

| | |
|---|------------------|
| Datos del destinatario | A46000477 |
| AGUAS DE VALENCIA, S.A. | |
| GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF 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: 03.03.2020 |
| 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: 04.03.2020 | Fecha inicio análisis: 04.03.2020 |
| | Fecha final análisis: 05.03.2020 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,87 | 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 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 8,0 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 810 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 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:

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 06/03/2020

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

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: 03.03.2020

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RACO.

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 04.03.2020

Fecha inicio análisis: 04.03.2020

Fecha final análisis: 05.03.2020

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,85 | 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 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 8,0 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 810 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 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:

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 06/03/2020

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/CIF 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: 03.03.2020

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Salida Depósito Alzira (Cabecera)

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 04.03.2020

Fecha inicio análisis: 04.03.2020

Fecha final análisis: 14.03.2020

| 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*

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 16/03/2020

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

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: 02.04.2020

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: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 02.04.2020

Fecha inicio análisis: 02.04.2020

Fecha final análisis: 14.04.2020

| 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 |
| 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 | 115 | mg/l Ca | 15 % | | PEE-GA/325 |
| Cloruros | 75,4 | mg/l Cl | 23 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Dureza Total (Tit. Hidrot.) | 44 | °F | | | PEE-GA/325 |
| Magnesio disuelto | 38 | mg/l Mg | 13 % | | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 19 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| Nitritos | <0,02 | mg/l NO2 | 29 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Sulfatos | 190 | mg/l SO4 | 22 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Tít. Alcalim. Completo | 210 | mg/l CaCO3 | 15 % | | PEE-GA/325 |
| pH | 7,9 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 810 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Acetamiprida | <0,01 | µg/l | 15 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ametrina | <0,01 | µg/l | 15 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina | <0,01 | µg/l | 14 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina-2-hidroxi | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atraton | <0,01 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Azoxistrobin | <0,01 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Bromacilo | <0,01 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Cadusafos | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Carbendacima | <0,01 | µg/l | 12 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Cianazina | <0,01 | µg/l | 13 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ciproconazol | <0,01 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorfenvinfos | <0,01 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorotoluron | <0,01 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorpirifos-etil | <0,02 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Dimetoato | <0,01 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Diuron | <0,01 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Etoprofos | <0,01 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Flusilazol | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imazalil | <0,01 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imidacloprid | <0,01 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF 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: 02.04.2020

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: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 02.04.2020

Fecha inicio análisis: 02.04.2020

Fecha final análisis: 14.04.2020

| | | | | | |
|------------------------|-------|---------|------|------|------------|
| Iprovalicarb | <0,01 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Irgarol-1051 | <0,01 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Isoproturon | <0,01 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Kresoxim-metil | <0,01 | µg/l | 15 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Linuron | <0,02 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Malaoxon | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Malation | <0,02 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metalaxil | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metiocarb | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metolaclor | <0,01 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metribuzin | <0,01 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Miclobutanil | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ometoato | <0,01 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Oxamil | <0,01 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Paraoxon-metil | <0,01 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimetanil | <0,02 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimicarb | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimifos-metil | <0,01 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Prometon | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Prometrina | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Propacina | <0,01 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Propizamida | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Quinoxifen | <0,01 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Sebutilacina | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Secbumeton | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Simacina | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Simetrina | <0,01 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Tebuconazol | <0,01 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbumeton | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbumeton-desetil | 0,03 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina-desetil | 0,02 | µg/l | 26 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Tiabendazol | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Trietacina | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Turbidez | 4,7 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 15 | PEE-GA/349 |
| Carbono Orgánico Total | 1,3 | mg/l C | 21 % | | PEE-GA/350 |

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF 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: 02.04.2020

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: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 02.04.2020

Fecha inicio análisis: 02.04.2020

Fecha final análisis: 14.04.2020

| | | | | | |
|---------------------------------|--------|---------------|------|-------|------------|
| # Olor | <1 | Ind. Dilución | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilución | | 3 | PEE-GA/352 |
| Aluminio | 72,0 | µg/l Al | 23 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Antimonio | <0,5 | µg/l Sb | 22 % | 5,0 | PEE-GA/365 |
| Arsénico | <0,5 | µg/l As | 22 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Boro | 0,040 | mg/l B | 21 % | 1,000 | PEE-GA/365 |
| Cadmio | <0,05 | µg/l Cd | 24 % | 5,00 | PEE-GA/365 |
| Cobre | <0,002 | mg/l Cu | 24 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Cromo (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 23 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Hierro | 8,3 | µg/l Fe | 25 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Manganeso | <1 | µg/l Mn | 22 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Mercurio | <0,07 | µg/l Hg | 21 % | 1,00 | PEE-GA/365 |
| Niquel | <1 | µg/l Ni | 23 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plomo | <1 | µg/l Pb | 24 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Selenio | 0,8 | µg/l Se | 23 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Sodio | 39 | mg/l Na | 20 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Fluoruros | 0,23 | mg/l F | 16 % | 1,50 | PEE-GA/369 |
| # Total de plaguicidas | 0,05 | µg/l | | 0,50 | PEE-GA/440 |
| Índice de Langelier a 20°C | 0,77 | | | | PEE-GA/440 |
| 1,2-Dicloroetano | <0,2 | µg/l | 40 % | 3,0 | PEE-GA/481 |
| Benceno | <0,2 | µg/l | 39 % | 1,0 | PEE-GA/481 |
| Bromodichlorometano | 9,6 | µg/l | 34 % | | PEE-GA/481 |
| Clorodibromometano | 20 | µg/l | 37 % | | PEE-GA/481 |
| Suma de THMs | 47 | µg/l | | 100 | PEE-GA/481 |
| Tetracloroetano | <0,5 | µg/l | 39 % | | PEE-GA/481 |
| Tribromometano | 14 | µg/l | 40 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetano | <0,2 | µg/l | 48 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetano + Tetracloroetano | <0,5 | µg/l. | | 10 | PEE-GA/481 |
| Triclorometano | 2,7 | µg/l | 42 % | | PEE-GA/481 |
| Alaclar | <0,01 | µg/l | 34 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Aldrin | <0,009 | µg/l | 34 % | 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 |

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: 02.04.2020

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: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 02.04.2020

Fecha inicio análisis: 02.04.2020

Fecha final análisis: 14.04.2020

| | | | | | |
|---------------------------------------|--------|------------|------|-------|---------------------|
| Cis-Clordano | <0,01 | µg/l | 29 % | 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 | 17 % | 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 | 39 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Endrin | <0,01 | µg/l | 43 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Endrin Cetona | <0,01 | µg/l | 31 % | 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 | 34 % | 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 | 37 % | 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 | 33 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| # Permetrina Trans | <0,01 | µg/l | 31 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Pirazofos | <0,01 | µg/l | 44 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| # Pirifenox | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/535 |
| Suma de HPA | <0,004 | µg/l | | 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 |

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Datos del destinatario | A46000477 |
| AGUAS DE VALENCIA, S.A. | |
| GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 | |
| 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF 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: 02.04.2020 |
| 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: 2.125 ML | Tipo de análisis: Análisis completo |
| Fecha recepción de muestra: 02.04.2020 | Fecha inicio análisis: 02.04.2020 |
| | Fecha final análisis: 14.04.2020 |

| | | | | |
|------------------|--------------|------------|---|---------------------|
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobios a 22°C | No detectado | ufc/mL | | UNE-EN ISO 6222 |
| Enterococos | 0 | ufc/100 mL | 0 | UNE-EN ISO 7899-2 |

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 140/2003.
 EL valor mínimo del V.P. del cloro está 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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).
 Firmado en Paterna a 14/04/2020

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/CIF 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: 07.04.2020

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: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 07.04.2020

Fecha inicio análisis: 07.04.2020

Fecha final análisis: 08.04.2020

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,67 | 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 | 12 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 8,0 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 820 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 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:

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) - Guadalupe

Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).

Firmado en Paterna a 08/04/2020

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



| INFORME DE ENSAYO | |
|-------------------|-------------|
| Nº de Registro | 2020/012776 |

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Datos del destinatario | A46000477 |
| AGUAS DE VALENCIA, S.A. | |
| GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 | |
| 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF 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: 07.04.2020 |
| 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: 07.04.2020 | Fecha inicio análisis: 07.04.2020 |
| | Fecha final análisis: 08.04.2020 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,94 | 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 | 17 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,9 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 810 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 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:

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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).
 Firmado en Paterna a 08/04/2020

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/CIF 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: 07.04.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Salida Depósito Alzira (Cabecera) | |
| Volumen de muestra: 750 ML | Tipo de análisis: Análisis control |
| Fecha recepción de muestra: 07.04.2020 | Fecha inicio análisis: 07.04.2020 |
| | Fecha final análisis: 10.04.2020 |

| 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 |
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 13 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,9 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 820 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 16 % | 1,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 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 |

Observaciones:

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 YFA 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 13/04/2020

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/CIF 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: 14.04.2020 |
| 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: 14.04.2020 | Fecha inicio análisis: 14.04.2020 |
| | Fecha final análisis: 15.04.2020 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,93 | 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 | 12 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,9 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 830 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 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:
 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 16/04/2020

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

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: 21.04.2020

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. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 22.04.2020

Fecha inicio análisis: 22.04.2020

Fecha final análisis: 07.05.2020

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|-----------------------|------------|----------|---------|------|----------------------|
| Alacloro | <0,01 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| Aldrin | <0,01 | µg/l | | 0,03 | Ensayo subcontratado |
| # Benalaxil | <0,01 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| Beta-HCH | <0,01 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| # Cipermetrina | <0,03 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| # Clorprofam | <0,03 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| Dieldrin | <0,01 | µg/l | | 0,03 | Ensayo subcontratado |
| # Dimetomorf | <0,02 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| # Fenitrotion | <0,03 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| # Fipronil | <0,02 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| Heptaclor epoxido | <0,01 | µg/l | | 0,03 | Ensayo subcontratado |
| Heptacloro | <0,01 | µg/l | | 0,03 | Ensayo subcontratado |
| # Lambda Cihalotrina | <0,01 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| Lindano | <0,01 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| # Permetrina | <0,03 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| # Pirifenox | <0,02 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| Acetamiprida | <0,01 | µg/l | 15 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ametrina | <0,01 | µg/l | 15 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina | <0,01 | µg/l | 14 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina-2-hidroxi | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atraton | <0,01 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Azoxistrobin | <0,01 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Bromacilo | <0,01 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Cadusafos | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Carbendacima | <0,01 | µg/l | 12 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Cianazina | <0,01 | µg/l | 13 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ciproconazol | <0,01 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorfenvinfos | <0,01 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorotoluron | <0,01 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorpirifos-etil | <0,02 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Dimetoato | <0,01 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Diuron | <0,01 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Etoprofos | <0,01 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Flusilazol | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF 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: 21.04.2020

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. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 22.04.2020

Fecha inicio análisis: 22.04.2020

Fecha final análisis: 07.05.2020

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------|------|------|------------|
| Imazalil | <0,01 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Imidacloprid | <0,01 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Iprovalicarb | <0,01 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Irgarol-1051 | <0,01 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Isoproturon | <0,01 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Kresoxim-metil | <0,01 | µg/l | 15 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Linuron | <0,02 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Malaoxon | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Malation | <0,02 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metalaxil | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metiocarb | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metolaclo | <0,01 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Metribuzin | <0,01 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Miclobutanil | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ometoato | <0,01 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Oxamil | <0,01 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Paraoxon-metil | <0,01 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimetanil | <0,02 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimicarb | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimifos-metil | <0,01 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Prometon | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Prometrina | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Propacina | <0,01 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Propizamida | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Quinoxifen | <0,01 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Sebutilacina | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Secbumeton | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Simacina | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Simetrina | <0,01 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Tebuconazol | <0,01 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbumeton | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbumeton-desetil | 0,02 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina-desetil | 0,02 | µg/l | 26 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutrina | <0,01 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Tiabendazol | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Trietacina | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2020/014049

Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF 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: 21.04.2020

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. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 22.04.2020

Fecha inicio análisis: 22.04.2020

Fecha final análisis: 07.05.2020

| | | | | |
|------------------------|------|------|------|------------|
| # Total de plaguicidas | 0,04 | µg/l | 0,50 | PEE-GA/440 |
|------------------------|------|------|------|------------|

Observaciones:

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 08/05/2020

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