

Nedbrydningsprodukter fra antioxidanter samt NVOC	Max. Tilladeligt niveau	Detektionsgrænse
	µg/l	µg/l
(1) 2,4-di-tert-butylphenol	< 5	< 0,5
(2) 2,6-di-tert-butyl-p-benzoquinon	< 5	< 0,5
(3) 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) methylpropanoat	< 1	< 0,1
(4) 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzaldehyd	< 1	< 0,1
(5) 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyacetophenon	< 2	< 0,2
(6) 7,9-di-tert-butyl-1-oxaspirol[4,5]-deca-6,9 dien-2,8-dion	< 1	< 0,1
(7) 5-methyl-2 hexanon	< 1	< 0,1
(8) 4-ethylphenol	< 0,5	< 0,05
(9) 4-tert-butylphenol	< 0,5	< 0,05
(10) 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxystyren	< 0,5	< 0,05
(11) 4-methyl-2,5-di-tert-butyl-phenol (BHT)	< 0,5	< 0,05
Sum maximal	10	
NVOC	0,3 mg/l	0,1 mg/l

Tabel 1 Maksimalt tilladeligt niveau og detektionsgrænse.

"KE er certificeret efter ISO 22000, som er en anerkendt metode til risikostyring af drikkevandsforsyning."