

Página: 1 de 1

## Informe de ensayo Nº 15/1491

# Código muestra 15/311/1419

#### Muestra

Fecha muestreo: 18/09/2015 Fecha recepción: 18/09/2015

Instalación: RED DE DISTRIBUCIÓN

Muestreador: QsLab

Tipo de envase: Plástico estéril
Motivo de control: Control periódico
Procedencia: Red Fanadix

# **AYUNTAMIENTO DE BENISSA**

Plaça del Portal, 1 03720 Benissa Alacant

#### **Ensayo**

Fecha inicio: 18/09/2015 Fecha finalización: 23/09/2015 Fecha informe: 23/09/2015 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	7,760	Uds. de pH	6,5 - 9,5	Potenciometría
Conductividad a 20°C	608	μS.cm-1	< 2500	Potenciometría
Turbidez	1,370	UNF	< 5	Nefelometría
Amonio	<0.10	mg/l	< 0,5	Espect. UV-VIS
Cloro Libre Residual	0,430	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.

Josep V. Colomer Martínez Jefe de Laboratorio Carolina Colomer Martínez
Consultora Jefe