

| Parâmetros                        | Unidade | Piracicaba |          | Corumbataí |          | Anhumas  |          |
|-----------------------------------|---------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|
|                                   |         | Bruta      | Tratada  | Bruta      | Tratada  | Bruta    | Tratada  |
| Data da coleta                    | -       | 19/05/26   | 19/05/26 | 19/05/26   | 19/05/26 | 19/05/26 | 19/05/26 |
| pH                                | -       | 7,15       | 8,32     | 7,12       | 8,00     | 6,47     | 7,12     |
| Cor verdadeira                    | Hazen   | 40         | 1        | 1          | 1        | 65       | 1        |
| Cor aparente                      | Hazen   | 71         | 1        | 1          | 1        | 78       | 1        |
| Turbidez                          | UNT     | 31,40      | 0,30     | 115,00     | 0,31     | 15,50    | 0,25     |
| N - NH <sub>3</sub>               | mg/L    | 1,21       | 0,10     | 0,51       | 0,11     | 0,16     | 0,21     |
| N - NO <sub>3</sub>               | mg/L    | 0,57       | 0,14     | 0,15       | 0,07     | 0,03     | 0,02     |
| N - Total/Inorgânico              | mg/L    | 1,78       | 0,24     | 0,66       | 0,18     | 0,19     | 0,23     |
| P - Total                         | mg/L    | 0,370      | 0,020    | 0,150      | 0,020    | 0,190    | 0,010    |
| P - Solúvel                       | mg/L    | 0,090      | 0,010    | 0,070      | 0,010    | 0,020    | 0,010    |
| P - PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> | mg/L    | 0,275      | 0,030    | 0,214      | 0,030    | 0,061    | 0,030    |
| Potencial de THM                  | ppb     | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
| THM                               | ppb     | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
| OD                                | mg/L    | 3,90       | -        | 7,00       | -        | 5,20     | -        |
| DBO                               | mg/L    | 63,30      | -        | 10,80      | -        | 8,30     | -        |
| OC                                | mg/L    | 6,70       | -        | 6,00       | -        | 6,00     | -        |
| TOC                               | mg/L    | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
| DQO                               | mg/L    | 16,00      | -        | 15,00      | -        | 21,00    | -        |
| Surfactantes                      | mg/L    | 0,011      | 0,006    | 0,009      | 0,003    | 0,016    | 0,005    |
| Manganês total                    | mg/L    | 0,090      | 0,007    | 0,087      | 0,001    | 0,299    | 0,040    |
| Alumínio total                    | mg/L    | 0,006      | 0,012    | 0,004      | 0,002    | 0,006    | 0,016    |
| Fenol                             | mg/L    | 0,001      | 0,001    | 0,002      | 0,003    | 0,003    | 0,001    |
| 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    | 409        | 385      | 393        | 330      | 191      | 373      |
| Sólidos Totais Fixos              | mg/L    | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
| Sólidos Totais Voláteis           | mg/L    | -          | -        | -          | -        | -        | -        |
|                                   |         |            |          |            |          |          |          |
|                                   |         |            |          |            |          |          |          |
|                                   |         |            |          |            |          |          |          |
|                                   |         |            |          |            |          |          |          |