

Bijlage: Toetsing THK PFAS (versie van 2 juli 2020)

Project	TI19330 Gebiedsdekkend onderzoek PFAS
Opdrachtgever	HHNK
Projectplaats	Provincie Noord - Holland
Datum	16-12-2020

Monstervak			MV.M2.5a	MV.M2.5b
Organische stof (%)			0,2	0,3
Resultaat toetsing THK PFAS, 2 juli 2020				
Verspreiden op aangrenzend perceel (Cat 4.2)			Voldoet	Voldoet
Toepassen op/in landbodem (Cat 4.1)	Functieklasse landbouw/natuur		Voldoet	Voldoet
	Functieklasse wonen of industrie		Voldoet	Voldoet
Toepassen in oppervlaktewater, in ander oppervlaktewater dan bedoeld onder 4.8.1, uitgezonderd een diepe plas (Cat. 4.8.2)	Niet-Rijkswater		Voldoet	Voldoet
	Rijkswater		Voldoet	Voldoet
Toepassen in een diepe plas	Niet-vrijliggende diepe plas in open verbinding met een Rijkswater (Cat. 4.9.1)		Voldoet	Voldoet
	In andere diepe plassen dan bedoeld onder 4.9.1 (Cat. 4.9.2)		Voldoet	Voldoet
Gestandaardiseerde waarden PFAS (ug/kg ds)				
SOM PFOA (vertakt + lineair)			0,070	0,070
SOM PFOS (vertakt + lineair)			0,670	0,070
Gen-X			Niet gemeten	Niet gemeten
Maatgevende overige PFAS (excl. PFOA, PFOS en GenX)			0,700	0,700
Gestandaardiseerde waarden PFAS (ug/kg ds)				
Component	Acronym	Aquon code		
Gen-X	HFPO-DA / FRD-903	FRD-903	Niet gemeten	Niet gemeten
PFOA lineair	PFOA	PFOA	0,070	0,070
PFOA vertakt (semi kwantitatief)	PFOAvertakt	sverttPFOA	0,070	0,070
PFOS lineair	PFOS	PFOS	0,600	0,070
PFOS vertakt (semi kwantitatief)	PFOSvertakt	sverttPFOS	0,070	0,070
6:2 fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	6:2 FTS	2PFC6yC2a1sf	0,070	0,070
8:2 fluortelomeer fosfaat diester (8:2 diPAP)	8:2 diPAP	bisPFC10yPO4	0,070	0,070
perfluoroctaansulfonylamide(N-ethyl)acetaat	N-EtFOSAA	EtFOSAA	0,070	0,070
8:2 fluortelomeer sulfonzuur (8:2 FTS)	8:2 FTS	H-PFC10asfzr	0,070	0,070
10:2 fluortelomeer sulfonzuur (10:2 FTS)	10:2 FTS	H-PFC12asfzr	0,070	0,070
4:2 fluortelomeer sulfonzuur (4:2 FTS)	4:2 FTS	H-PFC6asfzr	0,070	0,070
perfluorbutaansulfonaat (PFBS)	PFBS	L_PFBs	0,070	0,070
perfluordecaansulfonaat (PFDS)	PFDS	L_PFDs	0,070	0,070
perfluorheptaansulfonaat (PFHpS)	PFHpS	L_PFHpS	0,070	0,070
perfluorhexaansulfonaat (PFHxS)	PFHxS	L_PFHxS	0,070	0,070
N-methylperfluoroctaansulfonamide (MeFOSA)	N-MeFOSA	MeFOSA	0,070	0,070
N-methylperfluoroctaansulfonamide acetaat	N-MeFOSAA	N-MeFOSAA	0,070	0,070
perfluorbutaanzuur (PFBA)	PFBA	PFBA	0,070	0,070
perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	PFHxDA	PFC16azr	0,070	0,070
perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	PFODA	PFC18azr	0,070	0,070
perfluorpentaansulfonaat (PFPeS)	PFPeS	PFC5asfzr	0,070	0,070
perfluordecaanzuur (PFDA)	PFDA	PFDA	0,070	0,070
perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	PFDoA	PFDoA	0,070	0,070
perfluorheptaanzuur (PFHpA)	PFHpA	PFHpA	0,070	0,070
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	PFHxA	PFHxA	0,070	0,070
perfluornonaanzuur (PFNA)	PFNA	PFNA	0,070	0,070
perfluoroctaansulfonamide (FOSA)	PFOSA	PFOSA	0,070	0,070
perfluorpentaanzuur (PFPeA)	PFPeA	PFPA	0,070	0,070
perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	PFTrDA	PFTDA	0,070	0,070
perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	PFTeDA	PFTeDA	0,070	0,070
perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	PFUnDA	PFUDa	0,070	0,070
F-53B (9Cl-PF3ONS)	-	26ClF12C6oxT	0,070	0,070
ADONA	ADONA	ADONA	0,070	0,070
8:2 fluortelomeer onverzadigd carbonzuur	-	cF16C10ezr	0,280	0,280
N-ethyl perfluoroctaansulfonamide (EtFOSA)	N-EtFOSA	EtFOSA	0,070	0,070
7H-perfluorheptaanzuur (HPFHpA)	HPFHpA	HPFHpA	0,280	0,280
2H,2H,3H,3H-perfluorundecaanzuur	H-PFUdA	H-PFUdA	0,280	0,280
perfluorbutaansulfonylamide(N-methyl)acetaat	MeFBSAA	MeFBSAA	0,070	0,070
n-methylperfluorbutaansulfonylamide (MeFBSA)	MeFBSA	NC1yPFC4asfA	0,280	0,280
perfluor-3,7-dimethyloctaanzuur (P37DMOA)	P37DMOA	PF37DC1yOA	0,700	0,700
perfluorbutaansulfonamide (FBSA)	FBSA	PFC4asfAd	0,070	0,070