

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Amonu rodanek cz.d.a.

Ammonium rhodanide pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99%	99,38%
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,005%	0,003%
pH (5%, H ₂ O)	4,5 - 6,0	5,9
Pozostałość po prażeniu (j. SO ₄)	max. 0,02%	0,01%
Substancje utleniające się jodem	max. 0,005meq/g	0,003 meq/g
Chlorki (Cl)	max. 0,005%	0,002%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,005%	0,003%
Siarczki (S)	max. 0,001%	0,0008%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0005%	0,0004%
Miedź (Cu)	max. 0,0005%	0,0001%
Nikiel (Ni)	max. 0,0005%	0,0002%
Ołów (Pb)	max. 0,0005%	0,0001%
Żelazo (Fe)	max. 0,0001%	0,00004%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwne kryształy	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: