

Interactieve lagen

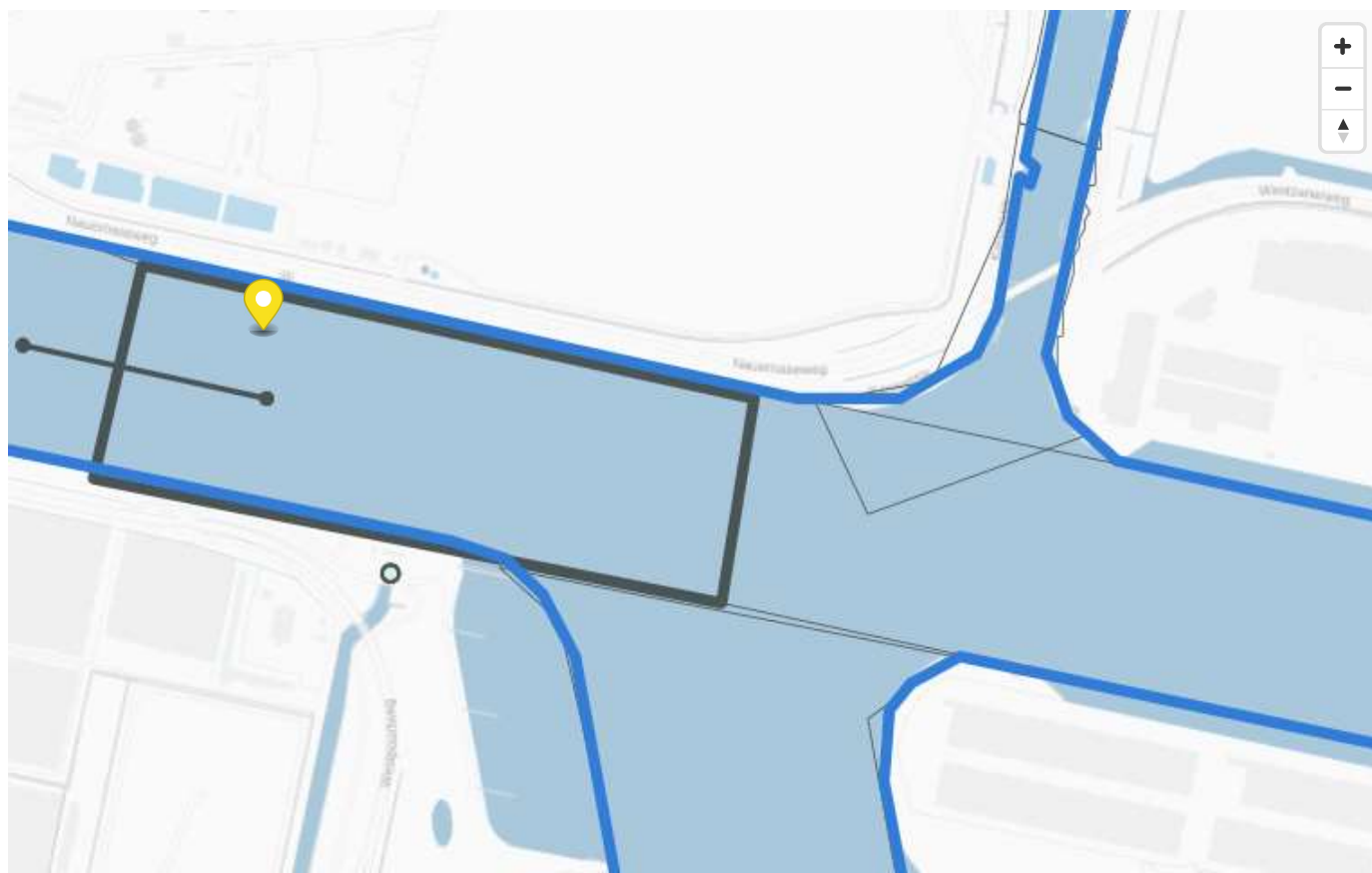
Locaties, Waterlichamen,

Meetpunten

▼ Informatieve lagen

Achtergrond lagen

Waterkaart BRT



© Mapbox © OpenStreetMap

Start immissietoets



Latitude:

52.4322

Longitude:

4.7371



Locatie:

14732

NK17



Dichtstbijzijnde lijn segment:

208835

Type ontvangend water

Kanalen, estuaria en getijrivieren met restdebiet (rivierafvoer)

Stof en bijbehorende normen

Kies een stof (zoek op CAS-nummer of naam):

koper

JG-MKN

3.5

µg/l Andere oppervlaktewateren wettelijk JG-MKN (opgelost) (zout water) (3.5)

Debiet van lozing

0.022

m³/s



Lozing concentratie

100

µg/l

Meetpunt met achtergrondconcentraties

Meetpunt:



17612

Achtergrond concentratie

3.5667

µg/l



Waterlichaam om in te lozen



KRW waterlichaam:

Noordzeekanaal

RESULTATEN



De berekening wordt uitgevoerd met de ingevulde velden.

Geavanceerde berekening - immissietoets

Water

Dimensies

Diepte

19.3 m 

Spronglaag (t.o.v. opp.)

0 m 

Segment oppervlakte

216403 m² 

Hydrologie

Gemiddelde lokale snelheid

0.035 m/s 

Saliniteit aan het oppervlak

9.65 PSU 

Saliniteit bij de bodem

9.91 PSU 

Temperatuur aan het oppervlak

15.6 °C 

Temperatuur bij de bodem

15.6 °C 

Maatgevende lage afvoer

2.4 m³/s 

Breedte

277 m 

Getij

Gemiddeld Vloed debiet

8.4 m³/s 

Gemiddeld Eb debiet

11 m³/s 

Water Kwaliteit

KRW debiet

82 m³/s 

Tracermodel

Verversingstijd

0.23

d ⓘ

Effluent

Debiet

Dichtheid

1000

kg/m³ ⓘ

Diameter lozingspijp

0.15

m ⓘ

Locatie

Horizontale locatie lozing

Oever

- ▼

Verticale locatie lozing

Oppervlak

- ▼

Substantie

MAC MKN

4.5

µg/l

Andere oppervlaktewateren wettelijk MAC-MKN (opgelost) (zout water) (4.5)

▼

Mengzone

Mengzone

Gebruiker gedefinieerde afstand

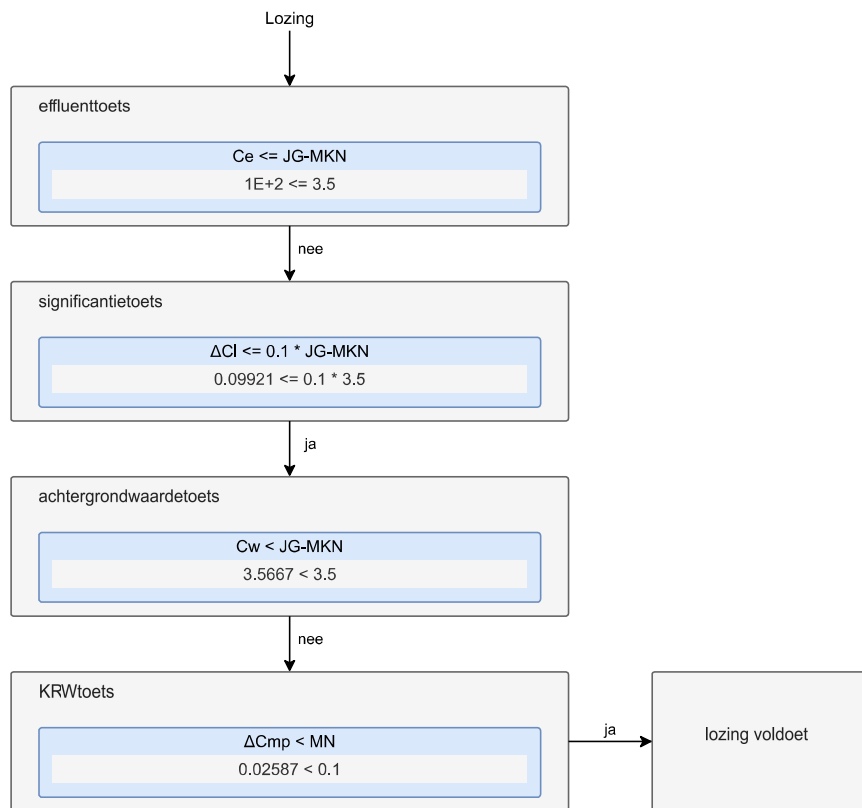
ⓘ

GEAVANCEERDE BEREKENING



De geavanceerde berekening wordt uitgevoerd met de ingevulde velden.

Resultaten



Legenda

C_e = concentratie van de te lozen stof in de lozing (effluent)

JG-MKN = Jaargemiddelde Milieukwaliteitsnorm of -eis (JG-MKE)

ΔC_t = de concentratie van de te lozen stof na volledige menging triviaal = de triviale concentratieverhoging in procenten

ΔC_L = de concentratie van de te lozen stof na (al dan niet gedeeltelijke) menging op afstand L

ΔC_{mp} = de concentratie van de te lozen stof na menging op het monitoringspunt in het waterlichaam (berekend als volledige menging)

C_w = de concentratie bovenstrooms van de lozing

C_{wb} = de concentratie ter plaatse van het beschermde gebied

MN = meetnauwkeurigheid

Drinkwater concentraties bij innamepunten

Locatie	Concentratie verhoging [µg/l]	Achtergrondconcentratie [µg/l]	Totale concentratie [µg/l]	Voldoet aan norm
Noodinlaat Kralingen	0	1.73	1.73	Ja
Ridderkerk, Reijerwaard, Nwe Maas	0	1.86	1.86	Ja
Noodinlaat Berenplaat	0	1.95	1.95	Ja
Middelharnis	0	1.75	1.75	Ja
Biesbosch	0	1.95	1.95	Ja
Hendrik-Ido-Ambacht, Noord	0	1.927	1.927	Ja
Noodinlaat Baanhoek	0	0	0	Ja
Scheelhoek	0	1.703	1.703	Ja
Heel	0	2.733	2.733	Ja
Nieuwegein	0	3.1	3.1	Ja
Brakel	0	5.5	5.5	Ja
Zwolle, Engelse Werk, IJssel	0	1.15	1.15	Ja
Andijk	0	1.393	1.393	Ja
Roosteren, Maas	0	0.697	0.697	Ja
Langerak, De Steeg, Lek	0	1.2	1.2	Ja
Bergambacht, C.Rodenhuis, Lek	0	2.53	2.53	Ja
Noodinnamepunt Bergambacht	0	2.53	2.53	Ja
Nieuw-Lekkerland, De Put, Lek	0	1.927	1.927	Ja
Lekkerkerk, Schuwacht & Tiendweg, Lek	0	1.86	1.86	Ja
Nieuwersluis	0	2.12	2.12	Ja

Grafische weergave pluim

