



Stuurgroep Normstelling water en lucht

Akkoord WG normstelling water en lucht	15-12-2015
Akkoord SG normstelling water en lucht	11-01-2016

A. van Leeuwenhoeklaan 9
Bilthoven
3721 MA Bilthoven
www.rivm.nl

T 030 274 91 11
F 030 274 29 71

Datum
14 januari 2016

Behandeld door
C.E. Smit
VSP

T 030 274 33 92
F 030 274 44 01
els.smit@rivm.nl

memo

beleidsmatig vaststellen van 2 indicatieve
waterkwaliteitsnormen

Gevraagde actie

De Werkgroep normstelling water en lucht heeft 2 normvoorstellen voor water behandeld en verzoekt de Stuurgroep deze beleidsmatig vast te stellen en daarmee akkoord te gaan met publicatie op de website Risico's van Stoffen.

Toelichting

Het betreft de indicatieve waterkwaliteitsnormen voor 2 bestrijdingsmiddelen: mandipropamid en fluopicolide. Deze stoffen worden door Wetterskip Fryslân regelmatig in het water aangetroffen en er is een indicatieve norm aangevraagd om de gevolgen voor de waterkwaliteit te kunnen inschatten. De Wetenschappelijke Klankbordgroep normstelling heeft geen commentaar op de normafleidingen. De voorgestelde normen staan in de volgende tabel.

Tabel 1. Voorgestelde indicatieve JG- en MAC-MKN en VR voor zoet- en zoutwater.
Alle waarden in $\mu\text{g/L}$, als opgeloste en totaalconcentratie.

Voorgestelde indicatieve risicogrenzen mandipropamid		
Risicogrens		
Zoet oppervlaktewater	Opgelost	Totaal
i-JG-MKN _{zoet}	7,6 $\mu\text{g/L}$	8,7 $\mu\text{g/L}$
i-MAC-MKN _{zoet, eco}	9,1 $\mu\text{g/L}$	10,5 $\mu\text{g/L}$
i-VR _{zoet}	0,076 $\mu\text{g/L}$	0,087 $\mu\text{g/L}$
Zout oppervlaktewater	Opgelost	Totaal
i-JG-MKN _{zout}	0,76 $\mu\text{g/L}$	0,77 $\mu\text{g/L}$
i-MAC-MKN _{zout, eco}	0,91 $\mu\text{g/L}$	0,92 $\mu\text{g/L}$
i-VR _{zout}	0,0076 $\mu\text{g/L}$	0,0077 $\mu\text{g/L}$

Voorgestelde indicatieve risicogrenzen fluopicolide		
Risicogrens		
Zoet oppervlaktewater	Opgelost	Totaal
i-JG-MKN _{zoet}	0,71 $\mu\text{g/L}$	0,71 $\mu\text{g/L}$
i-MAC-MKN _{zoet, eco}	0,71 $\mu\text{g/L}$	0,71 $\mu\text{g/L}$
i-VR _{zoet}	0,0071 $\mu\text{g/L}$	0,0071 $\mu\text{g/L}$
Zout oppervlaktewater	Opgelost	Totaal
i-JG-MKN _{zout}	0,071 $\mu\text{g/L}$	0,071 $\mu\text{g/L}$
i-MAC-MKN _{zout, eco}	0,071 $\mu\text{g/L}$	0,071 $\mu\text{g/L}$
i-VR _{zout}	0,00071 $\mu\text{g/L}$	0,00071 $\mu\text{g/L}$