



Código: GN00000065

Nombre del punto: RIVERA DE LACARA - E. Canchales - Centro de presa

Cauce: RIVERA DE LACARA

Código de la masa de agua: 20658

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DE LOS CANCHALES

Localidad: Mérida

Provincia: Badajoz

UTM X: 714839

UTM Y: 4316089

Huso: 29

| | | ENERO 26-01-2009 | FEBRERO 17-02-2009 | MARZO 23-03-2009 | ABRIL 27-04-2009 | MAYO 19-05-2009 | JUNIO 16-06-2009 | JULIO 20-07-2009 | AGOSTO 18-08-2009 | SEPTIEMBRE 09-09-2009 | OCTUBRE 20-10-2009 | NOVIEMBRE 10-11-2009 | DICIEMBRE 02-12-2009 |
|---------------------------------|-------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 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 (aniónico) | 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 |
| 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 | 105,2 | 88,1 | 85,0 | 90,7 | 96,3 | 103,4 | 109,7 | 104,2 | 93,2 | 112,3 | 112,0 | 113,4 |
| 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 | 0,11 | 0,05 | < 0,05 | < 0,1500 | < 0,1500 | < 0,1500 | < 0,1500 | < 0,1500 | < 0,1500 | 0,2981 | 0,2469 | 0,4204 |
| 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 | 0,18 | 0,01 | 0,10 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | 0,06 | < 0,05 | 0,14 | 0,21 | 0,19 |
| 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 | --- | 3,17 | 4,00 | 7,84 | 4,57 | 3,37 | 2,72 |
| Arsénico | mg/L | --- | --- | < 0,02 | --- | --- | < 0,02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aspecto | ----- | 2 | 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 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,0530 | 0,0635 | 0,0571 | 0,0724 | 0,0618 | 0,0618 | 0,0971 | 0,0898 | 0,0851 |
| 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,i)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 | 105,2 | 88,1 | 85,0 | 90,7 | 96,3 | 103,4 | 100,0 | 93,2 | 66,3 | 112,3 | 112,0 | 113,4 |
| Boro | mg/L | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 | < 0,1000 |
| Cadmio | µg/L | < 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 | --- | --- | < 0,02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Calcio | mg/L | 25,4 | 27,0 | 18,9 | 21,9500 | 23,7400 | 25,9000 | 27,4300 | 23,1300 | 21,3900 | 27,1600 | 28,7200 | 29,6000 |

