

# ANÁLISIS REPRESENTATIVO DEL AGUA SUMINISTRADA PARA EL MES DE MAYO-2007

Parametro	Valor		Unidades
	Sucina, Avilese, Mosa Trajectum, Lobosillo, La Tercia, Valladolides y Los Martínez del Puerto	Resto de Murcia (salvo Barqueros)	
Dureza	42.2	49.7	°F
1,2-Dicloroetano	<0.2	<0.2	microgr/l
a-HCH	<0.01	<0.01	microgr/l
Aldrín	<0.01	<0.01	microgr/l
Aluminio	52	42	microgr/l
Ametrina	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	microgr/l
Bicarbonatos	203.2	200.2	mg/l
Boro	0.15	0.199	mg/l
Bromodichlorometano	38.3	2.7	microgr/l
Bromoformo	18.1	28.4	microgr/l
Cadmio	<1	<1	microgr/l
Calcio	116.7	129.4	mg/l
Carbonatos	<5.0	<5.0	mg/l
Carbono Orgánico Total	2.1	1.7	mg/l
Cianuro	<5	<5	microgr/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.12	mg/l
Cloro Residual Libre	0.54	0.53	mg/l
Cloroformo	17.9	<0.2	microgr/l
Cloruro	134.4	128	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	1190	1416	microS/cm a 20 °C
Cromo	<2	<2	microgr/l
d-HCH	<0.05	<0.05	microgr/l
Diazinon	<0.01	<0.01	microgr/l
Dibromoclorometano	44	12.7	microgr/l
Dieldrín	<0.01	<0.01	microgr/l
Endosulfán I	<0.05	<0.05	microgr/l
Endosulfán II	<0.05	<0.05	microgr/l
Endosulfán Sulfato	<0.01	<0.01	microgr/l
Endrín	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	microgr/l
Enterococo	0	0	UFC en 100 ml.
Escherichia Coli	0	0	UFC en 100 ml.
Etion	<0.01	<0.01	microgr/l
Fluoruro	0.206	0.101	mg/l
Heptacoloro	<0.01	<0.01	microgr/l
Heptacoloro Epóxido	<0.01	<0.01	microgr/l
Hierro	<10	<10	microgr/l
Indeno(1,2,3,-cd)pireno	<0.01	<0.01	microgr/l
Indice Langelier	0.82	0.39	
Lindano	<0.01	<0.01	microgr/l
Manganeso	<2	<2	microgr/l
Mercurio	<0.10	<0.10	microgr/l
Metil-paration	<0.02	<0.02	microgr/l
Metoxicloro	<0.01	<0.01	microgr/l
Níquel	<2	<2	microgr/l
Nitrato	7.2	4	mg/l
Nitritos	<0.05	<0.05	mg/l
OLOR	1	1	Índ. de dilución
Oxidabilidad	1.1	0.5	mg O2/l
p,p´-DDD	<0.01	<0.01	microgr/l
p,p´-DDE	<0.01	<0.01	microgr/l
p,p´-DDT	<0.01	<0.01	microgr/l
Paration	<0.01	<0.01	microgr/l
pH	8.1	7.6	Un. de pH
Plomo	<2	<2	microgr/l
Prometrina	<0.01	<0.01	microgr/l
Propazina	<0.01	<0.01	microgr/l
Recuento de Colonias	9	1	UFC en 1 ml
Sabor	1	1	Índ. de dilución
Selenio	6	6	microgr/l
Simazina	<0.05	<0.05	microgr/l
Sodio	81.1	118.4	mg/l
Sulfato	393.9	328.8	mg/l
Suma HPA	<0.10	<0.10	microgr/l
Temperatura	16.4	19.7	°C
Terbutilazina	<0.01	<0.01	microgr/l
Terbutrina	<0.01	<0.01	microgr/l
Tetracloroetano	<0.2	<0.2	microgr/l
Tetracloroetano + Tricloroetano	<0.4	<0.4	microgr/l
Total de Plaguicidas	<0.50	<0.50	microgr/l
Tricloroetano	<0.2	<0.2	microgr/l
Trietazina	<0.01	<0.01	microgr/l
Trihalometanos	118.3	43.8	microgr/l
Turbidez	0.17	0.11	UNF