

- 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.
- 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 analize 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.
- Odluka Ministarstva poljoprivrede o određivanju laboratorija za utvrđivanje patvorenosti meda, Klasa: UP/I-322-01/14-01/1408, Ur. broj: 525-10/1307-14-2 od 15. srpnja 2014. godine.

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

### Za analitički broj: 05401 00090/21

Datum: 16.03.2021.

Kupac: ELMER ELEKTRONIKA d.o.o.  
1360 Vrhnika, Pod Hruševco 48a

#### OPĆI PODACI

Klasa: 541-02/21-02/88

Ur. broj: 381-05401-2/4-21-4

Naziv uzorka: **SLAVINA SENZORSKA EP2447 MIX**

Vrsta uzorka: Predmeti opće uporabe

Vrijeme dostave: 22.02.2021. 12:27

Analiza započeta: 22.02.2021. 12:27

Analiza završena: 16.03.2021. 16:11

Razlog zahtjeva: Zdravstvena ispravnost

Tip dostave: Dostavljeno

Dostavio: ELMER ELEKTRONIKA d.o.o.

Dostaviti: 1. ELMER ELEKTRONIKA d.o.o., Slovenija, 1360 Vrhnika, Pod Hruševco 48a

#### OPIS UZORKA:

Dostavljeni uzorak je originalno pakiranje SLAVINA SENZORSKA EP2447 MIX u kartonskoj ambalaži.

Proizvođač: Elmer Elektronika d.o.o. Pod Hruševco 48A, SI-1360 Vrhnika, Slovenija.

Navedeni proizvođač dostavlja potpisanu izjavu od 18.02.2021. kojom izjavljuje da su sve navedene slavine proizvedene od istih materijala kao i dostavljena analizirana slavina.

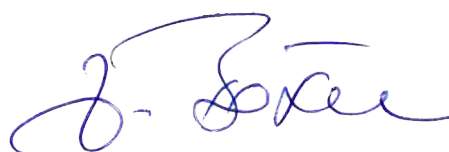
Oznake ostalih slavina koje proizvodi iz serije HEBA/PILAR su: EP 2428, EP 2429, EP2430, EP 2431, EP 2432, EP 2433, EP 2434, EP 2435, EP 2436, EP 2437, EP 2438, RP 2439, EP 2446, EP 2447, EP 2458, EP 2459.

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: 16.03.2021.

Kupac: ELMER ELEKTRONIKA d.o.o., 1360 Vrhnika, Pod Hruševco 48a

**Naziv uzorka: SLAVINA SENZORSKA EP2447 MIX**

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 22.02.2021. 12:27

## REZULTATI ISPITIVANJA

### Za analitički broj: 05401 00090/21

Laboratorij za predmete koji dolaze u kontakt s hranom					
Analiza započeta: 22.02.2021. 12:27			Analiza završena: 16.03.2021. 16:11		
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	
Senzorska svojstva	-	-	-	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.