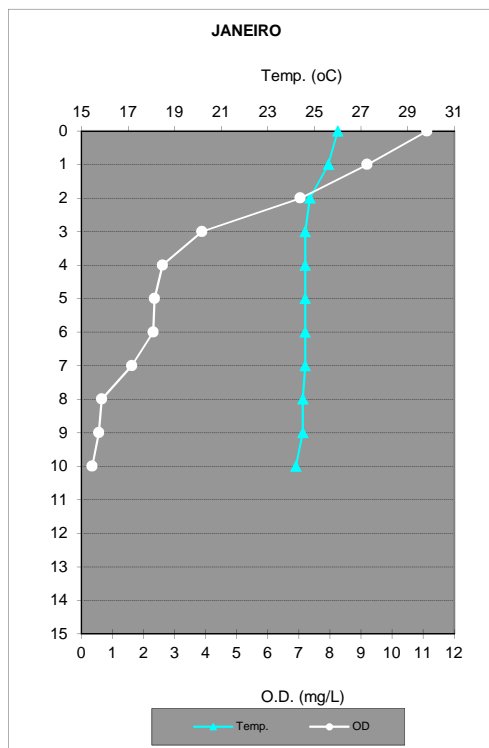
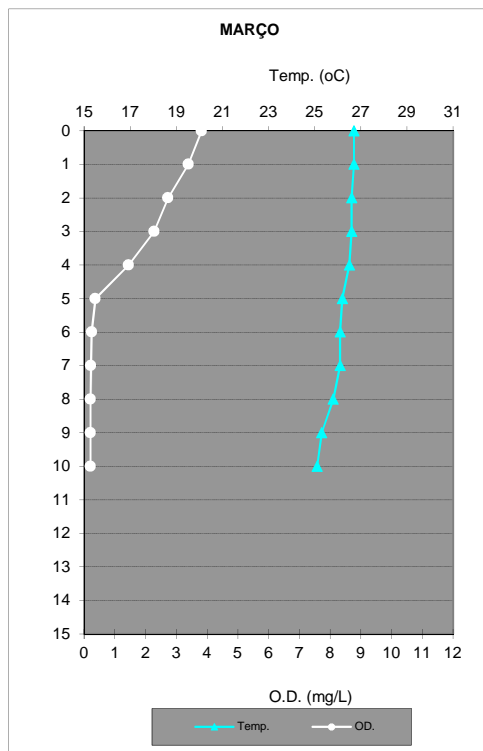


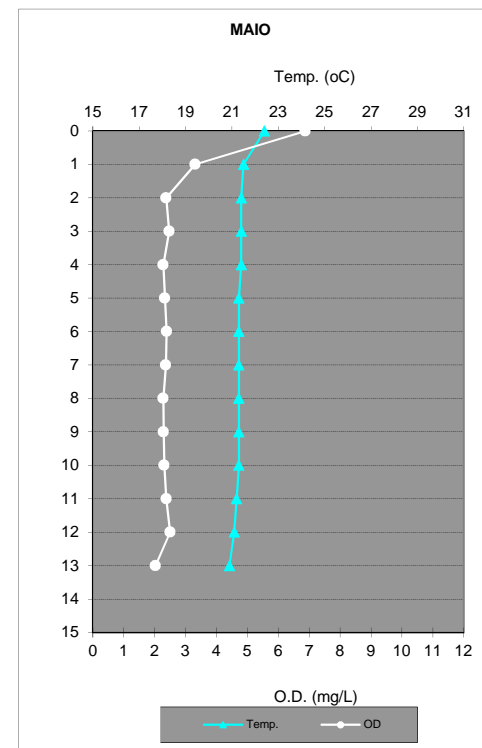
BILL 02030 - Reservatório Billings
1,5km da barragem de Pedreira



| JANEIRO | | |
|---------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,0 | 11,13 |
| 1 | 25,6 | 9,20 |
| 2 | 24,8 | 7,05 |
| 3 | 24,6 | 3,88 |
| 4 | 24,6 | 2,61 |
| 5 | 24,6 | 2,35 |
| 6 | 24,6 | 2,31 |
| 7 | 24,6 | 1,62 |
| 8 | 24,5 | 0,65 |
| 9 | 24,5 | 0,56 |
| 10 | 24,2 | 0,34 |



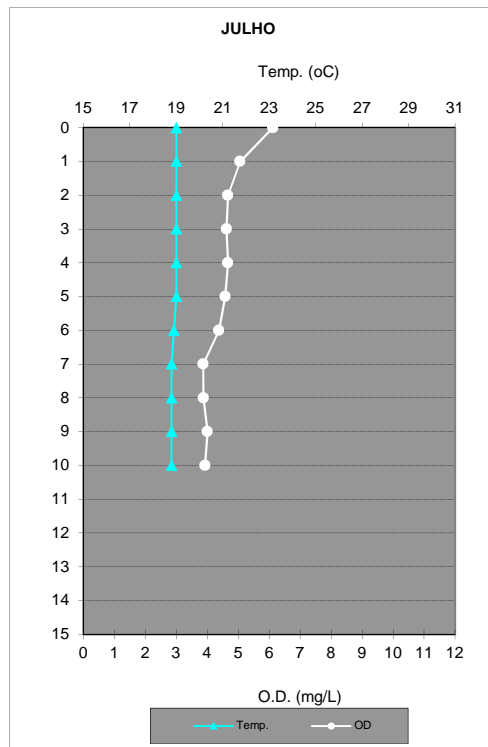
| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 26,7 | 3,82 |
| 1 | 26,7 | 3,39 |
| 2 | 26,6 | 2,73 |
| 3 | 26,6 | 2,28 |
| 4 | 26,5 | 1,45 |
| 5 | 26,2 | 0,37 |
| 6 | 26,1 | 0,25 |
| 7 | 26,1 | 0,22 |
| 8 | 25,8 | 0,21 |
| 9 | 25,3 | 0,21 |
| 10 | 25,1 | 0,21 |



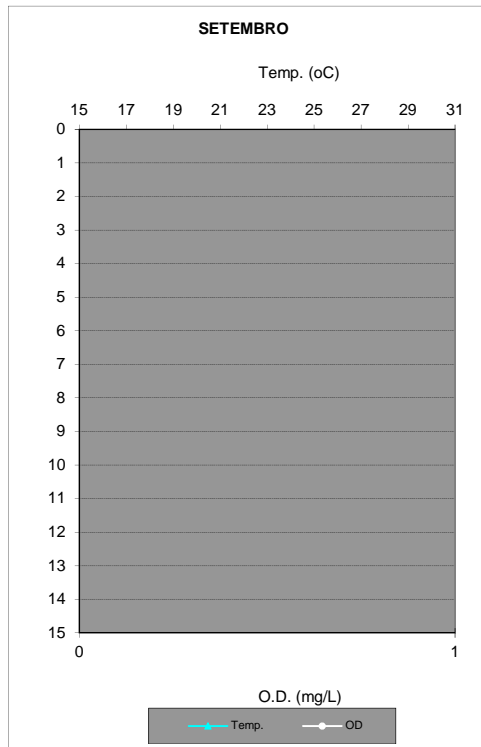
| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,4 | 6,88 |
| 1 | 21,5 | 3,31 |
| 2 | 21,4 | 2,37 |
| 3 | 21,4 | 2,47 |
| 4 | 21,4 | 2,28 |
| 5 | 21,3 | 2,33 |
| 6 | 21,3 | 2,39 |
| 7 | 21,3 | 2,36 |
| 8 | 21,3 | 2,28 |
| 9 | 21,3 | 2,29 |
| 10 | 21,3 | 2,31 |
| 11 | 21,2 | 2,38 |
| 12 | 21,1 | 2,50 |
| 13 | 20,9 | 2,03 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

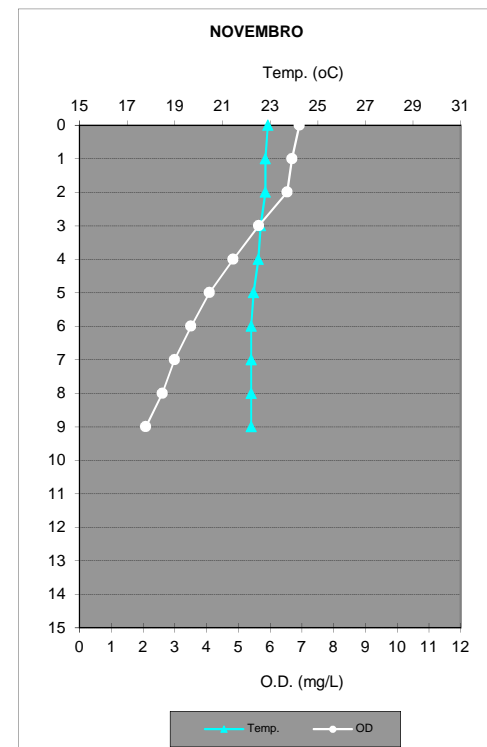
BILL 02030 - Reservatório Billings
1,5km da barragem de Pedreira



| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 19,0 | 6,12 |
| 1 | 19,0 | 5,06 |
| 2 | 19,0 | 4,67 |
| 3 | 19,0 | 4,62 |
| 4 | 19,0 | 4,67 |
| 5 | 19,0 | 4,58 |
| 6 | 18,9 | 4,38 |
| 7 | 18,8 | 3,87 |
| 8 | 18,8 | 3,88 |
| 9 | 18,8 | 4,01 |
| 10 | 18,8 | 3,93 |



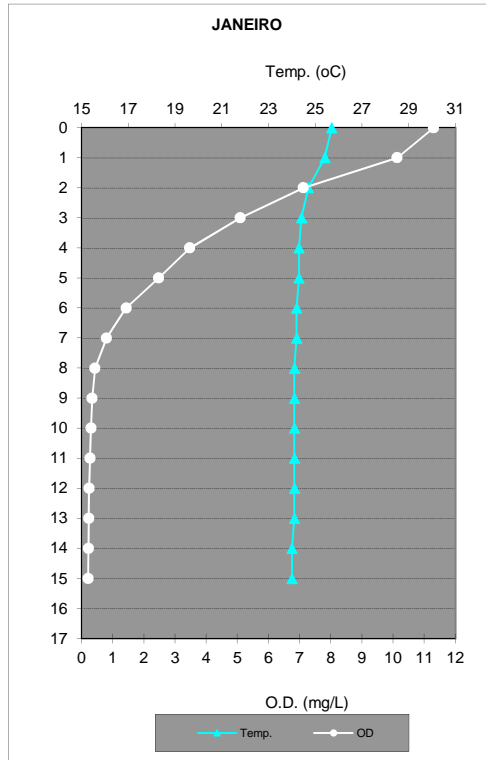
| SETEMBRO | | |
|---------------------|-------|----|
| prof. | Temp. | OD |
| Não coletato | | |



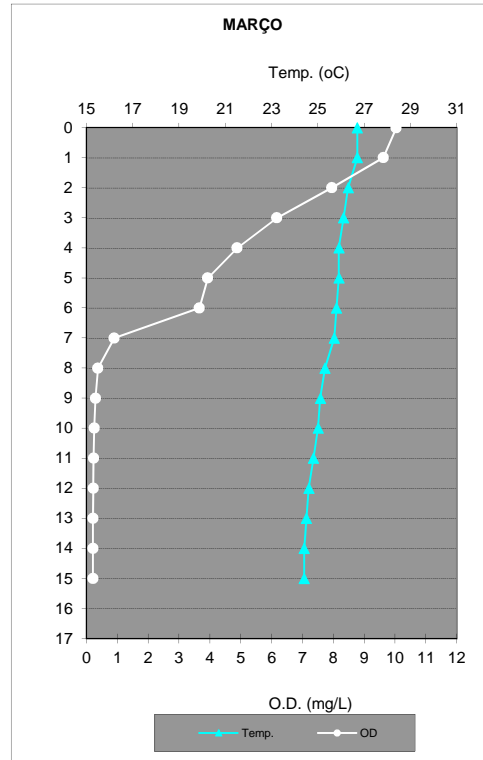
| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,9 | 6,92 |
| 1 | 22,8 | 6,69 |
| 2 | 22,8 | 6,54 |
| 3 | 22,6 | 5,64 |
| 4 | 22,5 | 4,84 |
| 5 | 22,3 | 4,09 |
| 6 | 22,2 | 3,51 |
| 7 | 22,2 | 2,99 |
| 8 | 22,2 | 2,61 |
| 9 | 22,2 | 2,09 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

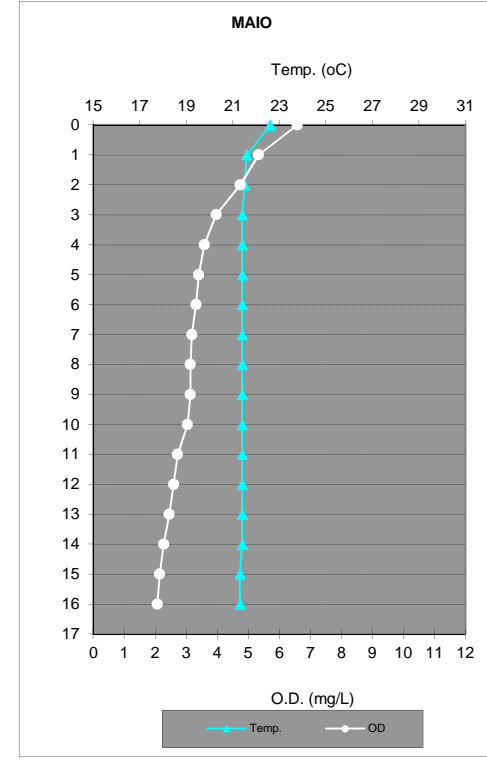
BILL 02100 - Reservatório Billings
 No meio do corpo central, na direção do braço do Bororé



| JANEIRO | | |
|---------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,7 | 11,30 |
| 1 | 25,4 | 10,13 |
| 2 | 24,7 | 7,12 |
| 3 | 24,4 | 5,09 |
| 4 | 24,3 | 3,47 |
| 5 | 24,3 | 2,47 |
| 6 | 24,2 | 1,43 |
| 7 | 24,2 | 0,80 |
| 8 | 24,1 | 0,43 |
| 9 | 24,1 | 0,34 |
| 10 | 24,1 | 0,30 |
| 11 | 24,1 | 0,27 |
| 12 | 24,1 | 0,24 |
| 13 | 24,1 | 0,23 |
| 14 | 24,0 | 0,22 |
| 15 | 24,0 | 0,21 |



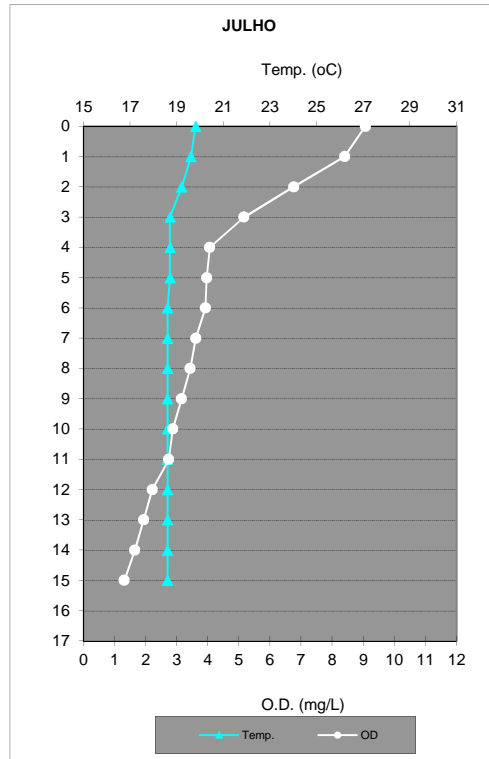
| MARÇO | | |
|-------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,7 | 10,04 |
| 1 | 26,7 | 9,62 |
| 2 | 26,3 | 7,95 |
| 3 | 26,1 | 6,17 |
| 4 | 25,9 | 4,88 |
| 5 | 25,9 | 3,93 |
| 6 | 25,8 | 3,66 |
| 7 | 25,7 | 0,9 |
| 8 | 25,3 | 0,37 |
| 9 | 25,1 | 0,29 |
| 10 | 25,0 | 0,25 |
| 11 | 24,8 | 0,23 |
| 12 | 24,6 | 0,22 |
| 13 | 24,5 | 0,21 |
| 14 | 24,4 | 0,21 |
| 15 | 24,4 | 0,21 |



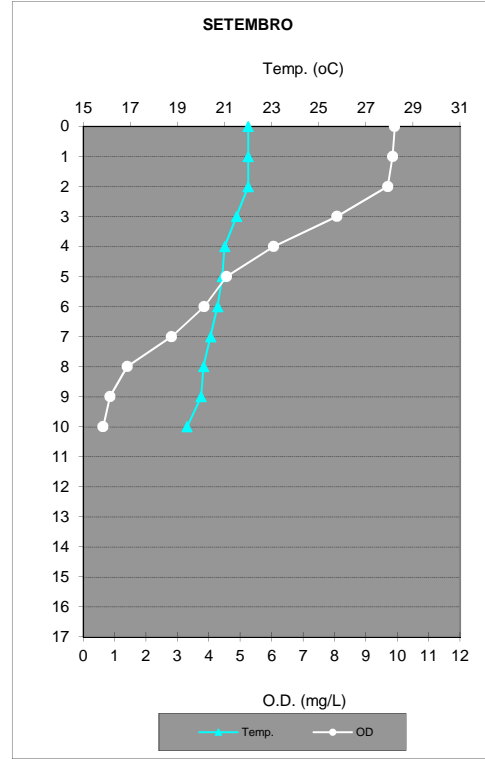
| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,6 | 6,58 |
| 1 | 21,6 | 5,33 |
| 2 | 21,5 | 4,74 |
| 3 | 21,4 | 3,96 |
| 4 | 21,4 | 3,58 |
| 5 | 21,4 | 3,40 |
| 6 | 21,4 | 3,31 |
| 7 | 21,4 | 3,18 |
| 8 | 21,4 | 3,13 |
| 9 | 21,4 | 3,13 |
| 10 | 21,4 | 3,04 |
| 11 | 21,4 | 2,72 |
| 12 | 21,4 | 2,59 |
| 13 | 21,4 | 2,45 |
| 14 | 21,4 | 2,27 |
| 15 | 21,3 | 2,14 |
| 16 | 21,3 | 2,06 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

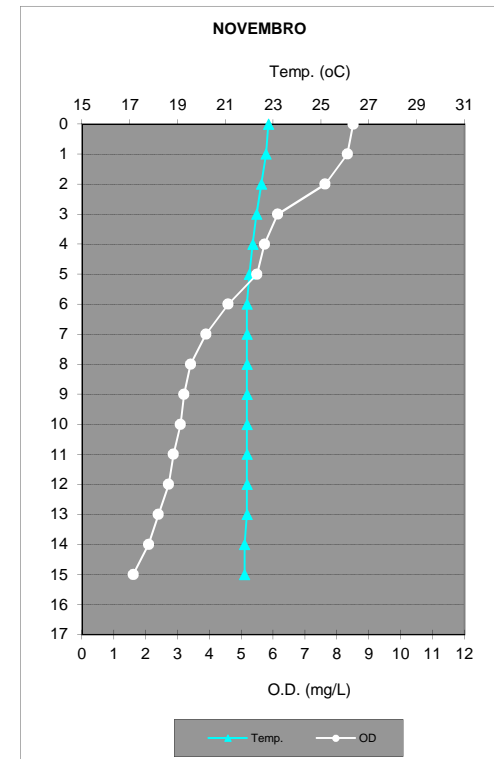
BILL 02100 - Reservatório Billings
 No meio do corpo central, na direção do braço do Bororé



| prof. | Temp. | OD |
|-------|-------|------|
| 0 | 19,8 | 9,07 |
| 1 | 19,6 | 8,40 |
| 2 | 19,2 | 6,76 |
| 3 | 18,7 | 5,16 |
| 4 | 18,7 | 4,06 |
| 5 | 18,7 | 3,96 |
| 6 | 18,6 | 3,92 |
| 7 | 18,6 | 3,61 |
| 8 | 18,6 | 3,43 |
| 9 | 18,6 | 3,15 |
| 10 | 18,6 | 2,87 |
| 11 | 18,6 | 2,74 |
| 12 | 18,6 | 2,21 |
| 13 | 18,6 | 1,93 |
| 14 | 18,6 | 1,65 |
| 15 | 18,6 | 1,31 |



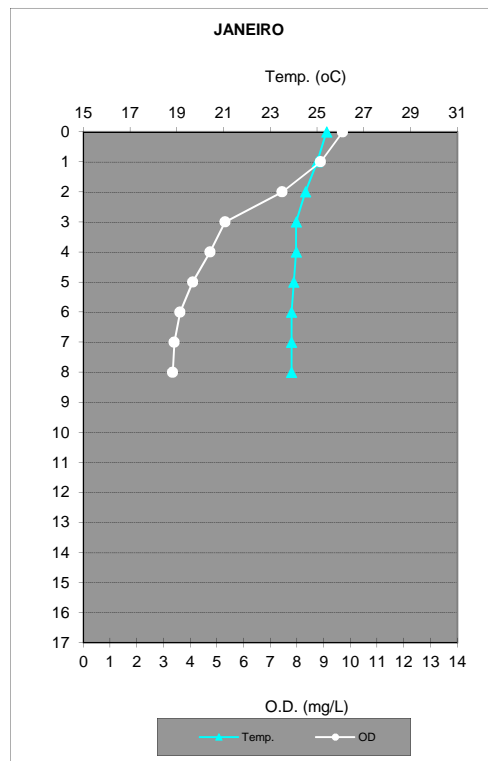
| prof. | Temp. | OD |
|-------|-------|------|
| 0 | 22,0 | 9,92 |
| 1 | 22,0 | 9,85 |
| 2 | 22,0 | 9,70 |
| 3 | 21,5 | 8,08 |
| 4 | 21,0 | 6,06 |
| 5 | 20,9 | 4,56 |
| 6 | 20,7 | 3,85 |
| 7 | 20,4 | 2,81 |
| 8 | 20,1 | 1,40 |
| 9 | 20,0 | 0,85 |
| 10 | 19,4 | 0,63 |



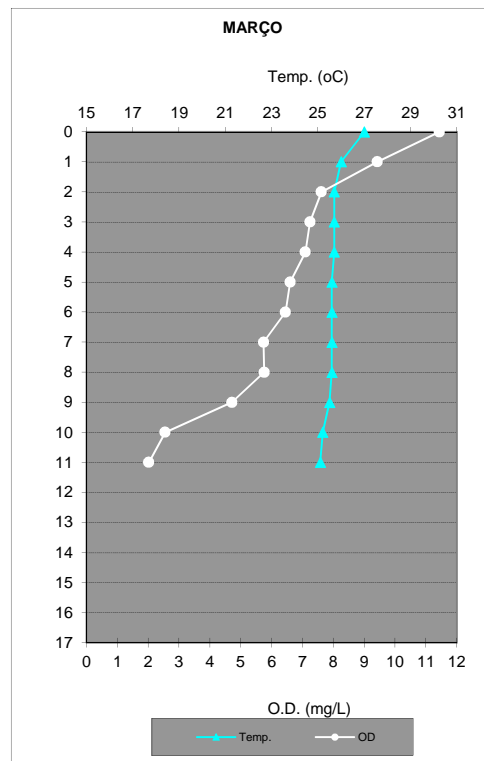
| prof. | Temp. | OD |
|-------|-------|------|
| 0 | 22,8 | 8,51 |
| 1 | 22,7 | 8,33 |
| 2 | 22,5 | 7,63 |
| 3 | 22,3 | 6,14 |
| 4 | 22,1 | 5,73 |
| 5 | 22,0 | 5,49 |
| 6 | 21,9 | 4,59 |
| 7 | 21,9 | 3,89 |
| 8 | 21,9 | 3,41 |
| 9 | 21,9 | 3,20 |
| 10 | 21,9 | 3,09 |
| 11 | 21,9 | 2,87 |
| 12 | 21,9 | 2,72 |
| 13 | 21,9 | 2,40 |
| 14 | 21,8 | 2,09 |
| 15 | 21,8 | 1,61 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

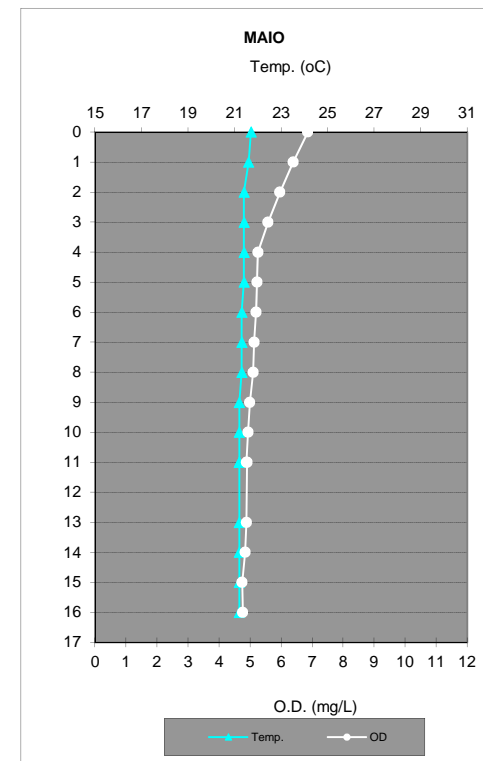
BILL 02500 - Reservatório Billings
 No meio do corpo central, sob a ponte da rodovia dos Imigrantes



| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,4 | 9,71 |
| 1 | 25,0 | 8,88 |
| 2 | 24,5 | 7,44 |
| 3 | 24,1 | 5,30 |
| 4 | 24,1 | 4,74 |
| 5 | 24,0 | 4,09 |
| 6 | 23,9 | 3,62 |
| 7 | 23,9 | 3,40 |
| 8 | 23,9 | 3,34 |



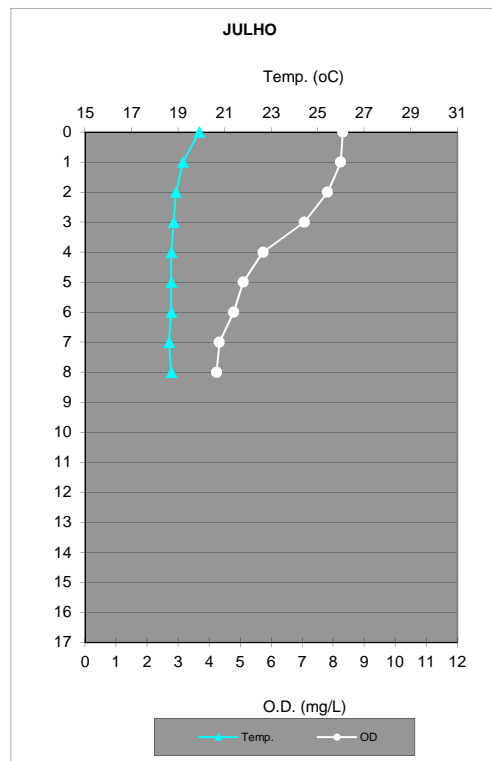
| MARÇO | | |
|-------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 27,0 | 11,44 |
| 1 | 26,0 | 9,42 |
| 2 | 25,7 | 7,61 |
| 3 | 25,7 | 7,24 |
| 4 | 25,7 | 7,09 |
| 5 | 25,6 | 6,60 |
| 6 | 25,6 | 6,45 |
| 7 | 25,6 | 5,74 |
| 8 | 25,6 | 5,76 |
| 9 | 25,5 | 4,71 |
| 10 | 25,2 | 2,55 |
| 11 | 25,1 | 2,02 |



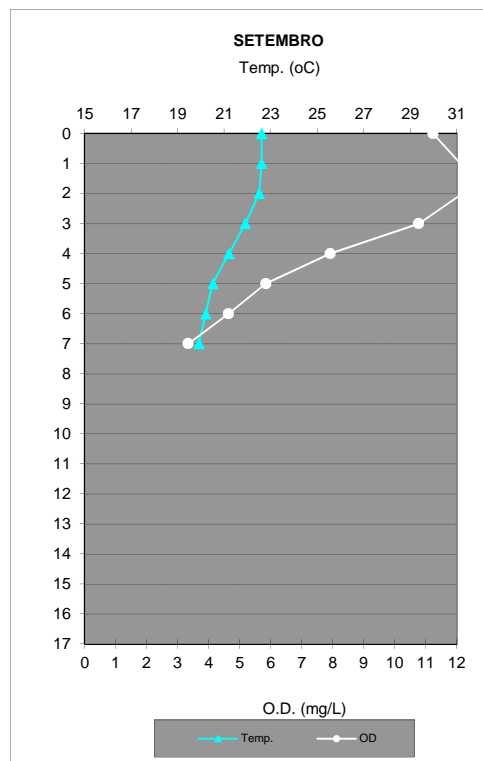
| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 21,7 | 6,86 |
| 1 | 21,6 | 6,39 |
| 2 | 21,4 | 5,96 |
| 3 | 21,4 | 5,58 |
| 4 | 21,4 | 5,25 |
| 5 | 21,4 | 5,22 |
| 6 | 21,3 | 5,19 |
| 7 | 21,3 | 5,13 |
| 8 | 21,3 | 5,10 |
| 9 | 21,2 | 4,99 |
| 10 | 21,2 | 4,93 |
| 11 | 21,2 | 4,88 |
| 11 | 21,2 | 4,90 |
| 13 | 21,2 | 4,88 |
| 14 | 21,2 | 4,84 |
| 15 | 21,2 | 4,74 |
| 16 | 21,2 | 4,76 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

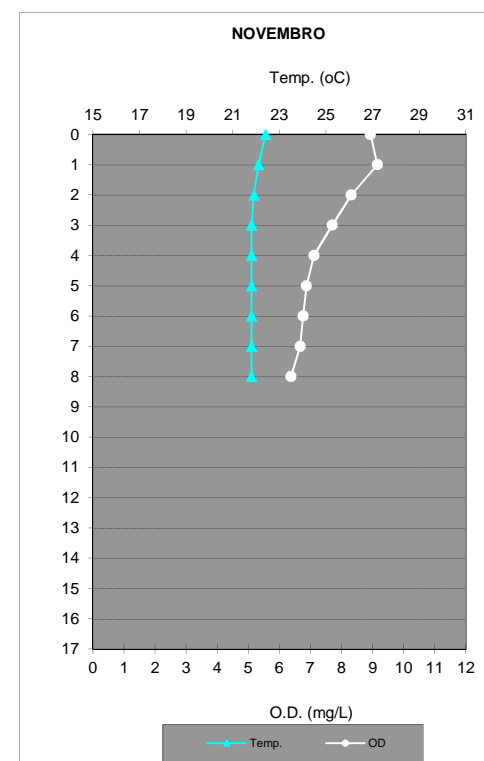
BILL 02500 - Reservatório Billings
 No meio do corpo central, sob a ponte da rodovia dos Imigrante



| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 19,9 | 8,31 |
| 1 | 19,2 | 8,24 |
| 2 | 18,9 | 7,82 |
| 3 | 18,8 | 7,07 |
| 4 | 18,7 | 5,74 |
| 5 | 18,7 | 5,10 |
| 6 | 18,7 | 4,79 |
| 7 | 18,6 | 4,33 |
| 8 | 18,7 | 4,24 |



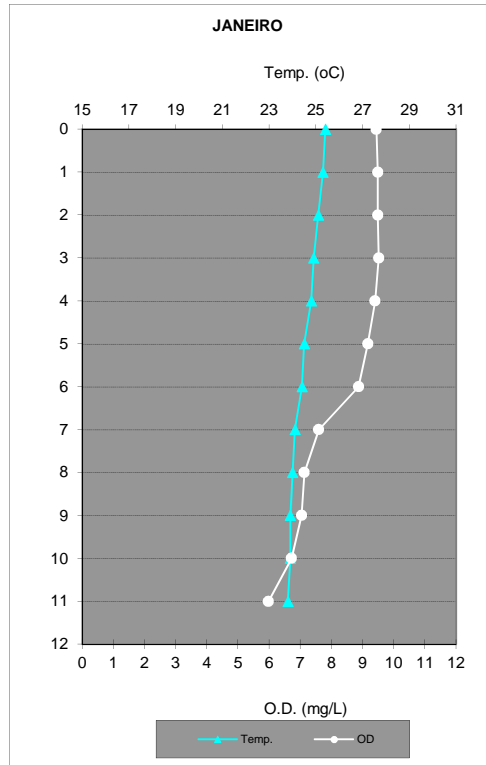
| SETEMBRO | | |
|----------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,6 | 11,23 |
| 1 | 22,6 | 12,12 |
| 2 | 22,5 | 12,18 |
| 3 | 21,9 | 10,77 |
| 4 | 21,2 | 7,92 |
| 5 | 20,5 | 5,84 |
| 6 | 20,2 | 4,64 |
| 7 | 19,9 | 3,34 |



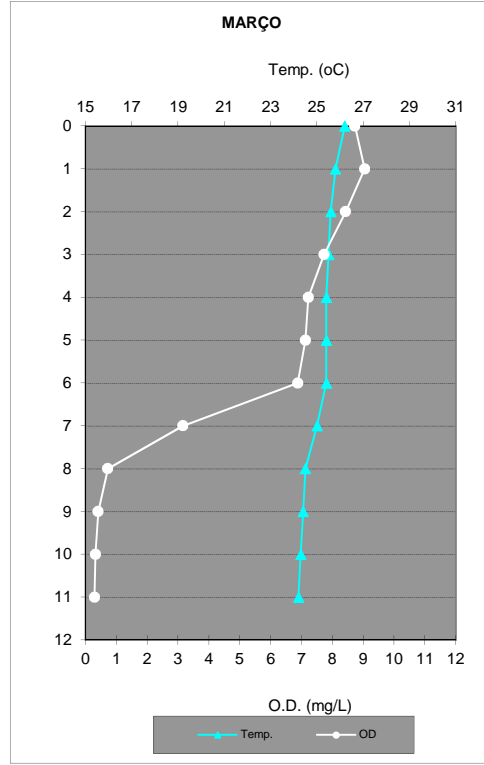
| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,4 | 8,93 |
| 1 | 22,1 | 9,15 |
| 2 | 21,9 | 8,31 |
| 3 | 21,8 | 7,70 |
| 4 | 21,8 | 7,11 |
| 5 | 21,8 | 6,87 |
| 6 | 21,8 | 6,76 |
| 7 | 21,8 | 6,67 |
| 8 | 21,8 | 6,37 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

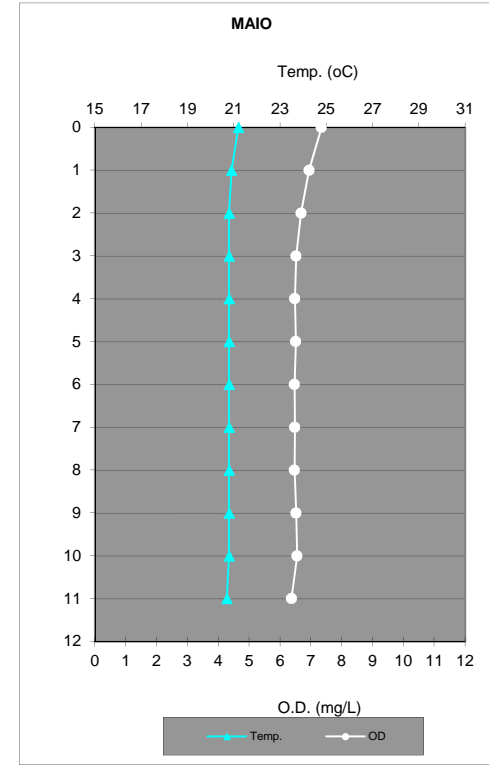
BILL 02900 - Reservatório Billings
Próximo à barragem reguladora Billings-Pedras (Summit Control)



| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,4 | 9,44 |
| 1 | 25,3 | 9,49 |
| 2 | 25,1 | 9,49 |
| 3 | 24,9 | 9,52 |
| 4 | 24,8 | 9,40 |
| 5 | 24,5 | 9,17 |
| 6 | 24,4 | 8,87 |
| 7 | 24,1 | 7,59 |
| 8 | 24,0 | 7,13 |
| 9 | 23,9 | 7,04 |
| 10 | 23,9 | 6,72 |
| 11 | 23,8 | 5,98 |



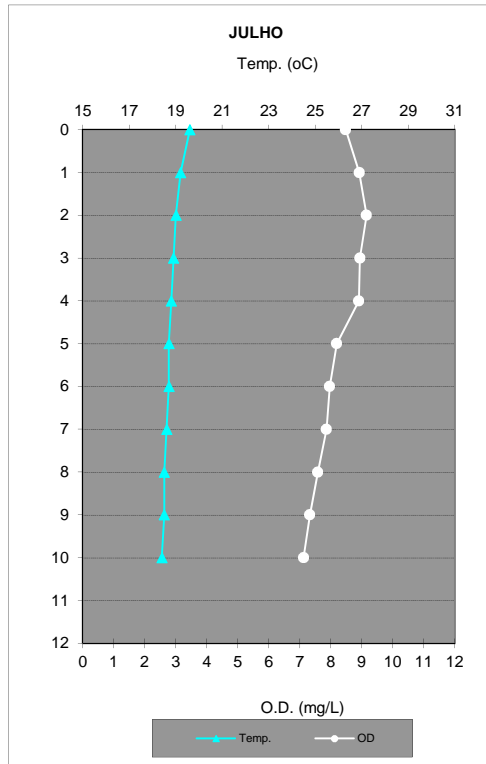
| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,2 | 8,73 |
| 1 | 25,8 | 9,05 |
| 2 | 25,6 | 8,43 |
| 3 | 25,5 | 7,73 |
| 4 | 25,4 | 7,22 |
| 5 | 25,4 | 7,13 |
| 6 | 25,4 | 6,88 |
| 7 | 25,0 | 3,16 |
| 8 | 24,5 | 0,72 |
| 9 | 24,4 | 0,41 |
| 10 | 24,3 | 0,32 |
| 11 | 24,2 | 0,29 |



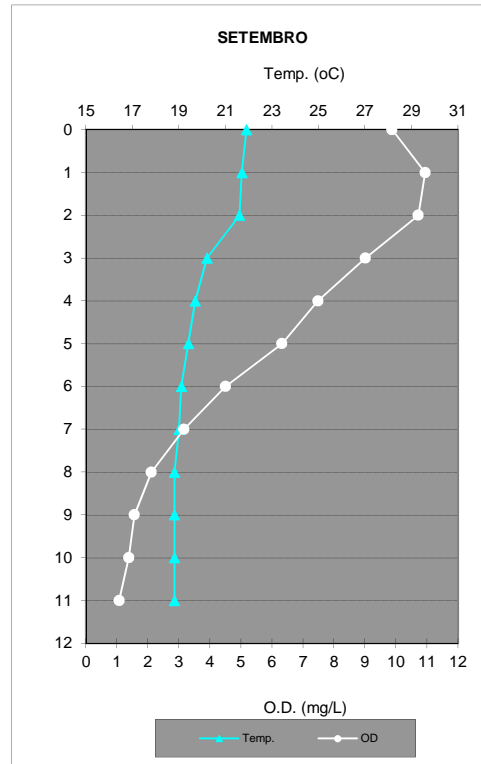
| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 21,2 | 7,34 |
| 1 | 20,9 | 6,94 |
| 2 | 20,8 | 6,68 |
| 3 | 20,8 | 6,52 |
| 4 | 20,8 | 6,48 |
| 5 | 20,8 | 6,51 |
| 6 | 20,8 | 6,47 |
| 7 | 20,8 | 6,48 |
| 8 | 20,8 | 6,47 |
| 9 | 20,8 | 6,52 |
| 10 | 20,8 | 6,55 |
| 11 | 20,7 | 6,37 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

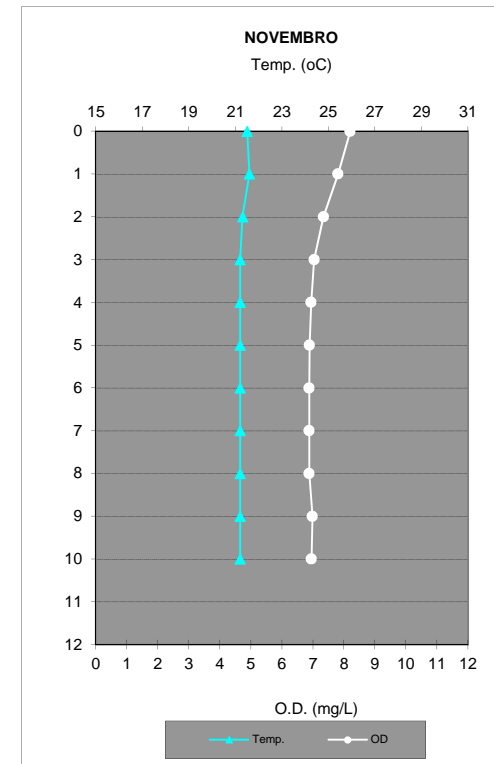
BILL 02900 - Reservatório Billings
Próximo à barragem reguladora Billings-Pedras (Summit Control)



| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 19,6 | 8,48 |
| 1 | 19,2 | 8,92 |
| 2 | 19,0 | 9,15 |
| 3 | 18,9 | 8,94 |
| 4 | 18,8 | 8,90 |
| 5 | 18,7 | 8,19 |
| 6 | 18,7 | 7,96 |
| 7 | 18,6 | 7,86 |
| 8 | 18,5 | 7,58 |
| 9 | 18,5 | 7,32 |
| 10 | 18,4 | 7,12 |



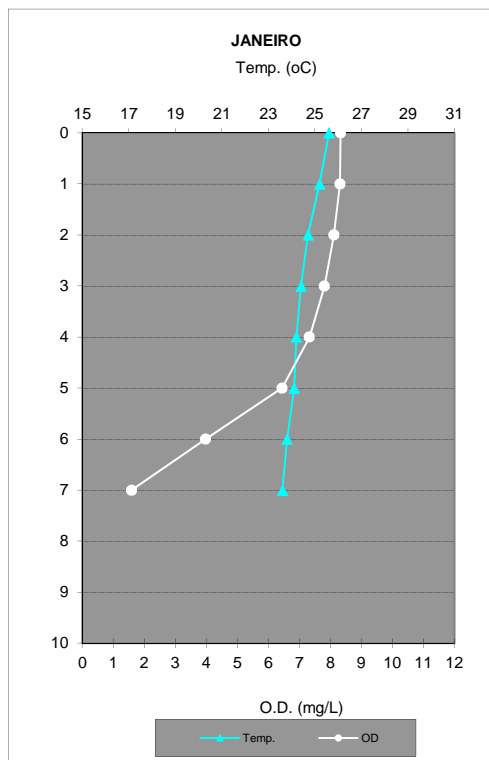
| SETEMBRO | | |
|----------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 21,9 | 9,87 |
| 1 | 21,7 | 10,94 |
| 2 | 21,6 | 10,72 |
| 3 | 20,2 | 9,01 |
| 4 | 19,7 | 7,48 |
| 5 | 19,4 | 6,32 |
| 6 | 19,1 | 4,50 |
| 7 | 19,0 | 3,16 |
| 8 | 18,8 | 2,11 |
| 9 | 18,8 | 1,56 |
| 10 | 18,8 | 1,38 |
| 11 | 18,8 | 1,07 |



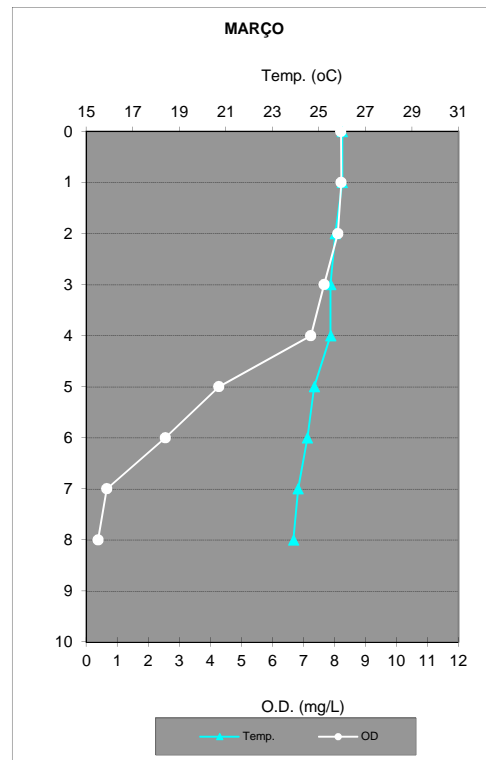
| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 21,5 | 8,20 |
| 1 | 21,6 | 7,81 |
| 2 | 21,3 | 7,34 |
| 3 | 21,2 | 7,04 |
| 4 | 21,2 | 6,94 |
| 5 | 21,2 | 6,89 |
| 6 | 21,2 | 6,88 |
| 7 | 21,2 | 6,88 |
| 8 | 21,2 | 6,88 |
| 9 | 21,2 | 6,98 |
| 10 | 21,2 | 6,95 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

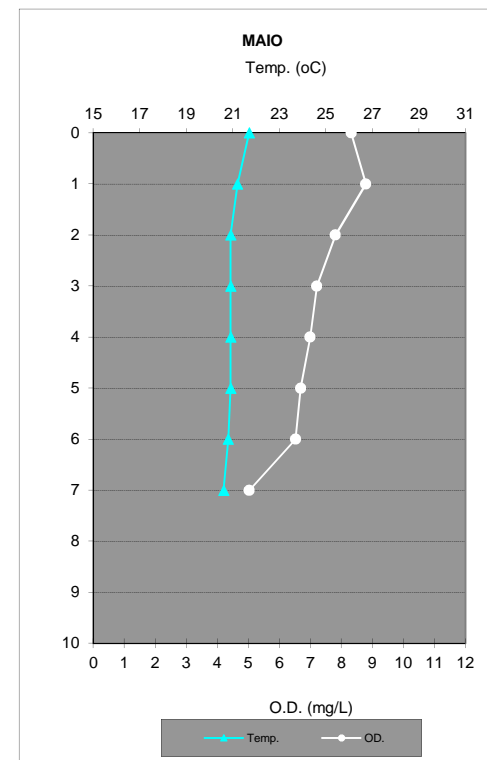
BIRP 00500 - Braço do Rio Pequeno
 No braço do rio Pequeno, a aproximadamente 2km à montante da Rodovia Caminhos do Mar.



| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,6 | 8,33 |
| 1 | 25,2 | 8,31 |
| 2 | 24,7 | 8,11 |
| 3 | 24,4 | 7,81 |
| 4 | 24,2 | 7,32 |
| 5 | 24,1 | 6,44 |
| 6 | 23,8 | 3,97 |
| 7 | 23,6 | 1,59 |



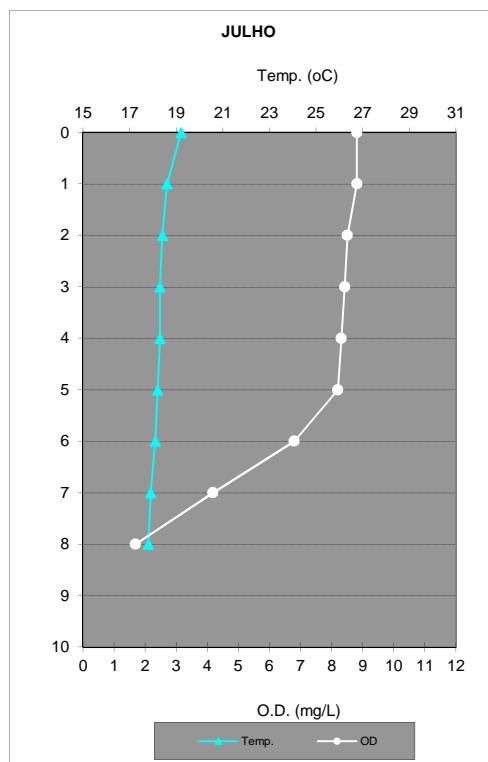
| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,0 | 8,21 |
| 1 | 26,0 | 8,22 |
| 2 | 25,7 | 8,11 |
| 3 | 25,5 | 7,67 |
| 4 | 25,5 | 7,24 |
| 5 | 24,8 | 4,27 |
| 6 | 24,5 | 2,55 |
| 7 | 24,1 | 0,66 |
| 8 | 23,9 | 0,38 |



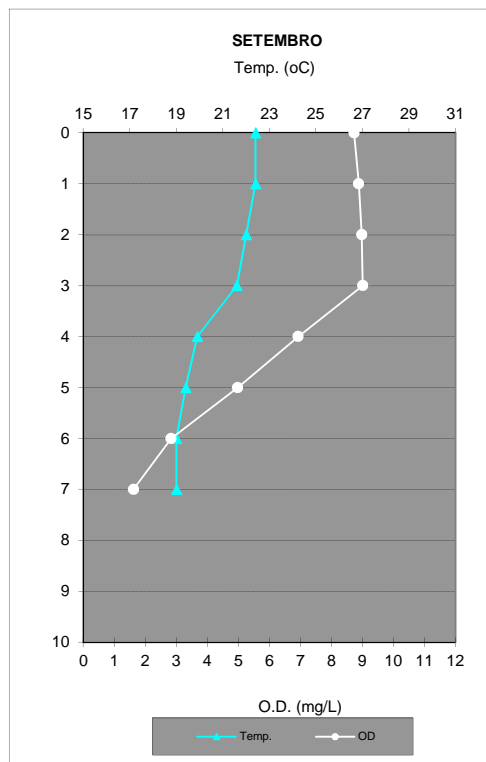
| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 21,7 | 8,32 |
| 1 | 21,2 | 8,79 |
| 2 | 20,9 | 7,81 |
| 3 | 20,9 | 7,21 |
| 4 | 20,9 | 6,99 |
| 5 | 20,9 | 6,69 |
| 6 | 20,8 | 6,52 |
| 7 | 20,6 | 5,03 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

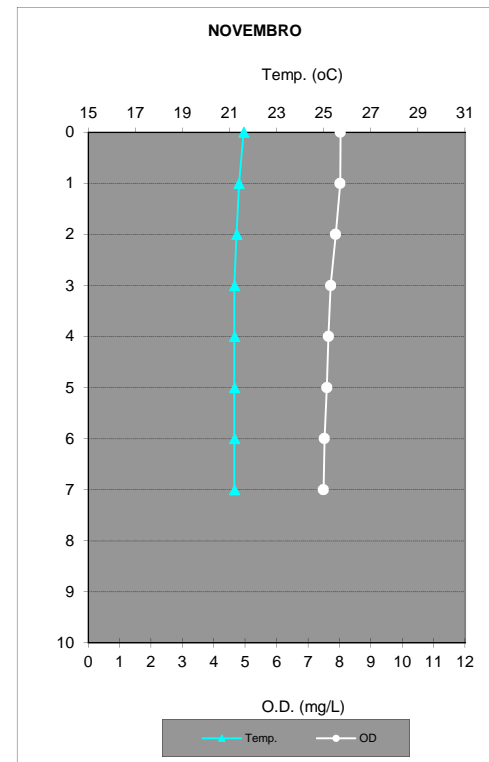
BIRP 00500 - Braço do Rio Pequeno
 No braço do rio Pequeno, a aproximadamente 2km à montante da Rodovia Caminhos do Mar.



| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 19,2 | 8,81 |
| 1 | 18,6 | 8,81 |
| 2 | 18,4 | 8,51 |
| 3 | 18,3 | 8,42 |
| 4 | 18,3 | 8,31 |
| 5 | 18,2 | 8,20 |
| 6 | 18,1 | 6,80 |
| 7 | 17,9 | 4,18 |
| 8 | 17,8 | 1,69 |



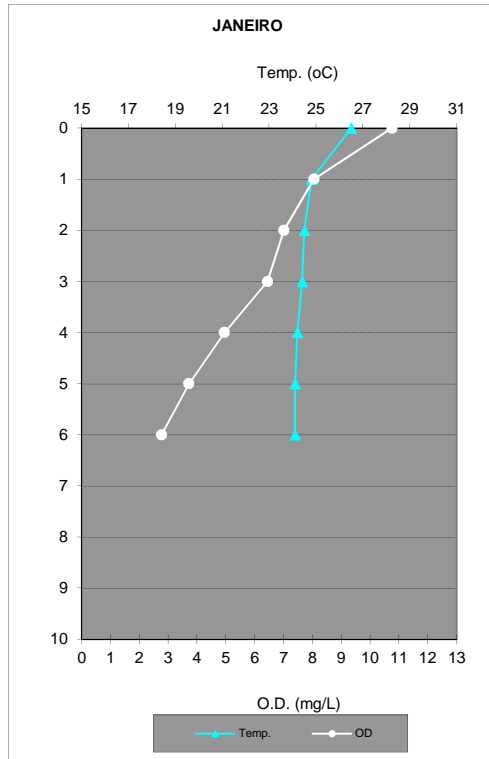
| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,4 | 8,73 |
| 1 | 22,4 | 8,88 |
| 2 | 22,0 | 8,98 |
| 3 | 21,6 | 9,01 |
| 4 | 19,9 | 6,93 |
| 5 | 19,4 | 4,98 |
| 6 | 19,0 | 2,83 |
| 7 | 19,0 | 1,62 |



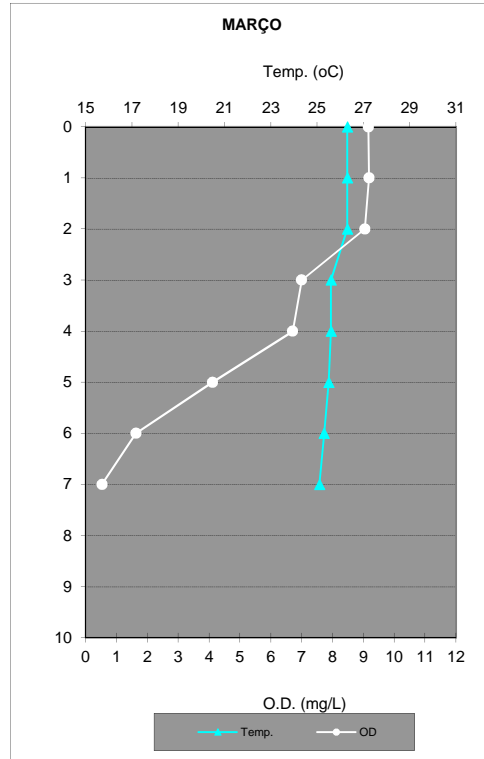
| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 21,6 | 8,03 |
| 1 | 21,4 | 8,02 |
| 2 | 21,3 | 7,88 |
| 3 | 21,2 | 7,72 |
| 4 | 21,2 | 7,65 |
| 5 | 21,2 | 7,60 |
| 6 | 21,2 | 7,52 |
| 7 | 21,2 | 7,49 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

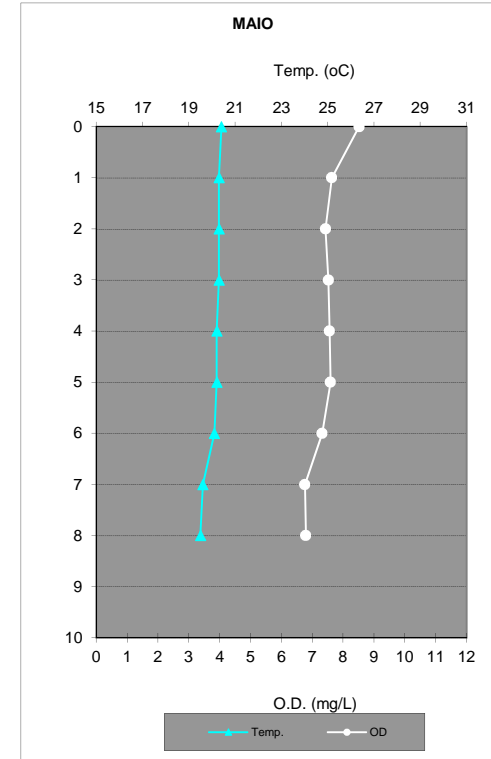
BITQ 00100 - Braço do Taquacetuba
 Na baía situada no final da rua Tomekichi Inouye (captação da SABESP)



| JANEIRO | | |
|---------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,5 | 10,76 |
| 1 | 24,8 | 8,05 |
| 2 | 24,5 | 7,01 |
| 3 | 24,4 | 6,44 |
| 4 | 24,2 | 4,95 |
| 5 | 24,1 | 3,72 |
| 6 | 24,1 | 2,77 |



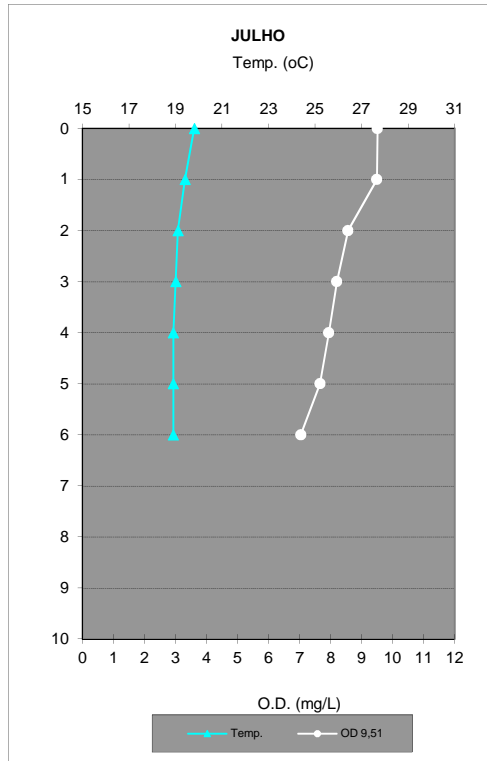
| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,3 | 9,16 |
| 1 | 26,3 | 9,18 |
| 2 | 26,3 | 9,05 |
| 3 | 25,6 | 7,00 |
| 4 | 25,6 | 6,71 |
| 5 | 25,5 | 4,11 |
| 6 | 25,3 | 1,63 |
| 7 | 25,1 | 0,53 |



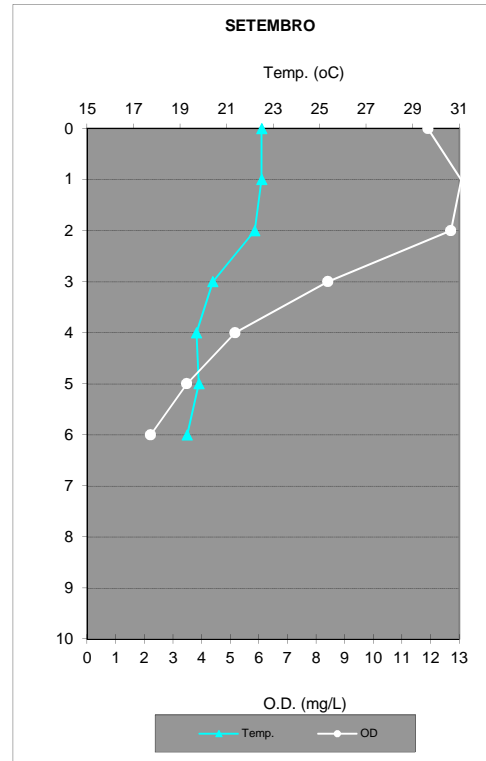
| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 20,4 | 8,52 |
| 1 | 20,3 | 7,63 |
| 2 | 20,3 | 7,43 |
| 3 | 20,3 | 7,52 |
| 4 | 20,2 | 7,56 |
| 5 | 20,2 | 7,59 |
| 6 | 20,1 | 7,32 |
| 7 | 19,6 | 6,76 |
| 8 | 19,5 | 6,79 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

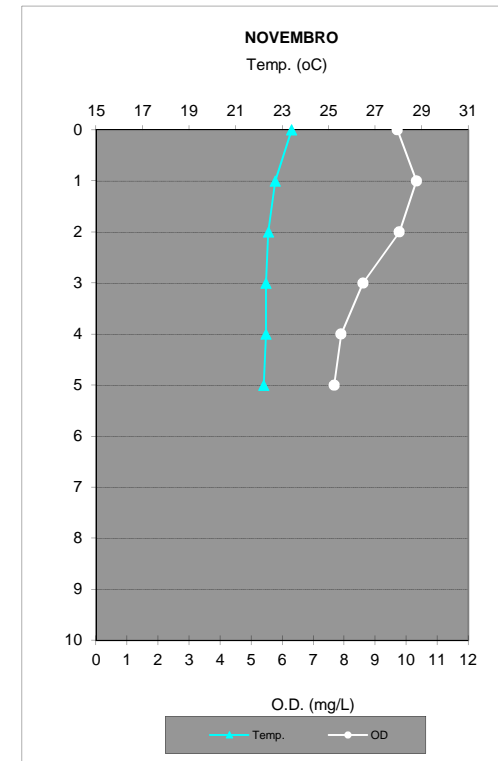
BITQ 00100 - Braço do Taquacetuba
 Na baía situada no final da rua Tomekichi Inouye (captação da SABESP)



| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 19,8 | 9,51 |
| 1 | 19,4 | 9,49 |
| 2 | 19,1 | 8,56 |
| 3 | 19,0 | 8,20 |
| 4 | 18,9 | 7,94 |
| 5 | 18,9 | 7,66 |
| 6 | 18,9 | 7,04 |



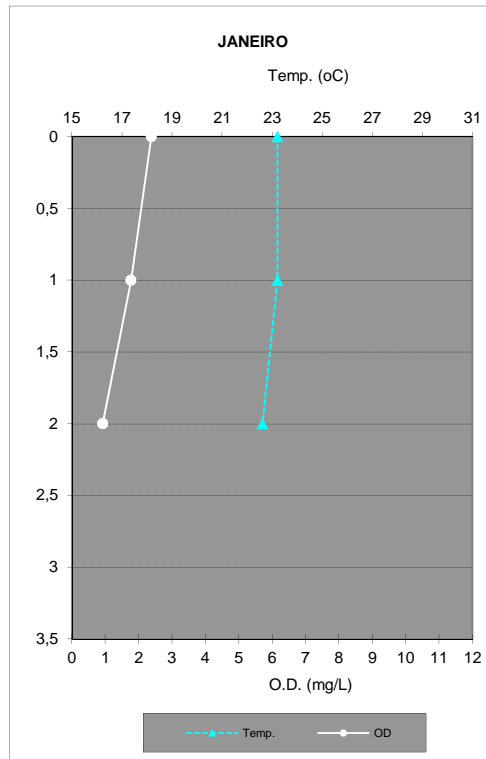
| SETEMBRO | | |
|----------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,5 | 11,91 |
| 1 | 22,5 | 13,07 |
| 2 | 22,2 | 12,71 |
| 3 | 20,4 | 8,41 |
| 4 | 19,7 | 5,17 |
| 5 | 19,8 | 3,48 |
| 6 | 19,3 | 2,22 |



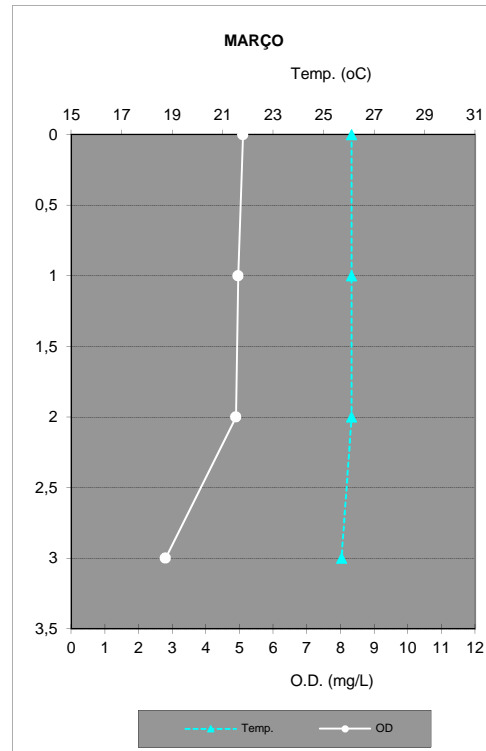
| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 23,4 | 9,72 |
| 1 | 22,7 | 10,33 |
| 2 | 22,4 | 9,78 |
| 3 | 22,3 | 8,61 |
| 4 | 22,3 | 7,90 |
| 5 | 22,2 | 7,68 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

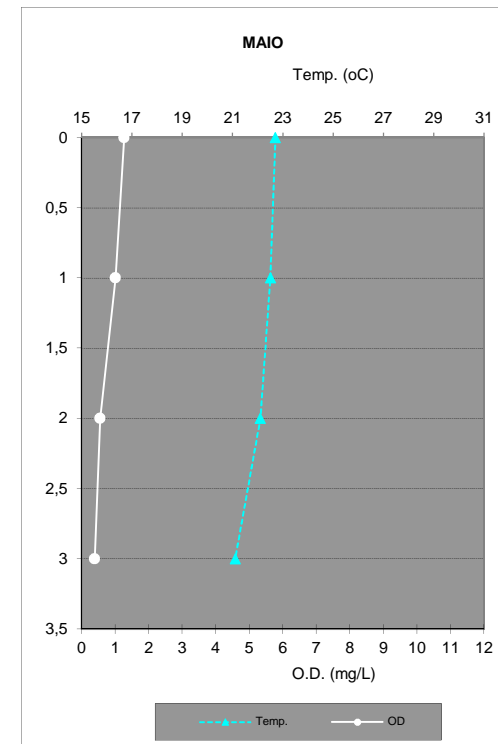
GUAR 00100 - Reservatório do Guarapiranga
No meio do Braço do Rio Parelheiros



| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 23,2 | 2,38 |
| 1 | 23,2 | 1,77 |
| 2 | 22,6 | 0,92 |

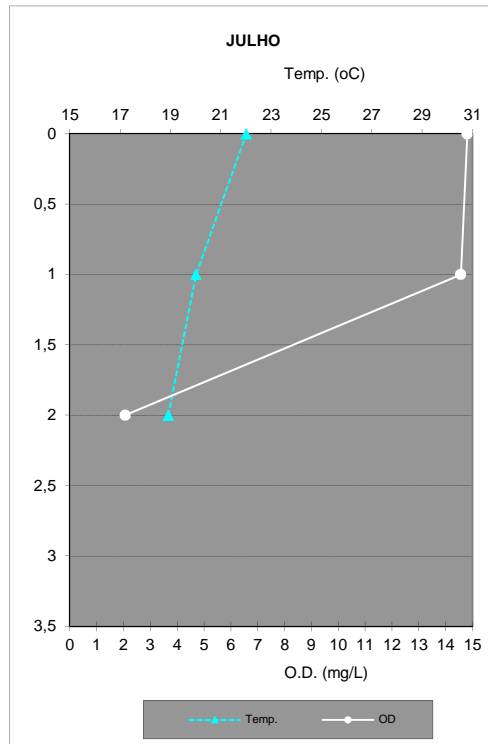


| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,1 | 5,10 |
| 1 | 26,1 | 4,96 |
| 2 | 26,1 | 4,89 |
| 3 | 25,7 | 2,80 |

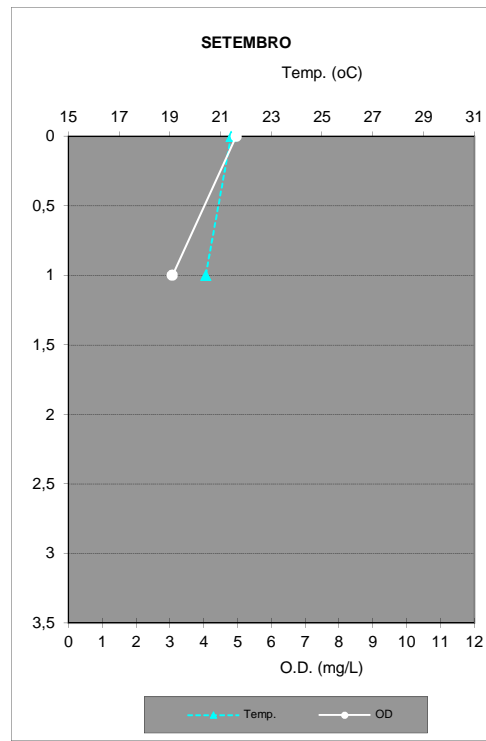


| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,7 | 1,27 |
| 1 | 22,5 | 1,01 |
| 2 | 22,1 | 0,55 |
| 3 | 21,1 | 0,39 |

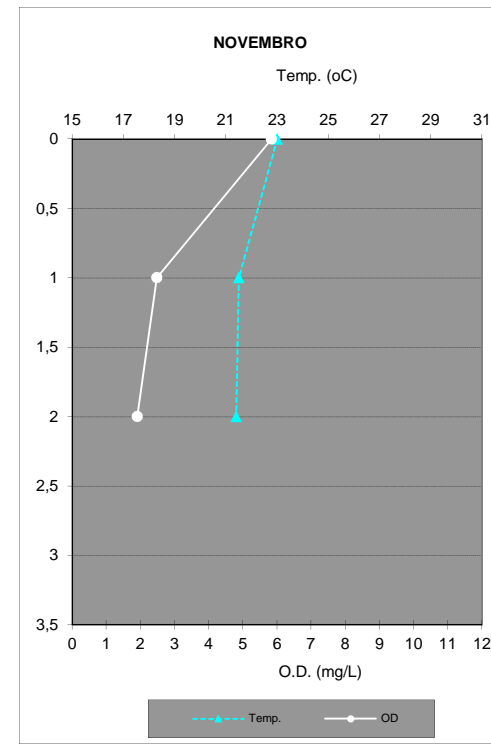
GUAR 00100 - Reservatório do Guarapiranga
No meio do Braço do Rio Parelheiros



| JULHO | | |
|-------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,0 | 14,80 |
| 1 | 20,0 | 14,56 |
| 2 | 18,9 | 2,06 |

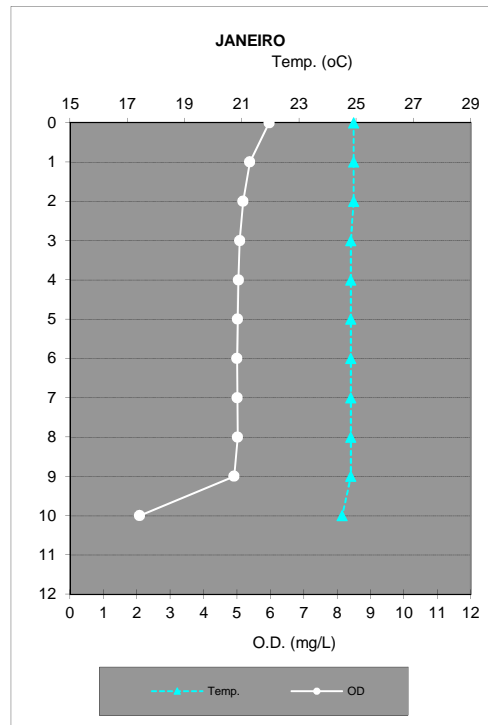


| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 21,4 | 4,96 |
| 1 | 20,4 | 3,07 |

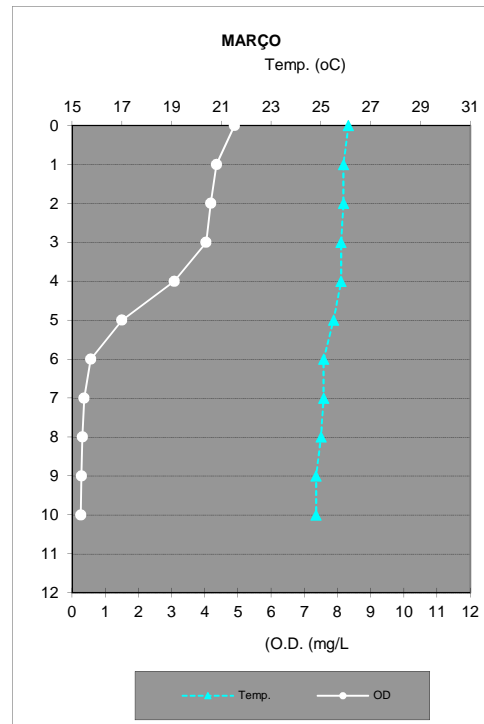


| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 23,0 | 5,84 |
| 1 | 21,5 | 2,48 |
| 2 | 21,4 | 1,91 |

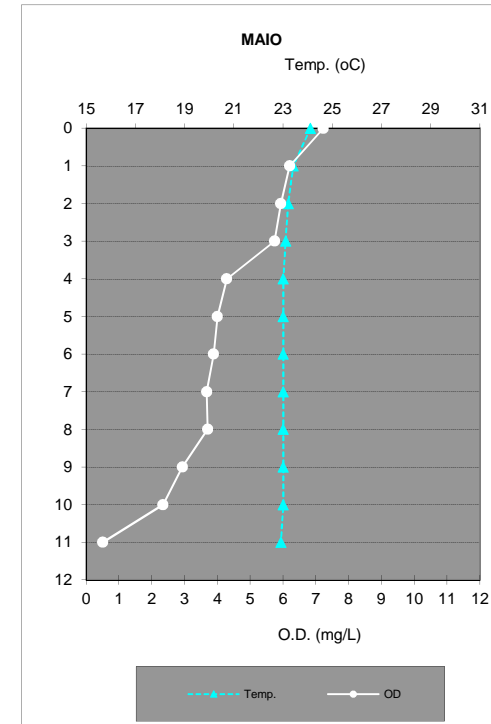
GUAR 00900 - Reservatório do Guarapiranga
Na Captação da SABESP junto à casa de Bombas



| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,9 | 5,96 |
| 1 | 24,9 | 5,38 |
| 2 | 24,9 | 5,18 |
| 3 | 24,8 | 5,08 |
| 4 | 24,8 | 5,04 |
| 5 | 24,8 | 5,02 |
| 6 | 24,8 | 5,00 |
| 7 | 24,8 | 5,01 |
| 8 | 24,8 | 5,02 |
| 9 | 24,8 | 4,91 |
| 10 | 24,5 | 2,08 |



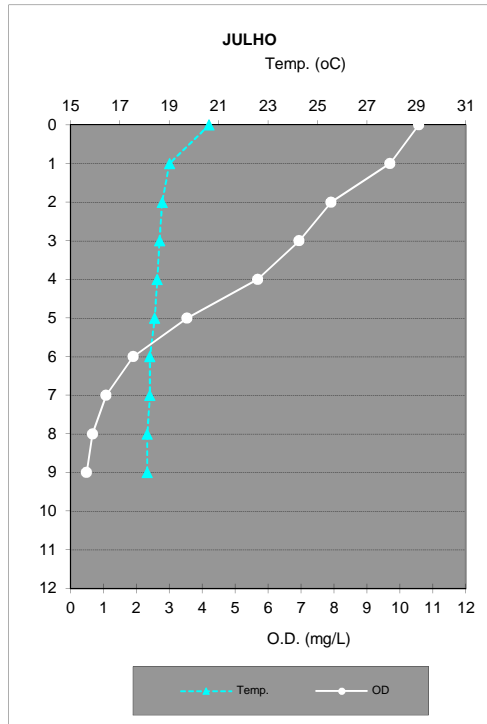
| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,1 | 4,89 |
| 1 | 25,9 | 4,35 |
| 2 | 25,9 | 4,18 |
| 3 | 25,8 | 4,04 |
| 4 | 25,8 | 3,08 |
| 5 | 25,5 | 1,50 |
| 6 | 25,1 | 0,56 |
| 7 | 25,1 | 0,36 |
| 8 | 25,0 | 0,31 |
| 9 | 24,8 | 0,28 |
| 10 | 24,8 | 0,26 |



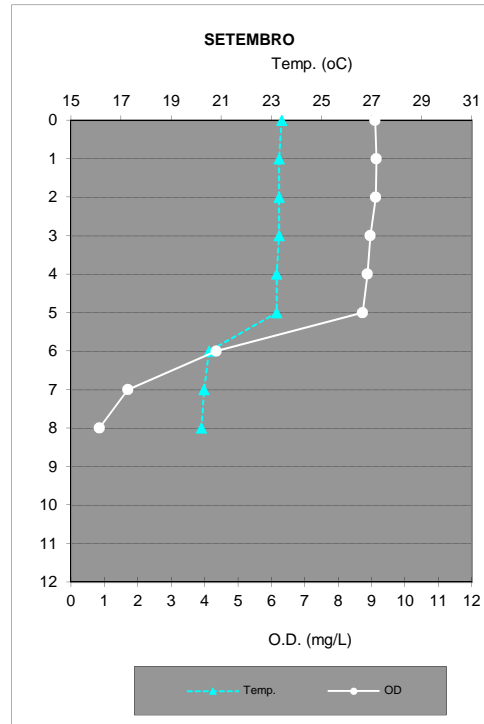
| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,1 | 7,23 |
| 1 | 23,4 | 6,20 |
| 2 | 23,2 | 5,93 |
| 3 | 23,1 | 5,74 |
| 4 | 23,0 | 4,28 |
| 5 | 23,0 | 4,00 |
| 6 | 23,0 | 3,88 |
| 7 | 23,0 | 3,67 |
| 8 | 23,0 | 3,70 |
| 9 | 23,0 | 2,93 |
| 10 | 23,0 | 2,34 |
| 11 | 22,9 | 0,50 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

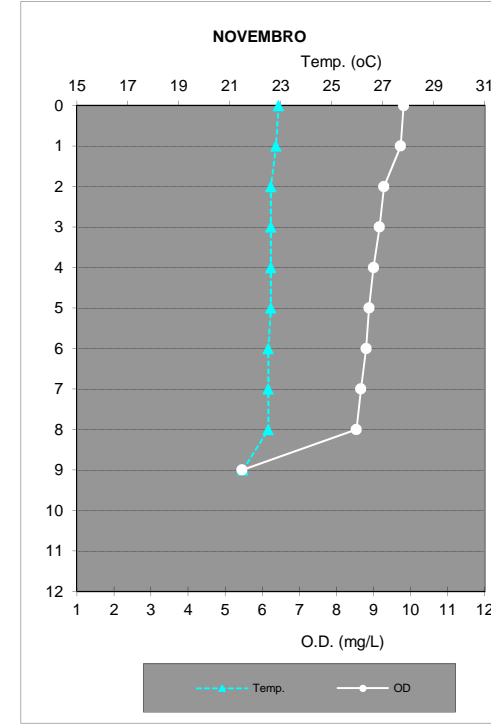
GUAR 00900 - Reservatório do Guarapiranga
Na Captação da SABESP junto à casa de Bombas



| prof. | Temp. | OD |
|-------|-------|-------|
| 0 | 20,6 | 10,57 |
| 1 | 19,0 | 9,70 |
| 2 | 18,7 | 7,91 |
| 3 | 18,6 | 6,94 |
| 4 | 18,5 | 5,68 |
| 5 | 18,4 | 3,54 |
| 6 | 18,2 | 1,90 |
| 7 | 18,2 | 1,08 |
| 8 | 18,1 | 0,67 |
| 9 | 18,1 | 0,49 |



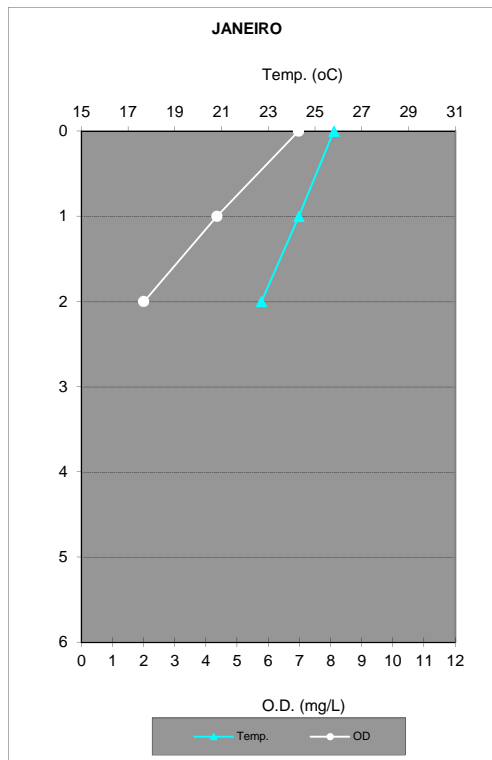
| prof. | Temp. | OD |
|-------|-------|------|
| 0 | 23,4 | 9,10 |
| 1 | 23,3 | 9,14 |
| 2 | 23,3 | 9,12 |
| 3 | 23,3 | 8,96 |
| 4 | 23,2 | 8,87 |
| 5 | 23,2 | 8,73 |
| 6 | 20,5 | 4,35 |
| 7 | 20,3 | 1,70 |
| 8 | 20,2 | 0,85 |



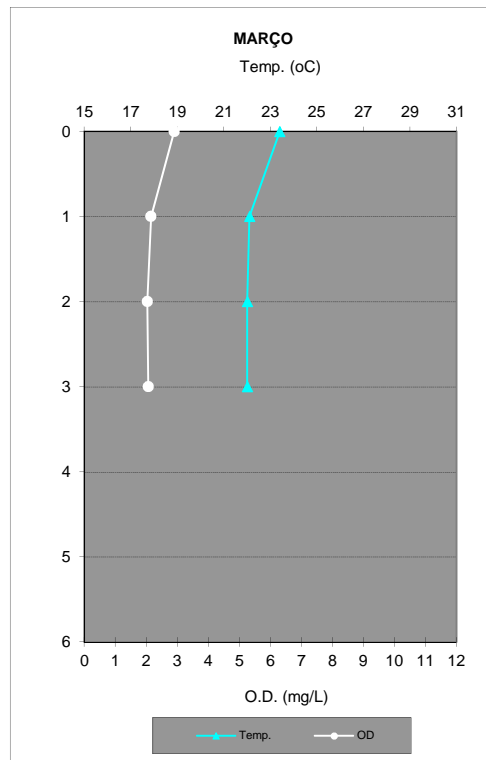
| prof. | Temp. | OD |
|-------|-------|------|
| 0 | 22,9 | 9,81 |
| 1 | 22,8 | 9,73 |
| 2 | 22,6 | 9,28 |
| 3 | 22,6 | 9,16 |
| 4 | 22,6 | 9,00 |
| 5 | 22,6 | 8,88 |
| 6 | 22,5 | 8,80 |
| 7 | 22,5 | 8,66 |
| 8 | 22,5 | 8,54 |
| 9 | 21,5 | 5,45 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

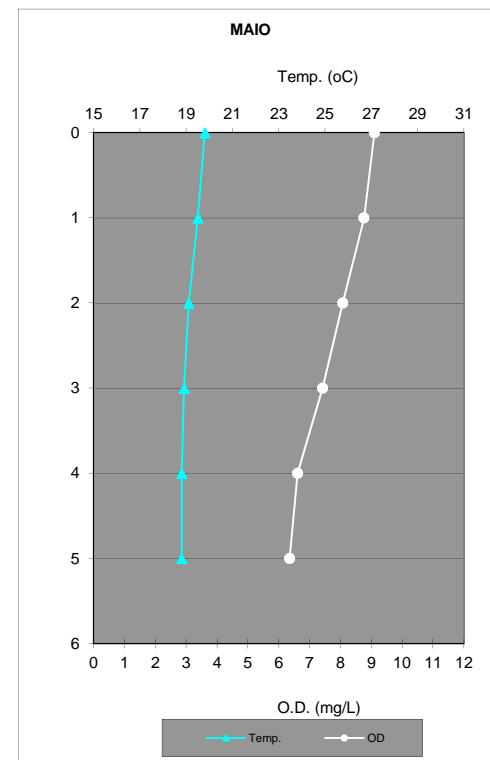
RGDE 02030 - Reservatório do Rio Grande
1 Km depois da desembocadura do Rio Grande ou Jurubatuba.



| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,8 | 6,97 |
| 1 | 24,3 | 4,35 |
| 2 | 22,7 | 2,00 |

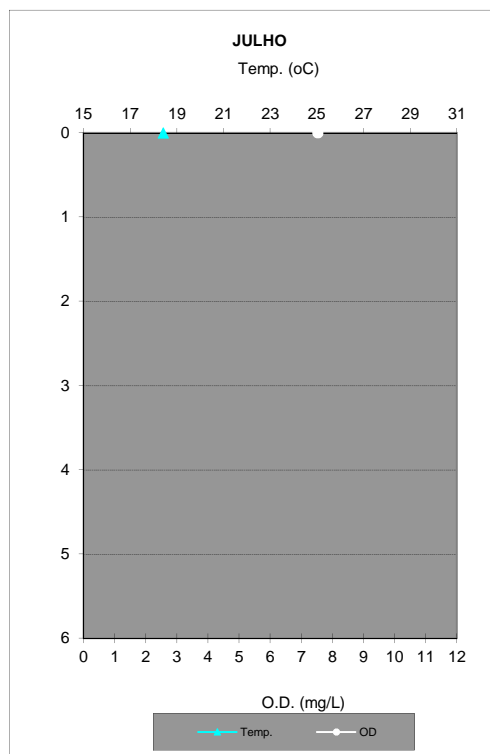


| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 23,4 | 2,90 |
| 1 | 22,1 | 2,15 |
| 2 | 22,0 | 2,03 |
| 3 | 22,0 | 2,06 |

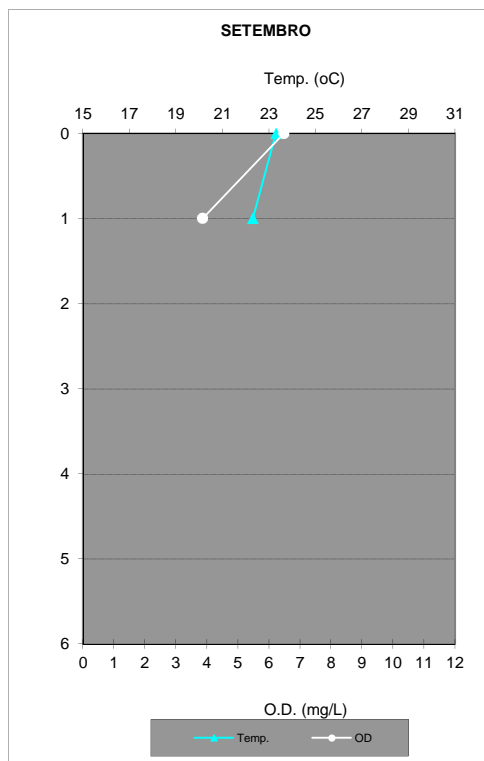


| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 19,8 | 9,10 |
| 1 | 19,5 | 8,76 |
| 2 | 19,1 | 8,07 |
| 3 | 18,9 | 7,42 |
| 4 | 18,8 | 6,61 |
| 5 | 18,8 | 6,35 |

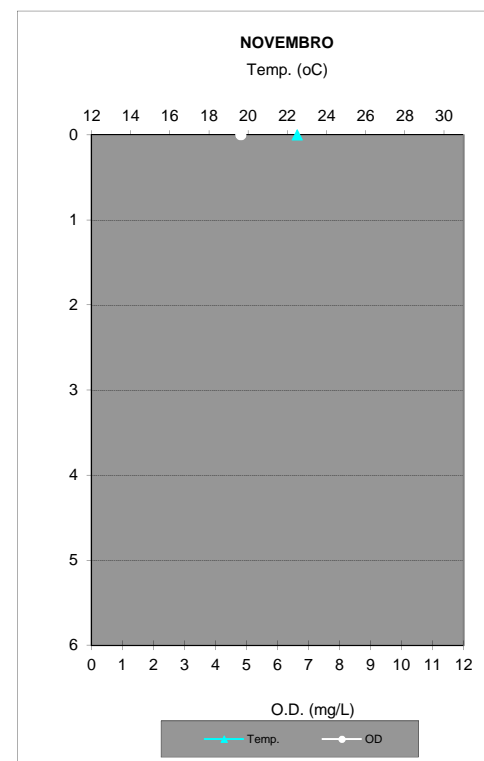
RGDE 02030 - Reservatório do Rio Grande
1 Km depois da desembocadura do Rio Grande ou Jurubatuba.



| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 18,4 | 7,53 |

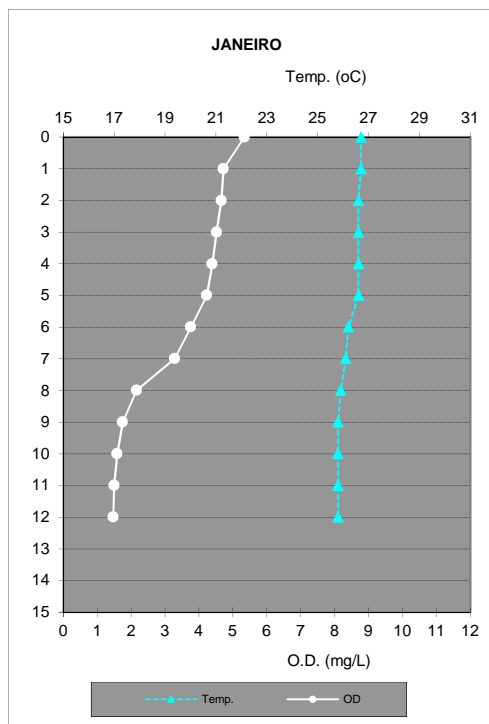


| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 23,3 | 6,48 |
| 1 | 22,3 | 3,86 |

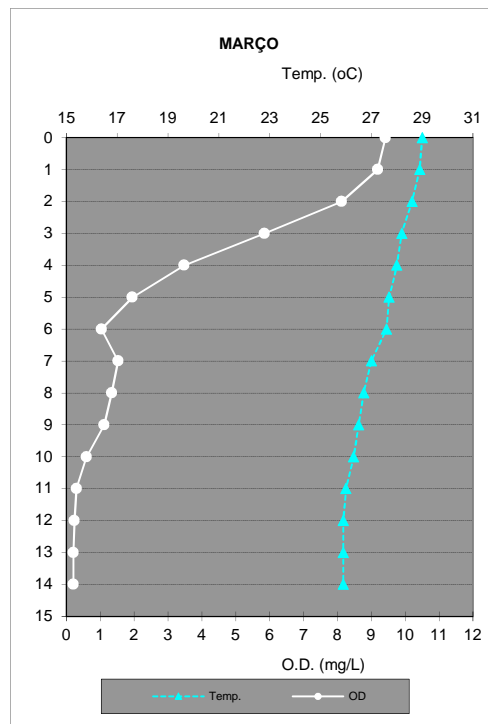


| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,5 | 4,82 |

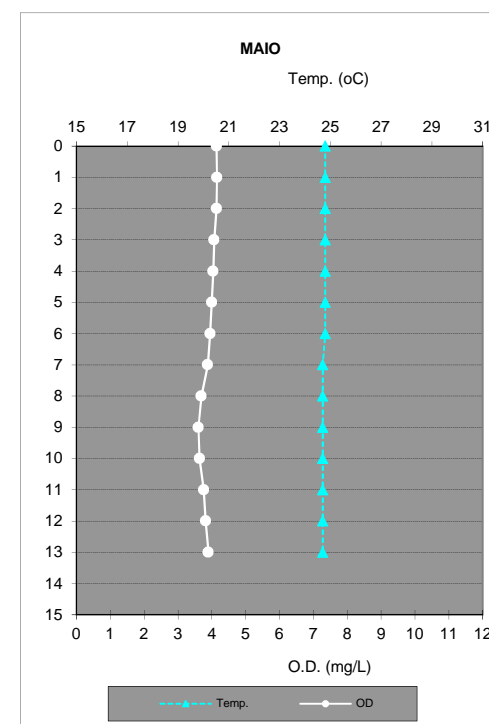
TIBB 02100 - Reservatório de Barra Bonita
 No meio do corpo central, a jusante da confluência - Braços Tietê e Piracicaba



| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,7 | 5,34 |
| 1 | 26,7 | 4,72 |
| 2 | 26,6 | 4,66 |
| 3 | 26,6 | 4,52 |
| 4 | 26,6 | 4,39 |
| 5 | 26,6 | 4,23 |
| 6 | 26,2 | 3,76 |
| 7 | 26,1 | 3,28 |
| 8 | 25,9 | 2,16 |
| 9 | 25,8 | 1,75 |
| 10 | 25,8 | 1,59 |
| 11 | 25,8 | 1,50 |
| 12 | 25,8 | 1,47 |



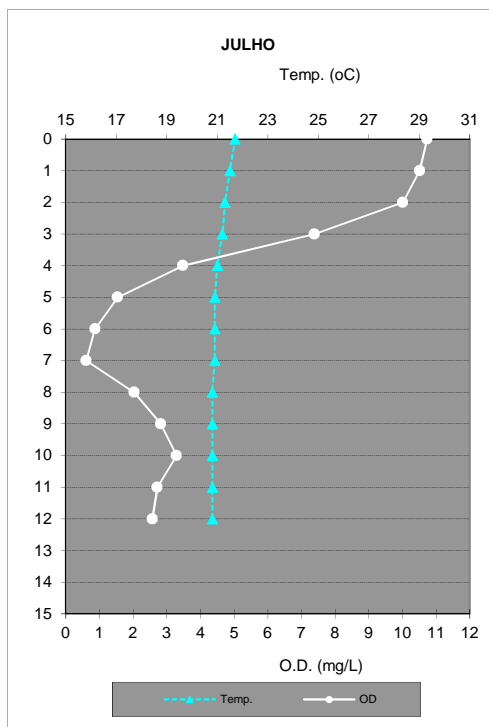
| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 29,0 | 9,42 |
| 1 | 28,9 | 9,19 |
| 2 | 28,6 | 8,12 |
| 3 | 28,2 | 5,85 |
| 4 | 28,0 | 3,48 |
| 5 | 27,7 | 1,95 |
| 6 | 27,6 | 1,04 |
| 7 | 27,0 | 1,53 |
| 8 | 26,7 | 1,34 |
| 9 | 26,5 | 1,12 |
| 10 | 26,3 | 0,60 |
| 11 | 26,0 | 0,30 |
| 12 | 25,9 | 0,24 |
| 13 | 25,9 | 0,21 |
| 14 | 25,9 | 0,21 |



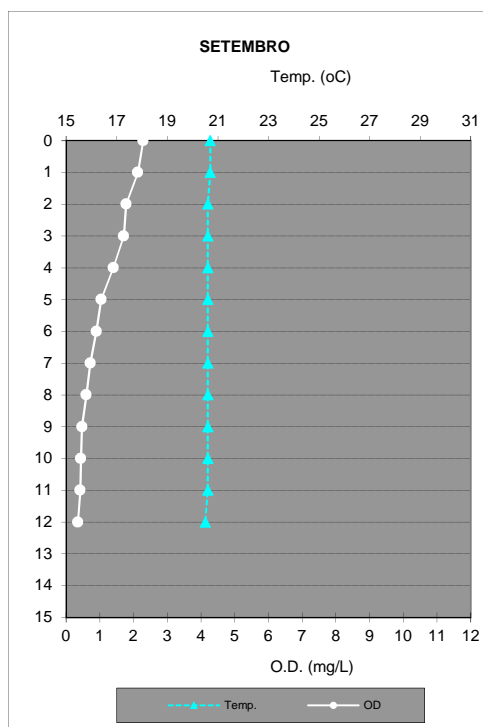
| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,8 | 4,14 |
| 1 | 24,8 | 4,15 |
| 2 | 24,8 | 4,14 |
| 3 | 24,8 | 4,07 |
| 4 | 24,8 | 4,04 |
| 5 | 24,8 | 4,00 |
| 6 | 24,8 | 3,95 |
| 7 | 24,7 | 3,88 |
| 8 | 24,7 | 3,69 |
| 9 | 24,7 | 3,60 |
| 10 | 24,7 | 3,64 |
| 11 | 24,7 | 3,76 |
| 12 | 24,7 | 3,82 |
| 13 | 24,7 | 3,90 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

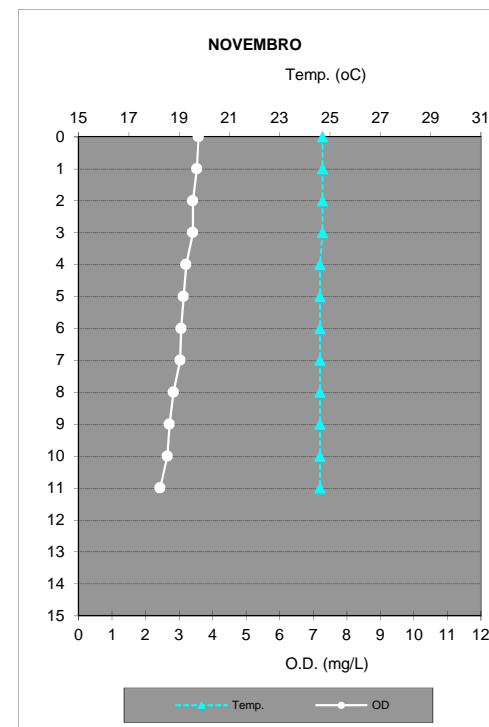
TIBB 02100 - Reservatório de Barra Bonita
 No meio do corpo central, a jusante da confluência - Braços Tietê e Piracicaba



| JULHO | | |
|-------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 21,7 | 10,73 |
| 1 | 21,5 | 10,51 |
| 2 | 21,3 | 10,01 |
| 3 | 21,2 | 7,39 |
| 4 | 21,0 | 3,48 |
| 5 | 20,9 | 1,54 |
| 6 | 20,9 | 0,87 |
| 7 | 20,9 | 0,61 |
| 8 | 20,8 | 2,03 |
| 9 | 20,8 | 2,82 |
| 10 | 20,8 | 3,29 |
| 11 | 20,8 | 2,72 |
| 12 | 20,8 | 2,57 |



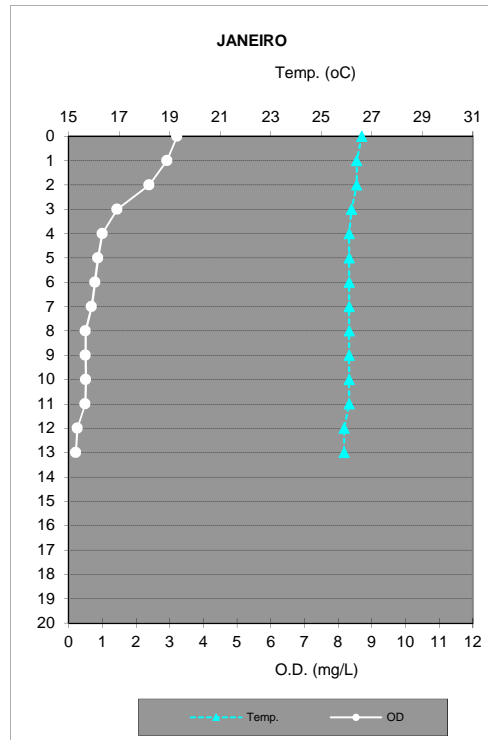
| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 20,7 | 2,29 |
| 1 | 20,7 | 2,13 |
| 2 | 20,6 | 1,78 |
| 3 | 20,6 | 1,71 |
| 4 | 20,6 | 1,40 |
| 5 | 20,6 | 1,04 |
| 6 | 20,6 | 0,90 |
| 7 | 20,6 | 0,72 |
| 8 | 20,6 | 0,60 |
| 9 | 20,6 | 0,47 |
| 10 | 20,6 | 0,44 |
| 11 | 20,6 | 0,42 |
| 12 | 20,5 | 0,35 |



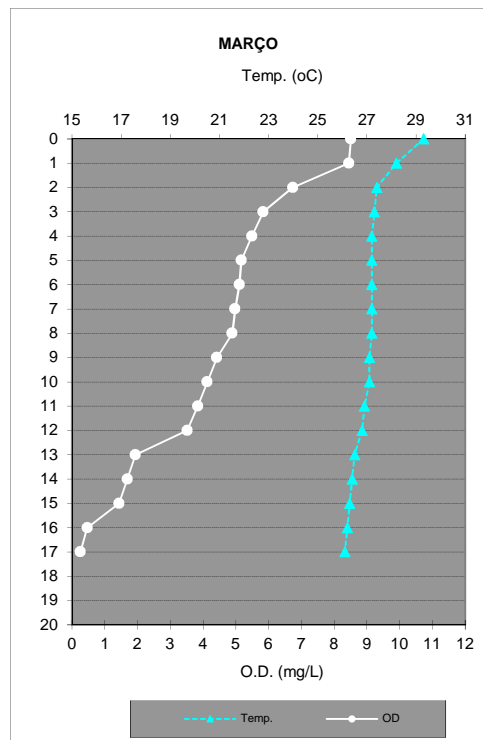
| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,7 | 3,58 |
| 1 | 24,7 | 3,53 |
| 2 | 24,7 | 3,41 |
| 3 | 24,7 | 3,41 |
| 4 | 24,6 | 3,21 |
| 5 | 24,6 | 3,13 |
| 6 | 24,6 | 3,06 |
| 7 | 24,6 | 3,03 |
| 8 | 24,6 | 2,83 |
| 9 | 24,6 | 2,71 |
| 10 | 24,6 | 2,65 |
| 11 | 24,6 | 2,43 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

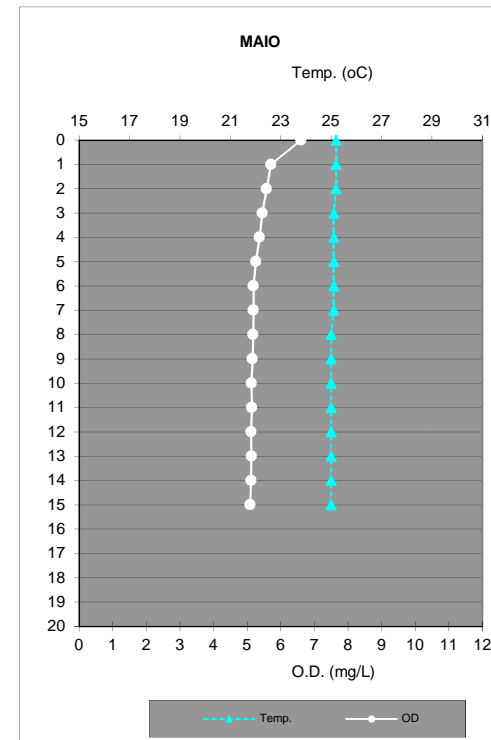
TIBB 02700 - Reservatório de Barra Bonita
 No meio do corpo central, na direção do Córrego Araquazinho



| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,6 | 3,22 |
| 1 | 26,4 | 2,92 |
| 2 | 26,4 | 2,39 |
| 3 | 26,2 | 1,44 |
| 4 | 26,1 | 1,00 |
| 5 | 26,1 | 0,87 |
| 6 | 26,1 | 0,78 |
| 7 | 26,1 | 0,68 |
| 8 | 26,1 | 0,50 |
| 9 | 26,1 | 0,50 |
| 10 | 26,1 | 0,51 |
| 11 | 26,1 | 0,49 |
| 12 | 25,9 | 0,26 |
| 13 | 25,9 | 0,21 |



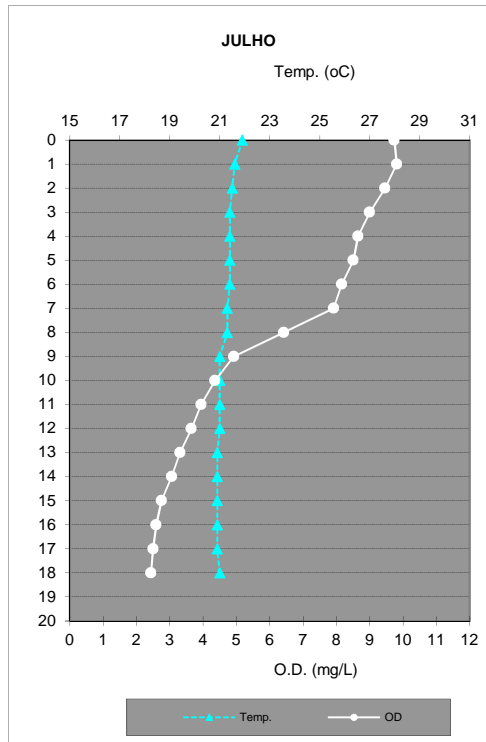
| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 29,3 | 8,51 |
| 1 | 28,2 | 8,45 |
| 2 | 27,4 | 6,74 |
| 3 | 27,3 | 5,84 |
| 4 | 27,2 | 5,49 |
| 5 | 27,2 | 5,17 |
| 6 | 27,2 | 5,11 |
| 7 | 27,2 | 4,98 |
| 8 | 27,2 | 4,89 |
| 9 | 27,1 | 4,42 |
| 10 | 27,1 | 4,13 |
| 11 | 26,9 | 3,84 |
| 12 | 26,8 | 3,52 |
| 13 | 26,5 | 1,94 |
| 14 | 26,4 | 1,69 |
| 15 | 26,3 | 1,44 |
| 16 | 26,2 | 0,47 |
| 17 | 26,1 | 0,26 |



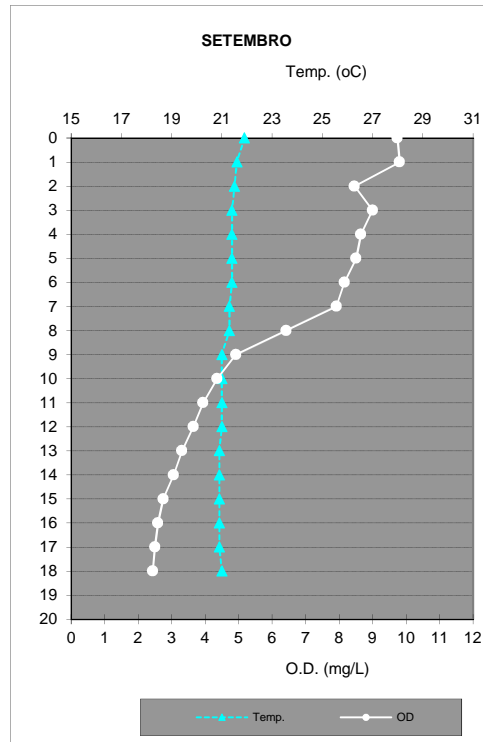
| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,2 | 6,61 |
| 1 | 25,2 | 5,71 |
| 2 | 25,2 | 5,58 |
| 3 | 25,1 | 5,45 |
| 4 | 25,1 | 5,37 |
| 5 | 25,1 | 5,26 |
| 6 | 25,1 | 5,19 |
| 7 | 25,1 | 5,19 |
| 8 | 25,0 | 5,18 |
| 9 | 25,0 | 5,16 |
| 10 | 25,0 | 5,13 |
| 11 | 25,0 | 5,14 |
| 12 | 25,0 | 5,12 |
| 13 | 25,0 | 5,13 |
| 14 | 25,0 | 5,12 |
| 15 | 25,0 | 5,09 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

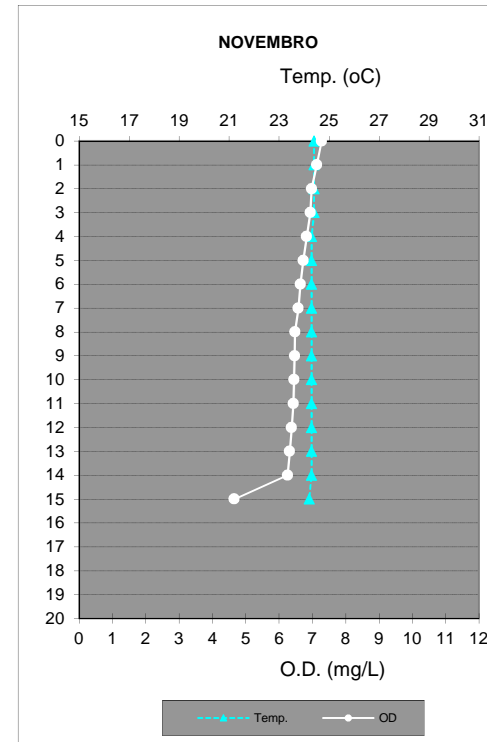
TIBB 02700 - Reservatório de Barra Bonita
 No meio do corpo central, na direção do Córrego Araquazinho



| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 21,9 | 9,74 |
| 1 | 21,6 | 9,81 |
| 2 | 21,5 | 9,46 |
| 3 | 21,4 | 9,00 |
| 4 | 21,4 | 8,65 |
| 5 | 21,4 | 8,51 |
| 6 | 21,4 | 8,16 |
| 7 | 21,3 | 7,92 |
| 8 | 21,3 | 6,42 |
| 9 | 21,0 | 4,92 |
| 10 | 21,0 | 4,36 |
| 11 | 21,0 | 3,94 |
| 12 | 21,0 | 3,65 |
| 13 | 20,9 | 3,31 |
| 14 | 20,9 | 3,06 |
| 15 | 20,9 | 2,75 |
| 16 | 20,9 | 2,59 |
| 17 | 20,9 | 2,50 |
| 18 | 21,0 | 2,44 |



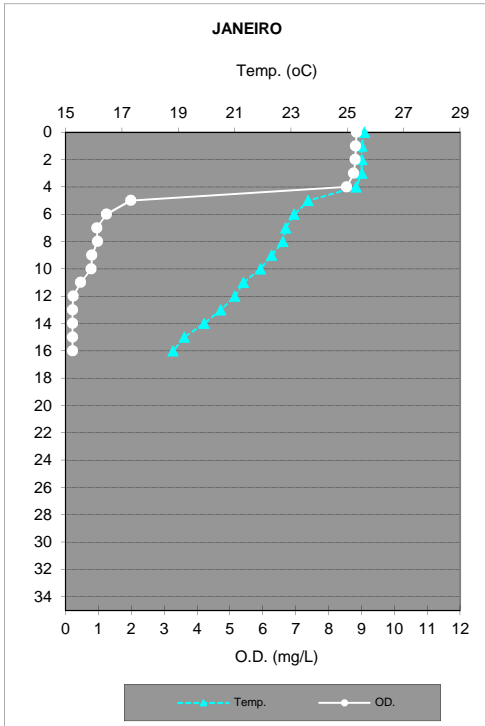
| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 21,9 | 9,74 |
| 1 | 21,6 | 9,81 |
| 2 | 21,5 | 8,46 |
| 3 | 21,4 | 9,00 |
| 4 | 21,4 | 8,65 |
| 5 | 21,4 | 8,51 |
| 6 | 21,4 | 8,16 |
| 7 | 21,3 | 7,92 |
| 8 | 21,3 | 6,42 |
| 9 | 21,0 | 4,92 |
| 10 | 21,0 | 4,36 |
| 11 | 21,0 | 3,94 |
| 12 | 21,0 | 3,65 |
| 13 | 20,9 | 3,31 |
| 14 | 20,9 | 3,06 |
| 15 | 20,9 | 2,75 |
| 16 | 20,9 | 2,59 |
| 17 | 20,9 | 2,50 |
| 18 | 21,0 | 2,44 |



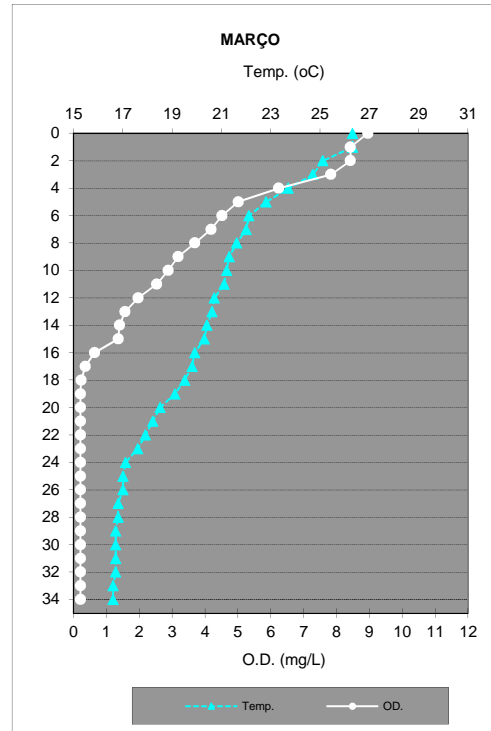
| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,4 | 7,28 |
| 1 | 24,4 | 7,13 |
| 2 | 24,4 | 6,98 |
| 3 | 24,4 | 6,94 |
| 4 | 24,3 | 6,83 |
| 5 | 24,3 | 6,73 |
| 6 | 24,3 | 6,64 |
| 7 | 24,3 | 6,58 |
| 8 | 24,3 | 6,48 |
| 9 | 24,3 | 6,47 |
| 10 | 24,3 | 6,45 |
| 11 | 24,3 | 6,43 |
| 12 | 24,3 | 6,38 |
| 13 | 24,3 | 6,32 |
| 14 | 24,3 | 6,26 |
| 15 | 24,2 | 4,66 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

JARI 00800 - Reservatório Jaguari
 No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha



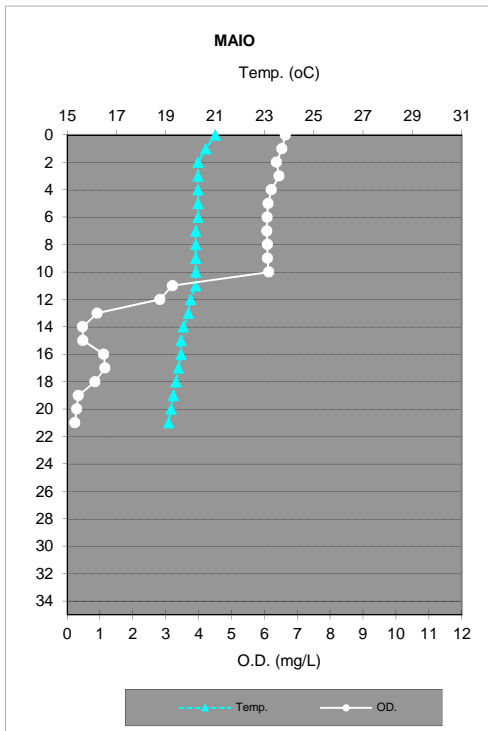
| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 25,6 | 8,85 |
| 1 | 25,5 | 8,82 |
| 2 | 25,5 | 8,81 |
| 3 | 25,5 | 8,76 |
| 4 | 25,3 | 8,55 |
| 5 | 23,6 | 1,98 |
| 6 | 23,1 | 1,24 |
| 7 | 22,8 | 0,95 |
| 8 | 22,7 | 0,97 |
| 9 | 22,3 | 0,8 |
| 10 | 21,9 | 0,78 |
| 11 | 21,3 | 0,46 |
| 12 | 21,0 | 0,23 |
| 13 | 20,5 | 0,21 |
| 14 | 19,9 | 0,21 |
| 15 | 19,2 | 0,21 |
| 16 | 18,8 | 0,21 |



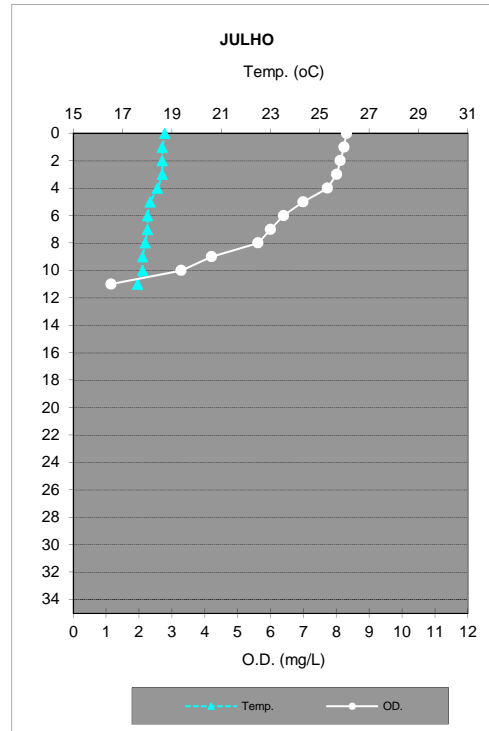
| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 26,3 | 8,95 |
| 1 | 26,3 | 8,42 |
| 2 | 25,1 | 8,42 |
| 3 | 24,7 | 7,83 |
| 4 | 23,7 | 6,24 |
| 5 | 22,8 | 5,01 |
| 6 | 22,1 | 4,52 |
| 7 | 22,0 | 4,18 |
| 8 | 21,6 | 3,69 |
| 9 | 21,3 | 3,18 |
| 10 | 21,2 | 2,88 |
| 11 | 21,1 | 2,53 |
| 12 | 20,7 | 1,97 |
| 13 | 20,6 | 1,57 |
| 14 | 20,4 | 1,40 |
| 15 | 20,3 | 1,36 |
| 16 | 19,9 | 0,64 |
| 17 | 19,8 | 0,36 |
| 18 | 19,5 | 0,23 |
| 19 | 19,1 | 0,21 |
| 20 | 18,5 | 0,21 |
| 21 | 18,2 | 0,21 |
| 22 | 17,9 | 0,21 |
| 23 | 17,6 | 0,21 |
| 24 | 17,1 | 0,21 |
| 25 | 17,0 | 0,21 |
| 26 | 17,0 | 0,21 |
| 27 | 16,8 | 0,21 |
| 28 | 16,8 | 0,21 |
| 29 | 16,7 | 0,21 |
| 30 | 16,7 | 0,21 |
| 31 | 16,7 | 0,21 |
| 32 | 16,7 | 0,21 |
| 33 | 16,6 | 0,21 |
| 34 | 16,6 | 0,21 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

JARI 00800 - Reservatório Jaguari
 No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha



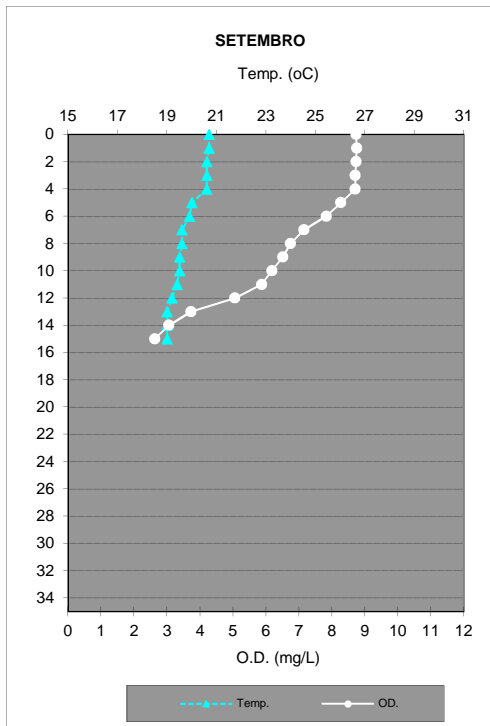
| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 21,0 | 6,64 |
| 1 | 20,6 | 6,53 |
| 2 | 20,3 | 6,37 |
| 3 | 20,3 | 6,44 |
| 4 | 20,3 | 6,21 |
| 5 | 20,3 | 6,11 |
| 6 | 20,3 | 6,08 |
| 7 | 20,2 | 6,07 |
| 8 | 20,2 | 6,09 |
| 9 | 20,2 | 6,09 |
| 10 | 20,2 | 6,13 |
| 11 | 20,2 | 3,2 |
| 12 | 20,0 | 2,82 |
| 13 | 19,9 | 0,91 |
| 14 | 19,7 | 0,47 |
| 15 | 19,6 | 0,48 |
| 16 | 19,6 | 1,11 |
| 17 | 19,5 | 1,15 |
| 18 | 19,4 | 0,85 |
| 19 | 19,3 | 0,34 |
| 20 | 19,2 | 0,29 |
| 21 | 19,1 | 0,23 |



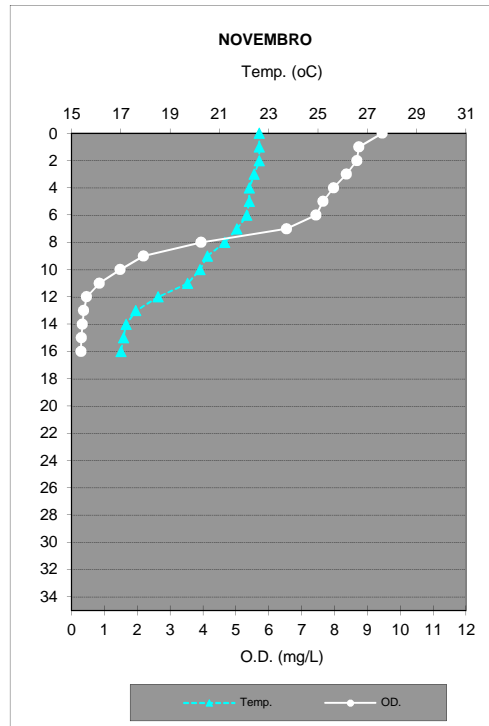
| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 18,7 | 8,31 |
| 1 | 18,6 | 8,23 |
| 2 | 18,6 | 8,12 |
| 3 | 18,6 | 8,01 |
| 4 | 18,4 | 7,73 |
| 5 | 18,1 | 6,99 |
| 6 | 18,0 | 6,39 |
| 7 | 18,0 | 6,00 |
| 8 | 17,9 | 5,62 |
| 9 | 17,8 | 4,20 |
| 10 | 17,8 | 3,28 |
| 11 | 17,6 | 1,15 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

JARI 00800 - Reservatório Jaguari
 No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha

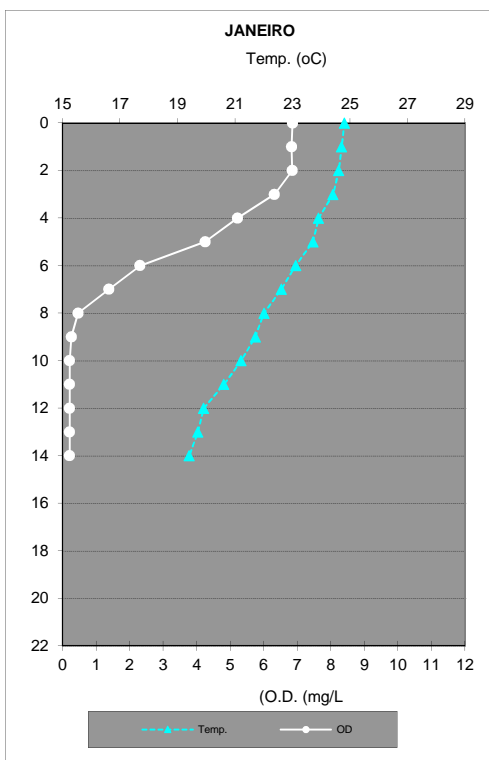


| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 20,7 | 8,73 |
| 1 | 20,7 | 8,75 |
| 2 | 20,6 | 8,73 |
| 3 | 20,6 | 8,71 |
| 4 | 20,6 | 8,71 |
| 5 | 20,0 | 8,27 |
| 6 | 19,9 | 7,83 |
| 7 | 19,6 | 7,15 |
| 8 | 19,6 | 6,75 |
| 9 | 19,5 | 6,51 |
| 10 | 19,5 | 6,18 |
| 11 | 19,4 | 5,87 |
| 12 | 19,2 | 5,06 |
| 13 | 19,0 | 3,73 |
| 14 | 19,0 | 3,06 |
| 15 | 19,0 | 2,63 |

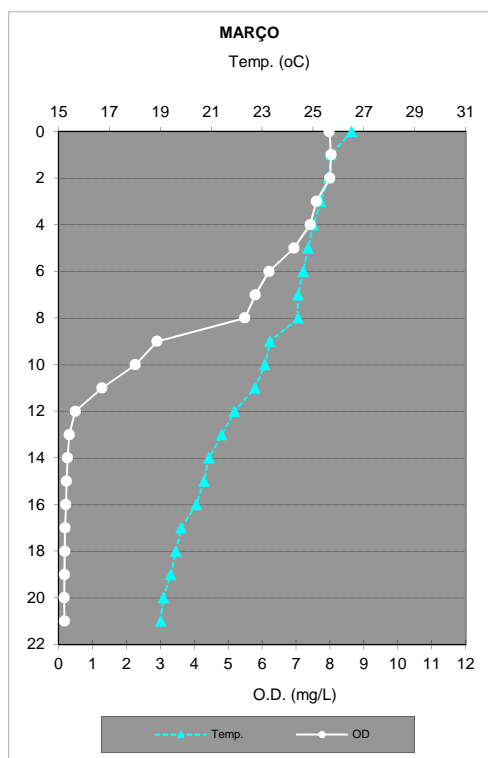


| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 22,6 | 9,45 |
| 1 | 22,6 | 8,74 |
| 2 | 22,6 | 8,68 |
| 3 | 22,4 | 8,36 |
| 4 | 22,2 | 7,97 |
| 5 | 22,2 | 7,65 |
| 6 | 22,1 | 7,44 |
| 7 | 21,7 | 6,54 |
| 8 | 21,2 | 3,94 |
| 9 | 20,5 | 2,19 |
| 10 | 20,2 | 1,48 |
| 11 | 19,7 | 0,85 |
| 12 | 18,5 | 0,46 |
| 13 | 17,6 | 0,37 |
| 14 | 17,2 | 0,33 |
| 15 | 17,1 | 0,30 |
| 16 | 17,0 | 0,29 |

JCRE 00500 - Reservatório do Rio Jacarei
EF-23. No corpo central, junto a sonda EQAH



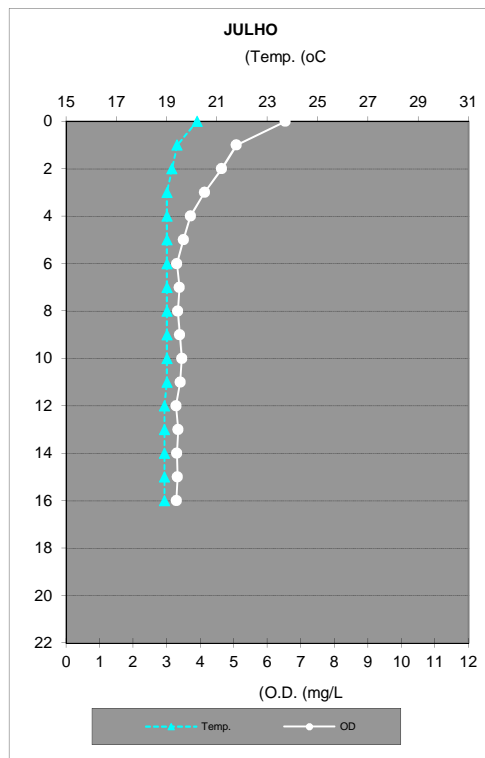
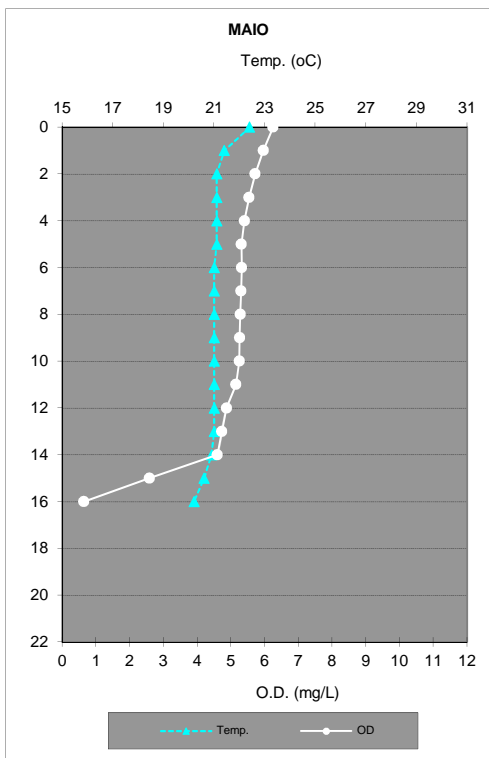
| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,8 | 6,86 |
| 1 | 24,7 | 6,83 |
| 2 | 24,6 | 6,85 |
| 3 | 24,4 | 6,32 |
| 4 | 23,9 | 5,22 |
| 5 | 23,7 | 4,25 |
| 6 | 23,1 | 2,31 |
| 7 | 22,6 | 1,38 |
| 8 | 22,0 | 0,46 |
| 9 | 21,7 | 0,26 |
| 10 | 21,2 | 0,21 |
| 11 | 20,6 | 0,21 |
| 12 | 19,9 | 0,21 |
| 13 | 19,7 | 0,21 |
| 14 | 19,4 | 0,21 |



| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,5 | 7,98 |
| 1 | 25,7 | 8,03 |
| 2 | 25,6 | 8,00 |
| 3 | 25,3 | 7,60 |
| 4 | 25,0 | 7,42 |
| 5 | 24,8 | 6,94 |
| 6 | 24,6 | 6,20 |
| 7 | 24,4 | 5,80 |
| 8 | 24,4 | 5,49 |
| 9 | 23,3 | 2,9 |
| 10 | 23,1 | 2,26 |
| 11 | 22,7 | 1,28 |
| 12 | 21,9 | 0,49 |
| 13 | 21,4 | 0,31 |
| 14 | 20,9 | 0,26 |
| 15 | 20,7 | 0,23 |
| 16 | 20,4 | 0,21 |
| 17 | 19,8 | 0,19 |
| 18 | 19,6 | 0,18 |
| 19 | 19,4 | 0,17 |
| 20 | 19,1 | 0,16 |
| 21 | 19,0 | 0,17 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

JCRE 00500 - Reservatório do Rio Jacarei
 EF-23. No corpo central, junto a sonda EQAH

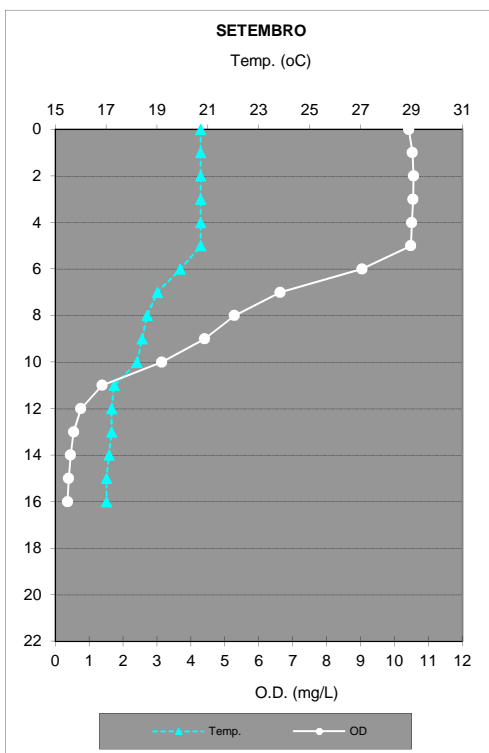


| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,4 | 6,25 |
| 1 | 21,4 | 5,96 |
| 2 | 21,1 | 5,72 |
| 3 | 21,1 | 5,54 |
| 4 | 21,1 | 5,40 |
| 5 | 21,1 | 5,31 |
| 6 | 21,0 | 5,32 |
| 7 | 21,0 | 5,30 |
| 8 | 21,0 | 5,28 |
| 9 | 21,0 | 5,26 |
| 10 | 21,0 | 5,25 |
| 11 | 21,0 | 5,15 |
| 12 | 21,0 | 4,87 |
| 13 | 21,0 | 4,73 |
| 14 | 20,9 | 4,60 |
| 15 | 20,6 | 2,59 |
| 16 | 20,2 | 0,64 |

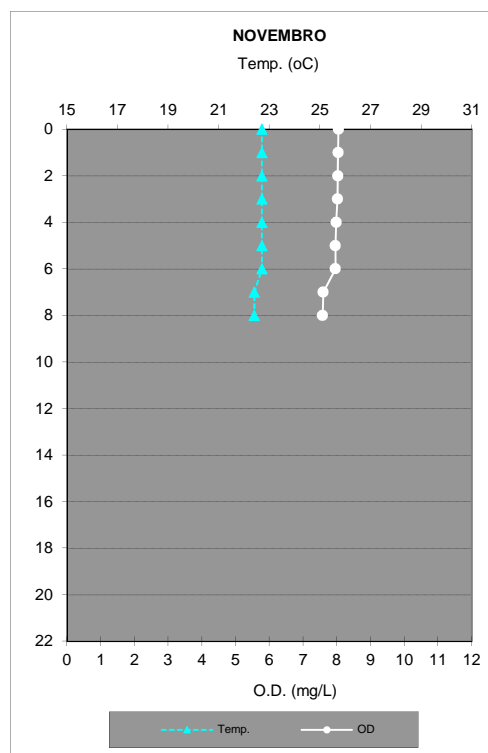
| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 20,2 | 6,54 |
| 1 | 19,4 | 5,08 |
| 2 | 19,2 | 4,64 |
| 3 | 19,0 | 4,13 |
| 4 | 19,0 | 3,71 |
| 5 | 19,0 | 3,50 |
| 6 | 19,0 | 3,30 |
| 7 | 19,0 | 3,38 |
| 8 | 19,0 | 3,33 |
| 9 | 19,0 | 3,39 |
| 10 | 19,0 | 3,45 |
| 11 | 19,0 | 3,40 |
| 12 | 18,9 | 3,28 |
| 13 | 18,9 | 3,34 |
| 14 | 18,9 | 3,30 |
| 15 | 18,9 | 3,32 |
| 16 | 18,9 | 3,29 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

JCRE 00500 - Reservatório do Rio Jacarei
EF-23. No corpo central, junto a sonda EQAH

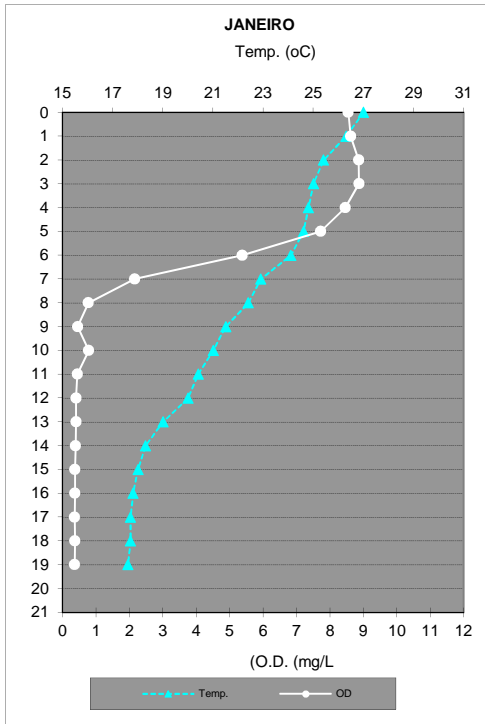


| SETEMBRO | | |
|----------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 20,7 | 10,42 |
| 1 | 20,7 | 10,53 |
| 2 | 20,7 | 10,56 |
| 3 | 20,7 | 10,55 |
| 4 | 20,7 | 10,51 |
| 5 | 20,7 | 10,48 |
| 6 | 19,9 | 9,04 |
| 7 | 19,0 | 6,63 |
| 8 | 18,6 | 5,28 |
| 9 | 18,4 | 4,40 |
| 10 | 18,2 | 3,14 |
| 11 | 17,3 | 1,38 |
| 12 | 17,2 | 0,75 |
| 13 | 17,2 | 0,54 |
| 14 | 17,1 | 0,45 |
| 15 | 17,0 | 0,39 |
| 16 | 17,0 | 0,36 |

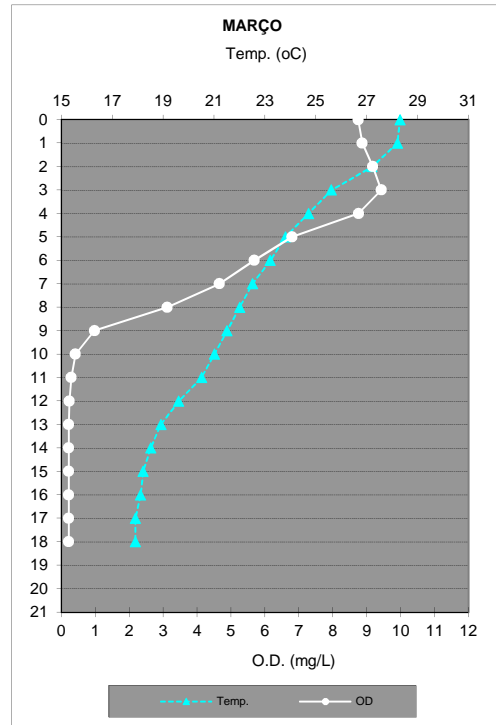


| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,7 | 8,05 |
| 1 | 22,7 | 8,04 |
| 2 | 22,7 | 8,03 |
| 3 | 22,7 | 8,02 |
| 4 | 22,7 | 7,98 |
| 5 | 22,7 | 7,96 |
| 6 | 22,7 | 7,96 |
| 7 | 22,4 | 7,60 |
| 8 | 22,4 | 7,58 |

CACH 00500 - Reservatório do Rio Cachoeira
 No meio do corpo central, cerca de 3,5 km da barragem



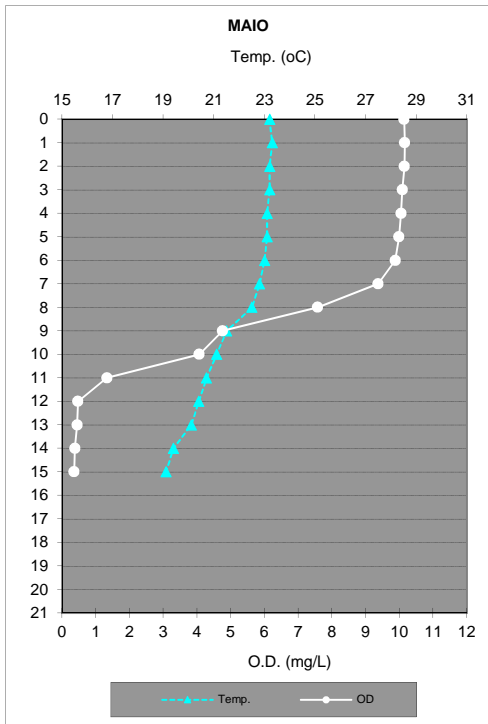
| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 27,0 | 8,55 |
| 1 | 26,3 | 8,62 |
| 2 | 25,4 | 8,86 |
| 3 | 25,0 | 8,87 |
| 4 | 24,8 | 8,46 |
| 5 | 24,6 | 7,72 |
| 6 | 24,1 | 5,38 |
| 7 | 22,9 | 2,16 |
| 8 | 22,4 | 0,77 |
| 9 | 21,5 | 0,45 |
| 10 | 21,0 | 0,78 |
| 11 | 20,4 | 0,44 |
| 12 | 20,0 | 0,40 |
| 13 | 19,0 | 0,40 |
| 14 | 18,3 | 0,39 |
| 15 | 18,0 | 0,37 |
| 16 | 17,8 | 0,37 |
| 17 | 17,7 | 0,36 |
| 18 | 17,7 | 0,37 |
| 19 | 17,6 | 0,36 |



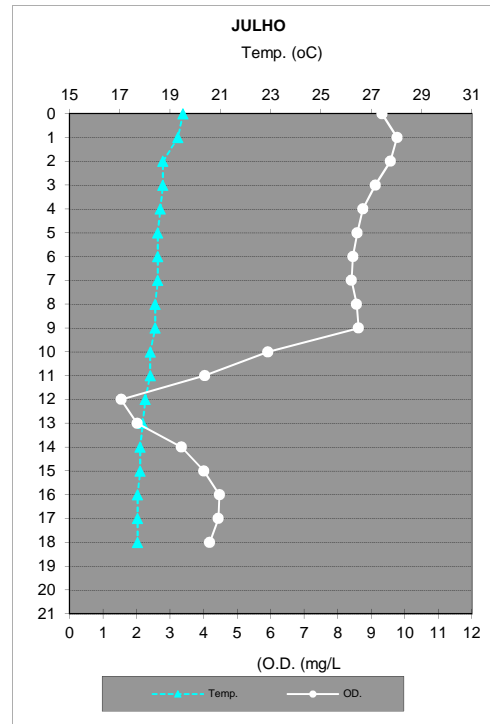
| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 28,3 | 8,75 |
| 1 | 28,2 | 8,87 |
| 2 | 27,2 | 9,18 |
| 3 | 25,6 | 9,43 |
| 4 | 24,7 | 8,76 |
| 5 | 23,8 | 6,80 |
| 6 | 23,2 | 5,68 |
| 7 | 22,5 | 4,66 |
| 8 | 22,0 | 3,12 |
| 9 | 21,5 | 0,97 |
| 10 | 21,0 | 0,41 |
| 11 | 20,5 | 0,29 |
| 12 | 19,6 | 0,23 |
| 13 | 18,9 | 0,21 |
| 14 | 18,5 | 0,21 |
| 15 | 18,2 | 0,21 |
| 16 | 18,1 | 0,21 |
| 17 | 17,9 | 0,21 |
| 18 | 17,9 | 0,21 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

CACH 00500 - Reservatório do Rio Cachoeira
 No meio do corpo central, cerca de 3,5 km da barragem

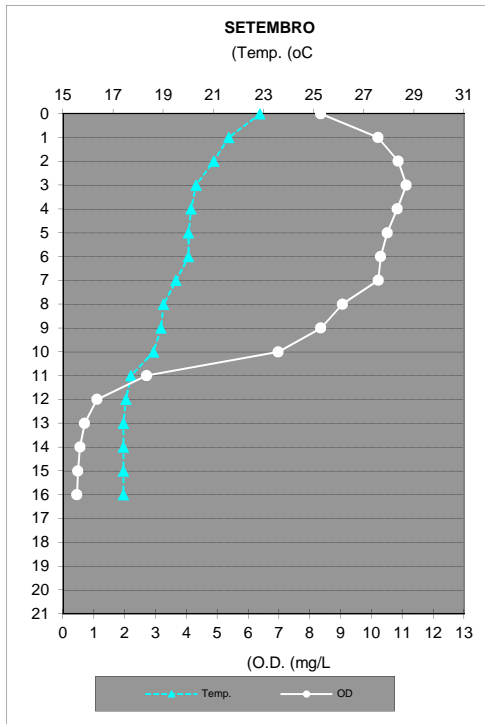


| MAIO | | |
|-------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 23,2 | 10,14 |
| 1 | 23,3 | 10,16 |
| 2 | 23,2 | 10,15 |
| 3 | 23,2 | 10,09 |
| 4 | 23,1 | 10,05 |
| 5 | 23,1 | 9,99 |
| 6 | 23,0 | 9,88 |
| 7 | 22,8 | 9,37 |
| 8 | 22,5 | 7,58 |
| 9 | 21,5 | 4,76 |
| 10 | 21,1 | 4,07 |
| 11 | 20,7 | 1,33 |
| 12 | 20,4 | 0,47 |
| 13 | 20,1 | 0,45 |
| 14 | 19,4 | 0,38 |
| 15 | 19,1 | 0,36 |

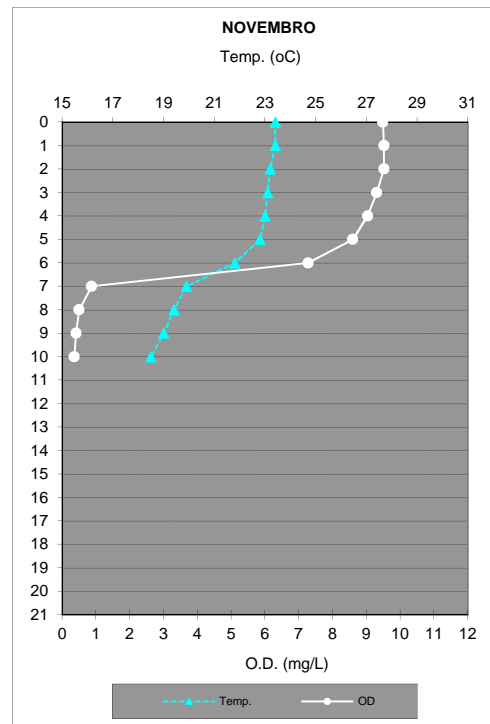


| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 19,5 | 9,32 |
| 1 | 19,3 | 9,77 |
| 2 | 18,7 | 9,57 |
| 3 | 18,7 | 9,12 |
| 4 | 18,6 | 8,75 |
| 5 | 18,5 | 8,58 |
| 6 | 18,5 | 8,45 |
| 7 | 18,5 | 8,41 |
| 8 | 18,4 | 8,56 |
| 9 | 18,4 | 8,62 |
| 10 | 18,2 | 5,92 |
| 11 | 18,2 | 4,03 |
| 12 | 18,0 | 1,54 |
| 13 | 17,9 | 2,02 |
| 14 | 17,8 | 3,34 |
| 15 | 17,8 | 4,01 |
| 16 | 17,7 | 4,47 |
| 17 | 17,7 | 4,44 |
| 18 | 17,7 | 4,18 |

CACH 00500 - Reservatório do Rio Cachoeira
 No meio do corpo central, cerca de 3,5 km da barragem

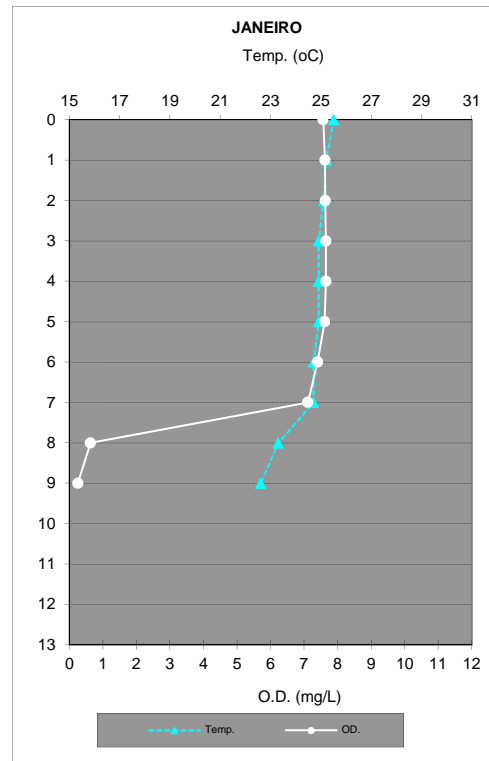


| SETEMBRO | | |
|----------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 22,9 | 8,35 |
| 1 | 21,6 | 10,21 |
| 2 | 21,0 | 10,87 |
| 3 | 20,3 | 11,13 |
| 4 | 20,1 | 10,83 |
| 5 | 20,0 | 10,51 |
| 6 | 20,0 | 10,30 |
| 7 | 19,5 | 10,22 |
| 8 | 19,0 | 9,06 |
| 9 | 18,9 | 8,36 |
| 10 | 18,6 | 6,98 |
| 11 | 17,7 | 2,71 |
| 12 | 17,5 | 1,10 |
| 13 | 17,4 | 0,70 |
| 14 | 17,4 | 0,55 |
| 15 | 17,4 | 0,48 |
| 16 | 17,4 | 0,45 |

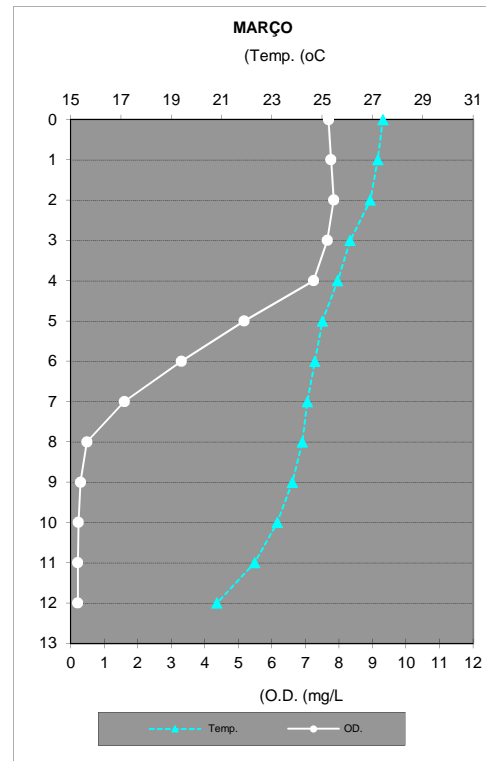


| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 23,4 | 9,49 |
| 1 | 23,4 | 9,52 |
| 2 | 23,2 | 9,52 |
| 3 | 23,1 | 9,31 |
| 4 | 23,0 | 9,04 |
| 5 | 22,8 | 8,60 |
| 6 | 21,8 | 7,28 |
| 7 | 19,9 | 0,87 |
| 8 | 19,4 | 0,50 |
| 9 | 19,0 | 0,41 |
| 10 | 18,5 | 0,36 |

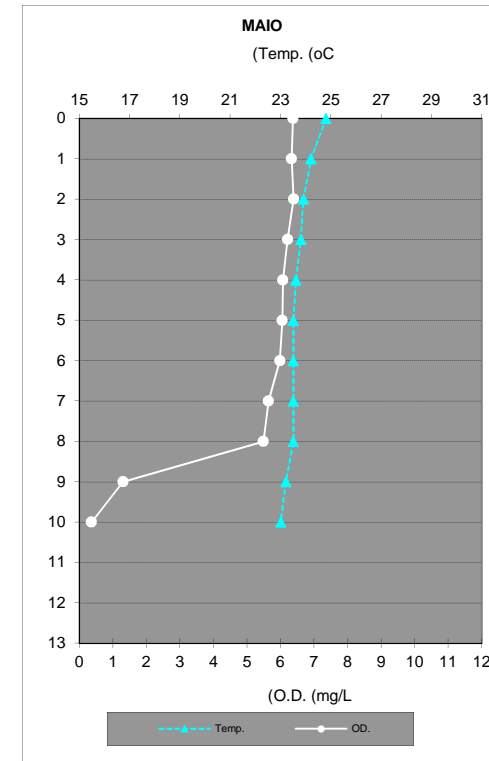
RAIN 00880 - Reservatório do Rio Atibainha
 Em frente as obras de colocação da bomba para captação do volume morto, antes da Ensecadeira.
 Em frente ao muro da Estrada que liga Nazaré-Guarulhos.



| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 25,5 | 7,57 |
| 1 | 25,2 | 7,62 |
| 2 | 25,1 | 7,63 |
| 3 | 24,9 | 7,65 |
| 4 | 24,9 | 7,65 |
| 5 | 24,9 | 7,61 |
| 6 | 24,7 | 7,40 |
| 7 | 24,7 | 7,11 |
| 8 | 23,3 | 0,63 |
| 9 | 22,6 | 0,25 |



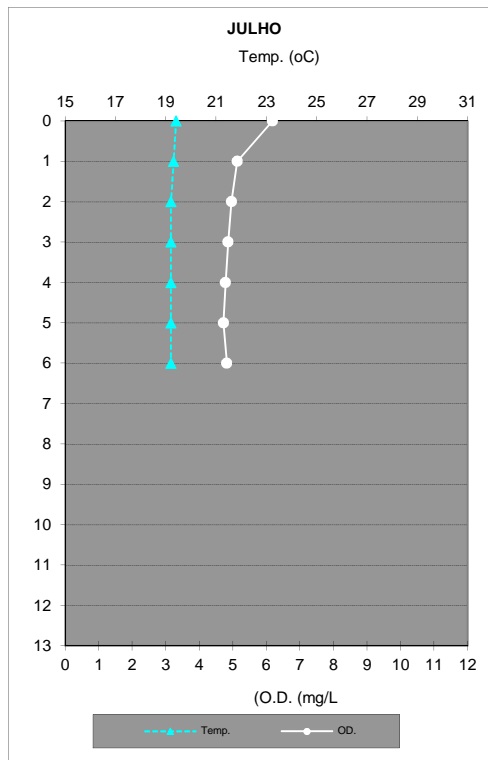
| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 27,4 | 7,69 |
| 1 | 27,2 | 7,76 |
| 2 | 26,9 | 7,84 |
| 3 | 26,1 | 7,65 |
| 4 | 25,6 | 7,24 |
| 5 | 25,0 | 5,17 |
| 6 | 24,7 | 3,30 |
| 7 | 24,4 | 1,60 |
| 8 | 24,2 | 0,48 |
| 9 | 23,8 | 0,29 |
| 10 | 23,2 | 0,23 |
| 11 | 22,3 | 0,21 |
| 12 | 20,8 | 0,21 |



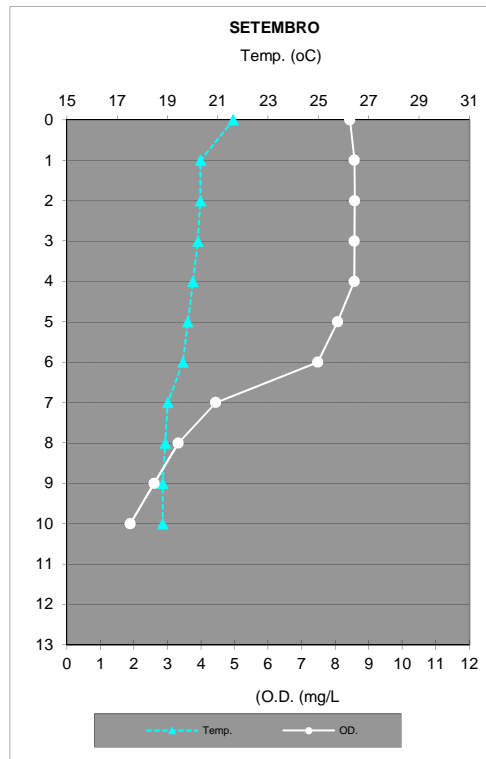
| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 24,8 | 6,37 |
| 1 | 24,2 | 6,33 |
| 2 | 23,9 | 6,39 |
| 3 | 23,8 | 6,21 |
| 4 | 23,6 | 6,07 |
| 5 | 23,5 | 6,05 |
| 6 | 23,5 | 5,98 |
| 7 | 23,5 | 5,64 |
| 8 | 23,5 | 5,49 |
| 9 | 23,2 | 1,30 |
| 10 | 23,0 | 0,36 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

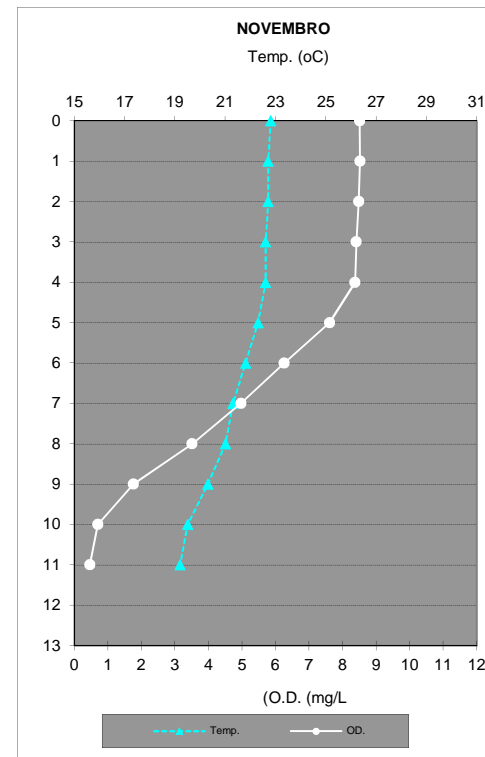
RAIN 00880 - Reservatório do Rio Atibainha
 Em frente as obras de colocação da bomba para captação do volume morto, antes da Ensecadeira.
 Em frente ao muro da Estrada que liga Nazaré-Guarulhos.



| Prof. | Temp. | OD. |
|-------|-------|------|
| 0 | 19,4 | 6,18 |
| 1 | 19,3 | 5,13 |
| 2 | 19,2 | 4,96 |
| 3 | 19,2 | 4,86 |
| 4 | 19,2 | 4,78 |
| 5 | 19,2 | 4,72 |
| 6 | 19,2 | 4,82 |



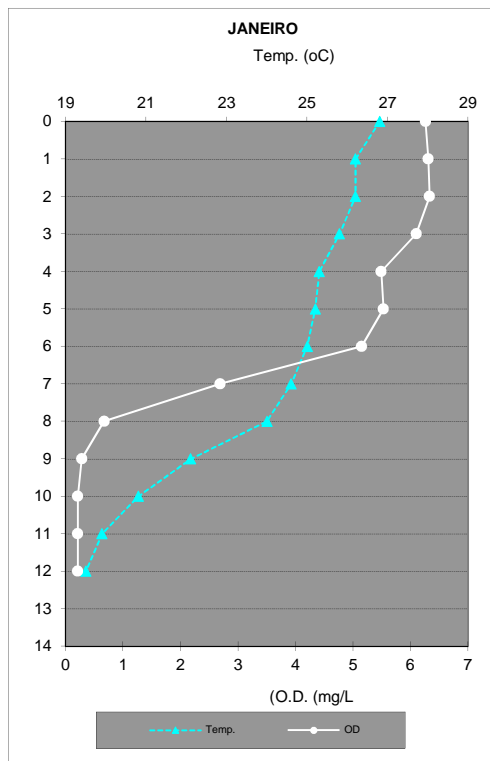
| Prof. | Temp. | OD. |
|-------|-------|------|
| 0 | 21,6 | 8,44 |
| 1 | 20,3 | 8,57 |
| 2 | 20,3 | 8,58 |
| 3 | 20,2 | 8,57 |
| 4 | 20,0 | 8,57 |
| 5 | 19,8 | 8,07 |
| 6 | 19,6 | 7,48 |
| 7 | 19,0 | 4,44 |
| 8 | 18,9 | 3,32 |
| 9 | 18,8 | 2,60 |
| 10 | 18,8 | 1,89 |



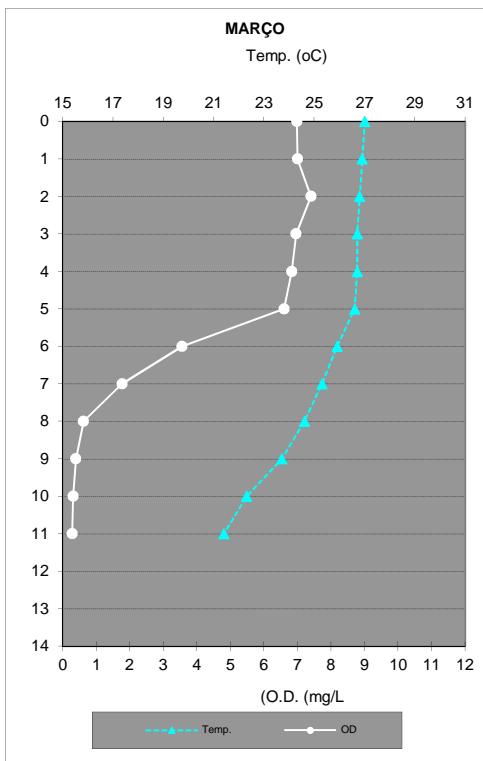
| Prof. | Temp. | OD. |
|-------|-------|------|
| 0 | 22,8 | 8,51 |
| 1 | 22,7 | 8,52 |
| 2 | 22,7 | 8,48 |
| 3 | 22,6 | 8,41 |
| 4 | 22,6 | 8,37 |
| 5 | 22,3 | 7,61 |
| 6 | 21,8 | 6,26 |
| 7 | 21,3 | 4,97 |
| 8 | 21,0 | 3,51 |
| 9 | 20,3 | 1,76 |
| 10 | 19,5 | 0,70 |
| 11 | 19,2 | 0,46 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

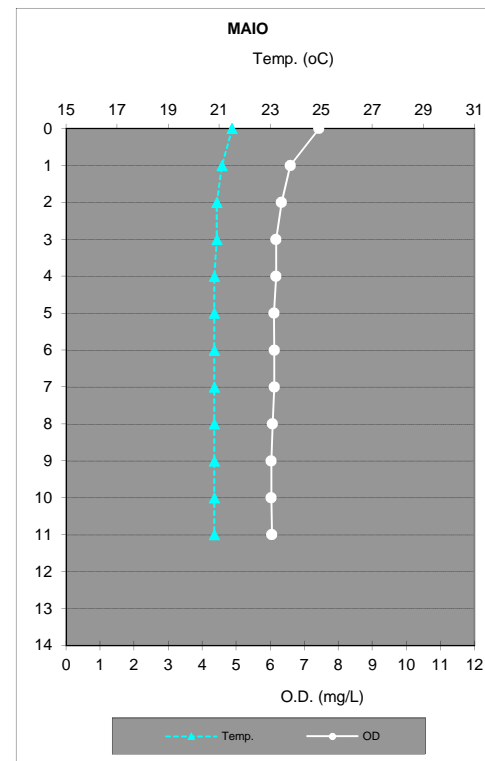
JQJU 0900 - Reservatório do Juqueri ou Paiva
 Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha



| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,8 | 6,26 |
| 1 | 26,2 | 6,31 |
| 2 | 26,2 | 6,33 |
| 3 | 25,8 | 6,10 |
| 4 | 25,3 | 5,49 |
| 5 | 25,2 | 5,53 |
| 6 | 25,0 | 5,15 |
| 7 | 24,6 | 2,69 |
| 8 | 24,0 | 0,67 |
| 9 | 22,1 | 0,28 |
| 10 | 20,8 | 0,21 |
| 11 | 19,9 | 0,21 |
| 12 | 19,5 | 0,21 |



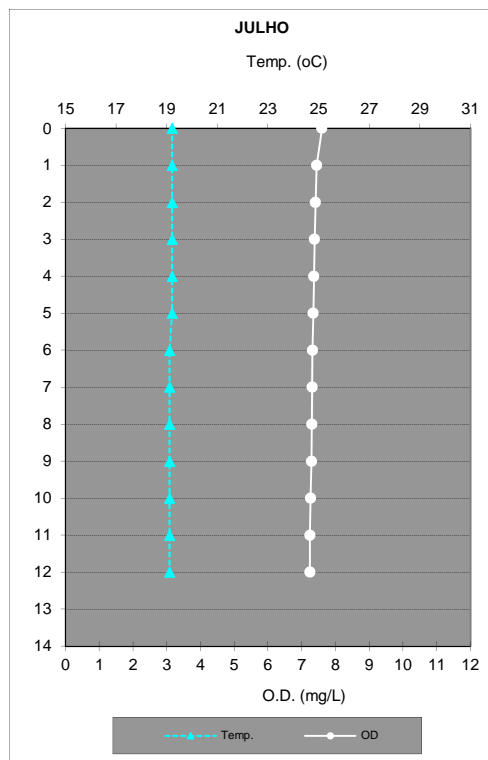
| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 27,0 | 6,98 |
| 1 | 26,9 | 7,00 |
| 2 | 26,8 | 7,40 |
| 3 | 26,7 | 6,96 |
| 4 | 26,7 | 6,83 |
| 5 | 26,6 | 6,60 |
| 6 | 25,9 | 3,56 |
| 7 | 25,3 | 1,77 |
| 8 | 24,6 | 0,62 |
| 9 | 23,7 | 0,39 |
| 10 | 22,3 | 0,31 |
| 11 | 21,4 | 0,28 |



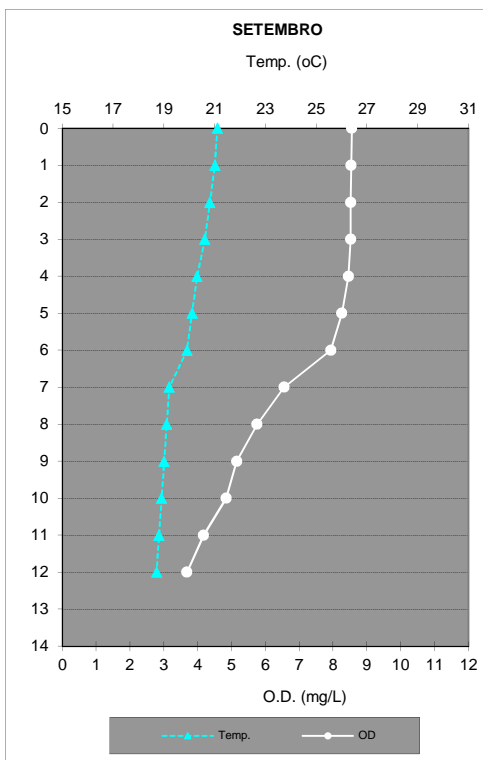
| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 21,5 | 7,43 |
| 1 | 21,1 | 6,59 |
| 2 | 20,9 | 6,33 |
| 3 | 20,9 | 6,17 |
| 4 | 20,8 | 6,17 |
| 5 | 20,8 | 6,11 |
| 6 | 20,8 | 6,12 |
| 7 | 20,8 | 6,12 |
| 8 | 20,8 | 6,07 |
| 9 | 20,8 | 6,03 |
| 10 | 20,8 | 6,03 |
| 11 | 20,8 | 6,05 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

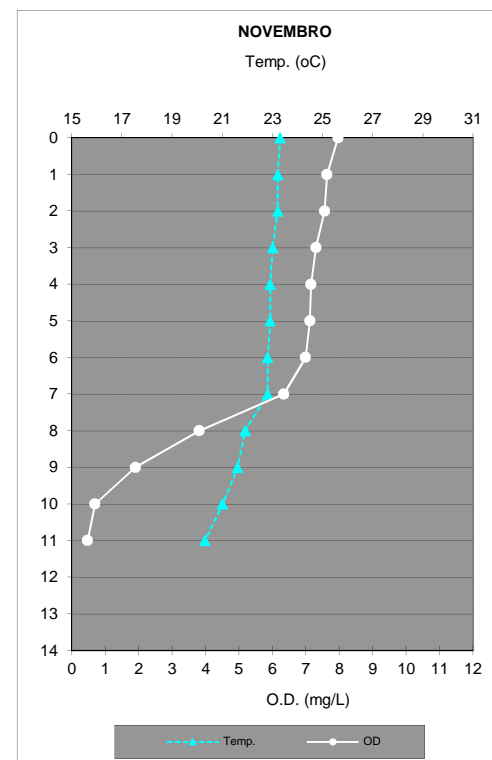
JQJU 0900 - Reservatório do Juqueri ou Paiva
 Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha



| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 19,2 | 7,60 |
| 1 | 19,2 | 7,44 |
| 2 | 19,2 | 7,41 |
| 3 | 19,2 | 7,38 |
| 4 | 19,2 | 7,36 |
| 5 | 19,2 | 7,34 |
| 6 | 19,1 | 7,32 |
| 7 | 19,1 | 7,31 |
| 8 | 19,1 | 7,30 |
| 9 | 19,1 | 7,29 |
| 10 | 19,1 | 7,26 |
| 11 | 19,1 | 7,24 |
| 12 | 19,1 | 7,24 |



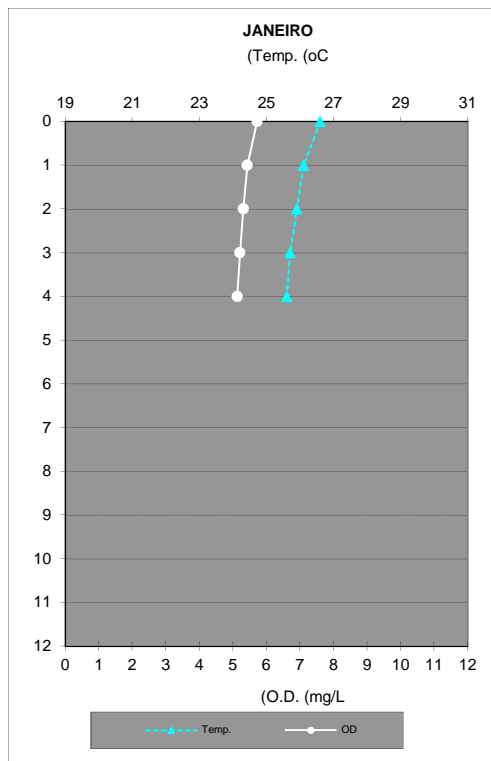
| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 21,1 | 8,55 |
| 1 | 21,0 | 8,53 |
| 2 | 20,8 | 8,52 |
| 3 | 20,6 | 8,52 |
| 4 | 20,3 | 8,45 |
| 5 | 20,1 | 8,26 |
| 6 | 19,9 | 7,93 |
| 7 | 19,2 | 6,55 |
| 8 | 19,1 | 5,75 |
| 9 | 19,0 | 5,15 |
| 10 | 18,9 | 4,84 |
| 11 | 18,8 | 4,17 |
| 12 | 18,7 | 3,68 |



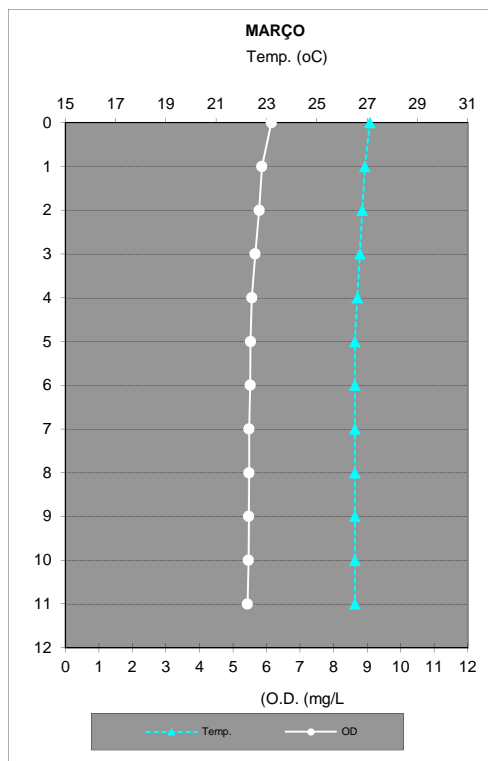
| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 23,3 | 7,96 |
| 1 | 23,2 | 7,63 |
| 2 | 23,2 | 7,56 |
| 3 | 23,0 | 7,30 |
| 4 | 22,9 | 7,15 |
| 5 | 22,9 | 7,12 |
| 6 | 22,8 | 6,99 |
| 7 | 22,8 | 6,34 |
| 8 | 21,9 | 3,81 |
| 9 | 21,6 | 1,90 |
| 10 | 21,0 | 0,69 |
| 11 | 20,3 | 0,47 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

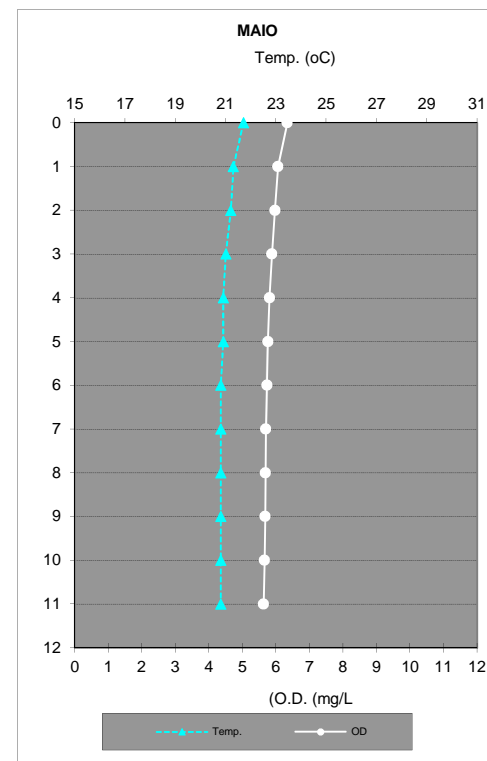
ACLA 00500 - Reservatório Águas Claras
 No píer do Reservatório Águas Claras - SABESP,
 na Serra da Cantareira. Estrada Santa Inês s/n, junto a EF-09 CETESB



| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,6 | 5,72 |
| 1 | 26,1 | 5,43 |
| 2 | 25,9 | 5,31 |
| 3 | 25,7 | 5,21 |
| 4 | 25,6 | 5,13 |



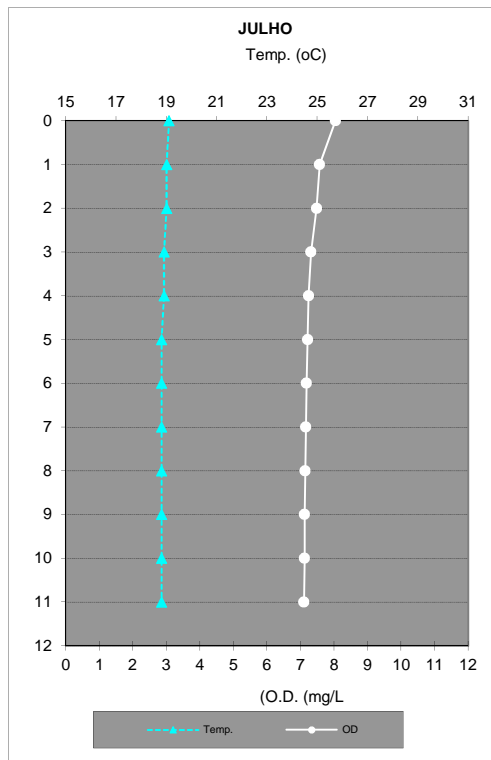
| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 27,1 | 6,14 |
| 1 | 26,9 | 5,86 |
| 2 | 26,8 | 5,78 |
| 3 | 26,7 | 5,66 |
| 4 | 26,6 | 5,56 |
| 5 | 26,5 | 5,52 |
| 6 | 26,5 | 5,51 |
| 7 | 26,5 | 5,48 |
| 8 | 26,5 | 5,48 |
| 9 | 26,5 | 5,47 |
| 10 | 26,5 | 5,46 |
| 11 | 26,5 | 5,43 |



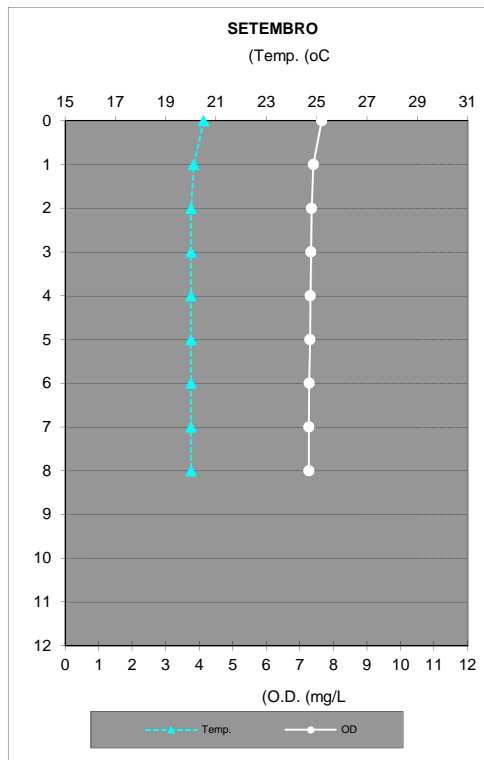
| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 21,7 | 6,34 |
| 1 | 21,3 | 6,06 |
| 2 | 21,2 | 5,97 |
| 3 | 21,0 | 5,88 |
| 4 | 20,9 | 5,81 |
| 5 | 20,9 | 5,76 |
| 6 | 20,8 | 5,73 |
| 7 | 20,8 | 5,70 |
| 8 | 20,8 | 5,69 |
| 9 | 20,8 | 5,68 |
| 10 | 20,8 | 5,66 |
| 11 | 20,8 | 5,63 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

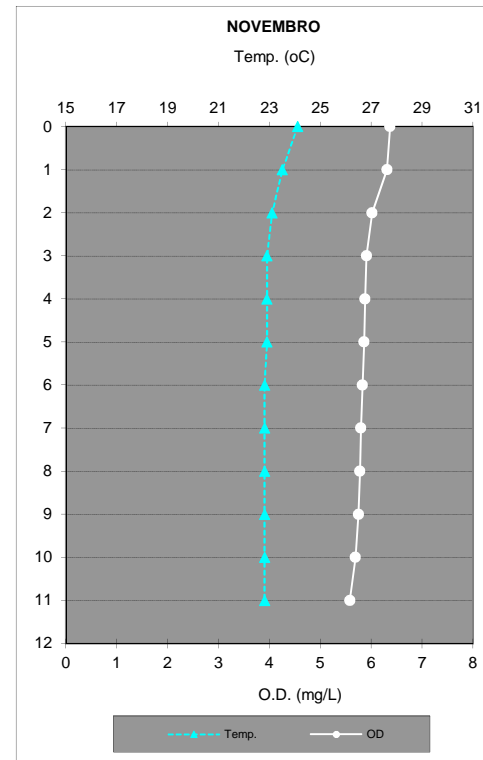
ACLA 00500 - Reservatório Águas Claras
 No píer do Reservatório Águas Claras - SABESP,
 na Serra da Cantareira. Estrada Santa Inês s/n, junto a EF-09 CETESB



| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 19,1 | 8,04 |
| 1 | 19,0 | 7,57 |
| 2 | 19,0 | 7,48 |
| 3 | 18,9 | 7,31 |
| 4 | 18,9 | 7,24 |
| 5 | 18,8 | 7,21 |
| 6 | 18,8 | 7,18 |
| 7 | 18,8 | 7,16 |
| 8 | 18,8 | 7,14 |
| 9 | 18,8 | 7,12 |
| 10 | 18,8 | 7,12 |
| 11 | 18,8 | 7,10 |



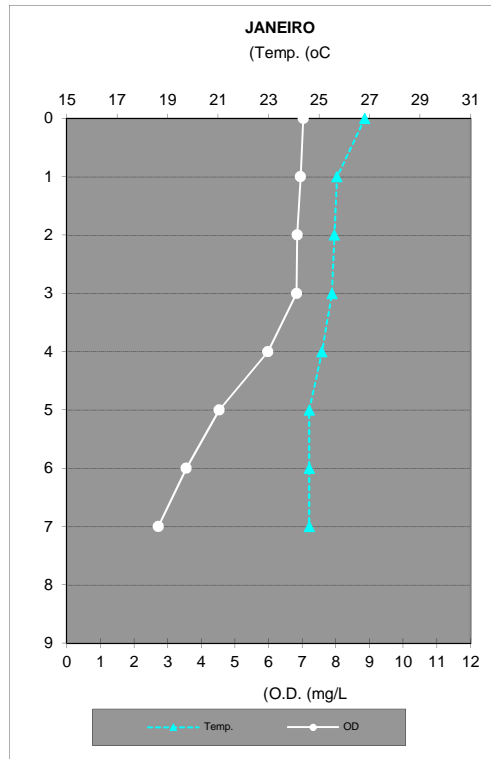
| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 20,5 | 7,65 |
| 1 | 20,1 | 7,40 |
| 2 | 20,0 | 7,35 |
| 3 | 20,0 | 7,33 |
| 4 | 20,0 | 7,31 |
| 5 | 20,0 | 7,30 |
| 6 | 20,0 | 7,28 |
| 7 | 20,0 | 7,27 |
| 8 | 20,0 | 7,27 |



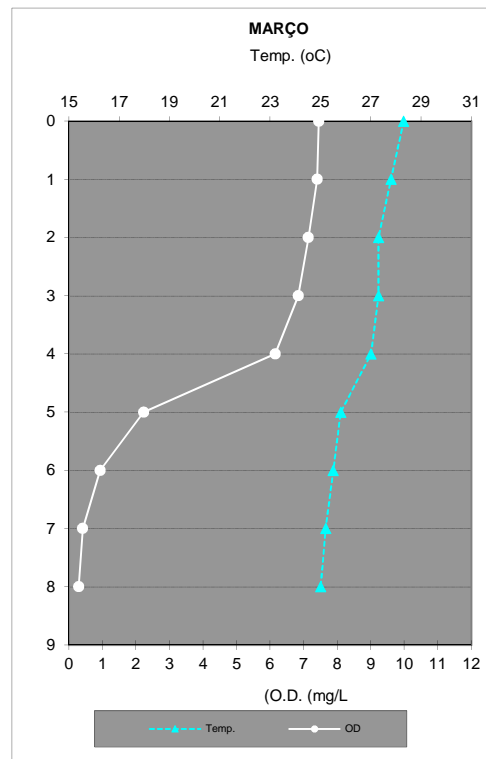
| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,1 | 6,37 |
| 1 | 23,5 | 6,31 |
| 2 | 23,1 | 6,02 |
| 3 | 22,9 | 5,91 |
| 4 | 22,9 | 5,88 |
| 5 | 22,9 | 5,86 |
| 6 | 22,8 | 5,83 |
| 7 | 22,8 | 5,80 |
| 8 | 22,8 | 5,78 |
| 9 | 22,8 | 5,75 |
| 10 | 22,8 | 5,69 |
| 11 | 22,8 | 5,58 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

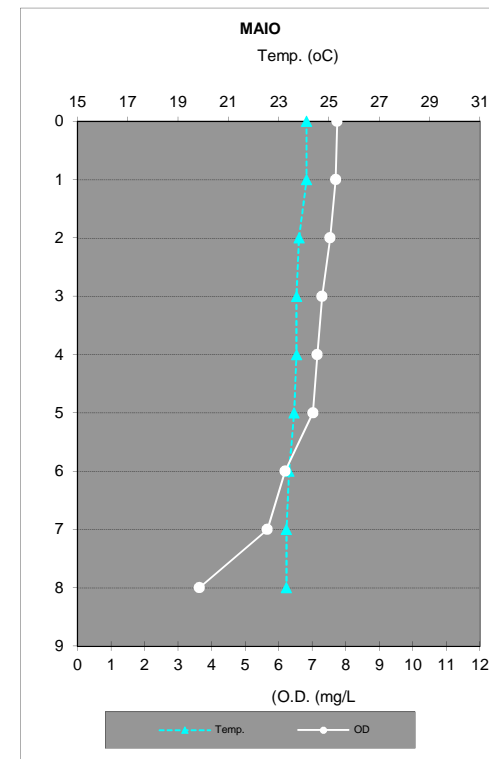
BROA 02800 - Represa do Broa
 No corpo central, a 1km do final do Condomínio Santo Antônio



| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,8 | 7,03 |
| 1 | 25,7 | 6,95 |
| 2 | 25,6 | 6,85 |
| 3 | 25,5 | 6,83 |
| 4 | 25,1 | 5,98 |
| 5 | 24,6 | 4,53 |
| 6 | 24,6 | 3,55 |
| 7 | 24,6 | 2,72 |



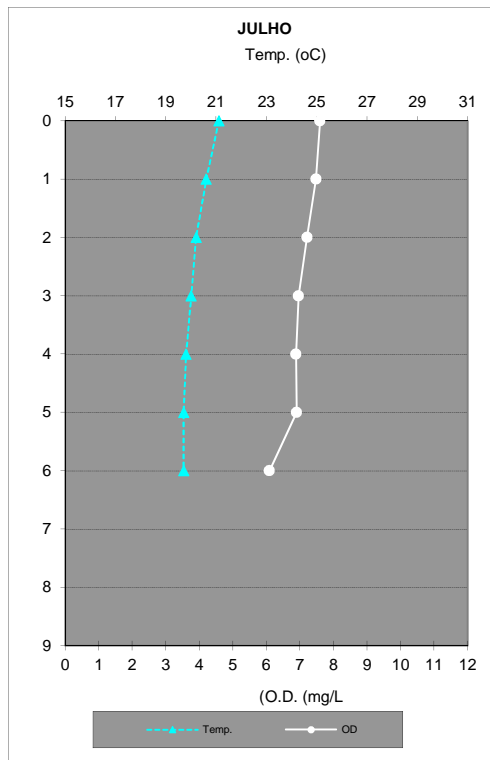
| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 28,3 | 7,45 |
| 1 | 27,8 | 7,40 |
| 2 | 27,3 | 7,14 |
| 3 | 27,3 | 6,84 |
| 4 | 27,0 | 6,15 |
| 5 | 25,8 | 2,23 |
| 6 | 25,5 | 0,93 |
| 7 | 25,2 | 0,41 |
| 8 | 25,0 | 0,29 |



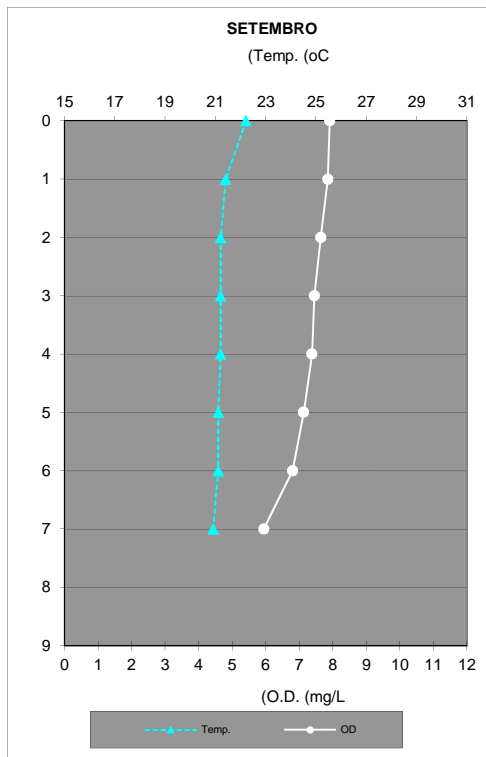
| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,1 | 7,74 |
| 1 | 24,1 | 7,70 |
| 2 | 23,8 | 7,53 |
| 3 | 23,7 | 7,29 |
| 4 | 23,7 | 7,15 |
| 5 | 23,6 | 7,02 |
| 6 | 23,4 | 6,19 |
| 7 | 23,3 | 5,66 |
| 8 | 23,3 | 3,63 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

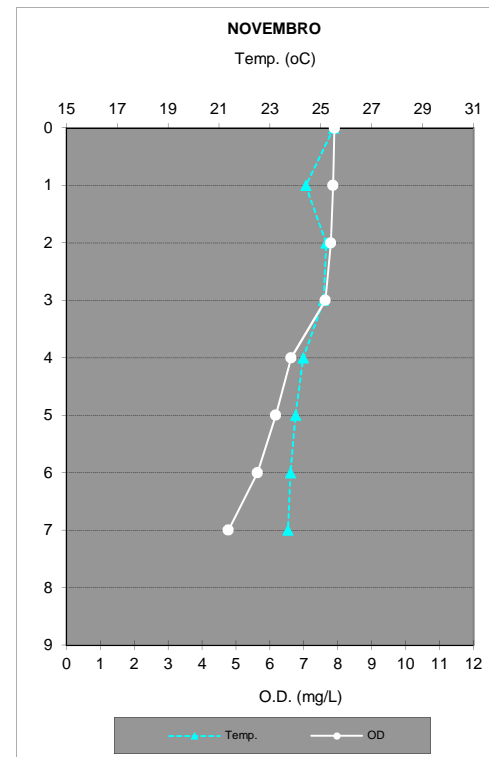
BROA 02800 - Represa do Broa
 No corpo central, a 1km do final do Condomínio Santo Antônio



| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 21,1 | 7,60 |
| 1 | 20,6 | 7,48 |
| 2 | 20,2 | 7,21 |
| 3 | 20,0 | 6,96 |
| 4 | 19,8 | 6,88 |
| 5 | 19,7 | 6,90 |
| 6 | 19,7 | 6,09 |



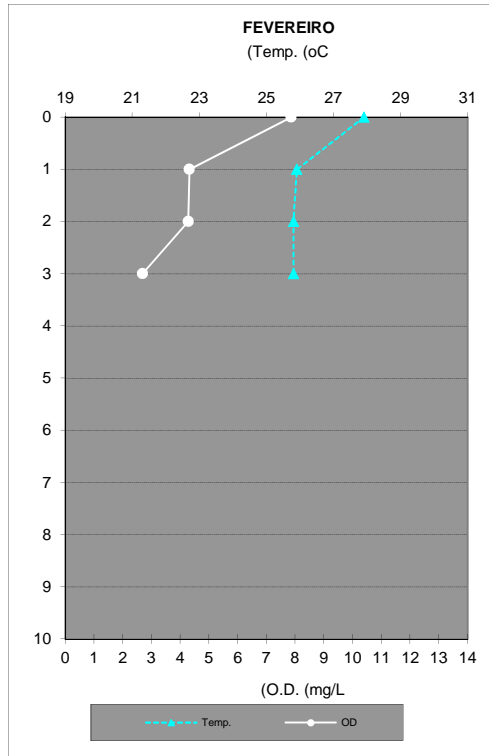
| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,2 | 7,91 |
| 1 | 21,4 | 7,85 |
| 2 | 21,2 | 7,64 |
| 3 | 21,2 | 7,45 |
| 4 | 21,2 | 7,38 |
| 5 | 21,1 | 7,13 |
| 6 | 21,1 | 6,80 |
| 7 | 20,9 | 5,94 |



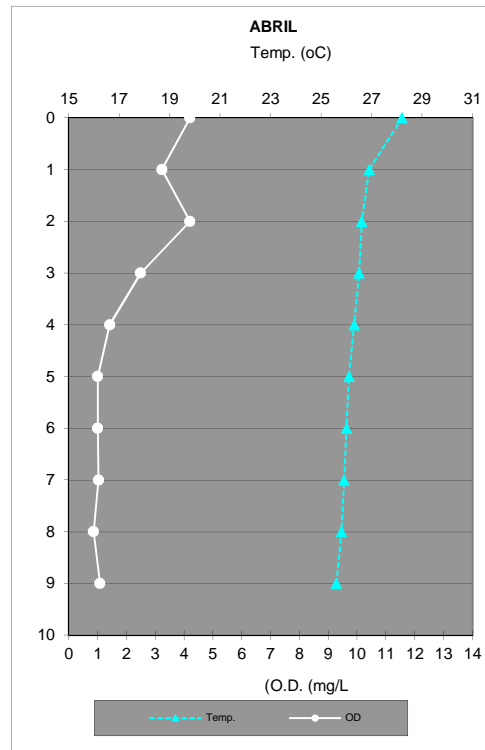
| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,5 | 7,90 |
| 1 | 24,4 | 7,86 |
| 2 | 25,2 | 7,79 |
| 3 | 25,1 | 7,63 |
| 4 | 24,3 | 6,62 |
| 5 | 24,0 | 6,17 |
| 6 | 23,8 | 5,63 |
| 7 | 23,7 | 4,77 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

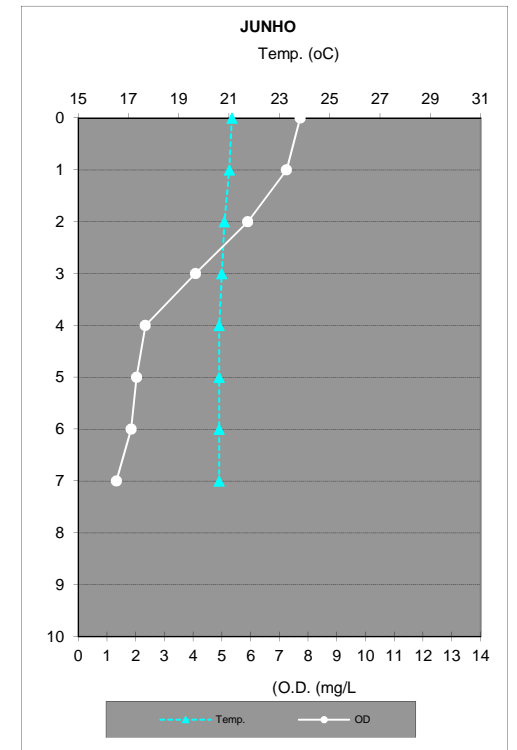
ATSG 02800 - Reservatório de Salto Grande (UGRHI 05)
 No corpo central do Reservatório do Salto Grande, em frente ao Yacht Club de Americana



| FEVEREIRO | | |
|-----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 27,9 | 7,86 |
| 1 | 25,9 | 4,32 |
| 2 | 25,8 | 4,28 |
| 3 | 25,8 | 2,69 |



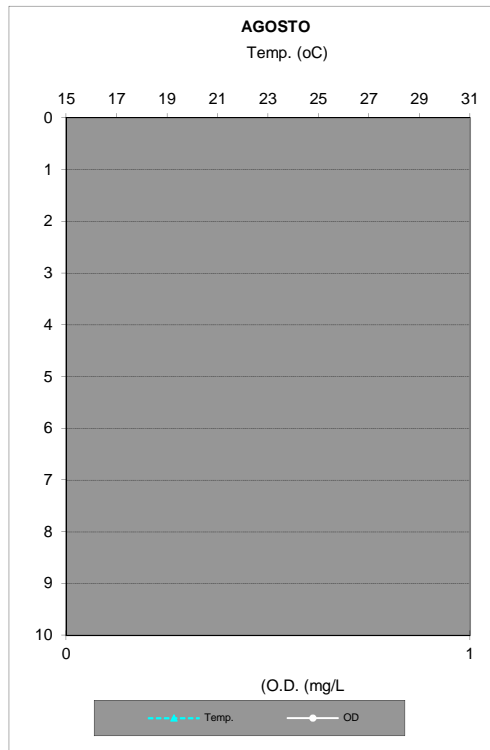
| ABRIL | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 28,2 | 4,20 |
| 1 | 26,9 | 3,23 |
| 2 | 26,6 | 4,20 |
| 3 | 26,5 | 2,49 |
| 4 | 26,3 | 1,42 |
| 5 | 26,1 | 1,00 |
| 6 | 26,0 | 1,00 |
| 7 | 25,9 | 1,03 |
| 8 | 25,8 | 0,86 |
| 9 | 25,6 | 1,08 |



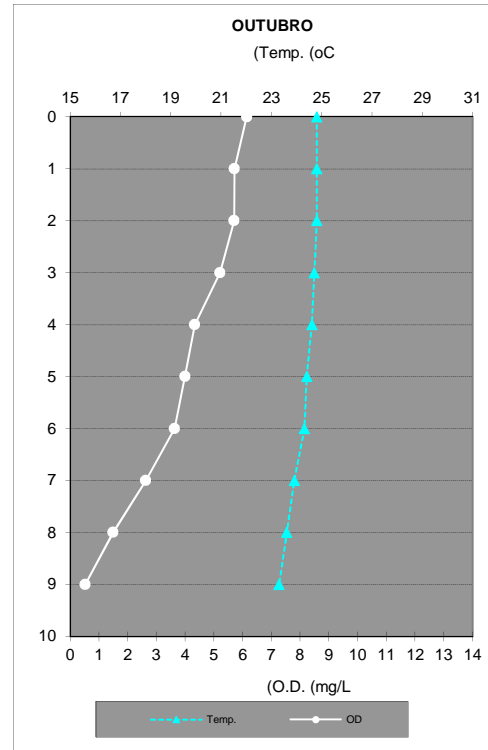
| JUNHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 21,1 | 7,72 |
| 1 | 21,0 | 7,25 |
| 2 | 20,8 | 5,90 |
| 3 | 20,7 | 4,08 |
| 4 | 20,6 | 2,34 |
| 5 | 20,6 | 2,03 |
| 6 | 20,6 | 1,84 |
| 7 | 20,6 | 1,33 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ

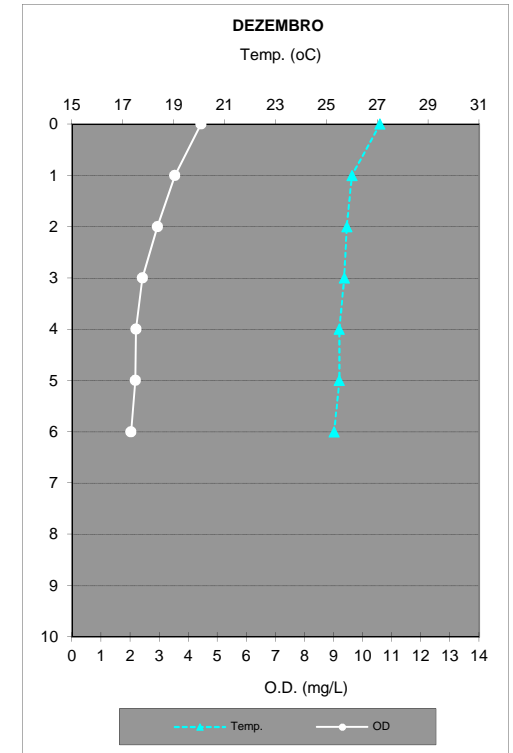
ATSG 02800 - Reservatório de Salto Grande (UGRHI 05)
 No corpo central do Reservatório do Salto Grande, em frente ao Yacht Club de Americana



| AGOSTO | | |
|---|-------|----|
| prof. | Temp. | OD |
| Não realizada por problemas no equipamento de medição | | |



| OUTUBRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,8 | 6,14 |
| 1 | 24,8 | 5,71 |
| 2 | 24,8 | 5,70 |
| 3 | 24,7 | 5,21 |
| 4 | 24,6 | 4,33 |
| 5 | 24,4 | 3,99 |
| 6 | 24,3 | 3,63 |
| 7 | 23,9 | 2,63 |
| 8 | 23,6 | 1,49 |
| 9 | 23,3 | 0,52 |



| DEZEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 27,1 | 4,44 |
| 1 | 26,0 | 3,54 |
| 2 | 25,8 | 2,94 |
| 3 | 25,7 | 2,42 |
| 4 | 25,5 | 2,20 |
| 5 | 25,5 | 2,18 |
| 6 | 25,3 | 2,03 |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ