









Código: GN00000012

Nombre del punto: RIO BECEA - R. Becea - E. Gasset. Centro de presa

Cauce: RIO BECEA

Código de la masa de agua: 20628

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DE GASSET

Localidad: Fernancaballero

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 419075

UTM Y: 4331682

Huso: 30

|                                 |       | ENERO<br>18-01-2016  | FEBRERO<br>15-02-2016 | MARZO<br>14-03-2016  | ABRIL<br>18-04-2016  | MAYO<br>11-05-2016   | JUNIO<br>20-06-2016  | JULIO<br>12-07-2016  | AGOSTO<br>01-08-2016 | SEPTIEMBRE<br>01-09-2016 | OCTUBRE<br>18-10-2016 | NOVIEMBRE<br>28-11-2016 | DICIEMBRE<br>14-12-2016 |
|---------------------------------|-------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Fósforo total                   | mg/L  | < 0,1000             | < 0,1000              | < 0,1000             | < 0,1000             | < 0,1000             | < 0,1000             | < 0,1000             | < 0,1000             | < 0,1000                 | < 0,1000              | 0,1623                  | < 0,1000                |
| Glifosato                       | µg/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                 |
| Heptacloro                      | µg/L  | < 0,020              | < 0,020               | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| Heptacloro epóxido              | µg/L  | < 0,020              | < 0,020               | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| Hexaclorobenceno                | µg/L  | < 0,020              | < 0,020               | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| Hexaclorobutadieno              | µg/L  | < 2,50               | < 2,50                | < 2,50               | < 2,50               | < 2,50               | < 2,50               | < 2,50               | < 2,50               | < 2,50                   | < 2,50                | < 2,50                  | < 2,50                  |
| 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             | < 0,1000             | < 0,1000                 | < 0,1000              | < 0,1000                | < 0,1000                |
| Imazalil                        | µg/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                 |
| Indeno(1,2,3-cd)Pireno          | µg/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                 |
| Investigación de Salmonella sp. | ----- | Salmonella no Detect | Salmonella no Detect  | Salmonella no Detect | Salmonella no Detect | Salmonella no Detect | Salmonella no Detect | Salmonella no Detect | Salmonella no Detect | Salmonella no Detect     | Salmonella no Detect  | Salmonella no Detect    | Salmonella no Detect    |
| Isodrin                         | µg/L  | < 0,020              | < 0,020               | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| Isoproturon                     | µg/L  | < 0,020              | < 0,020               | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| Lindano (g-HCH)                 | µg/L  | < 0,020              | < 0,020               | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| Magnesio                        | mg/L  | 16,1200              | 14,5200               | 13,5300              | 13,2800              | 13,0400              | 13,7400              | 13,8000              | 16,3900              | 15,1500                  | 16,0000               | 13,3300                 | 11,8700                 |
| Malatión                        | µg/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                 |
| Manganeso                       | mg/L  | < 0,1000             | < 0,1000              | < 0,1000             | < 0,1000             | < 0,1000             | < 0,1000             | < 0,1000             | < 0,1000             | 0,1540                   | < 0,1000              | < 0,1000                | < 0,1000                |
| MCPA                            | µg/L  | < 0,020              | < 0,020               | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| 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              |
| Metil Paratión                  | µg/L  | < 0,020              | < 0,020               | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| Metilclorpirifos                | µg/L  | < 0,020              | < 0,020               | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| Metolaclor                      | µg/L  | < 0,020              | < 0,020               | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| Molinate                        | µg/L  | < 0,020              | < 0,020               | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| m,p-xileno                      | µg/L  | < 2,00               | < 2,00                | < 2,00               | < 2,00               | < 2,00               | < 2,00               | < 2,00               | < 2,00               | < 2,00                   | < 2,00                | < 2,00                  | < 2,00                  |
| MTBE                            | µg/L  | < 2,50               | < 2,50                | < 2,50               | < 2,50               | < 2,50               | < 2,50               | < 2,50               | < 2,50               | < 2,50                   | < 2,50                | < 2,50                  | < 2,50                  |
| Naftaleno                       | µg/L  | < 2,50               | < 2,50                | < 2,50               | < 2,50               | < 2,50               | < 2,50               | < 2,50               | < 2,50               | < 2,50                   | < 2,50                | < 2,50                  | < 2,50                  |
| Níquel                          | µg/L  | ---                  | ---                   | ---                  | ---                  | ---                  | ---                  | ---                  | ---                  | ---                      | < 5,000               | < 5,000                 | < 5,000                 |



Código: GN00000012

Nombre del punto: RIO BECEA - R. Becea - E. Gasset. Centro de presa

Cauce: RIO BECEA

Código de la masa de agua: 20628

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DE GASSET

Localidad: Fernancaballero

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 419075

UTM Y: 4331682

Huso: 30

|                                   |         | ENERO<br>18-01-2016 | FEBRERO<br>15-02-2016 | MARZO<br>14-03-2016 | ABRIL<br>18-04-2016 | MAYO<br>11-05-2016 | JUNIO<br>20-06-2016 | JULIO<br>12-07-2016 | AGOSTO<br>01-08-2016 | SEPTIEMBRE<br>01-09-2016 | OCTUBRE<br>18-10-2016 | NOVIEMBRE<br>28-11-2016 | DICIEMBRE<br>14-12-2016 |
|-----------------------------------|---------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Níquel                            | mg/L    | < 0,0500            | < 0,0500              | < 0,0500            | < 0,0500            | < 0,0500           | < 0,0500            | < 0,0500            | < 0,0500             | < 0,0500                 | ---                   | ---                     | ---                     |
| Nitratos                          | mg/L    | < 1,0               | < 1,0                 | < 1,0               | < 1,0               | < 1,0              | < 1,0               | < 1,0               | < 1,0                | < 1,0                    | < 1,0                 | 1,2                     | < 1,0                   |
| Olor                              | ----    | 0                   | 0                     | 0                   | 0                   | 0                  | 0                   | 0                   | 0                    | 0                        | 0                     | 0                       | 0                       |
| Oxifluorfen                       | µg/L    | < 0,020             | < 0,020               | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020            | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| Oxígeno disuelto                  | mg/L    | 10,2                | 9,0                   | 8,9                 | 9,3                 | 8,4                | 7,8                 | 8,0                 | 7,6                  | 6,3                      | 10,0                  | 9,3                     | 10,2                    |
| o-xileno                          | µg/L    | < 1,00              | < 1,00                | < 1,00              | < 1,00              | < 1,00             | < 1,00              | < 1,00              | < 1,00               | < 1,00                   | < 1,00                | < 1,00                  | < 1,00                  |
| PCB 101                           | µg/L    | < 0,020             | < 0,020               | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020            | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| PCB 118                           | µg/L    | < 0,020             | < 0,020               | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020            | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| PCB 138                           | µg/L    | < 0,020             | < 0,020               | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020            | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| PCB 153                           | µg/L    | < 0,020             | < 0,020               | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020            | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| PCB 180                           | µg/L    | < 0,020             | < 0,020               | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020            | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| PCB 28                            | µg/L    | < 0,020             | < 0,020               | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020            | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| PCB 52                            | µg/L    | < 0,020             | < 0,020               | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020            | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| Pentaclorobenceno                 | µg/L    | < 0,020             | < 0,020               | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020            | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| pH                                | pH      | 8,2                 | 8,0                   | 8,1                 | 8,1                 | 8,0                | 8,3                 | 8,1                 | 8,1                  | 7,6                      | 8,3                   | 8,1                     | 7,9                     |
| Pireno                            | µg/L    | < 0,010             | < 0,010               | < 0,010             | < 0,010             | < 0,010            | < 0,010             | < 0,010             | < 0,010              | < 0,010                  | < 0,010               | < 0,010                 | < 0,010                 |
| Plomo                             | µg/L    | < 1,000             | < 1,000               | < 1,000             | < 1,000             | < 1,000            | ---                 | ---                 | < 1,000              | < 1,000                  | < 1,000               | < 1,000                 | < 1,000                 |
| Potasio                           | mg/L    | 3,1860              | 3,1760                | 3,0180              | 2,9880              | 2,8940             | 2,9250              | 3,4880              | 3,5880               | 3,7410                   | 4,1830                | 6,8930                  | 3,1620                  |
| PP-DDD (4,4-DDD)                  | µg/L    | < 0,020             | < 0,020               | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020            | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| PP-DDE (4,4-DDE)                  | µg/L    | < 0,020             | < 0,020               | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020            | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| PP-DDT (4,4-DDT)                  | µg/L    | < 0,020             | < 0,020               | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020            | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| Prometon                          | µg/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                 |
| Prometrin                         | µg/L    | < 0,020             | < 0,020               | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020            | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| Propazina                         | µg/L    | < 0,020             | < 0,020               | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020            | < 0,020             | < 0,020             | < 0,020              | < 0,020                  | < 0,020               | < 0,020                 | < 0,020                 |
| Recuento de Coliformes<br>fecales | UFC/100 | < 10                | 19                    | < 10                | < 10                | 78                 | ---                 | < 10                | < 10                 | < 10                     | 35                    | 32                      | 10                      |
| Recuento de Coliformes<br>totales | UFC/100 | 10                  | 240                   | 30                  | 230                 | 2500               | 2900                | < 10                | 2500                 | 1900                     | ---                   | 5200                    | 570                     |
| Recuento de E. Coli               | UFC/100 | ---                 | ---                   | ---                 | ---                 | ---                | ---                 | ---                 | ---                  | 100                      | ---                   | ---                     | ---                     |

