

- Poslovanje NZZJZAŠ je certificirano od strane BUREAU VERITAS CROATIA prema normama ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 i ISO 45001:2018
- Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede, Klasa: UP/I-322-01/18-01/42, Ur. broj: 525-10/0538-20-5 od 20. siječnja 2020. godine.
- Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva zdravlja Klasa:UP/I-541-02/13-01/17, Ur.Broj: 525-10/1308-15-10 od 12. lipnja 2015. godine.
- Referentni laboratorij za određivanje mikotoksina prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede, Klasa: UP/I-310-26/13-01/56, Ur. broj 525-10/1307-14-7 od 18. ožujka 2014. godine.
- Referentni laboratorij za područje pesticida u hrani biljnog podrijetla, za pesticide u voću i povrću, žitaricama, te ispitivanju pesticida pojedinačnim metodama; prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede, Klasa: UP/I-322-01/17-01/120, Ur. broj 525-10/0766-19-16 od 04. siječnja 2019. godine.
- Referentni centar Ministarstva zdravlja za ispitivanje zdravstvene ispravnosti hrane; UP/I-510-01/15-01/31; Ur. broj: 534-04-1-2/7-16-14 od 14. srpnja 2016. godine.
- Ovlašteni službeni laboratorij za ispitivanje predmeta opće uporabe za potrebe inspeksijskih nadzora i službenih kontrola, prema rješenju Ministarstva zdravstva, Klasa: UP/I-541-02/19-03/19, Ur.broj: 534-07-1-1-1/2-19-03 od 24.07.2019.

## **ISPITNI IZVJEŠTAJ**

### **Za analitički broj: 05401 00549/20**

Kupac                      FERO-TERM D.O.O.  
10255 DONJI STUPNIK , ZAGREB, GOSPODARSKA 17

Datum:    11.08.2020.

#### **OPĆI PODACI**

Klasa:                      541-02/19-02/456  
Ur. broj                     381-5-2/4-20-08

Naziv uzorka:            **VOXORT MIJEŠALICA ZA UMIVAONIK GALA 1191**  
Vrsta uzorka:            Predmeti opće uporabe  
Vrijeme dostave:        10.07.2020. 14:05  
Analiza započeta        10.07.2020. 14:05                      Analiza završena:    11.08.2020. 10:30  
Razlog zahtjeva:        Zdravstvena ispravnost  
Tip dostave:              Dostavljeno

Proizvođač:              -  
Hrvatska  
Dostavio                  FERO-TERM D.O.O.

Dostaviti:                1.    FERO-TERM D.O.O., Hrvatska, 10255 DONJI STUPNIK , ZAGREB, GOSPODARSKA 17

#### **OPIS UZORKA:**

Dostavljeni uzorak je npakiranje VOXORT MIJEŠALICA ZA UMIVAONIK GALA 1191

uvoznik: FERO-TERM d.o.o., Gospodarska ulica 17, Donji Stupnik, Hrvatska

FERO-TERM CODE: N13339

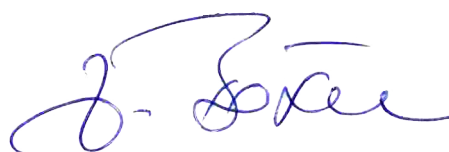
barkod: 3856019520018

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

**IZJAVA O SUKLADNOSTI:**

Analizirani uzorak obzirom na ispitane parametre sukladan je čl.20 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.47/14,114/18) i čl. 7 tč. 4 Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (N.N. 56/13, 14/14, 64/15,104/17,115/18,16/20) smatra zdravstveno ispravnim.

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



Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

MDK<sup>\*\*\*</sup> maksimalno dozvoljena količina prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti

Datum: 11.08.2020.

Kupac: FEROTERM D.O.O., 10255 DONJI STUPNIK, ZAGREB, GOSPODARSKA 17

**Naziv uzorka: VOXORT MIJEŠALICA ZA UMIVAONIK GALA 1191**


Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 10.07.2020. 14:05

## REZULTATI ISPITIVANJA

### Za analitički broj: 05401 00549/20

Laboratorij za predmete koji dolaze u kontakt s hranom					
Analiza započeta: 10.07.2020. 14:05			Analiza završena: 11.08.2020. 10:30		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK <sup>***</sup>
Olovo (Pb)	SOP-263-053	AAS; ICP-MS	µg L <sup>-1</sup>	< 2	
Krom (Cr)	SOP-263-053	AAS; ICP-MS	µg L <sup>-1</sup>	< 1	
Nikal (Ni)	SOP-263-053	AAS; ICP-MS	µg L <sup>-1</sup>	< 4	
Bakar (Cu)	SOP-263-053	AAS; ICP-MS	mg L <sup>-1</sup>	< 0,01	
Opis uzorka	-		-	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. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.