



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 02-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000039

Nombre del punto: RIVERA DE LOS LIMONETES - R. Albuera-Nogales - E.A. Talavera la Real

Cauce: RIVERA DE LOS LIMONETES

Código de la masa de agua: 13387

Nombre de la masa de agua: RIVERA DE LOS LIMONETES

Localidad: Talavera la Real

Provincia: Badajoz

UTM X: 692991

UTM Y: 4305990

Huso: 29

| | | ENERO 19-01-2015 | FEBRERO 02-02-2015 | MARZO 17-03-2015 | ABRIL 06-04-2015 | MAYO 12-05-2015 | JUNIO 15-06-2015 | JULIO 06-07-2015 | AGOSTO 11-08-2015 | SEPTIEMBRE 14-09-2015 | OCTUBRE 05-10-2015 | NOVIEMBRE 24-11-2015 | DICIEMBRE 01-12-2015 |
|---------------------------------------|---------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Color | mg/L | 20,7 | 10,3 | 8,8 | 10,1 | 12,4 | 13,8 | 11,8 | 12,0 | 10,3 | 12,4 | 9,7 | 13,2 |
| Conductividad a 20 °C | µS/cm | 629 | 723 | 831 | 633 | 544 | 508 | 550 | 494 | 662 | 617 | 1013 | 831 |
| 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 | 4,0 | 3,7 | 3,8 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 3,5 | 0,6 | 3,1 | 2,0 | 5,9 | 2,6 |
| D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato) | mg/L | 14,4 | 4,3 | 3,7 | 5,1 | 4,5 | 6,5 | 5,6 | 5,7 | 4,6 | 5,5 | 3,9 | 3,9 |
| Dureza total | mg/L | 274,3 | 285,9 | 389,8 | 235,3 | 214,8 | 193,0 | 220,0 | 192,8 | 266,5 | 233,9 | 440,0 | 386,9 |
| 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 | < 0,5000 | < 0,5000 | 0,5771 | 0,5645 |
| 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 | 0,27 | 0,30 | 0,31 | 0,29 | 0,22 | 0,24 | 0,25 | 0,22 | 0,25 | 0,25 | 0,33 | 0,28 |
| Fosfatos | mg/L | 0,56 | 0,75 | 0,25 | 0,24 | 0,40 | 0,51 | 0,40 | 0,15 | 0,25 | 0,38 | 0,29 | 0,55 |
| Fósforo total | mg/L | 0,2410 | 0,2687 | 0,1302 | 0,1021 | 0,1607 | 0,2043 | 0,2400 | 0,1386 | 0,1057 | 0,2031 | 0,2080 | 0,2248 |
| 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 | 0,1206 | < 0,1000 | 0,1235 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | 0,1210 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 |
| Magnesio | mg/L | 29,1100 | 29,9100 | 40,9400 | 26,6600 | 24,0900 | 20,0200 | 23,3000 | 19,8600 | 28,2200 | 24,6400 | 45,0900 | 38,8000 |
| 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 | 15,2 | 15,9 | 21,4 | 8,0 | 3,6 | 6,1 | 9,3 | 3,7 | 9,5 | 5,8 | 31,3 | 28,6 |
| Oxígeno disuelto | mg/L | 9,8 | 10,5 | 7,2 | 7,5 | 5,3 | 7,4 | 3,3 | 6,8 | 6,0 | 4,2 | 6,5 | 5,8 |
| pH | pH | 8,1 | 8,3 | 8,5 | 8,1 | 8,1 | 7,9 | 8,0 | 7,8 | 7,9 | 7,7 | 7,8 | 7,8 |
| 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 | 6,6140 | 5,3740 | 5,4610 | 5,4030 | 5,0780 | 6,4520 | 5,0800 | 4,6170 | 4,4720 | 5,1670 | 4,0350 | 5,0970 |
| Recuento de Coliformes totales | UFC/100 | 83000 | 56000 | 19000 | 49000 | 42000 | 200000 | 200000 | 69000 | 36000 | 200000 | --- | --- |
| Selenio | µg/L | < 2,000 | < 2,000 | --- | < 2,000 | < 2,000 | < 2,000 | < 2,000 | < 2,000 | 2,815 | < 1,000 | 2,553 | 1,660 |



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 02-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000039

Nombre del punto: RIVERA DE LOS LIMONETES - R. Albuera-Nogales - E.A. Talavera la Real

Cauce: RIVERA DE LOS LIMONETES

Código de la masa de agua: 13387

Nombre de la masa de agua: RIVERA DE LOS LIMONETES

Localidad: Talavera la Real

Provincia: Badajoz

UTM X: 692991

UTM Y: 4305990

Huso: 29

| | | ENERO 19-01-2015 | FEBRERO 02-02-2015 | MARZO 17-03-2015 | ABRIL 06-04-2015 | MAYO 12-05-2015 | JUNIO 15-06-2015 | JULIO 06-07-2015 | AGOSTO 11-08-2015 | SEPTIEMBRE 14-09-2015 | OCTUBRE 05-10-2015 | NOVIEMBRE 24-11-2015 | DICIEMBRE 01-12-2015 |
|-----------------------|------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Selenio | mg/L | --- | --- | < 0,025000 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sílice | mg/L | 12,5000 | 10,1100 | 6,7290 | 4,4480 | 6,0140 | 4,7800 | 8,2280 | 6,2120 | 9,4520 | 8,1680 | 23,6300 | 19,7800 |
| Sodio | mg/L | 41,7400 | 44,7200 | 57,8100 | 44,2600 | 38,2300 | 34,2500 | 34,6600 | 32,4600 | 42,1700 | 39,5000 | 69,1100 | 57,4300 |
| Sólidos en Suspensión | mg/L | 10 | < 10 | 13 | < 10 | 29 | 10 | 10 | 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 |
| Sulfatos | mg/L | 33,4 | 43,9 | 69,1 | 61,5 | 64,5 | 68,1 | 60,1 | 64,8 | 89,1 | 84,3 | 98,7 | 77,7 |