



SECCION DE LABORATORIO DE  
ANALISIS Y CONTROL

## MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL SORBE

Tipo de análisis: **RADIOACTIVIDAD**  
 Pto de muestreo: 288201 - PM -ANÁLISIS DE AGUA TRATADA  
 Salida General de la ETAP  
 Fecha de muestreo: 26 de junio de 2023  
 Fecha de recepción: 27 de junio de 2023  
 Fecha de inicio: 28 de junio de 2023  
 Fecha final análisis: 19 de julio de 2023

Hora: 8:50

**INF-ANA**  
0002260623r

| PROCEDIMIENTO | PARÁMETROS               |         | ANÁLISIS | VP   |
|---------------|--------------------------|---------|----------|------|
|               | <b>RADIOACTIVIDAD</b>    |         |          |      |
| CPROP/001-a   | Actividad $\alpha$ total | Bq/l    | < 0,020  | 0,1  |
| CPROP/001-a   | Actividad $\beta$ total  | Bq/l    | < 0,020  |      |
| CPROP/001-a   | Actividad $\beta$ resto  | Bq/l    | < 0,020  | 1,0  |
| EST/001-a     | DI (Dosis estimada)      | mSv/año | < 0,10   | 0,10 |

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, 24 de julio de 2023

Documento firmado electrónicamente

