

Van: GriffieVS
Onderwerp: FW: OP-persbericht resultaten onderzoek PFAS in drinkwater Papendrecht
Bijlagen: Chemours settlement free RO plus servicing 20 years.pdf; OP-persbericht_resultaten_onderzoek_PFAS_in_drinkwater_Papendrecht_.docx; Struisvogels gespot kleur.png; Analysecertificaat Drinkwater Papendrecht.jpg; 2020-03-05 motie meten PFAS in kraanwater.docx; info.vcf

Van: Ruud Lammers <info@onafhankelijkpapendrecht.nl>

Verzonden: woensdag 1 juli 2020 10:02

Onderwerp: OP-persbericht resultaten onderzoek PFAS in drinkwater Papendrecht

Geachte heer, mevrouw,

De fractie van OP is al jaren bezig met de bevordering van schoon drinkwater en heeft het initiatief genomen om de hoeveelheid PFAS in het drinkwater te gaan meten. Wij hebben niet veel vertrouwen in berekeningen op afstand en wilden gewoon weten waar we het over hebben? In het persbericht gaan we in op de resultaten van de meting. Het is wat ons betreft zaak dat de gemeenten (lieft in heel Zuid-Holland) het drinkwater zelf gaan (laten) meten, liefst door een onafhankelijk laboratorium. Het RIVM is niet onafhankelijk genoeg, vandaar dat wij met het laboratorium van Prof. J. de Boer (VU Amsterdam) in zee zijn gegaan.

De gemeente (raad) van Papendrecht heeft tot vervelens toe geweigerd om de kosten van zo'n meting (ongeveer 600 euro) te willen betalen. Ontzettend flauw en kleingeestig. Daaraan zie je toch dat het een kleine gemeente is, een beetje erg naar binnen gekeerd en conservatief tot op het bot. Je wordt er als weldenkend mens niet echt vrolijk van. Wij hebben ons altijd ingezet voor de onafhankelijkheid van de gemeente, maar door deze ervaringen (vooral het tamelijk domme en persistente niet-willen-weten) zijn wat ons betreft de obstakels weg om te fuseren met de andere gemeenten in de Noordelijke Drechtsteden. Papendrecht heeft zijn langste tijd gehad als het zo naar binnen gekeerd blijft als het nu is.

Via een crowdfunding actie hebben wij de afgelopen maanden 525 euro opgehaald. Tegen de stroom in. Door de Coronavirus crisis heeft de bemonstering later plaats gevonden dan oorspronkelijk gepland, maar uiteindelijk vond de bemonstering in juni plaats.

Vandaag, op 1 juli, treden we met de resultaten naar buiten.

Niet te vroeg juichen wat ons betreft, want de metingsresultaten vallen weliswaar binnen de RIVM norm. Maar wij hebben weinig vertrouwen in het RIVM. Tijdens de Corona crisis hebben we kunnen zien en ervaren dat het RIVM niet heilig is, en zolang we deze monopolist blijven bewieroken zullen we uiteindelijk onszelf tekort blijven doen. Het is niet onze taak om er blind achteraan te blijven hobbelen. Vandaar dat meer objectieve meetgegevens nodig zijn, en op basis daarvan kan dan een veel betere inhoudelijke discussie plaatsvinden.

Speciale aandacht voor de internationale ontwikkelingen.

De Chemours settlement houdt in dat huishoudens in North Carolina (VS) in de omgeving van Fayetteville 20 jaar lang 3 omgekeerde osmose zuiveringsapparatuur - volledig betaald en onderhouden door Chemours ter plaatse - ter beschikking gesteld hebben gekregen! Op vraag aan Chemours Dordrecht dit ook te doen luidde het antwoord ontkennend. Dat geeft iets aan; namelijk dat hiermee de schadelijke PFAS uit het drinkwater kán worden gehaald.

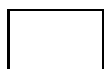
Ook de bestaande als veilig geachte norm zou wel eens kunnen worden bijgesteld. En als verstand de doorslag geeft (in plaats van andere belangen) dan kunnen we hierop wachten. De EFSA is ermee bezig. In New York is de norm aangepast en deze zit nu op 10 nanogram PFAS per liter drinkwater. In Papendrecht zitten we met het drinkwater 2x boven deze norm. Dat zou erop neerkomen dat - volgens de norm van New York - ons eigen kraanwater zou moeten

worden afgekeurd.

Natuurlijk is dit een ongemakkelijke waarheid. In de bijlagen bij dit bericht treft u het volgende aan:

- OP-persbericht resultaten onderzoek PFAS in drinkwater Papendrecht
- Chemours settlement free RO plus servicing 20 years - Fayetteville NC USA
- Struisvogels gespot kleur (Tekening door: Randy Haas, mag rechtenvrij worden gebruikt, graag wel met naamsvermelding: Randy Haas)
- Analysecertificaat Drinkwater Papendrecht (VU Lab)
- motie meten PFAS in kraanwater <https://www.onafhankelijkpapendrecht.nl/2020/03/02/op-komt-met-motie-om-pfas-te-meten-in-het-kraanwater/>

Ruud Lammers



Virusvrij. www.avg.com

ANALYSECERTIFICAAT PFAS 2020-52 Tabel 1 van 1

Opdrachtgever: Onafhankelijk Papendrecht
Jhr A.F. de Savornin Lohmanlaan 8
3354 AS Papendrecht

Kenmerk opdrachtgever: Drinkwater Papendrecht

Ontvangstdatum opdracht: 6 maart 2020
Ontvangstdatum monsters: 4 juni 2020
Aanvang uitvoering: 8 juni 2020
Rapportagedatum: 19 juni 2020

Analysemethode: W-PFAS-100 en 103

Het adres is aangeleverd door onafhankelijk Papendrecht en de bemonstering is door de afdeling Milieu en Gezondheid uitgevoerd op 4 juni 2020

EH-code		20/0541					
Omschrijving monsters		Papendrecht Kraanwater					
parameters		ng/liter					
PFBA	Perfluorbutaanzuur	12					
PFPeA	Perfluorpentaanzuur	<4					
PFHxA	Perfluorhexaanzuur	*1.4					
PFHpA	Perfluorheptaanzuur	<1					
PFOA	Perfluoroctaanzuur	4.3					
PFNA	Perfluornonaanzuur	<0.5					
PFDA	Perfluordecaanzuur	<0.5					
PFUnA	Perfluorundecaanzuur	<0.5					
HFPO-DA	Tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy) propaanzuur	17					
PFBS	Perfluorbutaansulfonaat	6.5					
PFHxS	Perfluorhexaansulfonaat	<0.5					
PFOS	Perfluoroctaansulfonaat	<1					
6:2 FTS	6:2 Fluortelomeer sulfonzuur	<2					

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

Datum: 19 juni 2020
Naam: Jacco Koekkoek
Functie: Analist

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters die door de opdrachtgever ter beschikking zijn gesteld.
Dit analysecertificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.



The Chemours Company
Fayetteville Works
22828 NC Highway 87 W
Fayetteville, NC 28306

Under Sink Reverse Osmosis (RO) Systems Fact Sheet and Frequently Asked Questions

What is reverse osmosis, or RO, and why am I receiving this information?

Reverse osmosis (RO) is a water filtration system that will remove natural or man-made compounds sometimes found in household water. A RO system is being made available for your home as analytical results indicate either: a) an individual per- and polyfluoroalkyl substance (PFAS) has exceeded the concentration of 10 ng/l; b) the total combined PFAS concentration has exceeded the concentration of 70 ng/l; or, c) the total Gen-X concentration has exceeded the concentration of 140 ng/l in the sample taken from your well. These systems are being offered to you in compliance with the consent order agreement between the state of North Carolina, Chemours and the Cape Fear River Watch.

Previous work in other states has identified RO as a proven, accepted method for reducing PFAS contaminant concentrations in well water. The RO system proposed for use in your home has a series of filters and a specialized RO membrane. The filters serve to remove sediment, iron, and some other compounds (including minor amounts of PFAS). The RO membrane has been demonstrated to remove the majority of PFAS compounds that might be present in the water. RO systems work by passing water through a special membrane. Information on how RO systems operate and their application to PFAS contamination can be found at the following links:

American Water Works Association

<https://www.awwa.org/Portals/0/AWWA/ETS/Resources/AWWAPFCFactSheetTreatmentandRemoval.pdf>

Clean Cape Fear/North Carolina State University (K5 is presented on the third slide)

<https://www.cleancapefear.org/water-wednesday-july-26-2017/>

Where are the RO systems installed?

The RO system selected will be installed in up to three areas of your home if you have a single PFAS substance greater than 10 ng/l or combined PFAS substances greater than 70 ng/l. If you have concentrations of Gen-X greater than 140 ng/l you can have RO systems installed at all kitchen and bathroom sinks in your home. The contractor will attempt to install the systems within a cabinet under the sink. In some instances where there is not enough space to install the system under the sink, the unit will be installed to be as unobtrusive as possible.

What type of results can I expect with the RO systems?

Greater than 90% reductions in PFAS compounds can be expected from the Kinetico K5 RO unit based upon studies conducted by Dr. Knappe at NC State University. In addition, the Kinetico K5 RO system will remedy the following water supply issues:

- An operating RO system tends to decrease the pH of the water – making it more acidic. ***The system to be installed in your home has a pH balancer installed to ensure the water does not become more acidic (Source: AWS-Kinetico).***
- In addition to removing unwanted compounds from your water, the RO system will remove compounds such as calcium, magnesium and other minerals. Previous users have indicated they did not like the taste of the water provided by the RO system. ***The system to be installed in your home will add small amounts of calcium and magnesium back to the water at the end of the process to improve taste and to provide these minerals in your water (Source: AWS-Kinetico).***

Will I have to pay for the RO system or installation, or buy new plumbing?

There will not be a charge for installation or maintenance of any RO components at your home. Chemours will pay for the RO systems, standard installation, and maintenance/replacement of the systems per the signed Consent Order between Chemours, the state of North Carolina and Cape Fear River Watch. You will not have to provide any plumbing hardware or other materials for the installation.

Will the RO system provide all my water needs?

The RO system is designed to provide water for ingestion. The RO will provide water for drinking, making coffee or tea, mixing baby formula, ice machines, cooking, etc. The RO system does not generate enough water for bathing/showering, washing dishes or clothes, or outdoor use. The RO system will provide up to 50 gallons of filtered water per each unit per day. This amount is expected to provide enough amounts for drinking, coffee making, tea brewing, refrigerator ice machines, cooking, and any other water consumption needs for the family.

What does the RO system look like?

K5 RO System from Kinetico:

<https://www.kinetico.com/drinking-water-filtration-systems/kinetico-k5-drinking-water-station/>(YouTube link:)

<https://www.youtube.com/watch?v=9XOLiHReHVs>



The Chemours Company
Fayetteville Works
22828 NC Highway 87 W
Fayetteville, NC 28306

Who will be installing the RO system?

Advanced Water Systems Group, an authorized installer of Kinetico RO equipment (AWS-Kinetico), will be installing NCDEQ approved RO systems. Chemours contractor Parsons will be managing and monitoring the RO system installation work. When residents confirm they want RO systems with Chemours, their contact information is relayed to AWS. AWS will then contact you directly to set up an in-home visit and schedule the RO systems installation. Chemours contractor Parsons will be managing and monitoring the RO system installation work. All AWS-Kinetico staff will be in company branded service vans, wearing AWS-Kinetico branded uniforms and will have an AWS-Kinetico identification badge with them.

How long does it take to install the RO systems?

AWS-Kinetico will contact residents to schedule an in-home visit with an AWS-Kinetico professional to assess the locations where RO systems are to be installed. During this visit a work order will be generated and the installation team will follow up with the resident to schedule RO installations. Installation of the RO systems will take less than one day.

Will I be able to contact someone if there are problems or my filters need replacing?

Yes. You will be provided a contact number for AWS-Kinetico, and a representative will call back the next business day. AWS-Kinetico will be responding to maintenance issues or problems with the RO systems.

How do I know the RO system will work to remove the PFAS?

Previous research indicates RO systems are effective at removing PFAS from water. Per the signed Consent Order, testing of water at some residences will be implemented to ensure PFAS compounds are being removed by the RO systems. This information is outlined in the drinking water compliance plan submitted to NCDEQ.

How will I know when it is time to replace the RO membrane and/or filters?

The RO systems have two mechanisms to let you know it is time for replacement. One, the water from the system faucet will slow to a small trickle. Two, a blue indicator will become harder to see in the sight tube. When either or both occur, you will call the number provided by the RO system installer, and listed on the side of the K5 RO unit. A representative will then contact you to schedule filter and membrane change out.



The Chemours Company
Fayetteville Works
22828 NC Highway 87 W
Fayetteville, NC 28306

I have heard the RO systems can cause some water quality issues not related to the PFAS contamination. How will those be resolved?

The RO systems selected will balance the pH to reduce corrosion problems and have a “remineralization” feature that adds calcium and magnesium back to the finished water to improve taste and for the benefit of essential compounds.

How long will it take to install the RO system?

Once you receive the letter from Chemours stating you qualify for RO systems you must notify Chemours of your intent to accept installation by calling 910-678-1101 and leaving a message with your name, phone number and residential address. All messages left at the 910-678-1101 mailbox are reviewed and documented by Chemours and their contractors. You should expect to receive a call back within two business days confirming your acceptance of the RO offer. RO systems are installed in the order of response. Your information will be relayed to AWS-Kinetico, the installer, who will contact you as soon as possible to schedule the install and answer any additional questions. AWS-Kinetico will schedule a preliminary visit to determine areas you have selected for the installation and will answer any questions you have. After the preliminary visit, AWS-Kinetico staff will return for the installation itself. The process will take a few hours to install all the K5 RO systems in your home. The install is dependent on access to sufficient space where the system will be installed, whether stone or tile countertops must be drilled through to place the RO faucet, and other factors.

By accepting RO systems do I indemnify Chemours from future liability?

No, RO systems are being offered per the terms of the signed and agreed to Consent Order between NCDEQ and Chemours.

How long will Chemours maintain the RO systems and where can I confirm that in writing?

Chemours will provide and maintain RO systems per the terms of the Consent Order as described in Sections 20 and 24. Section 24, paragraph a., sentence (4) details the required period for maintaining replacement drinking water filtration systems as a minimum of 20 years.



The Chemours Company
Fayetteville Works
22828 NC Highway 87 W
Fayetteville, NC 28306

How long do I have to consider the RO offer, will I get cutoff from bottled water while I think about it, will I get cut off from bottled water if I decline?

Chemours will continue to provide bottled water to residents that qualify for RO systems for a period of three months after they receive the RO letter or when they decline the RO offer—whichever is sooner. You will no longer be provided with bottled water once your RO systems are installed. Chemours will eventually stop providing bottled water to residents that they do not receive any response from.

If I decline the RO system offer is it a one-time offer? May I change my mind at a later date after I decline the offer?

Chemours understands some residents would prefer to wait until they hear feedback from friends and family that receive the RO system before they commit to RO installations in their home. Therefore, Chemours will give residents a grace period of one year from the date of the initial offer to consider the offer or change their mind if they have previously declined the RO offer.

What happens if I do not accept or decline the RO system offer?

You will be provided with bottled water for three months after receiving the initial RO system offer letter as stated above. The RO system offer is good for a period of one year after you received the initial RO system offer letter.

Who do I contact if I have questions?

NCDEQ

Please direct GAC and RO related questions for NCDEQ to the Division of Waste Management, at **919-707-8200**. Ask the NCDEQ receptionist to speak to someone regarding GAC systems around the Chemours facility.

Chemours

Call **910-678-1101** and leave a detailed message. Your message will be recorded, reviewed by Chemours and its contractors, and you will receive a follow-up call.

AWS-Kinetico

If you have specific RO questions for AWS-Kinetico please contact 910-678-1101.



The Chemours Company
Fayetteville Works
22828 NC Highway 87 W
Fayetteville, NC 28306

Where can I get more information?

More information on Gen-X, PFAS and RO systems are available at the following websites:

NCDEQ Gen-X Investigation and link to the Consent Order

<https://deq.nc.gov/news/key-issues/genx-investigation>

Chemours Fayetteville Works – Gen-X

<https://www.chemours.com/Fayetteville-Works/en-us>

Cumberland County Department of Health – Gen-X

<https://www.co.cumberland.nc.us/departments/public-health-group/public-health/environmental/genx-information>

RO Overview YouTube link:

<https://www.youtube.com/watch?v=CMFnFlyIJM0>

Other:

<https://iaspub.epa.gov/tdb/pages/contaminantProcess/contaminantProcessOverview.do>

https://pfas-1.itrcweb.org/wp-content/uploads/2018/03/pfas_fact_sheet_remediation_3_15_18.pdf



PERSBERICHT

‘PFAS horen niet in het kraanwater’

Onafhankelijk Papendrecht voert eenzame strijd voor schoner en zachter kraanwater

Het kraanwater bevat 21,3 ng/l aan ‘zeer zorgwekkende’ PFAS stoffen

RESULTATEN VAN ONAFHANKELIJK ONDERZOEK PFAS IN HET KRAANWATER VAN PAPENDRECHT

Wij zijn een onafhankelijke plaatselijke politieke partij en wij maken ons nog steeds grote zorgen over de vele giftige stoffen in ons kraanwater (waaronder GenX, PFOA en dergelijke: de verzamelterm is PFAS). PFAS hebben een negatieve invloed op het menselijk lichaam. Deze stoffen nestelen zich in ons lichaam. Daar veroorzaken zij ernstige ziektes, zoals kanker in verschillende vormen en gedaanten. Papendrecht ligt dicht in de buurt van de fabriek van Chemours (DuPont) in Dordrecht, die reeds decennia lang grote hoeveelheden PFAS in het milieu (in het rivierwater, in de lucht, in de bodem, in het riool) loost.

ONAFHANKELIJK ONDERZOEK: METEN = WETEN

Het Chemisch-Toxicologisch Laboratorium van de Vrije Universiteit Amsterdam heeft vorig jaar vastgesteld dat het Papendrechtse kraanwater 22x méér GenX bevatte dan het kraanwater uit Dordrecht en 142x keer méér GenX dan het kraanwater uit Sliedrecht. Onafhankelijk Papendrecht bepleit al jaren stopzetting van de lozingen van de giftige PFAS stoffen in het milieu. Door minder of helemaal niet meer te lozen komen er uiteindelijk na enige tijd minder PFAS stoffen in het milieu en in het kraanwater terecht. Het is belangrijk om periodiek metingen te doen, omdat metingen een beter inzicht geven in de werkelijke hoeveelheden PFAS stoffen in het kraanwater dan berekeningen op afstand. Het RIVM houdt het op berekeningen.

DE JONGSTE RESULTATEN VAN DE METING VAN PFAS IN HET PAPENDRECHTSE KRAANWATER

De hoeveelheden GenX en PFOA samen komen dit jaar voor Papendrecht uit op 21,3 nanogram per liter. “Dat is eigenlijk 21,3 nanogram PFAS per liter kraanwater teveel”, aldus Ruud Lammers, fractievoorzitter van Onafhankelijk Papendrecht.

Ten opzichte van de meting van vorig jaar is de hoeveelheid PFOA in het kraanwater gedaald van 10 naar 4,3 nanogram per liter en is de hoeveelheid GenX in het kraanwater licht gedaald van 20 naar 17 nanogram per liter. Volgens Prof. Dr. Jacob de Boer (wetenschappelijk directeur van het Chemisch-Toxicologisch Laboratorium van de Vrije Universiteit) moeten de gevonden hoeveelheden PFOA en

GenX (allebei PFAS stoffen die 'zeer zorgwekkend' zijn) bij elkaar worden opgeteld. "Deze stoffen horen helemaal niet in het kraanwater thuis", aldus Prof. de Boer.

De hoeveelheden GenX en PFOA samen komen voor Papendrecht dus uit op 21,3 nanogram per liter. Dit is meer dan 100% hoger dan de als veilig geachte norm van 10 nanogram PFAS per liter kraanwater.

GEMEENTERAAD STEMDE VORIG JAAR TEGEN MOTIE SCHONER EN ZACHTER KRAANWATER IN PAPENDRECHT

Het Europees Agentschap voor Chemische stoffen (ECHA) bepaalde dat GenX een zeer zorgwekkende stof was, net als PFOA. Uit wetenschappelijk onderzoek bleek dat het Papendrechtse kraanwater hiermee was vervuild. In het Papendrechtse kraanwater zaten significant meer GenX-stoffen dan in het Sliedrechtse kraanwater en de hardheid van het Papendrechtse kraanwater van 10,4 graden Duits stak schril af tegen het Sliedrechtse kraanwater met een hardheid van 6,7 graden Duits. Het Sliedrechtse kraanwater is dan ook veel zachter dan het Papendrechtse kraanwater.

De motie van Onafhankelijk Papendrecht droeg het College van B&W op om te onderzoeken of het mogelijk was over te stappen op het kraanwater van Sliedrecht, dat kwalitatief beter is, maar op 7 november 2019 stemde de gemeenteraad van Papendrecht tegen de motieⁱ voor schoner en zachter kraanwater. Kennelijk waren de andere partijen hier toen niet in geïnteresseerd. Onafhankelijk Papendrecht blijft zich hiervoor inzetten en voert desnoods een eenzame strijd voor schoner en zachter kraanwater. Op 5 maart van dit jaar diende de fractie de motie meting Poly- en Perfluoralkylstoffen in het kraanwater in.

KRAANWATER OASEN: "BETER IS MOGELIJK"

Het Europees Agentschap voor Chemische stoffen (ECHA) bepaalde dat GenX een zeer zorgwekkende stof is. Uit het eind mei 2020 gepubliceerde jaarverslag 2019 van Drinkwaterbedrijf Oasen, met als rode draad 'Beter is mogelijk', blijkt dat Oasen bezorgd is over de aanwezigheid in het kraanwater van de giftige stoffen GenX en PFOA. Door te investeren in waterzuivering op basis van membraan-technologie (omgekeerde osmose) zal Oasen, voor een deel 100% zuiver water gaan produceren – om bij te mengen – waardoor men beter kraanwater zal gaan leveren dat wederom voldoet aan de Drinkwaterwet. Onafhankelijk Papendrecht is van mening dat PFOA en GenX helemaal niet thuis horen in het kraanwater, ook niet in verdunde vorm. Het zijn persistente, zeer slecht afbreekbare en zeer giftige stoffen: ze worden ook wel de '*forever chemicals*' genoemd. In de loop der jaren hopen deze stoffen in het menselijk lichaam op (accumulatie) met alle mogelijke gevolgen van dien.

INTERNATIONALE ONTWIKKELINGEN

De staat New York heeft inmiddels als nieuwe norm (journalistiek onderzoek door de website Follow the Money bracht dat recent aan het licht) dat er niet meer PFAS in het kraanwater mogen zitten dan 10 nanogram per liter. Ten aanzien van de Chemours fabriek in Fayetteville in North Carolina (VS) heeft men van overheidswege bepaald dat bewoners in de directe omgeving van de fabriek, die in hun woning te maken hebben met een hoeveelheid van 10 nanogram PFAS (of meer) per liter kraanwater, gedurende twintig jaar lang gratis drie kraanwaterzuiveringsapparaten per huishouden ter beschikking gesteld krijgen. Iets soortgelijks zou ook in Dordrecht en omgeving tot de mogelijkheden kunnen behoren.

EUROPEAN FOOD AND SAFETY AGENCY

De European Food and Safety Agency (EFSA) heeft in 2018 als veilige norm maximaal 10 nanogram PFAS per liter voorgesteld. De bestaande RIVM norm van 150 nanogram PFAS per liter kraanwater

lijkt op termijn niet langer houdbaar te zijn. De door de EFSA voorgestelde norm van maximaal 10 nanogram is op verzoek van drie landen, waaronder Nederland, nog niet ingevoerd. Het nader ingestelde onderzoek wacht op afronding. Wanneer de norm alsnog naar maximaal 10 nanogram per liter wordt verlaagd is er een acuut probleem. Dan voldoet het kraanwater in plaatsen waar deze scherpere norm wordt overschreden niet meer aan de Drinkwaterwet.

EINDE PERSBERICHT

Inlichtingen bij Ruud Lammers

Tel. 06-10964340

Papendrecht, 01 juli 2020

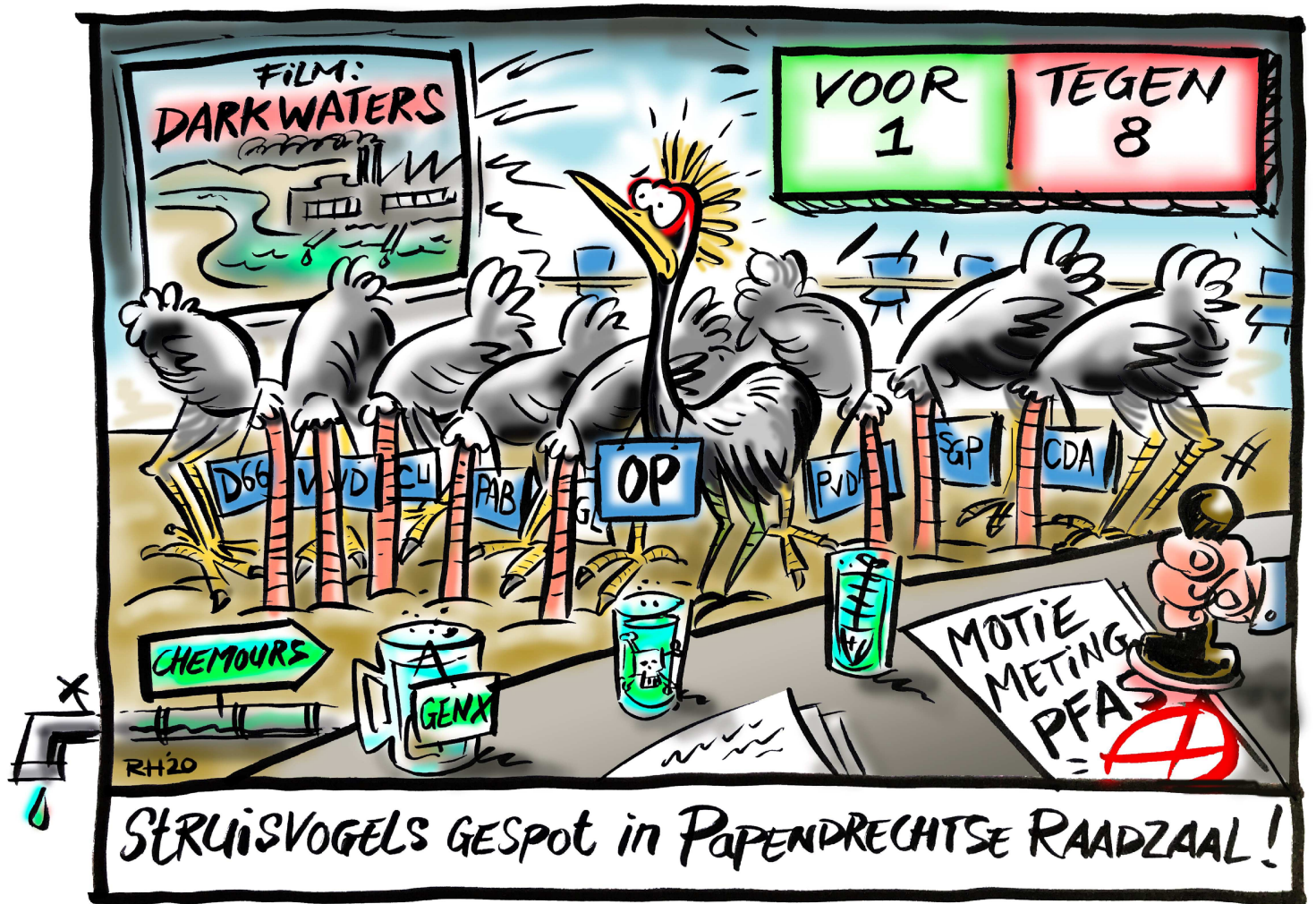
ⁱ Uitslag stemming motie schoner én zachter kraanwater - info op de website

<https://www.onafhankelijkpapendrecht.nl/2019/11/08/gemeenteraad-stemt-tegen-schoner-en-zachter-drinkwater-in-papendrecht/>

Voor: Onafhankelijk Papendrecht

Tegen: Papendrechts Algemeen Belang, CDA, VVD, CU, D66, Partij van de Arbeid, SGP, GroenLinks

PFAS - Deze groep chemische stoffen is door mensen gemaakt en komt van nature niet voor in het milieu. PFAS kunnen een negatief effect hebben op milieu en gezondheid. Bekende voorbeelden van PFAS zijn PFOA perfluoro octanoic acid (perfluoroctaanzuur), PFOS (perfluoroctaansulfonzuur) en GenX-stoffen.





ONAFHANKELIJK PAPENDRECHT

Motie meting Poly- en Perfluoralkylstoffen in het kraanwater

De gemeenteraad van Papendrecht, in openbare vergadering bijeen op 05 maart 2020;



Overwegende dat:

- Poly- en Perfluoralkylstoffen (PFAS) in het Papendrechtse kraanwater zitten;
- (schoon, gezond en veilig) kraanwater tot de publieke goederen gerekend mag worden;
- het Europees Agentschap voor Chemische stoffen (ECHA) GenX in 2019 (net als eerder PFOA) heeft aangewezen als zeer zorgwekkende stof;
- uit bevindingen van het RIVM is gebleken dat deze zorgwekkende stoffen in het Papendrechtse kraanwater zitten;
- de ‘[motie meten=weten](#)’ op 08 november 2018 door de gemeenteraad werd aangenomen;

Spreekt uit dat:

- op de Lijst van Ingekomen Stukken onder nummer A32 een brief met onderwerp ‘Meten van PFAS in het Papendrechtse kraanwater’ is opgenomen;
- de gemeente ter zake van de hoeveelheid PFAS in het kraanwater thans niet over nauwkeurige meetgegevens beschikt – [de wens tot meten](#);
- het wenselijk is wél over deze meetgegevens te beschikken – [de wens tot weten](#);

Verzoekt het College:

- om aan het Toxicologisch Laboratorium van de Vrije Universiteit Amsterdam opdracht tot onderzoek te verlenen met betrekking tot het analyseren van PFAS in het Papendrechtse kraanwater;
- de resultaten van dit onderzoek voor het zomerreces aan de gemeenteraad terug te koppelen;

En gaat over tot de orde van de dag.

De fractie van Onafhankelijk Papendrecht.