

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: L 239

van **Eurofins KBBL B.V.**  
**Afdeling Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-02-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **05-06-2024**

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

**Hoofdkantoor**

Najaarsweg 17A  
7532 SK  
Enschede  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Najaarsweg 17A 7532 SK Enschede Nederland	E
Roggedijk 4 5704 RH Helmond Nederland	H
Grote Tocht 40 1507 CG Zaandam Nederland	Z

<b>Nr.</b>	<b>Materiaal of product</b>	<b>Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup></b>	<b>Intern referentienummer</b>	<b>Locatie</b>
------------	-----------------------------	---	--------------------------------	----------------

**Monsterneming**

a.	Vlees, vlees-oppervlakken, diepspier, karkassen	Monsternamen t.b.v. microbiologische analyses	PRO/MON/03 vlees(oppervlakken): NEN-ISO 17604 diepspier: eigen methode karkassen: NEN-ISO 17604	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](#).  
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 Eurofins KBBL B.V.  
 Afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: 03-07-2024 tot 01-02-2028

Vervangt bijlage d.d.: 05-06-2024

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
b.	Omgevings-monsters	Monstername van oppervlakken m.b.v. swab of contactplaatje t.b.v. microbiologische analyses	PRO/MON/03 NEN-ISO 18593	H
c.	Vlees en vleessnippers	Monstername t.b.v. alle microbiologische analyses	PRO/MON/03 eigen methode	Z

**Microbiologie**

1.	Voedingsmiddelen en omgevings-monsters (swabs en sponzen)	Bepalen van het totaal Aeroob koloniegetal bij 30 °C; telplaat	ML/AL/42 NEN-EN-ISO 4833-1 (AFNOR 3M 01/01-09/89)	E, Z
2.		Bepalen van het aantal <i>Enterobacteriaceae</i> bij 37 °C; telplaat	ML/AL/55 NEN-ISO 21528-2 (AFNOR 3M 01/06-09/97)	E, Z
3.	Voedingsmiddelen	Bepalen van het aantal $\beta$ -D-glucuronidasepositieve <i>Escherichia coli</i> bij 42 °C; telplaat	ML/AL/41 NEN-ISO 16649-2 (AFNOR 3M 01/08-06/01)	E, H, Z
4.		Bepalen van het aantal coagulase positieve <i>Staphylococcus</i> bij 37 °C; telplaat	ML/AL/60 NEN-EN-ISO 6888-1:2018 (AFNOR 3M 01/09-04/03A)	E, H
5.		Bepalen van het aantal <i>Coliformen</i> bij 37 °C; telplaat	ML/AL/54 NEN-ISO 4832 (AFNOR 3M 01/02-09/89A)	E
6.		Bepalen van het aantal Melkzuurbacteriën bij 30 °C; telplaat	ML/AL/68 NEN-ISO 15214 (AFNOR 3M 01/19-11/17)	E
7.		Bepalen van het aantal <i>Listeria monocytogenes</i> ; ALOA platen	ML/AL/16 NEN-EN-ISO 11290-2 (AFNOR BRD 07/17-01/09)	E, H, Z
8.	Voedingsmiddelen en omgevings-monsters (swabs en sponzen)	Aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> ; grensreactie, PCR	ML/AL/70 NEN-EN-ISO 11290-1 (AFNOR EGS 38/03 – 01/17)	H, Z
9.	Gevogelte en omgevings-monsters (swabs en sponzen)	Het aantonen van Salmonella; grensreactie, klassiek	ML/AL/84 NEN-EN-ISO 6579-1	Z

van **Eurofins KBBL B.V.**  
**Afdeling Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-02-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **05-06-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
10.	Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters (swabs en sponzen)	Aantonen van <i>Salmonella</i> ; grensreactie, PCR	ML/AL/69 NEN-EN-ISO 6579-1 (AFNOR EGS 38/01-03/15)	E, H, Z
11.	Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters (swabs en sponzen)	Bepalen van het aantal gisten en schimmels bij 25 °C; telplaat	ML/AL/62 NEN-EN-ISO 21527-1 NEN-EN-ISO 21527-2 (AFNOR 3M 01/13-07/14)	E
12.		Aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> , grensreactie, PCR	ML/AL/72 NEN-EN-ISO 11290-1:2017 (AFNOR EGS 38/05 – 03/17)	E
13.		Aantonen van <i>Listeria spp.</i> , grensreactie, PCR	ML/AL/72 eigen methode	E
14.	Omgevingsmonsters (swabs en sponzen)	Aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> en <i>Listeria spp</i> ; grensreactie, PCR	ML/AL/72 NEN-EN-ISO 11290-1:1997 (AFNOR EGS 38/05 – 03/17)	Z
15.	Voedingsmiddelen, kurkboormonsters van karkassen en swabs van vlees	Bepalen van het totaal aerob koloniegetal bij 30 °C; telplaat	ML/AL/42 NEN-EN-ISO 4833-1 (AFNOR 3M 01/01-09/89)	H
16.		Bepalen van het aantal coliformen bij 37 °C; telplaat	ML/AL/54 NEN-ISO 4832 (AFNOR 3M 01/02-09/89A)	H
17.		Bepalen van het aantal <i>Enterobacteriaceae</i> bij 37 °C; telplaat	ML/AL/55 NEN-ISO 21528-2 (AFNOR 3M 01/06-09/97)	H
<b>Trichine</b>				
18.	Vlees	Het aantonen van Trichinelarven met behulp van de verzameldigestiemethode	TRI/VL/01 NEN-EN-ISO 18743	H