



Servicio Municipal de Aguas de Jerez de la Fra.

Resultados medios análisis en red y salida de depósitos, de aguas de consumo humano del sistema de abastecimiento de Jerez de la Frontera, desde el 01/01/21 al 30/09/22

Parámetros	Unidades	Valor Paramétrico RD 140/2003 (**)	Grupo muestras		
			TODAS	Ciudad y Zona Gaditana	TEMPUL (*)
Organolépticos					
Turbidez	NTU	5	0,31	0,31	0,33
Color	Índice de dilución	15	Menor de 5	Menor de 5	Menor de 5
Olor	Índice de dilución	3	Menor de 3	Menor de 3	Menor de 3
Sabor	Índice de dilución	3	Menor de 3	Menor de 3	Menor de 3
Microbiológicos					
Bacterias coliformes	UFC / 100 ml	0	0	0	0
Escherichia Coli	UFC / 100 ml	0	0	0	0
Clostridium perfringens	UFC / 100 ml	0	0	0	0
Químicos					
Cloro libre residual	mg/l	1	0,68	0,66	0,84
Dureza total	° franceses	--	25	22	31
Calcio	mg/l	--	77	70	88
Magnesio	mg/l	--	15	11	21
Indicadores					
pH	Unidades de pH	6,5-9,5	7,87	7,90	7,74
Conductividad	microSiemens/cm	2.500	490	480	555
Amonio	mg/l	0,5	0,10	0,10	0,10
Aluminio	microgramos/l	200	61	62	10