



Leistungsverzeichnis: Ethanol

Parameter	Methode 1	Methode 2
visuelle Beurteilung	EN 15769	
Saybolt Farbzahl	ASTM D156a	
Leitfähigkeit 25°C	EN 15938	
Dichte bei 15°C /20 °C	EN ISO 12185	
Ethanol	AOAC (EN ISO 12185) / OiML (berechnet)	
Wassergehalt	EN 15489	EN ISO 12937
Acidität (Säure als Essigsäure)	ASTM D 1613	EN 15491
Säurezahl	EN 12634	
Eisen	EN ISO 11885	EN 15837 modi.
Natrium	EN ISO 11885	EN 15837 modi.
Kupfer	EN 15837	
Phosphor	EN 15837	EN 15487
Schwefel	EN 15837	
Schwefelgehalt	EN 15486	EN ISO 20846
Stickstoff	ASTM D 4629	DIN 51444
Halogene gesamt (als Chlor)	EN 14077	DIN 54108
Anorganischer Chlorgehalt	EN 15492	
Anorganische Chloride aus dem Eindampfrückstand	EN 15484	
Sulfat	EN 15492	
nicht flüchtige Verbindungen	EN 15691	
Abdampfrückstand	ASTM D 1353	EN ISO 6246
Methanol, Aceton, i-Propanol, höhere Alkohole	ASTM D 5501	
Aldehyde	EN 15721 modi.	
Ester als Ethylacetat	EN 15721 modi.	
Ethanol	EN 15721	
höhere Alkohole (C3-C5)	EN 15721	
Methanol	EN 15721	
Verunreinigungen	EN 15721	
Aldehyde	ISO 1388-3	
Ethanol, Methanol, Aceton, höhere Alkohole, Ester als Ethylacetat	DIN 51405	
Ester als Ethylacetat (Verseifungswert)	ASTM D 94	