



Wasseraufbereitung Test Kits



Die Überwachung

der Wasserqualität in geschlossenen Kreisläufen, Verdunstungskühlsystemen und Kesselsystemen ist ein wesentlicher Bestandteil der täglichen Arbeit eines jeden Experten für Wasserwirtschaft.

Es ist erwiesen, dass die regelmäßige Untersuchung von Brauchwasser Risiken und Systemstörungen eindämmen kann, bevor sie problematisch werden.

Dazu gehören:

- Frühzeitige Erkennung von Korrosion, Kesselstein & Biofouling
- Erhöhte biologische Aktivität

Diese frühzeitige Erkennung ermöglicht es den Fachleuten, die Wirksamkeit und Integrität des Systems rechtzeitig zu beurteilen und Entscheidungen über Überwachungsprogramme zu treffen, um eine optimale Systemleistung zu erreichen und die Lebensdauer der Anlage sowie die Betriebskosten zu schützen.

Test Kit	Parameter	Messbereich	Parameter	Messbereich	Testgerät	Best.-Nr.
Wasseraufbereitung Test Kit (visuell) 	pH	0–14 pH	Alkalität (M, P, OH)	50–2400 mg/L CaCO ₃	Pocket Tester	56K701300
	Leitfähigkeit	0–20 mS/cm	Calciumhärte	5–600 mg/L CaCO ₃	Refraktometer	
	Glycol	% PEG/MEG	Gesamthärte	5–600 mg/L CaCO ₃	CHECKIT® Comparator	
	Aluminium	0–0,3 mg/L Al	Härte Ja/Nein	8–20 mg/L CaCO ₃	Tropftests	
	Brom	0–5 mg/L Br	Chlorid	20–12000 mg/L Cl		
	Chlor	0–2 mg/L Cl ₂	Wasserstoffperoxid	15–500 mg/L H ₂ O ₂		
	Kupfer	0–5 mg/L Cu	Nitrit	10–2000 mg/L NaNO ₂		
	Eisen	0–1 mg/L Fe	Phosphonat	0–20 mg/L HEDP		
	Molybdat	50–500 mg/L MoO ₄	Sulphit	25–150 mg/L Na ₂ SO ₃		
	Phosphat	0–80 mg/L PO ₄	Tannin	50–300 mg/L		
Wasseraufbereitung Test Kit 	pH	0–14 pH	Alkalität (M, P, OH)	50–2400 mg/L CaCO ₃	Pocket Tester	56K701400
	Leitfähigkeit	0–20 mS/cm	Calciumhärte	5–600 mg/L CaCO ₃	Refraktometer	
	Glycol	% PEG/MEG	Gesamthärte	5–600 mg/L CaCO ₃	Photometer (MD600)	
	Aluminium	0–0,3 mg/L Al	Härte Ja/Nein	8–20 mg/L CaCO ₃	Tropftests	
	Brom	0–13 mg/L Br	Chlorid	20–12000 mg/L Cl		
	Chlor	0–6 mg/L Cl ₂	Wasserstoffperoxid	15–500 mg/L H ₂ O ₂		
	Kupfer	0–5 mg/L Cu	Nitrit	10–2000 mg/L NaNO ₂		
	Eisen	0–10 mg/L Fe	Phosphonat	0–20 mg/L HEDP		
	Molybdat	1–50 mg/L MoO ₄	Sulphit	25–150 mg/L Na ₂ SO ₃		
	Phosphat	0–26 mg/L P	Tannin	50–300 mg/L		
Wasseraufbereitung Test Kit (erweitert) 	pH	-2–16 pH	Calciumhärte	5–600 mg/L CaCO ₃	Handmessgeräte	56K701500
	Leitfähigkeit	0–20 mS/cm	Gesamthärte	5–600 mg/L CaCO ₃	Refraktometer	
	Glycol	% PEG/MEG	Härte Ja/Nein	8–20 mg/L CaCO ₃	Photometer (MD640)	
	Aluminium	0–0,3 mg/L Al	Chlorid	20–12000 mg/L Cl	Tropftests	
	Brom	0–13 mg/L Br	Wasserstoffperoxid	15–500 mg/L H ₂ O ₂		
	Chlor	0–6 mg/L Cl ₂	Nitrit	10–2000 mg/L NaNO ₂		
	Kupfer	0–5 mg/L Cu	Phosphonat	0–20 mg/L HEDP		
	Eisen	0–10 mg/L Fe	PTSA	10–400 ppb		
	Molybdat	1–50 mg/L MoO ₄	Sulphit	25–150 mg/L Na ₂ SO ₃		
	Phosphat	0–26 mg/L P	Tannin	50–300 mg/L		
	Alkalität (M, P, OH)	50–2400 mg/L CaCO ₃				

Alle Kits reichen für ca. 100 Tests pro Parameter

Auch erhältlich



Dipslides für Tests im Kühlwasser



Inkubator für Dipslides



Nicht-oxidierende Biozide Test Kits

Weitere verfügbare Kits für:

- Kühlwasser & geschlossene Systeme
- Desinfektion
- Kesselwasser
- Einzelparameter Tropftests
- Industrierwasser-Überwachung
- Nicht-oxidierende Biozide



scannen & Sie erhalten mehr Informationen über alle Kits oder fragen Sie nach den verschiedenen Broschüren

Tintometer GmbH
Tel: +49 (0) 231/94510-0
sales@lovibond.com
Deutschland

Tintometer China
Tel: +86 10 85251111 ext. 330
Customer Care China: 4009021628
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
China

The Tintometer Limited
Tel: +44 1980 664800
support@lovibond.uk
UK

Tintometer Brazil
Tel: +55 11 3230 6410
sales@tintometer.com.br
Brasilien

Tintometer Inc.
Tel: +1 941 756 6410
sales@lovibond.us
USA

Tintometer India Pvt. Ltd.
Tel: 1800 102 3891
indiaoffice@lovibond.in
Indien

Tintometer South East Asia
Tel: +60 (0)3 3325 2285/6
lovibond.asia@tintometer.com
Malaysia

Tintometer Spain
Tel: +34 661 606 770
sales@tintometer.es
Spanien