

EMPRESA MUNICIPAL MIXTA D'AIGÜES DE TARRAGONA, S.A. (EMATSA)

Laboratorio

Dirección: Ctra. N-240, Km. 3; 43130 Tarragona

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **142/LE354**

Fecha de entrada en vigor: 06/11/1998

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 37 fecha 12/04/2024)

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

| | Código |
|-------------------------------------|--------|
| Ctra. N-240, Km. 3; 43130 Tarragona | A |
| Actividades <i>in situ</i> | I |

Ensayos en el sector medioambiental

Índice

| | |
|---|----------|
| PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: “Control de la calidad del agua de piscina” (NT-70.04)* | 2 |
| MUESTRAS LÍQUIDAS | 2 |
| I. Análisis físico-químicos..... | 2 |
| Aguas de consumo y envasadas..... | 2 |
| Aguas continentales..... | 6 |
| Aguas de captación | 10 |
| Aguas residuales | 12 |
| Aguas de diálisis y uso farmacéutico | 13 |
| II. Análisis microbiológicos | 14 |
| Aguas de consumo y envasadas..... | 14 |
| Aguas continentales..... | 14 |
| Aguas de captación | 15 |
| Agua de piscina, agua de diálisis, agua de uso farmacéutico | 15 |
| Aguas residuales | 15 |
| Aguas marinas..... | 15 |
| III. Análisis ecotoxicológicos | 16 |
| Aguas residuales | 16 |
| IV. Análisis parasitológicos | 16 |
| Aguas de consumo y continentales tratadas | 16 |
| V. Análisis de <i>Legionella</i> | 16 |
| Aguas de consumo, aguas continentales, aguas regeneradas | 16 |
| VI. Análisis Biológicos | 16 |
| Aguas residuales | 16 |
| VII. Análisis físico-químicos <i>in situ</i> | 17 |
| Aguas de consumo y aguas continentales | 17 |
| Aguas residuales | 17 |

| | |
|---|-----------|
| VIII. Toma de muestra | 18 |
| Aguas de consumo | 18 |
| Aguas continentales | 18 |
| Aguas residuales | 18 |
| IX. Toma de muestra <i>Legionella</i> | 18 |
| Aguas de consumo, aguas continentales y aguas regeneradas | 18 |
| X. Toma de muestra para análisis ecotoxicológicos | 19 |
| Aguas continentales y aguas residuales..... | 19 |
| MUESTRAS SÓLIDAS | 19 |
| I. Análisis físico-químicos..... | 19 |
| Residuos..... | 19 |
| II. Toma de muestra | 21 |
| Residuos..... | 21 |

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

MUESTRAS LÍQUIDAS

I. Análisis físico-químicos

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|---|--------|
| Aguas de consumo y envasadas | | |
| pH (1 - 13 uds. de pH) | PNA 004 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523 | A |
| Conductividad y sales solubles (5 - 12880 µS/cm) | PNA 005 Método interno basado en: UNE-EN 27888 | A |
| Turbidez (0,2 - 200 UNT) | PNA 003 Método interno basado en: UNE-EN ISO 7027-1 | A |
| Residuo seco a 180°C (≥ 25 mg/l) | PNA 086 Método interno basado en: SM 2540-C | A |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|---|--------|
| Aguas de consumo y envasadas | | |
| Alcalinidad por titulación volumétrica y potenciométrica TA TAC ($\geq 5 \text{ mg/l}$) | PNA 059 Método interno basado en: SM 2320 | A |
| Oxidabilidad por titulación volumétrica ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) | PNA 015-011 Método interno basado en: UNE-EN ISO 8467 | A |
| Nitritos por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,01 \text{ mg/l}$) | PNA 007 Método interno basado en: UNE-EN 26777 | A |
| Color por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 5 \text{ mg/l Pt-Co}$) | PNA 252 Método interno basado en: UNE-EN ISO7887 | A |
| Cloro residual libre, combinado y total por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | PNA 014 Método interno basado en: SM 4500 CL-G | A |
| Amonio por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | PNA 085 Método interno basado en: SM 4500-NH3 F | A |
| Nitratos por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 1 \text{ mg/l}$) | PNA 010 Método interno basado en: SM 4500-NO3- B | A |
| Cianuros libres y totales por FIAS y espectrofotometria UV-VIS ($\geq 0,01 \text{ mg/l}$) | PNA 061 Método interno basado en: UNE-EN ISO 14403-2 | A |
| Carbono Orgánico Total (COT) por espectroscopía IR ($\geq 1,5 \text{ mg/l}$) | PNA 035 Método interno basado en: UNE-EN 1484 | A |
| Mercurio por espectrofotometría absorción atómica de vapor frío ($\geq 0,05 \mu\text{g/l}$) | PNA 053 Método interno basado en: SM 3112 B | A |
| Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) Bario ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) Magnesio ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) Boro ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) Potasio ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) Calcio ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) Sodio ($\geq 2 \text{ mg/l}$) Dureza total ($\geq 5 \text{ mg CaCO}_3/\text{l}$) | PNA 088 Método interno basado en: EPA 200.7 | A |
| Metales por espectroscopía de plasma acoplamiento inductivo (ICP/MS) Aluminio ($\geq 20 \mu\text{g/l}$) Manganeso ($\geq 5 \mu\text{g/l}$) Antimonio ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Níquel ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Arsénico ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Plata ($\geq 5 \mu\text{g/l}$) Berilio ($\geq 5 \mu\text{g/l}$) Plomo ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Cadmio ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$) Selenio ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Cobre ($\geq 20 \mu\text{g/l}$) Uranio ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Cromo ($\geq 5 \mu\text{g/l}$) Zinc ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Hierro ($\geq 20 \mu\text{g/l}$) Litio ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) | PNA 235 Método interno basado en: UNE-EN ISO 17294-2 | A |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|---|--------|
| Aguas de consumo y envasadas | | |
| Aniones por cromatografía iónica | PNA 018 | |
| Bromatos ($\geq 3 \mu\text{g/l}$) | Método interno basado en: UNE-EN ISO 10304-1 | |
| Cloritos ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | UNE-EN ISO 10304-2 | |
| Cloruros ($\geq 5 \text{ mg/l}$) | UNE-EN ISO 10304-4 | |
| Cloratos ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | | |
| Fluoruros ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | | |
| Nitratos ($\geq 5 \text{ mg/l}$) | | |
| Sulfatos ($\geq 5 \text{ mg/l}$) | | |
| Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) | PNA 075 | |
| Benceno ($\geq 0,25 \mu\text{g/l}$) | Método interno basado en: UNE-EN ISO 10301 EPA 8260D | |
| Tolueno | Tetracloreto | |
| Etilbenceno ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) | Tricloroeteno ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) | |
| m+p-Xilenos | Bromodicitrormetano | |
| o-Xileno ($\geq 5 \mu\text{g/l}$) | Dibromoclorometano | |
| | Cloroformo | |
| | ($\geq 3 \mu\text{g/l}$) | |
| Tetraclorometano (Tetracloruro de carbono) ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) | Bromoformo ($\geq 3 \mu\text{g/l}$) | |
| 1,2-Dicloroetano ($\geq 0,75 \mu\text{g/l}$) | | |
| Cloruro de vinilo ($\geq 0,15 \mu\text{g/l}$) | | |
| Suma de Trihalometanos: ($\geq 12 \mu\text{g/l}$) | | |
| Suma de Tricloroeteno y Tetracloroeteno: ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) | | |
| Suma de BTEX: ($\geq 13 \mu\text{g/l}$) | | |
| Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) | PNA 226 | |
| Benzo(a) pireno ($\geq 0,003 \mu\text{g/l}$) | Método interno basado en: Journal of Chromatography A, 999 (2003) 91-101 | |
| Benzo(g,h,i) perileno | | |
| Benzo(b) fluoranteno | | |
| Benzo(k) fluoranteno | | |
| Indeno (1,2,3-c,d) pireno ($\geq 0,01 \mu\text{g/l}$) | | |
| Suma de PAH's: ($\geq 0,05 \mu\text{g/l}$) | | |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|---|--------|
| Aguas de consumo y envasadas | | |
| Plaguicidas por cromatografía de gases/espectrometria de masas (CG/MS) | PNA 226 | A |
| Heptachlor p,p'-DDD | Método interno basado en: Journal of Chromatography A, 999 (2003) 91-101 | |
| Heptachlor epóxido (Isómero A) Endrin | | |
| Aldrin Hexaclorobenceno | | |
| p,p'-DDT Alaclor | | |
| Atrazina Metolaclor | | |
| Propazina Clorpirifós | | |
| Terbutryl o,p-DDT | | |
| Dieldrin | | |
| ($\geq 0,01 \mu\text{g/l}$) | | |
| α-HCH Endosulfan II | | |
| Endosulfan I Prometryn | | |
| ($\geq 0,02 \mu\text{g/l}$) | | |
| Simazina Terbutilazina | | |
| Metil paration γ-HCH | | |
| Paration Sebutilizina | | |
| ($\geq 0,025 \mu\text{g/l}$) | | |
| Suma de Plaguicidas: ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$) | | |
| Plaguicidas por cromatografía líquida / espectrometría de masas en tandem (HPLC/MS-MS) | PNA 303 | A |
| (Atrazina Propazina Cianazina Sebutilizina Desetilatrazina Simazina Desisopropilatrazina Terbutilazina Prometrina Terbutryl | Método interno basado en: EPA 536 | |
| ($\geq 0,01 \mu\text{g/l}$) | | |
| Ácidos Haloacéticos (HAAs) por cromatografía líquida /espectrometría de masas (HPLC/MS-MS) | PNA 294 | A |
| Ácido monocloroacético (MCAA) | Método interno basado en: EPA 557 | |
| Ácido monobromoacético (MBAA) | | |
| Ácido dicloroacético (DCAA) | | |
| Ácido dibromoacético (DBAA) | | |
| Ácido tricloroacético (TCAA) | | |
| ($\geq 3 \mu\text{g/l}$) | | |
| Suma de compuestos ($\geq 15 \mu\text{g/l}$) | | |
| Microcistina LR por cromatografía líquida /espectrometría de masas en tandem (HPLC/MS-MS) | PNA 303 | A |
| ($\geq 0,25 \mu\text{g/l}$) | Método interno basado en: EPA 544 | |
| Acrilamida por cromatografía líquida /espectrometría de masas en tandem (HPLC/MS-MS) | PNA 290 | |
| ($\geq 0,03 \mu\text{g/l}$) | Método interno basado en: EPA 8316 | |
| Bisfenol a por cromatografía líquida / espectrometría de masas en tandem (HPLC/MS-MS) | PNA 291 | A |
| ($\geq 0,06 \mu\text{g/l}$) | Método interno basado en: EPA 538 | |
| 17-beta-estradiol por cromatografía líquida /espectrometría de masas en tandem (HPLC/MS-MS) | PNA 291 | A |
| ($\geq 0,0005 \mu\text{g/l}$) | Método interno basado en: EPA 538 | |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|--|--------|
| Aguas de consumo y envasadas | | |
| Nonilfenol por cromatografía líquida /espectrometría de masas en tandem (HPLC/MS-MS) (≥ 0,06 µg/l) | PNA 291 Método interno basado en: EPA 538 | A |
| Azitromicina por cromatografía líquida /espectrometría de masas en tandem (HPLC/MS-MS) (≥ 0,05 µg/l) | PNA 303 Método interno basado en: EPA 1694 | |
| Diclofenaco por cromatografía líquida /espectrometría de masas en tandem (HPLC/MS-MS) (≥ 0,05 µg/l) | PNA 303 Método interno basado en: EPA 542 | |
| Compuestos Orgánicos Perfluoroalquilados (PFAS) por cromatografía líquida /espectrometría de masas (HPLC/MS-MS) Ácido perfluorooctanoico (PFOA) Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS) Ácido perfluorononanoico (PFNA) Ácido perfluorohexanosulfónico (PFHxS) Ácido perfluorobutanosulfónico (PFBS) Ácido perfluorodecano sulfónico (PFDS) Ácido perfluorodecanoico (PFDA) Ácido perfluorododecano sulfónico (PFDoS) Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA) Ácido perfluoroheptano sulfónico (PFHpS) Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA) Ácido perfluorohexanoico (PFHxA) Ácido perfluorononanosulfónico (PFNS) Ácido perfluoropentanosulfónico (PFPeS) Ácido perfluorotridecano sulfónico (PFTris) Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA) Ácido perfluoroundecano sulfónico (PFUnS) Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA) (≥ 0,005 µg/l) Ácido perfluorobutanoico (PFBA) (≥ 0,015 µg/l) Ácido perfluoropentanoico (PFPeA) (≥ 0,025 µg/l) Suma de compuestos (≥ 0,03 µg/l) | PNA 295 Método interno basado en: EPA 8327 | A |
| Índice de Langelier por cálculo | PNA 225 Método interno basado en: SM 2330B | A |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|----------------------------|--|--------|
| Aguas continentales | | |
| pH (1 - 13 uds. de pH) | PNA 004 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523 | A |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|--|--------|
| Aguas continentales | | |
| Conductividad y sales solubles (5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 100 mS/cm) | PNA 005 Método interno basado en: UNE-EN 27888 | A |
| Turbidez (0,2 - 200 UNT) | PNA 003 Método interno basado en: UNE-EN ISO 7027-1 | A |
| Sólidos en suspensión ($\geq 5 \text{ mg/l}$) | PNA 028 Método interno basado en: UNE-EN 872 | A |
| Oxidabilidad por titulación volumétrica ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) | PNA 015 Método interno basado en: UNE-EN ISO 8467 | A |
| Alcalinidad por titulación volumétrica y potenciométrica TA TAC ($\geq 5 \text{ mg/l}$) | PNA 059 Método interno basado en: SM 2320 | A |
| Nitritos por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,01 \text{ mg/l}$) | PNA 007 Método interno basado en: UNE-EN 26777 | A |
| Nitratos por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 5 \text{ mg/l}$) | PNA 250 Método interno basado en: EPA 127-A | A |
| Color por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 5 \text{ mg/l Pt-Co}$) | PNA 252 Método interno basado en: UNE-EN ISO7887 | A |
| Cloro residual libre, combinado y total por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | PNA 014 Método interno basado en: SM 4500 CL-G | A |
| Amonio por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | PNA 085 Método interno basado en: SM 4500-NH3 F | A |
| Cianuros libres y totales por espectrofotometria UV-VIS ($\geq 0,01 \text{ mg/l}$) | PNA 061 Método interno basado en: UNE-EN ISO 14403-2 | A |
| Amonio por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | PNA 251 Método interno basado en: UKAS-500-A | A |
| Carbono Orgánico Total (COT) por espectroscopía IR ($\geq 1,5 \text{ mg/l}$) | PNA 035 Método interno basado en: UNE-EN 1484 | A |
| Mercurio, mercurio disuelto y mercurio total por espectrofotometría de absorción atómica de vapor frío ($\geq 0,05 \text{ }\mu\text{g/l}$) | PNA 053 Método interno basado en: SM 3112 B | A |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|--|--------|
| Aguas continentales | | |
| Metales, metales disueltos y metales totales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) | PNA 088 Método interno basado en: EPA 200.7 | A |
| Aluminio ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | Magnesio ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) | |
| Antimonio ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) | Manganoso ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) | |
| Arsénico ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) | Molibdeno ($\geq 0,01 \text{ mg/l}$) | |
| Bario ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | Níquel ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | |
| Berilio ($\geq 0,01 \text{ mg/l}$) | Plata ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | |
| Boro ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) | Plomo ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | |
| Calcio ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) | Potasio ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) | |
| Cadmio ($\geq 0,01 \text{ mg/l}$) | Selenio ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) | |
| Cobalto ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | Sodio ($\geq 2 \text{ mg/l}$) | |
| Cobre ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | Talio ($\geq 0,025 \text{ mg/l}$) | |
| Cromo ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | Titanio ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | |
| Estaño ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) | Vanadio ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | |
| Hierro ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | Zinc ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | |
| Dureza total ($\geq 5 \text{ mg CaCO}_3/\text{l}$) | | |
| Metales, metales disueltos y metales totales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) | PNA 235 Método interno basado en: UNE-EN ISO 17294-2 | A |
| Antimonio ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) | | |
| Arsénico ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) | | |
| Cadmio ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$) | | |
| Selenio ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) | | |
| Aniones por cromatografía iónica | | |
| Cloruros ($\geq 5 \text{ mg/l}$) | PNA 018 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10304-1 y 2 | A |
| Fluoruros ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | | |
| Nitratos ($\geq 5 \text{ mg/l}$) | | |
| Sulfatos ($\geq 5 \text{ mg/l}$) | | |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|--|--------|
| Aguas continentales | | |
| Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) por cromatografía de gases/ espectrometría de masas (CG/MS) | PNA 075 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10301 | A |
| Benceno (≥ 0,25 µg/l) | Bromodiclorometano Dibromoclorometano | |
| Tolueno | Cloroformo | |
| Etilbenceno (≥ 1 µg/l) | (≥ 3 µg/l) Bromoformo | |
| m+p-Xilenos | (≥ 3 µg/l) | |
| o-Xileno (≥ 5 µg/l) | Tetraclorometano (Tetracloruro de carbono) | |
| Tetracloroeteno | (≥ 1 µg/l) | |
| Tricloroeteno (≥ 1 µg/l) | | |
| 1,2-Dicloroetano (≥ 0,75 µg/l) | | |
| Suma de Trihalometanos: (≥ 12 µg/l) | | |
| Suma de Tricloroeteno y Tetracloroeteno: (≥ 2 µg/l) | | |
| Suma de BTEX: (≥ 13 µg/l) | | |
| Suma de Triclorobencenos: (≥ 15 µg/l) | | |
| Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases/espectrometria de masas (CG/MS) (≥ 0,003 µg/l) | PNA 226 Método interno basado en: Journal of Chromatography A, 999 (2003) 91-101, 2003 | A |
| Benzo(a) pireno (≥ 0,01 µg/l) | | |
| Benzo (g,h,i) perileno | | |
| Benzo(b) fluoranteno | | |
| Benzo(k) fluoranteno | | |
| Indeno (1,2,3-c,d) pireno | | |
| Suma de PAH's: (≥ 0,05 µg/l) | | |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|---|--------|
| Aguas continentales | | |
| Plaguicidas por cromatografía de gases/espectrometria de masas (CG/MS) | PNA 226 | |
| Heptachlor Dieldrin | Método interno basado en: Journal of Chromatography A, 999 (2003) 91-101 | A |
| Heptachlor epóxido (Isómero A) p,p'-DDD | | |
| Aldrin Endrin | | |
| p,p'-DDT Hexaclorobenceno | | |
| Atrazina Alaclor | | |
| Propazina Metolaclor | | |
| Terbutryna Clorpirifós | | |
| | o,p-DDT | |
| | (≥ 0,01 µg/l) Endosulfan II | |
| α-HCH Prometryn | | |
| Endosulfan I | (≥ 0,02 µg/l) | |
| | | |
| Simazina γ-HCH | | |
| Metil paration Sebutilazina | | |
| Paration β-HCH | | |
| Terbutilazina | | |
| | (≥ 0,025 µg/l) | |
| Suma de Plaguicidas: (≥ 0,5 µg/l) | | |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|--|--------|
| Aguas de captación | | |
| Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) por cromatografía de gases/ espectrometría de masas (CG/MS) | PNA 075 | A |
| Cloruro de vinilo (≥ 0,15 µg/l) | Método interno basado en: EPA 8260D | |
| Ácidos Haloacéticos (HAAs) por cromatografía líquida /espectrometría de masas (HPLC/MS-MS) | PNA 294 | A |
| Ácido monocloroacético (MCAA) | Método interno basado en: EPA 557 | |
| Ácido monobromoacético (MBAA) | | |
| Ácido dicloroacético (DCAA) | | |
| Ácido dibromoacético (DBAA) | | |
| Ácido tricloroacético (TCAA) | | |
| (≥ 3 µg/l) | | |
| Suma de compuestos (≥ 15 µg/l) | | |
| Microcistina LR por cromatografía líquida /espectrometría de masas en tandem (HPLC/MS-MS) | PNA 303 | A |
| (≥ 0,25 µg/l) | Método interno basado en: EPA 544 | |
| Acrilamida por cromatografía líquida /espectrometría de masas en tandem (HPLC/MS-MS) | PNA 290 | A |
| (≥ 0,03 µg/l) | Método interno basado en: EPA 8316 | |
| Bisfenol A por cromatografía líquida / espectrometría de masas en tandem (HPLC/MS-MS) | PNA 291 | A |
| (≥ 0,06 µg/l) | Método interno basado en: EPA 538 | |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|--|--------|
| Aguas de captación | | |
| 17-beta-estradiol por cromatografía líquida /espectrometría de masas en tandem (HPLC/MS-MS) (≥ 0,0005 µg/l) | PNA 291 Método interno basado en: EPA 538 | A |
| Nonilfenol por cromatografía líquida /espectrometría de masas en tandem (HPLC/MS-MS) (≥ 0,06 µg/l) | PNA 291 Método interno basado en: EPA 538 | A |
| Azitromicina por cromatografía líquida /espectrometría de masas en tandem (HPLC/MS-MS) (≥ 0,05 µg/l) | PNA 303 Método interno basado en: EPA 1694 | A |
| Diclofenaco por cromatografía líquida /espectrometría de masas en tandem (HPLC/MS-MS) (≥ 0,05 µg/l) | PNA 303 Método interno basado en: EPA 542 | A |
| Compuestos Orgánicos Perfluoroalquilados (PFAS) por cromatografía líquida /espectrometría de masas (HPLC/MS-MS) Ácido perfluorooctanoico (PFOA) Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS) Ácido perfluorononanoico (PFNA) Ácido perfluorohexanosulfónico (PFHxS) Ácido perfluorobutanosulfónico (PFBS) Ácido perfluorodecano sulfónico (PFDS) Ácido perfluorodecanoico (PFDA) Ácido perfluorododecano sulfónico (PFDoS) Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA) Ácido perfluoroheptano sulfónico (PFHpS) Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA) Ácido perfluorohexanoico (PFHxA) Ácido perfluorononanosulfónico (PFNS) Ácido perfluoropentanosulfónico (PFPeS) Ácido perfluorotridecano sulfónico (PFTris) Ácido perfluorotridecanoico (PFTDA) Ácido perfluoroundecano sulfónico (PFUnS) Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA) (≥ 0,005 µg/l) Ácido perfluorobutanoico (PFBA) (≥ 0,015 µg/l) Ácido perfluoropentanoico (PFPeA) (≥ 0,025 µg/l) Suma de compuestos (≥ 0,03 µg/l) | PNA 295 Método interno basado en: EPA 8327 | A |
| Plaguicidas por cromatografía líquida / espectrometría de masas en tandem (HPLC/MS-MS) Atrazina Propazina Cianazina Sebutilizina Desetilatrazina Simazina Desisopropilatrazina Terbutilazina Prometrina Terbutryn (≥ 0,01 µg/l) | PNA 303 Método interno basado en: EPA 536 | A |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|---|--------|
| Aguas residuales | | |
| pH (1 - 13 uds. de pH) | PNA 004 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523 | A |
| Conductividad y sales solubles (100 µS/cm - 100 mS/cm) | PNA 005 Método interno basado en: UNE-EN 27888 | A |
| Sólidos en suspensión (≥ 5 mg/l) | PNA 028 Método interno basado en: UNE-EN 872 | A |
| Sulfatos por turbidimetría (≥ 10 mg/l) | PNA 254 Método interno basado en: UKAS-515-A | A |
| Aceites y grasas por gravimetría (≥ 10 mg/l) | PNA060 Método interno basado en: SM 5520 B | A |
| Cloruros por titulación volumétrica y potenciométrica (≥ 100 mg/l) | PNA 006 Método interno basado en: SM 4500-Cl- B y D | A |
| Nitrógeno Kjeldahl por titulación volumétrica (≥ 2 mg/l) | PNA 012 Método interno basado en: UNE-EN 25663 | A |
| Amonio por titulación volumétrica (≥ 4 mg/l) | PNA 074 Método interno basado en: UNE-EN 25663 | A |
| Demandra Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico (≥ 3 mg/l) | PNA 082 Método interno basado en: UNE-EN 1899 | A |
| Fluoruros por electrometría (≥ 0,25 mg/l) | PNA 025 Método interno basado en: SM 4500-F | A |
| Nitritos por espectrofotometría UV-VIS (≥ 0,05 mg/l) | PNA 007 Método interno basado en: UNE-EN 26777 | A |
| Nitratos por espectrofotometría UV-VIS (≥ 5 mg/l) | PNA 250 Método interno basado en: EPA 127-A | A |
| Fósforo total por espectrofotometría UV-VIS (≥ 0,5 mg/l) | PNA 090 Método interno basado en: SM 4500-P I | A |
| Demandra Química de Oxígeno (DQO) por espectrofotometría UV-VIS (≥ 30 mg/l) | PNA 201 Método interno basado en: ISO 15705 | A |
| Fenoles por espectrofotometría UV-VIS (≥ 0,1 mg/l) | PNA 023 Método interno basado en: UNE-ISO 6439 | A |
| Tensioactivos aniónicos por espectrofotometría UV-VIS (≥ 0,4 mg/l) | PNA 024 Método interno basado en: SM 5540 C | A |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|--|--------|
| Aguas residuales | | |
| Cianuros libres y totales por FIAS y espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) | PNA 061 Método interno basado en: UNE-EN ISO 14403-2 | A |
| Carbono Orgánico Total (COT) por espectroscopía IR ($\geq 1,5 \text{ mg/l}$) | PNA 035 Método interno basado en: UNE-EN 1484 | A |
| Mercurio mercurio disuelto y mercurio total por espectrofotometría de absorción atómica de vapor frío ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) | PNA 053 Método interno basado en: SM 3112 B | A |
| Metales, metales disueltos y metales totales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) | PNA 088 Método interno basado en: EPA 200.7 | A |
| Aluminio ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | Magnesio ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) | |
| Antimonio ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) | Manganoso ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) | |
| Arsénico ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) | Molibdeno ($\geq 0,01 \text{ mg/l}$) | |
| Bario ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | Níquel ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | |
| Berilio ($\geq 0,01 \text{ mg/l}$) | Plata ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | |
| Boro ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) | Plomo ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | |
| Calcio ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) | Potasio ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) | |
| Cadmio ($\geq 0,01 \text{ mg/l}$) | Selenio ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) | |
| Cobalto ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | Sodio ($\geq 2 \text{ mg/l}$) | |
| Cobre ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | Talio ($\geq 0,025 \text{ mg/l}$) | |
| Cromo ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | Titanio ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | |
| Estaño ($\geq 0,02 \text{ mg/l}$) | Vanadio ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | |
| Hierro ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | Zinc ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) | |
| Nitrógeno total por cálculo ($\geq 4 \text{ mg/l}$) | PNA 129 Método interno basado en: RD 817/2015 | A |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|--|--------|
| Aguas de diálisis y uso farmaceútico | | |
| pH (5,5 - 9,0 uds. de pH) | PNA 004 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523 | A |
| Conductividad y sales solubles (5 µS/cm - 1413 µS/cm) | PNA 005 Método interno basado en: UNE-EN 27888 | A |
| Cloro residual libre, combinado y total por espectrofotometría UV-VIS (≥ 0,05 mg/l) | PNA 014 Método interno basado en: SM 4500 CL-G | A |
| Nitratos por espectrofotometría UV-VIS (≥ 1 mg/l) | PNA 010 Método interno basado en: SM 4500-NO3- B | A |
| Mercurio mercurio disuelto y mercurio total por espectrofotometría de absorción atómica de vapor frío (≥ 0,05 µg/l) | PNA 053 Método interno basado en: SM 3112 B | A |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|--|--------|
| Aguas de diálisis y uso farmaceútico | | |
| Metales, metales disueltos y metales totales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) | PNA 088 Método interno basado en: EPA 200.7 | A |
| Bario ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) Calcio ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) Magnesio ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) | Potasio ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$) Sodio ($\geq 2 \text{ mg/l}$) | |
| Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) | PNA 235 | A |
| Aluminio ($\geq 5 \mu\text{g/l}$) Antimonio ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Arsénico ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Berilio ($\geq 0,2 \mu\text{g/l}$) Cadmio ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$) Cobre ($\geq 20 \mu\text{g/l}$) | Cromo ($\geq 5 \mu\text{g/l}$) Plata ($\geq 5 \mu\text{g/l}$) Plomo ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Selenio ($\geq 2 \mu\text{g/l}$) Talio ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Zinc ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) | |
| Aniones por cromatografía iónica | PNA 018 | A |
| Cloruros ($\geq 5 \text{ mg/l}$) Fluoruros ($\geq 0,05 \text{ mg/l}$) Sulfatos ($\geq 5 \text{ mg/l}$) | Método interno basado en: UNE-EN ISO 10304-1 y 2 | |

II. Análisis microbiológicos

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|--|--------|
| Aguas de consumo y envasadas | | |
| Recuento de microorganismos cultivables a 22 y 36 °C | UNE-EN ISO 6222 | A |
| Recuento de Enterococos intestinales <i>(Filtración)</i> | UNE-EN ISO 7899-2 | A |
| Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> <i>(Filtración)</i> | UNE-EN ISO 9308-1 | A |
| Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>(Filtración)</i> | PNA 105 Método interno basado en: UNE-EN ISO 16266 | A |
| Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> (incluidas las esporas) <i>(Filtración)</i> | UNE-EN ISO 14189 | A |
| Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> <i>(NMP - Método del sustrato definido)</i> | UNE-EN ISO 9308-2 | A |
| Recuento de Colífagos somáticos | UNE-EN ISO 10705-2 UNE ISO 10705-3 | A |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|-------------------------------|--------|
| Aguas continentales | | |
| Recuento de microorganismos cultivables a 22 y 36 °C | UNE-EN ISO 6222 | A |
| Recuento de Enterococos intestinales <i>(Filtración)</i> | UNE-EN ISO 7899-2 | A |
| Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> (incluidas las esporas) <i>(Filtración)</i> | UNE-EN ISO 14189 | A |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|-------------------------------|--------|
| Aguas continentales | | |
| Recuento de bacterias coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> (NMP - Método del sustrato definido) | UNE-EN ISO 9308-2 | A |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---------------------------------|---------------------------------------|--------|
| Aguas de captación | | |
| Recuento de Colifagos somáticos | UNE-EN ISO 10705-2 UNE ISO 10705-3 | A |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|---|--------|
| Agua de piscina, agua de diálisis, agua de uso farmacéutico | | |
| Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración) | PNA 105 Método interno basado en: UNE-EN ISO 16266 | A |
| Recuento de <i>Staphylococcus coagulasa +</i> (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies) (Filtración) | PNA 108 Método interno basado en: UNE-EN ISO 6888-1 y 2 | A |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|-------------------------------|--------|
| Aguas residuales | | |
| Recuento de Enterococos intestinales (Filtración) | UNE-EN ISO 7899-2 | A |
| Recuento de Bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> (NMP - Método del sustrato definido) | UNE-EN ISO 9308-2 | A |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|-------------------------------|--------|
| Aguas marinas | | |
| Recuento de Enterococos intestinales (Filtración) | UNE-EN ISO 7899-2 | A |
| Recuento de Bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> (NMP - Método del sustrato definido) | UNE-EN ISO 9308-2 | A |

III. Análisis ecotoxicológicos

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|--|--------|
| Aguas residuales | | |
| Inhibición de bioluminiscencia bacteriana de <i>Vibrio fischeri</i> (≥ 3 Equitox/m3) | PNA 032 Método interno basado en: UNE-EN ISO 11348-3 | A |

IV. Análisis parasitológicos

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|--|--------|
| Aguas de consumo y continentales tratadas | | |
| Detección y cuantificación de quistes de Giardia y ooquistas de <i>Cryptosporidium</i> por inmunofluorescencia | EPA1623.1 January 2012: "Method 1623.1: <i>Cryptosporidium</i> and Giardia in Water by Filtration/IMS/FA". | A |

V. Análisis de *Legionella*

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|---|--------|
| Aguas de consumo, aguas continentales, aguas regeneradas | | |
| Recuento de <i>Legionella spp</i> | UNE-EN ISO 11731 | A |
| Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (inmunoaglutinación) | PNA 107 Método Interno basado en: kit comercial (*) | |

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio

VI. Análisis Biológicos

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|--|--------|
| Aguas residuales | | |
| Recuento de huevos de Nematodos y Cestodos por microscopía | PNA 112 Método interno basado en: Analysis of Wastewater for Use in Agriculture - A Laboratory Manual of Parasitological and Bacteriological Techniques. 1996 | A |

VII. Análisis físico-químicos *in situ*

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|---|--------|
| Aguas de consumo y aguas continentales | | |
| pH (4 - 10 uds. de pH) | PNA 248 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523 | I |
| Conductividad y sales solubles (100 µS/cm - 12880 µS/cm) | PNA 247 Método interno basado en: UNE-EN 27888 | I |
| Turbidez (0,2 - 100 UNT) | PNA 245 Método interno basado en: UNE-EN ISO 7027-1 | I |
| Oxígeno disuelto por método óptico (≥ 0,5 mg/l) | PNA 034 Método interno basado en: SM 4500-O H | I |
| Temperatura (≥ 4°C) | PNA 213 Método interno basado en: SM 2550 B | I |
| Cloro residual libre, combinado y total por espectrofotometría UV-VIS (≥ 0,1 mg/l) | PNA 220 Método interno basado en: SM 4500-CL-G | I |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|--|--------|
| Aguas residuales | | |
| pH (4 - 10 uds. de pH) | PNA 248 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523 | I |
| Conductividad y sales solubles (100 µS/cm - 12880 µS/cm) | PNA 247 Método interno basado en: UNE-EN 27888 | I |
| Oxígeno disuelto por método óptico (≥ 0,5 mg/l) | PNA 034 Método interno basado en: SM 4500-O H | I |
| Temperatura (≥ 4°C) | PNA 213 Método interno basado en: SM 2550 B | I |

VIII. Toma de muestra

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|--|--------|
| Aguas de consumo | | |
| Toma de muestra puntual para los análisis físico-químicos y microbiológicos incluidos en el presente anexo técnico | PG01C10 Método interno basado en: ISO 5667-5 UNE-EN ISO 19458 | I |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|---|--------|
| Aguas continentales | | |
| Toma de muestra puntual para los análisis físico-químicos incluidos en el presente anexo técnico | PG01C10 Método interno basado en: ISO 5667-4 ISO 5667-6 ISO 5667-11 | I |
| Toma de muestra puntual para los análisis microbiológicos incluidos en el presente anexo técnico. | PG01C10 Método interno basado en: UNE-EN ISO 19458 | I |

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|--|--------|
| Aguas residuales | | |
| Toma de muestra puntual y compuesta en función del tiempo ¹ para los análisis físico-químicos incluidos en el presente anexo técnico | PG01C10 Método interno basado en: ISO 5667-10 | I |
| Toma de muestra puntual para los análisis microbiológicos incluidos en el presente anexo técnico | PG01C10 Método interno basado en: UNE-EN ISO 19458 | I |

IX. Toma de muestra *Legionella*

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|--|--------|
| Aguas de consumo, aguas continentales y aguas regeneradas | | |
| Toma de muestras para el análisis de <i>Legionella</i> : <ul style="list-style-type: none"> - AFCH y ACS (acumuladores, depósitos y puntos terminales); - Spas, piscinas, bañeras de hidromasaje, jacuzzis y similares; - Fuentes ornamentales - Riego por aspersión - Sistemas de aguas contraincendios; - Pozos - Instalaciones de lavado de vehículos | PG02C10 Método interno basado en: UNE 100030 y RD 487/2022 Anexo VI | I |

¹ Excepto para Compuestos Orgánicos Volátiles

X. Toma de muestra para análisis ecotoxicológicos

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|--|--------|
| Aguas continentales y aguas residuales | | |
| Toma de muestra puntual y compuesta en función del tiempo para los análisis ecotoxicológicos incluidos en el presente anexo técnico | PG01C10 Método interno basado en: UNE-EN ISO 5667-16 | I |

MUESTRAS SÓLIDAS
I. Análisis físico-químicos

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|--|--------|
| Residuos | | |
| pH (dilución 1/5) (1 - 13 uds. de pH) | PNA 004 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523 | A |
| Conductividad (dilución 1/5) (0,2 - 12 dS/m) | PNA 005 Método interno basado en: UNE-EN 27888 | A |
| Poder calorífico superior por bomba calorimétrica (≥ 1500 kcal/kg) | PNA 091 Método interno basado en: UNE-EN 15216 | A |
| Pérdida de peso a 105° C / Materia seca a 105° C (≥ 0,2 %) | PNA 065 Método interno basado en: UNE-EN 14346 | A |
| Pérdida de peso a 550° C / Materia orgánica a 550° C / Pérdida de peso por calcinación a 550° C (LOI) / Materia seca volátil (≥ 0,2 %) | PNA 066 Método interno basado en: UNE-EN 15169 | A |
| Sustancias lipófilas (≥ 0,2 %) | PNA 067 Método interno basado en: SM 5520 | A |
| Sustancias lipófilas insaponificables (≥ 0,5 %) | PNA 089 Método interno basado en: UNE-EN ISO 18609 | A |
| Punto de inflamación (T.A.G) por método de copa cerrada (≥ 30°C-55°C) | PNA 095 Método interno basado en: ASTM D 56-05 | A |
| Sólidos Totales Disueltos (STD) lixiviados (*) (≥ 2000 mg/kg) | PNA280 Método interno basado en: UNE-EN 15216 | A |
| Cloruros lixiviados (*) por titulación volumétrica y potenciométrica (≥ 400 mg/kg) | PNA006 Método interno basado en: SM 4500-CI- B y D | A |

(*) Lixiviados según UNE-EN 12457-4:2003

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|---|---|--|
| Residuos | | |
| Fluoruros lixiviados (*) por electrometría (≥ 5 mg/kg) | PNA025 Método interno basado en: SM 4500-F | A |
| Fenoles lixiviados (*) por espectrofotometría UV-VIS (≥ 0,5 mg/kg) | PNA023 Método interno basado en: UNE-ISO 6439 | A |
| Carbono Orgánico Disuelto (COD) lixiviado (*) por espectroscopía IR (≥ 500 mg/kg) | PNA035 Método interno basado en: UNE-EN 1484 | A |
| Mercurio por espectrofotometría de absorción atómica de vapor frío (≥ 0,5 mg/kg) | PNA053 Método interno basado en: SM 3112 B | A |
| Mercurio lixiviado (*) por espectrofotometría de absorción atómica de vapor frío (≥ 0,005 mg/kg) | PNA053 Método interno basado en: SM 3112 B | A |
| Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) | | |
| Aluminio (≥ 2,5 mg/kg) | Magnesio (≥ 25 mg/kg) | PNA 088 Método interno basado en: EPA 200.7 |
| Antimonio (≥ 1 mg/kg) | Manganoso (≥ 1 mg/kg) | |
| Arsénico (≥ 1 mg/kg) | Molibdeno (≥ 0,5 mg/kg) | |
| Bario (≥ 2,5 mg/kg) | Níquel (≥ 2,5 mg/kg) | |
| Berilio (≥ 0,5 mg/kg) | Plata (≥ 2,5 mg/kg) | |
| Boro (≥ 2,5 mg/kg) | Plomo (≥ 2,5 mg/kg) | |
| Cadmio (≥ 0,5 mg/kg) | Potasio (≥ 25 mg/kg) | |
| Calcio (≥ 25 mg/kg) | Selenio (≥ 1 mg/kg) | |
| Cobalto (≥ 2,5 mg/kg) | Sodio (≥ 100 mg/kg) | |
| Cobre (≥ 2,5 mg/kg) | Talio (≥ 1,25 mg/kg) | |
| Cromo (≥ 2,5 mg/kg) | Titano (≥ 2,5 mg/kg) | |
| Estaño (≥ 1 mg/kg) | Vanadio (≥ 2,5 mg/kg) | |
| Hierro (≥ 2,5 mg/kg) | Zinc (≥ 2,5 mg/kg) | |
| Metales lixiviados (*) por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) | | |
| Arsénico (≥ 0,5 mg/kg) | Níquel (≥ 0,5 mg/kg) | PNA088 Método interno basado en: EPA 200 |
| Bario (≥ 20 mg/kg) | Plomo (≥ 0,5 mg/kg) | |
| Cadmio (≥ 0,1 mg/kg) | Antimonio (≥ 0,2 mg/kg) | |
| Cromo (≥ 0,5 mg/kg) | Selenio (≥ 0,2 mg/kg) | |
| Cobre (≥ 2 mg/kg) | Zinc (≥ 4 mg/kg) | |
| Molibdeno (≥ 0,5 mg/kg) | | |
| Azufre total y Cloro total por cromatografía iónica | | PNA 092 Método interno basado en: UNE-EN 15408 |
| Azufre total (≥ 0,1%) | | |
| Cloro total (≥ 0,2%) | | |
| Sulfatos lixiviados (*) por cromatografía iónica (≥ 1000 mg/kg) | PNA018 Método interno basado en: UNE-EN 12457-4 | A |

(*)Lixiviados según UNE-EN 12457-4:2003

II. Toma de muestra

| ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|--|--|--------|
| Residuos | | |
| Toma de muestra compuesta para los análisis físico-químicos incluidos en el presente anexo técnico | PG01C10-031 Método interno basado en: UNE-EN ISO 5667-13 | I |

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.

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

Ctra. N-240, Km. 3; 43130 Tarragona