

van Eurofins Lab Zeeuws Vlaanderen (LZV) B.V.

Deze bijlage is geldig van: 04-12-2024 tot 01-01-2026

Vervangt bijlage d.d.: 13-03-2024

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

**Hoofdkantoor**

Zandbergsestraat 1  
4569 TC  
Graauw  
Nederland

Locatie	Afkorting
Zandbergsestraat 1 4569 TC Graauw Nederland	G

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Monsterneming (land- en tuinbouwproducten)</b>				
a.	Primaire levensmiddelen van plantaardige oorsprong	Monsterneming ten behoeve van de bepaling van residuen van bestrijdingsmiddelen	P3601 EU richtlijn 2002/63/EG	G
b.	Niet voor consumptie bestemde plantdelen	Monsterneming ten behoeve van de bepaling van residuen van bestrijdingsmiddelen	P3601 eigen methode	G
<b>Anorganische verrichtingen (nat-chemisch)</b>				
1.	Groenten	Bepalen van het gehalte aan nitraat; ionchromatografie	W3501 NEN-EN 12014-2	G

<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 Lab Zeeuws Vlaanderen (LZV) B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **04-12-2024 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
2.	Fruit	Bepalen van het gehalte aan nitraat; ionchromatografie	W3501 eigen methode (uitvoering NEN-EN 12014-2)	G
3.	Groenten	Bepalen van het gehalte aan nitraat; spectrofotometrie	W3502 NEN-EN 12014-7	G
4.	Fruit	Bepalen van het gehalte aan nitraat; spectrofotometrie	W3502 eigen methode (uitvoering NEN-EN 12014-7)	G
5.	Voeding	Bepalen van het gehalte aan sulfiet; Monier-Williams methode	W3503 NEN-EN 1988-1	G

**Anorganische verrichtingen (metaanalyses)**

6.	Voeding (inclusief babyvoeding en voedingssupplementen), diervoeder (inclusief petfood en diervoederadditieven) en oleochemicals	Bepalen van het gehalte aan metalen; ICP-MS aluminium, boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, seleen, silicium, zink, arseen, barium, beryllium, cadmium, chroom, kwik, lood, nikkel, antimoon, tin, tellurium, thallium, vanadium, titanium, rubidium, strontium, calcium, kalium, magnesium, natrium, fosfor en zwavel	W3401 en W3407 eigen methode (ontsluiting NEN-EN 13805)	G
----	--	---	---	---

**Organische verrichtingen**

7.	Kunstmest en zouten	Bepalen van gehalte perchloraat en chloraat; LC-MS/MS	W3303 eigen methode	G
8.	Groenten en fruit	Bepalen van het totaal gehalte aan dithiocarbamaten; GC-MS (headspace)	W3204 eigen methode	G

van **Eurofins Lab Zeeuws Vlaanderen (LZV) B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **04-12-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
9.	Voeding en voedingsadditieven, Diervoeder en diervoederadditieven	Bepalen van het gehalte aan dioxinen (PCDD), dibenzofuranen (PCDF), dioxineachtige-PCB en indicator-PCB; GC-MS/MS Dioxinen (PCDD): 2,3,7,8-TetraCDD, 1,2,3,7,8-PentaCDD, 1,2,3,4,7,8-HexaCDD, 1,2,3,6,7,8-HexaCDD, 1,2,3,7,8,9-HexaCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDD, OctaCDD  Dibenzofuranen (PCDF): 2,3,7,8-TetraCDF, 1,2,3,7,8-PentaCDF, 2,3,4,7,8-PentaCDF, 1,2,3,4,7,8-HexaCDF, 1,2,3,6,7,8-HexaCDF, 1,2,3,7,8,9-HexaCDF, 2,3,4,6,7,8-HexaCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HeptaCDF, OctaCDF  Non-ortho PCB: PCB-77, PCB-81, PCB-126, PCB-169  Mono-ortho PCB: PCB-105, PCB-114, PCB-118, PCB-123, PCB-156, PCB-157, PCB-167, PCB-189  Indicator PCB: PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153, PCB-180	W3102 en W3209 EU verordening 2017/644 EU verordening 2017/771	G
10.		Bepalen van het gehalte aan droge stof; Drogen onder vacuüm; Gravimetrie	W3102 eigen methode	G
11.		Bepalen van het gehalte aan vet; Extractie met Soxhlet, ASE, Soxtherm, koude extractie of Vloeistof/Vloeistof; Gravimetrie	W3102 eigen methode	G
12.	Voeding met laag vetgehalte	Bepalen van het gehalte aan verzadigde koolwaterstoffen (MOSH) en aromatische koolwaterstoffen (MOAH) uit minerale olie; online HPLC-GC-FID	W3211 eigen methode (uitvoering NEN-EN 16995)	G
13.	Voeding met hoog vetgehalte	Bepalen van het gehalte aan verzadigde koolwaterstoffen (MOSH) en aromatische koolwaterstoffen (MOAH) uit minerale olie; online HPLC-GC-FID	W3211 eigen methode (uitvoering NEN-EN 16995)	G
14.	Verpakkingsmateriaal	Bepalen van het gehalte aan verzadigde koolwaterstoffen (MOSH) en aromatische koolwaterstoffen (MOAH) uit minerale olie; online HPLC-GC-FID	W3211 eigen methode (uitvoering NEN-EN 16995)	G

van **Eurofins Lab Zeeuws Vlaanderen (LZV) B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **04-12-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
15.	Verpakkingsmateriaal	Bepalen van de migratie aan verzadigde koolwaterstoffen (MOSH) en aromatische koolwaterstoffen (MOAH) uit minerale olie in voeding simulant; online HPLC-GC-FID	W3211 eigen methode (uitvoering NEN-EN 16995)	G
16.	Vegetatie	Bepalen van het gehalte aan aminomethylphosphonicacid (AMPA) ethefon, ethefon-hydroxy, glufosinaat ammonium (som) (=som van glufosinaat, n-acetyl-glufosinaat (NAG) en 3-methylfosfinopropionzuur (3-MPPA)), glyfosaat; LC-MS/MS	W3302 eigen methode	G
17.	Eetbare oliën en bewerkte voedingsproducten met een vetgehalte > 5%	Bepalen van het gehalte aan 2-MCPD, 3-MCPD, 2-MCPD-esters, 3-MCPD-esters en glycidyl esters; GC-MS-TQ	W3208 eigen methode	G
18.	Bewerkte voedingsproducten met een vetgehalte < 5% en babyvoeding	Bepalen van het gehalte aan 2-MCPD, 3-MCPD, 2-MCPD-esters, 3-MCPD-esters en glycidyl esters; GC-MS-TQ	W3208 eigen methode	G
<b>Flexibele scope<sup>2</sup></b>				
19.	Voeding en diervoeder	Bepalen van het gehalte aan pesticiden; GC-MS-TQ	W3201 en W3101 eigen methode	G
20.		Bepalen van het gehalte aan pesticiden; LC-MS/MS	W3301, W3101 en W3309 eigen methode	G

<sup>2</sup> Het laboratorium is verplicht om een actuele lijst met verrichtingen te onderhouden welke onder deze flexibele scope uitgevoerd worden. Deze lijst kan bij het laboratorium opgevraagd worden.