



Waterlichaam: EISDEN MIJN  
VL05\_193

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
139400		2014			2014
139405					2014
139410					2014
139415					2014
139430		2014			2014
139435					2014
139440		2014			
C05.193	2015		2015	2014	

### Globale Beoordeling Ecologisch(e) Toestand/Potentieel

Goed

#### Evaluatie biologische elementen:

Fytobenthos

Goed

Fytoplankton

Goed

Macrofyten

Goed

Macroinvertebraten

Goed

Vis  
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:

Goed

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	Goed	maximum	//2015	>=6.5,<=8.5	-
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  
geen

Goed  
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
139400	2014	verontreinigd	FC3 verontreinigd	E2 licht acuut effect	B1 goede biologische kwaliteit