
 <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 Fax: 3444 729 Tekuci racun: 170-0030005228000-85 e-mail: office@realab.rs 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. 8081/3-2023

PREKOGRANIČNO KRETANJE TRETMAN ODLAGANJE	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/>	Broj izveštaja: 8081/3-2023 Datum: 11.07.2023.
--	---	---

Podaci o podnosiocu zahteva			
Naziv podnosioca zahteva: IMPOL SEVAL VALJAONICA ALUMINIJUMA AD SEVOJNO			
Adresa: Prvomajska bb, Sevojno			
Lice za kontakt: Milenko Topalović	Telefon: 063 11 60 896	Faks: -	e-mail: milenko.topalovic@impol.rs

A. Opšti podaci	
1.	Naziv otpada: OTPADNA MEŠANA ULJA
2.	Proizvođač otpada ¹ : IMPOL SEVAL VALJAONICA ALUMINIJUMA AD SEVOJNO, Prvomajska bb, Sevojno
3.	Vlasnik otpada ¹ : IMPOL SEVAL VALJAONICA ALUMINIJUMA AD SEVOJNO, Prvomajska bb, Sevojno
4.	Opis nastanka otpada ¹ : Predmetni otpad predstavljaju rabljena hidraulična i reduktorska ulja nastala u postupku mašinskog održavanja proizvodnih mašina, uređaja i druge opreme
5.	Indetifikacioni broj uzorka: 23-13269
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: • 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 8081/3-2023





B. Klasifikacija otpada

1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): Q7
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 12 01 06* / 13 01 10* / 13 08 99*
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): Y8
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> 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 povećanog sadržaja mineralnih ulja C₁₀-C₄₀ od dozvoljenog prema <i>Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010, 93/2019. i 39/2021, Prilog 7, Svojstva otpada koja ga karakterišu kao opasan otpad.</i></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: OTPADNA MEŠANA ULJA	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: IMPOL SEVAL VALJAONICA ALUMINIJUMA AD SEVOJNO, Prvomajska bb, Sevojno – Magacin opasnog otpada u IBC kontejnerima	
GPS koordinate: N 43°50'21,55" E 19°53'10,34"	
Identifikacioni broj uzorka: 23-13269	
Uzorkovanje izvršio: Miloš Vignjević	Datum i vreme uzorkovanja: 04.07.2023.
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310 (1-5):2009	Plan uzorkovanja br: 8081/P
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 04.07.2023.	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): -	
Napomene: -	

 ATC 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 8081/3-2023	 REALAB <small>Professional Laboratory</small>
--	---	---

Rezultati² fizičko-hemijskih i hemijskih ispitivanja otpada

Parametar	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda
Senzorska ispitivanja: viskoznan uzorak otpadnog ulja, crne boje, karakterističnog mirisa na mineralna ulja			
Sadržaj vode, %	0,72	-	SRPS EN 12880:2007
Tačka paljenja, °C*	>55	<55 ^b	SRPS EN ISO 2719:2017
<i>Sadržaj metala, mg/kg</i>			
Arsen (As)	<0,20	15 ^a	SRPS EN 16170:2017
Barijum (Ba)	<0,10	-	SRPS EN 16170:2017
Kadmijum (Cd)	<0,10	10 ^a	SRPS EN 16170:2017
Hrom (Cr)	<0,10	300 ^a	SRPS EN 16170:2017
Bakar (Cu)	5,1	500 ^a	SRPS EN 16170:2017
Živa (Hg)*	<0,03	2 ^a	SRPS EN 16170:2017
Nikl (Ni)	<0,10	200 ^a	SRPS EN 16170:2017
Olovo (Pb)	<0,20	500 ^a	SRPS EN 16170:2017
Antimon (Sb)	<0,20	20 ^a	SRPS EN 16170:2017
Cink (Zn)	27	-	SRPS EN 16170:2017
Vanadijum (V)*	<1,0	25 ^a	SRPS EN 16170:2017
Berilijum (Be)*	<1,0	2 ^a	SRPS EN 16170:2017
Kalaj (Sn)*	<1,0	70 ^a	SRPS EN 16170:2017
Kobalt (Co)	<0,50	100 ^a	SRPS EN 16170:2017
Talijum (Tl)*	<1,0	10 ^a	SRPS EN 16170:2017
<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	30 ^a ; 100 ^b	SRPS EN 17322:2020
<i>Sadržaj halogenih elemenata i hlora, mg/kg</i>			
Fluor*	<25	-	SRPS EN 14582:2017
Hlor*	4088	20000 ^a	SRPS EN 14582:2017
Brom*	<25	-	SRPS EN 14582:2017
Sumpor*	783	-	SRPS EN 14582:2017
<i>Sadržaj mineralnih ulja C₁₀-C₄₀, %*</i>	19	2 ^b	BS EN 14039:2004
² – rezultati se odnose samo na ispitivani uzorak * - parametar je van obima akreditacije a - vrednosti se odnose na granične vrednosti u otpadu koji se suspaljuje b - vrednosti se odnose na opasnu H15 karakteristiku			

 <p>ATC 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>	<h1 style="text-align: center;">IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 8081/3-2023</h1>	
--	---	---

Mesto i datum rezultata ispitivanja: Beograd, 11.07.2023.

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

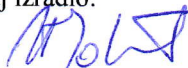
Izveštaj verifikovao:
Rukovodilac laboratorije



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

Mesto i datum izrade Izveštaja:
Beograd, 11.07.2023.

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 8081/3-2023

Fotografije sa lokacije na kojoj je izvršeno uzorkovanje otpadnog materijala

