

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 02.10.2023

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volumen de muestra: 2.375 ML

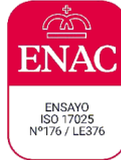
Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 03.10.2023

Fecha inicio análisis: 03.10.2023

Fecha final análisis: 20.10.2023

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|------------|---------|--------------------|-------------------------|
| # Cloro residual combinado (Dato Cliente) | 0,02 | mg/l Cl2 | | 2,00 | Aportado por el cliente |
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,8 | mg/l Cl2 | | 0,4 ⁽²⁾ | Aportado por el cliente |
| 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 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Calcio | 120 | mg/l Ca | 14 % | | PEE-GA/325 |
| Cloruros | 71,8 | mg/l Cl | 14 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Dureza Total (Tít. Hidrot.) | 45 | °F | | | PEE-GA/325 |
| Magnesio | 37 | mg/l Mg | 13 % | | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 17 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| Nitritos | <0,02 | mg/l NO2 | 17 % | 0,10 | PEE-GA/325 |
| Sulfatos | 215 | mg/l SO4 | 14 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Tít. Alcalim. Completo | 180 | mg/l CaCO3 | 13 % | | PEE-GA/325 |
| pH | 7,9 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 890 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Atracina | <0,010 | µg/l | 14 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,010 | µg/l | 18 % | 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 |
| Carbendacima | <0,010 | µg/l | 12 % | 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 |
| Imazalil | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imidacloprid | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Isoproturon | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Linuron | <0,020 | µg/l | 19 % | 0,03 | 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 |



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

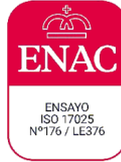
Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 02.10.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volumen de muestra: 2.375 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 03.10.2023 **Fecha inicio análisis:** 03.10.2023 **Fecha final análisis:** 20.10.2023

| | | | | | |
|----------------------------|--------|---------------|------|-------|------------|
| Metolaclor | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | 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 |
| Simacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 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 |
| Tiabendazol | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Acrilamida | <0,03 | µg/l | 26 % | 0,10 | PEE-GA/341 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 23 % | 1,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <4,5 | u.Pt-Co | 13 % | 15 | PEE-GA/349 |
| Carbono Orgánico Total | 1,5 | mg/l C | 28 % | 5,0 | PEE-GA/350 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilución | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilución | | 3 | PEE-GA/352 |
| Aluminio | 59 | µg/l Al | 22 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Antimonio | <0,5 | µg/l Sb | 21 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Arsénico | 0,6 | µg/l As | 19 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Boro | 0,055 | mg/l B | 19 % | 1,500 | PEE-GA/365 |
| Cadmio | <0,05 | µg/l Cd | 19 % | 5,00 | PEE-GA/365 |
| Cobre | <0,002 | 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 | 0,9 | µg/l Se | 18 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Sodio | 46 | mg/l Na | 14 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Total de plaguicidas | <0,02 | µg/l | 49 % | 0,50 | PEE-GA/440 |
| Índice de Langelier a 20°C | 0,7 | | | | 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 | 14 | µg/l | 32 % | | PEE-GA/481 |



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

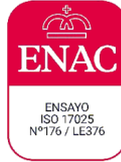
Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 02.10.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volumen de muestra: 2.375 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 03.10.2023 **Fecha inicio análisis:** 03.10.2023 **Fecha final análisis:** 20.10.2023

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|------|-------|------------|
| Clorodibromometano | 34 | µg/l | 31 % | | PEE-GA/481 |
| Suma de THMs | 71 | µg/l | | 100 | PEE-GA/481 |
| Tetracloroetano | <0,2 | µg/l | 37 % | | PEE-GA/481 |
| Tribromometano | 20 | µg/l | 30 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetano | <0,2 | µg/l | 37 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetano + Tetracloroetano | <0,2 | µg/l | | 10 | PEE-GA/481 |
| Triclorometano | 3,6 | 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 |
| 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 |
| Clorprofam | <0,01 | µg/l | 35 % | 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 |
| Fenitrotion | <0,01 | µg/l | 36 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Fipronil | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Fluoranteno | <0,005 | µg/l | 25 % | 0,010 | 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 |
| Pirifenox | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Suma de HPA | <0,005 | µg/l | 45 % | 0,100 | PEE-GA/535 |
| Tetraconazol | <0,01 | µg/l | 25 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| beta-HCH | <0,01 | µg/l | 42 % | 0,03 | PEE-GA/535 |



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.
 GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 02.10.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volumen de muestra: 2.375 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 03.10.2023 **Fecha inicio análisis:** 03.10.2023 **Fecha final análisis:** 20.10.2023

| | | | | | |
|---------------------|--------------|------------|------|------|-------------------------|
| Cloruro de Vinilo | <0,15 | µg/l | 34 % | 0,50 | PEE-GA/547 |
| Epiclorhidrina | <0,03 | µg/l | 35 % | 0,10 | PEE-GA/547 |
| Bromatos | <3,00 | µg/l | 33 % | 10,0 | PEE-GA/558 |
| Fluoruros | 0,2 | mg/l F | 16 % | 1,5 | PEE-GA/558 |
| Coliformes Totales | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Colifagos somáticos | No detectado | ufp/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 10705-2:2002 |
| Aerobios a 22°C | 4 | ufc/mL | | 100 | UNE-EN ISO 6222:1999 |
| Enterococos | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2:2001 |

Observaciones:

*El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023
 EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.
 El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.
 La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.
 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) -- Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 24/10/2023**



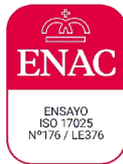


| | |
|---|------------------|
| Dades del sol·licitant | A46000477 |
| AGUAS DE VALENCIA, S.A. | |
| GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46000477 | |

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Dades de la mostra | | | |
| INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT | | | |
| Tipus de mostra: | Aigua Consum Humà | Data presa de mostra: | 02.10.2023 |
| Tipus de presa de mostra: | T.M. Simple. # | | |
| Realitzada per: | CLIENT | | |
| Ref./punt de presa de mostra: | ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera). | | |
| Volum de mostra: | 2.375 ML | Tipus d'anàlisi: | Anàlisi complet |
| Data recepció de la mostra | 03.10.2023 | Data inici anàlisi: | 03.10.2023 |
| | | Data final anàlisi: | 20.10.2023 |

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|------------|---------|--------------------|-------------------------|
| # Clor residual combinat (Dada Client) | 0,02 | mg/l Cl2 | | 2,00 | Aportado por el cliente |
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,8 | mg/l Cl2 | | 0,4 ⁽²⁾ | Aportado por el cliente |
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | ISO 14189:2013 |
| Cianurs totals | <5 | µg/l CN | 19 % | 50 | PEE-GA/318 |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Calci disolt | 120 | mg/l Ca | 14 % | | PEE-GA/325 |
| Clorurs | 71,8 | mg/l Cl | 14 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Duresa Total | 45 | °F | | | PEE-GA/325 |
| Magnesi disolt | 37 | mg/l Mg | 13 % | | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 17 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| Nitrits | <0,02 | mg/l NO2 | 17 % | 0,10 | PEE-GA/325 |
| Sulfats | 215 | mg/l SO4 | 14 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Alcalinitat Total | 180 | mg/l CaCO3 | 13 % | | PEE-GA/325 |
| pH | 7,9 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 890 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Atracina | <0,010 | µg/l | 14 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Azoxistrobin | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,100 | PEE-GA/338 |
| Bromacil | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Carbendacima | <0,010 | µg/l | 12 % | 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 |
| Dimetoat | <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 |
| Imazalil | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imidacloprid | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Isoproturon | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Linuron | <0,020 | µg/l | 19 % | 0,03 | 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 |

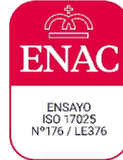


| | |
|---|------------------|
| Dades del sol·licitant | A46000477 |
| AGUAS DE VALENCIA, S.A. | |
| GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46000477 | |

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

| Dades de la mostra | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|------------|
| INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT | | | | | |
| Tipus de mostra: | Aigua Consum Humà | Data presa de mostra: | 02.10.2023 | | |
| Tipus de presa de mostra: | T.M. Simple. # | | | | |
| Realitzada per: | CLIENT | | | | |
| Ref./punt de presa de mostra: | ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera). | | | | |
| | | | | | |
| Volum de mostra: | 2.375 ML | Tipus d'anàlisi: | Anàlisi complet | | |
| Data recepció de la mostra | 03.10.2023 | Data inici anàlisi: | 03.10.2023 | Data final anàlisi: | 20.10.2023 |

| | | | | | |
|-----------------------|--------|---------------|------|-------|------------|
| Metolaclor | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Miclobutanil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Ometoate | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Simacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 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 |
| Tiabendazol | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Acrilamida | <0,03 | µg/l | 26 % | 0,10 | PEE-GA/341 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 23 % | 1,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <4,5 | u.Pt-Co | 13 % | 15 | PEE-GA/349 |
| Carboni Orgànic Total | 1,5 | mg/l C | 28 % | 5,0 | PEE-GA/350 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilución | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilución | | 3 | PEE-GA/352 |
| Alumini | 59 | µg/l Al | 22 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Antimoni | <0,5 | µg/l Sb | 21 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Arsènic | 0,6 | µg/l As | 19 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Bor | 0,055 | mg/l B | 19 % | 1,500 | PEE-GA/365 |
| Cadmi | <0,05 | µg/l Cd | 19 % | 5,00 | PEE-GA/365 |
| Coure | <0,002 | mg/l Cu | 21 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Crom (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 22 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Ferro | <2 | µg/l Fe | 22 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Manganès | <1 | µg/l Mn | 20 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Mercuri | <0,07 | µg/l Hg | 20 % | 1,00 | PEE-GA/365 |
| Níquel | <1 | µg/l Ni | 18 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plom | <1 | µg/l Pb | 23 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Seleni | 0,9 | µg/l Se | 18 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Sodi | 46 | mg/l Na | 14 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Total d'plaguicides | <0,02 | µg/l | 49 % | 0,50 | PEE-GA/440 |
| Índex de Langelier | 0,7 | | | | PEE-GA/440 |
| 1,2-Dicloroetà | <0,2 | µg/l | 37 % | 3,0 | PEE-GA/481 |
| Benzè | <0,2 | µg/l | 35 % | 1,0 | PEE-GA/481 |
| Diclorobromometà | 14 | µg/l | 32 % | | PEE-GA/481 |



Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

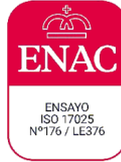
Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Tipus de mostra: | Aigua Consum Humà | Data presa de mostra: | 02.10.2023 |
| Tipus de presa de mostra: | T.M. Simple. # | | |
| Realitzada per: | CLIENT | | |
| Ref./punt de presa de mostra: | ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera). | | |
| Volum de mostra: | 2.375 ML | Tipus d'anàlisi: | Anàlisi complet |
| Data recepció de la mostra | 03.10.2023 | Data inici anàlisi: | 03.10.2023 |
| | | Data final anàlisi: | 20.10.2023 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|------|-------|------------|
| Dibromoclorometà | 34 | µg/l | 31 % | | PEE-GA/481 |
| Suma de Trihalometans | 71 | µg/l | | 100 | PEE-GA/481 |
| Tetracloroetè | <0,2 | µg/l | 37 % | | PEE-GA/481 |
| Tribromometà | 20 | µg/l | 30 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetè | <0,2 | µg/l | 37 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetè+Tetracloroetè | <0,2 | µg/l | | 10 | PEE-GA/481 |
| Triclorometà | 3,6 | 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 |
| Benalaxil | <0,01 | µg/l | 23 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Benzo (a) pirè | <0,002 | µg/l | 30 % | 0,010 | PEE-GA/535 |
| Benzo (b) fluorantè | <0,002 | µg/l | 26 % | | PEE-GA/535 |
| Benzo (g h i) perilè | <0,002 | µg/l | 45 % | | PEE-GA/535 |
| Benzo (k) fluorantè | <0,002 | µg/l | 31 % | | PEE-GA/535 |
| Cipermetrina | <0,01 | µg/l | 45 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Clorprofam | <0,01 | µg/l | 35 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Dieldrin | <0,009 | µg/l | 44 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf (Suma de isòmeros 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 |
| Fenitrotion | <0,01 | µg/l | 36 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Fipronil | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Fluorantè | <0,005 | µg/l | 25 % | 0,010 | PEE-GA/535 |
| Heptaclor | <0,009 | µg/l | 37 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Heptaclor epòxid | <0,009 | µg/l | 38 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Indeno (1 2 3-c d) pirè | <0,004 | µg/l | 44 % | | PEE-GA/535 |
| Lambda Cialotrina | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Lindà | <0,01 | µg/l | 43 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Permetrina (Suma de isòmeros) | <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 |
| Pirifenox | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Suma de HPA | <0,005 | µg/l | 45 % | 0,100 | PEE-GA/535 |
| Tetraconazol | <0,01 | µg/l | 25 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| beta-HCH | <0,01 | µg/l | 42 % | 0,03 | PEE-GA/535 |



Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Tipus de mostra: | Aigua Consum Humà | Data presa de mostra: | 02.10.2023 |
| Tipus de presa de mostra: | T.M. Simple. # | | |
| Realitzada per: | CLIENT | | |
| Ref./punt de presa de mostra: | ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera). | | |
| Volum de mostra: | 2.375 ML | Tipus d'anàlisi: | Anàlisi complet |
| Data recepció de la mostra | 03.10.2023 | Data inici anàlisi: | 03.10.2023 |
| | | Data final anàlisi: | 20.10.2023 |

| | | | | | |
|------------------|--------------|------------|------|------|-------------------------|
| Clorur de Vinil | <0,15 | µg/l | 34 % | 0,50 | PEE-GA/547 |
| Epiclorhidrina | <0,03 | µg/l | 35 % | 0,10 | PEE-GA/547 |
| Bromats | <3,00 | µg/l | 33 % | 10,0 | PEE-GA/558 |
| Fluorurs | 0,2 | mg/l F | 16 % | 1,5 | PEE-GA/558 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Colífags | No detectado | ufp/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 10705-2:2002 |
| Aerobis a 22°C | 4 | ufc/mL | | 100 | UNE-EN ISO 6222:1999 |
| Enterococs | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2:2001 |

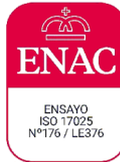
Observacions:

*El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023
EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.
El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.
La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.
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.*

**Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.
Els V.P. marcats amb (*)corresponen a concentracions mínimes exigides.**

**Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 24/10/2023**





Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.
 GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 02.10.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO BAJO.

Volumen de muestra: 1.500 ML
Fecha recepción de muestra: 03.10.2023 **Fecha inicio análisis:** 03.10.2023 **Fecha final análisis:** 02.11.2023

| 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 | <0,026 | Bq/l | | 1,000 | PEE-GA/448 |
| Tritio | <10,0 | Bq/l | | 100 | PEE-GA/540 |
| Radón-222 | <1,0 | Bq/l | | 500 | PEE-GA/541 |

Observaciones:

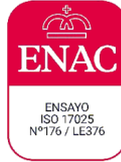
*El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) de las sustancias radiactivas según Real Decreto 3/2023.*

**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 03/11/2023



**Dades del sol·licitant** **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 02.10.2023
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO BAJO.

Volum de mostra: 1.500 ML**Data recepció de la mostra** 03.10.2023 **Data inici anàlisi:** 03.10.2023 **Data final anàlisi:** 02.11.2023

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|---------------------------|-----------|---------|---------|-------|------------|
| # Dosi indicativa | <0,1 | mSv/año | | 0,1 | PEE-GA/440 |
| Radioactivitat alfa-total | <0,020 | Bq/l | | 0,100 | PEE-GA/448 |
| Radiactivitat beta-resto | <0,026 | Bq/l | | 1,000 | PEE-GA/448 |
| Triti | <10,0 | Bq/l | | 100 | PEE-GA/540 |
| Radó | <1,0 | Bq/l | | 500 | PEE-GA/541 |

Observacions:

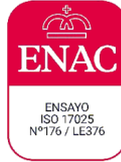
El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) de las sustancias radiactivas según Real Decreto 3/2023.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)**Signat a Paterna a 03/11/2023**



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.
 GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 02.10.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 03.10.2023 **Fecha inicio análisis:** 03.10.2023 **Fecha final análisis:** 06.10.2023

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|--------------|---------------|---------|-----------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,7 | mg/l Cl2 | | 0,4 a 1,0 | Aportado por el cliente |
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 30 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,8 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 880 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| 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 |
| 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 | | | UNE-EN ISO 6222:1999 |
| Enterococos | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2:2001 |

Observaciones:

*El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 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.**

**Ensayos realizados en Paterna y validados por: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) - Rubén
 Manzana Gómez (Coordinador Generales)
 Firmado en Paterna a 11/10/2023**

**Datos del destinatario** **A46000477**

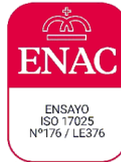
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 02.10.2023**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 03.10.2023**Fecha inicio análisis:** 03.10.2023**Fecha final análisis:** 06.10.2023



Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 02.10.2023
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control
Data recepció de la mostra: 03.10.2023 **Data inici anàlisi:** 03.10.2023 **Data final anàlisi:** 06.10.2023

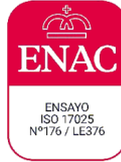
| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|--------------|--------------|---------|-----------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,7 | mg/l Cl2 | | 0,4 a 1,0 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 30 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,8 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 880 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 23 % | 4,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <4,5 | u.Pt-Co | 13 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobis a 22°C | No detectado | ufc/mL | | | UNE-EN ISO 6222:1999 |
| Enterococs | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2:2001 |

Observacions:

*El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 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.*

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

**Assaigs realitzats a Paterna i validats per: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia) - Rubén
Manzana Gómez (Coordinador Generales)
Signat a Paterna a 11/10/2023**

**Dades del sol·licitant** **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 02.10.2023

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

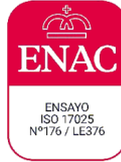
Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control

Data recepció de la mostra: 03.10.2023 **Data inici anàlisi:** 03.10.2023 **Data final anàlisi:** 06.10.2023





Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.
 GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 02.10.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 03.10.2023 **Fecha inicio análisis:** 03.10.2023 **Fecha final análisis:** 06.10.2023

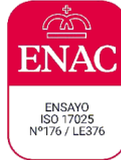
| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|--------------|---------------|---------|--------------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,8 | mg/l Cl2 | | 0,4 ⁽²⁾ | Aportado por el cliente |
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | ISO 14189:2013 |
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 17 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,8 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 890 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 23 % | 1,0 | 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 |
| 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:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera 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: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)
 Firmado en Paterna a 11/10/2023

**Datos del destinatario** **A46000477**

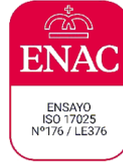
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 02.10.2023**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 03.10.2023**Fecha inicio análisis:** 03.10.2023**Fecha final análisis:** 06.10.2023



Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 02.10.2023

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra: 03.10.2023

Data inici anàlisi: 03.10.2023

Data final anàlisi: 06.10.2023

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|--------------|--------------|---------|--------------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,8 | mg/l Cl2 | | 0,4 ⁽²⁾ | Aportado por el cliente |
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | ISO 14189:2013 |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 17 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,8 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 890 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 23 % | 1,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <4,5 | u.Pt-Co | 13 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobis a 22°C | No detectado | ufc/mL | | 100 | UNE-EN ISO 6222:1999 |
| Enterococs | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2:2001 |

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera 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.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

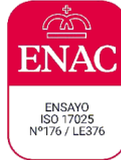
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Els V.P. marcats amb (*) corresponen a concentracions mínimes exigides.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)

Signat a Paterna a 11/10/2023

**Dades del sol·licitant** **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

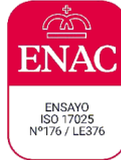
Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 02.10.2023
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control
Data recepció de la mostra: 03.10.2023 **Data inici anàlisi:** 03.10.2023 **Data final anàlisi:** 06.10.2023



**Datos del destinatario** A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 16.10.2023

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 17.10.2023

Fecha inicio análisis: 17.10.2023

Fecha final análisis: 27.10.2023

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|----------------|--------------|----------|---------|------|----------------|
| Legionella spp | No detectada | ufc/L | | | ISO 11731:2017 |

Observaciones:*El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4**El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.**El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.*

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

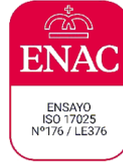
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 30/10/2023



**Dades del sol·licitant** **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 16.10.2023
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 1.000 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. Legionel·la
Data recepció de la mostra: 17.10.2023 **Data inici anàlisi:** 17.10.2023 **Data final anàlisi:** 27.10.2023

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|----------------|--------------|---------|---------|------|----------------|
| Legionella spp | No detectada | ufc/L | | | ISO 11731:2017 |

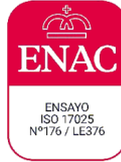
Observacions:

*El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4
El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.*

**Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.**

**Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 30/10/2023**





Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 16.10.2023

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 500 ML

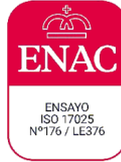
Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 17.10.2023

Fecha inicio análisis: 17.10.2023

Fecha final análisis: 31.10.2023

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|-----------------------|------------|----------|---------|-------|---------------|
| Atracina | <0,010 | µg/l | 14 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,010 | µg/l | 18 % | 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 |
| Carbendacima | <0,010 | µg/l | 12 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Ciproconazol | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Clorfeninfos | <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 |
| Imazalil | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imidacloprid | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Isoproturon | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Linuron | <0,020 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Metalaxil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metolaclor | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | 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 |
| Simacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 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 |
| Tiabendazol | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | 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 |
| Clorprofam | <0,01 | µg/l | 35 % | 0,03 | PEE-GA/535 |



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.
 GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 16.10.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 500 ML **Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra: 17.10.2023 **Fecha inicio análisis:** 17.10.2023 **Fecha final análisis:** 31.10.2023

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|------|-------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Pirifenox | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Tetraconazol | <0,01 | µg/l | 25 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| beta-HCH | <0,01 | µg/l | 42 % | 0,03 | PEE-GA/535 |

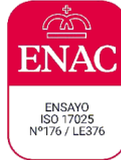
Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

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 03/11/2023

**Datos del destinatario** **A46000477**

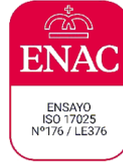
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 16.10.2023**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 17.10.2023**Fecha inicio análisis:** 17.10.2023**Fecha final análisis:** 31.10.2023



Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

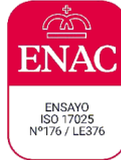
Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 16.10.2023
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra: 17.10.2023 **Data inici anàlisi:** 17.10.2023 **Data final anàlisi:** 31.10.2023

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|-----------------------|-----------|---------|---------|-------|------------|
| Atracina | <0,010 | µg/l | 14 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Azoxistrobin | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,100 | PEE-GA/338 |
| Bromacil | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Carbendacima | <0,010 | µg/l | 12 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Ciproconazol | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Clorfeninfos | <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 |
| Dimetoat | <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 |
| Imazalil | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imidacloprid | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Isoproturon | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Linuron | <0,020 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Metalaxil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metolaclor | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Miclobutanil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Omethoate | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Simacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 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 |
| Tiabendazol | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Total d'plaguicides | <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 |
| Clorprofam | <0,01 | µg/l | 35 % | 0,03 | PEE-GA/535 |



Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

| | | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Tipus de mostra: | Aigua Consum Humà | Data presa de mostra: | 16.10.2023 |
| Tipus de presa de mostra: | T.M. Simple. # | | |
| Realitzada per: | CLIENT | | |
| Ref./punt de presa de mostra: | ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16. | | |
| Volum de mostra: | 500 ML | Tipus d'anàlisi: | Anàl. plaguicides |
| Data recepció de la mostra | 17.10.2023 | Data inici anàlisi: | 17.10.2023 |
| | | Data final anàlisi: | 31.10.2023 |

| | | | | | |
|------------------------------------|--------|------|------|-------|------------|
| Dièdrin | <0,009 | µg/l | 44 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf (Suma de isòmers 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 |
| 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 epòxid | <0,009 | µg/l | 38 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Lambda Cialotrina | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Lindà | <0,01 | µg/l | 43 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Permetrina (Suma de isòmers) | <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 |
| Pirifenox | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Tetraconazol | <0,01 | µg/l | 25 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| beta-HCH | <0,01 | µg/l | 42 % | 0,03 | PEE-GA/535 |

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

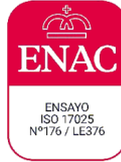
Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)

Signat a Paterna a 03/11/2023

**Dades del sol·licitant** **A46000477**

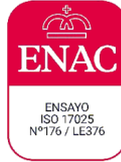
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 16.10.2023**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volum de mostra:** 500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 17.10.2023 **Data inici anàlisi:** 17.10.2023 **Data final anàlisi:** 31.10.2023



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.
 GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 06.11.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 06.11.2023 **Fecha inicio análisis:** 06.11.2023 **Fecha final análisis:** 09.11.2023

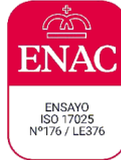
| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|--------------|---------------|---------|-----------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,7 | mg/l Cl2 | | 0,4 a 1,0 | Aportado por el cliente |
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 21 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 8,0 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 890 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| 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 |
| 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 | | | UNE-EN ISO 6222:1999 |
| Enterococos | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2:2001 |

Observaciones:

*El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 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.**

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
Firmado en Paterna a 10/11/2023

**Datos del destinatario** **A46000477**

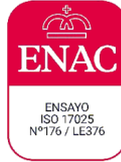
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 06.11.2023**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 06.11.2023**Fecha inicio análisis:** 06.11.2023**Fecha final análisis:** 09.11.2023



| | |
|---|------------------|
| Dades del sol·licitant | A46000477 |
| AGUAS DE VALENCIA, S.A. | |
| GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46000477 | |

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

| | | | |
|---------------------------------------|---|------------------------------|-----------------|
| Dades de la mostra | | | |
| INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT | | | |
| Tipus de mostra: | Aigua Consum Humà | Data presa de mostra: | 06.11.2023 |
| Tipus de presa de mostra: | T.M. Simple. # | | |
| Realitzada per: | CLIENT | | |
| Ref./punt de presa de mostra: | ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16. | | |
| Volum de mostra: | 750 ML | Tipus d'anàlisi: | Anàlisi control |
| Data recepció de la mostra | 06.11.2023 | Data inici anàlisi: | 06.11.2023 |
| | | Data final anàlisi: | 09.11.2023 |

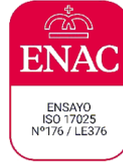
| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|--------------|---------------|---------|-----------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,7 | mg/l Cl2 | | 0,4 a 1,0 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 21 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 8,0 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 890 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <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 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobis a 22°C | No detectado | ufc/mL | | | UNE-EN ISO 6222:1999 |
| Enterococs | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2:2001 |

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 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.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 10/11/2023

**Dades del sol·licitant** **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

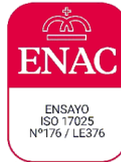
Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 06.11.2023
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control
Data recepció de la mostra: 06.11.2023 **Data inici anàlisi:** 06.11.2023 **Data final anàlisi:** 09.11.2023





Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

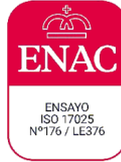
Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 06.11.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO ALTO.

Volumen de muestra: 2.375 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 06.11.2023 **Fecha inicio análisis:** 06.11.2023 **Fecha final análisis:** 21.11.2023

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|------------|---------|--------------------|-------------------------|
| # Cloro residual combinado (Dato Cliente) | 0,10 | mg/l Cl2 | | 2,00 | Aportado por el cliente |
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,6 | mg/l Cl2 | | 0,4 ⁽²⁾ | Aportado por el cliente |
| 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 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Calcio | 120 | mg/l Ca | 14 % | | PEE-GA/325 |
| Cloruros | 74,6 | mg/l Cl | 14 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Dureza Total (Tít. Hidrot.) | 45 | °F | | | PEE-GA/325 |
| Magnesio | 37 | mg/l Mg | 13 % | | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 17 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| Nitritos | <0,02 | mg/l NO2 | 17 % | 0,10 | PEE-GA/325 |
| Sulfatos | 215 | mg/l SO4 | 14 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Tít. Alcalim. Completo | 200 | mg/l CaCO3 | 13 % | | PEE-GA/325 |
| pH | 8,1 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 890 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Atracina | <0,010 | µg/l | 14 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,010 | µg/l | 18 % | 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 |
| Carbendacima | <0,010 | µg/l | 12 % | 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 |
| Imazalil | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imidacloprid | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Isoproturon | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Linuron | <0,020 | µg/l | 19 % | 0,03 | 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 |



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

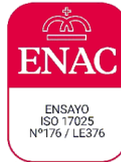
Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 06.11.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO ALTO.

Volumen de muestra: 2.375 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 06.11.2023 **Fecha inicio análisis:** 06.11.2023 **Fecha final análisis:** 21.11.2023

| | | | | | |
|----------------------------|--------|---------------|------|-------|------------|
| Metolaclor | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | 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 |
| Simacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 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 |
| Tiabendazol | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Acrilamida | <0,03 | µg/l | 26 % | 0,10 | PEE-GA/341 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 23 % | 4,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <4,5 | u.Pt-Co | 13 % | 15 | PEE-GA/349 |
| Carbono Orgánico Total | 1,7 | mg/l C | 28 % | 5,0 | PEE-GA/350 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilución | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilución | | 3 | PEE-GA/352 |
| Aluminio | 50 | µg/l Al | 22 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Antimonio | <0,5 | µg/l Sb | 21 % | 5,0 | PEE-GA/365 |
| Arsénico | 0,6 | µg/l As | 19 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Boro | 0,058 | mg/l B | 19 % | 1,500 | PEE-GA/365 |
| Cadmio | <0,05 | µg/l Cd | 19 % | 5,00 | PEE-GA/365 |
| Cobre | <0,002 | mg/l Cu | 21 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Cromo (III + VI) | 1,2 | µg/l Cr | 22 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Hierro | 2,7 | 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 | 0,6 | µg/l Se | 18 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Sodio | 43 | mg/l Na | 14 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Total de plaguicidas | <0,02 | µg/l | 49 % | 0,50 | PEE-GA/440 |
| Índice de Langelier a 20°C | 1,0 | | | | 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 | 9,3 | µg/l | 32 % | | PEE-GA/481 |



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

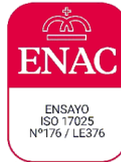
Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 06.11.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO ALTO.

Volumen de muestra: 2.375 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 06.11.2023 **Fecha inicio análisis:** 06.11.2023 **Fecha final análisis:** 21.11.2023

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|------|-------|------------|
| Clorodibromometano | 26 | µg/l | 31 % | | PEE-GA/481 |
| Suma de THMs | 64 | µg/l | | 100 | PEE-GA/481 |
| Tetracloroetano | <0,2 | µg/l | 37 % | | PEE-GA/481 |
| Tribromometano | 27 | µg/l | 30 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetano | <0,2 | µg/l | 37 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetano + Tetracloroetano | <0,2 | µg/l | | 10 | PEE-GA/481 |
| Triclorometano | 2,0 | 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 |
| 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 |
| Clorprofam | <0,01 | µg/l | 35 % | 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 |
| Fenitrotion | <0,01 | µg/l | 36 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Fipronil | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Fluoranteno | <0,005 | µg/l | 25 % | 0,010 | 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 |
| Pirifenox | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Suma de HPA | <0,005 | µg/l | 45 % | 0,100 | PEE-GA/535 |
| Tetraconazol | <0,01 | µg/l | 25 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| beta-HCH | <0,01 | µg/l | 42 % | 0,03 | PEE-GA/535 |



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.
 GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

| | |
|--|--|
| Tipo de muestra: Agua consumo humano | Fecha toma de muestra: 06.11.2023 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO ALTO. | |
| Volumen de muestra: 2.375 ML | Tipo de análisis: Análisis completo |
| Fecha recepción de muestra: 06.11.2023 | Fecha inicio análisis: 06.11.2023 |
| | Fecha final análisis: 21.11.2023 |

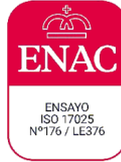
| | | | | | |
|---------------------|--------------|------------|------|------|-------------------------|
| Cloruro de Vinilo | <0,15 | µg/l | 34 % | 0,50 | PEE-GA/547 |
| Epiclorhidrina | <0,03 | µg/l | 35 % | 0,10 | PEE-GA/547 |
| Bromatos | <3,00 | µg/l | 33 % | 10,0 | PEE-GA/558 |
| Fluoruros | 0,2 | mg/l F | 16 % | 1,5 | PEE-GA/558 |
| Coliformes Totales | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Colifagos somáticos | No detectado | ufp/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 10705-2:2002 |
| 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:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 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.
 El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.
 La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.
 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) -- Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 22/11/2023



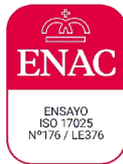


| | |
|---|------------------|
| Dades del sol·licitant | A46000477 |
| AGUAS DE VALENCIA, S.A. | |
| GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46000477 | |

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

| Dades de la mostra | | | |
|--------------------------------------|--|------------------------------|-----------------|
| INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT | | | |
| Tipus de mostra: | Aigua Consum Humà | Data presa de mostra: | 06.11.2023 |
| Tipus de presa de mostra: | T.M. Simple. # | | |
| Realitzada per: | CLIENT | | |
| Ref./punt de presa de mostra: | ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO ALTO. | | |
| Volum de mostra: | 2.375 ML | Tipus d'anàlisi: | Anàlisi complet |
| Data recepció de la mostra | 06.11.2023 | Data inici anàlisi: | 06.11.2023 |
| | | Data final anàlisi: | 21.11.2023 |

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|------------|---------|--------------------|-------------------------|
| # Clor residual combinat (Dada Client) | 0,10 | mg/l Cl2 | | 2,00 | Aportado por el cliente |
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,6 | mg/l Cl2 | | 0,4 ⁽²⁾ | Aportado por el cliente |
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | ISO 14189:2013 |
| Cianurs totals | <5 | µg/l CN | 19 % | 50 | PEE-GA/318 |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Calci disolt | 120 | mg/l Ca | 14 % | | PEE-GA/325 |
| Clorurs | 74,6 | mg/l Cl | 14 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Duresa Total | 45 | °F | | | PEE-GA/325 |
| Magnesi disolt | 37 | mg/l Mg | 13 % | | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 17 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| Nitrits | <0,02 | mg/l NO2 | 17 % | 0,10 | PEE-GA/325 |
| Sulfats | 215 | mg/l SO4 | 14 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Alcalinitat Total | 200 | mg/l CaCO3 | 13 % | | PEE-GA/325 |
| pH | 8,1 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 890 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Atracina | <0,010 | µg/l | 14 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Azoxistrobin | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,100 | PEE-GA/338 |
| Bromacil | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Carbendacima | <0,010 | µg/l | 12 % | 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 |
| Dimetoat | <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 |
| Imazalil | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imidacloprid | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Isoproturon | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Linuron | <0,020 | µg/l | 19 % | 0,03 | 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 |

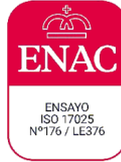


| | |
|---|------------------|
| Dades del sol·licitant | A46000477 |
| AGUAS DE VALENCIA, S.A. | |
| GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46000477 | |

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

| Dades de la mostra | | | | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------|-----------------|----------------------------|------------|
| INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT | | | | | |
| Tipus de mostra: | Aigua Consum Humà | Data presa de mostra: | 06.11.2023 | | |
| Tipus de presa de mostra: | T.M. Simple. # | | | | |
| Realitzada per: | CLIENT | | | | |
| Ref./punt de presa de mostra: | ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO ALTO. | | | | |
| | | | | | |
| Volum de mostra: | 2.375 ML | Tipus d'anàlisi: | Anàlisi complet | | |
| Data recepció de la mostra | 06.11.2023 | Data inici anàlisi: | 06.11.2023 | Data final anàlisi: | 21.11.2023 |

| | | | | | |
|-----------------------|--------|--------------|------|-------|------------|
| Metolaclor | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Miclobutanil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Ometoate | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Simacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 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 |
| Tiabendazol | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Acrilamida | <0,03 | µg/l | 26 % | 0,10 | PEE-GA/341 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 23 % | 4,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <4,5 | u.Pt-Co | 13 % | 15 | PEE-GA/349 |
| Carboni Orgànic Total | 1,7 | mg/l C | 28 % | 5,0 | PEE-GA/350 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Alumini | 50 | µg/l Al | 22 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Antimoni | <0,5 | µg/l Sb | 21 % | 5,0 | PEE-GA/365 |
| Arsènic | 0,6 | µg/l As | 19 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Bor | 0,058 | mg/l B | 19 % | 1,500 | PEE-GA/365 |
| Cadmi | <0,05 | µg/l Cd | 19 % | 5,00 | PEE-GA/365 |
| Coure | <0,002 | mg/l Cu | 21 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Crom (III + VI) | 1,2 | µg/l Cr | 22 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Ferro | 2,7 | µg/l Fe | 22 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Manganès | <1 | µg/l Mn | 20 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Mercuri | <0,07 | µg/l Hg | 20 % | 1,00 | PEE-GA/365 |
| Níquel | <1 | µg/l Ni | 18 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plom | <1 | µg/l Pb | 23 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Seleni | 0,6 | µg/l Se | 18 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Sodi | 43 | mg/l Na | 14 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Total d'plaguicides | <0,02 | µg/l | 49 % | 0,50 | PEE-GA/440 |
| Índex de Langelier | 1,0 | | | | PEE-GA/440 |
| 1,2-Dicloroetà | <0,2 | µg/l | 37 % | 3,0 | PEE-GA/481 |
| Benzè | <0,2 | µg/l | 35 % | 1,0 | PEE-GA/481 |
| Diclorobromometà | 9,3 | µg/l | 32 % | | PEE-GA/481 |



Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

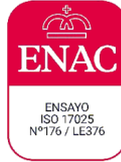
Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 06.11.2023
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO ALTO.

Volum de mostra: 2.375 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 06.11.2023 **Data inici anàlisi:** 06.11.2023 **Data final anàlisi:** 21.11.2023

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|------|-------|------------|
| Dibromoclorometà | 26 | µg/l | 31 % | | PEE-GA/481 |
| Suma de Trihalometans | 64 | µg/l | | 100 | PEE-GA/481 |
| Tetracloroetè | <0,2 | µg/l | 37 % | | PEE-GA/481 |
| Tribromometà | 27 | µg/l | 30 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetè | <0,2 | µg/l | 37 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetè+Tetracloroetè | <0,2 | µg/l | | 10 | PEE-GA/481 |
| Triclorometà | 2,0 | 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 |
| Benalaxil | <0,01 | µg/l | 23 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Benzo (a) pirè | <0,002 | µg/l | 30 % | 0,010 | PEE-GA/535 |
| Benzo (b) fluorantè | <0,002 | µg/l | 26 % | | PEE-GA/535 |
| Benzo (g h i) perilè | <0,002 | µg/l | 45 % | | PEE-GA/535 |
| Benzo (k) fluorantè | <0,002 | µg/l | 31 % | | PEE-GA/535 |
| Cipermetrina | <0,01 | µg/l | 45 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Clorprofam | <0,01 | µg/l | 35 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Dieldrin | <0,009 | µg/l | 44 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf (Suma de isòmeros 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 |
| Fenitrotion | <0,01 | µg/l | 36 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Fipronil | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Fluorantè | <0,005 | µg/l | 25 % | 0,010 | PEE-GA/535 |
| Heptaclor | <0,009 | µg/l | 37 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Heptaclor epòxid | <0,009 | µg/l | 38 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Indeno (1 2 3-c d) pirè | <0,004 | µg/l | 44 % | | PEE-GA/535 |
| Lambda Cialotrina | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Lindà | <0,01 | µg/l | 43 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Permetrina (Suma de isòmeros) | <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 |
| Pirifeno | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Suma de HPA | <0,005 | µg/l | 45 % | 0,100 | PEE-GA/535 |
| Tetraconazol | <0,01 | µg/l | 25 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| beta-HCH | <0,01 | µg/l | 42 % | 0,03 | PEE-GA/535 |



Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

| | | | |
|--------------------------------------|--|------------------------------|-----------------|
| Tipus de mostra: | Aigua Consum Humà | Data presa de mostra: | 06.11.2023 |
| Tipus de presa de mostra: | T.M. Simple. # | | |
| Realitzada per: | CLIENT | | |
| Ref./punt de presa de mostra: | ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO ALTO. | | |
| Volum de mostra: | 2.375 ML | Tipus d'anàlisi: | Anàlisi complet |
| Data recepció de la mostra | 06.11.2023 | Data inici anàlisi: | 06.11.2023 |
| | | Data final anàlisi: | 21.11.2023 |

| | | | | | |
|------------------|--------------|------------|------|------|-------------------------|
| Clorur de Vinil | <0,15 | µg/l | 34 % | 0,50 | PEE-GA/547 |
| Epiclorhidrina | <0,03 | µg/l | 35 % | 0,10 | PEE-GA/547 |
| Bromats | <3,00 | µg/l | 33 % | 10,0 | PEE-GA/558 |
| Fluorurs | 0,2 | mg/l F | 16 % | 1,5 | PEE-GA/558 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Colífags | No detectado | ufp/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 10705-2:2002 |
| Aerobis a 22°C | No detectado | ufc/mL | | 100 | UNE-EN ISO 6222:1999 |
| Enterococs | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2:2001 |

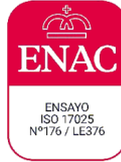
Observacions:

*El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
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.
El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.
La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.
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.*

**Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.
Els V.P. marcats amb (*)corresponen a concentracions mínimes exigides.**

**Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 22/11/2023**



**Datos del destinatario** A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 06.11.2023

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 06.11.2023

Fecha inicio análisis: 06.11.2023

Fecha final análisis: 16.11.2023

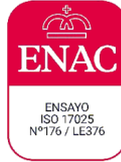
| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|----------------|--------------|----------|---------|------|----------------|
| Legionella spp | No detectada | ufc/L | | | ISO 11731:2017 |

Observaciones:*El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4**El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.**El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.***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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 17/11/2023



**Dades del sol·licitant** **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 06.11.2023
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volum de mostra: 1.000 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. Legionel·la
Data recepció de la mostra: 06.11.2023 **Data inici anàlisi:** 06.11.2023 **Data final anàlisi:** 16.11.2023

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|----------------|--------------|---------|---------|------|----------------|
| Legionella spp | No detectada | ufc/L | | | ISO 11731:2017 |

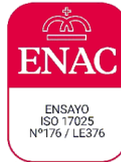
Observacions:

*El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4
El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.*

**Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.**

**Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 17/11/2023**





Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 06.11.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 06.11.2023 **Fecha inicio análisis:** 06.11.2023 **Fecha final análisis:** 09.11.2023

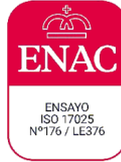
| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|--------------|---------------|---------|--------------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,7 | mg/l Cl2 | | 0,4 ⁽²⁾ | Aportado por el cliente |
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | ISO 14189:2013 |
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 30 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,9 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 880 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 23 % | 1,0 | 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 |
| 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:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera 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) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
Firmado en Paterna a 10/11/2023

**Datos del destinatario** **A46000477**

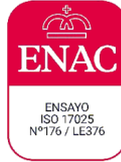
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 06.11.2023**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 06.11.2023**Fecha inicio análisis:** 06.11.2023**Fecha final análisis:** 09.11.2023



| | |
|---|------------------|
| Dades del sol·licitant | A46000477 |
| AGUAS DE VALENCIA, S.A. | |
| GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46000477 | |

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

| Dades de la mostra | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT | | | |
| Tipus de mostra: | Aigua Consum Humà | Data presa de mostra: | 06.11.2023 |
| Tipus de presa de mostra: | T.M. Simple. # | | |
| Realitzada per: | CLIENT | | |
| Ref./punt de presa de mostra: | ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera). | | |
| Volum de mostra: | 750 ML | Tipus d'anàlisi: | Anàlisi control |
| Data recepció de la mostra | 06.11.2023 | Data inici anàlisi: | 06.11.2023 |
| | | Data final anàlisi: | 09.11.2023 |

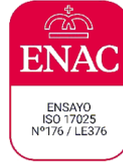
| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|--------------|--------------|---------|--------------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,7 | mg/l Cl2 | | 0,4 ⁽²⁾ | Aportado por el cliente |
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | ISO 14189:2013 |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 30 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,9 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 880 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 23 % | 1,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <4,5 | u.Pt-Co | 13 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobis a 22°C | No detectado | ufc/mL | | 100 | UNE-EN ISO 6222:1999 |
| Enterococs | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2:2001 |

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera 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.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.
 Els V.P. marcats amb (*) corresponen a concentracions mínimes exigides.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
 Signat a Paterna a 10/11/2023

**Dades del sol·licitant****A46000477**

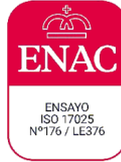
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 06.11.2023**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).**Volum de mostra:** 750 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control**Data recepció de la mostra:** 06.11.2023**Data inici anàlisi:** 06.11.2023**Data final anàlisi:** 09.11.2023



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.
 GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 13.11.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Red. Bº Sta. María del Bonaire. Hornacina frente nº 1.

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 13.11.2023 **Fecha inicio análisis:** 13.11.2023 **Fecha final análisis:** 16.11.2023

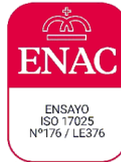
| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|--------------|---------------|---------|-----------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,7 | mg/l Cl2 | | 0,4 a 1,0 | Aportado por el cliente |
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 20 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,8 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 890 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | 0,4 | 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 |
| 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 | | | UNE-EN ISO 6222:1999 |
| Enterococos | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2:2001 |

Observaciones:

*El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 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.**

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
Firmado en Paterna a 17/11/2023

**Datos del destinatario** **A46000477**

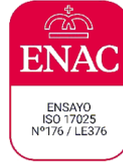
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 13.11.2023**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. Red. Bº Sta. María del Bonaire. Hornacina frente nº 1.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 13.11.2023**Fecha inicio análisis:** 13.11.2023**Fecha final análisis:** 16.11.2023



Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

| | | | |
|--------------------------------------|--|------------------------------|-----------------|
| Tipus de mostra: | Aigua Consum Humà | Data presa de mostra: | 13.11.2023 |
| Tipus de presa de mostra: | T.M. Simple. # | | |
| Realitzada per: | CLIENT | | |
| Ref./punt de presa de mostra: | ALZIRA. Red. Bº Sta. María del Bonaire. Hornacina frente nº 1. | | |
| Volum de mostra: | 750 ML | Tipus d'anàlisi: | Anàlisi control |
| Data recepció de la mostra | 13.11.2023 | Data inici anàlisi: | 13.11.2023 |
| | | Data final anàlisi: | 16.11.2023 |

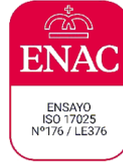
| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|--------------|---------------|---------|-----------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,7 | mg/l Cl2 | | 0,4 a 1,0 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 20 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,8 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 890 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | 0,4 | 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 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobis a 22°C | No detectado | ufc/mL | | | UNE-EN ISO 6222:1999 |
| Enterococs | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2:2001 |

Observacions:

*El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 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.*

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 17/11/2023

**Dades del sol·licitant****A46000477**

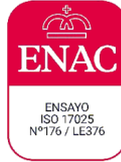
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà**Data presa de mostra:** 13.11.2023**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. Red. Bº Sta. María del Bonaire. Hornacina frente nº 1.**Volum de mostra:** 750 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control**Data recepció de la mostra:** 13.11.2023**Data inici anàlisi:** 13.11.2023**Data final anàlisi:** 16.11.2023



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 04.12.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.

Volumen de muestra: 500 ML **Tipo de análisis:** Caracterizac. agua
Fecha recepción de muestra: 04.12.2023 **Fecha inicio análisis:** 04.12.2023 **Fecha final análisis:** 13.12.2023

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|----------------|------------|------------|---------|------|---------------|
| Calcio | 110 | mg/l Ca | 15 % | 100 | PEE-GA/365 |
| Dureza Cálcica | 430 | mg/l CaCO3 | | 500 | PEE-GA/365 |
| Magnesio | 36 | mg/l Mg | 15 % | 30 | PEE-GA/365 |
| Potasio | 2,1 | mg/l K | 15 % | 10 | PEE-GA/365 |

Observaciones:

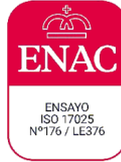
*El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023*

**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: Casandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación)

Firmado en Paterna a 18/12/2023



**Dades del sol·licitant** **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 04.12.2023
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.

Volum de mostra: 500 ML **Tipus d'anàlisi:** Caracterizac. agua
Data recepció de la mostra: 04.12.2023 **Data inici anàlisi:** 04.12.2023 **Data final anàlisi:** 13.12.2023

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|----------------|-----------|------------|---------|------|------------|
| Calci | 110 | mg/l Ca | 15 % | 100 | PEE-GA/365 |
| Duresa càlcica | 430 | mg/l CaCO3 | | 500 | PEE-GA/365 |
| Magnesi | 36 | mg/l Mg | 15 % | 30 | PEE-GA/365 |
| Potassi | 2,1 | mg/l K | 15 % | 10 | PEE-GA/365 |

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

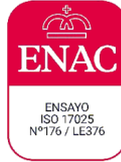
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Casandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación)

Signat a Paterna a 18/12/2023





Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.
 GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 04.12.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 04.12.2023 **Fecha inicio análisis:** 04.12.2023 **Fecha final análisis:** 07.12.2023

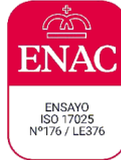
| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|--------------|---------------|---------|-----------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,6 | mg/l Cl2 | | 0,4 a 1,0 | Aportado por el cliente |
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 16 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,9 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 890 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| 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 |
| 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 | | | UNE-EN ISO 6222:1999 |
| Enterococos | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2:2001 |

Observaciones:

*El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 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.**

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiología)
Firmado en Paterna a 11/12/2023

**Datos del destinatario** **A46000477**

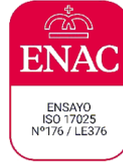
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 04.12.2023**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 04.12.2023**Fecha inicio análisis:** 04.12.2023**Fecha final análisis:** 07.12.2023



Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 04.12.2023

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 04.12.2023

Data inici anàlisi: 04.12.2023

Data final anàlisi: 07.12.2023

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|--------------|---------------|---------|-----------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,6 | mg/l Cl2 | | 0,4 a 1,0 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 16 | mg/l NO3 | 14 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,9 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 890 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <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 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobis a 22°C | No detectado | ufc/mL | | | UNE-EN ISO 6222:1999 |
| Enterococs | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2:2001 |

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 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.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

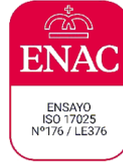
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Rebeca

Franco Domenech (Coordinadora Microbiologia)

Signat a Paterna a 11/12/2023

**Dades del sol·licitant** **A46000477**

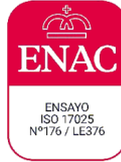
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 04.12.2023**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volum de mostra:** 750 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control**Data recepció de la mostra:** 04.12.2023**Data inici anàlisi:** 04.12.2023**Data final anàlisi:** 07.12.2023



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 04.12.2023

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. P. I. El Pla. Red.

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Caracterizac. agua

Fecha recepción de muestra: 04.12.2023

Fecha inicio análisis: 04.12.2023

Fecha final análisis: 13.12.2023

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|----------------|------------|------------|---------|------|---------------|
| Calcio | 110 | mg/l Ca | 15 % | 100 | PEE-GA/365 |
| Dureza Cálcica | 420 | mg/l CaCO3 | | 500 | PEE-GA/365 |
| Magnesio | 35 | mg/l Mg | 15 % | 30 | PEE-GA/365 |
| Potasio | 2,0 | mg/l K | 15 % | 10 | PEE-GA/365 |

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

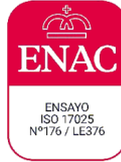
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

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: **Cassandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación)**

Firmado en Paterna a 18/12/2023



**Dades del sol·licitant** **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 04.12.2023
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. P. I. El Pla. Red.

Volum de mostra: 500 ML **Tipus d'anàlisi:** Caracterizac. agua
Data recepció de la mostra: 04.12.2023 **Data inici anàlisi:** 04.12.2023 **Data final anàlisi:** 13.12.2023

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|----------------|-----------|------------|---------|------|------------|
| Calci | 110 | mg/l Ca | 15 % | 100 | PEE-GA/365 |
| Duresa càlcica | 420 | mg/l CaCO3 | | 500 | PEE-GA/365 |
| Magnesi | 35 | mg/l Mg | 15 % | 30 | PEE-GA/365 |
| Potassi | 2,0 | mg/l K | 15 % | 10 | PEE-GA/365 |

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

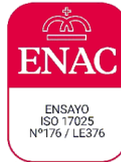
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Casandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación)

Signat a Paterna a 18/12/2023





Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 18.12.2023

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 19.12.2023

Fecha inicio análisis: 19.12.2023

Fecha final análisis: 05.01.2024

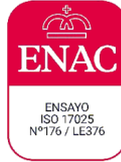
| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|-----------------------|------------|----------|---------|-------|---------------|
| Atracina | <0,010 | µg/l | 14 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,010 | µg/l | 18 % | 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 |
| Carbendacima | <0,010 | µg/l | 12 % | 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 |
| Imazalil | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imidacloprid | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Isoproturon | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Linuron | <0,020 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Metalaxil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metolaclor | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | 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 |
| Simacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 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 |
| Tiabendazol | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | 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 |
| Clorprofam | <0,01 | µg/l | 35 % | 0,03 | PEE-GA/535 |

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/Casas de Miravete Nº22B - 4º - 3
28031 MADRID



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.
 GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 18.12.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 500 ML **Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra: 19.12.2023 **Fecha inicio análisis:** 19.12.2023 **Fecha final análisis:** 05.01.2024

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|------|-------|------------|
| Dieltрін | <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 |
| 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 |
| 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 |
| Pirifenox | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Tetraconazol | <0,01 | µg/l | 25 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| beta-HCH | <0,01 | µg/l | 42 % | 0,03 | PEE-GA/535 |

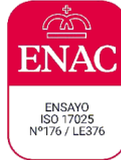
Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

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 19/01/2024

**Datos del destinatario** **A46000477**

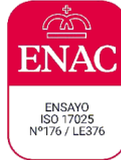
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 18.12.2023**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 19.12.2023**Fecha inicio análisis:** 19.12.2023**Fecha final análisis:** 05.01.2024



Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 18.12.2023
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra: 19.12.2023 **Data inici anàlisi:** 19.12.2023 **Data final anàlisi:** 05.01.2024

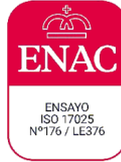
| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|-----------------------|-----------|---------|---------|-------|------------|
| Atracina | <0,010 | µg/l | 14 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Azoxistrobin | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,100 | PEE-GA/338 |
| Bromacil | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Carbendacima | <0,010 | µg/l | 12 % | 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 |
| Dimetoat | <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 |
| Imazalil | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imidacloprid | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Isoproturon | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Linuron | <0,020 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Metalaxil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metolaclor | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Miclobutanil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Omethoate | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,03 | PEE-GA/338 |
| Simacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 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 |
| Tiabendazol | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Total d'plaguicides | <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 |
| Clorprofam | <0,01 | µg/l | 35 % | 0,03 | PEE-GA/535 |

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/Casas de Miravete Nº22B - 4º - 3
28031 MADRID



Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 18.12.2023
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 500 ML Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra: 19.12.2023 Data inici anàlisi: 19.12.2023
Data final anàlisi: 05.01.2024

| | | | | | |
|------------------------------------|--------|------|------|-------|------------|
| Dièldrin | <0,009 | µg/l | 44 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf (Suma de isòmers 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 |
| 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 epòxid | <0,009 | µg/l | 38 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Lambda Cialotrina | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Lindà | <0,01 | µg/l | 43 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Permetrina (Suma de isòmers) | <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 |
| Pirifenox | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,03 | PEE-GA/535 |
| Tetraconazol | <0,01 | µg/l | 25 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| beta-HCH | <0,01 | µg/l | 42 % | 0,03 | PEE-GA/535 |

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

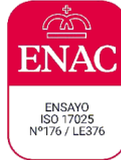
Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)

Signat a Paterna a 19/01/2024

**Dades del sol·licitant****A46000477**

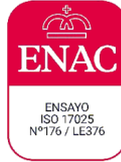
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 18.12.2023**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volum de mostra:** 500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 19.12.2023 **Data inici anàlisi:** 19.12.2023 **Data final anàlisi:** 05.01.2024

**Datos del destinatario** A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 18.12.2023

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 19.12.2023

Fecha inicio análisis: 19.12.2023

Fecha final análisis: 29.12.2023

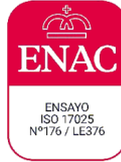
| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|----------------|--------------|----------|---------|------|----------------|
| Legionella spp | No detectada | ufc/L | | | ISO 11731:2017 |

Observaciones:*El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4**El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.**El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.***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: Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiología)

Firmado en Paterna a 02/01/2024



**Dades del sol·licitant****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 18.12.2023

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra: 19.12.2023

Data inici anàlisi: 19.12.2023

Data final anàlisi: 29.12.2023

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|----------------|--------------|---------|---------|------|----------------|
| Legionella spp | No detectada | ufc/L | | | ISO 11731:2017 |

Observacions:*El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4**El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.**El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.***Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.****Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.****Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.**

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiologia)

Signat a Paterna a 02/01/2024

