

| Parâmetros                        | Unidade | Piracicaba |          | Corumbataí |          | Anhumas  |          |
|-----------------------------------|---------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|
|                                   |         | Bruta      | Tratada  | Bruta      | Tratada  | Bruta    | Tratada  |
| Data da coleta                    | -       | 13/07/26   | 13/07/26 | 13/07/26   | 13/07/26 | 13/07/26 | 13/07/26 |
| pH                                | -       | 7,40       | 8,50     | 7,50       | 8,40     | 6,70     | 7,36     |
| Cor verdadeira                    | Hazen   | 34         | 2        | 69         | 1        | 74       | 2        |
| Cor aparente                      | Hazen   | 48         | 3        | 80         | 1        | 86       | 3        |
| Turbidez                          | UNT     | 19,90      | 1,16     | 47,00      | 1,38     | 16,80    | 0,36     |
| N - NH <sub>3</sub>               | mg/L    | 1,49       | 0,11     | 0,51       | 0,03     | 0,26     | 0,11     |
| N - NO <sub>3</sub>               | mg/L    | 0,29       | 0,02     | 0,10       | 0,01     | 0,17     | 0,08     |
| N - Total/Inorgânico              | mg/L    | 1,78       | 0,13     | 0,61       | 0,04     | 0,43     | 0,19     |
| P - Total                         | mg/L    | 0,210      | 0,040    | 0,060      | 0,040    | 0,130    | 0,040    |
| P - Solúvel                       | mg/L    | 0,190      | 0,020    | 0,050      | 0,020    | 0,100    | 0,020    |
| P - PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> | mg/L    | 0,581      | 0,061    | 0,153      | 0,061    | 0,306    | 0,061    |
| Potencial de THM                  | ppb     | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
| THM                               | ppb     | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
| OD                                | mg/L    | 3,40       | -        | 7,50       | -        | 4,60     | -        |
| DBO                               | mg/L    | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
| OC                                | mg/L    | 6,40       | -        | 3,10       | -        | 6,90     | -        |
| TOC                               | mg/L    | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
| DQO                               | mg/L    | 16,00      | -        | 12,00      | -        | 16,00    | -        |
| Surfactantes                      | mg/L    | 0,009      | 0,001    | 0,005      | 0,001    | 0,006    | 0,003    |
| Manganês total                    | mg/L    | 0,011      | 0,004    | 0,019      | 0,002    | 0,026    | 0,002    |
| Alumínio total                    | mg/L    | 0,005      | 0,006    | 0,004      | 0,001    | 0,003    | 0,010    |
| Fenol                             | mg/L    | 0,018      | 0,007    | 0,020      | 0,008    | 0,019    | 0,013    |
| Sólidos Sedimentáveis             | mg/L    | <0,1       | -        | <0,1       | -        | <0,1     | -        |
| Sólidos Dissolvidos Totais        | mg/L    | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
| Sólidos Dissolvidos Fixos         | mg/L    | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
| Sólidos Dissolvidos Voláteis      | mg/L    | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
| Sólidos Suspensos Totais          | mg/L    | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
| Sólidos Suspensos Fixos           | mg/L    | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
| Sólidos Suspensos Voláteis        | mg/L    | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
| Sólidos Totais                    | mg/L    | 140        | 104      | 98         | 20       | 29       | 24       |
| Sólidos Totais Fixos              | mg/L    | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
| Sólidos Totais Voláteis           | mg/L    | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
|                                   |         |            |          |            |          |          |          |
|                                   |         |            |          |            |          |          |          |
|                                   |         |            |          |            |          |          |          |
|                                   |         |            |          |            |          |          |          |