

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

n-Pentan do chromatografii HPLC

n-Pentane for chromatography HPLC

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 99%	99,1%
Woda (KF)	max. 0,01%	0,005%
Kwasowość	max. 0,0005 meq/g	0,0005 meq/g
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,0004%
<u>UV - transmisja (1cm, woda):</u>		
200 nm	min. 60%	62,1%
210 nm	min. 80%	81,2%
220 nm	min. 90%	90,8%
230 nm	min. 98%	98,3%
240 nm	min. 99%	99,2%
<u>Fluorescencja (j. chinina)</u>		
254 nm	max. 1 ppb	0,95 ppb
365 nm	max. 1 ppb	1,0 ppb

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 12 miesięcy od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: