



ANALYSECERTIFICAAT PFAS 2023-64C bladzijde 1 van 3

Opdrachtgever Onafhankelijk Papendrecht
Papendrecht

Kenmerk opdrachtgever PFAS analyse kraanwater Papendrecht

Informatie geanalyseerde monsters

Monstercodering	Matrix	Bemonsteringsdatum	EH-code
kraanwater	Drinkwater	3 augustus 2023	23/1051

Datum ontvangst monsters 4 augustus 2023
Datum start analyse 8 augustus 2023
Datum rapportage 31 augustus 2023
Naam Jacco Koekkoek
Functie Analist

ANALYSECERTIFICAAT PFAS 2023-64C bladzijde 2 van 3

Geanalyseerde parameters met de analysemethoden W-PFAS100 en 104		
Parameter	CAS nummer	Afkorting
Perfluorbutaanzuur	375-22-4	PFBA
Perfluorpentaanzuur	2706-90-3	PFPeA
Perfluorhexaanzuur	307-24-4	PFHxA
Perfluorheptaanzuur	375-85-9	PFHpA
Perfluoroctaanzuur vertakt		br-PFOA
Perfluoroctaanzuur lineair	335-67-1	I-PFOA
Perfluornonaanzuur	375-95-1	PFNA
Perfluordecaanzuur	335-76-2	PFDA
Perfluorundecaanzuur	2058-94-8	PFUnDA
Perfluordodecaanzuur	307-55-1	PFDoDA
Perfluortridecaanzuur	72629-94-8	PFTTrDA
Perfluortetradecaanzuur	376-06-7	PFTeDA
TetraFluoro-2-(heptafluorpropoxy) propaanzuur	13252-13-6	HFPO-DA
Dodecafluor-3H-4,8-dioxananoaat	958445-44-8	ADONA
8:2 Fluortelomeer onverzadigd carbonzuur	70887-84-2	8:2FTUCA
Perfluorbutylsulfonaat, lineair	375-73-5	PFBS
Perfluorpentylsulfonaat, lineair	2706-91-4	PFPeS
Perfluorhexylsulfonaat, vertakt		Br-PFHxS
Perfluorhexylsulfonaat, lineair	355-46-4	I-PFHxS
Perfluorheptylsulfonaat, lineair	375-92-8	PFHpS
Perfluoroctaansulfonaat vertakt		br-PFOS
Perfluoroctaansulfonaat lineair	1763-23-1	I-PFOS
Perfluornonylsulfonaat, lineair	68259-12-1	PFNS
Perfluordecylsulfonaat, lineair	335-77-3	PFDS
4:2 Fluortelomeer sulfonzuur	757124-72-4	4:2FTS
6:2 Fluortelomeer sulfonzuur	27619-97-2	6:2FTS
8:2 Fluortelomeer sulfonzuur	39108-34-4	8:2FTS
Perfluoroctaansulfonylamide-(N-Methyl)acetaat	2355-31-9	N-MeFOSAA
Perfluoroctaansulfonylamide-(N-ethyl)acetaat	2991-50-6	N-EtFOSAA
Perfluorocetyl sulfonamide	754-91-6	FOSA
9-Chloorhexadecafluor-3-oxanonaan-1-sulfonaat	756426-58-1	9Cl-PF3ONS
11-chlooricosaanfluor-3-oxadecaan-1-sulfonaat	763051-92-9	11Cl-PF3ODS
Sommatie vertakt en lineair PFOA		PFOA-tot
Sommatie vertakt en lineair PFHxS		PFHxS-tot
Sommatie vertakt en lineair PFOS		PFOS-tot

ANALYSECERTIFICAAT PFAS 2023-64C bladzijde 3 van 3

Monstercode	Kraanwater Papendrecht					
EH-code	23/1051					
	ng/liter					
PFBA	*0.8					
PFPeA	*0.3					
PFHxA	*0.2					
PFHpA	<0.1					
br-PFOA	<0.1					
I-PFOA	<0.2					
PFNA	<0.1					
PFDA	<0.1					
PFUnDA	<0.1					
PFDoDA	<0.1					
PFTTrDA	<0.1					
PFTeDA	<0.1					
HFPO-DA	<0.1					
ADONA	<0.1					
8:2FTUCA	<0.1					
PFBS	1.1					
PFPeS	<0.1					
Br-PFHxS	<0.1					
I-PFHxS	<0.1					
PFHpS	<0.1					
br-PFOS	<0.1					
I-PFOS	<0.1					
PFNS	<0.1					
PFDS	<0.1					
4:2FTS	<0.1					
6:2FTS	<0.1					
8:2FTS	<0.1					
N-MeFOSAA	<0.1					
N-EtFOSAA	<0.1					
FOSA	<0.1					
9CI-PF3ONS	<0.1					
11CI-PF3ODS	<0.2					
PFOA-tot	<0.2					
PFHxS-tot	<0.1					
PFOS-tot	<0.1					

* de waarde ligt tussen aantoonbaarheidsgrens (LOD) en rapportagegrens (LOQ)