

**NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE**

Služba za zdravstvenu ekologiju, Vukovarska 46, 21000 Split
Odjel za kemijske analize hrane i predmeta opće uporabe tel. 021 401 115, namirnice@nzjz-split.hr
Odjel opće zdravstvene ekologije, tel. 021 401-168, e-mail: uzorkovanje@nzjz-split.hr

Službeni laboratorij za obavljanje službenih analiza hrane prema ovlaštenju Ministarstva poljoprivrede (<https://poljoprivreda.gov.hr>)
Službeni laboratorij za obavljanje službenih analiza predmeta opće uporabe prema ovlaštenju Ministarstva zdravstva Klasa:
UP/I-541-02/20-03/09

Split, 26.01.2024

ISPITNI IZVJEŠTAJ**Analitički broj: 24-0082****Zahtjev :** -**Naručitelj:** REMANEO d.o.o.
Kralja Zvonimira 28
21260 Imotski
OIB 39773423592**Vlasnik:** REMANEO d.o.o.
Kralja Zvonimira 28
21260 Imotski
39773423592**Objekt:****Uzorak :** Jabuka sirup**Uzorak dostavio:** naručitelj**Metoda uzorkovanja:** -**Datum uzimanja uzorka :** 12.01.2024.**Datum dostave uzorka :** 12.01.2024.

Dostavljen je uzorak na analizu šećera i suhe tvari.

Opis uzorka :

Napomena(4)

Uzorak je dostavljen u originalnoj plastičnoj (PET 1) ambalaži s deklaracijom:

Dooby original, Jabuka sirup

Sastojci: voda, šećer, kiselina: limunska kiselina, sok od jabuke od koncentriranog soka min 1%, sladila (Na-ciklamat, Na-saharin, K-acesulfam, aspartam) konzervansi: (natrijev benzoat, K-sorbat), aroma, bojilo: karamel 150d

Neto količina: 1 L

Najbolje upotrijebiti do: 08.01.2026.

Proizvodi i puni: Put za Grude bb, 88240 Posušje, BiH

Zemlja podrijetla: BiH

Uvoznik :REMANEO d.o.o., Vinjani Gornji bb, 21260 Imotski ,Hrvatska

REZULTATI ISPITIVANJA

Senzorski opis :

Uzorak je karakterističnih senzorskih osobina bez vidljivih tragova kvarenja i stranih primjesa.

KEMIJSKO ISPITIVANJE

Početak ispitivanja: 12.01.2024.

Završetak ispitivanja: 26.01.2024.

Parametar	Metoda ispitivanja	Rezultat	U	Mjerna jedinica	Sukladno
Suha tvar (refraktometrijski)	vlastita metoda M-I-E-28	32.1		%	
Šećeri (HPLC)	vlastita metoda, M-I-C-19				
Fruktoza		8.2		g/100g	
Glukoza		8.6		g/100g	
Saharoza		15.8		g/100g	

Akreditirane metode u fiksnom području (*), fleksibilnom području (**), ovlaštenje Ministarstva poljoprivrede (#), ovlaštenje Ministarstva zdravstva (##), U = proširena mjerna nesigurnost s 95 %-tnom vjerojatnošću pokrivanja, uz obuhvatni faktor k=2

Voditelj odsjeka za atomsku spektrometriju
Ksenija Tripković, mag.ing.cheming.univ.spec.oecoiing.

IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Voditelj Odjela za kemijske analize hrane i POU
Doc.dr.sc. Zlatka Knezović, dipl.ing.

Napomena:

1. Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe.
2. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda, osim ako nije regulirano posebnim ugovorom.
3. Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa.
4. Laboratorij se odriče svake odgovornosti za bilo koje tvrdnje koje je kupac dostavio u vezi s dostavljenim uzorkom
5. Pri ocjenjivanju sukladnosti rezultata primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja.

Kraj ispitnog izvještaja