

### (5) De aangepaste klassengrenzen in het kader van het goed ecologisch potentieel (GEP) per waterlichaamtype voor de parameter opgeloste zuurstof

- Aangepaste klassengrenzen (zeer goed - goed, matig - ontoereikend, slecht) voor de waterlichamen met een goed ecologisch potentieel GEP voor de parameter opgeloste zuurstof (tabel 7 van hoofdstuk 3 van het Beheerplan Vlaams Deel)

#### Aangepaste klassengrenzen (zeer goed - goed, matig - ontoereikend, slecht) voor de waterlichamen met een GEP voor de parameter opgeloste zuurstof

Type Waterlichaam	Aanpassing t.o.v. GET (grens goed/matig)	Klasse	Norm	Eenheid	Toets
grote beek (Kempen)	5 mg/l	Goed	waarde >= 5	mg/l	10-percentiel
grote beek (Kempen)	5 mg/l	Matig	waarde < 5 en waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
grote beek (Kempen)	5 mg/l	Ontoereikend	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
grote beek (Kempen)	5 mg/l	Slecht	waarde < 3	mg/l	10-percentiel
zoet mesotidaal laaglandestuarium	5 mg/l	Goed	waarde >= 5	mg/l	10-percentiel
zoet mesotidaal laaglandestuarium	5 mg/l	Matig	waarde < 5 en waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
zoet mesotidaal laaglandestuarium	5 mg/l	Ontoereikend	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
zoet mesotidaal laaglandestuarium	5 mg/l	Slecht	waarde < 3	mg/l	10-percentiel
zwak brak (oligohalien)	5 mg/l	Goed	waarde >= 5	mg/l	10-percentiel
macrotidaal laaglandestuarium (O1o)	5 mg/l	Matig	waarde < 5 en waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
macrotidaal laaglandestuarium (O1o)	5 mg/l	Ontoereikend	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
macrotidaal laaglandestuarium (O1o)	5 mg/l	Slecht	waarde < 3	mg/l	10-percentiel
zwak brak (oligohalien)	5 mg/l	Goed	waarde >= 5	mg/l	10-percentiel
macrotidaal laaglandestuarium (O1o)	5 mg/l	Matig	waarde < 5 en waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
macrotidaal laaglandestuarium (O1o)	5 mg/l	Ontoereikend	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
macrotidaal laaglandestuarium (O1o)	5 mg/l	Slecht	waarde < 3	mg/l	10-percentiel
brakke polderwaterloop	4 mg/l	Goed	waarde >= 4	mg/l	Minimum
brakke polderwaterloop	4 mg/l	Matig	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	Minimum
brakke polderwaterloop	4 mg/l	Ontoereikend	waarde < 3 en waarde >= 2	mg/l	Minimum
brakke polderwaterloop	4 mg/l	Slecht	waarde < 2	mg/l	Minimum
zoete polderwaterloop	4 mg/l	Goed	waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	4 mg/l	Matig	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	4 mg/l	Ontoereikend	waarde < 3 en waarde >= 2	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	4 mg/l	Slecht	waarde < 2	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	5 mg/l	Goed	waarde >= 5	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	5 mg/l	Matig	waarde < 5 en waarde >= 4	mg/l	10-percentiel

zoete polderwaterloop	5 mg/l	Ontoereikend	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	5 mg/l	Slecht	waarde < 3	mg/l	10-percentiel
grote rivier	4 mg/l	Goed	waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
grote rivier	4 mg/l	Matig	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
grote rivier	4 mg/l	Ontoereikend	waarde < 3 en waarde >= 2	mg/l	10-percentiel
grote rivier	4 mg/l	Slecht	waarde < 2	mg/l	10-percentiel
kleine rivier	4 mg/l	Goed	waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
kleine rivier	4 mg/l	Matig	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
kleine rivier	4 mg/l	Ontoereikend	waarde < 3 en waarde >= 2	mg/l	10-percentiel
kleine rivier	4 mg/l	Slecht	waarde < 2	mg/l	10-percentiel
kleine rivier	5 mg/l	Goed	waarde >= 5	mg/l	10-percentiel
kleine rivier	5 mg/l	Matig	waarde < 5 en waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
kleine rivier	5 mg/l	Ontoereikend	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
kleine rivier	5 mg/l	Slecht	waarde < 3	mg/l	10-percentiel