

### IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: AS09/19

Zahtev broj: VZ1270/19-VZ1419/19 i VZ1425/19

- Vlasnik uzorka:** Zavod za javno zdravlje Šabac
- Naručilac ispitivanja:** Gradska uprava grada Šapca
- Broj/datum zahteva:** VZ1270/19-VZ1419/19 i VZ1425/19  
Septembar
- Vrsta uzorka:** Apsorbovane aerozagađujuće i taložne materije
- Redni broj uzorka:** AS09/19
- Datum/vreme i mesto uzorkovanja:** Šabac  
Septembar
- Ostali podaci o uzorku:** Autobuska stanica
- Uzorkovao:** Z.J.Z.-Šabac-inž. tehnologije Vesna Medić
- Vrsta ispitivanja:** Koncentracija aerozagađujućih i taložnih materija
- Stanje uzorka na prijemu:** Prihvatljiv
- Uzorak primio/datum/vreme prijema uzorka:** Dipl.ing. Slobodanka Radojević, specijalista zaštite životne sredine  
Septembar
- Ispitivanja završena:** 11.10.2019

**Napomena:**

M.P.

Načelnik Centra za higijenu i  
humanu ekologiju

Dr sc. med. Igor Dragičević  
specijalista higijene

**Dostaviti:**

- Vlasniku-naručiocu-uvozniku-odeljenju**
- Arhivi**

**IZJAVA:**

- Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**
- Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Z.J.Z.-Šabac**

Uzorkovanje van obima akreditacije



Zavod za javno zdravlje  
Jovana Cvijića br.1; 15 000 Šabac

tel: 015-341-523; fax: 015-343-606



Centar za higijenu i humanu ekologiju  
Odeljenje: Sanitarna hemija i ekotoksikologija  
Izveštaj o ispitivanju : AS09/19

Datum: 11.10.2019

## Rezultati ispitivanja Hemijska ispitivanja aerozagadujućih materija-statistička obrada

### Osnovne zagadujuće materije ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Mesto: Šabac Lokacija: Autobuska stanica Mesec: Septembar

paramet statistika	Sumpor-dioksid	Čađ	Suspendo v.čestice	Amonijak	Azot dioksid	Fluoro vodonik	Prizemni ozon
Vreme uzorkovanja	24 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	---	24 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>
GV	125	50	120	100	85	3	85
Broj merenja	30	30	/	30	30	/	/
Srednja mese. vrednost	24±2	<7	/	28±2	28±2	/	/
Medijana (C <sub>50</sub> )	24±2	<7	/	/	/	/	/
Min. vrednost	10.5±0.8	<7	/	5.8±0.5	10.5±0.8	/	/
Max. vrednost	34±3	<7	/	69±6	62±5	/	/
Br. dana>GV Datum:	0	0	/	0	0	/	/

#### Ispitivanja izvršio

Svetlana Indić, dipl.hem  
spec toksikološke hemije

#### Šef odeljenja

Biljana Kalinić spec. sanitarne hemije

Dušica Mijailović, dipl.ing.  
spec hemijskih nauka

OB 215D