

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: **20-06-2024** tot **01-02-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **08-11-2023**

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

**Hoofdkantoor**

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9  
3721 MA  
Bilthoven  
Nederland

Locatie	Afkorting
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 3721 MA Bilthoven Nederland	Bi

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Microbiologisch onderzoek</b>				
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.	Voedingsmiddelen, diervoeders en omgevingsmonsters	Bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> ; plaatmethode	SOP Z&O/M477 NEN-EN-ISO 11290-2	
3.	Voedingsmiddelen	Bepalen van het aantal coagulase positieve staphylococci; plaatmethode	SOP Z&O/M459 NEN-EN-ISO 6888-2	

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 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.

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: **20-06-2024** tot **01-02-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **08-11-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
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)	Bi
5.		Bepalen van het aantal $\beta$ -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.	Voedingsmiddelen, diervoeders, en omgevingsmonsters	Aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie	SOP Z&O/M463 NEN-EN-ISO 11290-1	
8.	Melk, melkproducten, 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 en kiemgroenten	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	Serotypering van Shiga toxine producerende <i>Escherichia coli</i> O26, O103, O104, O111, O145 en O157; real time PCR-techniek	SOP Z&O/M708 O26, O103, O111, O145 en O157: NPR-CEN-ISO/TS 13136 O104: EURL-E.coli-methode	