	MARIFARM d.o.o. Minašikova ulica 8, 2000 Maribor ODDELEK ZA KONTROLO KAKOVOSTI	Stran 1 od 2
	OBRAZEC ANALIZNI IZVID ZA KONČNI IZDELEK	Oznaka dokumenta: obr-SOP-027 Revizija: 04 Velja od: 15. 05. 2014
IZVIRNI DOKUMENT		


Št. analiznega izvida:	930 AIK/2014
------------------------	--------------

Ime končnega izdelka:	GLYCEROLUM 85 % Ph. Eur.
Komercialno ime končnega izdelka:	GLYCEROL 85 %
Naročnik:	Pharmachem, Sušnik Jožef s.p., Slovenija
Proizvajalec:	Caldic Deutschland Chemie B.V., Nemčija
Serijska številka:	140708
Številka analize:	21K/14
Predpis:	Ph.Eur. / CERTIFIKAT PROIZVAJALCA
Datum proizvodnje:	07.07.2014
Rok uporabe:	06.2015

Specifikacija:	Meje sprejemljivosti:	Rezultat:
LASTNOSTI		
Videz in lastnosti		
Skoraj brezbarvna, bistra, zelo higroskopna, viskozna tekočina, mastna na otip. Meša se z vodo in etanolom, težko topna v acetonu.	Mora ustrezati	USTREZA
IDENTIFIKACIJA		
- IDENTIFIKACIJA A (lomni količnik):	1,449 - 1,455	1,453
- IDENTIFIKACIJA B*(IR):	Mora ustrezati	USTREZA
- IDENTIFIKACIJA C:	Mora ustrezati	/
- IDENTIFIKACIJA D:	Mora ustrezati	/
PRESKUSI		
- Bistrost in stopnja opalescence tekočin*:	Mora ustrezati	USTREZA
- Stopnja obarvanosti tekočin*:	Mora ustrezati	USTREZA
- Kislost ali alkalnost:	Mora ustrezati	USTREZA
- Aldehidi*:	Največ 10 ppm	< 10 ppm
- Estri:	Ne manj kot 8,0 ml 0,1 M HCl	9,1 ml

15 -10- 2014

ROŽAMARIJA ČUČNIK MAG.FARM.
STROKOVNI SODELAVEC


 MARIFARM Minaškova ulica 8, 2000 Maribor	MARIFARM d.o.o. ODDELEK ZA KONTROLO KAKOVOSTI	Stran 2 od 2
	OBRAZEC ANALIZNI IZVID ZA KONČNI IZDELEK	
IZVIRNI DOKUMENT		Oznaka dokumenta: obr-SOP-027 Revizija: 04 Velja od: 15. 05. 2014

Specifikacija:	Meje sprejemljivosti:	Rezultat:
Nečistota A in sorodne snovi*:		
- Nečistota A*:	Največ 0,1 %	< 0,1 %
- Ostale nečistote, z manjšim retencijskim časom od glicerola*:	Največ 0,1 %	< 0,1 %
- Skupne nečistote, z večjim retencijskim časom od glicerola*:	Največ 0,5 %	< 0,5 %
- Halogenirane spojine*:	Največ 30 ppm	< 30 ppm
- Sladkorji:	Mora ustrezati	USTREZA
- Kloridi*:	Največ 10 ppm	< 10 ppm
- Težke kovine*:	Največ 5 ppm	< 5 ppm
- Vsebnost vode:	12,0 % - 16,0 %	13,8 %
- Sulfatni pepel*:	Največ 0,01 %	< 0,01 %
VSEBNOST:		
- Vsebnost glicerola*:	83,5 % - 88,5 %	86,0 %

Mnenje: Vzorec glede preizkušanih parametrov ustreza Ph.Eur.

*Parametri ustrezajo glede na analizni certifikat proizvajalca.



Vodja OKK: POLONA GRIČNIK VOZELI	Podpis: <i>Kolaric</i>	Datum: 16.10.2014
-------------------------------------	------------------------	-------------------