

INFORME DE ANÁLISIS

Nº DE ANÁLISIS: **2413859**

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

Fecha de inicio de análisis: 30/12/2024
Fecha de fin de análisis: 29/01/2025
Fecha de emisión del informe: 28/01/2025

DATOS MUESTRA

Fecha de recogida: 30/12/2024

Fecha de recepción: 30/12/2024

Lugar de recogida: En Búger.

Descripción: Muestra de agua de grifo C/ Carrer Molins, 36. Datos de la recogida: cloro libre = <0,1 ppm; cloro total = <0,1 ppm; recogida en bote estéril.

RESULTADOS

Parámetro	Valor del análisis	Uds.	Valor paramétrico	Método de ensayo
Color	<8	mg/L Pt-Co	15	PE000032
Turbidez	<0,3	UNF	0,8	PE000011
pH (a 20°C)	7,9	Unidades de pH	6,5 - 9,5	PE000012
Conductividad	920	µS/cm a 20 °C	2500	PE000013
Amonio	<0,10	mg/L	0,50	PE000010
Nitrito	<0,05	mg/L	0,50	PE000009
Cloro libre residual	<0,10	mg/L	1,0	PE000195
Cloro combinado residual	<0,1	mg/L	2,0	PE000195
Recuento de colonias a 22°C	Ausencia	ufc/1 mL	100	PE000035
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia	ufc/100mL	Ausencia	PE000051
Cromo	<5	µg/L	25	PE000184
Cobre	<0,04	mg/L	2,0	PE000172
Hierro	<60	µg/L	200	PE000172
Níquel	<2	µg/L	20	PE000184
Plomo	<1	µg/L	5,0	PE000184

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.

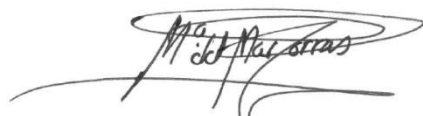
LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

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