



## Messmethoden

Alkalinität	(m-Wert)0 bis 500 mg/l	Pool, Kessel-, Trinkwasser
Alkalinität	(Meerwasser)0 bis 300 mg/l	Aquarium
Aluminium	0.00 bis 1.00 mg/l	Abwasser, Trinkwasser
Ammonium HR	0 bis 100 mg/l	Abwasser
Ammonium LR	0.00 bis 3.00 mg/l	Fischzucht, Abwasser
Ammonium MR	0.00 bis 10.00 mg/l	Abwasser
Brom	0.00 bis 8.00 mg/l	Pool, Kühlwasser
Calcium-Härte	0 bis 2.7 mg/l	Reinwasser
Chlor, frei	0.00 bis 2.50 mg/l	Pool, Trinkwasser, Kühlwasser
Chlor, frei ULR	0 bis 0.500 mg/l	Trinkwasser
Chlor, total	0.0 bis 3.50 mg/l	Pool, Kühlwasser
Chlordioxid	0.00 bis 2.00 mg/l	Heisswasser, Trinkwasser, Pool
Chlorid	0 bis 20 mg/l	Kesselwasser / Reinwasser
Chrom VI HR	0 bis 1000 µg/l	Abwasser
Chrom VI LR0	0 bis 300 µg/l	Abwasser
Eisen LR	0 bis 400 µg/l/0 bis 300 µg/l	Reinwasser / Kesselwasser
Eisen HR	0.00 bis 5.00 mg/l	Trinkwasser
Fluorid HR	0 bis 20 mg/l	Abwasser (Galvanik)
Fluorid LR	0 bis 2.00 mg/l	Trinkwasser, Abwasser
Gelöster Sauerstoff	0.0 bis 10.0 mg/l	Aquarium
Gesamthärte HR	400 bis 750 mg/l (40 - 75 °fH. 22.5 - 42 °dH)	Trinkwasser
Gesamthärte LR	250 mg/l / 25 °fH / 14 °Dh	Trinkwasser, Prozesswasser
Gesamthärte MR	200 bis 500 mg/l (20 - 50 °fH. 11 - 28 °dH)	Trinkwasser, Prozesswasser
Hydrazin	0 bis 400 µg/l	Kesselwasser
Jod	0 bis 12.5 mg/l	Desinfektionsmittel
Kalzium (Meerwasser)	200 bis 600 mg/l	Aquarium
Kalzium (Süßwasser)	0 bis 400 mg/l	Aquarium
Kupfer HR	0.00 bis 5.00 mg/l	Abwasser
Kupfer LR	0 bis 1000 µg/l	Kesselwasser, Abwasser, Aquarium
Magnesium	0 bis 150 mg/l	Aquarium
Magnesium-Härte	0 bis 2.00 mg/l	Reinwasser
Mangan HR	0.0 bis 20.0 mg/l	Trinkwasser
Mangan LR	0 bis 300 µg/l	Trinkwasser
Molybdän	0.0 bis 40.0 mg/l	Kühlwasser
Nickel LR	000 bis 1.000 mg/l	Abwasser
Nickel HR	0.00 bis 7.00 g/l	Abwasser
Nitrat	0.0 bis 30.0 mg/l	Pool, Fischzucht, Trinkwasser, Abwasser, Aquarium
Nitrit	0.00 bis 0.35 mg/l NO <sub>2</sub>	Fischzucht, Abwasser
Nitrit	0 bis 150 mg/l NO <sub>2</sub>	Fischzucht, Abwasser
Nitrit ,ULR (Meerwasser)	0 bis 200 µg/l NO <sub>2</sub>	Aquarium
Ozon	0.00 bis 2.00 mg/l	Trinkwasser, Pool, Abwasser

Ph	pH6.5 bis 8.5 pH	Pool
Phosphat HR	0.0 bis 30.0 mg/l	Abwasser
Phosphat LR	0.00 bis 2.50 mg/l	Pool, Abwasser, Aquarium
Phosphat ULR(Meerwasser)		Kesselwasser
Sauerstofffänger	0 bis 1000 µg/l	
Silikat HR	0 bis 200 mg/l	Prozesswasser
Silikat LR	0.00 bis 2.00 mg/l	Kesselwasser, Aquarium
Sulfat	0 bis 150 mg/l	Prozesswasser, Trinkwasser, Pflanzennährstoffe
Tenzide, anionische	0 bis 3.5 mg/l	Abwasser
Wasserfarbe	0 bis 500 PCU	Trinkwasser
Zink	0.00 bis 3.00 mg/l	Abwasser
Zyanursäure	0 bis 80 mg/l	Pool

## Reagenzien

