

Overzicht conformiteitstatus geaccrediteerde analysemethodes¹

Intern referentie-nummer	Materiaal of Product	Verrichting/Onderzoeksmethode	Referentiemethode	conform	gelijkwaardig
SOP N0294	Melkvet	Detectie van vreemde vetten in melkvet door analyse van de triglyceriden; Capillaire gaschromatografie	ISO 17678		x
SOP A0712	Dierlijke en plantaardige vetten en oliën	Bereiding en bepaling van vetzuurmethylesters; GC-FID en FID	NEN-EN-ISO 12966-2 en NEN-EN-ISO 12966-4		x
SOP N0132	Agrarische producten	Bepalen van de activiteit van gammastraling uitzendende radionucliden; halfgeleider-gammaspectrometrie	NEN 5623:2016	x	
SOP N0272	Mengvoeders en mengvoedergrondstoffen	Bepaling van het gehalte vocht; gravimetrisch	Producttype 1,2 en 3: EG 152/2009, bijlage III, deel A Producttype 4 en 5: NEN-EN-ISO 665 Producttype 6: uitvoering EG 152/2009, bijlage III, deel A	x x	x
SOP A0756	Melk en melkproducten	Bepaling van het vetgehalte m.b.v. RöseGottlieb methode; gravimetrisch	IDF 1/ISO 1211 (melk) IDF 9/ISO 1735 (melkpoeder)	x	
SOP A0835		Bepaling van het stikstofgehalte en de berekening van het gehalte ruw eiwit; Kjeldahl methode	NEN-EN-ISO 8968-1		x
SOP N0118	Vlees en vleesproducten	Bepaling van het vochtgehalte; gravimetrisch	NEN-ISO 1442	x	
SOP A0839		Bepaling van het stikstofgehalte en de berekening van het gehalte ruw eiwit; Kjeldahl methode	NEN-ISO 937		x
SOP N0371	Meststoffen	De bepaling van de som van het gehalte aan nitraat- en ammoniumstikstof volgens Devarda S	Deel A NEN-EN 15476	x	
SOP N0328 SOP N0325 SOP N0326 SOP N0327	Dierlijke mest en mestproducten	Bepaling van het gehalte aan totaal stikstof; titrimetrisch	NEN 7434 NEN 7430 (voorbehandeling) NEN 7431 (voorbehandeling) NEN 7433 (ontsluiting)	x	
SOP N0329 SOP N0325 SOP N0326 SOP N0327	Dierlijke mest en mestproducten	Bepaling van het gehalte aan totaal fosfor; spectrofotometrisch	2 ^e ontwerp NEN 7435:1998 NEN 7430 NEN 7431 NEN 7433	x x x x	
SOP N0357	Boter	Bepaling van het vetvrije droge stofgehalte, gravimetrisch	NEN-EN-ISO 3727-2:2001/IDF 80-2:2001	x	
SOP N0312		Bepaling van het vochtgehalte, grafimetrisch	NEN-EN-ISO 3727-1:2001/IDF 80-1:2001	x	
SOP N0388		Bepaling van het vetgehalte - gravimetrisch	NEN-EN-ISO 17189/IDF 194	x	
SOP N0417	Dierlijke en plantaardige vetten en oliën	Bepaling van het vochtgehalte - gravimetrisch	EG 152/2009, bijlage III, deel B	x	
SOP N0335	Melk en melkpoeder van koeienorigine	Bepaling van de alkalische fosfataseactiviteit; fluorophos	NEN-EN-ISO 11816-1	x	

¹ voorgaande versies van dit overzicht zijn bij WFSR opvraagbaar.

Intern referentie-nummer	Materiaal of Product	Verrichting/Onderzoeksmethode	Referentiemethode	conform	gelijkwaardig
SOP A0584	Diervoeders	Bepalen van het stikstofgehalte en de berekening van het gehalte ruw eiwit; Kjeldahl methode	EG 152/2009, bijlage III, deel C		x
SOP A0836		Bepalen van het ruwe celstofgehalte; gravimetrisch	EG 152/2009, bijlage III, deel I		x
SOP A0732		Bepalen van het ruwe vetgehalte na zure hydrolyse; gravimetrisch	EG 152/2009, bijlage III, deel H, meth. B		x
SOP A0731		Het bepalen van het zetmeelgehalte; polarimetrisch	EG 152/2009, bijlage III, deel L		x
SOP N0447	Diervoeders	Identificatie van dierlijke bestanddelen; Microscopie	(EC) 152/2009	x	
SOP N0421	Melk	Telling van het aantal somatische cellen; microscopie	ISO 13336-1	x	
MIC04-WV505	Producten bestemd voor humane en dierlijke consumptie, primaire producten en omgevingsmonsters	Aantonen van Salmonella; grensreactie; screening ophoping en bevestiging met behulp van real-time PCR	ophoping, screening, isolatie NEN-EN-ISO 6579-1 bevestiging, eigen methode		x
MIC04-WV114	Producten bestemd voor humane en dierlijke consumptie	Bepalen van het aantal coagulase positieve Staphylococci bij 37 °C; gietplaatmethode	NEN-EN-ISO 6888-2	x	
MIC04-WV102	Slachtdieren	Bepalen van het aerob en Enterobacteriaceae kiemgetal van het karkasoppervlak; gietplaatmethode	NEN-EN-ISO 4833-1 NEN-EN-ISO 21528-2	x	
MIC04-WV109	Vis, schaal- en schelpdieren	Bepalen van het aantal Escherichia coli; MPN techniek	NEN-EN-ISO 16649-3	x	
MIC04-WV101	Producten bestemd voor humane en dierlijke consumptie	Bepalen van het aerob kiemgetal bij 30°C; gietplaatmethode	NEN-EN-ISO 4833-1	x	
MIC04-WV106	Producten bestemd voor humane en omgevingsmonsters	Bepalen van het aantal Enterobacteriaceae bij 37°C; gietplaatmethode	NEN-EN-ISO 21528-2		x
MIC04-WV500	Producten bestemd voor humane consumptie	Aantonen van Listeria monocytogenes; grensreactie Bevestiging; MALDI-TOF	isolatie en detectie NEN-EN-ISO 11290-1 bevestiging Microval 2017LR75 en AOAC-OMA 2017.010		x
MIC04-WV107	Producten bestemd voor humane en dierlijke consumptie	Bepalen van het aantal Escherichia coli; gietplaatmethode	NEN-ISO 16649-2	x	
MIC04-WV112	Producten bestemd voor humane consumptie	Bepalen van het aantal Clostridium perfringens; gietplaatmethode Bevestiging: MALDI-TOF	isolatie NEN-EN-ISO 7937 bevestiging eigen methode	x	
MIC04-WV111	Producten bestemd voor humane en dierlijke consumptie	Bepalen van het aantal Bacillus cereus; spatelplaatmethode	NEN-EN-ISO 7932	x	

Intern referentie-nummer	Materiaal of Product	Verrichting/Onderzoeksmethode	Referentiemethode	conform	gelijkwaardig
MIC04-WV123	Producten bestemd voor humane consumptie	Bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> ; spatelplaatmethode Bevestiging; MALDI-TOF	isotatie NEN-EN-ISO 11290-2 bevestiging Microval 2017LR75 en AOAC-OMA 2017.010		x
MIC04-WV501		Aantonen van <i>Campylobacter</i> spp.; grensreactie Bevestiging; MALDI-TOF	isotatie NEN-EN-ISO 10272 bevestiging Microval 2017LR74 en AOAC-OMA 2017.09	x	
MIC04-WV137		Bepalen van het aantal Enterobacteriaceae bij 35°C gedurende 24 uur: TEMPO EB, geautomatiseerde MPN techniek	NEN-ISO 21528-2 (AFNOR BIO 12/21-12/06)		x
MIC04-WV137		Bepalen van het aëroob kiemgetal bij 30°C gedurende 48 uur: TEMPO AC, geautomatiseerde MPN techniek	NEN-EN-ISO 4833-1 (AFNOR BIO 12/35-05/13)		x
MIC04-WV516		Aantonen van Staphylococci enterotoxinen; dialyse concentraties	NEN-EN-ISO 19020	x	
MIC04-WV006	Isolaten van <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> , Enterococci en <i>Campylobacter</i>	Bepalen van de antibioticagevoeligheid; VIZION-systeem	ISO 20776-1		x
TYP01-WV029	Isolaten	Serotypering van <i>Salmonella</i> isolaten met behulp van de Check&Trace methode	AOAC certificaat 121001 OIE certificaat 20110106	x	
MIC04-WV508	Vis, schaal- en schelpdieren	Aantonen van <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio vulnificus</i> en/of <i>Vibrio cholerae</i> ; grensreactie Bevestiging; MALDI-TOF	isotatie ISO 21872-1 bevestiging eigen methode		x
MIC04-WV511	Vlees en omgevingsmonsters	Aantonen van de aanwezigheid van methicillineresistente <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA); grensreactie	Protocol EURL-AR	x	
MIC04-WV150	Voedsel, diervoeders en veterinaire monsters	Bepalen van het aantal kweekbare thermotolerante <i>Campylobacter</i> spp. bij 41,5 °C; spatelplaatmethode Bevestiging; MALDI-TOF	isotatie ISO 10272-2 bevestiging Microval 2017LR74 en AOAC-OMA 2017.09	x	
SOP A1401	Henneplantaalproducten	Het bepalen van het totaal aantal schimmels en gisten bij 22,5 °C, spatelplaatmethode	Pharmacopeia: 20612E: §4-5-1, §5-2-2-1 en §5-2-2-2	x	
SOP A1402	Henneplantaalproducten	Het bepalen van het totaal aëroob kiemgetal en het bepalen van het aantal <i>Staphylococcus aureus</i> bij 32,5 °C, spatelplaatmethode	Pharmacopeia: 20613E: §4-5-1, §4-5-2 20612E: §4-5-1, §5-2-2-1 en §5-2-2-2	x	