

L107\_812

Indeling:

Categorie:

Type:

Stroomgebiedsdistrict Schelde

MOMBEEK L1

Lokaal waterlichaam 1e orde

rivier

Statuut:

Natuurlijk

Bk - kleine beek

## Ecologisch(e) Toestand/Potentieel

### \* Normen biologische elementen:

|                    | goede toestand | zeer goede toestand |
|--------------------|----------------|---------------------|
| Fytobenthos        | >=0.6, < 0.8   | >=0.8               |
| Fytoplankton       | n.r.           |                     |
| Macrofyten         | >=0.6, < 0.8   | >=0.8               |
| Macroinvertebraten | >=0.7, < 0.9   | >=0.9               |
| Vis                | >=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, <=0.14 | <=0.04              |
| Geleidbaarheid (20°C) | µS/cm   | 90 percentiel              | > 150, <=600   | <=150               |
| Stikstof, totaal      | mgN/L   | zomergemiddelde (apr-sept) | > 3, <=4       | <=3                 |
| Temperatuur           | °C      | maximum                    | > 23.0, <=25.0 | <=23.0              |
| Zuurstof, opgeloste   | mg/L    | 10 percentiel              | >=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.