

**Datos del destinatario** **A60401585**

COMPANYIA GRAL.D'AIGÜES  
DE CATALUNYA, S.A.  
CARRE ARIBAU  
08036 BARCELONA (España)  
DNI/PASAPORTE A60401585

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

**Tipo de muestra:** Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 16.04.2025  
**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #  
**Realizada por:** Cliente  
**Ref./punto de toma de muestra:** CORBERA D'EBRE. ACI. Av. Catalunya

**Volumen de muestra:** 1.750 ML **Tipo de análisis:** Análisis grifo  
**Fecha recepción de muestra:** 17.04.2025 **Fecha inicio análisis:** 17.04.2025 **Fecha final análisis:** 25.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,59	mg/l Cl2		0,20 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	1.700	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Cobre	0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365	A
Cromo ( III + VI )	<1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365	A
Hierro	<2	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365	A
Niquel	1,9	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365	A
Plomo	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365	A
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 14189:2017	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

**Observaciones:**

*El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.*  
*Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D.3/2023*  
*El valor mínim del V.P. del clor aquesta establert segons el Pla de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya.*  
*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 ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

**GAMASER - CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

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

**GAMASER - ANDALUCIA**  
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**GAMASER - MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

**Datos del destinatario** **A60401585**

COMPANYIA GRAL.D'AIGÜES  
DE CATALUNYA, S.A.  
CARRE ARIBAU  
08036 BARCELONA (España)  
DNI/PASAPORTE A60401585

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

**Tipo de muestra:** Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 16.04.2025  
**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #  
**Realizada por:** Cliente  
**Ref./punto de toma de muestra:** CORBERA D'EBRE. ACI. Farmacia. Av. Catalunya, 35.

**Volumen de muestra:** 1.750 ML **Tipo de análisis:** Análisis grifo  
**Fecha recepción de muestra:** 17.04.2025 **Fecha inicio análisis:** 17.04.2025 **Fecha final análisis:** 25.04.2025

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

Firmado en Paterna a 28/04/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

(DC) Ensayos realizados por el cliente



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

**GAMASER - CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

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

**GAMASER - ANDALUCIA**  
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**GAMASER - MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

<b>Dades del sol·licitant</b>	<b>A60401585</b>
COMPANYIA GRAL.D'AIGÜES DE CATALUNYA, S.A. CARRE ARIBAU 08036 BARCELONA (Espanya) DNI/CIF A60401585	

<b>Dades de la mostra</b>			
<b>INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT</b>			
<b>Tipus de mostra:</b>	Aigua Consum Humà	<b>Data presa de mostra:</b>	16.04.2025
<b>Tipus de presa de mostra:</b>	T.M. Simple. #		
<b>Realitzada per:</b>	CLIENT		
<b>Ref./punt de presa de mostra:</b>	CORBERA D'EBRE. ACI. Farmacia. Av. Catalunya, 35.		
<b>Volum de mostra:</b>	1.750 ML	<b>Tipus d'anàlisi:</b>	Anàlisi aixeta
<b>Data recepció de la mostra</b>	17.04.2025	<b>Data inici anàlisi:</b>	17.04.2025
		<b>Data final anàlisi:</b>	25.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,59	mg/l Cl2		0,20 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	1.700	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
# Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Coure	0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365	A
Crom ( III + VI )	<1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365	A
Ferro	<2	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365	A
Níquel	1,9	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365	A
Plom	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365	A
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 14189:2017	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

**Observacions:**

El laboratorio no es responsable de la informació proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.  
 Valores Paramétricos (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D.3/2023  
 El valor mínim del V.P. del clor aquesta establert segons el Pla de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya.  
 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 assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

**GAMASER - CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

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

**GAMASER - ANDALUCIA**  
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**GAMASER - MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

**Dades del sol·licitant** **A60401585**

COMPANYIA GRAL.D'AIGÜES  
DE CATALUNYA, S.A.  
CARRE ARIBAU  
08036 BARCELONA (Espanya)  
DNI/CIF A60401585

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

**Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 16.04.2025  
**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #  
**Realitzada per:** CLIENT  
**Ref./punt de presa de mostra:** CORBERA D'EBRE. ACI. Farmacia. Av. Catalunya, 35.

**Volum de mostra:** 1.750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi aixeta  
**Data recepció de la mostra:** 17.04.2025 **Data inici anàlisi:** 17.04.2025 **Data final anàlisi:** 25.04.2025

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez  
(Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 28/04/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)

(DC) Assaigs realitzats pel client



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

**GAMASER - CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

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

**GAMASER - ANDALUCIA**  
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**GAMASER - MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)