

ŚWIADECTWO KONTROLI JAKOŚCI

GC501063

Kwas azotowy 1%

Gatunek: **czda**

Nr serii: **3241**

Parametr	Wymagania	Wynik
Zawartość	Min 1%	1,03%
Pozostałość po prażeniu (j. SO ₄)	Max 0,002%	< 0,002%
Chlorki (Cl)	Max 0,0001%	< 0,0001%
Fosforany (PO ₄)	Max 0,00005%	< 0,00005%
Siarczany (SO ₄)	Max 0,0002%	< 0,0002%
Metale ciężkie (j. Pb)	Max 0,0001%	< 0,0001%
Arsen (As)	Max 0,000002%	< 0,000002%
Chrom (Cr)	Max 0,00005%	< 0,00005%
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%
Gęstość (20°C)	Ok. 1,004 g/ml	1,004 g/ml

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: 03/2025

ODCZYNNIK LABORATORYJNY

Świadectwo zostało utworzone elektronicznie i jest ważne bez podpisu

