



Waterlichaam: **GAVERS HARELBEKE**  
**VLO5\_195**  
 Aanleunend bij categorie: meer Statuut: Kunstmatig  
 Indeling: Vlaams waterlichaam **Aanleunend bij type:** Awe - groot diep alkalisch meer - eutroof

Meetplaatsen

Nummer	Fysico-chemie	Fytobenthos	Fytoplankton	Macroinvertebraten	Vis	Gevaarlijke stoffen
633055			2016	2016		
C05.195	2018		2018			2018
niet beschikbaar					2016	
TR633052.1		2018				
TR633052.2		2018				
TR633052.3		2018				
TR633052.4		2018				
TR633052.5		2018				
TR633052.6		2018				
TR633052.7		2018				
TR633052.8		2018				
TR633052.9		2015				

Globale Beoordeling Ecologisch(e) Toestand/Potentieel

Ontoereikend

Evaluatie biologische elementen:

Ontoereikend

Fytobenthos  
Goed

Fytoplankton  
Goed

Macrofyten  
n.b.

Macroinvertebraten  
Goed

Vis  
Ontoereikend

*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)	/2017/2018	<=0.055	mgP/L
Geleidbaarheid (20°C)	Goed	90 percentiel	/2017/2018	<=750	µS/cm
Stikstof, totaal	Ontoereikend	zomergemiddelde (apr-sept)	/2017/2018	> 1.9,<=2.6	mgN/L
Zuurstof, opgeloste	Goed	10 percentiel	/2017/2018	>=6	mg/L
pH	Goed	minimum	/2017/2018	>=6.5,<=8.5	-
pH	Matig	maximum	/2017/2018	> 8.5,<=9.0	-

*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:**

**Goed**

Overschrijding  
geen

**Goed**

**Nitriet**

Aantal gemeten stoffen

Klasse	Aantal
Conform	1

**\* 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: zoet

NB

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
633055	2014	verontreinigd	FC4 sterk verontreinigd	E2 licht acuut effect	B1 goede biologische kwaliteit