

ANALISIS REPRESENTATIVO DEL AGUA SUMINISTRADA PARA EL MES DE ENERO-2007

Parametro	Valor		Unidades
	Sucina, Avilese, Mosa Trajectum, Lobosillo, La Tercia, Valladolides y Los Martínez del Puerto	Resto de Murcia (salvo Barqueros)	
Dureza	5.5	58,0	°F
1,2-Dicloroetano	<0.2	<0.2	microgr/l
a-HCH	<0.02	<0.02	microgr/l
Aldrín	<0.02	<0.02	microgr/l
Aluminio	100	68	microgr/l
Ametrina	<0.05	<0.05	microgr/l
Amonio	<0.10	<0.10	mg/l
Antimonio	<2	<2	microgr/l
Arsénico	<2	<2	microgr/l
Atrazina	<0.02	<0.02	microgr/l
Bacterias Coliformes	0	0	UFC en 100 ml.
Benceno	<0.2	<0.2	microgr/l
Benzo(a)pireno	<0.01	<0.01	microgr/l
Benzo(b)fluoranteno	<0.01	<0.01	microgr/l
Benzo(ghi)perileno	<0.01	<0.01	microgr/l
Benzo(k)fluoranteno	<0.01	<0.01	microgr/l
b-HCH	<0.05	<0.05	microgr/l
Bicarbonatos	53.1	165.2	mg/l
Boro	0.925	0.171	mg/l
Bromodichlorometano	1.4	2.4	microgr/l
Bromoformo	17.5	33	microgr/l
Cadmio	<1	<1	microgr/l
Calcio	16.6	130.6	mg/l
Carbonatos	6.5	<5.0	mg/l
Carbono Orgánico Total	<0.5	1.3	mg/l
Cianuro	<5	<5	microgr/l
Cloro Combinado Residual	<0.05	0.07	mg/l
Cloro Residual Libre	0.94	0.63	mg/l
Cloroformo	<0.2	<0.2	microgr/l
Cloruro	142	172	mg/l
Clostridium Perfringens	0	0	UFC en 100 ml.
Cobre	<0.002	<0.002	mg/l
Color	<1	<1	mg/l Pt/Co
Conductividad	583	1442	microS/cm a 20 °C
Cromo	<2	<2	microgr/l
d-HCH	<0.05	<0.05	microgr/l
Diazinon	<0.02	<0.02	microgr/l
Dibromoclorometano	5.9	12.3	microgr/l
Dieldrín	<0.02	<0.02	microgr/l
Endosulfán I	<0.05	<0.05	microgr/l
Endosulfán II	<0.05	<0.05	microgr/l
Endosulfán Sulfato	<0.05	<0.05	microgr/l
Endrín	<0.02	<0.02	microgr/l

Parametro	Valor		Unidades
	Sucina, Avileses, Mosa Trajectum, Lobosillo, La Tercia, Valladolides y Los Martínez del Puerto	Resto de Murcia (salvo Barqueros)	
Endrín Cetona	<0.05	<0.05	microgr/l
Enterococo	0	0	UFC en 100 ml.
Escherichia Coli	0	0	UFC en 100 ml.
Etion	<0.02	<0.02	microgr/l
Fluoruro	<0.100	0.265	mg/l
Heptacoloro	<0.02	<0.02	microgr/l
Heptacoloro Epóxido	<0.02	<0.02	microgr/l
Hierro	<10	<10	microgr/l
Indeno(1,2,3,-cd)pireno	<0.01	<0.01	microgr/l
Indice Langelier	0.17	0.38	
Lindano	<0.02	<0.02	microgr/l
Manganeso	<2	<2	microgr/l
Mercurio	<0.10	<0.10	microgr/l
Metil-paration	<0.02	<0.02	microgr/l
Metoxicloro	<0.02	<0.02	microgr/l
Níquel	<2	<2	microgr/l
Nitrato	<1.0	7	mg/l
Nitritos	<0.05	<0.05	mg/l
OLOR	1	1	Índ. de dilución
Oxidabilidad	0.7	0.3	mg O2/l
p,p'-DDD	<0.02	<0.02	microgr/l
p,p'-DDE	<0.02	<0.02	microgr/l
p,p'-DDT	<0.02	<0.02	microgr/l
Paration	<0.02	<0.02	microgr/l
pH	8.7	7.7	Un. de pH
Plomo	<2	<2	microgr/l
Prometrina	<0.05	<0.05	microgr/l
Propazina	<0.02	<0.02	microgr/l
Recuento de Colonias	0	0	UFC en 1 ml
Sabor	1	1	Índ. de dilución
Selenio	<2	5	microgr/l
Simazina	<0.05	<0.05	microgr/l
Sodio	94.1	113.3	mg/l
Sulfato	26.8	434	mg/l
Suma HPA	<0.10	<0.10	microgr/l
Temperatura	16.6	18.1	°C
Terbutilazina	<0.02	<0.02	microgr/l
Terbutrina	<0.05	<0.05	microgr/l
Tetracloroetano	<0.2	<0.2	microgr/l
Tetracloroetano + Tricloroetano	<1.0	<1.0	microgr/l
Total de Plaguicidas	<0.50	<0.50	microgr/l
Tricloroetano	<0.2	<0.2	microgr/l
Trietazina	<0.02	<0.02	microgr/l
Trihalometanos	24.8	47.7	microgr/l
Turbidez	0.1	0.19	UNF