



- » Protection Alimentation en eau
- » Détection d'évènements

- » Plug & mesure
- » Plus de 10 paramètres

# Surveillance de l'eau potable

micro:station - station de mesure entièrement modulaire !

# micro::station Eau Potable

	micro-s	micro-m	micro-l	micro-xl	micro-xxl
<b>Sonde spectrométrique</b>					
NTU/FTU	■	■	■	■	■
Couleur	■	■	■	■	■
UV254	■	■	■	■	■
COT	■	■	■	■	■
COD	■	■	■	■	■
NO3	■	■	■	■	■
NO2				■	■
Température	■	■	■	■	■
<b>Sonde ISE</b>					
NH4		■			■
pH		■			■
<b>Sonde physique</b>					
pH	■		■	■	
Conductivité	■		■	■	■
Chlore libre/total			■	■	■
H2O2			■	■	■
ClO2			■	■	■
PAA			■	■	■
<b>Détection d'événements</b>					
Validation en ligne	■	■	■	■	■
Alarme spectrale	■	■	■	■	■
Alarme modèle	■	■	■	■	■



**paramètres:**  
 NTU/FTU, NO3, NO2, COT, COD, UV254, NH4, pH, EC, FCL, TCL, H2O2, ClO2, PAA, H2O2, ClO2, Température & Alarme

**Transmetteur:**  
 con::cube; moni::tool & logiciel de détection d'outils et d'événements inclus ou con::lyte\_pro

**Logiciel:**  
 moni::tool (24 paramètres) et détection d'événements (vali::tool & ana::tool)

**Composants inclus:**  
 Panneau, 3 cellules d'écoulement, autobrush, capteur de pression, tamis, tubes et accessoires, 1 espace capteur gratuit

La micro::station combine les instruments s::can en un système compact et polyvalent. Elle présente une solution complète, l'utilisateur n'a plus qu'à connecter l'alimentation électrique et celle en eau (« plug & measure ») et recevoir des informations relatives à toute une variété de paramètres, sans coût supplémentaire.

La micro::station s::can est idéale pour la surveillance en continu de la qualité des eaux usées. Les équipements nécessaires - spectro::lyser, sondes

s::can et transmetteur sont assemblés en usine avec des chambres à circulation adaptées, montées et connectées sur un panneau support.

**micro::station – la solution s::can pour l'analyse de l'eau – compacte et simple comme jamais vu auparavant.**