

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2529426

ANÁLISIS Nº: 4854211

MUESTRA REMITIDA POR: SOMASR.SA

DOMICILIO: crta. Barcelona 51

POBLACION: 17500-Ripoll

DENOMINACIÓN MUESTRA: ETAP RIPOLL

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

FECHA RECEPCIÓN: 21/05/2019

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/07/2019

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 21/05/2019.

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	0.020±0.014	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	0.066±0.011	Bq/L
Actividad Beta total	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo		0.066±0.011	Bq/L
Dosis indicativa total	A-BV-PE-0047 Dosis indicativa total	0.10	< 0.10	mSv/año
Tritio	A-BV-PE-0049 Centelleo líquido	100	< 10.0 ±29.4%	Bq/L

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 20/05/2019 HORA 11:40

OBSERVACIONES

Actividad Alfa total AMD=0.001235Bq/L
 Actividad Beta resto AMD=0.0155223Bq/L
 Actividad Beta total AMD=0.0155223Bq/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: Elena Soria Soria, 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, 8 de Julio de 2019