

## 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: 06.11.2024  
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #  
Realizada por: Cliente  
Ref./punto de toma de muestra: CORBERA D'EBRE. Dipòsit Capçalera Corbera.

Volumen de muestra: 500

Fecha recepción de muestra: 07.11.2024 Fecha inicio análisis: 07.11.2024 Fecha final análisis: 20.11.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Dosis indicativa	<0,1	mSv/año			PEE-GA/440
Radiactividad alfa-total	0,029	Bq/l	0,0086		PEE-GA/448
Radiactividad beta-resto	<0,030	Bq/l			PEE-GA/448
Tritio	<10,0	Bq/l			PEE-GA/540
Radón-222	<1,0	Bq/l			PEE-GA/541

## 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 límit de detecció de ensayo de Radiactividad alfa-total expresado en Bq/L es de 0,020.

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 21/11/2024



# 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  
C/Casas de Miravete Nº22B - 4º - 3  
28031 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: 06.11.2024  
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #  
Realitzada per: CLIENT  
Ref./punt de presa de mostra: CORBERA D'EBRE. Dipòsit Capçalera Corbera.

Volum de mostra: 500  
Data recepció de la mostra: 07.11.2024 Data inici anàlisi: 07.11.2024 Data final anàlisi: 20.11.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Dosi indicativa	<0,1	mSv/año			PEE-GA/440
Radioactivitat alfa-total	0,029	Bq/l	0,0086		PEE-GA/448
Radiactivitat beta-resto	<0,030	Bq/l			PEE-GA/448
Triti	<10,0	Bq/l			PEE-GA/540
Radó	<1,0	Bq/l			PEE-GA/541

## Observacions:

El laboratorio no es responsable de la informació proporcionada per 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 límit de detecció de ensayo de Radiactividad alfa-total expresado en Bq/L es de 0,020.

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 21/11/2024



# Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'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  
C/Casas de Miravete Nº22B - 4º - 3  
28031 MADRID