

INFORME DE ANÁLISIS

Primera modificación

Nº DE ANÁLISIS: **2402946**

SOLICITANTE: Ayuntamiento de Felanitx
Pza Constitucion,1
07200, Felanitx
Baleares. España
971 58 00 51

Fecha de inicio de análisis: 27/03/2024
Fecha de fin de análisis: 12/04/2024
Fecha de emisión del informe: 12/04/2024

DATOS MUESTRA

Fecha de recogida: 27/03/2024

Fecha de recepción: 27/03/2024

Lugar de recogida: Felanitx.

Descripción: Muestra de agua red Felanitx Avda. Ernest Mestre; cloro libre = 0,67 ppm. Recogida en bote estéril.

RESULTADOS

Parámetro	Valor del análisis	Uds.	Valor paramétrico	Método de ensayo
Olor	<1	Índice dilución	3	PE000030
Color	<8	mg/L Pt-Co	15	PE000032
Sabor	<1	Índice dilución	3	PE000031
Turbidez	<0,3	UNF	4,0	PE000011
pH	7,9	Unidades de pH	6,5 - 9,5	PE000012
Conductividad	960	µS/cm a 20 °C	2500	PE000013
Amonio	0,12	mg/L	0,50	PE000010
Nitrato	54	mg/L	50	PE000193
Cloro libre residual	0,7	mg/L	1,0	PE000195
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 valores de los parámetros fuera de la normativa aparecen resaltados.

Los parámetros señalados con un *, han sido realizados en un laboratorio externo y con ** si además están acreditados por ENAC.

Dictamen: No conforme

LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

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

Observaciones:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "María del Mar Porrás Alarcón".

María del Mar Porrás Alarcón
Directora Técnica

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mario Grau Blasco".

Mario Grau Blasco
Técnico Analista