

Aan de gemeenteraad

datum	10-10-2023
behandeld door	M. de Hoop
ons kenmerk	2023-0139982
doorkiesnummer	14-078
Onderwerp	Reactie artikel 40 vragen fractie OP over FPAS analyse kraanwater Papendrecht

Geachte mevrouw, heer,

Op 11 september heeft de fractie Onafhankelijk Papendrecht (OP) schriftelijk vragen gesteld aan het college van B&W (ex artikel 40 van het reglement van orde). De vragen gaan over analyseresultaten van PFAS in kraanwater. Onafhankelijk Papendrecht heeft zelf een laboratorium onderzoek laten doen door de Vrije Universiteit van Amsterdam. Via deze raadsinformatiebrief ontvangt u de reactie van het college op deze vragen.

Vraag 1: Hoe beoordeelt het College van B&W dit analysecertificaat?

Antwoord 1: Positief, de waardes zijn gedaald ten opzichte van de analyses die Onafhankelijk Papendrecht in 2020 heeft laten uitvoeren. Dit is verklaarbaar omdat Oasen in juni 2023 een nieuw zuiveringsstation in gebruik heeft genomen in Nieuw-Lekkerland. Dit zuiveringsstation maakt drinkwater door middel van één zuiveringsstap: membraanfiltratie, ofwel One Step Reverse Osmosis (OSRO). Oasen zegt met deze zuiveringstechniek in staat te zijn PFAS volledig uit het water te halen. Het grootste gedeelte van het Papendrechtse kraanwater wordt door deze productielocatie gezuiverd. Oasen geeft aan dat het geleverde drinkwater van Oasen voldoet aan alle kwaliteitseisen van de Nederlandse Drinkwaterwet en de Europese drinkwaterrichtlijn. De analyseresultaten bevestigen dit beeld op het gebied van PFAS.

Vraag 2: Is er sprake van te hoge concentraties PFAS in het Papendrechtse kraanwater?

Antwoord 2: Nee. Oasen is als drinkwaterbedrijf verantwoordelijk voor de drinkwaterkwaliteit en ziet erop toe dat het kraanwater van hoge kwaliteit blijft en voldoet aan alle kwaliteitseisen. Daarnaast ligt toezicht en handhaving bij de Inspectie Leefomgeving en Transport. Het RIVM adviseert een drinkwaterrichtwaarde van 4,4 nanogram per liter voor de PFAS gewogen som, uitgedrukt in PFOA-equivalenten. Het water is volgens het Rijksinstituut veilig om te drinken als de concentratie van de stof in het drinkwater lager is dan deze drinkwaterrichtwaarde. In Papendrecht meet Oasen een PFAS gewogen som, uitgedrukt in PFOA-equivalenten, van 0,7 nanogram per liter. Een drinkwaterrichtwaarde is (nog) geen norm.

Vraag 3: Zo ja, kunt u dat nader motiveren

Antwoord 3: Niet van toepassing.

Vraag 4: Zo nee, bent u dan van mening dat de in het Papendrechtse kraanwater aanwezige PFAS geen gevaar voor de volksgezondheid opleveren?

Antwoord 4: Nee, zie vraag 2. Er wordt voldaan aan de drinkwaterrichtwaarde. Volgens het RIVM is het dan veilig om te drinken.

Tot slot

Wij gaan ervan uit de vragen hiermee afdoende te hebben beantwoord.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Papendrecht,

de secretaris,

J.M. Ansems

de burgemeester,

M.J.M. van Driel