



**WETENSCHAPPELIJK COMITÉ
VAN HET FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR DE VEILIGHEID
VAN DE VOEDSELKETEN**

ADVIES 20-2015

Onderwerp: Beoordeling van een aanvraag tot vrijstelling van de wettelijke verplichting van het gebruik van drinkbaar water voor de productie van een voedseladditief (SciCom 2015/05).

Advies goedgekeurd door het Wetenschappelijk Comité op 23 oktober 2015.

Samenvatting

Het Wetenschappelijk Comité heeft een aanvraag tot vrijstelling van de wettelijke verplichting van het gebruik van drinkbaar water voor de productie van een voedseladditief beoordeeld op mogelijke risico's voor de gezondheid van de consumenten en van de dieren die de bijproducten zullen consumeren, en voor de veiligheid van de bijproducten die gevaloriseerd worden als bodemverbeteraars en als meststoffen.

Het Wetenschappelijk Comité is van oordeel dat het gebruik van het condenswater waarvan sprake is in deze aanvraag tot vrijstelling van gebruik van drinkwater (= niet-conform met betrekking tot het cyanidegehalte (maximaal gemeten waarde van 8.900 µg/l; norm = 50 µg/l) en de pH (gemeten waarden lager dan de norm van 6,5-9,5)) de veiligheid van de verschillende levensmiddelen en bijproducten die het bedrijf produceert niet in het gedrang brengt, gezien de kenmerken van het productieproces.

Summary

Advice 20-2015 of the Scientific Committee of the FASFC on the evaluation of a request for exemption from the legal requirement of use of potable water for the production of a food additive

The Scientific Committee has assessed a request for exemption from the legal requirement of use of potable water for the production of a food additive compared to potential risks for the public health and the health of animals which will be fed with the byproducts, and for the safety of byproducts valued as fertilizers and soil amendments.

The Scientific Committee is of the opinion that the use of the condensate water, referred to in this application for exemption from use of potable water (= non conform concerning the cyanide concentration (maximal measured value of 8.900 µg/l; norm = 50 µg/l) and the pH (measured values lower than the norm of 6,5-9,5)), does not compromise the safety of the different foods and byproducts produced by the company, given the characteristics of the production process.

Trefwoorden

Wetenschappelijk Comité – SciCom – advies – drinkbaar water – vrijstelling – productie – voedseladditief – cyanide – pH