

ŚWIADECTWO KONTROLI JAKOŚCI

GC2010725
GC201071

Kwas cytrynowy 1 hydrat

Gatunek: **czda**

Nr serii: **9241**

Parametr	Wymagania	Wynik
Wielkość ziaren, mesh	8-80	Odpowiada
Wygląd zewnętrzny - kolor	Biały lub bezbarwny	Odpowiada
Wygląd zewnętrzny – stan skupienia	Proszek lub kryształki lub granulki	Odpowiada
Zawartość kwasu cytrynowego, % (m/m)	99,5 – 100,5 %	99,9 %
Zawartość arsenu	Max. 1 mg/kg	0 mg/kg
Zawartość glinu	Max. 0,2 mg/kg	< 0,2 mg/kg
Zawartość metali ciężkich	Max. 5 mg/kg	< 5 mg/kg
Zawartość ołowiu	Max. 0,5 mg/kg	0,0 mg/kg
Zawartość popiołu siarczanowego % (m/m)	Max. 0,05 %	< 0,05 %
Zawartość rtęci	Max. 1 mg/kg	0 mg/kg
Zawartość siarczanów	Max. 150 mg/kg	< 150 mg/kg
Zawartość substancji łatwo zwęglających się	Spełnia test	Zgodnie z Rozporządzeniem 231/2012/WE
Zawartość szczawianów	Max. 100 mg/kg	< 100 mg/kg
Zawartość wapnia	Max. 200 mg/kg	< 200 mg/kg
Zawartość żelaza	Max. 50 mg/kg	< 50 mg/kg

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

Orzeczenie: ODPOWIADA WYMAGANIOM

Okres ważności: 09/2028

ODCZYNNIK LABORATORYJNY

Świadectwo zostało utworzone elektronicznie i jest ważne bez podpisu

