

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Acetonitryl HPLC GR

Acetonitrile HPLC GR

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 99,9%	99,99%
Woda (KF)	max. 0,02%	0,012%
Kwasowość	max. 0,0005 meq/g	0,0002 meq/g
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,0002%

UV - transmisja (1cm, woda):

190 nm	min. 30%	30,4%
195 nm	min. 80%	80,2%
200 nm	min. 93%	94,6%
220 nm	min. 98%	98,2%
230 nm	min. 99%	99,3%

Test gradientowy (210 nm):

Największy pik	max. 3 mAU	1,2 mAU
Dryf linii podstawowej	max. 15 mAU	10 mAU

Fluorescencja (j. chinina)

254 nm	max. 1 ppb	1 ppb
365 nm	max. 1 ppb	1 ppb

Wygląd zewnętrzny: bezbarwna, klarowna ciecz

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 2 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: