



Programa de Monitoramento do Rio São Francisco durante o Período de Vazão Reduzida
Programa de Monitoramento da Qualidade da Água - Módulo A

Boletim de Acompanhamento nº

091

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

| Estação | Data da medição | Temperatura (°C) | pH | Conduct. elétrica (µS/cm) | Oxigênio Dissolvido | | Salinidade | Transparência (m) |
|-----------------------|-----------------|------------------|-------|---------------------------|---------------------|-------|------------|-------------------|
| | | | | | (mg/L) | (%) | | |
| SOB 19 | 22/04/2019 | 31,6 | - | 75,1 | 9,7 | 99 | 0,04 | 2,0 |
| SOB 22 | 22/04/2019 | 32,1 | - | 76,1 | 8,9 | 90,3 | 0,04 | 2,0 |
| SOB 24 | 22/04/2019 | 32,0 | - | 75,9 | 9,1 | 84,7 | 0,04 | 3,0 |
| SOB 25 | 22/04/2019 | 30,9 | - | 80,2 | 8,7 | 90,7 | 0,04 | 2,0 |
| SOB 29 | 23/04/2019 | 31,1 | - | 77,3 | 9,3 | 104,1 | 0,04 | 3,0 |
| ITA 01 | 23/04/2019 | 31,5 | - | 76,4 | 8,3 | 91,7 | 0,04 | 2,0 |
| ITA 04 | 23/04/2019 | 31,0 | - | 76,7 | 8,8 | 99,5 | 0,04 | 3,0 |
| ITA 08 | 17/04/2019 | 30,9 | - | 76,2 | 8,2 | 97,5 | 0,04 | 2,5 |
| ITA 10 | 17/04/2019 | 31,3 | - | 75,9 | 10,1 | 105,3 | 0,04 | 2,0 |
| ITA 11 | 17/04/2019 | 32,1 | - | 74,3 | 7,1 | 75,6 | 0,04 | 2,5 |
| MOX 02 | 17/04/2019 | 33,7 | - | 80,3 | 6,9 | 75,7 | 0,05 | 1,0 |
| MOX 03 | 16/04/2019 | 33,9 | - | 91,3 | 7,2 | 81,3 | 0,05 | 1,0 |
| MOX 04 | 16/04/2019 | 33,2 | - | 91,4 | 9,0 | 85,7 | 0,09 | 2,5 |
| MOPI 09 | 16/04/2019 | 32,7 | - | 77,1 | 7,6 | 81,1 | 0,04 | 2,5 |
| PAIV 01 | 15/04/2019 | 34,5 | - | 71,6 | 9,4 | 103,1 | 0,04 | 2,5 |
| XIN 01 | 15/04/2019 | 31,9 | - | 75,7 | 9,7 | 105,7 | 0,04 | 3,0 |
| XIN 04 | 15/04/2019 | 31,3 | - | 76,3 | 10,6 | 110,1 | 0,04 | 2,4 |
| XIN 10 | 14/04/2019 | 35,1 | - | 75,9 | 9,6 | 109,1 | 0,04 | 3,0 |
| BSF 02 | 14/04/2019 | 36,0 | - | 79,3 | 7,6 | 79,7 | 0,04 | 1,0 |
| BSF 06 | 13/04/2019 | 35,7 | - | 85,5 | 8,1 | 72,3 | 0,04 | 1,0 |
| BSF 11 | 13/04/2019 | 36,0 | - | 85,1 | 7,5 | 60,9 | 0,04 | 0,8 |
| BSF 16 | 13/04/2019 | 35,7 | - | 470,1 | 6,7 | 81,5 | 1,94 | 4,0 |
| VR - CONAMA 357 - CL2 | | N.A. | 6 a 9 | N.A. | >5,0 | N.A. | ≤0,5 | N.A. |

VR - CONAMA 357 - CL2: Valores de referência segundo a Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005, para águas doces da classe 2. N.A.: Não aplicável.