



Datos del destinatario

P4616700C

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

Plaça de les Escoles Velles, 1
46470 MASSANASSA (España)

DNI/PASAPORTE P4616700C

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 continental Fecha toma de muestra: 17.04.2024 10:15:00
Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102
Realizada por: Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. POZO MASSANASSA.

Volumen de muestra: 1.500 ML
Fecha recepción de muestra: 17.04.2024 Fecha inicio análisis: 17.04.2024 Fecha final análisis: 02.05.2024

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	<0,034	Bq/l		1,000	PEE-GA/448
Tritio	<10,0	Bq/l		100	PEE-GA/540
Radón-222	4,7	Bq/l	0,48	500	PEE-GA/541

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) de las sustancias radiactivas según Real Decreto 3/2023.
El límite de detección de ensayo de Radón-222 expresado en Bq/L es de 2,000.

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 03/05/2024

