

INFORME DE ANÁLISIS

Nº DE ANÁLISIS: **2409743**

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 Can Vell (POZO ALTO 1). Datos de la recogida: temperatura = 18°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:

LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS



María del Mar Porrás Alarcón
Directora Técnica



Mario Grau Blasco
Técnico Analista