

## onze analyses

% actieve vulstof	<EC8
% cacaoboter	> C40
% cholesterol v/h totaal sterolgehalte	>EC10-EC12
% Clustering	>EC12-EC13
% crumbled (zeef 10 mm)	>EC12-EC16
% damaged/blemished	>EC16-EC21
% drijfgassen	>EC21-EC35
% eieren andere gewichtsklasse	>EC35-EC40
% eieren kleiner dan min theor gewicht	>EC6-EC8
% eieren met kwaliteitsgebreken	>EC8-EC10
% eieren met onleesbare merktekens	1,1,1,2-Tetrachloroethaan
% fruit	1,1,1-Trichloorethaan
% fruit in de vulling	1,1,1-Trichloorethaan (uitloog)
% H2SO4	1,1,2,2-Tetrachloroethaan
% H3PO4	1,1,2-Trichloorethaan
% ingrediënt	1,1,2-Trichloorethaan (uitloog)
% kaas	1,1-Dichloorethaan
% kip	1,1-Dichloorethaan (uitloog)
% maïs	1,1-Dichloroethen
% niet-melkvet	1,1-Dichloropropen
% onbeschadigde frambozen	1,2,3,4-Tetrachloorbenzeen
% restvolume deo	1,2,3,5+1,2,4,5-Tetrachlorobenzeen
% rode bonen	1,2,3-TMB
% rode paprika	1,2,3-Trichloorbenzeen
% saus	1,2,3-Trichloropropaan
% verdeling	1,2,4-TMB
% vulling	1,2,4-Trichloorbenzeen
% wortelen	1,2-Dibromo-3-chloropropaan
% zout op waterfase	1,2-Dibromoethaan
%ADH_Ca	1,2-Dichloorbenzeen
%TDS (BRIX)	1,2-Dichloorbenzeen (uitloog)
%verschil	1,2-Dichloorethaan
%Vis	1,2-Dichloorethaan (uitloog)
%vlees	1,2-Dichlooretheen (cis)
%zeep	1,2-Dichlooretheen (cis) (uitloog)
[2,4)+(2,5)-Dichlooraniline	1,2-Dichlooretheen (trans)
[alpha+beta)-Ergocryptine	1,2-Dichlooretheen (trans) (uitloog)
[alpha+beta)-Ergocryptinine	1,2-Dichloropropaan
[m+p)-chlooraniline	1,2-Dimethoxyethaan
< C10	1,3,5-TMB



1,3,5-Trichloorbenzeen

1,3-Cis-Dichloropropaan

1,3-Dichloorbenzeen

1,3-Dichloorbenzeen (uitloog)

1,3-Dichloropropaan

1,3-Trans-Dichloropropaan

1,4-Dichloorbenzeen

1,4-Dichloorbenzeen (uitloog)

1,4-Dioxaan

1234678-Heptachloordibenzodioxine (HpCDD)

1234678-Heptachloordibenzofuraan (HpCDF)

1234789-Heptachloordibenzofuraan (HpCDF)

123478-Hexachloordibenzodioxine (HxCDD)

123478-Hexachloordibenzofuraan (HxCDF)

123678-Hexachloordibenzodioxine (HxCDD)

123678-Hexachloordibenzofuraan (HxCDF)

123789-Hexachloordibenzodioxine (HxCDD)

123789-Hexachloordibenzofuraan (HxCDF)

12378-Pentachloordibenzodioxine (PeCDD)

12378-Pentachloordibenzofuraan (PeCDF)

15-acetyldeoxynivalenol (15ADON)

17 alpha-ethinylestradiol

17 beta-estradiol

1-amino hydantoïne hydrochloride

1-butanol

1-Chloornaftaleen

1-chloornaftaleen+2-chloornaftaleen

1-Methoxy-2-propylacetate

1-Methylhistidine (vrij)

1-pentanol

1-propanol

2,2-Dichloropropaan

2,3,4,5-Tetrachlooraniline

2,3,4,5-Tetrachloorfenol

2,3,4,6-Tetrachloorfenol

2,3,4-Trichlooraniline

2,3,4-Trichloorfenol

2,3,4-Trichloranisol

2,3,5,6-Tetrachlooraniline

2,3,5,6-Tetrachloorfenol

2,3,5,6-Tetrachloronitrobenzeen

2,3,5,6-Tetrachloronitrobenzene

2,3,5-Trichloorfenol

2,3,5-Trimethylfenol

2,3,6-Trichloorfenol

2,3,6-Trichloranisol

2,3,7,8-Tetrachloordibenzodioxine (TCDD)

2,3,7,8-Tetrachloordibenzofuraan (TCDF)

2,3-dichlooraniline

2,3-Dichloorfenol

2,3-Dichloranisol

2,3-Dimethylfenol

2,3-Pentaandion

2,4,5-Chlooraniline

2,4,5-T

2,4,5-Trichloorfenol

2,4,6-trichlooraniline

2,4,6-Trichloorfenol

2,4,6-Trichloranisol

2,4+2,5-Dichloorfenol

2,4-D

2,4-DB

2,4-diaminotolueen

2,4-dichlooraniline

2,4-Dichloorfenol

2,4-Dichloranisol

2,4-Dimethylfenol

2,4-Dinitrotolueen

2,5-dichlooraniline

2,5-Dichloorfenol

2,5-Dimethoxychlooraniline

2,5-Dimethylfenol

2,5-Dimethylfuraan

2,6-dichlooraniline

2,6-Dichloorfenol

2,6-Dichloranisol

2,6-Dichlorobenzamide

2,6-Dimethylfenol

22S / 22S + 22R

234678-Hexachloordibenzofuraan (HxCDF)

23478-Pentachloordibenzofuraan (PeCDF)

2-amino-4-chlorophenol

2-butanol

2-chloor-1,3-butadien

2-chlooraniline

2-Chloorethanol

2-Chloorfenol

2-Chloornaftaleen



2-Chloranisol	4,4'-diaminofenylmethaan
2-chloro-4-methylaniline	4,4'-methylenebis(2-chloroaniline)
2-chloro-5-methylaniline	4,4'-diamino-2,2'-dichlorobiphenyl
2-chloro-6-methylaniline	4-Chloor 3-methylfenol
2-Chlorotolueen	4-chloor-2-nitroaniline
2-Ethylfenol	4-chloor-3,5-dimethylfenol
2-Ethylhexaanzuur	4-chlooraniline
2-Ethylhexanol	4-Chloorfenol
2-Ethylhexylacrylaat	4-Chloranisol
2-fosfo-L-ascorbinezuur	4-chloro-2-methylaniline
2-Isopropylfenol	4-chloro-3-methylaniline
2-MCPD	4-Chlorotolueen
2-methyl-1,3-butadien	4-Ethylfenol
2-methyl-4-isothiazolin-3-one	4-ethylfenol + 3,5-dimethylfenol
2-Methylfuraan	4-Hydroxybenzoëzuur
2-pentanol	5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one
2-phenylethylamine	5-hydroxymethyl-2-furaldehyde (HMF)
2-propanol	Aanbevolen dosis fosfor (P)
3,3'-dichlorobenzidine	Aankoop product
3,4,5-Trichlooraniline	Aanlevering contactplaatje andere dan TK
3,4,5-Trichloorfenol	Aanlevering contactplaatje totaal kiem
3,4-dichlooraniline	Aanmaak certificaat
3,4-Dichloorfenol	Aanmaak uitloog
3,4-Dichloranisol	Aanmaak uitloog (10% oplossing bij pH4)
3,4-Dimethylfenol	Aanrijking Gram - bacteria
3,5-dichlooraniline	Aanrijking Gram-bacteria (bevestiging)
3,5-Dichloorfenol	Aanrijking Gramnegatieve bacteriën (/5g)
3,5-Dichloranisol	Aanrijking Staphyloc coag+ en Gram - bac
3,5-Dimethylfenol	Aanrijking Staphylococcus coag+
3-acetyldeoxynivalenol (3ADON)	Aanrijking Staphylococcus coag+ (bevest)
3-amino-2-oxazolidinone	Aantal doekjes per verpakking
3-amino-5-morpholinomethyl-2oxazolidinone	Aantal duocaps
3-chlooraniline	Aantal eieren andere gewichtsklasse
3-Chloorfenol	Aantal eieren beschadigd/afwijkende vorm
3-Chloranisol	Aantal eieren gewicht < min theor gewicht
3-chloro-2-methylaniline	Aantal eieren meerdere vlekken < 64 mm <sup>2</sup>
3-Ethylfenol	Aantal eieren meerdere vlekken > 64 mm <sup>2</sup>
3-MCPD-ester + glycidol	Aantal eieren met afwijkende eiwit kleur
3-methyl-1-butanol	Aantal eieren met dooier kleur < 10
3-Methylfuraan	Aantal eieren met haarscheuren
3-Methylhistidine (vrij)	Aantal eieren met inclusies
3-Monochloropropanediol totaal	Aantal eieren met kwaliteitsgebreken
3-Monochloropropanediol vrij	Aantal eieren met luchtkamer hoogte > 4mm
3-pentanol	Aantal eieren met luchtkamer hoogte > 6mm



**ecca**  
more than a lab

Aantal eieren met onleesbare merktekens	actinoliët
Aantal eieren met rolsporen	Acute ecotoxiciteit met rotiferen_24h
Aantal eieren met vuil	Acute toxic na 96h op <i>Oncorhynchus mykiss</i>
Aantal eieren zonder vlek (op 12 eieren)	Acute toxiciteitstest met <i>Artemia</i>
Aantal en gewicht van de eieren<kaliber	Acute toxiciteitstest met <i>Artemia</i> limiet
Aantal en gewicht van de eieren>kaliber	Acute toxiciteitstest met <i>Daphnia</i>
Aantal exemplaren	Acute toxiciteitstest met <i>Daphnia</i> limiet
Aantal exemplaren (1ste verpakking)	ADLignine
Aantal exemplaren (2de verpakking)	Adsorbeerbare organische halogeniden
Aantal exemplaren (3de verpakking)	Advantaam
Aantal exemplaren (4de verpakking)	Advies bekalking
Aantal exemplaren (5de verpakking)	Advies OC min. jaarlijkse aanbreng eff.
Aantal gebarsten eieren	Aërobe mesofiele sporen
Aantal gebroken eieren	Aërobe psychrotrofe sporen
Aantal intern gebarsten eieren	Aërobe sporen bij 37°C
aantal niet-geslaagde capsules	Aeroob psychrotroof kiemgetal bij 4°C
Aantal teststoffen	Aeroob psychrotroof kiemgetal bij 5°C
Aanwezigheid van vismeel	Aeroob psychrotroof kiemgetal bij 7°C
Abamectine	Afgewogen hoeveelheid / Droogtijd
Absorptiecapaciteit bij pH 5,2 (g/g)	Aflatoxine-B1
Absorptiecapaciteit bij pH 7,2 (g/g)	Aflatoxine-B1 (obv 12% vocht)
Acenafteen	Aflatoxine-B2
Acenafteen (uitloog)	Aflatoxine-B2 (obv 12% vocht)
Acenaftyleen	Aflatoxine-G1
Acenaftyleen (uitloog)	Aflatoxine-G1 (obv 12% vocht)
Acesulfaam K	Aflatoxine-G2
Acesulfon K	Aflatoxine-G2 (obv 12% vocht)
Acetaldehyde	Aflatoxine-M1
Acetochlor	Aflatoxine-M1-screening (melk)
Aceton	Aflatoxine-M1-screening (voeding)
Aceton onoplosbaar	Afschuifspanning
Acetonitril	Alachlor
Acetyl-daidzin	Alanine (totaal)
Acetyl-genistin	Alanine (vrij)
Acetyl-glycitin	Alcohol
Acetyltributylcitraat (ATBC)	Alcohol pycnometrisch
Acid detergent fibre	Alcoholethoxylaat C10
Acid Volatile sulfide (AVS)	Alcoholethoxylaat C11
Aclonifen	Alcoholethoxylaat C12
Acrylamide	Alcoholethoxylaat C13
Acrylonitril	Alcoholethoxylaat C14
Acrylonitrile	Alcoholethoxylaat C15
Acrylzuur	Alcoholethoxylaat C16
Actieve zuurstof (natriumpercarbonaat)	Alcoholethoxylaat C17



Alcohollethoxylaat C18	Allergeen cashewnoot
Alcoholgehalte (% Vol)	Allergeen Cinnamyl alcohol
Aldehyden	Allergeen Cinnamyl aldehyde
Aldicarb	Allergeen Citral
Aldrin	Allergeen Citronellol
Aldrin + dieldrin	Allergeen Coumarine
alfa amylase activiteit	Allergeen ei
Alfa-amino-adipinezuur	Allergeen Eugenol
Alfa-amino-n-boterzuur	Allergeen Farnesol
alfa-endosulfan	Allergeen Geraniol
alfa-HCH	Allergeen gluten
alfa-zearalenol	Allergeen hazelnoot
Algen	Allergeen Hexyl cinnamyl aldehyde
Algen (met algatox-kit)	Allergeen Hydroxycitronellal
Algen marine (limiet)	Allergeen Isoeugenol
Algen marine (uitgebreid)	Allergeen lactose
Algen_limiet (met algatox-kit)	Allergeen lactose (DL 0.01%)
Algotox TRIADE	Allergeen Lilial
Alicyclobacillus (telling <10 kve/g)	Allergeen Limoneen
Alicyclobacillus (telling <100 kve/g)	Allergeen Linalool
Alkaliniteit t.o.v. pH 4.3	Allergeen lupine
Alkaliniteit t.o.v. pH 8.3	Allergeen Lyral
Al-L/S 0.1	Allergeen macadamiannoot
Al-L/S 0.2	Allergeen melk (Romer methode)
Al-L/S 0.5	Allergeen MHC
Al-L/S 1	Allergeen mosterd
Al-L/S 10	Allergeen pecannoot
Al-L/S 2	Allergeen pinda
Al-L/S 5	Allergeen pistache
Allantoïne	Allergeen schaaldieren
Allergeen (chloro)atranol	Allergeen selder
Allergeen Alfa-isomethyl ionon	Allergeen selder op water (kwalitatief)
Allergeen amandel	Allergeen sesam
Allergeen Amyl cinnamal aldehyde	Allergeen soja
Allergeen Amyl cinnamyl alcohol	Allergeen sulfiet (als SO <sub>2</sub> )
Allergeen Anisyl alcohol	Allergeen vis
Allergeen atranol	Allergeen walnoot
Allergeen Benzyl alcohol	Allergeen zonnebloem
Allergeen Benzyl benzoaat	Allergeen zwaveldioxide
Allergeen Benzyl cinnamaat	Allicine
Allergeen Benzyl salicaat	Allurarood AC (E129)
Allergeen Betalactoglobuline	Alpha lipoic acid
Allergeen beta-lactoglobuline	Alpha-olefin sulphonate
Allergeen caseïne	alpha-Tocopherol (Vitamine E)



alpha-Tocotrienol	Anisidine getal
aluminium - opgelost	Annato (Norbixin + Bixin)
Aluminium (Al)	Anorg gebonden fluoride (na destillatie)
Aluminium (Al-uitloog)	Anorganisch arseen
Aluminiumoxide	Anserine (vrij)
Alveogram : S	Anthocyanin profile (qualitatief)
Alveogram:G	Anthocyaninen (E163) (kwantitatief)
Alveogram:L	anthophylliet
Alveogram:P	Anthraceen
Alveogram:P'	Anthraceen (uitloog)
Alveogram:P/L	Antibiotica + Quinolones
Alveogram:W	Antibiotica in eieren (/0.01 ml)
Al-Zinksulfaat (zuiverheid)	Antibiotica residu (remstoffen) (melk)
Amandelzuur - HPLC (kwantitatief)	Antibiotica screening
Amarant (E123)	Antimicro_aktiv_effect
Ambrosia	Antimoon
Ametryn	antimoon - opgelost
Aminopyralid	Antimoon (Sb)
Ammelide	Antimoon (Sb-uitloog)
Ammeline	Apolaire bestanddelen
Ammoniak	Apparent attenuation
Ammonium	Apparent degree of fermentation
Ammonium (in % N)	Apparent extract
Ammonium-N (diepte 0-30 cm)	Appelzuur - HPLC (kwantitatief)
Ammoniumsulfaat (in mol/l)	Arginine (totaal)
amosiet	Arginine (vrij)
AMPA	Arochloor
Amprolium	Arseen
Amylase (kwalitatief)	arseen - opgelost
Amylogram: max. amylolytische activiteit	Arseen (As)
Amylogram:temperatuur bij max.activiteit	Arseen (As-uitloog)
Amylopectine (in staal)	Arsenobetaine
Amylopectine (in zetmeel)	As
Amylose (in staal)	As onoplosbaar in HCL
Amylose (in zetmeel)	As onoplosbaar in HCL (op DS)
Anaërobe mesofiele sporen	As onoplosbaar in water
Anaërobe psychrotrofe sporen	As op droge stof
Anaërobe sporen bij 37°C	As op mest
Aniline	As oplosbaar in HCL
Analyse dieselnorm EN590	As oplosbaar in water
Andere onkruidzaden	Asbest
Anethol	Asbest - aantal sleuven
aniline	Asbest - bovengrens
Anionische detergenten	Asbest - detectie



Asbest - ondergrens	Azinfos-methyl
Asbest - resultaat	B oplosbaar in water (meststof)
Asbest op voeding (kleefmonster)	Bacillus antracis
Asbest verdachte materialen (VII A)	Bacillus Cereus
Asbest-aantal sleuven	Bacillus Cereus (aanrijking /100 cm <sup>2</sup> )
Asbestidentificatie in verzamelmonster	Bacillus Cereus (aanrijking 10g)
Asbestinventaris	Bacillus Cereus (aanrijking 25g)
Ascorbinezuur	Bacillus cereus enterotoxine - cytK gen
Ascorbinezuur + 2-fosfo-L-ascorbinezuur	Bacillus cereus enterotoxine - hblA gen
Ascorbyl palmitaat	Bacillus cereus enterotoxine - nheA gen
Asgehalte	Bacillus species
As-L/S 0.1	Bacillus subtilis
As-L/S 0.2	Bacteriële rotters
As-L/S 0.5	Bacteriën (minerale olie fase)
As-L/S 1	Bacteriën (waterfase)
As-L/S 10	Bakproef
As-L/S 2	Ba-L/S 0.1
As-L/S 5	Ba-L/S 0.2
ASP	Ba-L/S 0.5
Asparagine (vrij)	Ba-L/S 1
Asparaginezuur (vrij)	Ba-L/S 10
Asparaginezuur + asparagine (totaal)	Ba-L/S 2
Aspartaam	Ba-L/S 5
Aspect (non food)	barium - opgelost
Asrest	Barium (Ba)
Asrest (1050°C)	Barium (Ba-uitloog)
Asrest (duplo)	Bariumoxide
Asrest na incubatie bij 800°C	Barnsteenzuur
Assay glycyrrhizinezuur (HPLC)	Barnsteenzuur - HPLC (kwantitatief)
Assay rozemarijnzuur (HPLC)	Basenequivalent (akkers)
ASTA Pungency (as Capsaicin)	Basenequivalent (weiden)
ASTA Pungency (eenheid SHU)	BC-emetisch - Cereulide gen EM1
Astaxanthine	BC-emetisch - Cereulide toxine
Astaxanthine esters	Beffe
Atrazine	Beffe/eiwit
Atrazine_desethyl	Bentazon
Atrazine_desisopropyl	Benz(a)anthraceen
Authenticiteit (Genus species)	benz(k)fluorantheen+benz(j)fluorantheen
Autoclaving: bio-indicator controle	Benzeen
AW-waarde	Benzeen (uitloog)
Azijnzuur	Benzeth
Azijnzuur - HPLC (kwantitatief)	benzidine
Azijnzuurbacteriën	Benzimidazolen
Azinfos-ethyl	Benzisothiazolinone



Benzo(a)anthraceen	Bezinkbare stoffen
Benzo(a)anthraceen (uitloog)	BHA
Benzo(a)pyreen	BHT
Benzo(a)pyreen (uitloog)	Bicarbonaten, carbonaten (kwal)
Benzo(b)fluorantheen	Bifenthrin
Benzo(b)fluorantheen (uitloog)	Bifenyl
Benzo(ghi)peryleen	Bile-tolerant gram-negative bacteria
Benzo(ghi)peryleen (uitloog)	Biodegradeerbaarheid
Benzo(k)fluorantheen	Biogaspotentieel per ton
Benzo(k)fluorantheen (uitloog)	Biotine
Benzoëzuur	Biotine (vitamine H)
Benzofenon-3 (UV-filter)	Biphenyl
Benzothiazole	Bismuth (Bi)
Benzyl-4-hydroxybenzoaat	Bisphenol A
Benzylamine	Bisulfiet
Benzylbutylftalaat (BBP)	Bisulfiet (HSO3-)
Benzylchloride	Bitterheid
Beoordeling biogene/petrogene oorsprong	Bixine
Bepaling gehalte glutathion	Blijvende hardheid
Bepaling gehalte varkensvlees	BOD
Berekend droog extract	Bodemvreemd mat. - houtfractie
Berekening immisiewaarde	Bodemvreemd mat. - kunststoffractie
beryllium - opgelost	Bodemvreemd mat. andere dan steen
Beryllium (Be)	Bodemvreemde stenen (2mm - 50mm)
Beryllium (Be-uitloog)	Bodemvreemde stenen > 50mm
Beschadigd zetmeel	Bodemvreemde stenen >200mm
Beta alanine (vrij)	Boldline content
Beta sitosterol	Bone content
Beta-amino-isoboterzuur	boor - opgelost
beta-caroteen	Boor (B)
beta-endosulfan	Boorzuur
Beta-glucaan	Boscalid
beta-HCH	Boterzuur
Beta-hydroxyboterzuur	Boterzuurbacteriën
Betahydroxyboterzuur in eieren	Brassicasterol
Betaine	Breedte wol na 10 wascycli
beta-lactam verbindingen	Breedte wol na 5 wascycli
beta-s.t.a.r	Brekingsindex
beta-Tocopherol (Vitamine E)	Brijlant blauw FCF (E133)
beta-Tocotrienol	Brilliance 0°C
beta-zearalenol	Brix
Bewaring stab. - 30°C 65% RH	Brochotrix
Bewaring stab. - accelerated 40°C 75%RH	Brochotrix species
Bewaring stab. - Real time 25°C 60%RH	Bromaat





Bromacil	C14:0
Bromide	C14:1
Bromide (bromide-uitloog)	C15:0
Bromide na verbranding	C15:1
Bromide-gehalte	C16/C16 DADMA
Bromobenzeen	C16/C18 DADMA
Bromochloroacetonitrile	C16/C18:1 DADMA
Bromochloromethaan	C16:0
Bromodichloromethaan	C16:1
Bromoform	C16:1n-7
Bromofos-ethyl	C16-C21
Bromofos-methyl	C17:0
Bromomethaan	C17:1
Bromopropylaar	C18/C18 DADMA
Bruto gewicht	C18/C18:1 DADMA
Bruto gewicht (1ste verpakking)	C18:0
Bruto gewicht (2de verpakking)	C18:1/C18:1 DADMA
Bruto gewicht (3de verpakking)	C18:1c
Bruto gewicht (4de verpakking)	C18:1t
Bruto gewicht (5de verpakking)	C18:2c-omega 6 (LA)
BSE-test	C18:2t
Buprofezin	C18:3c-omega 3 (ALA)
Butaan	C18:3c-omega 6 (GLA)
Butanol	C18:3n-3 (ALA)
Butter Yellow	C18:3n-6 (GLA)
Butyl-4-hydroxybenzoaat	C18:3t
Butylacetaat	C18:4n-3 (SDA)
Butylacrylaar	C18:4-omega 3 (STA)
Butylmetacrylaar	C20:0
Butylmethoxydibenzoylmethaan (UV-filter)	C20:1
Butyronitrile	C20:2-omega 6
C. botulinum - type BoNT A	C20:3-omega 3
C. botulinum - type BoNT B	C20:3-omega 6
C. botulinum - type BoNT E	C20:4n-3 (ETA)
C. botulinum - type BoNT F	C20:4-omega 3
C10:0	C20:4-omega 6 (AA)
C10:1	C20:5n-3 (EPA)
C10-C12	C20:5-omega 3 (EPA)
C11:0	C20:5-omega 3 (EPA) (mg/g)
C12:0	C20-C30
C12:1	C21-C35
C12-C16	C22:0
C12-C20	C22:1
C13:0	C22:5-omega 3 (DPA)



C22:6n-3 (DHA)	CaO (in kg/ton vers product)
C22:6-omega 3 (DHA)	Caprylonitrile
C22:6-omega 3 (DHA) (mg/g)	Carbendazim
C24:0	Carbetamide
C24:1	Carbofuran
C30-C40	Carbonaten
C35-C40	Carbondisulfide (CS <sub>2</sub> )
C4:0	Carnitine (vrij)
C6:0	Carnosine (vrij)
C8:0	Caseïne
Ca (extraheerbaar met ammoniumlactaat)	Castor zaden
Ca (extraheerbaar NH <sub>4</sub> Ac)	Cd-L/S 0.1
Ca (meq/l)	Cd-L/S 0.2
Ca (mg/l)	Cd-L/S 0.5
Cadaverine	Cd-L/S 1
Cadmium	Cd-L/S 10
cadmium - opgelost	Cd-L/S 2
Cadmium (Cd)	Cd-L/S 5
Cadmium (Cd-uitloog)	Cellulose
Caffeïne	Celstof
Calcifediol (25(OH)D <sub>3</sub> )	Celstof op droge stof
Calcifediol (25(OH)D <sub>3</sub> ) (in IE/kg-IE/l)	Cerium - opgelost
Calcium - opgelost	Cerium (Ce)
Calcium (Ca - uitloog)	Cesium (Cs)
Calcium (Ca)	Chaconine
Calcium (Ca) op droge stof	Challengetest Aspergillus Niger
Calcium (CaO) (in kg/ton droge stof)	Challengetest Candida Albicans
Calcium (CaO) (in kg/ton verse stof)	Challengetest gisten
Calcium oplosbaar in water	Challengetest Listeria - Lot 1
Calciumcarbonaat	Challengetest Listeria - Lot 2
Calciumchloride	Challengetest Listeria - Lot 3
Calciumoxide	Challengetest melkzuurbacteriën
Calciumoxide oplosbaar in mineraal zuur	Challengetest osmofiele gisten
Calleja-lugol kleuring	Challengetest Pseudomonas Aeruginosa
calorische onderwaarde	Challengetest schimmels
calorische waarde	Challengetest Staphylococcus aureus
Calux-bioassay	Challengetest Zygosaccharomyces rouxel
Campesterol	Charm II Macrolides Honey
Campylobacter	Charm II Streptomycins Acaciahoney
Campylobacter (/0.01g)	Charm II Streptomycins Honey
Campylobacter (/10g)	Charm II Sulfa Drugs Honey
Campylobacter species identificatie	Chinolinegeel (E104)
Candida albicans (aanrijking)	Chlooralkanen C10-C13
Canthaxanthine	Chlooramfenicol



**ecca**  
more than a lab

Chlooranisolen	Chroom 3+
Chloordaan (cis + trans)	Chroom 6+
Chloordecon	Chroom 6+ (uitloog)
Chloormequat	Chroomoxide
Chloorpropham	Chroomzuur
Chloorpyrifos-ethyl	Chryseen
Chloorpyrifos-methyl	Chryseen (uitloog)
Chloortetracycline	chrysotiel
Chloortoluron	cis+trans-1,2-dichlooretheen
Chloraat	Cischloridaan
Chloramphenicol EIA na solventextractie	Cis-heptachloorepoxide
Chlorantranilprole	Citrinine
Chlorfenvinfos	Citrinine (obv 12% vocht)
Chloridazon (pyrazon)	Citroenzuur
Chloride	Citroenzuur - HPLC (kwantitatief)
Chloridegehalte in as	Citrulline
Chloriden	Cl (meq/l)
Chloriden (in kg/ton droge stof)	Cl (mg/l)
Chloriden (in kg/ton verse stof)	Clopyralid
Chloriden (mg/l)	Clostridia (aanrijking)
Chloriden (uitloog)	Clostridium botulinum
Chloriden (voeding) op droge stof	Clostridium chauvoei
Chloriden organisch	Clostridium perfringens
Chloriet	Clostridium perfringens aanrijking (25g)
Chloroethaan	Clostridium perfringens enterotoxine
Chloroform (trichloormethaan)	CO2
Chlorofyl	CO2
Chloromethaan	CO2 druk (20°C)
Chlorophyl	CO3 (meq/l)
Chloropreen	CO3 (mg/l)
Chlorothalonil	Coagulase positieve staphylococcen
Cholestanol	Coagulase positieve staphylococcen(/25g)
Cholesterol + Fytosterolen	Cobalt (Co-uitloog)
Cholesterol, GC	Cocamide DEA
Choline	Cocamide MEA
Choline Chloride - LCMS	Cocamide MIPA
Chondroitinesulfaat	Cocciostatica screening
Chondroitinesulfaat op droge stof	Cochenillerood A (E124)
CHPTAC	COD (chemisch zuurstofverbruik)
Chronische sediment contacttest Hyalella	COD (macromethode)
Chronobacter Sakazakii	COD na decantatie
chroom - opgelost	COD na filtratie
Chroom (Cr)	Coenzym Q10
Chroom (Cr-uitloog)	Co-L/S 0.1



Co-L/S 0.2	Cu-L/S 0.2
Co-L/S 0.5	Cu-L/S 0.5
Co-L/S 1	Cu-L/S 1
Co-L/S 10	Cu-L/S 10
Co-L/S 2	Cu-L/S 2
Co-L/S 5	Cu-L/S 5
Coliformen - MPN	Curcumine (E100)
Coliformen bij 30 °C	Cyanazine
Coliformen bij 30 °C (DL<1/g)	Cyanide (Blauwzuur)
Coliformen bij 37 °C	Cyanuric acid
Coliformen bij 37 °C (DL<1/g)	Cybutrine
Coliformen na aanrijking (/10g)	Cyclohexaan
Coliformen na aanrijking (/1g)	Cyclohexanon
Coliformen na aanrijking (/25g)	Cyclohexylamine
Coliformen na aanrijking 0.01g	Cyfluthrin
Colour	Cymoxanil
Colour absorbance at 430 nm	Cypermethrin
Compressibility	Cyprodinil
Concentratie	Cystathionine
Concentratie ammoniakwater	Cysteïne (totaal)
Concentratie fosforzuur	Cysteïne (vrij)
Concentratie magnesiumsulfaat	Cystine (vrij)
Concentratie zwavelzuur (H2SO4)	D+L-melkzuur
Controle etiket	D+L-melkzuur op eieren
Controle ingrediënt	DA
Controle kwaliteitslabel	Dagdebiet
Controle verhandelbaarheid	Daidzein
Controle voedingswaarde berekening	Daidzin
Coumarine	Dapsone
CPI	Datum dagdebiet
Creatinine	Datura
Cr-L/S 0.1	DBDPE
Cr-L/S 0.2	DDT + DDE + DDD
Cr-L/S 0.5	Debiet (in situ)
Cr-L/S 1	Decaannitrile
Cr-L/S 10	DecaBB#209
Cr-L/S 2	DecaBDE#209
Cr-L/S 5	Decabromobiphenyl
crocidoliet	Decabromodiphenyl ether
Crotalaria	Decontaminatie kledij
Cs134	Decontaminatie mondkmaskers
Cs137	Decoquinaat (kwantitatief)
Cu oplosbaar in water	Decoquinate
Cu-L/S 0.1	Decyl alcohol ethoxylaat



Decylbenzene sulphonate	Detectie van bestraling
Decylethersulphate polyethoxylates	Detectie van Hepatitis A
Decylfenolpolyethoxylaat (APEO C10)	Detectie varken - DNA (kwalitatief)
Decylsulphate	Detectie varken - DNA (kwantitatief)
Dedecylbenzene sulphonate	Detergenten
Dehydroacetaat	Di(2-ethylhexyl)ftalaat
Delen van mijten:	Di(2-ethylhexyl)-ftalaat (DEHP)
Delta K	Di+tri+poly-fosfaat
delta-HCH	Diacetyl
Deltamethrin	Diagnose entomologie
delta-Tocopherol	Diastase index
delta-Tocotrienol	Diastatisch vermogen
Delvotest	Diazinon
Denatoniumbenzoaat (Bitrex)	DiBB#15
Densiteit	Dibenz(a,h)anthraceen
Deoxynivalenol (DON)	Dibenz(a,h)anthraceen (uitloog)
Deoxynivalenol (obv 12% vocht)	Dibromoacetonitrile
Desintegratie tijd	Dibromobiphenyl
Desmetryn	Dibromochloromethaan
Destructie van batterijen	Dibromodiphenyl ether
Detectie animal - DNA (kwalitatief)	Dibromomethaan
Detectie eend - DNA (kwalitatief)	Dibutyltin
Detectie eend - DNA (kwantitatief)	Dicamba
Detectie ezel - DNA (kwalitatief)	Dichloormethaan
Detectie kalkoen - DNA (kwalitatief)	Dichloormethaan (uitloog)
Detectie kalkoen - DNA (kwantitatief)	Dichloorprop
Detectie kip - DNA (kwalitatief)	Dichloorvos
Detectie kip - DNA (kwantitatief)	Dichloroacetonitrile
Detectie koemelk	Dichlorodifluoromethaan
Detectie konijn - DNA (kwalitatief)	Dichtheid
Detectie konijn - DNA -incl. kwalitatief	Dichtheid (na destillatie)
Detectie lupine eiwit in bloem	Dichtheid bij 15°C
Detectie mosterd	Dichtheid natte massa
Detectie paard - DNA (kwal) (DL0.01%)	Dichtheid van de Proctor
Detectie paard - DNA (kwalitatief)	Diclazuril
Detectie paard - DNA (kwantitatief)	Diclofenac
Detectie ree - DNA (kwalitatief)	Dicofol (o,p' + p,p')
Detectie rund - DNA (kwalitatief)	Dicyclohexylftalaat
Detectie rund - DNA (kwantitatief)	Didecyldimethylammonium (C10DADMA)
Detectie schaaldier - DNA (kwantitatief)	Didodecyldimethylammonium (C12DADMA)
Detectie schaap - DNA (kwalitatief)	Dieldrin
Detectie sesam	Diepte in cm
Detectie soja eiwit in bloem	Diermeel
Detectie tarwe - DNA (kwalitatief)	Diethylamine



Di-ethyleenglycol	DNA detectie
Diethyleenglycolmonobutylether	DNC (marker voor nicarbazine)
Diethyleenglycolmonoethylether	DOC (uitloog)
Diethyleenglycolmonomethylether	Dodecaannitrile
Diethylether	Dodecyl alcohol ethoxylaat
Diethylftalaat (DEP)	Dodecyldimethylbenzylammonium (C12ADMBA)
Diethylhexyladipaat (DEHA)	Dodecylethersulphate polyethoxylates
Difenylether	Dodecylfenolpolyethoxylaat (APEO C12)
Difenylnit	Dodecylisoquinolinium (C12ISOQUIN)
Diffractogram van X-stralen (DRX)	Dodecylpyridinium (C12PYR)
Dihexadecyldimethylammonium (C16DADMA)	Dodecylsulphate
Dihydrotallow dimethyl ammoniumchloride	Dodecyltrimethylammonium (C12ATMA)
di-Isobutylamine	Doorlaatbaarheidscoëfficiënt k
Di-isobutylftalaat (DiBP)	Doorlaatbaarheidsproef (oedometerproef)
Di-isodecylftalaat (DIDP)	Droge cacaobestanddelen
Di-isononylftalaat (DINP)	Droge melkbestanddelen
Di-isopropylamine	Droge stof
Dimethoaat	Droge stof (verbranding)
Dimethyl ditallow ammoniumchloride	Droogfactor wijnsteenzuur
Dimethylamine	Droogrest
Dimethylftalaat (DMP)	Droogrest bij 105°C
Dimethylsulfamide	Droogrest bij 180° op drinkwater
Dimetridazole	Droogrest op water (TDS)
di-n-Butylamine	DS op brood
Di-n-butylftalaat (DBP)	DSP
DINCH	DTPMP (fosfonaat)
di-n-Hexylamine	Dulcoside A
Dinitrobenzeen - som isomeren	dummy
Di-n-octylftalaat (D-n-OP)	Dummy parameter
di-n-propylamine	Dummy parameter2
Diocadecyldimethylammonium (C18DADMA)	E. coli
Diocadecyldimethylammonium(C18:1 DADMA)	E. coli - MPN
Dioxaan	E. coli (aanrijking /5g)
Dioxines en Furanen	E. coli (aanrijking)
Dioxines en furanen (bevestiging-GCHRMS)	E. coli (bij 37°C)
Diphenylamine	E. coli (deelstaal 1)
Diquat	E. coli (deelstaal 2)
Distearyl dimethyl ammoniumchloride	E. coli (deelstaal 3)
Disulfoton	E. coli (deelstaal 4)
Ditetradecyldimethylammonium (C14DADMA)	E. coli (deelstaal 5)
Dithiocarbamaten	E. coli (telling)
Diuron	E. coli ESBL
D-melkzuur	E. coli na aanrijking (/0.1g)



E. coli na aanrijking (/100 cm <sup>2</sup> )	Enterobacteriaceae bij 37°C(deelstaal 1)
E. coli na aanrijking (/10g)	Enterobacteriaceae bij 37°C(deelstaal 2)
E. coli na aanrijking (/25g)	Enterobacteriaceae bij 37°C(deelstaal 3)
E. coli na aanrijking (/5g)	Enterobacteriaceae bij 37°C(deelstaal 4)
E. coli na aanrijking (/g)	Enterobacteriaceae bij 37°C(deelstaal 5)
E. coli TBX	Enterobacteriaceae na aanrijking (/10g)
E. coli TBX - Spons (/cm <sup>2</sup> )	Enterobacteriaceae na aanrijking (/1g)
EC5-EC6	Enterococcen
EC8-EC10	Enterococcen (deelstaal 1)
EDTA	Enterococcen (deelstaal 2)
Effectief aantal eieren	Enterococcen (deelstaal 3)
Effectiv-Ecoli	Enterococcen (deelstaal 4)
Effectiv-SA	Enterococcen (deelstaal 5)
Eigeel (fosfolipiden)	Enterotoxines Staph. aureus
Eiwit	EOX
Eiwit (Nx5.7) op DS	EOX (uitloog)
Eiwit (Nx6.25) - onoplosbaar	EOX met koude extractie
Eiwit (Nx6.25) - oplosbaar	Epichloorhydrine
Eiwit (Nx6.25) onoplosbaar op droge stof	Ergocornine
Eiwit (Nx6.25) op droge stof	Ergocorninine
Eiwit (Nx6.25) oplosbaar op droge stof	Ergocristine
Eiwit (Nx6.38)	Ergocristinine
Eiwit (Nx6.38) op DS	Ergometrine
Eiwitgehalte van de vetvrije droge stof	Ergometrinine
emball incubé 30°C,7 jours: aspect,odeur	Ergosine
emball incubé 37°C,7 jours: aspect,odeur	Ergosinine
emball incubé 55°C,7 jours: aspect,odeur	Ergosterol (provitamine D2)
emballage incubé à 30°C, 7 jours: pH	Ergotamine
emballage incubé à 37°C, 7 jours: pH	Ergotaminine
emballage incubé à 55°C, 7 jours: pH	Eriocitrin
emballage témoin (ambient): aspect,odeur	Erucazuur
emballage témoin (ambient): pH	Erwinia spp.
Endosulfan (alfa, beta en sulfaat)	Erythritol
Endosulfansulfaat	Erytrosine (E127)
Endotoxines	Ethaan
Endrin	Ethanol
Endrinaldehyde	Ethanol enzymatisch
Endrinketon	Ethanolamine (vrij)
Enniatine B1	Etheen
Enterobacteriaceae (aanrijking)	Ether oplosbaar extract
Enterobacteriaceae aanrijking (/100 cm <sup>2</sup> )	Etherische olie
Enterobacteriaceae bij 30°C	Ethofumesate
Enterobacteriaceae bij 37°C	Ethoprofos
Enterobacteriaceae bij 37°C (/cm <sup>2</sup> )	Ethoxyquine



Ethyl-4-hydroxybenzoaat	Fenitrothion
Ethylacetaat	Fenol
Ethylbenzeen	Fenolindex
Ethylbenzeen (uitloog)	Fenolindex (uitloog)
Ethylcarbamaat	Fenoprop
Ethyleenglycolmonobutylether	Fenthion
Ethyleenglycolmonoethylether	Fentin
Ethyleenglycolmonomethylether	Fenuron
Ethyleenoxide	Fenvalerate
Ethyleenoxide (en 2-chloroethanol)	Fenylbutazon
Ethyleenoxide (en 2-chloroethanol)	Filth test
Ethylhexyl methoxycinnamaat (UV-filter)	Filtratie resultaat
Ethylmetacrylaat	Filtratie waterstaal
extra info screeningselementen	Fipronil
Extract substantie	Fipronil (som)
F (meq/l)	Florasulam
F (mg/l)	Fluazinam
Facultatief ingrediënt	Fludioxonil
Farinogram van Brabender	Fluoroquinolones EIA
Farinogram:afslapping na 10 min.	Fluorantheen
Farinogram:mengtolerantieindex	Fluorantheen (uitloog)
Farinogram:ontwikkelingstijd	Fluoreen
Farinogram:stabiliteit	Fluoreen (uitloog)
Farinogram:valorimeter	Fluorescentie
Farinogram:wateropsloping	Fluorgehalte
Fasine-activiteit	Fluoride
FBV (P-bindend vermogen)	Fluoride (F-)
FBV (P-bindend vermogen) 0-30 cm	Fluoride (opgelost)
FBV (P-bindend vermogen) 30-60 cm	Fluoride (uitloog)
FBV (P-bindend vermogen) 60-90 cm	Fluroxypyr
FBV (P-bindend vermogen) totaalvracht	Folinezuur
Fe oplosbaar in water	Foliumzuur
Fe oplosbaar in water (meststof)	Fonofos
Fe2+ (mg/l)	Formaldehyde
Fe2+ (opgelost ijzer)	Fosetyl-Al (som)
Fe2+(meq/l)	Fosfaat ( PO4 3-)
Fe3+	Fosfatase
Fe3+ (mg/l)	Fosfiet (PO3 3-)
Fe3+(meq/l)	Fosfine (PH3)
Feder	Fosfor
Fenanthreen	Fosfor - opgelost
Fenanthreen (uitloog)	Fosfor (P)
Fenbendazol (HPLC)	Fosforoxide
Fenhexamid	Fosforzuur





**ecca**  
more than a lab

Fosforzuur als P205 (E338)	Gehalte aan glas (oppervlakte)
Fractie < 63 µm	Gehalte aan metaal
Fractie <10mm	Gehalte aan metaal (oppervlakte)
Fractie > 2.8 mm	Gehalte aan onzuiverheden > 2mm
Fractie > 63 µm	Gehalte aan onzuiverheden > 2mm (op DS)
Fractie 2 - 2.8 mm	Gehalte aan overige fractie
fractie C10-C20	Gehalte aan plastic (oppervlakte)
fractie C20-C40	Gehalte aan plastic
Free sulphur dioxide	Gehalte aan steentjes > 5 mm
Fructaan (inuline + oligofractose)	Gehalte aan steentjes > 5 mm (in DS)
Fructanen (inuline + oligofractose)	Gehalte aan triglyceriden
Fructose	Gehalte amfibool
Fructose (op droge stof)	gehalte as op DS (ontvet & gedechlor)
Fructose (op DS)	Gehalte glas
FTIR-screening	Gehalte glas >2mm
Fumaarzuur - HPLC (kwantitatief)	Gehalte glas >4mm
Fumonisin B1	Gehalte melkvet / botervet
Fumonisin B1 (obv 12% vocht)	Gehalte overige (oppervlakte)
Fumonisin B2	gehalte P205 op DS (ontvet & gedechlor)
Fumonisin B2 (obv 12% vocht)	Gehalte Pinus armandii
Furaan	Gehalte serpentijn
Furfuraldehyde	Gehalte verontreinigingen (zeefoverloop)
FVG (P-verzadigingsgraad)	Geleidbaarheid (bij 20°C)
FVG (P-verzadigingsgraad) 0-30 cm	Geleidbaarheid (bij 25°C)
FVG (P-verzadigingsgraad) 30-60 cm	Geleidbaarheid bij 25°C (in situ)
FVG (P-verzadigingsgraad) 60-90 cm	Genistein
FVG (P-verzadigingsgraad) totaalvrucht	Genistin
Fytotoxiciteit	Gepakte densiteit
Galactose	Germanium (Ge)
Galactose (op droge stof)	geschat % actinoliet (informatief)
Gallium (Ga)	geschat % amosiet (informatief)
Gamma-aminoboterzuur	geschat % anthophylliet (informatief)
gamma-HCH	geschat % chrysotiel (informatief)
gamma-Tocopherol (Vitamine E)	geschat % crocidoliet (informatief)
gamma-Tocotrienol	geschat % tremoliet (informatief)
Gasanalyse	Gesulfateerde as
GCMS-headspacescreening	Gesuspendeerde stoffen
GCMS-headspacescreening (water)	Geur
GC-MS-Screening	Geur beoordeling
Geaereerde densiteit	Geurintensiteit van het linnen
Gebonden chloor	Geurintensiteit van het product zelf
Gebruikte filter	Gewicht blister 1
Gehalte aan botanische onzuiverheden	Gewicht verpakking of component
Gehalte aan glas	Gewicht vlees



Gewicht vulling	Glycitin
Gewicht zwoerd	Glycol
gewichts% chocolade	Glycolzuur - HPLC (kwantitatief)
Gewichtsklasse van de eieren	Glycyrrhizinezuur
Gewichtsverlies aan 110°C	Glyfofaat
Gewichtsverlies aan 900°C	GMO - Aardappel DNA (endogeen UGPase)
Gewichtsverlies bij gloeien	GMO - CaMV
Gewichtsverlies na 10 wascycli	GMO - Identif. lijnen
Gewichtsverlies na 5 wascycli	GMO - Katoen DNA (endogeen acp1)
Gisten	GMO - Koolzaad DNA (endogeen CrucA)
Gisten	GMO - Lijnzaad DNA (endogeen SAD)
Gisten (/100 cm2)	GMO - Mais DNA (endogeen Hmg)
Gisten (<1)	GMO - Rijst DNA (endogeen PLD)
Gisten (<10)	GMO - Soja DNA (endogeen Le1)
Gisten (bodem OGYE)	GMO - Suikerbiet DNA (endogeen GluA)
Gisten (minerale olie fase)	GMO screeningselement p35S
Gisten (op 22°C)	GMO screeningselement pFMV
Gisten (waterfase)	GMO screeningselement tNOS
Gisten na aanrijking (/g)	Goud (Au)
Glacering voeding	Graden Haugh: maximum waarde
Gloeiverlies	Graden Haugh: minimum waarde
Glucoronolactone	Granulometrie
Glucosamine Free base	Granulometrie-Poriëngrootte <1 mm
Glucosamine HCl	Granulometrie-Poriëngrootte <1.4mm
Glucosamine SO4	Granulometrie-Poriëngrootte <125 µm
Glucosamine SO4.2KCl	Granulometrie-Poriëngrootte <2 mm
Glucose	Granulometrie-Poriëngrootte <212 µm
Glucose (op droge stof)	Granulometrie-Poriëngrootte <500 µm
Glucosestroop (controle etiket)	Granulometrie-Poriëngrootte <75µm
Glucosinolaten	Granulometrie-Poriëngrootte <80µm
Glucuronzuur - HPLC (kwantitatief)	Granulometrie-Poriëngrootte <800 µm
Glufosinaat	Granulometrie-Poriëngrootte >2.80mm
Glutamine (vrij)	Granulometrie-Poriëngrootte >2mm
Glutaminezuur	Granulometrie-Poriëngrootte 1.00-1.40mm
Glutaminezuur (totaal)	Granulometrie-Poriëngrootte 1.40-2.00mm
Glutaminezuur (vrij)	Granulometrie-Poriëngrootte 125-250µm
Gluten - droog	Granulometrie-Poriëngrootte 2.00-2.80mm
Glutenindex	Granulometrie-Poriëngrootte 250-500µm
Glycerol	Granulometrie-Poriëngrootte 500-800µm
Glycerol triheptanoaat	Granulometrie-Poriëngrootte 800µm-1.00mm
Glycidol	Granulometrie-Poriëngrootte 80-125µm
Glycine (totaal)	Groen S (E142)
Glycine (vrij)	Grondwaterpeil
Glycitein	Grote fractie pijnboompit soort



**ecca**  
more than a lab

H (meq/l)	Hexabromodiphenyl ether
H (mg/l)	Hexachloorbenzeen
H2SO3	Hexachlorobutadien
halfwaardetijd vd primaire zetting T50	Hexachloroethaan
Halofiel aëroob kiemgetal	Hexacyanoferraat(II)-wateroplosbaar
Halofuginone	Hexadecyl alcohol ethoxylaar
Hardheid (als CaCO3)	Hexadecyldimethylbenzylamm (C16DMBA)
Hardheid (berekend uit Ca en Mg) [°f]	Hexadecylfenolpolyethoxylaar (APEO C16)
Hardheid uitgedrukt als CaCO3	Hexadecylpyridinium (C16PYR)
HBCD	Hexadecylsulphate
HCO3 (meq/l)	Hexadecyltrimethylammonium (C16ATMA)
HCO3 (mg/l)	Hexazinone
Headspace screening	Hexylfenolpolyethoxylaar (APEO C6)
Headspace volume	Hg-L/S 0.1
Heat stability test	Hg-L/S 0.2
Hechtgebondenheid	Hg-L/S 0.5
Hectoliter gewicht	Hg-L/S 1
HEDP (fosfonaat)	Hg-L/S 10
Helderheid	Hg-L/S 2
Helderheid via Secchi schijf (in situ)	Hg-L/S 5
Hele mijten	High molec weight soluble dietary fibre
Helminthen	High molecular weight dietary fibre
Heptaan	Histamine
HeptaBB#180	Histidine (totaal)
HeptaBDE#183	Histidine (vrij)
Heptabromobiphenyl	Histologisch onderzoek
Heptabromodiphenyl ether	Hogere alcoholen
Heptachloor	Homocitrulline
Heptachloorepoxide (cis+trans)	Homocystine (vrij)
Heptadecaannitrile	HPD
Heptadecylfenolpolyethoxylaar (APEO C17)	HT2
Heptadecylsulphate	HT2 (obv 12% vocht)
Heptafluoropropyl tetrafluoroethyl ether	Humusgehalte
Heptylfenolpolyethoxylaar (APEO C7)	Huur luchttoestel (aantal dagen)
Hesperidin	Hyaella Azteca TRIADE
Hesperitin	Hydrated alpha-olefin sulphonate
Heterofermentatieve melkzuurbacteriën	Hydroxide-ionen
Hexaan	Hydroxylwaarde
Hexaannitrile	Hydroxylysine (totaal)
HexaBB#153	Hydroxylysine (vrij)
HexaBDE#153	Hydroxyproline
HexaBDE#154	Hydroxyproline (totaal)
Hexabromobiphenyl	Hydroxyproline (vrij)
Hexabromocyclododecaan	Hyperoside



**ecca**  
more than a lab

I131	Iodine-gehalte (voeding)
Ibuprofen	Iprodione
Identif bacteriële culturen (Maldi)	Iso-amylalcohol
Identificatie	Iso-ascorbinezuur
Identificatie A-microscopisch onderzoek	Isobutaan
Identificatie bacteriële kiemen via MLST	iso-butanol
Identificatie coliformen	iso-Butylbenzeen
Identificatie Enterobacteriaceae	Isobutyronitrile
Identificatie garnalen (species)	Isodrin
Identificatie Listeria species	Isolatie VTEC-EHEC
Identificatie Pinus armandii	Isoleucine (totaal)
Identificatie schimmels	Isoleucine (vrij)
Identificatie vis	Isomalt
I-gehalte	Isomaltose
Ijzer (Fe)	Isomaltulose
Ijzer (Fe) (zonder filtratie)	Isopreen
Ijzeroxide	Isopropanol
Imidazolidinyl ureum	iso-Propylbenzeen
In water oplosbaar extract	Isoproturon
Incubatiecondities aanrijkingen	Isorhamnetin
Incubatiecondities gisten en schimmels	ISS-pH
Incubatiecondities totaal kiemgetal	Jood
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	Joodgetal
Indeno(1,2,3-cd)pyreen (uitloog)	Joodpropynylbutylcarbamaat
Indeno(123-cd)pyreen+benzo(ghi)peryleen	K (extraheerbaar met ammoniumlactaat)
Indigokarmijn (E132)	K (extraheerbaar NH <sub>4</sub> Ac)
Indium (In)	K (meq/l)
Indol	K (mg/l)
Infectiewerende stoffen multiresidu	K 232
Inhibitie kleuroverdracht bij 60 °C	K 270
Insectefragmenten:	K232
Insoluble dietary fibre (IDF)	K270
Integraal malen van het staal	K20 (in %)
Integriteit capsule (in water)	K20 (in kg/1000 kg VM)
Interne druk bij 20°C	K40
Interne druk bij 50°C	Kaempferol
Intestinale enterococcen	Kalium - opgelost
Inuline	Kalium (K)
Invertsuiker	Kalium (K) (kg/1000 kg VM)
Inwendige staat spuitfles	Kalium (K) op droge stof
Iodaat	Kalium (K2O) (in kg/ton droge stof)
Iodide	Kalium (K2O) (in kg/ton verse stof)
Iodide na verbranding	Kaliumacetaat
Iodine-gehalte	Kaliumhexacyanoferraat



Kaliumlactaat	Kollageen
Kaliummetabisulfit	Kolomproef stortplaats (CMA/2/II/A.9.5)
Kaliumoxide	Koolhydraten
Kaliumoxide oplosbaar in H <sub>2</sub> O	Koolstof tetrachloride
Kaliumsorbaat	Koolstofdioxide druk
Kalk CaO + org. stof (na HCl en H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Koolzuur druk
Karmijnzuur (E120)	Koper
Karmozijn, Azorubine (E122)	koper - opgelost
Kationische detergenten	Koper (Cu)
Kationische detergenten (LCMS)	Koper (Cu-uitloog)
K-bromaat (kwalitatief)	Kopercyanide
Kcal	Koperoxide
KCl (berekening uit kalium)	Korrelgroottedistributie
Kiemgroeiremmende stoffen	Korrelgrootte-fractie 0.20-0.45 mm
Kiemgroeiremmende stoffen - Premi test	Korrelgrootte-fractie 1.0-3.15 mm
Kiemgroeiremmende stoffen (beta-lactam)	Korrelgrootte-fractie 10-20 µm
Kiemgroeiremmende stoffen remrand cortex	Korrelgrootte-fractie 20-50 µm
Kiemgroeiremmende stoffen remzone disk	Korrelgrootte-fractie 2-10 µm
Kiemkrachtige zaden	Korrelgrootte-fractie < 0.063 mm
Kinine	Korrelgrootte-fractie < 0.16 mm
Kjeldahl-stikstof	Korrelgrootte-fractie < 1mm
Kjeldahl-stikstof (in %)	Korrelgrootte-fractie < 2 µm
Kjoule	Korrelgrootte-fractie < 250 µm
Kleigehalte (fractie < 2 µm)	Korrelgrootte-fractie < 40 mm
Kleine fractie pijnboompit soort	Korrelgrootte-fractie > 2 mm
Kleur	Korrelgrootte-fractie > 3.15 mm
Kleur bepaling (crocine)	Korrelgrootte-fractie > 5 mm
Kleur eigeel op schaal Roche: gemiddeld	Korrelgrootte-fractie 0.125-0.160 mm
Kleur Lovibond: geel	Korrelgrootte-fractie 0.16-0.2 mm
Kleur Lovibond: rood	Korrelgrootte-fractie 0.2-0.5 mm
Kleur Minolta Leha	Korrelgrootte-fractie 0.20-0.25 mm
Kleur Minolta: a	Korrelgrootte-fractie 0.250-8 mm
Kleur Minolta: b	Korrelgrootte-fractie 0.5-1 mm
Kleur Minolta: L	Korrelgrootte-fractie 1.00 - 1.40 mm
Kleur Roche: maximum waarde	Korrelgrootte-fractie 1.40 - 2.00 mm
Kleur Roche: minimum waarde	Korrelgrootte-fractie 100-200 µm
Kleur type Brunswick	Korrelgrootte-fractie 1-2 mm
Kleur type Icumsa	Korrelgrootte-fractie 2-3 mm
Kleurbehoud (textiel)	Korrelgrootte-fractie 250-500 µm
Knaagdierharen:	Korrelgrootte-fractie 3-4 mm
Kobalt	Korrelgrootte-fractie 4-5 mm
kobalt - opgelost	Korrelgrootte-fractie 500-800 µm
Kobalt (Co)	Korrelgrootte-fractie 50-100 µm
Koelvloeistof	Korrelgrootte-fractie 5-6.3 mm



Korrelgrootte-fractie 63-125 µm	Listeria monocytogenes/0.01g
Korrelgrootte-fractie 800 µm -1.00 mm	Listeria monocytogenes/0.1g
Kunstmatige kleurstoffen	Listeria monocytogenes/1g
Kunstmatige radio-elementen	Listeria species
Kwik	Listeria species - klassiek/125 g
kwik - opgelost	Listeria species - klassiek/g
Kwik (Hg)	Listeria species - vidas
Kwik (Hg-uitloog)	Listeria species - vidas (/100g)
Lactitol	Listeria species - vidas (/125g)
Lactobacillus bulgaricus	Listeria species - vidas (/50g)
Lactobacillus casei	Listeria species - vidas/g
Lactose	Lithium - opgelost
Lactose (op droge stof)	Lithium (Li)
Langelier-index (beoordeling)	L-melkzuur
Langelier-index (resultaat)	LOI (verlies uitgloeijing)
Lanthaan (La)	Lood
Lanthionine	lood - opgelost
Lasalocid	Lood (Pb)
LCMS-Screening	Lood (Pb-uitloog)
Lecithine (fosfolipiden)	Low molec weight soluble dietary fibre
Leemfractie (fractie 2 µm - 63 µm)	Luchtmeting (asbest) - Vezeltelling
Legionella beheersplan	Luchtmeting en vezeltelling (asbest)
Legionella species	Luteine
Lekbaarheid van de fles	Luteolin
Lengte wol na 10 wascycli	Lycoppeen
Lengte wol na 5 wascycli	Lysine (totaal)
Leucine (totaal)	Lysine (vrij)
Leucine (vrij)	m,p-Xyleen
Leuconostoc	m,p-Xyleen (uitloog)
Levering asbestkit	Macaenes en macamides
Limietwaarde zuurtegraad (pH-KCl)	Maduramycine
Linuron	Magnesium - opgelost
Lipase	Magnesium (Mg)
Lipase (kwalitatief)	Magnesium (Mg) op droge stof
Listeria monocytogenes	Magnesium (MgO) (in kg/ton droge stof)
Listeria monocytogenes (/125g)	Magnesium (MgO) (in kg/ton verse stof)
Listeria monocytogenes (DOEK)	Magnesium hardheid (als CaCO3)
Listeria monocytogenes (LPT)	Magnesiumoxide
Listeria monocytogenes (op 1 liter)	Magnesiumoxide oplosb. in mineraal zuur
Listeria monocytogenes klassiek /250g	Malathion
Listeria monocytogenes klassiek/100g	Mallonzuur - HPLC (kwantitatief)
Listeria monocytogenes klassiek/10g	Malonyl-daidzin
Listeria monocytogenes klassiek/125g	Malonyl-genistin
Listeria monocytogenes klassiek/375g	Malonyl-glycitin



Maltitol	Melkzuurbacteriën bij 44°C
Maltodextrines	Melkzuurbacteriën bij 5°C
Maltose	Mengstaal Cadmium
Maltose (op droge stof)	Mepiquat
Maltotriose	Metabenzothiazuron
Mangaan	Metabisulfiet
Mangaan - opgelost	Metamitron
Mangaan (Mn)	Metazachlor
Mangaan (Mn) (zonder filtratie)	Metazachlor ESA
Mangaanoxide	Metazachlor OA
Mannitol	Methaan
Manuele textuur bepaling	Methaangehalte
Massa gedroogd analysemonster	Methanol
Massa gedroogd monster	Methidiathion
Massa niet-geanalyseerd monster (M4)	Methionine (totaal)
Massa niet-geanalyseerd monster (M64)	Methionine (vrij)
Massa volume bij 20°C	Methomyl
Massa% niet steenachtige materialen	Methoxychlor
Massa% organische materialen (VI)	Methoxyfenozide
Massabalans	Methoxypropanol
max beschikbaarheid uitloging anorg comp	Methyl tertiair butylether
Max weerstand (machine richting)_STDEV	Methyl tertiair butylether (MTBE)
Max weerstand(orthogonale richting)_STDV	Methyl-4-hydroxybenzoaat
Maximale weerstand (machine richting)	Methylacetaat
Maximale weerstand(orthogonale richting)	Methylacrylaat
maximum afwijking (%)	Methylethylketon
MBK (2-hexanon)	Methylisobutylketon
MCPA	Methylmetacrylaat
MCPB	Metobromuron
MCPP	Metolachlor
m-Cresol	Metolachlor ESA
Meat Content	Metoxuron
Mechanische weerstand wascapsule	Metribuzine
Mecoprop	Metronidazole
Melamine	Mevinfos
Melkzuur	Mg (extraheerbaar met ammoniumlactaat)
Melkzuur - HPLC (kwantitatief)	Mg (extraheerbaar NH4Ac)
Melkzuurbacteriën (na 2 weken) bij 30°C	Mg (meq/l)
Melkzuurbacteriën 22°C (gistremmer)	Mg (mg/l)
Melkzuurbacteriën 30°C (gistremmer)	Mg oplosbaar in water
Melkzuurbacteriën bij 22°C	MgO (in kg/ton vers product)
Melkzuurbacteriën bij 22°C (DL<10)	MgO oplosbaar in water
Melkzuurbacteriën bij 30°C	Microbacterium species
Melkzuurbacteriën bij 30°C (DL<10)	Microbiciden



Micrococcen	Mo-L/S 0.5
Microcystines	Mo-L/S 1
Microplastics (som)	Mo-L/S 10
Microplastics < 2 mm	Mo-L/S 2
Microplastics > 2 mm	Mo-L/S 5
Microscopische identificatie	Moleculair gewicht
Microtox	Molybdeen
Microtox (limiet)	Molybdeen - opgelost
Mierenzuur - HPLC (kwantitatief)	Molybdeen (Mo)
Milk solid non fat (MSNF)	Molybdeen (Mo-uitloog)
Min samenstelling:noot,bovenbil,onderbil	Monacolin K (acid form)
Minerale olie - ouderdom	Monacolin K (lactone form)
Minerale olie GCMS (C6-C20)	Monensin
Minerale olie vluchtig (C5-C10)	MonoBB#3
Minerale stikstof	Monobromobiphenyl
Minerale stikstof (in kg/ton droge stof)	Monobromodiphenyl ether
Minimum dikte vetlaag	Monobutyltin
MLSS	Monochlooranilines
Mn (meq/l)	Monochloorbenzeen
Mn (mg/l)	Monochloorbenzeen (uitloog)
Mn oplosbaar in water	Mono-ethyleenglycol
Mn oplosbaar in water (meststof)	Monofenyltin
MN/N	Mono-fosfaat
MN/S	Monolinuron
Mo oplosbaar in water	Monopropyleenglycol
MOAH (aromatisch) C10-16	Morfine
MOAH (aromatisch) C10-35	MOSH/POSH (verzadigd) C10-16
MOAH (aromatisch) C16-20	MOSH/POSH (verzadigd) C17-20
MOAH (aromatisch) C17-20	MOSH/POSH (verzadigd) C20-25
MOAH (aromatisch) C20-25	MOSH/POSH (verzadigd) C21-24
MOAH (aromatisch) C21-24	MOSH/POSH (verzadigd) C21-25
MOAH (aromatisch) C21-25	MOSH/POSH (verzadigd) C25-35
MOAH (aromatisch) C25-35	MOSH/POSH (verzadigd) C26-35
MOAH (aromatisch) C26-35	MOSH/POSH (verzadigd) C35-40
MOAH (aromatisch) C35-40	MOSH/POSH (verzadigd) C35-50
MOAH (aromatisch) C35-50	MOSH/POSH (verzadigd) C36-40
MOAH (aromatisch) C36-40	MOSH/POSH (verzadigd) C36-50
MOAH (aromatisch) C36-50	MOSH/POSH (verzadigd) C40-50
MOAH (aromatisch) C40-50	MOSH/POSH (verzadigd) C41-50
MOAH (aromatisch) C41-50	MOSH/POSH gedetecteerd in het bereik
MOAH gedetecteerd in het bereik	Mosterdolie
Moederkoren	MS\0220 Periodieke controle open control
Mo-L/S 0.1	Multimethode HPLC (kwantitatief)
Mo-L/S 0.2	Myo-Inositol





Myricetin	n-C17/pristaan
Myristoylnitrile	n-C18/fytaan
N2	n-Decylamine
Na (extraheerbaar met ammoniumlactaat)	NDF
Na (extraheerbaar NH4Ac)	Nematoden
Na (meq/l)	Neohesperidin
Na (mg/l)	Netto gewicht
Na bewaring terugsturen naar klant	Netto gewicht (1ste verpakking)
Na2O (in kg/ton vers product)	Netto gewicht (2de verpakking)
Na-ascorbaat	Netto gewicht (3de verpakking)
NaCl gehalte in zout	Netto gewicht (4de verpakking)
NaCl gehalte via berekening	Netto gewicht (5de verpakking)
Na-erythorbaat	Netto gewicht (gemiddeld)
Naftaleen	Netto gewicht deo
Naftaleen (uitloog)	Netto gewicht glacering
Nakijken en reinigen van pH-elektrode	Netto gewicht van 1 doekje
n-Amylamine	Netto volume
Narasine	Netto volume per duocap
Naringenin	Neutraliserende waarde
Naringin	N-gehalte
Narirutin	NH4 (meq/l)
Natamycine HPLC	NH4 (mg/l)
Natrium - opgelost	NH4N (in kg/ton vers product)
Natrium (Na)	n-Heptylamine
Natrium (Na) op droge stof	n-Hexylamine
Natrium (Na2O) (in kg/ton droge stof)	Nicarbazin
Natrium (Na2O) (in kg/ton verse stof)	Nicotine
Natriumacetaat	Niet Eiwit Stikstof
Natriumbenzoaat	Niet in water oplosbare stoffen
Natriumcarbonaat	Niet ionische detergenten
Natriumcitraat	Niet malen voor analyse glacering/organo
Natriumcyanide	Niet melkzuurbacteriën
Natriumcyclamaat	Niet-chlooroxydeerbare cyanides
Natriumhydroxide	Niet-ionische + kationische detergenten
Natriumlactaat	Niet-vlottende verontreiniging (>2mm)
Natriummetabisulfiet	Niet-vlottende verontreiniging (>4mm)
Natriumoxide	Niet-vlottende verontreinigingen
Natriumoxide oplosbaar in H2O	Niet-vluchtig etherisch extract
Natriumoxide oplosbaar in mineraal zuur	Nikkel
Natriumriboflavine-5'-fosfaat	Nikkel - opgelost
Natuurlijk fosfaat	Nikkel (Ni)
Natuurlijke radio-elementen	Nikkel (Ni-uitloog)
n-Buthylbenzeen	Nikkelchloride 6 aq.
n-Butylamine	Nikkelmetaal



Nikkeloxide	Nonabromodiphenyl ether
Nikkelsulfaat 7 aq.	Nonadecylfenolpolyethoxylaar (APEO C19)
Ni-L/S 0.1	Nonylfenolethoxylaten (APEO_C9)
Ni-L/S 0.2	Nonylfenolpolyethoxylaar (APEO C9)
Ni-L/S 0.5	Nonylphenol
Ni-L/S 1	Norbixine
Ni-L/S 10	Norovirus
Ni-L/S 2	NPOC
Ni-L/S 5	n-Propylbenzeen
Niobium (Nb)	Nptll target
Nitraat	N-vluchtige basen (TVB-N)
Nitraat (als KNO3)	O/E
Nitraat (als NaNO3)	O2
Nitraat (als NO3)	O2
Nitraat-residu (diepte 0-30 cm)	OC limietwaarde
Nitraat-residu (diepte 30-60 cm)	OC verlaging erosiegevoeligheidsklasse
Nitraat-residu (diepte 60-90 cm)	Ochratoxine A
Nitraat-residu (totaalvracht)	Ochratoxine A (obv 12% vocht)
Nitriet	Ochratoxine A (OTA)
Nitriet (als NaNO2)	o-Cresol
Nitriet (als NO2)	Octaan
Nitriloacetic acid (NTA)	OctaBB#194
Nitrobenzeen	OctaBDE#197
Nitrofurane	Octabromobiphenyl
Nitrosamines	Octabromodiphenyl ether
Nivalenol (NIV)	Octachloordibenzodioxine (OCDD)
n-Methylpyrrolidone	Octachloordibenzofuraan (OCDF)
N-Nitrosodiethylamine	Octadecyl alcohol ethoxylaar
N-Nitrosodimethylamine	Octadecyldimethylbenzylamm (C18ADMBA)
N-Nitrosodi-n-butylamine	Octadecylfenolpolyethoxylaar (APEO C18)
N-Nitrosodi-n-propylamine	Octadecylsulphate
N-Nitrosomethylethylamine	Octadecyltrimethylammonium (C18ATMA)
N-Nitrosomorpholine	Octocryleen (UV-filter)
N-Nitrosopiperidine	Octylfenol
N-Nitrosopyrrolidine	Octylfenolethoxylaten (APEO_C8)
NO2 (meq/l)	Octylfenolpolyethoxylaar (APEO C8)
NO2 (mg/l)	Octylisothiazolinone
NO3 (meq/l)	o-Fenylfenol
NO3 (mg/l)	Ogenblikkelijke staalname water
Nobiletin	OH (meq/l)
n-Octylamine	OH (mg/l)
NonaBB#206	Olaquinox
NonaBDE#207	Olie en vet (visuele controle)
Nonabromobiphenyl	Olie vluchtig (C6-C12)



**ecca**  
more than a lab

Oliën en vetten	Original gravity
Omega-6/Omega-3 verhouding	Origineel extractgehalte
Onderzoek snijbreedte tabaksbladen	Origineel wort extract
Onderzoek van bedekkingsmateriaal	Ornithine (totaal)
Onkruidzaden	Ornithine (vrij)
Onoplosbare as in zuur	Ortho-fosfaat
Onoplosbare bestanddelen	Orthofosfaat-voeding
Onoplosbare onzuiverheden	Osmofiele gisten
Ontsloten zetmeel	Osmofiele gisten (5d) - niet rapporteren
Onverzeepbaarheid	Osmofiele gisten(voorlopige aflezing 5d)
op-DDD	Osmofiele melkzuurbacteriën bij 30°C
op-DDE	Oxaalzuur - HPLC (kwantitatief)
op-DDT	Oxadiazine
Opgeloste organische koolstof	Oxideerbaarheid met KMNO4
Opgeloste ortho-fosfaat	o-Xyleen
Opleiding	o-Xyleen (uitloog)
Oplosbaarheid	P (extraheerbaar met ammoniumlactaat)
Oplosbaarheidsindex	P (extraheerbaar NH4Ac)
Oppervlakte onzuiverheden > 2mm	P205 (in kg/ton vers product)
Opsporen paardevlees (immunologisch)	P205 opl. in neutr. NH4citraat
Opsporen rundsvlees (immunologisch)	P205 oplosbaar in mineraal zuur
Optimale zone zuurtegraad (pH-KCl)	P205 wateroplosbaar
Optische rotatie	PAK Spraytest
Opzuivering micro	Palar # 26
Orange II	Palar # 50
Oranjegeel S (E110)	Palar # 62
Organisch gebonden stikstof	Palladium (Pd)
Organisch gebonden stikstof (in g/100g)	Papaya DNA
Organisch materiaal	Paprika oleoresin
Organisch materiaal (gew%)	Para Red
Organisch materiaal (kg/ton verse stof)	Parasieten
Organisch materiaal (vol%)	Parathion-ethyl
Organische onzuiverheden	Parathion-methyl
Organische stikstof (voeding)	Parlar 26
Organische stof	Partikelgrootte
Organische stof (duplo)	Patentblauw V (E131)
Organische stof (in kg/ton droge stof)	Pathogene E. coli - eae gen
Organische stof (in kg/ton verse stof)	Pathogene E. coli - ehx gen
Organische zuren HPLC (kwantitatief)	Pathogene E. coli - vtx1 gen
Organofosfor	Pathogene E. coli - vtx2 gen
Organoleptisch	Pathogene V. parahaemolyticus - tdh gen
Organosilicium	Pathogene V. parahaemolyticus - trh gen
Organozwavel	Patroon
Original extract	Patuline



**ecca**  
more than a lab

Pb-L/S 0.1	PentaBDE#99
Pb-L/S 0.2	Pentabromobiphenyl
Pb-L/S 0.5	Pentabromodiphenyl ether
Pb-L/S 1	Pentachlooraniline
Pb-L/S 10	Pentachloorbenzeen
Pb-L/S 2	Pentachloorfenol
Pb-L/S 5	Pentachloornitrobenzeen
Pb-L/S 8	Pentachloranisol
PCB 101	Pentadecyl alcohol ethoxylaat
PCB 105 (ortho)	Pentadecylethersulphate polyethoxylates
PCB 114 (ortho)	Pentadecylfenolpolyethoxylaat (APEO C15)
PCB 118	Pentadecylsulphate
PCB 118 (ortho)	Pentecaannitrile
PCB 123 (ortho)	Pepsineverteerbaarheid
PCB 126 (non-ortho)	Perazijnzuur
PCB 138	perc C10-C12
PCB 153	perc C12-C16
PCB 156 (ortho)	perc C12-C20
PCB 157 (ortho)	perc C16-C21
PCB 167 (ortho)	perc C20-C30
PCB 169	perc C21-C35
PCB 169 (non-ortho)	perc C30-C40
PCB 180	perc C35-C40
PCB 189 (ortho)	Perchloorethyleen
PCB 28	Perchloraat
PCB 49	Perfluorbutaansulfonaat (PFBS)
PCB 52	Perfluorbutaanzuur (PFBA)
PCB 77 (non-ortho)	Perfluordecaansulfonaat (PFDS)
PCB 81 (non-ortho)	Perfluordecaanzuur (PFDA)
PCB031	Perfluordodecaanzuur (PFDoA)
PCB170	Perfluorheptaanzuur (PFHpA)
PCE extraheerbare apolaire stoffen	Perfluorhexaansulfonaat (PFHxS)
PCL	Perfluorhexaanzuur (PFHxA)
PCR controle (plant DNA)	Perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)
PCR 0104	Perfluornonaanzuur (PFNA)
PCR vt2	Perfluoroctaansulfonaat (PFOS)
p-Cresol	Perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)
PCT's	Perfluoroctaanzuur (PFOA)
Pectine	Perfluoroctadecaanzuur (PFODA)
Pediococcus spp. (30°C)	Perfluorpentaanzuur (PFPA)
Pelargonitrile	Perfluorpropaanzuur (PFPA)
Penicillium roqueforti	Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)
PentaBB#103	Perfluortridecaanzuur (PFTrDA)
PentaBDE#100	Perfluorundecaanzuur (PFuDA)



Permethrin	p-isopropyltolueen
Permethrin ( $\mu\text{g Cl/l}$ )	Plantengroei test
Peroxidase	Plasticiteit
Peroxidegetal (puur vet,olie of gelijkw)	Platina (Pt)
Peroxidegetal (voeding)	Pluizen en vilt (na 10 wascycli)
Pesticide screening GCMS	Pluizen en vilt (na 5 wascycli)
Pesticide screening GCMS (Q)	PO4 (meq/l)
Pesticide screening LCMS	PO4 (mg/l)
Pesticide screening LCMS - bevestiging	Polaire bestanddelen
Pesticide screening LCMS (babyvoeding)	Polarisatie
Pesticide screening LCMS (Q)	Pollentest inclusief conductiviteit
Pesticide: azoxystrobin	Polyester (PES)
Pesticide: diflufenican	Polyethyleen
Pesticide: flufenacet	Polyfenolen (totaal)
Pesticide: methylbenzothiazole	Polymere triglyceriden
Pesticide: nitrofeen	Polyolefin
Pesticide: oxadiazon	Polyolen
Pesticide: trifluralin	Polyolen (theoretisch berek waarde)
Pesticiden GC-MS/MS	Polyphenols as catechine equivalent
Pesticiden LC-MS/MS	Polyphenols as EGCG equivalent
Pesticiden totaal	Polyphenols as epicatechine equivalent
Petrogene conc. C10-C20	Polyphenols as gallic acid equivalent
Petrogene conc. C20-C40	Polyphenols as tannic acid equivalent
Petrogene kenmerken	Positieve LMONO plaat terug naar klant
Petroleumether extraheerbare stoffen	POX (P-oxalaat)
P-getal	POX (P-oxalaat) (diepte 0-30 cm)
pH	POX (P-oxalaat) (diepte 30-60 cm)
pH (CaCl <sub>2</sub> )	POX (P-oxalaat) (diepte 60-90 cm)
pH (H <sub>2</sub> O)	POX (P-oxalaat) (totaalvracht)
pH (in situ)	pp-DDD
pH (KCl)	pp-DDE
Phenothrin	pp-DDT
Phenoxyethanol	Pri / Phy
Phenylalanine (totaal)	Pristaan/fytaan
Phenylalanine (vrij)	Proline (totaal)
Phosphoethanolamine (vrij)	Proline (vrij)
Phosphoserine (vrij)	Prometryn
p-Hydroxybenzaldehyde	Propaan
Piperine	Propachlor
Piperonyl butoxide	Propamocarb
Piperonylbutoxide	Propanil
Pirimicarb	Propazine
Pirimifos-methyl	Propham
Piroctone-olamine	Propineb



Propionnitrile	Real degree of fermentation
Propionzuur - HPLC (kwantitatief)	Real extract
Propyl-4-hydroxybenzoaat	Rebaudioside A
Propylacetaat	Rebaudioside B
Propyleenglycol	Rebaudioside C
Propyleenoxide	Rebaudioside D
Propylgallaat	Rebaudioside F
Protease (kwalitatief)	Redoxpotentiaal
Protein Disperbility Index (PDI)	Referentie-inname: eiwit
Proteolytisch vermogen NF	Referentie-inname: kcal
Proteolytische aërobe bacteriën	Referentie-inname: koolhydraten
Pseudomonas aeruginosa	Referentie-inname: natrium
Pseudomonas na aanrijking (/1g)	Referentie-inname: suikers
Pseudomonas na aanrijking (/25g)	Referentie-inname: verzadigd vet
Pseudomonas species	Referentie-inname: vetten
PSP	Referentie-inname: voedingsvezel
Purgeerbare organische halogeniden	Referentie-inname: zout
Putrescine	Regenworm reproductie test
PVX	Relatieve dichtheid
PVY	Relatieve moleculaire massa
Pymetrozine	Relative density (20°/20°)
Pyraclostrobin	Remstoffen 2IN1 test BTCef-AM
Pyrazool	res / UCM
Pyreen	Reservestaal
Pyreen (uitloog)	Residu bij verbranding
Pyrethrines	Resistance to crushing of tablets (max)
Pyridine	Resistance to crushing of tablets (min)
Pyrimethanil	Resistance to crushing tablets (average)
Pyrodruivenzuur - HPLC (kwantitatief)	Respiratie (oxitop)
Pyrrolizidine alkaloiden	Restvolume deo
Quaternaire ammoniumverbinding	Retentiecapaciteit bij pH 5,2 (g/g)
Quercetin	Retentiecapaciteit bij pH 7,2 (g/g)
Quercitrin	Rhamnose
Quinolonen (screening)	Rhamnose (op droge stof)
Quinoxifen	Rhenium
Ra226	Rhenium - opgelost
Ra228	Rhodamine B
Radioactiviteit - screening drinkwater	Rhodium (Rh)
Radioactiviteit (gamma activiteit)	Ricinus
Radioactiviteit-beta	Rijpheidsgraad
Radon (Rn)	Rijpheidsgraad (temp)
Rancimat (O.S.I)	Risicomateriaal
Ratio Tenax/surface	Rn222
Real attenuation	Robenidine



Ronidazole	Salmonella klassiek per 750g
Rood 2G (E128)	Salmonella telling
Rookgasmeting	samendrukkingsconstante C
Rotiferen_acuut 24h	Samenstelling produkt
Rotiferen_chronic 48h	Sample on hold (door NSF)
Rubidium (Rb)	Sample Preparation (Cutter Mill)
Rubusoside	Sarcosine
Rutin	SARS-CoV-2
S (extraheerbaar met ammoniumlactaat)	Scandium (Sc)
Sacharine	Scandium (Sc-uitloog)
Safrol	Scatol
Salicylzuur - HPLC (kwantitatief)	Schijnbaar extractgehalte
Saliniteit	Schijnbaar soortelijk gewicht
Salinomycine	Schijnbaar soortelijk gewicht (0-30cm)
Salmonella	Schijnbaar soortelijk gewicht (30-60cm)
Salmonella (/100ml)	Schijnbaar soortelijk gewicht (60-90cm)
Salmonella (/500 ml)	Schimmels
Salmonella (deelstaal 1)	Schimmels (/100 cm <sup>2</sup> )
Salmonella (deelstaal 2)	Schimmels (<1)
Salmonella (deelstaal 3)	Schimmels (<10)
Salmonella (deelstaal 4)	Schimmels (bodem OGYE)
Salmonella (deelstaal 5)	Schimmels (minerale olie fase)
Salmonella (Vidas Up)	Schimmels (op 22°C)
Salmonella (Vidas) per 100g	Schimmels (waterfase)
Salmonella (Vidas) per 10g	Schimmels na aanrijking (/g)
Salmonella (Vidas) per 150g	Schubben van motten:
Salmonella (Vidas) per 1g	Schuimvorming
Salmonella (Vidas) per 25g	Screening 24 diersoorten (identificatie)
Salmonella (Vidas) per 375g	Screening antibiotica - uitgebreid
Salmonella (Vidas) per 50g	Screening EPEC
Salmonella iso	Screening ICP
Salmonella klassiek per 1000g	Screening ICP-MS
Salmonella klassiek per 100g	Screening multi-residuen
Salmonella klassiek per 10g	Screening organische zuren (kwalitatief)
Salmonella klassiek per 125g	Screening sulfonamiden
Salmonella klassiek per 1500g	Screening VTEC
Salmonella klassiek per 1g	Sebutylazine
Salmonella klassiek per 250g	Sec buthylbenzeen
Salmonella klassiek per 300g	Secundair butanol
Salmonella klassiek per 375g	Secundair butylamine
Salmonella klassiek per 400g	Seleen - opgelost
Salmonella klassiek per 500g	Seleen (Se)
Salmonella klassiek per 50g	Seleen (Se-uitloog)
Salmonella klassiek per 60g	Semduramycine



Semicarbazide	Solanine
Sedimentgehalte via extrac. met Tolueen	Solvent Yellow 124
Serine (totaal)	som dichlooranilines
Serine (vrij)	Somatische cellen
Serotype: Legionella pneumophila ST1	Sorbinezuur
Serotype: Legionella pneumophila ST2-15	Sorbitol
Serotype: Legionella sp (non pneumoph)	Soya (ingeschatte waarde)
Serotype: Legionella species (som)	Spermidine
Serotype: Legionella spp (pneumophila)	Spermine
Serotypering E. coli	Spinosyn A
Serotypering Listeria monocytogenes	Spinosyn D
Serotypering Salmonella	Spiramycine
Sesquiterpeenzuur als valeriaanzuur	Spirodela
SFC(%) bij 10°C	Spirodela (limiet)
SFC(%) bij 15°C	Sporen bacillus cereus
SFC(%) bij 20°C	Sporen Clostridium botulinum
SFC(%) bij 25°C	Sporen Clostridium perfr. (deelstaal 1)
SFC(%) bij 30°C	Sporen Clostridium perfr. (deelstaal 2)
SFC(%) bij 35°C	Sporen Clostridium perfr. (deelstaal 3)
Shigatoxineproducerende E. coli (STEC)	Sporen Clostridium perfr. (deelstaal 4)
Shigatoxineproducerende E. coli O103	Sporen Clostridium perfr. (deelstaal 5)
Shigatoxineproducerende E. coli O104	Sporen Clostridium perfringens
Shigatoxineproducerende E. coli O111	Sporen sulfietreducerende anaëroben
Shigatoxineproducerende E. coli O145	Sr-90
Shigatoxineproducerende E. coli O157	Stabiliteitstest cosmetica
Shigatoxineproducerende E. coli O26	Stamwortgehalte
Shigella	Staphylococcus aureus (/1g)
Si oplosbaar in mineraal zuur	Staphylococcus aureus (/5g)
Silica	Staphylococcus aureus (/10g)
Silicaat	Staphylococcus aureus (/5ml)
Silicium - opgelost	Staphylococcus aureus (/0.1g)
Silicium (Si)	Staphylococcus Enterotoxinen
Silicium (Si) (als SiO2)	STEC_CONTR1
Silicium oplosbaar in H2O (als SiO2)	STEC_CONTR2
Silymarine content	Steenjes > 5 mm
Simazine	Stenen op natuurlijke wijze aanw. >2mm
Simultaneously extracted metals (SEM)	Steriliteitstest - incubatie (30°C)
Slibconcentratie	Steriliteitstest - incubatie 37°C (aër)
Smaak	Steriliteitstest - incubatie 55°C
Smeltpunt	Steriliteitstest bij 30°C (TK aëroob)
SO3 oplosbaar in H2O	Steriliteitstest bij 37°C (TK aëroob)
SO4 (meq/l)	Steriliteitstest bij 37°C (TK anaëroob)
SO4 (mg/l)	Steriliteitstest bij 55°C
Sodium Dimethylglycine	Steriliteitstest-incubatie 37°C (anaër)





Steviolbioside	Sulfietreducerende anaëroben
Steviolglycosides equivalent	Sulfietreducerende anaëroben bij 22°C
Stevioside	Sulfo-1,4-bis(2-ethylhexyl)ester
Stigmasterol	Sulfonmetabooliet uitgedrukt als fipronil
Stikstof	Sum of PBB's
Stolpunt	Sum of PBB's & PBDE's
stookwaarde	Sum of PBDE's
Streptococcus thermophilus	Sum of PBDE's (Mono tot Deca)
Strontium - opgelost	Sum of PBDE's (Mono tot Nona)
Strontium (Sr)	SV30
Strontiumoxide	SVI
Styreen	Swelling index
Sucralose	Synthetische kleurstoffen
Sucrose	Synthetische pyrethroiden
Sucrose (op droge stof)	T2
Sudan Orange G	T2 (obv 12% vocht)
Sudan Red 7B	Tagatose
Sudan Red B	Tangeretin
Sudan Red I	Tartrazine (E102)
Sudan Red II	Taurine
Sudan Red III	TBA
Sudan Red IV	TDS (uitloog)
Suikers totaal op droge stof	Te / Ts + Tm
Suitability Escherichia coli aanrijking	Technical Advice
Suitability Gisten en schimmels telling	Teergehalte in asfalt
Suitability gisten/schimmels aanrijking	Tegenstaal AHH
Suitability Pseudomonas aer aanrijking	Telling bacteriën
Suitability Pseudomonas aerugin telling	Telling campylobacter
Suitability Staphylo aureus aanrijking	Telling gisten
Suitability staphylococcus aur telling	Telling listeria mono. DL <1 kve/g
Suitability validatie methode	Telling listeria monocytogenes
Sulfaat (uitloog)	Telling listeria species
Sulfaat-L/S 0.1	Telling PRTS aëroob (55°C)
Sulfaat-L/S 0.2	Telling PRTS anaëroob (55°C)
Sulfaat-L/S 0.5	Telling schimmels
Sulfaat-L/S 1	Telling schimmels volgens Howard
Sulfaat-L/S 10	Tellurium (Te)
Sulfaat-L/S 2	Telluur - opgelost
Sulfaat-L/S 5	Telodrin
Sulfadiazine	Temperatuur
Sulfaten	Terbufos
Sulfide	Terbutryn
Sulfide (vrij)	Terbutylazine
Sulfiet (als SO <sub>2</sub> )	Terbutylazine_desethyl



Tereos-specific vegetable oil	Thiosulfaat (S2032-)
Tert Buthyllbenzeen	Thorium (Th)
Tertiair butylalcohol	Threonine (totaal)
TetraBB#49	Threonine (vrij)
TetraBDE#47	Tijdelijke hardheid
Tetrabromobiphenyl	tijdsfactor Tv bij consolidatiegraad 50%
Tetrabromodiphenyl ether	Ti-L/S 0.1
Tetrabutyltin	Ti-L/S 0.2
Tetrachlooranilines	Ti-L/S 0.5
Tetrachlooretheen (uitloog)	Ti-L/S 1
Tetrachloorethyleen	Ti-L/S 10
Tetrachloormethaan	Ti-L/S 2
Tetrachloormethaan (uitloog)	Ti-L/S 5
Tetracycline screening	Tilmicosine
Tetracyclines	Tin
Tetradecyl alcohol ethoxylaar	Tin - opgelost
Tetradecyldimethylbenzylamm (C14DMBA)	Tin (Sn)
Tetradecylethersulphate polyethoxylates	Tin (Sn-uitloog)
Tetradecylfenolpolyethoxylaar (APEO C14)	titaan - opgelost
Tetradecylsulphate	Titaan (Ti)
Tetradecyltrimethylammonium (C14ATMA)	Titaan (Ti) inclusief oxiden
Tetrahydrofuraan	Titaan (Ti-uitloog)
Tetrahydrothiofeen	Titanium dioxide (cosmetical)
Tetralin	Titreerbare zuurtegraad t.o.v. azijnzuur
TetraSensor Honey	Titreerbare zuurtegraad t.o.v. NaOH
Textuur van het staal	Titreerbare zuurtegraad tov.citroenzuur
Th228	TMA (Trimethylamine)
Thallium	TMAH (Tetramethylammoniumhydroxide)
thallium - opgelost	TOC (NPOC + POC)
Thallium (Tl)	TOC bepaald als NPOC
Thamnotox platyurus TRIADE	Toegevoegd fosfaat
Theobromine	Toegevoegd fosfaat (Meesterlijkje)
Theoretisch aantal eieren	Toegevoegd water
Theoretisch minimum gewicht per ei	Tolclofos-methyl
Theoretisch model challengetest	Tolueen
Theoretisch soortelijk gewicht VitB2	Tolueen (uitloog)
Thermofiele aërobe sporen	Totaal 3-MCPD+glycidol (µg/kg prod)
Thermofiele anaërobe resistente sporen	Totaal aëroob kiemgetal 37°C
Thermoresistente schimmels bij 63.5°C	Totaal aëroob kiemgetal bij 22°C
Thermotolerante aërobe kiemen bij 55°C	Totaal aëroob kiemgetal bij 22°C (DL<10)
Thermotolerante aërobe kiemen bij 63.5°C	Totaal aëroob kiemgetal bij 25°C
Thermotolerante coliformen (bij 44°C)	Totaal aëroob kiemgetal bij 30°C
Thiabendazole	Totaal aëroob kiemgetal bij 30°C (/cm2)
Thiacloprid	Totaal aëroob kiemgetal bij 30°C (48h)



Totaal aëroob kiemgetal bij 30°C (DL<1)

Totaal aëroob kiemgetal bij 30°C (DL<10)

Totaal aëroob kiemgetal bij 30°C en 22°C

Totaal aëroob kiemgetal bij 37°C

Totaal aëroob kiemgetal, gramkleuring

Totaal aëroob kiemgetal, telling

Totaal aëroob kiemgetal, telling dag 3

Totaal aëroob mesofiel kiemgetal

Totaal aflatoxine

Totaal aflatoxine (obv 12% vocht)

Totaal alkaloiden

Totaal alkaloiden uitgedrukt als emetine

Totaal anaëroob kiemgetal bij 30°C(DL<1)

Totaal anorganisch gebonden fluoride

Totaal anorganische koolstof

Totaal arseen - arsenobetaine

Totaal chloor

Totaal contaminatie

Totaal cyanide

Totaal cyanide (uitloog)

Totaal daidzein

Totaal EPK

Totaal EPK alifaten

Totaal EPK aromaten

Totaal fenolen

Totaal fluoride

Totaal fosfaat (als P2O5)

Totaal fosfor

Totaal fosfor (als P2O5)

Totaal fosfor (als P2O5) (gew%/v.g.)

Totaal fosfor (als P2O5) (kg/1000 kg VM)

Totaal fosfor (in kg/ton droge stof)

Totaal fosfor op droge stof

Totaal gehalte asbest

Totaal genistein

Totaal geoxideerde stikstof (TON)

Totaal gewicht staal

Totaal glycitein

Totaal gramnegatief kiemgetal bij 22°C

Totaal gramnegatief kiemgetal bij 30°C

Totaal gramnegatief kiemgetal bij 7°C

Totaal isoflavonen

Totaal isoflavonen (als daidzin)

Totaal isoflavonen agluconen

Totaal kiemgetal anaëroob bij 22°C

Totaal kiemgetal anaëroob bij 30°C

Totaal kiemgetal anaëroob bij 37°C

Totaal kiemgetal anaëroob bij 55°C

Totaal kiemgetal bij 22°C - gistremming

Totaal kiemgetal bij 30°C (aanrijking)

Totaal kiemgetal bij 30°C met methanol

Totaal kiemgetal bij 37°C (/100 cm2)

Totaal MOAH (aromatisch) C10-62

Totaal MOSH/POSH (verzadigd) C10-62

Totaal oplosmiddelen (aspecifiek)

Totaal organische halogeniden

Totaal organische koolstof

Totaal PCB's

Totaal PCB's - som van 109 congenere

Totaal PCB's - som van 6 spec congenere

Totaal punten CEE

Totaal saponines

Totaal silymarine

Totaal sulfiet

Totaal tetrachloorbenzeen

Totaal trichloorbenzeen

Totaal vet

Totaal vet (sausen)

Totaal vet op droge stof

Totaal VPK

Totaal VPK alifaten

Totaal VPK aromaten

Totaal zuur als H2SO4

Totaal:

Total acidity

Total dissolved solids

Total fibre

Total sulphur dioxide

Totale alfa-activiteit

Totale bèta residueel

Totale bèta-activiteit

Totale chloor

Totale chloor

Totale elementaire koolstof

Totale flavonoiden na hydrolyse

Totale hardheid (uitgedrukt in °d)

Totale N (in kg/ton vers product)

Totale stikstof



Totale stikstof (%N VM)	Turbiditeit
Totale stikstof (in kg/ton droge stof)	Tylosine
Totale zuurgraad	Tyramine
Totale zuurgraad (uitgedr als azijnzuur)	Tyrosine (totaal)
Totale zuurtegraad(uitgedr als melkzuur)	Tyrosine (vrij)
Transchlordaam	UCM
Trans-heptachloorepoxide	UHT melk 30°C DL1
Translation ingredients list	Uitgelekt gewicht
Transport teruglevering	Uitgelekt gewicht (1ste verpakking)
tremoliet	Uitgelekt gewicht (2de verpakking)
Triazofos	Uitgelekt gewicht (3de verpakking)
TriBB#29	Uitgelekt gewicht (4de verpakking)
TriBDE#28	Uitgelekt gewicht (5de verpakking)
Tribromobiphenyl	Uitgelekt volume
Tribromodiphenyl ether	Uitlezing
Tributyltin	Uitlezing : andere granen
Tributyltin (opgelost)	Uitlezing : beschadigde granen;spontane
Trichlooracetaat	Uitlezing : dode insecten of insectefrag
Trichlooranilines	Uitlezing : gebroken granen
Trichloorethyleen	Uitlezing : gekiemde granen
Trichloorethyleen (uitloog)	Uitlezing : granen aangetast door knaagd
Trichloormethaan (uitloog)	Uitlezing : granen aangetast schimmel
Trichlorofluoromethaan	Uitlezing : granen met gaatjes
Tricopyr	Uitlezing : granen met verkleurde kiem
Tridecyl alcohol ethoxylaat	Uitlezing : kaf (volledig)
Tridecylbenzene sulphonate	Uitlezing : moederkoren (maantjes)
Tridecylethersulphate polyethoxylates	Uitlezing : totaal diverse onzuiverheden
Tridecylfenolpolyethoxylaat (APEO C13)	Uitlezing : totaal onzuiverheden
Tridecylsulphate	Uitlezing : verhitte granen drogen
Triethylamine	Uitlezing : vernepen granen (kleine gran
Triethylcitraat	Uitlezing : vreemde bestanddelen
Trifenylnin	Uitlezing : vreemde granen (niet giftige
Tri-isobutylfosfaat	Uitlezing bonen
Trimethoprim	Uitlezing bonen_broken beans
tri-n-Butylamine	Uitlezing bonen_foreign matter
Tritium (3H)	Uitlezing bonen_total damaged beans
Troebel	Uitlezing bonen_weevil damaged beans
Tropomyosine van weekdieren	uitloogfactor L/S10
Trypsin inhibitor	Uitzicht
Tryptamine	Uitzicht (afvalwater)
Tryptophaan (totaal)	Uitzicht (neerslag)
Tryptophaan (vrij)	Undecyl alcohol ethoxylaat
Ts / Ts + Tm	Undecylbenzene sulphonate
TTX	Undecylethersulphate polyethoxylates



Undecylfenolpolyethoxylaar (APEO C11)	Veuzels
Undecylsulphate	Vibrio parahaemolyticus (telling)
Uniformity of mass	Vibrio parahaemolyticus +Vibrio cholerae
Uranium - opgelost	Vibrio species (aanrijking /1g)
Uranium (U)	Vibrio species (aanrijking)
Ureum	Vibrio species (telling)
Ureum	Vinylchloride
Ureum-N	Vinylchloride (uitloog)
Valeriaanzuur	Virginiamycine
Valeronitrile	Virulentiegen eae
Valgetal	VIS 01
Valgetal na mout	Viscose
Valine (totaal)	Viscositeit bij 20°C
Valine (vrij)	Viscositeit bij 23°C
Vanadium	Viscositeit bij 25°C
vanadium - opgelost	Viscositeit bij 45°C
Vanadium (V)	Viscositeit bij 5°C
Vanadium (V-uitloog)	Viscositeit bij 7°C
Vanilline	Viseitest
Vanillinezuur	Viseitest (limiet)
Vaste stoffen in suspensie - afmetingen	Visueel aspect
Vaste stoffen in suspensie (bij 105°C)	Visueel aspect (non food)
Vaste stoffen in suspensie (bij 600°C)	Visuele controle onzuiverheden
Verdeling	Visuele onzuiverheden
Verlies bij droging (2h bij 105°C)	Visuele schimmelgroei
Verlies bij droging (3h bij 105°C)	Vitamine A (all-trans-retinol)
Verlies bij droging (4h bij 180°C)	Vitamine A (retinol)
Verlies bij droging (70°C const. gew.)	Vitamine A (retinyl palmitaat)
Verontreinigingen > 2 mm	Vitamine B1 (thiamine)
Verpakking vermeldt min. gewicht 260g	Vitamine B1.2P (thiamine pyrofosfaat)
Verstuivingsnelheid	Vitamine B1.HCl (thiamine.HCl)
Verteerbaar eiwitgehalte (Nx6.25)	Vitamine B12 (cyano- + OH-cobalamine)
Verteerbaar ruw eiwit (pepsine-zoutzuur)	Vitamine B12 (Cyanocobalamine)
Verteerbare koolhydraten	Vitamine B12 (hydroxycobalamine)
Vervorming (machine richting)	Vitamine B12 (som cyano/OH-cobalamine)
Vervorming (machine richting)_STDEV	Vitamine B2 (riboflavine)
Vervorming (orthogonale richting)	Vitamine B2.1P (riboflavine-5'-fosfaat)
Vervorming (orthogonale richting)_STDEV	Vitamine B3 (Nicotinamide)
Verzeepbaarheid	Vitamine B3 (Nicotinezuur)
Verzeping	Vitamine B3 (som niacine)
Verzepingsgetal	Vitamine B5 (D-panthenol)
Vetvrije droge cacaobestanddelen	Vitamine B5 (panthetine)
Vetvrije DS	Vitamine B5 (pantotheenzuur)
Vetvrije melk DS	Vitamine B6 (pyridoxal)



**ecca**  
more than a lab

Vitamine B6 (pyridoxamine)	Vochtgehalte (Oven dry Method)
Vitamine B6 (pyridoxine)	Vochtgehalte na knijptest
Vitamine B8 (D-biotine)	Voedingsvezel
Vitamine B9 (foliumzuur)	Voedingsvezel (theoretisch berek waarde)
Vitamine C	Voedingsvezel inclusief fructanen
Vitamine C (ascorbinezuur)	Voedingsvezel onoplosbaar
Vitamine D (in IE/kg)	Voedingsvezel oplosbaar
Vitamine D (in mg/kg)	Vol% niet steenachtige mat - hoge densit
Vitamine D2 (ergocalciferol)	Vol% niet steenachtige mat - lage densit
Vitamine D3 (cholecalciferol)	Vol% org materialen, lage densiteit (VI)
Vitamine E (DL-alfa-tocoferol)	Volledige insekten, larven en poppen:
Vitamine E (Tocoferolacetaat)	Volume (1ste meting)
Vitamine H	Volume (2de meting)
Vitamine K1 (phytomenadion)	Volume (3de meting)
Vitamine K2 (MK-4)	Volume (4de meting)
Vitamine K2 (MK-7)	Volume (5de meting)
Vitamine K2 (som menaquinone-4 en -7)	Volumegewicht
Vitamine K3 (menadion)	Vreemde bestanddelen
Vitamine K3 (menadione)	Vriespunt
Vlampunt	Vriespunt (duplo)
Vlampunt (Closed cup methode)	Vrij cyanide
Vlampunt (Open cup methode)	Vrij gossypol
Vlarea 4.2.1 (tegenstaal LNE)	Vrij sulfiet (in vlees)
Vleesbeendermeel	Vrij vet
Vleeseiwit	Vrij vet op droge stof
Vleeseiwit op vetvrij product	Vrij water en/of partikels
Vleesvreemd eiwit caseïne	Vrije asbestvezels
Vleesvreemd eiwit gluten	Vrije chloor
Vleesvreemde eiwitten afkomstig van soja	Vrije Chloor
Vleesvreemde eiwitten afkomstig van wei	Vrije vetzuren
Vlekkenverwijdering	Vrije zuren
Vlekkenverwijdering en witheidsgraad	VTEC - eae gen
Vlies- en schaaldelen	VTEC - vtx1 gen
Vlottende verontreinigingen (FL >0.2mm)	VTEC - vtx2 gen
Vluchtige oliën (in voeding)	Water oplosbaar gedeelte
Vluchtige zuren	Waterabsorptie index
Vluchtige zuren (als azijnzuur)	Watergehalte
Vluchtige zuren (als H2SO4)	Watergehalte <0.1%, vlg CMA 2/III/E
Vocht	Watergehalte 0.1% tot 20% via volumetrie
Vocht (diepte 0-30 cm)	Waterstofcarbonaat
Vocht (diepte 30-60 cm)	Waterstofperoxide
Vocht (diepte 60-90 cm)	Weerstand wasdoekje - test lengte
Vocht op brood	Wei (ingeschatte waarde)
Vochtgehalte	Werkelijk extractgehalte

Wijnsteenzuur - HPLC (kwantitatief)	Zn-L/S 1
Witheidsgraad	Zn-L/S 10
Wolfram - opgelost	Zn-L/S 2
Wolfram (W)	Zn-L/S 5
WPN	Zout (berekend via Na) op DS
Xerofiele schimmels	Zout (berekening uit chloriden)
Xyleen	Zout (berekening uit Na)
Xyleen (uitloog)	Zout (volhard)
Xylitol	Zout brood (op DS)
Xylose	Zout op DS
Xylose (op droge stof)	Zuiverheid
Yersinia (/1g)	Zuiverheid (Biotine)
Yersinia (/25g)	Zuiverheid (vitamine B1)
Yersinia enterocolitica	Zuiverheid (vitamine B6)
Yersinia-telling	Zuur milieu oplosbare metaalsulfiden
Yttrium (Y)	Zuur-base titratie
Zachtheid textiel na 1 wascyclus	Zuurgetal
Zand	Zuurgraad exp. in wijnsteenzuur (pH 7,0)
Zandfractie (fractie > 63 µm)	Zuurstof (in situ)
Zearalenone	Zuurtegraad
Zearalenone (obv 12% vocht)	Zwart PN (E151)
Zéleny	Zwavel
Zeolietgehalte (watervrij zeoliet A)	Zwavel (S)
Zetmeel	Zwaveldioxide
Zetmeel (berekend)	Zwavelgehalte
Zetmeel inclusief vrije suikers en GOS	Zwaveltrioxide
Zetmeel op droge stof	Zwevend stof gehalte (TSS)
Zetmeel totaal	
Zetmeeleiwit	
Zichtbare verontreiniging	
zilver - opgelost	
Zilver (Ag)	
Zink	
zink - opgelost	
Zink (Zn)	
Zink (Zn-uitloog)	
Zinkbacitracine	
Zinkoxide	
Zirkonium - opgelost	
Zirkonium (Zr)	
Zn oplosbaar in water	
Zn-L/S 0.1	
Zn-L/S 0.2	
Zn-L/S 0.5	

**Bent u op zoek naar nog  
een andere parameter of een  
validatie van uw project?**

contacteer ons

