



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

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

| Datos de la muestra | |
|--|-----------------------------------|
| INFORMACIÓN DADA POR EL CLIENTE | |
| Tipo de muestra: Agua consumo humano | Fecha toma de muestra: 19.01.2016 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | Realizada por: Cliente |
| Ref./punto de toma de muestra: ALGINET. Depósito (Cabecera) | |
| Tipo de análisis: An. Control ETAP RD140 s/floc.+ NO3 + Cl Cliente | |
| Volumen de muestra: 750 ML | |
| Fecha recepción de muestra: 20.01.2016 | Fecha inicio análisis: 20.01.2016 |
| | Fecha final análisis: 25.01.2016 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|---------------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,67 | mg/l Cl2 | | 0,40 ⁽²⁾ | Aportado por el cliente |
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | PEE-GA/016 |
| Aerobios a 22°C | <1 | ufc/mL | | 100 | PEE-GA/017 |
| 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 | 49 | 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 | 900 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,5 | UNT | 16 % | 1,0 | 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 Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.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.
 Los V.P. marcados con (²) corresponden a concentraciones mínimas exigidas.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Adela Soriano Ponce (Responsable Microbiología) - Bibiana Perez Cabo
 (Responsable Físico-Química)
 Firmado en Paterna a 26/01/2016

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