

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: L 122

van **Eurofins Agro Testing Wageningen B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-04-2025** tot **01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-07-2024**

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

**Hoofdkantoor**

Binnenhaven 5  
6709 PD  
Wageningen  
Nederland

Locatie	Afkorting
Binnenhaven 5 6709 PD Wageningen Nederland	W

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

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

van **Eurofins Agro Testing Wageningen B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-04-2025 tot 01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-07-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Monsterneming</b>				
a.	Bodem (grond)	Het nemen van monsters ten behoeve van testen met interne referentienummers PAL1 en CCL3; gestratificeerde aselechte steekproef of eigen protocol (W-methode)	MIN 1000 MNI eigen methode MIN 2000 MNI eigen methode MIN 4000 MNI eigen methode MIN 1030 MNI Uitvoeringsregeling meststoffenwet (URM) Bijlage L sectie 1 en 2 (behorende bij de artikelen 27b en 103a)	W
b.	Bodem	Het nemen van monsters ten behoeve van bemestingsonderzoek <ul style="list-style-type: none"> <li>- akker en tuinbouw, openbaar groen (W-methode)</li> <li>- stikstof voorraad</li> <li>- grasland (o.a. derogatie en N scheuren grasland)</li> <li>- sportvelden en golfbanen</li> <li>- fosfaat-arme gronden, fosfaat reparatie</li> </ul> eigen protocol (W-methode) of gestratificeerde aselechte steekproef  (Monsternemingen worden opgevolgd door een of meerdere analyses uit de groep Grondbemesting en kwaliteitsonderzoek)	MIN 1000 MNI eigen methode MIN 1020 MNI eigen methode MIN 2000 MNI eigen methode MIN 4000 MNI eigen methode	W
c.	Kasgrond, potgrond, substraatmateriaal, onbeteelde potgrond	Het nemen van monsters ten behoeve van bemestings- en kwaliteitsonderzoek o.a. voor RHP-keurmerk (Monsternemingen worden opgevolgd door een of meerdere analyses uit de groep Glastuinbouwonderzoek)	MIN 3020 MNI ISSN 1387-2427 MIN 3030 MNI ISSN 1387-2427 MIN 3540 MNI RHP richtlijn mod 100	W
d.	Voedingsoplossingen, proceswater	Het nemen van monsters ten behoeve van bemestingsonderzoek voor gebruik in de glastuinbouw en kwaliteitsonderzoek op o.a. voldoen aan lozingenbesluit WVO Glastuinbouw (Monsternemingen worden opgevolgd door een of meerdere analyses uit de groep Glastuinbouwonderzoek)	VLB 3050 MNI ISSN 1387-2427 VLB 3060 MNI ISSN 1387-2427	W

<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.

van **Eurofins Agro Testing Wageningen B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-04-2025 tot 01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-07-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
e.	Ingekulde ruwvoeder	Het nemen van monsters ten behoeve van voederwaarde onderzoek (Monsternemingen worden opgevolgd door een of meerdere analyses uit de groep Gewas, voederwaarde en kwaliteitsonderzoek)	PLA 2310 MNI eigen methode Bijlage 2 Handreiking BEX	W
f.	Compost, bodem	Het nemen van monsters in het kader van meststoffenwet en het vaststellen bemestende waarde (Monsternemingen worden opgevolgd door een of meerdere analyses uit de groep Grondbemesting- en kwaliteitsonderzoek)	MIN 1500 Uitvoeringsregeling Meststoffenwet artikel 21 MIN 1520 Uitvoeringsregeling gebruik meststoffen Bijlage A 1 Bemonsteren van de bodem	W
g.	Primaire levensmiddelen van plantaardige oorsprong	Het nemen van monsters ten behoeve van het bepalen van residuen van bestrijdingsmiddelen (de bijbehorende test wordt structureel door een ander geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	PLA 1600 MNI EG richtlijn 2002/63	W
h.	Niet voor consumptie bestemde plantdelen	Het nemen van monsters ten behoeve van het bepalen van residuen van bestrijdingsmiddelen (de bijbehorende test wordt structureel door een ander geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	PLA 1600 MNI eigen methode	W
i.	Veedrinkwater, proceswater en bronwater	Het nemen van monsters ten bate van chemisch en/of microbiologisch onderzoek en kader certificeringsregelingen als KKM, GlobalGap, Flandria Gap en functioneren ontsmettingssystemen (Monsternemingen worden opgevolgd door een of meerdere analyses uit de groep Glastuinbouwonderzoek of Microbiologische analyse)	VLB 2500 MNI eigen methode VLB 3670 MN eigen methode VLB 3470 MNI eigen methode	W

**Accreditatieprogramma bemonstering vaste dierlijke meststoffen AP06**

Monsterneming met transport (en eventueel opslag) van het monster naar het mestlaboratorium<sup>(2)</sup>

j.	Dikke fractie: vaste mest, bestaande uit koek na mestscheiding met mestcode 13 en/of 43 en mengsels waarin koek na mestscheiding met mestcode 13 of 43 is opgenomen	Vrachtbemonstering bij het laden <sup>(2)</sup>	MIN 2070 Uitvoeringsregeling Meststoffenwet: Bijlage Ea, behorende bij de artikelen 78d, 78i, 78q en 78u (AP06)	W
k.		Vrachtbemonstering bij het lossen <sup>(2)</sup>		W
l.		Vrachtbemonstering in de laadbak kort na het laden of kort voor het lossen <sup>(2)</sup>		W
m.		Bemonstering in <i>Big bags</i> <sup>(2)</sup>		W

van **Eurofins Agro Testing Wageningen B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-04-2025 tot 01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-07-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Grond bemestings- en kwaliteitsonderzoek</b>				
1.	Bodem (grond), compost, zwarte grond	Het bepalen van het gehalte aan: droge stof organische stof ruw as vocht; gravimetrie	VAS1 eigen methode	W
2.		Het bepalen van het gehalte aan: droge stof; gravimetrie vocht, gravimetrie	DST7 eigen methode	W
3.		Het ontsluiten en bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS arsen cadmium chrom koper kwik lood nikkel zink	KNW6 eigen methode (ontsluiting CSS 99025B meting, CSS 99027)	W
4.		Het bepalen van de pH-waarde in KCl suspensie; potentiometrie	PHK1 NEN-ISO 10390	W
5.		Het bepalen van de pH-waarde in CaCl <sub>2</sub> suspensie; potentiometrie	PHC3 eigen methode (meting NEN-ISO 10390)	W
6.		Het bepalen van het gehalte aan totaal koolstof; IR-spectrometrie	CNE3 eigen methode	W
7.	Bodem (grond)	Het bepalen van het gehalte aan lutum; dichtheidsmeting	LUT2 NEN 5753	W
8.		Het bepalen van de granulaire samenstelling (fractie 2-16-50-63-125- 180-250-355-500-1000 µm of <2, 2-50, > 50 µm); gravimetrie	GKL1 NEN 5753	W
9.		Het bepalen van het gehalte aan C organisch; IR spectrometrie	COR6 eigen methode	W
10.		Het bepalen van het gehalte aan organische stof (gloeiverlies); gravimetrie	GLV1 NEN 5754	W

van **Eurofins Agro Testing Wageningen B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-04-2025 tot 01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-07-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
11.	Bodem (grond)	Het bepalen van het gehalte aan met ammoniumlactaat-azijnzuurbuffer extraheerbaar fosfaat (P-AL); DA spectrofotometrie	PAL1 Uitvoeringsregeling meststoffenwet (URM) Bijlage L sectie 2 en 3 (behorende bij de artikelen 27b en 103a)  voorbewerking NEN-EN 16179, extractie NEN 5793, meting extract NEN-ISO 15923-1	W
12.		Het bepalen van het gehalte aan met 0,01 M calciumchloride extraheerbaar fosfaat (P-CaCl <sub>2</sub> ); DA spectrofotometrie	CCL3 eigen methode  Uitvoeringsregeling meststoffenwet (URM) Bijlage L sectie 2 en 3 (behorende bij de artikelen 27b en 103a)  (voorbewerking NEN-EN 16179, extractie NEN 5704, meting extract NEN-ISO 15923-1)	W
13.		Het bepalen van het gehalte aan met 0,01 M calciumchloride extraheerbare elementen; ICP-MS cobalt koper	CCL3 eigen methode (voorbewerking en extractie NEN 5704, meting extract NEN-EN ISO 17294-2)	W
14.		Het bepalen van het gehalte aan elementen; DA spectrofotometrie ammonium stikstof nitraat stikstof	CCL4 eigen methode	W
15.		Het bepalen van het gehalte aan in oxaalzuur oplosbare elementen; ICP-AES aluminium fosfor ijzer	OXZ8 NEN 5776	W
16.		Het bepalen van het gehalte aan totaal stikstof (elementair); thermische weerstand	CNE3 eigen methode	W
17.		Het bepalen van het gehalte aan nitraatstikstof; DA spectrofotometrie	KCL1 BAM deel 1/04 (meting NEN-ISO 15923-1)	W
18.		Het bepalen van het gehalte aan ammoniumstikstof; DA spectrofotometrie	KCL1 BAM deel 1/07 (meting NEN-ISO 15923-1)	W

van **Eurofins Agro Testing Wageningen B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-04-2025 tot 01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-07-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
19.	Bodem (grond)	Het bepalen van het gehalte aan chemische en fysische parameters; nabij infrarood spectrometrie organische koolstof rest vocht organische stof/gloeiverlies totaal stikstof totaal zwavel	NIRS eigen methode	W
20.	Compost	Het bepalen van het gehalte aan stikstof; Kjeldahl, titrimetrie	REW2 eigen methode	W
<b>Gewas, voederwaarde- en kwaliteitsonderzoek</b>				
21.	Diervoeder, diervoedergrondstoffen, eenvoudige voedermiddelen en gewassen	Het bepalen van het gehalte aan vocht en droge stof; gravimetrie	DST5 eigen methode	W
22.		Het bepalen van het gehalte aan eiwit; Kjeldahl, titrimetrie	REW3 NEN-ISO 5983-2	W
23.		Het bepalen van het gehalte aan as en organische stof; gravimetrie	RAS2 NEN ISO 5984	W
24.		Het bepalen van het gehalte aan ruwe celstof; gravimetrie	RCS2 NEN-EN-ISO 6865	W
25.		Het bepalen van het gehalte aan ruw vet; gravimetrie	RVT1 NEN-ISO 6492	W
26.		Het bepalen van het gehalte aan ruw vet na zure hydrolyse; gravimetrie	RVT2 NEN-ISO 6492	W
27.		Het bepalen van het gehalte aan: zetmeel (hexokinase); DA spectrofotometrie	ZML3 NEN-EN-ISO 15914	W
28.		Het bepalen van het gehalte aan suikers; CF spectrofotometrie	SKR3 eigen methode	W
29.		Het bepalen van het verteringscoëfficiënt van de organische stof volgens Tilly & Terry; gravimetrie	VCTT eigen methode	W

van **Eurofins Agro Testing Wageningen B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-04-2025 tot 01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-07-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
30.	Diervoeder, diervoeder-grondstoffen, enkelvoudige voedermiddelen en gewassen	Het bepalen van het gehalte aan acid detergent fibre; gravimetrie	ADF1 eigen methode	W
31.		Het bepalen van het gehalte aan acid detergent lignine; gravimetrie	ADL1 eigen methode	W
32.		Het bepalen van het gehalte aan neutral detergent fibre - met amylase; gravimetrie	NDF1 eigen methode	W
33.		Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS cobalt seleen molybdeen	SPZ2 eigen methode (meting NEN-EN-ISO 17294-2)	W
34.		Het bepalen van het gehalte aan totaal stikstof (Dumas); thermische weerstand	CNE3 eigen methode	W
35.		Het bepalen van het gehalte aan totaal stikstof en totaal koolstof (elementair); IR spectrometrie	CNE3 eigen methode	W
36.	Land- en tuinbouw-gewassen; vers en geconserveerd	Het bepalen van het gehalte aan vocht en droge stof; gravimetrie	VAS1, GEWAS.OVB eigen methode	W
37.		Het bepalen van het gehalte aan vocht en lucht droge stof; gravimetrie	GEWAS.OVB eigen methode	W
38.		Het bepalen van het gehalte aan as en organisch stof; gravimetrie	VAS1 eigen methode	W
39.		Het bepalen van het gehalte aan: ammoniak stikstof, zowel in het verse als luchtdroge materiaal; DA spectrofotometrie	AMM2 CFA1 eigen methode	W
40.		Het bepalen van de pH waarde; potentiometrie	PHW3 eigen methode	W

van **Eurofins Agro Testing Wageningen B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-04-2025 tot 01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-07-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
41.	Snijmais en geconserveerd snijmais en maiskorrels	Het bepalen van het gehalte aan voederwaarde parameters; nabij infrarood spectrometrie verteerbare organische stof ruw eiwit ruw as ruw celstof ruw vet acid detergent fibre acid detergent lignine neutral detergent fibre zetmeel, suiker, vocht	NIRS eigen methode	W
42.	Geconserveerd gras	Het bepalen van het gehalte aan voederwaarde parameters; nabij infrarood spectrometrie verteerbare organische stof ruw eiwit ruw celstof ruw vet acid detergent fibre acid detergent lignine neutral detergent fibre suiker, vocht, nitraat, chloride ammoniak	NIRS eigen methode	W
43.	Vers gras en hooi	Het bepalen van het gehalte aan voederwaarde parameters; nabij infrarood spectrometrie verteerbare organische stof ruw eiwit ruw as ruw celstof suiker, vocht	NIRS eigen methode	W

**Accreditatieprogramma dierlijke mest; AP05**

44.	Drijfmest en vaste mest	Het bepalen van het gehalte aan stikstof; autoanalyser spectrofotometrie	MEST-OVB en CFA8 Uitvoeringsregeling Meststoffenwet: Bijlage H, behorende bij artikel 80b en 81 (AP05) (voorbehandeling NEN 7430 en 7431, ontsluiting NEN 7433, analyse destruaat NEN 7434)	W
45.	Drijfmest en vaste mest	Het bepalen van het gehalte aan fosfor; autoanalyser spectrofotometrie	MEST-OVB en CFA8 Uitvoeringsregeling Meststoffenwet: Bijlage H, behorende bij artikel 80b en 81 (AP05) (voorbehandeling NEN 7430 en 7431, ontsluiting NEN 7433, analyse destruaat NEN 7435)	W



van **Eurofins Agro Testing Wageningen B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-04-2025 tot 01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-07-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
46.	Mineralen-concentraat van drijfmest	Het bepalen van het gehalte aan fosfor; autoanalyser spectrofotometrie	MEST-OVB and FOSM Uitvoeringsregeling Meststoffenwet: Bijlage H, behorende bij artikel 80b en 81 (AP05) (voorbehandeling NEN 7430, ontsluiting NEN 7433, analyse destruaat NEN 7435)	W
<b>Overig mestonderzoek</b>				
47.	Mest	Het bepalen van het gehalte aan: droge stof; gravimetrie organische stof; gravimetrie ruw as; gravimetrie	VAS3 of VAS1 eigen methode	W
48.	Zuiveringsslib	Het bepalen van het gehalte aan: droge stof; gravimetrie	VAS3 of VAS1 NEN-EN 12880	W
49.		Het bepalen van het gehalte aan: organische stof; gravimetrie ruw as; gravimetrie	VAS3 of VAS1 NEN-EN 12879	W
50.	Mest, zuiveringsslib	Het bepalen van het gehalte aan stikstof, Kjeldahl; titrimetrie	REW2 eigen methode	W
51.	Mest	Het ontsluiten en bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS arseen cadmium chrom koper kwik lood nikkel zink	KNW6 eigen methode (ontsluiting CSS 99025B, meting CSS 99027)	W
52.	Zuiveringsslib	Het ontsluiten en bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS arseen cadmium chrom koper kwik lood nikkel zink	KNW6 CSS 99027 (ontsluiting CSS 99025B)	W
53.	Mest	Het bepalen van het gehalte aan ammoniak; DA spectrofotometrie	AMM5 eigen methode	W
54.		Het bepalen van het gehalte aan droge stof; nabij infrarood spectrometrie	NIRS eigen methode	W

van **Eurofins Agro Testing Wageningen B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-04-2025 tot 01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-07-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
55.	Mest (vloeibare dierlijke)	Het bepalen van het gehalte aan ammoniumstikstof; DA spectrofotometrie	AMM5B BAM deel 3/05 (meting NEN-ISO 15923-1)	W
56.	Mest (vaste dierlijke)	Het bepalen van het gehalte aan ammoniumstikstof; DA spectrofotometrie	AMM5B BAM deel 4/05 (meting NEN-ISO 15923-1)	W

**Glastuinbouwonderzoek**

57.	Kasgrond	Het bepalen van de pH; potentiometrie	PH-GTB eigen methode	W
58.		Het bepalen van de geleidbaarheid; conductometrie	KGEXTR en EC1 eigen methode	W
59.		Het bepalen van het gehalte aan in water oplosbare nutriënten; continuous flow en spectrofotometrie ammonium nitraat chloride bicarbonaat	KGEXTR en SFAHFD eigen methode	W
60.		Het bepalen van het gehalte aan in water oplosbare elementen (vrij en gebonden); ICP-AES mangaan boor kalium natrium calcium magnesium fosfor zwavel	KGEXTR en ICP-HSP eigen methode	W
61.	Potgrond, venige substraten	Het bepalen van de pH; potentiometrie	PH-GTB eigen methode	W
62.		Het bepalen van de geleidbaarheid; conductometrie	PGEXTR en EC1 eigen methode	W
63.		Het bepalen van het gehalte aan in water oplosbare nutriënten; continuous flow en spectrofotometrie ammonium nitraat chloride bicarbonaat	PGEXTR en SFAHFD eigen methode	W

van **Eurofins Agro Testing Wageningen B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-04-2025 tot 01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-07-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
64.	Potgrond, venige substraten	Het bepalen van het gehalte aan in water oplosbare elementen (vrij en gebonden); ICP-AES ijzer mangaan zink boor koper kalium natrium calcium magnesium fosfor zwavel	PGEXTR en ICP-HSP eigen methode	W
65.	Kokos substraten	Het bepalen van het gehalte aan in 0,1 M BaCl <sub>2</sub> oplosbare elementen; ICP-AES calcium kalium magnesium natrium	KOKEXT ICP-HSP eigen methode	W
66.	Voedingsoplossingen	Het bepalen van de pH; potentiometrie	PH-GTB eigen methode	W
67.	Voedingsoplossingen en proceswater	Het bepalen van de geleidbaarheid; conductometrie	FILTR en EC1 eigen methode	W
68.		Het bepalen van het gehalte aan opgeloste nutriënten; continuous flow en spectrofotometrie ammonium nitraat chloride bicarbonaat	FILTR en SFAHFD eigen methode	W
69.		Het bepalen van het gehalte oplosbare elementen (vrij en gebonden); ICP-AES ijzer mangaan zink boor koper molybdeen silicium kalium natrium calcium magnesium fosfor zwavel	FILTR en ICP-HSP eigen methode (meting NEN 6966)	W

van **Eurofins Agro Testing Wageningen B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-04-2025 tot 01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-07-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
70.	Veedrinkwater, proceswater en bronwater	Het bepalen van het gehalte aan elementen; DA spectrofotometrie ammonium nitraat nitriet chloride sulfaat	VDW1 eigen methode	W
71.		Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-AES natrium ijzer mangaan calcium magnesium inclusief hardheid berekening op basis van dH	VDW1 eigen methode	W
72.	Potgrond, venige substraten en kokos	Het bepalen van het gehalte aan vocht; gravimetrie Bepalen van het gehalte aan organische stof; gravimetrie	FYS1 De methode Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk, intern verslag nr. 31, 1990	W
73.		Het bepalen van het gehalte aan bulkdichtheid; gravimetrie krimp poriën	FYS1 De methode Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk, intern verslag nr. 31, 1990	W
74.		Het bepalen bij -3, -10, -32, -50 en -100 cm waterdrukhoogte van: volumefractie water, volumefractie lucht en watergetal van de organische stof; gravimetrie	FYS1 De methode Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk, intern verslag nr. 31, 1990	W
75.	Potgrond, venige substraten en kokos	Het bepalen van het watergetal van de organische stof na indrogen bij -10 cm waterdrukhoogte; gravimetrie	FYS1 eigen methode	W

#### Microbiologische analyse

76.	Proceswater	Het bepalen van het aantal <i>Escherichia coli</i> en Coliformen; MPN methode	COLI-W-QTR NEN-EN-ISO 9308-2	W
77.	Veedrinkwater en bronwater	Het bepalen van het aantal <i>Escherichia coli</i> ; membraanfiltratie	COLI-CCA NEN-EN-ISO 9308-1	W
78.	Veedrinkwater, proces water en bronwater	Het bepalen van het Aëroob kiemgetal bij 22°C; telplaat	KOLONIE 22-W NEN EN- ISO 6222	W

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: L 122

van **Eurofins Agro Testing Wageningen B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-04-2025** tot **01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-07-2024**

<b>Nr.</b>	<b>Materiaal of product</b>	<b>Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup></b>	<b>Intern referentienummer</b>	<b>Locatie</b>
79.	Veedrinkwater, proceswater en bronwater	Het bepalen van het aantal Enterococcen; membraanfiltratie	ENTERO-W NEN-EN- ISO 7899-2	W

(2) De bijbehorende testen worden structureel door een voor AP05 geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd.