

MUESTRA

Referencia: 202400663 Lote: HIDROBAL

Descripción:

AGUA DE RED MALBUGER

DATOS DEL CLIENTE

SOC. GENERAL DE AGUAS DE BARCELONA S.A.U
PASEO DE LA ZONA FRANCA N° 48
08038 Barcelona
Barcelona

Fecha de recogida: 13-11-2024 12:30

Inicio de análisis: 13-11-2024 00:00

Llegada a laboratorio: 13-11-2024 00:00

Fecha de salida: 18-11-2024 07:26

INFORME DE RESULTADOS

Parámetros medidos	Resultado	Unidades	Límite permitido ¹	Método
Nitratos	51,3*	±10,8% mg/l	50	Fotometría. PNT Q43
Cloro libre residual	1,27*	± 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.

-Cloro Libre: Su función consiste en destruir microorganismos. Mide la cantidad de cloro en forma de ácido hipocloroso e ión hipoclorito.



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



Fdo. Técnico de recogida
Adisel Pita Aguilar
Responsable Laboratorio Química



www.laboratorioashisa.com



info@laboratorioashisa.com



(+34) 971 353 178