


	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: info@zjzs.org.rs tel: 024/571-189, 571-300 lok.19 fax: 024/571-074	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Datum izdavanja izveštaja: **17.09.2014.**

Evidencioni broj izveštaja: **AB3714**

Podaci o korisniku: GRAD SUBOTICA, Gradska uprava
Sekretarijat za lokalni, ekonomski razvoj, privredu, poljoprivredu, komunalne poslove i zaštitu životne sredine
Trg slobode br. 1, 24000 Subotica

IZVEŠTAJ O AEROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU

Merno mesto: Klopka za polen je postavljena na krovu Zavoda za javno zdravlje Subotica

REZULTATI AEROBIOLOŠKOG ISPITIVANJA:

Oznaka metode: Dokumentovana metoda ispitivanja: DM 86 Određivanje aeroalergenog polena

Producenti polena	Oznaka uzorka Alergena svojstva	AB080914	AB090914	AB100914	Broj polenovih zrna u m ³ vazduha sa prikazom polenskog semafora za:				Prognoza za iduću sedmicu
		08.09. 2014.	09.09. 2014.	10.09. 2014.	11.09. 2014.	12.09. 2014.	13.09. 2014.	14.09. 2014.	
AMBROZIJA	jaka	108	252	173	2)	2)	2)	2)	umerene koncentracije
PELEN	jaka	1	1						niske koncentracije
KONOPLJA	slaba	5	6	1					niske koncentracije
PEPELJUGA	umerena	6	6	4					niske koncentracije
BOROVI	slaba		1						niske koncentracije
BOKVICA	umerena	1	1						niske koncentracije
TRAVE	jaka	16	17	6					niske koncentracije
KOPRIVA	slaba	52	63	15					umerene koncentracije

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

A D N E G E L		polen nije registrovan u atmosferi
		koncentracije polena koje kod izuzetno osetljivih osoba mogu izazvati alergijske reakcije
		koncentracije polena koje kod većine alergičnih osoba izazivaju alergijske reakcije
		koncentracije polena koje mogu izazvati veoma jake alergijske reakcije

Napomena: 1) Ispitivanja vršena na osnovu Ugovora br. IV-404-182/2014. od 11.08.2014.

2) Zbog tehničkih problema ne postoje podaci o stanju polena za 11, 12, 13. i 14.9.2014.

Ispitivanja obavila:

Odobrio: Šef Odseka za vazduh

Tatjana Škorić, dipl. biolog

mr sc. Nataša Čamprag Sabo
Načelnik

Centra za higijenu i humanu ekologiju

dr med. Zorica Kukić Mamužić, spec. higijene