

## POSITION PAPER:

# Interpretatie Vlaams regionaal besluit m.b.t. Europese Drinkwaterrichtlijn 98/83/EG

Het Vlaams decreet en besluit m.b.t. de regionale omzetting in intern recht van de Europese Drinkwaterrichtlijn 98/83/EG zijn verschenen in het Belgisch Staatsblad van 23 juli 2002 en 28 januari 2003.

Er ontstond verwarring omtrent de correcte interpretatie van het Vlaams besluit m.b.t. de opmerking op de aanvullende indicatorparameter "totale hardheid" uit Bijlage I, Deel C, waarin gesteld wordt: "het water, bestemd voor menselijke consumptie, dat een ontharding of ontzilting heeft ondergaan, moet een minimale hardheid van 15 Franse graden hebben."

Na intensief en constructief overleg tussen **AMINAL** ("de Vlaamse overheid"), **SVW** (de Koepel van de Vlaamse Drink- en Afvalwaterbedrijven) en **Aqua Belgica** (de Belgische Federatie voor Waterbehandeling) en in aanwezigheid van **Belgaqua** (de Belgische Federatie voor de Watersector), werd tot het volgende gezamenlijke standpunt gekomen.

- 1) De indicatorparameters uit Bijlage I, Deel C zijn per definitie NIET bepalend voor de drinkbaarheid van het water; deze wordt per definitie bepaald door de bepaling dat het water bestemd voor menselijke consumptie schoon en gezond moet zijn en in het bijzonder door naleving van de microbiologische (Bijlage I, Deel A) en de chemische parameterwaarden (Bijlage I, Deel B). Vermits in het Vlaams besluit GEEN minimum parameterwaarden opgelegd worden voor calcium en magnesium, is de "hardheid" van water, die door deze beide elementen gedefinieerd wordt, dan ook per definitie NIET bepalend voor de drinkbaarheid ervan.
- 2) De indicatorparameters uit Bijlage I, Deel C hebben hoofdzakelijk een "signaalfunctie"; wanneer een overschrijding van een indicatorparameter vastgesteld wordt, dan "...onderzoekt de waterleverancier het **mogelijke** risico voor de volksgezondheid, m.a.w. op toekomstig mogelijke overschrijding van de bepalingen voor drinkbaar water."
- 3) De opmerking op de indicatorparameter "totale hardheid" uit Bijlage I, Deel C, waarin gesteld wordt dat : "het water, bestemd voor menselijke consumptie, dat een ontharding of ontzilting heeft ondergaan, moet een minimale hardheid van 15 Franse graden hebben.", enkel van toepassing is op de productie van drinkwater door de openbare of private waterleverancier; m.a.w. het drinkwater, indien het een centrale ontharding of ontzilting ondergaan heeft, dient een minimale hardheid van 15 Franse graden te hebben op het moment dat het door de waterleverancier in het (openbare) leidingnetwerk gestuurd wordt.

*Het Vlaams besluit m.b.t. de regionale omzetting in intern recht van de Europese Drinkwaterrichtlijn 98/83/EG legt i.g.v. gedecentraliseerde waterontharding geen minimale resthardheid op. I.g.v. gecentraliseerde waterontharding moet het door de openbare of private waterleverancier geleverde drinkwater wel een minimale totale hardheid van 15 Franse graden hebben bij aankomst in het huishoudelijk leidingnet. Een verdere ontharding van het water is een keuze van de individuele klant of abonnee, op de verantwoordelijkheid van deze klant of abonnee.*

**BELGISCHE FEDERATIE VOOR WATERBEHANDELING VZW**  
**FEDERATION BELGE DU CONDITIONNEMENT DE L'EAU ASBL**



AANGESLOTEN BIJ



Bibliografie:

1. Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen – NL – 5.12.98 – L 330/32 tot L 330/54 : RICHTLIJN 98/83/EG VAN DE RAAD van 3 november 1998 betreffende de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water
2. BELGISCH STAATSBLAD – 23.07.2002 – 32838 tot 32845 : MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP – 24 MEI 2002. – Decreet betreffende water bestemd voor menselijke aanwending (1)
3. BELGISCH STAATSBLAD – NL – 28.01.2003 – Ed. 2 – 2907 tot 2923 : MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP – 13 DECEMBER 2002. – Besluit van de Vlaamse regering houdende reglementering inzake de kwaliteit en levering van water, bestemd voor menselijke consumptie