
 <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. 6426/4-2023

PREKOGRANIČNO KRETANJE	<input type="checkbox"/>	Broj izveštaja: 6426/4-2023
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:	Telefon:	Faks:	e-mail:
Milenko Topalović	+381 60 11 60 896	/	milenko.topalovic@impol.rs

A. Opšti podaci	
1.	Naziv otpada: OTPADNA METALNA AMBALAŽA
2.	Proizvođač otpada ¹ : Impol Seval Valjaonica Aluminiijuma a.d. Sevojno, Prvomajska bb, Sevojno
3.	Vlasnik otpada ¹ : Impol Seval Valjaonica Aluminiijuma a.d. Sevojno, Prvomajska bb, Sevojno
4.	Opis nastanka otpada ¹ : Originalna metalna ambalaža od isporučioća boja i lakova (burad zapremine 200 l sa UN deklaracijom) korišćena za pakovanje boja i lakova. Ambalaža je zaštićena od kontaminacije unutrašnjom plastičnom vrećom (oblogom). Nakon utorška sadržaja u ambalaži, uklanja se kontaminirana obloga.
5.	Indetifikacioni broj uzorka: 23-10808
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje ¹ : 1 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)



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 6426/4-2023





B. Klasifikacija otpada

1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): Q5
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 15 01 04
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.	<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 neopasan otpad. 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)• Zakonu o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. Glasnik RS“, bt. 36/2009 i 95/2018 – dr.zakon)

C. Podaci o uzorku

Naziv otpada: OTPADNA METALNA AMBALAŽA	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: Impol Seval Valjaonica Aluminijuma a.d. Sevojno, Prvomajska bb, Sevojno – predmetni otpad je uskladišten na platou za skladištenje neopasnog otpada	
GPS koordinate: N 43°50'27,40" E 19°53'11,34"	
Identifikacioni broj uzorka: 23-10808	
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: Isporučioci boja i lakova (pakeri proizvoda u ambalažu): <ul style="list-style-type: none">- Salchi Italija- Akzo Nobel Hilden Nemačka- Isva Vernici Italija- Beckers Group Italija- Alcea Italija- Helios Srbija	

 <p>ATC 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>	<h2 style="margin: 0;">IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 6426/4-2023</h2>	 <p>REALAB[®] Professional Laboratory</p>
--	--	---


Rezultati² fizičko-hemijskih i hemijskih ispitivanja otpada

Parametar	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda
Senzorska ispitivanja: kompozitni uzorak ambalaže od metala, različitih veličina, boja i dimenzija, od različitih proizvođača			
<i>Sadržaj metala, %</i>			
Arsen (As)	<0,03	0,50 ^a	DM 238
Barijum (Ba)	0,548	-	DM 238
Kadmijum (Cd)	<0,002	0,50 ^a	DM 238
Hrom (Cr)	0,036	-	DM 238
Bakar (Cu)	0,032	-	DM 238
Živa (Hg)*	<0,002	0,002 ^a	DM 238
Nikl (Ni)	5,7	-	DM 238
Olovo (Pb)	0,73	1,0 ^a	DM 238
Antimon (Sb)	<0,03	-	DM 238
Cink (Zn)	21	-	DM 238
Gvožđe (Fe)	34	-	DM 238
<i>Sadržaj mineralnih ulja C₁₀-C₄₀, %*</i>	<0,10	2 ^a	BS EN 14039:2004
² – rezultati se odnose samo na ispitivani uzorak * - parametar je van obima akreditacije a - vrednosti se odnose na opasnu H15 karakteristiku			

Mesto i datum rezultata ispitivanja: Beograd, 15.06.2023.

Ispitivanja izvršili:
1. Borovićanin Dragana
2. Stanković Renata
3. Jović Nikola

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