

| Parámetro | Procedencia 1 ⁽¹⁾ | Procedencia 2 ⁽²⁾ | Procedencia 3 ⁽³⁾ | Unidades |
|--------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|
| 1,2-Dicloroetano | <0,2 | <0,2 | <0,2 | µgr/l |
| a-HCH | <0,01 | <0,01 | <0,01 | µgr/l |
| Aldrín | <0,01 | <0,01 | <0,01 | µgr/l |
| Aluminio | 45 | 62 | 129 | 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 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | µgr/l |
| Benzo(a)pireno | <0,010 | <0,010 | <0,010 | 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 | 51.6 | 221.1 | 196.8 | mg/l |
| Boro | 0.6 | 0.0 | 0.1 | mg/l |
| Bromodichlorometano | 1 | 4 | 13 | µgr/l |
| Bromoformo | 7 | 0 | 23 | µgr/l |
| Cadmio | <1,0 | <1,0 | <1,0 | µgr/l |
| Calcio | 14.7 | 55.9 | 91.9 | mg/l |
| Carbonatos | <5,0 | <5,0 | 9.9 | mg/l |
| Carbono Orgánico Total | <1 | 1 | 2 | mg/l |
| Cianuro | <5 | <5 | <5 | µgr/l |
| Cloro Combinado Residual | <0,1 | 0.1 | 0.1 | mg/l |
| Cloro Libre Residual | 0.8 | 0.7 | 0.7 | mg/l |
| Cloroformo | 0 | 6 | 4 | µgr/l |
| Cloruro | 96 | 8 | 114 | mg/l |
| Clostridium Perfringens | 0 | 0 | 0 | UFC en 100 ml. |
| Cobre | 0.0 | 0.0 | 0.0 | mg/l |
| Color | <1 | <1.0 | <1.0 | mg/l Pt/Co |
| Conductividad | 385 | 432 | 1002 | µS/cm a 20 °C |
| Cromo | <2 | <2 | <2 | µgr/l |
| d-HCH | <0,05 | <0,05 | <0,05 | µgr/l |
| Diazinon | <0,01 | 0.02 | <0,01 | µgr/l |
| Dibromoclorometano | 2 | 3 | 29 | µgr/l |
| Dieldrín | <0,01 | <0,01 | <0,01 | µgr/l |
| Dureza | 22.4 | 25.5 | 47.6 | °F |
| Endosulfán I | <0,05 | <0,05 | <0,05 | µgr/l |
| Endosulfán II | <0,02 | <0,05 | <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. |

(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 |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|
| Escherichia Coli | 0 | 0 | 0 | UFC en 100 ml. |
| Etion | <0,01 | <0,01 | <0,01 | µgr/l |
| Fluoruro | <0,1 | 0,2 | 0,3 | mg/l |
| Heptacloro | <0,01 | <0,01 | <0,01 | µgr/l |
| Heptacloro Epóxido | <0,01 | <0,01 | <0,01 | µgr/l |
| Hierro | 18 | <10 | <10 | µgr/l |
| Indeno(1,2,3,-cd)pireno | <0,01 | <0,01 | <0,01 | µgr/l |
| Índice Langelier | -0,01 | 0,76 | 1,07 | - |
| Lindano | <0,01 | <0,01 | <0,01 | µgr/l |
| Magnesio | 45,5 | 28,0 | 59,9 | 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 | <1 | 6 | 6 | mg/l |
| Nitritos | <0,050 | <0,050 | <0,050 | mg/l |
| Olor | 1 | 1 | 1 | Índ. de dilución |
| Oxidabilidad | 0,4 | 0,4 | 0,8 | mg O ₂ /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 | 8,5 | 8,2 | 8,3 | 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 | 6 | UFC en 1 ml |
| Sabor | 1 | 1 | 1 | Índ. de dilución |
| Selenio | <2 | <2 | 4 | µgr/l |
| Simazina | <0,05 | <0,05 | <0,05 | µgr/l |
| Sodio | 53 | 6 | 64 | mg/l |
| Sulfato | 6 | 52 | 307 | mg/l |
| Suma HPA | <0,10 | <0,10 | <0,10 | µgr/l |
| Temperatura | 18,7 | 19,6 | 23,0 | °C |
| Terbutilazina | <0,03 | <0,03 | <0,03 | µgr/l |
| Terbutrina | <0,01 | <0,01 | <0,01 | µgr/l |
| Tetracloroetano | 0 | 0 | 0 | µgr/l |
| Tetracloroetano + Tricloroetano | 0 | 0 | 0 | µgr/l |
| Total de Plaguicidas | <0,50 | <0,50 | <0,50 | µgr/l |
| Tricloroetano | 0 | 0 | 0 | µgr/l |
| Trietazina | <0,01 | <0,01 | <0,01 | µgr/l |
| Trihalometanos | 10 | 13 | 69 | µgr/l |
| Turbidez | 0 | 0 | 0 | UNF |

(1) Sucina, Avilese, Valladolid, Lobosillo, Mosa Trajectum, La Tercia y Los Martínez del Puerto

(2) Barqueros

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