

# 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:** 29.07.2020  
**Tipo de toma de muestra:** Simple, ISO 5667-5, UNE-EN ISO 19458  
**Realizada por:** Gamaser  
**Ref./punto de toma de muestra:** MASSANASA. FUENTE PÚBLICA POLIDEPORTIVO.  
**Volumen de muestra:** 1.750 ML **Tipo de análisis:** Análisis grifo  
**Fecha recepción de muestra:** 29.07.2020 **Fecha inicio análisis:** 29.07.2020 **Fecha final análisis:** 04.08.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	41	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
Cloro residual libre "in situ"	0,56	mg/l Cl2	16 %	0,40 a 1,00	PEE-GA/327
pH	7,6	u. pH	± 0.18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	1.000	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Cobre	<0,002	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo ( III + VI )	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Hierro	7,5	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Niquel	1,2	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plomo	<1	µg/l Pb	24 %	10	PEE-GA/365
Coliformes Totales	0	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) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)  
 Firmado en Paterna a 05/08/2020



INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2020/028256

<b>Datos del destinatario</b>	<b>P4616700C</b>
AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA	
Plaça de les Escoles Velles, 1 46470 MASSANASSA (España)	
DNI/CIF 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>	29.07.2020
<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 POLIDEPORTIVO.		
<b>Volumen de muestra:</b>	1.750 ML	<b>Tipo de análisis:</b>	Análisis grifo
<b>Fecha recepción de muestra:</b>	29.07.2020	<b>Fecha inicio análisis:</b>	29.07.2020
		<b>Fecha final análisis:</b>	04.08.2020

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

GAMASER - CENTRAL  
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4  
46980 PATERNA (VALENCIA)  
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA  
C/ Nova Estació 27  
43500 TORTOSA

GAMASER - ARAGON  
Cerro de Sta. Bárbara s/n  
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA  
Avenida de la Buhaira 18 Local 12  
41018 SEVILLA