



| | |
|---|------------------|
| Datos del destinatario | A46000477 |
| AGUAS DE VALENCIA, S.A. | |
| GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46000477 | |

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: 26.01.2016 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | Realizada por: Cliente |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento. | |
| Tipo de análisis: Control Grifo Consumidor RD 140/2003 + NO3 + Cloro CLIENTE | |
| Volumen de muestra: 750 ML | |
| Fecha recepción de muestra 27.01.2016 | Fecha inicio análisis: 27.01.2016 Fecha final análisis: 02.02.2016 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,55 | 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 | 20 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,6 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 610 | 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 | 0,004 | mg/l Cu | 24 % | 2,000 | PEE-GA/365 |
| Cromo (III + VI) | <1 | µg/l Cr | 23 % | 50 | PEE-GA/365 |
| Hierro | <2 | µg/l Fe | 25 % | 200 | PEE-GA/365 |
| Níquel | <1 | 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: Adela Soriano Ponce (Responsable Microbiología) - Bibiana Perez Cabo (Responsable Físico-Química)
Firmado en Paterna a 03/02/2016



| | |
|---|------------------|
| Datos del destinatario | A46000477 |
| AGUAS DE VALENCIA, S.A. | |
| GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España) | |
| DNI/CIF A46000477 | |

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: 26.01.2016 | |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento. | | |
| Tipo de análisis: Control Grifo Consumidor RD 140/2003 + NO3 + Cloro CLIENTE | | |
| Volumen de muestra: 750 ML | | |
| Fecha recepción de muestra 27.01.2016 | Fecha inicio análisis: 27.01.2016 | Fecha final análisis: 02.02.2016 |

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