

Auswertungsergebnis

Alle Ergebnisse	Empfehlungen
-----------------	--------------

Salinität 35.10
KH 9.86



Mengenelemente	100/100
Spurenelemente	90/100
Schadstoffe	100/100
Basiswerte	92/100

50 Einträge anzeigen

Suchen

Symbol	Wert	Angepasster Idealwert	Differenz	Ergebnis	Aktionen
Basiswerte					
Salinität	35.10 PSU	35.00 PSU	+0.10 PSU		Anzeigen
Karbonathärte	9.86 °dKH	7.50 °dKH	+2.36 °dKH		Anzeigen
Mengenelemente					
Chlorid	19788 mg/l	19863 mg/l	-74.80 mg/l		Anzeigen
Natrium	11076 mg/l	11035 mg/l	+41.60 mg/l		Anzeigen
Magnesium	1339 mg/l	1319 mg/l	+19.48 mg/l		Anzeigen
Schwefel	912.4 mg/l	922.9 mg/l	-10.52 mg/l		Anzeigen
Calcium	450.1 mg/l	422.3 mg/l	+27.82 mg/l		Anzeigen

Symbol	Wert	Angepasster Idealwert	Differenz	Ergebnis	Aktionen
Kalium	447.8 mg/l	409.3 mg/l	+38.49 mg/l	✓	Anzeigen
Brom	74.20 mg/l	67.21 mg/l	+6.99 mg/l	✓	Anzeigen
Strontium	8.28 mg/l	8.03 mg/l	+0.25 mg/l	✓	Anzeigen
Bor	4.84 mg/l	4.41 mg/l	+0.43 mg/l	✓	Anzeigen
Fluorid	1.64 mg/l	1.30 mg/l	+0.34 mg/l	✓	Anzeigen
Spurenelemente					
Lithium	251.6 µg/l	170.5 µg/l	+81.03 µg/l	✓	Anzeigen
Silicium	272.5 µg/l	100.3 µg/l	+172.2 µg/l	✓	Anzeigen
Iod	15.39 µg/l	65.21 µg/l	-49.81 µg/l	✗	Anzeigen
Barium	18.18 µg/l	10.03 µg/l	+8.15 µg/l	✓	Anzeigen
Molybdän	12.33 µg/l	12.04 µg/l	+0.29 µg/l	✓	Anzeigen
Nickel	0.77 µg/l	0.50 µg/l	+0.27 µg/l	✓	Anzeigen
Mangan	n.n.	1.00 µg/l	-1.00 µg/l	✗	Anzeigen
Arsen	n.n.	1.50 µg/l	-1.50 µg/l	✓	Anzeigen
Beryllium	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓	Anzeigen
Chrom	n.n.	0.50 µg/l	-0.50 µg/l	✓	Anzeigen
Cobalt	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓	Anzeigen
Eisen	n.n.	0.50 µg/l	-0.50 µg/l	✓	Anzeigen
Kupfer	2.78 µg/l	0.50 µg/l	+2.28 µg/l	✓	Anzeigen
Selen	n.n.	0.50 µg/l	-0.50 µg/l	✓	Anzeigen
Silber	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓	Anzeigen
Vanadium	7.57 µg/l	1.50 µg/l	+6.07 µg/l	✗	Anzeigen
Zink	6.91 µg/l	2.01 µg/l	+4.90 µg/l	✓	Anzeigen
Zinn	7.17 µg/l	0.50 µg/l	+6.67 µg/l	✗	Anzeigen

Symbol	Wert	Angepasster Idealwert	Differenz	Ergebnis	Aktionen
Nährstoffe					
Nitrat	2.12 mg/l	2.00 mg/l	+0.12 mg/l	✓	Anzeigen
Phosphor	16.73 µg/l	15.05 µg/l	+1.68 µg/l	✓	Anzeigen
Phosphat	0.05 mg/l	0.05 mg/l	+0.01 mg/l	✓	Anzeigen
Schadstoffe					
Aluminium	19.38 µg/l	0.10 µg/l	+19.28 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