

Se presenta los resultados de la campaña realizada en el mes de febrero de 2021.
Los resultados se encuentran dentro de los valores esperados para el tramo.
Ref.: LD: límite de detección; LC: límite de cuantificación; ND: no detectado.

| PARÁMETROS | UNIDAD | TRIFINIO | LD | LC |
|--|--|----------|-------|-------|
| Temperatura del agua (in situ) | [°C] | 27,2 | 0,1 | 0,2 |
| Color aparente | UC | 20 | 5 | 5 |
| Oxígeno disuelto (in situ) | [mgO ₂ /L] | 6,3 | 0,2 | 0,3 |
| pH (in situ) | [UpH] | 6,1 | 0,1 | 0,2 |
| Conductividad (in situ) | [μS/cm] | 56 | 0,1 | 0,2 |
| Solidos sedimentables 120´ | [ml/L] | ND | 0,1 | 0,2 |
| Solidos disueltos totales | [mg/L] | 36 | 2 | 4 |
| Sólidos suspendidos totales | [mg/L] | <4 | 2 | 4 |
| Sulfuros | [mg/L] | ND | 0,1 | 0,2 |
| DBO | [mgO ₂ /L] | <4,0 | 2,0 | 4,0 |
| DQO | [mgO ₂ /L] | 8,6 | 0,1 | 0,2 |
| N-Nitratos (N-NO ₃ ⁻) | [mgN/L] | 1,2 | 0,01 | 0,02 |
| N-Nitritos (N-NO ₂ ⁻) | [mgN/L] | 0,010 | 0,001 | 0,002 |
| N-amoniaco | [mgN/L] | 0,42 | 0,02 | 0,03 |
| Ortofosfato soluble | [mgP-PO ₄ ³⁻ /L] | ND | 0,005 | 0,006 |
| SSEE | [mg/L] | ND | 20 | 30 |
| SAAM | [mg/L] | ND | 0,01 | 0,02 |
| Sustancias fenólicas | [mg/L] | ND | 0,001 | 0,002 |

| PARÁMETROS | UNIDAD | MI-1 | MD-1 | LD | LC |
|--|--|-------|-------|-------|-------|
| Temperatura del agua (in situ) | [°C] | 27,9 | 24,9 | 0,1 | 0,2 |
| Color aparente | UC | 20 | 20 | 5 | 5 |
| Oxígeno disuelto (in situ) | [mgO ₂ /L] | 6,6 | 8,7 | 0,2 | 0,3 |
| pH (in situ) | [UpH] | 6,9 | 7,0 | 0,1 | 0,2 |
| Conductividad (in situ) | [μS/cm] | 55 | 34 | 0,1 | 0,2 |
| Solidos sedimentables 120´ | [ml/L] | ND | ND | 0,1 | 0,2 |
| Solidos disueltos totales | [mg/L] | 38 | 30 | 2 | 4 |
| Sólidos suspendidos totales | [mg/L] | 4 | 7 | 2 | 4 |
| Sulfuros | [mg/L] | ND | ND | 0,1 | 0,2 |
| DBO | [mgO ₂ /L] | <4,0 | ND | 2,0 | 4,0 |
| DQO | [mgO ₂ /L] | 10 | 5,2 | 0,1 | 0,2 |
| N-Nitratos (N-NO ₃ ⁻) | [mgN/L] | 1,3 | 1,5 | 0,01 | 0,02 |
| N-Nitritos (N-NO ₂ ⁻) | [mgN/L] | 0,010 | 0,017 | 0,001 | 0,002 |
| N-amoniaco | [mgN/L] | 0,41 | 0,53 | 0,02 | 0,03 |
| Ortofosfato soluble | [mgP-PO ₄ ³⁻ /L] | ND | ND | 0,005 | 0,006 |
| SSEE | [mg/L] | ND | ND | 20 | 30 |
| SAAM | [mg/L] | ND | ND | 0,01 | 0,02 |
| Sustancias fenólicas | [mg/L] | ND | ND | 0,001 | 0,002 |

| PARÁMETROS | UNIDAD | MI-2 | MD-2 | LD | LC |
|--|--|-------|-------|-------|-------|
| Temperatura del agua (in situ) | [°C] | 26,9 | 26,3 | 0,1 | 0,2 |
| Color aparente | UC | 20 | 15 | 5 | 5 |
| Oxígeno disuelto (in situ) | [mgO ₂ /L] | 6,5 | 7,2 | 0,2 | 0,3 |
| pH (in situ) | [UpH] | 6,7 | 6,8 | 0,1 | 0,2 |
| Conductividad (in situ) | [μS/cm] | 54 | 54 | 0,1 | 0,2 |
| Solidos sedimentables 120´ | [ml/L] | ND | ND | 0,1 | 0,2 |
| Solidos disueltos totales | [mg/L] | 36 | 40 | 2 | 4 |
| Sólidos suspendidos totales | [mg/L] | <4 | <4 | 2 | 4 |
| Sulfuros | [mg/L] | ND | ND | 0,1 | 0,2 |
| DBO | [mgO ₂ /L] | <4,0 | ND | 2,0 | 4,0 |
| DQO | [mgO ₂ /L] | 10 | 8,2 | 0,1 | 0,2 |
| N-Nitratos (N-NO ₃ ⁻) | [mgN/L] | 1,3 | 1,4 | 0,01 | 0,02 |
| N-Nitritos (N-NO ₂ ⁻) | [mgN/L] | 0,011 | 0,013 | 0,001 | 0,002 |
| N-amoniaco | [mgN/L] | 0,35 | 0,35 | 0,02 | 0,03 |
| Ortofosfato soluble | [mgP-PO ₄ ³⁻ /L] | ND | ND | 0,005 | 0,006 |
| SSEE | [mg/L] | ND | ND | 20 | 30 |
| SAAM | [mg/L] | ND | ND | 0,01 | 0,02 |
| Sustancias fenólicas | [mg/L] | ND | ND | 0,001 | 0,002 |

| PARÁMETROS | UNIDAD | MI-3 | MD-3 | LD | LC |
|--|--|-------|-------|-------|-------|
| Temperatura del agua (in situ) | [°C] | 27,7 | 26,8 | 0,1 | 0,2 |
| Color aparente | UC | 30 | 20 | 5 | 5 |
| Oxígeno disuelto (in situ) | [mgO ₂ /L] | 6,4 | 5,8 | 0,2 | 0,3 |
| pH (in situ) | [UpH] | 6,9 | 6,4 | 0,1 | 0,2 |
| Conductividad (in situ) | [μS/cm] | 97 | 55 | 0,1 | 0,2 |
| Solidos sedimentables 120´ | [ml/L] | ND | ND | 0,1 | 0,2 |
| Solidos disueltos totales | [mg/L] | 74 | 44 | 2 | 4 |
| Sólidos suspendidos totales | [mg/L] | <4 | <4 | 2 | 4 |
| Sulfuros | [mg/L] | ND | ND | 0,1 | 0,2 |
| DBO | [mgO ₂ /L] | <4,0 | <4,0 | 2,0 | 4,0 |
| DQO | [mgO ₂ /L] | 33 | 9,5 | 0,1 | 0,2 |
| N-Nitratos (N-NO ₃ ⁻) | [mgN/L] | 2,7 | 1,4 | 0,01 | 0,02 |
| N-Nitritos (N-NO ₂ ⁻) | [mgN/L] | 0,018 | 0,013 | 0,001 | 0,002 |
| N-amoniaco | [mgN/L] | 0,85 | 0,35 | 0,02 | 0,03 |
| Ortofosfato soluble | [mgP-PO ₄ ³⁻ /L] | ND | ND | 0,005 | 0,006 |
| SSEE | [mg/L] | ND | ND | 20 | 30 |
| SAAM | [mg/L] | ND | ND | 0,01 | 0,02 |
| Sustancias fenólicas | [mg/L] | ND | ND | 0,001 | 0,002 |