



Waterlichaam: GETIJDENETES
VL08_132
Categorie: rivier
Indeling: Vlaams waterlichaam
Statuut: Sterk veranderd
Type: Mlz - zoet, mesotidaal laaglandestuarium

Meetplaatsen

Nummer	Fysico-chemie	Fytoplankton	Vis	Gevaarlijke stoffen
251500	2018			2018
251600		2015		
252300		2015		
270800		2015		
272000				2017
niet beschikbaar			2017	

Globale Beoordeling Ecologisch(e) Toestand/Potentieel

Slecht

Evaluatie biologische elementen:

Slecht

Fytobenthos
n.r.

Fytoplankton
Ontoereikend

Macrofyten
Ontoereikend

Macroinvertebraten
Slecht

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:

Slecht

Toetstype: Mlz

Parameter	Evaluatie	Toets	Jaren	Klassegrenzen	Eenheid
Fosfor, totaal	Slecht	zomergemiddelde (apr-sept)	2016/2017/2018	> 0.42	mgP/L
Geleidbaarheid (20°C)	Goed	90 percentiel	2016/2017/2018	<=1000	µS/cm
Stikstof, totaal	Goed	zomergemiddelde (apr-sept)	2016/2017/2018	<=2.5	mgN/L
Zuurstof, opgeloste	Goed	10 percentiel	2016/2017/2018	>=6	mg/L
pH	Goed	minimum	2016/2017/2018	>=6.5, <=8.5	-
pH	Goed	maximum	2016/2017/2018	>=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 Goed

Overschrijding

Goed

Kobalt, opgelost	(4-Chloor-2methylfenoxyl)azijnzuur	2,4,5-Trichloorfenoxylazijnzuur	2,4-Dichloorfenoxylazijnzuur	Antimoon, opgelost
Zink, opgelost	Arseen, opgelost	Barium, opgelost	Bentazone	Boor, opgelost
	Chloridazon	Chroom, opgelost	Dichloorprop	Diflufenican
	Dimethoaat	Flufenacet	Koper, opgelost	Linuron
	Mecoprop	Molybdeen, opgelost	Monolinuron	Nitriet
	Propanil	Seleen, opgelost	Tellurium, opgelost	Thallium, opgelost
	Tin, opgelost	Titaan, opgelost	Uranium, opgelost	Vanadium, opgelost

Aantal gemeten stoffen

Klasse	Aantal
Conform	28
Niet-conform	2

* Evaluatie hydromorfologie:

Slecht

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

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

Overschrijding

Goed

Polybroomdifenyylether, totaal (6) (biota)	Hexachloorbenzeen (biota)	Cadmium, opgelost	alfa+beta+gamma+delta Hexachloorcyclohexaan	Trifluralin
Perfluorooctaansulfonzuur (biota)	Simazine	Kwik, opgelost	Atrazine	Hexachloorbutadieen (biota)
Kwik, totaal (biota)	Aclonifen	Bifenox	Fluorantheen (b) (biota)	Alachloor
Heptachloor+epoxyde (biota)	Nikkel, opgelost	alfa+beta Endosulfan	Diuron	Chloorfenvinfos
	Isoproturon	Quinoxifen	Chloorpyrifos-ethyl	Dicofol (biota)
	Terbutryn	Lood, opgelost	Hexabroomcyclododecaan (biota)	Benzo(a)pyreen (b) (biota)
	Cybutrine			

Aantal gemeten stoffen

Klasse	Aantal
Conform	25
Niet-conform	4

Waterbodem

Punt Nummer MOW	Jaar	Triade Eindklasse	Triade Fysico Chemie Eindklasse	Triade Ecotoxicologie Eindklasse	Triade Biologie Eindklasse
270800	2017	verontreinigd	FC3 verontreinigd	E1 geen acuut effect	B4 zeer slechte biologische kwaliteit
272000	2017	verontreinigd	FC3 verontreinigd	E4 sterk acuut effect	B1 goede biologische kwaliteit