



## Ethanol Prüfverfahren

gemäß EN 15376	Methode	Proben-Menge (ml)
Aussehen	EN 15769	100
Ethanolgehalt (Gehalt an höheren Alkoholen und Methanol und sonstigen Verunreinigungen)	EN 15721	10
Wassergehalt	EN 15489	25
Gesamtsäurezahl	EN 15491/ASTM D 1613	100
Elektrische Leitfähigkeit	EN 15938	300
Anorganischer Chlor- und Sulfatgehalt	EN 15492	50
Kupfer- und Phosphorgehalt	EN 15837	100
Nichtflüchtige Anteile	EN 15691	200
Schwefelgehalt	EN 15486	10
<b>weitere Parameter</b>		
Stickstoffgehalt	ASTM D 4629	10
Natrium- und Eisengehalt*	EN 15837 modi.	100
Farbzahl APHA*	ISO 6271	50
Saybolt Farbzahl*	ASTM D 156	50
Gesamthalogengehalt als Chlor	EN 14077	10

\* nicht akkreditiert; weitere Verfahren sind auf Anfrage möglich

### Kontakt:

Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik GmbH  
 address: Aufeldgasse 37 - 39, 3400 Klosterneuburg / Austria  
 phone: +43 664-88907435  
 mail: klosterneuburg@agrolab.at



Alle Angaben ohne Gewähr. Dieses Dokument wurde von AGROLAB GROUP mit größter Sorgfalt erstellt. Wir übernehmen jedoch keine Haftung.