



# ZO ZORG JE ALS EIGEN WATERWINNER VOOR VEILIG DRINKWATER

GEZOND WATER = OOK JOUW ZORG

*Drinkwater moet veilig en gezond zijn, ook als je er zelf voor zorgt.  
De kwaliteit moet goed zijn en je moet je water laten controleren.*

## GOEDE KWALITEIT

Bacteriën en te hoge concentraties schadelijke stoffen zoals nitraten, nitrieten, fluor, arseen of pesticiden kunnen invloed hebben op je gezondheid. Jonge kinderen, zwangere vrouwen en personen met een verminderde weerstand lopen het meeste risico.

Je drinkwater moet daarom **altijd voldoen aan de minimale wettelijke kwaliteitseisen**.

*Meer info: [www.vmm.be/water/drinkwater/kwaliteitseisen\\_drinkwater\\_tw.pdf](http://www.vmm.be/water/drinkwater/kwaliteitseisen_drinkwater_tw.pdf)*

## HOE CONTROLEER JE JOUW DRINKWATER?

Maak je zelf je drinkwater – bijvoorbeeld uit putwater – dan ben je een ‘private waterwinner’. Je bent **verantwoordelijk voor de kwaliteit en de opvolging ervan**.

- » Je laat je drinkwater **vóór het eerste gebruik op alle wettelijke parameters controleren**.
- » Je controleert de kwaliteit **minstens om de vijf jaar opnieuw**.
- » Voor je gezondheid laat je je drinkwater best elk jaar controleren op enkele belangrijke parameters.

*Meer info in de ‘Richtlijnen gebruik grondwater voor drinkwater door particulieren’ op [www.vmm.be/gezondwater](http://www.vmm.be/gezondwater).*

Lever je water als drinkwater aan anderen als commerciële of openbare activiteit, dan ben je een ‘private waterleverancier’. Dan moet je extra controles doen.

*Meer info op [www.vmm.be/water/drinkwater/kwaliteit#section-4](http://www.vmm.be/water/drinkwater/kwaliteit#section-4)*



## WAARVOOR GEBRUIK JE DRINKWATER?

In de wetgeving is duidelijk opgesomd voor welke toepassingen drinkwaterkwaliteit nodig is.

DRINKWATERKWALITEIT	GEEN DRINKWATERKWALITEIT
Drinken	Toilet doorspoelen
Koffie zetten	Poetsen
Koken	Wasmachine
Afwassen	Tuin besproeien
Tandenpoetsen	Auto wassen
Douchen / een bad nemen / handen wassen	

## AANSLUITING OP HET OPENBAAR WATERNETWERK

Aansluiten op het openbaarwaternetwerk is het veiligst. Om regen-, oppervlakte- of grijs/zwartwater te gebruiken, moet je heel intensief zuiveren:

- » Meststoffen, een lekkende stookolietank, rioolwater, regenwater, pesticiden, vervuilende stoffen in de bodem ... kunnen putwater verontreinigen en ondrinkbaar maken.
- » Regenwater is niet veilig als drinkwater. Het kan vervuild worden door micro-organismen en chemische stoffen (via het dak, of door luchtvervuiling ...)
- » Oppervlaktewater kan vervuild worden door watervogels en lozingen.

De risico's zijn het grootst als je je grijswater of zwartwater hergebruikt.

## RELEVANTE WETGEVING

Volgende wetten en regelgeving zijn van toepassing:

- » Decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018
- » Besluit van de Vlaamse Regering van 13 december 2002 houdende reglementering inzake de kwaliteit en levering van water bestemd voor menselijke consumptie.



### MEER INFO?

Mail naar [toezichtdrinkwater@vmm.be](mailto:toezichtdrinkwater@vmm.be)  
of surf naar  
[www.vmm.be/water/drinkwater/kwaliteit](http://www.vmm.be/water/drinkwater/kwaliteit)