



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



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Strana: 1/2

Datum izdavanja izveštaja: 28.3.2023.

Evidencioni broj izveštaja: AB1223

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:	AB12/1 i AB12/2
Datum uzimanja uzorka:	24. i 27.3. 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



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Datum izdavanja izveštaja: 28.3.2023.

Strana: 2/2
Evidencioni broj izveštaja: AB1223

REZULTATI AEROBIOLOŠKOG ISPITIVANJA:

Oznaka uzorka:	AB200323	AB210323	AB220323	AB230323	AB240323	AB250323	AB260323	Prognoza za iduću sedmicu:	
Datum završetka ispitivanja uzorka:	24.3.2023.	24.3.2023.	24.3.2023.	24.3.2023.	27.3.2023.	27.3.2023.	28.3.2023.		
Producenti polena	Alergena svojstva: Dan:	Broj polenovih zrna u m ³ vazduha sa prikazom polenskog semafora za dan:							
		20.03.2023.	21.03.2023.	22.3.2023.	23.3.2023.	24.3.2023.	25.3.2023.	26.3.2023.	
JAVOR	slaba/umerena	6	14	23	25	35	27	9	umerene konc.
JOVA	umerena/jaka	3	3	1	1	1	1	1	niske konc.
BREZA	veoma jaka	0	0	0	0	89	94	107	visoke konc.
GRAB	slaba/umerena	9	0	0	0	29	3	7	umerene konc.
GELEGUNJA	nedovoljno proučeno	3	3	3	2	1	1	0	umerene konc.
LESKA	umerena/jaka	3	0	6	4	9	1	0	niske konc.
ČEMPRESI	umerena	26	55	19	9	33	17	6	niske konc.
JASEN	umerena/jaka	2	7	4	3	4	4	4	niske konc.
ČETINARI	nezatna	1	1	0	0	0	0	0	
TOPOLE	slaba	114	169	103	252	297	104	26	umerene konc.
HRAST	umerena	0	0	0	0	9	14	4	niske konc.
VRBE	slaba	11	2	6	4	7	10	3	niske konc.
BRESTOVI	umerena	3	3	3	2	1	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.