



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ВАЉЕВО

Ваљево, Владике Николаја 5

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Физичка, хемијска и микробиолошка испитивања хране (жито, млински и пекарски производи, тестенине и брзо смрзнута теста; фини пекарски производи, жита за доручак, снек производи; воћни сокови и концентровани воћни сокови; производи од воћа и поврћа; безалкохолна освежавајућа пића и сирупи; пиво; јака алкохолна пића; воћна вина; сирће; кафа; чај; зачини; какао; бомбонски производи; чоколада и крем производи; со за људску исхрану и производњу намирница; шећер; јестиво биљно уље и масти, маргарин и други масни намази, мајонез и сродни производи; млеко и производи од млека; мед и други пчелињи производи, препарати на бази меда и других пчелињих производа; / *Physical, chemical and microbiological testing of food (grain, milling and bakery products, pasta and quick-frozen dough, fine bakery products, breakfast cereals, snack products; fruit juices and concentrated fruit juices, fruit and vegetable products; refreshing non-alcoholic beverages; cordial, beer; alcoholic beverages; vinegar; coffee; tea; spices; cocoa, candy products, chocolate and creamy products; salt fit for human consumption and food production; sugar; oils and fats of vegetable and animal origin edible plant oils and fats; margarine and other fatty spreads; mayonnaise and related products; milk and milk products; honey and other bee products; honey-based products and other bee product-based products.*
- Физичка и хемијска испитивања хране за животиње. / *Physical and chemical testing of animal feed.*
- Физичка, хемијска, сензорска и микробиолошка испитивања воде (вода за пиће, отпадна вода, површинска вода). / *Physical, chemical, sensory and microbiological testing of water (drinking water, wastewater, surface water).*
- Хемијска испитивања амбијенталног ваздуха. / *Chemical testing of air.*
- Физичка и хемијска испитивања предмета опште употребе (козметички производи; средства за одржавање хигијене у домаћинству; амбалажа). / *Physical and chemical testing of items of general use (personal hygiene products,*

cosmetic products; household cleaning products; packaging material).

- Микробиолошка испитивања узорака са површина. / *Microbiological testing of swabbing for the purpose.*
- Узорковање воде (вода за пиће, вода из базена и површинска вода), хране (жито, млински и пекарски производи, тестенине и брзо смрзнута теста; производи од воћа и поврћа; какао зрно, какао производи, производи слични чоколади, бомбонски производи, крем производи, кекс и производи слични кексу; мед и други пчелињи производи; чај, биљни чај, инстант чај; воћни сок, концентрован воћни сок, воћни нектар, воћни сок у праху и сродни производи; со за људску употребу; зачини; пиво; јестиво биљно уље и масти, маргарин и други масни намази; мајонез и сродни производи) и брисева радних површина, прибора за рад и руку. / *Sampling of water (drinking water, swimming pool water and surface water), food (grain; milling and bakery products, pasta and quick-frozen dough; fruit and vegetable products; cocoa beans, cocoa products, chocolate-related products, candy products, creamy products, biscuits and biscuit-related products; honey and other bee products; tea, herbal tea, instant tea; fruit juices, concentrated fruit juices, fruit nectar, powered fruit juices and related products; salt fit for human consumption; additives; bear; edible plant oils and fats, margarine and other fatty spreads, mayonnaise and related products) and swabbing of worktops, work utensils and hand utensils.*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска* испитивања: хране, воде*, ваздуха, козметике, хемијских производа, амбалаже				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Жито, млински и пекарски производи, тестенине и брзо смрзнута теста	Одређивање садржаја воде у житу и млинским производима (гравиметрија)	(1-20)%	Правилник ¹⁾ метода I.8
		Одређивање количине воде у кукурузу (гравиметрија)	(1-20)%	Правилник ¹⁾ метода II.9
		Одређивање садржаја пепела у житу и млинским производима (гравиметрија)	(0,04-10)%	Правилник ¹⁾ метода I.10
		Одређивање садржаја пепела нерастворног у хлороводоничној киселини у млинским производима (гравиметрија)	(0,04-1)%	Правилник ¹⁾ метода I.11
		Одређивање сирових протеина (волуметрија)	(0,01-25)%	SRPS ISO 1871: 2013
		Одређивање сирове целулозе (гравиметрија)	(0,04-10)%	SRPS ISO 6541:1997
		Одређивање количине масти у житу, млинским, пекарским производима (гравиметрија)	(0,08-10)%	Правилник ¹⁾ метода I.15
		Одређивање киселинског степена у житу и млинским производима (волуметрија)	(0,5-10)°SH	Правилник ¹⁾ метода I.16
		Одређивање количине скроба по Еверсу (<i>Ewers</i>) у житу и млинским производима (полариметрија)	(2-80)%	Правилник ¹⁾ метода I.28
		Одређивање количине воде у пекарским производима (гравиметрија)	(0,04-50)%	Правилник ¹⁾ метода II.1

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска* испитивања: хране, воде*, ваздуха, козметике, хемијских производа, амбалаже				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна (наставак) Жито, млински и пекарски производи, тестенине и брзо смрзнута теста (наставак)	Одређивање киселинског степена средине хлеба (волуметрија)	(0,4-10)%	Правилник ¹⁾ метода П.2
		Одређивање количине пепела у пекарским производима (гравиметрија)	(0,04-10)%	Правилник ¹⁾ метода П.7
		Одређивање количине укупних шећера по Луф-Шурлу (<i>Luff-Schoorl</i>) у пекарским производима (волуметрија)	(0,5- 20)%	Правилник ¹⁾ метода П.9
		Доказивање вештачке боје у тестенини (колориметрија)	/	Правилник ¹⁾ метода П.4
		Одређивање количине воде у тестенини (гравиметрија)	(1-30)%	Правилник ¹⁾ метода П.5
		Одређивање степена киселости у тестенини (волуметрија)	(0,2-10)°SH	Правилник ¹⁾ метода П.6
		Одређивање количине воде у брзо смрзнутим тестима (гравиметрија)	(1-50)%	Правилник ¹⁾ метода IV.2
	Млеко и производи од млека	Одређивање киселости млека (волуметрија)	(0,2-20)°SH	Правилник ²⁾ метода I.2
		Одређивање масти у млеку (ацидобутирометријска метода по Герберу (<i>Gerber</i>))	(0,1-7)%	Правилник ²⁾ метода I.3
		Одређивање суве материје у млеку, киселом млеку и јогурту (гравиметрија)	(1-15)%	Правилник ²⁾ метода I.4
		Одређивање масти у киселом млеку и јогурту (ацидобутирометријска метода по Герберу (<i>Gerber</i>))	(0,1-7)%	Правилник ²⁾ метода П.1

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска* испитивања: хране, воде*, ваздуха, козметике, хемијских производа, амбалаже				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна (наставак) Млеко и производи од млека (наставак)	Одређивање рН киселог млека, јогурта и сира (потенциометрија)	0,02 - 7	DM-H012
		Одређивање суве материје у згуснутом млеку и сладоледу (гравиметрија)	(1-30)%	Правилник ²⁾ метода III.1
		Одређивање масти у згуснутом млеку (ацидобутирометријска метода по Герберу (<i>Gerber</i>))	(0-14)%	Правилник ²⁾ метода III.2
		Одређивање воде у млеку у праху (гравиметрија)	(1-10)%	Правилник ²⁾ метода IV.1
		Одређивање масти у млеку у праху (ацидобутирометријска метода по Герберу (<i>Gerber</i>))	(0-60)%	Правилник ²⁾ метода IV.2
		Одређивање киселости млека у праху (волуметрија)	(0,2-20)°SH	Правилник ²⁾ метода IV.3
		Испитивање растворљивости млека у праху (гравиметрија)	0,5 - 1	Правилник ²⁾ метода IV.4
		Одређивање масти у павлаци, сладоледу и кајмаку бутирометром за павлаку (ацидобутирометријска метода по Герберу (<i>Gerber</i>))	(0-50)%	Правилник ²⁾ метода V.1
		Одређивање киселости павлаке (волуметрија)	(0,2-20)°SH	Правилник ²⁾ метода V.2
		Одређивање воде у сиру и кајмаку методом сушења (гравиметрија)	(1-95)%	Правилник ²⁾ метода VI.1
		Одређивање масти у сиру бутирометром за сир (ацидобутирометријска метода по Герберу (<i>Gerber</i>))	(0-35)%	Правилник ²⁾ метода VI.2

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска* испитивања: хране, воде*, ваздуха, козметике, хемијских производа, амбалаже				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна (наставак) Млеко и производи од млека (наставак)	Одређивање киселости кајмака (волуметрија)	(0,2-50)°SH	Правилник ²⁾ метода VII.4
		Одређивање сирових протеина у млеку и производима од млека (волуметрија)	(0,01-25)%	SRPS ISO 1871:2013
	Производи од воћа и поврћа	Одређивање растворљиве суве материје (рефрактометрија)	(1-85)%	Правилник ³⁾ метода 1
		Одређивање укупне суве материје (сушење на 105°C) (гравиметрија)	(1-90)%	Правилник ³⁾ метода 2а
		Одређивање директно редукујућих и укупних шећера Луфовим (<i>Luff</i>) раствором (волуметрија)	(0,5-20)%	Правилник ³⁾ метода 3
		Одрађивање пепела нерастворљивог у хлороводоничној киселини (гравиметрија)	(0,04-1)%	Правилник ³⁾ метода 5
		Одређивање рН вредности (потенциометрија)	(0-14) рН јединица	Правилник ³⁾ метода 6
		Одређивање бензоеве киселине (спектрофотометрија)	(15-200)mg/L	Правилник ³⁾ метода 7
		Одређивање укупне киселости (волуметрија)	(0,1-10)%	Правилник ³⁾ метода 18
		Одређивање киселости титрацијом (волуметрија)	(0,1-10)%	SRPS ISO 750:2003
		Одређивање испарљиве киселости (волуметрија)	(0,01-5)%	SRPS ISO 6632:2003
		Одређивање садржаја сумпор-диоксида у течним производима од воћа и поврћа (волуметрија)	(16-2500) mg/L	SRPS ISO 5523:2003

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска* испитивања: хране, воде*, ваздуха, козметике, хемијских производа, амбалаже				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна (наставак) Чврсти производи од воћа и поврћа, течни производи од воћа и поврћа, безалкохолна освежавајућа пића и сирупи	Одређивање садржаја сорбинске киселине (спектрофотометрија)	чврсти производи од воћа и поврћа (12,5-1000) mg/kg; течни производи од воћа и поврћа, безалкохолна освежавајућа пића и сирупи (10-400) mg/L	Правилник ³⁾ метода 8
	Зачинска паприка	Одређивање садржаја воде у млевеној зачинској паприци (гравиметрија)	(1-20)%	SRPS EN ISO 7540:2012
		Етарски екстракт на суву материју у млевеној зачинској паприци (гравиметрија)	(1-20)%	SRPS ISO 1108:1997
	Сокови од воћа и поврћа	Одређивање титриране киселости (потенциометрија)	(0,1-20) g/L	SRPS EN 12147:2005
		Одређивање пепела (гравиметрија)	(0,04-10)%	SRPS EN 1135:2005
		Одређивање формолног броја (волуметрија)	(0,1-60) ml/100ml	SRPS EN 1133:2005
	Мед, други пчелињи производи, препарати на бази меда и других пчелињих производа	Одређивање воде у меду (рефрактометрија)	(13-25)%	Правилник ⁴⁾ метода 4
		Одређивање нерастворљивих материја у води (гравиметрија)	(0,04-1)%	Правилнк ⁴⁾ метода 5
		Одређивање пепела (гравиметрија)	(0,04-5)%	Правилник ⁴⁾ метода 6
		Одређивање киселости (волуметрија)	(1-50) mmol/kg	Правилник ⁴⁾ метода 7
		Одређивање активности дијастазе (спектрофотометрија)	(1-50) DB	Правилник ⁴⁾ метода 8

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска* испитивања: хране, воде*, ваздуха, козметике, хемијских производа, амбалаже				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна (наставак) Мед, други пчелињи производи, препарати на бази меда и других пчелињих производа (наставак)	Одређивање хидроксиетилфурфурола (спектрофотометрија, метода по Винклеру)	(1-50) mg/kg	Правилник ⁴⁾ метода 9
		Одређивање екстракта прополиса у алхолном раствору (гравиметрија)	(1-40)%	Правилник ⁴⁾ метода 13
	Кафа	Одређивање садржаја воде (гравиметрија)	(0,04-10)%	DM-H001
		Одређивање садржаја пепела (гравиметрија)	(0,04-10)%	DM-H002
		Одређивање садржаја екстракта (гравиметрија)	(1-40)%	DM-H003
	Чај, биљни чај	Одређивање губитка масе на 103°C (гравиметрија)	(0,04-20)%	SRPS ISO 1573:1995
		Одређивање воденог екстракта (гравиметрија)	(1-40)%	SRPS ISO 9768:1995
		Одређивање укупног пепела (гравиметрија)	(0,04-20)%	SRPS ISO 1575:1995
		Одређивање пепела нерастворљивог у киселини (гравиметрија)	(0,04-5)%	SRPS ISO 1577:1995
		Одређивање алкалности пепела растворљивог у води (волуметрија)	(0,2-5)%	SRPS ISO 1578:1995
		Одређивање сулфатног пепела (гравиметрија)	(0,04-10)%	DM-H014
		Одређивање садржаја етарског уља (дестилацијом по Клевенцеру)	(0,2-20) ml/100g	DM-H015

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска* испитивања: хране, воде*, ваздуха, козметике, хемијских производа, амбалаже				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна (наставак) Јака алкохолна пића	Одређивање алкохола пикнометром на 20°C (гравиметрија)	(1-60)% v/v	Правилник ⁵⁾ метода 1-А
		Одређивање садржаја екстракта (гравиметрија)	(0,04-25) g/L	Правилник ⁵⁾ метода 2
		Одређивање укупне титрционе киселости (волуметрија)	(0,6-300) g/hl a.a	DM-H118
		Одређивање естара (волуметрија)	(5-300) g/hl a.a	DM-H119
		Одређивање садржаја виших алкохола (спектрофотометрија)	(500-500) g/hl a.a	DM-H121
		Одређивање садржаја метанола у алкохолним пићима (спектрофотометрија)	(10-1200) g/hl a.a	DM-H120
		Одређивање садржаја алдехида (волуметрија)	(1-50) g/hl a.a	DM-H117
	Пиво	Одређивање присуства скроба (квалитативна метода)	/	DM-H034
		Одређивање рН вредности пива (потенциометрија)	(0-14) рН јединица	DM-H037
		Одређивање садржаја угљен-диоксида (манометријски)	(1-8) g/L	DM-H004
	Безалкохолна освежавајућа пића, сирупи	Одређивање растворљиве суве материје (рефрактометрија)	(0,08-85)%	Правилник ³⁾ метода 1
		Одређивање садржаја угљен-диоксида (манометријски)	(1-8) g/L	DM-H004
		Одређивање садржаја бензоеве киселине (спектрофотометрија)	(15-100) mg/L	Правилник ³⁾ метода 7

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска* испитивања: хране, воде*, ваздуха, козметике, хемијских производа, амбалаже				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна (наставак) Воћни сокови и концентровани воћни сокови	Сокови од воћа и поврћа - Процент садржаја растворљиве суве материје (рефрактометрија)	(0,05-85)%	SRPS EN 12143:2005
		Одређивање рН вредности (потенциометрија)	(0-14) рН јединица	Правилник ³⁾ метода 6
	Зачини	Одређивање садржаја страних материја (гравиметрија)	(0,02-10)%	SRPS EN ISO 927:2012/AC2014
		Одређивање екстракта растворљивог у хладној води (гравиметрија)	(0,02-40)%	SRPS ISO 941:2001
		Одређивање укупног пепела (гравиметрија)	(0,04-20)%	SRPS ISO 928:2001
		Одређивање пепела нерастворљивог у киселини (гравиметрија)	(0,04-5)%	SRPS ISO 930:2001
		Зачини и зачинске мешавине и биљке - Одређивање садржаја испарљивог уља (дестилација воденом паром)	(0,04-20) ml/100g	SRPS EN ISO 6571:2016
	Какао	Одређивање воде сушењем под нормалним притиском (гравиметрија)	(0,04-15)%	Правилник ⁶⁾ метода 1
		Одређивање укупног пепела (гравиметрија)	(0,04-15)%	Правилник ⁶⁾ метода 5-А
		Одређивање пепела нерастворљивог у хлороводоничној киселини (гравиметрија)	(0,04-1)%	Правилник ⁶⁾ метода 5-Г
	Бомбонски производи	Одређивање воде у желе производима и ратлуку (рефрактометрија)	(15-40)%	Правилник ⁶⁾ метода 4
		Одређивање воде сушењем под нормалним притиском (гравиметрија)	(0,04-50)%	Правилник ⁶⁾ метода 1

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска* испитивања: хране, воде*, ваздуха, козметике, хемијских производа, амбалаже				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна (наставак) Чоколада, крем производи	Одређивање садржаја теобромина (спектрофотометрија)	(0,01-1)%	Правилник ⁶⁾ метода 17
		Одређивање укупне масти по Сокслету (<i>Soxhlet</i>) (гравиметрија)	(0,4-30)%	Правилник ⁶⁾ метода 9
	Фини пекарски производи, жита за доручак, снек производи	Одређивање садржаја сирове целулозе (гравиметрија)	(0,04-10)%	SRPS ISO 6541:1997
		Одређивање сирових протеина (волуметрија)	(0,01-25)%	SRPS ISO 1871:2013
		Одређивање натријум- хлорида у трајном сланом печиву по Мору (<i>Mohr</i>) (волуметрија)	(0,1-5)%	Правилник ⁶⁾ метода 21
		Одређивање воде сушењем под нормалним притиском (гравиметрија)	(0,04-25)%	Правилник ⁶⁾ метода 1
		Одређивање укупне масти по Сокслету (<i>Soxhlet</i>) (гравиметрија)	(0,08-10)%	Правилник ⁶⁾ метода 9
		Со за људску исхрану и производњу намирница	Одређивање садржај воде (гравиметрија)	(0,04-10)%
	Одређивање садржаја натријум-хлорида по Мору (<i>Mohr</i>) (волуметрија)		(90-100)%	DM-H007
	Одређивање рН 20% воденог раствора (потенциометрија)		1 - 14	DM-H022
	Одређивање садржаја јода (волуметрија)		(0,3-30) mg/kg	SRPS E.Z8.002:2001

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска* испитивања: хране, воде*, ваздуха, козметике, хемијских производа, амбалаже				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна (наставак) Јестиво биљно уље и масти, маргарин и други масни намази, мајонез и сродни производи	Уља и масти биљног порекла - Одређивање садржаја укупне масти у мајонезу и сродним производима (гравиметрија)	(0,04-2)%	SRPS E.K8.050:1997
		Одређивање воде и испарљивих састојака (сушење на 100-105°C) (гравиметрија)	(0,04-5)%	Правилник ⁷⁾ метода II-2
	Маргарин	Одређивање садржаја масти у маргарину (гравиметрија)	(70-100)%	DM-H058
	Сирће	Одређивање количине укупних киселина (волуметрија)	(30-100)%	Правилник ¹²⁾ метода 5
		Одређивање укупног екстракта (гравиметрија)	(0,4-30)%	Правилник ¹²⁾ метода 3
		Одређивање пепела (гравиметрија)	(0,04-10)%	Правилник ¹²⁾ метода 8
	Шећер	Одређивање губитка масе у току сушења (гравиметрија)	(0,04-10)%	SRPS E.L8.016:1992
		Одређивање пепела (кондуктометрија)	(0,006-0,036)%	SRPS E.L8.017:1992
		Одређивање поларизације (полариметрија)	(90-100)%	SRPS E.L8.018:1992
		Одређивање инверта у шећеру (волуметрија)	(0,01-0,1)%	DM-H059
	Храна	Енергетска вредност (рачунски)		HMUP 188
		Одређивање садржаја укупне масти по Сокслету (Soxhlet) (гравиметрија)	(0,04-50)%	DM-H058

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска* испитивања: хране, воде*, ваздуха, козметике, хемијских производа, амбалаже				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна (наставак)	Одређивање сирових протеина (волуметрија)	(0,01-25)%	SRPS ISO 1871:2013
		Одређивање сирове целулозе (гравиметрија)	(0,04-10)%	SRPS ISO 6541:1997
		Одређивање укупног пепела (гравиметрија)	(0,04-10)%	DM-H002
		Одређивање садржаја воде (гравиметрија)	(0,04-50)%	DM-H001
2.	Храна за животиње	Одређивање садржаја воде и других испарљивих материја (гравиметрија)	(0,1-99)%	SRPS ISO 6496:2001
3.	Вода Вода за пиће	Одређивање укуса флаширане воде	/	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-IV-3
		Одређивање садржаја калцијума (волуметрија)	(2,5-1000) mg/L	SRPS ISO 6058:2000
		Одређивање укупне тврдоће (волуметрија)	(0,7-20)°dH	Правилник ⁸⁾ метода 15
	Вода за пиће Површинска вода	Одређивање боје (спектрофотометрија)	5-50	DM-H094
		Одређивање мутноће (нефелометрија)	(0,14-1000) NTU	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-IV-4/B
		Концентрација водоникових јона (електрохемија)	(2-11) pH јединица	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-IV-6/A
		Укупни остатак испарења на 105 °C (гравиметрија)	(10-2000) mg/L	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-IV-7
		Електропроводљивост – (кондуктометрија)	(8-2000) µS/cm	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-IV-11
		Утрошак калијум-перманганата (KMnO ₄) (волуметрија)	(1,4-450) mg/L	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-IV-9a

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска* испитивања: хране, воде*, ваздуха, козметике, хемијских производа, амбалаже				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Вода (наставак) Вода за пиће Површинска вода	Одређивање садржаја хлорида (волуметрија)	(5-150) mg/L	SRPS ISO 9297:1997 SRPS ISO 9297/1:2007
		Одређивање садржаја амонијака (спектрофотометрија)	(0,08-1,21) mgNH ₃ /L (0,066-1,0) mgN/L	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-V-2/B
		Одређивање садржаја нитрита (спектрофотометрија)	(0,02-0,17) mgNO ₂ /L (0,006-0,05) mgN/L	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-V-32/A
		Одређивање садржаја нитрата (спектрофотометрија)	(0,2-44,3) mgNO ₃ /L (0,05-10) mgN/L	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-V-31/C
		Одређивање садржаја гвожђа (спектрофотометрија)	(0,05-1) mg/L	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-V-17/C
		Одређивање садржаја мангана (спектрофотометрија)	(0,025-2) mg/L	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-V-26/A
		Одређивање садржаја фенола у води (спектрофотометрија)	(0,001-5) mg/L	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-V-14/A
		Одређивање садржаја детерџента (спектрофотометрија)	(0,03-3,5) mg/L	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-V-13/B
		Одређивање садржаја фосфата у води (спектрофотометрија)	(0,01-5,0) mg P/L (0,2-15) PO ₄ /L	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-V-16/B
		Хемијска потрошња кисеоника (волуметрија)	(50-800)mg/l	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-IV-10
	Суспендоване материје (гравиметрија)	(1,5-1000) mg/l	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-IV-9A	
	Отпадна вода	Одређивање концентрације сулфата (турбидиметрија)	(3,3-300) mg/l	DM-H011
		Хемијска потрошња кисеоника (волуметрија)	(50-800) mg/l	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-IV-10
Одређивање суспендоване материје (гравиметрија)		(1,5-1000) mg/l	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-IV-9A	

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска* испитивања: хране, воде*, ваздуха, козметике, хемијских производа, амбалаже				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
4.	Амбијентални ваздух	Одређивање масене концентрације сумпор-диоксида- Метода са тетраклормеркуратом и парарозанилином (спектрофотометрија)	(11-200) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	DM-H086
		Одређивање масене концентрације азот-диоксида - Модификована Грис - Салцманова метода (спектрофотометрија)	(3-200) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	DM-H085
		Ambient air- Determination of black smoke index (Ваздух амбијента - Одређивање концентрације чађи) (мерење рефлексије)	4 - 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	DM-H114
		Одређивање ПМ10 масене концентрације суспендованих честица (гравиметрија)	(2-150) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SRPS EN 12341:2015
5.	Предмети опште употребе Козметички производи	Одређивање рН вредности (потенциометрија)	(1-14) рН јединица	DM-H114
		Водени екстракт- вата, папирна конфекција (гравиметрија)	(0,04-5) %	DM-H053
	Средства за одржавање хигијене у домаћинству	Одређивање рН вредности (потенциометрија)	(1-14) рН јединица	Правилник ⁹⁾ метода А
		Одређивање површински активних материја (гравиметрија)	(0,04-30) %	DM-H047
		Одређивање слободних алкалија (волуметрија)	(0,002-5) %	DM-H046

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска* испитивања: хране, воде*, ваздуха, козметике, хемијских производа, амбалаже				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
5.	Предмети опште употребе (наставак) Амбалажа	Одређивање садржаја пепела- папир, картон и целулоза (гравиметрија)	(0,04-5) %	DM-H052
		Одређивање укупне миграције у модел растворе дестилована вода, 3% сирћетна киселина, 10%-50% етанол, – амбалажа, посуђе и прибор– амбалажа, посуђе и прибор од пластичних маса, полупроизводи и сировине за исте, које долазе у додир са храном (гравиметрија)	(2-200) mg/kg (1-50) mg/dm ²	DM-H049

Место испитивања: на терену Физичка испитивања: воде				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Вода Вода за пиће Вода из базена Површинска вода	Температура воде на терену	(0,1- 40)°C	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-IV-1
		Одређивање рН воде ручним теренским рН- метром	(3,00 – 10,00)	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-IV-6/A
	Вода за пиће Вода из базена	Одређивање садржаја укупног резидуалног хлора (колориметрија)	(0,2-0,6) mg/L	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-V-18/B
		Одређивање садржаја слободног хлора (колориметрија)	0,05-2,5 mg/L	DM-H116

Место испитивања: лабораторија				
Микробиолошка испитивања: хране и воде				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна и дијететски производи	Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp.</i> - Део 1: Метода откривања		SRPS EN ISO 11290-1:2017
		Хоризонтална метода за откривање <i>Salmonella spp.</i>		SRPS EN ISO 6579-1:2017 осим Анекса Д SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020
		Хоризонтална метода за одређивање броја β-глукуронидаза позитивне <i>Escherichia coli</i> - Део 2: Техника бројања колонија на 44°C помоћу 5-бромо-4-хлоро-3-индолил-β-Д-глукуронида		SRPS ISO 16649-2:2008
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> - Део 2: Метода бројања колонија		SRPS EN ISO 21528-2:2017
		Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза позитивних стафилокока (<i>Staphylococcus aureus</i> и друге врсте) - Део 1: Техника употребом агара по Берд-Паркеру (<i>Baird-Parker</i>)		SRPS EN ISO 6888-1:2021
		Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама - Део 1: Бројање колонија на 30°C техником наливања плоче		SRPS EN ISO 4833-1:2014 SRPS EN ISO 4833-1:2014/A1:2022
		Хоризонтална метода за одређивање броја суспектног <i>Bacillus cereus</i> - Техника бројања колонија на 30°C		SRPS EN ISO 7932:2009

Место испитивања: лабораторија				
Микробиолошка испитивања: хране и воде				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Вода Вода за пиће	Доказивање укупних колиформних бактерија у води (MPN метода-квалитативна и квантитативна)		Приручник ¹³⁾ метода SMV 1.2.1
		Доказивање колиформних бактерија фекалног порекла (MPN техника-квалитативна и квантитативна)		Приручник ¹³⁾ метода SMV 2.2
		Доказивање колиформних бактерија фекалног порекла (MF техника)		Приручник ¹³⁾ метода SMV 2.2.1
		Доказивање фекалних стрептокока (MPN метода)		Приручник ¹³⁾ метода SMV 3.1.1.
		Доказивање фекалних стрептокока (MF метода)		Приручник ¹³⁾ метода SMV 3.1.2.
		Доказивање <i>Proteus</i> врсте у води		Приручник ¹³⁾ метода SMV 4.1.
		Доказивање сулфиторедукујућих спорогених анаероба (MPN метода)		Приручник ¹³⁾ метода SMV 5.1.1
		Доказивање сулфиторедукујућих спорогених анаероба (MF метода)		Приручник ¹³⁾ метода SMV 5.2.1
		Доказивање <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (MPN метода)		Приручник ¹³⁾ метода SMV 6.1.1.
		Доказивање <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (MF метода)		Приручник ¹³⁾ метода SMV 6.1.2.
		Одређивање броја <i>Escherichia coli</i> и колиформних бактерија-Део:1: Метода мембранске филтрације за воде са ниским бактеријским позадинским растом		SRPS EN ISO 9308-1:2017 SRPS EN ISO 9308-1:2017/A1:2017
		Одређивање броја културабилних микроорганизама-Бројање колонија засејавањем у подлогу хранљиви агар		SRPS EN ISO 6222:2010

Место испитивања: лабораторија				
Микробиолошка испитивања: хране и воде				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Узорци са површина у простору производње и руковања са храном (Брисеви радних површина, прибор за рад и руку)	Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама - Део 1: Бројање колонија на 30°C техником наливања плоче		SRPS EN ISO 4833-1:2014 SRPS EN ISO 4833-1:2014/ A1:2022
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> - Део 2: Метода бројања колонија		SRPS EN ISO 21528-2:2017

Узорковање			
Р.Б.	Предмет узорковања материјал/ производ	Врста узорковања	Референтни документ
1.	Вода Вода за пиће	Узимање узорака за физичко-хемијска испитивања	SRPS EN ISO 5667-1:2023 SRPS EN ISO 5667-3:2024 SRPS EN ISO 5667-5:2008
	Вода из базена	Узимање узорака за физичко-хемијска испитивања	SRPS EN ISO 5667-1:2023 SRPS EN ISO 5667-3:2024 SRPS EN ISO 5667-5:2008
	Површинска вода	Узимање узорака за физичко-хемијска испитивања	SRPS EN ISO 5667-1:2023 SRPS EN ISO 5667-3:2024 SRPS EN ISO 5667-4:2019 SRPS EN ISO 5667-6:2017
	Вода за пиће Вода из базена Површинска вода	Узимање узорака за микробиолошка испитивања	SRPS EN ISO 19458:2009 изузимајући т. 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4 и 4.4.5. Правилник ¹⁰⁾ Правилник ¹¹⁾

Узорковање			
Р.Б.	Предмет узорковања материјал/ производ	Врста узорковања	Референтни документ
2.	<p>Храна (</p> <p>Оригинална паковања</p> <p>Жито и млински производи пекарски производи, тестенине</p> <p>Производи од воћа и поврћа</p> <p>Какао зрна, какао производи, производи слични чоколади, бомбонски производи, крем производи, кекс и производи слични кексу</p> <p>Мед и други пчелињи производи</p> <p>Чај, биљни чај, инстант чај</p> <p>Воћни сок, концентрован воћни сок, воћни нектар, воћни сок у праху и сродни производи</p> <p>Со за људску употребу</p> <p>Зачини</p> <p>Пиво</p> <p>Јестиво биљно уље и масти, маргарин и други масних намази, мајонез и сродни производи</p>	Узимање узорака за физичко-хемијска испитивања	UPU10

Узорковање			
Р.Б.	Предмет узорковања материјал/ производ	Врста узорковања	Референтни документ
2.	Храна (наставак) Жито и млински производи (оригинална паковања), пекарски производи, тестенине Производи од воћа и поврћа (оригинална паковања) Какао зрна, какао производи, производи слични чоколади, бомбонски производи, крем производи, кекс и производи слични кексу (оригинална паковања) Мед и други пчелињи производи (оригинална паковања) Чај, биљни чај, инстант чај (оригинално паковање) Воћни сок, концентрован воћни сок, воћни нектар, воћни сок у праху и сродни производи (оригинално паковање) Со за људску употребу (оригинално паковање) Зачини (оригинално паковање) Пиво (оригинално паковање) Јестиво биљно уље и масти, маргарин и други масних намази, мајонез и сродни производи (оригинална паковања) Припремљена (готова) јела	Узимање узорака за микробиолошка испитивања	SRPS CEN ISO/TS 17728:2016

Узорковање			
Р.Б.	Предмет узорковања материјал/ производ	Врста узорковања	Референтни документ
2.	Храна (наставак) Припремљена (готова) јела	Узимање узорака оброка за одређивање енергетске вредности	UPU25
3.	Узорци са површина у контакту са храном	Узимање узорака за микробиолошка испитивања	SRPS EN ISO 18593:2018 изузев т.7.5.2 и 7.5.4

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
Правилник ¹⁾	Правилник о методама физичких и хемијских анализа за контролу квалитета жита, млинских и пекарских производа, тестенина и брзо смрзнутих теста "Службени лист СФРЈ" бр. 74/88.
Правилник ²⁾	Правилник о методама узимања узорака и методама хемијских и физичких анализа млека и производа од млека "Службени лист СФРЈ" бр. 32/83.
Правилник ³⁾	Правилник о методама узимања узорака и вршења хемијских и физичких анализа ради контроле квалитета производа од воћа и поврћа "Службени лист СФРЈ" бр. 29/83.
Правилник ⁴⁾	Правилник о квалитету меда и других пчелињих производа и методама за контролу квалитета меда и других пчелињих производа „Службени лист СФРЈ“ р. 4/85 и 7/92.
Правилник ⁵⁾	Правилник о методама узимања узорака и вршења хемијских и физичких анализа алкохолних пића „Службени лист СФРЈ“ бр. 70/87.
Правилник ⁶⁾	Правилник о методама узимања узорака и методама хемијских и физичких анализа какао зрна, какао производа, производа сличних чоколади, бомбонских производа, крем-производа, кекса и производа сродних кексу „Службени лист СФРЈ“ бр. 41/87.
Правилник ⁷⁾	Правилник о методама вршења хемијских анализа и суперанализа производа од меса, масти и уља „Службени лист СФРЈ“ бр. 25/73.
Правилник ⁸⁾	Методе за физичко-хемијско испитивање вода „Службени лист СФРЈ“ бр. 42/66.
Правилник ⁹⁾	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“ бр. 46/83.
Правилник ¹⁰⁾	Правилник о начину узимања узорака и методама за лабораторијску анализу воде за пиће „Сл.лист СФРЈ“ бр. 33/87;
Правилник ¹¹⁾	Правилник о хигијенској исправности воде за пиће „Сл. лист СРЈ“ бр. 42/98 и 44/99.
Правилник ¹²⁾	Правилник о методама узимања узорака и методама хемијских и физичких анализа ради контроле квалитета сирћета и разблажене сирћетне киселине „Сл. лист СФРЈ“ бр. 26/1989.
Приручник ¹³⁾	Вода за пиће, Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, НИП „Привредни преглед“, Београд, 1990.
НМUP188	„Energy value of food“, Anabel L. Merrill, Bernice K. Watt, Правилник о здравственој исправности дијететских производа „Сл. Гласник РС“ бр. 45/2010 и 27/2010, члан 8 и члан 9.
DM-H001	Трајковић Ј., Мирић М., Барас Ј., Шилер С., „Анализе животних намирница“, Технолошко металушки факултет, Београд, 1983. године, стр. 13.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
DM-H002	Трајковић Ј., Мирић М., Барас Ј., Шилер С., „Анализе животних намирница“, Технолошко металушки факултет, Београд, 1983. године, стр. 29.
DM-H003	Трајковић Ј., Мирић М., Барас Ј., Шилер С., „Анализе животних намирница“, Технолошко металушки факултет, Београд, 1983. године, стр. 570.
DM-H014	Трајковић Ј., Мирић М., Барас Ј., Шилер С., „Анализе животних намирница“, Технолошко металушки факултет, Београд, 1983. године, стр. 35.
DM-H015	Југословенска фармакопеја 2000, Ph. Jug.V, стр. 117.
DM-H034	Милица Мушкатиновић, Јелисавета Симић, „Пиварска аналитика“, Југословенско удружење пивара, Београд, 1999. година, стр. 11.
DM-H037	Милица Мушкатиновић, Јелисавета Симић, „Пиварска аналитика“, Југословенско удружење пивара, Београд, 1999. година, стр. 15.
DM-H004	Упутство за коришћење манометра са Бурдоновом цеви за одређивање CO ₂ (серијски бр. 03.91), Борац Београд. (На основу измереног притиска на манометру се очитаву у табlici концентрација CO ₂).
DM-H005	Трајковић Ј., Мирић М., Барас Ј., Шилер С., „Анализе животних намирница“, Технолошко металушки факултет, Београд, 1983. године, стр. 275.
DM-H006	Трајковић Ј., Мирић М., Барас Ј., Шилер С., „Анализе животних намирница“, Технолошко металушки факултет, Београд, 1983. године, стр. 650.
DM-H007	Трајковић Ј., Мирић М., Барас Ј., Шилер С., „Анализе животних намирница“, Технолошко металушки факултет, Београд, 1983. године, стр. 327.
DM-H011	Standards methods for the Examination of water and wastewater, 19th editin 1995
DM-H022	Вода за пиће, Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, НИП „Привредни преглед“, Београд, 1990. година, стр. 125.
DM-H059	Шећер од шећерне репе SRPS E. L1.001:1957.
DM-H057	Југословенска фармакопеја 2000, Ph. Jug.V, стр. 115 Стране примесе.
DM-H058	Трајковић Ј., Мирић М., Барас Ј., Шилер С., „Анализе животних намирница“, Технолошко металушки факултет, Београд, 1983. године, стр. 96.
DM-H047	Детерџенти - Узимање узорак и методе испитивања JUS H. E8. 025:1964.
DM-H046	Детерџенти - Узимање узорак и методе испитивања JUS H. E8. 025:1964.
DM-H049	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, 50/89,18/91) SRPS EN 1186-1:2008 Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима - Пластичне масе - Део 1: Упутство за избор услова и методе испитивања за укупну миграцију SRPS EN 1186-5:2008 Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима - Пластичне масе -Део 5: Методе испитивања за укупну миграцију у симулатроре хране на воденој основи помоћу хелије SRPS EN 1186-9:2008 Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима - Пластичне масе - Део 9: Методе испитивања за укупну миграцију у симулатроре хране на воденој основи пуњењем предмета који се испитује.
DM-H053	Југословенска фармакопеја 2000, Ph. Jug.V.
DM-H052	SRPS ISO 1762: 2014 Папир картон и целулоза –одређивање остатка пепела при паљењу на 525 целзијусових степена
DM-H085	SRPS ISO 6768:2001 Ваздух амбијента - Одређивање масене концентрације азот-диоксида - Модификована Грис-Салцманова метода - <i>модификација стандардне методе у делу узорковања и апсорпционом раствору.</i>
DM-H086	SRPS ISO 6767:2001 Ваздух амбијента - Одређивање масене концентрације сумпор-диоксида - Метода са тетраклор-меркуратом (ТЦМ) и параросанилином - <i>модификација</i>

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
	<i>стандардне методе у делу узорковања и апсорпционом раствору.</i>
DM-H094	Приручник ¹³⁾ метода SM-P-IV-5/A, <i>модификација методе у делу који се односи на мерење</i>
DM-H114	- ISO 9835:1993 Ambient air – Determination of a black smoke index; - модификација због разлике у мерним јединицама у којима се резултат изражава
DM-H115	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“ бр. 46/83 -модификација се односи на концентрацију раствора у ком се мери рН.
DM-H116	SRPS EN ISO 7393-2:2018 Water quality-Determination of free chlorine and total chlorine Part 2
DM-H117	Правилник о методама узимања узорака и вршења хемијских и физичких анализа алкохолних пића „Службени лист СФРЈ“ бр. 70/87.- метода 7
DM-H118	Правилник о методама узимања узорака и вршења хемијских и физичких анализа алкохолних пића „Службени лист СФРЈ“ бр. 70/87 - метода 3
DM-H119	Правилник о методама узимања узорака и вршења хемијских и физичких анализа алкохолних пића „Службени лист СФРЈ“ бр. 70/87 - метода 4
DM-H120	Правилник о методама узимања узорака и вршења хемијских и физичких анализа алкохолних пића „Службени лист СФРЈ“ бр. 70/87 – метода 5
UPU10	<p>Закон о санитарном надзору „Сл.гласник РС“ бр. 125/2004.</p> <p>Правилник о квалитету жита, млинских и пекарских производа и тестенина, „Сл. гласник РС“ 68/2016 и 56/2018</p> <p>Правилник о општим и посебним условима хигијене хране и микробиолошким критеријумима за храну ("Сл. гласник РС", бр. 30/2024)</p> <p>Упутство о начину узимања узорака за вршење анализа и суперанализа намирница и предмета опште употребе, "Службени лист СФРЈ", бр. 60/78.</p> <p>Водич за примену микробиолошких критеријума за храну, прво издање, Министарство пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде, јун 2011. године.</p> <p>Правилник о методама узимања узорака и вршења физичких и хемијских анализа ради контроле квалитета производа од воћа и поврћа , "Службени лист СФРЈ", бр. 29/83</p> <p>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 сличних кексу „Сл. лист СФРЈ“ бр. 41/87.</p> <p>Правилник о квалитету меда и других производа пчела “Сл.лист РС“ 101/2015.</p> <p>Правилник о квалитету чаја, биљног чаја и њихових производа „Сл. гласник РС“ бр. 4/2012.</p> <p>Правилник о воћним соковима и одређеним сродним производима намењеним за људску употребу, „Сл. гласник РС“ 103/2018, 94/2019 и 2/2020- испр.</p> <p>Правилник о квалитету воћа, поврћа и печурки „Сл. лист СФРЈ“ бр. 29/79 и 53/87, „Сл. лист СЦГ“ бр. 31/2003- др. правилник, 56/2003- др. правилник и 4/2004- др. правилник и „Сл. лист РС“ бр. 16/2024 – др. правилник</p> <p>Правилник о квалитету производа од воћа и поврћа „Сл. гласник РС“128/2020, 130/2021 и 16/2024</p> <p>Правилник о здравственој исправности и квалитету соли за исхрану људи и производњу хране „Сл. гласник РС“ бр. 111/2021</p> <p>Правилник о квалитету освежавајућих безалкохолних пића „Сл. гласник РС“ 88/2017 и 124/2020.</p> <p>Правилник о квалитету и другим захтевима за природну минералну воду, природну изворску и стону воду, „Сл .лист СЦГ# бр. 53/2005 и „Сл. гласник РС“ бр. 43/2013- др. правилник</p>



Акредитациони број/
Accreditation No. **01-235**

Важи од/Valid from: 28.02.2025.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 28.06.2024.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
UPU25	Codex Alimentarius CAC/GL 50-2004; Правилник о ближим условима и начину остваривања исхране деце у предшколској установи, „Сл .гласник РС“ бр.39/2018; Правилник о стандардима квалитета исхране ученика и студената, „Сл .гласник РС“, бр.67/2011; Правилник о ближим условима за организовање, остваривање и праћење исхране ученика у основној школи, „Сл.гласник РС“ бр.68/2018;

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број /
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

01-235

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date

xx.yy.2025.

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара