



ONAFHANKELIJK PAPENDRECHT

Aan de voorzitter van de Gemeenteraad van de gemeente Papendrecht,
T.a.v. mevrouw Margreet van Driel
Markt 22
3351 PB Papendrecht

Papendrecht maandag 11 september 2023
Onderwerp PFAS analyse kraanwater Papendrecht

Geachte mevrouw van Driel,

Namens onze fractie wordt hierbij een aantal vragen ex artikel 40 van het Reglement van Orde bij u ingediend met het verzoek deze ter beantwoording door te geleiden naar het College alsook om deze ter kennis te brengen van de overige leden van de Gemeenteraad.

Omdat de gemeente¹ tot dusverre niet wilde meewerken aan het namens de gemeente Papendrecht opdracht geven aan een onafhankelijk laboratorium voor het meten van PFAS in het kraanwater van Papendrecht, heeft Onafhankelijk Papendrecht voor de tweede keer het initiatief genomen dit dan maar zelf te doen. In de bijlage treft u het ANALYSECERTIFICAAT PFAS 2023-64C aan.

Wij hebben naar aanleiding hiervan de volgende vragen:

- Hoe beoordeelt het College van B&W dit analysecertificaat?
- Is er sprake van te hoge concentraties PFAS in het Papendrechtse kraanwater?
- Zo ja, kunt u dat nader motiveren?
- Zo nee, bent u dan van mening dat de in het Papendrechtse kraanwater aanwezige PFAS geen gevaar voor de volksgezondheid opleveren?

Wij danken u voor de beantwoording.

Met vriendelijke groet,

Ruud Lammers
Fractievoorzitter.

Bijlage: ANALYSECERTIFICAAT PFAS 2023-64C
FACULTY OF SCIENCE DEPARTMENT OF AMSTERDAM INSTITUTE FOR LIFE AND ENVIRONMENT,
SECTION ENVIRONMENT AND HEALTH VU AMSTERDAM

¹ Website <https://www.onafhankelijkpapendrecht.nl/2020/02/21/pfas-laten-meten-in-het-kraanwater/>



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-dioxanonoaat	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)