
 <p>ATC 10105 LABORATORIJ ZA ISPITIVANJE ISO/IEC 17025</p>	<p>Privredno društvo za kontrolu kvaliteta i kvantiteta robe "REA LAB" d.o.o. Beograd, Kičevska br.19 Lokacija laboratorije: Zrenjaninski put 114</p> <p>Tel: (011) 3444 682; 3444 586; 3444 560 e-mail: office@realab.rs</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. 19994/5-2023

PREKOGRANICNO KRETANJE TRETMAN ODLAGANJE	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Broj izveštaja: 19994/5-2023 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: aleksandra.sucov@umka.rs

A. Opšti podaci	
1.	Naziv otpada: MEŠANI METALNI OTPAD
2.	Proizvođač otpada ¹ : UMKA D.O.O. UMKA, 13. Oktobar 1, Umka
3.	Vlasnik otpada ¹ : UMKA D.O.O. UMKA, 13. Oktobar 1, Umka
4.	Opis nastanka otpada ¹ : Predmetni otpad je nastao u procesu rekonstrukcije objekta.
5.	Indefinicioni broj uzorka: 23-31044
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje ¹ : 500 kg
7.	Fizičko svojstvo otpada: 1. prah 2. čvrsta materija 3. viskozna materija 4. pasta 5. mulj 6. tečna materija 7. gasovita materija 8. ostalo (precizirati)
8.	Napomene: <ul style="list-style-type: none"> Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivane uzorke. Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti laboratorije. Ukoliko u roku od 30 dana od datuma izdavanja izveštaja ne dobijemo tehnički prigovor, ispitivanje ćemo smatrati okončanim.

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

	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 19994/5-2023	
--	--	---

B. Klasifikacija otpada	
1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): Q6
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 17 04 07
3.	Karakter otpada opasan/neopasan/inertan: NEOPASAN
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.	<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.
	Sa predmetnim otpadom treba postupati prema: <ul style="list-style-type: none"> • Zakonu o upravljanju otpadom („Sl glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 1/2016 i 95/2018 – dr. Zakon i 35/2023)

C. Podaci o uzorku	
Naziv otpada: MEŠANI METALNI OTPAD	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: UMKA D.O.O. UMKA, 13. Oktobar 1, Umka	
GPS koordinate: N 44°41'31,01" E 20°18'38,31"	
Identifikacioni broj uzorka: 23-31044	
Uzorkovanje izvršio: Miloš Vignjević	Datum i vreme uzorkovanja: 14.12.2023.
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310 (1-5):2009	Plan uzorkovanja br: 19994/P
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 14.12.2023.	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): -	
Napomene: -	

Rezultati² fizičko-hemijskih i hemijskih ispitivanja otpada

Parametar	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda
Senzorska ispitivanja: kompozitni uzorak različitih metalnih delova, različitih oblika i veličina, bez vidljivih tragova kontaminacije			
Sadržaj metala, %			
Arsen (As)	<0,03	0,50 ^a	DM-238
Živa (Hg)	<0,002	0,002 ^a	DM-238
Olovo (Pb)	<0,03	1,00 ^a	DM-238
Kadmijum (Cd)	<0,03	0,50 ^a	DM-238
Cink (Zn)	0,020	-	DM-238
Bakar (Cu)	0,065	-	DM-238
Gvožđe (Fe)	83,47	-	DM-238
Mangan (Mn)	0,368	-	DM-238
Hrom (Cr)	15,56	-	DM-238

^a - Rezultati se odnose samo na ispitivani uzorak

^a - 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. Miković Milica

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

Prilog uz Izveštaj o ispitivanju otpada broj 19994/5-2023

Fotografije sa lokacije na kojoj je izvršeno uzorkovanje otpadnog materijala

