

**INFORME DE ENSAYO DE LA MUESTRA CÓDIGO: 22/1626**
**DATOS DE LA MUESTRA**

Tipo Análisis: **Control en Red Distribución**  
 Identificación: **Agua de consumo humano**  
 Localidad: **Fuente Obejuna**  
 Punto de muestreo: Red de distribución  
 Fecha y hora de muestreo: 22/08/2022 10:28

**RESULTADOS DE LA MUESTRA**

PARÁMETRO	RESULTADO	RD 140/2003	UNIDADES
Escherichia coli	0	0	ufc/100 ml
<b>PARÁMETRO</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>RD 140/2003</b>	<b>UNIDADES</b>
Bacterias coliformes	0	0	ufc/100 ml
Amonio	< 0,05	0,5	mg/l
Cloro libre residual	0,3	1	mg/l
Color	4	15	mg/l Pt/Co
Conductividad	733	2500	µS/cm a 20° C
Olor	0	3 a 25° C	-
pH	7,9	6,5 - 9,5	Unidades de pH
Sabor	0	3 a 25° C	-
Turbidez	0,4	1 ETAP/Depósito y 5 Red	UNF
Dióxido de cloro	0,25		mg/l

**Nota:** Los resultados detallados en este informe hacen referencia exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.  
 No se permite la reproducción parcial de este informe sin la expresa autorización para ello.

**OBSERVACIONES:**

Según los parámetros analizados, la muestra cumple con los requisitos establecidos en la normativa vigente para aguas de consumo humano, por lo que se puede **CALIFICAR** como:

**AGUA APTA PARA EL CONSUMO**

Dicha calificación es la obtenida al introducir los resultados de la muestra en el Sistema de Información Nacional de Aguas de Consumo (SINAC) del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.