
 <p>ATC 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>	Privredno društvo za kontrolu kvaliteta i kvantiteta robe "REA LAB" d.o.o. Beograd, Kičevska br.19 Lokacija laboratorije: Zrenjaninski put 114		
	Tel: (011) 3444 682; 3444 586; 3444 560 e-mail: office@realab.rs	Fax: 3444 729 Tekuci racun: 170-0030005228000-85 Maticni broj: 20364092 PIB: 105375613	



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA br. 8477/2-2023

PREKOGRANIČNO KRETANJE	<input type="checkbox"/>	Broj izveštaja: 8477/2-2023
TRETMAN	<input checked="" type="checkbox"/>	
ODLAGANJE	<input type="checkbox"/>	Datum: 12.07.2023.

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: OTPADNE FLUO CEVI
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 usled zamene istrošenih i zastarelih fluo cevi.
5.	Indetifikacioni broj uzorka: 23-13930
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje ¹ : 50 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)

 <p>ATC 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>	<p align="center">IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 8477/2-2023</p>	
--	---	---

B. Klasifikacija otpada	
1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): Q16
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 20 01 21*
3.	Karakter otpada opasan/neopasan/inertan: OPASAN
4.	Y oznaka prema Listi kategorija ili srodnih tipova opasnog otpada prema njihovoj prirodi ili aktivnosti kojom se stvaraju (Y lista): Y29
5.	C oznaka prema Listi komponenti otpada koje ga čine opasnim (C lista): C16
6.	H oznaka prema Listi karakteristike otpada koje ga čine opasnim (H lista): H6/H14/H15
7.	<p>Napomene: 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 opasan otpad, zbog povećanog sadržaja žive.</p> <p>Sa predmetnim otpadom treba postupati prema:</p> <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) • Pravilniku o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada („Sl. Glasnik RS“, br 92/2010 i 77/2021)

C. Podaci o uzorku	
Naziv otpada: OTPADNE FLUO CEVI	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: UMKA D.O.O. UMKA, 13. Oktobar 1, Umka – predmetni otpad je uskladišten u kartonskim kutijama koje se nalaze u metalnim kontejnerima	
GPS koordinate: N 44°41'34,41" E 20°18'37,87"	
Identifikacioni broj uzorka: 23-13930	
Uzorkovanje izvršio: Miloš Vignjević	Datum i vreme uzorkovanja: 03.07.2023.
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310 (1-5):2009	Plan uzorkovanja br: 8477/P
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 03.07.2023.	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): -	
Napomene: -	

 <p>ATC 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>	<h1>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADATA BROJ 8477/2-2023</h1>	 <p>REALAB[®] Institucija za laboratorijske analize</p>
--	---	---


Rezultati² fizičko-hemijskih i hemijskih ispitivanja otpada

Parametar	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda
Senzorska ispitivanja: kompozitni uzorak različitih vrsta fluo cevi, različitog oblika i veličine			
Sadržaj metala (mg/kg)			
Arsen (As)	<0,03	5000 ^a	DM-238
Živa (Hg)	24	20 ^a	DM-238
Nikl (Ni)	<0,125	-	DM-238
Olovo (Pb)	<0,002	10000 ^a	DM-238
Kadmijum (Cd)	<0,002	5000 ^a	DM-238
² – 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, 12.07.2023.

Ispitivanja izvršili:
1. Borovićanin Dragana
2. Stanković Renata
3. Nikolić Marija
4. Vesković Miloš

Izveštaj verifikovao:
Rukovodilac laboratorije



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

Mesto i datum izrade Izveštaja:
Beograd, 12.07.2023.

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 8477/2-2023

Fotografije sa lokacije na kojoj je izvršeno uzorkovanje otpadnog materijala

