

DATOS CLIENTE

| | | | |
|------------|--|--|--|
| Nombre: | AJUNTAMENT DE BENISSA | | |
| Dirección: | PLAÇA DEL PORTAL, 1 03720 BENISSA (ALICANTE) | | |
| Ref: | 4034 | | |

DATOS DE LA MUESTRA

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|------------|
| Tipo de muestra: | Agua fría de consumo Humano | Tomado por: | (x) El cliente | Hoja de servicio N°: | 62576 |
| Descripción muestra: | (#) Agua fría de consumo Humano | Fecha de toma: | (#) 28/08/2023 | Hora toma: | (#) 10:21 |
| | | Fecha de recepción: | 28/08/2023 | Hora de entrada: | 13:50 |
| | | Fecha inicio análisis: | 28/08/2023 | Fecha final análisis: | 01/09/2023 |

INFORMACIÓN DE LA MUESTRA

| | | | |
|-----------------|--------------------|-------|--|
| Punto muestreo: | (#) Red de Benissa | Nota: | (#) Biocida inhibido con tiosulfato para microbiología |
|-----------------|--------------------|-------|--|

Análisis de agua

| PARAMETRO | RESULTADOS | UNIDADES | LÍMITES | PROTOCOLO |
|--------------------------------------|------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| (x) Sabor | <3 | Índice de Dilución | 3 Índice de dilución | IT-W-019 |
| (x) Olor | <3 | Índice de Dilución | 3 Índice de dilución | IT-W-018 |
| (x) Color | <1 | mg/l Pt/Co | 15 mg/l Pt/Co | IT-W-005 |
| (x) Turbidez | <1 | U.N.F. | 4,0 U.N.F. | IT-W-005 |
| (x) pH | 7,84 | udes. pH | 6,5 - 9,5 Udes. pH | IT-W-008 |
| (x) Conductividad a 20° C | 428 | µS/cm a 20°C | 2.500 µS/cm a 20°C | IT-W-007 |
| (x) Cloro libre residual | 0,48 | mg/L | 0,2 - 1,0 mg/l | IT-W-010 |
| (x) Cloro combinado residual | 0,02 | mg/L | 2,0 mg/l | IT-W-010-Cálculo |
| Recuento de Bacterias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 ufc/100 ml | UNE-EN ISO9308-1:2014 |
| Recuento de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 ufc/100 ml | UNE-EN ISO9308-1:2014 |
| Recuento de Aerobios a 22°C | <1 | ufc/ml | 100 ufc/ml | UNE-EN ISO6222:1999 |
| Recuento de Enterococos intestinales | 0 | ufc/100ml | 0 ufc/100 ml | UNE-EN ISO7899-2:2001 |

NORMATIVA DE REFERENCIA/INFORMACIÓN ADICIONAL

Límites según Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro. Expresión de resultados conforme a UNE-EN ISO 8199/2019: Valores de 1 a 2 ufc/placa, 10 a 20 ufc/g, 1 a 2 ufc/mL o VF indican Presencia del microorganismo; y de 3 a 9 ufc/placa, 30 a 90 ufc/g, 3 a 9 ufc/mL o VF indican n° estimado.

Los resultados corresponden únicamente a la muestra analizada.
Este informe no puede ser reproducido total o parcialmente sin autorización escrita de Calidad y Gestión Científica, S.L.
Las incertidumbres estimadas se encuentran a disposición del cliente.

Los ensayos/actividades/expresiones marcados con (x)
no están amparados por la acreditación de ENAC

INFORME DE ENSAYO N°

A-0940/23

DATOS CLIENTE

Nombre: AJUNTAMENT DE BENISSA

OBSERVACIONES

Datos facilitados por el cliente marcados con (#).
Los resultados se aplican a la muestra tal como se recibió.
El laboratorio no se responsabiliza de la información proporcionada por el cliente y que puede afectar a la validez de los resultados.

Altea, a 1 de septiembre de 2023



QUALIBERT
CALIDAD Y GESTIÓN CIENTÍFICA S.L.
C.I.F.: B-63637239
C/ Camí de L'Horta, 1B 03590 ALTEA
Tel.: 965844586 info@siggo.esÁngeles Cantos Mellado
Coordinadora Laboratorio de Análisis