

## LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

## INFORME DE ANÁLISIS

Nº DE ANÁLISIS: **2409745**

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

Fecha de inicio de análisis: 05/09/2024  
Fecha de fin de análisis: 16/09/2024  
Fecha de emisión del informe: 16/09/2024

## DATOS MUESTRA

Fecha de recogida: 03/09/2024

Fecha de recepción: 03/09/2024

Lugar de recogida: Búger

Descripción: Muestra agua pozo Rota Vella 2. Datos de la recogida: temperatura = 18,6°C; recogida en bote estéril.

## RESULTADOS

Parámetro	Valor del análisis	Uds.	Valor paramétrico	Método de ensayo
Radioactividad alfa total	<0,02	Bq/L	0,1	CPROP/001-a
Radioactividad beta resto	<0,02	Bq/L	1	CPROP/001-a
Dosis iniciativa estimada	<0,10	mSv/año	0,10	EST/001-a
Radón	<10	Bq/L	500	CCENT/002-a

## 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: 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