



2023/018546



Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 03.04.2023

# 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

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 750 ML Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 04.04.2023 Fecha inicio análisis: 03.04.2023 Fecha final análisis: 08.04.2023

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	1,0	mg/l Cl2		0,4(2)	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Amonio	<0,15	mg/l NH4	14 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	14	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	8,1	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	940	μS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	25	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999

#### **Observaciones:**

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

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22±1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente. Los V.P. marcados con (2) corresponden a concentraciones mínimas exigidas.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)

Firmado en Paterna a 12/04/2023



## INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2023/018546



Fecha inicio análisis: 03.04.2023

Datos del destinatario | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 03.04.2023

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

# Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

Volumen de muestra: 750 ML

Fecha recepción de muestra:

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

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

Realizada por: Cliente

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

04.04.2023

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha final análisis: 08.04.2023









03.04.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

# 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

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT

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

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

Data recepció de la mostra 04.04.2023 Data inici anàlisi: 03.04.2023 Data final anàlisi: 08.04.2023

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual Iliure (Data del Client)	1,0	mg/l Cl2		0,4(2)	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Amoni	<0,15	mg/l NH4	14 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	14	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	8,1	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	940	μS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobis a 22°C	25	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999

#### **Observacions:**

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

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22±1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales) Signat a Paterna a 12/04/2023







03.04.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

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

Aigua Consum Humà

Dades de la mostra

Tipus de mostra:

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra:750 MLTipus d'anàlisi:Anàlisi control

Data recepció de la mostra 04.04.2023 Data inici anàlisi: 03.04.2023 Data final anàlisi: 08.04.2023







2023/018550



Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 03.04.2023

# 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

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 750 ML Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 04.04.2023 Fecha inicio análisis: 03.04.2023 Fecha final análisis: 05.04.2023

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	1,0	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH4	14 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	18	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	930	μS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

#### **Observaciones:**

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

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)

Firmado en Paterna a 06/04/2023





2023/018550



Datos del destinatario | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 03.04.2023

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

# 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

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 750 ML Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 04.04.2023 Fecha inicio análisis: 03.04.2023 Fecha final análisis: 05.04.2023









03.04.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

# 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

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

Realitzada per: CLIENT

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

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

Data recepció de la mostra 04.04.2023 Data inici anàlisi: 03.04.2023 Data final anàlisi: 05.04.2023

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual Iliure (Data del Client)	1,0	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amoni	<0,15	mg/l NH4	14 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	18	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	930	μS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

#### **Observacions:**

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

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Signat a Paterna a 06/04/2023







03.04.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

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

Aigua Consum Humà

Dades de la mostra

Tipus de mostra:

Realitzada per:

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

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

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

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

Data recepció de la mostra Data final anàlisi: 05.04.2023 04.04.2023 Data inici anàlisi: 03.04.2023







2023/019166



Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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: 11.04.2023

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Red. Bº Sta. María del Bonaire. Hornacina frente nº 1.

Volumen de muestra: 750 ML Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: Fecha final análisis: 12.04.2023 Fecha inicio análisis: 11.04.2023 13.04.2023

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,7	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH4	14 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
рН	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	910	μS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

#### Observaciones:

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

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)

Firmado en Paterna a 18/04/2023





2023/019166



Datos del destinatario | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 11.04.2023

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

# 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

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

Realizada por: Cliente

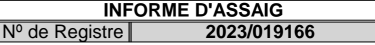
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Red. Bº Sta. María del Bonaire. Hornacina frente nº 1.

Volumen de muestra: 750 ML Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 12.04.2023 Fecha inicio análisis: 11.04.2023 Fecha final análisis: 13.04.2023









11.04.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

# 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

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. Red. Bº Sta. María del Bonaire. Hornacina frente nº 1.

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

Data recepció de la mostra 12.04.2023 Data inici anàlisi: 11.04.2023 Data final anàlisi: 13.04.2023

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,7	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amoni	<0,15	mg/l NH4	14 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	910	μS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

#### **Observacions:**

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

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Signat a Paterna a 18/04/2023







11.04.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

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

Aigua Consum Humà

Dades de la mostra

Tipus de mostra:

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

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

Realitzada per: CLIENT

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. Red. Bº Sta. María del Bonaire. Hornacina frente nº 1.

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

Data recepció de la mostra 12.04.2023 Data inici anàlisi: 11.04.2023 Data final anàlisi: 13.04.2023





2023/019728



Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 18.04.2023

# 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

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 19.04.2023 Fecha inicio análisis: 19.04.2023 Fecha final análisis: 26.04.2023

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Atracina	<0,010	μg/l	14 %	0,03	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	μg/l	17 %	0,03	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	μg/l	18 %	0,03	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	μg/l	19 %	0,100	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,010	μg/l	16 %	0,03	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	μg/l	12 %	0,03	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	μg/l	16 %	0,03	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	μg/l	20 %	0,03	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	μg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	μg/l	23 %	0,03	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,010	μg/l	21 %	0,03	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	μg/l	19 %	0,03	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	μg/l	20 %	0,03	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	μg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	μg/l	19 %	0,03	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	μg/l	20 %	0,03	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	μg/l	19 %	0,03	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	μg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	μg/l	19 %	0,03	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	μg/l	17 %	0,03	PEE-GA/338
Ometoato	<0,010	μg/l	19 %	0,03	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	μg/l	18 %	0,03	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	μg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	μg/l	17 %	0,03	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	μg/l	22 %	0,030	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	μg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	μg/l	26 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	μg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Total de plaguicidas	<0,02	μg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Alaclor	<0,01	μg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	μg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	μg/l	23 %	0,03	PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	μg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	μg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535

GAMASER - CENTRAL Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51 46988 PATERNA (VALENCIA) GAMASER - ARAGON Cerro de Sta. Bárbara s/n 44003 TERUEL GAMASER - ANDALUCIA Polígono Industrial Pisa - Calle Nobel 3 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)



2023/019728



Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 18.04.2023

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

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

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

Realizada por: Cliente

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

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas Volumen de muestra: 500 ML Fecha recepción de muestra: Fecha final análisis: 26.04.2023 19.04.2023 Fecha inicio análisis: 19.04.2023

Dieldrin	<0,009	μg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z)	<0,01	μg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	μg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	μg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitrotion	<0,01	μg/l	36 %	0,03	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	μg/l	33 %	0,03	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	μg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor Epóxido	<0,009	μg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	μg/I	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindano	<0,01	μg/l	43 %	0,03	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isómeros )	<0,01	μg/l	33 %	0,03	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	μg/I	31 %	0,03	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	μg/I	33 %	0,03	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	μg/l	22 %	0,03	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	μg/I	25 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	μg/I	42 %	0,03	PEE-GA/535
		1	1		

## **Observaciones:**

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

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) Firmado en Paterna a 08/05/2023







Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)
DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 18.04.2023

# 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

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 19.04.2023 Fecha inicio análisis: 19.04.2023 Fecha final análisis: 26.04.2023









18.04.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

# 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

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra:500 MLTipus d'anàlisi:Anàl. plaguicidesData recepció de la mostra19.04.2023Data inici anàlisi:19.04.2023Data final anàlisi:26.04.2023

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Atracina	<0,010	μg/l	14 %	0,03	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	μg/I	17 %	0,03	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	μg/I	18 %	0,03	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	μg/I	19 %	0,100	PEE-GA/338
Bromacil	<0,010	μg/I	16 %	0,03	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	μg/I	12 %	0,03	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	μg/I	16 %	0,03	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	μg/I	20 %	0,03	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	μg/I	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	μg/I	23 %	0,03	PEE-GA/338
Dimetoat	<0,010	μg/I	21 %	0,03	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	μg/I	19 %	0,03	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	μg/I	20 %	0,03	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	μg/I	19 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	μg/I	19 %	0,03	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	μg/I	20 %	0,03	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	μg/I	19 %	0,03	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	μg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	μg/I	19 %	0,03	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	μg/I	17 %	0,03	PEE-GA/338
Omethoate	<0,010	μg/I	19 %	0,03	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	μg/l	18 %	0,03	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	μg/I	19 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	μg/I	17 %	0,03	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	μg/I	22 %	0,030	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	μg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	μg/l	26 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	μg/I	18 %	0,10	PEE-GA/338
Total d'plaguicides	<0,02	μg/I	49 %	0,50	PEE-GA/440
Alaclor	<0,01	μg/I	49 %	0,03	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	μg/I	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	μg/I	23 %	0,03	PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	μg/I	45 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	μg/I	35 %	0,03	PEE-GA/535

GAMASER - CENTRAL Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51 46988 PATERNA (VALENCIA) GAMASER - ARAGON Cerro de Sta. Bárbara s/n 44003 TERUEL GAMASER - ANDALUCIA Polígono Industrial Pisa - Calle Nobel 3 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)



# INFORME D'ASSAIG N° de Registre 2023/019728



Dades del solicitant A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

#### Dades de la mostra

#### INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 18.04.2023

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra:500 MLTipus d'anàlisi:Anàl. plaguicidesData recepció de la mostra19.04.2023Data inici anàlisi:19.04.2023Data final anàlisi:26.04.2023

Dieldrin	<0,009	μg/I	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z)	<0,01	μg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	μg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	μg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitrotion	<0,01	μg/l	36 %	0,03	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	μg/l	33 %	0,03	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	μg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor epòxid	<0,009	μg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	μg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindà	<0,01	μg/l	43 %	0,03	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isómeros )	<0,01	μg/l	33 %	0,03	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	μg/I	31 %	0,03	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	μg/I	33 %	0,03	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	μg/l	22 %	0,03	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	μg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	μg/I	42 %	0,03	PEE-GA/535
		I	1		

## Observacions:

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) Signat a Paterna a 08/05/2023







18.04.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

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

Aigua Consum Humà

Dades de la mostra

Tipus de mostra:

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra:500 MLTipus d'anàlisi:Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra 19.04.2023 Data inici anàlisi: 19.04.2023 Data final anàlisi: 26.04.2023





## Nº de Registro 2023/019751



## Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 18.04.2023

# 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

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 1.000 ML Tipo de análisis: Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 19.04.2023 Fecha inicio análisis: 19.04.2023 Fecha final análisis: 29.04.2023

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

#### **Observaciones:**

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7, Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 527,5 mL.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) Firmado en Paterna a 03/05/2023









18.04.2023

Anàl. Legionel·la

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Tipus d'anàlisi:

Data presa de mostra:

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

Aigua Consum Humà

Dades de la mostra

Tipus de mostra:

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.000 ML

Data recepció de la mostra 19.04.2023 Data inici anàlisi: 19.04.2023 Data final anàlisi: 29.04.2023

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

#### **Observacions:**

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió. El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7, Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 527.5 mL.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia) Signat a Paterna a 03/05/2023





## **INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2023/018544



A46000477 Datos del destinatario

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 03.04.2023

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

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 750 ML Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: Fecha inicio análisis: 03.04.2023 Fecha final análisis: 05.04.2023 04.04.2023

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,7	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH4	14 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	20	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	910	μS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

#### Observaciones:

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

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia

del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)

Firmado en Paterna a 06/04/2023





2023/018544



Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 03.04.2023

# 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

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 750 ML Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 04.04.2023 Fecha inicio análisis: 03.04.2023 Fecha final análisis: 05.04.2023









A46000477 Dades del solicitant

03.04.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

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

Aigua Consum Humà

Dades de la mostra

Tipus de mostra:

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

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

CLIENT Realitzada per:

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. P. I. El Pla. Red.

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

Data recepció de la mostra Data final anàlisi: 05.04.2023 04.04.2023 Data inici anàlisi: 03.04.2023

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual Iliure (Data del Client)	0,7	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amoni	<0,15	mg/l NH4	14 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	20	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	910	μS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

#### Observacions:

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

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia

del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Signat a Paterna a 06/04/2023







03.04.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

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

Aigua Consum Humà

Dades de la mostra

Tipus de mostra:

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

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

Realitzada per: CLIENT

**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. P. I. El Pla. Red.

Volum de mostra:750 MLTipus d'anàlisi:Anàlisi control

Data recepció de la mostra 04.04.2023 Data inici anàlisi: 03.04.2023 Data final anàlisi: 05.04.2023

