

# ŚWIADECTWO KONTROLI JAKOŚCI

GC202011  
GC202015

**Kwas siarkowy min 98%**

Gatunek: **czda**

Nr serii: **02/2023**

Parametr	Wymagania	Wynik
Wygląd zewnętrzny	Bezbarwna, klarowna, oleista ciecz	zgodny
Zawartość	Min. 98,0%	98,3%
Gęstość	Ok. 1,832 g/cm <sup>3</sup>	Ok. 1,832 g/cm <sup>3</sup>
Pozostałość po prażeniu	Max. 0,001%	< 0,001%
Chlorki (Cl)	Max. 0.0005%	< 0.0005%
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. 0.001%	< 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: 02/2027**

### **ODCZYNNIK LABORATORYJNY**

**Świadectwo zostało utworzone elektronicznie i jest ważne bez podpisu**