



Waterlichaam:	BLOKKERSDIJK VLO5_189	Statuut:	Kunstmatig
Aanleunend bij categorie:	meer	Aanleunend bij type:	Ami - matig ionenrijke, alkalische wateren
Indeling:	Vlaams waterlichaam		

Meetplaatsen

Nummer	Fysico-chemie	Fytobenthos	Fytoplankton
195120		2015	
195123		2015	
195125		2015	
195127		2015	
C05.189	2015	2015	2015

Globale Beoordeling Ecologisch(e) Toestand/Potentieel Matig

Evaluatie biologische elementen:

Fytobenthos	Fytoplankton	Macrofyten	Macroinvertebraten	Vis
Matig	Goed	n.b.	n.b.	n.b.

n.r.: niet relevant - n.v.t.: niet van toepassing - n.b.: niet beoordeeld

Chemische en fysisch-chemische elementen die bepalend zijn voor de biologische elementen

* Evaluatie algemene fysisch-chemische elementen: Slecht Toetstype: Ami

Parameter	Evaluatie	Toets	Jaren	Klassegrenzen	Eenheid
Fosfor, totaal	Slecht	zomergemiddelde (apr-sept)	/2014/2015	> 0.28	mgP/L
Geleidbaarheid (20°C)	Slecht	90 percentiel	/2014/2015	> 2250	µS/cm
Stikstof, totaal	Matig	zomergemiddelde (apr-sept)	/2014/2015	> 1.3, <=1.9	mgN/L
Zuurstof, opgeloste	Goed	10 percentiel	/2014/2015	>=6	mg/L
pH	Ontoereikend	maximum	/2014/2015	> 9.0	-
pH	Goed	minimum	/2014/2015	>=6.5, <=8.5	-

Noot: Deze parameters werden getoetst aan de hand van de typespecifieke milieukwaliteitsnorm zoals opgenomen in VLAREM II, bijlage 2.3.1, voor het aggregaat (gemiddelde, percentielwaarde, minimum of maximum) berekend op basis van de beschikbare meetwaarden van de laatste drie jaar. Er werd hierbij geen criterium opgelegd voor de individuele meetwaarden.

* Evaluatie specifiek verontreinigende stoffen: niet beschikbaar

Overschrijding Goed
geen geen gegevens beschikbaar

Aantal gemeten stoffen
geen gegevens beschikbaar

* Evaluatie hydromorfologie: geen gegevens beschikbaar

Noot: De algemene fysisch-chemische elementen en specifiek verontreinigende stoffen kunnen de ecologische toestand of het ecologisch potentieel niet minder goed dan matig maken.

Chemische toestand

Evaluatie chemische toestand: **Niet Goed** Toetstype: geen gegevens beschikbaar

Noot: De chemische toestand wordt beschouwd als niet goed zelfs als er geen gemeten overschrijdingen zijn. De alomtegenwoordige stoffen heptachloorepoxide en kwik in biota overschrijden namelijk de norm op alle plaatsen in Vlaanderen waar deze gemeten zijn.

Overschrijding Goed
geen geen gegevens beschikbaar

Aantal gemeten stoffen
geen gegevens beschikbaar

Waterbodem

Punt Nummer MOW	Jaar	Triade Eindklasse	Triade Fysico Chemie Eindklasse	Triade Ecotoxicologie Eindklasse	Triade Biologie Eindklasse
195120	2011	verontreinigd	FC1 niet verontreinigd	E2 licht acuut effect	B2 matige biologische kwaliteit