

MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL SORBE

Tipo de análisis: **RADIOACTIVIDAD**
 Pto de muestreo: 78866 - PM -ANÁLISIS DE AGUA TRATADA. PUNTO DE ENCUENTRO
 Entrada Depósito Alcalá de Henares
 Fecha de muestreo: 24 de febrero de 2022
 Fecha de recepción: 25 de febrero de 2022
 Fecha de inicio: 25 de febrero de 2022
 Fecha final análisis: 7 de marzo de 2022

| |
|------------------------------|
| INF-ANA 0040240222 |
|------------------------------|

Hora: 11:10

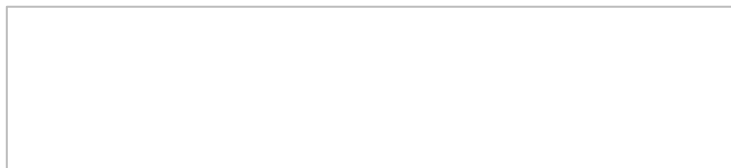
| PROCEDIMIENTO | PARÁMETROS | | ANÁLISIS | VP |
|---------------|--------------------------|---------|----------|------|
| | RADIOACTIVIDAD | | | |
| CPROP/001-a | Actividad α total | Bq/l | < 0,020 | 0,10 |
| CPROP/001-a | Actividad β total | Bq/l | < 0,020 | 1 |
| CPROP/001-a | Actividad β resto |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

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, 9 de marzo de 2022

Documento firmado digitalmente



ER-1626/2009