



Zagreb, 06.09.2013.

Na temelju naloga kupca-naručitelja: SAM CRO d.o.o., Tereze Bernadete Banje 6, Grubišno polje od 23.08.2013. godine obavljeno je ispitivanje uzorka, te se nakon toga ispostavlja

ANALITIČKO IZVJEŠĆE broj 5409/13

Naziv uzorka:	Ventili kuglasti
Oznaka uzorka:	5409/1
Svrha ispitivanja:	zdravstvena ispravnost
Uvoznik/vlasnik:	-/SAM CRO d.o.o., Tereze Bernadete Banje 6, Grubišno polje
Špedicija:	-
Proizvođač:	Slovarm, a.s., Lazaretská 3/a, Bratislava, Slovačka
Dostava uzorka:	27.08.2013.
Datum početka analize:	27.08.2013.
Datum završetka analize:	06.09.2013.

Opis uzorka:

Dostavljeni su kuglasti ventili raznih dimenzija:

ventil kuglasti 1/2", ventil kuglasti 3/4", ventil kuglasti 1", ventil kuglasti 5/4", ventil kuglasti 6/4", ventil kuglasti 2", ventil kuglasti 2 1/2", ventil kuglasti 3", ventil kuglasti 4".

Na ručkama ventila je znak proizvođača: SLOVARM.

Priložena je izjava proizvođača na engleskom jeziku o materijalu od kojega su ventili izrađeni: brass CW 617 N Pb 2

REZULTATI ISPITIVANJA

Odjel za kemiju hrane i predmete opće uporabe

Oznaka uzorka: 5409/1

Ispitivanje je provedeno na kuglastom ventilu od 3":

1. Migracija metala u vodu za piće

tijekom 4 sata ($\mu\text{g/L}$):

(metoda – AAS)

- olovo (Pb)	<10
- bakar (Cu)	<10
- krom (Cr)	<10
- nikal (Ni)	<10

Voditelj odjela:

Mr. sc. Marija Janušić

MIŠLJENJE

Na temelju rezultata ispitivanja zaključujemo da je dostavljeni uzorak za ispitane metale u skladu s odredbama članka 20. Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti materijala i predmeta koji dolaze u neposredan dodir s hranom (Narodne novine broj 125/09, 31/11) i odredbama priloga I. Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (Narodne novine broj 47/08).

PREDSTOJNIK CENTRA:



Milica Gačić
Dr. sc. Milica Gačić

NAPOMENA:

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na dostavljeni uzorak.

Nije dopušteno neovlašteno umnožavanje izvješća.

Nije dopušteno isticanje imena *Centra za kontrolu namirnica* u svrhu reklamiranja proizvoda.

Kraj analitičkog izvješća