

	05.04.2016 FM		01.11.2016 ATI		28.02.2017 ATI	
Symbol	Ergebnis	Differenz	Ergebnis	Differenz	Ergebnis	Differenz

Basiswerte

Salinität	35,6		36,16	+1.16 PSU	35,63	+0.63 PSU
Karbonathärte	5,5		9,08	+1.58 °dKH	7,27	+1.58 °dKH
Mengenelemente						
Chlorid			20668	+213.6 mg/l	20438	+282.2 mg/l
Natrium			11245	-118.7 mg/l	11041	-156.8 mg/l
Magnesium	1308		1320	-38.04 mg/l	1354	+15.36 mg/l
Schwefel	875		845,5	-84.18 mg/l	795,9	-120.2 mg/l
Calcium	461		623,1	+188.2 mg/l	418	-9.79 mg/l
Kalium	366		430	+8.56 mg/l	418,4	+3.11 mg/l
Brom			64,35	-4.87 mg/l	64,12	-4.08 mg/l
Strontium	7,52		6,58	-1.68 mg/l	4,14	-4.00 mg/l
Bor	2,6		4,15	-0.39 mg/l	4,13	-0.35 mg/l
Fluorid						-0.51 mg/l

Spurenelemente

Lithium	200		260,2	+84.63 µg/l	243,3	+70.20 µg/l
Silicium	0,004		69,04	-34.26 µg/l	432,8	+331.0 µg/l
Iod	0,035		59,79	-2.19 µg/l	41,07	-20.01 µg/l
Barium	48,4		32,77	+19.34 µg/l	77,55	+64.32 µg/l
Molybdän	6,28		23,56	+12.20 µg/l	20,15	+8.95 µg/l
Nickel	6,12		2,92	+1.88 µg/l	2,22	+1.20 µg/l
Mangan	0,88		n.n.	-0.52 µg/l	n.n.	-0.51 µg/l
Arsen	7,9		n.n.	-1.55 µg/l	n.n.	-1.53 µg/l
Beryllium	<0,2		n.n.	-0.10 µg/l	n.n.	-0.10 µg/l
Chrom	10,3		n.n.	-0.52 µg/l	n.n.	-0.51 µg/l
Cobalt	<1,5		n.n.	-0.10 µg/l	n.n.	-0.10 µg/l
Eisen	7,66		4,88	+4.36 µg/l	n.n.	-0.51 µg/l
Kupfer	11,6		8,32	+7.80 µg/l	2,91	+2.40 µg/l
Selen	9,1		n.n.	-0.52 µg/l	n.n.	-0.51 µg/l
Silber	<1		n.n.	-0.10 µg/l	n.n.	-0.10 µg/l
Vanadium	1,98		1,42	-0.13 µg/l	n.n.	-1.53 µg/l
Zink	11,08		8,72	+6.66 µg/l	n.n.	-2.04 µg/l
Zinn	7,63		n.n.	-0.52 µg/l	n.n.	-0.51 µg/l

Nährstoffe

Nitrat					13,75	+11.73 mg/l
Phosphor	0,014		53,95	+45.59 µg/l	26,46	+18.31 µg/l
Phosphat	0,043		0,16	+0.14 mg/l	0,08	+0.06 mg/l

Schadstoffe

Aluminium	62,3		9.68 µg/l	+9.58 µg/l	1,33	+1.22 µg/l
Antimon	23		n.n.	-0.10 µg/l	n.n.	-0.10 µg/l
Bismut			n.n.	-0.10 µg/l	n.n.	-0.10 µg/l
Blei			n.n.	-0.10 µg/l	n.n.	-0.10 µg/l
Cadmium	0,4		n.n.	-0.21 µg/l	n.n.	-0.20 µg/l
Lanthan						+0 µg/l
Thallium			n.n.	-0.10 µg/l	n.n.	-0.10 µg/l
Titan	<1		n.n.	-0.10 µg/l	n.n.	-0.10 µg/l
Wolfram					n.n.	+0 µg/l
Quecksilber			n.n.	+0 µg/l	n.n.	+0 µg/l