 MARIFARM Minašikova ulica 8, 2000 Maribor	MARIFARM d.o.o. ODDELEK ZA KONTROLO KAKOVOSTI	Oznaka dokumenta: obr-SOP-027
	OBRAZEC ANALIZNI IZVID ZA KONČNI IZDELEK	
IZVIRNI DOKUMENT		Revizija: 03 Velja od: 23.09.2010

Št. analiznega izvida:	AIK 0415/14
------------------------	-------------

Ime končnega izdelka:	ACIDUM CITRICUM MONOHYDRICUM Ph.Eur.
Komercialno ime končnega izdelka:	CITRONSKA KISLINA MONOHIDRAT
Naročnik:	Pharmachem, Sušnik Jožef s.p., Slovenija
Proizvajalec:	Jungbunzlauer Austria AG, Wien, Austria
Serijska številka:	1179063 ✓
Številka analize:	5K/14
Predpis:	Ph.Eur.
Datum proizvodnje:	11.02.2014
Rok uporabe:	02.2017 ✓


FARMADENT d.o.o.
 Minašikova ul. 8
 2000 Maribor
 Prejel: FUJS DRAGO
 Datum prejema: 31.3.14
 Pregledal: MAROLT Robert, mag. farm., spec.
 Datum pregleda: 1.4.2014

Specifikacija:	Meje sprejemljivosti:	Rezultat:
VIDEZ IN LASTNOSTI:		
- Bel oziroma skoraj bel kristalinični prašek. Zelo lahko topen v vodi, lahko topen v 96 % etanolu.	Mora ustrezati	USTREZA
ISTOVETNOST:		
IDENTIFIKACIJA A (Kislost):*	Mora ustrezati	USTREZA
IDENTIFIKACIJA B (IR):*	Mora ustrezati	USTREZA
IDENTIFIKACIJA C (Barvna reakcija):	Mora ustrezati	USTREZA
IDENTIFIKACIJA D (Obarjalna reakcija):*	Mora ustrezati	USTREZA
IDENTIFIKACIJA E (Voda):	7,5 - 9,0 %	8,4 %
PRESKUSI:		
- Bistrost in stopnja opalescence tekočin:*	Mora ustrezati	USTREZA
- Stopnja obarvanosti tekočin:*	Mora ustrezati	USTREZA
- Hitro karbonizirajoče se snovi:*	Mora ustrezati	USTREZA
- Oksalna kislina:*	Največ 360 ppm	USTREZA
- Sulfati:*	Največ 150 ppm	USTREZA
- Aluminij:*	Največ 0,2 ppm	/

20 -03- 2014

 ROŽAMARIJA ČUČNIK MAG.FARM.
 STROKOVNI SODELAVEC




 MARIFARM	MARIFARM d.o.o. Minařikova ulica 8, 2000 Maribor	
	ODDELEK ZA KONTROLO KAKOVOSTI	Oznaka dokumenta: obr-SOP-027
IZVIRNI DOKUMENT	OBRAZEC ANALIZNI IZVID ZA KONČNI IZDELEK	Revizija: 03
		Velja od: 23.09.2010

Specifikacija:	Meje sprejemljivosti:	Rezultat:
- Težke kovine:	Največ 10 ppm	USTREZA
- Sulfatni pepel:*	Največ 0,1 %	USTREZA
- Bakterijski endotoksini:*	Manj kot 0,5 IU/mg	/
VSEBNOST:	99,5 - 100,5 %	100,0 %

Mnenje: Preskušani parametri ustrezajo po Ph.Eur.

*Parametri ustrezajo glede na analizni certifikat proizvajalca.

Vodja OKK: POLONA GRIČNIK VOZELJ	Podpis: 	Datum: 17.3.2014
--	--	---------------------