

# Gründe für Alyza IQ NH<sub>4</sub> HR

## Im Vergleich zur Alyza IQ NH<sub>4</sub> Standardversion – Entscheidungshilfe

### Ammoniumanalyser Alyza IQ NH<sub>4</sub>

Der Analyseautomat Alyza IQ NH<sub>4</sub> ist ideal, wenn es um die Überwachung des Kläranlagenauslaufs oder von Oberflächengewässern geht. Er überzeugt durch präzise Ergebnisse und einfache Handhabung und ist mit Messbereichen bis 20 mg/L die Standardversion für oben genannte Anwendungen.

Mit steigenden Anforderungen an die Kläranlagen erfreuen sich Analyseautomaten aber auch für die Steuerung bzw. Regelung der biologischen Reinigung immer größerer Beliebtheit. Ein Applikationsbeispiel hierzu finden Sie [hier](#).

### Variante bis 150 mg/L

Für Messungen bis 150 mg/L NH<sub>4</sub>-N steht eine entsprechende Version unserer Alyza-Serie zu Verfügung, der Alyza IQ NH<sub>4</sub> HR. Zusätzlich zum Messbereich existieren weitere Gründe, weshalb die Entscheidung zu Gunsten der HR-Variante fallen kann. Die untenstehende Tabelle liefert einen Überblick.

	Standardversion Alyza IQ NH <sub>4</sub>	Variante bis 150 mg/L Alyza IQ NH <sub>4</sub> HR
Messbereich	bis 20 mg/L	bis 150 mg/L
Automatisch Messbereichsumschaltung (AutoRange)	–	●
Automatische Verifikation (AutoCheck)	–	●
Ereignisgesteuerte Messung	–	●
Steuerbare Filtrationspumpe	–	●
Probenkanäle	2	1
Kürzestes Messintervall	10 Minuten	30 Minuten

Alyza IQ NH<sub>4</sub> HR im Web:



Haben Sie weitere Fragen?

Bitte wenden Sie sich an unser Service-Center