

CERTYFIKAT ANALIZY

INFORMACJE OGÓLNE

Nazwa produktu: Rhodiola rosea ekstrakt
Nazwa botaniczna: Rhodiola rosea L.
Partia: 1707RH004
Pochodzenie: P. R. China
Typ ekstrakcji: Woda / Etanol
Składniki aktywne: Salidroside
Data ważności: 09.02.2019

Ocena właściwości fizycznych	Norma	Wynik	Rodzaj badania
Salidroside	>5%	5.08%	HPLC
Wygląd	Brązowy drobny proszek	Zgodny	Wizualne
Zapach	Charakterystyczny	Zgodny	Organoleptyczne
Smak	Charakterystyczny	Zgodny	Organoleptyczne
Analiza sitowa	100% przechodzi przez 80 oczek	Zgodny	80 oczek
Straty przy suszeniu	<7%	3.15%	HB43-S Wilgotnościomierz
Ocena właściwości chemicznych	Specyfikacja	Wynik	Rodzaj badania
Zawartość arseniku [As]	NMT 2 ppm	Zgodny	Absorbpcja atomowa
Zawartość kadmu [Cd]	NMT 1 ppm	Zgodny	Absorbpcja atomowa
Zawartość ołowiu [Pb]	NMT 2 ppm	Zgodny	Absorbpcja atomowa
Zawartość metali ciężkich	NMT 20 ppm	Zgodny	Metoda kolorymetryczna
Ocena mikrobiologiczna	Specyfikacja	Wynik	Rodzaj badania
Łączna liczba drobnoustrojów	<10000 cfu/g	Zgodny	AOAC/Petrifil
Drożdżaki i pleśń	<1000 cfu/g	Zgodny	AOAC/Petrifil
Bakterie Coli	Brak	Zgodny	AOAC/Petrifil
Salmonella	Brak w 10 g	Zgodny	AOAC/Neogen Elisa
Przechowywanie	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Nie zamrażać. Przechowywać z dala od bezpośredniego silnego światła i ciepła.		
Okres trwałości	2 lata jeśli szczelnie zamknięte i przechowywane z dala od bezpośredniego światła słonecznego.		

Wykonano na podstawie certyfikatu dostawcy

Dane zawarte w certyfikacie zostały opracowane na podstawie certyfikatów i norm jakościowych dostawców lub producentów oraz na podstawie badań przeprowadzonych w laboratorium i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę po dostawie.

Osoba odpowiedzialna :

Kamil Bernatowicz