

## Lijst van verrichtingen behorend bij GMP+ B10 certificatie

Naam Laboratorium : Denkavit Nederland BV  
 Postadres : Tolnegeweg 65, 3781 PV Voorthuizen  
 Bezoekadres : Tolnegeweg 65, 3781 PV Voorthuizen  
 GMP+ registratienummer : 01979  
 Ingangsdatum : 13-05-2014

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						
2.05	Robenidine						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
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	X	X	X			
3.02	Vitamine E	X	X	X			

<b>4. Spoorelementen</b>							
4.01	IJzer- FE	X	X	X	X		X
4.02	Koper-Cu	X	X	X	X	X	X
4.03	Mangaan-Mn	X		X		X	
4.04	Zink-Zn	X		X		X	
4.05	Cobalt-Co						
<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						

**Ongewenste stoffen en producten; microbiologische kenmerken****9. Ongewenste stoffen en producten**

9.01	Aflatoxine B1						
9.02	Deoxynivalenol						
9.03	Ochratoxine A						
9.04	Zearalenon						
9.05	Dierlijke producten verhit						
9.06	Dierlijke producten niet verhit						
9.07	Arseen			<b>X</b>		<b>X</b>	
9.08	Fluor						
9.09	Kwik						
9.10	Lood			<b>X</b>		<b>X</b>	
9.11	Nikkel						
9.12	Nitriet en nitraat						
9.13	Theobromine						
9.14	Blauwzuur						
9.15	Glucosinaten						
9.16	Pesticiden/ PCB's						

9.17	PCB's						
9.18	Microscopische bepaling van diermeel						
9.19	Polyethyleen						
9.20	Vetzuren (methylesters)						
9.21	Minerale olie						
9.22	Onoplosbare onzuiverheden						
9.23	Polymere triglyceriden						
9.24	Dioxinen						
9.25	Dioxineachtige PCB's						
9.26	Vluchtige mosterdolie						
9.27	Gossypol						
9.28	Water oplosbare chloriden						
<b>10. Microbiologie</b>							
10.01	Clostridia bacteriën						
10.02	Salmonella	<b>X</b>	<b>X</b>				<b>X</b>

10.03	Enterobacteriaceae	X	X				X
10.04	Gisten en schimmels						
10.05	Sulfiet reducerende bacteriën						
10.06	Listeria						

Weende-analyse; bioproteïnen; voederwaardekenmerken							
<b>11. Weende, mineralen</b>							
11.01	Vocht	X	X				X
11.02	Ruw vet	X	X				X
11.03	Ruw eiwit	X	X				X
11.04	As	X	X				X
11.05	Ruwe celstof						
11.06	Zetmeel enzymatisch						
11.07	Suikers						
11.08	Kalium	X	X				X
11.09	Natrium	X	X				X
11.10	Fosfor	X	X				X
11.11	Magnesium	X	X				X
11.12	Calcium	X	X				X
11.13	Zetmeel						
11.14	Trypsineremmersactiviteit						
<b>12. Bioproteïnen</b>							
12.01	Aminozyuren						

12.02	Tryptofaan						
<b>Overige contaminanten</b>							
<b>13. Chemisch</b>							
13.01	Biogene aminen TVN (totaal vrij stikstof) Vrij NH3 (ammoniak)						
13.02	Cadmium			<b>X</b>		<b>X</b>	
13.03	Crolataria						
13.04	Erucazuur (C22:1)						
13.05	Heptachloor						
13.06	Moederkoren (Claviceps purpurea)						
13.07	Onkruidzaden Lolium temulentum L. Lolium remotum Schrank Datura stramonium L.						
13.08	Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (Pak's)						



13.09	Ricinus-Ricinus communis L.						
13.10	Sulfaat						
13.11	Vinylthiooxazolidon (Vinylloxazolidone thion)						
<b>14. Fysisch</b>							
14.01	Kunststoffen						
14.02	Abrikozen- Prunus armeniaca L.						
14.03	Bittere amandel- Prunus dulcis (Mill.)						
14.04	Beuk ongeschilde zaden- Fagus silvatica 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- Brassica juncea L.						
14.12	Vlisdodder- Came- lina sativa L.						
14.13	Zwarte mosterd- Brassica nigra L. Koch						
<b>Overige analyses</b>							
	Selenium			<b>X</b>			