

Informe de ensayo Nº 20/2992

Código muestra 20/304/0925

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: Depósito Cabecera Collao

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 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	7,390	Uds. de pH	6,5 - 9,5	Potenciometría
Conductividad a 20°C	452	µS.cm ⁻¹	< 2500	Potenciometría
Turbidez	0,290	UNF	< 1	Nefelometría
Amonio	<0.10	mg/l	< 0,5	Espect. UV-VIS
Aluminio	20	µg/l	< 200	Fotometría
Cloro Libre Residual	0,580	mg/l	< 1	Fotometría
Cloro Combinado Residual	0,110	mg/l	< 2	Cálculo
Cloro total	0,690	mg/l		Fotometría
Nitritos	0,020	mg/l	< 0,5	Fotometría
Bacterias Coliformes	<1	ufc/100ml	Ausencia	Filtración en membrana
Clostridium Perfringens	<1	ufc/100ml	Ausencia	Filtración en membrana
Escherichia coli	<1	ufc/100ml	Ausencia	Filtración en membrana
Recuento de colonias a 22°C	<1	ufc/ml	< 100	Recuento colonias

Informe de ensayo Nº 20/2992

Código muestra 20/304/0925

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: Depósito Cabecera Collao

AYUNTAMIENTO DE BENISSA

Plaça del Portal, 1
 03720 Benissa
 Alacant

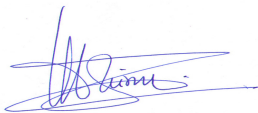
Ensayo

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

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