manganoso/ <i>Manganese</i>	(≥ 0,2 mg/kg)																																																															
Antimonio/ <i>Antimony</i>	(≥ 0,5 mg/kg)	Molibdeno/ <i>Molybdenum</i>	(≥ 0,2 mg/kg)																																																															
Arsénico/ <i>Arsenic</i>	(≥ 0,5 mg/kg)	Níquel/ <i>Nickel</i>	(≥ 0,2 mg/kg)																																																															
Bario/ <i>Barium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Plata/ <i>Silver</i>	(≥ 0,2 mg/kg)																																																															
Berilio/ <i>Beryllium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Plomo/ <i>Lead</i>	(≥ 0,2 mg/kg)																																																															
Boro/ <i>Boron</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Potasio/ <i>Potassium</i>	(≥ 20 mg/kg)																																																															
Cadmio/ <i>Cadmium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Selenio/ <i>Selenium</i>	(≥ 0,5 mg/kg)																																																															
Calcio/ <i>Calcium</i>	(≥ 20 mg/kg)	Silicio/ <i>Silicon</i>	(≥ 5 mg/kg)																																																															
Cobalto/ <i>Cobalt</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Sodio/ <i>Sodium</i>	(≥ 20 mg/kg)																																																															
Cobre/ <i>Copper</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Talio/ <i>Thallium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)																																																															
Cromo/ <i>Chrome</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Teluro/ <i>Tellurium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)																																																															
Estaño/ <i>Tin</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Titanio/ <i>Titanium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)																																																															
Estroncio/ <i>Strontium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Uranio/ <i>Uranium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)																																																															
Fósforo/ <i>Phosphorus</i>	(≥ 0,98 mg/kg)	Vanadio/ <i>Vanadium</i>	(≥ 0,2 mg/kg)																																																															
Hierro/ <i>Iron</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Zinc/ <i>Zinc</i>	(≥ 0,2 mg/kg)																																																															
Magnesio/ <i>Magnesium</i>	(≥ 20 mg/kg)																																																																	

(**) Lixiviados según norma UNE-EN 12457-2 y UNE-EN 12457-4 / *Leachates according to UNE-EN 12457-2 and UNE-EN 12457-4 Standards.*
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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos sólidos/ Solid wastes		
Metales lixiviados ^(**) por espectrometría de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals, soluble metals and total metals by inductively coupled plasma spectrometry (ICP/MS).</i>	PE-COR-023 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 13656 UNE-EN ISO 17294	
Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	Manganoso/ <i>Manganese</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	Molibdeno/ <i>Molybdenum</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
Bario/ <i>Barium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
Boro/ <i>Boron</i> ($\geq 100 \mu\text{g}/\text{kg}$)	Potasio/ <i>Potassium</i> ($\geq 10 \text{ mg}/\text{kg}$)	
Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$)	Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
Calcio/ <i>Calcium</i> ($\geq 10 \text{ mg}/\text{kg}$)	Silicio / <i>Silicon</i> ($\geq 5 \text{ mg}/\text{kg}$)	
Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	Sodio/ <i>Sodium</i> ($\geq 10 \text{ mg}/\text{kg}$)	
Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	Talio / <i>Thallium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	Teluro / <i>Tellurium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
Estaño / <i>Tin</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	Titanio/ <i>Titanium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
Estroncio / <i>Strontium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	Uranio / <i>Uranium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
Fósforo / <i>Phosphorus</i> ($\geq 326,5 \mu\text{g}/\text{kg}$)	Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
Litio / <i>Lithium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	Dureza/ <i>Hardness</i> ($\geq 1 ^\circ\text{F}$)	
Magnesio/ <i>Magnesium</i> ($\geq 10 \text{ mg}/\text{kg}$)		
Aniones lixiviados ^(**) por cromatografía iónica/ <i>by ion chromatography</i>	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 9056A	
Cloruros/ <i>Chlorides</i> ($\geq 10 \text{ mg}/\text{kg}$)		
Fluoruros/ <i>Fluorides</i> ($\geq 1 \text{ mg}/\text{kg}$)		
Fosfatos/ <i>Phosphates</i> ($\geq 5 \text{ mg}/\text{kg}$)		
Nitratos/ <i>Nitrates</i> ($\geq 5 \text{ mg}/\text{kg}$)		
Sulfatos/ <i>Sulphates</i> ($\geq 10 \text{ mg}/\text{kg}$)		

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Lodos/ Sludge		
pH (proportion 1:5) (2 -12 uds. de pH / <i>pH units</i>)	A-F-PE-0012 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 15933	A
Conductividad / <i>Conductivity</i> (proportion 1:5) (100 -50000 $\mu\text{s}/\text{cm}$)	A-F-PE-0046 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE 77308	A

(**) Lixiviados según norma UNE-EN 12457-2 y UNE-EN 12457-4/ *Leachates according to UNE-EN 12457-2 and UNE-EN 12457-4 Standards*
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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Lodos/ Sludge		
Materia seca/ <i>Dry matter</i> (≥ 0,1%)	A-F-PE-0013 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 12880	A
Materia orgánica total por gravimetría/ <i>Total organic matter by gravimetry</i> (≥ 1 %)	A-F-PE-0068 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 15935	A
Nitrógeno Kjeldahl por titulación volumétrica/ <i>Nitrogen Kjedahl by volumetric titration</i> (≥ 1 g/kg s.m.s.)	PE-COR-042 A-F-PE-0019 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 13342	A
Amonio por titulación volumétrica/ <i>Ammonia by volumetric titration</i> (≥ 0,005 NH ₄ ⁺ s.m.s.)	A-F-PE-0019 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-NH3 C	A
Nitratos solubles en cloruro cálcico por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Calcium chloride soluble nitrates by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 1 g N/kg s.m.s.)	A-F-PE-0060 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE 77306	A
Nitritos solubles en cloruro cálcico por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Calcium chloride soluble nitrites by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,02 g N/kg s.m.s.)		A
Hidrocarburos, aceites y grasas por espectroscopía IR/ <i>Hydrocarbons, Oils and Grease by IR spectroscopy</i> (≥ 0,03 g/kg s.m.s.)	PE-COR-015 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 413.2	A
Mercurio por fluorescencia atómica/ <i>Mercury by atomic fluorescence</i> (≥ 0,2 mg/kg s.m.s.)	A-D-PE-0005 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 12880 UNE-EN ISO 17852	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Lodos/ Sludge		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/AES)</i>	A-D-PE-0025 A-D-PE-0028	
Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	Método interno	
Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 5 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	basado en / <i>In-house method based on:</i>	
Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 5 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	UNE-EN 12880	
Bario/ <i>Barium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 5 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	EPA 200.7	
Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Silicio/ <i>Silicon</i> ($\geq 100 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Boro/ <i>Boron</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Talio/ <i>Thallium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Titanio/ <i>Titanium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Teluro/ <i>Tellurium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Calcio/ <i>Calcium</i> ($\geq 0,03 \% \text{ CaO}$)		
Estroncio/ <i>Strontium</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 0,002 \% \text{ P}_2\text{O}_5$)		
Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Magnesio/ <i>Magnesium</i> ($\geq 0,03 \% \text{ MgO}$)		
Manganoso/ <i>Manganese</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Potasio/ <i>Potassium</i> ($\geq 0,02 \% \text{ K}_2\text{O}$)		
Molibdeno/ <i>Molybdenum</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Sodio/ <i>Sodium</i> ($\geq 0,02 \% \text{ Na}_2\text{O}$)		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals, soluble metals and total metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS).</i>	PE-COR-023 A-D-PE-0028	
Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	Método interno	
Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	basado en / <i>In-house method based on:</i>	
Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	UNE-EN 12880	
Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)	UNE-EN 16171	
Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Silicio/ <i>Silicon</i> ($\geq 500 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$)		
Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Calcio/ <i>Calcium</i> ($\geq 0,3 \% \text{ CaO}$)		
Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 0,007 \% \text{ P}_2\text{O}_5$)		
Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Magnesio/ <i>Magnesium</i> ($\geq 0,2 \% \text{ MgO}$)		
Manganoso/ <i>Manganese</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Potasio/ <i>Potassium</i> ($\geq 0,2 \% \text{ K}_2\text{O}$)		
Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,2 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Sodio/ <i>Sodium</i> ($\geq 0,3 \% \text{ Na}_2\text{O}$)	PE-COR-023 A-D-PE-0028	

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Lodos/ Sludge		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS)</i> . Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Silicio/ <i>Selenium</i> ($\geq 500 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Calcio/ <i>Calcium</i> ($\geq 0,3 \% \text{ CaO}$) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 0,007 \% \text{ P2O5}$) Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Magnesio/ <i>Magnesium</i> ($\geq 0,2 \% \text{ MgO}$) Manganese/ <i>Manganese</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Potasio/ <i>Potassium</i> ($\geq 0,2 \% \text{ K2O}$) Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg s.m.s.}$) Sodio/ <i>Sodium</i> ($\geq 0,3 \% \text{ Na2O}$)	PE-COR-023 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 12880 UNE-EN 16171	A
Plaguicidas organoclorados por cromatografía de gases/ spectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organochlorine pesticides by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	PE-COR-023 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 12880 EPA 200.8	A
Plaguicidas organonitrogenados por cromatografía de gases/ espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organonitrogen Pesticides by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
Plaguicidas organofosforados por cromatografía de gases/ espectrometría de masas (CG/MS-MS) / <i>Organophosphates Pesticides by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
Bifenilos policlorados (PCBs) por cromatografía de gases/ espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polychlorinated biphenyls (PCBs) by gas chromatography w electron capture detector (GC-ECD)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270D	A

⁽¹⁾ El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Lodos/ Sludge Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) por cromatografía de gases/captura electrónica (CG/ECD)/ <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography w electron capture detector (GC-ECD)</i> 1, 1 – Dicloroeteno/ 1, 1 - <i>Dichloroethene</i> 1, 3 <i>cis</i> -dicloropropeno/ <i>cis-dichloropropene</i> <i>Diclorometano/ Dichloromethane</i> 1, 3 trans-dicloropropeno/ 1, 3- <i>trans-dichloropropene</i> 1, 1 dicloroetano/ 1, 1 - <i>Dichloroethane</i> 1, 1, 2 - tricloroetano/ 1, 1, 2 - <i>trichloroethane</i> 1, 2 trans-dicloroeteno/ 1, 2 - <i>trans-dichloroethene</i> <i>Clorodibromometano/Chlorodibromomethane</i> <i>Triclorometano/ Trichloromethane</i> 1, 2 - dicloroetano/ <i>1,2-dichloroethane</i> <i>Clorobenceno/ Chlorobenzene</i> <i>Bromoformo/ Bromoform</i> (≥ 5 µg/kg s.m.s.)	1, 2 - dicloropropano / 1, 2 - <i>dichloropropane</i> 1, 2 - diclorobenceno / 1, 2 - <i>dichlorobenzene</i> 1, 1, 2, 2 - tetracloroetano / 1, 1, 2, 2 - <i>tetrachloroethane</i> 1, 3 - diclorobenceno / 1, 3 - <i>dichlorobenzene</i> 1, 4 - diclorobenceno / 1, 4 - <i>dichlorobenzene</i> (> 10 µg/kg s.s.m.s.) <i>Tetraclorometano/ Tetrachloromethane</i> <i>Bromodiclorometano/ Bromodichloromethane</i> <i>Tetracloroeteno/ Tetrachloroethene</i> (≥ 1 µg/kg s.s.m.s.) 1, 1, 1 - tricloroetano / 1, 1, 1 - <i>trichloroethane</i> <i>Tricloroeteno/ Trichloroethene</i> (≥ 5 µg/kg s.m.s.)	A-BV-PE-0007 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8060C A
Compuestos orgánicos de gasolinas (GRO) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Gasoline organic Compounds by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> (≥ 500 µg/kg s.s.m.s.)	A-BV-PE-0039 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8015C	A
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) por cromatografía de gases/ <i>espectrometría de masas (CG/MS) / Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> <i>1,2,4-Trimetilbenceno / 1,2,4-Trimethylbenzene</i> <i>1,3,5-Trimetilbenceno / 1,3,5-Trimethylbenzene</i> <i>Benceno / Benzene</i> <i>Etilbenceno / Ethylbenzene</i> <i>Etilterbutil éter / Ethyltertbutyl ether</i> <i>Metil t-butil éter / Methyl t-butyl ether</i> <i>o-Xileno / o-Xylene</i> <i>Tolueno / Toluene</i> (≥ 10 µg/kg s.m.s.) <i>m+p-xileno/ m+p xylene</i> (≥ 20 µg/kg s.m.s.)	PE-COR-025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8060C	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Lodos/ Sludge Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography – mass spectrometry (CG/MS)</i> 1,1,1,2-Tetracloroetano/1,1,1,2-tetrachloroethane cis-1,2-Dicloroeteno/ <i>cis-1,2-dichloroethene</i> 1,1,1-Tricloroetano/1,1,1-trichloroethane cis-1,3-Dicloropropeno/ <i>cis-1,3-dichloropropene</i> 1,1,2,2-Tetracloroetano/1,1,2,2-tetrachloroethane Clorobenceno/ <i>Chlorobenzene</i> 1,1,2-Tricloroetano/1,1,2-trichloroethane Cloroformo/ <i>Chloroform</i> 1,1-Dicloroetano/1,1-Dichloroethane Dibromoclormetano/ <i>Dibromochloromethane</i> 1,1-Dicloroeteno/1,1-Dichloroethane Dibromometano/ <i>Dibromomethane</i> 1,1-Dicloropropeno/1,1-dichloropropene Diclorometano/ <i>Dichloromethane</i> 1,2,3-Tricloropropano/1,2,3-trichloropropane Estireno/ <i>Styrene</i> 1,2,4-Trimetilbenceno/1,2,4-trimethylbenzene Etilbenceno/ <i>Ethylbenzene</i> 1,2-Dibromo-3-cloropropano/1,2-dibromo-3-chloropropane Isopropilbenceno/ <i>isopropylbenzene</i> 1,2-Dibromoetano/1,2-dibromoethane Isopropiltolueno/-isopropyltoluene 1,2-Diclorobenceno/1,2-dichlorobenzene Naftaleno/ <i>naphthalene</i> 1,2-Dicloroetano/1,2-dichloroethane n-Butilbenceno/ <i>n-butylbenzene</i> 1,2-Dicloropropano/1,2-dichloropropane n-Propilbenceno/ <i>n-propylbenzene</i> 1,3,5-Trimetilbenceno/1,3,5-Trimethylbenzene o-Xileno/ <i>o-xylene</i> 1,3-Diclorobenceno/1,3-dichlorobenzene sec-Butilbenceno/ <i>sec-butylbenzene</i> 1,3-Dicloropropano/1,3-dichloropropene tert-Butilbenceno/ <i>tert-butylbenzene</i> 1,4-Diclorobenceno/1,4-dichlorobenzene Tetracloroeteno/ <i>Tetrachloroethene</i> 2-Clorotolueno/2-chlorotoluene Tetracloruro de carbono/ <i>carbon tetrachloride</i> 4-Clorotolueno/4-chlorotoluene Tolueno/ <i>Toluene</i> Benceno/ <i>benzene</i> trans-1,2-Dicloroeteno/ <i>trans-1,2-dichloroethene</i> Bromobenceno/ <i>bromobenzene</i> trans-1,3-Dicloropropeno/ <i>trans-1,3-dichloropropene</i> Bromodiclorometano/Bromodichloromethane Tricloroeteno/ <i>Trichloroethene</i> Bromoformo/ <i>Bromoform</i> ($\geq 25 \mu\text{g/kg s.m.s.}$) m+p-Xileno/ <i>m+p-xylene</i> ($\geq 50 \mu\text{g/Kg. s.m.s.}$)	PE-COR-0025 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8060C	A
Plaguicidas organoclorados por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organochlorine pesticides by gas chromatography – mass-mass spectrometry (CG/MS-MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8070C	A
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> <i>LEBA</i> ⁽¹⁾	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8070D	A

⁽¹⁾ *El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC*

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Lodos/ Sludge		
Bifenilos policlorados (PCBs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polychlorinated biphenyls (PCBs) by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8070D	A
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	A-BS-PE-0027 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8070D	A
Compuestos Orgánicos Semivolátiles (SVOC's) por ultrasonidos y cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Semivolatile Organic Compounds (SVOCs) by ultrasounds and gas chromatography – mass - mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8270C	A
Nitrógeno total por cálculo/ <i>Total nitrogen by calculation</i> (≥ 2 g/kg s.m.s.)	PE-COR-042 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 13342	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Biota/ Biota		
Mercurio por fluorescencia atómica/ <i>Mercury by atomic fluorescence</i> (≥ 0,01 mg/kg)	A-D-PE-0005 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 17852	A
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS).</i> Arsénico/ <i>Arsenic</i> (≥ 0,05 mg/kg) Mercurio/ <i>Mercury</i> (≥ 0,05 mg/kg) Cadmio/ <i>Cadmium</i> (≥ 0,01 mg/kg) Níquel/ <i>Nickel</i> (≥ 0,05 mg/kg) Cobre/ <i>Copper</i> (≥ 0,05 mg/kg) Plomo/ <i>Lead</i> (≥ 0,05 mg/kg) Cromo/ <i>Chrome</i> (≥ 0,05 mg/kg) Selenio/ <i>Selenium</i> (≥ 0,05 mg/kg) Estaño/ <i>Tin</i> (≥ 0,05 mg/kg) Zinc/ <i>Zinc</i> (≥ 0,05 mg/kg)	PE-COR-023 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 17294	A

⁽¹⁾ El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Biota/ Biota		
Plaguicidas organoclorados por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Organochlorine pesticides by gas chromatography – mass-mass spectrometry (CG/MS-MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8070D	A
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass-mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> LEBA ⁽¹⁾	A-BS-PE-0047 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8070D	A

II. Análisis microbiológicos/ Microbiological analyses

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos sólidos/ Solid wastes		
Recuento de coliformes totales / <i>Enumeration of total coliforms</i> (Filtración/Filtration)	PE-COR-055 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 9222-B	A
Recuento de coliformes fecales / <i>Enumeration of fecal coliforms</i> (Filtración/Filtration)	PE-COR-056 Método interno basado en/ <i>In-house method based on:</i> SM 9222-D	A
Recuento de <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of E. coli</i> (Filtración/Filtration)	PE-COR-057 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> APAT CNR IRSA 7030F	A
Recuento de <i>Estreptococos fecales</i> / <i>Enumeration of faecal streptococcus</i> (Filtración/Filtration)	PE-COR-059 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7899-2	A
Recuento de enterococos / <i>Enumeration of enterococci</i> (Filtración/Filtration)		

⁽¹⁾ El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC / The laboratory has a list of tests under accreditation (LEBA) available to the client, indicating the specific matrices as established in Technical Note 18 of ENAC

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos sólidos/ Solid wastes		
Recuento de mohos y levaduras / <i>Enumeration of moulds and yeasts</i> <i>(Filtración/Filtration)</i>	A-E-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 21527-1	A
Recuento e identificación de <i>Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Epidermophyton, Trichophyton y Microsporum</i> / <i>Enumeration and identification of Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Epidermophyton, Trichophyton y Microsporum</i> <i>(Filtración/Filtration)</i>		A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Arenas/ Sands		
Recuento de coliformes totales / <i>Enumeration of total coliforms</i> <i>(Filtración/Filtration)</i>	PE-COR-055 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 9222-B	A
Recuento de coliformes fecales / <i>Enumeration of fecal coliforms</i> <i>(Filtración/Filtration)</i>	PE-COR-056 Método interno basado en/ <i>In-house method based on:</i> SM 9222-D	A
Recuento de <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of E. coli</i> <i>(Filtración/Filtration)</i>	PE-COR-057 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> APAT CNR IRS 7030F	A
Recuento de <i>Estreptococos fecales</i> / <i>Enumeration of faecal streptococcus</i> <i>(Filtración/ Filtration)</i>	PE-COR-059 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i>	A
Recuento de enterococos / <i>Enumeration of enterococci</i> <i>(Filtración/ Filtration)</i>	basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7899-2	A
Recuento de mohos y levaduras / <i>Enumeration of moulds and yeasts</i> <i>(Filtración/ Filtration)</i>	A-E-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i>	A
Recuento e identificación de <i>Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Epidermophyton, Trichophyton y Microsporum</i> / <i>Enumeration and identification of Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Epidermophyton, Trichophyton y Microsporum</i> <i>(Filtración/ Filtration)</i>	ISO 21527-1	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Lodos/ Sludge		
Recuento de coliformes totales / <i>Enumeration of total coliforms</i> (Filtración/Filtration)	PE-COR-055 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 9222-B	A
Recuento de coliformes fecales / <i>Enumeration of fecal coliforms</i> (Filtración/Filtration)	PE-COR-056 Método interno basado en/ <i>In-house method based on:</i> SM 9222-D	A
Recuento de <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of E. coli</i> (Filtración/Filtration)	PE-COR-057 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> APAT CNR IRS 7030F	A
Recuento de <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of Escherichia coli</i> (NMP/MPN)	ISO 7251	A
Recuento de <i>Estreptococos fecales</i> / <i>Enumeration of faecal streptococcus</i> (Filtración/ Filtration)	PE-COR-059 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7899-2	A
Recuento de enterococos / <i>Enumeration of enterococci</i> (Filtración/ Filtration)		A
Recuento de mohos y levaduras / <i>Enumeration of moulds and yeasts</i> (Filtración/ Filtration)	A-E-PE-0029-13 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 21527-1	A
Recuento e identificación de <i>Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Epidermophyton, Trichophyton y Microsporum</i> / <i>Enumeration and identification of Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Epidermophyton, Trichophyton y Microsporum</i> (Filtración/ Filtration)		A
Detección de <i>Salmonella spp</i> /Detection of <i>Salmonella spp</i>	UNE-EN ISO 6579-1	A
Recuento de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa + / <i>Enumeration of Escherichia coli</i> β -glucuronidase + (NMP-método del sustrato definido) / (MPN-defined substrate technique)	A-E-PE-0098-1 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UK EA, The microbiology of sewage sludge, Part 3, Section C	A
Recuento de coliformes totales / <i>Enumeration of total coliforms</i> (NMP-método del sustrato definido) / (MPN-defined substrate technique)		A

III. Análisis ecotoxicológicos/*ecotoxicologic analysis*

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*) <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Suelos, sedimentos, residuos sólidos y lodos/soils, sediments, solid wastes and sludges		
Toxicidad por inhibición de la bioluminiscencia bacteriana con <i>Vibrio fischeri</i> / <i>Toxicity by inhibition of bacterial bioluminescence with Vibrio fischeri</i> (> 333000 mg/l)	A-F-PIT-0012 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> Orden 13/10/1989	A

IV. Materiales en contacto con agua de consumo / *Materials in contact with potable water*

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*) <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Materiales en contacto con agua de consumo/<i>Materials in contact with potable water</i>		
Migración global de materiales en contacto con agua de consumo para los posteriores análisis incluidos en el presente anexo técnico/ <i>Global migration of materials in contact with water for analyses included in this technical annex</i>	UNE-EN ISO 8795	A
Migración global de materiales en agua para los análisis incluidos en el presente anexo técnico/ <i>Global migration of materials in water for analyses included in this technical annex</i>	UNE-EN 12873-1 UNE-EN 12873-2 UNE-EN 12873-3 UNE-EN 12873-4	A

V. Toma de muestra/*Sampling*

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*) <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Suelos / Soils		
Toma de muestra puntual para los análisis físico-químicos, de ecotoxicidad y radiactividad incluidos en el presente anexo técnico/ <i>Spot samples for the physical-chemical, ecotoxicity and radiactivity analyses included in this technical annex</i>	PAG-0007 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> ISO 18400-102 ISO 18400-203	I

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*) <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Lodos/ Sludge Toma de muestra puntual para los análisis físico-químicos, de ecotoxicidad y radiactividad incluidos en el presente anexo técnico/ <i>Spot samples for the physical-chemical, ecotoxicity and radiactivity analyses included in this technical annex</i>	PAG-0007 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE/CEN/TR 15310-2	I

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*) <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Residuos/ Wastes Toma de muestra puntual para los análisis físico-químicos y de ecotoxicidad incluidos en el presente anexo técnico/ <i>Spot samples for the physical-chemical and exotoxicity analyses included in this technical annex</i>	PAG-0007 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 14899	I

CALIDAD DEL AIRE

I. Emisiones de fuentes estacionarias/ *Atmospheric emissions from stationary sources*

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de emisiones de fuentes estacionarias/ <i>Sampling media for atmospheric emissions from stationary sources</i>		
Partículas/ <i>Particles</i> Filtros/ <i>Filters</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/filtro}$)	A-D-PE-0029-6 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-ISO 9096	A
Particulas/ <i>Particles</i> Disolución de lavado/ <i>Washing solution</i> ($\geq 0,5 \text{ mg/muestra}$) Fitros/ <i>Filters</i> ($\geq 0,3 \text{ mg/filtro}$)	UNE-EN 13284-1	A
Particulas/ <i>Particles</i> Disolución de lavado/ <i>Washing solution</i> ($\geq 1 \text{ mg/muestra}$) Fitros/ <i>Filters</i> ($\geq 0,3 \text{ mg/filtro}$)	UNE-ISO 9096	A
Fluoruros gaseosos por potenciometría/ <i>Gas fluorides by potentiometry</i> F ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) HF ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$)	UNE-ISO 15713	A

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de emisiones de fuentes estacionarias/ <i>Sampling media for atmospheric emissions from stationary sources</i>		
Nieblas alcalinas (NaOH) por titulación volumétrica/ <i>alkaline mists by volumetric titration</i> Filtro/ <i>Filters</i> ($\geq 0,04 \text{ mg/filtro}$)	A-A-PE-0024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> NIOSH 7401	A
Fluoruros totales por electrometría/ <i>Total fluorides by electrometry</i> Filtros/ <i>Filters</i> ($\geq 0,01 \text{ mg/filtro}$) Solucion absorbente/ <i>capture solution</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$)	A-BV-PE-0086-9 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 13B	A
Amoniaco por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Ammonia by UV-VIS spectrometry</i> NH3 ($\geq 0,3 \text{ mg/l}$)	A-C-PE-0043-7 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 7150-1	A
Sulfuro por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Sulphur by UV-VIS spectrometry</i> ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$)	A-D-PE-0031-5 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ICAS 701	A
Cianuros por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Cianides by UV-VIS spectrometry</i> Solucion captadora/ <i>Capture solution</i> ($\geq 15 \mu\text{g/l}$)	A-C-PE-0041-4 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> NIOSH 6010	A
Mercurio por fluorescencia atómica atómica / <i>Mercury by atomic fluorescence</i> Filtros/ <i>Filters</i> ($\geq 0,05 \mu\text{g/filtro}$) Solución captadora y disolución de lavado/ <i>Capture solution and cleaning solution</i> ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	A-D-PE-0005 A-D-PE-0027 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 17733 UNE-EN ISO 17852	A
Mercurio por fluorescencia atómica/ <i>Mercury by atomic fluorescence</i> Filtros/ <i>Filters</i> ($\geq 0,01 \mu\text{g/filtro/filter}$) Solución captadora y disolución de lavado / <i>Capture solution and cleaning solution</i> ($\geq 0,2 \mu\text{g/l}$)	UNE-EN 13211	A

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>																																												
Soportes de muestreo de emisiones de fuentes estacionarias/ <i>Sampling media for atmospheric emissions from stationary sources</i>																																														
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/AES)</i>	A-D-PE-0025 A-D-PE-0027 A-D-PE-0028																																													
<p>- <u>Filtros/Filters:</u></p> <table> <tbody> <tr><td>Aluminio/ <i>Aluminium</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td><td>Fósforo/ <i>Phosphorus</i></td><td>(≥ 5 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Antimonio/ <i>Antimony</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td><td>Hierro/ <i>Iron</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Arsénico/ <i>Arsenic</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td><td>Manganoso/ <i>Manganese</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Bario/ <i>Barium</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td><td>Níquel/ <i>Nickel</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Berilio/ <i>Beryllium</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td><td>Plata/ <i>Silver</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Cadmio/ <i>Cadmium</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td><td>Plomo/ <i>Lead</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Cobalto/ <i>Cobalt</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td><td>Selenio/ <i>Selenium</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Cobre/ <i>Copper</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td><td>Talio/ <i>Thallium</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Cromo/ <i>Chrome</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td><td>Vanadio/ <i>Vanadium</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Estaño/ <i>Tin</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td><td>Zinc/ <i>Zinc</i></td><td>(≥ 1 µg/filtro)</td></tr> </tbody> </table>	Aluminio/ <i>Aluminium</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Fósforo/ <i>Phosphorus</i>	(≥ 5 µg/filtro)	Antimonio/ <i>Antimony</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Hierro/ <i>Iron</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Arsénico/ <i>Arsenic</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Manganoso/ <i>Manganese</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Bario/ <i>Barium</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Níquel/ <i>Nickel</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Berilio/ <i>Beryllium</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Plata/ <i>Silver</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Cadmio/ <i>Cadmium</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Plomo/ <i>Lead</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Cobalto/ <i>Cobalt</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Selenio/ <i>Selenium</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Cobre/ <i>Copper</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Talio/ <i>Thallium</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Cromo/ <i>Chrome</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Vanadio/ <i>Vanadium</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Estaño/ <i>Tin</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Zinc/ <i>Zinc</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Método interno basado en / <i>In-house</i> method based on: ISO 15202-3	A				
Aluminio/ <i>Aluminium</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Fósforo/ <i>Phosphorus</i>	(≥ 5 µg/filtro)																																											
Antimonio/ <i>Antimony</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Hierro/ <i>Iron</i>	(≥ 1 µg/filtro)																																											
Arsénico/ <i>Arsenic</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Manganoso/ <i>Manganese</i>	(≥ 1 µg/filtro)																																											
Bario/ <i>Barium</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Níquel/ <i>Nickel</i>	(≥ 1 µg/filtro)																																											
Berilio/ <i>Beryllium</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Plata/ <i>Silver</i>	(≥ 1 µg/filtro)																																											
Cadmio/ <i>Cadmium</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Plomo/ <i>Lead</i>	(≥ 1 µg/filtro)																																											
Cobalto/ <i>Cobalt</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Selenio/ <i>Selenium</i>	(≥ 1 µg/filtro)																																											
Cobre/ <i>Copper</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Talio/ <i>Thallium</i>	(≥ 1 µg/filtro)																																											
Cromo/ <i>Chrome</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Vanadio/ <i>Vanadium</i>	(≥ 1 µg/filtro)																																											
Estaño/ <i>Tin</i>	(≥ 1 µg/filtro)	Zinc/ <i>Zinc</i>	(≥ 1 µg/filtro)																																											
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/AES)</i>	A-D-PE-0025 A-D-PE-0027 A-D-PE-0028																																													
<p>- <u>Solución captadora y disolución de lavado/ <i>Capture solution and cleaning solution:</i></u></p> <table> <tbody> <tr><td>Aluminio/ <i>Aluminium</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td><td>Manganoso/ <i>Manganese</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td></tr> <tr><td>Antimonio/ <i>Antimony</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td><td>Molibdeno/ <i>Molybdenum</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td></tr> <tr><td>Arsénico/ <i>Arsenic</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td><td>Níquel/ <i>Nickel</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td></tr> <tr><td>Bario/ <i>Barium</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td><td>Plata/ <i>Silver</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td></tr> <tr><td>Berilio/ <i>Beryllium</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td><td>Plomo/ <i>Lead</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td></tr> <tr><td>Cadmio/ <i>Cadmium</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td><td>Selenio/ <i>Selenium</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td></tr> <tr><td>Cobalto/ <i>Cobalt</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td><td>Talio/ <i>Thallium</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td></tr> <tr><td>Cobre/ <i>Copper</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td><td>Titano/ <i>Titanium</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td></tr> <tr><td>Cromo/ <i>Chrome</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td><td>Vanadio/ <i>Vanadium</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td></tr> <tr><td>Estaño/ <i>Tin</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td><td>Zinc/ <i>Zinc</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td></tr> <tr><td>Hierro/ <i>Iron</i></td><td>(≥ 20 µg/l)</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Aluminio/ <i>Aluminium</i>	(≥ 20 µg/l)	Manganoso/ <i>Manganese</i>	(≥ 20 µg/l)	Antimonio/ <i>Antimony</i>	(≥ 20 µg/l)	Molibdeno/ <i>Molybdenum</i>	(≥ 20 µg/l)	Arsénico/ <i>Arsenic</i>	(≥ 20 µg/l)	Níquel/ <i>Nickel</i>	(≥ 20 µg/l)	Bario/ <i>Barium</i>	(≥ 20 µg/l)	Plata/ <i>Silver</i>	(≥ 20 µg/l)	Berilio/ <i>Beryllium</i>	(≥ 20 µg/l)	Plomo/ <i>Lead</i>	(≥ 20 µg/l)	Cadmio/ <i>Cadmium</i>	(≥ 20 µg/l)	Selenio/ <i>Selenium</i>	(≥ 20 µg/l)	Cobalto/ <i>Cobalt</i>	(≥ 20 µg/l)	Talio/ <i>Thallium</i>	(≥ 20 µg/l)	Cobre/ <i>Copper</i>	(≥ 20 µg/l)	Titano/ <i>Titanium</i>	(≥ 20 µg/l)	Cromo/ <i>Chrome</i>	(≥ 20 µg/l)	Vanadio/ <i>Vanadium</i>	(≥ 20 µg/l)	Estaño/ <i>Tin</i>	(≥ 20 µg/l)	Zinc/ <i>Zinc</i>	(≥ 20 µg/l)	Hierro/ <i>Iron</i>	(≥ 20 µg/l)			Método interno basado en / <i>In-house</i> method based on: ISO 15202-3	A
Aluminio/ <i>Aluminium</i>	(≥ 20 µg/l)	Manganoso/ <i>Manganese</i>	(≥ 20 µg/l)																																											
Antimonio/ <i>Antimony</i>	(≥ 20 µg/l)	Molibdeno/ <i>Molybdenum</i>	(≥ 20 µg/l)																																											
Arsénico/ <i>Arsenic</i>	(≥ 20 µg/l)	Níquel/ <i>Nickel</i>	(≥ 20 µg/l)																																											
Bario/ <i>Barium</i>	(≥ 20 µg/l)	Plata/ <i>Silver</i>	(≥ 20 µg/l)																																											
Berilio/ <i>Beryllium</i>	(≥ 20 µg/l)	Plomo/ <i>Lead</i>	(≥ 20 µg/l)																																											
Cadmio/ <i>Cadmium</i>	(≥ 20 µg/l)	Selenio/ <i>Selenium</i>	(≥ 20 µg/l)																																											
Cobalto/ <i>Cobalt</i>	(≥ 20 µg/l)	Talio/ <i>Thallium</i>	(≥ 20 µg/l)																																											
Cobre/ <i>Copper</i>	(≥ 20 µg/l)	Titano/ <i>Titanium</i>	(≥ 20 µg/l)																																											
Cromo/ <i>Chrome</i>	(≥ 20 µg/l)	Vanadio/ <i>Vanadium</i>	(≥ 20 µg/l)																																											
Estaño/ <i>Tin</i>	(≥ 20 µg/l)	Zinc/ <i>Zinc</i>	(≥ 20 µg/l)																																											
Hierro/ <i>Iron</i>	(≥ 20 µg/l)																																													
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals by Inductively coupled plasma spectrometry (ICP/MS)</i>	PE-COR-023 A-D-PE-0027 A-D-PE-0028																																													
<p>- <u>Filtros/ Filters:</u></p> <table> <tbody> <tr><td>Aluminio/ <i>Aluminium</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td><td>Fósforo/ <i>Phosphorus</i></td><td>(≥ 16 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Antimonio/ <i>Antimony</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td><td>Hierro/ <i>Iron</i></td><td>(≥ 5 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Arsénico/ <i>Arsenic</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td><td>Manganoso/ <i>Manganese</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Bario/ <i>Barium</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td><td>Molibdeno/ <i>Molybdenum</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Berilio/ <i>Beryllium</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td><td>Níquel/ <i>Nickel</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Cadmio/ <i>Cadmium</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td><td>Plata/ <i>Silver</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Cobalto/ <i>Cobalt</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td><td>Plomo/ <i>Lead</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Cobre/ <i>Copper</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td><td>Selenio/ <i>Selenium</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Cromo/ <i>Chrome</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td><td>Vanadio/ <i>Vanadium</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td></tr> <tr><td>Estaño/ <i>Tin</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td><td>Zinc/ <i>Zinc</i></td><td>(≥ 0,5 µg/filtro)</td></tr> </tbody> </table>	Aluminio/ <i>Aluminium</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Fósforo/ <i>Phosphorus</i>	(≥ 16 µg/filtro)	Antimonio/ <i>Antimony</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Hierro/ <i>Iron</i>	(≥ 5 µg/filtro)	Arsénico/ <i>Arsenic</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Manganoso/ <i>Manganese</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Bario/ <i>Barium</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Molibdeno/ <i>Molybdenum</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Berilio/ <i>Beryllium</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Níquel/ <i>Nickel</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Cadmio/ <i>Cadmium</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Plata/ <i>Silver</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Cobalto/ <i>Cobalt</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Plomo/ <i>Lead</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Cobre/ <i>Copper</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Selenio/ <i>Selenium</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Cromo/ <i>Chrome</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Vanadio/ <i>Vanadium</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Estaño/ <i>Tin</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Zinc/ <i>Zinc</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Método interno basado en / <i>In-house</i> method based on: EPA 29	A				
Aluminio/ <i>Aluminium</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Fósforo/ <i>Phosphorus</i>	(≥ 16 µg/filtro)																																											
Antimonio/ <i>Antimony</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Hierro/ <i>Iron</i>	(≥ 5 µg/filtro)																																											
Arsénico/ <i>Arsenic</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Manganoso/ <i>Manganese</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)																																											
Bario/ <i>Barium</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Molibdeno/ <i>Molybdenum</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)																																											
Berilio/ <i>Beryllium</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Níquel/ <i>Nickel</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)																																											
Cadmio/ <i>Cadmium</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Plata/ <i>Silver</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)																																											
Cobalto/ <i>Cobalt</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Plomo/ <i>Lead</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)																																											
Cobre/ <i>Copper</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Selenio/ <i>Selenium</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)																																											
Cromo/ <i>Chrome</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Vanadio/ <i>Vanadium</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)																																											
Estaño/ <i>Tin</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)	Zinc/ <i>Zinc</i>	(≥ 0,5 µg/filtro)																																											

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Soportes de muestreo de emisiones de fuentes estacionarias/ Sampling media for atmospheric emissions from stationary sources		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / Metals by Inductively coupled plasma spectrometry (ICP/MS)	PE-COR-023 A-D-PE-0027 A-D-PE-0028	
- <u>Solución captadora y disolución de lavado / Capture solution and cleaning solution:</u>		
Aluminio/ Aluminium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Hierro/ Iron ($\geq 5 \mu\text{g/l}$)	
Bario/ Barium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Molibdeno/Molybdenum ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Berilio/ Beryllium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Plata/ Silver ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Estaño/Tin ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Selenio/ Selenium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Zinc/ Zinc ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / Metals by Inductively coupled plasma spectrometry (ICP/MS)	PE-COR-023 A-D-PE-0027 A-D-PE-0028	
- <u>Filtros/ Filters:</u>		
Aluminio/ Aluminium ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	Hierro/ Iron ($\geq 5 \mu\text{g/filtro}$)	
Bario/ Barium ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	Molibdeno/Molybdenum ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	
Berilio/ Beryllium ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	Plata/ Silver ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	
Estaño/Tin ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	Selenio/ Selenium ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	
Fósforo/ Phosphorus ($\geq 16 \mu\text{g/filtro}$)	Zinc/ Zinc ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / Metals by Inductively coupled plasma spectrometry (ICP/MS)	PE-COR-023 A-D-PE-0027 A-D-PE-0028	
<u>Disolución de lavado / Cleaning solution:</u>		
Aluminio/ Aluminium ($\geq 0,1 \mu\text{g/muestra}$)	Molibdeno/Molybdenum ($\geq 0,1 \mu\text{g/muestra}$)	
Bario/ Barium ($\geq 0,1 \mu\text{g/muestra}$)	Plata/ Silver ($\geq 0,1 \mu\text{g/muestra}$)	
Berilio/ Beryllium ($\geq 0,1 \mu\text{g/muestra}$)	Selenio/ Selenium ($\geq 0,1 \mu\text{g/muestra}$)	
Estaño/Tin ($\geq 0,1 \mu\text{g/muestra}$)	Zinc/ Zinc ($\geq 0,1 \mu\text{g/muestra}$)	
Hierro/ Iron ($\geq 0,1 \mu\text{g/muestra}$)		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / Metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS)	UNE-EN 14385	
- <u>Filtros/Filters:</u>		
Antimonio/Antimony ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	Manganoso/Manganese ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	
Arsénico/Arsenic ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	Níquel/Nickel ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	
Cadmio/Cadmium ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	Plomo/Lead ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	
Cobalto/Cobalt ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	Talio/Thallium ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	
Cobre/Copper ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	Vanadio/Vanadium ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)	
Cromo/Chrome ($\geq 0,5 \mu\text{g/filtro}$)		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / Metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS)	UNE-EN 14385	
<u>Solución captadora / Capture solution:</u>		
Antimonio/Antimony ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Manganoso/Manganese ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Arsénico/Arsenic ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Níquel/Nickel ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Cadmio/Cadmium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Plomo/Lead ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Cobalto/Cobalt ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Talio/Thallium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Cobre/Copper ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	Vanadio/Vanadium ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)	
Cromo/Chrome ($\geq 2 \mu\text{g/l}$)		

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de emisiones de fuentes estacionarias/ <i>Sampling media for atmospheric emissions from stationary sources</i>		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/MS)</i>	UNE-EN 14385	
<u>- Disolución De Lavado /<i>Cleaning Solution:</i></u> Antimonio/Antimony ($\geq 0,1 \mu\text{g}/\text{muestra}$) Manganese/Manganese ($\geq 0,1 \mu\text{g}/\text{muestra}$) Arsénico/Arsenic ($\geq 0,1 \mu\text{g}/\text{muestra}$) Níquel/Nickel ($\geq 0,1 \mu\text{g}/\text{muestra}$) Cadmio/Cadmium ($\geq 0,1 \mu\text{g}/\text{muestra}$) Plomo/Lead ($\geq 0,1 \mu\text{g}/\text{muestra}$) Cobalto/Cobalt ($\geq 0,1 \mu\text{g}/\text{muestra}$) Talio/Thallium ($\geq 0,1 \mu\text{g}/\text{muestra}$) Cobre/Copper ($\geq 0,1 \mu\text{g}/\text{muestra}$) Vanadio/Vanadium ($\geq 0,1 \mu\text{g}/\text{muestra}$) Cromo/Chrome ($\geq 0,1 \mu\text{g}/\text{muestra}$)		A
Ácido clorhídrico (HCl), ácido fluorhídrico (HF), ácido sulfúrico (H_2SO_4) y dióxido de azufre (SO_2) por cromatografía iónica/ <i>Hydrochloric acid (HCl), hydrofluoric acid (HF) sulphuric acid (H_2SO_4) and sulphur dioxide (SO_2) by ion chromatography</i> HCl ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) HF ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) H_2SO_4 ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) SO_2 ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 26A	A
Cloro molecular por cromatografía iónica/ <i>Molecular chlorine by ionic chromatography</i> ($\geq 2 \text{ mg/l}$)	A-BV-PE-0085 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 26A	A
Ácido clorhídrico por cromatografía iónica/ <i>Clorhidric acid by ionic chromatography</i> Ácido clorhídrico/ <i>Clorhidric acid</i> ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$) Cloruros/ <i>Chlorides</i> ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$)	UNE-EN 1911	A
Dióxido de azufre por cromatografía iónica/ <i>Sulfur dioxide by ionic chromatography</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$)	UNE 14791	A
Ácidos inorgánicos (Fluorhidrico, Nitrico, Clorhídrico, Fosfórico, Bromhídrico, Sulfurico) por cromatografía iónica/ <i>Inorganic acids (HF, HCL, Phosphoric, Bromhidric, Sulfuric) by ionic chromatography</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{muestra}$)	A-BV-PE-0083 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 26A	A
Óxidos de azufre y nieblas de ácido sulfúrico por cromatografía iónica/ <i>Sulfur oxide and sulfuric acid mist by ionic chromatography</i> H_2SO_4 ($\geq 0,002 \text{ mg/filtro}$) H_2SO_4 ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$) SO_2 ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) SO_3 ($\geq 0,2 \text{ mg/l}$)	A-BV-PE-0081 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8	A
Amoniaco por cromatografía iónica/ <i>Ammonia by ionic chromatography</i> Solución captadora/ <i>Capture solution</i> ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$)	UNE-EN ISO Anexo D ISO 14911 NF X 43-303	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de emisiones de fuentes estacionarias/ <i>Sampling media for atmospheric emissions from stationary sources</i>		
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) /Volatile Organic Compounds by gas chromatography /flame ionisation detector (CG/FID) Tubo de carbón activo (100/50, 400/200, 700/390) /Activated carbón tube: α- metil estireno/ <i>Alpha-methyl-styrene</i> n-Decano/ <i>n-decane</i> Clorobenceno/ <i>chlorobenzene</i> n-Hexano/ <i>n-hexane</i> Etil benceno/ <i>ethylbenzene</i> Estireno/ <i>Styrene</i> Isopropil benceno/ <i>isopropyl benzene</i> Tolueno/ <i>Toluene</i> 100/50 ($\geq 0,01$ mg/tubo) 400/200 ($\geq 0,02$ mg/tubo) 700/390 ($\geq 0,03$ mg/tubo) Benceno/ <i>Benzene</i> 100/50 ($\geq 0,005$ mg/tubo) 400/200 ($\geq 0,01$ mg/tubo) 700/390 ($\geq 0,015$ mg/tubo) 1,1,1, tricloroetano/ <i>1,1,1-trchloroethane</i> 1,2 dicloroetano/ <i>1,2-dichloroethane</i> Acetato de butilo/ <i>butyl acetate</i> Acetato de etilo/ <i>etyl acetate</i> Acetato de isobutilo/ <i>isobutyl acetate</i> Acetato de metilo/ <i>metyl acetate</i> Acetato de secbutilo/ <i>secbutyl acetate</i> Cloroformo/ <i>chloroform</i> Diclorometano/ <i>dichloromethane</i> Epiclorhidrina/ <i>epichlorhidryl</i> Isobutanol/ <i>isobutanol</i> Isopropanol/ <i>iso propanol</i> Metil etil cetona/ <i>metyl etyl ketone</i> Metilsobutil cetona/ <i>metyl isobutyl ketone</i> n- butanol/ <i>n-butanol</i> Tetracloroeteno/ <i>tetrachloroethene</i> Tetracloruro de carbono/ <i>Carbon tetrachloride</i> Tricloroeteno/ <i>trichloroethene</i> 100/50 ($\geq 0,03$ mg/tubo) 400/200 ($\geq 0,06$ mg/tubo) 700/390 ($\geq 0,1$ mg/tubo) Dimetilformamida/ <i>dimethylformamide</i> 100/50 ($\geq 0,03$ mg/tubo) Xilenos Sumatorio/ <i>Xylene summatory</i> 100/50 ($\geq 0,02$ mg/tubo) 400/200 ($\geq 0,03$ mg/tubo) 700/390 ($\geq 0,05$ mg/tubo)	A-BV-PE-0082	
	Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i>	
	UNE-CEN/TS 13649	
		A

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de emisiones de fuentes estacionarias/ <i>Sampling media for atmospheric emissions from stationary sources</i>		
Compuestos orgánicos volátiles (VOCs) por cromatografía de gases/masas (CG/MS) <i>/ Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography -mass- mass spectrometry (GC/MS-MS)</i> Benceno/ <i>Benzene</i> Tolueno/ <i>Toluene</i> Etilbenceno/ <i>Ethylbenzene</i> o-xileno/ <i>o-xylene</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{cartucho}$) M+p xileno/ <i>m+p-xylene</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{cartucho}$ / <i>cartridge</i>) 1,1-dicloroeteno / <i>1, 1 - Dichloroethene</i> 1,3-dicloropropano/ (E)-1,2-dicloro-/ <i>(E) 1,2 dichloro</i> 1, 3 - <i>dichloropropane</i> Eteno, 1,1-dicloro- Etano/ <i>Ethene, 1,1, dichloro-ethane</i> Dibromoclorometano/ <i>Dibromochloromethane</i> 2,2-dicloro- Propano/ <i>2,2, dichloro-propane</i> 1,2-dibromoetano / <i>1,2-dibromoethane</i> Clorobenceno/ <i>Chlorobenzene</i> (Z)-1,2-dicloroeteno/ <i>(Z) 1,2 dichloroethene</i> Tribromometano / <i>Tribromomethane</i> Isopropilbenceno/ <i>Isopropylbenzene</i> Bromobenceno / <i>Bromobenzene</i> 1,1,1-tricloro etano/ <i>1, 1 - trichloroethane</i> 1,2,3-Tricloropropano/ <i>1,2,3-Trichloropropane</i> Propilbenceno/- <i>Propylbenzene</i> 1,3,5-trimetilbenceno/ <i>1,3,5-trimethylbenzene</i> 4-Clorotolueno / <i>4-Chlorotoluene</i> Tertbutilbenceno / <i>Tertbutylbenzene</i> 1,2,4-trimetilbenceno/ <i>1,2,4-trimethylbenzene</i> sec-Butilbenceno/ <i>sec-butylbenzene</i> p-Isopropiltolueno/ <i>p-isopropyltoluene</i> n-Butilbenceno/ <i>n-butylbenzene</i> 1,2-dibromo-3-cloro- propano/ <i>1,2-dibromo-3-chloropropane</i> Tetracloroetileno/ <i>Tetrachlorethene</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{cartucho}$)	UNE-CEN/TS 13649	A
Metanol por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) / <i>Methanol by ionic chromatography:</i> ($\geq 0,03 \text{ mg}/\text{muestra}$)	A-BV-PE-0084 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 8015C	A

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de emisiones de fuentes estacionarias/ <i>Sampling media for atmospheric emissions from stationary sources</i>		
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP's) por cromatografía líquida de alta eficacia/DAD (HPLC/DAD) / PAH's by HPLC/DAD Acenafreno/ <i>acenaphtene</i> Acenaftileno/ <i>acenaphthylene</i> Antraceno/ <i>antrazene</i> Benzo(a)antraceno/ <i>benzo(a)antrazene</i> Benzo(a)pireno/ <i>benzo(a)pyrene</i> Benzo(b)fluoranteno/ <i>benzo(b)fluoranthene</i> Benzo(k)fluoranteno/ <i>benzo(k)fluoranthene</i> Benzo(ghi)perileno/ <i>benzo(ghi)perylene</i> Criseno/ <i>crysene</i> Dibenzo(ah)antraceno/ <i>dibenzo(ah)antrazene</i> Fenantreno/ <i>Phenantrene</i> Fluoranteno/ <i>Fluoranthene</i> Fluoreno/ <i>Fluorene</i> Indeno(1,2,3-cd) pireno/ <i>Indene(1,2,3-cd) pyrene</i> Naftaleno/ <i>naftalene</i> Pireno/ <i>Pyrene</i> Filtro 37 o 47 mm/ <i>Filter</i> ($\geq 0,01 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Tubo XAD-2/ <i>Tube</i> ($\geq 0,01 \mu\text{g}/\text{Tubo}$) Tren de muestreo (Filtro+XAD-2) ($\geq 0,01 \mu\text{g}/\text{muestra}$) Sumatorio HAP's	A-BS-PE-0094 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 15549	A
Amoniaco por FIAS y espectrofotometría UV-VIS / <i>Ammonia by FIAS and UV-VIS spectrometry</i> $(\text{NH}_3 \geq 0,1 \text{ mg/l})$	A-C-PE-0046-13 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA CTM-027 EPA 350.1	A
Formaldehido en soporte de gel de sílice por cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC/UV) / <i>Formaldehyde in silicon gel by HPLC/UV</i> $(\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{muestra})$	VDI 3862 (part 3)	A
Formaldehido en soluciones captadoras por cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC/UV) / <i>Formaldehyde in capture solution by HPLC/UV</i> $(\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{ml})$	VDI 3862 (part 2)	A
Formaldehido en soluciones captadoras por cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC/UV) / <i>Formaldehyde in capture solution by HPLC/UV</i> $(\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{ml})$	UNE-CEN/TS 17638	A

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de emisiones de fuentes estacionarias/ <i>Sampling media for atmospheric emissions from stationary sources</i>		
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas-masas (CG/MS-MS) / <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by gas chromatography – mass spectrometry (GC/MS)</i> Acafenfteno / <i>Acenaphthene</i> Acafaftileno / <i>Acenaphthylene</i> Antraceno / <i>Anthracene</i> Benzo(ghi)perileno/benzo(ghi)perylene Benzo-a-antraceno / <i>Benzo-a-anthracene</i> Benzo-a-pireno / <i>Benzo-a-pyrene</i> Benzo-b-fluoranteno / <i>Benzo-b-fluoranthene</i> Benzo-k-fluoranteno / <i>Benzo-k-fluoranthene</i> Criseno / <i>Chrysene</i> Dibenzo-a,h-antraceno/ <i>Dibenzo-a,h-anthracene</i> Fenantreno / <i>Phenanthrene</i> Fluoranteno / <i>Fluoranthene</i> Fluoreno / <i>Fluorene</i> Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno/ <i>Indene-(1,2,3-c,d)-pyrene</i> Naftaleno / <i>Naphthalene</i> Pireno / <i>Pyrene</i> ($\geq 0,1 \mu\text{g}/\text{muestra}$)	UNE-ISO 11338-2	A
Sulfuro de hidrógeno por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Sulphur by UV-VIS spectrometry</i> ($> 0,05 \text{ mg/l}$)	ICAS 701	A

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de emisiones no canalizadas/ <i>Sampling media for non channelled emissions</i>		
Partículas sedimentables/ <i>Sampling media for non channelled emissions</i> ($\geq 20 \text{ mg}/\text{muestra}$)	Decreto 151/2006 del 25 de julio BOJA nº147. Anexo 2 - Apartado B	A
Partículas solubles/ <i>Settable particles</i> ($\geq 20 \text{ mg}/\text{muestra}$)		A
Partículas insolubles/ <i>Non soluble particles</i> ($\geq 0,5 \text{ mg}/\text{muestra}$)		A
Partículas/ <i>Particles</i> ($\geq 0,3 \text{ mg}/\text{filtro}$)	Decreto 151/2006 del 25 de julio BOJA nº147. Anexo 2 - Apartado A	A

II. Aire ambiente/ *ambient air*

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de aire ambiente/ <i>Sampling media for ambient air</i>		
Partículas sedimentables / <i>Settable particles</i> (≥ 20 mg/muestra)	A-D-PE-0032-12 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Decreto 151/2006 del 25 de julio	A
Partículas solubles / <i>Soluble particles</i> (≥ 20 mg/muestra)	A-D-PE-0032-12 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Decreto 151/2006 del 25 de julio	A
Partículas insolubles / <i>Non soluble particles</i> (≥ 0,5 mg/muestra)	A-D-PE-0032-12 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> Decreto 151/2006 del 25 de julio	A
Partículas PM 10 y PM 2.5/ <i>PM 10 and PM 2.5 particles</i> (≥ 0,3 mg/filtro)	UNE-EN 12341	A
Partículas / <i>Particles</i> (≥ 0,3 mg/filtro)	Orden 10/08/1976 Anexo 4, apartado 1 y 2	A
Partículas sedimentables / <i>Settable particles</i> (≥ 20 mg/muestra)	Orden de 10 de agosto de 1976 (Anexo 5)	A
Partículas solubles / <i>Soluble particles</i> (≥ 20 mg/muestra)		
Partículas insolubles / <i>Non soluble particles</i> (≥ 0,5 mg/muestra)		
Nieblas alcalinas (NaOH) por titulación volumétrica / <i>Alkaline mists by volumetric titration</i> Filtro/ <i>Filters</i> (≥0,04 mg/filtro)	A-A-PE-0024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> NIOSH 7401	A
Fluoruros totales por electrometría / <i>Total fluorides by electrometry</i> Filtros/ <i>Filters</i> (≥ 0,01 mg/filtro) Solución absorbente/ <i>Capture solution</i> (≥ 0,1 mg/l)	A-BV-PE-0086-9 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 13B	A
Dioxido de nitrógeno (NO ₂) por espectrofotometría UV-VIS / <i>Nitrogen dioxide by UV-VIS spectrometry</i> (≥ 0,02 mg/l)	A-C-PE-0042 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EPA 7A	A

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de aire ambiente/ <i>Sampling media for ambient air</i>		
Amoniaco por espectrofotometría UV-VIS / <i>Ammonia by UV-VIS spectrometry</i> (≥ 0,3mg/l)	A-C-PE-0043 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> NIOSH 6015	A
Sulfuro por espectrofotometría UV-VIS / <i>Sulphur by UV-VIS spectrometry</i> (≥ 0,05 mg/muestra)	A-D-PE-0031 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> NIOSH 6013	A
Cianuros por espectrofotometría UV-VIS / <i>Cianides by UV-VIS spectrometry</i> Solucion captadora/ <i>Capture solution</i> (≥ 15 µg/l)	A-C-PE-0041-4 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> NIOSH 6010	A
Amoniaco por espectrofotometría UV-VIS / <i>Ammonia by UV-VIS spectrometry</i> Monitor pasivo / <i>Passive monitor</i> (≥ 2,5 µg/l muestra)	A-C-PE-0043 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> NIOSH 6015	A
Acido sulfídrico por espectrofotometria de UV-VIS / <i>Sulphidric acid by UV-VIS spectrometry</i> Monitor pasivo / <i>Passive monitor</i> (≥ 1 µg/l muestra)	A-C-PE-0044-04 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> NIOSH 6013	A
Formaldehido por espectrofotometria de UV-VIS / <i>Formaldehyde by UV-VIS spectrometry</i> Solucion captadora/ <i>Capture solution</i> (≥ 0,25 mg/l)	NIOSH 3500	A
Mercurio por fluorescencia atómica / <i>Mercury by atomic fluorescence</i> Filtros/ <i>Filters</i> (≥ 0,05 µg /filtro) Solución captadora/ <i>capture solution</i> (≥ 1 µg /l)	A-D-PE-0005 A-D-PE-0027 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 17733 UNE-EN ISO 17852	A

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de aire ambiente/ <i>Sampling media for ambient air</i>		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/AES)</i>	A-D-PE-0025 A-D-PE-0027 A-D-PE-0028	
<u>- Filtros/ Filters:</u> Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Manganese/ <i>Manganese</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Bario/ <i>Barium</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Talio/ <i>Thallium</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> ISO 15202	
<u>- Solución captadora/ Capture solution:</u> Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Manganese/ <i>Manganese</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Molibdeno/ <i>Molybdenum</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Bario/ <i>Barium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Talio/ <i>Thallium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Titanio/ <i>Titanium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$) Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)		A
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectrometry (ICP/MS)</i>	UNE-EN 14902	
<u>Filtros 47 mm/ Filters 47 mm:</u> Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,005 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,005 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 0,025 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,025 \mu\text{g}/\text{filtro}$)		
<u>Filtro 150 mm/ Filters 150 mm:</u> Arsénico / <i>Arsenic</i> ($\geq 0,04 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,04 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 0,2 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,2 \mu\text{g}/\text{filtro}$)		A
<u>Filtro 203*254 mm/ Filters 203*254 mm:</u> Arsénico / <i>Arsenic</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Níquel / <i>Nickel</i> ($\geq 2,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Plomo / <i>Lead</i> ($\geq 10,0 \mu\text{g}/\text{filtro}$)		

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de aire ambiente/ <i>Sampling media for ambient air</i>		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectrometry (ICP/MS)</i>	A-D-PE-0030 Procedimiento interno basado en/ <i>In-house method based on:</i>	
<u>Filtros 47 mm/ <i>Filters 47 mm:</i></u>		
Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 2,5 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Manganeso/ <i>Manganese</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Talio/ <i>Thallium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
<u>Filtros 150 mm/ <i>Filters 150 mm:</i></u>		
Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 2 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Cobre / <i>Copper</i> ($\geq 2 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 2 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 2 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Manganeso/ <i>Manganese</i> ($\geq 2 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Talio/ <i>Thallium</i> ($\geq 2 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 2 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 2 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Metales, por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/AES)</i>	A-D-PE-0030 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i>	
<u>Filtros 47 mm / <i>Filters 47 mm:</i></u>		
Azufre/ <i>Sulfur</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
<u>Filtros 150 mm / <i>Filters 150 mm:</i></u>		
Azufre/ <i>Sulfur</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{Filtro}$)		
Metales en solución de captación atmosférica por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals in atmospheric capture solution by inductively coupled plasma spectrometry (ICP/MS)</i>	UNE-EN 15841	
Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,2 \mu\text{g}/\text{l}$)		
Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,05 \mu\text{g}/\text{l}$)		
Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 0,2 \mu\text{g}/\text{l}$)		
Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{l}$)		
Mercurio en materia sedimentable (captación atmosférica) por fluorescencia atómica / <i>Mercury in sedimentable materials (atmospheric capture) by atomic fluorescence</i>	A-D-PE-0051 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i>	
Mercurio en materia insoluble/ <i>Insoluble mercury</i> ($\geq 0,025 \mu\text{g}/\text{muestra}$)		
Mercurio soluble/ <i>Soluble mercury</i> ($\geq 0,2 \mu\text{g}/\text{l}$)		
Metales en materia sedimentable (materia insoluble) en solución de captación atmosférica por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals in sedimentable materials (insoluble material) in atmospheric capture solution by inductively coupled plasma spectrometry (ICP/MS)</i>	A-D-PE-0051 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i>	
Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,025 \mu\text{g}/\text{muestra}$)		
Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,005 \mu\text{g}/\text{muestra}$)		
Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 0,1 \mu\text{g}/\text{muestra}$)		
Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,05 \mu\text{g}/\text{muestra}$)		

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de aire ambiente/ <i>Sampling media for ambient air</i>		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>Metals by inductively coupled plasma spectrometry (ICP/MS)</i>	PE-COR-023 A-D-PE-002 A-D-PE-0028	
<u>- Filtros/ Filters:</u> Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 16 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Manganese/ <i>Manganese</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Bario/ <i>Barium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,07 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> ISO 30011	A
Ácido clorhídrico (HCl), ácido fluorhídrico (HF), ácido sulfúrico (H ₂ SO ₄) y dióxido de azufre (SO ₂) por cromatografía iónica/ <i>Hydrochloric acid (HCl) hydrofluoric acid (HF) sulphuric acid (H₂SO₄) and sulphur dioxide (SO₂) by ion chromatography</i> HCl ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) HF ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) H ₂ SO ₄ ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) SO ₂ ($\geq 1 \text{ mg/l}$)	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> EPA 26A	A
Cloro molecular por cromatografía iónica / <i>Molecular chlorine by ionic chromatography</i> ($\geq 2 \text{ mg/l}$)	A-BV-PE-0085 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> EPA 26A	A
Ácidos inorgánicos (Fluorhidrico, Nitrico, Clorhídrico, Fosfórico, Bromhídrico, Sulfurico) por cromatografía iónica / <i>Inorganic acids (HF, HCl, Phosphoric, Bromhidric, Sulfuric) by ionic chromatography</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{muestra}$)	A-BV-PE-0083 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> MTA/MA-019/A90	A
Óxidos de azufre por cromatografía iónica / <i>Sulphur oxides by ionic chromatography</i> SO ₂ ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$)	MAD-C-PE-0092 (A-BV-PE-0081-8) Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> EPA 8	A

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de aire ambiente/ <i>Sampling media for ambient air</i>		
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) / <i>Volatile Organic Compounds by GC/FID</i> Tubo de carbón activo (100/50, 400/200, 700/390): Clorobenceno/ <i>chlorobenzene</i> Estireno/ <i>Styrene</i> Etil benceno/ <i>Ethylbenzene</i> Isopropil benceno/ <i>Isopropyl benzene</i> n-Decano/ <i>n-decane</i> n-Hexano/ <i>n-hexane</i> Tolueno/ <i>Toluene</i> α- metil estireno/ <i>Alpha-methyl-styrene</i> 100/50 ($\geq 0,01$ mg/tubo) 400/200 ($\geq 0,02$ mg/tubo) 700/390 ($\geq 0,03$ mg/tubo) Benceno/ <i>Benzene</i> 100/50 ($\geq 0,005$ mg/tubo) 400/200 ($\geq 0,01$ mg/tubo) 700/390 ($\geq 0,015$ mg/tubo) 1,1,1, tricloroetano/ <i>1,1,1-trichloroethane</i> 1,2 dicloroetano/ <i>1,2-dichloroethane</i> Acetato de butilo/ <i>butyl acetate</i> Acetato de etilo/ <i>ethyl acetate</i> Acetato de isobutilo/ <i>isobutyl acetate</i> Acetato de metilo/ <i>methyl acetate</i> Acetato de secbutilo/ <i>secbutyl acetate</i> Cloroformo/ <i>chloroform</i> Diclorometano/ <i>dichloromethane</i> Epiclorhidrina/ <i>epichlorohidryl</i> Isobutanol/ <i>isobutanol</i> Isopropanol/ <i>isopropanol</i> Metil etil cetona/ <i>methyl ethyl ketone</i> Metilsobutil cetona/ <i>methylsobutyl ketone</i> n- butanol/ <i>n-butanol</i> Tetracloroeteno/ <i>tetrachloroethene</i> Tricloroeteno/ <i>trichloroethylene</i> 100/50 ($\geq 0,03$ mg/tubo) 400/200 ($\geq 0,06$ mg/tubo) 700/390 ($\geq 0,1$ mg/tubo) Dimetilformamida/ <i>Dimethylformamide</i> 100/50 ($\geq 0,03$ mg/tubo) Xilenos Sumatorio/ <i>Xylene summatory</i> 100/50 ($\geq 0,02$ mg/tubo) 400/200 ($\geq 0,03$ mg/tubo) 700/390 ($\geq 0,05$ mg/tubo)	A-BV-PE-0082-16 Método interno basado en / <i>In-house</i> <i>method based on:</i> UNE-CEN/TS 13649	A

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de aire ambiente/ <i>Sampling media for ambient air</i>		
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP's) por cromatografía líquida de alta eficacia/DAD (HPLC/DAD) / PAH's by HPLC/DAD Antraceno / <i>Antrazene</i> Benzo(a)antraceno / <i>Benzo(a)antrazene</i> Benzo(a)pireno / <i>Benzo(a)pyrene</i> Benzo(b)fluoranteno / <i>Benzo(b)fluoranthene</i> Benzo(ghi)perileno / <i>Benzo(ghi)perylene</i> Benzo(k)fluoranteno / <i>Benzo(k)fluoranthene</i> Criseno / <i>Crysene</i> Dibenzo(a,h) antraceno / <i>Dibenzo(ah)antrazene</i> Indeno(1,2,3-cd) pireno / <i>Indene(1,2,3-cd)pyrene</i> Filtros/ <i>Filters</i> 37 y 47 mm ($\geq 0,01 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Filtros/ <i>Filters</i> 150 mm ($\geq 0,04 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Filtros/ <i>Filters</i> 20×25 cm ($\geq 0,08 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Suma HAP's	UNE-ISO 16362	A
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (PAH's) por cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC/DAD) / PAH's by HPLC/DAD Benzo(e)pireno/ <i>benzo(e)pyrene</i> Benzo(j)fluoranteno/ <i>benzo(j)fluoranthene</i> Filtros/ <i>Filters</i> 37 y 47 mm ($\geq 0,01 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Filtros/ <i>Filters</i> 150 mm ($\geq 0,04 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Filtros/ <i>Filters</i> 20×25 cm ($\geq 0,08 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	UNE-ISO 16362	A
Benceno, tolueno, etilbenceno y xilenos por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) / Benzene, toluene, ethylbenzene & xylenes by gas chromatography / flame ionisation detector (CG/FID) Soportes de carbón activo (monitores pasivos) / Activated carbón tubes cartridges (passive monitors): Benceno/ <i>Benzene</i> ($\geq 0,005 \text{ mg}/\text{muestra}$) Etilbenceno/ <i>Ethylbenzene</i> ($\geq 0,010 \text{ mg}/\text{muestra}$) Tolueno/ <i>Toluene</i> ($\geq 0,010 \text{ mg}/\text{muestra}$) Xilenos (sumatorio)/ <i>Xylenes</i> ($\geq 0,020 \text{ mg}/\text{muestra}$)	A-BV-PE-0082 Método interno basado en / <i>In-house</i> method based on: UNE-CEN/TS 13649	A
Formaldehido en soporte de gel de sílice impregnado en DNPH por cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC/UV) / Formaldehyde in silicon gel by HPLC/UV ($\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{muestra}$)	ISO 16000-3	A

III. Atmósferas laborales/ Workplace atmospheres

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Sopores de muestreo de atmósferas laborales/ <i>Sampling media for ambient air workplace atmospheres</i>		
Partículas / <i>Particles</i> Filtros/ <i>Filters</i> ($\geq 0,1 \text{ mg/filtro/filter}$)	A-D-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> MTA/MA-014/A11	A
Nieblas alcalinas (NaOH) por titulación volumétrica / <i>Alkaline mists by volumetric titration</i> Filtro/ <i>Filters</i> ($\geq 0,04 \text{ mg/filtro}$)	A-A-PE-0024 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> NIOSH 7401	A
Sulfuro por espectrofotometría UV-VIS / <i>Sulphur by UV-VIS spectrometry</i> ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$)	A-D-PE-0031-05 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ICAS 701	A
Mercurio por fluorescencia atómica / <i>Mercury by atomic fluorescence</i> Filtros/ <i>Filters</i> ($\geq 0,05 \mu\text{g/filtro}$) Solución captadora ($\geq 1 \mu\text{g/l}$)	A-D-PE-0005 A-D-PE-0027 A-D-PE-0028 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 17733 UNE-EN ISO 17852	A
Sílice cristalina (Fracción respirable): Cristobalita ($\geq 10 \mu\text{g/filtro/filter}$) Cuarzo ($\geq 10 \mu\text{g/filtro/filter}$)	MTA/MA-057-A17	A

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de atmósferas laborales/ <i>Sampling media for ambient air workplace atmospheres</i>		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) / <i>metals by inductively coupled plasma spectroscopy (ICP/AES)</i>	A-D-PE-0025 A-D-PE-0027 A-D-PE-0028	
<u>- Filtros/ <i>Filters:</i></u>		
Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Manganoso/ <i>Manganese</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Bario/ <i>Barium</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Talio/ <i>Thallium</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
<u>- Solución captadora/capture solution:</u>		
Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	
Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	Manganoso/ <i>Manganese</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	
Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	Molibdeno/ <i>Molybdenum</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	
Bario/ <i>Barium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	
Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	
Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	
Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	
Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	Talio/ <i>Thallium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	
Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	Titanio/ <i>Titanium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	
Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)	
Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{l}$)		
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) / <i>metals by inductively coupled plasma spectrometry (ICP/MS)</i>	PE-COR-023 A-D-PE-0027 A-D-PE-0028	
<u>- Filtros/ <i>Filters:</i></u>		
Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Fósforo/ <i>Phosphorus</i> ($\geq 16 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Manganoso/ <i>Manganese</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Bario/ <i>Barium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Berilio/ <i>Beryllium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Plata/ <i>Silver</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Cobalto/ <i>Cobalt</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Vanadio/ <i>Vanadium</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Cromo/ <i>Chrome</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{filtro}$)	
Ácido clorhídrico (HCl), ácido fluorhídrico (HF), ácido sulfúrico (H ₂ SO ₄) y dióxido de azufre (SO ₂) por cromatografía iónica / <i>Hydrochloric acid (HCl) hydrofluoric acid (HF) sulphuric acid (H₂SO₄) and sulphur dioxide (SO₂) by ion chromatography</i>	PE-COR-024 Método interno basado en / <i>In-house method</i> based on: ISO 30011	A
HCl ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$)		
HF ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$)		
H ₂ SO ₄ ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$)		
SO ₂ ($\geq 1 \text{ mg/l}$)		

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de atmósferas laborales/ <i>Sampling media for ambient air workplace atmospheres</i>		
<p>Compuestos Orgánicos Volátiles (VOCs) por cromatografía de gases/masas (CG/MS) / <i>Volatile Organic Compounds (VOCs) by gas chromatography -mass- mass spectrometry (GC/MS-MS)</i></p> <p>Tolueno/ <i>Toluene</i></p> <p>Etilbenceno/ <i>Ethylbenzene</i></p> <p>o-xileno/ <i>o-xylene</i> (≥ 0,5 µg/cartucho)</p> <p>M+p xileno/ <i>m+p-xylene</i> (≥ 1 µg/cartucho/ <i>cartridge</i>)</p> <p>(E)- 1,2-dicloro-/<i>(E) 1,2 dichloro</i></p> <p>(Z)- 1,2-dicloroeteno/ <i>(Z) 1,2 dichloroethene</i></p> <p>1,1,1-tricloro etano/ <i>1, 1, 1 - trichloroethane</i></p> <p>1,1,2-tricloroetano/ <i>1, 1, 1 - trichloroethane</i></p> <p>1,1-dicloroeteno / <i>1, 1 - Dichloroethene</i></p> <p>1,2,3-Tricloropropano/ <i>1,2,3-trichloropropane</i></p> <p>1,2,4-trimetilbenceno/ <i>1,2,4-trimethylbenzene</i></p> <p>1,2-dibromo-3-cloro- propano/ <i>1,2-dibromo-3-chloropropene</i></p> <p>1,2-dibromoetano / <i>1,2-dibromoethane</i></p> <p>1,2-dicloroetano/ <i>1,2-dichloroethane</i></p> <p>1,3,5-trimetilbenceno/ <i>1,3,5-trimethylbenzene</i></p> <p>1,3-dicloro-, (E)/<i>1,3,dichloro- (E)</i></p> <p>1,3-dicloro-, (Z)/<i>1,3 dichloro (Z)</i></p> <p>1,3-dicloropropano/ <i>1, 3 - dichloropropene</i></p> <p>1-Propeno / <i>1 propene</i></p> <p>1-Propeno/ <i>1-propene</i></p> <p>2,2-dicloro- Propano/ <i>2,2, dichloro-propane</i></p> <p>4-Clorotolueno / <i>4-chlorotoluene</i></p> <p>Bromobenceno / <i>bromobenzene</i></p> <p>bromodiclorometano/ <i>bromodichloromethane</i></p> <p>Clorobenceno/ <i>Chlorobenzene</i></p> <p>Cloroformo/ <i>Chloroform</i></p> <p>Dibromoclorometano/ <i>Dibromochloromethane</i></p> <p>Dibromometano/ <i>Dibromomethane</i></p> <p>Eteno, 1,1-dicloro- Etano/<i>Ethene, 1,1, dichloro-ethane</i></p> <p>Isopropilbenceno/ <i>isopropylbenzene</i></p> <p>n-Butilbenceno/ <i>n-butylbenzene</i></p> <p>p-Isopropiltolueno/ <i>p-isopropyltoluene</i></p> <p>Propilbenceno/-<i>propylbenzene</i></p> <p>sec-Butilbenceno/ <i>sec-butylbenzene</i></p> <p>Tertbutilbenceno / <i>Tertbutylbenzene</i></p> <p>Tetracloroetileno/<i>Tetrachlorethene</i></p> <p>etracloruro de carbono/ <i>carbon tetrachloride</i></p> <p>Tribromometano /<i>Tribromomethane</i></p> <p>Tricloroetileno/ <i>Trichloroethylene</i> (≥ 0,5 µg/cartucho)</p>	A-BV-PE-0041 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-CEN/TS 13649	A
Benceno por cromatografía de gases/masas (CG/MS) / <i>Benzene by gas chromatography – mass (GC/MS)</i> (≥ 0,5 µg/cartucho)	UNE-EN 14662-2	A

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/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de atmósferas laborales/ <i>Sampling media for ambient air workplace atmospheres</i>		
Ácidos inorgánicos (Fluorhídrico, Nítrico, Clorhídrico, Fosfórico, Bromhídrico y Sulfúrico) por cromatografía iónica / <i>Inorganic acids (HF, nitric, HCl, Phosphoric, Bromhidric, Sulfuric) by ionic chromatography</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{muestra}$)	A-BV-PE-0083-03 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> MTA/MA-019/A90	A
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) / <i>Volatile Organic Compounds by gas chromatography / flame ionisation detector (CG/FID)</i> Tubo de carbón activo (100/50, 400/200, 700/390): α-metil estireno/ <i>Alpha-methyl-styrene</i> isopropilbenceno/ <i>Isopropylbenzene</i> Clorobenceno/ <i>chlorobenzene</i> n-Decano/ <i>n-decane</i> Estireno / <i>Styrene</i> n-Hexano/ <i>n-hexane</i> Etil benceno / <i>Ethyl benzene</i> Tolueno/ <i>Toluene</i> 100/50 ($\geq 0,01 \text{ mg/tubo}$) 400/200 ($\geq 0,02 \text{ mg/tubo}$) 700/390 ($\geq 0,03 \text{ mg/tubo}$)	A-BV-PE-0082-16 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-CEN/TS 13649	
Benceno 100/50 ($\geq 0,005 \text{ mg/tubo}$) 400/200 ($\geq 0,01 \text{ mg/tubo}$) 700/390 ($\geq 0,015 \text{ mg/tubo}$) 1,1,1, tricloroetano/ <i>1,1,1-trchloroethane</i> Epiclorhidrina/ <i>Epichlorhidryne</i> 1,2 dicloroetano/ <i>1,2-dichloroethane</i> Isobutanol/ <i>Isobutanol</i> Acetato de butilo/ <i>Butyl acetate</i> Isopropanol/ <i>Iso propanol</i> Acetato de etilo/ <i>Etyl acetate</i> Metil etil cetona/ <i>Metyl etyl acetone</i> Acetato de isobutilo/ <i>Isobutyl acetate</i> Metilsobutil cetona/ <i>Metyl isobutyl ceto</i> Acetato de metilo/ <i>Metyl acetate</i> n- butanol/ <i>n-butanol</i> Acetato de secbutilo/ <i>Secbutyl acetate</i> Tetracloroeteno/ <i>Tetrachloroethene</i> Cloroformo/ <i>Chloroform</i> Tetracloruro de carbono/ <i>Carbon tetrachloride</i> Diclorometano/ <i>Dichloromethane</i> Tricloroeteno/ <i>Trichloroethene</i> 100/50 ($\geq 0,03 \text{ mg/tubo}$) 400/200 ($\geq 0,06 \text{ mg/tubo}$) 700/390 ($\geq 0,1 \text{ mg/tubo}$) Dimetilformamida/ <i>Dimethylformamide</i> 100/50 ($\geq 0,03 \text{ mg/tubo}$) Xilenos Sumatorio/ <i>Xylene summatory</i> 100/50 ($\geq 0,02 \text{ mg/tubo}$) 400/200 ($\geq 0,03 \text{ mg/tubo}$) 700/390 ($\geq 0,05 \text{ mg/tubo}$)	A	
Metanol por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) / <i>Methanol by ionic chromatography</i> ($\geq 0,03 \text{ mg/muestra}$)	A-BV-PE-0084-2 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> NIOSH 2000	A

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de atmósferas laborales/ <i>Sampling media for ambient air workplace atmospheres</i>		
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP's) por cromatografía líquida de alta eficacia/DAD (HPLC/DAD) / PAH's by HPLC/DAD Acenafteno/Acenaphtene Criseno/Crysene Acenaftileno/Acenaphthylene Dibenzo(ah)antraceno/Dibenzo(ah)antrazer Antraceno/Antrazene Fenantreno/Phenanthrene Benzo(a)antraceno/Benzo(a)antrazene Fluoranteno/Fluoranthene Benzo(a)pireno/Benzo(a)pyrene Fluoreno/Fluorene Benzo(b)fluoranteno/Benzo(b)fluoranthene Indeno(1,2,3-cd)pireno/Indene(1,2,3-cd)pyren Benzo(k)fluoranteno/Benzo(k)fluoranthene Naftaleno/Naftalene Benzo(ghi)perileno/Benzo(ghi)perylene Pireno/Pyrene Filtro 37 o 47 mm ($\geq 0,01 \mu\text{g}/\text{filtro}$) Tubo XAD-2 ($\geq 0,01 \mu\text{g}/\text{Tubo}$) Tren de muestreo (Filtro+XAD-2) ($\geq 0,01 \mu\text{g}/\text{Muestra}$) Suma HAP's	A-BS-PE-0094 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 15549	A
Formaldehido en soporte de gel de sílice impregnado en DNPH por cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC/UV) / Formaldehyde in silicon gel by HPLC/UV ($\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{muestra}$)	A-BS-PE-0095 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> VDI 3862 (part 3)	A
Formaldehido en soporte de gel de sílice por cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC/UV) / Formaldehyde in silicon gel by HPLC/UV ($\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{muestra}$)	VDI 3862 (part 3) ISO 16000-3	A
Formaldehido en soluciones captadoras por cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC/UV) / Formaldehyde in capture solution by HPLC/UV ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{ml}$)	VDI 3862 (part 2)	A

IV. Análisis microbiológicos/ *Microbiological analyses*

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de aire ambiente: Placas de impacto/ <i>Sampling media for ambient air: Impact plate</i>		
Recuento de microorganismos aerobios a 37°C y 22°C / Enumeration of aerobic bacteria at 37 °C and 22°C	A-E-PE-0040 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 13098	A, B C
Recuento de coliformes totales / Enumeration of total coliforms	A-E-PE-0038 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 9222-B	A, B

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/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Soportes de muestreo de aire ambiente: Placas de impacto/ <i>Sampling media for ambient air: Impact plate</i>		
Recuento de coliformes fecales / <i>Enumeration of faecal coliforms</i>	A-E-PE-0038 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 9222-D	A, B
Recuento de <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of Escherichia coli</i>	A-E-PE-0038 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> APAT CNR IRS 7030F	A, B
Recuento de estreptococos fecales y enterococos / <i>Enumeration of faecal streptococcus and enterococcus</i>	PE-COR-059 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7899-2	A
Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa</i>	A-E-PE-0042 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 16266	A
Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>Enumeration of Staphylococcus aureus</i>	A-E-PE-0041 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> NF T90-412	A
Recuento de mohos y levaduras / <i>Enumeration of moulds and yeasts</i>	A-E-PE-0043	A, B, C
Recuento e identificación de <i>Aspergillus</i> , <i>Mucor</i> , <i>Rhizopus</i> , <i>Absidia</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Trichophyton</i> y <i>Microsporum</i> / <i>Enumeration and identification of Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Epidermophyton, Trichophyton y Microsporum (Filtración/Filtration)</i>	Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 21527-1	A, B

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Soportes de muestreo de superficies: Placas de contacto/ <i>Sample media for surfaces</i>		
Recuento de microorganismos aerobios a 37°C y 22°C / <i>Enumeration of aerobic bacteria at 37°C and 22°C</i>	A-E-PE-0021 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 6222	A, B, C

ENSAYO/ TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/ PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Soportes de muestreo de superficies: Placas de contacto/ <i>Sample media for surfaces</i>		
Recuento de coliformes totales / <i>Enumeration of total coliforms</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	PE-COR-055 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 9222-B	A
Recuento de coliformes fecales / <i>Enumeration of fecal coliforms</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	PE-COR-056 Método interno basado en/ <i>In-house method based on:</i> SM 9222-D	A
Recuento de <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of E. coli</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	PE-COR-057 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> APAT CNR IRSA 7030F:2003	A
Recuento de estreptococos fecales y enterococos / <i>Enumeration offaecal streptococcus and enterococci</i>	PE-COR-059 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 7899-2	A, B
Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa</i>	A-E-PE-0007 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 16266	A, B
Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>Enumeration of Staphylococcus aureus</i>	A-E-PE-0014 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> NF T90-412	A, B
Recuento de mohos y levaduras / <i>Enumeration of moulds and yeasts</i>	A-E-PE-0029 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 21527-1	A, B, C
Recuento e identificación de <i>Aspergillus</i> , <i>Mucor</i> , <i>Rhizopus</i> , <i>Absidia</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Trichophyton</i> y <i>Microsporum</i> / <i>Enumeration and identification of Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Epidermophyton, Trichophyton y Microsporum</i> (<i>Filtración/Filtration</i>)	MU-B- PE-011 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 21527-1	B
Recuento de <i>Candida albicans</i> / <i>Enumeration of Candida albicans</i>	MU-B- PE-0023 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> SM 9610 H	B

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

V. Toma de muestra para análisis microbiológicos/ Sampling for Microbiological analyses

TOMA DE MUESTRAS / <i>SAMPLING</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aire ambiente/ <i>Ambient air</i>		
Toma de muestra con placas de impacto para los análisis microbiológicos incluidos en el presente anexo técnico/ <i>Sampling for the microbiological analyses included in this technical annex</i>	A-E-PE-0039 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 16000-18	I

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Superficies/Surfaces		
Toma de muestra con placa de contacto para los análisis microbiológicos incluidos en el presente anexo técnico/ <i>Sampling with contact plate for microbiological analysis included in this technical annex</i>	A-E-PE-0051 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 18593	I

RADIACTIVIDAD AMBIENTAL

ENSAYO/ <i>TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>TESTING STANDARD/</i> <i>PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aguas de consumo y aguas continentales/ <i>Potable and Inland Waters</i>		
Actividad alfa total, beta total y beta resto por contador proporcional/ <i>Radioactivity by proportional counter</i> Alfa total/ <i>Total alfa</i> $\geq 0,0002 \text{ Bq/l}$ Beta total/ <i>Total beta</i> $\geq 0,00022 \text{ Bq/l}$ Beta resto/ <i>The remaining beta</i> $\geq 0,00022 \text{ Bq/l}$	A-BV-PE-0010 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10704	A
Actividad de tritio sin destilación por centelleo líquido/ <i>Tritium activity without distillation by liquid scintillation counting</i> ($\geq 10 \text{ Bq/l}$)	A-BV-PE-0049 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 9698	A
Actividad de Radón por centelleo líquido/ <i>Radon activity by liquid scintillation counting</i> ($\geq 10 \text{ Bq/l}$)	A-BV-PE-0077 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 13164-4	A
Actividad de isótopos de Uranio (^{234}U , ^{235}U y ^{238}U) por espectrometría alfa/ <i>Uranium isotopes activity by alpha spectrometry</i> ($\geq 0,001 \text{ Bq/l}$)	A-BV-PE-0073 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 13166	A

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/ TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Aguas de consumo y aguas continentales/ <i>Portable and Inland Waters</i>		
Actividad de isótopos de Torio (^{230}Th y ^{232}Th) por espectrometría alfa/ <i>Thorium isotopes activity by alpha spectrometry</i> ($\geq 0,001 \text{ Bq/l}$)	A-BV-PE-0074 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 13161	A
Actividad de isótopos de Radio ^{226}Ra y ^{228}Ra por espectrometría alfa/ <i>Radium isotopes activity by alpha spectrometry</i> ^{226}Ra ($\geq 0,005 \text{ Bq/l}$) ^{228}Ra ($\geq 0,02 \text{ Bq/l}$)	A-BV-PE-0078 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> EICHROM	A
Actividad de isótopos de Plomo ^{210}Pb por espectrometría alfa/ <i>Lead isotopes activity by alpha spectrometry</i> ($\geq 0,02 \text{ Bq/l}$)	A-BV-PE-0079 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> ISO 13163	A
Actividad de isótopos de Polonio ^{210}Po por espectrometría alfa/ <i>Polonium isotopes activity by alpha spectrometry</i> ($\geq 0,001 \text{ Bq/l}$)	A-BV-PE-0080 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 13161	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas) y aguas marinas/ <i>Wastewaters (leachates, reclaimed waters and purified waters) and sea waters</i>		
Actividad alfa total, beta total y beta resto por contador proporcional/ <i>Radioactivity by proportional counter</i> Alfa total/ <i>Total alfa</i> $\geq 0,0002 \text{ Bq/L}$ Beta total/ <i>Total beta</i> $\geq 0,00022 \text{ Bq/L}$ Beta resto/ <i>The remaining beta</i> $\geq 0,00022 \text{ Bq/L}$	A-BV-PE-0010 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10704	A

ENSAYO/ TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Suelos, sedimentos y lodos / <i>Soils, sediments and sludges</i>		
Actividad alfa total, beta total y beta resto por contador proporcional/ <i>Radioactivity by proportional counter</i> Alfa total/ <i>Total alfa</i> $\geq 0,01 \text{ Bq/g}$ Beta total/ <i>Total beta</i> $\geq 0,02 \text{ Bq/g}$ Beta resto/ <i>Remaining beta</i> $\geq 0,02 \text{ Bq/g}$	A-BV-PE-0010 Método interno basado en / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 10704	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.

An in-house method is considered based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalents. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.

Emplazamientos desde los que se llevan a cabo actividades *in situ*:

Laboratorio Alicante / <i>Alicante Laboratory</i> . C/ Dracma, parcela 16-18, Polígono Industrial Las Atalayas; 03114 Alicante
Laboratorio Murcia / <i>Murcia Laboratory</i> . Avd. Teniente Montesinos, 8. EDIF. INTI, Esc. Z; 30100 Espinardo (Murcia)
Laboratorio Norte / <i>North Laboratory</i> . Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia. Ibaizabal bidea, Edificio 101; 48170 Zamudio (Bizkaia)
Laboratorio Madrid / <i>Madrid Laboratory</i> . C/ Santa Leonor, 39; 28037 Madrid

Esta revisión corrige los errores detectados en la revisión nº65 de fecha 29/11/2024
This edition corrects errors detected in Ed. 65 dated 29/11/2024

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: ce8rU4U27i6rOoXSOi

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**