

## INFORME DE ANÁLISIS

Nº DE ANÁLISIS: **2312009**

**SOLICITANTE:** Mercapalma, S.A  
Mercapalma S/N  
07007, Coll d'en Rabassa  
Balears. España  
971745401

Fecha de inicio de análisis: 03/11/2023  
Fecha de fin de análisis: 06/11/2023  
Fecha de emisión del informe: 06/11/2023

## DATOS MUESTRA

Fecha de recogida: 02/11/2023

Fecha de recepción: 03/11/2023

Lugar de recogida: En Mercapalma

**Descripción:** Muestra de agua registro de entrada al recinto. Datos de la recogida: cloro libre = 0,51 ppm; temperatura = 22,5°C; recogida en bote estéril.

## RESULTADOS

Parámetro	Valor del análisis	Uds.	Valor paramétrico	Método de ensayo
Olor	1	Índice dilución	3	PE000030
Color	<5	mg/L Pt-Co	15	PE000032
Sabor	1	Índice dilución	3	PE000031
Turbidez	0,3	UNF	4,0	PE000011
pH	8,0	Unidades de pH	6,5 - 9,5	PE000012
Conductividad	566	µS/cm a 20 °C	2500	PE000013
Amonio	<0,05	mg/L	0,50	PE000010
Cloro libre residual	0,5	mg/L	1,0	PE000195
Dureza total	20	° F	50	PE000004
Recuento de colonias a 22°C	Ausencia	ufc/1 mL	100	PE000035
Bacterias coliformes	Ausencia	ufc/100 mL	Ausencia	PE000051
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia	ufc/100mL	Ausencia	PE000051
Enterococos	Ausencia	ufc/100 mL	Ausencia	PE000056

## Base de la catalogación:

Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro. Decreto 53/2012 sobre vigilancia sanitaria de las aguas de consumo humano de las Illes Balears..

Los parámetros analizados que se han realizado en laboratorio externo están marcados con \*. Los ensayos y actividades marcados con \*\* están acreditados por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC).

**Dictamen:** Conforme

Los valores de los parámetros fuera de la normativa aparecen resaltados.

Observaciones:



María del Mar Porrás Alarcón  
**Directora Técnica**



Mario Grau Blasco  
**Técnico Analista**