

Jagićeva 31, 10000 Zagreb, Hrvatska; tel.: 01/37 40 090, 37 07 865, 37 57 243, fax: 01/37 77 044, OIB 47824453867.

Zagreb, 26.02.2016.

Na temelju naloga kupca-naručitelja: SAM CRO d.o.o., Tereze Banje Bernadete 6, Grubišno polje od 23.02.2016. godine obavljeno je ispitivanje uzorka, te se nakon toga ispostavlja

ANALITIČKO IZVJEŠĆE broj 0884/16

Naziv uzorka:	Senzorke mješalice za vodu ZENTA 3810005 i 3820005 Proizvođač: KLUDI szerelvenyek kft, Homokbanya ut 75, HU-2049 Diosd, Mađarska
Oznaka uzorka:	0884/1
Svrha ispitivanja:	prema zahtjevu
Uvoznik/vlasnik:	-/SAM CRO d.o.o., Tereze Banje Bernadete 6, Grubišno polje
Špedicija:	-
Proizvođač:	KLUDI szerelvenyek kft, Homokbanya ut 75, HU-2049 Diosd, Mađarska
Dostava uzorka:	23.02.2016.
Datum početka analize:	23.02.2016.
Datum završetka analize:	26.02.2016.

Opis uzorka:

Senzorke mješalice za vodu dostavljene u originalnoj ambalaži na kojoj je znak proizvođača:
„KLUDI“.

REZULTATI ISPITIVANJA**Odjel za kemiju hrane i predmete opće uporabe****Oznaka uzorka: 0884/1**

Ispitivanje je provedeno na mješalici ZENTA 3810005.

1. Migracija metala u vodu za piće

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

- olovo(Pb)	<10
- bakar (Cu)	<10
- krom (Cr)	<10
- nikal (Ni)	20

Voditelj odjela:

Mr. sc. Marija Janušić

MIŠLJENJE

Na temelju rezultata ispitanih parametara zaključujemo da je dostavljeni uzorak 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 parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju (Narodne novine broj 125/13), što je u skladu sa Zakonom o predmetima opće uporabe (Narodne novine broj 39/13, 47/14).

PREDSTOJNIK CENTRA:

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