



SECCION DE LABORATORIO DE
ANALISIS Y CONTROL

MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL SORBE

Tipo de análisis: **RADIOACTIVIDAD**
 Pto de muestreo: 78866 - PM -ANÁLISIS DE AGUA TRATADA
 PUNTO DE ENCUENTRO. Acometida de Alovera
 Fecha de muestreo: 23 de febrero de 2023 Hora: 10:35
 Fecha de recepción: 24 de febrero de 2023
 Fecha de inicio: 25 de febrero de 2023
 Fecha final análisis: 16 de marzo de 2023

INF-ANA
0030230223r

| PROCEDIMIENTO | PARÁMETROS | | ANÁLISIS | VP |
|---------------|--------------------------|---------|----------|--------|
| | RADIOACTIVIDAD | | | |
| CPROP/001-a | Actividad α total | Bq/l | < 0,020 | 0,10 |
| CPROP/001-a | Actividad β total | Bq/l | < 0,020 | 1 |
| CPROP/001-a | Actividad β resto | Bq/l | < 0,020 | 1 |
| EST/001-a | DI (Dosis indicativa) | mSv/año | < 0,10 | 0,1 |
| CCENT/001-a | Actividad de Tritio | Bq/l | < 10 | 100,00 |

Estos resultados solo afectan a la muestra sometida a ensayo
 Ensayo validado por el Centro de Análisis DNOTA Medio Ambiente, cubierto por la acreditación Enac nº 103/LE268
 (EUROFINS IPROMA, S.L.)

Calificación: Sin Calificar

Mohernando, 20 de marzo de 2023

Documento firmado electrónicamente

