

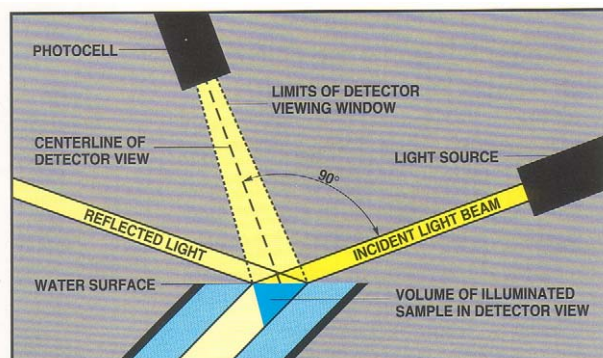
Persbericht

Troebelheid meten in moeilijke monsterstromen

Uw contactpersoon
Annet IJtsma
Telefoonnummer
0344-631130
Faxnummer
0344-631150
E-mail
a.ijtsma@langegroup.nl
Datum
10-04-03

Lange Group introduceert een instrument dat troebelheid kan meten in zeer moeilijke monsterstromen. De HACH Surface Scatter troebelheidsmeter wordt uitstekend toegepast in applicaties waarbij de monsterstroom abbrasief, corrosief of sterk verontreinigd is. De optische delen zoals lamp en detector komen niet in contact met het medium. Drift door vervuiling en aantasting van de optische delen is dan ook uitgesloten. De meetrange van 0-9999 FNU maakt het instrument zeer breed inzetbaar. De Surface Scatter wordt voor iedere applicatie specifiek gekalibreerd (on-site) om een zo hoog mogelijke nauwkeurigheid te kunnen garanderen.

Voor meer informatie met betrekking tot het meten van troebelheid met de HACH Surface Scatter of andere meetinstrumenten, neemt u contact op met Lange Group in Tiel: 0344-631130.



DR. LANGE NEDERLAND B.V.
Laan van Westroijen 2a 4003 AZ Tiel
Postbus 6299 4000 HG Tiel
Tel +31(0)344-63 11 30
Fax +31(0)344-63 11 50
info@langegroup.nl
www.langegroup.nl
KvK Tiel 11021301

LANGE GROUP
AMERICAN SIGMA
ASTRO
BÜHLER MONTEC
HACH
LANGE
POLYMETRON