

van **Qlip B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-05-2022** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **18-06-2020**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Oostzeestraat 2a  
7202 CM  
Zutphen  
Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdkantoor Oostzeestraat 2a 7202 CM Zutphen Nederland	Z.

Nr. / HCS code	Materiaal of product / apparaat	Type verrichting (parameter)	Concentratie bereik / Meetbereik	Frequentie	Locatie
<b>Chemie <sup>1)</sup></b>					
1.	Boter, ongezoeten	Vochtgehalte	ca. 16 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
2.		Vetvrije droge stofgehalte	ca. 1,7 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
3.		pH	ca. 4,8	3 x per jaar	ZUT
4.	Kaas, Goudse 48 <sup>+</sup>	Vochtgehalte	ca. 42 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
5.		Vetgehalte	ca. 30 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
6.		Zoutgehalte	ca. 2 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
7.	Kaas, Edammer 40 <sup>+</sup>	pH	ca. 5,2	3 x per jaar	ZUT

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

van **Qlip B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-05-2022 tot 01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **18-06-2020**

Nr. / HCS code	Materiaal of product / apparaat	Type verrichting (parameter)	Concentratie bereik / Meetbereik	Frequentie	Locatie
8.	Melkpoeder	Vochtgehalte	ca. 2,5 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
9.		Vetgehalte	ca. 26 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
10.		Eiwitgehalte	ca. 28 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
11.	Zuigelingenvoeding	Nitrietgehalte	0-50 mg/kg	2 x per jaar	ZUT
12.		Nitraatgehalte	0-50 mg/kg	2 x per jaar	ZUT
13.	Melkvet	Vrije vetzuurgehalte	0,10 – 0,30 g/100g	2 x per jaar	ZUT
14.		Peroxidegetal	0,10 – 0,30 g/100g	2 x per jaar	ZUT
15.	Melk	Vetgehalte	1,0 – 5,0 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
16.		Eiwitgehalte	3,2 – 3,7 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
17.	Melk	Lactosegehalte	ca. 4,5 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
18.		Droge stofgehalte	10,0 – 14,0 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
19.		Vriespunt	-0,530 - -0,480 °C	3 x per jaar	ZUT
20.	Wei	Vetgehalte	0,05 – 0,30 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
21.		Eiwitgehalte	0,5 – 0,9 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
22.		Droge stofgehalte	4,0 – 6,8 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
23.	Room	Vetgehalte	33 – 43 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
24.		Eiwitgehalte	2,0 – 2,4 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
25.		Droge stofgehalte	38 – 48 % (m/m)	3 x per jaar	ZUT
26.		Vriespunt	-0,530 - -0,480 °C	3 x per jaar	ZUT
27.	Geconcentreerde melk	Vetgehalte	2,5 – 10 % (m/m)	2 x per jaar	ZUT
28.		Eiwitgehalte	6 – 10 % (m/m)	2 x per jaar	ZUT
29.		Droge stofgehalte	20 – 75 % (m/m)	2 x per jaar	ZUT
30.		Saccharosegehalte	45 - 55 % (m/m)	2 x per jaar	ZUT
31.	Standaardoplossing water	Chemisch Zuurstofverbruik	400 – 1.500 mg zuurstof/l	2 x per jaar	ZUT

van **Qlip B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-05-2022 tot 01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **18-06-2020**

Nr. / HCS code	Materiaal of product / apparaat	Type verrichting (parameter)	Concentratie bereik / Meetbereik	Frequentie	Locatie
<b>Microbiologie <sup>2)</sup></b>					
32.	Magere UHT-melk	Thermoresistente streptococcen	100 – 30.000 kve/ml	3 x per jaar	ZUT
33.		Enterobacteriaceae	100 – 150.000 kve/ml	3 x per jaar	ZUT
34.		Coli-achtigen	100 – 150.000 kve/ml	3 x per jaar	ZUT
35.		Lactobacillen	10.000 – 3.000.000 kve/ml	3 x per jaar	ZUT
36.		Aëroob kiemgetal	10.000 – 3.000.000 kve/ml	3 x per jaar	ZUT
37.	Volle UHT Melk	Bacteriegroeiremmende stoffen	0,5 µg/l – 3x detectielimiet	4 x per jaar	ZUT

Opmerkingen:

- 1) De concentratie bij het chemisch rondzendonderzoek is in beginsel afgestemd op de karakteristieke samenstelling van het product
- 2) De concentratie bij het microbiologisch rondzendonderzoek wordt uitgedrukt in kolonievormende eenheden per milliliter (kve/ml)