

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**INFORME DE ENSAYO: 26752459**

**GALMAGA, S.L**

**Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA**

**36416 - PUXEIROS - MOS - PONTEVEDRA**

**INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE**

**Referencia cliente:** 212538 ACH; Salida ETAP; ETAP SALVATERRA

**Fecha de Recogida:**

**Fecha de Envasado:**

**Lote:**

**Fecha de Caducidad:**

**Observaciones:**

**INFORMACIÓN DEL LABORATORIO**

**Número de muestra:** 26752459

**Descripción muestra:** Líquido tipo agua

**Fecha de Recepción:** 10/06/2026

**Fecha de Recogida:** 09/06/2026 10:28

**Tipo de muestreo:**

**Recogida por:** (\*) El Laboratorio

**Otros datos de interés:**

Cl: 1.04 ppm

**Fecha inicio análisis:** 10/06/2026

**Fecha final análisis:** 25/06/2026

**Fecha entrega análisis:** 25/06/2026

| PARÁMETRO                                      | RESULTADO                | MÉTODO DE ENSAYO   | LÍMITE DE REFERENCIA (*) |
|--|--------------------------|--|--------------------------|
| Rec. microorganismos aerobios 22°C (aguas)     | < 1,0 ufc/ml             | UNE-EN-ISO 6222:1999   | <=100                    |
| Rec. bacterias coliformes (aguas)              | 0 ufc/100 ml             | UNE-EN-ISO 9308-1:2014   | <=0                      |
| Rec. Escherichia coli (aguas)                  | 0 ufc/100 ml             | UNE-EN-ISO 9308-1:2014   | <=0                      |
| Rec. Clostridium perfringens y esporas (aguas) | (*) 0 ufc/100 ml         | UNE-EN ISO 14189   | <=0                      |
| Rec. enterococos intestinales (aguas)          | (*) 0 ufc/100 ml         | UNE-EN-ISO 7899-2:2001   | <=0                      |
| Olor   | (*) 1 Índice de dilución | Organoléptico  | <=3                      |
| Sabor  | (*) 1 Índice de dilución | Organoléptico  | <=3                      |
| Color  | (*) 5 mg Pt-Co/l         | Fotométrico  | <=15                     |
| Alcalinidad total (T.A.C.)                     | (*) 11 mg/l              | Volumetría   |                          |
| Índice de Langelier                            | (*) -2,6 sin unidades    | Cálculo  | -0.5 a 0,5               |
| pH (aguas)                                     | , u                      | SM 4500 -H+/B:2000   |                          |
| Valor de pH                                    | 7,0 u                    | .  | 6.5 a 9,5                |
| Temperatura de medida de pH                    | 22,5 °C                  | .  |                          |
| Conductividad a 20°C (aguas)                   | , microS/cm              | UNE 27888:1994 con corrección mediante un sistema de compensación de temperatura |                          |
| Valor de conductividad a 20°C                  | 68,5 ±6,8 microS/cm      | .  | <=2500                   |
| Temp. de medida de conductividad               | 21,1 °C                  | .  |                          |
| Carbono Orgánico Total (TOC)                   | (*) < 0,50 mg/l          | Norma EPA 415.1  | <=5                      |
| Cloro residual combinado                       | (*) 0,08 mg/l            | Espectroscopia UV-VIS  | <=2                      |
| Cloro residual libre                           | (*) 1,04 mg/l            | Espectroscopia UV-VIS  | <=1                      |
| Cloruros (agua)                                | (*) 12,0 mg/l            | Cromatografía iónica   | <=250                    |
| Oxidabilidad al permanganato (MnO4)            | (*) 0,56 mgO2/l          | Volumetría   | <=5                      |
| Sulfatos                                       | (*) < 2,50 mg/l          | Cromatografía iónica   | <=250                    |



Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente. Los datos analíticos solo corresponden a las muestras sometidas a ensayo. En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio. Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace cargo de la información identificada como aportada por el cliente y no está amparada en el alcance de acreditación. (E) En análisis microbiológicos, los recuentos de entre 4 a 9 ufc en muestras líquidas y de 40 a 90 ufc en muestras sólidas, son números estimados. (E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

**Director Técnico**  
  
**José Mª Viñuela Ballesteros**

**INFORME DE ENSAYO: 26752459**

**GALMAGA, S.L**

**Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA**

**36416 - PUXEIROS - MOS - PONTEVEDRA**

| PARÁMETRO                             | RESULTADO         | MÉTODO DE ENSAYO      | LÍMITE DE REFERENCIA (*) |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Turbidez                              | (*) 0,76 U.N.F.   | Turbidimetría         | <=4                      |
| Amonio                                | (*) < 0,05 mg/l   | Espectroscopia UV-VIS | <=0.50                   |
| Nitratos                              | (*) 2,86 mg/l     | Cromatografía iónica  | <=50                     |
| Cianuros totales                      | (*) < 5,00 µg/l   | Espectroscopia UV-VIS | <=50                     |
| Nitritos                              | (*) < 0,0250 mg/l | Cromatografía iónica  | <=0.50                   |
| Residuo seco a 180°C                  | (*) 34 mg/l       | Gravimetría           |                          |
| Dureza total                          | (*) < 10,0 mg/l   | ICP-MS                | <=500                    |
| Calcio                                | (*) < 2,00 mg/l   | ICP-MS                | <=100                    |
| Magnesio                              | (*) < 2,00 mg/l   | ICP-MS                | <=30                     |
| Potasio                               | (*) < 2,00 mg/l   | ICP-MS                | <=10                     |
| Antimonio                             | (*) < 1,25 µg/l   | ICP-MS                | <=10                     |
| Arsénico                              | (*) < 1,25 µg/l   | ICP-MS                | <=10                     |
| Boro                                  | (*) < 0,0250 mg/l | ICP-MS                | <=1.5                    |
| Cadmio                                | < 0,50 µg/l       | PNT-LACC/FQ203        | <=5                      |
| Cobre                                 | < 5,0 µg/l        | PNT-LACC/FQ203        | <=2000                   |
| Cromo total                           | (*) < 2,50 µg/l   | ICP-MS                | <=50                     |
| Fluoruros                             | (*) 0,0620 mg/l   | Cromatografía iónica  | <=1.5                    |
| Mercurio                              | (*) < 0,250 µg/l  | ICP-MS                | <=1                      |
| Niquel                                | < 2,0 µg/l        | PNT-LACC/FQ203        | <=20                     |
| Plomo                                 | < 4,0 µg/l        | PNT-LACC/FQ203        | <=10                     |
| Selenio                               | (*) < 2,50 µg/l   | ICP-MS                | <=20                     |
| Aluminio                              | (*) < 25,0 µg/l   | ICP-MS                | <=200                    |
| Hierro                                | (*) < 25,0 µg/l   | ICP-MS                | <=200                    |
| Manganeso                             | (*) < 5,00 µg/l   | ICP-MS                | <=50                     |
| Sodio                                 | (*) 8,28 mg/l     | ICP-MS                | <=200                    |
| Benzo(a)pireno                        | (*) < 0,003 µg/l  | GC-MS/MS              | <=0.01                   |
| Hidrocarburos aromáticos policíclicos | (*) , µg/l        | GC-MS/MS              |                          |
| Fluoranteno                           | (*) < 0,003 µg/l  | GC-MS/MS              |                          |
| # Benzo(b)fluoranteno                 | (*) < 0,003 µg/l  | GC-MS/MS              |                          |
| # Benzo(k)fluoranteno                 | (*) < 0,003 µg/l  | GC-MS/MS              |                          |
| Benzo(a)pireno                        | (*) < 0,003 µg/l  | GC-MS/MS              | <=0.01                   |
| # Benzo(g,h,i)perileno                | (*) < 0,003 µg/l  | GC-MS/MS              |                          |
| # Indeno(1,2,3,cd)pireno              | (*) < 0,003 µg/l  | GC-MS/MS              |                          |
| Naftaleno                             | (*) < 0,003 µg/l  | GC-MS/MS              |                          |
| Acenaftileno                          | (*) < 0,003 µg/l  | GC-MS/MS              |                          |
| Acenafteno                            | (*) < 0,003 µg/l  | GC-MS/MS              |                          |
| Fluoreno                              | (*) < 0,003 µg/l  | GC-MS/MS              |                          |



Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente. Los datos analíticos solo corresponden a las muestras sometidas a ensayo. En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio. Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace cargo de la información identificada como aportada por el cliente y no está amparada en el alcance de acreditación. (E) En análisis microbiológicos, los recuentos de entre 4 a 9 ufc en muestras líquidas y de 40 a 90 ufc en muestras sólidas, son números estimados. (E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

**Director Técnico**  
  
**José María Viñuela Ballesteros**

(\*) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

**INFORME DE ENSAYO: 26752459**

**GALMAGA, S.L**

**Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA**

**36416 - PUXEIROS - MOS - PONTEVEDRA**

| PARÁMETRO                       | RESULTADO        | MÉTODO DE ENSAYO               | LÍMITE DE REFERENCIA (*) |
|---------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Fenantreno                      | (*) < 0,003 µg/l | GC-MS/MS                       |                          |
| Antraceno                       | (*) < 0,003 µg/l | GC-MS/MS                       |                          |
| Pireno                          | (*) < 0,003 µg/l | GC-MS/MS                       |                          |
| Benzo(a)antraceno               | (*) < 0,003 µg/l | GC-MS/MS                       |                          |
| Criseno                         | (*) < 0,003 µg/l | GC-MS/MS                       |                          |
| Dibenzo(a,h)antraceno           | (*) < 0,003 µg/l | GC-MS/MS                       |                          |
| Benzo(e)pireno                  | (*) < 0,003 µg/l | GC-MS/MS                       |                          |
| Suma de HAP's #                 | (*) < 0,003 µg/l | GC-MS/MS                       | <=0.10                   |
| Benceno                         | (*) < 0,15 µg/l  | Cromatografía de gases ( MSD ) | <=1                      |
| Trihalometanos                  | , µg/l           | PNT-LACC/FQ216                 |                          |
| a/Bromodichlorometano           | < 5,0 µg/l       | PNT-LACC/FQ216                 |                          |
| b/Bromoformo                    | < 5,0 µg/l       | PNT-LACC/FQ216                 |                          |
| c/Cloroformo                    | < 5,0 µg/l       | PNT-LACC/FQ216                 |                          |
| d/Dibromoclorometano            | < 5,0 µg/l       | PNT-LACC/FQ216                 |                          |
| Suma trihalometanos a+b+c+d     | < 5,0 µg/l       | PNT-LACC/FQ216                 | <=100                    |
| 1,2 Dicloroetano                | (*) < 0,15 µg/l  | Cromatografía de gases ( MSD ) | <=3                      |
| Tricloroetano + Tetracloroetano | (*) < 0,50 µg/l  | Cromatografía de gases ( MSD ) | <=10                     |
| Plaguicidas en conjunto         | (*) < 0,10 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.50                   |
| Residuos de Plaguicidas (Aguas) | , µg/l           | GC-MS/MS                       |                          |
| Azinfos Metil                   | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.03                   |
| Clorpirifos Etil                | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.10                   |
| Clorpirifos Metil               | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.10                   |
| Clortalonil                     | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.10                   |
| Dicofol                         | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.10                   |
| Dimetoato                       | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.10                   |
| Endosulfan alfa                 | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.10                   |
| Lindano (HCH gamma)             | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.10                   |
| Malation                        | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.10                   |
| Simazina                        | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.10                   |
| Diazinon                        | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.10                   |
| Atrazina                        | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.03                   |
| Terbutilazina                   | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.10                   |
| Alaclor                         | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.03                   |
| Aldrin                          | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.03                   |
| Azinfos Etil                    | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.03                   |
| Cipermetrinas                   | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.10                   |
| Clorfenvinfos I+II              | (*) < 0,03 µg/l  | GC-MS/MS                       | <=0.10                   |



Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente. Los datos analíticos solo corresponden a las muestras sometidas a ensayo. En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio. Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace cargo de la información identificada como aportada por el cliente y no está amparada en el alcance de acreditación. (E) En análisis microbiológicos, los recuentos de entre 4 a 9 ufc en muestras líquidas y de 40 a 90 ufc en muestras sólidas, son números estimados. (E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

**Director Técnico**  
  
**José Mª Viñuela Ballesteros**

(\*) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

**INFORME DE ENSAYO: 26752459**

**GALMAGA, S.L**

**Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA**

**36416 - PUXEIROS - MOS - PONTEVEDRA**

| PARÁMETRO                 |     | RESULTADO    |            | MÉTODO DE ENSAYO               | LÍMITE DE REFERENCIA (*) |
|---------------------------|-----|--------------|------------|--------------------------------|--------------------------|
| DDT p p'                  | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Deltametrin               | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Dieldrin                  | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Diflufenican              | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Diuron                    | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Endosulfan beta           | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Endosulfan sulfato        | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Endrin                    | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Ethion                    | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Fosmet                    | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| HCH beta                  | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| HCH delta                 | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Heptacloro                | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Heptacloro epoxido        | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Metoxicloro               | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Norflurazon               | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Nuarimol                  | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.03                    |
| Oxifluofen                | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Paration etil             | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Paration metil            | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Pentaclorobenceno         | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Permetrina I+II           | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Pirimifos metil           | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Trifluralina              | (*) | < 0,03       | µg/l       | GC-MS/MS                       | ≤0.10                    |
| Bromato                   | (*) | < 2,50       | µg/l       | Cromatografía iónica           | ≤10                      |
| Acrilamida                | (*) | < 0,025      | µg/l       | PNT-LACC/FQ 321 - LC/MSMS      | ≤0.10                    |
| Epiclorhidrina            | (*) | < 0,03       | µg/l       | Cromatografía de gases ( MSD ) | ≤0.10                    |
| Cloruro de vinilo         | (*) | < 0,15       | µg/l       | Cromatografía de gases ( MSD ) | ≤0.50                    |
| Bisfenol A                | (*) | < 0,25       | µg/l       | PNT-LACC/FQ 320 - LC/MSMS      | ≤2.5                     |
| Uranio                    | (*) | < 5,00       | µg/l       | ICP-MS                         | ≤30                      |
| Colifagos sómaticos       | (*) | 0            | ufp/100 ml | UNE-EN ISO 10705-2             | ≤0                       |
| Cloritos                  | (*) | < 0,0250     | mg/l       | Cromatografía iónica           | ≤0.25                    |
| Cloratos                  | (*) | <b>0,405</b> | mg/l       | Cromatografía iónica           | ≤0.25                    |
| Ácidos Haloacéticos (HAH) | (*) | ,            | µg/l       | PNT-LACC/FQ 321 - LC/MSMS      |                          |
| Ácido monocloroacético    | (*) | < 5,00       | µg/l       | PNT-LACC/FQ 321 - LC/MSMS      |                          |
| Ácido dicloroacético      | (*) | 13,74 ±2,67  | µg/l       | PNT-LACC/FQ 321 - LC/MSMS      |                          |
| Ácido tricloroacético     | (*) | 30,37 ±5,61  | µg/l       | PNT-LACC/FQ 321 - LC/MSMS      |                          |



Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente. Los datos analíticos solo corresponden a las muestras sometidas a ensayo. En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio. Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace cargo de la información identificada como aportada por el cliente y no está amparada en el alcance de acreditación. (E) En análisis microbiológicos, los recuentos de entre 4 a 9 ufc en muestras líquidas y de 40 a 90 ufc en muestras sólidas, son números estimados. (E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

**Director Técnico**  
  
**José Mª Viyuela Ballesteros**

(\*) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

**INFORME DE ENSAYO: 26752459**

**GALMAGA, S.L**

**Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA**

**36416 - PUXEIROS - MOS - PONTEVEDRA**

| PARÁMETRO   | RESULTADO         | MÉTODO DE ENSAYO          | LÍMITE DE REFERENCIA (*) |
|---|-------------------|---------------------------|--------------------------|
| Ácido monobromoacético                                | (*) < 5,00 µg/l   | PNT-LACC/FQ 321 - LC/MSMS |                          |
| Ácido dibromoacético                                  | (*) < 5,00 µg/l   | PNT-LACC/FQ 321 - LC/MSMS |                          |
| Suma 5 Ácidos haloacéticos                            | (*) 44,10 µg/l    | PNT-LACC/FQ 321 - LC/MSMS | <=60                     |
| Sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas | (*) , µg/l        | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Ácido perfluorooctanoico (PFOA)                       | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS | <=0.07                   |
| Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS)                 | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS | <=0.07                   |
| Ácido perfluorononanoico (PFNA)                       | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS | <=0.07                   |
| Ácido perfluorohexanosulfónico (PFHxS)                | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS | <=0.07                   |
| Ácido perfluorobutanosulfónico (PFBS)                 | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Ácido perfluorobutanoico (PFBA)                       | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Ácido perfluorodecano sulfónico (PFDS)                | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Ácido perfluorodecanoico (PFDA)                       | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Ácido perfluorododecano sulfónico (PFDoS)             | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA)                   | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Ácido perfluoroheptano sulfónico (PFHpS)              | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA)                     | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Ácido perfluorohexanoico (PFHxA)                      | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Ácido perfluoronanosulfónico (PFNS)                   | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Ácido perfluoropentanosulfónico (PFPeS)               | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Ácido perfluoropentanoico (PFPeA)                     | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Ácido perfluorotridecano sulfónico (PFTris)           | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA)                  | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Ácido perfluoroundecano sulfónico (PFUnS)             | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA)                   | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS |                          |
| Suma 20 PFAS  | (*) < 0,0045 µg/l | PNT-LACC/FQ 323 - LC/MSMS | <=0.10                   |

**LÍMITES DE REFERENCIA (\*):**

R.D. 3/2023, 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

**OBSERVACIONES:**

En el análisis de microorganismos aerobios a 22°C se ha utilizado la técnica de siembra en profundidad en placa. Medio de cultivo: Agar extracto de levadura. Tiempo de incubación 68 ± 4 horas. Temperatura de incubación 22 ± 2 °C



Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente. Los datos analíticos solo corresponden a las muestras sometidas a ensayo. En caso de muestras no recogidas por el laboratorio, los resultados obtenidos se corresponden a la muestra tal y como se recibió en el laboratorio. Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace cargo de la información identificada como aportada por el cliente y no está amparada en el alcance de acreditación. (E) En análisis microbiológicos, los recuentos de entre 4 a 9 ufc en muestras líquidas y de 40 a 90 ufc en muestras sólidas, son números estimados. (E) En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

**Director Técnico**  
**José M<sup>a</sup> Viyuela Ballesteros**