

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2505751

ANÁLISIS Nº: 4809311

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-PALENCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-CAP-CANAL DE CASTILLA-PALENCIA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 2 L(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua de captación

FECHA RECEPCIÓN: 18/04/2019

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 3/06/2019

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 18/04/2019.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 314/2016	RESULTADOS	UNIDADES
Radiactividad				
Actividad Alfa Total	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo	0.1	<0.010	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	0.043±0.006	Bq/L
Actividad Beta total	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo		0.043±0.006	Bq/L
Dosis indicativa total	A-BV-PE-0047 Dosis indicativa total	0.10	< 0.10	mSv/año

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 16/04/2019 HORA 10:00

OBSERVACIONES

Actividad Alfa total AMD=0.005000Bq/L
 Actividad Beta resto AMD=0.0074413Bq/L
 Actividad Beta total AMD=0.0074413Bq/L
 El límite indicado corresponde a LD (AMD).

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Julio Llorca Porcel, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 3 de Junio de 2019