



Lijst van verrichtingen behorend bij GMP+ B10 certificatie

Naam Laboratorium : Nutrilab B.V.
 Postadres : Postbus 7, 4284 ZG Rijswijk
 Bezoekadres : Graaf Hendrikstraat 3d Steenbergen
 GMP+ registratienummer : GMP050655
 Ingangsdatum : 1 augustus 2019

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

Lijst van verrichtingen behorend bij GMP+ B10 certificatie

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
2.06	Ronidazol						
2.07	Metiolorpindol						
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						
3. Vitamines							
3.01	Vitamine A						
3.02	Vitamine E						
4. Spoorelementen							
4.01	IJzer- FE						
4.02	Koper-Cu						
4.03	Mangaan-Mn						
4.04	Zink-Zn						

Lijst van verrichtingen behorend bij GMP+ B10 certificatie

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
4.05	Cobalt-Co						
5. Groeibevorderende stoffen							
5.01	Carbadox						
5.02	Olaquinox						
6. Enzymen							
6.01	Fytase						
7. Diergeneesmiddelen							
7.01	Furazolidon						
7.02	Sulfadimidine- natrium						
7.03	Sulfanomiden						
8. Overige							
8.01	Anti bacteriële remmingstest						

Lijst van verrichtingen behorend bij GMP+ B10 certificatie

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
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						
9.08	Fluoride via ionchromatografie						
9.09	Kwik						
9.10	Lood						
9.11	Nikkel						
9.12	Nitriet en nitraat						
9.13	Theobromine						
9.14	Blauwzuur						
9.15	Glucosinaten						

Lijst van verrichtingen behorend bij GMP+ B10 certificatie

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
9.16	Pesticiden/ PCB's						
9.18	Microscopische bepaling van diermeel	X	X	X		X	X
9.19	Polyethyleen						
9.20	Vetzuren						
9.21	Minerale olie						
9.22	Onoplosbare onzuiverheden						
9.23	Polymere triglyceriden						
9.24	Dioxinen						
9.26	Vluchtige mosterdolie						
9.27	Gossypol						
9.28	Water oplosbare chloriden						
9.29	Microscopisch onderzoek						
9.30	Cholesterol als percentage Sterol						

Lijst van verrichtingen behorend bij GMP+ B10 certificatie

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
Weende-analyse; bioproteïnen; voederwaardekenmerken							
11. Weende, mineralen							
11.01	Vocht						
11.02	Ruw vet						
11.03	Ruw eiwit						
11.04	As						
11.05	Ruwe celstof						
11.06	Zetmeel Polarimetrisch						
11.06	Zetmeel enzymatisch						
11.07	Suikers						
11.08	Kalium						
11.09	Natrium						
11.10	Fosfor						
11.11	Magnesium						
11.12	Calcium						
11.13	NIR						

Lijst van verrichtingen behorend bij GMP+ B10 certificatie

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
11.14	Trypsineremmers activiteit						
11.15	In zoutzuur onoplosbare as						
11.16	Urease activiteit						
12. Bioproteïnen							
12.01	Aminozuren						
12.02	Tryptofaan						
Overige contaminanten							
13. Chemisch							
13.01	Biogene aminen TVN (totaal vrij stikstof) Vrij NH3 (ammoniak)						
13.02	Cadmium						
13.03	Crolataria						
13.04	Erucazuur (C22:1)						
13.05	Heptachloor						

Lijst van verrichtingen behorend bij GMP+ B10 certificatie

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
13.06	Moederkoren (Claviceps purpurea)						
13.07	Onkruidzaden Lolium termulentum 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 (Vinyloxazolidone thion)						

Lijst van verrichtingen behorend bij GMP+ B10 certificatie

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
14. Fysisch							
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.						

Lijst van verrichtingen behorend bij GMP+ B10 certificatie

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melkproducten als diervoeder- grondstof
14.10	Purgeercroton Croton tiglium L.						
14.11	Sareptamoster Brassica juncea L.						
14.12	Vlasdodder Camelina sativa L.						
14.13	Zwarte mosterd Brassica nigra L. Koch						
Overige analyses							
15.01	Detectie microtracerdeeltjes						