

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **L 086**

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

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

**Hoofdkantoor**

H.J.E. Wenckebachweg 120  
1114 AD  
Amsterdam-Duivendrecht  
Nederland

| Locatie                                                                    | Afkorting |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| H.J.E. Wenckebachweg 120<br>1114 AD<br>Amsterdam-Duivendrecht<br>Nederland | A         |
| Korringaweg 7<br>4401 NT<br>Yerseke<br>Nederland                           | Y         |
| Zuideinde 68<br>2991 LK<br>Barendrecht<br>Nederland                        | B         |
| Rijksweg Noord 188<br>6136 AE<br>Sittard<br>Nederland                      | S         |

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

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

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.                                          | Materiaal of product                                                 | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                       | Intern referentienummer                                                                                   | Locatie |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <b>Monsterneming</b>                         |                                                                      |                                                                                                                                    |                                                                                                           |         |
| a.                                           | Oppervlaktewater, onderwatersubstraten en waterbodems (zoet en brak) | Bemonstering voor de bepaling van de soortensamenstelling van de macro-evertebraten (A-207); multihabitatmethode, diepwatermethode | V-043<br>eigen methode                                                                                    | A       |
| <b>Anorganische parameters: nat-chemisch</b> |                                                                      |                                                                                                                                    |                                                                                                           |         |
| 1.                                           | Grond en slib                                                        | Het bepalen van de pH (pH-H <sub>2</sub> O, pH-KCl en pH-CaCl <sub>2</sub> ); potentiometrie                                       | FYX0G<br>NEN-EN-ISO 10390                                                                                 | A       |
| 2.                                           | Grond-, oppervlakte-, drink- en afvalwater                           | Het bepalen van de pH; potentiometrie                                                                                              | FY10W<br>NEN-EN-ISO 10523                                                                                 | A       |
| 3.                                           | Grond en slib                                                        | Het bepalen van de geleidbaarheid (EC); conductometrie                                                                             | FY12WG<br>NEN 5749                                                                                        | A       |
| 4.                                           | Grond-, oppervlakte-, drink- en afvalwater                           | Het bepalen van de geleidbaarheid (EC); conductometrie                                                                             | FY12WG<br>NEN-ISO 7888                                                                                    | A       |
| 5.                                           | Grond-, oppervlakte-, drink- en afvalwater                           | Het bepalen van het biochemisch zuurstofverbruik na n dagen (BZV); elektrochemie                                                   | IS20W<br>NEN-EN-1899-1 (1998) en<br>NEN-EN-1899-2                                                         | A       |
| 6.                                           | Grond en slib                                                        | Het bepalen van de droge stof in veldvochtige grond; gravimetrie                                                                   | GR10G en GR10MW<br>eigen methode                                                                          | A       |
| 7.                                           | Grond en slib                                                        | Het bepalen van het gloeiverlies bij 550 °C en het organische stof gehalte; gravimetrie                                            | GR20G<br>NEN-EN 15935 (gloeirest grond), NEN 6499 par. 3.3 (gloeirest slib) en NEN 5754 (organische stof) | A       |
| 8.                                           | Afvalwater                                                           | Het bepalen van het gehalte aan onopgeloste bestanddelen en de gloeirest daarvan; filtratie over papierfilter, gravimetrie         | GR60W<br>NEN 6621 (1998)                                                                                  | A       |

<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 Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr. | Materiaal of product                                 | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                  | Intern referentienummer                             | Locatie |
|-----|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|
| 9.  | Afval- en oppervlaktewater                           | Het bepalen van het gehalte aan onopgeloste bestanddelen en de gloeirest daarvan; filtratie over glasvezelfilter, gravimetrie | GR60W<br>NEN-EN 872 en NEN 6499                     | A       |
| 10. | Grond-, drink- en oppervlaktewater                   | Het bepalen van het gehalte aan onopgeloste bestanddelen en de gloeirest daarvan; filtratie over membraanfilter, gravimetrie  | GR60W<br>NEN 6484                                   | A       |
| 11. | Grond en slib                                        | Het bepalen van het gehalte aan organisch stof m.b.v. chemisch zuurstofverbruik (CZV); titrimetrie                            | TI10G<br>eigen methode                              | A       |
| 12. | Grond-, oppervlakte-, drink- en afvalwater           | Het bepalen van het chemisch zuurstofverbruik (CZV); titrimetrie                                                              | TI10W/TI10AW<br>NEN 6633 (2006)                     | A       |
| 13. | Slib                                                 | Het bepalen van het gehalte aan Kjeldahl-stikstof; titrimetrie                                                                | TI20G<br>NEN 6641 (1983)                            | A       |
| 14. | Grond                                                | Het bepalen van het gehalte aan Kjeldahl-stikstof; titrimetrie                                                                | TI20G<br>eigen methode<br>(analyse NEN 6641 (1983)) | A       |
| 15. | Grond-, oppervlakte-, drink- en afvalwater           | Het bepalen van het gehalte aan Kjeldahl-stikstof; titrimetrie                                                                | TI20W<br>NEN-ISO 5663                               | A       |
| 16. | Afval-, drink-, grond-, oppervlakte- en zwembadwater | Het bepalen van het M- en P-getal; titrimetrie                                                                                | TI30W<br>NEN-EN-ISO 9963-1                          | A       |
| 17. | Oppervlaktewater                                     | Het bepalen van het gehalte aan chlorofyl-a en feofytine; fotometrie                                                          | KR40W<br>NEN 6520 en ISO 10260                      | A       |
| 18. | Grond en slib                                        | Het bepalen van het gehalte aan vrij en totaal-cyanide; doorstroomanalysesysteem (fotometrie)                                 | AA04<br>NEN-EN-ISO 17380                            | A       |
| 19. | Grond-, oppervlakte-, drink- en afvalwater           | Het bepalen van het gehalte aan vrij en totaal-cyanide; doorstroomanalysesysteem (fotometrie)                                 | AA04<br>NEN-EN-ISO 14403-2                          | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr. | Materiaal of product                                       | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                             | Intern referentienummer                        | Locatie |
|-----|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------|
| 20. | Grond-, oppervlakte-, drink- en afvalwater                 | Het bepalen van het gehalte aan ammonium; doorstroomanalysesysteem (fotometrie)                          | AA11W<br>eigen methode                         | A       |
| 21. | Grond-, oppervlakte-, drink- en afvalwater en zwembadwater | Het bepalen van het gehalte aan chloride; doorstroomanalysesysteem (fotometrie)                          | AA12W<br>NEN-EN-ISO 15682                      | A       |
| 22. | Grond-, oppervlakte-, drink- en afvalwater                 | Het bepalen van het gehalte aan opgelost fosfaat; doorstroomanalysesysteem (fotometrie)                  | AA13W<br>eigen methode                         | A       |
| 23. | Grond-, oppervlakte-, drink-, zwem- en afvalwater          | Het bepalen van het gehalte aan opgelost nitraat-stikstof; doorstroomanalysesysteem (fotometrie)         | AA14W<br>NEN-EN-ISO 13395                      | A       |
| 24. | Grond-, oppervlakte-, drink-, zwem- en afvalwater          | Het bepalen van het gehalte aan opgelost nitriet-stikstof; doorstroomanalysesysteem (fotometrie)         | AA15W<br>NEN-EN-ISO 13395                      | A       |
| 25. | Drink- en zwemwater                                        | Het bepalen van het gehalte aan ureum; doorstroomanalysesysteem (fotometrie)                             | AA16W<br>NEN 6494                              | A       |
| 26. | Grond-, oppervlakte-, drink- en afvalwater                 | Het bepalen van het gehalte aan totaal-stikstof en totaal-fosfaat; doorstroomanalysesysteem (fotometrie) | AA17W en AA18W<br>eigen methode                | A       |
| 27. | Grond-, oppervlakte-, drink- en afvalwater                 | Het bepalen van het gehalte aan silicaat; doorstroomanalysesysteem (fotometrie)                          | AA90W<br>eigen methode                         | A       |
| 28. | Drink- en zwemwater                                        | Het bepalen van het kaliumpermanganaat verbruik; doorstroomanalysesysteem (fotometrie)                   | AA51W<br>NEN-EN-ISO 8467                       | A       |
| 29. | Afval-, drink-, grond- en oppervlaktewater                 | Het bepalen van het Chemisch Zuurstofverbruik (CZV); cuvettentest                                        | CZVCUVTEST<br>NEN-ISO 15705 en NEN 6633 (2006) | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr. | Materiaal of product                                | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                  | Intern referentienummer                                                                                               | Locatie |
|-----|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 30. | Grond-, oppervlakte-, drink- en afvalwater          | Het bepalen van het gehalte aan bromide, chloride en sulfaat; ionchromatografie                                                                               | IC20W<br>NEN-EN-ISO 10304-1                                                                                           | A       |
| 31. | Drink-, grond-, oppervlakte-, zwem- en afvalwater   | Het bepalen van het gehalte aan bromaat en chloraat; ionchromatografie                                                                                        | IC40W<br>NEN-EN-ISO 15061 (bromaat) en<br>NEN-EN-ISO 10304-4 (chloraat)                                               | A       |
| 32. | Grondwater                                          | Het bepalen van het gehalte aan anionen; ionchromatografie<br>bromide, chloride, nitraat, fosfaat en sulfaat                                                  | IC20W<br>NEN-EN-ISO 10304-1                                                                                           | A       |
| 33. | Grond, slib en waterbodem                           | Het bepalen van het gehalte aan bromide, chloride en sulfaat; ionchromatografie                                                                               | IC20W en AA10G<br>extractie eigen methode; meting<br>NEN-EN-ISO 10304-1                                               | A       |
| 34. | Grond-, oppervlakte-, drink- en afvalwater          | Het bepalen van het gehalte aan (organisch) koolstof (TOC en DOC); hoge temperatuur TOC-toestellen                                                            | TC12W<br>NEN-EN 1484                                                                                                  | A       |
| 35. | Grond-, oppervlakte-, drink- en afvalwater          | Het bepalen van het gehalte aan totaal organisch koolstof (TOC) en niet-purgeerbaar organisch koolstof (NPOC; directe meting TOC); verbranding en IR-detectie | TC12W<br>NEN-EN 1484 en NEN-EN-ISO 20236                                                                              | A       |
| 36. | Grond-, oppervlakte-, drink-, proces- en afvalwater | Het bepalen van het gehalte aan totaal gebonden stikstof (TNb); verbranding en chemiluminescentie                                                             | TN10W<br>NEN-EN-ISO 20236                                                                                             | A       |
| 37. | Regenwater                                          | Het bepalen van het elektrisch geleidend vermogen; conductometrie                                                                                             | AC-W-018<br>eigen methode                                                                                             | A       |
| 38. | Regenwater                                          | Het bepalen van het gehalte aan orthofosfaat; fotometrie (CFA)                                                                                                | AC-W-023<br>(bepaling) NEN-EN-ISO 15681-2<br><br>AC-W-068<br>(voorbehandeling regenwater)<br>eigen methode            | A       |
| 39. | Regenwater                                          | Het bepalen van het gehalte aan ammonium (NH <sub>4</sub> ); fotometrie (CFA)                                                                                 | AC-W-027 NH <sub>4</sub><br>eigen methode<br><br>AC-W-062 COTAG<br>(voorbehandeling droge depositie)<br>eigen methode | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.                                       | Materiaal of product                              | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                    | Intern referentienummer                                                                                  | Locatie |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 40.                                       | Regenwater                                        | Het bepalen van het gehalte aan ammonium; fotometrie (CFA)                                                                                                                                                                                                                      | AC-W-027<br>(bepaling) NEN-EN-ISO 11732<br><br>AC-W-068<br>(voorbehandeling regenwater)<br>eigen methode | A       |
| 41.                                       | Luchtstof op filter                               | Het bepalen van het gehalte aan ammonium; fotometrie (CFA)                                                                                                                                                                                                                      | AC-W-027<br>(bepaling) NEN-EN-ISO 11732<br><br>AC-W-039<br>(voorbehandeling filters)<br>eigen methode    | A       |
| 42.                                       | Regenwater                                        | Het bepalen van de pH en het gehalte aan zuur- of baseverbruik; titrimetrie                                                                                                                                                                                                     | AC-W-015<br>eigen methode                                                                                | A       |
| 43.                                       | Regenwater                                        | Het bepalen van het gehalte aan chloride, nitraat, sulfaat en fluoride; ionchromatografie                                                                                                                                                                                       | AC-W-060<br>(bepaling) eigen methode<br><br>AC-W-068<br>(voorbehandeling regenwater)<br>eigen methode    | A       |
| 44.                                       | Lucht op filter                                   | Het bepalen van het gehalte aan chloride, nitraat en sulfaat; ionchromatografie                                                                                                                                                                                                 | AC-W-060<br>(bepaling) eigen methode<br><br>AC-W-039<br>(voorbehandeling filters)<br>eigen methode       | A       |
| 45.                                       | Afval-, drink-, grond-, oppervlakte- en zwemwater | Het bepalen van het gehalte aan nitraat, nitriet, ortho-fosfaat, ammonium, chloride en sulfaat; discreetanalyse (spectrofotometrie)                                                                                                                                             | DA10W<br>NEN-ISO 15923-1 (2013)                                                                          | A       |
| <b>Anorganische parameters: elementen</b> |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                          |         |
| 46.                                       | Grond-, drink- en gefiltreerd oppervlaktewater    | Het bepalen van het gehalte aan elementen in aangezuurd water (0,1 M salpeterzuur); ICP-MS<br>chromium, nikkel, koper, zink, arseen, cadmium, lood, barium, molybdeen, vanadium, kobalt en zilver                                                                               | ICPMS1S<br>NEN-EN-ISO 17294-2                                                                            | A       |
| 47.                                       | Grond- en oppervlaktewater                        | Het bepalen van het gehalte aan opgeloste elementen; ICP-MS<br>arsen, barium, cadmium, chromium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel, antimoon, seleen, tin, vanadium, zink, aluminium, boor, ijzer, mangaan, calcium, magnesium, kalium, natrium, strontium en zilver | ICPMS1S<br>NEN-EN-ISO 17294-2                                                                            | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr. | Materiaal of product                               | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                         | Intern referentienummer                                                | Locatie |
|-----|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------|
| 48. | Oppervlaktewater                                   | Het bepalen van het gehalte aan elementen (na destructie met salpeterzuur); ICP-MS<br>arseen, barium, cadmium, chroom, kobalt, koper, lood, molybdeen, nikkel, antimoon, seleen, tin, vanadium, zink, aluminium, boor, ijzer, mangaan, calcium, magnesium, kalium, natrium en zilver | ICPMS1S<br>NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie eigen methode              | A       |
| 49. | Afvalwater                                         | Het bepalen van het gehalte aan elementen (na destructie met koningswater); ICP-MS<br>chroom, nikkel, koper, zink, arseen, cadmium, lood en zilver                                                                                                                                   | ICPMS1S<br>NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie<br>NEN-EN-ISO 15587-1      | A       |
| 50. | Afvalwater                                         | Het bepalen van het gehalte aan opgeloste elementen; ICP-MS<br>arseen, cadmium, chroom, koper, lood, nikkel en zink                                                                                                                                                                  | ICPMS1S<br>NEN-EN-ISO 17294-2                                          | A       |
| 51. | Proceswater                                        | Het bepalen van het gehalte aan opgeloste elementen; ICP-MS<br>zilver en koper                                                                                                                                                                                                       | ICPMS1S<br>NEN-EN-ISO 17294-2                                          | A       |
| 52. | Grond en slib                                      | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-AES<br>fosfor                                                                                                                                                                                                                         | ICP00K<br>NEN 6966 en destructie grond en slib<br>NEN 6961             | A       |
| 53. | Grond en slib                                      | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS<br>chroom, nikkel, koper, zink, arseen, cadmium, lood, tin, ijzer, mangaan, barium, molybdeen, vanadium, kobalt, kwik (niet-vluchtig) en seleen                                                                                    | ICPMS00K<br>NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie<br>grond en slib NEN 6961 | A       |
| 54. | Grond-, oppervlakte-, drink-, regen- en afvalwater | Het bepalen van het gehalte aan kwik; CV-AAS                                                                                                                                                                                                                                         | AFI00KMn<br>NEN-EN-ISO 12846                                           | A       |
| 52. | Luchtstof (van aërosolen) op filter                | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS/MS<br>arseen, calcium, cadmium, magnesium, nikkel, lood, zink, zuur toegankelijk kalium en zuur toegankelijk natrium                                                                                                               | ICPMS3S en AC-W-037<br>eigen methode                                   | A       |
| 53. | Regenwater                                         | Het bepalen van het gehalte aan kwik; CV-AAS                                                                                                                                                                                                                                         | AC-W-035<br>eigen methode                                              | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.                          | Materiaal of product                                                     | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Intern referentienummer     | Locatie |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------|
| 54.                          | Regenwater                                                               | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS/MS<br>arseen, calcium, cadmium, kobalt, chroom, koper, ijzer, kalium, magnesium, natrium, nikkel, lood, vanadium en zink                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ICPMS2S<br>Eigen methode    | A       |
| <b>Organische parameters</b> |                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                             |         |
| 55.                          | Grond-, oppervlakte-, en afvalwater                                      | Het bepalen van het gehalte aan minerale olie; GC-FID                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | GC10W<br>eigen methode      | A       |
| 56.                          | Afvalwater                                                               | Het bepalen van het gehalte aan minerale olie; GC-FID                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | GC10AW<br>NEN-EN-ISO 9377-2 | A       |
| 57.                          | Grond en slib                                                            | Het bepalen van het gehalte aan minerale olie; GC-FID                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | GC10G<br>eigen methode      | A       |
| 58.                          | Olie                                                                     | Het bepalen van het gehalte aan PCB's; GC-MS/MS<br>PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB118, PCB 138, PCB 153 en PCB180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | MS17O<br>eigen methode      | A       |
| 59.                          | Grond, slib, waterbodembodem, drink-, grond-, oppervlakte- en afvalwater | Het bepalen van het gehalte aan organochloorbestrijdingsmiddelen (OCB's), polychloorbifenylen (PCB's) en matig vluchtige chloorbenzenen (mvCB); GC-MS/MS<br>pentachloorbenzeen, hexachloorbenzeen, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH, delta-HCH, endosulfansulfaat, isodrin, telodrin, heptachloor, cis-heptachloorepoxide, trans-heptachloorepoxide, aldrin, dieldrin, endrin, o,p'-DDT, p,p'-DDT, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, alfa-endosulfan, beta-endosulfan, hexachloorbutadieen, hexachloorethaan, 1,3,5-trichloorbenzeen, 1,2,4-trichloorbenzeen, 1,2,3-trichloorbenzeen, 1,2,3,5-/1,2,4,5-tetrachloorbenzeen (som), 1,2,3,4-tetrachloorbenzeen, cis-chloordaan, trans-chloordaan, PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153 en PCB 180 | MS17GW<br>Eigen methode     | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr. | Materiaal of product                                        | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Intern referentienummer        | Locatie |
|-----|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------|
| 60. | Grond, slib, waterbodem, grond-, oppervlakte- en afvalwater | Het bepalen van het gehalte aan chloorfenolen; GC-MS/MS<br><br>2-monochloorfenol, 3-monochloorfenol, 4-monochloorfenol, 2,3-dichloorfenol, 2,4-+2,5-dichloorfenol (som), 2,6-dichloorfenol, 3,4-dichloorfenol, 3,5-dichloorfenol, 2,3,4-trichloorfenol, 2,3,5-trichloorfenol, 2,3,6-trichloorfenol, 2,4,5-trichloorfenol, 2,4,6-trichloorfenol, 3,4,5-trichloorfenol, 2,3,4,5-tetrachloorfenol, 2,3,4,6-tetrachloorfenol, 2,3,5,6-tetrachloorfenol en pentachloorfenol                                                                                                                                                                      | MS18GW<br>Eigen methode        | A       |
| 61. | Grond-, oppervlakte- en afvalwater                          | Het bepalen van het gehalte aan vluchtige koolwaterstoffen; "purge and trap" en GC-MS<br><br>dichloormethaan, trichloormethaan, tetrachloormethaan, cis-1,2-dichlooretheen, trans-1,2-dichlooretheen, 1,1-dichloorethaan, 1,2-dichloorethaan, 1,2-dichloorpropaan, 1,1,1-trichloorethaan, 1,1,2-trichloorethaan, trichlooretheen, tetrachlooretheen, benzeen, toluen, ethylbenzeen, o-xyleen, som van (m+p)-xyleen, styreen, naftaleen, 1,2-dichloorbenzeen, 1,3-dichloorbenzeen, 1,4-dichloorbenzeen, monochloorbenzeen, MTBE, monochlooretheen (vinylchloride), 1,1-dichlooretheen, 1,1-dichloorpropaan, 1,3-dichloorpropaan en bromoform | VL30TEK.MS<br>eigen methode    | A       |
| 62. | Drink-, grond-, oppervlakte-, zwem- en afvalwater           | Het bepalen van het gehalte aan broomdichloormethaan, dibroomchloormethaan, tribroommethaan (bromoform), trichloormethaan (chloroform) en som trihalomethanen (berekend als chloroform); "purge and trap" en GC-MS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | VL30TEK.MS<br>NEN-EN-ISO 15680 | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr. | Materiaal of product                                            | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Intern referentienummer                | Locatie |
|-----|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------|
| 63. | Grond en slib                                                   | Het bepalen van het gehalte aan vluchtige koolwaterstoffen; "purge and trap" en GC-MS<br>benzeen, toluen, ethylbenzeen, o-xyleen, som van (m+p)-xyleen, styreen, naftaleen, dichloormethaan, 1,1-dichloorethaan, 1,2-dichloorethaan, trans-1,2-dichlooretheen, cis-1,2-dichlooretheen, 1,2-dichloorpropaan, trichloormethaan, tetrachloormethaan, 1,1,1-trichloorethaan, 1,1,2-trichloorethaan, trichlooretheen, tetrachlooretheen, monochloorbenzeen, 1,2-dichloorbenzeen, 1,3-dichloorbenzeen, 1,4-dichloorbenzeen en 1,1,2,2-tetrachloorethaan | VL30G.V00, VL30TEK.MS<br>eigen methode | A       |
| 64. | Grond                                                           | Het bepalen van het gehalte aan vluchtige koolwaterstoffen; "purge and trap" en GC-MS<br>1,2,3-trimethylbenzeen, 1,2,4-trimethylbenzeen, 1,3,5-trimethylbenzeen, 2-ethyltolueen, som van 3- en 4-ethyltolueen, 1,2-diethylbenzeen, 1,3-diethylbenzeen, 1,4-diethylbenzeen en benzeen                                                                                                                                                                                                                                                              | VL30TEK.MS<br>eigen methode            | A       |
| 65. | Grond, slib, drink-, grond-, oppervlakte- en afvalwater         | Het bepalen van het gehalte aan Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's); GC-MS<br>naftaleen, acenaftyleen, acenaften, fluoreen, fenanthreen, anthraceen, fluorantheen, pyreen, benzo(a)anthraceen, chryseen, benzo(b)fluorantheen, benzo(k)fluorantheen, benzo(a)pyreen, indeno(1,2,3,cd)pyreen, dibenzo(a,h)anthraceen en benzo(g,h,i)peryleen                                                                                                                                                                                        | MS16GW<br>eigen methode                | A       |
| 66. | Asfalt(kernen), boor(kernen), wegenmateriaal en asfaltgranulaat | Het bepalen van het gehalte aan Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's); GC-MS<br>naftaleen, fenantreen, antraceen, fluorantheen, benzo(a)antraceen, chryseen, benzo(k)fluorantheen, benzo(a)pyreen, benzo(ghi)peryleen en indeno(123-cd)pyreen en de som van deze 10 PAK                                                                                                                                                                                                                                                              | MS16A<br>eigen methode                 | A       |
| 67. | Grond, waterbodembodem en slib                                  | Het bepalen van het gehalte aan polychloorbifenylen (PCB's); GC-MS<br>PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153 en PCB 180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | MS16GW<br>eigen methode                | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr. | Materiaal of product                                                 | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Intern referentienummer   | Locatie |
|-----|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|
| 68. | Grond,-<br>oppervlakte-en<br>afvalwater                              | Het bepalen van het gehalte aan organofosfor- en organostikstof-bestrijdingsmiddelen; GC-MS<br>atrazine, propazine, simazine, mevinfos, dimethoat, diazinon, parathion-methyl, malathion, parathion-ethyl, chloorpyrifos, bromofos-methyl, bromofos-ethyl, chloorfenvinfos, ethoprofos, tolclofos-methyl, fenitrothion, pyrazofos, azinfos-ethyl, coumafos, dichlobenil, profam, propachlor, disulfoton, pentachloorbenzeen, demeton-S-methyl, chloorprofam, hexachloorbenzeen, gamma-HCH, terbutylazine, fonofos, propyzamide, pyrimethanil, tri-allaat, chloorpyrifos-methyl, vinclozolin, alachlor, metalaxyl, prosulfocarb, pirimifos-methyl, metolachlor, triadimefon, metazachlor, furalaxyl, procimidon, tetrachloorvinfos, fluazifop-P-butylester, bifenthrin, tetrametrin, broompropylaat, fenpropathrin, permethrin, fenvaleraat, propiconazool, dichloorvos, fenthion, methidathion en terbutryn | MS03SIM<br>eigen methode  | A       |
| 69. | Grond, slib en<br>waterbodem,<br>afval-, oppervlakte-<br>en zeewater | Het bepalen van het gehalte aan organotinverbindingen; GC-MS<br>dibutyltin, tributyltin, tetrabutyltin, tricyclohexyltin en trifenyyltin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | MSOTGW<br>eigen methode   | A       |
| 70. | Oppervlaktewater                                                     | Het bepalen van het gehalte aan brandvertragende stoffen; GC-MS<br>2,4,4'-tribromodiphenyl ether (BDE-028),<br>2,2',4,4'-tetrabromodiphenyl ether (BDE-047),<br>2,2',4,4',6-pentabromodiphenyl ether (BDE-100),<br>2,2',4,4',5-pentabromodiphenyl ether (BDE-099),<br>2,2',3,4,4'-pentabromodiphenyl ether (BDE-085),<br>2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphenyl ether (BDE-154),<br>2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphenyl ether (BDE-153)<br>en 2,2'3,4,4',5'-hexabromodiphenyl ether (BDE-138)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | MS-BRV-W<br>eigen methode | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr. | Materiaal of product                      | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Intern referentienummer   | Locatie |
|-----|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|
| 71. | Drink-, grond- oppervlakte- en afvalwater | Het bepalen van het gehalte aan aniliden (amides) in water; LV-PTV-GC-MS<br>aniline, som van o-, m- en p-toluidine, N-methylaniline, 2-chlooraniline; N-ethylaniline, som van 2,4-, 2,5-, 2,6- en 3,5-dimethylaniline, o-anisidine, 2,3-dimethylaniline, 3,4-dimethylaniline, 3-chlooraniline, 4-chlooraniline, N,N-diethylaniline, 4-isopropylaniline, 2,3-dichlooraniline, 2,4,6-trimethylaniline, 4-broomaniline, 3-chloor-4-methylaniline, som van 4- en 5-chloor-2-methylaniline, 2,6-diethylaniline, 2,4-dichlooraniline, 2,5-dichlooraniline, 2,6-dichlooraniline, 3,4-dichlooraniline, 2,3,4-trichlooraniline, 2-nitroaniline, 3,5-dichlooraniline, 3-nitroaniline, 4-methyl-2-nitroaniline, 4-methyl-3-nitroaniline, 2,4,5-trichlooraniline, 3,4,5-trichlooraniline, 4-methoxy-2-nitroaniline, 2,4,6-trichlooraniline, 2,6-dichloor-4-nitroaniline, pentachlooraniline, 2-phenylsulphonaniline, tribenzylamine, 2,3,5,6-tetrachlooraniline, 2-(trifluormethyl)aniline, 2-chloor-4-methylaniline, 2-aminoacetophenone en 4-chloor-2-nitroaniline | ANILIDEN<br>eigen methode | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr. | Materiaal of product               | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| 72. | Drink-, grond- en oppervlaktewater | <p>Het bepalen van het gehalte aan bestrijdingsmiddelen; HPLC-ESPOS-MS/MS</p> <p>abamectine, acetamiprid, aldicarb, aldicarb-sulfon, aldicarb-sulfoxide, amidosulfuron, anthraquinon, azaconazool, azinfos-methyl, azoxystrobin, bam, bifenox, bitertanol, boscalid, brodifacoum, bromacil, bromadiolon, buprofezin, butocarboxim, butocarboxim-sulfoxide, carbendazim, carbetamide, carbofuran, carboxin, chloorbromuron, chloorsulfuron, chloortoluron, chloridazon, chloroxuron, clomazon, cloquintocet-mexyl, cyazofamid, cyproconazool, cyprodinil, DEET, diazinon, difenoxuron, diflubenzuron, diflufenican, dimethenamide, dimethomorf, diuron, DMST, dodine, ethofumesaat, ethoxysulfuron, etoxazool, etrimfos, fenamidone, fenhexamid, fenoxaprop-p-ethyl ester, fenpropimorf, fenuron, flonicamid, fluopicolide, fluoxastrobin, flurtamon, flutolanil, flufenacet, foramsulfuron, formothion, fosfamidon (som e+z), fosthiazaat, furmecycloxy, haloxyfop-R-methyl, hexythiazox, imazalil, imidacloprid, iodocarb, iodosulfuron-methyl, iprodion, isoproturon, isoxaben, kresoxim-methyl, lenacil, linuron, lufenuron, mesosulfuron-methyl, mesotrion, metamitron, metconazool, methabenzthiazuron, methomyl, methoxyfenozide, metobromuron, metoxuron, metribuzin, monocrotofos, monolinuron, monuron, nuarimol, oxasulfuron, oxydemeton-methyl, pencycuron, phosalone, phthalimide, picoxystrobin, pirimicarb, pirimicarb-desmethyl, propoxur, prosulfuron, pymetrozine, pyraclostrobin, pyroxsulam, quinoxyfen, quizalofop-ethyl, quizalofop-P, simazine, spinosad A, spinosad D, spiroticlofen, spiromesifen, sulcotrione, sulfosulfuron, sulfotep, tebufenpyrad, thiacloprid, thiamethoxam, thifensulfuron-methyl, topramezon, triadimenol, triasulfuron, triclocarban, trifloxystrobin, triforine, tritosulfuron, vamidothion en zoxamide</p> | LCTQ1<br>eigen methode  | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr. | Materiaal of product                     | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| 73. | Afval- en zeewater                       | Het bepalen van het gehalte aan bestrijdingsmiddelen;<br><b>HPLC-ESPOS-MS/MS</b><br>acetamiprid, aldicarb, amidosulfuron, anthraquinone, azaconazool, azinfos-methyl, azoxystrobin, bam, bitertanol, boscalid, bromacil, buprofezin, butocarboxim, carbendazim, carbetamide, carbofuran, carboxin, chloorbromuron, chloorsulfuron, chloortoluron, chloridazon, chloroxuron, clomazone, cycloxydim, cyproconazool, cyprodinil, DEET, diazinon, difenoxuron, diflubenzuron, diflufenican, dimethenamide, diuron, DMST, ethofumesaat, etoxazool, fenamidone, fenhexamide, fenpropidin, fenpropimorf, fenuron, fluopicolide, flurtamone, flutolanil, flufenacet, foramsulfuron, formothion, fosfamidon, furmecycloxy, haloxyfop-R-methyl, hexythiazox, imazalil, imidacloprid, iodosulfuron-methyl, isoproturon, isoxaben, kresoxim-methyl, lenacil, linuron, mesosulfuron-methyl, metamitron, metconazool, methabenzthiazuron, methomyl, methoxyfenozide, metobromuron, metoxuron, metribuzin, monocrotofos, monuron, nicosulfuron, nuarimol, oxasulfuron, pencycuron, phthalimide, picoxystrobin, pirimicarb, pirimicarb-desmethyl, propoxur, prosulfuron, pymetrozine, pyraclostrobine, pyroxsulam, quizalofop-p, sethoxidim, simazine, spinosad A, spinosad D, sulfosulfuron, thiabendazool, thiacloprid, thiamethoxam, thifensulfuron-methyl, topramezone, triadimenol, triasulfuron, triclocarban, trifloxystrobin, triforine, tritosulfuron, vamidothion en zoxamide | LCTQ1<br>eigen methode  | A       |
| 74. | Drink-, grond-, zee- en oppervlaktewater | Het bepalen van het gehalte aan zure bestrijdingsmiddelen; <b>HPLC-ESNEG-MS/MS</b><br>2,4-D, 2,4-DB, 2,4-DP, 2,4,5-T, 2,4-5-TP, bentazon, bromoxynil, chloroxynil, dinoseb, dinoterb, DNOC, fluazinam, fluroxypyr, HTI, ioxynil, MCPA, MCPB, MCPP, metsulfuron-methyl, pentachloorfenol, triclopyr, 2,4-DNF, teflubenzuron, 4-CPA, fipronil en haloxyfop                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | LCTQ2<br>eigen methode  | A       |

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **L 086**

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| 75. | Afvalwater           | Het bepalen van het gehalte aan zure bestrijdingsmiddelen; HPLC-ESNEG-MS/MS<br>2,4-D, 2,4-DB, 2,4-DP, 2,4,5-T, 2,4-5-TP, bentazon, bromoxynil, chloroxynil, dinoseb, dinoterb, DNOC, fluroxypyr, HTI, ioxynil, MCPA, MCPB, MCPP, metsulfuron-methyl, triclopyr, 2,4-DNF, 4-CPA en haloxyfop | LCTQ2<br>eigen methode  | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr. | Materiaal of product      | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Intern referentienummer    | Locatie |
|-----|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|
| 76. | Grond, slib en waterbodem | <p>Het bepalen van het gehalte aan per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS); HPLC-MS/MS</p> <p>10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur),<br/>                     4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur),<br/>                     6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur),<br/>                     8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester),<br/>                     8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur),<br/>                     9CI-PF3ONS (F53-B) (9-chloorhexadecafluor-3-oxanonaan-1-sulfonzuur),<br/>                     ADONA (ammonium 4,8-dioxa-3H-perfluoronanoaat),<br/>                     EtFOSA (N-ethyl perfluorooctaansulfonamide),<br/>                     EtFOSAA (n-ethylperfluorooctaansulfonamide acetaat),<br/>                     HFPO-DA (GenX) (2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)- propaanzuur)<br/>                     MeFBSAA (perfluorbutaansulfonylamide(N-methyl) acetaat),<br/>                     MeFOSA (n-methylperfluorooctaansulfonamide),<br/>                     MeFOSAA (n-methylperfluorooctaansulfonamide acetaat),<br/>                     P37DMOA (perfluor-3,7-dimethyloctaanzuur),<br/>                     PFBA (perfluorbutaanzuur),<br/>                     PFBS (perfluorbutaansulfonzuur),<br/>                     PFBSA (perfluorbutaansulfonamide),<br/>                     PFDA (perfluordecaanzuur),<br/>                     PFDoDA (perfluordodecaanzuur),<br/>                     PFDS (perfluordecaansulfonzuur),<br/>                     PFHpA (perfluorheptaanzuur),<br/>                     PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur),<br/>                     PFHxA (perfluorhexaanzuur),<br/>                     PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur),<br/>                     PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur),<br/>                     PFNA (perfluornonaanzuur),<br/>                     PFOA lineair (perfluorooctaanzuur),<br/>                     PFOA vertakt (perfluorooctaanzuur),<br/>                     PFODA (perfluorododecaanzuur),<br/>                     PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur),<br/>                     PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur),<br/>                     PFOSA (perfluorooctaansulfonamide),<br/>                     PFPeA (perfluorpentaanzuur),<br/>                     PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur),<br/>                     PFTeDA (perfluortetradecaanzuur),<br/>                     PFTrDA (perfluortridecaanzuur) en<br/>                     PFUnDA (perfluorundecaanzuur)</p> | LCTQ-PFAS<br>eigen methode | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr. | Materiaal of product                                                         | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Intern referentienummer              | Locatie |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------|
| 77. | Grond-, afval-, oppervlakte-, drink- en regenwater, grond en waterbodembodem | Het bepalen van het gehalte aan extraheerbare organische halogenen (EOX); microcoulometrie                                                                                                                                                                                                                                                                      | MC10GW<br>eigen methode              | A       |
| 78. | Afvalwater                                                                   | Het bepalen van het gehalte aan extraheerbare organische halogenen (EOX); microcoulometrie                                                                                                                                                                                                                                                                      | MC10GW<br>NEN 6676 (1994)            | A       |
| 79. | Drinkwater, grondwater en oppervlaktewater                                   | Het bepalen van het gehalte aan pesticiden; GC-MS/MS<br>gamma-HCH (lindaan)                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ORG-222<br>eigen methode             | A       |
| 80. | Adsorptiemateriaal van lucht                                                 | Het bepalen van het gehalte aan polycyclische aromatische koolwaterstoffen; isotoopverdunding en GC-MS<br><br>fenantreen, antraceen, fluorantreen, pyreen, benzo[a]antraceen, chryseen, benzo[b]fluorantreen, benzo[k]fluorantreen, benzo[a]pyreen, indeno[123-cd]pyreen, dibenzo[ah]anthraceen, benzo[ghi]peryleen                                             | ORG-217<br>buitenlucht:<br>ISO 12884 | A       |
| 81. | Water                                                                        | Het bepalen het gehalte aan polycyclische aromatische koolwaterstoffen; isotoopverdunding en GC-MS<br><br>naftaleen, acenaftyleen, acenaftteen, fluoreen, fenantreen, antraceen, fluorantreen, pyreen, benzo[a]antraceen, chryseen, benzo[b]fluorantreen, benzo[k]fluorantreen, benzo[a]pyreen, indeno[123-cd]pyreen, dibenzo[ah]anthraceen, benzo[ghi]peryleen | ORG-217<br>eigen methode             | A       |

**AP04-verrichtingen** (versie 23-04-2020) (NAW-0132)), **pakket SG1 (samenstelling grond)** (versie 23-04-2020) (NAW-0132-3)  
**volledig pakket**

|     |                    |                                                          |                                        |   |
|-----|--------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------|---|
| --  | Grond              | Monstervoorbehandeling t.b.v. AP04-SG1                   | VBXXBS<br>AP04-V                       | A |
| 82. | Grond              | Het bepalen van de pH-CaCl <sub>2</sub> ; potentiometrie | FYX0G<br>AP04-SG-I en NEN-EN-ISO 10390 | A |
| 83. | Veldvochtige grond | Het bepalen van het gehalte aan droge stof; gravimetrie  | GR10G<br>AP04-SG-II en NEN-EN 15934    | A |
| 84. | Luchtdroge grond   | Het bepalen van het gehalte aan droge stof; gravimetrie  | GR10G<br>AP04-SG-II en NEN-EN 15934    | A |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Intern referentienummer                                                             | Locatie |
|-----|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 85. | Grond                | Het bepalen van het lutumgehalte; pipetmethode                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | LUTUM-NEN<br>AP04-SG-III en NEN 5753                                                | A       |
| 86. | Grond                | Het bepalen van het organische stof gehalte; gravimetrie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | GR20G<br>AP04-SG-IV en NEN 5754                                                     | A       |
| 87. | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS<br>koper, zink, arseen, lood, cadmium, nikkel, chroom, antimoon, barium, kobalt, molybdeen, tin, kwik (niet-vluchtig) en vanadium                                                                                                                                                                                                                                                          | ICPMS00K<br>AP04-SG-V, AP04-SG-VI en<br>NEN-EN-ISO 17294-2 (destructie<br>NEN 6961) | A       |
| 88. | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's); GC-MS<br><br>naftaleen, fenantheen, anthraceen, fluorantheen, benzo(a)anthraceen, chryseen, benzo(k)fluorantheen, benzo(a)pyreen, benzo(ghi)peryleen, indeno(1,2,3 cd)pyreen en de som van deze 10 PAK                                                                                                                                                   | MS16GW<br>AP04-SG-IX                                                                | A       |
| 89. | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan polychloorbifenylen (PCB's); GC-MS<br><br>PCB 28 (2,4,4' trichloorbifenylyl),<br>PCB 52 (2,5 2',5' tetrachloorbifenylyl),<br>PCB 101 (2,4,5 2',5' pentachloorbifenylyl),<br>PCB 118 (2,4,5 3',4' pentachloorbifenylyl),<br>PCB 138 (2,3,4 2',4',5' hexachloorbifenylyl),<br>PCB 153 (2,4,5 2',4',5' hexachloorbifenylyl),<br>PCB 180 (2,3,4,5 2',4',5' heptachloorbifenylyl)<br>en de som van deze 7 PCB's   | MS16GW<br>AP04-SG-X                                                                 | A       |
| 90. | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan polychloorbifenylen (PCB's); GC-MS/MS<br><br>PCB 28 (2,4,4' trichloorbifenylyl),<br>PCB 52 (2,5 2',5' tetrachloorbifenylyl),<br>PCB 101 (2,4,5 2',5' pentachloorbifenylyl),<br>PCB 118 (2,4,5 3',4' pentachloorbifenylyl),<br>PCB 138 (2,3,4 2',4',5' hexachloorbifenylyl),<br>PCB 153 (2,4,5 2',4',5' hexachloorbifenylyl) en<br>PCB 180 (2,3,4,5 2',4',5' heptachloorbifenylyl)<br>De som van deze 7 PCB's | MS17GW<br>AP04-SG-X                                                                 | A       |
| 91. | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan minerale olie; GC-FID                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GC10B<br>AP04-SG-XI                                                                 | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

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

**AP04-verrichtingen** (versie 23-04-2020) (NAW-0132), **pakket SG2 (samenstelling grond)** (versie 23-04-2020) (NAW-0132-3)  
**volledig pakket**

|     |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                       |   |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---|
| --  | Grond | Monstervoorbehandeling t.b.v. AP04-SG2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | VBXXBS<br>AP04-V      | A |
| 92. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan niet vluchtige chloorbenzenen; GC-MS/MS<br>1,2,3-trichloorbenzeen, 1,2,4-trichloorbenzeen, 1,3,5-trichloorbenzeen, som van deze drie trichloorbenzenen, 1,2,3,4-tetrachloorbenzeen, 1,2,3,5-/1,2,4,5-tetrachloorbenzeen (som), som van deze drie tetrachloorbenzenen, pentachloorbenzeen en hexachloorbenzeen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | MS17GW<br>AP04-SG-XV  | A |
| 93. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan organochloorbestrijdingsmiddelen (OCB's); GC-MS/MS<br>hexachloorbenzeen (HCB), alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HCH), beta-hexachloorcyclohexaan (beta-HCH), gamma-hexachloorcyclohexaan (gamma-HCH), delta-hexachloorcyclohexaan (delta-HCH), endosulfansulfaat, aldrin, dieldrin, endrin, som van deze drie "drin's", o,p'-DDD, p,p'-DDD, som van deze twee DDD's, o,p'-DDE, p,p'-DDE, som van deze twee DDE's, o,p'-DDT, p,p'-DDT, som van deze twee DDT's, isodrin, telodrin, hexachloorbutadieen, heptachloor, alfa-endosulfan, cis-heptachloorepoxide, trans-heptachloorepoxide, som van deze twee heptachloorepoxiden, cis-chloordaan, trans-chloordaan en som van deze twee chloordanen en som organochloorhoudende bestrijdingsmiddelen | MS17GW<br>AP04-SG-XIV | A |

**AP04-verrichtingen** (versie 23-04-2020) (NAW-0132), **pakket SG4 (samenstelling grond)** (versie 23-04-2020) (NAW-0132-3)  
**volledig pakket**

|     |       |                                                                              |                               |   |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---|
| --  | Grond | Monstervoorbehandeling t.b.v. AP04-SG4                                       | VBXXBS<br>AP04-V              | A |
| 94. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan cyaniden (vrij en totaal); spectrofotometrie | AA04<br>AP04-SG-VII           | A |
| 95. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan chloride; ionchromatografie                  | IC20W en AA10G<br>AP04-SG-XII | A |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

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

**AP04-verrichtingen** (versie 23-04-2020) (NAW-0132), **pakket SG5 (samenstelling grond)** (versie 23-04-2020) (NAW-0132-3)  
**volledig pakket (waarbij de bepaling van het gehalte aan organostikstof- en organofosforbestrijdingsmiddelen structureel uitbesteed wordt)**

|     |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                        |   |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---|
| --  | Grond | Monstervoorbehandeling t.b.v. AP04-SG5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | VBXXBS<br>AP04-V en NEN-EN 16179                                       | A |
| 96. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan chloorfenolen; GC-MS/MS<br><br>2-chloorfenol, 3-chloorfenol, 4-chloorfenol, de som van deze drie monochloorfenolen, 2,3-dichloorfenol, som van (2,4-dichloorfenol, 2,5-dichloorfenol), 2,6-dichloorfenol, 3,4-dichloorfenol, 3,5-dichloorfenol, en de som van deze zes dichloorfenolen, 2,3,4-trichloorfenol, 2,3,5-trichloorfenol, 2,3,6-trichloorfenol, 2,4,5-trichloorfenol, 2,4,6-trichloorfenol, 3,4,5-trichloorfenol, de som van deze zes trichloorfenolen, 2,3,4,5-tetrachloorfenol, 2,3,4,6-tetrachloorfenol, 2,3,5,6-tetrachloorfenol, de som van deze drie tetrachloorfenolen en pentachloorfenol | MS18GW<br>AP04-SG-XIII                                                 | A |
| 97. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan aromatische oplosmiddelen; "purge and trap" en GC-MS<br>1,2,3-trimethylbenzeen, 1,2,4-trimethylbenzeen, 1,3,5-trimethylbenzeen, 2-ethyltolueen, som van 3-ethyltolueen en 4-ethyltolueen, isopropylbenzeen, propylbenzeen en de som aromatische oplosmiddelen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | VL30G.VOO en VL30TEKMS<br>AP04-SG-XVII                                 | A |
| 98. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS<br>zilver                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ICPMS00K<br>AP04-SG-V, ontsluiting NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2 | A |

**AP04-verrichtingen** (versie 23-04-2020) (NAW-0132), **pakket SG6 (samenstelling grond)** (versie 23-04-2020) (NAW-0132-3)  
**volledig pakket**

|     |       |                                                                                                                                                                                         |                                     |   |
|-----|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---|
| --  | Grond | Monstervoorbehandeling t.b.v. AP04-SG6                                                                                                                                                  | VBXXBS<br>AP04-V en NEN 5898        | A |
| 99. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie<br>chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet | ASBEST<br>AP04-SG-XVIII en NEN 5898 | A |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.                                                                                                                                                            | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Intern referentienummer                                              | Locatie |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------|
| <b>AP04-verrichtingen</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0132), <b>pakket SG8 (samenstelling grond)</b> (versie 23-04-2020) (NAW-132-3))<br><b>volledig pakket</b>   |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                      |         |
| --                                                                                                                                                             | Grond                | Monstervoorbehandeling t.b.v. AP04-SG8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | VBXXBS<br>AP04-V                                                     | A       |
| 100.                                                                                                                                                           | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS<br>beryllium, tellurium, thallium en seleen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ICPMS00K<br>AP04-SG-V en NEN-EN-ISO 17294-2<br>(destructie NEN 6961) | A       |
| <b>AP04-verrichtingen</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0132), <b>pakket SG10 (samenstelling grond)</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0132-3))<br><b>volledig pakket</b> |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                      |         |
| --                                                                                                                                                             | Grond                | Monstervoorbehandeling t.b.v. AP04-SG10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | VBXXBS<br>AP04-V                                                     | A       |
| 101.                                                                                                                                                           | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS); HPLC-MS/MS<br>PFBA (perfluorbutaan-<br>zuur),<br>PFPeA (perfluorpenta-<br>zuur),<br>PFHxA (perfluorhexa-<br>zuur),<br>PFHpA (perfluorhepta-<br>zuur),<br>PFOA lineair (perfluor-<br>octaan-<br>zuur),<br>PFOA vertakt (perfluor-<br>octaan-<br>zuur),<br>som PFOA,<br>PFNA (perfluornona-<br>zuur),<br>PFDA (perfluordeca-<br>zuur),<br>PFUnDA (perfluorundeca-<br>zuur),<br>PFDoDA (perfluordodeca-<br>zuur),<br>PFTTrDA (perfluortrideca-<br>zuur),<br>PFTeDA (perfluortetradeca-<br>zuur),<br>PFHxDA (perfluorhexadeca-<br>zuur),<br>PFODA (perfluoroctadeca-<br>zuur),<br>PFBS (perfluorbutaansulfo-<br>nzuur),<br>PFPeS (perfluorpentaansulfo-<br>nzuur),<br>PFHxS (perfluorhexaansulfo-<br>nzuur),<br>PFHpS (perfluorheptaansulfo-<br>nzuur),<br>PFOS lineair (perfluor-<br>octaansulfo-<br>nzuur),<br>PFOS vertakt (perfluor-<br>octaansulfo-<br>nzuur),<br>som PFOS,<br>PFDS (perfluordecaansulfo-<br>nzuur),<br>4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfo-<br>nzuur),<br>6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfo-<br>nzuur),<br>8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfo-<br>nzuur),<br>10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfo-<br>nzuur),<br>MeFOSAA (n-methyl perfluor-<br>octaansulfonamide<br>acetaat),<br>EtFOSAA (n-ethyl perfluor-<br>octaansulfonamide<br>acetaat),<br>PFOSA (perfluor-<br>octaansulfonamide),<br>MeFOSA (n-methyl perfluor-<br>octaansulfonamide) en<br>8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester) | LCTQ-PFAS<br><br>AP04-SG-XX                                          | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.  | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                         | Intern referentienummer  | Locatie |
|------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 102. | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan overige per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS);<br>HPLC-MS/MS<br>HFPO-DA (GenX) (2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy) propaanzuur) | LCTQ-PFAS<br>AP04-SG-XXI | A       |

**AP04-verrichtingen** (versie 23-04-2020) (NAW-0132), **pakket SB1 (samenstelling bouwstoffen, niet zijnde grond)** (versie 23-04-2020) (NAW-0132-2)  
**volledig pakket**

|      |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                       |   |
|------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---|
| --   | Bouwstoffen                                | Monstervoorbehandeling t.b.v. AP04-SB1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | VBXXBS<br>AP04-V      | A |
| 103. | Veldvochtige bouwstof                      | Het bepalen van het gehalte aan droge stof; gravimetrie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | GR10G<br>AP04-SB-I    | A |
| 104. | Luchtdroge bouwstof                        | Het bepalen van het gehalte aan droge stof; gravimetrie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | GR10G<br>AP04-SB-I    | A |
| 105. | Bouwstoffen (m.u.v. bitumieuze materialen) | Het bepalen van het gehalte aan Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's); GC-MS<br><br>naftaleen, fenantheen, anthraceen, fluorantheen, benzo(a)anthraceen, chryseen, benzo(k)fluorantheen, benzo(a)pyreen, benzo(ghi)peryleen, indeno(1,2,3 cd)pyreen en de som van deze 10 PAK                                                                                                                                                 | MS16GW<br>AP04-SB-III | A |
| 106. | Bouwstoffen                                | Het bepalen van het gehalte aan polychloorbifenylen (PCB's); GC-MS<br><br>PCB 28 (2,4,4' trichloorbifenylen),<br>PCB 52 (2,5 2',5' tetrachloorbifenylen),<br>PCB 101 (2,4,5 2',5' pentachloorbifenylen),<br>PCB 118 (2,4,5 3',4' pentachloorbifenylen),<br>PCB 138 (2,3,4 2',4',5' hexachloorbifenylen),<br>PCB 153 (2,4,5 2',4',5' hexachloorbifenylen),<br>PCB 180 (2,3,4,5 2',4',5' heptachloorbifenylen)<br>en de som van deze 7 PCB's | MS16GW<br>AP04-SB-IV  | A |
| 107. | Bouwstoffen                                | Het bepalen van het gehalte aan minerale olie; GC-FID                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | GC10B<br>AP04-SB-V    | A |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                               | Intern referentienummer                                               | Locatie |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------|
| <b>AP04-verrichtingen</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0132), <b>pakket SB5 (samenstelling bouwstoffen, niet zijnde grond)</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0132-2)<br><b>volledig pakket</b>                                                                                                                                        |                      |                                                                                                                                                                                            |                                                                       |         |
| --                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Bouwstoffen          | Monstervoorbehandeling t.b.v. AP04-SB5                                                                                                                                                     | VBXXBS<br>AP04-V en NEN 5898                                          | A       |
| 108.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Bouwstoffen          | Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie<br>chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet    | ASBEST<br>AP04-SB-VI en NEN 5898                                      | A       |
| <b>AP04-verrichtingen</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0132), <b>pakket U1 (uitloogonderzoek; grond, niet-vormgegeven en vormgegeven bouwstoffen; niet diffusiebepaalde uitloging)</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0132-4)<br><b>volledig pakket (waarbij de bepaling van het gehalte aan cyanide structureel uitbesteed wordt)</b> |                      |                                                                                                                                                                                            |                                                                       |         |
| --                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Grond en bouwstoffen | Monstervoorbehandeling t.b.v. AP04-U1 (en AP04-E)                                                                                                                                          | VBXXBS<br>AP04-V                                                      | A       |
| c.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Grond en bouwstoffen | Het bepalen van de emissie van anorganische componenten d.m.v. de kolomproef<br><br>Zie voor de bijbehorende eluaatanalyses onderstaand pakket E "AP04-verrichtingen, analyse van eluaten" | ULKOL-A<br>AP04-U-I en NEN 7383                                       | A       |
| <b>AP04-verrichtingen</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0132), <b>pakket E (analyse van eluaten)</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0132-1)<br><b>niet-volledig pakket</b>                                                                                                                                                              |                      |                                                                                                                                                                                            |                                                                       |         |
| 109.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Eluaten              | Het bepalen van de pH; potentiometrie                                                                                                                                                      | FY10W<br>AP04-U-IV en NEN-EN-ISO 10523                                | A       |
| 110.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Eluaten              | Het bepalen van de geleidbaarheid (EC); conductometrie                                                                                                                                     | FY12WG<br>AP04-U-V en NEN-ISO 7888                                    | A       |
| 111.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Eluaten              | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS<br>lood, cadmium, zink, nikkel, arseen, chroom, koper, molybdeen, barium, tin, kobalt, antimoon, seleen, vanadium en calcium             | ICPMS1S<br>AP04-E-I, t/m -VII, -IX t/m -XV, XIX en NEN-EN-ISO 17294-2 | A       |
| 112.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Eluaten              | Het bepalen van het gehalte aan kwik; CV-AAS                                                                                                                                               | AFI01<br>AP04-E-VIII en NEN 7324                                      | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.  | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                    | Intern referentienummer                    | Locatie |
|------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------|
| 113. | Eluaten              | Het bepalen van het gehalte aan bromide, chloride en sulfaat; ionchromatografie | IC20W<br>AP04-E-XVII en NEN-EN-ISO 10304-1 | A       |
| 114. | Eluaten              | Het bepalen van het gehalte aan fluoride; potentiometrie na doorstroomanalyse   | IS30W<br>AP04-E-XVIII                      | A       |

**AS SIKB 3000**(versie 23-04-2020) (NAW-0133); **protocol 3010**(versie 23-04-2020) (NAW-0133-2); **(Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; grond standaardpakket) volledig pakket**

|      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                              |   |
|------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---|
| --   | Grond | Monsterbehandeling t.b.v. AS3010                                                                                                                                                                                                                                             | VB AS3000<br>AS3000 en NEN-EN 16179                                          | A |
| 115. | Grond | Het bepalen van de pH-CaCl <sub>2</sub> ; potentiometrie                                                                                                                                                                                                                     | FYX0G<br>prestatieblad 3010-1 en NEN-EN-ISO 10390                            | A |
| 116. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan droge stof; gravimetrie                                                                                                                                                                                                                      | GR10G en GR10MW<br>prestatieblad 3010-2                                      | A |
| 117. | Grond | Het bepalen van het lutumgehalte; pipetmethode                                                                                                                                                                                                                               | GR50G<br>prestatieblad 3010-4 en NEN 5753                                    | A |
| 118. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan organische stof; gravimetrie                                                                                                                                                                                                                 | GR20G<br>prestatieblad 3010-3 en NEN 5754                                    | A |
| 119. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS<br>barium, cadmium, kobalt, koper, lood, molybdeen, nikkel, kwik (niet-vluchtig) en zink                                                                                                                                   | ICPMS00K<br>prestatieblad 3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (destructie NEN 6961) | A |
| 120. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's); GC-MS<br>naftaleen, fenantreen, antraceen, fluoranteen, benzo(a)antraceen, chryseen, benzo(k)fluoranteen, benzo(a)pyreen, benzo(ghi)peryleen, indeno(123cd)pyreen en som van deze 10 PAK | MS16GW<br>prestatieblad 3010-6                                               | A |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.  | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Intern referentienummer        | Locatie |
|------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------|
| 121. | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan polychloorbifenylen (PCB's); GC-MS<br>PCB 28 (2,4,4' trichloorbifenyyl),<br>PCB 52 (2,5 2',5' tetrachloorbifenyyl),<br>PCB 101 (2,4,5 2',5' pentachloorbifenyyl),<br>PCB 118 (2,4,5 3',4' pentachloorbifenyyl),<br>PCB 138 (2,3,4 2',4',5' hexachloorbifenyyl),<br>PCB 153 (2,4,5 2',4',5' hexachloorbifenyyl) en<br>PCB 180 (2,3,4,5 2',4',5' heptachloorbifenyyl)<br>De som van deze zeven PCB's    | MS16GW<br>prestatieblad 3010-8 | A       |
| 122. | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan polychloorbifenylen (PCB's); GC-MS/MS<br>PCB 28 (2,4,4' trichloorbifenyyl),<br>PCB 52 (2,5 2',5' tetrachloorbifenyyl),<br>PCB 101 (2,4,5 2',5' pentachloorbifenyyl),<br>PCB 118 (2,4,5 3',4' pentachloorbifenyyl),<br>PCB 138 (2,3,4 2',4',5' hexachloorbifenyyl),<br>PCB 153 (2,4,5 2',4',5' hexachloorbifenyyl) en<br>PCB 180 (2,3,4,5 2',4',5' heptachloorbifenyyl)<br>De som van deze zeven PCB's | MS17GW<br>Prestatieblad 3010-8 | A       |
| 123. | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan minerale olie; GC-FID                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | GC10G<br>prestatieblad 3010-7  | A       |

**AS SIKB 3000**(versie 23-04-2020) (NAW-0133); **protocol 3020**(versie 23-04-2020) (NAW-0133-2) **(Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; grond aanvullend I) volledig pakket**

|      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                     |   |
|------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---|
| --   | Grond | Monsterbehandeling t.b.v. AS3020                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | VB AS3000<br>AS3000 en NEN-EN 16179 | A |
| 124. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan organochloorbestrijdingsmiddelen (OCB's); GC-MS/MS<br><br>hexachloorbenzeen, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH, aldrin, dieldrin, endrin, som van deze drie drin's, o,p'-DDD, p,p'-DDD, som van deze twee DDD's, o,p'-DDE, p,p'-DDE, som van deze twee DDE's, o,p'-DDT, p,p'-DDT, som van deze twee DDT's, heptachloor, alfa-endosulfan, isodrin, telodrin, cis-heptachloorepoxide, trans-heptachloorepoxide, de som van deze twee heptachloorepoxiden, cis-chloordaan, trans-chloordaan, som van deze twee chloordanen, som van organochloorbestrijdingsmiddelen, hexachloorbutadien | MS17GW<br>Prestatieblad 3020-1      | A |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.  | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Intern referentienummer        | Locatie |
|------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------|
| 125. | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan tri- en tetrachloorbenzenen en penta- en hexachloorbenzeen; GC-MS/MS<br><br>1,2,3-trichloorbenzeen, 1,2,4-trichloorbenzeen, 1,3,5-trichloorbenzeen, som van deze drie trichloorbenzenen, 1,2,3,4-tetrachloorbenzeen, 1,2,3,5-/1,2,4,5-tetrachloorbenzeen (som), som van deze drie tetrachloorbenzenen, pentachloorbenzeen en hexachloorbenzeen | MS17GW<br>Prestatieblad 3020-2 | A       |
| 126. | Grond                | Het bepalen van overige organochloorbestrijdingsmiddelen (OCB's); GC-MS/MS<br><br>delta-HCH en endosulfansulfaat                                                                                                                                                                                                                                                               | MS17GW<br>Prestatieblad 3020-3 | A       |

**AS SIKB 3000<sup>(versie 23-04-2020) (NAW-0133)</sup>; protocol 3030<sup>(versie 23-04-2020) (NAW-0133-2)</sup> (Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; grond aanvullend II) volledig pakket**

|      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                 |   |
|------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---|
| --   | Grond | Monsterbehandeling t.b.v. AS3030                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | VB AS3000<br>AS3000 en NEN-EN 16179             | A |
| 127. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan vluchtige aromaten, vluchtige chloorkoolwaterstoffen, MTBE en ETBE; "purge and trap" en GC-MS<br>vluchtige aromatische koolwaterstoffen: benzeen, toluen, ethylbenzeen, o-xyleen, som van (m+p)-xyleen, som van deze drie xylenen, styreen, som aromatische oplosmiddelen, naftaleen<br>vluchtige chloorkoolwaterstoffen: monochlooretheen (vinylchloride), dichloormethaan, trichloormethaan, tetrachloormethaan, trichlooretheen, tetrachlooretheen, 1,1-dichlooretheen, 1,2-dichlooretheen, 1,1-dichlooretheen, cis-1,2-dichlooretheen, trans-1,2-dichlooretheen, som van deze drie dichloorethenen, 1,1,1-trichlooretheen, 1,1,2-trichlooretheen, 1,1-dichloorpropaan, 1,2-dichloorpropaan, 1,3-dichloorpropaan, som van deze drie dichloorpropanen, tribroommethaan<br>overige vluchtige verbindingen: methyl-tert-butylether (MTBE) en ethyl-tert-butylether (ETBE) | VL30G.VOO en VL30TEK.MS<br>prestatieblad 3030-1 | A |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.  | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                              | Intern referentienummer                         | Locatie |
|------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|
| 128. | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan monochloorbenzeen en dichloorbenzenen; "purge and trap" en GC-MS<br>monochloorbenzeen, 1,2-dichloorbenzeen, 1,3 dichloorbenzeen, 1,4-dichloorbenzeen en som van deze drie dichloorbenzenen                                                                | VL30G.VOO en VL30TEK.MS<br>prestatieblad 3030-2 | A       |
| 129. | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan overige aromatische oplosmiddelen; "purge and trap" en GC-MS<br>1,2,3-trimethylbenzeen, 1,2,4-trimethylbenzeen, 1,3,5-trimethylbenzeen, 2-ethyltolueen, som van 3- en 4-ethyltolueen, isopropylbenzeen, propylbenzeen en de som aromatische oplosmiddelen | VL30G.VOO en VL30TEK.MS<br>prestatieblad 3030-3 | A       |

**AS SIKB 3000**(versie 23-04-2020) (NAW-0133); **protocol 3040**(versie 23-04-2020) (NAW-0133-2) **(Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; grond aanvullend III) volledig pakket**

|      |       |                                                                               |                                                                                    |   |
|------|-------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---|
| --   | Grond | Monsterbehandeling t.b.v. AS3040                                              | VB AS3000<br>AS3000 en NEN-EN 16179                                                | A |
| 130. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan chloride; ionchromatografie                   | IC20W<br>prestatieblad 3040-2<br>(meting NEN-EN-ISO 10304-1, extractie VPR C85-06) | A |
| 131. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan cyanide (vrij, totaal en complex); fotometrie | AA04<br>prestatieblad 3040-1                                                       | A |

**AS SIKB 3000**(versie 23-04-2020) (NAW-0133); **protocol 3050**(versie 23-04-2020) (NAW-0133-2) **Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; grond aanvullend IV) volledig pakket**

|      |       |                                                                                                                                        |                                                                                    |   |
|------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---|
| --   | Grond | Monsterbehandeling t.b.v. AS3050                                                                                                       | VB AS3000<br>AS3000 en NEN-EN 16179                                                | A |
| 132. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS<br>antimoon, arseen, chroom, tin, vanadium, beryllium, tellurium, thallium en zilver | ICPMS00K<br>prestatieblad 3050-1 en -2 en NEN-EN-ISO 17294-2 (destructie NEN 6961) | A |

**AS SIKB 3000**(versie 23-04-2020) (NAW-0133); **protocol 3070**(versie 23-04-2020) (NAW-0133-2) **(Laboratorium analyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; grond aanvullend V) volledig pakket**

|    |       |                                  |                                 |   |
|----|-------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| -- | Grond | Monsterbehandeling t.b.v. AS3070 | VB AS3000<br>AS3000 en NEN 5898 | A |
|----|-------|----------------------------------|---------------------------------|---|

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.  | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                            | Intern referentienummer                    | Locatie |
|------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------|
| 133. | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie<br>chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet | ASBEST<br>prestatieblad 3070-1 en NEN 5898 | A       |

**AS SIKB 3000** (versie 23-04-2020) (NAW-0133); **protocol 3080** (versie 23-04-2020) (NAW-0133-2) **(Laboratorium analyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; waterbodem aanvullend VII); volledig pakket**

|      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                     |   |
|------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---|
| --   | Grond | Monsterbehandeling t.b.v. AS3080                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | VB AS3000<br>AS3000 en NEN-EN 16179 | A |
| 134. | Grond | Het bepalen van het gehalte aan per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS); HPLC-MS/MS<br><br>PFBA (perfluorbutaan zuur),<br>PFPeA (perfluorpentaan zuur),<br>PFHxA (perfluorhexaan zuur),<br>PFHpA (perfluorheptaan zuur),<br>PFOA lineair (perfluoroctaan zuur),<br>PFOA vertakt (perfluoroctaan zuur),<br>som PFOA,<br>PFNA (perfluornonaan zuur),<br>PFDA (perfluordecaan zuur),<br>PFUnDA (perfluorundecaan zuur),<br>PFDoDA (perfluordodecaan zuur),<br>PFTrDA (perfluortridecaan zuur),<br>PFTeDA (perfluortetradecaan zuur),<br>PFHxDA (perfluorhexadecaan zuur),<br>PFODA (perfluoroctadecaan zuur),<br>PFBS (perfluorbutaansulfon zuur),<br>PFPeS (perfluorpentaansulfon zuur),<br>PFHxS (perfluorhexaansulfon zuur),<br>PFHpS (perfluorheptaaansulfon zuur),<br>PFOS lineair (perfluoroctaansulfon zuur),<br>PFOS vertakt (perfluoroctaansulfon zuur),<br>som PFOS,<br>PFDS (perfluordecaansulfon zuur),<br>4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfon zuur),<br>6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfon zuur),<br>8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfon zuur),<br>10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfon zuur),<br>MeFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat),<br>EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat),<br>PFOSA (perfluoroctaansulfonamide),<br>MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide) en 8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester) | LCTQ-PFAS<br>prestatieblad 3080-1   | A |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.  | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                               | Intern referentienummer           | Locatie |
|------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------|
| 135. | Grond                | Het bepalen van de overige per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS);<br>HPLCMS/MS<br><br>HFPO-DA (GenX) (2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy) propaanzuur) | LCTQ-PFAS<br>prestatieblad 3080-2 | A       |

**AS SIKB 3000**(versie 23-04-2020) (NAW-0133); **protocol 3110**(versie 23-04-2020) (NAW-0133-3) **(Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; grondwater standaardpakket) volledig pakket**

|      |            |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                          |   |
|------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---|
| 136. | Grondwater | Het bepalen van de pH; potentiometrie                                                                                                                                                                                                                                        | FY10W<br>prestatieblad 3110-1                            | A |
| 137. | Grondwater | Het bepalen van de elektrische geleiding; conductometrie                                                                                                                                                                                                                     | FY12WG<br>prestatieblad 3110-2 en NEN-ISO 7888           | A |
| 138. | Grondwater | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS<br>barium, cadmium, kobalt, koper, lood, molybdeen, nikkel, zink en kwik                                                                                                                                                   | ICPMS1S<br>prestatieblad 3110-3 en<br>NEN-EN-ISO 17294-2 | A |
| 139. | Grondwater | Het bepalen van het gehalte aan niet - vluchtig kwik; CV-AAS.                                                                                                                                                                                                                | AFI00KMn<br>prestatieblad 3110-3 en<br>NEN-EN-ISO 12846  | A |
| 140. | Grondwater | Het bepalen van het gehalte aan Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's); GC-MS<br>naftaleen, fenantreen, antraceen, fluoranteen, benzo(a)antraceen, chryseen, benzo(k)fluoranteen, benzo(a)pyreen, benzo(ghi)peryleen, indeno(123cd)pyreen en som van deze 10 PAK | MS16GW<br>prestatieblad 3110-4                           | A |
| 141. | Grondwater | Het bepalen van het gehalte aan minerale olie; GC-FID                                                                                                                                                                                                                        | GC10W<br>prestatieblad 3110-5                            | A |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.                                                                                                                                                                                                                               | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Intern referentienummer        | Locatie |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------|
| <b>AS SIKB 3000</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0133); <b>protocol 3120</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0133-3) <b>(Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; grondwater aanvullend I); volledig pakket</b> |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                |         |
| 142.                                                                                                                                                                                                                              | Grondwater           | Het bepalen van het gehalte aan polychloorbifenylen (PCB's) en organochloorbestrijdingsmiddelen (OCB's); GC-ECD en GC-MS/MS<br>PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, de som van deze zeven PCB's, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH, delta-HCH, de som van deze vier HCH's, aldrin, dieldrin, endrin, som van deze drie drin's, p,p'-DDE, o,p'-DDD, o,p'-DDT, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDT, de som van deze zes DD's, heptachloor, alfa-endosulfan, cis-heptachloorepoxide, trans-heptachloorepoxide, de som van deze twee heptachloorepoxide, cis-chloordaan, trans-chloordaan en de som van deze twee chloordanen | MS17GW<br>prestatieblad 3120-1 | A       |
| 143.                                                                                                                                                                                                                              | Grondwater           | Het bepalen van het gehalte aan tri- en tetra-chloorbenzenen, penta- en hexachloorbenzeen; GC-MS/MS<br>1,2,3-trichloorbenzeen, 1,2,4-trichloorbenzeen, 1,3,5-trichloorbenzeen, de som van deze drie trichloorbenzenen, 1,2,3,4-tetrachloorbenzeen, som van 1,2,3,5-tetrachloorbenzeen en 1,2,4,5-tetrachloorbenzeen, som van deze drie tetrachloorbenzenen, pentachloorbenzeen en hexachloorbenzeen                                                                                                                                                                                                                                    | MS17GW<br>prestatieblad 3120-2 | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

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

**AS SIKB 3000**(versie 23-04-2020) (NAW-0133); **protocol 3130**(versie 23-04-2020) (NAW-0133-3) **(Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; grondwater aanvullend II); volledig pakket**

|      |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                    |   |
|------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---|
| 144. | Grondwater | Het bepalen van het gehalte aan vluchtige aromaten, vluchtige chloorkoolwaterstoffen, MTBE en ETBE; "purge and trap" en GC-MS<br>vluchtige aromatische koolwaterstoffen: benzeen, toluen, ethylbenzeen, o-xyleen, som van (m+p)-xyleen, som van deze drie xylenen, styreen en naftaleen<br>vluchtige chloorkoolwaterstoffen: monochlooretheen (vinylchloride), dichloormethaan, trichloormethaan, tetrachloormethaan, trichlooretheen, tetrachlooretheen, 1,1-dichloorethaan, 1,2-dichloorethaan, 1,1-dichlooretheen, cis-1,2-dichlooretheen, trans-1,2-dichlooretheen, som van deze drie dichloorethenen, 1,1,1-trichloorethaan, 1,1,2-trichloorethaan, 1,1-dichloorpropaan, 1,2-dichloorpropaan, 1,3-dichloorpropaan, de som van deze dichloorpropanen, tribroommethaan (bromofom)<br>overige vluchtige verbindingen: methyl-tert-butylether (MTBE), ethyl-tert-butylether (ETBE) | VL30TEK.MS<br>prestatieblad 3130-1 | A |
| 145. | Grondwater | Het bepalen van het gehalte aan monochloorbenzeen en dichloorbenzenen; "purge and trap" en GC-MS<br>monochloorbenzeen, 1,2-dichloorbenzeen, 1,3 dichloorbenzeen, 1,4-dichloorbenzeen en som van deze drie dichloorbenzenen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | VL30TEK.MS<br>prestatieblad 3130-2 | A |

**AS SIKB 3000**(versie 23-04-2020) (NAW-0133); **protocol 3140**(versie 23-04-2020) (NAW-0133-3) **(Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; grondwater aanvullend III); volledig pakket**

|      |            |                                                                                                           |                                                        |   |
|------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---|
| 146. | Grondwater | Het bepalen van het gehalte aan anionen; ionchromatografie<br>chloride, nitraat, ortho-fosfaat en sulfaat | IC20W<br>prestatieblad 3140-2 en<br>NEN-EN-ISO 10304-1 | A |
| 147. | Grondwater | Het bepalen van het gehalte aan cyanide (vrij, totaal en complex); fotometrie                             | AA04<br>prestatieblad 3140-1                           | A |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.                                                                                                                                                                                                                                   | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                           | Intern referentienummer                                                            | Locatie |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <b>AS SIKB 3000</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0133); <b>protocol 3150</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0133-3) <b>(Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; grondwater aanvullend IV); volledig pakket</b>    |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                    |         |
| 148.                                                                                                                                                                                                                                  | Grondwater           | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS<br>antimoon, arseen, chroom, tin, vanadium, beryllium, tellurium, thallium en zilver                                                                                                                                                 | ICPMS1S<br>prestatieblad 3150-1 en -2 en<br>NEN-EN-ISO 17294-2                     | A       |
| <b>AS SIKB 3000</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0133); <b>protocol 3210</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0133-4) <b>(Laboratorium analyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; waterbodem standaard pakket) volledig pakket</b> |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                    |         |
| --                                                                                                                                                                                                                                    | Waterbodem           | Monstervoorbehandeling t.b.v. AS3210                                                                                                                                                                                                                                                   | VB AS3000<br>AS3000 en NEN 5719                                                    | A       |
| 149.                                                                                                                                                                                                                                  | Waterbodem           | Het bepalen van het gehalte aan droge stof; gravimetrie                                                                                                                                                                                                                                | GR10G<br>prestatieblad 3210-1                                                      | A       |
| 150.                                                                                                                                                                                                                                  | Waterbodem           | Het bepalen van het gehalte aan organische stof; gravimetrie                                                                                                                                                                                                                           | GR20G<br>prestatieblad 3210-2 en NEN 5754                                          | A       |
| 151.                                                                                                                                                                                                                                  | Waterbodem           | Bepaling van het gehalte aan fracties; pipet<br>fractie <2 µm (lutum)                                                                                                                                                                                                                  | GR50G<br>prestatieblad 3210-3 en NEN 5753                                          | A       |
| 152.                                                                                                                                                                                                                                  | Waterbodem           | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS<br>barium, cadmium, kobalt, koper, lood, molybdeen, nikkel, kwik (niet-vluchtig) en zink                                                                                                                                             | ICPMS00K<br>prestatieblad 3210-4 en<br>NEN-EN-ISO 17294-2 (destructie<br>NEN 6961) | A       |
| 153.                                                                                                                                                                                                                                  | Waterbodem           | Het bepalen van het gehalte aan Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's); GC-MS<br>naftaleen, fenantheen, anthraceen, fluorantheen, benzo(a)anthraceen, chryseen, benzo(k)fluorantheen, benzo(a)pyreen, benzo(ghi)peryleen, indeno(1,2,3-cd)pyreen en de som van deze 10 PAK | MS16GW<br>prestatieblad 3210-5                                                     | A       |
| 154.                                                                                                                                                                                                                                  | Waterbodem           | Het bepalen van het gehalte aan minerale olie; GC-FID                                                                                                                                                                                                                                  | GC10G<br>prestatieblad 3210-6                                                      | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.  | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Intern referentienummer        | Locatie |
|------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------|
| 155. | Waterbodem           | Het bepalen van het gehalte aan polychloorbifenylen (PCB's); GC-MS<br>PCB 28 (2,4,4' trichloorbifenylyl),<br>PCB 52 (2,5 2,5' tetrachloorbifenylyl),<br>PCB 101 (2,4,5 2',5' pentachloorbifenylyl),<br>PCB 118 (2,4,5 3',4' pentachloorbifenylyl),<br>PCB 138 (2,3,4 2',4',5' hexachloorbifenylyl),<br>PCB 153 (2,4,5 2',4',5' hexachloorbifenylyl),<br>PCB 180 (2,3,4,5 2',4',5' heptachloorbifenylyl), som van deze zeven PCB'S    | MS16GW<br>prestatieblad 3210-7 | A       |
| 156. | Waterbodem           | Het bepalen van het gehalte aan polychloorbifenylen (PCB's); GC-MS/MS<br>PCB 28 (2,4,4' trichloorbifenylyl),<br>PCB 52 (2,5 2,5' tetrachloorbifenylyl),<br>PCB 101 (2,4,5 2',5' pentachloorbifenylyl),<br>PCB 118 (2,4,5 3',4' pentachloorbifenylyl),<br>PCB 138 (2,3,4 2',4',5' hexachloorbifenylyl),<br>PCB 153 (2,4,5 2',4',5' hexachloorbifenylyl),<br>PCB 180 (2,3,4,5 2',4',5' heptachloorbifenylyl), som van deze zeven PCB's | MS17GW<br>Prestatieblad 3210-7 | A       |

**AS SIKB 3000**<sup>(versie 23-04-2020) (NAW-0133)</sup>, **protocol 3220**<sup>(versie 23-04-2020) (NAW-0133-4)</sup> **(Laboratorium analyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; waterbodem aanvullend I) volledig pakket**

|      |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                 |   |
|------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---|
| --   | Waterbodem | Monstervoorbehandeling t.b.v. AS3220                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | VB AS3000<br>AS3000 en NEN 5719 | A |
| 157. | Waterbodem | Het bepalen van het gehalte aan organochloorbestrijdings-middelen (OCB's); GC-MS/MS<br>hexachloorbutadieen, pentachloorbenzeen, hexachloorbenzeen, som chloorbenzenen, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH, som van deze drie HCH's, aldrin, dieldrin, endrin, som van deze drie "drin's", isodrin, telodrin, o,p'-DDD, p,p'-DDD, som van deze twee DDD's, o,p' DDE, p,p'-DDE, som van deze twee DDE's, o,p'-DDT, p,p' DDT, som van de twee DDT's, som van deze zes DD's, heptachloor, alfa-endosulfan, cis-heptachloorepoxide, trans-heptachloorepoxide, som van deze twee heptachloorepoxiden, cis-chloordaan, trans-chloordaan en som van deze twee chloordanen | MS17GW<br>Prestatieblad 3220-1  | A |
| 158. | Waterbodem | Het bepalen van het gehalte aan overige organochloorbestrijdingsmiddelen (OCB's); GC-MS/MS<br>delta-HCH, HCH-verbindingen (som), endosulfansulfaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | MS17GW<br>Prestatieblad 3220-2  | A |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

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

**AS SIKB 3000**(versie 23-04-2020) (NAW-0133), **protocol 3230**(versie 23-04-2020) (NAW-0133-4) **(Laboratorium analyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; waterbodem aanvullend II) volledig pakket**

|      |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                 |   |
|------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---|
| --   | Waterbodem | Monstervoorbehandeling t.b.v. AS3230                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VB AS3000<br>AS3000 en NEN 5719                 | A |
| 159. | Waterbodem | Het bepalen van het gehalte aan monochloorbenzeen en dichloorbenzenen; "purge and trap" en GC-MS<br>monochloorbenzeen, 1,2-dichloorbenzeen, 1,3-dichloorbenzeen, 1,4-dichloorbenzeen en de som dichloorbenzenen                                                                                                        | VL30G.Voo en VL30TEK.MS<br>prestatieblad 3230-1 | A |
| 160. | Waterbodem | Het bepalen van het gehalte aan tri- en tetrachloorbenzenen; GC-MS/MS<br>1,2,3-trichloorbenzeen, 1,2,4-trichloorbenzeen, 1,3,5-trichloorbenzeen en de som trichloorbenzenen. 1,2,3,4-tetrachloorbenzeen, 1,2,3,5-/1,2,4,5-tetrachloorbenzeen (som) en de som van deze tetrachloorbenzenen en de som van chloorbenzenen | MS17GW<br>Prestatieblad 3230-2                  | A |

**AS SIKB 3000**(versie 23-04-2020) (NAW-0133), **protocol 3240**(versie 23-04-2020) (NAW-0133-4) **(Laboratorium analyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; waterbodem aanvullend III) volledig pakket**

|      |            |                                                                                       |                                                              |   |
|------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---|
| --   | Waterbodem | Monstervoorbehandeling t.b.v. AS3240                                                  | VB AS3000<br>AS3000 en NEN 5719                              | A |
| 161. | Waterbodem | Het bepalen van het gehalte aan cyaniden (vrij, totaal en complex); spectrofotometrie | AA04<br>prestatieblad 3240-1                                 | A |
| 162. | Waterbodem | Het bepalen van het gehalte aan chloride; ionchromatografie                           | IC20W<br>prestatieblad 3240-2<br>(meting NEN-EN-ISO 10304-1) | A |
| 163. | Waterbodem | Het bepalen van de pH-H <sub>2</sub> O; potentiometrie                                | FYX0G<br>prestatieblad 3240-3 en NEN-EN-ISO 10390            | A |

**AS SIKB 3000**(versie 23-04-2020) (NAW-0133), **protocol 3250**(versie 23-04-2020) (NAW-0133-4) **(Laboratorium analyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; waterbodem aanvullend IV) volledig pakket**

|      |            |                                                                                                |                                                                                    |   |
|------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---|
| --   | Waterbodem | Monstervoorbehandeling t.b.v. AS3250                                                           | VB AS3000<br>AS3000 en NEN 5719                                                    | A |
| 164. | Waterbodem | Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS<br>antimoon, arseen, chroom, tin en vanadium | ICPMS00K<br>prestatieblad 3250-1 en<br>NEN-EN-ISO 17294-2 (destructie<br>NEN 6961) | A |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.                                                                                                                                                                                                                                   | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                         | Intern referentienummer                    | Locatie |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------|
| <b>AS SIKB 3000</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0133); <b>protocol 3260</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0133-4) <b>(Laboratorium analyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; waterbodem aanvullend V) volledig pakket</b>     |                      |                                                                                                                                                                                      |                                            |         |
| --                                                                                                                                                                                                                                    | Waterbodem           | Monstervoorbehandeling t.b.v. AS3260                                                                                                                                                 | VB AS3000<br>AS3000 en NEN 5719            | A       |
| 165.                                                                                                                                                                                                                                  | Waterbodem           | Het bepalen van het gehalte aan pentachloorfenol; GC-MS/MS                                                                                                                           | MS18GW<br>prestatieblad 3260-1             | A       |
| 166.                                                                                                                                                                                                                                  | Waterbodem           | Het bepalen van het gehalte aan organotinverbindingen; GC-MS tributyltinverbindingen (TBT), trifenylnverbindingen (TFT) en de som van deze organotinverbindingen                     | MSOTGW<br>prestatieblad 3260-2             | A       |
| <b>AS SIKB 3000</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0133); <b>protocol 3270</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0133-4) <b>(Laboratorium analyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; waterbodem aanvullend VI) volledig pakket</b>    |                      |                                                                                                                                                                                      |                                            |         |
| --                                                                                                                                                                                                                                    | Waterbodem           | Monstervoorbehandeling t.b.v. AS3270                                                                                                                                                 | VB AS3000<br>AS3000 en NEN 5898            | A       |
| 167.                                                                                                                                                                                                                                  | Waterbodem           | Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet | ASBEST<br>prestatieblad 3270-1 en NEN 5898 | A       |
| <b>AS SIKB 3000</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0133); <b>protocol 3280</b> (versie 23-04-2020) (NAW-0133-4) <b>(Laboratorium analyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; waterbodem aanvullend VIII); volledig pakket</b> |                      |                                                                                                                                                                                      |                                            |         |
| --                                                                                                                                                                                                                                    | Waterbodem           | Monstervoorbehandeling t.b.v. AS3280                                                                                                                                                 | VB AS3000<br>AS3000 en NEN 5719            | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.  | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Intern referentienummer           | Locatie |
|------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------|
| 168. | Waterbodem           | Het bepalen van het gehalte aan per- en polyfluoralkylstoffen<br><br>(PFAS); HPLC-MS/MS<br>PFBA (perfluorbutaan zuur),<br>PFPeA (perfluorpentaan zuur),<br>PFHxA (perfluorhexaan zuur),<br>PFHpA (perfluorheptaan zuur),<br>PFOA lineair (perfluoroctaan zuur),<br>PFOA vertakt (perfluoroctaan zuur),<br>som PFOA,<br>PFNA (perfluornonaan zuur),<br>PFDA (perfluordecaan zuur),<br>PFUnDA (perfluorundecaan zuur),<br>PFDoDA (perfluordodecaan zuur),<br>PFTTrDA (perfluortridecaan zuur),<br>PFTeDA (perfluortetradecaan zuur),<br>PFHxDA (perfluorhexadecaan zuur),<br>PFODA (perfluoroctadecaan zuur),<br>PFBS (perfluorbutaansulfon zuur),<br>PFPeS (perfluorpentaansulfon zuur),<br>PFHxS (perfluorhexaansulfon zuur),<br>PFHpS (perfluorheptaansulfon zuur),<br>PFOS lineair (perfluoroctaansulfon zuur),<br>PFOS vertakt (perfluoroctaansulfon zuur),<br>som PFOS,<br>PFDS (perfluordecaansulfon zuur),<br>4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfon zuur),<br>6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfon zuur),<br>8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfon zuur),<br>10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfon zuur),<br>MeFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat),<br>EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat),<br>PFOSA (perfluoroctaansulfonamide),<br>MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)<br>en 8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester) | LCTQ-PFAS<br>prestatieblad 3280-1 | A       |
| 169. | Waterbodem           | Het bepalen van de overige per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS);<br>HPLCMS/MS<br><br>HFPO-DA (GenX) (2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy) propaan zuur)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | LCTQ-PFAS<br>prestatieblad 3280-2 | A       |

#### Microbiologische parameters

|      |                            |                                                                                              |                            |   |
|------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---|
| 170. | Zwem-, en oppervlaktewater | Het aantonen en kwantificeren van intestinale enterococci; MPN techniek met microtiterplaten | BA30W<br>NEN-EN-ISO 7899-1 | A |
| 171. | Zwem-, en oppervlaktewater | Het aantonen en kwantificeren van Escherichia coli; MPN techniek met microtiterplaten        | BA20W<br>NEN-EN-ISO 9308-3 | A |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.                              | Materiaal of product                                                 | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                   | Intern referentienummer                                         | Locatie |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------|
| <b>Hydrobiologische analyses</b> |                                                                      |                                                                                                                                                                |                                                                 |         |
| 172.                             | Oppervlaktewater (zoet en brak)                                      | Het bepalen van de dichtheid en het biovolume van vijf potentieel toxische cyanobacteriegeslachten; cuvetmethode (microscopie en beeldanalyse)                 | FYTOPLANKTON<br>telling NEN-EN 15204<br>biovolume eigen methode | A       |
| 173.                             | Oppervlaktewater (zoet en brak)                                      | Het bepalen van de soortensamenstelling en de dichtheid van het fytoplankton; cuvetmethode (microscopie en beeldanalyse)                                       | FYTOPLANKTON<br>telling NEN-EN 15204                            | A       |
| 174.                             | Oppervlaktewater, waterbodems en onderwatersubstraten (zoet en brak) | Het bepalen van de soortensamenstelling van de macro-evertebraten (> 500 µm); uitzoekmethode (lichtbak en microscopie)                                         | A-207<br>eigen methode                                          | A       |
| 175.                             | Oppervlaktewater en waterbodem (zout en brak)                        | Het bepalen van de soortensamenstelling van de macro-evertebraten. Uitzoekmethode (lichtbak en microscopie)                                                    | A-211<br>eigen methode                                          | A, Y    |
| 176.                             | Waterbodem (zacht) en oppervlaktewater (zoet en brak)                | Het bepalen van de soortensamenstelling en de bedekking van water- en oeverflora; vegetatieopname (beoordelingssystematiek overeenkomstig KRW).                | V-050<br>eigen methode                                          | A       |
| <b>Geotechnische parameters</b>  |                                                                      |                                                                                                                                                                |                                                                 |         |
| 177.                             | Grond en slib                                                        | Het bepalen van het gehalte aan carbonaten; volumetrische methode                                                                                              | BFSCHEIB<br>NEN-ISO 10693                                       | A       |
| 178.                             | Luchtdroge grond                                                     | Het bepalen van de droge stof; gravimetrie                                                                                                                     | GR10G en GR10MW<br>eigen methode                                | A       |
| 179.                             | Slib                                                                 | Het bepalen van de droge stof; gravimetrie                                                                                                                     | GR10G en GR10MW<br>eigen methode                                | A       |
| 180.                             | Grond en slib                                                        | Het bepalen van het gloeiverlies en de gloeirest; gravimetrie                                                                                                  | GR20G<br>NEN 5754 en NEN-EN 12879 (2001)                        | A       |
| 181.                             | Grond en slib                                                        | Het bepalen van de zeefkrommes 2 µm - 8 mm, het bepalen van geotechnische benamingen grondtype en het bepalen fracties tussen 2 en 63 µm; zeef en sedimentatie | GRAN_SED (scg_kgv)<br>eigen methode                             | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025 tot 01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.  | Materiaal of product                         | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                | Intern referentienummer                                                                           | Locatie |
|------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 182. | Grond en slib                                | Het bepalen van het gehalte aan lutum; pipet-methode                                                                                        | LUTUM-NEN<br>NEN 5753                                                                             | A       |
| 183. | Grond en slib                                | Het bepalen van het gehalte aan lutum; sedigraaf (fotosedimentatie)                                                                         | GRAN_SED (sedigraaf)<br>eigen methode                                                             | A       |
| 184. | Grond                                        | Het bepalen van de volumieke massa, het watergehalte, het poriëngehalte en de verzadigingsgraad van monsters uit grondboringen; gravimetrie | VOLUMMON<br>eigen methode                                                                         | A       |
| 185. | Grond en slib                                | Voorbehandeling van monsters ten behoeve van fysisch-chemische analyses                                                                     | BFVOORB<br>NEN-EN 16179                                                                           | A       |
| 186. | Grond en slib                                | Het bepalen van het gehalte aan lutum (fractie < 2 µm); semi-micro methode                                                                  | GR50G<br>NEN 5753                                                                                 | A       |
| 187. | Slib of mengsels van water en slib           | Het bepalen van de hoeveelheid bezinksel; volumetrie                                                                                        | BF-BEZV<br>NEN 6623                                                                               | A       |
| 188. | Asfalt(kernen), boor(kernen) en wegmateriaal | Het bepalen van de laagdikte en constructieopbouw in boorkernen; geometrisch                                                                | LAAGDASF<br>proef 77.1 (RAW 2020) en<br>NEN-EN 12697-36                                           | A       |
| 189. | Asfalt(kernen), boor(kernen) en wegmateriaal | Het aantonen van Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's); PAK-detector (PAK-marker)                                              | PAKMRK<br>RAW 2020 Proef 77.2                                                                     | A       |
| 190. | Grond                                        | Het bepalen van het gehalte aan fractie < 2 µm en fractie < 20 µm; areometer                                                                | Areometer<br>RAW proef 1 (RAW 2020)                                                               | A       |
| 191. | Grond                                        | Het bepalen van het gehalte aan minerale deeltjes door zeef 63 µm; gravimetrie                                                              | RAWZEV<br>RAW proef 2 (RAW 2010)                                                                  | A       |
| 192. | Grond                                        | Het bepalen van de korrelverdeling; gravimetrie (droge zeping, natte zeping en droge nazing)                                                | RAWZEV<br>RAW proef 6 (RAW 2005)<br>RAW proef 11 (RAW 2010)<br>voorbehandeling proef 1 (RAW 2015) | A       |
| 193. | Grond                                        | Het bepalen van de plasticiteit van grond; gravimetrie                                                                                      | RAWPLAST<br>RAW proef 14 (RAW 2020)                                                               | A       |
| 194. | Grond                                        | Het bepalen van de zuurgraad (pH-KCl); potentiometrie                                                                                       | FYX0G<br>RAW proef 27 (RAW 2020)                                                                  | A       |
| 195. | Grond                                        | Het bepalen van het gehalte aan zoutbelasting; conductometrie                                                                               | FY12WG<br>RAW proef 4 (RAW 2020)                                                                  | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.  | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                     | Intern referentienummer                   | Locatie |
|------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------|
| 196. | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan gloeiverlies, organische stof en CaCO <sub>3</sub> ; gravimetrie | GR20G<br>RAW proef 28 (RAW 2020)          | A       |
| 197. | Grond                | Het bepalen van de textuur (lutumgehalte en leemgehalte); gravimetrie                            | RAW-TEXTUUR<br>RAW proef 29 (RAW 2020)    | A       |
| 198. | Grond                | Het bepalen van M-50-cijfer; gravimetrie                                                         | RAW-TEXTUUR<br>RAW proef 125 (RAW 2000)   | A       |
| 199. | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan organische stof; gravimetrie                                     | RAW-MASVER<br>RAW proef 36 (RAW 2020)     | A       |
| 200. | Grond                | Het bepalen van het massaverlies bij zoutzuurbehandeling; gravimetrie                            | RAW-MASVER<br>RAW proef 37 (RAW 2020)     | A       |
| 201. | Grond                | Het bepalen van het gehalte aan zout in bodemvocht; ionchromatografie                            | AA10G en IC20W<br>RAW proef 38 (RAW 2020) | A       |
| 202. | Grond                | Het bepalen van het watergehalte; gravimetrie                                                    | GR10G<br>RAW proef 161-1 (RAW 2005)       | A       |

#### Asbest

|      |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |         |
|------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------|
| 203. | Vaste materialen                                    | Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie (eventueel aangevuld met scanning elektronenmicroscopie en röntgenanalyse)<br>chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet | ASB_IDEN<br>NEN 5896 | A, B, S |
| 204. | Grond, waterbodem, bouw-en slooppafval en granulaat | Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie (eventueel aangevuld met scanning elektronenmicroscopie en röntgenanalyse)<br>chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet | ASBEST<br>NEN 5898   | A       |

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.  | Materiaal of product                                | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                        | Intern referentienummer                         | Locatie |
|------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|
| 205. | Grond, waterbodem, bouw-en slooppafval en granulaat | Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie (eventueel aangevuld met Scanning Elektronenmicroscopie en röntgenanalyse)<br>chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthrophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet | ASBEST België<br>CMA/2/III/C.2<br>CMA/2/III/C.3 | A       |
| 206. | Filter                                              | Het bepalen van de vezeldichtheid van asbest en anorganische vezels met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgen-microanalyse<br>chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthrophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet            | ASBEST-SEM<br>NEN-ISO 14966                     | A, B, S |
| 207. | Gesedimenteerd stof, kleeftmonsters                 | Het bepalen van het gehalte aan asbest en anorganische vezels met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgen-microanalyse<br>chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthrophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet                  | ASBEST-SEM<br>NEN-ISO 16000-27                  | A, B, S |
| 208. | Vaste materialen                                    | Het bepalen van de vezeldichtheid van asbest en anorganische vezels met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgenmicroanalyse<br>chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthrophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet             | ASB_IDEN en ASBEST-SEM<br>VDI 3866 Blatt 5      | A       |
| 209. | Filter                                              | Het bepalen van de vezeldichtheid van asbest en anorganische vezels met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgenmicroanalyse<br>chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthrophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet             | ASBEST-SEM<br>NEN-ISO 14966 en VDI 3492         | A       |

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **L 086**

van **Eurofins Omegam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-12-2025** tot **01-06-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-12-2025**

| Nr.  | Materiaal of product                | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                      | Intern referentienummer                      | Locatie |
|------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------|
| 210. | Gesedimenteerd stof, kleeftmonsters | Het bepalen van het gehalte aan asbest en anorganische vezels met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgenmicroanalyse<br>chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthrophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet | ASBEST-SEM<br>NEN-ISO 16000-27 en VDI 3877-1 | A       |
| 211. | Gesedimenteerd stof, vast materiaal | Het bepalen van het gehalte aan asbest en anorganische vezels met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgenmicroanalyse<br>chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthrophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet | ASBEST-BIA<br>IFA-BIA 7487                   | A       |