

Opdrachtformulier



nutrilab

Monsters ophalen: +31 (0)180 446304

Klantgegevens	
Naam: _____	Postcode: _____
Contactpersoon: _____	Plaats: _____
Adres: _____	tel / fax / e-mail: _____

Monstergegevens	
Monsteromschrijving _____	
Matrix _____	Projectnummer _____
Monsternamedatum + tijd _____	Monsternemer _____
Productiedatum _____	Houdbaar tot _____
Hoeveelheid _____	Verzegeld JA / NEE _____

Gewenste levertermijn _____	Opmerkingen _____
-----------------------------	-------------------

Chemisch onderzoek		Microbiologisch onderzoek		Chemisch onderzoek	
As (in HCl onoplosbaar; zand/silica)	210	Aëroob Mesofiel kiemgetal 30° C	731	Aflatoxine B1 (B2, G1, G2)	9350
AW-waarde	45	Anaëroob kiemgetal	737	Arseen [As]	6033
Energiewaarden	1020	Bacillus cereus 30° C	744	Benzoëzuur	341
Fluoride	14060	Campylobacter, grens	746	Cadmium [Cd]	6048
Koolhydraten	331	Clostridium perfringens 37° C	748	Calcium [Ca]	6020
Lactose	319/21	Clostridia, sulfiet reducerende	750	Chloride [Cl]	426
NIR	801 e.v.	Coliformen 37° C	755	Cobalt [Co]	6027
Nitraat	14140	Coli-achtigen, thermolaten 44° C	756	DON (deoxynivalenol)	358
Nitriet	14141	E.coli 44° C	764	Fosfor [P]	6015
NSI	81	E.coli O157:H7	8665	Fumonisin B1 (B2)	361
PCB's (Dioxine achtige)	1373	Enterobacteriaceae 37° C, telling	760	GMO-screening (PCR)	1510
Peroxide	515	Enterobacteriaceae 37° C, grens	761	GMO-sneltest, Roundup Ready soja	1501
Polymere triglyceriden	530	Enterobacter sakazakii 44° C	758	GMO-soja-kwantitatief (PCR)	1511
Ruw as	200	Gisten 25° C	771	Ijzer [Fe]	6026
Ruw eiwit (Kjeldahl / DUMAS)	50/52	Lactobacillus spp 30° C	768	Isoflavonen	671
Ruw vet	100/120	Legionella, excl. Typering	780	Kalium [K]	6019
Ruwe celstof	150	Listeria monocytogenes, telling	783	Koper [Cu]	6029
Suiker, totaal	300	Listeria monocytogenes, grens	784	Kwik [Hg]	6080
Suikerpatroon	312	Melkzuurbacteriën, mesofiel 30° C	766	Lignanen	694
Sulfiet	14198	Salmonella (PCR)	785	Lood [Pb]	6082
Trypsineremming	375	Salmonella (ISO)	788	Magnesium [Mg]	6012
Urease-activiteit	380	Salmonella typering	798	Mangaan [Mn]	6025
Verontreinigingen	505	Schimmels 25° C	772	Natrium [Na]	6011
Vetzuursamenstelling	540	Staphylococcus, coagulase positieve, telling	793	Ochratoxine (OTA)	363
Vocht	1/14	Staphylococcus, coagulase positieve, grens	799	Organische zuren (water oplosbaar)	9410
Vocht/vluchtige bestanddelen	500	Sulfiet reducerende bacteriën 37° C	750	Patuline	364
Voederwaarden	1001/13	Vaststellen anti-microbiele activiteit	796	Sorbinezuur	345
Voedingsvezel (enzymatisch)	190	THT-onderzoek, inzetdatum:		Vitaminen:	
Vrije vetzuren (FFA)	510	Bewaartemp./traject:		Zearalenon (ZEA)	397
Zetmeel, oplosbaar	256			Zink [Zn]	6030
Zetmeel, totaal	250				
Zout	425				
Diermeel, microscopisch	451	Gluten-allergeen (ELISA)	10214	Overig:	
Microscopisch onderzoek	450	Pinda-allergeen (ELISA)	10484		
Zuiverheid, microscopisch	459	Allergenen:			

Monstergrootte:	Droge producten minimaal 200 gram	Vochtrijke producten minimaal 500 gram
-----------------	-----------------------------------	--

F2_VB011_NL vs 16 (18-04-2011)

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
 www.nutrilab.nl
 KvK 18114291
 BTW NL002007654B01



Opdracht datum :

Handtekening :