

## Analičko izvješće za uzorak: 525 / 2024

Datum izvješća: 18.01.2024

Kupac: MISTRAL d.o.o., Put Supavla 1, 21000 Split

Lokacija: Klasa: UP/I-540-01/24-02/1210037; Ur.broj: 443-01-07-04-02-24-3; Državni inspektorat, ŠUBIĆEVA 29, 10000 Zagreb

Uzorak: DOMAĆI AJVAR BLAGI 580 mL, L7593V30H2N, ROK UPOTREBE: 30.04.2026.

### PODACI O UZORKOVANJU:

Datum i vrijeme uzorkovanja: 11.01.2024 11:30

Uzorkovao: Državni sanitarni inspektor

Mjesto: Nije naveden odjel

Datum i vrijeme prijema uzorka: 12.01.2024 15:00

Oznaka uzorka: 2279

### OPIS UZORKA:

Uzorak je dostavljen u originalnom pakiranju u količini dostatnoj za analizu. Uzorak je uzorkovan od strane Državne sanitarne inspekcije. Klasa: UP/I-540-01/24-02/1210037; Ur.broj: 443-01-07-04-02-24-3. Naziv proizvoda: DOMAĆI AJVAR BLAGI 580 mL, L7593V30H2N, ROK UPOTREBE: 30.04.2026.. Broj uzorka: 1. Uvoznik pošiljke: MISTRAL d.o.o. Špedicija: JADROAGENT d.d. Korisnik pošiljke: MISTRAL d.o.o. Proizvođač pošiljke: VIPRO D.O.O. EL. Zemlja: Makedonija. Isporučitelj pošiljke: VIPRO D.O.O. EL. Zemlja: Makedonija. Pošiljka je prijavljena u KT Jankomir - Zagreb.

Datum i sat početka analize: 12.01.2024 15:15

Datum i sat završetka analize: 18.01.2024 13:26

## REZULTATI ANALIZE

Vrsta pretraživanja: Fizikalno kemijska svojstva

Parametar ispitivanja	Oznaka metode	MJ	MDK	Rezultat
Sorbinska kiselina (E200)	NMKL 124:1997* HPLC-UV	mg/kg	1000	<5
Benzojeva kiselina (E210)	NMKL 124:1997* HPLC-UV	mg/kg	-	<5
Zbroj sorbinske i benzojeve kiseline	NMKL 124:1997* HPLC-UV	mg/kg	-	<5
Tartrazine (E 102)	Vlastita metoda-RU-MET-236, Izdanje 0, 2019-03-07* UPLC-MS/MS	mg/kg	-	<1
Quinoline Yellow (E 104)	Vlastita metoda-RU-MET-236, Izdanje 0, 2019-03-07* UPLC-MS/MS	mg/kg	-	<1
Sunset Yellow (E 110)	Vlastita metoda-RU-MET-236, Izdanje 0, 2019-03-07* UPLC-MS/MS	mg/kg	-	<1
Cochineal Red A (E 124)	Vlastita metoda-RU-MET-236, Izdanje 0, 2019-03-07* UPLC-MS/MS	mg/kg	-	<1
Allurared AC (E 129)	Vlastita metoda-RU-MET-236, Izdanje 0, 2019-03-07* UPLC-MS/MS	mg/kg	-	<1
Indigo carmine (E 132)	Vlastita metoda-RU-MET-236, Izdanje 0, 2019-03-07* UPLC-MS/MS	mg/kg	-	<1
Brillant blue FCF (E 133)	Vlastita metoda-RU-MET-236, Izdanje 0, 2019-03-07* UPLC-MS/MS	mg/kg	-	<1
Green S (E 142)	Vlastita metoda-RU-MET-236, Izdanje 0, 2019-03-07* UPLC-MS/MS	mg/kg	-	<1
Brillantblack BN (E 151)	Vlastita metoda-RU-MET-236, Izdanje 0, 2019-03-07* UPLC-MS/MS	mg/kg	-	<1
	Vlastita metoda-RU-MET-236, Izdanje 0, 2019-	mg/kg		



Azorubin (E 122)	03-07* UPLC-MS/MS		-	<1
Karamel (E 150d)	Vlastita metoda-RU-MET-236, Izdanje 1, 2019-03-07* UPLC-MS/MS	mg/kg	-	<1

Vrsta pretraživanja: **Pesticidi**

Parametar ispitivanja	Oznaka metode	MJ	MDK	Rezultat	U**
<b>Pesticidi - UPLC-MS/MS</b>					
Glyphosate	EURL-SRM-09*, UPLC-MS/MS	mg/kg	-	<0,01	
<b>Pesticidi - LC-Orbitrap</b>					
Pesticidi - Prilog OB-LA-20.0 10.05.2021.	HRN EN 15662:2018*F*, LC-Orbitrap	mg/kg	-	<0,005	
<b>Pesticidi - GC-Orbitrap</b>					
Pesticidi - Prilog OB-LA-20.0 10.05.2021.	HRN EN 15662:2018*F*, GC-Orbitrap	mg/kg	-	<0,005	

MDK - maksimalno dopuštena količina

\* označava metodu koja je akreditirana. Svi podaci o korištenim metodama mogu se dobiti u laboratoriju.

F\* - fleksibilno područje akreditacije

U\*\* - proširena mjerna nesigurnost uz obuhvatni faktor k=2

Analitičar:

Vladimir Stankov, mag. ing.

## IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Na temelju ispitivanih parametara uzorak odgovara zahtjevima Uredbe (EZ) br. 396/2005 Europskog Parlamenta i Vijeća od 23. veljače 2005. o maksimalnim razinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla i o izmjeni Direktive Vijeća 91/414/EEZ.  
Na temelju ispitivanih parametara uzorak je sukladan odredbama Uredbe Komisije (EU) br. 1129/2011 o izmjeni Priloga II. Uredbe (EZ) br. 1333/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o popisu Unije prehrambenih aditiva.

Napomena: pri davanju izjave o sukladnosti za akreditirane metode, primjenjuje se podijeljeno pravilo odlučivanja

Voditelj laboratorija:

Anamarija Ilijaš, dipl. ing., u zamjenu

Ovo analitičko izvješće odnosi se samo na dostavljeni uzorak.  
Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeće bez žiga i potpisa.  
Kraj analitičkog izvješća.