



ANAHEM d.o.o.
Laboratorija
 Mocartova 10, 11160 Beograd
 Tel.: 011 3422 800
 Fax: 011 3422 900
 E-mail: office@anahem.org

Ovlašćenje za ispitivanje otpada
 br. 19-00-00855/2009-02 izdato od Ministarstva
 zaštite životne sredine i prostornog planiranja

Anahem
 Laboratorija

TRETMAN	Broj: 23011501-6 Datum: 13.03.2013.
----------------	--

Podaci o podnosiocu zahteva			
Naziv podnosioca zahteva: INSTITUT ZA ONKOLOGIJU VOJVODINE			
Adresa: Put doktora Goldmana 4, 21204 Sremska Kamenica			
Lice za kontakt: Blanka Stevanović	Tel: 021 480 5507	Faks: 021 6613 741	e-mail: stevanovic.blanka@onk.ns.ac.rs
A. Opšti podaci:			
1.	Naziv otpada: OTPADNI EOZIN		
2.	Proizvođač otpada: INSTITUT ZA ONKOLOGIJU VOJVODINE		
3.	Vlasnik otpada: INSTITUT ZA ONKOLOGIJU VOJVODINE		
4.	Opis postupka nastanka otpada: Predmetni otpad nastao kao produkt procesa bojenja i fiksacije organskih tkiva u laboratoriji.		
5.	Identifikacioni broj uzorka otpada: 2301150102		
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje: 4 l		
7.	Fizičko svojstvo otpada: <ol style="list-style-type: none"> 1. prah 2. čvrsta materija 3. viskozna materija 4. pasta 5. mulj 6. <u>tečna materija</u> * 7. gasovita materija 8. ostalo (precizirati) 		
B. Klasifikacija otpada			
1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): Q7		
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 16 03 05*/18 01 06*		
3.	Karakter otpada: opasan		
4.	Y oznaka prema Listi kategorija ili srodnih tipova opasnog otpada prema njihovoj prirodi ili aktivnosti kojom se stvaraju (Y lista): Y2		
5.	C oznaka prema Listi komponenti otpada koje ga čine opasnim (C lista): C33		
6.	H oznaka prema Listi karakteristika otpada koje ga čine opasnim (H lista): H7		
7.	Napomena: Otpad je opasan zbog svoje generičke forme i porekla prema Council Directive on hazardous waste (91/689/EEC) i prema Commission Decision of 16.January 2001. amending Decision 2000/532/EC as regards the list of wastes, zbog niske tačke paljenja i niske pH vrednosti.		
Podaci o uzorku			
Naziv otpada: OTPADNI EOZIN			
Lokacija sa koje je uzet uzorak: Uzorak uzet iz laboratorije za patologiju INSTITUT-a ZA ONKOLOGIJU VOJVODINE GPS koordinate N 45°13'02,14" E 19°51'22,05"			
Identifikacioni broj uzorka: 2301150102			
Uzorkovanje izvršio: Zoran Miladinović		Datum i vreme: 26.02.2013	

Način i metoda uzorkovanja: CEN 15310
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 26.02.2013
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): -
Napomene: -

Rezultati fizičko-hemijskih i hemijskih ispitivanja otpada

Parametar	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
OPIS UZORKA:			
Tečan uzorak, providna roze tečnost, karakterističnog mirisa, otpadni eozin (kancirogen)			
pH	4,6	>6 ^b	EN 12506
Tačka paljenja, °C	25	<55 ^a	ASTM D3828

Prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010

^aGranična vrednost koncentracije na osnovu kojih se određuje H15 karakteristika otpada.

^b-vrednosti se odnose na deponije neopasnog otpada

Rukovodilac Laboratorije za ispitivanje otpada:

L. Slavković Beškoski
Latinka Slavković Beškoski, dipl.fizikochem.



Direktor:

Antonija Onjia
Dr. Antonije Onjia, dipl.inž.tehnoł

Prilog: Fotografije sa lokacije na kojoj je izvršeno uzorkovanje otpadnog materijala

