



Datos del destinatario | **P4600079J**

AIGÜES I SANEJAMENT DE SUECA

CAMÍ VELL DE CULLERA, 3
46410 SUECA (España)

DNI/PASAPORTE P4600079J

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 19.04.2023

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: SUECA. DEPOSITO DISTRIBUCION LA MALVA

Volumen de muestra: 1.500 ML

Fecha recepción de muestra: 20.04.2023 Fecha inicio análisis: 19.04.2023 Fecha final análisis: 02.06.2023

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Dosis indicativa	<0,1	mSv/año		0,1	PEE-GA/440
Radiactividad alfa-total	<0,020	Bq/l		0,100	PEE-GA/448
Radiactividad beta-resto	0,070	Bq/l	0,0387	1,000	PEE-GA/448
Tritio	<10,0	Bq/l		100	PEE-GA/540
Radón-222	<1,0	Bq/l		500	PEE-GA/541

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) de las sustancias radiactivas según Real Decreto 3/2023.

El límite de detección de ensayo de Radiactividad beta-resto expresado en Bq/L es de 0,059.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)

Firmado en Paterna a 05/06/2023

