



АКРЕДИТАЦИОНО
ТЕЛО
СРБИЈЕ

ATC

Акредитациони број/Accreditation No:
01-119

Датум прве акредитације/
Date of initial accreditation: 25.10.2005.

Ознака предмета/File Ref. No.:
2-01-041
Важи од/
Valid from:
17.12.2020.
Заменује Обим од:
Replaces Scope dated:
30.01.2020.

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

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

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЗРЕЊАНИН

Зрењанин, Др Емила Гаврила 15

Стандард / Standard:

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Физичка, хемијска, сензорска (жито, млински и пекарски производи, тестенине; кухињска со; готови оброци; воће и производи од воћа; поврће и производи од поврћа; шећер; зачини; дијететски производи; и микробиолошка испитивања храна (жито, млински и пекарски производи, тестенине; кухињска со; кондиторски производи; готови оброци; воће и производи од воћа; поврће и производи од поврћа; шећер; зачини; дијететски производи;) / *Physical, chemical, sensory (grains, milling and bakery products, pasta, salt; ready-to-eat food, confectionery, fruit and fruit products, vegetables and vegetable products; sugar; spices; dietetic products; microbiological testing of food (grains, milling and bakery products, pasta, salt; confectionery, ready-to-eat food, fruit and fruit products, vegetables and vegetable products, sugar; spices; dietetic products);*
- Физичка, хемијска и микробиолошка испитивања воде (вода за пиће; површинска вода; подземна вода; отпадна вода; изворска вода; минерална вода; стона вода; пречишћена вода; базенска вода) / *Physical, chemical, sensory and microbiological testing of water (drinking water; surface water; underground water; waste water; spring water; table water; swimming pool water);*
- Физичка, хемијска и сензорска испитивања предмета опште употребе (средства за одржавање личне хигијене, негу и улепшавање лица и тела; средства за одржавање хигијене у домаћинству; амбалажа за животне намирнице; посуђе и прибор за животне намирнице; амбалажа од вештачких маса; дечје играчке) / *Physical, chemical and sensory testing of items of general use (personal hygiene products, cosmetic products, household hygiene products; food packaging material, food utensils and cutlery, packaging made from artificial materials; toys);*
- Микробиолошка испитивања узорака са површина / *Microbiological testing of worktop samples;*
- Физичка и хемијска испитивања ваздуха (амбијентали ваздух) / *Physical and chemical testing of air (ambient air);*
- Мерење нивоа буке у животној средини / *Measuring of environmental noise level;*





ATC

Акредитациони број/
Accreditation No **01-119**

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

- Узорковање: воде (вода за пиће, површинска вода, отпадна вода), и узорака са површина /
Sampling of water (drinking water, surface water, waste water), and worktop samples.





ATC

Акредитациони број/
Accreditation No 01-119

Accreditation No.

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

Детаљан обим акредитације/*Detailed scope of accreditation*

Место испитивања: лабораторија (Центар за микробиологију - Одељење санитарне микробиологије) Микробиолошка испитивања: хране, воде и узорака са површине који долазе у контакт са храном				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања / или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна и дијететски производи	Микробиологија ланца хране-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 и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> - Део 2: Метода бројања колонија		SRPS ISO 21528-2:2017
		Хоризонтална метода за одређивање броја сусспектног <i>Bacillus cereus</i> - Техника бројања колонија на 30°C		SRPS EN ISO 7932:2009
		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 6888-1:2009
		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
		Микробиологија ланца хране-Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију <i>Salmonella</i> - Део 1: Метода откривања <i>Salmonella spp.</i>		SRPS EN ISO 6579-1:2017 изузимајући Анекс Д
2.	Вода Вода за пиће, природне минералне воде, природне изворске воде и стоне воде, базенске воде	Квалитет воде-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



ATC

Акредитациони број/
Accreditation No 01-119

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

Место испитивања: лабораторија (Центар за микробиологију - Одељење санитарне микробиологије)**Микробиолошка испитивања:** хране, воде и узорака са површинама који долазе у контакт са храном

P. B.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања / или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Вода (наставак) Вода за пиће Природне минералне воде, природне изворске воде и стоне воде	Одређивање укупног броја аеробних мезофилних бактерија		Приручник ¹⁾ метода 1.1
	Вода за пиће	Откривање и одређивање броја цревних ентерокока - Део 2: Метода мембранске филтрације		SRPS EN ISO 7899-2:2010
		Откривање и одређивање <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Метода мембранске филтрације		SRPS EN ISO 16266:2010
		Одређивање броја културабилних микроорганизама - Бројање колонија засејавањем у подлогу хранљиви агар		SRPS EN ISO 6222:2010
		Откривање и одређивање броја сулфиторедукујућих анаероба (клостридија) - Део 2: Метода мембранске филтрације		SRPS EN 26461-2:2009
		Одређивање укупних колиформних бактерија (техника MPN)		Приручник ¹⁾ метода MPN 1.2
		Одређивање колиформних бактерија фекалног порекла (техника MPN)		Приручник ¹⁾ метода MPN 2.2
		Одређивање стрептокока фекалног порекла (техника MPN)		Приручник ¹⁾ метода MPN 3.1.1
		Одређивање <i>Proteus</i> врста		Приручник ¹⁾ метода 4.1
		Одређивање сулфиторедукујућих клостридија (техника MPN)		Приручник ¹⁾ метода MPN 5.1.1
		Изоловање и идентификација <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (техника MPN)		Приручник ¹⁾ метода MPN 6.1.1
	Површинске и отпадне воде	Квалитет воде - Пребројавање <i>Escherichia coli</i> и колиформних бактерија - Део 2: Метода највероватнијег броја		SRPS EN ISO 9308-2:2015





ATC

Акредитациони број/
Accreditation No 01-119

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

Место испитивања: лабораторија (Центар за микробиологију - Одељење санитарне микробиологије)
Микробиолошка испитивања: хране, воде и узорака са површином који долазе у контакт са храном

P. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања / или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опис мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Узорци са површина у зони производње хране и руковања храном	Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> - Део 2: Метода бројања колонија		SRPS EN ISO 21528-2:2017
		Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама - Део 1: Бројање колонија на 30°C техником наливања плоче		SRPS EN ISO 4833-1:2014

Место испитивања: лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију - Одељење хемијске лабораторије)

Физичка, хемијска и сензорска испитивања: хране, вода, козметике, хемијских производа, папира, амбалаже и играчака

Физичка и хемијска испитивања: ваздуха

P. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања / или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опис мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Воће и поврће Производи од воћа и поврћа	Испитивање органолептичких својстава, боје, облика, конзистенције, гранулације, биолошких и механичких онечишћења, мириза и укуса (сензорска испитивања: визуелно, олфакторно, густаторно и палпаторно)		MHI-04-044
	Дијететски производи	Испитивање органолептичких својстава, боје, облика, конзистенције, биолошких и механичких онечишћења, мириза и укуса (сензорска испитивања: визуелно, олфакторно, густаторно и палпаторно)		MHI-04-043
	Зачини	Испитивање органолептичких својстава, боје, облика, конзистенције, гранулације, биолошких и механичких онечишћења, мириза и укуса (сензорска испитивања: визуелно, олфакторно, густаторно и палпаторно)		MHI-04-045
	Жита и млински производи	Одређивање количине воде (гравиметрија)	(0,05-20) %	Правилник ⁵⁾ метода I.8
		Одређивање количине пепела (гравиметрија)	(0,02-10) %	Правилник ⁵⁾ метода I.10





ATC

Акредитациони број/
Accreditation No 01-119

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

Место испитивања: лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију - Одељење хемијске лабораторије)**Физичка, хемијска и сензорска испитивања:** хране, вода, козметике, хемијских производа, папира, амбалаже и играчака**Физичка и хемијска испитивања:** ваздуха

P. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања / или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна (наставак) Жита и млински производи	Одређивање киселинског степена (волуметрија)	(0,2-10) „киселинског степена“	Правилник ⁵⁾ метода I.16
		Одређивање садржаја олова, кадмијума и арсена (технике FAAS (за Pb, Cd) и HGAAS (за As))	Pb (0,3-3) mg/kg Cd (0,05-2) mg/kg As (0,07-3) mg/kg	MHI-03-001
		Одређивање органолептичких особина жита и млинских производа, боје, мириса и укуса (сензорска испитивања: визуелно, олфакторно, густаторно и палпаторно)	-	Правилник ⁵⁾ метода I.1
		Одређивање количине протеина у житу и млинским производима (волуметрија)	(0,2-25) %	MHI-04-016
		Одређивање влажног глутена (гравиметрија)	(1,5-50,0) %	MHI-04-037
	Пекарски производи	Одређивање количине воде (гравиметрија)	(0,05-20) %	Правилник ⁵⁾ метода II.1
		Одређивање киселинског степена (волуметрија)	(0,2 -10) „киселинског степена“	Правилник ⁵⁾ метода II.2
		Одређивање количине масти (гравиметрија)	(0,01-35) %	MHI-04-006
		Одређивање количине протеина (волуметрија)	(0,2-25) %	MHI-04-018
		Одређивање количине натријум хлорида (волуметрија)	(0,05-5) %	MHI-04-019
		Одређивање количине пепела (гравиметрија)	(0,02-10) %	Правилник ⁵⁾ метода II.7
		Органолептичко оцењивање хлеба (сензорски: бодовањем)	-	Правилник ⁵⁾ метода II.11
		Органолептичко оцењивање пекарских производа (сензорски: визуелно, олфакторно, густаторно и палпаторно)	-	MHI-04-039
		Одређивање количине надева (гравиметрија)	(1-100) %	MHI-04-041
		Одређивање количине укупних шећера по Луф-Шурлу (<i>Luff-Schoorl</i>) (волуметрија)	(0,5-20) %	Правилник ⁵⁾ метода II.9





ATC

Акредитациони број/
Accreditation No 01-119

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

Место испитивања: лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију - Одељење хемијске лабораторије)**Физичка, хемијска и сензорска испитивања:** хране, вода, козметике, хемијских производа, папира,

амбалаже и играчака

Физичка и хемијска испитивања: ваздуха

P. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања / или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна (наставак) Тестенине	Одређивање процента раскувавања тестенине (гравиметрија)	(0,29-15) %	Правилник ⁵⁾ метода III.2
		Одређивање количине воде (гравиметрија)	(0,05-30) %	Правилник ⁵⁾ метода III.5
		Одређивање степена киселости (волуметрија)	(0,04-10)	Правилник ⁵⁾ метода III.6
		Одређивање количине липида (гравиметрија)	(0,15-5) %	Правилник ⁵⁾ метода III.7
		Одређивање количине натријум хлорида (волуметрија)	(0,05-5) %	MHI-04-029
		Органолептичка оцена тестенине, изглед, мирис, укус, лепљивост - кувана тестенина (сензорски: визуелно, олфакторно, густаторно и палпаторно)	-	Правилник ⁵⁾ метода III.1
	Кухињска со	Одређивање садржаја јода (волуметрија)	(0,1-50) mg/kg	MHI-04-030
		Органолептичко оцењивање соли, изглед, боја, гранулација, биолошка и механичка онечишћења, мирис и укус (сензорски: визуелно, олфакторно, густаторно и палпаторно)	-	MHI-04-042
	Обични и фини пекарски производи Готови оброци	Одређивање количине масти по Weibull-Stoldt-y (гравиметрија)	(0,3-100) %	MHI-04-031
		Одређивање количине сирових протеина (волуметрија)	(0,2-25) %	MHI-04-032
		Одређивање количине пепела на 550-600°C (гравиметрија)	(0,1-10) %	MHI-04-033
		Одређивање количине воде (гравиметрија)	(0,3-80) %	MHI-04-034
		Одређивање количине угљених хидрата (рачунски)	-	MHI-04-035
		Одређивање укупне енергетске вредности (рачунски)	-	MHI-04-036
	Воће и производи од воћа	Одређивање садржаја олова, кадмијума и арсена (технике FAAS (за Pb, Cd) и HGAAS (за As))	Pb (0,1-3) mg/kg Cd (0,05-2) mg/kg As (0,09-5) mg/kg	MHI-03-003



ATC

Акредитациони број/
Accreditation No 01-119

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

Место испитивања: лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију - Одељење хемијске лабораторије)

Физичка, хемијска и сензорска испитивања: хране, вода, козметике, хемијских производа, папира, амбалаже и играчака

Физичка и хемијска испитивања: ваздуха

Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања / или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна (наставак) Поврће и производи од поврћа	Одређивање садржаја олова, кадмијума и арсена (технике FAAS (за Pb, Cd) и HGAAS (за As))	Pb (0,1-3) mg/kg Cd (0,05-2) mg/kg As (0,05-3) mg/kg	MHI-03-017
2.	Вода Вода за пиће Изворска вода Минерална вода Стона вода Подземна вода Површинска вода Отпадна вода Пречишћена вода	Одређивање мириса (сензорски: олфакторно)		MHI-00-017
	Одређивање електролитичке проводљивости (кондуктометрија)	1 μS/cm - 199,9 mS/cm		MHI-00-018
	Одређивање садржаја амонијака (фотометрија)	NH ₃ (0,06 – 3,68) mg/l		MHI-00-019
	Одређивање садржаја ортофосфата (фотометрија)	PO ₄ ³⁻ (0,05 – 4,83) mg/l		MHI-00-020
	Одређивање садржаја нитрита (фотометрија)	NO ₂ ⁻ (0,02 – 1,47) mg/l		MHI-00-021
	Одређивање садржаја нитрата (фотометрија)	NO ₃ ⁻ (2,2 – 78,2) mg/l		MHI-00-022
	Вода за пиће Изворска вода Минерална вода Стона вода Подzemна вода Површинска вода Отпадна вода Пречишћена вода Базенска вода	Одређивање pH вредности (електрохемија)	(2,00 -13,00) pH	MHI-00-023
		Одређивање садржаја хлорида (волуметрија)	Cl ⁻ (5-150) mg/l	SRPS ISO 9297:2007 SRPS ISO 9297/1:2007





ATC

Акредитациони број/
Accreditation No 01-119

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

Место испитивања: лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију - Одељење хемијске лабораторије)

Физичка, хемијска и сензорска испитивања: хране, вода, козметике, хемијских производа, папира, амбалаже и играчака

Физичка и хемијска испитивања: ваздуха

Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања / или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опис мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Вода (наставак)			
	Вода за пиће			
	Изворска вода			
	Минерална вода	Одређивање садржаја слободног (резидуалног) хлора (фотометрија) Cl ₂	(0,02-3,00) mg/l	MHI-00-033
	Стони вода			
	Подземна вода			
	Отпадна вода			
	Пречишћена вода			
	Базенска вода			
	Вода за пиће			
	Изворска вода	Одређивање укупног остатка после испарења на 105°C (гравиметрија)	мин. 2 mg/l	MHI-00-025
	Минерална вода			
	Стони вода			
	Подzemna вода	Одређивање садржаја гвожђа (фотометрија)	Fe (0,05– 4,55) mg/l	MHI-00-026
	Пречишћена вода	Одређивање боје (фотометрија)	(1-500) ^o Pt/Co скале	MHI-00-027
	Вода за пиће			
	Изворска вода	Одређивање мутноће (турбидиметрија)	(0,02-1000) NTU	MHI-00-028
	Минерална вода			
	Стони вода			
	Подземна вода	Одређивање утрошка калијум перманганата (волуметрија)	> 2 mgO ₂ /l	MHI-00-029
	Површинска вода	Одређивање боје (сензорски: визуелно)	-	MHI-00-008
	Отпадна вода	Одређивање видљивих материја (сензорски: визуелно)	-	MHI-00-009
		Одређивање хемијске потрошње кисеоника (фотометријски)	(4-10000) mg/l	MHI-00-010
		Одређивање биолошке потрошње кисеоника (мерење сензором)	(1-1000) mg/l	MHI-00-013
		Одређивање биолошке потрошње кисеоника (волуметрија)	(3- 6000) mg/l	MHI-00-011
		Одређивање суспендованих материја (гравиметрија)	мин. 2 mg/l	ISO 11923:1997





ATC

Акредитациони број/
Accreditation No 01-119

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

Место испитивања: лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију - Одељење хемијске лабораторије)**Физичка, хемијска и сензорска испитивања:** хране, вода, козметике, хемијских производа, папира, амбалаже и играчака**Физичка и хемијска испитивања:** ваздуха

P. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања / или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Вода (наставак) Површинска вода	Одређивање сувог остатака филтриране воде (гравиметрија)	мин. 2 mg/l	MHI-06-008
		Одређивање биолошке потрошње кисеоника (фотометрија)	(0,5-3000) mg/l	MHI-06-012
	Отпадна вода	Одређивање седиментних материјала након 30 минута	мин. 0,1 ml/l	MHI-07-007
		Одређивање сушеног нефилтрираног остатака (гравиметрија)	мин. 2 mg/l	MHI-07-017
		Одређивање сушеног филтрираног остатака (рачунски)	-	MHI-07-018
		Одређивање жареног остатка нефилтрираног узорка (гравиметрија)	мин. 2 mg/l	MHI-07-020
		Одређивање губитака жарењем (рачунски)	-	MHI-07-021
	Вода за пиће Подземна вода Површинска вода Отпадна вода	Одређивање метала и метала у траговима (Pb, Cd, Ni, Cr, Cu, Fe, Zn, Mn, As, Hg, Na, K, Ca, Mg) у води помоћу индуковано спречнуте плазме – атомском емисионом спектрометријом (методом ICP OES)	директна анализа As (0,005-30) mg/l Cd(0,001-10) mg/l Cr (0,005-30) mg/l Cu (0,005-30) mg/l Fe (0,01-30) mg/l Hg (0,005-1) mg/l Mn (0,005-10) mg/l Ni (0,005-20) mg Pb (0,005-30) mg/l Zn (0,01-10) mg/l Ca (0,4-200) mg/l K (0,3-200) mg/ Mg (0,2-200) mg/l Na (1-200) mg/l Поступак дигестије As (0,008-30) mg/l Cd (0,005-10) mg/l Cr (0,01-30) mg/l CU (0,01-30)mg/l Fe (0,1-30)mg/l Hg (0,01-1) mg/l Mn (0,02-10) mg/l Ni (0,01-20) mg/l Pb (0,01-30) mg/l Zn (0,02-10) mg/l Ca (0,5-200)mg/l K (0,5-200) mg/l Mg (0,6-200) mg/l Na (1-200) mg/l	US EPA 200.7





ATC

Акредитациони број/
Accreditation No 01-119

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

Место испитивања: лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију - Одељење хемијске лабораторије)**Физичка, хемијска и сензорска испитивања:** хране, вода, козметике, хемијских производа, папира, амбалаже и играчака**Физичка и хемијска испитивања:** ваздуха

Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања / или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опис мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Предмети опште употребе Средства за одржавање личне хигијене, негу и улепшавање лица и тела, боје за бојење посуђа и прибора	Одређивање садржаја токсичних метала и металоида поступком екстракције са 0,1M HCl (технике FAAS (за Pb, Cd, Ni, Cr) и HGAAS (за As))	Pb (3-50) mg/kg Cd (0,3-10,0) mg/kg Ni (0,5-100,0) mg/kg Cr (0,4-100,0) mg/kg As (0,04-10) mg/kg	MHI-03-100
	Амбалажа за животне намирнице од хартије	Одређивање садржаја токсичних метала и металоида поступком разарања (технике FAAS (за Pb) и HGAAS (за As))	Pb (1,4-20,0) mg/kg As (0,07-5,0) mg/kg	MHI-03-101
	Посуђе и прибор за животне намирнице од емајла, метала и вештачких маса, амбалажа за животне намирнице и дечије играчке од вештачких маса	Одређивање садржаја токсичних метала и металоида поступком миграције (технике FAAS (за Pb, Cd, Cr, Zn) и HGAAS (за As))	Посуђе и прибор од емајла: Pb (0,3-5) mg/l Cd (0,04-1,5) mg/l Cr (0,06-2) mg/l Посуђе и прибор од метала: Cr (0,06-2) mg/l Ni (0,05-2) mg/l Mn (0,03-2) mg/l Посуђе и прибор, амбалажа од вештачких маса: Pb (0,3-5) mg/l Cd (0,04-1) mg/l Cr (0,06-1) mg/l Zn (0,05-100) mg/l As (0,003-1,5) mg/l Играчке: Pb (0,3-5) mg/l Cd (0,04-1) mg/l Cr (0,06-1) mg/l Zn (0,05-100) mg/l As (0,003-1,5) mg/l	MHI-03-102
	Дечје играчке	Одређивање укупне миграције у модел раствору 3% сирћетне киселине (гравиметрија)	(3,5-50) mg/dm ²	MHI-05-002
	Посуђе и прибор животне намирнице (метално, стаклено и пластично)	Одређивање укупне миграције у модел раствору 3% сирћетне киселине (гравиметрија)	(3,5-50) mg/dm ²	MHI-05-011



ATC

Акредитациони број/
Accreditation No 01-119

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

Место испитивања: лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију - Одељење хемијске лабораторије)**Физичка, хемијска и сензорска испитивања:** хране, вода, козметике, хемијских производа, папира, амбалаже и играчака**Физичка и хемијска испитивања:** ваздуха

P. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања / или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Предмети опште употребе (наставак) Амбалажа за животне намирнице од вештачких маса	Одређивање укупне миграције у модел раствору 3% сирћетне киселине (гравиметрија)	(0,8-50) mg/dm ²	MHI-05-021
	Средства за одржавање личне хигијене	Одређивање садржаја слободних алкалија (волуметрија)	(0,05-5) %	MHI-05-061
	Средства за одржавање чистоће у домаћинству	Одређивање садржаја површинских активних материја (гравиметрија)	(3-20) %	MHI-05-060
	Средства за одржавање личне хигијене	Одређивање боје, мириза, конзистенције, биолошких и механичких онечишћења (сензорски: визуелно, олфакторно, палпаторно)	-	MHI-05-030
		Одређивање pH вредности (електрохемија)	(2,5-12,5) pH	Правилник ³⁾ метода А
	Средства за одржавање чистоће у домаћинству	Одређивање боје, мириза, конзистенције, биолошких и механичких онечишћења (сензорски: визуелно, олфакторно, палпаторно)	-	MHI-05-040
		Одређивање pH вредности (електрохемија)	(2,5-12,5) pH	MHI-05-041
4.	Ваздух Таложне материје	Одређивање укупне количине падавина	мин. 10 ml	MHI-02-101
		Одређивање садржаја укупних таложних материја (рачунски)	(4-2350) mg/m ² /дан	MHI-02-102
		Одређивање садржаја нерастворних материја (гравиметрија)	(2-2870) mg/m ² /дан	MHI-02-103
		Одређивање садржаја растворних материја (гравиметрија)	(2-2870) mg/m ² /дан	MHI-02-104





ATC

Акредитациони број/
Accreditation No 01-119

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

Место испитивања: лабораторија (Центар за хигијену и хуману екологију - Одељење хемијске лабораторије)
Физичка, хемијска и сензорска испитивања: хране, вода, козметике, хемијских производа, папира, амбалаже и играчака
Физичка и хемијска испитивања: ваздуха

Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања / или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опис мерења (где је примењиво)	Референтни документ
4.	Ваздух (наставак) Амбијентални ваздух	Одређивање чаји (рефлектометрија)	(6-360) µg/m ³	ISO 9835:1993
		Одређивање масене концентрације сумпор-диоксида (спектрофотометрија)	(3,5-150) µg/m ³	SRPS ISO 4221:1997
		Одређивање масене концентрације азот-диоксида (спектрофотометрија)	(1-110) µg/m ³	MHI-02-003
		Одређивање садржаја укупних суспендованих честица (гравиметрија)	(2-1000) µg/m ³	MHI-02-010
		Одређивање ПМ10 масене концентрације суспендованих честица (гравиметрија)	(1-150) µg/m ³	SRPS EN 12341:2015
		Одређивање садржаја бензена (гасна хроматографија)	(0,5-100) µg/m ³	MHI-02-113
		Одређивање садржаја Pb,Cd,Ni, Cr, Cu, Fe, Zn, Mn, As, Hg у суспендованим честицама (методом ICP OES)	Pb (0,02-7,1) µg/m ³ Cd (0,0008-7,1) µg/m ³ Cu (0,006-7,1) µg/m ³ Ni (0,01-7,1) µg/m ³ Fe (0,05-7,1) µg/m ³ Mn (0,001-7,1) µg/m ³ Cr (0,004-7,1) µg/m ³ As (0,005-7,1) µg/m ³ Hg (0,001-1,4) µg/m ³ Zn (0,03-21,4) µg/m ³	MHI-03-050

Место испитивања: на терену
Мерење нивоа буке у животној средини

Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања / или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опис мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Животна средина	Одређивање нивоа буке у животној средини	(20-130) dB	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019





ATC

Акредитациони број/
Accreditation No 01-119

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

Узорковање

Р. Б.	Предмет узорковања материјал / производ	Врста узорковања	Референтни документ
1.	Вода Вода за пиће	Узимање узорака за физичко-хемијска испитивања	SRPS EN ISO 5667-1:2008 SRPS ISO 5667-3:2018 SRPS ISO 5667-5:2008
		Узимање узорака за микробиолошка испитивања	Правилник ⁹⁾ део II члан 5 SRPS EN ISO 19458:2009
	Површинске воде	Узимање узорака за физичко-хемијска испитивања	SRPS EN ISO 5667-1:2008 SRPS ISO 5667-3:2018 SRPS ISO 5667-6:2017
		Узимање узорака за микробиолошка испитивања	SRPS EN ISO 5667-1:2008 SRPS ISO 5667-3:2018 SRPS EN ISO 19458:2009
	Отпадне воде	Узимање узорака за физичко-хемијска испитивања	SRPS ISO 5667-3:2018 SRPS ISO 5667-10:2007 осим т.4.2.2
	Узорци са површина и прибора Брисеви руку	Микробиологија ланца хране – Хоризонталне методе за узимање узорака са површине	SRPS EN ISO 18593:2018. тачка 7.5.3

Легенда:

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
Приручник ¹⁾	Вода за пиће, стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, Београд, 1990. године.
Правилник ³⁾	Правилник о методама за одређивање pH 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, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 46/83.
Правилник ⁵⁾	Правилник о методама физичких и хемијских анализа за контролу квалитета жита, млинских и пекарских производа, тестенина и брзо смрзнутих теста, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 74/88.
Правилник ⁹⁾	Правилник о начину узимања узорака и методама за лабораторијску анализу воде за пиће, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 33/1987.
MHI-03-001 MHI-03-003 MHI-03-017	SRPS EN 14082:2008 Прехрамбени производи – Одређивање елемената у трговима – Одређивање олова, кадмијума, цинка, бакра, гвожђа и хрома атомском апсорпционом спектрометријом (AAS) после сувог спаљивања; SRPS ISO 5516:2003 Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа - Разградња органске материје пре анализе - Метода спаљивања; SRPS EN ISO 11969:2009 Одређивање садржаја арсена - Метода атомско апсорпционе спектрометрије (поступак хидрирања); SRPS ISO 9526:2011 Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа - Одређивање садржаја гвожђа пламеном атомском апсорпционом спектрометријом; Ashing and wet oxidation procedures for the determination of some volatile trace metals in foodstuffs and biological materials by AAS – M. T. Friend, C. A. Smith and D. Wishart, At. Absorpt. News!, 16, 46 (1977); Analytical methods for Atomic Absorption Spectrometry, Perkin Elmer, 1994.
MHI-00-008	Практикум за испитивање вода, Хигијенски институт НРС, Београд, 1951. године, стр. 14 ISO 7887:2011 - Water quality - Examination and determination of colour, method A, visual examination.
MHI-00-009	Практикум за испитивање вода, Хигијенски институт НРС, Београд, 1951. године, стр.14
MHI-00-010	WTW COD Cell Test 14560 (сертifikат по EPA 410.4, US Standard Methods 5220 D, ISO 15705). WTW COD Cell Test 14895 (сертifikат по EPA 410.4, US Standard Methods 5220 D, ISO 15705).





ATC

Акредитациони број/
Accreditation No 01-119

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
	WTW COD Cell Test 14541 (sertifikat po EPA 410,4, US Standard Methods 5220 D, ISO 15705). WTW COD Cell Test 14555 (sertifikat po EPA 410,4, US Standard Methods 5220 D, ISO 15705). Uputstvo za rukovanjem WTW Photometer, Spectroquant Pharo 300, Wissenschaftlich – Technische, Werkstatten GmbH & Co.KG, D – 82362, Weilheim, Germany. i MERCK Superquant NOVA 60.
MHI-00-011	SRPS EN 25813:2009 – Квалитет воде – одређивање садржаја раствореног кисеоника – јодометријска метода; SRPS EN 25813:2009/ac 2011 – Квалитет воде – одређивање садржаја раствореног кисеоника – јодометријска метода – исправка 1; SRPS EN 1899-1 :2009 Квалитет воде – одређивање биохемијске потрошње кисеоника после н дана (BPKn) – део број 1: метода разблаживања и засејавања са додавањем алилтиоуре; B.O.D. system Biochemical Oxygen Demand, Operation manual,Velp scientifica
MHI-00-013	B.O.D. system Biochemical Oxygen Demand, Operation manual,Velp scientifica
MHI-00-017	Приручник ¹⁾ Метода P-IV-2 str.113,114.
MHI-00-018	Приручник ¹⁾ Метода P-IV-11 str.143-149. Упутство за руковање кондуктометар ADWA AD 3000
MHI-00-019	Приручник ¹⁾ Метода P-V-2/A str.179-182. Упутство производијача опреме WTW PHotometer, Wissenschaftlich- Technische Werkstatten GmbH&Co. KG D-82362, Weilheim, Germany Metod 14752 za WTW – Amonium Nitrogen
MHI-00-020	Приручник ¹⁾ МетодаP-V-16/A str 330-339. Упутство производијача опреме WTW PHotometer, Wissenschaftlich- Technische Werkstatten GmbH&Co. KG D-82362, Weilheim, Germany Metod 14848za WTW – Phosphate test
MHI-00-021	Приручник ¹⁾ Метода P-V-32/A str. 464-470. Упутство производијача опреме WTW PHotometer, Wissenschaftlich- Technische Werkstatten GmbH&Co. KG D-82362, Weilheim, Germany Metod 14776za WTW – Nitrite test
MHI-00-022	Приручник ¹⁾ МетодаP-V-31/A str. 457-463. Упутство производијача опреме WTW PHotometer, Wissenschaftlich- Technische Werkstatten GmbH&Co. KG D-82362, Weilheim, Germany Metod 14773za WTW – Nitrate test
MHI-00-023	Приручник ¹⁾ Метода P-IV-6 str.124-128. PXO-047 Упутство за pH-метар AMTAST. PXO-037 упутство за руковање pH-метром HANNA HI 9318
MHI-00-025	Приручник ¹⁾ Метода P-IV-7 str.129-131.
MHI-00-026	Приручник ¹⁾ Метода P-V-17/A str. 340-343. Technische Werkstatten GmbH&Co. KG D-82362, Weilheim, Germany Metod 14761 za WTW – Iron test
MHI-00-027	Упутство за руковање WTW PHotometer, Wissenschaftlich-Technische Werkstatten GmbH&Co. KG D-82362, Weilheim, Germany; 032, WTW – Colour Hazen (Platinum-Cobalt Standard method) ISO 7887:2011 - Water quality - Examination and determination of colour
MHI-00-028	Приручник ¹⁾ Метода P-IV-4 str. 117-119. RHO-017 Uputstvo za rukovanje turbidimetrom – MERCK Turbiquant 1500T.
MHI-00-029	ISO 8467:1993 (E) Water quality – Determination of permanganate index; Приручник ¹⁾ метода P-IV-9A str.134-136. Библиотека савезног завода за здравствену заштиту 10, Стандардне методе за физичко-хемијска и бактериолошка испитивање вода, Београд, 1960. године, стр. 20-25.
MHI-00-033	Technische Werkstatten GmbH&Co. KG D-82362, Weilheim, Germany Metod 00599 za WTW-Chlorine Test (free chlorine), photometry
MHI-02-003	NIOSH 6014 NITRIC OXIDE and NITROGEN DIOXIDE, method 6014, issue 1, dated 15.08.1994, NIOSH manual of analytical methods (NMAM) 4 edition.
MHI-06-008	Приручник ¹⁾ МетодаP-IV-7 str. 129-131. ISO 11923-1997 – Water quality – Determination of suspended solids by filtration through glass-fibre filters
MHI-06-012	B.O.D. system , BOD Cell Test 1.00687.0001
MHI-07-007	Приручник ¹⁾ МетодаP-IV-8 str. 132.





ATC

Акредитациони број/
Accreditation No 01-119

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
MHI-07-017	Приручник ¹⁾ Метода Р-IV-7 str. 129-131.
MHI-07-018	Практикум за испитивање вода, Хигијенски институт НРС, 1951. године, стр.16
MHI-07-020	Практикум за испитивање вода, Хигијенски институт НРС, Београд, 1951. године, стр. 15 и 16.
MHI-07-021	Практикум за испитивање вода, Хигијенски институт НРС, Београд, 1951. године, стр. 16
MHI-04-043	Правилник о здравственој исправности дијететских производа („Сл. Гласник РС“ бр. 45/10, 27/11 , 50/12); SRPS ISO 11037:2013 - Сензорске анализе, Опште упутство и метода испитивања за оцењивање боје прехрамбених производа; SRPS ISO 3972:2016 Сензорске анализе - Методологија - Метода утврђивања чула укуса; SRPS EN ISO 5492:2012 Сензорске анализе - Речник; SRPS ISO 5496:2014 Сензорске анализе - Методологија - Иницирање и обука оцењивача у откривању и препознавању мириза; SRPS ISO 6658:2013 Сензорске анализе - Методологија - Опште упутство; SRPS ISO 11036:2002 Сензорске анализе - Методологија - Профил текстуре.
MHI-04-044	Правилник о квалитету воћа, поврћа и печурки („Сл. Лист СФРЈ“ бр. 29/79, 53/87, „Сл. Лист СЦГ“ бр. 31/03 - др. Пропис, 56/03 - др. Пропис, 4/04 - др. Пропис); Правилник о квалитету производа од воћа, поврћа и печурки и пектинских препарата („Сл. Лист СФРЈ“, бр. 1/79, 20/82, 39/89 - др. Пропис, 74/90 , 46/91 - др. Пропис, „Сл. Лист СРЈ“ бр. 33/95 - др. Пропис, 58/95, „Сл. Лист СЦГ“ бр. 56/03 - др. Пропис, 4/04 - др. Пропис, 12/05 - др. Пропис); SRPS ISO 11037:2013 – Сензорске анализе, Опште упутство и метода испитивања за оцењивање боје прехрамбених производа; Ј. Трајковић, Ј. Барас, М. Мирић, Ш. Шилер, „Анализе животних намирница“, Технолошки факултет у Београду, 1982, стр. 524.
MHI-04-045	Правилник о квалитету зачина, екстраката зачина и мешавина зачина („Сл. Лист СФРЈ“ бр. 4/85, 84/87, „Сл. Лист СЦГ“ бр. 56/03 - др. Пропис, 4/04 - др. Пропис); SRPS ISO 11037:2013 - Сензорске анализе, Опште упутство и метода испитивања за оцењивање боје прехрамбених производа; SRPS ISO 3972:2016 Сензорске анализе - Методологија - Метода утврђивања чула укуса; SRPS EN ISO 5492:2012 Сензорске анализе - Речник; SRPS ISO 5496:2002 Сензорске анализе - Методологија - Иницирање и обука оцењивача у откривању и препознавању мириза; SRPS ISO 6658:2013 Сензорске анализе - Методологија - Опште упутство; SRPS ISO 11036:2002 Сензорске анализе - Методологија - Профил текстуре.
MHI-04-016	Правилник о методама физичких и хемијских анализа за контролу квалитета жита, млинских и пекарских производа, тестенина и брзо срзнутих теста, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 74/88 метода I.12; Ј. Трајковић, Ј. Барас, М. Мирић, Ш. Шилер, „Анализе животних намирница“, Технолошки факултет у Београду, 1982, стр. 73; „Tecator“ Manual.
MHI-04-034	SRPS ISO 1442:1998 Месо и производи од меса - Одређивање садржаја влаге
MHI-04-037	проф. др Гавра Калуђерски и мр Нада Филиповић Цветник, „Методе испитивања квалитета брашна, пекарских и тестеничарских производа“, Нови Сад, 1990 година, стр. 119-120.
MHI-04-006	Правилник о методама физичких и хемијских анализа за контролу квалитета жита, млинских и пекарских производа, тестенина и брзо срзнутих теста, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 74/88. Др Милан Мирић и Др Дарinka Станимировић, „Практикум из броматологије“, Научна књига, 1985. године, стр. 66-67.
MHI-04-018	Правилник о методама физичких и хемијских анализа за контролу квалитета жита, млинских и пекарских производа, тестенина и брзо срзнутих теста, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 74/88 метода II.3; Ј. Трајковић, Ј. Барас, М. Мирић, Ш. Шилер, „Анализе животних намирница“, Технолошки факултет у Београду, 1982, стр. 73; „Tecator“ Manual.
MHI-04-019 MHI-04-029	SRPS ISO 9297:1997 Квалитет воде - Одређивање садржаја хлорида; SRPS ISO 9297/1:2007 Квалитет воде - Одређивање садржаја хлорида - Титрација сребронитратом уз хроматни индикатор; SRPS ISO 1738:2013 Маслац - Одређивање садржаја соли.
MHI-04-039	Правилник о квалитету жита, млинских производа, пекарских производа, тестенина и брзо срзнутих теста, „Сл. лист СРЈ“ бр. 52/95, 56/03, 4/04.
MHI-04-041	Правилник о квалитету жита, млинских производа, пекарских производа, тестенина и брзо





ATC

Акредитациони број/
Accreditation No 01-119

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
	смрзнутих теста, „Сл.лист СРЈ“ бр. 52/95, 56/03, 4/04; Упутство за руковање вагом RHO-010.
MHI-04-030	SRPS E.Z8.002:2001 Кухињска со и со за прехрамбену индустрију, Одређивање садржаја јода - модификована метода.
MHI-04-042	Правилник о квалитету и другим захтевима за со за људску исхрану и производњу намирница, „Сл. лист СЦГ“ бр. 31/05; SRPS ISO 11037:2013 Сензорске анализе, Опште упутство и метода испитивања за оцењивање боје прехрамбених производа; J. Трајковић, Ј. Барас, М. Мирић, Ш. Шилер, „Анализе животних намирница“, Технолошки факултет у Београду, 1982, стр. 649-650.
MHI-04-031	Правилник о методама физичких и хемијских анализа за контролу квалитета жита, млинских и пекарских производа, тестенина и брзо смрзнутих теста, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 74/88 метода II.4; SRPS ISO 1443:1992 Месо и производи од меса - Одређивање садржаја масти; J. Трајковић, Ј. Барас, М. Мирић, Ш. Шилер, „Анализе животних намирница“, Технолошки факултет у Београду, 1982, страна 323.
MHI-04-032	Правилник о методама физичких и хемијских анализа за контролу квалитета жита, млинских и пекарских производа, тестенина и брзо смрзнутих теста, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 74/88 метода I.12; SRPS ISO 937:1992 Месо и производи од меса - Одређивање садржаја азота; J. Трајковић, Ј. Барас, М. Мирић, Ш. Шилер, „Анализе животних намирница“, Технолошки факултет у Београду, 1982. страна 73-79; „Tecator“ Manual.
MHI-04-033	SRPS ISO 936:1999 Месо и производи од меса - Одређивање укупног пепела; Правилник о методама узимања узорка и методама вршења хемијских и физичких анализа, какао зрна, какао производа, производа сличних чоколади, бомбонских производа, кремпроизвода и производа сродних кексу, „Сл. лист СФРЈ“, бр. 41/1987.
MHI-02-101	Проф. др Сергеј Рамзин, „Приручник за комуналну хигијену“, Загреб, 1966. године Проф. др М. Николић и сарадници, „Хигијена и медицинска екологија“, 1992. године
MHI-02-102	Проф. др Сергеј Рамзин, „Приручник за комуналну хигијену“, Загreb, 1966. године Проф. др М. Николић и сарадници, „Хигијена и медицинска екологија“, 1992. године
MHI-02-103	Приручник ¹⁾ метода P-IV-7 Проф. др Сергеј Рамзин, „Приручник за комуналну хигијену“, Загreb, 1966. године Проф. др М. Николић и сарадници, „Хигијена и медицинска екологија“, 1992. године
MHI-02-104	Приручник ¹⁾ метода P-IV-7 Проф. др Сергеј Рамзин, „Приручник за комуналну хигијену“, Загreb, 1966. године Проф. др М. Николић и сарадници, „Хигијена и медицинска екологија“, 1992. године
MHI-02-003	NIOSH 6014 NITRIC OXIDE and NITROGEN DIOXIDE, method 6014, issue 1, dated 15.08.1994, NIOSH manual of analytical methods (NMAM) 4 edition.
MHI-02-010	Проф. др Сергеј Рамзин, „Приручник за комуналну хигијену“, Загreb, 1966. године, стр. 110-122; Проф. др М. Николић и сарадници, „Хигијена и медицинска екологија“, 1992. године, стр. 110-122; 145-147.
MHI-03-100 MHI-03-101 MHI-03-102	Правилник о условима у погледу исправности предмета опште употребе који се могу стављати у промет, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 26/83 -18/91; Правилник о методама за одређивање pH 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, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 46/83; Analytical methods for Atomic Absorption Spectrometry, Perkin Elmer, 1994; SRPS EN 1186-1:2008 Материјали и предмети у додиру са прехрамбеним производима - Пластичне масе - Део 1: Упутство за избор услова и метода испитивања за укупну миграцију; SRPS EN 1186-3:2008 Материјали и предмети у додиру са прехрамбеним производима - Пластичне масе - Део 3: Методе испитивања за укупну миграцију у симулаторе хране на воденој основи помоћу потпуној потапања; AOAC 984.19 (1993), AOAC 973.32 (1993); SRPS EN ISO 11969:2009 Квалитет воде – Метода- Одређивање садржаја арсена
MHI-02-113	NIOSH Manual of Analytical Methods, Hidrocarbons, Aromatic, Method No. 1501, 2003 - модификована метода; SRPS EN 14662-2:2008 - Квалитет ваздуха амбијента - Стандардна метода за одређивање концентрација бензена - Део 2: Узорковање пумпом, десорпција растворачем и гасна





ATC

Акредитациони број/
Accreditation No 01-119

Важи од/Valid from: 17.12.2020.

Замењује Обим од/Replaces Scope dated: 30.01.2020.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
	хроматографија.
MHI-03-050	SRPS ISO 9855:2012 Ваздух амбијента - Одређивање садржаја честица олова у аеросолу сакупљених на филтрима - Атомска апсорбциона спектрометријска метода SRPS EN 14902:2008 Квалитет ваздуха амбијента – Стандардна метода за одређивање Pb,Cd,As i Ni у фракцији PM 10 суспендовних честица Cap 7000 Series ICP-OES Spectrometer Manual
MHI-05-030 MHI-05-040	Правилник о условима у погледу исправности предмета опште употребе који се могу стављати у промет, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 26/83, 18/91; SRPS ISO 11037:2013 Сензорске анализе, Опште упутство и метода испитивања за оцењивање боје прехранбених производа.
MHI-05-021 MHI-05-002 MHI-05-011	Правилник о условима у погледу исправности предмета опште употребе који се могу стављати у промет, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 26/83, 18/91; SRPS EN 1186-1:2008 Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима - Пластичне масе - Део 1: Упутство за избор услова и метода испитивања за укупну миграцију; SRPS EN 1186-3:2008 Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе - Део 3: Методе испитивања за укупну миграцију у симулаторе хране на воденој основи помоћу потпуног потапања.
MHI-05-041	Правилник о условима у погледу исправности предмета опште употребе који се могу стављати у промет, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 26/83, 18/91; Правилник о методама за одређивање pH 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, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 46/83.
MHI-05-060	Правилник о условима у погледу исправности предмета опште употребе који се могу стављати у промет, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 26/83, 18/91; Владимир Рекалић, Олга Виторовић, „Аналитичка испитивања у технолошкој производњи“, Београд, 1988. године, стр. 213.
MHI-05-061	Правилник о условима у погледу исправности предмета опште употребе који се могу стављати у промет Сл.лист СФРЈ 26/83, 18/91; SRPS ISO 684:1992 - Методе испитивања сапуна - Одређивање садржаја укупних слободних алкалија; SRPS ISO 4314:1992 - Површински активне материје - Одређивање садржаја слободних алкалија или слободних киселина - Волуметријска метода

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **01-119**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 01-119

Акредитација важи до: 04.11.2022.
Accreditation expiry date: 04.11.2022.

