



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:** 07.10.2022 08:30:00
Tipo de toma de muestra: Simple, UNE-EN ISO 19458
Realizada por: Gamaser
Ref./punto de toma de muestra: MASSANASA. DEPÓSITO DE REGULACIÓN(Fuente).
Volumen de muestra: 500 ML
Fecha recepción de muestra: 07.10.2022 **Fecha inicio análisis:** 07.10.2022 **Fecha final análisis:** 10.10.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) del agua en Dep. de Regulación según RD 140/2003.
 Análisis de confirmación de la muestra Nº 2022/063595
 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.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 11/10/2022



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