



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 037

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

| Estação | Data da medição | Temperatura (°C) | pH | Condut. elétrica (µS/cm) | Oxigênio Dissolvido | | Salinidade | Transparência (m) |
|-----------------------|-----------------|------------------|-------|--------------------------|---------------------|-------|------------|-------------------|
| | | | | | (mg/L) | (%) | | |
| SOB 19 | 10/12/2017 | 26,7 | 7,21 | 67,0 | 8,46 | 119,7 | 0,03 | 1,0 |
| SOB 22 | 10/12/2017 | 26,5 | 7,31 | 71,0 | 8,22 | 135,1 | 0,03 | 1,1 |
| SOB 24 | 11/12/2017 | 27,6 | 7,56 | 68,6 | 8,62 | 139,0 | 0,03 | 1,0 |
| SOB 25 | 11/12/2017 | 27,6 | 7,41 | 68,6 | 8,56 | 172,0 | 0,03 | 1,5 |
| SOB 29 | 06/12/2017 | 29,0 | 7,22 | 69,7 | 9,66 | 108,0 | 0,03 | 1,8 |
| ITA 01 | 06/12/2017 | 29,8 | 7,33 | 69,8 | 9,87 | 105,1 | 0,03 | 1,6 |
| ITA 04 | 07/12/2017 | 29,7 | 7,25 | 70,4 | 9,81 | 105,3 | 0,03 | 4,8 |
| ITA 08 | 07/12/2017 | 28,2 | 7,58 | 71,8 | 9,83 | 97,2 | 0,03 | 7,5 |
| ITA 10 | 06/12/2017 | 28,9 | 7,60 | 72,7 | 10,08 | 104,4 | 0,03 | 4,3 |
| ITA 11 | 06/12/2017 | 29,1 | 7,09 | 73,8 | 9,75 | 109,5 | 0,03 | 4,8 |
| MOX 02 | 07/12/2017 | 27,2 | 7,20 | 72,5 | 9,52 | 89,0 | 0,03 | 6,0 |
| MOX 03 | 12/12/2017 | 29,3 | 7,33 | 108,4 | 7,35 | 92,0 | 0,05 | 1,8 |
| MOX 04 | 08/12/2017 | 28,6 | 7,20 | 76,8 | 9,34 | 164,2 | 0,04 | 3,9 |
| MOPI 09 | 08/12/2017 | 28,1 | 7,31 | 73,7 | 9,18 | 160,1 | 0,03 | 4,3 |
| PAIV 01 | 05/12/2017 | 28,5 | 7,40 | 73,9 | 9,31 | 115,4 | 0,03 | 3,5 |
| XIN 01 | 08/12/2017 | 30,4 | 7,60 | 75,7 | 9,31 | 145,3 | 0,04 | 2,5 |
| XIN 04 | 05/12/2017 | 30,4 | 7,56 | 79,7 | 9,32 | 96,2 | 0,04 | 2,0 |
| XIN 10 | 05/12/2017 | 31,4 | 7,90 | 83,8 | 8,82 | 98,6 | 0,04 | 1,3 |
| BSF 02 | 05/12/2017 | 27,2 | 7,41 | 79,0 | 9,18 | 82,7 | 0,04 | 4,0 |
| BSF 06 | 04/12/2017 | 28,8 | 7,47 | 76,8 | 9,20 | 83,3 | 0,04 | 5,0 |
| BSF 11 | 04/12/2017 | 28,6 | 7,41 | 78,4 | 9,04 | 82,5 | 0,04 | 2,5 |
| BSF 16 | 04/12/2017 | 28,2 | 7,11 | 10.940 | 8,74 | 77,0 | 6,16 | 1,1 |
| 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.