

Bitte entnehmen Sie den nachfolgenden Tabellen die Messunsicherheit ohne Probenahme für die entsprechenden Methoden und Substanzen. Hierbei stehen einzelne Substanzen repräsentativ für Substanzklassen. Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor  $k = 2$  ergibt.

DIN ISO 16000-6 2022-03	
Hexan	45%
Heptan	18%
Dodekan	13%
Hexadekan	21%
3-Methylhexan	20%
Methylcyclohexan	20%
1-Nonen	22%
1-Undeken	11%
Toluol	11%
Ethylbenzol	5%
1,2,4-Trimethylbenzol	8%
p-Cymol	14%
Naphthalin	21%
Ethylacetat	17%
n-Butylacetat	21%
2-Ethylhexylacetat	15%
Adipinsäuredimethylester	22%
Dimethylphthalat	30%
1-Butanol	18%
1-Pentanol	16%
2-Ethylhexanol	23%
Phenol	6%
2-Butoxyethanol	9%
2-Phenoxyethanol	32%
2-Ethoxyethylacetat	15%
2-Ethoxyethoxyethanol	14%
2-Butoxyethoxyethanol	24%
Diethylenglykoldimethylether	12%
Butyldiglykolacetat	12%
Propylenglykol	13%
1-Methoxy-2-propanol	16%
1-Phenoxypropanol	28%
1-Methoxy-2-propylacetat	30%
Tetrachlorethen	22%
1,4-Dichlorbenzol	14%
Bornylacetat	13%
3-Caren	4%
a-Pinen	3%
g-Terpinen	6%
a-Terpineol	16%
Butansäure	5%
Hexansäure	5%
2-Ethylhexansäure	16%
Tetrahydrofuran	19%
N-Methylpyrrolidon	22%
Caprolactam	10%
Dimethylacetamid	51%

DIN ISO 16000-3 2013-01	
Formaldehyd	8%
Hexanal	6%

VDI 2464 Blatt 1 2009-09	
PCB	12%

AHV750002aur:2018-12	
Isothiazolinone (MIT, CMIT)	14%
Isothiazolinone (OIT)	35%

DIN EN 16000-1:2006-06 DIN EN 16000-2:2006-06 DIN EN 16000-5:2007-05	
Gasuhren	6%
Flussmesser	10%

AHV770010aur:2010-04	
Biozide, Flammschutzmittel, Weichmacher derivatisierte Verbindungen (z.B. PCP)	17%
PAK	21%
PAK	14%
PCB	14%

ISO 16232:2018-12	
Gravimetrie	0,1%
Partikelgröße	1,9%

AHV790001aur 2015-06	
Längenbestimmung	0,3%

DIN EN 62321-7-1 2016-09	
Chrom VI	7%

DIN EN 62321-3-1 2014-10	
Brom	16%

AHV770050aur 2019-01	
Hexadecan	25%

AHV409001aur 2015-07	
Qualitative Analyse daher keine Messunsicherheit berechnet	