



Št. poročila: EKO 3893

**REZULTATI MERITEV MONITORINGA KAKOVOSTI  
ZUNANJEGA ZRAKA IN OBRATOVALNEGA  
MONITORINGA EMISIJ SNOVI V ZRAK  
TE TRBOVLJE**

**FEBRUAR 2009**

**STROKOVNO POROČILO**

Ljubljana, marec 2009





**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 3893

**REZULTATI MERITEV MONITORINGA KAKOVOSTI  
ZUNANJEGA ZRAKA IN OBRATOVALNEGA  
MONITORINGA EMISIJ SNOVI V ZRAK  
TE TRBOVLJE**

**FEBRUAR 2009**

**STROKOVNO POROČILO**

Ljubljana, 2009

Direktor:

prof. dr. Maks BABUDER, univ. dipl. inž. el.

Meritve so bile opravljene v sistemu obratovalnega monitoringa TE Trbovlje. Obdelave podatkov, QC postopki in poročilo so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

**Odločba Republike Slovenije Elektroinštitutu Milan Vidmar:**

*Odločba o usposobljenosti za izvajanje ekoloških meritev v elektroenergetskih objektih; izvajanje nadzora nad delovanjem ekoloških informacijskih sistemov z obdelavo podatkov in izdelavo strokovnih ocen (Ministrstvo za energetiko, Republiški inšpektorat; št. 314-20-01/92-25 z dne 2.11.1992)*

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2009

*Brez pisnega dovoljenja EIMV je prepovedano reproduciranje, distribuiranje, javna priobčitev, predelava ali druga uporaba tega avtorskega dela ali njegovih delov v kakršnem koli obsegu ali postopku, hkrati s fotokopiranjem, tiskanjem ali shranitvijo v elektronski obliki, v okviru določil Zakona o avtorski in sorodnih pravicah.*

<b>Naročnik:</b>	TE Trbovlje, d.o.o. Trbovlje, Ob železnici 27
<b>Št. pogodbe:</b>	02/08
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Ervin RENKO, dipl. inž. el.
<b>Št. DN:</b>	DN 207/08
<b>Št. poročila:</b>	EKO 3893
<b>Naslov poročila:</b>	Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2
<b>Vodja Oddelka za okolje (OOK):</b>	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
<b>Odgovorna oseba izvajalca:</b>	Andrej ŠUŠTERŠIČ, univ. dipl. inž. str.
<b>Poročilo izdelali:</b>	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Janez JAMŠEK, str. teh. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh. Milena ZAKERŠNIK, kem. teh.
<b>Poročilo pregledal:</b>	Andrej ŠUŠTERŠIČ, univ. dipl. inž. str.
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	Termoelektrarna Trbovlje, d.o.o. 6x (Ervin Renko) Agencija RS za okolje 1x - CD (Andrej Šegula) Agencija RS za okolje 1x - CD (Jurij Fašing) Ministrstvo za okolje in prostor 1x - CD (Marija Urankar) Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x
<b>Obseg:</b>	VI, 109 str.
<b>Datum izdelave:</b>	4. marec 2009

## ***IZVLEČEK***

*V poročilu so predstavljeni rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje v februarju 2009. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka na 6-ih merilnih lokacijah, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja TE Trbovlje: koncentracij  $SO_2$ ,  $NO_2$ ,  $NO_x$ ,  $O_3$ , delcev  $PM_{10}$  in meteoroloških meritev.*

*Podani so rezultati meritev obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje za mesec februar 2009.*

*V poročilu so podani rezultati analiz kakovosti padavin in količin prašnih usedlin, ter koncentracij težkih kovin: Cd, Pb in Zn v prašnih usedlinah vzorcev padavin za obdobje od februarja 2008 do januarja 2009.*

## KAZALO VSEBINE

## STRAN

**1. INFORMACIJE O MERITVAH**

1.1	SPLOŠNO	1
1.2	ZAKONODAJA	3
1.3	REZULTATI POROČILA GLEDE NA ZAKONSKA DOLOČILA IN OSTALA PRIPOROČILA	5

**2. MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA IN METEOROLOŠKE MERITVE**

2.1	ŠTEVILO PRIMEROV S PRESEŽENIMI KONCENTRACIJAMI	8
2.2	SREDNJE MESEČNE KONCENTRACIJE	9
2.3	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO <sub>2</sub> V ZRAKU - KOVK	10
2.4	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO <sub>2</sub> V ZRAKU - DOBOVEC	12
2.5	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO <sub>2</sub> V ZRAKU - KUM	14
2.6	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO <sub>2</sub> V ZRAKU - RAVENSKA VAS	16
2.7	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ NO <sub>2</sub> V ZRAKU - KOVK	18
2.8	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ NO <sub>x</sub> V ZRAKU - KOVK	20
2.9	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ O <sub>3</sub> V ZRAKU - KOVK	22
2.10	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ DELCEV PM <sub>10</sub> V ZRAKU - PRAPRETNO	24
2.11	MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - KOVK	26
2.12	MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - DOBOVEC	28
2.13	MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - KUM	30
2.14	MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - RAV. VAS	32
2.15	MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - LAKONCA	34
2.16	MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - PRAPRETNO	36
2.17	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - KOVK	38
2.18	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - DOBOVEC	40
2.19	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - KUM	42
2.20	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - RAVENSKA VAS	44
2.21	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - LAKONCA	46
2.22	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - PRAPRETNO	48
2.23	MESEČNI PREGLED SONČNEGA SEVANJA - KOVK	50
2.24	MESEČNI PREGLED SONČNEGA SEVANJA - KUM	52
2.25	MESEČNI PREGLED KOLIČINE PADAVIN - LAKONCA	54

**3. EMISIJSKE MERITVE**

3.1	EMISIJSKE KONCENTRACIJE SO <sub>2</sub> - DIMNIK, KOTA 55m	58
3.2	EMISIJSKE KONCENTRACIJE NO <sub>x</sub> - KOTA 55m NA DIMNIKU	60
3.3	EMISIJSKE KONCENTRACIJE OGLJKOVEGA MONOKSIDA - KOTA 55m NA DIMNIKU	62
3.4	EMISIJSKE KONCENTRACIJE TRDNIH DELCEV - KOTA 55m NA DIMNIKU	64

#### **4. KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN**

4.1	LOKACIJA MERITEV: KOVK	68
4.2	LOKACIJA MERITEV: DOBOVEC	72
4.3	LOKACIJA MERITEV: KUM	76
4.4	LOKACIJA MERITEV: RAVENSKA VAS	80
4.5	LOKACIJA MERITEV: LAKONCA	84
4.6	LOKACIJA MERITEV: PRAPRETNO	88

#### **5. TEŽKE KOVINE V PRAŠNIH USEDLINAH**

5.1	LOKACIJA MERITEV: KOVK	94
5.2	LOKACIJA MERITEV: DOBOVEC	96
5.3	LOKACIJA MERITEV: KUM	98
5.4	LOKACIJA MERITEV: RAVENSKA VAS	100
5.5	LOKACIJA MERITEV: LAKONCA	102
5.6	LOKACIJA MERITEV: PRAPRETNO	104

PRILOGA 1 – Dodatna analiza kovin

	106
--	-----

#### **6. EFEKTIVNE EKVIVALENTNE DOZE SEVANJA**

6.1	LAKONCA, PRAPRETNO	108
-----	--------------------	-----

## **1. INFORMACIJE O MERITVAH**

### **1.1 SPLOŠNO**

Meritve kakovosti zunanjega zraka in meteoroloških parametrov so bile izvedene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje (ekološki informacijski sistem TET) na lokacijah: Kovk, Dobovec, Kum, Ravenska vas, Lakonca, Prapretno. Merilni sistem je upravljalo osebje TE Trbovlje, d.o.o., Trbovlje, Ob železnici 27 (v nadaljevanju TET), postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je predpisal Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2 (v nadaljevanju EIMV), ki je izdelal tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

Na območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na 6 lokacijah: Kovk, Dobovec, Kum, Ravenska vas, Lakonca, Prapretno. Analize vzorcev padavin in usedlin so izvedene v kemijskem laboratoriju Elektroinštituta Milan Vidmar, analize težkih kovin pa v ERICO Velenje, Koroška 58, Velenje.

V poročilu EIMV št. EKO 3893 so za februar 2009 podani rezultati:

- kontinuiranih meritev (1 ura) za naslednje pline SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub> in delce PM<sub>10</sub> ter
- kontinuiranih meritev (30 minut) za meteorološke parametre: hitrost in smer vetra, temperatura zraka, relativna vлага v zraku, sončno sevanje, količina padavin.
- Rezultati analiz kakovosti mesečnih vzorcev padavin (pH vrednosti, elektroprevodnost, koncentracije sulfatov, nitratov, usedline po sušenju in usedline po žarenju) in koncentracijah težkih kovin (svinec, kadmij, cink) v prašnih usedlinah so podani za čas od februarja 2008 do januarja 2009.

Za vzorčenje plinskih komponent v zraku in delcev PM<sub>10</sub> se je uporabljala merilna oprema TE Trbovlje, ki je izdelana v skladu s standardi ISO. Posamezne komponente so bile v monitoringu kakovosti zunanjega zraka izmerjene z uporabo naslednjih metod:

- SO<sub>2</sub> - ISO 10498 : 2004 (Ambient air - determination of sulphur dioxide - ultraviolet fluorescence method),
- NO<sub>x</sub> in NO<sub>2</sub> - ISO 7996:1996 (Ambient air - determination of the mass concentrations of nitrogen oxides - chemiluminescence method),
- O<sub>3</sub> - ISO 13964 : 1999 (Ambient air – determination of ozone – ultraviolet photometric method),
- delci PM<sub>10</sub>: gravimetrični merilnik delcev PM<sub>10</sub> deluje na principu posrednega merjenja mase s pomočjo merjenja frekvence nihala na katerega se nalagajo delci iz zraka.

\* Na podlagi dopisa ARSO št.:954-47/2004 z dne 17.12.2004 so izmerjene koncentracije delcev PM<sub>10</sub> v poročilu korigirane z multiplikativnim faktorjem 1,3.

Meteorološki parametri so bili izmerjeni po naslednjih merilnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra z rotacijskim, digitalnim optoelektronskim merilnikom. Pri hitrostnem delu je uporabljen trokraki robinzonov križ in stroboskopska ploščica s 27 zarezami, ki pretvarja s pomočjo optoelektronskih elementov vrtenje v frekvenco električne napetosti. Za ugotavljanje smeri je uporabljen šestkanalni kodirni način po Gray-u, ki s pomočjo kodirne ploščice in optoelektronskih elementov omogoča merjenje smeri.
- Merjenje temperature zraka z aspiriranim dajalnikom temperature s termolinearnim termistorskim vezjem.
- Merjenje relativne vlažnosti zraka z dajalnikom, ki s pomočjo elektronskega vezja linearizira in ojača spremembe nihanja vlage v zraku ter jih pretvori v ustrezan analogni izhodni signal električne napetosti.

Obratovalni monitoring emisij snovi v zrak:

Meritve emisij snovi v zrak se izvajajo na osnovi 101. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/2004, 39/2006, 66/2007, 33/2007), Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav (Ur. list RS, št. 73/2005, 92/2007) in Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Ur. list RS 105/2008). Meritve se izvajajo na odvodniku dimnih plinov v TE Trbovlje za odžveplovально napravo. Merilni sistem upravlja osebje TE Trbovlje. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je predpisal EIMV, ki je obdelal rezultate meritev in potrdil njihovo veljavnost.

Posamezni parametri so bili izmerjeni z naslednjimi merilniki:

Tip merilnika	Parameter območje
ABB Magnos 7	O <sub>2</sub> O <sub>2</sub> pred NRD <sub>P</sub>
ABB Uras 14	SO <sub>2</sub> NO CO SO <sub>2</sub> pred NRD <sub>P</sub>
OLDHAM EP1000	prah
ABB Oxygen ZFG2/ZDT	O <sub>2</sub>
Flowsic 106	pretok
ABB 624AV	tlak
ABB Pt100	temperatura

V poročilu so podani rezultati koncentracij SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO in skupnega prahu pri normnih pogojih v suhih dimnih plinih in računski 6 % vsebnosti kisika, na polurnem in dnevnom nivoju.

Za merjenje radioaktivnosti se uporablja GM energijsko kompenzirana sonda.

Za vzorčenje mesečnih vzorcev padavin in prašnih usedlin se uporablajo zbiralniki tipa Bergerhoff. Za analizo kakovosti padavin in količine usedlin je uporabljena metodologija Svetovne meteorološke organizacije (WMO).

Podatki meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza QA/QC postopkov monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje, februar 2009. Poročilo št.: EKO 3894, EIMV, marec 2009.

## 1.2 ZAKONODAJA

V skladu z Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/2004) sta na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih in svincu v zunanjem zraku** (Uradni list RS, št. 52/02, 18/03, 41/04, 121/06) in **Uredba o ozonu v zunanjem zraku** (Uradni list RS št. 8/03, 41/04), ki določata normative za vrednotenje stanja onesnaženosti zraka spodnjih plasti zunanje atmosfere.

### Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

kratica	
MVU	urna mejna vrednost
MVD	dnevna mejna vrednost
AV	alarmna vrednost
OV	opozorilna vrednost
VZL	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi
AOT	parameter izražen v $(\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$ , izračunan za določeno obdobje kot vsota razlik med urnimi koncentracijami, ki presegajo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in so izmerjene med 8. in 20. uro ter vrednostjo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ urnih koncentracij

Predpisane mejne vrednosti za posamezne snovi v zraku so:

### Mejne vrednosti za žveplov dioksid:

časovni interval merjenja	mejna vrednost $(\mu\text{g}/\text{m}^3)$	alarmna vrednost $(\mu\text{g}/\text{m}^3)$
1 ura	350 (lahko presežena največ 24-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	500
24 ur	125 (lahko presežena največ 3-krat v koledarskem letu)	-
zimski čas od 1. oktobra do 31. marca	20	-
1 leto	20	-

ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

### Mejne vrednosti za dušikov dioksid in dušikove okside:

časovni interval merjenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	alarmna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 ura	200 (velja za $\text{NO}_2$ ) (lahko presežena največ 18-krat v koledarskem letu)	-	-
3-urni interval	-	-	400 (velja za $\text{NO}_2$ )
1 leto	40 (velja za $\text{NO}_2$ )	42 (velja za $\text{NO}_2$ v letu 2009)	-
zimski čas od 1. oktobra do 31. marca	30 (velja za $\text{NO}_x$ )	-	-
1 leto	30 (velja za $\text{NO}_x$ )	-	-

### Mejne vrednosti za ozon:

časovni interval merjenja	opozorilna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	alarmna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 ura	180	240

	parameter	ciljna vrednost za leto 2010
ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi	največja dnevna 8-urna srednja vrednost	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ne sme biti preseženih več kot v 25 dneh v koledarskem letu, izračunano kot povprečje v obdobju treh let
ciljna vrednost za varstvo rastlin	AOT40 izračunan iz 1-urnih vrednosti v obdobju od maja do julija	18.000 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )-h kot povprečje v obdobju petih let

### Mejne vrednosti za delce $\text{PM}_{10}$ :

časovni interval merjenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
24 ur	50 (lahko presežena največ 35-krat v koledarskem letu)
1 leto	40

Po mednarodnem dogovoru je bila postavljena tudi mejna pH vrednost za kisle padavine, ki znaša 5,6 pH.

### **1.3 REZULTATI MERITEV GLEDE NA ZAKONSKA DOLOČILA IN OSTALA PRIPOROČILA**

**Meritve onesnaženosti zraka v skladu z Uredbo o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih in svincu v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 52-02, 18/03, 41/04, 121/06) in Uredbo o ozonu (Uradni list RS, št. 8-03, 41/04):**

- V mesecu februarju 2009 je bilo na lokacijah Kovk, Dobovec, Kum in Ravenska vas izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje.
- Tabela v poglavju 2.1 za SO<sub>2</sub> prikazuje število prekoračitev urne in dnevne mejne vrednosti ter alarmne vrednosti SO<sub>2</sub> na štirih lokacijah v monitoringu kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost, dnevna mejna vrednost in alarmna vrednost niso bile presežene.
- V mesecu februarju 2009 je bilo na lokaciji Kovk izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO<sub>2</sub> v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev NO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje.
- Tabela v poglavju 2.1 za NO<sub>2</sub> prikazuje število prekoračitev urne mejne vrednosti in število prekoračitev alarmne vrednosti NO<sub>2</sub> v monitoringu kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje na lokaciji Kovk. Urna mejna vrednost in alarmna vrednost nista bili preseženi.
- V mesecu februarju 2009 je bilo na lokaciji Prapretno izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev delcev PM<sub>10</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje.
- Tabela v poglavju 2.1 za delce PM<sub>10</sub> prikazuje število prekoračitev dnevne mejne vrednosti delcev PM<sub>10</sub> v monitoringu kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje na lokaciji Prapretno. Dnevna mejna vrednost ni bila presežena.
- V mesecu februarju 2009 je bilo na lokaciji Kovk izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov urnih koncentracij O<sub>3</sub> v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev O<sub>3</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje.
- Tabela v poglavju 2.1 za O<sub>3</sub> prikazuje število prekoračitev opozorilne in alarmne vrednosti O<sub>3</sub> ter ciljne vrednosti za varovanje zdravja ljudi v monitoringu kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje na lokaciji Kovk. Opozorilna vrednost, alarmna vrednost in ciljna vrednost za varovanje zdravja niso bile presežene.
- Tabele v poglavjih 3.1 do 3.6 prikazujejo rezultate analiz kakovosti padavin in prašnih usedlin na 6 lokacijah: Kovk, Dobovec, Kum, Ravenska vas, Lakonca, Prapretno.
- Tabele v poglavjih 4.1 do 4.6 prikazujejo rezultate analiz težkih kovin v prašnih usedlinah na 6 lokacijah: Kovk, Dobovec, Kum, Ravenska vas, Lakonca, Prapretno.
- V januarju 2009 ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE Trbovlje (metodologija WMO).
- V januarju 2009 je bila opravljena dodatna analiza naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja in aluminija. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS.

## Emisijske meritve

Meritve v februarju 2009 izkazujejo:

TE Trbovlje je v februarju 2009 obratovala 1340 polurnih intervalov.

Merilnik SO<sub>2</sub> je zabeležil 1328 polurnih vrednosti. Povprečna koncentracija SO<sub>2</sub> je 645 mg/m<sup>3</sup>, 16 podatkov presega MEV, od tega 4 tudi 2x vrednost MEV.

Merilnik NO<sub>x</sub> je zabeležil 1328 polurnih vrednosti. Povprečna koncentracija NO<sub>x</sub> je 433 mg/m<sup>3</sup>, vsi podatki so nižji od MEV.

Merilnik CO je zabeležil 1145 polurnih vrednosti. Povprečna koncentracija CO je 75 mg/m<sup>3</sup>, 69 podatkov presega MEV, od tega 9 tudi 2x vrednost MEV.

Merilnik skupnega prahu je zabeležil 1308 polurnih vrednosti. Povprečna koncentracija skupnega prahu je 21 mg/m<sup>3</sup>, vsi podatki so nižji od MEV.

**2. MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA**  
**IN METEOROLOŠKE MERITVE**  
**EIS TE TRBOVLJE**

ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.1 ŠTEVILLO TERMINOV S PRESEŽENIMI KONCENTRACIJAMI

FEBRUAR 2009	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
SO <sub>2</sub>	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
KOVK	0	0	0	94
DOBOVEC	0	0	0	86
KUM	0	0	0	95
RAVENSKA VAS	0	0	0	96

FEBRUAR 2009	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub>	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
KOVK NO <sub>2</sub>	0	0	-	96
PRAPRETNO PM <sub>10</sub>	-	-	0	91

FEBRUAR 2009	nad OV	nad AV	nad VZL	podatkov
O <sub>3</sub>	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
KOVK	0	0	0	96

leto 2009	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
SO <sub>2</sub>	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
KOVK	0	0	0	93
DOBOVEC	6	0	0	91
KUM	0	0	0	96
RAVENSKA VAS	0	0	0	96

leto 2009	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub>	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
KOVK NO <sub>2</sub>	0	0	-	83
PRAPRETNO PM <sub>10</sub>	-	-	13	92

leto 2009	nad OV	nad AV	nad VZL	podatkov
O <sub>3</sub>	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
KOVK	0	0	0	95

Legenda kratic:

MVU: (1) urna mejna vrednost  
MVD:(1) dnevna mejna vrednost  
AV: (1) alarmna vrednost  
OV:(2) opozorilna vrednost  
VZL:(2) ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi

Uporabljene kratice se nanašajo na zakonsko predpisane mejne vrednosti.

Mejna koncentracija SO <sub>2</sub> za varstvo ekosistemov (20 µg/m <sup>3</sup> )	
Srednja koncentracija SO <sub>2</sub> v obdobju od 1. oktobra 2007 do 31. marca 2008 (µg/m <sup>3</sup> )	
KOVK	11
DOBOVEC	13
KUM	15
RAVENSKA VAS	15

Mejna koncentracija NO <sub>X</sub> za varstvo rastlin v naravnem okolju (30 µg/m <sup>3</sup> )	
Srednja koncentracija NO <sub>X</sub> v obdobju od 1. oktobra 2007 do 31. marca 2008 (µg/m <sup>3</sup> )	
KOVK	17

- (1) Uredba o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih ..., Ur.l. RS, št.52/2002, 18/2003, 41/2004, 121/06  
(2) Uredba o ozonu v zunanjem zraku, Ur.l. RS, št. 8/2003, 41/2004

ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.2 PREGLED SREDNJIH MESEČNIH KONCENTRACIJ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

SO <sub>2</sub>

FEBRUAR	KOVK	DOBOVEC	KUM	RAVENSKA VAS
1999	132	39	29	34
2000	67	71	18	30
2001	69	52	13	37
2002	9	39	42	32
2003	45	48	113	82
2004	113	31	8	38
2005	31	25	9	191
2006	5	4	7	10
2007	14	7	5	15
2008	14	15	17	15
2009	7	8	3	5

NO <sub>2</sub>

NO <sub>x</sub>

O <sub>3</sub>

FEBRUAR	KOVK	FEBRUAR	KOVK	FEBRUAR	KOVK
1999	15	1999	16	1999	69
2000	9	2000	10	2000	67
2001	6	2001	7	2001	59
2002	8	2002	10	2002	64
2003	3	2003	4	2003	75
2004	5	2004	10	2004	65
2005	10	2005	10	2005	78
2006	17	2006	20	2006	68
2007	11	2007	12	2007	59
2008	11	2008	12	2008	70
2009	9	2009	11	2009	53

PM <sub>10</sub>

FEBRUAR	PRAPRETNO
1999	51
2000	50
2001	30
2002	24
2003	31
2004	20
2005	30
2006	33
2007	30
2008	41
2009	30

ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.3 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO<sub>2</sub> V ZRAKU - KOVK

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE**

**LOKACIJA MERITEV:**

**KOVK**

**ODOBRENO MERITEV:**

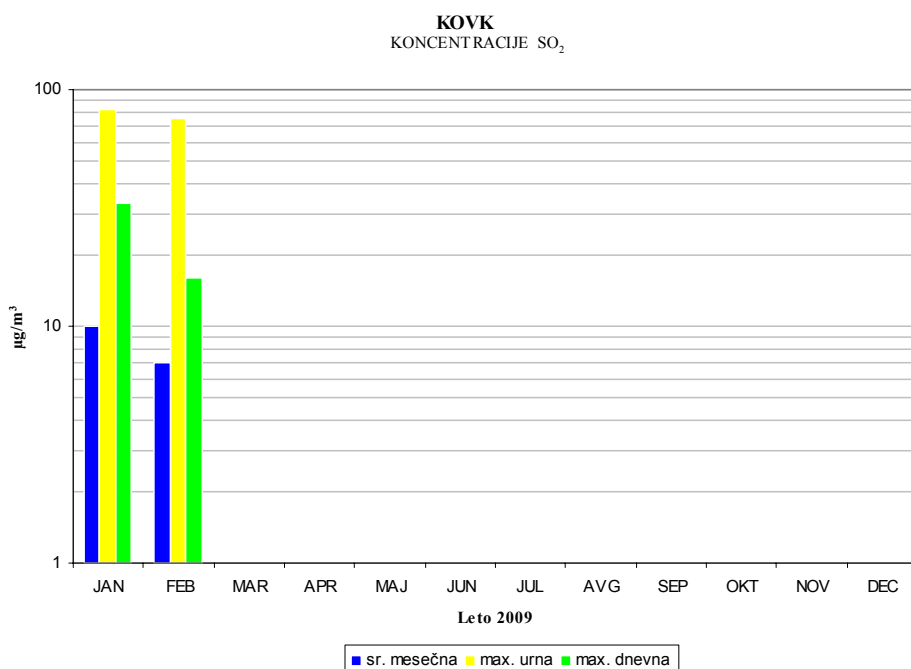
**FEBRUAR 2009**

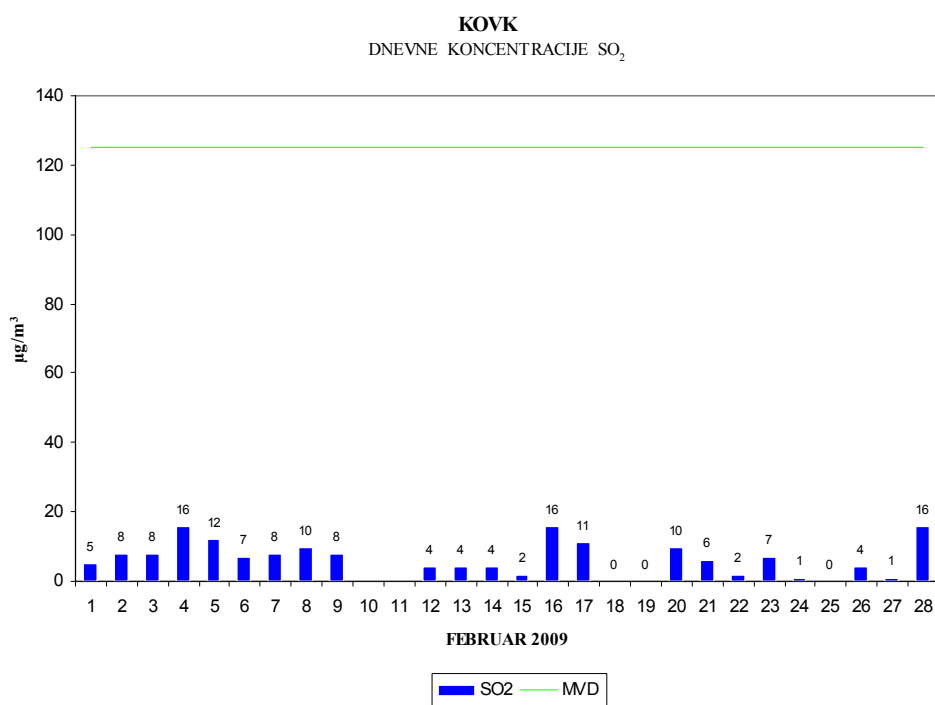
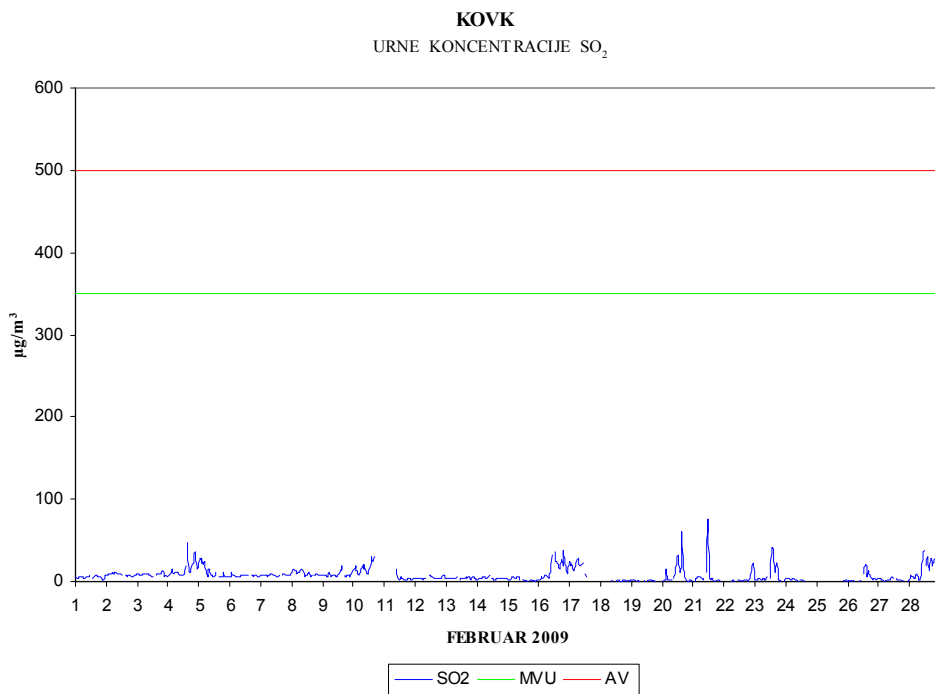
Razpoložljivih urnih podatkov:	629	94%
--------------------------------	-----	-----

Maksimalna urna koncentracija SO <sub>2</sub> :	76 µg/m <sup>3</sup>	12:00 21.02.2009
Srednja mesečna koncentracija SO <sub>2</sub> :	7 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	

Maksimalna dnevna koncentracija SO <sub>2</sub> :	16 µg/m <sup>3</sup>	28.02.2009
Minimalna dnevna koncentracija SO <sub>2</sub> :	0 µg/m <sup>3</sup>	25.02.2009
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	

Percentilna vrednost	
- 98 p.v. - urnih koncentracij SO <sub>2</sub> :	31 µg/m <sup>3</sup>
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO <sub>2</sub> :	6 µg/m <sup>3</sup>





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.4 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO<sub>2</sub> V ZRAKU - DOBOVEC

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE**

**LOKACIJA MERITEV:**

**DOBOVEC**

**ODOBRE MERITEV:**

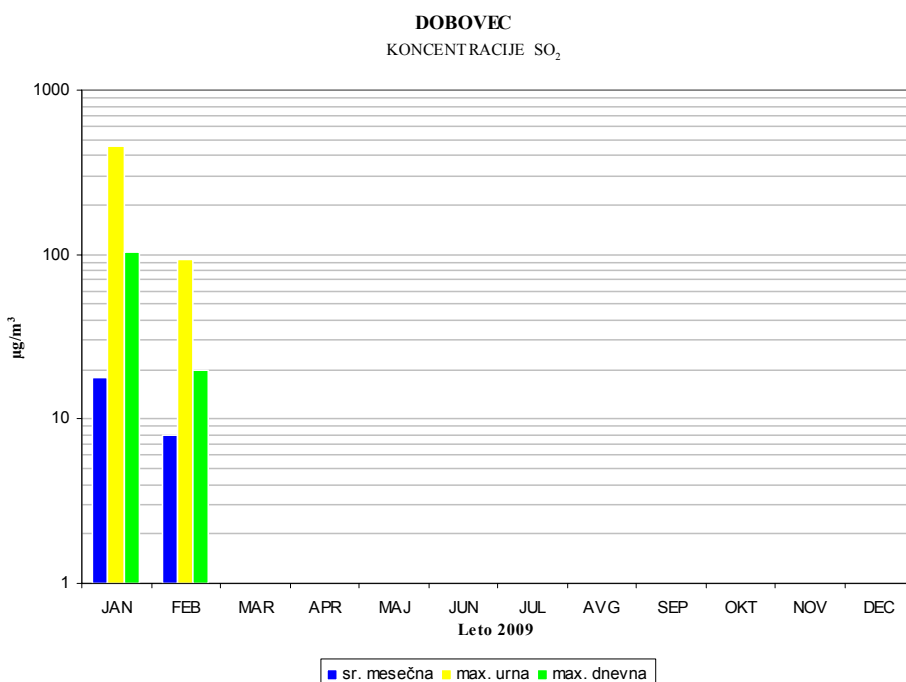
**FEBRUAR 2009**

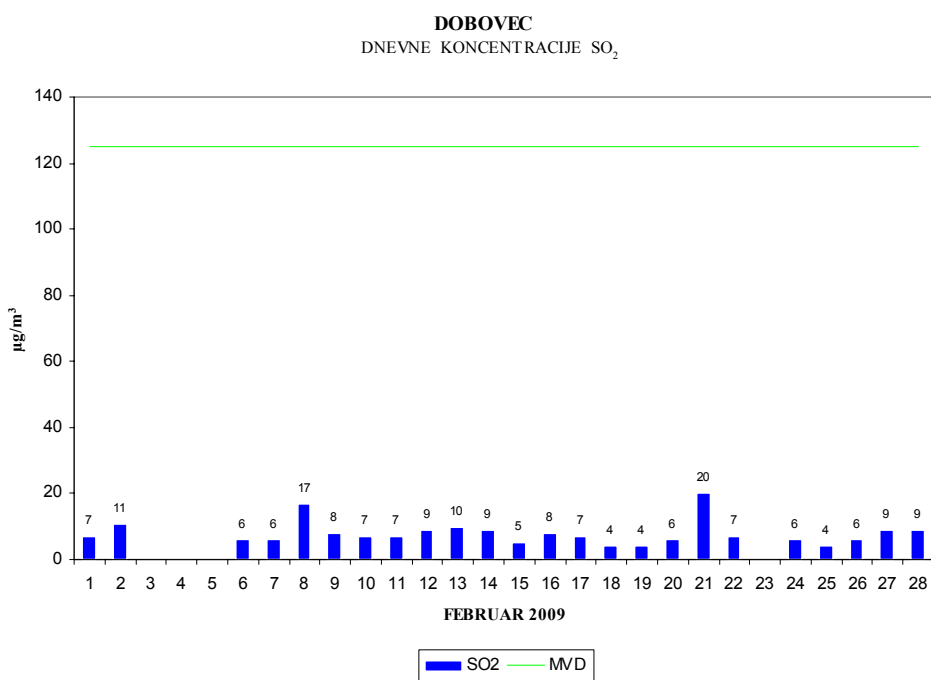
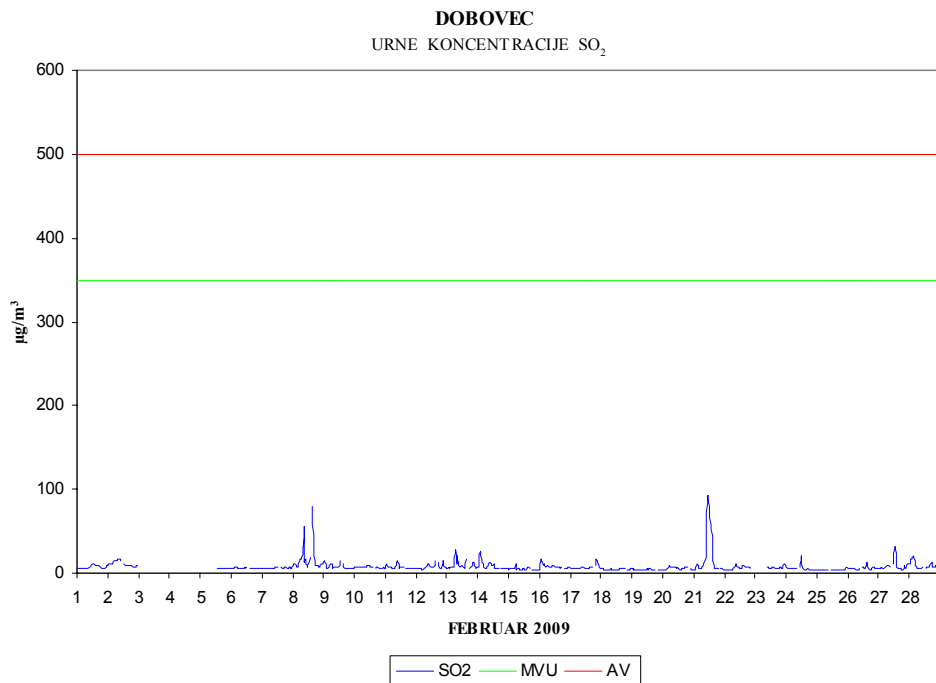
Razpoložljivih urnih podatkov:	581	86%
--------------------------------	-----	-----

Maksimalna urna koncentracija SO <sub>2</sub> :	93 µg/m <sup>3</sup>	12:00	21.02.2009
Srednja mesečna koncentracija SO <sub>2</sub> :	8 µg/m <sup>3</sup>		
Število primerov urne koncentracije			
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0		
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0		

Maksimalna dnevna koncentracija SO <sub>2</sub> :	20 µg/m <sup>3</sup>	21.02.2009
Minimalna dnevna koncentracija SO <sub>2</sub> :	4 µg/m <sup>3</sup>	25.02.2009
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	

Percentilna vrednost	
- 98 p.v. - urnih koncentracij SO <sub>2</sub> :	26 µg/m <sup>3</sup>
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO <sub>2</sub> :	7 µg/m <sup>3</sup>





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.5 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO<sub>2</sub> V ZRAKU - KUM

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE**

**LOKACIJA MERITEV:**

**KUM**

**ODOBRE MERITEV:**

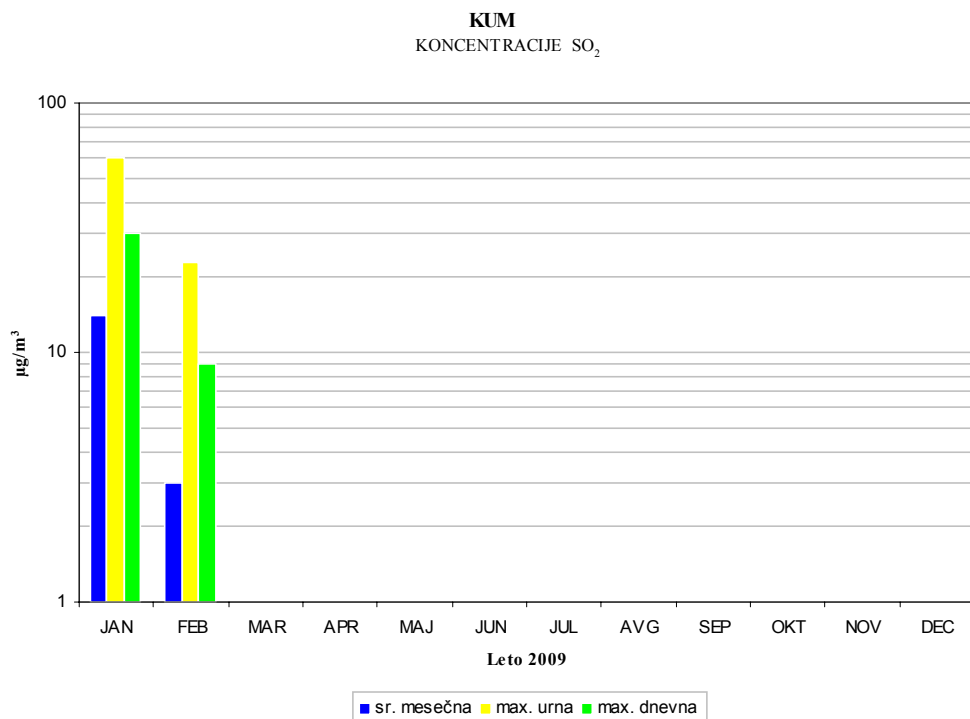
**FEBRUAR 2009**

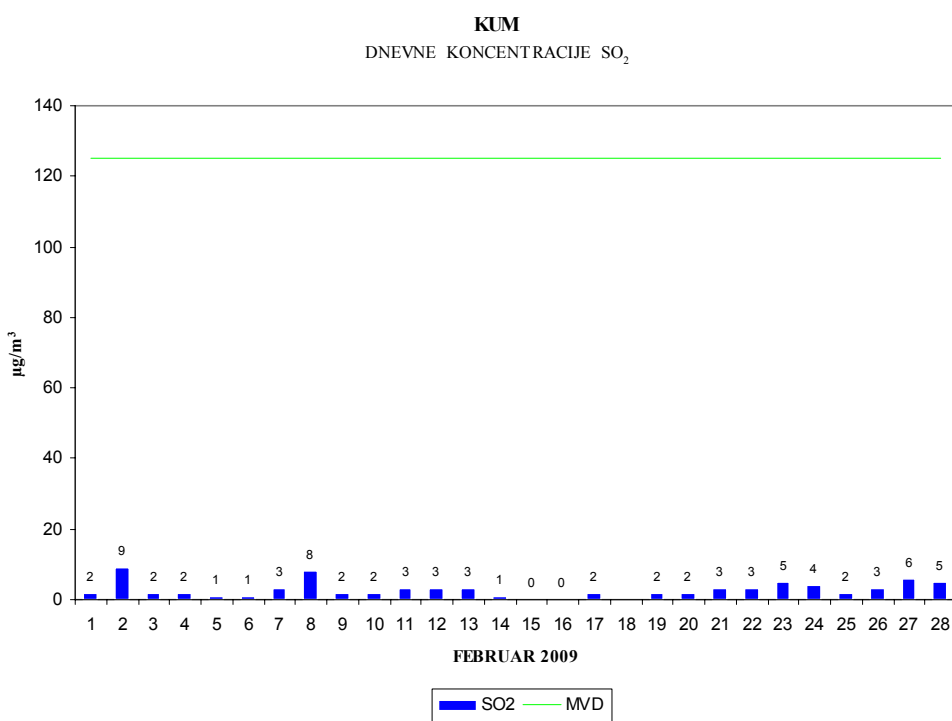
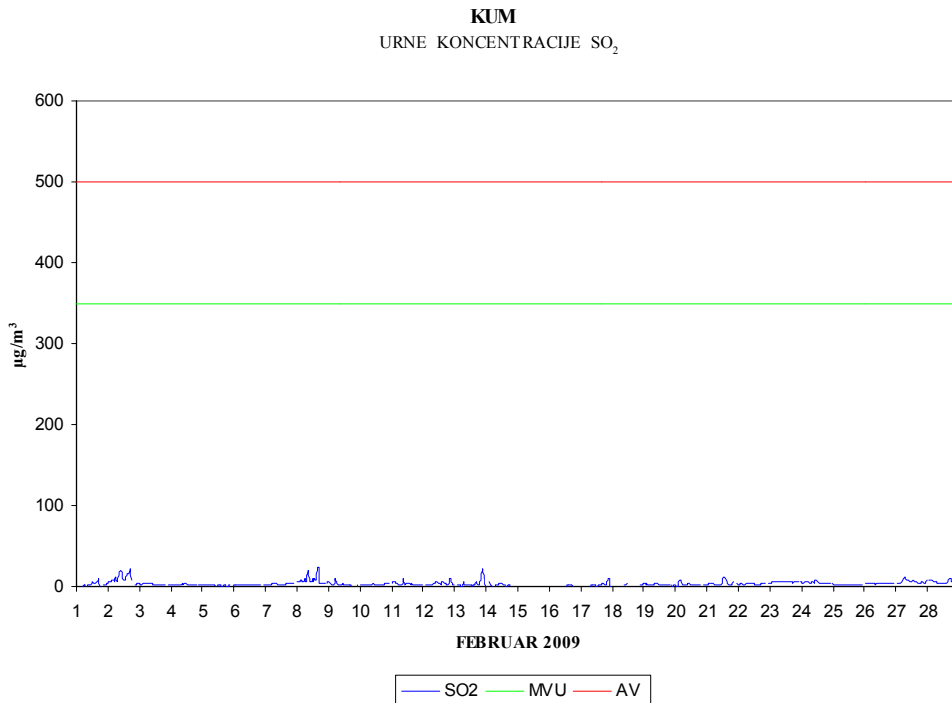
Razpoložljivih urnih podatkov:	636	95%
--------------------------------	-----	-----

Maksimalna urna koncentracija SO <sub>2</sub> :	23 µg/m <sup>3</sup>	16:00 08.02.2009
Srednja mesečna koncentracija SO <sub>2</sub> :	3 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	

Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija SO <sub>2</sub> :	9 µg/m <sup>3</sup>	02.02.2009
Minimalna dnevna koncentracija SO <sub>2</sub> :	0 µg/m <sup>3</sup>	15.02.2009
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	

Percentilna vrednost	
- 98 p.v. - urnih koncentracij SO <sub>2</sub> :	11 µg/m <sup>3</sup>
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO <sub>2</sub> :	2 µg/m <sup>3</sup>





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.6 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO<sub>2</sub> V ZRAKU - RAVENSKA VAS

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE**

**LOKACIJA MERITEV:**

**RAVENSKA VAS**

**ODOBREJOVANJE:**

**FEBRUAR 2009**

Razpoložljivih urnih podatkov:	644	96%
--------------------------------	-----	-----

Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub>: 32 µg/m<sup>3</sup> 10:00 25.02.2009

Srednja mesečna koncentracija SO<sub>2</sub>: 5 µg/m<sup>3</sup>

Število primerov urne koncentracije

- nad MVU 350 µg/m<sup>3</sup>: 0

Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m<sup>3</sup>: 0

Maksimalna dnevna koncentracija SO<sub>2</sub>: 12 µg/m<sup>3</sup> 03.02.2009

Minimalna dnevna koncentracija SO<sub>2</sub>: 1 µg/m<sup>3</sup> 20.02.2009

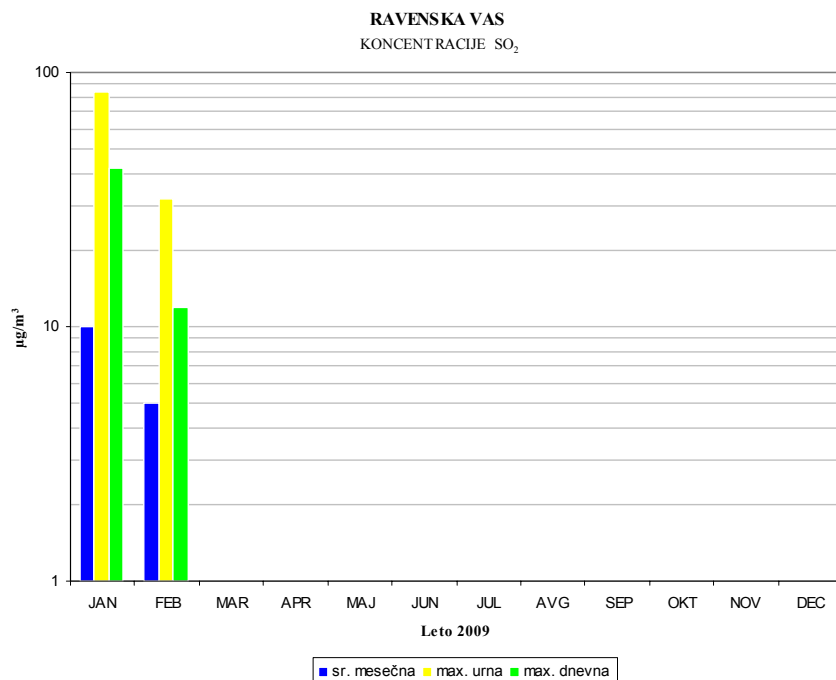
Število primerov dnevne koncentracije

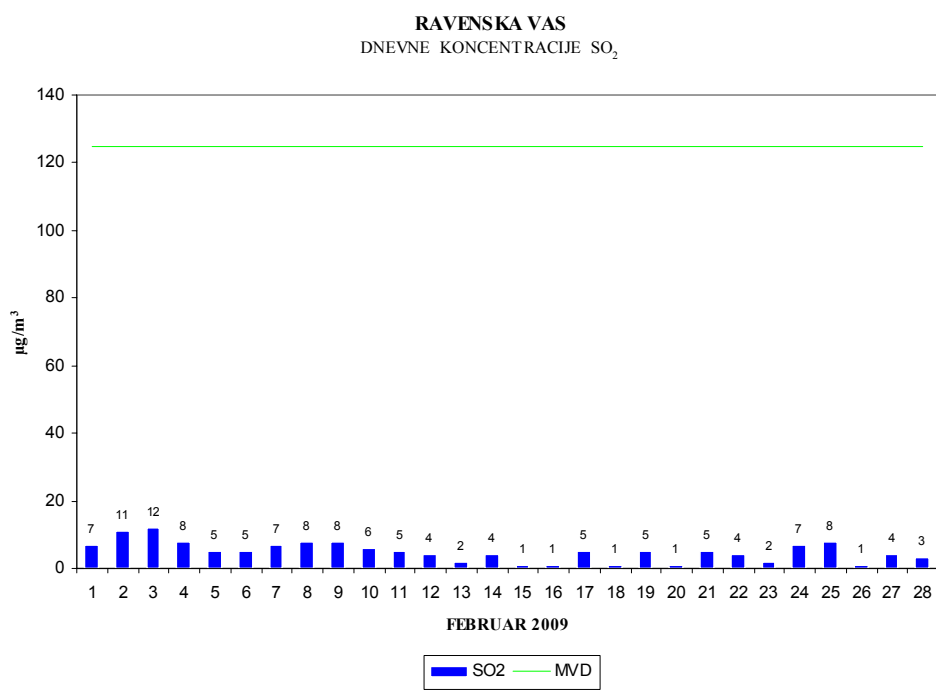
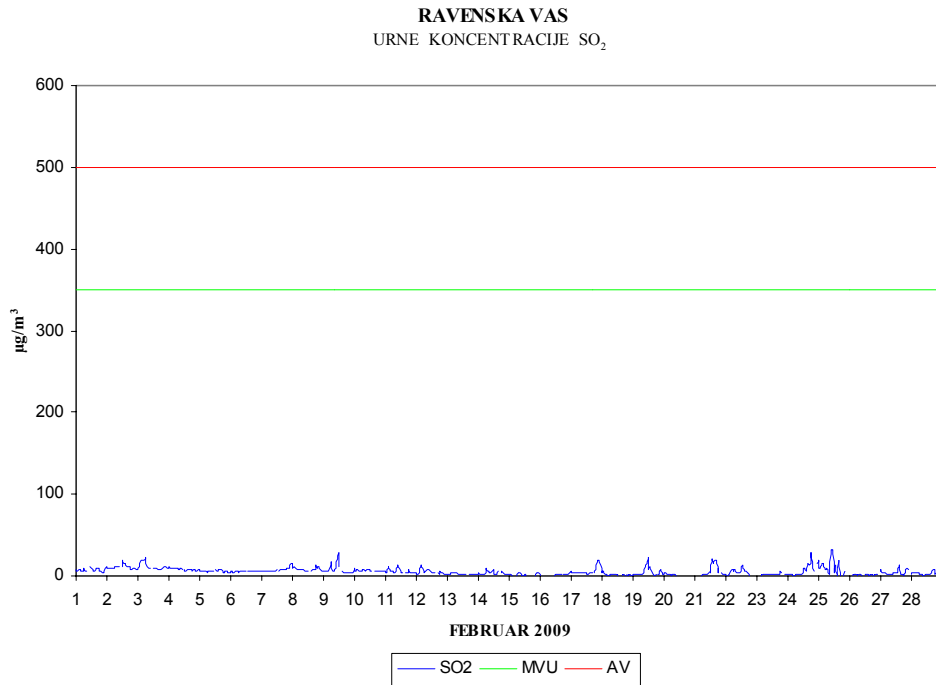
- nad MVD 125 µg/m<sup>3</sup>: 0

Percentilna vrednost

- 98 p.v. - urnih koncentracij SO<sub>2</sub>: 18 µg/m<sup>3</sup>

- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO<sub>2</sub>: 5 µg/m<sup>3</sup>





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.7 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ NO<sub>2</sub> V ZRAKU - KOVK

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE**

**LOKACIJA MERITEV:**

**KOVK**

**ODOBRE MERITEV:**

**FEBRUAR 2009**

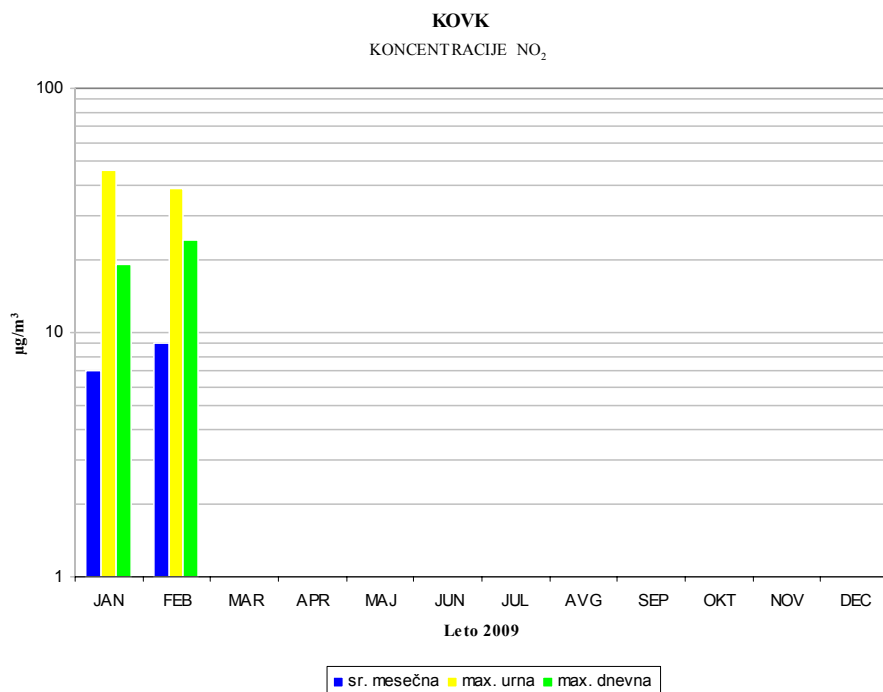
Razpoložljivih urnih podatkov:	644	96%
--------------------------------	-----	-----

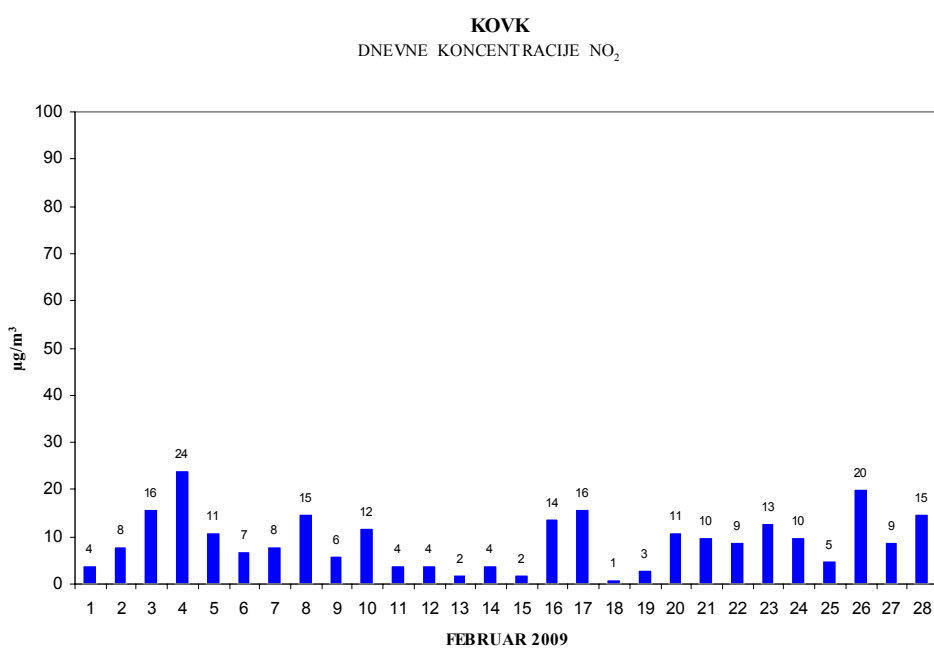
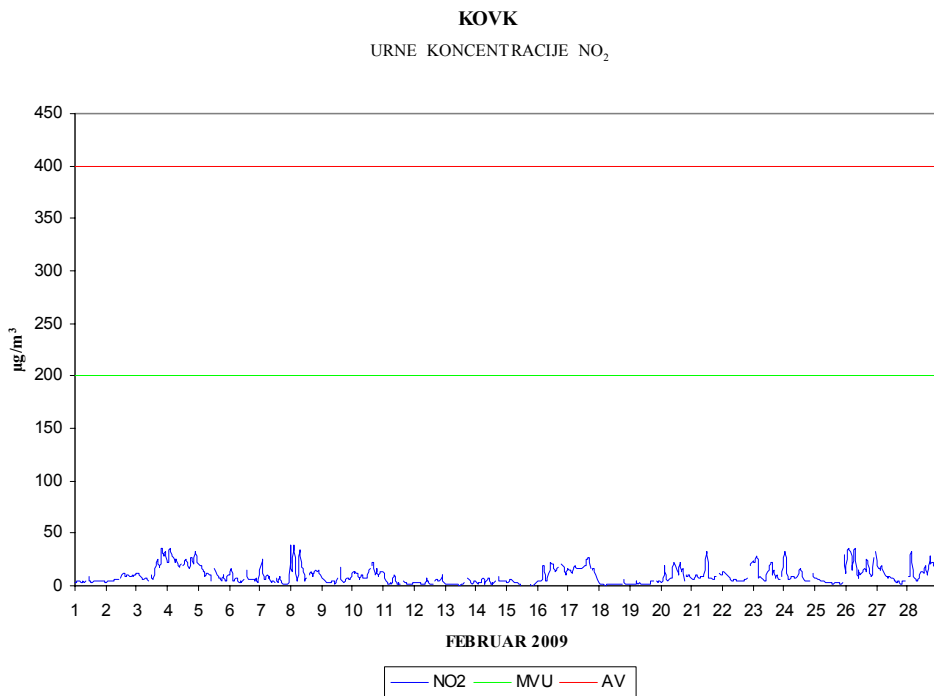
Maksimalna urna koncentracija NO <sub>2</sub> :	39 µg/m <sup>3</sup>	24:00 07.02.2009
Srednja mesečna koncentracija NO <sub>2</sub> :	9 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	

Maksimalna dnevna koncentracija NO <sub>2</sub> :	24 µg/m <sup>3</sup>	04.02.2009
Minimalna dnevna koncentracija NO <sub>2</sub> :	1 µg/m <sup>3</sup>	18.02.2009

Percentilna vrednost

- 98 p.v. - urnih koncentracij NO <sub>2</sub> :	32 µg/m <sup>3</sup>
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO <sub>2</sub> :	9 µg/m <sup>3</sup>





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.8 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ NO<sub>x</sub> V ZRAKU - KOVK

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE**

**LOKACIJA MERITEV:**

**KOVK**

**ODOBRE MERITEV:**

**FEBRUAR 2009**

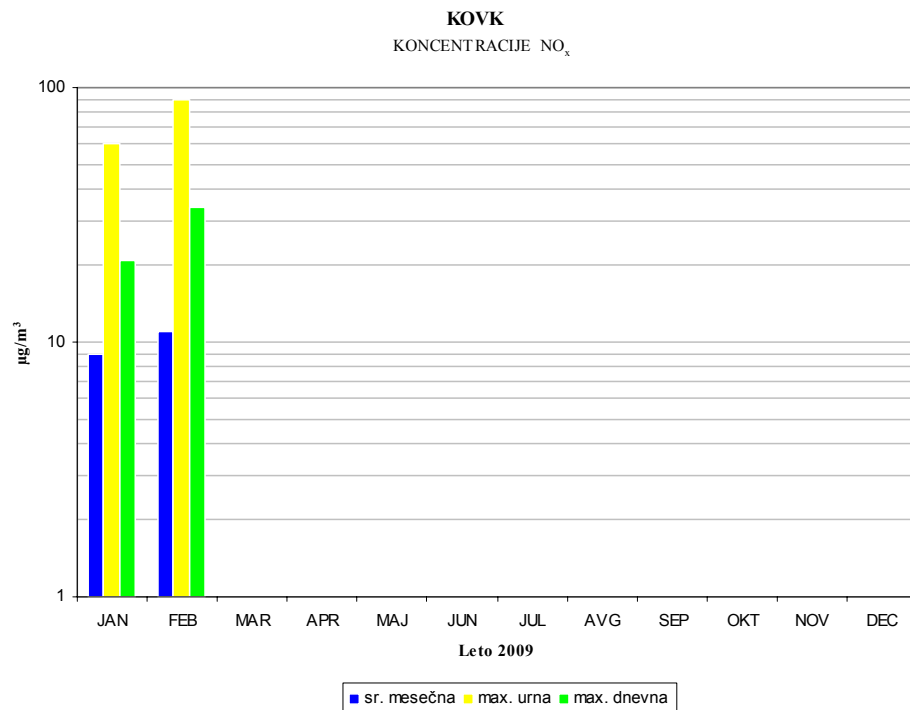
Razpoložljivih urnih podatkov:	644	96%
--------------------------------	-----	-----

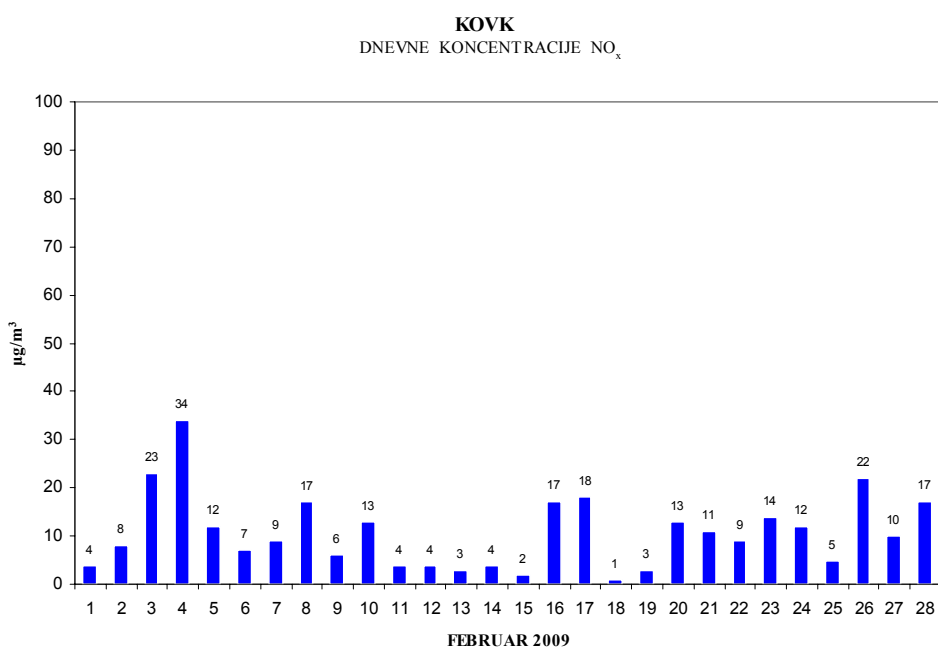
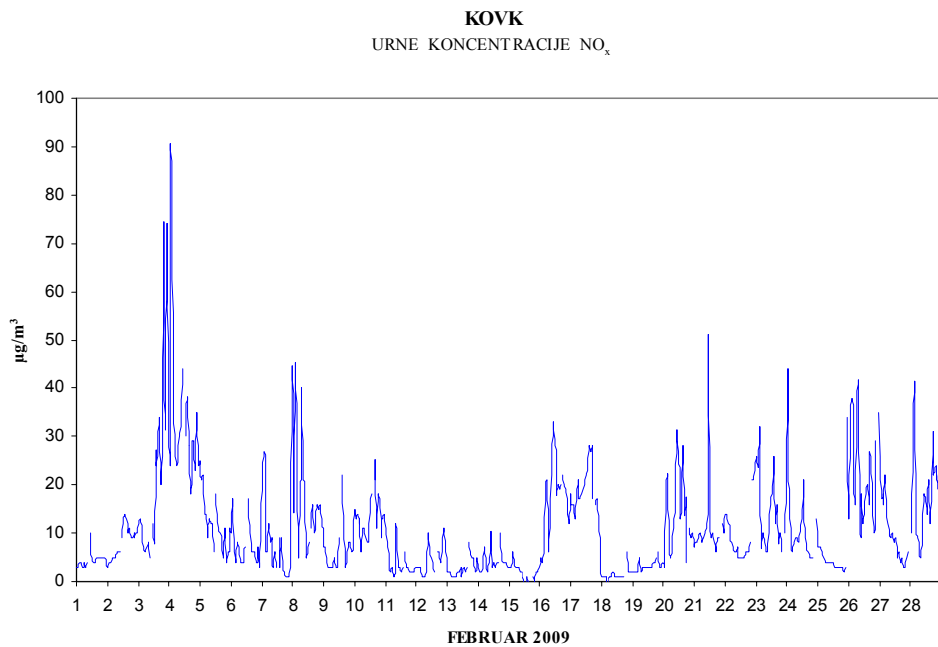
Maksimalna urna koncentracija NO <sub>x</sub> :	90 µg/m <sup>3</sup>	02:00 04.02.2009
Srednja mesečna koncentracija NO <sub>x</sub> :	11 µg/m <sup>3</sup>	

Maksimalna dnevna koncentracija NO <sub>x</sub> :	34 µg/m <sup>3</sup>	04.02.2009
Minimalna dnevna koncentracija NO <sub>x</sub> :	1 µg/m <sup>3</sup>	18.02.2009

Percentilna vrednost

- 98 p.v. - urnih koncentracij NO <sub>x</sub> :	39 µg/m <sup>3</sup>
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO <sub>x</sub> :	10 µg/m <sup>3</sup>





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.9 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ O<sub>3</sub> V ZRAKU - KOVK

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE**

**LOKACIJA MERITEV:**

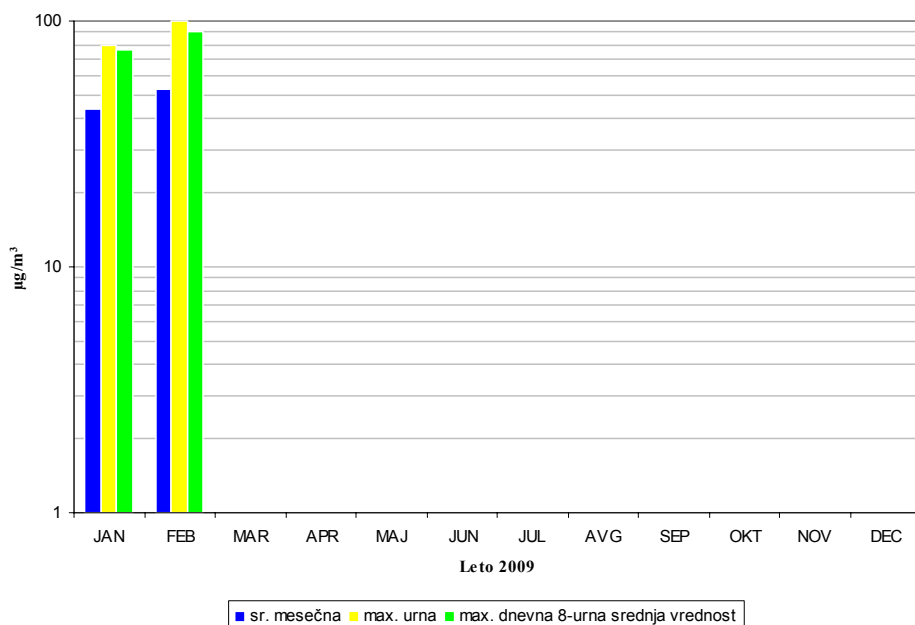
**KOVK**

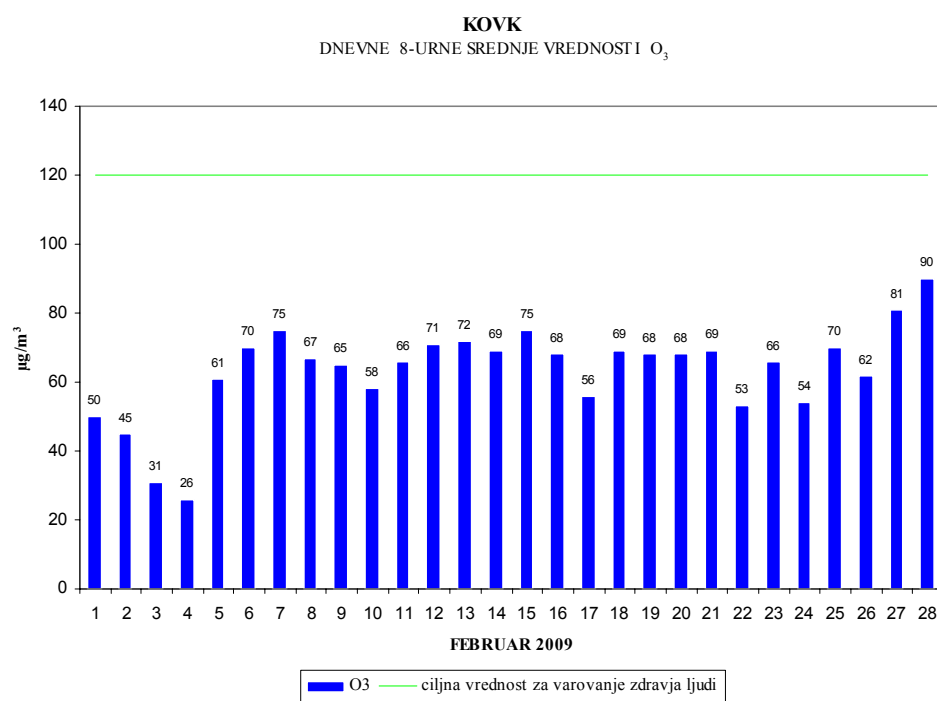
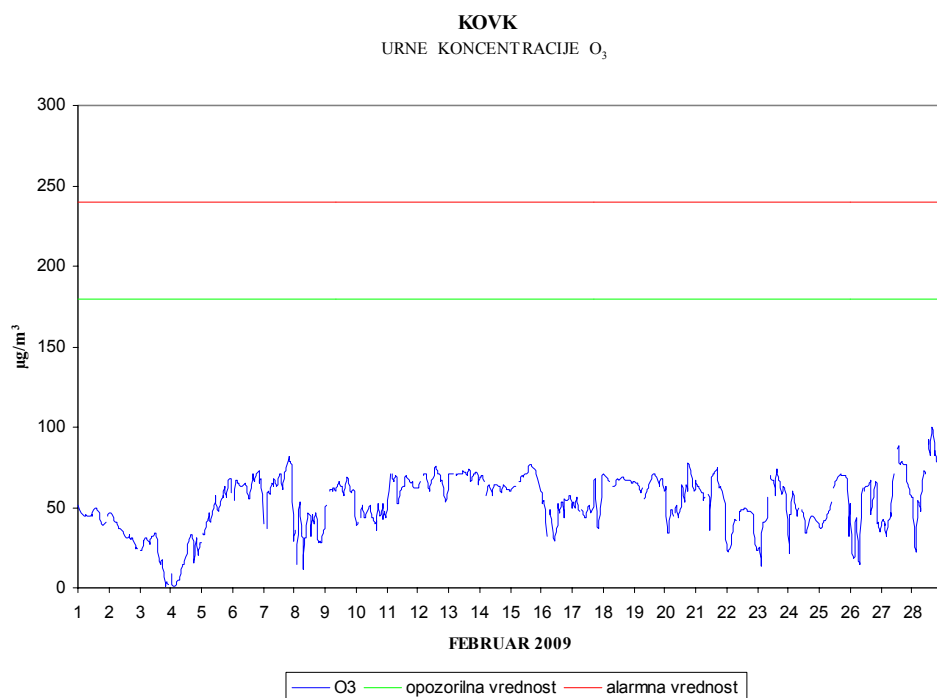
**ODOBRE MERITEV:**

**FEBRUAR 2009**

Razpoložljivih urnih podatkov:	645	96%
Maksimalna urna koncentracija O <sub>3</sub> :	100 µg/m <sup>3</sup>	16:00 28.02.2009
Srednja mesečna koncentracija O <sub>3</sub> :	53 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m <sup>3</sup> :	0	
- nad AV 240 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija O <sub>3</sub> :	70 µg/m <sup>3</sup>	13.02.2009
Minimalna dnevna koncentracija O <sub>3</sub> :	17 µg/m <sup>3</sup>	04.02.2009
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij O <sub>3</sub> :	79 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij O <sub>3</sub> :	55 µg/m <sup>3</sup>	
Dnevna 8-urna vrednost O <sub>3</sub> :		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	0	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost :	88 (µg/m <sup>3</sup> ).h	februar 2009
- varstvo rastlin : maj-julij	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	maj - julij
- varstvo gozdov : april-september	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	april - september

**KOVK**  
KONCENTRACIJE O<sub>3</sub>





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.10 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ PM<sub>10</sub> V ZRAKU - PRAPRETN

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE**

**LOKACIJA MERITEV:**

**PRAPRETN**

**ODOBRE MERITEV:**

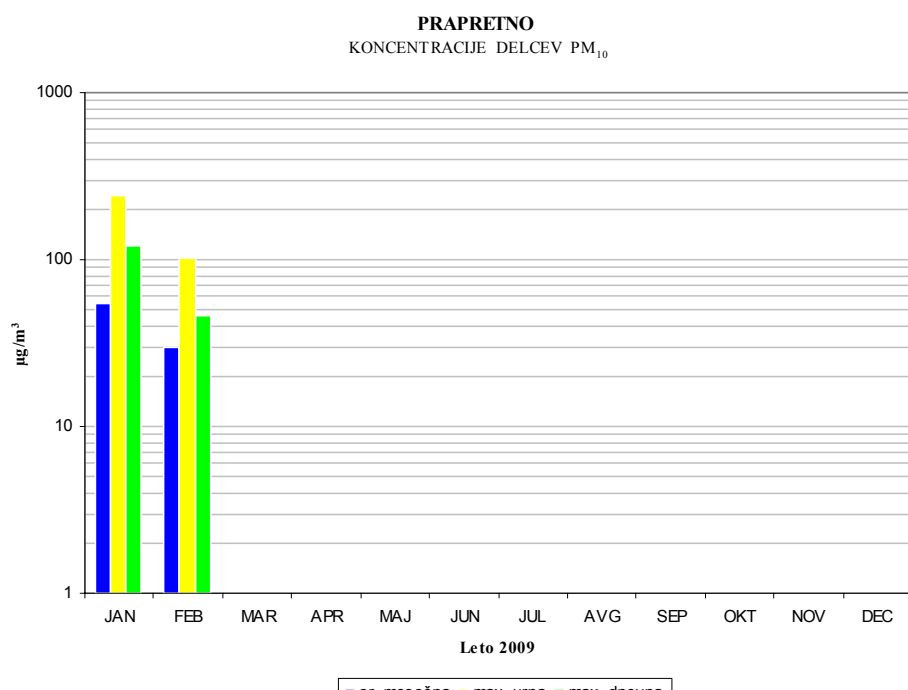
**FEBRUAR 2009**

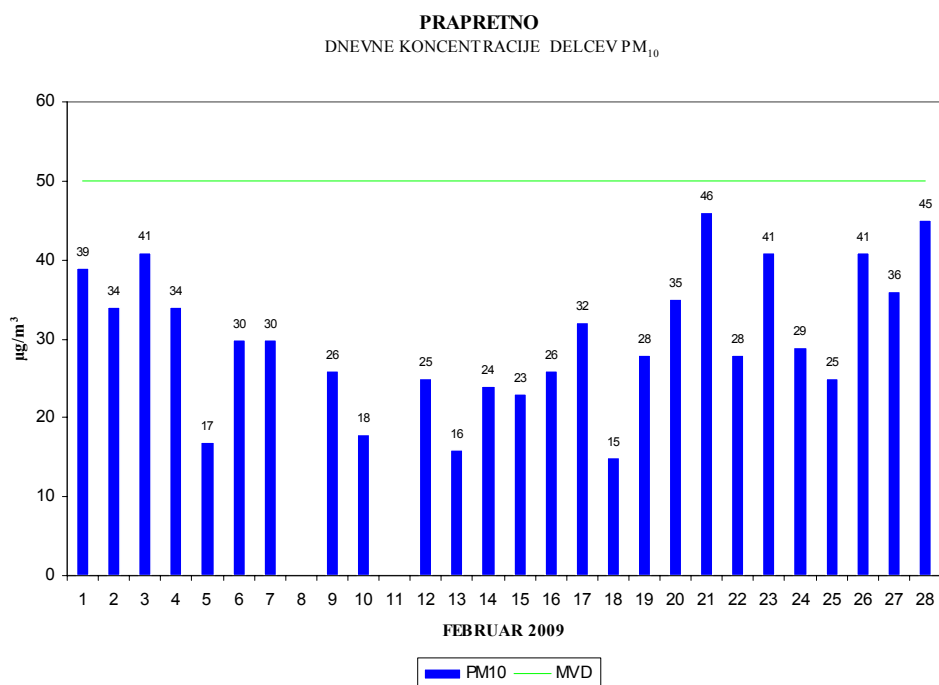
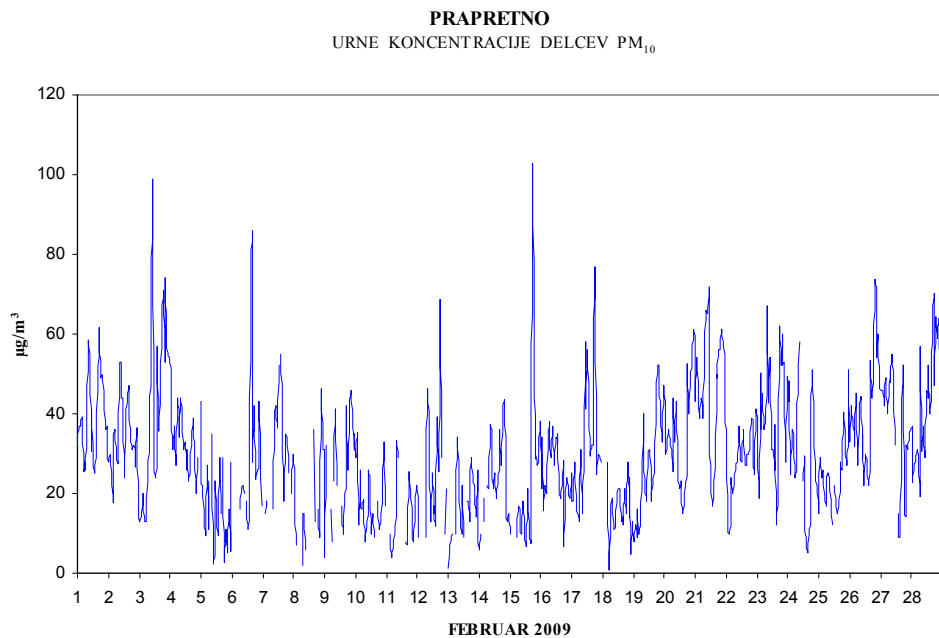
Razpoložljivih urnih podatkov:	614	91%
--------------------------------	-----	-----

Maksimalna urna koncentracija delcev PM <sub>10</sub> :	102 µg/m <sup>3</sup>	18:00	15.02.2009
Srednja mesečna koncentracija delcev PM <sub>10</sub> :	30 µg/m <sup>3</sup>		

Maksimalna dnevna koncentracija delcev PM <sub>10</sub> :	46 µg/m <sup>3</sup>	21.02.2009
Minimalna dnevna koncentracija delcev PM <sub>10</sub> :	15 µg/m <sup>3</sup>	18.02.2009
Število primerov dnevne koncentracije - nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	JAN - FEB
	13	

Percentilna vrednost delcev PM <sub>10</sub>	
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	67 µg/m <sup>3</sup>
- 50 p.v. - dnevnih:	30 µg/m <sup>3</sup>





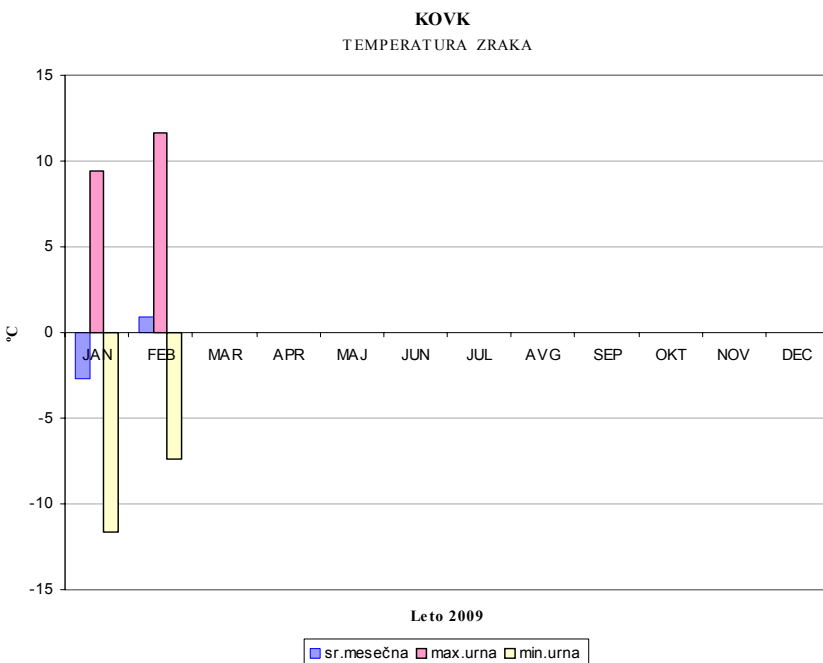
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

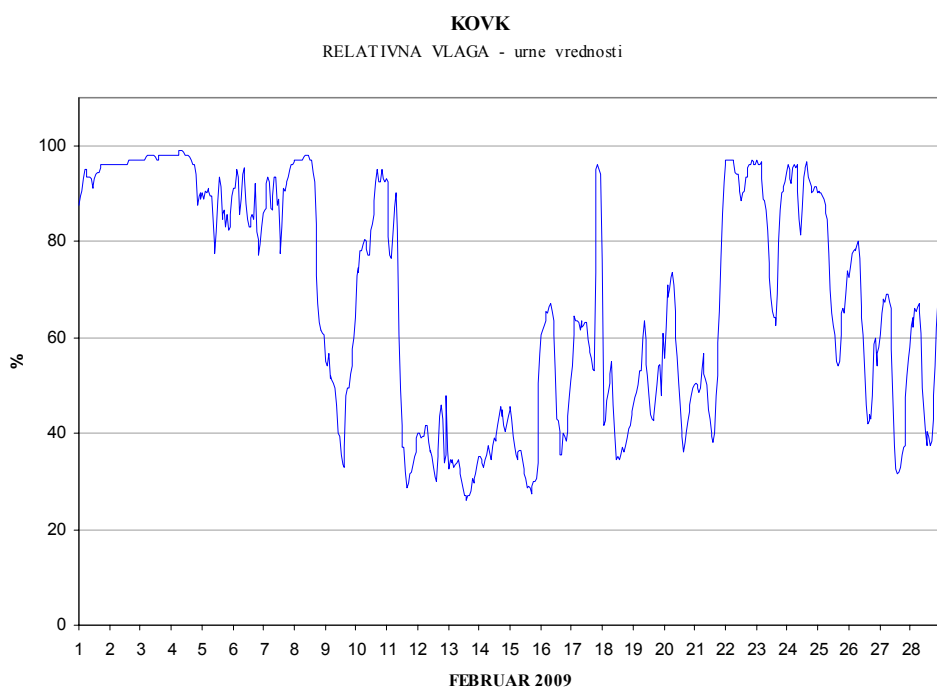
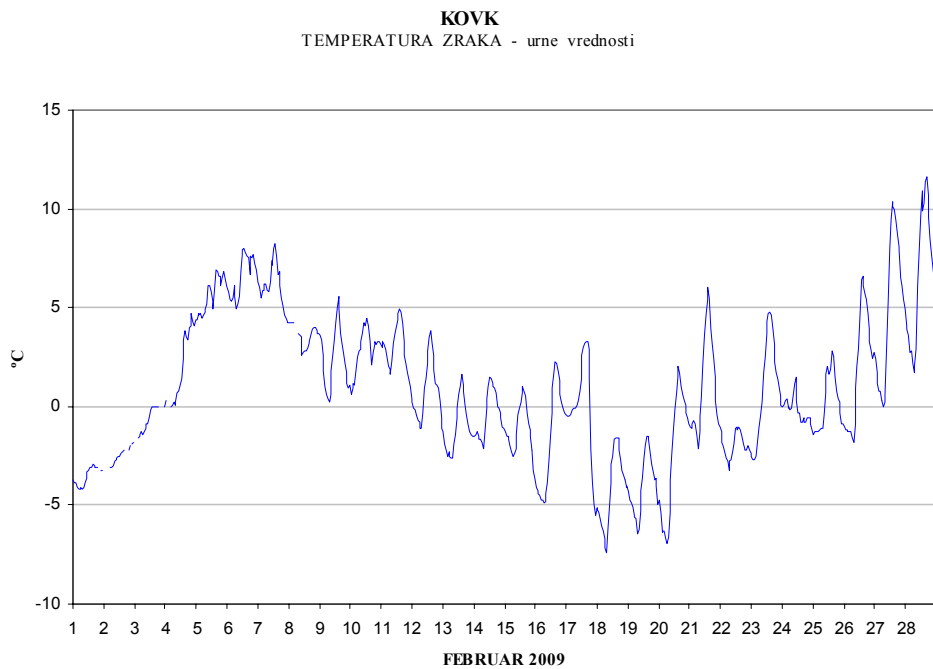
## 2.11 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - KOVK

### FEBRUAR 2009

Lokacija KOVK	Temperatura zraka	Relativna vлага
Polurnih podatkov	1320	98%
Maksimalna urna vrednost	11.6 °C	99 %
Maksimalna dnevna vrednost	6.6 °C	98 %
Minimalna urna vrednost	-7.4 °C	26 %
Minimalna dnevna vrednost	-4.2 °C	31 %
Srednja mesečna vrednost	0.9 °C	68 %

Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež	št. primerov	delež	št. primerov	delež
-50.0 - 0.0 °C	619	46.9%	299	45.8%	13	46.4%
0.1 - 3.0 °C	319	24.2%	161	24.7%	9	32.1%
3.1 - 6.0 °C	259	19.6%	128	19.6%	3	10.7%
6.1 - 9.0 °C	97	7.3%	52	8.0%	3	10.7%
9.1 - 12.0 °C	26	2.0%	13	2.0%	0	0.0%
12.1 - 15.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
15.1 - 18.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
18.1 - 21.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
21.1 - 24.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
24.1 - 27.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
27.1 - 30.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30.1 - 50.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
SKUPAJ:	1320	100%	653	100%	28	100%





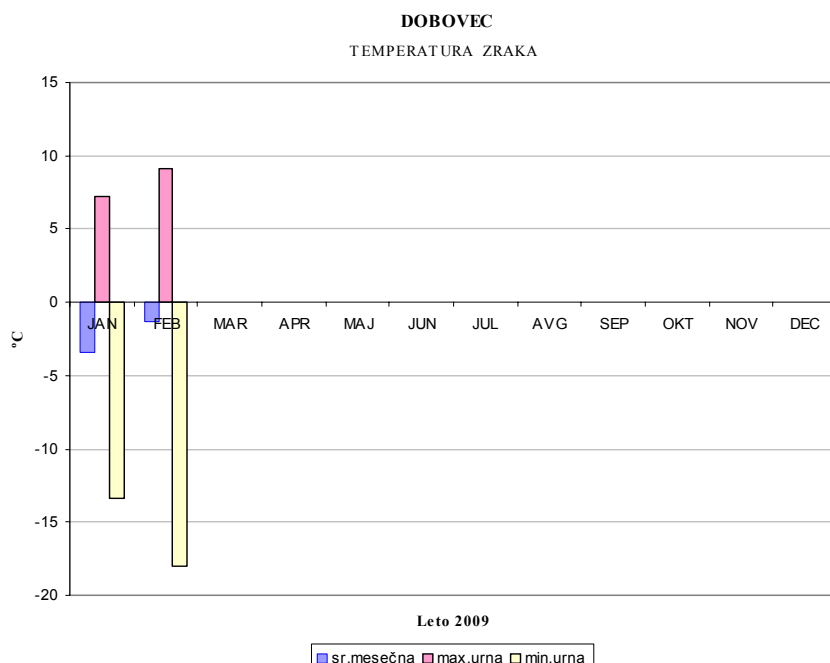
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

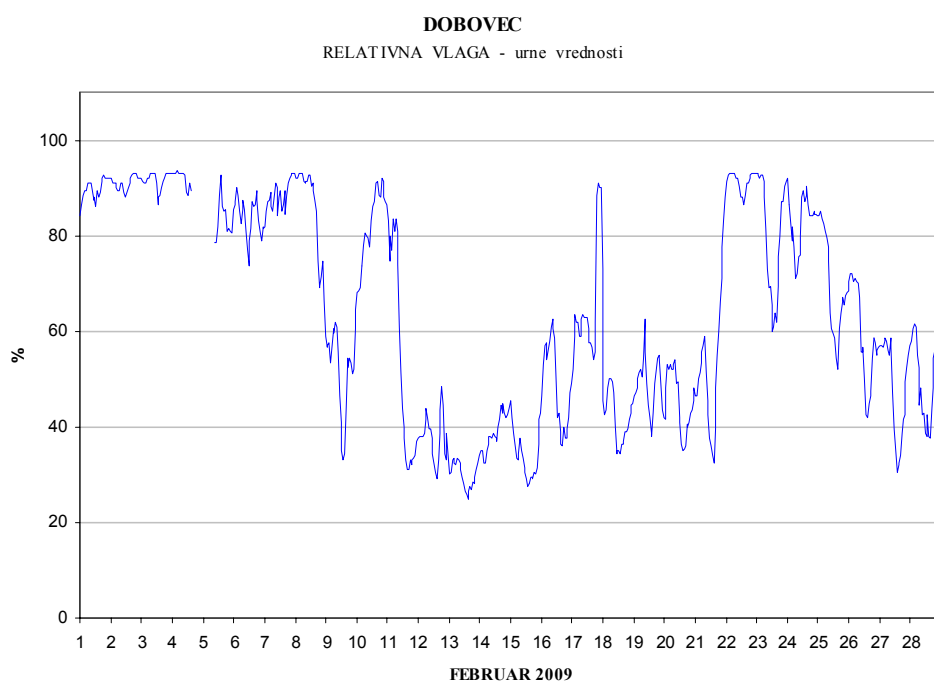
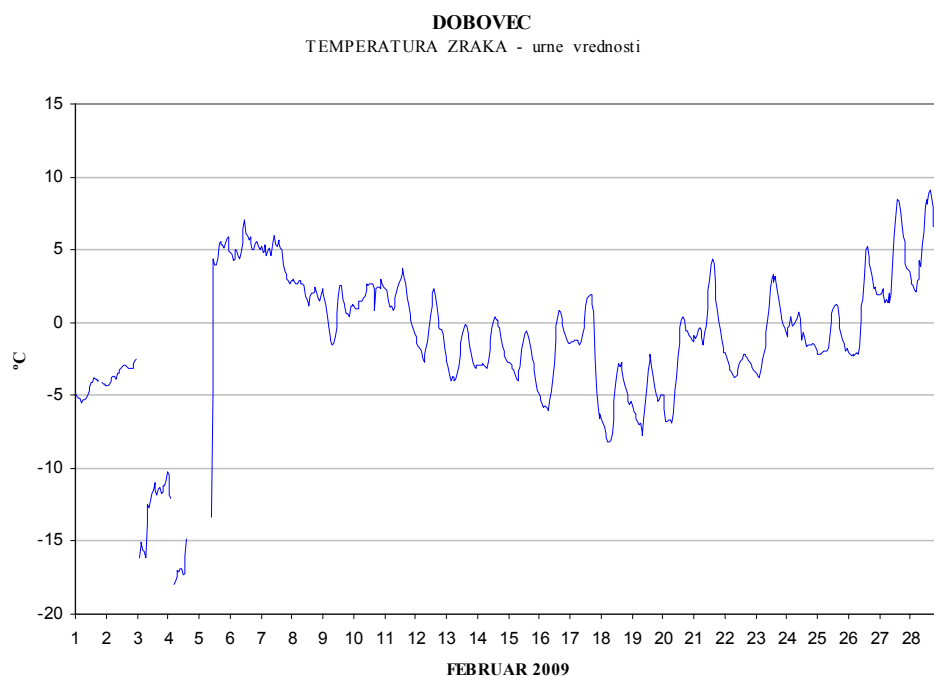
## 2.12 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - DOBOVEC

FEBRUAR 2009		Temperatura zraka		Relativna vlag	
Lokacija DOBOVEC					
Polurnih podatkov		1322	98%	1326	99%
Maksimalna urna vrednost		9.1 °C		94 %	
Maksimalna dnevna vrednost		5.4 °C		92 %	
Minimalna urna vrednost		-18.0 °C		25 %	
Minimalna dnevna vrednost		-15.4 °C		30 %	
Srednja mesečna vrednost		-1.3 °C		65 %	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež	št. primerov	delež	št. primerov	delež
-50.0 - 0.0 °C	791	59.8%	384	58.6%	18	64.3%
0.1 - 3.0 °C	323	24.4%	167	25.5%	6	21.4%
3.1 - 6.0 °C	169	12.8%	85	13.0%	4	14.3%
6.1 - 9.0 °C	37	2.8%	18	2.7%	0	0.0%
9.1 - 12.0 °C	2	0.2%	1	0.2%	0	0.0%
12.1 - 15.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
15.1 - 18.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
18.1 - 21.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
21.1 - 24.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
24.1 - 27.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
27.1 - 30.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30.1 - 50.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
SKUPAJ:	1322	100%	655	100%	28	100%





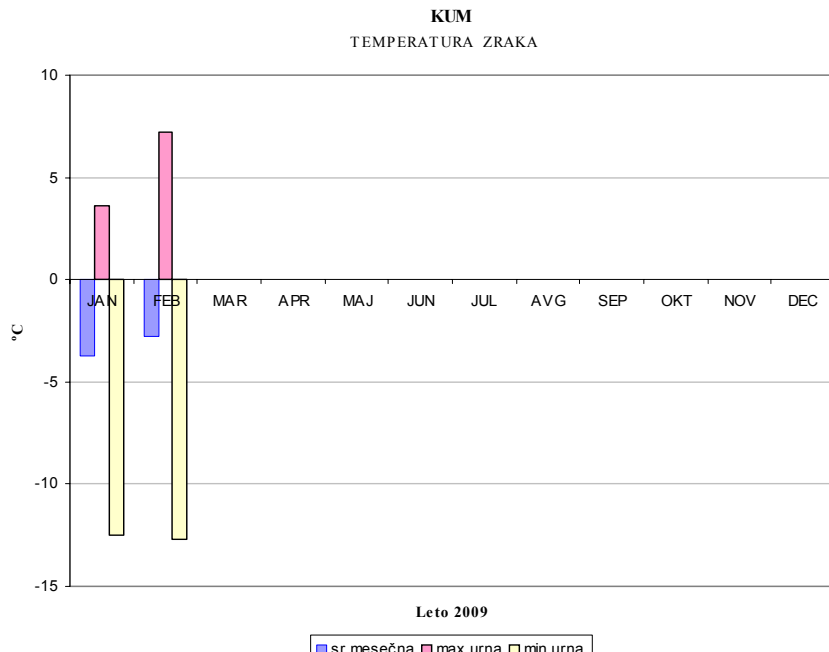
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

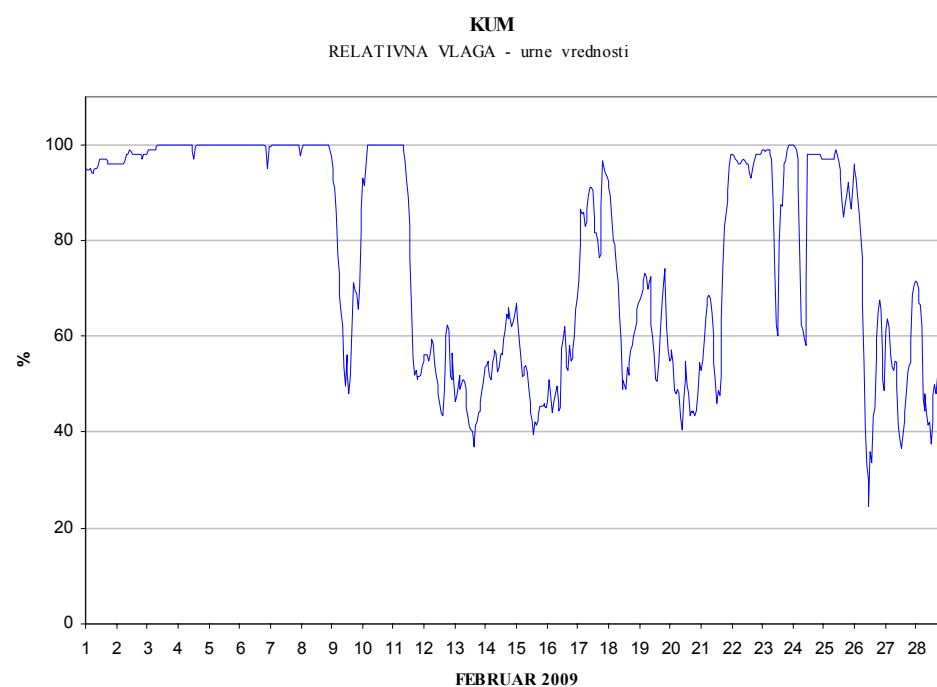
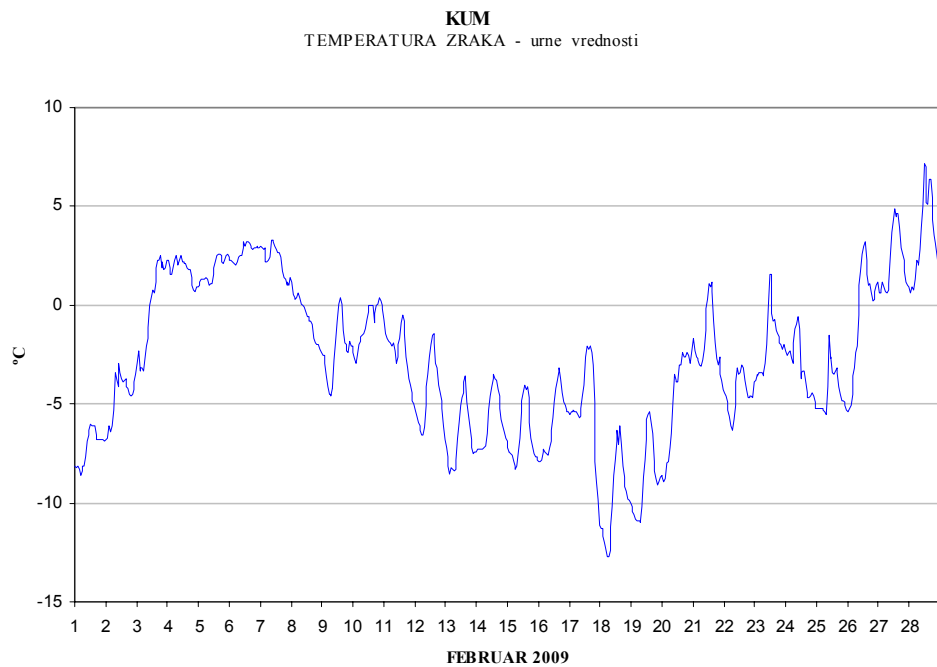
## 2.13 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - KUM

### FEBRUAR 2009

Lokacija KUM	Temperatura zraka	Relativna vлага
Polurnih podatkov	1344	100%
Maksimalna urna vrednost	7.2 °C	100 %
Maksimalna dnevna vrednost	3.4 °C	100 %
Minimalna urna vrednost	-12.7 °C	25 %
Minimalna dnevna vrednost	-9.7 °C	46 %
Srednja mesečna vrednost	-2.8 °C	78 %

Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež	št. primerov	delež	št. primerov	delež
-50.0 - 0.0 °C	957	71.2%	478	71.1%	22	78.6%
0.1 - 3.0 °C	332	24.7%	167	24.9%	5	17.9%
3.1 - 6.0 °C	48	3.6%	23	3.4%	1	3.6%
6.1 - 9.0 °C	7	0.5%	4	0.6%	0	0.0%
9.1 - 12.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
12.1 - 15.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
15.1 - 18.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
18.1 - 21.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
21.1 - 24.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
24.1 - 27.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
27.1 - 30.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30.1 - 50.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
<b>SKUPAJ:</b>	<b>1344</b>	<b>100%</b>	<b>672</b>	<b>100%</b>	<b>28</b>	<b>100%</b>





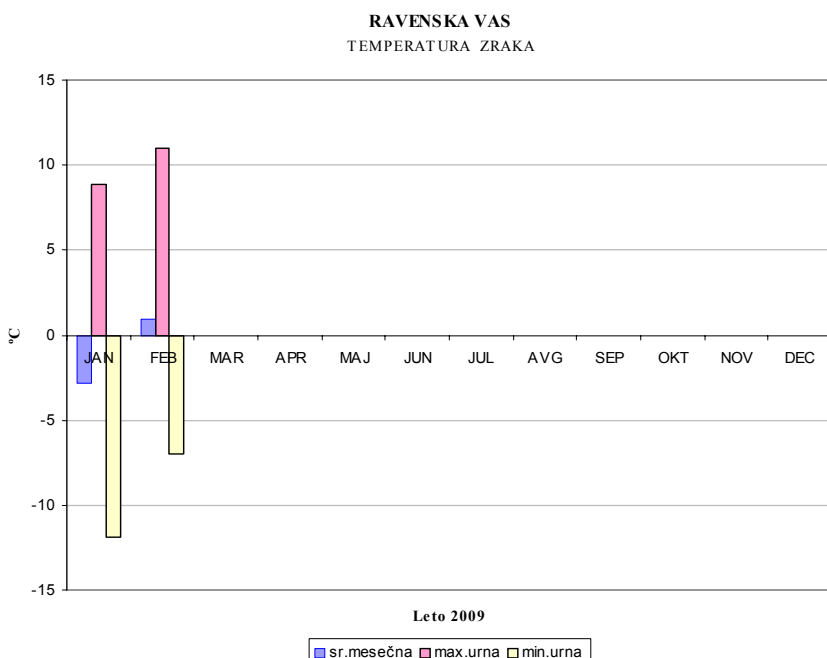
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.14 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - RAVENSKA VAS

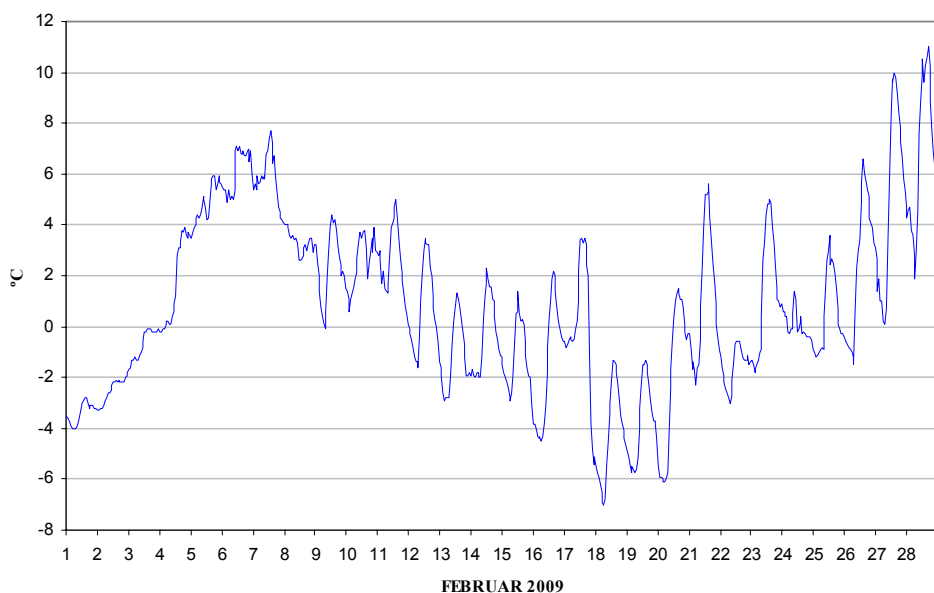
FEBRUAR 2009		Temperatura zraka		Relativna vlag	
Lokacija RAVENSKA VAS					
Polurnih podatkov		1344	100%	1344	100%
Maksimalna urna vrednost		11.0 °C		93 %	
Maksimalna dnevna vrednost		6.7 °C		93 %	
Minimalna urna vrednost		-7.0 °C		25 %	
Minimalna dnevna vrednost		-4.2 °C		29 %	
Srednja mesečna vrednost		0.9 °C		64 %	

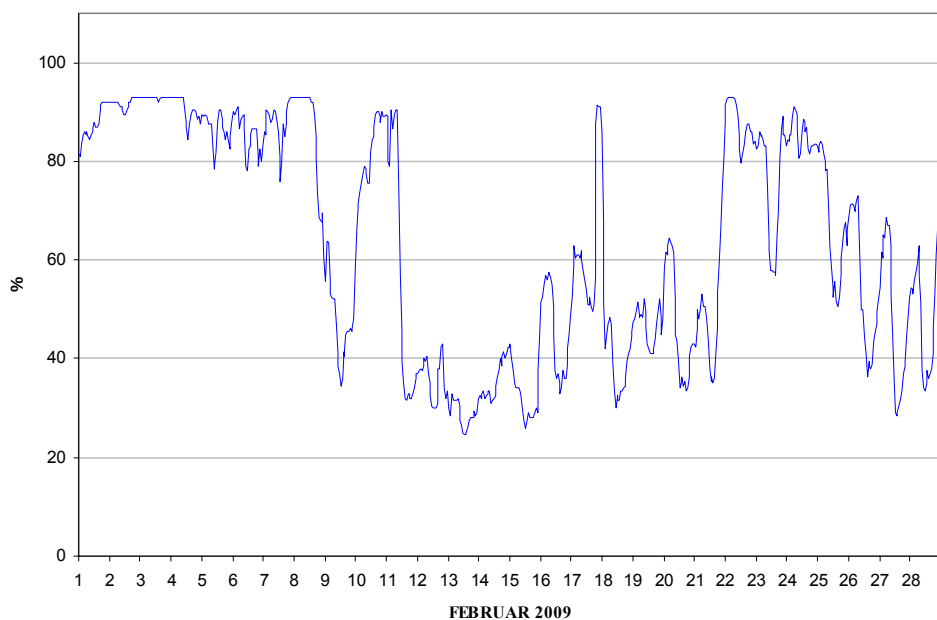
Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež	št. primerov	delež	št. primerov	delež
-50.0 - 0.0 °C	633	47.1%	308	45.8%	12	42.9%
0.1 - 3.0 °C	321	23.9%	166	24.7%	10	35.7%
3.1 - 6.0 °C	296	22.0%	154	22.9%	4	14.3%
6.1 - 9.0 °C	69	5.1%	32	4.8%	2	7.1%
9.1 - 12.0 °C	25	1.9%	12	1.8%	0	0.0%
12.1 - 15.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
15.1 - 18.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
18.1 - 21.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
21.1 - 24.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
24.1 - 27.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
27.1 - 30.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30.1 - 50.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
SKUPAJ:	1344	100%	672	100%	28	100%



**RAVENSKA VAS**  
TEMPERATURA ZRAKA - urne vrednosti



**RAVENSKA VAS**  
RELATIVNA VLAGA - urne vrednosti



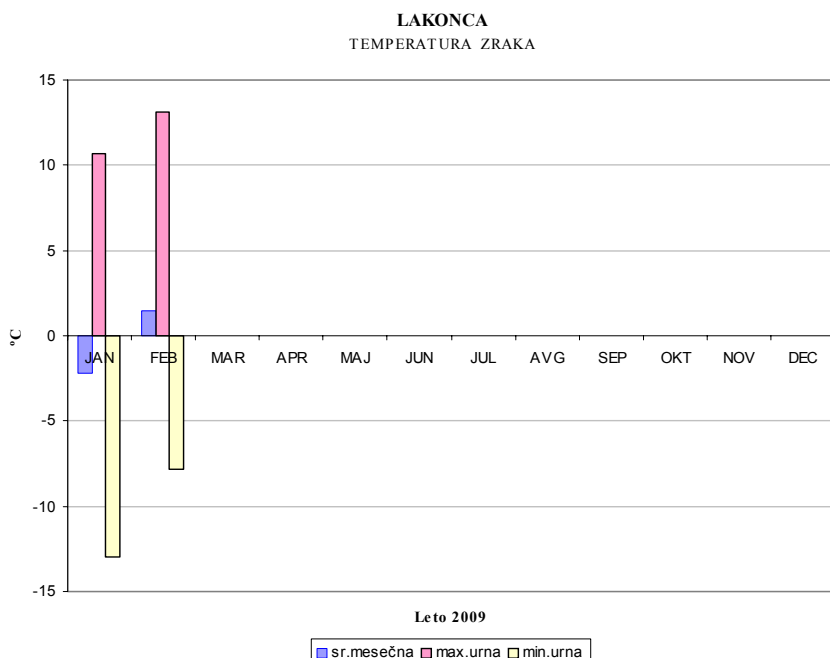
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

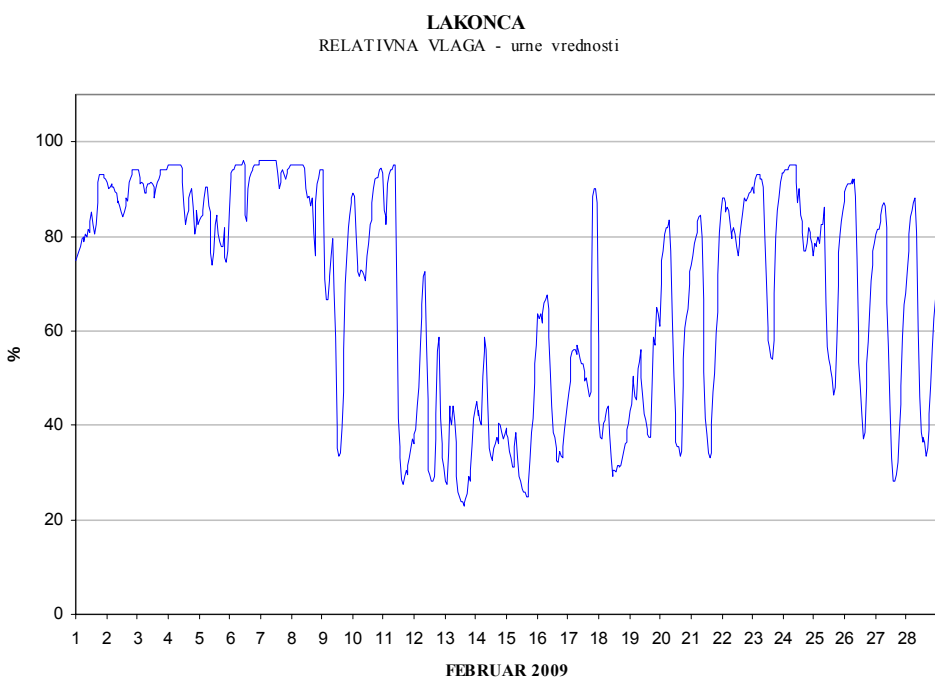
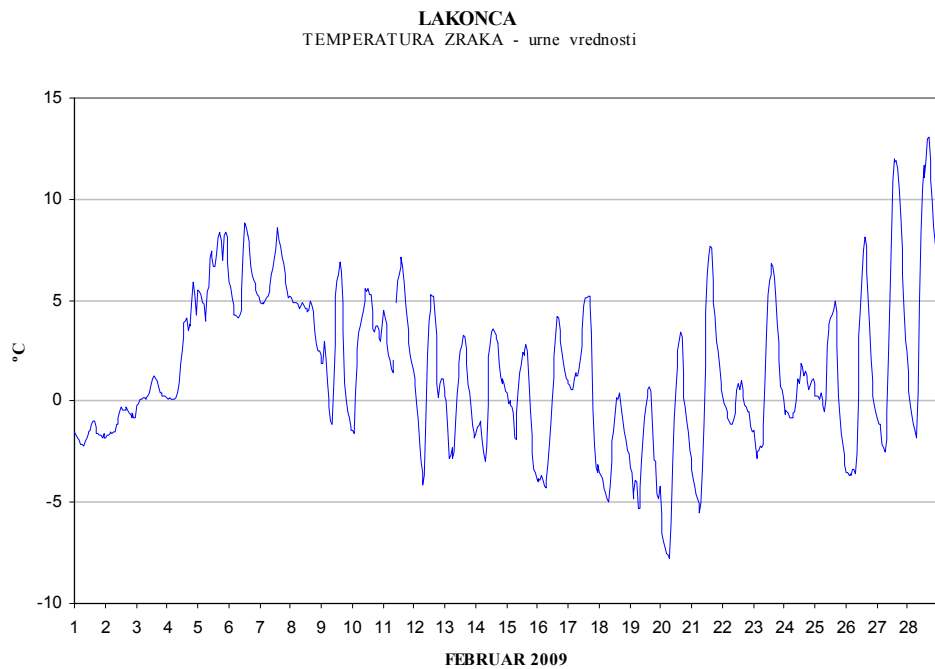
## 2.15 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - LAKONCA

FEBRUAR 2009		Temperatura zraka		Relativna vlag	
Lokacija LAKONCA					
Polurnih podatkov		1342	100%	1344	100%
Maksimalna urna vrednost		13.1 °C		96 %	
Maksimalna dnevna vrednost		6.6 °C		95 %	
Minimalna urna vrednost		-7.8 °C		23 %	
Minimalna dnevna vrednost		-2.7 °C		32 %	
Srednja mesečna vrednost		1.5 °C		68 %	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež	št. primerov	delež	št. primerov	delež
-50.0 - 0.0 °C	518	38.6%	255	38.0%	8	28.6%
0.1 - 3.0 °C	366	27.3%	186	27.7%	12	42.9%
3.1 - 6.0 °C	301	22.4%	153	22.8%	6	21.4%
6.1 - 9.0 °C	125	9.3%	61	9.1%	2	7.1%
9.1 - 12.0 °C	25	1.9%	14	2.1%	0	0.0%
12.1 - 15.0 °C	7	0.5%	2	0.3%	0	0.0%
15.1 - 18.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
18.1 - 21.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
21.1 - 24.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
24.1 - 27.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
27.1 - 30.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30.1 - 50.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
SKUPAJ:	1342	100%	671	100%	28	100%





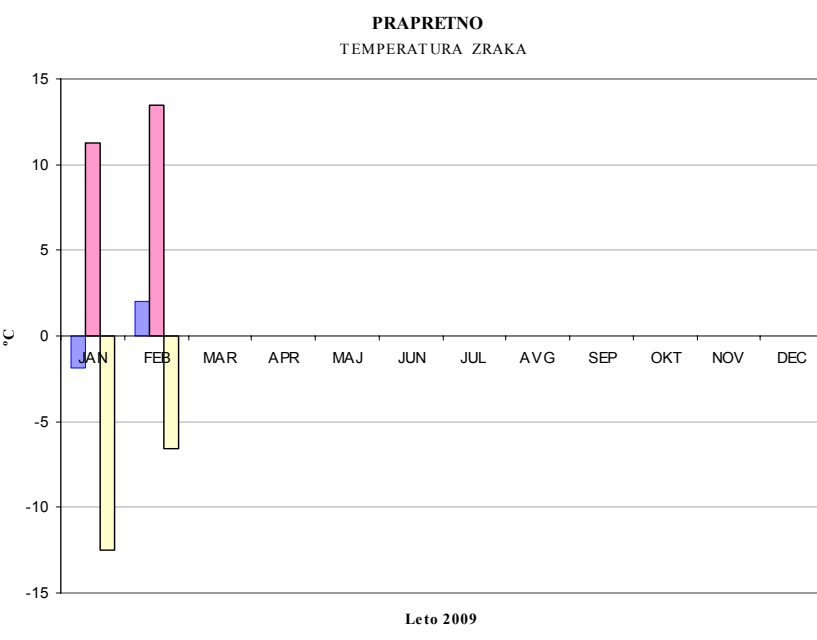
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

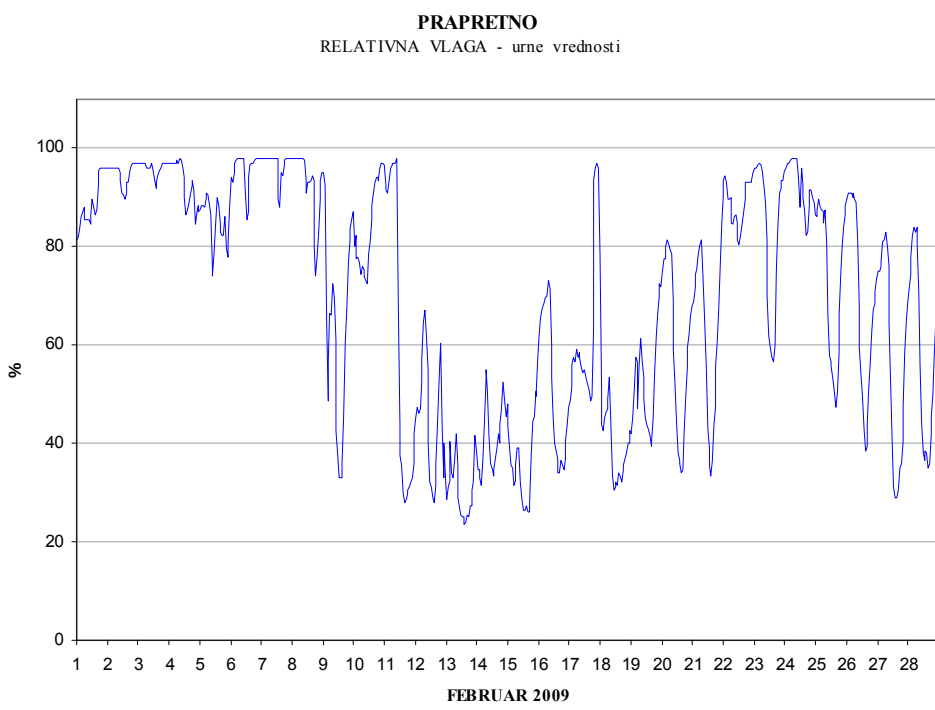
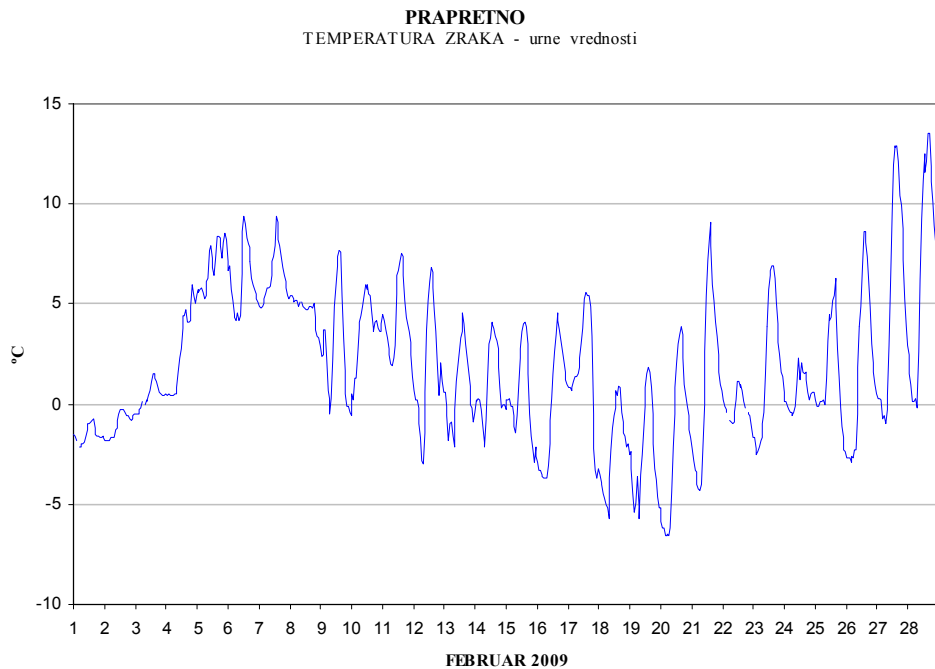
## 2.16 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - PRAPRETNO

### FEBRUAR 2009

Lokacija PRAPRETNO	Temperatura zraka	Relativna vlag
Polurnih podatkov	1339	100%
Maksimalna urna vrednost	13.5 °C	98 %
Maksimalna dnevna vrednost	6.9 °C	97 %
Minimalna urna vrednost	-6.6 °C	24 %
Minimalna dnevna vrednost	-2.5 °C	31 %
Srednja mesečna vrednost	2.0 °C	70 %

Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež	št. primerov	delež	št. primerov	delež
-50.0 - 0.0 °C	473	35.3%	229	34.3%	7	25.0%
0.1 - 3.0 °C	353	26.4%	185	27.7%	13	46.4%
3.1 - 6.0 °C	327	24.4%	158	23.7%	4	14.3%
6.1 - 9.0 °C	142	10.6%	73	10.9%	4	14.3%
9.1 - 12.0 °C	28	2.1%	14	2.1%	0	0.0%
12.1 - 15.0 °C	16	1.2%	8	1.2%	0	0.0%
15.1 - 18.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
18.1 - 21.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
21.1 - 24.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
24.1 - 27.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
27.1 - 30.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30.1 - 50.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
SKUPAJ:	1339	100%	667	100%	28	100%





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.17 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - KOVK

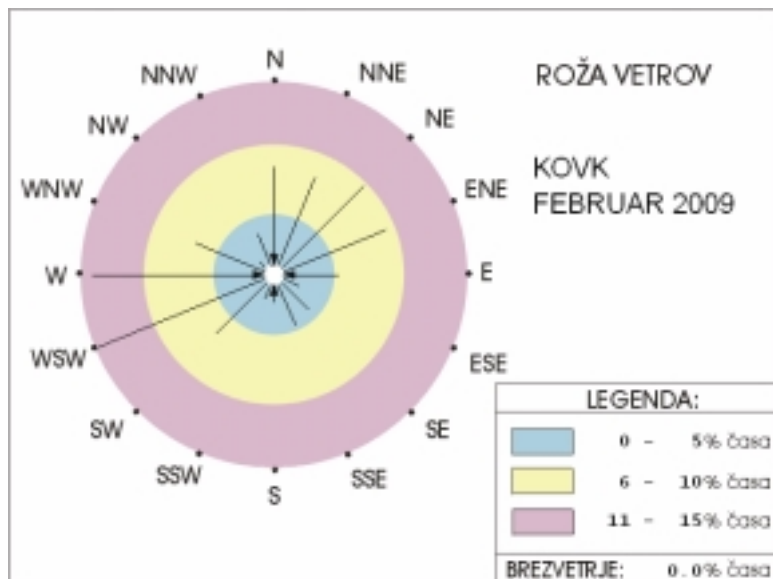
### FEBRUAR 2009

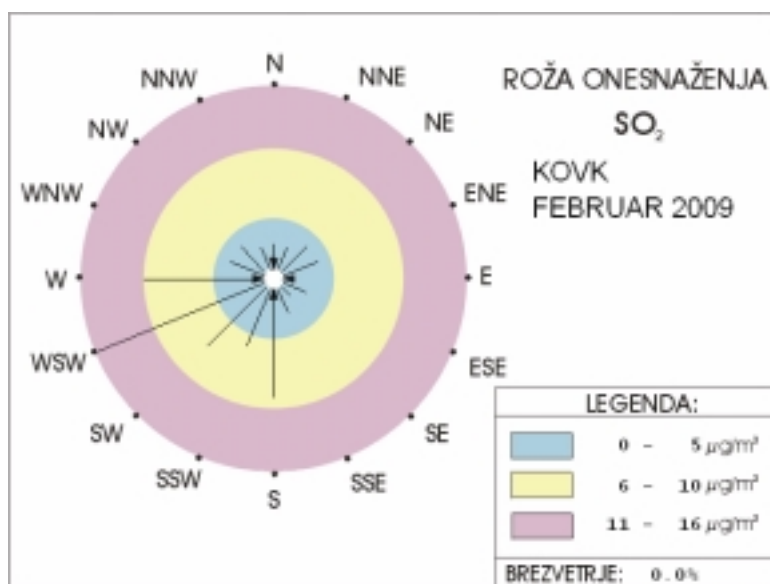
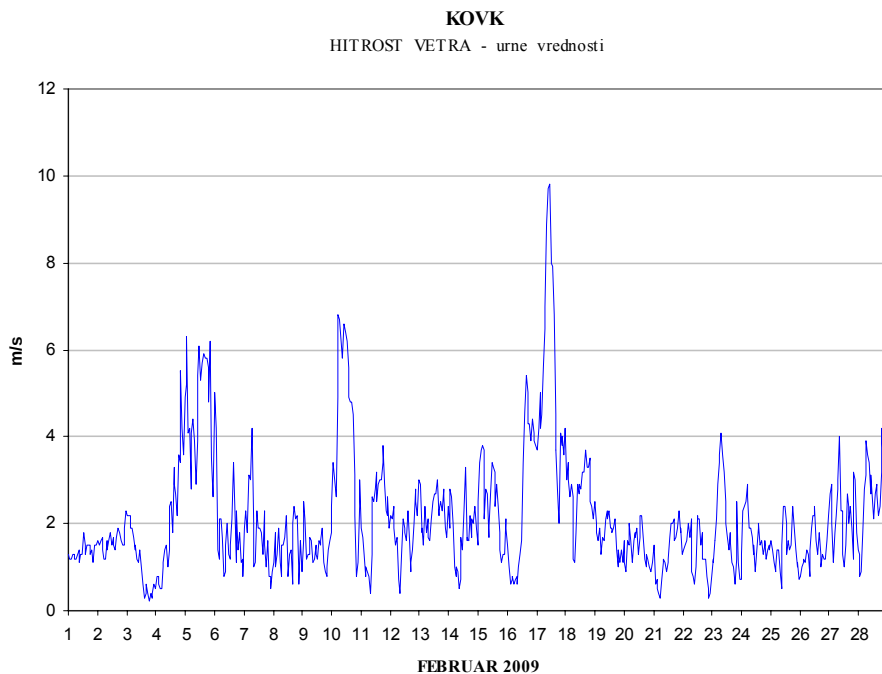
#### Lokacija KOVK

Polurnih meritev:	1344	100%
Maksimalna polurna hitrost:	10.1	m/s
Maksimalna urna hitrost:	9.8	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.1	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.2	m/s
Srednja mesečna hitrost:	2.1	m/s
Brezvetrje (0,0-0,1):	0	

#### Razredi hitrosti vetra po smereh (polurne meritve)

Od (m/s)	0.1	0.21	0.51	0.76	1.1	1.6	2.1	3.1	5.1	7.1	10.1	$\Sigma$	delež
Do (m/s)	0.2	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	$\infty$		
	frek.	frek.	%										
N	0	1	0	5	12	21	52	21	0	0	0	112	83
NNE	1	1	3	4	14	18	51	17	0	0	0	109	81
NE	1	3	1	14	45	41	15	10	0	0	0	130	97
ENE	1	1	5	11	70	27	6	1	0	0	0	122	91
E	0	2	2	6	26	20	10	0	0	0	0	66	49
ESE	1	3	4	3	7	8	2	0	0	0	0	28	21
SE	1	3	2	5	12	11	14	2	0	0	0	50	37
SSE	0	2	3	9	19	14	8	0	0	0	0	55	41
S	1	3	0	7	9	7	1	0	0	0	0	28	21
SSW	1	1	6	4	7	4	2	0	0	0	0	25	19
SW	1	5	9	15	10	4	10	9	21	0	0	84	63
WSW	0	6	7	14	25	20	16	51	40	14	1	194	144
W	0	7	9	15	44	35	40	36	0	0	0	186	138
WNW	1	0	3	6	16	15	28	19	0	0	0	88	65
NW	0	4	3	2	3	3	5	1	0	0	0	21	16
NNW	0	4	4	2	8	3	19	6	0	0	0	46	34
SKUPAJ	9	46	61	122	327	251	279	173	61	14	1	1344	1000





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.18 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - DOBOVEC

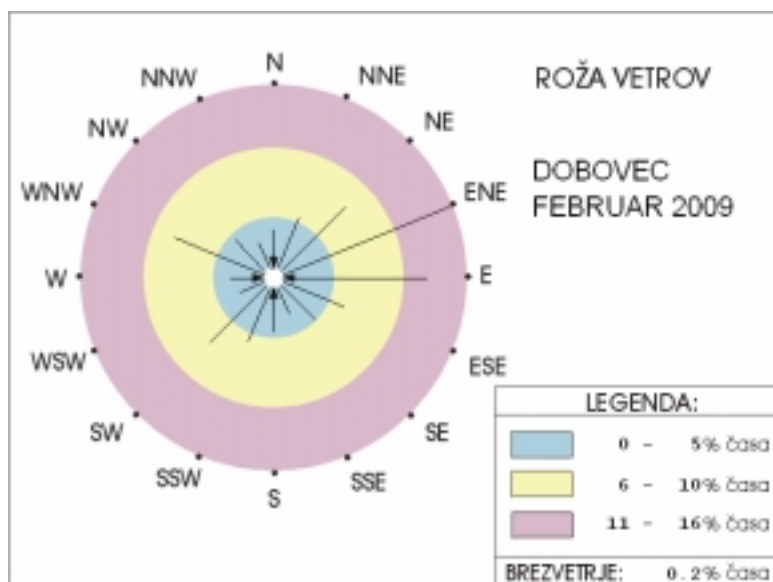
### FEBRUAR 2009

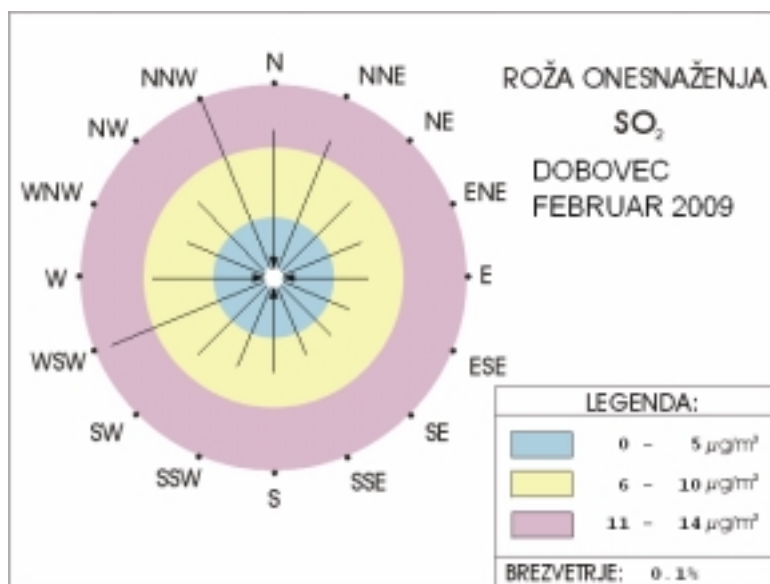
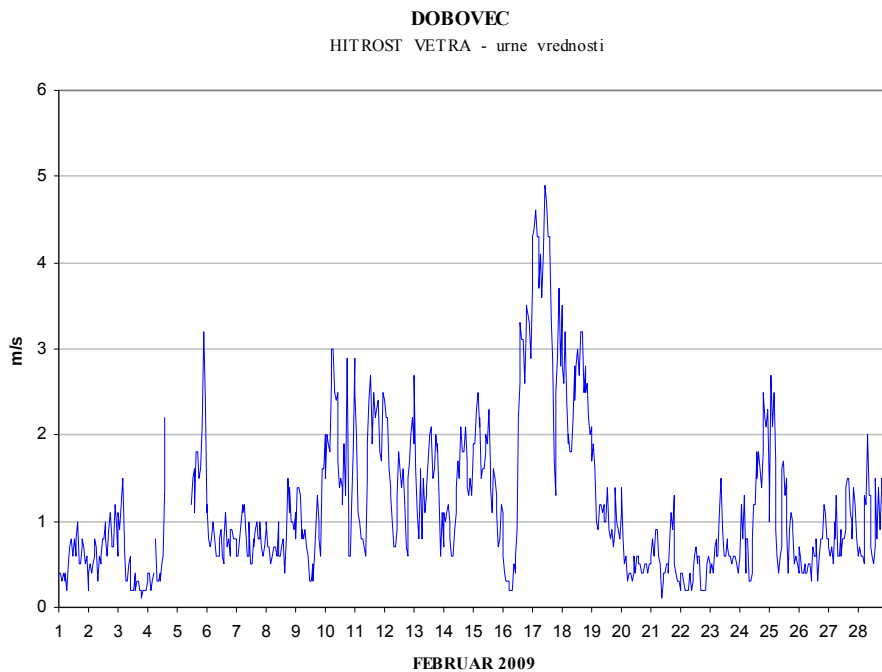
#### Lokacija DOBOVEC

Polurnih meritev:	1324	99%
Maksimalna polurna hitrost:	5.3	m/s
Maksimalna urna hitrost:	4.9	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.0	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.1	m/s
Srednja mesečna hitrost:	1.2	m/s
Brezvetrje (0,0-0,1):	2	

#### Razredi hitrosti vetra po smereh (polurne meritve)

Od (m/s)	0.1	0.21	0.51	0.76	1.1	1.6	2.1	3.1	5.1	7.1	10.1	$\Sigma$	delež
Do (m/s)	0.2	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	$\infty$		
	frek.	frek.	%										
N	9	12	8	5	11	7	1	0	0	0	0	53	40
NNE	5	18	15	4	17	8	5	0	0	0	0	72	54
NE	6	19	16	16	20	17	12	2	0	0	0	108	82
ENE	8	27	21	18	33	32	55	10	0	0	0	204	154
E	3	31	24	25	34	28	19	0	0	0	0	164	124
ESE	3	10	18	27	21	2	1	0	0	0	0	82	62
SE	1	11	24	23	4	0	0	0	0	0	0	63	48
SSE	6	10	11	12	2	0	0	0	0	0	0	41	31
S	5	23	15	15	0	0	0	0	0	0	0	58	44
SSW	5	28	21	14	5	0	0	0	0	0	0	73	55
SW	1	25	23	31	17	0	1	0	0	0	0	98	74
WSW	5	12	8	11	2	1	1	0	0	0	0	40	30
W	1	9	6	9	10	4	5	4	0	0	0	48	36
WNW	2	10	3	8	17	11	18	44	2	0	0	115	87
NW	6	3	0	3	12	18	16	3	0	0	0	61	46
NNW	3	13	1	7	9	8	1	0	0	0	0	42	32
SKUPAJ	69	261	214	228	214	136	135	63	2	0	0	1322	1000





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.19 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - KUM

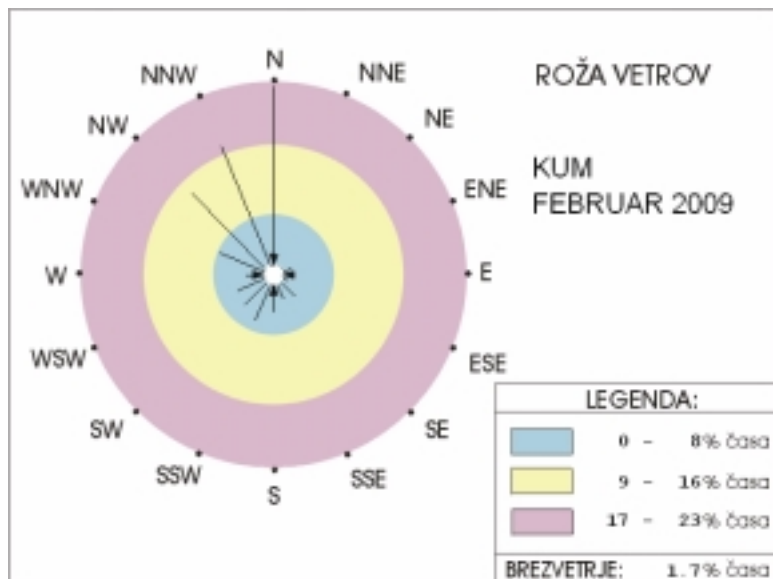
### FEBRUAR 2009

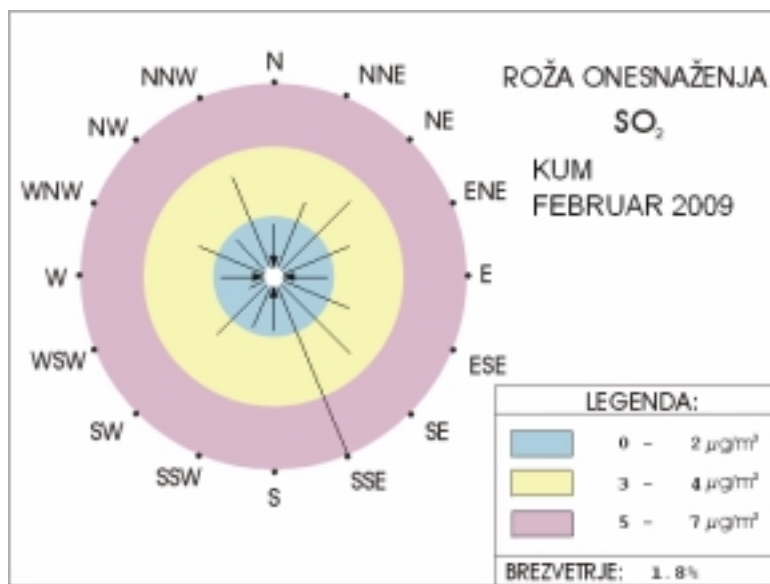
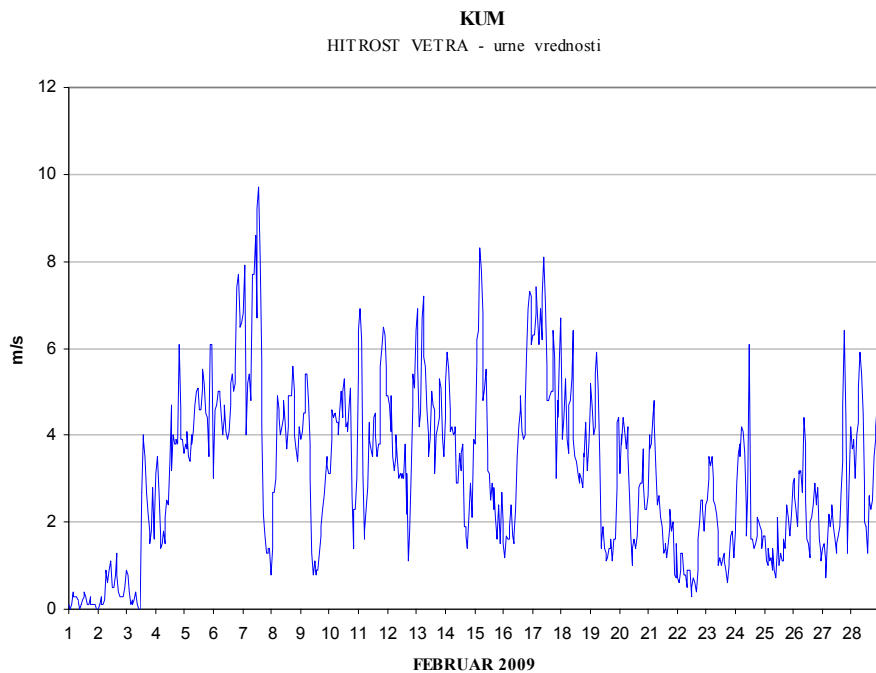
#### Lokacija KUM

Polurnih meritev:	1344	100%
Maksimalna polurna hitrost:	9.9	m/s
Maksimalna urna hitrost:	9.7	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.0	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.0	m/s
Srednja mesečna hitrost:	3.1	m/s
Brezvetrje (0,0-0,1):	23	

#### Razredi hitrosti vetra po smereh (polurne meritve)

Od (m/s)	0.1	0.21	0.51	0.76	1.1	1.6	2.1	3.1	5.1	7.1	10.1	$\Sigma$	delež
Do (m/s)	0.2	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	$\infty$		
	frek.	frek.	%										
N	0	0	1	9	16	21	45	157	50	3	0	302	229
NNE	0	0	3	6	7	1	0	1	0	0	0	18	14
NE	2	1	0	3	2	0	2	2	0	0	0	12	9
ENE	9	0	0	1	14	6	0	0	0	0	0	30	23
E	6	0	0	2	7	9	5	0	0	0	0	29	22
ESE	8	8	0	0	2	3	3	0	0	0	0	24	18
SE	12	20	1	5	6	2	0	1	0	0	0	47	36
SSE	4	3	10	8	10	2	4	0	0	0	0	41	31
S	3	2	1	7	2	6	4	8	9	17	0	59	45
SSW	0	2	1	4	2	6	12	33	17	1	0	78	59
SW	0	3	0	1	8	15	17	20	3	0	0	67	51
WSW	1	0	0	1	4	4	6	35	14	0	0	65	49
W	0	1	0	3	8	5	7	20	1	0	0	45	34
WNW	1	0	3	2	17	12	30	27	3	0	0	95	72
NW	0	2	5	6	9	12	34	68	41	10	0	187	142
NNW	0	0	2	5	21	24	36	99	28	7	0	222	168
SKUPAJ	46	42	27	63	135	128	205	471	166	38	0	1321	1000





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.20 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - RAVENSKA VAS

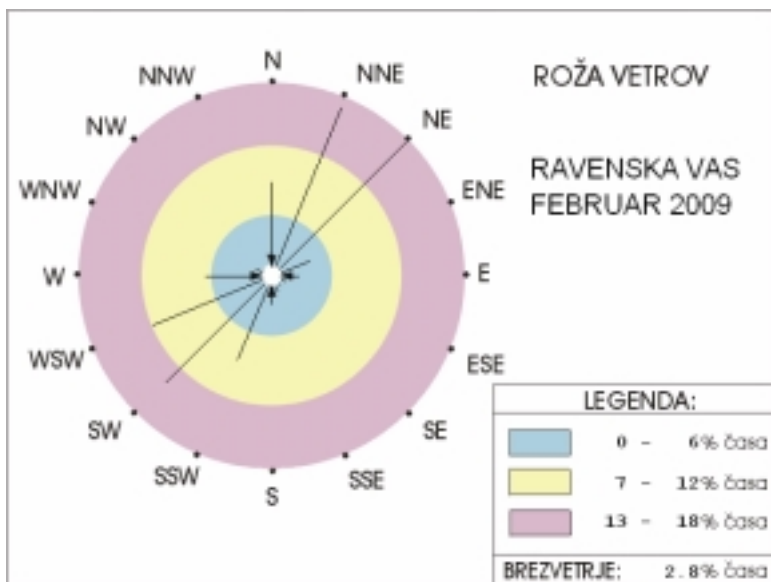
### FEBRUAR 2009

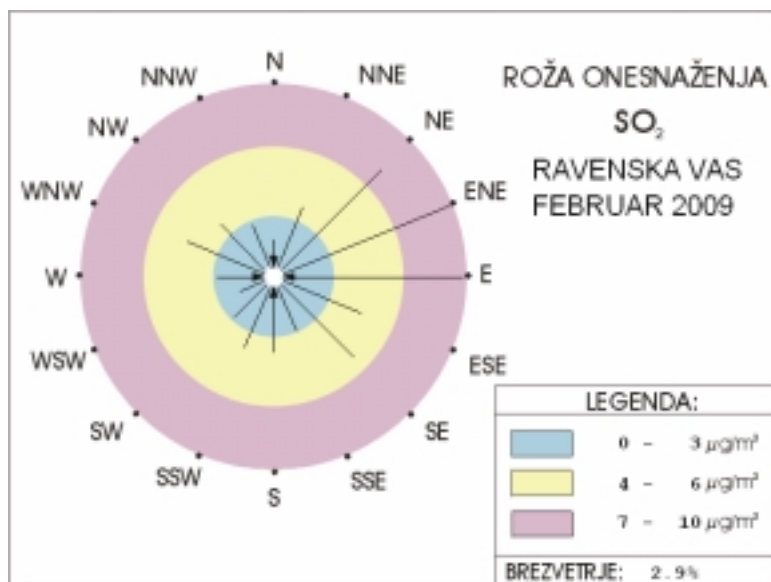
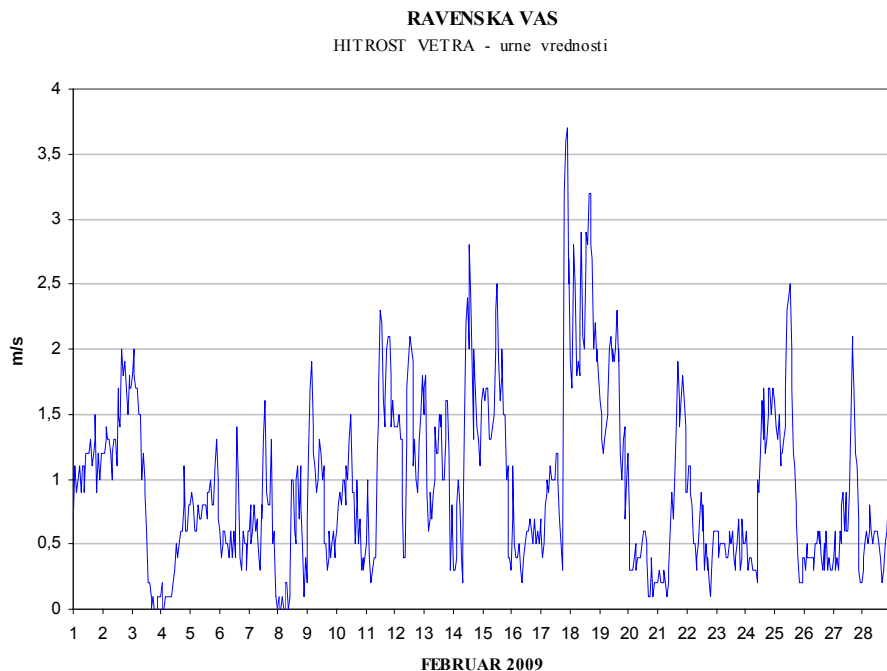
#### Lokacija RAVENSKA VAS

Polurnih meritev:	1344	100%
Maksimalna polurna hitrost:	4.4	m/s
Maksimalna urna hitrost:	3.7	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.0	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.0	m/s
Srednja mesečna hitrost:	0.9	m/s
Brezvetrje (0,0-0,1):	38	

#### Razredi hitrosti vetra po smereh (polurne meritve)

Od (m/s)	0.1	0.21	0.51	0.76	1.1	1.6	2.1	3.1	5.1	7.1	10.1	$\Sigma$	delež
Do (m/s)	0.2	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	$\infty$		
	frek.	frek.	%										
N	9	11	5	9	42	30	7	0	0	0	0	113	87
NNE	2	10	13	36	62	45	45	6	0	0	0	219	168
NE	3	16	13	42	100	48	3	3	0	0	0	228	175
ENE	3	3	3	10	21	9	0	1	0	0	0	50	38
E	7	3	1	0	9	7	6	0	0	0	0	33	25
ESE	4	2	1	1	1	2	7	0	0	0	0	18	14
SE	2	4	4	4	3	0	0	0	0	0	0	17	13
SSE	1	9	2	4	2	1	0	0	0	0	0	19	15
S	4	8	7	8	5	2	0	0	0	0	0	34	26
SSW	11	41	23	24	7	1	0	0	0	0	0	107	82
SW	22	55	56	36	12	0	0	0	0	0	0	181	139
WSW	26	89	32	9	1	0	0	0	0	0	0	157	120
W	15	50	13	3	0	0	0	0	0	0	0	81	62
WNW	3	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	17
NW	8	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	11
NNW	2	2	1	2	3	2	1	0	0	0	0	13	10
SKUPAJ	122	324	177	189	268	147	69	10	0	0	0	1306	1000





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.21 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - LAKONCA

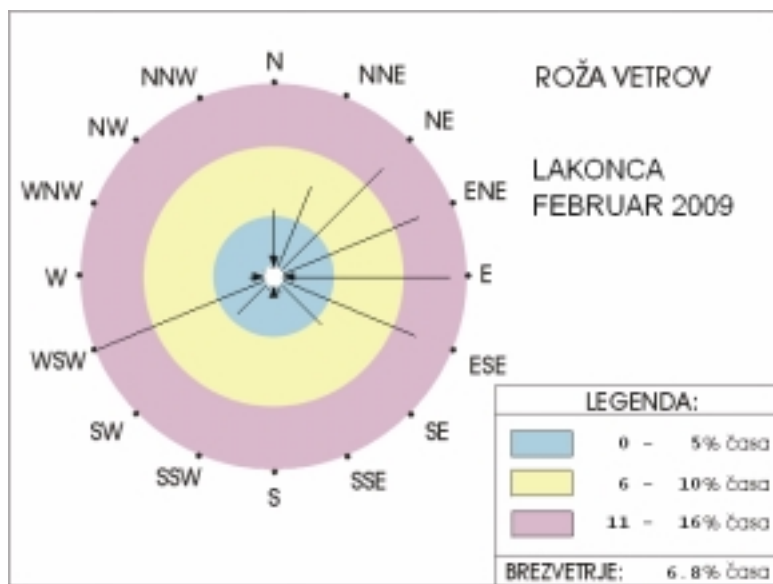
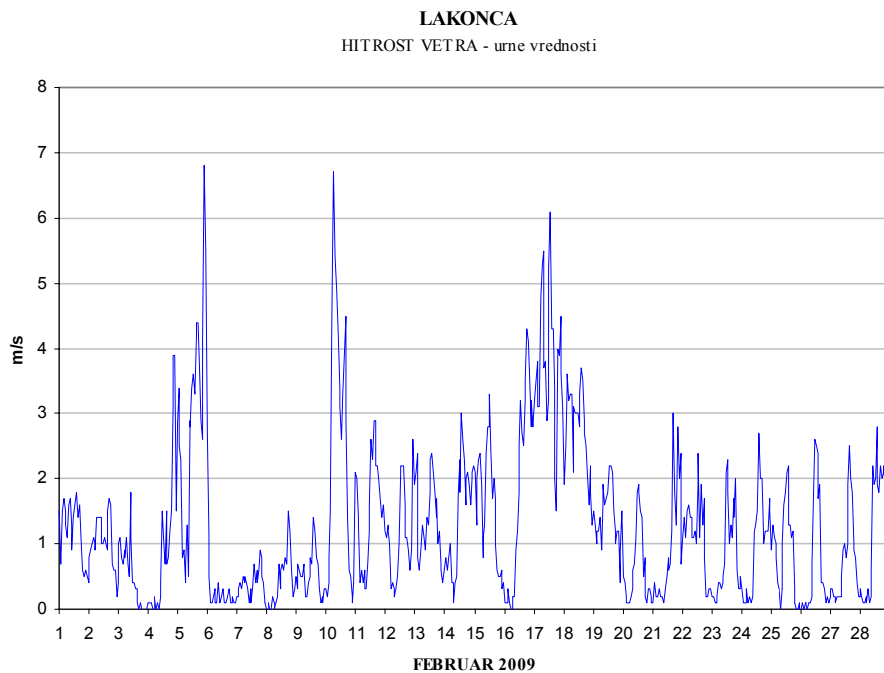
### FEBRUAR 2009

#### Lokacija LAKONCA

Polurnih meritev:	1344	100%
Maksimalna polurna hitrost:	7.2	m/s
Maksimalna urna hitrost:	6.8	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.0	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.0	m/s
Srednja mesečna hitrost:	1.3	m/s
Brezvetrje (0,0-0,1):	91	

#### Razredi hitrosti vetra po smereh (polurne meritve)

Od (m/s)	0.1	0.21	0.51	0.76	1.1	1.6	2.1	3.1	5.1	7.1	10.1	Σ	delež
Do (m/s)	0.2	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	∞		
	frek.	%											
N	7	7	2	3	3	18	25	5	0	0	0	70	56
NNE	10	14	1	1	17	18	29	10	0	0	0	100	80
NE	11	21	9	15	36	26	30	10	0	0	0	158	126
ENE	15	24	17	19	40	28	13	4	0	0	0	160	128
E	40	38	16	24	40	14	8	0	0	0	0	180	144
ESE	55	47	23	13	13	6	0	0	0	0	0	157	125
SE	28	22	10	7	3	0	0	0	0	0	0	70	56
SSE	7	7	3	0	2	0	0	0	0	0	0	19	15
S	6	7	2	4	0	0	0	0	0	0	0	19	15
SSW	3	4	4	3	1	0	0	0	0	0	0	15	12
SW	7	7	4	1	5	1	6	18	5	0	0	54	43
WSW	8	8	3	10	19	27	49	60	9	1	0	194	155
W	1	2	1	5	3	8	6	0	0	0	0	26	21
WNW	5	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	12	10
NW	3	4	2	1	1	1	0	0	0	0	0	12	10
NNW	2	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	7	6
SKUPAJ	208	212	99	111	187	147	167	107	14	1	0	1253	1000



ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.22 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - PRAPRETNO

### FEBRUAR 2009

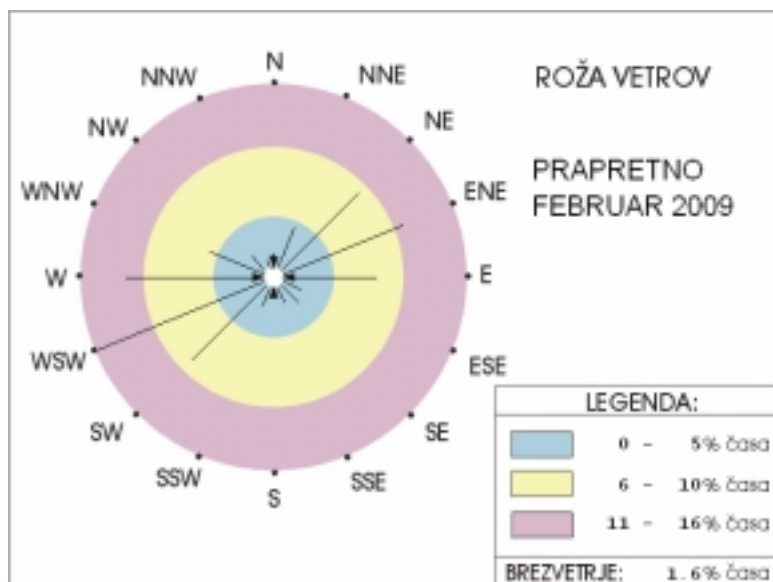
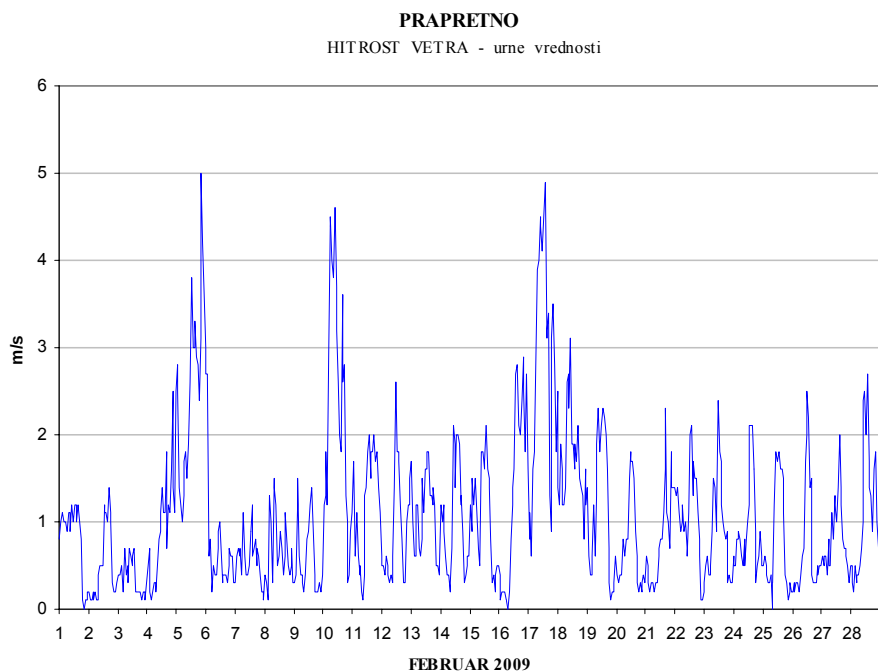
#### Lokacija PRAPRETNO

Polurnih meritev:	1344	100%
Maksimalna polurna hitrost:	5.2	m/s
Maksimalna urna hitrost:	5.0	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.0	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.0	m/s
Srednja mesečna hitrost:	1.1	m/s
Brezvetrje (0,0-0,1):	21	

#### Razredi hitrosti vetra po smereh (polurne meritve)

Od (m/s)	0.1	0.21	0.51	0.76	1.1	1.6	2.1	3.1	5.1	7.1	10.1	Σ	delež
Do (m/s)	0.2	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	∞		
	frek.	%											
N	7	8	2	6	6	0	0	0	0	0	0	29	22
NNE	8	7	9	2	16	16	3	1	0	0	0	62	47
NE	16	23	6	14	41	32	6	0	0	0	0	138	104
ENE	12	36	14	32	37	17	9	2	0	0	0	159	120
E	9	16	8	14	26	24	18	2	0	0	0	117	88
ESE	5	8	8	2	9	2	0	0	0	0	0	34	26
SE	5	12	4	7	6	4	2	0	0	0	0	40	30
SSE	0	6	4	10	6	4	0	0	0	0	0	30	23
S	1	11	4	5	2	0	0	0	0	0	0	23	17
SSW	4	7	7	8	9	0	0	0	0	0	0	35	26
SW	6	14	17	16	19	15	18	27	1	0	0	133	101
WSW	30	48	20	9	23	23	38	24	0	0	0	215	163
W	39	82	12	12	15	5	1	3	0	0	0	169	128
WNW	16	24	10	9	14	3	4	0	0	0	0	80	60
NW	6	17	0	5	3	5	0	0	0	0	0	36	27
NNW	5	7	6	3	2	0	0	0	0	0	0	23	17
SKUPAJ	169	326	131	154	234	150	99	59	1	0	0	1323	1000

ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009



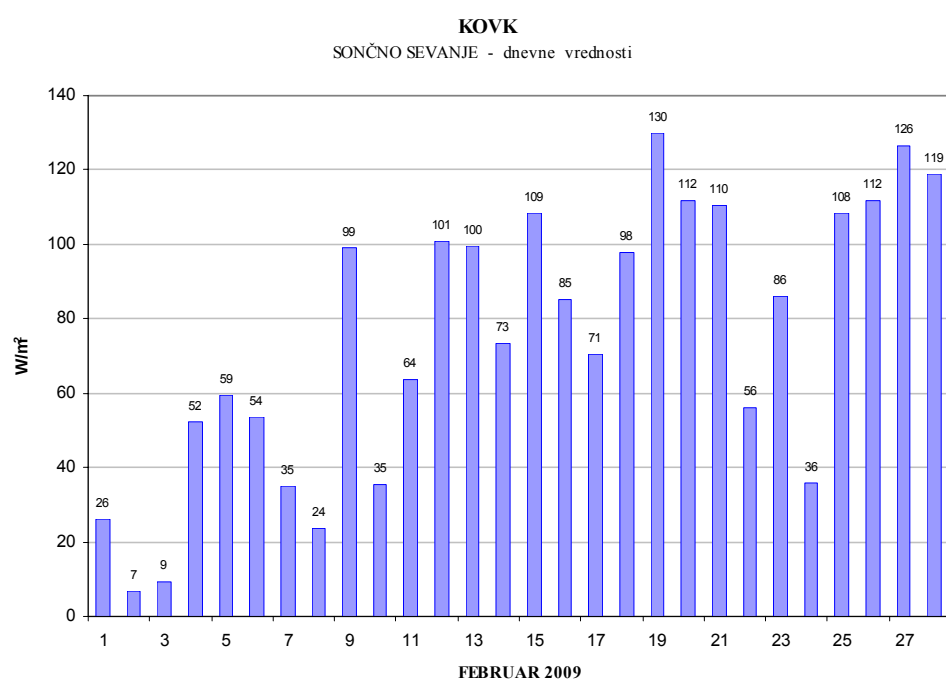
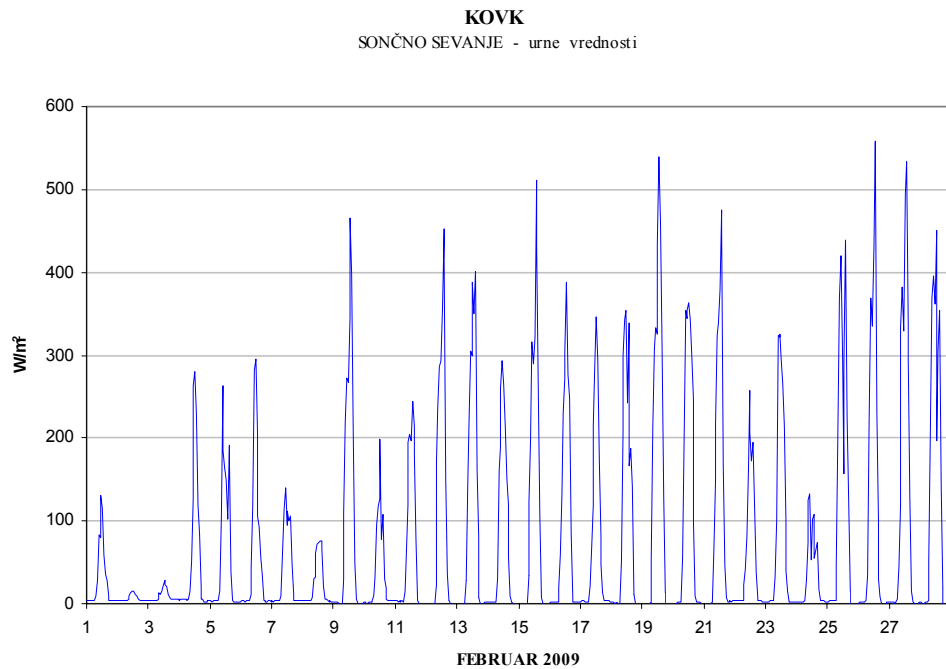
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.23 MESEČNI PREGLED SONČNEGA SEVANJA - KOVK

### FEBRUAR 2009

Lokacija KOVK	Sončno sevanje	
Polurnih podatkov	1344	100 %
Maksimalna urna vrednost	559 W/m <sup>2</sup>	
Maksimalna dnevna vrednost	130 W/m <sup>2</sup>	
Minimalna urna vrednost	0 W/m <sup>2</sup>	
Minimalna dnevna vrednost	7 W/m <sup>2</sup>	
Srednja mesečna vrednost	75 W/m <sup>2</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež	št. primerov	delež	št. primerov	delež
0 - 100 W/m <sup>2</sup>	1009	75.1	497	74.0	19	67.9
101 - 200 W/m <sup>2</sup>	107	8.0	62	9.2	9	32.1
201 - 300 W/m <sup>2</sup>	103	7.7	53	7.9	0	0.0
301 - 400 W/m <sup>2</sup>	87	6.5	42	6.3	0	0.0
401 - 500 W/m <sup>2</sup>	29	2.2	14	2.1	0	0.0
501 - 600 W/m <sup>2</sup>	9	0.7	4	0.6	0	0.0
601 - 700 W/m <sup>2</sup>	0	0.0	0	0.0	0	0.0
701 - 800 W/m <sup>2</sup>	0	0.0	0	0.0	0	0.0
801 - 900 W/m <sup>2</sup>	0	0.0	0	0.0	0	0.0
901 - 1000 W/m <sup>2</sup>	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1001 - 1500 W/m <sup>2</sup>	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1501 - 2000 W/m <sup>2</sup>	0	0.0	0	0.0	0	0.0
SKUPAJ:	1344	100	672	100	28	100



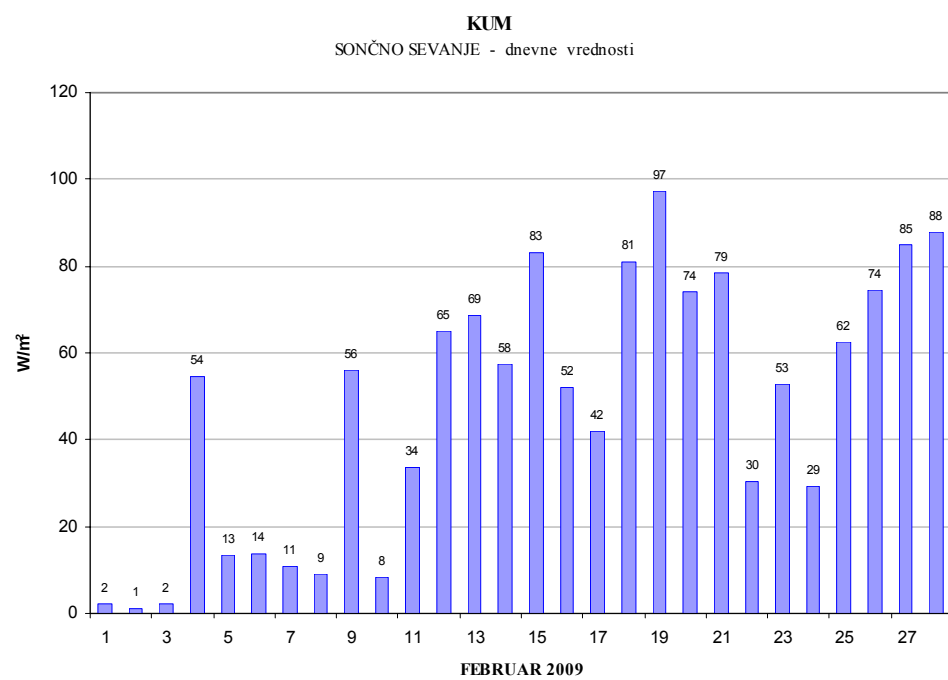
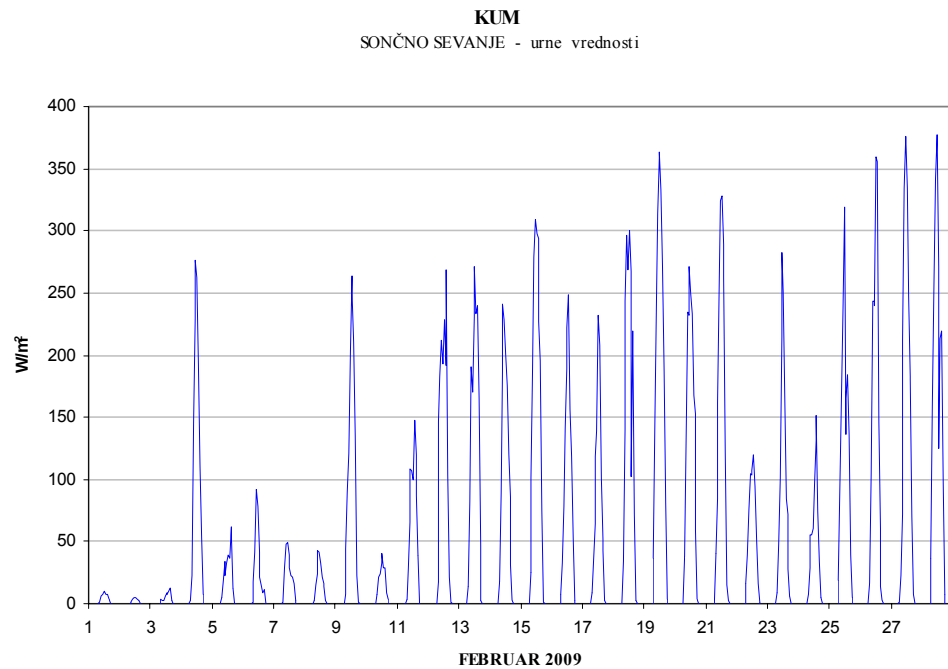
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.24 MESEČNI PREGLED SONČNEGA SEVANJA - KUM

### FEBRUAR 2009

Lokacija KUM	Sončno sevanje	
Polurnih podatkov	1344	100 %
Maksimalna urna vrednost	378 W/m <sup>2</sup>	
Maksimalna dnevna vrednost	97 W/m <sup>2</sup>	
Minimalna urna vrednost	0 W/m <sup>2</sup>	
Minimalna dnevna vrednost	1 W/m <sup>2</sup>	
Srednja mesečna vrednost	47 W/m <sup>2</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež	št. primerov	delež	št. primerov	delež
0 - 100 W/m <sup>2</sup>	1091	81.2	545	81.1	28	100.0
101 - 200 W/m <sup>2</sup>	114	8.5	58	8.6	0	0.0
201 - 300 W/m <sup>2</sup>	103	7.7	53	7.9	0	0.0
301 - 400 W/m <sup>2</sup>	36	2.7	16	2.4	0	0.0
401 - 500 W/m <sup>2</sup>	0	0.0	0	0.0	0	0.0
501 - 600 W/m <sup>2</sup>	0	0.0	0	0.0	0	0.0
601 - 700 W/m <sup>2</sup>	0	0.0	0	0.0	0	0.0
701 - 800 W/m <sup>2</sup>	0	0.0	0	0.0	0	0.0
801 - 900 W/m <sup>2</sup>	0	0.0	0	0.0	0	0.0
901 - 1000 W/m <sup>2</sup>	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1001 - 1500 W/m <sup>2</sup>	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1501 - 2000 W/m <sup>2</sup>	0	0.0	0	0.0	0	0.0
SKUPAJ:	1344	100	672	100	28	100



ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 2.25 MESEČNI PREGLED KOLIČINE PADAVIN - LAKONCA

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE

LOKACIJA MERITEV

: LAKONCA

ČAS MERITEV

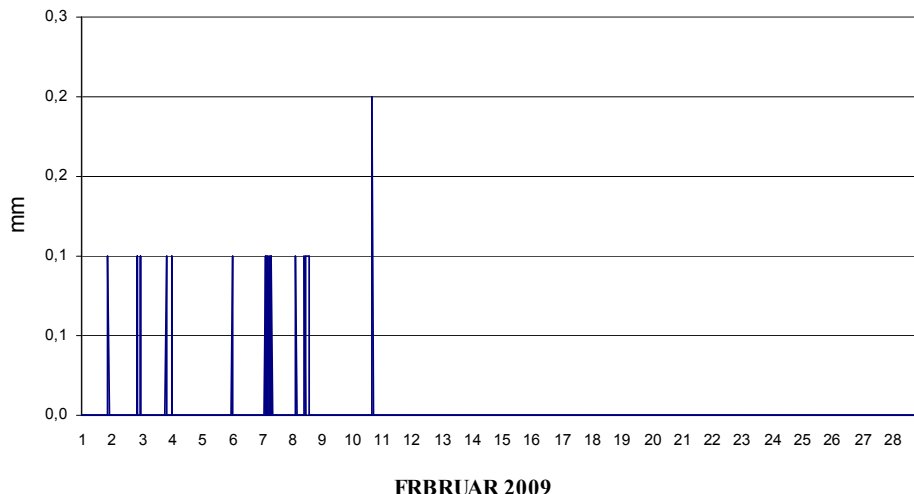
: FEBRUAR 2009

URNE IN DNEVNE VREDNOSTI		PADAVINE	
Število razpoložljivih polurnih podatkov	1344	100 %	
Maksimalna urna vrednost	0,5 mm		
Maksimalna dnevna vrednost	3,7 mm		
Minimalna urna vrednost	0,0 mm		
Minimalna dnevna vrednost	0,0 mm		
Mesečna količina padavin	13,3 mm		
Število dni meritev v mesecu	28	100 %	

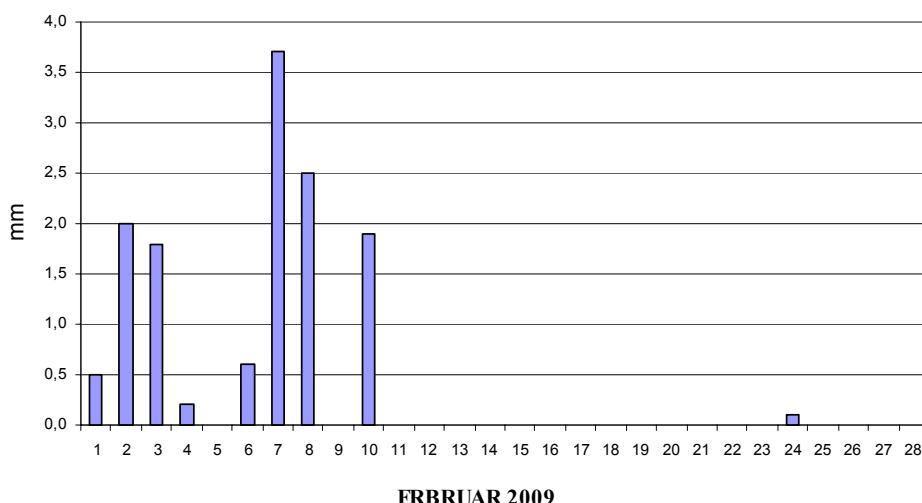
### Količina padavin: frekvenčna porazdelitev izmerjenih vrednosti

RAZREDI PORAZDELITVE							
mm	mm	5 MIN. N.	%	URE	%	DNEVI	%
>= 0	<= 1,0	1344	100	672	100	23	82
> 1,0	<= 2,0	0	0	0	0	3	11
> 2,0	<= 3,0	0	0	0	0	1	4
> 3,0	<= 4,0	0	0	0	0	1	4
> 4,0	<= 5,0	0	0	0	0	0	0
> 5,0	<= 6,0	0	0	0	0	0	0
> 6,0	<= 7,0	0	0	0	0	0	0
> 7,0	<= 8,0	0	0	0	0	0	0
> 8,0	<= 9,0	0	0	0	0	0	0
> 9,0	<= 10,0	0	0	0	0	0	0
> 10,0	<= 11,0	0	0	0	0	0	0
> 11,0	<= 12,0	0	0	0	0	0	0
> 12,0	<= 13,0	0	0	0	0	0	0
> 13,0	<= 14,0	0	0	0	0	0	0
> 14,0	<= 80,0	0	0	0	0	0	0
<b>Skupaj</b>		<b>1344</b>	<b>100</b>	<b>672</b>	<b>100</b>	<b>28</b>	<b>100</b>

**LAKONCA**  
KOLIČINA PADA VIN - 5 minutni naliv



**LAKONCA**  
KOLIČINA PADA VIN - dnevne vrednosti





### **3. EMISIJSKE MERITVE EIS TE TRBOVLJE**

ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

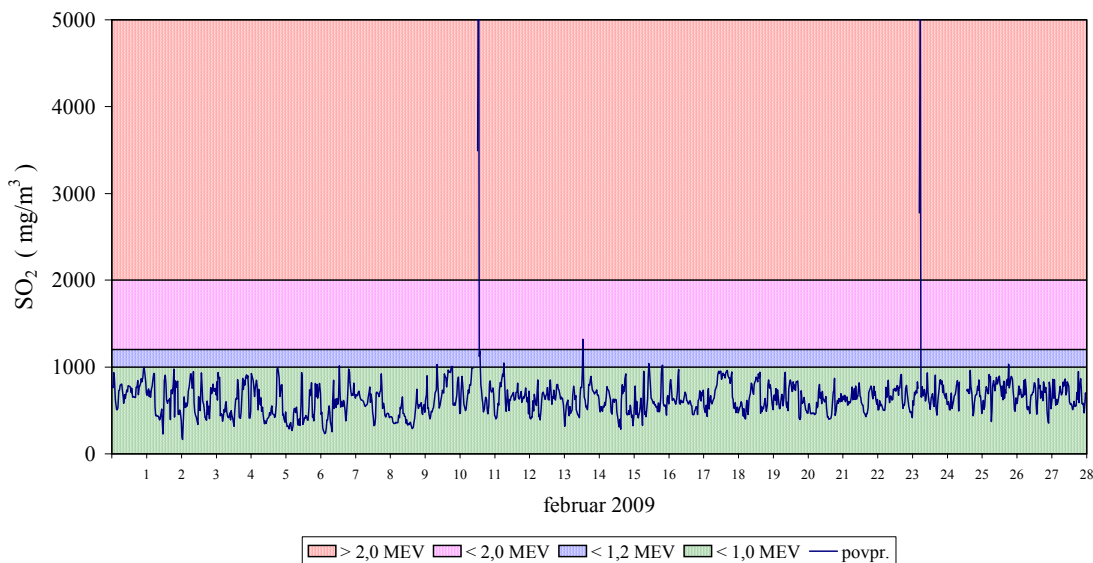
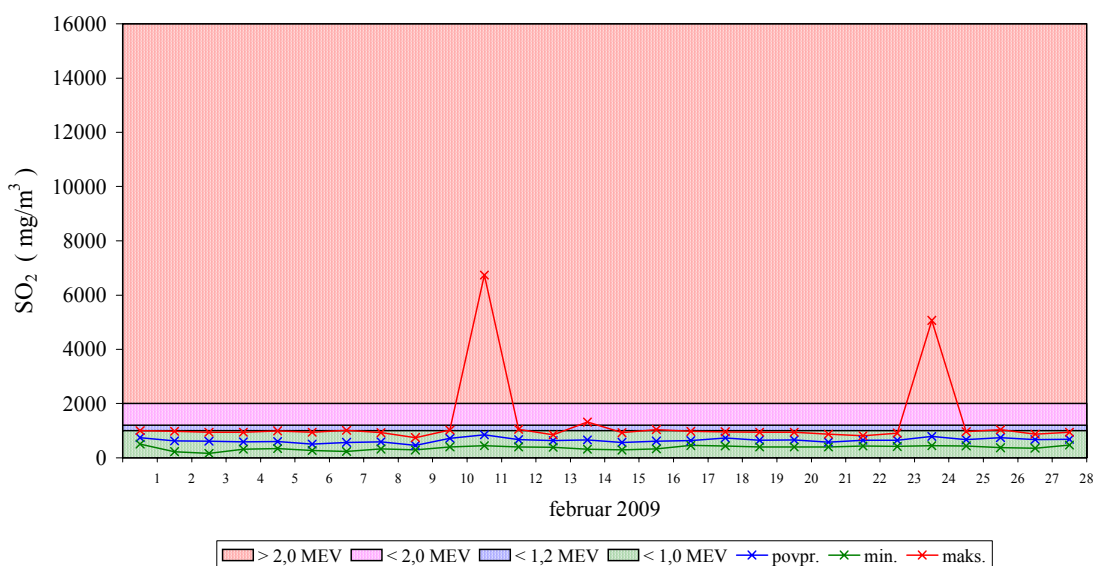
### 3.1 EMISIJSKE KONCENTRACIJE ŽVEPLOVEGA DIOKSIDA

TERMOENERGETSKI OBJEKT	:	TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE
LOKACIJA MERITEV	:	dimnik, kota 55 m
ČAS MERITEV	:	FEBRUAR 2009
KONCENTRACIJE	:	SUHI DIMNI PLINI, 6% KISIKA

		30 MIN	DNEVNA
ŠTEVILO TERMINOV OBRATOVANJA	:	1340	28
IZMERJENIH PODATKOV KONCENTRACIJ	:	1328	28
<b>SREDNJA MESEČNA KONCENTRACIJA SO<sub>2</sub></b>	:	<b>645</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
MAKSIMALNA KONCENTRACIJA SO <sub>2</sub>	:	6740	mg/m <sup>3</sup>
MINIMALNA KONCENTRACIJA SO <sub>2</sub>	:	167	mg/m <sup>3</sup>
95 PERCENTILNA VREDNOST	:	913	mg/m <sup>3</sup>
98 PERCENTILNA VREDNOST	:	963	mg/m <sup>3</sup>
ŠTEVILO PRIMEROV NAD 1000 mg/m <sup>3</sup>	:	16	

PORAZDELITEV	30 MINUTNE KONCENTRACIJE			DNEVNE KONCENTRACIJE		
	mg SO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	ABS.	REL.	KUM.	ABS.	REL.
... 100	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
101 ... 200	1	0,1%	0,1%	0	0,0%	0,0%
201 ... 300	15	1,1%	1,2%	0	0,0%	0,0%
301 ... 400	73	5,5%	6,7%	0	0,0%	0,0%
401 ... 500	217	16,3%	23,0%	1	3,6%	3,6%
501 ... 600	266	20,0%	43,1%	7	25,0%	28,6%
601 ... 700	306	23,0%	66,1%	14	50,0%	78,6%
701 ... 800	242	18,2%	84,3%	5	17,9%	96,4%
801 ... 900	132	9,9%	94,3%	1	3,6%	100,0%
901 ... 1000	60	4,5%	98,8%	0	0,0%	100,0%
1001 ... 1100	9	0,7%	99,5%	0	0,0%	100,0%
1101 ... 1200	2	0,2%	99,6%	0	0,0%	100,0%
1201 ... 1500	1	0,1%	99,7%	0	0,0%	100,0%
1501 ... 2000	0	0,0%	99,7%	0	0,0%	100,0%
2001 ... 3000	1	0,1%	99,8%	0	0,0%	100,0%
3001 ... 5000	1	0,1%	99,8%	0	0,0%	100,0%
5001 ... 8000	2	0,2%	100,0%	0	0,0%	100,0%
8001 ... 11000	0	0,0%	100,0%	0	0,0%	100,0%
11001 ... 14000	0	0,0%	100,0%	0	0,0%	100,0%
14001 ...	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %	100,0 %
SKUPAJ	1328		100,0 %	28		100,0 %

RAZREDI	30 MINUTNE KONCENTRACIJE		
	mg SO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	ABS.	REL.
koncentracija ≤ 1,0 MEV	- 1000	1312	98,8 %
1,0 MEV < koncentracija ≤ 1,2 MEV	1001 - 1200	11	0,8 %
1,2 MEV < koncentracija ≤ 2,0 MEV	1201 - 2000	1	0,1 %
2,0 MEV < koncentracija	2001 -	4	0,3 %

**KONCENTRACIJA ŽVEPLOVEGA DIOKSIDA  
TE Trbovlje: Polurna povprečja****KONCENTRACIJA ŽVEPLOVEGA DIOKSIDA  
TE Trbovlje: Dnevna povprečja in ekstremi**

ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

### 3.2 EMISIJSKE KONCENTRACIJE DUŠIKOVIH OKSIDOV

TERMOENERGETSKI OBJEKT	:	TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE
LOKACIJA MERITEV	:	dimnik, kota 55 m
ČAS MERITEV	:	FEBRUAR 2009
KONCENTRACIJE	:	SUHI DIMNI PLINI, 6% KISIKA

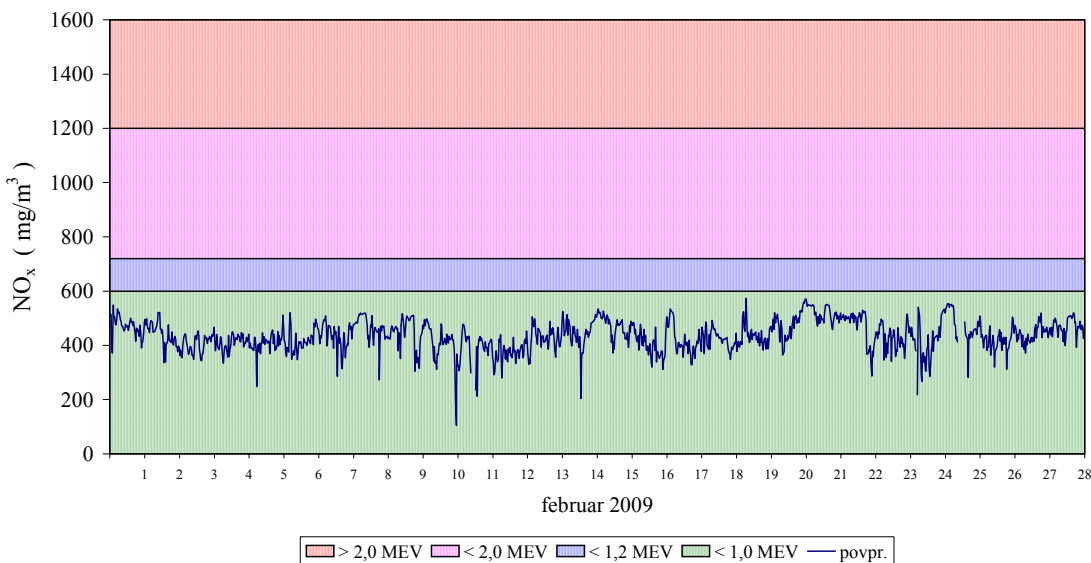
		30 MIN	DNEVNA		
ŠTEVILO TERMINOV OBRATOVANJA	:	1340	28		
IZMERJENIH PODATKOV KONCENTRACIJ	:	1328	28		
SREDNJA MESEČNA KONCENTRACIJA NO <sub>x</sub>	:	433	mg/m <sup>3</sup>	434	mg/m <sup>3</sup>
MAKSIMALNA KONCENTRACIJA NO <sub>x</sub>	:	573	mg/m <sup>3</sup>	516	mg/m <sup>3</sup>
MINIMALNA KONCENTRACIJA NO <sub>x</sub>	:	105	mg/m <sup>3</sup>	374	mg/m <sup>3</sup>
95 PERCENTILNA VREDNOST	:	520	mg/m <sup>3</sup>		
98 PERCENTILNA VREDNOST	:	546	mg/m <sup>3</sup>		
ŠTEVILO PRIMEROV NAD 600 mg/m <sup>3</sup>	:	0			

PORAZDELITEV	30 MINUTNE KONCENTRACIJE			DNEVNE KONCENTRACIJE		
	mg NO <sub>x</sub> /m <sup>3</sup>	ABS.	REL.	KUM.	ABS.	REL.
... 60	0	0	0,0 %	0,0 %	0	0,0 %
61 ... 120	1	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0	0,0 %
121 ... 180	0	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0	0,0 %
181 ... 240	5	0,4 %	0,5 %	0,5 %	0	0,0 %
241 ... 300	11	0,8 %	1,3 %	1,3 %	0	0,0 %
301 ... 360	83	6,3 %	7,5 %	7,5 %	0	0,0 %
361 ... 420	408	30,7 %	38,3 %	38,3 %	11	39,3 %
421 ... 480	532	40,1 %	78,3 %	78,3 %	16	57,1 %
481 ... 540	253	19,1 %	97,4 %	97,4 %	1	3,6 %
541 ... 600	35	2,6 %	100,0 %	100,0 %	0	0,0 %
601 ... 660	0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	0	0,0 %
661 ... 720	0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	0	0,0 %
721 ... 800	0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	0	0,0 %
801 ... 900	0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	0	0,0 %
901 ... 1000	0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	0	0,0 %
1001 ... 1100	0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	0	0,0 %
1101 ... 1200	0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	0	0,0 %
1201 ... 1300	0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	0	0,0 %
1301 ... 1400	0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	0	0,0 %
1401 ...	0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	0	0,0 %
SKUPAJ	1328		100,0 %	28		100,0 %

RAZREDI	30 MINUTNE KONCENTRACIJE		
	mg NO <sub>x</sub> /m <sup>3</sup>	ABS.	REL.
koncentracija ≤ 1,0 MEV	- 600	1328	100,0 %
1,0 MEV < koncentracija ≤ 1,2 MEV	601 - 720	0	0,0 %
1,2 MEV < koncentracija ≤ 2,0 MEV	721 - 1200	0	0,0 %
2,0 MEV < koncentracija	1201 -	0	0,0 %

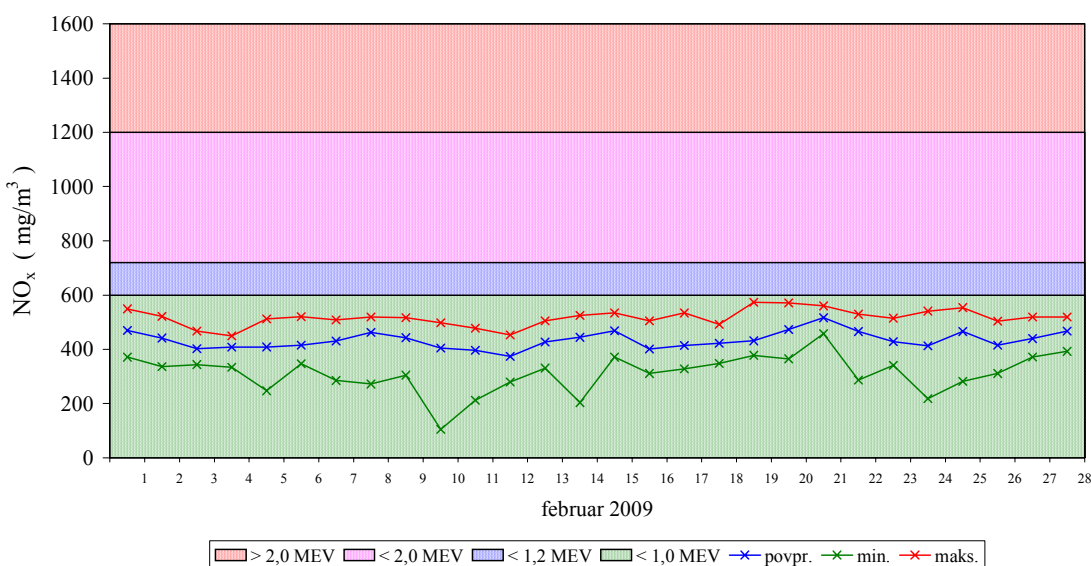
### KONCENTRACIJA DUŠIKOVIH OKSIDOV

TE Trbovlje: Polurna povprečja



### KONCENTRACIJA DUŠIKOVIH OKSIDOV

TE Trbovlje: Dnevna povprečja in ekstremi



ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

### 3.3 EMISIJSKE KONCENTRACIJE OGLJIKOVEGA MONOKSIDA

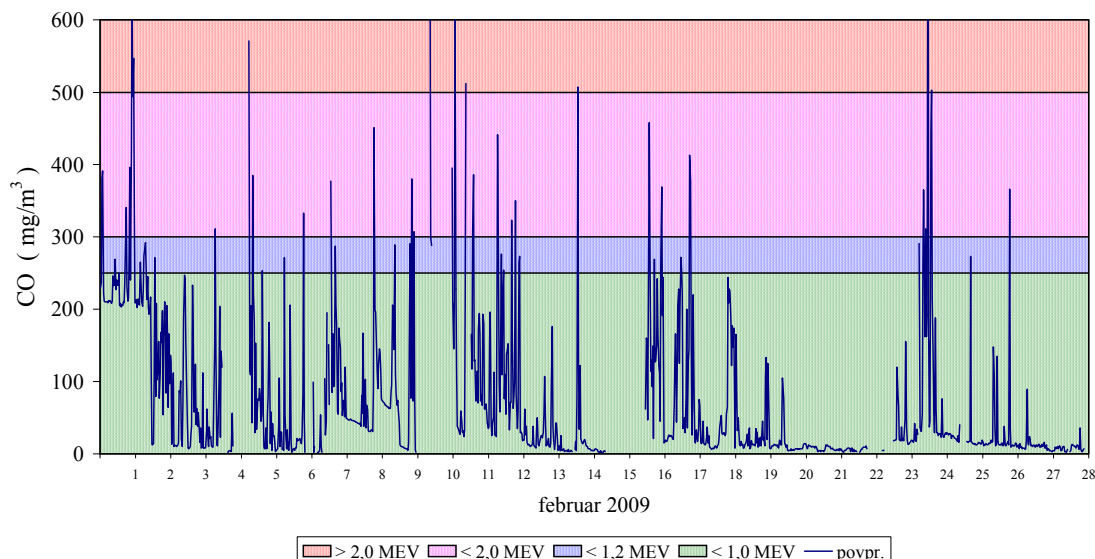
TERMOENERGETSKI OBJEKT	:	TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE
LOKACIJA MERITEV	:	dimnik, kota 55 m
ČAS MERITEV	:	FEBRUAR 2009
KONCENTRACIJE	:	SUHI DIMNI PLINI, 6% KISIKA

		30 MIN	DNEVNA	
ŠTEVILO TERMINOV OBRATOVANJA	:	1340	28	
IZMERJENIH PODATKOV KONCENTRACIJ	:	1145	27	
SREDNJA MESEČNA KONCENTRACIJA CO	:	75	mg/m <sup>3</sup>	73 mg/m <sup>3</sup>
MAKSIMALNA KONCENTRACIJA CO	:	889	mg/m <sup>3</sup>	268 mg/m <sup>3</sup>
MINIMALNA KONCENTRACIJA CO	:	1	mg/m <sup>3</sup>	7 mg/m <sup>3</sup>
95 PERCENTILNA VREDNOST	:	271	mg/m <sup>3</sup>	
98 PERCENTILNA VREDNOST	:	377	mg/m <sup>3</sup>	
ŠTEVILO PRIMEROV NAD 250 mg/m <sup>3</sup>	:	69		

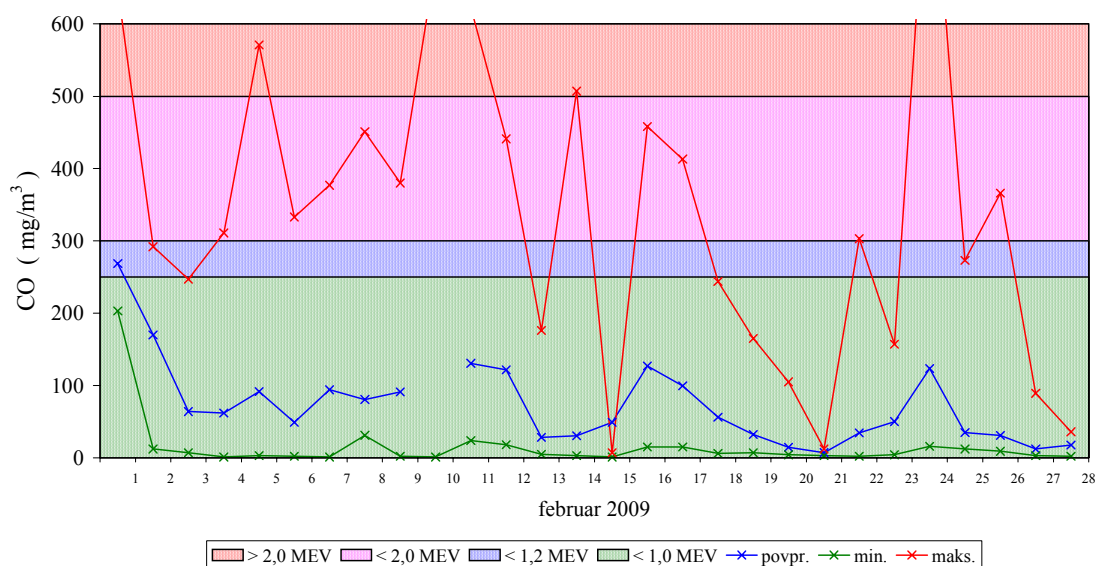
PORAZDELITEV	30 MINUTNE KONCENTRACIJE			DNEVNE KONCENTRACIJE		
	mg CO/m <sup>3</sup>	ABS.	REL.	KUM.	ABS.	REL.
... 25	589	51,4 %	51,4 %		4	14,8 %
26 ... 50	152	13,3 %	64,7 %		8	29,6 %
51 ... 75	77	6,7 %	71,4 %		4	14,8 %
76 ... 100	47	4,1 %	75,5 %		5	18,5 %
101 ... 125	44	3,8 %	79,4 %		2	7,4 %
126 ... 150	28	2,4 %	81,8 %		2	7,4 %
151 ... 175	33	2,9 %	84,7 %		1	3,7 %
176 ... 200	25	2,2 %	86,9 %		0	0,0 %
201 ... 225	55	4,8 %	91,7 %		0	0,0 %
226 ... 250	26	2,3 %	94,0 %		0	0,0 %
251 ... 275	17	1,5 %	95,5 %		1	3,7 %
276 ... 300	13	1,1 %	96,6 %		0	0,0 %
301 ... 350	7	0,6 %	97,2 %		0	0,0 %
351 ... 400	4	0,3 %	97,6 %		0	0,0 %
401 ... 450	12	1,0 %	98,6 %		0	0,0 %
451 ... 500	4	0,3 %	99,0 %		0	0,0 %
501 ... 550	3	0,3 %	99,2 %		0	0,0 %
551 ... 600	5	0,4 %	99,7 %		0	0,0 %
601 ... 700	3	0,3 %	99,9 %		0	0,0 %
700 ...	1	0,1 %	100,0 %		0	0,0 %
SKUPAJ	1145		100,0 %		27	100,0 %

RAZREDI	30 MINUTNE KONCENTRACIJE		
	mg sk.prah/m <sup>3</sup>	ABS.	REL.
koncentracija ≤ 1,0 MEV	- 250	1076	94,0 %
1,0 MEV < koncentracija ≤ 1,2 MEV	251 - 300	30	2,6 %
1,2 MEV < koncentracija ≤ 2,0 MEV	301 - 500	30	2,6 %
2,0 MEV < koncentracija	501 -	9	0,8 %

**KONCENTRACIJA OGLJIKOVEGA MONOKSIDA  
TE Trbovlje: Polurna povprečja**



**KONCENTRACIJA OGLJIKOVEGA MONOKSIDA  
TE Trbovlje: Dnevna povprečja in ekstremi**



ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

### 3.4 EMISIJSKE KONCENTRACIJE SKUPNEGA PRAHU

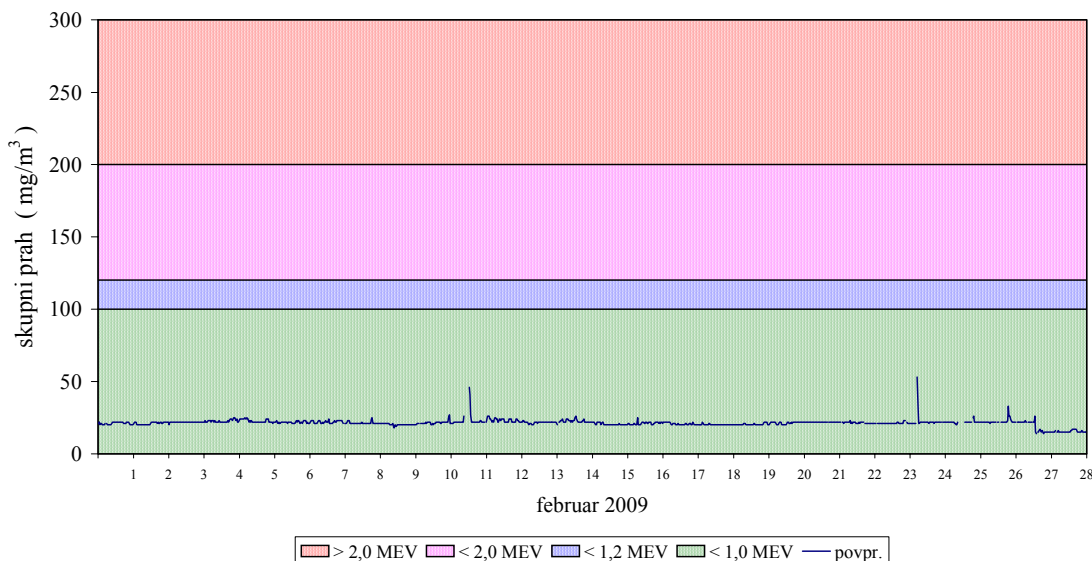
TERMOENERGETSKI OBJEKT	:	TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE
LOKACIJA MERITEV	:	dimnik, kota 55 m
ČAS MERITEV	:	FEBRUAR 2009
KONCENTRACIJE	:	SUHI DIMNI PLINI, 6% KISIKA

		30 MIN	DNEVNA
ŠTEVILO TERMINOV OBRATOVANJA	:	1340	28
IZMERJENIH PODATKOV KONCENTRACIJ	:	1308	28
<b>SREDNJA MESEČNA KONCENTRACIJA SK.PRAHU</b>	:	<b>21</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
MAKSIMALNA KONCENTRACIJA SK.PRAHU	:	53	mg/m <sup>3</sup>
MINIMALNA KONCENTRACIJA SK.PRAHU	:	14	mg/m <sup>3</sup>
95 PERCENTILNA VREDNOST	:	24	mg/m <sup>3</sup>
98 PERCENTILNA VREDNOST	:	25	mg/m <sup>3</sup>
ŠTEVILO PRIMEROV NAD 100 mg/m <sup>3</sup>	:	0	

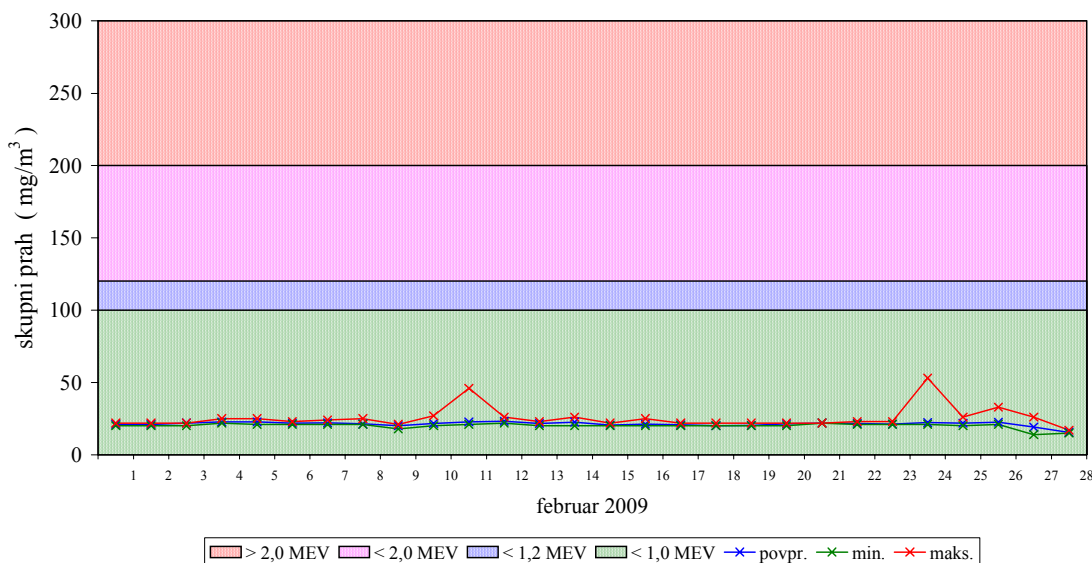
PORAZDELITEV	30 MINUTNE KONCENTRACIJE			DNEVNE KONCENTRACIJE		
	mg SK.PRAH/m <sup>3</sup>	ABS.	REL.	KUM.	ABS.	REL.
... 10	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%
11 ... 20	318	24,3%	24,3%	24,3%	2	7,1%
21 ... 30	985	75,3%	99,6%	99,6%	26	92,9%
31 ... 40	2	0,2%	99,8%	99,8%	0	0,0%
41 ... 50	2	0,2%	99,9%	99,9%	0	0,0%
51 ... 60	1	0,1%	100,0%	100,0%	0	0,0%
61 ... 70	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
71 ... 80	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
81 ... 90	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
91 ... 100	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
101 ... 110	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
111 ... 120	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
121 ... 150	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
151 ... 175	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
176 ... 200	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
201 ... 225	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
226 ... 250	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
251 ... 275	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
276 ... 300	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
301 ...	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
SKUPAJ	1308		100,0 %		28	100,0 %

RAZREDI	30 MINUTNE KONCENTRACIJE		
	mg sk.prah/m <sup>3</sup>	ABS.	REL.
koncentracija ≤ 1,0 MEV	- 100	1308	100,0 %
1,0 MEV < koncentracija ≤ 1,2 MEV	101 - 120	0	0,0 %
1,2 MEV < koncentracija ≤ 2,0 MEV	121 - 200	0	0,0 %
2,0 MEV < koncentracija	201 -	0	0,0 %

**KONCENTRACIJA SKUPNEGA PRAHU**  
**TE Trbovlje: Polurna povprečja**



**KONCENTRACIJA SKUPNEGA PRAHU**  
**TE Trbovlje: Dnevna povprečja in ekstremi**





#### **4. KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN**

#### 4.1 MERITVE NA LOKACIJI : KOVK

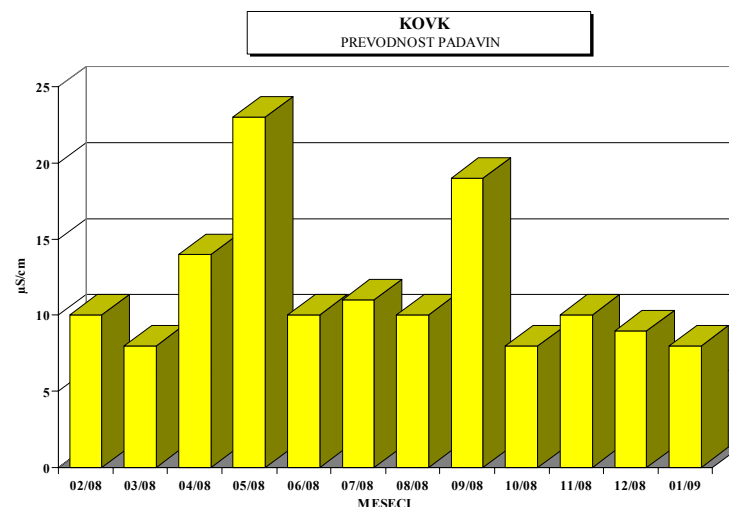
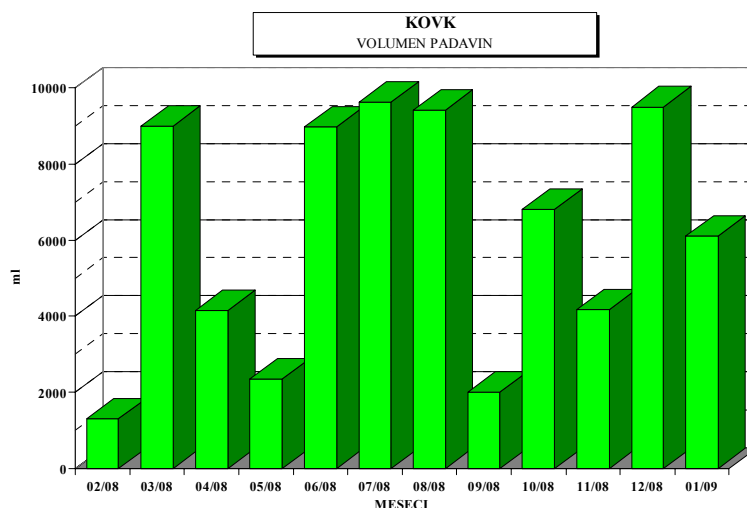
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

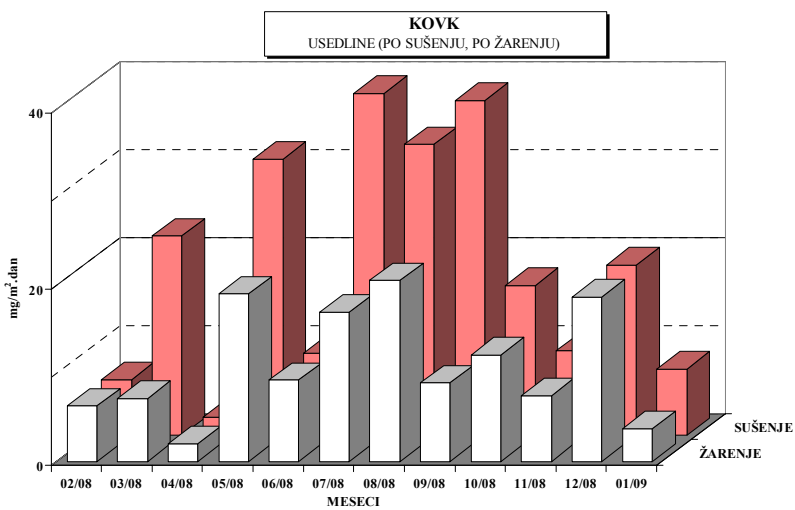
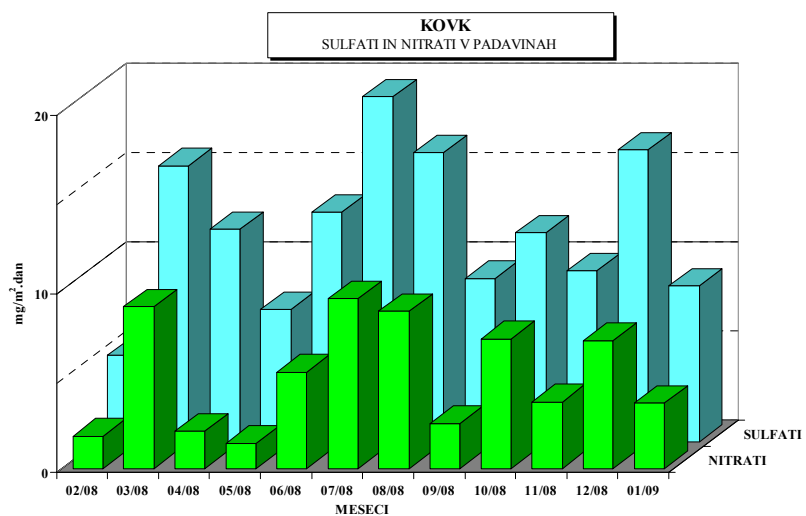
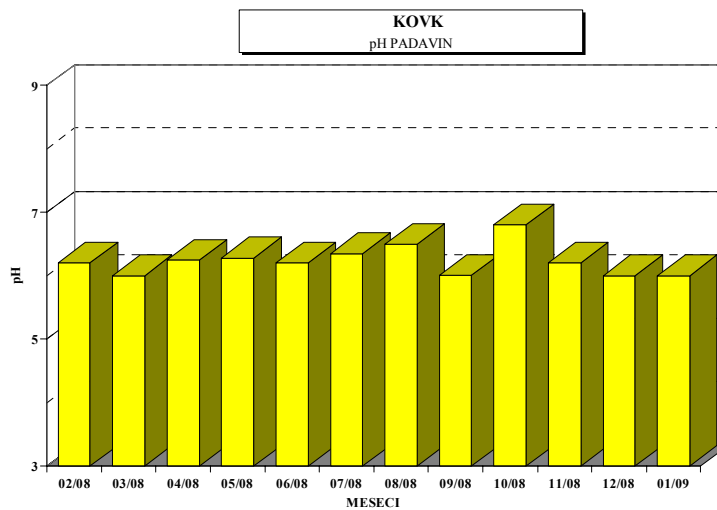
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

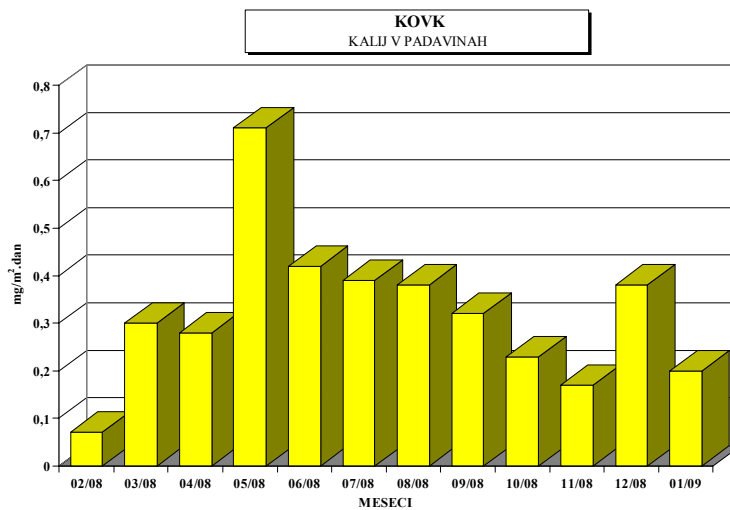
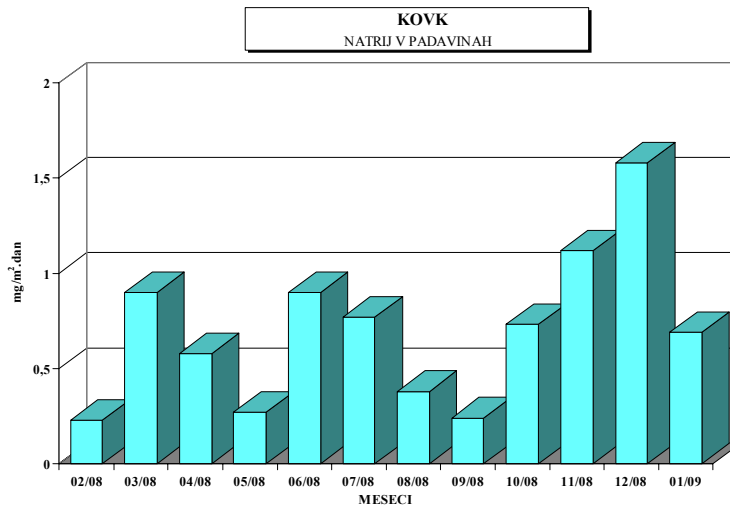
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		$\mu\text{S}/\text{cm}$	ml	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$
02/08	6.20	10	1300	1.82	4.85	6.33	6.27
03/08	6.00	8	9000	9.06	15.48	22.60	7.17
04/08	6.25	14	4150	2.08	11.90	2.00	2.00
05/08	6.28	23	2350	1.41	7.41	31.33	19.00
06/08	6.20	10	8980	5.39	12.87	9.33	9.20
07/08	6.35	11	9630	9.50	19.32	38.80	16.93
08/08	6.50	10	9420	8.79	16.20	33.00	20.53
09/08	6.01	19	2000	2.51	9.17	38.00	8.93
10/08	6.80	8	6800	7.25	11.70	17.00	12.10
11/08	6.20	10	4180	3.73	9.59	9.60	7.47
12/08	6.00	9	9500	7.16	16.34	19.33	18.67
01/09	6.00	8	6100	3.66	8.74	7.53	3.73

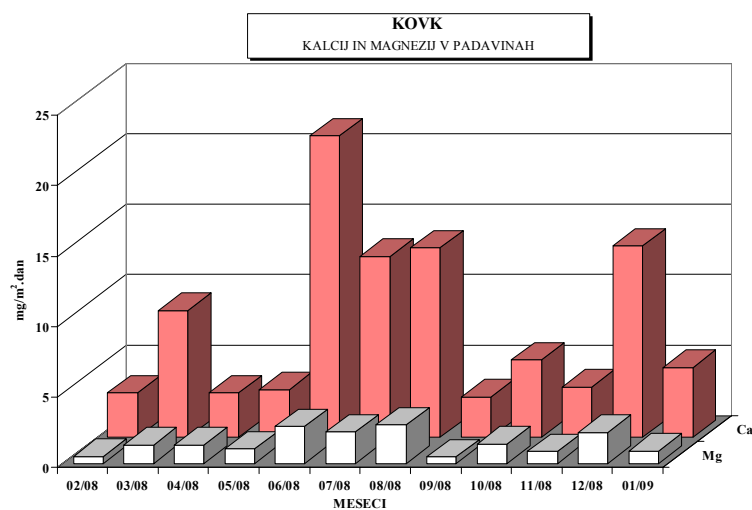
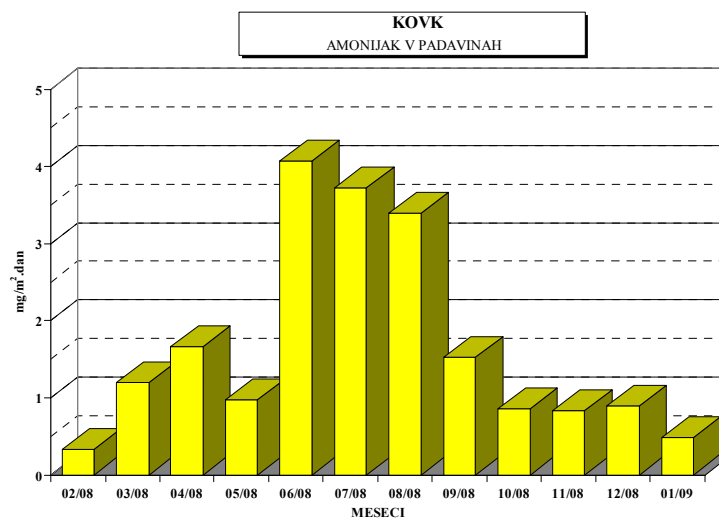
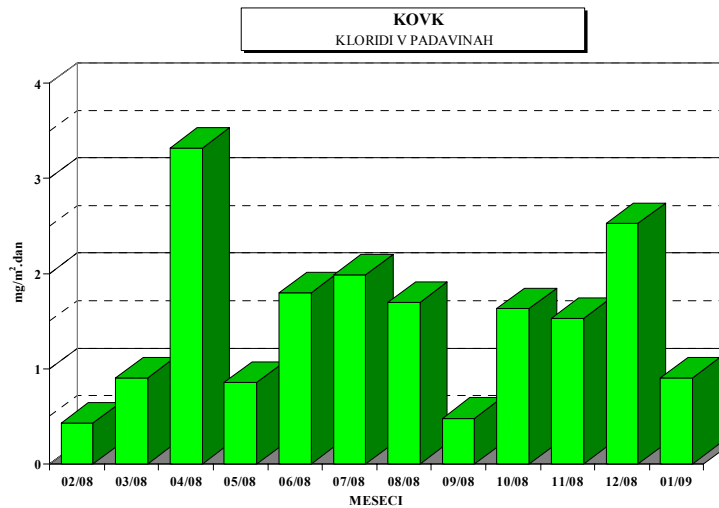


ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009



	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kaliј</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
02/08	0.43	0.33	3.16	0.49	0.23	0.07
03/08	0.90	1.20	9.00	1.30	0.90	0.30
04/08	3.32	1.66	3.16	1.32	0.58	0.28
05/08	0.86	0.97	3.36	1.02	0.27	0.71
06/08	1.80	4.07	21.37	2.60	0.90	0.42
07/08	1.99	3.72	12.84	2.23	0.77	0.39
08/08	1.70	3.39	13.45	2.73	0.38	0.38
09/08	0.48	1.53	2.86	0.46	0.24	0.32
10/08	1.63	0.86	5.50	1.38	0.73	0.23
11/08	1.53	0.84	3.58	0.85	1.12	0.17
12/08	2.53	0.89	13.57	2.20	1.58	0.38
01/09	0.90	0.49	4.94	0.88	0.69	0.20





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 4.2 MERITVE NA LOKACIJI : DOBOVEC

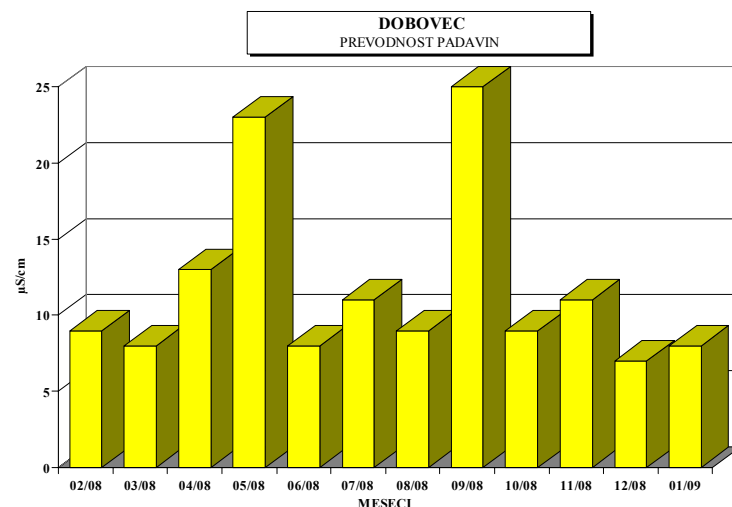
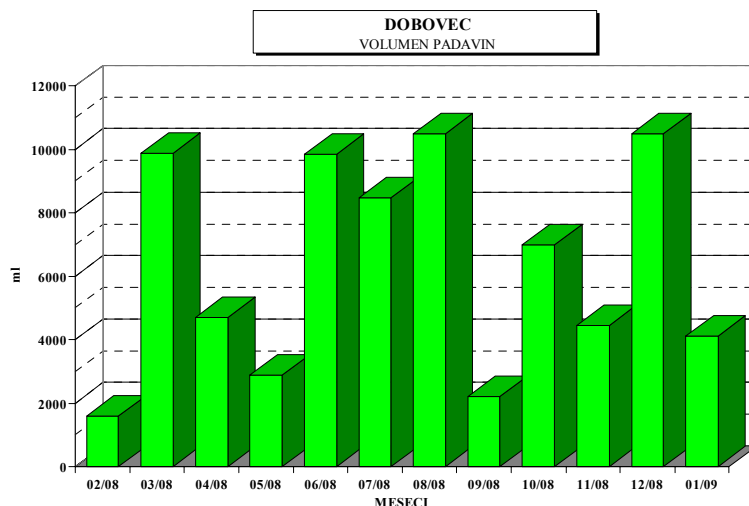
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

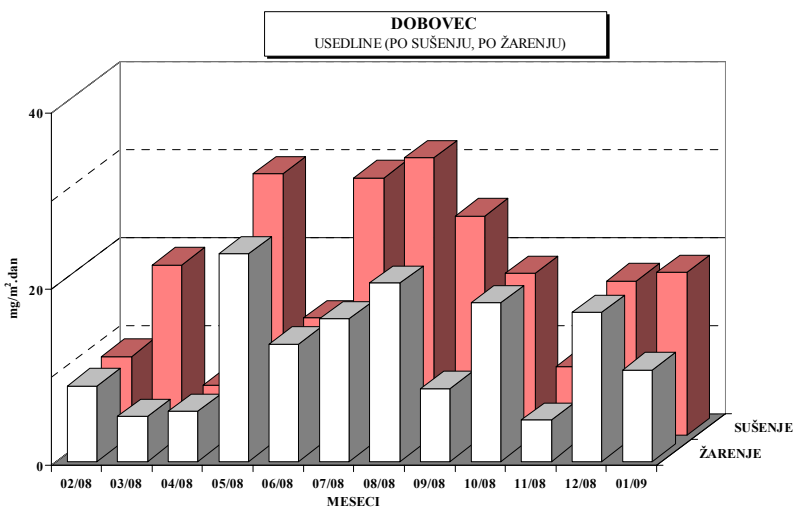
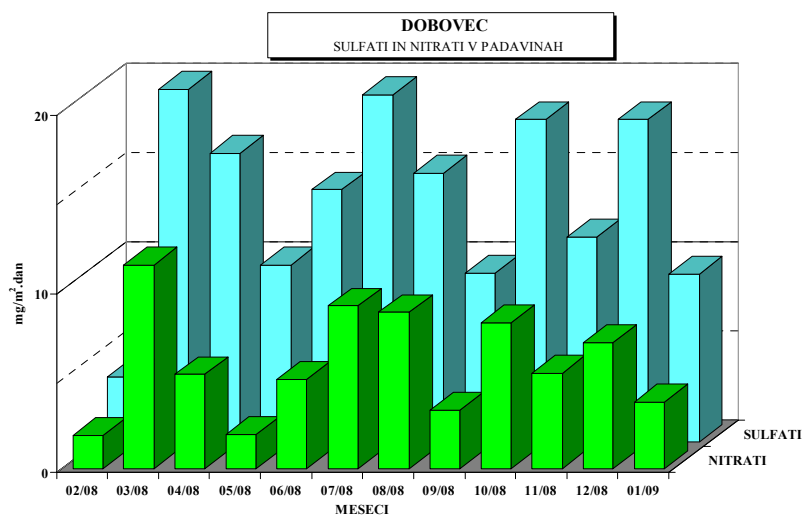
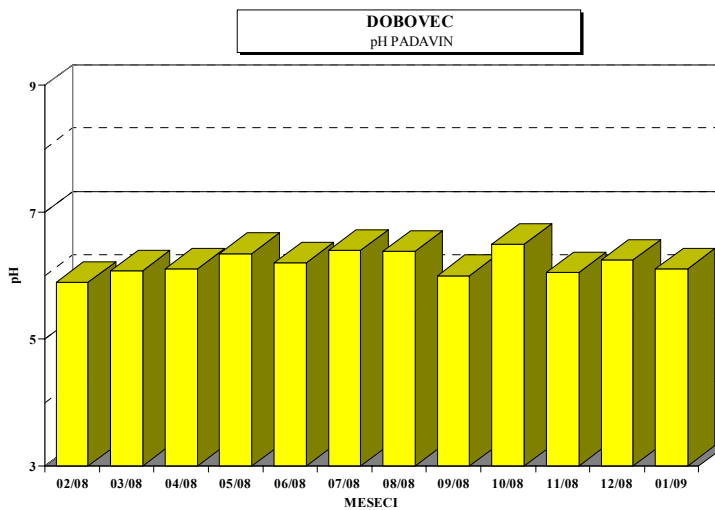
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

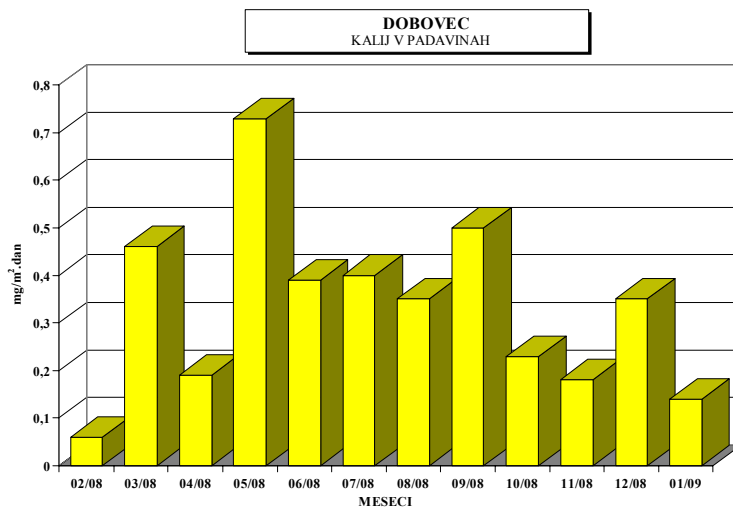
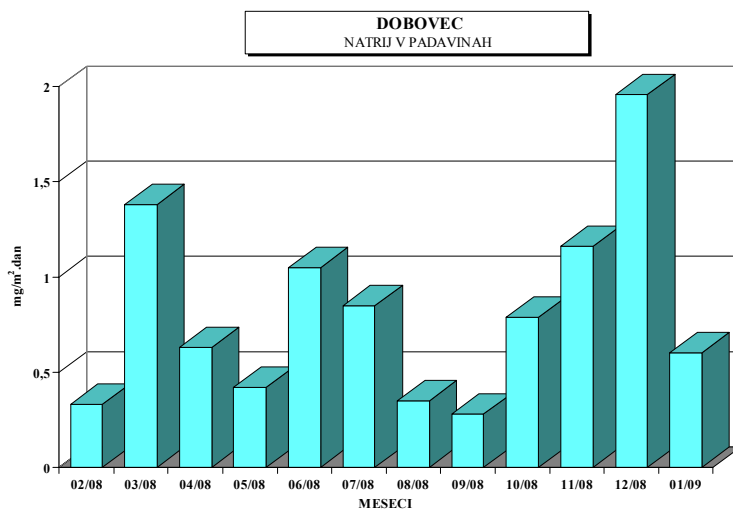
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		$\mu\text{S}/\text{cm}$	ml	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$
02/08	5.90	9	1600	1.87	3.67	8.93	8.57
03/08	6.08	8	9880	11.40	19.76	19.33	5.10
04/08	6.10	13	4700	5.26	16.17	5.67	5.67
05/08	6.35	23	2880	1.92	9.91	29.67	23.53
06/08	6.20	8	9850	4.99	14.12	13.33	13.33
07/08	6.40	11	8480	9.10	19.45	29.20	16.20
08/08	6.38	9	10500	8.75	15.05	31.47	20.20
09/08	6.00	25	2200	3.26	9.46	24.87	8.27
10/08	6.50	9	7000	8.17	18.06	18.37	18.00
11/08	6.05	11	4450	5.34	11.48	7.80	4.67
12/08	6.25	7	10500	7.07	18.06	17.53	16.87
01/09	6.10	8	4100	3.72	9.40	18.47	10.40

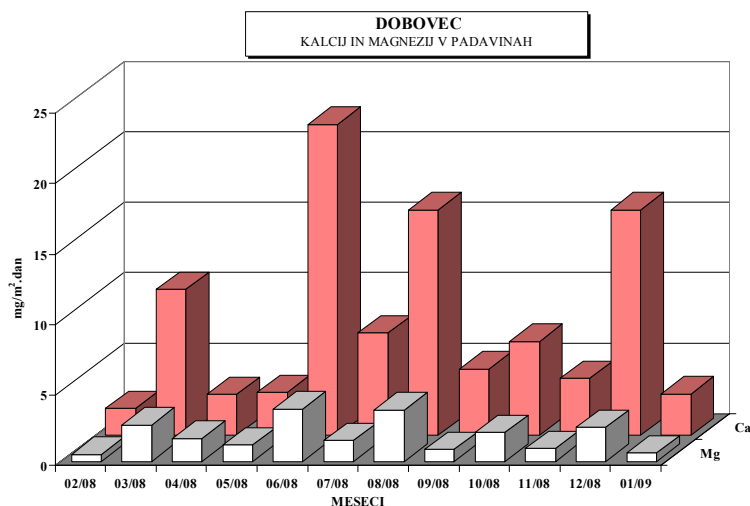
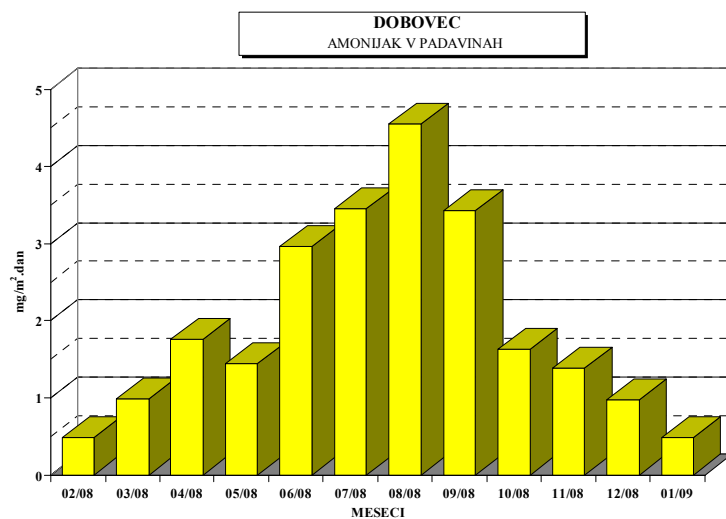
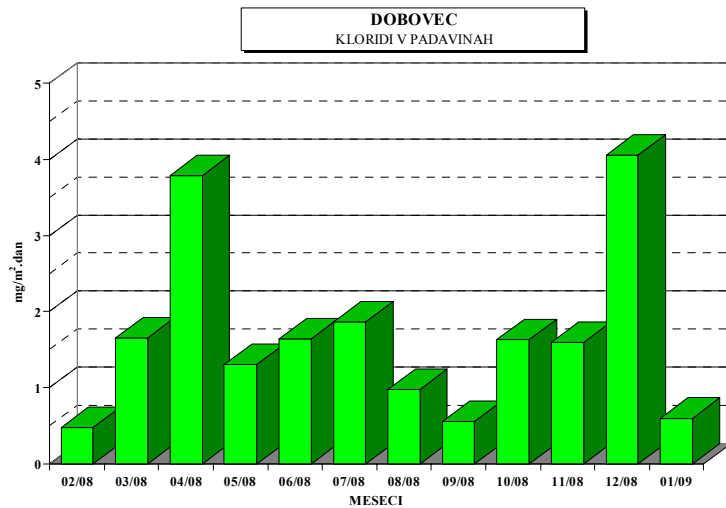


ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009



	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kaliј</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
02/08	0.48	0.49	1.90	0.51	0.33	0.06
03/08	1.65	0.99	10.35	2.57	1.38	0.46
04/08	3.79	1.76	2.91	1.63	0.63	0.19
05/08	1.31	1.44	3.02	1.17	0.42	0.73
06/08	1.64	2.96	22.04	3.71	1.05	0.39
07/08	1.87	3.45	7.27	1.47	0.85	0.40
08/08	0.98	4.55	15.99	3.65	0.35	0.35
09/08	0.56	3.43	4.71	0.83	0.28	0.50
10/08	1.63	1.63	6.66	2.03	0.79	0.23
11/08	1.60	1.39	4.03	0.90	1.16	0.18
12/08	4.06	0.98	15.99	2.43	1.96	0.35
01/09	0.60	0.49	2.93	0.59	0.60	0.14





#### 4.3 MERITVE NA LOKACIJI : KUM

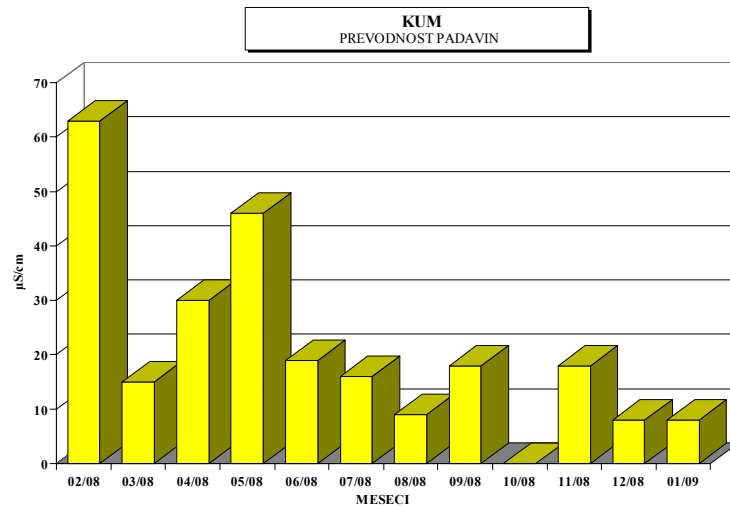
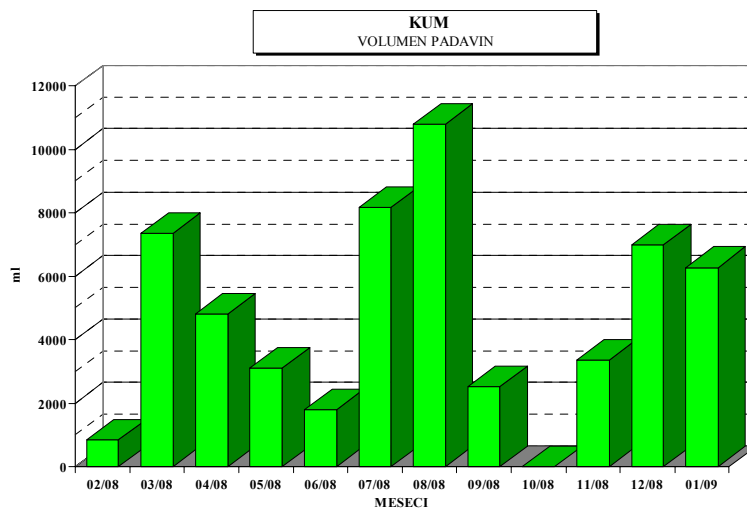
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

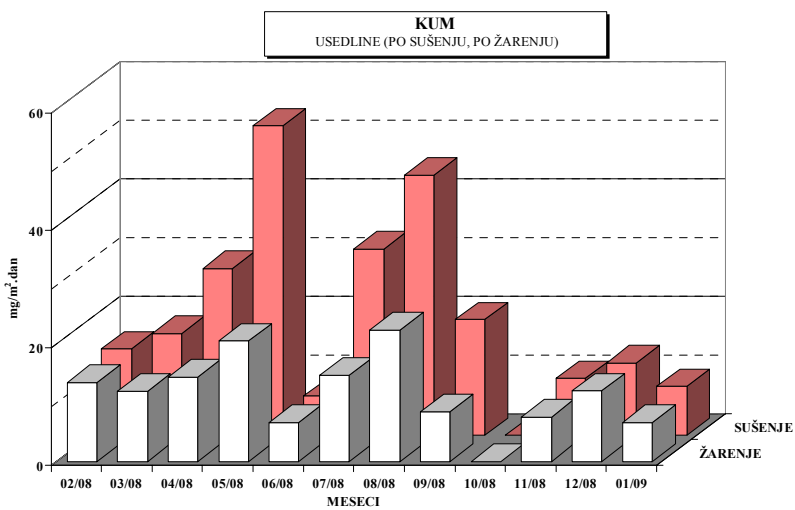
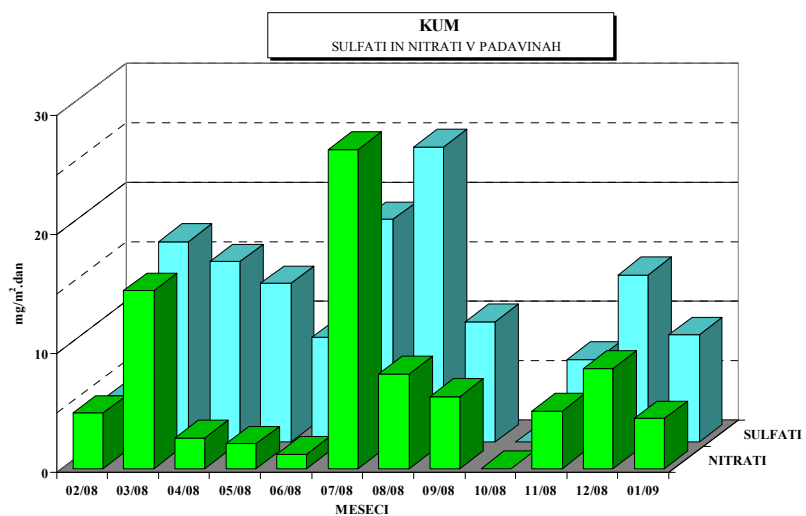
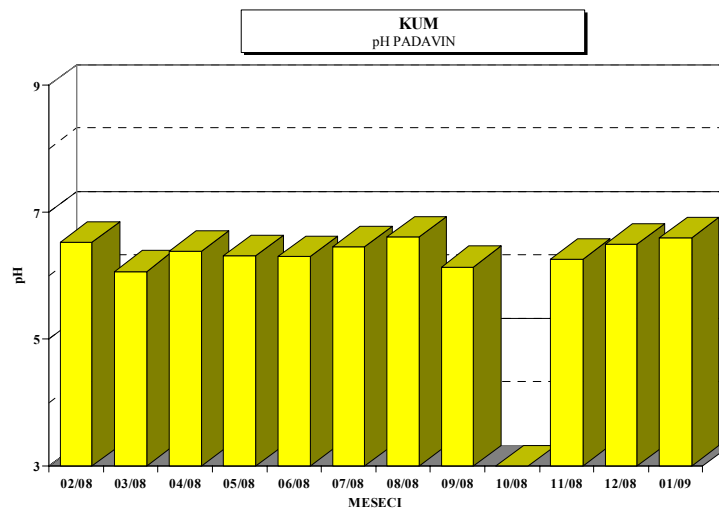
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

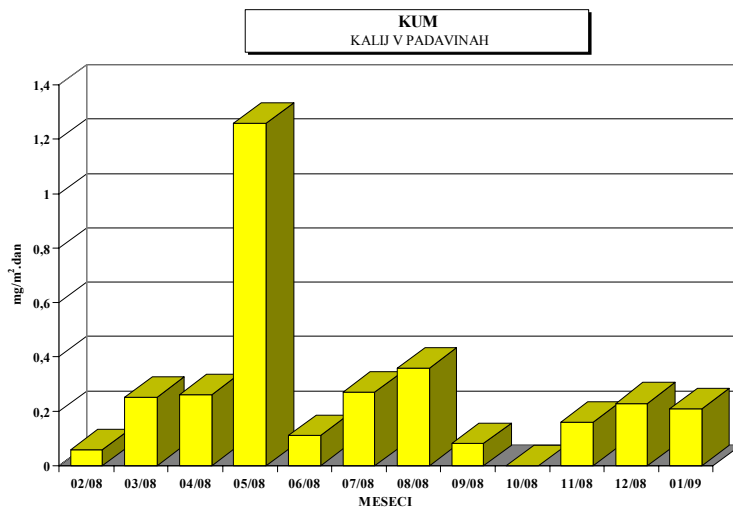
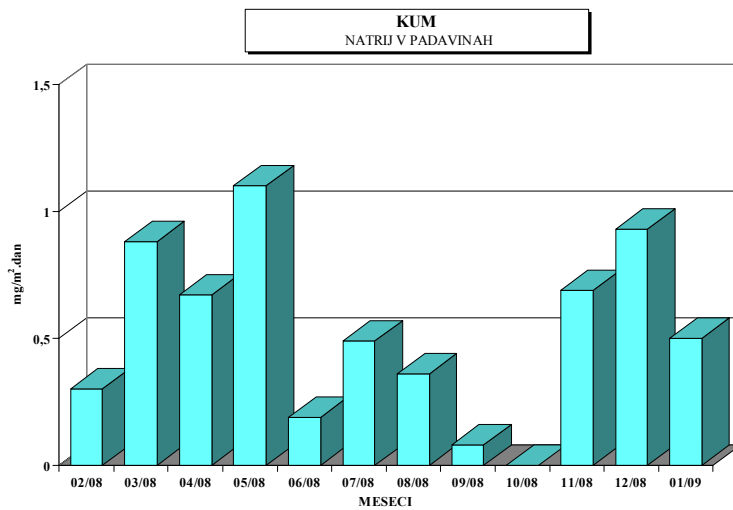
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan
02/08	6.52	63	840	4.63	3.85	14.67	13.47
03/08	6.07	15	7350	14.95	16.86	17.33	11.93
04/08	6.38	30	4800	2.56	15.14	28.40	14.37
05/08	6.32	46	3100	2.07	13.33	52.67	20.50
06/08	6.30	19	1800	1.20	8.77	6.67	6.67
07/08	6.45	16	8160	26.77	18.71	31.73	14.63
08/08	6.61	9	10800	7.92	24.77	44.27	22.37
09/08	6.14	18	2520	6.05	10.11	19.67	8.47
10/08	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
11/08	6.26	18	3350	4.82	6.92	9.67	7.57
12/08	6.50	8	7000	8.40	14.05	12.33	12.00
01/09	6.60	8	6280	4.19	9.00	8.33	6.60

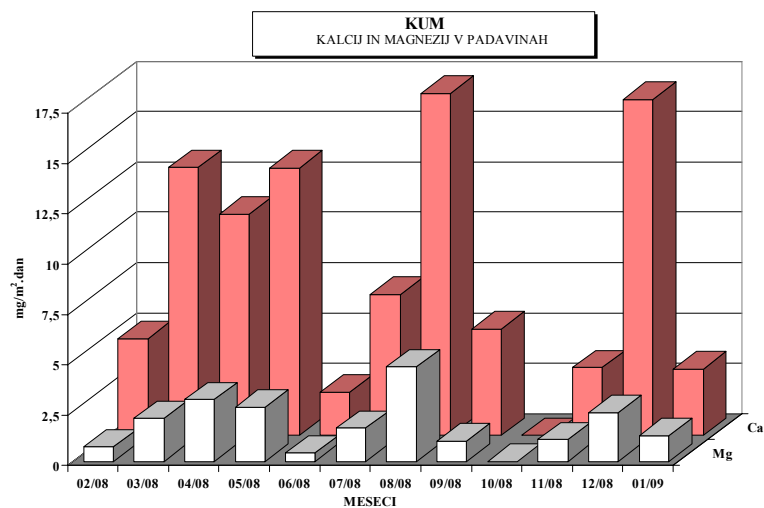
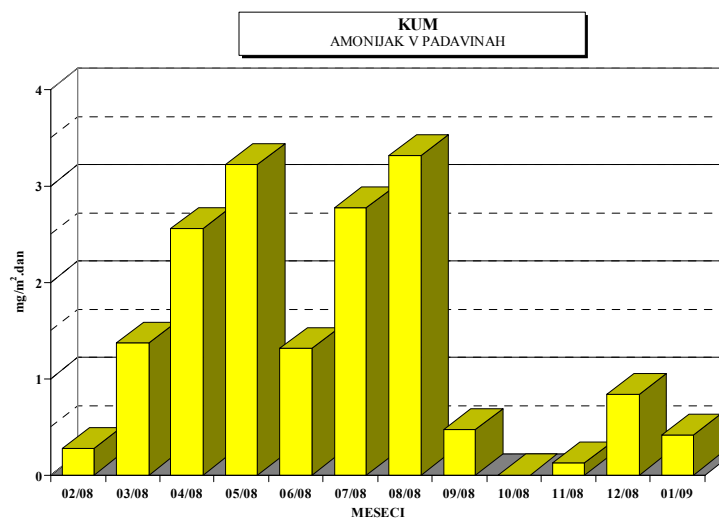
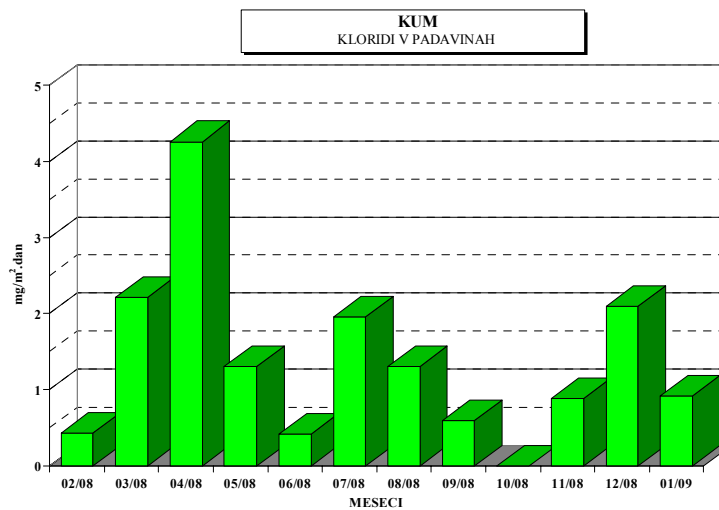




	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kaliј</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
02/08	0.43	0.28	4.80	0.73	0.30	0.06
03/08	2.21	1.37	13.30	2.13	0.88	0.25
04/08	4.26	2.56	10.97	3.06	0.67	0.26
05/08	1.30	3.22	13.28	2.69	1.10	1.26
06/08	0.42	1.31	2.14	0.42	0.19	0.11
07/08	1.96	2.77	6.99	1.65	0.49	0.27
08/08	1.30	3.31	16.97	4.69	0.36	0.36
09/08	0.59	0.47	5.28	1.02	0.08	0.08
10/08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11/08	0.89	0.13	3.35	1.07	0.69	0.16
12/08	2.10	0.84	16.66	2.43	0.93	0.23
01/09	0.92	0.42	3.29	1.27	0.50	0.21



ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009



#### 4.4 MERITVE NA LOKACIJI : RAVENSKA VAS

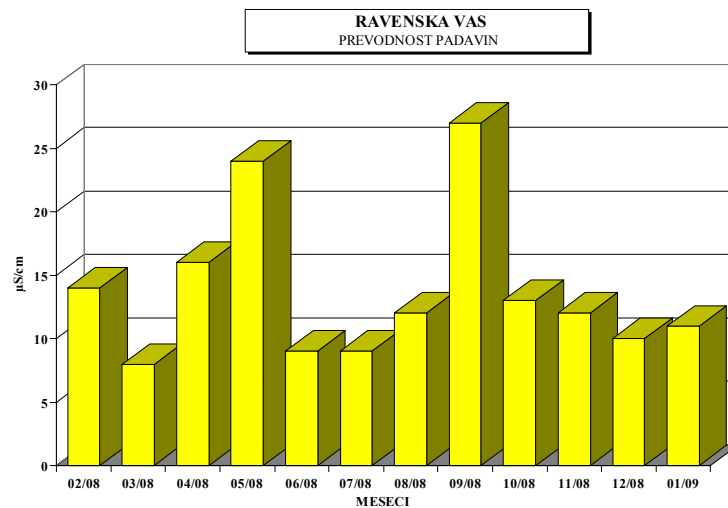
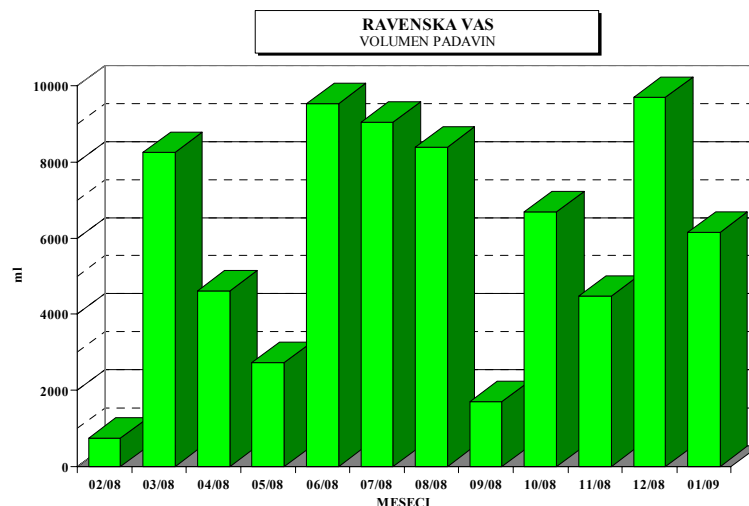
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

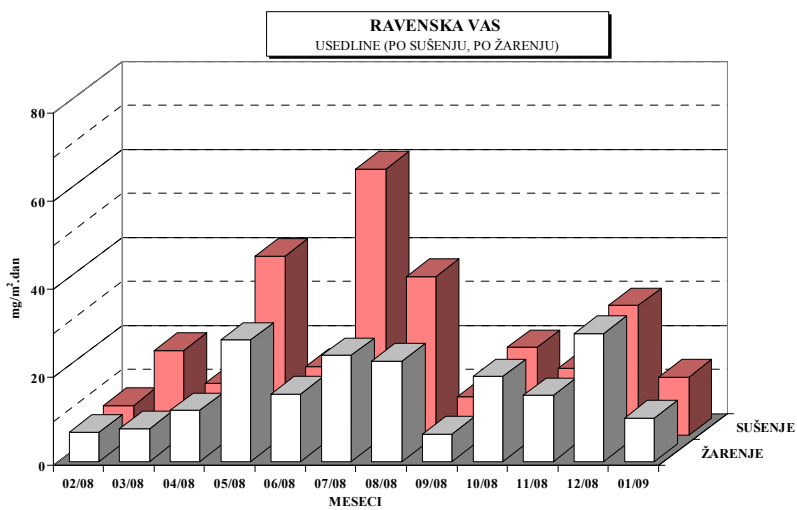
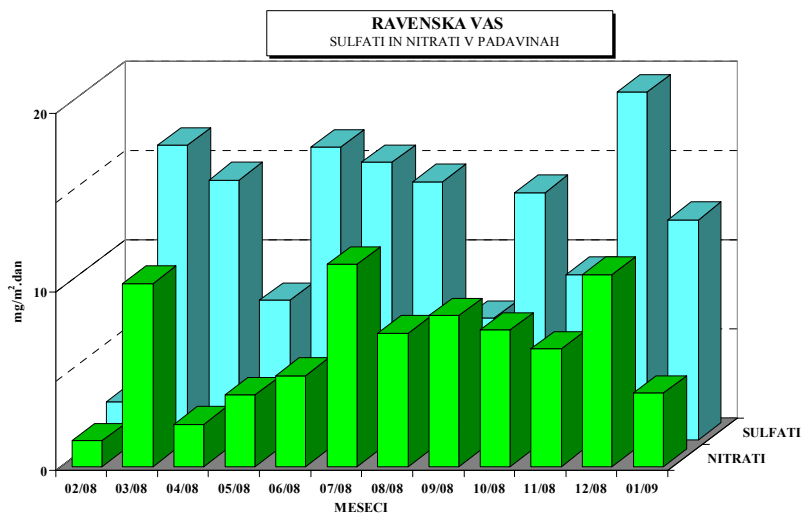
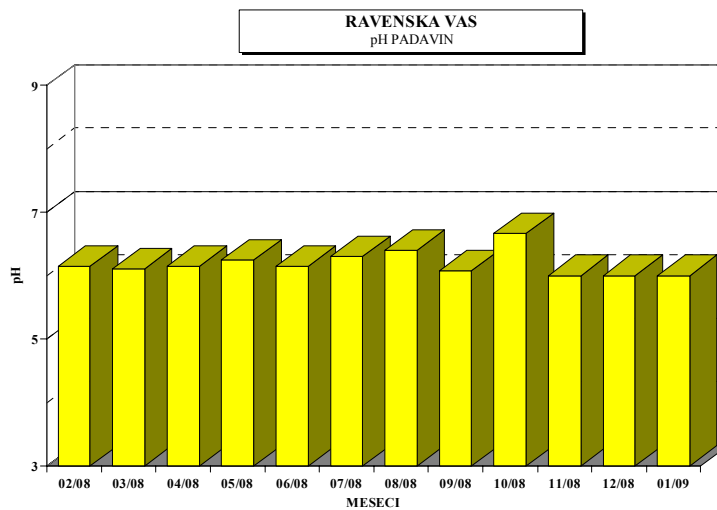
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

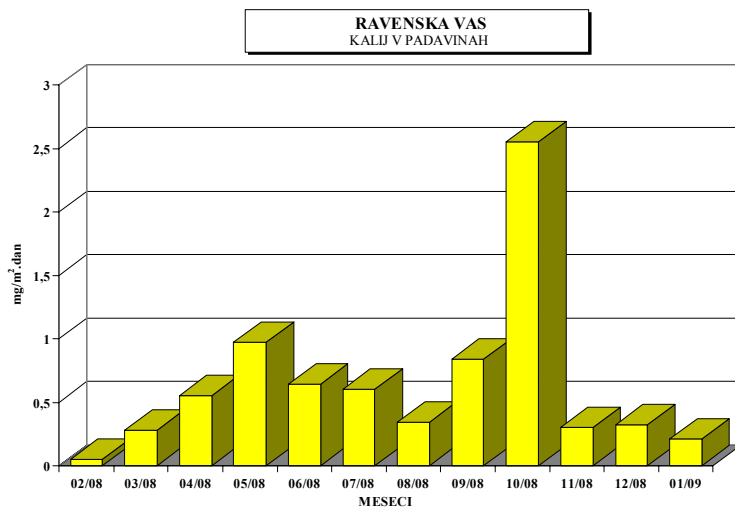
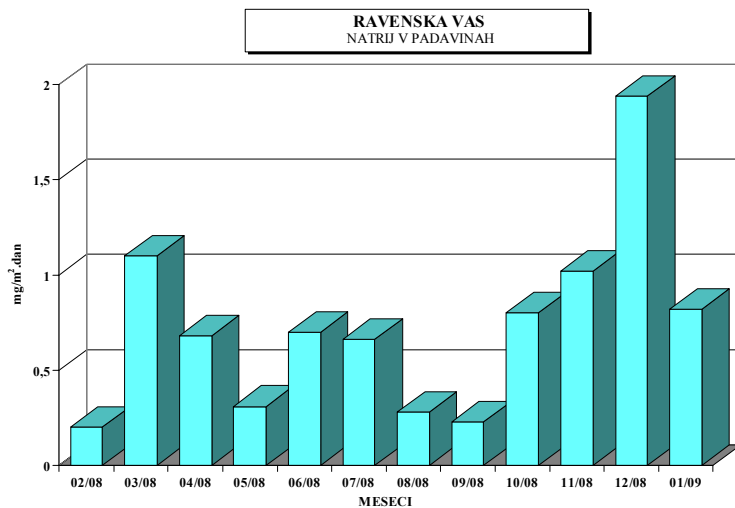
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

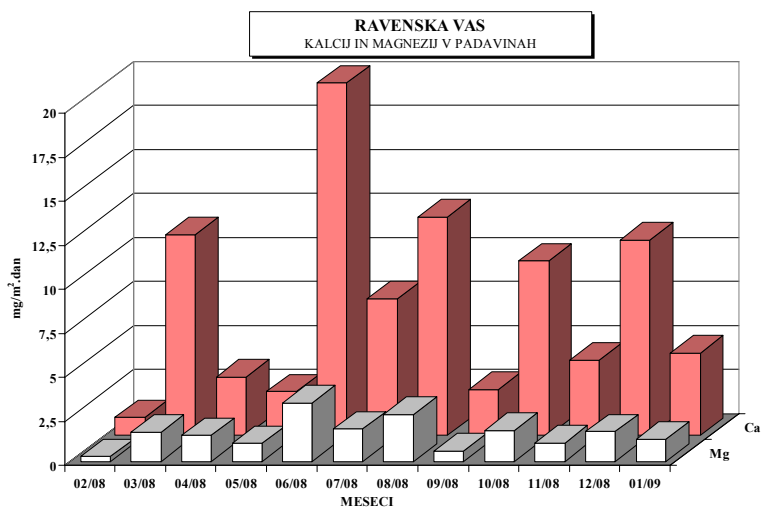
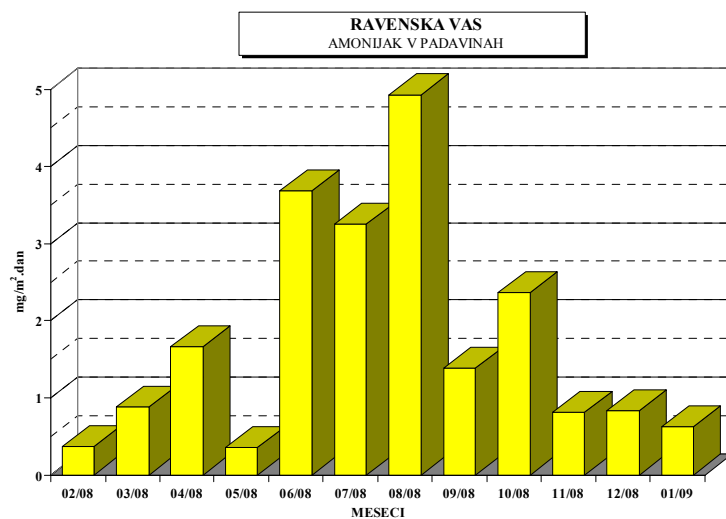
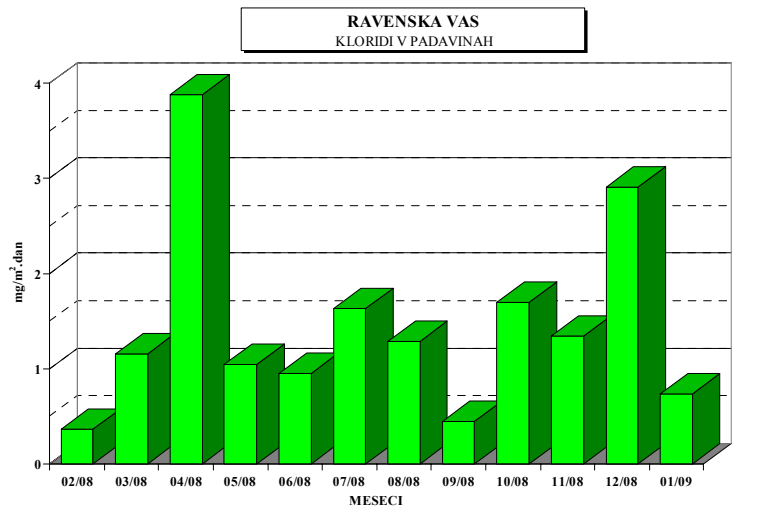
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan
02/08	6.15	14	750	1.42	2.15	6.73	6.67
03/08	6.10	8	8250	10.23	16.50	19.33	7.47
04/08	6.15	16	4620	2.37	14.57	11.73	11.60
05/08	6.25	24	2730	4.00	7.83	40.67	27.53
06/08	6.15	9	9540	5.09	16.41	15.67	15.33
07/08	6.30	9	9040	11.33	15.55	60.47	24.13
08/08	6.40	12	8400	7.45	14.45	36.07	22.80
09/08	6.08	27	1700	8.44	6.82	8.80	6.27
10/08	6.67	13	6700	7.64	13.85	20.00	19.23
11/08	6.00	12	4480	6.57	9.26	15.20	15.00
12/08	6.00	10	9700	10.74	19.47	29.47	29.00
01/09	6.00	11	6150	4.10	12.34	13.27	9.87





	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kaliј</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
02/08	0.36	0.37	1.00	0.26	0.20	0.05
03/08	1.16	0.88	11.39	1.67	1.10	0.28
04/08	3.88	1.66	3.30	1.47	0.68	0.55
05/08	1.04	0.36	2.47	1.03	0.31	0.97
06/08	0.95	3.69	19.98	3.31	0.70	0.64
07/08	1.63	3.25	7.75	1.83	0.66	0.60
08/08	1.29	4.93	12.40	2.67	0.28	0.34
09/08	0.45	1.39	2.59	0.59	0.23	0.84
10/08	1.70	2.37	9.89	1.75	0.80	2.55
11/08	1.34	0.81	4.27	1.04	1.02	0.30
12/08	2.91	0.84	11.08	1.68	1.94	0.32
01/09	0.74	0.62	4.68	1.25	0.82	0.21





#### 4.5 MERITVE NA LOKACIJI : LAKONCA

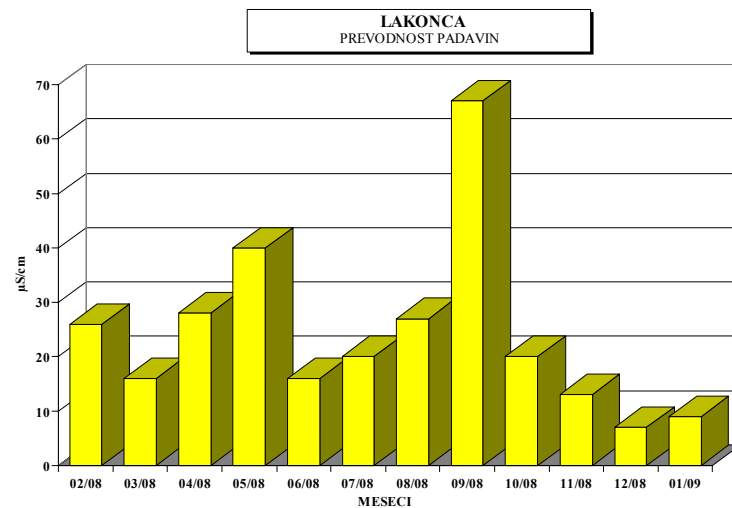
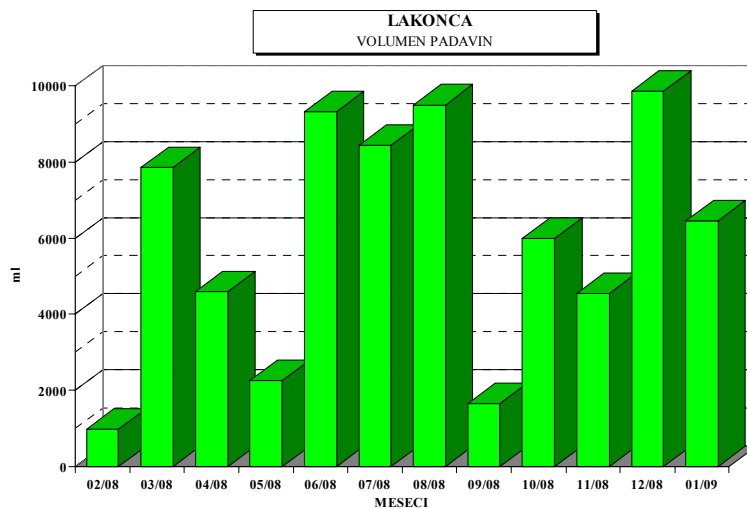
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

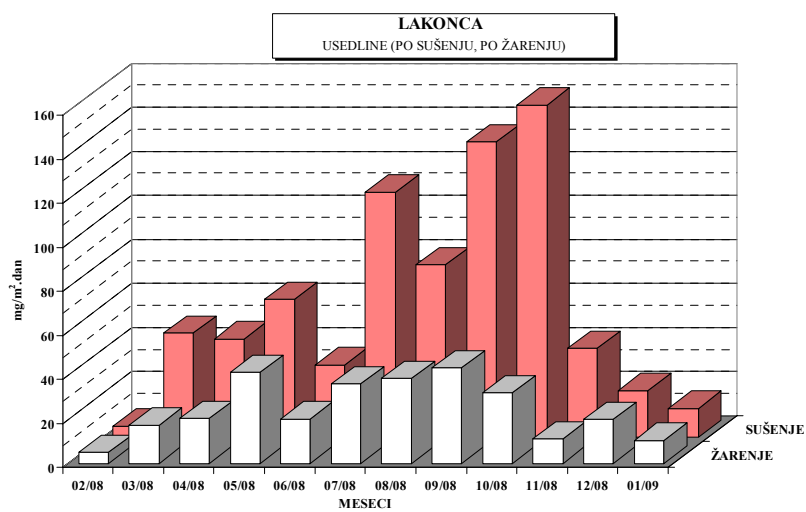
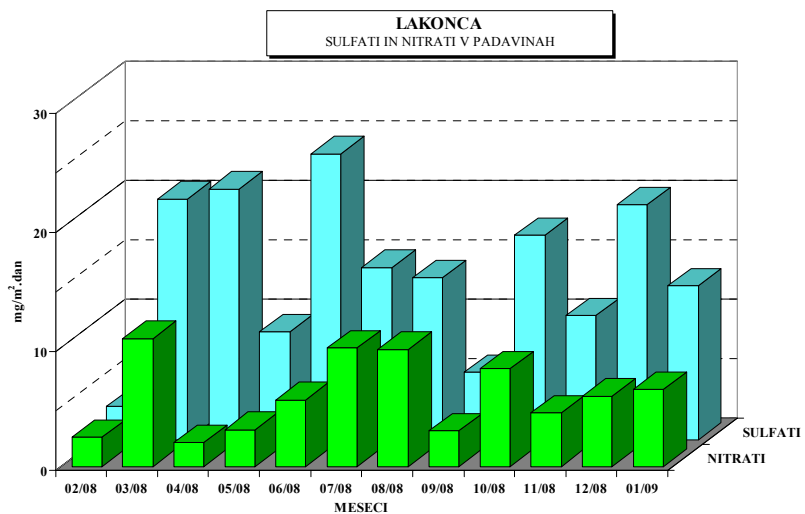
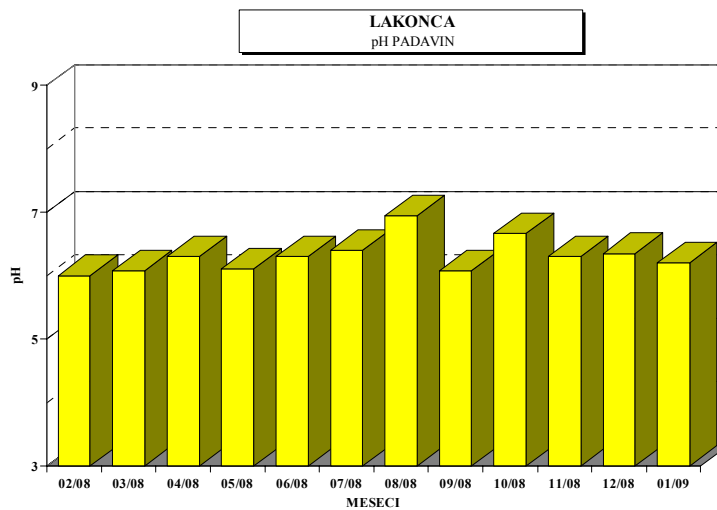
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

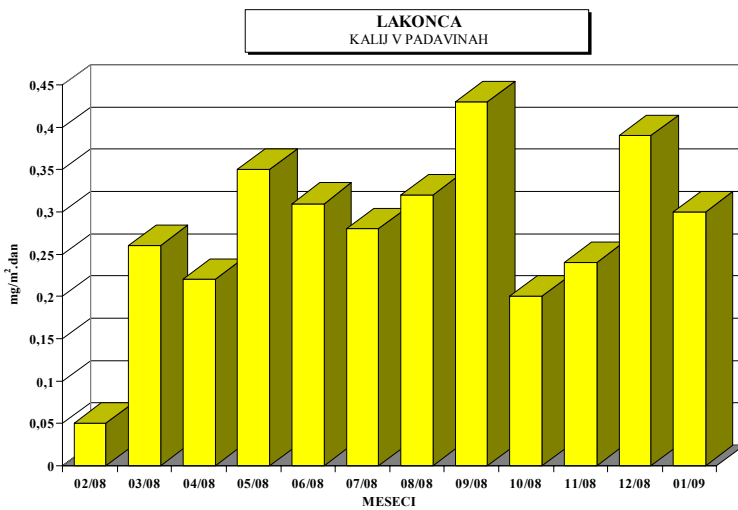
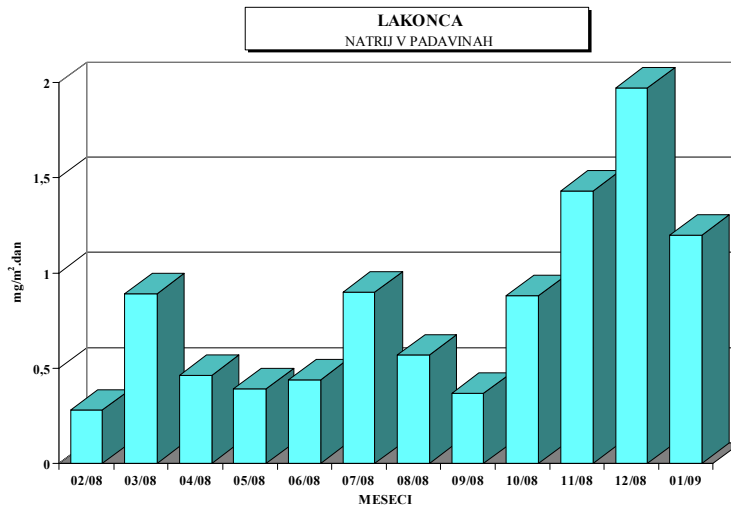
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan
02/08	6.00	26	980	2.46	2.81	5.13	5.00
03/08	6.08	16	7850	10.73	20.25	47.33	17.20
04/08	6.30	28	4600	1.99	21.10	44.67	20.33
05/08	6.10	40	2260	3.10	9.07	62.67	41.40
06/08	6.30	16	9320	5.59	24.05	32.93	20.03
07/08	6.40	20	8430	9.95	14.50	111.13	36.00
08/08	6.95	27	9500	9.82	13.62	78.40	38.47
09/08	6.08	67	1650	2.97	5.68	134.00	43.37
10/08	6.66	20	6000	8.20	17.20	150.80	31.97
11/08	6.30	13	4550	4.49	10.44	40.33	11.03
12/08	6.35	7	9850	5.91	19.77	21.13	19.87
01/09	6.20	9	6450	6.45	12.94	13.13	10.50

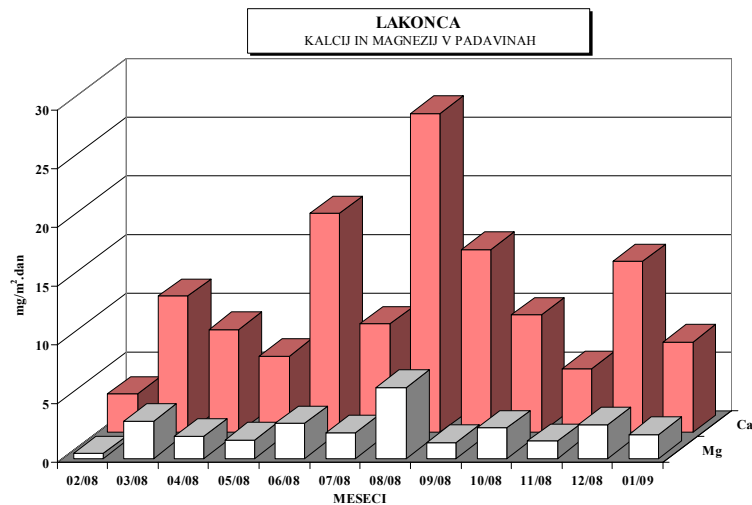
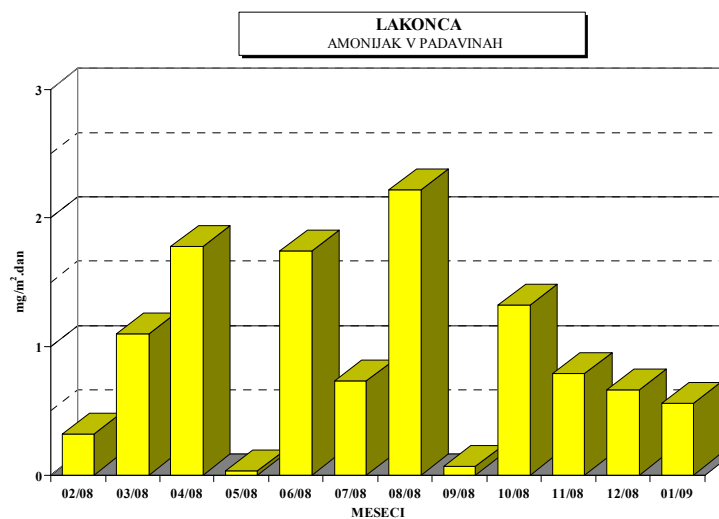
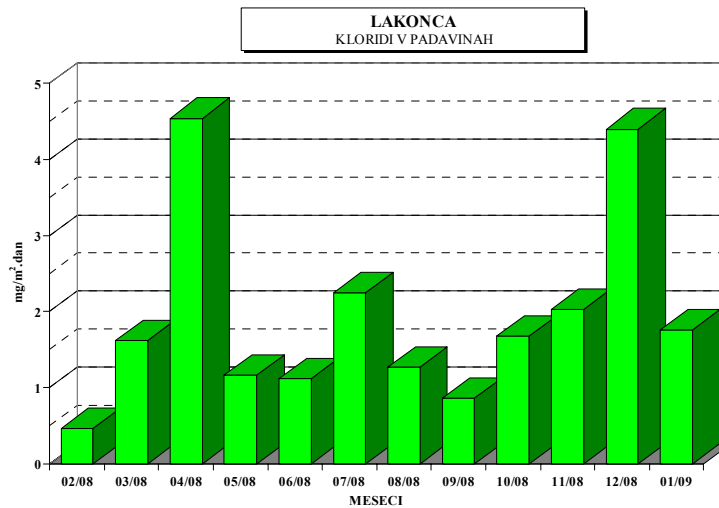




	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kaliј</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
02/08	0.47	0.32	3.27	0.40	0.28	0.05
03/08	1.62	1.10	11.58	3.18	0.89	0.26
04/08	4.54	1.78	8.76	1.86	0.46	0.22
05/08	1.16	0.03	6.46	1.57	0.39	0.35
06/08	1.12	1.74	18.63	2.97	0.44	0.31
07/08	2.25	0.73	9.23	2.20	0.90	0.28
08/08	1.27	2.22	27.13	6.05	0.57	0.32
09/08	0.86	0.07	15.55	1.34	0.37	0.43
10/08	1.68	1.32	10.00	2.60	0.88	0.20
11/08	2.03	0.79	5.42	1.45	1.43	0.24
12/08	4.40	0.66	14.54	2.85	1.97	0.39
01/09	1.76	0.56	7.68	2.05	1.20	0.30



ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009



#### 4.6 MERITVE NA LOKACIJI : PRAPRETNTO

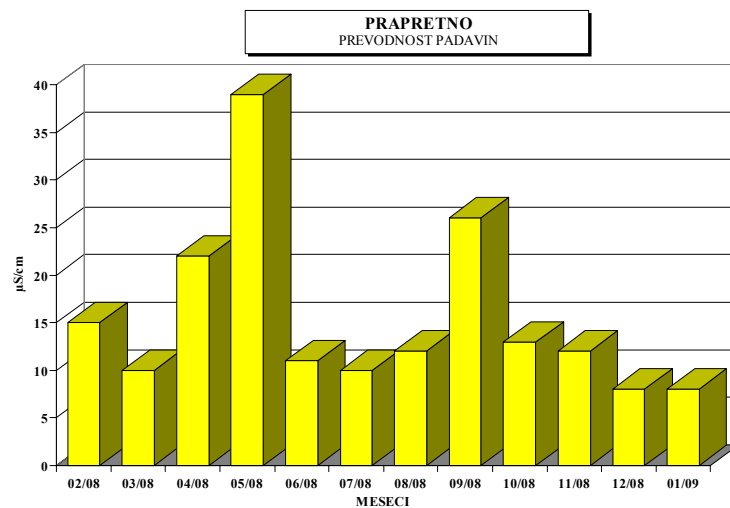
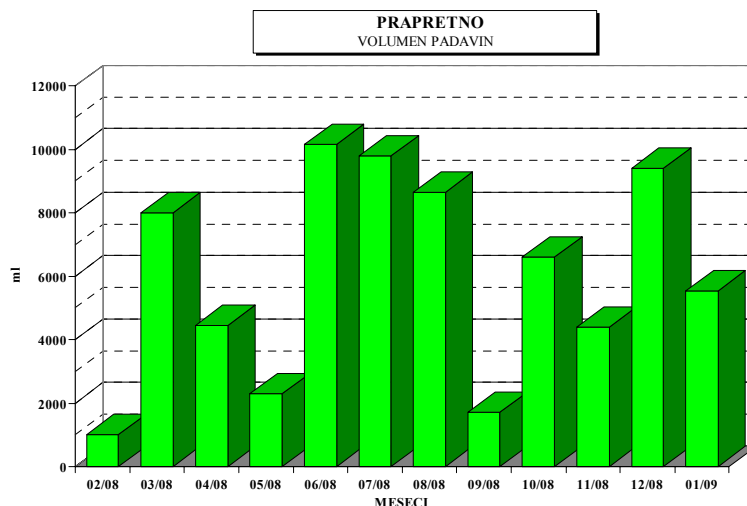
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

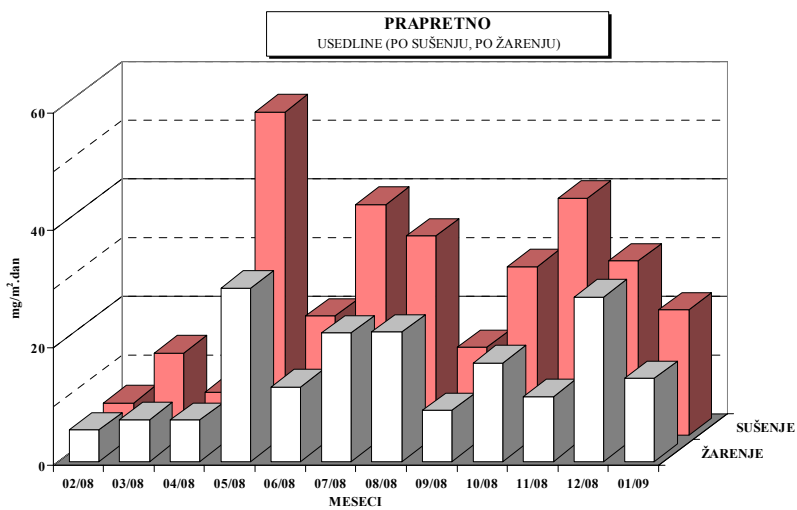
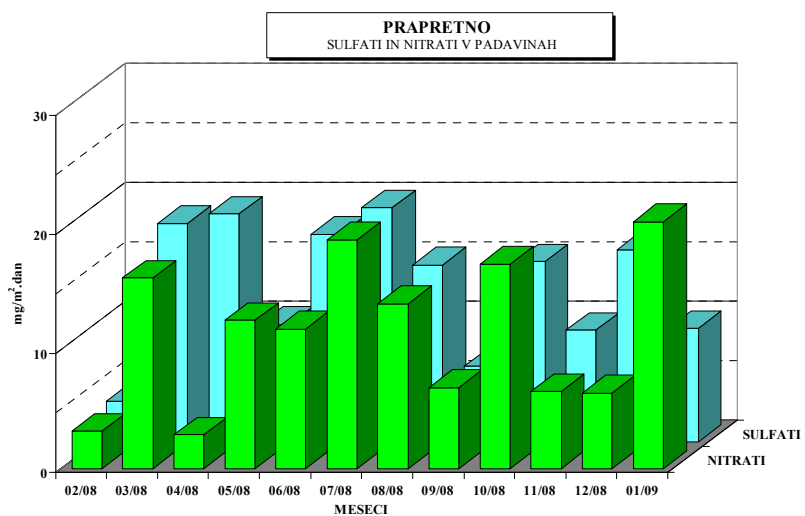
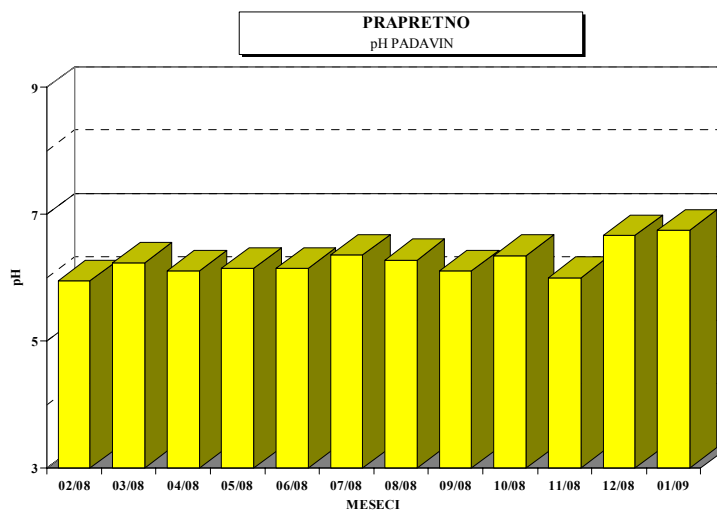
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

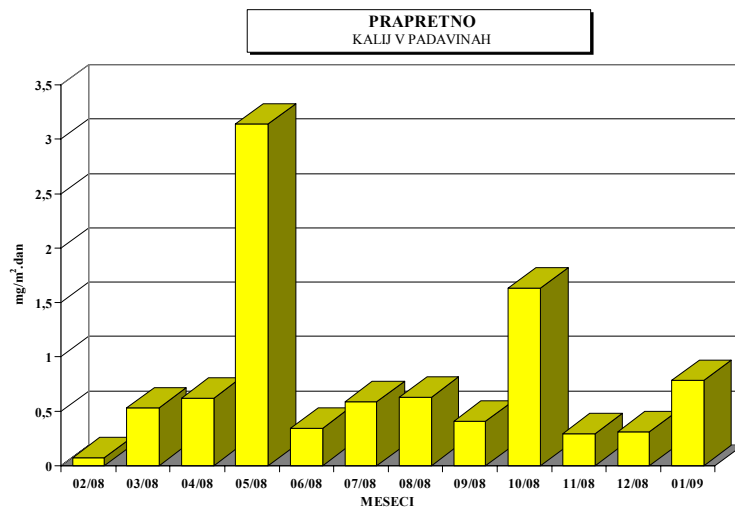
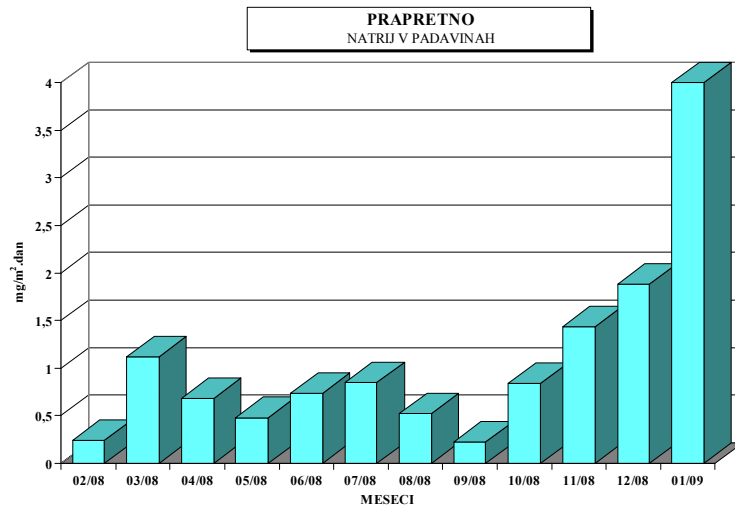
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

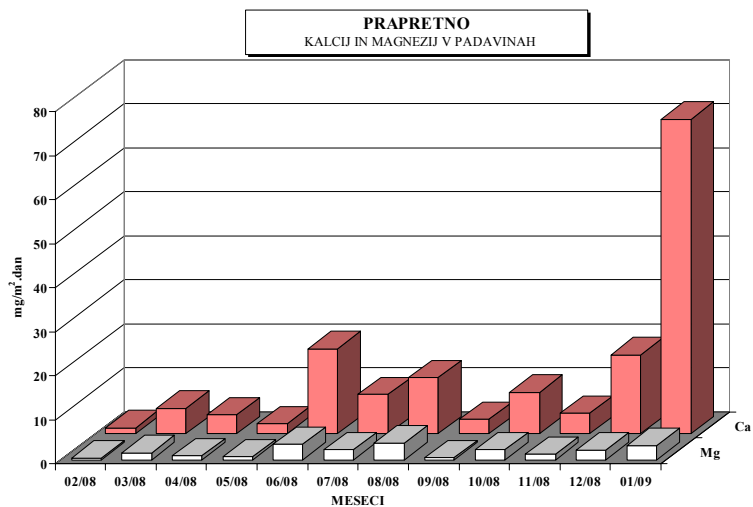
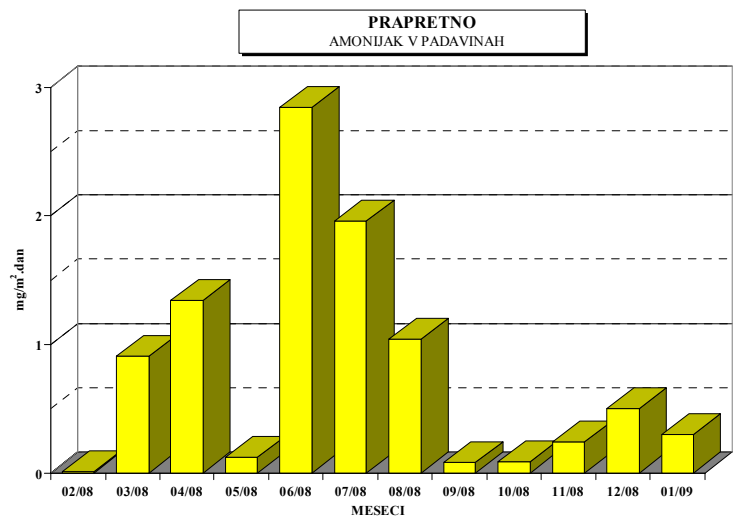
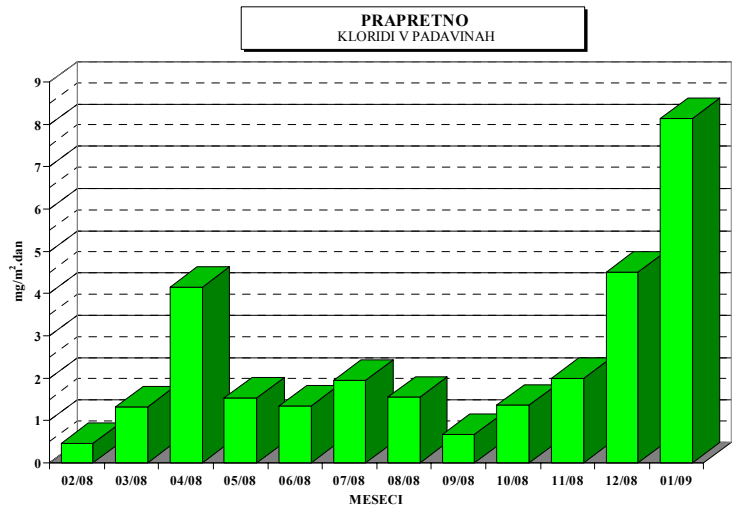
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan
02/08	5.95	15	1000	3.13	3.44	5.53	5.33
03/08	6.23	10	8000	16.00	18.35	14.00	7.07
04/08	6.10	22	4450	2.82	19.14	7.33	7.00
05/08	6.15	39	2300	12.45	9.89	55.00	29.47
06/08	6.15	11	10150	11.71	17.46	20.27	12.73
07/08	6.36	10	9800	19.21	19.67	39.27	21.87
08/08	6.28	12	8650	13.84	14.88	33.93	21.97
09/08	6.10	26	1700	6.80	6.35	15.00	8.70
10/08	6.35	13	6600	17.16	15.14	28.67	16.77
11/08	6.00	12	4400	6.45	9.39	40.33	11.03
12/08	6.66	8	9400	6.33	16.17	29.67	28.00
01/09	6.75	8	5550	20.72	9.55	21.33	14.10





	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kaliј</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
02/08	0.46	0.01	1.29	0.35	0.24	0.07
03/08	1.33	0.91	5.71	1.62	1.12	0.53
04/08	4.15	1.34	4.24	0.90	0.68	0.62
05/08	1.53	0.12	2.19	0.67	0.48	3.14
06/08	1.35	2.84	19.33	3.52	0.74	0.34
07/08	1.96	1.96	8.86	2.27	0.85	0.59
08/08	1.56	1.04	12.76	3.75	0.52	0.63
09/08	0.67	0.08	3.24	0.49	0.22	0.41
10/08	1.36	0.09	9.43	2.29	0.84	1.63
11/08	2.00	0.24	4.61	1.27	1.44	0.29
12/08	4.51	0.50	17.90	2.18	1.88	0.31
01/09	8.14	0.30	71.33	3.21	4.00	0.78







## **5. TEŽKE KOVINE V PRAŠNIH USEDLINAH**

ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 5.1 MERITVE NA LOKACIJI : KOVK

Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

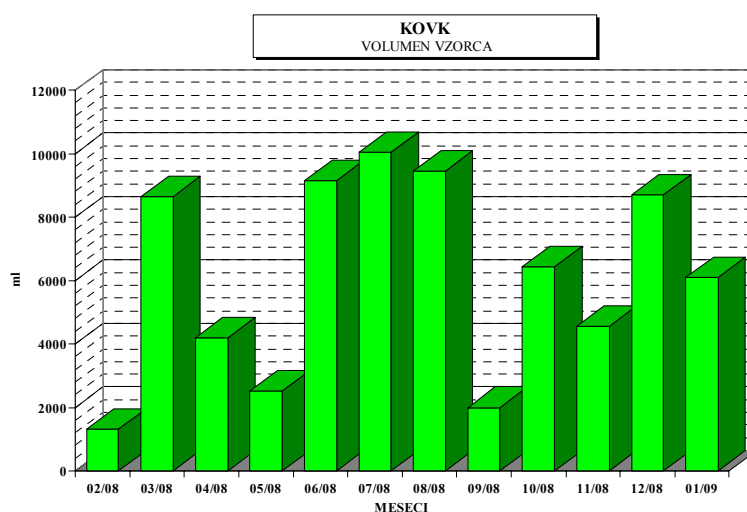
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

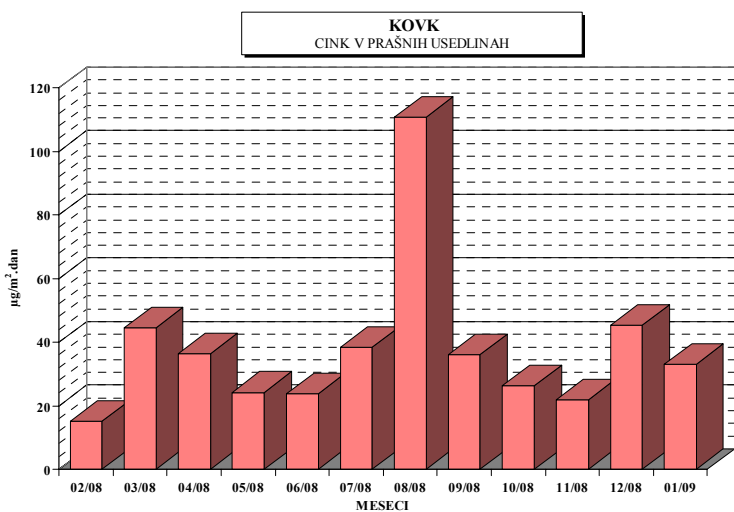
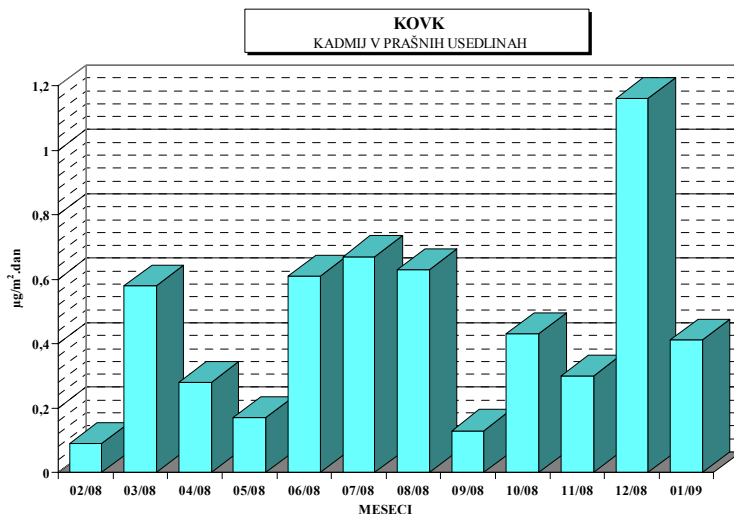
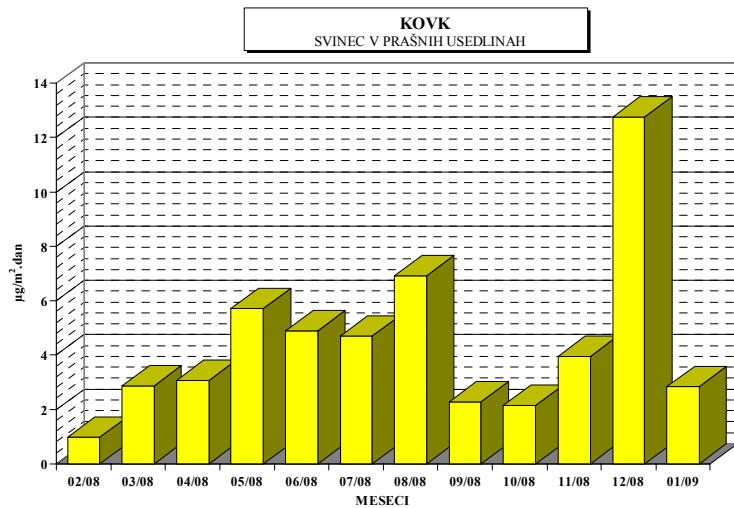
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV in ERICO, Velenje

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>mesec</i>	$\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>ml</i>
<b>02/08</b>	0.97	< 0.09	15.22	1320
<b>03/08</b>	< 2.88	< 0.58	44.40	8650
<b>04/08</b>	3.08	< 0.28	36.40	4200
<b>05/08</b>	5.71	< 0.17	24.19	2520
<b>06/08</b>	4.89	< 0.61	23.82	9160
<b>07/08</b>	4.69	< 0.67	38.19	10050
<b>08/08</b>	6.93	< 0.63	110.88	9450
<b>09/08</b>	2.27	< 0.13	36.13	2000
<b>10/08</b>	< 2.15	< 0.43	26.19	6440
<b>11/08</b>	3.94	< 0.30	21.84	4550
<b>12/08</b>	12.76	1.16	45.24	8700
<b>01/09</b>	2.85	< 0.41	32.94	6100

<...pod mejo določljivosti za dano analizno metodo: Cd 0,1  $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Zn 0,5  $\mu\text{g}/\text{l}$  in Pb 0,5  $\mu\text{g}/\text{l}$





## 5.2 MERITVE NA LOKACIJI : DOBOVEC

Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

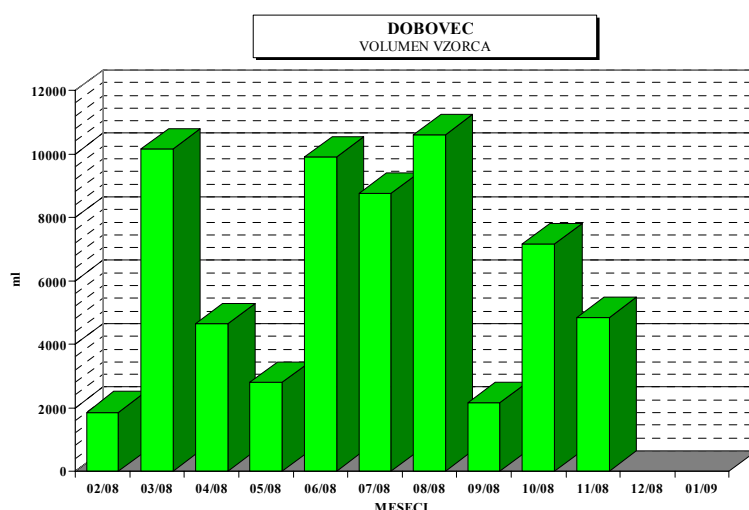
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

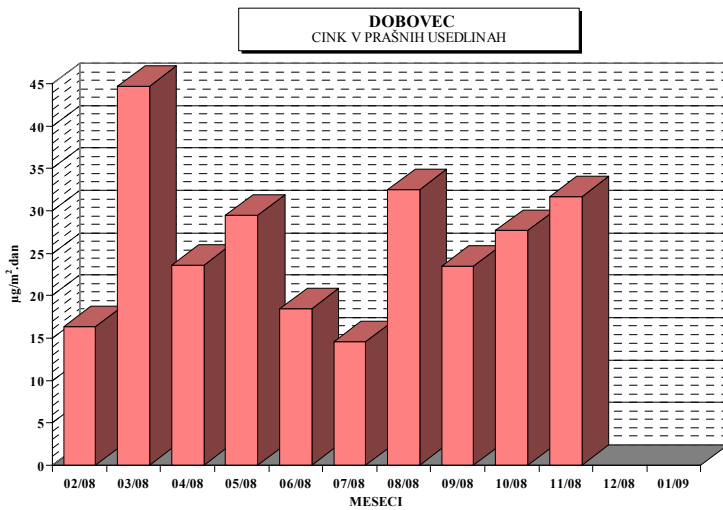
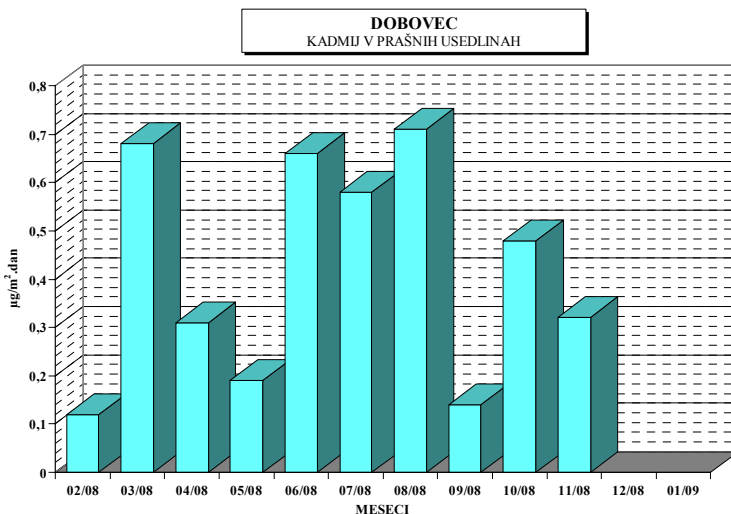
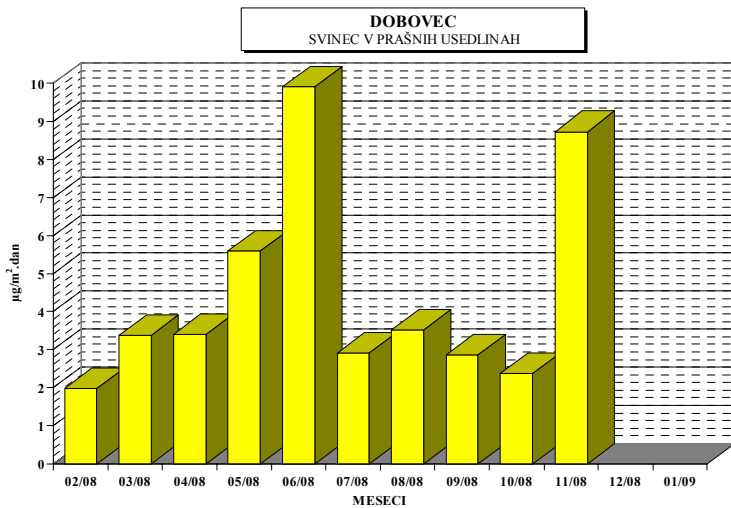
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV in ERICO, Velenje

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>mesec</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>ml</i>
02/08	1.98	< 0.12	16.37	1860
03/08	< 3.38	< 0.68	44.66	10150
04/08	3.41	< 0.31	23.56	4650
05/08	5.60	< 0.19	29.49	2800
06/08	9.90	< 0.66	18.48	9900
07/08	2.92	< 0.58	14.58	8750
08/08	< 3.53	< 0.71	32.51	10600
09/08	2.87	< 0.14	23.51	2150
10/08	< 2.38	0.48	27.65	7150
11/08	8.73	< 0.32	31.69	4850
12/08	-	-	-	-
01/09	-	-	-	-

<...pod mejo določljivosti za dano analizno metodo: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l





**5.3 MERITVE NA LOKACIJI : KUM**

Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

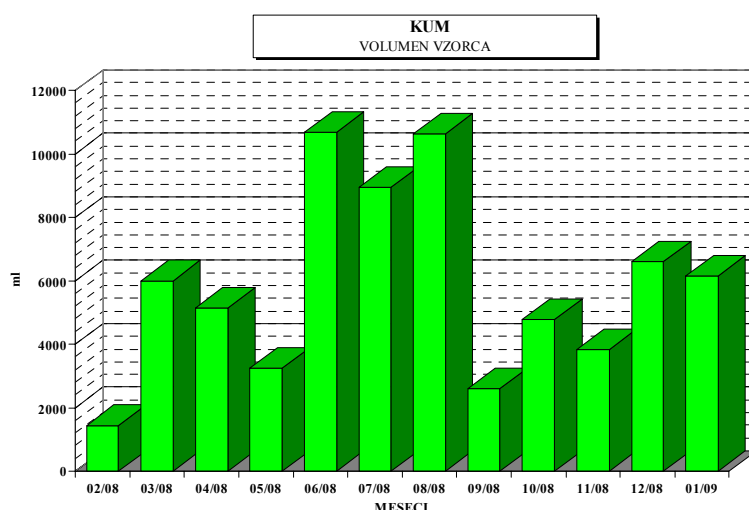
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

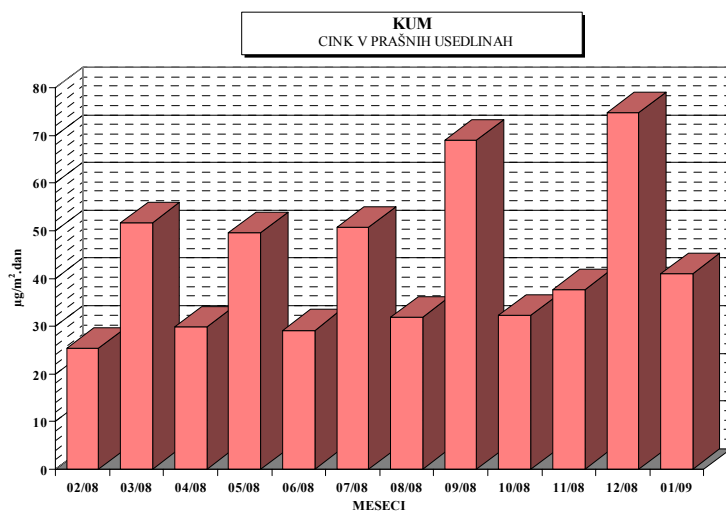
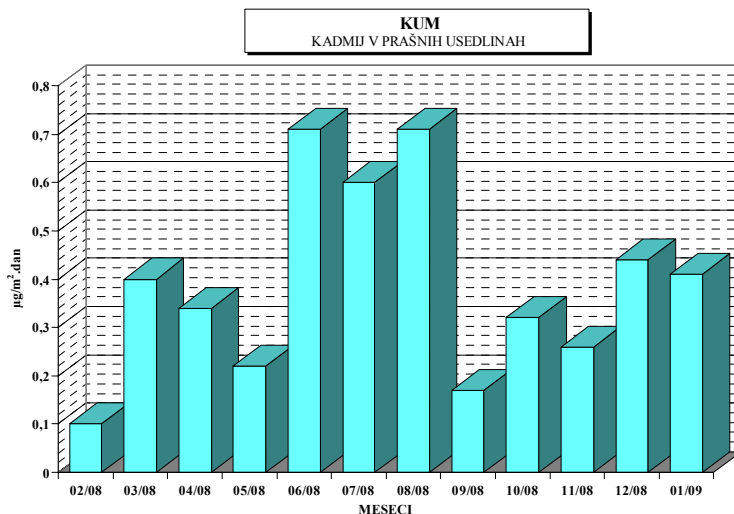
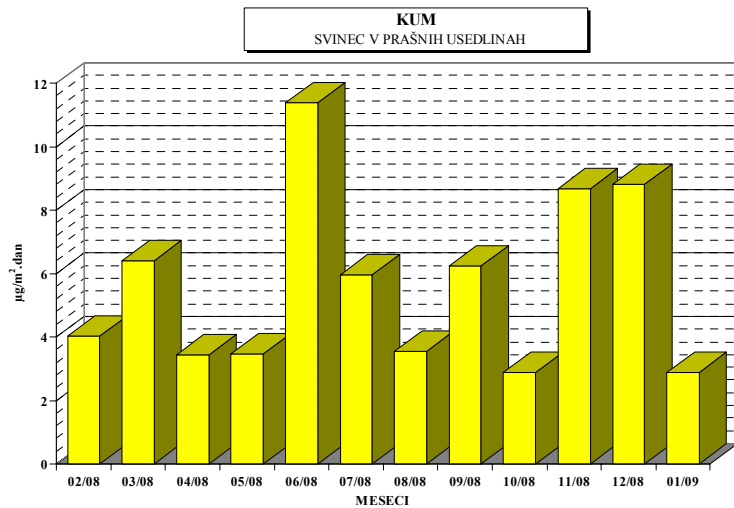
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV in ERICO, Velenje

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>mesec</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>ml</i>
02/08	4.03	< 0.10	25.44	1440
03/08	6.40	< 0.40	51.60	6000
04/08	3.43	< 0.34	29.87	5150
05/08	3.47	< 0.22	49.62	3250
06/08	11.39	< 0.71	29.19	10680
07/08	5.97	< 0.60	50.77	8960
08/08	< 3.55	< 0.71	31.92	10640
09/08	6.24	< 0.17	68.99	2600
10/08	2.87	< 0.32	32.19	4780
11/08	8.66	< 0.26	37.69	3820
12/08	8.80	< 0.44	74.80	6600
01/09	2.88	< 0.41	41.07	6160

&lt;...pod mejo določljivosti za dano analizno metodo: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l





## 5.4 MERITVE NA LOKACIJI : RAVENSKA VAS

Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

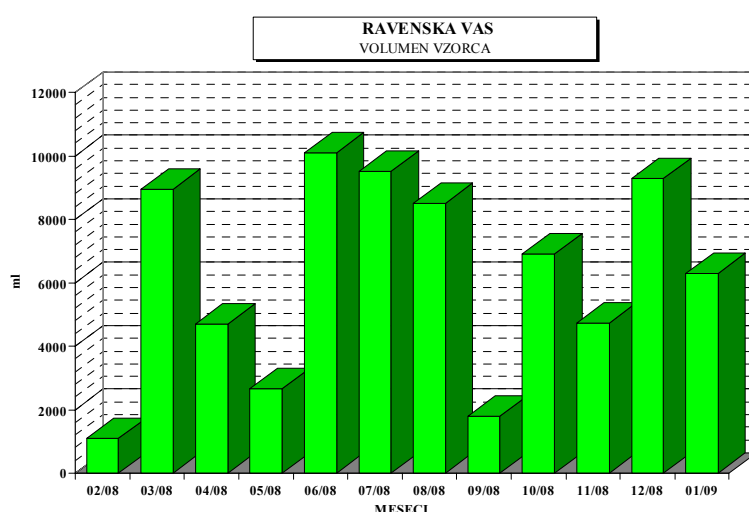
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

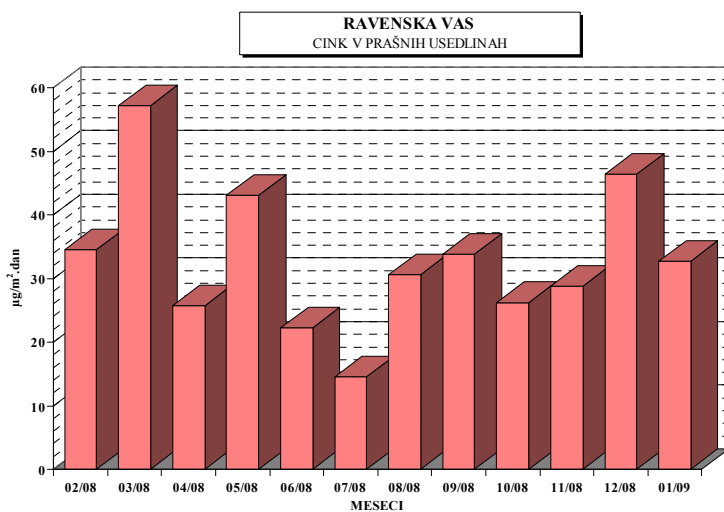
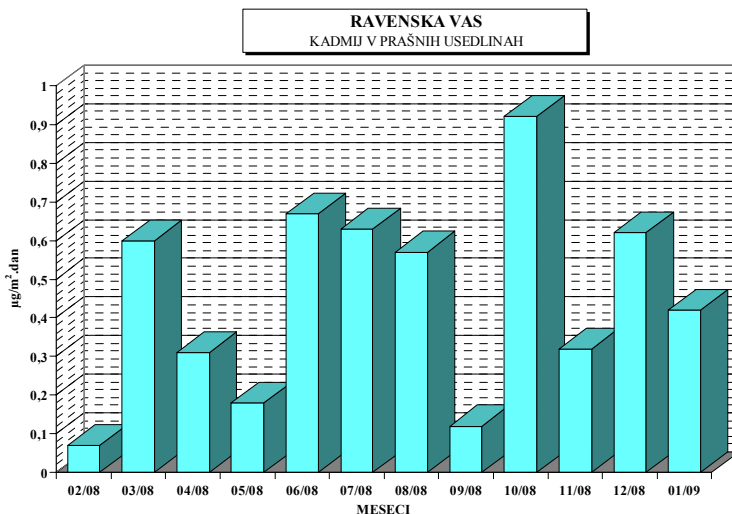
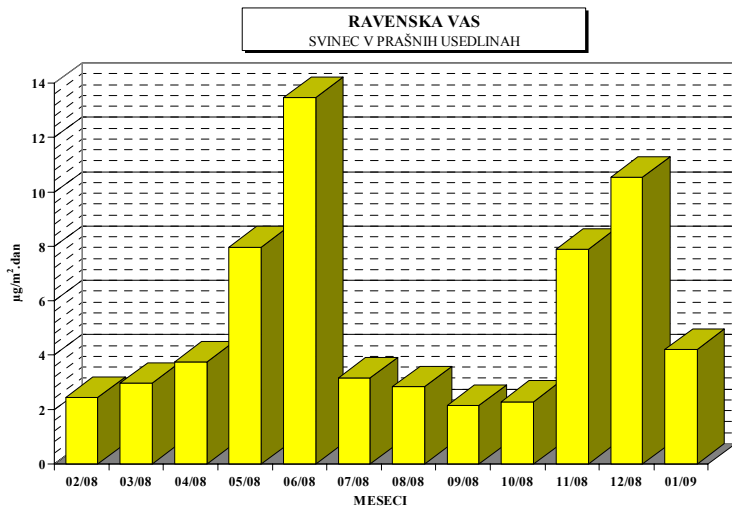
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV in ERICO, Velenje

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>mesec</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>ml</i>
02/08	2.45	< 0.07	34.49	1080
03/08	< 2.98	< 0.60	57.22	8940
04/08	3.76	< 0.31	25.69	4700
05/08	7.98	< 0.18	43.09	2660
06/08	13.47	< 0.67	22.22	10100
07/08	3.17	< 0.63	14.57	9500
08/08	< 2.83	< 0.57	30.60	8500
09/08	2.16	0.12	33.84	1800
10/08	< 2.30	0.92	26.22	6900
11/08	7.90	< 0.32	28.76	4740
12/08	10.54	< 0.62	46.50	9300
01/09	4.20	< 0.42	32.76	6300

<...pod mejo določljivosti za dano analizno metodo: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l





**5.5 MERITVE NA LOKACIJI : LAKONCA**

Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

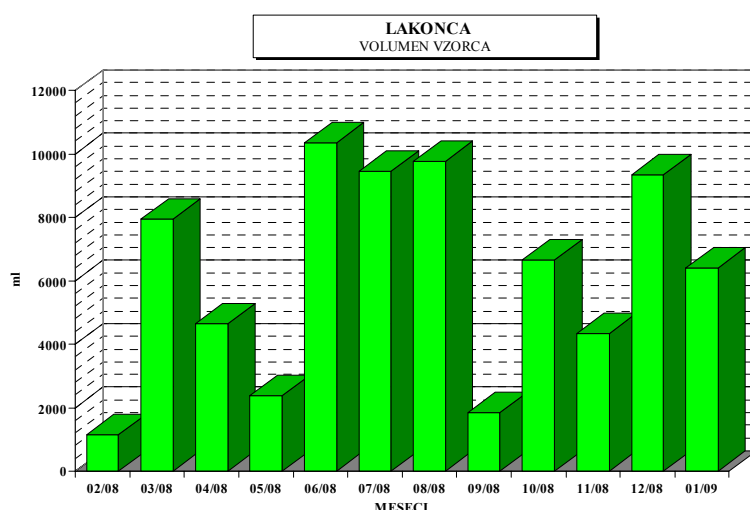
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

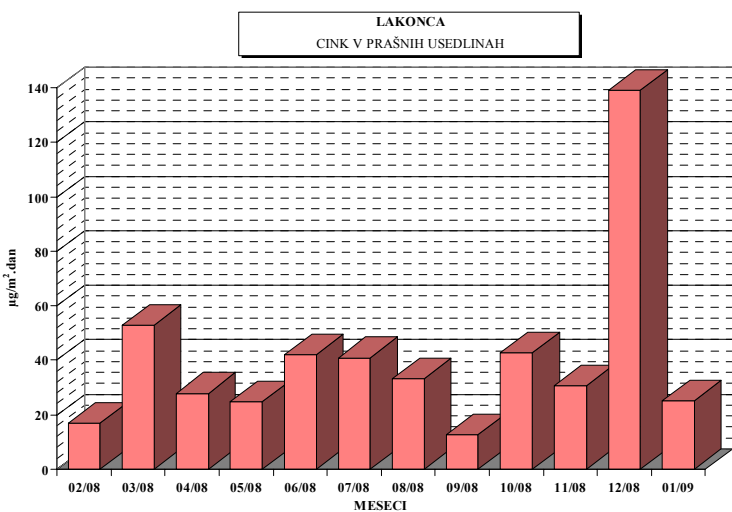
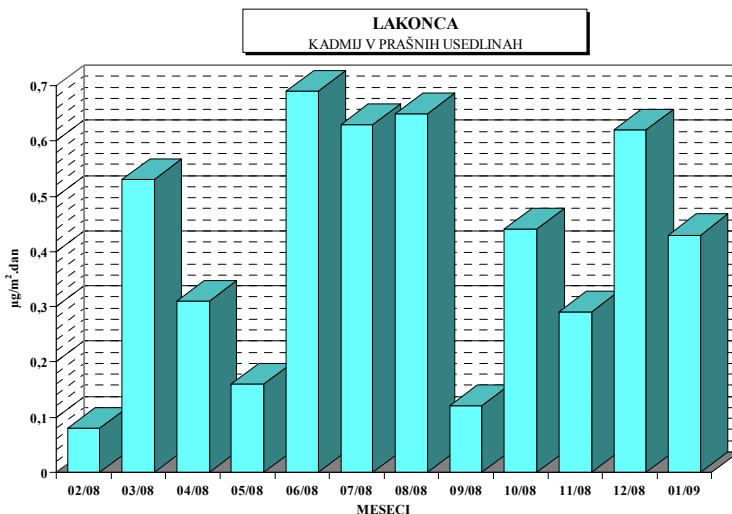
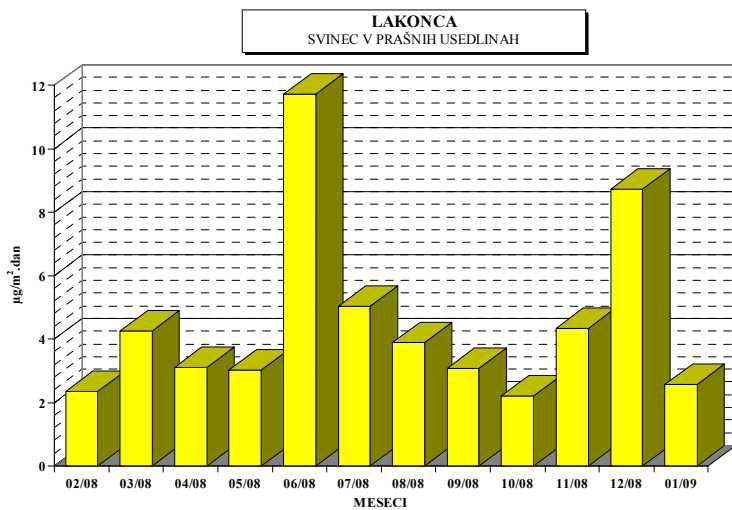
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV in ERICO, Velenje

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>mesec</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>ml</i>
02/08	2.36	< 0.08	17.02	1140
03/08	4.24	< 0.53	53.00	7950
04/08	3.10	< 0.31	27.90	4650
05/08	3.02	< 0.16	24.75	2380
06/08	11.73	< 0.69	42.09	10350
07/08	5.04	< 0.63	40.95	9450
08/08	3.90	< 0.65	33.15	9750
09/08	3.08	< 0.12	12.83	1850
10/08	< 2.22	< 0.44	42.62	6660
11/08	4.33	< 0.29	30.60	4330
12/08	8.73	< 0.62	139.00	9350
01/09	2.56	< 0.43	25.17	6400

&lt;...pod mejo določljivosti za dano analizno metodo: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l





**5.6 MERITVE NA LOKACIJI : PRAPRETN**

Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

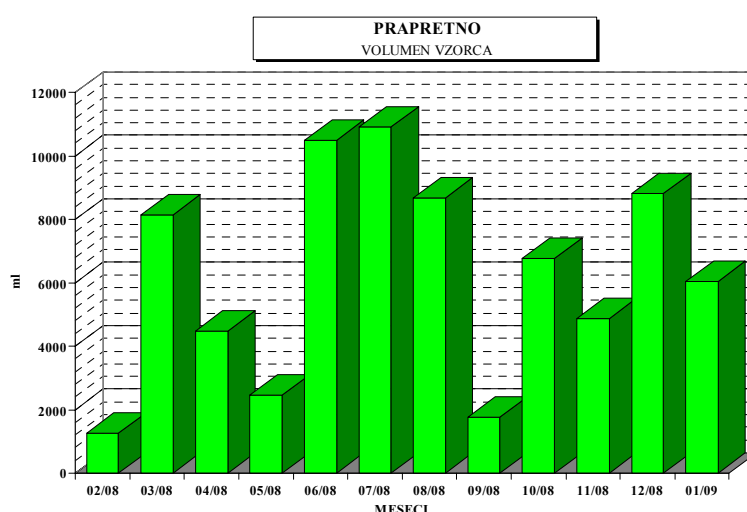
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

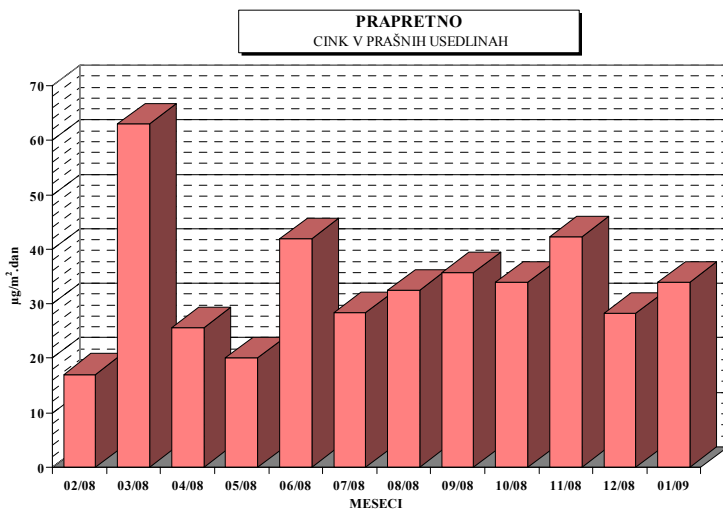
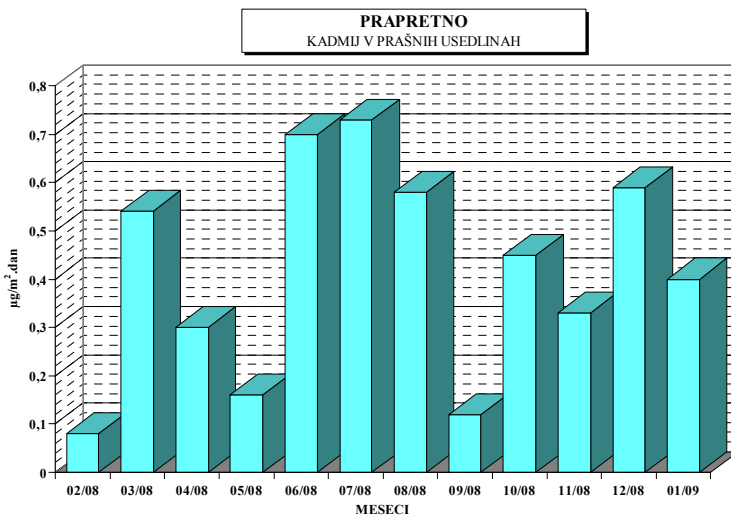
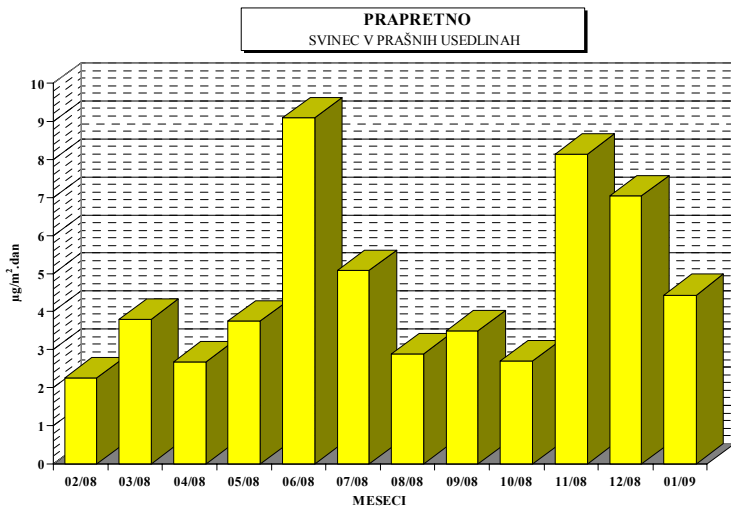
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV in ERICO, Velenje

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>mesec</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>ml</i>
02/08	2.27	< 0.08	17.05	1260
03/08	3.80	< 0.54	63.03	8150
04/08	2.69	< 0.30	25.69	4480
05/08	3.76	< 0.16	20.09	2450
06/08	9.10	< 0.70	42.00	10500
07/08	5.09	< 0.73	28.34	10900
08/08	2.89	< 0.58	32.41	8680
09/08	3.50	0.12	35.70	1750
10/08	2.71	0.45	33.90	6780
11/08	8.13	< 0.33	42.29	4880
12/08	7.04	< 0.59	28.16	8800
01/09	4.44	< 0.40	33.88	6050

&lt;...pod mejo določljivosti za dano analizno metodo: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l





## Priloga 1

V mesecu januarju smo v prašnih usedlinah vzorcev padavin, poleg cinka, kadmija in svinca, izvedli dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja in talija. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS.

Lokacija		Cr ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan)	Mn ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan)	Fe ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan)	Co ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan)	Cu ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan)	As ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan)	Ni ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Tl ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan)
Kovk	januar	4,14*#	2,49	41,4*#	0,83*	4,14*	2,07*#	4,14*	2,07*#
Rav. Vas		4,28*#	3,42	50,1#	0,86*	4,28*	2,14*#	4,28*	2,14*#
Dobovec									
Prapretno		4,11*#	3,70	45,6#	0,82*	4,11*	2,05*#	4,11*	2,05*#
Lakonca		4,35*#	7,82	133,4#	0,87*	4,78	2,17*#	4,35*	2,17*#
Kum		4,18*#	3,76	59,8#	0,84*	4,18*	2,09*#	4,18*	2,09*#

\*... depozicija kovine na tla ozioroma koncentracija kovine v prašnih usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledeče: Cr (1,0  $\mu\text{g/l}$ ),

Mn (0,5  $\mu\text{g/l}$ ), Fe (10,0  $\mu\text{g/l}$ ), Co (0,2  $\mu\text{g/l}$ ), Cu (1,0  $\mu\text{g/l}$ ), As (0,5  $\mu\text{g/l}$ ), Tl (0,5  $\mu\text{g/l}$ ) in Ni (1,0  $\mu\text{g/l}$ ).

# ... rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

## **6. EFEKTIVNE DOZE SEVANJA**

ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 3893, Ljubljana, 2009

## 6.1 MESEČNI PREGLED EFEKTIVNIH EKVIVALENTNIH DOZ SEVANJA - LAKONCA, PRAPRETN

**TERMOENERGETSKI OBJEKT : TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE  
ČAS MERITEV : FEBRUAR 2009**

<b>LOKACIJA MERITEV :</b>	<b>LAKONCA</b>	
RAZPOLOŽLJIVIH PODATKOV	1344	100%
MESEČNA EKVIVALENTNA DOZA	44.401	µSv

<b>LOKACIJA MERITEV :</b>	<b>PRAPRETN</b>	
RAZPOLOŽLJIVIH PODATKOV	1134	84%
MESEČNA EKVIVALENTNA DOZA	42.508	µSv

### DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE :

<b>DAN</b>	<b>LAKONCA</b>	<b>PRAPRETN</b>	<b>DAN</b>	<b>LAKONCA</b>	<b>PRAPRETN</b>
	<b>µSv</b>	<b>µSv</b>		<b>µSv</b>	<b>µSv</b>
1	1.561	1.852	17	1.660	1.989
2	1.647	1.888	18	1.536	1.876
3	1.664	1.883	19	1.537	1.884
4	1.585	1.840	20	1.566	1.895
5	1.583	0.228	21	1.552	1.895
6	1.613	1.953	22	1.556	1.895
7	1.679	2.018	23	1.600	1.895
8	1.706	2.044	24	1.587	1.895
9	1.555	1.904	25	1.533	1.895
10	1.620	1.971	26	1.569	1.939
11	1.561	1.925	27	1.582	1.929
12	1.577	1.943	28	1.586	1.933
13	1.542	1.917			
14	1.539	1.889			
15	1.546	1.891			
16	1.559	1.917			

ZA POSAMEZNika IZ PREBIVALSTVA ZNAŠA INDIVIDUALNA LETNA MEJA EFEKTIVNE  
EKVIVALENTNE DOZE ZARADI DODATNE IZPOSTAVLJENOSTI TELESa  
(POLEG NARAVNEGA SEVANJA IN UPORABI V MEDICINI) 1 mSv.

