


	<b>REPUBLIKA SRBIJA</b> <b>ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA</b> Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica Centar za higijenu i humanu ekologiju Odeljenje za fizičko-hemijska ispitivanja Odsek za vazduh – Laboratorija za ispitivanje aerozagađenja <a href="http://www.zjzs.org.rs">www.zjzs.org.rs</a> , e-mail: <a href="mailto:info@zjzs.org.rs">info@zjzs.org.rs</a> tel: 024/571-189, 571-300 lok. 19 fax: 024/571-074	
--	--	--

strana 1/7

Datum izdavanja izveštaja: **05.07.2013.**

Evidencioni broj izveštaja **AE2113**

## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA VAZDUHA

### PODACI O KORISNIKU

Naziv i adresa korisnika:

**Gradska uprava Subotica**

Sekretarijat za lokalni, ekonomski razvoj, privredu, poljoprivredu, komunalne poslove i zaštitu životne sredine  
ul. Trg slobode 1  
24000 Subotica

### PODACI O UZORKU

Opis i oznaka uzoraka:

za sumpor-dioksid: od 1(oznaka)010613 do 1(oznaka)300613  
za čađ: od 2(oznaka)010613 do 2(oznaka)300613  
za azot-dioksid: od 3(oznaka)010613 do 3(oznaka)300613  
za taložne materije: 4(oznaka)170613 i 4X180613

Mesto uzimanja uzoraka:

#### MERNA MESTA

Naziv i položaj mernih mesta:

Mesto	Oznaka	Naziv	Koordinate
Subotica	G	Gradevinski fakult.	46.111594, 19.650914
	B	Bolnica	46.082414, 19.672381
	V	Vatrogasna stanica	46.094625, 19.660533
Palić	C	Mesara Matijević	
	R	Ribarska baraka	46.082047, 19.761694
	O	Palić centar	46.102703, 19.761717
Bajmok	L	AP, izlaz sever	46.106085, 19.793010
	Y	Bajmok	45.967533, 19.423969
Kelebija	K	Kelebija centar	46.167007, 19.561325
Čantavir	X	Čantavir	45.920020, 19.765581

Period uzimanja uzoraka:

Od 01. do 30. juna 2013. godine za određivanje SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> i čađi  
Od 20.06. do 17-18.06.2013. za određivanje parametara iz taložnih materija

Period usrednjavanja:

1 dan (24h) za određivanje SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> i čađi  
28 dana (odnosno 29 dana za merno mesto X) za parametre iz taložnih materija

Postupci uzimanja uzoraka:

Uzorkovanje gasovitih zagađujućih materija vrši se aparatima za uzimanje uzoraka vazduha marke Proekos tipa AT-801-2X.  
Uzorci taložnih materija su uzimani pomoću sedimentatora na osnovu internog Uputstva za uzimanje uzoraka broj: C04.1-U02.

Prilozi:

1. Rezultati iz Mesečnog izveštaja Republičkog Hidrometeorološkog Zavoda Srbije, Meteorološke stanice na Paliću.

Načelnik

Centra za higijenu i humanu ekologiju

dr med. Zorica Kukić-Mamužić, spec. higijene

Datum izdavanja izveštaja: **05.07.2013.**

Evidencioni broj izveštaja **AE2113**

**REZULTATI ISPITIVANJA KONCENTRACIJE SUMPOR-DIOKSIDA (u  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )**

D A T U M	OZNAKA MERNOG MESTA				
	G	B	V	Y	O
01.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
02.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
03.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
04.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
05.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
06.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
07.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
08.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
09.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
10.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
11.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
12.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
13.06.2013.	<GK	<GK	-	<GK	<GK
14.06.2013.	<GK	<GK	-	<GK	<GK
15.06.2013.	<GK	<GK	-	<GK	<GK
16.06.2013.	<GK	<GK	-	<GK	<GK
17.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
18.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
19.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
20.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
21.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
22.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
23.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
24.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
25.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
26.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
27.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
28.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
29.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
30.06.2013.	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

**STATISTIČKA OBRADA PODATAKA**

Broj merenja	30	30	26	30	30
Sred. mes. vr. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
Medijana ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
Minimum ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
Maksimum ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
Broj dana > gran. vred.	0	0	0	0	0

Oznaka metode: DM 66

Na osnovu Na osnovu „Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha“ (Sl. glasnik RS br. 11/10 i br. 75/10) GV i TV (za period usrednjavanja 1 dan) iznose  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Napomena: <GK (ispod granice kvantifikacije),  $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  prema DM 66.

Merna nesigurnost metode je izračunata kao proširena merna nesigurnost i iznosi  $\pm 3\%$ .

Datum izdavanja izveštaja: **05.07.2013.**

Evidencioni broj izveštaja **AE2113**

**REZULTATI ISPITIVANJA KONCENTRACIJE ČADI (u  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )**

D A T U M	OZNAKA MERNOG MESTA				
	G	B	V	Y	O
01.06.2013.	3	4	2	3	2
02.06.2013.	14	31	37	50	35
03.06.2013.	1	4	<GD	4	6
04.06.2013.	<GD	2	2	9	<GD
05.06.2013.	4	<GD	11	<GD	3
06.06.2013.	<GD	10	5	5	2
07.06.2013.	3	5	2	1	3
08.06.2013.	6	8	3	3	5
09.06.2013.	<GD	-	<GD	4	3
10.06.2013.	<GD	11	2	7	5
11.06.2013.	<GD	6	14	3	11
12.06.2013.	<GD	6	2	5	<GD
13.06.2013.	3	8	-	6	<GD
14.06.2013.	1	6	-	4	<GD
15.06.2013.	4	6	-	<GD	6
16.06.2013.	3	<GD	-	5	7
17.06.2013.	4	17	20	7	9
18.06.2013.	<GD	<GD	2	5	1
19.06.2013.	6	11	<GD	7	9
20.06.2013.	<GD	7	4	9	3
21.06.2013.	5	8	45	3	4
22.06.2013.	<GD	7	23	2	<GD
23.06.2013.	2	7	20	5	4
24.06.2013.	<GD	5	4	4	4
25.06.2013.	3	7	3	3	<GD
26.06.2013.	<GD	4	5	3	7
27.06.2013.	5	9	17	<GD	6
28.06.2013.	3	6	23	6	<GD
29.06.2013.	5	5	6	2	<GD
30.06.2013.	7	5	3	1	3

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

**STATISTIČKA OBRADA PODATAKA**

Broj merenja	30	29	26	30	30
Sred. mes. vr. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	2.7	7.0	9.9	5.5	4.6
Medijana ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	2.6	6.2	4.3	4.1	3.3
Minimum ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<GD	<GD	<GD	<GD	<GD
Maksimum ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14	31	45	50	35
Broj dana > gran. vred.	0	0	0	1	0

Oznaka metode: ISO 9835:1993

Na osnovu sledećih propisa: Na osnovu „Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha“ (Sl. glasnik RS br.11/2010 i br.75/2010) GV iznosi  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Napomena: <GD (ispod granice detekcije), koja iznosi  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**REZULTATI ISPITIVANJA KONCENTRACIJE AZOT-DIOKSIDA (u  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )**

D A T U M	OZNAKA MERNOG MESTA				
	G	B	V	Y	O
01.06.2013.	4	9	18	7	6
02.06.2013.	36	91	197	75	45
03.06.2013.	3	6	20	7	5
04.06.2013.	4	11	24	5	6
05.06.2013.	4	10	20	6	6
06.06.2013.	3	11	23	5	4
07.06.2013.	3	11	25	7	4
08.06.2013.	3	3	32	8	6
09.06.2013.	5	14	27	9	7
10.06.2013.	5	10	32	10	7
11.06.2013.	3	9	31	8	5
12.06.2013.	3	10	9	8	5
13.06.2013.	4	15	-	8	6
14.06.2013.	4	14	-	1	5
15.06.2013.	5	13	-	10	5
16.06.2013.	7	18	-	7	6
17.06.2013.	6	22	48	12	6
18.06.2013.	7	21	46	22	8
19.06.2013.	6	21	39	27	10
20.06.2013.	6	16	27	14	8
21.06.2013.	9	18	64	14	6
22.06.2013.	20	10	39	15	6
23.06.2013.	5	9	27	27	8
24.06.2013.	3	7	25	10	5
25.06.2013.	3	6	20	9	6
26.06.2013.	4	8	14	7	6
27.06.2013.	3	9	30	7	5
28.06.2013.	3	8	33	7	4
29.06.2013.	3	7	23	7	5
30.06.2013.	2	8	2	7	5

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

**STATISTIČKA OBRADA PODATAKA**

Broj merenja	30	30	26	30	30
Sred. mes. vr. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	5.8	14.1	34.5	12.2	7.2
Medijana ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	3.9	10.1	26.6	8.1	5.7
Minimum ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	2	3	2	1	4
Maksimum ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	36	91	197	75	45
Broj dana > gran. vred.	0	1	1	0	0

Oznaka metode: DM 67

Na osnovu Na osnovu „Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha“ (Sl. glasnik RS br.11/2010 i br.75/2010) GV iznosi  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , a TV (za period usred. 1 dan) iznosi  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Napomena: <GK (ispod granice kvantifikacije), koja iznosi  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Merna nesigurnost metode je izračunata kao proširena merna nesigurnost i iznosi  $U = \pm 4\%$ .

## REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA

Red. br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Oznaka uzorka			Oznaka metode
			4G170613	4B170613	4B170613	
1.	Količina padavina	mL/m <sup>2</sup> /dan	1003	2393	420	
2.	pH vrednost		5.95	6.61	6.80	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg/m <sup>2</sup> /dan	277	148	76	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg/m <sup>2</sup> /dan	132	97	37	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg/m <sup>2</sup> /dan	409	245	113	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg/m <sup>2</sup> /dan	3.2	1.6	3.30	DM 62
7.	Nitritni azot	mg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	0.024	0.037	DM 85
8.	Nitratni azot	mg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 31
9.	Ortofosfati	mg/m <sup>2</sup> /dan	0.02	0.37	2.46	DM 68
10.	Kalcijum	mg/m <sup>2</sup> /dan	13.7	24.7	8.4	DM 82
11.	Magnezijum	mg/m <sup>2</sup> /dan	2.2	2.3	2.1	DM 82
12.	Natrijum	mg/m <sup>2</sup> /dan	1.4	0.8	1.5	DM 82
13.	Kalijum	mg/m <sup>2</sup> /dan	10.7	12.7	6.6	DM 82
14.	Hloridi	mg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 84
15.	Sulfati	mg/m <sup>2</sup> /dan	13.13	4.92	12.94	DM 30
16.	Olovo	µg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 82
17.	Kadmijum	µg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 82
18.	Nikal	µg/m <sup>2</sup> /dan	5	<GK	<GK	DM 82
19.	Arsen	µg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	2	DM 82
20.	Živa	µg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 82

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Datum izdavanja izveštaja: **05.07.2013.**

Evidencioni broj izveštaja **AE2113**

## REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA

Red. br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Oznaka uzorka			Oznaka metode
			4L170613	4O170613	4R170613	
1.	Količina padavina	mL/m <sup>2</sup> /dan	2292	390	1092	
2.	pH vrednost		6.65	7.55	6.57	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg/m <sup>2</sup> /dan	83	41	53	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg/m <sup>2</sup> /dan	51	20	118	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg/m <sup>2</sup> /dan	134	61	172	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg/m <sup>2</sup> /dan	2.4	2.5	0.5	DM 62
7.	Nitritni azot	mg/m <sup>2</sup> /dan	0.09	0.09	<GK	DM 85
8.	Nitratni azot	mg/m <sup>2</sup> /dan	0.8	<GK	<GK	DM 31
9.	Ortofosfati	mg/m <sup>2</sup> /dan	0.62	2.45	0.19	DM 68
10.	Kalcijum	mg/m <sup>2</sup> /dan	15.5	8.7	9.6	DM 82
11.	Magnezijum	mg/m <sup>2</sup> /dan	1.2	3.5	1.0	DM 82
12.	Natrijum	mg/m <sup>2</sup> /dan	1.1	2.1	0.7	DM 82
13.	Kalijum	mg/m <sup>2</sup> /dan	0.8	5.4	1.0	DM 82
14.	Hloridi	mg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 84
15.	Sulfati	mg/m <sup>2</sup> /dan	4.9	8.02	2.25	DM 30
16.	Olovo	µg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	2	<GK	DM 82
17.	Kadmijum	µg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 82
18.	Nikal	µg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	3	DM 82
19.	Arsen	µg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	3	<GK	DM 82
20.	Živa	µg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	2	4	DM 82

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Datum izdavanja izveštaja: **05.07.2013.**

Evidencioni broj izveštaja **AE2113**

## REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA

Red. br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Oznaka uzorka			Oznaka metode
			4K170613	4Y170613	4X180613	
1.	Količina padavina	mL/m <sup>2</sup> /dan	2232	1423	2105	
2.	pH vrednost		6.92	6.80	6.78	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg/m <sup>2</sup> /dan	78	92	105	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg/m <sup>2</sup> /dan	52	81	37	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg/m <sup>2</sup> /dan	130	174	142	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg/m <sup>2</sup> /dan	29.5	2.9	1.3	DM 62
7.	Nitritni azot	mg/m <sup>2</sup> /dan	0.05	<GK	<GK	DM 85
8.	Nitratni azot	mg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 31
9.	Ortofosfati	mg/m <sup>2</sup> /dan	4.61	0.88	0.41	DM 68
10.	Kalcijum	mg/m <sup>2</sup> /dan	6.1	9.5	18.2	DM 82
11.	Magnezijum	mg/m <sup>2</sup> /dan	0.7	1.3	1.6	DM 82
12.	Natrijum	mg/m <sup>2</sup> /dan	0.8	1.0	0.9	DM 82
13.	Kalijum	mg/m <sup>2</sup> /dan	3.6	2.1	1.0	DM 82
14.	Hloridi	mg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 84
15.	Sulfati	mg/m <sup>2</sup> /dan	28.1	13.5	3.5	DM 30
16.	Olovo	µg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 82
17.	Kadmijum	µg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 82
18.	Nikal	µg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	3	2	DM 82
19.	Arsen	µg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 82
20.	Živa	µg/m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 82

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Na osnovu sledećih propisa: „Uredba o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha“ (Sl. glasnik RS br. 11/10 i br. 75/10).

Napomena: 1) <GK - ispod granice kvantifikacije.

2) Maksimalna dozvoljena vrednost za ukupne taložne materije za period usrednjavanja od jednog meseca iznosi 450 mg/m<sup>2</sup>/dan.

3) U obimu za akreditaciju opsezi merenja određenih metala (kalcijuma, magnezijuma, natrijuma i kalijuma) izraženi su u µg/m<sup>2</sup>/dan. Rezultati ispitivanja datih u ovom izveštaju su preračunati na mg/m<sup>2</sup>/dan.

Ispitivanja obavio:

Beata Nemet Gabriel, dipl. inž. tehn.

Ispitivanja odobrio:  
Šef Odseka za vazduh

mr sc. Nataša Čamprag Sabo

**Prilog 1**

**REZULTATI IZ IZ MESEČNOG IZVEŠTAJA REPUBLIČKOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA SRBIJE**

Grad - **SUBOTICA**

Stanica - **PALIĆ**

Mesec - **JUN**

Godina – **2013.**

Parametri Dan	Temperatura vazduha, T° C			Vetar				Oblačnos t	Vlažnost vazduha, %	Atm. pritisak, sred.vred, mbar	Količina padavina
	srednja vrednost	minimalna vrednost	maksimalna vrednost	brzina, m/s	pravac	intenzitet	max udar, m/s				
1.	14.3	10.4	17.7	1.3	SW	LAK POVETARAC	4.1	6.8	82	994.7	0.4
2.	14.5	12.1	19.0	2.2	NW	POVETARAC	10.1	5.4	84	997.7	0.2
3.	13.3	11.5	16.4	3.9	WNW	SLAB VETAR	11.9	7.7	84	1001.2	0.2
4.	13.2	10.6	14.3	2.4	W	POVETARAC	7.9	8.0	96	1001.2	0.1
5.	16.1	12.3	19.9	1.6	SW	POVETARAC	7.3	5.1	86	1004.1	1.1
6.	17.1	12.6	21.4	1.7	NNW	POVETARAC	11.5	6.1	90	1005.2	0.0
7.	19.0	14.7	24.2	2.0	ENE	POVETARAC	11.1	4.2	78	1003.0	3.3
8.	21.0	14.6	26.6	1.6	NNW	POVETARAC	8.9	1.3	68	1000.7	2.6
9.	22.6	15.3	27.6	1.9	SW	POVETARAC	18.0	2.9	65	998.8	-
10.	19.2	16.0	26.7	2.5	W	POVETARAC	14.8	4.4	82	996.8	1.0
11.	18.0	13.5	23.4	2.9	W	POVETARAC	9.9	2.7	76	998.9	0.6
12.	19.2	12.0	24.5	3.6	N	SLAB VETAR	12.5	3.1	71	1003.1	-
13.	21.4	14.0	26.9	2.3	N	POVETARAC	10.4	0.8	62	1004.6	0.0
14.	22.8	16.0	28.5	1.6	WSW	POVETARAC	9.9	1.5	59	1003.7	-
15.	24.1	16.6	23.8	1.2	WSW	LAK POVETARAC	4.4	1.8	59	1003.4	-
16.	25.2	17.3	32.0	1.0	NW	LAK POVETARAC	4.9	1.2	56	1004.5	-
17.	26.0	17.0	32.6	1.0	N	LAK POVETARAC	5.1	0.9	56	1005.0	-
18.	27.3	12.1	33.7	1.0	ENE	LAK POVETARAC	6.7	0.3	55	1004.5	-
19.	28.4	19.2	34.9	1.4	SE	LAK POVETARAC	5.1	0.5	57	1003.7	-
20.	28.4	21.0	33.5	2.5	SE	POVETARAC	10.0	0.7	61	1002.6	-
21.	28.4	22.5	35.3	1.1	NW	LAK POVETARAC	6.1	0.5	62	1001.4	-
22.	27.2	20.0	34.0	2.2	W	POVETARAC	10.2	5.3	65	1000.2	-
23.	23.8	19.8	30.3	1.3	ESE	LAK POVETARAC	9.2	2.1	75	998.7	3.8
24.	18.2	15.1	36.9	3.6	S	SLAB VETAR	15.9	7.1	92	998.2	-
25.	14.7	14.4	17.9	3.1	W	POVETARAC	13.1	4.1	85	1004.8	24.3
26.	14.8	11.0	20.0	3.1	NW	POVETARAC	12.1	2.4	72	1009.2	1.6
27.	15.7	9.3	20.5	2.0	NW	POVETARAC	8.0	3.9	75	1007.8	-
28.	17.0	11.5	22.7	1.8	WSW	POVETARAC	8.0	3.1	75	1005.0	-
29.	18.9	11.7	25.0	2.1	W	POVETARAC	9.0	2.9	60	1002.6	-
30.	17.9	13.2	24.4	3.6	NNW	SLAB VETAR	14.9	1.6	60	1004.2	-

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.