

## Informe de ensayo Nº 20/2994

**Código muestra 20/306/0925**

### Muestra

Fecha muestreo: 25/09/2020  
 Fecha recepción: 25/09/2020  
 Instalación: RED DE DISTRIBUCIÓN  
 Muestreador: Cliente  
 Tipo de envase: Plástico estéril  
 Cantidad: 1 Litro  
 Método muestreo: P06-IT-MS.03  
 Procedencia: Red Benissa

## AYUNTAMIENTO DE BENISSA

Plaça del Portal, 1  
 03720 Benissa  
 Alacant

### Ensayo

Fecha inicio: 25/09/2020  
 Fecha finalización: 30/09/2020  
 Fecha informe: 30/09/2020  
 Descripción: Agua de red  
 Realización: QsLab Valencia

### 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
pH	7,420	Uds. de pH	6,5 - 9,5	Potenciometría
Conductividad a 20°C	534	µS.cm <sup>-1</sup>	< 2500	Potenciometría
Turbidez	0,260	UNF	< 5	Nefelometría
Amonio	<0.10	mg/l	< 0,5	Espect. UV-VIS
Cloro Libre Residual	0,510	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 de ensayo o métodos internos validados incluidos en las instrucciones técnicas del manual de calidad.
- Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin autorización expresa de Químiques Eurolab, SLP.
- Los resultados de este informe sólo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio y no han sido corregidos con factores de recuperación.
- Cuando la toma de muestras la realiza el cliente, éste proporciona todos los datos asociados.
- QsLab guardará la muestra tras la finalización del análisis bajo condiciones durante un periodo de tiempo, transcurrido el cual, será eliminada.
- Los parámetros referenciados con "" están acreditados por ENAC, con "#" son subcontratados acreditados y con "0" son subcontratados sin acreditar.
- Si desea información adicional o cualquier aclaración, no dude en ponerse en contacto con nosotros.



Elvira Oriola Chulvi  
 Director Técnico



c/ ruperto chapí, 8 bj., 46540 el puig (valcia)



Josep V. Colomer Martínez  
 Jefe de Laboratorio