Übersicht über die Durchschnittsergebnisse der Beprobung der Hersteller und Lagerbetreiber der AGQM im Jahr 2018

Parameter	Einheit	DIN EN 14214		Ergebnisse
		min.	max.	Ø 2018*
Estergehalt	% (m/m)	96,5	-	98,6
Schwefelgehalt	mg/kg	-	10	3,7
Wassergehalt	mg/kg	-	500 220**	128
Gesamtverschmutzung	mg/kg	-	24 20**	5,7
Oxidationsstabilität (bei 110 °C)	h	8	-	10,7
Säurezahl	mg KOH/g	-	0,50	0,31
Linolensäuremethylester	% (m/m)	-	12,0	7,3
freies Glycerin	% (m/m)	-	0,02	0,007
Monoglyceridgehalt	% (m/m)	-	0,70	0,44
Diglyceridgehalt	% (m/m)	-	0,20	0,11
Triglyceridgehalt	% (m/m)	-	0,20	0,06
Gehalt an Gesamt-Glycerin	% (m/m)	-	0,25	0,14
Gehalt an Alkalimetallen (Na+K)	mg/kg	-	5,0	0,8
Natrium-Gehalt	mg/kg	-	_	0,6
Kalium-Gehalt	mg/kg	-		0,3
Gehalt an Erdalkalimetallen (Ca+Mg)	mg/kg	-	5,0	0,1
Calcium-Gehalt	mg/kg	-	_	0,1
Magnesium-Gehalt	mg/kg	-	-	0,1
Phosphor-Gehalt	mg/kg	-	4,0	0,5

^{*} Der Durchschnittswert errechnet sich aus dem Mittel aller erhobenen Daten der 3 Kampagnen der Beprobung der Hersteller und Lagerbetreiber der AGQM im Jahr 2018 für den jeweiligen Parameter (ohne Produkte, für die spezielle Grenzwerte gelten).

^{**} Von der AGQM geforderte Grenzwerte.



Parameter	Einheit	DIN EN 14214		Ergebnisse Ø 2018*
			max.	Ø 2010
Cloudpoint (Blendkomponente für Diesel)	°C	16.11. bis 29.02	-3	-3
		15.04. bis 30.09.	5	0
		01.10. bis 15.11	0	-4
CFPP (Blendkomponente für Diesel)	°C	16.11. bis 29.02	-10	-15
		15.04. bis 30.09.	0	-10
		01.10. bis 15.11	-5	-15