



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

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



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: AS04/20

Zahtev broj: VZ0486/20 - VZ0642/20

1. Vlasnik uzorka: Zavod za javno zdravlje Šabac
2. Naručilac ispitivanja: Gradska uprava grada Šapca
3. Broj/datum zahteva: VZ0486/20 - VZ0642/20
April
4. Vrsta uzorka: Apsorbovane aerozagađujuće i taložne materije
5. Redni broj uzorka: AS04/20
6. Datum/vreme i mesto uzorkovanja: Šabac
April
7. Ostali podaci o uzorku: Autobuska stanica
8. Uzorkovao: Z.J.Z.-Šabac- san.tehničar Snežana Petrović
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
April
12. Ispitivanja završena: 12.5.2020.

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: 11.5.2020.

Odeljenje: Sanitarna hemija i ekotoksikologija

Izveštaj o ispitivanju : AS04/20

Rezultati ispitivanja Hemijska ispitivanja aerozagadujućih materija

LOKACIJA: Autobuska stanica

MESEC: April

Naziv zagadujuće 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)
1.4.2020.	/	27±2	12±1	0.43	/	43±3
2.4.2020.	/	30±2	21±2	0.41	/	46±4
3.4.2020.	/	39±3	16±1	0.69	/	40±3
4.4.2020.	/	37±3	8.6±0.7	0.62	/	51±4
5.4.2020.	/	30±2	11.2±0.9	0.33	/	45±4
6.4.2020.	/	27±2	6.0±0.5	0.26	/	40±3
7.4.2020.	/	28±2	13±1	0.38	/	43±4
8.4.2020.	/	26±2	18±1	0.33	/	37±3
9.4.2020.	/	30±2	19±2	0.45	/	35±3
10.4.2020.	/	20±2	11.2±0.9	0.87	/	46±4
11.4.2020.	/	27±2	8.4±0.7	0.86	/	39±3
12.4.2020.	/	31±2	11.2±0.9	0.80	/	33±3
13.4.2020.	/	24±2	14±1	0.78	/	35±3
14.4.2020.	/	29±2	11.0±0.9	0.78	/	35±3
15.4.2020.	/	21±2	14±1	0.73	/	32±3
16.4.2020.	/	22±2	13±1	0.73	/	36±3
17.4.2020.	/	34±3	10.3±0.8	1.50	/	32±3
18.4.2020.	/	29±2	7.5±0.6	1.51	/	29±2
19.4.2020.	/	20±2	6.4±0.4	1.62	/	30±2
20.4.2020.	/	23±2	8.4±0.7	1.62	/	31±3
21.4.2020.	/	27±2	7.6±0.6	1.56	/	30±2
22.4.2020.	/	34±3	7.9±0.6	0.90	/	32±3
23.4.2020.	/	23±2	11.2±0.9	0.99	/	36±3
24.4.2020.	/	19±2	9.5±0.8	1.75	/	30±2
25.4.2020.	/	21±2	3.9±0.3	1.04	/	27±2
26.4.2020.	/	25±2	7.2±0.6	0.94	/	36±3
27.4.2020.	/	22±2	10.2±0.8	0.99	/	34±3
28.4.2020.	/	42±3	7.9±0.6	0.91	/	35±3
29.4.2020.	/	32±3	8.3±0.7	0.94	/	28±2
30.4.2020.	/	32±3	7.7±0.6	0.91	/	32±2



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

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



Srednja mesečna vrednost	/	28±2	10.7±0.8	0.89	/	36±3
Broj dana >GV	/	0	0	0	/	1
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