

## Ik verwerk producten, moet ik mijn water laten analyseren<sup>1</sup>?

### Is een wateranalyse in mijn bedrijf verplicht?

Afhankelijk van het soort water dat je gebruikt en aan wie je je producten verkoopt is een analyse al dan niet verplicht:

Welk soort water gebruik ik?	Is een analyse verplicht?
Ik gebruik leidingwater zonder enige behandeling	NEEN
Ik gebruik putwater/niet-leidingwater	JA
Ik gebruik leidingwater maar sla dit op (koud of warm) en lever mijn producten vnl. B2C	NEEN
Ik gebruik leidingwater maar sla dit op (koud of warm) en lever mijn producten voor een groot deel (>30% van mijn omzet) B2B	JA

### Ik gebruik putwater? Hoe vaak moet ik een analyse laten uitvoeren?

Sommige parameters dien je 1 keer per jaar te laten analyseren, andere parameters 1 keer om de 4 jaar.

Parameters<sup>2</sup> die je jaarlijks MOET laten analyseren (= groep A parameters):

1. E. Coli
2. Nitraten
3. Nitrieten
4. Totaal kiemgetal bij 22°C
5. Kleur
6. Troebelingsgraad
7. Smaak
8. Geur
9. pH
10. Geleidingsvermogen voor elektriciteit

---

<sup>1</sup> Een wateranalyse moet je laten uitvoeren door een erkend labo. De lijst met erkende labo's vind je op [www.favv.be](http://www.favv.be). Je kan ook deelnemen aan de zgn. groepsanalyse ingericht door het Steunpunt Hoeveproducten. Contacteer het Steunpunt hiervoor op 016/24 39 54 of via [steunpunthoeveproducten@ons.be](mailto:steunpunthoeveproducten@ons.be).

<sup>2</sup> Je kan bij het FAVV een afwijking van de te analyseren parameters aanvragen. Een dergelijke aanvraag moet natuurlijk gemotiveerd worden. Voor meer info kan je terecht bij het Steunpunt Hoeveproducten

Parameters<sup>3</sup> die je om de 4 jaar MOET laten analyseren (= groep B parameters):

1. Enterokokken
2. Pathogene micro-organismen en parasieten
3. Acrylamide
4. Antimoon
5. Arseen
6. Benzeen
7. Benzo(a)pyreen
8. Bromaten
9. Cadmium
10. Chroom
11. Koper
12. Cyaniden
13. 1,2-dichloorethaan
14. Epichloorhydrine
15. Fluoride
16. Lood
17. Kwik
18. Nikkel
19. Pesticiden
20. Pesticiden – totaal
21. Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)
22. Seleen
23. Tetrachlooretheen en trichlooretheen
24. Trihalomethanen – totaal
25. Vinylchloride
26. Chloride
27. Mangaan
28. Oxideerbaarheid of organisch koolstof totaal
29. Sulfaat
30. Natrium

**Ik gebruik leidingwater maar sla dit op (koud of warm) en lever mijn producten voor een groot deel (>30% van mijn omzet) B2B. Hoe vaak moet ik een analyse laten uitvoeren?**

1 jaarlijkse analyse volstaat op een beperkt aantal parameters. Deze vind je hieronder:

1. Cadmium (niet wanneer leidingen in RVS of hogedichtheidspolyethyleen zijn)
2. IJzer (niet wanneer leidingen in RVS of hogedichtheidspolyethyleen zijn)

---

<sup>3</sup> Je kan bij het FAVV een afwijking van de te analyseren parameters aanvragen. Een dergelijke aanvraag moet natuurlijk gemotiveerd worden. Voor meer info kan je terecht bij het Steunpunt Hoeveproducten

3. Koper (niet wanneer leidingen in RVS of hogedichtheidspolyethyleen zijn)
4. Mangaan (niet wanneer leidingen in RVS of hogedichtheidspolyethyleen zijn)
5. Nikkel (niet wanneer leidingen in RVS of hogedichtheidspolyethyleen zijn)
6. Lood (niet wanneer leidingen in RVS of hogedichtheidspolyethyleen zijn)
7. Enterokokken
8. E. coli
9. Totaal kiemgetal (mesofiele aërobe sporen 22°C)
10. Totaal kiemgetal (mesofiele aërobe sporen 37°C)
11. Nitrieten
12. *Pseudomonas aeruginosa*