



| | |
|---|------------------|
| Datos del destinatario | J46301867 |
| RESIDENCIALES SIERRAMAR, S.C.P. | |
| URB. SIERRA MAR, 46220 PICASSENT (VALENCIA) (España) | |
| DNI/CIF J46301867 | |

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: 02.08.2016 |
| Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102 | Realizada por: Gamaser |
| Ref./punto de toma de muestra: RESIDENCIALES SIERRAMAR. Red de distribución entrada urbanización aseosoficina d e información. | |
| Tipo de análisis: An. Control Red RD 140 + NO3 + Cloro Organolep. in situ | |
| Volumen de muestra: 750 ML | |
| Fecha recepción de muestra 02.08.2016 | Fecha inicio análisis: 02.08.2016 Fecha final análisis: 03.08.2016 |

| 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 | <0,05 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 70 | 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 | 770 | 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 Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Adjunto Microbiología)
Firmado en Paterna a 11/08/2016

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