



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°9467: PFAS CMA/3/D 2025 (CMA) (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 (PFOA totaal)	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 (PFHxS totaal)	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 (PFOS totaal)	CMA/3/D	0,5	µg/kg	N



Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	Accredita- tie (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 (PFOSA totaal)	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 (MePFOSA totaal)	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 (EtPFOSA totaal)	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-perfluornonaanzuur (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-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
Som PFCA	CMA/3/D		µg/kg	N
Som PFSA	CMA/3/D		µg/kg	N



Pakket n°9478: PFAS Eluaat WAC/IV/A/025 2025 (CMA) (Eluaat analyse exclusief uitloging)

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 (PFOA totaal)	Eigen methode	10	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 (PFHxS totaal)	Eigen methode	10	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 (PFOS totaal)	Eigen methode	10	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 (PFOSA totaal)	Eigen methode	10	ng/l	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (lineaire) (L-MePFOSA)	Eigen methode	10	ng/l	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (MePFOSA totaal)	Eigen methode	10	ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (lineaire) (L-EtPFOSA)	Eigen methode	10	ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (EtPFOSA totaal)	Eigen methode	10	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-butaansulfonylamide azijnzuur (MePFBSAA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluor-n-hexaansulfonamide (PFHxSA)	Eigen methode	10	ng/l	N



Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	Accreditatie (J/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
Som PFCA	Eigen methode		ng/l	N
Som PFSA	Eigen methode		ng/l	N
Diverse analoge cumulatieve emissies	Eigen methode		µg/kg	N

Pakket n°9468: PFAS WAC/IV/A/025 2025 (WAC) (oppervlakte- en grondwater)

Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	accreditatie (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 (PFOA totaal)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	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 (PFHxS totaal)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	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 (PFOS totaal)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N
Perfluor-n-nonaansulfonzuur (PFNS)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	ng/l	N



Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	accrediatie (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 (PFOSA totaal)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	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 (MePFOSA totaal)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	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 (EtPFOSA totaal)	WAC/IV/A/025, CMA/3/D	10	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 (MePFBSAA)	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-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/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
Som PFCA	WAC/IV/A/025, CMA/3/D		ng/l	N
Som PFSA	WAC/IV/A/025, CMA/3/D		ng/l	N



Pakket n°9469: PFAS WAC/IV/A/025 2025 (WAC) (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 (PFOA totaal)	WAC/IV/A/025	20	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 (PFHxS totaal)	WAC/IV/A/025	20	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 (PFOS totaal)	WAC/IV/A/025	20	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 (PFOSA totaal)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (lineaire) (L-MePFOSA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (MePFOSA totaal)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (lineaire) (L-EtPFOSA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (EtPFOSA totaal)	WAC/IV/A/025	20	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-butaansulfonylamide azijnzuur (MePFBSAA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N
Perfluor-n-hexaansulfonamide (PFHxSA)	WAC/IV/A/025	20	ng/l	N



Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	Accredita- tie (J/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 (PFDoDS)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
Perfluor-1-Undecaansulfonzuur (PFUnDS)	WAC/IV/A/025	50	ng/l	N
Perfluor-1-Tridecaansulfonzuur (PFTrDS)	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
Som gemeten PFAS	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.

