

# Laborbericht Wasseranalyse Economy



**Probenbezeichnung:** SPS-Becken  
**Probennummer:** 250  
**Probe erhalten:** 20.07.16  
**Kunde:** Roger Rupp

## Grundwerte

	gemessen	Empfehlung	Kommentare
Elektr. Leitfähigkeit (mS/cm)	53,7	48 – 53	ok
Dichte (kg/Liter, errechnet 25°C)	1,024	1.022 - 1.023	ok
Salinität errechnet (in psu)	35,6	34 - 35	ok
pH	7,85	7.9 – 8.3	ok
Karbonathärte (in dKH)	7,0	6.5 – 8.5	ok
Säurebindungsvermögen pH 4,3 (mmol/l)	2,5	2.32 – 3.03	ok
Geruch	keiner	keiner	ok
Färbung	farblos	farblos	ok

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

		gemessen	Empfehlung	Kommentare
Magnesium	Mg	1507	1200 - 1450	ok
Calcium	Ca	410	400 - 440	ok
Kalium	K	439	380 - 420	ok
Strontium	Sr	8,31	6.0 - 9.0	ok
Bor	B	5,66	4.0 - 5.0	ok
Iod	I	0,07	0.06 - 0.08	ok

## Nährstoffe

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

		gemessen	Empfehlung	Kommentare
Phosphor gesamt	P	0,029	< 0.06	ok
Orthophosphat (errechnet)	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	0,088	0.02 - 0.10	ok
Schwefel	S	939	850 - 900	ok
Silicium	Si	0,032	0.1 - 0.2	ok

## Farb- und Wachstumselemente

in µg/liter (1 µg = 0,000001 g)

		gemessen	Empfehlung	Kommentare
Zink	Zn	0,55	4.5 - 6.5	etwas gering
Vanadium	V	< 1.8	1.2 - 1.8	ok
Kupfer	Cu	< 2.0	0.03 - 4.5	ok
Antimon	Sb	< 8	0.02 - 2.5	ok
Mangan	Mn	0,48	0.10 - 0.25	ok
Lithium	Li	184	180 - 350	ok
Eisen	Fe	3,49	0.05 - 2.5	ok
Chrom	Cr	2,02	0.05 - 2.3	ok
Beryllium	Be	< 0.11	0.05 - 1.4	ok
Cobalt	Co	< 2.0	0.02 - 1.9	ok
Molybdän	Mo	3,43	8.0 - 12.0	etwas gering

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

		gemessen	Empfehlung	Kommentare
Barium	Ba	4,6	20 - 50	zu gering
Nickel	Ni	2,80	3.5 - 4.5	etwas gering
Aluminium	Al	28,4	5.0 - 30	ok
Zinn	Sn	7,3	1.2 - 2.0	leicht erhöht
Selen	Se	< 7	0.9 - 5.5	ok
Silber	Ag	< 1.5	< 10	ok
Wolfram	W	< 4.2	< 50	ok
Titan	Ti	< 1.5	0.5 - 3.5	ok
Scandium	Sc	< 0.7	0.1 - 1.0	ok
Zirkonium	Zr	< 1.0	1.0 - 2.2	ok
Arsen	As	3,4	< 1.0	ok
Cadmium	Cd	< 0.3	< 1.0	ok

**Makroelement-Verhältnisse**

	berechnet	Empfehlung	Kommentare
Magnesium : Salinität (in mg/psu)	42	35 - 40	Magnesium etwas reduzieren
Calcium : Salinität (in mg/psu)	12	12 - 13	ok
Kalium : Salinität (in mg/psu)	12	11 - 12	ok
Calcium : Strontium (in mg/mg)	49	49 - 55	ok

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).