

| | 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 | 7.301 | | | | | | | | |
| 2 | 7.169 | 7,3 | 483 | 220 | 7,2 | 38 | 4 | 92 | 98 |
| 3 | 7.771 | 7,1 | 634 | 220 | 7,2 | 55 | 7 | 91 | 97 |
| 4 | 6.871 | 7,1 | 612 | 300 | 7,4 | 45 | 3 | 93 | 99 |
| 5 | 6.907 | 7,4 | 583 | 240 | 7,3 | 45 | 4 | 92 | 98 |
| 6 | 6.824 | 7,7 | 583 | 145 | 7,3 | 41 | 2 | 93 | 98 |
| 7 | 6.725 | 7,0 | 863 | | 7,1 | 58 | | 93 | |
| 8 | 7.096 | 7,2 | 562 | | 7,1 | 53 | | 91 | |
| 9 | 7.760 | 7,3 | 1.644 | 380 | 7,2 | 48 | 5 | 97 | 99 |
| 10 | 7.562 | 7,4 | 598 | 300 | 7,3 | 46 | 4 | 92 | 99 |
| 11 | 8.238 | 7,2 | 361 | 188 | 7,3 | 41 | 9 | 89 | 95 |
| 12 | 9.050 | 7,6 | 619 | 280 | 7,6 | 63 | 12 | 90 | 96 |
| 13 | 9.197 | 7,3 | 526 | 240 | 7,2 | 56 | 10 | 89 | 96 |
| 14 | 9.628 | 6,9 | 770 | | 7,0 | 44 | | 94 | |
| 15 | 9.769 | 6,9 | 956 | | 7,1 | 47 | | 95 | |
| 16 | 9.432 | 7,3 | 562 | 280 | 7,3 | 56 | 8 | 90 | 97 |
| 17 | 9.898 | 7,5 | 518 | 300 | 7,4 | 53 | 11 | 90 | 96 |
| 18 | 10.376 | 7,2 | 1.057 | 300 | 7,2 | 34 | 3 | 97 | 99 |
| 19 | 10.273 | 7,4 | 627 | 235 | 7,5 | 55 | 7 | 91 | 97 |
| 20 | 10.315 | 7,4 | 476 | 117 | 7,5 | 38 | 4 | 92 | 97 |
| 21 | 11.088 | 7,1 | 533 | | 7,3 | 43 | | 92 | |
| 22 | 11.080 | 7,2 | 598 | | 7,3 | 28 | | 95 | |
| 23 | 10.728 | 7,4 | 856 | 340 | 7,5 | 30 | 10 | 96 | 97 |
| 24 | 11.902 | 7,3 | 583 | 300 | 7,3 | 59 | 8 | 90 | 97 |
| 25 | 11.434 | 7,5 | 533 | 385 | 7,4 | 73 | 10 | 86 | 97 |
| 26 | 11.426 | 7,5 | 340 | 193 | 7,5 | 43 | 3 | 87 | 98 |
| 27 | 11.521 | 7,3 | 583 | 335 | 7,4 | 29 | 5 | 95 | 99 |
| 28 | 12.240 | 7,1 | 763 | | 7,2 | 34 | | 95 | |
| 29 | 12.277 | 7,2 | 469 | | 7,4 | 33 | | 93 | |
| 30 | 11.625 | 7,5 | 469 | 280 | 7,4 | 31 | 5 | 93 | 98 |
| 31 | 11.206 | 7,5 | 490 | 180 | 7,6 | 40 | 4 | 92 | 98 |
| MED | 9.506 | 7,3 | 642 | 262 | 7,3 | 45 | 6 | 92 | 98 |
| MIN | 6.725 | 6,9 | 340 | 117 | 7,0 | 28 | 2 | 86 | 95 |
| MAX | 12.277 | 7,7 | 1.644 | 385 | 7,6 | 73 | 12 | 97 | 99 |
| TOTAL | 294.689 | - | - | - | - | - | - | - | - |