



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 SUBOTICA
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje za fizičko-hemijska ispitivanja
www.zjs.org.rs, e-mail: higijena@zjs.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: 5.4.2023.

Evidencioni broj izveštaja: AB1323

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:	AB13/1 i AB13/2
Datum uzimanja uzorka:	31. 3. i 3.4. 2023.
Uzorak uzeo:	Tatjana Škorić, diplomirani biolog

Izveštaj odobrava Prim.spec.dr med. **Karolina Berenji**

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.zjs.org.rs, e-mail: higijena@zjs.org.rs;
centar.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 lok.19 fax: 024/571-074



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Datum izdavanja izveštaja: 5.4.2023.

Strana: 2/2
Evidencioni broj izveštaja: AB1323

REZULTATI AEROBIOLOŠKOG ISPITIVANJA:

Oznaka uzorka:	AB270323	AB280323	AB290323	AB300323	AB310323	AB010423	AB020423	Proгноза za iduću sedmicu:	
Datum završetka ispitivanja uzorka:	31.3.2023.	31.3.2023.	31.3.2023.	3.4.2023.	3.4.2023.	4.4.2023.	4.4.2023.		
Producenti polena	Alergena svojstva:	Broj polenovih zrna u m ³ vazduha sa prikazom polenskog semafora za dan:							
		Dan:	27.03.2023.	28.03.2023.	29.3.2023.	30.3.2023.	31.3.2023.	1.4.2023.	2.4.2023.
JAVOR	slaba/umerena	8	3	4	7	7	1	0	umerene konc.
JOVA	umerena/jaka	3	1	4	2	3	0	0	niske konc.
BREZA	veoma jaka	98	30	20	139	431	258	195	visoke konc.
GRAB	slaba/umerena	2	1	1	5	13	2	10	umerene konc.
GELEGUNJA	nedovoljno proučeno	0	0	0	0	0	1	0	umerene konc.
ČEMPRESI	umerena	12	7	0	4	20	31	1	niske konc.
JASEN	umerena/jaka	4	1	1	10	19	21	7	niske konc.
DUDOVI		0	0	0	1	1	0	0	
ČETINARI	nezatna	1	0	0	0	1	0	0	
PLATAN		0	0	0	0	2	9	6	niske konc.
TOPOLE	slaba	25	15	4	6	10	11	11	niske konc.
HRAST	umerena	1	0	1	10	4	1	1	umerene konc.
VRBE	slaba	20	9	4	24	44	12	23	niske konc.
BRESTOVI	umerena	8	1	0	0	0	1	0	niske konc.

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.