

FECHA DE RECOGIDA:	30-09-24	FECHA DE RECEPCION:	30-09-24
HORA DE RECOGIDA:	9:10	FECHA INICIO ANÁLISIS:	30-09-24
MUESTRA RECOGIDA POR:	LABORATORIO AS.HI.SA.		
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA:	ENVASE PLÁST. ESTÉRIL 500 ML CON TIOSULFATO Y ENVASE 100 ML SIN TIO.		
TIPO ANÁLISIS:	AGUA DE GRIFO FILTRADA		
REFERENCIA:	FUENTE SAN ROC (RED MALBUGER)	568 / 0924-695	

INFORME RESULTADOS ANÁLISIS

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS	RESULTADOS	UNIDADES	MAXIMO AUTORIZADO	OBSERVACIONES
1. Recuento colonias 22°C ISO 6222 (Siembra en placa. PNT M13)	0	ufc/ml	100 ufc/ml	
PARÁMETROS QUÍMICOS Y ORGANOLÉPTICOS	RESULTADOS	UNIDADES	MAXIMO AUTORIZADO	OBSERVACIONES
7. Cloro libre residual Fotometría. PNT Q07	0,44	± 9,3% mg/l	0,2 – 1,0 mg/l	Criterio aplicable a aguas almacenadas
11. Nitratos Fotometría. PNT Q43	48,5	mg/l	50 mg/l	A petición del cliente

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.

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.

Mahón, 30/09/2024

Fdo. Mónica Campins Gomila
Bióloga (colegiada nº 348-IB)



Responsable Microbiología

Fdo. Adisel Pita Aguilar
Ingeniera Química



Responsable Química

La empresa AS.HI.SA. (Controles Analíticos y Sanitarios Menorca S.L.) dispone de un sistema de calidad certificado, de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, por TÜV Rheinland Iberica Inspection, Certification & Testing S.A., Nº de registro 0.04.13221.

Laboratorio autorizado por la Conselleria de Sanitat, número de inscripción LAB-05-ABD/IB
Camí de ses Rodees 1-C, 07714 Mahón-Menorca / Tel.971353178 / info@laboratorioashisa.com