

ŚWIADECTWO KONTROLI JAKOŚCI

GC302031
GC302035

Kwas siarkowy 91%

Gatunek: **czda**

Nr serii: **02/2023**

Parametr	Wymagania	Wynik
Wygląd zewnętrzny	Bezbarwna do opalizującej, klarowna ciecz	Zgodny
Zawartość	Min. 91,0%	91,2%
Gęstość	Ok. 1,82 g/cm ³	1,82 g/cm ³
Pozostałość po prażeniu	Max. 0,001%	< 0,001%
Substancje red. KMnO ₄	Max. 0,0003%	< 0,0003%
Azotany (NO ₃)	Max. 0,0002%	< 0,0002%
Chlorki (Cl)	Max. 0.0001%	< 0.0001%
Sole amonowe (NH ₄)	Max. 0.0003%	< 0.0003%
Metale ciężkie (j. Pb)	Max. 0.0002%	< 0.0002%
Arsen (As)	Max. 0,000005%	< 0,000005%
Selen (Se)	Max. 0.0003%	< 0.0003%
Żelazo (Fe)	Max. 0.0001%	< 0.0001%

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: 02/2027

ODCZYNNIK LABORATORYJNY

Świadectwo zostało utworzone elektronicznie i jest ważne bez podpisu