

VL11_205

Indeling:

Categorie:

Type:

Stroomgebiedsdistrict Schelde

DEMER III+IV

Vlaams waterlichaam

rivier

Statuut:

Natuurlijk

Rk - kleine rivier

Ecologisch(e) Toestand/Potentieel

* Normen biologische elementen:

	goede toestand	zeer goede toestand
Fytobenthos	>=0.6, < 0.8	>=0.8
Fytoplankton	n.r.	
Macrofyten	>=0.6, < 0.8	>=0.8
Macroinvertebraten	>=0.7, < 0.9	>=0.9
Vis	>=0.65, < 0.85	>=0.85

* Normen biologie ondersteunende fysisch-chemische elementen:

Parameter	Eenheid	Toets	goede toestand	zeer goede toestand
Fosfor, totaal	mgP/L	zomergemiddelde (apr-sept)	> 0.04, <=0.14	<=0.04
Geleidbaarheid (20°C)	µS/cm	90 percentiel	> 150, <=600	<=150
Stikstof, totaal	mgN/L	zomergemiddelde (apr-sept)	> 3, <=4	<=3
Temperatuur	°C	maximum	> 23.0, <=25.0	<=23.0
Zuurstof, opgeloste	mg/L	10 percentiel	>=6, < 8	>=8

Noot: In deze fiche staat de voor dit waterlichaam van toepassing zijnde normering voor de beoordeling van de goede toestand/potentieel i.f.v. de KRLW (incl. GEP). Eventueel van toepassing zijnde strengere normen i.f.v. beschermde gebieden zijn niet weergegeven in dit overzicht. De van toepassing zijnde strengere normen kunnen per waterlichaam geraadpleegd worden in de stroomgebiedbeheerplannen.