

INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 304291 / 2024

DATOS DEL CLIENTE

SUCESORES DE PASCUAL BOLINCHES, S.L.
Ctra. del Convent, 9 46780 OLIVA NIF B46637955

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA

Identificación de la muestra **RED ABASTECIMIENTO PUEBLO**
 Tipo de muestra **Agua de Consumo (RD 3/2023 RED)**
 Fecha entrada **09/11/2024 - 07:30**
 Fecha inicio / finalización **08/11/2024 - 22/11/2024**
 Cantidad y Envases **2620ml, 2PET, 1PET(F), 1PET(NaOH), 1PET(HCl), 1PET(HNO3), 3VBT(Na2S2O3), 1VBT, 1VBT(Na2SO3), 2PE+Tiosulfato, 1PET(F+H2SO4), 1VBT(NaOH+C2H8N2)**

DATOS DE TOMA DE MUESTRA

Realizada por **IPROMA S.L.U.**
 Población **OLIVA (VALENCIA)**
 Fecha toma **08/11/2024 - 08:50**
 Toma de muestra **Simple**

DETERMINACIONES "IN SITU"

| PARAMETRO | METODO | LIM.CUANT | RD 3/2023 RED | RESULTADO | INCERT. | UNIDADES |
|--------------------------------|-------------|-----------|---------------|-------------|---------|----------|
| Temperatura "in situ" | TM/002-a | 1 °C | | 19 | ±1 | °C (1) |
| Cloro combinado "in situ" | CALCU/001-a | 0,05 mg/L | 2,0 mg/L | 0,10 | ±0,02 | mg/L (1) |
| Cloro residual libre "in situ" | COL/001-a | 0,05 mg/L | 1,0 mg/L | 0,9 | ±0,1 | 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 |
|--|------------------------------|----------------|---------------|------------------|---------|----------------|
| Toma de muestra aguas y residuos líquidos | P-LB-TM-006 | | | | | |
| <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 | 7,8 | ±0,2 | Unidad pH (1) |
| Conductividad a 20°C | EL/001-a | 10,0 µS/cm | 2500 µS/cm | 508 | ±41 | 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 | 29 | ±4 | µg/L (1) |
| Amonio | COL/007-a | 0,050 mg/L | 0,50 mg/L | <0,050 | | mg/L (1) |
| Cloruros | CI/002-a | 0,50 mg/L | 250 mg/L | 27 | ±3 | mg/L (1) |
| Hierro | ICP-MS/002-a | 5,0 µg/L | 200 µg/L | 22 | ±3 | µg/L (1) |

(*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por 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 - ZARAGOZA
 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: 304291 / 2024

| RESULTADOS LABORATORIO | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|------------|---------------|--------------|---------|----------|
| PARAMETRO | METODO | LIM.CUANT | RD 3/2023 RED | RESULTADO | INCERT. | UNIDADES |
| 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 | 0,6 | | (1) |
| Sodio | ICP-MS/002-a | 1,0 mg/L | 200 mg/L | 14 ±2 | | mg/L (1) |
| Sulfatos | CI/002-a | 0,50 mg/L | 250 mg/L | 33 ±5 | | mg/L (1) |
| Turbidez | NF/001-a | 0,30 UNF | 4,0 UNF | 0,8 ±0,1 | | UNF (1) |
| Cloratos | CI/004-a | 0,005 mg/L | 0,25 mg/L | 0,10 ±0,01 | | mg/L (1) |
| Cloritos | CI/004-a | 0,005 mg/L | 0,25 mg/L | <0,005 | | mg/L (1) |
| Acilamida | 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 | 0,019 ±0,003 | | 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) |
| Cloruro de vinilo | CGM/026-a | 0,15 µg/L | 0,50 µg/L | <0,15 | | 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 | 0,12 ±0,02 | | 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 | 12 ±2 | | 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 | 3,3 ±0,5 | | 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) |
| PFFHpA (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) |

(*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por 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-
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: 304291 / 2024

| RESULTADOS LABORATORIO | | | | | | |
|---|------------|------------|---------------|--------------|---------|----------|
| PARAMETRO | METODO | LIM.CUANT | RD 3/2023 RED | RESULTADO | INCERT. | UNIDADES |
| 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) |
| 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 | | 0,004 ±0,001 | | 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) |
| PfHpS (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) |

(*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por 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 nº24, bajo, 36419 - PONTEVEDRA
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

GALICIA

Camión vello de Santiago nº24, bajo, 36419 - ZARAGOZA
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: 304291 / 2024

| RESULTADOS LABORATORIO | | | | | | |
|---------------------------|------------|------------|---------------|-----------|---------|----------|
| PARAMETRO | METODO | LIM.CUANT | RD 3/2023 RED | RESULTADO | INCERT. | UNIDADES |
| 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) |
| p,p'-DDT | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Alaclor | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Metolaclor | 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) |
| Fenitroton | 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) |
| Cipermetrina I-IV | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,10 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Clorprofam | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Etoprofos | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Fipronil | CGM/019-a | 0,020 µg/L | 0,03 µg/L | <0,020 | | µg/L (1) |
| Lambda-Cihalotrin | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,10 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Permetrin I-II | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Tebuconazol | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,10 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Tetraconazol | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,10 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Ciproconazol | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Terbumeton | CGM/019-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Desetil atrazina | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Desisopropil atrazina | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Desetil-Terbutilazina | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,10 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |

(*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por 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, 07610 - PALMA 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: 304291 / 2024

| RESULTADOS LABORATORIO | | | | | | |
|-------------------------------|------------|------------|---------------|-----------|---------|----------|
| PARAMETRO | METODO | LIM.CUANT | RD 3/2023 RED | RESULTADO | INCERT. | UNIDADES |
| Desetil-Terbumeton | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Bromacilo | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Carbendazima | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Clortoluron | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,10 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Dimetoato | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Diuron | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Imazalil | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,10 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Imidacloprid | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Isoproturon | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Linuron | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Metalaxil | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,10 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Miclobutanil | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Ometoato | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Tiabendazol | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,10 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Azoxistrobin | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,10 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Benalaxil | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Dimetomorf | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,10 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Pirifenox | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Propazina | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Metribuzina | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,10 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Simetrina | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 µg/L | <0,010 | | µg/L (1) |
| Cianazina | CLMS/029-a | 0,010 µg/L | 0,03 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 + Tetracloroetano | CGM/040-a | 1,0 µg/L | 10 µg/L | <1,0 | | µg/L (1) |
| Tricloroetano | CGM/040-a | 0,5 µg/L | | <0,5 | | µg/L (1) |
| Tetracloroetano | CGM/040-a | 0,5 µg/L | | <0,5 | | µg/L (1) |
| Ácidos haloacéticos | CLMS/023-a | 15 µg/L | 60 µg/L | - | | µg/L (1) |
| Ácido Dicloroacético | CLMS/023-a | 3 µg/L | | <3 | | µg/L (1) |
| Ácido Tricloroacético | CLMS/023-a | 3 µg/L | | <3 | | 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) |
| Suma de 5 ácidos haloacéticos | CLMS/023-a | | 60 µg/L | <15 | | µg/L (1) |
| Trihalometanos | CGM/040-a | 2,0 µg/L | 100 µg/L | 3,5 ±0,9 | | µg/L (1) |
| Cloroformo | CGM/040-a | 0,5 µg/L | | <0,5 | | µg/L (1) |
| Bromoformo | CGM/040-a | 0,5 µg/L | | 2,0 ±0,5 | | µg/L (1) |

(*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por 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 Citec, C/ Manuel Trillo 21, 41120 - SEVILLA
 28703- S.S. de los Reyes MADRID
 Tel.: 964 251 072
 Fax.: 964 210 476

SEVILLA

Parque Tecnológico Citec, C/ Manuel Trillo nº24, bajo, 36419 - PONTEVEDRA
 Tel.: 964 251 072
 Fax.: 964 210 476

GALICIA

Camión vello de Santiago nº24, bajo, 36419 - ZARAGOZA
 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: 304291 / 2024
RESULTADOS LABORATORIO

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

Ensayos validados por: Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología), Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Francisco Colomina Vilar (Técnico sección Cromatografía)

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO

Método UNE-EN ISO 6222: Siembra en profundidad / Agar Extracto de levadura / 22 ± 2°C / 68 ± 4 horas.

Para los parámetros de Microbiología, según la Norma UNE-EN ISO 8199:2019, los recuentos comprendidos entre 1 y 2 UFC suponen una detección o presencia del microorganismo; y los comprendidos entre 3 y 9 UFC son un número estimativo.

Emitido en Castellón a 22 de Noviembre de 2024

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

(*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por 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 Palbatros, 5
07610 - PALMA
Tel.: 964 25 10 72
Fax.: 964 210 476