

### Overzicht kwaliteitsmeldingen

Datum melding	Locatie	Datum beëindiging	Parameter	Waarden	Norm	Commentaren
13 januari 2023	Hoog net Halle		som PFAS	98 - 136 ng/l	100 ng/l (vanaf 12-01-2026)	Oorzaak ligt bij productie van waterbedrijf Vivaqua. Na bijstellingen liggen de metingen onder de norm. Er gebeurt een nauwgezette monitoring en wekelijkse staalname. Analyseresultaten van 7 maart 2023 (Eurofins en De Watergroep) liggen tussen 59 en 83 ng/l. Vivaqua deed intussen enkele aanpassingen waardoor er geen pieken meer boven de 100 ng/l zouden mogen optreden. De analyseresultaten van 7 maart 2023 lagen tussen 56 en 75 ng/l. Er wordt een actieplan opgezet om naar een maximale concentratie van 50 ng/l te evolueren.
29 november 2023	Leveringsgebied waterproductiecentra De Blankaart, Zillebeke, De Gavers		1,2,4-triazool	0,11 - 0,44 µg/l	0,1 µ/l	Naar aanleiding van een oriënterende screening in 2022 werd een overschrijding van de norm vastgesteld. Het advies van het Departement Zorg luidt als volgt: "Er is weinig informatie beschikbaar over de mogelijke gezondheidseffecten bij de mens door blootstelling aan 1,2,4-triazool via drinkwater. Gezien de gemeten concentraties 1,2,4-triazool in het drinkwater ruim onder de vermoedelijke voorzorgswaarde van 4,5 µg/l, onder de Human Health Benchmark van 30 µg/l (US-EPA) en onder de afgeleide (richtinggevende) gezondheidskundige toetsingswaarde van 138 µg/l (o.b.v. ADI EFSA) liggen, worden er geen gezondheidseffecten bij de gebruikers verwacht bij langdurige blootstelling aan de gemeten concentraties." Er loopt een nieuwe screening op alle locaties die in de eerste screening werden meegenomen (zowel grond- als oppervlaktewater).
6 februari 2024	Meerdere locaties		chlorothalonil R471811 (metabooliet)	kwartaalgemiddelden tussen 0,11 µg en 1,65 µg/liter	0,1 µg/liter drinkwaternorm en 4,5 µg/liter voorzorgswaarde	In het eerste kwartaal van 2024 werden in de 4 productieregio's van De Watergroep voor chlorothalonil R471811 meer dan 400 monsternames uitgevoerd. In kader van dit onderzoek werden meetwaarden voor zowel rein als ruw water geregistreerd op verschillende monsternamenpunten. Na toetsing van de reinwater-metwaarden kunnen we besluiten dat de gehalten in het drinkwater zich boven de drinkwaternorm van 0,1 µg/liter bevinden maar ruim onder de voorzorgswaarde van 4,5 µg/liter. Voorzorgswaarden kunnen beschouwd worden als gezondheidskundig zeer veilige waarden. De dataverzameling loopt op dit moment nog. Eerstdaags wordt voor chlorothalonil R471811 een afwijkingsaanvraag opgesteld conform artikel 21 van het Besluit Van de Vlaamse Regering (publicatie 8 maart 2023) over de kwaliteit, kwantiteit en levering van water bestemd voor menselijke consumptie.