



Waterlichaam: BLANKAART Spaarbekken
VL05_188

Aanleunend bij categorie: meer Statuut: Kunstmatig

Indeling: Vlaams waterlichaam Aanleunend bij type: Ami - matig ionenrijke, alkalische wateren

Meetplaatsen

Nummer	Fysico-chemie	Fytoplankton
910850	2018	
C05.188		2016

Globale Beoordeling Ecologisch(e) Toestand/Potentieel **Matig**

Evaluatie biologische elementen:

Fytobenthos **n.r.** Fytoplankton **Goed** Macrofyten **n.r.** Macroinvertebraten **n.r.** Vis **n.r.**

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
Geleidbaarheid (20°C)	Matig	90 percentiel	2016/2017/2018	2018	> 750, <=1125	µS/cm
pH	Ontoereikend	maximum	2016/2017/2018	2018	> 9.0	-
pH	Goed	minimum	2016/2017/2018	2018	>=6.5, <=8.5	-
Stikstof, totaal	Slecht	zomergemiddelde (april-sept)	2016/2017/2018	2018	> 2.6	mgN/L
Zuurstof, opgeloste	Goed	10 percentiel	2016/2017/2018	2018	>=6	mg/L

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

Geen gegevens beschikbaar