



PROCEDURE VOOR HET BEKOMEN VAN EEN AFWIJKING TEN AANZIEN VAN HET GEBRUIK VAN WATER IN DE VOEDSELKETEN

Van toepassing vanaf : 1-01-06

Opgesteld door : DG Controlebeleid	Goedgekeurd door :	Gecontroleerd door : Secretariaat
Ir. A. Van Der Stappen (get.) Ir. J. Inghelram (get.)	De coördinatievergadering Datum :	Christelle Peeters (get.) Datum : 04/01/2006
Datum : 23/12/2005	De Directeur generaal, Ir. G. Houins (get.) Datum : 23/12/2005	

I. DOELSTELLINGEN

Deze procedure beoogt enerzijds aan te geven in welke gevallen er afwijkingen kunnen bekomen worden en op welke wijze deze afwijkingen bekomen kunnen worden ten aanzien van verordening (EG) Nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake levensmiddelenhygiëne.

Het gebruik van recycleerde water is expliciet ingeschréven in Bijlage II, hoofdstuk VII, punt 3 : “gerecycleerd water dat wordt gebruikt bij de verwerking of als ingrediënt, mag geen enkel risico van verontreiniging inhouden. Het moet voldoen aan dezelfde normen als drinkwater, tenzij de bevoegde autoriteiten hebben geconstateerd dat de kwaliteit van het water geen nadelige gevolgen kan hebben voor de deugdelijkheid van het levensmiddel als eindproduct.”

II. TOEPASSINGGEBIED

Deze procedure behandelt de mogelijke afwijkingen en de wijze waarop deze bekomen kunnen worden in relatie tot het Koninklijk besluit van 14 januari 2002 betreffende de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water dat in voedingsmiddeleninrichtingen verpakt wordt of dat voor de fabricage en/of het in de handel brengen van voedingsmiddelen wordt gebruikt.

III. NORMATIEVE REFERENTIES

Het Koninklijk besluit van 14 januari 2002 betreffende de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water dat in voedingsmiddeleninrichtingen verpakt wordt of dat voor de fabricage en/of het in de handel brengen van voedingsmiddelen wordt gebruikt. (BS 19-03-02), in dit document verder aangeduid als “KB water”.

Richtlijn 98/83/EG van de Raad van 3 november 1998 betreffende de kwaliteit van het water bestemd voor menselijke consumptie. (PB 5-12-98)

Verordening (EG) Nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake levensmiddelenhygiëne (PB 30-04-04)

IV. TERMEN, DEFINITIES EN BESTEMMELINGEN

1. Termen en definities

Cel “Validatie Gidsen” : het team bestaande uit mensen van DG Controlebeleid en alle andere op grond van hun competenties aangestelde personen van het FAVV die moeten beoordelen of de Gidsen in overeenstemming zijn met de geldende wetgeving en met de van toepassing zijnde normen NBN EN ISO 17020, EN 45011 en EN 45012.

Gids : document zoals beschreven in artikel 9 en in bijlage III van het KB autocontrole.

KB water : Koninklijk besluit van 14 januari 2002 betreffende de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water dat in voedingsmiddeleninrichtingen verpakt wordt of dat voor de fabricage en/of het in de handel brengen van voedingsmiddelen wordt gebruikt

Schoon zeewater : natuurlijk of gezuiverd zee-of brakwater dat geen micro-organismen, schadelijke stoffen of giftige zeeplankton bevat in een hoeveelheid die direct of indirect invloed kan hebben op de gezondheidskwaliteit van levensmiddelen;

Schoon water : schoon zeewater en zoet water van een vergelijkbare kwaliteit;

Drinkwater : water dat voldoet aan de minimumvereisten inzake voor menselijke consumptie bestemd water die zijn vastgesteld bij Richtlijn 98/83/EG van de Raad van 3 november 1998 betreffende de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water;

2. Afkortingen

- **ACS** : autocontrole systeem
- **BS** : Belgisch staatsblad
- **FAVV** : Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen
- **FOD Volksgezondheid** : Federale Overheidsdienst Volksgezondheid
- **KB** : Koninklijk Besluit
- **KB Water** : Het Koninklijk Besluit van 14 januari 2002 betreffende de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd <water> dat in voedingsmiddelen-inrichtingen verpakt wordt of dat voor de fabricage en/of het in de handel brengen van voedingsmiddelen wordt gebruikt (BS 19-03-02)
- **NC** : Non-Conformiteit
- **PB** : Europees Publicatieblad
- **PCE** : Provinciale Controle Eenheid

3. Bestemmingen

- De controleurs / inspecteurs van het FAVV en de auditoren van de keurings- en certificeringsinstellingen die de conformiteit van een bedrijf ten aanzien van het KB water wensen te verifiëren;
- De bedrijven en de sectoren die in bepaalde gevallen niet alle eisen als voorzien in het KB water wensen na te leven;
- De mensen van het FAVV en het wetenschappelijk comité van het FAVV die betrokken zijn bij de behandeling van de aanvragen tot afwijking.

V. VERSCHILLENDE TYPES VAN AFWIJKINGEN

Water dat voldoet aan KB water is geen probleem (voldoet aan de wetgeving). Het is enkel voor die gevallen waar het KB water (geen drinkwater maar vb wel schoon water) niet steeds gerespecteerd wordt dat het noodzakelijk is dat dit gevalideerd wordt door het FAVV. Gewoon een garantie van de watermaatschappij ten aanzien van de bedrijven dat het water (dat de eisen van het KB water niet respecteert) in orde is voor het aspect voedselveiligheid, voldoet in dat geval dan ook niet.

Het FAVV zal in principe nooit bedrijfsindividuele gevallen evalueren en valideren. Er wordt dan ook een onderscheid gemaakt tussen 2 types van afwijkingen: (1) sectoroverschrijdende afwijkingen en (2) sectorspecifieke afwijkingen. Deze worden in de 2 eerstvolgende hoofdstukken gedetailleerd behandeld.

VI. SECTOR OVERSCHRIJDENDE AFWIJKINGEN

1. Wat zijn “sectoroverschrijdende” afwijkingen?

a. Definitie / omschrijving

Afwijkingen die algemeen in verschillende sectoren hun toepassing kunnen vinden.

b. Voorbeelden

Potentiële voorbeelden zijn :

* met betrekking tot algemene activiteiten :

opslag, verwarming, ...

* met betrekking tot activiteiten gelinkt aan ander water dan drinkbaar water:

chloreren, ozonisatie, filtratie, ontkalking, verzachten, UV- behandeling, inverse

osmose,... met andere woorden, de activiteiten die in het KB water als “behandeling” omschreven worden.

2. Hoe komen tot een afwijking

a. Initiatief

Het initiatief voor het komen tot een afwijking kan enkel genomen door het FAVV zelf.

b. Hoe?

Indien het FAVV van mening is dat het relevant is een bepaalde afwijking te onderzoeken dan wordt er op initiatief van DG controlebeleid een werkgroep bijeen geroepen, bestaande uit mensen van DG Controlebeleid, DG Controle, de PCE's, het wetenschappelijk comité en de FOD Volksgezondheid.

In deze werkgroep worden potentiële afwijkingen besproken en onderzocht. Indien er tot een consensus gekomen wordt, wordt er door DG Controlebeleid een nota opgesteld die de overeengekomen afwijking specificeert.

Deze nota wordt via officiële nota meegedeeld aan DG Controle die op zijn beurt de PCE's hiervan op de hoogte brengt. Tevens wordt deze nota gepubliceerd op het internet van het FAVV.

VII. SECTOR SPECIFIEKE AFWIJKINGEN

a. Wat zijn “sectorspecifieke” afwijkingen?

a. Definitie / omschrijving

Afwijkingen die gelinkt zijn aan de specificiteit van een sector.

b. Voorbeelden

Potentiële voorbeelden zijn : water gebruikt bij het wassen van groenten, water gebruikt in het slachthuis voor het wassen van voor slachten aangeboden dieren, ...

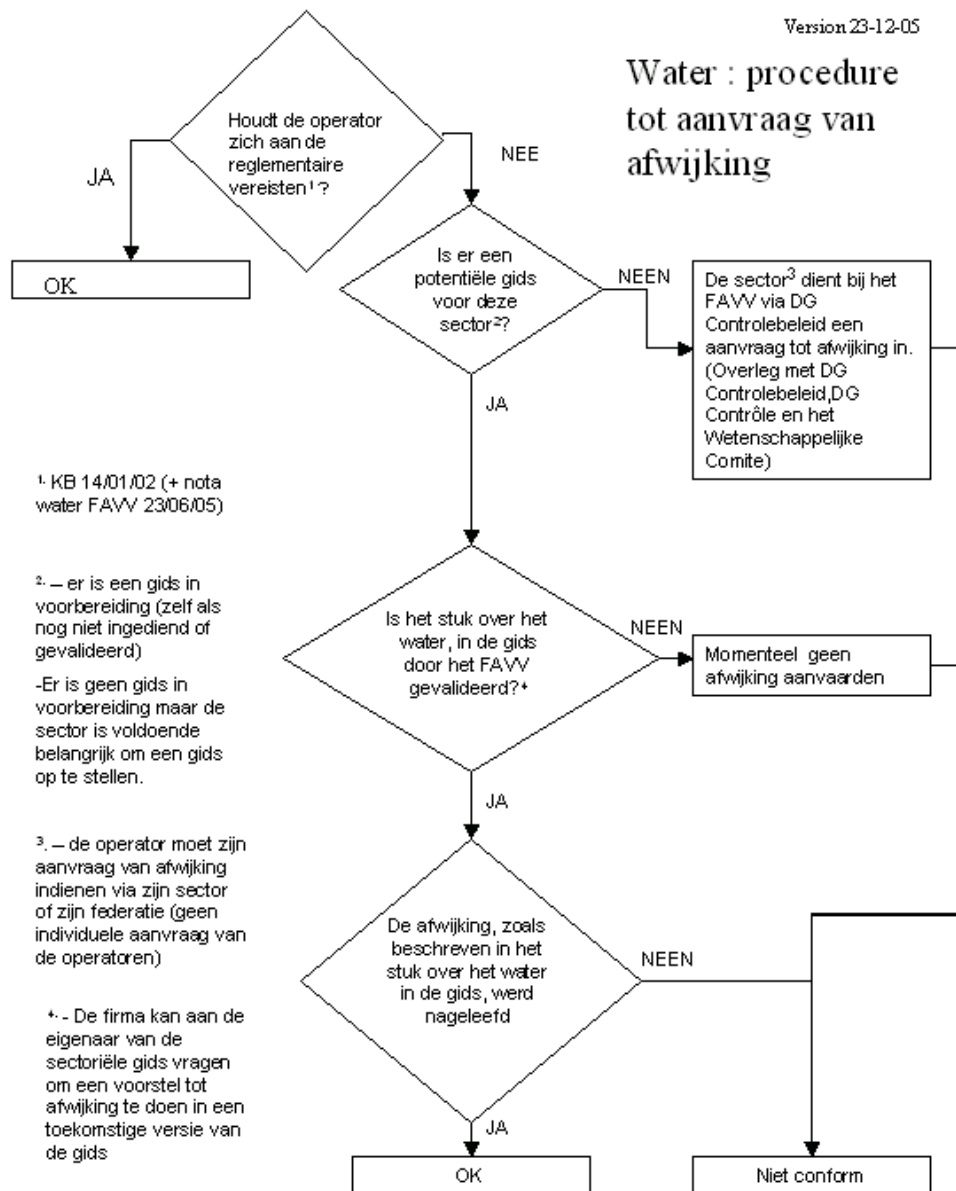
b. **Hoe komen tot een afwijking**

a. Initiatief

Het initiatief voor het komen tot een afwijking kan zowel door het FAVV als door een sector genomen worden. Individuele bedrijven zijn in principe niet in de mogelijkheid om een afwijking aan te vragen (uitzondering zie hieronder).

b. Hoe?

(1) Flowchart



(2) Toelichting

Individuele bedrijven hebben in principe niet de mogelijkheid om een afwijking aan te vragen. Zij kunnen hiervoor wel contact opnemen met de beheerder van de relevante sectorgids. Het is dan ook de bedoeling om voorstellen omtrent afwijkingen tov KB water te **integreren in de sectorgidsen** die opgesteld worden door de sector in het kader van het KB autocontrole (KB 14-11-03). Het voorstel zal op die manier meegenomen worden in het evaluatieproces van de gids. Zo kan de gids, inclusief het voorstel omtrent de aanpak van het water, gevalideerd worden door het FAVV.

Slechts in die gevallen waar bepaalde sectoren geen gidsen zullen ontwikkelen (omdat er te weinig bedrijven zijn in die bepaalde sector, vb suikerindustrie) kan er overwogen worden om toch voorstellen van individuele bedrijven (liefst gezamenlijk voorstel van een aantal bedrijven) te onderzoeken. In dat geval dient het voorstel gericht te worden aan DG Controlebeleid.

Het voorstel, opgenomen in de gids, dient gebaseerd te zijn op een gevarenanalyse. Dit is trouwens een algemene eis omtrent de gids. Hierbij kan rekening gehouden worden met eventuele latere verwerkingen.

Het **voorstel dient minimaal de volgende elementen** te omvatten:

- **Oorsprong**, in geval van ander water dan drinkbaar water
- **Gebruiksdoeleinden** :Waarvoor zal “schoon water”, waarvoor zal “drinkwater” en waarvoor zal ander water gebruikt worden?
- Op welke **argumentatie** wordt er gesteund om niet het geheel van eisen als voorzien in het KB water na te leven (gevarenanalyse)?
- Aan welke **parameters** (chemische en microbiologische criteria) dient het “schoon water” te voldoen (welke analyses, frequentie, bemonsteringsprocedure)?
- Hoe **situeert** zich het gebruik van “schoon water” in het productieproces (vb nadien al dan niet nog “drinkbaar water” als laatste reiniging)?
- **Kwaliteit** van de zuivering van ander water dan drinkbaar water

Bij de integratie van het voorstel in de gids dient het volgende duidelijk aangegeven te worden. Dit water moet verspreid worden via een afzonderlijk systeem, duidelijk geïdentificeerd. Het mag zeker niet verbonden zijn of mogelijk terugvloeien naar leidingen met drinkbaar water.

VIII. BIJLAGEN

- Nota FAVV betreffende de waterkwaliteit in de voedingssector