

## Methoden voor 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"> <li>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)</li> <li>ISO 8245:1999 Water quality - Guidelines for the determination of total organic carbon (TOC) and dissolved organic carbon (DOC) (CMA/2/I/D.7)</li> </ul>
--------------	---

### 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"> <li>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)</li> <li>ISO 8245:1999 Water quality - Guidelines for the determination of total organic carbon (TOC) and dissolved organic carbon (DOC) (CMA/2/I/D.7)</li> </ul>
Fenolindex	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li><del>ISO 6439: 1990 Water quality – Determination of phenol – 4-Aminoantipyrine spectrometric methods after distillation.</del></li> <li><del>DIN 38409-H16: 1984: Bestimmung des Phenol index.</del></li> </ul>