



## Datos del destinatario

P4616700C

AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA

Plaça de les Escoles Velles, 1  
46470 MASSANASSA (España)

DNI/PASAPORTE P4616700C

# Los ensayos marcados, así como la toma de muestras asociada a dichos ensayos, no están amparados por la acreditación de ENAC

## Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 13.06.2024 10:10:00  
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 PLAZA ALQUERÍES SORIA  
Volumen de muestra: 750 ML Tipo de análisis: Análisis control  
Fecha recepción de muestra: 13.06.2024 Fecha inicio análisis: 13.06.2024 Fecha final análisis: 14.06.2024

| Parámetros                     | Resultados | Unidades      | Incert. | V.P.        | Método Ensayo       |
|--------------------------------|------------|---------------|---------|-------------|---------------------|
| Amonio                         | <0,15      | mg/l NH4      | 15 %    | 0,50        | PEE-GA/325          |
| Nitratos                       | 35         | mg/l NO3      | 14 %    | 50          | PEE-GA/325          |
| Cloro residual libre "in situ" | 0,80       | 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 %    | 4,0         | PEE-GA/346          |
| Color                          | <4,5       | 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 |

## Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

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 18/06/2024

