



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

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



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: AS10/19

Zahtev broj: VZ1420/19-VZ1424/19 i VZ1426/19-VZ1566/19 i VZ1635/19

1. Vlasnik uzorka: Zavod za javno zdravlje Šabac
2. Naručilac ispitivanja: Gradska uprava grada Šapca
3. Broj/datum zahteva: VZ1420/19-VZ1424/19 i VZ1426/19-VZ1566/19 i VZ1635/19
Oktobar
4. Vrsta uzorka: Apsorbovane aerozagađujuće i taložne materije
5. Redni broj uzorka: AS10/19
6. Datum/vreme i mesto uzorkovanja: Šabac
Oktobar
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: Snežana Panić viši hemijski tehničar
Oktobar
12. Ispitivanja završena: 14.11.2019

Napomena:

M.P.

Načelnik Centra za higijenu i
humanu ekologiju

Dr sc. med. Igor Dragičević
specijalista higijene

Dostaviti:

1. Vlasniku-naručiocu-uvozniku-odeljenju
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: 14.11.2019

Odeljenje: Sanitarna hemija i ekotoksikologija

Izveštaj o ispitivanju : AS10/19

Rezultati ispitivanja Hemijska ispitivanja aerozagadujućih materija

LOKACIJA: Autobuska stanica

MESEC: Oktobar

Naziv zagadjuće 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)
1.10.2019	14±1	19±2	11.9±0.9	/	/	27±2
2.10.2019	10.8±0.9	19±2	9.4±0.7	/	/	26±2
3.10.2019	13±1	7.7±0.6	18±1	/	/	23±2
4.10.2019	17±1	12±1	24±2	/	/	28±2
5.10.2019	14±1	12±1	20±2	/	/	29±2
6.10.2019	15±1	13±1	19±2	/	/	24±2
7.10.2019	15±1	9.2±0.7	20±2	/	/	21±2
8.10.2019	18±1	30±2	23±2	/	/	29±2
9.10.2019	16±1	29±2	33±3	/	/	32±3
10.10.2019	15±1	20±2	21±2	/	/	25±2
11.10.2019	14±1	17±1	25±2	/	/	23±2
12.10.2019	18±1	41±3	33±3	/	/	26±2
13.10.2019	17±1	30±2	38±3	/	/	31±2
14.10.2019	13±1	27±2	36±3	/	/	28±2
15.10.2019	19±2	36±3	36±3	/	/	19±2
16.10.2019	16±1	29±2	39±3	/	/	21±2
17.10.2019	14±1	24±2	36±3	/	/	26±2
18.10.2019	17±1	21±2	28±2	/	/	33±3
19.10.2019	15±1	20±2	27±2	/	/	27±2
20.10.2019	16±1	23±2	25±2	/	/	21±2
21.10.2019	16±1	41±3	40±3	/	/	28±2
22.10.2019	/	/	35±3	/	/	/
23.10.2019	/	/	32±3	/	/	/
24.10.2019	/	/	/	/	/	/
25.10.2019	/	/	/	/	/	/
26.10.2019	/	/	/	/	/	/
27.10.2019	/	/	/	/	/	/
28.10.2019	28±2	48±4	/	/	/	30±2
29.10.2019	29±2	20±2	/	/	/	26±2
30.10.2019	30±2	12±1	/	/	/	28±2
31.10.2019	27±2	13±1	17±1	/	/	25±2



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

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



Srednja mesečna vrednost	18±1	23±2	27±2	/	/	26±2
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