

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: 03.01.2022

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: 03.01.2022

Fecha inicio análisis: 03.01.2022

Fecha final análisis: 13.01.2022

| 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.*

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 17/01/2022

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



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: 03.01.2022

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: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 03.01.2022

Fecha inicio análisis: 03.01.2022

Fecha final análisis: 19.01.2022

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,95 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | 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 disuelto | 117 | mg/l Ca | 14 % | | PEE-GA/325 |
| Cloruros | 79,7 | mg/l Cl | 14 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Dureza Total (Tit. Hidrot.) | 46 | °F | | | PEE-GA/325 |
| Magnesio disuelto | 42 | mg/l Mg | 9 % | | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 16 | mg/l NO3 | 15 % | 50 | PEE-GA/325 |
| Nitritos | <0,02 | mg/l NO2 | 18 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Sulfatos | 218 | mg/l SO4 | 10 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Tít. Alcalim. Completo | 210 | mg/l CaCO3 | 13 % | | PEE-GA/325 |
| pH | 8,0 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 920 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Acetamiprida | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ametrina | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina-2-hidroxi | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atraton | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Azoxistrobin | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Bromacilo | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Cadusafos | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Carbendacima | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Cianazina | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ciproconazol | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorfenvinfos | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorotoluron | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorpirifos-etil | <0,020 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Dimetoato | <0,010 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Diuron | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Etoprofos | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Flusilazol | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imazalil | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imidacloprid | <0,010 | µg/l | 25 % | 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: 03.01.2022

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: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 03.01.2022

Fecha inicio análisis: 03.01.2022

Fecha final análisis: 19.01.2022

| | | | | | |
|------------------------|--------|---------|------|------|------------|
| Iprovalicarb | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Irgarol-1051 | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Isoproturon | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Kresoxim-metil | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Linuron | <0,020 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Malaoxon | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Malation | <0,020 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metalaxil | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metiocarb | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metolaclor | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metribuzin | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Miclobutanil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ometoato | <0,010 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Oxamil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Paraoxon-metil | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimetanil | <0,020 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimicarb | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimifos-metil | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Prometon | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Prometrina | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Propacina | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Propizamida | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Quinoxifen | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Sebutilacina | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Secbumeton | <0,010 | µg/l | 24 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Simacina | <0,010 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Simetrina | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Tebuconazol | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbumeton | 0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbumeton-desetil | 0,04 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina-desetil | 0,018 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Tiabendazol | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Trietacina | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 23 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 13 % | 15 | PEE-GA/349 |
| Carbono Orgánico Total | 0,9 | mg/l C | 20 % | | PEE-GA/350 |



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: 03.01.2022

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: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 03.01.2022

Fecha inicio análisis: 03.01.2022

Fecha final análisis: 19.01.2022

| | | | | | |
|---------------------------------|--------|---------------|------|-------|------------|
| # Olor | <1 | Ind. Dilución | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilución | | 3 | PEE-GA/352 |
| Aluminio | 23,0 | µg/l Al | 16 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Antimonio | <0,5 | µg/l Sb | 16 % | 5,0 | PEE-GA/365 |
| Arsénico | 0,5 | µg/l As | 17 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Boro | 0,044 | mg/l B | 16 % | 1,000 | PEE-GA/365 |
| Cadmio | <0,05 | µg/l Cd | 16 % | 5,00 | PEE-GA/365 |
| Cobre | <0,002 | mg/l Cu | 16 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Cromo (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 17 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Hierro | <2 | µg/l Fe | 16 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Manganeso | <1 | µg/l Mn | 17 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Mercurio | <0,07 | µg/l Hg | 16 % | 1,00 | PEE-GA/365 |
| Niquel | <1 | µg/l Ni | 16 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plomo | <1 | µg/l Pb | 16 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Selenio | 0,6 | µg/l Se | 14 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Sodio | 49 | mg/l Na | 15 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Fluoruros | 0,12 | mg/l F | 16 % | 1,50 | PEE-GA/369 |
| Total de plaguicidas | <0,02 | µg/l | 49 % | 0,50 | PEE-GA/440 |
| Índice de Langelier a 20°C | 0,84 | | | | PEE-GA/440 |
| 1,2-Dicloroetano | <0,2 | µg/l | 14 % | 3,0 | PEE-GA/481 |
| Benceno | <0,2 | µg/l | 16 % | 1,0 | PEE-GA/481 |
| Bromodichlorometano | 7,1 | µg/l | 15 % | | PEE-GA/481 |
| Clorodibromometano | 18 | µg/l | 15 % | | PEE-GA/481 |
| Suma de THMs | 41 | µg/l | 15 % | 100 | PEE-GA/481 |
| Tetracloroetano | <0,2 | µg/l | 13 % | | PEE-GA/481 |
| Tribromometano | 15 | µg/l | 15 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetano | <0,2 | µg/l | 15 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetano + Tetracloroetano | <0,2 | µg/l. | 15 % | 10 | PEE-GA/481 |
| Triclorometano | 1,7 | µg/l | 14 % | | PEE-GA/481 |
| Alaclor | <0,01 | µg/l | 49 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Aldrin | <0,009 | µg/l | 38 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Benalaxil | <0,01 | µg/l | 23 % | 0,10 | 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 |



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:** 03.01.2022
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: 2.125 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 03.01.2022 **Fecha inicio análisis:** 03.01.2022 **Fecha final análisis:** 19.01.2022

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------------|------|-------|---------------------|
| Cis-Clordano | <0,01 | µg/l | 32 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Cis-Nonaclor | <0,01 | µg/l | 44 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Clorprofam | <0,01 | µg/l | 35 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Diazinon | <0,01 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Dieldrin | <0,009 | µg/l | 44 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z) | <0,01 | µg/l | 45 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf E | <0,01 | µg/l | 45 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf Z | <0,01 | µg/l | 39 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Endosulfan I | <0,004 | µg/l | 28 % | 0,100 | PEE-GA/535 |
| Endosulfan II | <0,004 | µg/l | 30 % | 0,100 | PEE-GA/535 |
| Endosulfan Sulfato | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Endrin | <0,01 | µg/l | 43 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Endrin Cetona | <0,01 | µg/l | 35 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Fenitrotion | <0,01 | µg/l | 36 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Fipronil | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,10 | 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 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Metoxyclor | <0,01 | µg/l | 49 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Permetrina (Suma de isómeros) | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Permetrina Cis | <0,01 | µg/l | 31 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Permetrina Trans | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Pirazofos | <0,01 | µg/l | 46 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Pirifenox | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Suma de HPA | <0,004 | µg/l | 45 % | 0,100 | PEE-GA/535 |
| Tetraconazol | <0,01 | µg/l | 25 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Trans-Clordano | <0,01 | µg/l | 30 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Trans-Nonaclor | <0,01 | µg/l | 31 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| alfa-HCH | <0,01 | µg/l | 38 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| beta-HCH | <0,01 | µg/l | 43 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| delta-HCH | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| p,p'-DDD | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| p,p'-DDE | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| p,p'-DDT | <0,01 | µg/l | 44 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Coliformes Totales | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |



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:** 03.01.2022
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: 2.125 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 03.01.2022 **Fecha inicio análisis:** 03.01.2022 **Fecha final análisis:** 19.01.2022

| | | | | |
|------------------|---|------------|---|------------------------|
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobios a 22°C | 4 | 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 140/2003.
 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 19/01/2022



Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



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: 10.01.2022

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 10.01.2022

Fecha inicio análisis: 10.01.2022

Fecha final análisis: 11.01.2022

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,96 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 20 | mg/l NO3 | 15 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,9 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 910 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 23 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <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 |

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 140/2003.

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

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 13/01/2022



Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



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: 17.01.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.01.2022

Fecha inicio análisis: 18.01.2022

Fecha final análisis: 03.02.2022

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|------------|---------|---------------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,98 | mg/l Cl2 | | 0,40 ⁽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 disuelto | 119 | mg/l Ca | 14 % | | PEE-GA/325 |
| Cloruros | 81,6 | mg/l Cl | 14 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Dureza Total (Tit. Hidrot.) | 46 | °F | | | PEE-GA/325 |
| Magnesio disuelto | 39 | mg/l Mg | 9 % | | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 14 | mg/l NO3 | 15 % | 50 | PEE-GA/325 |
| Nitritos | <0,02 | mg/l NO2 | 18 % | 0,10 | PEE-GA/325 |
| Sulfatos | 232 | mg/l SO4 | 10 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Tít. Alcalim. Completo | 220 | mg/l CaCO3 | 13 % | | PEE-GA/325 |
| pH | 8,0 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 920 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Acetamiprida | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ametrina | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina-2-hidroxi | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atraton | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Azoxistrobin | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Bromacilo | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Cadusafos | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Carbendacima | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Cianazina | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ciproconazol | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorfenvinfos | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorotoluron | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorpirifos-etil | <0,020 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Dimetoato | <0,010 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Diuron | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Etoprofos | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Flusilazol | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imazalil | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imidacloprid | <0,010 | µg/l | 25 % | 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: 17.01.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.01.2022

Fecha inicio análisis: 18.01.2022

Fecha final análisis: 03.02.2022

| | | | | | |
|------------------------|--------|---------|------|------|------------|
| Iprovalicarb | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Irgarol-1051 | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Isoproturon | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Kresoxim-metil | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Linuron | <0,020 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Malaoxon | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Malation | <0,020 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metalaxil | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metiocarb | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metolaclor | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metribuzin | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Miclobutanil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ometoato | <0,010 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Oxamil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Paraoxon-metil | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimetanil | <0,020 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimicarb | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimifos-metil | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Prometon | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Prometrina | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Propacina | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Propizamida | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Quinoxifen | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Sebutilacina | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Secbumeton | <0,010 | µg/l | 24 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Simacina | <0,010 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Simetrina | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Tebuconazol | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbumeton | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbumeton-desetil | 0,03 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina-desetil | 0,012 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Tiabendazol | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Trietacina | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 23 % | 1,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 13 % | 15 | PEE-GA/349 |
| Carbono Orgánico Total | 0,8 | mg/l C | 20 % | | PEE-GA/350 |



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: 17.01.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.01.2022

Fecha inicio análisis: 18.01.2022

Fecha final análisis: 03.02.2022

| | | | | | |
|---------------------------------|--------|---------------|------|-------|------------|
| # Olor | <1 | Ind. Dilución | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilución | | 3 | PEE-GA/352 |
| Aluminio | 37,3 | µg/l Al | 16 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Antimonio | <0,5 | µg/l Sb | 16 % | 5,0 | PEE-GA/365 |
| Arsénico | 0,5 | µg/l As | 17 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Boro | 0,040 | mg/l B | 16 % | 1,000 | PEE-GA/365 |
| Cadmio | <0,05 | µg/l Cd | 16 % | 5,00 | PEE-GA/365 |
| Cobre | <0,002 | mg/l Cu | 16 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Cromo (III + VI) | 4,8 | µg/l Cr | 17 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Hierro | <2 | µg/l Fe | 16 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Manganeso | <1 | µg/l Mn | 17 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Mercurio | <0,07 | µg/l Hg | 16 % | 1,00 | PEE-GA/365 |
| Niquel | <1 | µg/l Ni | 16 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plomo | <1 | µg/l Pb | 16 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Selenio | 1,0 | µg/l Se | 14 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Sodio | 47 | mg/l Na | 15 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Fluoruros | 0,30 | mg/l F | 16 % | 1,50 | PEE-GA/369 |
| Total de plaguicidas | <0,02 | µg/l | 49 % | 0,50 | PEE-GA/440 |
| Índice de Langelier a 20°C | 0,90 | | | | PEE-GA/440 |
| 1,2-Dicloroetano | <0,2 | µg/l | 14 % | 3,0 | PEE-GA/481 |
| Benceno | <0,2 | µg/l | 16 % | 1,0 | PEE-GA/481 |
| Bromodichlorometano | 5,7 | µg/l | 15 % | | PEE-GA/481 |
| Clorodibromometano | 16 | µg/l | 15 % | | PEE-GA/481 |
| Suma de THMs | 35 | µg/l | 15 % | 100 | PEE-GA/481 |
| Tetracloroetano | <0,2 | µg/l | 13 % | | PEE-GA/481 |
| Tribromometano | 13 | µg/l | 15 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetano | <0,2 | µg/l | 15 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetano + Tetracloroetano | <0,2 | µg/l. | 15 % | 10 | PEE-GA/481 |
| Triclorometano | 1,2 | µg/l | 14 % | | PEE-GA/481 |
| Alaclar | <0,01 | µg/l | 49 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Aldrin | <0,009 | µg/l | 38 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Benalaxil | <0,01 | µg/l | 23 % | 0,10 | 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 |



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: 17.01.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.01.2022

Fecha inicio análisis: 18.01.2022

Fecha final análisis: 03.02.2022

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------------|------|-------|---------------------|
| Cis-Clordano | <0,01 | µg/l | 32 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Cis-Nonaclor | <0,01 | µg/l | 44 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Clorprofam | <0,01 | µg/l | 35 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Diazinon | <0,01 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Dieldrin | <0,009 | µg/l | 44 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z) | <0,01 | µg/l | 45 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf E | <0,01 | µg/l | 45 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf Z | <0,01 | µg/l | 39 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Endosulfan I | <0,004 | µg/l | 28 % | 0,100 | PEE-GA/535 |
| Endosulfan II | <0,004 | µg/l | 30 % | 0,100 | PEE-GA/535 |
| Endosulfan Sulfato | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Endrin | <0,01 | µg/l | 43 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Endrin Cetona | <0,01 | µg/l | 35 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Fenitrotion | <0,01 | µg/l | 36 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Fipronil | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,10 | 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 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Metoxyclor | <0,01 | µg/l | 49 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Permetrina (Suma de isómeros) | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Permetrina Cis | <0,01 | µg/l | 31 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Permetrina Trans | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Pirazofos | <0,01 | µg/l | 46 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Pirifenox | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Suma de HPA | <0,004 | µg/l | 45 % | 0,100 | PEE-GA/535 |
| Tetraconazol | <0,01 | µg/l | 25 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Trans-Clordano | <0,01 | µg/l | 30 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Trans-Nonaclor | <0,01 | µg/l | 31 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| alfa-HCH | <0,01 | µg/l | 38 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| beta-HCH | <0,01 | µg/l | 43 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| delta-HCH | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| p,p´-DDD | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| p,p´-DDE | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| p,p´-DDT | <0,01 | µg/l | 44 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Coliformes Totales | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |



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: 17.01.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.01.2022

Fecha inicio análisis: 18.01.2022

Fecha final análisis: 03.02.2022

| | | | | |
|------------------|---|------------|-----|------------------------|
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobios a 22°C | 1 | 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.140/2003.

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 04/02/2022



Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



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:** 07.02.2022
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: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 08.02.2022 **Fecha inicio análisis:** 08.02.2022 **Fecha final análisis:** 11.02.2022

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|--------------|---------------|---------|---------------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,91 | mg/l Cl2 | | 0,40 ⁽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 | 15 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,9 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 920 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 23 % | 1,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <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 |

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.140/2003.
 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 14/02/2022



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: 07.02.2022

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: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 08.02.2022

Fecha inicio análisis: 08.02.2022

Fecha final análisis: 11.02.2022

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



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: 07.02.2022

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: 08.02.2022

Fecha inicio análisis: 08.02.2022

Fecha final análisis: 09.02.2022

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,96 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 16 | mg/l NO3 | 15 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,8 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 920 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 23 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <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 |

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 140/2003.

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

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 10/02/2022



Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



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: 07.02.2022

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: 08.02.2022

Fecha inicio análisis: 08.02.2022

Fecha final análisis: 11.02.2022

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|--------------|---------------|---------|---------------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,99 | mg/l Cl2 | | 0,40 ⁽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 | 14 | mg/l NO3 | 15 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,9 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 920 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 23 % | 1,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <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 |

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.140/2003.

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 14/02/2022

**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:** 07.02.2022**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:** 08.02.2022**Fecha inicio análisis:** 08.02.2022**Fecha final análisis:** 11.02.2022Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



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:** 14.02.2022

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. El Raco.C/Comarques Valencianes frente nº18.

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 15.02.2022 **Fecha inicio análisis:** 15.02.2022

Fecha final análisis: 16.02.2022

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,98 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 15 | mg/l NO3 | 15 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,9 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 920 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 23 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <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 |

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 140/2003.

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

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 17/02/2022



Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



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: 21.02.2022

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: 21.02.2022

Fecha inicio análisis: 21.02.2022

Fecha final análisis: 22.02.2022

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,99 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 16 | mg/l NO3 | 15 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,8 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 930 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 23 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <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 |

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 140/2003.

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

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 24/02/2022



Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



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: 21.02.2022

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: 21.02.2022

Fecha inicio análisis: 24.02.2022

Fecha final análisis: 03.03.2022

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|-----------------------|------------|----------|---------|------|---------------|
| Acetamiprida | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ametrina | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina-2-hidroxi | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atraton | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Azoxistrobin | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Bromacilo | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Cadusafos | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Carbendacima | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Cianazina | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ciproconazol | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorfenvinfos | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorotoluron | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorpirifos-etil | <0,020 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Dimetoato | <0,010 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Diuron | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Etoprofos | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Flusilazol | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imazalil | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imidacloprid | <0,010 | µg/l | 25 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Iprovalicarb | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Irgarol-1051 | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Isoproturon | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Kresoxim-metil | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Linuron | <0,020 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Malaoxon | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Malation | <0,020 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metalaxil | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metiocarb | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metolaclor | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metribuzin | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Miclobutanil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ometoato | <0,010 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Oxamil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |



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: 21.02.2022

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: 21.02.2022

Fecha inicio análisis: 24.02.2022

Fecha final análisis: 03.03.2022

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|------|-------|------------|
| Paraoxon-metil | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimetaniil | <0,020 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimicarb | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimifos-metil | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Prometon | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Prometrina | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Propacina | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Propizamida | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Quinoxifen | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Sebutilacina | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Secbumeton | <0,010 | µg/l | 24 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Simacina | <0,010 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Simetrina | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Tebuconazol | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbumeton | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbumeton-desetil | 0,04 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina-desetil | 0,017 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutrina | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Tiabendazol | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Trietacina | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Total de plaguicidas | 0,06 | µg/l | 49 % | 0,50 | PEE-GA/440 |
| Alaclor | <0,01 | µg/l | 49 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Aldrin | <0,009 | µg/l | 38 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Benalaxil | <0,01 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Cipermetrina | <0,01 | µg/l | 45 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Cis-Clordano | <0,01 | µg/l | 32 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Cis-Nonaclor | <0,01 | µg/l | 44 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Clorprofam | <0,01 | µg/l | 35 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Diazinon | <0,01 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Dieldrin | <0,009 | µg/l | 44 % | 0,030 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z) | <0,01 | µg/l | 45 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf E | <0,01 | µg/l | 45 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Dimetomorf Z | <0,01 | µg/l | 39 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Endosulfan I | <0,004 | µg/l | 28 % | 0,100 | PEE-GA/535 |
| Endosulfan II | <0,004 | µg/l | 30 % | 0,100 | PEE-GA/535 |
| Endosulfan Sulfato | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |



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: 21.02.2022

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: 21.02.2022

Fecha inicio análisis: 24.02.2022

Fecha final análisis: 03.03.2022

| | | | | | |
|--------------------------------|--------|------|------|-------|------------|
| Endrin | <0,01 | µg/l | 43 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Endrin Cetona | <0,01 | µg/l | 35 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Fenitroton | <0,01 | µg/l | 36 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Fipronil | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,10 | 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 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Metoxyclor | <0,01 | µg/l | 49 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Permetrina (Suma de isómeros) | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Permetrina Cis | <0,01 | µg/l | 31 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Permetrina Trans | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Pirazofos | <0,01 | µg/l | 46 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Pirifenox | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Tetraconazol | <0,01 | µg/l | 25 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Trans-Clordano | <0,01 | µg/l | 30 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Trans-Nonaclor | <0,01 | µg/l | 31 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| alfa-HCH | <0,01 | µg/l | 38 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| beta-HCH | <0,01 | µg/l | 43 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| delta-HCH | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| op'-DDT | <0,01 | µg/l | 33 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| pp'-DDD | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| pp'-DDE | <0,01 | µg/l | 40 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| pp'-DDT | <0,01 | µg/l | 44 % | 0,10 | 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 140/2003.

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 07/03/2022

**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: 21.02.2022

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: 21.02.2022

Fecha inicio análisis: 24.02.2022

Fecha final análisis: 03.03.2022

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



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: 21.02.2022

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: 21.02.2022

Fecha inicio análisis: 22.02.2022

Fecha final análisis: 04.03.2022

| 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 527,5 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 08/03/2022



Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>