

Concentration en masse en chlore actif ( $\text{HClO}$ ) (en mg/L)

		Concentration en masse en chlore libre ( $\text{HClO}$ et $\text{ClO}^-$ ) (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
pH	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
	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