



**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:** 14.02.2024  
**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #  
**Realizada por:** Cliente  
**Ref./punto de toma de muestra:** CORBERA D'EBRE. ACI. Carrer Sant Isidre

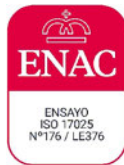
**Volumen de muestra:** 1.750 ML **Tipo de análisis:** Análisis grifo  
**Fecha recepción de muestra:** 15.02.2024 **Fecha inicio análisis:** 15.02.2024 **Fecha final análisis:** 23.02.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	1,0	mg/l Cl2		0,2 a 1,0	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
pH	8,2	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	1.400	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	0,5	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Cobre	0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo ( III + VI )	<1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365
Hierro	3,4	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365
Plomo	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999

**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 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.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)  
Firmado en Paterna a 26/02/2024



## 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: 14.02.2024  
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #  
Realizada por: Cliente  
Ref./punto de toma de muestra: CORBERA D'EBRE. ACI. Carrer Sant Isidre

Volumen de muestra: 1.750 ML Tipo de análisis: Análisis grifo  
Fecha recepción de muestra: 15.02.2024 Fecha inicio análisis: 15.02.2024 Fecha final análisis: 23.02.2024





## 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: 14.02.2024  
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #  
Realitzada per: CLIENT  
Ref./punt de presa de mostra: CORBERA D'EBRE. ACI. Carrer Sant Isidre

Volum de mostra: 1.750 ML Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta  
Data recepció de la mostra: 15.02.2024 Data inici anàlisi: 15.02.2024 Data final anàlisi: 23.02.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	1,0	mg/l Cl2		0,2 a 1,0	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
pH	8,2	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	1.400	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	0,5	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coure	0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365
Crom ( III + VI )	<1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365
Ferro	3,4	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365
Plom	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobis a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999

## 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 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

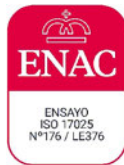
El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas

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.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)  
Signat a Paterna a 26/02/2024



## 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: 14.02.2024  
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #  
Realitzada per: CLIENT  
Ref./punt de presa de mostra: CORBERA D'EBRE. ACI. Carrer Sant Isidre, ■

Volum de mostra: 1.750 ML Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta  
Data recepció de la mostra: 15.02.2024 Data inici anàlisi: 15.02.2024 Data final anàlisi: 23.02.2024

