

JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA
CONSEJERIA DE SANIDAD Y ASUNTOS SOCIALES INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA SALUD
12 MAR 2018
REGISTRO ÚNICO
SALIDA Nº 240396

SR. ALCALDE PRESIDENTE  
Excmo. Ayuntamiento  
45634.- BUENAVENTURA  
(Toledo)

**Asunto: Vigilancia sanitaria aguas e consumo.**

Adjunto remito los resultados analíticos correspondientes a la muestra de agua recogida el día 6 de marzo de 2018, por personal del Instituto de Ciencias de la Salud, en la red de distribución del municipio de Buenaventura, con motivo del desarrollo del Programa de Vigilancia Sanitaria de las Aguas de Consumo Humano.

La muestra ha sido calificada como NO APTA para el consumo por presentar contaminación microbiológica. En base al R.D. 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de calidad del agua de consumo humano y al objeto de evitar riesgos potenciales para la salud de la población, se dan las siguientes recomendaciones sanitarias:

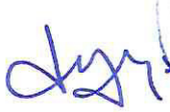
1. No consumir el agua mientras persista la contaminación microbiológica.
2. Efectuar con carácter urgente la adecuada desinfección del agua de consumo humano suministrada por la red de distribución.
3. En caso de que existan problemas técnicos que impidan realizar el tratamiento, deberá comunicarlo a este Instituto e informar a los consumidores de la NO APTITUD del agua para consumo.

Asimismo, y en base al artículo 27 del citado Real Decreto, deberá **confirmar el incumplimiento e informar a este Instituto** de las causas que lo han motivado y las medidas correctoras adoptadas para su subsanación, informándole que de persistir esta situación, la autoridad sanitaria podrá intervenir con la prohibición del suministro o consumo, con la restricción del mismo, o con la obligación de aplicar el tratamiento adecuado.

Le informo que desde este Instituto, a través de los inspectores de salud pública, se llevará a cabo una vigilancia especial para verificar la implantación de las recomendaciones sanitarias dadas.

Talavera de la Reina a 12 de marzo de 2018

EL DIRECTOR GERENTE



Fdo.: Juan Atenza Fernández.

## INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

### DATOS DE MUESTRA

Nº de registro: LICS/2018/006337/00

Fecha de Registro: 06/03/2018

Fecha Inicio Análisis: 07/03/2018

Fecha de Terminación Análisis: 08/03/2018

Tipo de muestra: agua

Área Salud: TALAVERA DE LA REINA

Provincia: TOLEDO

Localidad: BUENAVENTURA

Distrito: TALAVERA DE LA REINA

Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)

Programa: Vigilancia aguas consumo humano

Origen del agua: Superficial

Cloro "in situ": 0.1

Fecha toma de muestra: 06/03/2018

Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA

Municipio: BUENAVENTURA

Núcleo: BUENAVENTURA

Zona Salud: NAVAMORCUENDE

ID punto de muestreo: Consultorio médico

Tipo de análisis: Control sanitario

Causa de análisis: Vigilancia Sanitaria Programada

Remitente: I.C.S (S.A)

**RESULTADOS: (Se recogen en el informe de ENSAYO que se adjunta)**

### DICTAMEN:

AGUA NO APTA PARA EL CONSUMO

### OBSERVACIONES:

Presenta contaminación microbiológica.

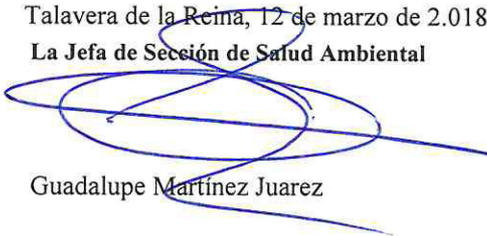
Este dictamen también engloba a la muestra nº LICS/2018/006333/00

### RECOMENDACIONES:

No consumir el agua mientras persista la contaminación microbiológica

Mantener los niveles de cloro libre residual entre 0.2 y 1 mg/l a lo largo de toda la red de distribución

Talavera de la Reina, 12 de marzo de 2018  
La Jefa de Sección de Salud Ambiental

  
Guadalupe Martínez Juárez

## Informe de ensayo de Aguas

LICS/2018/006333/00

### DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 06/03/2018

Fecha Inicio Análisis: 06/03/2018

Fecha de Terminación Análisis: 12/03/2018

Tipo de muestra: agua

Área Salud: TALAVERA DE LA REINA

Provincia: TOLEDO

Localidad: BUENAVENTURA

Distrito: TALAVERA DE LA REINA

Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)

Programa: Vigilancia aguas consumo humano

Origen del agua: Superficial

Cloro "in situ": 0.1

Nº Hoja de toma de muestra de aguas: MCM.05 - 06/03/2018 - ID: 1

Fecha toma de muestra: 06/03/2018

Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA

Municipio: BUENAVENTURA

Núcleo: BUENAVENTURA

Zona Salud: NAVAMORCUENDE

ID punto de muestreo: Consultorio médico

Tipo de análisis: Control sanitario

Causa de análisis: Vigilancia Sanitaria Programada

Remitente: I.C.S (S.A)

### PARÁMETROS

Clostridium perfringens, recuento (ufc/100ml)

### RESULTADO

Presente, pero a un nivel <4

### MÉTODO

Agar TSC

### OBSERVACIONES

Talavera de la Reina (Toledo), 12 de marzo de 2018

Jefe de Sección

Téc.Superior Microbiología



Juan Carlos Montero Rubio



Juan Manuel Fernández Gallego

## Informe de ensayo de Aguas

LICS/2018/006337/00

### DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 06/03/2018

Fecha Inicio Análisis: 07/03/2018

Fecha de Terminación Análisis: 08/03/2018

Tipo de muestra: agua

Área Salud: TALAVERA DE LA REINA

Provincia: TOLEDO

Localidad: BUENAVENTURA

Distrito: TALAVERA DE LA REINA

Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)

Programa: Vigilancia aguas consumo humano

Origen del agua: Superficial

Cloro "in situ": 0.1

Nº Hoja de toma de muestra de aguas: MCM.05 - 06/03/2018 - ID: 1

Fecha toma de muestra: 06/03/2018

Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA

Municipio: BUENAVENTURA

Núcleo: BUENAVENTURA

Zona Salud: NAVAMORCUENDE

ID punto de muestreo: Consultorio médico

Tipo de análisis: Control sanitario

Causa de análisis: Vigilancia Sanitaria Programada

Remitente: I.C.S (S.A)

### PARÁMETROS

Amonio (mg/l NH<sub>4</sub>)  
Conductividad (µS cm<sup>-1</sup> a 20 °C)  
Nitratos (mg/l NO<sub>3</sub>)  
Nitritos (mg/l NO<sub>2</sub>)  
Oxidabilidad (mg/l O<sub>2</sub>)  
pH (unidades de pH)  
Sulfatos (mg/l SO<sub>4</sub>)  
Turbidez (UNF)

### RESULTADO

<0,120  
220  
10,7  
0,011  
1,5  
7,73  
<37,4  
1,10

### MÉTODO

Espectrofotometría UV-VIS  
Conductimetría  
Espectrofotometría UV-VIS  
Espectrofotometría UV-VIS  
Oxidabilidad al permanganato  
Potenciometría  
Espectrofotometría UV-VIS  
Nefelometría

### OBSERVACIONES

Talavera de la Reina (Toledo), 8 de marzo de 2018

Jefe de Sección



Jose Manuel Aldama Roy