
 <p>ATC 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO-15189</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          Fax: 3444 729          Tekuci racun: 170-0030005228000-85          e-mail: <a href="mailto:office@realab.rs">office@realab.rs</a>          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. 12827/1-2023

PREKOGRANIČNO KRETANJE		Broj izveštaja: 12827/1-2023
TRETMAN	X	
ODLAGANJE		Datum: 08.09.2023.

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>OTPADNE KOMPONENTE UKLONJENE IZ ODBAČENE OPREME</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 usled zamene delova u električnoj i elektronskoj opremi.
5.	Indifikacioni broj uzorka: 23-20167
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje <sup>1</sup> : 200 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>ATC 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>	<h2>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 12827/1-2023</h2>	 <p><b>REALAB</b> PROJEKTOVANJE I IZVEDBA</p>
--	--	--

B. Klasifikacija otpada	
1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): <b>Q16</b>
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: <b>16 02 16</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>Napomene:</p> <p>Prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010, 93/2019. i 39/2021, 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>

C. Podaci o uzorku	
Naziv otpada: <b>OTPADNE KOMPONENTE UKLONJENE IZ ODBAČENE OPREME</b>	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: UMKA D.O.O. UMKA, 13. Oktobar 1, Umka – predmetni otpad je uskladišten u u metalnim kontejnerima u magacinu za odlaganje električnog i elektronskog otpada	
GPS koordinate: N 44°41'34,41" E 20°18'37,87"	
Identifikacioni broj uzorka: 23-20167	
Uzorkovanje izvršio: Nikola Jović	Datum i vreme uzorkovanja: 07.09.2023.
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310 (1-5):2009	Plan uzorkovanja br: 12827/P
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 07.09.2023.	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): -	
Napomene: -	

 <p>ATC 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>	<h2>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 12827/1-2023</h2>	 <p>REALAB<sup>®</sup> Professional Services</p>
--	--	---

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

Parametar	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda
<b>Senzorska ispitivanja:</b> kompozitni nehomogen uzorak otpadnih komponenti iz električnih i elektronskih uređaja, različitih veličina, oblika, dimenzija			
<i>Sadržaj metala, %</i>			
Arsen (As)	<0,03	0,50 <sup>a</sup>	DM 238
Kadmijum (Cd)	<0,002	0,50 <sup>a</sup>	DM 238
Hrom (Cr)	0,102	-	DM 238
Bakar (Cu)	0,045	-	DM 238
Živa (Hg)	<0,002	0,002 <sup>a</sup>	DM 238
Olovo (Pb)	<0,03	1,0 <sup>a</sup>	DM 238
Cink (Zn)	63,31	-	DM 238
Mangan (Mn)	0,089	-	DM 238
Kobalt (Co)	0,535	-	DM 238
Gvožđe (Fe)	33,77	-	DM 238

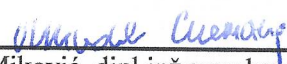
<sup>2</sup> – rezultati se odnose samo na ispitivani uzorak  
<sup>a</sup> – Prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010, 93/2019. i 39/2021, vrednosti se odnose na opasnu H15 karakteristiku

Mesto i datum rezultata ispitivanja: Beograd, 08.09.2023.

Ispitivanja izvršili:

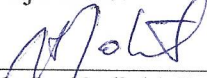
1. Borovićanin Dragana
2. Stanković Renata
3. Nikolić Marija
4. Vesковиć Miloš

Izveštaj verifikovao:  
Rukovodilac laboratorije

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

Mesto i datum izrade Izveštaja:  
Beograd, 08.09.2023.

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

**Prilog uz Izveštaj o ispitivanju otpada broj 12827/1-2023**

Fotografije sa lokacije na kojoj je izvršeno uzorkovanje otpadnog materijala

