

INFORME DE ENSAYO DE LA MUESTRA CÓDIGO: 22/1662
DATOS DE LA MUESTRA

Tipo Análisis: **Control en Red Distribución**
 Identificación: **Agua de consumo humano**
 Localidad: **Santa Eufemia**
 Punto de muestreo: Red de distribución
 Fecha y hora de muestreo: 29/08/2022 10:30

RESULTADOS DE LA MUESTRA

PARÁMETRO	RESULTADO	RD 140/2003	UNIDADES
Escherichia coli	0	0	ufc/100 ml
PARÁMETRO	RESULTADO	RD 140/2003	UNIDADES
Bacterias coliformes	0	0	ufc/100 ml
Amonio	< 0,05	0,5	mg/l
Cloro libre residual	0,2	1	mg/l
Color	4	15	mg/l Pt/Co
Conductividad	739	2500	µS/cm a 20° C
Olor	0	3 a 25° C	-
pH	7,6	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	0,2		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.