

VL22\_210

Indeling:

Aanleunend bij categorie:

Aanleunend bij type:

Stroomgebiedsdistrict Schelde

ALBERTKANAAL - Netebekken

Vlaams waterlichaam

rivier

Rg - grote rivier

Statuut:

Kunstmatig

## Ecologisch(e) Toestand/Potentieel

### \* Normen biologische elementen:

	goede toestand	zeer goede toestand
Fytobenthos	$\geq 0.6$	
Fytoplankton	$\geq 0.6, < 1.0$	
Macrofyten	n.r.	
Macroinvertebraten	$\geq 0.7$	
Vis	$\geq 0.65$	

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

Parameter	Eenheid	Toets	goede toestand	zeer goede toestand
Fosfor, totaal	mgP/L	zomergemiddelde (apr-sept)	$\leq 0.14$	
Geleidbaarheid (20°C)	$\mu\text{S/cm}$	90 percentiel	$\leq 1000$	
Stikstof, totaal	mgN/L	zomergemiddelde (apr-sept)	$\leq 2.5$	
Temperatuur	°C	maximum	$\leq 25.0$	
Zuurstof, opgeloste	mg/L	10 percentiel	$\geq 6$	
pH	-	min/max	$\geq 6.5, \leq 8.5$	

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.