

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

van **Heijs Food Products B.V**  
handelend onder de naam **Agro Food Lab**

Deze bijlage is geldig van: **13-05-2026** tot **01-08-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **13-08-2025**

**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.	Mest en vlees afkomstig van pluimvee	Het aantonen van Campylobacter spp; grensreactie, Preston en CCDA	AN-505.00 NEN 6252	H
2.	Vlees en vleesproducten en mest afkomstig van pluimvee	Het bepalen van het aantal Campylobacter spp; telplaat, CCDA	AN-506.01 ISO 10272-2	H
3.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aantal E-Coli; gietplaatmethode, TBX	AN-508.00 ISO 16649-2	H
4.		Het aantonen van Listeria monocytogenes; grensreactie	AN-513.01 ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/04-09/98)	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 **Heijs Food Products B.V**  
 handelend onder de naam **Agro Food Lab**

Deze bijlage is geldig van: **13-05-2026** tot **01-08-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **13-08-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
5.	Voedingsmiddelen, omgevingsmonsters (swabs)	Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, real time PCR	AN-513.02 ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/10-04/05)	H
6.	Kaas en kaasproducten	Het aantonen van <i>Listeria</i> spp; grensreactie, real-time PCR	AN-513.03 ISO 11290-1 (AFNOR BRD 07/13-05/07)	H
7.	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
8.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het aerobisch kiemgetal bij 30°C; gietplaatmethode, PCA	AN 511.00 ISO 4833-1	H
9.		Het bepalen van het aantal <i>Enterobacteriaceae</i> bij 37°C; gietplaatmethode, VRBG	AN 510.00 ISO 21528-2	H
10.		Het bepalen van het aantal coagulase-positieve staphylococci; gietplaatmethode, RPF	AN 509.00 ISO 6888-2	H
11.	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
12.	Vlees en vleesproducten	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, RVS en MKTTn	AN-502.00/01 ISO 6579-1	H
13.		Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, MKTTn en MSRV	AN-502.00/01 ISO 6579-1	H
14.	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
15.	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
16.	Dons, mest, omgevingsmonsters, nekvel en borstvel afkomstig van de primaire productie van pluimvee	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, MSRV	AN-502.00/01 NEN-EN-ISO-6579-1	H

van **Heijs Food Products B.V**  
**handelend onder de naam Agro Food Lab**

Deze bijlage is geldig van: **13-05-2026 tot 01-08-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **13-08-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
17.	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
18.	<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

OCR (EU) 2017/625, artikel 37 lid 1

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor erkenning*

19.	Mest, afkomstig van de primaire productie van pluimvee	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, MSRV	AN-502.00/01 NEN-EN-ISO-6579-1	H
20.	Mest afkomstig van de primaire productie 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
21.	<i>Salmonella</i> -isolaten uit pluimveemest	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