



SECCION DE LABORATORIO DE  
ANALISIS Y CONTROL

## MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL SORBE

Tipo de análisis: **RADIOACTIVIDAD** INF-ANA  
0010271022r  
 Pto de muestreo: 78866 - PM -ANÁLISIS DE AGUA TRATADA  
 PUNTO DE ENCUENTRO. Agua Entrada Depósito Guadalajara. Crta. de Zaragoza  
 Fecha de muestreo: 27 de octubre de 2022 Hora: 10:25  
 Fecha de recepción: 28 de octubre de 2022  
 Fecha de inicio: 29 de octubre de 2022  
 Fecha final análisis: 16 de noviembre de 2022

PROCEDIMIENTO	PARÁMETROS		ANÁLISIS	VP
	<b>RADIOACTIVIDAD</b>			
CPROP/001-a	Actividad $\alpha$ total	Bq/l	< 0,020	0,10
CPROP/001-a	Actividad $\beta$ total	Bq/l	0,020	1
CPROP/001-a	Actividad $\beta$ resto	Bq/l	0,020	1
EST/001-a	DI (Dosis indicativa)	mSv/año	$\leq$ 0,100	0,1
CCENT/001-a	Actividad de Tritio	Bq/l	< 10,0	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, 21 de noviembre de 2022

Documento firmado electrónicamente

