

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 continental	Fecha toma de muestra:	14.05.2025
Tipo de toma de muestra:	T.M. Simple. #		
Realizada por:	Cliente		
Ref./punto de toma de muestra:	CORBERA D'EBRE. Arqueta Barreja Mines, Pous i Reg.		
Volumen de muestra:	250 ML	Tipo de análisis:	Control operacional
Fecha recepción de muestra:	15.05.2025	Fecha inicio análisis:	16.05.2025
		Fecha final análisis:	17.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	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 Sortida ETAP/Dep. de Capçalera segons R.D.3/2023
 El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.
 La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

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 validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 20/05/2025
 (A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



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)

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 continental **Data presa de mostra:** 14.05.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: CORBERA D'EBRE. Arqueta Barreja Mines, Pous i Reg.

Volum de mostra: 250 ML **Tipus d'anàlisi:** Control operacional
Data recepció de la mostra: 15.05.2025 **Data inici anàlisi:** 16.05.2025 **Data final anàlisi:** 17.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Colífags somàtics	No detectat	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observacions:

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 Sortida ETAP/Dep. de Capçalera segons R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colífagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

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 validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 20/05/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)



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)