

**POC / polare Substanzpalette**

Analyse mit GC/MS, POC 2018

*ab Aktivkohle*

<b>Substanzen</b>	<b>CAS</b>	<b>Substanzen</b>	<b>CAS</b>
1-Propanol	71-23-8	Diethylketon	96-22-0
2-Propanol	67-63-0	Pinakolin (t-BMK)	75-97-8
1-Butanol	71-36-3	Methylisobutylketon	108-10-1
t-Butanol	75-65-0	Cyclopentanon	120-92-3
2-Butanol	78-92-2	Cyclohexanon	108-94-1
Isobutanol	78-83-1	Methylacetat	79-20-9
1-Hexanol	111-27-3	Ethylacetat	141-78-6
2-Butoxyethanol	111-76-2	Vinylacetat	108-05-4
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	n-Propylacetat	109-60-4
2-Ethyl-1-hexanol	104-76-7	Isopropylacetat	108-21-4
t-Butylmethylether	1634-04-4	n-Butylacetat	123-86-4
Diisopropylether	108-20-3	Isobutylacetat	110-19-0
1,4-Dioxan	123-91-1	1-Methoxy-2-propylacetat	108-65-6
Tetrahydrofuran	109-99-9	2-Butoxyethylacetat	112-07-2
Methylethylketon	78-93-3	Dichlormethan	75-09-2
Methylvinylketon*	78-94-4	Cyclohexan	110-82-7
Methylpropylketon	107-87-9	Methylcyclohexan	108-87-2
Methylbutylketon	591-78-6	1,1-Dichlorethen	75-35-4
Isopropylmethylketon	563-80-4	1-Methyl-2-pyrrolidon*	872-50-4

\* semiquantitativ