

## Opgeloste anionen - bromide, chloride, fluoride, nitraat, nitriet, orthofosfaat en sulfaat - door vloeistofchromatografie

## 1 TOEPASSINGSGEBIED

Deze procedure vervangt de procedure CMA/2/I/C.3 van **februari 2013**.

Deze procedure beschrijft een methode voor de bepaling van opgelost bromide, chloride, fluoride, nitraat, nitriet, orthofosfaat en sulfaat in water, i.e. drinkwater, grondwater, oppervlaktewater, afvalwater, eluaten en destructieoplossingen door vloeistofchromatografie.

Het laagste meetpunt is  $\geq 0.05$  mg/l voor bromide en nitriet, en  $\geq 0.1$  mg/l voor chloride, fluoride, nitraat, orthofosfaat en sulfaat. Het laagste meetpunt is afhankelijk van de matrix en de aanwezige interferenten. Het werkgebied kan worden uitgebreid naar lagere concentraties.

De methode zoals beschreven in ISO 10304-1:2007 is van toepassing.

## 2 OPMERKINGEN

**De conservering en behandeling van monsters worden beschreven in CMA/1/B.**

## 3 REFERENTIES

- ISO 10304-1:2007 Water quality – Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions – Part 1: Determination of bromide, chloride, fluoride, nitrate, nitrite, phosphate and sulfate (+ ISO 10304-1:2007/Cor 1:2010)