

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: L 421

van **Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)**
Centrum Zoönosen en Omgevingsmicrobiologie (KvK: 30276683)

Deze bijlage is geldig van: **22-12-2021** tot **01-02-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-06-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9
3720 BA
Bilthoven
Nederland

Locatie	Afkorting
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 3720 BA Bilthoven Nederland	Bi

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Microbiologisch onderzoek				
1.	Voedingsmiddelen, diervoeders, omgevingsmonsters en primaire productie monsters	Aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie (RVS, MKTTn, MSRV)	SOP Z&O/M124 NEN-EN-ISO 6579-1	Bi
2.	Melk, melkproducten, vis en visproducten	Bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> ; plaatmethode	SOP Z&O/M477 NEN-EN-ISO 11290-2	

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 **Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)**
Centrum Zoönosen en Omgevingsmicrobiologie (KvK: 30276683)

Deze bijlage is geldig van: **22-12-2021** tot **01-02-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-06-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3.	Melk, melk-producten, vlees en vleesproducten	Bepalen van het aantal coagulase positieve staphylococcen; plaatmethode	SOP Z&O/M459 NEN-EN-ISO 6888-2	Bi
4.	Schelpdieren	Bepalen van het aantal <i>Escherichia coli</i> ; MPN-techniek	SOP Z&O/M607 NEN-EN-ISO 16649-3:2015 (Cor. 2016-12)	
5.		Bepalen van het aantal β -glucuronidase-positieve <i>Escherichia coli</i> bij 44° C; plaatmethode	SOP Z&O/M470 NEN-ISO 16649-2	
6.	Spiervlees van dierlijke oorsprong	Aantonen van <i>Trichinella</i> larven; kunstmatige digestiemethode	SOP Z&O/M131 NEN-EN-ISO 18743	
7.	Melk, melk-producten, vis en visproducten	Aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie	SOP Z&O/M463 NEN-EN-ISO 11290-1	
8.	Melk, melk-producten, vlees en vleesproducten	Aantonen van <i>Staphylococcus</i> enterotoxinen typen SEA, SEB, SEC, SED en SEE; VIDAS	SOP Z&O/M519 NEN-EN-ISO 19020	
9.	Vlees	Aantonen en bevestigen van Shiga toxine producerende <i>Escherichia coli</i> ; kwalitatieve real time PCR-techniek	SOP Z&O/M708 NPR-CEN-ISO/TS 13136	
10.	STEC isolaten uit vlees	Serotypering van Shiga toxine producerende <i>Escherichia coli</i> O26, O103, O111, O145 en O157; real time PCR techniek	SOP Z&O/M708 NPR-CEN-ISO/TS 13136	