

van **Mérieux NutriSciences**  
**Afdeling Laboratorium (KvK-nr.: 09063961)**

Deze bijlage is geldig van: **04-11-2020 tot 01-06-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **29-04-2020**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Pascalstraat 25  
6716 AZ  
Ede  
Nederland

Locatie	Afkorting
Pascalstraat 25 6716 AZ Ede Nederland	E

Nr.	Materiaal of product	Verrichting/ Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Monsterneming</b>				
a.	Drinkwater en proceswater	Het nemen van monsters voor microbiologisch en chemisch onderzoek	SOP BC 346 eigen methode	E
b.	Drinkwater (Matrix A)  Proceswater en koeltorenwater (Matrix B)	Het nemen van monsters ten behoeve van het Legionella onderzoek  (de bijbehorende test wordt structureel door een ander geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	SOP BC 492 NEN-EN-ISO 11731 en NEN-EN-ISO 19458	E
c.	Levensmiddelen	Het nemen, opslaan en transporteren van monsters voor microbiologisch onderzoek	SOP BC 105 eigen methode	E

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

  
mr. J.A.W.M. de Haas

<sup>1</sup> Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010](#) lijst.  
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

van **Mérieux NutriSciences**  
**Afdeling Laboratorium (KvK-nr.: 09063961)**

Deze bijlage is geldig van: **04-11-2020** tot **01-06-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **29-04-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting/ Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Anorganische analyses (nat-chemisch)</b>				
1.	Levensmiddelen, uitgezonderd vlees	Het bepalen van het gehalte aan droge stof bij 70°C/103°C; gravimetrisch	SOP GH 183 eigen methode	E
2.	Vlees en vleesproducten	Het bepalen van het gehalte aan droge stof bij 103°C; gravimetrisch	SOP GH 236 NEN-ISO 1442	E
3.	Diervoeders	Het bepalen van het gehalte aan vocht of droge stof; gravimetrisch	SOP GH 406 PDV: WM-1a:2006	E
4.		Het bepalen van het gehalte aan ruw as; gravimetrisch	SOP GH 468 PDV: WM-4a:2006	E
5.		Het bepalen van het gehalte aan ruw celstof; gravimetrisch	SOP GH 469 PDV: WM-5:2006	E
6.		Het bepalen van het gehalte aan totaal en vrij ruw vet; gravimetrisch	SOP GH 471 PDV: WM-2:2006	E
7.	Levensmiddelen en vlees	Het bepalen van het gehalte aan totaal en vrij vet; Soxtec	SOP GH 609 eigen methode	E
8.	Afvalwater	Het bepalen van de in petroleumether extraheerbare bestanddelen; Soxhlet, gravimetrisch	SOP GH 073 NEN 6671	E
9.	Drinkwater	Het bepalen van de geleidbaarheid; conductometrie	SOP GI 088 NEN-ISO 7888	E
10.	Drinkwater, afvalwater, levensmiddelen en diervoeders	Het bepalen van de pH; potentiometrisch	SOP GI 064 eigen methode	E
11.	Levensmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het gehalte aan chloride; potentiometrisch	SOP GI 171 eigen methode	E
12.	Afvalwater	Het bepalen van het biochemisch zuurstofverbruik; potentiometrisch	SOP GI 076 NEN-EN 1899-1/1899-2	E
13.		Het bepalen van het chemisch zuurstofverbruik; titrimetrisch	SOP GG 413-1 NEN 6633	E
14.		Het bepalen van het gehalte aan stikstof volgens Kjeldahl; titrimetrisch	SOP FG 397 en SOP GG 400 NEN-ISO 5663	E



van **Mérieux NutriSciences**  
**Afdeling Laboratorium (KvK-nr.: 09063961)**

Deze bijlage is geldig van: **04-11-2020 tot 01-06-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **29-04-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting/ Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
15.	Levensmiddelen en vlees	Het bepalen van het gehalte aan stikstof en bijbehorende berekening van het gehalte aan eiwit; Kjeldahl methode	SOP GG 210 levensmiddelen: eigen methode vlees: NEN-ISO 937	E
16.	Levensmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan sulfiet; titrimetrisch	SOP GG 203 eigen methode	E
17.	Diervoeders	Het bepalen van het gehalte aan suikers (totaal); titrimetrisch	SOP GG 472 PDV: WM-7:2006	E
18.		Het bepalen van het gehalte aan ruw eiwit; destructie/destillatie/titrimetrisch, Kjeldahl methode	SOP GG 470 PDV: WM-3a:2006	E
19.	Drinkwater en afvalwater	Het bepalen van het gehalte aan ammonium; ionchromatografie	SOP GN 367 eigen methode	E
20.	Diervoeders	Het bepalen van het gehalte aan zetmeel; polarimetrisch	SOP GU 412 PDV: WM-6:2006	E
21.	Vlees, vleesproducten en diervoeders	Het bepalen van het gehalte aan eiwit; Dumas methode	SOP GU 407 eigen methode	E
22.	Drinkwater en afvalwater	Het bepalen van het gehalte aan chloride, nitriet, nitraat, fosfaat, sulfaat; ionchromatografie (geleidbaarheid)	SOP GN 063 eigen methode	E
23.	Vlees, vleesproducten en groenten	Het bepalen van het gehalte aan chloride, nitriet, nitraat; ionchromatografie (geleidbaarheid en UV-detectie)	SOP GN 576 eigen methode	E

**Anorganische analyses (elementanalyses)**

24.	Afvalwater	Het bepalen van het gehalte aan elementen; koningswater ontsluiting en ICP-MS Ag, As, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, P, Pb, Se en Zn	SOP GK 409 eigen methode  Meting NEN-EN-ISO 17294-2 ontsluiting: eigen methode FK547	E
25.	Afvalwater	Het bepalen van het gehalte aan kwik; koningswater ontsluiting en ICP-MS	SOP GK 409 eigen methode	E



van **Mérieux NutriSciences**  
**Afdeling Laboratorium (KvK-nr.: 09063961)**

Deze bijlage is geldig van: **04-11-2020 tot 01-06-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **29-04-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting/ Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
26.	Levensmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het gehalte aan elementen; magnetron- ontsluiting en meting m.b.v. ICP-MS Al, As, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Se, Sn en Zn.	SOP GK411 <u>Levensmiddelen</u> As, Hg, Cd en Pb: NEN-EN 15763 Sn: NEN-EN 15765 Overige elementen: eigen methode  <u>Diervoeder</u> eigen methode	E

**Microbiologische verrichtingen**

27.	Drink- en proceswater	Het bepalen van het koloniegetal bij 22°C en/of 37°C; kolonietelling, voedingsbodem YEA	SOP ME100 en ME100.ASB.080 ISO 6222	E
28.		Het bepalen van het aantal Enterococci; kolonietelling na membraanfiltratie, voedingsbodem SB	SOP ME100 en ME100.ASB.082 ISO 7899-2	E
29.		Het bepalen van het aantal coliformen en Escherichia coli bacteriën; kolonietelling na membraanfiltratie, voedingsbodem LTTC	SOP ME100 en ME100.ASB.081 ISO 308-1 (2000)	E
30.	Levensmiddelen, diervoeders en zuivel	Het bepalen van het aëroob mesofiel kiemgetal bij 30°C; kolonietelling, voedingsbodem PCA	SOP ME100 en ME100.ASB.001 ISO 4833-1	E
31.	Levensmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het aantal gisten/schimmels; kolonietelling, voedingsbodem DRBC	SOP ME100 en ME100.ASB.035 ISO 21527-1 (producten met wateractiviteit > 0,95)	E
32.		Het bepalen van het aantal gisten/schimmels; kolonietelling, voedingsbodem DG18	SOP ME100 en ME100.ASB.036 ISO 21527-2 (producten met wateractiviteit ≤ 0,95)	E
33.	Levensmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het aantal Enterobacteriaceae kolonietelling, voedingsbodem VRBG	SOP ME100 en ME100.ASB.020 ISO 21528-2 (2004)	E
34.		Het bepalen van het aantal melkzuurbacteriën bij 30°C kolonietelling, voedingsbodem MRS	SOP ME100 en ME100.ASB.051 ISO 15214	E
35.	Levensmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het aantal coagulase positieve Staphylococci, kolonietelling, voedingsbodem BP+RPF	SOP ME100 en ME100.ASB.066 ISO 6888-2	E



van **Mérieux NutriSciences**  
**Afdeling Laboratorium (KvK-nr.: 09063961)**

Deze bijlage is geldig van: **04-11-2020 tot 01-06-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **29-04-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting/ Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
36.		Het bepalen van het aantal glucuronidase-positieve Escherichia coli; kolonietelling, voedingsbodem TBX	SOP ME100 en ME100.ASB.019 ISO 16649-2	E
37.	Levensmiddelen monsters	Het bepalen van het aantal Listeria monocytogenes; kolonietelling, voedingsbodem ALOA	SOP ME100 en ME100.ASB.046 ISO 11290-2 (AFNOR AES 10/05-09/06)	E
38.	Levensmiddelen, diervoeders en omgevings-monsters	Het aantonen van Salmonella, MSRV, grensreactie	SOP GE 345 eigen methode	E
39.	Dons, mest en vlees afkomstig van pluimvee	Het aantonen van Salmonella; grensreactie, MSRV	SOP GE 406 NEN-EN-ISO 6579-1	E
40.	Mest en vlees, afkomstig van pluimvee	Het aantonen van Campylobacter; grensreactie, Preston en CCDA	SOP GE 404 eigen methode	E
41.	Levensmiddelen en omgevings-monsters	Het aantonen van Listeria spp, VIDAS LIS, grensreactie	SOP GE 516 ISO 11290-1 (AFNOR BIO 12/2-06/94)	E
42.	Levensmiddelen, swabs en omgevings-monsters	Het aantonen van Listeria monocytogenes en Listeria spp; VIDAS LPT, grensreactie	SOP GE 620 ISO 11290-1 inclusief Amendement 1 (AFNOR BIO-12/33-05/12)	E
43.	Levensmiddelen	Het bepalen van het aantal coliformen; kolonietelling, voedingsbodem VRBA	SOP ME100 en ME100.ASB.017 ISO 4832	E
44.		Het aantonen van coagulase-positieve Staphylococci; GC, grensreactie	SOP GE 341 ISO 6888-3	E
45.	Levensmiddelen en diervoeders, met uitzondering van zuivelproducten	Het aantonen van Salmonella spp: PCR, grensreactie	SOP GE 598 ISO 6579 (AFNOR GEN 25/05-11/08)	E
46.	Levensmiddelen en omgevings-monsters	Het aantonen van Listeria monocytogenes, verkorte methode grensreactie	SOP GE 597 ISO 11290-1 (AFNOR AES 10/03-09/00)	E
47.	Levensmiddelen	Het bepalen van het anaëroob kiemgetal, kolonietelling, voedingsbodem Schaedler agar	SOP ME100 en ME100.ASB.002 eigen methode	E



van **Mérieux NutriSciences**  
**Afdeling Laboratorium (KvK-nr.: 09063961)**

Deze bijlage is geldig van: **04-11-2020** tot **01-06-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **29-04-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting/ Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
48.		Het bepalen van het aantal sulfietreducerende anaëroben, kolonietelling, voedingsbodem ISA	SOP ME100 en ME100.ASB.009 ISO 15213	E
49.		Het bepalen van het aantal <i>Bacillus cereus</i> , kolonietelling, voedingsbodem MYP	SOP ME100 en ME100.ASB.012 ISO 7932	E
50.	Vlees en vleesproducten	Het bepalen van het aantal <i>Pseudomonas</i> spp, kolonietelling, voedingsbodem CFC	SOP ME100 en ME100.ASB.060 ISO 13720	E
51.	Salmonella isolaten	Serotypering van Salmonella; agglutinatiereacties volgens White-Kauffmann-Le Minor schema <i>S. Paratyphi</i> var. Java, <i>S. Agona</i> , <i>S. Typhimurium</i> , <i>S. Brandenburg</i> , <i>S. Heidelberg</i> , <i>S. Indiana</i> , <i>S. Livingstone</i> , <i>S. Montevideo</i> , <i>S. Thompson</i> , <i>S. Virchow</i> , <i>S. Infantis</i> , <i>S. Bareilly</i> , <i>S. Mbandaka</i> , <i>S. Blockley</i> , <i>S. Bovismorbificans</i> , <i>S. Hadar</i> , <i>S. Enteritidis</i> -, <i>S. Anatum</i> , <i>S. Lexington</i> en <i>S. Senftenberg</i>	SOP GC 508  afkomstig van pluimvee: NPR-CEN-ISO/TR 6579-3  afkomstig van andere producten: eigen methode	E
52.	Levensmiddelen, diervoeders en omgevingsmonsters	Het aantonen van Salmonella; VIDAS UP Salmonella, grensreactie	SOP GE 610 ISO 6579 (AFNOR BIO 12/32-10/11)	E
53.	Melk en melkproducten en omgevingsmonsters	Het aantonen van <i>Cronobacter</i> spp; grensreactie mLST+v en ESIA	SOP GE 569 NPR-ISO/TS 22964 (2006)	E
54.	Levensmiddelen, pluimveevlees, pluimveevleesproducten, pluimvee nekvel en borstvel, mest, monsters primaire productie en omgevingsmonsters	Het bepalen van het aantal <i>Campylobacter</i> spp., voedingsbodem mCCDA	SOP ME100.ASB.026 NEN-EN-ISO 10272-2	E