



<b>Datos del destinatario</b>	<b>P4616700C</b>
AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA	
Plaça de les Escoles Velles, 1 46470 MASSANASSA (España) DNI/PASAPORTE P4616700C	

# Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra			
<b>Tipo de muestra:</b>	Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b>	09.11.2021
<b>Tipo de toma de muestra:</b>	Simple, ISO 5667-5, UNE-EN ISO 19458		
<b>Realizada por:</b>	Gamaser		
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b>	MASSANASA. FUENTE PÚBLICA PLAZA ALQUERÍES SORIA		
<b>Volumen de muestra:</b>	750 ML	<b>Tipo de análisis:</b>	Análisis control
<b>Fecha recepción de muestra:</b>	09.11.2021	<b>Fecha inicio análisis:</b>	09.11.2021
		<b>Fecha final análisis:</b>	10.11.2021

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	34	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
Cloro residual libre "in situ"	0,86	mg/l Cl2	16 %	0,40 a 1,00	PEE-GA/327
pH	7,6	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	1.100	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<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
Coliformes Totales	1	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

**Observaciones:**

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 140/2003.  
 EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.  
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

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) - Iván Gurruchaga Hermida (Responsable toma de muestras) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)  
 Firmado en Paterna a 11/11/2021

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