

| | Caudal entrada | AGUA BRUTA | | | AGUA TRATADA | | | REND. ELIMINACION | |
|-------|-------------------|------------|--------|---------|--------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | pH | D.Q.O. | D.B.O.5 | pH | D.Q.O. | D.B.O.5 | D.Q.O. | D.B.O.5 |
| Día | m3/día | - | mg/l | mg/l | - | mg/l | mg/l | % | % |
| 1 | 8.947 | 7,3 | 651 | 140 | 7,1 | 73 | 5 | 89 | 96 |
| 2 | 10.012 | 7,1 | 1.145 | 320 | 7,4 | 76 | 8 | 93 | 98 |
| 3 | 9.063 | 7,5 | 577 | 250 | 7,6 | 76 | 6 | 87 | 98 |
| 4 | 8.661 | 7,2 | 1.360 | 440 | 7,5 | 89 | 3 | 93 | 99 |
| 5 | 8.753 | 7,2 | 1.369 | 550 | 7,6 | 57 | 10 | 96 | 98 |
| 6 | 9.832 | 6,8 | 1.137 | | 6,7 | 42 | | 96 | |
| 7 | 9.663 | 6,8 | 1.115 | | 6,9 | 109 | | 90 | |
| 8 | 9.068 | 7,3 | 1.181 | 300 | 7,6 | 86 | 5 | 93 | 98 |
| 9 | 9.782 | 7,1 | 1.067 | 260 | 7,2 | 44 | 11 | 96 | 96 |
| 10 | 10.285 | 6,9 | 1.507 | 413 | 7,4 | 83 | 7 | 94 | 98 |
| 11 | 9.666 | 6,8 | 912 | 393 | 7,0 | 53 | 11 | 94 | 97 |
| 12 | 9.451 | 7,2 | 1.295 | 450 | 7,1 | 131 | 31 | 90 | 93 |
| 13 | 9.413 | 6,9 | 642 | | 7,1 | 55 | | 91 | |
| 14 | 8.692 | 7,1 | 569 | | 7,2 | 45 | | 92 | |
| 15 | 8.917 | 7,3 | 1.572 | 320 | 7,1 | 47 | 15 | 97 | 95 |
| 16 | 9.761 | 7,2 | 1.303 | 360 | 7,5 | 137 | 18 | 89 | 95 |
| 17 | 9.568 | 7,3 | 920 | 329 | 8,0 | 73 | 11 | 92 | 97 |
| 18 | 9.777 | 7,3 | 1.540 | 413 | 7,4 | 78 | 10 | 95 | 98 |
| 19 | 9.036 | 7,6 | 504 | 220 | 7,5 | 119 | 5 | 76 | 98 |
| 20 | 9.450 | 6,9 | 404 | | 7,1 | 91 | | 77 | |
| 21 | 9.347 | 7,2 | 429 | | 7,3 | 74 | | 83 | |
| 22 | 8.549 | 7,0 | 329 | 160 | 7,5 | 81 | 5 | 75 | 97 |
| 23 | 9.585 | 7,1 | 794 | 340 | 7,0 | 101 | 12 | 87 | 96 |
| 24 | 9.559 | 7,4 | 952 | 329 | 7,3 | 94 | 15 | 90 | 95 |
| 25 | 9.849 | 7,0 | 612 | 235 | 7,8 | 81 | 8 | 87 | 97 |
| 26 | 9.786 | 7,1 | 445 | 160 | 7,0 | 129 | 11 | 71 | 93 |
| 27 | 9.466 | 7,1 | 1.367 | | 8,0 | 132 | | 90 | |
| 28 | 10.400 | 7,1 | 1.002 | | 7,1 | 137 | | 86 | |
| 29 | 7.987 | 7,2 | 603 | 340 | 6,9 | 147 | 13 | 76 | 96 |
| 30 | 9.446 | 7,3 | 1.683 | 440 | 7,4 | 137 | 11 | 92 | 98 |
| 31 | 9.386 | 7,3 | 786 | 394 | 7,4 | 101 | 10 | 87 | 97 |
| MED | 9.392 | 7,1 | 960 | 329 | 7,3 | 90 | 10 | 89 | 97 |
| MIN | 7.987 | 6,8 | 329 | 140 | 6,7 | 42 | 3 | 71 | 93 |
| MAX | 10.400 | 7,6 | 1.683 | 550 | 8,0 | 147 | 31 | 97 | 99 |
| TOTAL | 291.159 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | Caudal entrada | AGUA BRUTA | | | AGUA TRATADA | | | REND. ELIMINACION | |
|-------|-------------------|------------|--------|---------|--------------|--------|---------|-------------------|---------|
| | | pH | D.Q.O. | D.B.O.5 | pH | D.Q.O. | D.B.O.5 | D.Q.O. | D.B.O.5 |
| Día | m3/día | - | mg/l | mg/l | - | mg/l | mg/l | % | % |
| 1 | 10.204 | 7,3 | 1.792 | 340 | 7,4 | 97 | 6 | 95 | 98 |
| 2 | 9.167 | 7,5 | 1.580 | 320 | 7,5 | 48 | 14 | 97 | 96 |
| 3 | 9.824 | 7,4 | 757 | 235 | 7,6 | 42 | 4 | 94 | 98 |
| 4 | 10.195 | 7,3 | 1.156 | 442 | 7,5 | 96 | 10 | 92 | 98 |
| 5 | 10.045 | 7,5 | 691 | 260 | 7,5 | 44 | 7 | 94 | 97 |
| 6 | 10.542 | 7,0 | 944 | | 7,1 | 63 | | 93 | |
| 7 | 11.121 | 7,0 | 920 | | 7,0 | 72 | | 92 | |
| 8 | 11.049 | 7,4 | 1.050 | 200 | 7,1 | 64 | 3 | 94 | 99 |
| 9 | 9.938 | 7,3 | 414 | 160 | 7,3 | 51 | 4 | 88 | 97 |
| 10 | 10.063 | 7,0 | 1.148 | 333 | 7,4 | 74 | 9 | 94 | 97 |
| 11 | 9.503 | 7,0 | 1.809 | 440 | 7,2 | 64 | 12 | 96 | 97 |
| 12 | 9.503 | 6,9 | 1.915 | 517 | 7,2 | 72 | 17 | 96 | 97 |
| 13 | 10.290 | 7,2 | 993 | | 7,4 | 32 | | 97 | |
| 14 | 10.674 | 7,0 | 1.223 | | 7,1 | 63 | | 95 | |
| 15 | 9.984 | 7,3 | 553 | 240 | 7,3 | 39 | 7 | 93 | 97 |
| 16 | 9.516 | 7,1 | 1.939 | 300 | 7,4 | 81 | 5 | 96 | 98 |
| 17 | 9.195 | 7,3 | 438 | 250 | 7,6 | 48 | 1 | 89 | 99 |
| 18 | 9.766 | 7,1 | 1.080 | 583 | 7,4 | 73 | 7 | 93 | 99 |
| 19 | 9.656 | 7,2 | 819 | 285 | 7,6 | 82 | 6 | 90 | 98 |
| 20 | 11.378 | 6,8 | 927 | | 7,0 | 56 | | 94 | |
| 21 | 11.295 | 7,0 | 1.326 | | 7,3 | 98 | | 93 | |
| 22 | 10.697 | 7,2 | 869 | 480 | 7,4 | 72 | 3 | 92 | 99 |
| 23 | 10.679 | 6,8 | 1.609 | 420 | 7,2 | 83 | 4 | 95 | 99 |
| 24 | 11.888 | 7,1 | 1.260 | 450 | 7,5 | 82 | 10 | 93 | 98 |
| 25 | 11.039 | 6,8 | 861 | 438 | 7,1 | 65 | 12 | 92 | 97 |
| 26 | 11.207 | 6,9 | 1.356 | 390 | 7,1 | 76 | 7 | 94 | 98 |
| 27 | 11.368 | 6,8 | 1.273 | | 7,5 | 56 | | 96 | |
| 28 | 11.848 | 6,7 | 876 | | 7,3 | 40 | | 95 | |
| 29 | 11.694 | 7,1 | 559 | 280 | 7,8 | 46 | 10 | 92 | 96 |
| 30 | 11.269 | 6,6 | 3.567 | 960 | 7,6 | 134 | 7 | 96 | 99 |
| 31 | 9.734 | 7,2 | 1.755 | 650 | 7,7 | 126 | 13 | 93 | 98 |
| MED | 10.462 | 7,1 | 1.208 | 390 | 7,4 | 69 | 8 | 94 | 98 |
| MIN | 9.167 | 6,6 | 414 | 160 | 7,0 | 32 | 1 | 88 | 96 |
| MAX | 11.888 | 7,5 | 3.567 | 960 | 7,8 | 134 | 17 | 97 | 99 |
| TOTAL | 324.331 | - | - | - | - | - | - | - | - |