



PFAS België (Vlaanderen)

Vaste stof / eluaat / grond-en oppervlaketewater / afvalwater

Om u te ondersteunen bij uw milieudiagnostiek bieden wij diverse PFAS-pakketten aan: Hieronder een selectie van analysepakketten en parameters voor **toepassing in België (Vlaanderen)**.

Pakket n°8927: PFAS CMA/3/D (2024) (bodem)

Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	Accredita- tie (J/N)
Perfluor-n-butaanzuur (PFBA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-pentaanzuur (PFPeA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-hexaanzuur (PFHxA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-heptaanzuur (PFHpA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-octaanzuur (Lineaire) (L-PFOA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-octaanzuur (vertakte) (V-PFOA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-nonaanzuur (PFNA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-decaanzuur (PFDA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-undecaanzuur (PFUnDA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-dodecaanzuur (PFDoDA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-tridecaanzuur (PFTrDA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-tetradecaanzuur (PFTeDA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-hexadecaanzuur (PFHxDA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-butaansulfonzuur (PFBS)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-pentaansulfonzuur (PFPeS)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (lineaire) (L-PFHxS)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (vertakte) (V-PFHxS)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-heptaansulfonzuur (PFHpS)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-octaansulfonzuur (lineaire) (L-PFOS)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-octaansulfonzuur (vertakte) (V-PFOS)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N



Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	Accreditatie (J/N)
Perfluor-n-nonaansulfonzuur (PFNS)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-decaansulfonzuur (PFDS)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-dodecaansulfonzuur (PFDoDS)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-octaansulfonamide (lineaire) (L-PFOSA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-octaansulfonamide (Iertakte) (V-PFOSA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (lineaire) (L-MePFOSA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (vertakte) (V-MePFOSA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (lineaire) (L-EtPFOSA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (vertakte) (V-EtPFOSA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamido-azijnzuur (MePFOSAA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azijnzuur (EtPFOSAA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
4:2 Fluortelomeersulfonzuur (4:2 FTS)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
6:2 Fluortelomeersulfonzuur (6:2 FTS)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
8:2 Fluortelomeersulfonzuur (8:2 FTS)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
8:2 Fluortelomeerfosfaat diester (8:2 diPAP)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
10:2 Fluortelomeersulfonzuur (10:2 FTS)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-2-propoxypropaanzuur (HFPO-DA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
4,8-Dioxa-3H-perfluoronaanzuur (DONA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-4-ethylcyclohexaansulfonzuur (PFECHS)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-butaansulfonamide (PFBSA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
N-methylperfluor-n-butaansulfonamide (MePFBSA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-hexaansulfonamide (PFHxSA)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N
Perfluor-n-octaanzuur (Totaal) (PFOAtotaal)	CMA/3/D		µg/kg	N
Perfluor-n-octaansulfonzuur (Totaal) (PFOStotaal)	CMA/3/D		µg/kg	N
Perfluor-n-octaansulfonamide (Totaal) (PFOSAtotaal)	CMA/3/D		µg/kg	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (Totaal) (MePFOSAtotaal)	CMA/3/D		µg/kg	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (Totaal) (EtPFOSAtotaal)	CMA/3/D		µg/kg	N
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (Totaal) (PFHxStotaal)	CMA/3/D		µg/kg	N
Perfluor-n-octadecaanzuur (PFODA)	CMA/3/D	4	µg/kg	N
6:2 Fluortelomeerfosfaat diester (6:2 diPAP)	CMA/3/D	4	µg/kg	N
6:2/8:2 Fluortelomeerfosfaat diester (6:2/8:2 diPAP)	CMA/3/D	4	µg/kg	N
N-methylperfluor-n-butaansulfonylamide azijnzuur (MePFBSAA)	CMA/3/D	4	µg/kg	N
Perfluor-n-undecaansulfonzuur (PFUnDS)	CMA/3/D	4	µg/kg	N
Perfluor-n-tridecaansulfonzuur (PFTrDS)	CMA/3/D	4	µg/kg	N
Som 4 PFAS EFSA (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS)	CMA/3/D		µg/kg	N
Som van gemeten kwantitatieve PFAS	CMA/3/D		µg/kg	N
Som van gemeten indicatieve PFAS	CMA/3/D		µg/kg	N
Som van gemeten PFAS	CMA/3/D		µg/kg	N

**Pakket n°8994: PFAS eluaat (CMA)(2024) (eluaat)**

Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	Accreditatie (J/N)
Perfluor-n-butaanzuur (PFBA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-pentaanzuur (PFPeA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-hexaanzuur (PFHxA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-heptaanzuur (PFHpA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-octaanzuur (Lineaire) (L-PFOA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-octaanzuur (vertakte) (V-PFOA)	Eigen methode	50	ng/l	N
Perfluor-n-nonaanzuur (PFNA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-decaanzuur (PFDA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-undecaanzuur (PFUnDA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-dodecaanzuur (PFDoDA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-tetradecaanzuur (PFTeDA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-hexadecaanzuur (PFHxDA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-butaansulfonzuur (PFBS)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-pentaansulfonzuur (PFPeS)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (lineaire) (L-PFHxS)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (vertakte) (V-PFHxS)	Eigen methode	50	ng/l	N
Perfluor-n-heptaansulfonzuur (PFHpS)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonzuur (lineaire) (L-PFOS)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonzuur (vertakte) (V-PFOS)	Eigen methode	50	ng/l	N
Perfluor-n-nonaansulfonzuur (PFNS)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-decaansulfonzuur (PFDS)	Eigen methode	10	ng/l	N
4:2 Fluortelomeersulfonzuur (4:2 FTS)	Eigen methode	10	ng/l	N
6:2 Fluortelomeersulfonzuur (6:2 FTS)	Eigen methode	10	ng/l	N
8:2 Fluortelomeersulfonzuur (8:2 FTS)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonamide (lineaire) (L-PFOSA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonamide (vertakte) (V-PFOSA)	Eigen methode	50	ng/l	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (lineaire) (L-MePFOSA)	Eigen methode	10	ng/l	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (vertakte) (V-MePFOSA)	Eigen methode	50	ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (lineaire) (L-EtPFOSA)	Eigen methode	10	ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (vertakte) (V-EtPFOSA)	Eigen methode	50	ng/l	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamido-azijnzuur (MePFOSAA)	Eigen methode	10	ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azijnzuur (EtPFOSAA)	Eigen methode	10	ng/l	N
8:2 Fluortelomeerfosfaat diester (8:2 diPAP)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-2-propoxypropaanzuur (HFPO-DA)	Eigen methode	10	ng/l	N
4,8-Dioxa-3H-perfluornonaanzuur (DONA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-4-ethylcyclohexaansulfonzuur (PFECHS)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-butaansulfonamide (PFBSA)	Eigen methode	10	ng/l	N
N-methylperfluor-n-butaansulfonamide (MePFBSA)	Eigen methode	10	ng/l	N
N-methylperfluor-n-butaansulfonamide azijnzuur (MePFBSAA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-hexaansulfonamide (PFHxSA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-octaanzuur (Totaal) (PFOAtotaal)	Eigen methode		ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonzuur (Totaal) (PFOS totaal)	Eigen methode		ng/l	N



Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	Accreditatie (J/N)
Perfluor-n-octaansulfonamide (Totaal) (PFOSAtotaal)	Eigen methode		ng/l	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (Totaal) (MePFOSAtotaal)	Eigen methode		ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (Totaal) (EtPFOSAtotaal)	Eigen methode		ng/l	N
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (Totaal) (PFHxStotaal)	Eigen methode		ng/l	N
Perfluor-n-tridecaanzuur (PFTrDA)	Eigen methode	50	ng/l	N
Perfluor-n-octadecaanzuur (PFODA)	Eigen methode	50	ng/l	N
Perfluor-n-dodecaansulfonzuur (PFDoDS)	Eigen methode	50	ng/l	N
Perfluor-n-undecaansulfonzuur (PFUnDS)	Eigen methode	50	ng/l	N
Perfluor-n-tridecaansulfonzuur (PFTrDS)	Eigen methode	50	ng/l	N
10:2 Fluortelomeersulfonzuur (10:2 FTS)	Eigen methode	50	ng/l	N
6:2 Fluortelomeerfosfaat diester (6:2 diPAP)	Eigen methode	50	ng/l	N
6:2/8:2 Fluortelomeerfosfaat diester (6:2/8:2 diPAP)	Eigen methode	50	ng/l	N
Som PFAS Kwantitatief	Eigen methode		ng/l	N
Som PFAS Indicatief	Eigen methode		ng/l	N
Som van gemeten PFAS	Eigen methode		ng/l	N
Som PFAS 20 (EU-richtlijn 20/20/2184)	Eigen methode		ng/l	N
Som 4 PFAS EFSA (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS)	Eigen methode		ng/l	N
Diverse analoge cumulatieve emissies	Eigen methode		µg/kg	N

Pakket n°8928: PFAS WAC/IV/A/025 (2024) (oppervlakte- en grondwater)

Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	accréditatie (J/N)
Perfluor-n-butaanzuur (PFBA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-n-octaanzuur (lineaire) (L-PFOA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-n-octaanzuur (vertakte) (V-PFOA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	50	ng/l	N
Perfluornonaanzuur (PFNA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluordecaanzuur (PFDA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-n-tetradecaanzuur (PFTeDA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-n-hexadecaanzuur (PFHxDA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-n-butaansulfonzuur (PFBS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-n-pentaansulfonzuur (PFPeS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (lineaire) (L-PFHxS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (vertakte) (V-PFHxS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	50	ng/l	N
Perfluor-n-heptaansulfonzuur (PFHpS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonzuur (lineaire) (L-PFOS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonzuur (vertakte) (V-PFOS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	50	ng/l	N
Perfluor-n-nonaansulfonzuur (PFNS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N



Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	accreditatie (J/N)
Perfluor-n-decaansulfonzuur (PFDS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
4:2 Fluortelomeersulfonzuur (4:2 FTS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
6:2 Fluortelomeersulfonzuur (6:2 FTS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
8:2 Fluortelomeersulfonzuur (8:2 FTS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonamide (lineaire) (L-PFOSA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonamide (vertakte) (V-PFOSA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	50	ng/l	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (lineaire) (L-MePFOSA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (vertakte) (V-MePFOSA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	50	ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (lineaire) (L-EtPFOSA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (vertakte) (V-EtPFOSA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	50	ng/l	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamido-azijnzuur (MePFOSAA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azijnzuur (EtPFOSAA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
8:2 Fluortelomeerfosfaat diester (8:2 diPAP)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
perfluor-2-propoxypropaanzuur (HFPO-DA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
4,8-dioxa-3H-perfluoronaanzuur (DONA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-4-ethylcyclohexaansulfonzuur (PFECHS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-n-butaansulfonamide (PFBSA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
N-methylperfluor-n-butaansulfonamide (MePFBSA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
N-methylperfluor-n-butaansulfonamide azijnzuur (Me-PFBSAA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-n-hexaansulfonamide (PFHxSA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-n-octaanzuur (Totaal) (PFOAtotaal)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D		ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonzuur (Totaal) (PFOSAtotaal)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D		ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonamide (Totaal) (PFOSAtotaal)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D		ng/l	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (Totaal) (MePFOSAtotaal)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D		ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (Totaal) (EtPFOSAtotaal)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D		ng/l	N
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (Totaal) (PFHxStotaal)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D		ng/l	N
Perfluor-n-tridecaanzuur (PFTrDA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	50	ng/l	N
Perfluor-n-octadecaanzuur (PFODA)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	50	ng/l	N
Perfluor-n-dodecaansulfonzuur (PFDoDS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	50	ng/l	N
Perfluor-1-undecaansulfonzuur (PFUnDS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	50	ng/l	N
Perfluor-1-tridecaansulfonzuur (PFTrDS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	50	ng/l	N
10:2 Fluortelomeersulfonzuur (10:2 FTS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	50	ng/l	N
6:2 Fluortelomeerfosfaat diester (6:2 diPAP)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	50	ng/l	N
6:2/8:2 Fluortelomeerfosfaat diester (6:2/8:2 diPAP)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	50	ng/l	N
Som PFAS Kwantitatief	WAC/IV/A/025, CMA/3/D		ng/l	N
Som PFAS Indicatief (WAC)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D		ng/l	N
Som van gemeten PFAS	WAC/IV/A/025, CMA/3/D		ng/l	N
Som PFAS 20 (EU-richtlijn 2020/2184)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D		ng/l	N
Som 4 PFAS EFSA (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D		ng/l	N



Pakket n°8929: PFAS WAC/IV/A/025 (2024) (afvalwater)

Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	Accredita- tie (J/N)
Perfluor-n-butaanzuur (PFBA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-hexaanzuur (PFHxA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-octaanzuur (lineaire) (L-PFOA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-octaanzuur (vertakte) (V-PFOA)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
Perfluornonaanzuur (PFNA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluordecaanzuur (PFDA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-undecaanzuur (PFUnDA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-tetradecaanzuur (PFTeDA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-hexadecaanzuur (PFHxDA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-butaansulfonzuur (PFBS)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-pentaansulfonzuur (PFPeS)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (lineaire) (L-PFHxS)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (vertakte) (V-PFHxS)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
Perfluor-n-heptaansulfonzuur (PFHpS)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonzuur (lineaire) (L-PFOS)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonzuur (vertakte) (V-PFOS)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
Perfluor-n-nonaansulfonzuur (PFNS)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-decaansulfonzuur (PFDS)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
4:2 Fluortelomeersulfonzuur (4:2 FTS)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
8:2 fluortelomeersulfonzuur (8:2 FTS)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonamide (lineaire) (L-PFOSA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonamide (vertakte) (V-PFOSA)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (lineaire) (L-MePFOSA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (vertakte) (V-MePFOSA)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (lineaire) (L-EtPFOSA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (vertakte) (V-EtPFOSA)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamido-azijnzuur (MePFOSAA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azijnzuur (EtPFOSAA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
8:2 Fluortelomeerfosfaat diester (8:2 diPAP)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-2-propoxypropaanzuur (HFPO-DA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
4,8-Dioxa-3H-perfluornonaanzuur (DONA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-4-ethylcyclohexaansulfonzuur (PFECHS)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-butaansulfonamide (PFBSA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
N-methylperfluor-n-butaansulfonamide (MePFBSA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
N-methylperfluor-n-butaansulfonamide azijnzuur (MePFBSAA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-hexaansulfonamide (PFHxSA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-octaanzuur (totaal) (PFOAtotaal)	WAC/IV/A/025		ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonzuur (totaal) (PFOS totaal)	WAC/IV/A/025		ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonamide (totaal) (PFOSAtotaal)	WAC/IV/A/025		ng/l	N



Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	Accredita- tie (J/N)
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (totaal) (MePFOSAtotaal)	WAC/IV/A/025		ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (totaal) (EtPFOSAtotaal)	WAC/IV/A/025		ng/l	N
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (totaal) (PFHxStotaal)	WAC/IV/A/025		ng/l	N
Perfluor-n-tridecaanzuur (PFTrDA)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
Perfluor-n-octadecaanzuur (PFODA)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
Perfluor-n-dodecaansulfonzuur (PFDaDS)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
Perfluor-1-Undecaansulfonzuur (PFUDaS)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
Perfluor-1-Tridecaansulfonzuur (PFTDaS)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
10:2 Fluortelomeersulfonzuur (10:2 FTS)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
6:2 Fluortelomeerfosfaat diester (6:2 diPAP)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
6:2/8:2 Fluortelomeerfosfaat diester (6:2/8:2 diPAP)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
6:2 Fluortelomeersulfonzuur (6:2 FTS)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
Som PFAS Kwantitatief	WAC/IV/A/025		ng/l	N
Som PFAS Indicatief	WAC/IV/A/025		ng/l	N
Som 20 PFAS (EU-richtlijn 2020/2184)	WAC/IV/A/025		ng/l	N
Som 4 PFAS EFSA (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS)	WAC/IV/A/025		ng/l	N

Bekijk ook andere details en technische datasheets voor PFAS-analyses op de website van AGROLAB.

Deze informatie wordt louter ter informatie gegeven en valt niet onder de verantwoordelijkheid van de AGROLAB Groep. Ze kan veranderen naargelang de huidige regelgeving of de organisatie van de AGROLAB Groep.

