

Youri Hazeleger  
Stationsstraat 27C  
6741 DH Lunteren

Lunteren, 30-04-2024

LAVG Overheden  
Postbus 774  
9700 AT Groningen

Betreft: Bezwaar tegen aanslagnummers 93441846 en 800085474

Geachte heer/mevrouw,

Ik heb uw loonvordering met afdrachtbevestiging met dossiernummer 800085474 en uw kennisgeving met dossiernummer 800101900 ontvangen. Het klopt dat ik deze bedragen (nog) niet heb overgemaakt. Ik maak namelijk bezwaar tegen de geleverde drinkwater kwaliteit.

Volgens GBLT krijg ik ieder jaar een belastingaanslag voor zuiveringsheffing of verontreinigingsheffing. Ik betaal deze belasting zodat mijn waterschap mijn afvalwater kan schoonmaken [\[1\]](#).

Ik heb derhalve reeds contact gezocht met het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en met het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport zoals u uit de bijlagen kunt opmaken.

Volgens het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat zijn benzeen en benzeenderivaten Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS). Deze classificatie wordt gebruikt binnen het Europese REACH-systeem (Registratie, Evaluatie, Autorisatie en restrictie van Chemische stoffen) om stoffen aan te wijzen die ernstige en onomkeerbare effecten hebben op de menselijke gezondheid en het milieu. Deze classificatie onderstreept het belang van het beheersen en minimaliseren van blootstelling aan deze stoffen.

Daarnaast vallen benzeen en benzeenderivaten ook onder de prioritaire stoffen, dit zijn stoffen die een significante bedreiging vormen voor de kwaliteit van water en ecosystemen. Deze zijn vastgesteld en gereguleerd door de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW).

Volgens Tabel II. Chemische parameters van het Drinkwaterbesluit geldt een norm voor benzeen van 1,0 µg/l. Volgens het Waterlaboratorium hanteerde PWN in 2023 de volgende [normering](#):

Stof	Norm in microgram per liter
Benzeen	1
1,2,3,4-Tetrachloorbenzeen	1
1,2,3-Trichloorbenzeen	1
1,2,4,5-Tetrachloorbenzeen	1
1,2,4-Trichloorbenzeen	1
1,2,4-Trimethylbenzeen	1
1,2-Dichloorbenzeen	1
1,2-Dimethylbenzeen	1
1,3 en 1,4-Dimethylbenzeen (som)	1
1,3,5-Trichloorbenzeen	1
1,3,5-Trimethylbenzeen	1
1,3-Dichloorbenzeen	1
1,4-Dichloorbenzeen	1
2-Chloormethylbenzeen	1
Chloorbenzeen	1
Cyclohexaan	1
Ethenylbenzeen	1
Ethylbenzeen	1
Iso-butylbenzeen	1
Iso-propylbenzeen	1
Methylbenzeen	1
N-butylbenzeen	1
N-propylbenzeen	1
Pentachloorbenzeen	1
P-isopropylmethylbenzeen	1
Hexachloorbenzeen	0,1
<b>Totaal</b>	<b>25,1 microgram per liter</b>

In dit kader heb ik een [waterzuiveringsmachine](#) ter waarde van circa € 3.500 gekocht om mijn drinkwatervoorziening en mijn gezondheid te verbeteren.

Ik zal mijn bezwaar tevens bij GBLT indienen. Tot die tijd verzoek ik u vriendelijk om beide dossiers tot nader order in de wacht te zetten, in afwachting van meer duidelijkheid over deze kwestie. Ik hoop op uw begrip in deze situatie.

Ik zie uw reactie graag tegemoet.

Met vriendelijke groet,

*Youri Hazeleger*

Youri Hazeleger

0628428852

[joet@joet.nl](mailto:joet@joet.nl)

Joet  
Stationsstraat 27C  
6741 DH Lunteren  
[joet@joet.nl](mailto:joet@joet.nl)  
0628428852

Lunteren, 02-02-2024

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat  
T.a.v. Mark Harbers  
Parnassusplein 5  
2511 VX Den Haag

Betreft: Verontreiniging in het Nederlandse kraanwater

Geachte heer Harbers,

Op uw [LinkedIn-profiel](#) zag ik dat u als Minister verantwoordelijk bent voor het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat. Sinds een jaar of 5 is mijn bewustzijn omtrent de kwaliteit van het Nederlandse kraanwater gegroeid. Ik ben de laatste tijd veel op onderzoek uit geweest mede gericht op de verontreiniging in het Nederlandse kraanwater.

Ik ben grootgebracht met het idee dat je in Nederland kraanwater kunt drinken. In dat kader heb ik een aantal vragen om deze stelling te staven. Zuiver water is H<sub>2</sub>O. Als ik de resultaten van het Waterlaboratorium van bijvoorbeeld de productielocatie Andijk van het [derde kwartaal](#) 2023 bekijk, dan zie ik maar liefst 9 pagina's aan vervuilende stoffen die voorkomen in het Nederlandse drinkwater. Ik begrijp dat er voor iedere stof een norm is gesteld.

Mijn vragen aan u:

- Wie bepaalt in Nederland de norm voor een specifieke stof in het Nederlandse drinkwater?
- Op welke manier wordt bij het vaststellen van de norm rekening gehouden met de Volksgezondheid?

Stel je hebt een drinkglas vol met bier. Dan zit er 5% alcohol in. Maar stel nou dat een beetje van het bier wordt vervangen door wijn en wodka. Dan zit er meer dan 5% alcohol in.

Mijn vragen aan u:

- Wie bepaalt in Nederland dat de combinatie van vervuilende stoffen in het Nederlandse drinkwater geen schadelijke impact heeft op de Volksgezondheid op de middellange termijn?
- Welke stoffen worden door drinkwaterbedrijven toegevoegd aan het drinkwater?
- Ik heb begrepen dat er stoffen worden toegevoegd om de pH-waarde te corrigeren. Klopt dat?
- Welke mogelijkheden bestaan er om de drinkwaterkwaliteit op productielocaties te verbeteren?

### Selectie van vervuilende stoffen in het Nederlandse drinkwater gerangschikt naar giftigheid

<b>Giftige stoffen</b>	<b>Giftigheid</b>	<b>mg per 1.000 liter</b>
Benzeen	10	0,020
Benzo(a)pyreen	9	0,003
Cadmium opgelost	9	0,020
Gamma-HCH	8	0,020
Polychloorbifenylen (PCB)	8	0,120
Chroom opgelost	7	0,100
Pesticiden	7	0,245
Nikkel opgelost	6	0,000
Benzeen derivaat	5	0,400
Naftaleen	4	0,004
<b>Totaal</b>	<b>6</b>	<b>0,932</b>

Ik zie uw reactie graag tegemoet.

Met vriendelijke groet,

*Youri Hazeleger*

Youri Hazeleger

0628428852

[joet@joet.nl](mailto:joet@joet.nl)

Joet  
Stationsstraat 27C  
6741 DH Lunteren

Lunteren, 23-02-2024

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport  
t.a.v. Woo-eenheid, directie Wetgeving en Juridische Zaken  
Postbus 20350  
2500 EJ Den Haag

Betreft: Kraanwater (0002)

Geachte Directie,

Volgens [artikel 22 van de Grondwet](#) treft de overheid maatregelen ter bevordering van de volksgezondheid. Volgens [artikel 1 van de Drinkwaterwet](#) heeft Rijksoverheid de volledige controle over de drinkwaterbedrijven die Rijksoverheid heeft aangesteld en is de Minister van Infrastructuur en Waterstaat daarvoor verantwoordelijk. Volgens het drinkwaterrapport van [PWN Drinkwater Productielocatie Andijk 1e kwartaal](#) 2023 worden wettelijk te meten stoffen gemeten en getoetst aan de norm. In dit kader heb ik een aantal vragen:

1. In welke wet kan ik de wettelijk te meten stoffen vinden?
2. Welke stoffen zitten waarschijnlijk ook in het kraanwater die nog niet in de lijst met wettelijk te meten stoffen staan?
3. Hoe vaak wordt deze lijst geactualiseerd?
4. Wie is verantwoordelijk voor het actualiseren van de lijst?
5. Welke maatregelen worden getroffen als blijkt dat een meting de norm overschrijdt?
6. Welke drinkwatermetingen vinden er tijdens de productie van drinkwater plaats?
7. Welke stoffen worden door het drinkwaterbedrijf zelf toegevoegd?
8. Waar zijn de normen van het drinkwater op gebaseerd?
9. Hoe kan het dat hexachloorbenzeen een norm heeft van 0,1 microgram per liter?
10. Hoe kan het dat benzeen en alle andere benzeenderivaten een norm hebben van 1 microgram per liter?
11. Welke norm voor waterconsumptie wordt bij de vaststelling van de norm toegepast?
12. Klopt het dat de norm voor benzeen en benzeenderivaten 25,1 microgram per liter is?
13. Wat is de norm voor het totaal aan benzeen en benzeenderivaten per liter?

14. In welke categorie giftige stoffen vallen benzeen en benzeenderivaten?
15. Op welke manier wordt de impact op de volksgezondheid gemeten?
16. Wie is er verantwoordelijk voor de impact van kraanwater op de volksgezondheid?
17. Welke maatregelen kunnen er getroffen worden om de drinkwaterkwaliteit te verbeteren?
18. Wat zijn de kosten van die maatregelen?
19. Welke bedrijven zijn de grootste oorzaak van vervuilende stoffen in het drinkwater?
20. Welke maatregelen zijn er getroffen tegen deze bedrijven?
21. Wie is er verantwoordelijk voor die maatregelen?
22. Op welke manieren worden gevaarlijke situaties in drinkwater aan de burger gecommuniceerd?
23. Wat zijn de 5 laatste getroffen maatregelen om de kwaliteit van drinkwater te verbeteren?
24. Wanneer zijn de laatste 5 maatregelen getroffen?
25. Wie was er verantwoordelijk voor de laatste 5 getroffen maatregelen?

Benzeen gerelateerde stoffen	Microgram per liter
Hexachloorbenzeen	µg/l <i>0,1</i>
1,2,3,4-Tetrachloorbenzeen	µg/l 1,0
1,2,3-Trichloorbenzeen	µg/l 1,0
1,2,4,5-Tetrachloorbenzeen	µg/l 1,0
1,2,4-Trichloorbenzeen	µg/l 1,0
1,2-Dichloorbenzeen	µg/l 1,0
1,3,5-Trichloorbenzeen	µg/l 1,0
1,3-Dichloorbenzeen	µg/l 1,0
1,4-Dichloorbenzeen	µg/l 1,0
2-Chloormethylbenzeen	µg/l 1,0
Chloorbenzeen	µg/l 1,0
Pentachloorbenzeen	µg/l 1,0
Benzeen	µg/l 1,0
1,2,4-Trimethylbenzeen	µg/l 1,0
1,2-Dimethylbenzeen	µg/l 1,0
1,3 en 1,4-Dimethylbenzeen (som)	µg/l 1,0
1,3,5-Trimethylbenzeen	µg/l 1,0
Ethenylbenzeen	µg/l 1,0
Ethylbenzeen	µg/l 1,0
Iso-propylbenzeen	µg/l 1,0
Methylbenzeen	µg/l 1,0
N-butylbenzeen	µg/l 1,0
N-propylbenzeen	µg/l 1,0
P-isopropylmethylbenzeen	µg/l 1,0
Iso-butylbenzeen	µg/l 1,0
N-butylbenzeen	µg/l 1,0

Ik zie uw reactie graag tegemoet.

Met vriendelijke groet,

*Youri Hazeleger*

Youri Hazeleger

0628428852

joet@joet.nl

