

L111_1063

Indeling:

Categorie:

Type:

Stroomgebiedsdistrict Schelde
STEENKENSBEEK

Lokaal waterlichaam 1e orde
rivier

Statuut:

Natuurlijk

Bk - kleine beek

Ecologisch(e) Toestand/Potentieel

* Normen biologische elementen:

	goede toestand	zeer goede toestand
Fytoplankton	n.r.	
Macrofyten	$\geq 0.6, < 0.8$	≥ 0.8
Macroinvertebraten	$\geq 0.7, < 0.9$	≥ 0.9
Vis	$\geq 0.65, < 0.85$	≥ 0.85

* Normen biologie ondersteunende fysisch-chemische elementen:

Parameter	Eenheid	Toets	goede toestand	zeer goede toestand
Fosfor, totaal	mgP/L	zomergemiddelde (apr-sept)	$> 0.04, \leq 0.14$	≤ 0.04
Geleidbaarheid (20°C)	$\mu\text{S/cm}$	90 percentiel	$> 150, \leq 600$	≤ 150
Stikstof, totaal	mgN/L	zomergemiddelde (apr-sept)	$> 3, \leq 4$	≤ 3
Temperatuur	°C	maximum	$> 23.0, \leq 25.0$	≤ 23.0
Zuurstof, opgeloste	mg/L	10 percentiel	$\geq 6, < 8$	≥ 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.