

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Kwas siarkowy(VI) roztwór 98% cz.d.a.**

Sulfuric acid solution 98% pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	98,0%±1,0%	98,1%
Pozostałość po prażeniu	max. 0,001%	0,0006%
Chlorki (Cl)	max. 0,001%	0,00005%
Azotany (NO <sub>3</sub> )	max. 0,0002%	0,0002%
Substancje redukujące KMnO <sub>4</sub>	max. 0,0003%	0,0003%
Sole amonowe (NH <sub>4</sub> )	max. 0,0003%	0,0001%
Arsen (As)	max. 0,000005%	0,000001%
Bar (Ba)	max. 0,00005%	0,00005%
Chrom (Cr)	max. 0,00005%	0,00003%
Cynk (Zn)	max. 0,00005%	0,00001%
Glin (Al)	max. 0,0001%	0,00009%
Kadm (Cd)	max. 0,00005%	0,00004%
Magnez (Mg)	max. 0,0002%	0,0001%
Żelazo (Fe)	max. 0,0001%	0,00008%
Nikiel (Ni)	max. 0,00005%	0,00004%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0002%	0,0001%
Ołów (Pb)	max. 0,0002%	0,0001%
Mangan (Mn)	max. 0,00005%	0,00005%
Wapń (Ca)	max. 0,00005%	0,00004%
Gęstość (20°C)		ok. 1,836 g/ml

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji: 11/2014

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: 14/11/01

Dokument generowany elektronicznie, ważny bez podpisu i pieczętki.