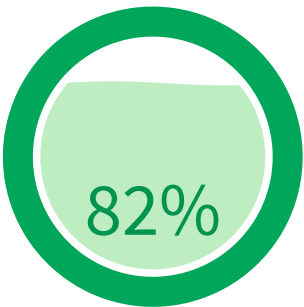


Auswertungsergebnis

- Alle Ergebnisse
- Empfehlungen

Salinität 34.88
KH 7.48



Mengenelemente	100/100
Spurenelemente	82/100
Schadstoffe	100/100
Basiswerte	100/100

50 ▼ Einträge anzeigen

Suchen

Symbol	Wert	Angepasster Idealwert	Differenz	Ergebnis	Aktionen
Basiswerte					
Salinität	34.88 PSU	35.00 PSU	-0.12 PSU	✓	Anzeigen
Karbonathärte	7.48 °dKH	7.50 °dKH	-0.02 °dKH	✓	Anzeigen
Mengenelemente					
Chlorid	19835 mg/l	19583 mg/l	+251.9 mg/l	✓	Anzeigen
Natrium	10740 mg/l	10880 mg/l	-139.9 mg/l	✓	Anzeigen
Magnesium	1339 mg/l	1301 mg/l	+38.18 mg/l	✓	Anzeigen
Schwefel	937.7 mg/l	909.9 mg/l	+27.76 mg/l	✓	Anzeigen
Calcium	444.0 mg/l	416.4 mg/l	+27.60 mg/l	✓	Anzeigen

Symbol	Wert	Angepasster Idealwert	Differenz	Ergebnis	Aktionen
Kalium	442.6 mg/l	403.5 mg/l	+39.02 mg/l	✓	Anzeigen
Brom	74.20 mg/l	66.27 mg/l	+7.93 mg/l	✓	Anzeigen
Strontium	8.42 mg/l	7.91 mg/l	+0.51 mg/l	✓	Anzeigen
Bor	4.94 mg/l	4.35 mg/l	+0.58 mg/l	✓	Anzeigen
Fluorid	1.47 mg/l	1.29 mg/l	+0.19 mg/l	✓	Anzeigen
Spurenelemente					
Lithium	250.9 µg/l	168.1 µg/l	+82.77 µg/l	✓	Anzeigen
Silicium	835.8 µg/l	98.91 µg/l	+736.9 µg/l	↑	Anzeigen
Iod	64.38 µg/l	64.29 µg/l	+0.09 µg/l	✓	Anzeigen
Barium	43.24 µg/l	9.89 µg/l	+33.35 µg/l	✓	Anzeigen
Molybdän	10.36 µg/l	11.87 µg/l	-1.51 µg/l	✓	Anzeigen
Nickel	2.66 µg/l	0.49 µg/l	+2.17 µg/l	✓	Anzeigen
Mangan	89.00 µg/l	0.99 µg/l	+88.01 µg/l	↑	Anzeigen
Arsen	n.n.	1.48 µg/l	-1.48 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	1.06 µg/l	0.10 µg/l	+0.96 µg/l	✗	Anzeigen
Eisen	n.n.	0.49 µg/l	-0.49 µg/l	✓	Anzeigen
Kupfer	2.13 µg/l	0.49 µg/l	+1.63 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	19.50 µg/l	1.48 µg/l	+18.01 µg/l	↑	Anzeigen
Zink	6.94 µg/l	1.98 µg/l	+4.96 µg/l	✓	Anzeigen
Zinn	n.n.	0.49 µg/l	-0.49 µg/l	✓	Anzeigen

Symbol	Wert	Angepasster Idealwert	Differenz	Ergebnis	Aktionen
Nährstoffe					
Nitrat	1.94 mg/l	2.00 mg/l	-0.06 mg/l	✓	Anzeigen
Phosphor	41.19 µg/l	14.84 µg/l	+26.35 µg/l	✗	Anzeigen
Phosphat	0.13 mg/l	0.04 mg/l	+0.08 mg/l	✗	Anzeigen
Schadstoffe					
Aluminium	22.38 µg/l	0.10 µg/l	+22.28 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.	0.20 µg/l	-0.20 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

1 bis 43 von 43 Einträgen

Zurück

1

Nächste