

Procedure voor de export van melk en zuivelproducten naar de Euraziatische Economische Unie

Versie	Datum	Motivatie(s) van de revisie
Versie 8	1/05/2023	- Jaarlijkse revisie gevraagd door het FAVV; - Wijzigingen ten gevolge van de herziening van Monimilk.

1. Doel en toepassingsgebied

Vermits de heersende normen in de wetgeving van de Euraziatische Economische Unie over de kwaliteit van rauwe melk en zuivelproducten verschillen van de Europese en Belgische normen, is het essentieel dat de zuivelbedrijven die naar deze landen willen uitvoeren, er zeker van zijn dat deze normen gerespecteerd worden, opdat hun producten door het FAVV gecertificeerd kunnen worden voor export. Deze normen betreffen zowel de rauwe melk, zuivelgrondstoffen als de eindproducten.

2. Referenties

FAVV-instructie voor de export van melk en zuivelproducten naar de Euraziatische Economische Unie:
<http://www.favv-afsca.be/exportderdelanden/dierlijkeoorspronghumaneconsumptie/douaneunie/melk/>

FAVV- module bij de autocontroleplannen betreffende de export naar derde landen (Module GM1):
<http://www.afsca.be/professionelen/autocontrole/export/>

FAVV-instructie over precertificatie en pre-attestatie:
<http://www.afsca.be/professionelen/export/>

Rapport Monimilk, voor de BCZ-leden te raadplegen op de BCZ-website via de link:
<http://www.bcz-cbl.be/nl/mijn-bcz/monimilk/>

3. Definities en afkortingen

BCZ: Belgische Confederatie van de Zuivelindustrie

Euraziatische Economische Unie (EAEU): de Economische Unie van de Russische Federatie, Kazachstan, Wit-Rusland, Armenië en Kirgizië

FAVV: Federale Agentschap voor de Voedselveiligheid

Melk en zuivelproducten: zoals gedefinieerd in Artikel 5 van de Technische Verordening van de EAEU over de veiligheid van melk en zuivelproducten: TR TS 033/2013. Opgelet, in de EAEU worden roomijs, producten afgeleid van roomijs, zuigelingenvoeding, opvolgvoeding voor peuters en (groei)bereidingen voor peuters ook beschouwd als zuivelproduct. Rusland (als enige land in de EAEU) stelt dat wanneer het (room)ijsproduct minder dan 50% aan producten van dierlijke oorsprong bevat, het geen zuivelproduct is.

Monimilk: sectorale monitoringsplan opgesteld en beheerd door BCZ

OCI: Onafhankelijke Certificatie Instelling

Procedure EAEU: procedure voor de export van melk en zuivelproducten naar de landen van de EAEU

4. Uitgangsprincipe van de procedure EAEU

De procedure EAEU bestaat o.a. uit Monimilk, het sectorale monitoringsplan opgesteld en beheerd door BCZ. De omstandigheden waaronder Monimilk gebruikt kan worden en de eisen die via het plan worden afgedekt, worden in verdere paragrafen beschreven.

Bovenop wat betreft de rauwe melk en/of de zuivelgrondstoffen, moet de operator aan het FAVV kunnen bewijzen dat de eindproducten bestemd voor export naar de EAEU ook conform zijn aan de heersende normen van de EAEU. De operator moet zelf kunnen garanderen dat de eindproducten voldoen aan de eisen opgenomen in de wetgeving van de EAEU voor het betrokken product die niet worden afgedekt door Monimilk. Dit geldt ongeacht het systeem dat de operator toepast, i.e. (1) de combinatie van Monimilk – zie puntje 6 – en een autocontroleplan op de eindproducten – zie puntje 8, of (2) bij analyses bij de verzending. Deze normen, parameters en analyses worden opgenomen in het ACS-Hoofdstuk Euraziatische Economische Unie van de operator. In dit hoofdstuk over de specifieke procedure dient de operator de specificaties op te nemen zoals gevraagd in de FAVV-instructiebundel. De operator definieert o.a. voor elk geëxporteerd product:

- de te realiseren analyses,
- het jaarlijks minimaal aantal uit te voeren analyses voor elke parameter,
- de drempelwaarde voor het geëxporteerde volume vanaf dewelke de analysefrequentie dient te worden verhoogd, en
- de voor de operator specifieke elementen die leiden tot een verhoging van de analysefrequentie.

5. Exportvoorwaarden voor de landen van de EAEU

De zuivelbedrijven die willen exporteren naar de landen van de EAEU dienen eerst de instructies van het FAVV betreffende certificatie raadplegen. Deze zijn beschikbaar op de website van het FAVV (www.afsca.be) onder de rubriek: *Home page > Beroepssectoren > Export naar derde landen > Producten van dierlijke oorsprong voor humane consumptie*. Deze instructies kunnen wijzigen. De zuivelbedrijven moeten zelf proactief nagaan in hoeverre er wijzigingen in de instructiebundel werden aangebracht. Deze wijzigingen worden door het FAVV aangekondigd aan de hand van een nieuwsflash. De belangrijkste punten van de instructiebundel worden hieronder kort opgesomd.

5.1. Gevalideerde ACS-gids met Module Export en Hoofdstuk EAEU

De operatoren moeten beschikken over een gevalideerd autocontrolesysteem. De voorwaarden voor de export naar de EAEU dienen uitgeschreven te worden in een specifiek hoofdstuk dat deel uitmaakt van de Module Export van het autocontrolesysteem van de operator. De operator dient de exportvoorwaarden te laten valideren door een OCI.

5.2. Specifieke erkenning door het FAVV

De bedrijven die melk en zuivelproducten wensen te exporteren naar de EAEU moeten over een specifieke erkenning beschikken van het FAVV. Deze erkenning wordt enkel afgeleverd indien de operator beschikt over een gevalideerde ACS-gids met Module Export. Daarenboven zal er een inspectie worden uitgevoerd middels de checklist CNC3026.

Operatoren dienen jaarlijks hun erkenning te vernieuwen. Hiervoor moeten ze jaarlijks een aanvraag indienen bij het FAVV en dat vóór 1 november. Het FAVV zal checken of de operator nog steeds beantwoordt aan de specifieke sanitaire eisen door een inspectie van de operator te organiseren.

5.3. Gesloten lijst

De productie, opslag (indien van toepassing), en het verzenden van melk en zuivelproducten kan enkel gebeuren door en vanuit bedrijven die op de gesloten lijst staan. Hiervoor moet de operator worden voorgedragen door het FAVV. Dit gebeurt enkel indien de operator beschikt over een specifieke erkenning door het FAVV. De uiteindelijke beslissing over de opname op de gesloten lijst gebeurt door de bevoegde autoriteiten van het derde land.

Er zijn aparte gesloten lijsten voor de verschillende lidstaten van de EAEU. Maar in de praktijk baseren Armenië, Kazachstan en Wit-Rusland zich sterk op de lijst van de Russische Federatie. Bedrijven die op de gesloten lijst staan voor Rusland kunnen ook exporteren naar de andere landen van de EAEU. De gesloten lijst met de bedrijven erkend voor de export naar de Russische Federatie kan geraadpleegd worden via <http://fsvps.ru/fsvps/importExport?language=en> .

5.4. Kanalisatie

De operator moet zich ervan verzekeren dat de zuivelgrondstoffen gebruikt voor de fabricatie van producten bestemd voor de export naar de EAEU voldoen aan de eisen van de EAEU. De verwerkers moeten nagaan of alle leveranciers van zuivelgrondstoffen zijn opgenomen in de gesloten lijst voor de export naar de EAEU. Melkveehouders en transporteurs van rauwe melk zijn hiervan vrijgesteld. Indien er gebruikt gemaakt wordt van opslag-, koel- en/of vrieshuizen, moeten deze bedrijven ook erkend zijn voor de opslag van goederen bestemd voor de EAEU.

5.5. Uitzondering voor roomijs

Voor roomijs en producten afgeleid van roomijs zijn de bestemming binnen de EAEU en hun gehalte aan producten van dierlijke oorsprong bepalend voor de aanpak van de export:

- Armenië, Wit-Rusland en Kazakstan: de operatoren moeten op de gesloten lijst staan, de kanalisatievoorwaarden moeten gerespecteerd worden, een invoertoelating (zie FAVV-instructiebundel) is verplicht en de zending moet vergezeld zijn van een sanitair certificaat voor zuivelproducten.
- Rusland: de operator moet niet op de gesloten lijst staan. De kanalisatievoorwaarden zijn niet van toepassing. Het certificaat voor zuivelproducten is enkel verplicht indien het product meer dan 50% aan producten van dierlijke oorsprong bevat. Het is aan de operator om, bij het binnenkomst in de EAEU aan de hand van een getekende productfiche te bewijzen dat het product minder dan 50% aan producten van dierlijke oorsprong bevat.

5.6. Precertificatie en pre-attestatie

Om de oorsprong van de zuivelgrondstoffen te bewijzen wordt er gebruik gemaakt van pre-attestatie (Belgische grondstoffen) en/of precertificatie (buitenlandse grondstoffen). In het geval dat de operator pre-attestaties en/of precertificaten zou willen gebruiken is het aangewezen dat hij voorafgaandelijk nagaat dat deze documenten afgeleverd mogen worden voor de grondstoffen.

5.7. Vrijwillige deelname aan de procedure EAEU

Om de eisen van de EAEU in te willigen, hebben de operatoren, op basis van de instructies van het FAVV, de keuze tussen twee systemen. De door de operator gekozen werkmethode moet per eindproduct beschreven staan in het ACS-Hoofdstuk Euraziatische Economische Unie dewelke voorgelegd wordt aan en gecontroleerd wordt door de OCI bij de jaarlijkse validatie van het exportluik van de ACS. De opties zijn:

- 1) Analyse van elke zending bestemd voor export naar de EAEU zoals beschreven in de instructies van het FAVV, of
- 2) Deelname aan de door BCZ opgestelde procedure voor het voldoen aan de gezondheidseisen en -reglementeringen van de EAEU, aangevuld met een specifieke autocontrole op niveau van de operator via monitoring van de eindproducten.

De keuze van de methode moet voorafgaan aan de toepassingsperiode (i.e. kalenderjaar). Het is niet mogelijk om de methode te wijzigen tijdens het jaar. De gekozen werkmethode zal jaarlijks aan BCZ worden meegedeeld voor 1 november. BCZ compileert deze informatie en bezorgt ze aan het FAVV, die ze op haar beurt nodig heeft voor de vernieuwing van de exporterkenning.

Analyse op zendingsniveau is verplicht zodra de operator niet voldoet aan één van deze voorwaarden:

- 1) De rauwe melk:
 - is opgenomen in Monimilk (Belgische en/of buitenlandse rauwe koemelk), en/of
 - is vergezeld van een precertificaat (enkel voor buitenlandse rauwe koemelk).
- 2) De zuivelgrondstoffen, andere dan rauwe melk:
 - zijn geproduceerd vanaf rauwe melk opgenomen in Monimilk (Belgische en/of buitenlandse rauwe koemelk), en/of
 - zijn vergezeld van een pre-attestatie (Belgische zuivelgrondstoffen), en/of
 - zijn vergezeld van een precertificaat (buitenlandse zuivelgrondstoffen).
- 3) In het kader van de monitoring worden de analyses op de eindproducten uitgevoerd zoals omschreven in het ACS-Hoofdstuk Euraziatische Economische Unie van de operator. Dit wordt voorgelegd en gecontroleerd bij de certificering.

Zodra er voor minstens één bepaalde grondstof geen afdekking is via Monimilk, via pre-attestatie of via een precertificaat, is het verplicht over te gaan tot analyse per zending. In voorkomend geval moet de

operator de resultaten van de vervangende specifieke analyses voorleggen om conformiteit met de wetgeving van de EAEU aan te tonen.

Melk van andere dieren dan koeien (vb. geitenmelk) wordt niet gedekt door Monimilk. Indien de operator niet wil overgaan tot analyse per zending, is het bij gevolg noodzakelijk voor de betrokken melk preattestaties en/of precertificaten te kunnen voorleggen.

6. Monimilk

De zuivelsector voert een jaarlijkse monitoring uit op contaminanten: Monimilk. Monimilk wordt hoofdzakelijk uitgevoerd op het niveau van de ontvangst van de melk door de zuivelindustrie. Waar het aangewezen is worden ook monsters genomen en geanalyseerd op het niveau van de melkveehouderij. De monitoring heeft betrekking op:

- chemische gevaren geassocieerd met de grondstof melk die niet via sneltesten kunnen opgespoord worden,
- residuen van diergeneesmiddelen en biociden,
- microbiologische gevaren geassocieerd met de grondstof melk, en
- specifieke vereisten voor export.

Voor 31 januari deelt BCZ het monsternameplan Monimilk voor het komende jaar mee aan het FAVV. Dit gebeurt via de emailadressen export@favv-afscab.be en S4.pccb@favv-afscab.be. Daarenboven mailt BCZ 2 keer per jaar alle resultaten naar dezelfde contactadressen. De BCZ-leden kunnen alle Monimilk resultaten raadplegen op de website van BCZ (www.bcz-cbl.be) via de volgende link: Members > Monimilk > Overzicht resultaten.

6.1. Monimilk per type analysematrix

6.1.1. Belgische rauwe melk

De rauwe koemelk opgehaald in België door een Belgische melkophaler, wordt gedekt door Monimilk. Monimilk kan gebruikt worden om het respecteren te rechtvaardigen van de specifieke normen van de EAEU voor de rauwe koemelk op voorwaarde dat het ophaalbedrijf van rauwe melk zich inschrijft voor het systeem van dubbele rapportering.

6.1.2. Buitenlandse rauwe melk

Rauwe koemelk van onze buurlanden kan inbegrepen worden in Monimilk indien gevallen:

- 1) De melk wordt opgehaald in het buitenland door een Belgische melkkoper of via zijn zetel in het betrokken land, of
- 2) De melk is rechtstreeks geleverd door een buitenlandse melkkoper onder bepaalde specifieke voorwaarden:
 - De melk wordt rechtstreeks geleverd door de RMO aan de Belgische melkerij,
 - De melk onderging geen enkele hittebehandeling,
 - De leveringen gebeuren regelmatig (minstens 1 keer/week) volgens een van tevoren vastgelegde planning,
 - Het volume van de jaarlijkse bevoorradingen is voorspelbaar,
 - De Belgische operator en de buitenlandse melkkoper zijn structureel verbonden.

Industriële melk of melk gekocht op de spotmarkt zijn totaal uitgesloten van dit geval.

De resultaten van Monimilk kunnen gebruikt worden voor de melk van buitenlandse oorsprong op voorwaarde dat de Belgische operator voorafgaandelijk de jaarlijkse volumes van de betrokken melk, per land van oorsprong, meedeelt aan BCZ. Zo kunnen deze melkvolumes geïntegreerd worden in het monsternameplan Monimilk en kunnen er monsters van genomen worden. Bovendien moet de planning van de ophaal- of leverbondes van deze melk gecommuniceerd worden aan de Interprofessionele Organismen die belast zijn met de monstername.

Om aan de eisen van de EAEU te voldoen, worden binnen Monimilk extra analyses specifiek op de buitenlandse RMO-melk gepland, **namelijk analyses op de paramaters 'aflatoxines' en Salmonella.**

6.1.3. Eindproducten

Wat betreft de eindproducten stelt de wetgeving van de EAEU (i.e. TR TS 033/2013) verschillende eisen, afhankelijk van het type zuivelproduct. Een aantal van deze eisen worden geborgd via Monimilk, zoals

hieronder beargumenteerd. Op het vlak van radioactiviteit geeft Monimilk de nodige garanties voor de deelnemende bedrijven via de analyses op een mengeling van melkpoeder, kaas, boter en consumptiemelk. Binnen Monimilk wordt er getest op aanwezigheid van residuen van antibiotica (mogelijke bron: toediening aan de melkkoe) op het niveau van de rauwe melk. Het is daarom niet nodig eindproducten aan supplementaire antibioticatesten te onderwerpen.

Dezelfde redenering geldt voor aflatoxine M₁ (mogelijke bron: veevoeder besmet met *Aspergillus flavus*), benzoapyreen (mogelijke bron: omgevingsfactor gelinkt aan onvolledige verbranding bij zeer hoge temperatuur), dioxines (mogelijke bron: omgevingsfactor gelinkt aan verbranding van organisch materiaal), melamine (mogelijke bron: toevoeging aan rauwe melk om de proteïnewaarde van de melk kunstmatig te verhogen), de pesticiden HCH en DDT (mogelijke bron: veevoeder met residuen van gewasbeschermingsmiddelen) en de zware metalen lood, arseen, cadmium en kwik (de ACS-gids G-002 legt het risico bij rauwe melk).

Wat betreft de normen voor microbiologische parameters (nl. *Bacillus cereus* (sporen), *Campylobacter* spp, *Escherichia coli* en *Staphylococcus aureus*) voor eindproducten kunnen we stellen dat deze testen niet noodzakelijk zijn, gezien we in België via Monimilk kiezen voor een zeer uitvoerige controle op het niveau van rauwe melk. **Let wel, op buitenlandse melk worden binnen Monimilk geen *E.coli* analyses uitgevoerd. Indien buitenlandse melk wordt gebruikt als grondstof dan moet de operator aantonen in zijn ACS (hoofdstuk export naar de EEU) op welke manier hij garandeert dat aan de normen van de EEU voor deze parameter wordt voldaan. Normen voor coliformen maken echter vaak deel uit van de kwaliteitspolitiek van een zuivelbedrijf. Resultaten bekomen in het kader van dit onderzoek, kunnen door de operator mee in ogenschouw genomen worden om te bepalen of er een monitoringnood is specifiek voor hun buitenlandse melk.** Opnieuw: indien de rauwe melk voldoet aan de gestelde eisen, is er geen enkele reden om te betwijfelen dat de eindproducten eveneens aan deze eisen voldoen.

Salmonella en *Listeria monocytogenes* zijn typische omgevingsbacteriën en kunnen lang overleven in een productie-omgeving. Bij gevolg is het eindproduct niet automatisch ook conform wanneer de rauwe melk conform is gebleken uit analyse. Extra analyses voor de parameters op de eindproducten dienen bij gevolg te worden uitgevoerd. Dit wordt ook beschreven in de specifieke procedure in de ACS van de operator. Let wel, de analyses die gebeuren in het kader van ACS aangaande *Salmonella* en *Listeria* in de omgeving, kunnen gebruikt worden in de risicoanalyse ter bepaling van de monitoringsprocedure voor de eindproducten. In de ACS dient de operator eveneens op te nemen hoe de monitoring op eindproducten wordt beïnvloed bij non-conformiteit van de omgevingsanalyseresultaten en welke correctieve maatregelen er in voorkomend geval moeten worden genomen. De resultaten van de omgevingsanalyses dienen dan aan de certificerende agent gepresenteerd te worden bij certificeren.

Voeding voor kinderen (< 14 jaar) op basis van melk kent een apart hoofdstuk in de wetgeving van de EAEU. Maar de specifieke eisen hiervoor worden reeds afgedekt wanneer de operator voldoet aan de Belgische en Europese wetgevingen. Operatoren moeten dus geen extra stappen of analyses ondernemen om te voldoen aan de eisen voor voeding voor kinderen.

6.2. In het geval van een embargo

Om op de gesloten lijst met goedgekeurde bedrijven voor export naar de EAEU geregistreerd te blijven, is het belangrijk dat de operatoren ook tijdens een embargo voldoen aan de eisen van de EAEU. De specifieke analyses op eindproducten moeten niet uitgevoerd worden, wel moet de operator blijven voldoen aan de algemene voorwaarden voor export naar EAEU. Daarom worden ook in het geval van een embargo de specifieke normen van de EAEU voor rauwe koemelk verder nagegaan en kunnen bedrijven die melk ophalen zich inschrijven voor de dubbele rapportering. Ook de controles op rauwe melk afkomstig uit het buitenland (melk die voldoet aan de hoger genoemde criteria) lopen verder. Bedrijven kunnen zich ook tijdens een embargo inschrijven bij Monimilk voor radioactiviteitanalyses voor de producten melkpoeder, kaas, boter en consumptiemelk.

6.3. Beheer van een niet-conformiteit

Zodra de analyserapporten beschikbaar zijn, houdt de operator die ter beschikking van de certificerende dierenartsen van het FAVV. In het geval van een niet-conform resultaat binnen Monimilk wordt de betrokken koper gewaarschuwd door het laboratorium dat de analyse deed. Dit is een contractuele verplichting.

Elke overschrijding van een parameter waarvoor een wettelijke norm (op Europees of Belgisch vlak of van de EAEU) of een actielimiet bestaat, moet door de operator gemeld worden aan het FAVV. In alle gevallen moet de oorzaak van het niet-conforme resultaat onderzocht worden en moet er een actieplan ingesteld worden. Daarenboven moet de operator de mogelijke gevolgen evalueren voor de latere verwerking. Indien de overschrijding een Europese (of Belgische) norm betreft, dan wordt gemeld aan het FAVV via de gebruikelijke kanalen.

Indien de overschrijding een norm van de EAEU betreft die strikter is dan de Europese (of Belgische), dan gebeurt de melding met het specifiek BCZ-document "Meldingsovereenkomst voor de analyses op remstoffen in verband met de norm van de Euraziatische Economische Unie" in bijlage. Producten die op basis van de beschikbare analyseresultaten op het moment van de certificering voor de export niet voldoen aan de eisen van de EAEU kunnen niet naar de EAEU worden uitgevoerd.

In geval van een niet-conform resultaat dat pas bekend is na de certificatie door het FAVV blijft de procedure van meldingsplicht van toepassing. Indien de producten reeds verzonden werden naar de EAEU moet de klant geïnformeerd worden over het niet-conforme resultaat.

6.3.1. Bijzonder geval voor de tetracyclines

De tetracyclinenorm van de EAEU is ruimschoots lager dan de Europese norm. Bedrijven die uitvoeren naar de EAEU kunnen via BCZ een aanvraag indienen voor dubbele rapportage. Dit systeem van dubbele rapportage impliceert dat de verwerkers twee maal per jaar een bijkomend analyserapport ontvangen met vermelding dat ze deelnemen aan Monimilk en dat de uitgevoerde analyses de norm van de EAEU voor tetracyclines afdekken. Dit rapport zal, indien van toepassing, ook vermelden dat het resultaat van alle uitgevoerde analyses in de periode (xx tot xx) conform is met de EAEU normen inzake tetracyclines.

7. Gebruik van aangekochte zuivelgrondstoffen

Het is aan de operator om aan het FAVV te bewijzen dat de eisen van de EAEU voor de gebruikte zuivelgrondstoffen gerespecteerd werden. Voor zuivelgrondstoffen die vervaardigd zijn van rauwe melk opgenomen in Monimilk is het leveren van een dergelijk bewijs niet nodig.

Indien de operator zuivelgrondstoffen verwerkt op basis van rauwe melk die niet gedekt is door Monimilk, dan moeten de analyses op de eindproducten plaatsvinden op zendingsniveau, tenzij de operator precertificaten kan voorleggen voor de gebruikte grondstoffen.

De bedrijven die zuivelgrondstoffen gebruiken van niet-Belgische oorsprong zullen jaarlijks voor 1 november de oorsprong van de gebruikte zuivelgrondstoffen voor de fabricatie van producten bestemd voor export naar de EAEU meedelen aan BCZ. BCZ bundelt deze informatie en bezorgt ze aan het FAVV. Het FAVV heeft deze informatie nodig voor de vernieuwing van de erkenning van de operatoren voor export naar de EAEU.

8. Autocontrole op de eindproducten

De operator stelt het autocontroleplan voor eindproducten op vóór de toepassingsperiode, voor elk van de uitgevoerde producten. De te realiseren analyses en het minimale aantal jaarlijks geëiste analyses, zijn terug te vinden in bijlage. Het aantal analyses dient rekening te houden met de effectief uitgevoerde volumes. De operator definieert voor elk product en voor elke parameter een geëxporteerd volume ("x ton") vanaf waar de analysefrequentie verhoogd wordt. De operator kan het aantal jaarlijks te realiseren analyses verhogen in functie van de specifieke behoeften van de operator (grootte van de loten, frequentie van de zendingen, eigen risicoanalyse). Indien dit het geval is, dan moet de benadering van de verhoging van het aantal monsters gedetailleerd worden in de algemene autocontrole van de operator. De monitoring wordt opgezet over alle zendingen bedoeld voor de EAEU heen. Maar een analysefrequentie van één op 20 zendingen per specifiek land van bestemming is aangewezen.

De monsters van eindproducten worden bij voorkeur genomen in het begin van het jaar op de eindproducten bestemd voor export naar de EAEU, voor zover deze beschikbaar zijn binnen het bedrijf op het moment dat de monsternamen gebeurd. De monsternamen gebeurd door het laboratorium dat de analyses uitvoert of door een externe organisatie.

Het autocontroleplan op eindproducten wordt hernomen in het algemene autocontrolesysteem van de operator, en definieert voor elk geëxporteerd product de te realiseren analyses, het minimaal aantal

analyses die jaarlijks te doen zijn voor elke parameter, het geëxporteerde volume vanaf waar de analysefrequentie verhoogd wordt en de voor de operator specifieke elementen die leiden tot een verhoging van de analysefrequentie.

Speciale aandacht wordt gevraagd voor het gebruik van kleurstoffen aangezien bepaalde kleurstoffen die courant gebruikt worden in de EU, niet voor alle zuivelproducten zijn toegelaten onder de wetgeving van de EAEU.

8.1. Autocontrole tijdens een opstartperiode

Wanneer een operator start met de uitvoer naar landen van de EAEU, moeten de producten aan een nauwere controle worden onderworpen. In dat geval spreekt men van een opstartperiode. Een opstartperiode start voor een productklasse* wanneer:

- een operator exporteert voor het eerst naar de EAEU-landen, of
- een reeds naar de EAEU-landen exporterende operator een product van een nieuwe productklasse* exporteert, of
- de export van een combinatie operator-productklasse wordt hernomen na een periode van minimum één jaar waarin deze export niet plaatsvond, of
- er voor een bepaalde productklasse bedoeld voor verzending naar de EAEU een non-conformiteit werd vastgesteld.

* Producten behoren in dit geval tot dezelfde productklasse indien ze zijn opgebouwd uit dezelfde grondstoffen (+/- zoetstoffen). De verpakkingsgrootte heeft geen invloed op de productklasse. Bijvoorbeeld horen tot productklasse X: magere consumptiemelk in 1l verpakkingen, halfvolle consumptiemelk in 0,5l verpakkingen, volle consumptiemelk, gezoete consumptiemelk. Melkdranken met toegevoegde smaakcomponenten zouden echter onder een andere productklasse vallen.

Tijdens de opstartperiode worden alle analyses vermeld in bijlage uitgevoerd aan onderstaande frequentie, ad random:

- de eerste twee zendingen: beide zendingen worden geanalyseerd voor zowel de microbiologische als hygiëneparameters,
- de eerste tien zendingen:
 - o één op twee zendingen voor microbiologische analyses, en
 - o één op drie zendingen voor hygiënische analyses,
- de latere zendingen:
 - o één op vijf van de zendingen voor microbiologische analyses, en
 - o één op tien van de zendingen voor hygiënische analyses.

Een opstartperiode eindigt zodra bovenvermelde analysessequentie gedurende zes maanden nauwgezet werd toegepast. Echter, indien er gedurende deze zes maanden minder dan vijf zendingen plaatsvonden, wordt de analysessequentie verdergezet totdat er vijf zendingen zijn geweest zonder non-conformiteiten. Hierna wordt de algemene monitoring zoals beschreven in de ACS-gids van de operator toegepast, rekening houdend met de algemene richtlijnen opgenomen in het begin van puntje 4. Autocontrole op eindproducten.

8.2. Autocontrole wanneer er minder dan zes zendingen gebeuren per jaar

Indien een operator minder dan zes zendingen per jaar uitvoert naar (één van de) landen van de EAEU, is het niet mogelijk te voldoen aan alle minimumeisen voor de analysefrequentie die gesteld worden in bijlage. In dat geval dienen alle zendingen onderworpen te worden aan alle analyses vermeld in bijlage 2 onder de subtitel 1. Microbiologische parameters. Voor de andere analyses kan de minimale analysefrequentie van één maal per jaar worden gehanteerd.

8.3. Niet-conformiteit in het kader van de autocontrole op eindproducten

In geval van niet-conformiteit ten gevolge van een analyse gerealiseerd in het kader van de autocontrole op eindproducten, dan zal de operator -naast de melding, het zoeken naar de oorzaak en het instellen van een actieplan- de analyse herhalen die de niet-conformiteit van het betrokken product aangaf (combinatie product – niet conforme parameter) op niveau van de zending, totdat er 3 opeenvolgende conforme resultaten werden verkregen.

Nadat 3 opeenvolgende conforme resultaten voor deze parameter werden verkregen, kunnen de onderzochte loten alsnog worden uitgevoerd. Echter, zodra een nieuwe niet-conformiteit wordt verkregen, dan wordt het objectief van 3 opeenvolgende conforme resultaten weer van kracht (namelijk men begint weer te tellen vanaf nul om 3 opeenvolgende conforme resultaten te bereiken).

8.4. In het geval van een embargo

Het aantal analyses op eindproducten uitgevoerd door de bedrijven tijdens een embargo komt overeen met het aantal analyses gevraagd in de bijlage, ook al zijn er geen effectieve zendingen. Indien het exacte product zoals bedoeld voor de uitvoer naar de EAEU niet wordt geproduceerd gedurende de periode van het embargo, kunnen de analyses worden uitgevoerd op monsters van producten die tot dezelfde productklasse behoren. Bij het hervatten van de export na een embargo, worden de eerste twee zendingen aan analyses voor zowel de microbiologische als de hygiëneparameters. Wanneer er geen non-conformiteiten worden vastgesteld, kan de uitvoer verder verlopen volgens het monitoringsplan van de operator zoals beschreven in zijn ACS-gids.

Wanneer er ook geen andere producten worden gemaakt uit dezelfde productklasse, zal de operator zich bij de heropstart van de uitvoer moeten houden aan de analysessequentie zoals beschreven in punt 4.2 Autocontrole tijdens de opstartperiode.

9. Bijkomende informatie

De heersende wetgeving in de landen van de EAEU is beschikbaar op verschillende websites:

- Europese Commissie :
http://ec.europa.eu/food/safety/international_affairs/eu_russia/sps_requirements_en
- Eurasian Economic Union voor de huidige wetgeving m.b.t. de « Technical Regulations of the Customs Union (TR CU) » :
<http://www.eurasiancommission.org/en/act/texnreg/deptexreg/tr/Pages/TRVsily.aspx>

Contactpersonen bij BCZ:

- Gezondheidscertificaat en lokale wetgeving: Astrid Vangerven – astrid.vangerven@bcz-cbl.be
- **Monimilk & dubbele rapportage: Maura Geypens – maura.geypens@bcz-cbl.be**

A. Vangerven