

Methoden voor de bepaling van somparameters

Deze procedure vervangt de procedure CMA/2/I/D van oktober 2010.

Voor de conservering en bewaring van watermonsters wordt verwezen naar CMA/1/B.

MATRIX: GRONDWATER

De volgende analysemethoden kunnen gebruikt worden voor het bepalen van de somparameters in grondwater:

TOC/DOC/NPOC	<ul style="list-style-type: none"> NBN EN 1484:1997 Wateranalyse – Richtlijn voor het bepalen van de totale organische koolstof (TOC) en van de opgeloste organische koolstof (DOC) (CMA/2/I/D.7) ISO 8245:1999 Water quality - Guidelines for the determination of total organic carbon (TOC) and dissolved organic carbon (DOC) (CMA/2/I/D.7)
--------------	---

MATRIX: ELUATEN

De volgende analysemethoden kunnen gebruikt worden voor het bepalen van de somparameters in eluaten:

TOC/DOC/NPOC	<ul style="list-style-type: none"> NBN EN 1484:1997 Wateranalyse – Richtlijn voor het bepalen van de totale organische koolstof (TOC) en van de opgeloste organische koolstof (DOC) (CMA/2/I/D.7) ISO 8245:1999 Water quality - Guidelines for the determination of total organic carbon (TOC) and dissolved organic carbon (DOC) (CMA/2/I/D.7)
Fenolindex	<ul style="list-style-type: none"> CMA/2/I/D.8 Spectrofotometrische bepaling van de fenolindex met een doorstroomanalysestelsel (Water quality - Determination of phenol index by flow analysis (FIA and CFA) (NBN EN ISO 14402:2000) ISO 6439: 1990 Water quality – Determination of phenol – 4-Aminoantipyrine spectrometric methods after distillation. DIN 38409-H16: 1984: Bestimmung des Phenol-index.