

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Metanol do chromatografii HPLC GR Methanol for chromatography HPLC GR

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 99,9%	99,9%
Woda (KF)	max. 0,05%	0,02%
Kwasowość	max. 0,0005 meq/g	0,0001 meq/g
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,0003%

UV - transmisja (1 cm, woda)

210 nm	min. 65%	66,2%
220 nm	min. 75%	75,4%
230 nm	min. 90%	92,5%
240 nm	min. 98%	98,1%
250 nm	min. 99%	99,4%

Test gradientowy (235 nm):

Największy pik	max. 2 mAU	1,2 mAU
Dryf linii podstawowej	max. 15 mAU	11 mAU

Fluorescencja (j. chinina)

254 nm	max. 1 ppb	0,96 ppb
365 nm	max. 1 ppb	0,98 ppb

Wygląd zewnętrzny bezbarwna, klarowna ciecz

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: