
 <p>AIC 01.305 LABORATORIJ ZA ISPITIVANJE KOCHEC 17025</p>	<p><b>Privredno društvo za kontrolu kvaliteta i kvantiteta robe</b>  <b>"REA LAB" d.o.o.</b>          Beograd, Kičevska br.19          Lokacija laboratorije: Zrenjaninski          put 114</p> <p>Tel: (011) 3444 682; 3444 586;          3444 560          e-mail: <a href="mailto:office@realab.rs">office@realab.rs</a></p> <p>Fax: 3444 729          Tekuci racun: 170-0030005228000-85          Maticni broj: 20364092          PIB: 105375613</p>	 <p>Ovlašćenje za ispitivanje otpada          br. 19-00-01490/2021-06 od          01.02.2022. izdato od          Ministarstva zaštite životne          sredine</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA br. 19994/2-2023

PREKOGRANIČNO KRETANJE	<input type="checkbox"/>	Broj izveštaja: 19994/2-2023
TRETMAN	<input checked="" type="checkbox"/>	
ODLAGANJE	<input type="checkbox"/>	Datum: 20.12.2023.

Podaci o podnosiocu zahteva			
Naziv podnosioca zahteva: DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU UMKA FABRIKA KARTONA UMKA			
Adresa: 13. Oktobar 1, 11260 Umka			
Lice za kontakt: Aleksandra Šučov	Telefon: +381 60 37 89 265	Faks: /	e-mail: <a href="mailto:aleksandra.sucov@umka.rs">aleksandra.sucov@umka.rs</a>



A. Opšti podaci	
1.	Naziv otpada: <b>OTPADNA METALNA AMBALAŽNA ŽICA</b>
2.	Proizvođač otpada <sup>1</sup> : UMKA D.O.O. UMKA, 13. Oktobar 1, Umka
3.	Vlasnik otpada <sup>1</sup> : UMKA D.O.O. UMKA, 13. Oktobar 1, Umka
4.	Opis nastanka otpada <sup>1</sup> : Predmetni otpad je nastao u procesu vezivanja bala.
5.	Indekacioni broj uzorka: 23-31041
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje <sup>1</sup> : 100 kg
7.	Fizičko svojstvo otpada: 1. prah 2. <b>čvrsta materija</b> 3. viskozna materija 4. pasta 5. mulj 6. tečna materija 7. gasovita materija 8. ostalo (precizirati)
8.	Napomene: <ul style="list-style-type: none"> <li>Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivane uzorke.</li> <li>Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti laboratorije.</li> <li>Ukoliko u roku od 30 dana od datuma izdavanja izveštaja ne dobijemo tehnički prigovor, ispitivanje ćemo smatrati okončanim.</li> </ul>

<sup>1</sup> – podatak dobijen od podnosioca zahteva (Laboratorija se odriče od odgovornosti za podatke i informacije dobijene od podnosioca zahteva)

	<p style="text-align: center;"><b>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 19994/2-2023</b></p>	
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

<b>B. Klasifikacija otpada</b>	
1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): <b>Q16</b>
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: <b>15 01 04</b>
3.	Karakter otpada opasan/neopasan/inertan: <b>NEOPASAN</b>
4.	Y oznaka prema Listi kategorija ili srodnih tipova opasnog otpada prema njihovoj prirodi ili aktivnosti kojom se stvaraju (Y lista): /
5.	C oznaka prema Listi komponenti otpada koje ga čine opasnim (C lista): /
6.	H oznaka prema Listi karakteristike otpada koje ga čine opasnim (H lista): /
7.	<p><u>Napomene:</u>            Prema <i>Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010, 93/2019. i 39/2021</i>, kao i na osnovu izvršenog ispitivanja, predmetni otpad se klasifikuje kao neopasan otpad.</p> <p>Sa predmetnim otpadom treba postupati prema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakonu o upravljanju otpadom („Sl glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 1/2016 i 95/2018 – dr. Zakon i 35/2023)</li> </ul>

<b>C. Podaci o uzorku</b>	
Naziv otpada: <b>OTPADNA METALNA AMBALAŽNA ŽICA</b>	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: <b>UMKA D.O.O. UMKA, 13. Oktobar 1, Umka</b>	
GPS koordinate: N 44°41'31,01" E 20°18'38,31"	
Identifikacioni broj uzorka: <b>23-31041</b>	
Uzorkovanje izvršio: <b>Miloš Vignjević</b>	Datum i vreme uzorkovanja: <b>14.12.2023.</b>
Način i metoda uzorkovanja: <b>SRPS CEN/TR 15310 (1-5):2009</b>	Plan uzorkovanja br: <b>19994/P</b>
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: <b>14.12.2023.</b>	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): <b>-</b>	
Napomene: <b>-</b>	

	<p style="text-align: center;"><b>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 19994/2-2023</b></p>	
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

**Rezultati<sup>2</sup> fizičko-hemijskih i hemijskih ispitivanja otpada**

Parametar	Nađena vrednost	Referenčna vrednost	Metoda
<b>Senzorska ispitivanja:</b> kompozitni uzorak otpadnih metalnih žica koje su služile za vezivanje baia, različitih dimenzija, bez tragova kontaminacije			
Sadržaj metala, %			
Arsen (As)	<0,03	0,50 <sup>a</sup>	DM-238
Živa (Hg)	<0,002	0,002 <sup>a</sup>	DM-238
Olovo (Pb)	<0,03	1,00 <sup>a</sup>	DM-238
Kadmijum (Cd)	<0,03	0,50 <sup>a</sup>	DM-238
Cink (Zn)	0,202	-	DM-238
Bakar (Cu)	0,093	-	DM-238
Gvožđe (Fe)	97,98	-	DM-238
Mangan (Mn)	0,540	-	DM-238
Hrom (Cr)	0,070	-	DM-238
<sup>2</sup> – rezultati se odnose samo na ispitivani uzorak			
<sup>a</sup> – Prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010, 93/2019. i 39/2021			

Mesto i datum rezultata ispitivanja: Beograd, 20.12.2023.

Ispitivanja izvršili:

1. Jović Nikola
2. Vignjević Miloš

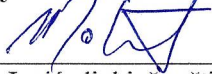
Izveštaj verifikovao:  
Rukovodilac laboratorije



Snežana Miković, dipl.inž.spec.hem.nauka

Mesto i datum izrade Izveštaja:  
Beograd, 20.12.2023.

Izveštaj izradio:



Nikola Jović, dipl.inž.zaštite živ.sred.





Izveštaj odobrio:



Šef laboratorije za životnu sredinu  
Nikola Jović, dipl.inž.zaštite živ.sred.

*Kraj izveštaja o ispitivanju otpada*

 <b>ATC</b> <small>IZ OBLASTI POSREDOVANJE POSREDOVANJE</small>	<p align="center"><b>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 19994/2-2023</b></p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

**Prilog uz Izveštaj o ispitivanju otpada broj 19994/2-2023**

Fotografije sa lokacije na kojoj je izvršeno uzorkovanje otpadnog materijala

