



Aguas de Valencia, S.A.

G. V. Marqués del Turia, 19 - 46005 VALENCIA

| | |
|------------------|-------------------|
| REGISTRO GENERAL | |
| 05/11/2015 | |
| Entrada nº | Salida nº 3535 |

**AYUNTAMIENTO DE L'ALCUDIA
A/A REGISTRO**



Benifaió, a 05 de noviembre de 2015

Adjunto a la presente remitimos el boletín analítico correspondiente a la red de L'Alcudia del mes de octubre.

Atentamente,



AGUAS DE VALENCIA, S.A.
C.I.F. A-46000477

OK



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: 27.10.2015

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Red. C/ Pintor Sorolla

Tipo de análisis: An. Control Red RD 140 + NO3 + Cloro Cliente

Volumen de muestra: 750 ML

Fecha recepción de muestra 28.10.2015 Fecha inicio análisis: 28.10.2015 Fecha final análisis: 30.10.2015

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,57 | 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 | 22 | mg/l NO3 | 20 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 620 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | 1,0 | UNT | 16 % | 5,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <5 | u.Pl-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 02/11/2015

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