



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4131

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

SEPTEMBER 2009

STROKOVNO POROČILO

Ljubljana, oktober 2009



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4131

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

SEPTEMBER 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:	ER-E03-09
Odgovorna oseba naročnika:	Ervin RENKO, dipl. inž. el.
Št. DN:	DN 218/09
Št. poročila:	EKO 4131
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. Anuška BOLE, univ. dipl. inž. kem. inž. 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:	12. oktober 2009

IZVLEČEK

V poročilu so predstavljeni rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje v septembru 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 september 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 septembra 2008 do avgusta 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 4131 so za september 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 septembra 2008 do avgusta 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 4131, 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, september 2009. Poročilo št.: EKO 4132, EIMV, oktober 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 4131, 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 septembru 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 septembru 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 septembru 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 septembru 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 1 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 avgustu 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 4131, 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 septembru 2009 izkazujejo:

TE Trbovlje je v septembru 2009 obratovala 1320 polurnih intervalov.

Merilnik SO₂ je zabeležil 1315 polurnih vrednosti. Povprečna koncentracija SO₂ je 583 mg/m³, 6 podatkov presega MVE, od tega 4 tudi 2x vrednost MVE.

Merilnik NO_x je zabeležil 1315 polurnih vrednosti. Povprečna koncentracija NO_x je 433 mg/m³, vsi podatki so nižji od MVE.

Merilnik CO je zabeležil 1315 polurnih vrednosti. Povprečna koncentracija CO je 23 mg/m³, 2 podatka presegata MVE, vsi pa so nižji od 2x vrednosti MVE.

Merilnik skupnega prahu je zabeležil 1278 polurnih vrednosti. Povprečna koncentracija skupnega prahu je 2210 mg/m³, 1 podatek presega MVE, vsi pa so nižji od 2x vrednosti 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 4131, Ljubljana, 2009

2.1 ŠTEVILO TERMINOV S PRESEŽENIMI KONCENTRACIJAMI

SEPTEMBER 2009	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
SO ₂	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
KOVK	0	0	0	96
DOBOVEC	0	0	0	96
KUM	0	0	0	90
RAVENSKA VAS	0	0	0	96

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.

SEPTEMBER 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	-	-	0	95

Mejna koncentracija SO₂ za varstvo ekosistemov (20 µg/m³)

Srednja koncentracija SO₂ v obdobju od 1. oktobra 2008 do 31. marca 2009 (µg/m³)

KOVK	10
DOBOVEC	9
KUM	8
RAVENSKA VAS	8

SEPTEMBER 2009	nad OV	nad AV	nad VZL	podatkov
O ₃	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
KOVK	0	0	1	96

Mejna koncentracija NO_x za varstvo rastlin v naravnem okolju (30 µg/m³)

Srednja koncentracija NO_x v obdobju od 1. oktobra 2008 do 31. marca 2009 (µg/m³)

KOVK	11
------	----

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	94
KUM	0	0	0	95
RAVENSKA VAS	1	0	0	94

leto 2009	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
NO ₂ , PM ₁₀	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
KOVK NO ₂	0	0	-	86
PRAPRETNO PM ₁₀	-	-	15	89

leto 2009	nad OV	nad AV	nad VZL	podatkov
O ₃	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
KOVK	0	0	41	94

- (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 4131, Ljubljana, 2009

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

SO₂	

SEPTEMBER	KOVK	DOBOVEC	KUM	RAVENSKA VAS
1999	41	29	14	56
2000	36	28	13	57
2001	61	47	11	22
2002	2	11	72	45
2003	43	41	12	59
2004	50	37	3	39
2005	39	24	4	17
2006	7	7	2	17
2007	10	9	3	9
2008	13	9	7	12
2009	11	3	6	9

NO₂	

NO_x	

O₃	

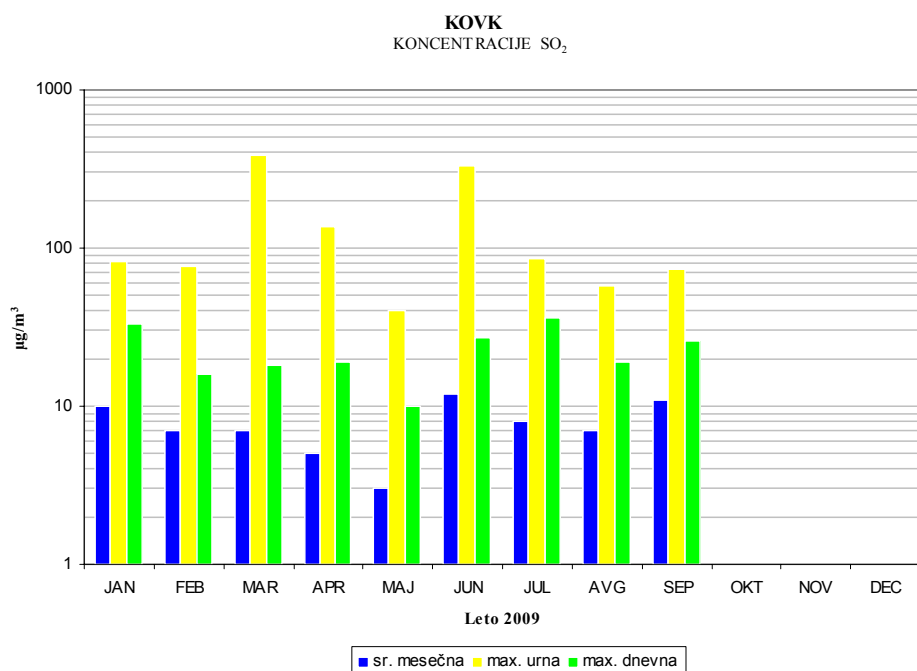
SEPTEMBER	KOVK	SEPTEMBER	KOVK	SEPTEMBER	KOVK
1999	8	1999	10	1999	80
2000	7	2000	8	2000	82
2001	2	2001	4	2001	67
2002	4	2002	5	2002	67
2003	2	2003	2	2003	85
2004	6	2004	7	2004	66
2005	8	2005	10	2005	66
2006	7	2006	9	2006	85
2007	13	2007	15	2007	53
2008	5	2008	6	2008	54
2009	5	2009	5	2009	81

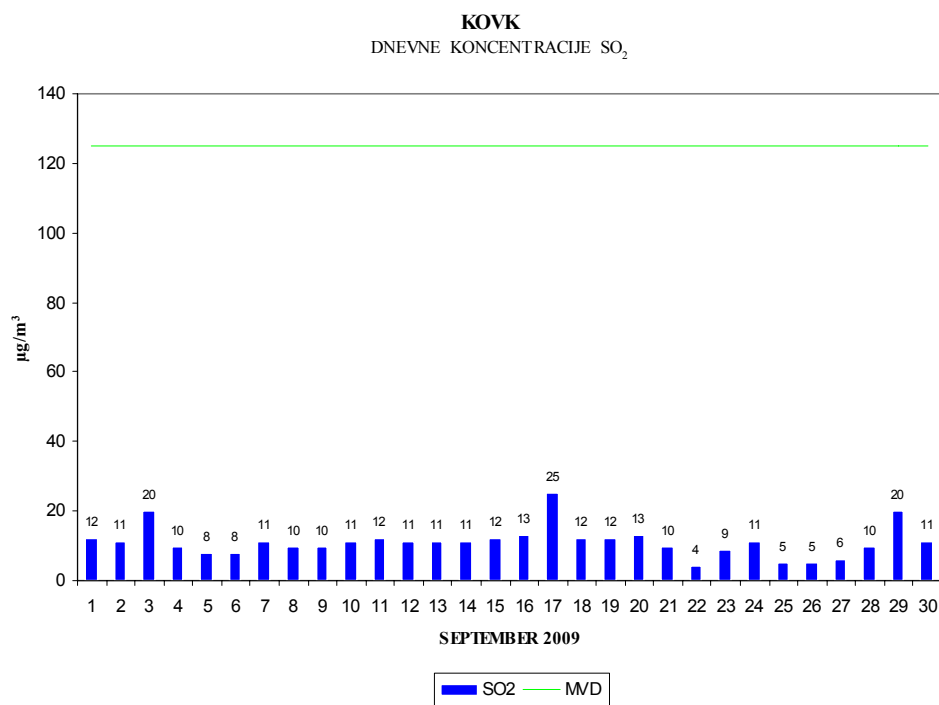
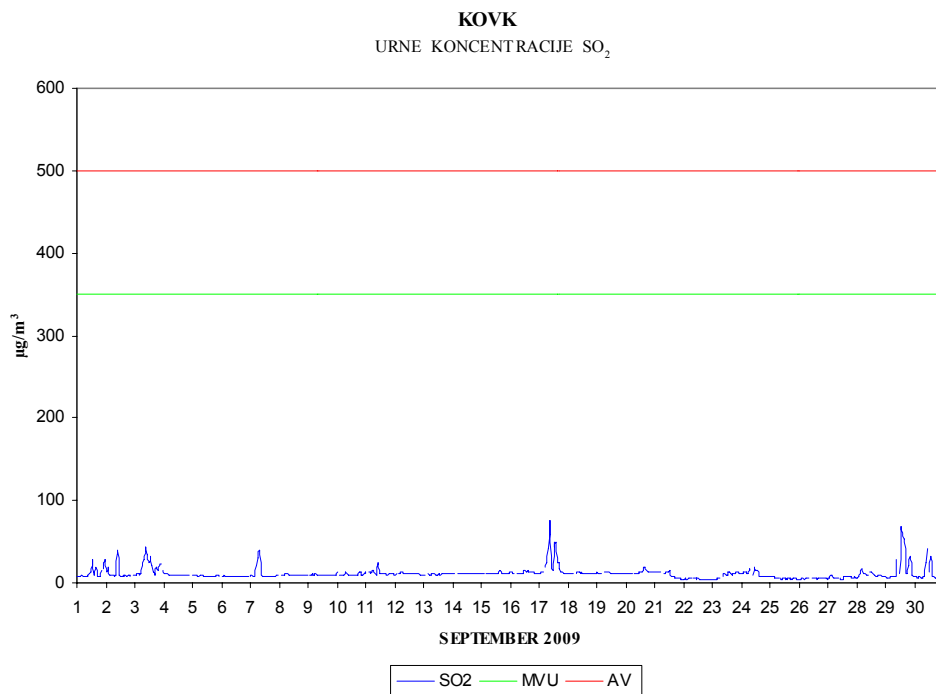
PM₁₀	

SEPTEMBER	PRAPRETNO
1999	50
2000	51
2001	14
2002	25
2003	25
2004	21
2005	25
2006	34
2007	27
2008	27
2009	32

2.3 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO₂ V ZRAKU - KOVK**TERMOENERGETSKI OBJEKT:****TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE****LOKACIJA MERITEV:****KOVK****OBDOBJE MERITEV:****SEPTEMBER 2009**

Razpoložljivih urnih podatkov:	691	96%
Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	73 µg/m ³	10:00 17.09.2009
Srednja mesečna koncentracija SO ₂ :	11 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 :	25 µg/m ³	17.09.2009
Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	4 µg/m ³	22.09.2009
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ :	39 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ :	11 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 4131, Ljubljana, 2009

2.4 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO₂ V ZRAKU - DOBOVEC

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE

LOKACIJA MERITEV:

DOBOVEC

OBDOBJE MERITEV:

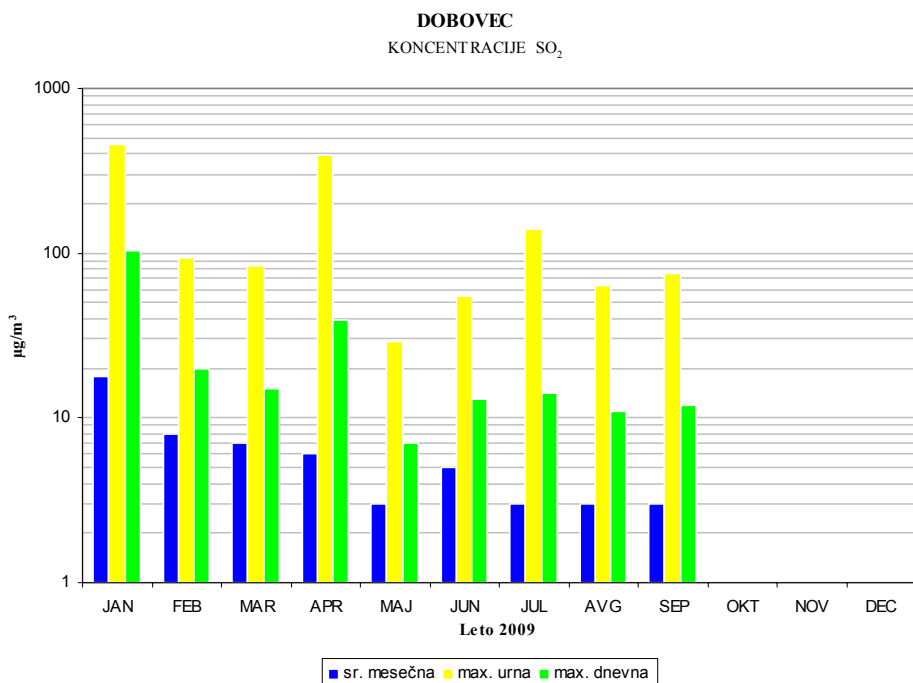
SEPTEMBER 2009

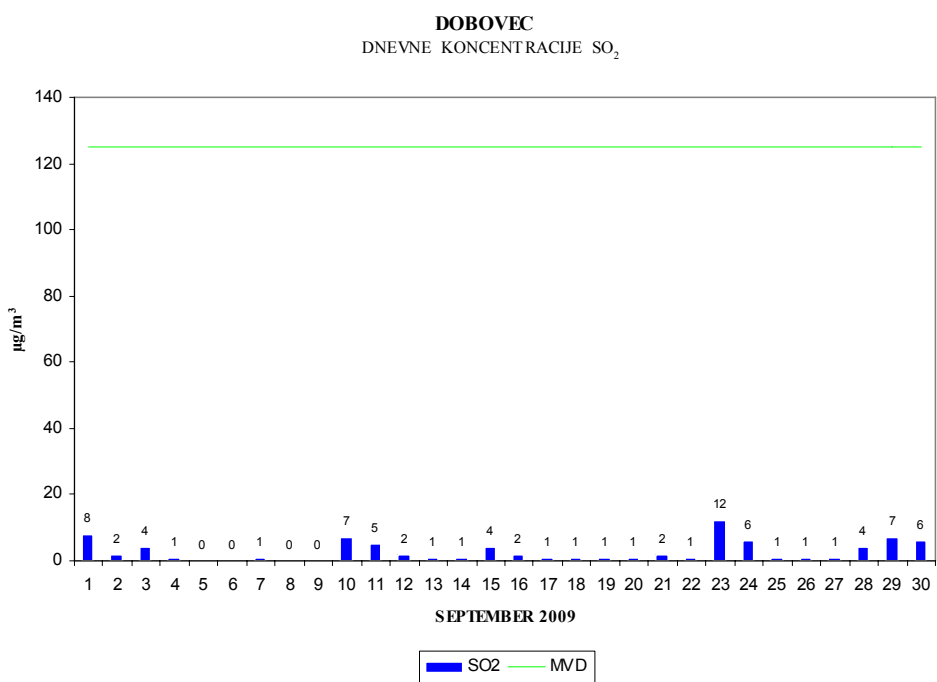
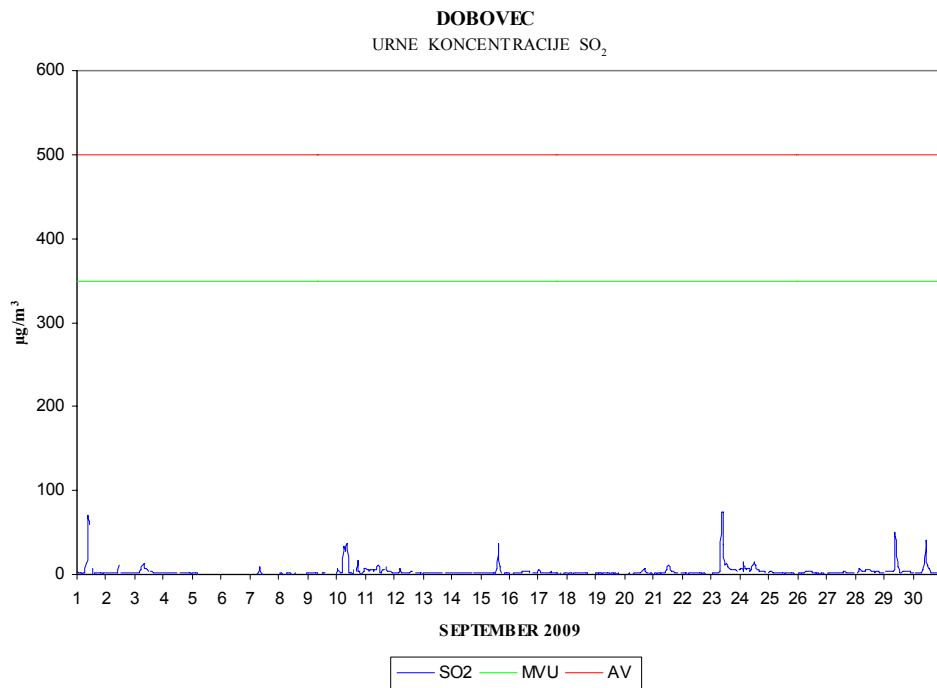
Razpoložljivih urnih podatkov:	691	96%
--------------------------------	-----	-----

Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	75 µg/m ³	10:00 23.09.2009
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 :	12 µg/m ³	23.09.2009
Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	0 µg/m ³	06.09.2009
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	

Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ :	21 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ :	1 µg/m ³	





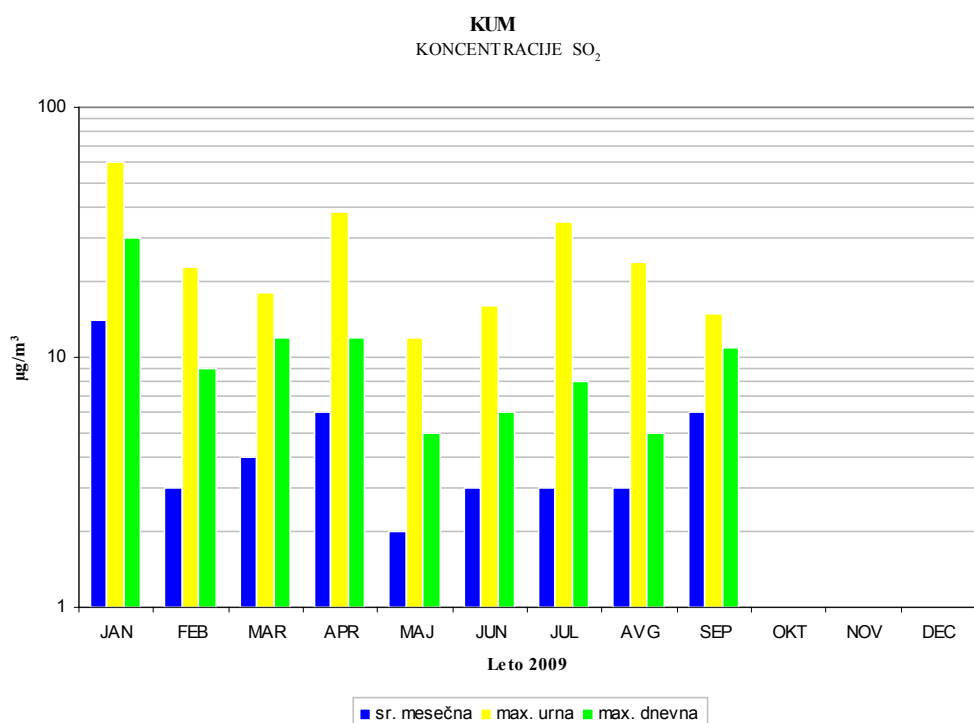
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4131, Ljubljana, 2009

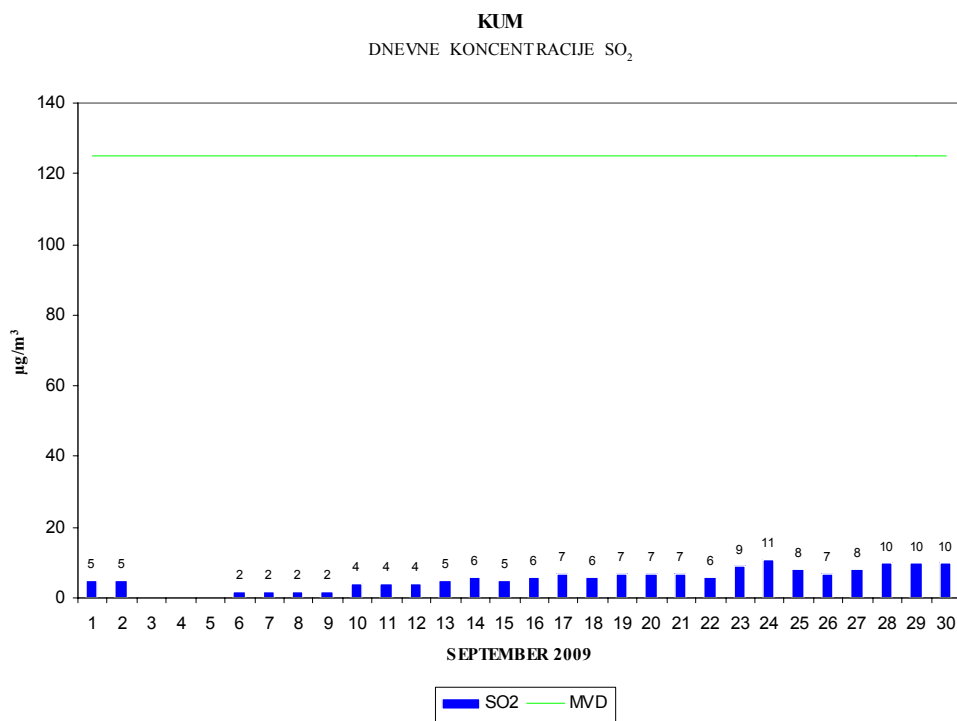
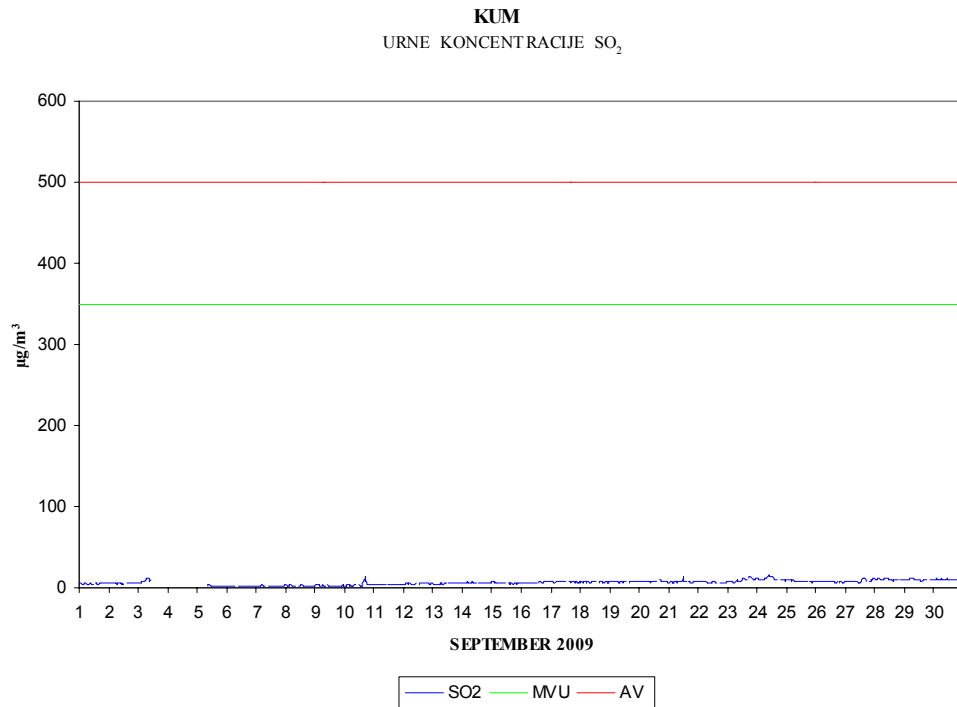
2.5 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO₂ V ZRAKU - KUM

TERMOENERGETSKI OBJEKT:
LOKACIJA MERITEV:
OBDOBJE MERITEV:

TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE
KUM
SEPTEMBER 2009

Razpoložljivih urnih podatkov:	648	90%
Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	15 µg/m ³	10:00 24.09.2009
Srednja mesečna koncentracija SO ₂ :	6 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 :	11 µg/m ³	24.09.2009
Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	2 µg/m ³	06.09.2009
Število primerov dnevne koncentracije - nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost - 98 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ :	12 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ :	6 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 4131, Ljubljana, 2009

2.6 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO₂ V ZRAKU - RAVENSKA VAS

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE

LOKACIJA MERITEV:

RAVENSKA VAS

OBDOBJE MERITEV:

SEPTEMBER 2009

Razpoložljivih urnih podatkov:	689	96%
--------------------------------	-----	-----

Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	90 µg/m ³	12:00 13.09.2009
---	----------------------	------------------

Srednja mesečna koncentracija SO ₂ :	9 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 :	16 µg/m ³	13.09.2009
---	----------------------	------------

Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	2 µg/m ³	06.09.2009
--	---------------------	------------

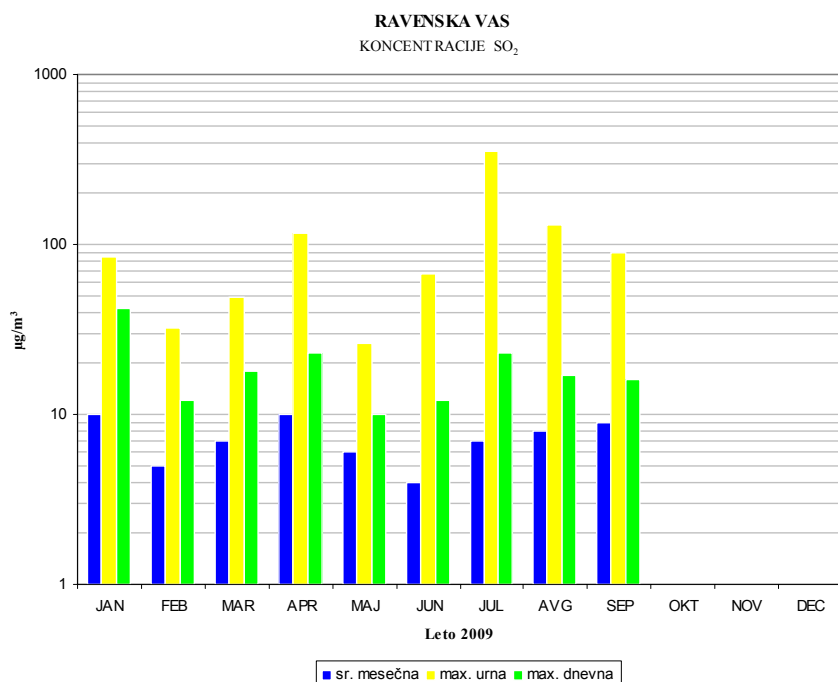
Število primerov dnevne koncentracije

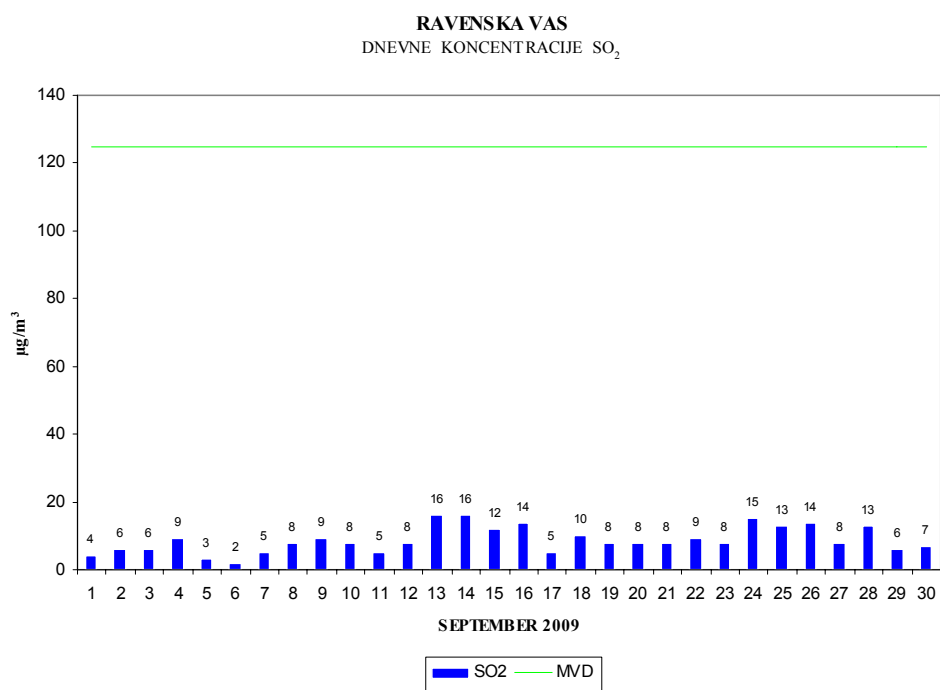
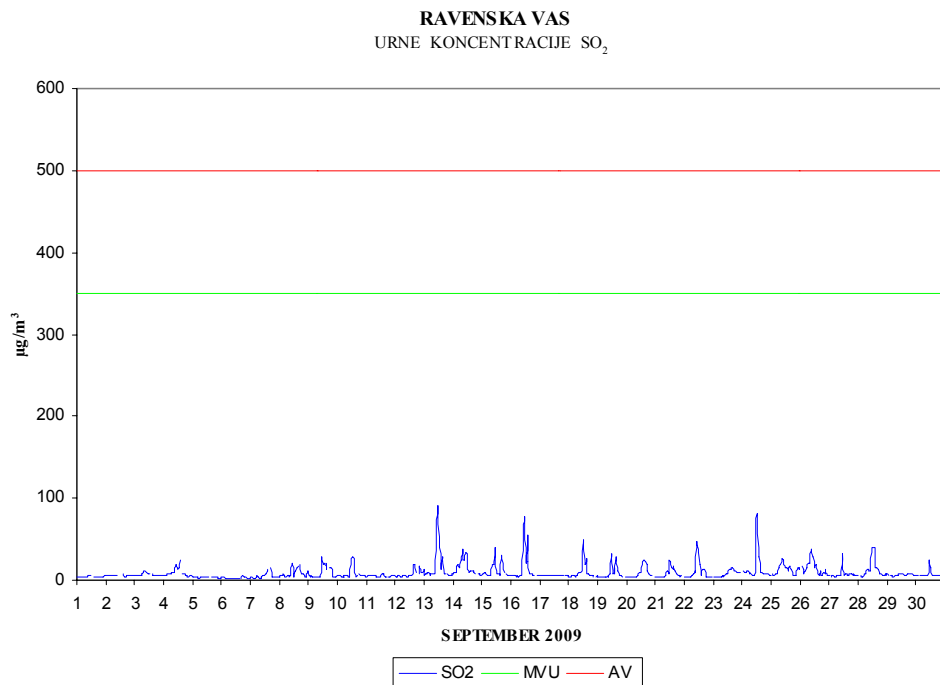
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0
-----------------------------------	---

Percentilna vrednost

- 98 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ :	38 µg/m ³
--	----------------------

- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ :	8 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 4131, Ljubljana, 2009

2.7 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ NO₂ V ZRAKU - KOVK

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE

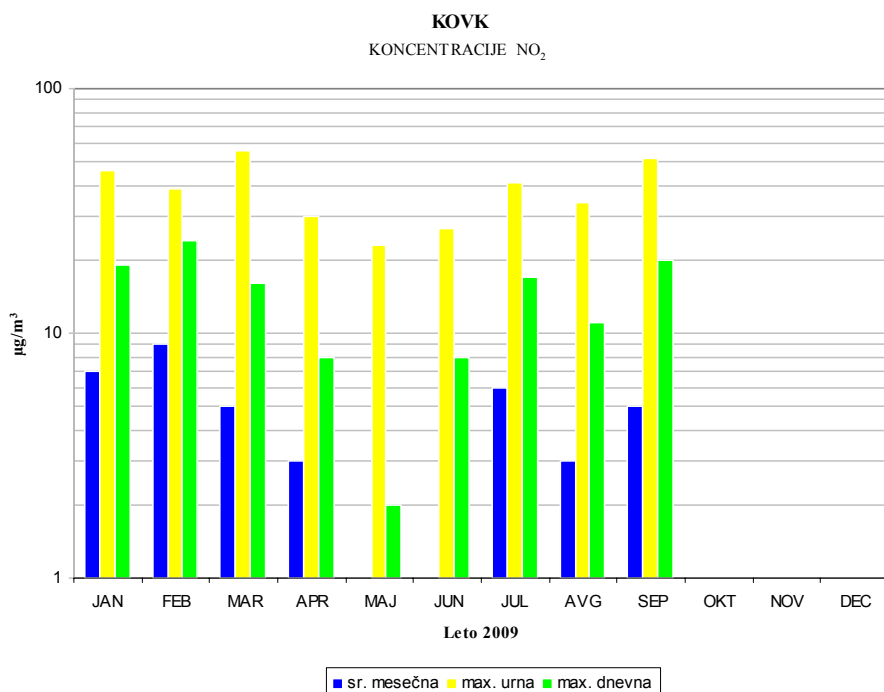
LOKACIJA MERITEV:

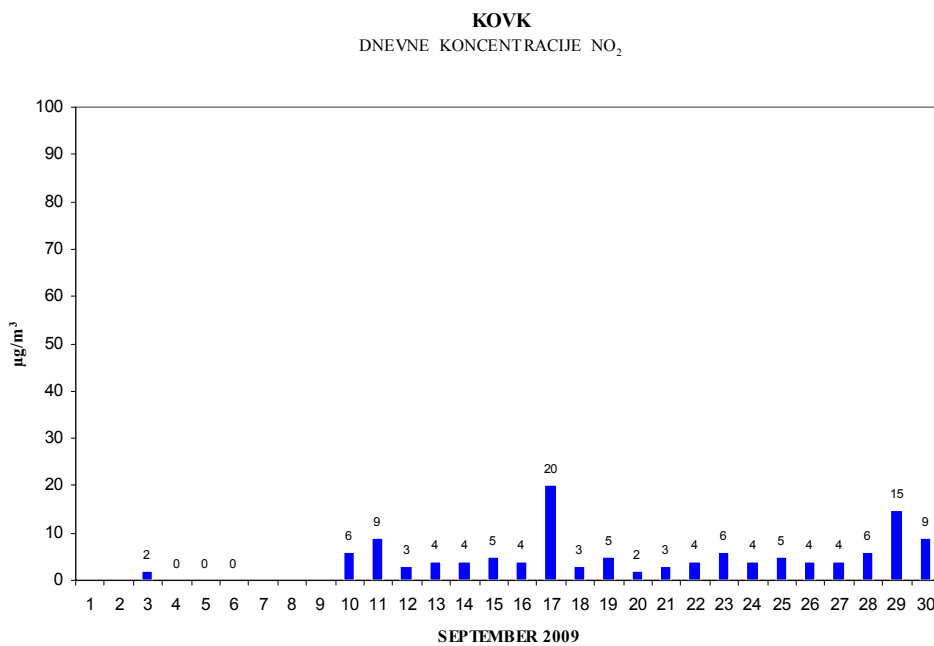
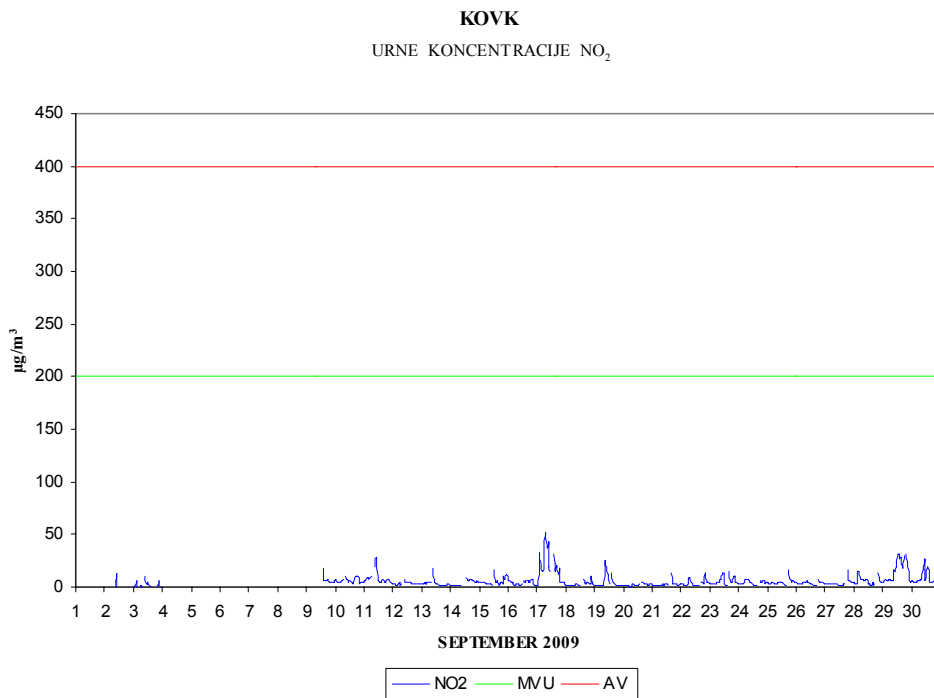
KOVK

OBDOBJE MERITEV:

SEPTEMBER 2009

Razpoložljivih urnih podatkov:	614	85%
Maksimalna urna koncentracija NO ₂ :	52 µg/m ³	08:00 17.09.2009
Srednja mesečna koncentracija NO ₂ :	5 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 :	20 µg/m ³	17.09.2009
Minimalna dnevna koncentracija NO ₂ :	0 µg/m ³	04.09.2009
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij NO ₂ :	27 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO 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 4131, Ljubljana, 2009

2.8 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ NO_x V ZRAKU - KOVK

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE

LOKACIJA MERITEV:

KOVK

OBDOBJE MERITEV:

SEPTEMBER 2009

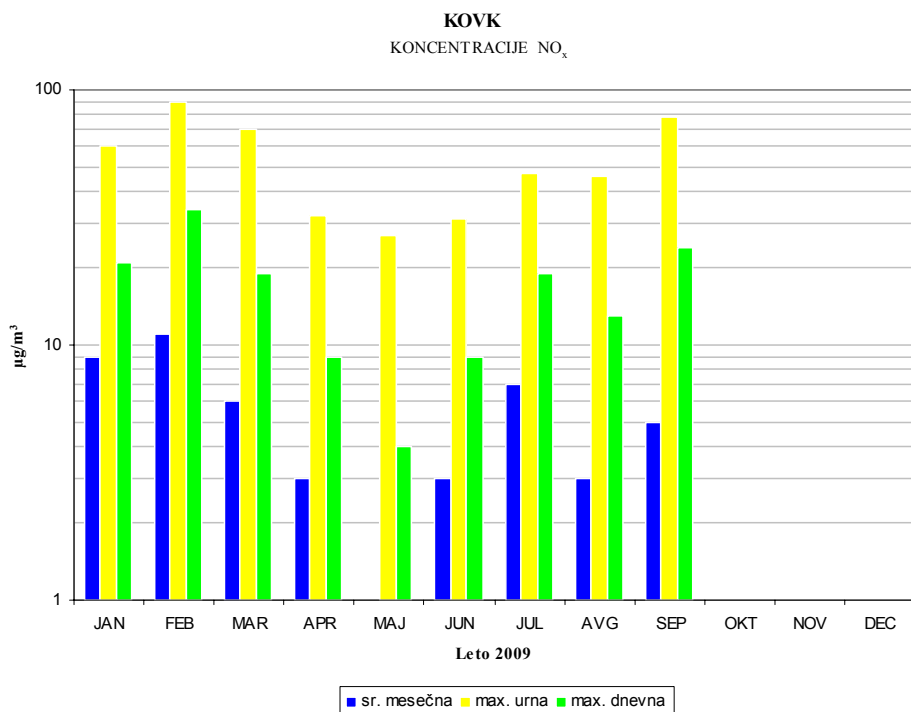
Razpoložljivih urnih podatkov:	614	85%
--------------------------------	-----	-----

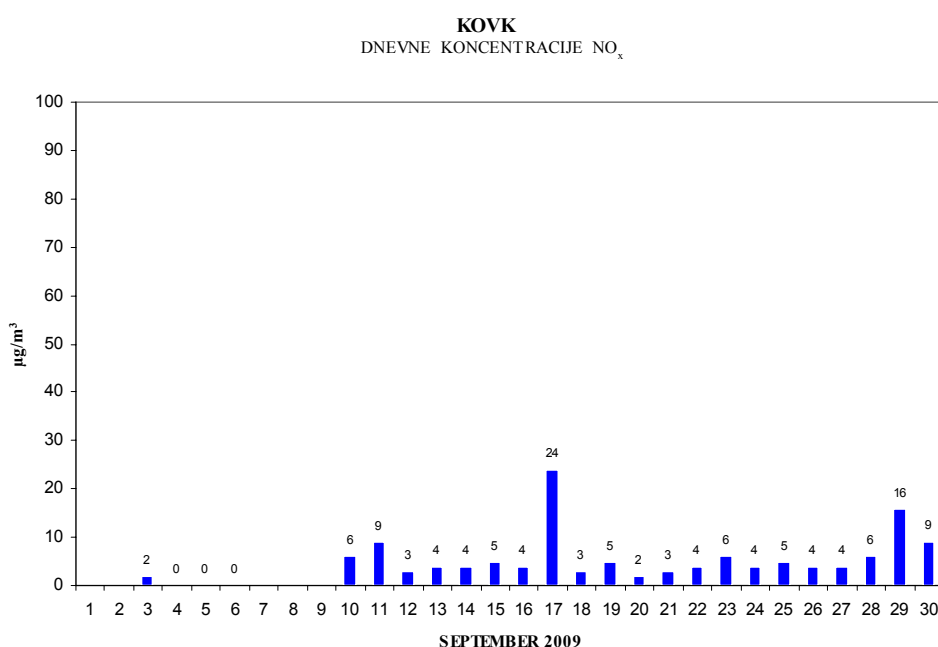
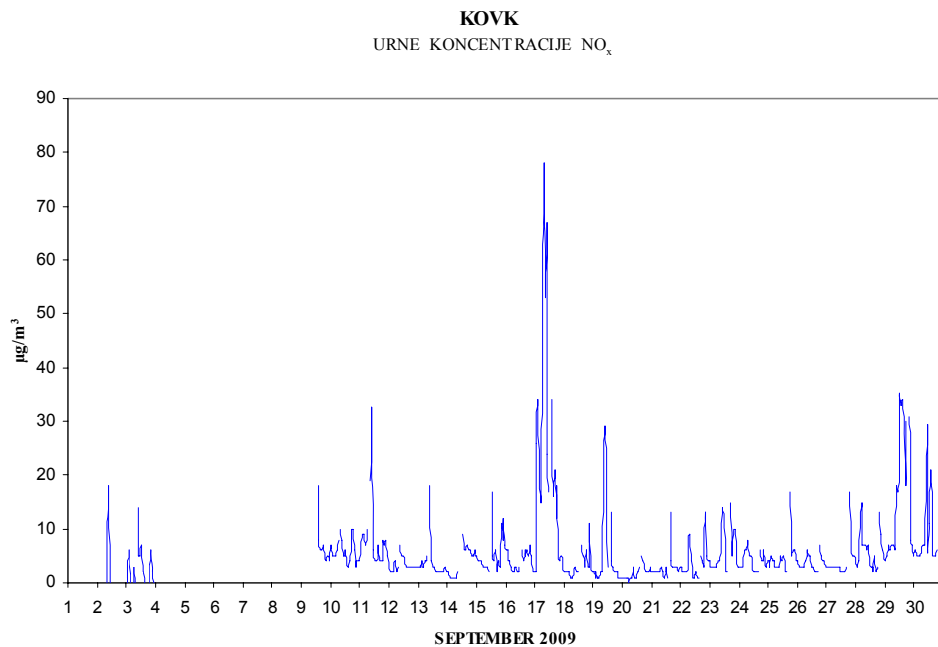
Maksimalna urna koncentracija NO _x :	78 µg/m ³	08:00 17.09.2009
Srednja mesečna koncentracija NO _x :	5 µg/m ³	

Maksimalna dnevna koncentracija NO _x :	24 µg/m ³	17.09.2009
Minimalna dnevna koncentracija NO _x :	0 µg/m ³	04.09.2009

Percentilna vrednost

- 98 p.v. - urnih koncentracij NO _x :	29 µg/m ³
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO _x :	4 µg/m ³





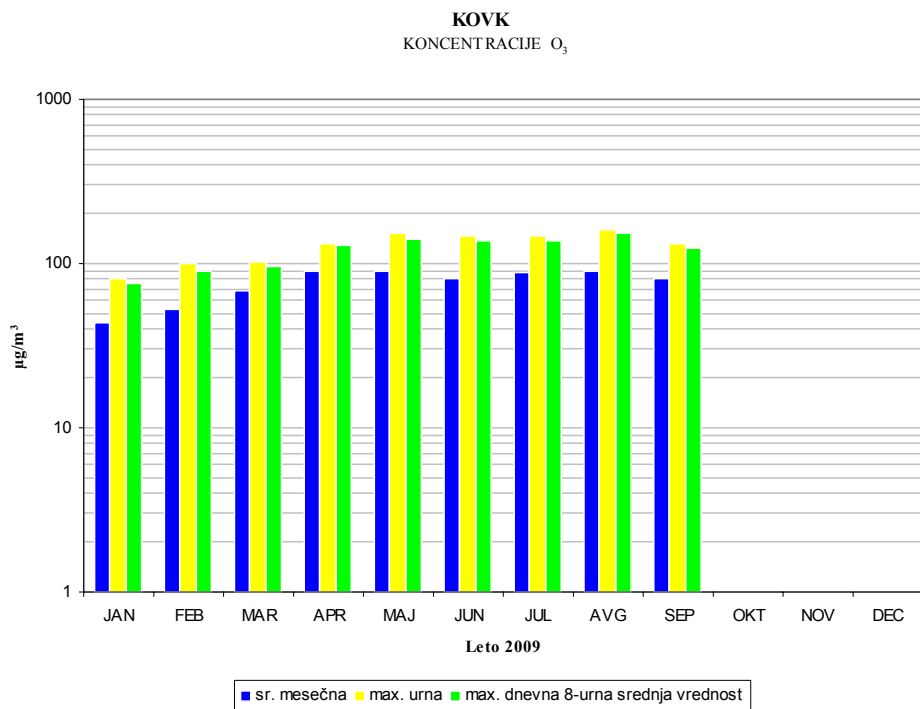
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4131, Ljubljana, 2009

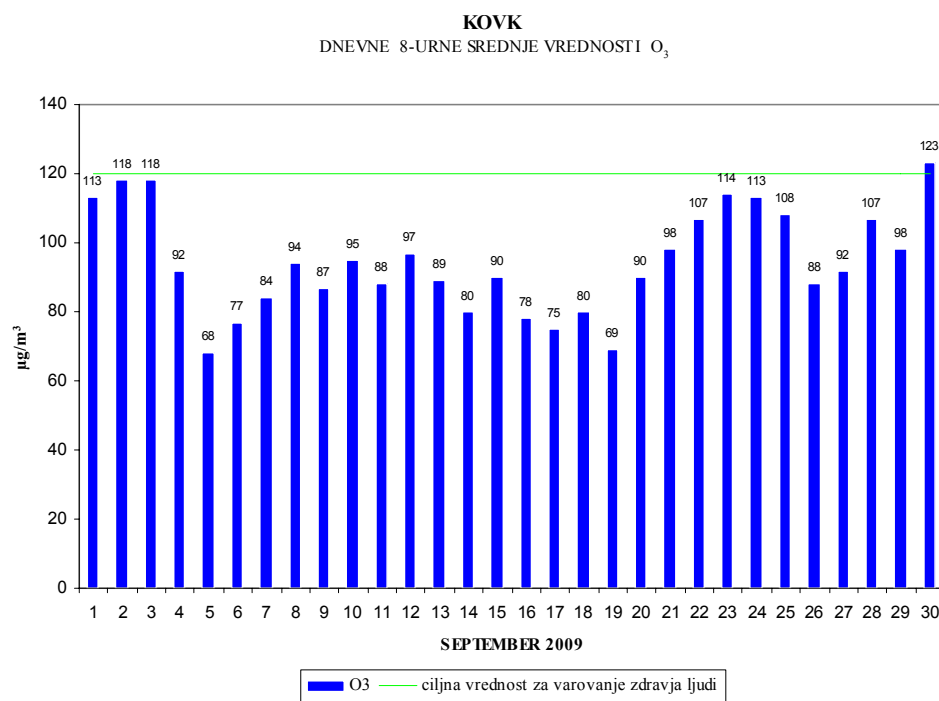
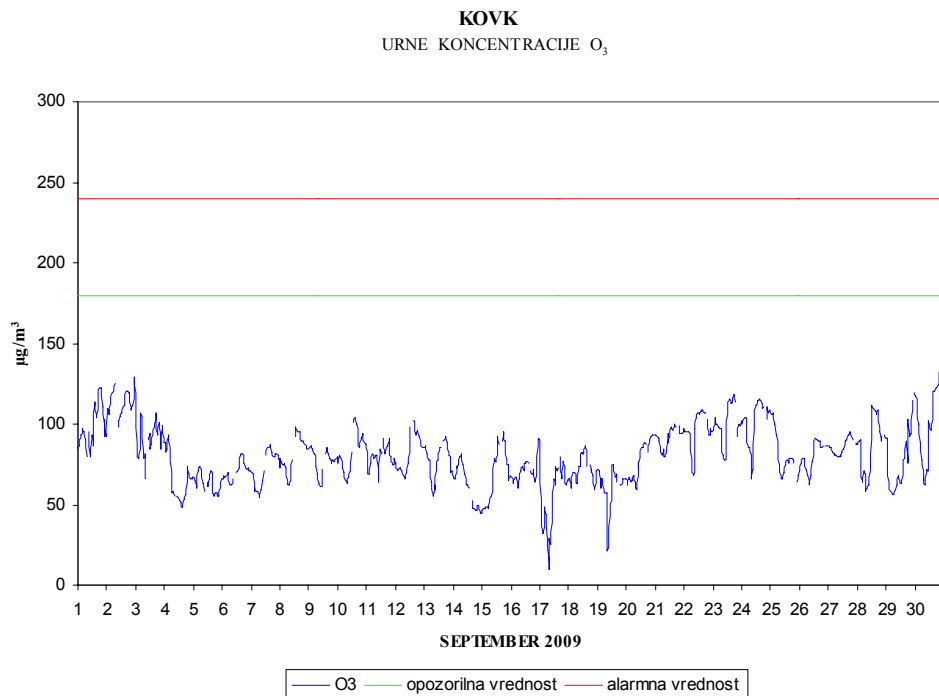
2.9 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ O₃ V ZRAKU - KOVK

TERMOENERGETSKI OBJEKT:
LOKACIJA MERITEV:
OBDOBJE MERITEV:

TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE
KOVK
SEPTEMBER 2009

Razpoložljivih urnih podatkov:	690	96%
Maksimalna urna koncentracija O ₃ :	132 µg/m ³	21:00 30.09.2009
Srednja mesečna koncentracija O ₃ :	81 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 :	114 µg/m ³	02.09.2009
Minimalna dnevna koncentracija O ₃ :	55 µg/m ³	17.09.2009
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij O ₃ :	119 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij O ₃ :	79 µg/m ³	
Dnevna 8-urna vrednost O ₃ :		
- število primerov nad 120 µg/m ³ :	1	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost :	3044 (µg/m ³).h	september 2009
- varstvo rastlin : maj-julij	16630 (µg/m ³).h	maj - julij
- varstvo gozdov : april-september	31951 (µg/m ³).h	april - september





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4131, Ljubljana, 2009

2.10 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ PM₁₀ V ZRAKU - PRAPRETN

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE

LOKACIJA MERITEV:

PRAPRETN

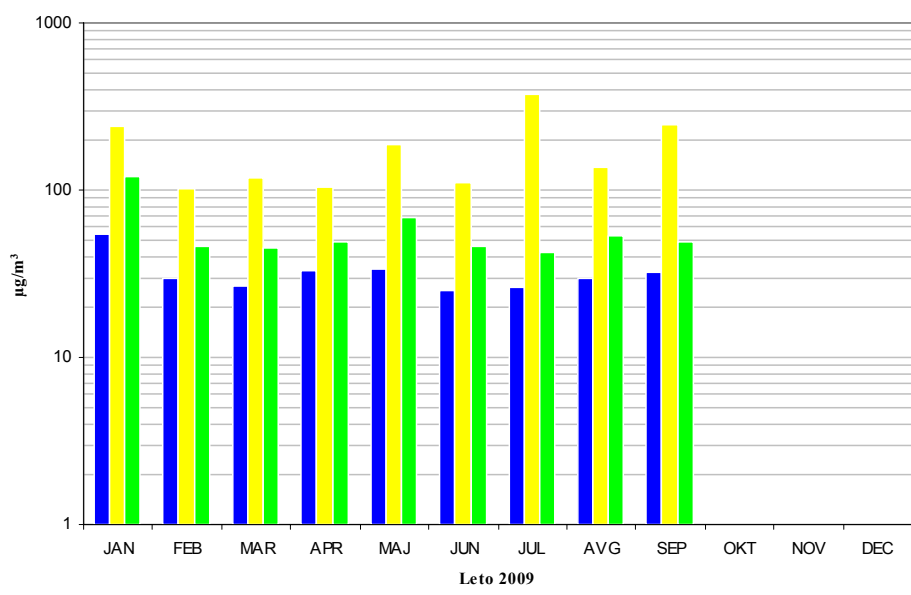
OBDOBJE MERITEV:

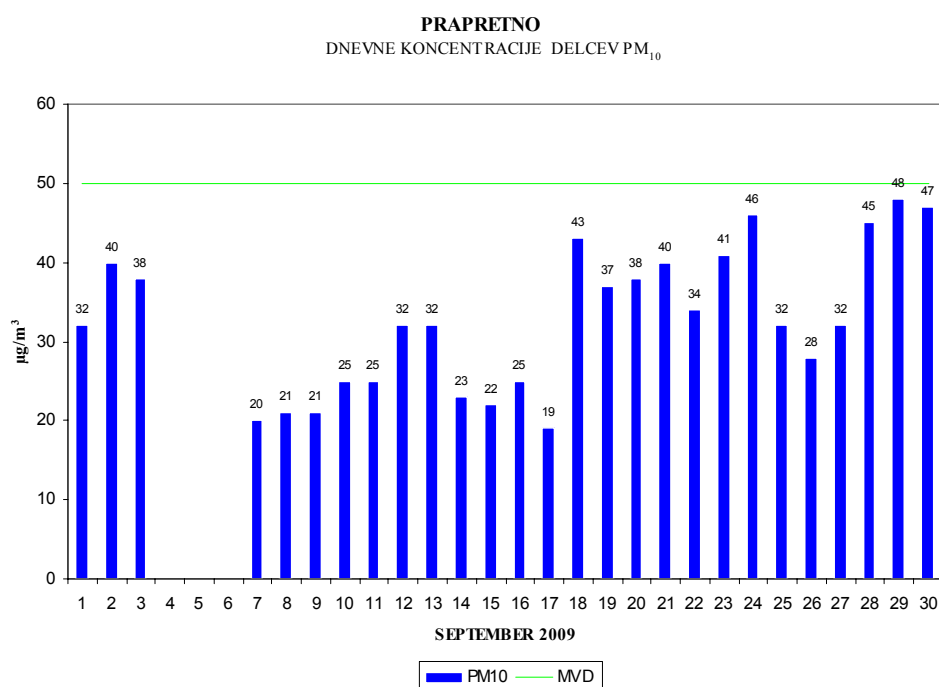
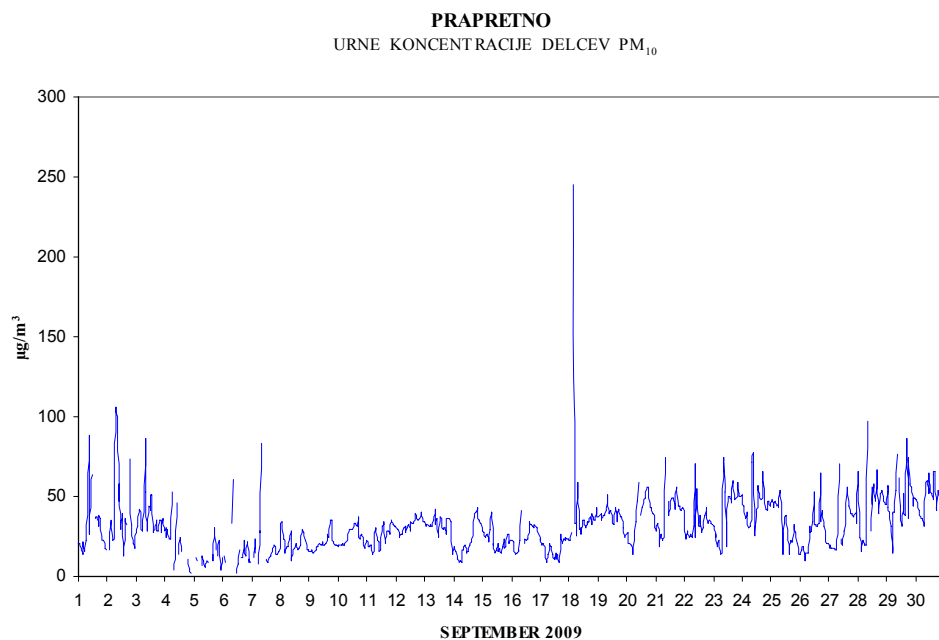
SEPTEMBER 2009

Razpoložljivih urnih podatkov:	683	95%
--------------------------------	-----	-----

Maksimalna urna koncentracija delcev PM ₁₀ :	245 µg/m ³	04:00 18.09.2009
Srednja mesečna koncentracija delcev PM ₁₀ :	32 µg/m ³	
Maksimalna dnevna koncentracija delcev PM ₁₀ :	48 µg/m ³	29.09.2009
Minimalna dnevna koncentracija delcev PM ₁₀ :	19 µg/m ³	17.09.2009
Število primerov dnevnje koncentracije - nad MVD 50 µg/m ³ :	0	JAN - SEP 15
Percentilna vrednost delcev PM ₁₀ - 98 p.v. - urnih koncentracij:	73 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih:	32 µg/m ³	

PRAPRETN
KONCENTRACIJE DELCEV PM₁₀



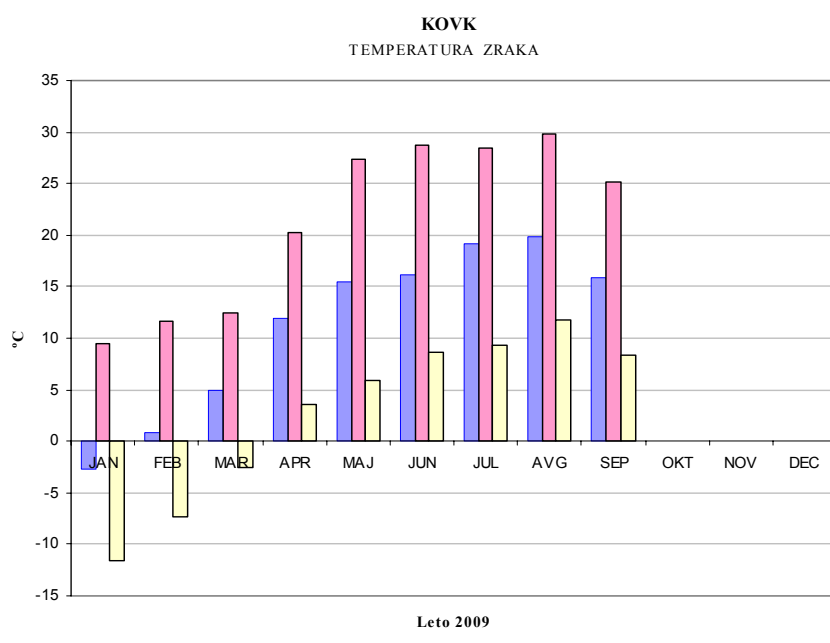


2.11 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - KOVK

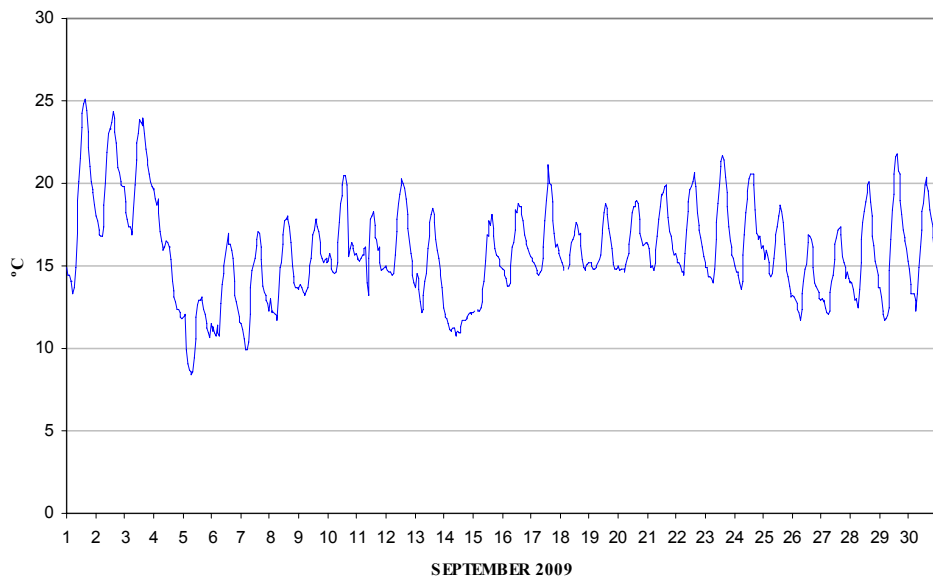
SEPTEMBER 2009

Lokacija KOVK	Temperatura zraka		Relativna vlaga	
Polurnih podatkov	1437	100%	1440	100%
Maksimalna urna vrednost	25.1 °C		97 %	
Maksimalna dnevna vrednost	20.5 °C		92 %	
Minimalna urna vrednost	8.4 °C		36 %	
Minimalna dnevna vrednost	11.1 °C		58 %	
Srednja mesečna vrednost	15.9 °C		74 %	

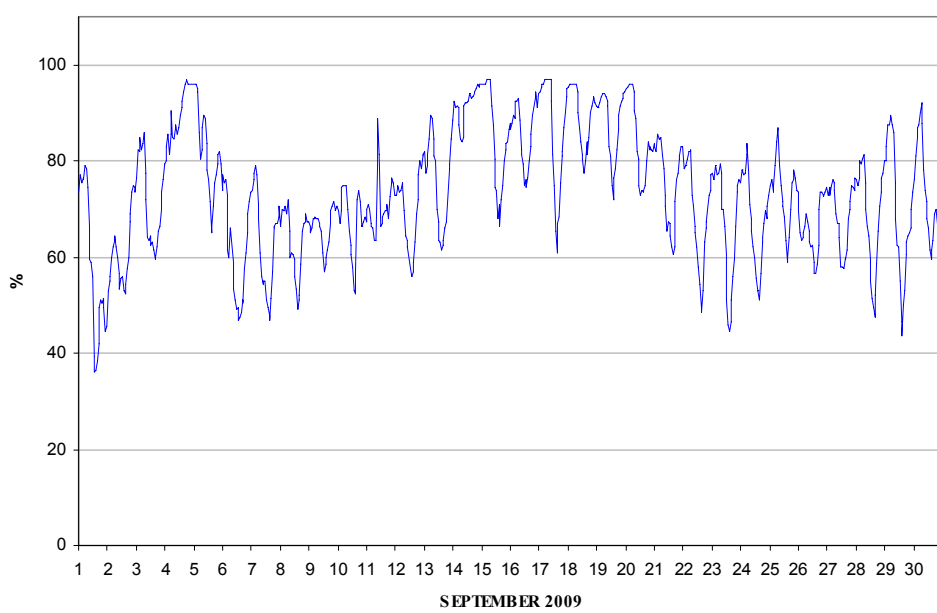
Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež	št. primerov	delež	št. primerov	delež
-50.0 - 0.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
0.1 - 3.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
3.1 - 6.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
6.1 - 9.0 °C	9	0.6%	4	0.6%	0	0.0%
9.1 - 12.0 °C	118	8.2%	55	7.7%	2	6.7%
12.1 - 15.0 °C	466	32.4%	236	32.9%	6	20.0%
15.1 - 18.0 °C	541	37.6%	266	37.1%	19	63.3%
18.1 - 21.0 °C	234	16.3%	122	17.0%	3	10.0%
21.1 - 24.0 °C	57	4.0%	29	4.0%	0	0.0%
24.1 - 27.0 °C	12	0.8%	5	0.7%	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:	1437	100%	717	100%	30	100%



KOVK
TEMPERATURA ZRAKA - urne vrednosti



KOVK
RELATIVNA VLAGA - urne vrednosti

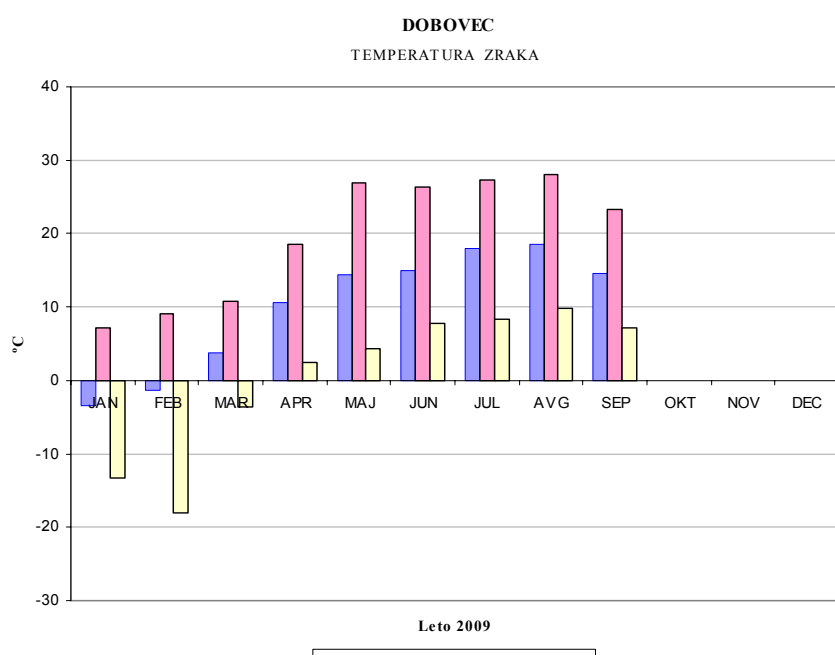


2.12 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - DOBOVEC

SEPTEMBER 2009

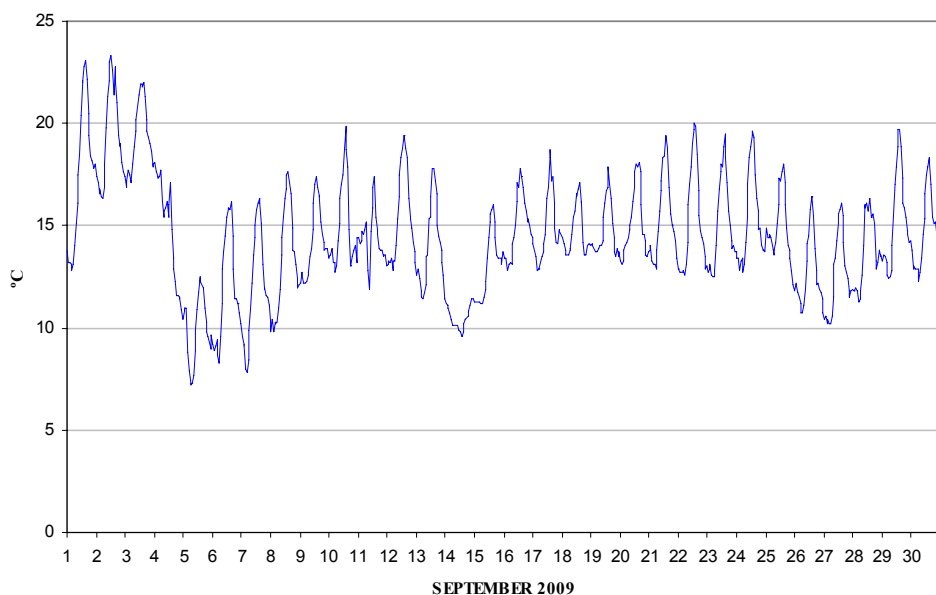
Lokacija DOBOVEC	Temperatura zraka		Relativna vlaga	
Polurnih podatkov	1440	100%	1440	100%
Maksimalna urna vrednost	23.3 °C		94 %	
Maksimalna dnevna vrednost	19.4 °C		89 %	
Minimalna urna vrednost	7.2 °C		37 %	
Minimalna dnevna vrednost	9.9 °C		56 %	
Srednja mesečna vrednost	14.5 °C		73 %	

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	27	1.9%	14	1.9%	0	0.0%
9.1 - 12.0 °C	245	17.0%	120	16.7%	3	10.0%
12.1 - 15.0 °C	638	44.3%	314	43.6%	16	53.3%
15.1 - 18.0 °C	374	26.0%	195	27.1%	9	30.0%
18.1 - 21.0 °C	116	8.1%	58	8.1%	2	6.7%
21.1 - 24.0 °C	40	2.8%	19	2.6%	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:	1440	100%	720	100%	30	100%



DOBOVEC

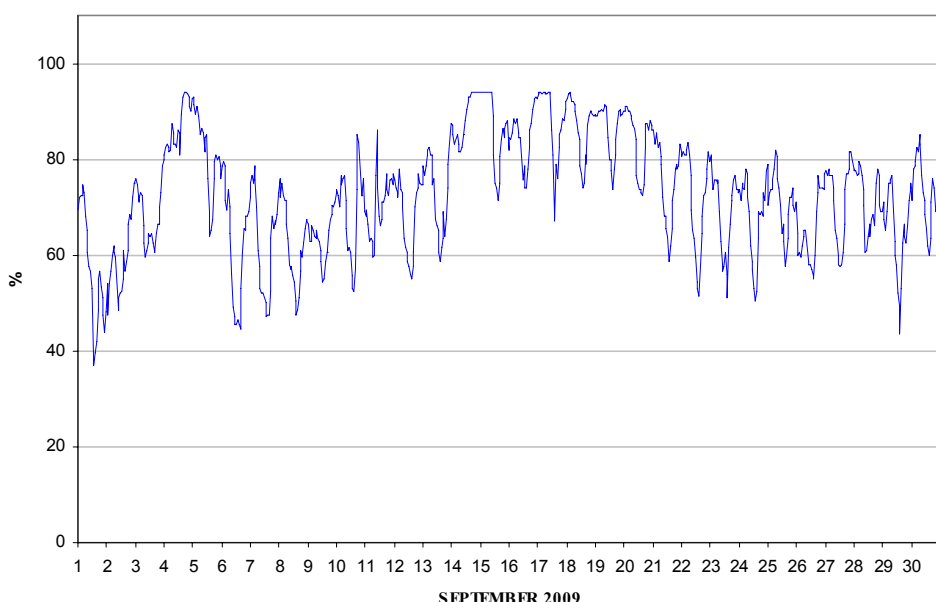
TEMPERATURA ZRAKA - urne vrednosti



SEPTEMBER 2009

DOBOVEC

RELATIVNA VLAGA - urne vrednosti



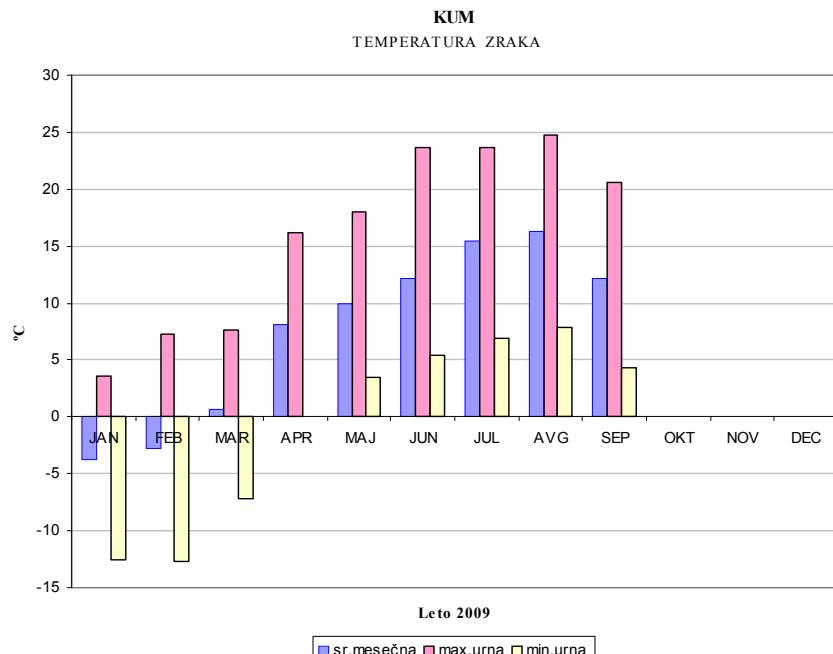
SEPTEMBER 2009

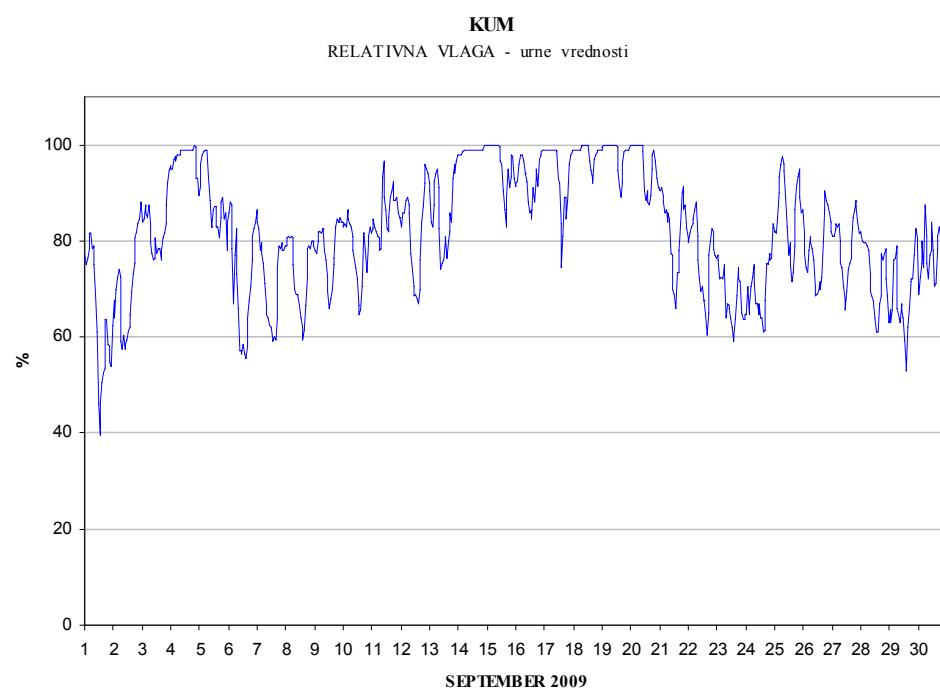
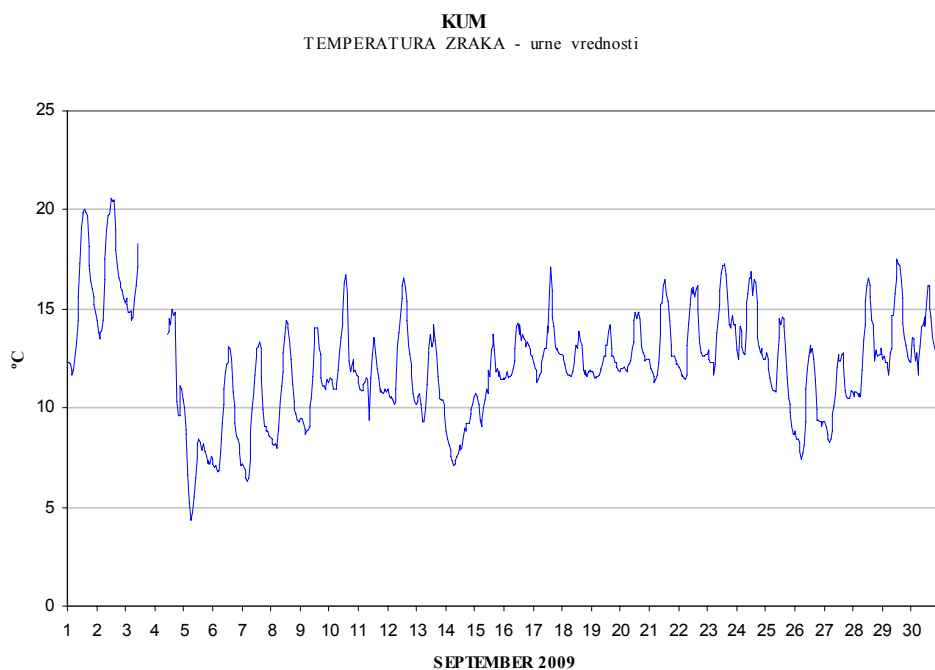
2.13 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - KUM

SEPTEMBER 2009

Lokacija KUM	Temperatura zraka		Relativna vlaga	
Polurnih podatkov	1395	97%	1440	100%
Maksimalna urna vrednost	20.6 °C		100 %	
Maksimalna dnevna vrednost	17.0 °C		99 %	
Minimalna urna vrednost	4.3 °C		40 %	
Minimalna dnevna vrednost	7.2 °C		64 %	
Srednja mesečna vrednost	12.2 °C		82 %	

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	11	0.8%	5	0.7%	0	0.0%
6.1 - 9.0 °C	172	12.3%	85	12.2%	2	6.9%
9.1 - 12.0 °C	475	34.1%	239	34.3%	10	34.5%
12.1 - 15.0 °C	548	39.3%	271	38.9%	15	51.7%
15.1 - 18.0 °C	157	11.3%	81	11.6%	2	6.9%
18.1 - 21.0 °C	32	2.3%	16	2.3%	0	0.0%
21.1 - 24.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
24.1 - 27.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
27.1 - 30.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30.1 - 50.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
SKUPAJ:	1395	100%	697	100%	29	100%

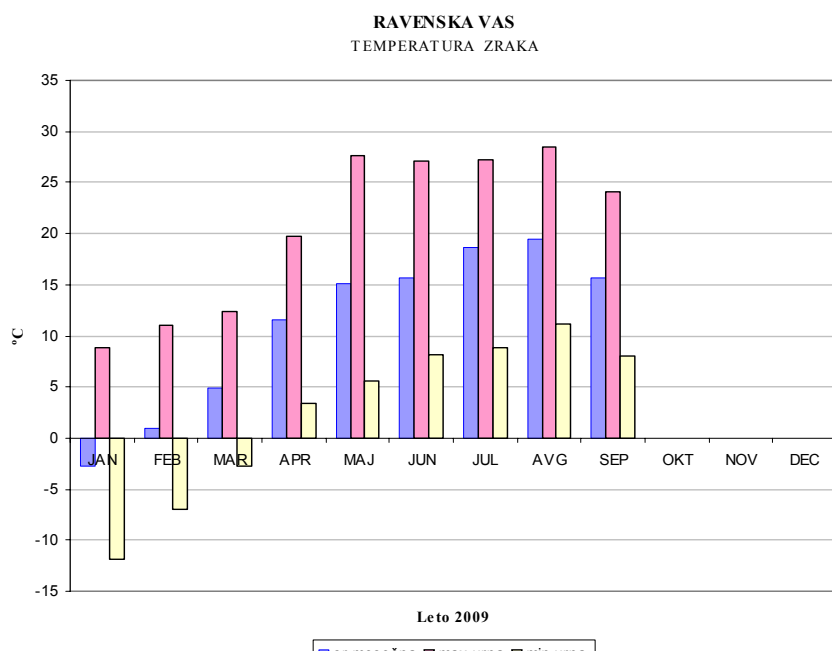


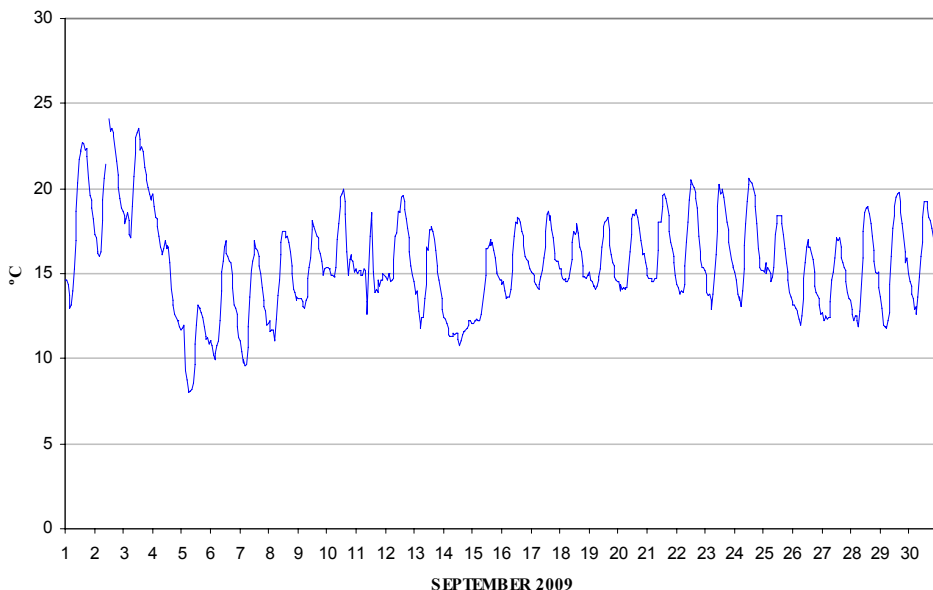
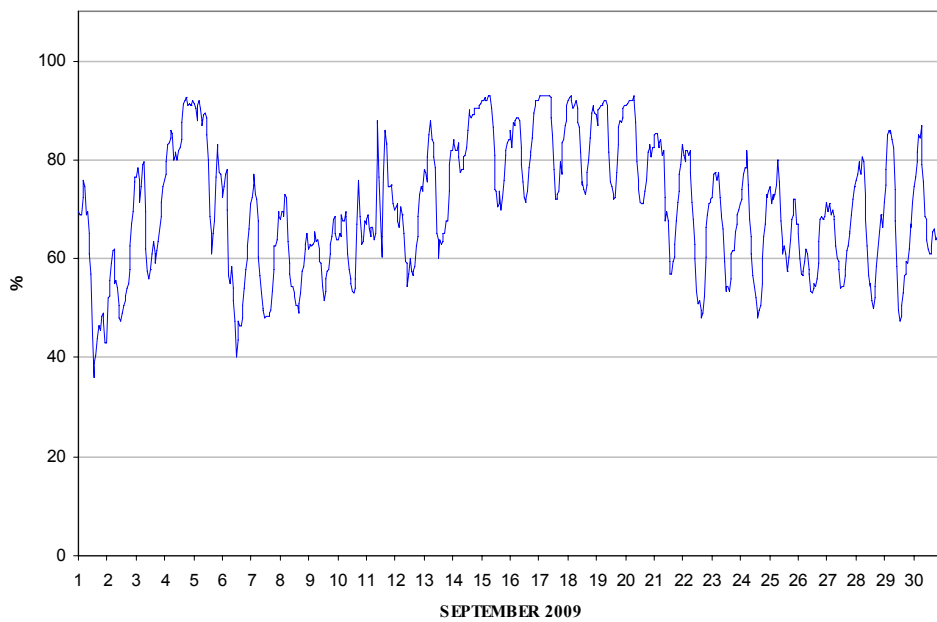


2.14 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - RAVENSKA VAS

SEPTEMBER 2009		Temperatura zraka		Relativna vlaga	
Lokacija RAVENSKA VAS		1438	100%	1440	100%
Polurnih podatkov		1438	100%	1440	100%
Maksimalna urna vrednost		24.1 °C		93 %	
Maksimalna dnevna vrednost		20.3 °C		86 %	
Minimalna urna vrednost		8.0 °C		36 %	
Minimalna dnevna vrednost		10.8 °C		55 %	
Srednja mesečna vrednost		15.6 °C		71 %	

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	13	0.9%	6	0.8%	0	0.0%
9.1 - 12.0 °C	129	9.0%	63	8.8%	2	6.7%
12.1 - 15.0 °C	511	35.5%	254	35.4%	7	23.3%
15.1 - 18.0 °C	501	34.8%	256	35.7%	18	60.0%
18.1 - 21.0 °C	233	16.2%	114	15.9%	3	10.0%
21.1 - 24.0 °C	49	3.4%	24	3.3%	0	0.0%
24.1 - 27.0 °C	2	0.1%	1	0.1%	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%



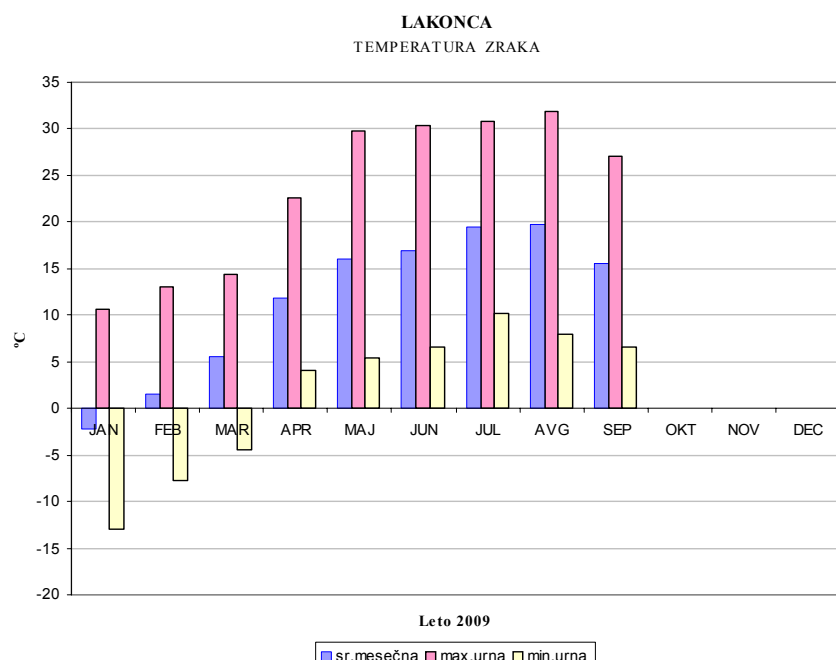
RAVENSKA VAS
TEMPERATURA ZRAKA - urne vrednosti**RAVENSKA VAS**
RELATIVNA VLAGA - urne vrednosti

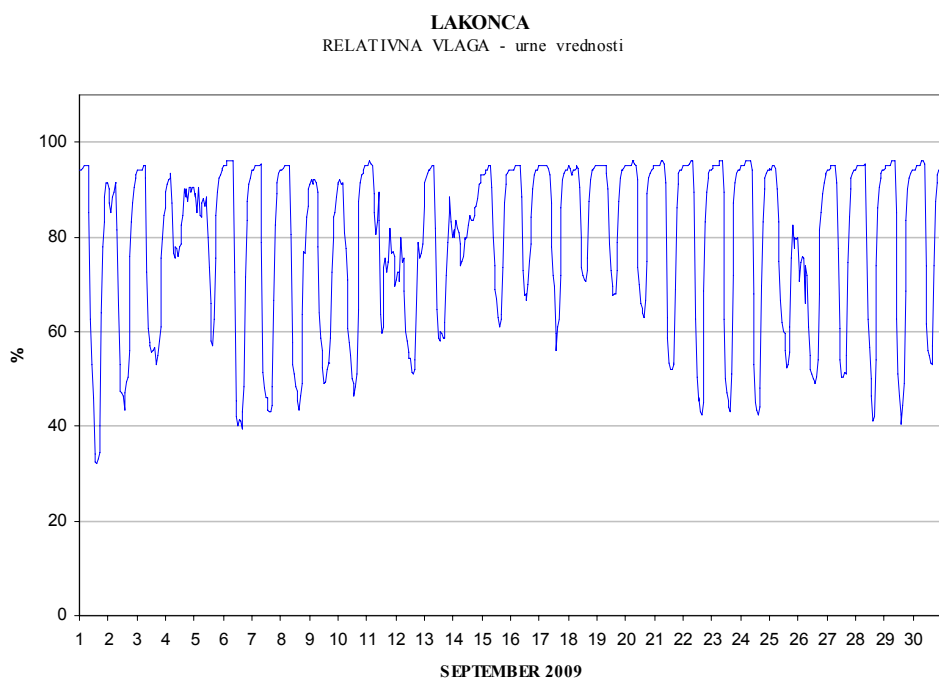
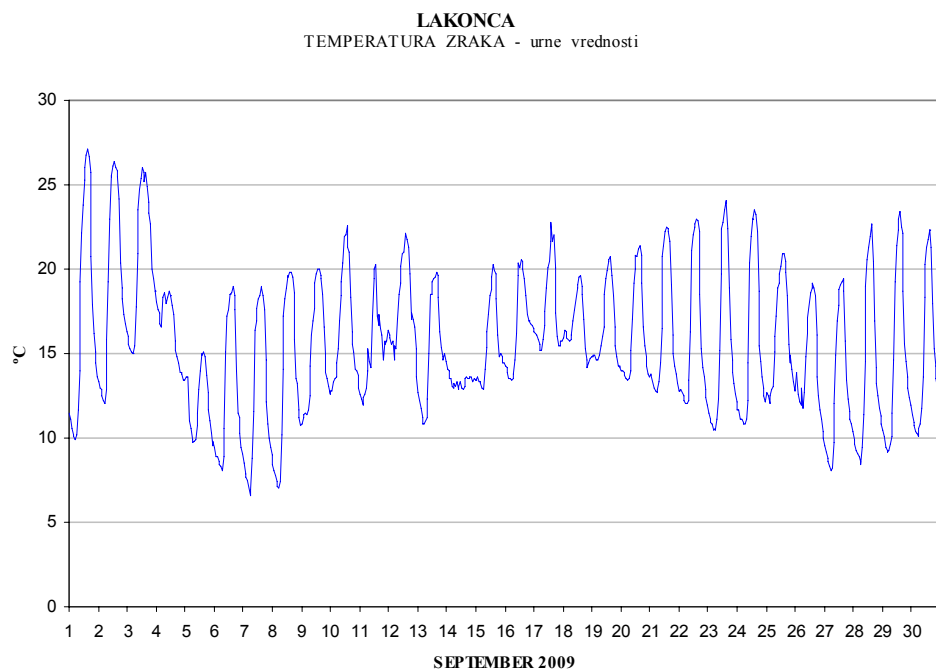
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4131, Ljubljana, 2009

2.15 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - LAKONCA

SEPTEMBER 2009		Temperatura zraka		Relativna vlaga	
Lokacija LAKONCA					
Polurnih podatkov		1440	100%	1440	100%
Maksimalna urna vrednost		27.1 °C		96 %	
Maksimalna dnevna vrednost		20.6 °C		88 %	
Minimalna urna vrednost		6.6 °C		32 %	
Minimalna dnevna vrednost		12.0 °C		67 %	
Srednja mesečna vrednost		15.6 °C		79 %	

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	59	4.1%	31	4.3%	0	0.0%
9.1 - 12.0 °C	229	15.9%	112	15.6%	0	0.0%
12.1 - 15.0 °C	444	30.8%	219	30.4%	10	33.3%
15.1 - 18.0 °C	279	19.4%	137	19.0%	18	60.0%
18.1 - 21.0 °C	261	18.1%	139	19.3%	2	6.7%
21.1 - 24.0 °C	124	8.6%	60	8.3%	0	0.0%
24.1 - 27.0 °C	43	3.0%	21	2.9%	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%

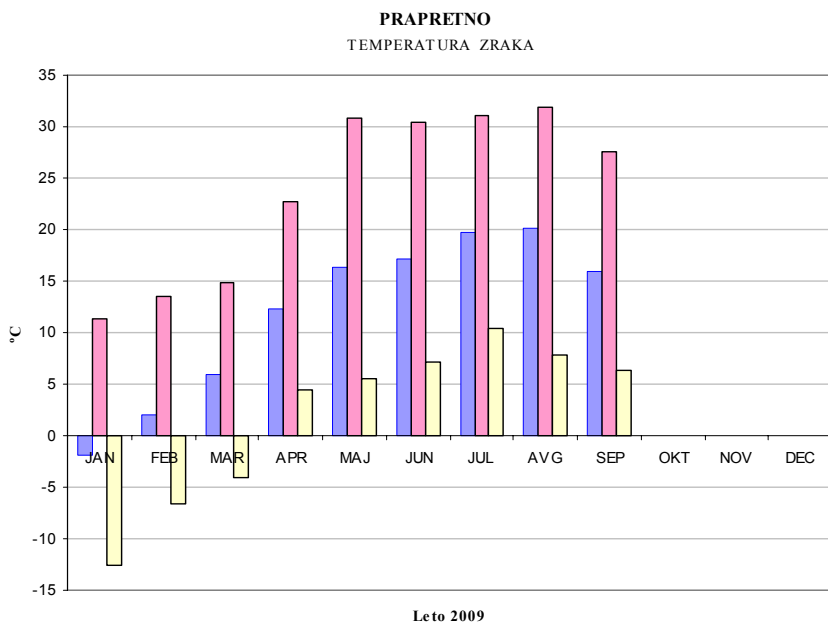


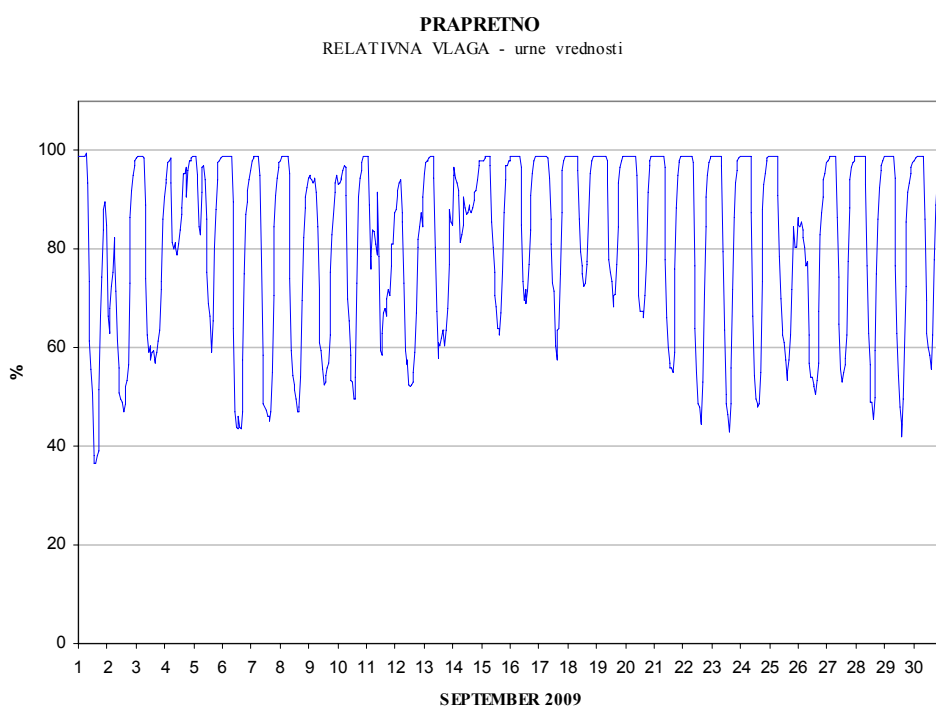
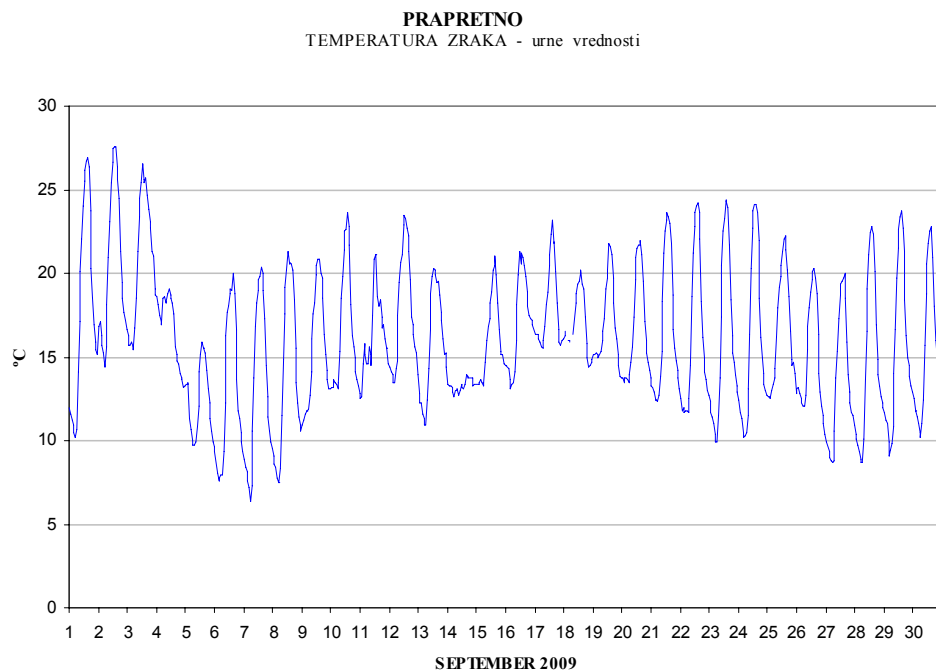


2.16 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - PRAPRETNOST

SEPTEMBER 2009		Temperatura zraka		Relativna vlaga	
Lokacija PRAPRETNOST		1438	100%	1440	100%
Polurnih podatkov		27.6 °C	100 %	20.9 °C	91 %
Maksimalna urna vrednost		6.4 °C	37 %	12.3 °C	69 %
Maksimalna dnevna vrednost		16.0 °C	82 %	14.0 °C	100 %
Minimalna urna vrednost		12.3 °C	69 %	10.0 °C	90 %
Minimalna dnevna vrednost		10.0 °C	90 %	8.0 °C	80 %
Srednja mesečna vrednost		14.0 °C	100 %	12.0 °C	90 %

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	54	3.8%	26	3.6%	0	0.0%
9.1 - 12.0 °C	198	13.8%	96	13.4%	0	0.0%
12.1 - 15.0 °C	415	28.9%	205	28.6%	8	26.7%
15.1 - 18.0 °C	305	21.2%	151	21.0%	20	66.7%
18.1 - 21.0 °C	256	17.8%	133	18.5%	2	6.7%
21.1 - 24.0 °C	158	11.0%	82	11.4%	0	0.0%
24.1 - 27.0 °C	46	3.2%	22	3.1%	0	0.0%
27.1 - 30.0 °C	6	0.4%	3	0.4%	0	0.0%
30.1 - 50.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
SKUPAJ:	1438	100%	718	100%	30	100%



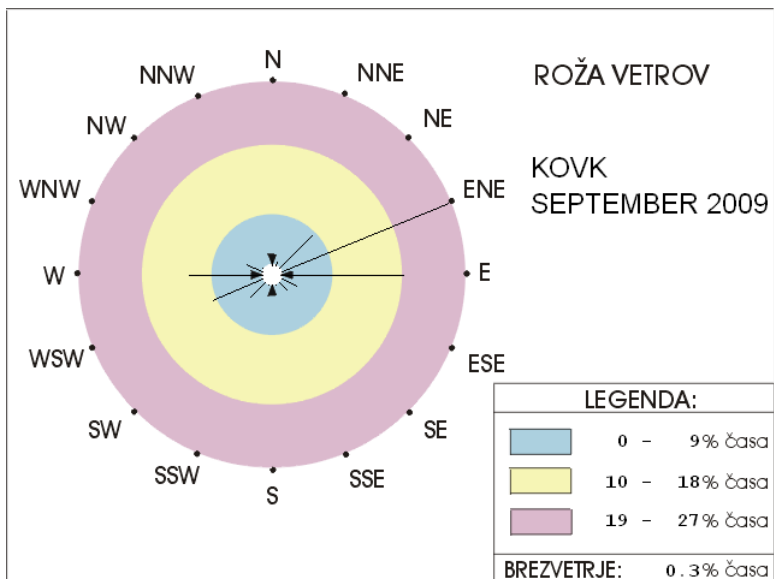


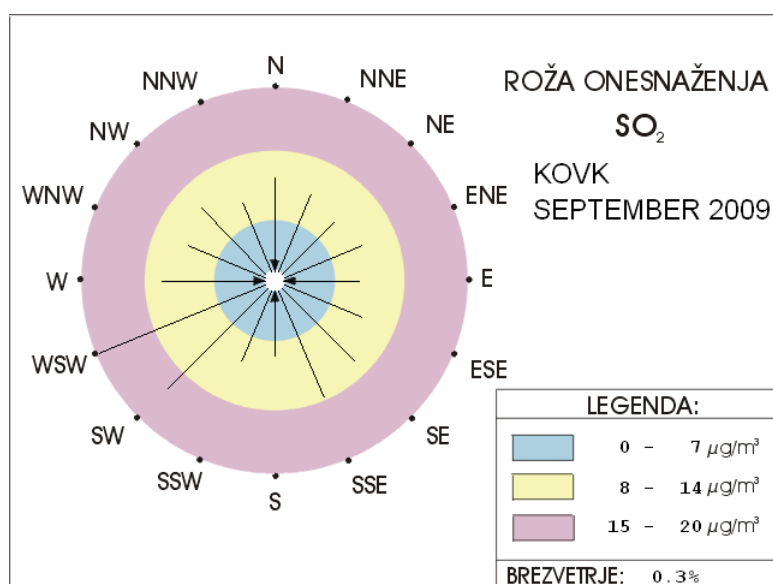
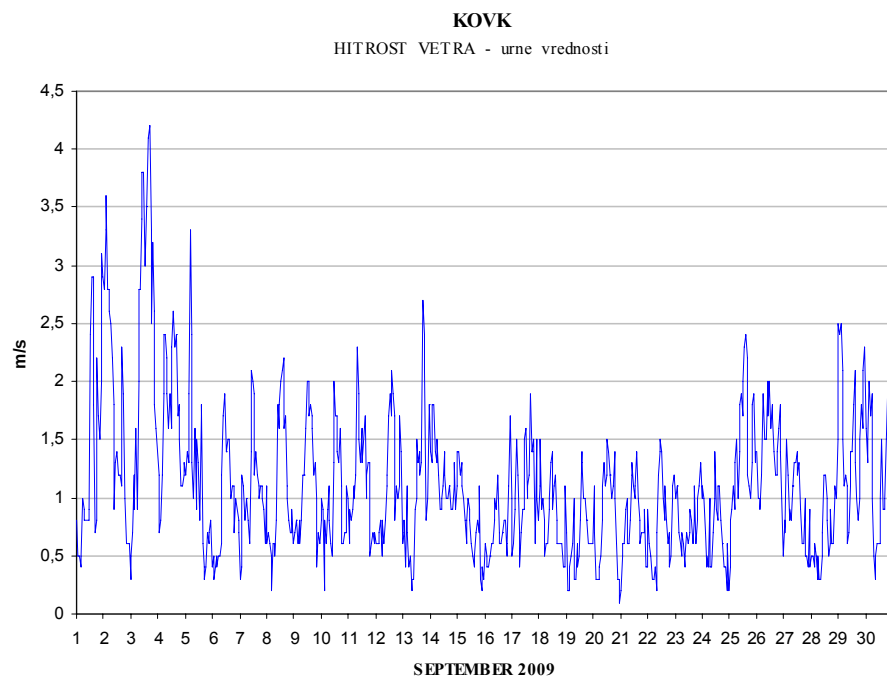
2.17 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - KOVK**SEPTEMBER 2009****Lokacija KOVK**

Polurnih meritev:	1440	100%
Maksimalna polurna hitrost:	4.4	m/s
Maksimalna urna hitrost:	4.2	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.0	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.1	m/s
Srednja mesečna hitrost:	1.1	m/s
Brezvetrje (0,0-0,1):	4	

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	3	14	6	2	2	3	2	0	0	0	0	32	22
NNE	4	15	3	2	3	3	0	0	0	0	0	30	21
NE	4	20	16	26	45	6	1	0	0	0	0	118	82
ENE	2	36	53	85	128	61	17	0	0	0	0	382	266
E	5	40	45	59	68	32	16	0	0	0	0	265	185
ESE	1	8	7	14	18	4	4	0	0	0	0	56	39
SE	0	6	12	8	12	1	5	0	0	0	0	44	31
SSE	0	7	7	6	1	0	0	0	0	0	0	21	15
S	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	6	4
SSW	3	3	3	7	0	1	2	0	0	0	0	19	13
SW	2	12	16	11	8	4	3	7	0	0	0	63	44
WSW	6	21	24	28	17	8	14	12	0	0	0	130	91
W	6	18	25	40	45	13	18	5	0	0	0	170	118
WNW	2	9	2	9	11	13	12	0	0	0	0	58	40
NW	1	7	3	3	3	2	1	0	0	0	0	20	14
NNW	1	7	5	3	1	2	2	1	0	0	0	22	15
SKUPAJ	41	225	228	305	362	153	97	25	0	0	0	1436	1000





2.18 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - DOBOVEC

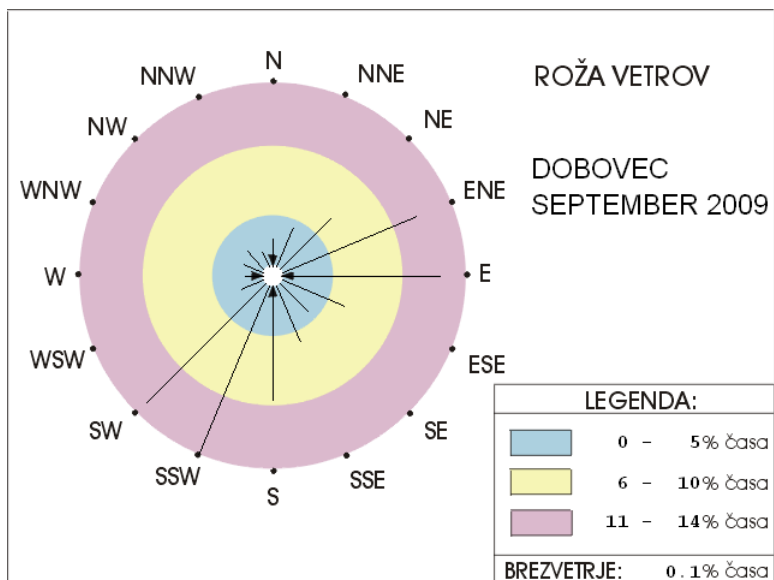
SEPTEMBER 2009

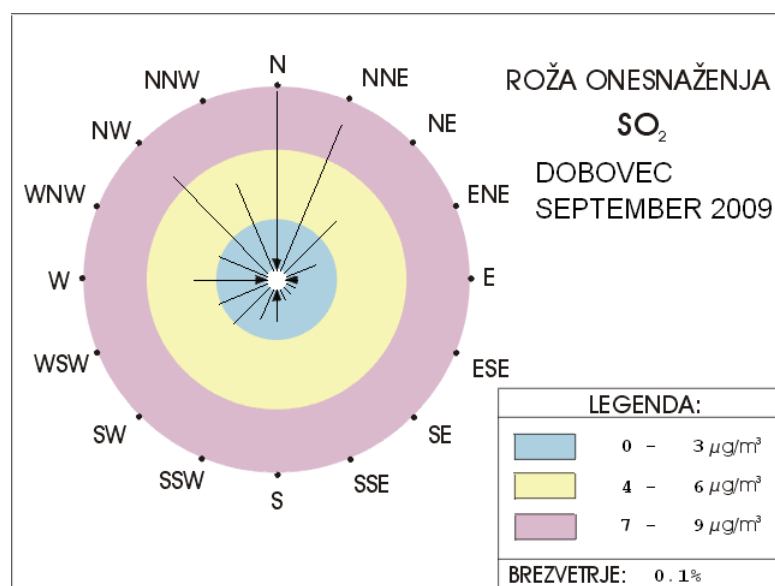
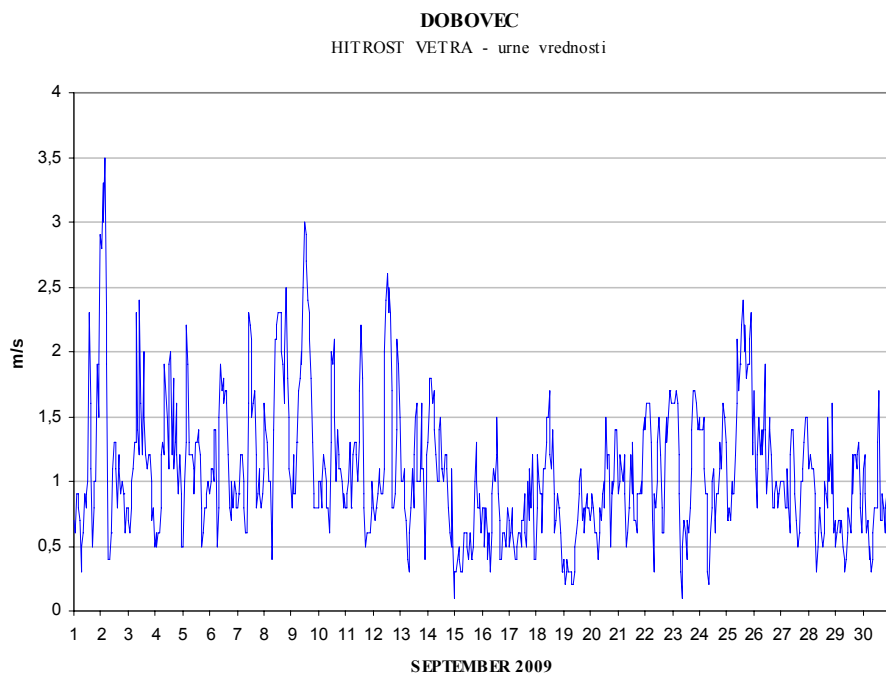
Lokacija DOBOVEC

Polurnih meritev:	1440	100%
Maksimalna polurna hitrost:	3.6	m/s
Maksimalna urna hitrost:	3.5	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.0	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.1	m/s
Srednja mesečna hitrost:	1.1	m/s
Brezvetrje (0,0-0,1):	1	

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	2	5	14	15	4	0	0	0	0	0	0	40	28
NNE	1	8	14	22	10	1	0	0	0	0	0	56	39
NE	0	9	16	16	36	10	1	0	0	0	0	88	61
ENE	1	8	13	24	52	34	34	0	0	0	0	166	115
E	4	15	9	32	47	42	29	1	0	0	0	179	124
ESE	2	16	9	27	16	10	2	0	0	0	0	82	57
SE	3	14	13	19	6	0	0	0	0	0	0	55	38
SSE	3	20	21	23	7	1	0	0	0	0	0	75	52
S	3	28	25	69	8	0	0	0	0	0	0	133	92
SSW	1	22	35	79	62	3	0	0	0	0	0	202	140
SW	2	13	26	54	66	30	0	0	0	0	0	191	133
WSW	1	7	9	10	8	1	1	0	0	0	0	37	26
W	0	6	7	6	9	2	0	0	0	0	0	30	21
WNW	2	4	3	5	7	2	8	4	0	0	0	35	24
NW	1	7	5	5	9	8	6	0	0	0	0	41	28
NNW	1	3	5	12	8	0	0	0	0	0	0	29	20
SKUPAJ	27	185	224	418	355	144	81	5	0	0	0	1439	1000





2.19 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - KUM

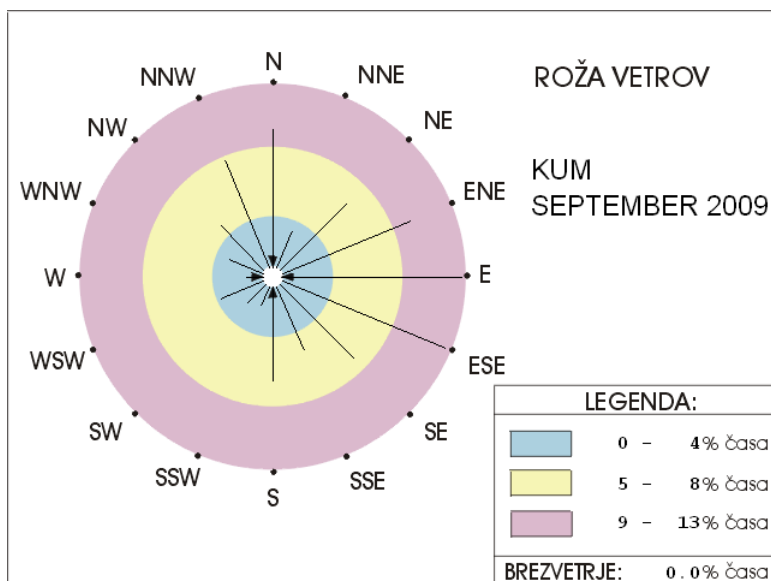
SEPTEMBER 2009

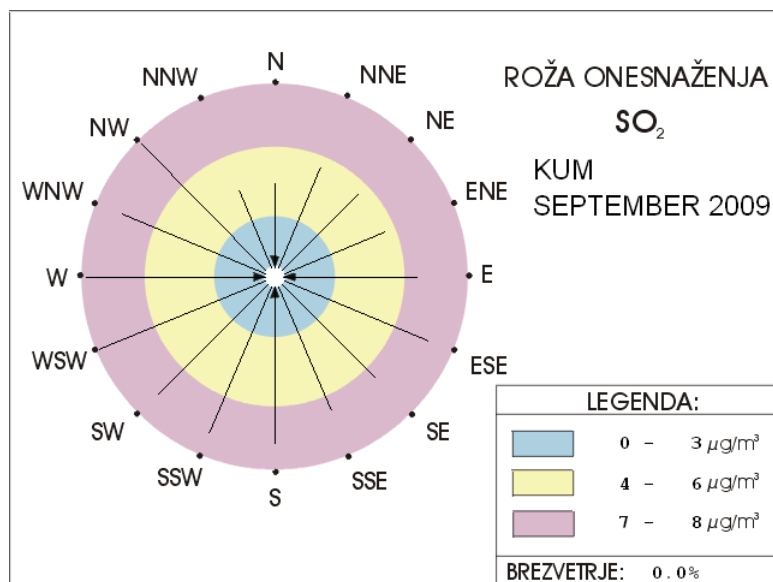
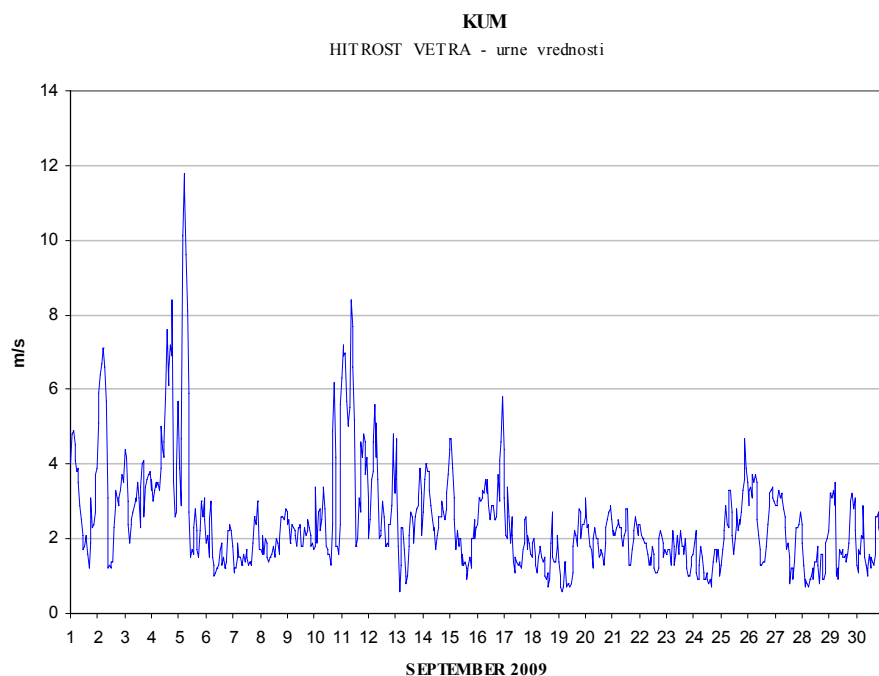
Lokacija KUM

Polurnih meritev:	1440	100%
Maksimalna polurna hitrost:	12.2	m/s
Maksimalna urna hitrost:	11.8	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.4	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.6	m/s
Srednja mesečna hitrost:	2.5	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	0	1	6	15	21	21	22	18	22	10	4	140	97
NNE	0	0	3	8	13	17	7	0	0	0	0	48	33
NE	0	0	3	9	18	31	32	7	0	0	0	100	69
ENE	0	0	1	8	26	32	53	20	0	0	0	140	97
E	0	0	1	10	35	35	70	27	1	0	0	179	124
ESE	0	2	2	8	28	47	75	14	0	0	0	176	122
SE	0	0	1	4	11	21	47	23	1	0	0	108	75
SSE	0	0	1	4	8	8	19	26	7	0	0	73	51
S	0	0	0	7	17	23	10	32	4	5	0	98	68
SSW	0	0	0	1	6	12	3	6	1	0	0	29	20
SW	0	0	0	2	8	5	10	10	0	0	0	35	24
WSW	0	0	0	4	11	3	20	15	0	0	0	53	37
W	0	0	0	2	7	7	8	2	0	0	0	26	18
WNW	0	0	1	4	13	17	10	0	0	0	0	45	31
NW	0	0	0	4	14	5	23	14	8	2	0	70	49
NNW	0	0	2	4	11	25	26	38	9	3	2	120	83
SKUPAJ	0	3	21	94	247	309	435	252	53	20	6	1440	1000





2.20 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - RAVENSKA VAS

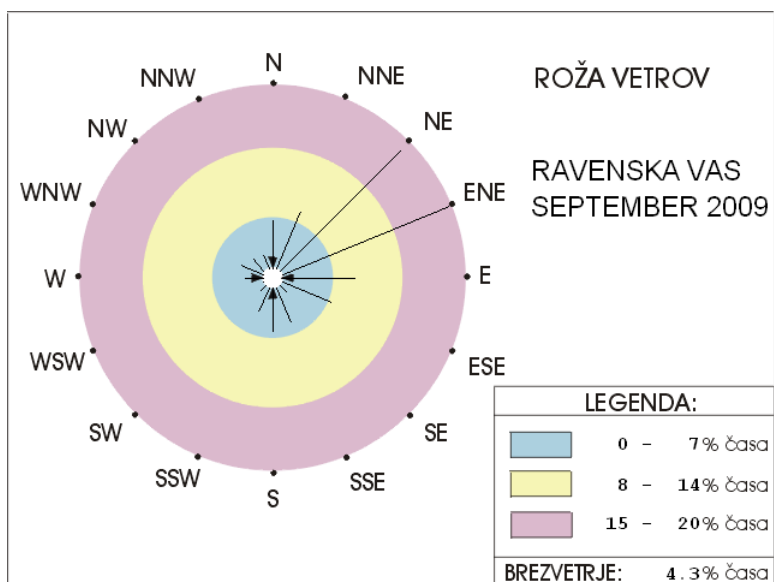
SEPTEMBER 2009

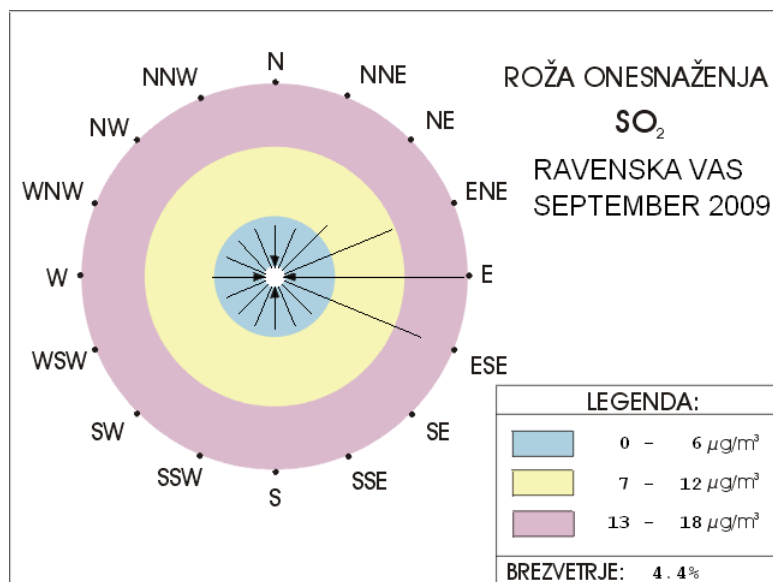
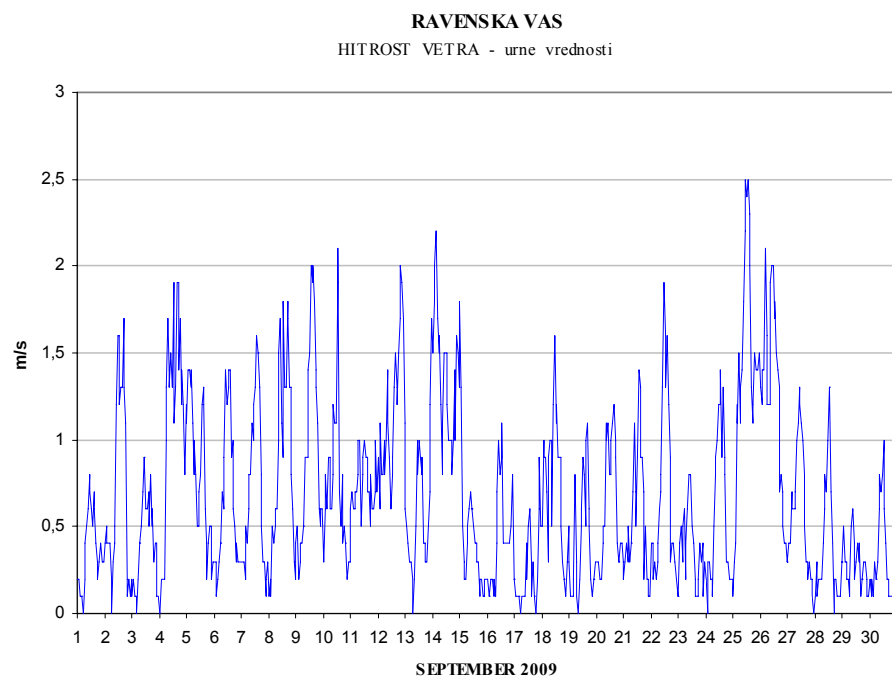
Lokacija RAVENSKA VAS

Polurnih meritev:	1440	100%
Maksimalna polurna hitrost:	2.7	m/s
Maksimalna urna hitrost:	2.5	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.0	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.0	m/s
Srednja mesečna hitrost:	0.7	m/s
Brezvetrje (0,0-0,1):	62	

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	24	49	10	2	0	0	0	0	0	0	0	85	62
NNE	17	44	22	19	3	0	0	0	0	0	0	105	76
NE	15	44	51	83	57	12	0	0	0	0	0	262	190
ENE	4	29	29	67	98	45	2	0	0	0	0	274	199
E	7	15	14	28	37	17	2	0	0	0	0	120	87
ESE	10	17	8	8	21	15	14	0	0	0	0	93	67
SE	8	17	4	1	1	0	0	0	0	0	0	31	22
SSE	21	29	11	7	0	0	0	0	0	0	0	68	49
S	32	39	4	2	0	0	0	0	0	0	0	77	56
SSW	32	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	38
SW	23	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	20
WSW	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	9
W	37	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	30
WNW	37	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	36
NW	23	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	43	31
NNW	17	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	27
SKUPAJ	318	364	155	217	217	89	18	0	0	0	0	1378	1000





2.21 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - LAKONCA

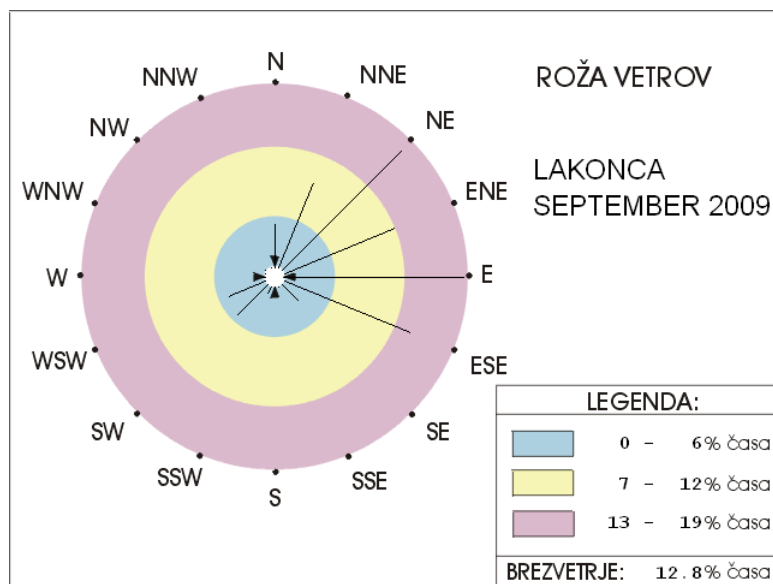
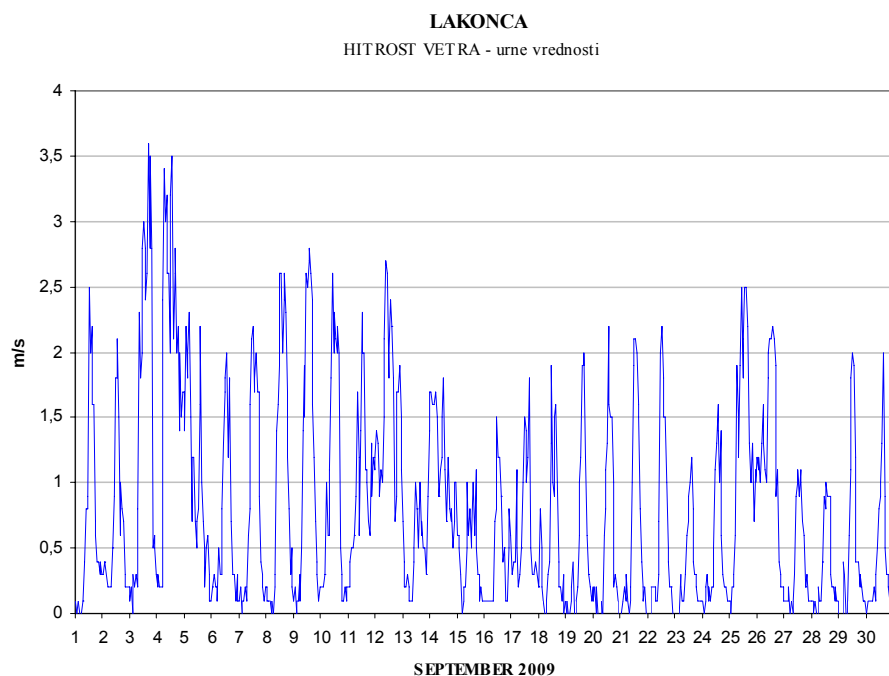
SEPTEMBER 2009

Lokacija LAKONCA

Polurnih meritev:	1440	100%
Maksimalna polurna hitrost:	4.2	m/s
Maksimalna urna hitrost:	3.6	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.0	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.0	m/s
Srednja mesečna hitrost:	0.8	m/s
Brezvetrje (0,0-0,1):	184	

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	12	8	2	9	12	10	14	0	0	0	0	67	53
NNE	22	11	6	14	21	32	18	1	0	0	0	125	100
NE	18	9	12	18	43	54	58	9	0	0	0	221	176
ENE	30	27	10	27	36	24	5	0	0	0	0	159	127
E	130	47	10	16	24	5	1	0	0	0	0	233	186
ESE	96	58	13	7	5	1	0	0	0	0	0	180	143
SE	17	11	6	6	3	0	0	0	0	0	0	43	34
SSE	3	6	2	3	0	0	0	0	0	0	0	14	11
S	3	5	0	1	2	0	0	0	0	0	0	11	9
SSW	4	6	3	6	2	0	0	0	0	0	0	21	17
SW	15	14	6	6	10	7	8	2	0	0	0	68	54
WSW	11	9	4	6	4	10	13	4	0	0	0	61	49
W	6	3	0	7	2	0	0	0	0	0	0	18	14
WNW	2	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	9	7
NW	1	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	11	9
NNW	5	1	2	4	1	2	0	0	0	0	0	15	12
SKUPAJ	375	222	79	136	166	145	117	16	0	0	0	1256	1000



2.22 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - PRAPRETN

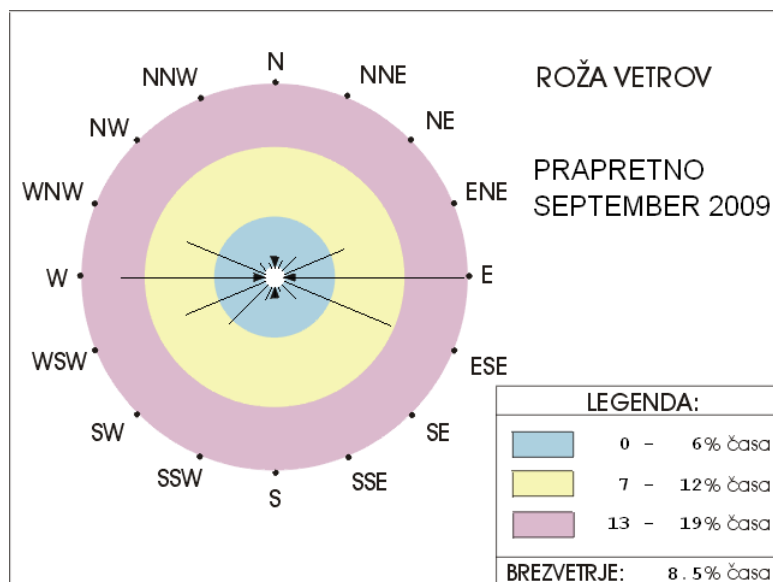
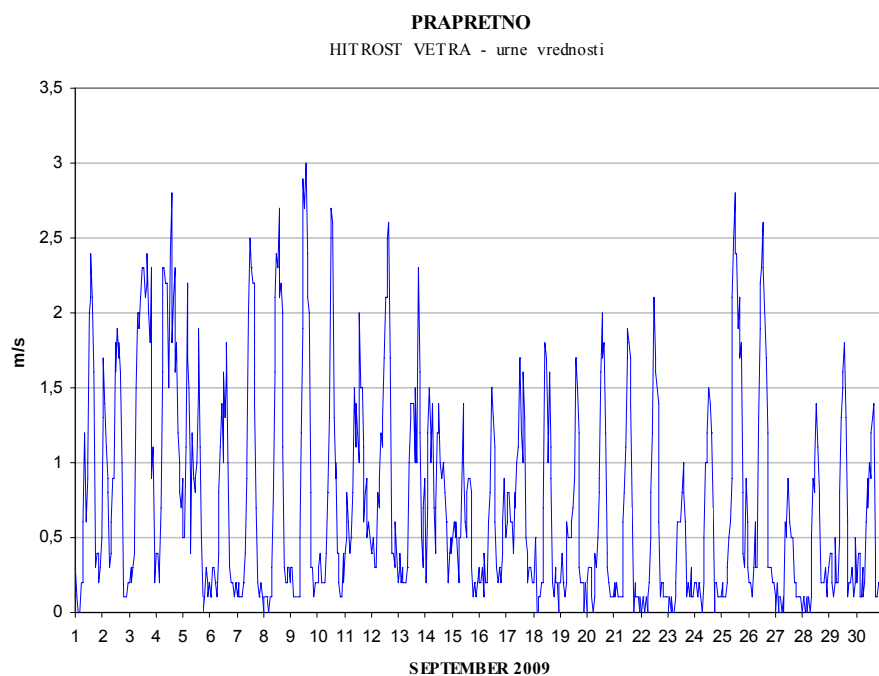
SEPTEMBER 2009

Lokacija PRAPRETN

Polurnih meritev:	1440	100%
Maksimalna polurna hitrost:	3.1	m/s
Maksimalna urna hitrost:	3.0	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.0	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.0	m/s
Srednja mesečna hitrost:	0.7	m/s
Brezvetrje (0,0-0,1):	123	

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	5	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	16	12
NNE	5	14	0	1	3	2	0	0	0	0	0	25	19
NE	7	14	8	5	5	0	2	0	0	0	0	41	31
ENE	12	19	13	19	20	9	7	0	0	0	0	99	75
E	13	16	16	37	73	55	41	0	0	0	0	251	191
ESE	13	27	16	27	31	12	40	0	0	0	0	166	126
SE	9	8	7	7	7	1	0	0	0	0	0	39	30
SSE	8	6	1	5	1	0	0	0	0	0	0	21	16
S	9	4	8	3	2	1	1	0	0	0	0	28	21
SSW	8	4	4	5	2	3	6	0	0	0	0	32	24
SW	23	12	8	10	12	14	8	0	0	0	0	87	66
WSW	70	33	2	5	9	5	4	1	0	0	0	129	98
W	148	39	7	5	4	1	0	0	0	0	0	204	155
WNW	75	32	8	5	2	5	0	0	0	0	0	127	96
NW	15	8	3	1	2	0	1	0	0	0	0	30	23
NNW	11	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	17
SKUPAJ	431	251	106	136	174	108	110	1	0	0	0	1317	1000



ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4131, Ljubljana, 2009

2.23 PREGLED SONČNEGA SEVANJA - KOVK

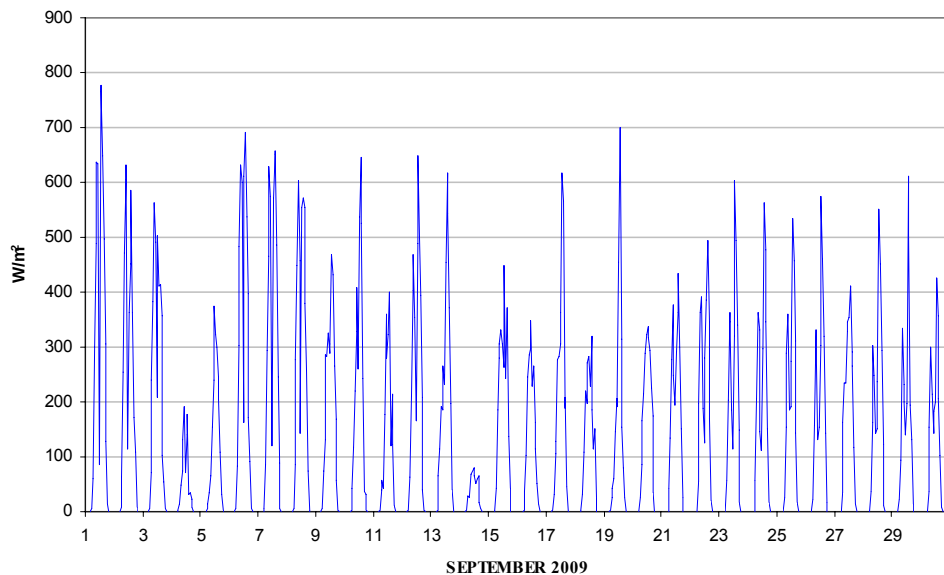
SEPTEMBER 2009

Lokacija KOVK	Sončno sevanje	
Polurnih podatkov	1440	100 %
Maksimalna urna vrednost	777 W/m ²	
Maksimalna dnevna vrednost	223 W/m ²	
Minimalna urna vrednost	0 W/m ²	
Minimalna dnevna vrednost	24 W/m ²	
Srednja mesečna vrednost	126 W/m ²	

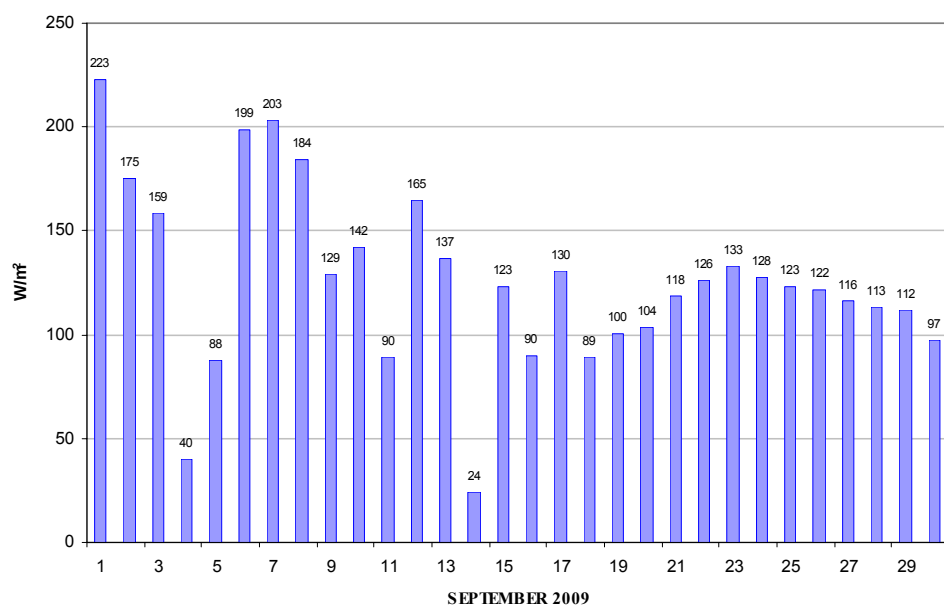
Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež	št. primerov	delež	št. primerov	delež
0 - 100 W/m ²	908	63.1	446	61.9	7	23.3
101 - 200 W/m ²	140	9.7	80	11.1	21	70.0
201 - 300 W/m ²	132	9.2	66	9.2	2	6.7
301 - 400 W/m ²	119	8.3	56	7.8	0	0.0
401 - 500 W/m ²	44	3.1	32	4.4	0	0.0
501 - 600 W/m ²	53	3.7	19	2.6	0	0.0
601 - 700 W/m ²	31	2.2	19	2.6	0	0.0
701 - 800 W/m ²	10	0.7	2	0.3	0	0.0
801 - 900 W/m ²	3	0.2	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

KOVK

SONČNO SEVANJE - urne vrednosti

**KOVK**

SONČNO SEVANJE - dnevne vrednosti



ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4131, Ljubljana, 2009

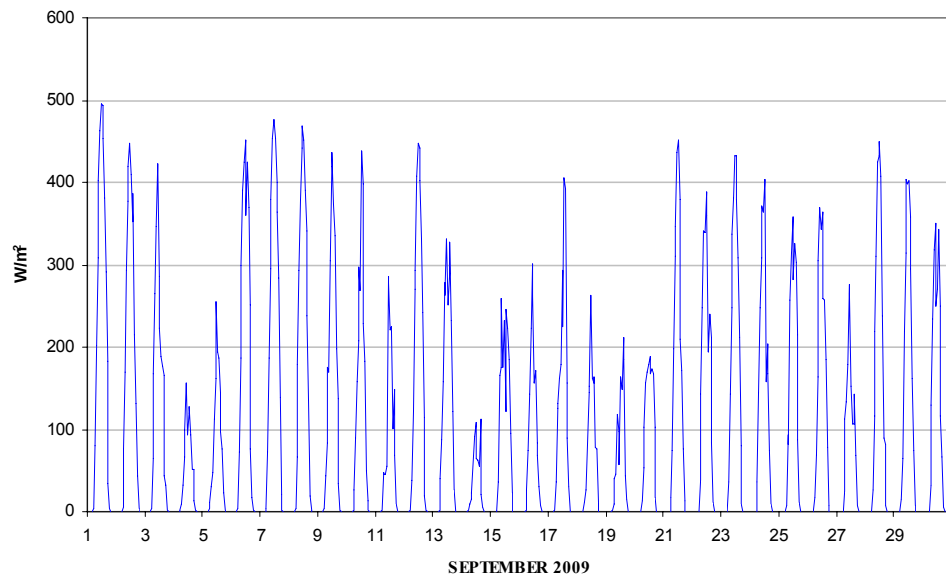
2.24 PREGLED SONČNEGA SEVANJA – KUM

SEPTEMBER 2009

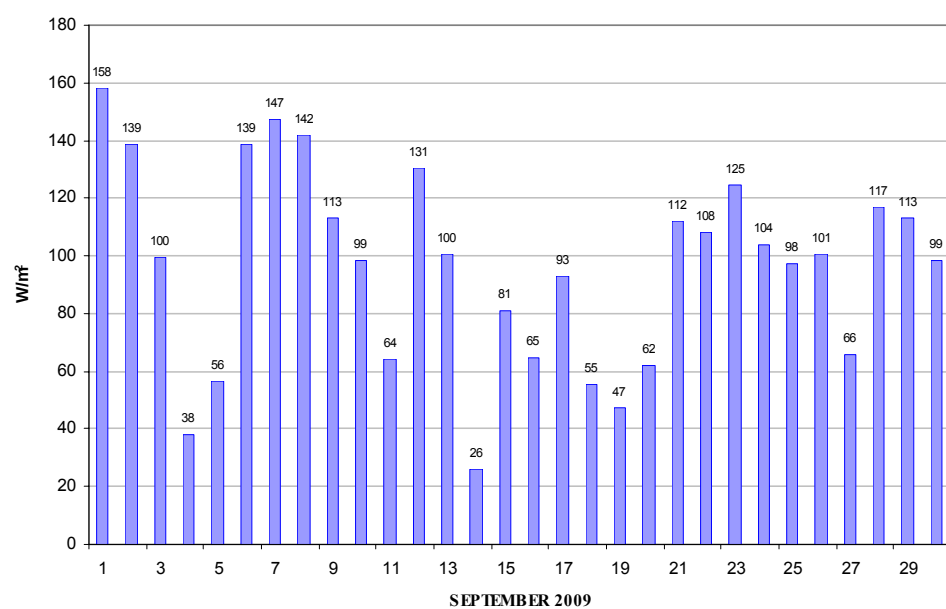
Lokacija KUM	Sončno sevanje	
Polurnih podatkov	1440	100 %
Maksimalna urna vrednost	495 W/m ²	
Maksimalna dnevna vrednost	158 W/m ²	
Minimalna urna vrednost	0 W/m ²	
Minimalna dnevna vrednost	26 W/m ²	
Srednja mesečna vrednost	97 W/m ²	

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	955	66.3	481	66.8	15	50.0
101 - 200 W/m ²	176	12.2	86	11.9	15	50.0
201 - 300 W/m ²	124	8.6	63	8.8	0	0.0
301 - 400 W/m ²	106	7.4	52	7.2	0	0.0
401 - 500 W/m ²	79	5.5	38	5.3	0	0.0
501 - 600 W/m ²	0	0.0	0	0.0	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

KUM
SONČNO SEVANJE - urne vrednosti



KUM
SONČNO SEVANJE - dnevne vrednosti



2.25 PREGLED KOLIČINE PADAVIN

LOKACIJA MERITEV : LAKONCA
ČAS MERITEV : SEPTEMBER 2009

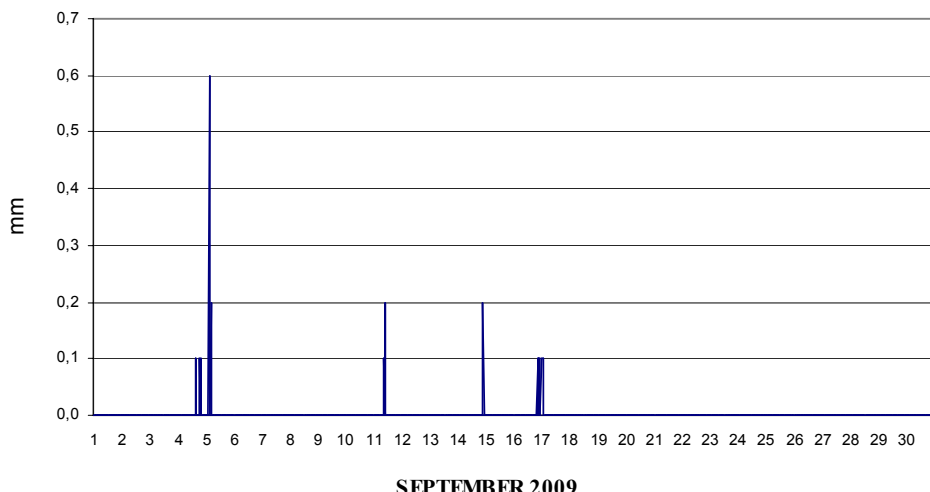
URNE IN DNEVNE VREDNOSTI		PADAVINE	
Število razpoložljivih polurnih podatkov		1440	100 %
Maksimalna urna vrednost		2,4 mm	
Maksimalna dnevna vrednost		6,3 mm	
Minimalna urna vrednost		0,0 mm	
Minimalna dnevna vrednost		0,0 mm	
Mesečna količina padavin		14,9 mm	
Število dni meritev v mesecu		30	100 %

Količina padavin: frekvenčna porazdelitev izmerjenih vrednosti

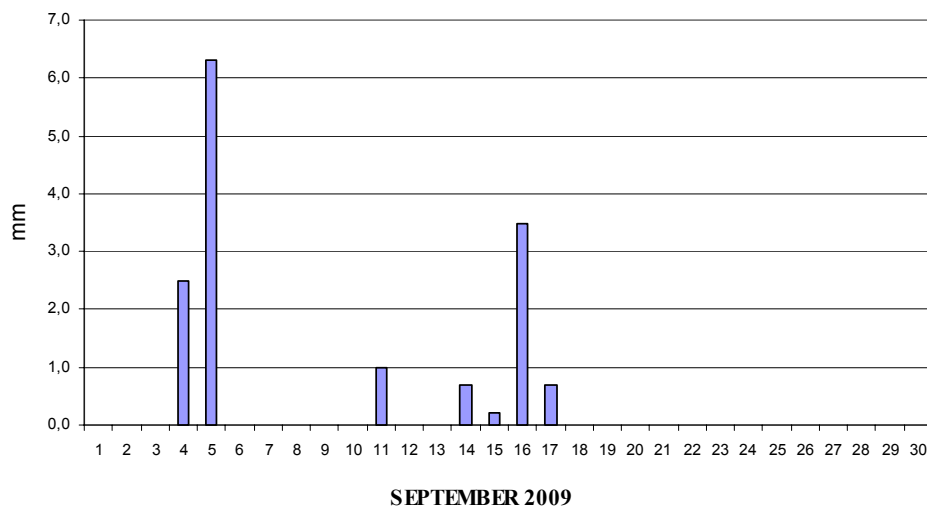
RAZREDI PORAZDELITVE							
mm	mm	5 MIN. N.	%	URE	%	DNEVI	%
>= 0	<= 1,0	1440	100	719	100	27	90
> 1,0	<= 2,0	0	0	0	0	0	0
> 2,0	<= 3,0	0	0	1	0	1	3
> 3,0	<= 4,0	0	0	0	0	1	3
> 4,0	<= 5,0	0	0	0	0	0	0
> 5,0	<= 6,0	0	0	0	0	0	0
> 6,0	<= 7,0	0	0	0	0	1	3
> 7,0	<= 8,0	0	0	0	0	0	0
> 8,0	<= 9,0	0	0	0	0	0	0
> 9,0	<= 10,0	0	0	0	0	0	0
> 10,0	<= 11,0	0	0	0	0	0	0
> 11,0	<= 12,0	0	0	0	0	0	0
> 12,0	<= 13,0	0	0	0	0	0	0
> 13,0	<= 14,0	0	0	0	0	0	0
> 14,0	<= 80,0	0	0	0	0	0	0
Skupaj		1440	100	720	100	30	100

LAKONCA

KOLIČINA PADAVIN - 5 minutni naliv

**LAKONCA**

KOLIČINA PADAVIN - 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 4131, Ljubljana, 2009

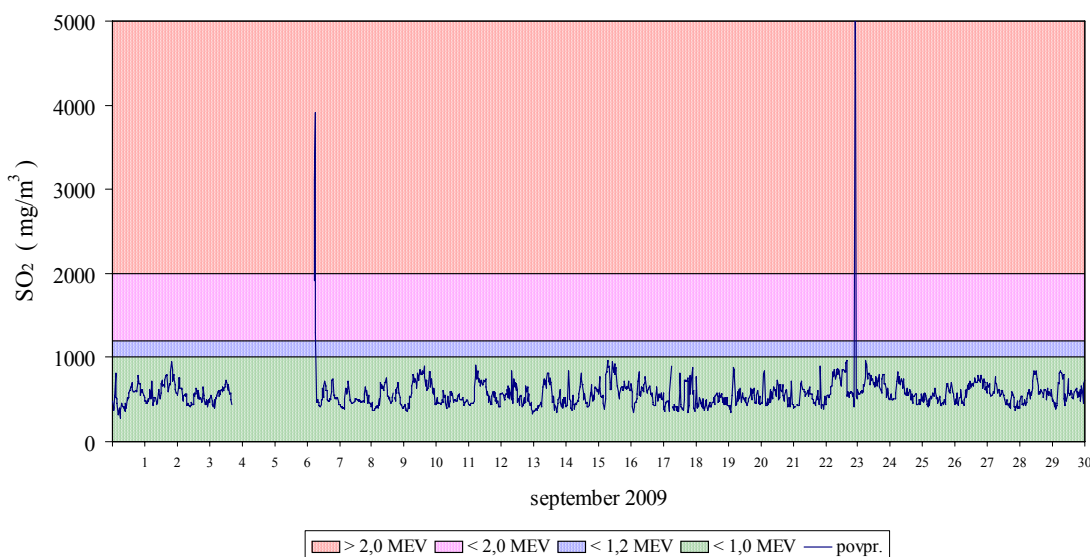
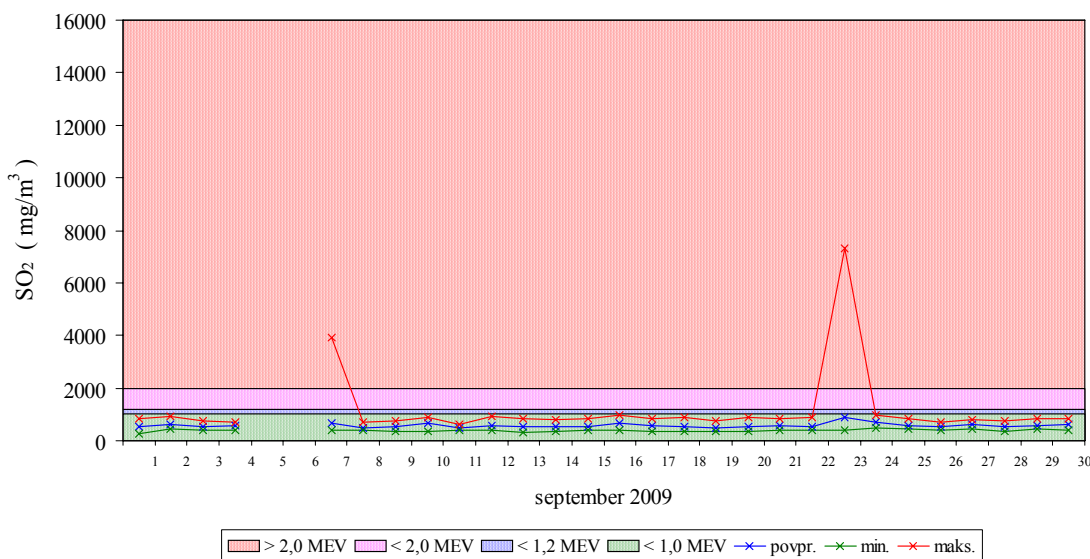
3.1 EMISIJSKE KONCENTRACIJE ŽVEPLOVEGA DIOKSIDA

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

		30 MIN	DNEVNA		
ŠTEVILO TERMINOV OBRATOVANJA	:	1320	28		
IZMERJENIH PODATKOV KONCENTRACIJ	:	1315	28		
SREDNJA MESEČNA KONCENTRACIJA SO ₂	:	583	mg/m ³	582	mg/m ³
MAKSIMALNA KONCENTRACIJA SO ₂	:	7308	mg/m ³	867	mg/m ³
MINIMALNA KONCENTRACIJA SO ₂	:	274	mg/m ³	482	mg/m ³
95 PERCENTILNA VREDNOST	:	815	mg/m ³		
98 PERCENTILNA VREDNOST	:	855	mg/m ³		
ŠTEVILO PRIMEROV NAD 1000 mg/m ³	:	6			

PORAZDELITEV	30 MINUTNE KONCENTRACIJE			DNEVNE KONCENTRACIJE		
	mg SO ₂ /m ³	ABS.	REL.	KUM.	ABS.	REL.
... 100	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%
101 ... 200	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%
201 ... 300	1	0,1%	0,1%	0,1%	0	0,0%
301 ... 400	63	4,8%	4,9%	0	0,0%	0,0%
401 ... 500	405	30,8%	35,7%	3	10,7%	10,7%
501 ... 600	397	30,2%	65,9%	18	64,3%	75,0%
601 ... 700	236	17,9%	83,8%	6	21,4%	96,4%
701 ... 800	135	10,3%	94,1%	0	0,0%	96,4%
801 ... 900	63	4,8%	98,9%	1	3,6%	100,0%
901 ... 1000	9	0,7%	99,5%	0	0,0%	100,0%
1001 ... 1100	0	0,0%	99,5%	0	0,0%	100,0%
1101 ... 1200	0	0,0%	99,5%	0	0,0%	100,0%
1201 ... 1500	1	0,1%	99,6%	0	0,0%	100,0%
1501 ... 2000	1	0,1%	99,7%	0	0,0%	100,0%
2001 ... 3000	0	0,0%	99,7%	0	0,0%	100,0%
3001 ... 5000	3	0,2%	99,9%	0	0,0%	100,0%
5001 ... 8000	1	0,1%	100,0%	0	0,0%	100,0%
8001 ... 11000	0	0,0%	100,0%	0	0,0%	100,0%
11001 ... 14000	0	0,0%	100,0%	0	0,0%	100,0%
14001 ...	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %	100,0 %
SKUPAJ	1315		100,0 %	28		100,0 %

RAZREDI	30 MINUTNE KONCENTRACIJE		
	mg SO ₂ /m ³	ABS.	REL.
koncentracija ≤ 1,0 MVE	- 1000	1309	99,5 %
1,0 MVE < koncentracija ≤ 1,2 MVE	1001 - 1200	0	0,0 %
1,2 MVE < koncentracija ≤ 2,0 MVE	1201 - 2000	2	0,2 %
2,0 MVE < koncentracija	2001 -	4	0,3 %

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

ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4131, Ljubljana, 2009

3.2 EMISIJSKE KONCENTRACIJE DUŠIKOVIH OKSIDOV

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

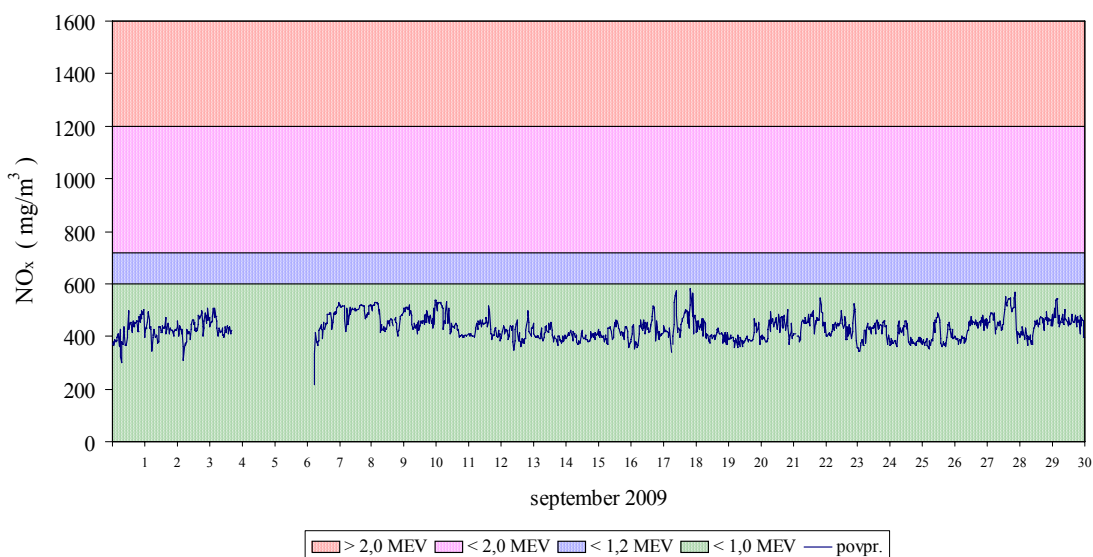
		30 MIN	DNEVNA		
ŠTEVILO TERMINOV OBRATOVANJA	:	1320	28		
IZMERJENIH PODATKOV KONCENTRACIJ	:	1315	28		
SREDNJA MESEČNA KONCENTRACIJA NO _x	:	433	mg/m ³	433	mg/m ³
MAKSIMALNA KONCENTRACIJA NO _x	:	583	mg/m ³	499	mg/m ³
MINIMALNA KONCENTRACIJA NO _x	:	218	mg/m ³	395	mg/m ³
95 PERCENTILNA VREDNOST	:	515	mg/m ³		
98 PERCENTILNA VREDNOST	:	529	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	0	0	0,0 %	0,0 %	0	0,0 %
181 ... 240	1	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0	0,0 %
241 ... 300	0	0	0,0 %	0,1 %	0	0,0 %
301 ... 360	22	1,7 %	1,7 %	1,7 %	0	0,0 %
361 ... 420	537	40,8 %	42,6 %	42,6 %	9	32,1 %
421 ... 480	561	42,7 %	85,2 %	85,2 %	18	64,3 %
481 ... 540	179	13,6 %	98,9 %	98,9 %	1	3,6 %
541 ... 600	15	1,1 %	100,0 %	100,0 %	0	0,0 %
601 ... 660	0	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %
661 ... 720	0	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %
721 ... 800	0	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %
801 ... 900	0	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %
901 ... 1000	0	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %
1001 ... 1100	0	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %
1101 ... 1200	0	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %
1201 ... 1300	0	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %
1301 ... 1400	0	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %
1401 ...	0	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %
SKUPAJ	1315		100,0 %	28		100,0 %

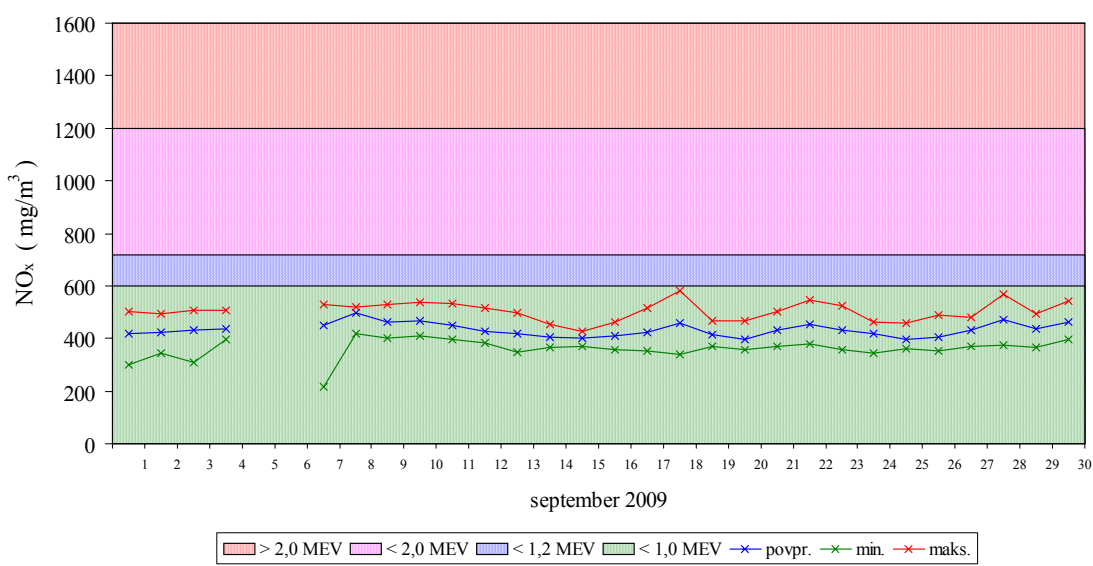
RAZREDI	30 MINUTNE KONCENTRACIJE		
	mg NO _x /m ³	ABS.	REL.
koncentracija ≤ 1,0 MVE	- 600	1315	100,0 %
1,0 MVE < koncentracija ≤ 1,2 MVE	601 - 720	0	0,0 %
1,2 MVE < koncentracija ≤ 2,0 MVE	721 - 1200	0	0,0 %
2,0 MVE < koncentracija	1201 -	0	0,0 %

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 4131, Ljubljana, 2009

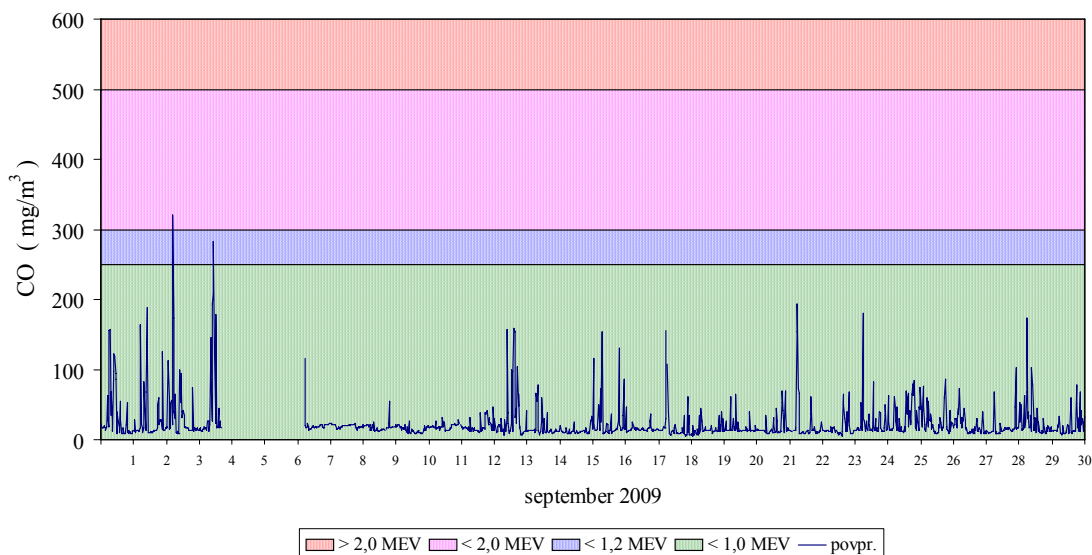
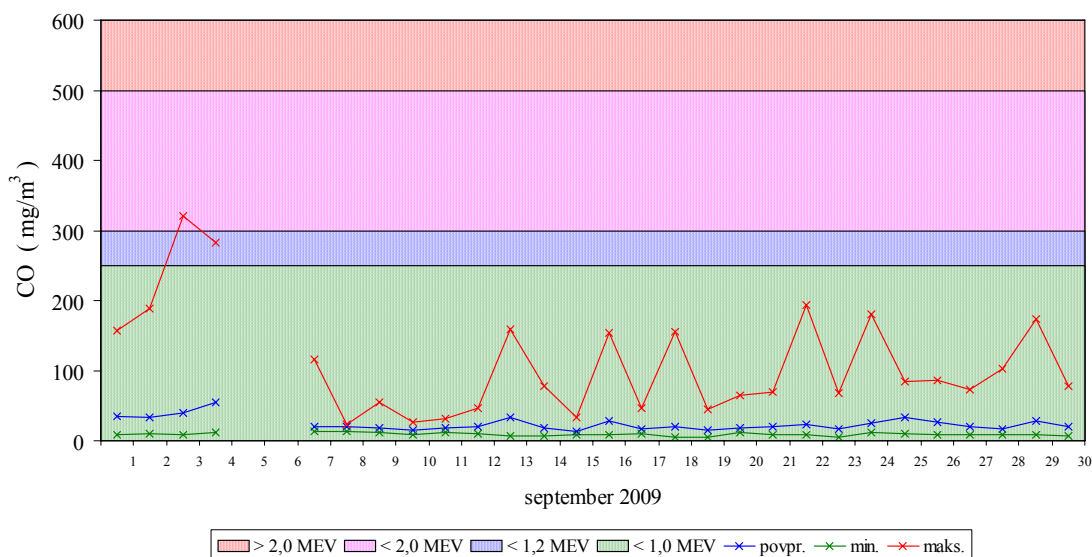
3.3 EMISIJSKE KONCENTRACIJE OGLJIKOVEGA MONOKSIDA

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

		30 MIN	DNEVNA	
ŠTEVILo TERMINOV OBRATOvANJA	:	1320	28	
IZMERJENIH PODATKOV KONCENTRACIJ	:	1315	28	
SREDNJA MESEČNA KONCENTRACIJA CO	:	23	mg/m ³	24 mg/m ³
MAKSIMALNA KONCENTRACIJA CO	:	320	mg/m ³	55 mg/m ³
MINIMALNA KONCENTRACIJA CO	:	5	mg/m ³	13 mg/m ³
95 PERCENTILNA VREDNOST	:	66	mg/m ³	
98 PERCENTILNA VREDNOST	:	116	mg/m ³	
ŠTEVILo PRIMEROV NAD 250 mg/m ³	:	2		

PORAZDELITEV	30 MINUTNE KONCENTRACIJE			DNEVNE KONCENTRACIJE		
	mg CO/m ³	ABS.	REL.	KUM.	ABS.	REL.
... 25	1072	81,5 %	81,5 %	18	64,3 %	64,3 %
26 ... 50	141	10,7 %	92,2 %	9	32,1 %	96,4 %
51 ... 75	50	3,8 %	96,0 %	1	3,6 %	100,0 %
76 ... 100	19	1,4 %	97,5 %	0	0,0 %	100,0 %
101 ... 125	10	0,8 %	98,3 %	0	0,0 %	100,0 %
126 ... 150	4	0,3 %	98,6 %	0	0,0 %	100,0 %
151 ... 175	11	0,8 %	99,4 %	0	0,0 %	100,0 %
176 ... 200	5	0,4 %	99,8 %	0	0,0 %	100,0 %
201 ... 225	1	0,1 %	99,8 %	0	0,0 %	100,0 %
226 ... 250	0	0,0 %	99,8 %	0	0,0 %	100,0 %
251 ... 275	0	0,0 %	99,8 %	0	0,0 %	100,0 %
276 ... 300	1	0,1 %	99,9 %	0	0,0 %	100,0 %
301 ... 350	1	0,1 %	100,0 %	0	0,0 %	100,0 %
351 ... 400	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %	100,0 %
401 ... 450	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %	100,0 %
451 ... 500	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %	100,0 %
501 ... 550	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %	100,0 %
551 ... 600	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %	100,0 %
601 ... 700	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %	100,0 %
700 ...	0	0,0 %	100,0 %	0	0,0 %	100,0 %
SKUPAJ	1315		100,0 %	28		100,0 %

RAZREDI	30 MINUTNE KONCENTRACIJE		
	mg sk.prah/m ³	ABS.	REL.
koncentracija ≤ 1,0 MVE	- 250	1313	99,8 %
1,0 MVE < koncentracija ≤ 1,2 MVE	251 - 300	1	0,1 %
1,2 MVE < koncentracija ≤ 2,0 MVE	301 - 500	1	0,1 %
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 4131, Ljubljana, 2009

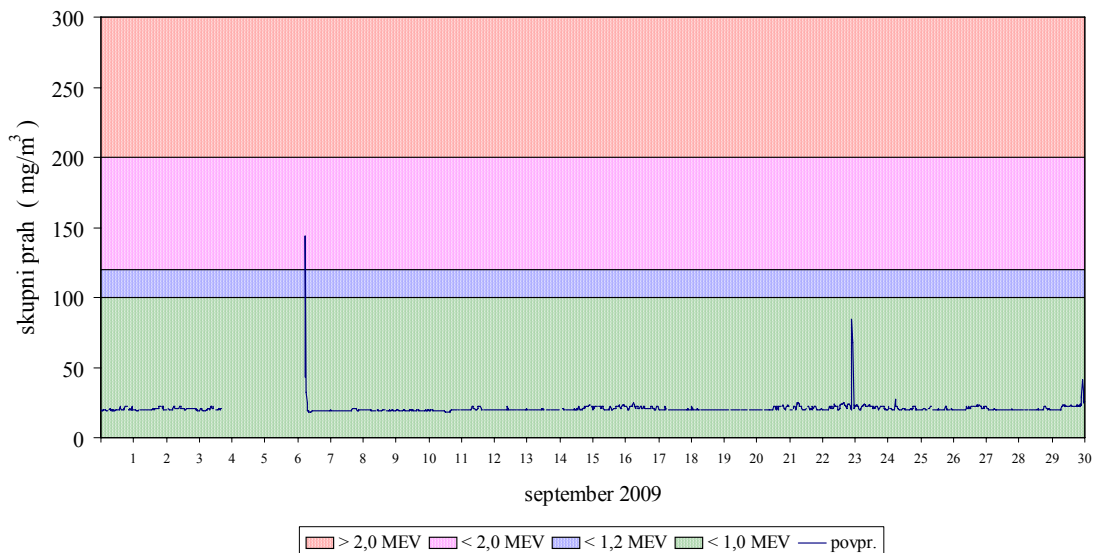
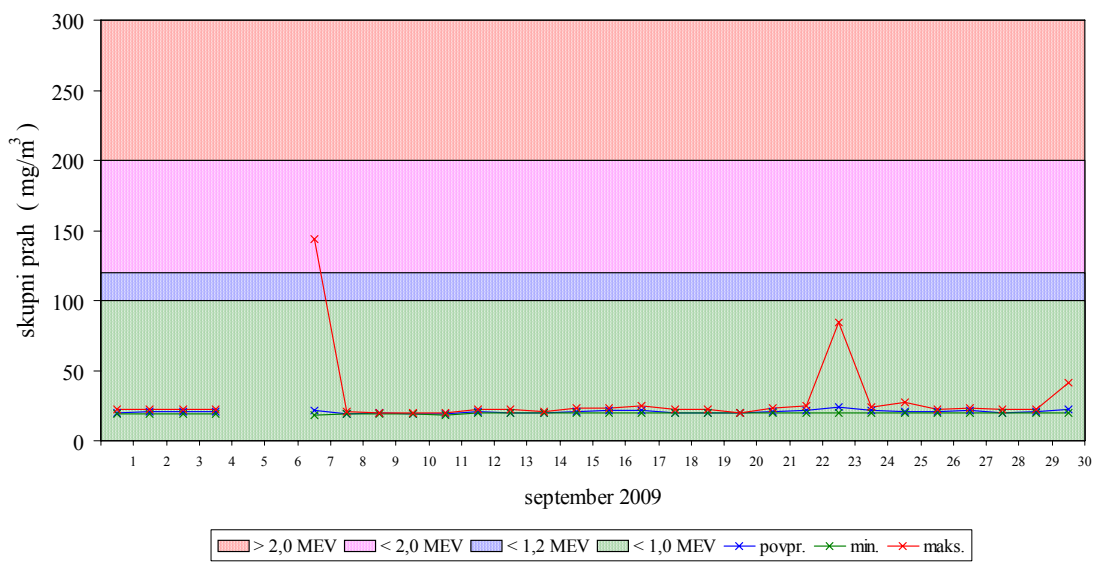
3.4 EMISIJSKE KONCENTRACIJE SKUPNEGA PRAHU

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

		30 MIN	DNEVNA		
ŠTEVILO TERMINOV OBRATOVANJA	:	1320	28		
IZMERJENIH PODATKOV KONCENTRACIJ	:	1278	28		
SREDNJA MESEČNA KONCENTRACIJA SK.PRAHU	:	21	mg/m³	21	mg/m³
MAKSIMALNA KONCENTRACIJA SK.PRAHU	:	144	mg/m ³	24	mg/m ³
MINIMALNA KONCENTRACIJA SK.PRAHU	:	18	mg/m ³	19	mg/m ³
95 PERCENTILNA VREDNOST	:	22	mg/m ³		
98 PERCENTILNA VREDNOST	:	24	mg/m ³		
ŠTEVILO PRIMEROV NAD 100 mg/m ³	:	1			

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	841	65,8%	65,8%	65,8%	4	14,3%
21 ... 30	430	33,6%	99,5%	99,5%	24	85,7%
31 ... 40	2	0,2%	99,6%	99,6%	0	0,0%
41 ... 50	2	0,2%	99,8%	99,8%	0	0,0%
51 ... 60	0	0,0%	99,8%	99,8%	0	0,0%
61 ... 70	1	0,1%	99,8%	99,8%	0	0,0%
71 ... 80	0	0,0%	99,8%	99,8%	0	0,0%
81 ... 90	1	0,1%	99,9%	99,9%	0	0,0%
91 ... 100	0	0,0%	99,9%	99,9%	0	0,0%
101 ... 110	0	0,0%	99,9%	99,9%	0	0,0%
111 ... 120	0	0,0%	99,9%	99,9%	0	0,0%
121 ... 150	1	0,1%	100,0%	100,0%	0	0,0%
151 ... 175	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
176 ... 200	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
201 ... 225	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
226 ... 250	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
251 ... 275	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
276 ... 300	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
301 ...	0	0,0%	100,0%	100,0%	0	0,0%
SKUPAJ	1278		100,0 %	100,0 %	28	100,0 %

RAZREDI	mg sk.prah/m ³	30 MINUTNE KONCENTRACIJE	
		ABS.	REL.
koncentracija ≤ 1,0 MVE	- 100	1277	99,9 %
1,0 MVE < koncentracija ≤ 1,2 MVE	101 - 120	0	0,0 %
1,2 MVE < koncentracija ≤ 2,0 MVE	121 - 200	1	0,1 %
2,0 MVE < koncentracija	201 -	0	0,0 %

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

4. KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

4.1 MERITVE NA LOKACIJI : KOVK

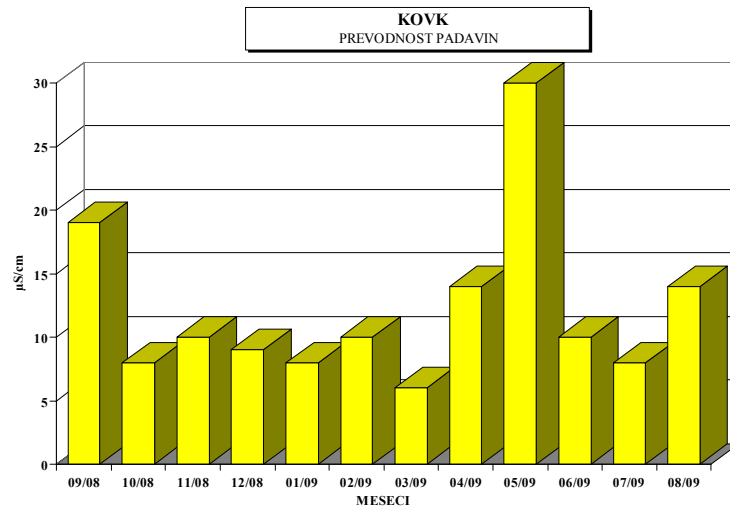
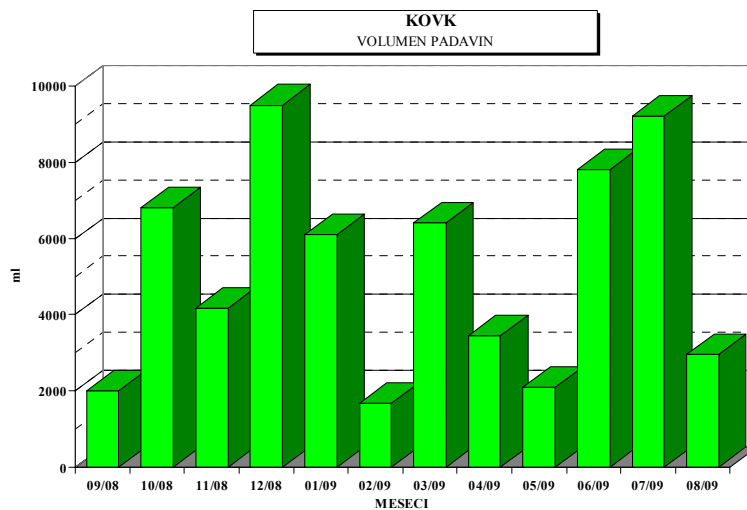
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

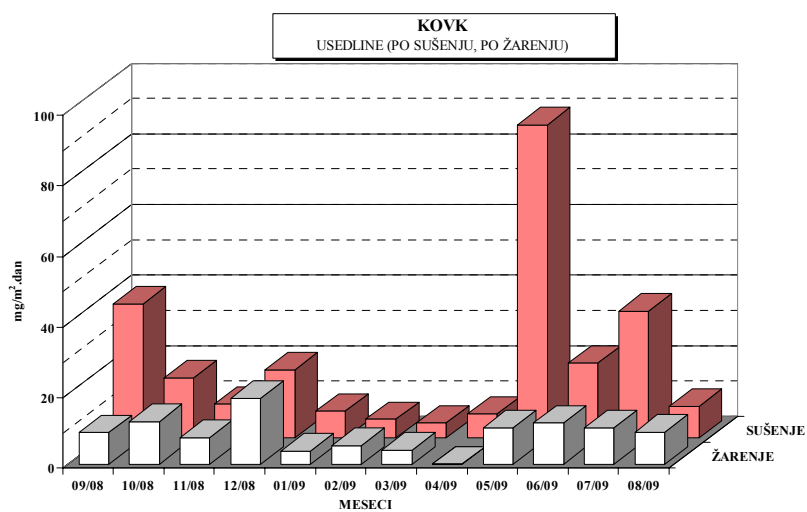
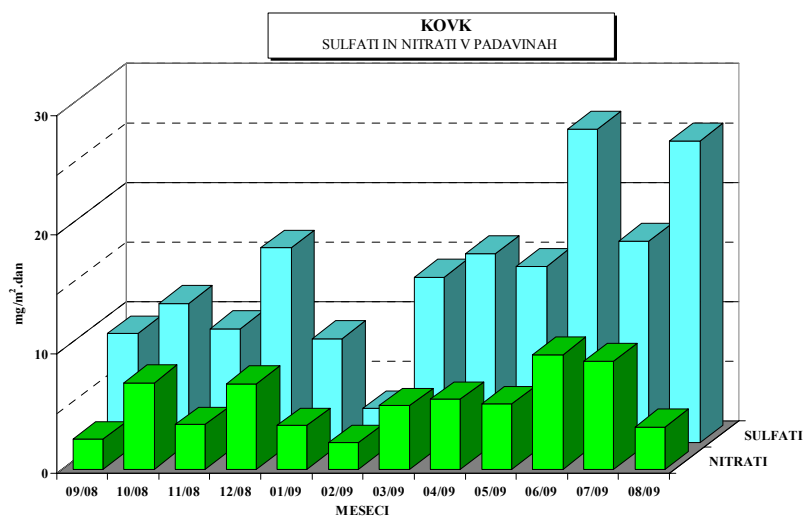
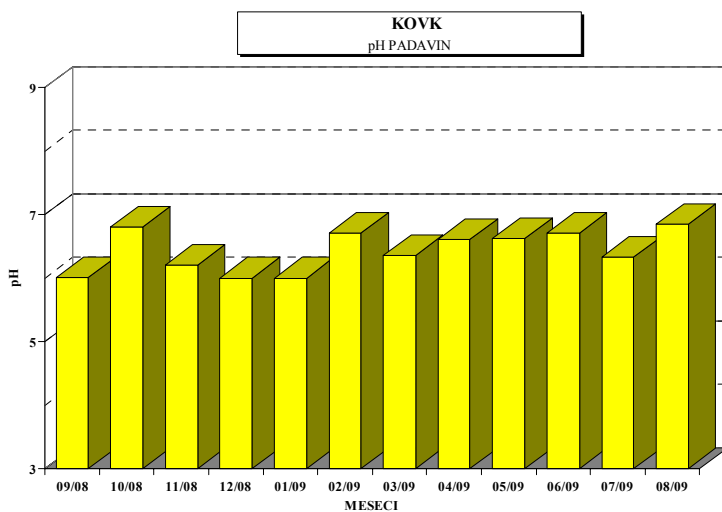
Čas meritev : september 2008 - avgust 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

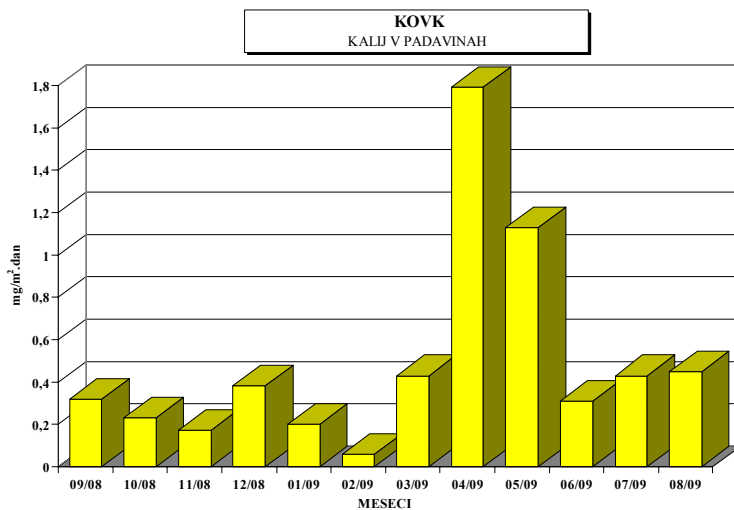
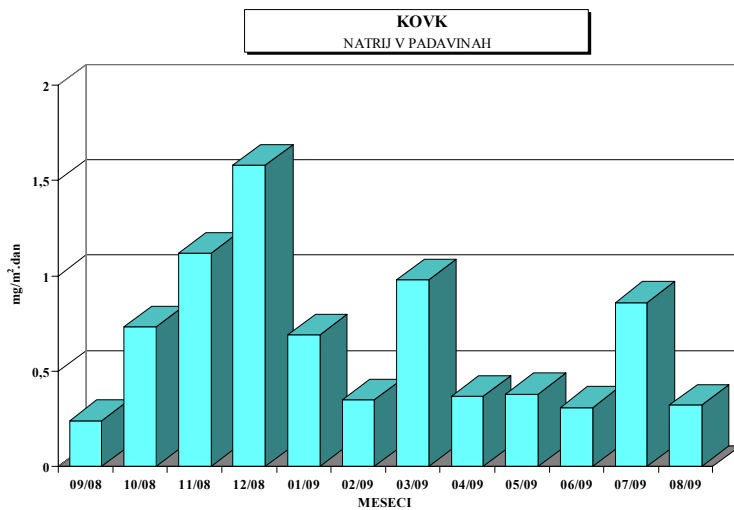
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

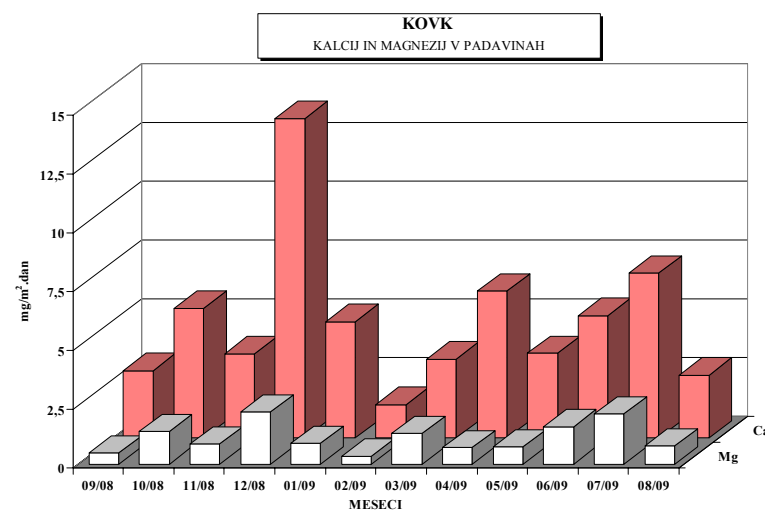
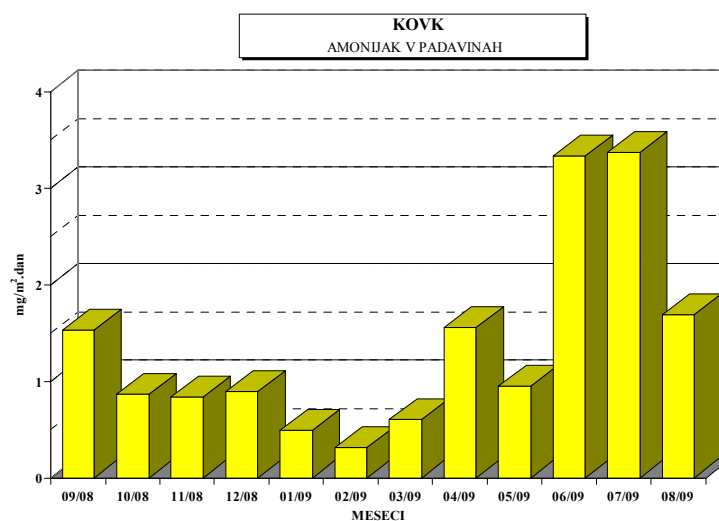
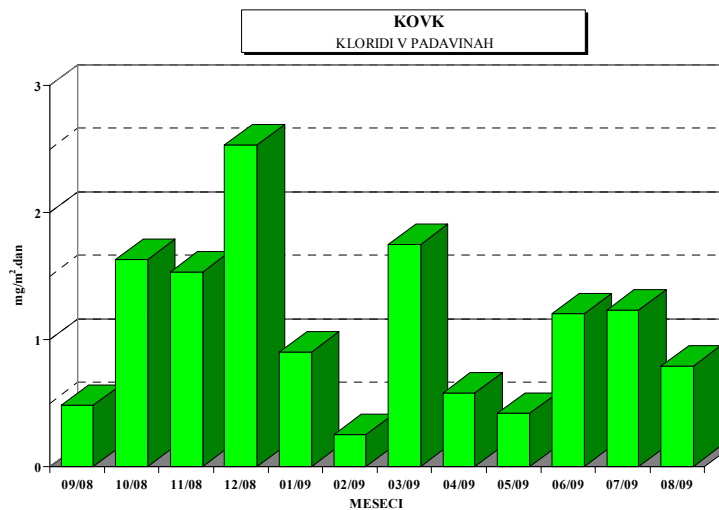
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan
09/08	6.01	19	2000	2.51	9.17	38.00	8.93
10/08	6.80	8	6800	7.25	11.70	17.00	12.10
11/08	6.20	10	4180	3.73	9.59	9.60	7.47
12/08	6.00	9	9500	7.16	16.34	19.33	18.67
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
06/09	6.70	10	7800	9.62	26.31	21.20	11.73
07/09	6.33	8	9200	9.08	16.93	35.93	10.33
08/09	6.84	14	2950	3.54	25.33	9.00	9.00





	<i>kloridi</i> <i>mg/m².dan</i>	<i>amonijak</i> <i>mg/m².dan</i>	<i>kalcij</i> <i>mg/m².dan</i>	<i>magnezij</i> <i>mg/m².dan</i>	<i>natrij</i> <i>mg/m².dan</i>	<i>kalij</i> <i>mg/m².dan</i>
<i>mesec</i>						
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
06/09	1.20	3.33	5.20	1.58	0.31	0.31
07/09	1.23	3.37	7.01	2.13	0.86	0.43
08/09	0.79	1.69	2.67	0.77	0.32	0.45





4.2 MERITVE NA LOKACIJI : DOBOVEC

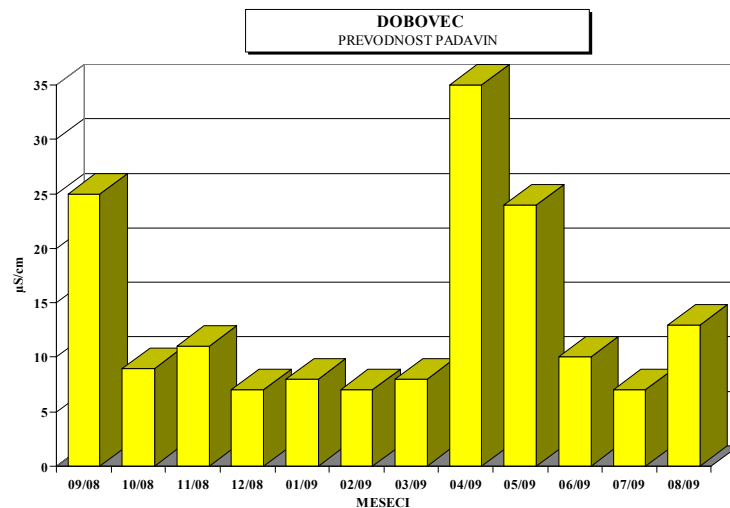
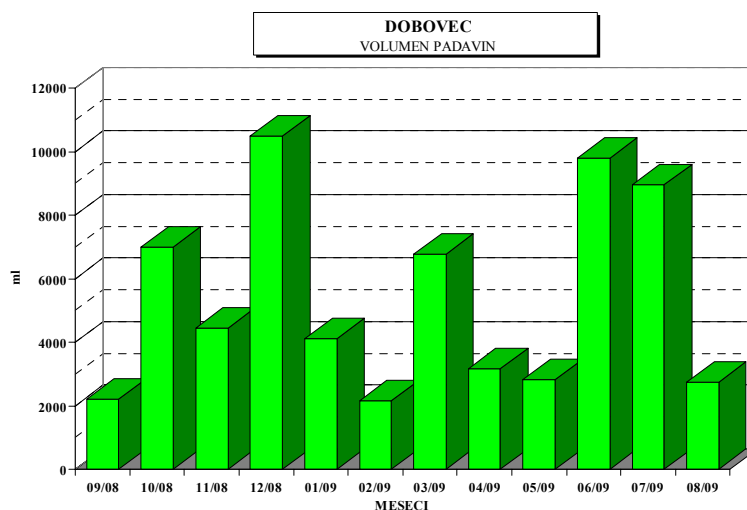
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

Čas meritev : september 2008 - avgust 2009

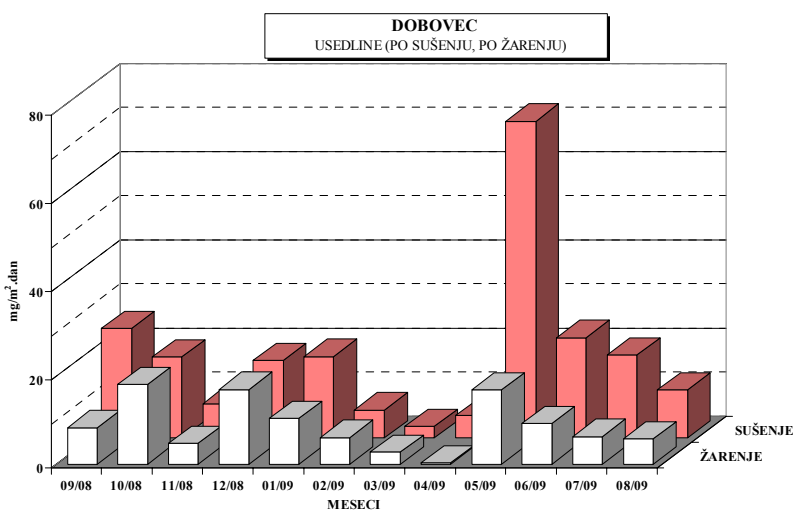
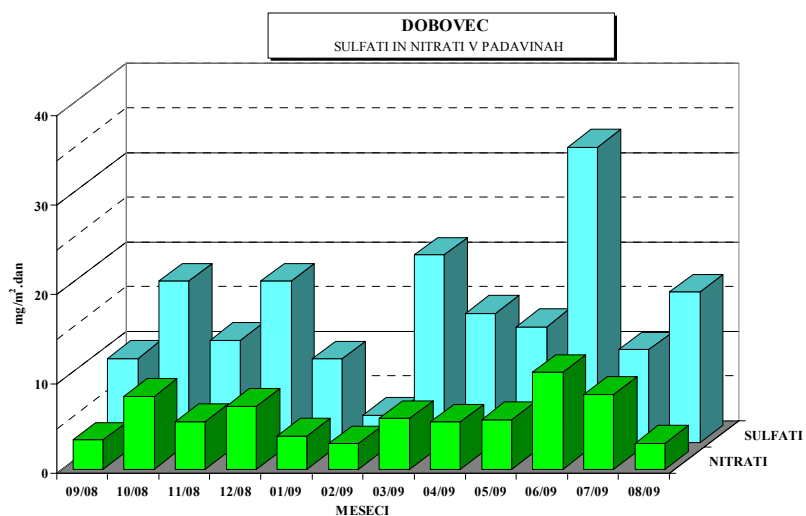
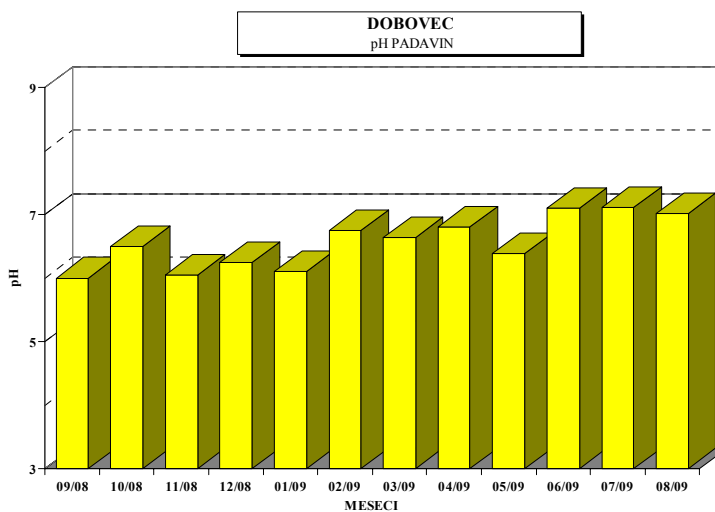
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

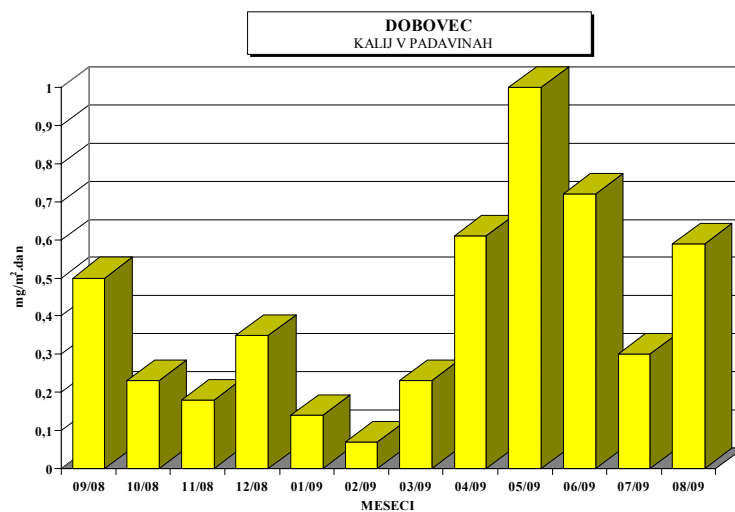
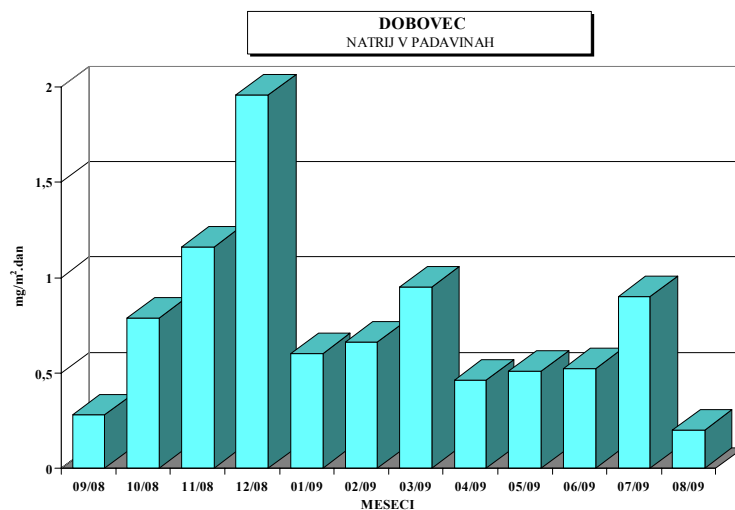
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan
09/08	6.00	25	2200	3.26	9.46	24.87	8.27
10/08	6.50	9	7000	8.17	18.06	18.37	18.00
11/08	6.05	11	4450	5.34	11.48	7.80	4.67
12/08	6.25	7	10500	7.07	18.06	17.53	16.87
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
06/09	7.10	10	9800	10.85	33.06	22.67	9.13
07/09	7.11	7	8950	8.35	10.38	18.80	6.20
08/09	7.01	13	2750	2.93	16.87	10.93	5.73

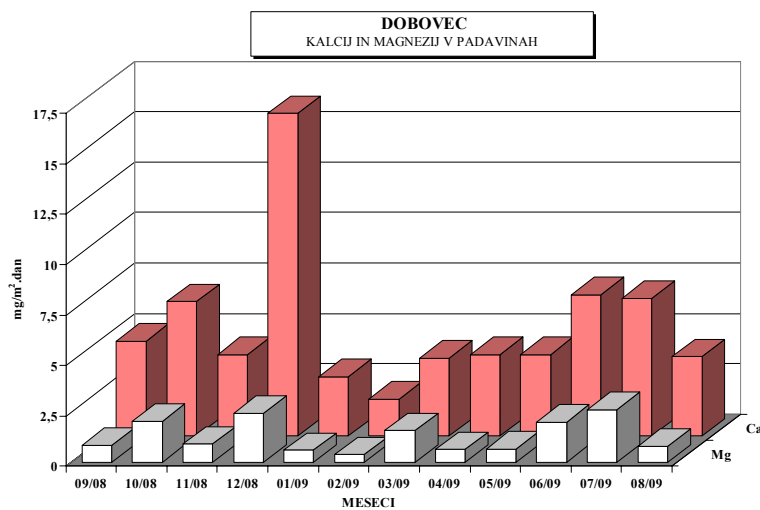
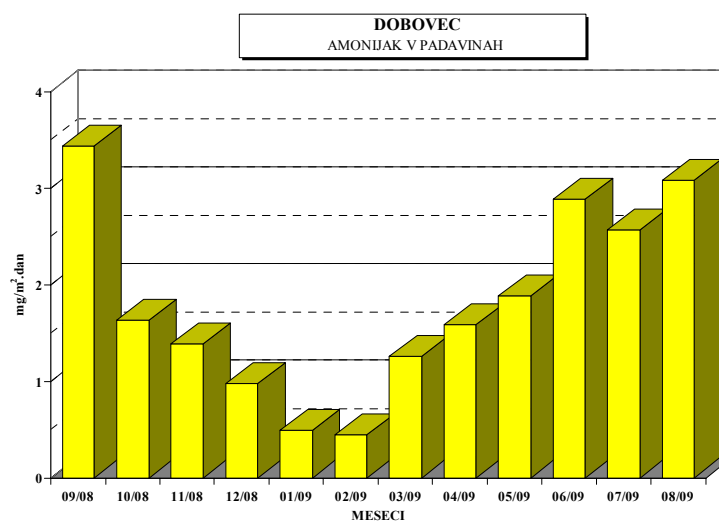
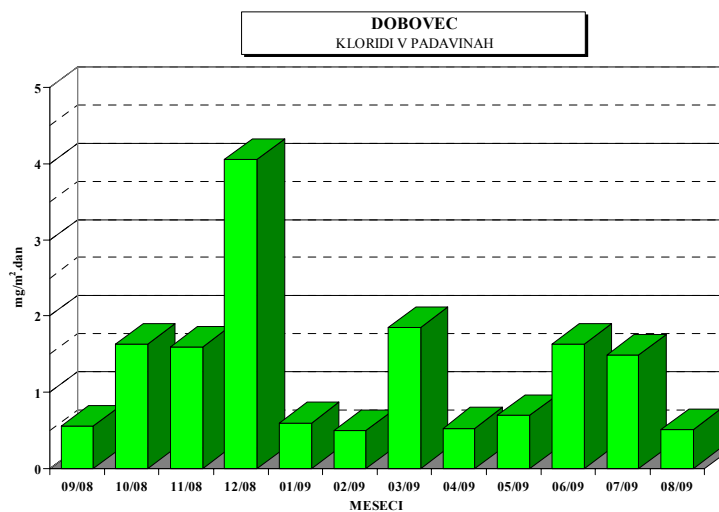


ŠUŠTERŠIČ A., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4131, Ljubljana, 2009



	<i>kloridi</i> <i>mg/m².dan</i>	<i>amonijak</i> <i>mg/m².dan</i>	<i>kalcij</i> <i>mg/m².dan</i>	<i>magnezij</i> <i>mg/m².dan</i>	<i>natrij</i> <i>mg/m².dan</i>	<i>kalij</i> <i>mg/m².dan</i>
<i>mesec</i>						
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
06/09	1.63	2.88	7.00	1.99	0.52	0.72
07/09	1.49	2.57	6.82	2.59	0.90	0.30
08/09	0.51	3.08	3.93	0.80	0.20	0.59





4.3 MERITVE NA LOKACIJI : KUM

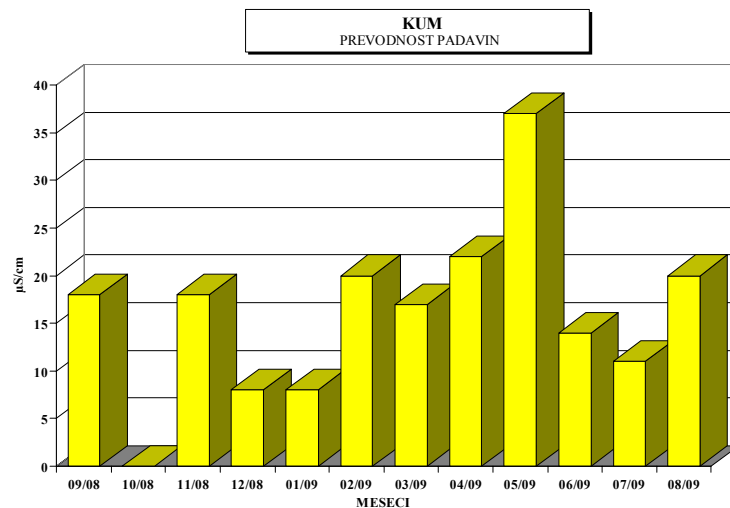
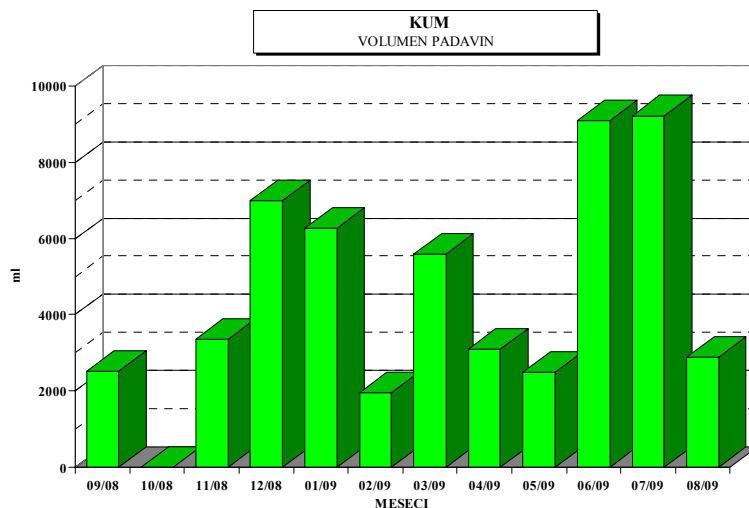
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

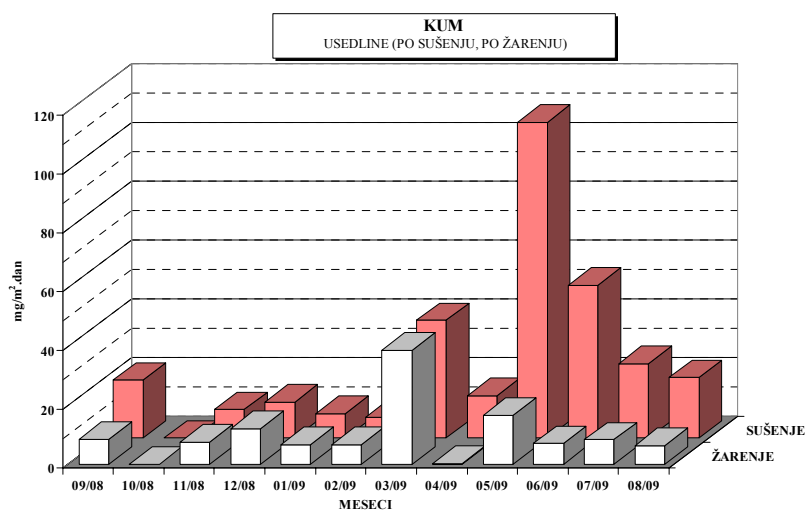
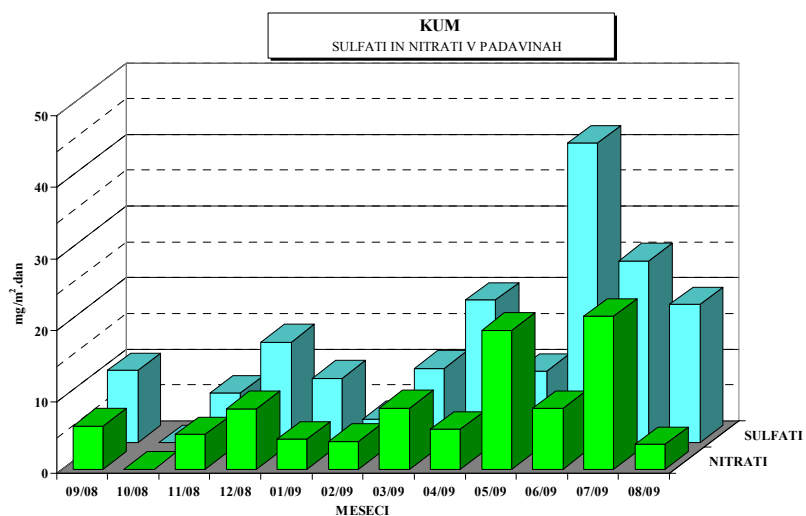
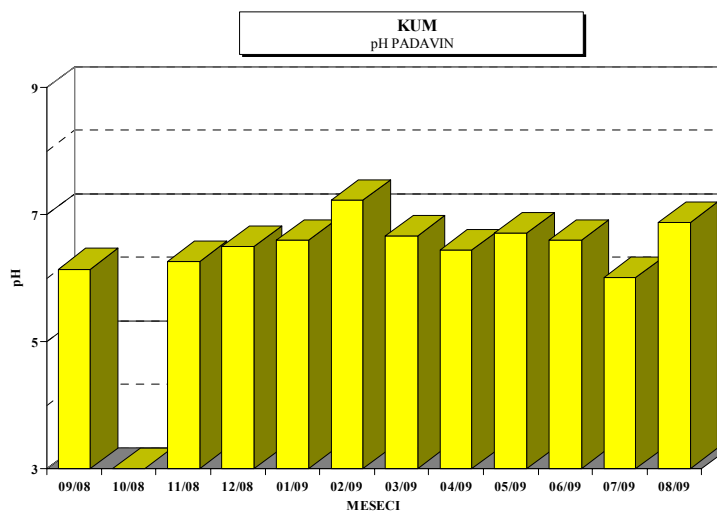
Čas meritev : september 2008 - avgust 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

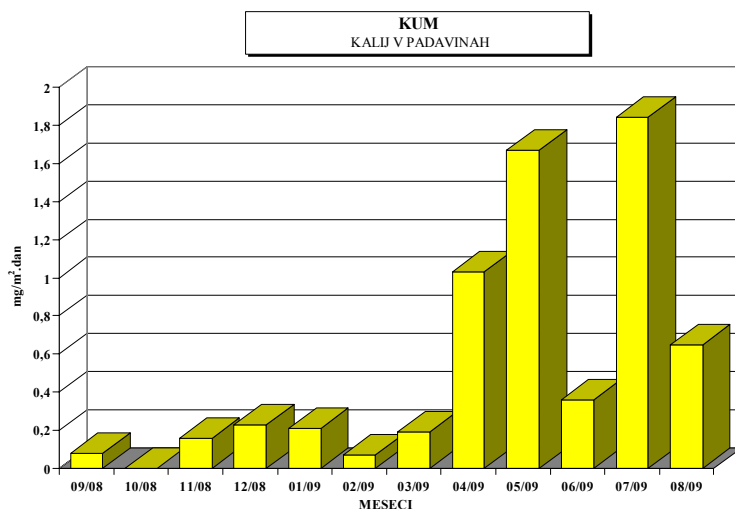
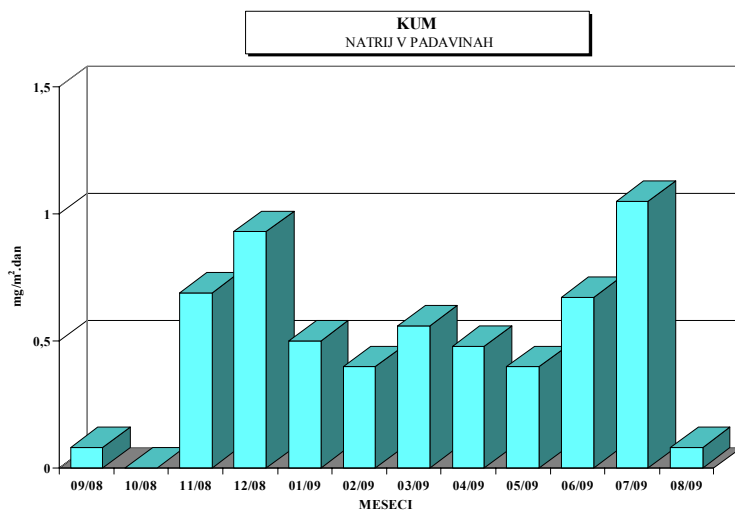
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

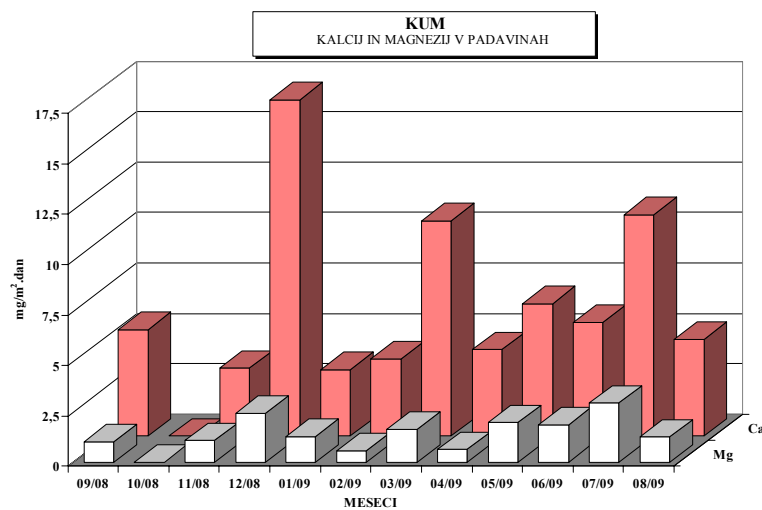
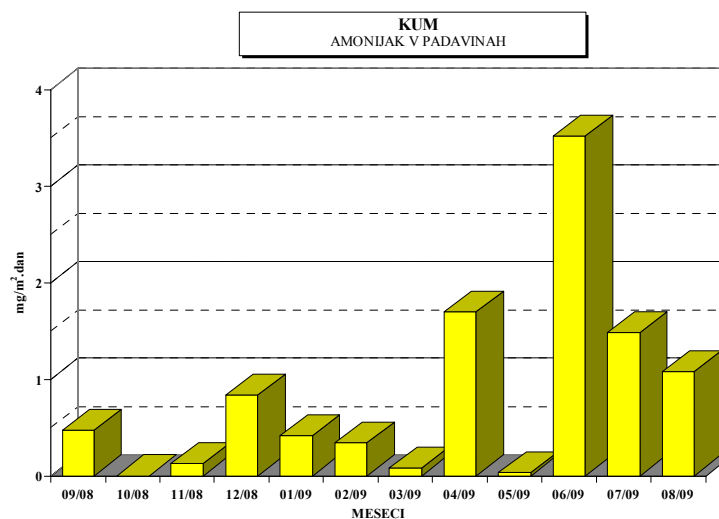
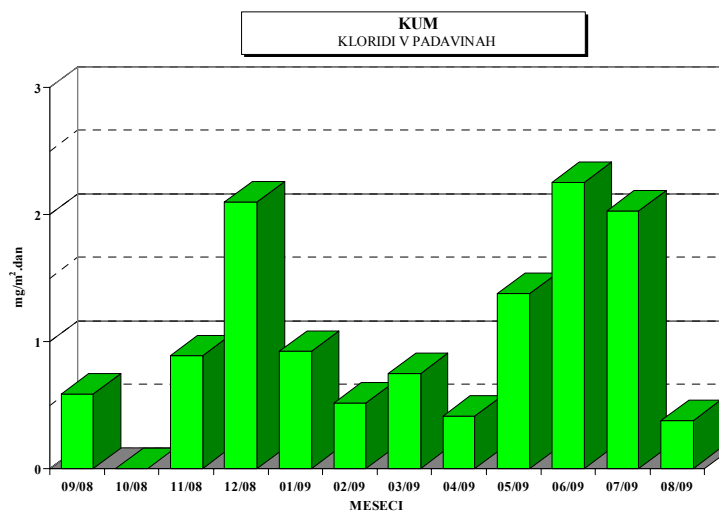
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan
09/08	6.14	18	2520	6.05	10.11	19.67	8.47
10/08	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
11/08	6.26	18	3350	4.82	6.92	9.67	7.57
12/08	6.50	8	7000	8.40	14.05	12.33	12.00
01/09	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
06/09	6.60	14	9100	8.49	41.86	51.87	7.13
07/09	6.01	11	9220	21.39	25.45	25.33	8.33
08/09	6.88	20	2880	3.46	19.28	20.60	6.23





	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</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>
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
06/09	2.25	3.52	5.63	1.84	0.67	0.36
07/09	2.03	1.48	10.97	2.93	1.05	1.84
08/09	0.38	1.08	4.80	1.25	0.08	0.65





4.4 MERITVE NA LOKACIJI : RAVENSKA VAS

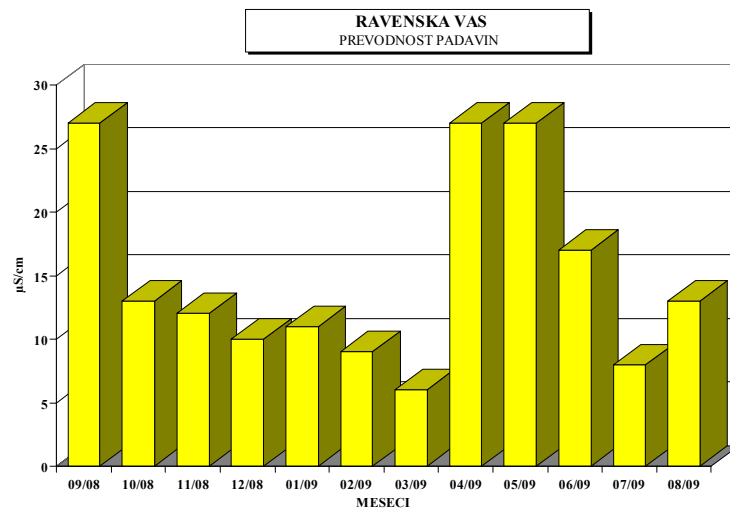
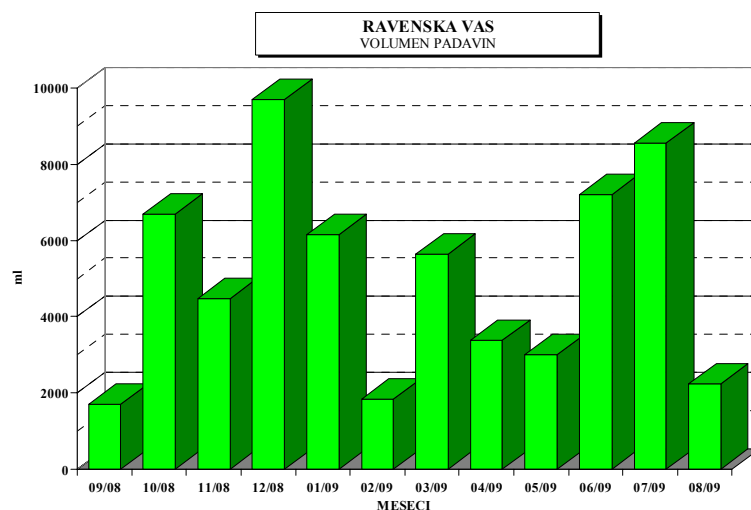
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

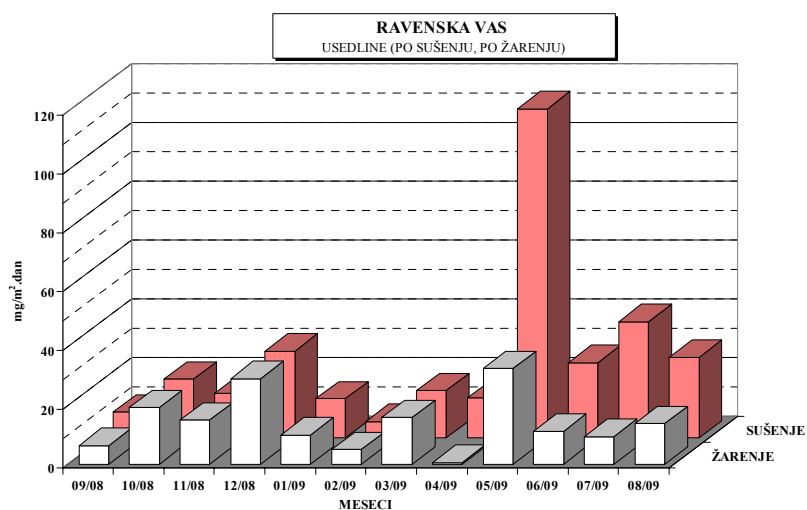
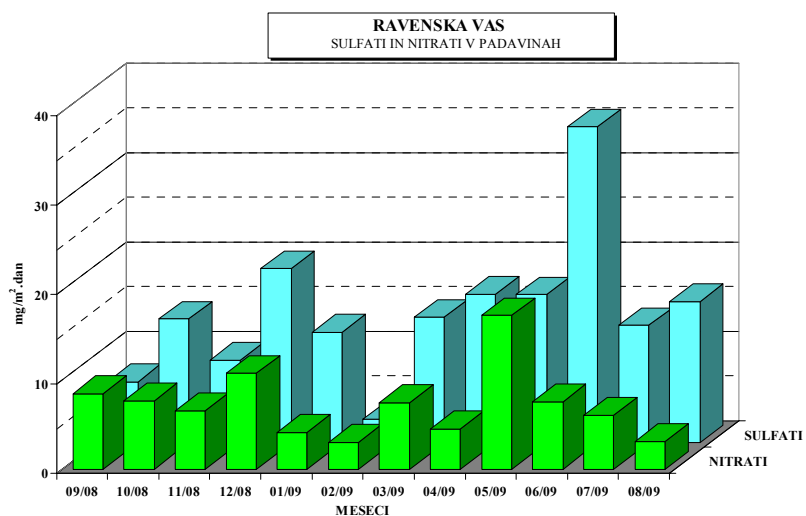
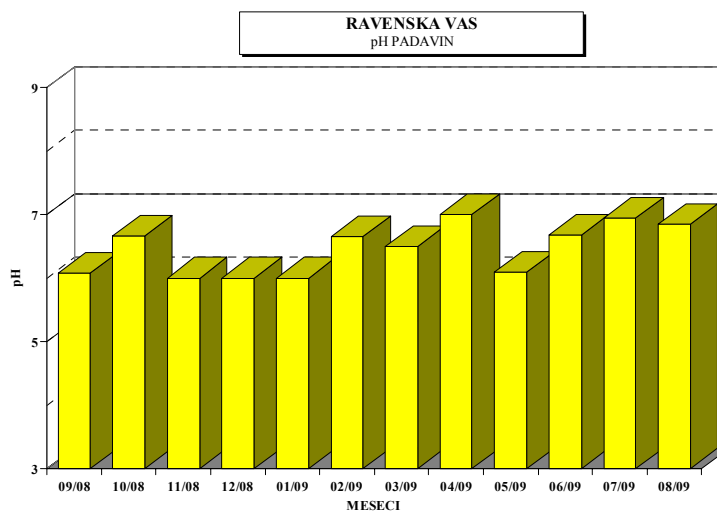
Čas meritev : september 2008 - avgust 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

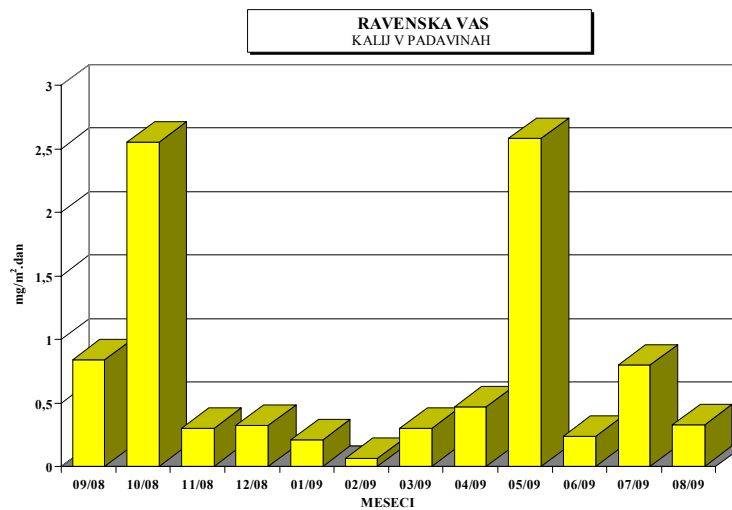
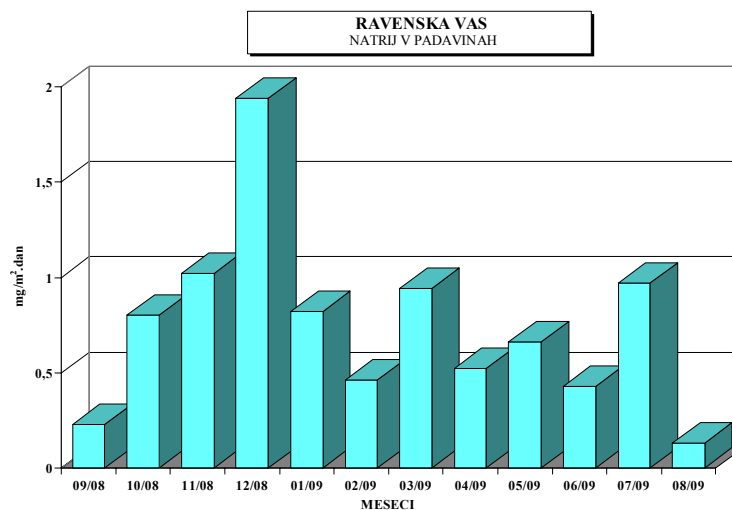
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

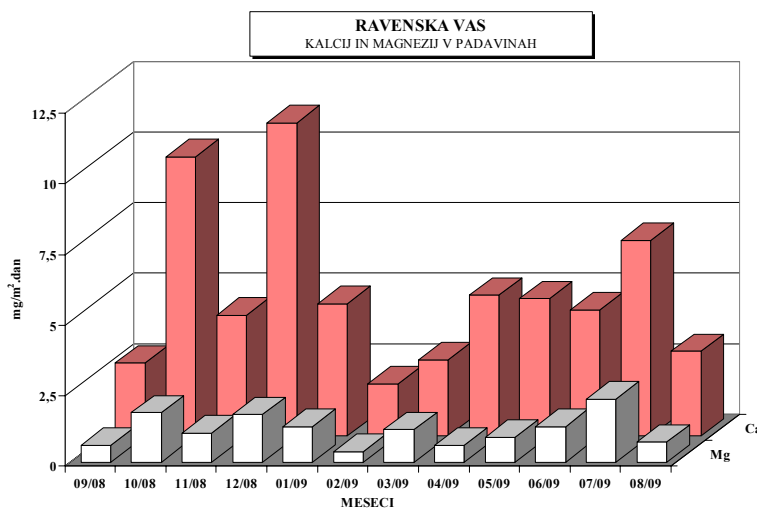
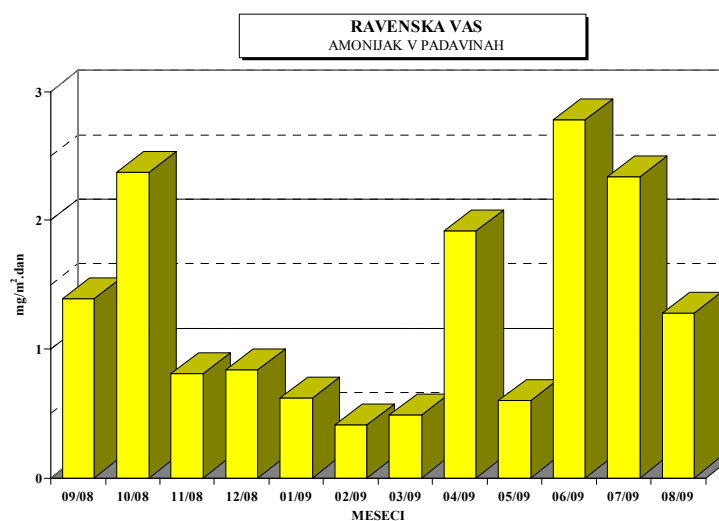
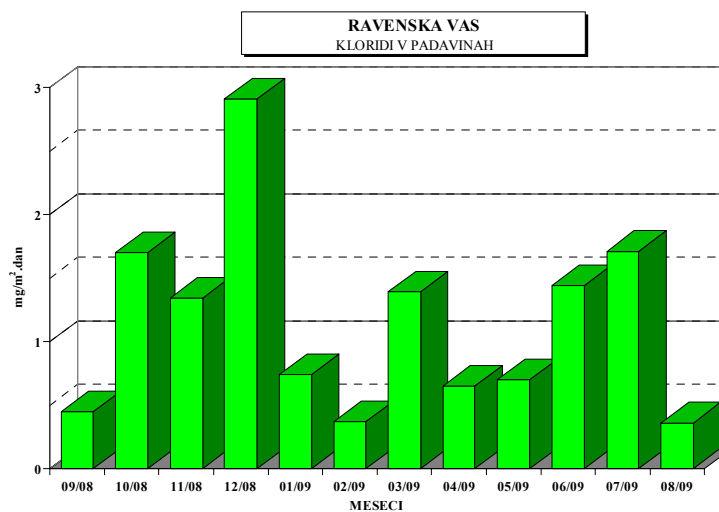
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan
09/08	6.08	27	1700	8.44	6.82	8.80	6.27
10/08	6.67	13	6700	7.64	13.85	20.00	19.23
11/08	6.00	12	4480	6.57	9.26	15.20	15.00
12/08	6.00	10	9700	10.74	19.47	29.47	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
06/09	6.68	17	7200	7.54	35.33	25.67	11.17
07/09	6.95	8	8550	6.04	13.11	39.60	9.33
08/09	6.85	13	2240	3.14	15.80	27.47	13.77





	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</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>
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
06/09	1.44	2.78	4.46	1.25	0.43	0.24
07/09	1.71	2.34	6.92	2.23	0.97	0.80
08/09	0.36	1.28	2.99	0.71	0.13	0.33





4.5 MERITVE NA LOKACIJI : LAKONCA

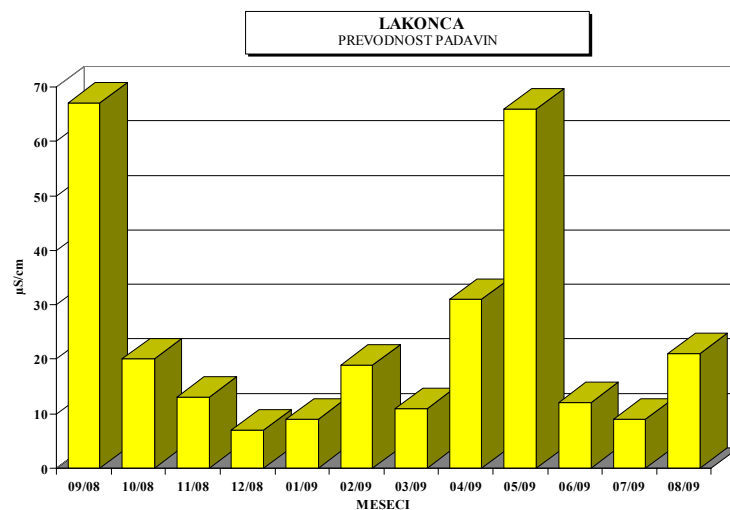
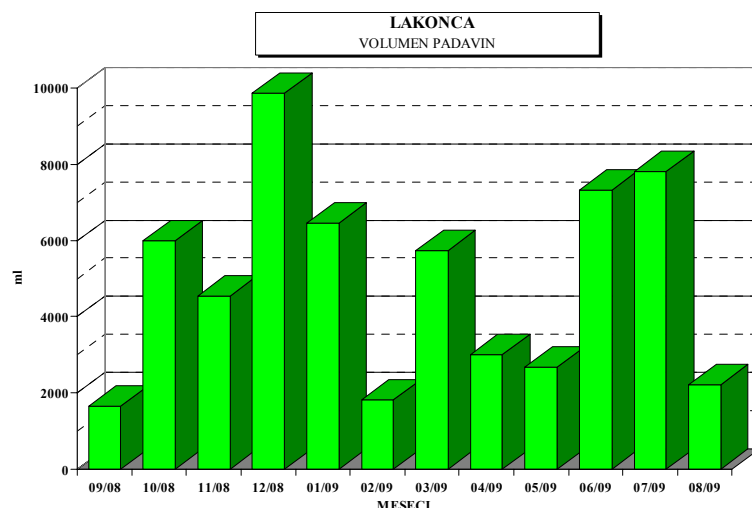
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

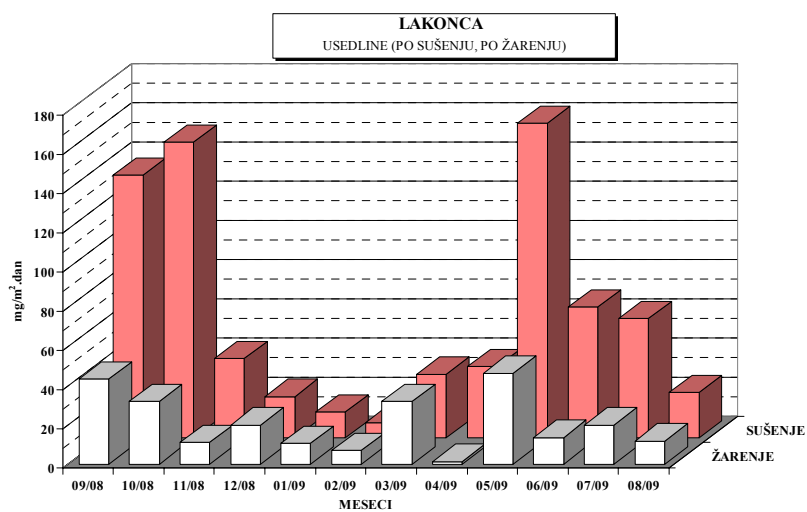
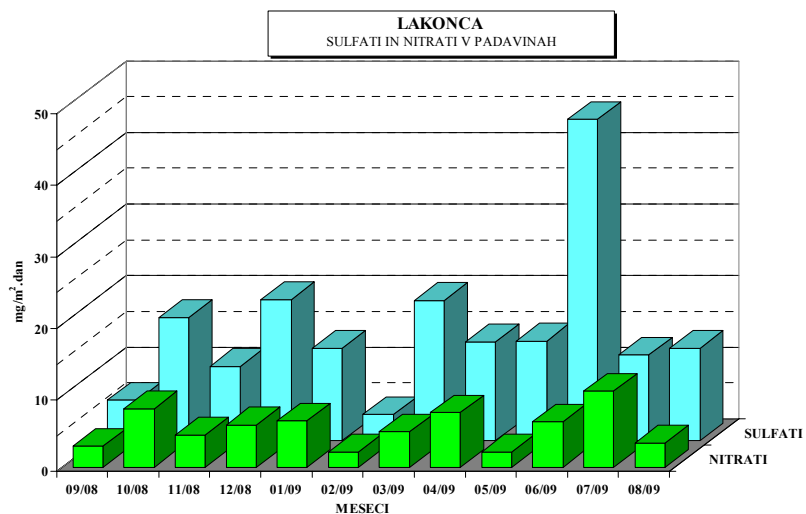
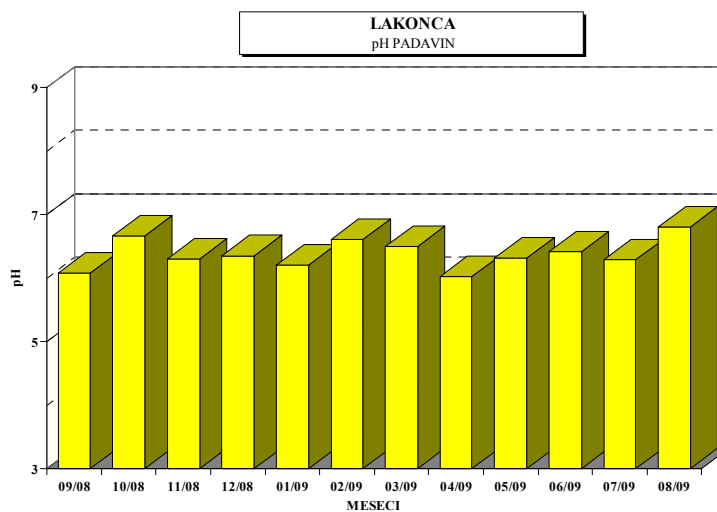
Čas meritev : september 2008 - avgust 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

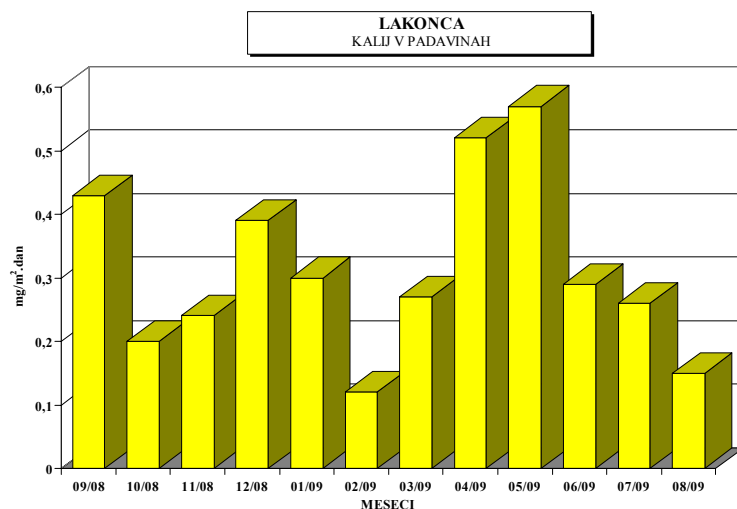
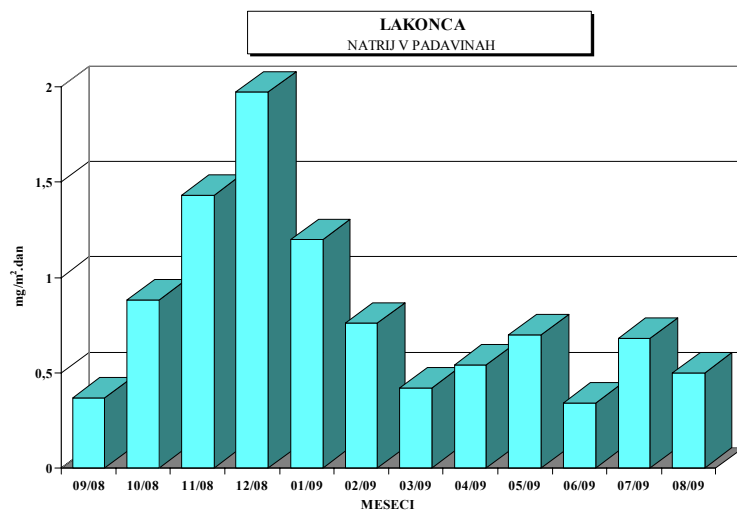
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

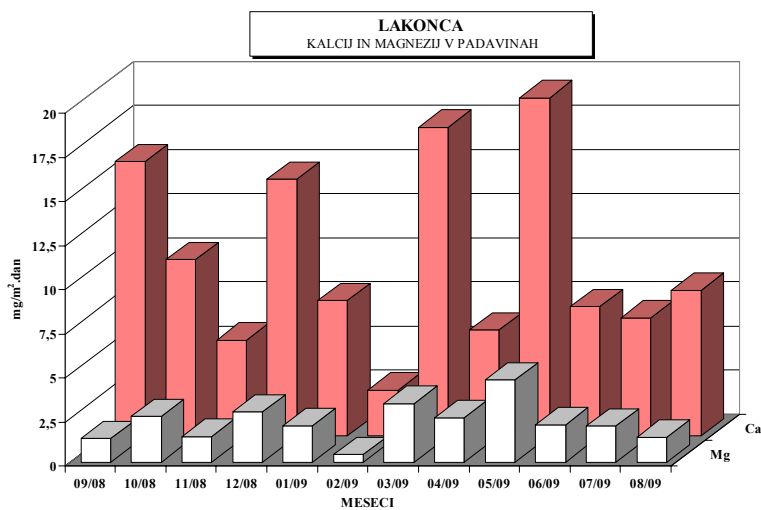
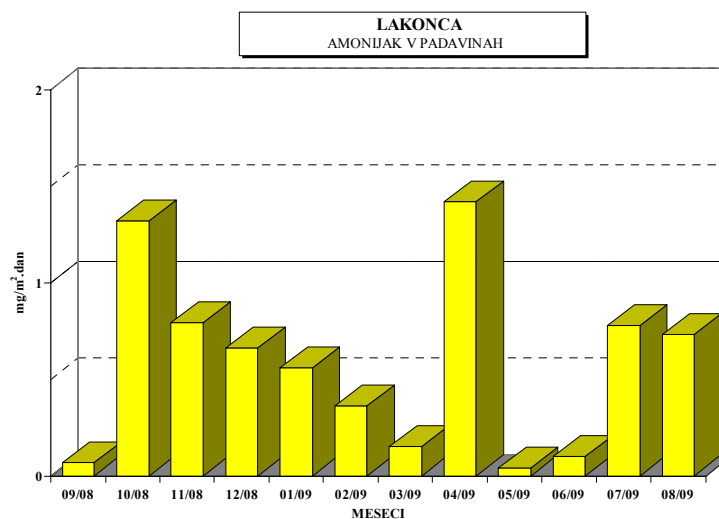
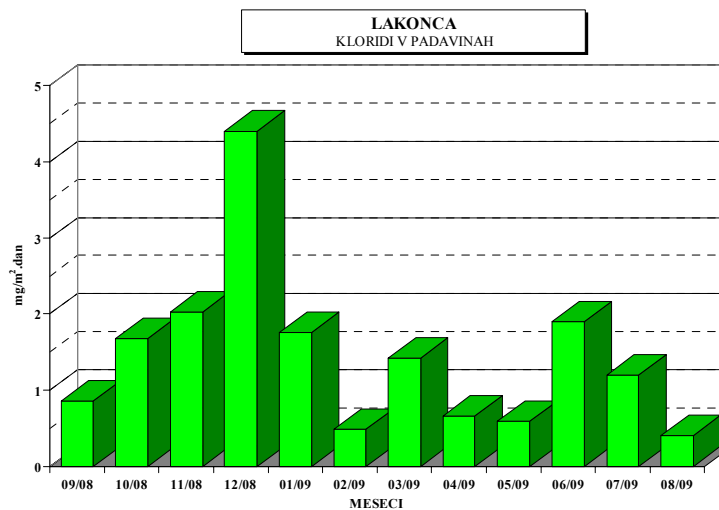
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan
09/08	6.08	67	1650	2.97	5.68	134.00	43.37
10/08	6.66	20	6000	8.20	17.20	150.80	31.97
11/08	6.30	13	4550	4.49	10.44	40.33	11.03
12/08	6.35	7	9850	5.91	19.77	21.13	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
06/09	6.41	12	7320	6.34	44.90	66.67	13.63
07/09	6.29	9	7800	10.66	11.96	60.93	20.00
08/09	6.80	21	2220	3.40	12.94	23.13	11.80





	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</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>
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
06/09	1.90	0.10	7.32	2.12	0.34	0.29
07/09	1.20	0.78	6.68	2.03	0.68	0.26
08/09	0.41	0.73	8.24	1.41	0.50	0.15





4.6 MERITVE NA LOKACIJI : PRAPRETNO

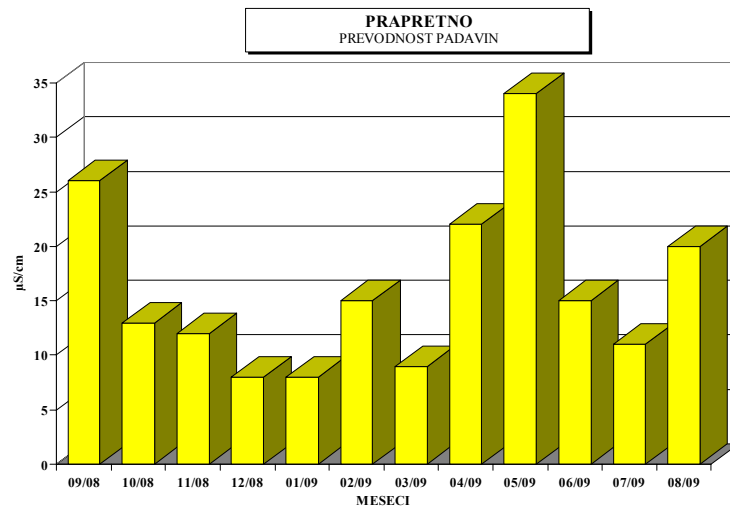
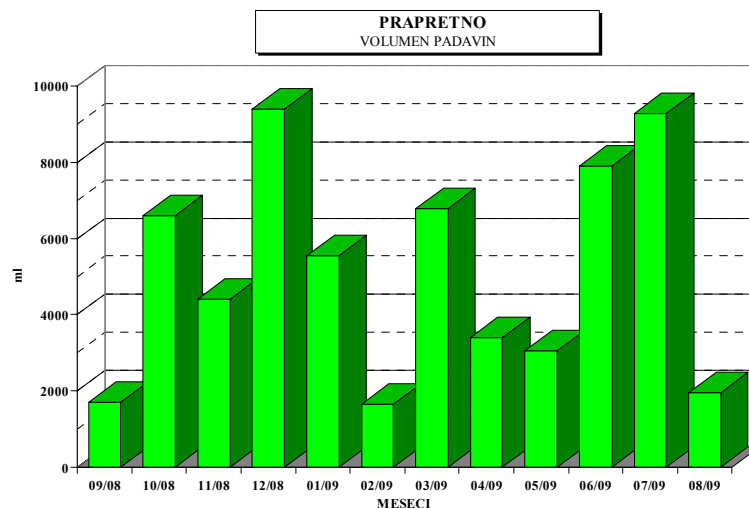
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

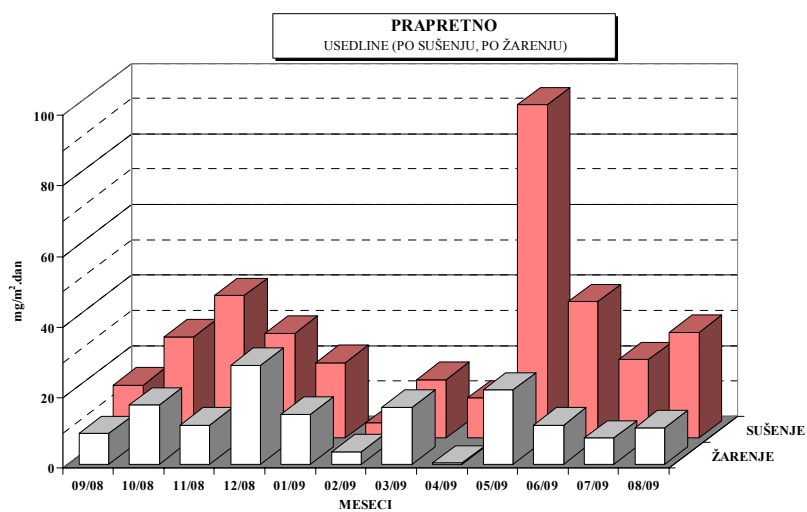
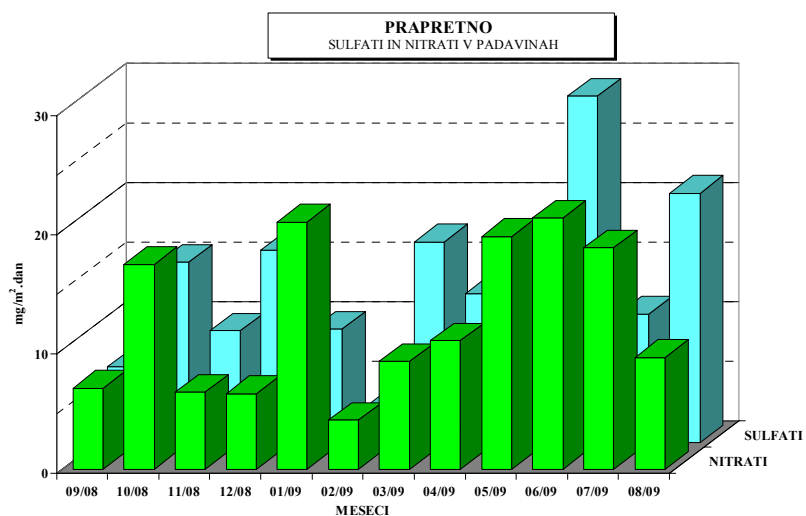
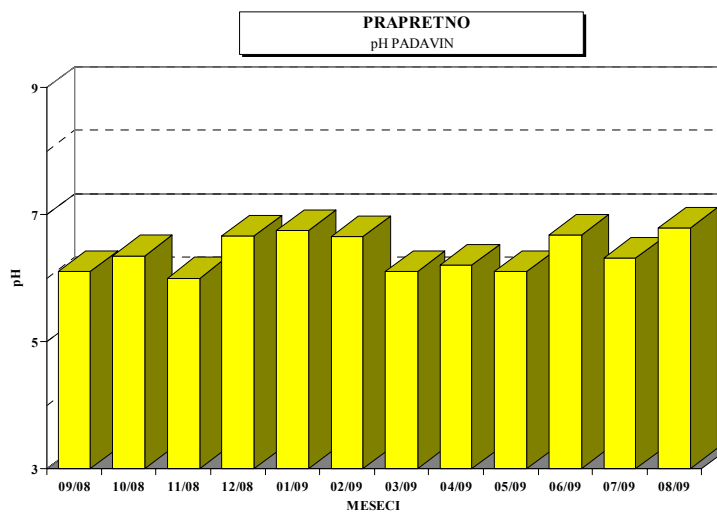
Čas meritev : september 2008 - avgust 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

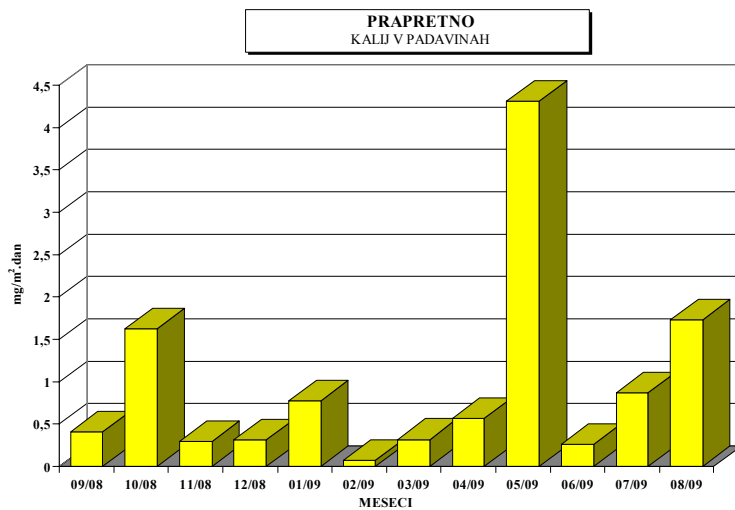
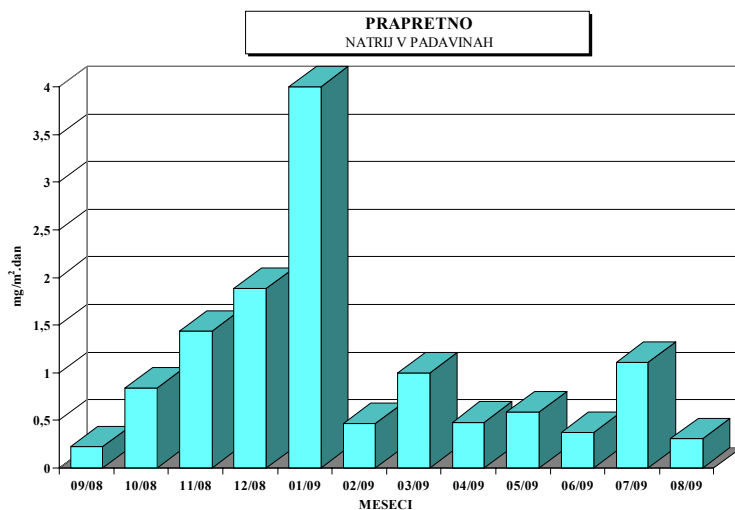
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

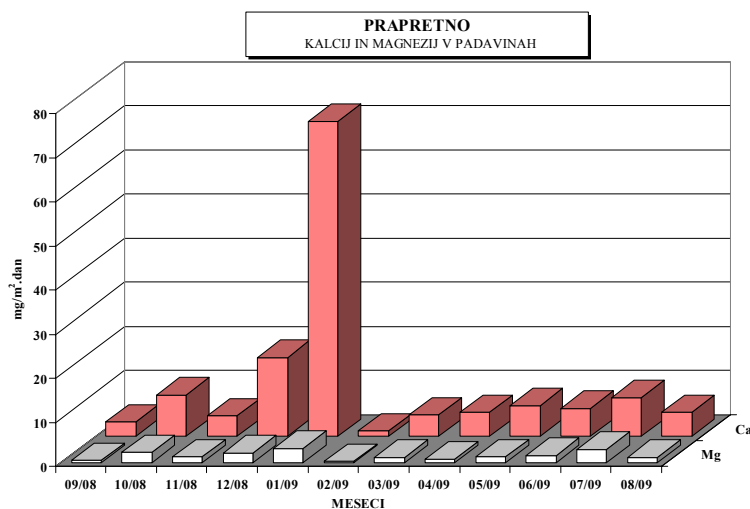
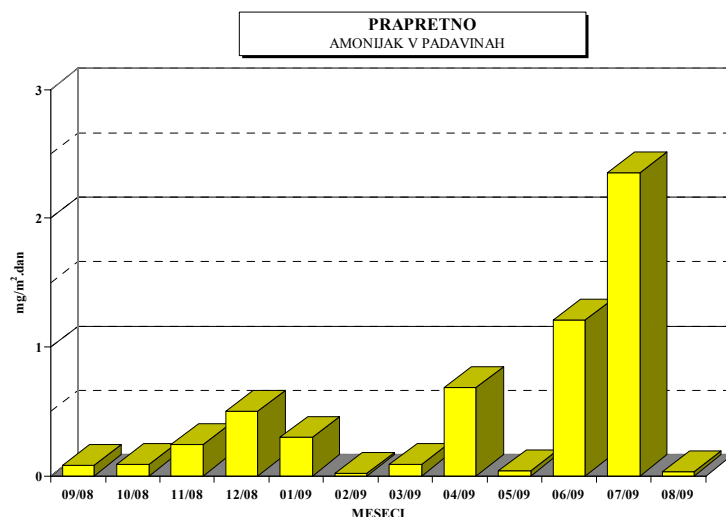
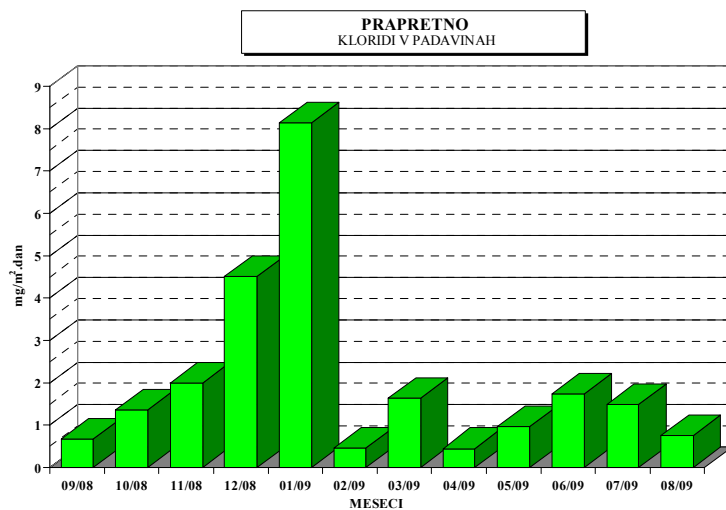
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan
09/08	6.10	26	1700	6.80	6.35	15.00	8.70
10/08	6.35	13	6600	17.16	15.14	28.67	16.77
11/08	6.00	12	4400	6.45	9.39	40.33	11.03
12/08	6.66	8	9400	6.33	16.17	29.67	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
06/09	6.68	15	7900	21.07	29.07	38.60	11.00
07/09	6.32	11	9280	18.56	10.77	22.20	7.40
08/09	6.79	20	1950	9.36	20.93	29.87	10.37





	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</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>
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
06/09	1.74	1.21	6.39	1.60	0.37	0.26
07/09	1.49	2.35	8.84	2.95	1.11	0.87
08/09	0.75	0.03	5.48	1.19	0.31	1.73





5. TEŽKE KOVINE V PRAŠNIH USEDLINAH

5.1 MERITVE NA LOKACIJI : KOVK

Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

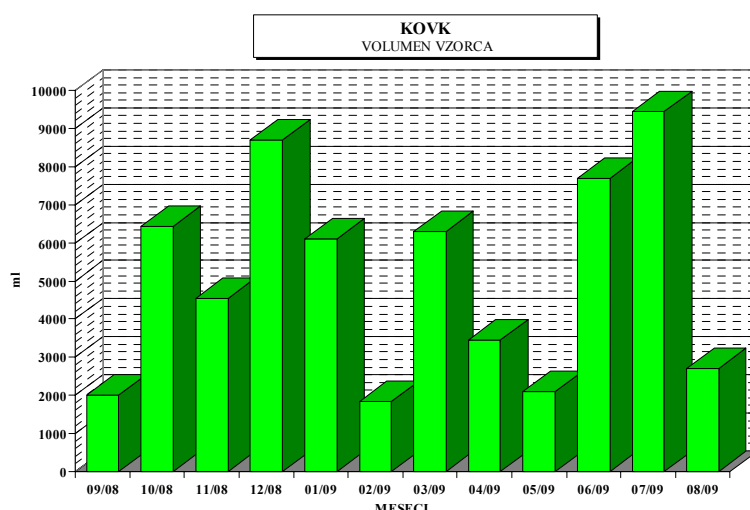
Čas meritev : september 2008 - avgust 2009

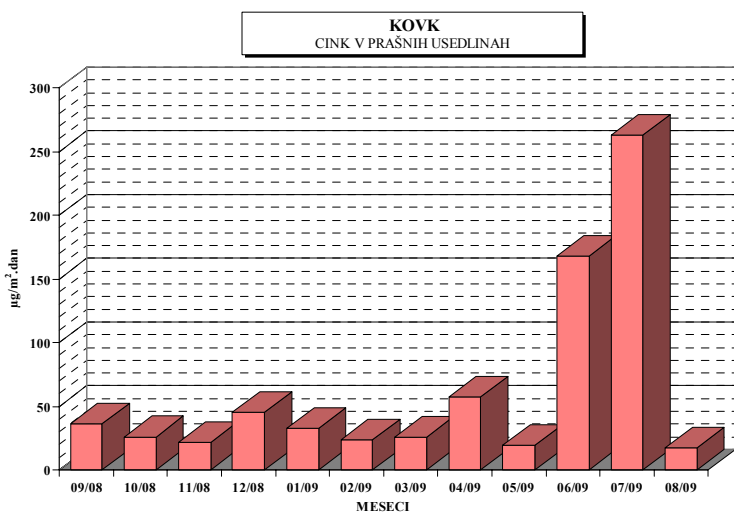
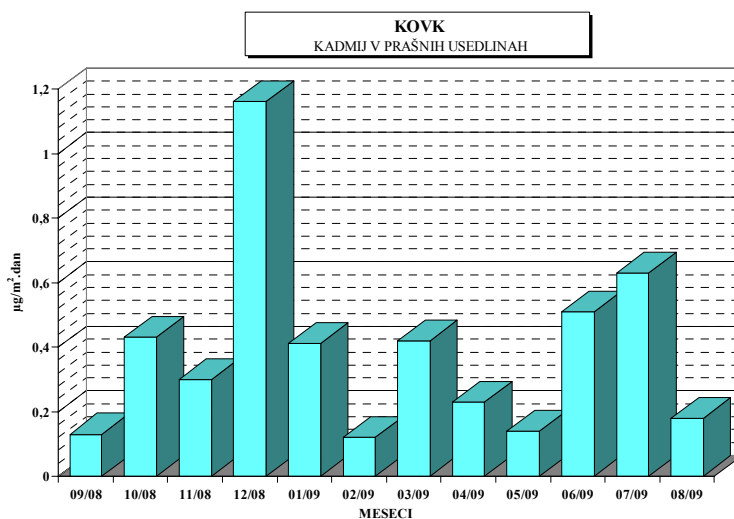
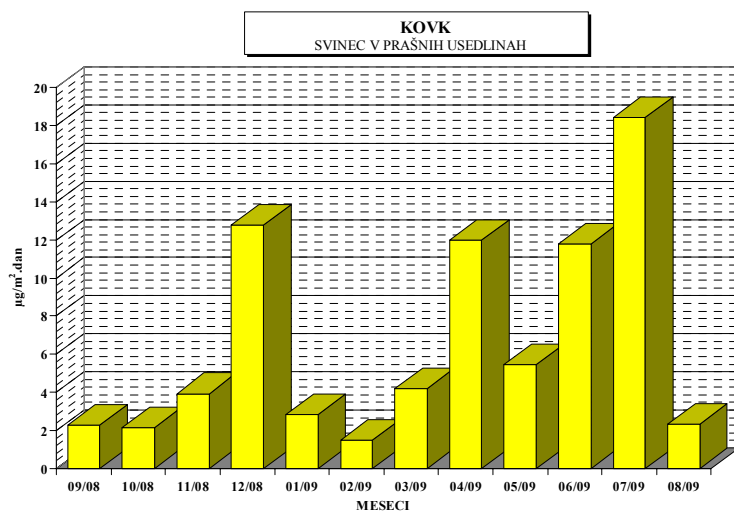
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>kadmij</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>cink</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>volumen vzorca</i> ml
<i>mesec</i>				
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
06/09	11.81	< 0.51	167.86	7700
07/09	18.40	0.63	262.71	9450
08/09	2.34	< 0.18	17.64	2700

<... 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

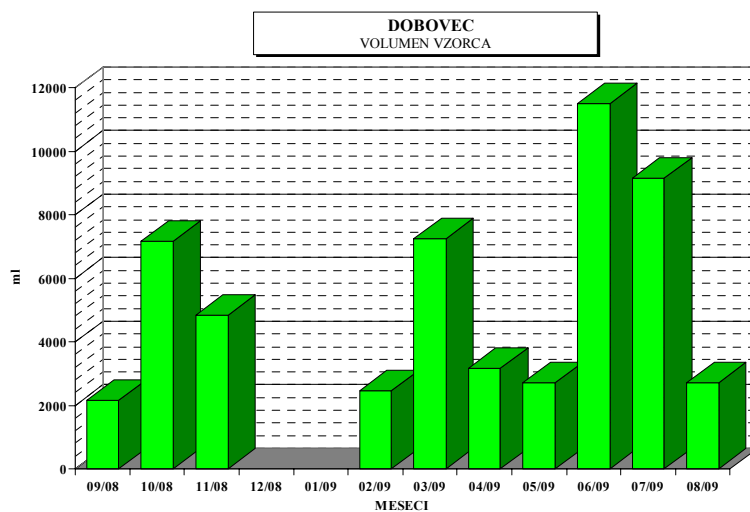
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

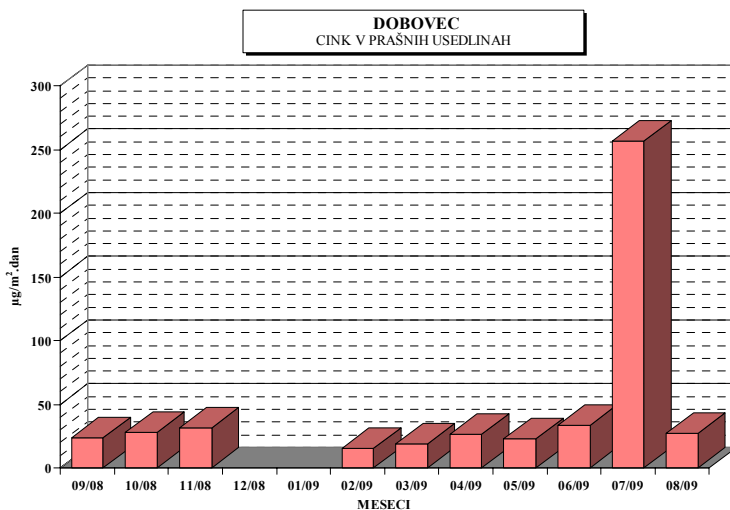
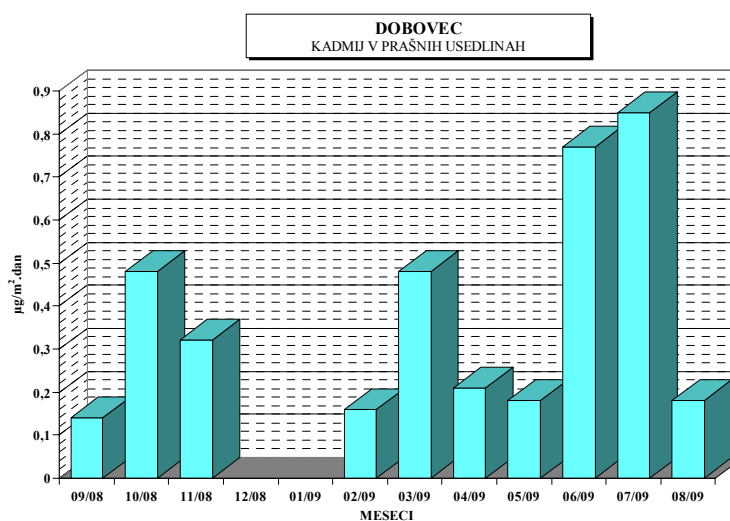
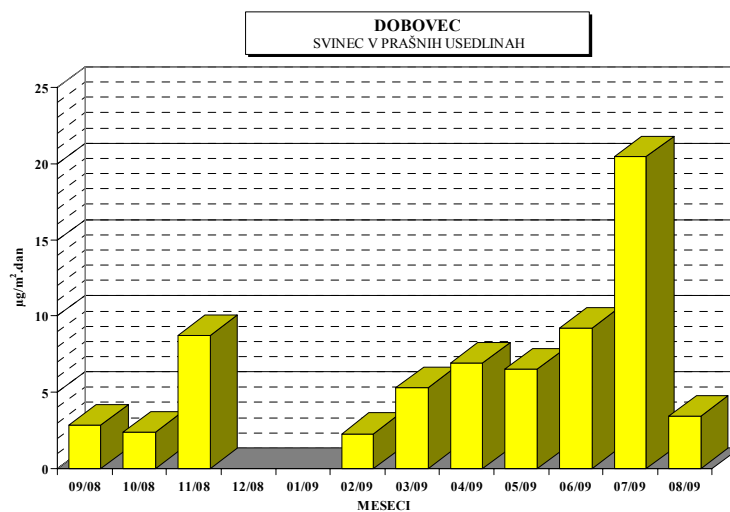
Čas meritev : september 2008 - avgust 2009

Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>kadmij</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>cink</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>volumen vzorca</i> ml
<i>mesec</i>				
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
06/09	9.20	< 0.77	33.73	11500
07/09	20.44	0.85	256.81	9150
08/09	3.45	< 0.18	27.20	2720

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



5.3 MERITVE NA LOKACIJI : KUM

Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

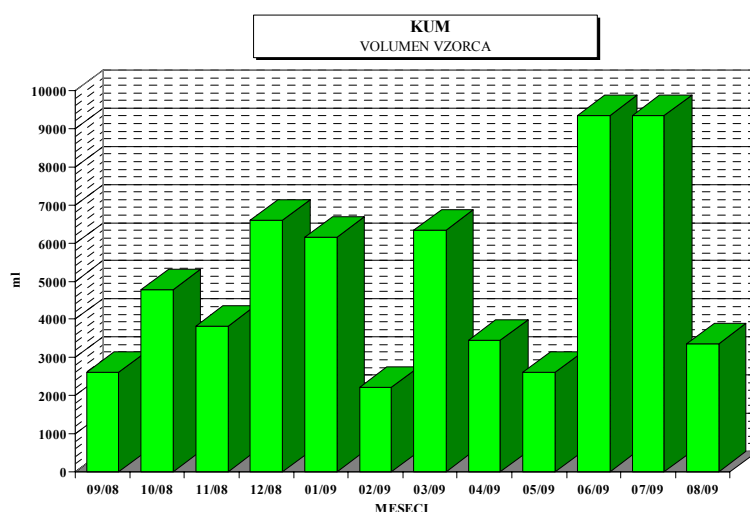
Čas meritev : september 2008 - avgust 2009

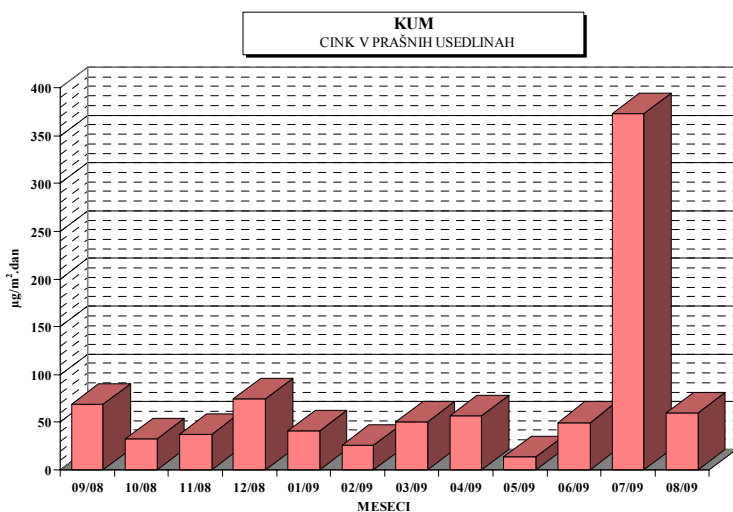
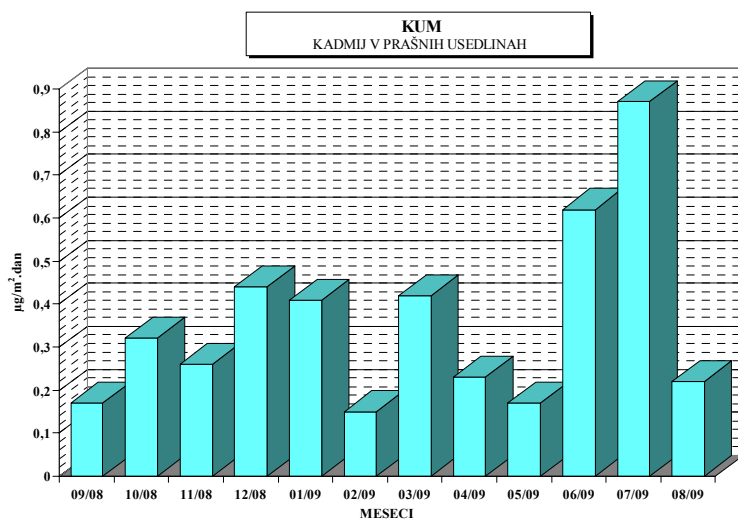
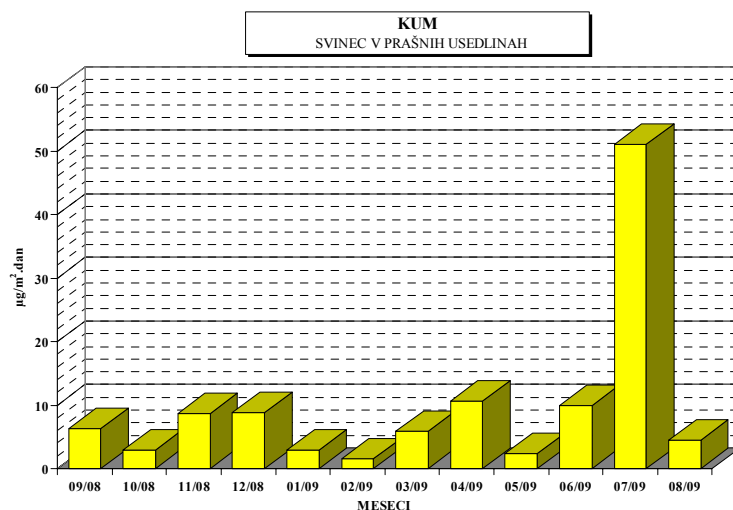
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>kadmij</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>cink</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>volumen vzorca</i> ml
<i>mesec</i>				
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
06/09	9.97	< 0.62	49.87	9350
07/09	51.05	0.87	372.75	9350
08/09	4.48	< 0.22	59.36	3360

<... 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

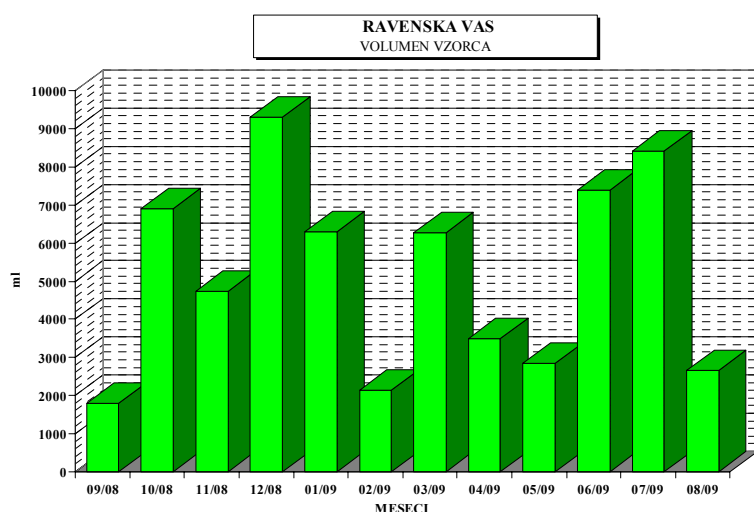
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

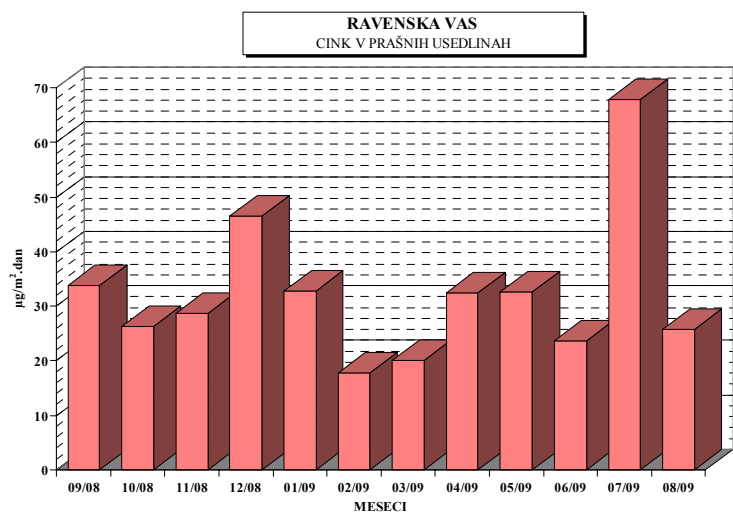
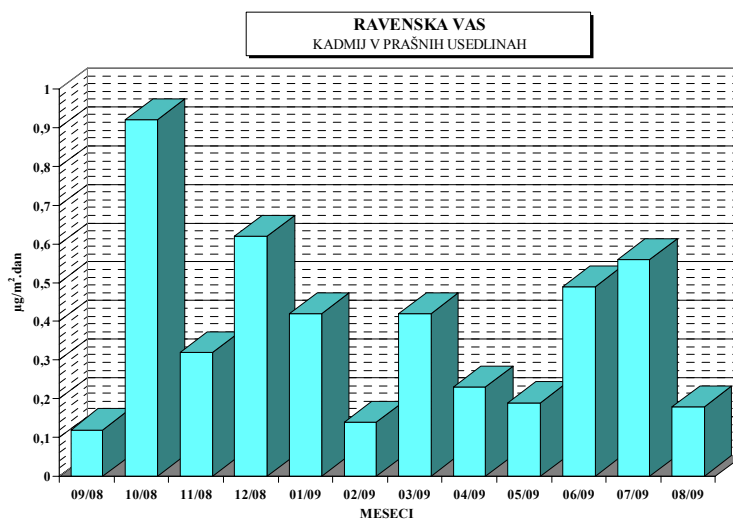
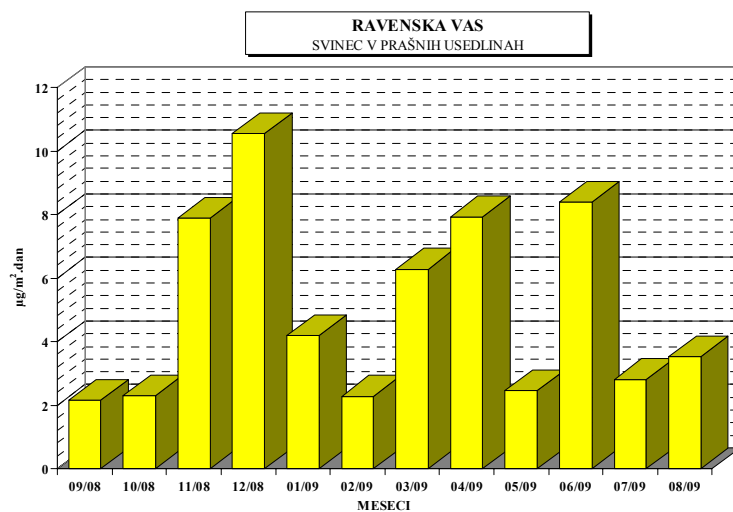
Čas meritev : september 2008 - avgust 2009

Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>kadmij</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>cink</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>volumen vzorca</i> ml
<i>mesec</i>				
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
06/09	8.39	< 0.49	23.68	7400
07/09	< 2.81	< 0.56	67.92	8420
08/09	3.53	< 0.18	25.79	2650

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



5.5 MERITVE NA LOKACIJI : LAKONCA

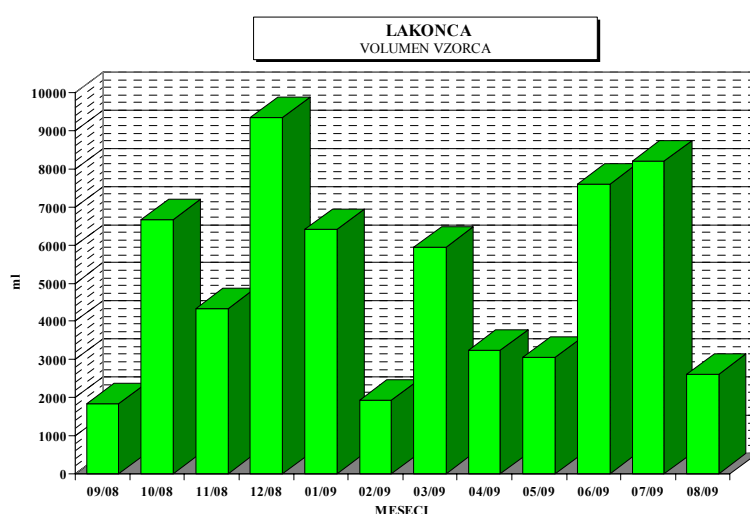
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

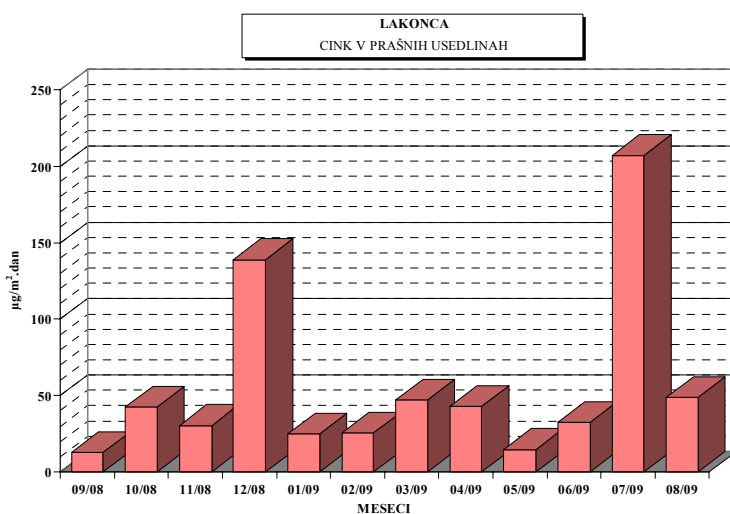
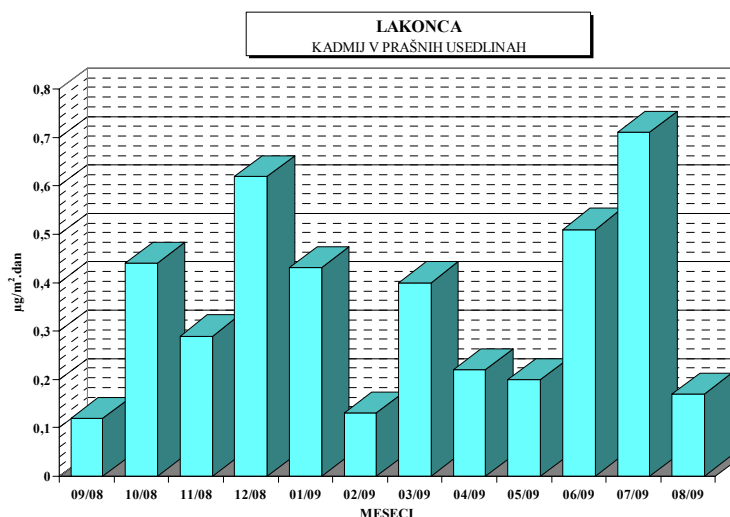
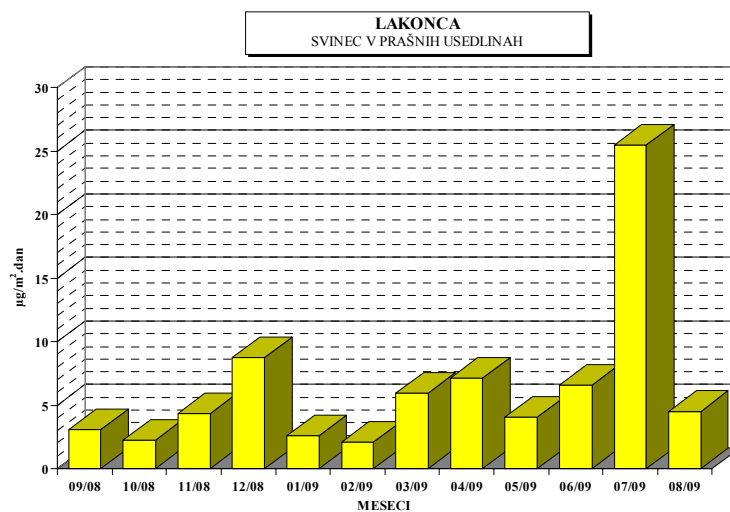
Čas meritev : september 2008 - avgust 2009

Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>kadmij</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>cink</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>volumen vzorca</i> ml
<i>mesec</i>				
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
06/09	6.59	< 0.51	32.43	7600
07/09	25.48	0.71	207.19	8200
08/09	4.51	0.17	48.71	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 $\mu\text{g}/\text{l}$ 



5.6 MERITVE NA LOKACIJI : PRAPRETNOM

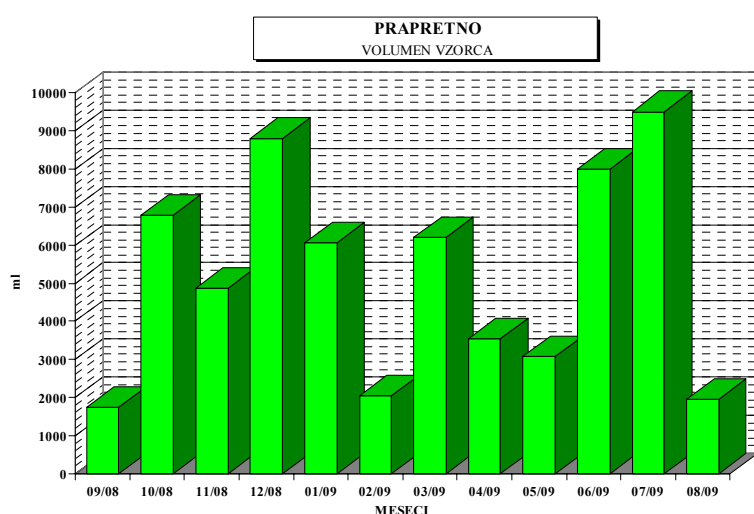
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

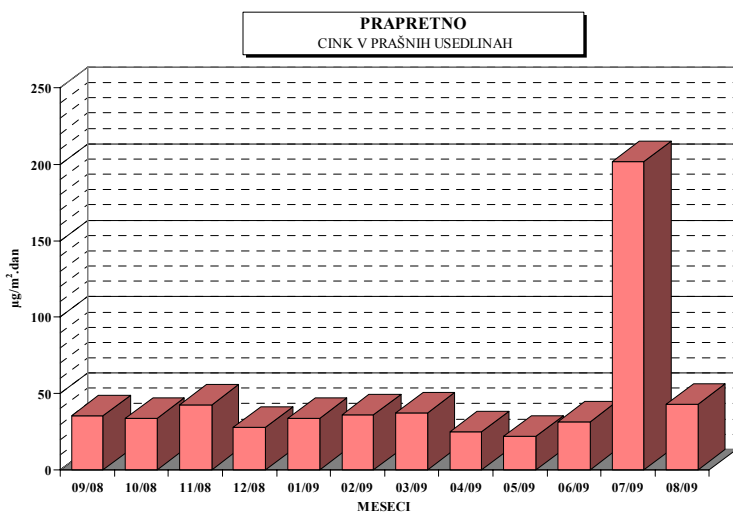
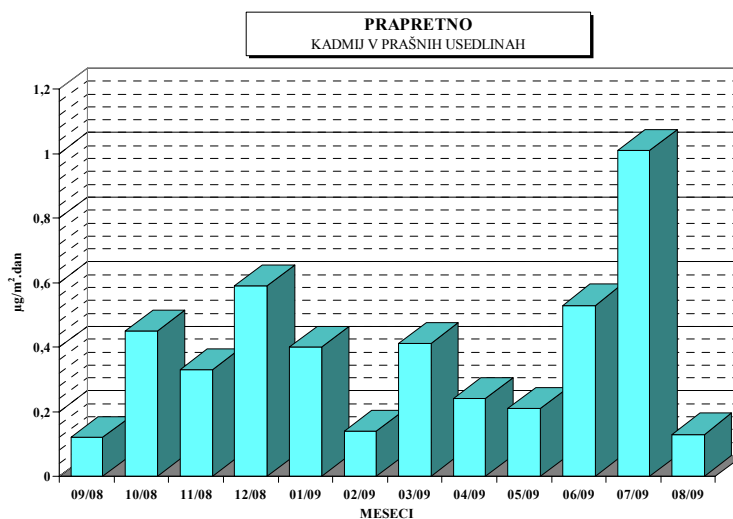
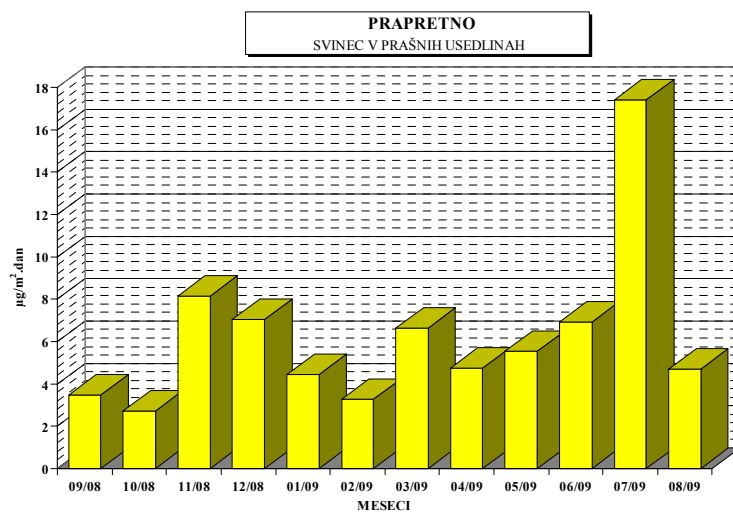
Čas meritev : september 2008 - avgust 2009

Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>kadmij</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>cink</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>volumen vzorca</i> ml
<i>mesec</i>				
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
06/09	6.93	< 0.53	31.47	8000
07/09	17.42	1.01	201.40	9500
08/09	4.68	0.13	43.03	1950

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



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.

2009	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
junij	5,23*#	8,89	75,3#	1,05*	5,23*	2,61*#	2,61*#	5,23*	123,40#	1,05*
julij	6,42*#	28,43	121,3#	1,28*	13,54	3,21*#	3,21*#	6,42*	234,23#	1,73
avgust	1,83*#	5,87	35,4#	0,37*	1,83*	0,92*#	0,92*#	1,83*	52,99#	0,50

*... depozicija kovine na tla ozziroma 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 4131, Ljubljana, 2009

6.1 MESEČNI PREGLED EFEKTIVNIH EKVIVALENTNIH DOZ SEVANJA - LAKONCA, PRAPRETN

TERMOENERGETSKI OBJEKT : TERMOELEKTRARNA TRBOVLJE
ČAS MERITEV : SEPTEMBER 2009

LOKACIJA MERITEV :	LAKONCA	
RAZPOLOŽLJIVIH PODATKOV	1440	100%
MESEČNA EKVIVALENTNA DOZA	47.165	µSv

LOKACIJA MERITEV :	PRAPRETN	
RAZPOLOŽLJIVIH PODATKOV	1437	100%
MESEČNA EKVIVALENTNA DOZA	59.022	µSv

DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE :

DAN	LAKONCA	PRAPRETN	DAN	LAKONCA	PRAPRETN
	µSv	µSv		µSv	µSv
1	1.592	1.987	17	1.554	1.941
2	1.585	1.999	18	1.569	1.943
3	1.595	1.980	19	1.569	1.943
4	1.616	2.026	20	1.582	1.967
5	1.547	1.950	21	1.543	1.929
6	1.529	1.926	22	1.566	1.957
7	1.528	1.947	23	1.584	1.962
8	1.526	1.938	24	1.587	1.955
9	1.525	1.917	25	1.525	1.956
10	1.559	1.965	26	1.546	1.949
11	1.624	1.985	27	1.535	1.976
12	1.549	1.961	28	1.573	1.981
13	1.580	1.969	29	1.592	2.000
14	1.574	1.983	30	1.605	2.020
15	1.596	1.939			
16	1.710	2.071			

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

