
 <p>ATC 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ БОЛИС 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>	



## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA br. 9164/2-2023

PREKOGRANIČNO KRETANJE TRETMAN ODLAGANJE	<input type="checkbox"/>	Broj izveštaja: 9164/2-2023  Datum: 18.06.2023.
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	

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 ZAULJENA AMBALAŽA</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 utroškom supstanci koje su bile sadržaj ambalaže – ulje.
5.	Indetifikacioni broj uzorka: 23-14972
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje <sup>1</sup> : 1000 kg
7.	Fizičko svojstvo otpada: 1. prah 2. <b>čvrsta materija</b> 3. viskozna materija 4. pasta 5. mulj 6. tečna materija 7. 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>	<p>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 9164/2-2023</p>	
--	---	---

B. Klasifikacija otpada	
1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): <b>Q5</b>
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: <b>15 01 10*</b>
3.	Karakter otpada opasan/neopasan/inertan: <b>OPASAN</b>
4.	Y oznaka prema Listi kategorija ili srodnih tipova opasnog otpada prema njihovoj prirodi ili aktivnosti kojom se stvaraju (Y lista): <b>Y8</b>
5.	C oznaka prema Listi komponenti otpada koje ga čine opasnim (C lista): <b>C51</b>
6.	H oznaka prema Listi karakteristike otpada koje ga čine opasnim (H lista): <b>H14/H15</b>
7.	<p><u>Napomene:</u> Klasifikacija otpada je urađena prema <i>Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010, 93/2019. i 39/2021.</i> Otpad je opasan zbog svojih opasnih i štetnih osobina prema generičkoj formi i poreklu prema <i>Council Directive on hazardous waste (91/689/EEC)</i>, jer sadrži ostatke supstanci koje su bile sadržaj ambalaže.</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)</li> <li>• Pravilniku o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada („Sl. Glasnik RS“, br 92/2010 i 77/2021)</li> <li>• Zakonu o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. Glasnik RS“, bt. 36/2009 i 95/2018 – dr.zakon)</li> </ul>

C. Podaci o uzorku	
Naziv otpada: <b>OTPADNA ZAULJENA AMBALAŽA</b>	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: UMKA D.O.O. UMKA, 13. Oktobar 1, Umka – predmetni otpad je uskladišten u magacinu otpada	
GPS koordinate: N 44°41'28,73" E 20°18'32,62"	
Identifikacioni broj uzorka: 23-14972	
Uzorkovanje izvršio: Miloš Vignjević	Datum i vreme uzorkovanja: 12.07.2023.
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310 (1-5):2009	Plan uzorkovanja br: 9164/P
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 12.07.2023.	
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 9164/2-2023</h2>	 <p>REALAB<sup>®</sup> Professional Laboratory</p>
--	---	---


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

Parametar	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda
<b>Senzorska ispitivanja:</b> kompozitni uzorak otpadnih zauljene ambalaže od metala različitih veličina od različitih proizvođača			
<i>Sadržaj metala, %</i>			
Arsen (As)	<0,03	0,50 <sup>a</sup>	DM 238
Barijum (Ba)	0,548	-	DM 238
Kadmijum (Cd)	<0,002	0,50 <sup>a</sup>	DM 238
Hrom (Cr)	0,036	-	DM 238
Bakar (Cu)	0,032	-	DM 238
Živa (Hg)*	<0,002	0,002 <sup>a</sup>	DM 238
Nikl (Ni)	5,7	-	DM 238
Olovo (Pb)	0,73	1,0 <sup>a</sup>	DM 238
Antimon (Sb)	<0,03	-	DM 238
Cink (Zn)	21	-	DM 238
Gvožđe (Fe)	54	-	DM 238
<sup>2</sup> – rezultati se odnose samo na ispitivani uzorak * - parametar je van obima akreditacije a - vrednosti se odnose na opasnu H15 karakteristiku			

Mesto i datum rezultata ispitivanja: Beograd, 18.07.2023.

Ispitivanja izvršili:  
1. Borovićanin Dragana  
2. Stanković Renata  
3. Jović Nikola

Izveštaj verifikovao:  
Rukovodilac laboratorije


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

Mesto i datum izrade Izveštaja:  
Beograd, 18.07.2023.

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 9164/2-2023**

Fotografije sa lokacije na kojoj je izvršeno uzorkovanje otpadnog materijala

