

4º RELATÓRIO CONSOLIDADO DE ANDAMENTO DO PBA E DO ATENDIMENTO  
DE CONDICIONANTES

**CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL**

**Anexo 11.3.2 - 12 - Resultados dos parâmetros medidos  
in situ referente à Coleta Trimestral 3.**

**Anexo 11.3.2 - 12 - Resultados dos parâmetros medidos *in situ* referente à Coleta Trimestral 3.**

| PARÂMETROS | pH   | Temperatura | Condutividade | TDS   | OD                     |
|------------|------|-------------|---------------|-------|------------------------|
| UNIDADE    |      | °C          | (µS/cm)       | (ppm) | (mg/L O <sub>2</sub> ) |
| ALT_C2     | 5,15 | 29          | 87            | 43    | 3,73                   |
| ALT_C6     | 4,21 | 26,8        | 83            | 41    | 3,02                   |
| ALT_C17    | 5,66 | 27,1        | 164           | 82    | 2,16                   |
| ALT_C19    | 4,40 | 28,5        | 343           | 170   | 2,33                   |
| ALT_C26    | 5,24 | 28,8        | 254           | 128   | 2,39                   |
| ALT_PT4    | 7,62 | 26,1        | 343           | 171   | 2,41                   |
| ALT_PT7    | 5,65 | 27,8        | 49            | 24    | 3,43                   |
| ALT_PT10   | 5,48 | 26,6        | 13            | 6     | 2,88                   |
| ALT_PT29   | 7,33 | 26,8        | 235           | 118   | 4,5                    |
| SP_C1      | 5,99 | 29,2        | 132           | 65    | 3,24                   |
| SP_C2      | 4,82 | 29,4        | 138           | 69    | 3,16                   |
| SP_PT1     | 6,79 | 28,7        | 303           | 151   | 1,58                   |
| BM_PT1     | 6,7  | 28,7        | 655           | 325   | 2,79                   |
| BM_PT2     | 6,51 | 29          | 617           | 312   | 1,08                   |
| BM_PT3     | 7,13 | 28,7        | 799           | 36    | 1,81                   |
| BMP_C1     | 5,23 | 27,5        | 417           | 205   | 3,12                   |
| BMP_C2     | 5,44 | 29          | 43            | 21    | 3,66                   |
| BMP_PT1    | 5,66 | 30,6        | 87            | 43    | 2,28                   |
| PZ_ALT3    | 5,39 | 30,7        | 771           | 387   | 2,46                   |
| PZ_ALT4    | 5,04 | 29,9        | 597           | 298   | 3,54                   |
| PZ_ALT7    | 4,88 | 30,7        | 174           | 87    | 2,44                   |
| PZ_ALT8    | 5,86 | 29,5        | 223           | 111   | 2,33                   |
| PZ_ALT9    | 5,58 | 30,4        | 264           | 132   | 2,28                   |
| PZ_ALT11   | 6,68 | 29,5        | 437           | 218   | 2,06                   |
| PZ_ALT12   | 5,71 | 29          | 71            | 35    | 1,91                   |
| PZ_ALT13   | 5,45 | 31,3        | 159           | 79    | 2,45                   |
| PZ_ALT14   | 5,08 | 30,4        | 155           | 77    | 2,48                   |
| PZ_ALT16   | 6,17 | 28,7        | 229           | 114   | 2,1                    |
| PZ_ALT17   | 6,54 | 27,6        | 277           | 139   | 3,2                    |
| PZ_ALT18   | 5,04 | 29,1        | 120           | 58    | 2,57                   |
| PZ_LX_ALT3 | 5,43 | 28,3        | 37            | 18    | 2,05                   |
| PZ_LX_ALT6 | 5,89 | 26,5        | 73            | 36    | 1,69                   |
| PZ_RX_2    | 6,01 | 27,1        | 224           | 107   | 2,78                   |
| PZ_RX_4    | 5,11 | 26,9        | 27            | 13    | 3,19                   |
| PZ_RX_5    | 5,05 | 27          | 24            | 12    | 3,25                   |
| PZ_RX_6    | 6,58 | 27,5        | 98            | 49    | 2,38                   |
| PZ_RX_7    | 5,54 | 27,7        | 15            | 10    | 3,44                   |
| PZ_RX_9    | 4,87 | 28,3        | 40            | 20    | 2,74                   |
| PZ_RX_10   | 5,99 | 29,4        | 163           | 81    | 2,61                   |
| PZ_RI_1    | 5,2  | 28,2        | 32            | 15    | 2,82                   |
| PZ_RI_2    | 5,55 | 27,1        | 32            | 16    | 3,29                   |
| PZ_RI_5    | 5,08 | 28,6        | 25            | 12    | 3,81                   |
| PZ_RI_7    | 5,37 | 29,3        | 386           | 190   | 2,31                   |
| PZ_RI_8    | 5,47 | 29,1        | 44            | 22    | 2,51                   |

Os valores em vermelho estão acima dos limites máximos permitidos pela PORTARIA nº 2.914/2011.