



# 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:** 07.01.2022 11:41:00  
**Tipo de toma de muestra:** Simple, ISO 5667-5, UNE-EN ISO 19458  
**Realizada por:** Gamaser  
**Ref./punto de toma de muestra:** MASSANASA. SALIDA ETAP.FUENTE PÚBLICA PLAZA ESCOLES VELLÉS  
**Volumen de muestra:** 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control  
**Fecha recepción de muestra:** 07.01.2022 **Fecha inicio análisis:** 07.01.2022 **Fecha final análisis:** 10.01.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Aluminio disuelto	<50	µg/l Al	12 %	200	PEE-GA/325
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	38	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
Cloro residual libre "in situ"	0,85	mg/l Cl2	16 %	0,40 <sup>(2)</sup>	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 %	1,0	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	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999

**Observaciones:**

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.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  
 El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.  
 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.  
 Los V.P. marcados con (2) corresponden a concentraciones mínimas exigidas.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Iván Gurruchaga Hermida (Responsable toma de muestras) - Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiología)  
 Firmado en Paterna a 10/01/2022



## Datos del destinatario

P4616700C

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>	07.01.2022	11:41:00	
<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. SALIDA ETAP.FUENTE PÚBLICA PLAZA ESCOLES VELLES				
<b>Volumen de muestra:</b>	750 ML	<b>Tipo de análisis:</b>	Análisis control		
<b>Fecha recepción de muestra:</b>	07.01.2022	<b>Fecha inicio análisis:</b>	07.01.2022	<b>Fecha final análisis:</b>	10.01.2022

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