

IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Analizirani uzorak obzirom na ispitane parametre sukladan je čl.20 stavak 1 Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti materijala i predmeta koji dolaze u neposredan dodir s hranom (N.N.125/09, N.N.31/11), te se u smislu čl.4 Zakona o predmetima opće uporabe (N.N. 39/13, N.N.47/14) i Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (N.N. 56/13, 14/14) smatra zdravstveno ispravnim.

Voditelj Odjela
Prof. dr. sc. Jasna Bošnjir dipl. ing.



MDK*** maksimalno dozvoljena količina prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti

Datum: 04.10.2016.

Kupac: FERRO - TERM D.O.O., DONJI STUPNIK, GOSPODARSKA 17

Naziv uzorka: VENUS MJEŠALICA ZA UMIVAONIK

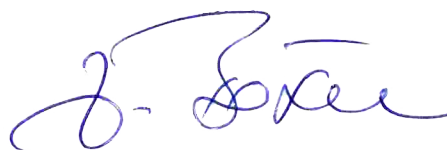
Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 27.09.2016. 14:48

REZULTATI ISPITIVANJA

Za analitički broj: 05401 845/16

Laboratorij za atomsku spektroskopiju i spektrometriju masa					
Analiza započeta: 27.09.2016. 14:48			Analiza završena: 03.10.2016. 09:57		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Olovo (Pb)	SOP-263-053	AAS; ICP-MS	µg L ⁻¹	< 2	10
Krom (Cr)	SOP-263-053	AAS; ICP-MS	µg L ⁻¹	< 1	50
Nikal (Ni)	SOP-263-053	AAS; ICP-MS	µg L ⁻¹	< 4	20
Bakar (Cu)	SOP-263-053	AAS; ICP-MS	mg L ⁻¹	0,015	2
Laboratorij za predmete koji dolaze u kontakt s hranom					
Analiza započeta: 27.09.2016. 14:48			Analiza završena: 04.10.2016. 14:18		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Opis uzorka	-		-	Slavina je bez stranih mirisa, a voda za piće stajanjem u slavini tijekom četiri sata je normalnih senzorskih svojstava.	
Ispitivanje je provedeno naizmjeničnim otjecanjem i stajanjem vodovodne vode tijekom 4 sata, pri temp.od 22°C.					

Voditelj Odjela
Prof. dr. sc. Jasna Bošnjir dipl. ing.




Kraj izvještaja o ispitivanju

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe.

Mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.