

## MUESTRA

Referencia: 202400087 Lote: HIDROBAL

## Descripción:

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: 04-10-2024 11:08

Llegada a laboratorio: 04-10-2024 11:09

Inicio de análisis: 04-10-2024 11:15

Fecha de salida: 07-10-2024 06:58

## INFORME DE RESULTADOS

<u>Parámetros medidos</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Límite permitido</u> <sup>1</sup>	<u>Método</u>
Nitratos	51,4*	±10,8% mg/l	50	Fotometría. PNT Q43

<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

## \*VALORES INCORRECTOS:

**Nitratos:** Valores elevados indican contaminación debido a actividades agrícolas y ganaderas (presencia de fertilizantes nitrogenados, descomposición de materias animales y vegetales), industriales y/o mezcla con aguas residuales. Puede causar metahemoglobina (oxidación de la hemoglobina), lo que disminuye 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

