

## Lijst van verrichtingen behorend bij GMP+ B10 certificatie

Naam Laboratorium : Eurofins Food Testing Rotterdam BV (voormalig Labco BV)  
 Postadres : Blijdorpplein 21, 2992 LB Barendrecht  
 Bezoekadres : Blijdorpplein 21, 2992 LB Barendrecht  
 GMP+ registratienummer : 16065  
 Ingangsdatum : 01.01.2018

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						
3.02	Vitamine E						
<b>4. Spoorelementen</b>							
4.01	IJzer- FE						
4.02	Koper-Cu						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
4.03	Mangaan-Mn						
4.04	Zink-Zn						
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-na- trium						
7.03	Sulfanomiden						
<b>8. Overige</b>							
8.01	Anti bacteriële rem- mingstest						
<b>Ongewenste stoffen en producten; microbiologische kenmerken</b>							

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
<b>9. Ongewenste stoffen en producten</b>							
9.01	Aflatoxine B1	X	X	X	X(ook vetzuren)		X
	Aflatoxine B2	X	X	X	X(ook vetzuren)		X
	Aflatoxine G1	X	X	X	X(ook vetzuren)		X
	Aflatoxine G2	X	X	X	X(ook vetzuren)		X
	Aflatoxine M1						X
9.02	Deoxynivalenol	X	X	X	X(ook vetzuren)		X
9.03	Ochratoxine A	X	X	X	X		X
9.04	Zearalenon	X	X	X	X		X
	Fumonisine B1	X	X	X	X(ook vetzuren)		X
	Fumonisine B2	X	X	X	X(ook vetzuren)		X
9.05	Dierlijke producten verhit	X	X	X			
9.06	Dierlijke producten niet verhit	X	X	X			
9.07	Arseen						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
9.08	Fluor	X	X	X			
9.09	Kwik						
9.10	Lood						
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 be- paling van diermeel	X	X	X			
9.19	Polyethyleen						
9.20	Vetzuren (methyles- ters)	X	X	X (halfabri- caat)	X		
9.21	Minerale olie						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
9.22	Onoplosbare onzuiverheden	X (zand)	X (zand)	X (zand)			
9.23	Polymere triglyceriden						
9.24	Dioxinen						
9.25	Dioxineachtige PCB's						
9.26	Vluchtige mosterdolie						
9.27	Gossypol						
9.28	Water oplosbare chloriden	X	X	X (halffabricaat)			
<b>10. Microbiologie</b>							
10.01	Clostridia bacteriën						
10.02	Salmonella						
10.03	Enterobacteriaceae						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
10.04	Gisten en schimmels						
10.05	Sulfiet reducerende bacteriën						
10.06	Listeria						
<b>Weende-analyse; bioproteïnen; voederwaardekenmerken</b>							
<b>11. Weende, mineralen</b>							
11.01	Vocht	X	X	X (halffabricaat)	X(ook vetzuren)		
11.02	Ruw vet	X	X	X (halffabricaat)			
11.03	Ruw eiwit	X	X	X (halffabricaat)			
11.04	As	X	X	X (halffabricaat)			
11.05	Ruwe celstof	X	X	X (halffabricaat)			
11.06	Zetmeel enzymatisch						
11.07	Suikers	X	X	X (halffabricaat)			
11.08	Kalium						
11.09	Natrium						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
11.10	Fosfor						
11.11	Magnesium						
11.12	Calcium						
11.13	Zetmeel	X	X	X (halfabricaat)			
11.14	Trypsineremmersac- 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						
13.03	Crolataria						



Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
13.04	Erucazuur (C22:1)	X	X	X (halffabricaat)	X(ook vetzuren)		X
13.05	Heptachloor						
13.06	Moederkoren (Claviceps purpurea)	X (tarwe/rogge)					
13.07	Onkruidzaden Lolium termulentum L. Lolium remotum Schrank Datura stramonium L.	X	X	X			
13.08	Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (Pak's)				X(ook vetzuren)		
13.09	Ricinus-Ricinus communis L.						
13.10	Sulfaat						
13.11	Vinylthiooxazolidon						

Nr.	Verrichting	Materiaal/matrix					
		Diervoeder- grondstoffen	Diervoeders	Voormengsel	Vetten en oliën	Mineralen	Melk en melk- producten als diervoeder- grondstof
	(Vinyloxazolidone 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 za- den- 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.						

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

Wij hebben de verrichtingenlijst vergeleken met de RvA audit van 02.-8.2-17 waaruit blijkt dat het certificaat voor Eurofins Food testing Rotterdam (voorheen Labco) is verstrekt tot 01.07.2019.  
Het onderzoek voor het jaargang 2017 is verricht op 27.12.2017

Sinds de vorige controle zijn de volgende mutaties vastgesteld:

**Bijgekomen:**

- 09.01 - Aflatoxine B1/B2/G1/G2 (Op melk en melkproducten & voormengsels)
- 09.02 - Deoxynivanenol (op melk en melkproducten & voormengsels)
- 09.03 - Ochratoxine A (op melk en melkproducten & voormengsels)
- 09.04 - Zearalenon (op melk en melkproducten & voormengsels)
- 00.00 - Fumonisine B1/B2 (op melk en melkproducten & voormengsels)
- 09.08 - Fluor (op voormengsels)
- 09.18 - Microscopische bepaling diermeel (op diervoeders, diervoedergrondstoffen en voormengsels)
- 13.07 - Onkruidzaden (op voormengsels)

**Afgegaan:**

- 09.16 - Pesticiden.PCB's
- 09.17 - PCB's
- 09.23 - Polymere triglyceriden
- 09.24 - Dioxinen
- 09.25 - Dioxineachtige PCB's
- 11.06 - zetmeel enzymatisch
- 13.05 - Heptachloor