



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

30 de marzo de 2021

### **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 Febrero 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

Gregorio García Velasco

Delegado Zona La Safor





<b>INFORME DE ENSAYO</b>	
<b>Nº de Registro</b>	<b>2021/011258</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/CIF A46615159	

<b>Datos de la muestra</b>			
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>			
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 23.02.2021		
<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> 1.250 ML			
<b>Fecha recepción de muestra:</b> 24.02.2021	<b>Fecha inicio análisis:</b> 24.02.2021	<b>Fecha final análisis:</b> 29.03.2021	

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Dosis indicativa	<0,1	mSv/año		0,1	PEE-GA/440
Radiactividad alfa-total	0,05	Bq/l	50%		PEE-GA/448
Radiactividad beta-resto	<0,04	Bq/l	50%		PEE-GA/448
Tritio	<10	Bq/l	30%	100	PEE-GA/540
Radón	<2	Bq/l	30%	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 29/03/2021**

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


**INFORME D'ASSAIG**

 N° de Registre **2021/011258**
**Dades del sol·licitant** **A46615159**

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

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

DNI/CIF A46615159

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

**Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 23.02.2021  
**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** 24.02.2021 **Data inici anàlisi:** 24.02.2021 **Data final anàlisi:** 29.03.2021

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Dosi indicativa	<0,1	mSv/año		0,1	PEE-GA/440
Radioactivitat alfa-total	0,05	Bq/l	50%		PEE-GA/448
Radiactivitat beta-resto	<0,04	Bq/l	50%		PEE-GA/448
Triti	<10	Bq/l	30%	100	PEE-GA/540
Radó	<2	Bq/l	30%	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 29/03/2021**

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

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

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

**Tipo de muestra:** Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 23.02.2021  
**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #  
**Realizada por:** Cliente  
**Ref./punto de toma de muestra:** SISTEMA. ALTA LA SAFOR. DEPOSITO MANCOMUNADO

**Volumen de muestra:** 1.000 ML **Tipo de análisis:** Anál. Legionella  
**Fecha recepción de muestra:** 24.02.2021 **Fecha inicio análisis:** 24.02.2021 **Fecha final análisis:** 06.03.2021

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 08/03/2021**

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

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

## Dades de la mostra

### INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 23.02.2021

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionella

Data recepció de la mostra: 24.02.2021

Data inici anàlisi: 24.02.2021

Data final anàlisi: 06.03.2021

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

### Observacions:

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

*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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 08/03/2021

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