



## Analyserapport

Order-nr : **630640**

Omschrijving	: DARMDETOX MAALTIJD SHAKE	Monsternamedatum	:
Ontvangstdatum	: 20-06-2018	Inzetdatum microbiologie	: 22-06-2018
Rapportdatum	: 03-07-2018	Monstert ransport	: Post/ Koerier
Monsternemer	:	Monstertemperatuur	: Kamertemperatuur
Verpakking	: Alum. zakje	Monsterconditie	: Monster en verpakking intact
Verzegeld	: N		

### Bepaling

### Resultaat

#### Metalen & Mineralen

E 6049	Cadmium (Cd) (ICP-MS)	0,018	mg/kg
E 6183	Lood (Pb) (ICP-MS)	0,15	mg/kg

#### Microbiologisch onderzoek

I 731	Aeroob mesofiel kiemgetal 30 °C (gelijkwaardig aan ISO 4833)	a,Q	< 8.000	kve/g
	Opmerking : kve aangetoond, maar < 8000 kve/g			
I 744	Bacillus cereus 30 °C (gelijkwaardig aan ISO 7932)	a,Q	< 20	kve/g
I 764	Escherichia.coli 44 °C (gelijkwaardig aan ISO 16649-2)	a,Q	< 20	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	< 80	kve/g
	Opmerking : kve aangetoond, maar < 80 kve/g			

#### PolyCyclische Koolwaterstoffen (PAK)

E 1450	Benzo[a]anthracene	0,3	µg/kg
E 1455	Chrysene	0,3	µg/kg
E 1475	Benzo[a]pyrene	0,1	µg/kg
E 1465	Benzo(b)fluorant hene	0,1	µg/kg
E 1429	PAK 4 (som, lower bound)	0,8	µg/kg

#### Pesticiden (combi-pakketten)

E 4401	Alachlor	< 0,010	mg/kg
E 4402	Aldrin and Dieldrin (sum)	< 0,010	mg/kg
E 4403	Amitraz	< 0,010	mg/kg
E 4404	Anthrachinon	< 0,010	mg/kg
E 4405	Atrazine	< 0,010	mg/kg
E 4406	Azinphos-ethyl	< 0,010	mg/kg
E 4407	Azinphos-methyl	< 0,010	mg/kg
E 4408	Azoxystrobin	< 0,010	mg/kg

Pag. 1 / 5



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

Rapportversie 03: vervangt alle voorgaande versies



## Analyserapport

Order-nr : **630640**

E 4409	Bifenox	< 0,010	mg/kg
E 4410	Bifenthrin	< 0,010	mg/kg
E 4411	Bitertanol	< 0,010	mg/kg
E 4412	Bromophos-ethyl	< 0,010	mg/kg
E 4413	Bromophos-methyl	< 0,010	mg/kg
E 4414	Brompropylate	< 0,010	mg/kg
E 4415	Buprofezin	< 0,010	mg/kg
E 4416	Cadusafos	< 0,010	mg/kg
E 4417	Captafol	< 0,010	mg/kg
E 4418	Captan (as THPI)	< 0,010	mg/kg
E 4419	Carbophenothion	< 0,010	mg/kg
E 4420	Chlordane-cis	< 0,010	mg/kg
E 4421	Chlordanetrans	< 0,010	mg/kg
E 4422	Chloridazon	< 0,010	mg/kg
E 4423	Chlorobenzilate	< 0,010	mg/kg
E 4424	Chlorobupham	< 0,010	mg/kg
E 4425	Chlorofenvinphos	< 0,010	mg/kg
E 4426	Chloromephos	< 0,010	mg/kg
E 4427	Chloroneb	< 0,010	mg/kg
E 4428	Chloropyriphos-ethyl	< 0,010	mg/kg
E 4429	Chloropyriphos-methyl	< 0,010	mg/kg
E 4430	Chlorothalonil	< 0,010	mg/kg
E 4431	Chlorpropham	< 0,010	mg/kg
E 4432	Chlorthiophos	< 0,010	mg/kg
E 4433	Coumaphos	< 0,010	mg/kg
E 4434	Cyanazine	< 0,010	mg/kg
E 4435	Cyanofenphos	< 0,010	mg/kg
E 4436	Cyfluthrin I	< 0,010	mg/kg
E 4437	Cyfluthrin II	< 0,010	mg/kg
E 4438	Cyfluthrin III	< 0,010	mg/kg
E 4439	Cyhalothrin (Lambda)	< 0,010	mg/kg
E 4440	Cypermethrin (sum)	< 0,010	mg/kg
E 4441	Deltamethrin	< 0,010	mg/kg
E 4442	Diallate	< 0,010	mg/kg
E 4443	Diazinon	< 0,010	mg/kg
E 4444	Dichlobenil	< 0,010	mg/kg
E 4445	Dichlofluaniid	< 0,010	mg/kg
E 4446	Dichlorvos	< 0,010	mg/kg
E 4447	Dicofol	< 0,010	mg/kg
E 4448	Dicrotophos	< 0,010	mg/kg
E 4449	Dieldrin	< 0,010	mg/kg
E 4450	Dimethoate	< 0,010	mg/kg
E 4451	Diphenylamine	< 0,010	mg/kg
E 4452	Disulfoton	< 0,010	mg/kg

Pag. 2 / 5

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

Rapportversie 03: vervangt alle voorgaande versies

Nutrilab bv

Postbus 7, 4284 ZG Rijswijk

Burgstraat 12, 4283 GG Giessen

t. (0183) 44 63 05

f. (0183) 44 25 97

[info@nutrilab.nl](mailto:info@nutrilab.nl)

[www.nutrilab.nl](http://www.nutrilab.nl)

KvK 18114291

BTW NL002007654B01





## Analyserapport

Order-nr : **630640**

E 4453	Endosulfan-a	< 0,010	mg/kg
E 4454	Endosulfan-β	< 0,010	mg/kg
E 4455	Endosulfansulphate	< 0,010	mg/kg
E 4456	Endrin	< 0,010	mg/kg
E 4457	EPN	< 0,010	mg/kg
E 4458	Ethion	< 0,010	mg/kg
E 4459	Ethoprofos	< 0,010	mg/kg
E 4460	Etrimfos	< 0,010	mg/kg
E 4461	Famoxadone	< 0,010	mg/kg
E 4462	Fenarimol	< 0,010	mg/kg
E 4463	Fenitrothion	< 0,010	mg/kg
E 4464	Fenothrin	< 0,010	mg/kg
E 4465	Fenoxycarb	< 0,010	mg/kg
E 4466	Fenpropathrin	< 0,010	mg/kg
E 4467	Fenthion	< 0,010	mg/kg
E 4468	Fenvaleraat (es)	< 0,010	mg/kg
E 4469	Flucythrinate	< 0,010	mg/kg
E 4470	Fluvalinate (tau)	< 0,010	mg/kg
E 4471	Folpet	< 0,010	mg/kg
E 4472	Fonofos	< 0,010	mg/kg
E 4473	HCH-a	< 0,010	mg/kg
E 4474	HCH-d	< 0,010	mg/kg
E 4475	HCH-β	< 0,010	mg/kg
E 4476	HCH-γ	< 0,010	mg/kg
E 4477	Heptachlor	< 0,010	mg/kg
E 4478	Heptachloroepoxide-cis	< 0,010	mg/kg
E 4479	Heptachloroepoxide-trans	< 0,010	mg/kg
E 4480	Heptenophos	< 0,010	mg/kg
E 4481	Hexachlorobenzene (HCB)	< 0,010	mg/kg
E 4482	Hexazinone	< 0,010	mg/kg
E 4483	Iprodione	< 0,010	mg/kg
E 4484	Isodrin	< 0,010	mg/kg
E 4485	Isoprothiolane	< 0,010	mg/kg
E 4486	Malathion	< 0,010	mg/kg
E 4487	Metazachloor	< 0,010	mg/kg
E 4488	Methoxychlor	< 0,010	mg/kg
E 4489	Metolachlor	< 0,010	mg/kg
E 4490	Mevinphos (E + Z)	< 0,010	mg/kg
E 4491	Nitrofen	< 0,010	mg/kg
E 4492	Nonachlor (cis + trans)	< 0,010	mg/kg
E 4493	o,p-DDD	< 0,010	mg/kg
E 4494	o,p-DDE	< 0,010	mg/kg
E 4495	o,p-DDT	< 0,010	mg/kg
E 4496	p,p-DDD	< 0,010	mg/kg





## Analyserapport

Order-nr : **630640**

E 4497	p,p-DDE	< 0,010	mg/kg
E 4498	p,p-DDT	< 0,010	mg/kg
E 4499	Parathion-ethyl	< 0,010	mg/kg
E 4500	Parathion-methyl	< 0,010	mg/kg
E 4501	Pentachloorbenzene	< 0,010	mg/kg
E 4502	Permethrin I	< 0,010	mg/kg
E 4503	Permethrin II	< 0,010	mg/kg
E 4504	Phenylphenol,2-	< 0,010	mg/kg
E 4505	Phorate	< 0,010	mg/kg
E 4506	Phosalone	< 0,010	mg/kg
E 4507	Phosmet	< 0,010	mg/kg
E 4508	Phosphamidon (E + Z)	< 0,010	mg/kg
E 4509	Piperonylbutoxide	< 0,010	mg/kg
E 4510	Pirimiphos-ethyl	< 0,010	mg/kg
E 4511	Pirimiphos-methyl	< 0,010	mg/kg
E 4512	Procymidon	< 0,010	mg/kg
E 4513	Profenophos	< 0,010	mg/kg
E 4514	Prometryn	< 0,010	mg/kg
E 4515	Propargite	< 0,010	mg/kg
E 4516	Propazine	< 0,010	mg/kg
E 4517	Propham	< 0,010	mg/kg
E 4518	Propiconazole	< 0,010	mg/kg
E 4519	Propyzamide	< 0,010	mg/kg
E 4520	Pyrifenox	< 0,010	mg/kg
E 4521	Quintozeen	< 0,010	mg/kg
E 4522	Simazine	< 0,010	mg/kg
E 4523	Sulfotepp	< 0,010	mg/kg
E 4524	sum of DDT-, DDD- and DDE-isomers	< 0,010	mg/kg
E 4525	Tebuconazol	< 0,010	mg/kg
E 4526	Tecnazene	< 0,010	mg/kg
E 4527	Terbufos	< 0,010	mg/kg
E 4528	Terbutryn	< 0,010	mg/kg
E 4529	Tetradifon	< 0,010	mg/kg
E 4530	Thiometon	< 0,010	mg/kg
E 4531	Tolclofos-methyl	< 0,010	mg/kg
E 4532	Toxaphen (sum)	< 0,010	mg/kg
E 4533	Toxaphen P26	< 0,010	mg/kg
E 4534	Toxaphen P50	< 0,010	mg/kg
E 4535	Toxaphen P62	< 0,010	mg/kg
E 4536	Triallate	< 0,010	mg/kg
E 4537	Triazophos	< 0,010	mg/kg
E 4538	Trifluralin	< 0,010	mg/kg
E 4539	Vinchlozolin	< 0,010	mg/kg





## Analyserapport

Order-nr : **630640**

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: 22-06-2018, einddatum: 29-06-2018.

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.

i/o  


Operationeel manager  Ing. T. Boogaard



Nutrilab bv

Postbus 7, 4284 ZG Rijswijk

Burgstraat 12, 4283 GG Giessen

t. (0183) 44 63 05

f. (0183) 44 25 97

[info@nutrilab.nl](mailto:info@nutrilab.nl)

[www.nutrilab.nl](http://www.nutrilab.nl)

KvK 18114291

BTW NL002007654B01

Pag. 5 / 5

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

Rapportversie 03: vervangt alle voorgaande versies

