

MINILAB robot geschikt voor het gebruik van kuvettentesten!

Automatisering van kuvettentesten



HACH LANGE biedt in samenwerking met Rohasys de mogelijkheid om CZV kuvettentesten in serie te analyseren. De MINILAB is ontworpen om op een betrouwbare, snelle en financieel aantrekkelijke wijze CZV metingen te verrichten volgens NEN-ISO 15705.

Er wordt gebruik gemaakt van de bekende HACH LANGE kuvetten, afgesloten en voorgedoseerd met reagentia. Na het toevoegen van het monster worden alle stappen uit het proces (destructie, afkoelen, schudden en aflezen) automatisch uitgevoerd. De maximale capaciteit van 1 serie bedraagt 192 monsters. Verdeeld over 4 rekken van 48 stuks. Het is mogelijk om tijdens de uitvoering van een serie rekken te vervangen zodat in 8 uur tijd 288 analyses uitgevoerd kunnen worden.

Over HACH LANGE

In 2000 hebben HACH en Dr. Lange hun krachten gebundeld. Deze twee marktleiders beschikken samen over meer dan 120 jaar ervaring op het gebied van wateranalyse. Met onze R&D en productiefaciliteiten, hebben wij een diepgaande kennis van onze branche en bovendien zijn we zeer goed vertrouwd met de praktische kant van onze toepassingen.

HACH LANGE staat voor wateranalyse van één specialist. Op het laboratorium en voor online bewaking van afvalwater-, drinkwater- en industriële processen.

Voor u houdt dat meer dan ooit tevoren passende producten en toepassingen, meer ervaring en ondersteuning op locatie en meer research en kwaliteit in.

Meer informatie over:

☞ HACH LANGE
☞ CZV minilab

is verkrijgbaar via de afdeling support
tel.: +31 (0) 344 - 63 62 86
E-mail: support@hach-lange.nl

of via www.hach-lange.nl

DR. LANGE NEDERLAND B.V.
Laan van Westroijen 2a
NL-4003 AZ Tiel
Postbus 6299, NL-4000 HG Tiel
Tel. +31 (0)344 63 11 30
Fax +31 (0)344 63 11 50
www.hach-lange.nl

Kamer van Koophandel Tiel 11021301
BTW NL007570958B01
Deutsche Bank 265468345 - Amsterdam
IBAN NL59DEUT0265468345
BIC/SWIFT DEUTNL2A