

Ammonium stikstof met behulp van doorstroomanalyse

1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze procedure vervangt de procedure CMA/2/I/B.4.2 van juli 2005 en beschrijft de bepaling van ammonium stikstof in water met continu-doorstroomanalyse (CFA) met spectrometrische detectie.

De procedure zoals beschreven in ISO 11732:2005 is van toepassing mits volgende aanvullingen:

- §3 Bepaling van ammonium stikstof met flow injectie analyse (FIA) en spectrometrische bepaling: niet van toepassing
- §4.3 Reagentia: Andere reagentia en/of concentraties mogen gebruikt worden mits deze voldoen voor deze toepassing
- §4.5.2 Instrument performantie controle: De minimum absorbantie dient gecontroleerd te worden, echter de gebruikte concentratie en de toegepaste procedure kan afwijken t.o.v. de beschreven ISO procedure.
- §4.5.3 Reagentia blanco controle: De blanco controle van de reagentia is optioneel.

2 REFERENTIES

- ISO 11732:2005 Water Quality – Determination of ammonium nitrogen – Method by flow analysis (CFA and FIA) and spectrometric detection.