

INFORME DE ANÁLISIS

Nº DE ANÁLISIS: **2101401**

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

Fecha de inicio de análisis: 04/03/2021
Fecha de fin de análisis: 04/03/2021
Fecha de emisión del informe: 05/03/2021

DATOS MUESTRA

Fecha de recogida: 04/03/2021

Fecha de recepción: 04/03/2021

Lugar de recogida:

Descripción: Muestra de agua red Felanitx Avda. Ernest Mestre; cloro libre = 0,98 ppm. Recogida en bote estéril.

RESULTADOS

Parámetro	Valor del análisis	Uds.	Valor paramétrico	Método de ensayo
Cloro libre residual	0,98	mg/L	1,0	PE000195

Base de la catalogación:

Real Decreto 902/2018, de 20 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano, y las especificaciones de los métodos de análisis del Real Decreto 1798/2010, de 30 de diciembre, por el que se regula la explotación y comercialización de aguas minerales naturales y aguas de manantial envasadas para consumo humano, y del Real Decreto 1799/2010, de 30 de diciembre, por el que se regula el proceso de elaboración y comercialización de aguas preparadas envasadas para el consumo humano.

Real Decreto 140/2003 por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Decreto 53/2012 sobre vigilancia sanitaria de las aguas de consumo humano de las Illes Balears.

Según el desarrollo del artículo 27.7 del Real Decreto 140/2003, si el valor del análisis está fuera del valor o rango paramétrico y el dictamen del análisis es "conforme con incumplimiento", se considera "agua apta para el consumo con exceso o incumplimiento en el parámetro" y está resaltado en color naranja. En estos casos, se deben aplicar medidas correctoras.

Si el dictamen del análisis es "No conforme", se considera "agua no apta para el consumo humano" y el valor está resaltado en rojo.

Dictamen:

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

Observaciones:

LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS



María del Mar Porrás Alarcón
Directora Técnica



Mario Grau Blasco
Técnico Analista