



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za elektrarne

Št. poročila: EKO 1688

**REZULTATI MERITEV IMISIJSKEGA OBRATOVALNEGA
MONITORINGA TE ŠOŠTANJ
JULIJ 2004**

STROKOVNO POROČILO

Ljubljana, 2004



ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelok za elektrarne

Št. poročila: EKO 1688

**REZULTATI MERITEV IMISIJSKEGA OBRATOVALNEGA
MONITORINGA TE ŠOŠTANJ
JULIJ 2004**

STROKOVNO POROČILO

Ljubljana, 2004

Direktor:

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

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

Pooblastila in odločbe Republike Slovenije Elektroinštitutu Milan Vidmar:

1. *Splošno pooblastilo za izdelavo poročil o vplivih na okolje (Ministrstvo za okolje in prostor; št. 35401-42/2002, pooblastilo SP 34-49/02 z dne 5.8.2002)*
2. *Pooblastilo za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ministrstvo za okolje in prostor, Uprava RS za varstvo narave; št. 354-19-08/97 z dne 22.10.1997)*
3. *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 2004

Vse pravice so pridržane. Noben del tega poročila se ne sme razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi brez poprejšnjega pisnega dovoljenja Elektroinštituta Milan Vidmar.

Naročnik:	TE Šoštanj, d.o.o. Šoštanj, Ive Lole Ribarja 18
Št. pogodbe:	138-04-VSO
Št. poročila:	EKO 1688
Naslov poročila:	Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj
Izvajalec:	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2
Odgovorni nosilec:	dr. Igor ČUHALEV, univ. dipl. fiz.
Poročilo izdelala:	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Anuška BOLE, univ. dipl. inž. kem. inž.
Pri izdelavi poročila sodelovala:	Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh. Milena ZAKERŠNIK, kem. teh.
Poročilo pregledal:	Andrej ŠUŠTERŠIČ, univ. dipl. inž. str.
Spremljevalec:	Egon JURAČ, univ. dipl. inž. kem. tehn.
Seznam prejemnikov poročila:	Termoelektrarna Šoštanj, d.o.o. 2x tiskana verzija 2x elektronska verzija Ministrstvo za okolje in prostor 1x elektronska verzija Mestna občina Velenje 1x elektronska verzija ARTES 1x elektronska verzija EIMV - arhiv 1x tiskana verzija 1x elektronska verzija
Obseg:	VI, 127 str.
Datum izdelave:	avgust 2004

IZVLEČEK

Prikazani so rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa na vplivnem področju TE Šoštanj, ki obsega 9 merilnih lokacij. Meritve se nanašajo na julij 2004. V poročilo so vključeni rezultati meritev, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja TE Šoštanj: imisijske koncentracije SO_2 , NO_x , NO_2 , O_3 in delcev PM_{10} , ter meteorološke meritve. Podani so tudi rezultati analiz kakovosti padavin in količine prašnih usedlin, ter koncentracij težkih kovin: Cd, Pb in Zn v prašnih usedlinah vzorcev padavin.

KAZALO VSEBINE

KAZALO

1. INFORMACIJE O MERITVAH

1.1	SPLOŠNO	1
1.2	ZAKONODAJA	2
1.3	REZULTATI POROČILA GLEDE NA ZAKONSKA DOLOČILA IN OSTALA PRIPOROČILA	4

2. IMISIJSKE IN METEOROLOŠKE MERITVE

2.1	ŠTEVILO PRIMEROV S PRESEŽENIMI KONCENTRACIJAMI	8
2.2	PREGLED SREDNJIH MESEČNIH KONCENTRACIJ	9
2.3	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO ₂ - ŠOŠTANJ	10
2.4	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO ₂ - TOPOLŠICA	12
2.5	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO ₂ - ZAVODNJE	14
2.6	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO ₂ - GRAŠKA GORA	16
2.7	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO ₂ - VELENJE	18
2.8	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO ₂ - VELIKI VRH	20
2.9	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO ₂ - PESJE	22
2.10	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO ₂ - ŠKALE	24
2.11	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO ₂ - MOBILNA POSTAJA	26
2.12	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO ₂ - ZAVODNJE	28
2.13	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO ₂ - ŠKALE	30
2.14	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO _x - ZAVODNJE	32
2.15	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO _x - ŠKALE	34
2.16	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ O ₃ - ZAVODNJE	36
2.17	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ O ₃ - VELENJE	38
2.18	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ O ₃ - MOBILNA POSTAJA	40
2.19	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ PM ₁₀ - PESJE	42
2.20	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ PM ₁₀ - ŠKALE	44
2.21	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ PM ₁₀ - MOBILNA POSTAJA	46
2.22	MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - ŠOŠTANJ	48
2.23	MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - TOPOLŠICA	50
2.24	MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - ZAVODNJE	52
2.25	MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - G. GORA	54
2.26	MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - VELENJE	56
2.27	MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - VEL. VRH	58
2.28	MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - PESJE	60
2.29	MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - ŠKALE	62
2.30	MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - MOBILNA POSTAJA	64
2.31	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - ŠOŠTANJ	66
2.32	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - TOPOLŠICA	68
2.33	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - ZAVODNJE	70
2.34	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - GRAŠKA GORA	72
2.35	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - VELENJE	74
2.36	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - VELIKI VRH	76
2.37	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - PESJE	78
2.38	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - ŠKALE	80
2.39	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - MOBILNA POSTAJA	82

ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

3. KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

3.1	LOKACIJA MERITEV: ŠOŠTANJ	86
3.2	LOKACIJA MERITEV: TOPOLŠICA	90
3.3	LOKACIJA MERITEV: ZAVODNJE	94
3.4	LOKACIJA MERITEV: GRAŠKA GORA	98
3.5	LOKACIJA MERITEV: VELENJE	102
3.6	LOKACIJA MERITEV: VELIKI VRH	106
3.7	LOKACIJA MERITEV: DEPONIJA PREMOGA PESJE	110

4. TEŽKE KOVINE V PRAŠNIH USEDLINAH

4.1	LOKACIJA MERITEV: ŠOŠTANJ	116
4.2	LOKACIJA MERITEV: TOPOLŠICA	118
4.3	LOKACIJA MERITEV: ZAVODNJE	120
4.4	LOKACIJA MERITEV: GRAŠKA GORA	122
4.5	LOKACIJA MERITEV: VELENJE	124
4.6	LOKACIJA MERITEV: VELIKI VRH	126

ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

1. INFORMACIJE O MERITVAH

1.1 SPLOŠNO

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj (ekološki informacijski sistem TEŠ) na lokacijah: Šoštanj, Topolšica, Zavodnje, Graška gora, Velenje, Veliki vrh, Pesje, Škale in Mobilna postaja. Merilni sistem je upravljalo osebje TE Šoštanj d.o.o., Šoštanj, Ulica Ive Lole Ribarja 18. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je predpisal Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2, ki je izdelal tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

Na vplivnem območju TE Šoštanj izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na 7 lokacijah: Šoštanj, Topolšica, Zavodnje, Graška gora, Velenje, Veliki vrh in deponiji premoga – Pesje. 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. 1688 so za julij 2004 podani rezultati:

- kontinuiranih meritev (1 ura) za naslednje pline: SO₂, NO₂, NO_x, O₃ in PM₁₀,
- kontinuiranih meritev (30 minut) za meteorološke parametre: hitrost in smer vetra, temperatura zraka, relativna vlaga v zraku,

Podatki o 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 julija 2003 do junija 2004.

Za vzorčevanje plinskih komponent v zraku in skupnih lebdečih delcev se je uporabljala merilna oprema TE Šoštanj, ki je bila izdelana po zahtevah ISO TR 4227 (Planning of ambient air quality monitoring). Posamezne plinske komponente so bile izmerjene z uporabo naslednjih metod:

- SO₂ ISO/FDIS (Standard in draft) 10498 (Ambient air - determination of sulphur dioxide - ultraviolet fluorescence method),
- NO_x in NO₂ ISO 7996:1985 (Ambient air - determination of the mass concentrations of nitrogen oxides - chemiluminescence method),
- O₃ ISO FDIS 13964 UV photometric method,
- delci PM₁₀: merilnik lebdečih delcev PM₁₀ proizvajalca TEOM, serije 1400 a, deluje na principu oscilirajoče mikrotehnicice z nadzorom temperature, pretokov in tlaka.

Za meteorološke parametre so bili uporabljeni naslednji merilni principi:

- za merjenje smeri in hitrosti vetra rotacijski, digitalni optoelektronski merilnik. 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

ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

- merjenje smeri,
- za merjenje temperature zraka je uporabljen aspiriran dajalnik temperature s termolinearnim termistorskim vezjem,
 - za merjenje relativne vlažnosti zraka je uporabljen dajalnik, ki s pomočjo elektronskega vezja linearizira in ojači spremembe zaradi nihanja vlage v zraku ter jih pretvori v ustrezен analogni izhodni signal električne napetosti.

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

Podatki meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: QA/QC - mesečna analiza obratovalnega monitoringa EIS TEŠ za julij 2004, EIMV, avgust, 2004.

1.2 ZAKONODAJA

Na podlagi prvega in drugega odstavka 27. člena in tretjega odstavka 69. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93, 44/95 – odl. US, 1/96, 9/99 – odl. US, 56/99 in 22/00) je vlada Republike Slovenije izdala **Uredbo o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih in svincu v zunanjem zraku** (Uradni list RS, št. 52/02) in **Uredbo o ozonu v zunanjem zraku** (Uradni list RS št. 8/03), 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

Predpisane mejne imisijske vrednosti za posamezne snovi v zraku so:

ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

Mejne vrednosti za žveplov dioksid:

časovni interval merjenja	mejna vrednost $\mu\text{g}/\text{m}^3$	sprejemljivo preseganje $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1 ura	350	380 (do 1.1.2005)
24 ur	125	ni sprejemljivega preseganja
1 leto	20	ni sprejemljivega preseganja

Mejne vrednosti za dušikov dioksid:

časovni interval merjenja	mejna vrednost $\mu\text{g}/\text{m}^3$	sprejemljivo preseganje $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1 ura	200	220 (do 1.1.2005)
1 leto	40	52 (do 1.1.2005)

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 PM₁₀:

časovni interval merjenja	mejna vrednost $\mu\text{g}/\text{m}^3$	sprejemljivo preseganje $\mu\text{g}/\text{m}^3$
24 ur	50	55 (do 1.1.2005)
1 leto	40	42 (do 1.1.2005)

Na področju padavin so z Uredbo o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih snovi v zrak (Uradni list RS, št.73/94) določene mejne vrednosti.

Mejne vrednosti za prašne usedline:

ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

sнов	časovni interval merjenja	mejna vrednost preračunana na en dan usedanja prahu
skupne prašne usedline	1 mesec	350 mg/m ² .dan
	1 leto	200 mg/m ² .dan
svinec v prašnih usedlinah	1 leto	100 mg/m ² .dan
kadmij v prašnih usedlinah	1 leto	2 mg/m ² .dan
cink v prašnih usedlinah	1 leto	400 mg/m ² .dan

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) in Uredbo o ozonu (Uradni list RS, št. 8-03):

- V mesecu juliju 2004 je bilo na 9 lokacijah merilnega sistema imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj (Šoštanj, Topolšica, Zavodnje, Graška gora, Velenje, Veliki vrh, Pesje, Škale, Mobilna postaja) izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov za imisijske koncentracije SO₂, zato se podatki o meritvah SO₂ obravnavajo kot uradni podatki meritev imisijskega obratovalnega monitoringa za SO₂,
- Tabela 2.1 za SO₂ prikazuje na vseh 9 lokacijah merilnega sistema imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj število 8urnih in dnevnih terminov s prekoračitvijo imisijskih vrednosti. Urna mejna vrednost je bila skupaj presežena 16 ur, alarmna vrednost ni bila presežena, dnevna mejna vrednost SO₂ je bila presežena 1 krat,
- v mesecu juliju 2004 je bilo na lokacijah Zavodnje in Škale merilnega sistema imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov za imisijske koncentracije NO₂ in NO_X, zato se podatki o meritvah NO₂ in NO_X obravnavajo kot uradni podatki meritev imisijskega obratovalnega monitoringa za NO₂ in NO_X,
- Tabela 2.1 za NO₂ prikazuje na 2 lokacijah merilnega sistema imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj število terminov preseganja urne mejne vrednosti in število terminov preseganja alarmne vrednosti. Urna mejna vrednost in alarmna vrednost NO₂ nista bili preseženi,
- v mesecu juliju 2004 je bilo na lokacijah Pesje, Škale in Mobilna postaja merilnega sistema imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov za imisijske koncentracije delcev PM₁₀, zato se podatki obravnavajo kot uradni podatki imisijskega obratovalnega monitoringa,
- Tabela 2.1 za delce PM₁₀ prikazuje na lokacijah Pesje, Škale in Mobilna postaja merilnega sistema imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj število terminov nad dnevno mejno vrednostjo, ki ni bila presežena,
- v mesecu juliju 2004 je bilo na lokacijah Zavodnje, Velenje in Mobilna postaja izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov za imisijske koncentracije O₃, zato se podatki o meritvah O₃ obravnavajo kot uradni podatki merilnega sistema imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj,
- Tabela 2.1 za O₃ prikazuje na lokacijah Zavodnje, Velenje in Mobilna postaja merilnega sistema imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj število prekoračitev mejnih imisijskih vrednosti. Opozorilna vrednost in alarmna vrednost nista bili preseženi, ciljna vrednost 8-urnih terminov za varovanje zdravja ljudi je bila presežena 10 krat,
- Tabele 3.1 do 3.7 prikazujejo rezultate analiz kakovosti padavin in prašnih usedlin na 7 lokacijah: Šoštanj, Topolšica, Zavodnje, Graška gora, Velenje, Veliki vrh in

ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

-
- deponiji premoga – Pesje. Mejna vrednost prašnih usedlin ni bila presežena na nobenem merilnem mestu,
- v juniju 2004 ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE Šoštanj (metodologija WMO).

ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2. IMISIJSKE IN METEOROLOŠKE MERITVE

EIS TE ŠOŠTANJ

ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.1 ŠTEVILLO TERMINOV S PRESEŽENIMI KONCENTRACIJAMI

JULIJ 2004	nad MVU	nad AV	nad MVD	podatkov
SO ₂	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
ŠOŠTANJ	8	0	1	100
TOPOLŠICA	0	0	0	97
ZAVODNJE	1	0	0	99
GRAŠKA GORA	0	0	0	99
VELENJE	0	0	0	100
VELIKI VRH	7	0	0	98
PESJE	0	0	0	100
ŠKALE	0	0	0	100
MOBILNA POSTAJA	0	0	0	100

JULIJ 2004	nad MVU	nad AV	nad MVD	podatkov
NO ₂ , PM ₁₀	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
ZAVODNJE NO ₂	0	0	-	95
ŠKALE NO ₂	0	0	-	100
PESJE delci PM ₁₀	-	-	0	99
ŠKALE delci PM ₁₀	-	-	0	97
MOBILNA P.delci PM ₁₀	-	-	0	96

JULIJ 2004	nad OV	nad AV	nad VZL	podatkov
O ₃	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
ZAVODNJE	0	0	7	99
VELENJE	0	0	2	100
MOBILNA POSTAJA	0	0	1	92

leto 2004	nad MVU	nad AV	nad MVD	podatkov
SO ₂	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
ŠOŠTANJ	28	0	1	99
TOPOLŠICA	0	0	0	99
ZAVODNJE	1	0	0	98
GRAŠKA GORA	0	0	0	99
VELENJE	0	0	0	99
VELIKI VRH	49	0	2	99
PESJE	0	0	0	100
ŠKALE	0	0	0	100
MOBILNA POSTAJA	0	0	0	98

leto 2004	nad MVU	nad AV	nad MVD	podatkov
NO ₂ , PM ₁₀	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
ZAVODNJE NO ₂	0	0	-	97
ŠKALE NO ₂	0	0	-	97
PESJE delci PM ₁₀	-	-	1	99
ŠKALE delci PM ₁₀	-	-	1	98
MOBILNA P.delci PM ₁₀	-	-	1	98

leto 2004	nad OV	nad AV	nad VZL	podatkov
O ₃	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
ZAVODNJE	0	0	14	99
VELENJE	0	0	6	99
MOBILNA POSTAJA	0	0	8	97

(1) Uredba o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih ..., Ur.l. RS, št.52/2002

(2) Uredba o ozonu v zunanjem zraku, Ur.l. RS, št. 8/2003

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. Upoštevana so tudi sprejemljiva preseganja teh vrednosti.

Mejna koncentracija za varstvo zavarovanih naravnih vrednot
Od 1. oktobra 2003 do 31. marca 2004
ŠOŠTANJ
TOPOLŠICA
ZAVODNJE
GRAŠKA GORA
VELENJE
VELIKI VRH
PESJE
ŠKALE

ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

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

SO₂	
-----------------------	--

JULIJ	ŠOŠTANJ	TOPOLŠICA	ZAVODNJE	GRAŠKA GORA	VELENJE	VELIKI VRH	PESJE	ŠKALE	MOBILNA POSTAJA
1992	64	62	60	34	11	48	-	-	-
1993	44	39	25	45	9	29	-	-	-
1994	14	13	24	8	6	40	-	-	-
1995	10	17	11	8	2	22	-	-	-
1996	55	16	25	21	6	43	-	-	-
1997	28	11	21	33	4	37	-	-	-
1998	31	31	27	25	6	36	-	10	-
1999	29	10	16	9	2	56	-	4	-
2000	54	10	15	35	6	37	-	21	-
2001	62	8	10	9	2	48	-	8	-
2002	70	17	6	13	8	60	7	12	-
2003	35	24	16	18	9	45	16	17	-
2004	19	5	6	4	5	31	5	3	5

NO₂	
-----------------------	--

NO_x	
-----------------------	--

O₃	
----------------------	--

JULIJ	ZAVODNJE	ŠKALE	JULIJ	ZAVODNJE	ŠKALE	JULIJ	ZAVODNJE	VELENJE	MOBILNA POSTAJA
1992	4	-	1992	4	-	1992	108	-	-
1993	1	-	1993	1	-	1993	103	-	-
1994	7	-	1994	7	-	1994	79	-	-
1995	4	-	1995	4	-	1995	105	-	-
1996	4	-	1996	5	-	1996	83	-	-
1997	4	-	1997	4	-	1997	88	52	-
1998	5	5	1998	5	6	1998	87	61	-
1999	3	3	1999	3	4	1999	82	61	-
2000	4	5	2000	5	6	2000	69	52	-
2001	3	6	2001	3	7	2001	94	53	-
2002	5	25	2002	6	26	2002	84	79	-
2003	4	3	2003	5	6	2003	101	82	-
2004	6	4	2004	8	5	2004	83	60	60

PM₁₀	
------------------------	--

JULIJ	PESJE	ŠKALE	MOBILNA POSTAJA
1999	-	-	-
2000	-	30	-
2001	-	19	-
2002	19	21	-
2003	19	16	-
2004	18	16	20

ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.3 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO₂ - ŠOŠTANJ

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

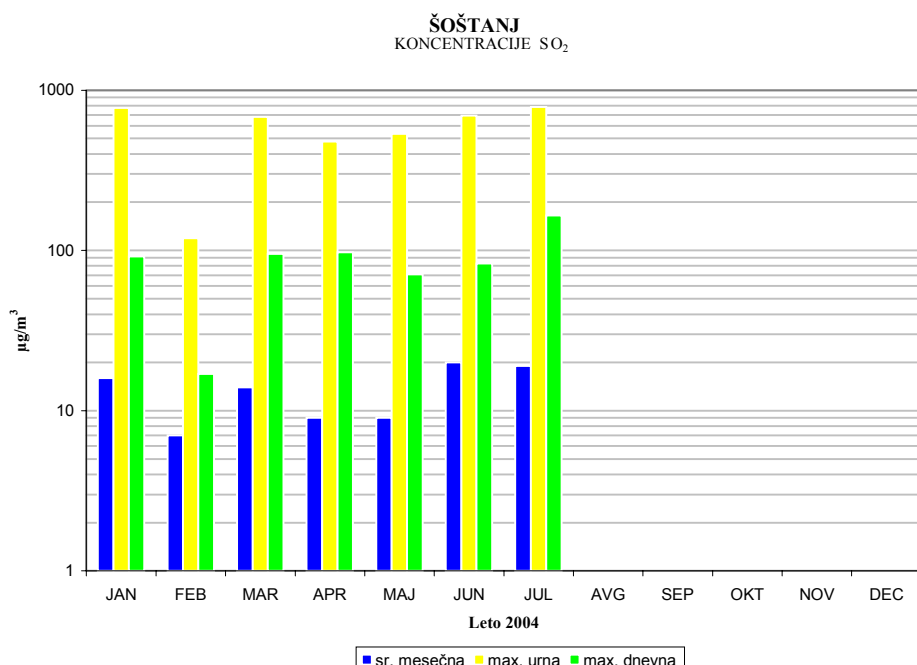
LOKACIJA MERITEV:

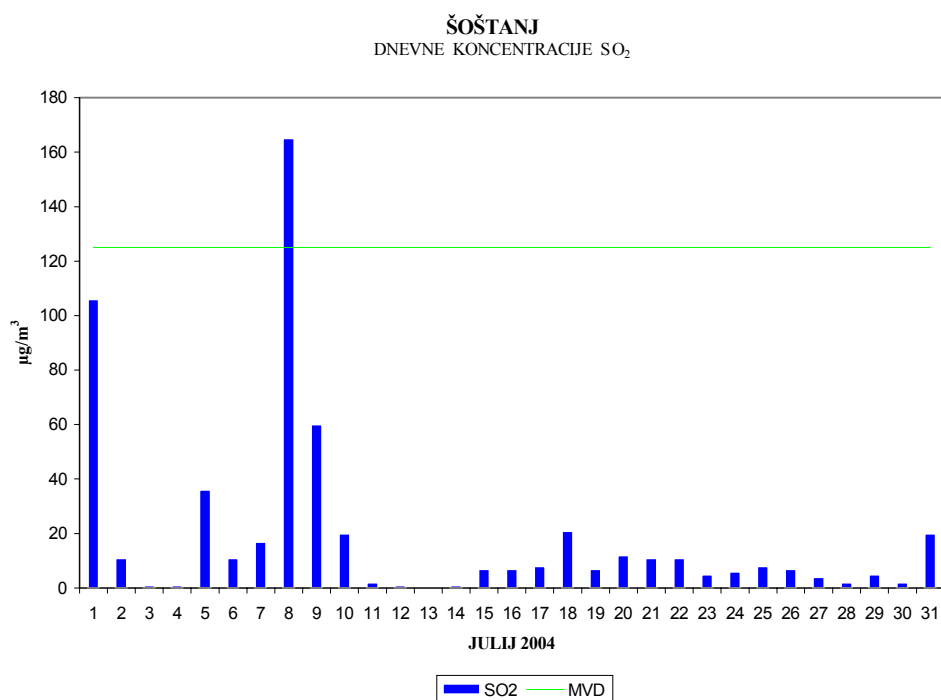
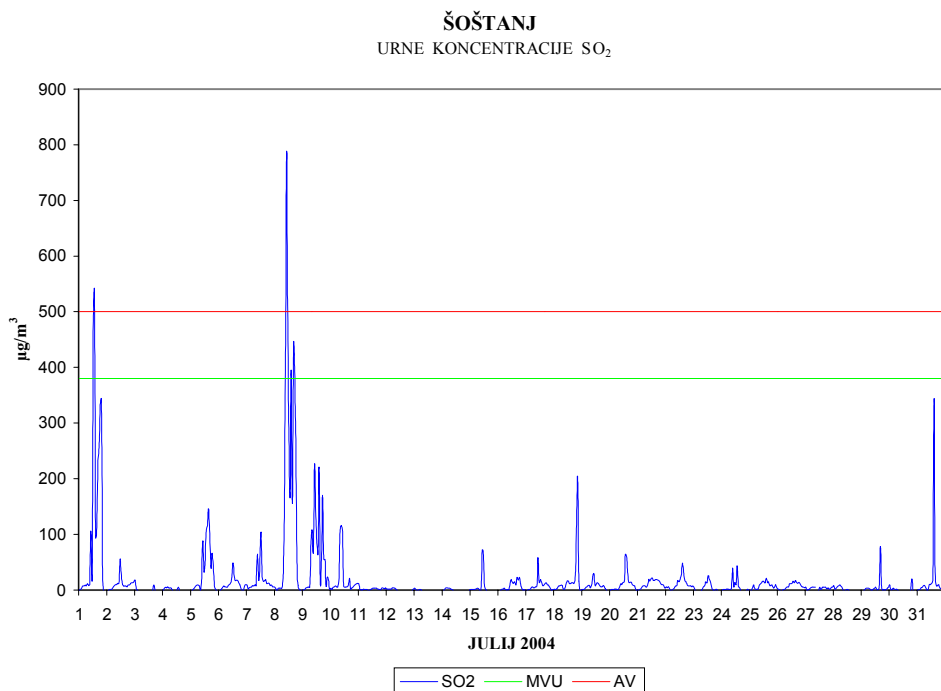
ŠOŠTANJ

OBDOBJE MERITEV:

JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	742	100%
Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	787 µg/m ³	11:00 08.07.2004
Srednja mesečna koncentracija SO ₂ :	19 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije - nad MVU 380 µg/m ³ :	8	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	165 µg/m ³	08.07.2004
Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	0 µg/m ³	13.07.2004
Število primerov dnevne koncentracije - nad MVD 125 µg/m ³ :	1	
Percentilna vrednost - 98 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ :	225 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ :	7 µg/m ³	





ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.4 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO₂ - TOPOLŠICA

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

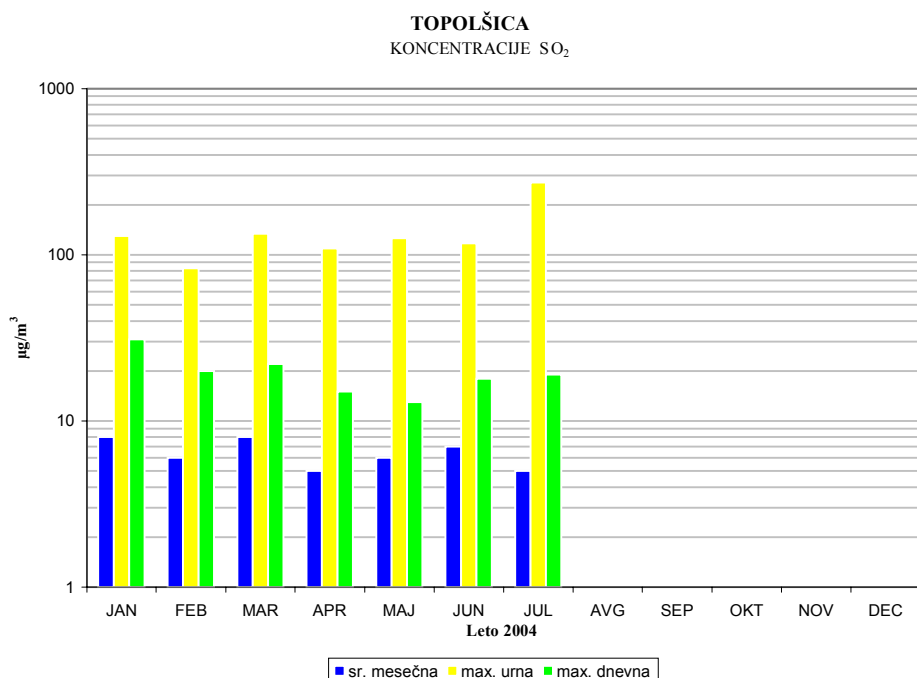
LOKACIJA MERITEV:

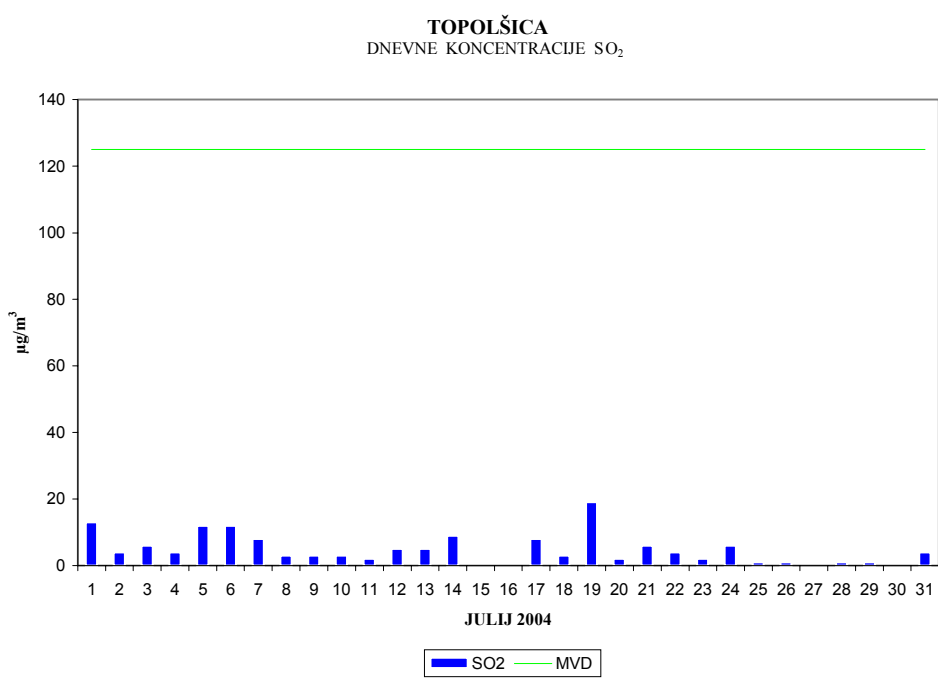
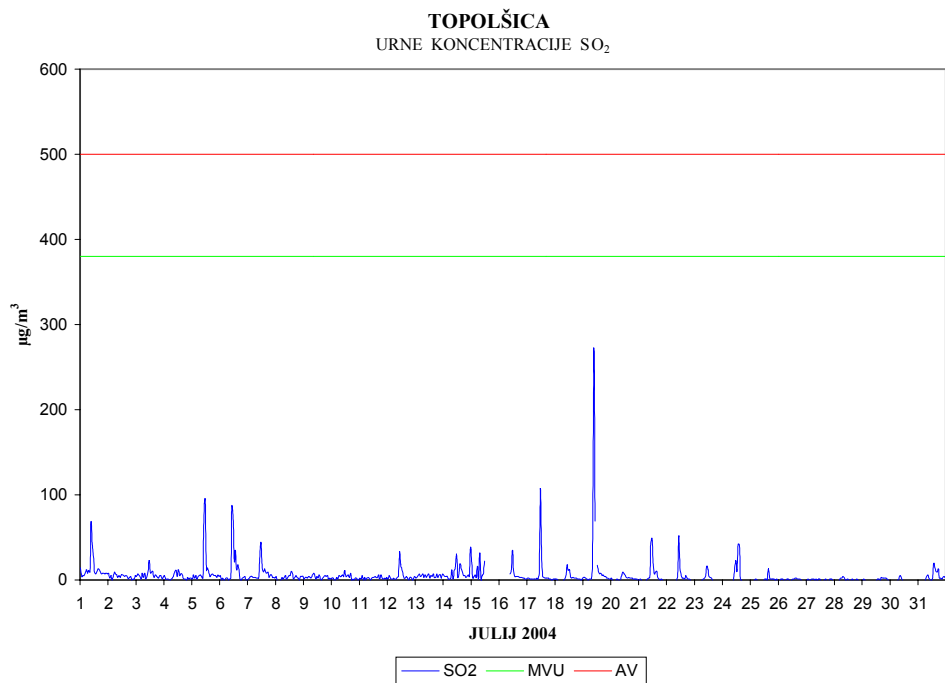
TOPOLŠICA

OBDOBJE MERITEV:

JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	722	97%
Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	272 µg/m ³	10:00 19.07.2004
Srednja mesečna koncentracija SO ₂ :	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 380 µg/m ³ :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	19 µg/m ³	19.07.2004
Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	0 µg/m ³	30.07.2004
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ :	40 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ :	4 µg/m ³	





ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.5 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO₂ - ZAVODNJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

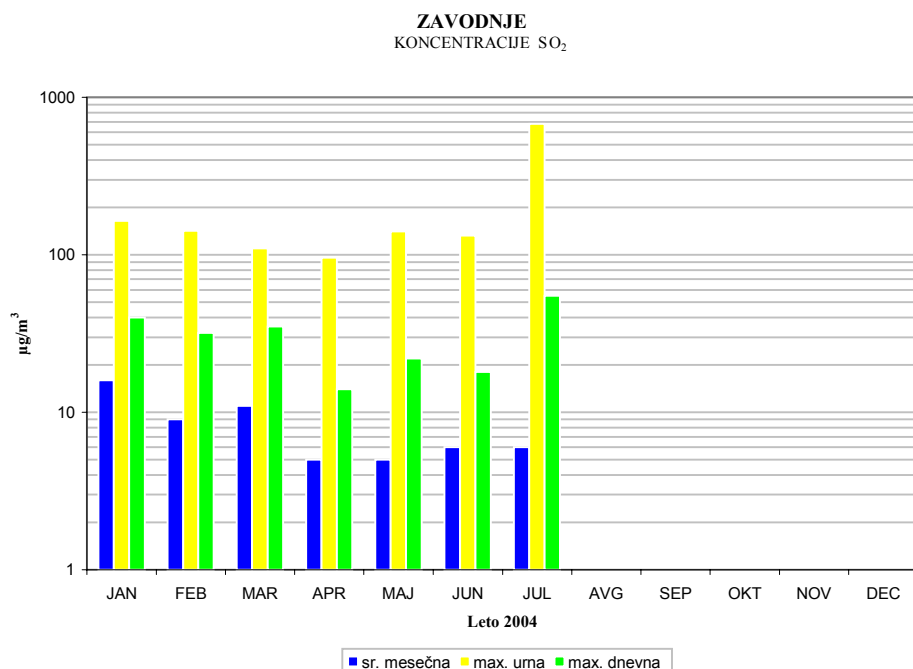
LOKACIJA MERITEV:

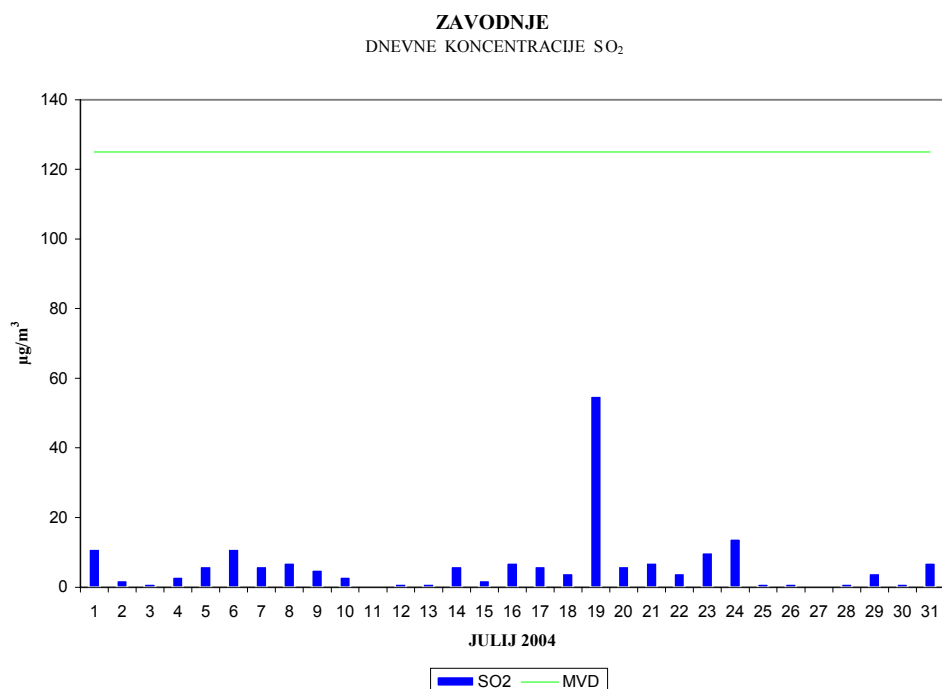
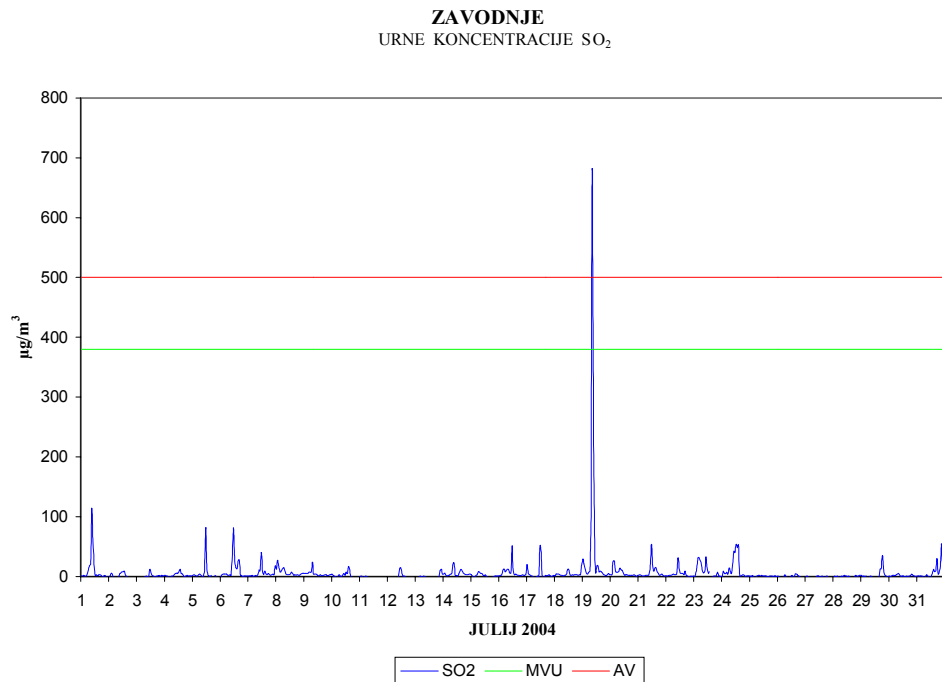
ZAVODNJE

OBDOBJE MERITEV:

JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	740	99%
Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	680 µg/m ³	09:00 19.07.2004
Srednja mesečna koncentracija SO ₂ :	6 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 380 µg/m ³ :	1	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	55 µg/m ³	19.07.2004
Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	0 µg/m ³	11.07.2004
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ :	43 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ :	4 µg/m ³	





ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.6 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO₂ - GRAŠKA GORA

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

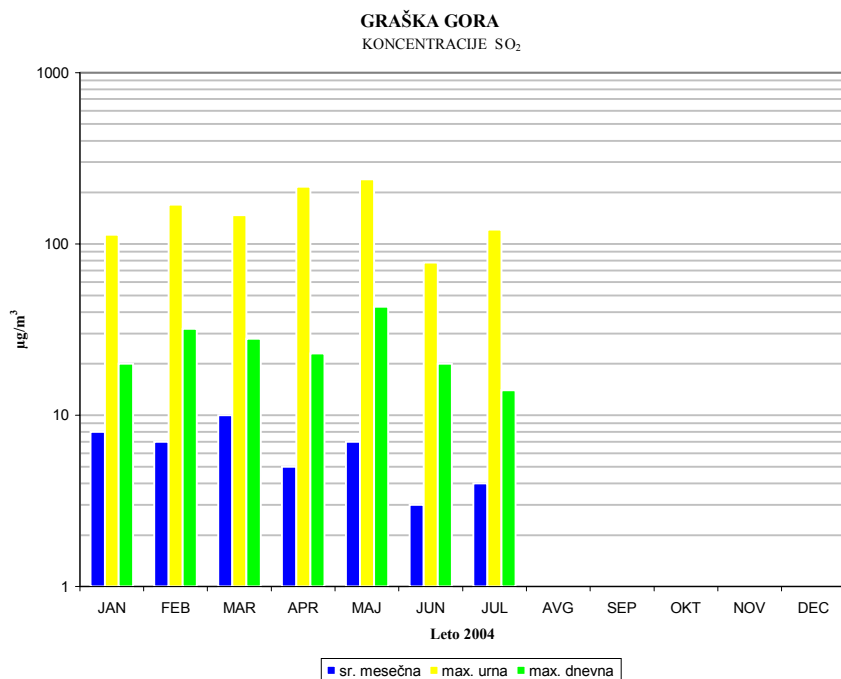
LOKACIJA MERITEV:

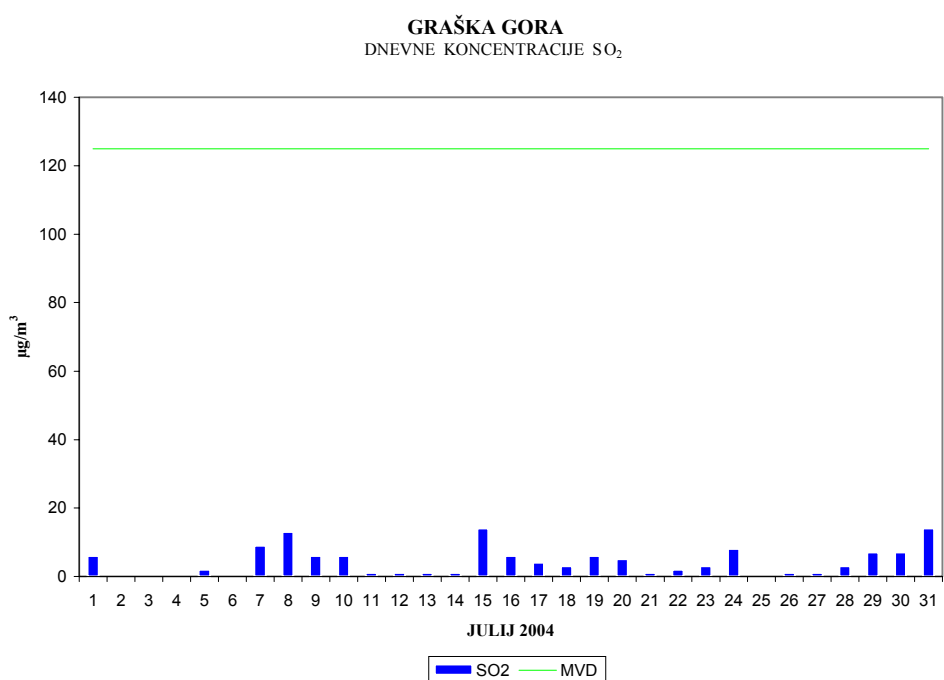
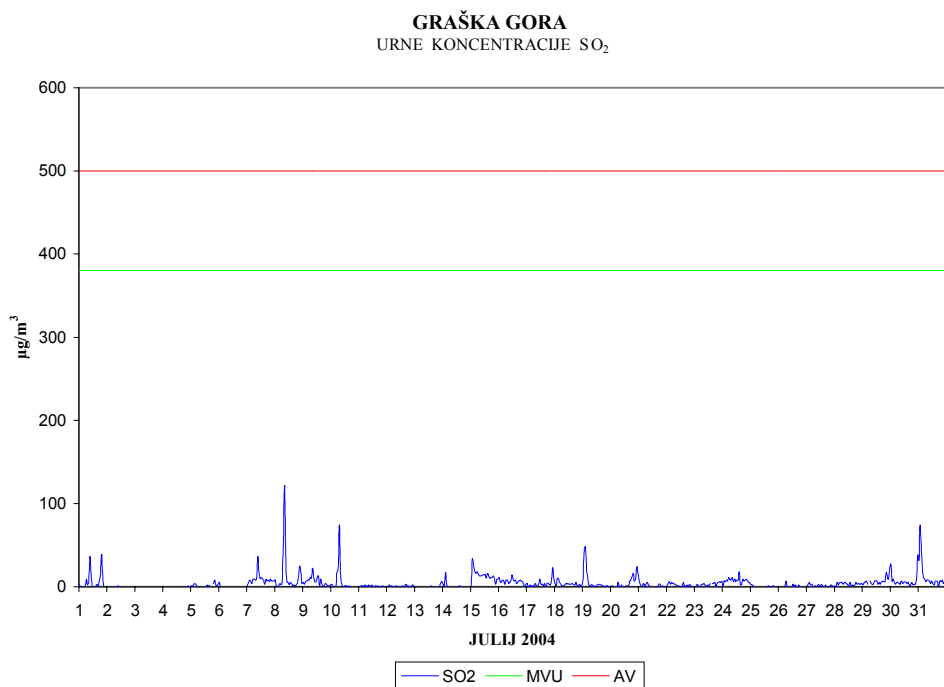
GRAŠKA GORA

OBDOBJE MERITEV:

JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	738	99%
Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	121 µg/m ³	09:00 08.07.2004
Srednja mesečna koncentracija SO ₂ :	4 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 380 µg/m ³ :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	14 µg/m ³	15.07.2004
Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	0 µg/m ³	03.07.2004
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ :	28 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ :	3 µg/m ³	





ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.7 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO₂ - VELENJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

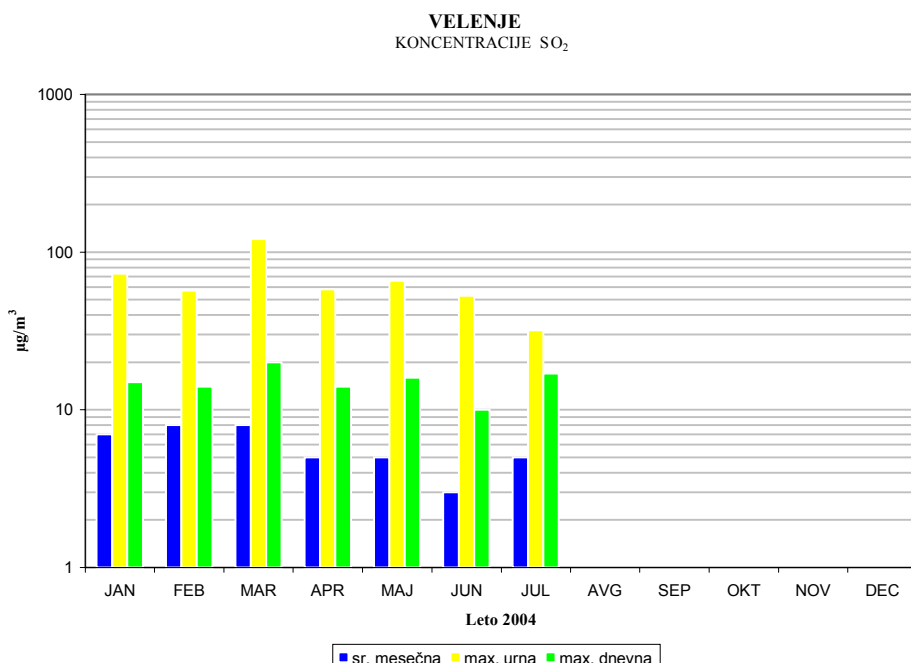
LOKACIJA MERITEV:

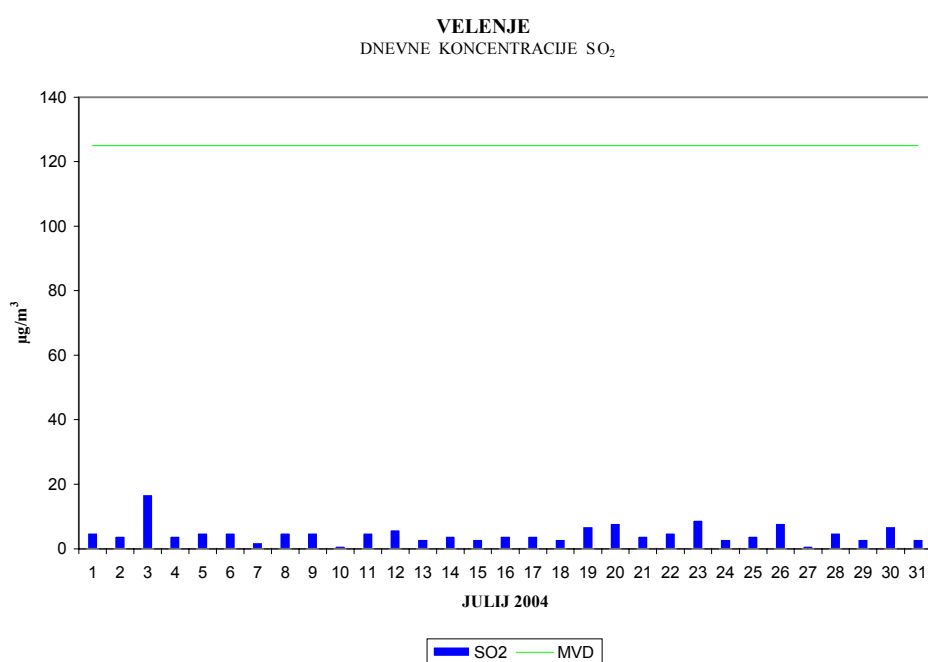
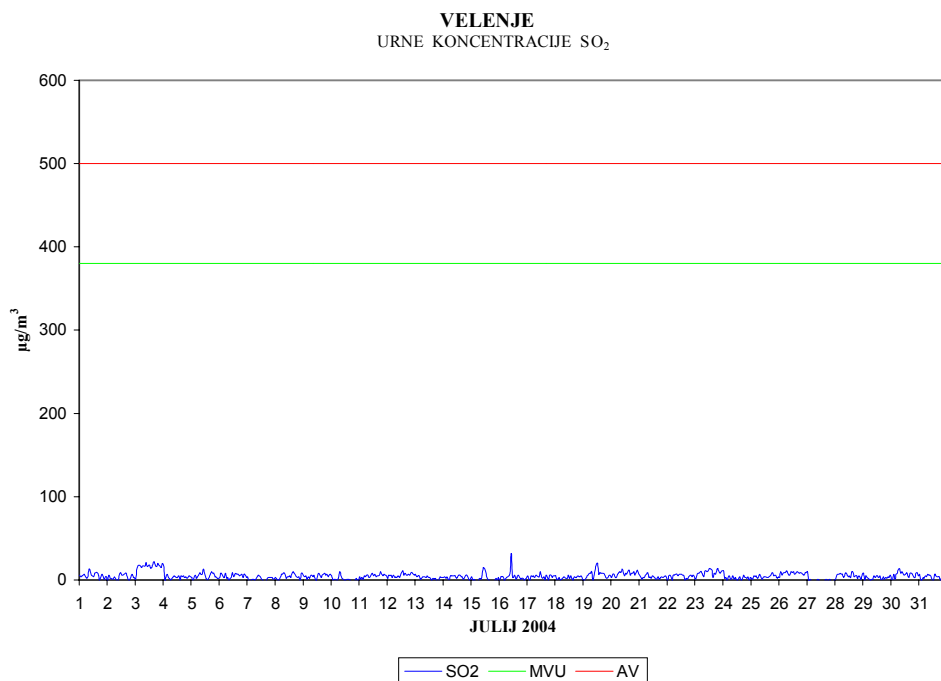
VELENJE

OBOBJE MERITEV:

JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100%
Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	32 µg/m ³	11:00 16.07.2004
Srednja mesečna koncentracija SO ₂ :	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 380 µg/m ³ :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	17 µg/m ³	03.07.2004
Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	1 µg/m ³	27.07.2004
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ :	17 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ :	4 µg/m ³	





ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.8 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO₂ - VELIKI VRH

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

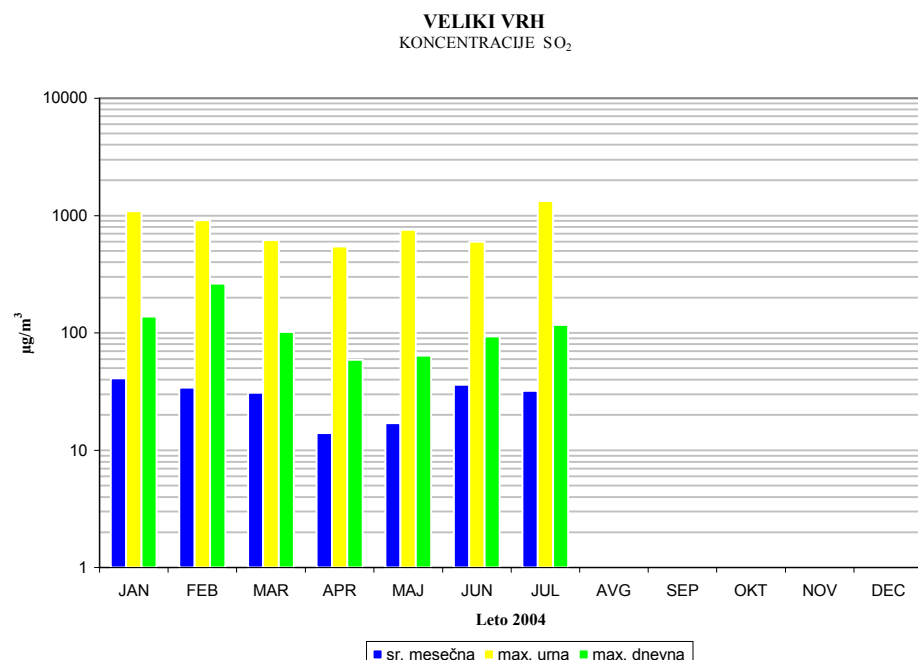
LOKACIJA MERITEV:

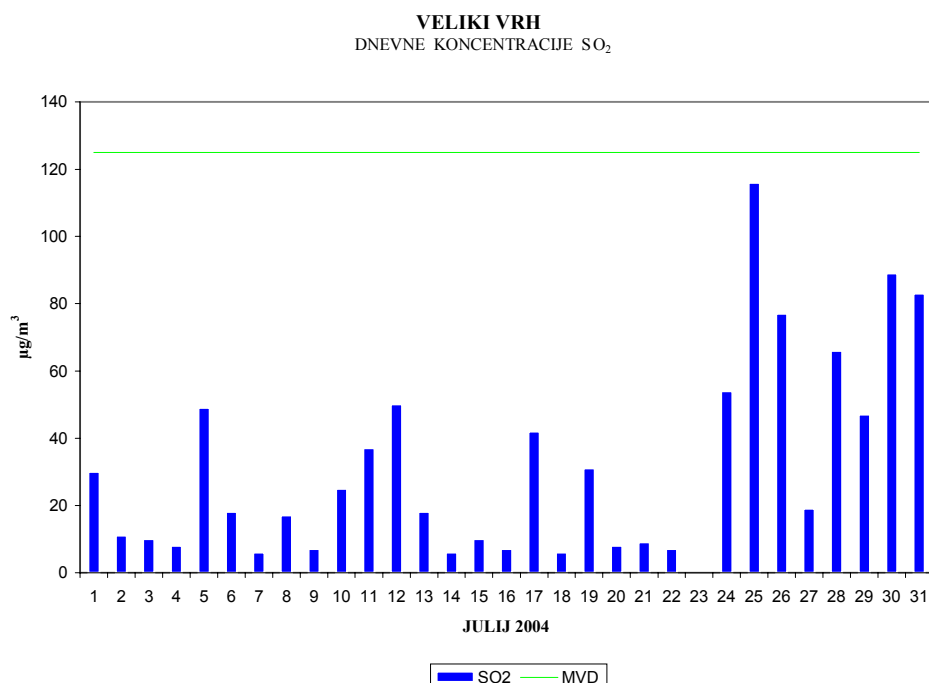
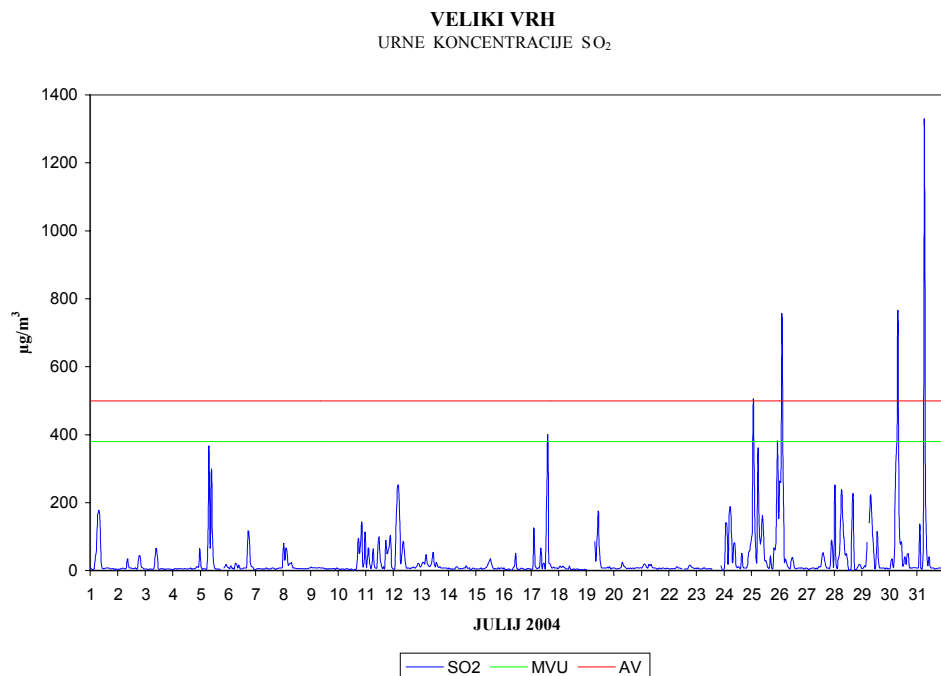
VELIKI VRH

OBDOBJE MERITEV:

JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	727	98%
Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	1329 µg/m ³	07:00 31.07.2004
Srednja mesečna koncentracija SO ₂ :	31 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije - nad MVU 380 µg/m ³ :	7	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	116 µg/m ³	25.07.2004
Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	6 µg/m ³	18.07.2004
Število primerov dnevne koncentracije - nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost - 98 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ :	252 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ :	18 µg/m ³	





ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.9 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO₂ - PESJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

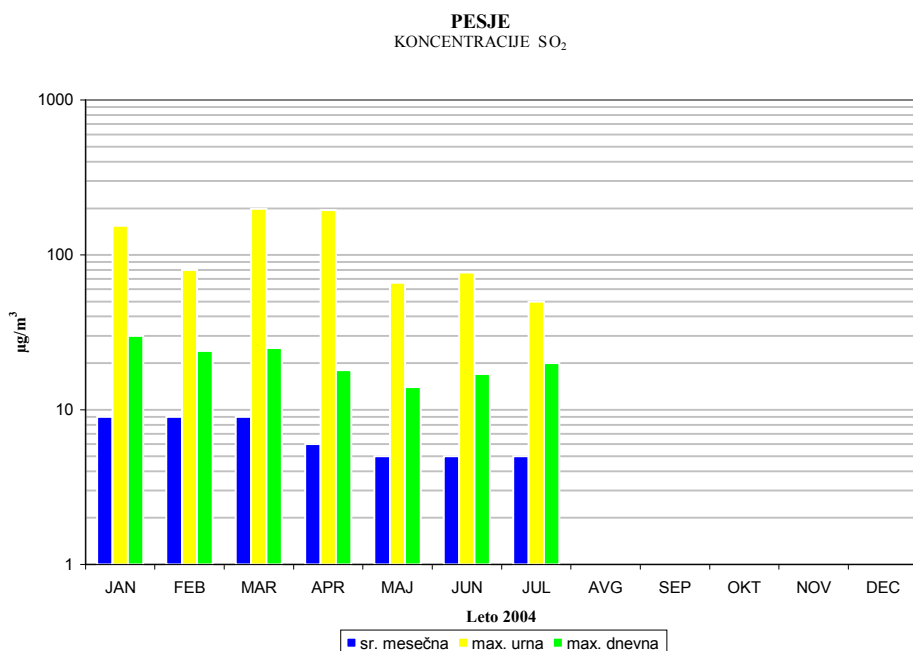
LOKACIJA MERITEV:

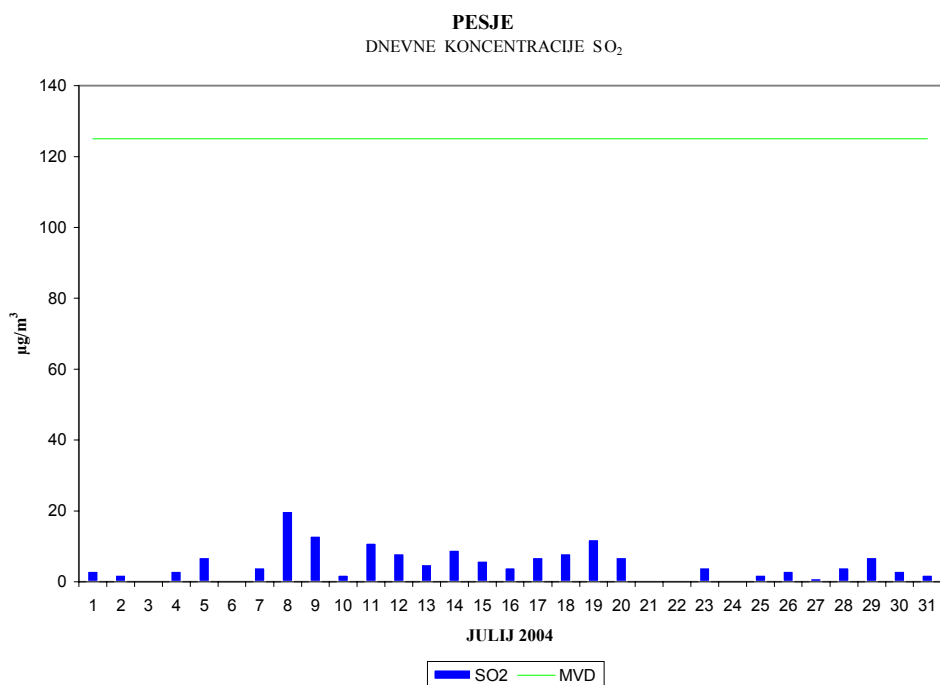
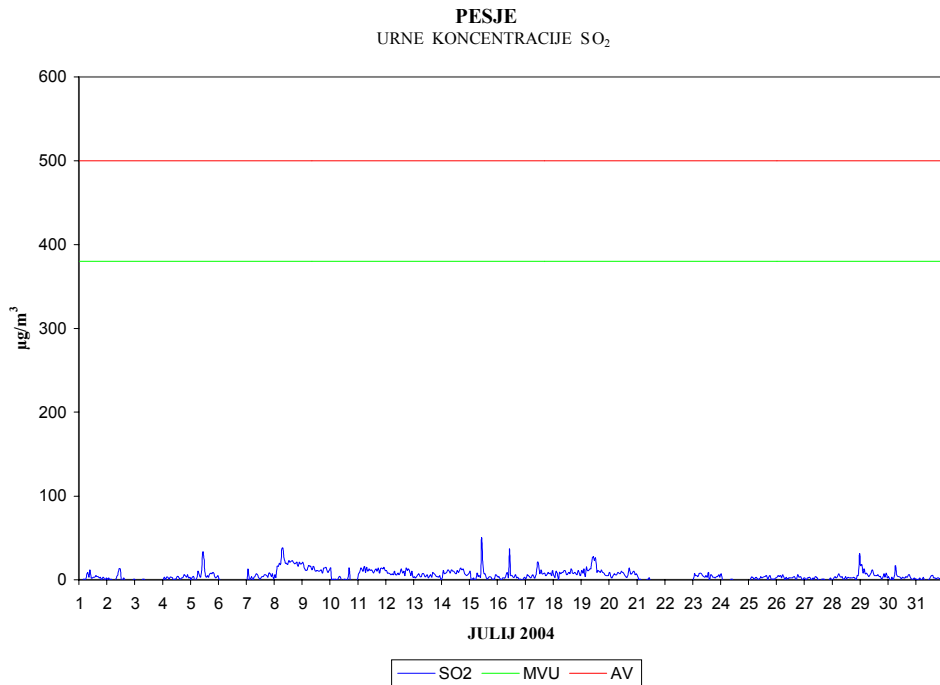
PESJE

OBDOBJE MERITEV:

JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100%
Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	50 µg/m ³	11:00 15.07.2004
Srednja mesečna koncentracija SO ₂ :	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije - nad MVU 380 µg/m ³ :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	20 µg/m ³	08.07.2004
Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	0 µg/m ³	22.07.2004
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 :	4 µg/m ³	





ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.10 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO₂ - ŠKALE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

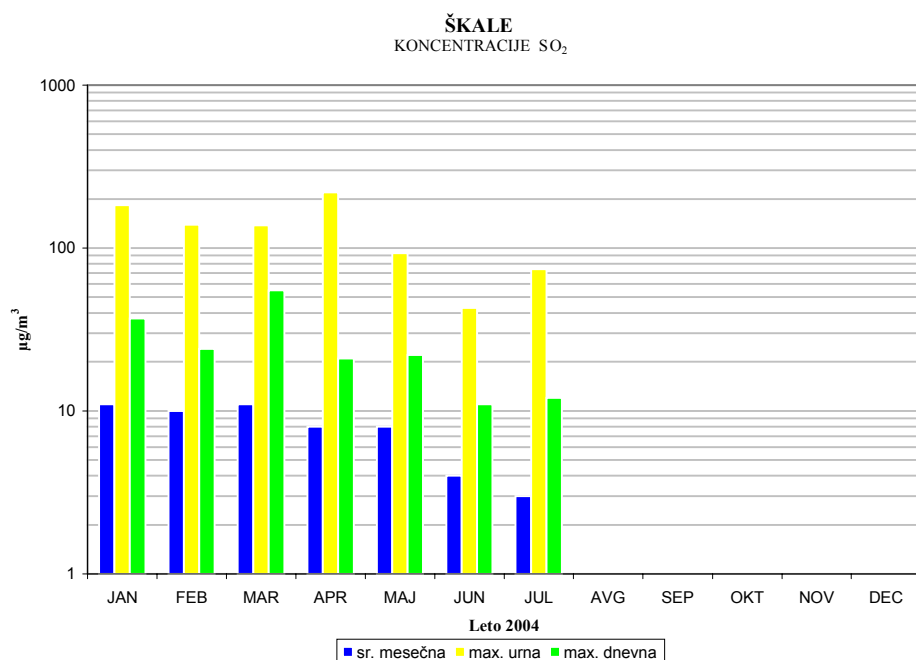
LOKACIJA MERITEV:

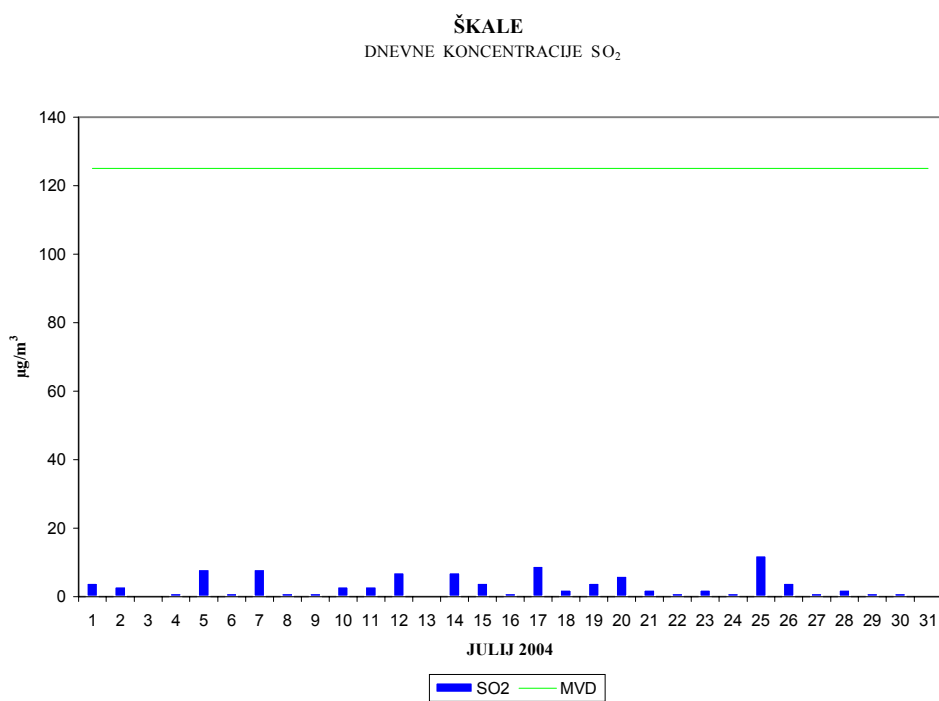
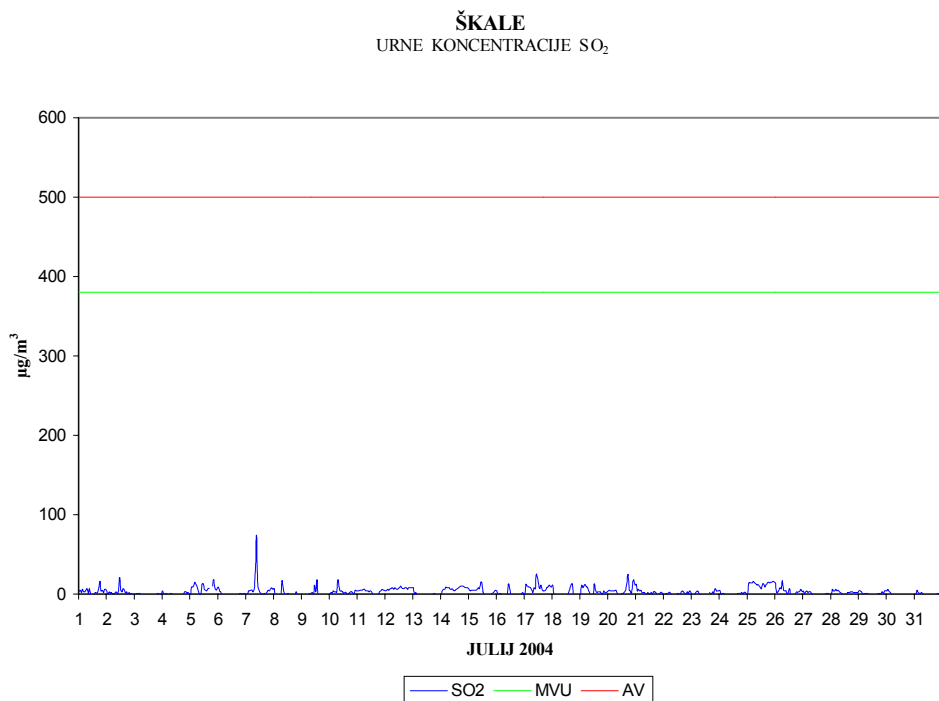
ŠKALE

OBDOBJE MERITEV:

JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	74 µg/m ³	10:00 07.07.2004
Srednja mesečna koncentracija SO ₂ :	3 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije - nad MVU 380 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	25.07.2004
Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	0 µg/m ³	03.07.2004
Število primerov dnevne koncentracije - nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost - 98 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ :	15 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ :	2 µg/m ³	





ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.11 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO₂ - MOBILNA POSTAJA

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

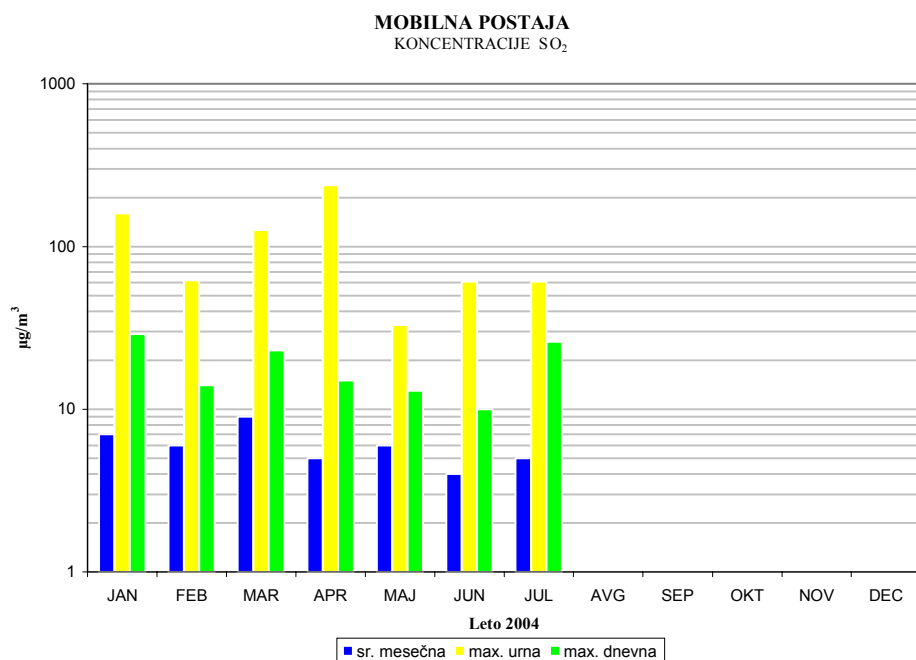
LOKACIJA MERITEV:

MOBILNA POSTAJA

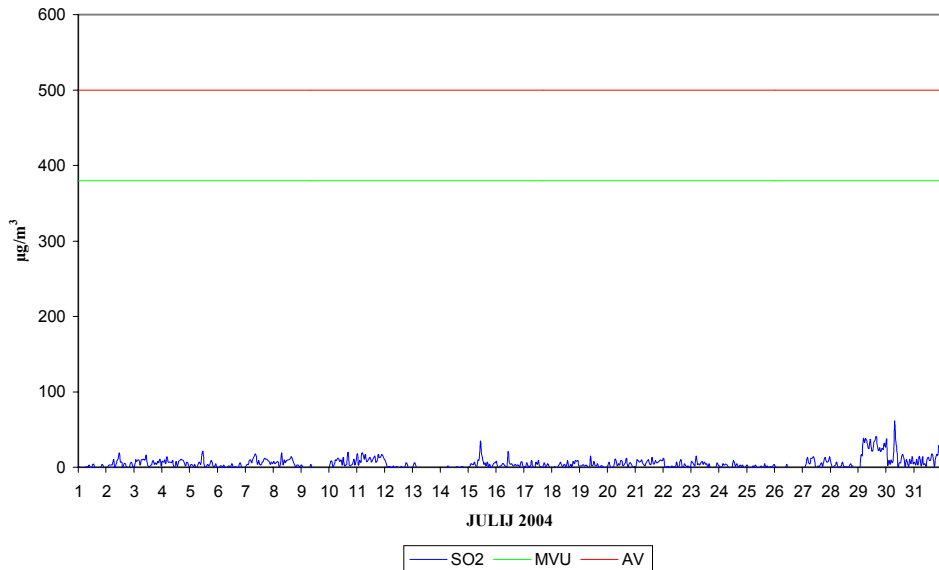
OBDOBJE MERITEV:

JULIJ 2004

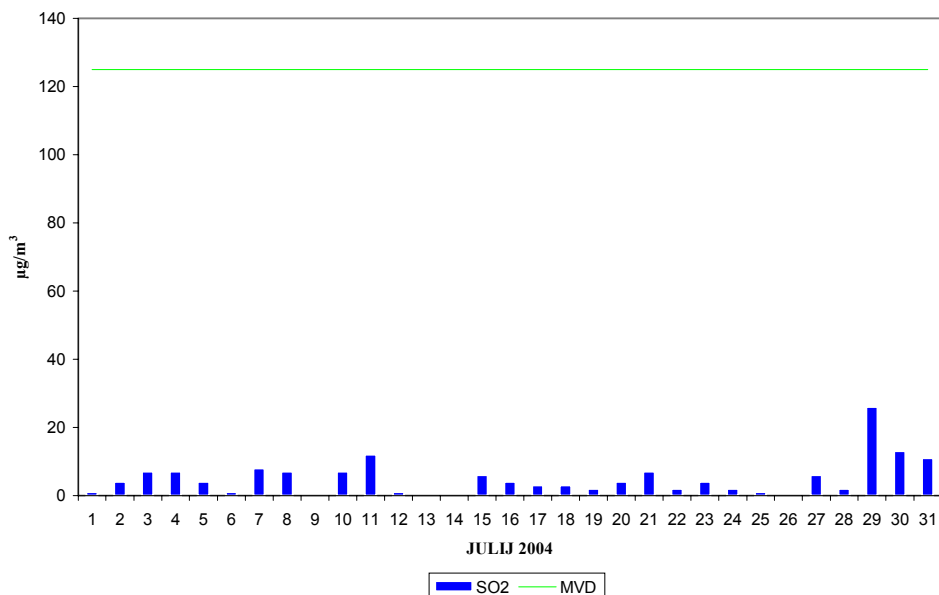
Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	61 µg/m ³	08:00 30.07.2004
Srednja mesečna koncentracija SO ₂ :	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 380 µg/m ³ :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	26 µg/m ³	29.07.2004
Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	0 µg/m ³	14.07.2004
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ :	27 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ :	4 µg/m ³	



MOBILNA POSTAJA
URNE KONCENTRACIJE SO₂



MOBILNA POSTAJA
DNEVNE KONCENTRACIJE SO₂



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.12 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO₂ - ZAVODNJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

LOKACIJA MERITEV:

ZAVODNJE

OBDOBJE MERITEV:

JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	709	95%
--------------------------------	-----	-----

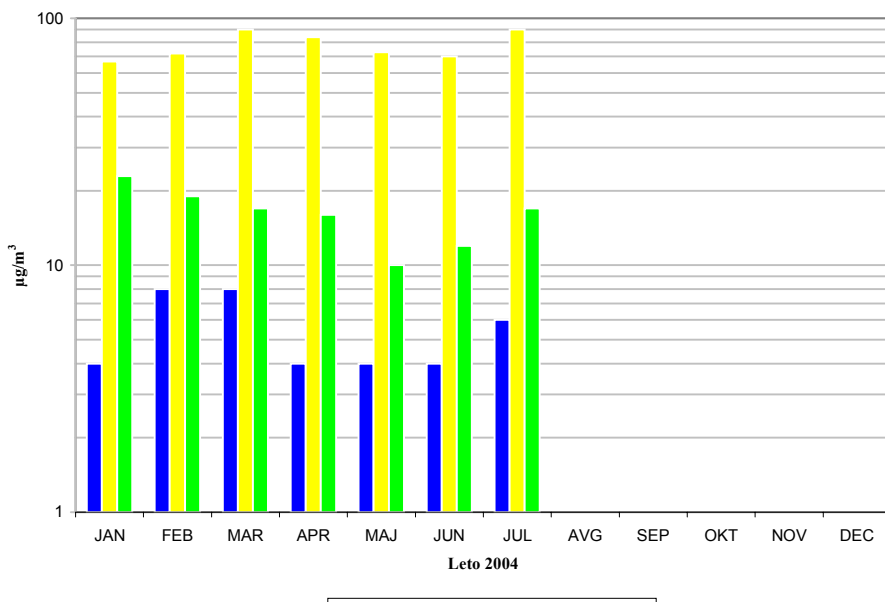
Maksimalna urna koncentracija NO ₂ :	90 µg/m ³	09:00 19.07.2004
Srednja mesečna koncentracija NO ₂ :	6 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 220 µg/m ³ :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	

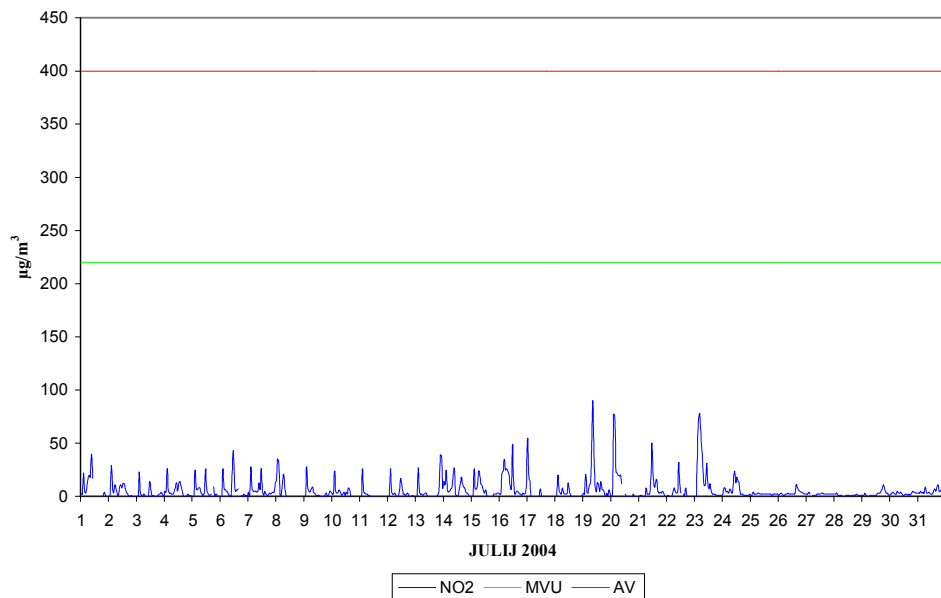
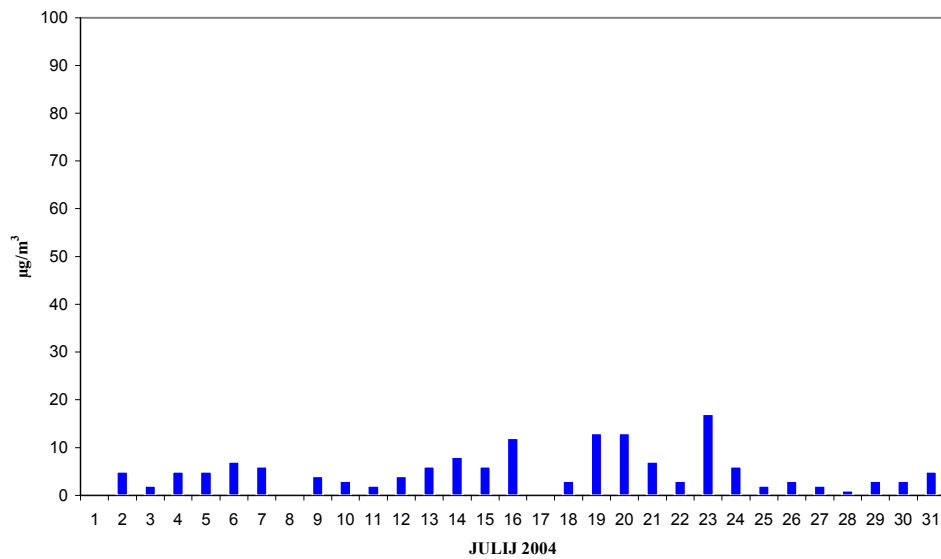
Maksimalna dnevna koncentracija NO ₂ :	17 µg/m ³	23.07.2004
Minimalna dnevna koncentracija NO ₂ :	1 µg/m ³	28.07.2004

Percentilna vrednost

- 98 p.v. - urnih koncentracij NO ₂ :	38 µg/m ³
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO ₂ :	5 µg/m ³

ZAVODNJE
KONCENTRACIJE NO₂



ZAVODNJEURNE KONCENTRACIJE NO₂**ZAVODNJE**DNEVNE KONCENTRACIJE NO₂

ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.13 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO₂ - ŠKALE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

LOKACIJA MERITEV:

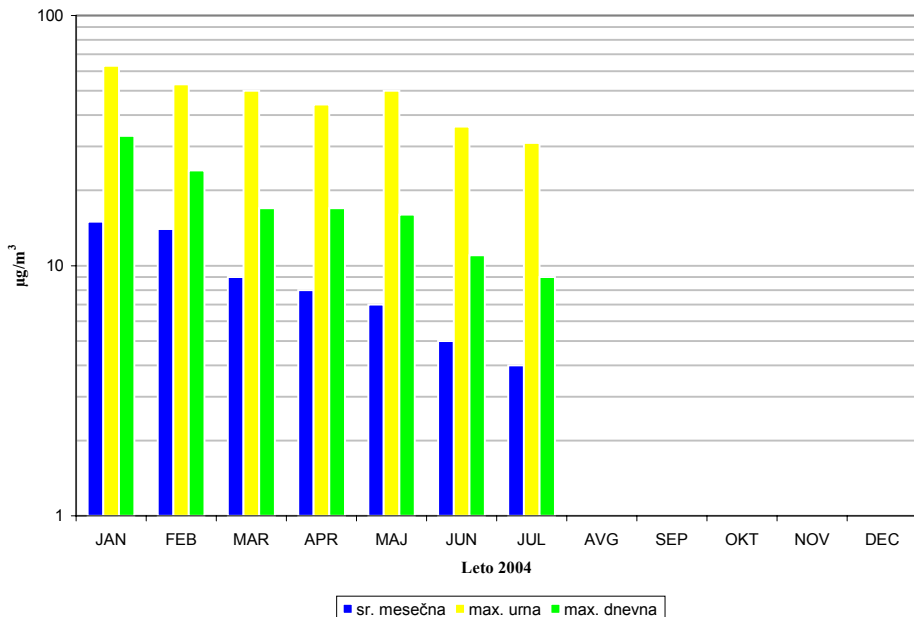
ŠKALE

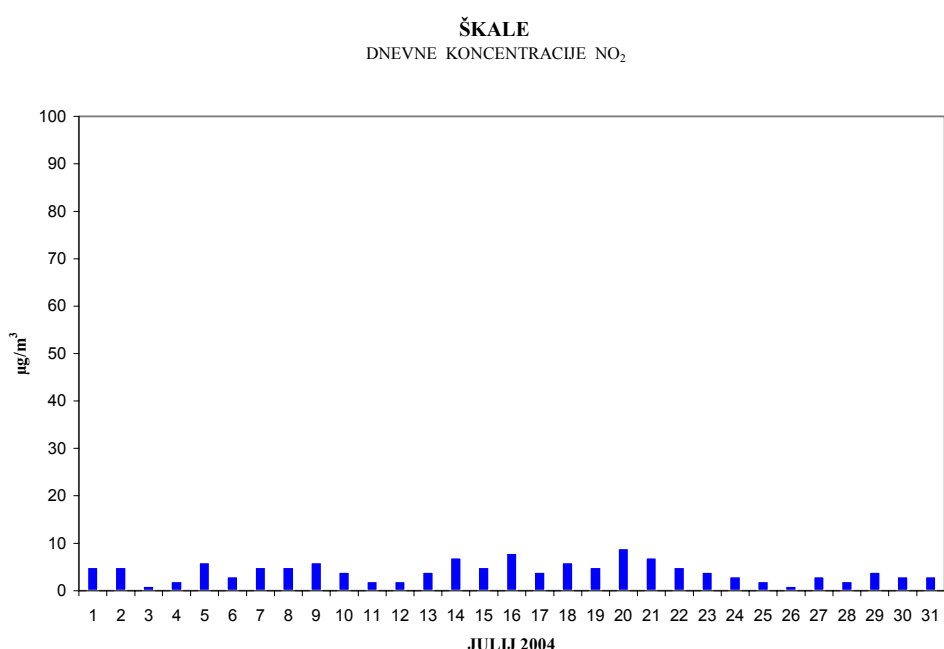
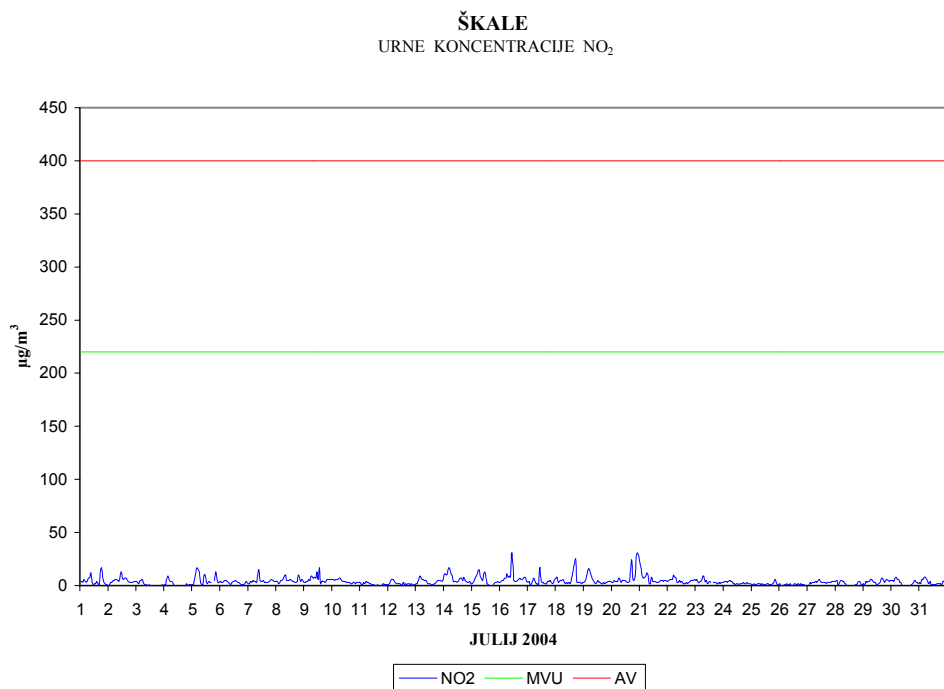
OBDOBJE MERITEV:

JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna koncentracija NO ₂ :	31 µg/m ³	23:00 20.07.2004
Srednja mesečna koncentracija NO ₂ :	4 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 220 µg/m ³ :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija NO ₂ :	9 µg/m ³	20.07.2004
Minimalna dnevna koncentracija NO ₂ :	1 µg/m ³	26.07.2004
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij NO ₂ :	17 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO ₂ :	4 µg/m ³	

ŠKALE
KONCENTRACIJE NO₂





ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.14 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO_x - ZAVODNJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

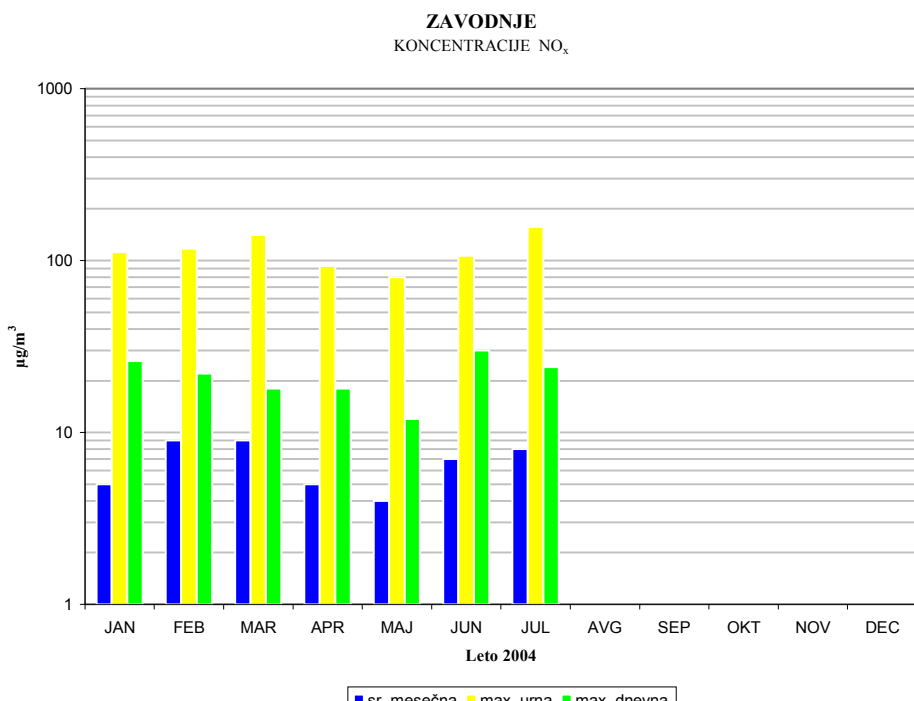
LOKACIJA MERITEV:

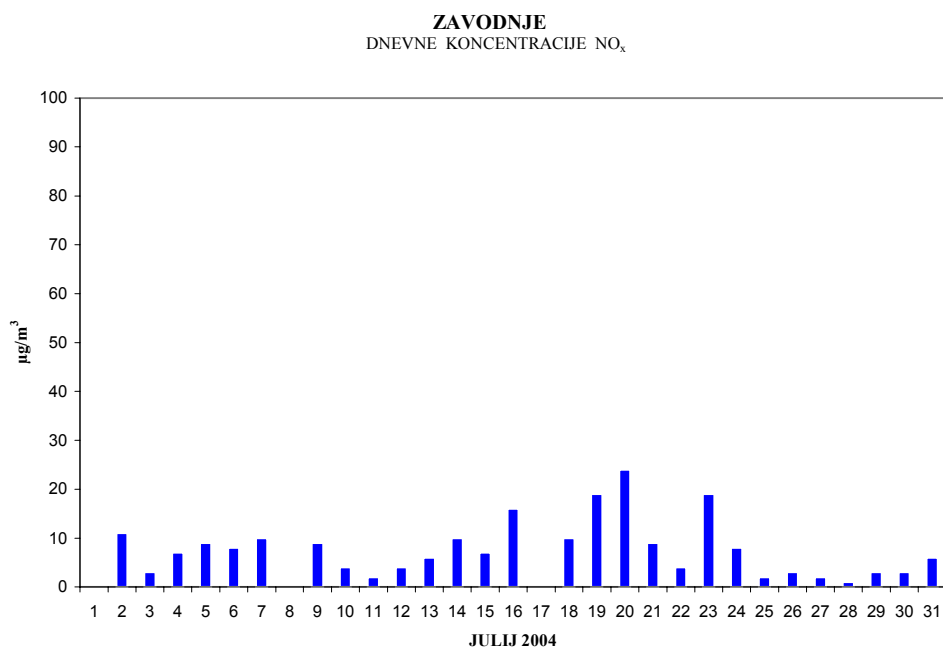
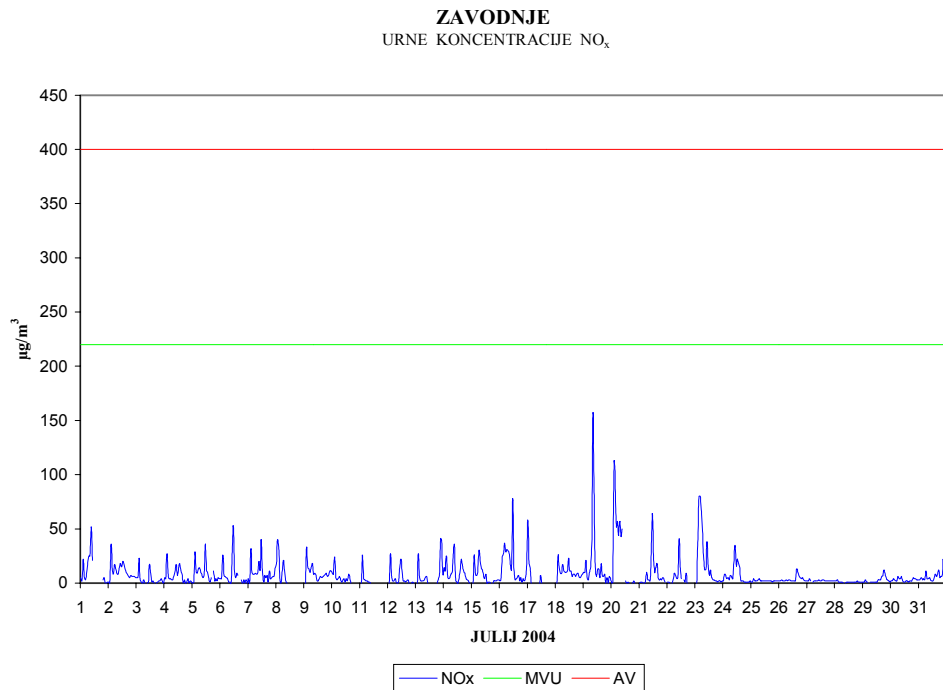
ZAVODNJE

OBDOBJE MERITEV:

JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	709	95%
Maksimalna urna koncentracija NO _x :	157 µg/m ³	09:00 19.07.2004
Srednja mesečna koncentracija NO _x :	8 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije - nad MVU 220 µg/m ³ :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija NO _x :	24 µg/m ³	20.07.2004
Minimalna dnevna koncentracija NO _x :	1 µg/m ³	28.07.2004
Percentilna vrednost - 98 p.v. - urnih koncentracij NO _x :	52 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO _x :	7 µg/m ³	





ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Porocilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.15 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO_x - ŠKALE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

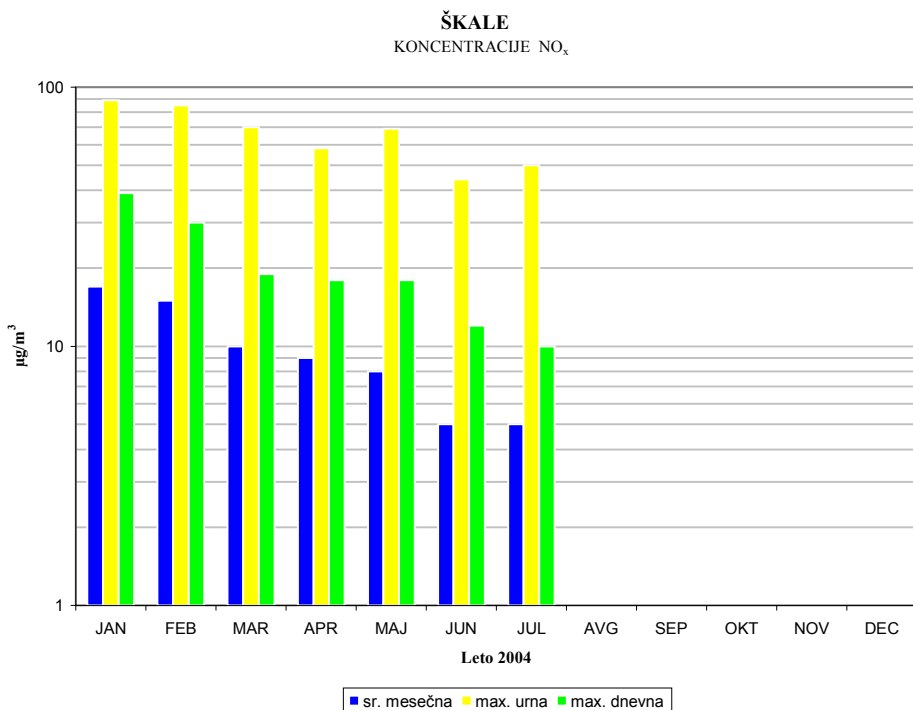
LOKACIJA MERITEV:

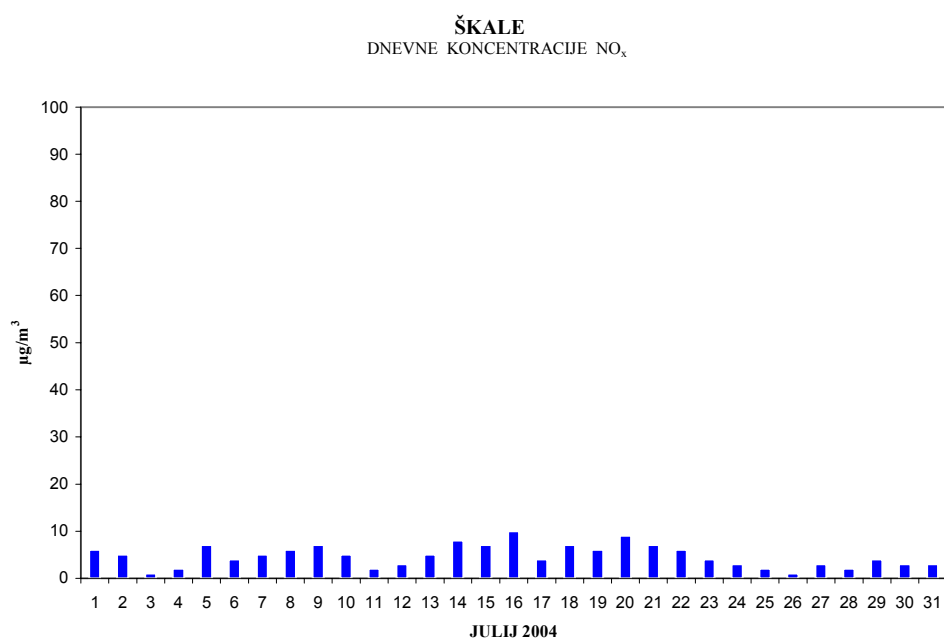
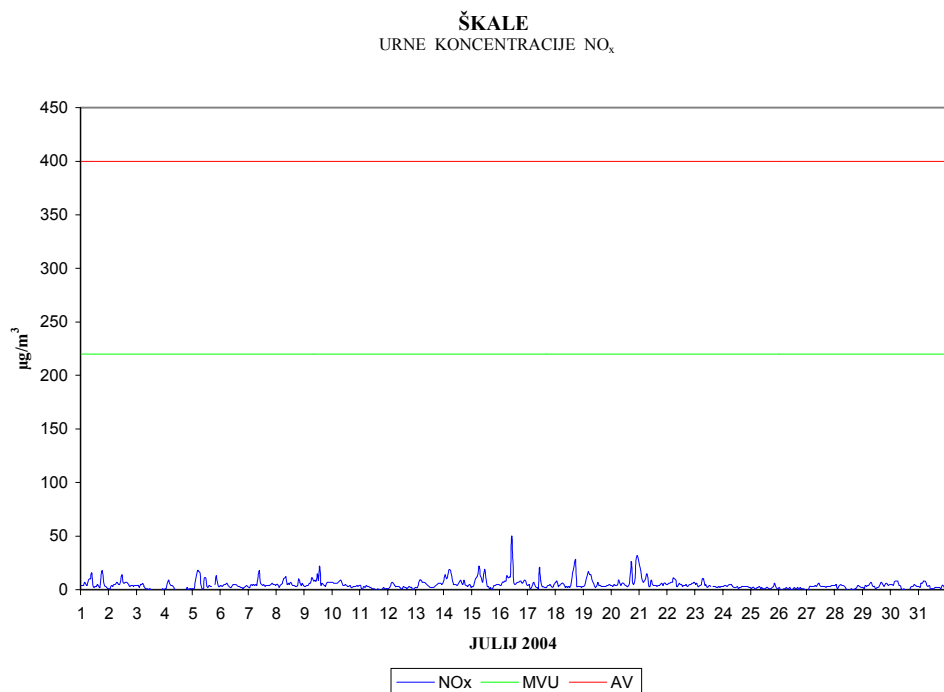
ŠKALE

OBOBJE MERITEV:

JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna koncentracija NO _x :	50 µg/m ³	11:00 16.07.2004
Srednja mesečna koncentracija NO _x :	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 220 µg/m ³ :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija NO _x :	10 µg/m ³	16.07.2004
Minimalna dnevna koncentracija NO _x :	1 µg/m ³	26.07.2004
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij NO _x :	18 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO _x :	5 µg/m ³	





ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.16 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ O₃ - ZAVODNJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

LOKACIJA MERITEV:

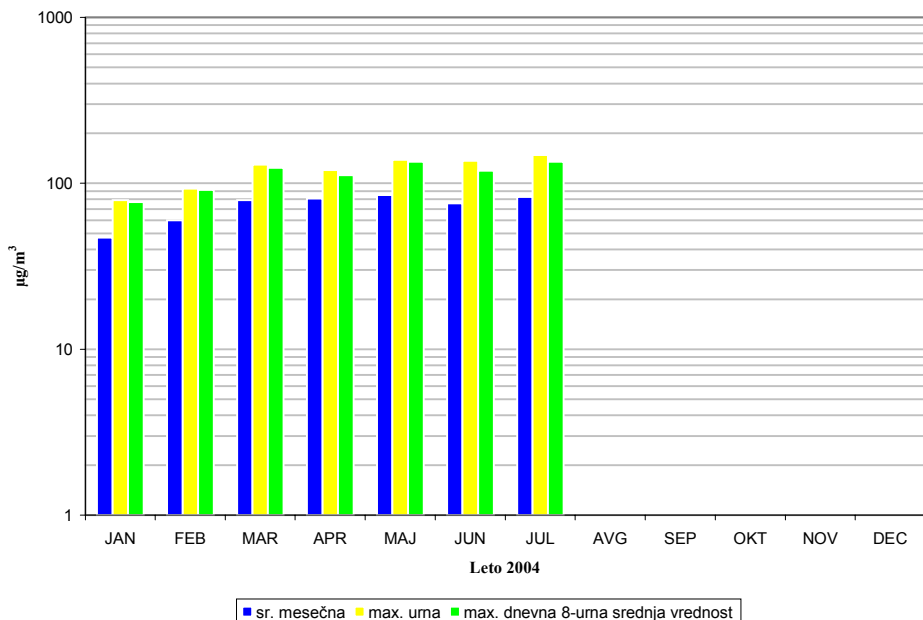
ZAVODNJE

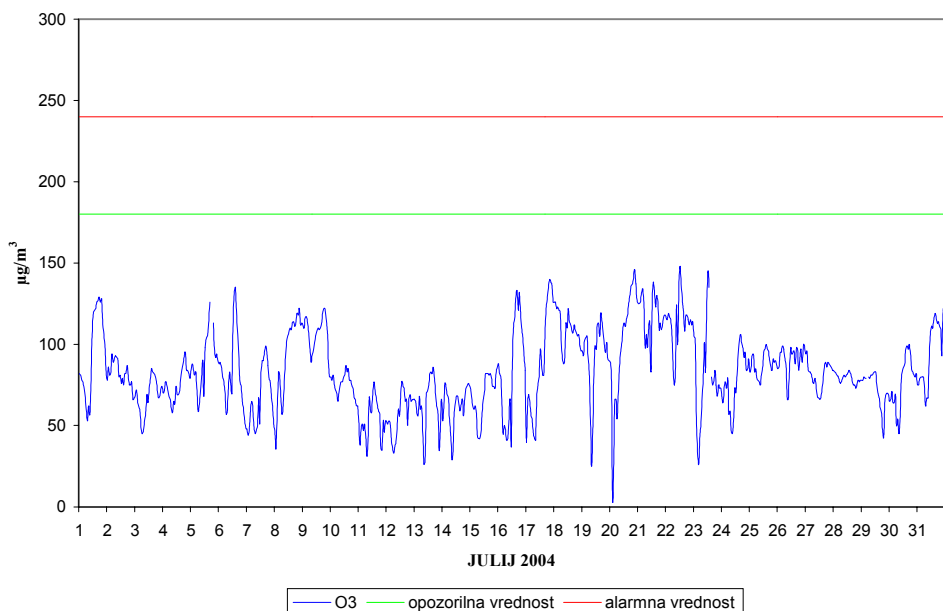
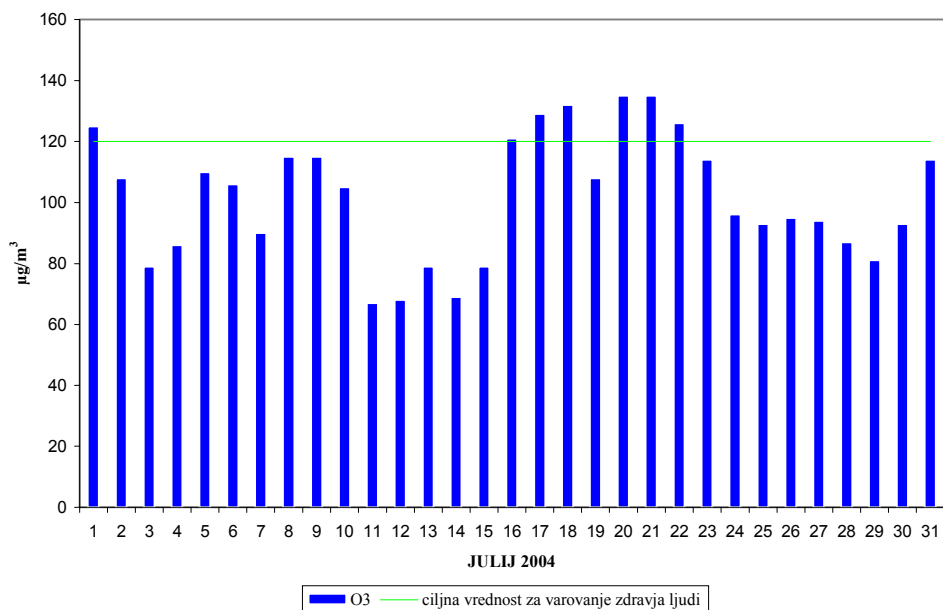
OBOBJE MERITEV:

JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	740	99%
Maksimalna urna koncentracija O ₃ :	148 µg/m ³	13:00 22.07.2004
Srednja mesečna koncentracija O ₃ :	83 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 :	118 µg/m ³	21.07.2004
Minimalna dnevna koncentracija O ₃ :	53 µg/m ³	11.07.2004
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij O ₃ :	135 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij O ₃ :	82 µg/m ³	
8 urna dnevna vrednost O ₃ :		
- število primerov nad 120 µg/m ³ :	7	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost :	5088 µg/m ³	julij 2004
- varstvo rastlin : maj-julij	12109 µg/m ³	maj-julij
- varstvo gozdov : april-september	14971 µg/m ³	aprili-september

ZAVODNJE
KONCENTRACIJE O₃



ZAVODNJE
URNE KONCENTRACIJE O₃**ZAVODNJE**
DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.17 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ O₃ - VELENJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

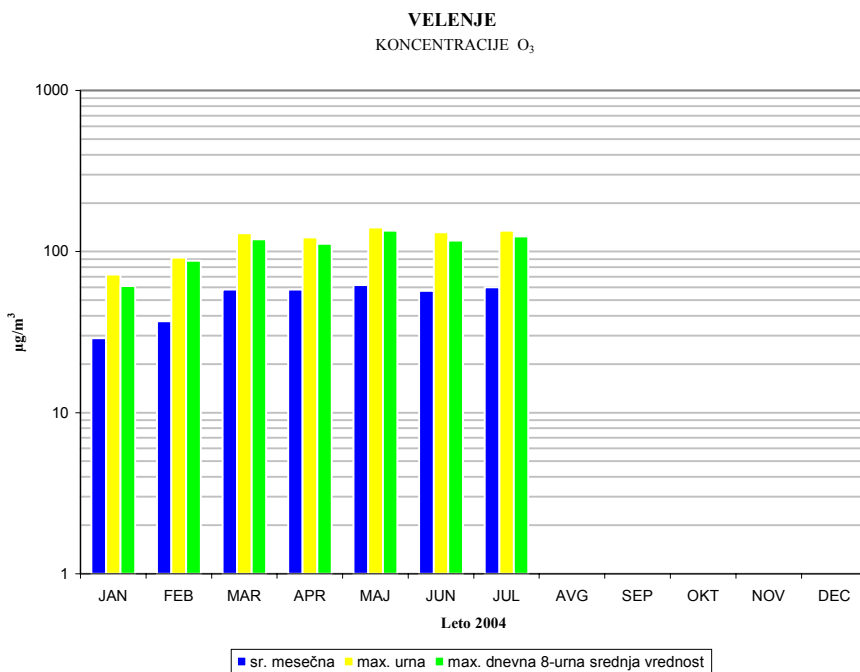
LOKACIJA MERITEV:

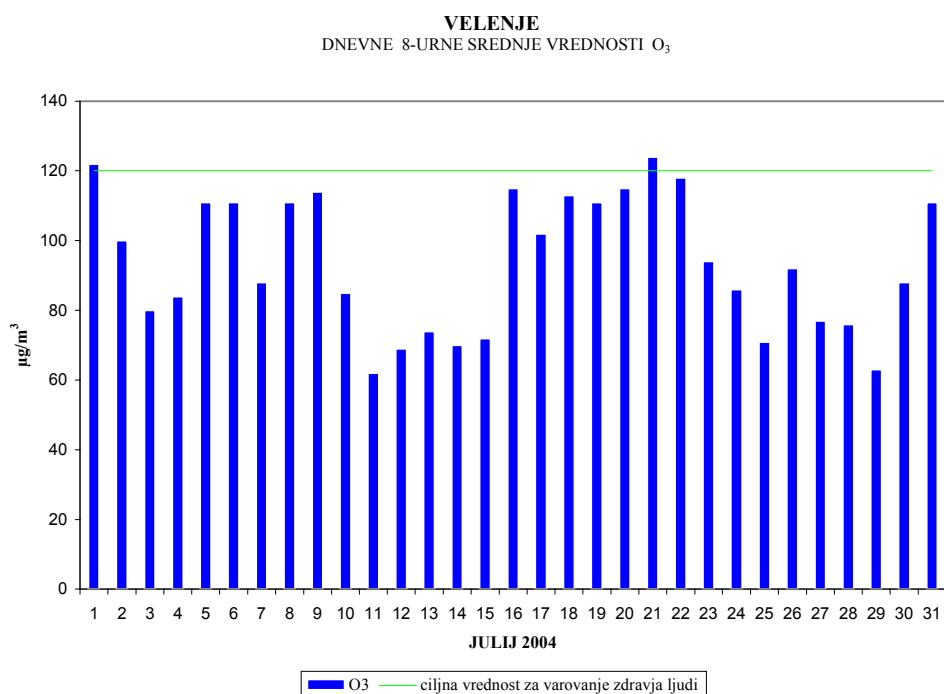
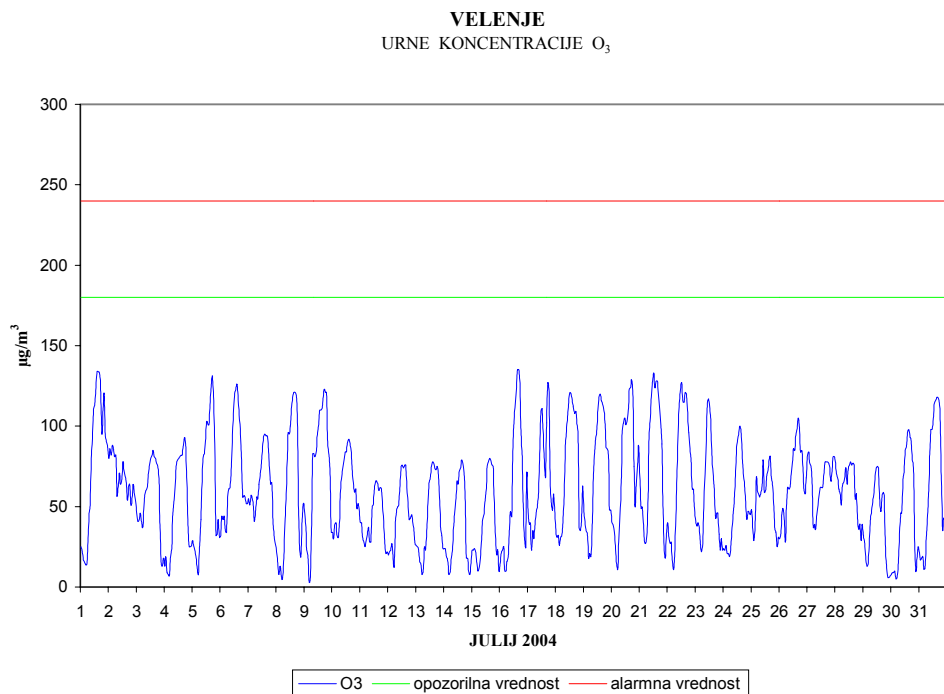
VELENJE

OBOBJE MERITEV:

JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100%
Maksimalna urna koncentracija O ₃ :	135 µg/m ³	16:00 16.07.2004
Srednja mesečna koncentracija O ₃ :	60 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 :	78 µg/m ³	01.07.2004
Minimalna dnevna koncentracija O ₃ :	38 µg/m ³	14.07.2004
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij O ₃ :	126 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij O ₃ :	61 µg/m ³	
8 urna dnevna vrednost O ₃ :		
- število primerov nad 120 µg/m ³ :	2	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost :	4395 µg/m ³	julij 2004
- varstvo rastlin : maj-julij	11158 µg/m ³	maj-julij
- varstvo gozdov : april-september	13740 µg/m ³	aprili-september





ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.18 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ O₃ - MOBILNA POSTAJA

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

LOKACIJA MERITEV:

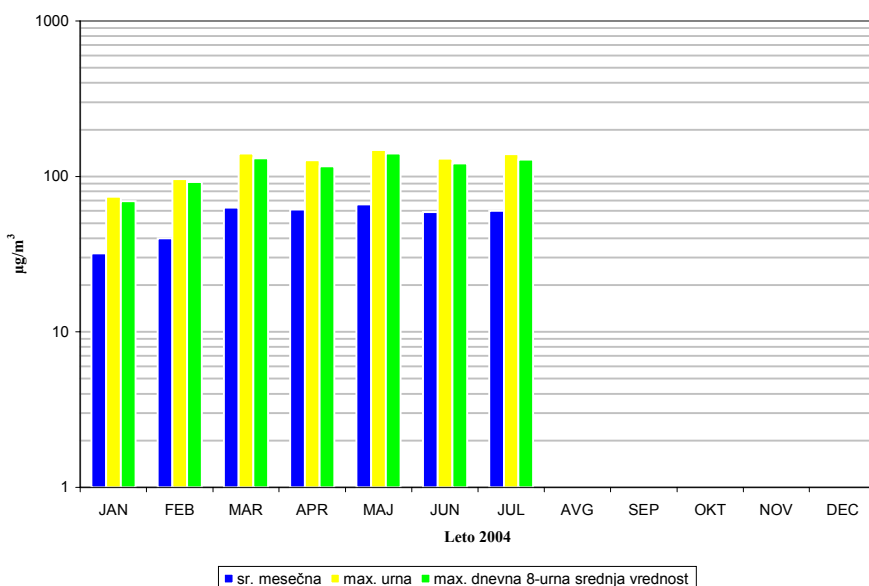
MOBILNA POSTAJA

OBDOBJE MERITEV:

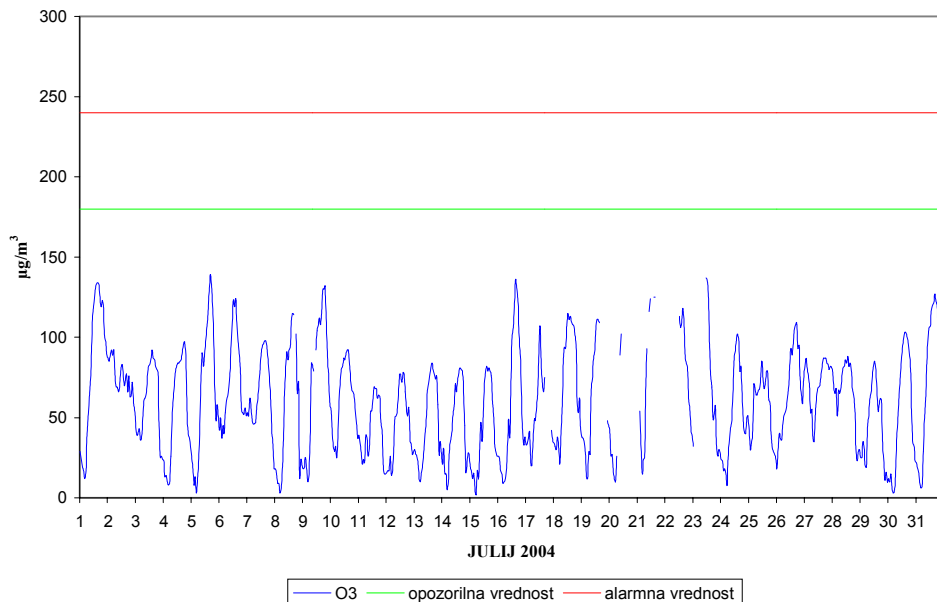
JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	681	92%
Maksimalna urna koncentracija O ₃ :	139 µg/m ³	17:00 05.07.2004
Srednja mesečna koncentracija O ₃ :	60 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 :	83 µg/m ³	01.07.2004
Minimalna dnevna koncentracija O ₃ :	42 µg/m ³	15.07.2004
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij O ₃ :	127 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij O ₃ :	60 µg/m ³	
8 urna dnevna vrednost O ₃ :		
- število primerov nad 120 µg/m ³ :	1	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost :	3766 µg/m ³	julij 2004
- varstvo rastlin : maj-julij	11661 µg/m ³	maj-julij
- varstvo gozdov : april-september	14841 µg/m ³	aprili-september

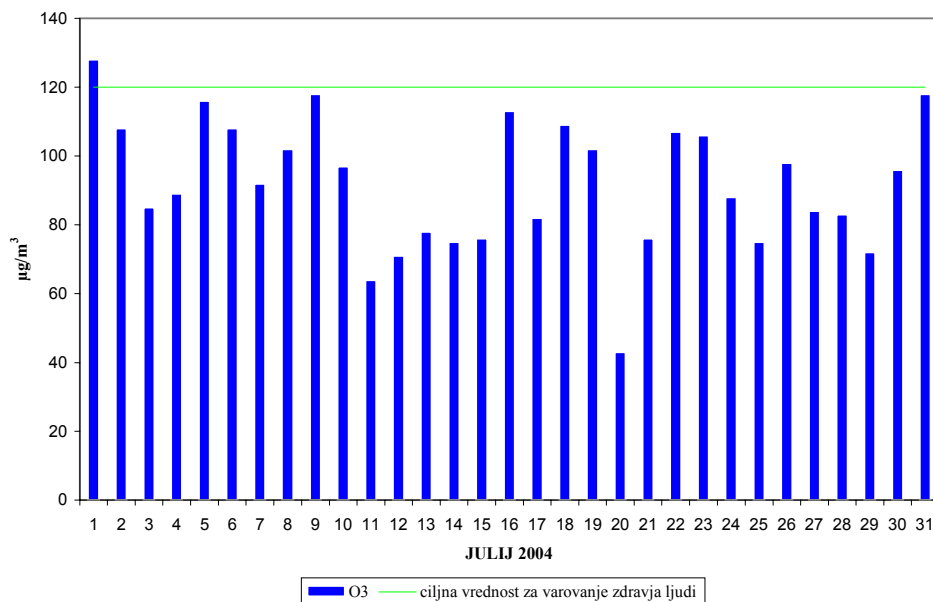
MOBILNA POSTAJA
KONCENTRACIJE O₃



MOBILNA POSTAJA
URNE KONCENTRACIJE O₃



MOBILNA POSTAJA
DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.19 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ PM₁₀ - PESJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

LOKACIJA MERITEV:

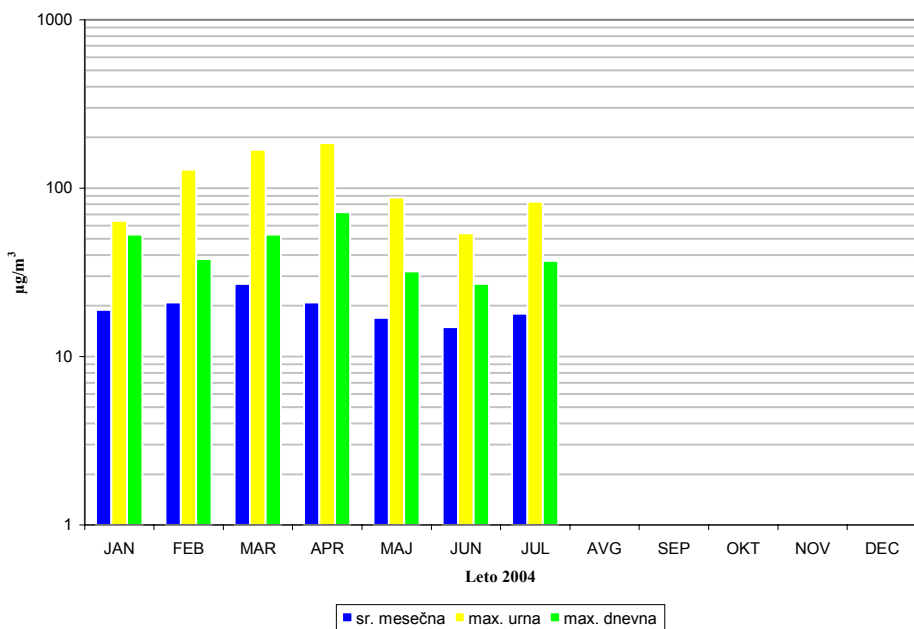
PESJE

OBDOBJE MERITEV:

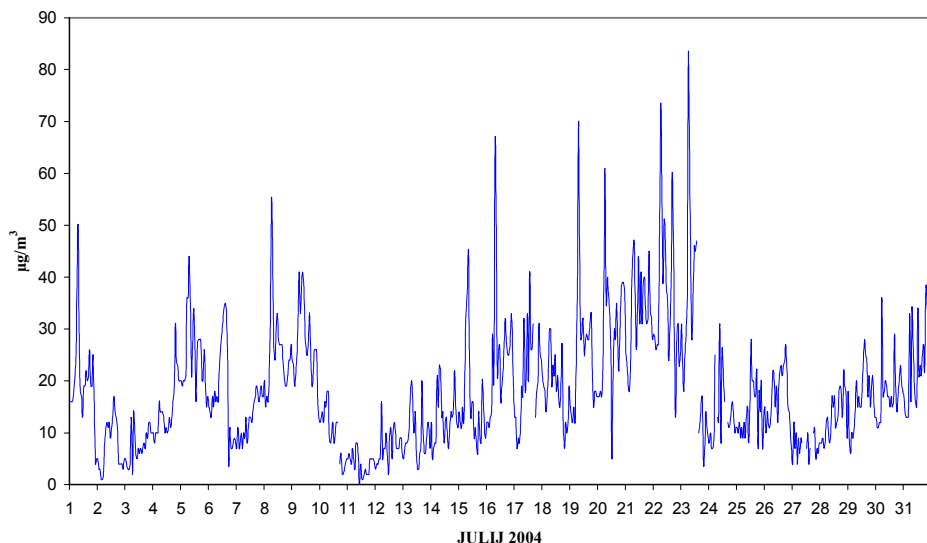
JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	734	99%
<hr/>		
Koncentracije delcev PM ₁₀		
Maksimalna urna:	83 µg/m ³	07:00 23.07.2004
Srednja mesečna:	18 µg/m ³	
Maksimalna dnevna:	37 µg/m ³	22.07.2004
Minimalna dnevna:	4 µg/m ³	11.07.2004
Število primerov dnevne koncentracije - nad MVD 55 µg/m ³ :	0	JAN - JUL 1
Percentilna vrednost delcev PM ₁₀		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	47 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	17 µg/m ³	

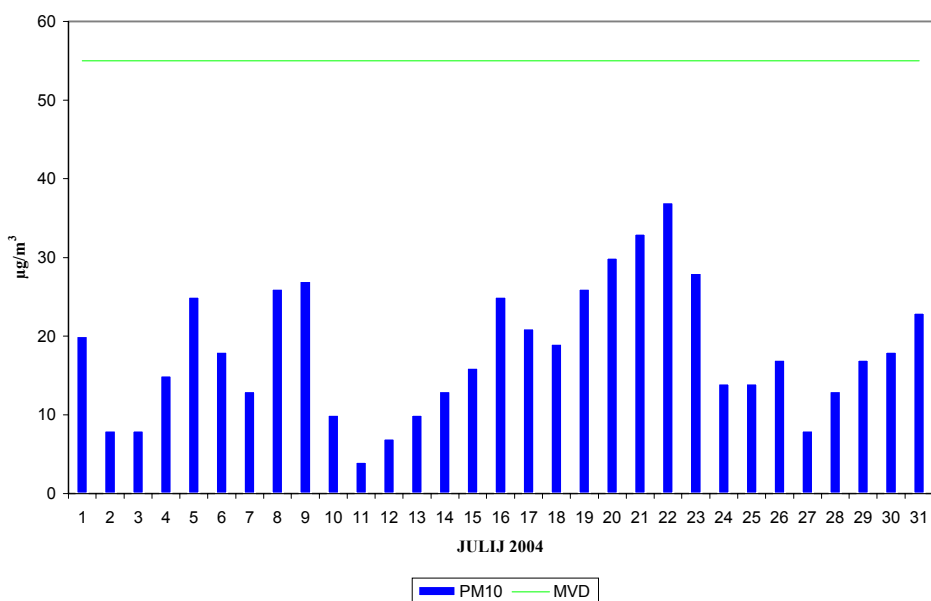
PESJE
KONCENTRACIJE DELCEV PM₁₀



PESJE
URNE KONCENTRACIJE DELCEV PM₁₀



PESJE
DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM₁₀



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.20 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ PM₁₀ - ŠKALE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

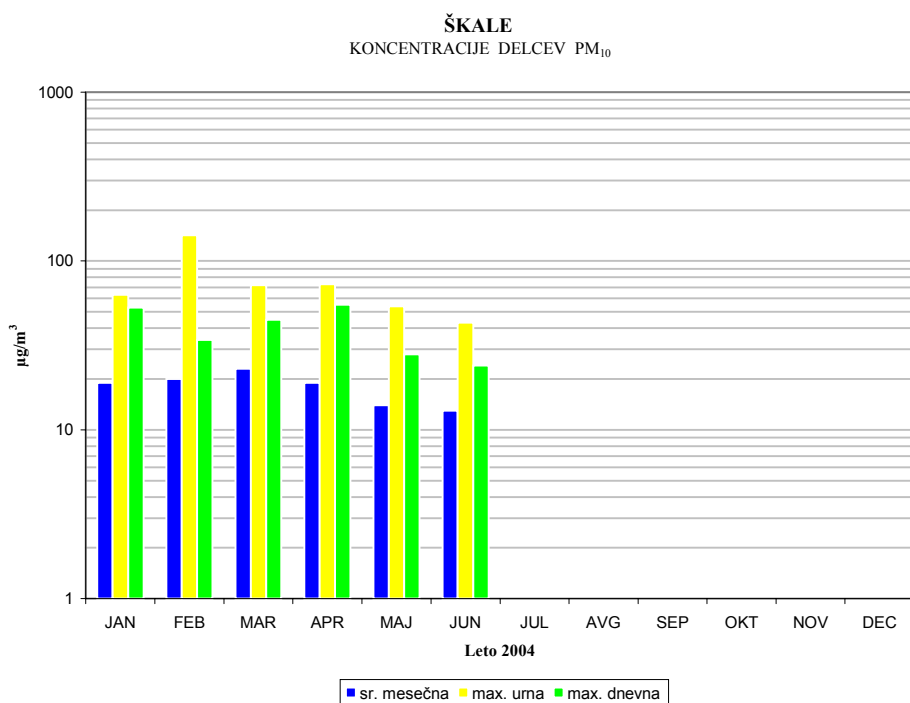
LOKACIJA MERITEV:

ŠKALE

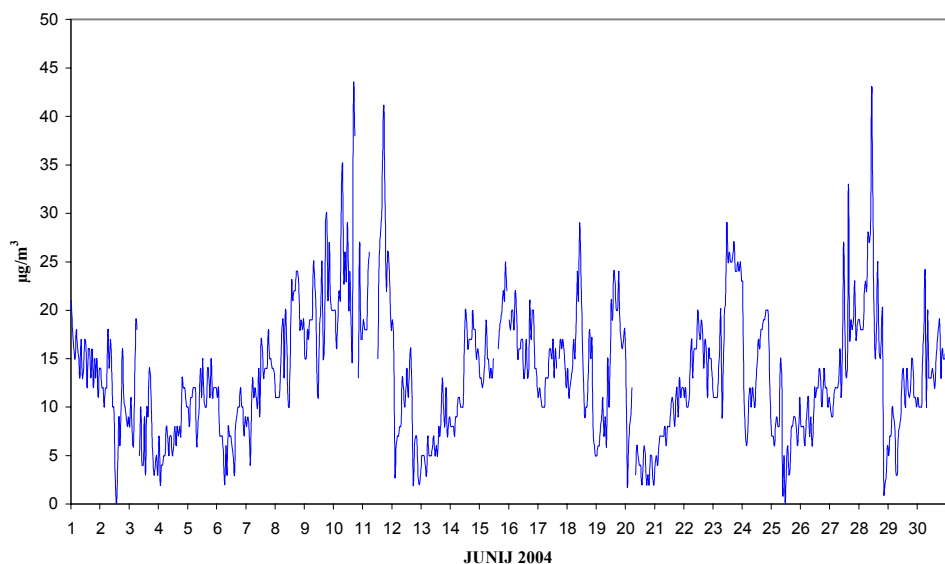
OBDOBJE MERITEV:

JUNIJ 2004

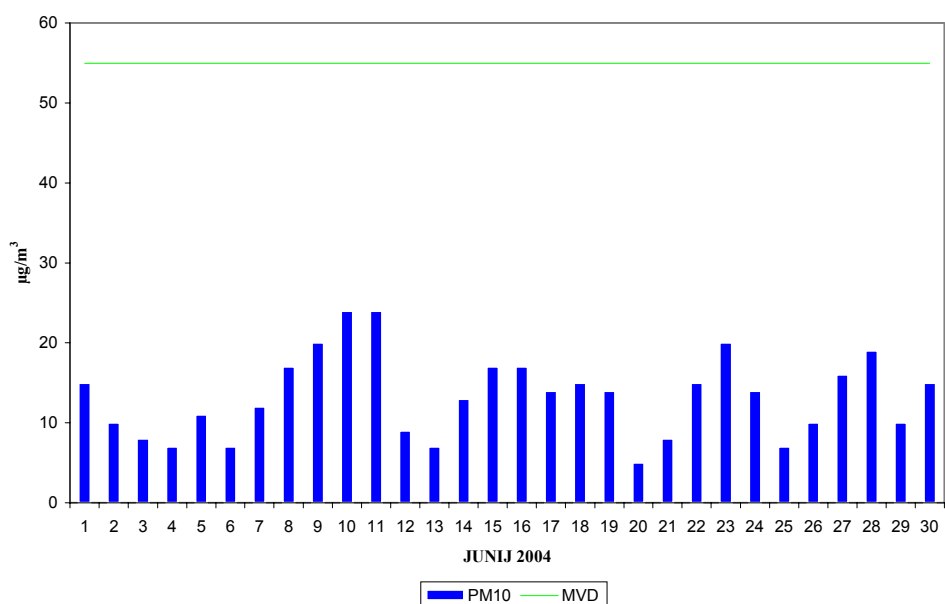
Razpoložljivih urnih podatkov:	706	98%
<hr/>		
Koncentracije delcev PM ₁₀		
Maksimalna urna:	43 µg/m ³	11:00 28.06.2004
Srednja mesečna:	13 µg/m ³	
Maksimalna dnevna:	24 µg/m ³	11.06.2004
Minimalna dnevna:	5 µg/m ³	20.06.2004
Število primerov dnevne koncentracije - nad MVD 55 µg/m ³ :	0	JAN - JUN
Percentilna vrednost delcev PM ₁₀		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	29 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih:	14 µg/m ³	



ŠKALE
URNE KONCENTRACIJE DELCEV PM₁₀



ŠKALE
DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM₁₀



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.21 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ PM₁₀ - MOBILNA POSTAJA

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ

LOKACIJA MERITEV:

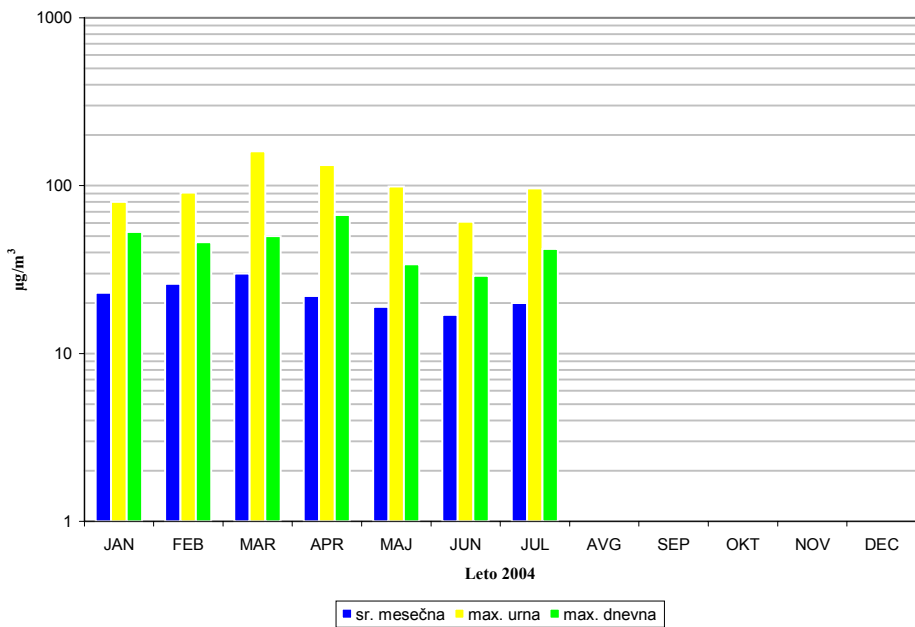
MOBILNA POSTAJA

OBDOBJE MERITEV:

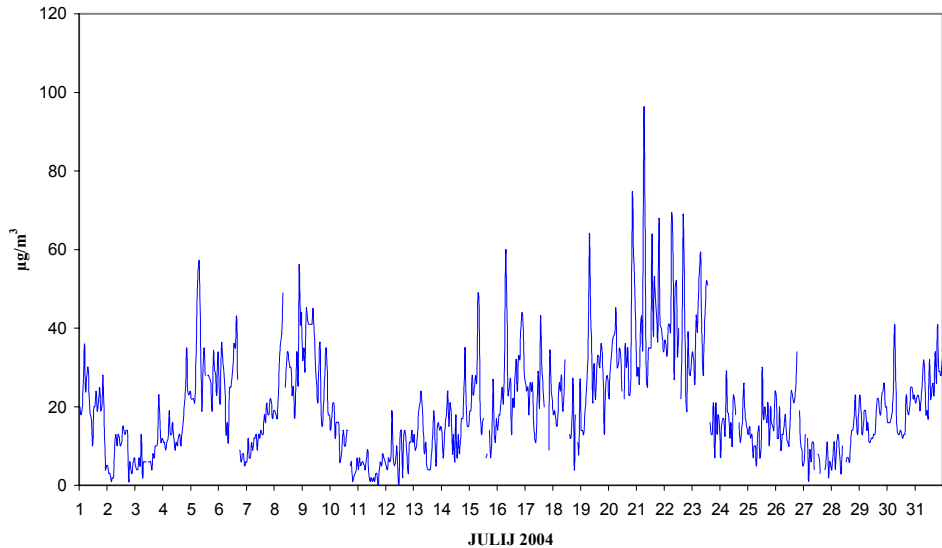
JULIJ 2004

Razpoložljivih urnih podatkov:	717	96%
<hr/>		
Koncentracije delcev PM ₁₀		
Maksimalna urna:	96 µg/m ³	07:00 21.07.2004
Srednja mesečna:	20 µg/m ³	
Maksimalna dnevna:	42 µg/m ³	21.07.2004
Minimalna dnevna:	4 µg/m ³	11.07.2004
Število primerov dnevne koncentracije - nad MVD 55 µg/m ³ :	0	1
<hr/>		
Percentilna vrednost delcev PM ₁₀		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	56 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	19 µg/m ³	

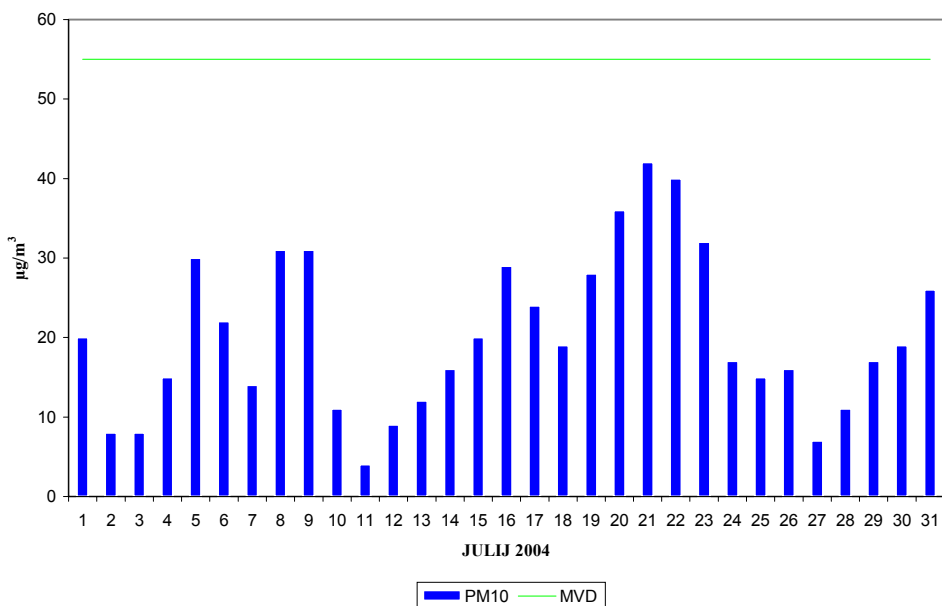
MOBILNA POSTAJA
KONCENTRACIJE DELCEV PM₁₀



MOBILNA POSTAJA
URNE KONCENTRACIJE DELCEV PM₁₀



MOBILNA POSTAJA
DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM₁₀



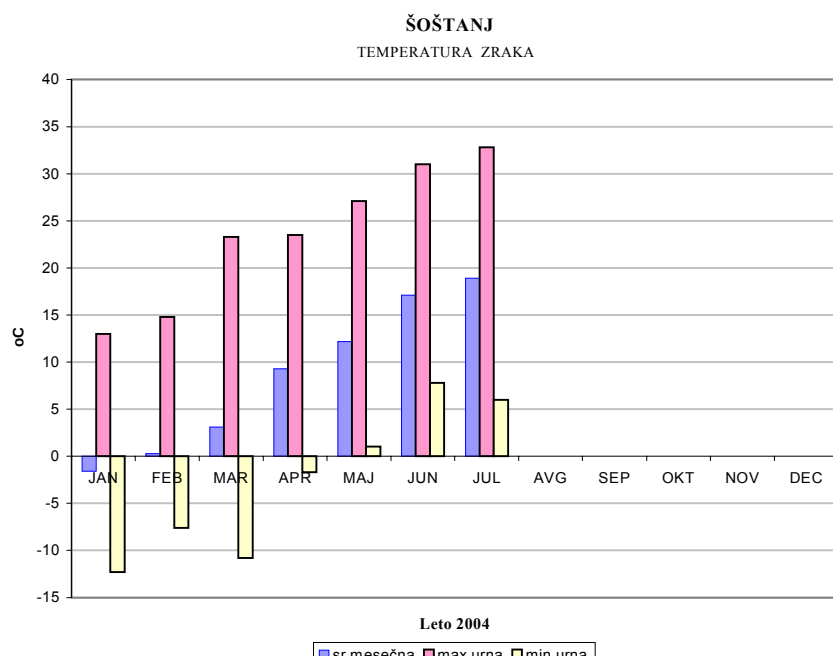
ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

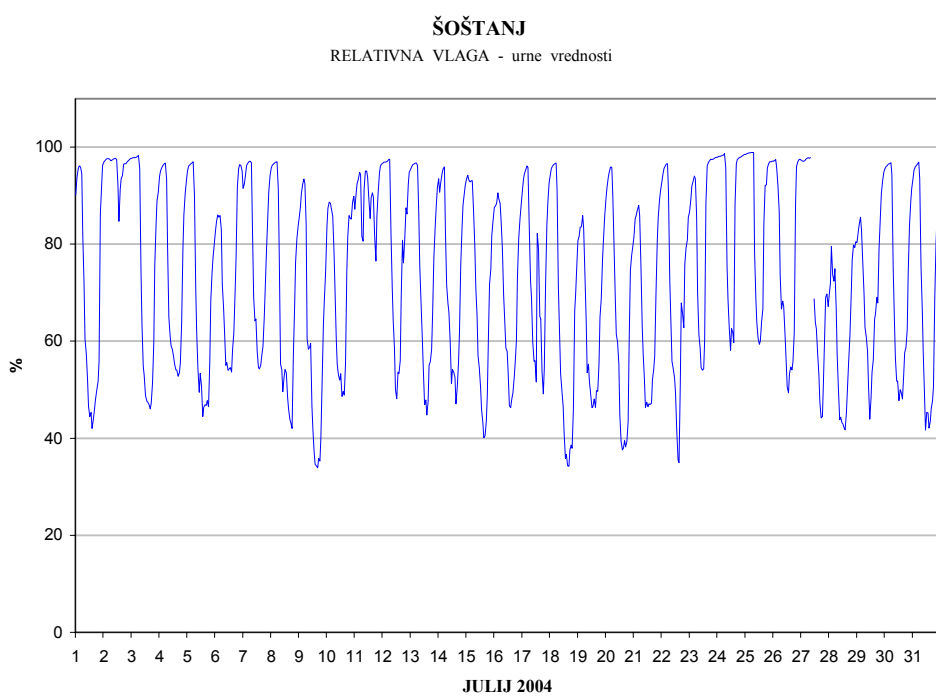
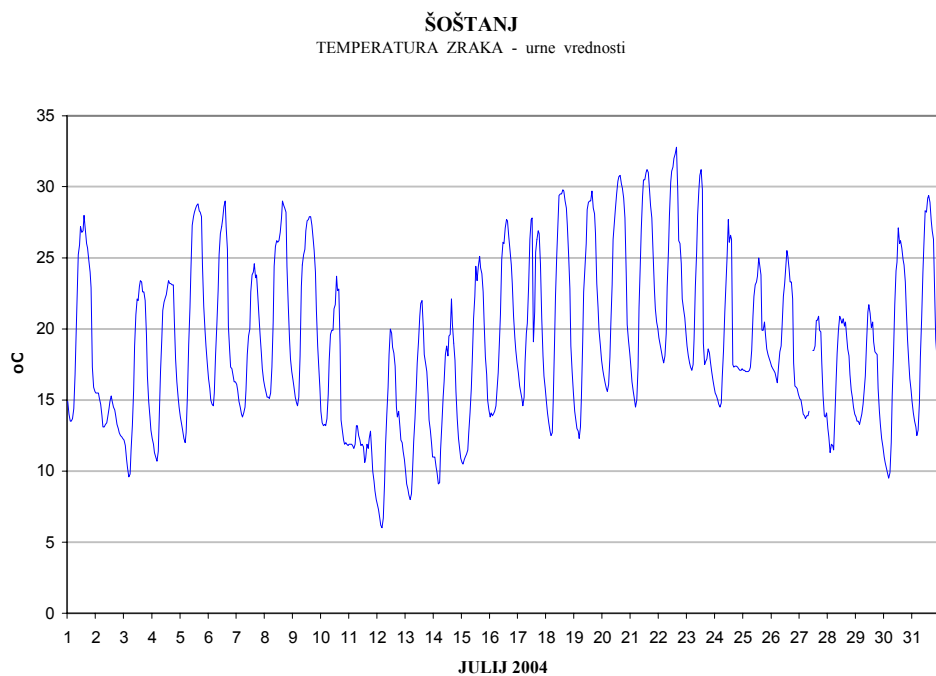
2.22 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - ŠOŠTANJ

JULIJ 2004

Lokacija ŠOŠTANJ	Temperatura zraka	Relativna vлага
Polurnih podatkov	1486	100%
Maksimalna urna vrednost	32.8 °C	99 %
Maksimalna dnevna vrednost	24.5 °C	96 %
Minimalna urna vrednost	6.0 °C	34 %
Minimalna dnevna vrednost	11.5 °C	61 %
Srednja mesečna vrednost	18.9 °C	74 %

Razredi porazdelitve	30 min	%	cele ure	%	dnevi	%
-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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
6.1 - 9.0 °C	27	1.8	12	1.6	0	0.0
9.1 - 12.0 °C	124	8.3	67	9.0	1	3.2
12.1 - 15.0 °C	292	19.7	137	18.5	4	12.9
15.1 - 18.0 °C	307	20.7	154	20.8	7	22.6
18.1 - 21.0 °C	232	15.6	123	16.6	11	35.5
21.1 - 24.0 °C	180	12.1	82	11.1	7	22.6
24.1 - 27.0 °C	145	9.8	80	10.8	1	3.2
27.1 - 30.0 °C	139	9.4	70	9.4	0	0.0
30.1 - 50.0 °C	39	2.6	17	2.3	0	0.0
SKUPAJ:	1486	100	742	100	31	100

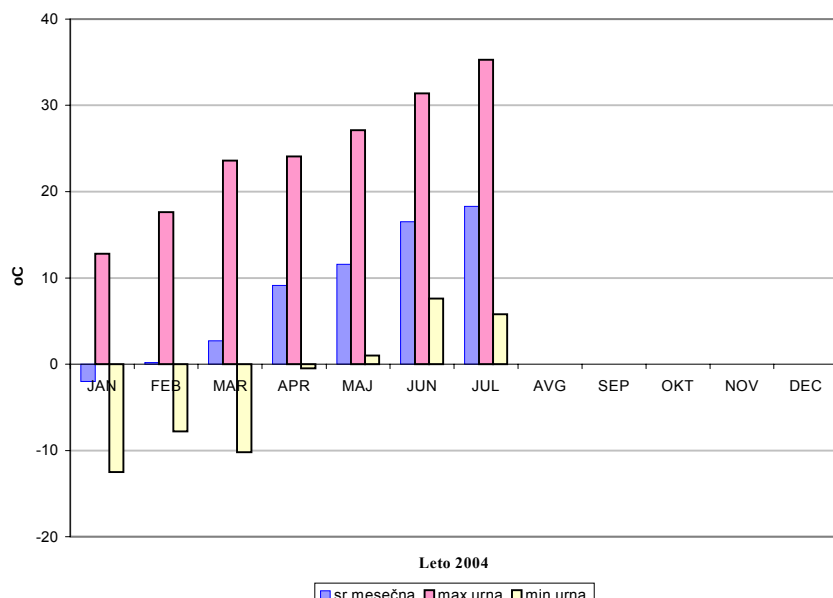




2.23 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - TOPOLŠICA**JULIJ 2004**

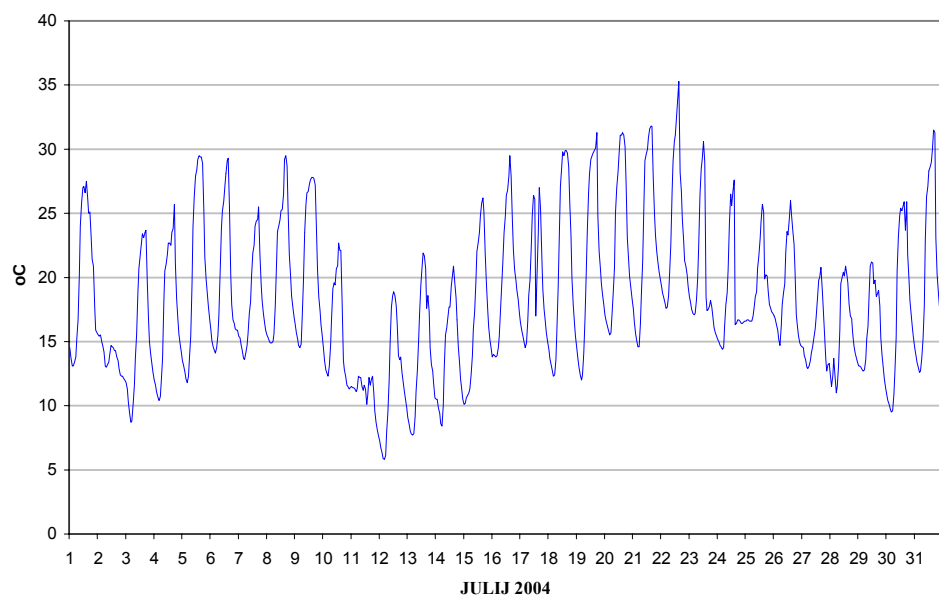
Lokacija TOPOLŠICA	Temperatura zraka		Relativna vлага	
Polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	35.3 °C		98 %	
Maksimalna dnevna vrednost	23.9 °C		97 %	
Minimalna urna vrednost	5.8 °C		29 %	
Minimalna dnevna vrednost	11.0 °C		65 %	
Srednja mesečna vrednost	18.3 °C		78 %	

Razredi porazdelitve	30 min	%	cele ure	%	dnevi	%
-5.0 - 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	5	0.3	2	0.3	0	0.0
6.1 - 9.0 °C	34	2.3	17	2.3	0	0.0
9.1 - 12.0 °C	140	9.4	67	9.0	2	6.5
12.1 - 15.0 °C	327	22.0	163	21.9	3	9.7
15.1 - 18.0 °C	321	21.6	168	22.6	8	25.8
18.1 - 21.0 °C	232	15.6	117	15.7	13	41.9
21.1 - 24.0 °C	142	9.5	71	9.5	5	16.1
24.1 - 27.0 °C	134	9.0	63	8.5	0	0.0
27.1 - 30.0 °C	108	7.3	56	7.5	0	0.0
30.1 - 50.0 °C	45	3.0	20	2.7	0	0.0
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

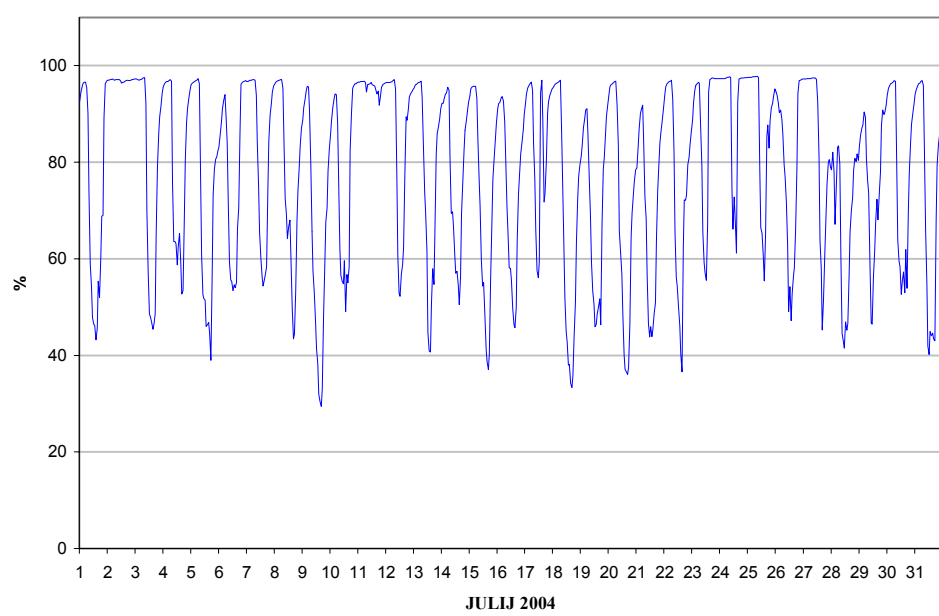
TOPOLŠICA
TEMPERATURA ZRAKA

TOPOLŠICA

TEMPERATURA ZRAKA - urne vrednosti

**TOPOLŠICA**

RELATIVNA VLAGA - urne vrednosti



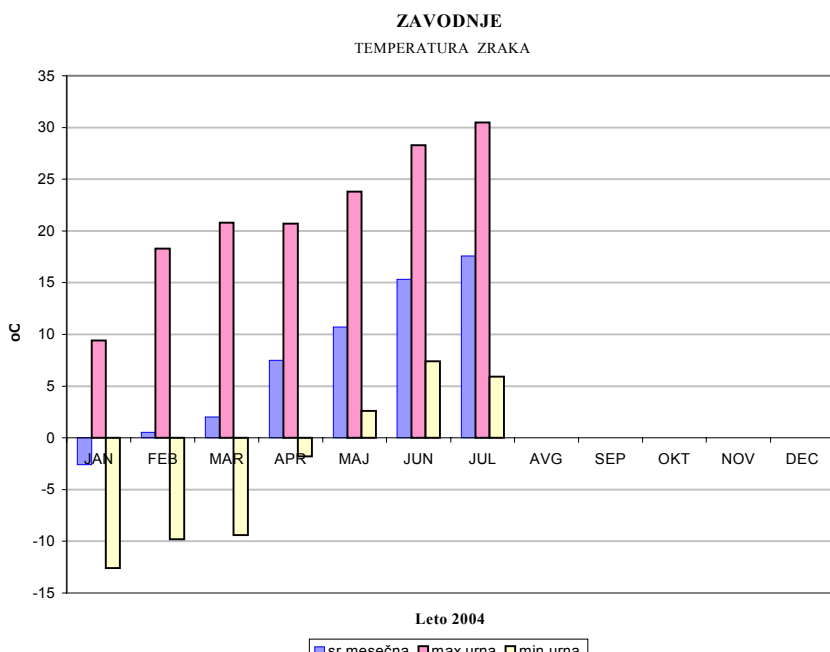
ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.24 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - ZAVODNJE

JULIJ 2004

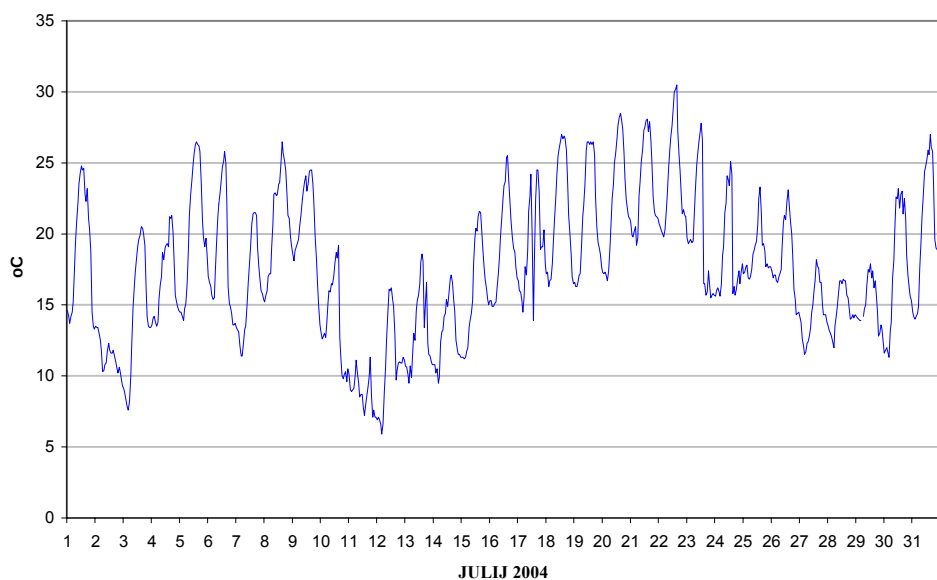
Lokacija ZAVODNJE	Temperatura zraka		Relativna vлага	
Polurnih podatkov	1487	100%	1485	100%
Maksimalna urna vrednost	30.5 °C		100 %	
Maksimalna dnevna vrednost	24.0 °C		99 %	
Minimalna urna vrednost	5.9 °C		34 %	
Minimalna dnevna vrednost	8.9 °C		48 %	
Srednja mesečna vrednost	17.6 °C		74 %	

Razredi porazdelitve	30 min	%	cele ure	%	dnevi	%
-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	2	0.1	1	0.1	0	0.0
6.1 - 9.0 °C	50	3.4	24	3.2	1	3.2
9.1 - 12.0 °C	165	11.1	82	11.0	2	6.5
12.1 - 15.0 °C	260	17.5	134	18.0	6	19.4
15.1 - 18.0 °C	371	24.9	182	24.5	5	16.1
18.1 - 21.0 °C	251	16.9	120	16.2	11	35.5
21.1 - 24.0 °C	199	13.4	107	14.4	6	19.4
24.1 - 27.0 °C	147	9.9	72	9.7	0	0.0
27.1 - 30.0 °C	37	2.5	19	2.6	0	0.0
30.1 - 50.0 °C	5	0.3	2	0.3	0	0.0
SKUPAJ:	1487	100	743	100	31	100

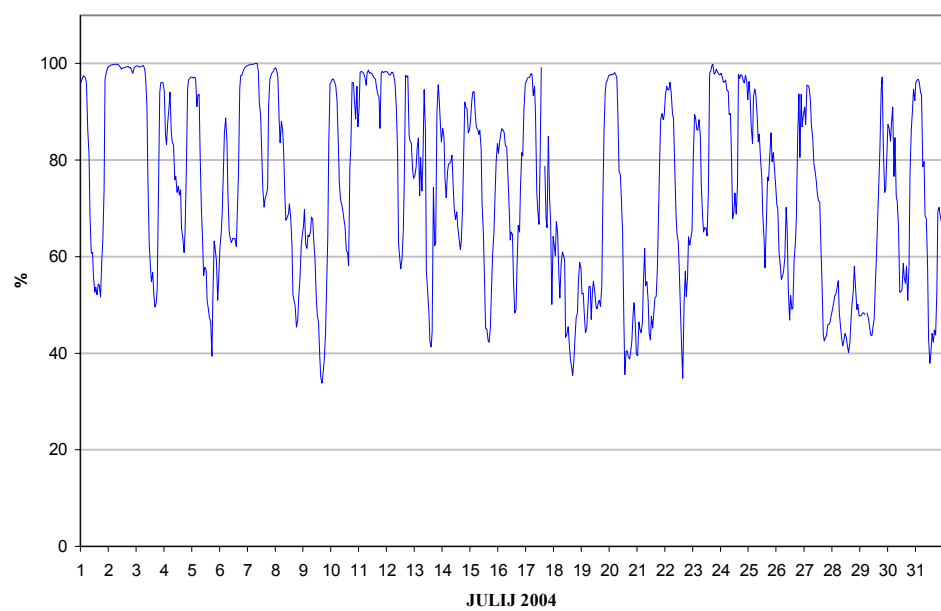


ZAVODNJE

TEMPERATURA ZRAKA - urne vrednosti

**ZAVODNJE**

RELATIVNA VLAGA - urne vrednosti



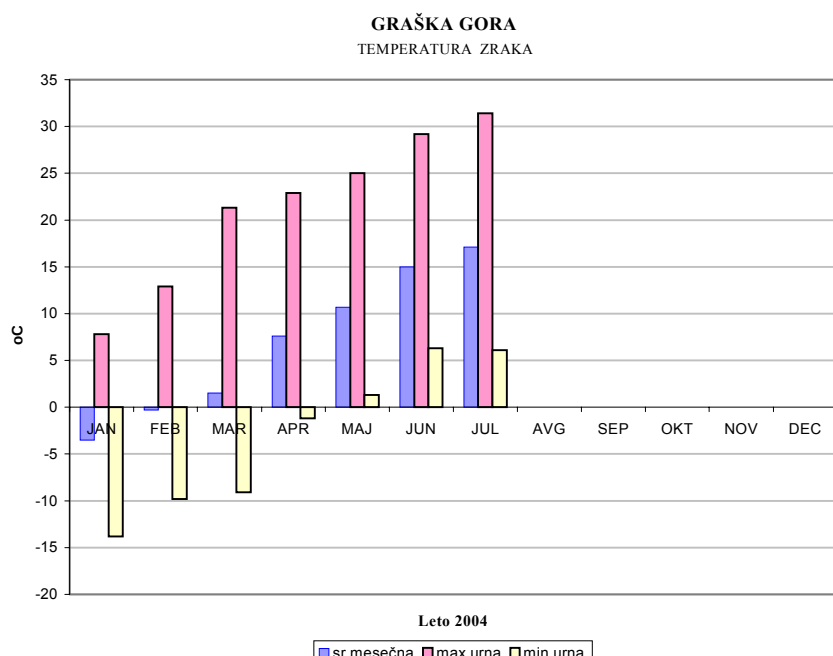
ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.25 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - GRAŠKA GORA

JULIJ 2004

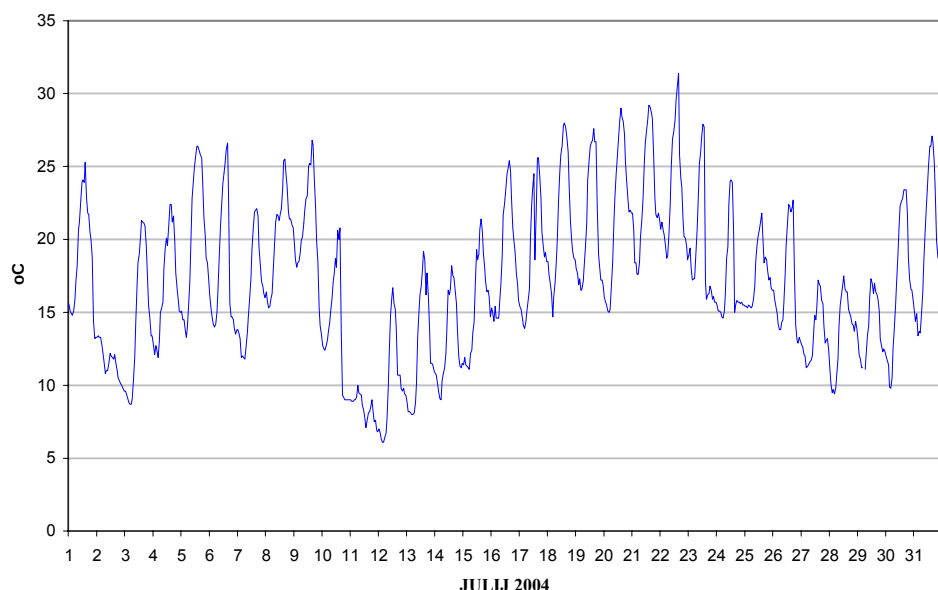
Lokacija GRAŠKA GORA	Temperatura zraka		Relativna vлага	
Polurnih podatkov	1487	100%	1487	100%
Maksimalna urna vrednost	31.4 °C		98 %	
Maksimalna dnevna vrednost	23.1 °C		97 %	
Minimalna urna vrednost	6.1 °C		41 %	
Minimalna dnevna vrednost	8.4 °C		55 %	
Srednja mesečna vrednost	17.1 °C		76 %	

Razredi porazdelitve	30 min	%	cele ure	%	dnevi	%
-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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
6.1 - 9.0 °C	80	5.4	41	5.5	1	3.2
9.1 - 12.0 °C	189	12.7	92	12.4	2	6.5
12.1 - 15.0 °C	265	17.8	131	17.6	7	22.6
15.1 - 18.0 °C	354	23.8	176	23.7	7	22.6
18.1 - 21.0 °C	237	15.9	121	16.3	10	32.3
21.1 - 24.0 °C	184	12.4	96	12.9	4	12.9
24.1 - 27.0 °C	128	8.6	62	8.3	0	0.0
27.1 - 30.0 °C	45	3.0	22	3.0	0	0.0
30.1 - 50.0 °C	4	0.3	2	0.3	0	0.0
SKUPAJ:	1487	100	743	100	31	100

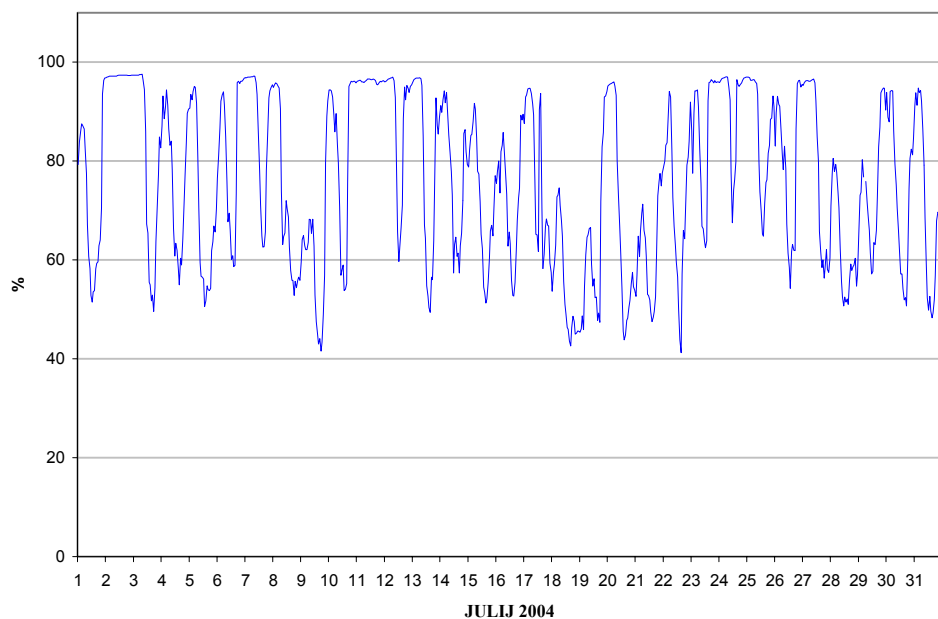


GRAŠKA GORA

TEMPERATURA ZRAKA - urne vrednosti

**GRAŠKA GORA**

RELATIVNA VLAGA - urne vrednosti



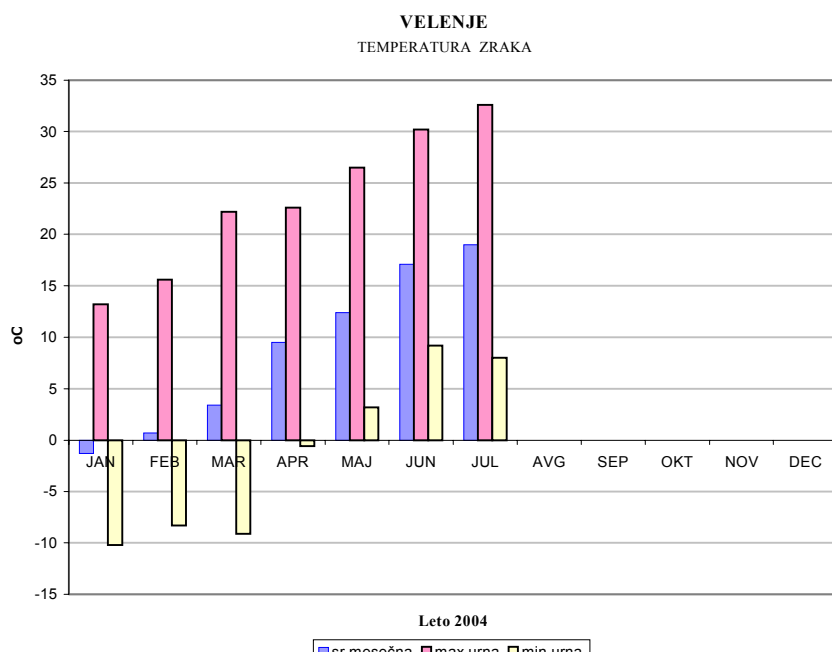
ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

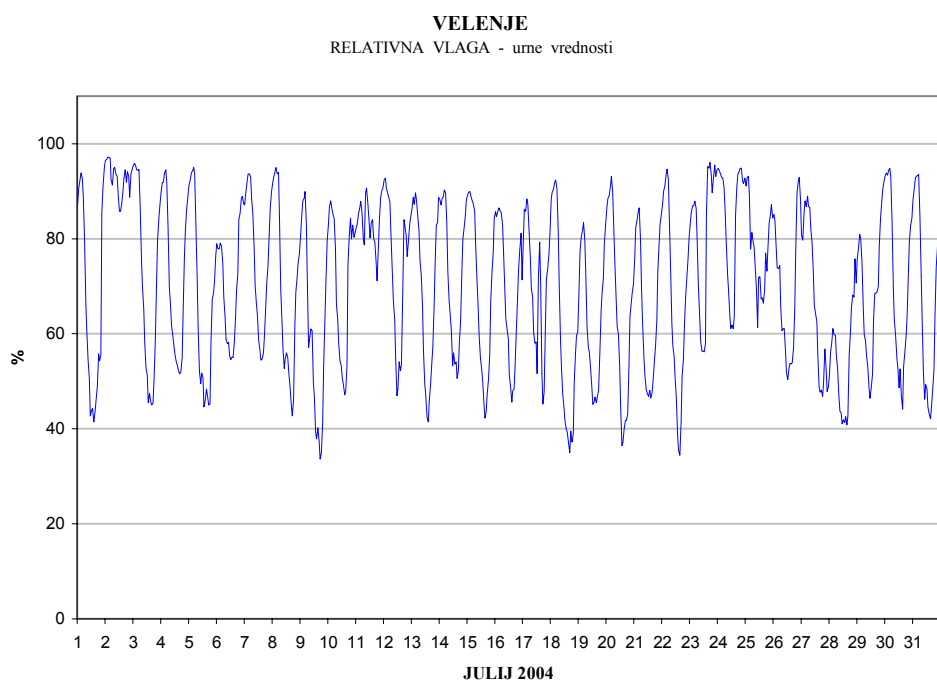
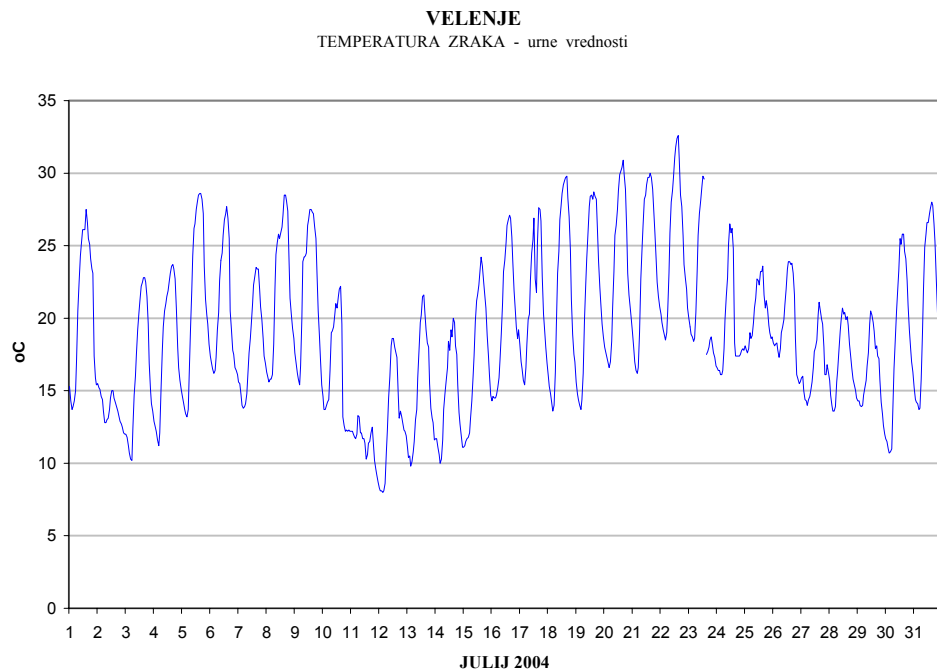
2.26 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - VELENJE

JULIJ 2004

Lokacija VELENJE	Temperatura zraka		Relativna vлага	
Polurnih podatkov	1487	100%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	32.6 °C		97 %	
Maksimalna dnevna vrednost	25.1 °C		93 %	
Minimalna urna vrednost	8.0 °C		34 %	
Minimalna dnevna vrednost	11.5 °C		54 %	
Srednja mesečna vrednost	19.0 °C		70 %	

Razredi porazdelitve	30 min	%	cele ure	%	dnevi	%
-5.0 - 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	14	0.9	7	0.9	0	0.0
9.1 - 12.0 °C	106	7.1	51	6.9	1	3.2
12.1 - 15.0 °C	264	17.8	131	17.6	3	9.7
15.1 - 18.0 °C	315	21.2	162	21.8	7	22.6
18.1 - 21.0 °C	292	19.6	147	19.8	9	29.0
21.1 - 24.0 °C	197	13.2	97	13.1	10	32.3
24.1 - 27.0 °C	149	10.0	75	10.1	1	3.2
27.1 - 30.0 °C	131	8.8	65	8.7	0	0.0
30.1 - 50.0 °C	19	1.3	8	1.1	0	0.0
SKUPAJ:	1487	100	743	100	31	100





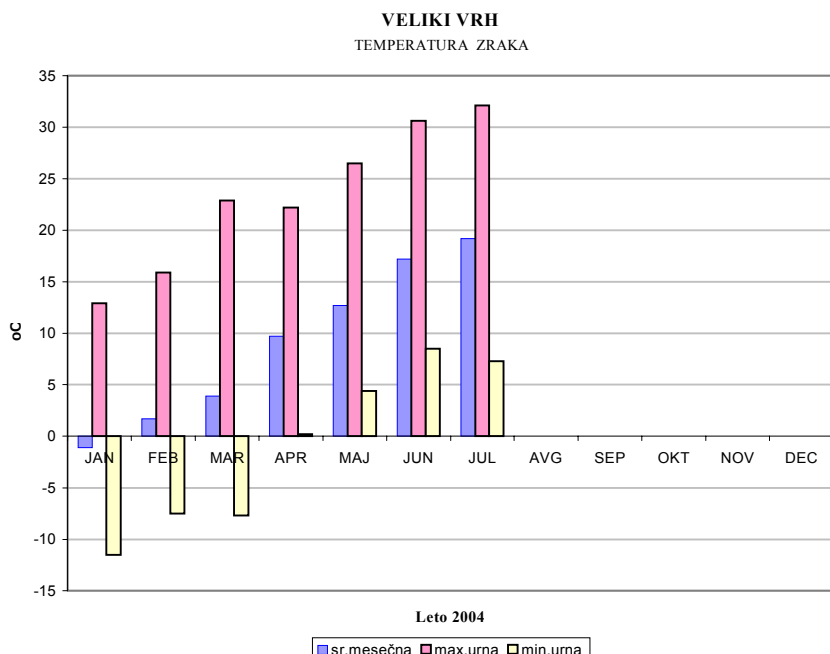
ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

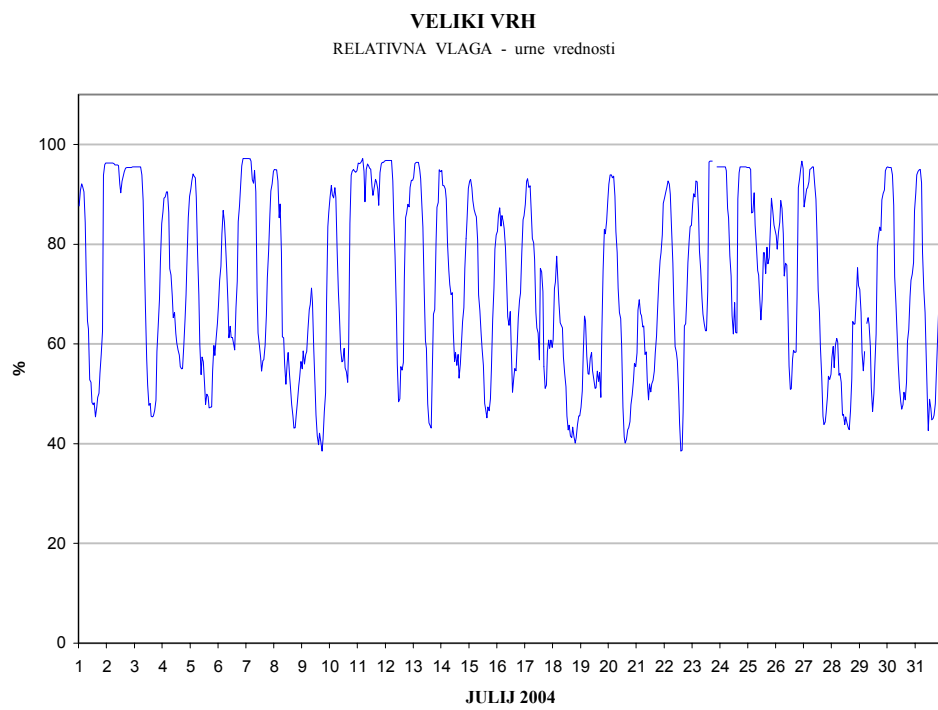
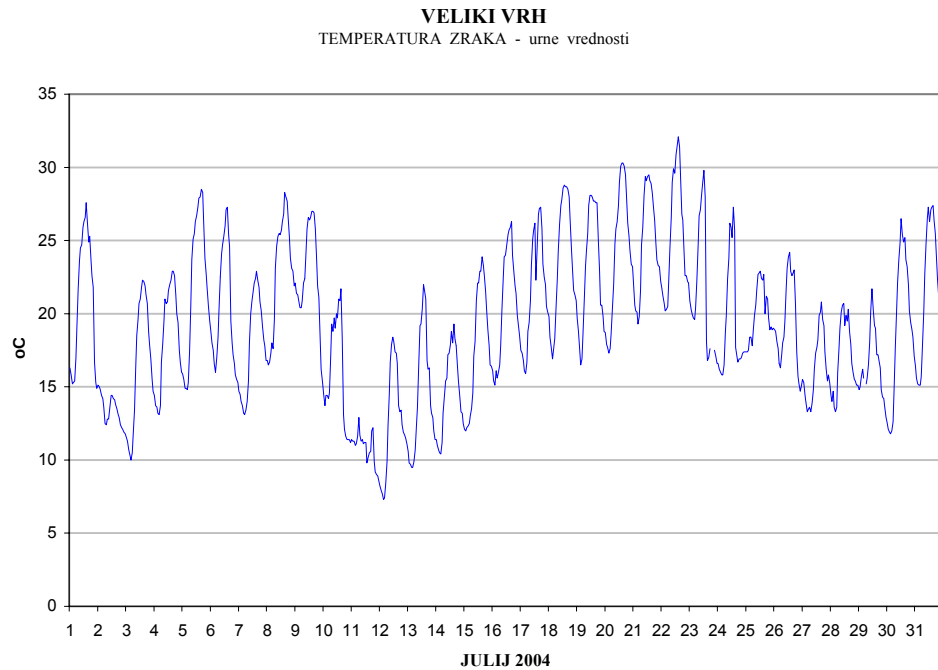
2.27 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - VELIKI VRH

JULIJ 2004

Lokacija VELIKI VRH	Temperatura zraka		Relativna vлага	
Polurnih podatkov	1481	100%	1481	100%
Maksimalna urna vrednost	32.1 °C		97 %	
Maksimalna dnevna vrednost	25.4 °C		95 %	
Minimalna urna vrednost	7.3 °C		38 %	
Minimalna dnevna vrednost	10.8 °C		54 %	
Srednja mesečna vrednost	19.2 °C		72 %	

Razredi porazdelitve	30 min	%	cele ure	%	dnevi	%
-50.0 - 0.0 °C	0	0.0	0	0.0	0	0.0
0.1 - 3.0 °C	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3.1 - 6.0 °C	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6.1 - 9.0 °C	17	1.1	8	1.1	0	0.0
9.1 - 12.0 °C	112	7.6	56	7.6	1	3.2
12.1 - 15.0 °C	207	14.0	102	13.8	4	12.9
15.1 - 18.0 °C	319	21.5	160	21.6	7	22.6
18.1 - 21.0 °C	283	19.1	147	19.9	7	22.6
21.1 - 24.0 °C	234	15.8	115	15.5	9	29.0
24.1 - 27.0 °C	175	11.8	88	11.9	3	9.7
27.1 - 30.0 °C	116	7.8	56	7.6	0	0.0
30.1 - 50.0 °C	18	1.2	8	1.1	0	0.0
SKUPAJ:	1481	100	740	100	31	100





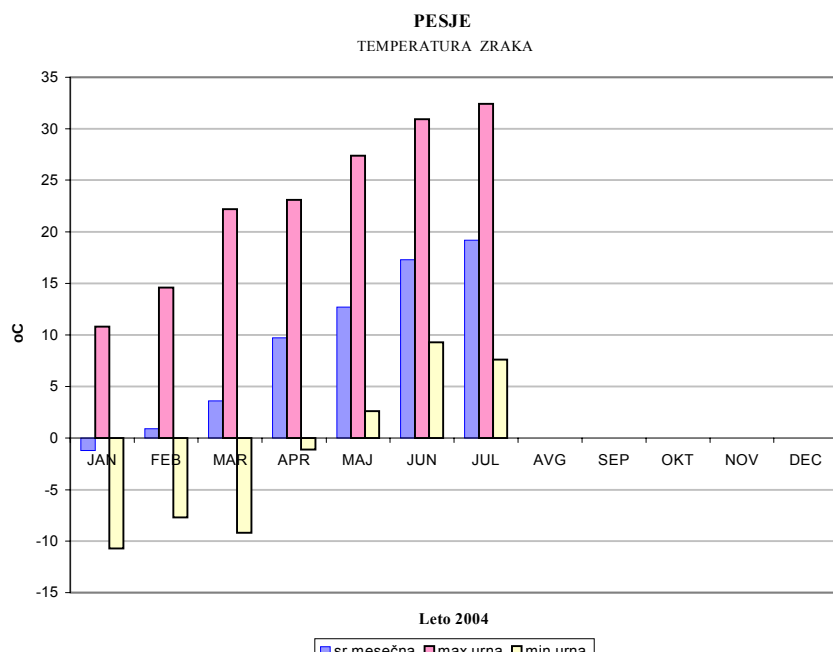
ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

2.28 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - PESJE

JULIJ 2004

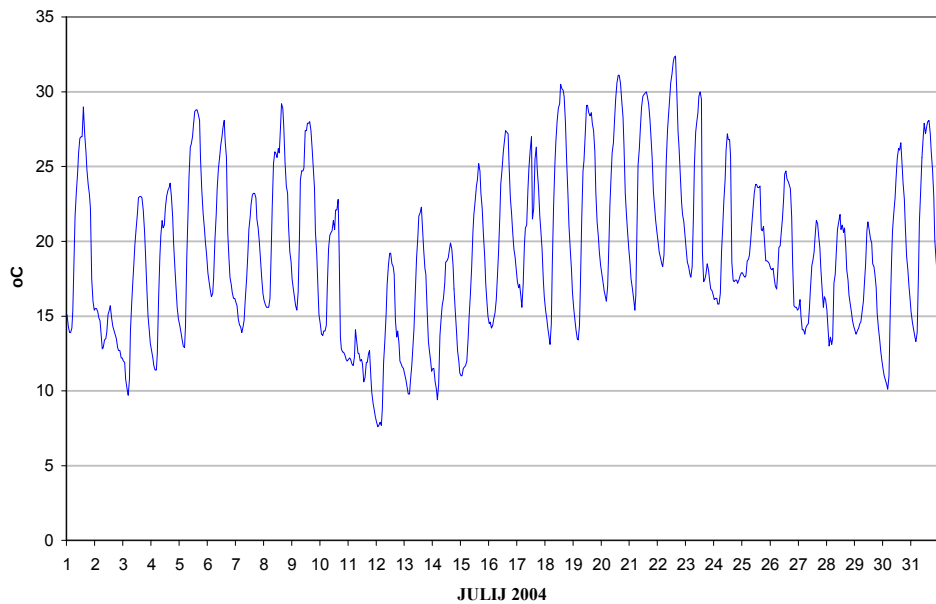
Lokacija PESJE	Temperatura zraka		Relativna vлага	
Polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	32.4 °C		95 %	
Maksimalna dnevna vrednost	25.0 °C		94 %	
Minimalna urna vrednost	7.6 °C		35 %	
Minimalna dnevna vrednost	11.6 °C		59 %	
Srednja mesečna vrednost	19.2 °C		73 %	

Razredi porazdelitve	30 min	%	cele ure	%	dnevi	%
-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	15	1.0	8	1.1	0	0.0
9.1 - 12.0 °C	103	6.9	50	6.7	1	3.2
12.1 - 15.0 °C	258	17.3	129	17.3	3	9.7
15.1 - 18.0 °C	312	21.0	153	20.6	7	22.6
18.1 - 21.0 °C	265	17.8	138	18.5	9	29.0
21.1 - 24.0 °C	211	14.2	106	14.2	9	29.0
24.1 - 27.0 °C	162	10.9	75	10.1	2	6.5
27.1 - 30.0 °C	134	9.0	73	9.8	0	0.0
30.1 - 50.0 °C	28	1.9	12	1.6	0	0.0
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

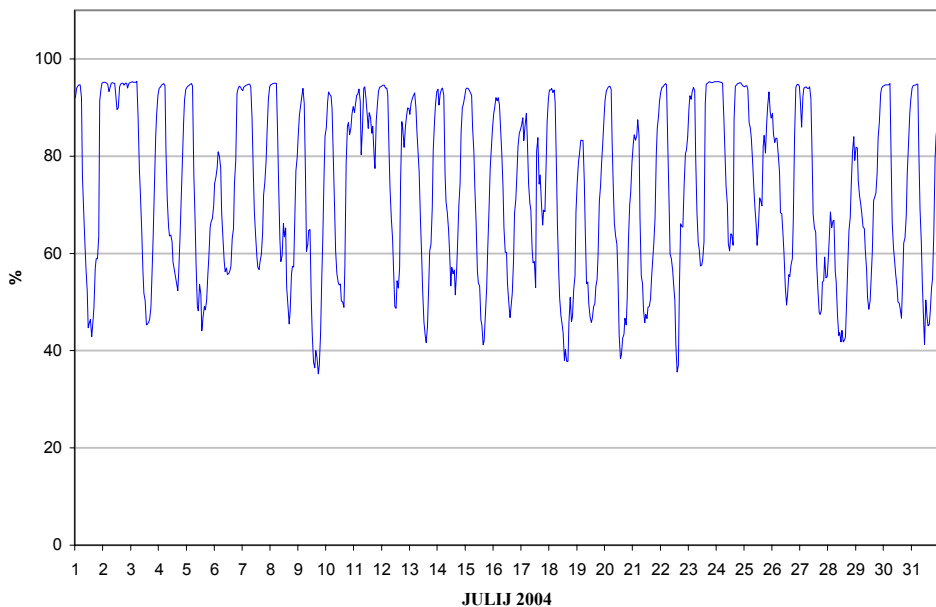


PESJE

TEMPERATURA ZRAKA - urne vrednosti

**PESJE**

RELATIVNA VLAGA - urne vrednosti



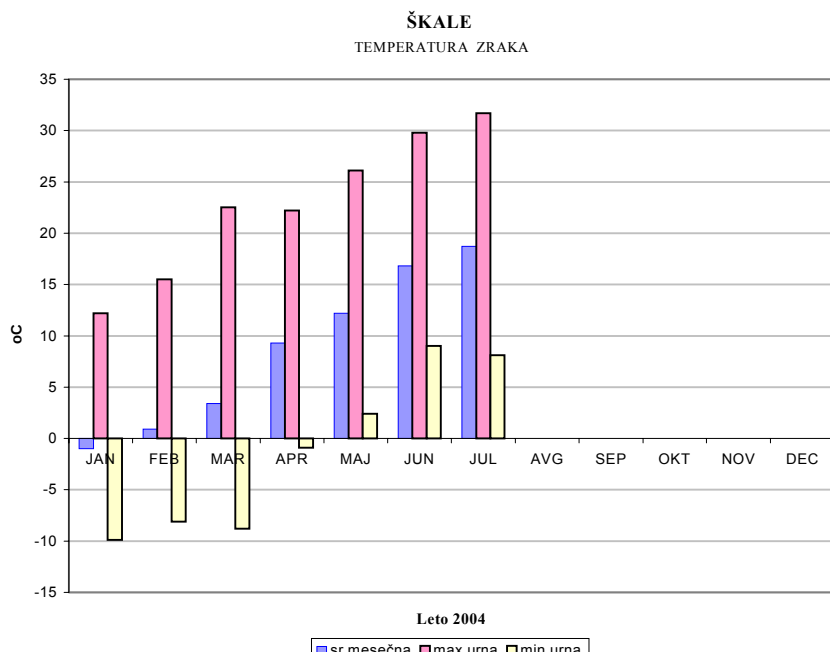
ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

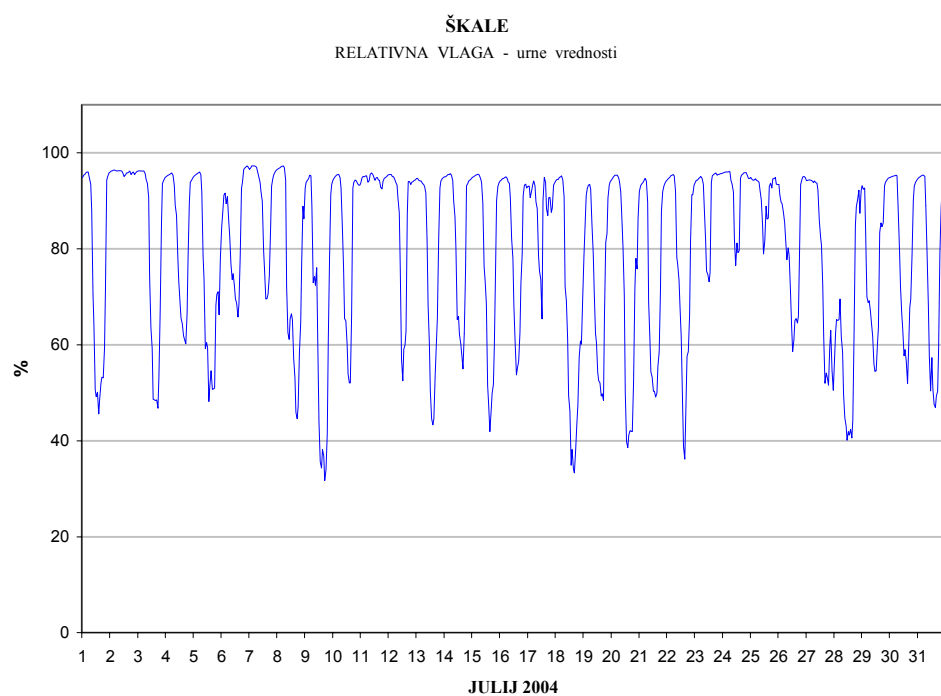
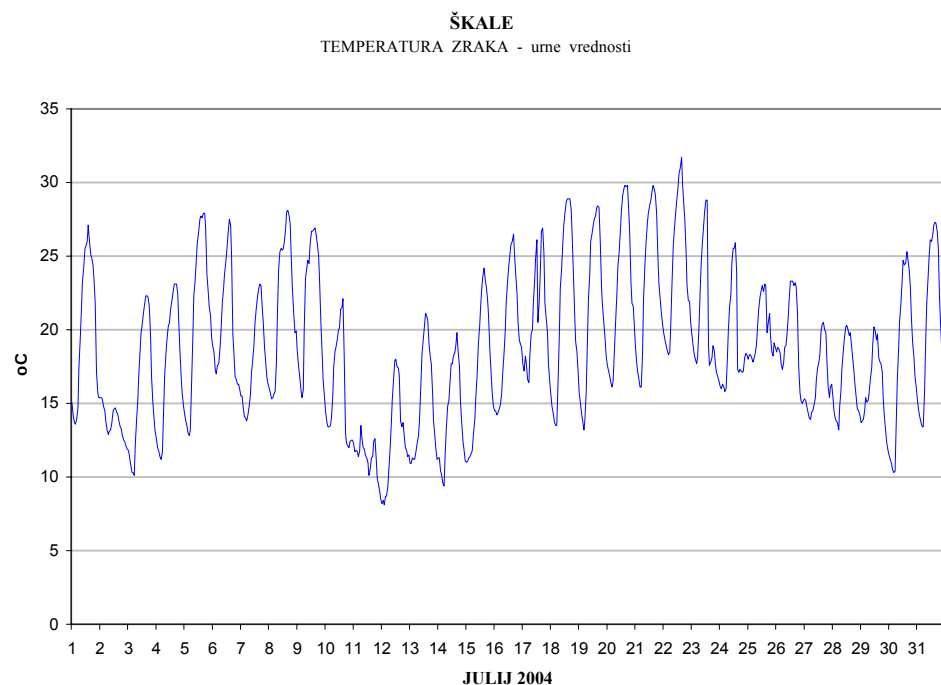
2.29 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - ŠKALE

JULIJ 2004

Lokacija ŠKALE	Temperatura zraka		Relativna vлага	
Polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	31.7 °C		97 %	
Maksimalna dnevna vrednost	24.5 °C		96 %	
Minimalna urna vrednost	8.1 °C		32 %	
Minimalna dnevna vrednost	11.3 °C		62 %	
Srednja mesečna vrednost	18.7 °C		80 %	

Razredi porazdelitve	30 min	%	cele ure	%	dnevi	%
-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	7	0.9	0	0.0
9.1 - 12.0 °C	131	8.8	65	8.7	1	3.2
12.1 - 15.0 °C	257	17.3	124	16.7	3	9.7
15.1 - 18.0 °C	317	21.3	157	21.1	9	29.0
18.1 - 21.0 °C	296	19.9	153	20.6	10	32.3
21.1 - 24.0 °C	198	13.3	99	13.3	7	22.6
24.1 - 27.0 °C	159	10.7	82	11.0	1	3.2
27.1 - 30.0 °C	110	7.4	54	7.3	0	0.0
30.1 - 50.0 °C	7	0.5	3	0.4	0	0.0
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100





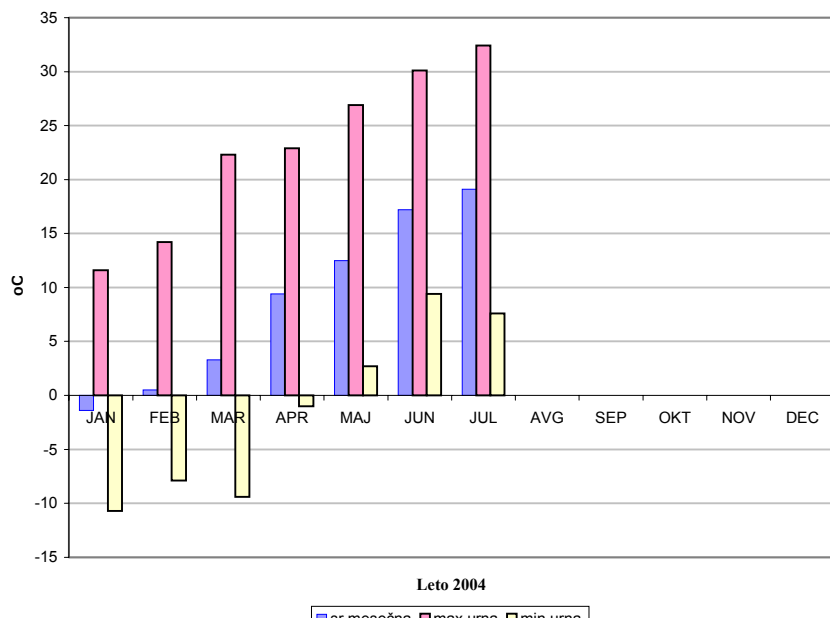
2.30 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - MOBILNA POSTAJA**JULIJ 2004**

Lokacija MOBILNA POSTAJA	Temperatura zraka		Relativna vлага	
Polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	32.4 °C		97 %	
Maksimalna dnevna vrednost	24.7 °C		92 %	
Minimalna urna vrednost	7.6 °C		32 %	
Minimalna dnevna vrednost	11.7 °C		57 %	
Srednja mesečna vrednost	19.1 °C		72 %	

Razredi porazdelitve	30 min	%	cele ure	%	dnevi	%
-5.0 - 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	15	1.0	7	0.9	0	0.0
9.1 - 12.0 °C	93	6.3	49	6.6	1	3.2
12.1 - 15.0 °C	270	18.1	131	17.6	3	9.7
15.1 - 18.0 °C	325	21.8	162	21.8	7	22.6
18.1 - 21.0 °C	287	19.3	145	19.5	11	35.5
21.1 - 24.0 °C	193	13.0	98	13.2	8	25.8
24.1 - 27.0 °C	157	10.6	79	10.6	1	3.2
27.1 - 30.0 °C	125	8.4	62	8.3	0	0.0
30.1 - 50.0 °C	23	1.5	11	1.5	0	0.0
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

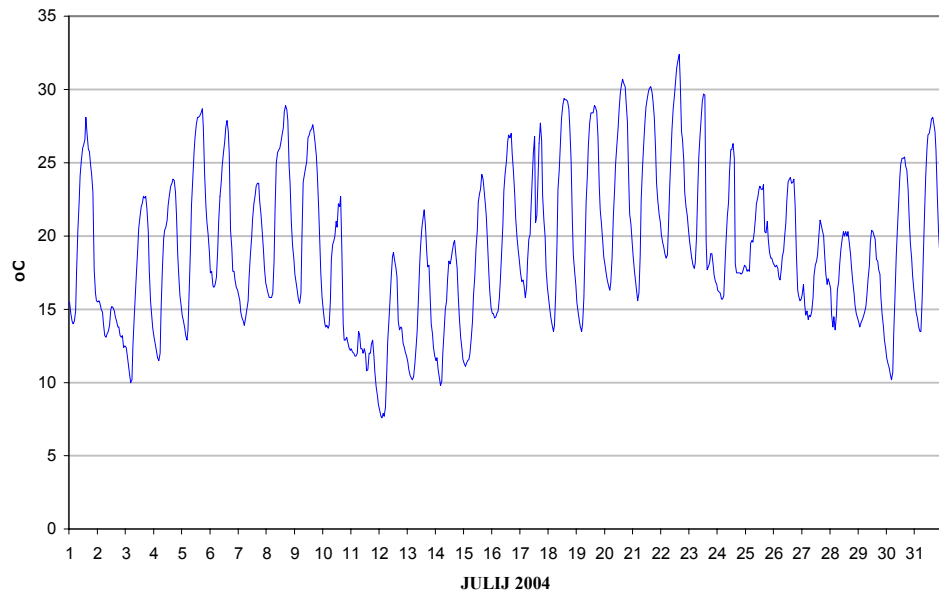
MOBILNA POSTAJA

TEMPERATURA ZRAKA

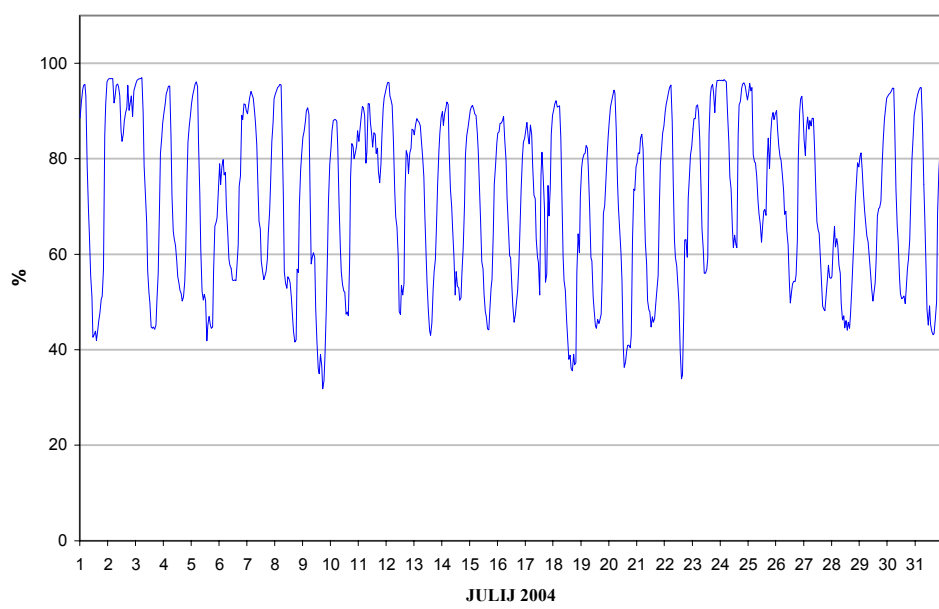


MOBILNA POSTAJA

TEMPERATURA ZRAKA - urne vrednosti

**MOBILNA POSTAJA**

RELATIVNA VLAGA - urne vrednosti



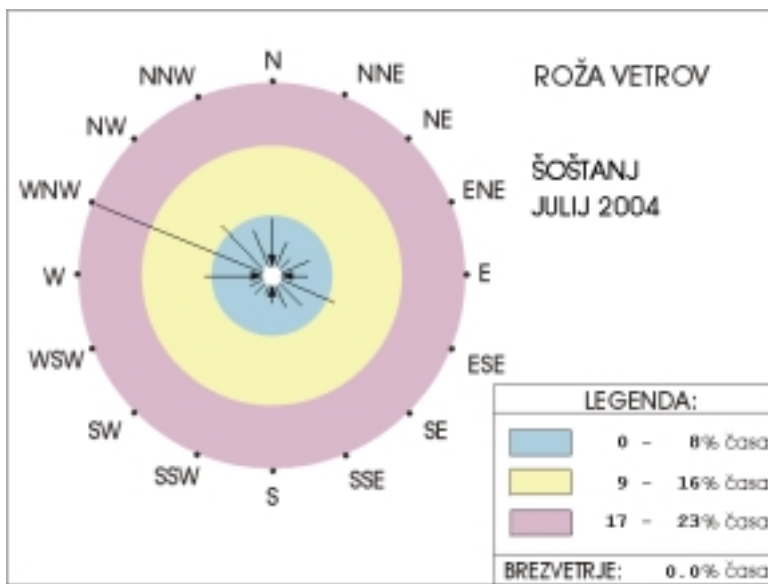
2.31 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - ŠOŠTANJ

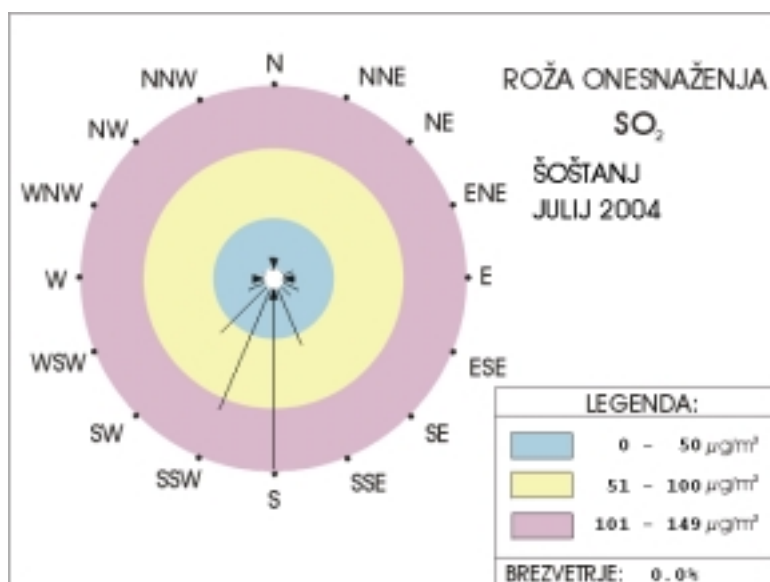
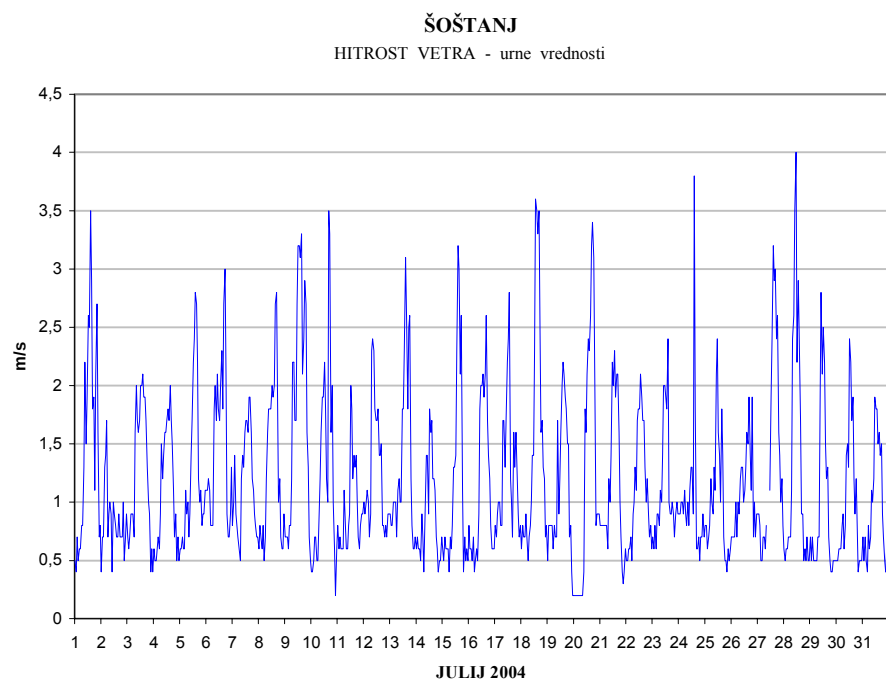
JULIJ 2004

Hitrost vetra - ŠOŠTANJ

Polurnih meritev:	1486	100%
Maksimalna polurna hitrost:	6.1 m/s	
Maksimalna urna hitrost:	4.0 m/s	
Minimalna polurna hitrost:	0.2 m/s	
Minimalna urna hitrost:	0.2 m/s	
Srednja mesečna hitrost:	1.2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1):	0	

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		promil
Do (m/s)	0.2	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	...	Σ	
N	2	8	13	18	18	15	23	10	0	0	0	107	72
NNE	0	2	2	7	20	12	18	7	0	0	0	68	46
NE	0	3	6	5	14	12	6	1	0	0	0	47	32
ENE	0	3	1	10	25	20	11	2	1	0	0	73	49
E	1	2	4	10	23	14	11	0	0	0	0	65	44
ESE	0	1	3	12	34	54	19	0	0	0	0	123	83
SE	0	0	7	10	17	27	17	0	0	0	0	78	52
SSE	0	3	7	8	17	16	8	0	0	0	0	59	40
S	0	0	5	6	9	15	12	2	0	0	0	49	33
SSW	0	2	6	1	3	7	14	1	0	0	0	34	23
SW	0	4	3	3	9	5	6	16	0	0	0	46	31
WSW	0	7	6	8	6	2	12	4	0	0	0	45	30
W	1	22	42	49	6	3	0	0	0	0	0	123	83
WNW	9	45	106	142	43	0	0	0	0	0	0	345	232
NW	0	26	45	48	9	5	0	1	0	0	0	134	90
NNW	1	13	20	30	6	7	11	2	0	0	0	90	61
SKUPAJ	14	141	276	367	259	214	168	46	1	0	0	1486	1000

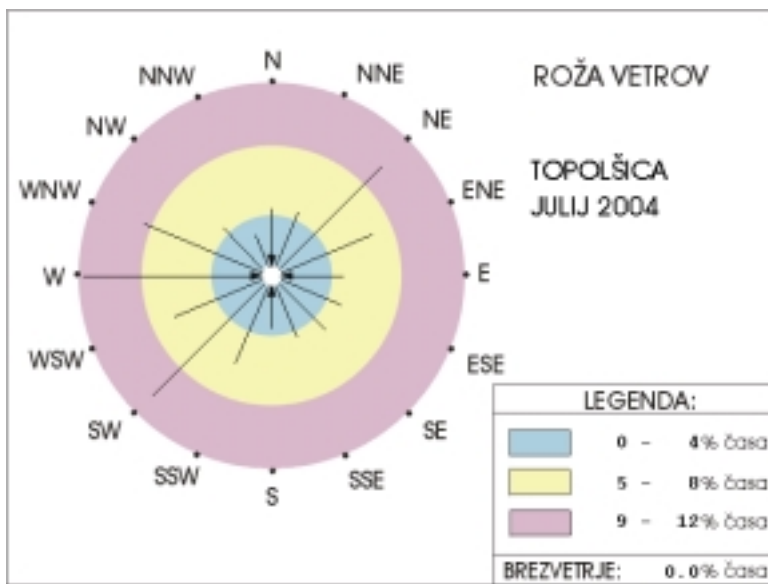


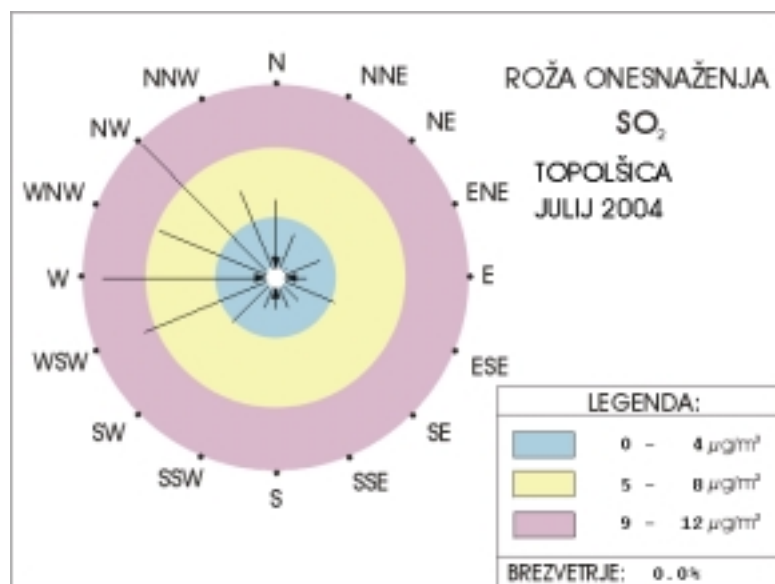
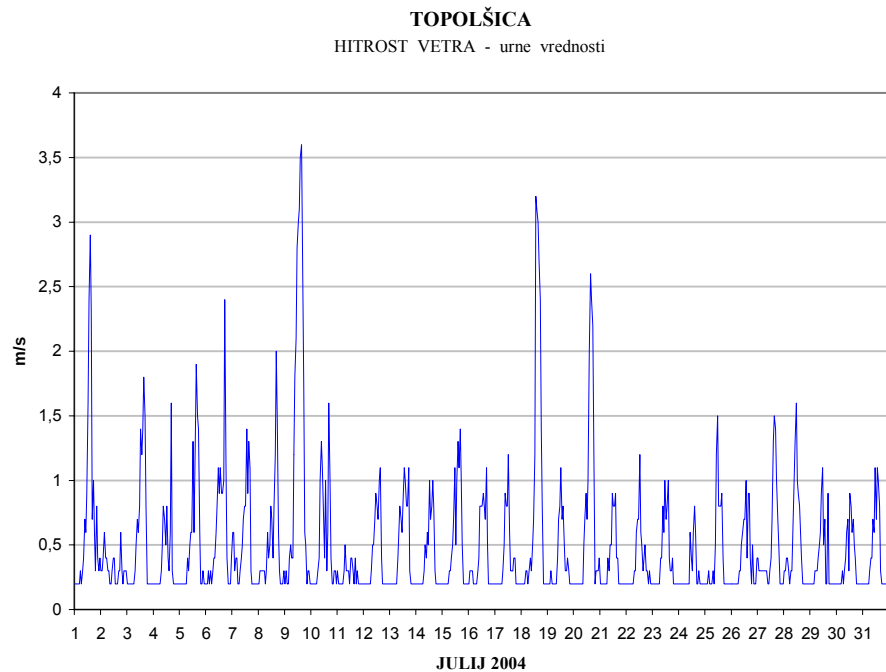


2.32 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - TOPOLŠICA**JULIJ 2004****Hitrost vetra - TOPOLŠICA**

Polurnih meritev:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	3.8 m/s	
Maksimalna urna hitrost:	3.6 m/s	
Minimalna polurna hitrost:	0.2 m/s	
Minimalna urna hitrost:	0.2 m/s	
Srednja mesečna hitrost:	0.5 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1):	0	

	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		promil
	Do (m/s)	0.2	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	...	Σ	
N	24	34	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65	44
NNE	27	36	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	45
NE	67	77	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	149	100
ENE	45	54	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	104	70
E	24	37	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	69	46
ESE	24	30	4	6	5	2	0	0	0	0	0	0	71	48
SE	29	19	6	5	10	3	1	0	0	0	0	0	73	49
SSE	12	24	7	8	8	2	1	0	0	0	0	0	62	42
S	4	32	2	7	4	1	0	0	0	0	0	0	50	34
SSW	9	68	6	4	3	0	0	0	0	0	0	0	90	60
SW	24	74	8	8	9	6	23	10	0	0	0	0	162	109
WSW	0	30	14	27	18	5	5	2	0	0	0	0	101	68
W	19	60	26	41	26	8	2	0	0	0	0	0	182	122
WNW	34	49	22	23	5	0	0	0	0	0	0	0	133	89
NW	17	35	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	67	45
NNW	9	22	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	43	29
SKUPAJ	368	681	136	143	89	27	32	12	0	0	0	0	1488	1000





ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

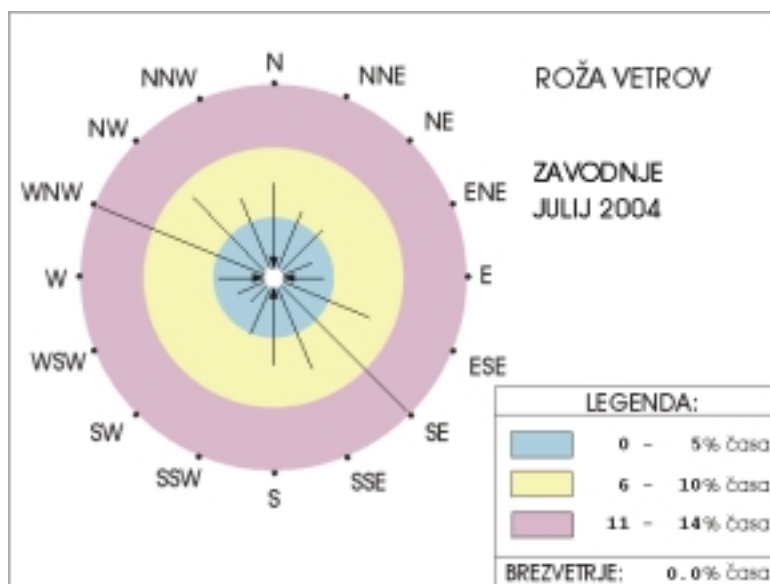
2.33 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - ZAVODNJE

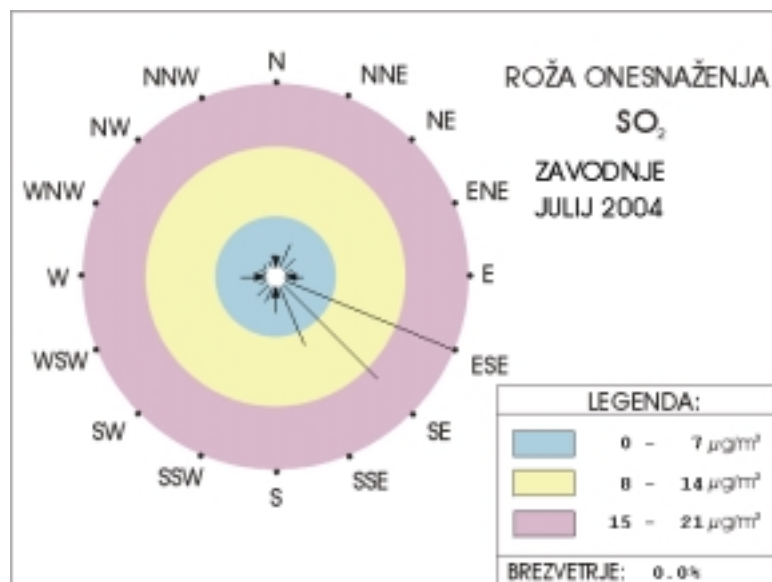
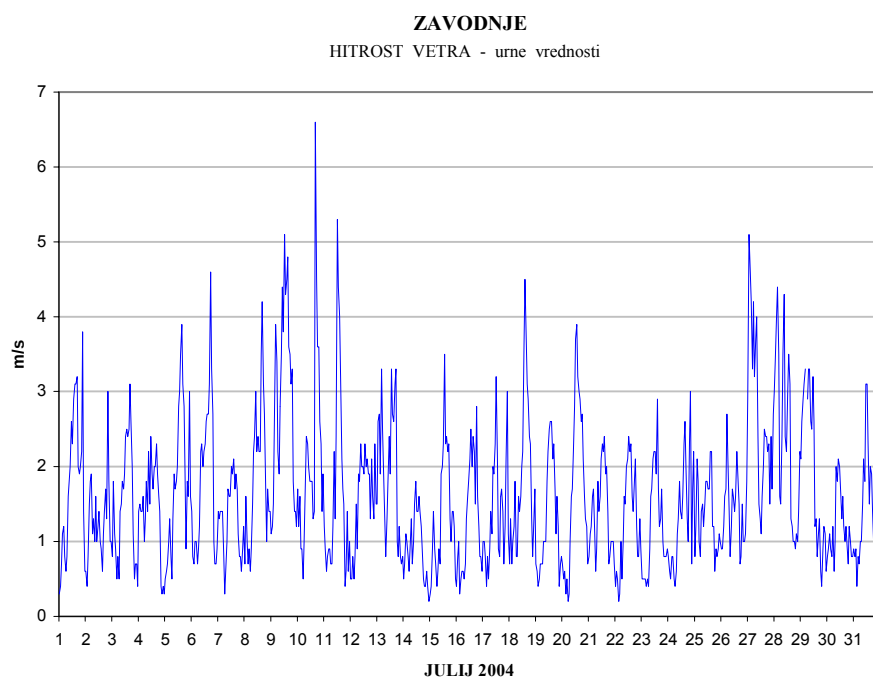
JULIJ 2004

Hitrost vetra - ZAVODNJE

Polurnih meritev:	1487	100%
Maksimalna polurna hitrost:	7.5 m/s	
Maksimalna urna hitrost:	6.6 m/s	
Minimalna polurna hitrost:	0.2 m/s	
Minimalna urna hitrost:	0.2 m/s	
Srednja mesečna hitrost:	1.6 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1):	0	

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		promil
Do (m/s)	0.2	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	...	Σ	
N	0	7	11	25	36	20	4	0	0	0	0	103	69
NNE	0	6	12	23	20	11	5	0	0	0	0	77	52
NE	0	9	13	23	26	2	0	1	0	0	0	74	50
ENE	0	3	6	12	15	6	0	2	0	0	0	44	30
E	0	4	8	8	15	10	9	0	0	0	0	54	36
ESE	1	6	10	11	24	29	28	2	0	0	0	111	75
SE	0	5	6	14	38	59	77	3	0	0	0	202	136
SSE	0	5	8	9	15	35	27	5	0	0	0	104	70
S	0	9	4	3	14	15	23	23	2	0	0	93	63
SSW	0	6	3	0	10	5	18	22	0	0	0	64	43
SW	0	1	5	9	9	6	1	4	1	0	0	36	24
WSW	0	12	3	10	9	4	4	1	0	0	0	43	29
W	0	9	7	13	16	7	5	4	0	0	0	61	41
WNW	0	15	13	12	13	26	62	59	3	1	0	204	137
NW	2	8	13	18	31	19	19	11	2	0	0	123	83
NNW	0	8	10	28	28	11	8	1	0	0	0	94	63
SKUPAJ	3	113	132	218	319	265	290	138	8	1	0	1487	1000

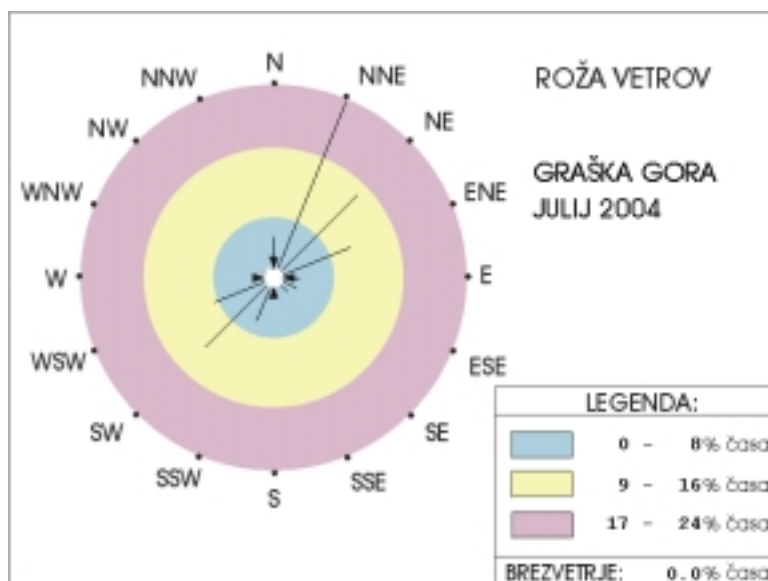


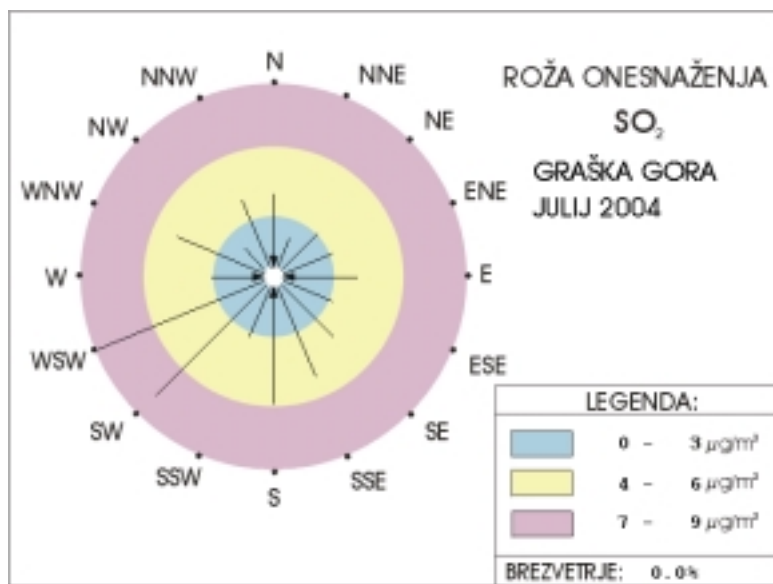
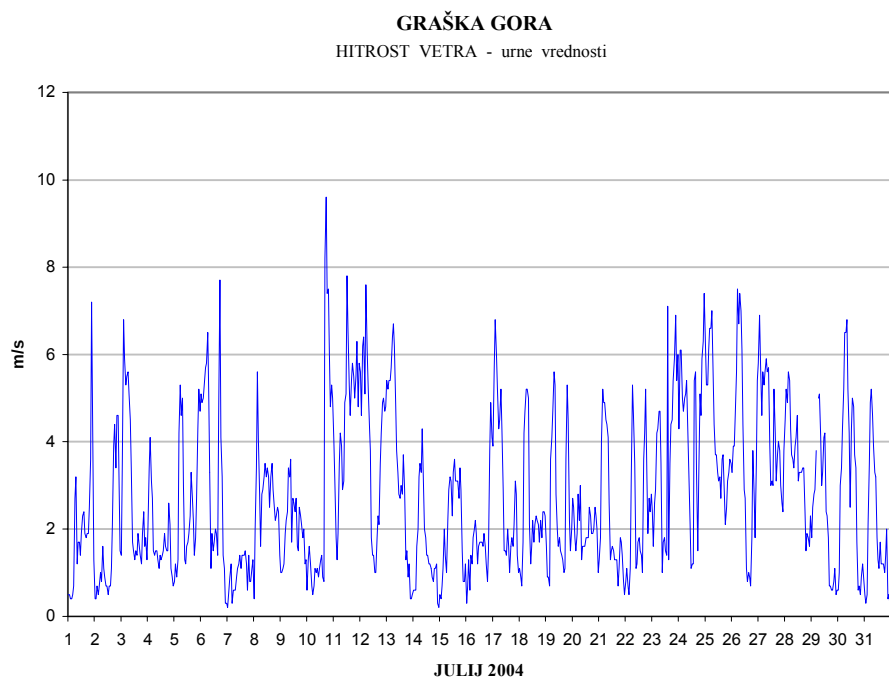


2.34 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - GRAŠKA GORA**JULIJ 2004****Hitrost vetra - GRAŠKA GORA**

Polurnih meritev:	1487	100%
Maksimalna polurna hitrost:	10.4 m/s	
Maksimalna urna hitrost:	9.6 m/s	
Minimalna polurna hitrost:	0.2 m/s	
Minimalna urna hitrost:	0.2 m/s	
Srednja mesečna hitrost:	2.8 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1):	0	

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		promil
Do (m/s)	0.2	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	...	Σ	
N	0	1	1	2	5	7	19	37	6	2	0	80	54
NNE	0	3	0	3	6	10	42	145	121	28	2	360	242
NE	0	3	3	3	8	6	52	98	51	2	0	226	152
ENE	0	5	5	15	21	16	36	40	19	1	0	158	106
E	0	8	5	12	11	12	1	0	0	0	0	49	33
ESE	2	6	5	11	14	7	2	0	0	0	0	47	32
SE	0	2	7	11	10	4	4	0	0	0	0	38	26
SSE	1	2	4	4	7	1	0	0	0	0	0	19	13
S	0	5	4	5	17	8	0	0	0	0	0	39	26
SSW	0	2	3	9	27	33	10	2	0	0	0	86	58
SW	0	5	3	15	43	45	59	18	0	0	0	188	126
WSW	0	9	9	17	28	36	21	2	0	0	0	122	82
W	0	5	4	5	15	1	0	0	0	0	0	30	20
WNW	0	3	1	3	8	2	1	1	0	0	0	19	13
NW	0	3	0	1	3	1	1	0	0	0	0	9	6
NNW	0	1	1	3	3	1	3	5	0	0	0	17	11
SKUPAJ	3	63	55	119	226	190	251	348	197	33	2	1487	1000

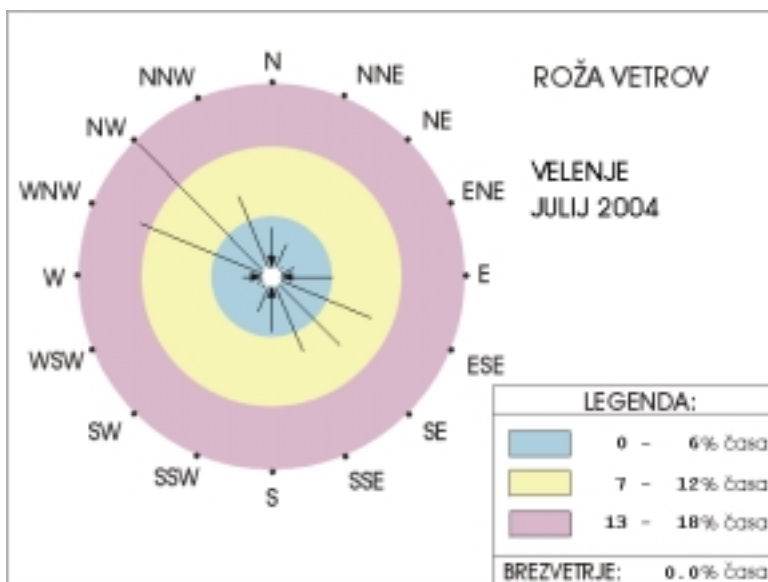


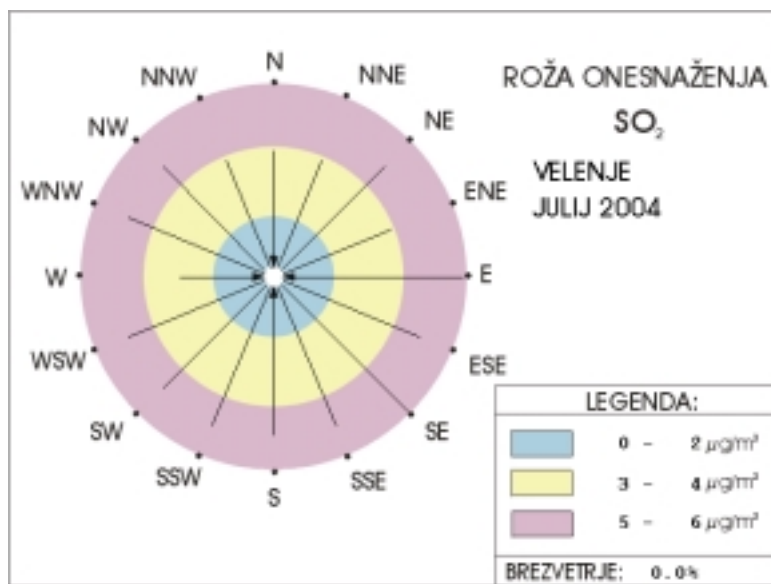
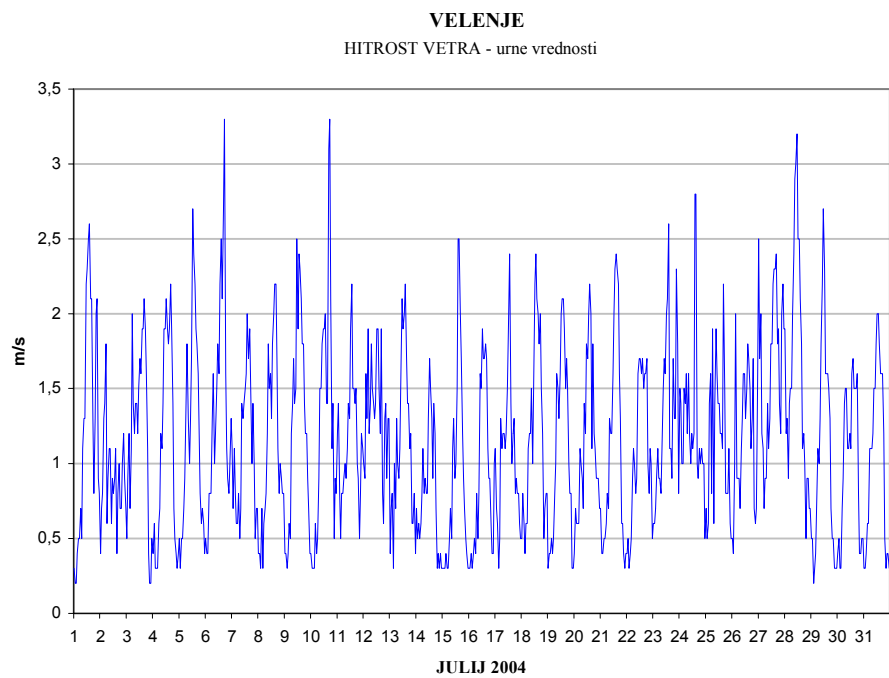


2.35 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - VELENJE**JULIJ 2004****Hitrost vetra - VELENJE**

Polurnih meritev:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	4.4 m/s	
Maksimalna urna hitrost:	3.3 m/s	
Minimalna polurna hitrost:	0.2 m/s	
Minimalna urna hitrost:	0.2 m/s	
Srednja mesečna hitrost:	1.2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1):	0	

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		promil
Do (m/s)	0.2	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	...	Σ	
N	0	10	5	9	16	12	15	4	0	0	0	71	48
NNE	0	11	7	7	12	10	5	0	0	0	0	52	35
NE	0	7	5	2	4	2	1	1	0	0	0	22	15
ENE	0	10	5	12	5	3	1	0	0	0	0	36	24
E	1	28	5	8	15	14	15	0	0	0	0	86	58
ESE	0	17	7	17	32	55	26	0	0	0	0	154	103
SE	0	28	11	26	32	35	6	0	0	0	0	138	93
SSE	0	13	10	10	33	32	15	0	0	0	0	113	76
S	0	9	7	13	20	16	14	0	0	0	0	79	53
SSW	0	10	3	8	19	7	5	0	0	0	0	52	35
SW	0	3	1	2	5	5	5	0	0	0	0	21	14
WSW	0	8	4	5	6	1	0	0	0	0	0	24	16
W	1	17	8	6	5	2	3	0	0	0	0	42	28
WNW	0	28	27	52	69	17	10	0	0	0	0	203	136
NW	0	30	40	69	68	42	16	5	0	0	0	270	181
NNW	0	21	18	18	27	20	20	1	0	0	0	125	84
SKUPAJ	2	250	163	264	368	273	157	11	0	0	0	1488	1000





ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

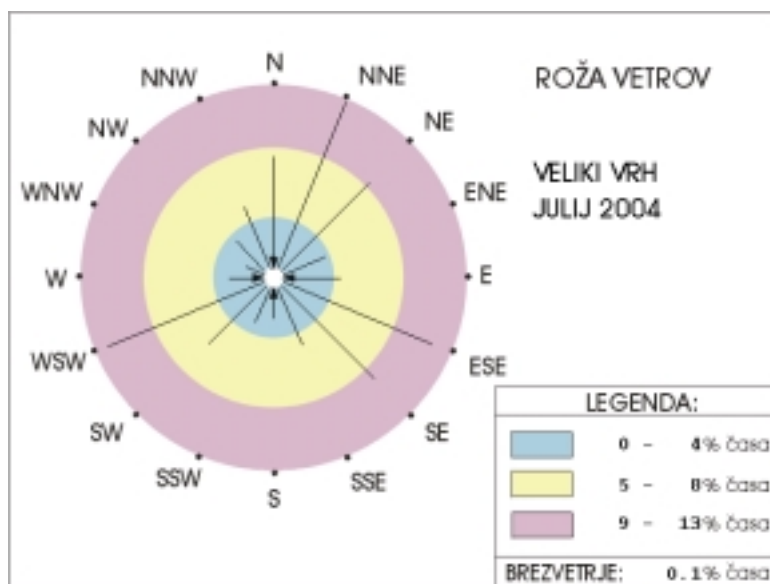
2.36 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - VELIKI VRH

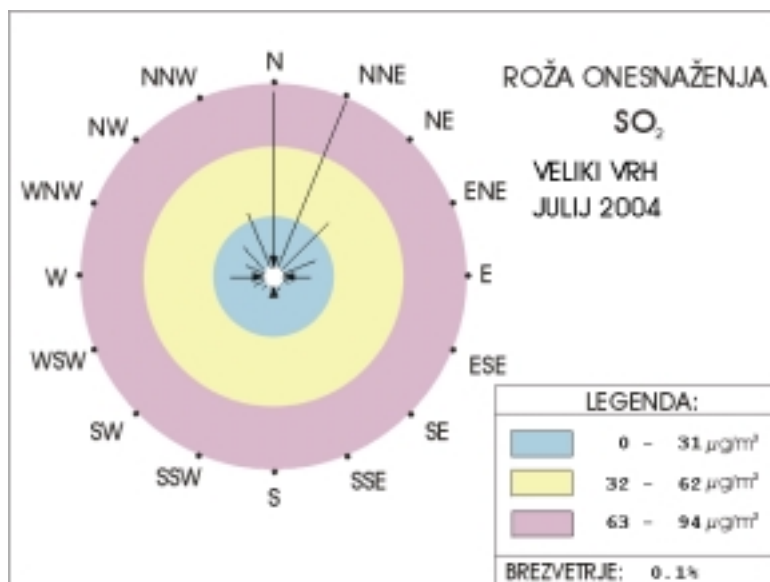
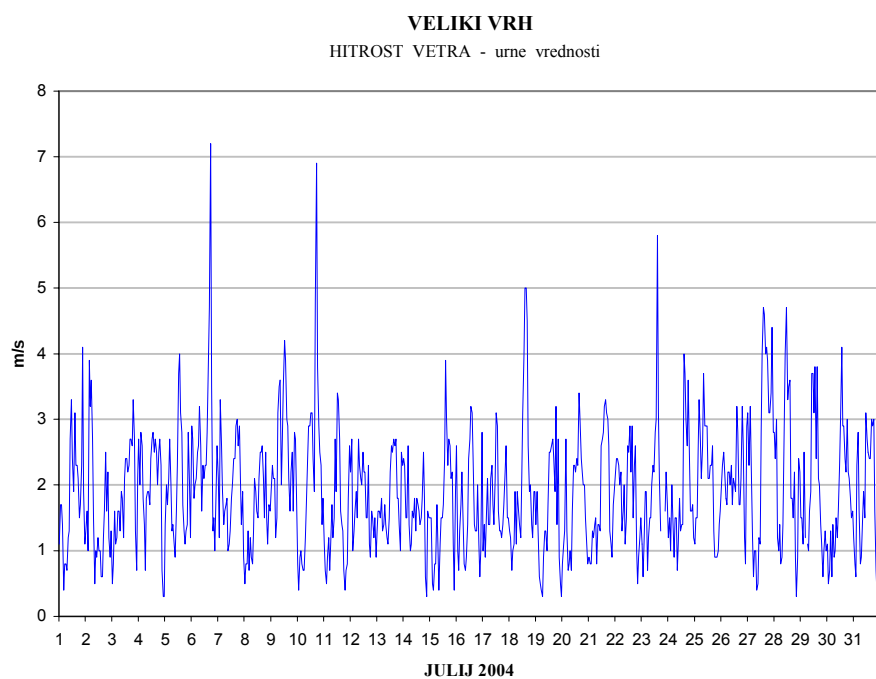
JULIJ 2004

Hitrost vetra - VELIKI VRH

Polurnih meritev:	1481	100%
Maksimalna polurna hitrost:	8.2 m/s	
Maksimalna urna hitrost:	7.2 m/s	
Minimalna polurna hitrost:	0.1 m/s	
Minimalna urna hitrost:	0.3 m/s	
Srednja mesečna hitrost:	1.9 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1):	1	

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		promil
Do (m/s)	0.2	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	...	Σ	
N	0	5	8	15	21	22	22	23	2	1	0	119	80
NNE	0	7	9	27	45	33	38	22	2	1	0	184	124
NE	0	2	6	21	34	33	30	6	0	0	0	132	89
ENE	0	3	6	7	12	13	10	2	1	0	0	54	36
E	0	6	6	5	8	11	26	3	0	0	0	65	44
ESE	1	2	2	0	20	19	82	40	0	0	0	166	112
SE	0	0	1	3	18	32	70	13	0	0	0	137	93
SSE	0	3	0	5	16	18	26	1	0	0	0	69	47
S	0	0	1	4	9	17	9	0	0	0	0	40	27
SSW	0	2	3	6	12	10	12	1	0	0	0	46	31
SW	0	1	0	6	12	18	37	16	0	0	0	90	61
WSW	0	5	6	13	44	45	50	10	2	0	0	175	118
W	0	4	4	8	19	8	2	0	0	0	0	45	30
WNW	0	0	4	9	10	1	4	1	0	0	0	29	20
NW	0	3	4	6	14	6	6	15	0	0	0	54	36
NNW	0	4	14	7	10	8	17	14	0	1	0	75	51
SKUPAJ	1	47	74	142	304	294	441	167	7	3	0	1480	1000





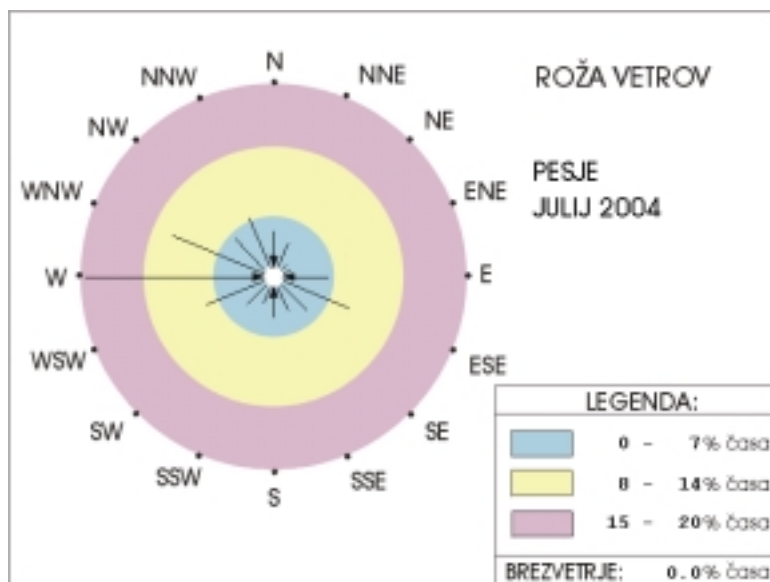
2.37 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - PESJE

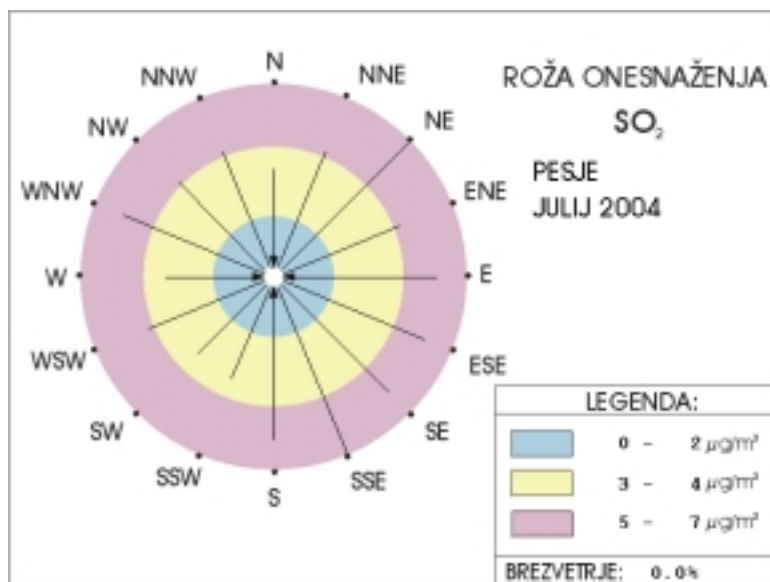
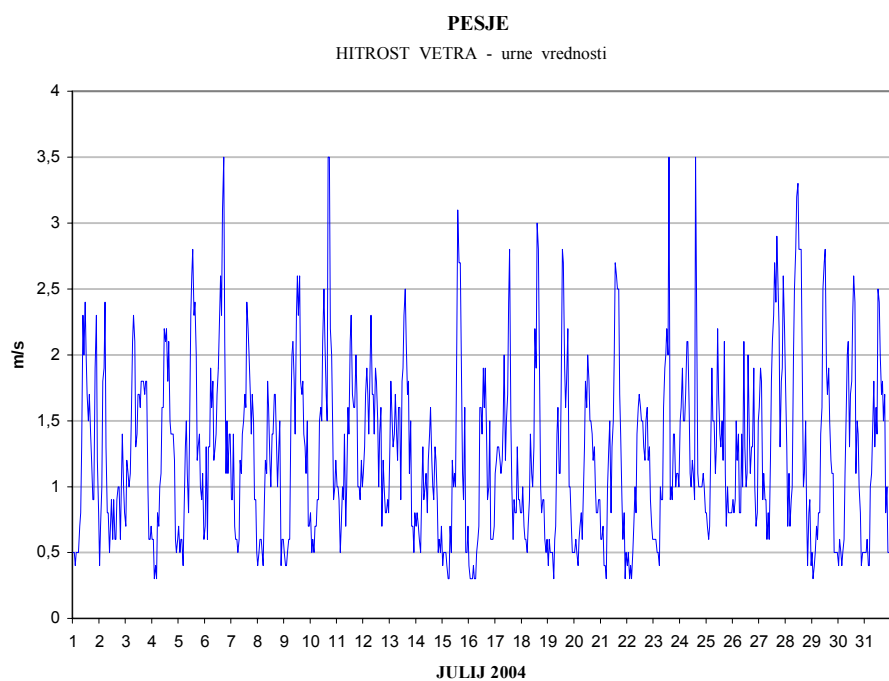
JULIJ 2004

Hitrost vetra - PESJE

Polurnih meritev:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	4.9 m/s	
Maksimalna urna hitrost:	3.5 m/s	
Minimalna polurna hitrost:	0.2 m/s	
Minimalna urna hitrost:	0.3 m/s	
Srednja mesečna hitrost:	1.3 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1):	0	

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		promil
Do (m/s)	0.2	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	...	Σ	
N	0	1	2	3	23	17	21	7	0	0	0	74	50
NNE	0	1	4	7	26	11	11	0	0	0	0	60	40
NE	0	1	3	6	10	5	3	0	0	0	0	28	19
ENE	0	1	3	4	10	8	2	0	0	0	0	28	19
E	0	0	1	2	17	35	31	1	0	0	0	87	58
ESE	0	0	1	3	28	51	45	2	0	0	0	130	87
SE	0	1	1	5	36	25	8	0	0	0	0	76	51
SSE	0	4	5	10	29	9	0	0	0	0	0	57	38
S	0	5	6	23	22	5	3	0	0	0	0	64	43
SSW	0	13	16	12	3	0	0	0	0	0	0	44	30
SW	0	23	23	10	4	1	0	0	0	0	0	61	41
WSW	0	47	32	22	12	2	1	0	0	0	0	116	78
W	0	43	78	68	78	26	6	0	0	0	0	299	201
WNW	0	21	21	34	55	23	16	3	0	0	0	173	116
NW	0	4	6	18	27	16	12	5	0	0	0	88	59
NNW	0	4	8	16	16	24	30	5	0	0	0	103	69
SKUPAJ	0	169	210	243	396	258	189	23	0	0	0	1488	1000

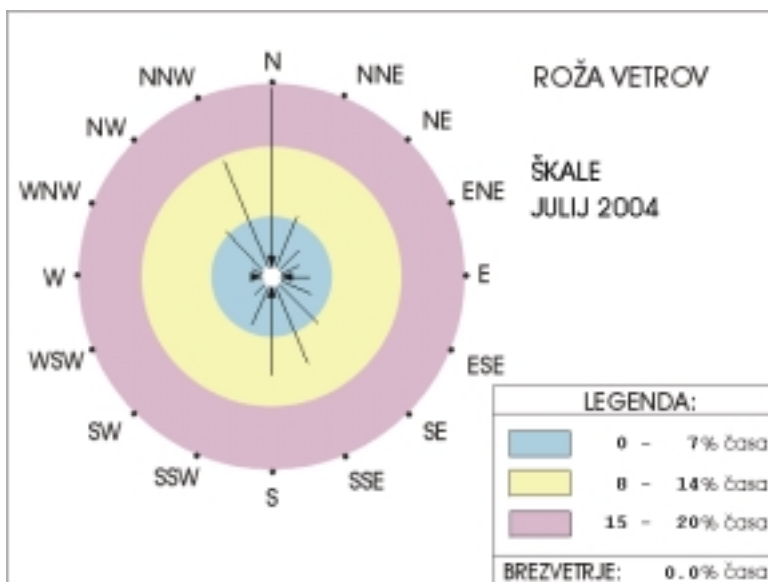


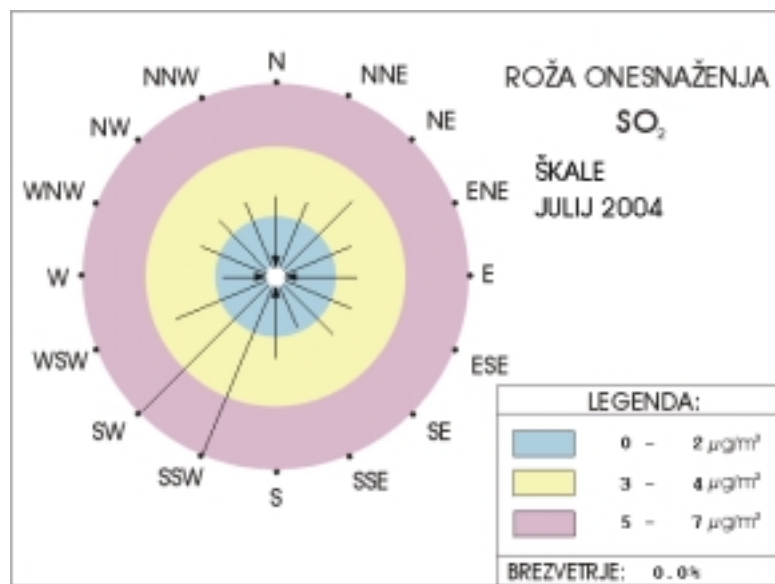
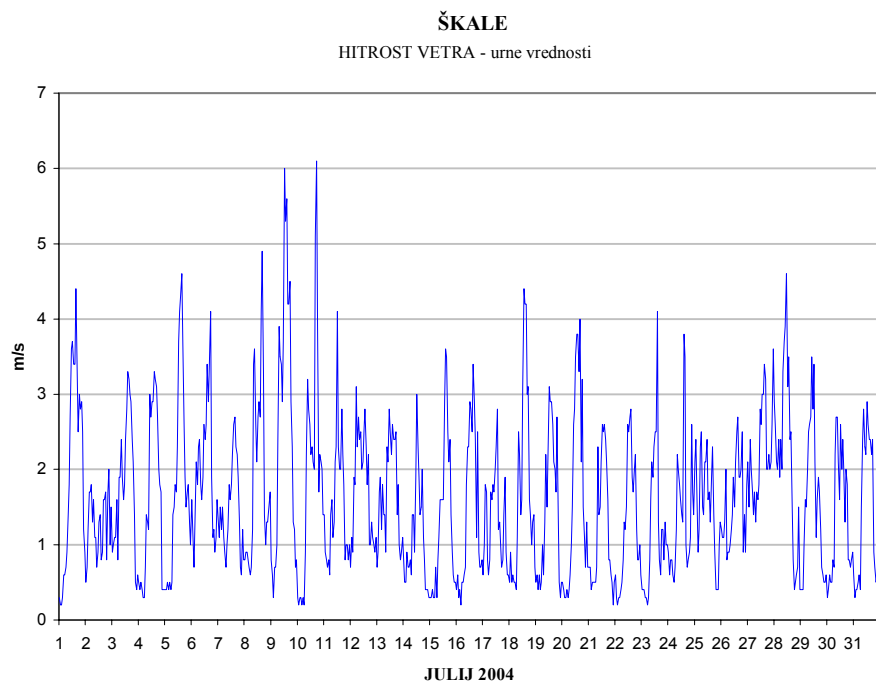


2.38 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - ŠKALE**JULIJ 2004****Hitrost vetra - ŠKALE**

Polurnih meritev:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	7.2 m/s	
Maksimalna urna hitrost:	6.1 m/s	
Minimalna polurna hitrost:	0.2 m/s	
Minimalna urna hitrost:	0.2 m/s	
Srednja mesečna hitrost:	1.6 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1):	0	

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		promil
Do (m/s)	0.2	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	...	Σ	
N	2	27	27	40	33	49	92	16	2	1	0	289	194
NNE	1	26	15	29	14	8	5	3	0	0	0	101	68
NE	2	25	13	9	9	1	1	0	0	0	0	60	40
ENE	0	18	8	12	6	2	0	0	0	0	0	46	31
E	0	22	10	5	7	8	5	1	0	0	0	58	39
ESE	0	12	3	8	9	13	19	2	0	0	0	66	44
SE	1	13	4	1	11	12	40	17	0	0	0	99	67
SSE	0	12	12	12	11	13	56	24	0	0	0	140	94
S	1	6	9	13	15	31	41	33	2	0	0	151	101
SSW	0	2	3	5	18	13	19	14	4	0	0	78	52
SW	0	4	4	6	11	7	4	3	0	0	0	39	26
WSW	0	1	8	5	1	0	0	0	0	0	0	15	10
W	0	4	1	5	4	6	1	0	0	0	0	21	14
WNW	2	3	3	9	5	9	3	0	0	0	0	34	23
NW	0	8	10	10	24	18	19	11	0	0	0	100	67
NNW	2	18	10	25	41	39	44	11	1	0	0	191	128
SKUPAJ	11	201	140	194	219	229	349	135	9	1	0	1488	1000

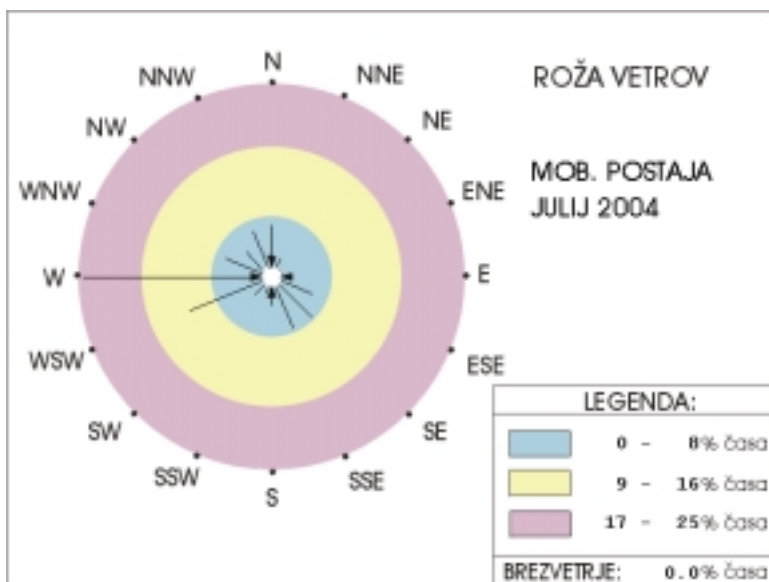


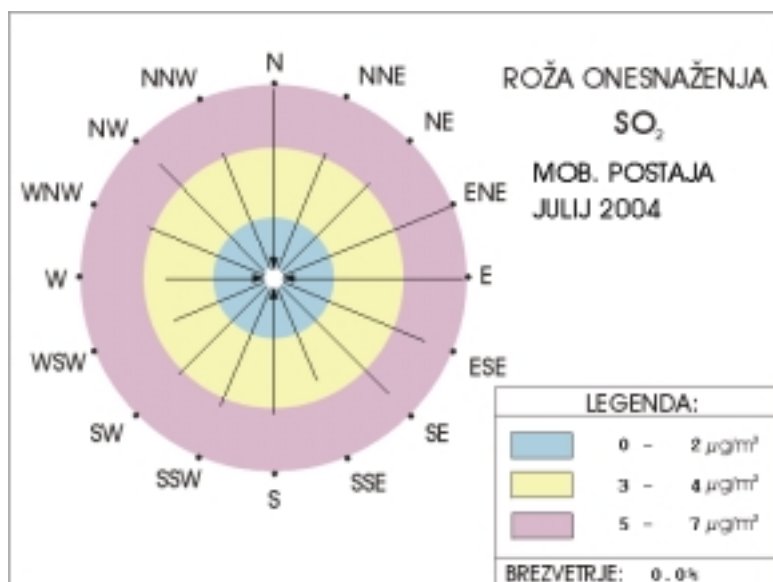
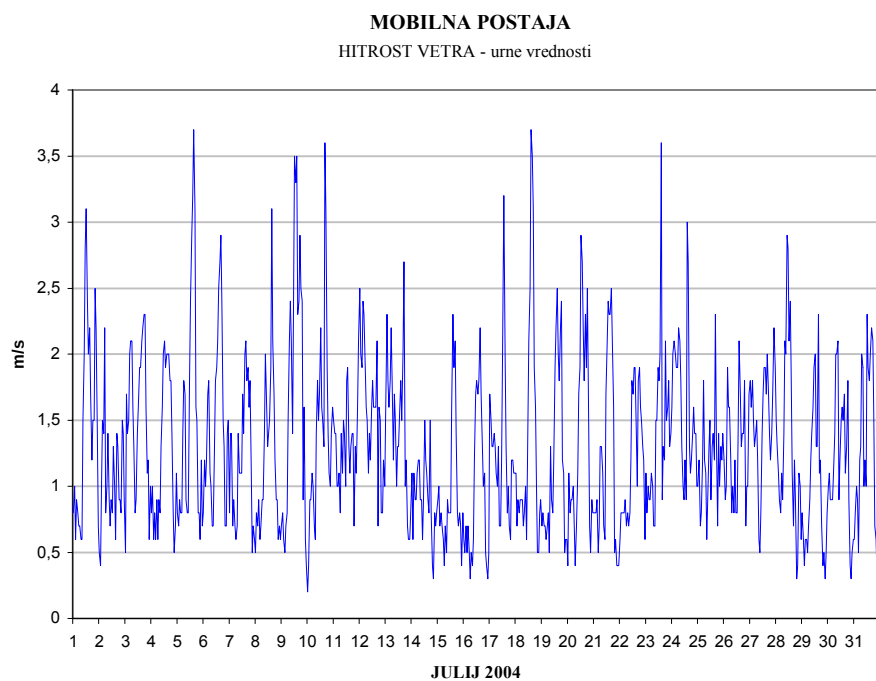


2.39 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - MOBILNA POSTAJA**JULIJ 2004****Hitrost vetra - MOBILNA POSTAJA**

Polurnih meritev:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	4.9 m/s	
Maksimalna urna hitrost:	3.7 m/s	
Minimalna polurna hitrost:	0.2 m/s	
Minimalna urna hitrost:	0.2 m/s	
Srednja mesečna hitrost:	1.3 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1):	0	

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		promil
Do (m/s)	0.2	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	...	Σ	
N	0	3	16	22	32	20	9	2	0	0	0	104	70
NNE	0	3	12	6	16	3	1	0	0	0	0	41	28
NE	0	1	6	8	2	3	0	0	0	0	0	20	13
ENE	0	2	4	4	5	0	1	1	0	0	0	17	11
E	0	3	3	6	10	6	9	0	0	0	0	37	25
ESE	0	1	4	5	11	36	31	0	0	0	0	88	59
SE	0	2	2	11	29	46	22	2	0	0	0	114	77
SSE	0	6	5	8	20	38	23	8	0	0	0	108	73
S	0	5	6	8	16	12	9	0	0	0	0	56	38
SSW	0	5	2	9	12	2	2	2	0	0	0	34	23
SW	0	10	17	2	3	6	9	3	0	0	0	50	34
WSW	0	23	34	55	40	13	5	6	0	0	0	176	118
W	1	23	42	105	108	65	28	1	0	0	0	373	251
WNW	0	11	15	25	25	14	6	2	0	0	0	98	66
NW	0	5	8	16	17	17	10	1	0	0	0	74	50
NNW	0	4	6	17	28	28	14	1	0	0	0	98	66
SKUPAJ	1	107	182	307	374	309	179	29	0	0	0	1488	1000





ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

3. KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

3.1 MERITVE NA LOKACIJI : ŠOŠTANJ

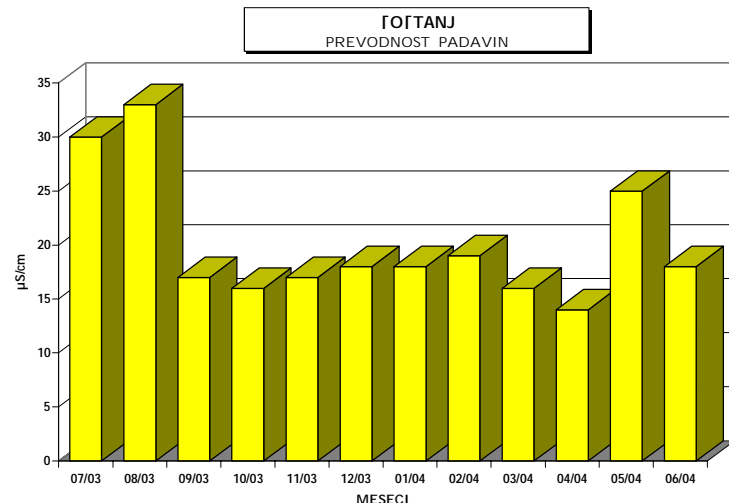
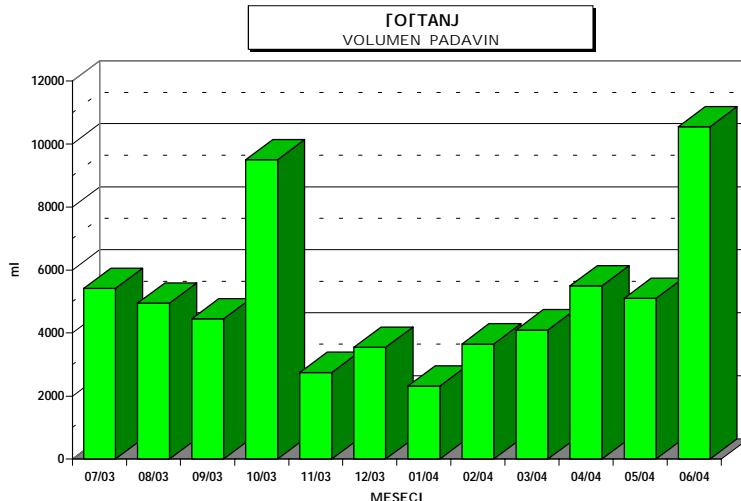
Termoenergetski objekt : Termoelektrarna Šoštanj

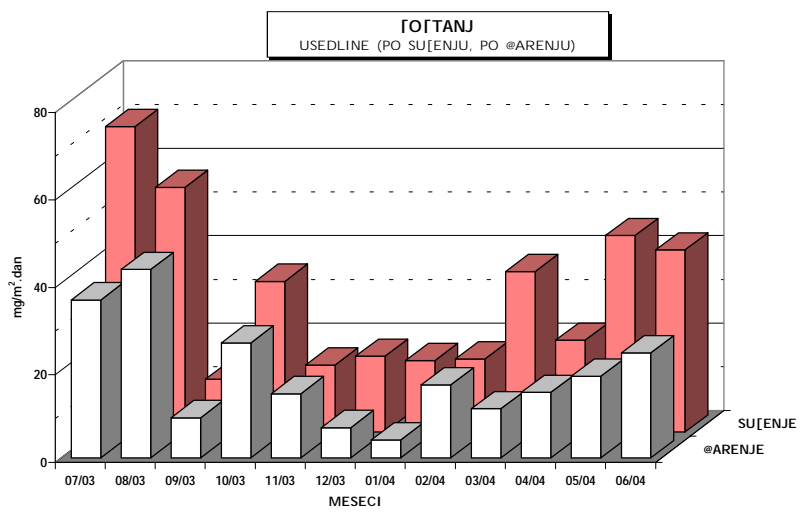
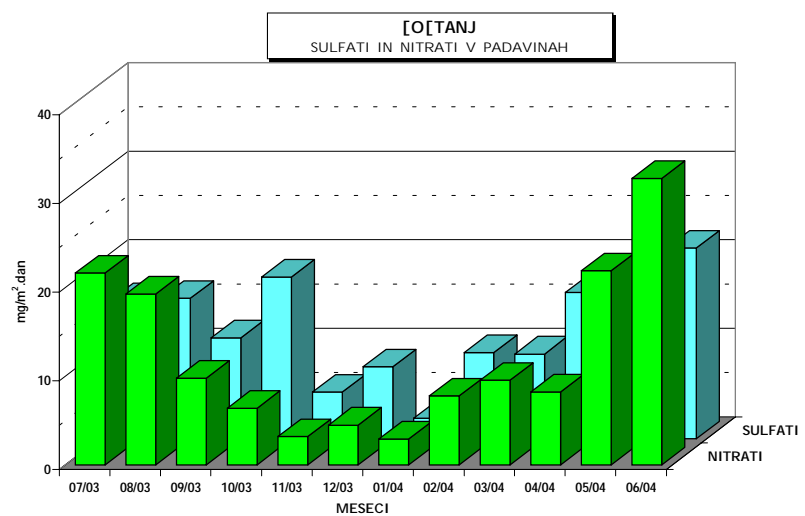
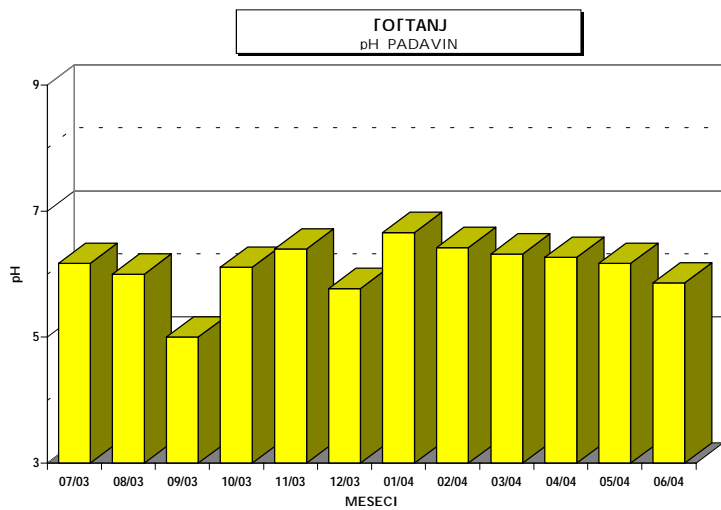
Čas meritev : julij 2003 - junij 2004

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

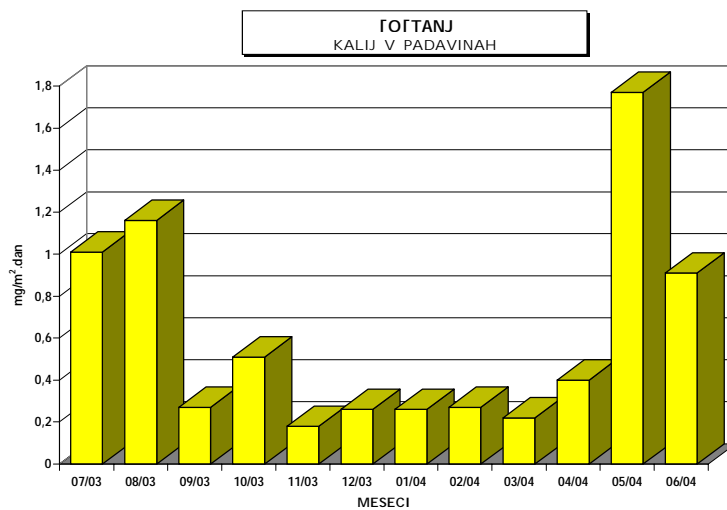
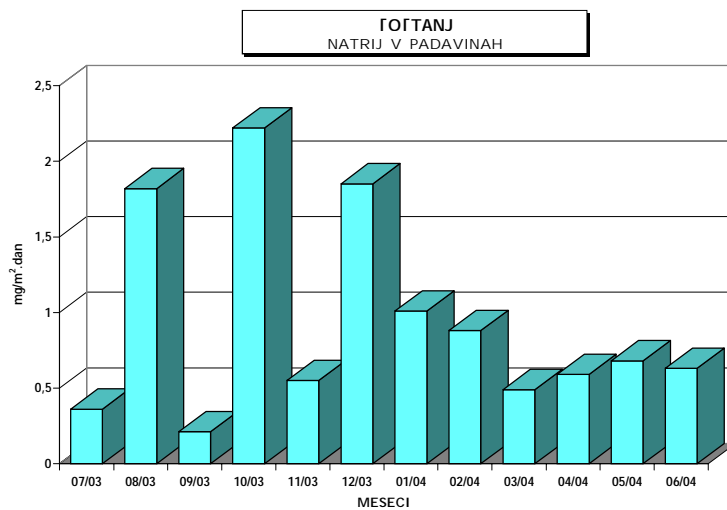
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

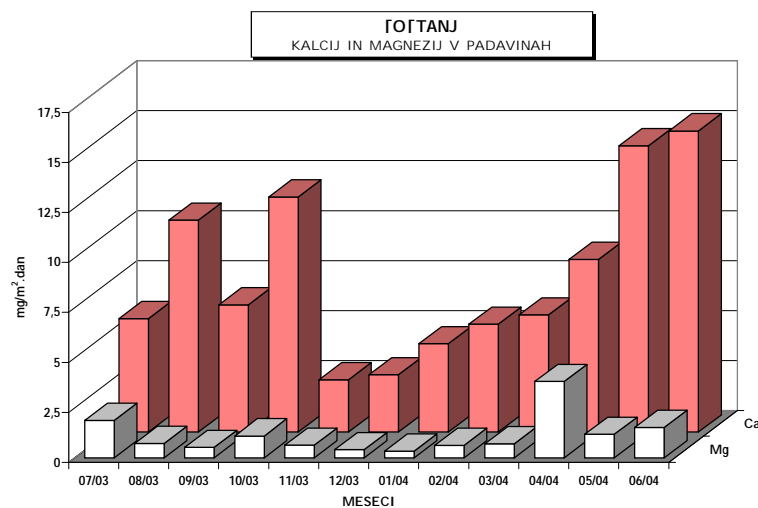
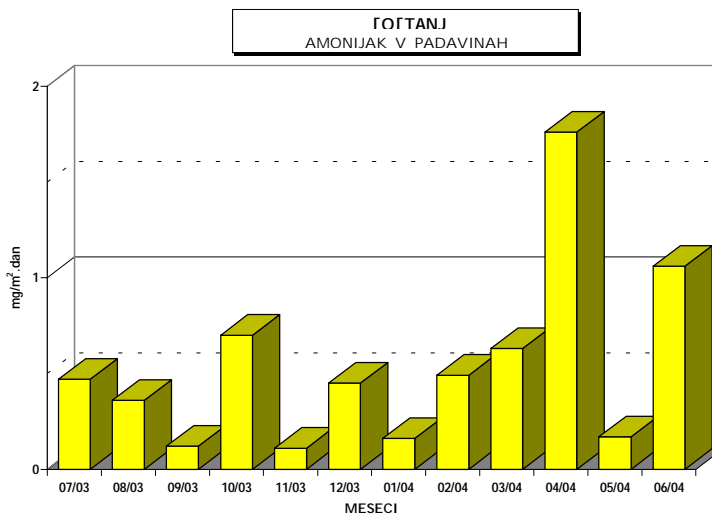
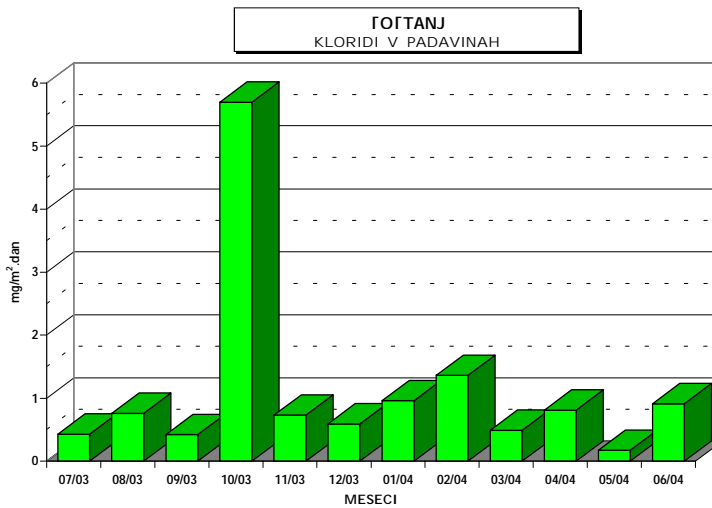
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline	usedline
		$\mu S/cm$	ml	$mg/m^2.dan$	$mg/m^2.dan$	po sušenju	po žarenju
07/03	6.17	30	5420	21.68	15.61	69.87	36.13
08/03	6.00	33	4950	19.31	15.84	56.00	43.10
09/03	5.00	17	4450	9.79	11.39	12.07	9.20
10/03	6.11	16	9500	6.40	18.24	34.47	26.30
11/03	6.40	17	2750	3.21	5.28	15.33	14.67
12/03	5.77	18	3550	4.50	8.12	17.33	6.93
01/04	6.66	18	2320	2.94	2.32	16.33	4.13
02/04	6.42	19	3650	7.79	9.73	16.73	16.70
03/04	6.32	16	4100	9.57	9.57	36.73	11.27
04/04	6.27	14	5500	8.25	16.50	21.00	14.97
05/04	6.17	25	5100	21.93	13.87	44.93	18.67
06/04	5.86	18	10550	32.35	21.52	41.67	24.00





	<i>Cl</i>	<i>NH₄</i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</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>
07/03	0.43	0.47	5.68	1.88	0.36	1.01
08/03	0.76	0.36	10.60	0.72	1.82	1.16
09/03	0.42	0.12	6.36	0.52	0.21	0.27
10/03	5.70	0.70	11.76	1.10	2.22	0.51
11/03	0.73	0.11	2.62	0.64	0.55	0.18
12/03	0.59	0.45	2.87	0.41	1.85	0.26
01/04	0.96	0.16	4.42	0.34	1.01	0.26
02/04	1.36	0.49	5.39	0.63	0.88	0.27
03/04	0.49	0.63	5.86	0.71	0.49	0.22
04/04	0.81	1.76	8.64	3.82	0.59	0.40
05/04	0.17	0.17	14.32	1.18	0.68	1.77
06/04	0.91	1.06	15.07	1.53	0.63	0.91





3.2 MERITVE NA LOKACIJI : TOPOLŠICA

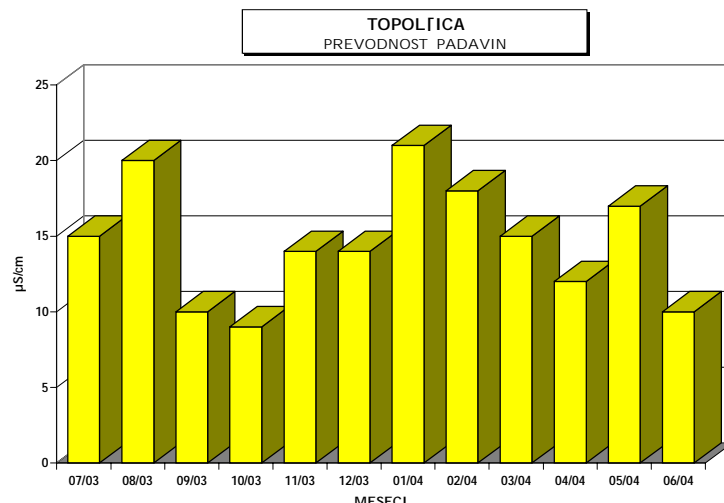
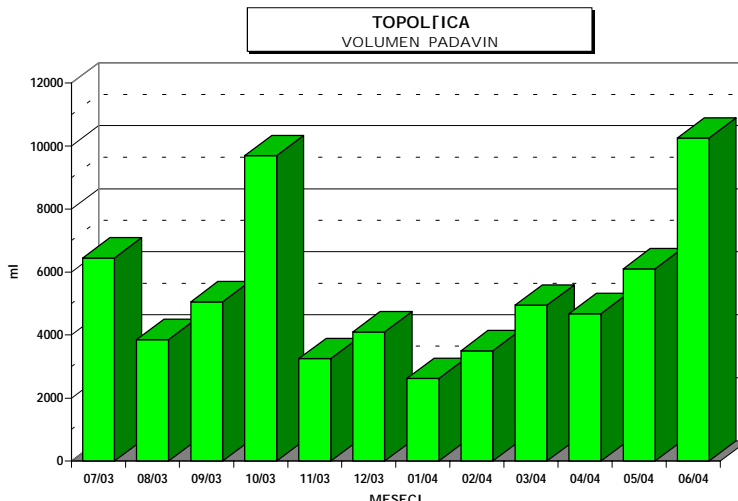
Termoenergetski objekt : Termoelektrarna Šoštanj

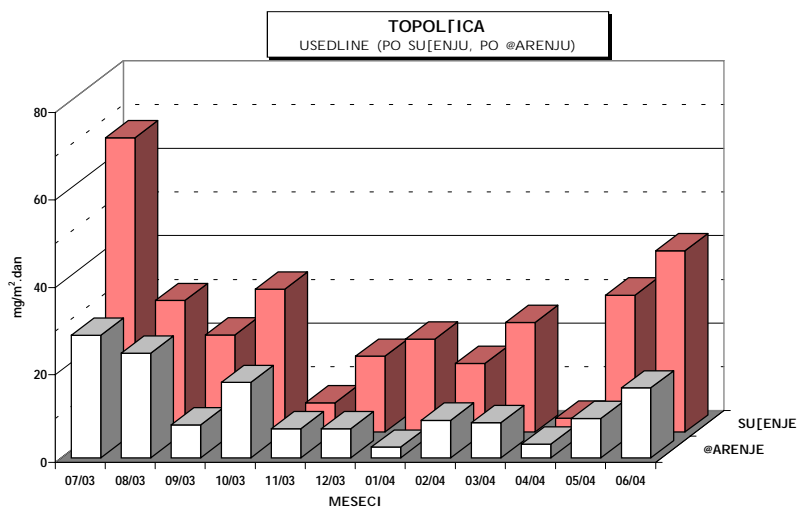
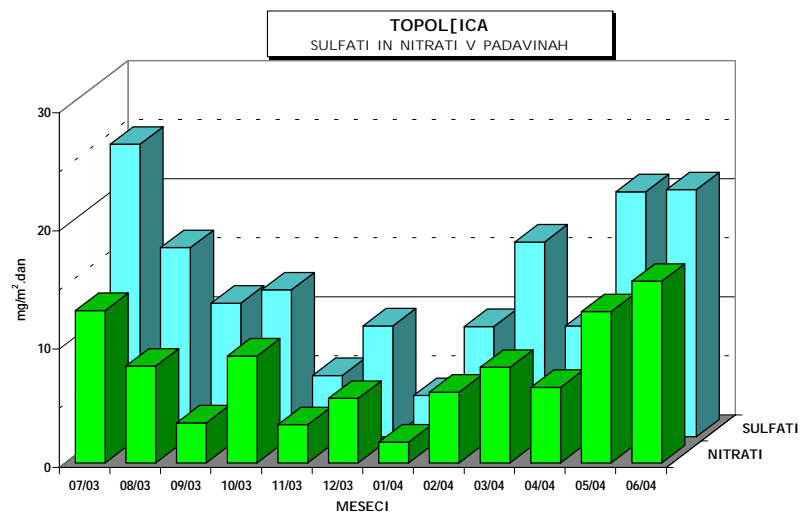
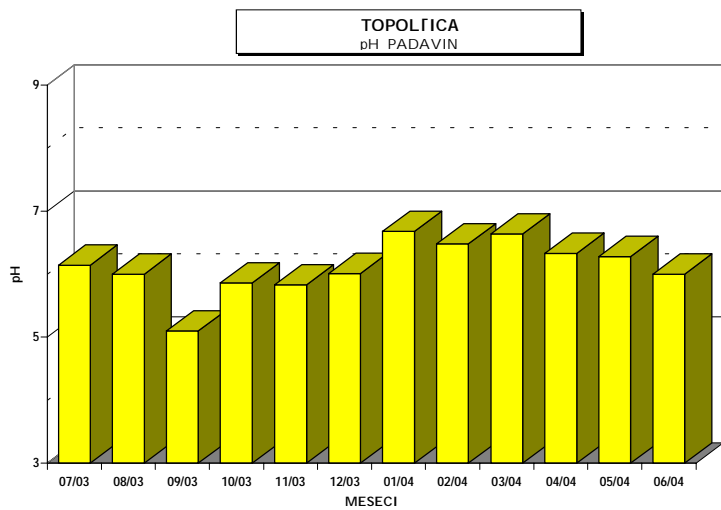
Čas meritev : julij 2003 - junij 2004

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

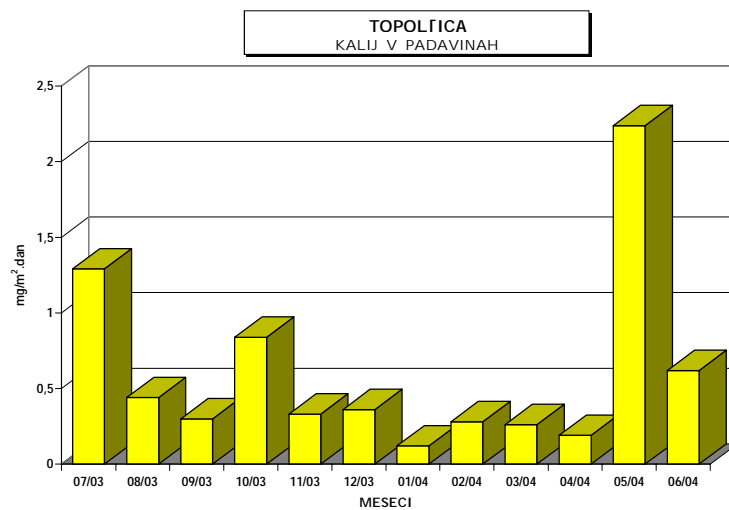
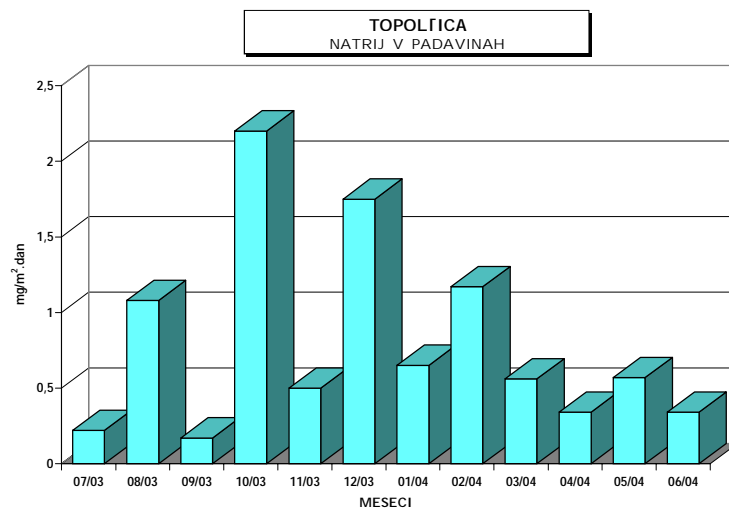
	<i>pH</i>	<i>prevodnost</i>	<i>volumen</i>	<i>nitrati</i>	<i>sulfati</i>	<i>usedline</i>	<i>usedline</i>
						<i>po sušenju</i>	<i>po žarenju</i>
		<i>µS/cm</i>	<i>ml</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>
07/03	6.14	15	6450	12.90	24.77	67.33	28.07
08/03	6.00	20	3850	8.21	16.02	30.07	23.93
09/03	5.10	10	5050	3.40	11.31	22.20	7.53
10/03	5.86	9	9700	9.05	12.42	32.67	17.27
11/03	5.83	14	3250	3.25	5.20	6.67	6.67
12/03	6.01	14	4100	5.47	9.38	17.33	6.67
01/04	6.68	21	2620	1.76	3.49	21.27	2.47
02/04	6.48	18	3500	6.00	9.33	15.67	8.63
03/04	6.64	15	4950	8.09	16.50	25.07	8.07
04/04	6.33	12	4680	6.40	9.36	3.17	3.13
05/04	6.28	17	6100	12.81	20.74	31.33	9.00
06/04	6.00	10	10250	15.38	20.91	41.47	16.03



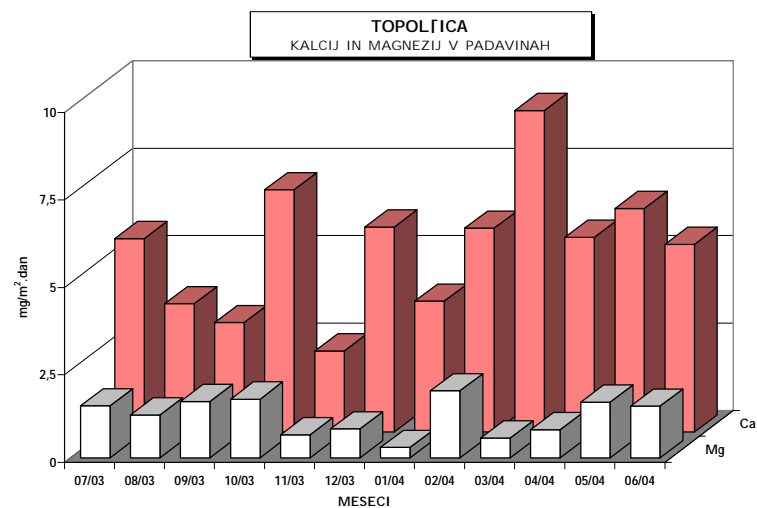
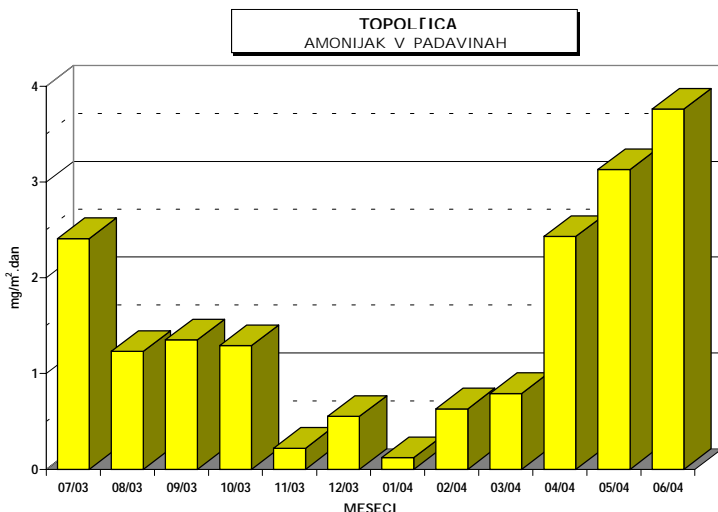
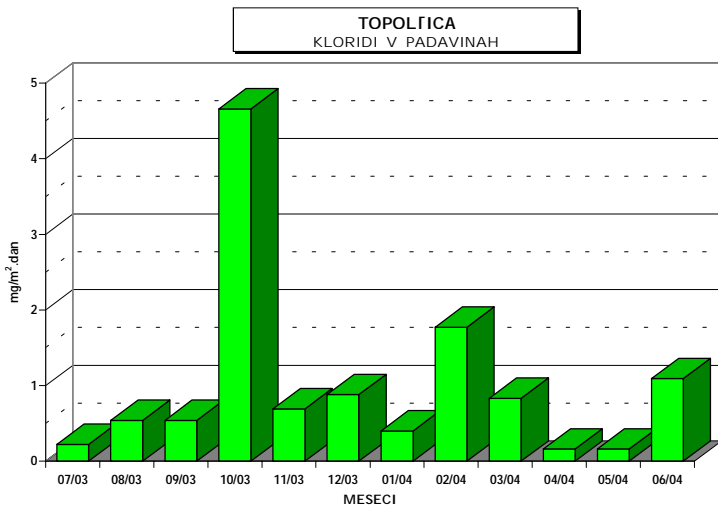


ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

	<i>Cl</i>	<i>NH₄</i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</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>
07/03	0.22	2.41	5.53	1.49	0.22	1.29
08/03	0.54	1.23	3.67	1.23	1.08	0.44
09/03	0.54	1.35	3.13	1.61	0.17	0.30
10/03	4.66	1.29	6.93	1.68	2.20	0.84
11/03	0.69	0.22	2.32	0.66	0.50	0.33
12/03	0.88	0.55	5.86	0.83	1.75	0.36
01/04	0.40	0.12	3.74	0.30	0.65	0.12
02/04	1.77	0.63	5.83	1.92	1.17	0.28
03/04	0.83	0.79	9.19	0.57	0.56	0.26
04/04	0.16	2.43	5.57	0.81	0.34	0.19
05/04	0.16	3.13	6.39	1.59	0.57	2.24
06/04	1.09	3.76	5.37	1.48	0.34	0.62



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

3.3 MERITVE NA LOKACIJI : ZAVODNJE

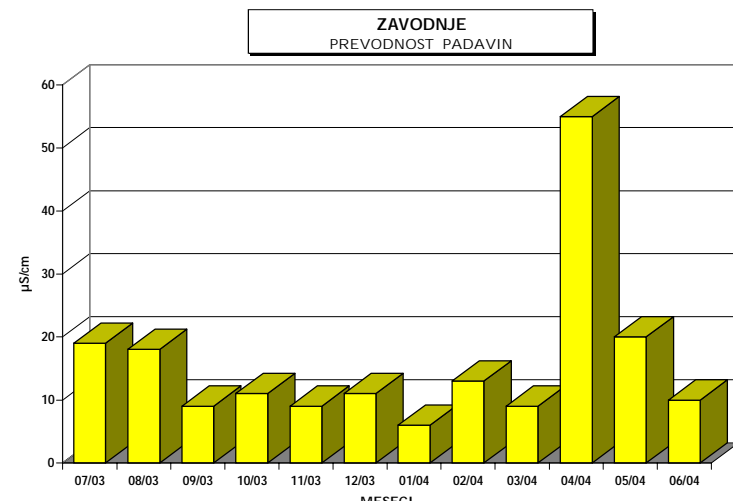
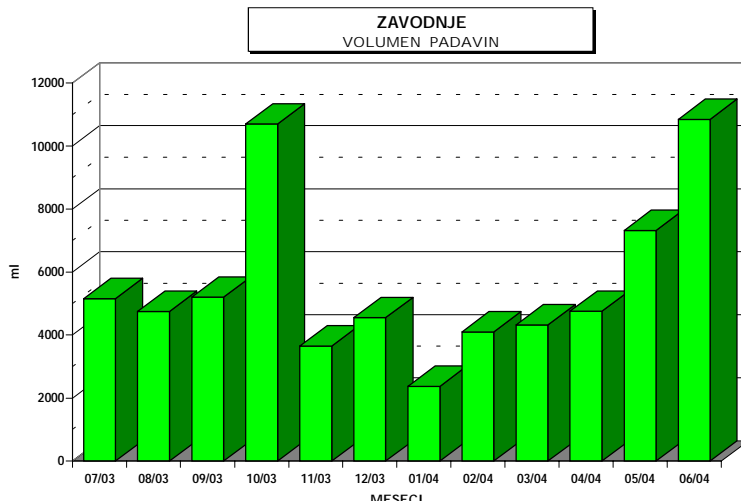
Termoenergetski objekt : Termoelektrarna Šoštanj

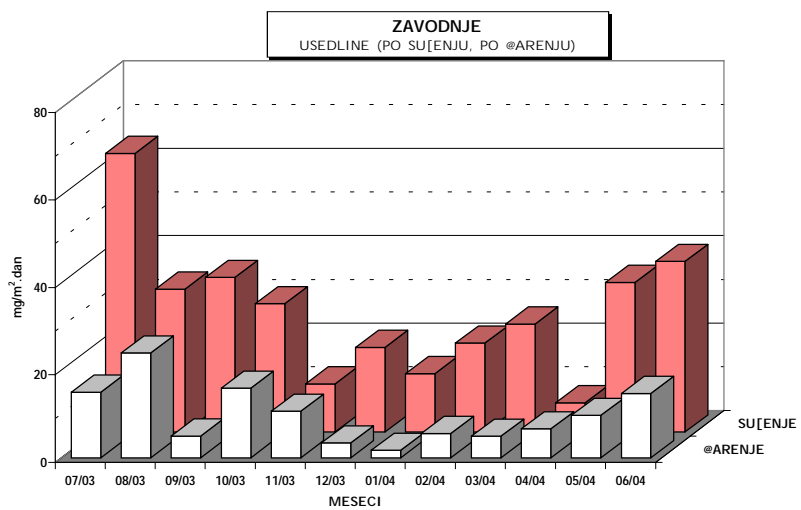
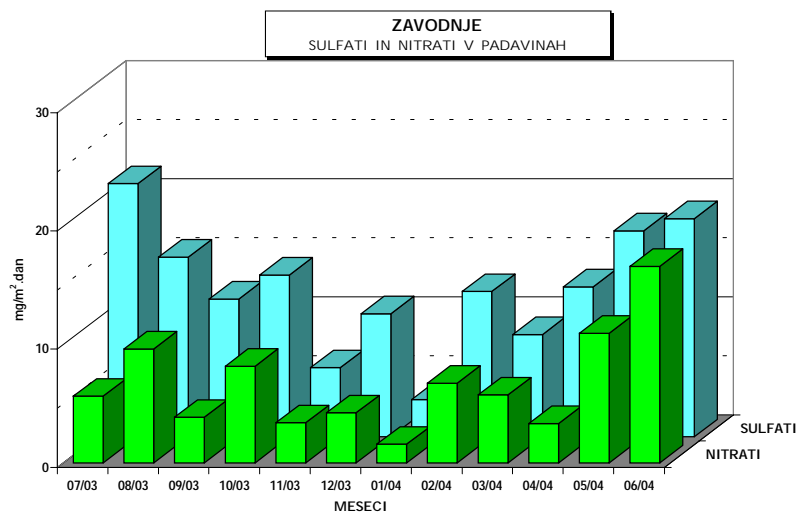
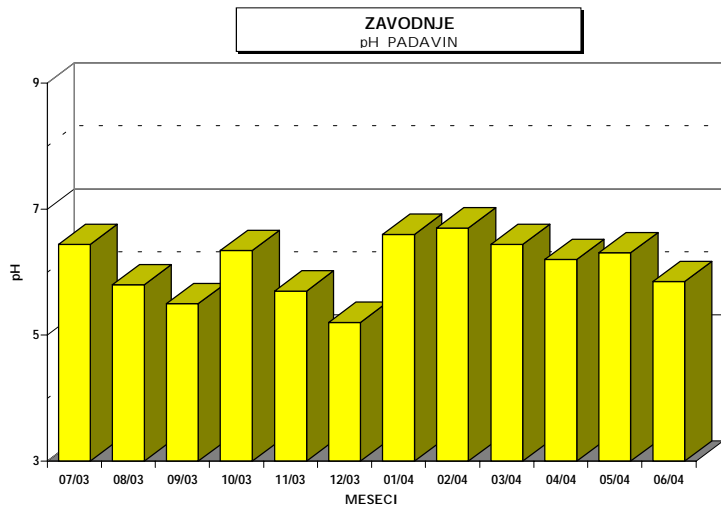
Čas meritev : julij 2003 - junij 2004

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

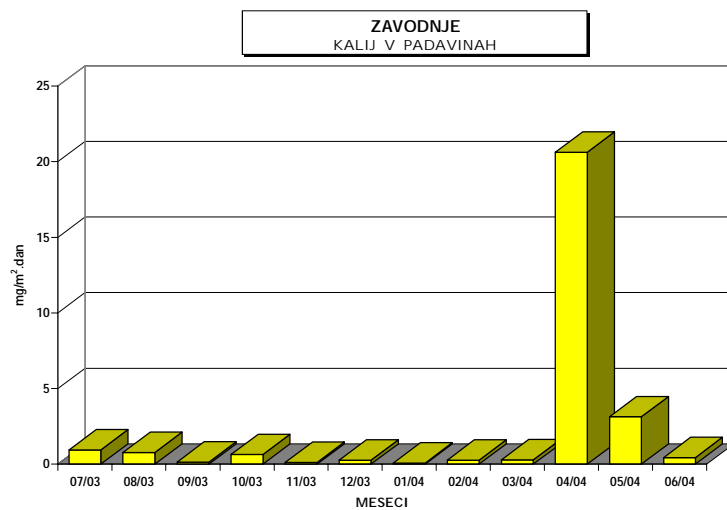
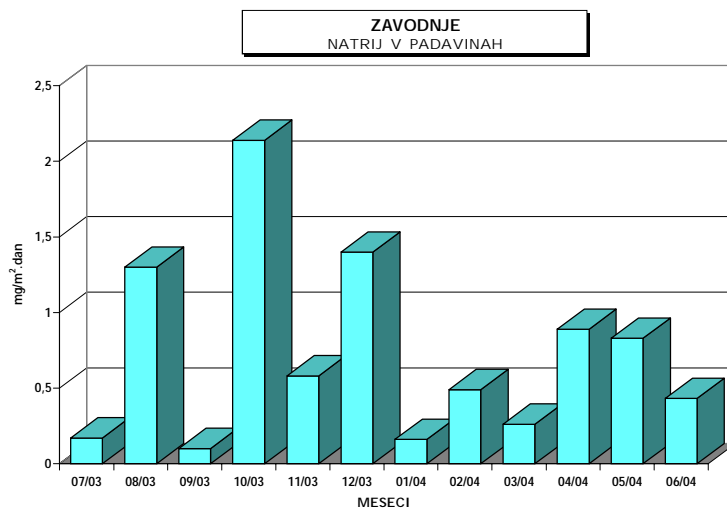
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline	usedline
		$\mu S/cm$	ml	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	po sušenju	po žarenju
07/03	6.44	19	5150	5.67	21.42	63.73	15.00
08/03	5.80	18	4750	9.66	15.20	32.67	23.97
09/03	5.50	9	5200	3.85	11.65	35.33	4.97
10/03	6.34	11	10700	8.20	13.70	29.33	15.97
11/03	5.70	9	3650	3.41	5.84	11.00	10.67
12/03	5.20	11	4550	4.25	10.40	19.33	3.43
01/04	6.60	6	2370	1.58	3.16	13.33	1.73
02/04	6.70	13	4100	6.75	12.30	20.33	5.57
03/04	6.44	9	4320	5.76	8.64	24.67	4.93
04/04	6.20	55	4760	3.33	12.69	6.67	6.63
05/04	6.31	20	7320	10.98	17.42	34.20	9.70
06/04	5.85	10	10850	16.64	18.45	39.00	14.70

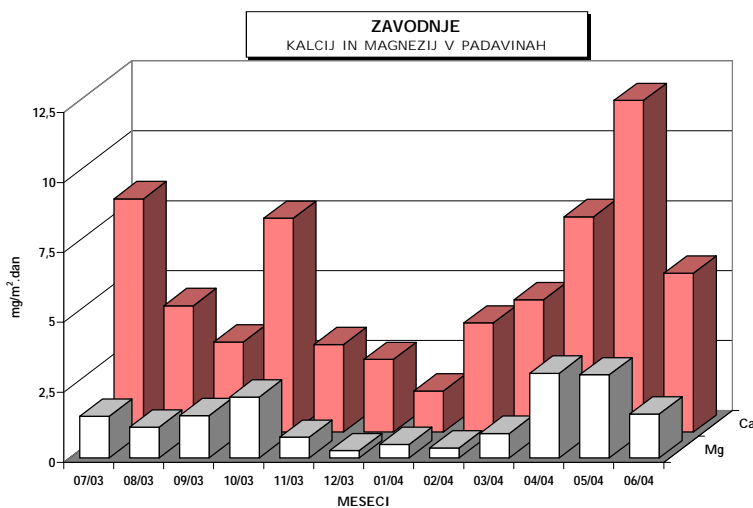
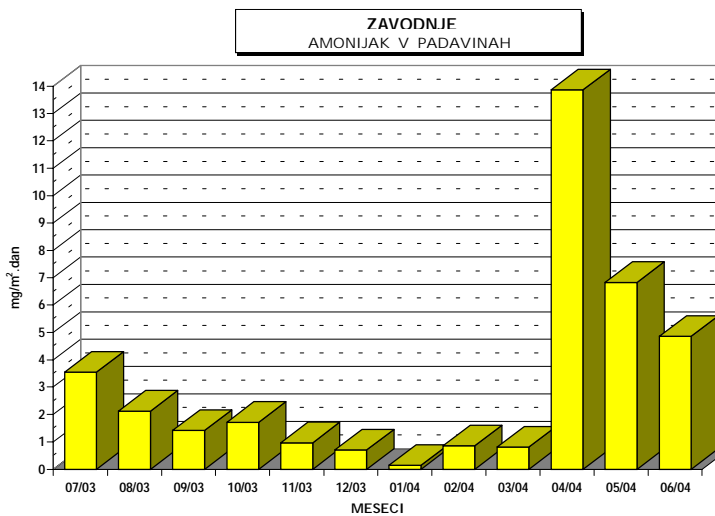
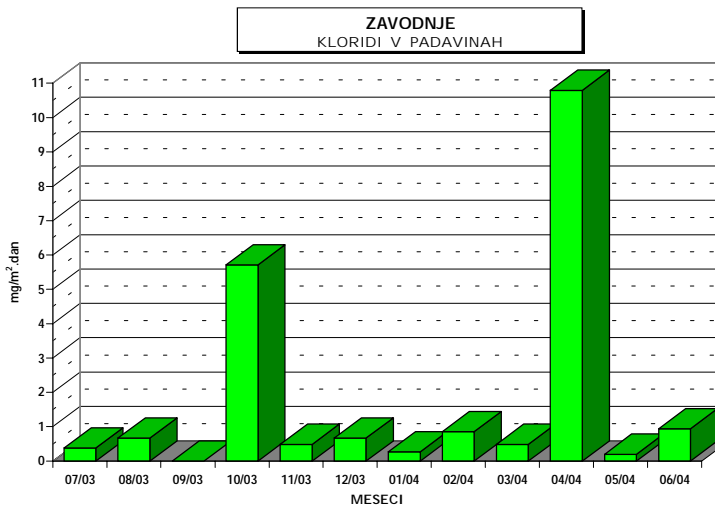




ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

	<i>Cl</i>	<i>NH₄</i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</i>
	mg/m ² .dan					
07/03	0.38	3.54	8.34	1.49	0.17	0.93
08/03	0.67	2.12	4.52	1.10	1.30	0.76
09/03	0.00	1.42	3.22	1.51	0.10	0.14
10/03	5.71	1.71	7.64	2.17	2.14	0.64
11/03	0.49	0.97	3.13	0.74	0.58	0.12
12/03	0.67	0.70	2.60	0.26	1.40	0.27
01/04	0.27	0.14	1.47	0.48	0.16	0.06
02/04	0.85	0.85	3.90	0.36	0.49	0.27
03/04	0.49	0.81	4.73	0.88	0.26	0.29
04/04	10.79	13.87	7.70	3.03	0.89	20.63
05/04	0.20	6.83	11.85	2.97	0.83	3.12
06/04	0.94	4.85	5.68	1.57	0.43	0.43





3.4 MERITVE NA LOKACIJI : GRAŠKA GORA

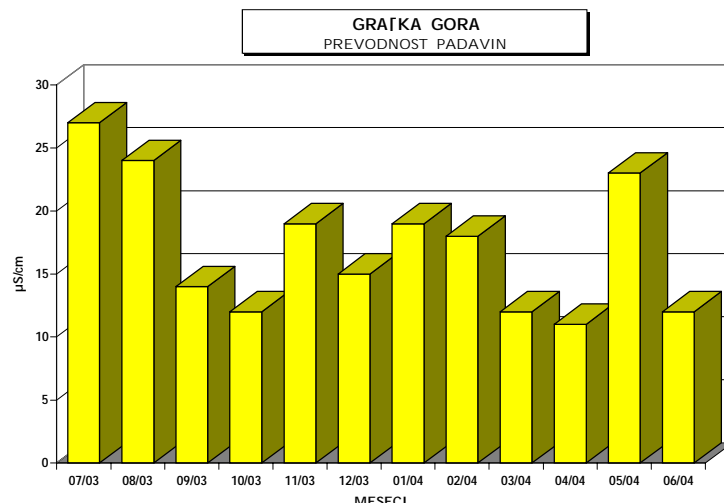
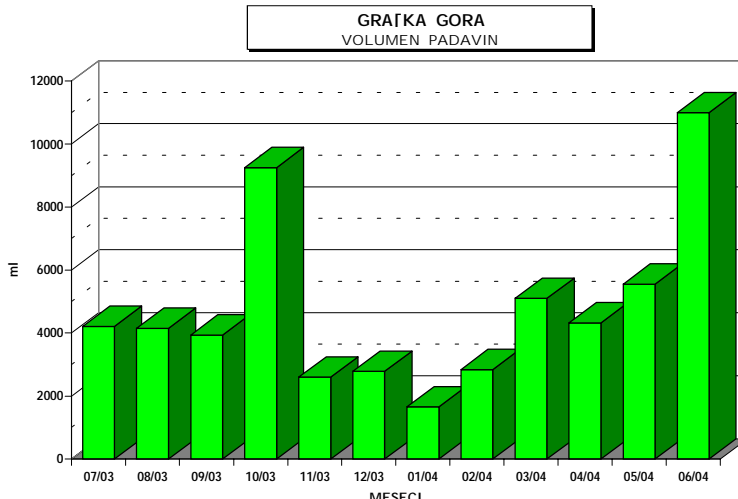
Termoenergetski objekt : Termoelektrarna Šoštanj

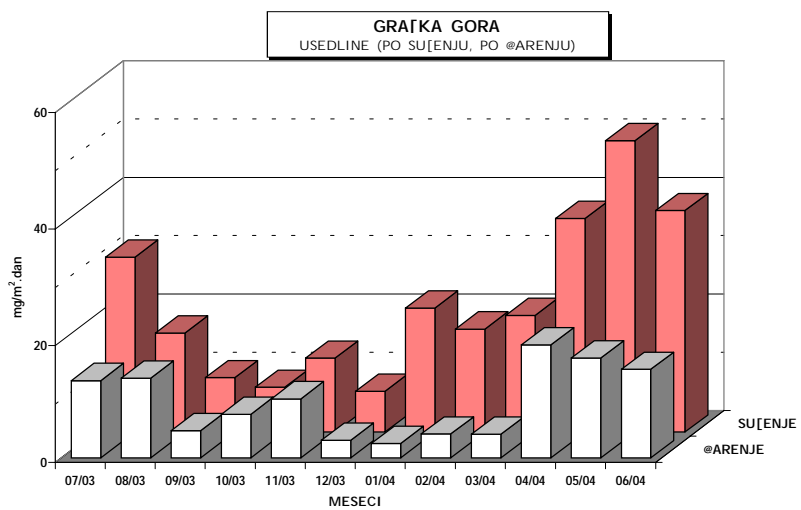
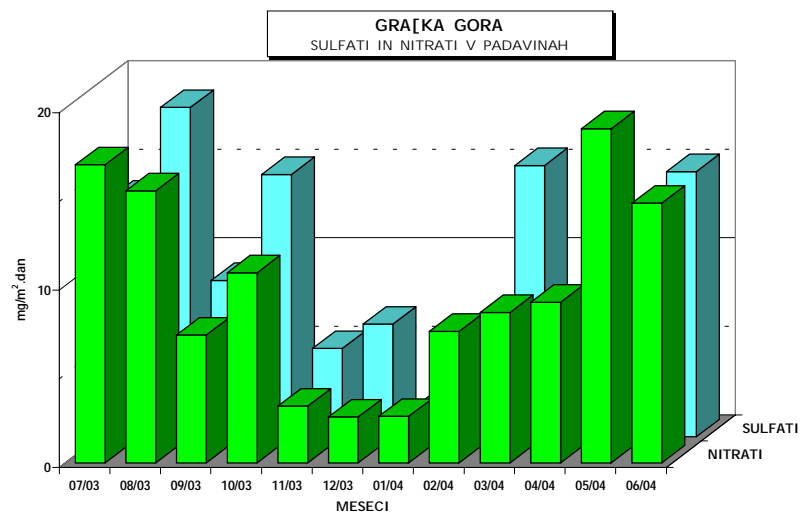
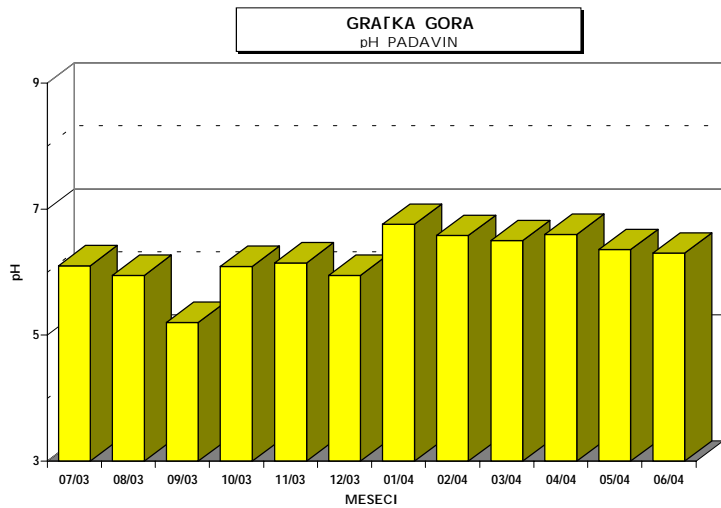
Čas meritev : julij 2003 - junij 2004

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

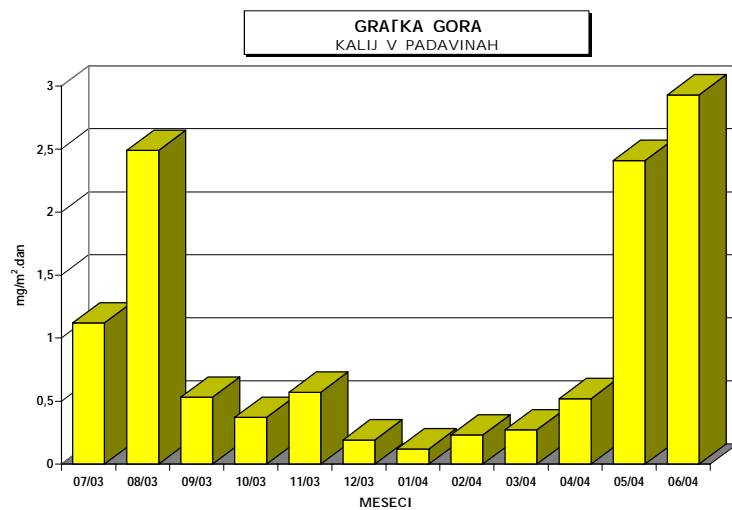
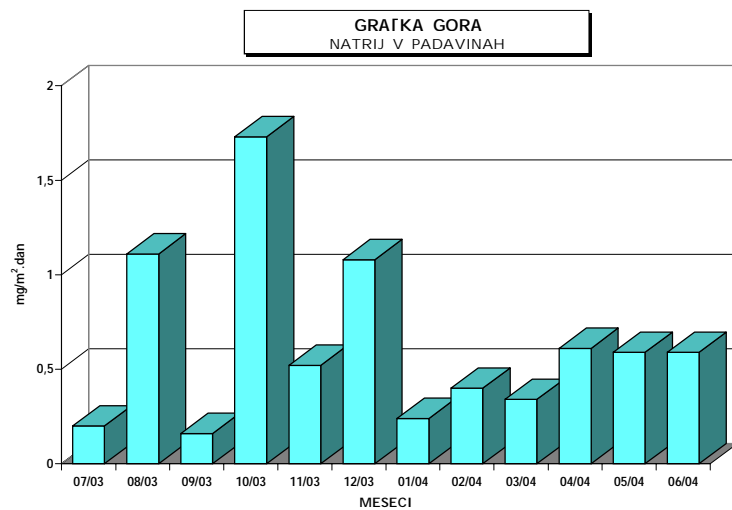
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

	<i>pH</i>	<i>prevodnost</i>	<i>volumen</i>	<i>nitrati</i>	<i>sulfati</i>	<i>usedline</i>	<i>usedline</i>
						<i>po sušenju</i>	<i>po žarenju</i>
		<i>µS/cm</i>	<i>ml</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>
07/03	6.10	27	4210	16.84	13.47	30.00	13.27
08/03	5.95	24	4150	15.36	18.59	17.00	13.67
09/03	5.20	14	3940	7.22	8.83	9.33	4.67
10/03	6.09	12	9250	10.73	14.80	7.67	7.50
11/03	6.15	19	2600	3.21	4.99	12.67	10.13
12/03	5.95	15	2780	2.60	6.36	7.00	3.03
01/04	6.76	19	1650	2.64	1.65	21.27	2.47
02/04	6.58	18	2840	7.42	5.68	17.67	4.10
03/04	6.50	12	5100	8.50	15.30	20.00	4.07
04/04	6.60	11	4320	9.07	7.20	36.67	19.40
05/04	6.36	23	5550	18.87	11.32	50.00	17.13
06/04	6.30	12	11000	14.67	14.96	38.00	15.20

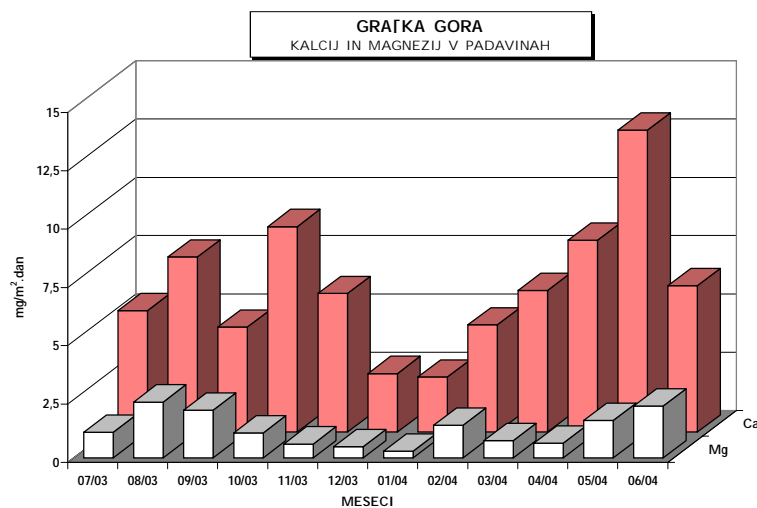
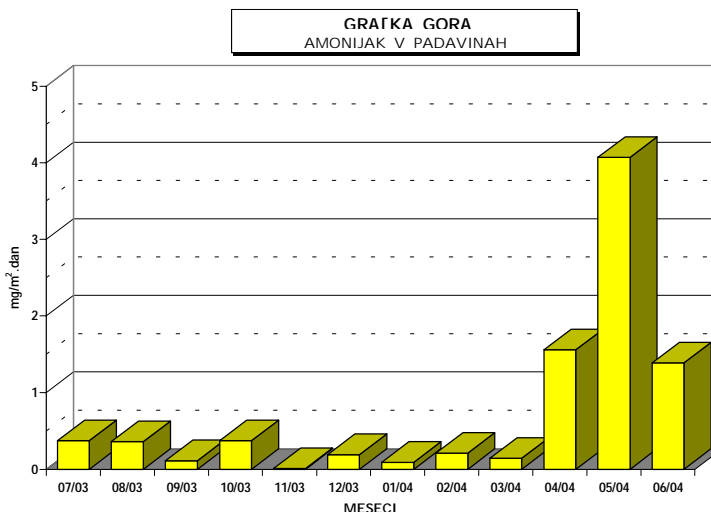
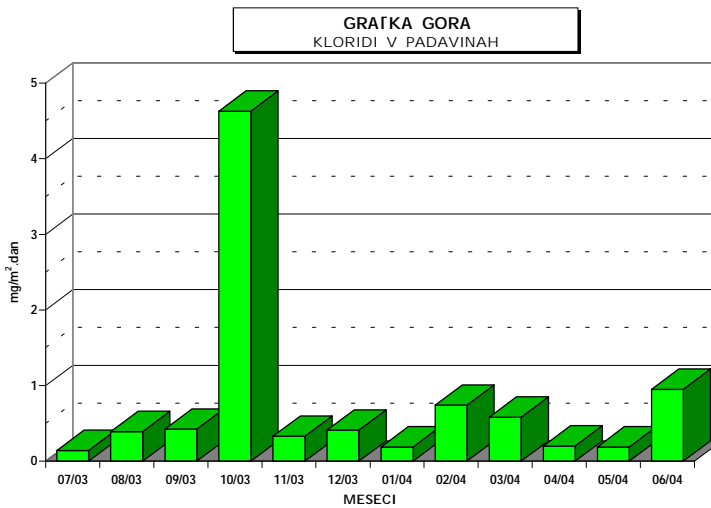




	<i>Cl</i>	<i>NH₄</i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</i>
	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>
07/03	0.14	0.37	5.21	1.10	0.20	1.12
08/03	0.39	0.36	7.51	2.40	1.11	2.49
09/03	0.42	0.11	4.50	2.05	0.16	0.53
10/03	4.63	0.37	8.81	1.07	1.73	0.37
11/03	0.33	0.01	5.94	0.60	0.52	0.57
12/03	0.41	0.19	2.51	0.48	1.08	0.19
01/04	0.19	0.09	2.36	0.29	0.24	0.12
02/04	0.74	0.21	4.60	1.40	0.40	0.23
03/04	0.58	0.14	6.07	0.74	0.34	0.27
04/04	0.20	1.56	8.23	0.63	0.61	0.52
05/04	0.19	4.07	12.95	1.61	0.59	2.41
06/04	0.95	1.39	6.28	2.23	0.59	2.93



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004



3.5 MERITVE NA LOKACIJI : VELENJE

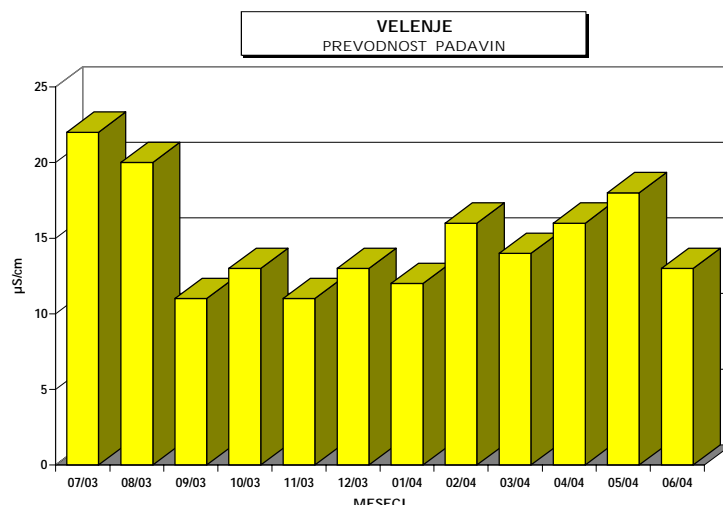
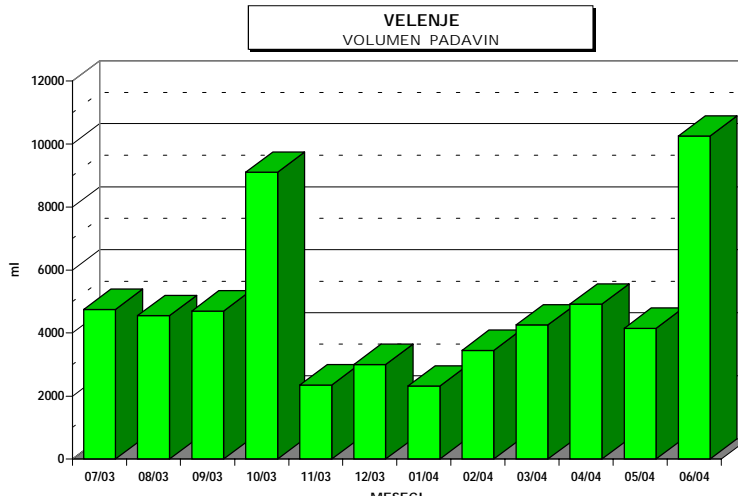
Termoenergetski objekt : Termoelektrarna Šoštanj

Čas meritev : julij 2003 - junij 2004

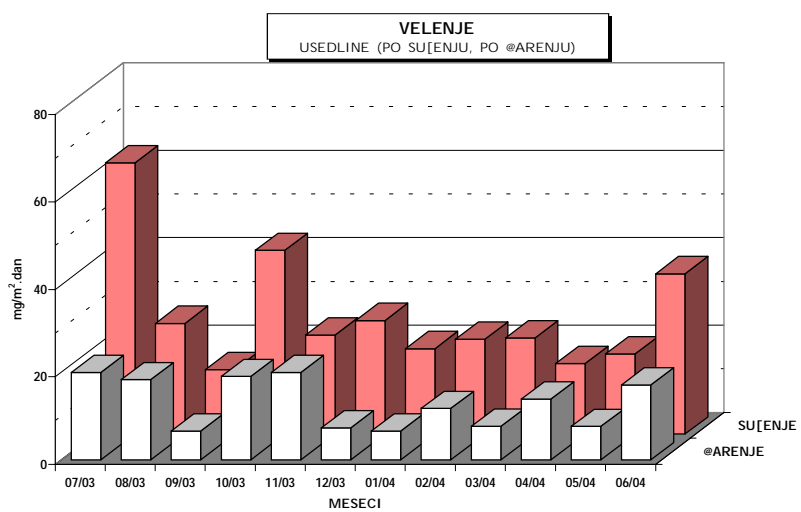
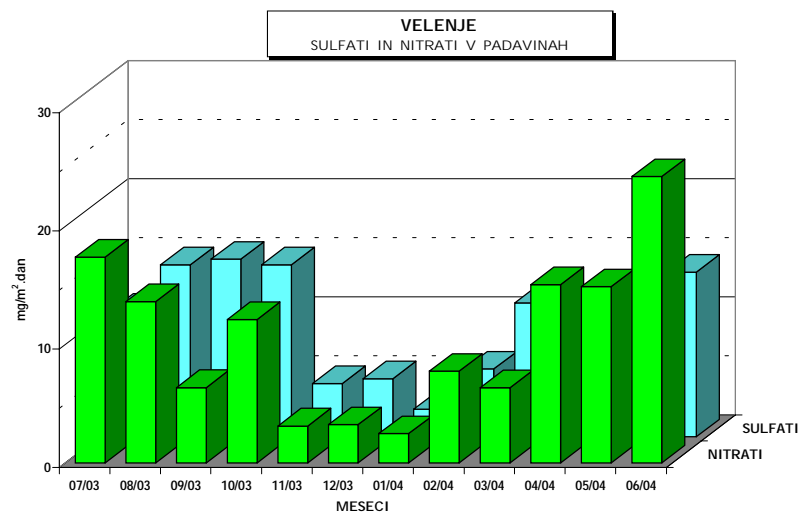
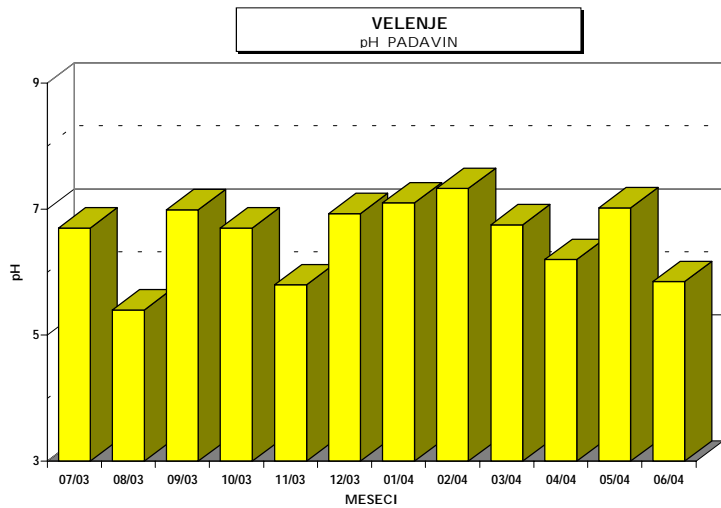
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline	usedline
		$\mu S/cm$	ml	$mg/m^2.dan$	$mg/m^2.dan$	po sušenju	po žarenju
07/03	6.70	22	4750	17.42	10.64	62.07	20.00
08/03	5.40	20	4550	13.65	14.56	25.33	18.37
09/03	6.99	11	4700	6.39	15.04	14.73	6.60
10/03	6.70	13	9100	12.13	14.56	42.00	19.10
11/03	5.80	11	2350	3.13	4.51	22.67	20.00
12/03	6.93	13	3000	3.24	4.90	26.00	7.30
01/04	7.10	12	2320	2.49	2.32	19.53	6.60
02/04	7.33	16	3450	7.77	5.75	21.67	11.77
03/04	6.75	14	4250	6.38	11.33	22.00	7.70
04/04	6.20	16	4920	15.09	8.20	16.13	13.93
05/04	7.02	18	4150	14.94	5.64	18.33	7.67
06/04	5.85	13	10250	24.26	13.94	36.67	17.13

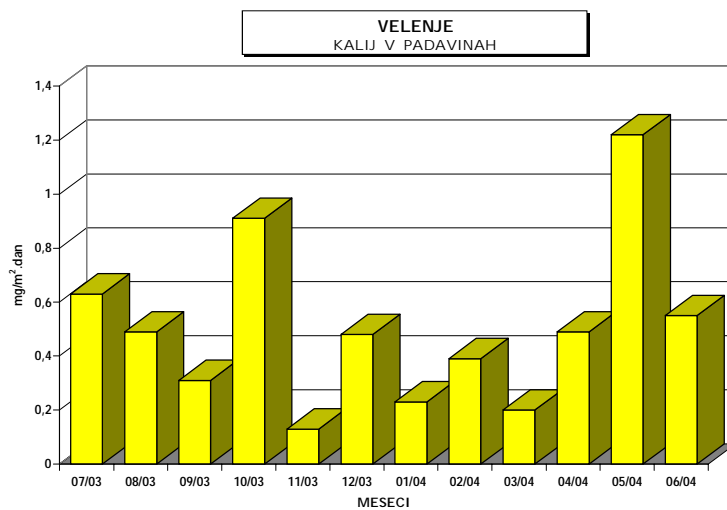
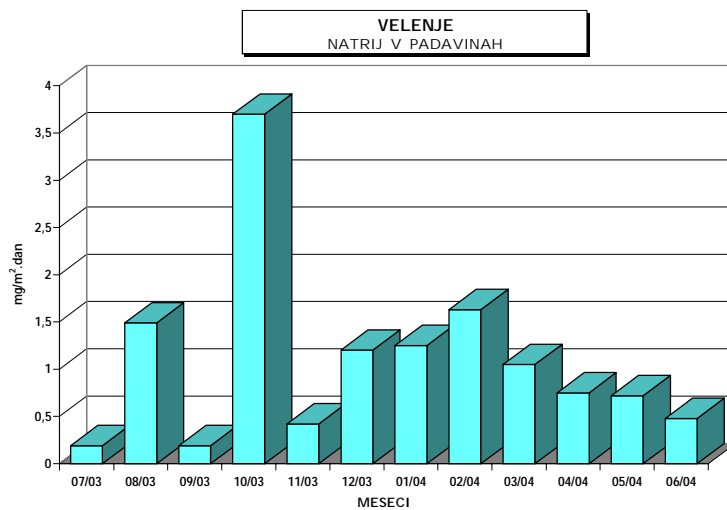


ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

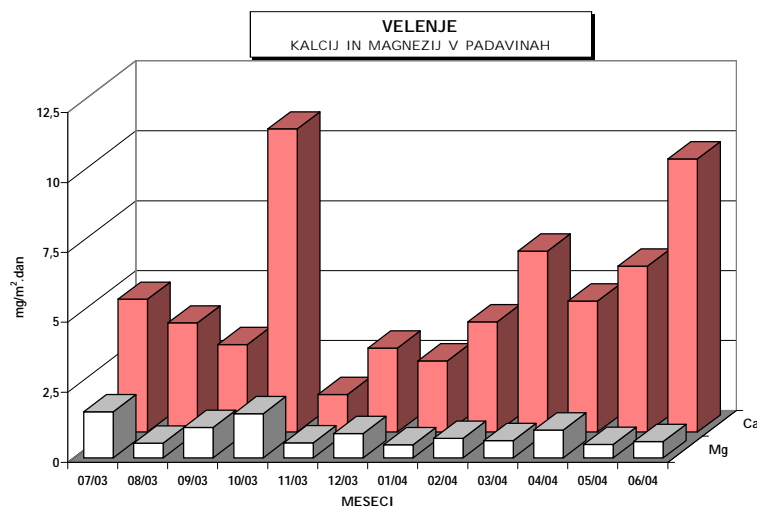
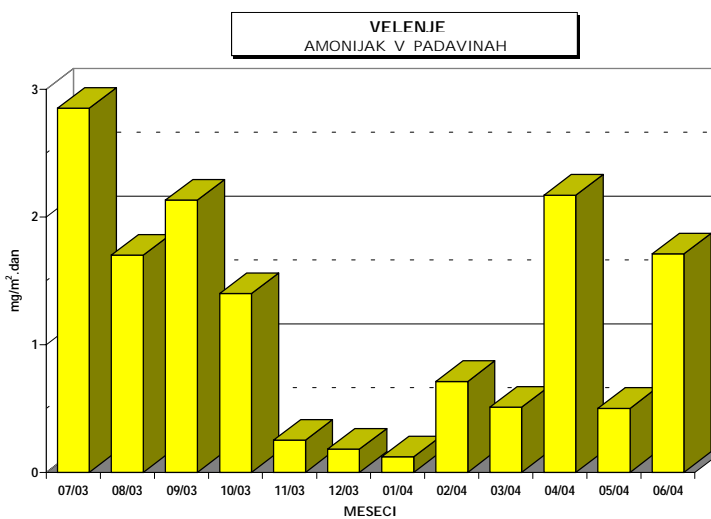
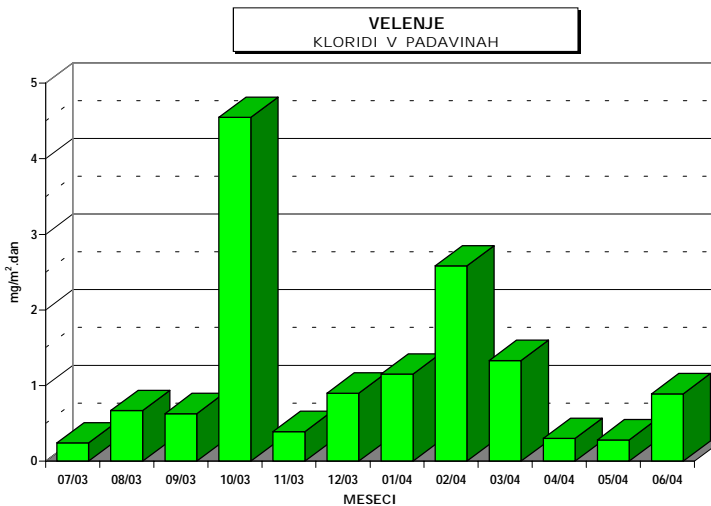


ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

	<i>Cl</i>	<i>NH₄</i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</i>
	mg/m ² .dan					
07/03	0.24	2.85	4.75	1.65	0.19	0.63
08/03	0.67	1.70	3.90	0.53	1.49	0.49
09/03	0.63	2.13	3.13	1.09	0.19	0.31
10/03	4.55	1.40	10.83	1.58	3.70	0.91
11/03	0.39	0.25	1.34	0.54	0.42	0.13
12/03	0.90	0.18	3.00	0.87	1.20	0.48
01/04	1.15	0.12	2.54	0.47	1.25	0.23
02/04	2.58	0.71	3.94	0.70	1.63	0.39
03/04	1.33	0.51	6.47	0.62	1.05	0.20
04/04	0.30	2.17	4.68	1.00	0.75	0.49
05/04	0.28	0.50	5.93	0.48	0.72	1.22
06/04	0.89	1.71	9.76	0.59	0.48	0.55



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004



3.6 MERITVE NA LOKACIJI : VELIKI VRH

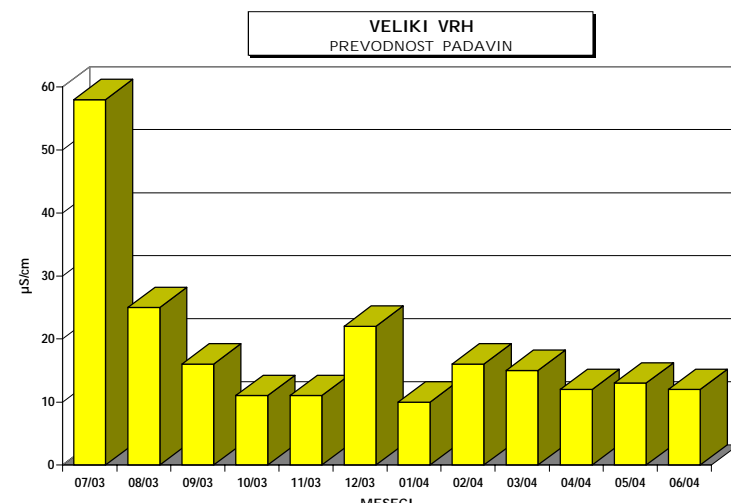
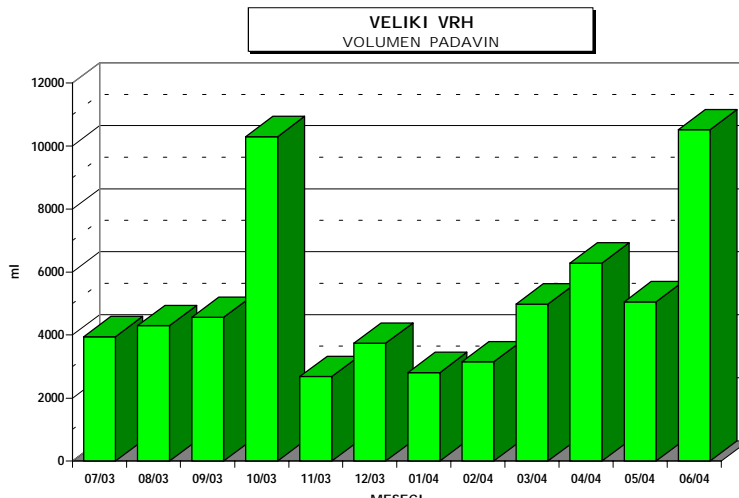
Termoenergetski objekt : Termoelektrarna Šoštanj

Čas meritev : julij 2003 - junij 2004

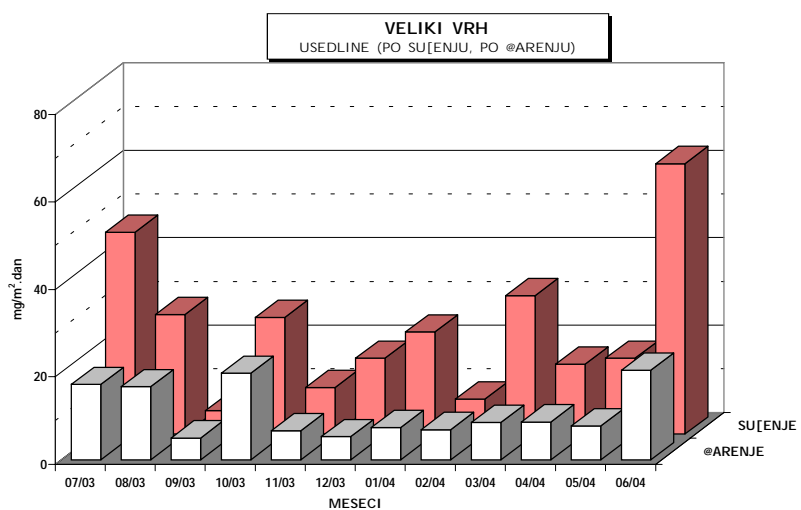
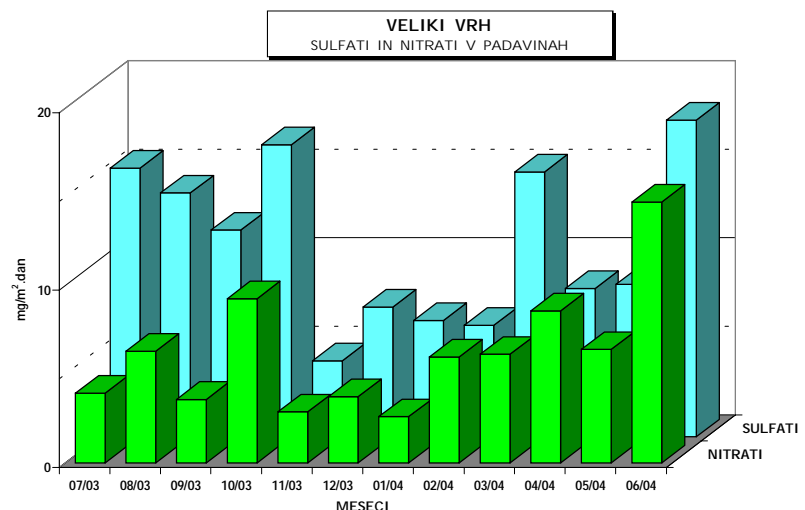
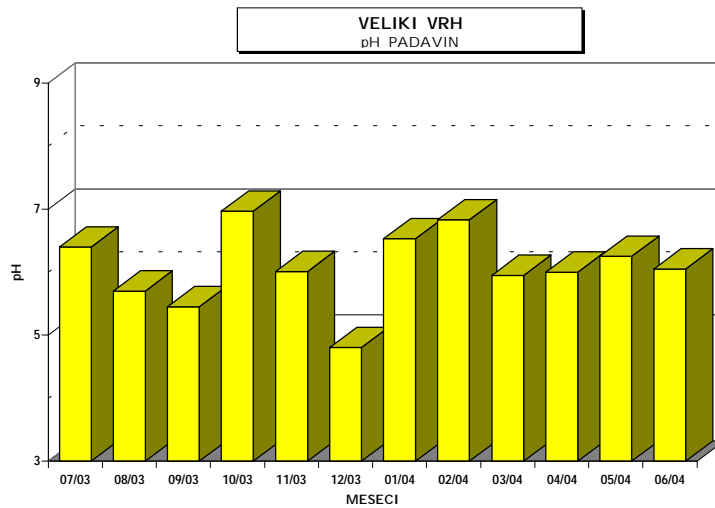
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline	usedline
		$\mu S/cm$	ml	mg/m ² .dan	mg/m ² .dan	po sušenju	po žarenju
07/03	6.40	58	3950	3.95	15.17	46.13	17.27
08/03	5.70	25	4300	6.31	13.76	27.33	16.73
09/03	5.45	16	4560	3.59	11.67	5.33	5.03
10/03	6.97	11	10300	9.27	16.48	26.67	19.80
11/03	6.01	11	2680	2.88	4.29	10.67	6.67
12/03	4.80	22	3740	3.74	7.33	17.33	5.33
01/04	6.53	10	2810	2.62	6.56	23.33	7.40
02/04	6.83	16	3150	5.99	6.30	8.00	6.93
03/04	5.95	15	4980	6.14	14.94	31.67	8.60
04/04	6.00	12	6280	8.58	8.37	16.00	8.70
05/04	6.25	13	5050	6.40	8.59	17.33	7.77
06/04	6.05	12	10520	14.73	17.88	61.87	20.50

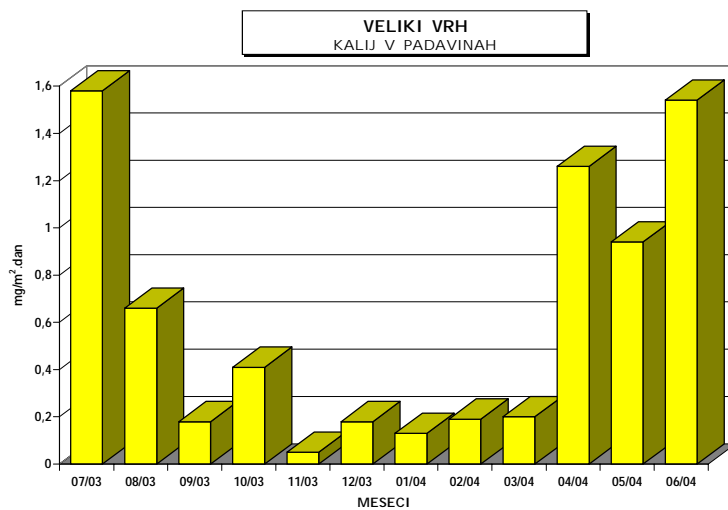
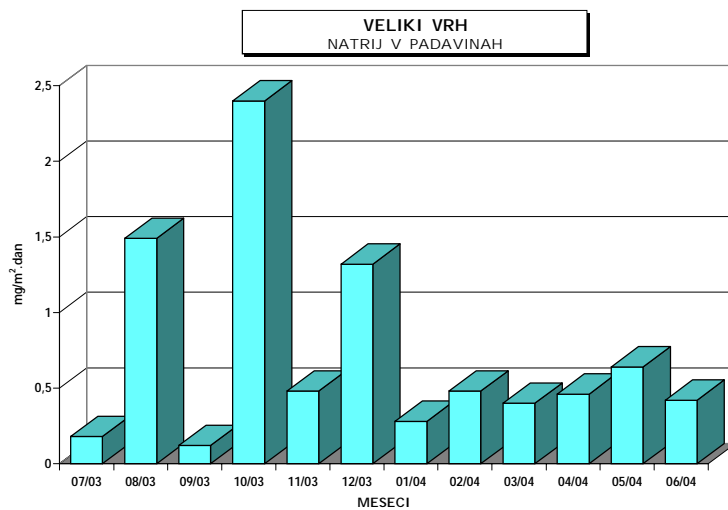


ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

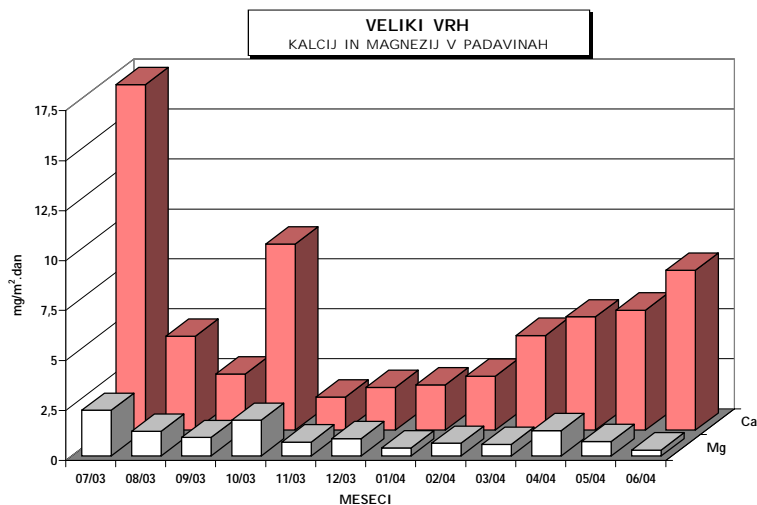
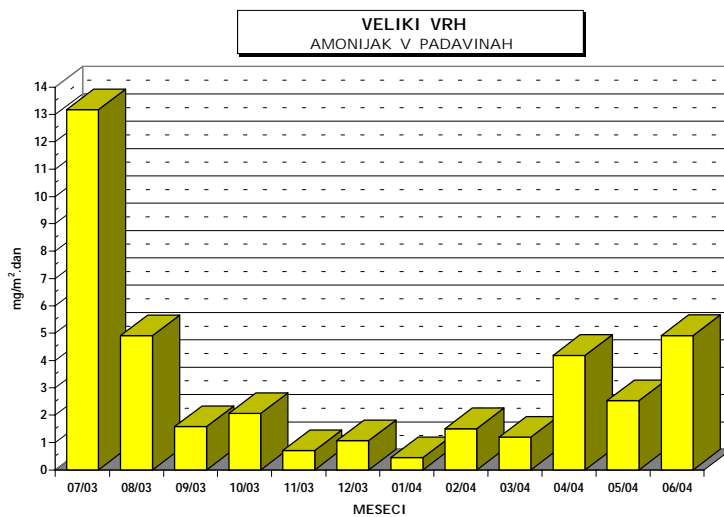
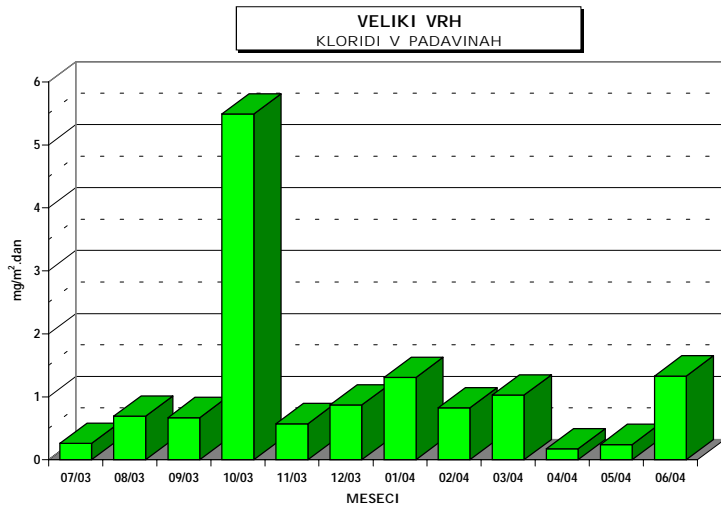


ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

	<i>Cl</i>	<i>NH₄</i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</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>
07/03	0.26	13.17	17.30	2.29	0.18	1.58
08/03	0.69	4.90	4.71	1.24	1.49	0.66
09/03	0.67	1.58	2.82	0.92	0.12	0.18
10/03	5.49	2.06	9.32	1.79	2.40	0.41
11/03	0.57	0.70	1.66	0.70	0.48	0.05
12/03	0.87	1.07	2.14	0.87	1.32	0.18
01/04	1.31	0.45	2.27	0.41	0.28	0.13
02/04	0.82	1.51	2.70	0.64	0.48	0.19
03/04	1.03	1.20	4.74	0.58	0.40	0.20
04/04	0.17	4.19	5.68	1.27	0.46	1.26
05/04	0.24	2.53	6.01	0.73	0.64	0.94
06/04	1.33	4.91	8.01	0.30	0.42	1.54



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004



3.7 MERITVE NA LOKACIJI : DEPONIJA PREMOGA - PESJE

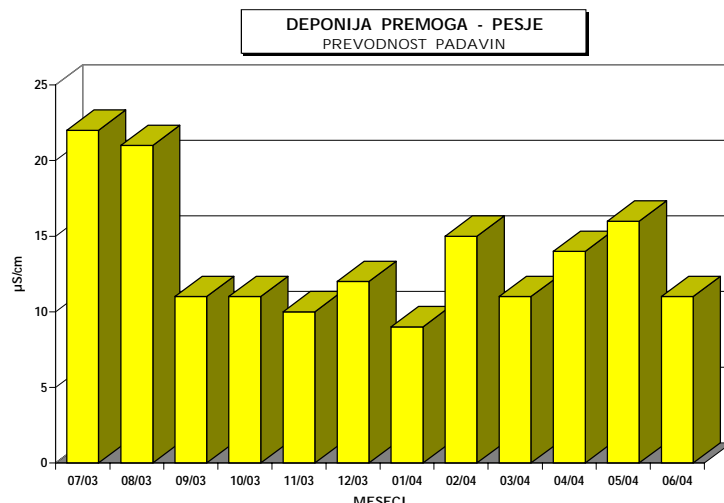
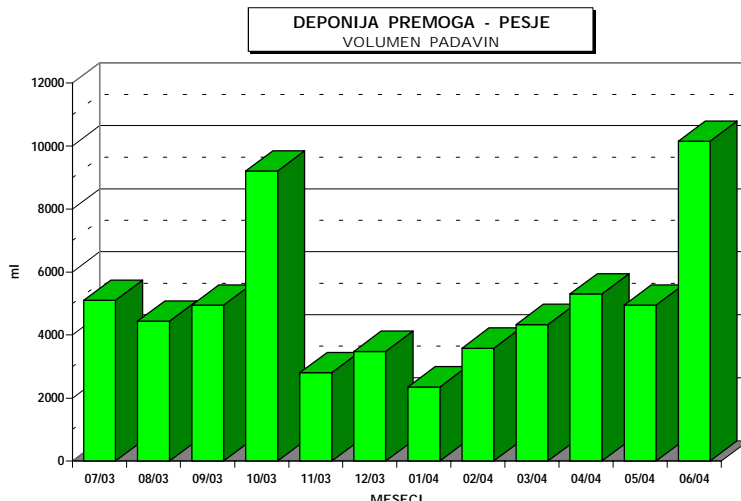
Termoenergetski objekt : Termoelektrarna Šoštanj

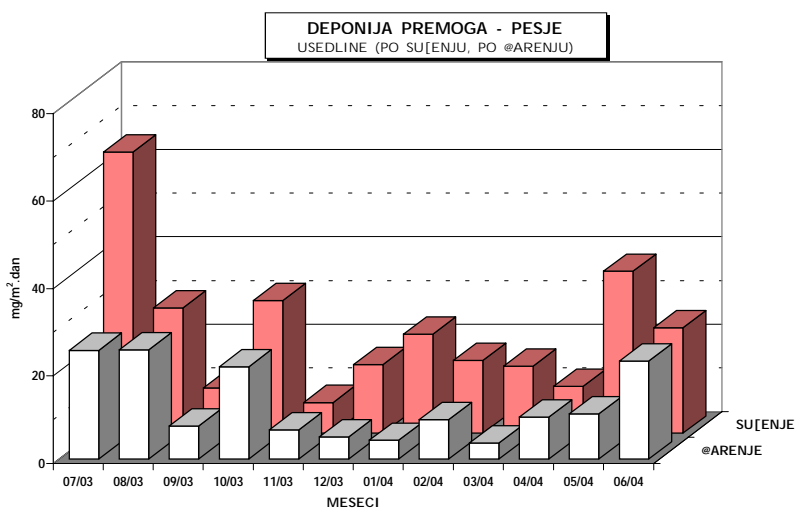
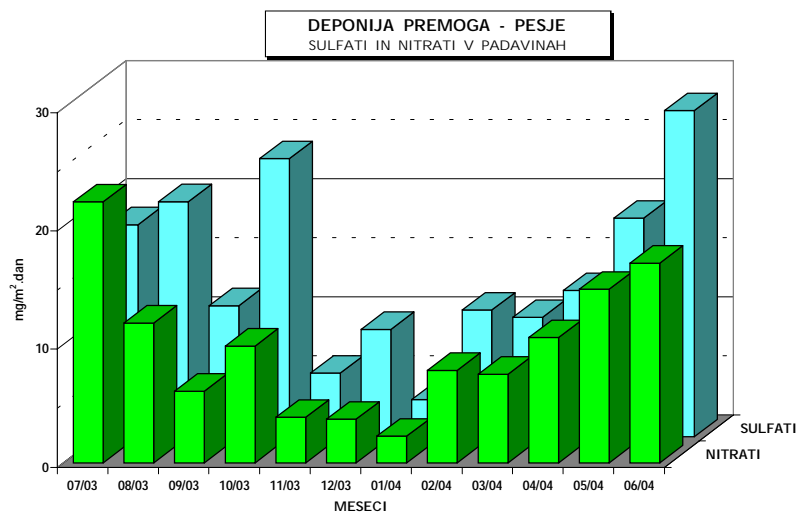
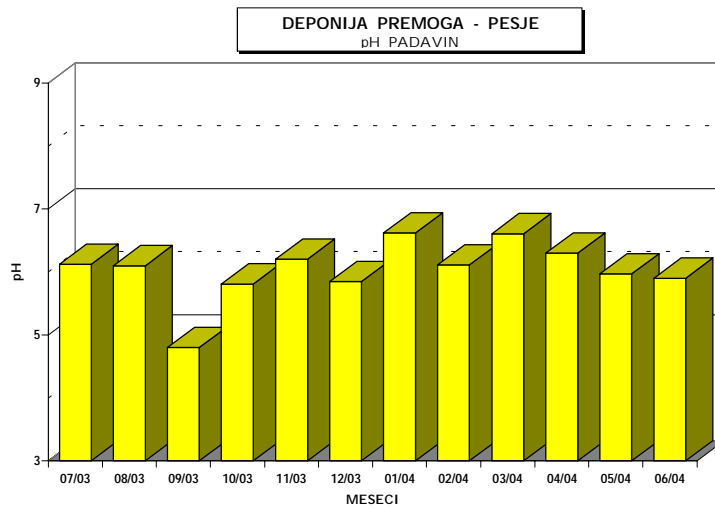
Čas meritev : julij 2003 - junij 2004

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

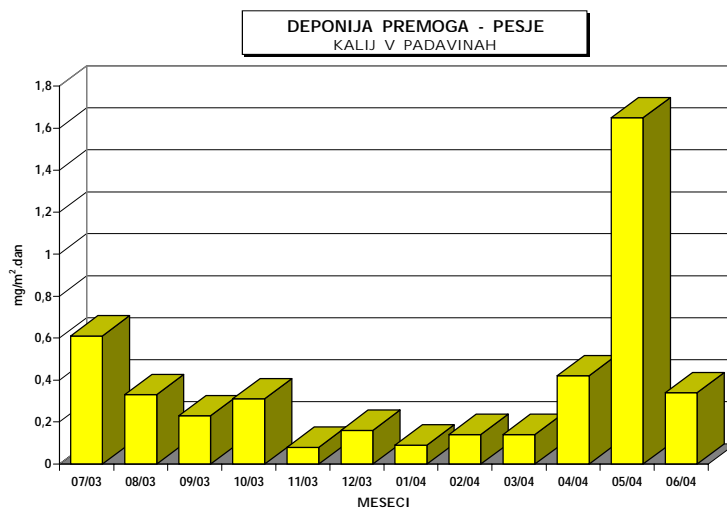
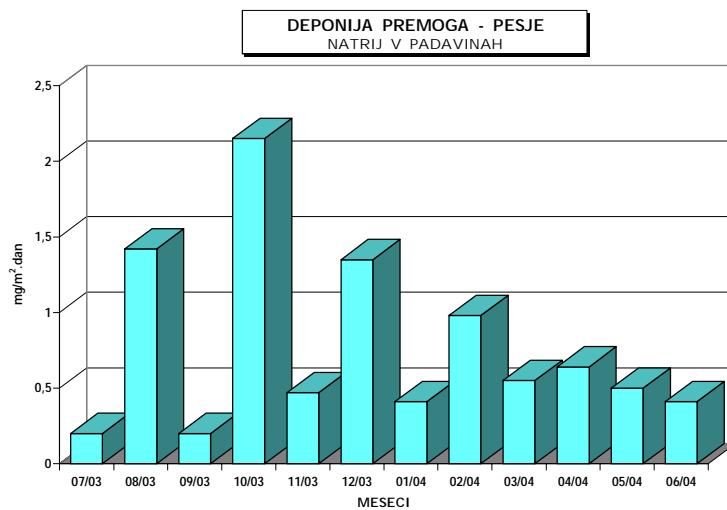
	<i>pH</i>	<i>prevodnost</i>	<i>volumen</i>	<i>nitrati</i>	<i>sulfati</i>	<i>usedline</i>	<i>usedline</i>
						<i>po sušenju</i>	<i>po žarenju</i>
		<i>µS/cm</i>	<i>ml</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>
07/03	6.12	22	5100	22.10	17.95	64.33	24.87
08/03	6.10	21	4440	11.84	19.89	28.67	25.00
09/03	4.80	11	4950	6.07	11.09	10.33	7.57
10/03	5.81	11	9200	9.88	23.55	30.33	21.10
11/03	6.20	10	2800	3.86	5.38	7.00	6.67
12/03	5.85	12	3480	3.71	9.09	15.67	5.07
01/04	6.62	9	2350	2.27	3.13	22.67	4.27
02/04	6.11	15	3580	7.83	10.74	16.67	9.00
03/04	6.61	11	4330	7.51	10.10	15.33	3.67
04/04	6.30	14	5300	10.60	12.37	10.73	9.60
05/04	5.97	16	4950	14.72	18.51	37.03	10.33
06/04	5.90	11	10150	16.92	27.61	24.13	22.40



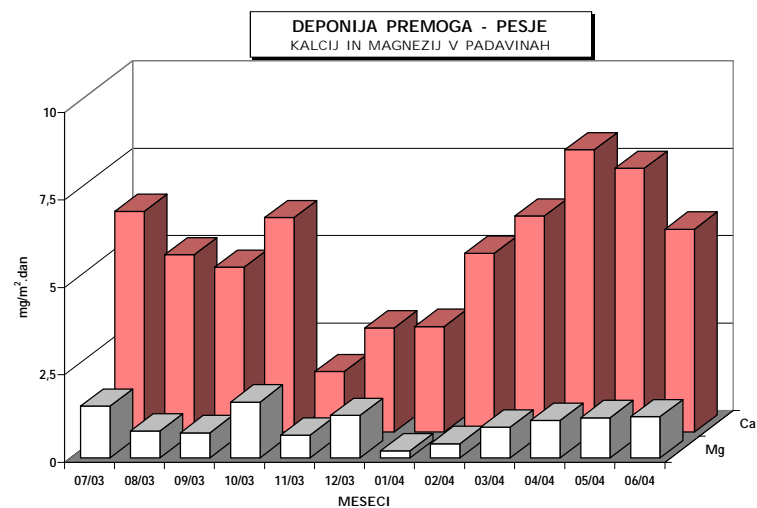
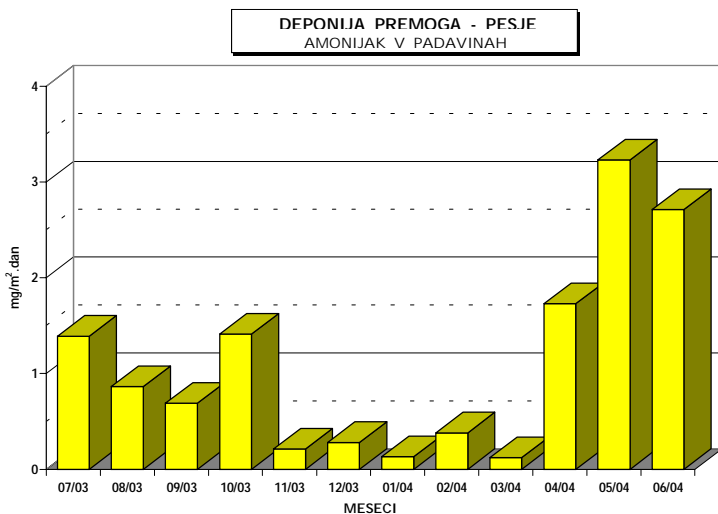
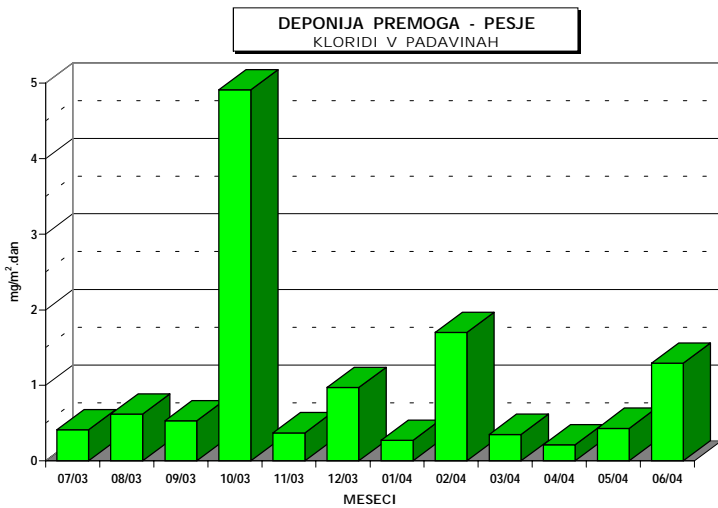


ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

	<i>Cl</i>	<i>NH₄</i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</i>
	mg/m ² .dan					
07/03	0.41	1.39	6.31	1.48	0.20	0.61
08/03	0.62	0.86	5.07	0.77	1.42	0.33
09/03	0.53	0.69	4.71	0.72	0.20	0.23
10/03	4.91	1.41	6.13	1.60	2.15	0.31
11/03	0.37	0.21	1.73	0.65	0.47	0.08
12/03	0.97	0.28	2.98	1.21	1.35	0.16
01/04	0.27	0.13	3.02	0.20	0.41	0.09
02/04	1.70	0.38	5.11	0.41	0.98	0.14
03/04	0.35	0.12	6.18	0.88	0.55	0.14
04/04	0.21	1.73	8.07	1.07	0.64	0.42
05/04	0.43	3.23	7.54	1.15	0.50	1.65
06/04	1.29	2.71	5.80	1.18	0.41	0.34



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

4. TEŽKE KOVINE V PRAŠNIH USEDLINAH

ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

4.1 MERITVE NA LOKACIJI : ŠOŠTANJ

Termoenergetski objekt : Termoelektrarna Šoštanj

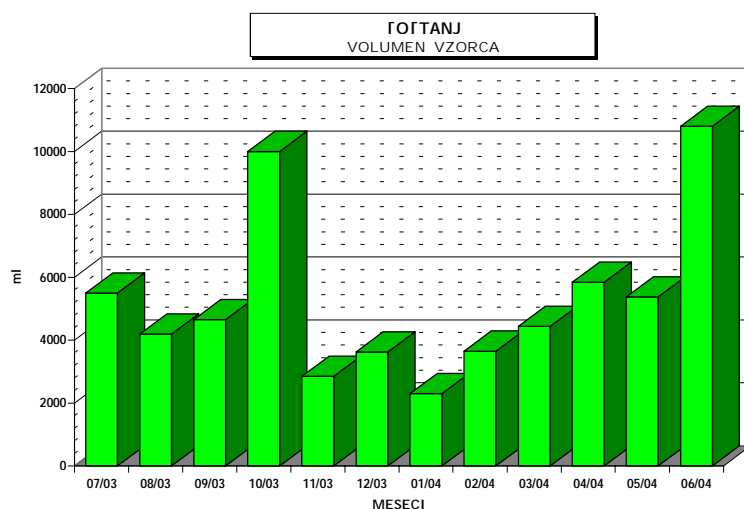
Čas meritev : julij 2003 - junij 2004

Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

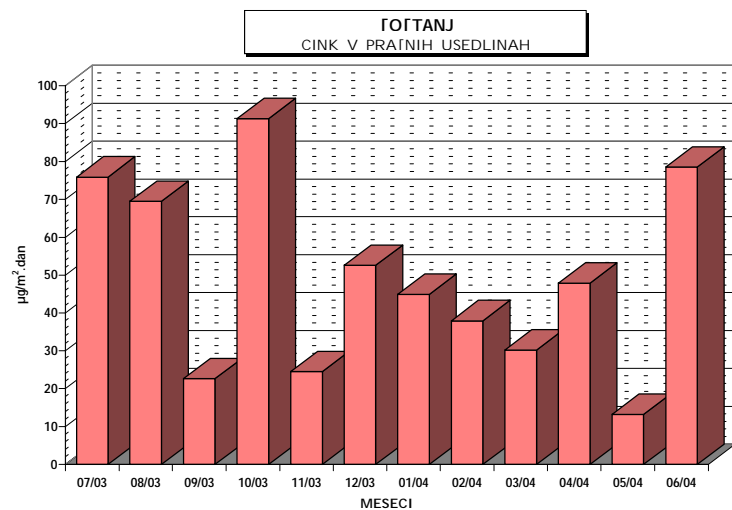
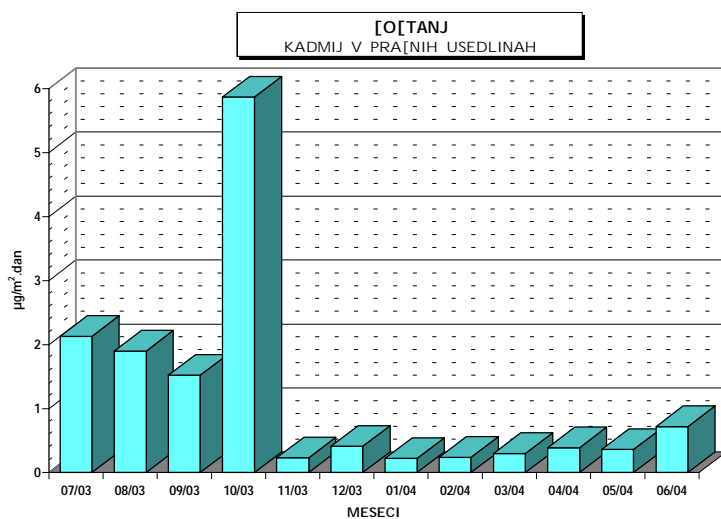
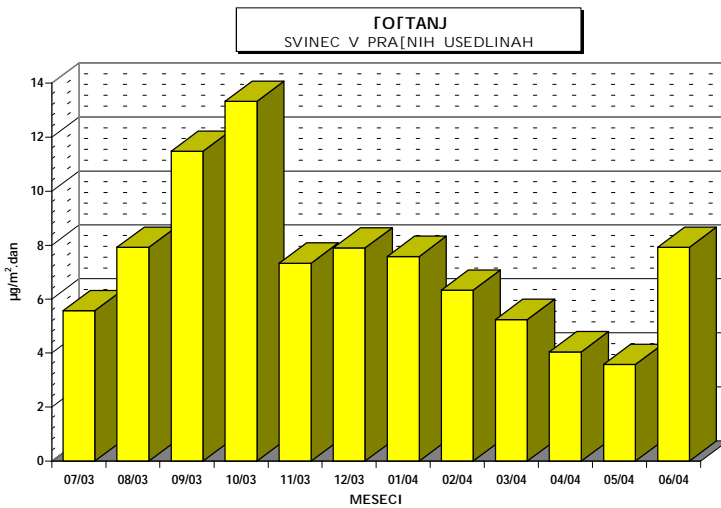
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV in ERICO, Velenje

	<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> <i>ml</i>
07/03	5.57	2.13	75.90	5500
08/03	7.92	1.90	69.44	4200
09/03	11.47	1.52	22.63	4650
10/03	13.33	5.87	91.33	10000
11/03	7.33	0.23	24.51	2850
12/03	7.89	0.41	52.61	3620
01/04	7.58	0.22	44.93	2300
02/04	6.33	< 0.24	37.96	3650
03/04	5.24	< 0.30	30.19	4440
04/04	< 4.05	< 0.39	47.89	5840
05/04	< 3.58	< 0.36	13.25	5370
06/04	7.92	< 0.72	78.48	10800

< ... pod mejo detekcije za dano analizno metodo



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

4.2 MERITVE NA LOKACIJI : TOPOLŠICA

Termoenergetski objekt : Termoelektrarna Šoštanj

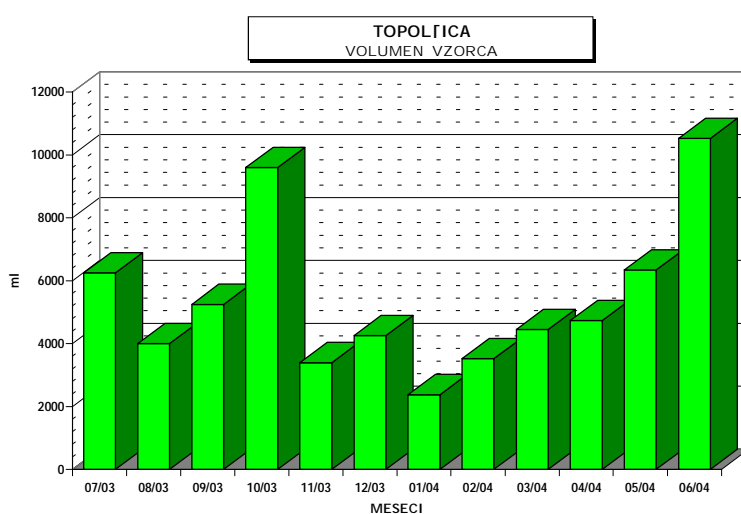
Čas meritev : julij 2003 - junij 2004

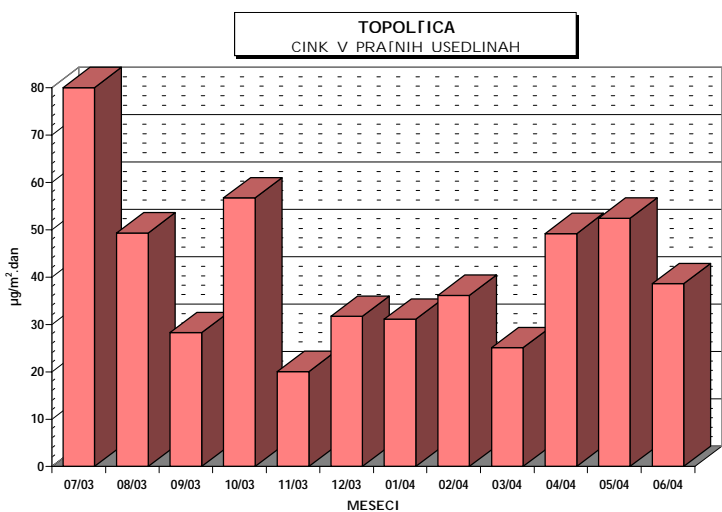
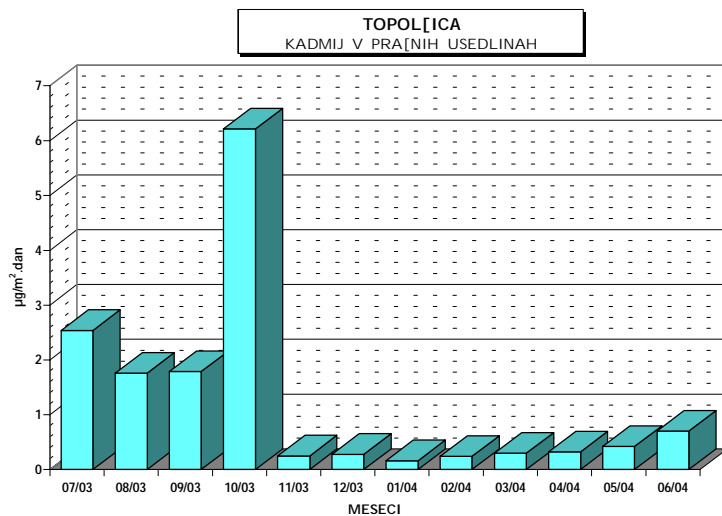
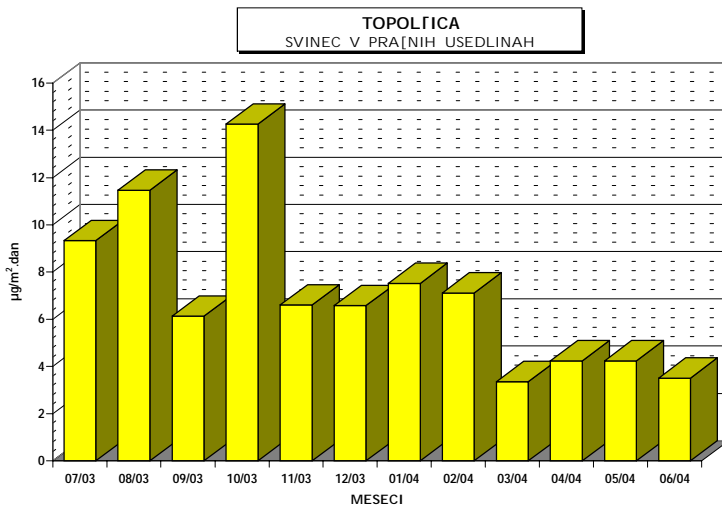
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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</i> <i>vzorca</i> <i>ml</i>
07/03	9.33	2.54	80.00	6250
08/03	11.47	1.76	49.33	4000
09/03	6.13	1.79	28.28	5250
10/03	14.27	6.21	56.70	9600
11/03	6.60	0.25	20.06	3400
12/03	6.57	0.28	31.73	4250
01/04	7.52	< 0.16	31.10	2380
02/04	7.11	< 0.24	36.14	3520
03/04	3.35	< 0.30	25.10	4450
04/04	4.23	< 0.32	49.19	4730
05/04	< 4.23	< 0.42	52.41	6340
06/04	3.51	0.70	38.57	10520

< ... pod mejo detekcije za dano analizno metodo





4.3 MERITVE NA LOKACIJI : ZAVODNJE

Termoenergetski objekt : Termoelektrarna Šoštanj

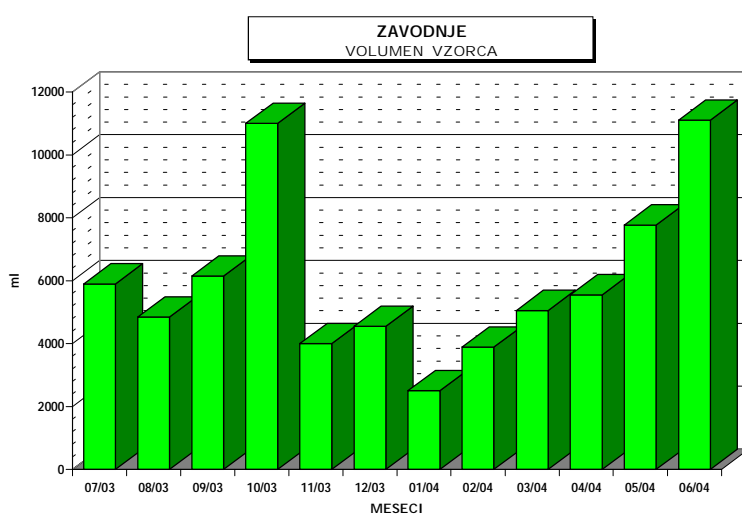
Čas meritev : julij 2003 - junij 2004

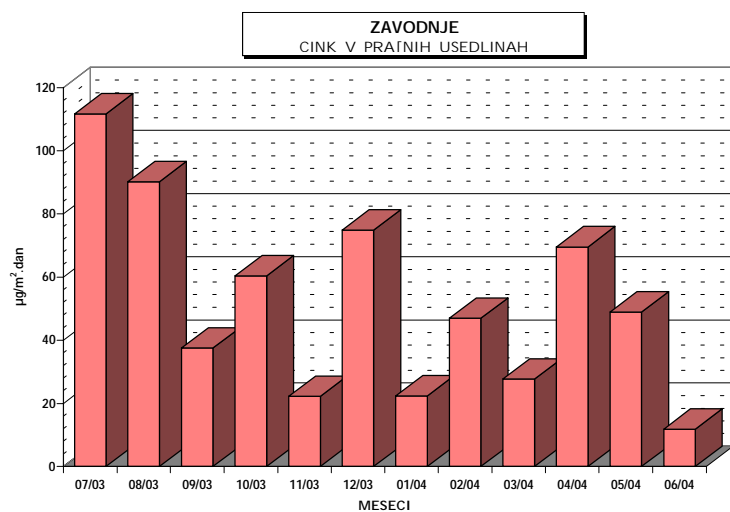
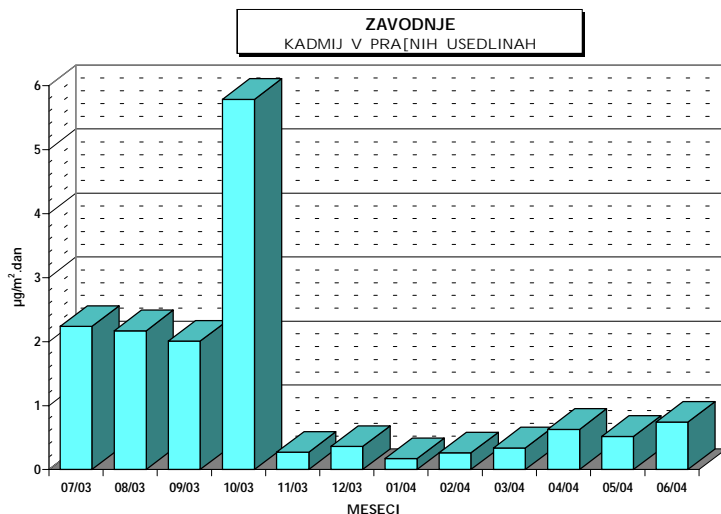
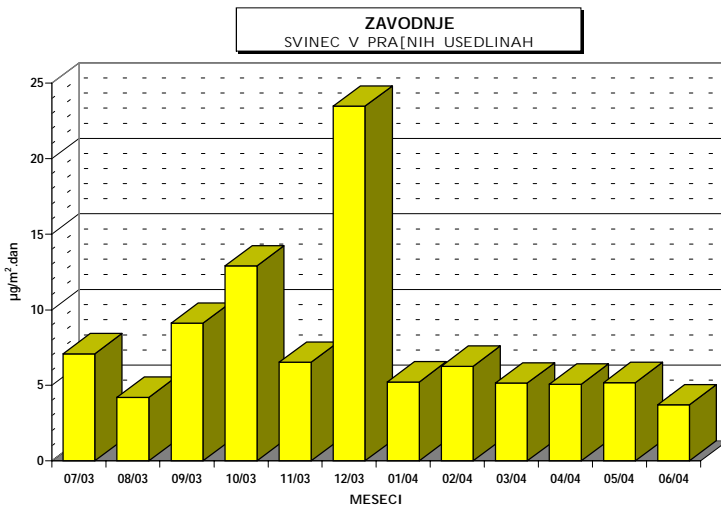
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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</i> <i>vzorca</i> <i>ml</i>
07/03	7.08	2.24	111.71	5900
08/03	4.20	2.17	90.21	4850
09/03	9.10	2.01	37.56	6150
10/03	12.91	5.79	60.35	11000
11/03	6.53	0.27	22.19	4000
12/03	23.48	0.36	74.92	4550
01/04	5.22	< 0.17	22.33	2500
02/04	6.25	< 0.26	46.94	3890
03/04	5.15	< 0.34	27.71	5050
04/04	5.07	0.63	69.56	5550
05/04	< 5.18	< 0.52	48.95	7770
06/04	< 3.70	< 0.74	11.84	11100

< ... pod mejo detekcije za dano analizno metodo





ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

4.4 MERITVE NA LOKACIJI : GRAŠKA GORA

Termoenergetski objekt : Termoelektrarna Šoštanj

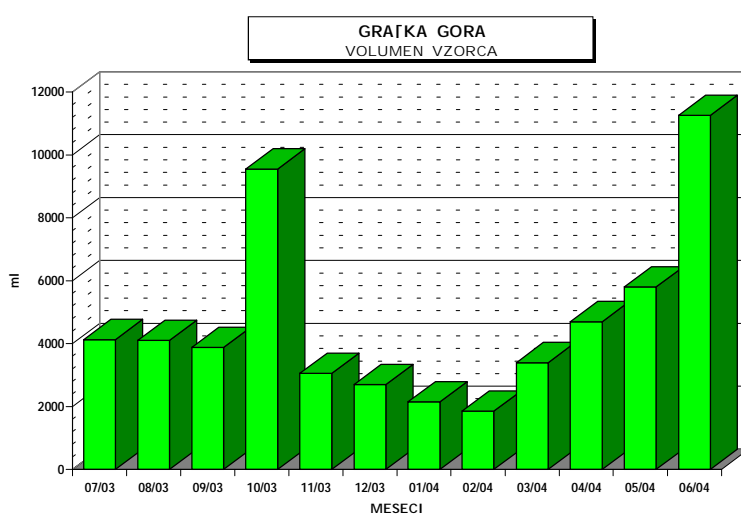
Čas meritev : julij 2003 - junij 2004

Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

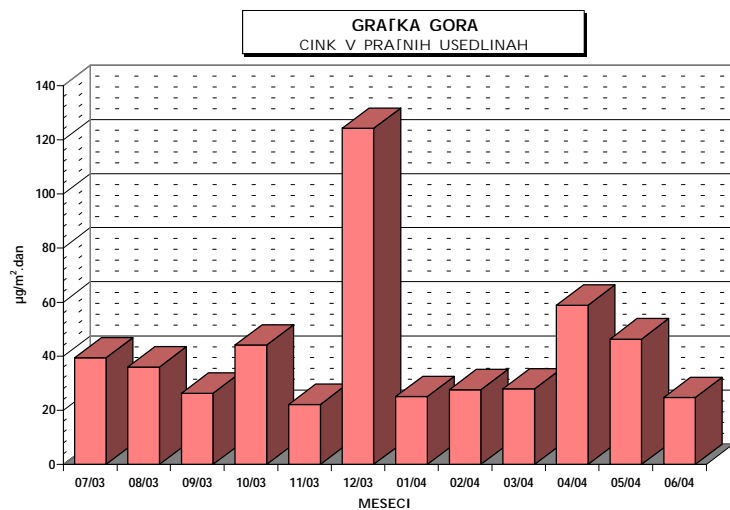
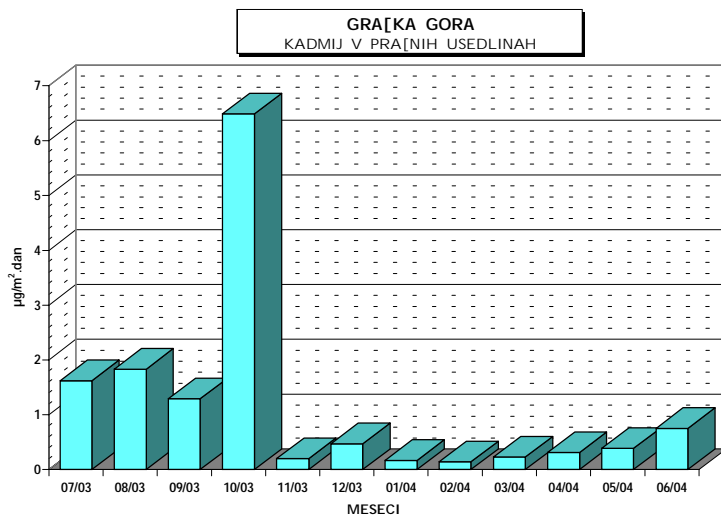
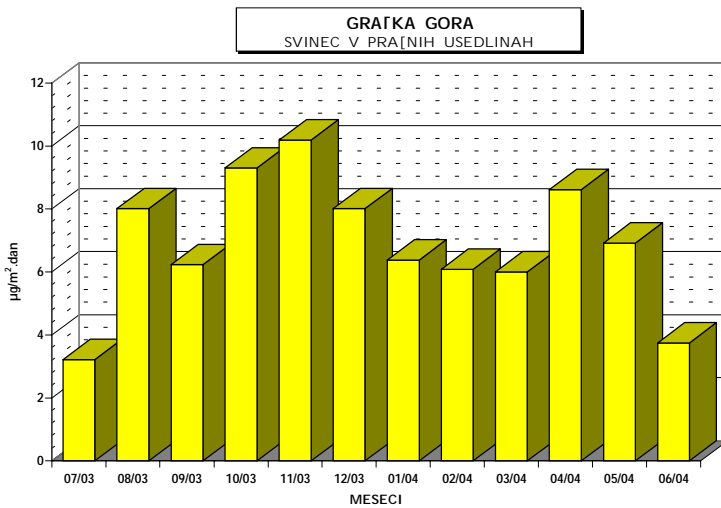
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV in ERICO, Velenje

	<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</i> <i>vzorca</i> <i>ml</i>
07/03	3.22	1.62	39.37	4130
08/03	8.01	1.83	36.08	4100
09/03	6.23	1.29	26.38	3880
10/03	9.30	6.49	44.12	9550
11/03	10.19	0.20	22.16	3050
12/03	8.01	0.47	124.20	2700
01/04	6.38	0.17	25.08	2150
02/04	6.09	0.14	27.63	1850
03/04	6.01	< 0.23	27.88	3400
04/04	8.62	< 0.31	58.91	4700
05/04	6.92	< 0.39	46.40	5800
06/04	< 3.75	< 0.75	24.75	11250

< ... pod mejo detekcije za dano analizno metodo



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

4.5 MERITVE NA LOKACIJI : VELENJE

Termoenergetski objekt : Termoelektrarna Šoštanj

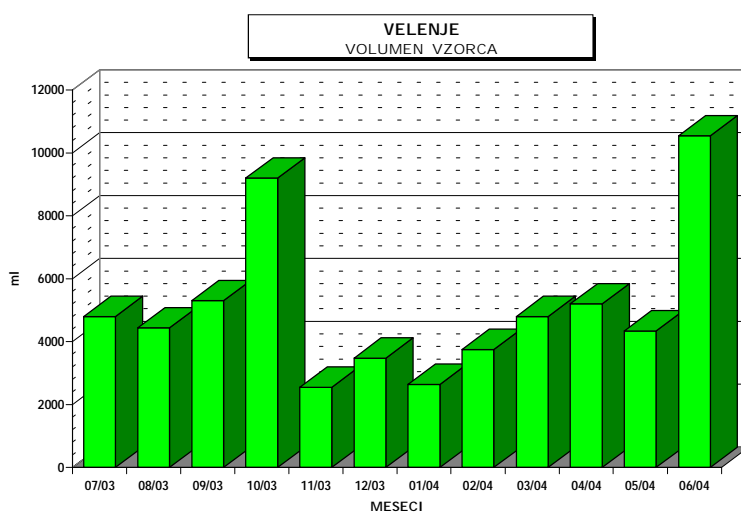
Čas meritev : julij 2003 - junij 2004

Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

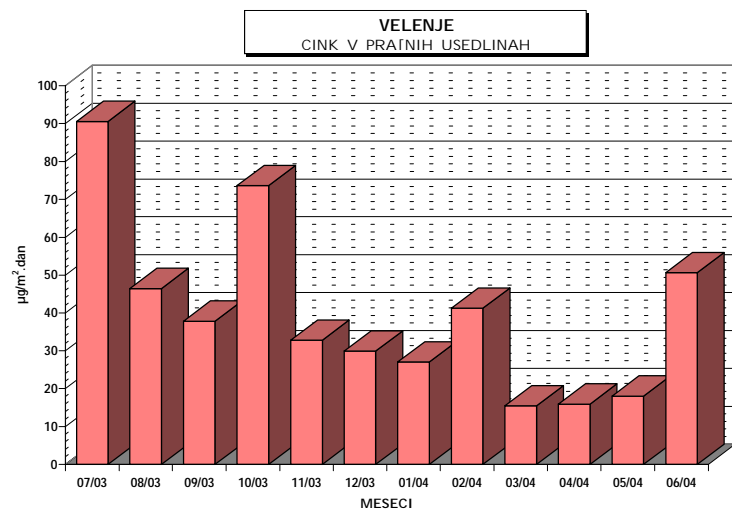
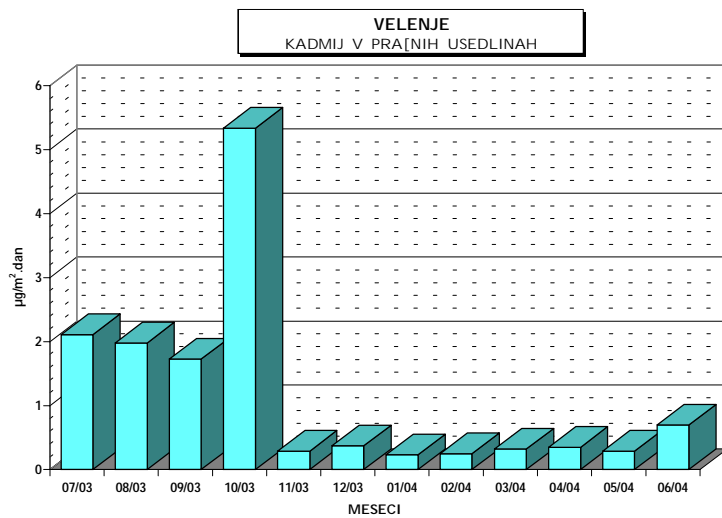
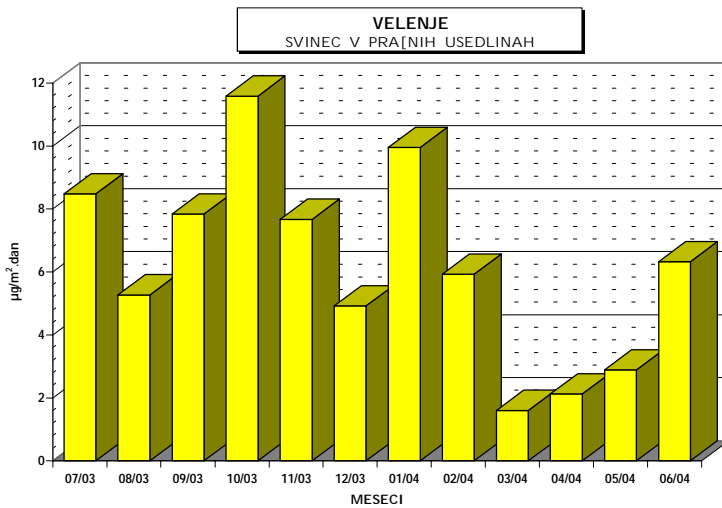
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV in ERICO, Velenje

	<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</i> <i>vzorca</i> <i>ml</i>
07/03	8.48	2.11	90.56	4800
08/03	5.27	1.98	46.47	4440
09/03	7.84	1.73	37.81	5300
10/03	11.59	5.34	73.60	9200
11/03	7.67	0.29	32.81	2550
12/03	4.92	0.37	29.93	3480
01/04	9.96	0.23	27.10	2640
02/04	5.93	< 0.25	41.25	3750
03/04	< 1.60	< 0.32	15.49	4800
04/04	2.12	< 0.35	15.95	5200
05/04	< 2.89	< 0.29	18.08	4340
06/04	6.33	< 0.70	50.64	10550

< ... pod mejo detekcije za dano analizno metodo



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004

4.6 MERITVE NA LOKACIJI : VELIKI VRH

Termoenergetski objekt : Termoelektrarna Šoštanj

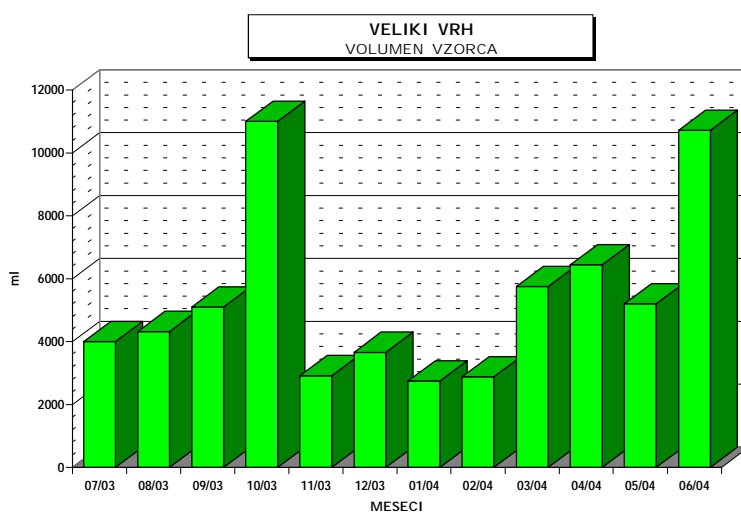
Čas meritev : julij 2003 - junij 2004

Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

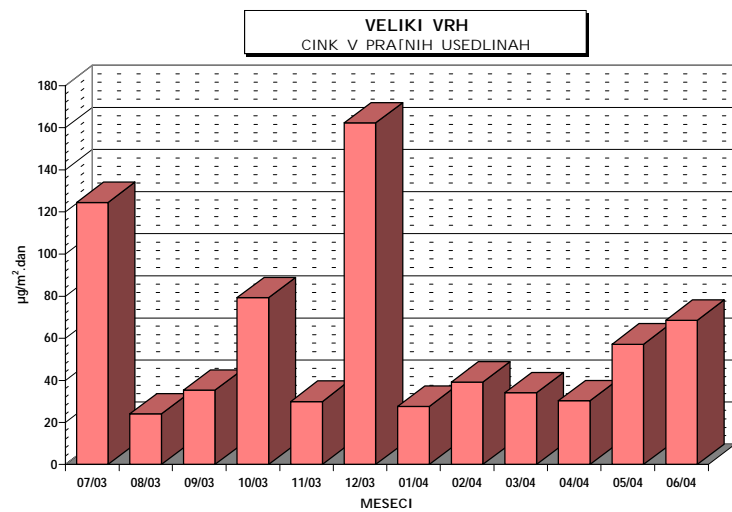
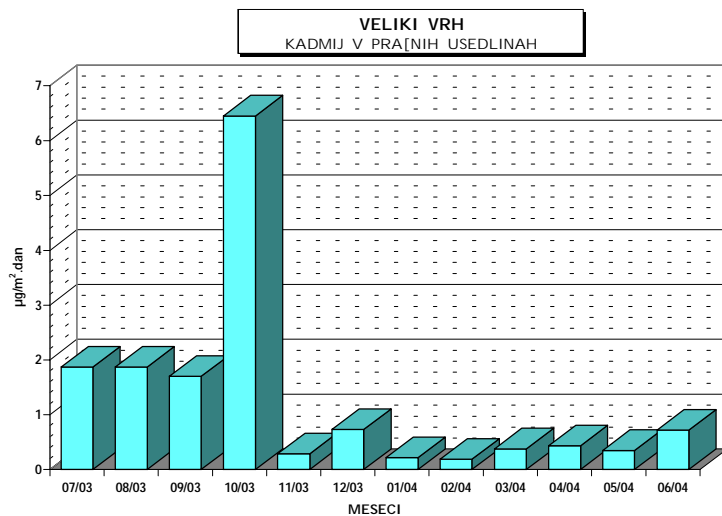
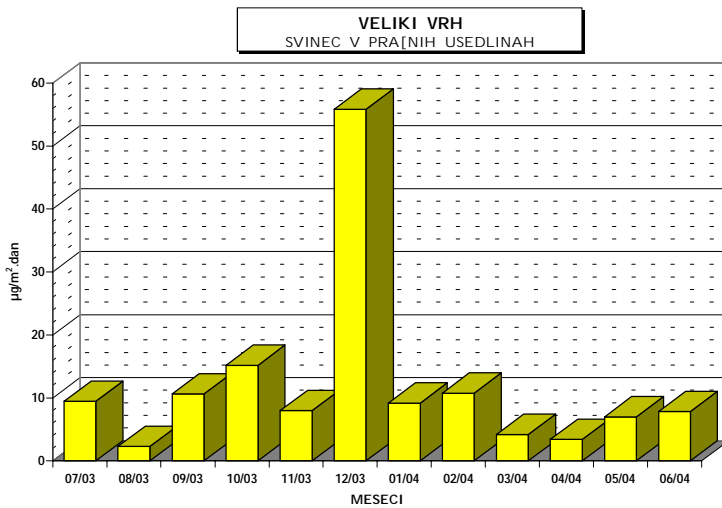
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV in ERICO, Velenje

	<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</i> <i>vzorca</i> <i>ml</i>
07/03	9.44	1.87	124.53	4000
08/03	2.30	1.87	24.11	4320
09/03	10.61	1.70	35.36	5100
10/03	15.18	6.45	79.20	11000
11/03	7.98	0.29	29.98	2920
12/03	55.88	0.73	162.26	3660
01/04	9.19	0.22	27.68	2750
02/04	10.77	< 0.19	39.17	2880
03/04	4.22	< 0.38	34.08	5750
04/04	3.39	< 0.43	30.35	6440
05/04	6.97	< 0.35	57.20	5200
06/04	7.86	< 0.72	68.61	10720

< ... pod mejo detekcije za dano analizno metodo



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004



ČUHALEV I., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE Šoštanj.
Poročilo št.: EKO 1688, Ljubljana, 2004
