

Einfluss der Salinität auf die Elemente

		Salinität in ‰								
		30	31	32	33	34	35	36	37	38
Elemente in mg/l	<i>Chlorid</i>	16975,37	17541,22	18107,06	18672,91	19238,75	19804,60	20370,00	20936,29	21502,14
	<i>Natrium</i>	9459,00	9774,30	10089,60	10404,90	10720,20	11035,50	11350,80	11666,10	11981,40
	<i>Magnesium</i>	1126,03	1163,56	1201,10	1238,63	1276,17	1313,70	1351,23	1388,77	1426,30
	<i>Schwefel</i>	788,57	814,86	841,14	867,43	893,71	920,00	946,29	972,57	998,86
	<i>Kalzium</i>	361,46	373,51	385,55	397,60	409,65	421,70	433,75	445,80	457,85
	<i>Kalium</i>	350,06	361,73	373,39	385,06	396,73	408,40	420,07	431,74	443,41
	<i>Brom</i>	58,97	60,94	62,90	64,87	66,83	68,80	70,77	72,73	74,70
	<i>Strontium</i>	6,94	7,17	7,41	7,64	7,87	8,10	8,33	8,56	8,79
	<i>Bor</i>	3,88	4,01	4,14	4,27	4,40	4,53	4,66	4,79	4,92
	<i>Fluor</i>	1,11	1,15	1,19	1,23	1,26	1,30	1,34	1,37	1,41