

	Институт за водопривреду "Јарослав Черни" А.Д. Лабораторија "Јарослав Черни" Јарослава Черног 80, 11226 Београд, Србија Тел: 011 3906 478, 3908 388 Факс: 011 3908 388		 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ		
СТРАНА	УКУПНО СТРАНА	БРОЈ: 057/2021 ДАТУМ: 18.05.2021.	
1	3		

ПОДАЦИ О ДОНОСИОЦУ ЗАХТЕВА

Назив: Rio Sava Exploration DOO	
Адреса: Булевар Милутина Миланковића 1, 11070 Београд(Нови Београд), Република Србија	
Захтев/Уговор: Уговор бр.	
Тел/факс:	Особа за контакт:

ПОДАЦИ О УЗОРКУ

Назив узорка: (ПОДЗЕМНА ВОДА)		ID узорка	
1) JDRHG 023 PZ 2) JDR 168 PZ		1) 21-02-137 2) 21-02-138	
Место: Лозница		Локација: Подручје Јадар	
Узорак достављен за: <input checked="" type="checkbox"/> за физ.хем.анализе <input type="checkbox"/> за бактериолошке анализе <input type="checkbox"/> радиолошке анализе Узорковање извршено од стране: <input type="checkbox"/> корисника <input checked="" type="checkbox"/> стручног особља из Лабораторије			
План узорковања: PUZ08/21		Извештај о узорковању: IZ08/21	
Метода узорковања: SMEWW 23 rd , 1060 A, B (изузев т. 3b и 3c), C; SRPS EN ISO 5667-1:2008 (изузев т. 12.8)			
Датум узорковања: 28.04.2021.		Датум пријема у лабораторију: Датум(и) испитивања: 29.04.2021. – 17.05.2021.	
Захтевано испитивање: По захтеваним параметрима квалитета.			
НАПОМЕНЕ: Извештај се односи само на испитивани узорак.			

Извештај се може репродуковати и умножити искључиво у целисти

ИЗВЕШТАЈ ПРИПРЕМИО:
Технички руководиоца Лабораторије

ИЗВЕШТАЈ ОДОБРИО:
Извршни директор

Овај документ је власништво Лабораторије "Јарослав Черни" и исти се може користити, штампати или умножавати само уз писану сагласност Лабораторије "Јарослав Черни"

Важи од: 05.11.2019.



Институт за водопривреду "Јарослав Черни" А.Д.
Лабораторија "Јарослав Черни"
Јарослава Черног 80, 11226 Београд, Србија
Тел. 011 3906 478, 3908 388
Факс: 011 3908 388



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ИСОПС 17025

ЗА 7.8-01/01

СТРАНА

2

УКУПНО
СТРАНА

3

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

БРОЈ: 057/2021

ДАТУМ: 18.05.2021.

РЕЗУЛТАТИ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ ИСПИТИВАЊА

Назив узорка	JDRHG 023 PZ	JDR 168 PZ			
ID узорка	21-02-137	21-02-138			
Координате	N	4932078,3	4930978,0		
	E	7370959,7	7370596,1		
Параметар	Јединица мере	Вредност		Референтна вредност*	Ознака методе
Температура воде	°C	12,2	11,9	-	SMEWW 23 rd , 2550 B
pH вредност		9,32	9,35	-	SMEWW 23 rd , 4500-H ⁺ B
Електролитичка проводљивост	µS/cm	4030	5690	-	SMEWW 23 rd , 2510 B
Садржај кисеоника	mgO ₂ /l	2,26	1,64	-	SMEWW 23 rd , 4500-O G
Редокс потенцијал (Eh)	mV	181,6	134,9	-	SMEWW 23 rd , 2580 B
Амонијум јон	mgN/l	<0,05	0,15	-	Приручник ¹ , P-V-2/B
Нитрити	mgN/l	<0,005	<0,005	-	SMEWW 23 rd , 4500-NO ₂ ⁻ B
Нитрати	mgN/l	<0,05	<0,05	-	DMJC-052
Хлориди	mg/l	3,7	247,2	-	SMEWW 23 rd , 4500-Cl- C
Сулфати	mg/l	83,39	40,18	-	US EPA 375.4: 1978
Ортофосфати	mgP/l	0,325	0,339	-	SMEWW 23 rd , 4500-P E
Флуориди	mg/l	4,60	4,73	-	Приручник ¹ , P-V-15/B
Бромиди	mg/l	<0,05	<0,05	-	Уговорачки
Цијаниди	mg/l	<0,010	<0,010	1,5	Уговорачки
p- алкалитет	mg CaCO ₃ /l	1715	2605	-	SMEWW 23 rd , 2320 B
Укупан алкалитет	mg CaCO ₃ /l	2705,0	3610,0	-	SMEWW 23 rd , 2320 B
Бикарбонати	mg/l	0	0	-	SMEWW 23 rd , 2320 B
Карбонати	mg/l	1188	1206	-	SMEWW 23 rd , 2320 B
Угљен диоксид	mg/l	0	0	-	SMEWW 23 rd , 4500- CO ₂ -C
Сулфиди	mg/l	2,89	4,15	-	SMEWW 23 rd , 4500-S ²⁻ F
Суспендоване материје	mg/l	<1,5	<1,5	-	SMEWW 23 rd , 2540 D
Укупни испарни остатак на 105°C	mg/l	3220	4540	-	SMEWW 23 rd , 2540 B
Калцијум	mg/l	0,89	3,50	-	SMEWW 23 rd , 3120 B
Магнезијум	mg/l	<0,5	3,15	-	SMEWW 23 rd , 3120 B
Натријум	mg/l	1085,30	1619,73	-	SMEWW 23 rd , 3120 B
Калијум	mg/l	6,42	7,83	-	SMEWW 23 rd , 3120 B
Гвожђе (II)	mg/l	0,15	0,31	-	SMEWW 23 rd , 3120 B
Гвожђе (III)	mg/l	0,04	0,10	-	SMEWW 23 rd , 3120 B
Гвожђе	mg/l	0,19	0,41	-	SMEWW 23 rd , 3120 B
Манган	mg/l	0,01	<0,005	-	SMEWW 23 rd , 3120 B
Цинк	µg/l	<10	<10	800	SMEWW 23 rd , 3120 B
Бакар	µg/l	<3	<3	75	SMEWW 23 rd , 3120 B
Хром	µg/l	2,4	3,4	30	SMEWW 23 rd , 3120 B
Олово	µg/l	<10	<10	75	SMEWW 23 rd , 3120 B
Никл	µg/l	<5	<5	75	SMEWW 23 rd , 3120 B
Кадмијум	µg/l	<2	<2	6	SMEWW 23 rd , 3120 B
Алуминијум	µg/l	<40	104,7	-	SMEWW 23 rd , 3120 B
Арсен	µg/l	<10	<10	60	SMEWW 23 rd , 3120 B
Антимон	µg/l	<10	<10	20	SMEWW 23 rd , 3120 B
Литијум	mg/l	76,81	90,26	-	SMEWW 23 rd , 3120 B
Бор	mg/l	574,72	812,31	-	SMEWW 23 rd , 3120 B
Баријум	µg/l	26,5	31,2	625	SMEWW 23 rd , 3120 B
Силицијум	mg/l	6,41	16,42	-	SMEWW 23 rd , 3120 B
Молибден	µg/l	<20	<20	300	SMEWW 23 rd , 3120 B
Селен	µg/l	16,6	<10	160	SMEWW 23 rd , 3120 B
Стронцијум	µg/l	268,0	442,9	-	SMEWW 23 rd , 3120 B

Овај документ је власништво Лабораторије "Јарослав Черни" и исти се може користити, штампати или умножавати само уз писану сагласност Лабораторије "Јарослав Черни"

Важи од: 05.11.2019.



Институт за водопривреду "Јарослав Черни" А.Д.
Лабораторија "Јарослав Черни"
Јарослава Черног 80, 11226 Београд, Србија
Тел. 011 3906 478, 3908 388
Факс: 011 3908 388



ATC
01 382

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

ЗА 7.8-01/01

СТРАНА

3

УКУПНО
СТРАНА

3

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

БРОЈ: 057/2021

ДАТУМ: 18.05.2021.

Назив узорка	JDRHG 023 PZ	JDR 168 PZ			
ID узорка	21-02-137	21-02-138			
Координате	N	4932078,3	4930978,0		
	E	7370959,7	7370596,1		
Параметар	Јединица мере	Вредност		Референтна вредност*	Ознака методе
Кобалт	µg/l	3,6	5,6	100	SMEWW 23 ^o , 3120 В
Берилијум	µg/l	<20	<20	15	SMEWW 23 ^o , 3120 В
Талијум	µg/l	<20	<20	7	SMEWW 23 ^o , 3120 В
Калај	µg/l	<10	<10	50	SMEWW 23 ^o , 3120 В
Ванадијум	µg/l	<5	<5	70	SMEWW 23 ^o , 3120 В
Сребро	µg/l	<20	<20	40	SMEWW 23 ^o , 3120 В
Бизмут	µg/l	<25	<25	-	SMEWW 23 ^o , 3120 В
Жива	µg/l	0,8	<0,5	0,3	Уговарачки
Феноли	mg/l	<0,001	<0,001	2	SMEWW 23 ^o , 5530С
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	5,70	5,80	-	SMEWW 23 ^o , 5310С
Метан	mg/l	9,31	14,24	-	Уговарачки
Угљоводоници из бензина (С6-С10)	mg/l	<0,01	<0,01	-	Уговарачки
Угљоводоници из дизела (С10-С28)	mg/l	<0,05	<0,05	-	Уговарачки
Индекс угљоводоника (С10-С40)	mg/l	<0,05	<0,05	-	Уговарачки

Руководилац физичко-хемијских испитивања:

НАПОМЕНЕ:

*Уредба о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту, „Сл. гласник РС“ бр. 30/2018 и 64/2019.

Саставни део овог Извештаја је Извештај о испитивању Градског завода за јавно здравље, Београд бр. 21-12-1323-1324 од 12.05.2021. године.

Анализу извршили:

	Jaroslav Černi Water Institute The Laboratory "Jaroslav Černi" Jaroslava Černog 80, 11226 Belgrade, Serbia Tel. +381 11 3906 478, 3908 388 Fax: +381 11 3908 388		 АТC 01-382 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ КОЛЕС 17025
			ZA 7.8-01/01
PAGE	TOTAL PAGES	TEST REPORT	
1	3		
		No. 057/2021	
		Date: 18.05.2021.	

CLIENT DATA

Name: Rio Sava Exploration DOO	
Address: Bulevar Milutina Milankovića 1, 11070 Belgrade (New Belgrade), Republic of Serbia	
Request/Contract: No. 31/21/16/02	
Tel/fax:	Contact person:

SAMPLE DATA

Sample name: (GROUNDWATER)		Sample ID	
1) JDRHG 023 PZ 2) JDR 168 PZ		1) 21-02-137 2) 21-02-138	
Place: Loznica		Location: Jadar Area	
The sample delivered for : <input checked="" type="checkbox"/> phys.chem. analyses <input type="checkbox"/> bacteriological analyses <input type="checkbox"/> radiological analyses Sampling was performed by: <input type="checkbox"/> user <input checked="" type="checkbox"/> professional staff from Laboratory			
Sampling plan: PUZ08/21		Field sampling report: IZ08/21	
Sampling method:			
SMEWW 23 rd , 1060 A, B (except 3b и 3c), C; SRPS EN ISO 5667-1:2008 (except 12.8)			
Sampling date:	Date of receipt in the laboratory:	Test date(s):	
28.04.2021.	29.04.2021.	29.04.2021. – 17.05.2021.	
Required testing:			
According to required quality parameters.			
NOTE:			
The report refers only to the tested samples.			

The report could only reproduce and multiply in their entirety.

REPORT AUTHORIZED:
 Technical manager of the Laboratory

REPORT APPROVED:
 Executive Director





Jaroslav Černi Water Institute
The Laboratory "Jaroslav Černi"
Jaroslava Černog 80, 11226 Belgrade, Serbia
Tel. +381 11 3906 478, 3908 388
Fax: +381 11 3908 388



ZA 7.8-01/01

PAGE

TOTAL
PAGES

TEST REPORT

No. 057/2021

2

3

Date: 18.05.2021.

THE RESULTS OF THE PHYSICO-CHEMICAL TESTS

Sample name	JDRHG 023 PZ	JDR 168 PZ			
Sample ID	21-02-137	21-02-138			
Coordinates	N	4932078,3	4930978,0		
	E	7370959,7	7370596,1		
Parameter	Unit	Value		Referent Value*	Method
Water temperature	°C	12,2	11,9	-	SMEWW 21 st , 2550 B
pH		9,32	9,35	-	SMEWW 21 st , 4500-H' B
Electrical conductivity	µS/cm	4030	5690	-	SMEWW 21 st , 2510 B
Dissolved oxygen content	mgO ₂ /l	2,26	1,64	-	SMEWW 21 st 4500-O G
Redox (Eh)	mV	181,6	134,9	-	SMEWW 21 st , 2580 B
Ammonium ion	mgN/l	<0,05	0,15	-	Guide book ¹ , P-V-2/B
Nitrite	mgN/l	<0,005	<0,005	-	SMEWW 21 st 4500-NO ₂ B
Nitrate	mgN/l	<0,05	<0,05	-	DMJČ-052
Chloride	mg/l	3,7	247,2	-	SMEWW 21 st , 4500-Cl- C
Sulfate	mg/l	83,39	40,18	-	US EPA 375 4: 1978
Orthophosphate	mgP/l	0,325	0,339	-	SMEWW 21 st 4500-P E
Fluoride	mg/l	4,60	4,73	-	Guide book ¹ , P-V-15/B
Bromide	mg/l	<0,05	<0,05	-	Subcontractor
Cyanide	mg/l	<0,010	<0,010	1.5	Subcontractor
p- alkalinity	mg CaCO ₃ /l	1715	2605	-	SMEWW 21 st , 2320 B
Total alkalinity	mg CaCO ₃ /l	2705,0	3610,0	-	SMEWW 21 st , 2320 B
Bicarbonate	mg/l	0	0	-	SMEWW 21 st , 2320 B
Carbonate	mg/l	1188	1206	-	SMEWW 21 st , 2320 B
Carbon dioxide	mg/l	0	0	-	SMEWW 21 st , 4500- CO ₂ -C
Sulfide	mg/l	2,89	4,15	-	SMEWW 21 st , 4500-S ² F
Total suspended solids	mg/l	<1,5	<1,5	-	SMEWW 21 st , 2540 D
Total dissolved solids	mg/l	3220	4540	-	SMEWW 21 st , 2540 B
Calcium	mg/l	0,89	3,50	-	SMEWW 21 st , 3120 B
Magnesium	mg/l	<0,5	3,15	-	SMEWW 21 st , 3120 B
Sodium	mg/l	1085,30	1619,73	-	SMEWW 21 st , 3120 B
Potassium	mg/l	6,42	7,83	-	SMEWW 21 st , 3120 B
Iron (II)	mg/l	0,15	0,31	-	SMEWW 21 st , 3500-Fe B
Iron (III)	mg/l	0,04	0,10	-	SMEWW 21 st , 3120 B
Iron	mg/l	0,19	0,41	-	SMEWW 21 st , 3120 B
Manganese	mg/l	0,01	<0,005	-	SMEWW 21 st , 3120 B
Zinc	µg/l	<10	<10	800	SMEWW 21 st , 3120 B
Copper	µg/l	<3	<3	75	SMEWW 21 st , 3120 B
Chromium	µg/l	2,4	3,4	30	SMEWW 21 st , 3120 B
Lead	µg/l	<10	<10	75	SMEWW 21 st , 3120 B
Nickel	µg/l	<5	<5	75	SMEWW 21 st , 3120 B
Cadmium	µg/l	<2	<2	6	SMEWW 21 st , 3120 B
Aluminium	µg/l	<40	104,7	-	SMEWW 21 st , 3120 B
Arsenic	µg/l	<10	<10	60	SMEWW 21 st , 3120 B
Antimony	µg/l	<10	<10	20	SMEWW 21 st , 3120 B
Lithium	mg/l	76,81	90,26	-	SMEWW 21 st , 3120 B
Boron	mg/l	574,72	812,31	-	SMEWW 21 st , 3120 B
Barium	µg/l	26,5	31,2	625	SMEWW 21 st , 3120 B
Silicon	mg/l	6,41	16,42	-	SMEWW 21 st , 3120 B
Molybden	µg/l	<20	<20	300	SMEWW 21 st , 3120 B
Selenium	µg/l	16,6	<10	160	SMEWW 21 st , 3120 B
Strontium	µg/l	268,0	442,9	-	SMEWW 21 st , 3120 B

This document is the property of The Laboratory „Jaroslav Černi“ and may only be used for purposes for which it is supplied. Reproduction or use of the information thereon, in whole or in part is strictly prohibited without the prior written permission of the The Laboratory „Jaroslav Černi“.

Valid from: 05.11.2019.



Jaroslav Černi Water Institute
The Laboratory "Jaroslav Černi"
Jaroslava Černog 80, 11226 Belgrade, Serbia
Tel. +381 11 3906 478, 3908 388
Fax: +381 11 3908 388



ATC
01 382

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

ZA 7.8-01/01

PAGE

3

TOTAL
PAGES

3

TEST REPORT

No. 057/2021

Date: 18.05.2021.

Sample name		JDRHG 023 PZ	JDR 168 PZ		
Sample ID		21-02-137	21-02-138		
Coordinates	N	4932078,3	4930978,0		
	E	7370959,7	7370596,1		
Parameter	Unit	Value		Referent Value*	Method
Cobalt	µg/l	3,6	5,6	100	SMEWW 21 st , 3120 B
Beryllium	µg/l	<20	<20	15	SMEWW 21 st , 3120 B
Thallium	µg/l	<20	<20	7	SMEWW 21 st , 3120 B
Tin	µg/l	<10	<10	50	SMEWW 21 st , 3120 B
Vanadium	µg/l	<5	<5	70	SMEWW 21 st , 3120 B
Silver	µg/l	<20	<20	40	SMEWW 21 st , 3120 B
Bismuth	µg/l	<25	<25	-	SMEWW 21 st , 3120 B
Mercury	µg/l	0,8	<0,5	0,3	Subcontractor
Phenols	mg/l	<0,001	<0,001	2	SMEWW 21 st , 5530C
Total organic carbon (TOC)	mg/l	5,70	5,80	-	SMEWW 21 st , 5310C
Methane	mg/l	9,31	14,24	-	Subcontractor
Hydrocarbons derived from gasoline C6-C10	mg/l	<0,01	<0,01	-	Subcontractor
Hydrocarbons derived from diesel C10-C28	mg/l	<0,05	<0,05	-	Subcontractor
Hydrocarbon index C10-C40	mg/l	<0,05	<0,05	-	Subcontractor

Head of phys.chem.tests:

REMARKS:

*Regulation of limit values for pollutants, harmful and dangerous substances in the soil, "Fig. Gazette of RS", No. 30/2018 and 64/2019. Test Reports of the Institute of Public Health of Belgrade No. 21-12-1323-1324 dated of 12.05.2021.

Analyses performed by:

	REPUBLIKA SRBIJA GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE, BEOGRAD Centar za higijenu i humanu ekologiju Centar za ekotoksikologiju Laboratorija za humanu ekologiju i ekotoksikologiju 11000 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080 www.zdravlje.org.rs	 O 301
IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU		Broj: 21-12-1323-1324 Datum: 12.05.2021.

A. PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA	
Naziv podnosioca zahteva: INSTITUT ZA VODOPRIVREDU „JAROSLAV ČERNI“	
Adresa: 11226 Pinosava, ul. Jaroslava Černog br. 80	
Zahtev/Ugovor:	Tel/ Fax: 011/3906-469/3906-481
B. PODACI O UZORKU	
Naziv: Podzemne vode	
Identifikacioni broj uzorka: 21-12-1323-1324	
Naziv mernog mesta/Objekat: /	
Mesto uzorkovanja/Lokacija sa koje je uzet uzorak/Kontrolna tačka: /	
Proizvođač uzorka/Vlasnik objekta (zemljišta, voda) iz koga je uzet uzorak: /	
Datum i vreme uzorkovanja: /	
Uzorkovao: Stranka	
Datum i vreme prijema uzorka: 29.04.2021.	
Metoda uzorkovanja: /	
Ostali relevantni podaci o uzorku:	
Podzemna voda Zahtevano ispitivanje: Fizičko-hemijska ispitivanja (metan, bromidi, cijanidi, ukupni ugljovodonici i živa)	
Napomene: Odricanje od odgovornosti: Ne preuzima se odgovornost za tačnost i potpunost dobijenih informacija. Za uzorak dobijen od korisnika, rezultati se primenjuju na uzorak onakav kakav je primljen	





REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE, BEOGRAD
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Centar za ekotoksikologiju
Laboratorija za humanu ekologiju i ekotoksikologiju
11000 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a
tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080
www.zdravlje.org.rs



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 21-12-1323-1324
Datum: 12.05.2021.

C. REZULTATI ISPITIVANJA

1. REZULTATI FIZIČKIH, FIZIČKO-HEMIJSKIH I HEMIJSKIH ISPITIVANJA

Bromidi (mg/l)

ID uzorka	Oznaka uzorka	Vrednost	Tehnika/metoda
21-12-1323	JDRHG 023 PZ	<0,05	US EPA 300.1:1999
21-12-1324	JDR 168 PZ	<0,05	

Cijanidi (mg/l)

ID uzorka	Oznaka uzorka	Vrednost	Tehnika/metoda
21-12-1323	JDRHG 023 PZ	<0,010	ASTM D 2036-09
21-12-1324	JDR 168 PZ	<0,010	

Ugljovodonici poreklom iz benzina C₆-C₁₀ (mg/l)

ID uzorka	Oznaka uzorka	Vrednost	Tehnika/metoda
21-12-1323	JDRHG 023 PZ	<0,01	VDM 0132
21-12-1324	JDR 168 PZ	<0,01	

Ugljovodonici poreklom iz dizela C₁₀-C₂₈ (mg/l)

ID uzorka	Oznaka uzorka	Vrednost	Tehnika/metoda
21-12-1323	JDRHG 023 PZ	<0,05	VDM 0133
21-12-1324	JDR 168 PZ	<0,05	

Indeks ugljovodonika C₁₀-C₄₀ (mg/l)

ID uzorka	Oznaka uzorka	Vrednost	Tehnika/metoda
21-12-1323	JDRHG 023 PZ	<0,05	VDM 0267
21-12-1324	JDR 168 PZ	<0,05	

Živa (mg/l)

ID uzorka	Oznaka uzorka	Vrednost	Tehnika/metoda
21-12-1323	JDRHG 023 PZ	0,0008	VDM 0282
21-12-1324	JDR 168 PZ	<0,0005	

Metan (µg/l)

ID uzorka	Oznaka uzorka	Vrednost	Tehnika/metoda
21-12-1323	JDRHG 023 PZ	9,31	**ISO 11423-1:1997
21-12-1324	JDR 168 PZ	14,24	

Datum završetka ispitivanja: 10.05.2021.

Odobrio: _____

Načelnik Laboratorije HEE

Legenda primenjenih pravilnika i standarda:

ASTM D 2036-09 Standard Test Methods for Cyanides in Water
US EPA 300.1:1999 Determination Of Inorganic Anions In Drinking Water By Ion Chromatography
VDM 0132 US EPA Method 8015 D nonhalogenated organics using GC/FID.
US EPA metoda 3810 A statički " head space" method
VDM 0133 US EPA Method 8015 D nonhalogenated organics using GC/FID.
US EPA Method 3510 separatory funnel liquid-liquid extraction.

Izdanje/izmena: 2/4, važi od 23.06.2020.

Strana 2 od 3

Dokument se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe.

 <p>ATC 01-036 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>	<p>REPUBLIKA SRBIJA GRADSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE, BEOGRAD Centar za higijenu i humanu ekologiju Centar za ekotoksikologiju Laboratorija za humanu ekologiju i ekotoksikologiju 11000 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a tel: 011/2078-620; faks: 011/3235-080 www.zdravlje.org.rs</p>	 <p>O 301</p>
<p>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU</p>		<p>Broj: 21-12-1323-1324 Datum: 12.05.2021.</p>

VDM 0267 SRPS EN ISO 9377-2:2009 Određivanje ugljovodoničnog indeksa - Deo 2: Metoda gasne hromatografije nakon ekstrakcije rastvaračem –modifikovan u delu opsega ispitivanja

VDM 0282 EPA 7473 Mercury in solids and solutions by Thermal Decomposition, Amalgamation and Atomic Absorption Spectrophotometry

**Parametar van područja primene akreditovane metode/This method is not accredited for this parameter

Kraj Izveštaja

