

## Alyza IQ: järkevin valinta Online-NH<sub>4</sub>-analysointoriksi



### Vähemmän reagensseja

Minimoitu reagenssien kulutus takaa edullisemmat käyttökustannukset ja analyysien kokonaisekologisuuden.

### Vähemmän huoltoa

Käyttäjän tekemät, analysointorin rekisteröimät, ylläpitohuollot vaativat vain 10 minuuttia 3 kuukauden välein.

### Parempaa dataa

Luotettavat tulokset sekä pienille että suurille fosforipitoisuuksille. Analysointorin mittausväli, automaattinen puhdistus ja kalibrointi voidaan erikseen asettaa kullekin käyttökohteelle sopiviksi.

### Pitkäikäiset reagenssit

Helppo ja turvallinen reagenssien vaihto "tipattomien", pitkän säilyvyyden, reagenssipussien avulla.

## TEKNISET TIEDOT

### Model Alyza IQ NH<sub>4</sub>

**Mittausmenetelmä** Berthelot -menetelmä ("Indophenol Blue method")

**Mittausalue ja -tarkkuus** joko MR1 tai MR2

**Näytelinja-/kanavamäärät** 1- ja 2-kanavaiset versiot saatavilla

**Puhdistus** Automaattisesti puhdistusliuoksilla

**Kalibrointi** Automaattisesti joko 1- tai 2-pistekalibrointina

**Käyttölämpötila** -20 ... +40 °C

**MR1:** 0.02 ... 4.00 mg/l NH<sub>4</sub>-N

Näytössä: 0.00 ... 4.00 mg/l NH<sub>4</sub>-N

Erottelukyky: 0.01 mg/l NH<sub>4</sub>-N

Tarkkuus: ±3 % ±0.02 mg/l

**MR2:** 0.10 ... 20.00 mg/l NH<sub>4</sub>-N

Näytössä: 0.00 ... 20.00 mg/l NH<sub>4</sub>-N

Erottelukyky: 0.05 mg/l NH<sub>4</sub>-N

Tarkkuus: ±3 % ±0.10 mg/l

