



INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 24_304889
Nº de Boletín: 05229891 // 1348014 Recibida el: 05/06/2024
Inicio del Ensayo: 06/06/2024 Final de Ensayo: 16/08/2024
Sustituye al informe 5169376/1348014 por corrección de referencias.

UTE EDARS LOTE I Y II LA RIOJA

Calle Cardenal Marcelo Spinola, Nº10
28016 MADRID
MADRID

*DATOS DE LA MUESTRA APORTADOS POR EL SOLICITANTE:

Artículo: Agua de consumo a la salida de la ETAP - ANALISIS DE RADIATIVIDAD ETAP OCÓN

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Agua en recipiente de toma de muestras

| Ensayos | Resultado(#) | Unidades | Método | Legislación |
|------------------------------|--------------|----------|-----------------------|-------------|
| RADIATIVIDAD | | | | |
| Actividad afa total | <0.04 | Bq/l | Basado en CSN 75 7611 | |
| Actividad beta resto | <0.10 | Bq/l | Basado en EN ISO 9697 | |
| Tritio | <10 | Bq/l | Basado EN ISO 9698 | <= 100 |
| Dosis indicativa total (DIT) | <0.10 | mSv/año | Cálculo | <=0.1 |

SALAMANCA, a 19 de Agosto de 2024

Documento Firmado Electrónicamente por:
AQUIMISA S.L.U. C.I.F.: B37289923
Nombre: Dña. Ana López Oreja - Directora- N.I.F.: 07977845L

* Legislación: RD 3/2023 CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

Método: Cálculo; Cálculo - Basado en EN ISO 9697; Contador proporcional - Basado en EN ISO 9698; Centelleo líquido - Basado en CSN 75 7611; Centelleo de Zn S(Ag)