

## Lijst van verrichtingen behorend bij GMP+ B10 certificatie

Naam Laboratorium : NofaLab B.V.  
 Postadres : Jan van Galenstraat 41, 3115 JG Schiedam  
 Bezoekadres : Jan van Galenstraat 51, 3115 JG Schiedam  
 Contactpersoon : Natascha Verkaart (Projectmanager QESH)  
 GMP+ registratienummer : PDV104035  
 Ingangsdatum : 28.06.2016

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
<b>Toevoegingsmiddelen en diergeneesmiddelen</b>							
<b>1. Antibiotica</b>							
1.01	Spiramycine						
1.02	Avoparcine						
<b>2. Coccidiostatica en andere geneeskrachtige stoffen</b>							
2.01	Amprolium						
2.02	Ethopabaat						
2.03	Dinitolmide (DOT)						
2.04	Dimetridazol						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
2.05	Robenidine						
2.06	Ronidazol						
2.07	Meticlorpindol						
2.08	Methylbenzoquaar						
2.09	Lasalocid-natrium						
2.10	Halofuginone						
2.11	Nicarbazine						
2.12	Monensin, narasin en salinomycine						
2.13	Dicazuril						
2.14	Maduramycine						
<b>3. Vitamines</b>							
3.01	Vitamine A						
3.02	Vitamine E						
<b>4. Spoorelementen</b>							
4.01	IJzer- FE	X	X		X(ook vetzuren)		

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
4.02	Koper-Cu	X	X		X(ook vetzuren)		
4.03	Mangaan-Mn	X	X		X(ook vetzuren)		
4.04	Zink-Zn	X	X		X(ook vetzuren)		
4.05	Cobalt-Co	X	X		X(ook vetzuren)		
<b>5. Groeibevorderende stoffen</b>							
5.01	Carbadox						
5.02	Olaquinox						
<b>6. Enzymen</b>							
6.01	Fytase						
<b>7. Diergeneesmiddelen</b>							
7.01	Furazolidon						
7.02	Sulfadimidine- natrium						
7.03	Sulfanomiden						
<b>8. Overige</b>							
8.01	Anti bacteriële rem- mingstest						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
<b>Ongewenste stoffen en producten; microbiologische kenmerken</b>							
<b>9. Ongewenste stoffen en producten</b>							
9.01	Aflatoxine B1	X	X				
9.02	Deoxynivalenol	X	X				
9.03	Ochratoxine A	X	X				
9.04	Zearalenon	X	X				
9.05	Dierlijke producten verhit						
9.06	Dierlijke producten niet verhit						
9.07	Arseen	X	X		X(ook vetzuren)		
9.08	Fluor				X(ook vetzuren)		
9.09	Kwik	X	X		X(ook vetzuren)		
9.10	Lood	X	X		X(ook vetzuren)		
9.11	Nikkel	X	X		X(ook vetzuren)		
9.12	Nitriet en nitraat						
9.13	Theobromine						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
9.14	Blauwzuur						
9.15	Glucosinaten						
9.16	Pesticiden/ PCB's	X	X		X(ook vetzuren)		
9.17	PCB's	X	X		X(ook vetzuren)		
9.18	Microscopische be- paling van diermeel						
9.19	Polyethyleen						
9.20	Vetzuren (methyles- ters)				X(ook vetzuren)		
9.21	Minerale olie				X(ook vetzuren)		
	Koolwaterstoffen als gasolie				X(ook vetzuren)		
9.22	Onoplosbare onzui- verheden						
9.23	Polymere triglyceri- den						
9.24	Dioxinen	X	X		X(ook vetzuren)		
9.25	Dioxineachtige	X	X		X(ook vetzuren)		

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
	PCB's						
9.26	Vluchtige mosterdolie						
9.27	Gossypol						
9.28	Water oplosbare chloriden						
	Benzo(a)pyreen	X	X		X(ook vetzuren)		
<b>10. Microbiologie</b>							
10.01	Clostridia bacteriën						
10.02	Salmonella	X	X		X(ook vetzuren)		
10.03	Enterobacteriaceae	X	X		X(ook vetzuren)		
10.04	Gisten en schimmels	X	X		X(ook vetzuren)		
10.05	Sulfiet reducerende bacteriën						
10.06	Listeria						
	E. Coli	X	X		X(ook vetzuren)		
<b>Weende-analyse; bioproteïnen; voederwaardekenmerken</b>							
<b>11. Weende, mineralen</b>							

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
11.01	Vocht	X	X				
	Vluchtige Organische Contaminanten (VOC)				X(ook vetzuren)		
11.02	Ruw vet	X	X				
11.03	Ruw eiwit	X	X				
11.04	As	X	X				
11.05	Ruwe celstof	X	X				
11.06	Zetmeel enzymatisch						
11.07	Suikers						
11.08	Kalium	X	X		X(ook vetzuren)		
11.09	Natrium	X	X		X(ook vetzuren)		
11.10	Fosfor	X	X		X(ook vetzuren)		
11.11	Magnesium	X	X		X(ook vetzuren)		
11.12	Calcium	X	X		X(ook vetzuren)		
11.13	Zetmeel						
11.14	Trypsineremmersac-						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
	tiviteit						
<b>12. Bioproteïnen</b>							
12.01	Aminozuren						
12.02	Tryptofaan						
<b>Overige contaminanten</b>							
<b>13. Chemisch</b>							
13.01	Biogene aminen TVN (totaal vrij stik- stof) Vrij NH3 (ammoniak)						
13.02	Cadmium	X	X		X(ook vetzuren)		
13.03	Crolataria						
13.04	Erucazuur (C22:1)						
13.05	Heptachloor						
13.06	Moederkoren (Clavi- ceps purpurea)						



Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
13.07	Onkruidzaden Lolium temulentum L. Lolium remotum Schrank Datura stramonium L.						
13.08	Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (Pak's)	X	X		X(ook vetzuren)		
13.09	Ricinus-Ricinus communis L.						
13.10	Sulfaat						
13.11	Vinylthiooxazolidon (Vinyloxazolidone thion)						
<b>14. Fysisch</b>							
14.01	Kunststoffen						
14.02	Abrikozen- Prunus armeniaca L.						
14.03	Bittere amandel-						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
	Prunus dulcis (Mill.)						
14.04	Beuk ongeschilde zaden- Fagus silvati- ca L.						
14.05	Chinese mosterd- Brassica juncea L.						
14.06	Ethiopische mosterd- Brassica carinata A. Braun						
14.07	Indische bruine mosterd- Brassica juncea L.						
14.08	Mowrah, Bassia, Madhuca- Madhuca longifolia L. Macbr.						
14.09	Purgeernoot- Jatropha cocas L.						
14.10	Purgeercroton- Cro- ton tiglium L.						
14.11	Sareptamosterd-						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
	Brassica juncea L.						
14.12	Vlasdodder- Came- lina sativa L.						
14.13	Zwarte mosterd- Brassica nigra L. Koch						
<b>Overige analyses</b>							

Lijst is gelijk aan de lijst van 2015

H. E. Steinmann  
28.06.2016