

Interactieve lagen

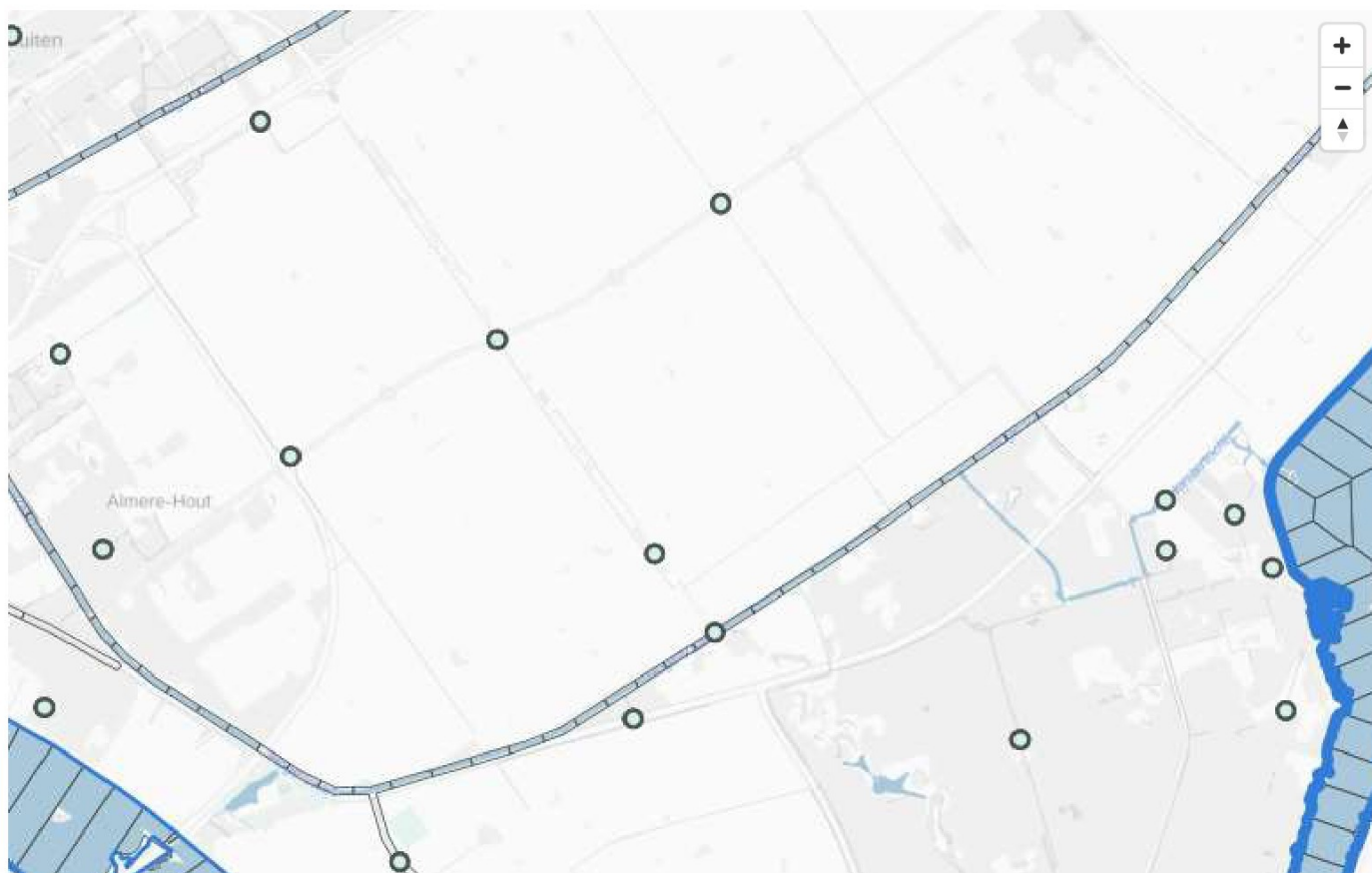
Locaties, Waterlichamen,

Meetpunten

▼ Informatieve lagen ▼

Achtergrond lagen

Waterkaart BRT ▼



Start immissietoets

Let op: binnenkort wordt een deel van de hydrologische gegevens geactualiseerd in het stroomgebied van de Rijn, Waal en Maas. Dit kan gevolgen hebben voor de resultaten na 1 juni 2024. Wanneer deze actualisatie toegepast is, is dat herkenbaar aan het versienummer 2.0.x.

	Latitude: 52.3599	Longitude: 5.6285
	Locatie: 11393	R_RND_45_7
	Dichtstbijzijnde lijn segment: 203281	

Type ontvangend water

Zoet water - rivier/beek

Stof en bijbehorende normen

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

tellurium (ZS) 

JG-MKN

100 $\mu\text{g/l}$ Landoppervlaktewateren wettelijk JG-MKN (opgelost) (zoet water) (100) 

Debiet van lozing

0.00046 m^3/s  Lozing concentratie 30 $\mu\text{g/l}$

Meetpunt met achtergrondconcentraties

Meetpunt:

 18020  Achtergrond concentratie 0.002 $\mu\text{g/l}$ 

Waterlichaam om in te lozen

 KRW waterlichaam: Drinkwatertest norm
Randmeren-Oost  1 $\mu\text{g/l}$

RESULTATEN

 De berekening wordt uitgevoerd met de ingevulde velden.

Geavanceerde berekening - immissietoets

Water

Dimensies

Diepte

2.790 m ⓘ

Hydrologie

Temperatuur aan het oppervlak

17.2 °C ⓘ

Temperatuur bij de bodem

17.2 °C ⓘ

Maatgevende lage afvoer

1.020 m³/s ⓘ

Breedte

584.000 m ⓘ

Water Kwaliteit

KRW debiet



Effluent

Debiet

Dichtheid

1000 kg/m³ ⓘ

Diameter lozingspijp

1 m ⓘ

Locatie

Horizontale locatie lozing

Oever - ▼

Verticale locatie lozing

Oppervlak - ▼

Substantie

MAC MKN



Mengzone

Mengzone

Gebruiker gedefinieerde afstand

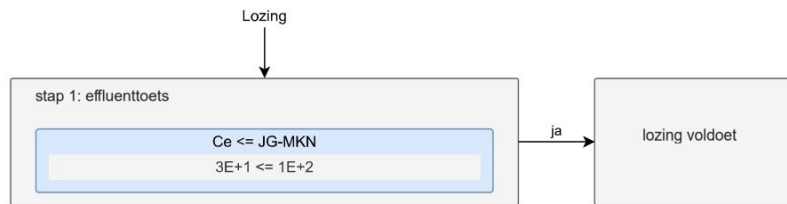


GEAVANCEERDE BEREKENING



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	0.002	0.002	Ja
Ridderkerk, Reijerwaard, Nwe Maas	0	0.25	0.25	Ja
Noodinlaat Berenplaat	0	0.002	0.002	Ja
Middelharnis	0	0.002	0.002	Ja
Biesbosch	0	0.001	0.001	Ja
Hendrik-Ido-Ambacht, Noord	0	0.002	0.002	Ja
Noodinlaat Baanhoek	0	0	0	Ja
Scheelhoek	0	0.002	0.002	Ja
Heel	0	0.002	0.002	Ja
Nieuwegein	0	0.001	0.001	Ja
Brakel	0	0.002	0.002	Ja
Zwolle, Engelse Werk, IJssel	0	0.1	0.1	Ja
Andijk	0	0.002	0.002	Ja
Roosteren, Maas	0	0.001	0.001	Ja
Langerak, De Steeg, Lek	0	0.001	0.001	Ja
Bergambacht, C.Rodenhuis, Lek	0	0.002	0.003	Ja
Noodinnamepunt Bergambacht	0	0.002	0.003	Ja
Nieuw-Lekkerland, De Put, Lek	0	0.002	0.002	Ja
Lekkerkerk, Schuwacht & Tiendweg, Lek	0	0.002	0.003	Ja
Nieuwersluis	0	0.002	0.002	Ja

Laatste correcte berekening om: 15:13:38 06-02-2025