

Jimmy Joy
 t.a.v. Joanna Saad
 Archangelkade 17d
 1013 BE AMSTERDAM

N.C.B. laan 52
 5462 GE Veghel
 Postbus 107
 5460 AC Veghel
 T [+31] 413 38 26 33
 info@nutricontrol.nl
 www.nutricontrol.nl

Monsternummer : M20003779001
 Klantnummer : D05908
 Monsterontvangstdatum : 07-02-2020
 Matrix (geïdentificeerd als) : Voedingsmiddel

Uw monsterkenmerken

Productnaam : Plenny Shake Chocolate
 Omschrijving : Batch 2
 Monsternamedatum : 6-11-2019

Analyseparameter	Analyseuitslag	Eenheid	Methode	Accr./cert.
Arseen	<0,050	mg/kg	10222	Q
Cadmium	0,055	mg/kg	10222	Q
Kwik	<0,010	mg/kg	10222	Q
Lood	<0,050	mg/kg	10222	Q
Pesticiden pakket (GC)			10506	
Pesticiden pakket (GC)	zie bijlage		10506	

Veghel, 22 februari 2020



Manager Analytical Services, H.J.M. Lamers

Pesticiden pakket (GC)	Methode 10506	Einheid (mg/kg)	M20003779001
Acetochlor	<0,01 Dieldrin	<0,01 Linuron	<0,01 Pyridaphenthion
Acrinathrin	<0,01 Dimethachlor	<0,01 Malathion	<0,01 Pyrifenox-som
Alachlor	<0,01 Dimethylphenylformamide,N	<0,01 Metalaxyl	<0,01 Pyrimethanil
Aldrin	<0,01 -(2,4)- Diphenamid	<0,01 Metazachlor	<0,01 Pyriproxyfen
Allidochlor	<0,01 Diphenylamine	<0,01 Methacrifos	<0,01 Quinalphos
Atrazine	<0,01 Disulfoton	<0,01 Methoxychlor	<0,01 Quintozene
Azinphos-ethyl	<0,01 Edifenphos	<0,01 Methoxychlor olefin,4,4-	<0,01 Resmethrin-som
Azinphos-methyl	<0,01 Endosulfan ether	<0,01 Metholachlor	<0,01 Sulfotep
Azoxystrobin	<0,01 Endosulfan I	<0,01 Mevinphos	<0,01 Sulprofos
Benfluralin	<0,01 Endosulfan II	<0,01 MGK 264-som	<0,01 Tebuconazol
Bifenox	<0,01 Endrin	<0,01 Mirex	<0,01 Tebufenpyrad
Bifenthrin	<0,01 EPN	<0,01 Myclobutanil	<0,01 Tecnazene
Bromfenvinphos-methyl	<0,01 Ethalfuralin	<0,01 Nitralin	<0,01 Tefluthrin
Bromophos-ethyl	<0,01 Ethion	<0,01 Nitrofen	<0,01 Terbacil
Bromophos-methyl	<0,01 Ethylan	<0,01 Nonachlor-cis	<0,01 Terbufos
Brompropylate	<0,01 Etofenprox	<0,01 Norflurazon	<0,01 Terbutylazine
Bupirimate	<0,01 Etridazole	<0,01 Oxadiazon	<0,01 Tetrachloroaniline,2,3,5,6-
Carbophenothion	<0,01 Fenamiphos	<0,01 Oxyfluorfen	<0,01 Tetrachlorvinphos
Chlorbenside	<0,01 Fenarimol	<0,01 Paclobutrazol	<0,01 Tetradifon
Chlordane-cis	<0,01 Fenchlorphos	<0,01 Parathion-ethyl	<0,01 Tetrahydrophthalimide
Chlordane-trans	<0,01 Fenitrothion	<0,01 Parathion-methyl	<0,01 (Captan)
Chlorfenapyr	<0,01 Fenpropathrin	<0,01 Pebulate	<0,01 Tetramethrin-som
Chlorfenson	<0,01 Fenson	<0,01 Penconazole	<0,01 Tolclofos-methyl
Chlorfenvinphos-som	<0,01 Fenthion	<0,01 Pendimethalin	<0,01 Tolyfluanid
Chlorobenzilate	<0,01 Fenvalerate-som	<0,01 Pentachloroaniline	<0,01 Toxaphen P26
Chloroneb	<0,01 Fipronil	<0,01 Pentachloroanisole	<0,01 Toxaphen P50
Chloroprotham	<0,01 Fluazifop-P-butyl	<0,01 Pentachlorobenzene	<0,01 Toxaphen P62
Chloropyriphos	<0,01 Fluchloralin	<0,01 Pentachlorobenzonitrile	<0,01 Toxaphen (som isomeren)
Chloropyriphos-methyl	<0,01 Flucythrinate-som	<0,01 Pentachloroethioanisole	<0,01 Transfluthrin
Chlorthal-dimethyl	<0,01 Fludioxonil	<0,01 Permethrin-cis	<0,01 Triadimefon
Chlorthiophos-som	<0,01 Fluquinconazole	<0,01 Permethrin-trans	<0,01 Triadimenol
Chlozolinate	<0,01 Fluridone	<0,01 Phenothrin-som	<0,01 Triallate
Clomazone	<0,01 Flusilazole	<0,01 Phenylphenol,2-	<0,01 Triazophos
Coumafos	<0,01 Flutriafol	<0,01 Phorate	<0,01 Tricyclazole
Cycloate	<0,01 Fluvalinate-tua-som	<0,01 Phosalone	<0,01 Triflumizole
Cyfluthrin-som	<0,01 Folpet	<0,01 Phosmet	<0,01 Trifluralin
Cyhalothrin-lambda	<0,01 Fonofos	<0,01 Piperonylbutoxide	<0,01 Vinclozolin
Cypermethrin (som)	<0,01 HCH-alpha	<0,01 Pirimiphos-ethyl	<0,01
Cyprodinil	<0,01 HCH-beta	<0,01 Pirimiphos-methyl	<0,01
DDD,op-	<0,01 HCH-delta	<0,01 Pretilachlor	<0,01
DDD,pp-	<0,01 HCH-gamma	<0,01 Prochloraz	<0,01
DDE,op-	<0,01 Heptachlor	<0,01 Procymidone	<0,01
DDE,pp-	<0,01 Heptachlor epoxide cis(A)	<0,01 Prodiamine	<0,01
DDT,op-	<0,01 Heptachlor epoxide trans(B)	<0,01 Profenofos	<0,01
DDT,pp-	<0,01 Hexachlorobenzene	<0,01 Profluralin	<0,01
DDTs (som isomeren)	<0,01 Hexazinone	<0,01 Propachlor	<0,01
Deltamethrin	<0,01 Iodofenfos	<0,01 Propanil	<0,01
Diallate som	<0,01 Iprodione	<0,01 Propargite	<0,01
Diazinon	<0,01 Isazofos	<0,01 Propisochlor	<0,01
Dichlobenil	<0,01 Isodrin	<0,01 Propyzamide	<0,01
Dichlofluanid	<0,01 Isopropalin	<0,01 Pyraclofos	<0,01
Dichloran	<0,01 Lenacil	<0,01 Pyrazophos	<0,01
Dichlorobenzophenone,4,4- (Dicofol)	<0,01 Leptophos	<0,01 Pyridaben	<0,01

Q = geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie ISO 17025 (certificaat L053), (Q' zie certificaatnr.), G = gecertificeerd volgens GMP+ (-B11 Feed Safety Assurance), QS = erkende verrichting QS, Extern = uitbestede onderzoek, * = indicatieve waarde, *** = micro-organismen aanwezig/gram, a = aanvullende test, h = heranalyse.

Het onderzoek is uitgevoerd in de periode tussen de datum van ontvangst monster op NutriControl en datum van rapportage. Microbiologisch onderzoek wordt bij bederfelijke waren binnen 24 uur na monsterontvangst gestart, tenzij anders aangegeven. De resultaten hebben uitsluitend betrekking op (het) onderzochte monster(s). Gegevens aangaande meetonzekerheid en bron energiewaarde zijn opvraagbaar. Op alle diensten en leveringen zijn de algemene voorwaarden van toepassing, deze zijn te vinden op www.nutricontrol.nl. Als het rapportnummer V02 of hoger bevat, vervangt dit rapport de voorgaande versie. Zonder toestemming van NutriControl mag dit rapport niet anders dan in zijn geheel worden gekopieerd.



NutriControl-2020020855-V01