



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subred COCA)

Red ICA: 14

Subred: 14

Coordenadas X: 510074

Río: RIO JABALON

Y: 4283587

Situación: Pte. Ctra. Vva. de los Infantes-Montiel

Z:

- Año 1972 -

| PARAMETROS | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | UNIDADES |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|----------|
| Temp.Agua | | | | | | | | | | 14,0 | 8,0 | 18,0 | °C |
| Temp.Ambiente | | | | | | | | | | | | | °C |
| Caudal | | | | | | | | | | | | | m³/s |
| CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS | | | | | | | | | | | | | |
| Color | | | | | | | | | | | | | |
| Aspecto | | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS | | | | | | | | | | | | | |
| Conductividad 20°C | | | | | | | | | | 1000 | 875 | 800 | µS/cm |
| pH | | | | | | | | | | 8,0 | 7,9 | 7,7 | pH |
| Mats.Suspensión | | | | | | | | | | 50 | 80 | 133 | mg/L |
| Dureza Total | | | | | | | | | | | | | |
| Dza.Perman. | | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERISTICAS QUIMICAS | | | | | | | | | | | | | |
| Cloruros | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | |
| Sulfatos | o | o | o | o | o | o | o | o | o | | | | |
| Nitratos | | | | | | | | | | | | | |
| Carbonatos | s | s | s | s | s | s | s | s | s | | | | |
| Bicarbonatos | e | e | e | e | e | e | e | e | e | | | | |
| Fosfatos | t | t | t | t | t | t | t | t | t | | | | |
| Fluoruros | o | o | o | o | o | o | o | o | o | | | | |
| Cianuros | m | m | m | m | m | m | m | m | m | | | | |
| Sílice | ó | ó | ó | ó | ó | ó | ó | ó | ó | | | | |
| Calcio | | | | | | | | | | | | | |
| Magnesio | m | m | m | m | m | m | m | m | m | | | | |
| Sodio | u | u | u | u | u | u | u | u | u | | | | |
| Potasio | e | e | e | e | e | e | e | e | e | | | | |
| Potasio | s | s | s | s | s | s | s | s | s | | | | |
| Cromo | t | t | t | t | t | t | t | t | t | | | | |
| Manganeso | r | r | r | r | r | r | r | r | r | | | | |
| Hierro | a | a | a | a | a | a | a | a | a | | | | |
| Cobre | | | | | | | | | | | | | |
| Cinc | | | | | | | | | | | | | |
| Arsénico | | | | | | | | | | | | | |
| Cadmio | | | | | | | | | | | | | |
| Mercurio | | | | | | | | | | | | | |
| Plomo | | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERISTICAS QUIMICO-BIOLÓGICAS | | | | | | | | | | | | | |
| Ox.Dto | | | | | | | | | | | | | mg/L O2 |
| Ox.Dto % | | | | | | | | | | | | | |
| D.B.O. 5d | | | | | | | | | | 1,4 | 0,8 | 1,3 | mg/L O2 |
| D.Q.O. 10min | | | | | | | | | | 1,6 | < 0,4 | 1,5 | mg/L O2 |
| Nitritos | | | | | | | | | | | | | |
| Fenoles | | | | | | | | | | | | | |
| Detergentes | | | | | | | | | | | | | |
| Amonio | | | | | | | | | | | | | |
| Alcalinidad | | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERISTICAS BACTERIOLÓGICAS | | | | | | | | | | | | | |
| Coliformes totales | | | | | | | | | | | | | |
| INDICE GENERAL DE POLUCION | | | | | | | | | | | | | |
| Indice U.V. | | | | | | | | | | | | | |



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subred COCA)

Red ICA: 30

Subred: 30

Coordenadas X: 295176

Río: RIO RUECAS

Y: 4361612

Situación: E.A. Cañamero

Z:

- Año 1972 -

| PARAMETROS | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | UNIDADES |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|----------|
| Temp.Agua | | | | | | | | | | 16,0 | 12,0 | 10,0 | °C |
| Temp.Ambiente | | | | | | | | | | | | | °C |
| Caudal | | | | | | | | | | 0,06 | 0,90 | 0,60 | m³/s |
| CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS | | | | | | | | | | | | | |
| Color | | | | | | | | | | | | | |
| Aspecto | | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS | | | | | | | | | | | | | |
| Conductividad 20°C | | | | | | | | | | 33 | 28 | 24 | µS/cm |
| pH | | | | | | | | | | 6,8 | 7,0 | 6,4 | pH |
| Mats.Suspensión | | | | | | | | | | 64 | 16 | 2 | mg/L |
| Dureza Total | | | | | | | | | | | | | |
| Dza.Perman. | | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERISTICAS QUIMICAS | | | | | | | | | | | | | |
| Cloruros | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | |
| Sulfatos | o | o | o | o | o | o | o | o | o | | | | |
| Nitratos | | | | | | | | | | | | | |
| Carbonatos | s | s | s | s | s | s | s | s | s | | | | |
| Bicarbonatos | e | e | e | e | e | e | e | e | e | | | | |
| Fosfatos | t | t | t | t | t | t | t | t | t | | | | |
| Fluoruros | o | o | o | o | o | o | o | o | o | | | | |
| Cianuros | m | m | m | m | m | m | m | m | m | | | | |
| Sílice | ó | ó | ó | ó | ó | ó | ó | ó | ó | | | | |
| Calcio | | | | | | | | | | | | | |
| Magnesio | m | m | m | m | m | m | m | m | m | | | | |
| Sodio | u | u | u | u | u | u | u | u | u | | | | |
| Potasio | e | e | e | e | e | e | e | e | e | | | | |
| Potasio | s | s | s | s | s | s | s | s | s | | | | |
| Cromo | t | t | t | t | t | t | t | t | t | | | | |
| Manganeso | r | r | r | r | r | r | r | r | r | | | | |
| Hierro | a | a | a | a | a | a | a | a | a | | | | |
| Cobre | | | | | | | | | | | | | |
| Cinc | | | | | | | | | | | | | |
| Arsénico | | | | | | | | | | | | | |
| Cadmio | | | | | | | | | | | | | |
| Mercurio | | | | | | | | | | | | | |
| Plomo | | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERISTICAS QUIMICO-BIOLÓGICAS | | | | | | | | | | | | | |
| Ox.Dto | | | | | | | | | | | | | mg/L O2 |
| Ox.Dto % | | | | | | | | | | | | | |
| D.B.O. 5d | | | | | | | | | | 0,4 | < 0,4 | 1,1 | mg/L O2 |
| D.Q.O. 10min | | | | | | | | | | 1,5 | 0,9 | < 0,4 | mg/L O2 |
| Nitritos | | | | | | | | | | | | | |
| Fenoles | | | | | | | | | | | | | |
| Detergentes | | | | | | | | | | | | | |
| Amonio | | | | | | | | | | | | | |
| Alcalinidad | | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERISTICAS BACTERIOLÓGICAS | | | | | | | | | | | | | |
| Coliformes totales | | | | | | | | | | | | | |
| INDICE GENERAL DE POLUCION | | | | | | | | | | | | | |
| Indice U.V. | | | | | | | | | | | | | |

