









Código: GN00000059

Nombre del punto: RIO ZAPATON - E. Villar del Rey-Badajoz-Centro de presa

Cauce: RIO ZAPATON

Código de la masa de agua: 20622

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DE VILLAR DEL REY

Localidad: Alburquerque

Provincia: Badajoz

UTM X: 684470

UTM Y: 4336021

Huso: 29

|                                      |       | ENERO<br>13-01-2009 | FEBRERO<br>16-02-2009 | MARZO<br>16-03-2009 | ABRIL<br>21-04-2009 | MAYO<br>18-05-2009 | JUNIO<br>10-06-2009 | JULIO<br>14-07-2009 | AGOSTO<br>24-08-2009 | SEPTIEMBRE<br>28-09-2009 | OCTUBRE<br>26-10-2009 | NOVIEMBRE<br>09-11-2009 | DICIEMBRE<br>01-12-2009 |
|--------------------------------------|-------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Molinate                             | 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                  |
| Níquel                               | mg/L  | < 0,1               | < 0,1                 | < 0,1               | < 0,0500            | < 0,0500           | < 0,0500            | < 0,0500            | < 0,0500             | < 0,0500                 | < 0,0500              | < 0,0500                | < 0,0500                |
| Nitratos                             | mg/L  | 4,2                 | 4,2                   | 3,4                 | 3,4                 | 2,7                | 2,3                 | 2,5                 | < 1,0                | < 1,0                    | < 1,0                 | 8,3                     | < 1,0                   |
| O-Fosfatos                           | mg/L  | < 0,01              | < 0,01                | < 0,01              | < 0,01              | ---                | ---                 | ---                 | ---                  | ---                      | ---                   | ---                     | ---                     |
| Olor                                 | ----- | 0                   | 0                     | 0                   | 0                   | 0                  | 0                   | 0                   | 0                    | 0                        | 0                     | 0                       | 0                       |
| PAH                                  | mg/L  | 0,00014             | < 0,00002             | < 0,00002           | < 0,00002           | < 0,00002          | < 0,00002           | < 0,00002           | < 0,00002            | < 0,00002                | < 0,00002             | < 0,00002               | < 0,00002               |
| PCB 101                              | 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                  |
| PCB 118                              | 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                  |
| PCB 138                              | 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                  |
| PCB 153                              | 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                  |
| PCB 180                              | 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                  |
| PCB 28                               | 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                  |
| PCB 52                               | 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                  |
| PCB's                                | µg/L  | < 0,14              | < 0,14                | < 0,14              | < 0,14              | < 0,14             | < 0,14              | < 0,14              | < 0,14               | < 0,14                   | < 0,14                | < 0,14                  | < 0,14                  |
| Pentaclorobenceno                    | 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                  |
| Pentaclorofenol                      | 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                  |
| pH                                   | pH    | 7,5                 | 7,6                   | 7,4                 | 7,5                 | 7,8                | 7,4                 | 8,2                 | 7,8                  | 7,6                      | 7,4                   | 7,5                     | 7,4                     |
| Pireno                               | µg/L  | 0,12                | < 0,02                | < 0,02              | < 0,02              | < 0,02             | < 0,02              | < 0,02              | < 0,02               | < 0,02                   | < 0,02                | < 0,02                  | < 0,02                  |
| Plaguicidas total                    | mg/L  | < 0,00010           | < 0,00010             | < 0,00010           | < 0,00010           | < 0,00010          | < 0,00010           | < 0,00010           | < 0,00010            | < 0,00010                | < 0,00010             | < 0,00010               | < 0,00010               |
| Plomo                                | µg/L  | < 2,0               | < 2,0                 | ---                 | < 2,0               | < 2,0              | ---                 | < 2,00              | < 2,00               | < 2,00                   | < 2,00                | < 2,00                  | < 2,00                  |
| Plomo                                | mg/L  | ---                 | ---                   | < 0,02              | ---                 | ---                | < 0,02              | ---                 | ---                  | ---                      | ---                   | ---                     | ---                     |
| Potasio                              | mg/L  | 2,8                 | 2,8                   | 2,8                 | 2,5560              | 2,8750             | 2,4930              | 3,0920              | 3,0620               | 3,3600                   | 3,3200                | 3,3100                  | 3,3890                  |
| PP-DDD                               | 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                  |
| PP-DDE                               | 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                  |
| PP-DDT                               | 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                  |
| Prometon                             | 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                  |
| Prometrin                            | 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                  |
| Propazina                            | 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                  |
| Recuento de Coliformes fecal UFC/100 |       | < 1                 | 2                     | 24                  | < 1                 | 0                  | 10                  | 2                   | 6                    | 3                        | 0                     | 0                       | < 10                    |

