



PFAS EU

Vaste stof / grond-en oppervlaketewater / afvalwater / drinkwater

Om u te ondersteunen bij uw milieudiagnostiek bieden wij diverse PFAS-pakketten aan: Hieronder een **selectie** van analysepakketten en parameters voor **algemeen gebruik binnen de EU**.

Pakket n°8372: PFAS XXL (vaste stof)

Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	Accredita- tie (J/N)
Perfluorbutaanzuur (PFBA)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	J
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	J
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	J
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	J
Perfluoroctaanzuur lineair (L_PFOA)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	J
Perfluoroctaanzuur vertakt (V_PFOA)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	J
Som Perfluoroctaanzuur (PFOA)			µg/kg	J
Perfluornonanzuur (PFNA)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	J
Perfluordecaanzuur (PFDA)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	J
Perfluor-undecaanzuur (PFUnDA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (lineair) (L_PFHxS)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (vertakt) (V_PFHxS)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	J
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	J
Perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J



Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	Accreditatie (J/N)
Perfluorooctaansulfonzuur lineair (L_PFOs)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	J
Perfluorooctaansulfonzuur vertakt (V_PFOs)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	J
Som Perfluorooctaansulfonzuur (PFOS)			µg/kg	J
Perfluor-1-Nonaansulfonzuur (PFNS)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
Perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
1H,1H,2H,2H-perfluorhexaansulfonzuur (4:2 FTS)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Perfluor-1-undecaansulfonzuur (PFUDaS)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctaansulfonzuur (6:2 FTS)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Perfluor-1-dodecaansulfonzuur (PFDoaS)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
1H,1H,2H,2H-Perfluordecaansulfonzuur (8:2 FTS)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Perfluor-1-tridecaansulfonzuur (PFTDaS)	DIN 38414-14 : 2011-08	0,1	µg/kg	N
Perfluorpentadecaanzuur (PFPeDA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
1H,1H,2H,2H-Perfluordodecaansulfonzuur (10:2 FTS)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
N-Methylperfluorooctaansulfonamide (N-MeFOSA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
N-Methylperfluorooctaansulfonamideazijnzuur (N-MeFOSAA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
N-Ethylperfluorooctaansulfonamideazijnzuur (N-EtFOSAA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
8:2 Polyfluoralkylfosfaat diester (8:2 diPAP)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
(C6O4/F-DIOX)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
(GenX) 2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propionzuur (HFPO-DA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Perfluor-n-octaansulfonamide (lineair) (L_PFOsA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Perfluor-n-octaansulfonamide (vertakt) (V_PFOsA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Ethylperfluorooctaansulfonamide (lineair) (L_EtPFOsA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
Ethylperfluorooctaansulfonamide (vertakt) (V_EtPFOsA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
Methylperfluor-n-octaansulfonamide (lineair) (L_MePFOsA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Methylperfluor-n-octaansulfonamide (vertakt) (V_MePFOsA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	J
Perfluor-n-hexaansulfonamide (PFHxSA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
Ethylperfluorooctaansulfonamidoethanol (EtFOSE)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
Methylperfluorooctaansulfonamidoethanol (MeFOSE)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
6:2 Fluortelomeerfosfaatdiester (6:2 diPAP)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
(6:2/8:2 diPAP)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
5:3 Fluortelomeercarbonzuur (5:3 FTCA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
Ammonium 4,8-dioxa-3H-perfluornonaanzuur (ADONA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
3-Perfluor-heptylpropaanzuur (7:3) (FHpPA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
Perfluorbutaansulfonamide (PBSA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
N-methylperfluorbutaansulfonamide (MePFBSA)	Eigen methode	0,4	µg/kg	N
(11Cl-PF3OUds)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
Perfluorbutaansulfonamide(N-methyl)azijnzuur (MePFBSAA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
7H-Perfluor-4-methyl-3,6-dioxa-octaansulfonzuur (NAFION_BP2)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
N-ethylperfluorooctaansulfonamide (N-EtFOSA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
Cis-hexadecafluor-2-deceenzuur (8:2FTUCA)	Eigen methode	0,4	µg/kg	N
(3,7-DMPFOA) 3,7-Dimethylperfluorooctaanzuur	Eigen methode	1	µg/kg	N
(9Cl-PF3ONS)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
(H4PFUnA) 2H,2H,3H,3H-Perfluorundecaanzuur	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
7H-Perfluorheptaanzuur (HPFHpA)	Eigen methode	0,4	µg/kg	N
(H2PFDA) 2H,2H-Perfluordecaanzuur	Eigen methode	5	µg/kg	N
2H-Perfluor-2-octeenzuur (2HPFOA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
Perfluor-2-methoxy-propaanzuur (PMPA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N
Perfluoro-4-oxapentanoic acid (PFMPA)	Eigen methode	0,1	µg/kg	N



Pakket n°8864: PFAS XXL (grond-en oppervlaketewater)

Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	Accredita- tie (J/N)
Perfluor-n-butaanzuur (PFBA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluordecylfosfonzuur (PFDPA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
7H-Perfluorheptaanzuur (HPFHpA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
5:3 Fluortelomeercarbonzuur (5:3 FTCA)	Eigen methode	10	ng/l	N
1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-dodecanol (10:2 FTOH)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluorocetaanzuur, ammoniumzout (PFOA_NH4)	Eigen methode	10	ng/l	J
Perfluorethylethanol 4:2 (4:2 PFET)	Eigen methode	10	ng/l	J
6:2 Fluortelomeerfosfaatdiester (6:2 diPAP)	Eigen methode	10	ng/l	N
1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-octanol (6:2 FTOH)	Eigen methode	10	ng/l	N
Ammonium-4,8-dioxa-3H-perfluorononaanzuur (ADONA)	Eigen methode	10	ng/l	N
1-Perfluoroheptylethanol 7:2s (7:2s FTOH)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluorocetylfosfonzuur (PFOPA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Cis-16x-hexadecafluor-2-deceenzuur (8:2 FTUCA) (9Cl-PF3ONS)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluor-n-butaansulfonamide (PFBSA)	Eigen methode	10	ng/l	J
Perfluorpentadecaanzuur (PFPeDA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluorobutaansulfonamide(N-Methyl)azijnzuur (MePFBSAA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-decanol (8:2 FTOH)	Eigen methode	10	ng/l	N
N-Methylperfluorobutaansulfonamide (N-MePFBSA)	Eigen methode	10	ng/l	N
6:2 Fluortelomeercarbonzuur (6:2 FTCA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluornonaanzuur (PFNA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluordecaanzuur (PFDA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluorocadecaanzuur (PFODA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluor-1-butaansulfonzuur (lineair) (L_PFBs)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluorpentaaan-1-sulfonzuur (PFPeS)	Eigen methode	10	ng/l	J
Perfluor-1-heptaansulfonzuur (lineair) (L_PFHps)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluordecaansulfonzuur (lineair) (L_PFDS)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
4:2 Fluortelomeer sulfonzuur (4:2FTS)	Eigen methode	10	ng/l	J
6:2 Fluortelomeer sulfonzuur (6:2FTS)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
8:2 Fluortelomeer sulfonzuur (8:2FTS)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
(11Cl-PF3OUdS)	Eigen methode	1	ng/l	J
Perfluor-1-hexaansulfonzuur (lineair) (L_PFHxS)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluorhexaansulfonzuur (vertakt) (V_PFHxS)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Som Perfluor-n-hexaansulfonzuur (PFHxS)			ng/l	J



Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	Accreditatie (J/N)
2H-Perfluor-2-octeenzuur (2HPFOA)	Eigen methode	50	ng/l	N
Perfluor-4-oxapentaanzuur (PFMPA)	Eigen methode	10	ng/l	N
10:2 fluortelomeersulfonzuur (10:2 FTS)	Eigen methode	10	ng/l	J
Ethylperfluorooctaansulfonamidoethanol (EtFOSE)	Eigen methode	10	ng/l	N
Ethylperfluorooctaansulfonamide (vertakt) (V_EtPFOSA)	Eigen methode	10	ng/l	N
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (lineair) (L_EtPFOSA)	Eigen methode	10	ng/l	N
Som N-Ethylperfluorooctaansulfonamide (EtPFOSA)			ng/l	N
(6:2/8:2 diPAP)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
(DPOSA)	NEN-ISO 21675	50	ng/l	N
perfluor-4-ethylcyclohexaansulfonzuur (PFECHS)	Eigen methode	1	ng/l	J
Perfluor-2-methoxy-propaanzuur (PMPA)	Eigen methode	50	ng/l	N
Methylperfluorooctaansulfonamidoethanol (MeFOSE)	Eigen methode	10	ng/l	N
Methylperfluor-n-octaansulfonamide (lineair) (L_MePFOSA)	Eigen methode	10	ng/l	J
Methylperfluor-n-octaansulfonamide (vertakt) (V_MePFOSA)	Eigen methode	10	ng/l	J
Som N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (MePFOSA)			ng/l	J
Perfluor-n-octaansulfonamide (lineair) (L_PFOSA)	Eigen methode	10	ng/l	J
Perfluor-n-octaansulfonamide (vertakt) (V_PFOSA)	Eigen methode	10	ng/l	J
Som Perfluor-n-octaansulfonamide (PFOSA)			ng/l	J
Perfluor-n-hexaansulfonamide (PFHxSA)	Eigen methode	10	ng/l	N
3-Perfluor-heptyl propaanzuur 7:3 (FHpPA)	Eigen methode	10	ng/l	N
7H-Perfluor-4-methyl-3,6-dioxa-octaansulfonzuur (NAFION_BP2)	Eigen methode	50	ng/l	N
(C6O4/F-DIOX)	Eigen methode	30	ng/l	N
3,7-Dimethylperfluorooctaanzuur (3,7-DMPFOA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
Perfluor-1-tridecaansulfonzuur (PFTDaS)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluor-1-dodecaansulfonzuur (lineair) (L_PFDaS)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
2H,2H-Perfluorodecaanzuur (H2PFDA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
Perfluor-1-Nonaansulfonzuur (lineair) (L_PFNs)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluor-1-Undecaansulfonzuur (PFUDaS)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
(H4PFUnA) 2H,2H,3H,3H-Perfluorundecaanzuur	NEN-ISO 21675	10	ng/l	N
N-Methylperfluorooctaansulfonamideazijnzuur (MeFOSAA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
N-Ethylperfluorooctaansulfonamideazijnzuur (EtFOSAA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
8:2 Polyfluoroalkylfosfaat diester (8:2 diPAP)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluorooctaanzuur (lineair) (PFOA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluorooctaanzuur (vertakt) (PFOA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluorooctaansulfonzuur (lineair) (L_PFOA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Perfluorooctaansulfonzuur (vertakt) (V_PFOA)	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propionzuur (HFPO-DA) [GENX]	NEN-ISO 21675	10	ng/l	J
Som 28 PFAS (AM 20/06/2023)			ng/l	J
Som 20 PFAS (EU 2020/2184)			ng/l	J



Pakket n°8863: PFAS XXL (afvalwater)

Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	Accreditatie (J/N)
Perfluor-n-butaanzuur (PFBA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
3,7-Dimethylperfluorooctaanzuur (3,7DMPFOA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
(H4PFUnA) 2H,2H,3H,3H-Perfluorundecaanzuur	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
Perfluornonaanzuur (PFNA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluordecaanzuur (PFDA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluorooctaecaanzuur (PFODA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Ammonium 4,8-dioxa-3H-perfluorononaanzuur (ADONA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
6:2 Fluortelomeerfosfaatdiester (6:2 diPAP)	Eigen methode	20	ng/l	N
Perfluor-1-butaansulfonzuur (lineair) (L_PFBs)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluorpentaan-1-sulfonzuur (PFPeS)	Eigen methode	20	ng/l	J
Perfluor-1-hexaansulfonzuur (lineair) (L_PFHxS)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluor-1-hexaansulfonzuur (vertakt) (V_PFHxS)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Som Perfluor-1-hexaansulfonzuur (PFHxS)			ng/l	J
Perfluor-1-heptaansulfonzuur (lineair) (L_PFHps)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluor-1-decaansulfonzuur (lineair) (L_PFDs)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
4:2 Fluortelomeersulfonzuur (4:2FTS)	Eigen methode	20	ng/l	J
6:2 Fluortelomeersulfonzuur (6:2FTS)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
8:2 Fluortelomeersulfonzuur (8:2FTS)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
N-Methylperfluor-n-butaansulfonamidoazijnzuur (MePFBSAA)	Eigen methode	20	ng/l	N
N-Methylperfluorbutaansulfonamide (MeFBSA)	Eigen methode	20	ng/l	J
Perfluor-1-nonaansulfonzuur (lineair) (L_PFNs)	Eigen methode	20	ng/l	J
Perfluor-1-tridecaansulfonzuur (PFTDaS)	Eigen methode	50	ng/l	J
Perfluor-n-butaansulfonamide (PFBSA)	Eigen methode	20	ng/l	J
7H-Perfluorheptaanzuur (HPFHpA)	Eigen methode	20	ng/l	J
Perfluor-1-dodecaansulfonzuur (lineair) (L_PFDaOs)	Eigen methode	50	ng/l	J
Perfluor-1-undecaansulfonzuur (PFUDaS)	Eigen methode	50	ng/l	J
10:2 Fluortelomeersulfonzuur (10:2 FTS)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
N-Methylperfluorooctaansulfonamide (N-MeFOSA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
N-Ethylperfluorooctaansulfonamide (EtFOSA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
N-Methylperfluorooctaansulfonamidoazijnzuur (n-MeFOSAA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
N-Ethylperfluorooctaansulfonamidoazijnzuur (EtFOSAA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluorpentadecaanzuur (PFPeDA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
2H-Perfluor-2-octeenzuur (2HPFOA)	NEN-ISO 21675	50	ng/l	N



Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	Accreditatie (J/N)
6:2/8:2 diPAP	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
3-Perfluor-heptylpropaanzuur (7:3) (FHpPA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
Perfluor-2-Methoxy-propaanzuur (PMPA)	NEN-ISO 21675	50	ng/l	N
Perfluor-n-octaansulfonamide (lineair) (L-PFOA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluor-n-octaansulfonamide (vertakt) (V-PFOA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Som Perfluor-n-octaansulfonamide (PFOSA)			ng/l	N
C6O4/F-DIOX	NEN-ISO 21675	30	ng/l	N
Methylperfluor-n-octaansulfonamide (lineair) (L-MePFOSA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Methylperfluor-n-octaansulfonamide (vertakte) (V_MePFOSA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Som N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (MePFOSA)			ng/l	N
Perfluor-4-ethylcyclohexaansulfonzuur (PFECHS)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
Ethyl-perfluor-octaansulfonamidoethanol (EtFOSE)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
Perfluor-n-hexaansulfonamide (PFHxSA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
Perfluoro-4-oxapentaanzuur (PFMPA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
8:2 Polyfluoroalkylfosfaatdiester (8:2 diPAP)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
N-Ethylperfluoroctaansulfonamide (lineair) (L-EtPFOSA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
N-Ethylperfluoroctaansulfonamide (vertakt) (V_EtPFOSA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
Som N-Ethylperfluoroctaansulfonamide (EtPFOSA)			ng/l	N
Methylperfluoroctaansulfonamidoethanol (MeFOSE)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
7H-Perfluor-4-methyl-3,6-dioxa-octaansulfonzuur (NAFION_BP2)	NEN-ISO 21675	50	ng/l	N
Perfluoroctaanzuur (lineair) (L-PFOA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluoroctaanzuur (vertakt) (V_PFOA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluoroctaansulfonzuur (lineair) (L_PFOS)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
Perfluoroctaansulfonzuur (vertakte) (V_PFOS)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propionzuur (HFPO-DA) [GENX]	NEN-ISO 21675	20	ng/l	J
5:3 Fluortelomeercarbonzuur (5:3 FTCA)	Eigen methode	10	ng/l	N
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-octanol (6:2 FTOH)	Eigen methode	10	ng/l	N
cis-16x-hexadecafluor-2-deceenzuur (8:2 FTUCA)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
9-Chloorhexadecafluor-s-oxanon-1-sulfonzuur (9CL-PF3ONS) (11Cl-PF3OUdS)	NEN-ISO 21675	20	ng/l	N
	Eigen methode	20	ng/l	N
6:2 Fluortelomeercarbonzuur (6:2 FTCA)	Eigen methode	10	ng/l	N
1-Perfluorheptylethanol (7:2s) (7:2s FTOH)	Eigen methode	10	ng/l	N
1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-decanol (8:2 FTOH)	Eigen methode	10	ng/l	N
1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-dodecanol (10:2 FTOH)	Eigen methode	10	ng/l	N
Perfluorethylethanol 4:2 (4:2 PFET)	Eigen methode	10	ng/l	N
Som 28 PFAS (AM 20/06/2023)			ng/l	J
Som 20 PFAS (EU 2020/2184)			ng/l	J



Pakket n°8299: PFAS (20 COMPOUNDS) (EU 2020/2184) (drinkwater)

Naam (afkorting)	Methode	LOQ	Eenheid	Accreditatie (J/N)
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluorheptaansulfonzuur (lineair) (L_PFHpS)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluor-1-undecaansulfonzuur (PFUDaS)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluor-1-dodecaansulfonzuur (Lineair) (L_PFDoaS)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluordecaanzuur (PFDA)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluorhexaansulfonzuur (L_PFHxS)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluortridecaanzuur (PFTDA)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluorbutaansulfonzuur (lineair) (L_PFBs)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluordecaansulfonzuur (lineair) (L_PFDs)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluornonaanzuur (PFNA)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluorocataanzuur (PFOA)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluor-1-nonaansulfonzuur (PFNS)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluor-1-tridecaansulfonzuur (PFTDaS)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluorocataansulfonzuur (PFOS)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluorundecaanzuur (PFUnA)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluorbutaanzuur (PFBA)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
Perfluordodecaanzuur (PFDoA)	NEN-ISO 21675	1	ng/l	J
SOM 20 PFAS Drinkwater			ng/l	J

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.

