

Datum izdavanja izveštaja: **11.09.2012.**

Evidencioni broj izveštaja: **AE-08/12**

Naručilac ispitivanja: **GRAD SUBOTICA, Gradska uprava**  
Sekretarijat za lokalni ekonomski razvoj, privredu,  
poljoprivredu, komunalne poslove i zaštitu životne sredine

Podaci o korisniku: Trg slobode 1  
24000 Subotica

### IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU AEROZAGAĐENJA

**Oznaka uzoraka:** 1(oznaka)010812- 1(oznaka)310812, 2(oznaka)010812 - 2(oznaka)310812,  
3(oznaka)010812 - 3(oznaka)310812, za taložne: 4(oznaka)0812

**Period uzimanja uzoraka:** Tokom avgusta meseca

#### 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
K	MZ Kelebija	Y	MZ Bajmok
X	MZ Čantavir		

Napomena: Srušen sedimentator kod mernog mesta Hotel „Patria“

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

Dr med.Zorica Mamužić Kukić, spec. higijene

**REZULTATI MERENJA IMISIJE SUMPOR-DIOKSIDA**

DATUM	Jedinica mere	LOKALITETI					
		G	B	P	V	Y	O
01.08.2012.	µg/m <sup>3</sup>	7	-	8	8	<GK	10
02.08.2012.		<GK	-	<GK	<GK	-	<GK
03.08.2012.		<GK	-	<GK	<GK	-	<GK
04.08.2012.		<GK	-	<GK	<GK	-	<GK
05.08.2012.		<GK	-	<GK	<GK	-	<GK
06.08.2012.		<GK	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
07.08.2012.		<GK	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
08.08.2012.		<GK	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
09.08.2012.		<GK	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
10.08.2012.		<GK	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
11.08.2012.		<GK	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
12.08.2012.		<GK	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
13.08.2012.		<GK	<GK	<GK	<GK	<GK	-
14.08.2012.		<GK	<GK	<GK	<GK	<GK	-
15.08.2012.		<GK	<GK	<GK	<GK	<GK	-
16.08.2012.		<GK	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
17.08.2012.		2	<GK	<GK	3	<GK	<GK
18.08.2012.		<GK	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
19.08.2012.		3	<GK	<GK	<GK	<GK	<GK
20.08.2012.		3	<GK	<GK	<GK	<GK	2
21.08.2012.		2	<GK	2	<GK	<GK	2
22.08.2012.		3	<GK	<GK	2	<GK	<GK
23.08.2012.		2	5	<GK	<GK	<GK	<GK
24.08.2012.		3	3	6	4	<GK	<GK
25.08.2012.		3	<GK	2	<GK	<GK	<GK
26.08.2012.		<GK	3	4	5	<GK	<GK
27.08.2012.		2	2	<GK	2	<GK	<GK
28.08.2012.		<GK	2	<GK	2	<GK	<GK
29.08.2012.		<GK	2	<GK	2	<GK	<GK
30.08.2012.		<GK	<GK	<GK	<GK	-	<GK
31.08.2012.		<GK	<GK	2	2	-	<GK

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

**STATISTIČKA OBRADA PODATAKA**

Broj merenja	31	26	31	31	25	28
Sred. mes. vr.(µg/m <sup>3</sup> )	1.13	0.97	1.13	1.12	0.53	0.67
Medijana (µg/m <sup>3</sup> )	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.1
Minimum (µg/m <sup>3</sup> )	0	0	0	0	0	0
Maksimum (µg/m <sup>3</sup> )	7	5	8	8	1	10
Broj dana > gr.vrednosti	0	0	0	0	0	0

Na osnovu sledećih propisa „Uredba o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha" (Sl. glasnik RS br. 11/2010 i br.75/2010), granična vrednost i tolerantna vrednost (za period usrednjavanja 1 dan) iznosi 125 µg/m<sup>3</sup>.

**Napomena:** <GK (ispod granice kvantifikacije), koja iznosi 2 µg/m<sup>3</sup>, prema Dokumentovanoj metodi ispitivanja DM 66. Merna nesigurnost metode je izračunata kao proširena merna nesigurnost i iznosi U= ±3%.

### REZULTATI MERENJA IMISIJE ČADI

DATUM	Jedinica mere	LOKALITETI					
		G	B	P	V	Y	O
01.08.2012.	μg/m <sup>3</sup>	7	-	6	6	7	9
02.08.2012.		5	-	16	20	-	11
03.08.2012.		7	-	18	37	-	5
04.08.2012.		8	-	0	20	-	12
05.08.2012.		7	-	11	<GD	-	8
06.08.2012.		3	11	22	25	13	1
07.08.2012.		2	10	10	26	5	4
08.08.2012.		<GD	13	5	22	6	7
09.08.2012.		10	9	4	14	3	2
10.08.2012.		7	5	7	17	<GD	6
11.08.2012.		13	2	8	18	<GD	3
12.08.2012.		1	15	13	41	15	5
13.08.2012.		8	6	3	34	<GD	-
14.08.2012.		5	4	5	29	8	-
15.08.2012.		9	9	3	33	8	-
16.08.2012.		10	12	7	30	4	14
17.08.2012.		5	10	11	26	<GD	6
18.08.2012.		7	10	10	27	3	10
19.08.2012.		6	20	13	38	9	4
20.08.2012.		3	17	3	47	<GD	13
21.08.2012.		16	13	5	50	4	16
22.08.2012.		14	12	1	94	0	16
23.08.2012.		<GD	25	32	50	3	9
24.08.2012.		<GD	13	43	4	4	22
25.08.2012.		1	10	6	50	5	15
26.08.2012.		<GD	6	10	15	3	1
27.08.2012.		12	8	13	31	4	<GD
28.08.2012.		10	15	23	1	7	9
29.08.2012.		11	13	21	60	5	6
30.08.2012.		<GD	12	10	23	-	10
31.08.2012.		2	7	19	12	-	8

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

### STATISTIČKA OBRADA PODATAKA

Broj merenja	31	26	31	31	25	28
Sred. mes. vr.(μg/m <sup>3</sup> )	6.11	10.93	11.58	28.96	4.62	8.30
Medijana (μg/m <sup>3</sup> )	6.8	10.6	10.0	25.9	4.4	8.2
Minimum (μg/m <sup>3</sup> )	0	2	0	0	0	0
Maksimum (μg/m <sup>3</sup> )	16	25	43	94	15	22
Broj dana> gr.vrednosti	0	0	0	1	0	0

Na osnovu sledećih propisa „Uredba o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha" (Sl. glasnik RS br.11/2010 i br.75/2010), granična vrednost iznosi 50 μg/m<sup>3</sup>, a tolerantna vrednost (za period usrednjavanja jedan dan) iznosi 75 μg/m<sup>3</sup>.

**Napomena:** <GD (ispod granice detekcije), koja iznosi 1 μg/m<sup>3</sup>, prema Standardnoj metodi ispitivanja ISO 9835:1993.

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	Y	O
01.08.2012.	µg/m <sup>3</sup>	10	12	33	42	10	4
02.08.2012.		11	20	43	-	-	8
03.08.2012.		2	20	33	-	-	6
04.08.2012.		10	20	43	-	-	11
05.08.2012.		9	17	30	-	-	3
06.08.2012.		1	16	38	37	15	6
07.08.2012.		2	21	16	29	13	7
08.08.2012.		1	20	25	31	16	6
09.08.2012.		8	15	14	33	9	-
10.08.2012.		1	18	19	31	6	-
11.08.2012.		4	15	13	20	5	-
12.08.2012.		4	11	25	42	6	-
13.08.2012.		7	16	17	35	9	-
14.08.2012.		1	15	20	32	7	-
15.08.2012.		8	17	29	46	6	-
16.08.2012.		5	21	27	44	10	6
17.08.2012.		1	23	25	27	9	7
18.08.2012.		6	21	20	41	7	8
19.08.2012.		5	32	37	48	9	2
20.08.2012.		6	26	39	54	1	2
21.08.2012.		1	25	41	60	1	2
22.08.2012.		7	32	52	69	1	3
23.08.2012.		1	11	25	35	12	3
24.08.2012.		1	11	36	44	11	3
25.08.2012.		3	20	35	39	2	3
26.08.2012.		1	11	22	32	4	2
27.08.2012.		9	15	14	39	8	3
28.08.2012.		9	22	38	45	8	3
29.08.2012.		2	22	49	59	6	3
30.08.2012.		14	14	32	36	-	19
31.08.2012.		11	15	40	36	-	8

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

**STATISTIČKA OBRADA PODATAKA**

Broj merenja	31	31	31	27	25	24
Sred. mes. vr. (µg/m <sup>3</sup> )	5.22	18.54	30.10	40.24	7.60	5.31
Medijana (µg/m <sup>3</sup> )	5.0	18.1	29.8	38.7	7.6	3.4
Minimum (µg/m <sup>3</sup> )	1	11	13	20	1	2
Maksimum (µg/m <sup>3</sup> )	14	32	52	69	16	19
Broj dana > gr. vrednosti	0	0	0	0	0	0

Na osnovu sledećih propisa: „Uredba o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha“ (Sl. glasnik RS br.11/2010 i br.75/2010), granična vrednost iznosi 85 µg/m<sup>3</sup>, a tolerantna vrednost (za period usrednjavanja jedan dan) iznosi 125 µg/m<sup>3</sup>.

**Napomena:** < GK (ispod granice kvantifikacije), koja iznosi 1 µg/m<sup>3</sup>, prema Dokumentovanoj metodi ispitivanja: DM67. Merna nesigurnost metode je izračunata kao proširena merna nesigurnost i iznosi U= ±4%.

**REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA**

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	G	B	C	P	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m <sup>2</sup> /dan	0	127	0	-	
2.	pH vrednost		7.60	8.06	7.12	-	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m <sup>2</sup> /dan	130	90	88	-	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m <sup>2</sup> /dan	10	56	18	-	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m <sup>2</sup> /dan	140	146	106	-	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m <sup>2</sup> /dan	0.47	0.67	0.49	-	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m <sup>2</sup> /dan	<0.05	0.05	0.05	-	DM 85
8.	Nitratni azot	mg / m <sup>2</sup> /dan	0.14	0.94	1.21	-	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m <sup>2</sup> /dan	0.036	0.091	0.099	-	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	<GK	6.23	2.47	-	DM 82
11.	Magnezijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	<GK	3.72	1.01	-	DM 82
12.	Hloridi	mg / m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	-	DM 84
13.	Sulfati	mg / m <sup>2</sup> /dan	14.86	2.85	7.82	-	DM 30
14.	Natrijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	4.97	1.01	0.44	-	DM 82
15.	Kalijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	<GK	2.51	1.38	-	DM 82
16.	Olovo	µg / m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	2.73	-	DM 82
17.	Kadmijum	µg / m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	-	DM 82
18.	Cink	µg / m <sup>2</sup> /dan	5.46	30.02	50.94	-	DM 82
19.	Nikal	µg / m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	-	DM 82
20.	Arsen	µg / m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	-	DM 82
21.	Živa	µg / m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	-	DM 82

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

- Napomena:** 1) <GK - Dobijena vrednost za parametar je ispod granice kvantifikacije metode.  
 2) 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.  
 3) Sedimentator sa mernog mesta Patria (oznake P) je zatečen oboren na zemlju prilikom sakupljanja uzoraka.

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

## REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	L	O	R	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m <sup>2</sup> /dan	0	1292	0	
2.	pH vrednost		6.67	8.36	8.57	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m <sup>2</sup> /dan	223	291	149	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m <sup>2</sup> /dan	15	45	13	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m <sup>2</sup> /dan	238	336	163	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m <sup>2</sup> /dan	1.09	0.79	0.55	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m <sup>2</sup> /dan	<0.05	1.633	<0.05	DM 85
8.	Nitratni azot	mg / m <sup>2</sup> /dan	0.08	1.062	0.290	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m <sup>2</sup> /dan	0.044	0.489	0.107	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	1.04	4.68	1.11	DM 82
11.	Magnezijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	4.20	38.61	1.23	DM 82
12.	Hloridi	mg / m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 84
13.	Sulfati	mg / m <sup>2</sup> /dan	1.4	22.24	4.51	DM 30
14.	Natrijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	0.56	31.66	0.81	DM 82
15.	Kalijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	1.04	4.68	1.11	DM 82
16.	Olovo	µg/ m <sup>2</sup> /dan	<GK	12.92	<GK	DM 82
17.	Kadmijum	µg/ m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 82
18.	Cink	µg/ m <sup>2</sup> /dan	59.13	27.12	3.64	DM 82
19.	Nikal	µg/ m <sup>2</sup> /dan	1.14	4.84	4.55	DM 82
20.	Arsen	µg/ m <sup>2</sup> /dan	<GK	120.90	<GK	DM 82
21.	Živa	µg/ m <sup>2</sup> /dan	9.10	<GK	2.27	DM 82

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

- Napomena:** 1) <GK - Dobijena vrednost za parametar je ispod granice kvantifikacije metode.  
2) 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.

### REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA

Red.br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	K	Y	X	Oznaka metode
1.	Količina padavina	mL / m <sup>2</sup> /dan	1346	0	582	
2.	pH vrednost		3.19	4.57	6.04	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m <sup>2</sup> /dan	183	84	96	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m <sup>2</sup> /dan	9	12	72	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m <sup>2</sup> /dan	192	96	168	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m <sup>2</sup> /dan	27.66	0.65	0.77	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m <sup>2</sup> /dan	<0.05	<0.05	<0.05	DM 85
8.	Nitratni azot	mg / m <sup>2</sup> /dan	1.16	<0.015	0.19	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m <sup>2</sup> /dan	0.463	0.068	0.297	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	4.59	<GK	7.41	DM 82
11.	Magnezijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	1.60	0.11	3.63	DM 82
12.	Hloridi	mg / m <sup>2</sup> /dan	90.75	<GK	<GK	DM 84
13.	Sulfati	mg / m <sup>2</sup> /dan	6.67	10.89	10.39	DM 30
14.	Natrijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	1.04	0.39	0.89	DM 82
15.	Kalijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	2.01	0.64	2.62	DM 82
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.	Cink	µg/ m <sup>2</sup> /dan	115.78	1.82	24.56	DM 82
19.	Nikal	µg/ m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 82
20.	Arsen	µg/ m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 82
21.	Živa	µg/ m <sup>2</sup> /dan	<GK	<GK	<GK	DM 82

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

- Napomena:** 1) <GK - Dobijena vrednost za parametar je ispod granice kvantifikacije metode.  
2) 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.

Ispitivanje obavio:

Beata Nemet-Gabriel, dipl. ing. tehn.

Ispitivanje odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine

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

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 - **AVGUST**

Godina – **2012.**

Parametri Dan	Temperatura vazduha, T° C			Vetar				Oblačnos t	Vlažnost vazduha, %	Atm.pritisak, sred.vred, mbar	Količina padavina
	srednja vred.	min.	max.	brzina, m/s	pravac	intenzitet	max udar, m/s				
1.	25.3	18.0	31.5	1.8	N	POVETARAC	8.2	2.0	52	1003.0	-
2.	26.2	18.0	32.9	0.9	SE	LAK POVETARAC	5.9	2.2	62	1002.4	-
3.	27.0	19.0	34.3	1.8	NNW	POVETARAC	7.6	2.4	54	1001.7	0.1
4.	27.8	20.6	34.7	1.5	N	LAK POVETARAC	5.8	1.1	53	1001.4	-
5.	29.8	20.0	36.5	2.3	SE	POVETARAC	8.9	1.2	45	1000.6	-
6.	30.3	22.5	37.5	3.3	NW	POVETARAC	14.1	0.0	38	1001.9	1.3
7.	24.0	21.3	31.0	2.9	NNW	POVETARAC	14.1	0.0	44	1007.7	-
8.	24.4	15.6	31.7	3.0	N	POVETARAC	11.3	0.8	43	1007.8	-
9.	23.3	17.0	30.2	3.1	N	POVETARAC	14.1	2.4	38	1007.5	-
10.	21.3	15.3	27.8	3.0	NNW	POVETARAC	12.9	2.3	44	1006.2	-
11.	18.1	13.0	25.7	2.6	NW	POVETARAC	14.4	3.3	61	1003.9	-
12.	17.2	10.6	23.5	2.0	NW	POVETARAC	7.5	2.1	65	1003.1	-
13.	19.2	11.5	25.8	1.8	N	POVETARAC	12.2	2.0	46	1002.3	-
14.	19.5	13.8	26.8	2.4	NW	POVETARAC	13.2	0.8	47	1002.5	-
15.	21.2	10.9	29.1	2.0	W	POVETARAC	11.2	1.2	46	1001.8	-
16.	23.0	13.0	30.8	1.7	NNW	POVETARAC	10.3	2.2	43	1003.8	-
17.	23.5	14.6	30.8	1.9	NNW	POVETARAC	8.6	1.9	50	1007.2	-
18.	23.2	16.2	29.7	2.3	N	POVETARAC	8.2	0.5	47	1010.0	-
19.	23.2	16.2	31.0	1.2	N	LAK POVETARAC	10.0	0.0	49	1010.6	-
20.	26.2	15.0	35.0	0.8	SW	LAK POVETARAC	3.8	0.0	48	1007.8	-
21.	27.7	16.8	36.0	1.2	NNW	LAK POVETARAC	6.3	1.0	47	1004.2	-
22.	28.8	18.8	37.1	1.3	SW	LAK POVETARAC	8.9	1.2	43	1002.3	-
23.	29.0	19.3	38.0	1.7	WNW	POVETARAC	12.0	0.5	48	1001.1	-
24.	29.6	19.8	38.1	2.0	SSW	POVETARAC	9.2	0.2	42	998.6	-
25.	28.0	22.0	37.0	2.0	WSW	POVETARAC	9.4	0.1	45	998.0	-
26.	22.7	18.9	32.0	4.8	NW	SLAB VETAR	16.2	4.3	63	999.2	-
27.	19.2	15.0	26.0	3.6	NW	SLAB VETAR	15.2	2.2	51	1006.4	1.2
28.	18.3	11.5	26.5	1.1	W	LAK POVETARAC	9.9	0.8	50	1008.4	-
29.	21.8	10.2	30.0	0.7	S	LAK POVETARAC	5.3	2.4	46	1007.3	-
30.	23.4	13.5	32.0	1.2	E	LAK POVETARAC	5.1	1.2	42	1004.5	-
31.	25.1	14.3	33.8	3.0	ESE	POVETARAC	10.9	4.3	36	1000.4	-