

Nota t.a.v. producenten: Wees voorzichtig met het gebruik van chloorhoudende ontsmettings- en reinigingsmiddelen

1. Context

Chloraten kunnen aanwezig zijn in melk als residu van gebruikte chloorhoudende reinigings- en ontsmettingsmiddelen voor de melkinstallatie en koeltank. In juni 2020 werd de Europese wettelijke norm voor chloraten in rauwe melk sterk verlaagd van 0.290 mg/kg tot 0.100 mg/kg.

2. Sectoraal monitoringsprogramma

Sinds 2016 wordt de aanwezigheid van chloraten in rauwe melk gemonitord binnen het sectoraal monitoringsprogramma. Dit najaar worden nieuwe analyses op rauwe melk gepland. Hierbij wordt steekproefsgewijs gemonitord op RMO-niveau. Van de RMO's waarin chloraten gedetecteerd worden, worden de achterliggende hoeveestalen teruggetraceerd en geanalyseerd.

Producenten waarbij chloraten in de rauwe melk gedetecteerd worden, komen in een opvolgingsprogramma terecht. Dit houdt in dat er een door de betrokken melkleveraar te betalen bedrijfsbezoek wordt uitgevoerd door de Medewerkers buitendienst van MCC om de oorzaak voor het hoge chloraatgehalte op te sporen en passende corrigerende maatregelen te bepalen. Het effect van de corrigerende maatregelen wordt geverifieerd door 2 opvolganalyses. Bij overschrijding van de nieuwe Europese norm van 0.100 mg/kg wordt een opschorting van de ophaling opgelegd. In dat geval zijn de kosten van de opvolganalyses ten laste van de producent. De ophaling kan hernomen worden van zodra er een opvolganalyse is waarin geen chloraten meer gedetecteerd worden. U kan steeds de volledige procedure bij uw koper opvragen.

3. Hoe chloraten in melk vermijden?

De bedrijfsbezoeken tonen aan dat vaak dezelfde problemen aan de oorzaak liggen van detecties van chloraten in rauwe melk. Vermijd dus de aanwezigheid van chloraten in uw melk door extra aandacht te besteden aan volgende punten:

- Correcte reiniging en naspoeling van melkwinningsapparatuur:
 - o Gebruik steeds de door de fabrikant voorgeschreven doses van chloorhoudende reinigingsmiddelen en volg de voorgeschreven procedures
 - o Zorg na elke reiniging voor grondige naspoeling met voldoende en zuiver drinkbaar water. Stem de spoelfase af op de gebruikte concentratie chloraten
 - o Zorg voor zorgvuldige drainage van het restwater (controle infrastructuur: bv. helling leidingen, automatische drainagekleppen...)

- Praktijken tijdens het melken : vermijd het gebruik van chloorhoudende middelen tijdens het melken

Voor bijkomende informatie en adviezen kan u steeds bij uw koper terecht.