

Analysedatum	19.01.2020		Kunde	
Probenahme	12.01.2020	16:00	Kundennummer	
Analysennummer			Probentyp	Osmosewasser

## Mengenelemente

	Messwert		Idealwert		
Calcium	n.n.		0	mg/l	●
Bor	n.n.		0	µg/l	●
Bromid	n.n.		0	mg/l	●
Chlorid	0,10	mg/l	0	mg/l	●
Kalium	n.n.		0	mg/l	●
Magnesium	n.n.		0	mg/l	●
Natrium	n.n.		0	mg/l	●
Strontium	n.n.		0	µg/l	●
Sulfat	n.n.		0	mg/l	●

## Spurenelemente

	Messwert		Idealwert		
Barium	n.n.		0,0	µg/l	●
Chrom	n.n.		0,0	µg/l	●
Cobalt	n.n.		0,0	µg/l	●
Eisen	n.n.		0,0	µg/l	●
Fluorid	n.n.		0,0	mg/l	●
Iod	n.n.		0,0	µg/l	●
Kupfer	n.n.		0,0	µg/l	●
Lithium	n.n.		0,0	µg/l	●
Mangan	n.n.		0,0	µg/l	●
Molybdän	n.n.		0,0	µg/l	●
Nickel	n.n.		0,0	µg/l	●
Rubidium	n.n.		0,0	µg/l	●
Selen	n.n.		0,0	µg/l	●
Vanadium	n.n.		0,0	µg/l	●
Zink	n.n.		0,0	µg/l	●
Zinn	n.n.		0,0	µg/l	●

## Schadstoffe

	Messwert	Idealwert		
Aluminium	n.n.	0,0	µg/l	●
Bismuth	n.n.	0,0	µg/l	●
Blei	n.n.	0,0	µg/l	●
Quecksilber	n.n.	0,0	µg/l	●
Antimon	n.n.	0,0	µg/l	●
Cadmium	n.n.	0,0	µg/l	●
Beryllium	n.n.	0,0	µg/l	●
Arsen	n.n.	0,0	µg/l	●
Thallium	n.n.	0,0	µg/l	●

## Nährstoffe

	Messwert		Idealwert	
Phosphor	n.n.		0,0	µg/l ●
Nitrat	0,002	mg/l	0,0	mg/l ●
Nitrit	n.n.		0,0	mg/l ●
Silicium	37	µg/l	0,0	µg/l ●

- kein Handlungsbedarf
- Handlungsbedarf
- dringender Handlungsbedarf

n.n. in der Probe nicht nachweisbar  
n.b. nicht bestimmt

## Interpretation

Das Osmosewasser hat gute Qualität, und ist für alle aquaristischen Anwendungen geeignet. Bei Fragen zur Analyse sind wir gerne verfügbar! Mit vielen Grüßen, Christoph Denk

Oceamo e.U., Dr. Christoph Denk, Seitenberggasse 78/34, A-1170 Wien.

**Advanced Reef Chemistry - Made in Austria**

