Cвв – концентрация общей взвеси.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | горизонт, м | станция | *С*вв | *С*вмв | *С*вов | *С*вов*отн* | *C*хл | *С*хлотн | I430/665 |
| мг/л | мг/л | мг/л | % | мкг/л | ‰ | б/р |
| 10.08 | 0 | 24 | 3,48 | 3,01 | 0,47 | 13,4 | 3,39 | 7,3 | 2,4 |
|  | 0 | 25 | 2,49 | 2,16 | 0,33 | 13,2 | 1,29 | 3,9 | 2,4 |
|  | 0 | 26 | 1,94 | 1,66 | 0,28 | 14,2 | 0,95 | 3,4 | 2,6 |
|  | дно | 26 | 1,74 | 1,50 | 0,24 | 14,0 | 0,62 | 2,5 | 2,6 |
|  | 0 | 27 | 1,41 | 1,17 | 0,23 | 16,6 | 0,69 | 3,0 | 2,5 |
|  | 0 | 28 | 0,49 | 0,34 | 0,15 | 30,1 | 0,57 | 3,9 | 2,6 |
|  | 0 | 29 | 0,55 | 0,40 | 0,15 | 27,8 | 0,54 | 3,5 | 2,5 |
|  | 0 | 30 | 0,36 | 0,20 | 0,16 | 44,0 | 0,58 | 3,7 | 2,5 |
|  | 0 | 31 | 0,64 | 0,46 | 0,18 | 28,3 | 0,70 | 3,9 | 2,4 |
|  | 0 м | мин. | 0,36 | 0,20 | 0,15 | 13,2 | 0,54 | 3,0 | 2,4 |
|  | макс. | 3,48 | 3,01 | 0,47 | 44,0 | 3,39 | 7,3 | 2,6 |
|  | средн. | 1,42 | 1,18 | 0,24 | 23,4 | 1,09 | 4,1 | 2,5 |
|  | макс./мин | 9,7 | 15,1 | 3,16 | 3,3 | 6,3 | 2,4 | 1,1 |
| 11.08 | 0 | 16 | 1,09 | 0,88 | 0,21 | 19,3 | 0,77 | 3,7 | 2,5 |
|  | 0 | 17 | 1,18 | 0,97 | 0,20 | 17,3 | 0,60 | 2,9 | 2,6 |
|  | 0 | 18 | 0,63 | 0,51 | 0,13 | 20,0 | 0,20 | 1,6 | 2,7 |
|  | дно | 18 | 1,59 | 1,30 | 0,30 | 18,6 | 1,76 | 5,9 | 2,9 |
|  | 0 | 19 | 0,62 | 0,47 | 0,15 | 24,0 | 0,23 | 1,5 | 2,8 |
|  | 0 | 20 | 0,88 | 0,73 | 0,15 | 17,3 | 0,27 | 1,8 | 3,4 |
|  | 0 | 21 | 0,67 | 0,52 | 0,15 | 22,2 | 0,30 | 2,0 | 3,0 |
|  | 0 | 22 | 1,21 | 1,01 | 0,20 | 16,8 | 0,71 | 3,5 | 2,7 |
|  | 0 | 23 | 1,56 | 1,36 | 0,21 | 13,1 | 0,76 | 3,7 | 2,7 |
|  | 0 м | мин. | 0,62 | 0,47 | 0,13 | 13,1 | 0,20 | 1,5 | 2,5 |
|  | макс. | 1,56 | 1,36 | 0,21 | 24,0 | 0,77 | 3,7 | 3,4 |
|  | средн. | 0,98 | 0,81 | 0,17 | 18,7 | 0,48 | 2,6 | 2,8 |
|  | макс./мин | 2,5 | 2,9 | 1,66 | 1,8 | 3,9 | 2,4 | 1,4 |
|  | 0 м | мин. | 0,36 | 0,20 | 0,13 | 13,1 | 0,20 | 1,5 | 2,4 |
| с 10 по | макс. | 3,48 | 3,01 | 0,47 | 44 | 3,39 | 7,3 | 3,4 |
| 11.08 | средн. | 1,2 | 1 | 0,2 | 21,1 | 0,8 | 3,3 | 2,6 |
|  | макс./мин | 9,7 | 15,1 | 3,6 | 3,4 | 17,0 | 4,9 | 1,4 |