


Datos del destinatario | **P2607100A**

AYUNTAMIENTO DE HARO

PLAZA DE LA PAZ, 1
26200 HARO (España)

DNI/PASAPORTE P2607100A

Los ensayos marcados, así como la toma de muestras asociada a dichos ensayos, no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra
Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 30.08.2023 08:10:00

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: 31.08.2023

Fecha inicio análisis: 01.09.2023

Fecha final análisis: 22.09.2023

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Dosis indicativa	<0,1	mSv/año			PEE-GA/440
Radiactividad alfa-total	<0,020	Bq/l			PEE-GA/448
Radiactividad beta-resto	0,023	Bq/l	0,0123		PEE-GA/448
Tritio	<10,0	Bq/l			PEE-GA/540

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023
El límite de detección de ensayo de Radiactividad beta-resto 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 25/09/2023
