

- Poslovanje NZZJZ dr. Andrija Štampar je certificirano od strane BUREAU VERITAS CROATIA prema normama ISO 9001 (CRO 19561Q/01) i ISO 14001 (CRO 19079E/01) od 14. svibnja 2014. godine. Od srpnja 2016. Zavod ima certifikat OHSAS 18001 (CRO20199S).
- Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede, Klasa: UP/I-322-01/16-01/59, Ur. broj: 525-10/1308-17-5 od 7. veljače 2017. 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.

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

### Za analitički broj: 05401 00790/19

Kupac: PLAMEN d.o.o.  
Požega, Njemačka ulica 36

Datum: 09.08.2019.

#### OPĆI PODACI

Klasa: 541-02/19-02/409  
Ur. broj: 381-5-2/2-19-02

Naziv uzorka: **KOTLIĆ S POKLOPCEM 10L**

Vrsta uzorka: Emajlirano posuđe, pribor, oprema i uređaji

Vrijeme dostave: 02.07.2019. 14:34

Analiza započeta: 02.07.2019. 14:34

Analiza završena: 08.08.2019. 10:22

Razlog zahtjeva: Zdravstvena ispravnost

Tip dostave: Dostavljeno

Dostavio: PLAMEN d.o.o.

Dostaviti: 1. PLAMEN d.o.o., Hrvatska, Požega, Njemačka ulica 36

**OPIS UZORKA:**

Dostavljeni uzorak je originalno pakiranje KOTLIĆ S POKLOPCEM 10L u kartonskoj ambalaži sa istaknutim sljedećim podacima:

naziv proizvoda: Kotlić 10 l

proizvođač: Plamen d.o.o. Požega 34000, Njemačka 36, Hrvatska

bar code: 3859889472883

Istaknuta oznaka namijenjeno za kontakt s hranom.

Uzorak je kotlić s poklopcem izrađen iz sivog ljeva, emajliran crnim emajlom.

Navedeni proizvođač dostavljenom izjavom od 27.06.19. potvrđuje da se svi proizvodi proizvode od istog materijala- sivi ljev EN-GJL 200 te su emajlirani istim tipom emajla kao i analizirani uzorak te da se navedeni proizvod proizvodi u nekoliko različitih dimenzija pod nazivima: Kotlić s poklopcem 20 l sa oznakom odljevka KT-1 za poklopac i KT-2 za kotlić od 10 l, te KT-5 za poklopac i KT-4 za kotlić od 20l.

**IZJAVA O SUKLADNOSTI:**

Analizirani uzorak obzirom na ispitane parametre SUKLADAN je Uredbi (EZ-a) br. 1935/2004 Europskog parlamenta i Vijeća o materijalima i predmetima koji dolaze u dodir s hranom i stavljanju izvan snage direktiva 80/590/EEZ i 89/109/EEZ i Vijeća o materijalima i predmetima koji dolaze u dodir s hranom i čl.25 Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti materijala i predmeta koji dolaze u neposredan dodir s hranom (N.N.125/09, N.N.31/11), Zakonu o materijalima i predmetima koji dolaze u neposredan dodir s hranom ( NN 25/13 i 41/14), te se u smislu čl.4 Zakona o predmetima opće uporabe (N.N. 39/13, N.N.47/14,114/18) smatra zdravstveno ispravnim.

Voditelj Odjela

Prof. dr. sc. Jasna Bošnjak 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\*\*\* maksimalno dozvoljena količina prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti

Datum: 09.08.2019.

Kupac: PLAMEN d.o.o., Požega, Njemačka ulica 36

**Naziv uzorka: KOTLIĆ S POKLOPCEM 10L**

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 02.07.2019. 14:34

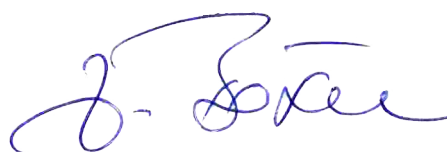
## REZULTATI ISPITIVANJA

### Za analitički broj: 05401 00790/19

Laboratorij za atomsku spektroskopiju i spektrometriju masa					
Analiza započeta: 02.07.2019. 14:34			Analiza završena: 22.07.2019. 09:48		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Olovo u ekstraktu 4% (v/v) CH <sub>3</sub> COOH	SOP-263-053	AAS; ICP-MS	mg L <sup>-1</sup>	< 0,1	
Kadmij u ekstraktu 4% (v/v) CH <sub>3</sub> COOH	SOP-263-053	AAS; ICP-MS	mg L <sup>-1</sup>	< 0,01	
Laboratorij za predmete koji dolaze u kontakt s hranom					
Analiza započeta: 02.07.2019. 14:34			Analiza završena: 08.08.2019. 10:22		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Otpuštanje emajla	SOP-275-054		mg dm <sup>-2</sup>	2,82	
Ispitivanje je provedeno u kontaktu s 4%-tnom octenom kiselinom tijekom 24 sata pri temperaturi od 22°C±2°C, te nije došlo do promjene emajlirane površine.					

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.