

VL17_206

Indeling:

Categorie:

Type:

Stroomgebiedsdistrict Schelde
DENDER II+III

Vlaams waterlichaam
rivier

Statuut:

Sterk veranderd

Rg - grote rivier

Ecologisch(e) Toestand/Potentieel

* Normen biologische elementen:

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

* Normen biologie ondersteunende fysisch-chemische elementen:

| Parameter | Eenheid | Toets | goede toestand | zeer goede toestand |
|-----------------------|------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| Fosfor, totaal | mgP/L | zomergemiddelde (apr-sept) | ≤ 0.14 | |
| Geleidbaarheid (20°C) | $\mu\text{S/cm}$ | 90 percentiel | ≤ 1000 | |
| Stikstof, totaal | mgN/L | zomergemiddelde (apr-sept) | ≤ 2.5 | |
| Temperatuur | °C | maximum | ≤ 25.0 | |
| Zuurstof, opgeloste | mg/L | 10 percentiel | ≥ 4 | |
| 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.