



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
ПОЉОПРИВРЕДЕ ШУМАРСТВА  
И ВОДОПРИВРЕДЕ  
Број: 323-06-04179/2023-05/3  
Датум: 27. јануар 2025. године  
Београд

На основу члана 21. став 4. Закона о ветеринарству („Службени гласник РС”, бр. 91/05, 30/10, 93/12 и 17/19 - др. закон), члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС” бр. 18/16 и 95/18 - аутентично тумачење) и члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 75/05, 101/07, 95/10, 99/14, 47/18 и 30/18 - др. закон), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде, доноси:

**РЕШЕЊЕ**

**1. ОВЛАШЋУЈЕ СЕ** Лабораторија за хемијска испитивања безбедности хране и хране за животиње „ANA LAB DOO PANČEVO” из Панчева, ул. Доситеја Обрадовића бр. 8 К, за обављање послова службене контроле, за следећа испитивања:

Предмет испитивања	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
Храна - Мед	Одређивање количине - шећера од С-4 врсте биљака у меду, - $\delta^{13}\text{C}$ вредност у меду и протеину меда (% у односу на V-PDB) - разлика између $\delta^{13}\text{C}$ вредности у меду и протеину меда (IRMS)	Шећер од С-4 врсте биљака: min 7 % $\delta^{13}\text{C}$ вредност: (-36 до -7) ‰ Разлика између $\delta^{13}\text{C}$ вредности: max 1 ‰	АОАС 998.12:1998
Храна - Мед и производи од меда	Одређивање активности дијестаза по Schade-у (спектрофотометрија)	min 1 DN	Harmonized Method of the International Honey Commission



			2009, метода 6.1
	Одређивање рН вредности и слободне киселости титрацијом до рН 8,3 (волуметрија)	(0 – 14) 50 milieq/kg meda	Harmonized Method of the International Honey Commission 2009, метода 4.1
	Одређивање садржаја хидроксиметилфурфурала (спектрофотометрија)	min 1,92 mg/kg	Harmonized Method of the International Honey Commission 2009, метода 5.3
	Одређивање садржаја пролина (спектрофотометрија)	min 19 mg/kg	Harmonized Method of the International Honey Commission 2009, метода 10
	Одређивање активности инвертазе (спектрофотометрија)	min 0,1	Harmonized Method of the International Honey Commission 2009, метода 9
	Одређивање привидних редукујућих шећера и привидне сахарозе (спектрофотометрија)	min 0,1 %	ГОСТ 32167-2013
	Одређивање садржаја влаге (рефрактометрија)	min 10 %	Harmonized Method of the International Honey Commission 2009, метода 1



Храна, мед		$\delta DnI$ (без ензима): од -231 до -219 ‰ (у односу на AAWES) $\delta DnII$ (са ензимом): од -231 до -219 ‰ (у односу на AAWES) Разлика $\delta DnI$ (без ензима) и $\delta DnII$ (са ензимом): $\leq 2,5 \text{ ‰}$	
Шећери и шећерни сирупи од скробних C3 и C4 индустријских сировина (кукуруз, сирак, пшеница, јечам, жито, кромпир, пиринач и др.)	Одређивање релативног односа неизменљивих атома водоника и деутеријума у етанолу ( $\delta DnI$ и $\delta DnII$ вредност) (EIM-IRMS) (наставак)	$\delta DnI$ (без ензима) и $\delta DnII$ (са ензимом) од C3 индустријских биљака: $< -234,5 \text{ ‰}$ (у односу на AAWES) $\delta DnI$ (без ензима) и $\delta DnII$ (са ензимом) од C4 индустријских биљака: $> -215,5 \text{ ‰}$ (у односу на AAWES) Разлика $\delta DnI$ (без ензима) и $\delta DnII$ (са ензимом) од C3 и C4 индустријских биљака: $\geq 2,5 \text{ ‰}$	
Шећери и шећерни сирупи од нескробних C3 и C4 индустријских сировина (шећерна репа, шећерна трска, и др.)		$\delta DnI$ (без ензима) и $\delta DnII$ (са ензимом) од C3 индустријских биљака: $< -234,5 \text{ ‰}$ (у односу на AAWES) $\delta DnI$ (без ензима) и $\delta DnII$ (са ензимом) од C4 индустријских биљака: $> -215,5 \text{ ‰}$ (у односу на AAWES) Разлика $\delta DnI$ (без ензима) и $\delta DnII$ (са ензимом) од C3	



		и С4 индустријских биљака: ≤2,5 ‰	
--	--	---	--

**2. ОВЛАШЋЕЊЕ ИЗ ТАЧКЕ 1. ОВОГ РЕШЕЊА** важи до дана 19. априла 2027. године, односно до дана важења акредитације под бројем 01-533.

**3. ОБАВЕЗУЈЕ СЕ „ANA LAB DOO PANČEVO”** из Панчева, ул. Доситеја Обрадовића бр. 8 К, да у случају престанка обављања ветеринарске делатности, промене назива правног лица и адресе, промене кадровске структуре запослених, промене обима, суспензије, укидања и обнављања акредитације, у року од 8 (осам) дана од дана настале промене обавести ово министарство о насталој промени.

#### Образложење

Решавајући по захтеву „ANA LAB DOO PANČEVO”, из Панчева, ул. Доситеја Обрадовића бр. 8 К, за утврђивање услова прописаних у погледу објекта, просторија, опреме и уређаја које морају да испуњавају лабораторије за испитивања утврђена у обиму акредитације лабораторије, в.д. директор Управе за ветерину је на основу Решења о овлашћењу министра пољопривреде шумарства и водопривреде, донео решење број: 323-06-04179/2023-05 од 5. јула 2023. године.

„ANA LAB DOO PANČEVO”, из Панчева, ул. Доситеја Обрадовића бр. 8 К, решењем Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управе за ветерину број: 323-06-04179/2023-05/2 од 13. јула 2023. године, уписана је у Регистар правних лица који обављају ветеринарску делатност са ИД бројем 2715.

Акредитационо тело Србије је „ANA LAB DOO PANČEVO” акредитовало под акредитационим бројем 01-533. Акредитација важи до 19. априла 2027. године.

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за ветерину је по захтеву „ANA LAB DOO PANČEVO” из Панчева, ул. Доситеја Обрадовића бр. 8 К. покренуло поступак да се наведена лабораторија овласти за обављање послова службене контроле.

На основу свега наведеног одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Такса по тарифном броју 1. и 9. ЗАТ на захтеву је уплаћена у износу од 800,00 динара.

**Упутство о правном средству:** Ово решење је коначно у управном поступку. Против истог се може покренути управни спор подношењем тужбе Управном суду у року од 30 дана од дана достављања решења.

ДОСТАВИТИ:

1. „ANA LAB DOO PANČEVO”,  
Панчево, ул. Доситеја Обрадовића бр. 8,
2. архиви

МИНИСТАР  
др Александар Мартиновић

