
 <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 Maticni broj: 20364092 PIB: 105375613</p>



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA br. 6426/2-2023

PREKOGRANIČNO KRETANJE	<input checked="" type="checkbox"/>	Broj izveštaja: 6426/2-2023
TRETMAN	<input checked="" type="checkbox"/>	
ODLAGANJE	<input type="checkbox"/>	
		Datum: 15.06.2023.

Podaci o podnosiocu zahteva			
Naziv podnosioca zahteva: IMPOL SEVAL VALJAONICA ALUMINIJUMA AD SEVOJNO			
Adresa: Prvomajska BB, 31205 Sevojno			
Lice za kontakt: Milenko Topalović	Telefon: +381 60 11 60 896	Faks: /	e-mail: milenko.topalovic@impol.rs



A. Opšti podaci	
1.	Naziv otpada: OTPADNE BOJE SA ISTEKLIM ROKOM TRAJANJA
2.	Proizvođač otpada ¹ : Impol Seval Valjaonica Aluminijuma a.d. Sevojno, Prvomajska bb, Sevojno
3.	Vlasnik otpada ¹ : Impol Seval Valjaonica Aluminijuma a.d. Sevojno, Prvomajska bb, Sevojno
4.	Opis nastanka otpada ¹ : Nekorišćene boje i lakovi sa isteklim rokom trajanja, koje više ne zadovoljavaju specificirane zahteve kvaliteta. Nakon knjigovodstvenog otpisa, boje i lakovi se zbrinjavaju kao opasan otpad.
5.	Indifikacioni broj uzorka: 23-10806
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje ¹ : 20 t
7.	Fizičko svojstvo otpada: 1. prah 2. čvrsta materija 3. viskozna materija 4. pasta 5. mulj 6. tečna materija 7. emulzija
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)

 АТС 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 6426/2-2023	 REALAB <small>Professional Laboratory</small>
--	---	---



B. Klasifikacija otpada	
1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): Q3
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 08 01 11*
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): H3-A / 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 povišenog sadržaja lakoisparljivih aromatičnih i halogenovanih ugljovodonika (BTEX-a) od dozvoljenog, kao i niske tačke paljenja 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: OTPADNE BOJE SA ISTEKLIM ROKOM TRAJANJA	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: Impol Seval Valjaonica Aluminijuma a.d. Sevojno, Prvomajska bb, Sevojno – predmetni otpad je uskladišten u magacinu opasnog otpada u metalnim buradima	
GPS koordinate: N 43°50'28,79" E 19°53'15,06"	
Identifikacioni broj uzorka: 23-10806	
Uzorkovanje izvršio: Relja Ćirković	Datum i vreme uzorkovanja: 24.05.2023.
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310 (1-5):2009	Plan uzorkovanja br: 6426/P
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 24.05.2023.	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): -	
Napomene: -	

 <p>ATC 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>	<p>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 6426/2-2023</p>	
--	---	---

Rezultati² fizičko-hemijskih i hemijskih ispitivanja otpada


Parametar	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda
Senzorska ispitivanja: tečan uzorak otpadnih boja, sivo-braon boje, karakterističnog mirisa na boje i lakove			
pH vrednost	3,3	2-11,5 ^b	SRPS EN ISO 10523:2016
Tačka paljenja, °C*	>21	<55 ^b	SRPS EN ISO 2719:2017
<i>Sadržaj metala, mg/kg</i>			
Arsen (As)	<1,0	20 ^a ; 5000 ^b	SRPS EN 16170:2017
Barijum (Ba)	<0,10	-	SRPS EN 16170:2017
Kadmijum (Cd)	<0,50	10 ^a ; 5000 ^b	SRPS EN 16170:2017
Hrom (Cr)	1,8	300 ^a	SRPS EN 16170:2017
Bakar (Cu)	5,9	500 ^a	SRPS EN 16170:2017
Živa (Hg)*	<0,03	2 ^a ; 20 ^b	SRPS EN 16170:2017
Nikl (Ni)	<1,0	100 ^a	SRPS EN 16170:2017
Olovo (Pb)	<1,0	800 ^a ; 10000 ^b	SRPS EN 16170:2017
Antimon (Sb)	<1,0	100 ^a	SRPS EN 16170:2017
Cink (Zn)	2,3	-	SRPS EN 16170:2017
<i>Sadržaj lakoisparljivih aromatičnih i halogenovanih ugljovodonika, mg/kg</i>			
Benzen*	5987	-	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
Toluen	498	-	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
Ksilen	1055	-	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
Etilbenzen	977	-	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
Stiren*	251	-	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
BTEX (ukupno)	8768	500 ^b	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
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			

	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 6426/2-2023	
---	---	---

Mesto i datum rezultata ispitivanja: Beograd, 15.06.2023.


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, 15.06.2023.

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