

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:** 05.02.2025
Tipo de toma de muestra: --- #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: CORBERA D'EBRE. Dipòsit Capçalera Corbera.

Volumen de muestra: 1.000 ML

Fecha recepción de muestra: 06.02.2025 **Fecha inicio análisis:** 06.02.2025 **Fecha final análisis:** 16.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual combinado (Dato Cliente)	0,10	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,92	mg/l Cl2		0,50 a 1,00	Aportado por el cliente
# Cloro residual total (Dato del Cliente)	1,02	mg/l Cl2			Aportado por el cliente
# Temperatura (Dato del Cliente)	11,0	°C			Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
pH	8,2	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN 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 y no está amparada por la acreditación de ENAC. 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 270 mL.
Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Sortida ETAP/Dep. de Capçalera 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

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 19/02/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

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: 05.02.2025

Tipo de toma de muestra: --- #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: CORBERA D'EBRE. Dipòsit Capçalera Corbera.

Volumen de muestra: 1.000 ML

Fecha recepción de muestra: 06.02.2025

Fecha inicio análisis: 06.02.2025

Fecha final análisis: 16.02.2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

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)

GAMASER - MADRID
Calle 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:	05.02.2025
Tipus de presa de mostra:	--- #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	CORBERA D'EBRE. Dipòsit Capçalera Corbera.		
Volum de mostra:	1.000 ML		
Data recepció de la mostra	06.02.2025	Data inici anàlisi:	06.02.2025
		Data final anàlisi:	16.02.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual combinat (Dada Client)	0,10	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,92	mg/l Cl2		0,50 a 1,00	Aportado por el cliente
# Clor residual total (Dada del Client)	1,02	mg/l Cl2			Aportado por el cliente
# Temperatura (Dada del Client)	11,0	°C			Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
pH	8,2	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017

Observacions:
 El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. 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 270 mL.
 Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Sortida ETAP/Dep. de Capçalera 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

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) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
 Signat a Paterna a 19/02/2025



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

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:** 05.02.2025
Tipus de presa de mostra: --- #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: CORBERA D'EBRE. Dipòsit Capçalera Corbera.

Volum de mostra: 1.000 ML

Data recepció de la mostra: 06.02.2025 **Data inici anàlisi:** 06.02.2025 **Data final anàlisi:** 16.02.2025



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

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - 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)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)