

## Substanzpalette TDS / A

Analyse mit Thermodesorption-GC/MS, TDS 2018

*ab Tenax*

<u>Substanzen</u>	<u>CAS</u>	<u>Substanzen</u>	<u>CAS</u>
Benzol	71-43-2	1,1-Dichlorethan	75-34-3
Ethylbenzol	100-41-4	1,2-Dichlorethan	107-06-2
Toluol	108-88-3	1,1-Dichlorethen	75-35-4
o-Xylol	95-47-6	cis-1,2-Dichlorethen	156-59-2
m/p-Xylol	108-38-3 / 1330-20-7	1,2-Dichlorpropan	78-87-5
Styrol	100-42-5	1,3-Dichlorpropan	142-28-9
n-Propylbenzol	103-65-1	2,2-Dichlorpropan	594-20-7
Isopropylbenzol	98-82-8	1,2,3-Trichlorpropan	96-18-4
Pseudocumol	95-63-6	3-Chlorpropen	107-05-1
Mesitylen	108-67-8	1,1-Dichlorpropen	563-58-6
n-Butylbenzol	104-51-8	cis-1,3-Dichlorpropen	10061-01-5
sec-Butylbenzol	135-98-8	trans-1,3-Dichlorpropen	10061-02-6
tert-Butylbenzol	98-06-6	cis-1,4-Dichlor-2-buten	1476-11-5
Nitrobenzol	98-95-3	Chloropren	126-99-8
Chlorbenzol	108-90-7	Pentachlorethan	76-01-7
Brombenzol	108-86-1	Hexachlorbutadien	87-68-3
p-Isopropyltoluol	99-87-6	Dibrommethan	74-95-3
Naphthalin	91-20-3	Bromoform	75-25-2
Isobutanol	78-83-1	Bromchlormethan	74-97-5
Chloroform	67-66-3	Bromdichlormethan	75-27-4
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	Dibromchlormethan	124-48-1
1,1,2-Trichlorethan	79-00-5	1,2-Dibromethan	106-93-4
1,1,1,2-Tetrachlorethan	630-20-6	1,2-Dibrom-3-chlorpropan	96-12-8 [(RS)]
1,1,2,2-Tetrachlorethan	79-34-5	Iodmethan	74-88-4
Tetrachlorkohlenstoff	56-23-5	Methylacrylat	96-33-3
Trichlorethen	79-01-6	Methylmethacrylat	80-62-6
Tetrachlorethen (Per)	127-18-4	Ethylmethacrylat	97-63-2
1,2-Dichlorbenzol	95-50-1	Acrylonitril	107-13-1
1,3-Dichlorbenzol	541-73-1	Methacrylnitril	126-98-7
1,4-Dichlorbenzol	106-46-7	Propionitril	107-12-0
1,2,3-Trichlorbenzol	87-61-6	1,4-Dioxan	123-91-1
1,2,4-Trichlorbenzol	120-82-1	Tetrahydrofuran	109-99-9
4-Chlortoluol	106-43-4	2-Nitropropan	79-46-9
Dichlormethan	75-09-2		