

## MUESTRA

Referencia: 202400514 Lote: HIDROBAL

## Descripción:

AGUA DE RED MALBUGER

## DATOS DEL CLIENTE

SOC. GENERAL DE AGUAS DE BARCELONA S.A.U

PASEO DE LA ZONA FRANCA Nº 48

08038 Barcelona

Barcelona

Fecha de recogida: 04-11-2024 11:15

Llegada a laboratorio: 04-11-2024 00:00

Inicio de análisis: 04-11-2024 00:00

Fecha de salida: 04-11-2024 12:51

## INFORME DE RESULTADOS

Parámetros medidos	Resultado	Unidades	Límite permitido <sup>1</sup>	Método
Nitratos	51,7*	±10,8% mg/l	50	Fotometría. PNT Q43
Cloro libre residual	0,55	± 9,3% mg/l	1,0	Fotometría. PNT Q07

<sup>1</sup> En función del Real Decreto 3/2023 por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

Muestra recogida por el CLIENTE en envase plástico de 100 ml.

Si desea más información, no dude en consultarnos. Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

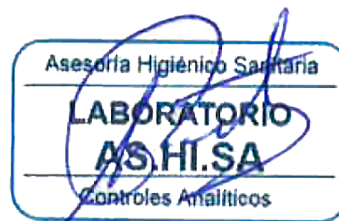
## INTERPRETACIÓN

## \*PARÁMETROS INCORRECTOS:

- Nitratos: Contaminación por actividades agrícolas y ganaderas, industriales y/o mezcla con aguas residuales. Puede causar oxidación de la hemoglobina, disminuyendo la capacidad de transporte de oxígeno a través de la sangre.



Fdo. Director técnico de laboratorio  
Mónica Campins Gomila  
Responsable Laboratorio Microbiología



Fdo. Técnico de recogida  
Adisel Pita Aguilar  
Responsable Laboratorio Química