



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Código: GN00000004

Nombre del punto: RIO AZUER - E. Puerto de Vallehermoso

Cauce: RIO AZUER

Código de la masa de agua: 20635

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DEL PUERTO DE VALLEHERMOSO

Localidad: Alhambra

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 48595

UTM Y: 4302387

Huso: 30

|                               |       | ENERO<br>13-01-2009 | FEBRERO<br>10-02-2009 | MARZO<br>10-03-2009 | ABRIL<br>15-04-2009 | MAYO<br>12-05-2009 | JUNIO<br>03-06-2009 | JULIO<br>07-07-2009 | AGOSTO<br>11-08-2009 | SEPTIEMBRE<br>15-09-2009 | OCTUBRE<br>06-10-2009 | NOVIEMBRE<br>03-11-2009 | DICIEMBRE<br>15-12-2009 |
|-------------------------------|-------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Acenaf teno                   | µg/L  | < 0,02              | < 0,02                | < 0,02              | < 0,02              | < 0,02             | < 0,02              | < 0,02              | < 0,02               | < 0,02                   | < 0,02                | < 0,02                  | < 0,02                  |
| Agentes tensoactivos (aniónic | mg/L  | < 0,1               | < 0,1                 | < 0,1               | < 0,1               | < 0,1              | < 0,1               | < 0,1               | ---                  | < 0,1                    | < 0,1                 | < 0,1                   | < 0,1                   |
| a-hch                         | µg/L  | < 0,02              | < 0,02                | < 0,02              | < 0,02              | < 0,02             | < 0,02              | < 0,02              | < 0,02               | < 0,02                   | < 0,02                | < 0,02                  | < 0,02                  |
| Alaclor                       | µg/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                  |
| Alcalinidad total             | mg/L  | 169,2               | 203,1                 | 210,5               | 182,9               | 217,0              | 192,9               | 159,4               | 120,8                | 149,2                    | 163,1                 | 169,3                   | 176,7                   |
| Aldrín                        | µg/L  | < 0,02              | < 0,02                | < 0,02              | < 0,02              | < 0,02             | < 0,02              | < 0,02              | < 0,02               | < 0,02                   | < 0,02                | < 0,02                  | < 0,02                  |
| Aluminio                      | mg/L  | 0,16                | < 0,05                | 0,06                | < 0,1500            | < 0,1500           | < 0,1500            | < 0,1500            | < 0,1500             | < 0,1500                 | < 0,1500              | < 0,1500                | 0,1052                  |
| Ametrin                       | µg/L  | < 0,06              | < 0,06                | < 0,06              | < 0,06              | < 0,06             | < 0,06              | < 0,06              | < 0,06               | < 0,06                   | < 0,06                | < 0,06                  | < 0,06                  |
| Amonio total                  | mg/L  | 0,04                | 0,02                  | 0,02                | 0,06                | 0,05               | 0,11                | 0,05                | 0,05                 | 0,15                     | 0,21                  | 0,30                    | < 0,05                  |
| Antraceno                     | µg/L  | < 0,02              | < 0,02                | < 0,02              | < 0,02              | < 0,02             | < 0,02              | < 0,02              | < 0,02               | < 0,02                   | < 0,02                | < 0,02                  | < 0,02                  |
| Arsénico                      | µg/L  | < 2,50              | < 2,50                | < 2,50              | ---                 | < 2,50             | < 2,50              | 3,49                | 4,56                 | 6,49                     | 6,12                  | 5,10                    | 2,59                    |
| Arsénico                      | mg/L  | ---                 | ---                   | ---                 | < 0,02              | ---                | ---                 | ---                 | ---                  | ---                      | ---                   | ---                     | ---                     |
| Aspecto                       | ----- | 1                   | 1                     | 1                   | 1                   | 1                  | 1                   | 1                   | 1                    | 1                        | 1                     | 1                       | 1                       |
| Atraton                       | µg/L  | < 0,06              | < 0,06                | < 0,06              | < 0,06              | < 0,06             | < 0,06              | < 0,06              | < 0,06               | < 0,06                   | < 0,06                | < 0,06                  | < 0,06                  |
| Atrazina                      | µg/L  | < 0,09              | < 0,09                | < 0,09              | < 0,09              | < 0,09             | < 0,09              | < 0,09              | < 0,09               | < 0,09                   | < 0,09                | < 0,09                  | < 0,09                  |
| atrazina                      | µg/L  | < 0,03              | < 0,03                | < 0,03              | < 0,03              | < 0,03             | < 0,03              | < 0,03              | < 0,03               | < 0,03                   | < 0,03                | < 0,03                  | < 0,03                  |
| Bario                         | mg/L  | 0,08                | 0,06                  | 0,06                | < 0,0500            | < 0,0500           | < 0,0500            | < 0,0500            | < 0,0500             | < 0,0500                 | < 0,0500              | 0,0561                  | 0,0582                  |
| Benzo(a)Antraceno             | µg/L  | < 0,02              | < 0,02                | < 0,02              | < 0,02              | < 0,02             | < 0,02              | < 0,02              | < 0,02               | < 0,02                   | < 0,02                | < 0,02                  | < 0,02                  |
| Benzo(a,h)Antraceno           | µg/L  | < 0,08              | < 0,08                | < 0,08              | < 0,08              | < 0,08             | < 0,08              | < 0,08              | < 0,08               | < 0,08                   | < 0,08                | < 0,08                  | < 0,08                  |
| Benzo(a)Pireno                | µg/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                  |
| Benzo(b)Fluoranteno           | µg/L  | < 0,02              | < 0,02                | < 0,02              | < 0,02              | < 0,02             | < 0,02              | < 0,02              | < 0,02               | < 0,02                   | < 0,02                | < 0,02                  | < 0,02                  |
| Benzo(g,h,l)Perileno          | µg/L  | < 0,06              | < 0,06                | < 0,06              | < 0,06              | < 0,06             | < 0,06              | < 0,06              | < 0,06               | < 0,06                   | < 0,06                | < 0,06                  | < 0,06                  |
| Benzo(k)Fluoranteno           | µg/L  | < 0,03              | < 0,03                | < 0,03              | < 0,03              | < 0,03             | < 0,03              | < 0,03              | < 0,03               | < 0,03                   | < 0,03                | < 0,03                  | < 0,03                  |
| b-hch                         | µg/L  | < 0,02              | < 0,02                | < 0,02              | < 0,02              | < 0,02             | < 0,02              | < 0,02              | < 0,02               | < 0,02                   | < 0,02                | < 0,02                  | < 0,02                  |
| Bicarbonatos                  | mg/L  | 169,2               | 203,1                 | 210,5               | 182,9               | 217,0              | 192,9               | 159,4               | 120,8                | 149,2                    | 163,1                 | 169,3                   | 176,7                   |
| Boro                          | mg/L  | 0,19                | < 0,05                | 0,16                | 0,1300              | 0,1267             | 0,1369              | 0,1312              | 0,1385               | 0,1608                   | 0,1483                | 0,1597                  | 0,1540                  |
| Cadmio                        | µg/L  | < 0,50              | < 0,50                | < 0,50              | ---                 | < 0,50             | < 0,50              | < 0,50              | < 0,50               | < 0,50                   | < 0,50                | < 0,50                  | < 0,50                  |
| Cadmio                        | mg/L  | ---                 | ---                   | ---                 | < 0,02              | ---                | ---                 | ---                 | ---                  | ---                      | ---                   | ---                     | ---                     |
| Calcio                        | mg/L  | 226,1               | 237,6                 | 208,9               | 188,9000            | 175,8000           | 165,8000            | 143,9000            | 131,3000             | 144,6000                 | 155,7000              | 146,6000                | 157,0000                |







