

Analyzer

Hochgenaue Messungen



In der Wasser- und Abwasserwirtschaft werden wieder vermehrt Analyser zur Online-Messung benötigt und haben ihre Berechtigung neben oftmals preiswerteren Sondensystemen. Gerade wenn es um hochgenaue Wasseranalysen geht - beispielsweise bei der Ablaufüberwachung von Klärwerken, bei denen automatische Kalibrierungen und/oder Abgleiche sowie Standard-DIN-Verfahren zur Analyse gefordert werden - finden Analyser ihre Anwendung.

Anwendungsbereiche:

- Kläranlage
 - Regelung der Fällmitteldosierung
 - Überwachung Kläranlagenauslauf
- Oberflächenwasser

siehe auch www.xylemanalytics.com/de/produkte/analyzer



Alyza IQ Serie

Die neuen nasschemischen **Alyza IQ** liefern präzise Ergebnisse dank revolutionärem MultiPort Ventil und benötigen dabei nur extrem geringe Flüssigkeitsmengen.



Alyza IQ PO₄ in der Zwei-Kanal-Variante mit geschlossenem Nassteil



- Minimierung von Reagenzienverbrauch und Abfallmenge
- Extrem geringer Wartungsaufwand
- Servicevertrag optional - Sie haben die Wahl
- Verlässliche Ergebnisse auch in niedrigen Messbereichen



Alyza IQ PO₄

für die Orthophosphatmessung

siehe ab Seite 41

Alyza IQ NH₄

für die Ammoniummessung

siehe ab Seite 34

Weitere Analyser



Turb 2120



Chlorine 3017 M



Serie Turb PLUS 2000

zur Überwachung von Trübung im Trinkwasser
siehe ab Seite 63

Chlorine 3017 M

zur Messung von Chlor im Trinkwasser
siehe ab Seite 63