

INFORME DE ANÁLISIS

Nº DE ANÁLISIS: **2408352**

SOLICITANTE: Ajuntament de Búger
Plaça Constitució, nº 1
07311, Búger
Balears. España
971516146

Fecha de inicio de análisis: 29/07/2024
Fecha de fin de análisis: 06/08/2024
Fecha de emisión del informe: 06/08/2024

DATOS MUESTRA

Fecha de recogida: 29/07/2024

Fecha de recepción: 29/07/2024

Lugar de recogida: Búger.

Descripción: Muestra de agua de depósito Petit. Datos de la recogida: cloro libre = 0,61 ppm; temperatura = 19,6°C; 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	0,8	PE000011
pH	7,7	Unidades de pH	6,5 - 9,5	PE000012
Conductividad	930	µS/cm a 20 °C	2500	PE000013
Amonio	<0,10	mg/L	0,50	PE000010
Cloro libre residual	0,6	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
<i>Clostridium perfringens (incluidas esporas)</i>	Ausencia	ufc/100 mL	Ausencia	PE000079
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.

LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

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