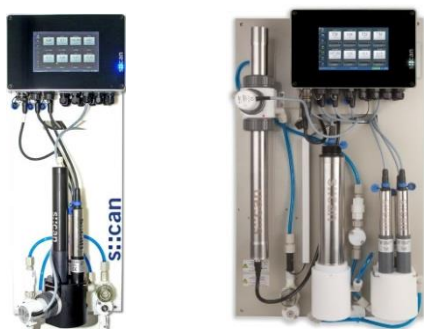


Monitorovanie povrchových a odpadových vôd

Kompaktné analytické systémy určené na monitorovanie TOC, CHSK, BSK, pH, ORP, kyslíka, fenolov, BTX uhľovodíkov, zákalu a ďalších zložiek.



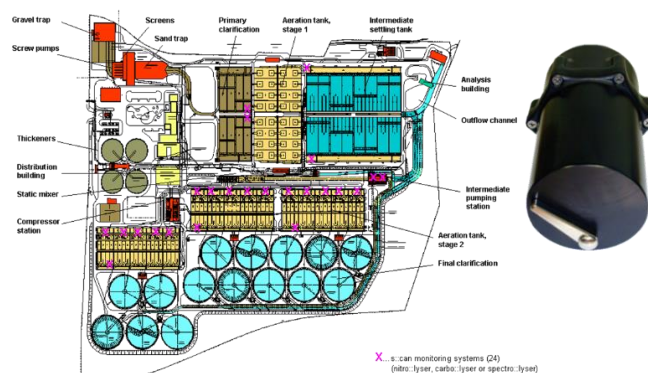
Automatické vzorkovače určené pre neskoršiu laboratórnu analýzu kvality vôd. K dispozícii sú prenosné, stacionárne a samočistiace prístroje.



Analyzátory toxicity vody založené na respirometrických metódach, alebo s využitím luminiscenčných Vibrio baktérií.



Monitorovanie nitrifikácie, denitrifikácie a kalového hospodárstva ČOV za účelom optimalizácie prevádzky a minimalizácie nákladov.



Multikomponentné analyzátory stopových koncentrácií kovov vo vode.



Analyzátory obsahu ropy vo vode alebo ropnej vrstvičky na povrchu. K dispozícii sú vyhotovenia pre široké spektrum aplikácií.



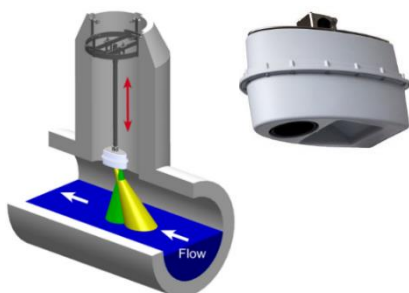
Monitor hrúbky vrstvy uhľovodíkov na vodnom povrchu na optimalizáciu ich odlúčenia, najmä v rafinérskych a energetických aplikáciách.



Príložné prietokomery na monitorovanie odpadovej i pitnej vody z vonkajšej strany potrubia.



Mikrovlnné bezkontaktné meranie prietoku v otvorených kanáloch. Prístroj má celosvetovú certifikáciou presnosti.



Ultrazvukové hladinoměry, ktoré vďaka nízkej spotrebe umožňujú batériovú prevádzku.



Monitorovanie prietoku a zloženia vlhkých bioplynov a anaeróbnych stupňov ČOV.



S podrobnejšími informáciami sme radi k dispozícii na našich kontaktoch:

ECM ECO Monitoring, a.s.
Nevádzová 5
821 01 Bratislava

ECM Systems, s.r.o.
Partizánska Ľupča 552
032 15 Partizánska Ľupča

ECM MONITORY, spol. s r.o.
Kuzmányho 57
040 01 Košice

ECM ECO MONITORING, spol. s r.o.
Dobrá 240
739 51 Dobrá