

Laborbericht Wasseranalyse Economy



Probenbezeichnung: Reefer 250
Probennummer: 455
Probe erhalten: 30.05.16
Kunde: Frieder Kapfer

Grundwerte

	gemessen	Empfehlung	Kommentare
Elektr. Leitfähigkeit (mS/cm)	52,2	48 – 53	
Dichte (kg/Liter, errechnet 25°C)	1,023	1.022 - 1.023	
Salinität errechnet (in psu)	34,3	34 - 35	
pH	7,52	7.9 – 8.3	
Karbonathärte (in dKH)	8,0	6.5 – 8.5	
Säurebindungsvermögen pH 4,3 (mmol/l)	2,9	2.32 – 3.03	
Geruch	keiner	keiner	
Färbung	farblos	farblos	

Makroelemente

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

		gemessen	Empfehlung	Kommentare
Magnesium	Mg	1345	1200 - 1450	
Calcium	Ca	456	400 - 440	
Kalium	K	409	380 - 420	
Strontium	Sr	8,62	6.0 - 9.0	
Bor	B	7,72	4.0 - 5.0	
Iod	I	0,11	0.06 - 0.08	

Nährstoffe

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

		gemessen	Empfehlung	Kommentare
Phosphor gesamt	P	0,048	< 0.06	
Orthophosphat (errechnet)	PO ₄ ³⁻	0,147	0.02 - 0.10	
Schwefel	S	735	850 - 900	
Silicium	Si	0,100	0.1 - 0.2	

Farb- und Wachstumselemente

in µg/liter (1 µg = 0,000001 g)

		gemessen	Empfehlung	Kommentare
Zink	Zn	1,64	4.5 - 6.5	
Vanadium	V	2,16	1.2 - 1.8	
Kupfer	Cu	< 2.0	0.03 - 4.5	
Antimon	Sb	21	0.02 - 2.5	
Mangan	Mn	0,49	0.10 - 0.25	
Lithium	Li	461	180 -350	
Eisen	Fe	2,93	0.05 - 2.5	
Chrom	Cr	< 2.0	0.05 - 2.3	
Beryllium	Be	< 0.14	0.05 - 1.4	
Cobalt	Co	< 1.0	0.02 - 1.9	
Molybdän	Mo	8,90	8.0 - 12.0	

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

		gemessen	Empfehlung	Kommentare
Barium	Ba	79,2	20 - 50	
Nickel	Ni	< 2.0	3.5 - 4.5	
Aluminium	Al	99,4	5.0 - 30	
Zinn	Sn	13,8	1.2 - 2.0	
Selen	Se	< 10	0.9 - 5.5	
Silber	Ag	< 1.0	< 10	
Wolfram	W	< 5.0	< 50	
Titan	Ti	< 1.0	0.5 - 3.5	
Scandium	Sc	< 0.6	0.1 - 1.0	
Zirkonium	Zr	< 1.0	1.0 - 2.2	
Arsen	As	7,4	< 1.0	
Cadmium	Cd	< 0.45	< 1.0	

Makroelement-Verhältnisse

	berechnet	Empfehlung	Kommentare
Magnesium : Salinität (in mg/psu)	39	35 - 40	
Calcium : Salinität (in mg/psu)	13	12 - 13	
Kalium : Salinität (in mg/psu)	12	11 - 12	
Calcium : Strontium (in mg/mg)	53	49 - 55	