

Datos del destinatario **P4302000G**

AJUNTAMENT BANYERES DEL PENEDÈS
 PLAÇA AJUNTAMENT, 6
 43711 BANYERES DEL PENEDÈS (España)
 DNI/PASAPORTE P4302000G

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:** 12.04.2023
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: BANYERES DEL PENEDÈS. ACI. Ajuntament.

Volumen de muestra: 1.750 ML **Tipo de análisis:** Análisis grifo
Fecha recepción de muestra: 13.04.2023 **Fecha inicio análisis:** 12.04.2023 **Fecha final análisis:** 21.04.2023

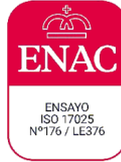
Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual combinado (Dato Cliente)	0,40	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,6	mg/l Cl2		0,2 a 1,0	Aportado por el cliente
# Cloro residual total (Dato del Cliente)	0,63	mg/l Cl2			Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH4	14 %	0,50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	800	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	0,6	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	0,009	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365
Hierro	10,6	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365
Niquel	6,6	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

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

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 25/04/2023

**Datos del destinatario** **P4302000G**

AJUNTAMENT BANYERES DEL PENEDÈS

PLAÇA AJUNTAMENT, 6
43711 BANYERES DEL PENEDÈS (España)

DNI/PASAPORTE P4302000G

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:** 12.04.2023**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** BANYERES DEL PENEDÈS. ACI. Ajuntament.**Volumen de muestra:** 1.750 ML**Tipo de análisis:** Análisis grifo**Fecha recepción de muestra:** 13.04.2023**Fecha inicio análisis:** 12.04.2023**Fecha final análisis:** 21.04.2023