

Reactie op internet consultatie:

## Aanvullingsbesluit zwemmen of baden in waterbassins Omgevingswet

### Artikel 13.16 (water: kwaliteitseisen)

De Tekst van het nieuwe ontwerp besluit wijkt af van de eerdere versie uit 2014. Voor enkele parameters is de kwaliteitseis aangepast. Een duidelijke onderbouwing met argumenten voor de aanpassingen wordt niet vermeld in de verstrekte documenten.

De kwaliteitseisen zoals vermeld in de versie van 2014 waren tot stand gekomen door een samenwerking van verschillende deskundigen en betrokkenen uit de branche. Bij het opstellen van de kwaliteitseisen is door het RIVM een onderbouwing gemaakt met een beoordeling en afweging van de risico's op basis van gezondheid, veiligheid en toxiciteit. Daarnaast is rekening gehouden met de ervaringen en kennis en kunde van de diverse deskundigen uit de branche.

De wijzigingen hebben onder andere betrekking op:

- Norm voor Broomaat is aangepast van 50 naar 100.
- Norm voor  $\text{KMnO}_4$  verbruik is aangepast van 3 naar 3,5.
- Norm voor Zuurgraad bovengrens is aangepast van 7,6 naar 7,7.
- Norm voor Chloride is gedifferentieerd en bij gebruik van zoutelektrolyse zonder membraan is de norm aangepast van 800 naar 1200.
- Norm voor trihalomethanen is voorzien van een toevoeging waarbij de norm van 50 naar 100 gaat als er gebruik wordt gemaakt van een badafdekking.

Voor al deze wijzigingen ontbreekt een onderbouwing. Het is niet duidelijk op basis van welke informatie deze wijzigingen zijn doorgevoerd. Een discussie en afweging van de onderliggende argumenten met deskundigen en betrokkenen lijkt ons op zijn plaats voordat deze wijzigingen definitief worden doorgevoerd.

### Artikel 13.21 (water: meting laboratorium)

Bij punt 5 staat een opmerking waarbij de norm voor chlooraat en bromaat bij gebruik van zoutelektrolyse die afhankelijk wordt gesteld van de kwaliteit van het gebruikte zout.

Het is niet duidelijk waarom dit onderscheid wordt gemaakt. Handhaving en controle op het gebruikte zout wordt niet beschreven of benoemd. In de praktijk kan een houder er voor kiezen om te wisselen in leverancier of kwaliteit van het gebruikte zout. Hierbij zou de situatie en dus ook het risico op hogere waarden voor chlooraat en bromaat kunnen wisselen. Dit lijkt ons niet wenselijk. Deze toevoeging onder punt 5 lijkt ons daarom overbodig. Een discussie en afweging van de onderliggende argumenten met deskundigen en betrokkenen lijkt ons op zijn plaats voordat deze wijzigingen definitief worden doorgevoerd.

### Artikel 13.25 (Lucht: meting laboratorium)

Bij punt 2 wordt de frequentie van meting van trichlooramine in lucht vermeld. Deze was in een eerdere versie uit 2014 bepaald op één keer per kwartaal en is nu gewijzigd in één keer per jaar.

Het is niet duidelijk op basis van welke argumenten deze frequentie is verlaagd. Een discussie en afweging van de onderliggende argumenten met deskundigen en betrokkenen lijkt ons op zijn plaats voordat deze wijzigingen definitief worden doorgevoerd.

*Paragraaf 13.2.2 Zwembijvers*

In deze paragraaf wordt specifiek de term helofytenfilter als middel benoemd. Dit past niet in de strekking van de nieuwe wetgeving die juist van doelen wil uitgaan. Het lijkt ons verstandig om deze term aan te passen naar een meer algemene omschrijving van waterbehandeling die passend is.

Namens OMEGAM-Water B.V.  
Directeur, Drs. J.N.P. Schoon