



SECCION DE LABORATORIO DE
ANÁLISIS Y CONTROL

MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL SORBE

Tipo de análisis: **RADIOACTIVIDAD**

INF-ANA

Pto de muestreo: 78866 - PM -ANÁLISIS DE AGUA TRATADA

0040260123r

PUNTO DE ENCUENTRO. Agua Entrada Depósito Alcalá de Henares

Fecha de muestreo: 26 de enero de 2023

Hora: 10:25

Fecha de recepción: 27 de enero de 2023

Fecha de inicio: 28 de enero de 2023

Fecha final análisis: 10 de febrero de 2023

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

Moherando, 16 de febrero de 2023

Documento firmado electrónicamente

