

Methoden voor de bepaling van somparameters

Richtlijnen voor de conservering en bewaring van watermonsters worden gegeven in 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"> • 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"> • 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 (ISO 14402:1999 Water quality - Determination of phenol index by flow analysis (FIA and CFA)) • ISO 6439: 1990 Water quality – Determination of phenol – 4-Aminoantipyrine spectrometric methods after distillation. • DIN 38409-H16: 1984: Bestimmung des Phenol-index.