

Laborbericht Wasseranalyse Economy



Probenbezeichnung: SPS-Riffbecken
Probennummer: 335
Probe erhalten: 05/25/16
Kunde: Mathias Hoffmann

Grundwerte

	gemessen	Empfehlung	Kommentare
Elektr. Leitfähigkeit (mS/cm)	53.7	48 – 53	
Dichte (kg/Liter, errechnet 25°C)	1.024	1.022 - 1.023	
Salinität errechnet (in psu)	35.4	34 - 35	
pH	8.11	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	1637	1200 - 1450	
Calcium	Ca	487	400 - 440	
Kalium	K	436	380 - 420	
Strontium	Sr	5.92	6.0 - 9.0	
Bor	B	5.27	4.0 - 5.0	

Nährstoffe

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

		gemessen	Empfehlung	Kommentare
Phosphor gesamt	P	0.016	< 0.06	
Orthophosphat (errechnet)	PO ₄ ³⁻	0.050	0.02 - 0.10	
Schwefel	S	1102	850 - 900	
Silicium	Si	0.603	0.1 - 0.2	

Farb- und Wachstumselemente

in µg/liter (1 µg = 0,000001 g)

		gemessen	Empfehlung	Kommentare
Zink	Zn	1.61	4.5 - 6.5	
Vanadium	V	> 12	1.2 - 1.8	
Kupfer	Cu	< 2.0	0.03 - 4.5	
Antimon	Sb	< 7.0	0.02 - 2.5	
Mangan	Mn	0.39	0.10 - 0.25	
Lithium	Li	> 1200	180 - 350	
Eisen	Fe	6.69	0.05 - 2.5	
Chrom	Cr	< 2.0	0.05 - 2.3	
Beryllium	Be	< 0.3	0.05 - 1.4	
Cobalt	Co	< 1.6	0.02 - 1.9	
Molybdän	Mo	21.6	8.0 - 12.0	

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

		gemessen	Empfehlung	Kommentare
Barium	Ba	63.9	20 - 50	
Nickel	Ni	4.15	3.5 - 4.5	
Aluminium	Al	102	5.0 - 30	
Zinn	Sn	6.65	1.2 - 2.0	
Selen	Se	< 7.4	0.9 - 5.5	
Silber	Ag	< 1.5	< 10	
Wolfram	W	< 5.0	< 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	4.7	< 1.0	
Cadmium	Cd	< 0.2	< 1.0	

Makroelement-Verhältnisse

	berechnet	Empfehlung	Kommentare
Magnesium : Salinität (in mg/psu)	46	35 - 40	
Calcium : Salinität (in mg/psu)	14	12 - 13	
Kalium : Salinität (in mg/psu)	12	11 - 12	
Calcium : Strontium (in mg/mg)	82	49 - 55	