



PEKARSKI PROIZVODI

FINSLab raspolaže adekvatnim kadrom i opremom za pružanje kompletne usluge pekarskoj industriji, bez obzira na obim proizvodnje (industrijskim pogonima većeg kapaciteta ili zanatskim pekarama).

Od stručnog kadra možete dobiti sve informacije vezane za analize koje treba uraditi po zakonskim obavezama, kao i potrebne analize za specijalne vrste proizvoda za upotpunjavanje proizvođačkih specifikacija.



Univerzitet u Novom Sadu
**NAUČNI INSTITUT
ZA PREHRAMBENE
TEHNOLOGIJE
U NOVOM SADU**

www.fins.uns.ac.rs

Akreditovane analize za pekarske proizvode su:

- senzorna analiza
- ocena osnovne vrste hleba bodovanjem
- određivanje količine skroba
- određivanje sadržaja sirove celuloze
- određivanje količine laktoze
- određivanje količine vode u celom proizvodu i u sredini hleba
- određivanje kiselinskog stepena hleba
- određivanje sadržaja pepela
- određivanje sadržaja glutena
- određivanje sadržaja mikotoksina:
- deoksinivalenola (DON)
- aflatoksina
- ohratoksina
- zearalenona
- kvalitativno određivanje pesticida
- određivanje ukupnog sadržaja žive, olova, kadmijuma, arsena i ostalih mikro i makro elemenata
- određivanje ukupnog broja mikroorganizama
- određivanje broja plesni i kvasaca
- uzimanje briseva sa radnih površina

Za pekarske aditive i njihove mešavine rade se:

- mikrobiološka ispitivanja
- ispitivanje kvaliteta
- ispitivanje sadržaja teških metala
- kvalitativno određivanje pesticida
- ispitivanje sadržaja mikotoksina
- izrada deklaracija i proizvođačkih specifikacija

Ekspertski tim za pekarsku tehnologiju odgovoriće Vam na sva Vaša pitanja vezana za proizvođačke specifikacije, deklaracije, zakonske obaveze, normative i sve što Vas bude zanimalo.

U FINSLab-u, po osnovi Vašeg zahteva, možete dopiti detaljniju ocenu teksture Vaših proizvoda u pravcu određivanja:

- tvrdoće
- elastičnosti
- kohezivnosti i
- žvackljivosti

KONTAKT:

Olivera Šimurina, dipl. inž.

olivera.simurina@fins.uns.ac.rs

tel: +381(0)21/485-3778

mob: +381(0)62/244-251

Adresa:

21000 Novi Sad, Bulevar cara Lazara 1.