

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Rtęci(I) chlorek cz.
Mercury(I) chloride pure

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (jodometrycznie)	min. 97%	zgodny
Pozostałość po prażeniu	max. 0,2%	zgodny
Siarczany (SO ₄)	max. 0,05%	zgodny
Miedź (Cu)	max. 0,005%	zgodny
Nikiel (Ni)	max. 0,005%	zgodny
Rtęć Hg(II)	max. 0,1%	zgodny
Żelazo (Fe)	max. 0,005%	zgodny

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: