

**Bijlage 2 - POTENTIEEL RELEVANTE PARAMETERS VOOR FREQUENT UITGEVOERDE BEHANDELINGEN OP LEIDINGWATER DIE IN DE HACCP-STUDIE OVERWOGEN MOETEN WORDEN OM TE INCLUDEREN IN HET MONITORINGPROGRAMMA**

Te controleren parameters	Norm/Actielimiet van toepassing	Behandelingen op leidingwater								
		Ontharden door ionwisselende harsen (1)	Opwarming (1)	Ontsmetting met ozon	Ontsmetting met UV-stralen	Ontsmetting met biociden (2)	Mechanische filtratie	Filtratie door omgekeerde osmose (1)	Filtratie met actieve kool (4)	Opslag
Zilver (Ag)	0,1 mg/l									* (5)
Broomaat	10 µg/l			*						
Vrije chloorresiduen	250 µg/l					* (3)				
Jodaten	10 µg/l			*						
Cadmium (Cd)	5 µg/l	*	*					*		
IJzer (Fe)	200 µg/l	*	*					*		
Koper (Cu)	2 mg/l	*	*					*		
Mangaan (Mn)	50 µg/l	*	*					*		
Nikkel (Ni)	20 µg/l	*	*					*		
Lood (Pb)	10 µg/l	*	*					*		
Natrium (Na)	200 mg/l	*								
Nitrieten	0,5 mg/l									*
Enterokokken (telling)	0/100 ml	*	*				*	*	*	*
<i>Escherichia Coli</i> (telling)	0/100 ml	*	*				*	*	*	*
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (telling)	0/250 ml (6)	*					*	*	*	*
Totaal kiemgetal (mesofiele aërobe sporen 22°C)	Geen abnormale verandering	*					*	*	*	*
Totaal kiemgetal (mesofiele aërobe sporen 37°C)	Geen abnormale verandering	*	*				*	*	*	*

(1): analyses van metaal zijn niet relevant in geval van leidingen in roestvrij staal of in hoge dichtheid polyetheen (HDPE). Analyseer de metaalelementen die aanwezig kunnen zijn in het water, afhankelijk van de samenstelling van het leidingnetwerk.

(2) : de te analyseren parameters zijn de eventueel in de gebruiksaanwijzing vermelde parameters. Bij afwezigheid van specificaties in de gebruiksaanwijzing van de biocide moet een gevarenanalyse uitgevoerd worden om mogelijke te analyseren parameters te bepalen.

(3): de analyse van vrije chloorresiduen is van toepassing voor desinfectie met natriumhypochloriet.

(4): metaalelementen die geanalyseerd moeten worden, zijn deze die de actieve kool bevat en eventueel kunnen vrijkomen.

(5): enkel indien de actieve kool dit metaal bevat.

(6): Het KB voorzien in de analyse van *Pseudomonas aeruginosa* voor water dat in flessen of verpakkingen in de handel wordt gebracht. Maar voor behandeld leidingwater gaat het hier over een actielimiet op advies van het Wetenschappelijk Comité (Advies 46-2006).

**Voorbeeld:** gebruik van verwarmd en onthard leidingwater (inerte leidingen)

**Relevant te analyseren parameters kunnen de volgende zijn in geval van behandeling door verwarming en ontharden:**

- *E. coli*
- *Enterococci*
- Totaal kiemgetal 37 °C
- Totaal kiemgetal 22 °C
- *Pseudomonas aeruginosa*
- Natrium