



На основу члана 8. Закона о акредитацији („Сл. лист СЦГ“, бр. 44/05) и члана 13. Одлуке о оснивању Акредитационог тела Србије („Службени гласник РС“, бр. 96/06), пошто су се стекли сви законом и Правилима акредитације прописани услови и донета одлука о акредитацији, у складу са сертификатом о акредитацији издатим 2007-08-20 године, доносим следеће

РЕШЕЊЕ

о утврђивању обима акредитације **Schedule of Accreditation**

Утврђује се да је организација / It is determined that:

**"Књаз Милош" а.д.
Лабораторија "Књаз Милош"
Јужна индустријска зона бб Аранђеловац**

акредитована према стандарду / accredited according to standard:

SRPS ISO/IEC 17025:2006

за обављање послова испитивања у следећем обиму / for performing testing activities within the following scope:

A. Скраћени обим акредитације / Short description of the scope

- хемијска, физичко-хемијска, микробиолошка и сензорска испитивања вода (за пиће, минералних, површинских и подземних), животних намирница, амбалаже за животне наморница и предмета опште употребе који долазе у додир са кожом и слузокожом.

Б. Детаљан обим акредитације/Detailed scope of accreditation

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
			1.	2.	
1.	Вода Вода за пиће	Микробиолошка испитивања	1.	Одређивање укупног броја аеробних мезофилних бактерија у 1 ml	СМ 0221 ¹⁾
			2.	Доказивање присуства и броја укупних колиформних бактерија	СМ 0222 ¹⁾
			3.	Доказивање присуства Escherichia coli	СМ 0223 ¹⁾
			4.	Доказивање присуства Enterococcus врсте.	СМ 0224 ¹⁾
			5.	Доказивање присуства Proteus врсте	СМ 0225 ¹⁾
			6.	Доказивање присуства Pseudomonas aeruginosa	СМ 0226 ¹⁾
			7.	Доказивање присуства сулфиторедукујућих клостридија	СМ 0227 ¹⁾
	Минералне воде	Микробиолошка испитивања	8.	Одређивање укупног броја бактерија у 1 ml	ДМ 0228 ¹⁾
			9.	Доказивање укупних колиформних бактерија	ДМ 0229 ¹⁾
			10.	Доказивање Escherichia coli	ДМ 0230 ¹⁾
			11.	Доказивање Enterococcus врсте	ДМ 0231 ¹⁾
			12.	Доказивање Proteus врсте	ДМ 0232 ¹⁾
			13.	Доказивање Pseudomonas aeruginosa	ДМ 0233 ¹⁾
			14.	Доказивање сулфиторедукујућих клостридија	ДМ 0234 ¹⁾
	Вода за пиће и минералне воде	Сензорска испитивања	15.	Одређивање мириса на 25 °С и 40 °С	ДМ 0103 ¹⁾
		Физичко хемијска испитивања	16.	Одређивање температуре	ДМ 0101 ¹⁾
			17.	Остатак после испаравања на 180 °С	ДМ 0102 ¹⁾
			18.	Одређивање боје (опсег мерења: 0-40 Pt-Co скале)	ДМ 0131 ¹⁾
			19.	Одређивање мутноће (опсег мерења: 0-100 NTU)	ДМ 0104 ¹⁾
			20.	Одређивање електролитичке проводљивости (опсег мерења: 0-1999HS; 0-199 mS)	ДМ 0107 ¹⁾
			21.	Одређивање рН вредности	ДМ 0105 ¹⁾
		Хемијска испитивања	22.	Одређивање садржаја кисеоника (опсег мерења: 0-50 mg/l)	ДМ 0108 ¹⁾

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
1.	Воде (наставак) Вода за пиће и минералне воде (наставак)	Хемијска испитивања	23.	Одређивање резидуалног хлора (опсег мерења: 0-0.6 mg/l)	ДМ 0122 ¹⁾
			24.	Одређивање садржаја амонијака (опсег мерења: 0-1 mg/l)	ДМ 0111 ¹⁾
			25.	Одређивање садржаја нитрита (опсег мерења: 0-0.15 mg/l)	ДМ 0117 ¹⁾
			26.	Одређивање садржаја нитрата (опсег мерења: 0-50 mg/l)	ДМ 0109 ¹⁾
			27.	Одређивање садржаја фосфата (опсег мерења: 0-0.5 mg/l)	ДМ 0112 ¹⁾
			28.	Одређивање садржаја силиката (опсег мерења: 0-5 mg/l)	ДМ 0114 ¹⁾
			29.	Одређивање садржаја анијонских детерџената(АБС) (опсег мерења: 0-1 mg/l)	ДМ 0116 ¹⁾
			30.	Одређивање UV екстинције (спектрофотометријска метода)	ДМ 0123 ³⁾
			31.	Одређивање садржаја гвожђа (опсег мерења: 0-3 mg/l)	ДМ 0124 ¹⁾
			32.	Одређивање садржаја бора (опсег мерења: 0-1 mg/l)	ДМ 0127 ¹⁾
			33.	Одређивање шестовалентног хрома (опсег мерења: 0-2 mg/l)	ДМ 0128 ¹⁾
			34.	Одређивање садржаја флуорида (опсег мерења: 0-2 mg/l)	ДМ 0113 ¹⁾
			35.	Одређивање фенолног индекса (опсег мерења: 0-10 mg/l)	ДМ 0018 ⁴⁰⁾
			36.	Одређивање водоник сулфида (опсег мерења: 0.08 mg/l)	ДМ 0119 ¹⁾
			37.	Одређивање резидуалног хлора (опсег мерења: 0-1.0 mg/l)	ДМ 0120 ¹⁾
			38.	Одређивање полуиспарљивих органских једињења	ДМ 0072 ⁴⁾
			39.	Одређивање лакоиспарљивих органских једињења (ТНМ)	ДМ 0070 ⁵⁾
			40.	Одређивање халогенованих сирћетних киселина	ДМ 0071 ⁴⁾
			41.	Одређивање халогенованих ацетонитрила	ДМ 0073 ⁴⁾
			42.	Одређивање фенолних једињења	ДМ 0074 ⁴¹⁾
			43.	Одређивање укупних угљоводоника и минералних уља	ДМ 0126 ⁶⁾
			44.	Одређивање садржаја алуминијума	ДМ 0143 ⁴⁾
			45.	Одређивање садржаја антимона	ДМ 0008 ⁷⁾

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
1.	Воде (наставак) Вода за пиће и минералне воде (наставак)	Хемијска испитивања	46.	Одређивање садржаја арсена	ДМ 0009 ⁷⁾
			47.	Одређивање садржаја бакра	ДМ 0010 ⁴⁾
			48.	Одређивање садржаја баријума	ДМ 0011 ⁴⁾
			49.	Одређивање садржаја цинка	ДМ 0012 ⁴⁾
			50.	Одређивање садржаја гвожђа	ДМ 0013 ⁴⁾
			51.	Одређивање садржаја хрома	ДМ 0015 ⁴⁾
			52.	Одређивање садржаја кадмијума	ДМ 0016 ⁴⁾
			53.	Одређивање садржаја калцијума	ДМ 0017 ⁴⁾
			54.	Одређивање садржаја калијума	ДМ 0018 ⁴⁾
			55.	Одређивање садржаја магнезијума	ДМ 0019 ⁴⁾
			56.	Одређивање садржаја мангана	ДМ 0020 ⁴⁾
			57.	Одређивање садржаја натријума	ДМ 0022 ⁴⁾
			58.	Одређивање садржаја никла	ДМ 0144 ⁴⁾
			59.	Одређивање садржаја олова	ДМ 0024 ⁴⁾
			60.	Одређивање садржаја селена	ДМ 0025 ⁴⁾
			61.	Одређивање садржаја сребра	ДМ 0026 ⁴⁾
			62.	Одређивање садржаја живе	ДМ 0028 ⁴⁾
			63.	Одређивање анијона: Cl ⁻ , F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Br ⁻	ДМ 0145 ⁴⁾
			64.	Одређивање потрошње калијум-перманганата	ДМ 0106 ¹⁾
			65.	Одређивање садржаја хлорида	СМ 0010 ⁴²⁾
66.	Одређивање алкалитета, карбоната и бикарбоната	ДМ 0115 ¹⁾			
67.	Одређивање садржаја угљен-диоксида	ДМ 0121 ⁶⁾			
68.	Одређивање садржаја калцијума и магнезијума	ДМ 0125 ¹⁾			

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
1.	Воде (наставак) Вода за пиће и минералне воде (наставак)	Хемијска испитивања	69.	Одређивање катјона NH_4^+ (опсег мерења: 0,05-1 mg/l)	ДМ 0146 ⁴⁾
			70.	Одређивање катјона Li (опсег мерења: 0,05-5 mg/l)	ДМ 0146 ⁴⁾
			71.	Одређивање катјона Na (опсег мерења: 1-100 mg/l)	ДМ 0146 ⁴⁾
			72.	Одређивање катјона K (опсег мерења: 1-100 mg/l)	ДМ 0146 ⁴⁾
			73.	Одређивање катјона Ca (опсег мерења: 1-100 mg/l)	ДМ 0146 ⁴⁾
			74.	Одређивање катјона Mg (опсег мерења: 0,5-50 mg/l)	ДМ 0146 ⁴⁾
	Површинске и подземне воде	Микробиолошка испитивања	75.	Одређивање укупног броја бактерија у 1 ml	СМ 0235 ³²⁾
			76.	Доказивање највероватнијег броја колиформних бактерија	СМ 0236 ³³⁾
			77.	Доказивање присуства Escherichia coli	СМ 0237 ³³⁾
			78.	Доказивање присуства Enterococcus sp.	СМ 0238 ³³⁾
			79.	Доказивање присуства Proteus sp.	СМ 0239 ³³⁾
			80.	Доказивање присуства Pseudomonas aeruginosa	СМ 0240 ³³⁾
			81.	Доказивање присуства сулфиторедукујућих клостридија	СМ 0241 ³³⁾
			Физичко хемијска испитивања	82.	Одређивање температуре
		83.		Одређивање садржаја суспендованих материја	СМ 0301 ¹⁾
		84.		Одређивање садржаја седиментних материја	СМ 0302 ¹⁾
		85.		Одређивање сувог остатка филтриране воде на 105 °C	ДМ 0105 ¹⁾
		86.		Одређивање рН вредности	ДМ 0105 ¹⁾
		Хемијска испитивања	87.	Одређивање раствореног кисеоника (опсег мерења: 0-50mg/l)	ДМ 0108 ¹⁾
			88.	Петодневна биохемијска потрошња кисеоника(БПК5)	СМ 0300 ³⁴⁾
			89.	Одређивање потрошње KMnO_4	ДМ0106 ¹⁾
90.	Одређивање алкалитета, карбоната и бикарбоната		ДМ 0115 ¹⁾		
91.	Одређивање хлорида		СМ 0010 ¹⁾		

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
1.	Воде (наставак) Површинске и подземне воде (наставак)	Хемијска испитивања	92.	Одређивање амонијака (опсег мерења: 0-1 mg/l)	ДМ 0111 ¹⁾
			93.	Одређивање нитрита (опсег мерења: 0-0.15 mg/l)	ДМ 0117 ¹⁾
			94.	Одређивање нитрата (опсег мерења: 0-50 mg/l)	ДМ 0109 ¹⁾
			95.	Одређивање гвожђа (опсег мерења: 0-3.0 mg/l)	ДМ 0124 ¹⁾
			96.	Одређивање укупних ортофосфата (опсег мерења: 0-0.5 mg/l)	ДМ 0112 ¹⁾
			97.	Одређивање ањонских детерџената (опсег мерења: 0-1.0 mg/l)	ДМ 0116 ¹⁾
			98.	Одређивање фенолног индекса (опсег мерења: 0-10 mg/l)	ДМ 0118 ⁴⁰⁾
			99.	Одређивање електролитичке проводљивости (опсег мерења: 0-1999 μ S; 0-199 mS)	ДМ 0107 ¹⁾
			100.	Одређивање полуиспарљивих органских једињења	ДМ 0072 ⁴⁾
			101.	Одређивање ароматичних органских једињења	ДМ 0401 ⁴⁾
			102.	Одређивање лакоиспарљивих органских једињења (ТХМ)	ДМ 0070 ⁴⁾
			103.	Одређивање халогенованих сирћетних киселина	ДМ 0071 ⁴⁾
			104.	Одређивање халогенованих ацетонитрила	ДМ 0073 ⁴⁾
			105.	Одређивање фенолних једињењ	ДМ 0074 ⁴¹⁾
			106.	Одређивање укупних угљоводоника и минералних уља	ДМ 0126 ⁶⁾
			107.	Одређивање садржаја алуминијума	ДМ 0143 ⁴⁾
			108.	Одређивање садржаја антимона	ДМ 0008 ⁴⁾
			109.	Одређивање садржаја арсена	ДМ 0009 ⁴⁾
			110.	Одређивање садржаја бакра	ДМ 0010 ⁴⁾
			111.	Одређивање садржаја баријума	ДМ 0011 ⁴⁾
			112.	Одређивање садржаја цинка	ДМ 0012 ⁴⁾
			113.	Одређивање садржаја гвожђа	ДМ 0013 ⁴⁾
			114.	Одређивање садржаја хрома	ДМ 0015 ⁴⁾

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
1.	Воде (наставак) Површинске и подземне воде (наставак)	Хемијска испитивања	115.	Одређивање садржаја кадмијума	ДМ 0016 ⁴⁾
			116.	Одређивање садржаја калцијума	ДМ 0017 ⁴⁾
			117.	Одређивање садржаја калијума	ДМ 0018 ⁴⁾
			118.	Одређивање садржаја магнезијума	ДМ 0019 ⁴⁾
			119.	Одређивање садржаја мангана	ДМ 0020 ⁴⁾
			120.	Одређивање садржаја натријума	ДМ 0022 ⁴⁾
			121.	Одређивање садржаја никла	ДМ 0144 ⁴⁾
			122.	Одређивање садржаја е олова	ДМ 0024 ⁴⁾
			123.	Одређивање садржаја селена	ДМ 0025 ⁴⁾
			124.	Одређивање садржаја сребра	ДМ 0026 ⁴⁾
			125.	Одређивање садржаја живе	ДМ 0028 ⁴⁾
			126.	Одређивање анијона: Cl-, F-, PO43-, NO2-, NO3-, SO42-, Br-	ДМ 0145 ⁴⁾
			127.	Одређивање катјона: NH4+, Li, Na, K, Ca, Mg	ДМ 0146 ⁴⁾
2.	Животне намирнице Производи од воћа, поврћа и печурки и пектинских препарата и смрзнута каша од воћа	Микробиолошка испитивања	128.	Одређивање броја микроорганизама у g или ml	СМ 0200 ⁸⁾
			129.	Изоловање и идентификација Escherichia coli	СМ 0202 ⁸⁾
			130.	Изоловање и идентификација Proteus врста	СМ 0203 ⁸⁾
			131.	Изоловање и идентификација коагулаза позитивних стафилокока	СМ 0204 ⁸⁾
			132.	Изоловање и идентификација сулфиторедукујућих кластридија	СМ 0205 ⁸⁾
			133.	Изоловање и идентификација Salmonellae врста	СМ 0201 ⁸⁾
			134.	Одређивање броја квасаца и плесни у g или ml	СМ 0207 ⁸⁾
			135.	Изоловање и идентификација колиформних бактерија	СМ 0210 ⁸⁾
			136.	Изоловање и идентификација Streptococcus faecalis	СМ 0211 ⁸⁾
			Сензорска испитивања	137.	Одређивање мириса, укуса, боје и изгледа



Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
2.	Животне намирнице (наставак) Производи од воћа, поврћа и печурки и пектинских препарата и смрзнута каша од воћа (наставак)	Физичко хемијска испитивања	138.	Одређивање садржаја растворљиве суве материје (опсег мерења: 0-100%)	ДМ 0058 ¹¹⁾
			139.	Одређивање вискозитета (опсег мерења: 20-13000000 mps)	ДМ 0065 ¹²⁾
			140.	Одређивање густине (опсег мерења: 1.0-2.0 g/cm ³)	ДМ 0060 ⁴³⁾
			141.	Одређивање рН вредности	ДМ 0063 ¹³⁾
		Хемијска испитивања	142.	Одређивање садржаја угљен-диоксида (опсег мерења: 0-10 g/l)	ДМ 0061 ¹²⁾
			143.	Одређивање укупне киселости	ДМ 0062 ¹¹⁾
			144.	Одређивање за одређивање директно редукујућих и укупних шећера	ДМ 0064 ¹³⁾
			145.	Одређивање кинин-хидрохлорида (опсег мерења: 0-100 mg/l)	ДМ 0080 ¹¹⁾
			146.	Одређивање орто-фосфорне киселине (опсег мерења: 0-1000 mg/l) P ₂ O ₅	ДМ 0081 ¹⁴⁾
			147.	Одређивање бензоеве киселине	ДМ 0031 ¹⁴⁾
			148.	Одређивање сорбинске киселине	ДМ 0031 ¹⁴⁾
			149.	Одређивање кофеина	ДМ 0031 ¹⁴⁾
			150.	Одређивање L-аскорбинске киселине	ДМ 0032 ¹⁴⁾
			151.	Одређивање лимунске киселине	ДМ 0032 ¹⁴⁾
			152.	Одређивање сахарозе, глукозе, фруктозе, лактозе и малтозе	ДМ 0033 ¹⁵⁾
			153.	Одређивање таурина	ДМ 0035 ¹⁴⁾
			154.	Одређивање садржаја заслађивача (аспартам, ацесулфам - К, сахарин)	ДМ 0036 ¹⁴⁾
			155.	Одређивање бета каротена	ДМ 0037 ¹⁶⁾
			156.	Одређивање витамина Е	ДМ 0038 ¹⁶⁾
157.	Одређивање метил алкохола	ДМ 0075 ¹⁴⁾			
158.	Одређивање етил алкохола	ДМ 0076 ¹⁴⁾			
159.	Одређивање пестицида	ДМ 0078 ¹⁴⁾			

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
2.	Животне намирнице (наставак) Производи од воћа, поврћа и печурки и пектинских препарата и смрзнута каша од воћа (наставак)	Хемијска испитивања	160.	Одређивање садржаја олова	ДМ 0024 ¹⁹⁾
			161.	Одређивање садржаја кадмијума	ДМ 0016 ⁷⁾
			162.	Одређивање садржаја арсена	ДМ 0009 ⁷⁾
			163.	Одређивање садржаја цинка	ДМ 0012 ⁴⁾
			164.	Одређивање садржаја живе	ДМ 0161 ¹⁴⁾
			165.	Одређивање садржаја бакра	ДМ 0010 ⁴⁾
	Воће и поврће	Микробиолошка испитивања	166.	Одређивање укупног броја микроорганизама у 1ml	СМ 0200 ⁸⁾
			167.	Доказивање Salmonelae sp.	СМ 0201 ⁸⁾
			168.	Доказивање Escherichia coli	СМ 0202 ⁸⁾
			169.	Доказивање Proteus врсте	СМ 0203 ⁸⁾
			170.	Доказивање коагулаза позитивних стафилокока	СМ 0204 ⁸⁾
			171.	Доказивање сулфиторедукујућих клостридија	СМ 0205 ⁸⁾
			172.	Одређивање броја плесни и квасаца	СМ 0207 ⁸⁾
		Хемијска испитивања	173.	Одређивање пестицида	ДМ 0078 ¹⁴⁾
			174.	Одређивање садржаја олова	ДМ 0159 ¹⁴⁾
			175.	Одређивање трагова кадмијума	ДМ 0160 ¹⁴⁾
			176.	Одређивање трагова живе	ДМ 0161 ¹⁴⁾
	177.		Одређивање трагова арсена	ДМ 0162 ⁴⁾	
	Производи од воћа	Микробиолошка испитивања	178.	Изоловање и идентификација колиформних бактерија	ДМ 0242 ⁸⁾
			179.	Изоловање и идентификација Pseudomonas aeruginosa	ДМ 0212 ⁹⁾
			180.	Изоловање и идентификација Streptococcus beta haemolyticus	СМ 0243 ⁸⁾
			181.	Изоловање и идентификација Proteus sp.	ДМ 0213 ⁹⁾
182.			Одређивање липолитичких бактерија	СМ 0206 ⁸⁾	

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
2.	Животне намирнице (наставак) Производи од воћа (наставак)	Хемијска испитивања	183.	Одређивање натријума	ДМ 0022 ⁴⁾
			184.	Одређивање магнезијума	ДМ 0019 ⁴⁾
			185.	Одређивање калцијума	ДМ 0017 ⁴⁾
			186.	Одређивање калијума	ДМ 0018 ⁴⁾
	Шећер	Микробиолошка испитивања	187.	Одређивање броја микроорганизама у g или ml	СМ 0200 ⁸⁾
			188.	Идентификација присуства Salmonelae врсте.	СМ 0201 ⁸⁾
			189.	Изоловање и идентификација Escherichia coli	СМ 0202 ⁸⁾
			190.	Изоловање и идентификација Proteus врста	СМ 0203 ⁸⁾
			191.	Изоловање и идентификација коагулаза позитивних стафилокока	СМ 0204 ⁸⁾
			192.	Изоловање и идентификација сулфиторедукујућих кластридија	СМ 0205 ⁸⁾
			193.	Одређивање броја квасаца и плесни у g или ml	СМ 0207 ⁸⁾
		Физичко хемијска испитивања	194.	Одређивање губитка масе у току сушења	СМ 0041 ⁴⁴⁾
			195.	Одређивање поларизације	ДМ 0042 ⁴⁵⁾
		Хемијска испитивања	196.	Идентификација сапонина (квалитативна метода)	ДМ 0041 ¹⁸⁾
			197.	Одређивање пестицида	ДМ 0078 ¹⁴⁾
			198.	Одређивање садржаја олова	ДМ 0024 ⁷⁾
			199.	Одређивање садржаја арсена	ДМ 0009 ⁷⁾
	200.		Одређивање садржаја бакра	ДМ 0010 ⁴⁾	
	Млеко и производи од млека	Микробиолошка испитивања	201.	Одређивање укупног броја микроорганизама у 1ml	СМ 0200 ⁸⁾
			202.	Одређивање присуства микроорганизама у стерилизованом млеку и стер. млечним напитцима	СМ 0209 ⁸⁾
203.			Доказивање Salmonelae врсте.	СМ 0201 ⁸⁾	
204.			Доказивање Escherichia coli	СМ 0202 ⁸⁾	
205.			Доказивање Proteus врсте	СМ 0203 ⁸⁾	

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
2.	Животне намирнице (наставак) Млеко и производи од млека (наставак)	Микробиолошка испитивања	206.	Доказивање коагулаза позитивних стафилокока	СМ 0204 ⁸⁾
			207.	Доказивање сулфиторедукујућих клостридија	СМ 0205 ⁸⁾
			208.	Доказивање липолитичких бактерија	СМ 0206 ⁸⁾
			209.	Одређивање броја плесни и квасаца	СМ 0207 ⁸⁾
			210.	Изоловање и идентификација колиформних бактерија	ДМ 0242 ²⁷⁾
			211.	Изоловање и идентификација <i>Streptococcus beta haemolyticus</i>	СМ 0243 ⁸⁾
		Сензорска испитивања	212.	Одређивање боје, укуса и мириса	СМ 0309 ²⁸⁾
		Физичко хемијска испитивања	213.	Одређивање рН вредности	СМ 0310 ²⁹⁾
			214.	Одређивање запреминске масе (опсег мерења: 1.020-1.040 g/ml)	СМ 0311 ²⁹⁾
			215.	Одређивање суве материје	СМ 0313 ²⁹⁾
			216.	Одређивање садржаја воде	СМ 0314 ²⁹⁾
		Хемијска испитивања	217.	Одређивање киселинског степена	СМ 0312 ²⁹⁾
			218.	Одређивање млечне масти	СМ 0315 ²⁹⁾
			219.	Одређивање протеина	ДМ 0316 ³⁰⁾
			220.	Одређивање натријум хлорида (опсег мерења: 0-10%)	ДМ 0317 ³¹⁾
			221.	Одређивање минералних материја (пепела) (опсег мерења: 0-4%)	СМ 0044 ³¹⁾
			222.	Одређивање садржаја олова	ДМ 0159 ¹⁴⁾
			223.	Одређивање трагова кадмијума	ДМ 0160 ¹⁴⁾
			224.	Одређивање трагова живе	ДМ 0161 ¹⁴⁾
			225.	Одређивање трагова арсена	ДМ 0162 ⁴⁾
			226.	Одређивање полуиспарљивих органских једињења (пестицида, полихлорованих бифенила)	ДМ 0400 ¹⁴⁾

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
2.	Животне намирнице (наставак) Снек производи	Микробиолошка испитивања	227.	Доказивање Salmonelae sp.	СМ 0201 ⁸⁾
			228.	Доказивање Escherichia coli	СМ 0202 ⁸⁾
			229.	Доказивање Proteus врсте	СМ 0203 ⁸⁾
			230.	Доказивање коагулаза позитивних стафилокока	СМ 0204 ⁸⁾
			231.	Доказивање сулфиторедукујућих клостридија	СМ 0205 ⁸⁾
			232.	Одређивање броја плесни и квасаца	СМ 0207 ⁸⁾
		Сензорска испитивања	233.	Одређивање боје, укуса и мириса	СМ 0308 ²²⁾
		Хемијска испитивања	234.	Одређивање влаге (опсег мерења: 0-15%)	СМ 0043 ²¹⁾
			235.	Одређивање масти (опсег мерења: 0-30%)	СМ 0045 ²¹⁾
			236.	Одређивање натријум хлорида (опсег мерења: 0-10%)	СМ 0047 ²¹⁾
			237.	Одређивање шећера (опсег мерења: 0-8.0%)	СМ 0046 ²¹⁾
			238.	Одређивање садржаја олова	ДМ 0159 ¹⁴⁾
			239.	Одређивање трагова кадмијума	ДМ 0160 ¹⁴⁾
			240.	Одређивање трагова живе	ДМ 0161 ¹⁴⁾
241.	Одређивање трагова арсена		ДМ 0162 ⁴⁾		
Ароме			Микробиолошка испитивања	242.	Одређивање укупног броја микроорганизама у 1ml
		243.		Доказивање Salmonelae sp.	СМ 0201 ⁸⁾
		244.		Доказивање Escherichia coli	СМ 0202 ⁸⁾
		245.		Доказивање Proteus врсте	СМ 0203 ⁸⁾
		246.		Доказивање коагулаза позитивних стафилокока	СМ 0204 ⁸⁾
		247.		Доказивање сулфиторедукујућих клостридија	СМ 0205 ⁸⁾
		248.		Одређивање броја плесни и квасаца	СМ 0207 ⁸⁾
		Сензорска испитивања	249.	Одређивање мириса, укуса, боје и изгледа	ДМ 0091 ³⁵⁾

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
2.	Животне намирнице (наставак) Ароме (наставак)	Физичко хемијска испитивања	250.	Одређивање растворљиве суве материје на 20С (опсег мерења: 0-100%)	ДМ 0058 ³⁵⁾
			251.	Одређивање индекса рефракције (опсег мерења: 0-1.7)	ДМ 0058 ³⁵⁾
			252.	Одређивање густине (опсег мерења: 0.7-1.0 g/cm ³ 1.0-2.0 g/cm ³)	ДМ 0060 ⁴³⁾
		Хемијска испитивања	253.	Одређивање кинин хидрохлорида (опсег мерења: 0-100 mg/l)	ДМ 0080 ¹¹⁾
			254.	Одређивање ортофосфорне киселине (опсег мерења: 0-1000 mg/l) P ₂ O ₅	ДМ 0081 ¹⁴⁾
			255.	Одређивање укупне киселости (изражено као лимунска киселина)	ДМ 0062 ¹¹⁾
			256.	Одређивање садржаја арсена	ДМ 0009 ¹⁷⁾
			257.	Одређивање садржаја олова	ДМ 0147 ⁴⁾
			258.	Одређивање садржаја кадмијума	ДМ 0151 ⁴⁾
			259.	Одређивање трагова живе	ДМ 0161 ¹⁴⁾
			260.	Одређивање бензоеве киселине	ДМ 0031 ¹⁴⁾
			261.	Одређивање сорбинске киселине	ДМ 0031 ¹⁴⁾
			262.	Одређивање кофеина	ДМ 0031 ¹⁴⁾
			Боје као адитиви за прехранбене производе	Микробиолошка испитивања	263.
264.	Доказивање Salmonelae sp.	СМ 0201 ⁸⁾			
265.	Доказивање Escherichia coli	СМ 0202 ⁸⁾			
266.	Доказивање Proteus врсте	СМ 0203 ⁸⁾			
267.	Доказивање коагулаза позитивних стафилокока	СМ 0204 ⁸⁾			
268.	Доказивање сулфиторедукујућих клостридија	СМ 0205 ⁸⁾			
269.	Одређивање броја плесни и квасаца	СМ 0207 ⁸⁾			
	Сензорска испитивања	270.	Одређивање мириса, укуса, боје и изгледа	ДМ 0091 ¹⁹⁾	

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
2.	Животне намирнице (наставак) Боје као адитиви за прехранбене производе (наставак)	Физичко хемијска испитивања	271.	Одређивање рН вредности	ДМ 0063 ¹⁹⁾
			272.	Одређивање суве материје (опсег мерења: 0-100%)	ДМ 0058 ¹⁹⁾
		Хемијска испитивања	273.	Одређивање олова	ДМ 0159 ¹⁴⁾
			274.	Одређивање трагова кадмијума	ДМ 0160 ¹⁴⁾
			275.	Одређивање трагова живе	ДМ 0161 ¹⁴⁾
			276.	Одређивање трагова арсена	ДМ 0162 ⁴⁾
	Природни адитиви за прехранбене производе	Микробиолошка испитивања	277.	Одређивање броја микроорганизама у g или ml	СМ 0200 ⁸⁾
			278.	Dokazivanje Salmonelae sp.	СМ 0201 ⁸⁾
			279.	Изоловање и идентификација Escherichia coli	СМ 0202 ⁸⁾
			280.	Изоловање и идентификација Proteus врста	СМ 0203 ⁸⁾
			281.	Изоловање и идентификација коагулаза позитивних стафилокока	СМ 0204 ⁸⁾
			282.	Изоловање и идентификација сулфиторедукујућих клостридија	СМ 0205 ⁸⁾
			283.	Одређивање броја квасаца и плесни у g или ml	СМ 0207 ⁸⁾
	Бензоева киселина и њене соли као адитиви за прехранбене производе	Сензорска испитивања	284.	Одређивање мириса, укуса, боје и изгледа	ДМ 0091 ¹⁹⁾
		Хемијска испитивања	285.	Одређивање садржаја бензоеве киселине	ДМ 0031 ¹⁴⁾
			286.	Одређивање садржаја арсена	ДМ 0009 ⁷⁾
			287.	Одређивање садржаја олова	ДМ 0024 ⁷⁾
			288.	Одређивање садржаја живе	ДМ 0161 ¹⁴⁾
	Сорбинска киселина и њене соли као адитиви за прехранбене производе	Сензорска испитивања	289.	Одређивање мириса, укуса, боје и изгледа	ДМ 0091 ¹⁹⁾
		Хемијска испитивања	290.	Одређивање садржаја сорбинске киселине	ДМ 0031 ¹⁴⁾
			291.	Одређивање садржаја арсена	ДМ 0009 ⁷⁾
			292.	Одређивање садржаја олова	ДМ 0024 ⁷⁾
			293.	Одређивање садржаја живе	ДМ 0161 ¹⁴⁾

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
2.	Животне намирнице (наставак) Лимунска киселина као адитив за прехранбене производе	Хемијска испитивања	294.	Одређивање садржаја лимунске киселине	ДМ 0032 ¹⁸⁾
			295.	Одређивање садржаја арсена	ДМ 0009 ⁷⁾
			296.	Одређивање садржаја олова	ДМ 0024 ⁷⁾
			297.	Одређивање садржаја живе	ДМ 0161 ¹⁴⁾
	Л-аскорбинска киселина као адитив за прехранбене производе	Сензорска испитивања	298.	Одређивање мириса, укуса, боје и изгледа	ДМ 0091 ¹⁹⁾
			Хемијска испитивања	299.	Одређивање садржаја Л-аскорбинске киселине
		300.		Одређивање садржаја Л - аскорбинске киселине	ДМ 0055 ²⁰⁾
		301.		Одређивање садржаја арсена	ДМ 0009 ⁷⁾
		302.		Одређивање садржаја олова	ДМ 0024 ⁷⁾
		303.	Одређивање садржаја живе	ДМ 0161 ¹⁴⁾	
	Таурин као адитив за прехранбене производе	Сензорска испитивања	304.	Одређивање мириса, укуса, боје и изгледа	ДМ 0091 ¹⁹⁾
			Хемијска испитивања	305.	Одређивање садржаја таурина
		306.		Одређивање садржаја арсена	ДМ 0009 ⁷⁾
		307.		Одређивање садржаја олова	ДМ 0024 ⁷⁾
	308.	Одређивање садржаја живе	ДМ 0161 ¹⁴⁾		
Кофеин као адитив за прехранбене производе	Хемијска испитивања	309.	Одређивање садржаја кофеина	ДМ 0031 ¹⁴⁾	
		310.	Одређивање садржаја арсена	ДМ 0009 ⁷⁾	
		311.	Одређивање садржаја олова	ДМ 0024 ⁷⁾	
		312.	Одређивање садржаја живе	ДМ 028 ¹⁴⁾	
Кинин - хидрохлорид као адитиви за прехранбене производе	Хемијска испитивања	313.	Одређивање садржаја арасена	ДМ 0009 ⁷⁾	
		314.	Одређивање садржаја олова	ДМ 0024 ⁷⁾	
		315.	Одређивање садржаја живе	ДМ 028 ¹⁴⁾	

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
2.	Животне намирнице (наставак) Аспартам као адитив за прехранбене производе	Сензорска испитивања	316.	Одређивање мириса, укуса, боје и изгледа	ДМ 0091 ¹⁹⁾
		Хемијска испитивања	317.	Одређивање садржаја аспартама	ДМ 0036 ¹⁴⁾
			318.	Одређивање садржаја арсена	ДМ 0009 ⁷⁾
			319.	Одређивање садржаја олова	ДМ 0024 ⁷⁾
			320.	Одређивање садржаја живе	ДМ 0028 ¹⁴⁾
	Ацесулфам-К као адитив за прехранбене производе	Сензорска испитивања	321.	Одређивање мириса, укуса, боје и изгледа	ДМ 0091 ¹⁹⁾
		Хемијска испитивања	322.	Одређивање садржаја ацесулфам-К	ДМ 0036 ¹⁴⁾
			323.	Одређивање садржаја арсена	ДМ 0009 ⁷⁾
			324.	Одређивање садржаја олова	ДМ 0013 ⁷⁾
			325.	Одређивање садржаја селена	ДМ 0024 ⁷⁾
			326.	Одређивање садржаја гвожђа	ДМ 0025 ⁷⁾
	Сахарин и његове соли као адитиви за прехранбене производе	Хемијска испитивања	327.	Одређивање садржаја сахарина	ДМ 0036 ¹⁴⁾
			328.	Одређивање садржаја арсена	ДМ 0009 ⁷⁾
			329.	Одређивање садржаја олова	ДМ 0024 ⁷⁾
			330.	Одређивање садржаја селена	ДМ 0025 ⁷⁾
	Цикламат као адитив за прехранбене производе	Хемијска испитивања	331.	Одређивање садржаја селена	ДМ 0025 ⁷⁾
			332.	Одређивање садржаја арсена	ДМ 0009 ⁷⁾
			333.	Одређивање садржаја олова	ДМ 0024 ¹⁷⁾
	Кекс и производи сродни кексу	Физичко хемијска испитивања	334.	Одређивање воде сушењем (опсег мерења: 0-15%)	СМ 0043 ²¹⁾
			335.	Одређивање пепела (опсег мерења: 0-4%)	СМ 0044 ²¹⁾
336.			Одређивање садржаја пуњења	ДМ 0306 ¹⁸⁾	
Хемијска испитивања		337.	Одређивање укупне масти по Soksletu (опсег мерења: 0-30%)	СМ 0045 ²¹⁾	

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
2.	Животне намирнице (наставак) Кекс и производи сродни кексу (наставак)	Хемијска испитивања	338.	Одређивање шећера по Luff – Schoorl-y (опсег мерења: 0-80%)	СМ 0046 ²¹⁾
			339.	Одређивање натријум хлорида у трајном сланом пециву по Mohr-y (опсег мерења: 0-10%)	СМ 0047 ²¹⁾
			340.	Одређивање садржаја олова (опсег мерења: 0,25-2,5 mg/kg)	ДМ 0159 ¹⁴⁾
			341.	Одређивање садржаја кадмијума (опсег мерења: 0,04-0,25 mg/kg)	ДМ 0160 ¹⁴⁾
			342.	Одређивање садржаја живе (опсег мерења: 0,03-2 mg/kg)	ДМ 0161 ¹⁴⁾
			343.	Одређивање садржаја арсена (опсег мерења: 0,25-2,5 mg/kg)	ДМ 0162 ⁴⁾
			344.	Одређивање садржаја пестицида (опсег мерења: 0,01-0,1 mg/kg)	ДМ 0078 ¹⁴⁾
			345.	Одређивање натријум хидроксида (опсег мерења: 0-0,5%)	ДМ 0307 ¹⁸⁾
		Микробиолошка испитивања	346.	Одређивање укупног бр. аеробних спорогених бактерија у 1g	СМ 0208 ⁸⁾
			347.	Доказивање Salmonelae врсте.	СМ 0201 ⁸⁾
			348.	Изоловање и идентификација Escherichia coli	СМ 0202 ⁸⁾
			349.	Изоловање и идентификација Proteus врста	СМ 0203 ⁸⁾
			350.	Изоловање и идентификација Коагулаза позитивних стафилокока	СМ 0204 ⁸⁾
			351.	Изоловање и идентификација Сулфидоредукујућих кластридија	СМ 0205 ⁸⁾
			352.	Одређивање броја квасаца и плесни у 1 g	СМ 0207 ⁸⁾
Сензорска испитивања	353.	Сензорске особине кекса и производа сродних кексу	СМ 0305 ²²⁾		
3.	Амбалажа за животне намирнице	Микробиолошка испитивања	354.	Одређивање укупног броја микроорганизама у 1ml	СМ 0214 ²⁴⁾
			355.	Доказивање Escherichia coli	СМ 0215 ²⁴⁾
			356.	Доказивање Proteus врсте	СМ 0216 ⁴⁾⁵⁾
			357.	Доказивање коагулаза позитивних стафилокока	СМ 0217 ²⁴⁾
			358.	Доказивање Salmonelae sp.	СМ 0220 ²⁴⁾
			359.	Доказивање сулфидоредукујућих кластридија	СМ 0244 ²⁴⁾

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
3.	Амбалажа за животне намирнице (наставак) Амбалажа од хартије	Визуелна испитивања	360.	Постојаност боје	СМ 0050 ²³⁾
		Хемијска испитивања	361.	Одређивање садржаја арсена (опсег мерења: 0,06-1 mg/kg)	ДМ 0009 ⁷⁾
			362.	Одређивање садржаја олова (опсег мерења: 10-100 mg/kg)	ДМ 0147 ⁴⁾
			363.	Одређивање садржаја полихлорованих бифенила (опсег мерења: 0,1-1 mg/kg)	ДМ 0148 ¹⁴⁾
			364.	Одређивање садржаја натријум бензоата (опсег мерења: 5-35 mg/l)	ДМ 0031 ¹⁴⁾
			365.	Одређивање садржаја формалдехида (опсег мерења: 0,1-1 mg/dm ²)	ДМ 0155 ¹⁴⁾
	Амбалажа од стакла	Хемијска испитивања	366.	Термотест стаклене амбалаже	СМ 0048 ³⁷⁾
			367.	Миграција олова (опсег мерења: 0,1-2 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾
	Амбалажа од метала	Визуелна испитивања	368.	Сензорска својства амбалажног материјала	СМ 0049 ²⁵⁾
		Хемијска испитивања	369.	Одређивање садржаја олова (опсег мерења: 20-200 mg/kg)	ДМ 0147 ⁴⁾
			370.	Одређивање садржаја бакра (опсег мерења: 4-400 mg/kg)	ДМ 0010 ⁴⁾
			371.	Одређивање садржаја цинка (опсег мерења: 0,7-80 mg/kg)	ДМ 0012 ⁴⁾
			372.	Одређивање садржаја кадмијума (опсег мерења: 5-80 mg/kg)	ДМ 0151 ⁴⁾
			373.	Одређивање садржаја арсена (опсег мерења: 0,06-2 mg/kg)	ДМ 0009 ⁷⁾
			374.	Одређивање садржаја фенолних материја (опсег мерења: 0,002-5 mg/dm ²)	ДМ 0154 ⁴⁰⁾ (
			375.	Одређивање садржаја формалдехида (опсег мерења: 0,1-1 mg/dm ²)	ДМ 0155 ¹⁴⁾
			376.	Миграција олова (опсег мерења: 0,1-2 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾
			377.	Миграција кадмијума (опсег мерења: 0,05-0,8 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾
			378.	Миграција цинка (опсег мерења: 0,007-0,8 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾
			379.	Миграција хрома (опсег мерења: 0,07-0,8 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾
			380.	Миграција арсена (опсег мерења: 0,0006-0,02 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾
			381.	Миграција живе (опсег мерења: 0,001-0,025 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾

Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
3.	Амбалажа за животне намирнице (наставак) Амбалажа од метала (наставак)	Хемијска испитивања	382.	Миграција баријума (опсег мерења: 0,4-4 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾
			383.	Миграција селена (опсег мерења: 0,001-0,02 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾
			384.	Одређивање садржаја амина (опсег мерења: 0,01-0,1 mg/kg)	ДМ 0152 ⁴⁾
	Амбалажа од вештачких маса (полимерни материјали)	Визуелна испитивања	385.	Сензорска својства амбалажног материјала	СМ 0049 ²³⁾
			Хемијска испитивања	386.	Постојаност боје
		387.		Одређивање укупних нискомолекуларних органских и неорганских супстанци	ДМ 0156 ²⁵⁾
		388.		Одређивање садржаја ацеталдехида (опсег мерења: 0,7-10 µg/L)	ДМ 0157 ²⁶⁾
		389.		Миграција олова) (опсег мерења: 0,1-2 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾
		390.		Миграција кадмијума (опсег мерења: 0,05-0,8 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾
		391.		Миграција цинка (опсег мерења: 0,007-0,8 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾
		392.		Миграција хрома (опсег мерења: 0,07-0,8 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾
		393.		Миграција арсена) (опсег мерења: 0,0006-0,02 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾
		394.		Миграција живе (опсег мерења: 0,001-0,025 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾
		395.		Миграција баријума (опсег мерења: 0,4-4 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾
		396.		Миграција селена) (опсег мерења: 0,001-0,02 mg/l)	ДМ 0150 ¹⁴⁾
		397.		Одређивање садржаја амина (опсег мерења: 0,01-0,1 mg/kg)	ДМ 0152 ⁴⁾
		398.	Одређивање садржаја фталата (опсег мерења: 0,01-0,1 mg/kg)	ДМ 0152 ⁴⁾	
4.	Предмети опште употребе који долазе у додир са кожом и слузокожом	Микробиолошка испитивања	399.	Одређивање укупног броја аеробних мезофилних бактерија у 1ml	СМ 0214 ³⁶⁾
			400.	Доказивање Escherichia coli	СМ 0215 ³⁶⁾
			401.	Доказивање Proteus врсте	СМ 0216 ³⁶⁾
			402.	Доказивање коагулаза позитивних стафилокока	СМ 0217 ³⁶⁾
			403.	Доказивање Pseudomonas aeruginosa	СМ 0218 ³⁶⁾
			404.	Одређивање броја квасаца и спора плесни	СМ 0219 ³⁶⁾



Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Област испитивања	Врста испитивања или карактеристика која се мери (опсег мерења; мерна несигурност)		Метода испитивања (правилник, стандард, валидована метода)
4.	Предмети опште употребе који долазе у додир са кожом и слузокожом (наставак)	Сензорска испитивања	405.	Одређивање изгледа, боје и мириса	СМ 0303 ³⁷⁾
		Хемијска испитивања	406.	Одређивање рН вредности	ДМ 0304 ³⁸⁾
			407.	Одређивање трагова кадмијума	ДМ 0151 ¹⁴⁾
			408.	Одређивање трагова живе	ДМ 0028 ⁴⁾
			409.	Одређивање трагова арсена	ДМ 0402 ⁴⁾
			410.	Одређивање трагова олова	ДМ 0147 ¹⁴⁾
			411.	Одређивање трагова хрома	ДМ 0150 ⁴⁾
			412.	Одређивање трагова баријума	ДМ 0011 ⁴⁾
			413.	Одређивање трагова никла	ДМ 0403 ⁴⁾

Легенда:

Скраћена ознака / ознака методе	Референца / назив сопствене методе испитивања
ДМ ¹⁾ СМ ¹⁾	Методe за бактериолошки, вирусолошки и паразитолошки преглед воде за пиће, Вода за пиће стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, Београд, 1990
ДМ ²⁾	Правилник о начину узимања узоракa и методама за лабораторијску анализу воде за пиће, Сл. лист СФРЈ бр.33/87; Методe за бактериолошки, вирусолошки и паразитолошки преглед воде за пиће, Вода за пиће стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, Београд, 1990; Правилнику о квалитету и другим захтевима за природну минералну воду, природну изворску воду и стону воду ("Сл.Лист СЦГ" бр. 53/2005);
ДМ ³⁾	Метода базирана на WA - Water analysis, practical guide to physico - chemical, chemical and microbiological water examination and quality assurance (1988)
ДМ ⁴⁾	Методe базиране на Environmental Protection Agency
ДМ ⁵⁾	Метода базирана на EPA publication SW-846 SCANWIEW 7.0 - chromatography and spectroscopy
ДМ ⁶⁾	Метода базирана на СМЗИХИ - Вода за пиће стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, Београд, 1961
ДМ ⁷⁾	Метода базирана на EPA publication SW-846
СМ ⁸⁾	Метода базирана на Правилнику о методама вршења микробиолошких анализа и суперанализа животних намирница, Сл. лист СФРЈ бр.25/80
ДМ ⁹⁾	Метода базирана на Правилнику о методама вршења микробиолошких анализа и суперанализа животних намирница, Сл. лист СФРЈ бр.25/80; Методe за бактериолошки, вирусолошки и паразитолошки преглед воде за пиће, Вода за пиће стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, Београд, 1990



Скраћена ознака ознака методе	Референца / назив сопствене методе испитивања
ДМ ¹⁰⁾	Правилник о начину узимања узорака и методама за лабораторијску анализу воде за пиће "Сл. лист СФРЈ" бр. 33/87; Метода базирана на Правилнику о методама вршења микробиолошких анализа и суперанализа животних намирница, Сл. лист СФРЈ бр.25/80
ДМ ¹¹⁾	Метода базирана на Приручнику ТМФ-а, Др. Љубо О. Врачар
ДМ ¹²⁾	Метода према радном упутству произвођача опреме
ДМ ¹³⁾	Правилник о методама узимања узорака и вршењу хемијских и физичких анализа ради контроле квалитета производа од воћа и поврћа ("Сл.Лист СФРЈ" бр.29/83).
ДМ ¹⁴⁾	Метода базирана на АОАС - Association of Official Analytical Chemists
ДМ ¹⁵⁾	Метода базирана на Agilent, LC/LC/MS Application P/N:843300-908
ДМ ¹⁶⁾	Метода базирана на Journal of Chromatography No.259 (1983) и др.С.Богдановић_Витамини, Медицинска Књига, Београд (1946).
ДМ ¹⁷⁾	Метода базирана на EPA publication SW-846 (Enviromental Protection Agency)
ДМ ¹⁸⁾	Документована метода која се користи у Лабораторији Књаз Милош
ДМ ¹⁹⁾	Правилник о квалитету и другим захтевима за адитиве и њихове мешавине за прехранбене производе ("Сл.Лист СЦГ" бр.56/03, 04/04, 05/04, 16/05)
ДМ ²⁰⁾	Метода базирана на РН.ЈУГ.ІV
СМ ²¹⁾	Правилник о методама узимања узорака и методама вршења хемијских и физичких анализа какао-зрна, какао-производа, производа сличних чоколади, бомбонских производа, крем производа, кекса и производа сродних кексу Сл.Лист СФРЈ 41/87
СМ ²²⁾	Правилник о квалитету и другим захтевима за фине пекарске производе, жита за доручак и снек производе ("Сл.лист СЦГ" бр.12/05).
СМ ²³⁾	Метода базирана на SMEWW - Standard methods for the examination of water and wastewater, АРНА, АWWAA, WPSE (1993)
СМ ²⁴⁾	Правилник о условима у погледу здравствене исправности предмета опште употребе који се могу стављати у промет, Сл.Лист СФРЈ бр.26/83, 61/84, 56/86, 50/89, и 18/91 Метода базирана на Правилнику о методама вршења микробиолошких анализа и суперанализа животних намирница, Сл. лист СФРЈ бр.25/80
СМ ²⁵⁾	Практикум контрола амбалажних материјала и амбалаже, Цураковић, Вујковић, Гвозденовић, Лазић Нови Сад, 1992, стр.77.
ДМ ²⁶⁾	Метода базирана на Technical Bulletin PBI 22-1986
ДМ ²⁷⁾	Правилник о начину узимања узорака и методама за лабораторијску анализу воде за пиће, Сл. лист СФРЈ бр.33/87 Метода базирана на Правилнику о методама вршења микробиолошких анализа и суперанализа животних намирница, Сл. лист СФРЈ бр.25/80
СМ ²⁸⁾	Правилнику о квалитету и другим захтевима за млеко, млечне прииозводе, композитне млечне производе и стартер културе ("Службени лист СРЈ" број 26/02, 56/03, 4/04, 5/04).
СМ ²⁹⁾	Правилник о методама узимања узорака и вршења хемијских и физичких анализа ради контроле квалитета производа од млека ("Службени лист СФРЈ" број 32/83).
ДМ ³⁰⁾	Метода према радном упутству произвођача опреме
ДМ ³¹⁾ СМ ³¹⁾	Анализа животних намирница, Трајковић, Барас, Мирић, Шилер, Технолошко-металуршки факултет, Београд 1983
СМ ³²⁾	Правилник о начину узимања узорака и методама за лабораторијску анализу воде за пиће, Сл. лист СФРЈ бр.33/87 Методe за бактериолошки, вирусолошки и паразитолошки преглед воде за пиће, Вода за пиће стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, Београд, 1990 Приручник стандардних метода за микробиолошки рутински рад, Београд – Загреб, Каракашевић и сарадници (1967) Метода базирана на СМЗИХИ - Вода за пиће стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, Београд, 1961

Скраћена ознака ознака методе	Референца / назив сопствене методе испитивања
СМ ³³⁾	Приручник стандардних метода за микробиолошки рутински рад, Београд – Загреб, Каракашевић и сарадници (1967) Метода базирана на СМЗИХИ - Вода за пиће стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, Београд, 1961
ДМ ³⁴⁾	Метода базирана на SRPS ISO 5815/94
ДМ ³⁵⁾	Правилник о квалитету и другим захтевима за ароме за намирнице ("Службени лист СЦГ" број 21/06).
СМ ³⁶⁾	Правилник о условима у погледу здравствене исправности предмета опште употребе који се могу стављати у промет, Сл.Лист СФРЈ бр.26/83, 61/84, 56/86, 50/89, и 18/91 Метода базирана на Правилнику о методама вршења микробиолошких анализа и суперанализа животних намирница, Сл. лист СФРЈ бр.25/80 Методe за одређивање микробиолошке исправности средстава за одржавање личне хигијене, негу и улепшавање лица и тела. Сл. лист СФРЈ бр.46/83.
СМ ³⁷⁾	Правилник о условима у погледу здравствене исправности предмета опште употребе који се могу стављати у промет, Сл.Лист СФРЈ бр.26/83, 61/84, 56/86, 50/89, и 18/91
ДМ ³⁸⁾	Правилник о методама за одређивање рН вредности и количине токсичних метала и неметала у средствима за одржавање личне хигијене, негу и улепшавање лица и тела и за утврђивање микробиолошке исправности тих средстава ("Службени лист СФРЈ" број 46/83).
ДМ ³⁹⁾	Метода базирана на ISO 9390:1990
ДМ ⁴⁰⁾	Метода базирана на ISO 6439:1997
ДМ ⁴¹⁾	Метода базирана на ISO 8165:1992
СМ ⁴²⁾	Метода базирана на SRPS ISO 9297:1994
ДМ ⁴³⁾	Метода базирана на SRPS N 1131
СМ ⁴⁴⁾	Метода базирана на SRPS E.L8.016
ДМ ⁴⁵⁾	Метода базирана на SRPS E.L8.018

Ово решење важи само уз сертификат о акредитацији са акредитационим бројем **01-083** и заједно са њим замењује сва претходно издата решења и сертификате о акредитацији под истим акредитационим бројем.

Вд ДИРЕКТОР

др Милош Јелић