



| <b>Datos del destinatario</b>   | <b>A46615159</b> |
|---|------------------|
| EMP.GENERAL VALENCIANA<br>DEL AGUA, S.A.<br>SANTA AMALIA, Nº 2 ENTRESUELO 2ºK<br>46009 VALENCIA (España)<br>DNI/CIF A46615159 |                  |

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

| <b>Datos de la muestra</b>   |   |
|--|---|
| <b>INFORMACIÓN DADA POR EL CLIENTE</b>   |   |
| <b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano<br><b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. #<br><b>Ref./punto de toma de muestra:</b> ALGINET. Red. C/ Mayor, 37  | <b>Fecha toma de muestra:</b> 23.02.2016<br><b>Realizada por:</b> Cliente |
| <b>Tipo de análisis:</b> An. Control Red RD 140 + NO3 + Cloro Cliente<br><b>Volumen de muestra:</b> 750 ML<br><b>Fecha recepción de muestra:</b> 24.02.2016 <b>Fecha inicio análisis:</b> 24.02.2016 <b>Fecha final análisis:</b> 26.02.2016 |   |

| Parámetros                                | Resultados | Unidades      | Incert. | V.P.        | Método Ensayo           |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,68       | mg/l Cl2      |         | 0,40 a 1,00 | Aportado por el cliente |
| Coliformes Totales                        | 0          | NMP/100ml     |         | 0           | PEE-GA/057              |
| Escherichia coli                          | 0          | NMP/100 mL    |         | 0           | PEE-GA/057              |
| Amonio                                    | <0,05      | mg/l NH4      | 15 %    | 0,50        | PEE-GA/325              |
| Nitratos                                  | 48         | mg/l NO3      | 20 %    | 50          | PEE-GA/325              |
| pH  | 7,8        | u. pH         | ± 0.3   | 6,5 a 9,5   | PEE-GA/329              |
| Conductividad a 20 °C                     | 930        | µS/cm         | 9 %     | 2.500       | PEE-GA/331              |
| Turbidez                                  | 0,9        | 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: Adela Soriano Ponce (Responsable Microbiología) - Bibiana Perez Cabo (Responsable Físico-Química)  
 Firmado en Paterna a 29/02/2016

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