

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2549699
ANÁLISIS Nº: 4850201
MUESTRA REMITIDA POR: SOREA S.A - Torello
DOMICILIO: Sant Miquel, 44, 1ºB
POBLACION: 08570-Torello
DENOMINACIÓN MUESTRA: CAPÇALERA DIP.PUIGROBÍ
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 2 L(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN: 15/06/2019
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 1/08/2019

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 15/06/2019.

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	<0.010	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	<0.020	Bq/L
Actividad Beta total	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo		<0.020	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: 14/06/2019 HORA 11:00

OBSERVACIONES

Actividad Alfa total AMD=0.005000Bq/L
 Actividad Beta resto AMD=0.0154101Bq/L
 Actividad Beta total AMD=0.0154101Bq/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, 2 de Agosto de 2019