



Leusden, 5 april 2024

Bijlage wijziging microbiologische tekstblokken

Het tekstblok voor zuigelingenvoeding is iets gewijzigd t.o.v. de huidige situatie:

Microbiologische normen zuigelingenvoeding poeder (0-12 maanden) NIEUW vanaf 1 mei 2024!

Microbiologische normen zuigelingenvoeding poeder geldend voor volledige zuigelingenvoeding (0-6 maanden) en opvolg zuigelingen voeding (6-12 maanden):

<i>Enterobacteriaceae</i>	niet aantoonbaar in 10 g
<i>Salmonella</i>	niet aantoonbaar in 25 g
<i>Listeria monocytogenes</i>	niet aantoonbaar in 25 g
Microbiologische normen zuigelingenvoeding poeder <i>geldend voor volledige zuigelingenvoeding (0-6 maanden):</i>	
<i>Bacillus cereus</i>	≤ 500/g
<i>Cronobacter spp</i>	niet aantoonbaar in 10 g

Microbiologische normen zuigelingenvoeding poeder (wordt tot op heden gebruikt, vervaldatum 30 april 2024)

<i>Enterobacteriaceae</i>	niet aantoonbaar in 1 g (opvolg zuigelingenvoeding) of in 10x10 g (volledige zuigelingenvoeding)
<i>Bac. cereus sporen</i>	500 per g max.
<i>Salmonella</i>	niet aantoonbaar (afwezig) in 50 g

Voor gesteriliseerde en vloeibare UHT-producten blijft deze ongewijzigd:

Microbiologische normen gesteriliseerde/UHT producten (ook voor vloeibare zuigelingenvoeding)

*Microbiologische normen gesteriliseerde/UHT producten:
steriliteitsproef (na incubatie gedurende 15 dagen bij 30°C): totaal kiemgetal max
10/0,1ml*

Het tekstblok voor bijzondere voeding is nieuw opgezet, voorheen werd hier voor zuivelproductsoort “onbenoemd poedervormige melkproducten” gekozen:



Microbiologische normen bijzondere voeding NIEUW per 1 mei 2024

Microbiologische normen bijzondere voeding geldend voor FSMP's (6->12 maanden) en

peutermelk (1-3 jaar):

<i>Enterobacteriaceae</i>	niet aantoonbaar in 10 g
<i>Salmonella spp</i>	niet aantoonbaar in 25 g
<i>Listeria monocytogenes</i>	niet aantoonbaar in 25 g

Microbiologische normen bijzondere voeding geldend voor FSMP's (0-6 maanden):

<i>Cronobacter spp</i>	niet aantoonbaar in 10 g
------------------------	--------------------------