



| | |
|---|------------------|
| 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: 28.01.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1. | |
| Volumen de muestra: 750 ML | Tipo de análisis: Análisis control |
| Fecha recepción de muestra: 29.01.2020 | Fecha inicio análisis: 29.01.2020 |
| | Fecha final análisis: 30.01.2020 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,66 | 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 | 19 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 630 | 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 03/02/2020

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



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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 28.01.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 29.01.2020

Data inici anàlisi: 29.01.2020

Data final anàlisi: 30.01.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|--------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,66 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 19 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 630 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |

Observacions:

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 03/02/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat 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: 28.01.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento. | |
| Volumen de muestra: 1.750 ML | Tipo de análisis: Análisis grifo |
| Fecha recepción de muestra: 29.01.2020 | Fecha inicio análisis: 29.01.2020 |
| | Fecha final análisis: 04.02.2020 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,68 | 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 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 640 | 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 |
| Cobre | 0,005 | mg/l Cu | 24 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Cromo (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 23 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Hierro | <2 | µg/l Fe | 25 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Niquel | <1 | µg/l Ni | 23 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plomo | <1 | µg/l Pb | 24 % | 10 | PEE-GA/365 |
| 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 05/02/2020



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

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:** 28.01.2020**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento.**Volumen de muestra:** 1.750 ML**Tipo de análisis:** Análisis grifo**Fecha recepción de muestra:** 29.01.2020**Fecha inicio análisis:** 29.01.2020**Fecha final análisis:** 04.02.2020Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre | 2020/002044

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

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

| | | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------|----------------|
| Dades de la mostra | | | |
| INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT | | | |
| Tipus de mostra: | Aigua Consum Humà | Data presa de mostra: | 28.01.2020 |
| Tipus de presa de mostra: | T.M. Simple. # | | |
| Realitzada per: | CLIENT | | |
| Ref./punt de presa de mostra: | L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento. | | |
| Volum de mostra: | 1.750 ML | Tipus d'anàlisi: | Anàlisi aixeta |
| Data recepció de la mostra | 29.01.2020 | Data inici anàlisi: | 29.01.2020 |
| | | Data final anàlisi: | 04.02.2020 |

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,68 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 20 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 640 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <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 |
| Coure | 0,005 | mg/l Cu | 24 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Crom (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 23 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Ferro | <2 | µg/l Fe | 25 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Níquel | <1 | µg/l Ni | 23 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plom | <1 | µg/l Pb | 24 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |

Observacions:

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

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
 Signat a Paterna a 05/02/2020



AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 28.01.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 29.01.2020

Data inici anàlisi: 29.01.2020

Data final anàlisi: 04.02.2020

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro | 2020/002058

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: 28.01.2020
 Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
 Realizada por: Cliente
 Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volumen de muestra: 1.000 ML Tipo de análisis: Anál. Legionella
 Fecha recepción de muestra: 29.01.2020 Fecha inicio análisis: 29.01.2020 Fecha final análisis: 09.02.2020

| 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: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)
 Firmado en Paterna a 10/02/2020

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

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 28.01.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra: 29.01.2020

Data inici anàlisi: 29.01.2020

Data final anàlisi: 09.02.2020

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

Observacions:

El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Signat a Paterna a 10/02/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat 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: 11.02.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1. | |
| Volumen de muestra: 750 ML | Tipo de análisis: Análisis control |
| Fecha recepción de muestra: 12.02.2020 | Fecha inicio análisis: 12.02.2020 |
| | Fecha final análisis: 13.02.2020 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,88 | 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 | 7,4 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 610 | 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 17/02/2020

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



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

Dades de la mostra
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT
Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 11.02.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 12.02.2020

Data inici anàlisi: 12.02.2020

Data final anàlisi: 13.02.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|----------------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,88 | mg/l Cl ₂ | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH ₄ | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 16 | mg/l NO ₃ | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,4 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 610 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |

Observacions:

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - Raquel
Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 17/02/2020

 Document signat electrònicament. Autenticitat 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: 25.02.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1. | |
| Volumen de muestra: 750 ML | |
| Tipo de análisis: Análisis control | |
| Fecha recepción de muestra: 26.02.2020 | Fecha inicio análisis: 26.02.2020 |
| | Fecha final análisis: 27.02.2020 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,65 | 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 | 22 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 650 | 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 28/02/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec. Grai., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 25.02.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra: 26.02.2020

Data inici anàlisi: 26.02.2020

Data final anàlisi: 27.02.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|--------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,65 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 22 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 650 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |

Observacions:

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 28/02/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat 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: 25.02.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Grifo 2. Mercado Municipal. | |
| Volumen de muestra: 1.750 ML | |
| Fecha recepción de muestra: 26.02.2020 | Fecha inicio análisis: 26.02.2020 |
| | Fecha final análisis: 03.03.2020 |
| | Tipo de análisis: Análisis grifo |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,63 | 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 | 22 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 640 | 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 |
| Cobre | 0,003 | mg/l Cu | 24 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Cromo (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 23 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Hierro | <2 | µg/l Fe | 25 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Niquel | <1 | µg/l Ni | 23 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plomo | <1 | µg/l Pb | 24 % | 10 | PEE-GA/365 |
| 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 04/03/2020



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec. Grai., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2020/004821**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:** 25.02.2020**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** L'ALCUDIA. Grifo 2. Mercado Municipal.**Volumen de muestra:** 1.750 ML**Tipo de análisis:** Análisis grifo**Fecha recepción de muestra:** 26.02.2020**Fecha inicio análisis:** 26.02.2020**Fecha final análisis:** 03.03.2020Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es



Cod. Validación: TEU3 N0U2 RUJE QTI3 RTE0 | Verificación: <http://validadores.lalcudia.com>
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 15 de 101



INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre | 2020/004821

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

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

| | | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------|----------------|
| Dades de la mostra | | | |
| INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT | | | |
| Tipus de mostra: | Aigua Consum Humà | Data presa de mostra: | 25.02.2020 |
| Tipus de presa de mostra: | T.M. Simple. # | | |
| Realitzada per: | CLIENT | | |
| Ref./punt de presa de mostra: | L'ALCUDIA. Grifo 2. Mercado Municipal. | | |
| Volum de mostra: | 1.750 ML | Tipus d'anàlisi: | Anàlisi aixeta |
| Data recepció de la mostra | 26.02.2020 | Data inici anàlisi: | 26.02.2020 |
| | | Data final anàlisi: | 03.03.2020 |

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,63 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 22 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 640 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <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 |
| Coure | 0,003 | mg/l Cu | 24 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Crom (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 23 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Ferro | <2 | µg/l Fe | 25 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Níquel | <1 | µg/l Ni | 23 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plom | <1 | µg/l Pb | 24 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |

Observacions:

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

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
 Signat a Paterna a 04/03/2020



**INFORME D'ASSAIG**

Nº de Registre

2020/004821**Dades del sol·licitant****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 25.02.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 2. Mercado Municipal.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 26.02.2020

Data inici anàlisi: 26.02.2020

Data final anàlisi: 03.03.2020

Document signat electrònicament. Autenticitat 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: 25.02.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1. | |
| Volumen de muestra: 1.000 ML | Tipo de análisis: Anál. Legionella |
| Fecha recepción de muestra: 26.02.2020 | Fecha inicio análisis: 26.02.2020 |
| | Fecha final análisis: 07.03.2020 |

| 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 09/03/2020

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

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

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 25.02.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra 26.02.2020

Data inici anàlisi: 26.02.2020

Data final anàlisi: 07.03.2020

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

Observacions:*El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4*

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 09/03/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat 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 |
| Tipo de muestra: Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 24.03.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # |
| Realizada por: |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1. |
| Volumen de muestra: 750 ML Tipo de análisis: Análisis control |
| Fecha recepción de muestra: 25.03.2020 Fecha inicio análisis: 25.03.2020 |
| Fecha final análisis: 26.03.2020 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,70 | 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 | 21 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 630 | 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 29/03/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 24.03.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra: 25.03.2020

Data inici anàlisi: 25.03.2020

Data final anàlisi: 26.03.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|----------------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,70 | mg/l Cl ₂ | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH ₄ | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 21 | mg/l NO ₃ | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 630 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |

Observacions:

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).

Signat a Paterna a 29/03/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat 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

Fecha toma de muestra: 10.03.2020

Tipo de toma de muestra: --- #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: Av. Guadassuar. nº 50

Volumen de muestra: 1.000 ML

Fecha recepción de muestra: 11.03.2020

Fecha inicio análisis: 11.03.2020

Fecha final análisis: 18.03.2020

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|------------------------------|---------------|-----------|---------|------|-----------------|
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | | PEE-GA/325 |
| Calcio disuelto | 110 | mg/l Ca | 15 % | | PEE-GA/325 |
| Cloruros | 38,3 | mg/l Cl | 23 % | | PEE-GA/325 |
| Dureza Total (Tít. Hidrot.) | 40 | °F | | | PEE-GA/325 |
| Fósforo disuelto | <150 | µg/l P205 | 18 % | | PEE-GA/325 |
| Magnesio disuelto | 29 | mg/l Mg | 13 % | | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 21 | mg/l NO3 | 20 % | | PEE-GA/325 |
| Nitritos | 0,11 | mg/l NO2 | 29 % | | PEE-GA/325 |
| Cloro residual combinado | <0,05 | mg/l Cl2 | 17 % | | PEE-GA/327 |
| Cloro residual libre | <0,05 | mg/l Cl2 | 16 % | | PEE-GA/327 |
| Tensioactivos aniónicos | <0,10 | mg/l LSS | 25 % | | PEE-GA/328 |
| pH | 8,2 | u. pH | ± 0.3 | | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 730 | µS/cm | 9 % | | PEE-GA/331 |
| Turbidez | 4,2 | UNT | 16 % | | PEE-GA/346 |
| # Color | Incoloro | | | | PEE-GA/353 |
| # Olor | No se aprecia | | | | PEE-GA/353 |
| Oxidabilidad al permanganato | 0,95 | mg/l O2 | 18 % | | UNE EN ISO 8467 |

Observaciones:

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 23/03/2020

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



INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre | 2020/015236

Dades del sol·licitant | A46000477

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

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: aigua Data presa de mostra: 10.03.2020
 Tipus de presa de mostra: --- #
 Realitzada per: CLIENT
 Ref./punt de presa de mostra: Av. Guadassuar. nº 50

Volum de mostra: 1.000 ML
 Data recepció de la mostra: 11.03.2020 Data inici anàlisi: 11.03.2020 Data final anàlisi: 18.03.2020

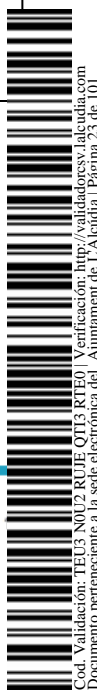
| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|-----------------------------|---------------|-----------|---------|------|-----------------|
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | | PEE-GA/325 |
| Calci dissolt | 110 | mg/l Ca | 15 % | | PEE-GA/325 |
| Clorurs | 38,3 | mg/l Cl | 23 % | | PEE-GA/325 |
| Duresa Total | 40 | °F | | | PEE-GA/325 |
| Fòsfor dissolt | <150 | µg/l P205 | 18 % | | PEE-GA/325 |
| Magnesi dissolt | 29 | mg/l Mg | 13 % | | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 21 | mg/l NO3 | 20 % | | PEE-GA/325 |
| Nitrits | 0,11 | mg/l NO2 | 29 % | | PEE-GA/325 |
| Clor residual combinat | <0,05 | mg/l Cl2 | 17 % | | PEE-GA/327 |
| Clor residual lliure | <0,05 | mg/l Cl2 | 16 % | | PEE-GA/327 |
| Tensioactius aniònics | <0,10 | mg/l LSS | 25 % | | PEE-GA/328 |
| pH | 8,2 | u. pH | ± 0.3 | | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 730 | µS/cm | 9 % | | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | 4,2 | UNT | 16 % | | PEE-GA/346 |
| # Color | Incoloro | | | | PEE-GA/353 |
| # Olor | No se aprecia | | | | PEE-GA/353 |
| Oxidabilitat al Permanganat | 0,95 | mg/l O2 | 18 % | | UNE EN ISO 8467 |

Observacions:

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)
 Signat a Paterna a 23/03/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>





| INFORME DE ENSAYO | |
|--------------------------|--------------------|
| Nº de Registro | 2020/008477 |

| | |
|-------------------------------|------------------|
| 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: 24.03.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1. | |
| Volumen de muestra: 1.000 ML | Tipo de análisis: Anál. Legionella |
| Fecha recepción de muestra: 25.03.2020 | Fecha inicio análisis: 25.03.2020 |
| | Fecha final análisis: 04.04.2020 |

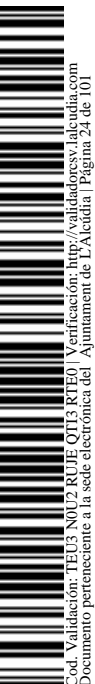
| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|----------------|--------------|----------|---------|------|----------------|
| Legionella spp | No detectada | ufc/L | | | ISO 11731:2017 |

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: Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).
Firmado en Paterna a 05/04/2020

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

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 24.03.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra: 25.03.2020

Data inici anàlisi: 25.03.2020

Data final anàlisi: 04.04.2020

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

Observacions:

El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiologia).

Signat a Paterna a 05/04/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat 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: 24.03.2020 |
| Tipo de toma de muestra: --- # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1. | |
| Volumen de muestra: 2 L | Tipo de análisis: Análisis completo |
| Fecha recepción de muestra: 25.03.2020 | Fecha inicio análisis: 25.03.2020 |
| | Fecha final análisis: 07.04.2020 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,70 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| 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 |
| Benzo(a)pireno | <0,01 | µg/l | | 0,01 | Ensayo subcontratado |
| Benzo(b)fluoranteno | <0,01 | µg/l | | | Ensayo subcontratado |
| Benzo(g h i)perileno | <0,030 | µg/l | | | Ensayo subcontratado |
| Benzo(k)fluoranteno | <0,01 | µg/l | | | 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 |
| Indeno(1 2 3-c d)pireno | <0,030 | µg/l | | | 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 |
| # Pirifeno | <0,02 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| Suma de HPA | <0,030 | µg/l | | 0,100 | Ensayo subcontratado |
| 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 | 108 | mg/l Ca | 15 % | | PEE-GA/325 |
| Cloruros | 36,2 | mg/l Cl | 23 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Dureza Total (Tít. Hidrot.) | 38 | °F | | | PEE-GA/325 |
| Magnesio disuelto | 27 | mg/l Mg | 13 % | | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 26 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| Nitritos | <0,02 | mg/l NO2 | 29 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Sulfatos | 99,7 | mg/l SO4 | 22 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Tít. Alcalim. Completo | 240 | mg/l CaCO3 | 15 % | | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 630 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec. Grai., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2020/011384

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: 24.03.2020

Tipo de toma de muestra: --- #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volumen de muestra: 2 L

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 25.03.2020

Fecha inicio análisis: 25.03.2020

Fecha final análisis: 07.04.2020

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------|------|------|------------|
| 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 |
| 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 |
| Malaixon | <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 |

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es



Cod. Validación: TEU3 N0U2 RUJE QTT3 RTE0 | Verificación: http://validadoresv.lalcudia.com | Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 27 de 101



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **2020/011384**

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:** 24.03.2020
Tipo de toma de muestra: --- #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volumen de muestra: 2 L **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 25.03.2020 **Fecha inicio análisis:** 25.03.2020 **Fecha final análisis:** 07.04.2020

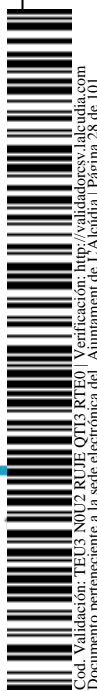
| | | | | | |
|-----------------------|-------|---------------|------|-------|------------|
| Pirimetanol | <0,02 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimicarb | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimifos-metil | <0,01 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Prometon | <0,01 | µg/l | 18 % | 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 |
| 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 |
| Aluminio | 1,3 | 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 | 0,023 | mg/l B | 21 % | 1,000 | PEE-GA/365 |
| Cadmio | <0,05 | µg/l Cd | 24 % | 5,00 | PEE-GA/365 |
| Cobre | 0,003 | mg/l Cu | 24 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Cromo (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 23 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Hierro | <2 | 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 | 0,5 | µg/l Se | 23 % | 10 | PEE-GA/365 |

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2020/011384

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: 24.03.2020

Tipo de toma de muestra: --- #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volumen de muestra: 2 L

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 25.03.2020

Fecha inicio análisis: 25.03.2020

Fecha final análisis: 07.04.2020

| | | | | | |
|---------------------------------|--------------|------------|------|------|---------------------|
| Sodio | 19 | mg/l Na | 20 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Fluoruros | 0,28 | mg/l F | 16 % | 1,50 | PEE-GA/369 |
| # Total de plaguicidas | 0,04 | µg/l | | 0,50 | PEE-GA/440 |
| Índice de Langelier a 20°C | 0,50 | | | | 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 | <1 | µg/l | 34 % | | PEE-GA/481 |
| Clorodibromometano | 1,0 | µg/l | 37 % | | PEE-GA/481 |
| Suma de THMs | 2,4 | µg/l | | 100 | PEE-GA/481 |
| Tetracloroetano | <0,5 | µg/l | 39 % | | PEE-GA/481 |
| Tribromometano | 1,4 | 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 | <1 | µg/l | 42 % | | PEE-GA/481 |
| Oxidabilidad al permanganato | 0,81 | mg/l O2 | 18 % | 5,00 | UNE EN ISO 8467 |
| Coliformes Totales | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobios a 22°C | No detectado | ufc/mL | | | UNE-EN ISO 6222 |
| 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 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-FN 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 07/04/2020

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

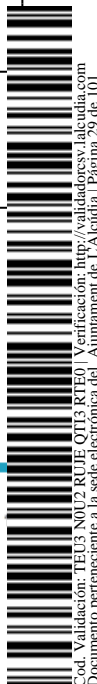
GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es



Cod. Validación: TEU3 N0U2 RUJE QTS RTE0 | Verificación: http://validadoresv.lalcudia.com | Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 29 de 101



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2020/011384

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: 24.03.2020

Tipo de toma de muestra: --- #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volumen de muestra: 2 L

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 25.03.2020

Fecha inicio análisis: 25.03.2020

Fecha final análisis: 07.04.2020

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

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es



Cod. Validación: TEU3 N0U2 RUJE QTI3 RTE0 | Verificación: <http://validadores.lalcudia.com>
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 30 de 101

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 24.03.2020

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 2 L

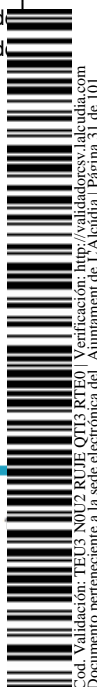
Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 25.03.2020

Data inici anàlisi: 25.03.2020

Data final anàlisi: 07.04.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,70 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Aalcloro | <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 |
| Benzo(a)pireno | <0,01 | µg/l | | 0,01 | Ensayo subcontratado |
| Benzo(b)fluoranteno | <0,01 | µg/l | | | Ensayo subcontratado |
| Benzo(g h i)perileno | <0,030 | µg/l | | | Ensayo subcontratado |
| Benzo(k)fluoranteno | <0,01 | µg/l | | | 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 |
| Indeno(1 2 3-c d)pireno | <0,030 | µg/l | | | 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 |
| Suma de HPA | <0,030 | µg/l | | 0,100 | Ensayo subcontratado |
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | ISO 14189:2013 |
| Cianurs totals | <5 | µg/l CN | 19 % | 50 | PEE-GA/318 |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Calci disolt | 108 | mg/l Ca | 15 % | | PEE-GA/325 |
| Clorurs | 36,2 | mg/l Cl | 23 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Duresa Total | 38 | °F | | | PEE-GA/325 |
| Magnesi disolt | 27 | mg/l Mg | 13 % | | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 26 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| Nitrits | <0,02 | mg/l NO2 | 29 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Sulfats | 99,7 | mg/l SO4 | 22 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Alcalinitat Total | 240 | mg/l CaCO3 | 15 % | | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 630 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |



AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 24.03.2020

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 2 L

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 25.03.2020

Data inici anàlisi: 25.03.2020

Data final anàlisi: 07.04.2020

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------|------|------|------------|
| 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 |
| Bromacil | <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 |
| Dimetoat | <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 |
| 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 |
| Malaixon | <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 |
| Omethoate | <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 |





INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre

2020/011384

Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 24.03.2020

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 2 L

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra: 25.03.2020

Data inici anàlisi: 25.03.2020

Data final anàlisi: 07.04.2020

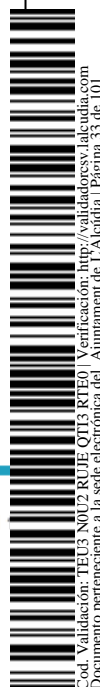
| | | | | | |
|-----------------------|-------|---------------|------|-------|------------|
| Pirimetani | <0,02 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimicarb | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimifos-metil | <0,01 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Prometon | <0,01 | µg/l | 18 % | 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 |
| Terbolesa | <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 |
| Alumini | 1,3 | µg/l Al | 23 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Antimoni | <0,5 | µg/l Sb | 22 % | 5,0 | PEE-GA/365 |
| Arsènic | <0,5 | µg/l As | 22 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Bor | 0,023 | mg/l B | 21 % | 1,000 | PEE-GA/365 |
| Cadmi | <0,05 | µg/l Cd | 24 % | 5,00 | PEE-GA/365 |
| Coure | 0,003 | mg/l Cu | 24 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Crom (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 23 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Ferro | <2 | µg/l Fe | 25 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Manganès | <1 | µg/l Mn | 22 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Mercuri | <0,07 | µg/l Hg | 21 % | 1,00 | PEE-GA/365 |
| Níquel | <1 | µg/l Ni | 23 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plom | <1 | µg/l Pb | 24 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Seleni | 0,5 | µg/l Se | 23 % | 10 | PEE-GA/365 |

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA



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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 24.03.2020

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 2 L

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra: 25.03.2020

Data inici anàlisi: 25.03.2020

Data final anàlisi: 07.04.2020

| | | | | | |
|-----------------------------|--------------|------------|------|------|---------------------|
| Sodi | 19 | mg/l Na | 20 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Fluorurs | 0,28 | mg/l F | 16 % | 1,50 | PEE-GA/369 |
| # Total d'plaguicides | 0,04 | µg/l | | 0,50 | PEE-GA/440 |
| Índex de Langelier | 0,50 | | | | PEE-GA/440 |
| 1,2-Dicloroetà | <0,2 | µg/l | 40 % | 3,0 | PEE-GA/481 |
| Benzè | <0,2 | µg/l | 39 % | 1,0 | PEE-GA/481 |
| Diclorobromometà | <1 | µg/l | 34 % | | PEE-GA/481 |
| Dibromoclorometà | 1,0 | µg/l | 37 % | | PEE-GA/481 |
| Suma de Trihalometans | 2,4 | µg/l | | 100 | PEE-GA/481 |
| Tetracloroetà | <0,5 | µg/l | 39 % | | PEE-GA/481 |
| Tribromometà | 1,4 | µg/l | 40 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetà | <0,2 | µg/l | 48 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetà+Tetracloroetà | <0,5 | µg/l. | | 10 | PEE-GA/481 |
| Triclorometà | <1 | µg/l | 42 % | | PEE-GA/481 |
| Oxidabilitat al Permanganat | 0,81 | mg/l O2 | 18 % | 5,00 | UNE EN ISO 8467 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobis a 22°C | No detectado | ufc/mL | | | UNE-EN ISO 6222 |
| Enterococs | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2 |

Observacions:

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-FN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiologia).

Signat a Paterna a 07/04/2020

**INFORME D'ASSAIG**

Nº de Registre

2020/011384**Dades del sol·licitant****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 24.03.2020

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 2 L

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 25.03.2020

Data inici anàlisi: 25.03.2020

Data final anàlisi: 07.04.2020

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es



Cod. Validación: TEU3 N0U2 RUJE QTI3 RTE0 | Verificación: <http://validadores.v.lalcudia.com>
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 35 de 101

| | |
|---|------------------|
| 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: 28.04.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1. | |
| Volumen de muestra: 750 ML | Tipo de análisis: Análisis control |
| Fecha recepción de muestra: 29.04.2020 | Fecha inicio análisis: 29.04.2020 |
| | Fecha final análisis: 30.04.2020 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,63 | 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 | 23 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 650 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | 0,4 | 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 03/05/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec. Graí., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 28.04.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 29.04.2020

Data inici anàlisi: 29.04.2020

Data final anàlisi: 30.04.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|--------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,63 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 23 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 650 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | 0,4 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |

Observacions:

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 03/05/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat 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: 28.04.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento. | |
| Volumen de muestra: 1.750 ML | Tipo de análisis: Análisis grifo |
| Fecha recepción de muestra: 29.04.2020 | Fecha inicio análisis: 29.04.2020 |
| | Fecha final análisis: 06.05.2020 |

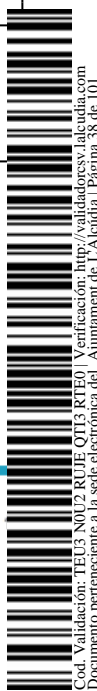
| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,63 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 25 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,6 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 650 | 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 |
| Cobre | 0,003 | mg/l Cu | 24 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Cromo (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 23 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Hierro | <2 | µg/l Fe | 25 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Niquel | <1 | µg/l Ni | 23 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plomo | <1 | µg/l Pb | 24 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Coliformes Totales | 1 | 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 06/05/2020



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec. Grai., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2020/014582**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:** 28.04.2020**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento.**Volumen de muestra:** 1.750 ML**Tipo de análisis:** Análisis grifo**Fecha recepción de muestra:** 29.04.2020**Fecha inicio análisis:** 29.04.2020**Fecha final análisis:** 06.05.2020Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es



Cod. Validación: TEU3 N0U2 RUJE QTT3 RTE0 | Verificación: <http://validadores.lalcudia.com>
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 39 de 101



AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 28.04.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 29.04.2020

Data inici anàlisi: 29.04.2020

Data final anàlisi: 06.05.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,63 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 25 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,6 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 650 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <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 |
| Coure | 0,003 | mg/l Cu | 24 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Crom (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 23 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Ferro | <2 | µg/l Fe | 25 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Níquel | <1 | µg/l Ni | 23 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plom | <1 | µg/l Pb | 24 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Coliforms totals | 1 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |

Observacions:

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

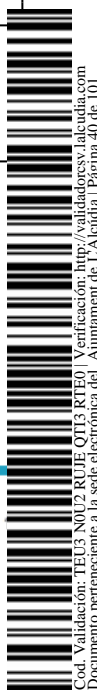
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

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

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

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 06/05/2020



**INFORME D'ASSAIG**

Nº de Registre

2020/014582**Dades del sol·licitant****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 28.04.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 29.04.2020

Data inici anàlisi: 29.04.2020

Data final anàlisi: 06.05.2020

Document signat electrònicament. Autenticitat 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: 13.05.2020

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 13.05.2020

Fecha inicio análisis: 13.05.2020

Fecha final análisis: 14.05.2020

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,68 | 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 | 24 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 660 | 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 14/05/2020

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



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

Dades de la mostra
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT
Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 13.05.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 13.05.2020

Data inici anàlisi: 13.05.2020

Data final anàlisi: 14.05.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|----------------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,68 | mg/l Cl ₂ | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH ₄ | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 24 | mg/l NO ₃ | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 660 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |

Observacions:

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - Raquel
Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 14/05/2020

 Document signat electrònicament. Autenticitat 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:** 26.05.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 27.05.2020 **Fecha inicio análisis:** 27.05.2020 **Fecha final análisis:** 28.05.2020

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 1,00 | 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 | 7,7 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 600 | 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 01/06/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec. Grai., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 26.05.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 27.05.2020

Data inici anàlisi: 27.05.2020

Data final anàlisi: 28.05.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|--------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 1,00 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 17 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,7 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 600 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |

Observacions:

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 01/06/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat 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: 26.05.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Grifo 2. Mercado Municipal. | |
| Volumen de muestra: 1.750 ML | Tipo de análisis: Análisis grifo |
| Fecha recepción de muestra: 27.05.2020 | Fecha inicio análisis: 27.05.2020 |
| | Fecha final análisis: 04.06.2020 |

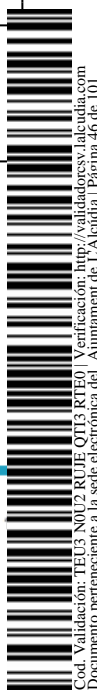
| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,81 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 23 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 640 | 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 |
| Cobre | 0,005 | mg/l Cu | 24 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Cromo (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 23 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Hierro | <2 | µg/l Fe | 25 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Niquel | <1 | µg/l Ni | 23 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plomo | <1 | µg/l Pb | 24 % | 10 | PEE-GA/365 |
| 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 05/06/2020



**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2020/018594**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:** 26.05.2020**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** L'ALCUDIA. Grifo 2. Mercado Municipal.**Volumen de muestra:** 1.750 ML**Tipo de análisis:** Análisis grifo**Fecha recepción de muestra:** 27.05.2020**Fecha inicio análisis:** 27.05.2020**Fecha final análisis:** 04.06.2020Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es



Cod. Validación: TEU3 N0U2 RUJE QTI3 RTE0 | Verificación: <http://validadores.lalcudia.com>
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 47 de 101



AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 26.05.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 2. Mercado Municipal.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 27.05.2020

Data inici anàlisi: 27.05.2020

Data final anàlisi: 04.06.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|----------------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,81 | mg/l Cl ₂ | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH ₄ | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 23 | mg/l NO ₃ | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 640 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coure | 0,005 | mg/l Cu | 24 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Crom (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 23 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Ferro | <2 | µg/l Fe | 25 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Níquel | <1 | µg/l Ni | 23 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plom | <1 | µg/l Pb | 24 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |

Observacions:

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

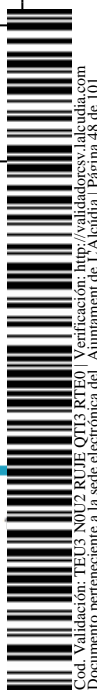
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

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

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

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 05/06/2020



**INFORME D'ASSAIG**

Nº de Registre

2020/018594**Dades del sol·licitant****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 26.05.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 2. Mercado Municipal.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 27.05.2020

Data inici anàlisi: 27.05.2020

Data final anàlisi: 04.06.2020

Document signat electrònicament. Autenticitat 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: 26.05.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1. | |
| Volumen de muestra: 1.000 ML | Tipo de análisis: Anál. Legionella |
| Fecha recepción de muestra: 27.05.2020 | Fecha inicio análisis: 27.05.2020 |
| | Fecha final análisis: 06.06.2020 |

| 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 08/06/2020

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





INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre | 2020/018591

Dades del sol·licitant | A46000477

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

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 26.05.2020
 Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
 Realitzada per: CLIENT
 Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 1.000 ML Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la
 Data recepció de la mostra: 27.05.2020 Data inici anàlisi: 27.05.2020 Data final anàlisi: 06.06.2020

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

Observacions:

El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 08/06/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat 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: 22.06.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1. | |
| Volumen de muestra: 750 ML | Tipo de análisis: Análisis control |
| Fecha recepción de muestra: 23.06.2020 | Fecha inicio análisis: 23.06.2020 |
| | Fecha final análisis: 25.06.2020 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 1,08 | 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 | 26 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.18 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 670 | 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 29/06/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec. Graí., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 22.06.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 23.06.2020

Data inici anàlisi: 23.06.2020

Data final anàlisi: 25.06.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|--------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 1,08 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 26 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.18 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 670 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |

Observacions:

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 29/06/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat 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: 22.06.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Grifo 3. Hogar del Jubilado. | |
| Volumen de muestra: 1.750 ML | |
| Fecha recepción de muestra: 23.06.2020 | Fecha inicio análisis: 23.06.2020 |
| | Fecha final análisis: 02.07.2020 |
| | Tipo de análisis: Análisis grifo |

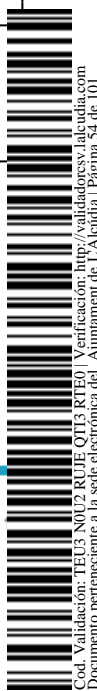
| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,99 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 27 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.18 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 680 | 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 |
| Cobre | 0,006 | mg/l Cu | 24 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Cromo (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 23 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Hierro | 2,3 | µg/l Fe | 25 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Niquel | <1 | µg/l Ni | 23 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plomo | <1 | µg/l Pb | 24 % | 10 | PEE-GA/365 |
| 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 03/07/2020



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2020/022661**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:** 22.06.2020**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** L'ALCUDIA. Grifo 3. Hogar del Jubilado.**Volumen de muestra:** 1.750 ML**Tipo de análisis:** Análisis grifo**Fecha recepción de muestra:** 23.06.2020**Fecha inicio análisis:** 23.06.2020**Fecha final análisis:** 02.07.2020Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es



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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 22.06.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 3. Hogar del Jubilado.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 23.06.2020

Data inici anàlisi: 23.06.2020

Data final anàlisi: 02.07.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|----------------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,99 | mg/l Cl ₂ | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH ₄ | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 27 | mg/l NO ₃ | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.18 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 680 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <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 |
| Coure | 0,006 | mg/l Cu | 24 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Crom (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 23 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Ferro | 2,3 | µg/l Fe | 25 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Níquel | <1 | µg/l Ni | 23 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plom | <1 | µg/l Pb | 24 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |

Observacions:

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

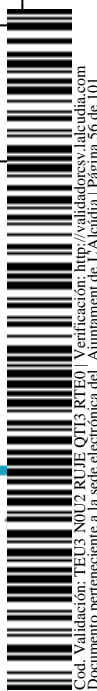
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

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

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

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 03/07/2020



**INFORME D'ASSAIG**

Nº de Registre

2020/022661**Dades del sol·licitant****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 22.06.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 3. Hogar del Jubilado.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 23.06.2020

Data inici anàlisi: 23.06.2020

Data final anàlisi: 02.07.2020

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Datos del destinatario | A46615159 |
| EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A. | |
| GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª | |
| 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46615159 | |

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: 28.01.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera) | |
| Volumen de muestra: 750 ML | Tipo de análisis: Análisis control |
| Fecha recepción de muestra: 29.01.2020 | Fecha inicio análisis: 29.01.2020 |
| | Fecha final análisis: 01.02.2020 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|---------------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,65 | 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 | 27 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 660 | 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 | 1 | 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 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 03/02/2020

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

GAMASER - CENTRAL
 Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
 46980 PATERNA (VALENCIA)
 Telf.: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
 C/ Nova Estacio 27
 43500 TORTOSA
 Telf.: 977 510 181

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL
 Telf.: 978 609 932

GAMASER - NORTE
 Poligono Industrial Las Cañas s/n
 31230 VIANA (NAVARRA)
 Telf.: 676 720 316





INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre | 2020/002113

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Dades del sol·licitant | A46615159 |
| EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A. | |
| GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª | |
| 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46615159 | |

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

| | |
|--|---|
| Tipus de mostra: Aigua Consum Humà | Data presa de mostra: 28.01.2020 |
| Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. # | |
| Realitzada per: CLIENT | |
| Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera) | |
| Volum de mostra: 750 ML | Tipus d'anàlisi: Anàlisi control |
| Data recepció de la mostra: 29.01.2020 | Data inici anàlisi: 29.01.2020 |
| | Data final anàlisi: 01.02.2020 |

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|--------------|---------|---------------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,65 | mg/l Cl2 | | 0,40 ⁽²⁾ | Aportado por el cliente |
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | ISO 14189:2013 |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 27 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 660 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 16 % | 1,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobis a 22°C | 1 | ufc/mL | | 100 | UNE-EN ISO 6222 |

Observacions:

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.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.
 Els V.P. marcats amb ⁽²⁾corresponen a concentracions mínimes exigides.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
 Signat a Paterna a 03/02/2020

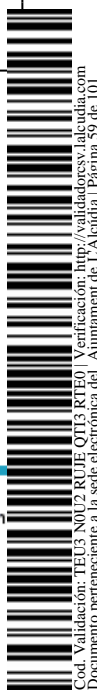
Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

GAMASER - CENTRAL
 Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
 46980 PATERNA (VALENCIA)
 Telf.: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
 C/ Nova Estacio 27
 43500 TORTOSA
 Telf.: 977 510 181

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL
 Telf.: 978 609 932

GAMASER - NORTE
 Poligono Industrial Las Cañas s/n
 31230 VIANA (NAVARRA)
 Telf.: 676 720 316



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.
 GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/CIF A46615159

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: 25.02.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Punto de entrega de Guadassuar. | |
| Volumen de muestra: 750 ML | Tipo de análisis: Análisis control |
| Fecha recepción de muestra: 26.02.2020 | Fecha inicio análisis: 26.02.2020 |
| | Fecha final análisis: 02.03.2020 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,60 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | 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 | 16 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,6 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 620 | 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 |
| Aerobios a 22°C | 2 | ufc/mL | | | UNE-EN ISO 6222 |

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
 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 02/03/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 25.02.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Punto de entrega de Guadassuar.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra: 26.02.2020

Data inici anàlisi: 26.02.2020

Data final anàlisi: 02.03.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|--------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,60 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | ISO 14189:2013 |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 16 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,6 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 620 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobis a 22°C | 2 | ufc/mL | | | UNE-EN ISO 6222 |

Observacions:

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.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 02/03/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **2020/012102**

Datos del destinatario **A46615159**

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46615159

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:** 25.02.2020

Tipo de toma de muestra: --- #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volumen de muestra: 2 L

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 26.02.2020

Fecha inicio análisis: 26.02.2020

Fecha final análisis: 18.03.2020

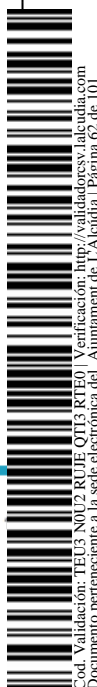
| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|-----------------------|------------|----------|---------|------|----------------------|
| Alacloro | <0,01 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| Aldrin | <0,01 | µg/l | | 0,03 | Ensayo subcontratado |
| # Benalaxil | <0,01 | 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 |
| # Pirifeno | <0,02 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| Nitratos | 15 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| 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 |

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA



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: 25.02.2020

Tipo de toma de muestra: --- #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volumen de muestra: 2 L

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 26.02.2020

Fecha inicio análisis: 26.02.2020

Fecha final análisis: 18.03.2020

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------|------|------|------------|
| 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 |
| 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 | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina-desetil | <0,01 | 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 |





| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Datos del destinatario | A46615159 |
| EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A. | |
| GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª | |
| 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46615159 | |

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: 25.02.2020 |
| Tipo de toma de muestra: --- # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia. | |
| Volumen de muestra: 2 L | Tipo de análisis: Anál. plaguicidas |
| Fecha recepción de muestra: 26.02.2020 | Fecha inicio análisis: 26.02.2020 |
| | Fecha final análisis: 18.03.2020 |

| | | | | | |
|------------------------|-------|------|------|------|------------|
| Trietacina | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| # Total de plaguicidas | <0,03 | µg/l | | 0,50 | PEE-GA/440 |

Observaciones:
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.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 20/03/2020

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



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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 25.02.2020

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volum de mostra: 2 L

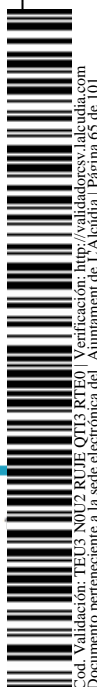
Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra 26.02.2020

Data inici anàlisi: 26.02.2020

Data final anàlisi: 18.03.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|-----------------------|-----------|----------|---------|------|----------------------|
| 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 |
| # Pirifeno | <0,02 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| Nitrats | 15 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| 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 |
| Bromacil | <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 |
| Dimetoat | <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 |





EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46615159

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 25.02.2020

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volum de mostra: 2 L

Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra 26.02.2020

Data inici anàlisi: 26.02.2020

Data final anàlisi: 18.03.2020

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------|------|------|------------|
| 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 |
| 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 |
| Malaixon | <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 |
| Omethoate | <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 | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina-desetil | <0,01 | 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 |



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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 25.02.2020

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volum de mostra: 2 L

Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra 26.02.2020

Data inici anàlisi: 26.02.2020

Data final anàlisi: 18.03.2020

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------|------|------|------------|
| Trietacina | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| # Total d'plaguicides | <0,03 | µg/l | | 0,50 | PEE-GA/440 |

Observacions:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.140/2003.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Signat a Paterna a 20/03/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>





| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Datos del destinatario | A46615159 |
| EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A. | |
| GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª | |
| 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46615159 | |

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: 25.02.2020 |
| Tipo de toma de muestra: --- # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO PEDROLA EXTERIOR (VIEJO). | |
| Volumen de muestra: 2 L | Tipo de análisis: Anál. plaguicidas |
| Fecha recepción de muestra: 26.02.2020 | Fecha inicio análisis: 26.02.2020 |
| | Fecha final análisis: 18.03.2020 |

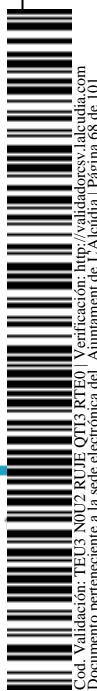
| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|-----------------------|------------|----------|---------|------|----------------------|
| Alacloro | <0,01 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| Aldrin | <0,01 | µg/l | | 0,03 | Ensayo subcontratado |
| # Benalaxil | <0,01 | 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 |
| Nitratos | 26 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| 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 |

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA



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: 25.02.2020

Tipo de toma de muestra: --- #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO PEDROLA EXTERIOR (VIEJO).

Volumen de muestra: 2 L

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 26.02.2020

Fecha inicio análisis: 26.02.2020

Fecha final análisis: 18.03.2020

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------|------|------|------------|
| 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 |
| 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 | 0,04 | 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 |





INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2020/012103

Datos del destinatario

A46615159

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46615159

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: 25.02.2020

Tipo de toma de muestra: --- #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO PEDROLA EXTERIOR (VIEJO).

Volumen de muestra: 2 L

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 26.02.2020

Fecha inicio análisis: 26.02.2020

Fecha final análisis: 18.03.2020

| | | | | | |
|------------------------|-------|------|------|------|------------|
| Trietacina | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| # Total de plaguicidas | 0,06 | µg/l | | 0,50 | PEE-GA/440 |

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.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 20/03/2020

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





INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre

2020/012103

Dades del sol·licitant

A46615159

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46615159

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 25.02.2020

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO PEDROLA EXTERIOR (VIEJO).

Volum de mostra: 2 L

Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra: 26.02.2020

Data inici anàlisi: 26.02.2020

Data final anàlisi: 18.03.2020

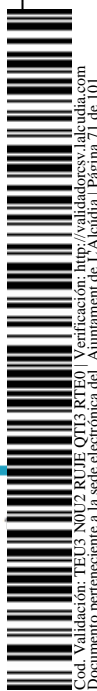
| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|-----------------------|-----------|----------|---------|------|----------------------|
| Alacloro | <0,01 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| Aldrin | <0,01 | µg/l | | 0,03 | Ensayo subcontratado |
| # Benalaxil | <0,01 | µg/l | | 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 |
| Nitrats | 26 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| 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 |
| Bromacil | <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 |
| Dimetoat | <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 |

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 25.02.2020

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO PEDROLA EXTERIOR (VIEJO).

Volum de mostra: 2 L

Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra 26.02.2020

Data inici anàlisi: 26.02.2020

Data final anàlisi: 18.03.2020

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------|------|------|------------|
| 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 |
| 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 |
| Malaixon | <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 |
| Omethoate | <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 | 0,04 | 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 |





EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46615159

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 25.02.2020

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO PEDROLA EXTERIOR (VIEJO).

Volum de mostra: 2 L

Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra 26.02.2020

Data inici anàlisi: 26.02.2020

Data final anàlisi: 18.03.2020

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------|------|------|------------|
| Trietacina | <0,01 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| # Total d'plaguicides | 0,06 | µg/l | | 0,50 | PEE-GA/440 |

Observacions:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.140/2003.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Signat a Paterna a 20/03/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>





| INFORME DE ENSAYO | |
|-------------------|-------------|
| Nº de Registro | 2020/014591 |

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Datos del destinatario | A46615159 |
| EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A. | |
| GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª | |
| 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46615159 | |

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: 28.04.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Depósito nuevo L'Alcudia (cabecera) | |
| Volumen de muestra: 750 ML | Tipo de análisis: Análisis control |
| Fecha recepción de muestra: 29.04.2020 | Fecha inicio análisis: 29.04.2020 |
| | Fecha final análisis: 02.05.2020 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|--------------|---------------|---------|---------------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,40 | 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 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,6 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 610 | 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 |

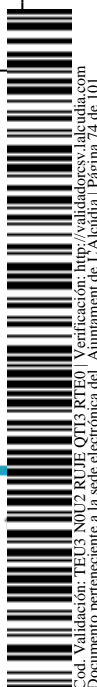
Observaciones:

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 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 03/05/2020

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



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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 28.04.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Depósito nuevo L'Alcudia (cabecera)

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 29.04.2020

Data inici anàlisi: 29.04.2020

Data final anàlisi: 02.05.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|--------------|--------------|---------|---------------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,40 | mg/l Cl2 | | 0,40 ⁽²⁾ | Aportado por el cliente |
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | ISO 14189:2013 |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 17 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,6 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 610 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 16 % | 1,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobis a 22°C | No detectado | ufc/mL | | 100 | UNE-EN ISO 6222 |

Observacions:

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.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

Els V.P. marcats amb ⁽²⁾corresponen a concentracions mínimes exigides.

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

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 03/05/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>





| INFORME DE ENSAYO | |
|--------------------------|--------------------|
| Nº de Registro | 2020/004794 |

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Datos del destinatario | A46615159 |
| EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A. | |
| GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª | |
| 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46615159 | |

| Datos de la muestra | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE | | | |
| Tipo de muestra: Agua continental | Fecha toma de muestra: 25.02.2020 | | |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. | | | |
| Realizada por: Cliente | | | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. PM - POZO MONTECRISTO-2 DE L'ALCÚDIA. | | | |
| Volumen de muestra: 1.250 ML | | | |
| Fecha recepción de muestra: 26.02.2020 | Fecha inicio análisis: 26.02.2020 | Fecha final análisis: 15.05.2020 | |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|--------------------------|------------|----------|---------|------|----------------------|
| Dosis indicativa | <0,1 | mSv/año | | 0,1 | Ensayo subcontratado |
| Radiactividad alfa-total | 0,02 | Bq/l | | | Ensayo subcontratado |
| Radiactividad beta-resto | <0,40 | Bq/l | | | Ensayo subcontratado |
| Tritio | <10 | Bq/l | 30% | 100 | PEE-GA/540 |
| Radón | 8 | Bq/l | 30% | 500 | PEE-GA/541 |

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) de las sustancias radiactivas según RD 314/2016.

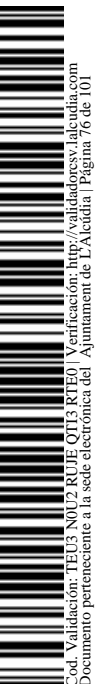
Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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 17/05/2020

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





| | |
|-------------------------|--------------------|
| INFORME D'ASSAIG | |
| Nº de Registre | 2020/004794 |

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Dades del sol·licitant | A46615159 |
| EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A. | |
| GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª | |
| 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46615159 | |

| | | | |
|---------------------------------------|---|------------------------------|------------|
| Dades de la mostra | | | |
| INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT | | | |
| Tipus de mostra: | aigua continental | Data presa de mostra: | 25.02.2020 |
| Tipus de presa de mostra: | T.M. Simple. | | |
| Realitzada per: | CLIENT | | |
| Ref./punt de presa de mostra: | L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. PM - POZO MONTECRISTO-2 DE L'ALCÚDIA. | | |
| Volum de mostra: | 1.250 ML | | |
| Data recepció de la mostra | 26.02.2020 | Data inici anàlisi: | 26.02.2020 |
| | | Data final anàlisi: | 15.05.2020 |

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|---------------------------|-----------|---------|---------|------|----------------------|
| Dosi indicativa | <0,1 | mSv/año | | 0,1 | Ensayo subcontratado |
| Radioactivitat alfa-total | 0,02 | Bq/l | | | Ensayo subcontratado |
| Radiactivitat beta-resto | <0,40 | Bq/l | | | Ensayo subcontratado |
| Triti | <10 | Bq/l | 30% | 100 | PEE-GA/540 |
| Radó | 8 | Bq/l | 30% | 500 | PEE-GA/541 |

Observacions:
Valores Paramétricos (VP) de las sustancias radiactivas según RD 314/2016.

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)
Signat a Paterna a 17/05/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Datos del destinatario | A46615159 |
| EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A. | |
| GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª | |
| 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46615159 | |

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: 26.05.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Punto de entrega de Guadassuar. | |
| Volumen de muestra: 750 ML | Tipo de análisis: Análisis control |
| Fecha recepción de muestra: 27.05.2020 | Fecha inicio análisis: 27.05.2020 |
| | Fecha final análisis: 30.05.2020 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|--------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,80 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | 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 | 21 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,7 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 630 | 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 |
| Aerobios a 22°C | No detectado | ufc/mL | | | UNE-EN ISO 6222 |

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
 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 01/06/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre | **2020/018585**

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Dades del sol·licitant | A46615159 |
| EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A. | |
| GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª | |
| 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46615159 | |

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

| | |
|---|---|
| Tipus de mostra: Agua Consum Humà | Data presa de mostra: 26.05.2020 |
| Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. # | |
| Realitzada per: CLIENT | |
| Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Punto de entrega de Guadassuar. | |
| Volum de mostra: 750 ML | Tipus d'anàlisi: Anàlisi control |
| Data recepció de la mostra: 27.05.2020 | Data inici anàlisi: 27.05.2020 |
| | Data final anàlisi: 30.05.2020 |

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|--------------|--------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,80 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | ISO 14189:2013 |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 21 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,7 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 630 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobis a 22°C | No detectado | ufc/mL | | | UNE-EN ISO 6222 |

Observacions:

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.

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 01/06/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

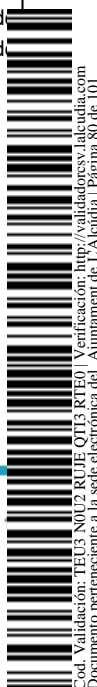


| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Datos del destinatario | A46615159 |
| EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A. | |
| GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª | |
| 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46615159 | |

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: 26.05.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera) | |
| Volumen de muestra: 1.750 ML | Tipo de análisis: Análisis completo |
| Fecha recepción de muestra: 27.05.2020 | Fecha inicio análisis: 27.05.2020 |
| | Fecha final análisis: 09.06.2020 |

| 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 |
| Aalcloro | <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 |
| Benzo(a)pireno | <0,01 | µg/l | | 0,01 | Ensayo subcontratado |
| Benzo(b)fluoranteno | <0,01 | µg/l | | | Ensayo subcontratado |
| Benzo(g h i)perileno | <0,030 | µg/l | | | Ensayo subcontratado |
| Benzo(k)fluoranteno | <0,01 | µg/l | | | 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 |
| Indeno(1 2 3-c d)pireno | <0,030 | µg/l | | | 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 |
| # Pirifeno | <0,02 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| Suma de HPA | <0,030 | µg/l | | 0,100 | Ensayo subcontratado |
| 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 | 109 | mg/l Ca | 15 % | | PEE-GA/325 |
| Cloruros | 34,0 | mg/l Cl | 23 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Dureza Total (Tít. Hidrot.) | 39 | °F | | | PEE-GA/325 |
| Magnesio disuelto | 29 | mg/l Mg | 13 % | | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 19 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| Nitritos | <0,02 | mg/l NO2 | 29 % | 0,10 | PEE-GA/325 |
| Sulfatos | 95,6 | mg/l SO4 | 22 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Tít. Alcalim. Completo | 250 | mg/l CaCO3 | 15 % | | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 640 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |





INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **2020/018587**

Datos del destinatario **A46615159**

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46615159

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:** 26.05.2020

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera)

Volumen de muestra: 1.750 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 27.05.2020

Fecha inicio análisis: 27.05.2020

Fecha final análisis: 09.06.2020

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------|------|------|------------|
| 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 |
| 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 |
| Malaixon | <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 |

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es





INFORME DE ENSAYO
Nº de Registro 2020/018587

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Datos del destinatario | A46615159 |
| EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A. | |
| GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª | |
| 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46615159 | |

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: 26.05.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera) | |
| Volumen de muestra: 1.750 ML | Tipo de análisis: Análisis completo |
| Fecha recepción de muestra: 27.05.2020 | Fecha inicio análisis: 27.05.2020 |
| | Fecha final análisis: 09.06.2020 |

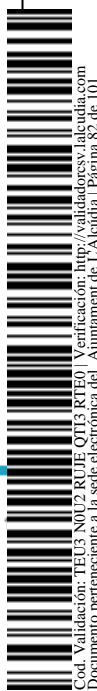
| | | | | | |
|-----------------------|--------|---------------|------|-------|------------|
| Pirimetani | <0,02 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimicarb | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Pirimifos-metil | <0,01 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Prometon | <0,01 | µg/l | 18 % | 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 | 0,01 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina-desetil | 0,01 | 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 |
| 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 |
| Aluminio | 3,0 | 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 | 0,017 | 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) | 1,4 | µg/l Cr | 23 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Hierro | <2 | 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 | <0,5 | µg/l Se | 23 % | 10 | PEE-GA/365 |

GAMASER - CENTRAL
 Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
 46980 PATERNA (VALENCIA)
 Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
 C/ Nova Estació 27
 43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
 Avenida de la Buhaira 18 Local
 41018 SEVILLA



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2020/018587

Datos del destinatario

A46615159

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46615159

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: 26.05.2020

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera)

Volumen de muestra: 1.750 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 27.05.2020

Fecha inicio análisis: 27.05.2020

Fecha final análisis: 09.06.2020

| | | | | | |
|---------------------------------|-------|------------|------|------|---------------------|
| Sodio | 18 | mg/l Na | 20 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Fluoruros | 0,18 | mg/l F | 16 % | 1,50 | PEE-GA/369 |
| # Total de plaguicidas | <0,03 | µg/l | | 0,50 | PEE-GA/440 |
| Índice de Langelier a 20°C | 0,46 | | | | 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 | <1 | µg/l | 34 % | | PEE-GA/481 |
| Clorodibromometano | <1 | µg/l | 37 % | | PEE-GA/481 |
| Suma de THMs | 1,6 | µg/l | | 100 | PEE-GA/481 |
| Tetracloroetano | <0,5 | µg/l | 39 % | | PEE-GA/481 |
| Tribromometano | 1,6 | 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 | <1 | µg/l | 42 % | | PEE-GA/481 |
| Oxidabilidad al permanganato | 0,74 | mg/l O2 | 18 % | 5,00 | UNE EN ISO 8467 |
| 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 | 1 | ufc/mL | | 100 | UNE-EN ISO 6222 |
| Enterococos | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2 |

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-FN 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 09/06/2020

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es





INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2020/018587

Datos del destinatario

A46615159

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46615159

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: 26.05.2020

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera)

Volumen de muestra: 1.750 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 27.05.2020

Fecha inicio análisis: 27.05.2020

Fecha final análisis: 09.06.2020

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

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es



Cod. Validación: TEU3 N0U2 RUJE QTI3 RTE0 | Verificación: <http://validadores.lalcudia.com>
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 84 de 101

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 26.05.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera)

Volum de mostra: 1.750 ML

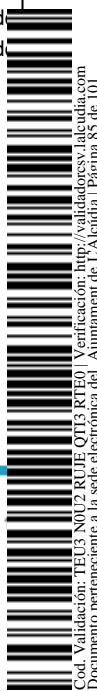
Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 27.05.2020

Data inici anàlisi: 27.05.2020

Data final anàlisi: 09.06.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|------------|---------|---------------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,98 | mg/l Cl2 | | 0,40 ⁽²⁾ | Aportado por el cliente |
| Aalcloro | <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 |
| Benzo(a)pireno | <0,01 | µg/l | | 0,01 | Ensayo subcontratado |
| Benzo(b)fluoranteno | <0,01 | µg/l | | | Ensayo subcontratado |
| Benzo(g h i)perileno | <0,030 | µg/l | | | Ensayo subcontratado |
| Benzo(k)fluoranteno | <0,01 | µg/l | | | 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 |
| Indeno(1 2 3-c d)pireno | <0,030 | µg/l | | | 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 |
| Suma de HPA | <0,030 | µg/l | | 0,100 | Ensayo subcontratado |
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | ISO 14189:2013 |
| Cianurs totals | <5 | µg/l CN | 19 % | 50 | PEE-GA/318 |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Calci disolt | 109 | mg/l Ca | 15 % | | PEE-GA/325 |
| Clorurs | 34,0 | mg/l Cl | 23 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Duresa Total | 39 | °F | | | PEE-GA/325 |
| Magnesi disolt | 29 | mg/l Mg | 13 % | | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 19 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| Nitrits | <0,02 | mg/l NO2 | 29 % | 0,10 | PEE-GA/325 |
| Sulfats | 95,6 | mg/l SO4 | 22 % | 250 | PEE-GA/325 |
| Alcalinitat Total | 250 | mg/l CaCO3 | 15 % | | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 640 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |



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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 26.05.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera)

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 27.05.2020

Data inici anàlisi: 27.05.2020

Data final anàlisi: 09.06.2020

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------|------|------|------------|
| 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 |
| Bromacil | <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 |
| Dimetoat | <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 |
| 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 |
| Malaixon | <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 |
| Omethoate | <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 |



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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 26.05.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera)

Volum de mostra: 1.750 ML

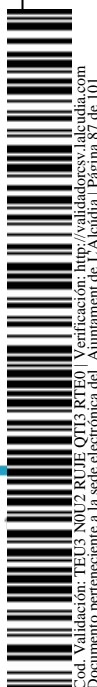
Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 27.05.2020

Data inici anàlisi: 27.05.2020

Data final anàlisi: 09.06.2020

| | | | | | |
|-----------------------|--------|---------------|------|-------|------------|
| Pirimetani | <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 | 0,01 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina | <0,01 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Terbutilacina-desetil | 0,01 | 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 |
| Terbolesa | <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 |
| Alumini | 3,0 | µg/l Al | 23 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Antimoni | <0,5 | µg/l Sb | 22 % | 5,0 | PEE-GA/365 |
| Arsènic | <0,5 | µg/l As | 22 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Bor | 0,017 | mg/l B | 21 % | 1,000 | PEE-GA/365 |
| Cadmi | <0,05 | µg/l Cd | 24 % | 5,00 | PEE-GA/365 |
| Coure | <0,002 | mg/l Cu | 24 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Crom (III + VI) | 1,4 | µg/l Cr | 23 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Ferro | <2 | µg/l Fe | 25 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Manganès | <1 | µg/l Mn | 22 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Mercuri | <0,07 | µg/l Hg | 21 % | 1,00 | PEE-GA/365 |
| Níquel | <1 | µg/l Ni | 23 % | 20 | PEE-GA/365 |
| Plom | <1 | µg/l Pb | 24 % | 10 | PEE-GA/365 |
| Seleni | <0,5 | µg/l Se | 23 % | 10 | PEE-GA/365 |





INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre | 2020/018587

Dades del sol·licitant | A46615159

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46615159

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 26.05.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera)

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 27.05.2020

Data inici anàlisi: 27.05.2020

Data final anàlisi: 09.06.2020

| | | | | | |
|-----------------------------|-------|------------|------|------|---------------------|
| Sodi | 18 | mg/l Na | 20 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Fluorurs | 0,18 | mg/l F | 16 % | 1,50 | PEE-GA/369 |
| # Total d'plaguicides | <0,03 | µg/l | | 0,50 | PEE-GA/440 |
| Índex de Langelier | 0,46 | | | | PEE-GA/440 |
| 1,2-Dicloroetà | <0,2 | µg/l | 40 % | 3,0 | PEE-GA/481 |
| Benzè | <0,2 | µg/l | 39 % | 1,0 | PEE-GA/481 |
| Diclorobromometà | <1 | µg/l | 34 % | | PEE-GA/481 |
| Dibromoclorometà | <1 | µg/l | 37 % | | PEE-GA/481 |
| Suma de Trihalometans | 1,6 | µg/l | | 100 | PEE-GA/481 |
| Tetracloroetà | <0,5 | µg/l | 39 % | | PEE-GA/481 |
| Tribromometà | 1,6 | µg/l | 40 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetà | <0,2 | µg/l | 48 % | | PEE-GA/481 |
| Tricloroetà+Tetracloroetà | <0,5 | µg/l. | | 10 | PEE-GA/481 |
| Triclorometà | <1 | µg/l | 42 % | | PEE-GA/481 |
| Oxidabilitat al Permanganat | 0,74 | mg/l O2 | 18 % | 5,00 | UNE EN ISO 8467 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobis a 22°C | 1 | ufc/mL | | 100 | UNE-EN ISO 6222 |
| Enterococs | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE-EN ISO 7899-2 |

Observacions:

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-FN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

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

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 09/06/2020

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es



Cod. Validación: TEU3 N0U2 RUJE QTS RTE0 | Verificación: http://validadoresv.lalcudia.com | Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Pàgina 88 de 101

**INFORME D'ASSAIG**

Nº de Registre

2020/018587**Dades del sol·licitant****A46615159**

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46615159

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

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 26.05.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera)

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 27.05.2020

Data inici anàlisi: 27.05.2020

Data final anàlisi: 09.06.2020

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

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

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es



Cod. Validación: TEU3 N0U2 RUJE QTI3 RTE0 | Verificación: <http://validadores.lalcudia.com>
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 89 de 101

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Datos del destinatario | A46615159 |
| EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A. | |
| GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª | |
| 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46615159 | |

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: 22.06.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera) | |
| Volumen de muestra: 750 ML | Tipo de análisis: Análisis control |
| Fecha recepción de muestra: 23.06.2020 | Fecha inicio análisis: 23.06.2020 |
| | Fecha final análisis: 26.06.2020 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|---------------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,97 | 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 | 33 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,3 | u. pH | ± 0.18 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 700 | 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 | 7 | 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-FN 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 29/06/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 22.06.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera)

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 23.06.2020

Data inici anàlisi: 23.06.2020

Data final anàlisi: 26.06.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|-----------|--------------|---------|---------------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,97 | mg/l Cl2 | | 0,40 ⁽²⁾ | Aportado por el cliente |
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | ISO 14189:2013 |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 33 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,3 | u. pH | ± 0.18 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 700 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 16 % | 1,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobis a 22°C | 7 | ufc/mL | | 100 | UNE-EN ISO 6222 |

Observacions:

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.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

Els V.P. marcats amb ⁽²⁾corresponen a concentracions mínimes exigides.

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

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 29/06/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.
 GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/CIF A46615159

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:** 22.06.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Fuente "Camí de la Muintanya".

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 23.06.2020 **Fecha inicio análisis:** 23.06.2020 **Fecha final análisis:** 26.06.2020

| 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 | 32 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,8 | u. pH | ± 0.18 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 700 | 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 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 29/06/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre **2020/022828**

| | |
|--|------------------|
| Dades del sol·licitant | A46615159 |
| EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A. | |
| GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46615159 | |

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

| | |
|---|----------------------------------|
| Tipus de mostra: Aigua Consum Humà | Data presa de mostra: 22.06.2020 |
| Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. # | |
| Realitzada per: CLIENT | |
| Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Fuente "Camí de la Muintanya". | |
| | |
| Volum de mostra: 750 ML | Tipus d'anàlisi: Anàlisi control |
| Data recepció de la mostra: 23.06.2020 | Data inici anàlisi: 23.06.2020 |
| | Data final anàlisi: 26.06.2020 |

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|--|--------------|--------------|---------|---------------------|-------------------------|
| # Clor residual lliure (Data del Client) | 0,99 | mg/l Cl2 | | 0,40 ⁽²⁾ | Aportado por el cliente |
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | ISO 14189:2013 |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitrats | 32 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,8 | u. pH | ± 0.18 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 700 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,3 | UNT | 16 % | 1,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pt-Co | 15 % | 15 | PEE-GA/349 |
| # Olor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| # Sabor | <1 | Ind. Dilució | | 3 | PEE-GA/352 |
| Coliforms totals | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobis a 22°C | No detectado | ufc/mL | | 100 | UNE-EN ISO 6222 |

Observacions:

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.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.
 Els V.P. marcats amb ⁽²⁾corresponen a concentracions mínimes exigides.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
 Signat a Paterna a 29/06/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental **Fecha toma de muestra:** 22.06.2020

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO PEDROLA EXTERIOR (VIEJO).

Volumen de muestra: 1.000 ML

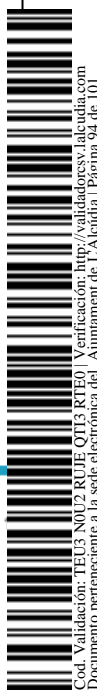
Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 23.06.2020

Fecha inicio análisis: 23.06.2020

Fecha final análisis: 16.07.2020

| 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 |
| Nitratos | 18 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| Acetamiprida | <0,010 | µg/l | 15 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ametrina | <0,010 | µg/l | 15 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina | <0,010 | µg/l | 14 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina-2-hidroxi | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atraton | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Azoxistrobin | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Bromacilo | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Cadusafos | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Carbendacima | <0,010 | µg/l | 12 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Cianazina | <0,010 | µg/l | 13 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ciproconazol | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorfenvinfos | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorotoluron | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorpirifos-etil | <0,020 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Dimetoato | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Diuron | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Etoprofos | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |



| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Datos del destinatario | A46615159 |
| EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A. | |
| GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª | |
| 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46615159 | |

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

| Datos de la muestra | |
|--|--|
| INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE | |
| Tipo de muestra: Agua continental | Fecha toma de muestra: 22.06.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO PEDROLA EXTERIOR (VIEJO). | |
| Volumen de muestra: 1.000 ML | Tipo de análisis: Anál. plaguicidas |
| Fecha recepción de muestra: 23.06.2020 | Fecha inicio análisis: 23.06.2020 |
| | Fecha final análisis: 16.07.2020 |

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





INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro | 2020/022773

Datos del destinatario | A46615159

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46615159

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental Fecha toma de muestra: 22.06.2020
 Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
 Realizada por: Cliente
 Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO PEDROLA EXTERIOR (VIEJO).

Volumen de muestra: 1.000 ML Tipo de análisis: Anál. plaguicidas
 Fecha recepción de muestra: 23.06.2020 Fecha inicio análisis: 23.06.2020 Fecha final análisis: 16.07.2020

| | | | | | |
|----------------------|--------|------|------|------|------------|
| Trietacina | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Total de plaguicidas | <0,03 | µg/l | | 0,50 | PEE-GA/440 |

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.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: Mónica Lorente Vila (Responsable Desarrollo Físico-Química)
 Firmado en Paterna a 16/07/2020

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





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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: aigua continental

Data presa de mostra: 22.06.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO PEDROLA EXTERIOR (VIEJO).

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra 23.06.2020

Data inici anàlisi: 23.06.2020

Data final anàlisi: 16.07.2020

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|-----------------------|-----------|----------|---------|------|----------------------|
| 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 |
| # Pirifeno | <0,02 | µg/l | | 0,10 | Ensayo subcontratado |
| Nitrats | 18 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| Acetamiprida | <0,010 | µg/l | 15 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ametrina | <0,010 | µg/l | 15 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina | <0,010 | µg/l | 14 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina desetil | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina-2-hidroxi | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atracina-desisopropil | <0,010 | µg/l | 18 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Atraton | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Azoxistrobin | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Bromacil | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Cadusafos | <0,010 | µg/l | 17 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Carbendacima | <0,010 | µg/l | 12 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Cianazina | <0,010 | µg/l | 13 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Ciproconazol | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorfenvinfos | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorotoluron | <0,010 | µg/l | 16 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Clorpirifos-etil | <0,020 | µg/l | 23 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Dimetoat | <0,010 | µg/l | 21 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Diuron | <0,010 | µg/l | 19 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Etoprofos | <0,010 | µg/l | 20 % | 0,10 | PEE-GA/338 |





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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: aigua continental

Data presa de mostra: 22.06.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO PEDROLA EXTERIOR (VIEJO).

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra 23.06.2020

Data inici anàlisi: 23.06.2020

Data final anàlisi: 16.07.2020

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



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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: aigua continental **Data presa de mostra:** 22.06.2020
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO PEDROLA EXTERIOR (VIEJO).

Volum de mostra: 1.000 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra: 23.06.2020 **Data inici anàlisi:** 23.06.2020 **Data final anàlisi:** 16.07.2020

| | | | | | |
|---------------------|--------|------|------|------|------------|
| Trietacina | <0,010 | µg/l | 22 % | 0,10 | PEE-GA/338 |
| Total d'plaguicides | <0,03 | µg/l | | 0,50 | PEE-GA/440 |

Observacions:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.140/2003.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Mónica Lorente Vila (Responsable Desarrollo Físic-Química)

Signat a Paterna a 16/07/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>





| INFORME DE ENSAYO | |
|--------------------------|--------------------|
| Nº de Registro | 2020/022760 |

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Datos del destinatario | A46615159 |
|-------------------------------|------------------|

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.
 GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/CIF A46615159

| Datos de la muestra |
|----------------------------|
|----------------------------|

| | |
|--|--|
| INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE | |
| Tipo de muestra: Agua continental | Fecha toma de muestra: 22.06.2020 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO NUEVO DE L'ALCUDIA. | |
| Volumen de muestra: 1.250 ML | |
| Fecha recepción de muestra: 23.06.2020 | Fecha inicio análisis: 23.06.2020 |
| | Fecha final análisis: 23.07.2020 |

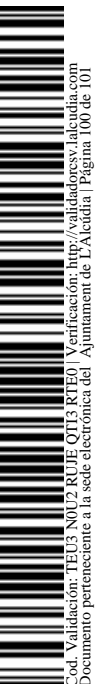
| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|--------------------------|------------|----------|---------|------|---------------|
| Dosis indicativa | <0,1 | mSv/año | | 0,1 | PEE-GA/440 |
| Radiactividad alfa-total | 0,03 | Bq/l | 50% | | PEE-GA/448 |
| Radiactividad beta-resto | <0,04 | Bq/l | 50% | | PEE-GA/448 |
| Tritio | <10 | Bq/l | 30% | 100 | PEE-GA/540 |
| Radón | 7 | Bq/l | 30% | 500 | PEE-GA/541 |

Observaciones:
 Valores Paramétricos (VP) de las sustancias radiactivas según RD 314/2016.

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: **Mónica Lorente Vila (Responsable Desarrollo Físico-Química)**
 Firmado en Paterna a 26/07/2020

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





| INFORME D'ASSAIG | |
|------------------|-------------|
| Nº de Registre | 2020/022760 |

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Dades del sol·licitant | A46615159 |
| EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A. | |
| GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª | |
| 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46615159 | |

| Dades de la mostra | |
|--|------------------------------------|
| INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT | |
| Tipus de mostra: aigua continental | Data presa de mostra: 22.06.2020 |
| Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. | |
| Realitzada per: CLIENT | |
| Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO NUEVO DE L'ALCUDIA. | |
| Volum de mostra: 1.250 ML | |
| Data recepció de la mostra 23.06.2020 | Data inici anàlisi: 23.06.2020 |
| | Data final anàlisi: 23.07.2020 |

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|---------------------------|-----------|---------|---------|------|------------|
| Dosi indicativa | <0,1 | mSv/año | | 0,1 | PEE-GA/440 |
| Radioactivitat alfa-total | 0,03 | Bq/l | 50% | | PEE-GA/448 |
| Radiactivitat beta-resto | <0,04 | Bq/l | 50% | | PEE-GA/448 |
| Triti | <10 | Bq/l | 30% | 100 | PEE-GA/540 |
| Radó | 7 | Bq/l | 30% | 500 | PEE-GA/541 |

Observacions:

Valores Paramétricos (VP) de las sustancias radiactivas según RD 314/2016.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Mónica Lorente Vila (Responsable Desarrollo Físic-Química)
 Signat a Paterna a 26/07/2020

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

