



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4021

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

JUNIJ 2009

STROKOVNO POROČILO

Ljubljana, julij 2009



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4021

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

JUNIJ 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.

Naročnik:	TE Trbovlje, d.o.o. Trbovlje, Ob železnici 27
Št. pogodbe:	02/08
Odgovorna oseba naročnika:	Ervin RENKO, dipl. inž. el.
Št. DN:	DN 218/09
Št. poročila:	EKO 4021
Naslov poročila:	Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje
Izvajalec:	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2
Vodja Oddelka za okolje (OOK):	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
Odgovorna oseba izvajalca:	Andrej ŠUŠTERŠIČ, univ. dipl. inž. str.
Poročilo izdelali:	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Janez JAMŠEK, str. teh. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh. Milena ZAKERŠNIK, kem. teh.
Poročilo pregledal:	Andrej ŠUŠTERŠIČ, univ. dipl. inž. str.
Seznam prejemnikov poročila:	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
Obseg:	VI, 109 str.
Datum izdelave:	10. julij 2009

IZVLEČEK

V poročilu so predstavljeni rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje v juniju 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 junij 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 junija 2008 do maja 2009. Na lokaciji Kovk smo v letu 2009 v prašnih usedlinah vzorcev padavin izvedli dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra.

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 ₂ V ZRAKU - KOVK	10
2.4	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO ₂ V ZRAKU - DOBOVEC	12
2.5	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO ₂ V ZRAKU - KUM	14
2.6	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO ₂ V ZRAKU - RAVENSKA VAS	16
2.7	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ NO ₂ V ZRAKU - KOVK	18
2.8	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ NO _x V ZRAKU - KOVK	20
2.9	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ O ₃ V ZRAKU - KOVK	22
2.10	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ DELCEV PM ₁₀ 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 ₂ - DIMNIK, KOTA 55m	58
3.2	EMISIJSKE KONCENTRACIJE NO _x - 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 – dodatne analize kovin, Kovk	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 4021 so za junij 2009 podani rezultati:

- kontinuiranih meritev (1 ura) za naslednje pline SO₂, NO₂, NO_x, O₃ in delce PM₁₀ 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 junija 2008 do maja 2009. Na lokaciji Kovk smo v letu 2009 v prašnih usedlinah vzorcev padavin izvedli dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra.

Za vzorčenje plinskih komponent v zraku in delcev PM₁₀ 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:

- SO₂ - ISO 10498 : 2004 (Ambient air - determination of sulphur dioxide - ultraviolet fluorescence method),
- NO_x in NO₂ - ISO 7996:1996 (Ambient air - determination of the mass concentrations of nitrogen oxides - chemiluminescence method),
- O₃ - ISO 13964 : 1999 (Ambient air – determination of ozone – ultraviolet photometric method),
- delci PM₁₀: gravimetrični merilnik delcev PM₁₀ 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 PM₁₀ 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 ₂ O ₂ pred NRD _P
ABB Uras 14	SO ₂ NO CO SO ₂ pred NRD _P
OLDHAM EP1000	prah
ABB Oxygen ZFG2/ZDT	O ₂
Flowsic 106	pretok
ABB 624AV	tlak
ABB Pt100	temperatura

V poročilu so podani rezultati koncentracij SO₂, NO_x, 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).

ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

Za analizo kovin v prašnih usedlinah vzorcev padavin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS, za analizo Hg pa CV-AAS.

Podatki meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza QA/QC postopkov monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje, junij 2009. Poročilo št.: EKO 4022, EIMV, julij 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).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 4021, 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 NO_2) (lahko presežena največ 18-krat v koledarskem letu)	-	-
3-urni interval	-	-	400 (velja za NO_2)
1 leto	40 (velja za NO_2)	42 (velja za NO_2 v letu 2009)	-
zimski čas od 1. oktobra do 31. marca	30 (velja za NO_x)	-	-
1 leto	30 (velja za 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 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 juniju 2009 je bilo na lokacijah Kovk, Dobovec, Kum in Ravenska vas izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje.
- Tabela v poglavju 2.1 za SO₂ prikazuje število prekoračitev urne in dnevne mejne vrednosti ter alarmne vrednosti SO₂ na štirih lokacijah v monitoringu kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost, dnevna mejna vrednost in alarmna vrednost niso bile presežene.
- V mesecu juniju 2009 je bilo na lokaciji Kovk izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO₂ v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev NO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje.
- Tabela v poglavju 2.1 za NO₂ prikazuje število prekoračitev urne mejne vrednosti in število prekoračitev alarmne vrednosti NO₂ v monitoringu kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje na lokaciji Kovk. Urna mejna vrednost in alarmna vrednost nista bili preseženi.
- V mesecu juniju 2009 je bilo na lokaciji Prapretno izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM₁₀ v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev delcev PM₁₀ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje.
- Tabela v poglavju 2.1 za delce PM₁₀ prikazuje število prekoračitev dnevne mejne vrednosti delcev PM₁₀ v monitoringu kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje na lokaciji Prapretno. Dnevna mejna vrednost ni bila presežena.
- V mesecu juniju 2009 je bilo na lokaciji Kovk izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov urnih koncentracij O₃ v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev O₃ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje.
- Tabela v poglavju 2.1 za O₃ prikazuje število prekoračitev opozorilne in alarmne vrednosti O₃ ter ciljne vrednosti za varovanje zdravja ljudi v monitoringu kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje na lokaciji Kovk. Opozorilna vrednost in alarmna vrednost nista bili preseženi, ciljna vrednost za varovanje zdravja je bila presežena 4 krat.
- 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 maju 2009 ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE Trbovlje (metodologija WMO).

ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

- Na lokaciji Kovk smo v letu 2009 v prašnih usedlinah vzorcev padavin izvedli dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra, ki so podane v prilogi 1.

Emisijske meritve

Meritve v juniju 2009 izkazujejo:

TE Trbovlje je v juniju 2009 obratovala 1130 polurnih intervalov.

Merilnik SO₂ je zabeležil 1122 polurnih vrednosti. Povprečna koncentracija SO₂ je 556 mg/m³, 14 podatkov presega MVE, od tega 9 tudi 2x vrednost MVE.

Merilnik NO_x je zabeležil 1122 polurnih vrednosti. Povprečna koncentracija NO_x je 481 mg/m³, vsi podatki so nižji od MVE.

Merilnik CO je zabeležil 1122 polurnih vrednosti. Povprečna koncentracija CO je 14 mg/m³, 1 podatek presega MVE, vsi pa so nižji od 2x vrednosti MVE.

Merilnik skupnega prahu je zabeležil 1102 polurni vrednosti. Povprečna koncentracija skupnega prahu je 17 mg/m³, 4 podatki presegajo MVE, od tega 1 tudi 2x vrednost MVE.

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 4021, Ljubljana, 2009

2.1 ŠTEVILLO TERMINOV S PRESEŽENIMI KONCENTRACIJAMI

JUNIJ 2009	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
SO ₂	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
KOVK	0	0	0	93
DOBOVEC	0	0	0	96
KUM	0	0	0	96
RAVENSKA VAS	0	0	0	95

JUNIJ 2009	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
NO ₂ , PM ₁₀	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
KOVK NO ₂	0	0	-	80
PRAPRETNO PM ₁₀	-	-	0	78

JUNIJ 2009	nad OV	nad AV	nad VZL	podatkov
O ₃	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
KOVK	0	0	4	93

leto 2009	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
SO ₂	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
KOVK	1	0	0	92
DOBOVEC	7	0	0	93
KUM	0	0	0	96
RAVENSKA VAS	0	0	0	93

leto 2009	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
NO ₂ , PM ₁₀	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
KOVK NO ₂	0	0	-	85
PRAPRETNO PM ₁₀	-	-	14	88

leto 2009	nad OV	nad AV	nad VZL	podatkov
O ₃	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
KOVK	0	0	18	94

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 ₂ za varstvo ekosistemov (20 µg/m ³)	
Srednja koncentracija SO ₂ v obdobju od 1. oktobra 2008 do 31. marca 2009 (µg/m ³)	
KOVK	10
DOBOVEC	9
KUM	8
RAVENSKA VAS	8

Mejna koncentracija NO _X za varstvo rastlin v naravnem okolju (30 µg/m ³)	
Srednja koncentracija NO _X v obdobju od 1. oktobra 2008 do 31. marca 2009 (µg/m ³)	
KOVK	11

- (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 4021, Ljubljana, 2009

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

SO ₂	

JUNIJ	KOVK	DOBOVEC	KUM	RAVENSKA VAS
1999	6	3	13	31
2000	62	27	7	91
2001	48	21	10	28
2002	4	35	29	97
2003	69	32	10	82
2004	15	9	2	18
2005	36	22	5	25
2006	16	12	7	18
2007	8	9	6	13
2008	13	6	2	3
2009	12	5	3	4

NO ₂	

NO _x	

O ₃	

JUNIJ	KOVK	JUNIJ	KOVK	JUNIJ	KOVK
1999	4	1999	5	1999	96
2000	6	2000	7	2000	105
2001	5	2001	6	2001	96
2002	4	2002	4	2002	88
2003	2	2003	2	2003	111
2004	8	2004	12	2004	86
2005	10	2005	11	2005	95
2006	7	2006	9	2006	75
2007	-	2007	-	2007	91
2008	8	2008	9	2008	77
2009	1	2009	3	2009	80

PM ₁₀	

JUNIJ	PRAPRETNO
1999	44
2000	53
2001	18
2002	26
2003	26
2004	20
2005	30
2006	37
2007	33
2008	26
2009	25

ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.3 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO₂ V ZRAKU - KOVK

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE

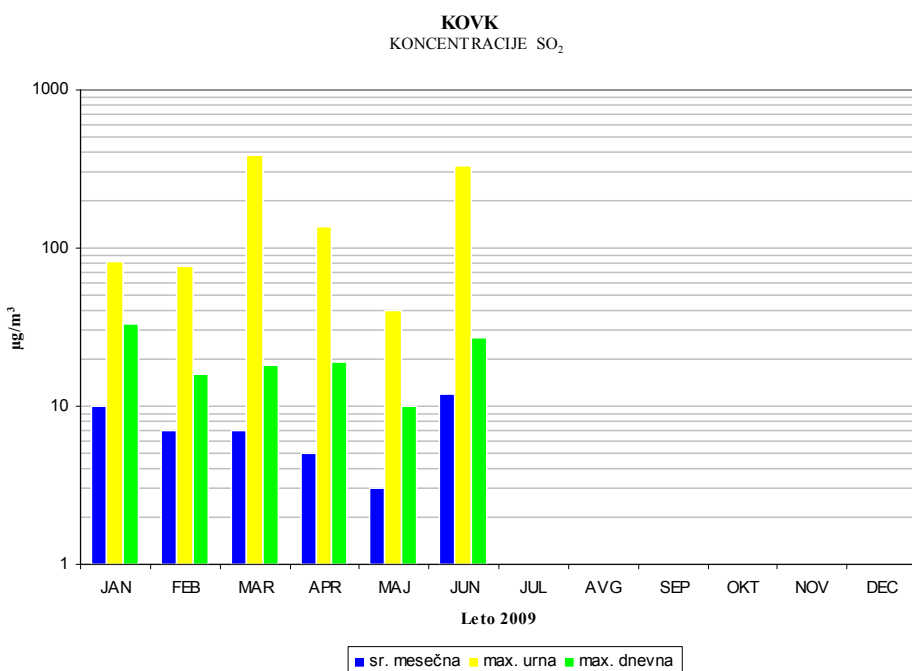
LOKACIJA MERITEV:

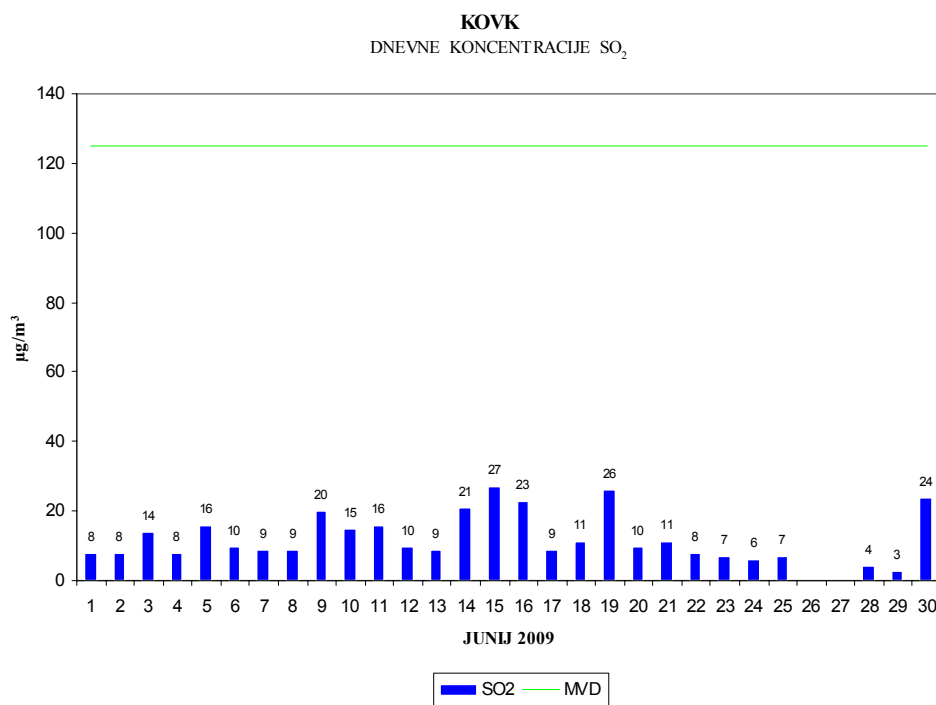
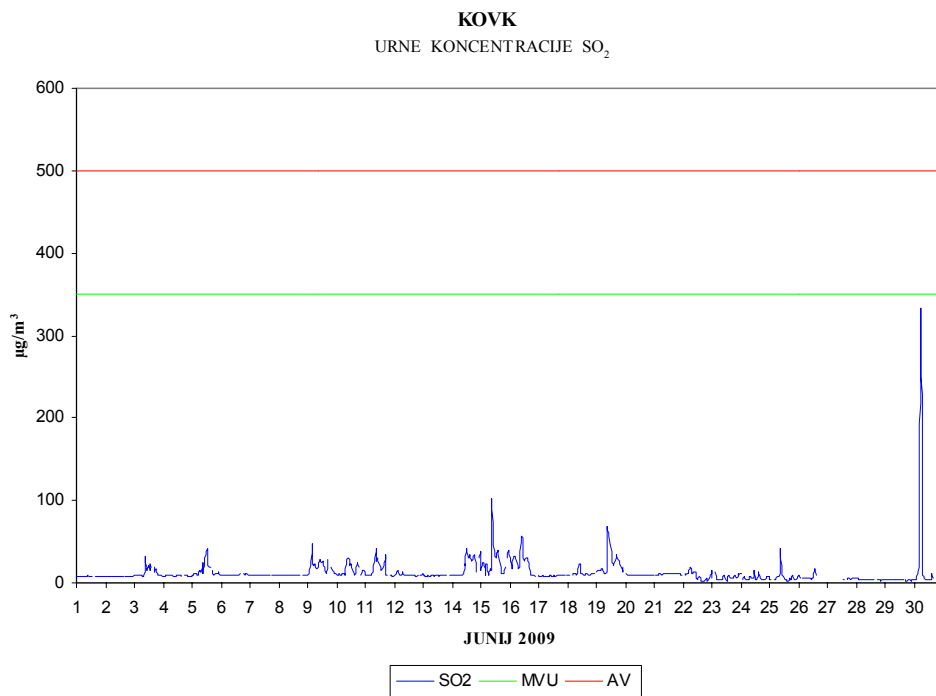
KOVK

OBDOBJE MERITEV:

JUNIJ 2009

Razpoložljivih urnih podatkov:	667	93%
Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	334 µg/m ³	06:00 30.06.2009
Srednja mesečna koncentracija SO ₂ :	12 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije - nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	27 µg/m ³	15.06.2009
Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	3 µg/m ³	29.06.2009
Število primerov dnevne koncentracije - nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost - 98 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ :	41 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ :	10 µg/m ³	





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.4 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO₂ V ZRAKU - DOBOVEC

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE

LOKACIJA MERITEV:

DOBOVEC

OBDOBJE MERITEV:

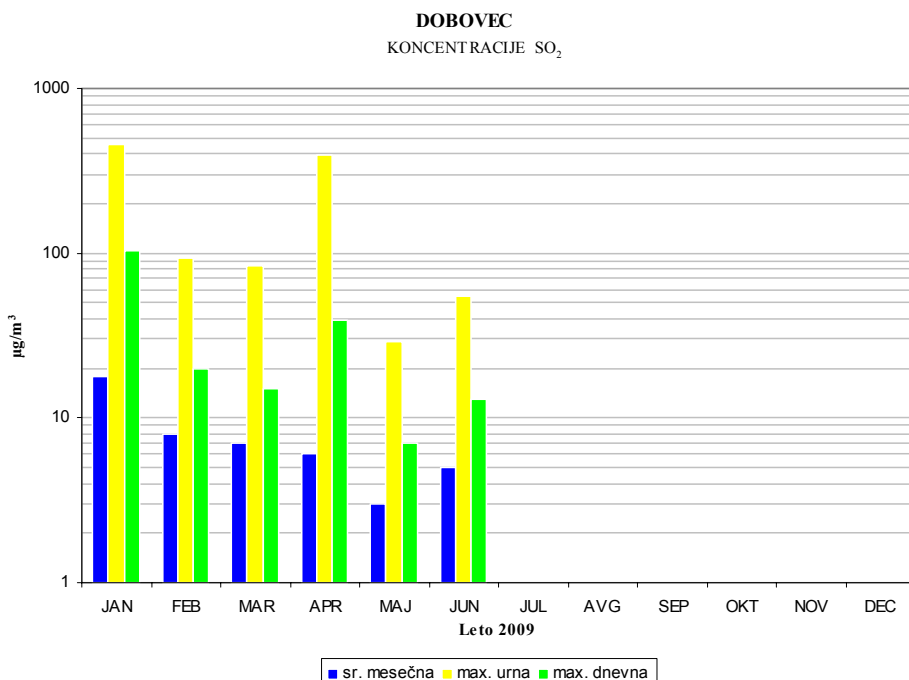
JUNIJ 2009

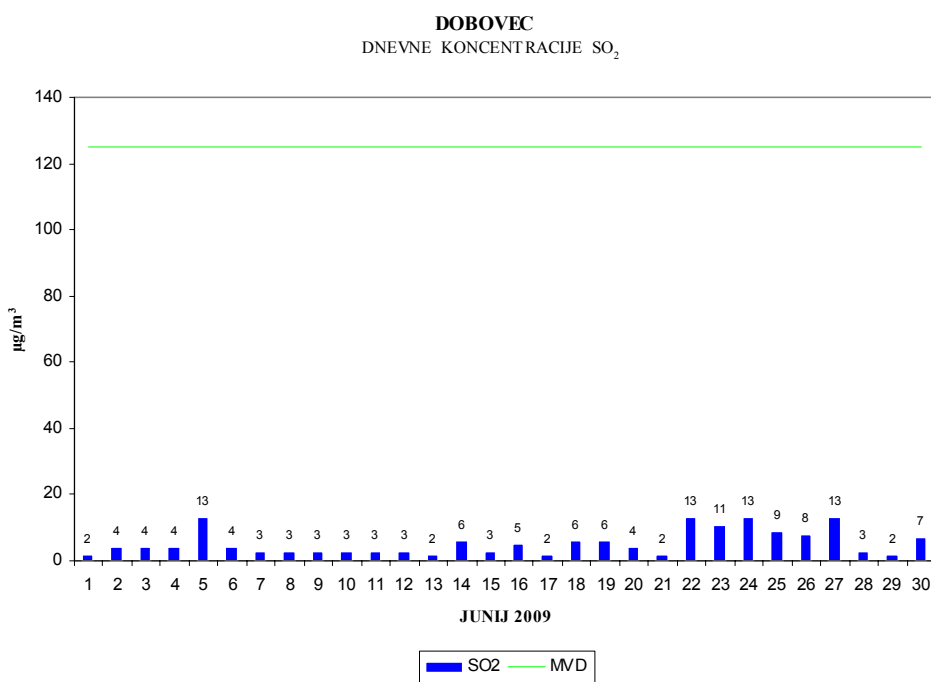
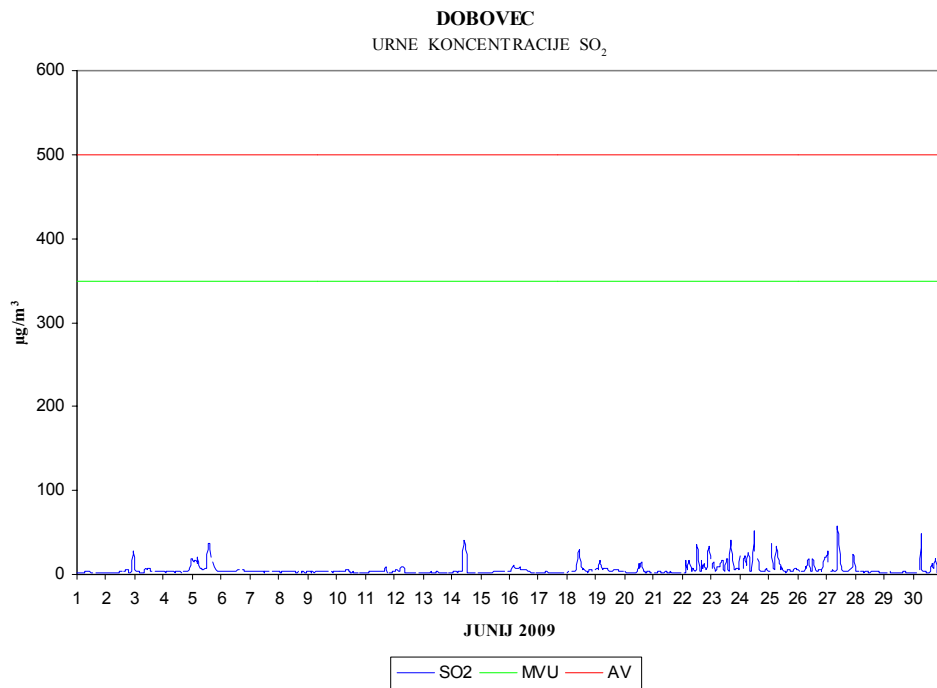
Razpoložljivih urnih podatkov:	688	96%
--------------------------------	-----	-----

Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	55 µg/m ³	10:00 27.06.2009
Srednja mesečna koncentracija SO ₂ :	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	

Maksimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	13 µg/m ³	24.06.2009
Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	2 µg/m ³	17.06.2009
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	

Percentilna vrednost	
- 98 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ :	29 µg/m ³
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ :	4 µg/m ³





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.5 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO₂ V ZRAKU - KUM

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE

LOKACIJA MERITEV:

KUM

ODOBRE MERITEV:

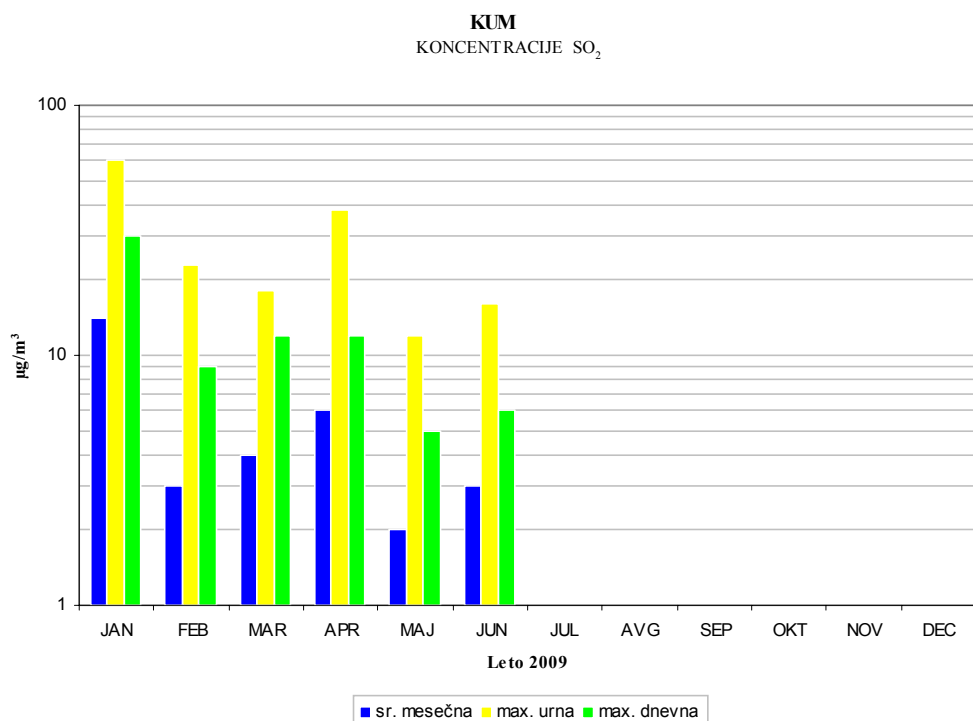
JUNIJ 2009

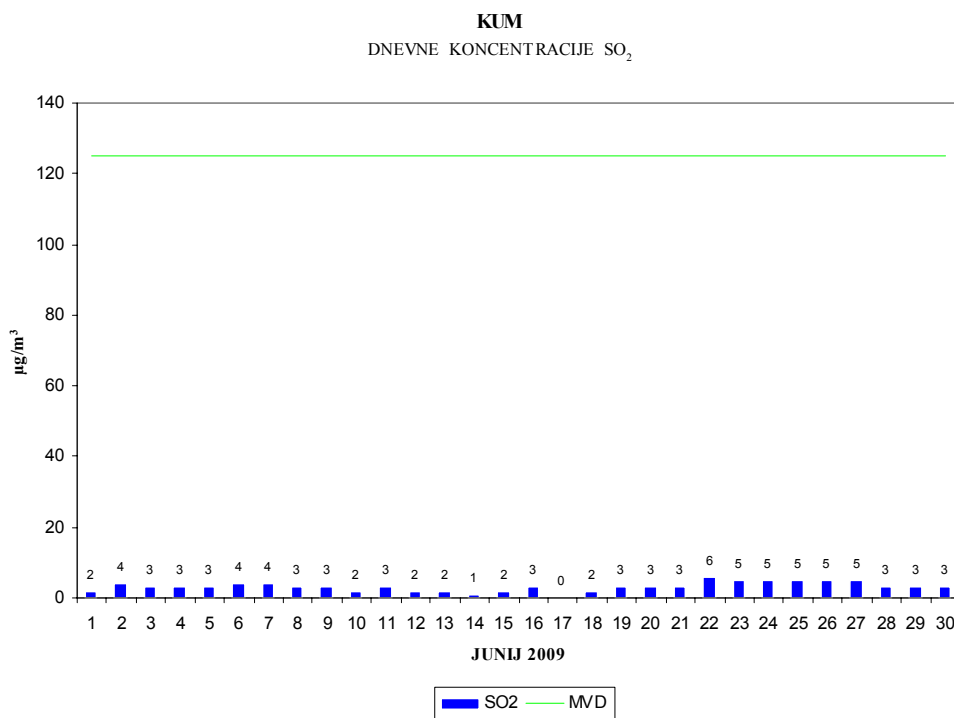
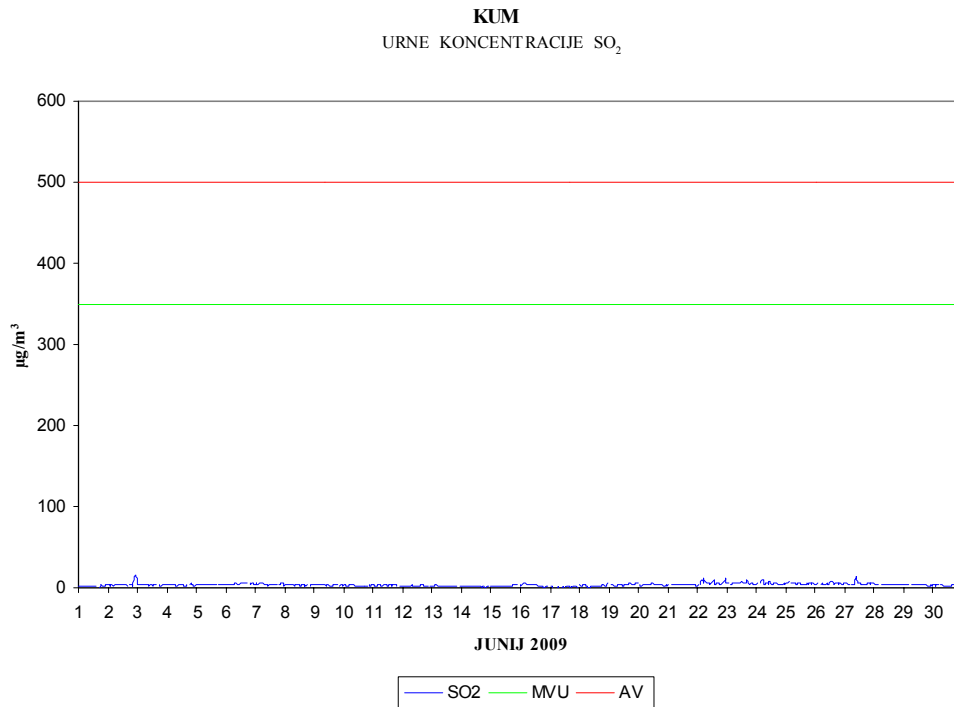
Razpoložljivih urnih podatkov:	691	96%
--------------------------------	-----	-----

Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	16 µg/m ³	23:00 02.06.2009
Srednja mesečna koncentracija SO ₂ :	3 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	

Maksimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	6 µg/m ³	22.06.2009
Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	0 µg/m ³	17.06.2009
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	

Percentilna vrednost	
- 98 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ :	7 µg/m ³
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ :	3 µg/m ³





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.6 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO₂ V ZRAKU - RAVENSKA VAS

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE

LOKACIJA MERITEV:

RAVENSKA VAS

OBDOBJE MERITEV:

JUNIJ 2009

Razpoložljivih urnih podatkov:	681	95%
--------------------------------	-----	-----

Maksimalna urna koncentracija SO₂: 67 µg/m³ 12:00 26.06.2009

Srednja mesečna koncentracija SO₂: 4 µg/m³

Število primerov urne koncentracije

- nad MVU 350 µg/m³: 0

Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m³: 0

Maksimalna dnevna koncentracija SO₂: 12 µg/m³ 30.06.2009

Minimalna dnevna koncentracija SO₂: 1 µg/m³ 14.06.2009

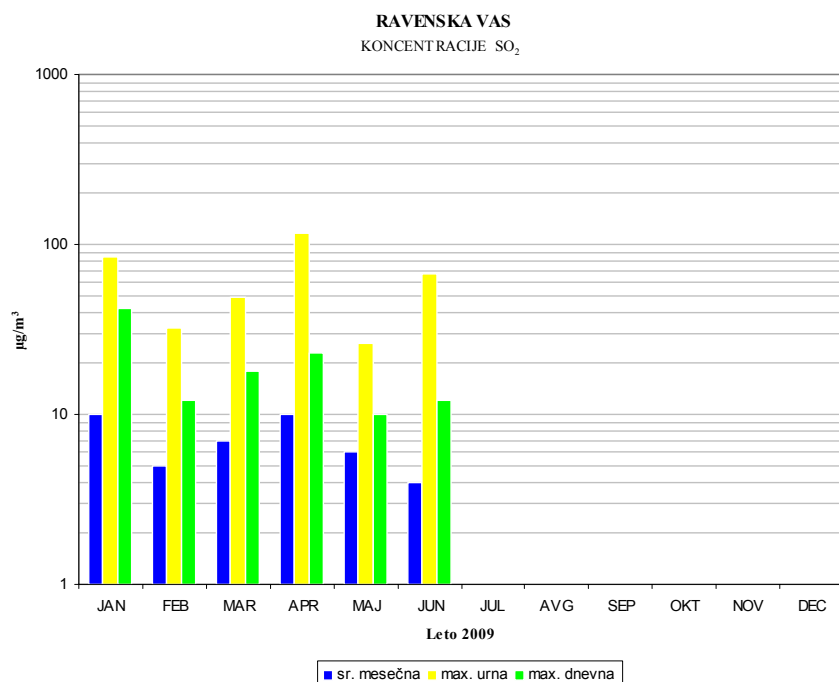
Število primerov dnevne koncentracije

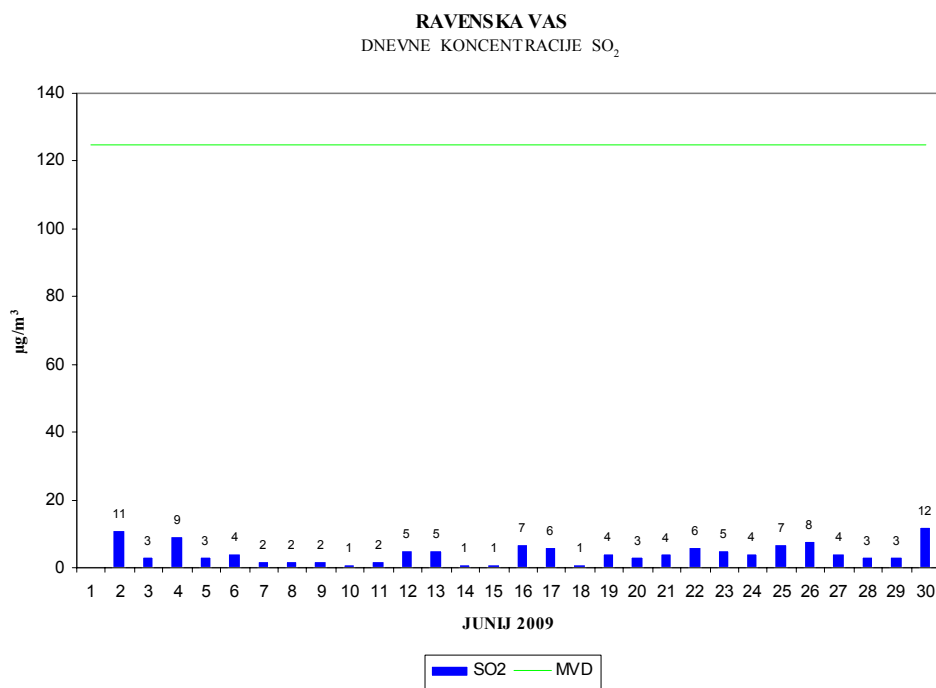
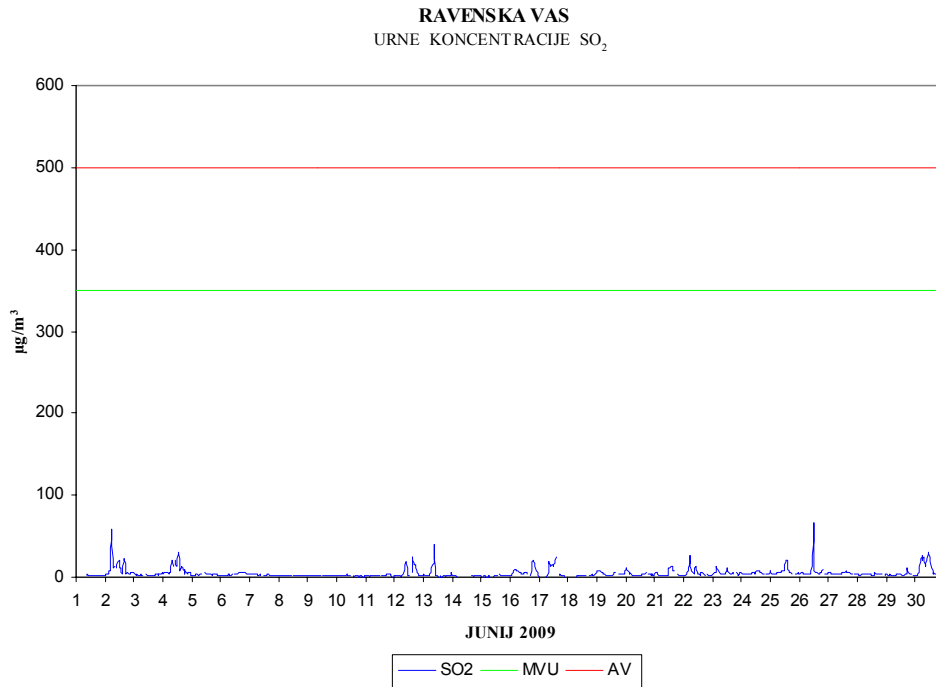
- nad MVD 125 µg/m³: 0

Percentilna vrednost

- 98 p.v. - urnih koncentracij SO₂: 22 µg/m³

- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO₂: 4 µg/m³





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.7 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ NO₂ V ZRAKU - KOVK

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE

LOKACIJA MERITEV:

KOVK

OBDOBJE MERITEV:

JUNIJ 2009

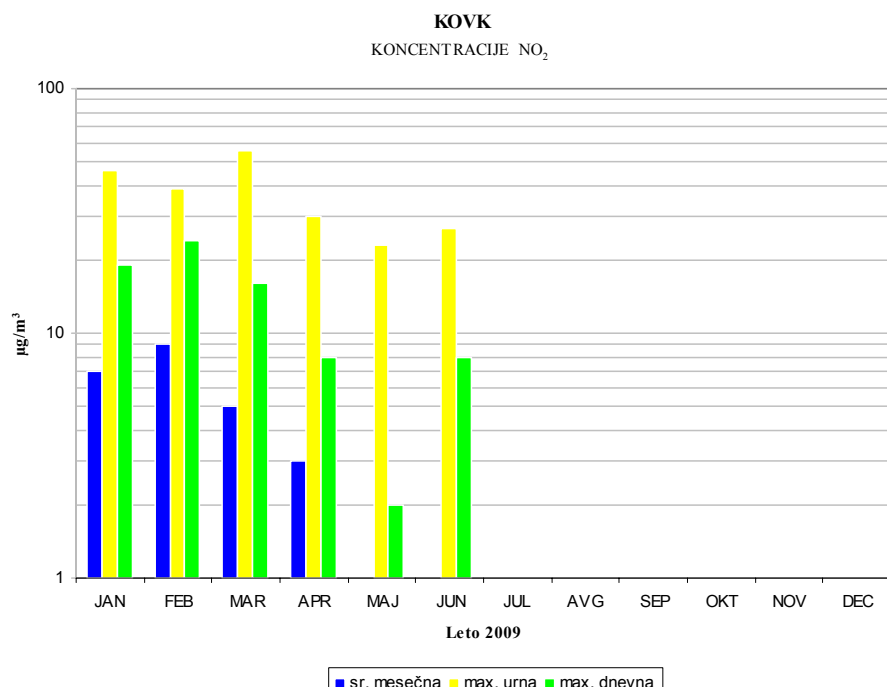
Razpoložljivih urnih podatkov:	578	80%
--------------------------------	-----	-----

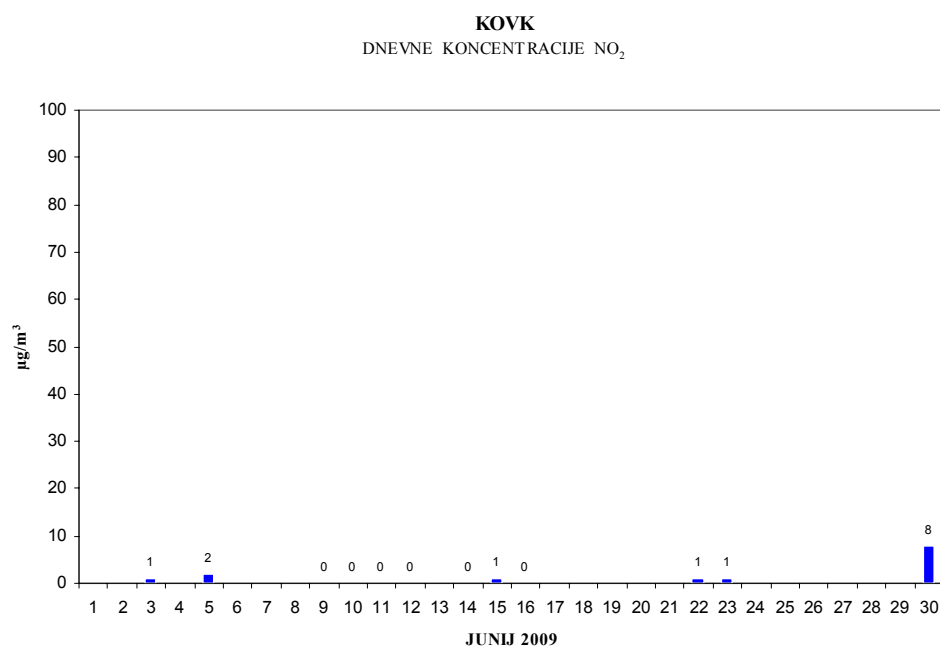
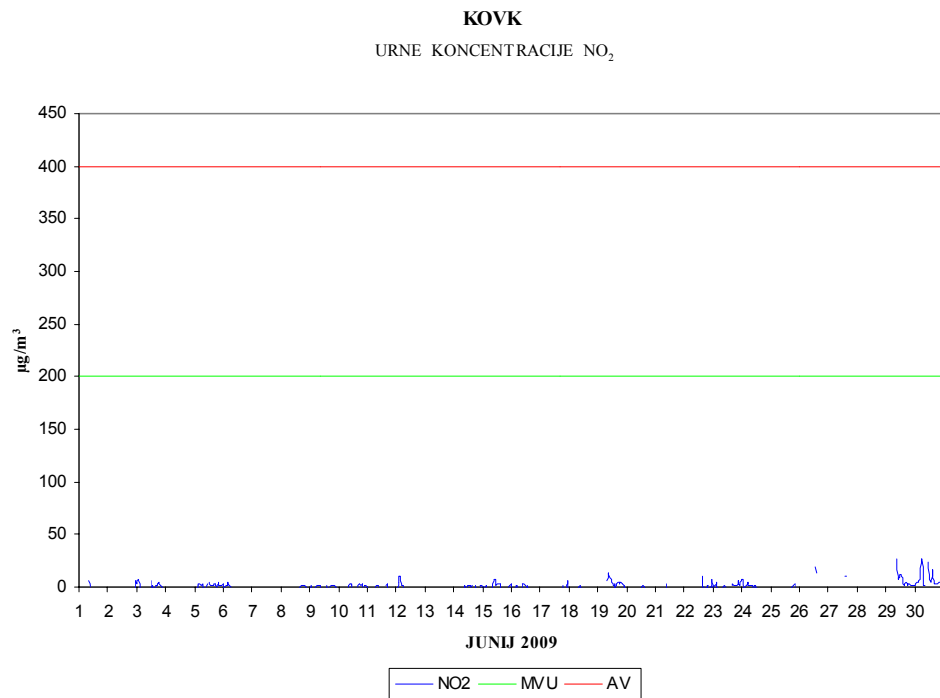
Maksimalna urna koncentracija NO ₂ :	27 µg/m ³	10:00 29.06.2009
Srednja mesečna koncentracija NO ₂ :	1 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	

Maksimalna dnevna koncentracija NO ₂ :	8 µg/m ³	30.06.2009
Minimalna dnevna koncentracija NO ₂ :	0 µg/m ³	04.06.2009

Percentilna vrednost

- 98 p.v. - urnih koncentracij NO ₂ :	11 µg/m ³
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO ₂ :	- µg/m ³





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.8 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ NO_x V ZRAKU - KOVK

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE

LOKACIJA MERITEV:

KOVK

ODOBRE MERITEV:

JUNIJ 2009

Razpoložljivih urnih podatkov:

593

82%

Maksimalna urna koncentracija NO_x:

31 µg/m³

12:00 22.06.2009

Srednja mesečna koncentracija NO_x:

3 µg/m³

Maksimalna dnevna koncentracija NO_x:

9 µg/m³

30.06.2009

Minimalna dnevna koncentracija NO_x:

0 µg/m³

04.06.2009

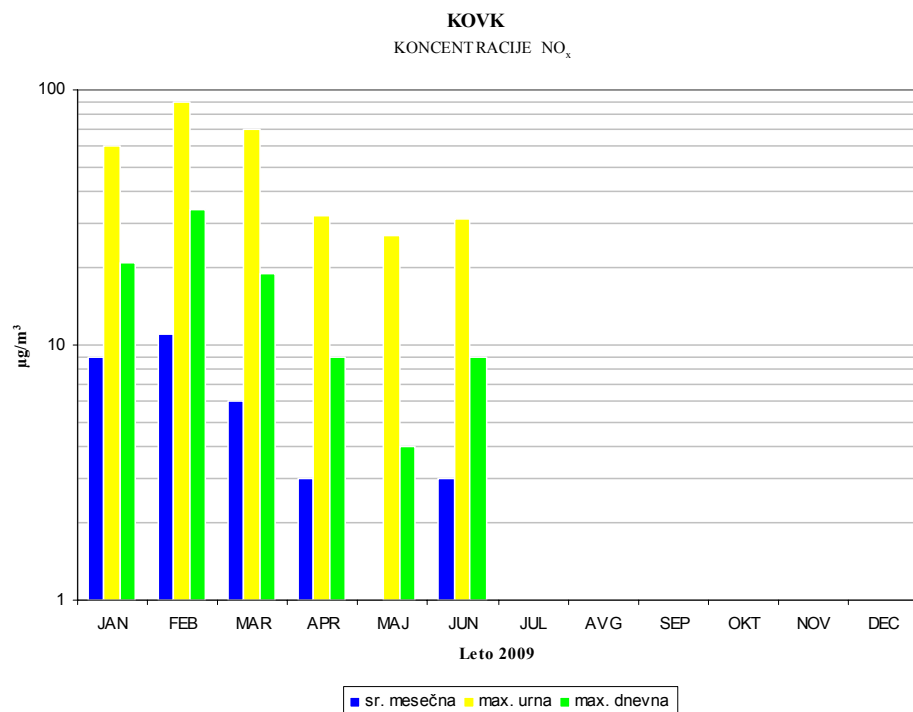
Percentilna vrednost

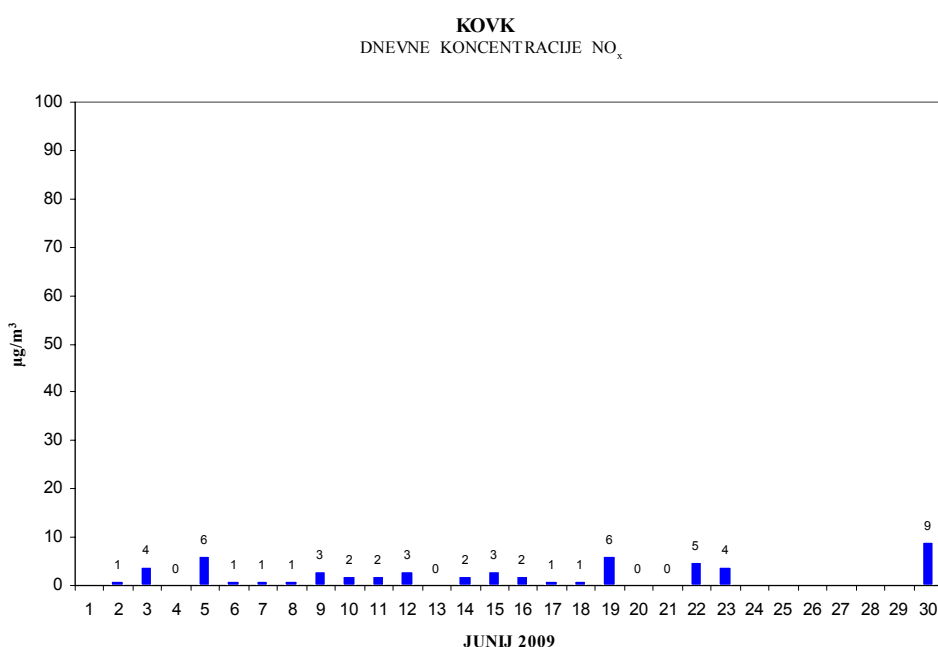
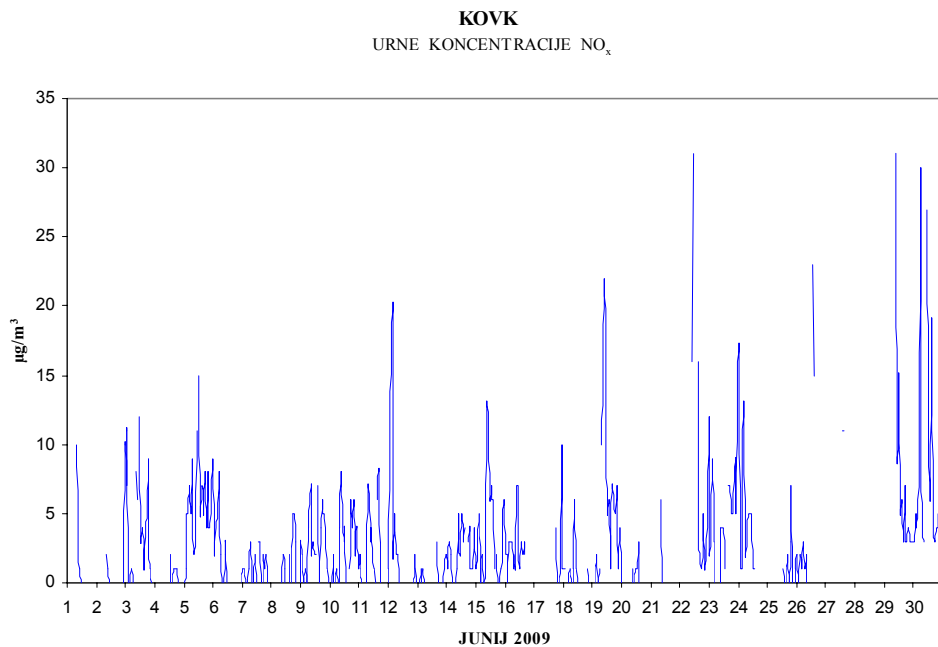
- 98 p.v. - urnih koncentracij NO_x:

16 µg/m³

- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO_x:

2 µg/m³





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.9 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ O₃ V ZRAKU - KOVK

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE

LOKACIJA MERITEV:

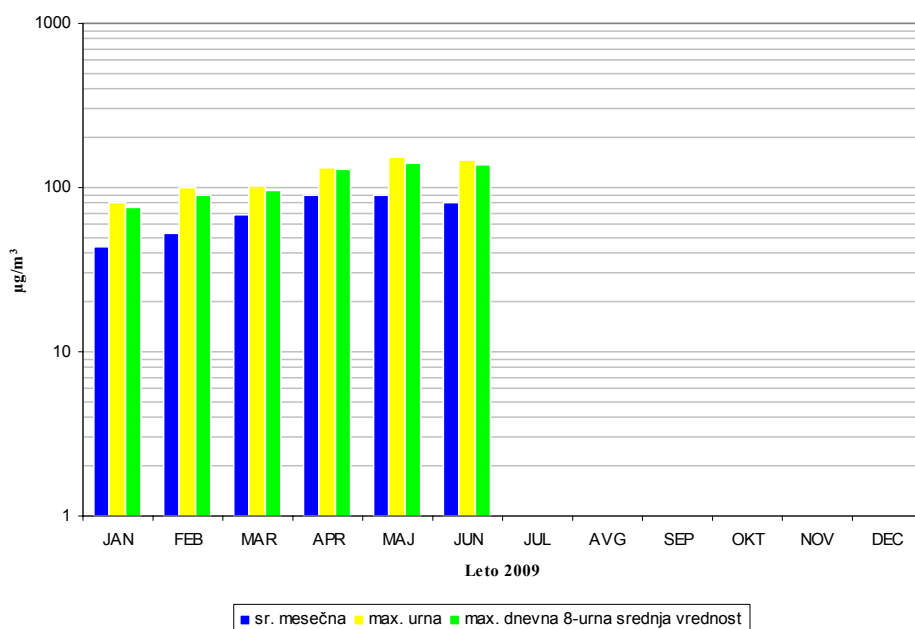
KOVK

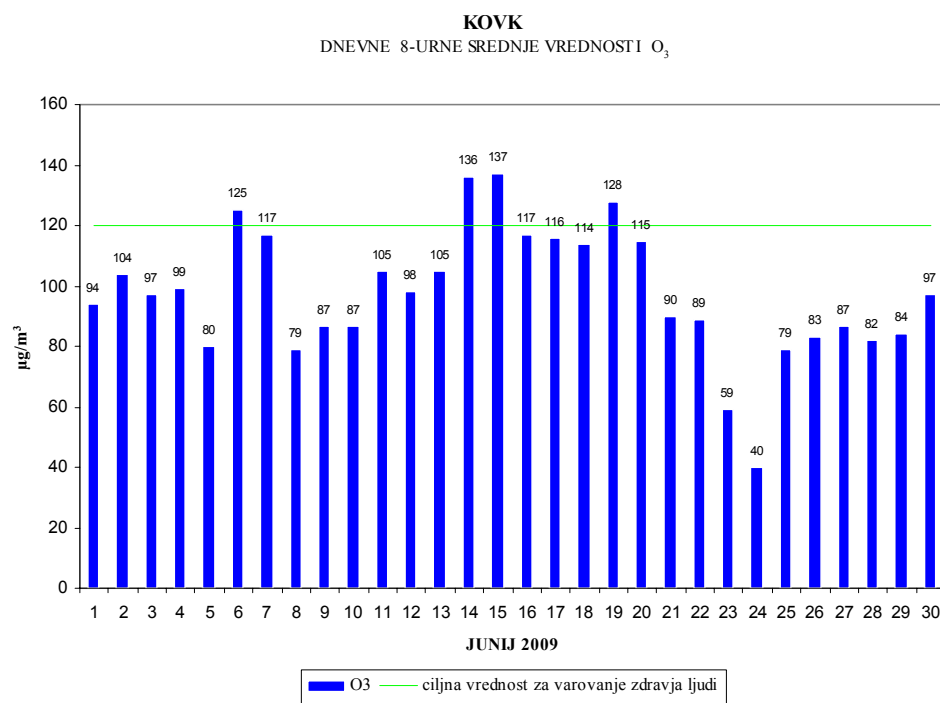
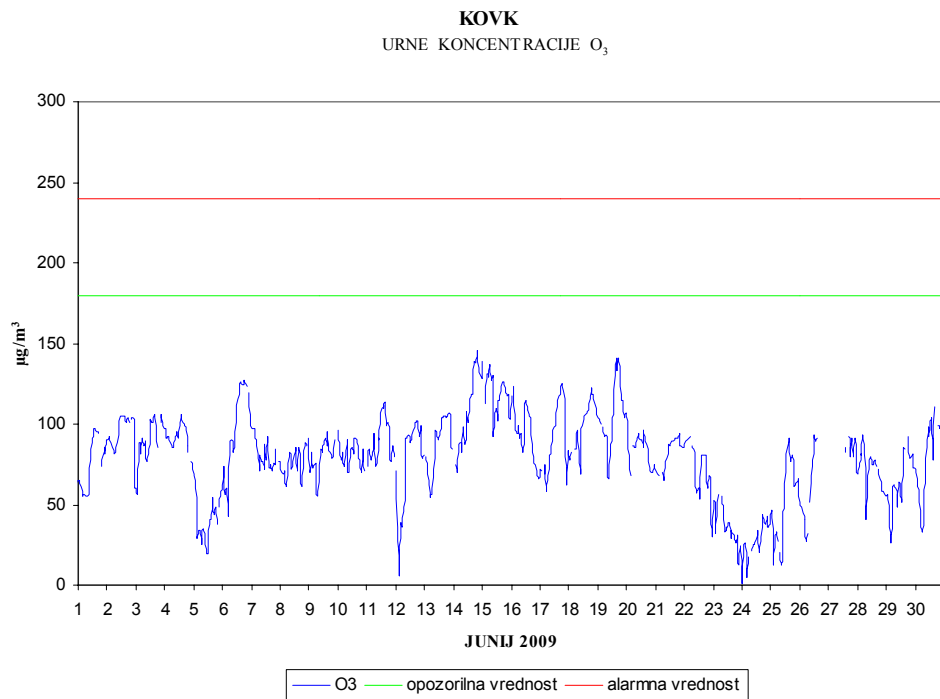
OBDOBJE MERITEV:

JUNIJ 2009

Razpoložljivih urnih podatkov:	668	93%
Maksimalna urna koncentracija O ₃ :	146 µg/m ³	20:00 14.06.2009
Srednja mesečna koncentracija O ₃ :	80 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija O ₃ :	119 µg/m ³	15.06.2009
Minimalna dnevna koncentracija O ₃ :	28 µg/m ³	24.06.2009
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij O ₃ :	131 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij O ₃ :	81 µg/m ³	
Dnevna 8-urna vrednost O ₃ :		
- število primerov nad 120 µg/m ³ :	4	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost :	4334 (µg/m ³).h	junij 2009
- varstvo rastlin : maj-julij	10301 (µg/m ³).h	maj - julij
- varstvo gozdov : april-september	16072 (µg/m ³).h	april - september

KOVK
KONCENTRACIJE O₃





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.10 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ PM₁₀ V ZRAKU - PRAPRETN

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE

LOKACIJA MERITEV:

PRAPRETN

OBDOBJE MERITEV:

JUNIJ 2009

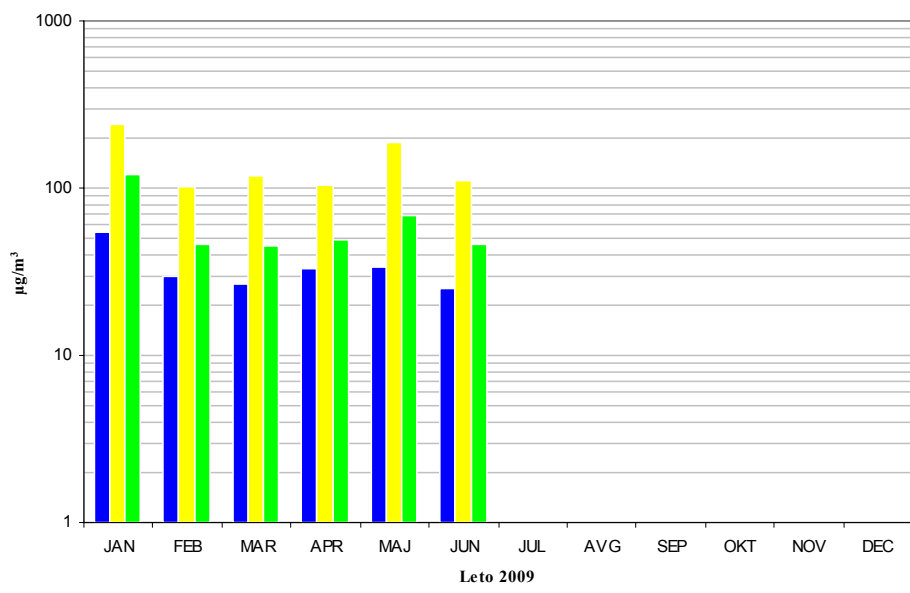
Razpoložljivih urnih podatkov:

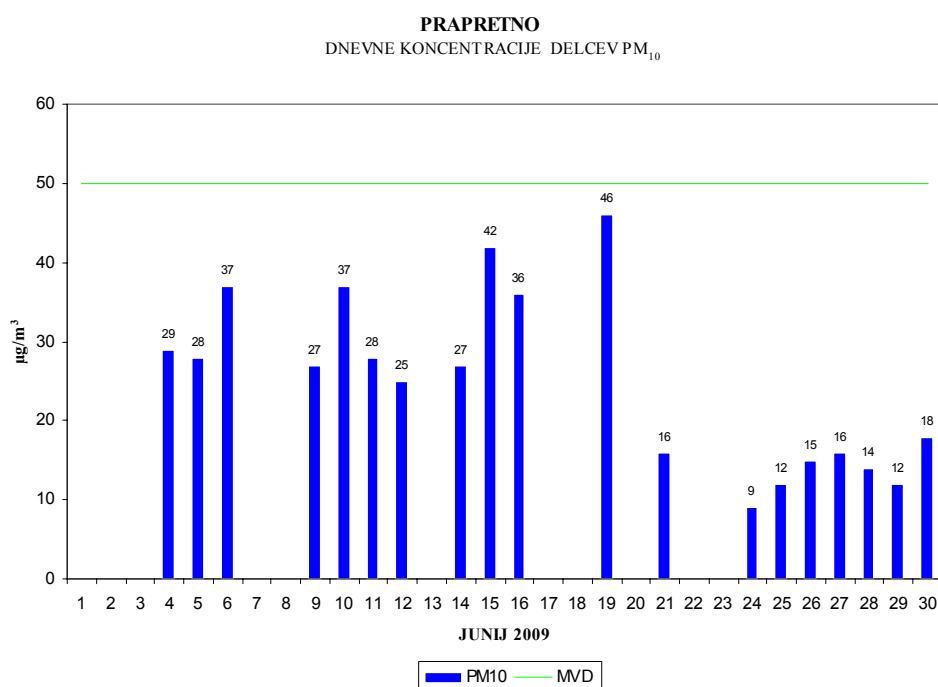
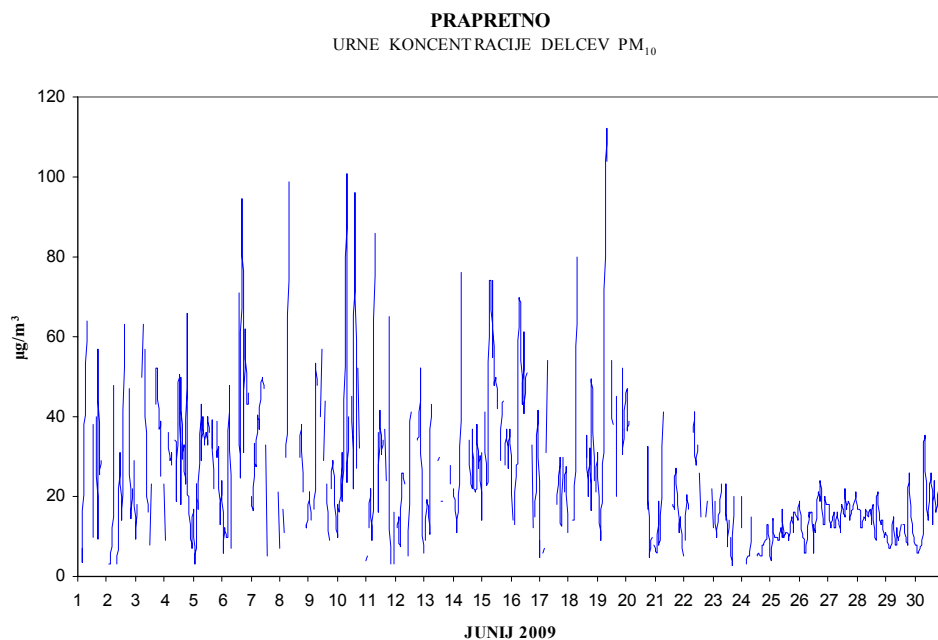
560

78%

Maksimalna urna koncentracija delcev PM ₁₀ :	112 µg/m ³	08:00	19.06.2009
Srednja mesečna koncentracija delcev PM ₁₀ :	25 µg/m ³		
Maksimalna dnevna koncentracija delcev PM ₁₀ :	46 µg/m ³		19.06.2009
Minimalna dnevna koncentracija delcev PM ₁₀ :	9 µg/m ³		24.06.2009
Število primerov dnevne koncentracije - nad MVD 50 µg/m ³ :	0		JAN - JUN 14
Percentilna vrednost delcev PM ₁₀ - 98 p.v. - urnih koncentracij:	74 µg/m ³		
- 50 p.v. - dnevnih:	- µg/m ³		

PRAPRETN
KONCENTRACIJE DELCEV PM₁₀





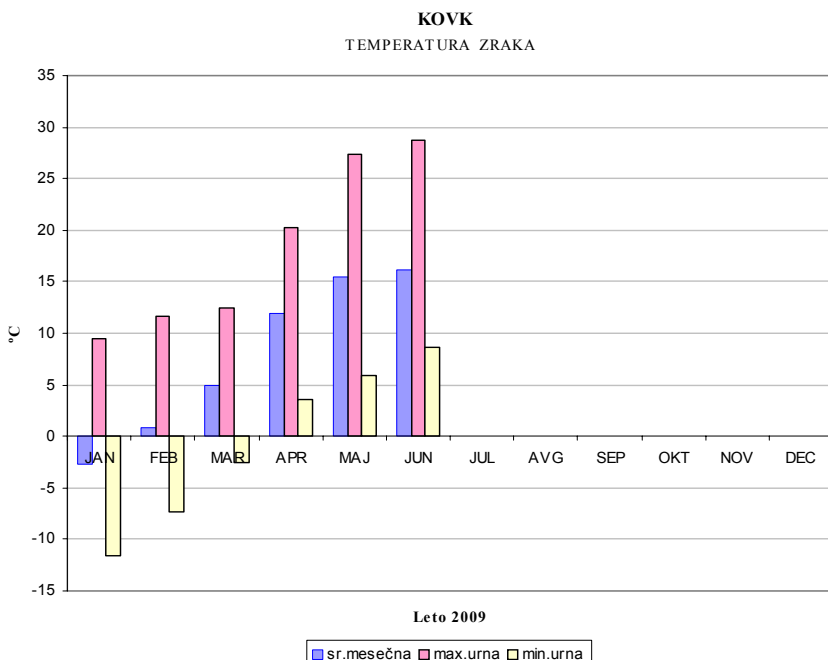
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.11 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - KOVK

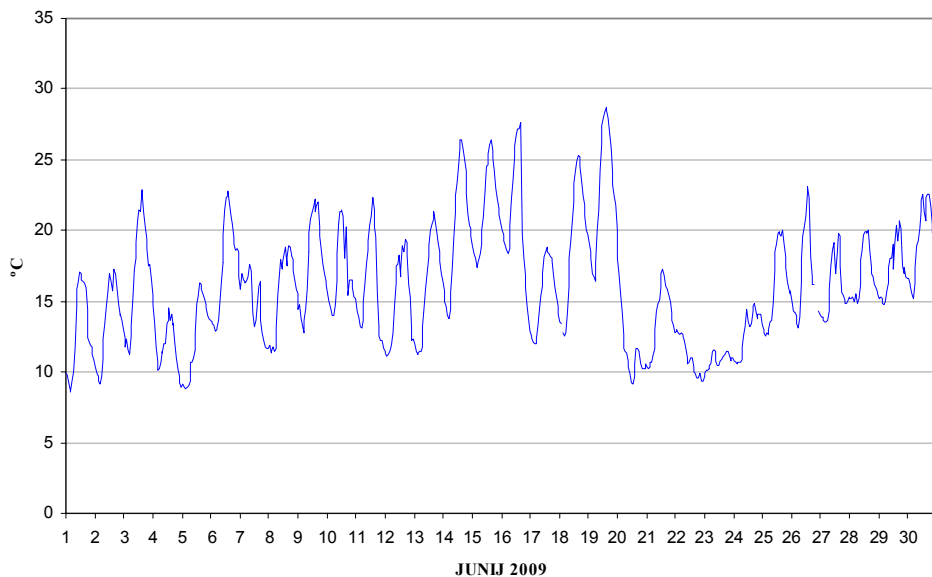
JUNIJ 2009

Lokacija KOVK	Temperatura zraka	Relativna vлага
Polurnih podatkov	1433	100%
Maksimalna urna vrednost	28.7 °C	100 %
Maksimalna dnevna vrednost	22.8 °C	93 %
Minimalna urna vrednost	8.6 °C	26 %
Minimalna dnevna vrednost	10.9 °C	46 %
Srednja mesečna vrednost	16.1 °C	72 %

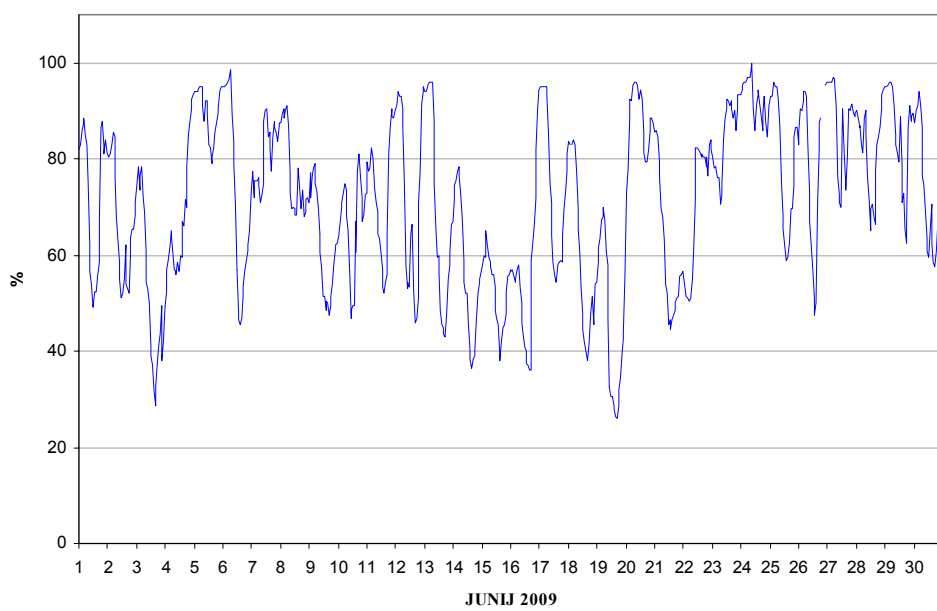
Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež	št. primerov	delež	št. primerov	delež
-50.0 - 0.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
0.1 - 3.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
3.1 - 6.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
6.1 - 9.0 °C	17	1.2%	8	1.1%	0	0.0%
9.1 - 12.0 °C	284	19.8%	140	19.6%	4	13.3%
12.1 - 15.0 °C	336	23.4%	167	23.3%	6	20.0%
15.1 - 18.0 °C	354	24.7%	177	24.7%	14	46.7%
18.1 - 21.0 °C	262	18.3%	132	18.4%	4	13.3%
21.1 - 24.0 °C	110	7.7%	54	7.5%	2	6.7%
24.1 - 27.0 °C	52	3.6%	28	3.9%	0	0.0%
27.1 - 30.0 °C	18	1.3%	10	1.4%	0	0.0%
30.1 - 50.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
SKUPAJ:	1433	100%	716	100%	30	100%



KOVK
TEMPERATURA ZRAKA - urne vrednosti



KOVK
RELATIVNA VLAGA - urne vrednosti

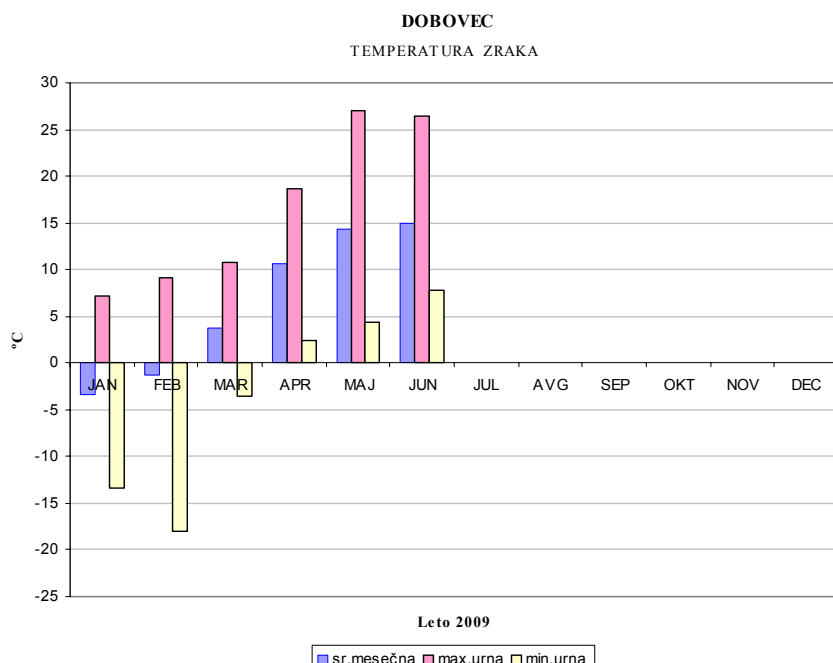


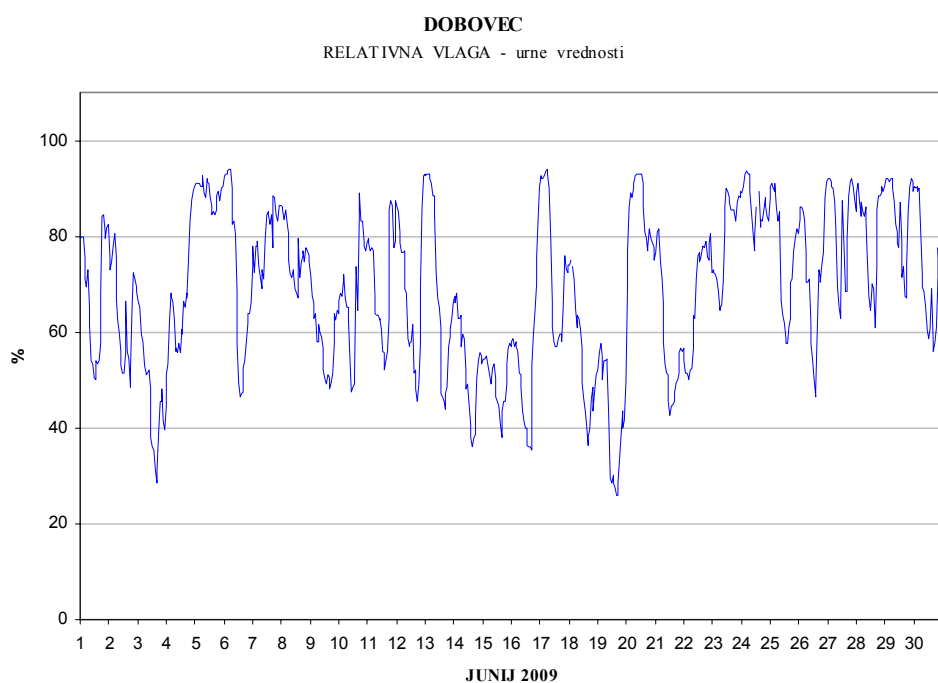
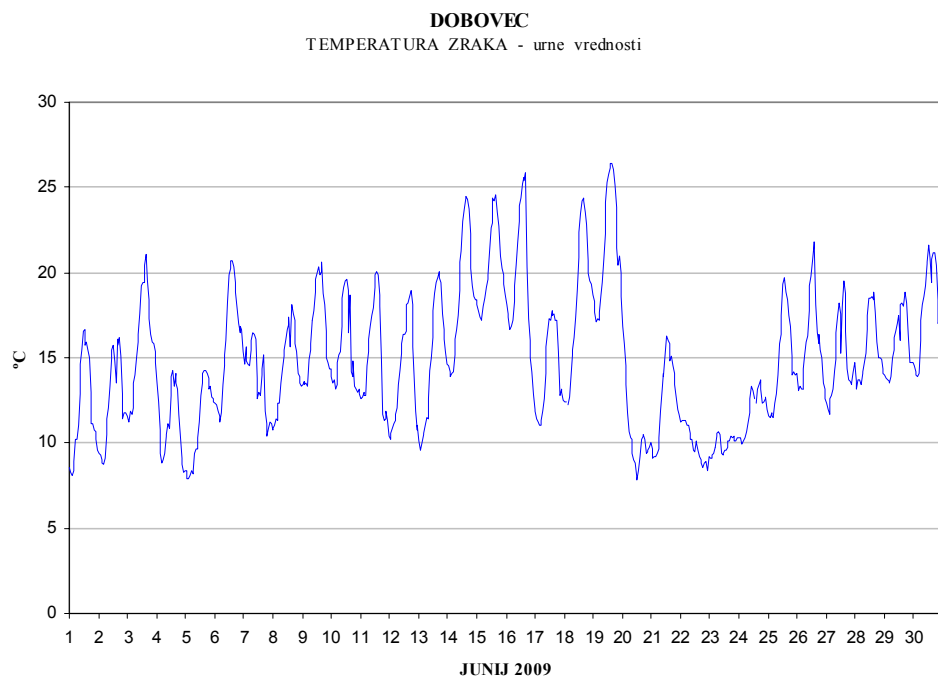
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.12 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - DOBOVEC

JUNIJ 2009		Temperatura zraka		Relativna vlag	
Lokacija DOBOVEC					
Polurnih podatkov		1438	100%	1438	100%
Maksimalna urna vrednost		26.4 °C		94 %	
Maksimalna dnevna vrednost		21.5 °C		89 %	
Minimalna urna vrednost		7.8 °C		26 %	
Minimalna dnevna vrednost		9.9 °C		42 %	
Srednja mesečna vrednost		14.9 °C		69 %	

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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
0.1 - 3.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
3.1 - 6.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
6.1 - 9.0 °C	64	4.5%	32	4.5%	0	0.0%
9.1 - 12.0 °C	329	22.9%	167	23.3%	6	20.0%
12.1 - 15.0 °C	409	28.4%	199	27.7%	10	33.3%
15.1 - 18.0 °C	313	21.8%	156	21.7%	8	26.7%
18.1 - 21.0 °C	222	15.4%	115	16.0%	5	16.7%
21.1 - 24.0 °C	62	4.3%	27	3.8%	1	3.3%
24.1 - 27.0 °C	39	2.7%	22	3.1%	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:	1438	100%	718	100%	30	100%





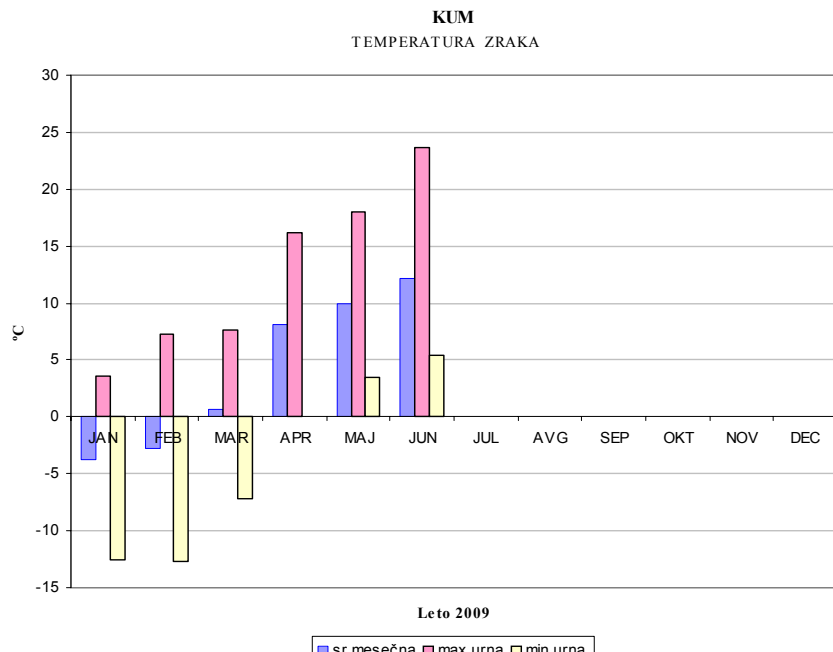
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

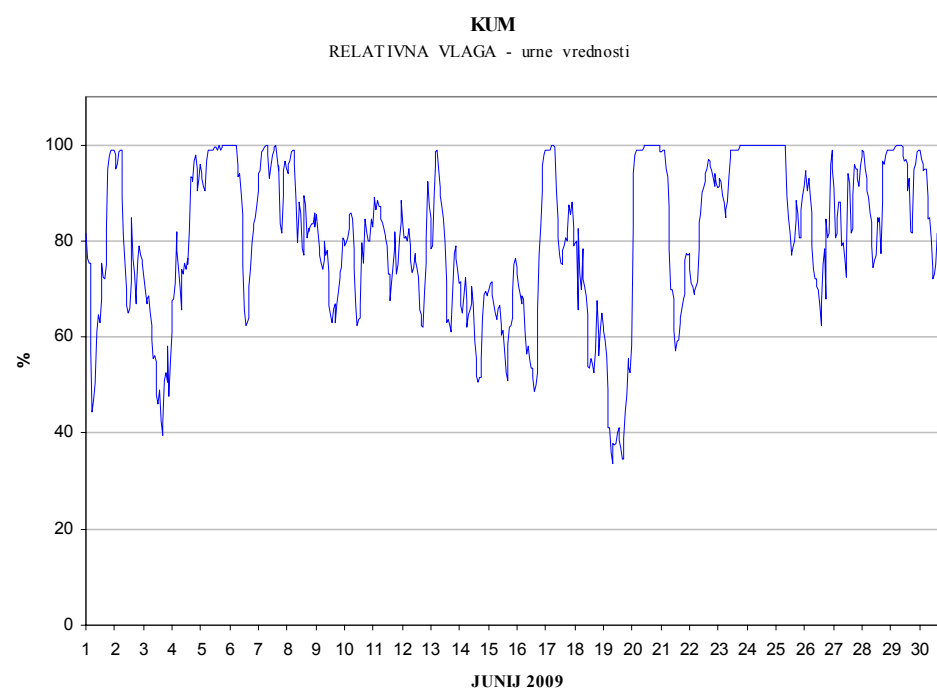
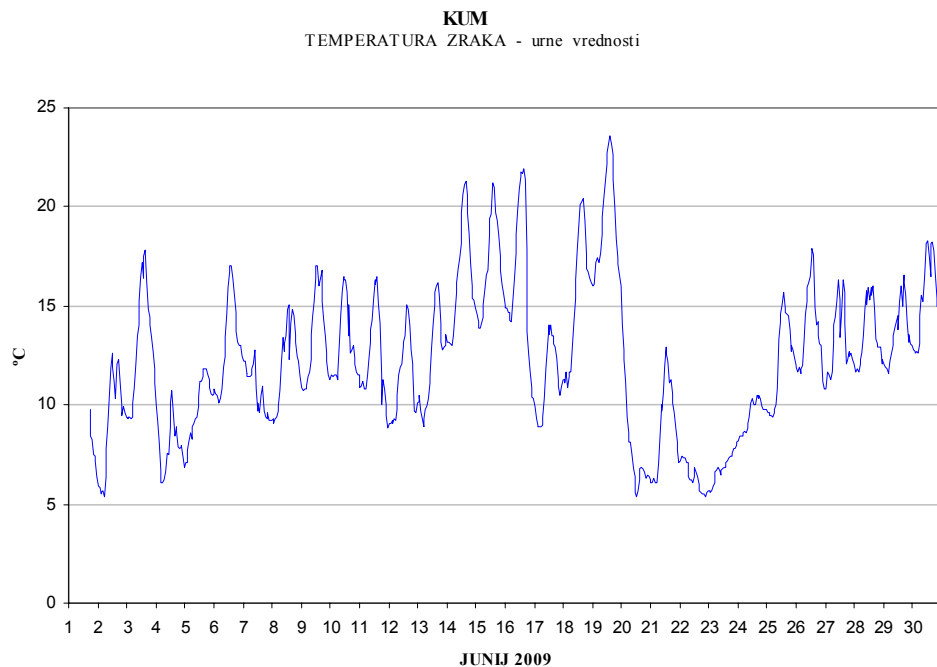
2.13 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - KUM

JUNIJ 2009

Lokacija KUM	Temperatura zraka	Relativna vлага
Polurnih podatkov	1407	98%
Maksimalna urna vrednost	23.6 °C	100 %
Maksimalna dnevna vrednost	19.3 °C	100 %
Minimalna urna vrednost	5.4 °C	34 %
Minimalna dnevna vrednost	6.3 °C	45 %
Srednja mesečna vrednost	12.2 °C	81 %

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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
0.1 - 3.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
3.1 - 6.0 °C	51	3.6%	22	3.1%	0	0.0%
6.1 - 9.0 °C	224	15.9%	113	16.1%	5	17.2%
9.1 - 12.0 °C	438	31.1%	217	30.9%	6	20.7%
12.1 - 15.0 °C	377	26.8%	188	26.7%	12	41.4%
15.1 - 18.0 °C	221	15.7%	115	16.4%	5	17.2%
18.1 - 21.0 °C	62	4.4%	32	4.6%	1	3.4%
21.1 - 24.0 °C	34	2.4%	16	2.3%	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:	1407	100%	703	100%	29	100%



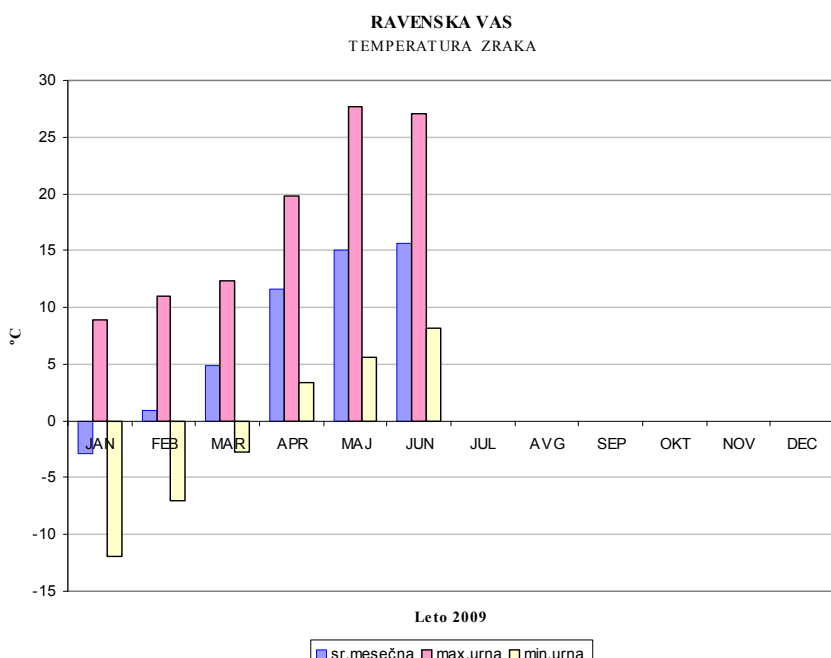


ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

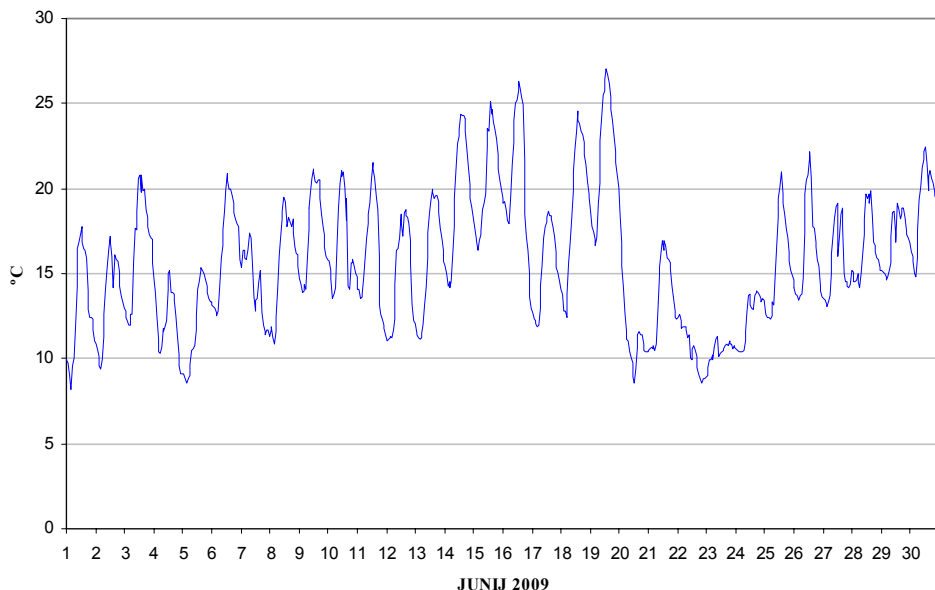
2.14 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - RAVENSKA VAS

JUNIJ 2009		Temperatura zraka		Relativna vlag	
Lokacija RAVENSKA VAS					
Polurnih podatkov		1440	100%	1440	100%
Maksimalna urna vrednost		27.1 °C		93 %	
Maksimalna dnevna vrednost		22.1 °C		89 %	
Minimalna urna vrednost		8.2 °C		28 %	
Minimalna dnevna vrednost		10.4 °C		42 %	
Srednja mesečna vrednost		15.7 °C		69 %	

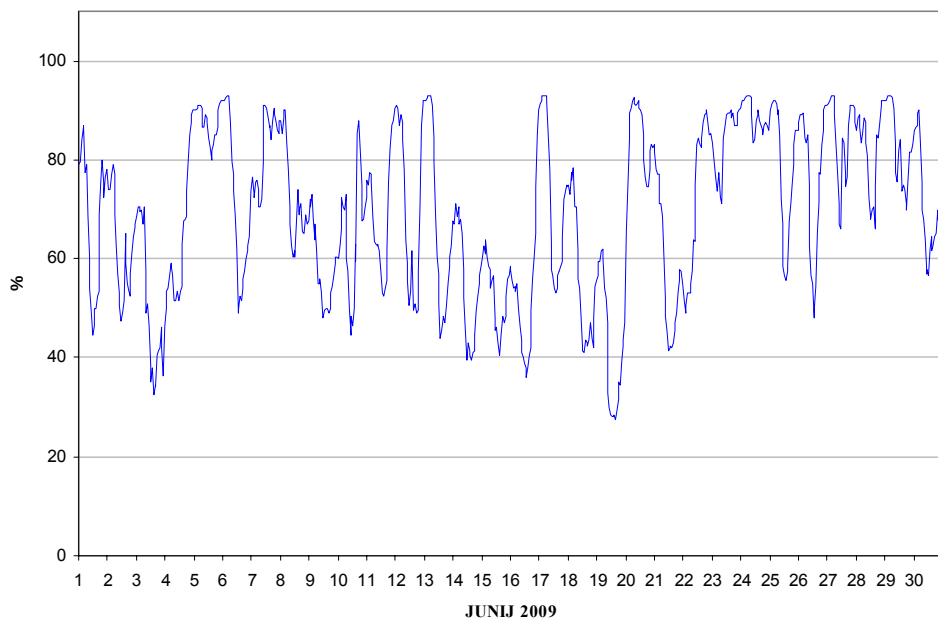
Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež	št. primerov	delež	št. primerov	delež
-50.0 - 0.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
0.1 - 3.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
3.1 - 6.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
6.1 - 9.0 °C	33	2.3%	17	2.4%	0	0.0%
9.1 - 12.0 °C	268	18.6%	133	18.5%	3	10.0%
12.1 - 15.0 °C	369	25.6%	183	25.4%	8	26.7%
15.1 - 18.0 °C	352	24.4%	178	24.7%	13	43.3%
18.1 - 21.0 °C	284	19.7%	140	19.4%	5	16.7%
21.1 - 24.0 °C	84	5.8%	45	6.3%	1	3.3%
24.1 - 27.0 °C	49	3.4%	23	3.2%	0	0.0%
27.1 - 30.0 °C	1	0.1%	1	0.1%	0	0.0%
30.1 - 50.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
SKUPAJ:	1440	100%	720	100%	30	100%



RAVENSKA VAS
TEMPERATURA ZRAKA - urne vrednosti



RAVENSKA VAS
RELATIVNA VLAGA - urne vrednosti

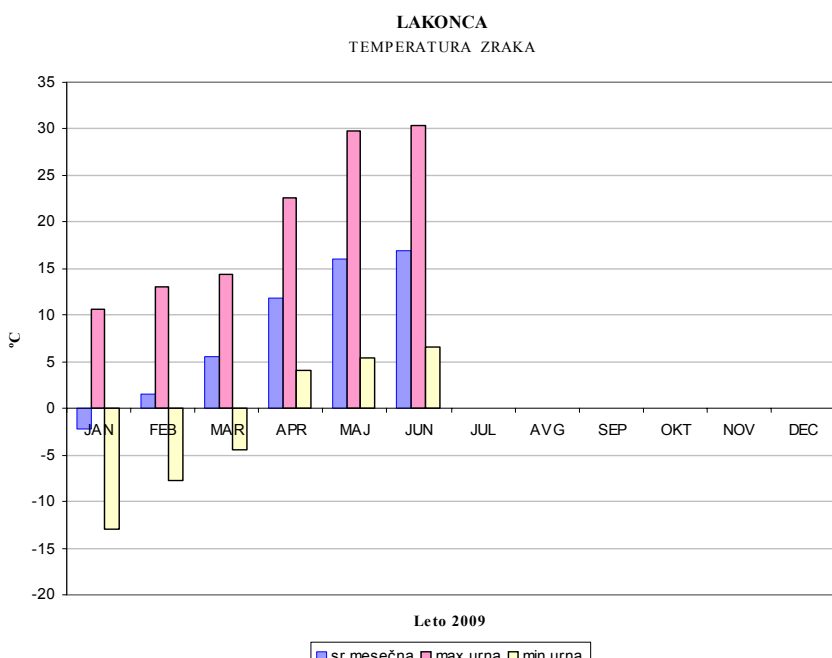


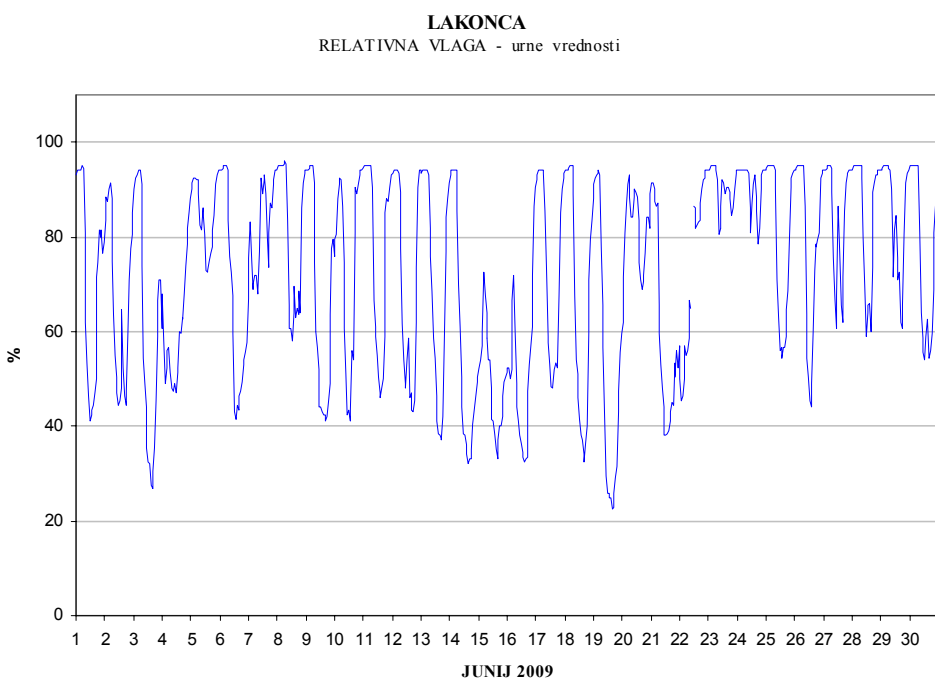
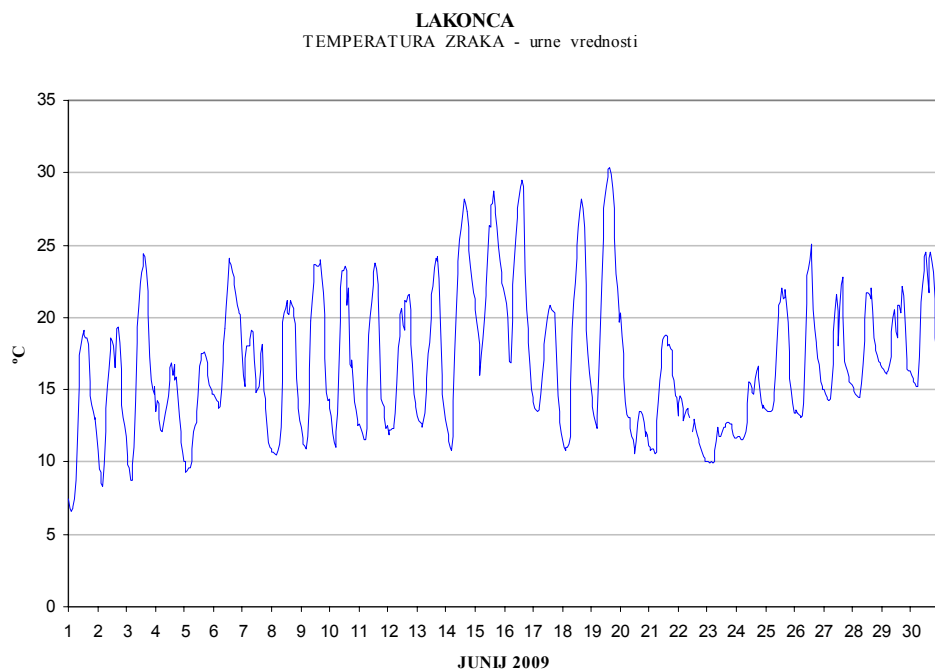
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.15 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - LAKONCA

JUNIJ 2009		Temperatura zraka		Relativna vlag	
Lokacija LAKONCA		1439	100%	1439	100%
Polurnih podatkov		1439	100%	1439	100%
Maksimalna urna vrednost		30.4 °C		96 %	
Maksimalna dnevna vrednost		23.0 °C		91 %	
Minimalna urna vrednost		6.6 °C		23 %	
Minimalna dnevna vrednost		11.6 °C		50 %	
Srednja mesečna vrednost		16.9 °C		72 %	

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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
0.1 - 3.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
3.1 - 6.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
6.1 - 9.0 °C	21	1.5%	11	1.5%	0	0.0%
9.1 - 12.0 °C	210	14.6%	102	14.2%	1	3.3%
12.1 - 15.0 °C	393	27.3%	197	27.4%	7	23.3%
15.1 - 18.0 °C	278	19.3%	141	19.6%	14	46.7%
18.1 - 21.0 °C	235	16.3%	116	16.1%	5	16.7%
21.1 - 24.0 °C	188	13.1%	95	13.2%	3	10.0%
24.1 - 27.0 °C	57	4.0%	28	3.9%	0	0.0%
27.1 - 30.0 °C	53	3.7%	27	3.8%	0	0.0%
30.1 - 50.0 °C	4	0.3%	2	0.3%	0	0.0%
SKUPAJ:	1439	100%	719	100%	30	100%





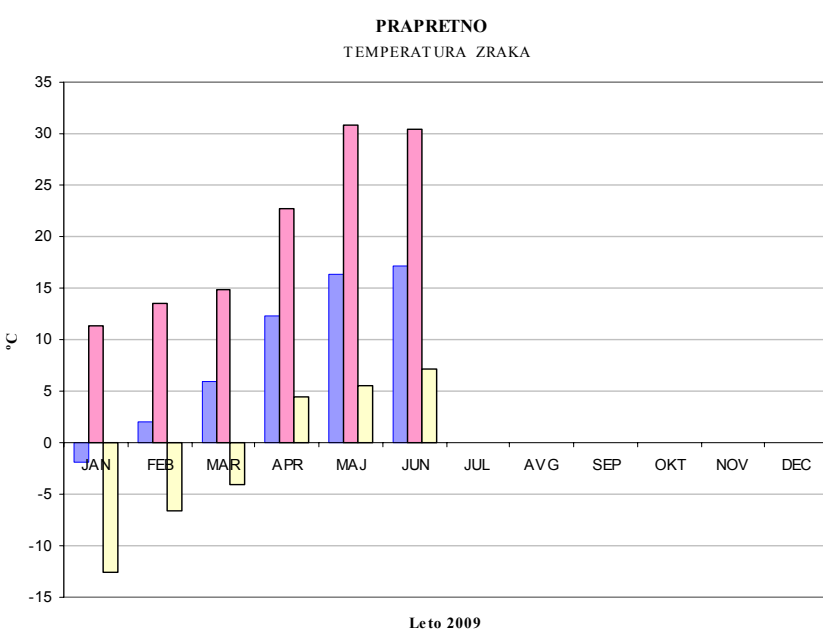
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.16 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - PRAPRETNO

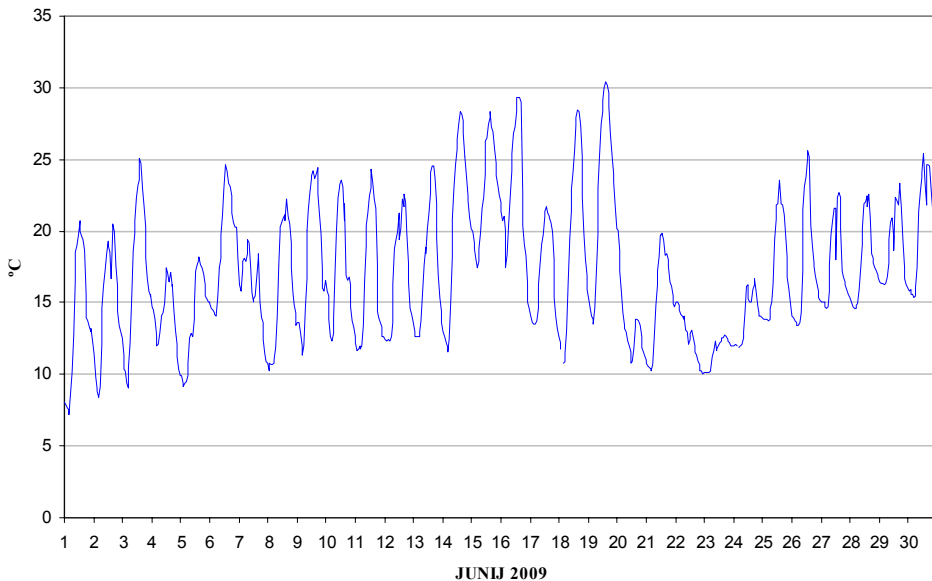
JUNIJ 2009

Lokacija PRAPRETNO	Temperatura zraka	Relativna vlag
Polurnih podatkov	1438	100%
Maksimalna urna vrednost	30.4 °C	99 %
Maksimalna dnevna vrednost	22.9 °C	97 %
Minimalna urna vrednost	7.2 °C	26 %
Minimalna dnevna vrednost	11.6 °C	52 %
Srednja mesečna vrednost	17.2 °C	76 %

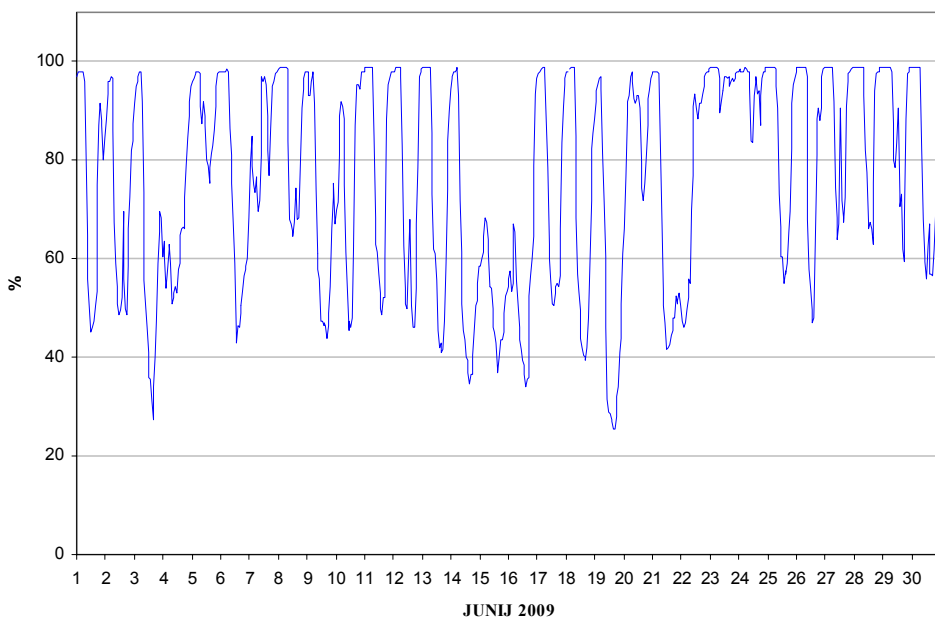
Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež	št. primerov	delež	št. primerov	delež
-50.0 - 0.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
0.1 - 3.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
3.1 - 6.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
6.1 - 9.0 °C	17	1.2%	8	1.1%	0	0.0%
9.1 - 12.0 °C	180	12.5%	88	12.3%	1	3.3%
12.1 - 15.0 °C	375	26.1%	188	26.2%	7	23.3%
15.1 - 18.0 °C	303	21.1%	153	21.3%	13	43.3%
18.1 - 21.0 °C	235	16.3%	117	16.3%	6	20.0%
21.1 - 24.0 °C	201	14.0%	99	13.8%	3	10.0%
24.1 - 27.0 °C	74	5.1%	38	5.3%	0	0.0%
27.1 - 30.0 °C	48	3.3%	25	3.5%	0	0.0%
30.1 - 50.0 °C	5	0.3%	2	0.3%	0	0.0%
SKUPAJ:	1438	100%	718	100%	30	100%



PRAPRETNO
TEMPERATURA ZRAKA - urne vrednosti



PRAPRETNO
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 4021, Ljubljana, 2009

2.17 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - KOVK

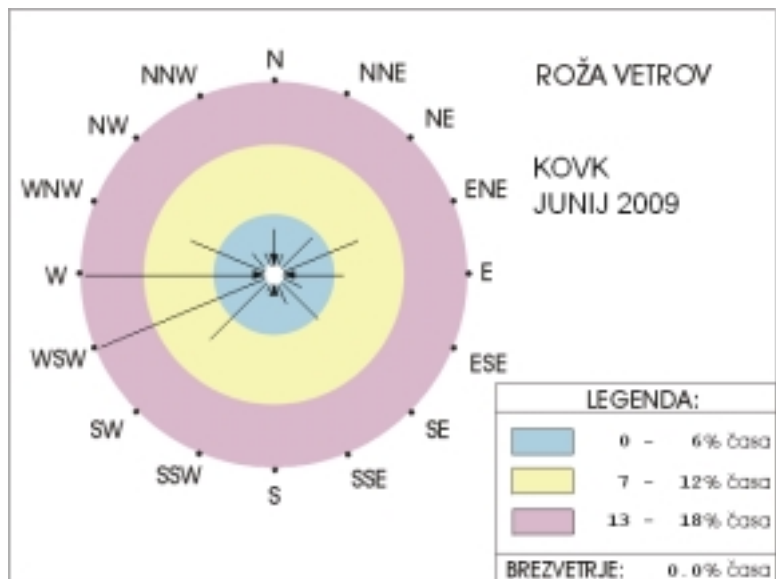
JUNIJ 2009

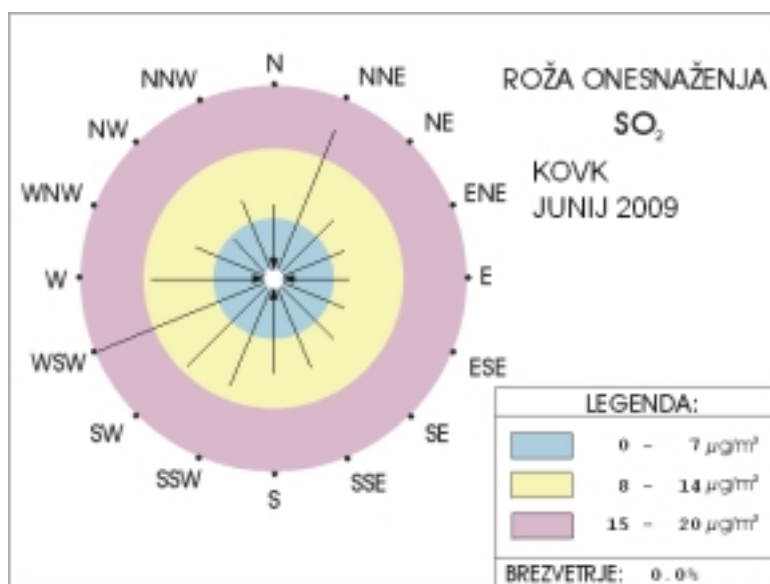
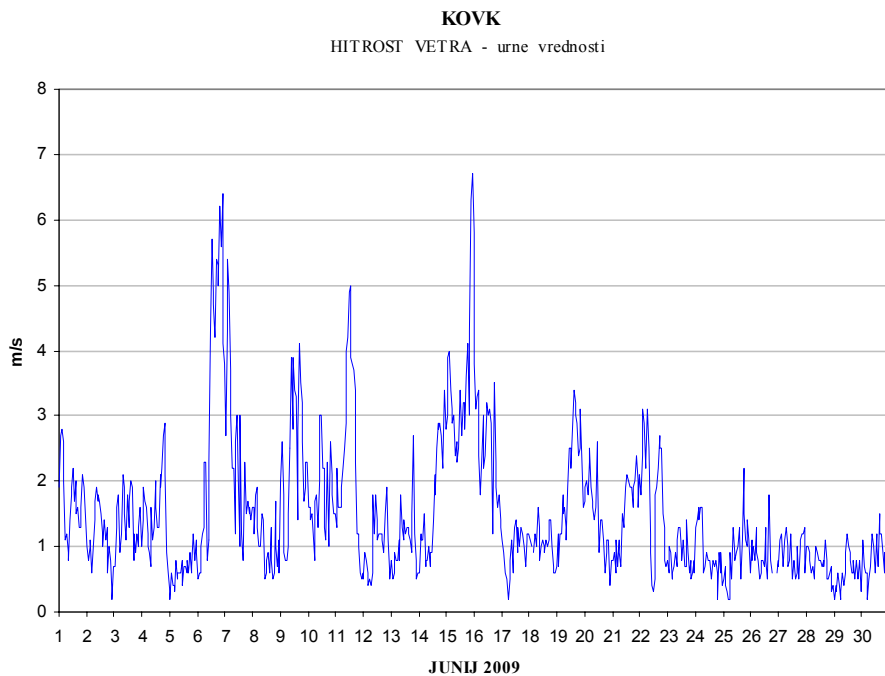
Lokacija KOVK

Polurnih meritev:	1433	100%
Maksimalna polurna hitrost:	7.0	m/s
Maksimalna urna hitrost:	6.7	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.1	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.2	m/s
Srednja mesečna hitrost:	1.5	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	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	1	9	8	13	12	9	10	2	0	0	0	64	45
NNE	3	7	7	6	6	3	0	0	0	0	0	32	22
NE	1	11	8	17	19	16	3	0	0	0	0	75	52
ENE	3	11	20	22	26	35	6	2	0	0	0	125	87
E	4	10	15	26	24	14	2	0	0	0	0	95	66
ESE	2	9	6	5	13	6	0	0	0	0	0	41	29
SE	1	5	6	26	24	14	10	0	0	0	0	86	60
SSE	1	9	5	9	17	0	0	0	0	0	0	41	29
S	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	8	6
SSW	0	7	6	5	3	2	0	2	0	0	0	25	17
SW	1	14	13	11	10	9	23	24	19	0	0	124	87
WSW	2	19	27	34	27	23	69	48	7	0	0	256	179
W	3	18	23	59	83	26	34	13	0	0	0	259	181
WNW	1	6	15	26	38	25	13	0	0	0	0	124	87
NW	1	7	9	11	5	5	4	1	0	0	0	43	30
NNW	1	5	7	6	5	2	8	1	0	0	0	35	24
SKUPAJ	27	149	178	277	312	189	182	93	26	0	0	1433	1000





2.18 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - DOBOVEC

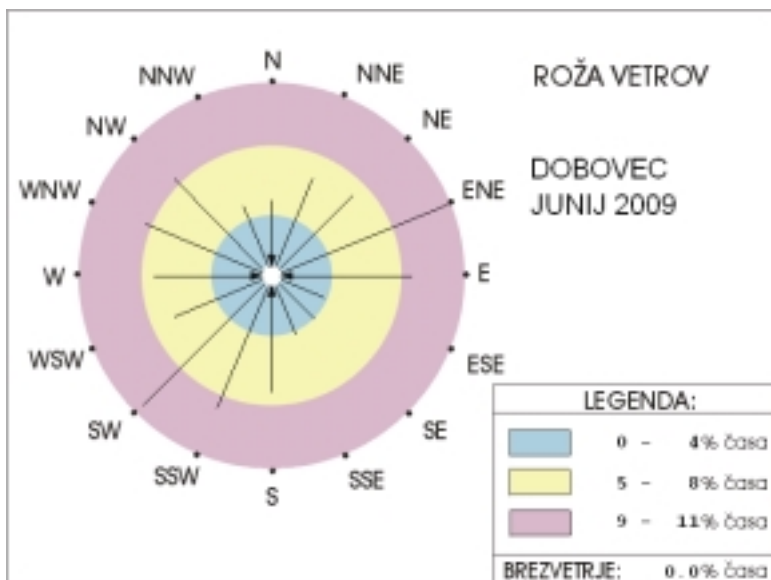
JUNIJ 2009

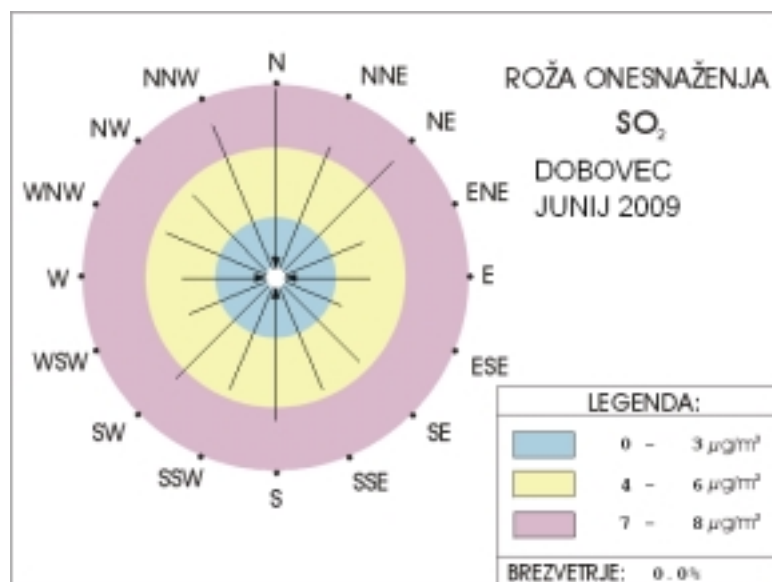
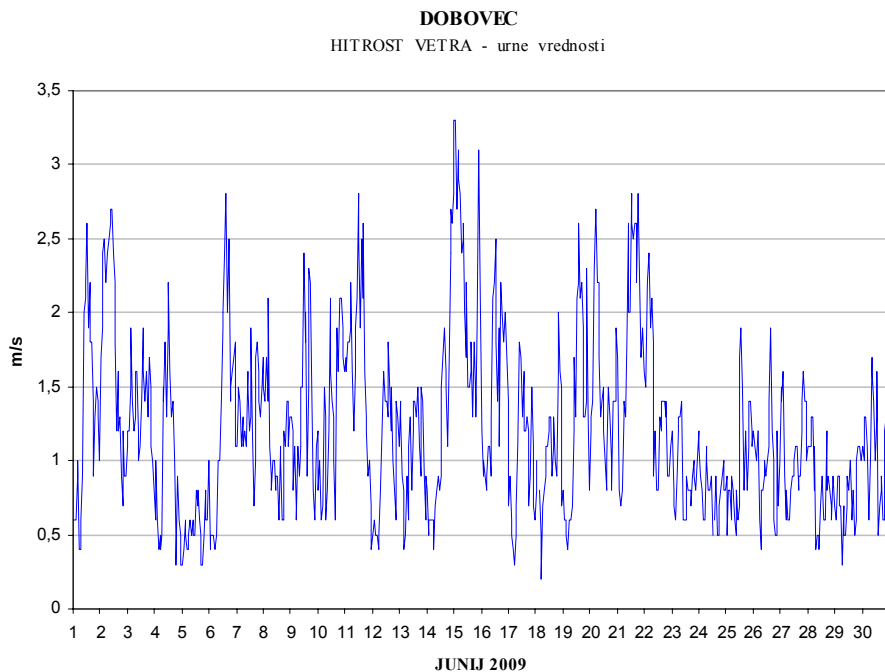
Lokacija DOBOVEC

Polurnih meritev:	1438	100%
Maksimalna polurna hitrost:	3.4	m/s
Maksimalna urna hitrost:	3.3	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.1	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.2	m/s
Srednja mesečna hitrost:	1.2	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	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.	frek.	%										
N	0	8	19	16	14	4	0	0	0	0	0	61	42
NNE	0	16	20	32	13	3	0	0	0	0	0	84	58
NE	1	13	15	23	28	10	1	0	0	0	0	91	63
ENE	1	6	8	20	33	41	40	0	0	0	0	149	104
E	1	5	7	14	34	27	23	0	0	0	0	111	77
ESE	1	6	5	11	17	3	1	0	0	0	0	44	31
SE	1	13	20	9	4	0	0	0	0	0	0	47	33
SSE	1	14	14	15	5	0	0	0	0	0	0	49	34
S	1	19	26	39	4	3	0	0	0	0	0	92	64
SSW	0	16	12	39	38	5	1	0	0	0	0	111	77
SW	0	11	23	32	65	12	1	0	0	0	0	144	100
WSW	0	13	11	11	29	18	2	0	0	0	0	84	58
W	2	3	7	13	37	21	10	0	0	0	0	93	65
WNW	0	4	5	11	22	25	33	8	0	0	0	108	75
NW	0	5	6	10	33	27	28	1	0	0	0	110	76
NNW	0	6	16	13	16	8	1	0	0	0	0	60	42
SKUPAJ	9	158	214	308	392	207	141	9	0	0	0	1438	1000





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.19 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - KUM

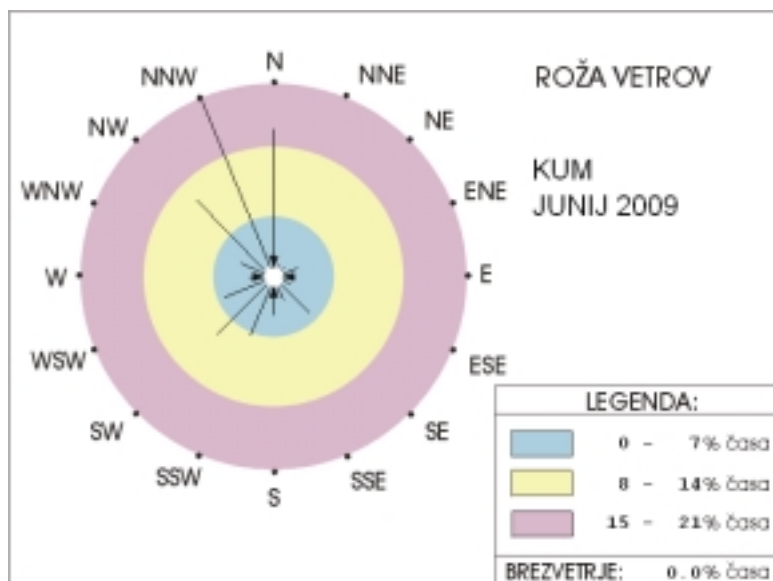
JUNIJ 2009

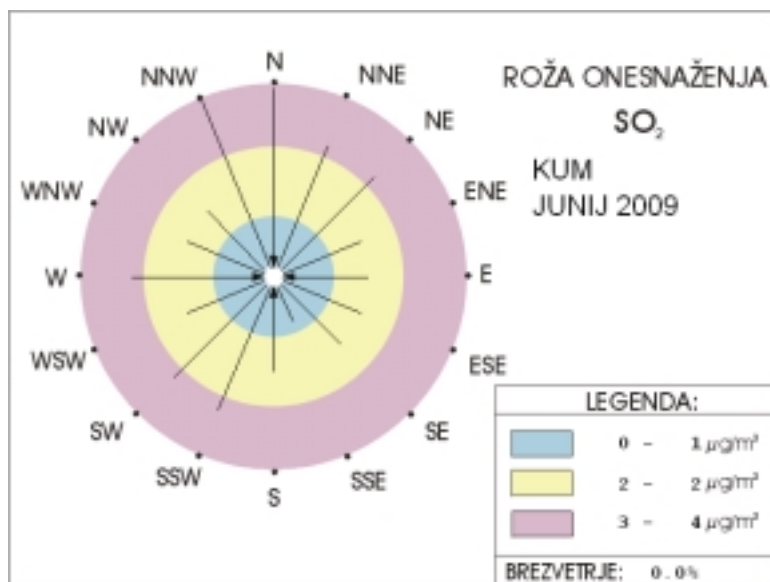
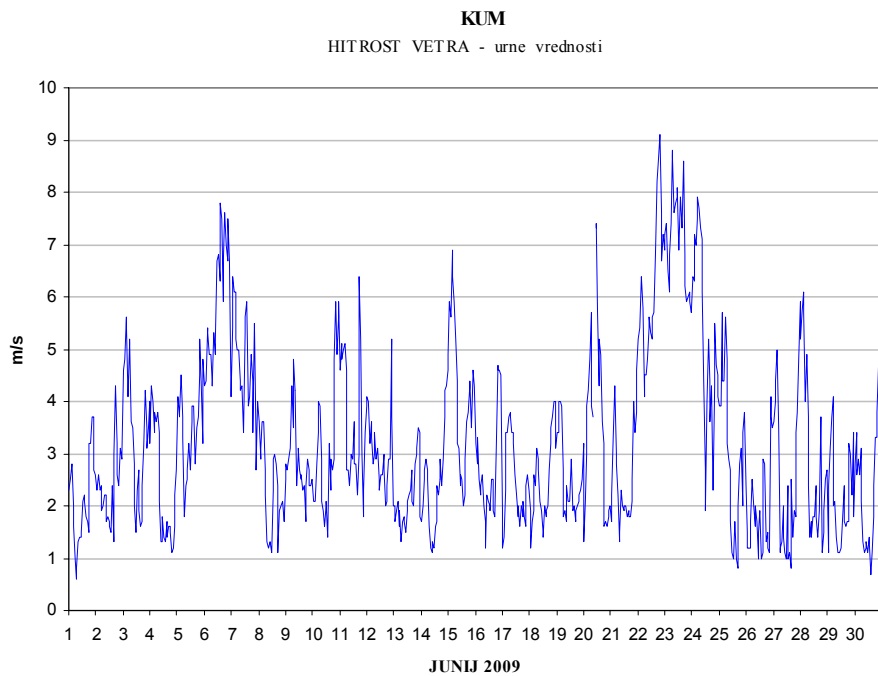
Lokacija KUM

Polurnih meritev:	1439	100%
Maksimalna polurna hitrost:	9.4	m/s
Maksimalna urna hitrost:	9.1	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.5	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.6	m/s
Srednja mesečna hitrost:	3.2	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	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	0	0	0	6	21	26	28	84	55	13	0	233	162
NNE	0	0	0	4	10	3	1	4	0	0	0	22	15
NE	0	1	1	4	7	7	3	0	0	0	0	23	16
ENE	0	0	1	1	11	9	14	4	0	0	0	40	28
E	0	0	0	3	8	12	5	7	0	0	0	35	24
ESE	0	0	1	3	10	7	5	3	0	0	0	29	20
SE	0	0	0	2	8	19	15	35	0	0	0	79	55
SSE	0	0	0	1	3	6	15	14	0	0	0	39	27
S	0	0	0	0	2	10	27	22	0	0	0	61	42
SSW	0	0	0	0	7	8	20	34	23	6	0	98	68
SW	0	0	0	0	5	13	44	42	22	2	0	128	89
WSW	0	0	0	1	6	18	31	28	1	0	0	85	59
W	0	0	0	1	5	7	19	8	0	0	0	40	28
WNW	0	0	0	2	5	10	30	10	0	0	0	57	40
NW	0	0	2	4	8	24	65	46	23	0	0	172	120
NNW	0	0	1	6	45	38	59	64	41	44	0	298	207
SKUPAJ	0	1	6	38	161	217	381	405	165	65	0	1439	1000





2.20 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - RAVENSKA VAS

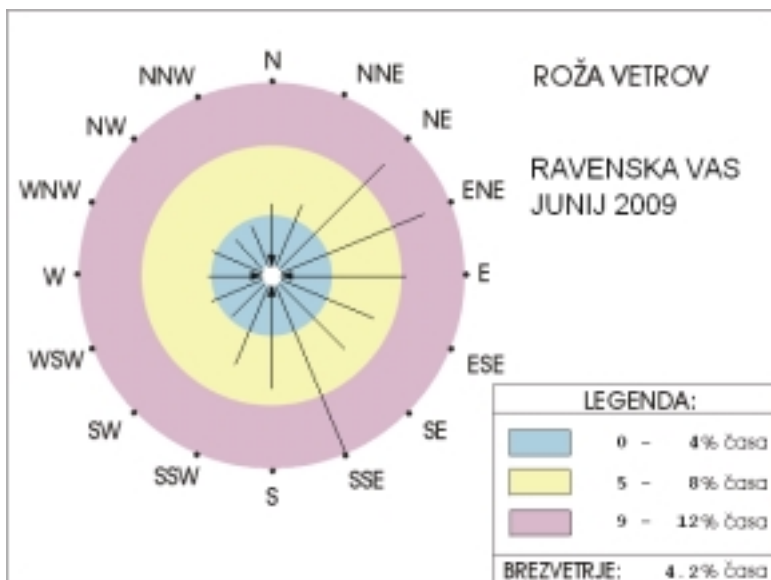
JUNIJ 2009

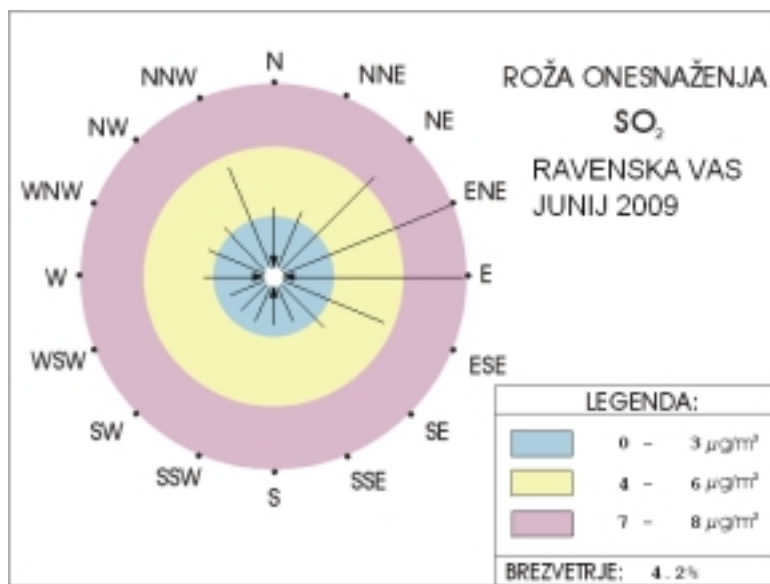
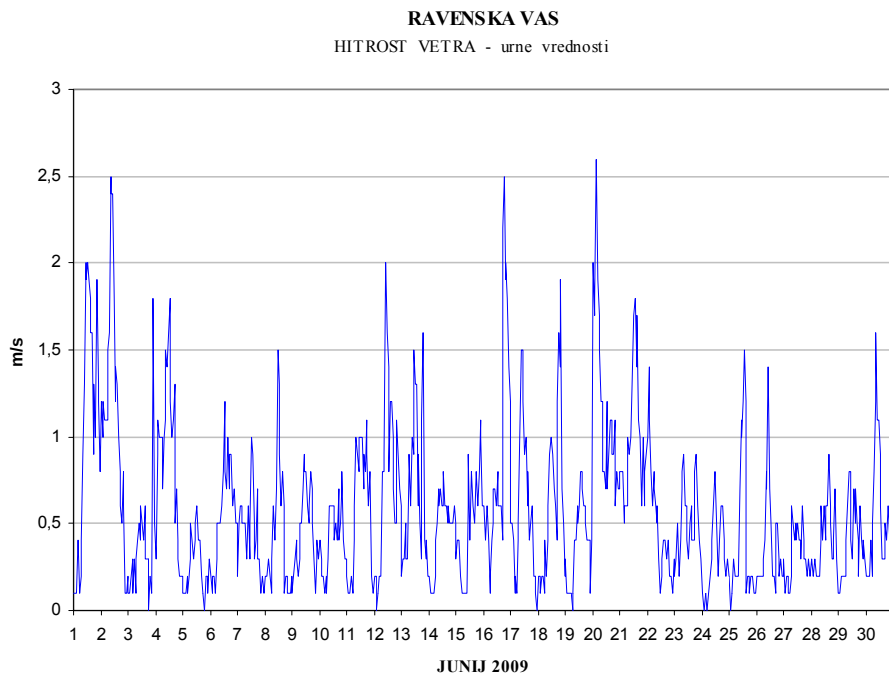
Lokacija RAVENSKA VAS

Polurnih meritev:	1440	100%
Maksimalna polurna hitrost:	3.2	m/s
Maksimalna urna hitrost:	2.6	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.0	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.0	m/s
Srednja mesečna hitrost:	0.6	m/s
Brezvetrje (0,0-0,1):	61	

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.	frek.	%										
N	20	24	10	7	3	0	0	0	0	0	0	64	46
NNE	9	26	15	9	8	0	0	0	0	0	0	67	49
NE	12	29	25	35	32	5	1	0	0	0	0	139	101
ENE	8	32	20	30	34	12	7	1	0	0	0	144	104
E	16	37	10	20	22	11	1	0	0	0	0	117	85
ESE	8	37	20	10	8	5	8	0	0	0	0	96	70
SE	8	28	26	13	12	2	1	0	0	0	0	90	65
SSE	22	49	46	35	8	5	1	0	0	0	0	166	120
S	24	56	10	7	1	0	0	0	0	0	0	98	71
SSW	49	23	8	1	2	0	0	0	0	0	0	83	60
SW	31	15	4	1	0	0	0	0	0	0	0	51	37
WSW	45	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	58	42
W	43	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	57	41
WNW	45	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	41
NW	24	15	3	4	0	0	0	0	0	0	0	46	33
NNW	11	17	9	9	1	0	0	0	0	0	0	47	34
SKUPAJ	375	421	208	184	131	40	19	1	0	0	0	1379	1000





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.21 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - LAKONCA

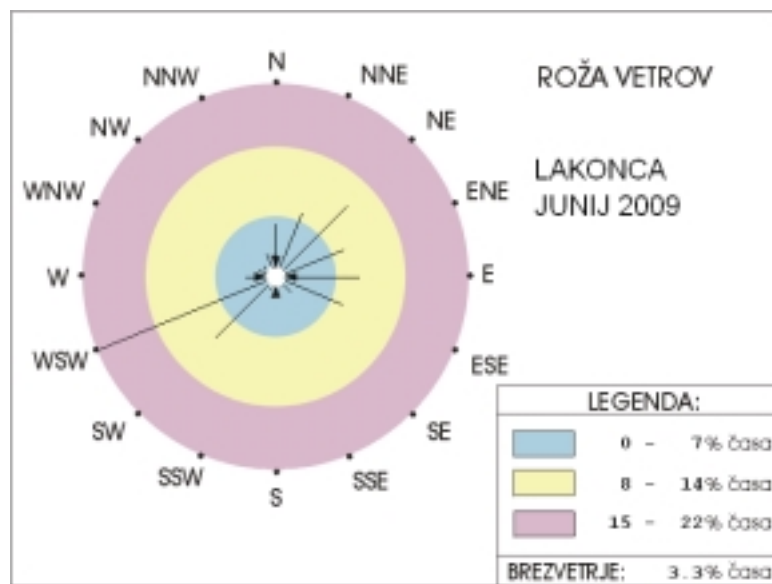
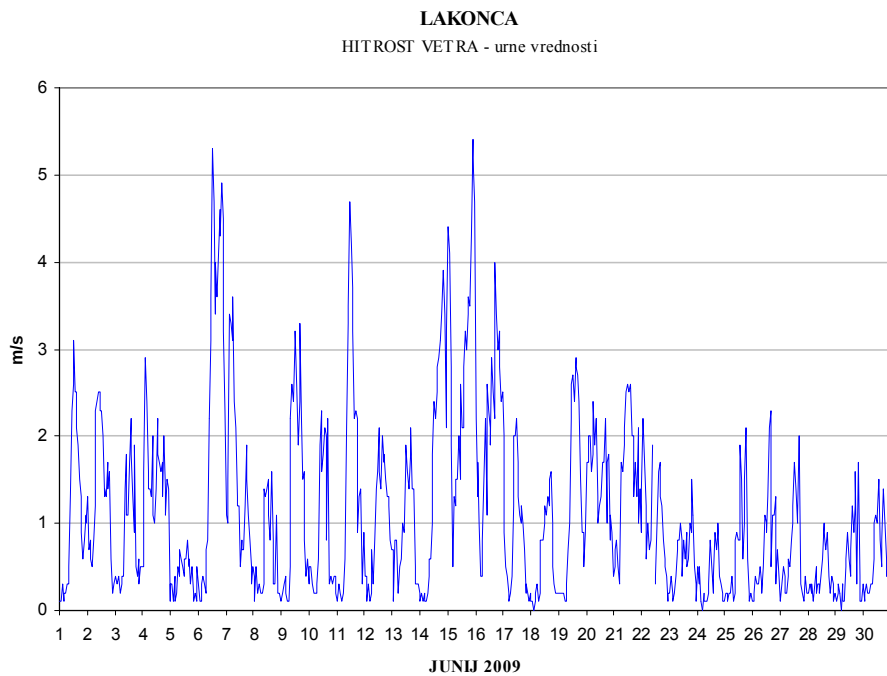
JUNIJ 2009

Lokacija LAKONCA

Polurnih meritev:	1439	100%
Maksimalna polurna hitrost:	5.8	m/s
Maksimalna urna hitrost:	5.4	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):	48	

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	14	20	11	11	16	6	7	0	0	0	0	85	61
NNE	11	7	6	13	25	27	19	2	0	0	0	110	79
NE	20	29	12	17	26	23	33	1	0	0	0	161	116
ENE	28	28	7	16	18	7	9	4	0	0	0	117	84
E	39	31	16	14	17	12	4	0	0	0	0	133	96
ESE	43	25	7	14	17	5	3	0	0	0	0	114	82
SE	6	12	8	5	4	0	0	0	0	0	0	35	25
SSE	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	8
S	5	7	3	1	1	0	0	0	0	0	0	17	12
SSW	6	10	3	1	0	1	0	1	0	0	0	22	16
SW	22	17	4	5	8	16	39	25	1	0	0	137	98
WSW	36	45	18	21	42	37	52	43	6	0	0	300	216
W	21	11	6	6	2	2	0	2	0	0	0	50	36
WNW	13	8	2	7	1	0	0	0	0	0	0	31	22
NW	7	12	1	4	2	0	0	0	0	0	0	26	19
NNW	17	7	3	5	5	4	1	0	0	0	0	42	30
SKUPAJ	294	272	109	140	184	140	167	78	7	0	0	1391	1000



ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.22 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - PRAPRETNO

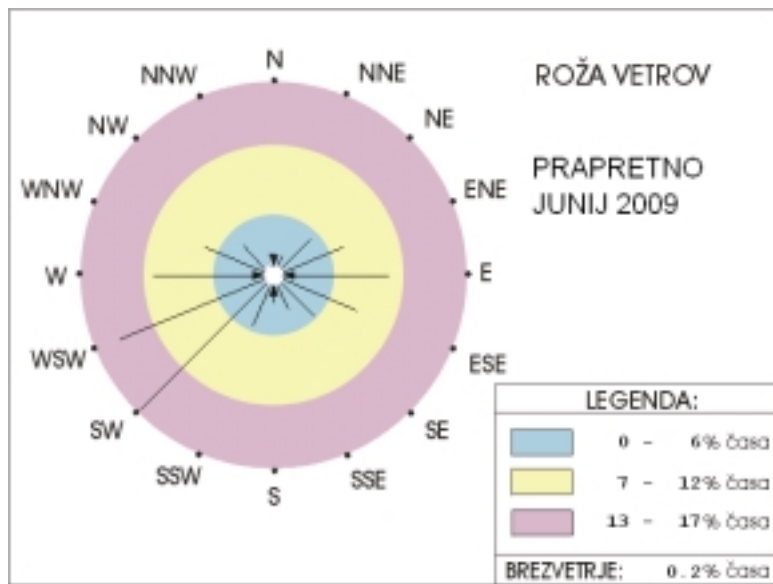
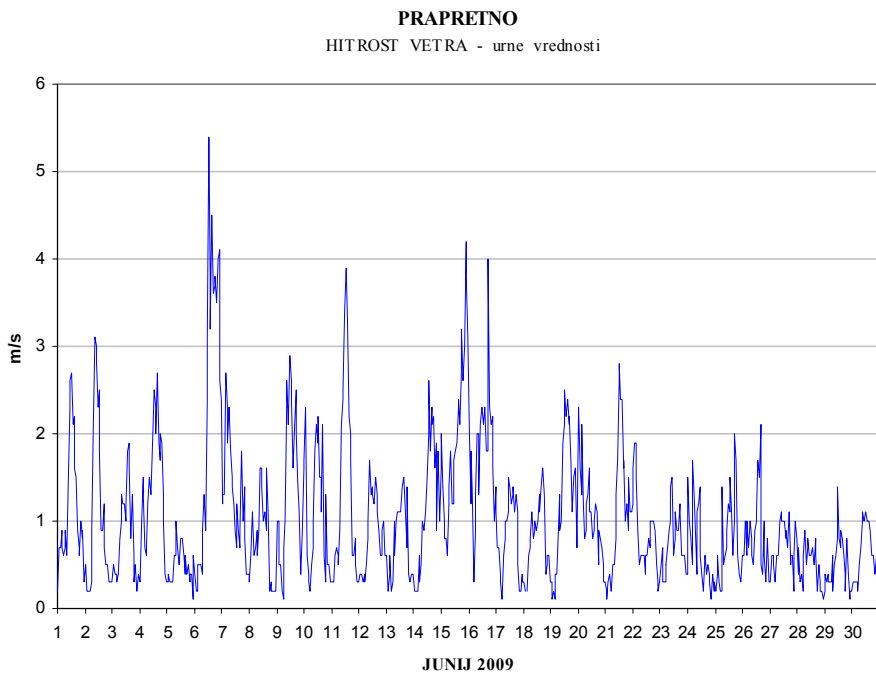
JUNIJ 2009

Lokacija PRAPRETNO

Polurnih meritev:	1439	100%
Maksimalna polurna hitrost:	5.7	m/s
Maksimalna urna hitrost:	5.4	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.0	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.1	m/s
Srednja mesečna hitrost:	1.0	m/s
Brezvetrje (0,0-0,1):	3	

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	6	4	4	3	1	0	0	0	0	0	0	18	13
NNE	5	7	8	0	4	3	0	0	0	0	0	27	19
NE	2	17	11	15	15	6	0	0	0	0	0	66	46
ENE	9	22	11	21	21	4	5	0	0	0	0	93	65
E	10	29	16	18	32	16	19	3	0	0	0	143	100
ESE	11	21	16	19	20	12	13	0	0	0	0	112	78
SE	13	10	8	12	20	2	7	0	0	0	0	72	50
SSE	4	12	8	11	8	2	0	0	0	0	0	45	31
S	7	10	6	6	5	0	0	0	0	0	0	34	24
SSW	5	21	16	8	5	7	5	0	0	0	0	67	47
SW	15	27	27	34	27	37	47	21	2	0	0	237	165
WSW	24	34	25	32	30	22	27	14	0	0	0	208	145
W	34	50	17	23	24	3	0	0	0	0	0	151	105
WNW	15	34	8	13	14	6	3	0	0	0	0	93	65
NW	9	16	6	13	7	3	1	0	0	0	0	55	38
NNW	2	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	15	10
SKUPAJ	171	320	193	229	233	123	127	38	2	0	0	1436	1000



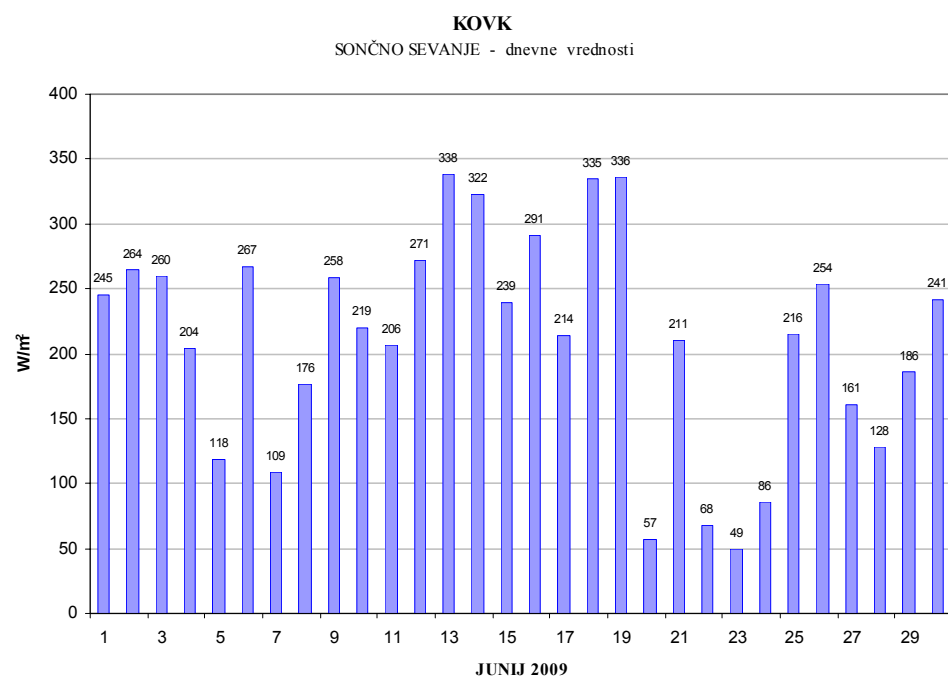
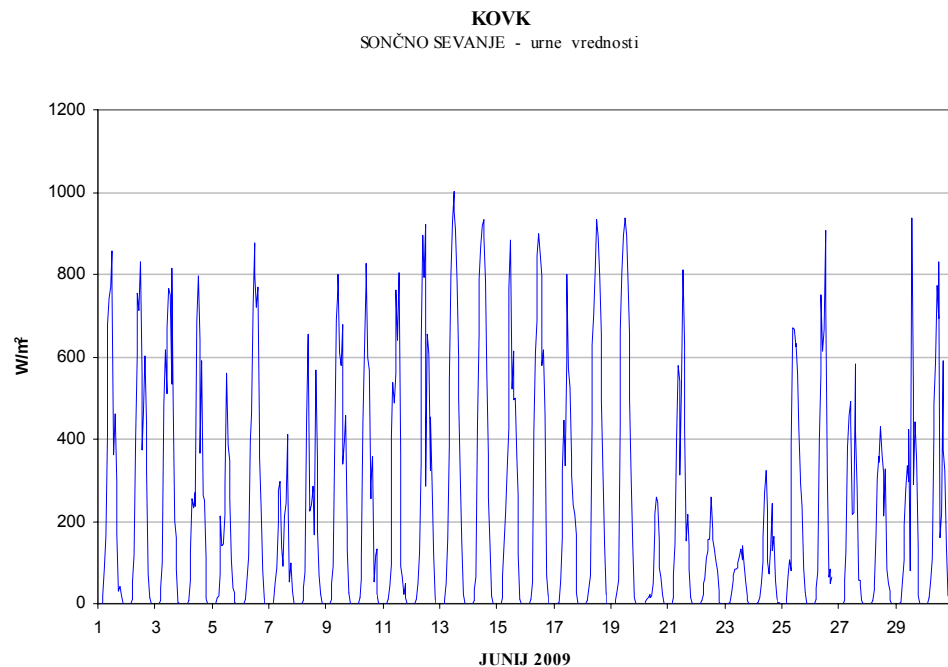
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.23 PREGLED SONČNEGA SEVANJA - KOVK

JUNIJ 2009

Lokacija KOVK	Sončno sevanje	
Polurnih podatkov	1433	99 %
Maksimalna urna vrednost	1002 W/m ²	
Maksimalna dnevna vrednost	338 W/m ²	
Minimalna urna vrednost	0 W/m ²	
Minimalna dnevna vrednost	49 W/m ²	
Srednja mesečna vrednost	211 W/m ²	

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 ²	800	55.8	393	54.9	4	13.3
101 - 200 W/m ²	139	9.7	64	8.9	6	20.0
201 - 300 W/m ²	85	5.9	48	6.7	16	53.3
301 - 400 W/m ²	82	5.7	46	6.4	4	13.3
401 - 500 W/m ²	69	4.8	38	5.3	0	0.0
501 - 600 W/m ²	60	4.2	29	4.1	0	0.0
601 - 700 W/m ²	62	4.3	35	4.9	0	0.0
701 - 800 W/m ²	49	3.4	30	4.2	0	0.0
801 - 900 W/m ²	49	3.4	20	2.8	0	0.0
901 - 1000 W/m ²	35	2.4	12	1.7	0	0.0
1001 - 1500 W/m ²	3	0.2	1	0.1	0	0.0
1501 - 2000 W/m ²	0	0.0	0	0.0	0	0.0
SKUPAJ:	1433	100	716	100	30	100



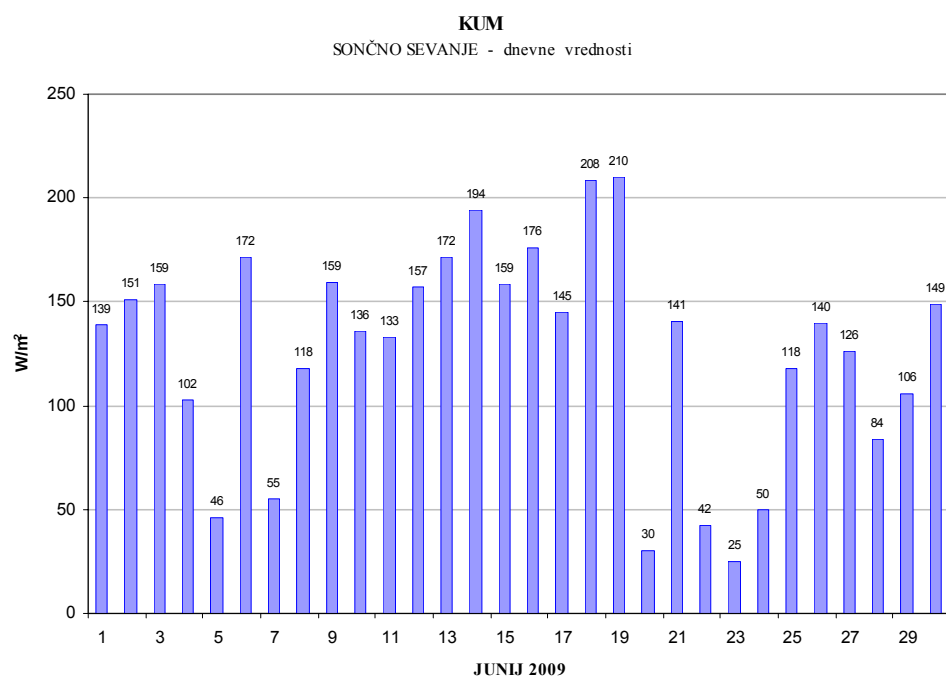
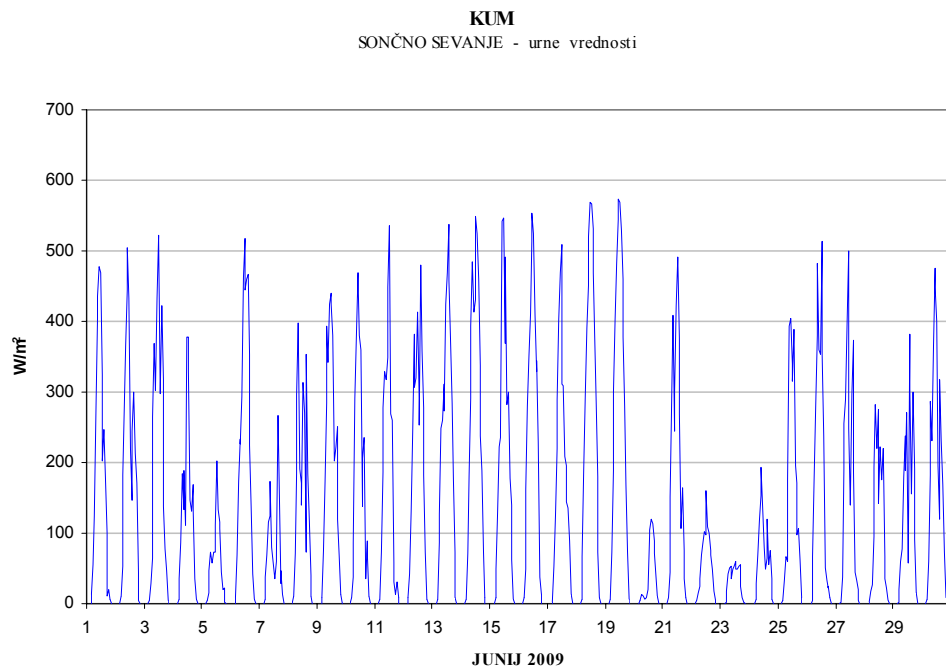
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.24 PREGLED SONČNEGA SEVANJA - KUM

JUNIJ 2009

Lokacija KUM	Sončno sevanje	
Polurnih podatkov	1440	100 %
Maksimalna urna vrednost	574 W/m ²	
Maksimalna dnevna vrednost	210 W/m ²	
Minimalna urna vrednost	0 W/m ²	
Minimalna dnevna vrednost	25 W/m ²	
Srednja mesečna vrednost	127 W/m ²	

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 ²	881	61.2	439	61.0	7	23.3
101 - 200 W/m ²	163	11.3	86	11.9	21	70.0
201 - 300 W/m ²	137	9.5	71	9.9	2	6.7
301 - 400 W/m ²	110	7.6	56	7.8	0	0.0
401 - 500 W/m ²	93	6.5	44	6.1	0	0.0
501 - 600 W/m ²	56	3.9	24	3.3	0	0.0
601 - 700 W/m ²	0	0.0	0	0.0	0	0.0
701 - 800 W/m ²	0	0.0	0	0.0	0	0.0
801 - 900 W/m ²	0	0.0	0	0.0	0	0.0
901 - 1000 W/m ²	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1001 - 1500 W/m ²	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1501 - 2000 W/m ²	0	0.0	0	0.0	0	0.0
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100



ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

2.25 PREGLED KOLIČINE PADAVIN

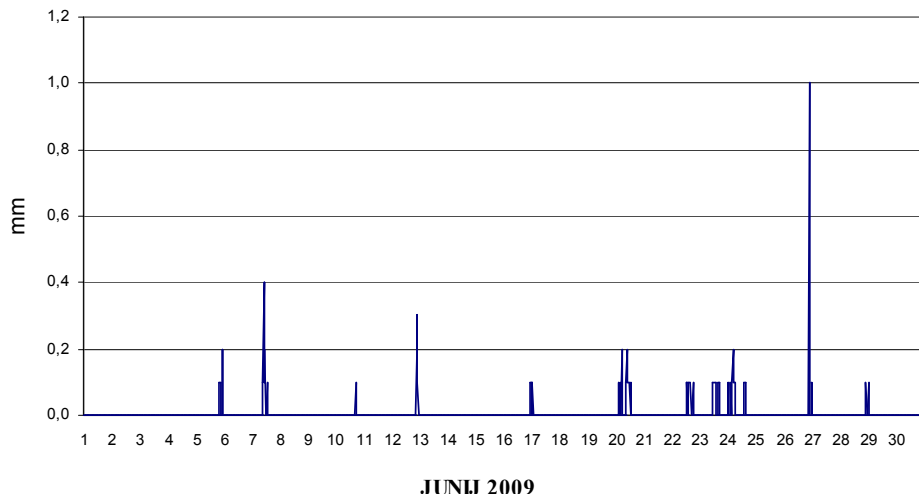
LOKACIJA MERITEV : LAKONCA
ČAS MERITEV : JUNIJ 2009

URNE IN DNEVNE VREDNOSTI		PADAVINE	
Število razpoložljivih polurnih podatkov	1439	100 %	
Maksimalna urna vrednost	1,2 mm		
Maksimalna dnevna vrednost	9,6 mm		
Minimalna urna vrednost	0,0 mm		
Minimalna dnevna vrednost	0,0 mm		
Mesečna količina padavin	40,7 mm		
Število dni meritev v mesecu	30	100 %	

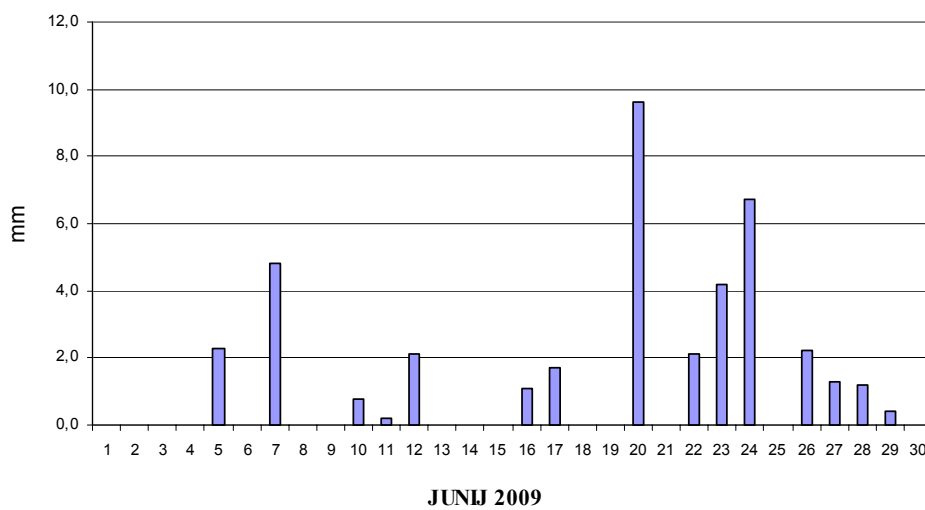
Količina padavin: frekvenčna porazdelitev izmerjenih vrednosti

RAZREDI PORAZDELITVE							
mm	mm	5 MIN. N.	%	URE	%	DNEVI	%
>= 0	<= 1,0	1439	100	719	100	18	60
> 1,0	<= 2,0	0	0	1	0	4	13
> 2,0	<= 3,0	0	0	0	0	4	13
> 3,0	<= 4,0	0	0	0	0	0	0
> 4,0	<= 5,0	0	0	0	0	2	7
> 5,0	<= 6,0	0	0	0	0	0	0
> 6,0	<= 7,0	0	0	0	0	1	3
> 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	1	3
> 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
Skupaj		1439	100	720	100	30	100

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 4021, Ljubljana, 2009

3.1 EMISIJSKE KONCENTRACIJE ŽVEPLOVEGA DIOKSIDA

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

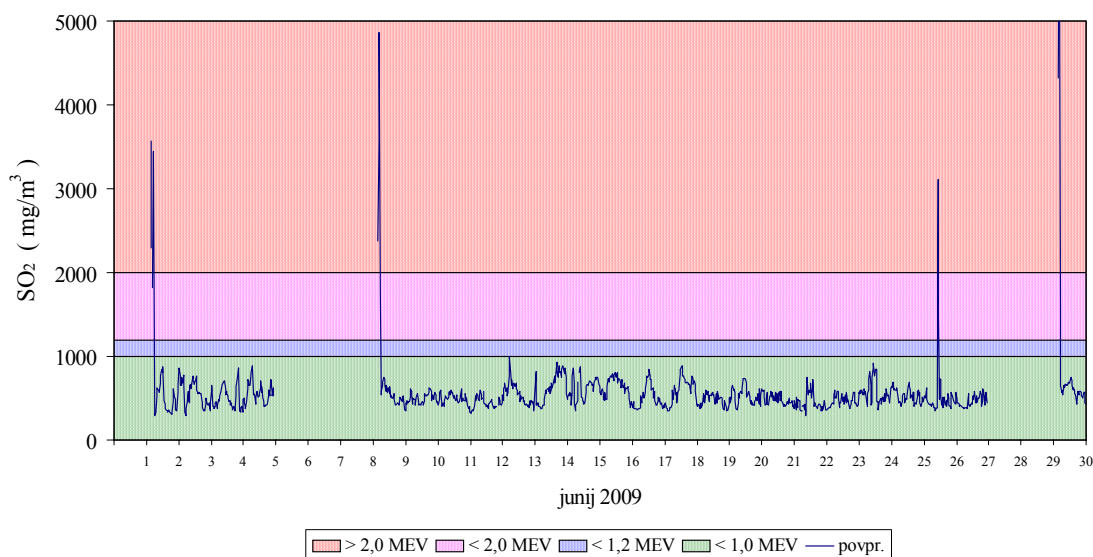
		30 MIN	DNEVNA
ŠTEVILO TERMINOV OBRATOVANJA	:	1130	24
IZMERJENIH PODATKOV KONCENTRACIJ	:	1122	24
SREDNJA MESEČNA KONCENTRACIJA SO₂	:	556	557
MAKSIMALNA KONCENTRACIJA SO ₂	:	6799	769
MINIMALNA KONCENTRACIJA SO ₂	:	291	451
95 PERCENTILNA VREDNOST	:	784	mg/m ³
98 PERCENTILNA VREDNOST	:	876	mg/m ³
ŠTEVILO PRIMEROV NAD 1000 mg/m ³	:	14	

PORAZDELITEV	30 MINUTNE KONCENTRACIJE			DNEVNE KONCENTRACIJE		
	mg SO ₂ /m ³	ABS.	REL.	KUM.	ABS.	REL.
... 100	0	1108	98,8 %		0	0,0%
101 ... 200	0	1	0,0 %		0	0,0%
201 ... 300	3	4	0,4 %		0	0,0%
301 ... 400	144	9	0,8 %		0	0,0%
401 ... 500	390	34,8%	47,9%		8	33,3%
501 ... 600	300	26,7%	74,6%		9	37,5%
601 ... 700	154	13,7%	88,3%		5	20,8%
701 ... 800	82	7,3%	95,6%		2	8,3%
801 ... 900	33	2,9%	98,6%		0	0,0%
901 ... 1000	2	0,2%	98,8%		0	0,0%
1001 ... 1100	1	0,1%	98,8%		0	0,0%
1101 ... 1200	0	0,0%	98,8%		0	0,0%
1201 ... 1500	0	0,0%	98,8%		0	0,0%
1501 ... 2000	4	0,4%	99,2%		0	0,0%
2001 ... 3000	2	0,2%	99,4%		0	0,0%
3001 ... 5000	6	0,5%	99,9%		0	0,0%
5001 ... 8000	1	0,1%	100,0%		0	0,0%
8001 ... 11000	0	0,0%	100,0%		0	0,0%
11001 ... 14000	0	0,0%	100,0%		0	0,0%
14001 ...	0	0,0 %	100,0 %		0	0,0 %
SKUPAJ	1122		100,0 %		24	100,0 %

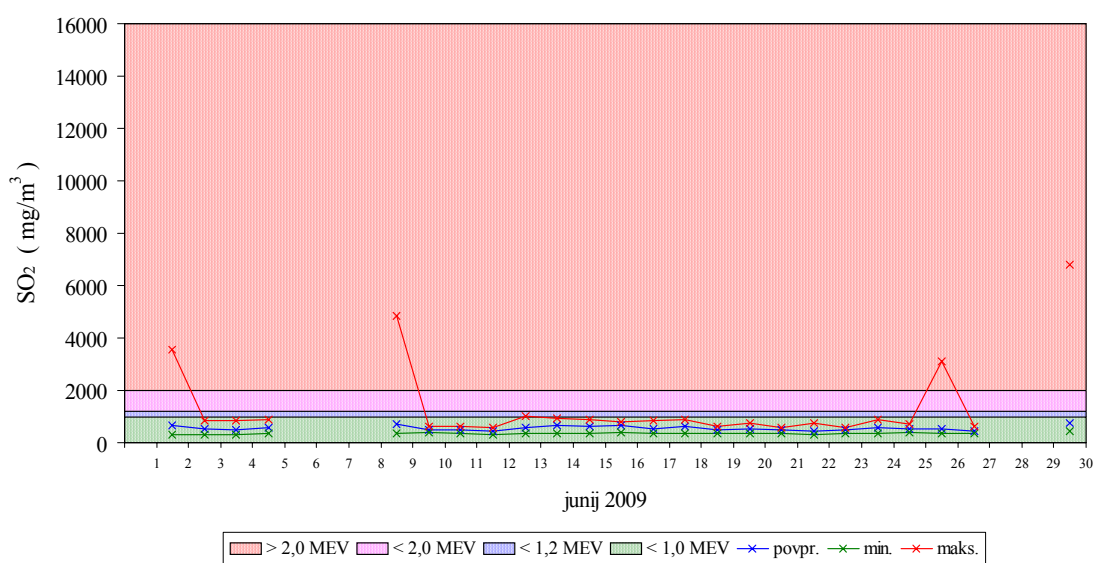
RAZREDI	30 MINUTNE KONCENTRACIJE		
	mg SO ₂ /m ³	ABS.	REL.
koncentracija ≤ 1,0 MVE	- 1000	1108	98,8 %
1,0 MVE < koncentracija ≤ 1,2 MVE	1001 - 1200	1	0,0 %
1,2 MVE < koncentracija ≤ 2,0 MVE	1201 - 2000	4	0,4 %
2,0 MVE < koncentracija	2001 -	9	0,8 %

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 4021, Ljubljana, 2009

3.2 EMISIJSKE KONCENTRACIJE DUŠIKOVIH OKSIDOV

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

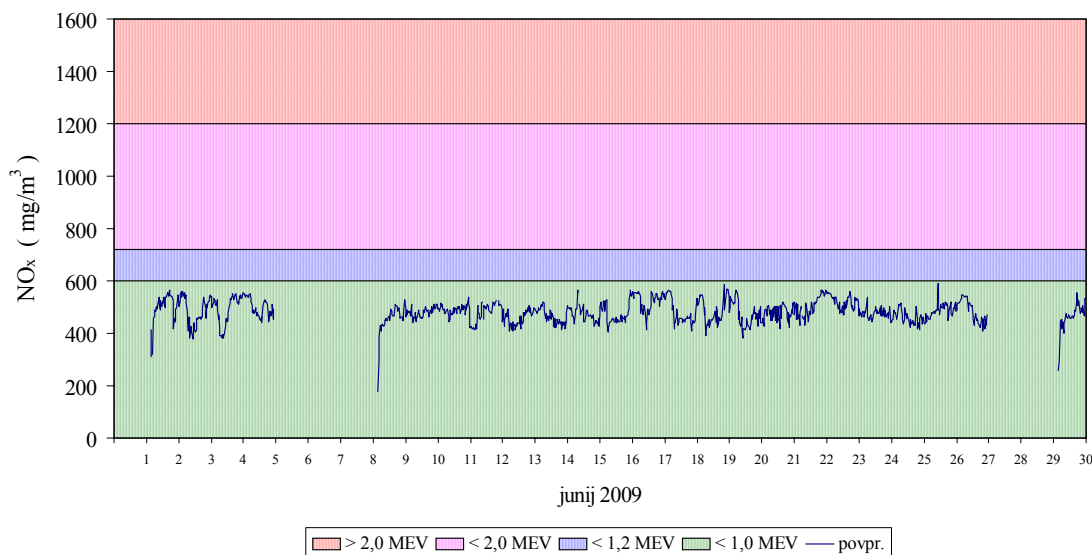
		30 MIN	DNEVNA
ŠTEVILO TERMINOV OBRATOVANJA	:	1130	24
IZMERJENIH PODATKOV KONCENTRACIJ	:	1122	24
SREDNJA MESEČNA KONCENTRACIJA NO_x	:	481	mg/m³
MAKSIMALNA KONCENTRACIJA NO _x	:	590	mg/m ³
MINIMALNA KONCENTRACIJA NO _x	:	180	mg/m ³
95 PERCENTILNA VREDNOST	:	552	mg/m ³
98 PERCENTILNA VREDNOST	:	558	mg/m ³
ŠTEVILO PRIMEROV NAD 600 mg/m ³	:	0	

PORAZDELITEV	30 MINUTNE KONCENTRACIJE			DNEVNE KONCENTRACIJE		
	mg NO _x /m ³	ABS.	REL.	KUM.	ABS.	REL.
... 60	0	0	0,0 %	0,0 %	0	0,0 %
61 ... 120	0	0	0,0 %	0,0 %	0	0,0 %
121 ... 180	1	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0	0,0 %
181 ... 240	0	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0	0,0 %
241 ... 300	3	0,3 %	0,4 %	0,4 %	0	0,0 %
301 ... 360	2	0,2 %	0,5 %	0,5 %	0	0,0 %
361 ... 420	53	4,7 %	5,3 %	5,3 %	0	0,0 %
421 ... 480	494	44,0 %	49,3 %	49,3 %	14	58,3 %
481 ... 540	457	40,7 %	90,0 %	90,0 %	10	41,7 %
541 ... 600	112	10,0 %	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	1122		100,0 %	24		100,0 %

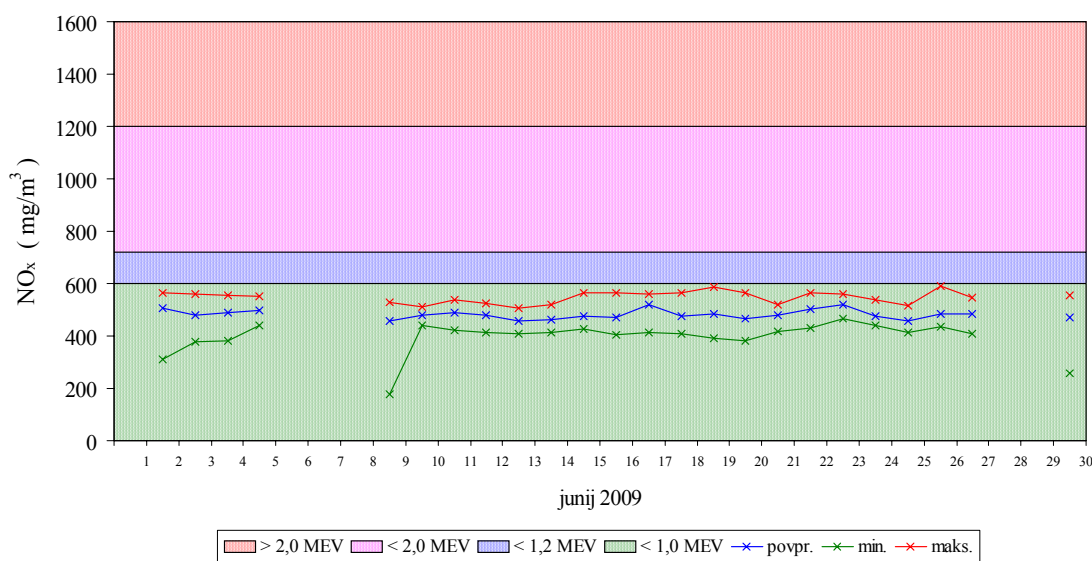
RAZREDI	30 MINUTNE KONCENTRACIJE		
	mg NO _x /m ³	ABS.	REL.
koncentracija ≤ 1,0 MVE	- 600	1122	100,0 %
1,0 MVE < koncentracija ≤ 1,2 MVE	601 - 720	0	0,0 %
1,2 MVE < koncentracija ≤ 2,0 MVE	721 - 1200	0	0,0 %
2,0 MVE < koncentracija	1201 -	0	0,0 %

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 4021, Ljubljana, 2009

3.3 EMISIJSKE KONCENTRACIJE OGLJIKOVEGA MONOKSIDA

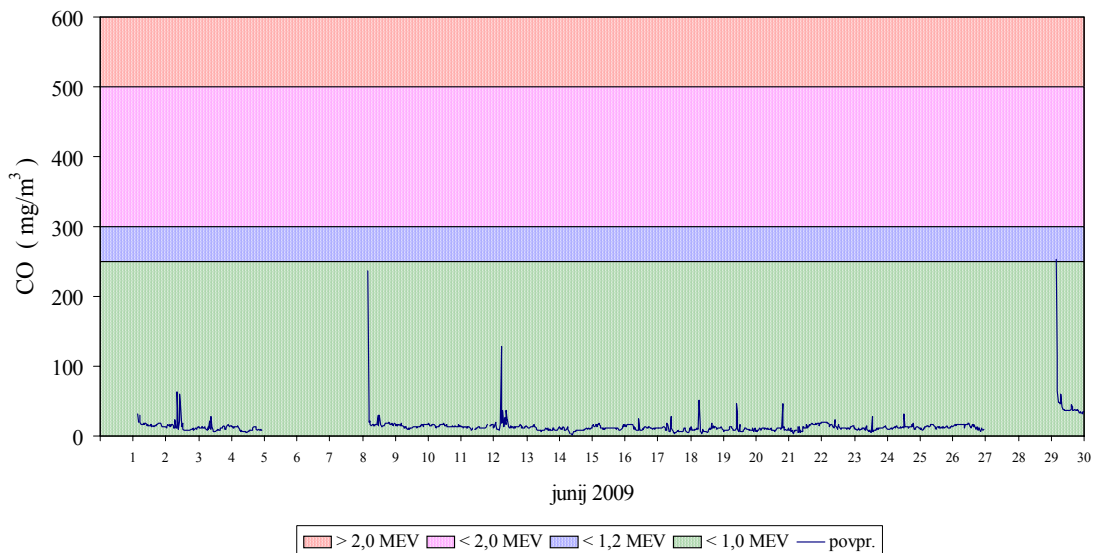
TERMOENERGETSKI OBJEKT	:	TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE
LOKACIJA MERITEV	:	dimnik, kota 55 m
ČAS MERITEV	:	JUNIJ 2009
KONCENTRACIJE	:	SUHI DIMNI PLINI, 6% KISIKA

		30 MIN	DNEVNA
ŠTEVILO TERMINOV OBRATOVANJA	:	1130	24
IZMERJENIH PODATKOV KONCENTRACIJ	:	1122	24
SREDNJA MESEČNA KONCENTRACIJA CO	:	14 mg/m ³	14 mg/m ³
MAKSIMALNA KONCENTRACIJA CO	:	254 mg/m ³	43 mg/m ³
MINIMALNA KONCENTRACIJA CO	:	2 mg/m ³	9 mg/m ³
95 PERCENTILNA VREDNOST	:	30 mg/m ³	
98 PERCENTILNA VREDNOST	:	38 mg/m ³	
ŠTEVILO PRIMEROV NAD 250 mg/m ³	:	1	

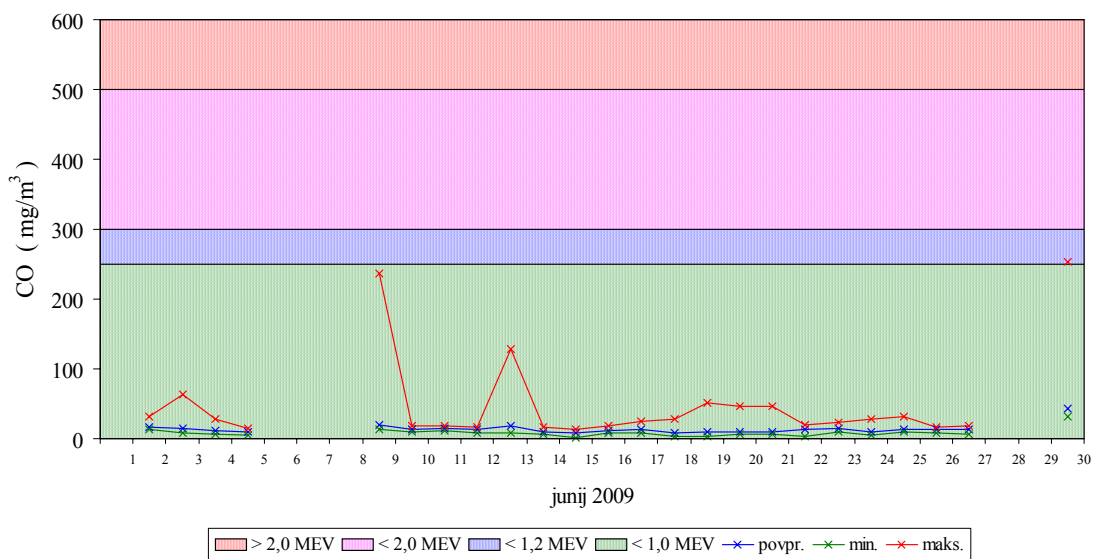
PORAZDELITEV	30 MINUTNE KONCENTRACIJE			DNEVNE KONCENTRACIJE		
	mg CO/m ³	ABS.	REL.	KUM.	ABS.	REL.
... 25	1060	94,5 %	94,5 %		23	95,8 %
26 ... 50	53	4,7 %	99,2 %		1	4,2 %
51 ... 75	5	0,4 %	99,6 %		0	0,0 %
76 ... 100	0	0,0 %	99,6 %		0	0,0 %
101 ... 125	1	0,1 %	99,7 %		0	0,0 %
126 ... 150	1	0,1 %	99,8 %		0	0,0 %
151 ... 175	0	0,0 %	99,8 %		0	0,0 %
176 ... 200	0	0,0 %	99,8 %		0	0,0 %
201 ... 225	0	0,0 %	99,8 %		0	0,0 %
226 ... 250	1	0,1 %	99,9 %		0	0,0 %
251 ... 275	1	0,1 %	100,0 %		0	0,0 %
276 ... 300	0	0,0 %	100,0 %		0	0,0 %
301 ... 350	0	0,0 %	100,0 %		0	0,0 %
351 ... 400	0	0,0 %	100,0 %		0	0,0 %
401 ... 450	0	0,0 %	100,0 %		0	0,0 %
451 ... 500	0	0,0 %	100,0 %		0	0,0 %
501 ... 550	0	0,0 %	100,0 %		0	0,0 %
551 ... 600	0	0,0 %	100,0 %		0	0,0 %
601 ... 700	0	0,0 %	100,0 %		0	0,0 %
700 ...	0	0,0 %	100,0 %		0	0,0 %
SKUPAJ	1122		100,0 %		24	100,0 %

RAZREDI	30 MINUTNE KONCENTRACIJE		
	mg sk.prah/m ³	ABS.	REL.
koncentracija ≤ 1,0 MVE	- 250	1121	99,9 %
1,0 MVE < koncentracija ≤ 1,2 MVE	251 - 300	1	0,1 %
1,2 MVE < koncentracija ≤ 2,0 MVE	301 - 500	0	0,0 %
2,0 MVE < koncentracija	501 -	0	0,0 %

**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 4021, Ljubljana, 2009

3.4 EMISIJSKE KONCENTRACIJE SKUPNEGA PRAHU

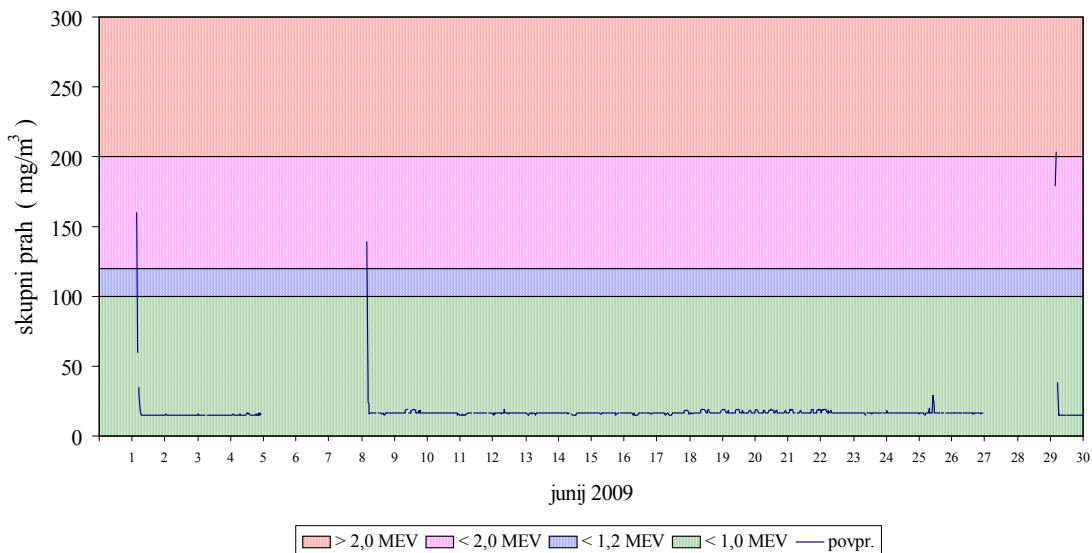
TERMOENERGETSKI OBJEKT	:	TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE
LOKACIJA MERITEV	:	dimnik, kota 55 m
ČAS MERITEV	:	JUNIJ 2009
KONCENTRACIJE	:	SUHI DIMNI PLINI, 6% KISIKA

		30 MIN	DNEVNA
ŠTEVILO TERMINOV OBRATOVANJA	:	1130	24
IZMERJENIH PODATKOV KONCENTRACIJ	:	1102	24
SREDNJA MESEČNA KONCENTRACIJA SK.PRAHU	:	17	mg/m³
MAKSIMALNA KONCENTRACIJA SK.PRAHU	:	203	mg/m ³
MINIMALNA KONCENTRACIJA SK.PRAHU	:	15	mg/m ³
95 PERCENTILNA VREDNOST	:	18	mg/m ³
98 PERCENTILNA VREDNOST	:	19	mg/m ³
ŠTEVILO PRIMEROV NAD 100 mg/m ³	:	4	

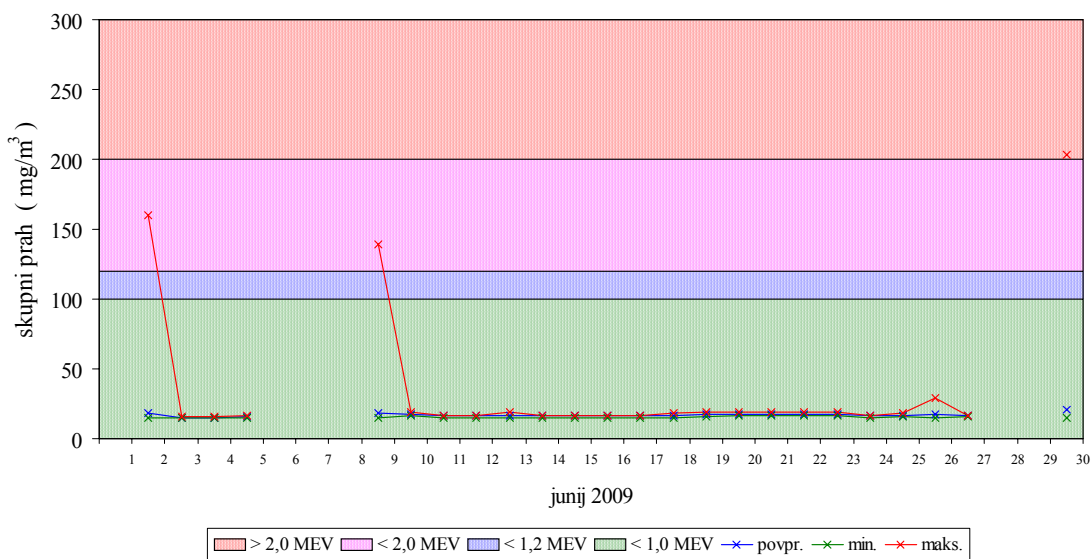
PORAZDELITEV	30 MINUTNE KONCENTRACIJE			DNEVNE KONCENTRACIJE		
	mg SK.PRAH/m ³	ABS.	REL.	KUM.	ABS.	REL.
... 10	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%
11 ... 20	1089	98,8%	98,8%	98,8%	23	95,8%
21 ... 30	5	0,5%	0,5%	99,3%	1	4,2%
31 ... 40	3	0,3%	0,3%	99,5%	0	0,0%
41 ... 50	0	0,0%	0,0%	99,5%	0	0,0%
51 ... 60	1	0,1%	0,1%	99,6%	0	0,0%
61 ... 70	0	0,0%	0,0%	99,6%	0	0,0%
71 ... 80	0	0,0%	0,0%	99,6%	0	0,0%
81 ... 90	0	0,0%	0,0%	99,6%	0	0,0%
91 ... 100	0	0,0%	0,0%	99,6%	0	0,0%
101 ... 110	0	0,0%	0,0%	99,6%	0	0,0%
111 ... 120	0	0,0%	0,0%	99,6%	0	0,0%
121 ... 150	1	0,1%	0,1%	99,7%	0	0,0%
151 ... 175	1	0,1%	0,1%	99,8%	0	0,0%
176 ... 200	1	0,1%	0,1%	99,9%	0	0,0%
201 ... 225	1	0,1%	0,1%	100,0%	0	0,0%
226 ... 250	0	0,0%	0,0%	100,0%	0	0,0%
251 ... 275	0	0,0%	0,0%	100,0%	0	0,0%
276 ... 300	0	0,0%	0,0%	100,0%	0	0,0%
301 ...	0	0,0%	0,0%	100,0%	0	0,0%
SKUPAJ	1102		100,0 %		24	100,0 %

RAZREDI	30 MINUTNE KONCENTRACIJE		
	mg sk.prah/m ³	ABS.	REL.
koncentracija ≤ 1,0 MVE	- 100	1098	99,6 %
1,0 MVE < koncentracija ≤ 1,2 MVE	101 - 120	0	0,0 %
1,2 MVE < koncentracija ≤ 2,0 MVE	121 - 200	3	0,3 %
2,0 MVE < koncentracija	201 -	1	0,1 %

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

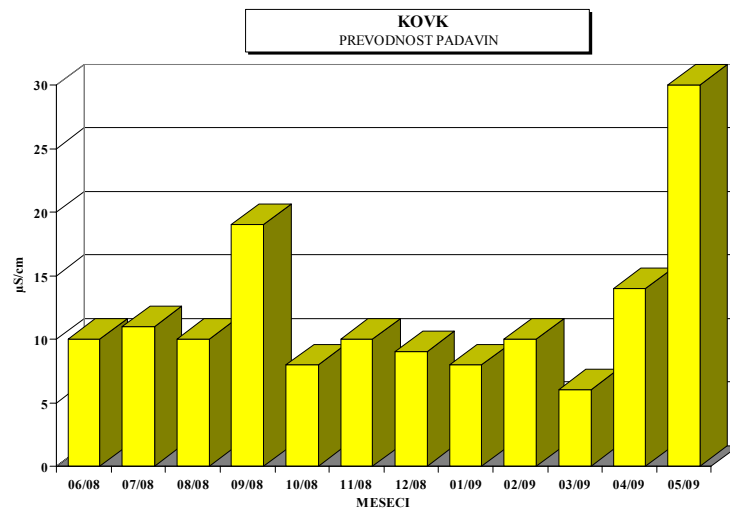
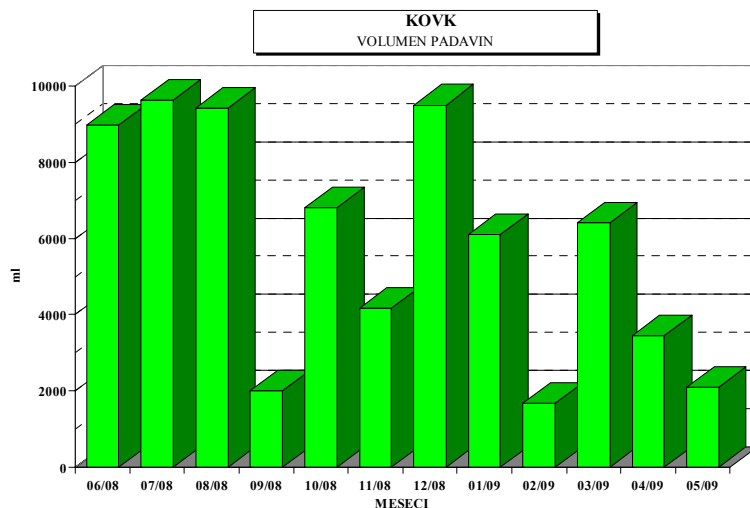
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

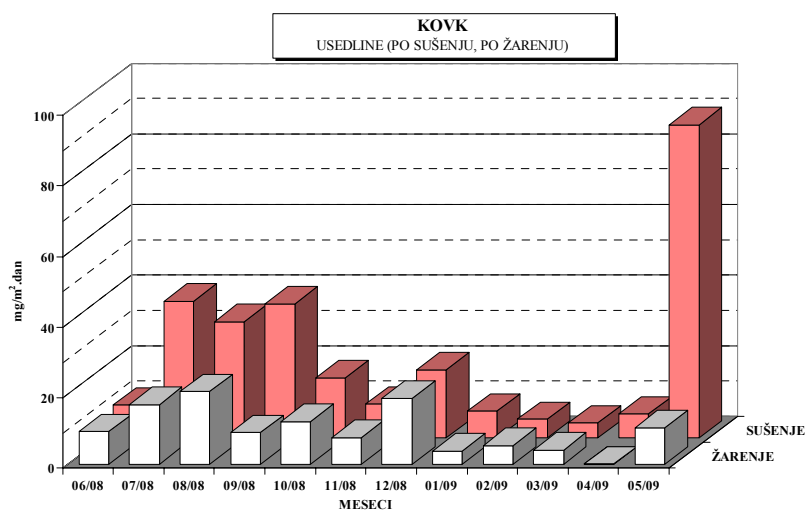
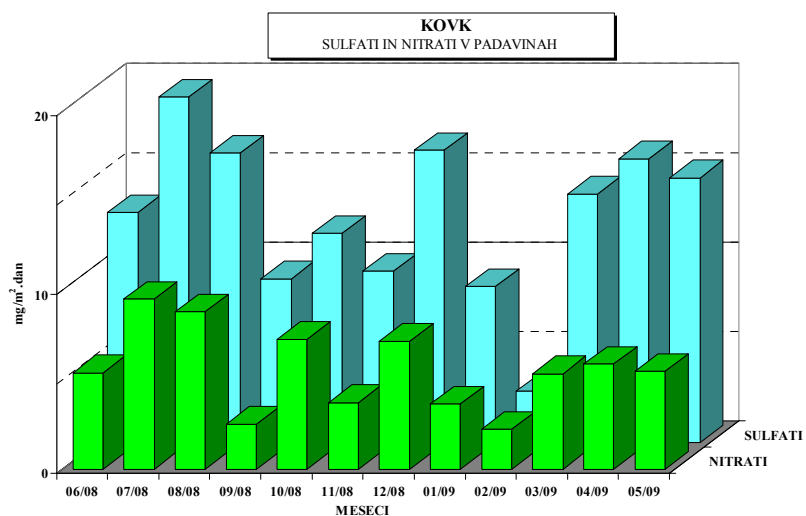
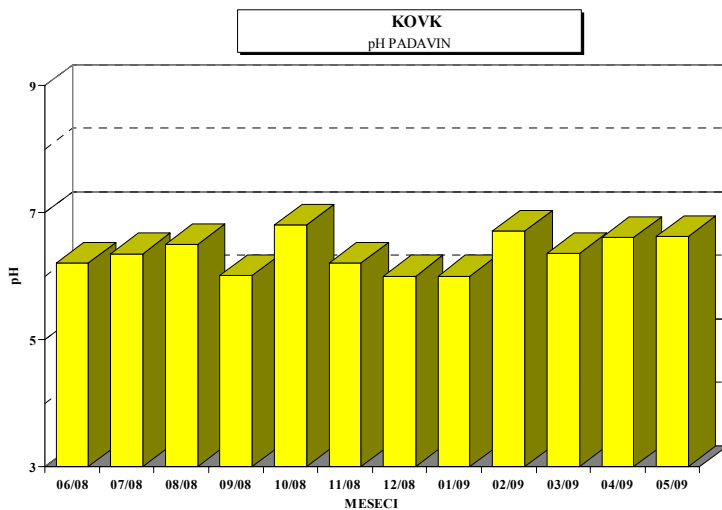
Čas meritev : junij 2008 - maj 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

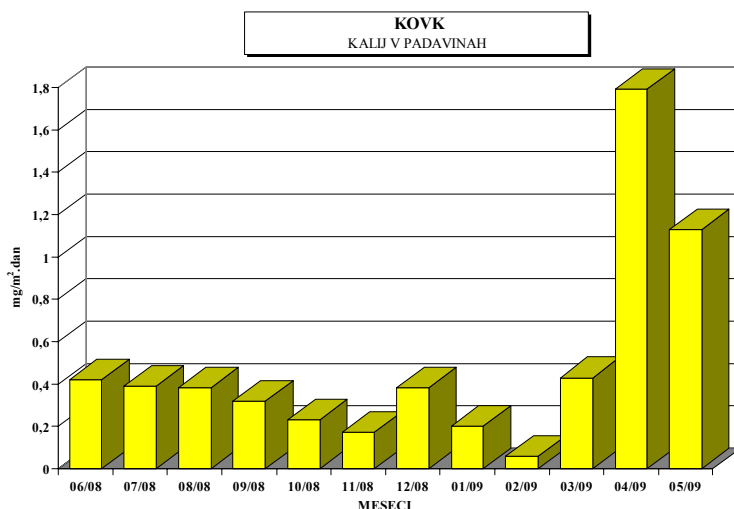
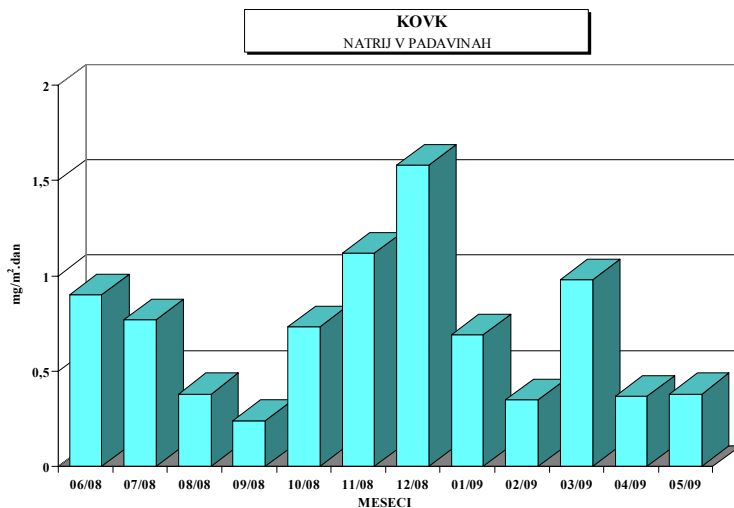
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		$\mu\text{S}/\text{cm}$	ml	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$
06/08	6.20	10	8980	5.39	12.87	9.33	9.20
07/08	6.35	11	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
02/09	6.70	10	1670	2.23	2.87	5.33	5.20
03/09	6.36	6	6400	5.33	13.91	4.33	4.00
04/09	6.61	14	3450	5.87	15.87	6.87	0.07
05/09	6.62	30	2100	5.46	14.81	88.67	10.33

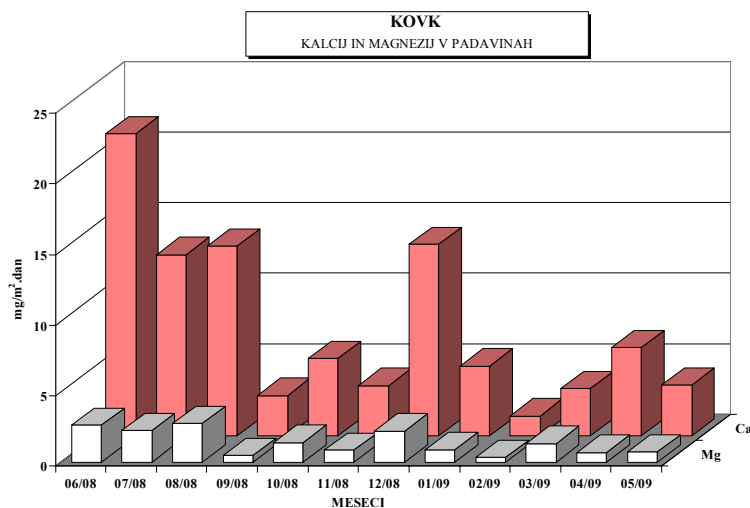
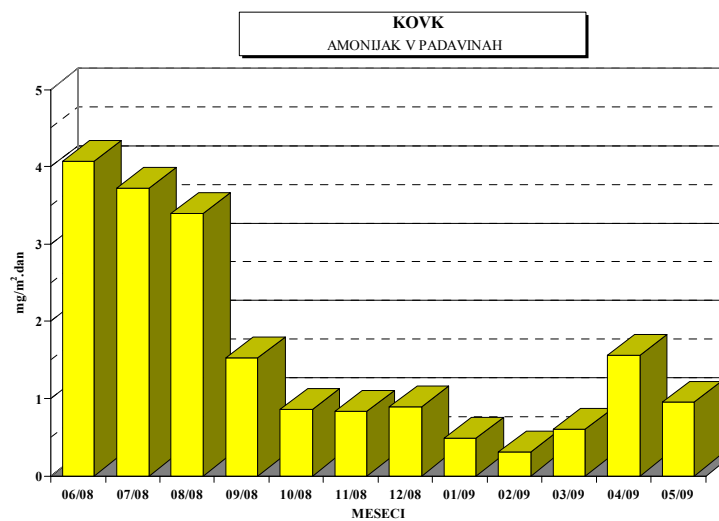
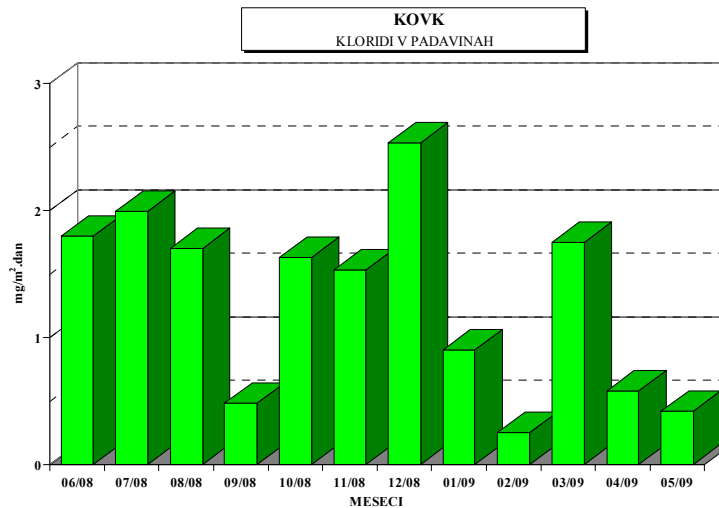




ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kaliј</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>
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
02/09	0.25	0.31	1.43	0.34	0.35	0.06
03/09	1.75	0.60	3.35	1.30	0.98	0.43
04/09	0.58	1.56	6.24	0.70	0.37	1.79
05/09	0.42	0.95	3.60	0.73	0.38	1.13





4.2 MERITVE NA LOKACIJI : DOBOVEC

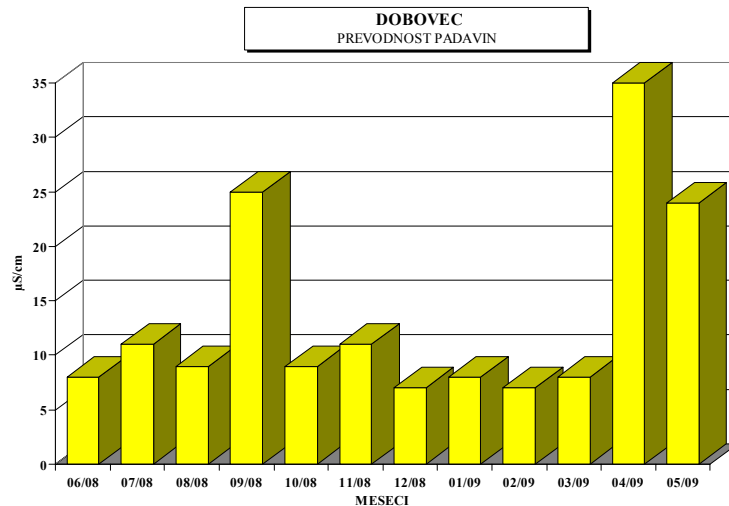
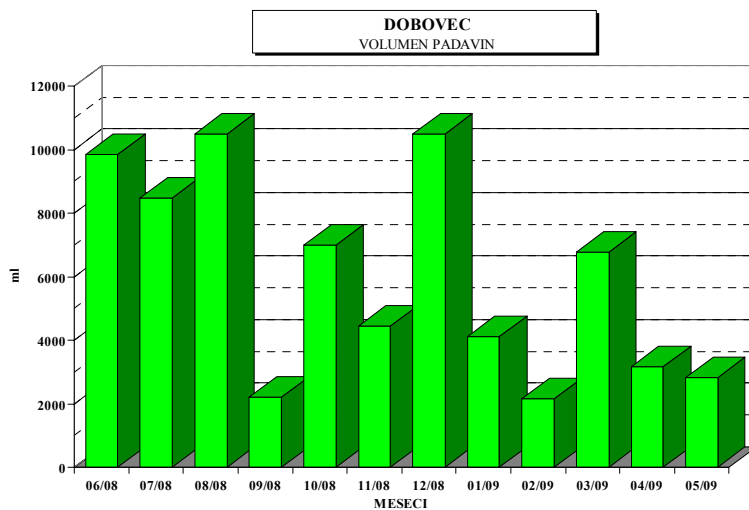
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

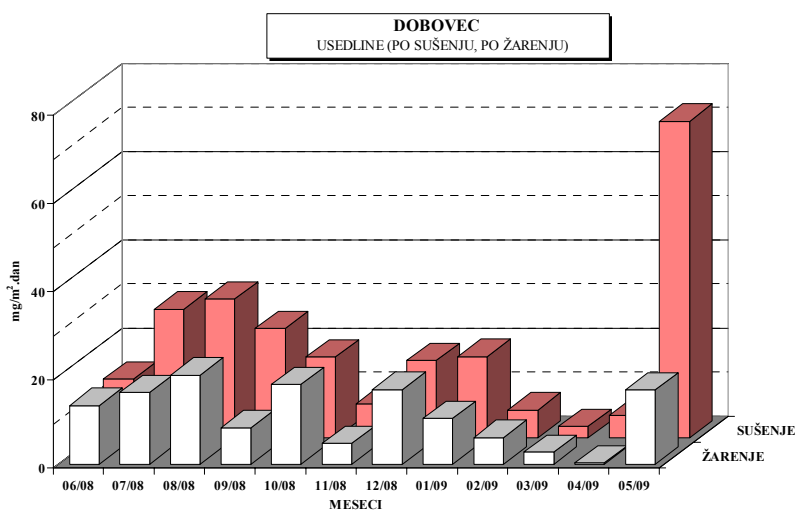
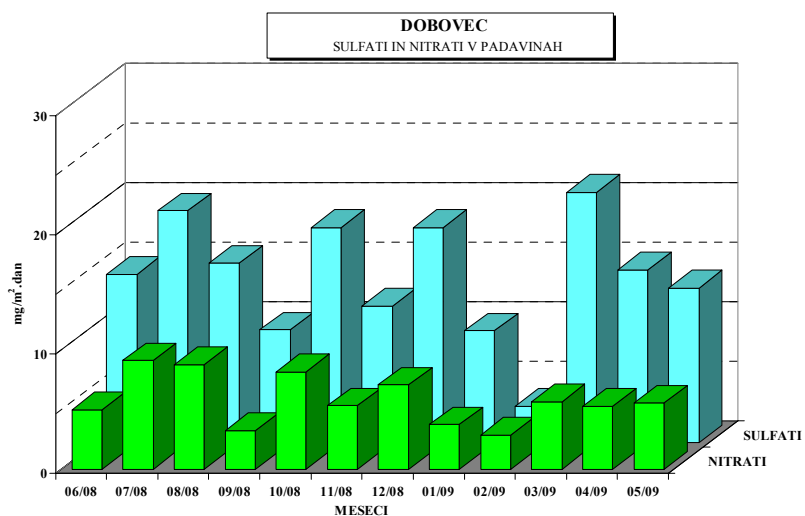
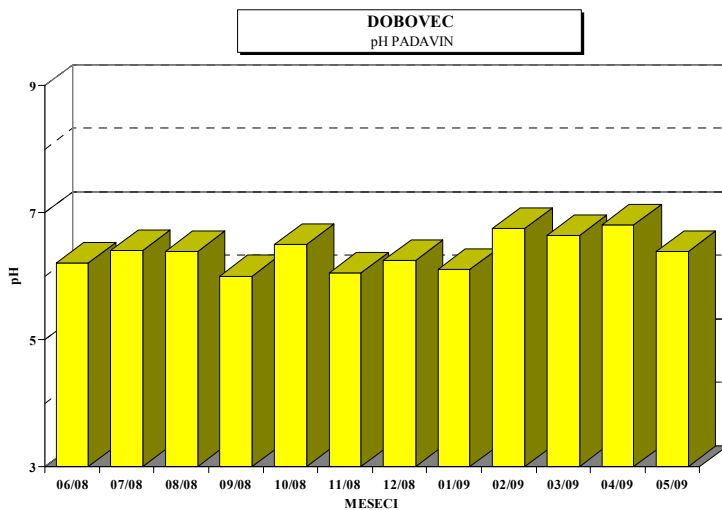
Čas meritev : junij 2008 - maj 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

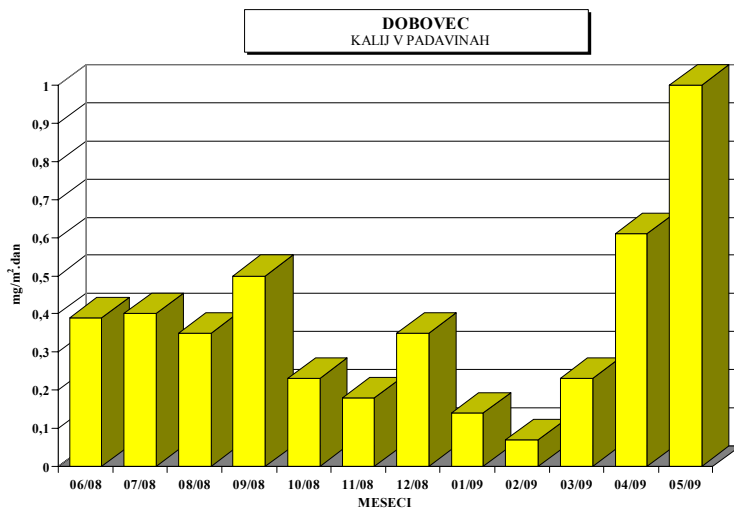
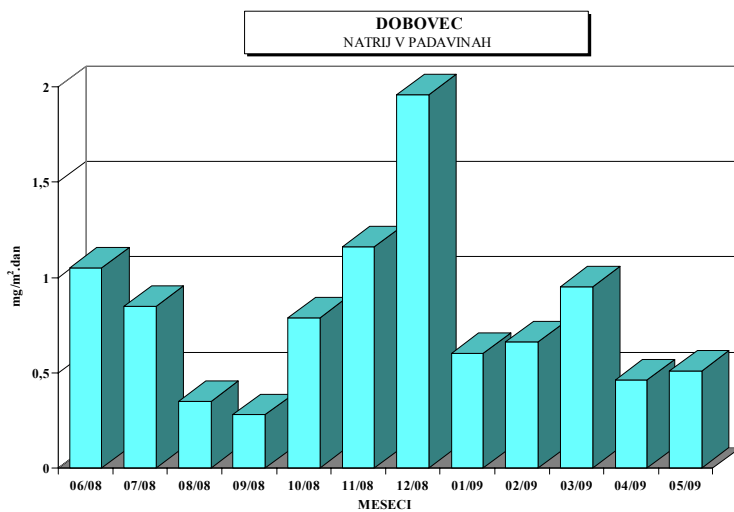
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		$\mu\text{S}/\text{cm}$	ml	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$
06/08	6.20	8	9850	4.99	14.12	13.33	13.33
07/08	6.40	11	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
02/09	6.75	7	2150	2.87	3.08	6.33	6.07
03/09	6.64	8	6760	5.68	21.00	2.67	2.67
04/09	6.80	35	3150	5.29	14.49	5.07	0.23
05/09	6.38	24	2820	5.55	12.97	71.73	16.83

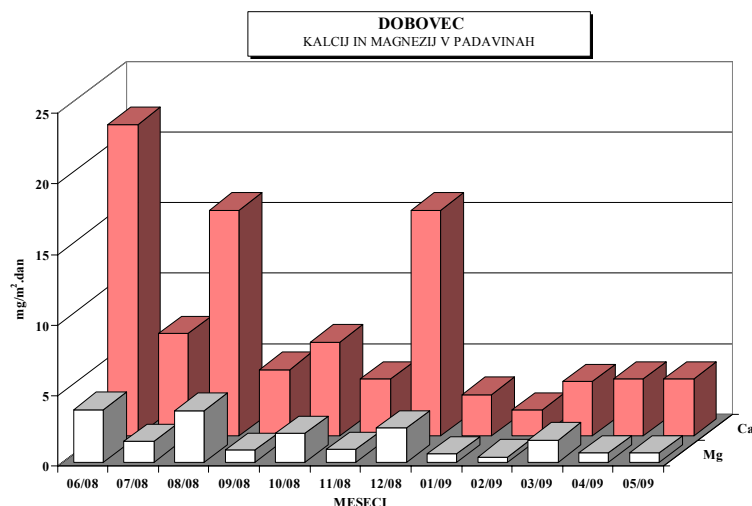
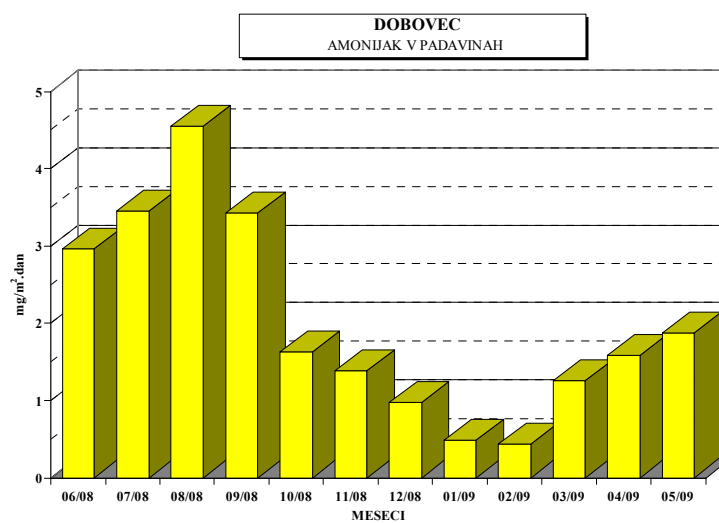
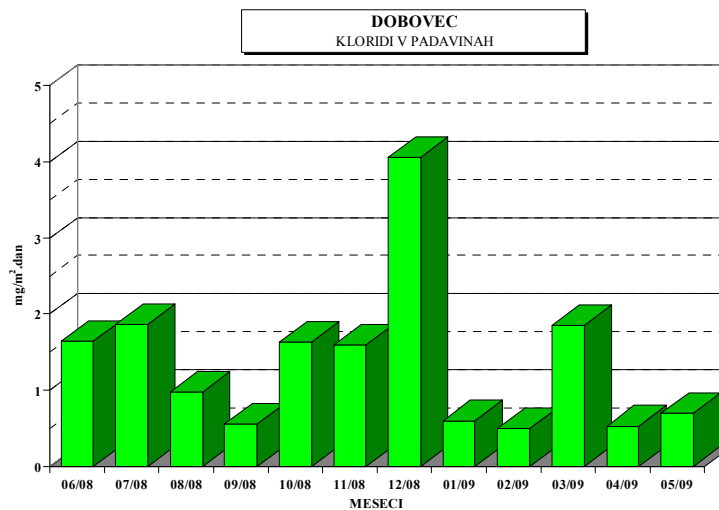




ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kaliј</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>
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
02/09	0.50	0.44	1.84	0.37	0.66	0.07
03/09	1.85	1.26	3.86	1.57	0.95	0.23
04/09	0.53	1.58	4.05	0.64	0.46	0.61
05/09	0.70	1.88	4.03	0.65	0.51	1.00





4.3 MERITVE NA LOKACIJI : KUM

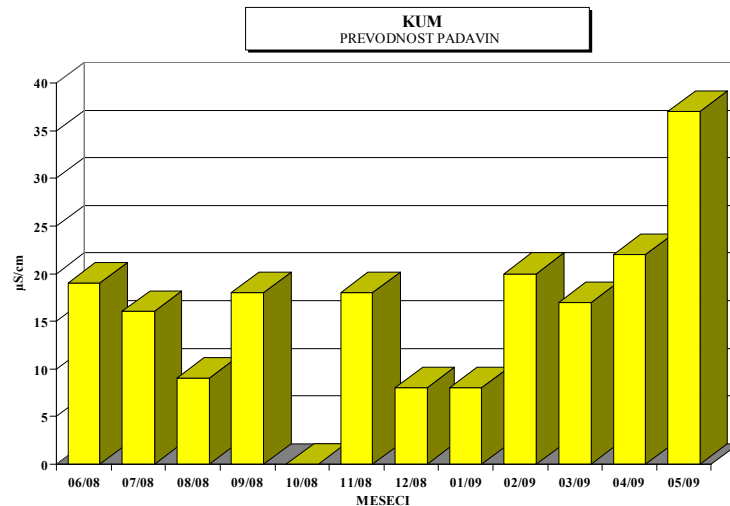
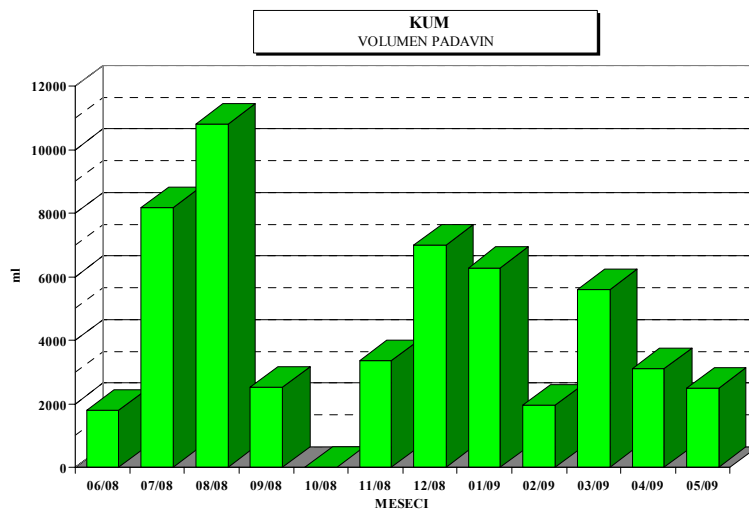
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

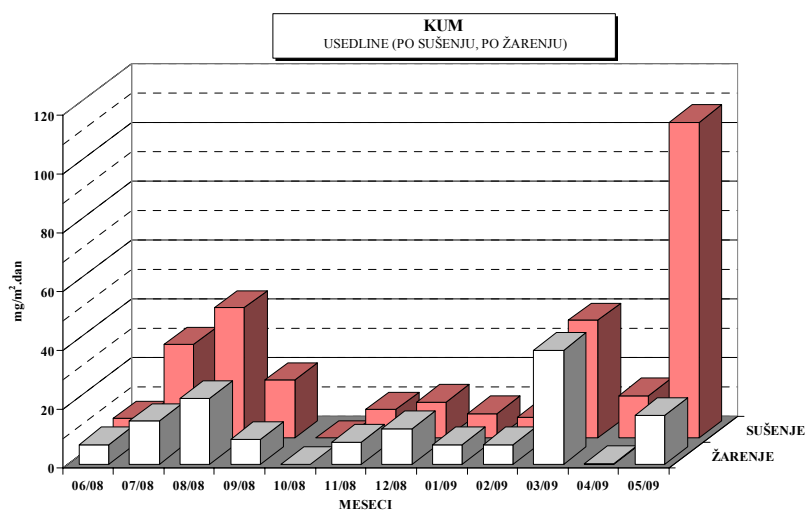
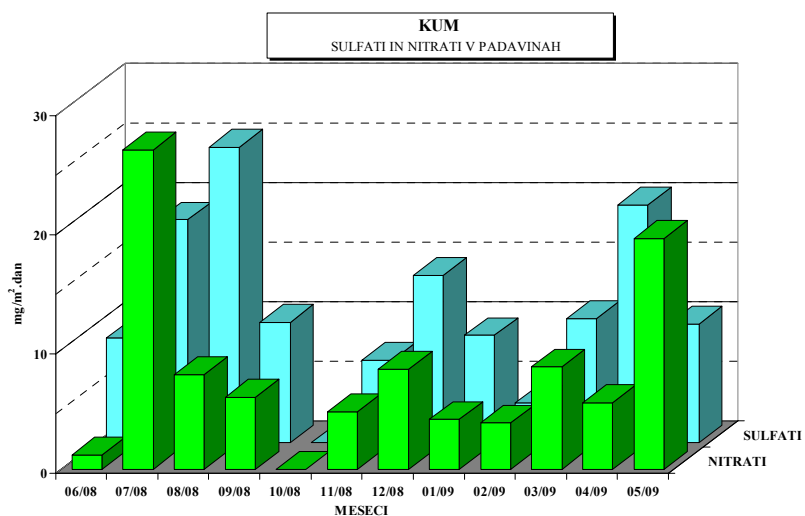
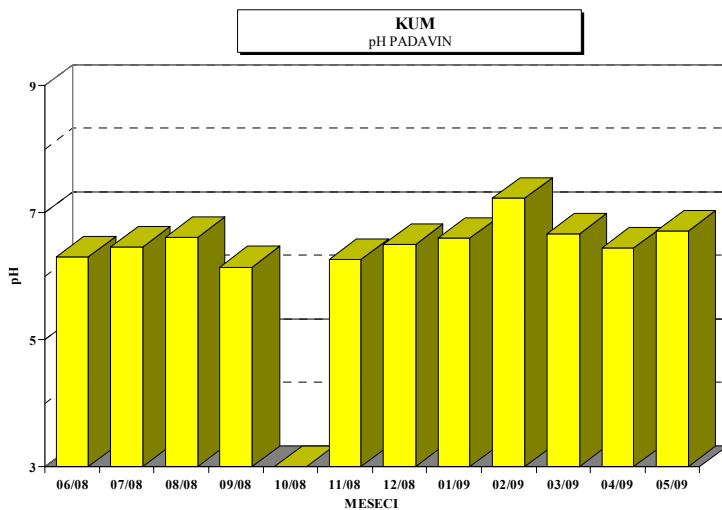
Čas meritev : junij 2008 - maj 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

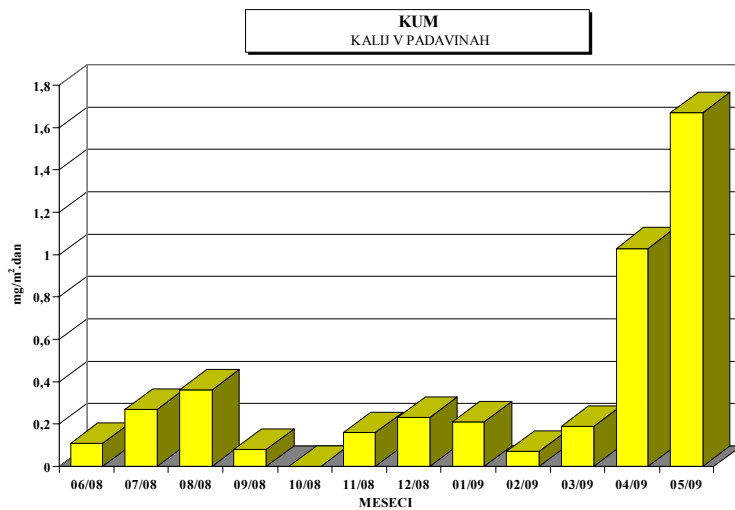
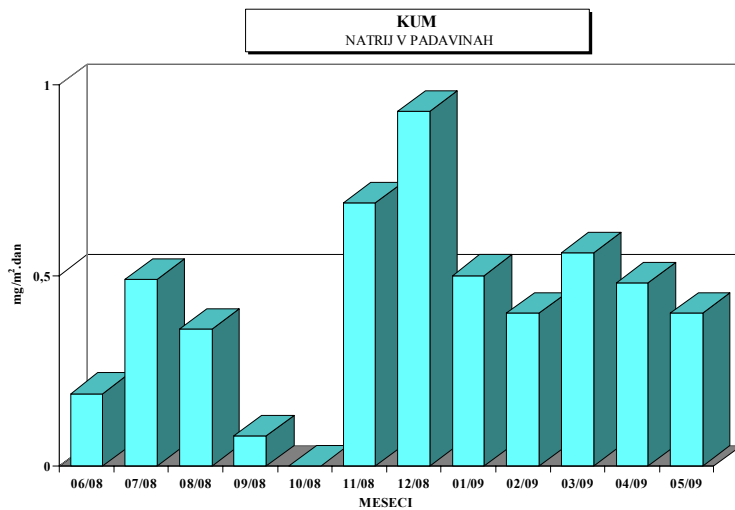
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan
06/08	6.30	19	1800	1.20	8.77	6.67	6.67
07/08	6.45	16	8160	26.77	18.71	31.73	14.63
08/08	6.61	9	10800	7.92	24.77	44.27	22.37
09/08	6.14	18	2520	6.05	10.11	19.67	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
02/09	7.23	20	1950	3.90	3.35	7.07	6.67
03/09	6.66	17	5600	8.59	10.42	40.00	38.67
04/09	6.44	22	3100	5.58	19.96	14.33	0.23
05/09	6.71	37	2500	19.38	9.97	107.33	16.67

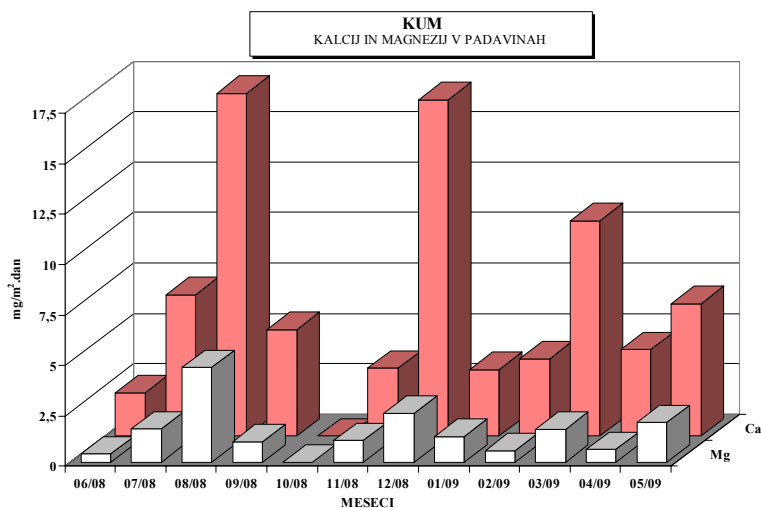
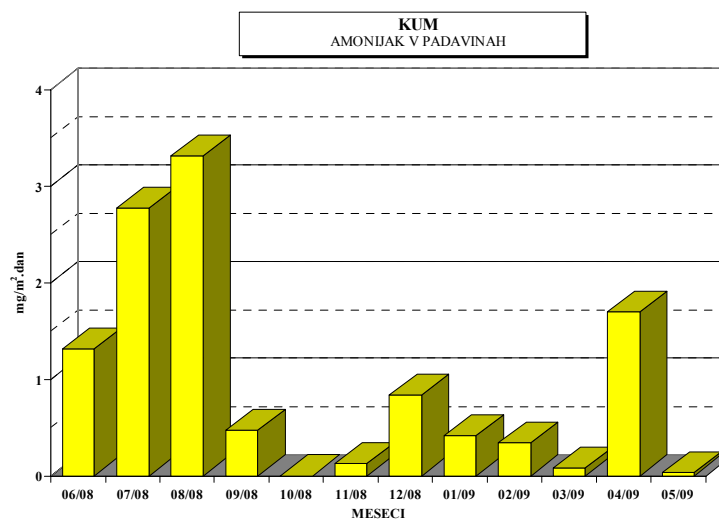
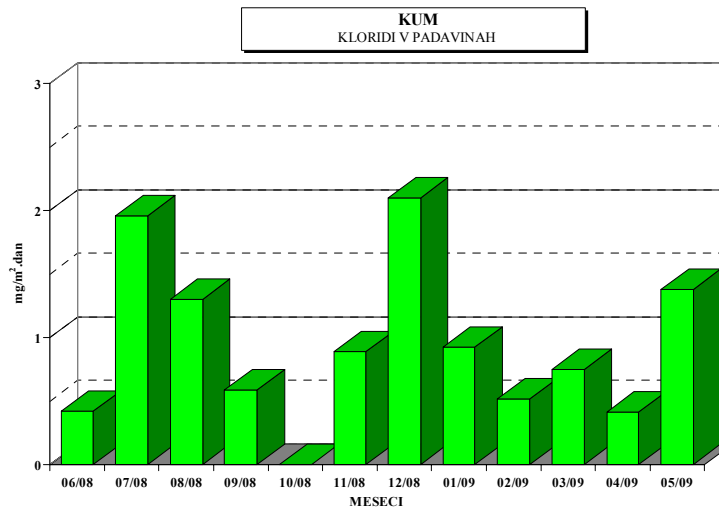




ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kaliј</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>
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
02/09	0.52	0.34	3.81	0.56	0.40	0.07
03/09	0.75	0.08	10.66	1.62	0.56	0.19
04/09	0.41	1.70	4.28	0.63	0.48	1.03
05/09	1.38	0.03	6.55	1.95	0.40	1.67





4.4 MERITVE NA LOKACIJI : RAVENSKA VAS

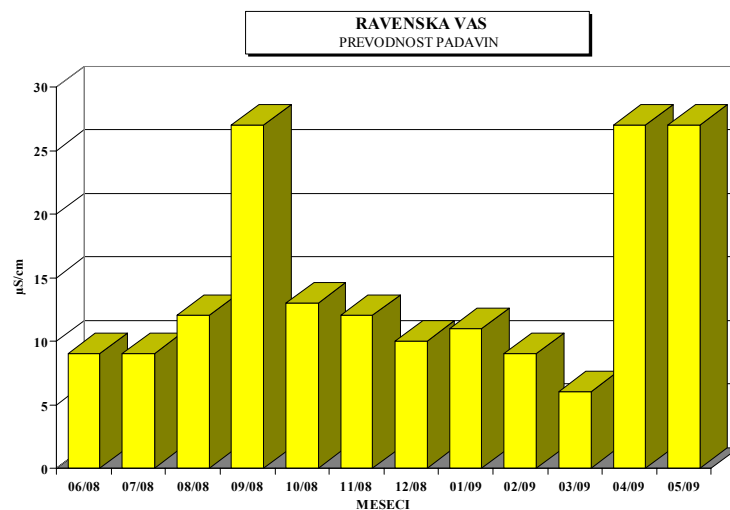
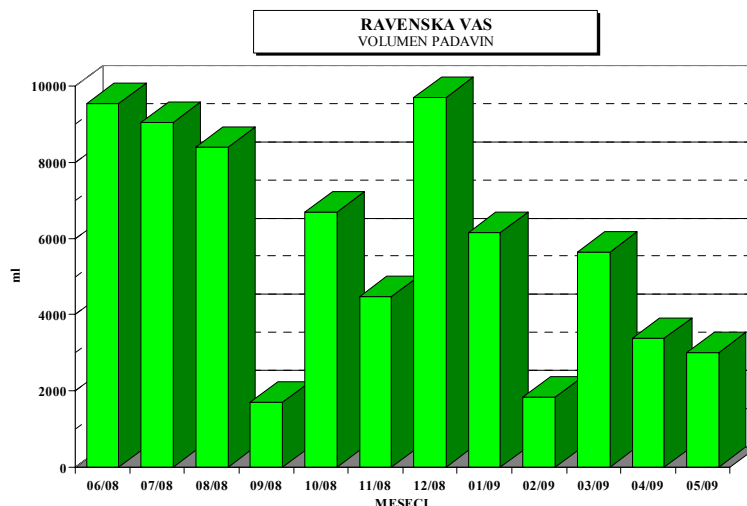
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

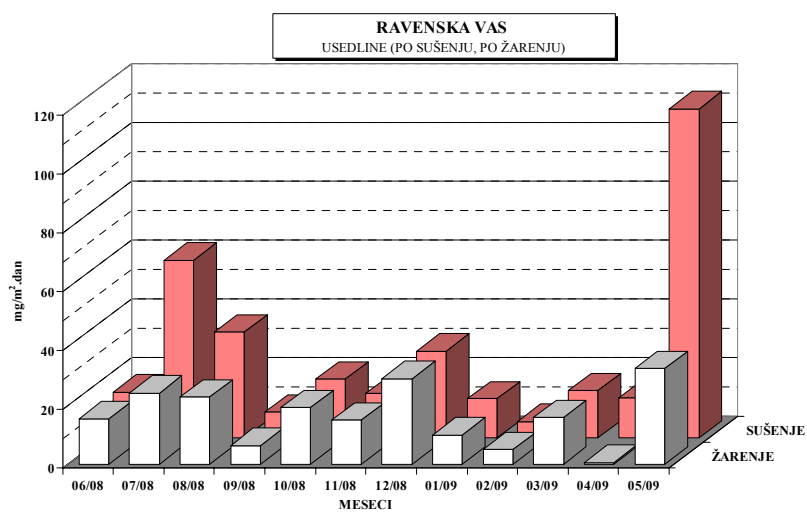
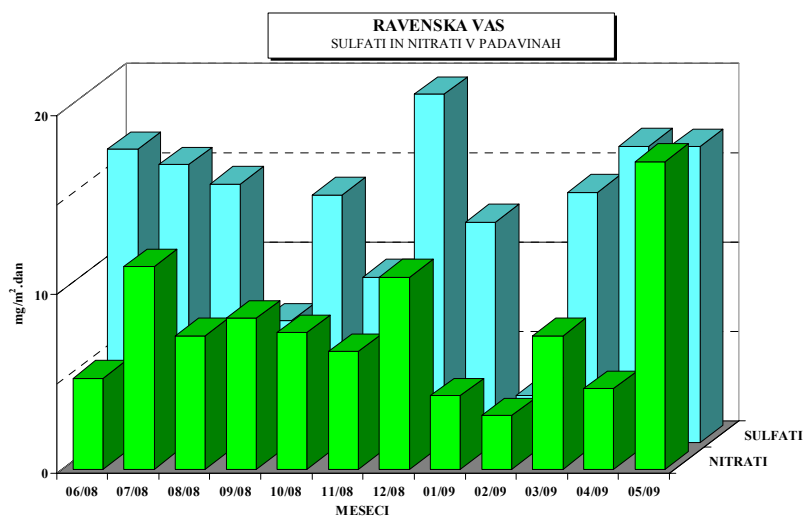
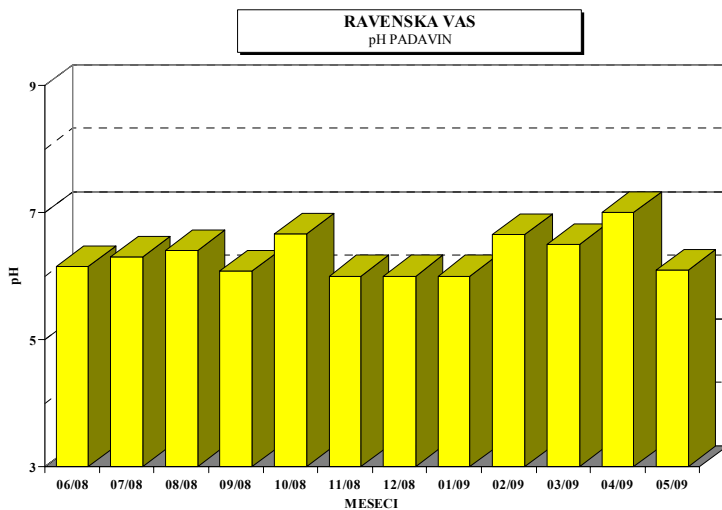
Čas meritev : junij 2008 - maj 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

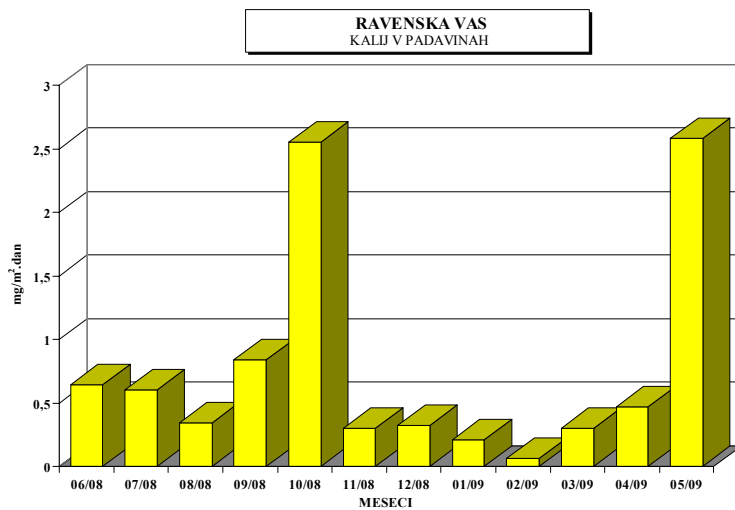
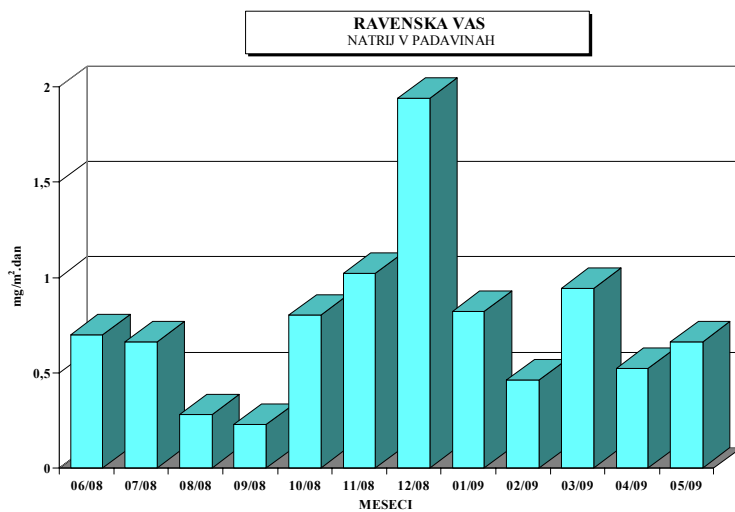
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

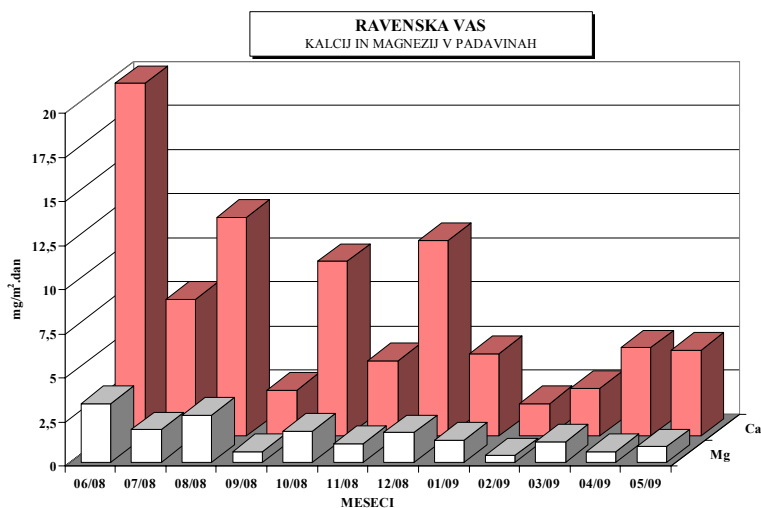
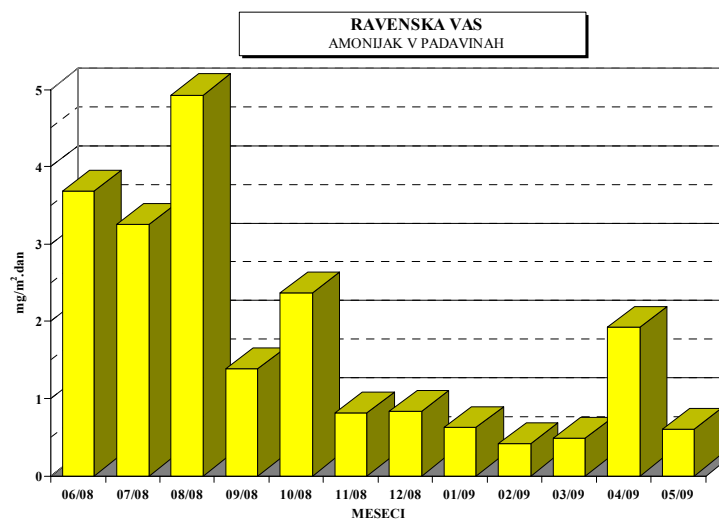
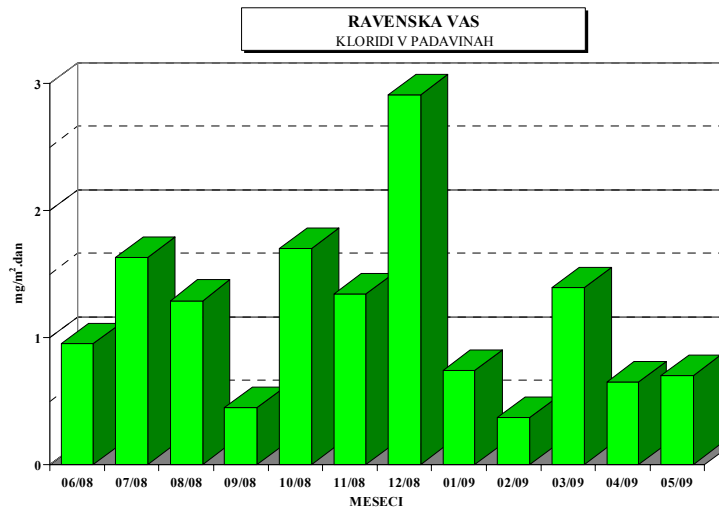
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan
06/08	6.15	9	9540	5.09	16.41	15.67	15.33
07/08	6.30	9	9040	11.33	15.55	60.47	24.13
08/08	6.40	12	8400	7.45	14.45	36.07	22.80
09/08	6.08	27	1700	8.44	6.82	8.80	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
02/09	6.65	9	1850	2.99	2.65	5.60	5.00
03/09	6.50	6	5650	7.46	14.01	16.07	15.87
04/09	7.00	27	3380	4.51	16.59	13.67	0.53
05/09	6.09	27	3000	17.20	16.56	111.80	32.47





	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kaliј</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>
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
02/09	0.37	0.41	1.85	0.38	0.46	0.06
03/09	1.39	0.49	2.69	1.14	0.94	0.30
04/09	0.65	1.92	4.99	0.59	0.52	0.47
05/09	0.70	0.60	4.86	0.87	0.66	2.58





4.5 MERITVE NA LOKACIJI : LAKONCA

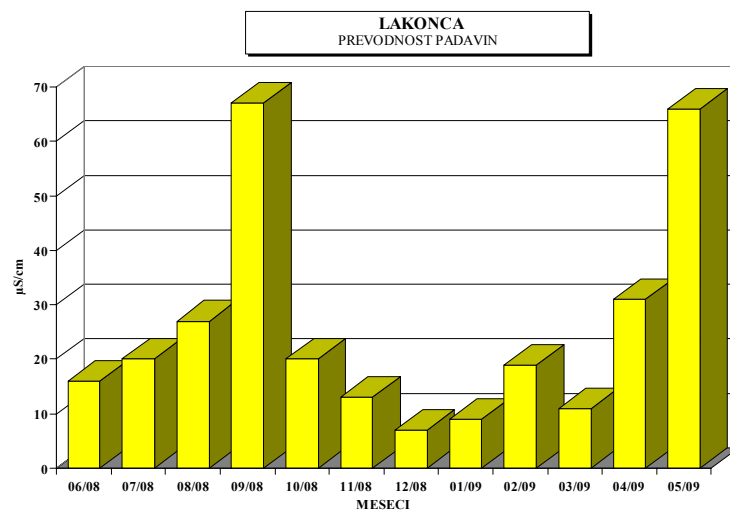
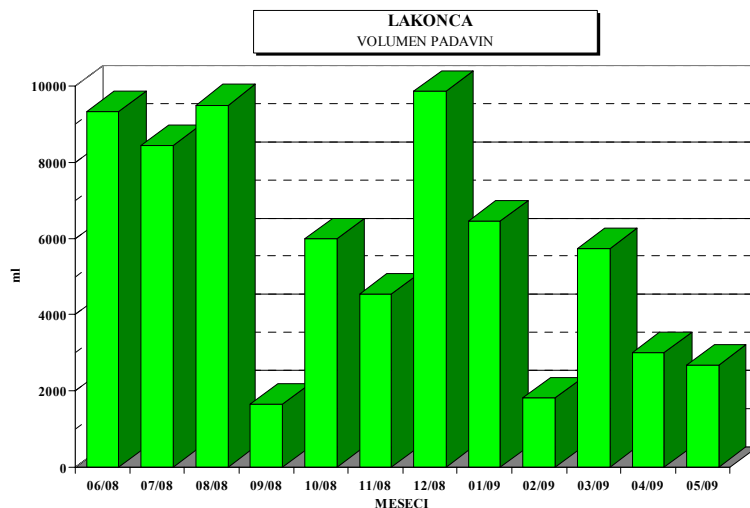
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

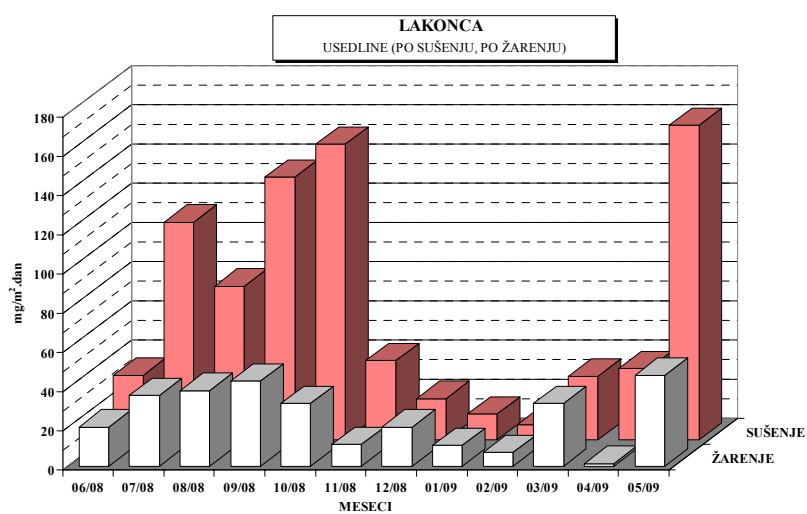
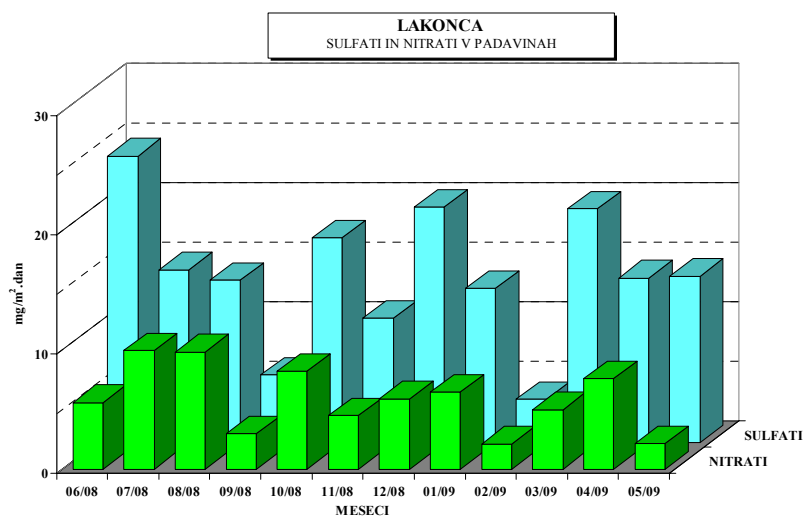
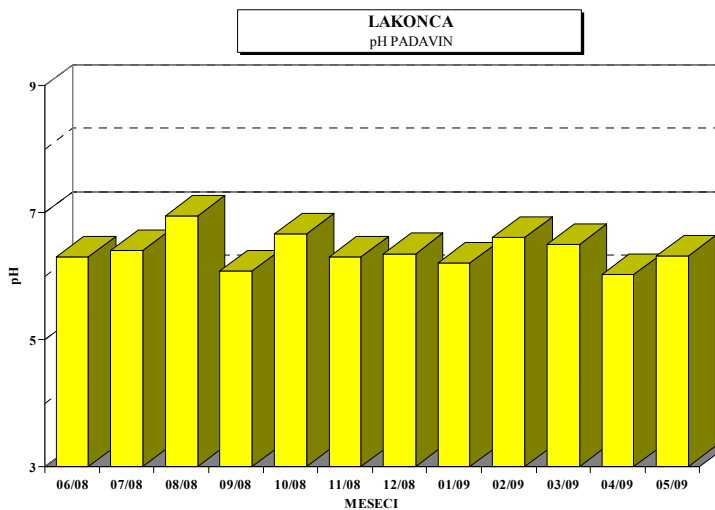
Čas meritev : junij 2008 - maj 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

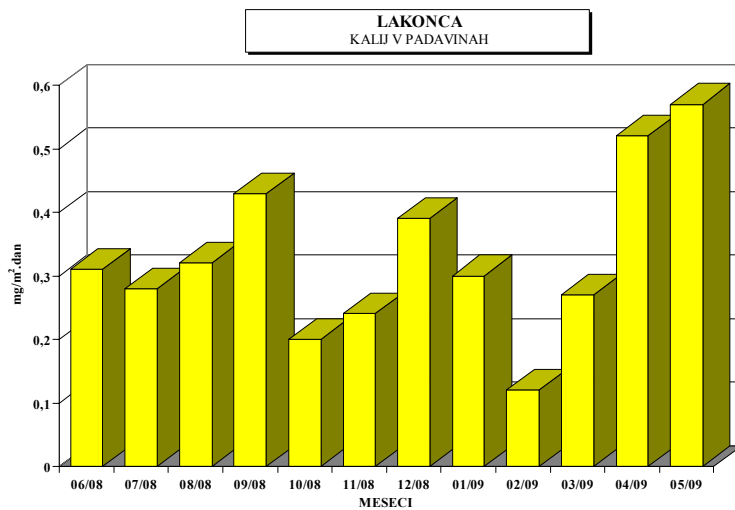
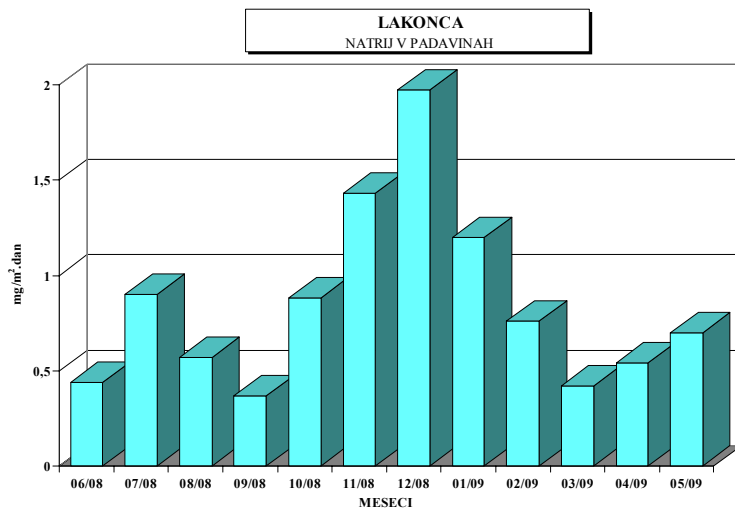
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

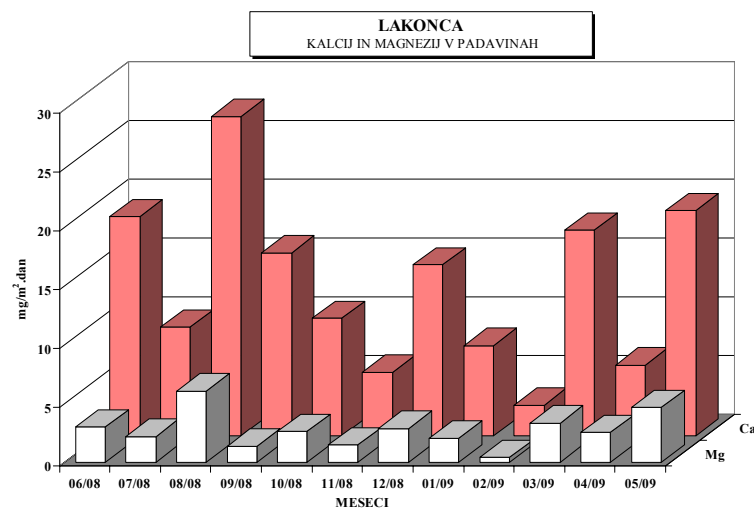
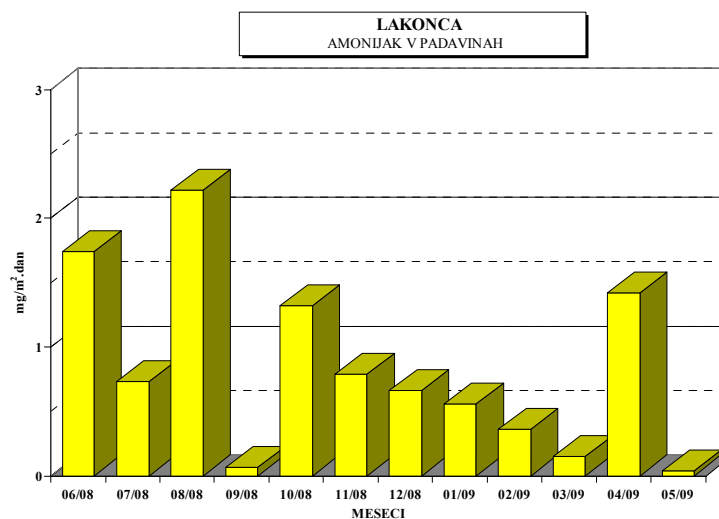
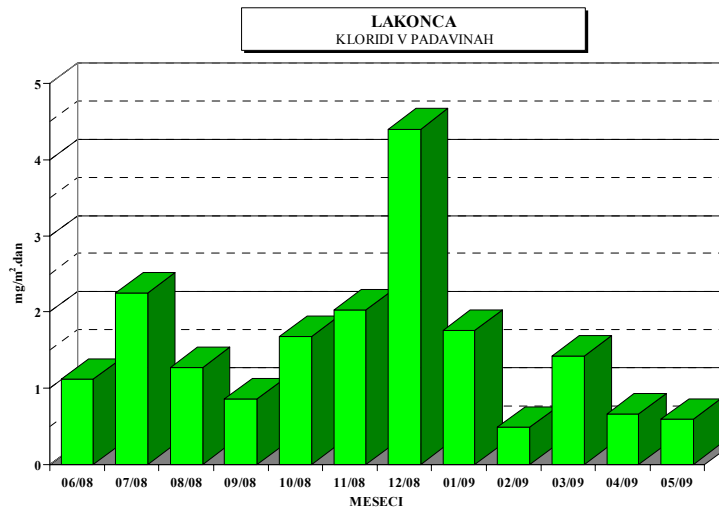
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan
06/08	6.30	16	9320	5.59	24.05	32.93	20.03
07/08	6.40	20	8430	9.95	14.50	111.13	36.00
08/08	6.95	27	9500	9.82	13.62	78.40	38.47
09/08	6.08	67	1650	2.97	5.68	134.00	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
02/09	6.61	19	1820	2.11	3.65	8.00	7.00
03/09	6.50	11	5740	4.98	19.59	32.53	32.00
04/09	6.02	31	3000	7.60	13.80	36.33	1.19
05/09	6.32	66	2680	2.14	13.97	160.33	46.13





	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kaliј</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>
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
02/09	0.49	0.36	2.60	0.42	0.76	0.12
03/09	1.42	0.15	17.49	3.32	0.42	0.27
04/09	0.66	1.42	6.00	2.52	0.54	0.52
05/09	0.59	0.04	19.14	4.65	0.70	0.57





4.6 MERITVE NA LOKACIJI : PRAPRETNO

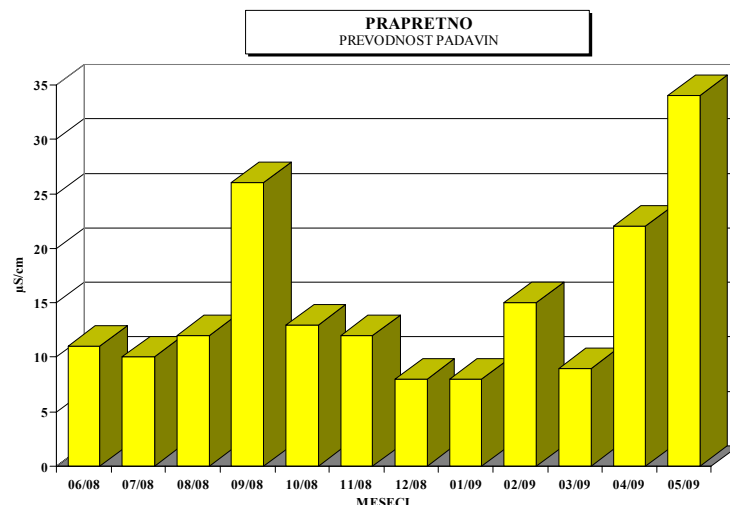
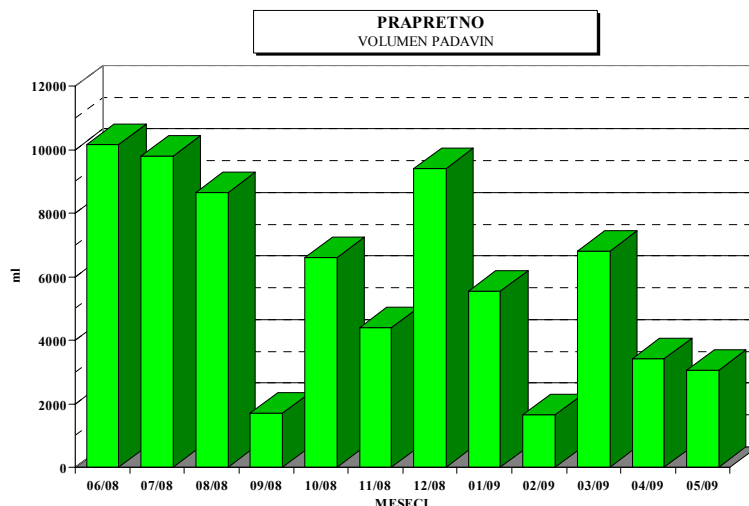
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

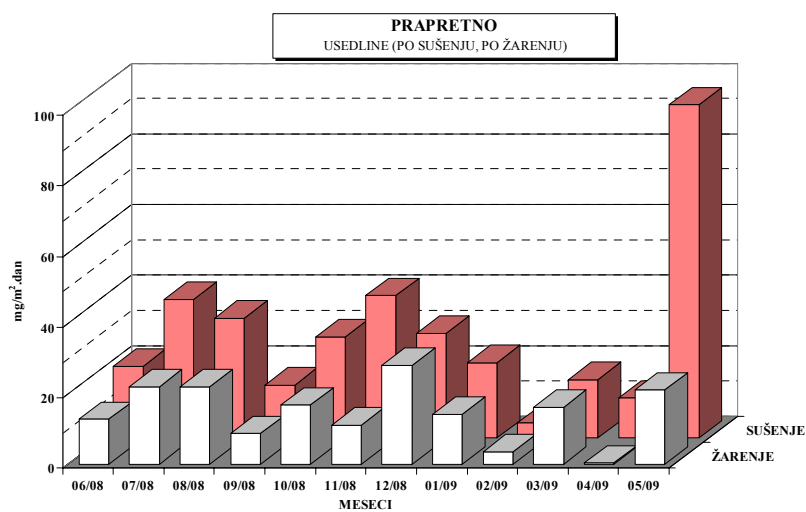
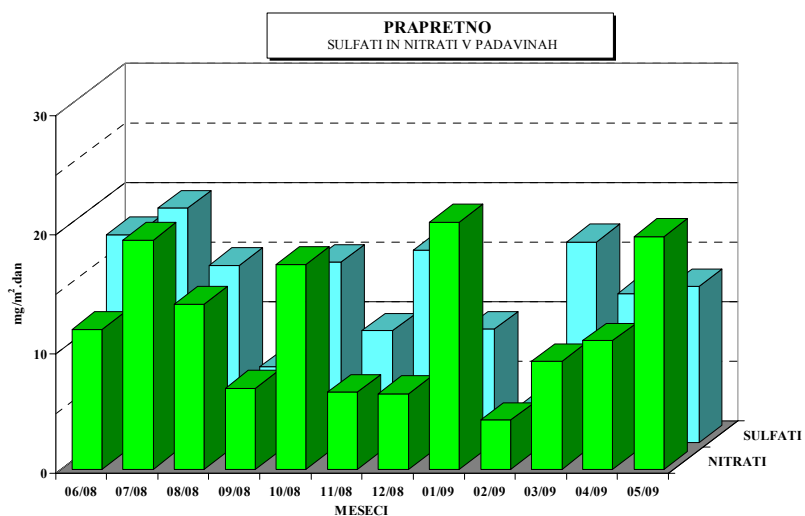
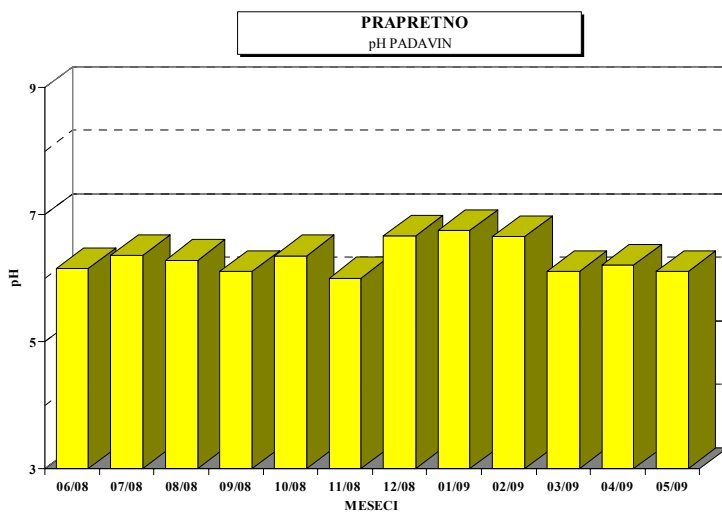
Čas meritev : junij 2008 - maj 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

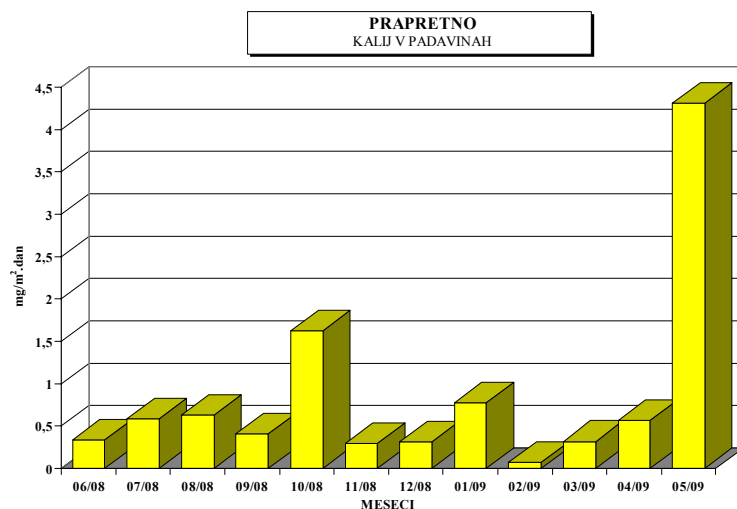
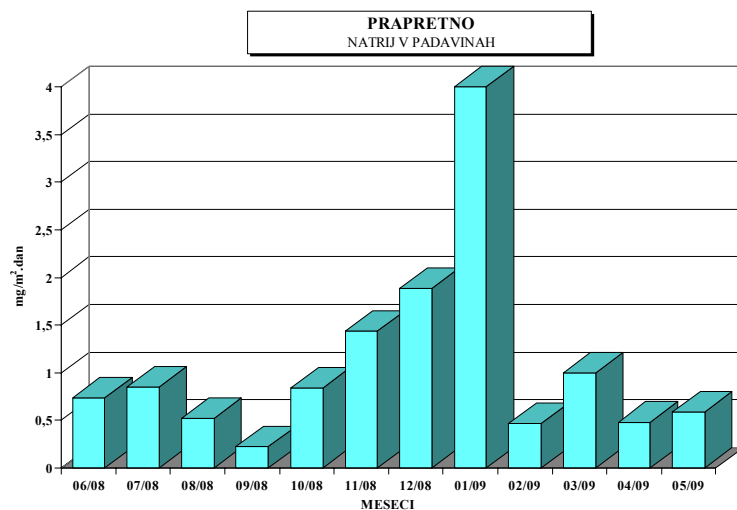
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan
06/08	6.15	11	10150	11.71	17.46	20.27	12.73
07/08	6.36	10	9800	19.21	19.67	39.27	21.87
08/08	6.28	12	8650	13.84	14.88	33.93	21.97
09/08	6.10	26	1700	6.80	6.35	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
02/09	6.65	15	1660	4.10	2.86	4.33	3.50
03/09	6.10	9	6790	9.05	16.84	16.53	16.07
04/09	6.20	22	3400	10.77	12.51	11.33	0.37
05/09	6.11	34	3050	19.52	13.10	94.40	21.00

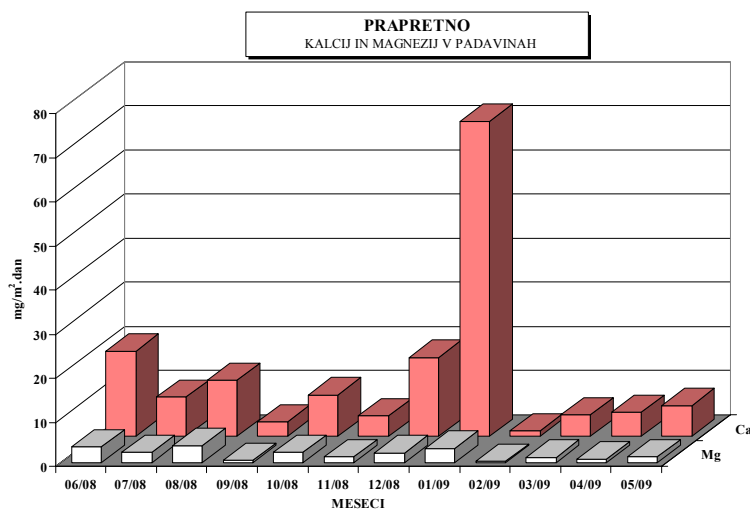
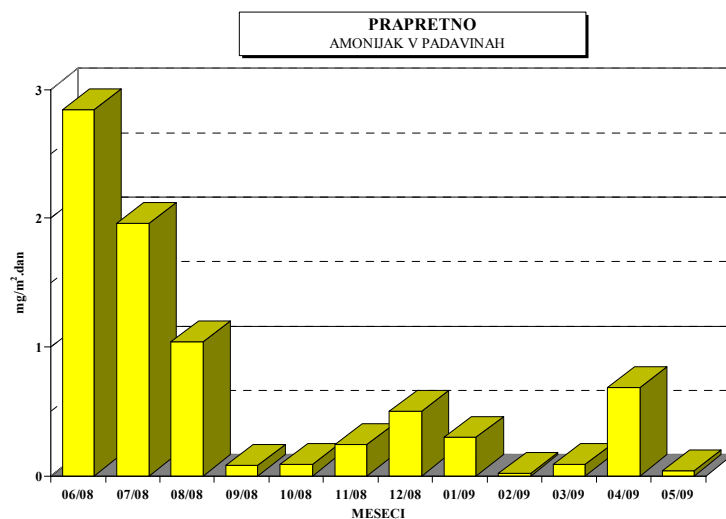
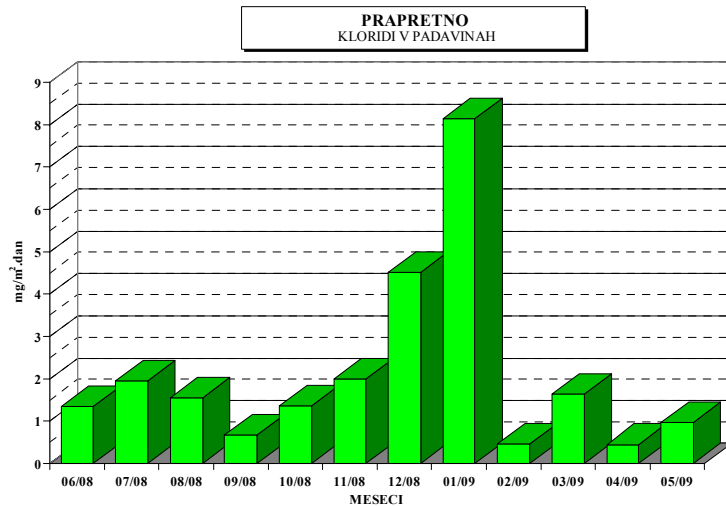




ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4021, Ljubljana, 2009

	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kaliј</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>
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
02/09	0.47	0.02	1.26	0.24	0.47	0.07
03/09	1.63	0.09	4.85	1.18	1.00	0.32
04/09	0.45	0.68	5.50	0.79	0.48	0.57
05/09	0.96	0.04	6.97	1.24	0.59	4.31





5. TEŽKE KOVINE V PRAŠNIH USEDLINAH

5.1 MERITVE NA LOKACIJI : KOVK

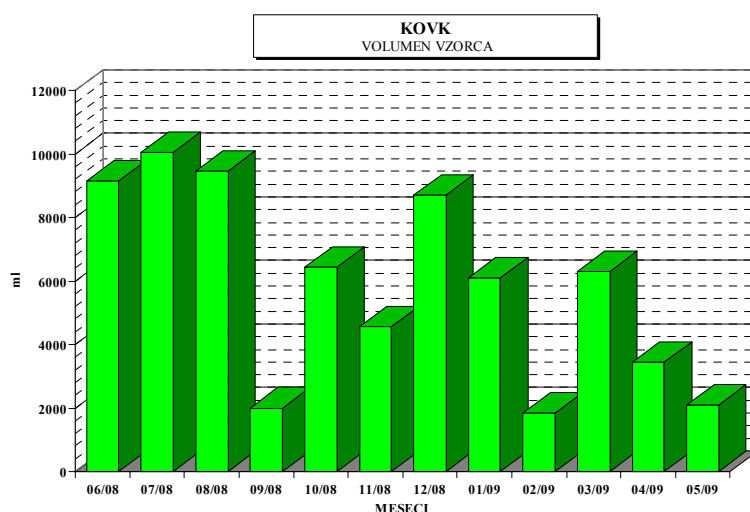
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

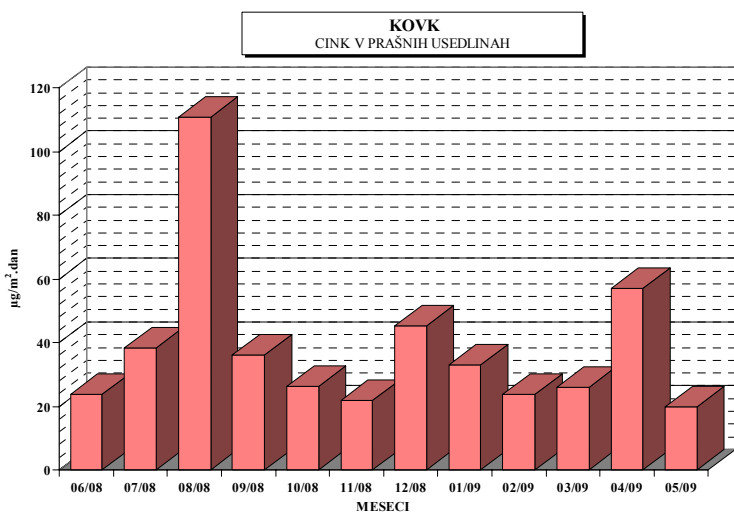
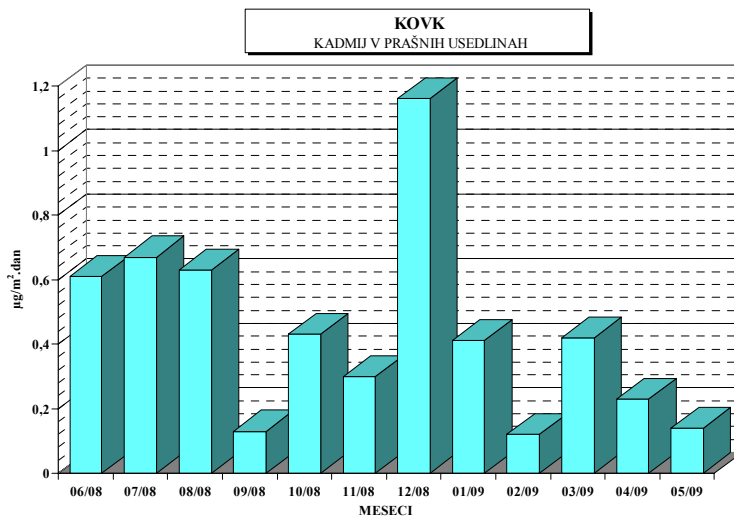
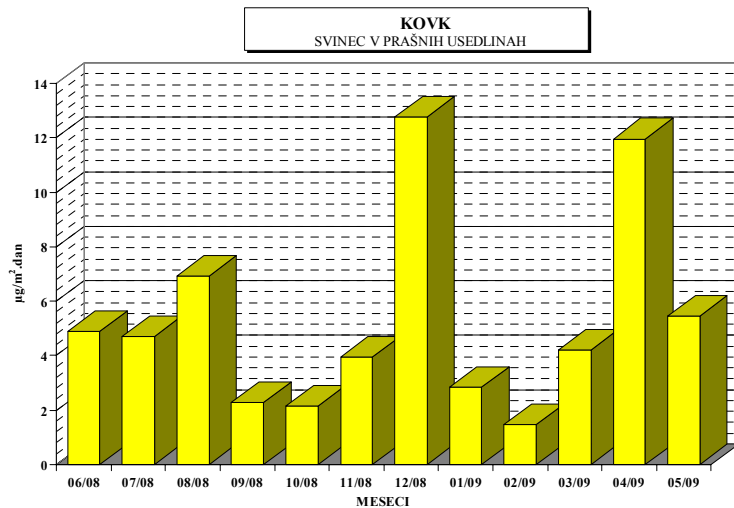
Čas meritev : junij 2008 - maj 2009

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>
06/08	4.89	< 0.61	23.82	9160
07/08	4.69	< 0.67	38.19	10050
08/08	6.93	< 0.63	110.88	9450
09/08	2.27	< 0.13	36.13	2000
10/08	< 2.15	< 0.43	26.19	6440
11/08	3.94	< 0.30	21.84	4550
12/08	12.76	1.16	45.24	8700
01/09	2.85	< 0.41	32.94	6100
02/09	1.48	< 0.12	23.80	1850
03/09	4.20	< 0.42	26.04	6300
04/09	11.96	< 0.23	57.04	3450
05/09	5.46	< 0.14	19.74	2100

<...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

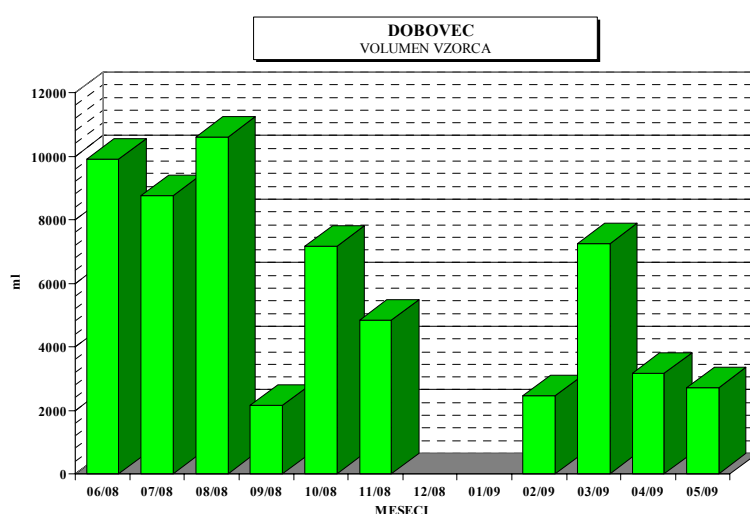
Čas meritev : junij 2008 - maj 2009

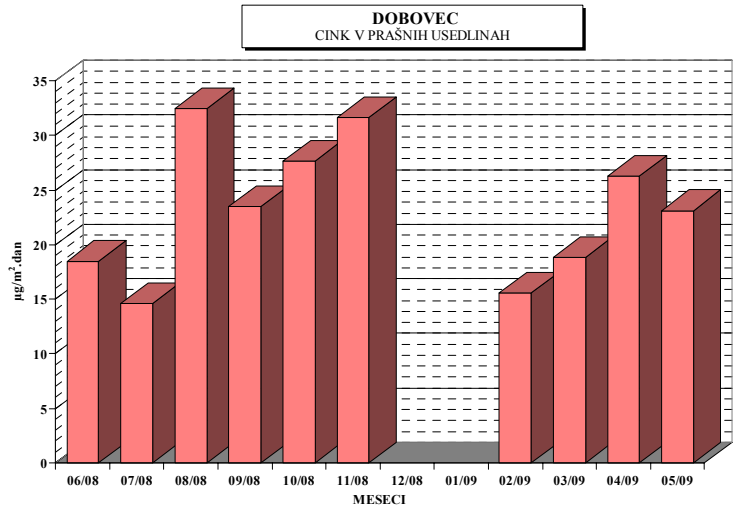
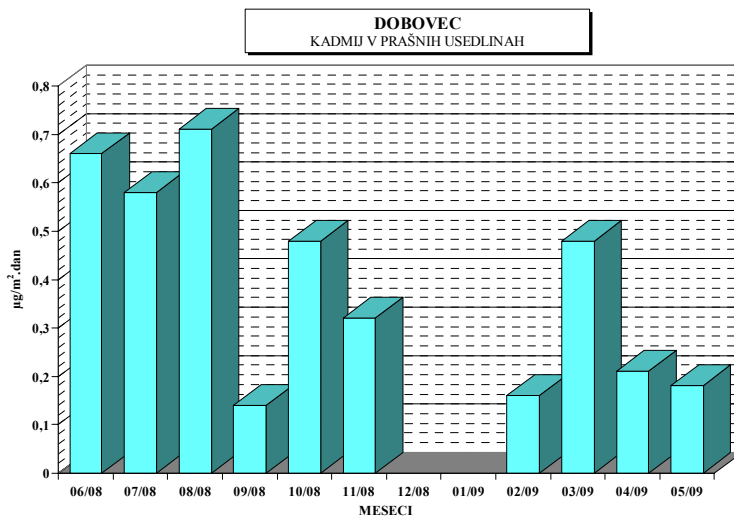
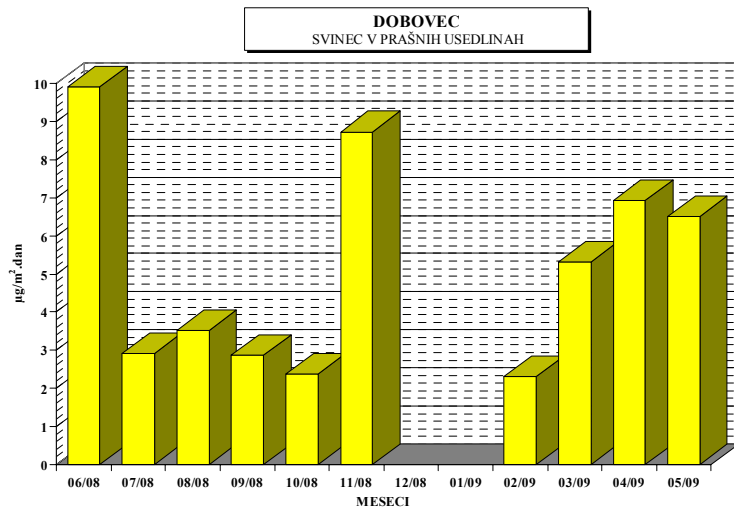
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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/m².dan</i>	<i>µg/m².dan</i>	<i>µg/m².dan</i>	<i>ml</i>
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	-	-	-	-
02/09	2.30	< 0.16	15.58	2460
03/09	5.31	< 0.48	18.82	7240
04/09	6.93	0.21	26.25	3150
05/09	6.50	< 0.18	23.13	2710

<...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

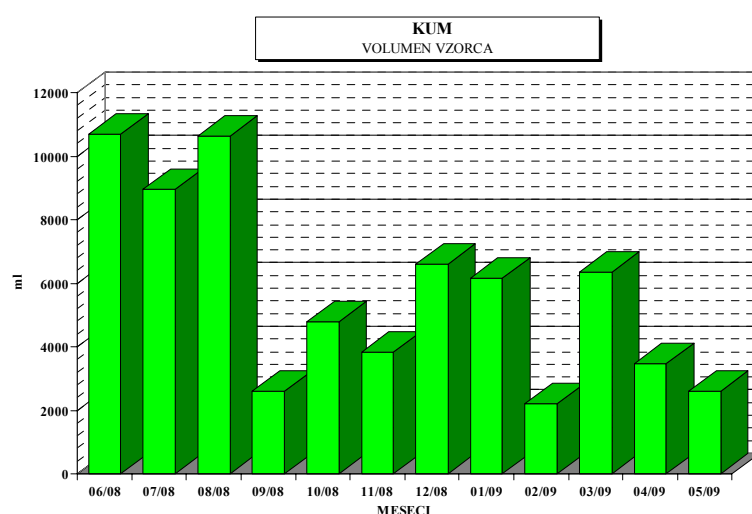
Čas meritev : junij 2008 - maj 2009

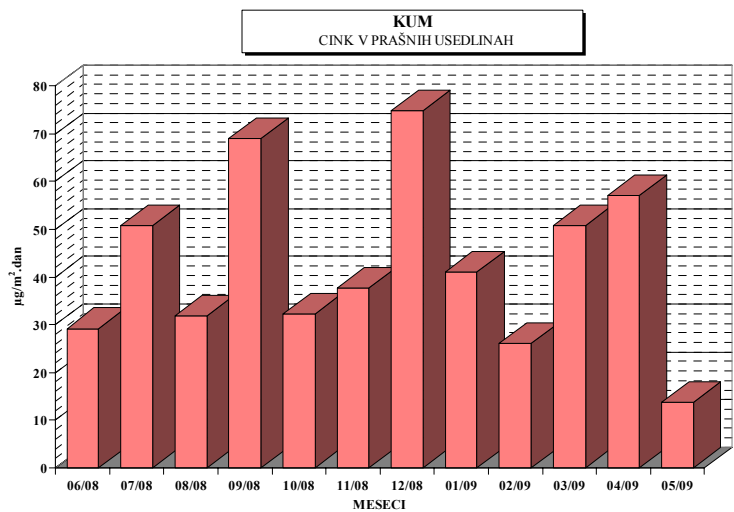
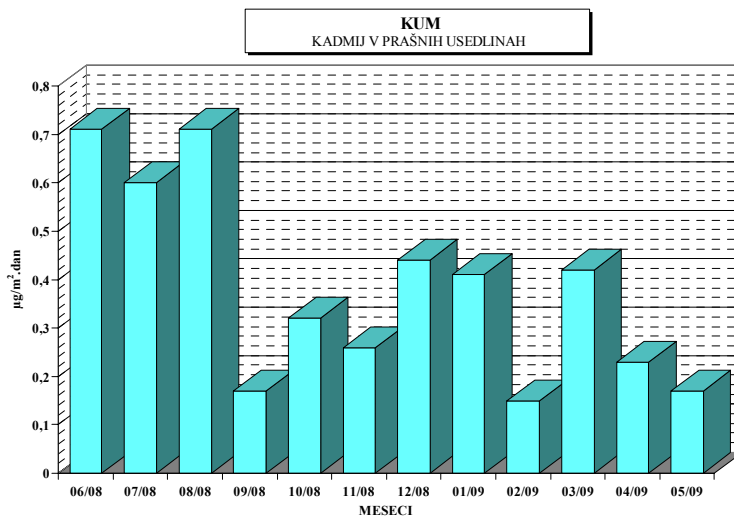
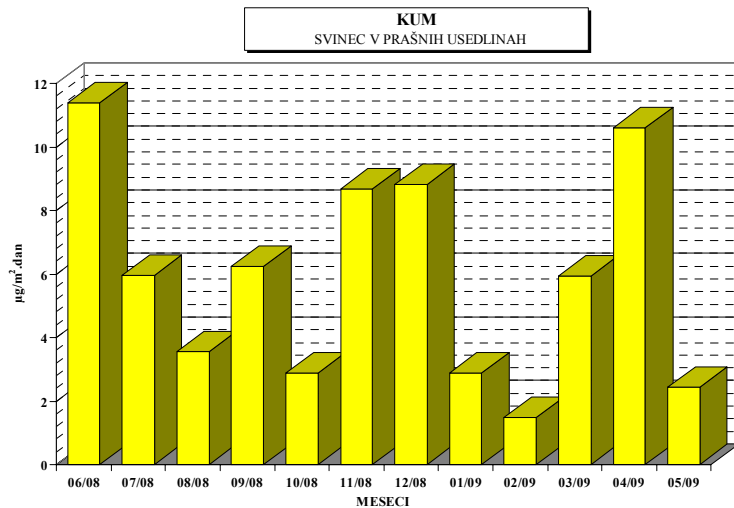
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	svinec	kadmij	cink	volumen vzorca
mesec	$\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	ml
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
02/09	1.48	< 0.15	26.05	2220
03/09	5.92	< 0.42	50.72	6340
04/09	10.61	< 0.23	56.98	3460
05/09	2.43	< 0.17	13.87	2600

<...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 $\mu\text{g}/\text{l}$





5.4 MERITVE NA LOKACIJI : RAVENSKA VAS

Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

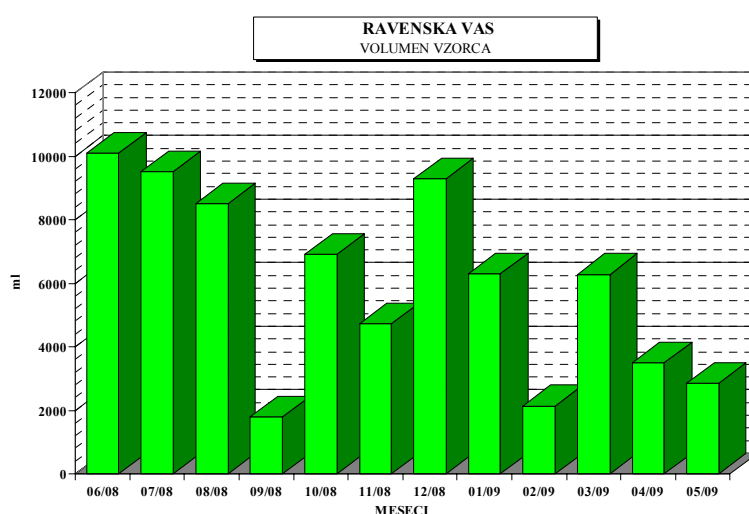
Čas meritev : junij 2008 - maj 2009

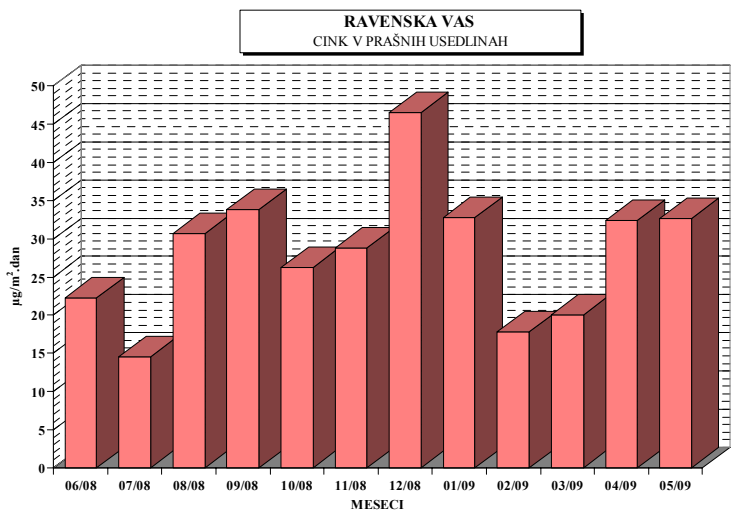
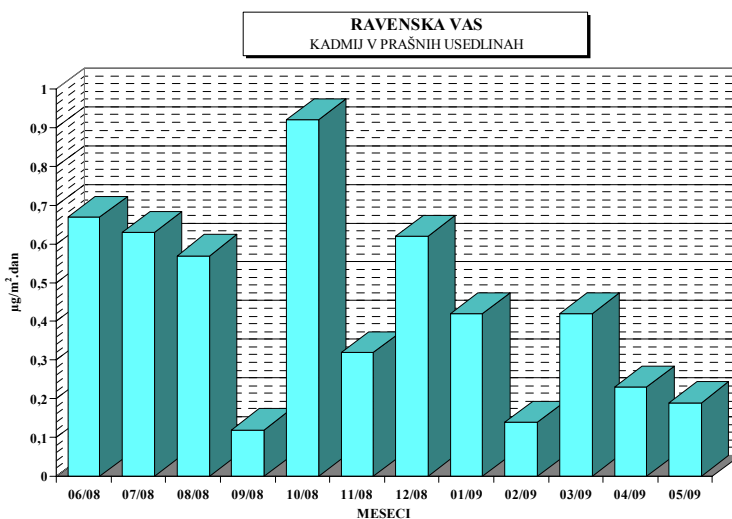
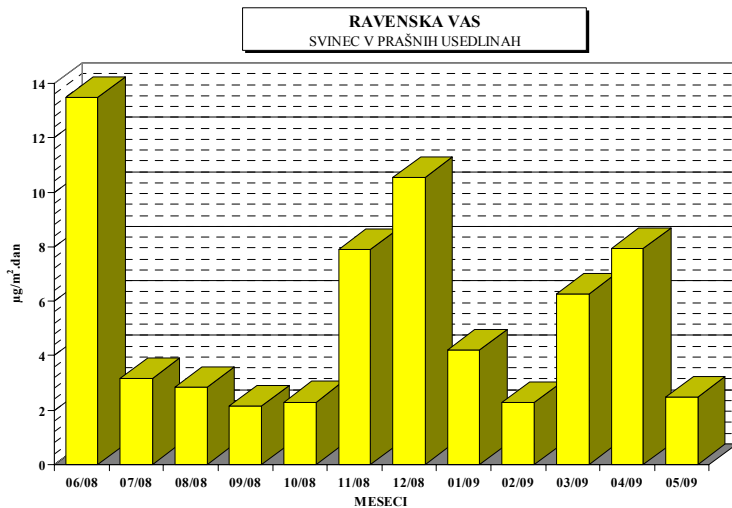
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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/m².dan</i>	<i>µg/m².dan</i>	<i>µg/m².dan</i>	<i>ml</i>
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
02/09	2.28	< 0.14	17.83	2140
03/09	6.28	< 0.42	20.10	6280
04/09	7.93	0.23	32.43	3500
05/09	2.47	< 0.19	32.68	2850

<...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

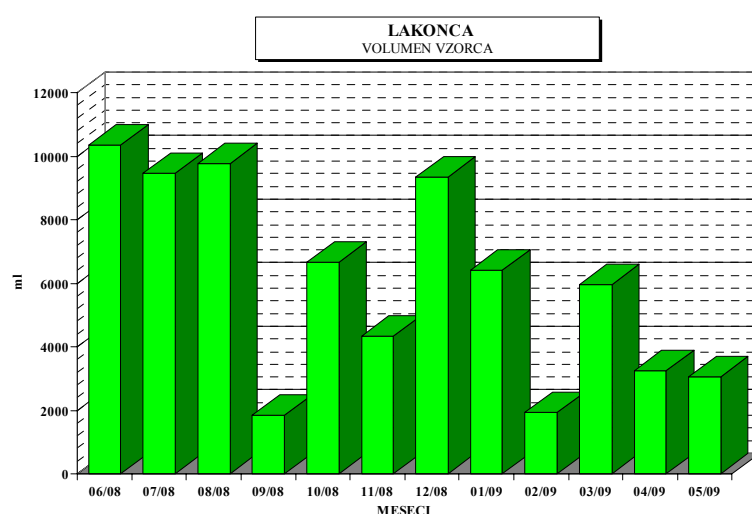
Čas meritev : junij 2008 - maj 2009

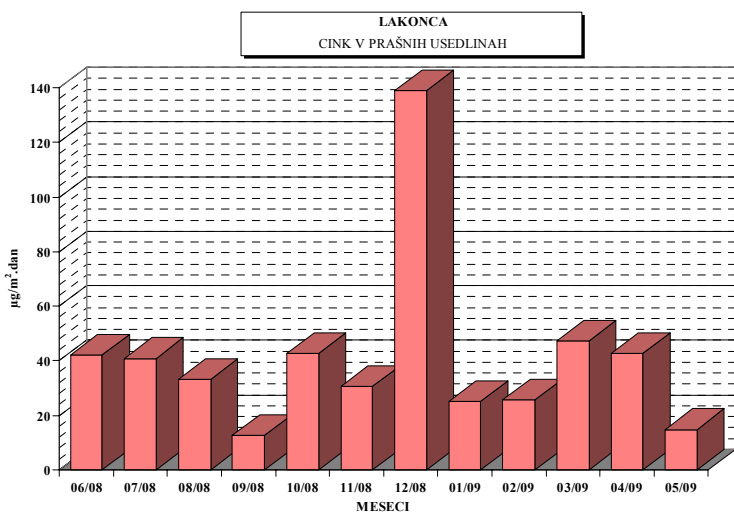
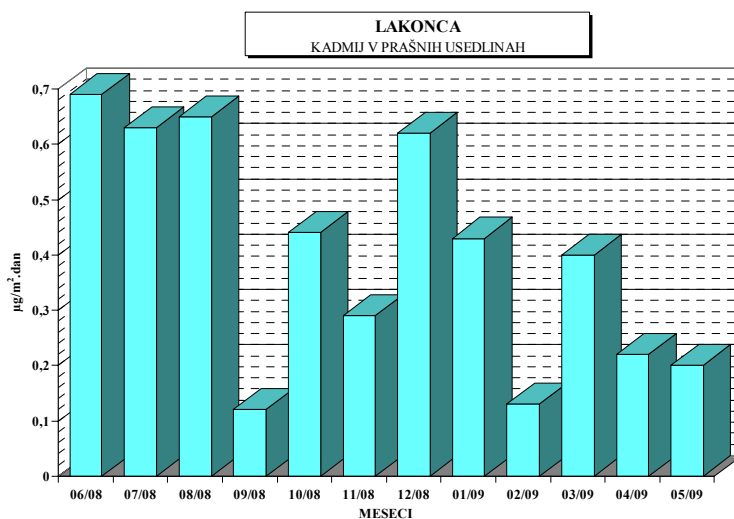
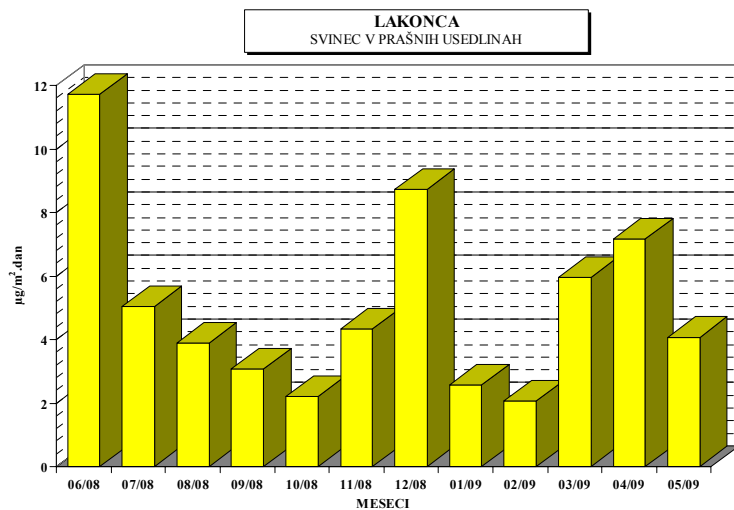
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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/m².dan</i>	<i>µg/m².dan</i>	<i>µg/m².dan</i>	<i>ml</i>
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
02/09	2.07	< 0.13	25.87	1940
03/09	5.95	< 0.40	47.20	5950
04/09	7.15	< 0.22	42.90	3250
05/09	4.07	< 0.20	14.84	3050

<...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

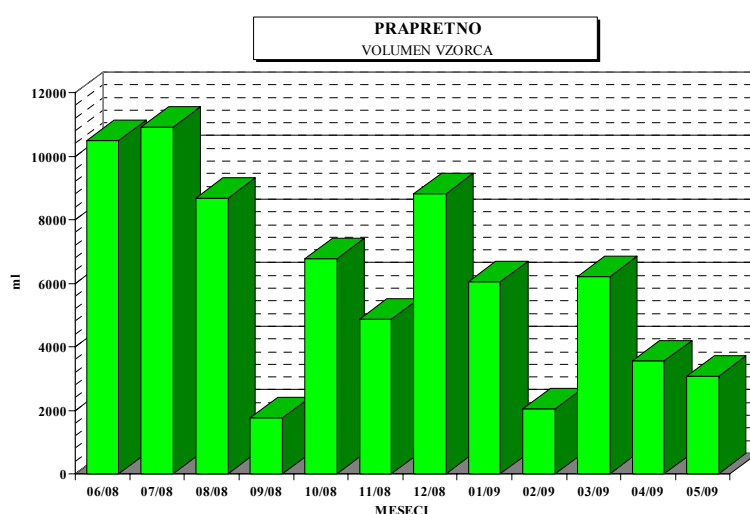
Čas meritev : junij 2008 - maj 2009

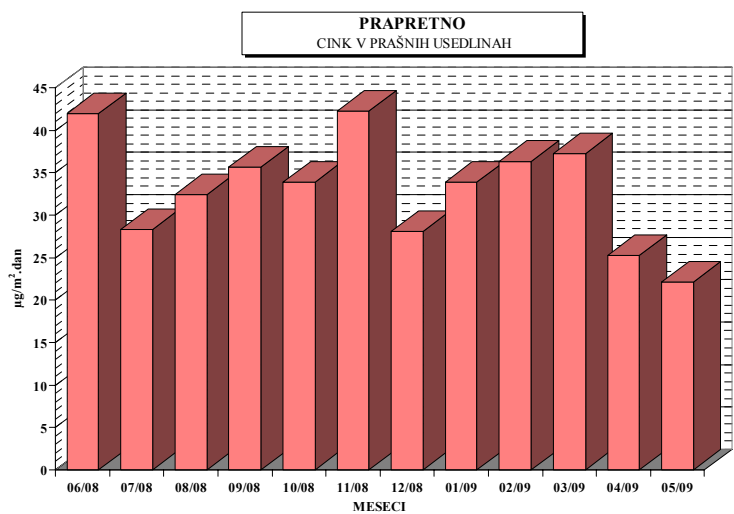
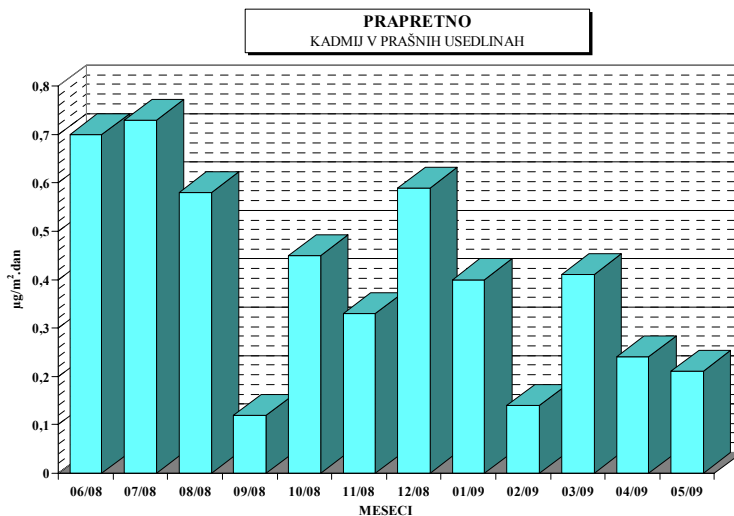
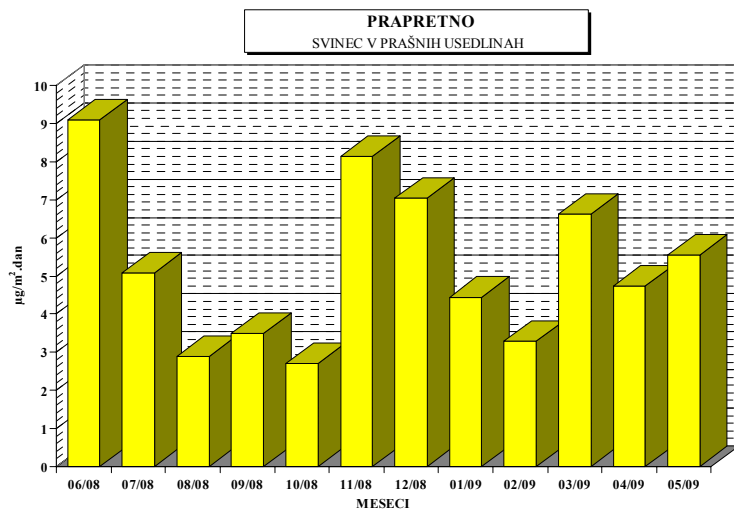
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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/m².dan</i>	<i>µg/m².dan</i>	<i>µg/m².dan</i>	<i>ml</i>
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
02/09	3.28	< 0.14	36.35	2050
03/09	6.61	< 0.41	37.20	6200
04/09	4.73	< 0.24	25.32	3550
05/09	5.54	< 0.21	22.18	3080

<...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**DODATNE ANALIZE KOVIN - LOKACIJA KOVK**

V prašnih usedlinah vzorcev padavin smo poleg cinka, kadmija in svinca, izvedli dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS, za analizo Hg pa CV-AAS.

	Cr ($\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$)	Mn ($\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$)	Fe ($\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$)	Co ($\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$)	Cu ($\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$)	As ($\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$)	Tl ($\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$)	Ni ($\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$)	Al ($\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$)	Hg ($\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$)
januar	4,14*#	2,49	41,4*#	0,83*	4,14*	2,07*#	2,07*#	4,14*		
februar	1,26*#	2,39	16,7#	0,25*	1,38	0,63*#	0,63*#	1,26*	34,67#	0,25*
marec	4,28*#	8,56	57,3#	0,86*	4,28*	2,14*#	2,14*#	4,28*	96,26#	0,86*
april	2,34*#	20,15	57,2#	0,47*	5,62	1,17*#	1,17*#	2,34	123,23#	0,77
maj	1,43*#	24,24	54,6#	0,29*	2,57	0,71*#	0,71*#	1,43*	89,56#	0,33

* ... depozicija kovine na tla oziroma 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 $\mu\text{g/l}$), Ni (1,0 $\mu\text{g/l}$), Al (10 $\mu\text{g/l}$) in Hg (0,2 $\mu\text{g/l}$).

... 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 4021, Ljubljana, 2009

6.1 MESEČNI PREGLED EFEKTIVNIH EKVIVALENTNIH DOZ SEVANJA - LAKONCA, PRAPRETN

TERMOENERGETSKI OBJEKT : TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE
ČAS MERITEV : JUNIJ 2009

LOKACIJA MERITEV :	LAKONCA
RAZPOLOŽLJIVIH PODATKOV	1439 100%
MESEČNA EKVIVALENTNA DOZA	47.334 µSv

LOKACIJA MERITEV :	PRAPRETN
RAZPOLOŽLJIVIH PODATKOV	1440 100%
MESEČNA EKVIVALENTNA DOZA	58.682 µSv

DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE :

DAN	LAKONCA	PRAPRETN	DAN	LAKONCA	PRAPRETN
	µSv	µSv		µSv	µSv
1	1.555	1.938	17	1.526	1.918
2	1.580	1.958	18	1.570	1.943
3	1.568	1.985	19	1.564	1.955
4	1.556	1.936	20	1.629	2.018
5	1.614	2.023	21	1.544	1.890
6	1.555	1.963	22	1.625	1.989
7	1.628	1.994	23	1.640	2.002
8	1.552	1.971	24	1.630	2.019
9	1.544	1.935	25	1.581	1.927
10	1.563	1.942	26	1.618	1.942
11	1.555	1.938	27	1.588	1.931
12	1.619	2.012	28	1.609	1.960
13	1.560	1.900	29	1.579	1.949
14	1.528	1.940	30	1.525	1.897
15	1.577	1.947			
16	1.552	1.960			

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

