

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Acetonitryl HPLC - FUV Acetonitrile HPLC - FUV

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 99,9%	99,95%
Woda (KF)	max. 0,02%	0,014%
Kwasowość	max. 0,0005 meq/g	0,00025 meq/g
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,0002%
<u>UV - transmisja (1cm, woda):</u>		
190 nm	min. 30%	31,5%
200 nm	min. 80%	82,4%
210 nm	min. 90%	92,9%
220 nm	min. 98%	98,3%
230 nm	min. 99%	99,4%
<u>Fluorescencja (j. chinina)</u>		
365 nm	max. 1 ppb	1 ppb
Filtracja (0,2 um):	odpowiada	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: