



|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Datos del destinatario</b>                               | <b>P4616700C</b> |
| AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA                                  |                  |
| Plaça de les Escoles Velles, 1<br>46470 MASSANASSA (España) |                  |
| DNI/CIF P4616700C   |                  |

# Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

| <b>Datos de la muestra</b>   |                     |                               |            |
|--|---------------------|-------------------------------|------------|
| <b>Tipo de muestra:</b>  | Agua consumo humano | <b>Fecha toma de muestra:</b> | 16.07.2018 |
| <b>Tipo de toma de muestra:</b>  | Simple, PEV-GA/102  | <b>Realizada por:</b>         | Gamaser    |
| <b>Ref./punto de toma de muestra:</b> MASSANASA. FUENTE PÚBLICA POLIDEPORTIVO.                   |                     |                               |            |
| <b>Tipo de análisis:</b> Control Grifo Consumidor RD 140/2003 + NO3 + Cl res. in situ Organolep. |                     |                               |            |
| <b>Volumen de muestra:</b> 750 ML  |                     |                               |            |
| <b>Fecha recepción de muestra</b>  | 16.07.2018          | <b>Fecha inicio análisis:</b> | 16.07.2018 |
|  |                     | <b>Fecha final análisis:</b>  | 20.07.2018 |

| Parámetros                     | Resultados | Unidades      | Incert. | V.P.        | Método Ensayo       |
|--------------------------------|------------|---------------|---------|-------------|---------------------|
| Amonio                         | <0,15      | mg/l NH4      | 15 %    | 0,50        | PEE-GA/325          |
| Nitratos                       | 45         | mg/l NO3      | 20 %    | 50          | PEE-GA/325          |
| Cloro residual libre "in situ" | 0,61       | mg/l Cl2      | 16 %    | 0,40 a 1,00 | PEE-GA/327          |
| pH                             | 7,3        | u. pH         | ± 0.3   | 6,5 a 9,5   | PEE-GA/329          |
| Conductividad a 20 °C          | 1.100      | µS/cm         | 9 %     | 2.500       | PEE-GA/331          |
| Turbidez                       | <0,5       | 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                         | 4,3        | µg/l Fe       | 25 %    | 200         | PEE-GA/365          |
| Niquel                         | <1         | 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 3 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 4 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: **Mónica Lorente Vila (Responsable Desarrollo Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)**  
 Firmado en Paterna a 23/07/2018

| INFORME DE ENSAYO |             |
|-------------------|-------------|
| Nº de Registro    | 2018/022812 |



|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Datos del destinatario | P4616700C |
|------------------------|-----------|

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****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 16.07.2018**Tipo de toma de muestra:** Simple, PEV-GA/102**Realizada por:** Gamaser**Ref./punto de toma de muestra:** MASSANASA. FUENTE PÚBLICA POLIDEPORTIVO.**Tipo de análisis:** Control Grifo Consumidor RD 140/2003 + NO3 + Cl res. in situ Organolep.**Volumen de muestra:** 750 ML**Fecha recepción de muestra** 16.07.2018**Fecha inicio análisis:** 16.07.2018**Fecha final análisis:** 20.07.2018Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>