



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

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

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО
Панчево, Пастерова 2

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(*ISO/IEC 17025:2017*)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Физичка и хемијска испитивања ваздуха (амбијентални ваздух и отпадни гас) / *Physical and chemical testing of air.*
- Биолошка испитивања амбијенталног ваздуха/ *Ambiental air sampling and biological testing of pollen.*
- Физичка и хемијска испитивања хране (жито, млински пекарски производи, фини пекарски производи, тестенине и брзо смрзнута теста, жита за доручак и снек производи; готови оброци, мешана храна; млеко, млечни производи и дечја храна на бази млека; месо и производи од меса; кафа и производи од кафе; какао производи, чоколадни производи производи слични чоколади и крем производи, бомбонски производи; дијететски производи; воће и поврће и њихови производи; дечја храна од воћа и поврћа, воћни сокови, сирупи)/ *Physical, chemical and microbiological testing of food (grain, milling and bakery products, pasta and quick-frozen dough, breakfast grain and snack products; meals, mixed food; milk, milk products and babyfood on milk based; meat and meat products; coffee and coffee products; cocoa products, chocolate products and chocolate-related products and cream products, candy products; dietary products; fruits, vegetables and products thereof; babyfood on fruit and vegetable based; fruit juices, syrups).*
- Физичка и хемијска испитивања средстава за одржавање хигијене у домаћинству/*Physical and chemical testing of household clining products*
- Физичка, хемијска и микробиолошка испитивања предмета опште употребе (средства за одржавање личне хигијене, негу и улепшавање лица и тела; амбалажа, посуђе и прибор за намирнице)/ *Physical, chemical and microbiological testing of items of general use (personal hygiene products, cosmetic products; toys; utensils and cutlery for foods and packaging material).*
- Физичка, хемијска и микробиолошка испитивања воде (вода за пиће; површинска вода; отпадна вода, подземна и базенска вода)/ *Physical, chemical and microbiological testing of water (drinking water; surface, waste, underground and swimming pool water).*

-
- Микробиолошка испитивања хране, дијететских производа и узорака са површина/*Microbiological testing of food, dietary products and worktop/surface samples.*
 - Испитивање буке у животној средини /*Testing of environmental noise.*
 - Узорковање воде (вода за пиће; површинска вода; отпадна вода и подземна вода), хране и предмета опште употребе у сврху физичко-хемијских и микробиолошких испитивања/ *Sampling of water (drinking water, surface, waste and underground water), food, items of general use for the purpose of physical and chemical testing.*
 - Узорковање амбијенталног ваздуха у сврху физичко-хемијских испитивања/*Sampling of ambient air for the purpose of physical and chemical testing.*
 - Узимање узорака са површина у сврху микробиолошких испитивања/*Sampling of worktop/surface samples for the purpose of microbiological testing.*

Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Место испитивања: Лабораторија (Одељење санитарне хемије и екотоксикологије), 6.октобра 9				
Физичка и хемијска испитивања: ваздуха				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Амбијентални ваздух	Одређивање азот-диоксида у амбијенталном ваздуху Griess-Saltzman-овом методом (спектрофотометрија)	(1-530) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	HDMI-201
		Одређивање сумпор-диоксида у амбијенталном ваздуху West-Geak-овом методом (спектрофотометрија)	(8-620) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	HDMI-207
		Одређивање амонијака у амбијенталном ваздуху методом индофенол плаво (спектрофотометрија)	(5-620) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	HDMI-202
		Одређивање амонијака у амбијенталном ваздуху Nessler-овим реагенсом (спектрофотометрија)	(10-620) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	HDMI-210
		Одређивање чађи у амбијенталном ваздуху (рефлектометрија)	(2-200) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	HDMI-206
		Одређивање чађи у амбијенталном ваздуху методом оптичке трансмисионе абсорпције	(1-500) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	HDMI-205
		Одређивање укупних суспендованих честица у амбијенталном ваздуху (гравиметрија)	(2-1000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	HDMI-203
		Одређивање волатилних органских једињења (бензен, толуен, <i>o</i> -ксилен, <i>m</i> -ксилен, стирен) у амбијенталном ваздуху (техника GC/FID)	бензен: (2-200) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ толуен: (2-12300) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ <i>o</i> -ксилен: (2-250) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ <i>m</i> -ксилен: (2-250) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ стирен (2-400) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	HDMI-204

Место испитивања: Лабораторија (Одељење санитарне хемије и екотоксикологије), 6.октобра 9				
Физичка и хемијска испитивања: ваздуха				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Амбијентални ваздух <i>наставак</i>	Одређивање олова и кадмијума у суспендованим честицама РС контролисаним системом за волтамметрију (волтамметрија)	Pb (0,001-2,5) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Cd (0,0002-0,025) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	HDMI-301
		Одређивање никла у суспендованим честицама РС контролисаним системом за волтамметрију (волтамметрија)	(0,5-50) ng/m^3	HDMI-305
		Одређивање цинка, олова, кадмијума применом РС контролисаним система за волтамметрију у таложним материјама из ваздуха (волтамметрија)	Zn (0,004-4) mg/L Pb (0,002-0,6) mg/L Cd (0,0005-0,06) mg/L	HDMI-300
		Одређивање хлороводоника у амбијенталном ваздуху (турбидиметрија)	(0,5-96) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	HDMI-208
		Одређивање водоник-сулфида у амбијенталном ваздуху (спектрофотометрија)	(0,2-80) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	HDMI-209
		Одређивање рН вредности (електрохемија)	(2-12)	SRPS EN ISO 10523:2016
		Одређивање електролитичке проводљивости у таложним материјама (кондуктометрија)	(10-1999) $\mu\text{S}/\text{cm}$	HDMI-011
		Одређивање садржаја хлорида - метода по Мору (<i>Mohr</i>) у таложним материјама (волуметрија)	(5-300) mg/L	HDMI-010

Место испитивања: Лабораторија (Одељење санитарне хемије и екотоксикологије), 6.октобра 9				
Физичка и хемијска испитивања: ваздуха				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Амбијентални ваздух <i>наставак</i>	Одређивање укупних таложних материја, растворних и нерастворних материја, сагорљивих материја и пепела у таложним материјама (гравиметрија)	(3 – 2000) mg/m ² /дан	HDMI-212
		Одређивање садржаја арсена у суспендованим честицама (техника HGAAS)	(1,8-180)ng/m ³	HDMI-323
		Одређивање садржаја живе у суспендованим честицама (техника CVAAS)	(0,002-9,0)µg/m ³	HDMI-325
		Одређивање садржаја бензо(а)пирена у суспендованим честицама (техника GC/MSD)	(0,2-20)ng/m ³	SRPS EN 15549:2010
		Одређивање садржаја арсена у таложним материјама (техника HGAAS)	(0,001-0,3)mg/L	HDMI-322
		Одређивање садржаја живе у таложним материјама (техника CVAAS)	(0,0005-0,1)mg/L	HDMI-326
		Стандардна метода за одређивање Pb, Cd, As и Ni у фракцији PM10 суспендованих честица (ICP-MS)	As (0,2 – 350)ng/m ³ Cd (0,1 – 50)ng/m ³ Ni (1 – 100)ng/m ³ Pb (0,5 – 4000)ng/m ³	SRPS EN 14902:2008 SRPS EN 14902:2008/AC:2013
		Одређивање трагова елемената у таложним материјама из ваздуха применом масене спектрометрије са индукованом куплованом плазмом (ICP-MS)	As (0,6 - 230)µg/m ² /дан Cd (0,6 -230)µg/m ² /дан Ni (0,6 - 230)µg/m ² /дан Pb (0,6 - 230)µg/m ² /дан Zn (1,2 -230)µg/m ² /дан	HDMI - 334

Место испитивања: Лабораторија (Одељење санитарне хемије и екотоксикологије), 6.октобра 9					
Физичка и хемијска испитивања: воде					
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ	
2.	Вода Воде за пиће Површинске воде Отпадне воде Подземне воде Базенске воде	Одређивање рН вредности (електрохемија)	(2 – 12)	SRPS EN ISO 10523:2016	
		Одређивање мутноће (нефелометрија)	(0,5-1000) NTU	HDMI-003	
		Одређивање потрошње калијум-перманганата у киселој средини по <i>Kübel-Timann</i> -у (волуметрија)	(1-190)mg/L	HDMI-009	
		Одређивање садржаја хлорида - Титрација сребро-нитратом уз хроматни индикатор (метода по Мору (<i>Mohr</i>)) (волуметрија)	(1-400)mg/L	SRPS ISO 9297:1997 SRPS ISO 9297/1:2007	
	Воде за пиће Површинске воде Отпадне воде Подземне воде	Одређивање електролитичке проводљивости (кондуктометрија)	(2-10000)μS/cm	HDMI-011	
		Одређивање садржаја гвожђа спектрофотометријски са 1,10-фенантролином (спектрофотометрија)	(0,04-8)mg/L	HDMI-017	
		Одређивање садржаја мангана спектрофотометријски са перманганатом (спектрофотометрија)	(0,04-1)mg/L	HDMI-018	
		Одређивање садржаја нитрата (спектрофотометрија)	(0,35-80)mg/L	HDMI-005	
		Одређивање боје (колориметрија)	(2,5-250)°PtCo	SRPS EN ISO 7887:2013 (C)	
		Одређивање садржаја нитрита спектрофотометријски са сулфанилном киселином (спектрофотометрија)	(0,006-0,8)mg/L	HDMI-004	
		Одређивање садржаја амонијака спектрофотометријски са Неслеровим (<i>Nessler</i>) реагенсом (спектрофотометрија)	(0,07-5)mg/L	HDMI-029	

Место испитивања: Лабораторија (Одељење санитарне хемије и екотоксикологије), 6.октобра 9				
Физичка и хемијска испитивања: воде				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Вода Воде за пиће Површинске воде Отпадне воде Подземне воде <i>наставак</i>	Одређивање укупног остатка после испарења на 105 °С (укупна минерализација) (гравиметрија)	од 0,1mg/L	HDMI-012
		Одређивање фосфата (укупни фосфор и ортофосфати) у води спектрофотометријски са амонијум-молибдатом и аскорбинском киселином (спектрофотометрија)	(0,01-5)mgP/L	Приручник ¹⁾ метода P-V-16/A
		Одређивање садржаја цинка, олова, кадмијума и бакра применом РС контролисаног система за волтамметрију (волуметрија)	Zn (0,004-4)mg/L Pb (0,002-0,6)mg/L Cd (0,0005-0,06)mg/L Cu (0,004-4)mg/L	HDMI-300
		Одређивање садржаја ањонских детерџената (као MBAS) у води (спектрофотометрија)	(0,025-20)mg/L	SMEWW ^{20th} 5540 C
		Одређивање садржаја арсена у води (техника HGAAS)	(0,001-0,3)mg/L	HDMI-322
		Одређивање живе у води (техника CVAAS)	(0,0005-0,1)mg/L	HDMI-326
		Одређивање садржаја лако испарљивих органских једињења: хлороформа, бромдихлорметана, дибромхлорметана, бромоформа, трихлоретилена, тетрачлоретилена у води (техника GC/MSD)	(1-100)µg/L	SRPS EN ISO 10301:2008
		Одређивање укупних масти и уља у води (гравиметрија)	> 5 mg/L	HDMI-034
		Одређивање сулфата у води титриметријски са баријум хроматом (волуметрија)	(10-500)mg/L	Правилник ²⁾ метода III/20

Место испитивања: Лабораторија (Одељење санитарне хемије и екотоксикологије), 6.октобра 9				
Физичка и хемијска испитивања: воде				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Вода Воде за пиће Површинске воде Отпадне воде Подземне воде <i>наставак</i>	Одређивање водоник сулфида и сулфида у води спектрофотометријски са N,N-диметил-п-фенилен-диамином (спектрофотометрија)	(0,005-1,6)mg/L	Приручник ¹⁾ метода P-V-51/A
		Одређивање никла у води помоћу PC контролисаног система за волтамметрију (волтамметрија)	(0,0002-5)mg/L	HDMI-304
		Одређивање садржаја ароматичних волатилних угљоводоника (бензен, толуен, етилбензен, м+п ксилен, о-ксилен, стирен, 1,2-дихлорбензен, 1,3-дихлорбензен, 1,4-дихлорбензен) у води (техника GC/MSD)	бензен, етилбензен (0,5-1000)µg/L толуен, м+п ксилен, о-ксилен, стирен, 1,2-дихлорбензен, 1,3-дихлорбензен, 1,4-дихлорбензен (1-1000)µg/L	HDMI-330
		Одређивање садржаја растворног кисеоника (јодометријска метода)	(0,2-20)mg/L	SRPS EN 25813:2009 SRPS EN 25813:2009/1-2011
		Засићеност кисеоником	/	HDMI-035

Место испитивања: Лабораторија (Одељење санитарне хемије и екотоксикологије), 6.октобра 9				
Физичка и хемијска испитивања: воде				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Вода Воде за пиће Површинске воде Отпадне воде Подземне воде <i>наставак</i>	Одређивање трагова елемената у водама применом масене спектрометрије са индукованом куплованом плазмом (ICP-MS)	Ag (0,5 – 4000) µg/L Al (1 - 4000) µg/L As (0,5 - 4000) µg/L Ba (0,5 - 4000) µg/L Be (0,1 - 500) µg/L Cd (0,5 - 4000) µg/L Co (0,5 – 4000) µg/L Cr (0,5 - 4000) µg/L Cu (0,5 - 4000) µg/L Fe (10 - 4000) µg/L Mn (0,5 - 4000) µg/L Mo (0,5 - 4000) µg/L Ni (0,5 - 4000) µg/L Pb (0,5 - 4000) µg/L Sb (0,5 - 500) µg/L Se (0,5 - 4000) µg/L Tl (0,5 - 4000) µg/L V (0,5 - 4000) µg/L Zn (1 - 4000) µg/L Ca (0,5 - 400) mg/L K (0,5 - 100) mg/L Mg (0,5 - 100) mg/L Na (0,5 - 400) mg/L Sr (0,05 - 100) mg/L	SRPS EN ISO 17294-2:2017 SRPS EN ISO 15587-2:2009
	Воде за пиће Површинске воде Подземне воде	Одређивање садржаја калцијума комплексометријски (EDTA титриметријска метода)	(1-200)mg/L	SRPS ISO 6058:2000
		Одређивање укупне тврдоће воде (волуметрија)	(0,5-50)°dH	Правилник ²⁾ метода III/15
		Одређивање садржаја натријума (техника FAAS)	(0,1-200)mg/L	HDMI-318
		Одређивање садржаја калијума (техника FAAS)	(0,1-50)mg/L	HDMI-317
		Одређивање алкалитета воде (волуметрија)	(0,1-10) mL 0,1M HCl	SRPS EN ISO 9963-1:2007
		Одређивање садржаја сулфата (спектрофотометрија)	(5 – 300)mg/L	EPA 375.4:1978
	Воде за пиће	Одређивање угљоводоничног индекса (минерална уља C10-C40)након екстракције растварачем (GC/FID)	(0,01 - 2)mg/L	HDMI-333

Место испитивања: Лабораторија (Одељење санитарне хемије и екотоксикологије), 6.октобра 9				
Физичка и хемијска испитивања: воде				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Вода <i>наставак</i> Вода за пиће Отпадне воде	Одређивање садржаја флуорида јон-селективном електродом (потенциометрија)	(0,25 - 50)mg/L	EPA 9214:1996
		Одређивање садржаја хром (VI) (спектрофотометрија)	(0,03 - 3)mg/L	ISO 11083:1994
	Површинске воде Отпадне воде Подземне воде	Одређивање хемијске потрошње кисеоника (волуметрија)	(30-7000)mg/L	SRPS ISO 6060:1994
		Одређивање биохемијске потрошње кисеоника после <i>n</i> дана - Део 1: Метода разблаживања и засејавања са додавањем алилтиоурее (волуметрија)	(3-6000)mg/L	SRPS ISO 5815-1:2020
		Одређивање суспендованих материја у води (гравиметрија)	> 1mg/L	Приручник ¹⁾ метода P-IV-9
		Одређивање садржаја таложних материја у води по Имхофу (<i>Imhoff</i>)	(0,1-1000)mL/L	Приручник ¹⁾ метода P-IV-8
		Одређивање укупног азота у води по Кјелдалу (<i>Kjeldahl</i>)	(1-2000)mg N/L	HDMI-032
		Одређивање угљоводоничног индекса (минерална уља C10-C40) након екстракције растварачем (GC/FID)	(0,1 - 10,0)mg/L	SRPS EN ISO 9377-2:2009
		Површинске воде Отпадне воде	Одређивање жареног остатка (губитак жарењем) (гравиметрија)	(20 - 10000)mg/L

Место испитивања: Лабораторија (Одељење санитарне хемије и екотоксикологије), 6.октобра 9				
Физичка и хемијска испитивања: хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Храна Жита, млински и пекарски производи, тестенине, брзо смрзнута теста, жита за доручак, снек производи Готови оброци, мешана храна, дијететски производи као додаци исхрани, производи од меса	Одређивање масти у храни методом по М.Weibull-у и W.Stoldt-у	> 0,1 %	HDMI-163
	Жито, млински и пекарски производи Производи од меса Млеко и млечни производи Дечја храна Оброци и мешана храна	Одређивање садржаја азота односно беланчевина у пољопривредно-прехрамбеним производима (титриметрија)	(1-20)%	HDMI-111
	Производи од воћа и поврћа Дечја храна од воћа и поврћа Трајно слано пециво, фини пекарски производи Млечни производи, оброци и мешана храна	Одређивање хлорида у храни методом по Мору (<i>Mohr</i>) (волуметрија)	(0,2-30)%	HDMI-164
	Оброци	Одређивање енергетске вредности намирница и оброка (рачунски)	/	HDMI-130
	Оброци и мешана храна	Одређивање садржаја укупног пепела (гравиметрија)	од 0,1%	HDMI-168
		Одређивање садржаја укупне суве материје (воде) сушењем на 105°C (гравиметрија)	од 0,1%	HDMI-167

Место испитивања: Лабораторија (Одељење санитарне хемије и екотоксикологије), 6.октобра 9				
Физичка и хемијска испитивања: хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Храна <i>наставак</i> Фини пекарски производи, брзо смрзнута теста, пекарски производи, Какао производи, производи слични чоколади и крем производи Кекс, производи сродни кексу	Одређивање садржаја појединих компонената производа – % пуњења (надев) (гравиметрија)		HDMI-131
	Какао производи, производи слични чоколади, бомбонски производи, крем производи, кекс и производи сродни кексу	Одређивање масти у храни методом по Сокслету (<i>Soxhlet</i>) (гравиметрија)	од 0,1%	Правилник ⁸⁾ метода II/9
		Одређивање воде сушењем под нормалним притиском (гравиметрија)	од 0,1%	Правилник ⁸⁾ метода II/1
		Одређивање шећера по Луф-Шурлу (<i>Luff-Schoorl</i>) (волуметрија)	(0,5-50)%	Правилник ⁸⁾ метода II/12
	Жито, млински и пекарски производи	Одређивање садржаја воде у житу и млинским производима (гравиметрија)	од 1%	Правилник ¹⁾ метода I/8
		Одређивање садржаја воде у пекарским производима (гравиметрија)	од 1%	Правилник ¹⁾ метода II/11
		Одређивање садржаја воде у тестенини (гравиметрија)	од 1%	Правилник ¹⁾ метода III/5
		Одређивање киселинског степенa у пекарским производима (волуметрија)	(0,05-10)°SH	Правилник ¹⁾ метода I/16
		Одређивање садржаја пепела у житу и млинским производима (гравиметрија)	од 0,05%	Правилник ¹⁾ метода I/10

Место испитивања: Лабораторија (Одељење санитарне хемије и екотоксикологије), 6.октобра 9				
Физичка и хемијска испитивања: хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Храна наставак Пекарски производи	Одређивање шећера по Луф-Шурлу (<i>Luff-Schoorl</i>) (волуметрија)	(0,5-50)%	Правилник ¹⁾ метода II/9
	Производи од меса	Одређивање садржаја воде у производима од меса (гравиметрија)	од 0,1%	SRPS ISO 1442:1998
		Одређивање укупног пепела у производима од меса (гравиметрија)	од 0,2%	SRPS ISO 936:1999
		Одређивање укупног фосфора у производима од меса (спектрофотометрија)	(0,1-1,2)% P ₂ O ₅	SRPS ISO 13730:1999
		Одређивање садржаја нитрита у производима од меса (спектрофотометрија)	(4-160)mg/kg NaNO ₂	SRPS ISO 2918:1999
	Чај	Одређивање губитка масе на 103 °C (гравиметрија)	од 1%	SRPS ISO 1573:1995
		Одређивање садржаја укупног пепела у чајевима (гравиметрија)	од 0,01%	SRPS ISO 1575:1995
	Производи од воћа и поврћа, дечја храна од воћа и поврћа	Одређивање садржаја воде (укупне суве материје) сушењем на 105 °C (гравиметрија)	од 1%	Правилник ⁵⁾ метода 2a

Место испитивања: Лабораторија (Одељење санитарне хемије и екотоксикологије), 6.октобра 9				
Физичка и хемијска испитивања: средстава за одржавање чистоће у домаћинству, пробора и амбалаже				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
4.	Средства за одржавање чистоће у домаћинству	Одређивање рН вредности у воденим растворима површински активних материја (електрохемија)	1-14	HDMI-151
		Одређивање садржаја слободних алкалија (слободних киселина) у детергентима и другим средствима за одржавање чистоће у домаћинству (волуметрија)	од 0,01%	SRPS ISO 4314:1992
		Одређивање садржаја површински активних материја у детергентима и другим средствима за одржавање чистоће у домаћинству (гравиметрија)	од 1%	HDMI-152
5.	Предмети опште употребе Глинено, керамичко и порцеланско посуђе и прибор Емајлирано посуђе и прибор Стаклено посуђе и амбалажа од стакла Посуђе, прибор и амбалажа од полимерних материјала	Одређивање метала у предметима опште употребе после миграције (технике: FAAS (за Pb, Cd, Cr, Zn), CVAAS (за Hg) и HGAAS (за As))	Глинено, керамичко и порцеланско посуђе и прибор: Pb (0,1-10)mg/L Cd (0,02-1)mg/L Cr (0,1-3)mg/L Емајлирано посуђе и прибор: Pb (0,1-10)mg/L Cd (0,02-1)mg/L Cr (0,1-3)mg/L Стаклено посуђе и амбалажа од стакла: Pb (0,1-10)mg/L Cd (0,02-1)mg/L Посуђе, прибор и амбалажа од полимерних материјала, дечје играчке: Pb (0,1-10)mg/L Cd (0,02-1)mg/L Cr (0,1-3)mg/L Zn (0,1-100)mg/L As (0,001-0,5)mg/L Hg (0,001-0,05)mg/L	HDMI-321

Место испитивања: лабораторија (Одељење санитарне хемије и екотоксикологије), б. октобра 9 и на терену				
Физичка и хемијска испитивања: ваздуха				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Ваздух Амбијентални ваздух аутоматска континуална мерења	Одређивање азотових оксида (NO _x) и амонијака (NH ₃) аутоматским анализатором (хемилуминисценција)	(0-1,0) ppm	HDMI-215
		Одређивање концентрације бензена аутоматско узорковање пумпом са гасном хроматографијом (техника GC/FID)	(0-50)μg/m ³	SRPS EN 14662-3:2017
		Одређивање толуена, етилбензена и ксилена (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -) аутоматским узорковањем пумпом са гасном хроматографијом (техника GC/FID)	(0-500)μg/m ³	HDMI-213
		Одређивање суспендованих честица PM ₁₀ и PM _{2,5} аутоматским анализатором (orthogonal light scattering)	(0-1000)μg/m ³ за 24h (0-10000)μg/m ³ за 1h	SRPS EN 16450:2017
	Амбијентални ваздух	Стандардна гравиметријска метода мерења за одређивање PM ₁₀ и PM _{2,5} масене концентрације суспендованих честица (гравиметрија)	(1-200)μg/m ³	SRPS EN 12341:2015
2.	Отпадни гас	Мерење брзине и запреминског протока струјања гасова у каналима	(3-50)m/s	SRPS EN 10780:2010 ⁽¹⁾
		Одређивање масене концентрације сумпор-диоксида (NDIR)	(2,6 – 5148)mg/m ³	SRPS ISO 7935:2010 ⁽¹⁾
		Одређивање масене концентрације азотових оксида (NO _x) - Референтна метода: хемилуминисценција	(0,2 – 3075)mg/m ³	SRPS EN 14792:2017 ⁽¹⁾
		Одређивање масене концентрације угљен-моноксида (CO) - Референтна метода: недисперзивна инфрацрвена спектрометрија	(0,3 – 3750)mg/m ³	SRPS EN 15058:2017 ⁽¹⁾

Место испитивања: лабораторија (Одељење санитарне хемије и екотоксикологије), б. октобра 9 и на терену				
Физичка и хемијска испитивања: ваздуха				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Отпадни гас <i>наставак</i>	Одређивање угљен моноксида, угљен диоксида и кисеоника – Карактеристике перформанси и калибрација аутоматизованих мерних система	O ₂ : (0,04-25)vol % CO: (0,3–3750)mg/m ³ CO ₂ : (0,1-20)vol %	SRPS EN 12039:2011 ⁽¹⁾
		Одређивање водене паре у вентилационим отворима (гравиметрија)	(29-250)g/m ³ (4-40)vol %	SRPS EN 14790:2017 ⁽¹⁾
		Одређивање садржаја укупних прашкастих материја из стационарних извора емисије за ниске концентрације (гравиметрија)	(1-50)mg/m ³	ISO 12141:2002 ⁽¹⁾
		Одређивање садржаја укупних прашкастих материја из стационарних извора емисије за високе концентрације (гравиметрија)	(20-1000)mg/m ³	SRPS ISO 9096:2019 ⁽¹⁾
		Одређивање димног броја из стационарних извора (мануелно)	0-9	SRPS B.H8.270:1968 ⁽¹⁾
		Одређивање укупног органоугљеника (ТОС) из стационарних извора емисије(FID детекција)	(2-1000)mg/m ³	SRPS EN 12619:2013 ⁽¹⁾
		Одређивање запреминске концентрације кисеоника (O ₂) – стандардна референтна метода: парамагнетизам	(3 – 21)%	SRPS EN 14789:2017 ⁽¹⁾
		Одређивање прашине у опсегу ниских масених концентрација (гравиметрија)	(1 – 50)mg/m ³	SRPS EN 13284-1:2017 ⁽¹⁾

⁽¹⁾Лабораторија испуњава захтеве за периодично мерење емисије у складу са SRPS CEN/TS 15675 и (узорковање).

Место испитивања: Лабораторија (Одељење хигијене), 6. октобра 9; на терену се спроводи узорковање				
Биолошка испитивања: ваздух				
Р. В.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Амбијентални ваздух	Узорковање и анализа лебдећих честица полена у ваздуху и гљивичних спора за алергијске мреже		SRPS EN 16868:2019

Место испитивања: Лабораторија (Одељење хигијене), 6. октобра 9; на терену				
Физичка и хемијска испитивања: воде и ваздуха				
Р. В.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Вода Воде за пиће Базенске воде	Одређивање садржаја резидуланог хлора (компараторски)	(0,05-1)mg/L	DMI-004
	Воде за пиће Подземне воде Површинске воде Отпадне воде Базенске воде	Одређивање температуре воде	0-100°C	SRPS H.Z.1.106:1970
2.	Амбијентални ваздух	Одређивање температуре	-10 °C до +50 °C	DMI-003

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

Место испитивања: лабораторија (Одељење санитарне микробиологије), 6. октобра 9 Микробиолошка испитивања: воде, хране, козметичких производа, хемијских средстава и узорака са површине				
Р. В.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Воде за пиће Природне воде Подземне воде	Доказивање укупних колиформних бактерија (MPN метода)		Приручник ¹⁾ део 2а, метода 1.2.1
		Доказивање фекалних колиформних бактерија (MPN метода)		Приручник ¹⁾ део 2а, метода 1.2.2
		Доказивање <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (квалитативна метода)		Приручник ¹⁾ део 2а, метода 6.1.1
		Доказивање фекалних стрептокока (квалитативна метода)		MDMI-004
		Доказивање <i>Proteus</i> врста (квалитативна метода)		Приручник ¹⁾ део 2, метода 4.1
		Доказивање сулфиторедукујућих спорогених анаероба (MPN метода)		Приручник ¹⁾ део 2а, метода 5.1.1
		Откривање и одређивање броја цревних ентерокока – Део 2: Метода мембранске филтрације		SRPS EN ISO 7899-2:2010
Воде за пиће Природне воде Подземне воде Базенске воде	Откривање и одређивање броја <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Метода мембранске филтрације		SRPS EN ISO 16266:2010	
Воде за пиће Површинске воде Отпадне воде Базенске воде	Пребројавање <i>Escherichia coli</i> и колиформних бактерија део 2:MPN метода		SRPS EN ISO 9308-2:2015	

<p>Место испитивања: лабораторија (Одељење санитарне микробиологије), 6. октобра 9</p> <p>Микробиолошка испитивања: воде, хране, козметичких производа, хемијских средстава и узорака са површине</p>				
Р. В.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	<p>Вода <i>наставак</i> Воде за пиће Природне воде Подземне воде Површинске воде Отпадне воде Базенске воде</p>	Одређивање броја културабилних микроорганизама - Бројање колонија засејавањем у подлогу хранљиви агар		SRPS EN ISO 6222:2010
	<p>Површинске воде Отпадне воде</p>	Испитивање фекалног стрептокока методом дефинисаног субстрата (IDEXX Enterolert-E)		MDMI-008
2.	Храна, дијететски производи	Хоризонтална метода за одређивање броја броја β-глукуронидаза позитивне <i>Escherichia coli</i> - Део 2: Техника бројања колонија на 44°C помоћу 5-бромо-4-хлоро-3-индолил-β-D-глукуронида		SRPS ISO 16649-2:2008
		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 - Део1: Бројање колонија на 30°C техником наливања плоче		SRPS EN ISO 4833-1:2014
		Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама - Део 2: Бројање колонија на 30°C техником инокулације на површини		SRPS EN ISO 4833-2:2017
		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 Анекс Д SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020

Место испитивања: лабораторија (Одељење санитарне микробиологије), 6. октобра 9				
Микробиолошка испитивања: воде, хране, козметичких производа, хемијских средстава и узорака са површине				
Р. В.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Храна, дијететски производи <i>наставак</i>	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 одређивање броја суспектног <i>Bacillus cereus</i> -Техника бројања колонија на 30°C		SRPS EN ISO 7932:2009
		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
		Хоризонтална метода за одређивање броја квасаца и плесни – Део 2: Техника бројања колонија у производима са активношћу воде мањом или једнаком од 0,95		SRPS ISO 21527-2:2011
3.	Узорци са површина у зони производње хране и руковања храном	Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> - Део 2: Техника бројања колонија		SRPS EN ISO 21528-2:2017
		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 Анекс Д SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020

Место испитивања: лабораторија (Одељење санитарне микробиологије), 6. октобра 9 Микробиолошка испитивања: воде, хране, козметичких производа, хемијских средстава и узорака са површине				
Р. В.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Узорци са површина у зони производње хране и руковања храном <i>наставак</i>	Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама – Део 1: Бројање колонија на 30 °С техником наливања плоче		SRPS EN ISO 4833-1:2014
		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 одређивање броја суспектног <i>Bacillus cereus</i> - Техника бројања колонија на 30 °С		SRPS EN ISO 7932:2009
4.	Предмети опште употребе Козметички производи	Откривање <i>Escherichia coli</i> (квалитативна метода)		SRPS EN ISO 21150:2016
		Откривање <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (квалитативна метода)		SRPS EN ISO 22717:2016
5.	Стаклено посуђе и амбалажа од стакла Посуђе, прибор и амбалажа од полимерних материјала	Изолација и идентификација коагулаза позитивних стафилокока (квалитативна метода)		MDMI-002
		Изолација и идентификација <i>Escherichia coli</i> (квалитативна метода)		MDMI-010
		Изолација и идентификација <i>Proteus</i> врста (квалитативна метода)		MDMI-012
		Одређивање укупног броја мезофилних аеробних бактерија и укупног броја квасаца и спора плесни		MDMI-013

Узорковање			
Р. В.	Предмет узорковања материјал/ производ	Врста узорковања	Референтни документ
1.	Вода Вода за пиће Базенска вода	Узимање узорака за физичко-хемијска испитивања	SRPS EN ISO 5667-1:2008 SRPS EN ISO 5667-3:2018 SRPS ISO 5667-5:2008
		Узимање узорака за микробиолошка испитивања	SRPS EN ISO 19458: 2009
	Површинска вода	Узимање узорака за физичко-хемијска испитивања у циљу класификације воде према намени и степену чистоће	SRPS ISO 5667-4:2019 (изузев тачака 13, 14, 15 и 16) SRPS EN ISO 5667-1:2008 SRPS EN ISO 5667-3:2018 SRPS ISO 5667-6:2017 (изузев тачака 7.6 и 9.2)
		Узимање узорака за микробиолошка испитивања у циљу класификације воде према намени и степену чистоће	SRPS EN ISO 19458:2009
	Подземна вода	Узимање узорака за физичко-хемијска испитивања	SRPS ISO 5667-11:2019 (изузев тачака 5.3.2.2-5.3.2.7 и 6.3) SRPS EN ISO 5667-1:2008 SRPS EN ISO 5667-3:2018
		Узимање узорака за микробиолошка испитивања	SRPS EN ISO 19458:2009
	Отпадна вода	Узимање узорака за физичко-хемијска испитивања	SRPS EN ISO 5667-3:2018 SRPS ISO 5667-10:2007 (изузев тачке 4.2.2.)
		Узимање узорака за микробиолошка испитивања	SRPS EN ISO 19458:2009
2.	Храна Дијететски производи	Узимање узорака за физичко-хемијска испитивања	Правилник ⁹⁾
		Узимање узорака за микробиолошка испитивања	Упутство ¹⁾ Правилник ⁹⁾
	Фини пекарски производи, жита за доручак и снек производи Жита, млински и пекарски производи, тестенине и брзо смрзнута теста	Узимање узорака за физичко-хемијска испитивања	Правилник ¹⁾
		Узимање узорака за микробиолошка испитивања	Упутство ¹⁾

Узорковање			
Р. В.	Предмет узорковања материјал/ производ	Врста узорковања	Референтни документ
2.	Храна <i>наставак</i> Чај, биљни чајеви и њихови производи	Узимање узорака за физичко-хемијска испитивања	SRPS ISO 1839:1995
		Узимање узорака за микробиолошка испитивања	Упутство ¹⁾
	Појединачни и целодневни оброци	Узимање узорака за испитивање енергетске вредности	DMU-005
3.	Узорци са површина у контакту са храном	Узимање узорака за микробиолошка испитивања	SRPS ISO 18593:2018
4.	Амбијентални ваздух	Узорковање гасовитих једињења у течном медијуму	UP-26
		Узорковање чађи и суспендованих честица на филтру	UP-26
		Узорковање гасовитих једињења (VOC)	UP-26
	Амбијентални ваздух – таложне материје	Узимање узорака за физичко-хемијска испитивања	UP-26

Легенда:

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
Правилник ¹⁾	Правилник о методама физичких и хемијских анализа за контролу квалитета жита, млинских и пекарских производа, тестенина и брзо смрзнутих теста, „Сл. Лист СФРЈ“ бр. 74/88.
Правилник ²⁾	Правилник о методама за физичко-хемијска испитивања воде, „Сл. Лист СФРЈ“ бр. 42/66.
Правилник ³⁾	Правилник о методама за одређивање рН вредности и количине токсичних метала и немаетала у средставима за одржавање личне хигијене, негу и улешавање лица и тела и за утврђивање микробиолошке исправности тих средстава „Сл. Лист СФРЈ“ бр. 46/1983.
Правилник ⁵⁾	Правилник о методама узимања узорака и вршења хемијских и физичких анализа ради контроле квалитета производа од воћа и поврћа, „Сл. Лист СФРЈ“ бр. 29/83.
Правилник ⁸⁾	Правилник о методама узимања узорака и методама вршења хемијских и физичких анализа какао зрна, какао производа, производа сличних чоколади, бомбонских производа, крем производа, кекса и производа сродних кексу, „Сл. Лист СФРЈ“ бр. 41/87.
Правилник ⁹⁾	Правилник о здравственој исправности дијететских производа („Сл.Гласник РС“ бр.45/2010, 27/2011,50/2012)
Приручник ¹⁾	Вода за пиће, Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности. НИП Привредни преглед, С333 - Београд 1990.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
Приручник ²⁾	Стандардне методе за физичко-хемијско и бактериолошко испитивање воде, Библиотека савезног завода за здравствену заштиту, Београд, 1962.
Упутство ¹⁾	Упутство о начину узимања узорака за вршење анализа и суперанализа намирница и предмета опште употребе, „Сл. Лист СФРЈ“ бр. 60/78.
SMEWW ^{20th}	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 20 th Edition; APHA 1015 Fifteenth Street. NW Washington, DC 20005-2605
DMU-005	Упутство за узорковање оброка за контролу енергетске вредности на основу : – Правилника о нормативу друштвене исхране деце у установама за децу, „Сл. гласник РС“ бр. 50/94); – Правилника о стандардима квалитета исхране ученика и студената, „Сл. гласник РС“ бр. 67/2011); – За остале ресторане друштвене исхране (раднички, хотелски итд) нема референце, али је поступак исти.
HDMI-003	HACH Model 2100AN LABORATORY TURBIDIMETER; Instruction Manual For Use With Software Version 1; Hach Company, 1993-1996.
HDMI-004	Вода за пиће, Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, НИП Привредни преглед, Београд 1990., метода P-V-32A Нитрити, метода А Колориметријски са сулфанилном киселином
HDMI-005	Вода за пиће, Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, НИП Привредни преглед, Београд 1990., метода P-V-31c Нитрати, метода С: UV спектрофотометријски
HDMI-009	Вода за пиће, Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, НИП Привредни преглед, Београд 1990., метода P-IV-9a Потрошња калијум перманганата кувањем у киселој средини по Кубел-Тиеману (Kubel-Tiemann)
HDMI-012	Вода за пиће, Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, НИП Привредни преглед, Београд 1990., метода P-IV-7 Укупни остатак после испарења на 105°C гравиметријски
HDMI-010	SRPS ISO 9297:1997 и SRPS ISO 9297/1:2007 Квалитет воде: Одређивање садржаја хлорида; Титрација сребро-нитратом уз хроматни индикатор (Метода по Мору (Мохр)), метода проширена у делу подручје примене
HDMI-011	WTW inoLab Cond 720 Instructions for use, WTW GmbH Weilheim 2004
HDMI-017	APHA 3500-Fe. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 20 th Edition; APHA 1015 Fifteenth Street NW Washington, DC 20005-2605.
HDMI-018	APHA 3500-Mn. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 20 th Edition, APHA 1015 Fifteenth Street NW Washington DC, 20005-2605.
HDMI-029	Вода за пиће, Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, НИП Привредни преглед, Београд 1990., метода P-V-2/B Амонијум, метода В спектрофотометријски са Неслеровим реагенсом (Nessler)
HDMI-032	US EPA METHOD 351.3 Nitrogen, Kjeldahl , Total (Editorial Revision 1974, 1978) Environmental Sampling and Analysis, Lab Manual, Maria Csuros, Lewis Publisher, New York. Вода за пиће, Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, НИП Привредни преглед, С333, Београд, 1990., метода P-V-6/A.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
HDMI-034	EPA Method 1664, n-Heksane Extractible material (HEM, Oil and Grease)and Silica Gel treated n-Hexane Extractable Material (SGT-HEM; Non-polar material) by Extraction and Gravimetry.
HDMI-035	Вода за пиће, Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, НИП Привредни преглед, С333, Београд, 1990, метода Р-IV-12 Кисеоник, метода А титриметријски по Винклеру ((Винклер), вредност засићења кисеоником
HDMI-111	SRPS ISO 1871:1992 Пољопривредно-прехрамбени производи, општа упутства за одређивање азота по Кјелдалу (<i>Kjeldahl</i>); SRPS ISO 937:1992 Одређивање садржаја азота, референтна метода; Правилник о методама физичких и хемијских анализа за контролу квалитета жита, млинских и пекарских производа, тестенина и брзо смрзнутих теста, „Службени лист СФРЈ“ бр.74/88; Правилник о методама узимања узорка и методама вршења хемијских анализа какао зрна, какао производа, производа сличних чоколади, бомбонских производа, крем производа, кекса и производа сродних кексу, „Службени лист СФРЈ“ бр.41/87; Упутство произвођача за руковање опремом –аутоматски систем за дестилацију воденом паром, VAP 30, Gerhard i Kjeltec II Digesticion Sistem, Tecator 1015 DS 20.
HDMI-130	Хигијена и медицинска екологија, Завод за здравствену заштиту Босне и Херцеговине, Сарајево; Медицинска дијететика, проф. др Вождар Симић, Наука Београд, 1998.
HDMI-131	Правилник о методама узимања узорка и методама вршења хемијских и физичких анализа какао зрна, како производа, производа сличних чоколади, бомбонских производа, крем производа, кекса и производа сродних кексу, „Службени лист СФРЈ“ бр. 41/87; 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; URO-014 Електронска прецизна вага ТЕНТНИСА ТИР-ЕТ-1111 Упутство за рад.
HDMI-151	SRPS H:E8.026:1990 Површински активне материје, Одређивање рН вредности у воденим растворима, потенциометрисјка метода, Савезни завод за стандардизацију, 1990; Оригинално упутство произвођача Metrohm 744 рН meter, Instructions for User 8.744.1003, Metrohm Ion Analysis 1995.
HDMI-152	Сопствена метода - Одређивање садржаја површински активних материја у детерђентима и другим средствима за одржавање чистиће у домаћинству (документована метода лабораторије)
HDMI-163	Ј. Трајковић, М.Мирић, Ј.Варас, С.Шилер, Анализа животних намирница, Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, Београд 1983., стр 98, 476 и 492; SRPS ISO 1443:1992 Месо и производи од меса, Одређивање садржаја укупне масти 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 о методама вршења хемијских анализа и суперанализа производа од меса, масти и уља, „Сл. Лист СФРЈ“ бр. 25/73.
HDMI-164	Ј. Трајковић, М.Мирић, Ј.Варас, С.Шилер, Анализа животних намирница, Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, Београд, 1983; 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 о методама узимања узорка и методама вршења хемијских и физичких

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
	анализа какао зрна, какао производа, производа сличних чоколади, бомбонских производа.
HDMI-167	J. Трајковић, М.Мирић, Ј.Варас, С.Шилер, Анализа животних намирница, Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, Београд, 1983, страна 13
HDMI-168	J. Трајковић, М.Мирић, Ј.Варас, С.Шилер, Анализа животних намирница, Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, Београд, 1983, страна 29, 321
HDMI-201	APHA ISC 42602-03-73Т (модификована у делу узорковања).
HDMI-202	APHA ISC 42604-01-72Т (модификована у делу узорковања).
HDMI-203	ASTM D 4096-91 (модификована у делу узорковања и припреме узорка).
HDMI-204	Method TO-17 Compendium of Methods for the Determination of Toxic Organic Compounds in Ambient Air-Second Edition (EPA/625/P-96/01) (модификована у делу узорковања).
HDMI-205	Magee Scientific Analytical Method Dual Wave AE-42-2, Према оригиналном упутству произвођача опреме.
HDMI-206	Смернице Савеза друштва за чистоћу ваздуха Југославије 202, донета на основу британског Националног Стандарда BC 1747, Part. 2, 1969. год, а у складу са тачком 1.2
HDMI-207	SRPS ISO 6767:1997: Ваздух амбијента – Одређивање масене концентрације сумпор-диоксида – Метода са тетрахлормеркуратом и параросанилином (модификована у делу узорковања)
HDMI-208	Handbook of Air Pollution Analysis, Chapman and Hall London first edition 1977, pg. 255.
HDMI-209	Handbook of Air Pollution Analysis, Chapman and Hall London first edition 1977, pg.. 395.
HDMI-210	Анализа загађивача ваздуха и воде, В. Рекалић, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 1989.
HDMI-211	Instruction Manual for use Multicomponent FT-IR Gas Analyzer DX-4000, Gasmel Technologies Oy, Finland.
HDMI-212	Приручник за комуналну хигијену, Проф. Др. Сергеј Рамзин и сарадници; Медицинска књига Београд-Загреб, 1966
HDMI-213	SRPS EN 14662-3:Квалитет ваздуха амбијента-Стандардна метода за одређивање концентрације бензена – Део 3: Аутоматско узорковање пумпом са гасном хроматографијом, проширена у делу подручје примене
HDMI-214	APHA ISC 43091-01-70Т (модификована у делу узорковања). Methods of air sampling and analysis, James P.Lodge, method 118, page 285
HDMI-215	SRPS EN 14211:2013 Ваздух амбијента — Стандардна метода за мерење концентрације азот-диоксида и азот-моноксида хемилуминисценцијом проширена у делу подручје примене
HDMI-300	Methrom Application Bilten No 231/2e по DIN 38406/part 16 DP/ASV. Према оригиналном упутству произвођача опреме Metrohm.
HDMI-301	Metrohm Application Bilten No. 231/2e, извор методе DIN 38406/part 16, Према оригиналном упутству произвођача.
HDMI-304	Metrohm Application Bilten No 231/2e по DIN 38406/part 16 DP/ASV. Према оригиналном упутству произвођача опреме Metrohm.
HDMI-305	Metrohm Application Bilten No 231/2e, извор методе DIN 38406/part 16, Према оригиналном упутству произвођача.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
HDMI-317	APHA 3500-K Standard Methods for the examination of Water and Wastewater 20th edition; APHA 1015 Fifteenth Street 1998; Оригинално упутство произвођача опреме атомско апсорпционог спектрофотометра GBC Scientific equipment.
HDMI-318	APHA 3500-Na Standard Methods for the examination of Water and Wastewater 20th edition; APHA 1015 Fifteenth Street 1998; Оригинално упутство произвођача опреме атомско апсорпционог спектрофотометра GBC Scientific equipment.
HDMI-321	Правилник о условима у погледу здравствене исправности предмета опште употребе којисе могу стављати у промет, „Службени лист СФРЈ“ бр. 26/83; 61/84, 56/86, 50/89, 18/91, 60/2019 – др.правилник и 78/2019 – др.правилник) Према оригиналном упутству произвођача опреме атомско апсорпционог спектрофотометра GBC Scientific equipment.
HDMI-322	AA Hydride System HG3000, EHG3000 and MC3000 Operation and Service Manual. Припрема узорка SRPS EN ISO 11969:2009
HDMI-323	SRPS EN 14902:2008 Квалитет ваздуха амбијента – Стандардна метода за одређивање олова, кадмијума, арсена и никла у фракцијама PM10 суспендованих честица; Оригинално упутство произвођача опреме атомско апсорпционог спектрофотометра GBC Scientific equipment- AA Hydride System HG 3000, EHG300 and MC3000 Operation and Service Manual.
HDMI-325	Према оригиналном упутству произвођача опреме AA Hydride System HG3000, EHG3000 and MC3000 Operation and Service Manuel. Припрема узорка SRPS EN 14902:2008
HDMI-326	Према оригиналном упутству произвођача опреме AA Hydride System HG3000, EHG3000 and MC3000 Operation and Service Manuel. Припрема узорка Вода за пиће, Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, НИП Привредни преглед, С333, Београд, 1990, метода P-V-51/A
HDMI-330	US EPA Method 524.2 Mesurment of purgeable organic compounds in water by capillarycolumn gas chromatography/mass spectrometry; Agilent Technologies Application note Analysis of volatile organic compounds in water using static headspace-GC/MS
HDMI-333	SRPS EN ISO 9377-2:2009: Квалитет воде – Одређивање угљоводоничног индекса – Део 2: Метода гасне хроматографије након екстракције растварачем модификација у делу припреме узорка)
HDMI-334	Извор методе: SRPS EN ISO 17294-2:2017 Квалитет воде – Примена масене спектрометрије са индукованом куплованом плазмом(ICP-MS) – Део 2: Одређивање одабраних елемената укључујући изотопе уранијума) проширено подручје примене на таложне материје (одређивање метала-цинк, олово, кадмијум, никл и арсен у таложним материјама из амбијенталног ваздуха)
MDMI-002	Правилник о методама за одређивање рН вредности и количине токсичних метала и немаетала у средставима за одржавање личне хигијене, негу и улепшавање лица и тела и за утврђивање микробиолошке исправности тих средстава „Сл.Лист СФРЈ“ бр.46/1983.–Модификована у делу припреме узорака и проширена у делу подручје примене. Припрема узорака према: European Pharmacopoeia 7.0, vol I, method 2.6.12, pg 163

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
MDMI-010	Правилник о методама за одређивање рН вредности и количине токсичних метала и немаетала у средставима за одржавање личне хигијене, негу и улепшавање лица и тела и за утврђивање микробиолошке исправности тих средстава „Сл.Лист СФРЈ“ бр.46/1983. Модификована у делу припреме узорака и проширена у делу подручје примене. Припрема узорака према: European Pharmacopoeia 7.0, vol I, method 2.6.12, pg 163
MDMI-012	Правилник о методама за одређивање рН вредности и количине токсичних метала и немаетала у средставима за одржавање личне хигијене, негу и улепшавање лица и тела и за утврђивање микробиолошке исправности тих средстава „Сл.Лист СФРЈ“ бр.46/1983. Модификована у делу припреме узорака и проширена у делу подручје примене. Припрема узорака према: European Pharmacopoeia 7.0, vol I, method 2.6.12, pg 163
MDMI-013	Правилник о методама за одређивање рН вредности и количине токсичних метала и немаетала у средставима за одржавање личне хигијене, негу и улепшавање лица и тела и за утврђивање микробиолошке исправности тих средстава „Сл.Лист СФРЈ“ бр.46/1983. Модификована у делу припреме узорака и проширена у делу подручје примене. Припрема узорака према: European Pharmacopoeia 7.0, vol I, method 2.6.12, pg 163
MDMI-004	Приручник ¹⁾ метода 3.1.1, модификована у делу претходни оглед: подлоге.
MDMI -008	Упутство произвођача потрошног материјала,тестова и опреме IDEXX laboratories,Inc.USA
UP-26	Упутство за узорковање и руковање узорцима амбијенталног ваздуха на основу: – Б.Рамзин Приручник за комуналну хигијену, Медицинска књига Београд-Загреб 1966. – R.Perry, R.J.Young Handbook of Air Pollution Analysis, Chapman and Hall, London 1977.
DMI-003	World Meteorological Organization (WMO). Guide to Instruments and Methods of Observation. WMO, No8, 2014 edition, updated in 2017, Geneva, 2014
DMI -004	US EPA method 334.0 “Determination of Residual Chlorine in Drinking Water Using An On-Line Chlorine Analyzer”, новембар 2009. Оригинално упутство произвођача опреме Ловибонд

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **01-229**

This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 01-229

Акредитација важи до: 31.03.2024.

Accreditation expiry date: 31.03.2024.

в.д. ДИРЕКТОРА

проф. др Ацо Јанићијевић