

ECONOMYLABORTEST

MEERWASSERAQUARIEN



Analysennummer:

E1939

Auftraggeber:

Alun Aktemur

Probenart:

Meerwasser/NSW/Osmose

Entnahmestelle:

Referenz Kunde

Entnahmedatum, Uhrzeit :

07.04.2018, 00:00

Probeneingang:

04.09.18

Probennehmer:

Aquaristische Interpretation durch:

Claude Schuhmacher

Methodik: SRL spezifisch für Meerwasser mittels ICP-OES (induktiv-gekoppeltes Plasma mit optischer Emissions-Spektrometrie) und weiteren elektronischen Verfahren.

Probenentnahme erfolgt nach DIN-Norm durch Auftraggeber. Empfehlungswerte sind optimiert für Korallenriffaquarien.

Zusammenfassende aquaristische Interpretation der Ergebnisse und allgemeine Empfehlungen: Hallo Herr Aktemur. Vielen Dank für Ihre Analyse. Ihre Werte weichen zum Teil erheblich von den Referenzwerten ab. Sollten Sie das Zeovitsystem nutzen wären die zu hohen Spurenwerte durchaus normal, allerdings sollte Zinn dann nicht weiter über 20ug liegen. Sie sollten aber in jedemfall die Karbonathärte absenken, da bei dem zu geringen PO4 Wert die Korallen sich von unten auflösen. Der hohe Arsenwert ist ungewöhnlich hier müsste die Quelle geunden werden.

Physikalisch-chemische Grundwerte

	gemessen	Referenzbereich	Methodik	Kommentar und Dosierempfehlung
Elektr. Leitfähigkeit (mS/cm 25°C)	52,7	51,7 – 53,0 – 54,5	Sonde	
Dichte (kg/Liter, berechnet 25°C)	1,023	1,022 – 1,023 – 1,024	berechnet	
Salinität (psu, berechnet)	34,7	34 – 35 – 36	berechnet	
pH-Wert	7,93	7,9 – 8,3 – 8,4	Sonde	
Karbonathärte (in dKH)	9,0	6,5 – 7,25 – 8,5	Titration	
Säurebindungsvermögen pH 4,3 (mmol/L)	3,2	2,32 – 2,58 – 3,03	Titration	
Geruch	keiner	keiner	olfaktorisch	
Färbung	farblos	farblos	visuell	

Aquaristische Beurteilung der physikalisch-chemischen Grundwerte:

Makroelemente, Kalkhaushalt-Elemente (Mg, Ca, Sr) und Halogene (Br, F, I) in mg/Liter (1 mg = 0,001 g)

		gemessen	Referenzbereich	rel. 35 psu	Kommentar und Dosierempfehlung
Schwefel	S	916	850 – 900 – 950	924	
Kalium	K	380	380 – 395 – 420	383	
Bor	B	4,34	3,8 – 4,5 – 5,5	4,38	
Magnesium	Mg	1294	1200 – 1350 – 1450	1305	
Calcium	Ca	441	400 – 425 – 440	445	
Strontium	Sr	6,07	6,5 – 8,0 – 9,0	6,13	
Iod (Gesamtiod mittels ICP-OES)	I	0,054	0,055 – 0,065 – 0,080	0,054	

Relationswerte Makroelemente

Relative Faktoren		Faktor	Referenzbereich	Kommentar und Dosierempfehlung
Magnesium : Salinität	Mg	37,3	33,3 – 38,6 – 42,6	
Calcium : Salinität	Ca	12,7	11,1 – 12,1 – 12,9	
Strontium: Salinität	Sr	0,18	0,18 – 0,23 – 0,26	
Kalium : Salinität	K	11,0	10,6 – 11,3 – 12,4	

Aquaristische Beurteilung der Makroelemente sowie des Kalk- und Halogenhaushalts

Makronährstoffe in mg/Liter (1 mg = 0,001 g)

		gemessen	Referenzbereich	Kommentar und Dosierempfehlung
Phosphor (ICP-OES)	P	< 0.004	< 0,06	
Gesamtphosphat (errechnet)	PO ₄ ³⁻ tot.	< 0.01	0,02 – 0,10	
Silicium (ICP-OES)	Si	0,081	0,1 - 0,2	

Aquaristische Beurteilung der Nährstoffe:

**Physiologisch relevante Spurenstoffe und farbrelevante Mikronährstoffe
in µg/Liter (1 µg = 0,000001 g)**

		gemessen	Referenzbereich	Kommentar und Dosierempfehlung
Zink	Zn	> 24	4,5 – 6,5	
Vanadium	V	< 1.7	1,2 – 1,8	
Kupfer	Cu	26,5	0,03 – 4,5	
Nickel	Ni	23,0	3,5 – 4,5	
Mangan	Mn	0,67	0,10 – 0,25	
Molybdän	Mo	20,5	8,0 – 12,0	
Eisen	Fe	9,15	0,05 – 2,5	
Chrom	Cr	< 1.4	0,05 – 2,3	
Cobalt	Co	< 1.5	0,02 – 1,9	

Aquaristische Beurteilung der physiologisch relevanten Spurenstoffe:

**Sonstige Spurenelemente und potentielle Schadstoffe
in µg/Liter (1 µg = 0,000001 g)**

		gemessen	Referenzbereich	Kommentar und Dosierempfehlung
Lithium	Li	235	180 - 350	
Barium	Ba	64,6	20 - 50	
Aluminium	Al	64,8	5 – 30	
Antimon	Sb	< 5.5	< 10	
Zinn	Sn	16,8	< 10	
Beryllium	Be	< 0.1	0,05 – 1,4	
Selen	Se	< 5.0	0,9 – 5,5	
Silber	Ag	< 1.0	< 10	
Wolfram	W	< 5.0	< 50	
Lanthan	La	< 2.0	2,0 – 10,0	
Titan	Ti	< 1.0	0,5 – 3,5	
Scandium	Sc	< 0.8	0,1 – 1,0	
Zirkonium	Zr	< 1.0	1,0 – 2,2	

Arsen	As	> 12	< 1	
Cadmium	Cd	< 0.2	< 1	

Aquaristische Beurteilung der Spurenelemente und der potentiellen Schadstoffe:

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).