



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

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

Завод за јавно здравље Суботица

Центар за хигијену и хуману екологију

Суботица, Змај Јовина 30

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 (млеко и производи од млека; месо и производи од меса; рибе, ракови, шкољке и њихови производи; јаја и производи од јаја; жита, млински и пекарски производи и тестенине; кекс и производи сродни кексу; шећер; какао зрно и какао производи; производи слични чоколади, крем производи и бомбонски производи; сладолед и смеша сладоледа; јечмени слад; семе уљарица; мед и пчелињи производи; дијететске намирнице; воће, поврће и производи од воћа и поврћа и пектински препарати; јестива уља, масти, маргарини, масни намази, мајонези и сродни производи; кафа; чај; алкохолна пића; вино; пиво; зачини, екстракти зачина и мешавине зачина; зачинска паприка; освежавајућа безалкохолна пића; супе, сосови, додатак јелима и сродни производи; беланчевинасти производи и њихове мешавине; кухињска со и со за прехранбену индустрију; сирће и разблажена сирћетна киселина; сенф; пекарски квасац; прашак за пециво и прашак за пудинг; скроб и производи од скроба; адитиви за прехранбене производе и помоћна средства у производњи адитива; ароме; ензими) / *Physical, chemical and microbiological testing of food (milk and milk products; meat and meat products; fishery products; eggs and egg products; grains, milling products, bakery products and pasta; biscuit and biscuit-related products; sugar; cocoa bean and cocoa products; chocolate-related products, cream products and candy products; ice cream and ice-cream mixture; barley malt; seed of oil crops; honey and honey products; dietetic products; fruits and vegetables, fruit products, vegetable products and pectin preparation; edible oils, fats, margarine, fat spreads, mayonnaise and related products; coffee, coffee products and surrogates; tea; alcoholic beverages; beer; wine; spices, spice extracts and spice mixtures; pepper; non-alcoholic beverages; soups, sauces,*

seasoning and related products; proteinous products and mixtures thereof; salt and salt for food industry; acetic acid and diluted acetic acid; mustard; yeast; baking powder and baking pudding; starch and starch products; food additives and aids in the production of additives; flavourings; enzymes).

- Физичка и хемијска испитивања хране за животиње / *Physical and chemical testing of animal feed.*
- Физичка, хемијска и микробиолошка испитивања предмета опште употребе (средства за одржавање личне хигијене и чистоће у домаћинству; сировине за производњу средстава за одржавање личне хигијене и чистоће у домаћинству; боје за производњу посуђа; посуђе; прибор; амбалажа; играчке и сировине за израду играчака) / *Physical, chemical and microbiological testing of items of general use (personal hygiene products and household hygiene products; raw-materials for the production of personal hygiene and household hygiene products; utensils production colors; utensils; cutlery; packaging; toys and raw-materials for the production of toys.*
- Физичка, хемијска, сензорска и микробиолошка испитивања воде (вода за пиће; природна изворска вода; природна минерална вода; стона вода; базенска и вода за рекреацију; отпадна вода; подземна вода; површинска вода) / *Physical, chemical, sensory and microbiological testing of water (drinking water; natural spring water; natural mineral water; table water; pool water and water for recreation; waste water; underground water; surface water).*
- Физичка, хемијска и биолошка испитивања ваздуха (амбијентални ваздух) / *Physical, chemical and biological testing of air (ambient air).*
- Мерење нивоа буке у животној и радној средини / *Measuring of noise levels in living and working environment.*
- Микробиолошка испитивања узорака са површина / *Microbiological testing of swabs.*
- Узорковање воде (вода за пиће, отпадна и површинска вода) / *Sampling of water (drinking water, waste water and surface water).*
- Узимање узорака са површина у сврху микробиолошких испитивања / *Sampling from surfaces for the purpose of microbiological testing.*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања) Физичка и хемијска испитивања: хране, хране за животиње, козметике, хемијских производа, играчака, папира и 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 Храна Храна за животиње Адитиви, сировине, ароме и помоћна средства за њихову производњу	Одређивање садржаја елемената (Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, Hf, Hg, In, Ir, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Ta, Te, Ti, Tl, V, Zn, Zr) (ICP OES)	Al (0,86-6000)mg/kg* As (0,02-90)mg/kg* B (0,21-300)mg/kg* Ba (0,07-300)mg/kg* Be (0,04-60)mg/kg* Bi (0,10-300)mg/kg* Ca(12,83-30000)mg/kg* Cd (0,04-297)mg/kg* Co (0,05-299)mg/kg* Cr (0,04-2400)mg/kg* Cu (0,23-2400)mg/kg* Fe (0,53-6000)mg/kg* Ga (0,08-299)mg/kg* Hf (0,04-297)mg/kg* Hg (0,01-306)mg/kg* In (0,17-303)mg/kg* Ir (0,06-297)mg/kg* K (0,83-3000)mg/kg* Li (0,05-299) mg/kg* Mg (3,63-30000)mg/kg* Mn (0,09-2400)mg/kg* Mo (0,07-90)mg/kg* Na (5,66-30000)mg/kg* Ni (0,13-300)mg/kg* P (0,68-30000)mg/kg* Pb (0,06-298)mg/kg* S (1,51-30000)mg/kg* Sb (0,10-306)mg/kg* Se (0,07-90)mg/kg* Si (6,60-6000)mg/kg* Sn (0,12-306)mg/kg* Sr (0,12-299)mg/kg* Ta (0,11-297)mg/kg* Te (0,10-297)mg/kg* Ti (0,20-294)mg/kg* Tl (0,10-299)mg/kg* V (0,10-90)mg/kg* Zn (0,36-2400)mg/kg Zr (0,11-297)mg/kg * или mg/l	ДМ 94

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања) Физичка и хемијска испитивања: хране, хране за животиње, козметике, хемијских производа, играчака, папира и 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 (наставка) Месо и производи од меса Рибе, ракови, шкољке и њихови производи Јаја и производи од јаја Храна за животиње животињског порекла Адитиви за прехранбену индустрију животињског порекла Млеко и производи од млека Дијететски производи животињског порекла Уља и масти биљног и животињског порекла и њихови производи	Одређивање садржаја резидуа органохлорних пестицида (ОСР) у храни и храни за животиње животињског порекла и биљним уљима (GC – ECD)	Месо и производи од меса Рибе, ракови, шкољке и њихови производи Јаја и производи од јаја Храна за животиње животињског порекла Адитиви за прехранбену индустрију животињског порекла: α -HCH, Lindan, β -HCH, δ -HCH, p,p'-DDE, p,p'-DDT (0,01-2)mg/kg Млеко и производи од млека: α -HCH, Lindan, β -HCH, p,p'-DDE, p,p'-DDT (0,001-2)mg/kg Дијететски производи животињског порекла: α -HCH, Lindan, β -HCH, δ -HCH, p,p'-DDE, p,p'-DDT (0,001-2)mg/kg Уља и масти биљног и животињског порекла и њихови производи: α -HCH, Lindan, β -HCH, δ -HCH, p,p'-DDE, p,p'-DDT (0,01-2)mg/kg	ДМ 11

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања) Физичка и хемијска испитивања: хране, хране за животиње, козметике, хемијских производа, играчака, папира и 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) Свеже или замрзнуто воће и производи од воћа Свеже или замрзнуто поврће и производи од поврћа Суве легуминозе Семе уљарица и уљано воће Житарице и производи од житарица Мед и пчелињи производи Шећер и кондиторски производи Дијететски производи биљног порекла Храна за животиње биљног порекла Чај, кафа, какао, лековито биље и њихови производи Сурогати кафе Зачини и њихови производи Адитиви за прехранбену индустрију биљног порекла	Одређивање садржаја резидуа органохлорних пестицида (ОСР) у храни и храни за животиње биљног порекла (GC – ECD)	Свеже или замрзнуто воће и производи од воћа Свеже или замрзнуто поврће и производи од поврћа Суве легуминозе Семе уљарица и уљано воће Житарице и производи од житарица Мед и пчелињи производи Шећер и кондиторски производи Дијететски производи биљног порекла Храна за животиње биљног порекла: α -HCH, Lindan, β -HCH, δ -HCH, p,p'-DDE, p,p'-DDT (0,005-2)mg/kg Чај, кафа, какао, лековито биље и њихови производи Сурогати кафе Зачини и њихови производи Адитиви за прехранбену индустрију биљног порекла: α -HCH, Lindan, β -HCH, δ -HCH, p,p'-DDE, p,p'-DDT (0,010-2)mg/kg	ДМ 12

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања) Физичка и хемијска испитивања: хране, хране за животиње, козметике, хемијских производа, играчака, папира и 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) Храна биљног порекла: Воће и производи од воћа; Поврће и производи од поврћа; Суве легуминозе, Семе уљарица и уљано воће; Житарице и производи од житарица; Мед; Вино; Чај; Кафа; Лековито биље и њихови производи; Зачини и њихове мешавине	Одређивање остатака пестицида применом GC-MS-a након екстракције ацетонитрилом и пречишћавања дисперзивном SPE-QuEChERS методом **листа пестицида у прилогу	Свеже или замрзнуто воће и производи од воћа Свеже или замрзнуто поврће и производи од поврћа Суве легуминозе Семе уљарица и уљано воће Житарице и производи од житарица Мед и суво воће Вино: Мин 0,01 mg/kg Чај, кафа, какао, лековито биље и њихови производи Зачини и њихове мешавине Мин 0,05 mg/kg	SRPS EN 15662:2018

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања) Физичка и хемијска испитивања: хране, хране за животиње, козметике, хемијских производа, играчака, папира и 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) Млечни производи и сродни производи; Смрзнути десерти; Воће и поврће и производи од воћа и поврћа; Кондиторски производи; Жита и производи од жита; Пекарски производи; Месо и производи од меса; Рибе и производи рибарства; Јаја и производи од јаја; Шећери, шећерни сирупи, мед и стони заслађивачи; Со за људску употребу, зачинско биље и зачини, супе и додаци јелима, сирће, сенф, сосеви, салате, квасац и беланчевинасти производи; Дијететски производи; Пића и разни напаци; Снек производи; Додаци исхрани: Адитиви за прехранбене производе, Ароме и Ензими	Квалитативно одређивање вештачких боја у храни: E102, E104, E110, E122, E123, E124, E127, E129, E131, E132, E133, E151 (TLC)	Граница детекције за сваку појединачну боју 5 mg/kg или (5 mg/l)	ДМ 10
	Дијететске намирнице Оброк друштвене исхране	Одређивање садржаја укупних масти по Weibul-у и W. Stoldt (гравиметрија)	(1,0 - 35,0) %	ДМ 01-98

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања) Физичка и хемијска испитивања: хране, хране за животиње, козметике, хемијских производа, играчака, папира и 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) Дијететске намирнице	Одређивање садржаја глутена (ELISA)	(6,83 – 200) mg/kg LOD 2,25 mg/kg LOQ 6,83 mg/kg	ДМ 99
		Одређивање садржаја афлатоксина М1 (ELISA)	(0,009 - 0,080) µg/kg LOD 0,003 µg/kg LOQ 0,009 µg/kg	ДМ 100
		Одређивање садржаја зеараленона (ELISA)	(9,27 - 90) µg/kg LOD 3,06 µg/kg LOQ 9,27 µg/kg	ДМ 102
	Млеко Дијететски производи на бази млека, Дијететски производи на бази протеина и скроба	Одређивање остатака пестицида, РСВ-а, хормона и РАН-ова применом GC-MS-а након екстракције ацетонитрилом (QuEChERS) и пречишћавања дисперзивном SPE методом ***листа пестицида, РСВ-а, хормона и РАН-ова у прилогу	Пестициди/хормони у млеку и производима на бази млека: мин 0,01 mg/kg РСВ, РАН: мин. 0,05µg/kg Пестициди у дијететским производима на бази протеина: мин 0,01 mg/kg Пестициди у дијететским производима на бази скроба: мин 0,02 mg/kg	ДМ 103
	Дијететске намирнице, производи од воћа и поврћа, беланчевинасти производи, оброк друштвене исхране	Одређивање садржаја укупних протеина (метода по Kjeldahl-у)	(0,25 - 70) % LOD 0,08 % LOQ 0,25 %	ДМ 01-75
	Дијететске намирнице, производи од воћа и поврћа Оброк друштвене исхране	Одређивање садржаја укупних угљених хидрата (рачунска метода)	(0,5 - 98) %	ДМ 02-50

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања) Физичка и хемијска испитивања: хране, хране за животиње, козметике, хемијских производа, играчака, папира и 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) Дијететске намирнице Производи од воћа и поврћа Оброк друштвене исхране <i>наставак</i>	Одређивање енергетске вредности (рачунска метода)		ДМ 02-51
	Адитиви за прехранбене производе Екстракт квасца	Одређивање рН вредности (електрохемија)	Адитиви за прехранбене производе: E200 - E297 E300 - E321 E322 - E338 E339 - E341 E343 - E385 E400 - E418 E420 - E445 E450 - E469 E500 - E585 E620 - E650 E920 - E999 E1103 - E1105 E1200 - E1202 E1505 - E1520 (2 - 12) рН јединица Екстракт квасца (3 - 8) рН јединица	ДМ 02-60
	Дијететске намирнице	Одређивање садржаја укупног пепела (гравиметрија)	(0,01 - 10,0) %	ДМ 01-29
	Беланчевинасти производи од крви, млека, биљног порекла, уљарица (соје), структурних беланчевина, хидролизата биљних беланчевина, беланчевинасти производи од жита и мешавине беланчевинастих производа	Одређивање садржаја пепела нерастворљивог у хлороводоничној киселини (гравиметрија)	(0,01 - 3,0) %	ДМ 72

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања)
Физичка и хемијска испитивања: хране, хране за животиње, козметике, хемијских производа, играчака, папира и 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) Екстракт квасца, концентрат парадајза, оброк друштвене исхране	Одређивање садржаја натријум хлорида у храни (електрохемија)	(0,01 - 3,0) %	DM 95
	Дијететске намирнице Адитиви за прехранбене производе	Одређивање садржаја воде (гравиметрија)	Дијететске намирнице: (0,1 - 80,0)% Адитиви за прехранбене производе: E100 - E180 E200 - E297 E322 - E338 E339 - E341 E343 - E385 E400 - E418 E420 - E445 E450 - E469 E500 - E585 E620 - E650 E900 - E914 E920 - E999 E1404 - E1451 (0,01 - 80,0) %	ДМ 01-13
	Пекарски производи	Одређивање количине воде (гравиметрија)	(0,1 - 70,0) %	Правилник ²⁾ метода II.1
		Одређивање киселинског степенa средине хлеба (волуметрија)	(1,0 - 7,0) ⁰	Правилник ²⁾ метода II.2
	Пекарски квасац	Одређивање садржаја укупне суве материје (гравиметрија)	(0,01 – 80,0) %	SRPS E.M8. 022:1987
	Какао зрно, какао производи, производи слични чоколади, бомбонски производи, крем производи као и производи сродни кексу	Одређивање садржаја воде сушењем под нормалним притиском (гравиметрија)	(0,1 - 50,0) %	Правилник ³⁾ метода II.1
		Одређивање садржаја пепела (гравиметрија)	(0,01 - 15,0) %	Правилник ³⁾ метода II.5a

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања)
Физичка и хемијска испитивања: хране, хране за животиње, козметике, хемијских производа, играчака, папира и 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	Одређивање садржаја воде (рефрактометрија)	(1,0 - 25,0)%	Правилник ⁴⁾ метода 4
		Одређивање садржаја хидроксиметилфурфурила (спектрофотометрија)	(4 - 300) mg/kg	Правилник ⁴⁾ метода 9
		Одређивање релативне фреквенције полена у меду (микроскопирање/ детерминисање и бројање поленових зрна)		DIN 10760:2002-05
	Воће и поврће и производи од воћа и поврћа	Одређивање садржаја директно редукујућих и укупних шећера <i>Luff</i> –овим раствором (волуметрија)	(1,0 - 70,0) %	Правилник ⁵⁾ метода 3
		Одређивање садржаја укупне суве материје (гравиметрија)	(0,1 - 98,0) %	Правилник ⁵⁾ метода 2а
		Одређивање рН вредности (електрохемија)	(2,0 - 8,0) рН јединица	SRPS EN 1132:2005
		Одређивање садржаја пепела (гравиметрија)	(0,01 - 5,0) %	SRPS EN 1135:2005
	Зачини	Одређивање садржаја влаге (запреминско одређивање)	(0,25 - 25,0) %	SRPS ISO 939:2021
		Одређивање садржаја укупног пепела (гравиметрија)	(0,1 - 40,0) %	SRPS ISO 928:2001
		Одређивање садржаја пепела нерастворљивог у киселини (гравиметрија)	(0,01 - 5,0) %	SRPS ISO 930:2000
	Зачини и зачинске мешавине и биљке	Одређивање садржаја етарског уља (дестилација воденом паром)	(0,1 - 40,0) ml/100g	SRPS EN ISO 6571:2016

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања)				
Физичка и хемијска испитивања: хране, хране за животиње, козметике, хемијских производа, играчака, папира и 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) Супе, чорбе, сосови и додаци јелима	Одређивање садржаја натријум хлорида (волуметрија)	(0,1 - 97,0) %	SRPS E.Z8. 012:1994
		Одређивање садржаја влаге (гравиметрија)	(0,01 - 20,0) %	SRPS E.Z8. 011:1993
	Беланчевинасти производи	Одређивање садржаја воде (гравиметрија)	(0,01 - 80,0) %	Правилник ⁷⁾ метода 1
		Одређивање садржаја пепела (гравиметрија)	(0,01 - 40,0) %	Правилник ⁷⁾ метода 3
	Кухињска со	Одређивање губитка масе на 110 °C (гравиметрија)	(0,01 - 5,0) %	SRPS ISO 2483:2015
		Одређивање садржаја натријум хлорида (волуметрија)	(95,00 - 99,99) %	SRPS H.G8. 077:1983
		Одређивање садржаја јода (волуметрија)	(1,0 - 70,0) mg/kg	SRPS E.Z8. 002:2001

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања) Физичка и хемијска испитивања: хране, хране за животиње, козметике, хемијских производа, играчака, папира и 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
2.	Предмети опште употребе Посуђе (од метала, керамике, порцулана, стакла, текстила, дрвета, вештачких маса и заштићене хартије) Прибор (од метала, керамике, порцулана, стакла, текстила, дрвета, вештачких маса и заштићене хартије) Амбалажа (од метала, керамике, порцулана, стакла, текстила, дрвета, вештачких маса и заштићене хартије)	Одређивање 39 елемената у модел раствору (редестилисана вода, 3% сирћетна киселина) након миграције из предмета опште употребе (ICP-OES)	Ag (3,77-6042)µg/l* Al (2,26-120000)µg/l* As (0,36-1800)µg/l* B (3,12-5994)µg/l* Ba (1,24-5994)µg/l* Be (0,03-1200)µg/l* Bi (2,39-5994)µg/l* Br (35,78-60000)µg/l* Ca (1,62-600000)µg/l* Cd (0,05-5940)µg/l* Cl (78,04-360000)µg/l* Co (1,45-5982)µg/l* Cr (1,29-48000)µg/l* Cu (1,29-48000)µg/l* Fe (1,65-120000)µg/l* Ga (2,73-5970)µg/l* Hg (1,07-6120)µg/l* I (23,20-120000)µg/l* In (5,37-6060)µg/l* K (39,92-60000)µg/l* Li (1,00-5970)µg/l* Mg (2,51-600000)µg/l* Mn (1,32-48000)µg/l* Mo (0,73-1800)µg/l* Na (0,72-600000)µg/l* Ni (0,92-5994)µg/l* P (3,20-600000)µg/l* Pb (6,43-5964)µg/l* S (5,02-600000)µg/l* Sb (2,12-6120)µg/l* Se (7,04-1800)µg/l* Si (14,04-120000)µg/l* Sn (0,55-6120)µg/l* Sr (1,20-5976)µg/l* Ti (0,35-5880)µg/l* Tl (1,83-5970)µg/l* V (0,56-1800)µg/l* Zn (1,06-48000)µg/l* Zr (0,23-5940)µg/l* * или mg/l	ДМ 83
	Посуђе, прибор, амбалажа, играчке и сировине за производњу истих од вештачке масе	Одређивање укупних нискомолекуларних органских и неорганских супстанци у модел раствору (симулатори хране на воденој основи) након миграције из предмета опште употребе (гравиметрија)	(34 - 50000) mg/l	ДМ 39

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања)
Физичка и хемијска испитивања: хране, хране за животиње, козметике, хемијских производа, играчака, папира и 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
2.	Предмети опште употребе (наставак) Посуђе, прибор, амбалажа, играчке и сировине за производњу истих од вештачке масе	Одређивање примарних ароматичних амина (анилин) у модел раствору (редестилисана вода, 3% сирћетна киселина) након миграције (спектрофотометрија)	(0,03 - 22,5) mg/l	ДМ 40
		Одређивање секундарних ароматичних амина (дифениламин) у модел раствору (редестилисана вода, 3% сирћетна киселина) након миграције из предмета опште употребе (спектрофотометрија)	(0,08 - 133,3) mg/l	ДМ 41
		Одређивање заосталих пероксида у модел раствору (редестилисана вода, 3% сирћетна киселина) након миграције (спектрофотометрија)	(0,4 - 15,0) mgO/l	ДМ 76
		Мерење оптичке трансмисије модел раствора (редестилисана вода, 3% сирћетна киселина) након миграције (спектрофотометрија)	(1 - 98,7) % T	ДМ 78
	Средства за одржавање личне хигијене, негу и улепшавање лица и теле, средства за одржавање чистоће у домаћинству	Одређивање рН вредности (електрохемија)	(2,0 – 13,0) рН јединица	ДМ 02-60
	Козметички производи и сировине	Одређивање садржаја метала у козметичким производима техником индуковано купловане плазме са оптичким емисионим спектрометром (ICP-OES)	As (0,15-225)mg/kg* Ba(0,21-750)mg/kg* Cd (0,12-740)mg/kg* Co (0,15-740)mg/kg* Cr (0,12-6000)mg/kg* Hg (0,05-765)mg/kg* Ni (0,39-750)mg/kg* Pb (0,18-745)mg/kg* Sb (0,30-765)mg/kg* Se (0,21-225)mg/kg* Zn (1,08-6000)mg/kg* * или mg/l	ДМ 108

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања) и терен Физичка, хемијска, биолошка* и сензорска** испитивања: воде** и ваздуха*				
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 Природна изворска вода Природна минерална вода Стона вода Вода за купање и рекреацију Отпадна вода Подземна вода Површинска вода	Одређивање 39 елемената у води (ICP-OES)	- за узорке чија је мутноћа < 1 NTU: Ag (0,5-6042)µg/l Al (0,55-120000)µg/l As (1,39-1800)µg/l B (4,72-5994)µg/l Ba (0,31-5994)µg/l Be (0,06-1200)µg/l Bi (3,49-5994)µg/l Br (35,78-600000)µg/l Ca (8,46-600000)µg/l Cd (0,48-5940)µg/l Cl(68,47-360000)µg/l Co (0,47-5982)µg/l Cr (0,51-48000)µg/l Cu (0,65-48000)µg/l Fe (0,89-120000)µg/l Ga (1,89-5970)µg/l Hg (1,44-6120)µg/l I (23,20-120000)µg/l In (4,04-6060)µg/l K (25-60000)µg/l Li (0,32-5970)µg/l Mg(0,71-600000)µg/l Mn (0,45-48000)µg/l Mo (0,58-1800)µg/l Na(1,45-600000)µg/l Ni (0,74-5994)µg/l P (3,52-600000)µg/l Pb (1,31-5964)µg/l S (7,29-600000)µg/l Sb (6,45-6120)µg/l Se (2,36-1800)µg/l Si (2,52-120000)µg/l Sn (3,66-6120)µg/l Sr (0,31-5976)µg/l Ti (0,79-5880)µg/l Tl (2,13-5970)µg/l V (0,39-1800)µg/l Zn (0,61-48000)µg/l Zr (0,38-5940)µg/l	ДМ 82

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања) и терен

Физичка, хемијска, биолошка* и сензорска испитивања:** воде** и ваздуха*

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 (наставак) Вода за пиће Природна изворска вода Природна минерална вода Стона вода Вода за купање и рекреацију Отпадна вода Подземна вода Површинска вода	Одређивање 39 елемената у води (ICP-OES)	- за узорке чија је мутноћа > 1 NTU: Ag (2,08-25175)µg/l Al (2,29-500000)µg/l As (5,79-7500)µg/l B (19,67-24975)µg/l Ba (1,29-24975)µg/l Be (0,25-5000)µg/l Bi (14,54-24975)µg/l Br (149,08-250000)µg/l Ca (35,25-2500000)µg/l Cd (2,0-24750)µg/l Cl(285,29-1500000)µg/l Co (1,96-24925)µg/l Cr (2,13-200000)µg/l Cu (2,71-200000)µg/l Fe (3,71-1000000)µg/l Ga (7,88-24875)µg/l Hg (6,00-25500)µg/l I (96,67-500000)µg/l In (16,83-25250)µg/l K (1045,83-250000)µg/l Li (1,33-24875)µg/l Mg(2,96-2500000)µg/l Mn (1,88-200000)µg/l Mo (2,42-7500)µg/l Na(6050,0-2500000)µg/l Ni (3,08-24975)µg/l P (14,67-2500000)µg/l Pb (5,46-24850)µg/l S (30,38-2500000)µg/l Sb (26,88-25500)µg/l Se (9,83-7500)µg/l Si (10,50-500000)µg/l Sn (15,25-25500)µg/l Sr (1,29-24900)µg/l Ti (3,29-24500)µg/l Tl (8,88-24875)µg/l V (1,63-7500)µg/l Zn (2,54-200000)µg/l Zr (1,58-24750)µg/l	ДМ 82
		Одређивање електричне проводности (кондуктометрија)	(5 µS/cm - 400 mS/cm)	SRPS EN 27888:2009
		Одређивање анјонских детергената у водама (спектрофотометрија)	(0,01 - 10,0) mg/l	ДМ 90

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања) и терен

Физичка, хемијска, биолошка* и сензорска испитивања:** воде** и ваздуха*

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 (наставак) Вода за пиће Природна изворска вода Природна минерална вода Стонa вода Вода за купање и рекреацију Отпадна вода Подземна вода Површинска вода	Одређивање етарског екстаркта (на 105°C) (гравиметрија)	(4,0-1000) mg/kg	ДМ 104
		Одређивање садржаја раствореног кисеоника - Јодометријска метода (волуметрија)	(0,2 - 20,0) mgO ₂ /l	SRPS EN 25813:2009 SRPS EN 25813/1:2011
		Одређивање садржаја флуорида у водама (електрохемија)	(0,05 - 50,0) mgF ⁻ /l	ДМ 77
		Одређивање садржаја цијанида у водама (електрохемија)	(0,006 – 1,0) mgCN ⁻ /l	ДМ 79
		Одређивање садржаја нитрита - Метода молекуларноапсорпционе спектрометрије (спектрофотометрија)	(0,001 - 0,25) mgNO ₂ -N/l	SRPS EN 26777:2009
		Одређивање перманганатног индекса (волуметрија)	(0,5 - 10) mgO ₂ /l	SRPS EN ISO 8467:2007
	Вода за купање и рекреацију Отпадна вода Подземна вода Површинска вода	Одређивање садржаја хлорида – Титрација сребро нитратом уз хроматни индикатор (метода по <i>Mohr</i> -у– измена 1) (волуметрија)	(5 - 400,0) mgCl ⁻ /l	SRPS ISO 9297:1997 SRPS ISO 9297/1:2007
	Вода за пиће Природна изворска вода Природно минерална вода Стонa вода Вода за купање и рекреацију Површинска вода Подземна вода	Одређивање укупног органског угљеника и раствореног органског угљеника (кондуктометријска детекција након оксидације)	(0,3 -1000) mg TOC/l	SRPS ISO 8245:2007

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања) и терен

Физичка, хемијска, биолошка* и сензорска испитивања:** воде** и ваздуха*

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 (наставак) Вода за пиће Вода за купање и рекреацију	Испитивање и одређивање боје воде (спектрофотометрија)	(5 - 70) mgCo - Pt/l	SRPS EN ISO 7887:2013
	Вода за пиће Природна изворска вода Природна минерална вода Стона вода Вода за купање и рекреацију	Одређивање мутноће (турбидиметрија)	(0,05 - 400) NTU	SRPS EN ISO 7027-1:2016
		Одређивање укупног остатка после испарења (на 105°C) (гравиметрија)	(10 - 500) mg/l	ДМ 93
		Одређивање садржаја нитрата (спектрофотометрија)	(0,06 - 100,0) mgNO ₃ /l	ДМ 92
		Одређивање садржаја ортофосфата (спектрофотометрија)	(0,014 - 5,0) mgP/l	ДМ 07
		Одређивање садржаја амонијака - Метода помоћу Nessler-овог реагенса (спектрофотометрија)	(0,02 - 5,0) mgNH ₃ /l	SRPS H.Z1. 184:1974
		Одређивање садржаја сулфата у води за пиће (спектрофотометрија)	(2 - 250) mgSO ₄ /l	ДМ 96
		Одређивање фенолног индекса - Спектрометријска метода са 4-аминоантипирином после дестилације (спектрофотометрија)	(0,002 - 0,10) mg/l	SRPS ISO 6439:1997
	Вода за пиће Природна изворска вода Природно минерална вода Стона вода Вода за купање и рекреацију Отпадна вода Подземна вода Површинска вода	Одређивање рН вредности (електрохемија)	(2 - 12) рН јединица	SRPS EN ISO 10523:2016
	Површинске воде Подземне воде Отпадне воде	Одређивање алкалитета Део 1: Одређивање укупног и композитног алкалитета (волуметрија)	(0,4 - 20) mmol/l	SRPS EN ISO 9963-1:2007

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања) и терен

Физичка, хемијска, биолошка* и сензорска испитивања:** воде** и ваздуха*

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 (наставак) Отпадна вода Подземна вода Површинска вода	Мерење рН вредности - Потенциометријска метода (потенциометрија)	(4 - 10) рН јединица	SRPS H.Z1. 111:1987
		Одређивање садржаја ортофосфата у површинским, подземним и отпадним водама (спектрофотометрија)	(0,005 - 6,4) mgPO ₄ -P/l	ДМ 68
		Одређивање садржаја амонијака (амонијачног азота) у површинским, подземним и отпадним водама Неслеровим реагенсом без дестилације (спектрофотометрија)	(2,00 - 5,00) mgNH ₄ -N/l	ДМ 62
		Одређивање садржаја сулфата у површинским, подземним и отпадним водама (спектрофотометрија)	(5,0 - 400) mgSO ₄ /l	ДМ 30
		Одређивање садржаја нитрата (нитратног азота) у површинским, подземним и отпадним водама (спектрофотометрија)	(0,02 - 5,00) mg NO ₃ -N/l	ДМ 31
		Одређивање растворених материја (после упаравања на 105°C) (гравиметрија)	(2 - 900) mg/l	ДМ 63
		Одређивање сувог остатка (после упаравања на 105°C) (гравиметрија)	(16 - 900) mg/l	ДМ 64
		Одређивање жареног остатка и губитка жарењем (на 600°C) (гравиметрија)	(16 - 900) mg/l	ДМ 65
		Одређивање суспендованих материја у водама (на 105°C) (гравиметрија)	(2,4 - 500) mg/l	ДМ 88
		Одређивање хемијске потрошње кисеоника (спектрофотометрија)	(10 - 150) mgO ₂ /l	ДМ 89
		Одређивање укупног азота по Kjeldahl-у у водама (спектрофотометрија)	(0,2-300) mgN/l	ДМ 97

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања) и терен

Физичка, хемијска, биолошка* и сензорска испитивања:** воде** и ваздуха*

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 (наставак) Отпадна вода Подземна вода Површинска вода	Одређивање биохемијске потрошње кисеоника после н дана (ВРК ₅) Деол: Метода разблаживања и засејавања са додавањем алилтиоуреа (волуметрија)	(1-6000) mgO ₂ /l	SRPS EN ISO 5815-1:2020
	Вода за пиће Природна изворска вода Природна минерална вода Стонa вода	Одређивање садржаја резидуа органохлорних пестицида (OCP) у води за пиће (GC – ECD)	α-HCH, Lindan, β-HCH, δ-HCH, p,p'-DDE, p,p'-DDT: (0,00005-0,05)mg/l	ДМ 25
	Вода за пиће Бунарска вода Подземна вода	Метода за одређивање остатака пестицида, РСВ-а и РАН-ова у води GC-MS-ом након екстракције ****листа пестицида, РСВ-а и РАН-ова у прилогу	Heksahlorbenzol, benzo(a)piren мин 0,01 µg/l aldrin/dieldrin, Heptahlor i heptahlorepoksid мин 0,03 µg/l lindan мин 0,2 µg/l 2,4,6-trihlorofenol мин 1 µg/l остали пестициди, РАН-ови РСВ-и**** мин 0,1 µg/l	ДМ 107
	Воде (воде за пиће, природне минералне воде, природне изворске воде, стоне воде, подземне воде, површинске воде, базенске воде, хлорисане воде)	Метода за одређивање трихалоематана и халоацетонитрила у води GC-ECD-ом након екстракције	Hloroform, Trihloroacetonitril, Dihlorobromometan, Dihloroacetonitril, Dibromohlorometan, Bromohloroacetonitril, Bromoform, Dibromoacetonitril мин 0,001 mg/l	ДМ 106

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања) и терен

Физичка, хемијска, биолошка* и сензорска испитивања:** воде** и ваздуха*

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.	Ваздух Амбијентални ваздух	Одређивање масене концентрације сумпор диоксида (спектрофотометрија)	(2 - 250) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ДМ 66
		Узорковање и анализа лебдећих честица полена у ваздуху и гљивичних спора за алергијске мреже-Хирстова запреминска метода		SRPS EN 16868:2019
		Одређивање масене концентрације азот диоксида (спектрофотометрија)	(1 - 150) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ДМ 67
		Одређивање садржаја чађи (рефлектометрија)	(1 - 200) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ISO 9835:1993
		Стандардна гравиметријска метода мерења за одређивање PM10 или PM2,5 масене концентрације суспендованих честица (гравиметрија)	За PM10 (1-150) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ За PM2,5 (1-120) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SRPS EN 12341:2015
		Одређивање Pb, Cd, As и Ni у фракцији PM10 и PM2,5 суспендованих честица (ICP-OES)	As (0,63-800) ng/m^3 Cd (0,22-2600) ng/m^3 Ni (0,45-2700) ng/m^3 Pb (0,0006-2,7) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ДМ 105
	Амбијентални ваздух Таложне материје	Одређивање садржаја елемената у таложним материјама (As, Ca, Cd, Cr, Hg, K, Mg, Na, Ni, Pb, Zn) (ICP-OES)	As (1,02-70,2) Ca (6,22-23396) Cd (0,35-231,6) Cr (0,38-1872) Hg (1,06-238,6) K (18,4-2340) Mg (0,5-23396) Na (1,0-23396) Ni (0,5-233,7) Pb (1,0-232,6) Zn (0,5-1872) $\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{dan}$	ДМ 82
		Одређивање pH вредности (електрохемија)	(0 - 14) pH јединица	ДМ 101

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење за физичко-хемијска испитивања) и терен				
Физичка, хемијска, биолошка* и сензорска** испитивања: воде** и ваздуха*				
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.	Ваздух (наставак) Амбијентални ваздух Таложне материје <i>наставак</i>	Одређивање садржаја растворених, нерастворљивих и укупних таложних материја, жареног остатка и губитка жарењем у аероседименту (гравиметрија)	$\geq 5,0 \text{ mg/m}^2/\text{дан}$	ДМ 29

Место испитивања: терен				
Физичка и хемијска 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 Природна изворска вода Природна минерална вода Стона вода Вода за купање и рекреацију Отпадна вода Подземна вода Површинска вода	Мерење температуре	(0 до 100) °C	SRPS H.Z1. 106:1970
		Одређивање слободног хлора - Део 2: Колориметријска метода са N,N-диетил-1,4- фенилендиамином за рутинску контролу (колориметрија)	(0,03 - 5,0) mg/l	SRPS EN ISO 7393-2:2018

Место испитивања: терен				
Мерење нивоа буке у животној средини				
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.	Животна средина	Мерење и оцењивање буке у животној средини	(20 – 130) dB	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење санитарне микробиологије) Микробиолошка испитивања: хране, воде, козметике, амбалаже, узорака са површине				
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	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 и одређивање броја <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp.</i> - Део 2: Метода одређивања броја		SRPS EN ISO 11290-2:2017
		Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију <i>Salmonella</i> Део 1: Откривање <i>Salmonella Spp.</i>		SRPS EN ISO 6579-1:2017 изузимајући прилог Д SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> - Део 2: Техника бројања колонија		SRPS EN ISO 21528-2:2017
		Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама - Део 1 : Бројање колонија на 30°C техником наливања плоче		SRPS EN ISO 4833-1:2014
		Хоризонтална метода за одређивање броја суспектног <i>Bacillus cereus</i> - Техника бројања колонија на 30°C		SRPS EN ISO 7932:2009 SRPS EN ISO 7932:2009/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 одређивање броја <i>Clostridium perfringens</i> - Техника бројања колонија		SRPS EN ISO 7937:2010

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење санитарне микробиологије)				
Микробиолошка испитивања: хране, воде, козметике, амбалаже, узорак са површине				
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)	Хоризонтална метода за одређивање броја квасаца и плесни - Део 1: Техника бројања колонија у производима са активношћу воде већом од 0,95		SRPS ISO 21527-1:2011
		Хоризонтална метода за одређивање броја квасаца и плесни - Део 2: Техника бројања колонија у производима са активношћу воде мањом од 0,95 или једнаком 0,95		SRPS ISO 21527-2:2011
		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 SRPS EN ISO 6888-1:2021/A1:2023
		Хоризонтална метода за одређивање броја колиформа - Техника бројања колонија		SRPS ISO 4832:2014
	Млеко и производи од млека	Хоризонтална метода за откривање <i>Cronobacter</i> spp		SRPS ISO 22964:2017
2.	Предмети опште употребе Козметика	Одређивање броја и откривање аеробних мезофилних бактерија		SRPS ISO 21149:2017 SSRPS EN ISO 21149:2017/A1:2022
		Одређивање броја квасница и плесни		SRPS ISO 16212:2017 SRPS EN ISO 16212:2017/A1:2022
		Откривање <i>Staphylococcus aureus</i>		SRPS ISO 22718:2016 SRPS EN ISO 22718:2016/A1:2022
		Откривање <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		SRPS ISO 22717:2016 SRPS EN ISO 22717:2016/A1:2022
		Откривање <i>Escherichia coli</i>		SRPS ISO 21150:2016 SRPS EN ISO 21150:2016/A1:2022

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење санитарне микробиологије) Микробиолошка испитивања: хране, воде, козметике, амбалаже, узорак са површине				
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.	Предмети опште употребе (наставак) Козметика наставак	Откривање <i>Candida albicans</i>		SRPS ISO 18416:2016 SRPS EN ISO 18416:2016/A1:2022
3.	Узорци са површина	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 ISO 21528-2:2017
4.	Вода Вода за пиће Природна изворска вода Природна минерална вода Стона вода	Одређивање укупних колиформних бактерија - техника МПН		Правилник ¹⁴⁾ метода 1
		Одређивање колиформних бактерија фекалног порекла - техника МФ		Правилник ¹⁴⁾ метода 2
		Одређивање укупног броја аеробних мезофилних бактерија у 1 ml воде		Правилник ¹⁴⁾ метода 3
		Одређивање стрептокока фекалног порекла - техника МПН		Правилник ¹⁴⁾ метода 4
		Одређивање стрептокока фекалног порекла - техника МФ		Правилник ¹⁴⁾ метода 4
		Одређивање <i>Proteus</i> врста - техника МПН		Правилник ¹⁴⁾ метода 5
		Одређивање сулфиторедукујућих кловстридија		Правилник ¹⁴⁾ метода 6
		Одређивање <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - техника МПН		Правилник ¹⁴⁾ метода 7
		Одређивање <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - техника МФ		Правилник ¹⁴⁾ метода 7

Место испитивања: Лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију, Одељење санитарне микробиологије) Микробиолошка испитивања: хране, воде, козметике, амбалаже, узорак са површине				
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.	Вода (наставак) Вода за пиће Природна изворска вода	Одређивање броја културабилних микроорганизама - Бројање колонија засејавањем у подлогу хранљиви агар		SRPS EN ISO 6222:2010
	Природна минерална вода Стона вода наставак	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
		Откривање и одређивање броја цревних ентерокока - Део 2: Метода мембранске филтрације		SRPS EN ISO 7899-2:2010
		Откривање и одређивање броја <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Метода мембранске филтрације		SRPS EN ISO 16266:2010

Узорковање			
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста узорковања	Референтни документ
1.	Узорци са површина Брисеви радних површина и прибора за рад Брисеви руку	Узимање узорака за микробиолошка испитивања	SRPS EN ISO 18593:2018 тачке: 1, 2, 3, 4, 5, 6 осим 6.1, 7 осим 7.5.2, 8.2
2.	Вода Вода за пиће	Узимање узорака воде за пиће за микробиолошка испитивања	Правилник ¹⁾ , члан 2 SRPS EN ISO 19458:2009 тачке 1, 2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.5, 5.1, 5.2
		Узимање узорака воде за пиће за физичко-хемијска испитивања	Правилник ¹⁾ , члан 5 SRPS ISO 5667-5:2008
	Отпадна вода	Узимање узорака отпадних вода за физичко-хемијска испитивања	SRPS ISO 5667-10:2021 осим тачке 7.2.2 и 8.2

Узорковање			
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста узорковања	Референтни документ
2.	Вода (наставак) Површинска вода	Узимање узорака површинских вода за физичко-хемијска испитивања	SRPS ISO 5667-4:2019 осим тачака 6.2.3 и 13-16 SRPS EN ISO 5667-6:2017 тачке 1, 2, 3, 4, 5.1.1, 8.1, 9.1, 11, 12, 13, 15

****листа пестицида (SRPS EN 15662:2018)**

Редни број	Пестицид	Група	Подгрупа	Подподгрупа
1.	2,4'-DDD [53-19-0]	Pesticides	Insecticides	Organochlorine insecticides
2.	2,4'-DDE [3424-82-6]	Pesticides	Insecticides	Organochlorine insecticides
3.	2,4'-DDT [789-02-6]	Pesticides	Insecticides	Organochlorine insecticides
4.	2-Phenylphenol [90-43-7]			
5.	3,4-Dichloroaniline [95-76-1]	Pesticides	Herbicides	Dinitroaniline herbicides
6.	4,4'-DDD (TDE) [72-54-8]	Pesticides	Insecticides	Organochlorine insecticides
7.	4,4'-DDE [72-55-9]	Pesticides	Insecticides	Organochlorine insecticides
8.	4,4'-DDT [50-29-3]			dibenzofenoni
9.	4,4r-Methoxychlor olefin [2132-70-9]	Obsolete pesticides		Insecticides
10.	Acequinocyl [57960-19-7]			
11.	Acetochlor [34256-82-1]	Pesticides	Herbicides	Anilide herbicides
12.	Acrinathrin [101007-06-1]	Pesticides	Others	Bird repellent
13.	Alachlor [15972-60-8]	Obsolete pesticides		Herbicides
14.	Aldrin [309-00-2]	Pesticides	Insecticides	Organochlorine insecticides
15.	Allidochlor [93-71-0]	Pesticides	Herbicides	Others
16.	Alpha-HCH [319-84-6]	Pesticides	Insecticides	Organochlorine insecticides
17.	Antraquinone [84-65-1]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides
18.	Atrazine [1912-24-9]	Pesticides	Fungicides	Pyrimidine fungicides
19.	Azinphos-ethyl [2642-71-9]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
20.	Benfluralin [1861-40-1]	Pesticides	Fungicides	Others
21.	Beta-HCH [319-85-7]	Obsolete pesticides		Herbicides
22.	Bifenthrin [82657-04-3]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides
23.	Bioallethrin [584-79-2]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides
24.	Biphenyl [92-52-4]	Pesticides	Fungicides	Organochlorine fungicides
25.	Bitertanol (55179-31-2)	Pesticides	Fungicides	Conazole fungicides
26.	Boscalid (188425-85-6)			
27.	Bromfenvinfos [33399-00-7]			
28.	Bromfenvinphos-methyl [13104-21-7]	Obsolete pesticides		Insecticides
29.	Bromophos-ethyl [4824-78-6]	Obsolete pesticides		Insecticides
30.	Bromophos-methyl [2104-96-3]	Obsolete pesticides		Insecticides
31.	Bromopropylate [18181-80-1]	Pesticides	Herbicides	Others
32.	Bupirimate [41483-43-6]	Pesticides	Fungicides	Dicarboximide fungicides
33.	Captafol [2425-06-1]	Pesticides	Fungicides	Dicarboximide fungicides
34.	Captan [133-06-2]	Pesticides	Insecticides	Others
35.	Carbaryl (63-25-2)	Pesticides	Insecticides	Carbamate insecticides
36.	Carbofuran (1563-66-2)	Pesticides	Herbicides	Dinitroaniline herbicides

37.	Carbophenothion [786-19-6]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
38.	Carfentrazone-ethyl [128639-02-1]	Obsolete pesticides		Insecticides
39.	Chlorbenside [103-17-3]	Obsolete pesticides		Insecticides
40.	Chlorfenapyr [122453-73-0]	Pesticides	Fungicides	Pyrimidine fungicides
41.	Chlorfenson [80-33-1]	Obsolete pesticides		Fungicides
42.	Chlorfenvinphos [470-90-6]	Obsolete pesticides		Insecticides
43.	Chlorobenzilate [510-15-6]	Pesticides	Herbicides	Carbanilate herbicides
44.	Chloroneb [2675-77-6]	Obsolete pesticides		Insecticides
45.	Chlorothalonil [1897-45-6]			
46.	Chlorpropham [101-21-3]	Pesticides	Herbicides	Benzoic acid herbicides
47.	Chlorpyrifos [2921-88-2]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
48.	Chlorpyrifos methyl [5598-13-0]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
49.	Chlorthal-dimethyl [1861-32-1]	Pesticides	Fungicides	Dicarboximide fungicides
50.	Chlorthiophos [60238-56-4]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
51.	Chlozolate [84332-86-5]			
52.	cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide [1469-48-3]	Pesticides	Herbicides	Nitrile herbicides
53.	cis-Chlordane [5103-71-9]	Obsolete pesticides		Insecticides
54.	cis-Nonachlor [5103-73-1]	Pesticides	Insecticides	Organochlorine insecticides
55.	cis-Permethrin [61949-76-6]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides
56.	cis-Tetrachlorvinphos [2248-79-9]	Pesticides	Insecticides	Acaricides
57.	Clomazone [81777-89-1]	Pesticides	Herbicides	Thiocarbamate herbicides
58.	Coumaphos [56-72-4]	Pesticides	Fungicides	Organophosphorus fungicides
59.	Cycloate [1134-23-2]	Obsolete pesticides		Herbicides
60.	Cyfluthrin [68359-37-5]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides
61.	Cypermethrin [52315-07-8]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides
62.	Cyproconazole [94361-06-5]	Pesticides	Insecticides	Carbamate insecticides
63.	Cyprodinil [121552-61-2]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides
64.	Delta-HCH [319-86-8]	Obsolete pesticides		Insecticides
65.	Deltamethrin [52918-63-5]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides
66.	Diallate [2303-16-4]	Pesticides	Herbicides	Anilide herbicides
67.	Diazinon [333-41-5]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
68.	Dichlobenil [1194-65-6]	Pesticides	Fungicides	Amide fungicides
69.	Dichlofluanid [1085-98-9]	Pesticides	Fungicides	Others
70.	Dichlorvos (62-73-7)	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
71.	Dicloran [99-30-9]			
72.	Dieldrin [60-57-1]	Obsolete pesticides		Insecticides
73.	Dimethachlor [50563-36-5]	Pesticides	Herbicides	Amide herbicides
74.	Dimethoate (60-51-5)	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
75.	Diphenamid [957-51-7]			Triazoli
76.	Diphenylamine [122-39-4]	Pesticides	Herbicides	Dinitroaniline herbicides
77.	Disulfoton [298-04-4]	Obsolete pesticides		Insecticides
78.	Edifenphos [17109-49-8]	Pesticides	Fungicides	Organophosphorus fungicides
79.	Endosulfan-alpha [959-98-8]	Pesticides	Insecticides	Organochlorine insecticides
80.	Endosulfan-beta [33213-65-9]	Obsolete pesticides		Insecticides
81.	Endosulfan-ether [3369-52-6]	Pesticides	Insecticides	Organochlorine insecticides

82.	Endosulfan-total (sulfate) [1031-07-8]			
83.	Endrin [72-20-8]			
84.	Endrin aldehyde [7421-93-4]			
85.	Endrin ketone [53494-70-5]	Obsolete pesticides		Insecticides
86.	EPN [2104-64-5]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
87.	Ethalfuralin [55283-68-6]	Pesticides	Herbicides	Dinitroaniline herbicides
88.	Ethion [563-12-2]	Pesticides	Insecticides	Phosphoramido insecticides
89.	Etofenprox [80844-07-1]	Pesticides	Fungicides	Others
90.	Etridiazole [2593-15-9]	Pesticides	Fungicides	Pyrimidine fungicides
91.	Fenamiphos [22224-92-6]	Obsolete pesticides		Insecticides
92.	Fenarimol [60168-88-9]	Pesticides	Insecticides	Pyrazole insecticides
93.	Fenchlorphos [299-84-3]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
94.	Fenitrothion [122-14-5]	Obsolete pesticides		Insecticides
95.	Fenpropathrin [39515-41-8]			
96.	Fenson [80-38-6]	Pesticides	Insecticides	Organochlorine insecticides
97.	Fenthion [55-38-9]	Obsolete pesticides		Insecticides
98.	Fenvalerate [51630-58-1]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides
99.	Fipronil [120068-37-3]	Pesticides	Fungicides	Others
100.	Fluazifop-P-butyl [79241-46-6]	Pesticides	Fungicides	Amide fungicides
101.	Fluchloralin [33245-39-5]	Obsolete pesticides		Herbicides
102.	Flucythrinate [70124-77-5]			
103.	Fludioxonil [131341-86-1]	Pesticides	Herbicides	Others
104.	Fluquinconazole [136426-54-5]	Pesticides	Fungicides	Amide fungicides
105.	Fluridone [59756-60-4]	Pesticides	Fungicides	Conazole fungicides
106.	Flusilazole [85509-19-9]	Pesticides	Fungicides	Conazole fungicides
107.	Flutolanil [66332-96-5]	Pesticides	Herbicides	Pyrazole herbicides
108.	Flutriafol [76674-21-0]	Pesticides	Fungicides	Dicarboximide fungicides
109.	Folpet [133-07-3]	Pesticides	Herbicides	Triazinone herbicides
110.	Fonofos [944-22-9]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
111.	Gamma-HCH (Lindane) [58-89-9]	Obsolete pesticides		Insecticides
112.	Haloxifop (69806-34-4)			
113.	Heptachlor [76-44-8]			
114.	Heptachlor-exo-epoxide [1024-57-3]	Pesticides	Fungicides	Organochlorine fungicides
115.	Hexachlorobenzene [118-74-1]	Obsolete pesticides		Insecticides
116.	Hexazinone [51235-04-2]	Pesticides	Fungicides	Dicarboximide fungicides
117.	Iodofenphos [18181-70-9]			
118.	Iprodione [36734-19-7]	Pesticides	Herbicides	Uracil herbicides
119.	Isazofos [42509-80-8]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
120.	Isodrin [465-73-6]			
121.	Isopropalin [33820-53-0]	Obsolete pesticides		Herbicides
122.	Kresoxym-Methyl (143390-89-0)	Pesticides	Fungicides	Strobilurin fungicides
123.	lambda-Cyhalothrin [91465-08-6]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides
124.	Lenacil [2164-08-1]	Pesticides	Others	Insect repellents
125.	Leptophos [21609-90-5]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
126.	Malathion [121-75-5]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
127.	Metalaxyl [57837-19-1]			
128.	Metazachlor [67129-08-2]	Pesticides	Insecticides	Organochlorine insecticides

129.	Methacrifos [62610-77-9]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
130.	Methidathion (950-37-8)	Pesticides	Fungicides	Others
131.	Methoxychlor (DMTD) [72-43-5]	Pesticides	Herbicides	Anilide herbicides
132.	Methyl-pentachlorophenyl sulfide [1825-19-0]	Obsolete pesticides		Insecticides
133.	Metolachlor [51218-45-2]	Pesticides	Herbicides	Others
134.	Mevinphos [7786-34-7]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
135.	MGK 264 [113-48-4]	Pesticides	Fungicides	Conazole fungicides
136.	Mirex [2385-85-5]			
137.	Myclobutanil [88671-89-0]			
138.	Nitralin [4726-14-1]	Obsolete pesticides		Herbicides
139.	Nitrofen [1836-75-5]	Pesticides	Herbicides	Diphenyl ether herbicide
140.	Norflurazon [27314-13-2]	Pesticides	Herbicides	Others
141.	o,p'-Methoxychlor-olefin [30667-99-3]			
142.	Oxadiazon [19666-30-9]	Pesticides	Herbicides	Thiocarbamate herbicides
143.	Oxyfluorfen [42874-03-3]	Pesticides	Herbicides	Dinitroaniline herbicides
144.	Paclobutrazol [76738-62-0]	Pesticides	Fungicides	Conazole fungicides
145.	Parathion [56-38-2]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
146.	Parathion-methyl [298-00-0]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
147.	Pebulate [1114-71-2]	Pesticides	Herbicides	Anilide herbicides
148.	Penconazole [66246-88-6]	Pesticides	Fungicides	Dicarboximide fungicides
149.	Pendimethalin [40487-42-1]			
150.	Pentachloroaniline [527-20-8]			
151.	Pentachloroanisole [1825-21-4]			
152.	Pentachlorobenzene [608-93-5]			
153.	Pentachlorobenzonitrile [20925-85-3]	Pesticides	Herbicides	Dinitroaniline herbicides
154.	Perthane [72-56-0]	Pesticides	Insecticides	Acaricides
155.	Phenothrin [26002-80-2]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides
156.	Phorate [298-02-2]	Pesticides	Others	Synergist
157.	Phosalone [2310-17-0]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
158.	Phosmet [732-11-6]	Obsolete pesticides		Insecticides
159.	Piperonyl butoxide [51-03-6]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
160.	Pirimiphos-ethyl [23505-41-1]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
161.	Pirimiphos-methyl [29232-93-7]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
162.	Pretilachlor [51218-49-6]	Pesticides	Fungicides	Amide fungicides
163.	Prochloraz [67747-09-5]	Pesticides	Herbicides	Anilide herbicides
164.	Procymidone [32809-16-8]	Pesticides	Insecticides	Acaricides
165.	Prodiamine [29091-21-2]	Obsolete pesticides		Herbicides
166.	Profenofos [41198-08-7]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
167.	Profluralin [26399-36-0]	Pesticides	Fungicides	Organochlorine fungicides
168.	Propachlor [1918-16-7]	Pesticides	Herbicides	Anilide herbicides
169.	Propanil [709-98-8]			acetamidi
170.	Propargite [2312-35-8]	Pesticides	Fungicides	Pyrimidine fungicides
171.	Propiconazole (60207-90-1)	Pesticides	Fungicides	Conazole fungicides
172.	Propisochlor [86763-47-5]	Pesticides	Herbicides	Amide herbicides
173.	Propyzamide [23950-58-5]	Pesticides	Insecticides	Others
174.	Prothiophos [34643-46-4]			

175.	Pyraclofos [89784-60-1]	Pesticides	Fungicides	Organophosphorus fungicides
176.	Pyrazophos [13457-18-6]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
177.	Pyridaben [96489-71-3]	Pesticides	Insecticides	Pyrazole insecticides
178.	Pyridaphenthion [119-12-0]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
179.	Pyrimethanil [53112-28-0]	Pesticides	Insect growth regulators	
180.	Pyriproxyfen [95737-68-1]	Pesticides	Fungicides	Conazole fungicides
181.	Quinalphos [13593-03-8]	Pesticides	Insecticides	Organochlorine insecticides
182.	Quintozene [82-68-8]	Pesticides	Fungicides	Organochlorine fungicides
183.	Resmethrin [10453-86-8]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides
184.	Sulfotep [3689-24-5]	Obsolete pesticides		Insecticides
185.	Sulprofos [35400-43-2]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
186.	tau-Fluvalinate [102851-06-9]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides
187.	Tebuconazole [107534-96-3]	Pesticides	Herbicides	Uracil herbicides
188.	Tebufenpyrad [119168-77-3]	Pesticides	Herbicides	Thiocarbamate herbicides
189.	Tecnazene [117-18-0]	Pesticides	Fungicides	Amide fungicides
190.	Tefluthrin [79538-32-2]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides
191.	Terbacil [5902-51-2]	Pesticides	Herbicides	Triazine herbicides
192.	Terbufos [13071-79-9]	Pesticides	Fungicides	Organophosphorus fungicides
193.	Terbuthylazine [5915-41-3]	Pesticides	Fungicides	Conazole fungicides
194.	Tetradifon [116-29-0]			
195.	Tetramethrin [7696-12-0]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides
196.	Tolclofos-methyl [57018-04-9]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
197.	Tolylfluanid [731-27-1]	Pesticides	Herbicides	Dinitroaniline herbicides
198.	trans-Chlordane [5103-74-2]			
199.	Transfluthrin [118712-89-3]	Pesticides	Others	Insect repellents
200.	trans-Nonachlor [39765-80-5]	Pesticides	Herbicides	Triazine herbicides
201.	trans-Permethrine [61949-77-7]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides
202.	Triadimefon [43121-43-3]	Pesticides	Fungicides	Conazole fungicides
203.	Triadimenol [55219-65-3]	Pesticides	Fungicides	Others
204.	Tri-allate [2303-17-5]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
205.	Triazophos [24017-47-8]	Pesticides	Insecticides	Organophosphorus insecticides
206.	Tricyclazole [41814-78-2]	Pesticides	Fungicides	Conazole fungicides
207.	Trifloxystrobin [141517-21-7]	Pesticides	Fungicides	Conazole fungicides
208.	Triflumizole [68694-11-1]	Pesticides	Fungicides	Dicarboximide fungicides
209.	Trifluralin [1582-09-8]	Pesticides	Herbicides	Anilide herbicides
210.	Triticonazole [131983-72-7]	Pesticides	Fungicides	Amide fungicides
211.	Vinclozolin [50471-44-8]	Pesticides	Insecticides	Pyrethroid insecticides

***листа пестицида, PCB-а, хормона и РАН-ова (ДМ 103)

Редни број	Пестицид/PCB	Млеко и дијететски производи на бази млека	Дијететски производи на бази беланчевинастих производа	Дијететски производи на бази скроба
1.	2,4'-DDD [53-19-0]	ДА	ДА	НЕ
2.	2,4'-DDE [3424-82-6]	ДА	ДА	НЕ
3.	2,4'-DDT [789-02-6]	ДА	ДА	НЕ
4.	2-Phenylphenol [90-43-7]	ДА	ДА	НЕ
5.	3,4-Dichloroaniline [95-76-1]	ДА	ДА	НЕ
6.	4,4'-DDD (TDE) [72-54-8]	ДА	ДА	ДА
7.	4,4'-DDE [72-55-9]	ДА	ДА	ДА
8.	4,4'-DDT [50-29-3]	ДА	ДА	ДА

9.	4,4r-Methoxychlor olefin [2132-70-9]	ДА	ДА	НЕ
10.	Acequinocyl [57960-19-7]	ДА	НЕ	НЕ
11.	Acetochlor [34256-82-1]	ДА	ДА	НЕ
12.	Acrinathrin [101007-06-1]	ДА	НЕ	НЕ
13.	Alachlor [15972-60-8]	ДА	ДА	НЕ
14.	Aldrin [309-00-2]	ДА	ДА	НЕ
15.	Allidochlor [93-71-0]	ДА	НЕ	НЕ
16.	Alpha-HCH [319-84-6]	ДА	ДА	ДА
17.	Antraquinone [84-65-1]	ДА	ДА	НЕ
18.	Atrazine [1912-24-9]	ДА	ДА	НЕ
19.	Azinphos-ethyl [2642-71-9]	ДА	НЕ	НЕ
20.	Benfluralin [1861-40-1]	ДА	ДА	НЕ
21.	Beta-HCH [319-85-7]	ДА	ДА	ДА
22.	Bifenthrin [82657-04-3]	ДА	ДА	ДА
23.	Bioallethrin [584-79-2]	ДА	ДА	НЕ
24.	Biphenyl [92-52-4]	ДА	ДА	НЕ
25.	Bitertanol (55179-31-2)	ДА	ДА	ДА
26.	Boscalid (188425-85-6)	ДА	ДА	ДА
27.	Bromfenvinfos [33399-00-7]	ДА	ДА	НЕ
28.	Bromfenvinphos-methyl [13104-21-7]	ДА	НЕ	НЕ
29.	Bromophos-ethyl [4824-78-6]	ДА	ДА	НЕ
30.	Bromophos-methyl [2104-96-3]	ДА	ДА	НЕ
31.	Bromopropylate [18181-80-1]	ДА	ДА	НЕ
32.	Bupirimate [41483-43-6]	ДА	ДА	НЕ
33.	Captafol [2425-06-1]	ДА	НЕ	НЕ
34.	Captan [133-06-2]	НЕ	НЕ	НЕ
35.	Carbaryl (63-25-2)	ДА	НЕ	НЕ
36.	Carbofuran (1563-66-2)	ДА	ДА	НЕ
37.	Carbophenothion [786-19-6]	ДА	ДА	НЕ
38.	Carfentrazone-ethyl [128639-02-1]	ДА	ДА	НЕ
39.	Chlorbenside [103-17-3]	ДА	ДА	НЕ
40.	Chlorfenapyr [122453-73-0]	ДА	НЕ	НЕ
41.	Chlorfenson [80-33-1]	ДА	ДА	НЕ
42.	Chlorfenvinphos [470-90-6]	ДА	ДА	НЕ
43.	Chlorobenzilate [510-15-6]	ДА	ДА	НЕ
44.	Chloroneb [2675-77-6]	ДА	ДА	НЕ
45.	Chlorothalonil [1897-45-6]	ДА	НЕ	ДА
46.	Chlorpropham [101-21-3]	ДА	ДА	НЕ
47.	Chlorpyrifos [2921-88-2]	ДА	ДА	ДА
48.	Chlorpyrifos methyl [5598-13-0]	ДА	ДА	ДА
49.	Chlorthal-dimethyl [1861-32-1]	ДА	ДА	НЕ
50.	Chlorthiophos [60238-56-4]	ДА	ДА	НЕ
51.	Chlozolinate [84332-86-5]	ДА	ДА	НЕ
52.	cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide [1469-48-3]	ДА	ДА	НЕ
53.	cis-Chlordane [5103-71-9]	ДА	ДА	НЕ
54.	cis-Nonachlor [5103-73-1]	ДА	ДА	НЕ
55.	cis-Permethrine [61949-76-6]	ДА	ДА	НЕ

56.	cis-Tetrachlorvinphos [22248-79-9]	ДА	НЕ	НЕ
57.	Clomazone [81777-89-1]	ДА	ДА	НЕ
58.	Coumaphos [56-72-4]	ДА	НЕ	НЕ
59.	Cycloate [1134-23-2]	ДА	ДА	НЕ
60.	Cyfluthrin [68359-37-5]	ДА	ДА	НЕ
61.	Cypermethrin [52315-07-8]	ДА	ДА	ДА
62.	Cyproconazole [94361-06-5]	ДА	ДА	НЕ
63.	Cyprodinil [121552-61-2]	ДА	ДА	НЕ
64.	Delta-HCH [319-86-8]	ДА	ДА	ДА
65.	Deltamethrin [52918-63-5]	ДА	ДА	ДА
66.	Diallate [2303-16-4]	ДА	ДА	НЕ
67.	Diazinon [333-41-5]	ДА	ДА	ДА
68.	Dichlobenil [1194-65-6]	ДА	ДА	НЕ
69.	Dichlofluanid [1085-98-9]	ДА	ДА	НЕ
70.	Dichlorvos (62-73-7)	ДА	ДА	ДА
71.	Dicloran [99-30-9]	ДА	ДА	НЕ
72.	Dieldrin [60-57-1]	ДА	ДА	НЕ
73.	Dimethachlor [50563-36-5]	ДА	ДА	НЕ
74.	Dimethoate (60-51-5)	ДА	НЕ	ДА
75.	Diphenamid [957-51-7]	ДА	ДА	НЕ
76.	Diphenylamine [122-39-4]	ДА	ДА	НЕ
77.	Disulfoton [298-04-4]	ДА	ДА	НЕ
78.	Edifenphos [17109-49-8]	ДА	НЕ	НЕ
79.	Endosulfan-alpha [959-98-8]	ДА	ДА	ДА
80.	Endosulfan-beta [33213-65-9]	ДА	ДА	ДА
81.	Endosulfan-ether [3369-52-6]	ДА	ДА	НЕ
82.	Endosulfan-total (sulfate) [1031-07-8]	ДА	ДА	ДА
83.	Endrin [72-20-8]	ДА	ДА	НЕ
84.	Endrin aldehyde [7421-93-4]	ДА	ДА	НЕ
85.	Endrin ketone [53494-70-5]	ДА	ДА	НЕ
86.	EPN [2104-64-5]	ДА	ДА	НЕ
87.	Ethalfuralin [55283-68-6]	ДА	ДА	НЕ
88.	Ethion [563-12-2]	ДА	ДА	ДА
89.	Etofenprox [80844-07-1]	ДА	ДА	ДА
90.	Etridiazole [2593-15-9]	ДА	ДА	НЕ
91.	Fenamiphos [22224-92-6]	ДА	ДА	НЕ
92.	Fenarimol [60168-88-9]	ДА	ДА	ДА
93.	Fenchlorphos [299-84-3]	ДА	ДА	НЕ
94.	Fenitrothion [122-14-5]	ДА	ДА	НЕ
95.	Fenpropathrin [39515-41-8]	ДА	ДА	ДА
96.	Fenson [80-38-6]	ДА	ДА	НЕ
97.	Fenthion [55-38-9]	ДА	ДА	ДА
98.	Fenvalerate [51630-58-1]	ДА	ДА	НЕ
99.	Fipronil [120068-37-3]	ДА	ДА	НЕ
100.	Fluazifop-P-butyl [79241-46-6]	ДА	ДА	НЕ
101.	Fluchloralin [33245-39-5]	ДА	ДА	НЕ
102.	Flucythrinate [70124-77-5]	ДА	ДА	НЕ
103.	Fludioxonil [131341-86-1]	ДА	ДА	НЕ
104.	Fluquinconazole [136426-54-5]	ДА	ДА	НЕ
105.	Fluridone [59756-60-4]	ДА	ДА	НЕ

106.	Flusilazole [85509-19-9]	ДА	ДА	НЕ
107.	Flutolanil [66332-96-5]	ДА	ДА	НЕ
108.	Flutriafol [76674-21-0]	ДА	ДА	НЕ
109.	Folpet [133-07-3]	ДА	ДА	НЕ
110.	Fonofos [944-22-9]	ДА	ДА	НЕ
111.	Gamma-HCH (Lindane) [58-89-9]	ДА	ДА	ДА
112.	Haloxypop (69806-34-4)	ДА	НЕ	НЕ
113.	Heptachlor [76-44-8]	ДА	ДА	НЕ
114.	Heptachlor-exo-epoxide [1024-57-3]	ДА	ДА	НЕ
115.	Hexachlorobenzene [118-74-1]	ДА	ДА	НЕ
116.	Hexazinone [51235-04-2]	ДА	ДА	НЕ
117.	Iodofenphos [18181-70-9]	ДА	ДА	НЕ
118.	Iprodione [36734-19-7]	ДА	ДА	НЕ
119.	Isazofos [42509-80-8]	ДА	ДА	НЕ
120.	Isodrin [465-73-6]	ДА	ДА	НЕ
121.	Isopropalin [33820-53-0]	ДА	ДА	НЕ
122.	Kresoxym-Methyl (143390-89-0)	ДА	ДА	ДА
123.	lambda-Cyhalothrin [91465-08-6]	ДА	ДА	ДА
124.	Lenacil [2164-08-1]	ДА	ДА	НЕ
125.	Leptophos [21609-90-5]	ДА	ДА	НЕ
126.	Malathion [121-75-5]	ДА	ДА	ДА
127.	Metalaxyl [57837-19-1]	ДА	ДА	НЕ
128.	Metazachlor [67129-08-2]	ДА	ДА	НЕ
129.	Methacrifos [62610-77-9]	ДА	ДА	НЕ
130.	Methidathion (950-37-8)	ДА	НЕ	ДА
131.	Methoxychlor (DMTD) [72-43-5]	ДА	ДА	НЕ
132.	Methyl-pentachlorophenyl sulfide [1825-19-0]	ДА	ДА	НЕ
133.	Metolachlor [51218-45-2]	ДА	ДА	НЕ
134.	Mevinphos [7786-34-7]	ДА	ДА	НЕ
135.	MGK 264 [113-48-4]	ДА	ДА	НЕ
136.	Mirex [2385-85-5]	ДА	ДА	НЕ
137.	Myclobutanil [88671-89-0]	ДА	ДА	НЕ
138.	Nitralin [4726-14-1]	ДА	ДА	НЕ
139.	Nitrofen [1836-75-5]	ДА	ДА	НЕ
140.	Norflurazon [27314-13-2]	ДА	ДА	НЕ
141.	Oxadiazon [19666-30-9]	ДА	ДА	НЕ
142.	Oxyfluorfen [42874-03-3]	ДА	ДА	НЕ
143.	Paclobutrazol [76738-62-0]	ДА	ДА	НЕ
144.	Parathion [56-38-2]	ДА	ДА	НЕ
145.	Parathion-methyl [298-00-0]	ДА	ДА	НЕ
146.	PCB 101	ДА	НЕ	НЕ
147.	PCB 138	ДА	НЕ	НЕ
148.	PCB 153	ДА	НЕ	НЕ
149.	PCB 180	ДА	НЕ	НЕ
150.	PCB 28	ДА	НЕ	НЕ
151.	PCB 52	ДА	НЕ	НЕ

152.	Pebulate [1114-71-2]	ДА	ДА	НЕ
153.	Penconazole [66246-88-6]	ДА	ДА	НЕ
154.	Pendimethalin [40487-42-1]	ДА	ДА	ДА
155.	Pentachloroaniline [527-20-8]	ДА	ДА	НЕ
156.	Pentachloroanisole [1825-21-4]	ДА	ДА	НЕ
157.	Pentachlorobenzene [608-93-5]	ДА	ДА	НЕ
158.	Pentachlorobenzonitrile [20925-85-3]	ДА	ДА	НЕ
159.	Perthane	ДА	ДА	НЕ
160.	Phenothrin [26002-80-2]	ДА	ДА	НЕ
161.	Phorate [298-02-2]	ДА	ДА	НЕ
162.	Phosalone [2310-17-0]	ДА	ДА	ДА
163.	Phosmet [732-11-6]	ДА	НЕ	НЕ
164.	Piperonyl butoxide [51-03-6]	ДА	ДА	НЕ
165.	Pirimiphos-ethyl [23505-41-1]	ДА	ДА	НЕ
166.	Pirimiphos-methyl [29232-93-7]	ДА	ДА	НЕ
167.	Pretilachlor [51218-49-6]	ДА	ДА	НЕ
168.	Prochloraz [67747-09-5]	ДА	ДА	НЕ
169.	Procymidone [32809-16-8]	ДА	ДА	ДА
170.	Prodiamine [29091-21-2]	ДА	ДА	НЕ
171.	Profenofos [41198-08-7]	ДА	ДА	НЕ
172.	Profluralin [26399-36-0]	ДА	ДА	НЕ
173.	Propachlor [1918-16-7]	ДА	ДА	НЕ
174.	Propanil [709-98-8]	ДА	ДА	НЕ
175.	Propargite [2312-35-8]	ДА	ДА	НЕ
176.	Propiconazole (60207-90-1)	ДА	ДА	ДА
177.	Propisochlor [86763-47-5]	ДА	ДА	НЕ
178.	Propyzamide [23950-58-5]	ДА	ДА	НЕ
179.	Prothiophos [34643-46-4]	ДА	ДА	НЕ
180.	Pyraclofos [89784-60-1]	ДА	НЕ	НЕ
181.	Pyrazophos [13457-18-6]	ДА	НЕ	НЕ
182.	Pyridaben [96489-71-3]	ДА	ДА	ДА
183.	Pyridaphenthion [119-12-0]	ДА	ДА	НЕ
184.	Pyrimethanil [53112-28-0]	ДА	ДА	НЕ
185.	Pyriproxyfen [95737-68-1]	ДА	ДА	НЕ
186.	Quinalphos [13593-03-8]	ДА	ДА	НЕ
187.	Quintozene [82-68-8]	ДА	ДА	НЕ
188.	Resmethrin [10453-86-8]	ДА	ДА	НЕ
189.	Sulfotep [3689-24-5]	ДА	ДА	НЕ
190.	Sulprofos [35400-43-2]	ДА	ДА	НЕ
191.	tau-Fluvalinate [102851-06-9]	ДА	ДА	ДА
192.	Tebuconazole [107534-96-3]	ДА	ДА	ДА
193.	Tebufenpyrad [119168-77-3]	ДА	ДА	НЕ
194.	Tecnazene [117-18-0]	ДА	ДА	НЕ
195.	Tefluthrin [79538-32-2]	ДА	ДА	ДА
196.	Terbacil [5902-51-2]	ДА	НЕ	НЕ
197.	Terbufos [13071-79-9]	ДА	ДА	НЕ
198.	Terbuthylazine [5915-41-3]	ДА	ДА	НЕ
199.	Tetradifon [116-29-0]	ДА	ДА	ДА
200.	Tetramethrin [7696-12-0]	ДА	ДА	НЕ
201.	Tolclofos-methyl [57018-04-9]	ДА	ДА	НЕ
202.	Tolylfluanid [731-27-1]	ДА	НЕ	НЕ

203.	trans-Chlordane [5103-74-2]	ДА	ДА	НЕ
204.	Transfluthrin [118712-89-3]	ДА	ДА	НЕ
205.	trans-Nonachlor [39765-80-5]	ДА	ДА	НЕ
206.	trans-Permethrin [61949-77-7]	ДА	ДА	НЕ
207.	Triadimefon [43121-43-3]	ДА	ДА	ДА
208.	Triadimenol [55219-65-3]	ДА	ДА	НЕ
209.	Tri-allate [2303-17-5]	ДА	ДА	НЕ
210.	Triazophos [24017-47-8]	ДА	ДА	НЕ
211.	Tricyclazole [41814-78-2]	ДА	ДА	НЕ
212.	Trifloxystrobin (141517-21-7)	ДА	ДА	ДА
213.	Triflumizole [68694-11-1]	ДА	ДА	НЕ
214.	Trifluralin [1582-09-8]	ДА	ДА	НЕ
215.	Triticonazole (131983-72-7)	ДА	ДА	ДА
216.	Vinclozolin [50471-44-8]	ДА	ДА	ДА
217.	Benzo(a) pyrene	ДА	НЕ	НЕ
218.	Benz(a) anthracene	ДА	НЕ	НЕ
219.	Benzo(b) fluoranthene	ДА	НЕ	НЕ
220.	Chrysene	ДА	НЕ	НЕ
221.	Bisphenol A (hormoni)	ДА	НЕ	НЕ
222.	Diethylstilbestrol (hormoni)	ДА	НЕ	НЕ
223.	Estrone (hormoni)	ДА	НЕ	НЕ
224.	Estriol (hormoni)	ДА	НЕ	НЕ
225.	17b-estradiol (hormoni)	ДА	НЕ	НЕ
226.	17a-ethynylestradiol (hormoni)	ДА	НЕ	НЕ

**** листа пестицида, РСВ-а и РАН-ова (ДМ 107)

Редни број	Пестицид/PCB/PAH
1.	[95-76-1] 3,4-Dichloroaniline
2.	[92-52-4] Biphenyl
3.	[1897-45-6] Chloroethalonil
4.	[1194-65-6] Dichlobenil
5.	[1085-98-9] Dichlofluanid
6.	[33245-39-5] Fluchloralin
7.	[33820-53-0] Isopropalin
8.	[1836-75-5] Nitrofen
9.	[42874-03-3] Oxyfluorfen
10.	[40487-42-1] Pendimethalin
11.	[527-20-8] Pentachloroaniline
12.	[20925-85-3] Pentachlorobenzonitrile
13.	[29091-21-2] Prodiamine
14.	[26399-36-0] Profluralin
15.	[117-18-0] Tecnazene
16.	[731-27-1] Tolyfluanid
17.	[1582-09-8] Trifluralin
18.	[34256-82-1] Acetochlor
19.	[15972-60-8] Alachlor
20.	[81777-89-1] Clomazone
21.	[1134-23-2] Cycloate
22.	[2303-16-4] Diallate
23.	[50563-36-5] Dimethachlor
24.	[957-51-7] Diphenamid

25.	[136426-54-5] Fluquinconazole
26.	[66332-96-5] Flutolanil
27.	[67129-08-2] Metazachlor
28.	[72-43-5] Methoxychlor (DMTD)
29.	[51218-45-2] Metolachlor
30.	[27314-13-2] Norflurazon
31.	[19666-30-9] Oxadiazon
32.	[1114-71-2] Pebulate
33.	[51218-49-6] Pretilachlor
34.	[67747-09-5] Prochloraz
35.	[1918-16-7] Propachlor
36.	[709-98-8] Propanil
37.	[86763-47-5] Propisochlor
38.	[23950-58-5] Propyzamide
39.	[96489-71-3] Pyridaben
40.	[119168-77-3] Tebufenpyrad
41.	[2303-17-5] Tri-allate
42.	[39515-41-8] Fenpropathrin
43.	[2642-71-9] Azinphos-ethyl
44.	[2921-88-2] Chlorpyrifos
45.	[5598-13-0] Chlorpyrifos methyl
46.	[333-41-5] Diazinon
47.	[2104-64-5] EPN
48.	[122-14-5] Fenitrothion
49.	[42509-80-8] Isazofos
50.	[2310-17-0] Phosalone
51.	[732-11-6] Phosmet
52.	[23505-41-1] Pirimiphos-ethyl
53.	[29232-93-7] Pirimiphos-methyl
54.	[89784-60-1] Pyraclofos
55.	[13457-18-6] Pyrazophos
56.	[119-12-0] Pyridaphenthion
57.	[13593-03-8] Quinalphos
58.	[53-19-0] 2,4'-DDD
59.	[3424-82-6] 2,4'-DDE
60.	[789-02-6] 2,4'-DDT
61.	[72-54-8] 4,4'-DDD (TDE)
62.	[72-55-9] 4,4'-DDE
63.	[50-29-3] 4,4'-DDT
64.	[90-98-2] 4,4'-Dichlorobenzophenone
65.	[2132-70-9] 4,4r-Methoxychlor olefin
66.	[309-00-2] Aldrin
67.	[319-84-6] Alpha-HCH
68.	[319-85-7] Beta-HCH
69.	[103-17-3] Chlorbenside
70.	[80-33-1] Chlorfenson
71.	[2675-77-6] Chloroneb
72.	[5103-71-9] cis-Chlordane
73.	[5103-73-1] cis-Nonachlor
74.	[319-86-8] Delta-HCH
75.	[60-57-1] Dieldrin
76.	[959-98-8] Endosulfan-alpha

77.	[33213-65-9] Endosulfan-beta
78.	[3369-52-6] Endosulfan-ether
79.	[1031-07-8] Endosulfan-total (sulfate)
80.	[72-20-8] Endrin
81.	[7421-93-4] Endrin aldehyde
82.	[53494-70-5] Endrin ketone
83.	[80-38-6] Fenson
84.	[58-89-9] Gamma-HCH (Lindane)
85.	[76-44-8] Heptachlor
86.	[1024-57-3] Heptachlor-exo-epoxide
87.	[118-74-1] Hexachlorobenzene
88.	[465-73-6] Isodrin
89.	[1825-19-0] Methyl-pentachlorophenyl sulfide
90.	[2385-85-5] Mirex
91.	[30667-99-3] o,p'-Methoxychlor-olefin
92.	[1825-21-4] Pentachloroanisole
93.	[608-93-5] Pentachlorobenzene
94.	[72-56-0] Perthane
95.	[116-29-0] Tetradifon
96.	[5103-74-2] trans-Chlordane
97.	[39765-80-5] trans-Nonachlor
98.	[41483-43-6] Bupirimate
99.	[122453-73-0] Chlorfenapyr
100.	[121552-61-2] Cyprodinil
101.	[80844-07-1] Etofenprox
102.	[60168-88-9] Fenarimol
103.	[120068-37-3] Fipronil
104.	[131341-86-1] Fludioxonil
105.	[85509-19-9] Flusilazole
106.	[133-07-3] Folpet
107.	[36734-19-7] Iprodione
108.	[2164-08-1] Lenacil
109.	[113-48-4] MGK 264
110.	[88671-89-0] Myclobutanil
111.	[76738-62-0] Paclobutrazol
112.	[66246-88-6] Penconazole
113.	[32809-16-8] Procymidone
114.	[2312-35-8] Propargite
115.	[53112-28-0] Pyrimethanil
116.	[95737-68-1] Pyriproxyfen
117.	[107534-96-3] Tebuconazole
118.	[5902-51-2] Terbacil
119.	[5915-41-3] Terbutylazine
120.	[43121-43-3] Triadimefon
121.	[41814-78-2] Tricyclazole
122.	[68694-11-1] Triflumizole
123.	[50471-44-8] Vinclozolin
124.	[101007-06-1] Acrinathrin
125.	[84-65-1] Anthraquinone
126.	[82657-04-3] Bifenthrin
127.	[61949-76-6] cis-Permethrine
128.	[68359-37-5] Cyfluthrin

129.	[52315-07-8] Cypermethrin
130.	[52918-63-5] Deltamethrin
131.	[51630-58-1] Fenvalerate
132.	[70124-77-5] Flucythrinate
133.	[91465-08-6] lambda-Cyhalothrin
134.	[26002-80-2] Phenothrin
135.	[10453-86-8] Resmethrin
136.	[102851-06-9] tau-Fluvalinate
137.	[79538-32-2] Tefluthrin
138.	[7696-12-0] Tetramethrin
139.	[61949-77-7] trans-Permethrine
140.	[118712-89-3] Transfluthrin
141.	[90-43-7] 2-Phenylphenol
142.	[57960-19-7] Acequinocyl
143.	[18181-80-1] Bromopropylate
144.	[128639-02-1] Carfentrazone-ethyl
145.	[510-15-6] Chlorobenzilate
146.	[101-21-3] Chlorpropham
147.	[1861-32-1] Chlorthal-dimethyl
148.	[84332-86-5] Chlozolate
149.	[79241-46-6] Fluazifop-P-butyl
150.	[57837-19-1] Metalaxyl
151.	[33399-00-7] Bromfenvinfos
152.	[4824-78-6] Bromophos-ethyl
153.	[2104-96-3] Bromophos-methyl
154.	[786-19-6] Carbophenothion
155.	[470-90-6] Chlorfenvinphos
156.	[60238-56-4] Chlorthiophos
157.	[22248-79-9] cis-Tetrachlorvinphos
158.	[56-72-4] Coumaphos
159.	[17109-49-8] Edifenphos
160.	[563-12-2] Ethion
161.	[22224-92-6] Fenamiphos
162.	[299-84-3] Fenchlorphos
163.	[55-38-9] Fenthion
164.	[18181-70-9] Iodofenphos
165.	[21609-90-5] Leptophos
166.	[121-75-5] Malathion
167.	[62610-77-9] Methacrifos
168.	[41198-08-7] Profenofos
169.	[34643-46-4] Prothiophos
170.	[3689-24-5] Sulfotep
171.	[35400-43-2] Sulprofos
172.	[13071-79-9] Terbufos
173.	[57018-04-9] Tolclofos-methyl
174.	[944-22-9] Fonofos
175.	[56-38-2] Parathion
176.	[298-00-0] Parathion-methyl
177.	[298-02-2] Phorate
178.	[51-03-6] Piperonyl butoxide
179.	[24017-47-8] Triazophos
180.	(950-37-8) Methidathion

181.	(55179-31-2) Bitertanol
182.	(60207-90-1) Propiconazole
183.	(131983-72-7) Triticonazole
184.	(188425-85-6) Boscalid
185.	(143390-89-0) Kresoxym-Methyl
186.	(141517-21-7) Trifloxystrobin
187.	(94361-06-5) Cyproconazole
188.	(63-25-2) Carbaryl
189.	(88-06-2) 2,4,6-Trichlorophenol
190.	PCB 1
191.	PCB 101
192.	PCB 110
193.	PCB 138
194.	PCB 141
195.	PCB 151
196.	PCB 153
197.	PCB 170
198.	PCB 18
199.	PCB 180
200.	PCB 183
201.	PCB 187
202.	PCB 206
203.	PCB 28
204.	PCB 31
205.	PCB 44
206.	PCB 5
207.	PCB 52
208.	PCB 66
209.	PCB 87
210.	Acenaphthylene
211.	Acenaphthene
212.	Fluorene
213.	Phenanthrene
214.	Anthracene
215.	Fluoranthene
216.	Pyrene
217.	Benzo(a)anthracene
218.	Chrysene
219.	Benzo[b]fluoranthene
220.	Benzo[k]fluoranthene
221.	Benzo[a]pyrene
222.	Indeno[1,2,3-cd]pyrene
223.	Dibenz[a,h]anthracene
224.	Benzo[g,h,i]perylene

Легенда:

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
Правилник ¹⁾	Правилник о начину узимања узорак и методама за лабораторијску анализу воде за пиће „Службени лист СФРЈ“ број 33/87 II део
Правилник ²⁾	Правилник о методама физичких и хемијских анализа за контролу квалитета жита, млинских и пекарских производа, тестенине и брзо смрзнутих теста („Службени лист СФРЈ“ број 74/88).
Правилник ³⁾	Правилник о узимању узорак и методама вршења хемијских и физичких анализа какао зрна, какао-производа, производа сличних чоколади, бомбонских производа, крем-производа, кекса и производа сличних кексу („Службени лист СФРЈ“ број 41/87).
Правилник ⁴⁾	Правилник о квалитету меда и других пчелињих производа и методама за контролу квалитета меда и других пчелињих производа („Службени лист СФРЈ“ број 4/85).
Правилник ⁵⁾	Правилник о методама узимања узорак и методама вршења хемијских и физичких анализа ради контроле квалитета производа од воћа и поврћа („Службени лист СФРЈ“ број 29/83).
Правилник ⁷⁾	Правилник о методама узимања узорак и методама вршења хемијских и физичких анализа беланчевинастих производа за прехранбену индустрију („Службени лист“ број 41/85).
Правилник ¹³⁾	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).
Правилник ¹⁴⁾	Правилник о начину узимања узорак и методама за лабораторијску анализу воде за пиће („Службени лист СФРЈ“ број 33/87).
ДМ 07	1. Standard Methods for Examination of water and waste 4500-PD, American Public Health Association 19 th Edition 1995. 2. M. Csuros, „Environmental Sampling and analysis for technicians”, 1994, 10, 105.
ДМ 10	1. Ј. Трајковић, Ј. Барас, М. Мирић и С. Шилер: „Анализе животних намирница” Технолошко - Металуршки факултет Универзитета у Београду, Београд 1983, страна 274-280, модификована у области примене, у делу припреме узорак и идентификованих боја 2. Farzianpour, F., G.J Khaniki, M. Younesian, B.B Ghahferkhi, M. Sadeghi and S. Hosseini, 2013. Evaluation of Food Color Consumption and Determining Color Type by Thin Layer Chromatography, American Journal of Applied Sciences, 10 (2) :172-178. doi:10.3844/ajassp.2013.172.178 Published Online 10 (2) 2013 (http://www.thscipub.com/ajas.toc)
ДМ 11	Испитивање резидуа пестицида у намирницама - Одређивање резидуа угљоводоника у намирницама животињског порекла и биљним уљима, Мађарски стандард: MSZ 14475/2-87
ДМ 12	1. SRPS EN 15662:2012 Храна биљног порекла - Одређивање остатака пестицида применом GC-MS и/или LC-MS/MS након екстракције/расподеле ацетонитрилом и пречишћавања дисперзивном SPE-QuEChERS методом 2. Одређивање резидуа пестицида у животним намирницама - Одређивање хлорованих угљоводоника у намирницама биљног порекла, Мађарски стандарда: MSZ 14475/1-87
ДМ 25	„Јединствене методе за испитивање вода“ II издање, И.Х. методе, Будимпешта, 1975., Савет за економску помоћ, издавач: Институт VITUKI, Будимпешта.
ДМ 29	1. Вода за пиће – Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности; Савезни завод за здравствену заштиту, НИП Привредни преглед, Београд, 1990., страна 129-133.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
ДМ 30	1. FelföldiLajos: „Abiológiaivízminőség”, 4. javítottésbovítottkiadás. Vízgazdálkodásiintézet, 1987. Страна 97-98. 2. ChovaneczTibor: Iparivizvizsgálatok, Műszakikönyvkiadó, Budapest,1977, стр. 260-262. 3. Standard Methods forth eexamination of water and waste water, 16 th edition, APHA-AWWA-WPCF, 1985., страна 467. 4. Вода за пиће, Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Привредни преглед, 1990., страна 539.
ДМ 31	1. FelföldiLajos: Abiológiaivízminőség, 4. javítottésbovítottkiadás. Vízgazdálkodásiintézet, 1987., страна 155-167. 2. SRPS ISO 7890-3:1994 Квалитет воде - Одређивање садржаја нитрата - Део 3: Спектрометријска метода са сулфосалицилном киселином, модификована у области дела узорка за испитивање и реагенаса
ДМ 39	1. „Method for the determination of overall migration into aqueous simulants by total immersion, Community Reference Laboratory for Food Contact materials”, Joint Research Centre, European Commission, EU, 2008. 2. „Method for the determination of overall migration into olive oilby total immersion, Community Reference Laboratory for Food Contact materials”, Joint Research Centre, European Commission, EU, 2008.
ДМ 40	Norwitz, G., Kellher, P. N., „Spectrophotometric Determination of Aniline by theDiazotization-Coupling Method with N-(1-Naphthyl)ethylenediamineas the Coupling Agent”, <i>Anal. Chem.</i> 1981, 53, 1238-1240.
ДМ 41	DeAtley, W. W. „Spectrophotometric Determination of Diphenylamine, 2-Nitrodiphenylamine, and 4-Nitrodiphenylamine by Oxidation with Ferric Iron”, <i>Anal. Chem.</i> 1970, 42, 662-664.
ДМ 62	1. SRPS H.Z1.184:1974 Испитивање вода - Одређивање садржаја амонијака Метода помоћу Nesler-овог реагенса, модификована у области припреме реагенса и опреме 2. Вода за пиће - Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, НИП Привредни преглед, Београд, 1990. 3. Chovanecz Tibor: Ipari vizvizsgálatok, Műszaki könyvkiadó, Budapest, 1977, strana 132-134.
ДМ 63	1. Вода за пиће - Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, НИП Привредни преглед, Београд, 1990. 2. Ткалчић Д.: „Контрола и технологија пречишћавања отпадних вода“, Београд, 1975., страна 100-103.
ДМ 64	1. Вода за пиће - Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, НИП Привредни преглед, Београд, 1990. 2. Ткалчић Д.: „Контрола и технологија пречишћавања отпадних вода“, Београд, 1975., страна 100-103.
ДМ 65	1. Вода за пиће - Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, НИП Привредни преглед, Београд, 1990. 2. Ткалчић Д.: „Контрола и технологија пречишћавања отпадних вода“, Београд, 1975., страна 100-103.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
ДМ 66	1. SRPS ISO 6767:1997 Ваздух амбијента - Одређивање масене концентрације сумпор-диоксида. Метода са тетрачлор-меркуратом (ТМ) и параросанилином, модификована у делу узорковања и припреме узорка 2. SRPS ISO 4219:1997 Квалитет ваздуха- Одређивање садржаја гасовитих једињења сумпора у ваздуху амбијента. Опрема за узимање узорка 3. Уредба о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха“, („Службени лист“ број 75/2010, 11/2010 и 63/2013) 4. Dr Várkonyi Tibor- Cziczó Tibor: A levegőminőség vizsgálata. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1980. 114-121. A kén-dioxid meghatározása, para-rozánilin módszer
ДМ 67	1. SRPS ISO 6768:2001 Ваздух амбијента - Одређивање масене концентрације азот-диоксида. Модификована Грис- Салцманова метода, модификована у делу узорковања. 2. Уредба о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха, („Службени лист“ број 75/2010, 11/2010 и 63/2013) 3. Dr Várkonyi Tibor- Cziczó Tibor: A levegőminőség vizsgálata. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1980. 129-131. Nitrogén- dioxid meghatározása hosszú idejű mintavétel esetén (MSZ 21 456/4-77)
ДМ 68	1. SRPS EN ISO 6878:2008 Квалитет воде - Одређивање фосфора - Спектрометријска метода са амонијум молибдатом, модификована у области припреме раствора 2. Földi Lajos: A biológiai vízminőség, 4. javított és bővített kiadás. Vízgazdálkodási Intézet, 1987. страна 155-167.
ДМ 72	1. Правилник о методама узимања узорка и методама вршења хемијских и физичких анализа ради контроле квалитета производа од воћа и поврћа, модификована метода („Службени лист СФРЈ“ број 29/83), модификована у делу подручја примене и одваге 2. Ј.Трајковић, Ј.Барас, М. Мирић, Ј. Шилер: „Анализа животних намирница“ Технолошко - Металуршки факултет Универзитета у Београду, Београд, 1983. страна 33., модификована у делу подручја примене и делу одређивања
ДМ 76	1. Wei Luo, M.E. Abbas, Lihua Zhu, Kejian Deng, Heqing Tang, „Rapid quantitative determination of hydrogen peroxide by oxidation decolorization of methyl orange using a Fenton reaction system”, <i>Analytical chimica acta</i> , 629 (2008) 1–5 2. „Одређивање концентрације водоник пероксида (30 – 70%)”, технички информатор, TDS HH-121, измена 04-04, Solvay Chemicals, Inc.
ДМ 77	Water quality-Determination of fluoride-Part 1. Electrochemical probe method for potable and lightly polluted water, ISO 10359-1 First edition 1992-12-01, модификована у делу инструментације
ДМ 78	1. Recommended reference materials for realization of physicochemical properties, Section: absorbance and wavelength, Editor: E. F. G. Herington, Collator: G. Milazzo, Pure & Appl. Chem., Vol. 49, pp. 661-674. Pergamon Press, 1977. 2. INTERNATIONAL UNION OF PURE AND APPLIED CHEMISTRY, Physical Chemistry Division, Commission On Physicochemical Measurements And Standards, Subcommittee On Calibration And Test Materials 3. М.Ј. Меркле и П.М. Васић: „Вероватноћа и статистика са применама и примерима”, Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, Београд, 1998, страна 182.
ДМ 79	1. ISO 6703/1:1984 Water quality-Determination of cyanide-Part 1-Determination of total cyanide, модификована у делу који се односи на технику мерења 2. Вода за пиће - Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, НИП Привредни преглед, Београд, 1990. 3. Technical specification for the Cyanide ion selective electrode 9606BNWP Thermo Scientific

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
ДМ 82	1. „Method 200.7 Determination of metals and trace elements in water and wastes by inductively coupled plasma – atomic emission spectrometry”, Revision 4.4, EMMC Version, Environmental Monitoring Systems Laboratory, Office of Research and Development, U. S. Environmental Protection Agency, Cincinnati, Ohio 45268, модификована у делу узорковања и припреме, броја и поступка испитиваних елемената и начина израчунавања 2. „Method 200.7 Trace elements in water, solids, and biosolids by inductively coupled plasma – atomic emission spectrometry”, Revision 5.0, U. S. Environmental Protection Agency, Office of Science and Technology, Ariel Rios Building, 1200 Pennsylvania Avenue, N. W., Washington, D. C. 20460, модификована у делу узорковања и припреме, броја и поступка испитиваних елемената и начина израчунавања 3. SRPS ISO 11885 Квалитет воде - Одређивање 33 елемента атомскоемисионом спектрометријом индуктивно купловане плазме (EN ISO 11885:1997), модификована у делу узорковања и припреме, броја и поступка испитиваних елемената и начина израчунавања 4. SPECTRO ARCOS EOP, Short Description of the Method Unpolluted Water (V. 1. 04), SPECTRO Germany 5. Модификована SRPS EN 15841:2011 Квалитет ваздуха амбијента – Стандардна метода за одређивање арсена, кадмијума, олова и никла из таложних материја
ДМ 83	1. „Method 200.7 Determination of metals and trace elements in water and wastes by inductively coupled plasma – atomic emission spectrometry”, Revision 4.4, EMMC Version, Environmental Monitoring Systems Laboratory, Office of Research and Development, U. S. Environmental Protection Agency, Cincinnati, Ohio 45268, модификована у делу узорковања и припреме, броја и поступка испитиваних елемената, начина израчунавања и области примене 2. SPECTRO ARCOS EOP, Short Description of the Method Unpolluted Water (V. 1. 04), SPECTRO Germany
ДМ 88	1. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, AOAC 2002 2. M. Csuros-Environmental Sampling and Analysis Lab Manual, Determination of Total Suspended Solids Dried at 103-105°C, CRC Press LLC, New York 1997 3. SRPS EN 872:2008 Квалитет воде - Одређивање садржаја суспендованих честица-Метода филтрације кроз филтере са стакленим влакнима
ДМ 89	1. Хемијска потрошња кисеоника, аналоган са EPA 410.4, US standard methods 5220D, ISO 15705 2. Упутство произвођача опреме -WTW PHotometer, Wissenschaftlich-Technische Werkstätten, GmbH&Co. KG D-82362, Weilheim, Germany 3. Упутство за припрему узорка, Метод за WTW - COD, Chemical Oxygen Demand
ДМ 90	1. Вода за пиће, Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Привредни преглед Београд 1990. (295 стр.)-модификована у делу припреме узорка 2. Standard methods for the examination of water and waste water, 16th edition, APHA.AWWA.WPCF, 1985 (512 B, 581 page) 3. Egyseges vizvizsgalati modszerek, Vizgazdalkodasi tudomanyos kutato intezet, Budapest 1975. (35.1, 200oldal)
ДМ 91	1. Вода за пиће, Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Привредни преглед Београд 1990. (124. стр.)-модификована у делу одабира пуферских раствора 2. Мерење pH вредности, потенциометријска метода, SRPS H.Z1.111:1987 3. Упутство произвођача WTW InoLab, pH Level 1 (51. стр.)
ДМ 92	1. Вода за пиће, Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Привредни преглед Београд 1990. (461 стр.)-модификована у делу опсега калибрационе криве 2. Csuros M., Environmental Sampling and Analysis Lab Manual, 1997 (24, 281 page)
ДМ 93	1. Вода за пиће, Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Привредни преглед Београд 1990. (129 стр.)

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
ДМ 94	1. Elemental Analysis Manual: Section 4.4 Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometric Determination of Elements in Food Using Microwave Assisted Digestion, Version 1.1 (August 2010), Authors: William R. Mindak, Scott P. Dolan 2. SRPS EN 15510 Храна за животиње - Одређивање калцијума, натријума, фосфора, магнезијума, калијума, гвожђа, цинка, бабра, мангана, кобалта, молибдена, арсена, олова и кадмијума помоћу ICP-AES 3. SRPS EN 13805 Прехрамбени производи - Одређивање елемената у траговима - Разарање под притиском (EN 13805:2002) 4. SPECTRO ARCOS EOP, Short Description of the Method Unpolluted Water (V. 1. 04), SPECTRO Germany 5. SRPS EN 14084 Прехрамбени производи - Одређивање елемената у траговима - Одређивање олова, кадмијума, цинка, бабра и гвожђа атомском апсорпционом спектрометријом (AAS) после микроталасног разарања (EN 14084:2003) 6. SRPS EN 13806 Прехрамбени производи - Одређивање елемената у траговима - Одређивање живе атомском апсорпционом спектрометријом - техником хладних пара (CVAAS) после разарања под притиском (EN 13806:2002) 7. SRPS EN 13804 Прехрамбени производи - Одређивање елемената и њихових хемијских врста - Општа разматрања и специфични захтеви
ДМ 95	1. OPERATING INSTRUCTIONS – Ione Selective Electrode (chloride)
ДМ 96	Chovanecz Tibor-Kemiai analitika, Ipari vizvizsgalatok, Muszaki konyvkiado, Budapest,1968.
ДМ 97	1. SRPS H.Z1.184:1974 Испитивање вода - Одређивање садржаја амонијака Метода помоћу Nesler-овог реагенса, модификована у области припреме реагенса и опреме 2. Вода за пиће - Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, НИП Привредни преглед, Београд, 1990. 3. Chovanecz Tibor: Ipari vizvizsgalatok, Műszaki könyvkiadó, Budapest, 1977, strana 132-134. 4. Csuros M., Environmental Sampling and Analysis Lab Manual, 1997 (24.3, 283 page) 5 Standard methods for the examination of water and waste water, 16th edition, APHA. AWWA. WPCF, 1985 (420, 407 page)
ДМ 99	1. Упутство за рад са апаратом HUMAREADER- HUMAN GmbH Germany, модел 2106 2. Правилник о здравственој исправности дијететских производа („Службени гласник Републике Србије“ број 45/2010., члан 67.) 3. Упутство произвођача за тест китове INGEZIM GLUTEN Quick, Prod Ref: 30.GL2.K2, Мадрид (Шпанија)
ДМ 100	1. Упутство произвођача за тест китове EUROPROXIMA Aflatoksin M1 sensitive ELISA 5121AFMS(11).11.20, Холандија 2. Упутство за рад са апаратом HUMAREADER- HUMAN GmbH Germany, модел 2106 3. Правилник о здравственој исправности дијететских производа („Службени гласник Републике Србије“ број 45/2010, члан 32, прилог 11.)
ДМ 101	1. SRPS H.Z1.111:1987 Мерење рН-вредности – Потенциометријска испитивања 2. Модификована SRPS EN ISO 10523:2016 Квалитет воде – Одређивање рН-вредности. Измене у односу на SRPS EN ISO 10523:2016 у тачкама 1 и 8. 3. Вода за пиће - Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности; Савезни завод за здравствену заштиту, НИП Привредни преглед, Београд,1990., страна 124-127.
ДМ 102	1. Упутство произвођача за тест китове HELICA biosystems inc, ZEARENONE ELISA ASSAY (Cat. No. 951ZEA01N-96) 2. Упутство за рад са апаратом HUMAREADER- HUMAN GmbH Germany, модел 2106 3. Правилник о здравственој исправности дијететских производа („Службени гласник Републике Србије“ број 45/2010, члан 32, прилог 11.)

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
ДМ 103	1. „EMR – Lipid: Enhanced Matrix Removal for Fatty Samples“, Joan Stevens, Ph.D. Senior Applications Scientist Agilent Technologies, презентација – упутство произвођача за пречишћавање дисперзивном SPE методом са повећаним уклањањем матрикса – масти (EMR-Lipid), 20.10.2015. (cn.agilent.com/cs/library/.../EMR_Lipid_OverviewOct21.pdf) 2. Tomasz Rejczak, Tomasz Tuzinski „QuEChERS-based extraction with dispersive solid phase extraction clean-up using PSA and ZrO₂-based sorbents for determination of pesticides in bovine milk samples by HPLC-DAD“, Food Chemistry 217 (2017) 225-233. (journal homepage: www.elsevier.com/locate/foodchem) 3. Agilent Food Testing Application Notebook: Volume 3Complex matrices: minimizing lipids, maximizing recovery, Agilent Technologies, 2016. (http://www.agilent.com/cs/library/brochures/59991-695EN.pdf)
ДМ 104	Standard Methods for the eximination of water and wastewater 16.th edition Apha,Awwa,Wpcf 503 C,499; модификована у делу подручја примене
ДМ 01-13	J. Трајковић, J. Барас, М. Мирић, J. Шилер: „Анализа животних намирница” Технолошко - Металуршки факултет Универзитета у Београду, Београд,1983. страна 13., модификована у делу подручја примене и делу одређивања
ДМ 01-29	J.Трајковић, J.Барас, М. Мирић, J. Шилер: „Анализа животних намирница” Технолошко - Металуршки факултет Универзитета у Београду, Београд, 1983. страна 29., модификована у делу подручја примене и делу одређивања
ДМ 01-75	1. J. Трајковић, J. Барас, М. Мирић, J. Шилер, „Анализа животних намирница” Технолошко-Металуршки факултет Универзитета у Београду, Београд, 1983. страна 75., модификована у делу подручја примене и делу одређивања. 2. Мануал „Кјелтецк Ауто 1030 Анализер“
ДМ 01-98	1. J. Трајковић, J. Барас, М. Мирић, J. Шилер, „Анализа животних намирница” Технолошко - Металуршки факултет Универзитета у Београду, Београд, 1983. страна 98., модификована у делу подручја примене и делу одређивања 2. Manual „1046 Soxtec Service Unit“ and Manual „Soxtec System HT6“
ДМ 02-50	1. Правилник о здравственој исправности дијететских производа („Службени лист РС“ број 45/10). 2. Др Александар Дамански, „Броматологија 1“, Научна књига Београд, 1951 страна 37.
ДМ 02-51	Правилник о здравственој исправности дијететских производа („Службени лист РС“ број 45/10).
ДМ 02-60	1. Operating Instructions SevenCompact™ pH/ion meter S220 METTLER TOLEDO 2. SRPS EN 1132:2005 Сокови од воћа и поврћа - Одређивање pH вредности, модификована у делу подручја примене и делу одређивања
ДМ 105	1.SRPS EN 14902:2008 / AC: 2013 Квалитет ваздуха амбијента – Стандардна метода за одређивање Pb, Cd,As, Ni у фракцији PM 10 честица; модификована у примењеној инструменталној техници одређивања 2.SRPS SRPS EN ISO 11885:2011 Water quality — Determination of selected elements by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES) 3. „Method 200.7 Determination of metals and trace elements in water and wastes by inductively coupled plasma – atomic emission spectrometry”, Revision 4.4, EMMC Version, Environmental Monitoring Systems Laboratory, Office of Research and Development, U. S. Environmental Protection Agency, Cincinnati, Ohio 45268, модификована у делу узорковања и припреме, броја и поступка испитиваних елемената и начина израчунавања 4. SPECTRO ARCOS EOP, Short Description of the Method Unpolluted Water (V. 1. 04), SPECTRO Germany 5. SRPS EN 13805 Прехрамбени производи - Одређивање елемената у траговима - Разарање под притиском (EN 13805:2002)

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
ДМ 106	1.SANTE/11813/2017 21 novembar 2017 rev. 0, analytical quality control and method for pesticide residues analysis in food and feed, European Commission Health & Consumer Protection Directorate-General, primenljiv od 01/01/2018. 2. METHOD 551.1 DETERMINATION OF CHLORINATION DISINFECTION BYPRODUCTS, CHLORINATED SOLVENTS, AND HALOGENATED PESTICIDES/HERBICIDES IN DRINKING WATER BY LIQUID-LIQUID EXTRACTION AND GAS CHROMATOGRAPHY WITH ELECTRON-CAPTURE DETECTION Revision 1.0, US EPA.
ДМ 107	1. SANTE/11312/2021, analytical quality control and method for pesticide residues analysis in food and feed, European Commission Health & Consumer Protection Directorate-General, primenljiv od 01/01/2022. 2. METHOD 525.3 DETERMINATION OF SEMIVOLATILE ORGANIC CHEMICALS IN DRINKING WATER BY SOLID PHASE EXTRACTION AND CAPILLARY COLUMN GAS CHROMATOGRAPHY/ MASS SPECTROMETRY (GC/MS) 3. Fast, sensitive and reliable multi-residue method for routine determination of 34 pesticides from various chemical groups in water samples by using dispersive liquid-liquid microextraction coupled with gas chromatography-mass spectrometry, Analytical and Bioanalytical Chemistry (2018) 410:1533-1550, https://doi.org/10.1007/s00216-017-0798-4
ДМ 108	1. Elemental Analysis Manual: Section 4.4 Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometric Determination of Elements in Food Using Microwave Assisted Digestion, Version 1.1 (August 2010), Authors: William R. Mindak, Scott P. Dolan 2. SPECTRO ARCOS EOP, Short Description of the Method Unpolluted Water (V. 1. 04), SPECTRO Germany 3. SRPS EN 13805 Прехрамбени производи - Одређивање елемената у траговима - Разарање под притиском (EN 13805:2002) 4. SRPS EN ISO 21392:2022 Козметика-Аналитичке методе-Мерење трагова тешких метала у готовим козметичким производима користећи ICP/MS технику 5. Правилник о козметичким производима „Службени гласник РС“, број 60 од 28.августа 2019.

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

01-054

Акредитација важи до /
 Accreditation expiry date 11.02.2028.

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара