

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

Boletim de Acompanhamento nº

088

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

| Estação               | Data da medição | Temperatura (°C) | pH    | Condut. elétrica (µS/cm <sup>2</sup> ) | Oxigênio Dissolvido |       | Salinidade | Transparência (m) |
|-----------------------|-----------------|------------------|-------|--|---------------------|-------|------------|-------------------|
|                       |                 |                  |       |  | (mg/L)              | (%)   |            |                   |
| SOB 19                |                 | 31,6             | 8,10  | 75,1                                   | 9,3                 | 98,0  | 0,04       | 2,0               |
| SOB 22                |                 | 31,0             | 8,31  | 75,2                                   | 8,6                 | 71,8  | 0,04       | 1,5               |
| SOB 24                |                 | 31,6             | 7,80  | 70,1                                   | 7,1                 | 89,4  | 0,04       | 2,5               |
| SOB 25                |                 | 30,6             | 8,12  | 69,1                                   | 10,2                | 102,2 | 0,04       | 2,0               |
| SOB 29                |                 | 29,9             | 7,83  | 68,9                                   | 8,6                 | 93,5  | 0,04       | 2,5               |
| ITA 01                |                 | 30,7             | 8,61  | 69,7                                   | 10,3                | 101,3 | 0,04       | 2,0               |
| ITA 04                |                 | 30,5             | 8,71  | 67,7                                   | 8,5                 | 91,1  | 0,04       | 2,5               |
| ITA 08                |                 | 29,3             | 8,69  | 68,9                                   | 9,3                 | 99,7  | 0,04       | 3,0               |
| ITA 10                |                 | 30,2             | 8,19  | 67,0                                   | 9,5                 | 101,7 | 0,04       | 3,0               |
| ITA 11                |                 | 29,6             | 7,90  | 67,1                                   | 9,0                 | 97,6  | 0,04       | 3,0               |
| MOX 02                |                 | 31,0             | 8,01  | 71,0                                   | 8,7                 | 81,6  | 0,04       | 1,0               |
| MOX 03                |                 | 29,7             | 8,20  | 70,7                                   | 7,0                 | 79,7  | 0,04       | 2,0               |
| MOX 04                |                 | 30,2             | 8,21  | 69,9                                   | 7,9                 | 86,7  | 0,04       | 2,5               |
| MOPI 09               |                 | 30,6             | 8,61  | 69,7                                   | 8,6                 | 89,4  | 0,04       | 4,0               |
| PAIV 01               |                 | 30,0             | 8,70  | 70,0                                   | 9,6                 | 100,3 | 0,04       | 2,0               |
| XIN 01                |                 | 28,9             | 8,03  | 69,1                                   | 8,9                 | 90,7  | 0,04       | 2,5               |
| XIN 04                |                 | 29,6             | 8,61  | 68,3                                   | 9,7                 | 89,9  | 0,04       | 3,0               |
| XIN 10                |                 | 29,1             | 8,16  | 67,9                                   | 9,3                 | 90,3  | 0,04       | 2,5               |
| BSF 02                |                 | 29,5             | 8,21  | 68,5                                   | 8,2                 | 91,0  | 0,04       | 2,0               |
| BSF 06                |                 | 30,1             | 8,05  | -                                      | 9,7                 | 90,7  | -          | 3,0               |
| BSF 11                |                 | 30,7             | 7,93  | -                                      | 10,3                | 99,7  | -          | 2,0               |
| BSF 16                |                 | 29,9             | 8,05  | -                                      | 10,1                | 93,1  | -          | 2,0               |
| 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.