|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Concentration en masse en chlore actif (HCℓO) (en mg/L)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Concentration en masse en chlore libre (HCℓO et CℓO–) (en mg/L)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,00 | 1,10 | 1,20 | 1,30 | 1,40 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,80 | 1,90 | 2,00 | 2,10 | 2,20 | 2,30 | 2,40 | 2,50 |
|  | 6,0 | 0,48 | 0,58 | 0,68 | 0,78 | 0,87 | 0,97 | 1,07 | 1,16 | 1,26 | 1,36 | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 1,74 | 1,84 | 1,94 | 2,04 | 2,13 | 2,23 | 2,33 | 2,42 |
|  | 6,1 | 0,48 | 0,58 | 0,67 | 0,77 | 0,87 | 0,96 | 1,06 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,44 | 1,54 | 1,63 | 1,73 | 1,83 | 1,92 | 2,02 | 2,12 | 2,21 | 2,31 | 2,40 |
|  | 6,2 | 0,48 | 0,57 | 0,67 | 0,76 | 0,86 | 0,95 | 1,05 | 1,14 | 1,24 | 1,33 | 1,43 | 1,52 | 1,62 | 1,71 | 1,81 | 1,90 | 2,00 | 2,10 | 2,19 | 2,29 | 2,38 |
|  | 6,3 | 0,47 | 0,56 | 0,66 | 0,75 | 0,85 | 0,94 | 1,03 | 1,13 | 1,22 | 1,32 | 1,41 | 1,51 | 1,60 | 1,69 | 1,79 | 1,88 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,26 | 2,35 |
|  | 6,4 | 0,46 | 0,56 | 0,65 | 0,74 | 0,83 | 0,93 | 1,02 | 1,11 | 1,20 | 1,30 | 1,39 | 1,48 | 1,57 | 1,67 | 1,76 | 1,85 | 1,95 | 2,04 | 2,13 | 2,22 | 2,32 |
|  | 6,5 | 0,45 | 0,55 | 0,64 | 0,73 | 0,82 | 0,91 | 1,00 | 1,09 | 1,18 | 1,27 | 1,36 | 1,45 | 1,55 | 1,64 | 1,73 | 1,82 | 1,91 | 2,00 | 2,09 | 2,18 | 2,27 |
|  | 6,6 | 0,44 | 0,53 | 0,62 | 0,71 | 0,80 | 0,89 | 0,98 | 1,07 | 1,15 | 1,24 | 1,33 | 1,42 | 1,51 | 1,60 | 1,69 | 1,78 | 1,87 | 1,95 | 2,04 | 2,13 | 2,22 |
|  | 6,7 | 0,43 | 0,52 | 0,60 | 0,69 | 0,78 | 0,86 | 0,95 | 1,04 | 1,12 | 1,21 | 1,29 | 1,38 | 1,47 | 1,55 | 1,64 | 1,73 | 1,81 | 1,90 | 1,99 | 2,07 | 2,16 |
|  | 6,8 | 0,42 | 0,50 | 0,58 | 0,67 | 0,75 | 0,83 | 0,92 | 1,00 | 1,08 | 1,17 | 1,25 | 1,33 | 1,42 | 1,50 | 1,58 | 1,67 | 1,75 | 1,83 | 1,92 | 2,00 | 2,08 |
|  | 6,9 | 0,40 | 0,48 | 0,56 | 0,64 | 0,72 | 0,80 | 0,88 | 0,96 | 1,04 | 1,12 | 1,20 | 1,28 | 1,36 | 1,44 | 1,52 | 1,60 | 1,68 | 1,76 | 1,84 | 1,92 | 2,00 |
|  | 7,0 | 0,38 | 0,46 | 0,53 | 0,61 | 0,68 | 0,76 | 0,84 | 0,91 | 0,99 | 1,06 | 1,14 | 1,22 | 1,29 | 1,37 | 1,44 | 1,52 | 1,60 | 1,67 | 1,75 | 1,82 | 1,90 |
| **pH** | 7,1 | 0,36 | 0,43 | 0,50 | 0,57 | 0,64 | 0,72 | 0,79 | 0,86 | 0,93 | 1,00 | 1,07 | 1,14 | 1,22 | 1,29 | 1,36 | 1,43 | 1,50 | 1,57 | 1,65 | 1,72 | 1,79 |
|  | 7,2 | 0,33 | 0,40 | 0,47 | 0,53 | 0,60 | 0,67 | 0,73 | 0,80 | 0,87 | 0,93 | 1,00 | 1,07 | 1,13 | 1,20 | 1,27 | 1,33 | 1,40 | 1,47 | 1,53 | 1,60 | 1,67 |
|  | 7,3 | 0,31 | 0,37 | 0,43 | 0,49 | 0,55 | 0,61 | 0,67 | 0,74 | 0,80 | 0,86 | 0,92 | 0,98 | 1,04 | 1,10 | 1,16 | 1,23 | 1,29 | 1,35 | 1,41 | 1,47 | 1,53 |
|  | 7,4 | 0,28 | 0,33 | 0,39 | 0,45 | 0,50 | 0,56 | 0,61 | 0,67 | 0,72 | 0,78 | 0,84 | 0,89 | 0,95 | 1,00 | 1,06 | 1,11 | 1,17 | 1,23 | 1,28 | 1,34 | 1,39 |
|  | 7,5 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,45 | 0,50 | 0,55 | 0,60 | 0,65 | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 0,85 | 0,90 | 0,95 | 1,00 | 1,05 | 1,10 | 1,15 | 1,20 | 1,25 |
|  | 7,6 | 0,22 | 0,27 | 0,31 | 0,35 | 0,40 | 0,44 | 0,49 | 0,53 | 0,58 | 0,62 | 0,66 | 0,71 | 0,75 | 0,80 | 0,84 | 0,89 | 0,93 | 0,97 | 1,02 | 1,06 | 1,11 |
|  | 7,7 | 0,19 | 0,23 | 0,27 | 0,31 | 0,35 | 0,39 | 0,43 | 0,46 | 0,50 | 0,54 | 0,58 | 0,62 | 0,66 | 0,70 | 0,74 | 0,77 | 0,81 | 0,85 | 0,89 | 0,93 | 0,97 |
|  | 7,8 | 0,17 | 0,20 | 0,23 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,37 | 0,40 | 0,43 | 0,47 | 0,50 | 0,53 | 0,57 | 0,60 | 0,63 | 0,67 | 0,70 | 0,73 | 0,77 | 0,80 | 0,83 |
|  | 7,9 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,23 | 0,26 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,43 | 0,46 | 0,48 | 0,51 | 0,54 | 0,57 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,71 |
|  | 8,0 | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,31 | 0,34 | 0,36 | 0,38 | 0,41 | 0,43 | 0,46 | 0,48 | 0,50 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,60 |
|  | 8,1 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,26 | 0,28 | 0,30 | 0,32 | 0,34 | 0,36 | 0,38 | 0,40 | 0,42 | 0,44 | 0,46 | 0,48 | 0,50 |
|  | 8,2 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,28 | 0,30 | 0,32 | 0,33 | 0,35 | 0,37 | 0,38 | 0,40 | 0,42 |
|  | 8,3 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | 0,29 | 0,30 | 0,31 | 0,33 | 0,34 |
|  | 8,4 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | 0,28 |
|  | 8,5 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,23 |