



**COMITÉ SCIENTIFIQUE  
DE L'AGENCE FÉDÉRALE POUR LA SÉCURITÉ  
DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE**

**AVIS 20-2015**

**Objet : Evaluation d'une demande d'exemption à l'obligation légale d'utilisation d'eau potable pour la production d'un additif alimentaire (SciCom 2015/05).**

Avis approuvé par le Comité scientifique le 23 octobre 2015.

**Résumé**

Le Comité scientifique a évalué une demande d'exemption à l'obligation légale d'utilisation d'eau potable pour la production d'un additif alimentaire par rapport aux risques éventuels pour la santé des consommateurs et des animaux qui consommeront les coproduits, et pour la sécurité des coproduits valorisés comme amendements du sol et engrais.

Le Comité scientifique estime que l'utilisation de l'eau de condensat dont il est question dans cette demande d'exemption à l'utilisation d'eau potable (= non conforme par rapport à la concentration en cyanures (valeur mesurée maximale de 8.900 µg/l ; norme = 50 µg/l) et au pH (valeurs mesurées inférieures à la norme de 6,5-9,5)) ne compromet pas la sécurité des différents denrées alimentaires et coproduits produits par la firme, compte tenu des caractéristiques du processus de fabrication.

**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.

## **Mots clés**

Comité scientifique – SciCom – avis – eau potable – exemption – production – additif alimentaire – cyanures – pH