

Parámetro	Sucina, Avilese, Valladolides, Lobosillo, Mosa Trajectum, La Tercia y Los Martínez del Puerto	Resto de Murcia	Barqueros	Unidades
Dureza	-	58.7	-	°F
1,2-Dicloroetano	<0.2	<0.2	<0.2	microgr/l
a-HCH	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
Aldrín	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
Aluminio	41	59	110	microgr/l
Ametrina	<0.01	<0.01	<0.05	microgr/l
Amonio	<0.10	<0.10	<0.10	mg/l
Antimonio	<2	<2	<2	microgr/l
Arsénico	<2	<2	<2	microgr/l
Atrazina	<0.02	<0.02	<0.02	microgr/l
Bacterias Coliformes	0	0	0	UFC en 100 ml.
Benceno	<0.2	<0.2	<0.2	microgr/l
Benzo(a)pireno	<0.01	<0.01	<0.01	microgr/l
Benzo(b)fluoranteno	<0.01	<0.01	<0.01	microgr/l
Benzo(ghi)perileno	<0.01	<0.01	<0.01	microgr/l
Benzo(k)fluoranteno	<0.01	<0.01	<0.01	microgr/l
b-HCH	<0.01	<0.01	<0.05	microgr/l
Bicarbonatos	80.2	180.4	211.7	mg/l
Boro	0.81	0.22	0.017	mg/l
Bromodichlorometano	2.9	3.8	3	microgr/l
Bromoformo	22.4	38.6	0.4	microgr/l
Cadmio	<1	<1	<1	microgr/l
Calcio	25.4	114.3	54.3	mg/l
Carbonatos	<5.0	<5.0	5.4	mg/l
Carbono Orgánico Total	<0.5	1.9	<0.5	mg/l
Cianuro	<5	<5	<5	microgr/l
Cloro Combinado Residual	<0.05	0.11	<0.05	mg/l
Cloro Residual Libre	0.81	0.44	0.94	mg/l
Cloroformo	0.6	0.5	3	microgr/l
Cloruro	141	210	8.4	mg/l
Clostridium Perfringens	0	0	0	UFC en 100 ml.
Cobre	<0.002	<0.002	<0.002	mg/l
Color	<1	<1	<1	mg/l Pt/Co
Conductividad	673	1594	413	microS/cm a 20 °C
Cromo	<2	<2	<2	microgr/l
d-HCH	<0.05	<0.05	<0.05	microgr/l
Diazinon	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
Dibromoclorometano	9.0	17.8	2.2	microgr/l
Dieldrín	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
Endosulfán I	<0.05	<0.05	<0.05	microgr/l
Endosulfán II	<0.05	<0.05	<0.05	microgr/l
Endosulfán Sulfato	<0.01	<0.01	<0.05	microgr/l
Endrín	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
Endrín Cetona	<0.01	<0.01	<0.05	microgr/l
Enterococo	0	0	0	UFC en 100 ml.

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

Parámetro	Sucina, Avileseles, Valladolidises, Lobosillo, Mosa Trajectum, La Tercia y Los Martínez del Puerto	Resto de Murcia	Barqueros	Unidades
Escherichia Coli	0	0	0	UFC en 100 ml.
Etion	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
Fluoruro	<0.100	0.164	<0.100	mg/l
Heptacloro	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
Heptacloro Epóxido	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
Hierro	45	<10	<10	microgr/l
Indeno(1,2,3,-cd)pireno	<0.01	<0.01	<0.01	microgr/l
Índice Langelier	-0.12	0.30	0.81	-
Lindano	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
Manganeso	<2	<2	<2	microgr/l
Mercurio	<0.10	<0.10	<0.10	microgr/l
Metil-paration	<0.02	<0.02	<0.02	microgr/l
Metoxicloro	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
Níquel	<2	<2	<2	microgr/l
Nitrato	0.7	6.1	6.2	mg/l
Nitritos	<0.05	<0.05	<0.05	mg/l
OLOR	1	1	1	Índ. de dilución
Oxidabilidad	0.3	1.0	0.3	mg O <sub>2</sub> /l
p,p'-DDD	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
p,p'-DDE	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
p,p'-DDT	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
Paration	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
pH	8.1	7.6	8.3	Un. de pH
Plomo	<2	<2	<2	microgr/l
Prometrina	<0.01	<0.01	<0.05	microgr/l
Propazina	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	UFC en 1 ml
Sabor	1	1	1	Índ. de dilución
Selenio	<2	7	<2	microgr/l
Simazina	<0.05	<0.05	<0.05	microgr/l
Sodio	62.5	120.9	4.5	mg/l
Sulfato	71	428	56	mg/l
Suma HPA	<0.10	<0.10	<0.10	microgr/l
Temperatura	20.7	21.7	14.8	°C
Terbutilazina	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
Terbutrina	<0.01	<0.01	<0.05	microgr/l
Tetracloroetano	<0.2	<0.2	<0.2	microgr/l
Tetracloroetano + Tricloroetano	<0.4	<0.4	<1.0	microgr/l
Total de Plaguicidas	<0.50	<0.50	<0.50	microgr/l
Tricloroetano	<0.2	<0.2	<0.2	microgr/l
Trietazina	<0.01	<0.01	<0.02	microgr/l
Trihalometanos	34.9	60.7	8.6	microgr/l
Turbidez	0.19	<0.10	0.19	UNF