

Laborbericht Wasseranalyse Economy



Probenbezeichnung: AQ900
Probennummer: 520
Probe erhalten: 29.07.16
Kunde: Peter Tyrner

Grundwerte

	gemessen	Empfehlung	Kommentare
Elektr. Leitfähigkeit (mS/cm)	53,0	48 – 53	
Dichte (kg/Liter, errechnet 25°C)	1,024	1.022 - 1.023	
Salinität errechnet (in psu)	34,9	34 - 35	
pH	7,92	7.9 – 8.3	
Karbonathärte (in dKH)	6,5	6.5 – 8.5	
Säurebindungsvermögen pH 4,3 (mmol/l)	2,3	2.32 – 3.03	
Geruch	keiner	keiner	
Färbung	farblos	farblos	

Makroelemente

in mg/ liter (1 mg = 0,001 g)

		gemessen	Empfehlung	Kommentare
Magnesium	Mg	1347	1200 - 1450	
Calcium	Ca	401	400 - 440	
Kalium	K	431	380 - 420	
Strontium	Sr	7,15	6.0 - 9.0	
Bor	B	4,78	4.0 - 5.0	
Iod	I	0,072	0.06 - 0.08	

Nährstoffe

in mg/liter (1 mg = 0,001 g)

		gemessen	Empfehlung	Kommentare
Phosphor gesamt	P	0,031	< 0.06	
Orthophosphat (errechnet)	PO ₄ ³⁻	0,096	0.02 - 0.10	
Schwefel	S	894	850 - 900	
Silicium	Si	0,477	0.1 - 0.2	

Farb- und Wachstumselemente

in µg/liter (1 µg = 0,000001 g)

		gemessen	Empfehlung	Kommentare
Zink	Zn	1,75	4.5 - 6.5	
Vanadium	V	< 2.0	1.2 - 1.8	
Kupfer	Cu	4,72	0.03 - 4.5	
Antimon	Sb	15	0.02 - 2.5	
Mangan	Mn	< 0.30	0.10 - 0.25	
Lithium	Li	265	180 - 350	
Eisen	Fe	2,16	0.05 - 2.5	
Chrom	Cr	< 1.6	0.05 - 2.3	
Beryllium	Be	< 0.16	0.05 - 1.4	
Cobalt	Co	6,84	0.02 - 1.9	
Molybdän	Mo	23,8	8.0 - 12.0	

Sonstige Spurenelemente
in µg/liter (1 µg = 0,000001 g)

		gemessen	Empfehlung	Kommentare
Barium	Ba	21,2	20 - 50	
Nickel	Ni	5,44	3.5 - 4.5	
Aluminium	Al	81,4	5.0 - 30	
Zinn	Sn	6,76	1.2 - 2.0	
Selen	Se	< 5.3	0.9 - 5.5	
Silber	Ag	< 1.0	< 10	
Wolfram	W	24,5	< 50	
Titan	Ti	< 1.0	0.5 - 3.5	
Scandium	Sc	< 1.0	0.1 - 1.0	
Zirkonium	Zr	< 1.0	1.0 - 2.2	
Arsen	As	< 3.0	< 1.0	
Cadmium	Cd	< 0.35	< 1.0	

Makroelement-Verhältnisse

	berechnet	Empfehlung	Kommentare
Magnesium : Salinität (in mg/psu)	39	35 - 40	
Calcium : Salinität (in mg/psu)	11	12 - 13	
Kalium : Salinität (in mg/psu)	12	11 - 12	
Calcium : Strontium (in mg/mg)	56	49 - 55	

Meßwerte vom Typ "< 1.0" oder "> 24" zeigen an, daß die Konzentration unterhalb bzw. oberhalb des kalibrierten Bereiches liegt und sich daher nicht definitiv bestimmen läßt. Angegeben wird in diesen Fällen, wieviel höchstens vorhanden sein kann (z.B. 1 µg/l) bzw. mindestens vorhanden ist (z.B. 24 µg/l).