

<b>Analysedatum</b>	05.04.2019		<b>Kunde</b>	T. Koppelman
<b>Probenahme</b>	31.03.2019	12:15	<b>Kundennummer</b>	2117
<b>Analysennummer</b>	OR180407		<b>Probentyp</b>	Osmosewasser

## Mengenelemente

	Messwert		Idealwert		
Calcium	n.n.		0	mg/l	●
Bor	n.n.		0	µg/l	●
Bromid	n.n.		0	mg/l	●
Chlorid	0,36	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	0,04	mg/l	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	n.n.	0,0	mg/l	●
Nitrit	n.n.	0,0	mg/l	●
Silicium	6	0,0	µg/l	●

- kein Handlungsbedarf
- Handlungsbedarf
- dringender Handlungsbedarf

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

## Interpretation

Hallo Herr Koppelman, die Osmoseanlage arbeitet optimal! - Bei Fragen zur Analyse bin ich 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**

