





P4616700C Datos del destinatario

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

Plaça de les Escoles Velles, 1 46470 MASSANASSA (España) DNI/CIF P4616700C

## Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 18.09.2019

Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102

Realizada por: Gamaser

Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. FUENTE PÚBLICA PLAZA ALQUERÍES SORIA

Volumen de muestra: 500 ML

Fecha inicio análisis: 18.09.2019 Fecha final análisis: 19.09.2019 Fecha recepción de muestra: 18.09.2019

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
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.

Análisis de confirmación de la muestra Nº 2019/032800

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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) Firmado en Paterna a 23/09/2019

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

web: www.gamaser.es

GAMASER - CATALUÑA C/ Nova Estacio 27 43500 TORTOSA Telf.: 977 510 181

GAMASER - ARAGON Cerro de Sta. Bárbara s/n 44003 TERUEL Telf.: 978 609 932

GAMASER - NORTE Poligono Industrial Las Cañas s/n 31230 VIANA (NAVARRA) Telf.: 676 720 316

correo: gamaser@aguasdevalencia.es