



Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3728772

ANÁLISIS Nº: 7596157

MUESTRA REMITIDA POR: AD LABORATORIO Y CONSULTORIA S.L LABORAL

DOMICILIO: C/LA IRUELA (PS OLIVARES), 6

POBLACION: 23009-Jaén

DENOMINACIÓN MUESTRA: CUESTA NEGRA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 2 L(1), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 17/10/2023

FECHA FINALIZACIÓN: 10/11/2023

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 17/10/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Radiactividad				
Actividad Alfa Total	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo	0.1	0.011±0.006	Bq/L
Actividad beta resto (beta total excluido potasio y tritio)	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo	1	0.148±0.012	Bq/L
Actividad Beta total	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo		0.198±0.012	Bq/L
Dosis indicativa estimada	A-BV-PE-0047 Dosis indicativa total	0.10	< 0.10	mSv/año

OBSERVACIONES

Actividad Alfa total AMD=0.004745Bq/L
Actividad Beta resto AMD=0.0009057Bq/L
Actividad Beta total AMD=0.0009057Bq/L
El límite indicado corresponde a LD (AMD).

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Ricardo Pedraza Berenguer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 10 de Noviembre de 2023