



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

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

Министарство заштите животне средине
Агенција за заштиту животне средине
Београд, Руже Јовановић 27а

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2006
(*ISO/IEC 17025:2005*)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

Локација: Београд, Кнеза Вишеслава 66:

- физичка и хемијска и сензорска испитивања вода (површинске и подземне воде), земљишта и седимента (речни седимент и седимент из акумулација), амбијенталног ваздуха (падавине) / *physical, chemical and sensory testing of water (surface water, underground water), soil and sediments (river and lake sediments), ambient air (precipitation);*
- биолошка испитивања вода (површинске воде) / *biological testing of water (surface water);*
- узорковање вода (површинске воде) и седимента / *water sampling (surface water) and sediments;*

Локација: Београд, Руже Јовановић 27а:

- физичка и хемијска испитивања ваздуха (амбијентални ваздух, падавине) / *physical and chemical testing of air (ambient air, precipitation);*
- узорковање амбијенталног ваздуха и земљишта / *ambient air and soil sampling;*

Локација: Сремска Каменица, Двор 2:

- физичка и хемијска испитивања вода (површинске и подземне воде) / *physical and chemical testing of water (surface water and underground water);*
- узорковање воде (површинске воде) / *sampling of water (surface water).*

Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Место испитивања: лабораторија (Београд, Кнеза Вишеслава 66 – Одељење за националну лабораторију)				
Физичка, хемијска и сензорна испитивања: воде, земљишта, седимента и ваздуха				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Вода Површинске воде Подземне воде	Одређивање суспендованих материја	(4-20000) mg/l	APHA AWWA WEF 2540-D
		Одређивање укупног фосфора (спектрофотометрија)	(0,010-0,400) mgP/l	APHA AWWA WEF 4500-P (A, B, E)
		Одређивање раствореног силицијум диоксида (спектрофотометрија)	(0,4-30) mgSiO ₂ /l	APHA AWWA WEF 4500-SiO ₂ (C)
		Одређивање органохлорних пестицида у води (техника GC/MSD)	(5-500) µg/l hexachloro-1,3-butadiene, pentachlorobenzene, hexachlorobenzene, BHC-α, BHC-β, BHC-γ heptachlor, aldrin, isodrin, heptachlor- epoxide (IsomerB), cis-chlordane, trans-chlordane 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT methoxychlor (10-500) µg/l dieldrin (15-500)µg/l endrin, endosulfan-α endosulfan-β	УП 1.42/ПЦ12

Место испитивања: лабораторија (Београд, Кнеза Вишеслава 66 – Одељење за националну лабораторију)				
Физичка, хемијска и сензорна испитивања: воде, земљишта, седимента и ваздуха				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Вода Површинске воде Подземне воде (наставак)	Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника у води (техника GC/MSD)	(5-500) µg/l fluoranthene, benzo(b)fluoranthene, benzo(k)fluoranthene, benzo(a)pyrene, indeno(1,2,3-c,d)pyrene benzo(g,h,i)perylene, naphthalene, anthracene, acenaphthylene, acenaphthene, fluorene, phenanthrene, pyrene, chrysene, dibenzo(a,h)anthracene benzo(a)anthracene	УП 1.44/ПЦ12
		Одређивање појединих пестицида у води (техника GC/MSD)	(5-250) µg/l atrazin atrazine-desethyl atrazine-desisopropyl simazin propazin terbuylazin terbuylazine-desethyl acetochlor metolachlor prometryn terbutryn isoproturon trifluralin (15-250) µg/l alachlor (20-250) µg/l chlorpyrifos (25-250) µg/l linuron diuron (50-250) µg/l chlorfenvinphos	УП 1.124/ПЦ12

Место испитивања: лабораторија (Београд, Кнеза Вишеслава 66 – Одељење за националну лабораторију)				
Физичка, хемијска и сензорна испитивања: воде, земљишта, седимента и ваздуха				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Вода Површинске воде Подземне воде Пијаће воде <i>наставак</i>	Одређивање појединих фенола у води (техника GC/MSD)	(5-250) µg/l 4-n-Nonylphenol 4-tert-Octylphenol (25-250) µg/l bisphenol A	УП 1.125/ПЦ12
		Одређивање агенаса за третман биљака методом течне хроматографије високе перформансе са UV детекцијом после чврсто/течне екстракције	(0,01-10,00) µg/l atrazin atrazine-desethyl atrazine-desisopropyl simazin propazin terbuhylazin terbuhylazine-desethyl acetochlor metolachlor prometryn terbutryn isoproturon alachlor linuron diuron	УП 1.45/ПЦ12
		Одређивање тешких метала и металоида у води (техника ICP-MS)	Al (10-2000) µg/l Cr (0,5-100) µg/l Mn (10-2000) µg/l Fe (10-2000) µg/l Ni (0,5-100) µg/l Cu (1-200) µg/l Zn (1-200) µg/l As (0,5-100) µg/l Cd (0,02-4) µg/l Pb (0,5-100) µg/l Sb (0,5-100) µg/l Co (0,5-100) µg/l	УП 1.37/ПЦ12
		Одређивање живе у води (техника CVAFS)	(0,07-20) µg/l	УП 1.39/ПЦ12
		Одређивање натријума, калијума, гвожђа, мангана и цинка у површинској, подземној и пијаћој води (AAS/F)	(0,05-5,00) mg Fe/l (0,02-2,00) mg Mn/l (0,2-10,0) mgNa/l (0,1-5,0) mgK/l (0,1-5,0) mgZn/l	EPA 7000B:2007

Место испитивања: лабораторија (Београд, Кнеза Вишеслава 66 – Одељење за националну лабораторију)				
Физичка, хемијска и сензорна испитивања: воде, земљишта, седимента и ваздуха				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Вода Површинске воде Подземне воде Пијаће воде <i>наставак</i>	Одређивање Cu, Pb, Ni, Cd, Cr и As у површинској, подземној и пијаћој води (AAS/ETA)	(1-25,0) µg Cu/l (1-25,0) µg Cr/l (5-25,0) µg Pb /l (2-25,0) µg Ni/l (2-25,0) µg As/l (0,1-20,00) µg Cd /l	EPA 7010:2007
		Одређивање бромованих дифенил етара (BDE) у води (GC/MS/MS)	(0,01-50 µg/l)	УП 1.13/ПЦ12
		Одређивање лако испарљивих органских једињења (VOCs) у води (GC/MS/MS)	(0,1-5 µg/l) Benzene, Carbon tetrachloride, Dichloromethane, Hexachloro-1,3-butadiene, Naphthalene, Tetrachloroethene, Trichloroethene, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,2,4-Trichlorobenzene, Trichloromethane, 1,2,3-Trichlorobenzene	УП 1.15/ПЦ12
		Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника у води (GC/MS/MS)	(1-20 µg/l) fluoranthene, benzo(b)fluoranthene, benzo(k)fluoranthene, benzo(a)pyrene, indeno (1,2,3-c,d) pyrene benzo(g,h,i)perylene, naphthalene, anthracene, acenaphthylene, acenaphthene, fluorene, phenanthrene, pyrene, chrysene, dibenzo(a,h)anthracene, benzo(a)anthracene	УП 1.17/ПЦ12

Место испитивања: лабораторија (Београд, Кнеза Вишеслава 66 – Одељење за националну лабораторију)				
Физичка, хемијска и сензорна испитивања: воде, земљишта, седимента и ваздуха				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Вода Површинске воде Подземне воде Пијаће воде наставак	Одређивање пестицида и биоицида у води (GC/MS/MS)	(5-250 µg/l) ВНС-α, ВНС-β, ВНС-γ, ВНС-δ, heptachlor, aldrin, isodrin, heptachlor-epoxide (Isomer B), cis-chlordane, trans-chlordane 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT methoxychlor (10-500) µg/l dieldrin (15-500) µg/l endrin, endosulfan-α endosulfan-β atrazin simazin propazin prometryn terbutryn trifluralin bifenox irgarol cypermethrin dicofol quinoxifen aclonifen alachlor chlorpyrifos chlorfenvinphos	УП 1.18/ПЦ12
		Одређивање неоникотиноидних пестицида у води (HPLC/qTOF)	(5-50 µg/l)	УП 1.25/ПЦ12
2.	Земљиште и седимент (Речни седимент, седимент из акумулација)	Одређивање лако приступачног фосфора (метода по <i>Olsen</i> -у, екстракција у 0,5 М NaHCO ₃) (спектрофотометрија)	(2,5-40) mg/kg	УП 1.48/ПЦ12
		Одређивање садржаја укупног фосфора (спектрофотометрија)	(50-2000) mg/kg	УП 1.49/ПЦ12

Место испитивања: лабораторија (Београд, Кнеза Вишеслава 66 – Одељење за националну лабораторију)				
Физичка, хемијска и сензорна испитивања: воде, земљишта, седимента и ваздуха				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Земљиште и седимент (Речни седимент, седимент из акумулација) наставак	Одређивање полихлорованих бифенила у земљишту и седименту (техника GC/MSD)	(1-30) µg/kg PCB-28 PCB-52 PCB-101 PCB-118 PCB-138 PCB-153 PCB-180 PCB-194	УП 1.63/ПЦ12
		Одређивање органохлорних пестицида у земљишту и седименту (техника GC/MSD)	(1-30) µg/kg hexachloro-1,3-butadiene pentachlorobenzene hexachlorobenzene BHC-α BHC-β BHC-γ heptachlor aldrin isodrin heptachlor-epoxide (IsomerB) cis-chlordane trans-chlordane 4,4'-DDE 4,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDT methoxychlor (2-30) µg/kg dieldrin endrin endosulfan-α endosulfan-β	УП 1.64/ПЦ12

Место испитивања: лабораторија (Београд, Кнеза Вишеслава 66 – Одељење за националну лабораторију)				
Физичка, хемијска и сензорна испитивања: воде, земљишта, седимента и ваздуха				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Земљиште и седимент (Речни седимент, седимент из акумулација) наставак	Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника у земљишту и седименту (техника GC/MSD)	(1-30) µg/kg fluoranthene benzo(b)fluoranthene benzo(k)fluoranthene benzo(a)pyrene indeno(1,2,3-c,d) pyrene benzo(g,h,i)perylene naphthalene anthracene acenaphthylene acenaphthene fluorene phenanthrene pyrene, chrysene dibenzo(a,h) anthracene benzo(a)anthracene	УП 1.65/ПЦ12
		Одређивање појединих пестицида у земљишту и седименту (техника GC/MSD)	(1-15) µg/kg atrazin atrazine-desethyl atrazine-desisopropyl simazin propazin terbuylazin terbuylazine-desethyl acetochlor metolachlor prometryn terbutryn isoproturon trifluralin (3-15) µg/kg alachlor chlorpyrifos linuron diuron (5-15) µg/kg chlorfenvinphos	УП 1.126/ПЦ12
		Одређивање појединих фенола у земљишту и седименту (техника GC/MSD)	(1-15) µg/kg 4-n-Nonylphenol, 4-tert-Octylphenol (5-15) µg/kg Bisphenol A (10-30) µg/kg Pentachlorophenol	УП 1.127/ПЦ12

Место испитивања: лабораторија (Београд, Кнеза Вишеслава 66 – Одељење за националну лабораторију)				
Физичка, хемијска и сензорна испитивања: воде, земљишта, седимента и ваздуха				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Земљиште и седимент (наставак) <i>(Речни седимент, седимент из акумулација) наставак</i>	Одређивање тешких метала и металоида у седименту (техника ICP-MS)	Al (5-50000) mg/kg Cr (1-2500) mg/kg Mn (1-50000) mg/kg Fe (3-50000) mg/kg Ni (5-2500) mg/kg Cu (1-5000) mg/kg Zn (0,1-5000) mg/kg As (1-2500) mg/kg Cd (0,1-100) mg/kg Pb (1-2500) mg/kg Sb 1-2500) mg/kg Co (1-2500) mg/kg	УП 1.61/ПЦ12
		Одређивање Cu, Fe, Mn, Pb и Zn у земљишту и седименту (техника AAS/F)	Cu (5-500) mg/kg Fe (50-5000) mg/kg Mn (10-1000) mg/kg Pb (20-1000) mg/kg Zn (10-1000) mg/kg	US EPA 7000B:2007 US EPA 3050B:1996 US EPA 3051A:2007
		Одређивање арсена, кадмијума и хрома и никла у земљишту и седименту (техника AAS-ETA)	As (2,5-250) mg/kg Cd (0,1-10) mg/kg Cr (2,5-250) mg/kg Ni (2,5-250) mg/kg	US EPA 7010:2007 US EPA 3051A:2007
		Одређивање живе у седименту (техника AAS/CVAFS)	(0,1-5) mg/kg	УП 1.46/ПЦ12
	Седимент <i>(Речни седимент, седимент из акумулација)</i>	Одређивање садржаја укупног азота у седименту (волуметрија)	(1000-7000) mgN/kg	УП 1.47/ПЦ12
3.	Амбијентални ваздух Падавине	Одређивање Cu, Pb, Ni, Cd, Cr и As у падавинама (техника AAS-ETA)	(1-25,0) µgCu/l (1-25,0) µgCr/l (1-25,0) µg Pb/l (2-25,0) µg Ni/l (1-25,0) µg As/l (0,1-2,00) µg Cd /l	EPA 7010:2007
		Одређивање катјона у падавинама (IC)	(0,01-10,0) mg Na ⁺ /l (0,01-10,0) mgNH ₄ ⁺ /l (0,01-10,0) mg K ⁺ /l (0,01-10,0) mgMg ²⁺ /l (0,01-10,0) mg Ca ²⁺ /l	УП 1.2/ПЦ12
		Одређивање pH у падавинама (потенциометријска метода)	од 1 до 10 pH јед.	УП 1.5/ПЦ12

Место испитивања: лабораторија (Београд, Кнеза Вишеслава 66 – Одељење за националну лабораторију)				
Физичка, хемијска и сензорна испитивања: воде, земљишта, седимента и ваздуха				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Амбијентални ваздух Падавине наставак	Одређивање проводљивости у падавинама (кондуктометријска метода)	(1-2000) $\mu\text{S}/\text{cm}$	УП 1.6/ПЦ12
		Одређивање тешких метала и металоида у падавинама (ICP/MS)	(1-25,0) $\mu\text{gCu}/\text{l}$ (1-25,0) $\mu\text{gCr}/\text{l}$ (1-25,0) $\mu\text{g Pb}/\text{l}$ (2-25,0) $\mu\text{g Ni}/\text{l}$ (1-25,0) $\mu\text{g As}/\text{l}$ (0,1-2,00) $\mu\text{g Cd}/\text{l}$	УП 1.12/ПЦ12
	Амбијентални ваздух	Одређивање Pb, Cd, As и Ni у фракцији PM10 суспендованих честица (техника AAS-ETA)	Pb (1-4000) ng/m^3 Cd (0,1-50) ng/m^3 As (0,5-350) ng/m^3 Ni (2-100) ng/m^3	SRPS EN 14902:2008/AC:2013
	Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника адсорбованих на честицама PM10 (LC/FD)	(0,36 – 3,36 ng/m^3) Benzo(j)fluoranthene Benzo(b)fluoranthene Benzo(k)fluoranthene Benzo(a)piren	УП 1.40/ПЦ12	

Место испитивања: терен (Београд, Кнеза Вишеслава 66 – Одељење за националну лабораторију)				
Физичка, хемијска и сензорна испитивања: воде				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Вода Површинске воде	Одређивање садржаја хлорофила А (спектрофотометрија)	(1-100) $\mu\text{g}/\text{l}$	ISO 10260:2001(E)

Место испитивања: терен (Београд, Кнеза Вишеслава бр. 66 – Сектор за контролу квалитета и стање животне средине, Одсек за контролу квалитета воде и седимента) Физичка и хемијска испитивања: воде				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Вода Површинске воде Подземне воде	Мерење температуре воде	(0-40) °C	SRPS H.Z1.106:1970
		Одређивање провидности воде (метода мерења видљивости Secchi диском)	≥ 10 cm	УП 1.87/ПЦ12
		Одређивање укупног и композитног алкалитета (титриметријски)	≥ 5,0 mg/l	SRPS EN ISO 9963-1:2007
		Мерење рН-вредности воде	(2,00-10,00) рН јединица	SRPS H. Z1.111:1987
		Одређивање електролитичке проводљивости воде (кондуктометријски)	(1-2000) μS/cm	УП 1.95/ПЦ12
		Одређивање садржаја амонијачног азота (спектрофотометријски)	(0,01-0,50) mg N-NH ₃ /l	УП 1.96/ПЦ12
		Одређивање садржаја нитритног азота (спектрофотометријски)	(0,002-0,300) mgN-NO ₂ /l	УП 1.97/ПЦ12
		Одређивање садржаја нитратног азота (спектрофотометријски)	(0,1-10,0) mgN-NO ₃ /l	УП 1.98/ПЦ12
		Одређивање садржаја сулфата (спектрофотометријски)	(2-70) mgSO ₄ ²⁻ /l	УП 1.101/ПЦ12
		Одређивање садржаја ортофосфата (спектрофотометријски)	(0,02-2,50) mgPO ₄ ³⁻ /l	УП 1.102/ПЦ12
		Одређивање утроска калијум-перманганата (по Kubel-Теманну титриметријски)	(0,5-10,0) mg/l	УП 1.100/ПЦ12
		Одређивање мутноће воде (нефелометријска метода)	≤ (0,1 – 800) NTU	УП 1.88/ПЦ12

Место испитивања: лабораторија (Београд, Кнеза Вишеслава бр. 66 – Одељење за националну лабораторију)				
Биолошка испитивања узорака животне средине: вода				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Вода Површинске воде Подземне воде	Квалитативна метода испитивања фитопланктона		УП 1.105/ПЦ12
		Пребројавање фитопланктона помоћу инвертне микроскопије (поступак по Утермолу)		SRPS EN 15204:2008
		Идентификација, пребројавање и интерперетација узорака бентосних силикатних алги у текућим водама		SRPS EN 14407:2008
		Одређивање трофичког статуса језера/акумулација		УП 1.110/ПЦ12
		Квалитативна метода испитивања макроинвертебрата		УП 1.111/ПЦ12
		Квантитативна метода испитивања макроинвертебрата		УП 1.112/ПЦ12
		Процена биоволумена фитопланктона		SRPS EN 16695:2016

Узорковање (Београд, Кнеза Вишеслава 66 – Одељење за националну лабораторију)			
Р. Б.	Предмет узорковања материјал/производ	Врста узорковања	Референтни документ
1.	Вода Површинске воде Подземне воде	Узимање узорака за квалитативну анализу фитопланктона из стајаћих и текућих вода	SRPS EN 16698:2016
		Узимање узорака за квантитативну анализу фитопланктона из стајаћих и текућих вода	SRPS EN 16698:2016
		Рутинско узимање узорака и претходна обрада бентосних силикатних алги из река	SRPS EN 13946:2008
		Узимање узорака водених макробескичмењака настањених на дну помоћу ручних мрежа	SRPS EN 27828:2009
		Смернице за пропорционално (Multi- Habitat sampling) узорковање бентосних макробескичмењака у рекама које се могу прегазити	SRPS EN 16150:2013

Узорковање (Београд, Кнеза Вишеслава 66 – Сектор за контролу квалитета и стање животне средине, Одсек за контролу квалитета воде и седимента)			
Р. Б.	Предмет узорковања материјал/производ	Врста узорковања	Референтни документ
1.	Вода Површинске воде	Узимање узорака воде из река и потока за физичко-хемијска испитивања	SRPS EN ISO 5667-1:2008 SRPS EN ISO 5667-3:2018 SRPS EN ISO 5667-6:2017 осим тачке 4.2.5
		Узимање узорака воде из природних и вештачких језера за физичко-хемијска испитивања	SRPS EN ISO 5667-1:2008 SRPS EN ISO 5667-3:2018 SRPS ISO 5667-4:2019
2.	Седимент (Речни седимент, седимент из акумулација)	Узимање узорака талоба са дна за физичко-хемијска испитивања	SRPS EN ISO 5667-1:2008 SRPS EN ISO 5667-3:2018 SRPS ISO 5667-12:2019

Место испитивања: лабораторија (Београд, Руже Јовановића 27а – Одељење за националну лабораторију)				
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 Падавине	Одређивање анјона у падавинама (IC)	0,01 до 10mg Cl ⁻ /l. 0,01 до 10mg N/l. 0,01 до 10mg S/l.	УП 2.3/ПЦ12
	Амбијентални ваздух	Одређивање садржаја Pb, Cd и Ni у фракцији РМ 10 суспендованих честица (техника ICP-OES)	Pb (2,7-4000) ng/m ³ Cd (0,2-50) ng/m ³ Ni (1,6-100) ng/m ³	УП 2.17/ПЦ12
	Амбијентални ваздух	Одређивање фракције РМ 10 или РМ 2,5 суспендованих честица (гравиметрија)	PM 10 (0-150) µg/m ³ PM 2,5 (0-120) µg/m ³	SRPS EN 12341:2015

Место испитивања: лабораторија (Београд, Руже Јовановића бр. 27а - Сектор за контролу квалитета и стање животне средине, Група за мониторинг и стање алергеног полена)				
Биолошка 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	Квалитативно и квантитативно одређивање алергеног полена у ваздуху	бр.поленових зрна/m ³	УП 2.14/ПЦ12

Узорковање (Београд, Руже Јовановића бр. 27а - Сектор за контролу квалитета и стање животне средине, Одељење за индикаторе, извештавање и информациони систем – Одсек за индикаторе и извештавање)				
Р. Б.	Предмет узорковања материјал/производ	Сврха узорковања	Референтни документ	
1.	Земљиште	Узимање узорака земљишта за физичко хемијска испитивања	УП 2.2/ПЦ16	

Место испитивања: лабораторија (Сремска Каменица, Двор бр.2 - Сектор за контролу квалитета и стање животне средине, Одсек за контролу квалитета воде и седимента – Нови Сад) Физичка и хемијска испитивања: вода				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Вода Површинске воде Подземне воде	Одређивање укупног и композитног алкалитета (волуметрија)	(0,4-20) mmol/l	SRPS EN ISO 9963-1:2007
		Одређивање садржаја хлорида - Титрација сребро-нитратом уз хроматни индикатор (метода по Морју) (волуметрија)	(5-80) mg/l	SRPS ISO 9297:1997 SRPS ISO 9297/1:2007
		Одређивање укупне тврдоће (волуметрија)	(50-500) mg CaCO ₃	Приручник ¹⁾ стр. 172-177
		Одређивање садржаја калцијума (волуметрија)	(1-100) mg Ca/l	Приручник ²⁾ стр. 240-242
		Мерење рН-вредности воде (потенциометрија)	(2,00-12,00) рН јединица	SRPS H.Z1.111:1987
		Одређивање електролитичке проводљивости воде (кондуктометрија)	(0,0-199,9) mS/cm	US EPA 120.1:1982
		Одређивање садржаја амонијум јона (спектрофотометрија)	(0,02-1,0) mgN/l	SRPS ISO 7150-1:1992
		Одређивање садржаја нитрита (спектрофотометрија)	(0,002-0,090) mgN/l	Приручник ¹⁾ стр. 419-422
		Одређивање садржаја нитрата (спектрофотометрија)	(0,02-4,5) mgN/l	Приручник ²⁾ стр. 140-142
		Одређивање садржаја ортофосфата (спектрофотометрија)	(0,006-0,320) mgP/l	Приручник ¹⁾ стр. 697-700
		Одређивање садржаја укупног фосфора (спектрофотометрија)	(0,006-0,320) mgP/l	Приручник ¹⁾ стр. 703-704

Место испитивања: лабораторија (Сремска Каменица, Двор бр.2 - Сектор за контролу квалитета и стање животне средине, Одсек за контролу квалитета воде и седимента – Нови Сад)				
Физичка и хемијска испитивања: вода				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Вода Површинске воде Подземне воде <i>наставак</i>	Одређивање утрешка калијум-перманганата (по <i>Kubel- Temanni</i>) (волуметрија)	(0,5-10,0) mg/l	Приручник ³⁾ стр. 134-136
		Одређивање садржаја раствореног кисеоника (волуметрија)	min. 0,2 mgO ₂ /l	Приручник ¹⁾ стр. 236-247

Место испитивања: терен (Сремска Каменица, Двор бр.2 - Сектор за контролу квалитета и стање животне средине, Одсек за контролу квалитета воде и седимента – Нови Сад)				
Физичка испитивања: воде				
Р.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Вода Површинске воде Подземне воде	Одређивање температуре воде	(0-40) °C	SRPS H.Z1.106:1970

Узорковање (Сремска Каменица, Двор бр.2 - Сектор за контролу квалитета и стање животне средине, Одсек за контролу квалитета воде и седимента – Нови Сад)			
Р. Б.	Предмет узорковања материјал/производ	Врста узорковања	Референтни документ
1.	Вода Површинске воде	Узимање узорака воде из река и потока за физичко-хемијска испитивања	SRPS EN ISO 5667-3:2018 SRPS EN ISO 5667-6:2017 осим тачке 4.2.5

Легенда:

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
Приручник ¹⁾	СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ (1977.): Унифицированные методы исследования качества вод. Часть I, Методы химического анализа вод, Издание третье. Москва.
Приручник ²⁾	СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ (1973.): Унифицированные методы исследования анализа вод. Издание второе, исправленное. Москва.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
Приручник ³⁾	Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности воде за пиће. Савезни завод за здравствену заштиту. Београд 1990
УП 1.13/ПЦ12	EPA 8270E:2018 - Semivolatile organic compounds by gas chromatography/mass spectrometry US EPA 3510C:1996 - LIQUID-LIQUID EXTRACTION US EPA 3535A:2007: SOLID-PHASE EXTRACTION (SPE) US EPA 3620C:2014; FLORISIL CLEANUP US EPA 3630C:1996. SILICA GEL CLEANUP US EPA 3660B:1996:SULFUR CLEANUP Модификована стандардна метода: EPA Method 1614A: May 2010 Brominated Diphenyl Ethers in Water, Soil, Sediment, and Tissue by HRGC/HRMS
УП 1.15/ПЦ12	EPA 5021A: july2014 - Volatile organic compounds in various sample matrices using equilibrium headspace analysis
УП 1.25/ПЦ12	EURL-FV LC-QTOF-MS/MS method for the simultaneous full scan and MS/MS analysis of pesticides: 2015-M19
УП 1.37/ПЦ12 УП 1.12/ПЦ12	EPA 6020A:2014 - Inductively coupled plasma mass spectrometry, Application note- Meeting the requirements of U.S. EPA Method 6020B with the NexION 300X/350X
УП 1.39/ПЦ12	EPA 245.7:feb 2005, rev2. Mercury in Water by Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry
УП 1.40/ПЦ12	ISO 16362:2005 Ambient air – Determination of particle phase polycyclic aromatic hydrocarbons by high performance liquid chromatography; SRPS EN ISO 17993:2008 – Квалитет воде-Одређивање 15 полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАХ) у води помоћу HPLC са флуоресцентном детекцијом после течно-течне екстракције
УП 1.42/ПЦ12 УП 1.44/ПЦ12	EPA 8270D:2018 - Semivolatile organic compounds by gas chromatography/mass spectrometry US EPA 3510C:1996 - LIQUID-LIQUID EXTRACTION US EPA 3535A:2007: SOLID-PHASE EXTRACTION (SPE) US EPA 3620C:2014; FLORISIL CLEANUP US EPA 3630C:1996. SILICA GEL CLEANUP US EPA 3660B:1996:SULFUR CLEANUP
УП 1.45/ПЦ12	Модификовани стандард SRPS EN ISO 11369:2008 - Determination Of Selected Plant Treatment Agents - Method Using High Performance Liquid Chromatography With UV Detection After Solid-Liquid Extraction
УП 1.46/ПЦ12	Method 7474: feb 2007 rev 0.Mercury in Sediment and Tissue Samples by Atomic Fluorescence Spectrometry
УП 1.47/ПЦ12	SRPS ISO 11261:2005 Квалитет земљишта – Одређивање укупног азота по Kjeldalu, Др Миодраг Јаковљевић, Др Милутин Пантовић, Мр Срђан Благојевић: <i>Практикум из хемије земљишта и вода</i> , Земун, 1995.
УП 1.48/ПЦ12	Практикум из хемије земљишта и вода, Београд - Земун, 1995, стр. 25-27; APHA AWWA 4500-P (A.B.E)
УП 1.49/ПЦ12	Практикум из хемије земљишта и вода, Београд - Земун, 1995, стр. 20-25; APHA AWWA 4500-P (A.B.E)
УП 1.61/ПЦ12	EPA 6020A:2014 - Inductively coupled plasma mass-spectrometry, Application note- Meeting the requirements of U.S. EPA Method 6020B with the NexION 300X/350X, US EPA 3051A:2007; MICROWAVE ASSISTED ACID DIGESTION OF SEDIMENTS, SLUDGES, SOILS, AND OILS US EPA 3050B:1996;Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils,Revision 2
УП 1.63/ПЦ12 УП 1.64/ПЦ12 УП 1.65/ПЦ12	US EPA 8270E:2018- Semivolatile organic compounds by gas chromatography/ mass-spectrometry US EPA 3545:2007; PRESSURIZED FLUID EXTRACTION (PFE) US EPA 3620C:2014; FLORISIL CLEANUP US EPA 3630C:1996. SILICA GEL CLEANUP US EPA 3660B:1996; SULFUR CLEANUP

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
УП 1.87/ПЦ12	EPA. Using a Secchi Disk or Transparency Tube, 2012. Methods of Hydrobiology (Freshwater biology), Jürgen Schwoerbel, Pergamon Press, Oxford, 1970.
УП 1.88/ПЦ12	US EPA 180.1:1993- DETERMINATION OF TURBIDITY BY NEPHELOMETRY
УП 1.95/ПЦ12	Стандардне методе за испитивање воде за пиће, Савезни завод за здравствену заштиту, Београд 1990, метода Одређивање електролитичке проводљивости воде
УП 1.96/ПЦ12	Procedure Manuel Spectrofotometer Instrument DR/2800, Hach Company, 2006. Method 8155, HACH Company, 2003
УП 1.97/ПЦ12	Procedure manuel Spectrofotometer Instrument DR/2800, HACH Company, 2006. Method 8507, HACH Company, 2003
УП 1.98/ПЦ12	Procedure manuel Spectrofotometer Instrument DR/2800, HACH Company, 2006. Method 8171, HACH Company, 2003
УП 1.100/ПЦ12	Унифицированхие методи иследования качества вод (част 1), методи хемијаскогo анализа вод, треће издање, Москва 1977; Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности воде за пиће, Савезни завод за здравствену заштиту, Београд, 1990.
УП 1.101/ПЦ12	Procedure manuel Spectrofotometer Instrument DR/2800, HACH Company, 2006. Method 8051, HACH Company, 2003.
УП 1.102/ПЦ12	Procedure manuel Spectrofotometer Instrument DR/2800, HACH Company, 2006. Method 8048, HACH Company, 2003.
УП 1.105/ПЦ12	Schwoerbel J. Methods of hydrobiology (freshwater biology). First English Edition. Pergamon Press Ltd. (1970).
УП 1.110/ПЦ12	Carlson, R. E. (1977): A trophic state index for lakes. <i>Limnol. Oceanogr.</i> 22: 361-368
УП 1.111/ПЦ12	Совет економическој взаимопомощи (1983). Унифицированные методи исследования качества вод. III. Методи биологического анализа вод. Москва. Csanyi et al. Приручник за биолошки мониторинг ријека и језера/акумулација у Босни и Херцеговини.
УП 1.112/ПЦ12	Совет економическој взаимопомощи (1983). Унифицированные методи исследования качества вод. III. Методи биологического анализа вод. Москва. AQEM Consortium (2002). Manual for the application of the AQEM system. A comprehensive method to assess European streams using benthic macroinvertebrates developed for the purpose of the Water Framework Directive. Version 1.0 (www.aqem.de). Csanyi et al. Приручник за биолошки мониторинг ријека и језера/акумулација у Босни и Херцеговини.
УП 1.2/ПЦ12	ЕМЕР приручник за узорковање и хемијске анализе - European Monitoring and Evaluation Programme, ЕМЕР/ССС-Report 1/95, Revision 1/2001, Vol. 4, pp 1-7. GAW приручник за хемију падавина - Global Atmosphere Watch, Manual for the GAW Precipitation Chemistry Programme No. 160, November 2004, pp. 48 – 49.
УП 1.124/ПЦ12 УП 1.125/ПЦ12	US EPA 8270E:2018 - Semivolatile organic compounds by gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS); US EPA 3510C:1996 LIQUID-LIQUID EXTRACTION US EPA 3535A:2007 SOLID-PHASE EXTRACTION (SPE) US EPA 3620C:2014 FLORISIL CLEANUP US EPA 3630C:1996. SILICA GEL CLEANUP US EPA 3660B:1996 SULFUR CLEANUP

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
УП 1.126/ПЦ12 УП 1.127/ПЦ12	EPA 8270E:2018 - Semivolatile organic compounds by gas chromatography/mass spectrometry US EPA 3545:2007; PRESSURIZED FLUID EXTRACTION (PFE) US EPA 3620C:2014; FLORISIL CLEANUP US EPA 3630C:1996. SILICA GEL CLEANUP US EPA 3660B:1996; SULFUR CLEANUP
УП 1.5/ПЦ12	ЕМЕР приручник за узорковање и хемијске анализе (European Monitoring and Evaluation Programme, ЕМЕР/ССС-Report 1/95, Revision1/2001), стр. 4-32; GAW приручник за хемију падавина (Global Atmosphere Watch, Manual for the GAW Precipitation Chemistry Programme No. 160, November 2004), стр. 41;
УП 1.6/ПЦ12	ЕМЕР приручник за узорковање и хемијске анализе, (European Monitoring and Evaluation Programme, ЕМЕР/ССС-Report 1/95, Revision1/2001) стр. 4-46 -GAW приручник за хемију падавина (Global Atmosphere Watch, Manual for the GAW Precipitation Chemistry ProgrammeNo. 160, November 2004), стр. 43
УП 2.3/ПЦ12	ЕМЕР приручник за узорковање и хемијске анализе, (European Monitoring and Evaluation Programme, ЕМЕР/ССС-Report 1/95, Revision1/2001), (поглавље 4, страна 1-7) GAW приручник за хемију падавина (Global Atmosphere Watch, Manual for the GAW Precipitation Chemistry Programme No. 160, November 2004), стр. 45 - 48
УП 2.14/ПЦ12	PAAA : Pan American Aerobiology Association Standardized Protocols COMPREHENSIVE GUIDELINES FOR THE OPERATION OF HIRST- TYPE SUCTION BIOAEROSOL SAMPLERS By Christine Rogers and Michael Muilenberg:2001
УП 2.17/ПЦ12	SRPS EN 14902:2008 Квалитет ваздуха амбијента . Стандардна метода за одређивање Pb, Cd, As и Ni у фракцији РМ 10 суспендованих честица SRPS EN ISO 11885:2011 Квалитет воде — Одређивање одабраних елемената оптичком емисионом спектрометријом индуктивно спрегнуте плазме (ICP-OES)
УП 2.2/ПЦ16	Методологија за систематско праћење квалитета и стања земљишта у Републици Србији-Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет – Земун, децембар,2011); Квалитет земљишта, SRPS ISO 16133:2013-Смернице за успостављање и одржавање програма мониторинга.

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **01-164**

This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 01-164

Акредитација важи до: 01.06.2023.

Accreditation expiry date: 01.06.2023.

в.д. ДИРЕКТОРА

проф. др Ацо Јанићијевић