



Waterlichaam: HAZEWINKEL
VL05_198

Aanleunend bij categorie: meer Statuut: Kunstmatig

Indeling: Vlaams waterlichaam Aanleunend bij type: Awe - groot diep alkalisch meer - eutroof

Meetplaatsen

Nummer	Fysico-chemie	Fytobenthos	Fytoplankton	Macrofyten	Macroinvertebraten	Vis
809300					2014	
809301		2014				
809302					2014	
809303					2014	
809304					2014	
809305		2014				
809307		2014				
C05.198	2015		2015	2014		
niet beschikbaar						2017

Globale Beoordeling Ecologisch(e) Toestand/Potentieel Matig

Evaluatie biologische elementen:

Fytobenthos Goed Fytoplankton Goed Macrofyten Goed Macroinvertebraten Goed Vis Matig

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: Ontoereikend Toetstype: Awe

Parameter	Evaluatie	Toets	Jaren	Klassegrenzen	Eenheid
Fosfor, totaal	Goed	zomergemiddelde (apr-sept)	//2015	<=0.055	mgP/L
Geleidbaarheid (20°C)	Goed	90 percentiel	//2015	<=750	µS/cm
Stikstof, totaal	Goed	zomergemiddelde (apr-sept)	//2015	<=1.3	mgN/L
Zuurstof, opgeloste	Goed	10 percentiel	//2015	>=6	mg/L
pH	Ontoereikend	maximum	//2015	> 9.0	-
pH	Goed	minimum	//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
809300	2017	verontreinigd	FC3 verontreinigd	E3 acuut effect	B1 goede biologische kwaliteit