

L111_1018

Indeling:

Categorie:

Type:

Stroomgebiedsdistrict Schelde
LEEBEEK

Lokaal waterlichaam 1e orde
rivier

Statuut:

Sterk veranderd

Bk - kleine beek

Ecologisch(e) Toestand/Potentieel

* Normen biologische elementen:

| | goede toestand | zeer goede toestand |
|--------------------|----------------|---------------------|
| Fytobenthos | >=0.6 | |
| Fytoplankton | n.r. | |
| Macrofyten | >=0.6 | |
| Macroinvertebraten | >=0.7 | |
| 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) | µS/cm | 90 percentiel | <=600 | |
| Stikstof, totaal | mgN/L | zomergemiddelde (apr-sept) | <=4 | |
| Temperatuur | °C | maximum | <=25.0 | |
| Zuurstof, opgeloste | mg/L | 10 percentiel | >=6 | |
| pH | - | min/max | >=6.5, <=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.