

 <p>INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU a.d.</p> <p>NOVI SAD</p>	 <p>ATC 01-073</p> <p>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>	
<p>Laboratorija za ispitivanje, Marka Miljanova 9 i 9A, 21101 Novi Sad</p>	<p>e-mail: goran.knezevic@institut.co.rs</p>	
<p>Kontakt osoba: Goran Knežević, dipl.inž.tehnol.</p>		

Naziv dokumenta	IZVEŠTAJ O ANALIZI ZEMLJIŠTA		
Poslovno ime i sedište naručioca posla	HBIS GROUP SERBIA IRON & STEEL DOO Beograd Bulevar Mihajla Pupina 6, Beograd-Noví Beograd, 11000 Beograd		
Poslovno ime i sedište izvršioca ¹	Institut za zaštitu na radu a.d. Novi Sad, Marka Miljanova 9 i 9A		
Akreditacija	Rešenje o utvrđivanju obima akreditacije broj 01-073 od 01.03.2024. godine Akreditacionog tela Srbije		
Rešenje	Rešenje broj 353-00-2743/5/2019-04 od 18.07.2022. godine, Ministarstvo zaštite životne sredine, Beograd za obavljanje poslova monitoringa zemljišta		
Broj radnog naloga	RN04-10-186/24	broj izveštaja (po radnom nalogu)	1
Datum (period) ispitivanja	Datum prijema uzorka u laboratoriju	17.10.2024.	
	Datum početka analiza	21.10.2024.	
	Datum završetka analiza	14.11.2024.	
Identifikacioni broj / naziv uzorka	Z052/1-2		
Broj izveštaja i datum	INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU AD Broj izveštaja: 12-543/2024-1 Datum: 19.12.2024. god. NOVI SAD, Marka Miljanova 9 i 9A		
Izveštaj izradio	Mirunka Mijakovac		
Napomena			
1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivane uzorke.			
2. Izveštaj ne sme da se reprodukuje, osim u celosti, bez odobrenja laboratorije.			
3. Laboratorija je odgovorna za sve informacije date u izveštaju, osim za one dobijene od korisnika (oznaka ²).			
4. Rezultati se primenjuju na uzorak onakav kakav je primljen (kada je uzorak dostavio korisnik).			
5. Laboratorija primenjuje pravilo odlučivanja - binarno pravilo jednostavnog prihvatanja, nivo poverenja 95%.			

 <p>INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU a.d.</p> <p>NOVI SAD</p>	 <p>ATC 01-073</p> <p>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>	
<p>Laboratorija za ispitivanje, Marka Miljanova 9 i 9A, 21101 Novi Sad</p>		
<p>Kontakt osoba: Goran Knežević, dipl.inž.tehnol.</p>		
<p>e-mail: goran.knezevic@institut.co.rs</p>		

Naziv dokumenta	IZVEŠTAJ O ANALIZI ZEMLJIŠTA		
Poslovno ime i sedište naručioca posla	HBIS GROUP SERBIA IRON & STEEL DOO Beograd Bulevar Mihajla Pupina 6, Beograd-Novi Beograd, 11000 Beograd		
Poslovno ime i sedište izvršioca ¹	Institut za zaštitu na radu a.d. Novi Sad, Marka Miljanova 9 i 9A		
Akreditacija	Rešenje o utvrđivanju obima akreditacije broj 01-073 od 01.03.2024. godine Akreditacionog tela Srbije		
Rešenje	Rešenje broj 353-00-2743/5/2019-04 od 18.07.2022. godine, Ministarstvo zaštite životne sredine, Beograd za obavljanje poslova monitoringa zemljišta		
Broj radnog naloga	RN04-10-186/24	broj izveštaja (po radnom nalogu)	1
Datum (period) ispitivanja	Datum prijema uzorka u laboratoriju	17.10.2024.	
	Datum početka analiza	21.10.2024.	
	Datum završetka analiza	14.11.2024.	
Identifikacioni broj / naziv uzorka	Z052/1-2		
Broj izveštaja i datum	<div>INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU AD</div> <div>Broj izveštaja: 12-543 / 2024-1</div> <div>19.12.2024. god.</div> <div>NOVI SAD, Marka Miljanova 9 i 9A</div>		
Izveštaj izradio	Mirunka Mijakovac		
Napomena			
1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivane uzorke.			
2. Izveštaj ne sme da se reprodukuje, osim u celosti, bez odobrenja laboratorije.			
3. Laboratorija je odgovorna za sve informacije date u izveštaju, osim za one dobijene od korisnika (oznaka ¹).			
4. Rezultati se primenjuju na uzorak onakav kakav je primljen (kada je uzorak dostavio korisnik).			
5. Laboratorija primenjuje pravilo odlučivanja - binarno pravilo jednostavnog prihvatanja, nivo poverenja 95%.			



[illegible]







© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

www.elsevier.com/locate/jmb

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group and the experimental group. The control group was divided into two subgroups: the control group and the control group. The experimental group was divided into two subgroups: the experimental group and the experimental group. The control group was divided into two subgroups: the control group and the control group. The experimental group was divided into two subgroups: the experimental group and the experimental group.

Figure 1. The effect of the number of trials on the number of correct responses. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses for all groups. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses for all groups. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses for all groups.

7480 *Chrysomelidae: Chrysomelinae*

Levia zephalopurpurea n. sp.

0.002 3760149040

Artis Cellulose

Задание		Решение		Задание		Решение	
наименование	единица измерения	наименование	единица измерения	наименование	единица измерения	наименование	единица измерения
1.	г	1.	г	1.	г	1.	г
2.	г	2.	г	2.	г	2.	г
3.	г	3.	г	3.	г	3.	г
4.	г	4.	г	4.	г	4.	г
5.	г	5.	г	5.	г	5.	г
6.	г	6.	г	6.	г	6.	г
7.	г	7.	г	7.	г	7.	г
8.	г	8.	г	8.	г	8.	г
9.	г	9.	г	9.	г	9.	г
10.	г	10.	г	10.	г	10.	г
11.	г	11.	г	11.	г	11.	г
12.	г	12.	г	12.	г	12.	г
13.	г	13.	г	13.	г	13.	г
14.	г	14.	г	14.	г	14.	г
15.	г	15.	г	15.	г	15.	г
16.	г	16.	г	16.	г	16.	г
17.	г	17.	г	17.	г	17.	г
18.	г	18.	г	18.	г	18.	г
19.	г	19.	г	19.	г	19.	г
20.	г	20.	г	20.	г	20.	г
21.	г	21.	г	21.	г	21.	г
22.	г	22.	г	22.	г	22.	г
23.	г	23.	г	23.	г	23.	г
24.	г	24.	г	24.	г	24.	г
25.	г	25.	г	25.	г	25.	г
26.	г	26.	г	26.	г	26.	г
27.	г	27.	г	27.	г	27.	г
28.	г	28.	г	28.	г	28.	г
29.	г	29.	г	29.	г	29.	г
30.	г	30.	г	30.	г	30.	г
31.	г	31.	г	31.	г	31.	г
32.	г	32.	г	32.	г	32.	г
33.	г	33.	г	33.	г	33.	г
34.	г	34.	г	34.	г	34.	г
35.	г	35.	г	35.	г	35.	г
36.	г	36.	г	36.	г	36.	г
37.	г	37.	г	37.	г	37.	г
38.	г	38.	г	38.	г	38.	г
39.	г	39.	г	39.	г	39.	г
40.	г	40.	г	40.	г	40.	г
41.	г	41.	г	41.	г	41.	г
42.	г	42.	г	42.	г	42.	г
43.	г	43.	г	43.	г	43.	г
44.	г	44.	г	44.	г	44.	г
45.	г	45.	г	45.	г	45.	г
46.	г	46.	г	46.	г	46.	г
47.	г	47.	г	47.	г	47.	г
48.	г	48.	г	48.	г	48.	г
49.	г	49.	г	49.	г	49.	г
50.	г	50.	г	50.	г	50.	г
51.	г	51.	г	51.	г	51.	г
52.	г	52.	г	52.	г	52.	г
53.	г	53.	г	53.	г	53.	г
54.	г	54.	г	54.	г	54.	г
55.	г	55.	г	55.	г	55.	г
56.	г	56.	г	56.	г	56.	г
57.	г	57.	г	57.	г	57.	г
58.	г	58.	г	58.	г	58.	г
59.	г	59.	г	59.	г	59.	г
60.	г	6					

[illegible]





V ZAKLJUČAK

Na osnovu rezultata ispitivanja, a u skladu sa:

Uredbom o graničnim vrednostima zagađujućih, štetnih i opasnih materija u zemljištu („Službeni glasnik RS“, br 30/2018 i 64/2019);

može se konstatovati sledeće:

SADRŽAJ BAKRA

- Prisustvo bakra u uzorku zemljišta Z052/1 je više od korigovane granične vrednosti propisane Uredbom, ali je niže od korigovane remedijacione vrednosti.

SADRŽAJ NIKLA

- Prisustvo nikla u uzorku zemljišta Z052/1 je više od korigovane granične vrednosti propisane Uredbom, ali je niže od korigovane remedijacione vrednosti.

SADRŽAJ KADMIJUMA

- Prisustvo kadmijuma u uzorku zemljišta Z052/1 je više od korigovane granične vrednosti propisane Uredbom, ali je niže od korigovane remedijacione vrednosti.

SADRŽAJ CINKA

- Prisustvo cinka u uzorku zemljišta Z052/1 je više od korigovane granične vrednosti propisane Uredbom, ali je niže od korigovane remedijacione vrednosti.

Izmerene vrednosti za sve ostale ispitane parametre ispitivanih uzoraka zemljišta Z052/1 i Z052/2 su usaglašene sa vrednostima koje su propisane važećom Uredbom o graničnim vrednostima zagađujućih, štetnih i opasnih materija u zemljištu („Službeni glasnik RS“, br 30/2018 i 64/2019).

Granične minimalne vrednosti jesu one vrednosti na kojima su potpuno dostignute funkcionalne osobine zemljišta, odnosno one označavaju nivo na kome je dostignut održiv kvalitet zemljišta.

Remedijacione vrednosti jesu vrednosti koje ukazuju da su osnovne funkcije zemljišta ugrožene ili ozbiljno narušene i zahtevaju remedijacione, sanacione i ostale mere.

Granične i remedijacione vrednosti zavise od sadržaja gline i organske materije u zemljištu.

Odobrio rezultate

Laura Lukić, master hemičar
Šef odseka za fizičko-hemijska
ispitivanja

18.12.2024. godine



Odobrio izveštaj

Goran Knežević, dipl. inž. teh.
Rukovodilac departmana za
ekotoksikološka ispitivanja

1970-1971

1972-1973

1974-1975

1976-1977

1978-1979

1980-1981

1982-1983

1984-1985

