

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

Deze bijlage is geldig van: **07-10-2020** tot **01-08-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-07-2020**

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

#### Hoofdkantoor

Parmentierstraat 12  
7903 TP  
Hoogeveen  
Nederland

Locatie	Afkorting
<u>Hoofdlocatie</u> Parmentierstraat 12 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, MSR/V	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

<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 (<https://www.rva.nl/document/download/BR010-lijst>).

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

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

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

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

Deze bijlage is geldig van: **07-10-2020 tot 01-08-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-07-2020**

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.	Vlees- en vleesproducten	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, iQ Check II 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, iQ Check II 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 iQ Check II 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, Rapid L Mono	AN-513.01 ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/04-09/98)	H
12.		Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, iQ Check II 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, iQ Check real-time PCR	AN-513.03 ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/10-04/05)	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: **07-10-2020** tot **01-08-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-07-2020**

<b>Nr.</b>	<b>Materiaal of product</b>	<b>Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup></b>	<b>Intern referentienummer</b>	<b>Locatie</b>
14.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> ; strijkplaatmethode, Rapid L mono	AN 513.00 NEN-EN-ISO 11290-2 (AFNOR BRD 07/05-09/01 )	H
15.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aeroob kiemgetal bij 30°C; gietplaatmethode, PCA	AN 511.00 ISO 4833-1	H
16.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal <i>Enterobacteriaceae</i> bij 37°C; gietplaatmethode, VRBG	AN 510.00 ISO 21528-2	H
17.	Voedingsmiddelen	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