

van **2 Sisters Storteboom B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **21-09-2023** tot **01-02-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **22-06-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Voortuizerstraat 148
3881 SL
Putten
Nederland

Locatie	Afkorting
Voortuizerstraat 148 3881 SL Putten Nederland	P

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Dons, mest en vlees afkomstig van pluimvee	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, MSRV	WI-CL 210 Eigen methode	P
2.	Mest, omgevingsmonsters, nekvel en borstvel afkomstig van de primaire productie van pluimvee	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, MSRV	WI-CL 227 NEN-EN-ISO 6579-1	P
3.	Vlees afkomstig van pluimvee	Het bepalen van het aëroob koloniegetal bij 30°C; telplaat	WI-CL 513 ISO 4833-1	P
4.	Mest en vlees afkomstig van pluimvee	Het aantonen van <i>Campylobacter</i> ; grensreactie, Preston en mCCDA	WI-CL 204 NEN 6252	P

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

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

¹ 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 **2 Sisters Storteboom B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **21-09-2023** tot **01-02-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **22-06-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
5.	<i>Salmonella</i> -isolaten uit pluimvee	Serotypering van <i>Salmonella</i> ; agglutinatiereactie volgens White-Kauffman-Le Minor schema S. Typhimurium, S. Heidelberg, S. Paratyphi B var (Java), S. Indiana, S. Agona, S. Brandenburg, S. Livingstone, S. Virchow, S. Infantis, S. Thompson, S. Bareilly, S. Montevideo, S. Mbandaka, S. Manhattan, S. Blockley, S. Bovismorbificans, S. Hadar, S. Enteritidis, S. Lexington, S. Anatum, S. Senftenberg	WI-CL 211 NPR-CEN-ISO/TR 6579-3	P
6.	Vlees afkomstig van pluimvee	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie m.b.v. RVS en MKTTn	WI-CL 206 ISO 6579-1	P
7.	Vlees en vlees-bereidingen afkomstig van pluimvee	Het bepalen van het aantal β -glucuronidase-positieve <i>Escherichia coli</i> , telplaat, TBX	WI-CL 515 ISO 16649-2	P
8.	Mest en vlees afkomstig van pluimvee	Het aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, iQ Check II PCR	WI-CL 224 NEN-EN-ISO 6579-1; (AFNOR BRD 07/06-07/04)	P
9.	Rauw en gegaard vlees afkomstig van pluimvee	Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie	WI-CL 216 ISO 11290-1; (AFNOR BRD 07/04-09/98)	P
10.	Vlees afkomstig van pluimvee	Het bepalen van het aantal <i>Campylobacter</i> ; telplaat, mCCDA	WI-CL 226 ISO 10272-2	P
11.	Vlees afkomstig van pluimvee	Het bepalen van het aantal <i>Pseudomonadaceae</i> ; telplaat, CFC	WI-CL 518 ISO 13720	P
12.	Rauw en gegaard vlees afkomstig van pluimvee	Het bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> ; telplaat	WI-CL 519 ISO 11290-2 (AFNOR BRD 07/05-09/01)	P