

ADVIES 14-2018

Betreft:

**Beoordeling van een aanvraag tot vrijstelling
van het gebruik van water van
drinkwaterkwaliteit bij de productie van
gelatine**

(SciCom 2017/23)

Wetenschappelijk goedgekeurd door het Wetenschappelijk Comité op 14 september 2018.

Sleutelwoorden:

Vrijstelling, drinkbaar water, kanaalwater, gelatine

Samenvatting:

Vraagstelling

Er wordt aan het Wetenschappelijk Comité gevraagd om een aanvraag tot vrijstelling van het gebruik van water van drinkwaterkwaliteit voor de productie van een voedselingrediënt, met name gelatine, te beoordelen. Meer specifiek wordt gevraagd om te beoordelen of het gebruik van kanaalwater dat niet beantwoordt aan de drinkwaterkwaliteitseisen een risico vormt voor de gezondheid van de consumenten van gelatine en/of voor de gezondheid van de dieren die bepaalde bijproducten van deze productie opnemen via het voeder.

Methodologie

Het advies is gebaseerd op de wetenschappelijke beoordeling door experts van het technisch dossier en van de aanvullende informatie die in oktober 2017 en juni 2018 door het bedrijf werd doorgestuurd.

Resultaten

In vergelijking tot het advies 12-2009 (SciCom, 2009) is het Wetenschappelijk Comité van oordeel dat het bedrijf voldoende verduidelijkingen heeft aangebracht inzake de controle van de actieve koolfilter en de werking van het *online*-systeem voor permanente monitoring van de kwaliteit van het kanaalwater, alsook met betrekking tot de genomen beheersmaatregelen tijdens verontreinigingspieken vastgesteld in het kanaalwater door het *online*-alarmsysteem.

Conclusie

Het Wetenschappelijk Comité is van oordeel dat het bedrijf de risico's voor mens en dier gelinkt aan het gebruik van kanaalwater en proceswater voor de productie van gelatine op een adequate wijze heeft beoordeeld en deze voldoende beheerst.

Aanbevelingen

Het Wetenschappelijk Comité beveelt evenwel een verhoging aan van de frequentieanalyse van de verschillende afgewerkte producten, alsook de registratie van de analyseresultaten in een unieke databank.