



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, 571-187



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Strana: 1/2

Datum izdavanja izveštaja: 20.9.2022.

Evidencioni broj izveštaja: AB3722

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. IV-404-337/2022 od 5.8.2022.
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:	AB37/1 i AB37/2
Datum uzimanja uzorka:	16.9. 2022. i 19.9.2022.
Uzorak uzeo:	Tatjana Škorić, diplomirani biolog i Zoltan Vidaković, zdravstveni saradnik za higijenu i zaštitu životne i radne sredine

Izveštaj odobrava Spec. dr med. Sanja Darvaš

Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.



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



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Strana: 2/2

Datum izdavanja izveštaja: 20.9.2022.

Evidencioni broj izveštaja: AB3722

REZULTATI AEROBIOLOŠKOG ISPITIVANJA:

Oznaka uzorka:	AB120922	AB130922	AB140922	AB150922	AB160922	AB170922	AB1809822	Prognoza za iduću sedmicu:	
Datum završetka ispitivanja uzorka:	16.9.2022.	16.9.2022.	16.9.2022.	16.9.2022.	19.9.2022.	19.9.2022.	19.9.2022.		
Producenti polena:	Alergena svojstva: Dan:	Broj polenovih zrna u m ³ vazduha sa prikazom polenskog semafora za dan:							
		12.9.2022.	13.9.2022.	14.9.2022.	15.9.2022.	16.9.2022.	17.9.2022.	18.9.2022.	
AMBROZIJA	veoma jaka	122	149	222	167	32	10	30	umerene konc
PELIN	veoma jaka	1	1	1	0	0	1	0	niske konc.
KONOPLJA	slaba	3	3	4	4	1	1	2	niske konc.
PEPELJUGE,ŠTIREVI	slaba/umerena	9	4	13	6	1	2	8	niske konc.
TRAVE	jaka	1	6	4	8	2	2	1	niske konc.
KOPRIVE	slaba	9	6	10	11	5	3	5	niske konc.
ČETINARI	slaba	0	0	0	1	0	0	0	
BOKVICA	slaba/umerena	0	1	0	0	0	0	1	
KISELICE	umerena/jaka	0	1	0	0	0	0	0	

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Napomena: /

LEGENDA	Opseg koncentracija za:			
	trave/drveće/korov	ambrozija		
	0	0		polen nije registrovan u atmosferi
	1 do 60 pz/m ³	1 do 30 pz/m ³		koncentracije polena koje kod izuzetno osetljivih osoba mogu izazvati alergijske reakcije
	61 do 100 pz/m ³	31 do 100 pz/m ³		koncentracije polena koje kod većine alergičnih osoba izazivaju alergijske reakcije
> 100 pz/m ³	> 100 pz/m ³	koncentracije polena koje mogu izazvati veoma jake alergijske reakcije		

Ispitivanja obavila: Tatjana Škorić, dipl. biolog

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.