

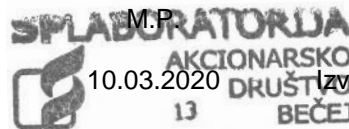


IDENTIFIKACIJA ANALIZIRANOG UZORKA
broj R20-4288 / R20030338

Nalog za vršenje analiza: od 02.03.2020

Analitički broj/Broj uzorka	R20030338
Naziv uzorka	KOMPOZITNI UZORAK - PERFIT (PF 220 GG, PF 220 GM, PF 220 EXTRA, PF 220, PF 225, PF 235, PF 245, PF 295, PF 295AD)
IZJAVA O USAGLAŠENOSTI REZULTATA FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA KONTAMINENATA / REZIDUA:	
Na osnovu rezultata analiziranih parametara uzorak ODGOVARA čl.7 (Prilog br.2 perlit) Pravilnika o kvalitetu i drugim zahtevima za pomoćna sredstva u proizvodnji prehrambenih proizvoda (Sl. list SRJ 62/2002).	

dipl. inž. Aleksandra Bauer
Generalni direktor



dipl. inž. Milica Rankov
Izvršni direktor Sektora prijema uzoraka
i upravljanja ispitivanjima

Dostaviti

1. Naručiocu ispitivanja
2. Arhivi

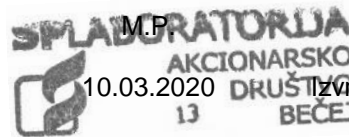
Izjava:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na dostavljeni uzorak, sem kada SP LABORATORIJA vrši uzorkovanje.
2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.
3. SP LABORATORIJA je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju osim za one dobijene od korisnika ispitivanja.
4. SP LABORATORIJA se odriče odgovornosti za validnost rezultata za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU R20-4288 / R20030338
Analitički broj/broj uzorka: R20030338

Podnosilac naloga	TERMIKA DOO ZRENJANIN ZA PROIZVODNJU I PRERADU PERLITA I GRAĐEVINSKOG MATERIJALA ZRENJANIN, POŽEŠKA 4, Zrenjanin, Požeška 4
Nalog za vršenje analiza	od 02.03.2020
Naziv uzorka	KOMPOZITNI UZORAK - PERFIT (PF 220 GG, PF 220 GM, PF 220 EXTRA, PF 220, PF 225, PF 235, PF 245, PF 295, PF 295AD)
Tražena ispitivanja	Analize prema zahtevu korisnika
Podaci o uzorkovanju	Uzorkovanje izvršio predstavnik SP LABORATORIJE, veza sa Izveštajem o uzorkovanju br. 119285
Datum prijema uzorka	03.03.2020
Datum početka ispitivanja	03.03.2020
Datum završetka ispitivanja	10.03.2020
Radni nalog	R20-4288

dipl. inž. Aleksandra Bauer
Generalni direktor



dipl. inž. Milica Rankov
Izvršni direktor Sektora prijema uzoraka
i upravljanja ispitivanjima

Dostaviti

1. Naručiocu ispitivanja
2. Arhivi

Izjava:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na dostavljeni uzorak, sem kada SP LABORATORIJA vrši uzorkovanje.
2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.
3. SP LABORATORIJA je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju osim za one dobijene od korisnika ispitivanja.
4. SP LABORATORIJA se odriče odgovornosti za validnost rezultata za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

R20030338: KOMPOZITNI UZORAK - PERFIT (PF 220 GG, PF 220 GM, PF 220 EXTRA, PF 220, PF 225, PF 235, PF 245, PF 295, PF 295AD)

Identifikacija:

Podaci dobijeni od korisnika:
Datum proizvodnje: 24.02.2020.
Količina na koju se uzorak odnosi: 150 t
Rok trajanja: neograničen

Neto masa dostavljenog uzorka: 250 g

Mesto uzorkovanja: TERMIKA DOO, Termička 4, Zrenjanin, magacin

Datum i vreme uzorkovanja: 03.03.2020., 09:00- 09:20h

Uzorkovanje izvršio, predstavnik SP Laboratorije: Milorad Dudić

Izveštaj o uzorkovanju broj: 119285

Uzorci su transportovani do SP Laboratorije na temperaturi od 0°C-4°C.

Metoda uzorkovanja: MET 1010 - Uputstvo o načinu uzimanja uzoraka za vršenje analiza i superanaliza namirnica i predmeta opšte upotrebe (Sl.list SFRJ, br.60/78)

Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja kontaminenata/rezidua

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Olovo (Pb) [mg/kg]	0,254	± 0,0635	max 10	SRPS EN 15763	ICP/MS
Arsen (As) [mg/kg]	0,384	± 0,0960	max 10	SRPS EN 15763	ICP/MS
Kadmijum (Cd) [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 25%	-	SRPS EN 15763	ICP/MS
Živa (Hg) [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 25%	-	SRPS EN 15763	ICP/MS

²⁾Granica kvantifikacije (LOQ); ⁹⁾Proširena merna nesigurnost izražena je kao kombinovana standardna merna nesigurnost uvećana za faktor pokrivanja k=2 za nivo poverenja približno 95%
Određivanje metala i metaloida po SRPS EN 15763 je u okviru fleksibilnog obima akreditacije.

Napomena

Izvor referentnih vrednosti: čl.7 (Prilog br.2 perlit) Pravilnika o kvalitetu i drugim zahtevima za pomoćna sredstva u proizvodnji prehrambenih proizvoda (Sl. list SRJ 62/2002).

dipl. inž. Biljana Marošanić spec.toks.hem.
Izvršni direktor
Sektora za instrumentalne analize

dipl. hem. Predrag Vulićević
Specijalista sanitarne hemije