

MUESTRA

Referencia: 202400972 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: 04-12-2024 11:39

Llegada a laboratorio: 04-12-2024 00:00

Inicio de análisis: 04-12-2024 00:00

Fecha de salida: 09-12-2024 08:20

INFORME DE RESULTADOS

| Parámetros medidos | Resultado | Unidades | Límite permitido ¹ | Método |
|----------------------|-----------|-------------|-------------------------------|---------------------|
| Nitratos | 52,9* | ±10,8% mg/l | 50 | Fotometría. PNT Q43 |
| Cloro libre residual | 0,45 | ± 9,3% mg/l | 1,0 | Fotometría. PNT Q07 |

¹ 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.

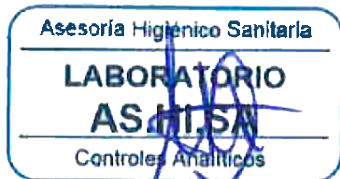
Muestra recogida por el CLIENTE en envase plástico de 100 ml.

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

