



Ayuntamiento de
Chiclana

CONTROLES DE AGUA DE ABASTECIMIENTO

	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Fecha de muestra:	08/01/2026	04/02/2026	02/03/2026	14/04/2026	04/05/2026							
Cloro residual libre (mg/l):	0,80	0,59	0,99	0,66	0,84							
Olor (25º) (Ind. Dil.):	1	0	2	1	1							
Sabor (25º) (Ind. Dil.):	1	0	2	1	1							
Color (MG/L):	3	4	3,5	3	3							
Conductividad (20ºC)(mcS/cm):	480	448	401	469	440							
Reacción pH:	7,46	7,52	7,53	7,53	7,54							
Turbidez (UNF):	0,20	0,20	0,28	0,40	1,15							
Amonio (NH4+) (mg/L):	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01							
Nitritos (mg/L):	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05							
Nitratos (mg/L):	2,10	1,20	1,90	1,70	2,14							
Potasio (mg/L):	2,8	2,1	1,8	1,8	2							
Oxidabilidad al permanganato(mg02/L):	1	0,94	0,98	0,90	1							
Cloruros (mg/L):	38	45	35	62	31							
Calcio (mg/L):	49,2	49,8	57,6	67,6	67,6							
Dureza (ºF):	18	18	18	19,5	19,5							
B. Coliformes totales (UFC/100ml):	0	0	0	0	0							
B. Coliformes Fecales (UFC/100ml):	0	0	0	0	0							
Estrep. Fecales (Enterococos) (UFC/100ml):	0	0	0	0	0							
Gérmenes Aerobios totales (22º) (UFC/100ml):	0	0	0	0	0							
Clostridium Perfringes(UFC/100ml):	0	0	0	0	0							
Escherichia Coli(UFC/100ml):	0	0	0	0	0							