

VIVAQUA
Mevrouw Laurence BOVY
Directrice-generaal
Keizerinlaan 17/19,
1000 BRUSSEL

21 DEC 2023

Uw brief van:	Uw kenmerk:	Uw correspondent: Stéphane Coste (s.coste@woluwe1200.be)	Ons kenmerk: 2023/SC/DIV1080	(02) 761 27 92 (02) 772 25 67
---------------	-------------	--	---------------------------------	----------------------------------

Betreft: PFAS-gehalte in het leidingwater van de gemeentewegen

Mevrouw de directrice-generaal,

We hebben gemerkt dat Vivaqua een pagina op zijn website heeft geplaatst om de inwoners te informeren over het PFAS-gehalte in het leidingwater.

We willen u bedanken voor dit initiatief, dat beantwoordt aan een legitieme bezorgdheid van onze inwoners.

Voordat we deze informatiebron aan de inwoners doorgeven, willen we echter graag wat aanvullende informatie.

We weten dat het water van Sint-Lambrechts-Woluwe afkomstig is van het reservoir van Sint-Genesius-Rode. Welke straat van de gemeente we ook invoeren in uw systeem, er wordt altijd verwezen naar de resultaten van de analyse van de winning die dit jaar werd uitgevoerd in Sint-Genesius-Rode.

Hoewel de genoemde parameter inderdaad 28 ng/l bereikte in september 2023, was het PFAS-gehalte voor deze winning volgens de pers aanzienlijk hoger in 2021 en 2022, wat u ertoe aanzette om een klacht in te dienen bij de bevoegde diensten van de Waalse overheidsdienst voor grondwaterverontreiniging.

De door de pers vrijgegeven informatie vertelt ons echter niet op welk niveau van ng/l dit PFAS-gehalte lag, afgezien van het feit dat het de toekomstige Europese norm van 100 ng/l niet bereikte en dat het niet meer dan 21 ng/l hoger lag dan het gemiddelde gewestelijke gehalte. Dit is echter niet genoeg informatie om de bevolking gerust te stellen. Hoewel dit niveau niet is overschreden, hanteren landen als Denemarken en de Verenigde Staten namelijk een nog strenger niveau. De Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid adviseert bovendien een maximale wekelijkse inname van 4,4 ng/kg lichaamsgewicht voor de som van de 4 PFAS (PFOA, PFOS, PFNA en PFHxS).

We merken ook op dat de analyseparameter "som van de 20 PFAS" niet terug te vinden is in de Vivaqua-verslagen voor de jaren 2021 en 2022. We hebben ze in ieder geval niet gevonden. Het is bijzonder verontrustend dat deze informatie niet wordt verstrekt in dit verslag. We zouden u dan ook dankbaar zijn als u ons deze informatie zou kunnen bezorgen en de maatregelen zou kunnen bevestigen die Vivaqua heeft genomen om het PFAS-gehalte in 2023 te verlagen.

Wij danken u bij voorbaat voor uw antwoord op ons schrijven.

Hoogachtend,

De gemeentesecretaris,

Patrick LAMBERT

De schepen voor Leefmilieu,

Gregory MATGEN

De burgemeester,

Olivier MAINGAIN