



EGEVASA  
AVDA. BLASCO IBAÑEZ, 39  
46701 GANDIA  
TEL: 96 281 62 62

21 de enero de 2022

### **Ajuntament de Daimús**

C/ Sant Pere, 2  
Daimús  
A/A Sr. Alcalde

Trasladamos a V.S., los controles analíticos realizados en cumplimiento de lo dispuesto en el RD 140/2003 (BOE 21 de febrero de 2003) en el que se establecen los criterios sanitarios del agua de consumo humano, sobre las muestras tomadas en el mes de diciembre de 2021, y que han sido efectuadas en los laboratorios GAMASER del grupo Global Omnium.

Lo que trasladamos a V.S., para su conocimiento y efectos

Manuel Escrivá Escrivá

Jefe Explotación La Safor





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

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

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

<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>	
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 23.11.2021
<b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. #	
<b>Realizada por:</b> Cliente	
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> SISTEMA. ALTA LA SAFOR. DEPOSITO CABECERA MANCOMUNADO.	

<b>Volumen de muestra:</b> 750 ML	<b>Tipo de análisis:</b> Análisis control
<b>Fecha recepción de muestra:</b> 24.11.2021	<b>Fecha inicio análisis:</b> 24.11.2021
	<b>Fecha final análisis:</b> 27.11.2021

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,63	mg/l Cl2		0,40 <sup>(2)</sup>	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	38	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	740	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	1	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	7	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222

**Observaciones:**

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

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

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

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

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

**Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.**

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

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

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

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

**Firmado en Paterna a 30/11/2021**

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

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

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

DNI/PASAPORTE A46615159

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

**Datos de la muestra****INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 23.11.2021**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** SISTEMA. ALTA LA SAFOR. DEPOSITO CABECERA MANCOMUNADO.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 24.11.2021**Fecha inicio análisis:** 24.11.2021**Fecha final análisis:** 27.11.2021Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

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

**Dades de la mostra**

**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 23.11.2021

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: SISTEMA. ALTA LA SAFOR. DEPOSITO CABECERA MANCOMUNADO.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 24.11.2021

Data inici anàlisi: 24.11.2021

Data final anàlisi: 27.11.2021

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,63	mg/l Cl2		0,40 <sup>(2)</sup>	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	38	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	740	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
Coliforms totals	1	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobis a 22°C	7	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222

**Observacions:**

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.  
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.140/2003.  
EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.  
Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo  
El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

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 <sup>(2)</sup>corresponen a concentracions mínimes exigides.

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

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 30/11/2021

# 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:** 23.11.2021

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: SISTEMA. ALTA LA SAFOR. DEPOSITO CABECERA MANCOMUNADO.

**Volum de mostra:** 750 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control**Data recepció de la mostra** 24.11.2021**Data inici anàlisi:** 24.11.2021**Data final anàlisi:** 27.11.2021Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



**Datos del destinatario**

**A46615159**

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

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

DNI/PASAPORTE A46615159

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

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 14.12.2021

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: SISTEMA. ALTA LA SAFOR. DEPOSITO CABECERA MANCOMUNADO.

Volumen de muestra: 500 ML

Fecha recepción de muestra: 15.12.2021

Fecha inicio análisis: 15.12.2021

Fecha final análisis: 16.12.2021

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Coliformes Totales	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 Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.140/2003.*

*Análisis de confirmación de la muestra Nº 2021/108510*

*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)**

**Firmado en Paterna a 17/12/2021**



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



# INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre | 2021/126943

Dades del sol·licitant | A46615159

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

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

DNI/CIF A46615159

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

## Dades de la mostra

### INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Agua consumo humano Data presa de mostra: 14.12.2021

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: SISTEMA. ALTA LA SAFOR. DEPOSITO CABECERA MANCOMUNADO.

Volum de mostra: 500 ML

Data recepció de la mostra 15.12.2021 Data inici anàlisi: 15.12.2021 Data final anàlisi: 16.12.2021

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Coliforms totals	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 Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.140/2003.*

*Análisis de confirmación de la muestra Nº 2021/108510*

*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)

Signat a Paterna a 17/12/2021



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



<b>INFORME DE ENSAYO</b>	
<b>Nº de Registro</b>	<b>2021/115319</b>

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

<b>Datos de la muestra</b>			
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>			
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 28.12.2021		
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple.			
Realizada por: Cliente			
Ref./punto de toma de muestra: SISTEMA. ALTA LA SAFOR. DEPOSITO CABECERA MANCOMUNADO.			
Volumen de muestra: 1.250 ML			
Fecha recepción de muestra: 29.12.2021	Fecha inicio análisis: 29.12.2021	Fecha final análisis: 20.01.2022	

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Dosis indicativa	<0,1	mSv/año		0,1	PEE-GA/440
Radiactividad alfa-total	0,03	Bq/l			PEE-GA/448
Radiactividad beta-resto	<0,04	Bq/l			PEE-GA/448
Tritio	<10	Bq/l		100	PEE-GA/540
Radón	2	Bq/l		500	PEE-GA/541

**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) de las sustancias radiactivas según RD 314/2016.*

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.  
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.  
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)  
 Firmado en Paterna a 20/01/2022



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

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



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

**Tipus de mostra:** Agua consumo humano **Data presa de mostra:** 28.12.2021  
**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple.  
**Realitzada per:** CLIENT  
**Ref./punt de presa de mostra:** SISTEMA. ALTA LA SAFOR. DEPOSITO CABECERA MANCOMUNADO.

**Volum de mostra:** 1.250 ML

**Data recepció de la mostra:** 29.12.2021 **Data inici anàlisi:** 29.12.2021 **Data final anàlisi:** 20.01.2022

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Dosi indicativa	<0,1	mSv/año		0,1	PEE-GA/440
Radioactivitat alfa-total	0,03	Bq/l			PEE-GA/448
Radiactivitat beta-resto	<0,04	Bq/l			PEE-GA/448
Triti	<10	Bq/l		100	PEE-GA/540
Radó	2	Bq/l		500	PEE-GA/541

**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) de las sustancias radiactivas según RD 314/2016.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Signat a Paterna a 20/01/2022



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



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

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

DNI/PASAPORTE A46615159

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

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua continental Fecha toma de muestra: 28.12.2021

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: SISTEMA. ALTA LA SAFOR. POZO VILLALONGA. AGUA BRUTA

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 29.12.2021

Fecha inicio análisis: 29.12.2021

Fecha final análisis: 08.01.2022

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 10  
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: Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiología)

Firmado en Paterna a 10/01/2022



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

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

## Dades de la mostra

### INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Agua continental Data presa de mostra: 28.12.2021

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: SISTEMA. ALTA LA SAFOR. POZO VILLALONGA. AGUA BRUTA

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionella

Data recepció de la mostra: 29.12.2021

Data inici anàlisi: 29.12.2021

Data final anàlisi: 08.01.2022

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

### Observacions:

*El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 10*

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

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: Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiologia)

Signat a Paterna a 10/01/2022



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



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

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

**Tipo de muestra:** Agua continental **Fecha toma de muestra:** 28.12.2021

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

**Realizada por:** Cliente

**Ref./punto de toma de muestra:** SISTEMA. ALTA LA SAFOR. POZO VILLALONGA. AGUA BRUTA

**Volumen de muestra:** 750 ML

**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas

**Fecha recepción de muestra:** 29.12.2021

**Fecha inicio análisis:** 29.12.2021

**Fecha final análisis:** 11.01.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Nitratos	39	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
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



**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

**2021/115321**

**Datos del destinatario** **A46615159**

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

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

DNI/PASAPORTE A46615159

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

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

**Tipo de muestra:** Agua continental **Fecha toma de muestra:** 28.12.2021

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

**Realizada por:** Cliente

**Ref./punto de toma de muestra:** SISTEMA. ALTA LA SAFOR. POZO VILLALONGA. AGUA BRUTA

**Volumen de muestra:** 750 ML

**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas

**Fecha recepción de muestra:** 29.12.2021

**Fecha inicio análisis:** 29.12.2021

**Fecha final análisis:** 11.01.2022

Oxamil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetaniil	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,010	µg/l	24 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	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	<0,02	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

GAMASER - CENTRAL  
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51  
46988 PATERNA (VALENCIA)

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

GAMASER - ANDALUCIA  
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3  
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)



**Datos del destinatario**

**A46615159**

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

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

DNI/PASAPORTE A46615159

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

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

**Tipo de muestra:** Agua continental **Fecha toma de muestra:** 28.12.2021

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

**Realizada por:** Cliente

**Ref./punto de toma de muestra:** SISTEMA. ALTA LA SAFOR. POZO VILLALONGA. AGUA BRUTA

**Volumen de muestra:** 750 ML

**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas

**Fecha recepción de muestra:** 29.12.2021

**Fecha inicio análisis:** 29.12.2021

**Fecha final análisis:** 11.01.2022

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

**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.

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 12/01/2022

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

**2021/115321****Datos del destinatario****A46615159**

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

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

DNI/PASAPORTE A46615159

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

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

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 28.12.2021

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: SISTEMA. ALTA LA SAFOR. POZO VILLALONGA. AGUA BRUTA

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 29.12.2021

Fecha inicio análisis: 29.12.2021

Fecha final análisis: 11.01.2022

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

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

**Dades de la mostra**

**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Agua continental Data presa de mostra: 28.12.2021

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: SISTEMA. ALTA LA SAFOR. POZO VILLALONGA. AGUA BRUTA

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra 29.12.2021

Data inici anàlisi: 29.12.2021

Data final anàlisi: 11.01.2022

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Nitrats	39	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
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
Bromacil	<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
Dimetoat	<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
Omethoate	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338





# INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre

2021/115321

Dades del sol·licitant

A46615159

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

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

DNI/CIF A46615159

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

## Dades de la mostra

### INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Agua continental Data presa de mostra: 28.12.2021

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: SISTEMA. ALTA LA SAFOR. POZO VILLALONGA. AGUA BRUTA

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra 29.12.2021

Data inici anàlisi: 29.12.2021

Data final anàlisi: 11.01.2022

Oxamil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetani	<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	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	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 d'plaguicides	<0,02	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-clordà	<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 isòmers 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

GAMASER - CENTRAL  
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51  
46988 PATERNA (VALENCIA)

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

GAMASER - ANDALUCIA  
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3  
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

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

**Dades de la mostra**

**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

<b>Tipus de mostra:</b>	Agua continental	<b>Data presa de mostra:</b>	28.12.2021
<b>Tipus de presa de mostra:</b>	T.M. Simple. #		
<b>Realitzada per:</b>	CLIENT		
<b>Ref./punt de presa de mostra:</b>	SISTEMA. ALTA LA SAFOR. POZO VILLALONGA. AGUA BRUTA		
<b>Volum de mostra:</b>	750 ML	<b>Tipus d'anàlisi:</b>	Anàl. plaguicides
<b>Data recepció de la mostra</b>	29.12.2021	<b>Data inici anàlisi:</b>	29.12.2021
		<b>Data final anàlisi:</b>	11.01.2022

Endosulfan sulfat	<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
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 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 %	0,10	PEE-GA/535
Metoxyclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isòmeros )	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	46 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-clordà	<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

**Observacions:**

El laboratorio no es responsable de la informació proporcionada per 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.

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 12/01/2022

**INFORME D'ASSAIG**

Nº de Registre

**2021/115321****Dades del sol·licitant****A46615159**

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

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

DNI/CIF A46615159

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

**Dades de la mostra****INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**Tipus de mostra: Agua continental **Data presa de mostra:** 28.12.2021

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: SISTEMA. ALTA LA SAFOR. POZO VILLALONGA. AGUA BRUTA

**Volum de mostra:** 750 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra** 29.12.2021**Data inici anàlisi:** 29.12.2021**Data final anàlisi:** 11.01.2022Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>