

•Poslovanje NZZJZAŠ je certificirano od strane BUREAU VERITAS CROATIA prema normama ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 i ISO 45001:2018.

•NZZJZAŠ posjeduje rješenje Ministarstva rada, mirovinskoga sustava, obitelji i socijalne politike, klasa UP/I-115-01/23-01/25, ur.br. 524-03-03-02/1-23-4 od 03.08.2023. za obavljanje poslova zaštite na radu: obavljanje poslova zaštite na radu kod poslodavca, osposobljavanje za zaštitu na radu i ispitivanja u radnom okolišu (ispitivanja fizikalnih, kemijskih i bioloških čimbenika).

•NZZJZAŠ posjeduje Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, klasa UP/I-351-02/23-08/41, ur.br. 517-04-2-1-23-2 od 28.11.2023. god. za obavljanje djelatnosti praćenja kvalitete zraka.

•NZZJZAŠ posjeduje rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, klasa UP/I 351-02/14-08/103, ur.br. 517-05-1-2-21-7 od 24.12.2021. za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša: izrada izvješća o stanju okoliša, izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća, izrada izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okoliš, praćenje stanja okoliša, obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša, izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishođenja znaka zaštite okoliša „Prijatelj okoliša“ i znaka „EU Ecolabel“.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Za analitički broj: 058 00417/24

Kupac REPUBLIKA HRVATSKA, DRŽAVNI INSPEKTORAT
10000 Zagreb, Šubićeva 29
Republika Hrvatska, Državni inspektorat, Područni ured
Rijeka, Služba za nadzor zaštite okoliša i vodopravna
inspekcija
51000 Rijeka

Datum ispisa:

Zahjvatelj

OPĆI PODACI

Klasa: 351-04/24-02/75
Ur. broj 251-758-058-44/1-24-3

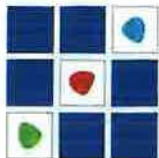
Naziv uzorka: **Uzorak 19**
Vrijeme uzorkovanja 18.04.2024. 16:27
Vrijeme dostave: 18.04.2024. 19:20
Analiza započeta 19.04.2024. 10:56 Analiza završena: 10.05.2024. 16:44
Razlog zahtjeva: Zbrinjavanje otpada
Tip dostave: Uzorkovano
Uzorkovao: po Zavodu/D. Prgić, D. Brkić
Lokacija Gospić, Bilajska ulica 50 - skladište
Katastarska općina (k.o.) Divoselo
Vremenske prilike Oblačno
Temperatura zraka (°C) 8
Inspektor/ica gđa. Jadranka Krstelj, voditeljica Službe za nadzor zaštite okoliša i vodopravne inspekcije, Područni ured Rijeka
Inspektor/ica gđa. Marijana Božičević, viša inspektorica zaštite okoliša, Područni ured Rijeka, Ispostava u Pazinu
Vrsta otpada (po K.O.) Otpad od PFDU plastike, sintetičke gume i umjetnih vlakana
Ključ.br.otp. (po K.O.) 07 02 13 - otpadna plastika

Napomene:

- 1) Zabranjuje se isticanje Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovorom definirano.
- 2) Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe.
- 3) Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.
- 4) * akreditirana metoda, a F* metode u fleksibilnom području.
- 5) Mjerna nesigurnost izražena je kao proširena mjerna nesigurnost (U**) s obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, što predstavlja 95%-tnu razinu pouzdanosti.
- 6) Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode, osim za područje sanitarne mikrobiologije.
- 7) MDK*** maksimalno dozvoljena količina prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti. PK* preporučeni kriterij u slučaju mikrobioloških ispitivanja gdje MDK***nije primjenjiv. GV granična vrijednost za područje vanjskog zraka.
- 8) NZJZAŠ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.

Dostaviti:

1. Republika Hrvatska, Državni inspektorat, Područni ured Rijeka, Služba za nadzor zaštite okoliša i vodopravna inspekcija, Hrvatska, 51000 Rijeka
2. REPUBLIKA HRVATSKA, DRŽAVNI INSPEKTORAT , 10000 Zagreb, Šubićeva 29



Datum ispisa:

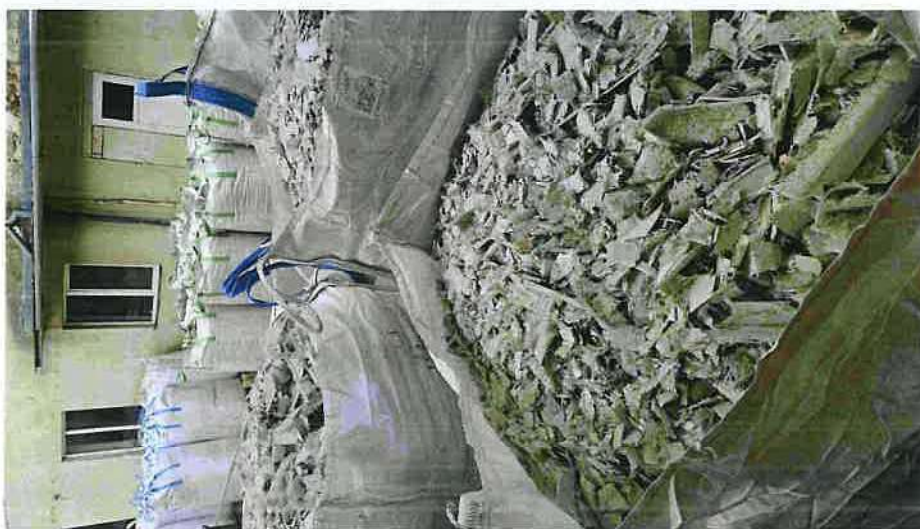
Analitički broj: 058 00417/24

Kupac: Republika Hrvatska, Državni inspektorat, Područni ured Rijeka, Služba za nadzor zaštite okoliša i vodopravna inspekcija, 51000 Rijeka

Naziv uzorka: Uzorak 19

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 18.04.2024. 19:20

Prilog: 20240418_162647.jpg



Prilog: 20240418_162650.jpg







Datum ispisa:

Kupac: Republika Hrvatska, Državni inspektorat, Područni ured Rijeka, Služba za nadzor zaštite okoliša i vodopravna inspekcija, 51000 Rijeka

Naziv uzorka: Uzorak 19

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 18.04.2024. 19:20

REZULTATI ISPITIVANJA

Za analitički broj: 058 00417/24

Odjel za higijenu okoliša								
Analiza započeta: 19.04.2024. 10:56:16			Analiza završena: 10.05.2024. 16:44:55					
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U ⁺⁺	MDK ⁺⁺⁺	Ocjena sukladnosti	
1. Uzorak 19 eluat (skladište)								
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*	IC	mg kg ⁻¹ s.t.	30	±2	≤ 15000	Da
Sulfati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*	IC	mg kg ⁻¹ s.t.	48	±2	≤ 20000	Da
Arsen	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2023	F*		mg kg ⁻¹ s.t.	< 0,20	-	≤ 2	Da
Barij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2023	F*		mg kg ⁻¹ s.t.	< 10	-	≤ 100	Da
Kadmij (Cd)	HRN ISO 8288:1998 mod.			mg kg ⁻¹ s.t.	< 0,05		≤ 1	Da
Krom	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2023	F*		mg kg ⁻¹ s.t.	< 1		≤ 10	Da
Bakar	HRN ISO 8288:1998 mod.			mg kg ⁻¹ s.t.	<1,0	-	≤ 50	Da
Živa	HRN EN ISO 12846:2012 mod. SOP-22-053, Izdanje 06.	*		mg kg ⁻¹ s.t.	< 0,002		≤ 0,2	Da
Molibden	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2023	F*		mg kg ⁻¹ s.t.	< 1,0	-	≤ 10	Da
Nikal	HRN ISO 8288:1998 mod.			mg kg ⁻¹ s.t.	<1,0	-	≤ 10	Da
Olovo	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2023	F*		mg kg ⁻¹ s.t.	< 2,0	-	≤ 10	Da
Antimon	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2023	F*		mg kg ⁻¹ s.t.	< 0,070	-	≤ 0,7	Da
Selen	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2023	F*		mg kg ⁻¹ s.t.	< 0,050	-	≤ 0,5	Da
Cink	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2023	F*		mg kg ⁻¹ s.t.	< 5,0	-	≤ 50	Da
Uzorkovanje otpada	HRI CEN/TR 15310-(2-5):2008	*	-	-	Reprezentativni uzorak uzet iz više zahvata.			-
Suha tvar (105°C)	HRN EN 15934:2013	*	gravimetrija	%	99,2	±1,6		-
Priprema eluata (omjer tekuće:kruho 10:1)	HRN EN 12457-4:2005	*			80,6 g/880 g			-
pH Vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012	*	Elektrometrija		8,2 izmjereno pri 21°C	±0,2		-

Odjel za higijenu okoliša								
Analiza započeta: 19.04.2024. 10:56:16				Analiza završena: 10.05.2024. 16:44:55				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U ⁺⁺	MDK ⁺⁺⁺	Ocjena sukladnosti
Flourid	HRN ISO 10359-1:1998	*		mg kg ⁻¹ s.t.	<2,00	-	≤ 150	Da
Udio ukupno otopljenih krutina (TDS)	HRN EN 15216:2021	*		mg kg ⁻¹ s.t.	6600	±257	≤ 60000	Da
Otopljeni organski ugljik (DOC)	HRN EN 1484:2002	*		mg kg ⁻¹ s.t.	5010	±1423	≤ 800	Ne
2. Uzorak 19 original (skladište)								
Olovo	HRN EN 13657:2008			mg kg ⁻¹	6,7			-
Živa	HRN EN 13657:2008			mg kg ⁻¹	0,01			-
Nikal	HRN EN 13657:2008			mg kg ⁻¹	0,67			-
Berilij	HRN EN 13657:2008			mg kg ⁻¹	< 0,1			-
Kadmij	HRN EN 13657:2008			mg kg ⁻¹	0,01			-
Vanadij	HRN EN 13657:2008			mg kg ⁻¹	0,78			-
Titan	HRN EN 13657:2008			mg kg ⁻¹	3,9			-

IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Prema ispitanim parametrima u eluatu, uzorak ne zadovoljava uvjete za odlaganje na odlagalište neopasnog otpada prema Pravilniku o odlagalištima otpada (NN 4/23). Naime, u uzorku je potvrđena vrijednost od 5010 mg/kg s.t. za otopljeni organski ugljik (DOC) koja je iznad MDK vrijednosti (800 mg/kg s.t.).

Prilikom navođenja izjave o sukladnosti za akreditirane metode primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvaćanju. Ocjena sukladnosti mjernog rezultata utvrđuje se bez doprinosa mjerne nesigurnosti.

Tumačenje:

U originalnom uzorku je potvrđena vrijednost od 6,7 mg/kg za olovo, 0,01 mg/kg za živu, 0,67 mg/kg za nikal, <0,1 mg/kg za berilij, 0,01 mg/kg za kadmij, 0,78 mg/kg za vanadij te 3,9 mg/kg za titan.

Kraj ispitnog izvještaja