

BILAG 1C

Kvalitetskrav til drikkevandets organiske kemiske parametre

Organiske sundhedsparametre	Enhed	Vandkvalitetskrav	Bemærkninger
PAH-forbindelser			Indikator for tjæreforbindelser
PAH	µg/l	0,1	Analyseres kun ved risiko for forurening med disse produkter Summen af koncentrationerne af de angivne forbindelser ses i note 1
Benz(a)pyren	µg/l	0,01	Analyseres kun ved risiko for forurening med disse produkter
Olieprodukter			Analyseres kun ved risiko for forurening med disse produkter. Indikator for olie- og benzinprodukter
Total olie	µg/l	5	
Benzen	µg/l	1	
MTBE	µg/l	5	Analyseres kun ved risiko for forurening med disse produkter. Stoffet indgår i benzinprodukter.
Pesticider			Analyseres kun ved risiko for forurening med disse produkter, herunder landbrug indenfor spærrezonen Note 2
Pesticider, enkelt	µg/l	0,1	
Pesticider, total	µg/l	0,5	Note 3
Chlorholdige opløsningsmidler			
Tetrachlorethen og Trichloreten	µg/l	10	Analyseres kun ved risiko for forurening med disse produkter, herunder renserier o. lign. indenfor spærrezonen
Trihalomethaner	µg/l	100	Kloringen bør gennemføres, så indholdet bliver lavest muligt Summen af koncentrationerne af de angivne forbindelser i note 4
Vinylchlorid	µg/l	0,5	Analyseres kun ved risiko for forurening med disse produkter
1,2 - dichlorethan	µg/l	1	Analyseres kun ved risiko for forurening med disse produkter
Epichlorhydrin	µg/l	0,1	Analyseres kun ved risiko for forurening med disse produkter

1) De bestemte forbindelser er benz(b)flouranthen, benz(k)flouranthen, ben(ghi)peylen, indeno(1,2,3 cd) pyren.

2) Ved pesticider forstås: organiske insekticider, organiske herbicider, organiske fungicider, organiske nematocider, organiske acaricider, organiske algicider, organiske rodenticider, organiske slimcider og lignende produkter (bl.a. vækstregulatorer) og deres relevante metabolitter, nedbrydningsprodukter.

Kvalitetskravet gælder for hvert enkelt pesticid og er for aldrin, diekdrin, hepachlor og heptachloreoxid 0,030 µg/l

3) "Pesticider – total" er lig summen af alle individuelle pesticider, som påvises og kvantificeres under kontrolproceduren.

4) De bestemte forbindelser er summen af trichlormethan, dichlorbrommethan, chlordibrommethan og tribrommethan, som dannes ved chloring af vandets naturlige indhold af organisk materiale.