



Datos del destinatario

P2607100A

AYUNTAMIENTO DE HARO

PLAZA DE LA PAZ,1
26200 HARO (España)

DNI/PASAPORTE P2607100A

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 28.11.2022 08:05:00

Tipo de toma de muestra: Simple, ISO 5667-5

Realizada por: Gamaser

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

Volumen de muestra: 1.000 ML

Fecha recepción de muestra: 29.11.2022

Fecha inicio análisis: 09.12.2022

Fecha final análisis: 21.12.2022

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			PEE-GA/448
Radiactividad beta-resto	<0,02	Bq/l			PEE-GA/448
Tritio	<10	Bq/l		100	PEE-GA/540

Observaciones:

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 23/12/2022

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