

INFORME DE ENSAYO
Nº DE REFERENCIA: 289018 / 2024

| DATOS DEL CLIENTE | | INIMA SAV CICLAGUA UTE II LOTE III RIOJA MEDIA Plaza Tetuan, nº1 46003 VALENCIA NIF U16466294 | | | | |
|--|---|--|---------------|------------------|----------|----------------|
| DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA | | | | | | |
| Identificación de la muestra (**) | PE JALON | | | | | |
| Tipo de muestra | Agua de Consumo (RD 3/2023 RED) | | | | | |
| Remitido por | INIMA SAV CICLAGUA UTE II LOTE III RIOJA MEDIA | | | | | |
| Fecha entrada | 25/10/2024 - 07:30 | | | | | |
| Fecha inicio / finalización | 25/10/2024 - 11/11/2024 | | | | | |
| Cantidad y Envases | 2105ml, 4PET, 4VBT, 2PE+Tiosulfato | | | | | |
| DATOS DE TOMA DE MUESTRA (**) | | | | | | |
| Población | JALON DE CAMEROS (LA RIOJA) | | | | | |
| Fecha toma | 23/10/2024 | | | | | |
| DETERMINACIONES "IN SITU" | | | | | | |
| PARAMETRO | METODO | LIM.CUANT | RD 3/2023 RED | RESULTADO | UNIDADES | |
| Temperatura "in situ" (*) | | | | 16,8 | °C (1) | |
| Cloro combinado "in situ" (*) | | | 2,0 mg/L | 0,05 | mg/L (1) | |
| Cloro residual libre "in situ" (*) | | | 1,0 mg/L | 0,25 | mg/L (1) | |
| Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica) | | | | | | |
| RESULTADOS LABORATORIO | | | | | | |
| PARAMETRO | METODO | LIM.CUANT | RD 3/2023 RED | RESULTADO | INCERT. | UNIDADES |
| <i>Escherichia coli</i> | UNE-EN ISO 9308-1 | | 0 UFC/100ml | 0 | | UFC/100ml (1) |
| Enterococos intestinales | UNE-EN ISO 7899-2 | | 0 UFC/100ml | 0 | | UFC/100ml (1) |
| Coliformes totales | UNE-EN ISO 9308-1 | | 0 UFC/100ml | 0 | | UFC/100ml (1) |
| Color | EA/002-a | 3,0 mg/L Pt/Co | 15 mg/L Pt/Co | <3,0 | | mg/L Pt/Co (1) |
| Sabor (*) | ORG/006 | 1 Ind. dil. | 3 Ind. dil. | 1 | | Ind. dil. (1) |
| Olor (*) | ORG/006 | 1 Ind. dil. | 3 Ind. dil. | 1 | | Ind. dil. (1) |
| pH | EL/002-a | 4,0 Unidad pH | 9,5 Unidad pH | 7,1 | ±0,2 | Unidad pH (1) |
| Conductividad a 20°C | EL/001-a | 10,0 µS/cm | 2500 µS/cm | 85 | ±7 | µS/cm (1) |
| Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> (incluidas las esporas) | TSC+MUP (Mº de Sanidad) | | 0 UFC/100ml | 0 | | UFC/100ml (1) |
| Recuento de microorganismos aerobios a 22°C | UNE-EN ISO 6222/1999 | 1 UFC/ml | 100 UFC/ml | <1 | | UFC/ml (1) |
| Colifagos somáticos | UNE-EN ISO 10705-2 y 10705-3 | | 0 UFP/100mL | 0 | | UFP/100mL (1) |
| Aluminio | ICP-MS/002-a | 10 µg/L | 200 µg/L | 53 | ±7 | µg/L (1) |
| Amonio | COL/007-a | 0,050 mg/L | 0,50 mg/L | <0,050 | | mg/L (1) |
| Cloruros | Cl/002-a | 0,50 mg/L | 250 mg/L | 4,8 | ±0,6 | mg/L (1) |
| Hierro | ICP-MS/002-a | 5,0 µg/L | 200 µg/L | 5,3 | ±0,7 | µg/L (1) |
| Manganeso | ICP-MS/002-a | 5,0 µg/L | 50 µg/L | <5,0 | | µg/L (1) |
| Indice de Langelier (*) | CALCU/001-n | -3 | 0,5 | -1,9 | | (1) |
| Sodio | ICP-MS/002-a | 1,0 mg/L | 200 mg/L | 2,8 | ±0,4 | mg/L (1) |
| Sulfatos | Cl/002-a | 0,50 mg/L | 250 mg/L | 2,6 | ±0,4 | mg/L (1) |

(**) Información aportada por el cliente y no cubierta por la acreditación de ENAC.

(*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

La información sobre la cantidad de muestra y/o conservación de la misma ha sido aportada por el cliente y no está cubierta por la acreditación de ENAC.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


CASTELLÓN

C/ Lituania 6-8 -
12006- CASTELLÓN
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

VALENCIA

Calle General
Llorens,27-29
46015 - VALENCIA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

MADRID

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A
28703- S.S. de los Reyes MADRID
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

SEVILLA

Parque Tecnológico
Cites, C/ Manuel Trillo
21. 41120 - SEVILLA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

GALICIA

Camión vello de Santiago
nº24 bajo, 36419 -
PONTEVEDRA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

ARAGÓN

C/ Pablo Iglesias nº 34-
35, Local 50018 -
ZARAGOZA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

CATALUNYA

Carrer del Garbí, 13,
Local 10, 08150 Parets
del Vallès, - BARCELONA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

HUELVA

Parque Huelva Empresarial,
Factoría comercial nave 13
21007 - HUELVA
Tel.: 959 256 486
Fax.: 964 210 476

BALEARES

Carrer de Palbatros, 5
07610 - PALMA
Tel.: 964 25 10 72
Fax.: 964 210 476

INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 289018 / 2024

| RESULTADOS LABORATORIO | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|------------|---------------|-----------|---------|----------|
| PARAMETRO | METODO | LIM.CUANT | RD 3/2023 RED | RESULTADO | INCERT. | UNIDADES |
| Turbidez | NF/001-a | 0,30 UNF | 4,0 UNF | <0,30 | | UNF (1) |
| Cloratos | CI/004-a | 0,005 mg/L | 0,25 mg/L | 0,13 | ±0,02 | mg/L (1) |
| Cloritos | CI/004-a | 0,005 mg/L | 0,25 mg/L | <0,005 | | mg/L (1) |
| Cloruro de vinilo | CGM/026-a | 0,15 µg/L | 0,50 µg/L | <0,15 | | µg/L (1) |
| Acrilamida | CLMS/011-a | 0,030 µg/L | 0,10 µg/L | <0,030 | | µg/L (1) |
| Antimonio | ICP-MS/002-a | 1,0 µg/L | 10 µg/L | <1,0 | | µg/L (1) |
| Arsenico | ICP-MS/002-a | 1,0 µg/L | 10 µg/L | <1,0 | | µg/L (1) |
| Benceno | CGM/040-a | 0,20 µg/L | 1,0 µg/L | <0,20 | | µg/L (1) |
| Benzo (a) Pireno | CGM/019-a | 0,003 µg/L | 0,01 µg/L | <0,003 | | µg/L (1) |
| Bisfenol A | CLMS/028-a | 0,50 µg/L | 2,5 µg/L | <0,50 | | µg/L (1) |
| Boro | ICP-MS/002-a | 0,010 mg/L | 1,5 mg/L | <0,010 | | mg/L (1) |
| Bromatos | CI/003-a | 2,5 µg/L | 10 µg/L | <2,5 | | µg/L (1) |
| Cadmio | ICP-MS/002-a | 1,0 µg/L | 5,0 µg/L | <1,0 | | µg/L (1) |
| Cianuros totales | EA/019-a | 12 µg/L | 50 µg/L | <12 | | µg/L (1) |
| Cobre | ICP-MS/002-a | 0,010 mg/L | 2,0 mg/L | <0,010 | | mg/L (1) |
| Cromo Total | ICP-MS/002-a | 5,0 µg/L | 50 µg/L | <5,0 | | µg/L (1) |
| 1,2-Dicloroetano | CGM/040-a | 0,30 µg/L | 3,0 µg/L | <0,30 | | µg/L (1) |
| Epiclorhidrina | CGM/026-a | 0,030 µg/L | 0,10 µg/L | <0,030 | | µg/L (1) |
| Fluoruro | CI/002-a | 0,015 mg/L | 1,5 mg/L | 0,033 | ±0,004 | mg/L (1) |
| Mercurio | ICP-MS/002-a | 0,10 µg/L | 1,0 µg/L | <0,10 | | µg/L (1) |
| Níquel | ICP-MS/002-a | 1,0 µg/L | 20 µg/L | <1,0 | | µg/L (1) |
| Nitratos | CI/002-a | 0,50 mg/L | 50 mg/L | 0,8 | ±0,1 | mg/L (1) |
| Nitritos | COL/007-a | 0,010 mg/L | 0,50 mg/L | <0,010 | | mg/L (1) |
| Plomo | ICP-MS/002-a | 1,0 µg/L | 10 µg/L | <1,0 | | µg/L (1) |
| Selenio | ICP-MS/002-a | 1,0 µg/L | 20 µg/L | <1,0 | | µg/L (1) |
| Uranio | ICP-MS/002-a | 1,0 µg/L | 30 µg/L | <1,0 | | µg/L (1) |
| Suma de 20 PFAS | CLMS/028-a | 0,075 µg/L | 0,1 µg/L | <0,075 | | µg/L (1) |
| PFBA (Ácido perfluorobutanoico) | CLMS/028-a | 0,010 µg/L | | <0,010 | | µg/L (1) |
| PFPeA (Ácido perfluoropentanoico) | CLMS/028-a | 0,010 µg/L | | <0,010 | | µg/L (1) |
| PFHxA (Ácido perfluorohexanoico) | CLMS/028-a | 0,005 µg/L | | <0,005 | | µg/L (1) |
| PFHpA (Ácido perfluoroheptanoico) | CLMS/028-a | 0,010 µg/L | | <0,010 | | µg/L (1) |
| PFOA (Ácido perfluorooctanoico) | CLMS/028-a | 0,002 µg/L | 0,07 µg/L | <0,002 | | µg/L (1) |
| PFNA (Ácido perfluorononanoico) | CLMS/028-a | 0,002 µg/L | 0,07 µg/L | <0,002 | | µg/L (1) |
| PFDA (Ácido perfluorodecanoico) | CLMS/028-a | 0,002 µg/L | | <0,002 | | µg/L (1) |
| PFUnDA (Ácido perfluoroundecanoico) | CLMS/028-a | 0,010 µg/L | | <0,010 | | µg/L (1) |

(**) Información aportada por el cliente y no cubierta por la acreditación de ENAC.

(*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

La información sobre la cantidad de muestra y/o conservación de la misma ha sido aportada por el cliente y no está cubierta por la acreditación de ENAC.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



CASTELLÓN

C/ Lituania 6-8 -
12006- CASTELLÓN
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

VALENCIA

Calle General
Llorens,27-29
46015 - VALENCIA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

MADRID

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A
28703- S.S. de los Reyes MADRID
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

SEVILLA

Parque Tecnológico
Citec, C/ Manuel Trillo
21. 41120 - SEVILLA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

GALICIA

Camión vello de Santiago
nº24 bajo, 36419 -
PONTEVEDRA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

ARAGÓN

C/ Pablo Iglesias nº 34-
35, Local 50018 -
ZARAGOZA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

CATALUNYA

Carrer del Garbí, 13,
Local 10, 08150 Parets
del Vallès, - BARCELONA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

HUELVA

Parque Huelva Empresarial,
Factoría comercial nave 13
21007 - HUELVA
Tel.: 959 256 486
Fax.: 964 210 476

BALEARES

Carrer de l'Albatros, 5
07610 - PALMA
Tel.: 964 25 10 72
Fax.: 964 210 476

INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 289018 / 2024

| RESULTADOS LABORATORIO | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------|-----------|---------|----------|
| PARAMETRO | METODO | LIM.CUANT | RD 3/2023 RED | RESULTADO | INCERT. | UNIDADES |
| PFDODA (Ácido perfluorododecanoico) | CLMS/028-a | 0,002 µg/L | | <0,002 | | µg/L (1) |
| PFTTrDA (Ácido perfluorotridecanoico) | CLMS/028-a | 0,002 µg/L | | <0,002 | | µg/L (1) |
| PFBS (Ácido perfluorobutano sulfónico) | CLMS/028-a | 0,002 µg/L | | <0,002 | | µg/L (1) |
| PFPeS (Ácido perfluoropentanosulfónico) | CLMS/028-a | 0,002 µg/L | | <0,002 | | µg/L (1) |
| PFHxS (Ácido perfluorohexanosulfónico) | CLMS/028-a | 0,002 µg/L | 0,07 µg/L | <0,002 | | µg/L (1) |
| PFFHpS (Ácido Perfluoroheptanosulfónico) | CLMS/028-a | 0,002 µg/L | | <0,002 | | µg/L (1) |
| PFOS (Ácido perfluorooctanosulfónico) | CLMS/028-a | 0,002 µg/L | 0,07 µg/L | <0,002 | | µg/L (1) |
| PFNS (Ácido perfluorononanosulfónico) | CLMS/028-a | 0,002 µg/L | | <0,002 | | µg/L (1) |
| PFDS (Ácido perfluorodecanosulfónico) | CLMS/028-a | 0,002 µg/L | | <0,002 | | µg/L (1) |
| PFUnDS (Ácido perfluoroundecanosulfónico) | CLMS/028-a | 0,002 µg/L | | <0,002 | | µg/L (1) |
| PFDODS (Ácido perfluorododecano sulfónico) | CLMS/028-a | 0,002 µg/L | | <0,002 | | µg/L (1) |
| PFTTrDS (Ácido perfluorotridecanosulfónico) | CLMS/028-a | 0,002 µg/L | | <0,002 | | µg/L (1) |
| Plaguicidas | | | 0,50 µg/L | <0,50 | | µg/L (1) |
| Plaguicid. organoclorados | CGM/019-a | | | - | | µg/L (1) |
| Trifluralin | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| α-HCH | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Hexaclorobenceno | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| β-HCH | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Lindano (gamma-HCH) | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| δ-HCH | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Heptaclor | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Aldrin | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Heptaclor epóxido (isómero B) | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Endosulfan 1 | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Dieldrin | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| p,p'-DDE | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Endrin | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Endosulfan 2 | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| p,p'-DDD | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Oxifluorfen | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,10 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Endosulfan sulfato | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |

(**) Información aportada por el cliente y no cubierta por la acreditación de ENAC.

(*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

La información sobre la cantidad de muestra y/o conservación de la misma ha sido aportada por el cliente y no está cubierta por la acreditación de ENAC.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



CASTELLÓN

C/ Lituania 6-8 - 12006- CASTELLÓN
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

VALENCIA

Calle General Llorens,27-29 46015 - VALENCIA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

MADRID

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A 28703- S.S. de los Reyes MADRID
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

SEVILLA

Parque Tecnológico Citec, C/ Manuel Trillo 21, 41120 - SEVILLA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

GALICIA

Camión vello de Santiago nº24, bajo, 36419 - PONTEVEDRA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

ARAGÓN

C/ Pablo Iglesias nº 34-36, Local 50018 - ZARAGOZA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

CATALUNYA

Carrer del Garbí, 13, Local 10, 08150 Parets del Vallès - BARCELONA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

HUELVA

Parque Huelva Empresarial, Factoría comercial nave 13 21007 - HUELVA
Tel.: 959 256 486
Fax.: 964 210 476

BALEARES

Carrer de l'Albatros, 5 07610 - PALMA
Tel.: 964 25 10 72
Fax.: 964 210 476

INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 289018 / 2024

| RESULTADOS LABORATORIO | | | | | | |
|-------------------------------|------------|------------|---------------|-----------|---------|----------|
| PARAMETRO | METODO | LIM.CUANT | RD 3/2023 RED | RESULTADO | INCERT. | UNIDADES |
| p,p'-DDT | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Plaguici.organofosforados | CGM/019-a | | | - | | µg/L (1) |
| Diclorfention | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Fenclorfos | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Fenitrotion | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Etil-Paration | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Clorpirifos | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Metil-Bromofos | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Etil-Bromofos | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Clorfenvinfos | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Tetraclorvinfos | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Metidation | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Plaguicidas nitrogenados | CGM/019-a | | | - | | µg/L (1) |
| Simazina | CGM/019-a | 0,020 µg/L | 0,03 µg/L | <0,020 | | µg/L (1) |
| Atrazina | CGM/019-a | 0,020 µg/L | 0,03 µg/L | <0,020 | | µg/L (1) |
| Trietazina | CGM/019-a | 0,020 µg/L | 0,03 µg/L | <0,020 | | µg/L (1) |
| Terbutilazina | CGM/019-a | 0,020 µg/L | 0,10 µg/L | <0,020 | | µg/L (1) |
| Ametrina | CGM/019-a | 0,020 µg/L | 0,03 µg/L | <0,020 | | µg/L (1) |
| Prometrina | CGM/019-a | 0,020 µg/L | 0,03 µg/L | <0,020 | | µg/L (1) |
| Terbutrina | CGM/019-a | 0,020 µg/L | 0,03 µg/L | <0,020 | | µg/L (1) |
| Secbumeton | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Pendimetalina | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,10 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Clodinafop Propargil | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,10 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| HPA | CGM/019-a | 0,012 µg/L | 0,100 µg/L | <0,012 | | µg/L (1) |
| Benzo (b) Fluoranteno | CGM/019-a | 0,003 µg/L | | <0,003 | | µg/L (1) |
| Benzo (k) Fluoranteno | CGM/019-a | 0,003 µg/L | | <0,003 | | µg/L (1) |
| Benzo (g,h,i) Perileno | CGM/019-a | 0,003 µg/L | | <0,003 | | µg/L (1) |
| Indeno (1,2,3,c,d) Pireno | CGM/019-a | 0,003 µg/L | | <0,003 | | µg/L (1) |
| Fluoranteno | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,01 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Tri + Tetracloroeteno | CGM/040-a | 1,0 µg/L | 10 µg/L | <1,0 | | µg/L (1) |
| Tricloroeteno | CGM/040-a | 0,5 µg/L | | <0,5 | | µg/L (1) |
| Tetracloroeteno | CGM/040-a | 0,5 µg/L | | <0,5 | | µg/L (1) |
| Suma de 5 ácidos haloacéticos | CLMS/023-a | | 60 µg/L | <15 | | µg/L (1) |
| Ácido Bromoacético | CLMS/023-a | 3 µg/L | | <3 | | µg/L (1) |
| Ácido Cloroacético | CLMS/023-a | 3 µg/L | | <3 | | µg/L (1) |
| Ácido Dibromoacético | CLMS/023-a | 3 µg/L | | <3 | | µg/L (1) |
| Ácido Dicloroacético | CLMS/023-a | 3 µg/L | | <3 | | µg/L (1) |
| Ácido Tricloroacético | CLMS/023-a | 3 µg/L | | 5 ±1 | | µg/L (1) |
| Trihalometanos | CGM/040-a | 2,0 µg/L | 100 µg/L | 26 ±7 | | µg/L (1) |
| Cloroformo | CGM/040-a | 0,5 µg/L | | 22 ±6 | | µg/L (1) |
| Bromoformo | CGM/040-a | 0,5 µg/L | | <0,5 | | µg/L (1) |

(**) Información aportada por el cliente y no cubierta por la acreditación de ENAC.

(*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

La información sobre la cantidad de muestra y/o conservación de la misma ha sido aportada por el cliente y no está cubierta por la acreditación de ENAC.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



CASTELLÓN

C/ Lituania 6-8 -
12006- CASTELLÓN
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

VALENCIA

Calle General
Llorens,27-29
46015 - VALENCIA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

MADRID

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A
28703- S.S. de los Reyes MADRID
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

SEVILLA

Parque Tecnológico
Citec, C/ Manuel Trillo
21. 41120 - SEVILLA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

GALICIA

Camión vello de Santiago
nº24 bajo, 36419 -
PONTEVEDRA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

ARAGÓN

C/ Pablo Iglesias nº 34-
36, Local 50018 -
ZARAGOZA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

CATALUNYA

Carrer del Garbí, 13,
Local 10, 08150 Parets
del Vallès, - BARCELONA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

HUELVA

Parque Huelva Empresarial,
Factoría comercial nave 13
21007 - HUELVA
Tel.: 959 256 486
Fax.: 964 210 476

BALEARES

Carrer de l'Albatros, 5
07610 - PALMA
Tel.: 964 25 10 72
Fax.: 964 210 476

INFORME DE ENSAYO
Nº DE REFERENCIA: 289018 / 2024
RESULTADOS LABORATORIO

| PARAMETRO | METODO | LIM.CUANT | RD 3/2023 RED | RESULTADO | INCERT. | UNIDADES |
|------------------------|-----------|-----------|---------------|------------|---------|----------|
| Diclorobromometano | CGM/040-a | 0,5 µg/L | | 3,4 | ±0,8 | µg/L (1) |
| Dibromoclorometano | CGM/040-a | 0,5 µg/L | | 1,0 | ±0,2 | µg/L (1) |
| Carbono orgánico total | CAL/001-a | 1,0 mg/L | 5,0 mg/L | 1,9 | ±0,4 | mg/L (1) |

Ensayos validados por: Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología), Ana Granell (Técnico sección Físico-Químico), Mónica Sanmiguel Martí (Técnico sección Cromatografía)

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO

El valor del parámetro Índice de Langelier no se da acreditado, debido a que para su cálculo se han utilizado datos facilitados por el cliente.
Método UNE-EN ISO 6222: Siembra en profundidad / Agar Extracto de levadura / 22 ± 2°C / 68 ± 4 horas.

Los datos de los parámetros "in situ" sin método analítico han sido facilitados por el cliente.

Emitido en Castellón a 11 de Noviembre de 2024

Firmado electrónicamente por:
EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492
Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.
Cargo: Director General

(**) Información aportada por el cliente y no cubierta por la acreditación de ENAC.

(*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

La información sobre la cantidad de muestra y/o conservación de la misma ha sido aportada por el cliente y no está cubierta por la acreditación de ENAC.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

CASTELLÓN

C/ Lituania 6-8 -
12006- CASTELLÓN
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

VALENCIA

Calle General
Llorens,27-29
46015 - VALENCIA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

MADRID

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A
28703- S.S. de los Reyes MADRID
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

SEVILLA

Parque Tecnológico
Citec, C/ Manuel Trillo
21. 41120 - SEVILLA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

GALICIA

Camión vello de Santiago
nº24 bajo, 36419 -
PONTEVEDRA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

ARAGÓN

C/ Pablo Iglesias nº 34-
35, Local 50018 -
ZARAGOZA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

CATALUNYA

Carrer del Garbí, 13,
Local 10, 08150 Parets
del Vallès, - BARCELONA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

HUELVA

Parque Huelva Empresarial,
Factoría comercial nave 13
21007 - HUELVA
Tel.: 959 256 486
Fax.: 964 210 476

BALEARES

Carrer de l'Albatros, 5
07610 - PALMA
Tel.: 964 25 10 72
Fax.: 964 210 476