

Datos del destinatario

P4616700C

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

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

DNI/PASAPORTE P4616700C

Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 07.08.2024 12:50:00
Tipo de toma de muestra: Simple, ISO 5667-5:2021
Realizada por: Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. FUENTE PÚBLICA PLAZA ALQUERÍES SORIA

Volumen de muestra: 250 ML Tipo de análisis: Control de rutina
Fecha recepción de muestra: 07.08.2024 Fecha inicio análisis: 07.08.2024 Fecha final análisis: 08.08.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Cloro residual libre "in situ"	0,84	mg/l Cl ₂	16 %	0,40 a 1,00	PEE-GA/327
pH	7,7	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023
EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

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 09/08/2024



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