

**INFORME DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/000188****Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 03.01.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 03.01.2022 Fecha inicio análisis: 03.01.2022

Fecha final análisis: 13.01.2022

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

**Observaciones:***El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4**El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.*

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 17/01/2022

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


**INFORME DE ENSAYO**
**Nº de Registro**
**2022/000185**
**Datos del destinatario**
**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 03.01.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 03.01.2022

Fecha inicio análisis: 03.01.2022

Fecha final análisis: 19.01.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,95	mg/l Cl <sub>2</sub>		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Cianuros totales	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318
Amonio	<0,15	mg/l NH <sub>4</sub>	15 %	0,50	PEE-GA/325
Calcio disuelto	117	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325
Cloruros	79,7	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325
Dureza Total (Tít. Hidrot.)	46	°F			PEE-GA/325
Magnesio disuelto	42	mg/l Mg	9 %		PEE-GA/325
Nitratos	16	mg/l NO <sub>3</sub>	15 %	50	PEE-GA/325
Nitritos	<0,02	mg/l NO <sub>2</sub>	18 %	0,50	PEE-GA/325
Sulfatos	218	mg/l SO <sub>4</sub>	10 %	250	PEE-GA/325
Tít. Alcalim. Completo	210	mg/l CaCO <sub>3</sub>	13 %		PEE-GA/325
pH	8,0	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	920	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Acetamiprida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/338

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 DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/000185****Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 03.01.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 03.01.2022

Fecha inicio análisis: 03.01.2022

Fecha final análisis: 19.01.2022

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

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 DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/000185****Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 03.01.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 03.01.2022

Fecha inicio análisis: 03.01.2022

Fecha final análisis: 19.01.2022

# Olor	<1	Ind. Dilución	3	PEE-GA/352	
# Sabor	<1	Ind. Dilución	3	PEE-GA/352	
Aluminio	23,0	µg/l Al	16 %	200	PEE-GA/365
Antimonio	<0,5	µg/l Sb	16 %	5,0	PEE-GA/365
Arsénico	0,5	µg/l As	17 %	10	PEE-GA/365
Boro	0,044	mg/l B	16 %	1,000	PEE-GA/365
Cadmio	<0,05	µg/l Cd	16 %	5,00	PEE-GA/365
Cobre	<0,002	mg/l Cu	16 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo ( III + VI )	<1	µg/l Cr	17 %	50	PEE-GA/365
Hierro	<2	µg/l Fe	16 %	200	PEE-GA/365
Manganoso	<1	µg/l Mn	17 %	50	PEE-GA/365
Mercurio	<0,07	µg/l Hg	16 %	1,00	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	16 %	20	PEE-GA/365
Plomo	<1	µg/l Pb	16 %	10	PEE-GA/365
Selenio	0,6	µg/l Se	14 %	10	PEE-GA/365
Sodio	49	mg/l Na	15 %	200	PEE-GA/365
Fluoruros	0,12	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/369
Total de plaguicidas	<0,02	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Índice de Langelier a 20°C	0,84				PEE-GA/440
1,2-Dicloroetano	<0,2	µg/l	14 %	3,0	PEE-GA/481
Benceno	<0,2	µg/l	16 %	1,0	PEE-GA/481
Bromodicitrormetano	7,1	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Clorodibromometano	18	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Suma de THMs	41	µg/l	15 %	100	PEE-GA/481
Tetracloroeteno	<0,2	µg/l	13 %		PEE-GA/481
Tribromometano	15	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Tricloroeteno	<0,2	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Tricloroeteno + Tetracloroeteno	<0,2	µg/l	15 %	10	PEE-GA/481
Triclorometano	1,7	µg/l	14 %		PEE-GA/481
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/535
Benzo (a) pireno	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535
Benzo (b) fluoranteno	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535
Benzo (g h i) perileno	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Benzo (k) fluoranteno	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535

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 DE ENSAYO**
**Nº de Registro**
**2022/000185**


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

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

**Datos de la muestra**
**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**
**Tipo de muestra:** Agua consumo humano

**Fecha toma de muestra:** 03.01.2022

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

**Realizada por:** Cliente

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

**Volumen de muestra:** 2.125 ML

**Tipo de análisis:** Análisis completo

**Fecha recepción de muestra:** 03.01.2022

**Fecha inicio análisis:** 03.01.2022

**Fecha final análisis:** 19.01.2022

Cis-Clordano	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Nonaclor	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Diazinon	<0,01	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Endosulfan I	<0,004	µg/l	28 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan II	<0,004	µg/l	30 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan Sulfato	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin Cetona	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitrotion	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor Epóxido	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pireno	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindano	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Metoxyclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isómeros )	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	46 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/535
Suma de HPA	<0,004	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Clordano	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Nonaclor	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
alfa-HCH	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
delta-HCH	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

**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 DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/000185****Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

**Fecha toma de muestra:** 03.01.2022

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

Realizada por: Cliente

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

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

Escherichia coli	0	ufc/100 mL	0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	4	ufc/mL		UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococos	0	ufc/100 mL	0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

**Observaciones:***El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.**Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 140/2003.**El valor mínimo del V.P. del cloro está establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.**Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 9 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo**El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas.**Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.**Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.**Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.*

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)  
Firmado en Paterna a 19/01/2022

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

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 DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/000916****Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 10.01.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 10.01.2022

Fecha inicio análisis: 10.01.2022

Fecha final análisis: 11.01.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,96	mg/l Cl <sub>2</sub>		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH <sub>4</sub>	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	20	mg/l NO <sub>3</sub>	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	910	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

**Observaciones:**

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

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 140/2003.

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

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

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel

Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 13/01/2022

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


**INFORME DE ENSAYO**
**Nº de Registro**
**2022/001583**
**Datos del destinatario**
**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 17.01.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.01.2022

Fecha inicio análisis: 18.01.2022

Fecha final análisis: 03.02.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,98	mg/l Cl <sub>2</sub>		0,40 <sup>(2)</sup>	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Cianuros totales	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318
Amonio	<0,15	mg/l NH <sub>4</sub>	15 %	0,50	PEE-GA/325
Calcio disuelto	119	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325
Cloruros	81,6	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325
Dureza Total (Tít. Hidrot.)	46	°F			PEE-GA/325
Magnesio disuelto	39	mg/l Mg	9 %		PEE-GA/325
Nitratos	14	mg/l NO <sub>3</sub>	15 %	50	PEE-GA/325
Nitritos	<0,02	mg/l NO <sub>2</sub>	18 %	0,10	PEE-GA/325
Sulfatos	232	mg/l SO <sub>4</sub>	10 %	250	PEE-GA/325
Tít. Alcalim. Completo	220	mg/l CaCO <sub>3</sub>	13 %		PEE-GA/325
pH	8,0	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	920	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Acetamiprida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/338

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 DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/001583****Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 17.01.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.01.2022

Fecha inicio análisis: 18.01.2022

Fecha final análisis: 03.02.2022

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

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 DE ENSAYO**
**Nº de Registro**
**2022/001583**
**Datos del destinatario**
**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 17.01.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.01.2022

Fecha inicio análisis: 18.01.2022

Fecha final análisis: 03.02.2022

# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Aluminio	37,3	µg/l Al	16 %	200	PEE-GA/365
Antimonio	<0,5	µg/l Sb	16 %	5,0	PEE-GA/365
Arsénico	0,5	µg/l As	17 %	10	PEE-GA/365
Boro	0,040	mg/l B	16 %	1,000	PEE-GA/365
Cadmio	<0,05	µg/l Cd	16 %	5,00	PEE-GA/365
Cobre	<0,002	mg/l Cu	16 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo ( III + VI )	4,8	µg/l Cr	17 %	50	PEE-GA/365
Hierro	<2	µg/l Fe	16 %	200	PEE-GA/365
Manganoso	<1	µg/l Mn	17 %	50	PEE-GA/365
Mercurio	<0,07	µg/l Hg	16 %	1,00	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	16 %	20	PEE-GA/365
Plomo	<1	µg/l Pb	16 %	10	PEE-GA/365
Selenio	1,0	µg/l Se	14 %	10	PEE-GA/365
Sodio	47	mg/l Na	15 %	200	PEE-GA/365
Fluoruros	0,30	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/369
Total de plaguicidas	<0,02	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Índice de Langelier a 20°C	0,90				PEE-GA/440
1,2-Dicloroetano	<0,2	µg/l	14 %	3,0	PEE-GA/481
Benceno	<0,2	µg/l	16 %	1,0	PEE-GA/481
Bromodichlorometano	5,7	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Clorodibromometano	16	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Suma de THMs	35	µg/l	15 %	100	PEE-GA/481
Tetracloroeteno	<0,2	µg/l	13 %		PEE-GA/481
Tribromometano	13	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Tricloroeteno	<0,2	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Tricloroeteno + Tetracloroeteno	<0,2	µg/l	15 %	10	PEE-GA/481
Triclorometano	1,2	µg/l	14 %		PEE-GA/481
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/535
Benzo (a) pireno	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535
Benzo (b) fluoranteno	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535
Benzo (g h i) perileno	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Benzo (k) fluoranteno	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535

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 DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/001583****Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 17.01.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 2.125 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.01.2022

Fecha inicio análisis: 18.01.2022

Fecha final análisis: 03.02.2022

Cis-Clordano	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Nonaclor	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Diazinon	<0,01	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Endosulfan I	<0,004	µg/l	28 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan II	<0,004	µg/l	30 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan Sulfato	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin Cetona	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitrotion	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor Epóxido	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pireno	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindano	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Metoxyclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isómeros )	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	46 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/535
Suma de HPA	<0,004	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Clordano	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Nonaclor	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
alfa-HCH	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
delta-HCH	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

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 DE ENSAYO**
**Nº de Registro**
**2022/001583**
**Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

**Fecha toma de muestra:** 17.01.2022

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

Realizada por: Cliente

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

**Volumen de muestra:** 2.125 ML**Tipo de análisis:** Análisis completo**Fecha recepción de muestra:** 18.01.2022**Fecha inicio análisis:** 18.01.2022**Fecha final análisis:** 03.02.2022

Escherichia coli	0	ufc/100 mL	0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	1	ufc/mL	100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococos	0	ufc/100 mL	0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

**Observaciones:**

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

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

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

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

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

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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

Los V.P. marcados con (2) corresponden a concentraciones mínimas exigidas.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 04/02/2022



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

**INFORME DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/003714**

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

**Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 07.02.2022

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO BAJO.

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 08.02.2022

Fecha inicio análisis: 08.02.2022

Fecha final análisis: 11.02.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,91	mg/l Cl <sub>2</sub>		0,40 <sup>(2)</sup>	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Amonio	<0,15	mg/l NH <sub>4</sub>	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	17	mg/l NO <sub>3</sub>	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	920	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999

**Observaciones:**

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

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

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

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

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

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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

Los V.P. marcados con (2) corresponden a concentraciones mínimas exigidas.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel

Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 14/02/2022

**INFORME DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/003714****Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

**Fecha toma de muestra:** 07.02.2022

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO BAJO.

Volumen de muestra: 750 ML

**Tipo de análisis:** Análisis control

Fecha recepción de muestra: 08.02.2022

Fecha inicio análisis: 08.02.2022

Fecha final análisis: 11.02.2022

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

**INFORME DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/003648****Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 07.02.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 08.02.2022

Fecha inicio análisis: 08.02.2022

Fecha final análisis: 09.02.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,96	mg/l Cl <sub>2</sub>		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH <sub>4</sub>	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	16	mg/l NO <sub>3</sub>	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	920	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

**Observaciones:**

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

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 140/2003.

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

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

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel

Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 10/02/2022

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

**INFORME DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/003715**

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

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 07.02.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 08.02.2022

Fecha inicio análisis: 08.02.2022

Fecha final análisis: 11.02.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,99	mg/l Cl <sub>2</sub>		0,40 <sup>(2)</sup>	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Amonio	<0,15	mg/l NH <sub>4</sub>	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	14	mg/l NO <sub>3</sub>	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	920	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999

**Observaciones:**

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

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

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

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

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

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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

Los V.P. marcados con (2) corresponden a concentraciones mínimas exigidas.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel

Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 14/02/2022

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 DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/003715****Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

**Fecha toma de muestra:** 07.02.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 750 ML

**Tipo de análisis:** Análisis control

Fecha recepción de muestra: 08.02.2022

Fecha inicio análisis: 08.02.2022

Fecha final análisis: 11.02.2022

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

**INFORME DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/004000****Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 14.02.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 15.02.2022

Fecha inicio análisis: 15.02.2022

Fecha final análisis: 16.02.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,98	mg/l Cl <sub>2</sub>		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH <sub>4</sub>	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	15	mg/l NO <sub>3</sub>	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	920	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

**Observaciones:**

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

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 140/2003.

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

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

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 17/02/2022

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

**INFORME DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/000186****Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 21.02.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 21.02.2022

Fecha inicio análisis: 21.02.2022

Fecha final análisis: 22.02.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,99	mg/l Cl <sub>2</sub>		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH <sub>4</sub>	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	16	mg/l NO <sub>3</sub>	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	930	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

**Observaciones:**

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

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 140/2003.

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

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

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel

Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 24/02/2022

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


**INFORME DE ENSAYO**
**Nº de Registro**
**2022/005186**


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

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

**Datos de la muestra**
**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**
**Tipo de muestra:** Agua consumo humano

**Fecha toma de muestra:** 21.02.2022

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

**Realizada por:** Cliente

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

**Volumen de muestra:** 500 ML

**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas

**Fecha recepción de muestra:** 21.02.2022

**Fecha inicio análisis:** 24.02.2022

**Fecha final análisis:** 03.03.2022

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

**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 DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/005186****Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 21.02.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 21.02.2022

Fecha inicio análisis: 24.02.2022

Fecha final análisis: 03.03.2022

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

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 DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/005186****Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 21.02.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 21.02.2022

Fecha inicio análisis: 24.02.2022

Fecha final análisis: 03.03.2022

Endrin	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin Cetona	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitroton	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor Epóxido	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindano	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Metoxyclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isómeros )	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	46 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifeno	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Clordano	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Nonaclor	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
alfa-HCH	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
delta-HCH	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
op'-DDT	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
pp'-DDD	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
pp'-DDE	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
pp'-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535

**Observaciones:**

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

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 140/2003.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 07/03/2022

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 DE ENSAYO****Nº de Registro****2022/005186****Datos del destinatario** | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

**Fecha toma de muestra:** 21.02.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 500 ML

**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 21.02.2022

Fecha inicio análisis: 24.02.2022

Fecha final análisis: 03.03.2022

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

**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 DE ENSAYO**
**Nº de Registro**
**2022/005184**
**Datos del destinatario**
**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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

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

Tipo de muestra: Agua consumo humano

**Fecha toma de muestra:** 21.02.2022

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 1.000 ML

**Tipo de análisis:** Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 21.02.2022

Fecha inicio análisis: 22.02.2022

Fecha final análisis: 04.03.2022

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

**Observaciones:**

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

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

El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 527,5 mL.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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

**Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)**
**Firmado en Paterna a 08/03/2022**

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