

Emissie-Immissietoets

VKA N-Totaal - Eems - stikstof

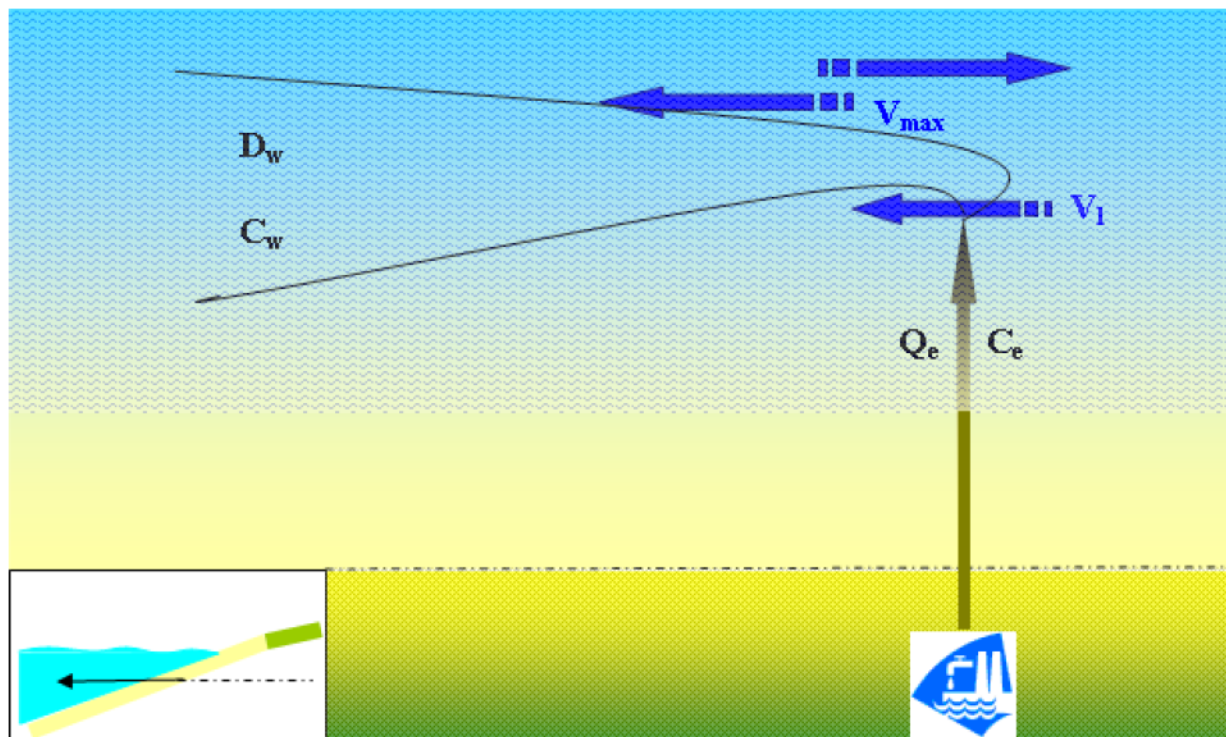
Algemene gegevens

Datum: 09-06-2017
Versie: 4.4.0
Naam bedrijf: VKA N-Totaal
Lozingspunt: Eems

Locatie

 Breedtegraad: 53.39778342579408 °NB
 Lengtegraad: 6.889367541440828 °OL
 Locatie: EE18

Ontvangende water



Type ontvangend water:	Aan de kust van de open zee
Afstand voor MKN mengzone:	408.60780577127 m
Afstand voor MAC mengzone:	10.215195144282 m
Spronglaag (T.o.v. opp.):	0 m
Gemiddelde lokale snelheid:	0.31 m/s
Saliniteit aan het oppervlak:	30.989 PSU
Saliniteit bij de bodem:	30.989 PSU
Temperatuur aan het oppervlak:	21.1 °C
Temperatuur bij de bodem:	21.1 °C
Segment oppervlak:	13976400 m ²
Verversingstijd:	0.352 d
Diepte:	3.813 m
Dichtheid bij bodem:	1021.4189172229 kg/m ³
Dichtheid bij oppervlakte:	1021.4189172229 kg/m ³
Meetpunt:	Handmatig
Achtergrondconcentratie:	Onbekend
KRW waterlichaam:	NL81_2
Debiet:	352 m ³ /s










Opgegeven parameters

Lozing

Stof:	stikstof
Te gebruiken eenheid voor concentratie van deze stof:	mg/l

Emissie-Immissietoets

VKA N-Totaal - Eems - stikstof

	JG-MKN voor andere oppervlaktewateren:	2.2 mg/l
	MAC voor andere oppervlaktewateren:	Onbekend
	Type lozing:	Nieuw
	Horizontale locatie lozing:	In het midden
	Verticale locatie lozing:	Bij de bodem
	Debiet:	0.18 m ³ /s
	Concentratie:	5.94 mg/l
	Dichtheid:	1030 kg/m ³
	Diameter lozingspijp:	0.9 m

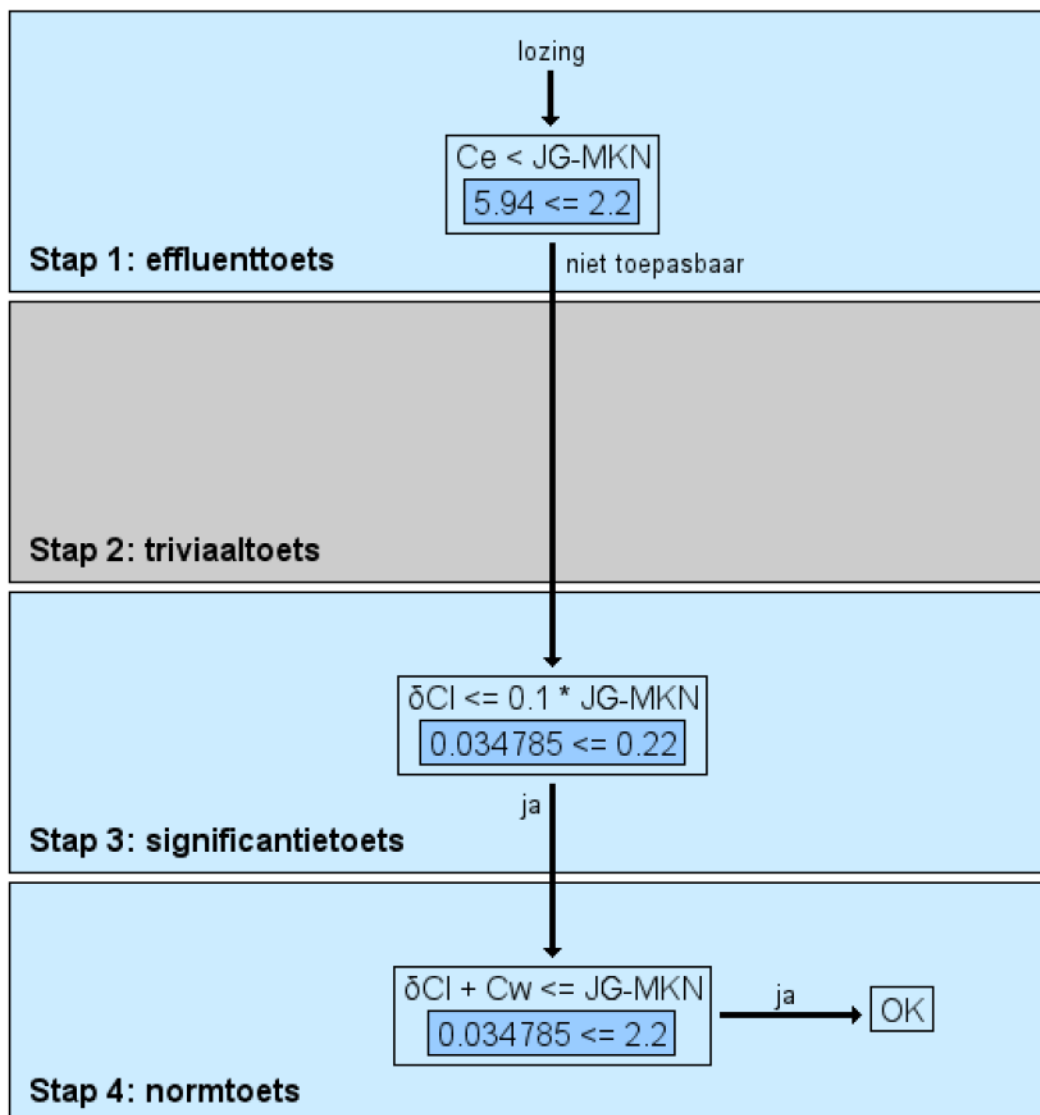
Resultaat van basis berekening

Situatie niet met basis berekening af te leiden: druk op verder om naar geavanceerd te gaan

Resultaat van geavanceerde berekening

$\%Cl < 10\%$ JG-MKN en $\%Cl + Cw < JG-MKN$: lozing voldoet

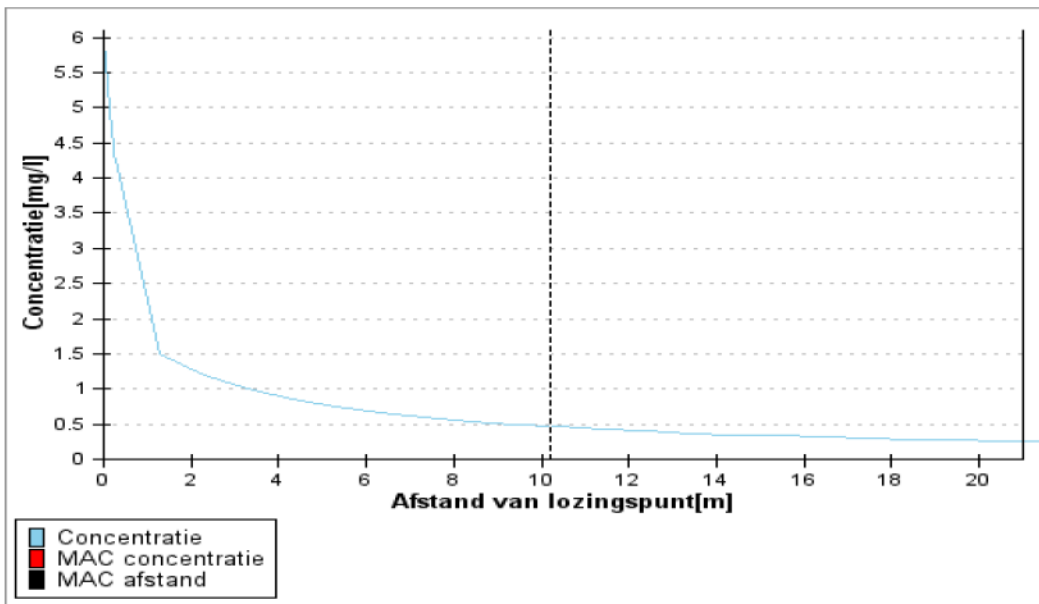
Uitvoerboom



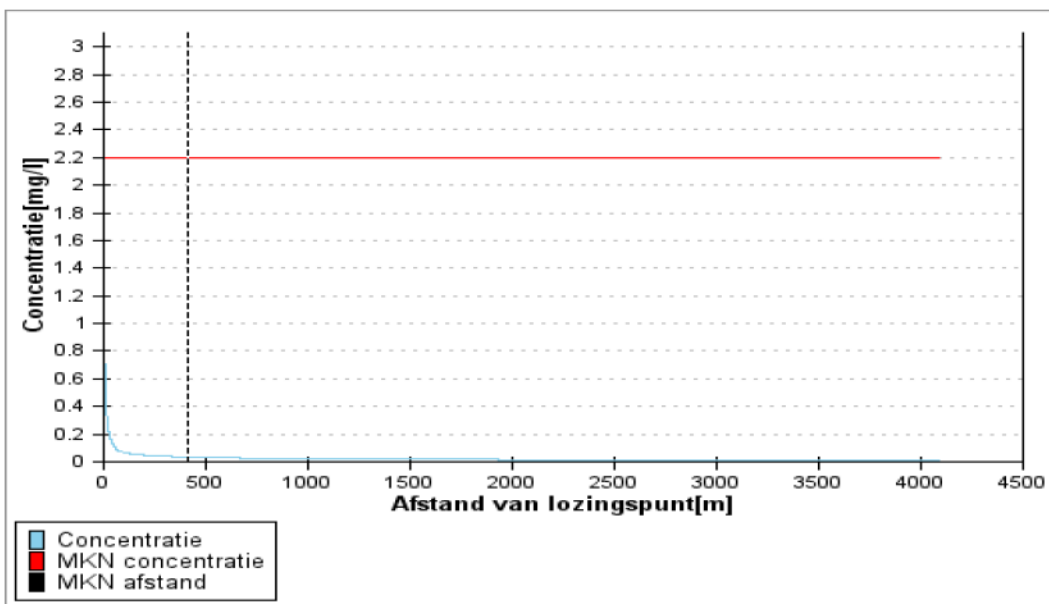
Concentratie op MKN toetsafstand: 0.034785384289424 mg/l

Concentratie op MAC toetsafstand: 0.49913629749659 mg/l

MAC grafiek



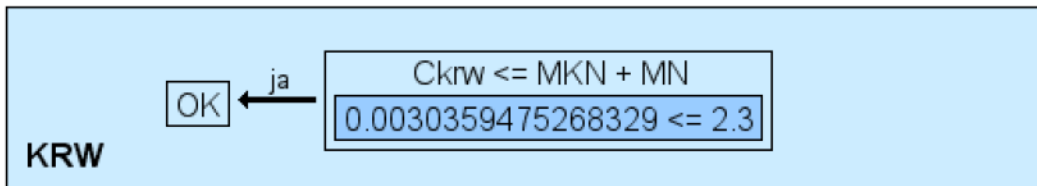
MKN grafiek



Emissie-Immissietoets

VKA N-Totaal - Eems - stikstof

Uitslag KRW



Voldoet: Eindconcentratie \leq MKN + meetnauwkeurigheid ($0.0030359475268329 \leq 2.2 + 0.1$)

Eindresultaat

Voldoet: Geavanceerde berekening en KRW test voldoen.

Legenda

-  database / berekend
-  handmatig
-  overschreven