

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2288465

**ANÁLISIS Nº:** 4248214

**MUESTRA REMITIDA POR:** AIGÜES DE CULLERA, S.A. (STA)

**DOMICILIO:** PLAÇA DE LA SAL, 4

**POBLACION:** 46400-CULLERA

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** ETAP La Ribera

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 11/06/2018

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 2/07/2018

**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 12/06/2018.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Radiactividad</b>				
Actividad Alfa Total	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo	0.1	<0.050	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	<0.100	Bq/L
Actividad Beta total	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo		<0.100	Bq/L
Dosis indicativa total	A-BV-PE-0047 Dosis indicativa total	0.10	<0.1	mSv/año
Radón	A-BV-PE-0077 Centelleo líquido	500	<10.0	Bq/L

### INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 11/06/2018 HORA 09:00

### OBSERVACIONES

Radón 222 AMD=2.208Bq/L

Actividad Alfa total AMD=0.045670Bq/L

Actividad Beta resto AMD=0.0387702Bq/L

Actividad Beta total AMD=0.0387702Bq/L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

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, 2 de Julio de 2018