

## Informe d'anàlisi

### DADES GENERALS

**INFORME NÚM.:** 4002841  
**ANÀLISI NÚM.:** 7918384  
**MOSTRA REMESA PER:** SOMASR.SA  
**DOMICILI:** Crta. Barcelona 51  
**POBLACIÓ:** 17500-Ripoll  
**# DENOMINACIÓ MOSTRA:** ETAP RIPOLL  
**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Plàstic de 2 L(1), Tub estèril 15 mL(1), contenint aigua de consum  
**DATA RECEPCIÓ:** 27/08/2024  
**DATA FINALITZACIÓ:** 3/09/2024

Anàlisi realitzat per LABAQUA. Assajos coberts per l'acreditació ENAC n° 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALACANT - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Data inici anàlisi 27/08/2024.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
<b>Radiactivitat</b>				
Activitat Alfa Total	A-BV-PE-0010 Comptador proporcional de flux	0.1	0.011±0.006	Bq/L
Activitat Beta resta	A-BV-PE-0010 Comptador proporcional de flux	1.0	0.085±0.007	Bq/L
Activitat Beta total	A-BV-PE-0010 Comptador proporcional de flux		0.085±0.007	Bq/L
Dosi indicativa estimada	A-BV-PE-0047 Dosi indicativa total	0.10	< 0.10	mSv/año
Triti	A-BV-PE-0049 Centelleo líquido	100	< 10.0	Bq/L

### # INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

**DATA DE PRESA:** 22/08/2024 HORA 08:13

### OBSERVACIONS

Actividad Alfa total AMD=0.004396Bq/L  
 Actividad Beta resto AMD=0.0007657Bq/L  
 Actividad Beta total AMD=0.0007657Bq/L  
 Límit de detecció = AMD.

Els apartats assenyalats amb el símbol # correspon a informació subministrada pel client, el laboratori no se'n fa responsable, ni està emparada per l'abast d'acreditació. Aquest informe només afecta la mostra analitzada tal com es va rebre i només es pot reproduir parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

El laboratori té a disposició dels clients la incertesa de les mesures dels mètodes analítics.

Aprovat en LabaquA Alicante per Tècnic Superior: Laura Díaz Esplá, Director Tècnic: Francisco García Andreu.

Document firmat electrònicament en el seu format digital. Autenticitat verificable utilitzant el certificat mare de la entitat certificadora.

Emès a ALICANTE, 3 de setembre de 2024