

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2022/022018
Datos del destinatario
P2607100A

AYUNTAMIENTO DE HARO

PLAZA DE LA PAZ,1
26200 HARO (España)

DNI/PASAPORTE P2607100A

Datos de la muestra
INFORMACIÓN DADA POR COLABORADOR
Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 11.04.2022

Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/106

Realizada por: Colaborador

Ref./punto de toma de muestra: AYTO DE HARO. SALIDA DEPOSITO DE HARO.

Volumen de muestra: 1.000 ML

Fecha recepción de muestra: 12.04.2022

Fecha inicio análisis: 08.04.2022

Fecha final análisis: 18.05.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Dosis indicativa	<0,1	mSv/año		0,1	PEE-GA/440
Radiactividad alfa-total	0,028	Bq/l	0,0048		PEE-GA/448
Radiactividad beta-resto	<0,020	Bq/l			PEE-GA/448
Tritio	<10	Bq/l		100	PEE-GA/540

Observaciones:

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

Valores Paramétricos (VP) de las sustancias radiactivas según RD 314/2016.

El límite de detección de ensayo de Radiactividad alfa-total expresado en Bq/L es de 0,020.

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 19/05/2022

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>