

Waterlichaam:

NETEKANAAL  
VL08\_176

Aanleunend bij categorie:

rivier  
Vlaams waterlichaam

Statuut:

Kunstmatig

Indeling:

Aanleunend bij type:

Rg - grote rivier

### Meetplaatsen

Nummer	Fysico-chemie	Fytobenthos	Fytoplankton	Macroinvertebraten	Vis	Gevaarlijke stoffen
850000	2018		2018	2016		2018
niet beschikbaar					2018	
TR850000.1		2016				
TR850000.2		2016				
TR850000.3		2016				

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

Ontoereikend

Evaluatie biologische elementen:

Ontoereikend

Fytobenthos

Goed

Fytoplankton

Goed

Macrofyten

n.r.

Macroinvertebraten

Ontoereikend

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:

Matig

Toetstype:

Rg

Parameter	Evaluatie	Toets	Jaren	Klassegrenzen	Eenheid
Fosfor, totaal	Goed	zomergemiddelde (apr-sept)	2016/2017/2018	<=0.14	mgP/L
Geleidbaarheid (20°C)	Goed	90 percentiel	2016/2017/2018	<=1000	µS/cm
Stikstof, totaal	Matig	zomergemiddelde (apr-sept)	2016/2017/2018	> 2.5,<=5.0	mgN/L
Zuurstof, opgeloste	Goed	10 percentiel	2016/2017/2018	>=6	mg/L
pH	Matig	maximum	2016/2017/2018	> 8.5,<=9.5	-
pH	Goed	minimum	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:

Goed

Overschrijding  
geen

Goed

(4-Chloor-2methylfenoxy)azijnzuur	1,1,1-Trichloorethaan	1,1,2-Tetrachloorethaan	1,1,2-Trichloorethaan
1,1,2-Trichloortrifluorethaan	1,1-Dichloorethaan	1,1-Dichlooretheen	1,2-Dibroomethaan
1,2-Dichlooretheen	1,2-Dichloorpropaan	1,3-Dichloorpropeen (cis+trans)	2,3-Dichloorpropeen
2,4,5-Trichloorfenoxiazijnzuur	2,4-Dichloorfenol	2,4-Dichloorfenoxiazijnzuur	3-Chloorpropeen
4-Chloor-3-methylfenol	Acenafteen	Acenaftyleen	Aldrin+Dieldrin+Endrin+Isodrin
Antimoon, opgelost	Arseen, opgelost	Azinfos-ethyl	Barium, opgelost
Bentazone	Benzo(a)anthraceen	Beryllium, opgelost	Boor, opgelost
Chloorbenzeen	Chloordaan	Chloorfenolen	Chloortoluenen
Chloridazon	Chroom, opgelost	Chryseen	DDT, totaal
Dibenzo(a,h)anthraceen	Dichloorbenzenen	Dichloorprop	Diflufenican
Dimethoaat	Ethylbenzeen	Fenantreen	Flufenacet

Fluoreen	Isopropylbenzeen	Kobalt, opgelost	Koper, opgelost
Linuron	Mecoprop	Mevinfos	Molybdeen, opgelost
Monolinuron	Nitriet	Propanil	Pyreen
Seleen, opgelost	Tellurium, opgelost	Tetrachlooretheen	Tetrachloormethaan
Thallium, opgelost	Tin, opgelost	Titaan, opgelost	Tolueen
Trichlooretheen	Trichloorfenolen	Uranium, opgelost	Vanadium, opgelost
Vinylchloride	Xylenen (o+m+p)	Zink, opgelost	pp'Dichloordifenytrichloorethaan

Aantal gemeten stoffen

Klasse	Aantal
Conform	72

\* Evaluatie hydromorfologie:

Ontoereikend

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

Cadmium, opgelost	alfa+beta+gamma+delta Hexachloorcyclohexaan	Trichloormethaan	Trifluralin	Dichloormethaan
Perfluorooctaansulfonzuur	Benzeen	Simazine	Kwik, opgelost	bis-(2-ethylhexyl)-ftalaat
Benzo(a)pyreen (b)	Naftaleen	Atrazine	Pentachloorfenol	Benzo(b)fluorantheen (b)
	Trichloorbenzenen	Aclonifen	Anthraceen	Bifenox
	Alachloor	Nikkel, opgelost	alfa+beta Endosulfan	Diuron
	Octylfenolen	Pentachloorbenzeen	Chloorfeninfos	Isoproturon
	Quinoxifen	1,2-Dichloorethaan	Fluorantheen (b)	Chloorpyrifos-ethyl
	Terbutryn	Hexachloorbenzeen	Lood, opgelost	Benzo(k)fluorantheen (b)
	Cybutrine	Nonylfenol		

Aantal gemeten stoffen

Klasse	Aantal
Conform	34
Niet-conform	3

## Waterbodem

Punt Nummer MOW	Jaar	Triade Eindklasse	Triade Fysico Chemie Eindklasse	Triade Ecotoxicologie Eindklasse	Triade Biologie Eindklasse
850000	2015	verontreinigd	FC3 verontreinigd	E2 licht acuut effect	B1 goede biologische kwaliteit