

CCP 2 – Grondstofcontrole: rauwe melk of room van eigen productie

Beschrijving	Gevaar/ risico	Normen en kritische grenswaarden	Bewakingsmethode en frequentie	Corrigerende maatregelen en correctieve acties
Grondstofcontrole: rauwe melk of room uit eigen productie	<p>x M: te hoge temperatuur</p> <p>+ C: aanwezigheid van residuen van veterinaire geneesmiddelen</p>	<p>Rauwe melk, afgeroomde rauwe melk of rauwe room: snelle koeling van de melk of room, binnen de 2 uur na het melken of afromen, tot 6°C (indien de melk niet onmiddellijk gebruikt wordt)</p> <p>Aanwezigheid van residuen van veterinaire geneesmiddelen < MRL</p>	<p>Controle van de snelheid van afkoeling (tijd en de temperatuur) van de melk of room na het melken</p> <p>Noteer bij iedere gebruik van een veterinaire geneesmiddel deze toediening in het behandelingsregister (incl. nummer van het dier) en respecteer de wachttijd</p> <p>Specifiek bij het gebruik van veterinaire geneesmiddelen is het aangeraden om mogelijke residuen op te sporen met behulp van sneltesten</p>	<p>De betrokken producten identificeren en afzonderen</p> <p>De afwijkingen registreren</p> <p>Melk of room vernietigen</p> <p>Zorg voor een betere opvolging van de tijd en temperatuur</p> <p>Vernietig op een gepaste manier de melk, de room en de producten waarin de melk en room verwerkt werden bij het niet respecteren van de wachttijd</p> <p>Zorg voor een betere identificatie van de behandelde dieren</p> <p>Beperk het gebruik van geneesmiddelen</p>

CCP 2

			Uitvoeren van de vereiste analyses en opvolgen van de resultaten	Bijkomende opleiding van het personeel in verband met de toepassing van de juiste methodes
--	--	--	--	--

Betekenis van de gebruikte symbolen: **+**: Besmetting/ **x**: Vermenigvuldiging/ **C**: Chemisch gevaar/ **F**: Fysisch gevaar/ **M**: Microbiologisch gevaar/ **A**: Allergenen