



**REPUBLIKA SRBIJA**  
**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA**  
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica  
Centar za higijenu i humanu ekologiju  
Odeljenje zaštite životne sredine  
[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: info@zjzs.org.rs  
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 1/7

Datum izdavanja izveštaja: **15.06.2011.**

Evidencioni broj izveštaja: **AE-05/11**

Naručilac ispitivanja:

**Grad Subotica**

Podaci o korisniku:

**Gradska uprava**

**24000 SUBOTICA**

Trg slobode 1

### IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU AEROZAGAĐENJA

**Oznaka uzoraka:** od 1G010511 do 1R310511,  
od 2G010511 do 2R310511,  
od 3G010511 do 3R310511,  
4G0511, 4B0511, 4C0511,  
4P0511, 4O0511, 4R0511,  
4KE0511, 4BA0511, 4ČA0511

**Period uzimanja uzoraka:** 01-31.05.2011.

#### Mesto uzimanja uzoraka: SUBOTICA

Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. stanica	Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. mesta
G	Građevinski fakultet	V	Vatrogasna stanica
B	Bolnica	C	Mesara Matijević, pored puta E 75
P	Hotel „Patria“		

#### Mesto uzimanja uzoraka: PALIĆ

Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. stanica	Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. stanica
L	Autoput blizu izlaza Sever	O	Palić centar
		R	Ribarska baraka

#### Mesto uzimanja uzoraka: KELEBIJA, BAJMOK, ČANTAVIR

Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. stanica	Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. stanica
KE	MZ Kelebija	BA	MZ Bajmok
ČA	MZ Čantavir		

Prilog:

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

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine

Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

Mr sc. Nataša Čamprag Sabo

Dr med.Zorica Mamužić Kukić, spec. higijene

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



### REZULTATI MERENJA IMISIJE SUMPOR-DIOKSIDA

DATUM	Jedinica mere	LOKALITETI						
		G	B	P	V	BA	O	R
01.05.2011.	μg/m <sup>3</sup>	1	1	0*	0*	-	0*	1
02.05.2011.		0*	0*	1	1	-	1	1
03.05.2011.		-	-	-	-	-	-	-
04.05.2011.		1	1	1	3	1	3	0*
05.05.2011.		0*	1	0*	2	0*	2	0*
06.05.2011.		0*	0*	1	4	0*	0*	0*
07.05.2011.		0*	6	2	3	1	0*	0*
08.05.2011.		0*	2	6	3	8	1	0*
09.05.2011.		0*	1	3	1	0*	0*	0*
10.05.2011.		1	1	2	1	0*	1	0*
11.05.2011.		0*	1	2	2	0*	1	0*
12.05.2011.		0*	2	4	4	1	1	1
13.05.2011.		1	2	0*	4	1	2	0*
14.05.2011.		2	3	1	1	1	0*	0*
15.05.2011.		0*	0*	1	2	2	2	0*
16.05.2011.		0*	0*	1	0*	0*	0*	0*
17.05.2011.		0*	3	4	3	0*	0*	0*
18.05.2011.		0*	1	1	1	0*	0*	0*
19.05.2011.		0*	0*	3	8	4	0*	0*
20.05.2011.		0*	0*	0*	8	0*	0*	0*
21.05.2011.		0*	0*	0*	1	0*	0*	0*
22.05.2011.		0*	0*	1	3	0*	0*	0*
23.05.2011.		0*	1	1	1	0*	0*	0*
24.05.2011.		0*	0*	1	1	0*	0*	0*
25.05.2011.		0*	0*	1	1	1	0*	0*
26.05.2011.		1	1	0*	3	1	1	2
27.05.2011.		1	1	1	3	0*	0*	1
28.05.2011.		0*	1	1	1	0*	1	1
29.05.2011.		0*	1	4	2	1	0*	2
30.05.2011.		-	-	-	-	-	-	-
31.05.2011.		0*	1	1	-	-	0*	0*

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

### STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

Broj merenja	29	29	29	28	26	29	29
Sred. mes. vr.(μg/m <sup>3</sup> )	0.35	1.03	1.53	2.34	0.82	0.62	0.32
Medijana (μg/m <sup>3</sup> )	0.2	0.7	1.0	1.8	0.4	0.3	0.0
Minimum (μg/m <sup>3</sup> )	0	0	0	0	0	0	0
Maksimum (μg/m <sup>3</sup> )	2	6	6	8	8	3	2
Broj dana>	0	0	0	0	0	0	0

Na osnovu sledećih propisa:

"Uredba o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha" (Sl. glasnik RS 11/2010 i 75/2011), tolerantna vrednost za sumpor-dioksid (period usrednjavanja) je 125μg/m<sup>3</sup>.

Napomena: 0\* < GD

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



### REZULTATI MERENJA IMISIJE ČADI

DATUM	Jedinica mere	LOKALITETI						
		G	B	P	V	BA	O	R
01.05.2011.	µg/m <sup>3</sup>	6	6	15	6	-	0*	7
02.05.2011.		4	0*	7	31	-	5	5
03.05.2011.		-	-	-	-	-	-	-
04.05.2011.		0*	10	11	37	5	7	8
05.05.2011.		6	12	11	3	0*	3	8
06.05.2011.		8	9	39	55	4	20	8
07.05.2011.		8	7	21	24	5	14	7
08.05.2011.		4	8	35	34	1	8	8
09.05.2011.		1	14	9	31	10	9	5
10.05.2011.		0*	10	1	28	4	17	8
11.05.2011.		1	13	13	36	9	7	6
12.05.2011.		3	20	63	71	9	12	8
13.05.2011.		0*	15	14	24	3	9	10
14.05.2011.		13	12	10	19	0*	0	7
15.05.2011.		5	9	7	35	6	0	15
16.05.2011.		16	12	17	25	6	5	6
17.05.2011.		8	9	45	54	6	3	8
18.05.2011.		6	16	12	58	7	2	6
19.05.2011.		4	9	9	37	7	7	2
20.05.2011.		7	13	19	72	11	10	0*
21.05.2011.		6	8	38	25	4	4	0*
22.05.2011.		2	7	3	29	8	7	1
23.05.2011.		4	8	17	39	6	3	0*
24.05.2011.		3	13	15	69	4	0*	0*
25.05.2011.		2	7	22	27	3	2	0*
26.05.2011.		7	9	23	29	8	5	2
27.05.2011.		0*	7	4	15	3	5	0*
28.05.2011.		1	5	9	19	8	7	0*
29.05.2011.		3	8	4	34	5	3	0*
30.05.2011.		-	-	-	-	-	-	-
31.05.2011.		0*	2	10	-	-	4	0*

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

### STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

Broj merenja	29	29	29	28	26	29	29
Sred. mes. vr.(µg/m <sup>3</sup> )	4.47	9.64	17.34	34.53	5.35	6.11	4.65
Medijana (µg/m <sup>3</sup> )	3.9	9.3	12.9	30.9	5.5	4.8	5.7
Minimum (µg/m <sup>3</sup> )	0	0	1	3	0	0	0
Maksimum (µg/m <sup>3</sup> )	16	20	63	72	11	20	15
Broj dana>	0	0	0	0	0	0	0

Na osnovu sledećih propisa:

"Uredba o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha" (Sl. glasnik RS 11/2010 i 75/2011), tolerantna vrednost za čađ (period usrednjavanja) je 75µg/m<sup>3</sup>.

Napomena: 0\* < GD

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



### REZULTATI MERENJA IMISIJE AZOT-DIOKSIDA

DATUM	Jedinica mere	LOKALITETI						
		G	B	P	V	BA	O	R
01.05.2011.	μg/m <sup>3</sup>	2	9	11	21	-	6	0
02.05.2011.		4	9	15	23	-	7	4
03.05.2011.		-	-	-	-	-	-	-
04.05.2011.		3	13	7	18	6	6	2
05.05.2011.		5	12	9	22	4	4	3
06.05.2011.		5	18	31	31	8	7	6
07.05.2011.		4	12	23	23	7	4	5
08.05.2011.		4	12	26	17	6	4	4
09.05.2011.		8	15	38	28	7	7	4
10.05.2011.		7	17	22	24	6	7	3
11.05.2011.		7	12	32	24	9	7	4
12.05.2011.		6	21	47	50	14	10	9
13.05.2011.		6	17	20	36	14	6	6
14.05.2011.		6	18	31	26	10	5	4
15.05.2011.		4	15	31	10	10	16	7
16.05.2011.		3	14	19	25	7	6	8
17.05.2011.		5	24	11	6	5	8	2
18.05.2011.		2	21	22	42	9	15	3
19.05.2011.		7	22	37	43	9	9	6
20.05.2011.		8	29	37	33	18	7	6
21.05.2011.		10	15	22	28	8	5	5
22.05.2011.		8	5	38	37	14	14	9
23.05.2011.		7	8	18	18	8	10	5
24.05.2011.		9	16	24	23	7	9	4
25.05.2011.		8	7	16	17	6	10	4
26.05.2011.		8	18	39	27	10	13	1
27.05.2011.		7	11	63	34	9	15	3
28.05.2011.		7	10	28	18	9	11	7
29.05.2011.		6	14	30	25	9	5	2
30.05.2011.		-	-	-	-	-	-	-
31.05.2011.		5	12	14	-	-	6	8

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

### STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

Broj merenja	29	29	29	28	26	29	29
Sred. mes. vr. (μg/m <sup>3</sup> )	5.83	14.63	26.20	25.96	8.75	8.27	4.56
Medijana (μg/m <sup>3</sup> )	6.1	14.3	24.0	24.2	8.2	7.3	4.2
Minimum (μg/m <sup>3</sup> )	2	5	7	6	4	4	0
Maksimum (μg/m <sup>3</sup> )	10	29	63	50	18	16	9
Broj dana>	0	0	0	0	0	0	0

Na osnovu sledećih propisa:

"Uredba o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha" (Sl. glasnik RS 11/2010 i 75/2011), tolerantna vrednost za azot-dioksid (period usrednjavanja) je 125μg/m<sup>3</sup>.

Napomena: 0\* < GD

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



**REPUBLIKA SRBIJA**  
**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA**  
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica  
Centar za higijenu i humanu ekologiju  
Odeljenje zaštite životne sredine  
[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: [info@zjzs.org.rs](mailto:info@zjzs.org.rs)  
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



ATC  
01-054

АКРЕДИТОВАНА  
ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
SRPS ISO/IEC 17025:2006

strana 5/7

Evidencioni broj: **AE-05/11**

## РЕЗУЛТАТИ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКОГ ИСПИТИВАЊА АЕРОЗАГАЂЕЊА

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	G	B	C	P	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m <sup>2</sup> / dan	1620	1817	1296	1014	
2.	pH vrednost		5.91	7.26	7.45	7.63	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	91	187	131	47	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	55	58	136	51	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	146	245	98	98	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	3.51	10.70	0.30	0.30	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.074	0.102	1.204	1.204	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	1.77	1.37	1.08	1.08	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.453	2.607	0.156	0.156	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	5.79	13.44	18.75	0.99	DM 69
11.	Magnezijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	9.98	15.22	7.34	10.66	DM 70
12.	Hloridi	mg / m <sup>2</sup> / dan	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	SRPS ISO 9297:1997
13.	Sulfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	12.5	46.7	5.8	5.1	DM 30
14.	Natrijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.97	0.55	0.41	0.41	DM 82
15.	Kalijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	12.47	20.53	0.61	0.61	DM 82
16.	Olovo	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 82
17.	Kadmijum	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 82
18.	Cink	µg / m <sup>2</sup> / dan	275	55	39	<GK <sup>*2</sup>	DM 82
19.	Nikal	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 82
20.	Arsen	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 82
21.	Živa	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 82

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

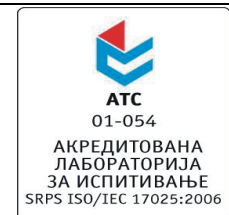
Napomena: <sup>\*1</sup> mg/L uzorka

<sup>\*2</sup> <GK-dobijena vrednost za određeni parametar je u zavisnosti od količine padavine na datom mernom mestu, ispod granice kvantifikacije date metode

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



**REPUBLIKA SRBIJA**  
**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA**  
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica  
Centar za higijenu i humanu ekologiju  
Odeljenje zaštite životne sredine  
[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: [info@zjzs.org.rs](mailto:info@zjzs.org.rs)  
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 6/7

Evidencioni broj: **AE-05/11**

## REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA AEROZAGAĐENJA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	L	O	R	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m <sup>2</sup> / dan	1408	1958	1620	
2.	pH vrednost		7.53	7.45	7.42	SRPS H.ZI.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	45	186	94	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	97	65	120	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	142	250	214	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	3.56	29.91	6.41	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.231	10.984	0.143	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	1.35	3.32	1.42	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.196	4.017	0.663	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	11.33	8.91	5.40	DM 69
11.	Magnezijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	10.76	15.53	19.32	DM 70
12.	Hloridi	mg / m <sup>2</sup> / dan	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	SRPS ISO 9297:1997
13.	Sulfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	11.0	71.7	31.0	DM 30
14.	Natrijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.28	0.78	0.81	DM 82
15.	Kalijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.70	20.16	4.21	DM 82
16.	Olovo	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 82
17.	Kadmijum	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 82
18.	Cink	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	59	49	DM 82
19.	Nikal	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 82
20.	Arsen	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	3.92	<GK <sup>*2</sup>	DM 82
21.	Živa	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 82

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Napomena: <sup>\*1</sup> mg/L uzorka

<sup>\*2</sup> <GK-dobijena vrednost za određeni parametar je u zavisnosti od količine padavine na datom mernom mestu, ispod granice kvantifikacije date metode

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



**REPUBLIKA SRBIJA**  
**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA**  
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica  
Centar za higijenu i humanu ekologiju  
Odeljenje zaštite životne sredine  
[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: [info@zjzs.org.rs](mailto:info@zjzs.org.rs)  
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



**ATC**  
01-054  
АКРЕДИТОВАНА  
ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
SRPS ISO/IEC 17025:2006

strana 7/7

Evidencioni broj: **AE-05/11**

### REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA AEROZAGAĐENJA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	KE	BA	ČA	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m <sup>2</sup> / dan	2465	0	2183	
2.	pH vrednost		7.45	7.31	7.28	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	37	13	39	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	61	31	92	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	98	45	45	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	7.60	0.23	6.76	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.331	0.155	0.116	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	1.71	0.69	0.69	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.378	0.074	2.651	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	3.81	4.32	5.16	DM 69
11.	Magnezijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	7.79	7.66	3.32	DM 70
12.	Hloridi	mg / m <sup>2</sup> / dan	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	SRPS ISO 9297:1997
13.	Sulfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	1.6	8.1	12.5	DM 30
14.	Natrijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.49	0.14	0.22	DM 82
15.	Kalijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	1.97	0.28	1.09	DM 82
16.	Olovo	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 82
17.	Kadmijum	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 82
18.	Cink	µg / m <sup>2</sup> / dan	49	14	65	DM 82
19.	Nikal	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 82
20.	Arsen	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 82
21.	Živa	µg / m <sup>2</sup> / dan	40	1	3	DM 82

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Napomena:<sup>\*1</sup> mg/L uzorka

<sup>\*2</sup> <GK-dobijena vrednost za određeni parametar je u zavisnosti od količine padavine na datom mernom mestu, ispod granice kvantifikacije date metode

Ispitivanje obavio:

Ispitivanje odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine:

Beata Nemet-Gabriel, dipl.ing. tehn.

Mr sc Nataša Čamprag Sabo

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

## Prilog 1

## REZULTATI IZ IZ MESEČNOG IZVEŠTAJA REPUBLIČKOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA SRBIJE

Mesto - PALIĆ

Stanica - PALIĆ

Mesec - MAJ

Godina – 2011.

Parametri Dan	Temperatura vazduha, T° C			V e t a r				Oblačnost	Vlažnost vazduha, %	Atm.pritisak, sred.vred, mbar	Količina padavine
	srednja vred.	min.	max.	brzina, m/s	pravac	intenzitet	max udar, m/s				
1.	12.8	11.7	14.3	2.6	N	POVETRARAC	8.6	7.8	97	992.8	0.4
2.	13.8	10.6	19.2	1.7	NE	POVETRARAC	7.2	3.0	78	995.7	19.8
3.	12.4	8.6	19.3	5.8	NW	UMEREN VETAR	16.5	6.2	76	995.0	-
4.	8.6	4.6	13.4	2.3	NW	POVETRARAC	10.1	4.2	70	1004.2	-
5.	10.4	2.6	15.6	3.0	NW	POVETRARAC	14.2	1.0	42	1012.3	-
6.	11.2	3.6	17.0	1.6	NE	POVETRARAC	9.6	0.0	52	1014.4	-
7.	13.5	4.4	21.4	3.0	NE	POVETRARAC	16.9	3.2	57	1007.6	-
8.	8.3	7.8	9.9	2.8	NE	POVETRARAC	10.0	6.8	96	1010.5	0.2
9.	15.0	7.0	21.0	3.2	NE	POVETRARAC	16.0	3.5	62	1013.0	13.6
10.	18.7	10.5	23.4	3.2	N	POVETRARAC	11.9	3.0	53	1009.9	-
11.	17.5	13.1	23.2	2.8	N	POVETRARAC	11.1	0.9	46	1005.6	1.7
12.	17.6	10.4	24.1	1.6	NNE	POVETRARAC	10.1	0.8	55	1003.2	-
13.	17.4	9.0	24	3.0	NW	POVETRARAC	12.5	2.2	57	1006.8	-
14.	19.2	10.0	25.3	1.6	ENE	POVETRARAC	7.5	1.6	54	1002.7	-
15.	14.5	10.8	22.5	3.2	W	POVETRARAC	13.0	7.2	80	1000.3	-
16.	11.9	8.8	13.4	3.2	N	POVETRARAC	13.2	7.8	86	1006.4	16.1
17.	16.2	11.7	20.0	2.4	N	POVETRARAC	11.1	5.2	65	1008.6	2.0
18.	18.1	12.2	24.1	1.0	ENE	LAK POVETARAC	6.1	3.3	76	1008.5	-
19.	20.9	12.0	26.6	1.1	E	LAK POVETARAC	7.0	1.2	61	1006.8	0.7
20.	21.0	13.3	27.6	1.3	S	LAK POVETARAC	4.8	2.0	61	1006.8	-
21.	22.0	13.4	28.3	2.7	N	POVETRARAC	15.0	3.8	60	1006.4	-
22.	21.1	15.6	28.2	2.2	S	POVETRARAC	14.4	4.8	72	1006.6	3.7
23.	20.4	15.3	28.0	2.0	N	POVETRARAC	9.9	3.7	74	1009.2	4.3
24.	22.0	14.0	28.2	1.2	SE	LAK POVETARAC	13.6	2.0	70	1007.6	-
25.	20.0	15.7	27.8	3.3	N	POVETRARAC	13.3	1.2	55	100.0	0.6
26.	20.9	11.3	26.2	2.0	SE	POVETRARAC	13.1	0.0	57	1006.6	0.1
27.	22.4	16.9	28.1	3.7	SE	SLAB VETAR	17.0	1.0	62	1000.2	-
28.	17.2	15.0	23.8	3.7	W	SLAB VETAR	13.2	5.2	82	1001.7	-
29.	18.5	12.0	23.6	2.8	NW	POVETRARAC	12.1	1.4	57	1006.7	0.1
30.	21.3	13.0	26.8	1.3	ENE	LAK POVETARAC	6.9	0.7	65	1006.8	-
31.	22.0	14.6	28.6	2.1	WSW	POVETRARAC	11.2	5.3	71	1002.8	-