



Código: GN00000146

Nombre del punto: RIVERA DE CHICASPIERNAS - Cruce Ctra. La Albuera-Almendral

Cauce: RIVERA DE CHICASPIERNAS

Código de la masa de agua: 13387

Nombre de la masa de agua: RIVERA DE LOS LIMONETES

Localidad: Almedral

Provincia: Badajoz

UTM X: 690050

UTM Y: 4280128

Huso: 29

| | | ENERO 25-01-2010 | FEBRERO 09-02-2010 | MARZO 29-03-2010 | ABRIL 06-04-2010 | MAYO 11-05-2010 | JUNIO 08-06-2010 | JULIO 27-07-2010 | AGOSTO 24-08-2010 | SEPTIEMBRE 28-09-2010 | OCTUBRE 26-10-2010 | NOVIEMBRE 15-11-2010 | DICIEMBRE 27-12-2010 |
|---------------------------------|-------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Aluminio | mg/L | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | 0,1024 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 |
| Amonio no ionizado | mg/L | 0,012 | 0,015 | 0,005 | 0,013 | 0,013 | 0,003 | 0,003 | 0,009 | 0,002 | < 0,001 | 0,017 | 0,003 |
| Amonio total | mg/L | 0,17 | 0,44 | 0,07 | 0,18 | 0,30 | < 0,05 | < 0,05 | 0,13 | < 0,05 | < 0,05 | 0,76 | 0,13 |
| Arsénico | µg/L | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 3,125 | 3,140 | --- |
| Bario | mg/L | 0,0663 | 0,0596 | 0,0742 | 0,0705 | 0,0584 | 0,0718 | 0,0999 | 0,0743 | 0,0656 | 0,0526 | < 0,0500 | 0,0570 |
| Boro | 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 |
| Cadmio | µg/L | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | < 1,000 | < 1,000 | --- |
| Calcio | mg/L | 72,4200 | 65,6900 | --- | --- | --- | 85,5600 | 86,8200 | 75,6000 | 85,1600 | 86,4300 | 58,8400 | --- |
| Cianuro Total | mg/L | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | < 0,010 |
| Cinc | 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 |
| Cloro residual total | mg/L | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cobalto | 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 |
| Cobre | 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 |
| Compuestos fenólicos | mg/L | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| Conductividad | µS/cm | 573 | 599 | 630 | 658 | 638 | 676 | 699 | 708 | 697 | 696 | 523 | 479 |
| Cromo | µg/L | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 3,656 | < 2,000 | --- |
| D. B.O. 5d | mg/L | 1,2 | 4,6 | 1,1 | 2,7 | 1,9 | 1,1 | 0,8 | 1,2 | 1,3 | 1,7 | 6,6 | 3,4 |
| 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 | < 0,5000 | < 0,5000 | --- | --- | --- | < 0,5000 | < 0,5000 | < 0,5000 | < 0,5000 | < 0,5000 | < 0,5000 | --- |
| Fenoles | mg/L | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | < 0,010 |
| Fósforo total | mg/L | 0,3093 | 0,4485 | 0,2278 | 0,2573 | 0,3790 | 0,4363 | 0,5589 | 0,7469 | 0,4548 | 0,4464 | 1,0010 | 0,1800 |
| Hidrocarburos de origen petrole | ----- | No | No | No | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Hierro | mg/L | 0,1105 | 0,1257 | 0,1606 | < 0,1000 | 0,2974 | 0,1097 | < 0,1000 | 0,1230 | 0,1479 | 0,1255 | 0,1936 | 0,1525 |
| Magnesio | mg/L | 17,8200 | 18,0900 | --- | --- | --- | 31,5900 | 28,8000 | 24,9400 | 28,8800 | 28,6400 | 17,3200 | --- |
| Manganeso | mg/L | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | 0,1074 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 |
| Materias suspensión a 110°C | mg/L | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | 14 | < 10 | < 10 | 14 | < 10 | < 10 | 17 | 14 |
| 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 |
| Oxígeno disuelto | mg/L | 8,6 | 8,8 | 9,9 | 10,6 | 8,2 | 9,6 | 7,5 | 7,5 | 9,1 | 7,3 | 7,7 | 10,5 |
| pH | pH | 8,1 | 7,8 | 8,1 | 8,1 | 7,9 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 7,6 | 7,6 |



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000146

Nombre del punto: RIVERA DE CHICASPIERNAS - Cruce Ctra. La Albuera-Almendral

Cauce: RIVERA DE CHICASPIERNAS

Código de la masa de agua: 13387

Nombre de la masa de agua: RIVERA DE LOS LIMONETES

Localidad: Almendral

Provincia: Badajoz

UTM X: 690050

UTM Y: 4280128

Huso: 29

| | | ENERO 25-01-2010 | FEBRERO 09-02-2010 | MARZO 29-03-2010 | ABRIL 06-04-2010 | MAYO 11-05-2010 | JUNIO 08-06-2010 | JULIO 27-07-2010 | AGOSTO 24-08-2010 | SEPTIEMBRE 28-09-2010 | OCTUBRE 26-10-2010 | NOVIEMBRE 15-11-2010 | DICIEMBRE 27-12-2010 |
|---------|------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Plomo | µg/L | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | < 1,000 | < 1,000 | --- |
| Potasio | mg/L | 4,4010 | 5,9460 | --- | --- | --- | 5,5820 | 6,4370 | 6,5070 | 6,3760 | 5,8680 | 13,2000 | --- |
| Selenio | µg/L | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 1,007 | < 1,000 | --- |
| Sílice | mg/L | 20,4800 | 10,4400 | 15,8200 | 19,3700 | 22,5700 | 19,2200 | 23,8500 | 27,4100 | 24,9700 | 20,5800 | 16,3500 | 20,8100 |
| Sodio | mg/L | 28,2400 | 27,5400 | --- | --- | --- | 33,2900 | 32,2600 | 32,8700 | 35,0100 | 33,6300 | 25,7600 | --- |