

Parámetro	Procedencia 1 ⁽¹⁾	Procedencia 2 ⁽²⁾	Procedencia 3 ⁽³⁾	Unidades
1,2-Dicloroetano	<0,5	<0,5	<0,5	µgr/l
a-HCH	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Aldrín	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Aluminio	51	56	110	µgr/l
Ametrina	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Amonio	<0,10	<0,10	<0,10	mg/l
Antimonio	<2,0	<2,0	<2,0	µgr/l
Arsénico	<2	<2	<2	µgr/l
Atrazina	<0,02	<0,02	<0,02	µgr/l
Bacterias Coliformes	0	0	0	UFC en 100 ml.
Benceno	<0,5	<0,5	<0,5	µgr/l
Benzo(a)pireno	<0,005	<0,010	<0,005	µgr/l
Benzo(b)fluoranteno	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Benzo(ghi)perileno	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Benzo(k)fluoranteno	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
b-HCH	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Bicarbonatos	113.4	222.2	205.4	mg/l
Boro	0.7	0.0	0.1	mg/l
Bromodichlorometano	10	6	11	µgr/l
Bromoformo	33	<1	13	µgr/l
Cadmio	<1,0	<1,0	<1,0	µgr/l
Calcio	50.1	64.8	81.9	mg/l
Carbonatos	<2,0	<5,0	<2,0	mg/l
Carbono Orgánico Total	1	2	2	mg/l
Cianuro	<5	<5	<5	µgr/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.1	mg/l
Cloro Libre Residual	0.7	0.7	0.4	mg/l
Cloroformo	2	13	5	µgr/l
Cloruro	147	10	77	mg/l
Clostridium Perfringens	0	0	0	UFC en 100 ml.
Cobre	0.0	0.0	0.0	mg/l
Color	<1.0	<1.0	<1.0	mg/l Pt/Co
Conductividad	824	465	840	µS/cm a 20 °C
Cromo	<2	<2	<2	µgr/l
d-HCH	<0,05	<0,05	<0,05	µgr/l
Diazinon	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Dibromoclorometano	24	2	19	µgr/l
Dieldrín	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Dureza	24.0	28.8	37.2	°F
Endosulfán I	<0,05	<0,05	<0,05	µgr/l
Endosulfán II	<0,02	<0,02	<0,02	µgr/l
Endosulfán Sulfato	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Endrín	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Endrín Cetona	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Enterococo	0	0	0	UFC en 100 ml.
Escherichia Coli	0	0	0	UFC en 100 ml.

(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 ⁽¹⁾	Procedencia 2 ⁽²⁾	Procedencia 3 ⁽³⁾	Unidades
Etion	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Fluoruro	0.1	0.2	0.2	mg/l
Heptacloro	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Heptacloro Epóxido	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Hierro	<10	<10	<10	µgr/l
Indeno(1,2,3,-cd)pireno	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Índice Langelier	0.43	0.82	0.85	-
Lindano	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Magnesio	27.9	30.7	40.7	mg/l
Manganeso	<2	<2	2	µgr/l
Mercurio	<0,2	<0,2	<0,2	µgr/l
Metil-paration	<0,02	<0,02	<0,02	µgr/l
Metoxicloro	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Níquel	<2	<2	<2	µgr/l
Nitrato	2	6	5	mg/l
Nitritos	<0,050	<0,050	<0,050	mg/l
Olor	1	1	1	Índ. de dilución
Oxidabilidad	0.6	0.6	0.8	mg O2/l
p,p'-DDD	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
p,p'-DDE	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
p,p'-DDT	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Paration	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
pH	8.2	8.2	8.2	UPH
Plomo	<2	<2	<2	µgr/l
Prometrina	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Propazina	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	13	UFC en 1 ml
Sabor	1	1	1	Índ. de dilución
Selenio	<2	<2	2	µgr/l
Simazina	<0,05	<0,05	<0,05	µgr/l
Sodio	76	5	50	mg/l
Sulfato	126	70	184	mg/l
Suma HPA	<0,10	<0,10	<0,10	µgr/l
Temperatura	26.9	23.6	24.5	°C
Terbutilazina	<0,03	<0,03	<0,03	µgr/l
Terbutrina	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Tetracloroetano	<1	<1	<1	µgr/l
Tetracloroetano + Tricloroetano	<1	<1	<1	µgr/l
Total de Plaguicidas	<0,50	<0,50	<0,50	µgr/l
Tricloroetano	<1	<1	<1	µgr/l
Trietazina	<0,01	<0,01	<0,01	µgr/l
Trihalometanos	68	21	48	µgr/l
Turbidez	0	0	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