

ŚWIADECTWO KONTROLI JAKOŚCI

GC303025
GC303021

Kwas siarkowy min 95%

Gatunek: czda

Nr serii: 10/2023/1

Parametr	Wymagania	Wynik
Wygląd zewnętrzny	Bezbarwna, klarowna, oleista ciecz	zgodny
Zawartość	Min. 95,0%	98,1%
Gęstość	Ok. 1,832 g/cm ³	Ok. 1,832 g/cm ³
Pozostałość po prażeniu	Max. 0,001%	< 0,001%
Chlorki (Cl)	Max. 0,0005%	< 0,0005%
Azotany (NO ₃)	Max. 0,0002%	< 0,0002%
Substancje redukujące KMnO ₄	Max. 0,0003%	< 0,0003%
Sole amonowe (NH ₄)	Max. 0,001%	< 0,001%
As (Arsen)	Max. 0,0001%	< 0,0001%
Bar (Ba)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Chrom (Cr)	Max. 0,0001%	< 0,0001%
Cynk (Zn)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Glin (Al)	Max. 0,0001%	< 0,0001%
Kadm (Cd)	Max. 0,0001%	< 0,0001%
Kobalt (Co)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Magnez (Mg)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Miedź (Cu)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Żelazo (Fe)	Max. 0,0015%	< 0,0015%
Nikiel (Ni)	Max. 0,0001%	< 0,0001%
Metale ciężkie (j. Pb)	Max. 0,0002%	< 0,0002%
Se (Selen)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Stront (Sr)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Ołów (Pb)	Max. 0,0002%	< 0,0002%
Mangan (Mn)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Wapń (Ca)	Max. 0,00005%	< 0,00005%

Dane zawarte w niniejszym świadectwie opracowane zostały na podstawie certyfikatów i norm jakościowych dostawców lub producentów oraz na podstawie wrywkowych badań przeprowadzanych w laboratorium zakładowym i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę po dostawie.

Orzeczenie: ODPOWIADA WYMAGANIOM

Okres ważności: 10/2027

ODCZYNNIK LABORATORYJNY

Świadectwo zostało utworzone elektronicznie i jest ważne bez podpisu