

L111\_1062

Indeling:

Categorie:

Type:

Stroomgebiedsdistrict Schelde  
HERSELTSELOOP

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.	
Macroinvertebraten	$\geq 0.7, < 0.9$	$\geq 0.9$
Vis	$\geq 0.65, < 0.85$	$\geq 0.85$

### \* Normen biologie ondersteunende fysisch-chemische elementen:

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

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.