

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Ołowiu(II) octan 3•hydrat cz.d.a.

Lead(II) acetate trihydrate pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	99,5 - 103%	99,7%
Substancje nierozp. w CH ₃ COOH	max. 0,005%	0,003%
Azotany i azotyny (j. NO ₃)	max. 0,002%	0,002%
Chlorki (Cl)	max. 0,0005%	0,0003%
Cynk (Zn)	max. 0,001%	0,0008%
Kadm (Cd)	max. 0,001%	0,0002%
Kobalt (Co)	max. 0,001%	0,00004%
Magnez (Mg)	max. 0,005%	0,002%
Miedź (Cu)	max. 0,001%	0,0007%
Nikiel (Ni)	max. 0,001%	0,0006%
Potas (K)	max. 0,005%	0,001%
Sód (Na)	max. 0,01%	0,001%
Wapń (Ca)	max. 0,005%	0,002%
Żelazo (Fe)	max. 0,001%	0,001%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwne lub białe 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: