



DR. A. KUNTZE
NEWSLETTER 10109

NEWS

Schnelle Lieferung

Viele unserer Kunden sind begeistert von unseren kurzfristigen Lieferzeiten und unserem flexiblen Service. Denn wir bieten für viele Sensoren, Geräte und Systeme eine Versendung innerhalb von 24h.

So werden die gängigsten Produkte für die Messung von pH, Leitfähigkeit oder Redox, aber auch unsere komfortablen Mess-Systeme Krypton K und Krypton D für die Messung von Desinfektionsmitteln innerhalb von 24h nach Ihrer Bestellung versandt. Die schnelle Lieferung bieten wir für handelsübliche Mengen.

Eine ausführliche Liste mit Artikelnummern finden Sie unter: www.kuntze.com/nc/de/news. Für Fragen, Anmerkungen und Bestellungen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne unter 02150-7066-51 zur Verfügung!

Profitieren auch Sie von unserem prompten Lieferservice !

pH/Redox

K100 (W) PR

IWA 11.4

COAX-D-AE-3

COAX-D-AE-5

AH-300-K-2-2(-PG)

AH-300-K-2-7-PG

Pt-600-O-2-2-PG

GE23/3 PP

GE 251 PP

GD 1 V(G)

GD 1 VG PP

GD 43

Leitfähigkeit

K 100 (W) CM

K 100 (W) IL

4 SCR CM

LE 44 Pt, c=0,05

LE 44 Pt, c=0,2

LE 44 Pt, c=1,0

IL 15

GE 251 IL

GD 40 IL PVC

GD 40 IL PP

GD 25 V(G)

GD 25 VG PP

Desinfektionsmittel

Krypton K Cl2

Krypton D CL2/pH

Krypton K CLO2

Krypton K O3

AuAu-600-O-2-1-PG

PtPt-600-O-2-1-PG

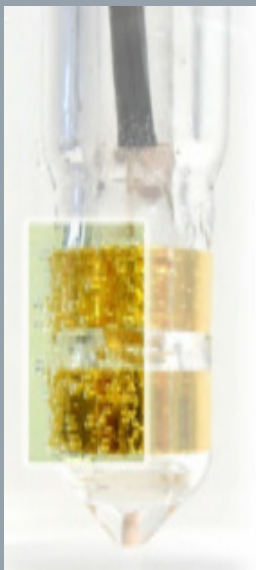


Referenz

Lank-Latum...

Unser Wasserversorger

Selbst wer, getreu dem deutschen Minimierungsgebot, auf eine kontinuierliche Desinfektion seines Trinkwassers verzichtet, hält zumindest eine Notchlorung bereit. Wie z. B. die Stadtwerke Meerbusch Willich in dem Wasserwerk Lank-Latum. Für beide Fälle, die kontinuierliche Dosierung ebenso wie den Einsatz bei Bedarf, sind die Kuntze-Mess-Systeme Krypton K und Krypton D sehr gut geeignet. Die blanken Goldsensoren arbeiten in chlor- oder chlordioxidhaltigem Wasser ebenso zuverlässig wie in desinfektionsmittelfreiem Wasser. Rechts sehen Sie Herrn Scheffold bei der Inbetriebnahme der Chlormessung im Wasserwerk Lank-Latum.



ASR[©]

Unsere patentierte automatische Sondenreinigung ASR[©] sorgt dafür, dass die Messung auch nach monatenlangem Betrieb ohne Chlor sofort auf die im Trinkwasser üblichen kleinen Konzentrationen anspricht. Eine aufwändige Inbetriebnahme bei Bedarf entfällt ebenso wie das kontinuierliche Dosieren kleiner Chlormengen zum Schutz der Messeinrichtungen.



Herausforderung in Trier

Die Stadtwerke Trier (SWT) versorgen ca. 160.000 Einwohner mit Trinkwasser in der Stadt Trier und Umgebung.

Das Rohwasser aus 24 Tiefbrunnen entlang der Kyll wird im Zweckverband Wasserwerk Kylltal zu Trinkwasser aufbereitet. Um ein hygienisch einwandfreies Trinkwasser bis an die letzte Zapfstelle der Kunden bringen zu können wird das Trinkwasser abschließend mit geringen Mengen Chlordioxid desinfiziert. Die Dosierung erfolgt konzentrationsgesteuert.

Der Betreiber benötigt repräsentative Ergebnisse mit einer Auflösung von 1 µg/l und misst in Bereichen von 0 – 1000 µg/l mit einer Meßgenauigkeit von 10 µg/l. Der Wartungsbedarf, z.B Kalibrier- und Reinigungsbedarf, sollte möglichst niedrig sein.



Urteil des Kunden

Das Mess-System Krypton K ClO₂ reagierte direkt auf Veränderungen in der Chlordioxidkonzentration und das mit wesentlich kürzeren Ansprechzeiten als die anderen von uns getesteten Systeme. Die Bedienung des Gerätes ist selbsterklärend. Durch die integrierte automatische Sondenreinigung haben sich der zeitliche Aufwand und die Kosten für die Wartung deutlich reduziert.

Die Mitarbeiter der Firma Kuntze haben uns als kompetente Ansprechpartner zur Verfügung gestanden. Wir sind sowohl mit dem Mess-System Krypton K wie auch mit dem Service der Firma Dr. A. Kuntze sehr zufrieden.

Hans-Georg Fischer, Instandhaltung, EMSR-Technik



Vertriebsingenieur

Herr Rottler hat im Juni 2007 sein Studium des Wirtschaftsingenieurwesens mit Fachrichtung Elektrotechnik erfolgreich an der Technischen Universität Kaiserslautern abgeschlossen. Er übernimmt unter anderem Vertriebsaufgaben der Dr. A. Kuntze nachdem er über zwei Jahre als Ingenieur im Bereich der Automatisierungstechnik tätig war. Seit Mitte August steht er Ihnen unter 02150-7066-11 gerne zur Verfügung. Auf dem Bild sehen Sie Herrn Rottler (rechts) zusammen mit unserem neuen Konstrukteur Herrn Lutz Bauer (links) in unserem Messraum in Meerbusch Lank-Latum.



Konstrukteur

Zur Erweiterung unseres Teams im Bereich Entwicklung ist Herr Lutz Bauer am 01.10.2009 bei uns gestartet. Herr Bauer hat im Jahr 2001 das Maschinbaustudium mit der Vertiefung Konstruktion an der DHBW Stuttgart abgeschlossen. Er hat über sieben Jahre in der Entwicklungs- und Konstruktionsabteilung bei einem bekannten Hersteller von Hochdruckreinigern Berufserfahrung gesammelt.

Impressum

Dr. A. Kuntze GmbH

Robert-Bosch-Str. 7a
D-40668 Meerbusch

Fon +49(0)21507066-0
Fax +49(0)21507066-60

info@kuntze.com
www.kuntze.com

