



www.bioeko.net.pl



ŚWIADECTWO JAKOŚCI

GLICERYNA DESTYLOWANA			
Badana właściwość/The name of the properties test	Wynik/ niepewność* Result/ uncertainty*	Wymagania/ Requirements	Metody badań / Test methods
1 Gęstość w 20°C Density at 20°C [g/cm³]	1,2611	min. 1,2000 min. 1,2000	Eur.Ph.2005:496 p.2.2.5
2 Zawartość gliceryny Glycerin content [% (m/m)]	99,78	min. 99,50 min. 99,50	Eur.Ph.2005:496
3 Barwa w skali platynowo-kobaltowej (Hazen) Color of the platinum-cobalt scale (Hazen)	1	max. 15 max. 15	ISO 2211:1973
4 Popiół siarczanowy Sulphated ash [% (m/m)]	poniżej 0,01 below 0,01	max. 0,01 max. 0,01	Eur.Ph.2005:496 p.2.4.14
5 Zawartość wody Water content [% (m/m)]	0,06	max. 0,50 max. 0,50	Eur.Ph.2005:496 p.2.5.12
6 Współczynnik załamania światła Refractive Index	1,471	1,460-1,475	Eur.Ph.2005:496 p.2.2.6
7 Chlorki Chlorides [ppm]	Poniżej 10 below 10	max. 10 max. 10	Eur.Ph.2005:496 p.2.4.4.
8 Kwasowość (ilość zużytego 0,1M NaOH w ml) Acidity (ml 0.1M NaOH)[ml]	0,08	max. 0,25 max. 0,25	Eur.Ph.2005:496
9 Zawartość chlorowcopochodnych Halogenated compounds [ppm]	poniżej 35 below 35	max. 35 max. 35	Eur.Ph.2005:496
10 Zawartość estrów (ilość zużytego 0,1M HCl w ml) Esters (ml 0.1M HCl)[ml]	8,1	8,0-10,0	Eur.Ph.2005:496
11 Cukier Sugar [ocena]	wytrzymuje pass	Wytrzymuje pass	Eur.Ph.2005:496
12 Zawartość metali ciężkich Heavy metals content [ppm]	poniżej 5 below 5	max. 5 max. 5	Eur.Ph.2005:496 p.2.4.8.
13 Zawartość aldehydów Aldehydes content [ppm]	poniżej 10 below 10	max. 10 max. 10	Eur.Ph.2005:496
14 Zapach Odor	Charakterystyczny, wyczuwalny characteristic and perceptible	Charakterystyczny,wyczuwalny characteristic and perceptible	Organoleptycznie