



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: 21.12.2022

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: SUECA. DEPOSITO DISTRIBUCION SAN ROQUE

Volumen de muestra: 1.500 ML

Fecha recepción de muestra: 22.12.2022 Fecha inicio análisis: 22.12.2022 Fecha final análisis: 31.01.2023

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Dosis indicativa	<0,1	mSv/año		0,1	PEE-GA/440
Radiactividad alfa-total	0,035	Bq/l	0,0111		PEE-GA/448
Radiactividad beta-resto	0,02	Bq/l			PEE-GA/448
Tritio	<10	Bq/l		100	PEE-GA/540
Radón-222	1,5	Bq/l	0,267	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 RD 314/2016.

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: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 01/02/2023

