



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

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

# 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:** 09.08.2023  
**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #  
**Realizada por:** Cliente  
**Ref./punto de toma de muestra:** FLIX. Deposito Comellarets

**Volumen de muestra:** 1.000 ML

**Fecha recepción de muestra:** 10.08.2023 **Fecha inicio análisis:** 10.08.2023 **Fecha final análisis:** 14.08.2023

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Bromodichlorometano	18	µg/l	32 %	100	PEE-GA/481
Clorodibromometano	18	µg/l	31 %		PEE-GA/481
Suma de THMs	62	µg/l			PEE-GA/481
Tribromometano	7,0	µg/l	30 %		PEE-GA/481
Triclorometano	20	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Oxidabilidad al permanganato	1,77	mg/l O2	18 %		UNE EN ISO 8467:1995

**Observaciones:**

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. 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

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 22/08/2023





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

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

# 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:** 09.08.2023  
**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #  
**Realitzada per:** CLIENT  
**Ref./punt de presa de mostra:** FLIX. Deposito Comellarets

**Volum de mostra:** 1.000 ML  
**Data recepció de la mostra:** 10.08.2023      **Data inici anàlisi:** 10.08.2023      **Data final anàlisi:** 14.08.2023

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Diclorobromometà	18	µg/l	32 %	100	PEE-GA/481
Dibromoclorometà	18	µg/l	31 %		PEE-GA/481
Suma de Trihalometans	62	µg/l			PEE-GA/481
Tribromometà	7,0	µg/l	30 %		PEE-GA/481
Triclorometà	20	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Oxidabilitat al Permanganat	1,77	mg/l O2	18 %		UNE EN ISO 8467:1995

**Observacions:**

*El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. 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*

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 22/08/2023**

