



Waterlichaam:	ZWIN		
	VL05_23		
Categorie:	kustwater	Statuut:	Natuurlijk
Indeling:	Vlaams waterlichaam	Type:	K1 - mesotidaal zeegat of zeearm

Meetplaatsen

Geen gegevens beschikbaar

Globale Beoordeling Ecologisch(e) Toestand/Potentieel

Evaluatie biologische elementen:

Fytobenthos	Fytoplankton	Macrofyten	Macroinvertebraten	Vis
n.v.t.	n.b.	n.b.	n.b.	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: Toetstype:

Geen gegevens beschikbaar

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