

Gründe für Alyza IQ NH4 HR

IM VERGLEICH ZUR ALYZA IQ NH4 STANDARDVERSION

Ammoniumanalyser Alyza IQ NH4

Der Analyseautomat Alyza IQ NH4 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 sie Analyseautomaten aber auch für die Steuerung bzw. Regelung der biologischen Reinigung immer größerer Beliebtheit. Ein Applikationsbeispiel hierzu finden sie [hier](#).

	Standardversion Alyza IQ NH4	Variante bis 150 mg/L Alyza IQ NH4 HR
Messbereich	bis 20 mg/L	bis 150 mg/L
Automatisch Messbereichs-umschaltung (AutoRange)	–	●
Automatische Verifikation (AutoCheck)	–	●
Ereignisgesteuerte Messung	–	●
Steuerbare Filtrationspumpe	–	●
Probenkanäle	2	1
Kürzestes Messintervall	10 Minuten	30 Minuten

Variante bis 150 mg/L

Für Messungen bis 150 mg/L NH₄-N steht eine entsprechende Version unserer Alyza-Serie zu Verfügung, der Alyza IQ NH4 HR. Zusätzlich zum Messbereich existieren weitere Gründe, weshalb die Entscheidung zu Gunsten der HR-Variante fallen kann. Die obige Tabelle liefert einen Überblick.

Haben Sie weitere Fragen?
Bitte wenden Sie sich an unser
Customer Care Center:

Xylem Analytics Germany Sales
GmbH & Co. KG, WTW
Am Achalaich 11
82362 Weilheim, Deutschland
Tel +49 881 1830
Fax +49 881 183-420
Info.WTW@xylem.com



Alyza IQ NH4 HR im Web
xylemanalytics.com/de

