

stowa



HANDBOEK HYDROBIOLOGIE

Biologisch onderzoek voor de ecologische
beoordeling van Nederlandse zoete
en brakke oppervlaktewateren

INHOUDSOPGAVE HANDBOEK HYDROBIOLOGIE

I	<i>Informatie</i>
<i>i</i>	<i>Ten Geleide</i>
	<i>Colofon</i>
	<i>1: Inleiding</i>
	<i>2: Hydrobiologisch onderzoek in het waterbeheer</i>
	<i>3: Werken in het veld</i>
	<i>4: Werken in het hydrobiologisch laboratorium</i>
	<i>5: Meetpuntbeschrijving</i>
	<i>6: Data-analyse en -presentatie</i>
II	<i>Micro</i>
III	<i>Macro</i>
IV	<i>Bijlagen</i>

INHOUDSOPGAVE HANDBOEK HYDROBIOLOGIE

I	Informatie	
II	Micro	
	7: Fytoplankton	<ul style="list-style-type: none">AchtergrondinformatieWerkvoorschrift A: Bemonstering van fytoplankton in oppervlaktewaterWerkvoorschrift B: Analyse van fytoplankton in oppervlaktewater
	8: Sieralgen	<ul style="list-style-type: none">AchtergrondinformatieWerkvoorschrift A: Bemonstering van sieralgen in oppervlaktewaterWerkvoorschrift B: Analyse van sieralgen in oppervlaktewater met omkeermicroscopWerkvoorschrift C: Analyse van sieralgen in oppervlaktewater met staande microscoop
	9: Kiezelwieren	<ul style="list-style-type: none">AchtergrondinformatieWerkvoorschrift A: Bemonstering van kiezelwieren in oppervlaktewaterWerkvoorschrift B: Analyse van kiezelwieren in oppervlaktewater
	10: Zoöplankton	<ul style="list-style-type: none">AchtergrondinformatieWerkvoorschrift A: Bemonstering van zoöplankton voor EBeoWerkvoorschrift B: Analyse van zoöplankton voor EBeo
III	Macro	
IV	Bijlagen	

INHOUDSOPGAVE HANDBOEK HYDROBIOLOGIE

I	Informatie	
II	Micro	
III	Macro	
	 11: Vegetatie	<ul style="list-style-type: none">AchtergrondinformatieWerkvoorschrift A: Inventarisatie
	 12: Macrofauna	<ul style="list-style-type: none">AchtergrondinformatieWerkvoorschrift A: Bemonstering van macrofaunaWerkvoorschrift B: Analyse van macrofauna
	 13: Vis	<ul style="list-style-type: none">AchtergrondinformatieWerkvoorschrift A: Bestandsopname van vis voor de KRW
IV	Bijlagen	

INHOUDSOPGAVE HANDBOEK HYDROBIOLOGIE

I • **Informatie**

II • **Micro**

III • **Macro**

IV • **Bijlagen**



- 1: Termen en definities
- 2: Websites en adressen
- 3: Standaardisatie in datamanagement
- 4: Datacontrole van gegevensbestanden
- 5: Checklist veldwerk
- 6: EBeo-watertypen
- 7: KRW-watertypen
- 8: IPI-lijst van landschapstypen en -elementen
- 9: Veldformulieren
- 10: Bemonsteringsapparatuur
- 11: Etikettering
- 12: Chemicaliën
- 13: Homogeniseren van monsters
- 14: Pipetten
- 15: Staande microscoop
- 16: Omkeermicroscoop
- 17: Sedimentatiecuvetten
- 18: Utermöhlmethode
- 19: Biovolumebepaling
- 20: Speciale analysetechnieken
- 21: Tweedelijnscontroles
- 22: PEG-model van planktonontwikkeling
- 23: Blauwalgenprotocol
- 24: Lijst van potentieel toxische blauwalgen
- 25: Lijst van plantensoorten
- 26: Macrofaunataxa
- 27: Lijst van vissoorten
- 28: Richtlijnen vangstinspanning vis
- 29: Koppeling KRW-watertypen en vis-watertypen
- 30: Determinatieliteratuur algen
- 31: Determinatieliteratuur zoöplankton
- 32: Determinatieliteratuur vegetatie
- 33: Determinatieliteratuur macrofauna
- 34: Determinatieliteratuur vis