



# Omzendbrief met betrekking tot sneltesten en microbiologische inhibitortesten voor de detectie van remstoffen in rauwe melk te gebruiken in het kader van autocontrole

Referentie	PCCB/S3/96718	Datum	15/02/2024
Huidige versie	2.9	Van toepassing vanaf	<b>Datum van publicatie</b>
Trefwoorden	Rauwe melk, remstoffen, sneltest, microbiologische inhibitortest		

Opgesteld door	Goedgekeurd door
Wits Julie, attaché	Jean-François Heymans, directeur-generaal

## 1 Doel

Deze omzendbrief heeft als doel de operatoren te informeren over de testen die in het kader van autocontrole gebruikt kunnen worden om remstoffen in rauwe melk te detecteren.

## 2 Toepassingsgebied

Ingangscontrole op de aanwezigheid van remstoffen in rauwe melk door de kopers in het kader van hun autocontrole.

Het betreft hier niet de analyses in het kader van de officiële controles zoals beschreven in de omzendbrief PCCB/S3/JWS/1352818 m.b.t. de controle op de kwaliteit van de rauwe melk.

## 3 Referenties

### 3.1 Wetgeving

Verordening (EG) nr. 853/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29/04/2004 houdende vaststelling van specifieke hygiënevoorschriften voor levensmiddelen van dierlijke oorsprong

Verordening (EG) nr. 1069/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21/10/2009 tot vaststelling van gezondheidsvoorschriften inzake niet voor menselijke consumptie bestemde dierlijke bijproducten en afgeleide producten en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1774/2002 (verordening dierlijke bijproducten)

Koninklijk besluit van 14 november 2003 betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid in de voedselketen

Ministerieel besluit van 22 januari 2004 betreffende de modaliteiten voor de meldingsplicht in de voedselketen

### 3.2 Andere

Autocontrolelegids van de zuivelindustrie.

Autocontrolelegids voor de productie en verkoop van zuivelproducten op landbouwbedrijf.

Gids autocontrole voor de sector van de biscuit-, chocolade-, praline-, suikergoed- en ontbijtgranenindustrie.

Gids voor de autocontrole in de brood- en banketbakkerij.

Omzendbrief met betrekking tot rechtstreekse levering, door een primaire producent van kleine hoeveelheden van sommige levensmiddelen van dierlijke oorsprong aan de eindverbruiker of aan de plaatselijke detailhandel.

Omzendbrief met betrekking tot de controle op de kwaliteit van de rauwe melk.

## 4 Definities en afkortingen

Remstoffen: stoffen die de groei van bacteriën remmen.

Rauwe melk: de melk afgescheiden door de melkklier van één of meer melkproducerende dieren, die niet is verhit tot meer dan 40 °C en evenmin een behandeling met een gelijkwaardig effect heeft ondergaan.

Koper: een levensmiddelenbedrijf met de toelating PAP ACT 98 Koper van rauwe koemelk (PL2AC4PR87) en/of PAP ACT 99 Koper van rauwe melk andere dan koemelk (PL2AC4PR86).

## 5 Onderzoek naar remstoffen

Als de exploitant de rauwe melk bij ontvangst test op de aanwezigheid van remstoffen als onderdeel van zijn autocontrole, moet deze controle worden uitgevoerd met een erkende sneltest.

Een lijst van sneltesten die voor dit doel gebruikt kunnen worden, alsook hun detectiecapaciteiten wordt gepubliceerd en bijgewerkt op de website van het Agentschap: [https://favv-afscab.be/nl/Themas/Dieren/Dierlijke\\_productie/melk\\_en\\_colostrum](https://favv-afscab.be/nl/Themas/Dieren/Dierlijke_productie/melk_en_colostrum). De gebruiksvoorwaarden van iedere test (temperatuur en incubatietijd, cut-off reader...) worden vermeld in de lijst. De voorwaarden voor de erkenning van een test worden vermeld in bijlage 1.

In het geval dat bij de controle van melk met een sneltest een niet-conform resultaat wordt bekomen, dan mag de betreffende melk onderzocht worden met een microbiologische inhibitortest alvorens men de beslissing neemt over het al dan niet aanvaarden voor verwerking tot zuivelproducten voor menselijke consumptie. Deze extra analyse is niet verplicht maar laat toe om de te hoge gevoeligheid van de sneltest te corrigeren.

In geval van een niet-conform resultaat voor de sneltest is het gebruik van een andere sneltest op dezelfde melk verboden; alleen dezelfde sneltest kan ter bevestiging in tweevoud worden herhaald. Als het resultaat opnieuw niet-conform is, kan een microbiologische inhibitortest worden uitgevoerd om het niet-conforme resultaat van de sneltest te bevestigen of te weerleggen. Op basis van het resultaat van deze microbiologische inhibitortest wordt dan besloten of de melk al dan niet geschikt is voor menselijke consumptie.

Een lijst van microbiologische inhibitortesten die voor dit doel ingezet kunnen worden, wordt gepubliceerd en bijgewerkt op de website van het Agentschap: [https://favv-afscab.be/nl/Themas/Dieren/Dierlijke\\_productie/melk\\_en\\_colostrum](https://favv-afscab.be/nl/Themas/Dieren/Dierlijke_productie/melk_en_colostrum). De gebruiksvoorwaarden van iedere test worden vermeld in de lijst. De voorwaarden voor de erkenning van een test worden vermeld in bijlage 2.

Als een sneltest de aanwezigheid van remstoffen aantoont en als geen extra analyse (microbiologische inhibitortest) uitgevoerd wordt, dan mag die melk niet verwerkt worden tot producten die bestemd zijn voor menselijke consumptie. Ook indien bij het uitvoeren van een extra analyse (microbiologische inhibitortest) het resultaat niet-conform is, mag de melk niet verwerkt worden tot producten die bestemd zijn voor menselijke consumptie.

De melk waarin remstoffen werden teruggevonden mag ook niet meer gebruikt worden voor de verwerking tot dierlijke voeding. Overeenkomstig de Verordening (EG) nr. 1069/2009 wordt de melk als een dierlijk bijproduct van categorie 2 beschouwd en moet deze volgens de voorwaarden van de verordening verzameld en verwijderd worden.

Als een sneltest de aanwezigheid van remstoffen aantoont en geen aanvullende analyse (microbiologische inhibitortest) uitgevoerd wordt, dan moet dit resultaat gemeld worden aan het FAVV conform het KB van 14/11/2003 en het MB van 22/01/2004. Als een extra analyse (microbiologische inhibitortest) uitgevoerd wordt en indien deze conform is, dan moet het niet-conform resultaat van de initiële sneltest niet gemeld worden. Als een aanvullende analyse (microbiologische inhibitortest) uitgevoerd wordt en deze niet-conform blijkt te zijn, moet dit niet-conforme resultaat worden gemeld aan het FAVV in overeenstemming met het KB van 14/11/2003 en het MB van 22/01/2004.

Voor meer informatie over analyses van rauwe melk, zie ook de omzendbrieven in punt 3.2..

## 6 Bijlagen

Bijlage 1 - Voorwaarden voor de erkenning van een sneltest voor de screening van antibioticaresiduen in rauwe melk.

Bijlage 2 – Voorwaarden voor de erkenning van een microbiologische inhibitortest voor het bevestigen van een niet-conform resultaat, bekomen met een sneltest bij de ingangscntrole van melk op antibioticaresiduen.

## 7 Overzicht van de revisies

<b>Overzicht van de revisies van de omzendbrief</b>		
<b>Versie</b>	<b>Van toepassing vanaf*</b>	<b>Reden en omvang van de revisie</b>
1	31/05/2005	- Niet van toepassing
2.0	07/04/2014	- Aanpassing van het formaat van de omzendbrief van 31/05/2005 - Publicatie van een lijst van sneltesten die erkend zijn door het FAVV voor de screening op antibioticaresiduen in rauwe melk door opkopers
2.1	22/12/2014	- Publicatie van een lijst van microbiologische inhibitortesten die erkend zijn voor het FAVV voor het bevestigen van een niet-conform resultaat
2.2	12/05/2016	- Toevoeging van sneltesten in bijlage 1
2.3	03/02/2017	- Toevoeging van sneltesten in bijlage 1 - Schrappen van informatie met betrekking tot autocontrole die ook terug te vinden is in de gidsen
2.4	04/05/2018	- Aanpassing bijlagen 1, 2 en 4
2.5	27/10/2020	- Aanpassing bijlagen 1, 2 en 4
2.6	07/06/2021	- Aanpassing bijlagen 1, 2 en 4
2.7	15/12/2021	- Aanpassing bijlagen 1 en 2 - Aanpassing bijlage 3 : revisie van de voorwaarden voor de erkenning van een sneltest voor de screening van antibioticaresiduen in rauwe melk vanaf 1 juli 2023
2.8	08/07/2022	- Publiceren van de lijst van erkende sneltesten en de lijst van microbiologische inhibitortesten op de website van het Agentschap
2.9	Datum van publicatie	- Aanpassing bijlage 2: revisie van de voorwaarden voor de erkenning van een microbiologische inhibitortest voor de screening van antibioticaresiduen in rauwe melk vanaf 1 januari 2025