

**Resultados medios análisis en red y salida de depósitos, de aguas de consumo humano del sistema de abastecimiento de Jerez de la Frontera. 2020**

Parámetros	Unidades	Valor Paramétrico RD 140/2003 (**)	Grupo muestras		
			TODAS	Ciudad y Zona Gaditana	TEMPUL (*)
<b>Organolépticos</b>					
Turbidez	NTU	<b>5</b>	<b>0,33</b>	0,32	0,34
Color	Índice de dilución	<b>15</b>	<b>Menor de 5</b>	Menor de 5	Menor de 5
Olor	Índice de dilución	<b>3</b>	<b>Menor de 3</b>	Menor de 3	Menor de 3
Sabor	Índice de dilución	<b>3</b>	<b>Menor de 3</b>	Menor de 3	Menor de 3
<b>Microbiológicos</b>					
Bacterias coliformes	UFC / 100 ml	<b>0</b>	<b>0</b>	0	0
Escherichia Coli	UFC / 100 ml	<b>0</b>	<b>0</b>	0	0
Clostridium perfringens	UFC / 100 ml	<b>0</b>	<b>0</b>	0	0
<b>Químicos</b>					
Cloro libre residual	mg/l	<b>1</b>	<b>0,71</b>	0,69	0,82
Dureza total	° franceses	--	<b>26</b>	23	29
Calcio	mg/l	--	<b>78</b>	73	85
Magnesio	mg/l	--	<b>15</b>	12	20
<b>Indicadores</b>					
pH	Unidades de pH	<b>6,5-9,5</b>	<b>7,90</b>	7,94	7,71
Conductividad	microsiemens/cm	<b>2.500</b>	<b>499</b>	489	549
Amonio	mg/l	<b>0,5</b>	<b>0,10</b>	0,10	0,10
Aluminio	microgramos/l	<b>200</b>	<b>76</b>	79	10

(\*) corresponde a las poblaciones de La Barca, Majarromaque, Torrecera, El Torno, San Isidro y Rajamancera

(\*\*) es el valor que no debe superarse, salvo en el pH que es el rango de valores entre los que debe estar.