



## Stuurgroep Normstelling water en lucht

Akkoord WG normstelling water en lucht	10-10-2017
Akkoord SG normstelling water en lucht	14-11-2017

A. van Leeuwenhoeklaan 9  
3721 MA Bilthoven  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
www.rivm.nl  
KvK Utrecht 30276683  
T 030 274 91 11  
F 030 274 29 71  
info@rivm.nl

# memo

## beleidsmatig vaststellen van waternormen

**Datum**  
28 november 2017

### Gevraagde actie

De Werkgroep normstelling water en lucht heeft 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 de stof 2,4-dinitrofenol zoals voorgesteld door het RIVM in de bijgevoegde notitie. Bij een analyse van monitoringsgegevens in het kader van de Aanpak Opkomende Stoffen kwam deze stof naar voren als een stof met een aantoonbaar risico voor de waterkwaliteit. Dit oordeel is gebaseerd op het huidige indicatieve Maximaal Toelaatbare Risiconiveau (MTR) van 0,001 µg/L. Dit MTR is in 1994 gerapporteerd door het voormalige RIZA maar de oorspronkelijke afleiding is niet meer beschikbaar. De risicogrens in het REACH-dossier is met 4 µg/L veel hoger. Om eventuele vervolgacties voor deze stof te onderbouwen, is besloten om nieuwe indicatieve normen af te leiden volgens de huidige methodiek. De resultaten zijn door de Wetenschappelijke Klankbordgroep normstelling water en lucht besproken. Het resultaat staat in onderstaande tabel.

<b>Zoet oppervlaktewater</b>	Opgelost (= totaal)
i-JG-MKN <sub>zoet</sub>	0,1 µg/L
i-MAC-MKN <sub>zoet</sub>	1 µg/L
i-VR <sub>zoet</sub>	0,001 µg/L
<b>Zout oppervlaktewater</b>	Opgelost
i-JG-MKN <sub>zout</sub>	0,01 µg/L
i-MAC-MKN <sub>zout</sub>	0,1 µg/L
i-VR <sub>zout</sub>	0,0001 µg/L