

Anexo VII
Notificación de Incumplimientos



1. Gestor

- a) Entidad: **Excmo. Ayuntamiento de Buenaventura**
- b) Dirección: **Plaza del Ayuntamiento, 1**
- c) CP y Ciudad: **45634 – Buenaventura (Toledo)**
- d) Teléfono: **925875001**
- e) Fax: **925875099**
- f) Correo electrónico: **ayuntamiento@aytobuenaventura.es**

2. Laboratorio

- a) Entidad: **FCC Aqualia S.A.**

3. Zona de Abastecimiento

- a) Denominación: **BUENAVENTURA**
- b) Código de la Zona de Abastecimiento: **NAVAMORCUENDE**
- c) Población afectada: **423 habitantes**
- d) Volumen de agua distribuida por día (m3): **95 m3/día**

4. Características del incumplimiento

- a) Punto/s de muestreo en el que se ha detectado el incumplimiento: **Red**
- b) Fecha de la toma de muestra: **06/03/2018**
- c) Motivo/s que ha causado el incumplimiento: **CLOSTRIDIUM PERFRINGENS0.**
- d) Parámetro/s y valor cuantificado: **PRESENTE, PERO A UN NIVEL <4**
- e) Fecha de confirmación del incumplimiento
- f) Plazo propuesto para subsanar el incumpliendo: **Inmediato**

ANEXOS:

- a) Boletín de análisis
- b) Medidas correctoras y preventivas previstas:



Fdo: Dº Carlos Fernando de Castro Fernández
Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Buenaventura (Toledo)

ANEXOS:

B. MEDIDAS CORRECTORAS

El incumpliendo detectado se debe la presencia de Clostridium Perfringens a un nivel menor de 4.

Como atenuante, decir que se ha realizado un análisis con fecha 13/03/2013 sin mostrar incidencias. Se adjunta boletín y tabla de cloración

BUENAVENTURA							
CONTROL BÁSICO							
MES:	mar.-18						
			Punto Muestra: Depósito		Punto Muestra: Ayto.		
Fecha	Hora	Operador	Cloro LR	Ph	Cloro LR	Ph	Organolep.
			0,5-1	6,5-9,5	0,2-0,8	6,5-9,5	(1)
12-3	12:20	Alfonso	*0,3	7,10	*0,2	7,1	
13-3	10:00	Javi	*0,3	7,10	*0,2	7,2	
14-3	13:15	javi	*0,3	7,10	*0,2	7,2	ok
15-3	11:00	javi	*0,3	7,80	*0,2	7,6	
16-3	14:00	Joni	*0,3	7,10	*0,2	7,2	oK
17-3	14:00	Joni	0,3	7,15	0,2	7,2	
18-3	13:00	Joni	0,5	7,16	0,2	7,2	
19-3	12:50	Javi	0,8	7,10	0,3	7,2	
20-3	10:50	Javi	0,9	7,90	0,2	7,5	
* CLORO TOTAL							

Inicialmente se proponen las siguientes medidas:

- Modificar la cloración en la captación de agua para consumo humano –única existente- mediante la utilización de Hipoclorito Sódico en su concentración comercial sin diluciones
- Adaptar la dosis en función del caudal bombeado y las ppm necesarios.
- Añadir Hipoclorito al Pozo de captación para subir el cloro libre a 0,5-0.6 ppm.
- En el plazo de dos meses se instalará una dosificación adicional en el Depósito para realizar los ajustes y prevenir incidencias. Se adjunta oferta del Concesionario del Abastecimiento (FCC Aqualia, S.A.)

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: EX1-18-000620_0
AQD-BADAJOS-LAB. SERVICIO

CAMINO SANTA ENGRACIA S/N

06007 - BADAJOZ

Teléfono: 924275871 Fax: 924278069

Nº Registro Sanidad: 06-022
IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

 Empresa: **FCC-AQUALIA (TALAVERA DE LA REINA)**

 Teléfono: **925 82 73 11**

 Población: **Talavera de la Reina**

 Fax: **925 82 63 32**

 Dirección: **AVDA. CONSTITUCIÓN, 12**

 Provincia: **Toledo**
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

 Tipo Muestra: **AGUA DE CONSUMO**

 Municipio: **BUENAVENTURA**

 Tipo P.Muestreo: **RED DE DISTRIBUCION**

 Punto Muestreo: **RED BUENAVENTURA /**

 Fecha de Toma: **13/03/2018**

 Recogida por: **PERSONAL AQUALIA**
DATOS DE CONTROL

 Fecha Recepción: **15/03/2018**

 Fecha Inicio: **15/03/2018**

 Fecha Final: **19/03/2018**

 Cod. P.M.: **RED 50**

 Registro Nº: **620**

 Tipo Análisis: **CONTROL RED**
DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")
Cloro Libre: 0,1 mg/l;
RESULTADOS DEL INFORME DEL ENSAYO

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Parametrico RD 140/2003
ESCHERICHIA COLI	PNT-AQ-BC Y E COLI-01	ufc/100ml	0		0
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-AQ-CP-01	ufc/100ml	0		0
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-AQ-BC Y E COLI-01	ufc/100ml	0		0
AMONIO	PNT-AQ-NH4-01	mg/l	< 0,07		0,50
COLOR	PNT-AQ-BADAJOS-COLOR.2	mg/l Pt/Co	5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-AQ-COND-01	µS/cm A 20°C	167		2.500
OLOR	PNT-AQ-OLOR Y SABOR-01	Índice dilución	0		3
PH	PNT-AQ-PH-01	Unidades pH	7,1		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-AQ-OLOR Y SABOR-01	Índice dilución	0		3
TURBIDEZ	PNT-AQ-TURB-01	NTU	2,7		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:19/03/2018
MARIA DOLORES MUÑOZ FRUTOS