

## Informe de ensayo Nº 20/2409

**Código muestra 20/305/0724**

### Muestra

Fecha muestreo: 24/07/2020  
 Fecha recepción: 24/07/2020  
 Instalación: RED DE DISTRIBUCIÓN  
 Muestreador: QsLab  
 Tipo de envase: Plástico estéril  
 Cantidad: 1 Litro  
 Método muestreo: P06-T-MS.03  
 Procedencia: Depósito Benimarco

## AYUNTAMIENTO DE BENISSA

Plaça del Portal, 1  
 03720 Benissa  
 Alacant

### Ensayo

Fecha inicio: 24/07/2020  
 Fecha finalización: 29/07/2020  
 Fecha informe: 29/07/2020  
 Descripción: Agua de red.  
 Realización: QsLab Valencia

### Análisis de Control en ETAP/depósito de cabecera

| 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                          | 7,920      | Uds. de pH          | 6,5 - 9,5    | Potenciometría         |
| Conductividad a 20°C        | 372        | µS.cm <sup>-1</sup> | < 2500       | Potenciometría         |
| Turbidez                    | 0,450      | UNF                 | < 1          | Nefelometría           |
| Amonio                      | <0.10      | mg/l                | < 0,5        | Espect. UV-VIS         |
| Aluminio                    | 20         | µg/l                | < 200        | Fotometría             |
| Cloro Libre Residual        | 0,660      | mg/l                | < 1          | Fotometría             |
| Cloro Combinado Residual    | 0,050      | mg/l                | < 2          | Cálculo                |
| Cloro total                 | 0,710      | mg/l                |              | Fotometría             |
| Nitritos                    | 0,030      | mg/l                | < 0,5        | Fotometría             |
| Bacterias Coliformes        | Ausencia   | ufc/100ml           | Ausencia     | Filtración en membrana |
| Clostridium Perfringens     | Ausencia   | ufc/100ml           | Ausencia     | Filtración en membrana |
| Escherichia coli            | Ausencia   | ufc/100ml           | Ausencia     | Filtración en membrana |
| Recuento de colonias a 22°C | <1         | ufc/ml              | < 100        | Recuento colonias      |

**Informe de ensayo Nº 20/2409****Código muestra 20/305/0724****Muestra**

Fecha muestreo: 24/07/2020  
Fecha recepción: 24/07/2020  
Instalación: RED DE DISTRIBUCIÓN  
Muestreador: QsLab  
Tipo de envase: Plástico estéril  
Cantidad: 1 Litro  
Método muestreo: P06-T-MS.03  
Procedencia: Depósito Benimarco

**AYUNTAMIENTO DE BENISSA**

Plaça del Portal, 1  
03720 Benissa  
Alacant

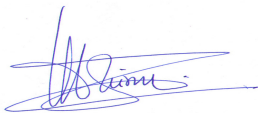
**Ensayo**

Fecha inicio: 24/07/2020  
Fecha finalización: 29/07/2020  
Fecha informe: 29/07/2020  
Descripción: Agua de red.  
Realización: QsLab Valencia

**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



Josep V. Colomer Martínez  
Jefe de Laboratorio