



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: 18.7.2023.

Evidencioni broj izveštaja: AB2823

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-404-171/2023 od 1.7.2023.
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:	Akreditovana metoda ispitivanja: Vazduh ambijenta- Uzorkovanje i analiza lebdećih čestica polena u vazduhu i gljivičnih spora za alergijske mreže-Hirstova zapreminska metoda SRPS EN 16868 Oktobar 2019
Oznaka zapisnika o uzimanju uzoraka:	AB28
Datum uzimanja uzorka:	17.7.2023.
Uzorak uzeo:	Tatjana Škorić, dipl. 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.zjzs.org.rs, e-mail: higijena@zjzs.org.rs;
center.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: 18.7.2023.

Evidencioni broj izveštaja: AB2823

REZULTATI AEROBIOLOŠKOG ISPITIVANJA:

Oznaka uzorka:	AB10072 3	AB11072 3	AB12072 3	AB13072 3	AB14072 3	AB15072 3	AB16072 3	Prognoza za iduću sedmicu:	
Datum završetka ispitivanja uzorka:	18.7.2023.	17.7.2023.	17.7.2023.	18.7.2023.	18.7.2023.	18.7.2023.	18.7.2023.		
Producenti polena:	Alergena svojstva:	Broj polenovih zrna u m ³ vazduha sa prikazom polenskog semafora za dan:							
		10.7.2023.	11.7.2023.	12.7.2023.	13.7.2023.	14.7.2023.	15.7.2023.	16.7.2023.	
AMBROZIJA	veoma jaka	0	0	0	0	0	1	2	niske konc.
PELIN	veoma jaka	0	0	0	1	0	1	1	niske konc.
KONOPLJA,HMELJ	slaba	6	11	10	10	4	10	6	niske konc.
PEPELJUGE,ŠTIREV I	slaba/umeren a	2	1	2	1	3	1	2	niske konc.
ČEMPRESI	umerena	0	1	0	0	0	1	0	
ČETINARI	neznatna	0	1	0	4	1	1	0	
BOKVICA	umerena/jaka	1	2	10	3	8	4	4	niske konc.
TRAVE	veoma jaka	16	11	10	9	7	9	9	niske konc.
KISELICE	umerena/jaka	0	1	0	0	0	0	0	niske konc.
LIPA	slaba	0	0	4	3	2	0	0	niske konc.
KOPRIVE	slaba	199	87	165	56	50	147	146	umerene k.

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.