

Alyza IQ: järkevin valinta Online-fosforianalysaattoriksi



Vähemmän reagensseja

Minimoitu reagenssien kulutus takaa edullisemmat käyttökustannukset ja analyysien kokonaisekologisuuden.

Vähemmän huoltoa

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

Parempaa dataa

Luotettavat tulokset sekä pienille että suurille fosforipitoisuuksille. Analysaattorin 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 PO4

Mittausmenetelmä Molybdate-Vanadate -menetelmä ("Yellow 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 ... 15.00 mg/l PO4-P

Näytössä: 0.00 ... 15.00 mg/l PO4-P

Erottelukyky: 0.01 mg/l PO4-P

Tarkkuus: $\pm 2 \% \pm 0.02$ mg/l

MR2: 0.2 ... 50.0 mg/l PO4-P

Näytössä: 0.0 ... 50.0 mg/l PO4-P

Erottelukyky: 0.05 mg/l PO4-P

Tarkkuus: $\pm 2 \% \pm 0.2$ mg/l



Christian Berner Oy