



Analyserapport

Order-nr : 528643

Silverback Protein
T.a.v. Dhr. Ir. Ing. J. Verweijen
Sophia van Württemberglaan 44
5616 BR EINDHOVEN

Omschrijving	: SILVERBACK PROTEIN	Productcode	273-001
Uw project-nr.	: 891513		
Ontvangstdatum	: 21-02-2017	Monsternamedatum	:
Rapportdatum	: 07-03-2017	Inzetdatum microbiologie	: 23-02-2017
Partij-nr	: 3234.16		
Hoeveelheid (kg)	:	Houdbaar tot	: 30-06-2018
Monsternemer	:	Monstertransport	: Post/Koerier
Verpakking	: Originele verpakking	Monstertemperatuur	: Kamertemperatuur
Verzegeld	: N	Monsterconditie	: Monster en verpakking intact

Bepaling	Resultaat
Metalen & Mineralen	
E 6033 Arseen (As) (ICP-MS)	< 0,040 mg/kg
I 6048 Cadmium (Cd) (ICP-OES; A6000)	Q < 0,15 mg/kg
I 6080 Kwik (Hg) (ICP-OES-hydride; A6000)	Q < 0,05 mg/kg
I 6182 Lood (Pb) (ICP-OES; A6000)	< 0,2 mg/kg
Microbiologisch onderzoek	
I 731 Aeroob mesofiel kiemgetal 30 °C (gelijkwaardig aan ISO 4832)	a,Q < 4.000 kve/g
Opmerking : kve aangetoond, maar < 4000 kve/g	
I 744 Bacillus cereus 30 °C (gelijkwaardig aan ISO 7932)	a,Q < 10 kve/g
I 760 Enterobacteriaceae 37 °C (gelijkw. NEN-ISO 21528-2)	a,Q < 10 kve/g
I 764 Escherichia.coli 44 °C (gelijkwaardig aan ISO 16649-2)	a,Q < 10 kve/g
I 785 Salmonella, PCR (gelijkwaardig aan ISO 6579)	a,Q niet aangetoond /25 g
I 773 Schimmels en gisten 25 °C (gelijkwaardig aan ISO 7954:1987)	a,Q < 10 kve/g
I 793 Coagulase positieve staphylococcen (gelijkw. NEN-EN-ISO 6888-2, 37 °C)	a,Q < 10 kve/g
Overig onderzoek	
E 993 Coryne bacterie	< 100 kve/g
PolyCyclische Koolwaterstoffen (PAK)	
E 1429 PAK 4 (som, lower bound)	niet aangetoond µg/kg
E 1475 Benzo[a]pyrene	< 0,1 µg/kg
E 1450 Benzo[a]anthracene	< 0,1 µg/kg
E 1465 Benzo[b]fluoranthene	< 0,1 µg/kg
Pesticiden (combi-pakketten uitgebreid)	
E 18001 Pesticidenpakket uitgebreid (GC-MS/LC-MS)	< LOQ

Pag. 1 / 2



De betekenis van de gebruikte tekens is:

Q Analyse met RVA-accreditatie (ISO/IEC 17025)
I Analyse door Nutrilab BV uitgevoerd
E Analyse door Nutrilab BV uitbesteed



Analyserapport

Order-nr : 528643

a) Dit resultaat is indicatief. De tijd tussen bemonsteren en inzetten van deze analyse is langer dan maximaal toegestaan of niet bekend. Hierdoor is het analyseresultaat mogelijk niet representatief voor de microbiologische samenstelling van het monster op het moment van monstername.

Startdatum analyse: 23-02-2017, einddatum: 07-03-2017.

De analyseresultaten hebben alleen betrekking op het monster. Nadere informatie over toegepaste methoden is te verkrijgen bij de operationeel manager.

De interpretaties van analyseresultaten vermeld op dit rapport vallen buiten de scope van de accreditatie.

Met de eenheid % wordt m/m% bedoeld, tenzij anders vermeld.

Dit certificaat mag zonder uitdrukkelijk schriftelijke toestemming van Nutrilab BV niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

Operationeel manager : ing. T. Boogaard