



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

tel: 015-343-610; fax: 015-343-606



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: AS09/19

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

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

Napomena:

M.P.

Načelnik Centra za higijenu i
humanu ekologiju

Dr sc. med. Igor Dragičević
specijalista higijene

Dostaviti:

1. Vlasniku-naručiocu-uvozniku-oddeljenju
2. Arhivi

IZJAVA:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
2. 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

Datum: 11.10.2019

Odeljenje: Sanitarna hemija i ekotoksikologija

Izveštaj o ispitivanju : AS09/19

Rezultati ispitivanja Hemijska ispitivanja aerozagadujućih materija

LOKACIJA: Autobuska stanica

MESEC: Septembar

Naziv zagađujuće materije

Metoda ispitivanja	VM42	VM29	VM76	VM65	VM56	ISO 9835
Datum	SO ₂ (µg/m ³)	NH ₃ (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)	HF(µg/m ³)	O ₃ (µg/m ³)	ČAD(µg/m ³)
1.9.2019	16±1	27±2	21±2	/	/	<7
2.9.2019	15±1	29±2	25±2	/	/	<7
3.9.2019	18±1	24±2	12±1	/	/	<7
4.9.2019	15±1	38±3	17±1	/	/	<7
5.9.2019	15±1	29±2	28±2	/	/	<7
6.9.2019	13±1	24±2	31±2	/	/	<7
7.9.2019	16±1	33±3	23±2	/	/	<7
8.9.2019	16±1	45±4	19±2	/	/	<7
9.9.2019	14±1	5.8±0.5	19±2	/	/	<7
10.9.2019	34±3	34±3	26±2	/	/	<7
11.9.2019	28±2	48±4	30±2	/	/	<7
12.9.2019	30±2	49±4	29±2	/	/	<7
13.9.2019	32±3	42±3	35±3	/	/	<7
14.9.2019	28±2	42±3	44±4	/	/	<7
15.9.2019	33±3	33±3	45±4	/	/	<7
16.9.2019	31±2	69±6	62±5	/	/	<7
17.9.2019	29±2	59±5	53±4	/	/	<7
18.9.2019	22±2	22±2	39±3	/	/	<7
19.9.2019	34±3	13±1	40±3	/	/	<7
20.9.2019	10.5±0.8	11.3±0.9	35±3	/	/	<7
21.9.2019	34±3	29±2	34±3	/	/	<7
22.9.2019	26±2	32±3	22±2	/	/	<7
23.9.2019	17±1	28±2	39±3	/	/	<7
24.9.2019	26±2	19±2	21±2	/	/	<7
25.9.2019	25±2	10.7±0.8	26±2	/	/	<7
26.9.2019	30±2	7.9±0.6	14±1	/	/	<7
27.9.2019	21±2	6.3±0.5	13±1	/	/	<7
28.9.2019	25±2	13±1	10.5±0.8	/	/	<7
29.9.2019	30±2	12±1	18±1	/	/	<7
30.9.2019	24±2	13±1	10.6±0.8	/	/	<7



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

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



Srednja mesečna vrednost	24±2	28±2	28±2			<7
Broj dana >GV	0	0	0	/	/	0
Granične vrednosti	125	100	85	3	/	50
Vreme uzorkovanja	24 ^h	24 ^h	24 ^h	24 ^h	8 ^h	24 ^h

Skraćena oznaka/Oznaka metode | **Referenca/Naziv sopstvene metode ispitivanja**

VM 42	SRPS ISO 6767:1997
VM 29	Analiza zagađivača vazduha i vode ; nesslerov postupak, st 163; Univezitet u Beogradu, Tehnološko – metalurški fakultet , Beograd 1989.god.
VM 33	The chemical analysis of Air Polutants, Volume X, Morris b. Jacobs, p 40, 1960
VM 56	Analiza zagađivača vazduha i vode ; spektrofotometrijski postupak, st 164; Univezitet u Beogradu, Tehnološko – metalurški fakultet , Beograd 1989.god.

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