

Auswertungsergebnis

[Alle Ergebnisse](#) [Empfehlungen](#)

Salinität: 0

KH: 0

ATI: Anlage läuft ok, Harz sollte aber dringend empfohlen neuert werden bzw. der Durchfluss durch das Harz verringert werden, da Kupfer erhöht ist.



Mengenelemente 100/100

Spurenelemente 94/100

Schadstoffe 100/100

Basiswerte 0/100

50 ✓ Einträge anzeigen

Suchen

Symbol	Wert	Angepasster Idealwert	Differenz	Ergebnis	Aktionen
Basiswerte					
Salinität (NaCl)	0 PSU	35.00 PSU	-35.00 PSU	⚠️	Anzeigen
Karbonathärte	0 °dKH	7.50 °dKH	-7.50 °dKH	⚠️	Anzeigen
Mengenelemente					
Chlorid	n.n.	0 mg/l	+0 mg/l	✓	Anzeigen
Natrium	n.n.	0 mg/l	+0 mg/l	✓	Anzeigen
Magnesium	n.n.	0 mg/l	+0 mg/l	✓	Anzeigen
Schwefel	n.n.	0 mg/l	+0 mg/l	✓	Anzeigen
Calcium	n.n.	0 mg/l	+0 mg/l	✓	Anzeigen
Kalium	n.n.	0 mg/l	+0 mg/l	✓	Anzeigen
Brom	n.n.	0 mg/l	+0 mg/l	✓	Anzeigen
Strontium	n.n.	0 mg/l	+0 mg/l	✓	Anzeigen
Bor	n.n.	0 mg/l	+0 mg/l	✓	Anzeigen
Fluorid	0 mg/l	0 mg/l	+0 mg/l	✓	Anzeigen
Spurenelemente					
Lithium	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	Anzeigen
Silicium	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	Anzeigen

Symbol	Wert	Angepasster Idealwert	Differenz	Ergebnis	Aktionen
Iod	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Barium	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Molybdän	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Nickel	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Mangan	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Arsen	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Beryllium	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Chrom	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Cobalt	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Eisen	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Kupfer	5.79 µg/l	0 µg/l	+5.79 µg/l	✗	<button>Anzeigen</button>
Selen	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Silber	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Vanadium	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Zink	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Zinn	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Nährstoffe					
Nitrat	0 mg/l	2.00 mg/l	-2.00 mg/l	✗	<button>Anzeigen</button>
Phosphor	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Phosphat	n.n.	0 mg/l	+0 mg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Schadstoffe					
Aluminium	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Antimon	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Bismut	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Blei	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Cadmium	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Lanthan	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✗	<button>Anzeigen</button>
Thallium	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✗	<button>Anzeigen</button>
Titan	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>
Wolfram	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	<button>Anzeigen</button>

Symbol	Wert	Angepasster Idealwert	Differenz	Ergebnis	Aktionen
Quecksilber	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l		<button>Anzeigen</button>

1 bis 43 von 43 Einträgen

Zurück 1 Nächste