

# ŚWIADECTWO KONTROLI JAKOŚCI

GC206021  
GC206025  
GC2060210  
GC2060230

Kwas solny 35-38%

Gatunek: **czda**

Nr serii: **07/2023**

Parametr	Wymagania	Wynik
Wygląd zewnętrzny	Klarowna ciecz o barwie od bezbarwnej do żółtej	odpowiada
Zawartość	Min. 35 max. 38%	36,4%
Pozostałość po prażeniu (j. SO <sub>4</sub> )	Max. 0,001%	< 0,001%
Siarczany (SO <sub>4</sub> )	Max. 0,0002%	< 0,0002%
Siarczyny (SO <sub>3</sub> )	Max. 0,0005%	< 0,0005%
Wolny chlor (Cl <sub>2</sub> )	Max. 0,0002%	< 0,0002%
Metale ciężkie (j. Pb)	Max. 0,0001%	< 0,0001%
Arsen (As)	Max. 0,000005%	< 0,000005%
Cynk (Zn)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Glin (Al)	Max. 0,0001%	< 0,0001%
Magnez (Mg)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Mangan (Mn)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Miedź (Cu)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Nikiel (Ni)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Ołów (Pb)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
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: 07/2027**

**ODCZYNNIK LABORATORYJNY**

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

