



Informatiehuis Water

laat data stromen



Voorbeeldbestand meetwaarden chemie

Auteur: Informatiehuis Water

Publicatiedatum: 16-6-2022

Versie: 1.0

Informatiehuis Water
Stationsplein 89 3818 LE Amersfoort
Postbus 2180 3800 CD Amersfoort
T. 033 460 32 80 F. 033 460 31 01
E. servicedesk@ihw.nl W. www.informatiehuishwater.nl

Een samenwerkingsprogramma van:

Interprovinciaal Overleg 



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

 UNIE VAN
WATERSCHAPPEN

Voorbeeldbestand meetwaarden chemie - oppervlaktewater

Om kennis te maken met de uitvoer van een chemische toetsing in Aquo-kit is een 'Voorbeeldbestand meetwaarden chemie' beschikbaar.

Doel

Met de meetwaarden kunnen een aantal chemische toetsingen in Aquo-kit worden uitgevoerd. Het voorbeeldbestand is bedoeld om de gebruiker een hulpmiddel in de vorm van een voorbeeldbestand aan te bieden zodat op een makkelijke en toegankelijke manier een toetsing kan worden uitgevoerd. Daarnaast helpt het om een voorbeeld te hebben bij het maken van een meetwaardenbestand.

Stappenplannen

Voordat een chemische toetsing kan worden uitgevoerd is het noodzakelijk het [Stappenplan toetsen waterkwaliteit - chemie](#) door te nemen.

Meetpunten

Voor het toetsen van de chemische waterkwaliteit is het niet noodzakelijk een meetpuntenbestand te importeren. Uitzondering hierop vormt de normgroep KRW fysisch-chemisch uit maatlatten 2018, de normen waaraan getoetst wordt KRW-watertype afhankelijk. Om deze normgroep te kunnen toetsen dient het bestand voorbeeldset_meetpunten_ch_fch te worden geïmporteerd. Voordat meetpunten worden geïmporteerd is het noodzakelijk het [Stappenplan importeren meetpunten](#) door te nemen.

Toetsen

De volgende chemische toetsingen (normgroepen) kunnen worden uitgevoerd met het voorbeeldbestand (selecteer 2011 – 2021, tenzij anders vermeld);

- NW4 oppervlaktewater - zoet - signaleringswaarden
- NW4 oppervlaktewater - zoet – MTR
- NW4 zwevend stof - zoet - MTR
- NW4 zwevend stof - zoet - streefwaarden
- NW4 zwevend stof - zout - MTR
- NW4 zwevend stof - zout - streefwaarden
- ZWR2006 binnenwateren (selecteer 2012 – 2015)
- ZWR2006 kust- en overgangswateren (selecteer 2012 – 2015)
- Beleidsnormen gewasbeschermingsmiddelen – zoet
- Beleidsnormen gewasbeschermingsmiddelen – zout
- Oppervlaktewater als drinkwaterbron (kentallen) (selecteer 2017)
- Oppervlaktewater als drinkwaterbron – MKE (selecteer 2017)
- Oppervlaktewater als drinkwaterbron – signaleringswaarden (selecteer 2017)
- KRW prioritaire stoffen SGBP 2022-2027 – zoet
- KRW prioritaire stoffen SGBP 2022-2027 - zout
- KRW spec. verontr. stoffen SGBP 2022-2027 - zoet
- KRW spec. verontr. stoffen SGBP 2022-2027 – zout
- KRW fysisch-chemisch uit maatlatten 2018 (KRW-watertype van belang, importeer meetpuntenbestand)

Inhoud

De meetwaarden hebben de volgende eigenschappen;

- Periode 2011-2021
- Oppervlaktewater (hierbij moet worden opgemerkt dat er ook meetwaarden van compartiment OE (organisme → meetwaarden in biota) en ZS (zwevend stof) opgenomen zijn.
- Chemische meetwaarden, bedoeld voor toetsingen Waterkwaliteit - Chemisch (geen biologische meetwaarden voor toetsingen Waterkwaliteit – Biologisch