

Appendix 1.4.2 GECONDENSEERDE MELK MET SUIKER

Uitwerking van normen en bijbehorende frequenties voor controle van gecondenseerde melk met suiker

1. Inspectie

Ten minste 1x per jaar vindt een inspectie plaats van bedrijfsruimten, apparatuur en bereidingsproces

2. Overige controles

Aspect	Warenwet	X	Frequentie van onderzoek
Fysisch/chemisch:			
Gecondenseerde volle melk met suiker:			
vetgehalte (%)	≥ 8	1	1 monsters per maand
Gehalte aan droge melkbestanddelen (%)	≥ 28	1	1 monsters per maand
toegevoegde suiker	saccharose	1	1 monsters per maand
Gecondenseerde gedeeltelijk afgeroomde melk met suiker:			
vetgehalte (%)	$\geq 1 - < 8$	1	1 monsters per maand
Gehalte aan droge melkbestanddelen (%)	≥ 24	1	1 monsters per maand
toegevoegde suiker	saccharose	1	1 monsters per maand
Gecondenseerde halfvolle melk met suiker:			
vetgehalte (%)	$\geq 4 - \leq 4,5$	1	1 monsters per maand
Gehalte aan droge melkbestanddelen (%)	≥ 28	1	1 monsters per maand
toegevoegde suiker	saccharose	1	1 monsters per maand
Gecondenseerde magere melk met suiker:			
vetgehalte (%)	< 1	1	1 monsters per maand
Gehalte aan droge melkbestanddelen (%)	≥ 24	1	1 monsters per maand
toegevoegde suiker	saccharose	1	1 monsters per maand
eiwitgehalte in de vetvrije melk droge stof (%)	≥ 34	3	1 monster per maand
Caseïne/wei-eiwit verhouding	als voor melk	3	1 monster per maand
Verontreinigingen:			
vreemde bestanddelen	niet aantoonbaar	2	-
melkvreemd vet	niet aantoonbaar		1 monster per maand
antibiotica	groeiremming die overeen komt met $< 0,007$ IE penicilline per ml gereconstitueerd product		1 monster per maand
bestrijdingsmiddelen	zie regeling residuen van bestrijdingsmiddelen		zie noot 1
zware metalen	cadmium (0,005 mg/kg) # lood (0,02 mg/kg) • kwik (0,01 mg/kg) #	5	zie noot 1
aflatoxine M ₁ (µg/kg gereconstitueerd product)	$\leq 0,05$ *	2	zie noot 1
PCB's	zie Warenwetregeling Verontreinigingen in levensmiddelen		zie noot 1
cesium 134, 137 (Bq/kg) (radioactiviteit)	≤ 370	5	zie noot 1
dioxinegehalte (pg (WHO) TEQ/g melkvet)	≤ 3	5	zie noot 1

Vervolg op de volgende pagina

Aspect	Warenwet	X	Frequentie van onderzoek
Microbiologisch:			
Salmonella (in 5 x 25 g)	afwezig		1 monster per kwartaal
coagulasepositieve staphylococci (kve/g)	niet aantoonbaar		1 monster per kwartaal
Listeria monocytogenes (in 25 g)	afwezig	6	1 monster per kwartaal
gisten en schimmels (in 0,1 g)	niet aantoonbaar	4	1 monster per kwartaal
Enterobacteriaceae (kve/g)	≤ 10	6	1 monster per kwartaal (noot 2)
Gewichtscontrole			
kleinverpakking: zonder e-teken	zie Warenwetbesluit Etikettering van levensmiddelen en Hoeveelheids-aanduidingenbesluit		1 controle per maand
kleinverpakking: met e-teken	idem		- (controle door VWA)
grootverpakking	idem		1 controle per maand
Etikettering			
etiket / aanduiding	betreffende Warenwetgeving		1 beoordeling per kwartaal

Noot 1: Onderzoek naar contaminanten is opgenomen in een monitoringsprogramma, voorzover het Nederlandse grondstoffen betreft. Voor de controle op buitenlandse grondstoffen geldt een aparte appendix

Noot 2: Onderzoek vindt plaats op aan- of afwezigheid. Wanneer aanwezig wordt vervolgonderzoek uitgevoerd op de norm ≤ 5 kve/g.

- X**
- 1= Warenwetregeling Gedehydrateerde melk
 - 2= Warenwetbesluit Bereiding en behandeling van levensmiddelen
 - 3 = Codex standard for sweetened condensed milks
 - 4 = Geen Warenwet-eis; het betreft deugdelijkheid
 - 5 = Warenwetregeling Verontreinigingen in levensmiddelen
 - 6 = Verordening (EG) 2073/2005 (microbiologische criteria)

Voormalige warenwetnorm voor melk

* Voormalige warenwetnorm

• Warenwetnorm voor melk