

| | 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 | 9.828 | 7,3 | 1.077 | 440 | 7,6 | 89 | 10 | 92 | 98 |
| 2 | 9.992 | 7,4 | 605 | 429 | 7,7 | 76 | 9 | 87 | 98 |
| 3 | 9.907 | 7,6 | 953 | 344 | 7,6 | 70 | 7 | 93 | 98 |
| 4 | 10.124 | 7,4 | 804 | 328 | 7,5 | 64 | 9 | 92 | 97 |
| 5 | 9.536 | | | | | | | | |
| 6 | 10.080 | | | | | | | | |
| 7 | 9.435 | | | | | | | | |
| 8 | 8.949 | 7,4 | 696 | 300 | 7,5 | 79 | 10 | 89 | 97 |
| 9 | 9.028 | 7,2 | 721 | 340 | 7,6 | 75 | 11 | 90 | 97 |
| 10 | 8.657 | 7,4 | 870 | 381 | 7,7 | 85 | 11 | 90 | 97 |
| 11 | 9.459 | 7,8 | 829 | 338 | 7,6 | 52 | 7 | 94 | 98 |
| 12 | 8.699 | | | | | | | | |
| 13 | 9.450 | | | | | | | | |
| 14 | 8.652 | 7,5 | 812 | 360 | 7,6 | 86 | 12 | 89 | 97 |
| 15 | 7.919 | 7,2 | 820 | 360 | 7,5 | 73 | 9 | 91 | 98 |
| 16 | 7.713 | 7,2 | 771 | 306 | 7,6 | 70 | 8 | 91 | 97 |
| 17 | 7.774 | 7,5 | 903 | 379 | 7,5 | 76 | 11 | 92 | 97 |
| 18 | 7.477 | 7,6 | 704 | 306 | 7,4 | 79 | 9 | 89 | 97 |
| 19 | 8.585 | | | | | | | | |
| 20 | 8.287 | | | | | | | | |
| 21 | 8.198 | 7,3 | 746 | 300 | 7,5 | 69 | 10 | 91 | 97 |
| 22 | 10.383 | 7,2 | 713 | 280 | 7,2 | 88 | 10 | 88 | 96 |
| 23 | 8.642 | 7,5 | 837 | 325 | 7,4 | 92 | 10 | 89 | 97 |
| 24 | 7.464 | 7,5 | 655 | 295 | 7,4 | 77 | 11 | 88 | 96 |
| 25 | 7.270 | 7,5 | 655 | 275 | 7,6 | 70 | 6 | 89 | 98 |
| 26 | 7.282 | | | | | | | | |
| 27 | 8.088 | | | | | | | | |
| 28 | 8.803 | 7,4 | 630 | 240 | 7,7 | 93 | 7 | 85 | 97 |
| 29 | 7.442 | 7,6 | 762 | 360 | 7,5 | 96 | 13 | 87 | 96 |
| 30 | 6.731 | 7,8 | 903 | 329 | 7,8 | 87 | 8 | 90 | 98 |
| MED | 8.662 | 7,4 | 784 | 334 | 7,5 | 78 | 10 | 90 | 97 |
| MIN | 6.731 | 7,2 | 605 | 240 | 7,2 | 52 | 6 | 85 | 96 |
| MAX | 10.383 | 7,8 | 1.077 | 440 | 7,8 | 96 | 13 | 94 | 98 |
| TOTAL | 259.854 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | 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 | 9.535 | 7,5 | 829 | 380 | 7,5 | 86 | 12 | 90 | 97 |
| 2 | 9.259 | 7,4 | 936 | 429 | 7,6 | 103 | 14 | 89 | 97 |
| 3 | 9.721 | 7,6 | 862 | 344 | 7,6 | 89 | 11 | 90 | 97 |
| 4 | 9.255 | 7,5 | 721 | 328 | 7,4 | 76 | 8 | 89 | 98 |
| 5 | 9.904 | | | | | | | | |
| 6 | 8.911 | | | | | | | | |
| 7 | 7.860 | | | | | | | | |
| 8 | 8.297 | 7,5 | 820 | 320 | 7,4 | 88 | 10 | 89 | 97 |
| 9 | 8.928 | 6,9 | 679 | 320 | 8,1 | 68 | 9 | 90 | 97 |
| 10 | 8.887 | 7,3 | 820 | 388 | 7,7 | 89 | 13 | 89 | 97 |
| 11 | 9.166 | 7,1 | 762 | 306 | 7,4 | 68 | 13 | 91 | 96 |
| 12 | 9.828 | | | | | | | | |
| 13 | 10.631 | | | | | | | | |
| 14 | 9.965 | 7,3 | 853 | 340 | 7,6 | 73 | 9 | 91 | 97 |
| 15 | 10.310 | 6,9 | 936 | 400 | 7,3 | 83 | 7 | 91 | 98 |
| 16 | 10.365 | 7,1 | 895 | 350 | 7,4 | 51 | 7 | 94 | 98 |
| 17 | 9.632 | 7,4 | 779 | 322 | 7,3 | 94 | 14 | 88 | 96 |
| 18 | 10.080 | 7,5 | 721 | 328 | 7,4 | 83 | 9 | 88 | 97 |
| 19 | 10.335 | | | | | | | | |
| 20 | 7.856 | | | | | | | | |
| 21 | 9.819 | 7,5 | 787 | 360 | 7,6 | 65 | 9 | 92 | 98 |
| 22 | 10.570 | 7,4 | 713 | 300 | 7,2 | 81 | 8 | 89 | 97 |
| 23 | 10.183 | 7,8 | 737 | 317 | 7,3 | 89 | 7 | 88 | 98 |
| 24 | 10.436 | 7,4 | 688 | 260 | 7,3 | 66 | 10 | 90 | 96 |
| 25 | 9.735 | 7,4 | 679 | 295 | 7,4 | 65 | 12 | 90 | 96 |
| 26 | 10.575 | | | | | | | | |
| 27 | 10.345 | | | | | | | | |
| 28 | 11.554 | 7,3 | 522 | 220 | 7,5 | 81 | 10 | 84 | 95 |
| 29 | 11.758 | 7,2 | 530 | 260 | 7,2 | 104 | 10 | 80 | 96 |
| 30 | 11.617 | 7,7 | 887 | 413 | 7,6 | 99 | 13 | 89 | 97 |
| MED | 9.844 | 7,4 | 769 | 332 | 7,5 | 81 | 10 | 89 | 97 |
| MIN | 7.856 | 6,9 | 522 | 220 | 7,2 | 51 | 7 | 80 | 95 |
| MAX | 11.758 | 7,8 | 936 | 429 | 8,1 | 104 | 14 | 94 | 98 |
| TOTAL | 295.317 | - | - | - | - | - | - | - | - |