

Datos del destinatario **P4616700C**

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

Plaça de les Escoles Velles, 1
46470 MASSANASSA (España)

DNI/PASAPORTE P4616700C

Los ensayos marcados, así como la toma de muestras asociada a dichos ensayos, no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 19.04.2023 09:20:00
Tipo de toma de muestra: Simple, ISO 5667-5, UNE-EN ISO 19458
Realizada por: Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. DEPÓSITO DE REGULACIÓN(Fuente).
Volumen de muestra: 2.250 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 19.04.2023 **Fecha inicio análisis:** 19.04.2023 **Fecha final análisis:** 08.05.2023

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|--------------------------------|------------|------------|---------|---------------------|----------------|
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | ISO 14189:2013 |
| Cianuros totales | <5 | µg/l CN | 19 % | 50 | PEE-GA/318 |
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 14 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Calcio | 130 | mg/l Ca | 14 % | | PEE-GA/325 |
| Cloruros | 119 | mg/l Cl | 14 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Dureza Total (Tít. Hidrot.) | 56 | °F | | | PEE-GA/325 |
| Magnesio | 50 | mg/l Mg | 12 % | | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 25 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| Nitritos | <0,02 | mg/l NO2 | 16 % | 0,10 | PEE-GA/325 |
| Sulfatos | 233 | mg/l SO4 | 14 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Tít. Alcalim. Completo | 220 | mg/l CaCO3 | 13 % | | PEE-GA/325 |
| Cloro residual libre "in situ" | 0,84 | mg/l Cl2 | 16 % | 0,40 ⁽²⁾ | PEE-GA/327 |
| pH | 7,7 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 1.100 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Acetamiprida | <0,010 | µg/l | 15 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ametrina | <0,010 | µg/l | 15 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina | <0,010 | µg/l | 14 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina-2-hidroxi | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atraton | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Azoxistrobin | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,100 | PEE-GA/338 |
| Bromacilo | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Cadusafos | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Carbendacima | <0,010 | µg/l | 12 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Cianazina | <0,010 | µg/l | 13 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Ciproconazol | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Clorfenvinfos | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Clorotoluron | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorpirifos-etil | <0,020 | µg/l | 23 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Dimetoato | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Diuron | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Etoprofos | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Flusilazol | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |



Datos del destinatario **P4616700C**

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

Plaça de les Escoles Velles, 1
46470 MASSANASSA (España)

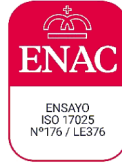
DNI/PASAPORTE P4616700C

Los ensayos marcados, así como la toma de muestras asociada a dichos ensayos, no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 19.04.2023 09:20:00
Tipo de toma de muestra: Simple, ISO 5667-5, UNE-EN ISO 19458
Realizada por: Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. DEPÓSITO DE REGULACIÓN(Fuente).
Volumen de muestra: 2.250 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 19.04.2023 **Fecha inicio análisis:** 19.04.2023 **Fecha final análisis:** 08.05.2023

| | | | | | |
|-----------------------|--------|------|------|-------|------------|
| Imazalil | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imidacloprid | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Iprovalicarb | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Irgarol-1051 | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Isoproturon | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Kresoxim-metil | <0,010 | µg/l | 15 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Linuron | <0,020 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Malaoxon | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Malation | <0,020 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metalaxil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metiocalb | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Metolaclor | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Metribuzin | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Miclobutanil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Ometoato | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Oxamil | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Paraoxon-metil | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Pirimetanil | <0,020 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimicarb | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimifos-metil | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Prometon | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Prometrina | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Propacina | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Propizamida | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Quinoxifen | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Sebutilacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Secbumeton | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Simacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Simetrina | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Tebuconazol | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbumeton | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Terbumeton-desetil | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,030 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina-desetil | <0,010 | µg/l | 26 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutrina | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |



Datos del destinatario P4616700C

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

Plaça de les Escoles Velles, 1
46470 MASSANASSA (España)

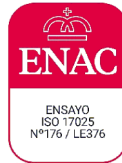
DNI/PASAPORTE P4616700C

Los ensayos marcados, así como la toma de muestras asociada a dichos ensayos, no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 19.04.2023 09:20:00
Tipo de toma de muestra: Simple, ISO 5667-5, UNE-EN ISO 19458
Realizada por: Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. DEPÓSITO DE REGULACIÓN(Fuente).
Volumen de muestra: 2.250 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 19.04.2023 **Fecha inicio análisis:** 19.04.2023 **Fecha final análisis:** 08.05.2023

| | | | | | |
|---------------------------------|--------|---------------|------|-------|------------|
| Tiabendazol | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Trietacina | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 23 % | 4,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <4,5 | u.Pt-Co | 13 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilución | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilución | | 3 | PEE-GA/352 |
| Aluminio | 43 | µg/l Al | 22 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Antimonio | <0,5 | µg/l Sb | 21 % | 5,0 | PEE-GA/365 |
| Arsénico | <0,5 | µg/l As | 19 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Boro | 0,056 | mg/l B | 19 % | 1,500 | PEE-GA/365 |
| Cadmio | <0,05 | µg/l Cd | 19 % | 5,00 | PEE-GA/365 |
| Cobre | 0,003 | mg/l Cu | 21 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Cromo (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 22 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Hierro | <2 | µg/l Fe | 22 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Manganeso | <1 | µg/l Mn | 20 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Mercurio | <0,07 | µg/l Hg | 20 % | 1,00 | PEE-GA/365 |
| Niquel | <1 | µg/l Ni | 18 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plomo | <1 | µg/l Pb | 23 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Selenio | 0,8 | µg/l Se | 18 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Sodio | 61 | mg/l Na | 14 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Fluoruros | 0,29 | mg/l F | 16 % | 1,50 | PEE-GA/369 |
| Total de plaguicidas | <0,02 | µg/l | 49 % | 0,50 | PEE-GA/440 |
| Índice de Langelier a 20°C | 0,6 | | | | PEE-GA/440 |
| 1,2-Dicloroetano | <0,2 | µg/l | 37 % | 3,0 | PEE-GA/481 |
| Benceno | <0,2 | µg/l | 35 % | 1,0 | PEE-GA/481 |
| Bromodichlorometano | <1,0 | µg/l | 32 % | | PEE-GA/481 |
| Clorodibromometano | 2,6 | µg/l | 31 % | | PEE-GA/481 |
| Suma de THMS | 6,1 | µg/l | | 100 | PEE-GA/481 |
| Tetracloroetano | 0,4 | µg/l | 37 % | | PEE-GA/481 |
| Tribromometano | 3,5 | µg/l | 30 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetano | <0,2 | µg/l | 37 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetano + Tetracloroetano | 0,4 | µg/l | | 10 | PEE-GA/481 |
| Triclorometano | <0,5 | µg/l | 37 % | | PEE-GA/481 |
| Alaclor | <0,01 | µg/l | 49 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Aldrin | <0,009 | µg/l | 38 % | 0,030 | PEE-GA/535 |



Datos del destinatario **P4616700C**

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

Plaça de les Escoles Velles, 1
46470 MASSANASSA (España)

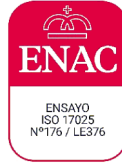
DNI/PASAPORTE P4616700C

Los ensayos marcados, así como la toma de muestras asociada a dichos ensayos, no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 19.04.2023 09:20:00
Tipo de toma de muestra: Simple, ISO 5667-5, UNE-EN ISO 19458
Realizada por: Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. DEPÓSITO DE REGULACIÓN(Fuente).
Volumen de muestra: 2.250 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 19.04.2023 **Fecha inicio análisis:** 19.04.2023 **Fecha final análisis:** 08.05.2023

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|------|-------|------------|
| Benalaxil | <0,01 | µg/l | 23 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Benzo (a) pireno | <0,002 | µg/l | 30 % | 0,010 | PEE-GA/535 |
| Benzo (b) fluoranteno | <0,002 | µg/l | 26 % | | PEE-GA/535 |
| Benzo (g h i) perileno | <0,002 | µg/l | 45 % | | PEE-GA/535 |
| Benzo (k) fluoranteno | <0,002 | µg/l | 31 % | | PEE-GA/535 |
| Cipermetrina | <0,01 | µg/l | 45 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Cis-Clordano | <0,01 | µg/l | 32 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Cis-Nonaclor | <0,01 | µg/l | 44 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Clorprofam | <0,01 | µg/l | 35 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Diazinon | <0,01 | µg/l | 21 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Dieldrin | <0,009 | µg/l | 44 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z) | <0,01 | µg/l | 45 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf E | <0,01 | µg/l | 45 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf Z | <0,01 | µg/l | 39 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Endosulfan I | <0,004 | µg/l | 28 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Endosulfan II | <0,004 | µg/l | 30 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Endosulfan Sulfato | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Endrin | <0,01 | µg/l | 43 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Fenitrotion | <0,01 | µg/l | 36 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Fipronil | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Heptaclor | <0,009 | µg/l | 37 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Heptaclor Epóxido | <0,009 | µg/l | 38 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Indeno (1 2 3-c d) pireno | <0,004 | µg/l | 44 % | | PEE-GA/535 |
| Lambda Cialotrina | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Lindano | <0,01 | µg/l | 43 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Permetrina (Suma de isómeros) | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Permetrina Cis | <0,01 | µg/l | 31 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Permetrina Trans | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Pirazofos | <0,01 | µg/l | 46 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Pirifenox | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Suma de HPA | <0,004 | µg/l | 45 % | 0,100 | PEE-GA/535 |
| Tetraconazol | <0,01 | µg/l | 25 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Trans-Clordano | <0,01 | µg/l | 30 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Trans-Nonaclor | <0,01 | µg/l | 31 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| alfa-HCH | <0,01 | µg/l | 38 % | 0,03 | PEE-GA/535 |



Datos del destinatario **P4616700C**

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

Plaça de les Escoles Velles, 1
46470 MASSANASSA (España)

DNI/PASAPORTE P4616700C

Los ensayos marcados, así como la toma de muestras asociada a dichos ensayos, no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

| | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|
| Tipo de muestra: | Agua consumo humano | Fecha toma de muestra: | 19.04.2023 09:20:00 |
| Tipo de toma de muestra: | Simple, ISO 5667-5, UNE-EN ISO 19458 | | |
| Realizada por: | Gamaser | | |
| Ref./punto de toma de muestra: | MASSANASA. DEPÓSITO DE REGULACIÓN(Fuente). | | |
| Volumen de muestra: | 2.250 ML | Tipo de análisis: | Análisis completo |
| Fecha recepción de muestra: | 19.04.2023 | Fecha inicio análisis: | 19.04.2023 |
| | | Fecha final análisis: | 08.05.2023 |

| | | | | | |
|------------------------------|--------------|------------|------|------|------------------------|
| beta-HCH | <0,01 | µg/l | 42 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| delta-HCH | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| pp'-DDD | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| pp'-DDE | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| pp'-DDT | <0,01 | µg/l | 44 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Oxidabilidad al permanganato | <0,50 | mg/l O2 | 18 % | | UNE EN ISO 8467:1995 |
| Coliformes Totales | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobios a 22°C | No detectado | ufc/mL | | 100 | UNE-EN ISO 6222:1999 |
| Enterococos | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2:2001 |

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) del agua en Dep. de Regulación según R.D.3/2023
 EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo
 El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.
 Los V.P. marcados con (2) corresponden a concentraciones mínimas exigidas.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Iván Gurruchaga Hermida (Responsable toma de muestras) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 09/05/2023





Datos del destinatario P4616700C

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

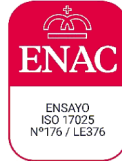
Plaça de les Escoles Velles, 1
46470 MASSANASSA (España)

DNI/PASAPORTE P4616700C

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua continental **Fecha toma de muestra:** 19.04.2023 08:58:00
Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102
Realizada por: Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. POZO MASSANASSA.
Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra: 19.04.2023 **Fecha inicio análisis:** 19.04.2023 **Fecha final análisis:** 26.04.2023

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|-----------------------|------------|----------|---------|-------|---------------|
| Nitratos | 81 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| Acetamiprida | <0,010 | µg/l | 15 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ametrina | <0,010 | µg/l | 15 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina | <0,010 | µg/l | 14 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina-2-hidroxi | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atraton | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Azoxistrobin | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,100 | PEE-GA/338 |
| Bromacilo | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Cadusafos | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Carbendacima | <0,010 | µg/l | 12 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Cianazina | <0,010 | µg/l | 13 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Ciproconazol | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Clorfenvinfos | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Clorotoluron | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorpirifos-etil | <0,020 | µg/l | 23 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Dimetoato | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Diuron | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Etoprofos | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Flusilazol | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Imazalil | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imidacloprid | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Iprovalicarb | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Irgarol-1051 | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Isoproturon | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Kresoxim-metil | <0,010 | µg/l | 15 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Linuron | <0,020 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Malaoxon | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Malation | <0,020 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metalaxil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metiocarb | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Metolaclor | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Metribuzin | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |



Datos del destinatario **P4616700C**

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

Plaça de les Escoles Velles, 1
46470 MASSANASSA (España)

DNI/PASAPORTE P4616700C

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua continental **Fecha toma de muestra:** 19.04.2023 08:58:00
Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102
Realizada por: Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. POZO MASSANASSA.
Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra: 19.04.2023 **Fecha inicio análisis:** 19.04.2023 **Fecha final análisis:** 26.04.2023

| | | | | | |
|-----------------------|--------|------|------|-------|------------|
| Miclobutanil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Ometoato | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Oxamil | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Paraoxon-metil | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Pirimetanil | <0,020 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimicarb | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimifos-metil | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Prometon | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Prometrina | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Propacina | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Propizamida | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Quinoxifen | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Sebutilacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Secbumeton | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Simacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Simetrina | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Tebuconazol | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbumeton | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Terbumeton-desetil | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,030 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina-desetil | 0,013 | µg/l | 26 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutrina | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Tiabendazol | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Trietacina | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Total de plaguicidas | <0,02 | µg/l | 49 % | 0,50 | PEE-GA/440 |
| Alaclor | <0,01 | µg/l | 49 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Aldrin | <0,009 | µg/l | 38 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Benalaxil | <0,01 | µg/l | 23 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Cipermetrina | <0,01 | µg/l | 45 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Cis-Clordano | <0,01 | µg/l | 32 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Cis-Nonaclor | <0,01 | µg/l | 44 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Clorpirifos Metil | <0,01 | µg/l | 30 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Clorprofam | <0,01 | µg/l | 35 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Diazinon | <0,01 | µg/l | 21 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Dieldrin | <0,009 | µg/l | 44 % | 0,030 | PEE-GA/535 |



Datos del destinatario **P4616700C**

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

Plaça de les Escoles Velles, 1
46470 MASSANASSA (España)

DNI/PASAPORTE P4616700C

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua continental **Fecha toma de muestra:** 19.04.2023 08:58:00
Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102
Realizada por: Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. POZO MASSANASSA.
Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra: 19.04.2023 **Fecha inicio análisis:** 19.04.2023 **Fecha final análisis:** 26.04.2023

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|------|-------|------------|
| Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z) | <0,01 | µg/l | 45 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf E | <0,01 | µg/l | 45 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf Z | <0,01 | µg/l | 39 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Endosulfan I | <0,004 | µg/l | 28 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Endosulfan II | <0,004 | µg/l | 30 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Endosulfan Sulfato | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Endrin | <0,01 | µg/l | 43 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Endrin Cetona | <0,01 | µg/l | 35 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Etion | <0,01 | µg/l | 38 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Fenitroton | <0,01 | µg/l | 36 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Fention | <0,01 | µg/l | 36 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Fipronil | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Heptaclor | <0,009 | µg/l | 37 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Heptaclor Epóxido | <0,009 | µg/l | 38 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Lambda Cialotrina | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Lindano | <0,01 | µg/l | 43 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Metoxyclor | <0,01 | µg/l | 49 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Permetrina (Suma de isómeros) | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Permetrina Cis | <0,01 | µg/l | 31 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Permetrina Trans | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Pirazofos | <0,01 | µg/l | 46 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Pirifenox | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Propargita | <0,01 | µg/l | 41 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Tetraconazol | <0,01 | µg/l | 25 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Trans-Clordano | <0,01 | µg/l | 30 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Trans-Nonaclor | <0,01 | µg/l | 31 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| alfa-HCH | <0,01 | µg/l | 38 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| beta-HCH | <0,01 | µg/l | 42 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| delta-HCH | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| pp´-DDD | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| pp´-DDE | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| pp´-DDT | <0,01 | µg/l | 44 % | 0,03 | PEE-GA/535 |

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023 y Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

**Datos del destinatario** **P4616700C**

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

Plaça de les Escoles Velles, 1
46470 MASSANASSA (España)

DNI/PASAPORTE P4616700C

Datos de la muestra

| | |
|---|---|
| Tipo de muestra: Agua continental | Fecha toma de muestra: 19.04.2023 08:58:00 |
| Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102 | |
| Realizada por: Gamaser | |
| Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. POZO MASSANASSA. | |
| Volumen de muestra: 750 ML | Tipo de análisis: Anál. plaguicidas |
| Fecha recepción de muestra: 19.04.2023 | Fecha inicio análisis: 19.04.2023 |
| | Fecha final análisis: 26.04.2023 |

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 08/05/2023





Datos del destinatario

P4616700C

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

Plaça de les Escoles Velles, 1
46470 MASSANASSA (España)

DNI/PASAPORTE P4616700C

Los ensayos marcados, así como la toma de muestras asociada a dichos ensayos, no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua continental Fecha toma de muestra: 19.04.2023 09:00:00
Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102
Realizada por: Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. POZO MASSANASSA.

Volumen de muestra: 1.500 ML
Fecha recepción de muestra: 19.04.2023 Fecha inicio análisis: 19.04.2023 Fecha final análisis: 29.05.2023

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|--------------------------|------------|----------|---------|-------|---------------|
| # Dosis indicativa | <0,1 | mSv/año | | 0,1 | PEE-GA/440 |
| Radiactividad alfa-total | <0,020 | Bq/l | | 0,100 | PEE-GA/448 |
| Radiactividad beta-resto | <0,045 | Bq/l | | 1,000 | PEE-GA/448 |
| Tritio | <10,0 | Bq/l | | 100 | PEE-GA/540 |
| Radón-222 | 3,5 | Bq/l | 0,423 | 500 | PEE-GA/541 |

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) de las sustancias radiactivas según Real Decreto 3/2023.
El límite de detección de ensayo de Radón-222 expresado en Bq/L es de 1,000.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)

Firmado en Paterna a 30/05/2023

