

informe

Página: 1 de 1

Informe de ensayo Nº 16/0806

Código muestra 16/310/0795

Muestra

Fecha muestreo: 27/05/2016 Fecha recepción: 27/05/2016

Instalación: RED DE DISTRIBUCIÓN

Muestreador: QsLab

Tipo de envase: Plástico estéril
Cantidad: 1000 mL
Procedencia: Red Benissa

AYUNTAMIENTO DE BENISSA

Plaça del Portal, 1 03720 Benissa Alacant

Ensayo

Fecha inicio: 27/05/2016 Fecha finalización: 01/06/2016 Fecha informe: 01/06/2016 Descripción: Agua de red

| Análisis control en red distribución | | | | |
|--------------------------------------|------------|---------------|--------------|------------------------|
| Parámetros | Resultados | Unidades | Nivel óptimo | Método |
| Olor | 1 | Índ. dilución | < 3 | Medición Organoléptica |
| Color | 1 | PCU | < 15 | Fotometría |
| Sabor | 1 | Índ. dilución | < 3 | Medición Organoléptica |
| рН | 7,810 | Uds. de pH | 6,5 - 9,5 | Potenciometría |
| Conductividad a 20°C | 952 | µS.cm-1 | < 2500 | Potenciometría |
| Turbidez | 0,330 | UNF | < 5 | Nefelometría |
| Amonio | 0,010 | mg/l | < 0,5 | Espect. UV-VIS |
| Cloro Libre Residual | 0,580 | mg/l | <1 | Fotometría |
| Bacterias Coliformes | <1 | ufc/100ml | Ausencia | Filtración en membrana |
| Escherichia coli | <1 | ufc/100ml | Ausencia | Filtración en membrana |

Legislación

Los valores de referencia corresponden al nivel mínimo o máximo fijado para cada uno de los parámetros de las especificaciones del agua de consumo humano según el Real Decreto 140/2003 y el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

- Los procedimientos empleados corresponden a métodos oficiales de ensayo o en su defecto a métodos internos validados.
- Este informe no podrá ser reproducido total ni parcialmente sin autorización expresa de Químiques Eurolab SLP.
- Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio.

Elvira Oriola Chulvi **Director Técnico** Josep V. Colomer Martínez **Jefe de Laboratorio**