



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 SUBOTICA
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje za fizičko-hemijska ispitivanja
www.zjzs.org.rs, e-mail: higijena@zjzs.org.rs;
centar.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 lok.19 fax: 024/571-074



Strana: 1/2

Datum izdavanja izveštaja: 20.2.2017.

Evidencioni broj izveštaja: AB0717

IZVEŠTAJ O AEROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU

Podaci o korisniku: GRAD SUBOTICA, Gradska uprava
Sekretarijat za poljoprivredu i zaštitu životne sredine
Trg slobode br. 1, 24000 Subotica

Ispitivanje se vrši na osnovu ugovora: Ugovor br. II-404-189/2016. od 01.07.2016.

Merno mesto: Krov Zavoda za javno zdravlje Subotica

Oprema za uzimanje uzoraka: Aparat za sedmodnevno uzorkovanje polena i spora iz vazduha, tip Burkard

Vrsta uzorka: Ambijentalni vazduh

Oznaka metode za uzorkovanje i ispitivanje: Dokumentovana metoda ispitivanja: DM 86 Određivanje aeroalergenog polena

Oznaka zapisnika o uzimanju uzoraka: AB07/1

Datum uzimanja uzorka: 20.2.2017.

Uzorak uzeo: Zoltan Vidaković, ing. laboratorije

Izveštaj odobrava Dr Sanja Darvaš

Načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju

REZULTATI AEROBIOLOŠKOG ISPITIVANJA:

Producenti polena	Oznaka uzorka Alergena svojstva	Br. polenovih zrna u m ³ vazduha sa prikazom polenskog semafora za:							Prognoza za iduću sedmicu
		13.02. 2017.	14.02. 2017.	15.02. 2017.	16.02. 2017.	17.02. 2017.	18.02. 2017.	19.02. 2017.	
AMBROZIJA	jaka	1	0	0	0	0	0	1	niske koncentracije
BRESTOVI	umerena	0	0	0	0	0	0	1	

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Napomena: /



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 SUBOTICA
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje za fizičko-hemijska ispitivanja
www.zjzs.org.rs, e-mail: higijena@zjzs.org.rs;
centar.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 lok.19 fax: 024/571-074



Datum izdavanja izveštaja: 20.2.2017.

Strana: 2/2
Evidencioni broj izveštaja: AB0717

LEGENDA	Opseg koncentracija za:		
	trave/drveće	korove	
	0	0	polen nije registrovan u atmosferi
	1 do 30 pz/m ³	1 do 15 pz/m ³	koncentracije polena koje kod izuzetno osetljivih osoba mogu izazvati alergijske reakcije
	31 do 60 pz/m ³	16 do 30 pz/m ³	koncentracije polena koje kod većine alergičnih osoba izazivaju alergijske reakcije
	> 60 pz/m ³	> 30 pz/m ³	koncentracije polena koje mogu izazvati veoma jake alergijske reakcije

Ispitivanja obavila: Tatjana Škorić, dipl. biolog

Odobrio: Beata Nemet Gabriel, dipl.ing. tehn

Šef Odseka za vazduh.