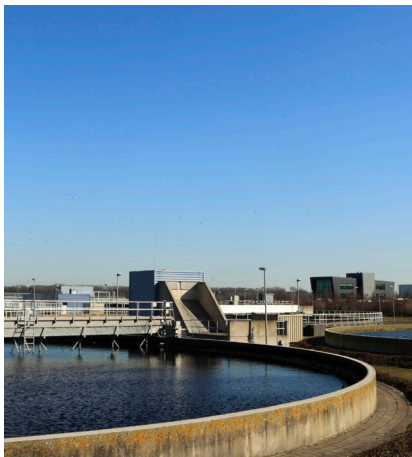


Färgmätning på vattenverk

Utgåva Juni 2016



Pålitlig och underhållsfri mätning i många år

Optek fotometriska analysatorer hjälper till att kontrollera kostnader och förbättra effektiviteten i alla typer av vattenbehandling. Realtids- övervakning förbättrar processen och varnar snabbt vid förändringar. Optek inline-instrument mäter färg exakt och tillförlitligt.

Genom att använda Optek fotometrar i applikationer som dosering av flockningsmedel kan man minska kostnader och kemikalieförbrukning. Enkel installation, enkelt handhavande och minimalt underhåll gör Optek till det självklara valet för proffs på vatten överallt.

Fakta

- Mätning på råvatten 0-250 HAZEN (mg Pt/L)
- Mätning på behandlat vatten 0-50 HAZEN (mgPt/L)

Fördelar

- Inlinemätning, du ser direkt färgförändringar i vattnet.
- Automatisk kompensation för bakgrunds-turbiditet.
- Alla mätvärden presenteras direkt i instrumentet, ingen behandling eller analys behövs = snabb reaktion på förändringar i vattnet.
- Kvaliteten på inkommande råvatten bestäms bland annat med färgmätning. Detta avgör hur mycket flockningsmedel som ska doseras. Mätningen är så exakt att man med fördel kan styra doseringen av kemikalier.
- Att också mäta vattnet ut till abonnenten ger ett direkt resultat av vattenkvaliteten som levereras från vattenverket.



**CHRISTIAN
BERNER**

Expect more

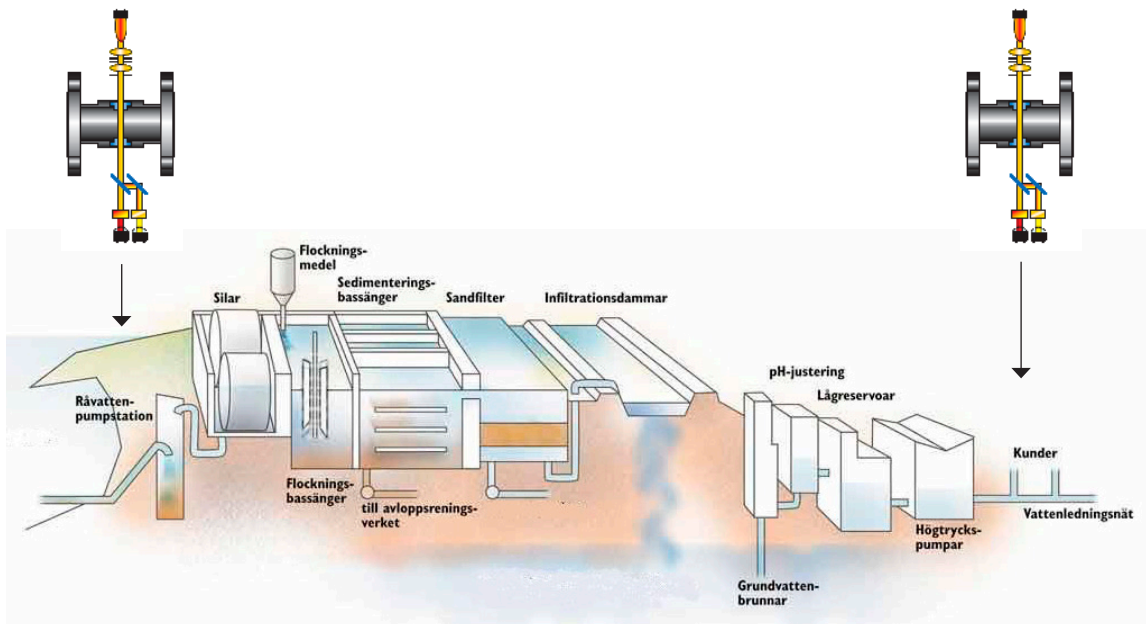
För mer information:

Leif Kall Bromma
08-56 488 486
leif.kall@christianberner.com

Mattias Osterman
Göteborg
031-33 66 949
mattias.osterman@christianberner.com

Lars-Erik Blomqvist
Säffle
0533-137 22
lars-erik.blomqvist@christianberner.com

Claes Berg
Göteborg
031-33 66 956
claes.berg@christianberner.com



**CHRISTIAN
BERNER**

Expect more