
 <p>ATC 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ 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 Matični broj: 20364092 PIB: 105375613</p>



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA br. 14653-2023

PREKOGRANIČNO KRETANJE	<input type="checkbox"/>	Broj izveštaja: 14653-2023
TRETMAN	<input checked="" type="checkbox"/>	
ODLAGANJE	<input type="checkbox"/>	
		Datum: 05.10.2023.

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 Šućov	Telefon: +381 60 37 89 265	Faks: /	e-mail: aleksandra.sucov@umka.rs

A. Opšti podaci	
1.	Naziv otpada: OTPADNI MULJ IZ TANKVANE HCL
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 omekšavanja rečne vode radi njene upotrebe kao tehničke vode (odstajanje karbonara).
5.	Indetifikacioni broj uzorka: 23-22686
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje ¹ : 2 t
7.	Fizičko svojstvo otpada: 1. prah 2. čvrsta materija 3. viskozna materija 4. pasta 5. mulj 6. tečna materija 7. 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>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 14653-2023</p>	 <p>REALAB[®] Problemi rešeni. Laboratorij</p>
--	---	--

B. Klasifikacija otpada	
1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): Q8
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 19 08 13*
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): Y18
5.	C oznaka prema Listi komponenti otpada koje ga čine opasnim (C lista): C51
6.	H oznaka prema Listi karakteristike otpada koje ga čine opasnim (H lista): H14 / H15
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 opasan otpad, zbog niske pH vrednosti.</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 i 35/2023) • Pravilniku o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada („Sl. Glasnik RS“, br 92/2010 i 77/2021)

C. Podaci o uzorku	
Naziv otpada: OTPADNI MULJ IZ TANKVANE HCL	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: UMKA D.O.O. UMKA, 13. Oktobar 1, Umka – otpad je uskladišten u tankvani	
GPS koordinate: N 44°41'30,89" E 20°18'38,59"	
Identifikacioni broj uzorka: 23-22686	
Uzorkovanje izvršio: Miloš Vignjević	Datum i vreme uzorkovanja: 29.09.2023.
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310 (1-5):2009	Plan uzorkovanja br: 14653/P
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 29.09.2023.	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): -	
Napomene: -	

Rezultati² fizičko-hemijskih i hemijskih ispitivanja otpada

Parametar	Nadena vrednost	Referentna vrednost	Metoda
Senzorska ispitivanja: nehomogen uzorak otpadnog mulja, braon-žute boje, neprijatnog mirisa			
Sadržaj vlage, %	57	-	SRPS EN 12880:2007
<i>Analiza EP ekstrakta (L/S = 10/1)</i>			SRPS EN ISO 12457(1-4):2008
pH vrednost	3,15	6-13 ^a ; >6 ^b	SRPS EN ISO 10523:2016
Elektroprovodljivost, µS/cm	1252	-	SRPS EN 27888:2009
Rastvorljive čvrste materije (TDS), mg/l	735	60000 ^b ; 100000 ^c	SRPS EN 15169:2010
Fluoridi (F-), mg/kg	<1,0	500 ^a ; 150 ^b ; 500 ^c	SRPS H.Z1.142:1984
Hloridi (Cl-), mg/kg	8237	15000 ^b ; 25000 ^c	SRPS ISO 9297/1997; SRPS ISO 9297/1:2007
Sulfati (SO ₄ ²⁻), mg/kg	458	20000 ^b ; 50000 ^c	SM 4500-SO ₄ ²⁻
Indeks fenola, mg/kg	<5,0	1000 ^a	SRPS ISO 6439:1997, deo A
Rastvorljivi organski ugljenik (DOC), mg/kg	103	800 ^b ; 1000 ^c	SRPS ISO 8245:2007
Šestovalentni hrom, mg/kg	<0,50	20 ^a	SM 3500-Cr B.Colorimetric Method
Arsen (As), mg/kg	<0,50	2,0 ^b ; 25 ^c	SRPS EN 11885:2011
Barijum (Ba), mg/kg	1,2	100 ^b ; 300 ^c	SRPS EN 11885:2011
Kadmijum (Cd), mg/kg	<0,30	1,0 ^b ; 5,0 ^c	SRPS EN 11885:2011
Hrom (Cr), mg/kg	<0,30	10 ^b ; 70 ^c	SRPS EN 11885:2011
Bakar (Cu), mg/kg	0,70	50 ^b ; 100 ^c	SRPS EN 11885:2011
Živa (Hg), mg/kg*	<0,03	0,2 ^b ; 2,0 ^c	SRPS EN 11885:2011
Molibden (Mo), mg/kg	<0,20	10 ^b ; 30 ^c	SRPS EN 11885:2011
Nikl (Ni), mg/kg	<0,40	10 ^b ; 40 ^c	SRPS EN 11885:2011
Olovo (Pb), mg/kg	<0,30	10 ^b ; 50 ^c	SRPS EN 11885:2011
Antimon (Sb), mg/kg	<1,0	0,7 ^b ; 5,0 ^c	SRPS EN 11885:2011
Selen (Se), mg/kg	<0,20	0,5 ^b ; 7,0 ^c	SRPS EN 11885:2011
Cink (Zn), mg/kg	2,3	50 ^b ; 200 ^c	SRPS EN 11885:2011
<i>Analiza metala iz TCLP ekstrakta (L/S = 20/1), mg/l</i>			EPA 1311:1992
Arsen (As)	<0,06	5,0 ^d	SRPS EN 11885:2011
Barijum (Ba)	<0,11	100 ^d	SRPS EN 11885:2011
Kadmijum (Cd)	<0,05	1,0 ^d	SRPS EN 11885:2011
Hrom (Cr)	<0,04	5,0 ^d	SRPS EN 11885:2011
Bakar (Cu)	0,40	25 ^d	SRPS EN 11885:2011
Živa (Hg)*	<0,003	0,2 ^d	SRPS EN 11885:2011
Molibden (Mo)	<0,02	350 ^d	SRPS EN 11885:2011
Nikl (Ni)	<0,08	20 ^d	SRPS EN 11885:2011
Olovo (Pb)	<0,02	5,0 ^d	SRPS EN 11885:2011

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 14653-2023

Antimon (Sb)	<0,11	15 ^d	SRPS EN 11885:2011
Selen (Se)	<0,02	1,0 ^d	SRPS EN 11885:2011
Cink (Zn)	<0,03	250 ^d	SRPS EN 11885:2011
<i>Policiklični aromatični ugljovodonici, mg/kg</i>			
Acenaften	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Acenaften	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Antracen	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Benzo(a)antracen	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Benzo(a)piren	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Benzo(b)fluoranten	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Benzo(g,h,i)perilen	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Benzo(k)fluoranten	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Krizen	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Dibenzo(a,h)antracen	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Indeno(1,2,3-cd)piren	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Fluoranten	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Fluoren	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Naftalen	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Fenantren	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Piren	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
PAH (ukupno)	<0,16	100 ^a	SRPS ISO 15527:2012
<i>Sadržaj lakoisparljivih aromatičnih i halogenovanih ugljovodonika, mg/kg</i>			
Benzen*	<0,10	-	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
Toluen	<0,10	-	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
Ksilen	<0,10	-	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
Etilbenzen	<0,10	-	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
Stiren*	<0,10	-	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
BTEX (ukupno)	<0,50	500 ^a	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
<i>Sadržaj polihlorovanih bifenila, mg/kg</i>			
PCB-28	<0,10	-	SRPS EN 17322:2020
PCB-52	<0,10	-	SRPS EN 17322:2020
PCB-101	<0,10	-	SRPS EN 17322:2020
PCB-118	<0,10	-	SRPS EN 17322:2020
PCB-138	<0,10	-	SRPS EN 17322:2020
PCB-153	<0,10	-	SRPS EN 17322:2020
PCB-180	<0,10	-	SRPS EN 17322:2020
PCB (ukupno)	<0,70	100 ^a	SRPS EN 17322:2020
² – rezultati se odnose samo na ispitivani uzorak * – parametar je van obima akreditacije ^a – vrednosti se odnose na opasnu H15 karakteristiku ^b – vrednosti se odnose na deponije neopasnog otpada ^c – vrednosti se odnose na deponije opasnog otpada			

 ATC 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 14653-2023	
--	--	---

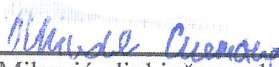
^d - vrednosti se odnose na ispitivanje toksičnih karakteristika otpada namenjenog odlaganju
 Prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010, 93/2019. i 39/2021

Mesto i datum rezultata ispitivanja: Beograd, 05.10.2023.

Ispitivanja izvršili:

1. Nikolić Marija
2. Mitrović Katarina

Izveštaj verifikovao:
 Rukovodilac laboratorije



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

Mesto i datum izrade Izveštaja:
 Beograd, 05.10.2023.

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 14653-2023

Fotografije sa lokacije na kojoj je izvršeno uzorkovanje otpadnog materijala

