

Salinität  
34.07  
KH  
8.55  
Benutzer Kommentar  
Angleich AO

Symbol	Wert	Angepasster Idealwert	Differenz	Ergebnis	Aktionen
<b>Mengenelemente</b>					
Calcium	455.0 mg/l	409.8 mg/l	+45.15 mg/l	⚠️	Anzeigen
Kalium	368.5 mg/l	397.2 mg/l	-28.63 mg/l	⚠️	Anzeigen
<b>Spurenelemente</b>					
Barium	95.83 µg/l	9.73 µg/l	+86.09 µg/l	⚠️	Anzeigen
Vanadium	n.n.	1.46 µg/l	-1.46 µg/l	⚠️	Anzeigen
<b>Nährstoffe</b>					
Nitrat	22.54 mg/l	2.00 mg/l	+20.54 mg/l	⚠️	Anzeigen
Phosphor	72.27 µg/l	7.79 µg/l	+64.48 µg/l	⚠️	Anzeigen
Phosphat	0.22 mg/l	0.02 mg/l	+0.20 mg/l	⚠️	Anzeigen

1 bis 7 von 7 Einträgen

Zurück

1

Nächste

Salinität

34.07

KH

8.55

Benutzer Kommentar

Angleich AO

ATI empfiehlt

Nährstoffe erhöht, Filterung optimieren, Adsorber nutzen.

95%95%

Mengenelemente 95/100

Spurenelemente 97/100

Schadstoffe 100/100

Basiswerte 100/100

Symbol	Wert	Angepasster Idealwert	Differenz	Ergebnis	Aktionen
<b>Basiswerte</b>					
Salinität (NaCl)	34.07 PSU	35.00 PSU	-0.93 PSU	✓	Anzeigen
Karbonathärte	8.55 °dKH	7.50 °dKH	+1.05 °dKH	✓	Anzeigen
<b>Mengenelemente</b>					
Chlorid	19413 mg/l	19274 mg/l	+139.7 mg/l	✓	Anzeigen
Natrium	10630 mg/l	10708 mg/l	-77.60 mg/l	✓	Anzeigen
Magnesium	1269 mg/l	1280 mg/l	-10.74 mg/l	✓	Anzeigen
Schwefel	915.6 mg/l	895.5 mg/l	+20.07 mg/l	✓	Anzeigen
Calcium	455.0 mg/l	409.8 mg/l	+45.15 mg/l	⚠️	Anzeigen
Kalium	368.5 mg/l	397.2 mg/l	-28.63 mg/l	⚠️	Anzeigen
Brom	60.36 mg/l	65.22 mg/l	-4.86 mg/l	✓	Anzeigen
Strontium	6.63 mg/l	7.79 mg/l	-1.15 mg/l	✓	Anzeigen
Bor	5.26 mg/l	4.28 mg/l	+0.98 mg/l	✓	Anzeigen
Fluorid	0.91 mg/l	1.27 mg/l	-0.36 mg/l	✓	Anzeigen
<b>Spurenelemente</b>					
Lithium	172.8 µg/l	165.5 µg/l	+7.32 µg/l	✓	Anzeigen
Silicium	159.3 µg/l	97.34 µg/l	+61.94 µg/l	✓	Anzeigen
Iod	53.48 µg/l	63.27 µg/l	-9.79 µg/l	✓	Anzeigen
Barium	95.83 µg/l	9.73 µg/l	+86.09 µg/l	⚠️	Anzeigen
Molybdän	5.91 µg/l	11.68 µg/l	-5.77 µg/l	✓	Anzeigen
Nickel	2.17 µg/l	0.49 µg/l	+1.68 µg/l	✓	Anzeigen
Mangan	0.54 µg/l	0.49 µg/l	+0.05 µg/l	✓	Anzeigen
Arsen	n.n.	1.46 µg/l	-1.46 µg/l	✓	Anzeigen
Beryllium	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓	Anzeigen
Chrom	n.n.	0.49 µg/l	-0.49 µg/l	✓	Anzeigen
Cobalt	0.39 µg/l	0.10 µg/l	+0.29 µg/l	✓	Anzeigen
Eisen	6.88 µg/l	0.49 µg/l	+6.40 µg/l	✓	Anzeigen
Kupfer	2.13 µg/l	0.49 µg/l	+1.65 µg/l	✓	Anzeigen
Selen	n.n.	0.49 µg/l	-0.49 µg/l	✓	Anzeigen
Silber	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓	Anzeigen
Vanadium	n.n.	1.46 µg/l	-1.46 µg/l	⚠️	Anzeigen
Zink	4.80 µg/l	1.95 µg/l	+2.86 µg/l	✓	Anzeigen
Zinn	n.n.	0.49 µg/l	-0.49 µg/l	✓	Anzeigen
<b>Nährstoffe</b>					

Symbol	Wert	Angepasster Idealwert	Differenz	Ergebnis	Aktionen
Nitrat	22.54 mg/l	2.00 mg/l	+20.54 mg/l		Anzeigen
Phosphor	72.27 µg/l	7.79 µg/l	+64.48 µg/l		Anzeigen
Phosphat	0.22 mg/l	0.02 mg/l	+0.20 mg/l		Anzeigen
<b>Schadstoffe</b>					
Aluminium	26.35 µg/l	0.10 µg/l	+26.25 µg/l		Anzeigen
Antimon	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l		Anzeigen
Bismut	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l		Anzeigen
Blei	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l		Anzeigen
Cadmium	n.n.	0.19 µg/l	-0.19 µg/l		Anzeigen
Lanthan	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l		Anzeigen
Thallium	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l		Anzeigen
Titan	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l		Anzeigen
Wolfram	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l		Anzeigen
Quecksilber	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l		Anzeigen