|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Variables | E1 | E2 | E3 |  I |  II |  III |
| Water temperature (oC)  | 27,9 | 27,7 | 27,7 | 26,4 | 28,5 | 28,1 |
| Maximum depth (m) | 1,5 | 1,6 | 1,2 | 1,5 | 1 | 1,9 |
| Water transparency (m)  | 0,9 | 0,9 | 1 | 1 | 0,4 | 1,4 |
| Euphotic zone (m) | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 1,5 | 0,9 | 1,9 |
| Suspended material (mg L-1)  | 51 | 39 | 36 | 42 | 51 | 31 |
| Turbidity (NTU) | 28 | 30 | 17 | 26 | 37 | 8 |
| Color (mg L-1 Pt) | 67 | 75 | 76 | 64 | 107 | 43 |
| Electrical conductivity (µS cm-1) | 30 | 26 | 22 | 26 | 23 | 30 |
| pH | 5,9 | 6,3 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 5,4 |
| Alkalinity (mg CaCO3 L-1) | 15 | 12 | 10 | 14 | 9 | 15 |
| CO2 (µ Mol L-1) | 28 | 27 | 49 | 31 | 18 | 60 |
| Dissolved oxygen (%)  | 41 | 41 | 13 | 21 | 37 | 37 |
| NT (µg L-1) | 458 | 537 | 515 | 701 | 610 | 162 |
| PT (µg L-1) | 222 | 309 | 190 | 204 | 283 | 223 |
| N NH4+ (µg L-1) | 58 | 52 | 105 | 63 | 98 | 42 |
| N NO3- (µg L-1) | 37 | 59 | 37 | 66 | 30 | 41 |
| NID (µg L-1) | 94 | 111 | 142 | 130 | 128 | 83 |
| P PO43- (µg L-1)  | 42 | 46 | 32 | 41 | 61 | 13 |
| Si SO3- (µg L-1) | 186 | 168 | 170 | 436 | 79 | 41 |
| TN:TP (atomic) | 6 | 6 | 8 | 14 | 5 | 2 |
| Si SiO3-:P PO43- (atomic) | 5 | 5 | 6 | 12 | 2 | 4 |
| Si SiO3-:NID (atomic) | 1 | 0,8 | 0,6 | 1,7 | 0,03 | 0,3 |
| Chlorophyll -a (µg L-1) | 26 | 24 | 16 | 16 | 39 | 6 |