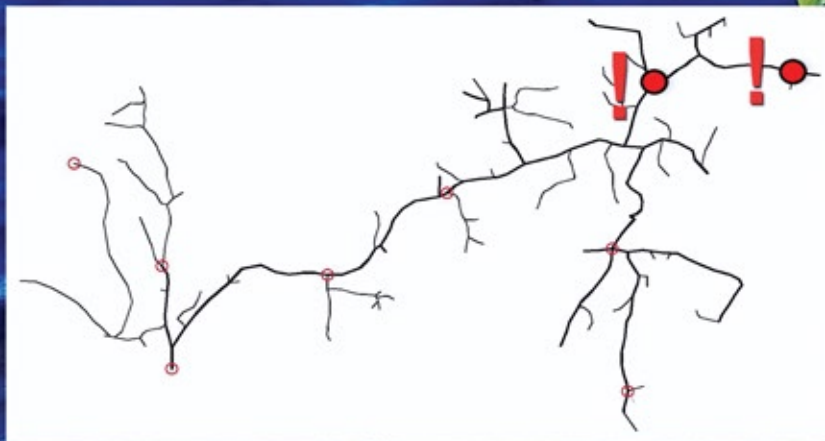


- Samplion Oy tarjoaa talousveden mikrobiologisen laadun monitorointipalvelua avaimet käteen -periaatteella omavalvonnalle tueksi vesiosuuskunnille, vesilaitoksille ja teollisuudelle
- Palvelu hyödyntää suomalaista PMEU (Portable Microbe Enrichment Unit) -teknologiaa, joka on tutkitusti nopea, herkkä ja luotettava menetelmä bakteerien ja muiden mikrobien osoittamiseen
- Palvelu tukee ja täydentää vesiosuuskuntien, vesilaitosten ja teollisuuden omavalvontaa

VESIJOHTOVERKOSTOANALYYSI

- Palvelu sisältää:
 - vesijohtoverkoston mikrobiologisen laadun kartoituksen ottamalla näytteitä kattavasti sen alueelta
 - vesinäytteiden mikrobiologisen perustutkimuksen, joka käsittää koliformien ja *E. coli* -bakteerin osoituksen lisäksi kokonaisbakteerimäärityksen (lisäksi erikseen tilattavissa muidenkin ongelmamikrobien määrityksiä)
 - vesijohtoverkoston mikrobiologisen laadun analysoinnin ja raportoinnin tulosten perusteella
- Analyysitulosten perusteella voidaan monitorointi- ja korjaustoimia kohdentaa oikein



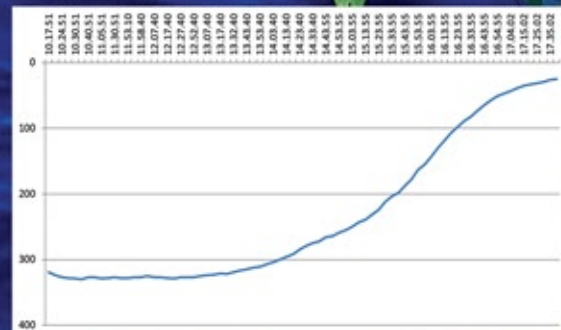
Pyydä tarjous!

ONLINE-SEURANTA COLILINE PME U -LAITTEELLA

- Coliline PME U on automatisoitu, helppokäyttöinen, kansainvälisten standardien mukainen verkostoon liitettävä mikrobiologinen analysaattori
- Voidaan asentaa verkostoanalyysin perusteella valittuihin, seurantaa edellyttäviin kohteisiin
- Coliline PME U ottaa näytteet automaattisesti asetetuin väliajoin. Myös välitön näytteenotto on mahdollista tehdä etäyhteyden välityksellä, mikäli kontaminaatiota epäillään



- Vesinäytteitä kasvatetaan 24 tunnin ajan
- Jos koliformien tai *E. coli* -bakteerin kasvu ylittää asetetun rajan, laite lähettää hälytyksen



Turvallisen veden puolesta!