

Parámetro	Procedencia 1 <sup>(1)</sup>	Procedencia 2 <sup>(2)</sup>	Procedencia 3 <sup>(3)</sup>	Unidades
1,2-Dicloroetano	<0,2	<0,2	<0,2	microgr/l
a-HCH	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
Aldrín	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
Aluminio	63	91	84	microgr/l
Ametrina	<0,01	<0,05	<0,01	microgr/l
Amonio	<0,10	<0,10	<0,10	mg/l
Antimonio	<2,0	<2,0	<2,0	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	<0,010	<0,010	<0,010	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	<0,05	<0,01	microgr/l
Bicarbonatos	92.4	208.3	174.1	mg/l
Boro	1.0	0.0	0.1	mg/l
Bromodichlorometano	5	2	42	microgr/l
Bromoformo	56	1	17	microgr/l
Cadmio	<1,0	<1,0	<1,0	microgr/l
Calcio	45.5	50.2	96.0	mg/l
Carbonatos	<5,0	<5,0	<5,0	mg/l
Carbono Orgánico Total	1	<1	2	mg/l
Cianuro	<5	<5	<5	microgr/l
Cloro Combinado Residual	<0,1	<0,1	0.1	mg/l
Cloro Residual Libre	0.4	1.0	0.4	mg/l
Cloroformo	1	1	26	microgr/l
Cloruro	182	10	126	mg/l
Clostridium Perfringens	0	0	0	UFC en 100 ml.
Cobre	0.0	0.0	0.0	mg/l
Color	<1	<1	<1	mg/l Pt/Co
Conductividad	834	393	1053	microS/cm a 20 °C
Cromo	<2	<2	<2	microgr/l
d-HCH	<0,05	<0,05	<0,05	microgr/l
Diazinon	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
Dibromoclorometano	18	3	46	microgr/l
Dieldrín	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
Dureza	19.0	24.8	47.1	°F
Endosulfán I	<0,05	<0,05	<0,05	microgr/l
Endosulfán II	<0,05	<0,05	<0,05	microgr/l
Endosulfán Sulfato	<0,01	<0,05	<0,01	microgr/l
Endrín	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
Endrín Cetona	<0,01	<0,05	<0,01	microgr/l

(1) Sucina, Avileses, Valladolides, Lobosillo, Mosa Trajectum, La Tercia y Los Martínez del Puerto

(2) Barqueros

(3) Resto de localidades no recogidas en la Procedencia 1 y 2

Parámetro	Procedencia 1 <sup>(1)</sup>	Procedencia 2 <sup>(2)</sup>	Procedencia 3 <sup>(3)</sup>	Unidades
Enterococo	0	0	0	UFC en 100 ml.
Escherichia Coli	0	0	0	UFC en 100 ml.
Etion	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
Fluoruro	<0,1	<0,1	0,1	mg/l
Heptacloro	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
Heptacloro Epóxido	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
Hierro	20	<10	19	microgr/l
Indeno(1,2,3,-cd)pireno	<0,01	<0,01	<0,01	microgr/l
Índice Langelier	0.2	0.66	0.68	-
Lindano	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
Manganeso	<2	<2	<2	microgr/l
Mercurio	<0,1	<0,1	<0,1	microgr/l
Metil-paration	<0,02	<0,02	<0,02	microgr/l
Metoxicloro	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
Níquel	<2	<2	<2	microgr/l
Nitrato	1	6	2	mg/l
Nitritos	<0,050	<0,050	<0,050	mg/l
Olor	1	1	1	Índ. de dilución
Oxidabilidad	0.5	<0,2	0.9	mg O2/l
p,p'-DDD	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
p,p'-DDE	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
p,p'-DDT	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
Paration	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
pH	8.1	8.2	8.0	Un. de pH
Plomo	<2	<2	<2	microgr/l
Prometrina	<0,01	<0,05	<0,01	microgr/l
Propazina	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
Recuento de Colonias	94	0	6	UFC en 1 ml
Sabor	1	1	1	Índ. de dilución
Selenio	2	<2	3	microgr/l
Simazina	<0,05	<0,05	<0,05	microgr/l
Sodio	105	5	70	mg/l
Sulfato	119	50	332	mg/l
Suma HPA	<0,10	<0,10	<0,10	microgr/l
Temperatura	22.8	15.4	22.8	°C
Terbutilazina	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
Terbutrina	<0,01	<0,05	<0,01	microgr/l
Tetracloroetano	0	0	0	microgr/l
Tetracloroetano + Tricloroetano	0	<1	0	microgr/l
Total de Plaguicidas	<0,50	<0,50	<0,50	microgr/l
Tricloroetano	0	0	0	microgr/l
Trietazina	<0,01	<0,02	<0,01	microgr/l
Trihalometanos	80	6	130	microgr/l
Turbidez	0	1	0	UNF

(1) Sucina, Avileses, Valladolides, Lobosillo, Mosa Trajectum, La Tercia y Los Martínez del Puerto

(2) Barqueros

(3) Resto de localidades no recogidas en la Procedencia 1 y 2