

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: L 337

van **Agro Food Lab**  
(KvK nummer: 01054618)

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2024** tot **01-08-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **07-10-2020**

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

**Hoofdkantoor**

Parmentierstraat 16  
7903 TP  
Hoogeveen  
Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdlocatie Parmentierstraat 16 7903 TP Hoogeveen Nederland	H

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
1.	Dons, mest, omgevingsmonsters, nekvel en borstvel afkomstig van de primaire productie van pluimvee	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, MSRV	AN-502.01 NEN-EN-ISO-6579-1	H
2.	Mest en vlees afkomstig van pluimvee	Het aantonen van <i>Campylobacter</i> spp; grensreactie, Preston en CCDA	AN-505.00 NEN 6252	H

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 geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

<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](#).

van **Agro Food Lab**  
**(KvK nummer: 01054618)**

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2024 tot 01-08-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **07-10-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
3.	Vlees en vleesproducten en mest afkomstig van pluimvee	Het bepalen van het aantal <i>Campylobacter</i> spp; telplaat, CCDA	AN-506.01 ISO 10272-2	H
4.	Vlees en vleesproducten	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, RVS en MKTTn	AN-502.00 ISO 6579-1	H
5.		Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, MKTTn en MSRV	AN-502.00 ISO 6579-1	H
6.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal E-Coli; gietplaatmethode, TBX	AN-508.00 ISO 16649-2	H
7.	Dons, mest, nekvel en borstvel en vlees afkomstig van pluimvee	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, real-time PCR	AN-503.00 NEN-EN-ISO 6579-1 (AFNOR BRD 07/06-07/04)	H
8.	Voedingsmiddelen	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, real-time PCR	AN-503.00 NEN-EN-ISO 6579-1 (AFNOR BRD 07/06-07/04)	H
9.	Vlees- en vleesproducten	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie real-time PCR door middel van WPS	AN-503.00 NEN-EN-ISO 6579-1 (AFNOR BRD 07/06-07/04)	H
10.	<i>Salmonella</i> -isolaten uit pluimvee	Serotypering van <i>Salmonella</i> ; agglutinatiereactie volgens het White-Kaufmann-Le Minor schema  S. Paratyphi B var. Java, S. Typhimurium, S. Infantis, S. Virchow, S. Hadar, S. Enteritidis, S. Mbandaka, S. Livingstone en S. Indiana	AN-504.00 NPR-CEN-ISO/TR 6579-3	H
11.	Voedingsmiddelen, omgevingsmonsters (swabs)	Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie	AN-513.01 ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/04-09/98)	H
12.		Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, real time PCR	AN-513.02 ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/10-04/05)	H
13.	Kaas en kaasproducten	Het aantonen van <i>Listeria</i> spp; grensreactie, real-time PCR	AN-513.03 ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/10-04/05)	H
14.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> ; strijkplaatmethode	AN 513.00 NEN-EN-ISO 11290-2 (AFNOR BRD 07/05-09/01 )	H

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **L 337**

van **Agro Food Lab**  
(KvK nummer: **01054618**)

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2024** tot **01-08-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **07-10-2020**

<b>Nr.</b>	<b>Materiaal of product</b>	<b>Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup></b>	<b>Intern referentienummer</b>	<b>Locatie</b>
15.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aeroob kiemgetal bij 30°C; gietplaatmethode, PCA	AN 511.00 ISO 4833-1	H
16.		Het bepalen van het aantal Enterobacteriaceae bij 37°C; gietplaatmethode, VRBG	AN 510.00 ISO 21528-2	H
17.		Het bepalen van het aantal coagulase-positieve staphylococcen; gietplaatmethode, RPF	AN 509.00 ISO 6888-2	H
18.	Melk en melkproducten	Het bepalen van het aantal gisten en schimmels bij 25°C; telplaat, Yeast Glucose Chloramphenicol (YGC)	AN 516.00 ISO 6611	H