



|   |                  |
|---|------------------|
| <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> 14.09.2017 |  |   |
| <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 PLAZA ALQUERÍES SORIA |  |  |   |
| <b>Tipo de análisis:</b> An. Control Red RD 140 + NO3 + Cloro Organolep. in situ      |  |  |   |
| <b>Volumen de muestra:</b> 750 ML   |  |  |   |
| <b>Fecha recepción de muestra</b>   | 14.09.2017                               | <b>Fecha inicio análisis:</b> 14.09.2017 | <b>Fecha final análisis:</b> 15.09.2017 |

| Parámetros                     | Resultados | Unidades      | Incert. | V.P.      | Método Ensayo |
|--------------------------------|------------|---------------|---------|-----------|---------------|
| Coliformes Totales             | 0          | NMP/100ml     |         | 0         | PEE-GA/057    |
| Escherichia coli               | 0          | NMP/100 mL    |         | 0         | PEE-GA/057    |
| Amonio                         | <0,15      | mg/l NH4      | 15 %    | 0,50      | PEE-GA/325    |
| Nitratos                       | 41         | mg/l NO3      | 20 %    | 50        | PEE-GA/325    |
| Cloro residual libre "in situ" | 0,7        | mg/l Cl2      | 16 %    | 0,4 a 1,0 | PEE-GA/327    |
| pH                             | 7,4        | 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    |

**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.

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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).  
Firmado en Paterna a 19/09/2017

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



|   |                  |
|---|------------------|
| <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

| Datos de la muestra                   |   |                               |            |                              |            |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| <b>Tipo de muestra:</b>               | Agua consumo humano   | <b>Fecha toma de muestra:</b> | 14.09.2017 |                              |            |
| <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>     | 14.09.2017  | <b>Fecha inicio análisis:</b> | 14.09.2017 | <b>Fecha final análisis:</b> | 20.09.2017 |

| Parámetros                     | Resultados | Unidades      | Incert. | V.P.      | Método Ensayo |
|--------------------------------|------------|---------------|---------|-----------|---------------|
| Coliformes Totales             | 0          | NMP/100ml     |         | 0         | PEE-GA/057    |
| Escherichia coli               | 0          | NMP/100 mL    |         | 0         | PEE-GA/057    |
| Amonio                         | <0,15      | mg/l NH4      | 15 %    | 0,50      | PEE-GA/325    |
| Nitratos                       | 40         | mg/l NO3      | 20 %    | 50        | PEE-GA/325    |
| Cloro residual libre "in situ" | 0,8        | mg/l Cl2      | 16 %    | 0,4 a 1,0 | PEE-GA/327    |
| pH                             | 7,5        | 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                         | 4,7        | µg/l Fe       | 25 %    | 200       | PEE-GA/365    |
| Níquel                         | 1,8        | µg/l Ni       | 23 %    | 20        | PEE-GA/365    |
| Plomo                          | <1         | µg/l Pb       | 24 %    | 10        | PEE-GA/365    |

**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.

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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).  
Firmado en Paterna a 21/09/2017



|   |                  |
|---|------------------|
| <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

**Datos de la muestra**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano  | <b>Fecha toma de muestra:</b> 14.09.2017 |   |
| <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> 14.09.2017   | <b>Fecha inicio análisis:</b> 14.09.2017 | <b>Fecha final análisis:</b> 20.09.2017 |

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