



Código: GN00000003

Nombre del punto: RIO AZUER - R. Azuer - Ctra. Infantes-Carrizosa

Cauce: RIO AZUER

Código de la masa de agua: 13482

Nombre de la masa de agua: RIO AZUER I

Localidad: Montiel

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 499882

UTM Y: 4296690

Huso: 30

| | | ENERO 27-01-2015 | FEBRERO 11-02-2015 | MARZO 16-03-2015 | ABRIL 07-04-2015 | MAYO 18-05-2015 | JUNIO 17-06-2015 | JULIO 07-07-2015 | AGOSTO 10-08-2015 | SEPTIEMBRE 02-09-2015 | OCTUBRE 20-10-2015 | NOVIEMBRE 09-11-2015 | DICIEMBRE 14-12-2015 |
|---------------------------------------|---------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Color | mg/L | < 5,0 | 8,3 | < 5,0 | < 5,0 | < 5,0 | < 5,0 | 5,2 | 6,9 | 5,9 | 6,4 | < 5,0 | < 5,0 |
| Conductividad a 20 °C | µS/cm | 1015 | 956 | 850 | 820 | 780 | 831 | 912 | 1017 | 1087 | 1073 | 1061 | 1066 |
| Cromo | µg/L | < 5,000 | < 5,000 | --- | < 5,000 | < 5,000 | < 5,000 | < 5,000 | < 5,000 | < 5,000 | < 5,000 | < 5,000 | < 5,000 |
| Cromo | mg/L | --- | --- | < 0,025000 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D.B.O. 5d | mg/L | 1,3 | 2,3 | 0,8 | 1,2 | 1,3 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 1,5 | < 0,4 | 1,0 | 0,6 |
| D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato) | mg/L | 1,5 | 1,0 | < 1,0 | < 1,0 | < 1,0 | 1,2 | 1,8 | 2,8 | 2,3 | 1,8 | 1,2 | 1,3 |
| Dureza total | mg/L | 620,7 | 586,1 | 520,7 | 491,5 | 471,0 | 494,2 | 508,9 | 659,6 | 701,3 | 738,8 | 699,0 | 702,1 |
| Estaño | mg/L | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 |
| Estroncio | mg/L | 2,3080 | 1,9280 | 1,5440 | 1,2340 | 1,2590 | 1,4460 | 1,8030 | 2,5440 | 2,7410 | 2,8500 | 2,8140 | 2,7890 |
| Fenoles | mg/L | < 0,050 | < 0,050 | < 0,050 | < 0,050 | < 0,050 | < 0,050 | < 0,050 | < 0,050 | < 0,050 | < 0,050 | < 0,050 | < 0,050 |
| Fluoruros | mg/L | 0,29 | 0,27 | 0,24 | 0,26 | 0,26 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,31 | 0,34 | 0,31 |
| Fosfatos | mg/L | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 |
| Fósforo total | mg/L | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | 7,2960 | 0,1804 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 |
| Hidróxidos | mg/L | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Hierro | mg/L | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | 0,2421 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 |
| Magnesio | mg/L | 52,7100 | 47,3500 | 38,7100 | 32,7000 | 33,9200 | 37,0100 | 44,1000 | 57,3000 | 60,7500 | 65,5500 | 61,3400 | 62,2100 |
| Manganeso | mg/L | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 |
| Mercurio | mg/L | < 0,000050 | < 0,000050 | < 0,000050 | < 0,000050 | < 0,000050 | < 0,000050 | < 0,000050 | < 0,000050 | < 0,000050 | < 0,000050 | < 0,000050 | < 0,000050 |
| Níquel | mg/L | < 0,0500 | < 0,0500 | < 0,0500 | < 0,0500 | < 0,0500 | < 0,0500 | < 0,0500 | < 0,0500 | < 0,0500 | < 0,0500 | < 0,0500 | < 0,0500 |
| Nitratos | mg/L | 18,3 | 18,6 | 19,1 | 21,7 | 19,4 | 19,0 | 15,5 | 11,3 | 13,8 | 12,8 | 13,4 | 13,6 |
| Oxígeno disuelto | mg/L | 11,5 | 11,6 | 11,1 | 11,9 | 10,0 | 10,3 | 9,1 | 8,7 | 9,8 | 9,4 | 10,2 | 9,4 |
| pH | pH | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,4 | 8,2 | 8,1 | 8,5 | 8,2 | 8,1 |
| Plomo | µg/L | < 1,000 | < 1,000 | --- | < 1,000 | < 1,000 | < 1,000 | < 1,000 | < 1,000 | < 1,000 | < 1,000 | < 1,000 | < 1,000 |
| Plomo | mg/L | --- | --- | < 0,025000 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Potasio | mg/L | 2,8540 | 2,8740 | 2,8510 | 3,7600 | 2,9270 | 2,5880 | 3,2070 | 3,8810 | 3,7440 | 4,0100 | 3,5490 | 3,7070 |
| Recuento de Coliformes totales | UFC/100 | 630 | 550 | 520 | 3100 | 17000 | 7300 | 18000 | 90000 | 10000 | 3800 | --- | --- |
| Selenio | µg/L | < 2,000 | < 2,000 | --- | < 2,000 | < 2,000 | < 2,000 | < 2,000 | < 2,000 | 2,691 | 1,935 | 2,720 | 1,720 |



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 01-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000003

Nombre del punto: RIO AZUER - R. Azuer - Ctra. Infantes-Carrizosa

Cauce: RIO AZUER

Código de la masa de agua: 13482

Nombre de la masa de agua: RIO AZUER I

Localidad: Montiel

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 499882

UTM Y: 4296690

Huso: 30

| | | ENERO 27-01-2015 | FEBRERO 11-02-2015 | MARZO 16-03-2015 | ABRIL 07-04-2015 | MAYO 18-05-2015 | JUNIO 17-06-2015 | JULIO 07-07-2015 | AGOSTO 10-08-2015 | SEPTIEMBRE 02-09-2015 | OCTUBRE 20-10-2015 | NOVIEMBRE 09-11-2015 | DICIEMBRE 14-12-2015 |
|-----------------------|------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Selenio | mg/L | --- | --- | < 0,025000 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sílice | mg/L | 11,4400 | 10,5400 | 7,0220 | 6,9750 | 9,6740 | 11,1700 | 13,8900 | 17,6300 | 17,1500 | 14,3500 | 15,5700 | 14,0700 |
| Sodio | mg/L | 16,3500 | 16,1000 | 14,0600 | 14,7900 | 13,4700 | 12,7900 | 13,0400 | 16,8500 | 17,6500 | 17,7200 | 17,9800 | 18,6900 |
| Sólidos en Suspensión | mg/L | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | 21 | 22 | < 10 | < 10 | < 10 |
| Sulfatos | mg/L | 366,7 | 317,8 | 259,8 | 225,0 | 225,3 | 274,9 | 322,1 | 392,5 | 461,7 | 416,5 | 439,4 | 446,8 |