



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrije  
Ljubljana  
Oddelek za elektrarne

Št. poročila: EKO 1211

**REZULTATI MERITEV IMISIJSKEGA OBRATOVALNEGA  
MONITORINGA TE-TO LJUBLJANA  
FEBRUAR 2003**

**STROKOVNO POROČILO**

Ljubljana, 2003



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrije  
Ljubljana  
Oddelek za elektrarne

Št. poročila: EKO 1211

**REZULTATI MERITEV IMISIJSKEGA OBRATOVALNEGA  
MONITORINGA TE-TO LJUBLJANA  
FEBRUAR 2003**

**STROKOVNO POROČILO**

Ljubljana, 2003

Direktor:

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

Imisijske meritve in meritve kakovosti padavin in količine usedlin so bile opravljene v obratovalnem monitoringu TE-TOL, ki ga izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar. 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 izdelavo podatkov in izdelavo strokovnih ocen (Ministrstvo za energetiko, Republiški inšpektorat; št. 314-20-01/92-25 z dne 2.11.1992)*

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2003

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 poprejnjega pisnega dovoljenja Elektroinštituta Milan Vidmar.

<b>Naročnik:</b>	TE-TO Ljubljana, d.o.o. Ljubljana, Toplarniška 19
<b>Št. pogodb:</b>	N-121/02, DN 529/02
<b>Št. poročila:</b>	EKO 1211
<b>Naslov poročila:</b>	Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE-TO Ljubljana
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2
<b>Odgovorni nosilci:</b>	Danijel KOKALJ, univ. dipl. inž. el. - organizacija in splošni nadzor izvajanj naloge Anuška BOLE, univ. dipl. inž. kem. inž. - monitoring padavin, občasne emisijske meritve Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. - obratovalni monitoring imisij zraka, center ekoloških informacijskih sistemov, kalibracije imisijskega monitoringa Andrej ŠUŠTERŠIČ, univ. dipl. inž. str. - obratovalni monitoring emisij snovi v zrak, občasne emisijske meritve, kalibracije emisijskega monitoringa
<b>Poročilo izdelali:</b>	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh. Milena ZAKERŠNIK, kem. teh.
<b>Poročilo pregledala:</b>	dr. Igor ČUHALEV, univ. dipl. fiz. mag. Zalika ALATIČ, univ. dipl. inž. kem.
<b>Spremljevalka:</b>	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	TE-TO Ljubljana, d.o.o. 1x Ministrstvo za okolje in prostor 1x Elektroinštitut Milan Vidmar 1x
<b>Obseg:</b>	VI, 57 str.
<b>Datum izdelave:</b>	marec 2003

## **IZVLEČEK**

*Prikazani so rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa na vplivnem področju TE – TO Ljubljana, ki obsega 6 lokacij za zbiranje padavin in merilno mesto za imisijske in meteorološke meritve na lokaciji Vnajnarje. Meritve se nanašajo na februar 2003. V poročilu so vključeni rezultati meritev, ki jih izvaja EIMV: imisijske koncentracije  $SO_2$ ,  $NO_X$ ,  $NO_2$ ,  $O_3$  in skupnih lebdečih delcev (podanih glede na kriterije  $PM_{10}$ ), ter meteorološke meritve.*

*V poročilu so podani rezultati analiz kakovosti padavin in količine prašnih usedlin ter koncentracij težkih kovin: Cd, Pb in Zn v prašnih usedlinah vzorcev padavin za obdobje od februarja 2002 do januarja 2003.*

*Rezultati meritev ne kažejo prekoračitev sprejemljivega preseganja urne mejne koncentracije, alarmne vrednosti in dnevne mejne koncentracije  $SO_2$  na merilni lokaciji Vnajnarje na vplivnem področju TE - TO Ljubljana. V januarju je bil 1 kisel vzorec padavin na vplivnem območju TE-TO Ljubljana. Pri ostalih meritvah ni bilo prekoračitev predpisanih zakonskih vrednosti.*

## KAZALO VSEBINE

## STRAN

**1. INFORMACIJE O MERITVAH**

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

**2. IMISIJSKE IN METEOROLOŠKE MERITVE EIMV**

2.1	ŠTEVILO TERMINOV S PRESEŽENIMI KONCENTRACIJAMI	6
2.2	SREDNJE MESEČNE KONCENTRACIJE	7
2.3	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO <sub>2</sub> - VNAJNARJE	8
2.4	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO <sub>2</sub> - VNAJNARJE	10
2.5	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO <sub>x</sub> - VNAJNARJE	12
2.6	MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ O <sub>3</sub> - VNAJNARJE	14
2.7	MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SKUPNIH LEBDEČIH DELCEV - VNAJNARJE	16
2.8	MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - VNAJNARJE	18
2.9	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - VNAJNARJE	20

**3. KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN**

3.1	LOKACIJA MERITEV: VNAJNARJE	26
3.2	LOKACIJA MERITEV: ZA DEPONIJO	30
3.3	LOKACIJA MERITEV: PARTIZANSKA ULICA	34
3.4	LOKACIJA MERITEV: TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE	38
3.5	LOKACIJA MERITEV: JP ENERGETIKA LJUBLJANA	42
3.6	LOKACIJA MERITEV: ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR	46

**4. TEŽKE KOVINE V PRAŠNIH USEDLINAH**

4.1	LOKACIJA MERITEV: VNAJNARJE	52
4.2	LOKACIJA MERITEV: ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR	54
4.3	LOKACIJA MERITEV: TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE	56



## **1. INFORMACIJE O MERITVAH**

### **1.1 SPLOŠNO**

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z imisijskim merilnim sistemom na lokaciji Vnajnarje. Merilni sistem je upravljalo osebje Elektroinštituta Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2, ki je tudi predpisal postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke. EIMV je obdelal rezultate meritev in potrdil njihovo veljavnost.

Na vplivnem območju TE -TO Ljubljana izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na štirih lokacijah: Vnajnarje, Za deponijo, Partizanska ulica in Toplarniško črpališče. Analize vzorcev padavin in usedlin so izvedene v kemijskem laboratoriju Elektroinštituta Milan Vidmar, analize težkih kovin pa ERICO Velenje, Koroška 58, Velenje.

V poročilu EIMV št. EKO 1211 so za februar 2003 podani rezultati:

- kontinuiranih meritev (1 ura) za naslednje imisijske koncentracije: SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub>, in skupnih lebdečih delcev,
- 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 februarja 2002 do januarja 2003.

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

- SO<sub>2</sub> ISO/FDIS (Standard in draft) 10498 (Ambient air - determination of sulphur dioxide - ultraviolet fluorescence method),
- NO<sub>x</sub> in NO<sub>2</sub> ISO 7996:1985 (Ambient air - determination of the mass concentrations of nitrogen oxides - chemiluminescence method),
- O<sub>3</sub> ISO FDIS 13964 UV photometric method,
- skupni lebdeči delci: gama absorpcijska metoda.

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 merjenje smeri,
- za merjenje temperature zraka je uporabljen aspiriran dajalnik temperature s termolinearnim termistorskim vezjem,

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1211, Ljubljana, 2003

- za merjenje relativne vlažnosti zraka je uporabljen lasni dajalnik, ki s pomočjo elektronskega vezja linearizira in ojači raztezke zaradi nihanja vlage v zraku, ter jih pretvori v ustrezni analogni izhodni signal v obliki električne napetosti.

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

Podatki meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza QA/QC postopkov obratovalnega monitoringa TE TO Ljubljana, februar 2003, EIMV, marec, 2003.

## 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	
UMK	urna mejna koncentracija
SPUMK	sprejemljivo preseganje urne mejne koncentracije
DMK	dnevna mejna koncentracija
SPDMK	sprejemljivo preseganje dnevne mejne koncentracije
AV	alarmna vrednost
OV	opozorilna vrednost
VZL	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi

Predpisane mejne imisijske vrednosti za posamezne snovi v zraku so:

### Mejne koncentracije za žveplov dioksid:

časovni interval merjenja	mejna koncentracija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	sprejemljivo preseganje $\mu\text{g}/\text{m}^3$	alarmna vrednost 3-urni interval $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1 ura	350	410 (do 1.1.2004)	500
24 ur	125	ni sprejemljivega preseganja	-
1 leto	20	ni sprejemljivega preseganja	-

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1211, Ljubljana, 2003

### Mejne koncentracije za dušikov dioksid:

časovni interval merjenja	mejna koncentracija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	sprejemljivo preseganje $\mu\text{g}/\text{m}^3$	alarmna vrednost 3-urni interval $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1 ura	200	240 (do 1.1.2004)	400
1 leto	40	54 (do 1.1.2004)	-

### Mejne koncentracije 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 koncentracije za skupne lebdeče delce (SLD) po kriterijih PM<sub>10</sub>:

časovni interval merjenja	mejna koncentracija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	sprejemljivo preseganje $\mu\text{g}/\text{m}^3$
24 ur	50	60 (do 1.1.2004)
1 leto	40	43,2 (do 1.1.2004)

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

### Mejne vrednosti za prašne usedline:

snov	časovni interval merjenja	mejna vrednost preračunana na en dan usedanja prahu
skupne prašne usedline	1 mesec	350 mg/m <sup>2</sup> .dan
	1 leto	200 mg/m <sup>2</sup> .dan
svinec v prašnih usedlinah	1 leto	100 mg/m <sup>2</sup> .dan
kadmij v prašnih usedlinah	1 leto	2 mg/m <sup>2</sup> .dan
cink v prašnih usedlinah	1 leto	400 mg/m <sup>2</sup> .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 februarju 2003 je bilo na lokaciji Vnajnarje izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov imisijskih koncentracij SO<sub>2</sub>, zato se podatki o meritvah SO<sub>2</sub> obravnavajo kot uradni podatki,
- Tabela 2.1 za SO<sub>2</sub> prikazuje število urnih in dnevnih terminov s prekoračitvijo mejnih imisijskih vrednosti. Na lokaciji Vnajnarje sprejemljivo preseganje urne mejne koncentracije, alarmna vrednost in dnevna mejna koncentracija SO<sub>2</sub> niso bile presežene,
- v mesecu februarju 2003 je bilo na lokaciji Vnajnarje izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov za imisijske koncentracije NO<sub>2</sub> in NO<sub>x</sub>, zato se podatki o meritvah NO<sub>2</sub> in NO<sub>x</sub> obravnavajo kot uradni podatki,
- Tabela 2.1 za NO<sub>x</sub> in NO<sub>2</sub> prikazuje na lokaciji Vnajnarje število dnevnih terminov s prekoračitvijo mejnih imisijskih vrednosti. Sprejemljivo preseganje urne mejne koncentracije in alarmna vrednost NO<sub>2</sub> in NO<sub>x</sub> nista bili preseženi,
- v mesecu februarju 2003 je bilo na lokaciji Vnajnarje izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov za imisijske koncentracije O<sub>3</sub>, zato se podatki o meritvah O<sub>3</sub> obravnavajo kot uradni podatki imisijskega obratovalnega monitoringa za O<sub>3</sub>,
- Tabela 2.1 za O<sub>3</sub> prikazuje na lokaciji Vnajnarje število preseženih mejnih imisijskih vrednosti. Opozorilna vrednost, alarmna vrednost in ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi niso bile presežene,
- v mesecu januarju 2003 je bilo na lokaciji Vnajnarje izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov imisijskih koncentracij SLD, zato se podatki o meritvah SLD obravnavajo kot uradni podatki,
- Tabela 2.1 za SLD prikazuje na lokaciji Vnajnarje število terminov s prekoračitvijo dnevne mejne koncentracije, ki ni bila presežena,
- Tabele 3.1 do 3.6 prikazujejo rezultate analiz kakovosti padavin in prašnih usedlin na lokacijah: Vnajnarje, Za deponijo, Partizanska ulica, Toplarniško črpališče, JP Energetika Ljubljana in Elektroinštitut Milan vidmar. Mejna vrednost prašnih usedlin ni bila presežena na nobenem merilnem mestu,
- v januarju 2003 je bil en kisel vzorec padavin na območju TE - TO Ljubljana (metodologija WMO),
- oznaka “-“ v tabelah: v mesecu marcu 2002 je bila količina vzorca padavin premajhna za izvedbo analize določenega parametra.

## **2. IMISIJSKE IN METEOROLOŠKE MERITVE**

**ELEKTROINŠTITUTA MILAN VIDMAR**

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1211, Ljubljana, 2003

## 2.1 ŠTEVILLO TERMINOV S PRESEŽENIMI KONCENTRACIJAMI

FEBRUAR 2003	nad SPUMK	AV	nad DMK	podatkov
SO <sub>2</sub>	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
VNAJNARJE	0	0	0	99

FEBRUAR 2003	nad SPUMK	AV	nad SPDMK	podatkov
NO <sub>2</sub> , SLD	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
VNAJNARJE NO <sub>2</sub>	0	0	-	98
VNAJNARJE SLD	-	-	0	97

FEBRUAR 2003	nad OV	nad VZL	podatkov
O <sub>3</sub>	urne v.	8 urne v.	%
VNAJNARJE	0	0	99

### Legenda kratic:

- SPUMK: (1) sprejemljivo preseganje  
urne mejne koncentracije  
SPDMK:(1) sprejemljivo preseganje  
dnevne mejne koncentracije  
DMK: (1) dnevna mejna  
koncentracija  
AV: (1) alarmna vrednost  
OV:(2) opozorilna vrednost  
VZL:(2) ciljna vrednost za varovanje  
zdravja ljudi

leto 2003	nad SPUMK	AV	nad DMK	podatkov
SO <sub>2</sub>	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
VNAJNARJE	0	0	0	100

leto 2003	nad SPUMK	AV	nad SPDMK	podatkov
NO <sub>2</sub> , SLD	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
VNAJNARJE NO <sub>2</sub>	0	0	-	99
VNAJNARJE SLD	-	-	0	98

leto 2003	nad OV	nad VZL	podatkov
O <sub>3</sub>	urne v.	8 urne v.	%
VNAJNARJE	0	0	98

- (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

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1211, Ljubljana, 2003

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

<b>SO<sub>2</sub></b>	

FEBRUAR	VNAJNARJE
1993	-
1994	34
1995	23
1996	45
1997	28
1998	36
1999	14
2000	10
2001	9
2002	10
2003	21

<b>NO<sub>2</sub></b>	

<b>NO<sub>x</sub></b>	

<b>O<sub>3</sub></b>	

FEBRUAR	VNAJNARJE	FEBRUAR	VNAJNARJE	FEBRUAR	VNAJNARJE
1993	-	1993	-	1993	-
1994	-	1994	-	1994	66
1995	19	1995	23	1995	74
1996	2	1996	3	1996	71
1997	9	1997	9	1997	76
1998	1	1998	1	1998	79
1999	8	1999	9	1999	61
2000	6	2000	6	2000	75
2001	6	2001	8	2001	37
2002	6	2002	8	2002	56
2003	6	2003	7	2003	74

<b>SLD</b>	

FEBRUAR	VNAJNARJE
1993	-
1994	34
1995	23
1996	40
1997	29
1998	27
1999	32
2000	33
2001	17
2002	21
2003	24

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1211, Ljubljana, 2003

### 2.3 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO<sub>2</sub> - VNAJNARJE

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TE-TOL, JPE LJUBLJANA**

**LOKACIJA MERITEV:**

**VNAJNARJE**

**OBOBJE MERITEV:**

**FEBRUAR 2003**

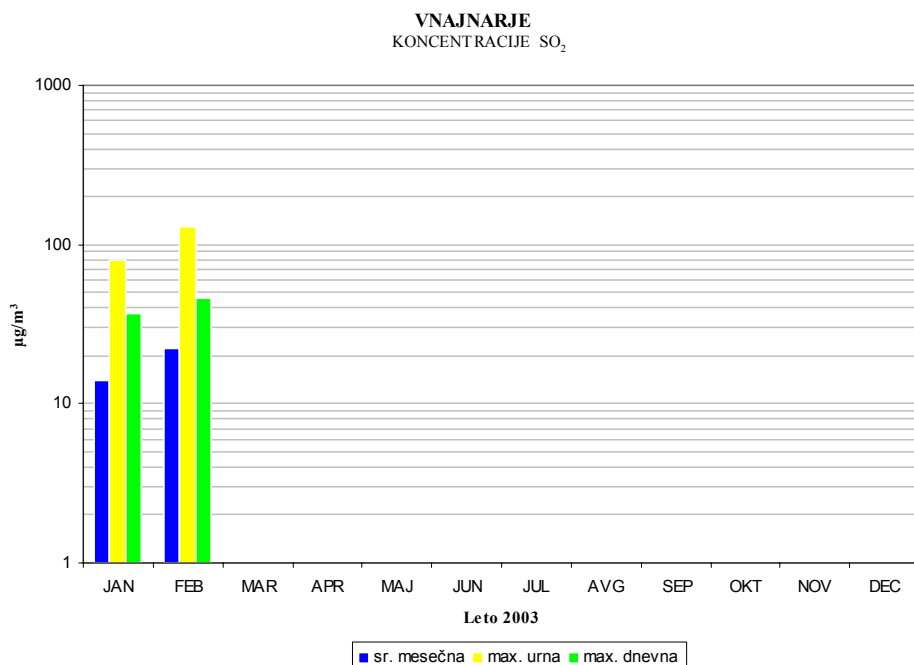
Razpoložljivih urnih podatkov:	666	99%
--------------------------------	-----	-----

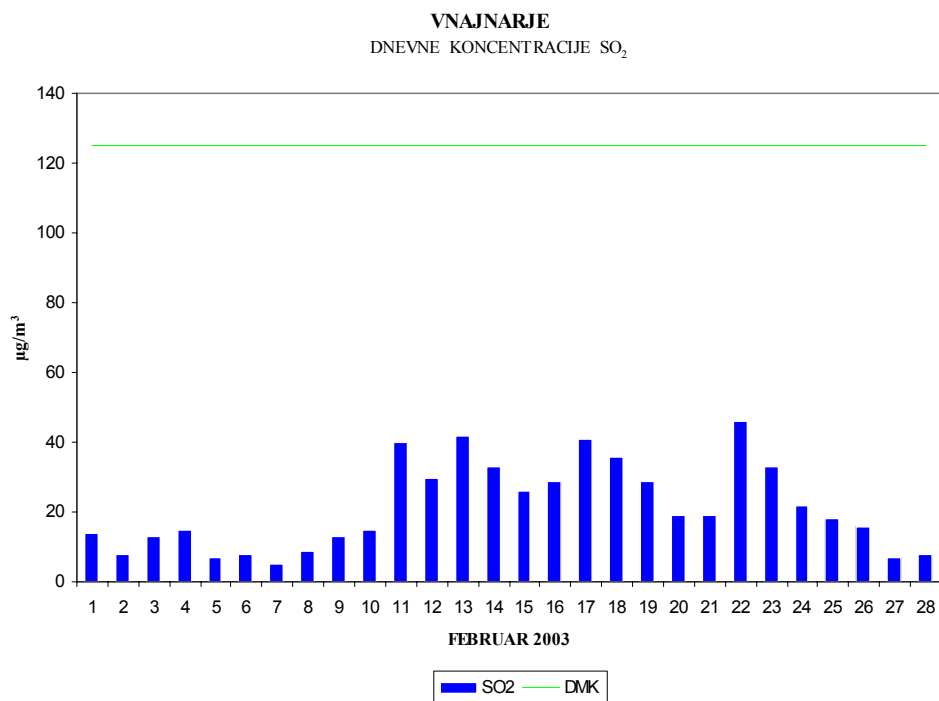
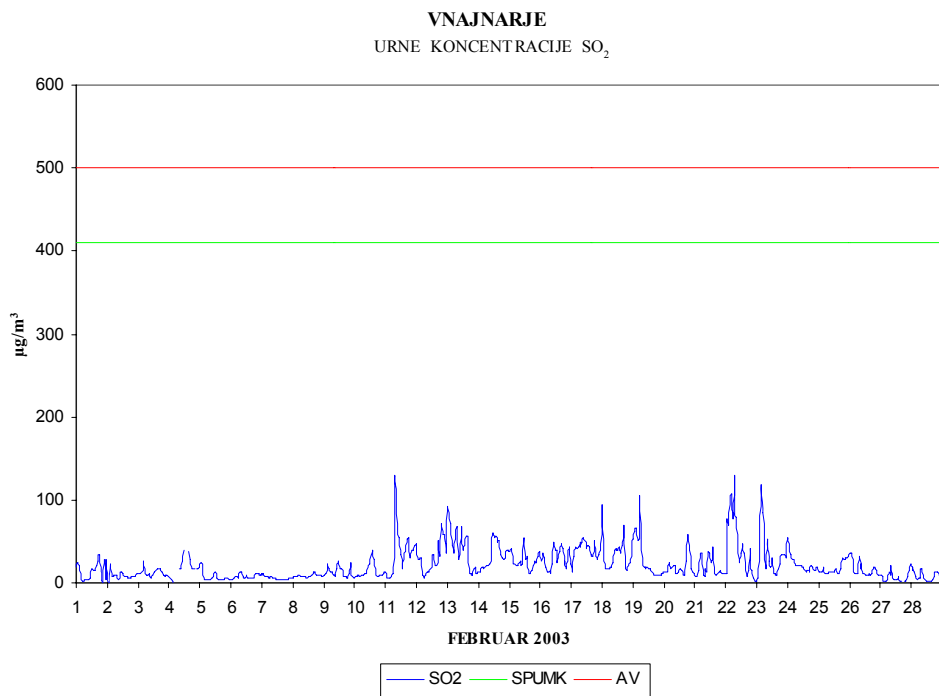
Maksimalna urna koncentracija SO <sub>2</sub> :	130 µg/m <sup>3</sup>	07:00 22.02.2003
Srednja mesečna koncentracija SO <sub>2</sub> :	21 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad SPUMK 410 µg/m <sup>3</sup> :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	

Maksimalna dnevna koncentracija SO <sub>2</sub> :	46 µg/m <sup>3</sup>	22.02.2003
Minimalna dnevna koncentracija SO <sub>2</sub> :	5 µg/m <sup>3</sup>	07.02.2003
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad DMK 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	

#### Percentilna vrednost

- 98 p.v. - urnih koncentracij SO <sub>2</sub> :	78 µg/m <sup>3</sup>
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO <sub>2</sub> :	18 µg/m <sup>3</sup>





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1211, Ljubljana, 2003

## 2.4 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO<sub>2</sub> - VNAJNARJE

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TE-TOL, JPE LJUBLJANA**

**LOKACIJA MERITEV:**

**VNAJNARJE**

**OBOBJE MERITEV:**

**FEBRUAR 2003**

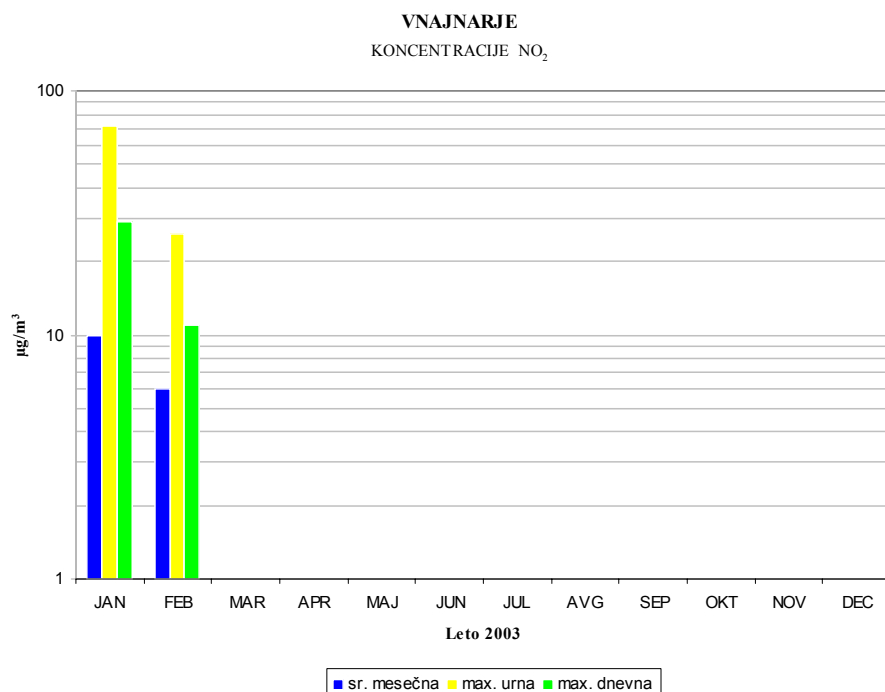
Razpoložljivih urnih podatkov:	656	98%
--------------------------------	-----	-----

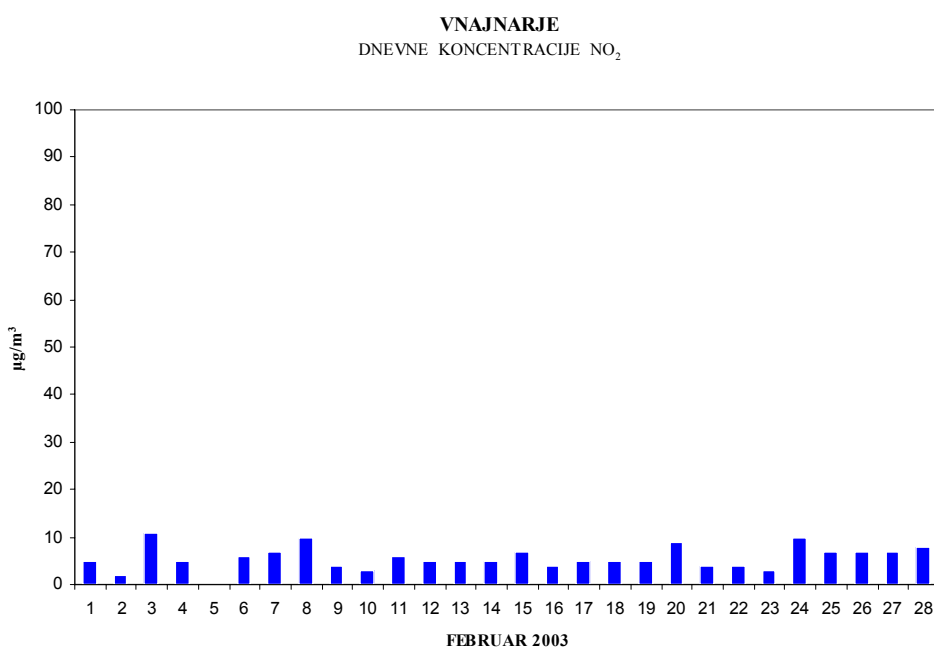
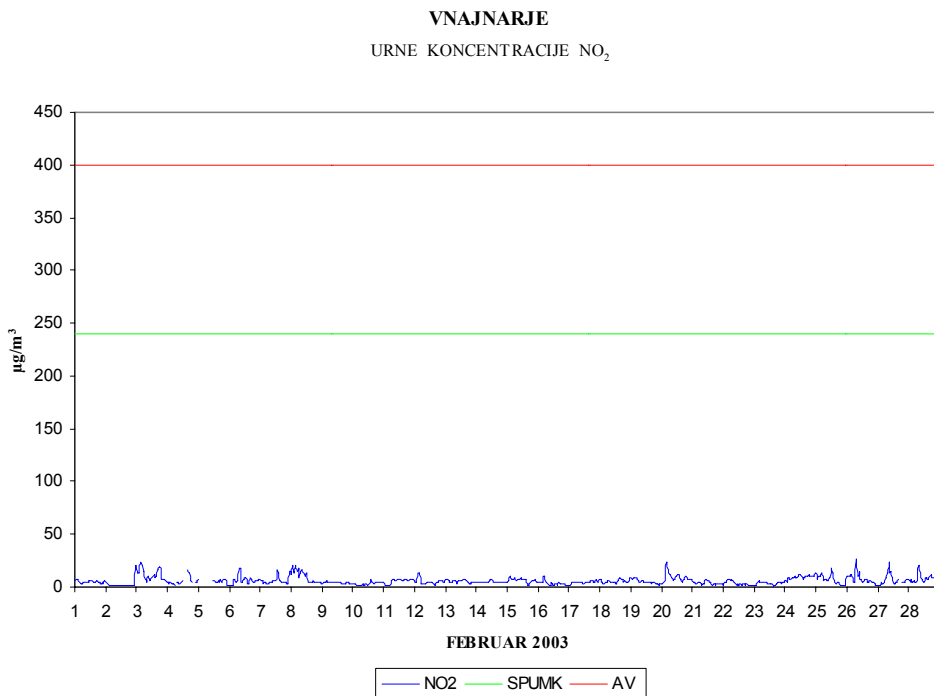
Maksimalna urna koncentracija NO <sub>2</sub> :	26 µg/m <sup>3</sup>	08:00 26.02.2003
Srednja mesečna koncentracija NO <sub>2</sub> :	6 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije - nad SPUMK 240 µg/m <sup>3</sup> :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	

Maksimalna dnevna koncentracija NO <sub>2</sub> :	11 µg/m <sup>3</sup>	03.02.2003
Minimalna dnevna koncentracija NO <sub>2</sub> :	2 µg/m <sup>3</sup>	02.02.2003

### Percentilna vrednost

- 98 p.v. - urnih koncentracij NO <sub>2</sub> :	17 µg/m <sup>3</sup>
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO <sub>2</sub> :	5 µg/m <sup>3</sup>





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1211, Ljubljana, 2003

## 2.5 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO<sub>x</sub> - VNAJNARJE

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TE-TOL, JPE LJUBLJANA**

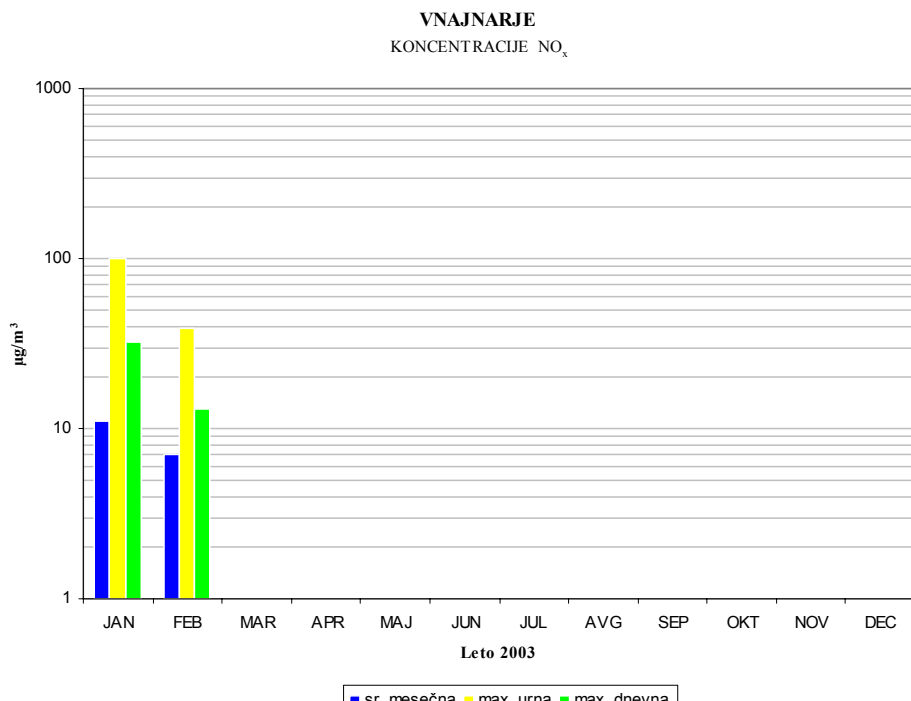
**LOKACIJA MERITEV:**

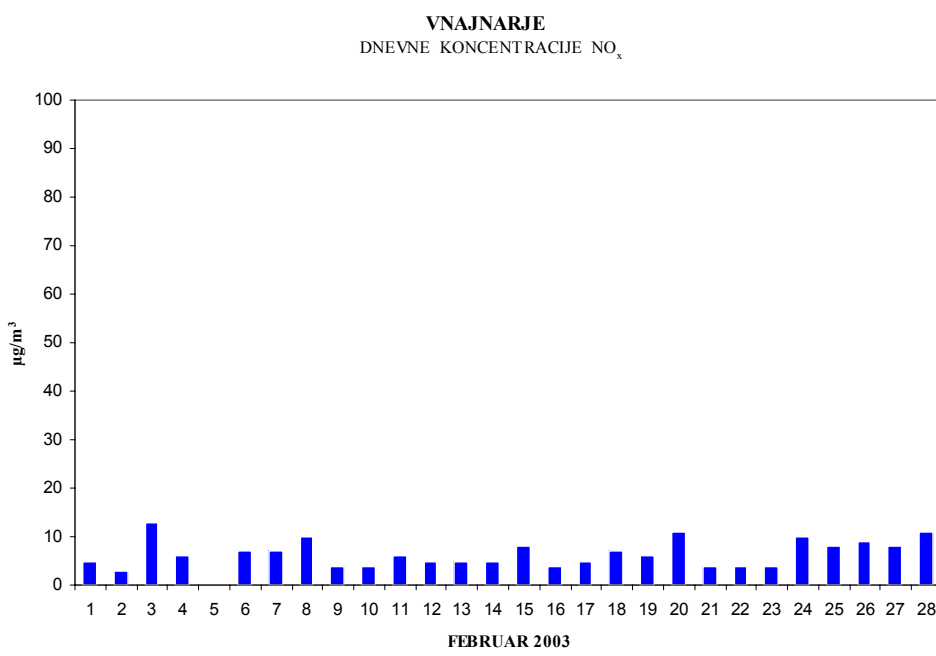
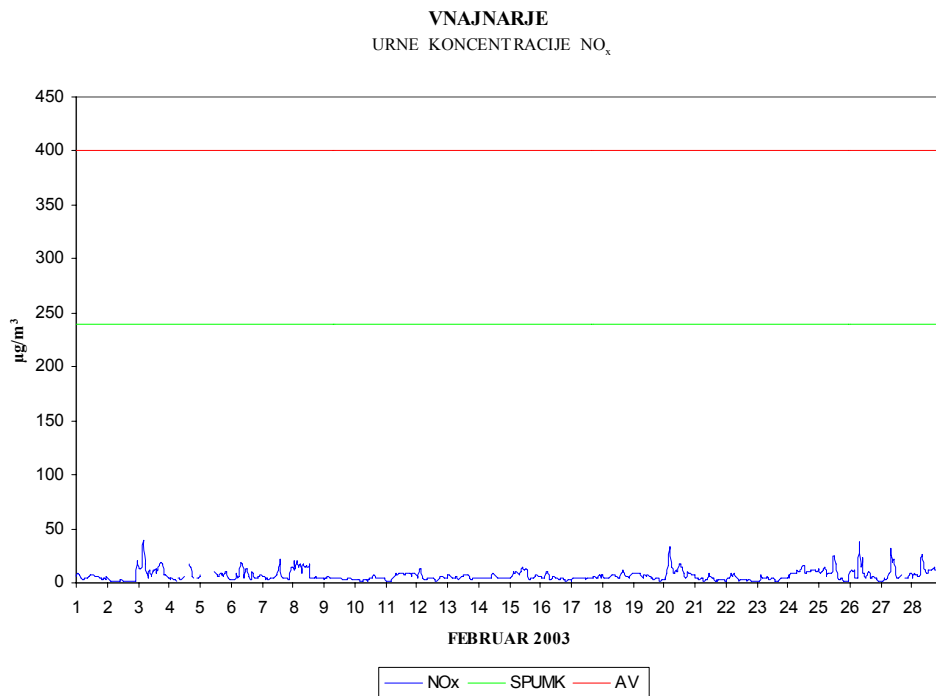
**VNAJNARJE**

**OBOBJE MERITEV:**

**FEBRUAR 2003**

Razpoložljivih urnih podatkov:	656	98%
Maksimalna urna koncentracija NO <sub>x</sub> :	39 µg/m <sup>3</sup>	05:00 03.02.2003
Srednja mesečna koncentracija NO <sub>x</sub> :	7 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije - nad SPUMK 240 µg/m <sup>3</sup> :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija NO <sub>x</sub> :	13 µg/m <sup>3</sup>	03.02.2003
Minimalna dnevna koncentracija NO <sub>x</sub> :	3 µg/m <sup>3</sup>	02.02.2003
<b>Percentilna vrednost</b>		
- 98 p.v. - urnih koncentracij NO <sub>x</sub> :	20 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO <sub>x</sub> :	6 µg/m <sup>3</sup>	





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1211, Ljubljana, 2003

## 2.6 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ O<sub>3</sub> - VNAJNARJE

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TE-TOL, JPE LJUBLJANA**

**LOKACIJA MERITEV:**

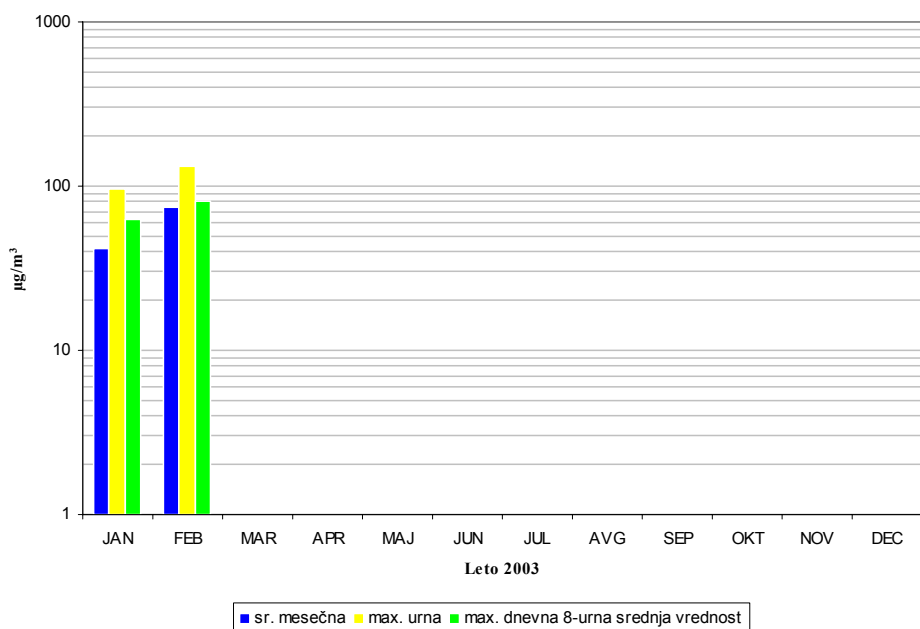
**VNAJNARJE**

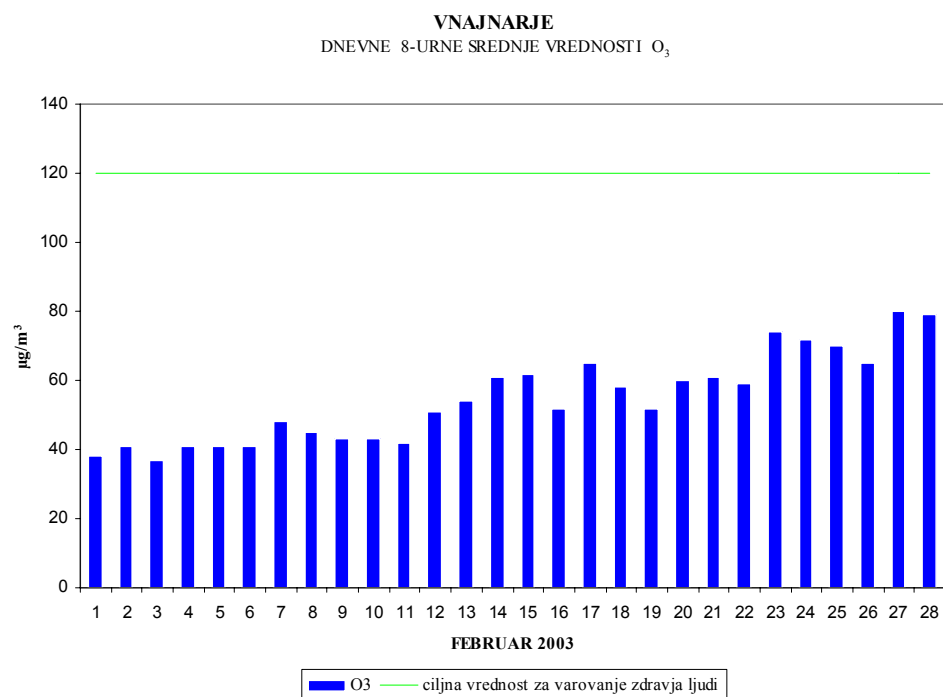
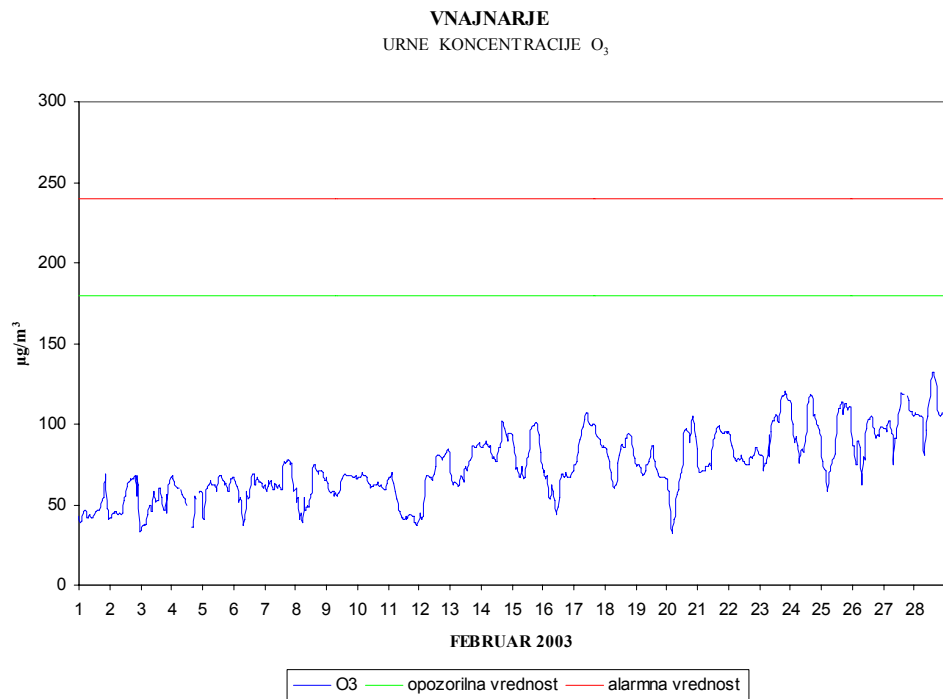
**OBOBJE MERITEV:**

**FEBRUAR 2003**

Razpoložljivih urnih podatkov:	666	99%
Maksimalna urna koncentracija O <sub>3</sub> :	132 µg/m <sup>3</sup>	16:00 28.02.2003
Srednja mesečna koncentracija O <sub>3</sub> :	74 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad 180 µg/m <sup>3</sup> :	0	
- nad 240 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija O <sub>3</sub> :	109 µg/m <sup>3</sup>	28.02.2003
Minimalna dnevna koncentracija O <sub>3</sub> :	46 µg/m <sup>3</sup>	01.02.2003
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij O <sub>3</sub> :	117 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij O <sub>3</sub> :	73 µg/m <sup>3</sup>	
8 urna dnevna vrednost O <sub>3</sub> :		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	0	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost :	2520 (µg/m <sup>3</sup> ).h	februar 2003
- varstvo rastlin : maj-julij	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	-
- varstvo gozdov : april-september	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	-

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





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritve imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1211, Ljubljana, 2003

## 2.7 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SLD\* - VNAJNARJE

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TE-TOL, JPE LJUBLJANA**

**LOKACIJA MERITEV:**

**VNAJNARJE**

**OBOBJE MERITEV:**

**FEBRUAR 2003**

Razpoložljivih urnih podatkov:	654	97%
--------------------------------	-----	-----

### Koncentracije delcev SLD

Maksimalna urna:	60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	11:00 24.02.2003
Srednja mesečna:	24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

Maksimalna dnevna:	39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.02.2003
Minimalna dnevna:	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	06.02.2003

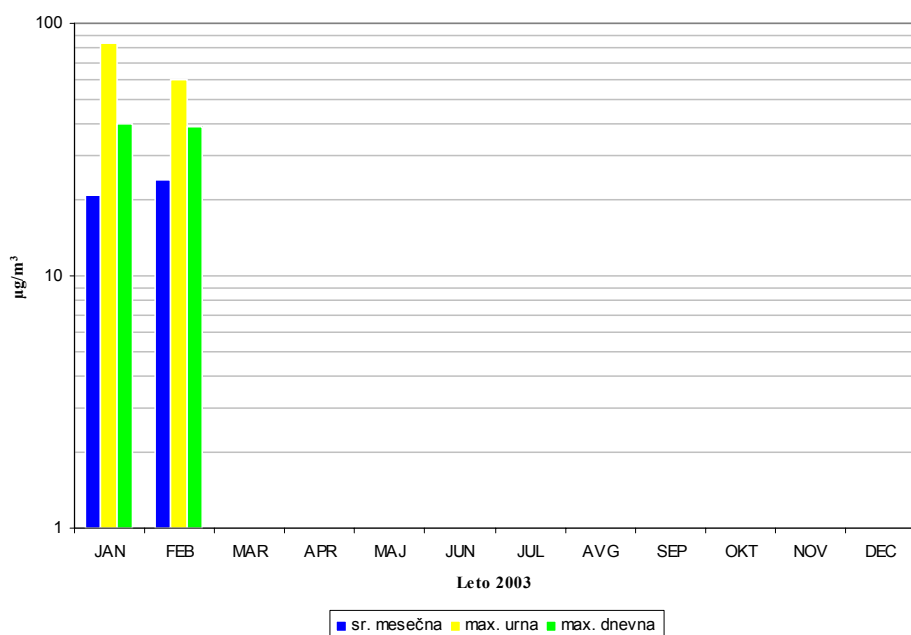
Število primerov dnevne koncentracije - nad DMK 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ :	0	0
--	---	---

### Percentilna vrednost delcev SLD

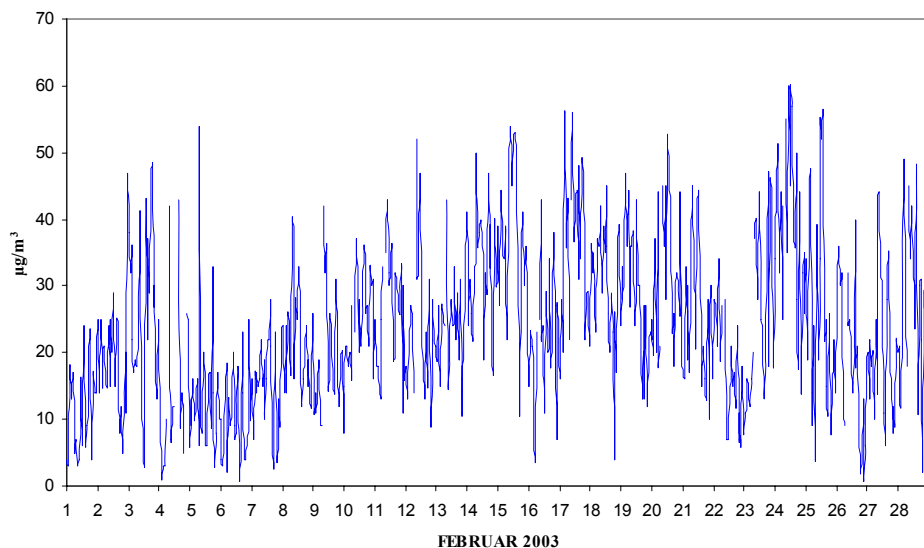
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* meritve se izvajajo kot skupni lebdeči delci (SLD), rezultati se podajajo glede na kriterije za delce PM<sub>10</sub>

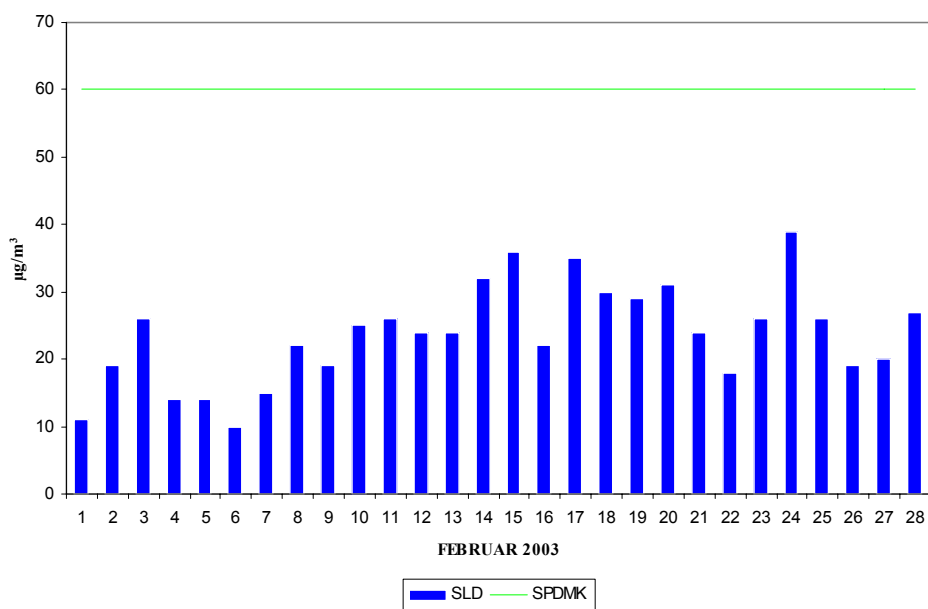
**VNAJNARJE**  
KONCENTRACIJE DELCEV SLD



**VNAJNARJE**  
URNE KONCENTRACIJE DELCEV SLD



**VNAJNARJE**  
DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV SLD



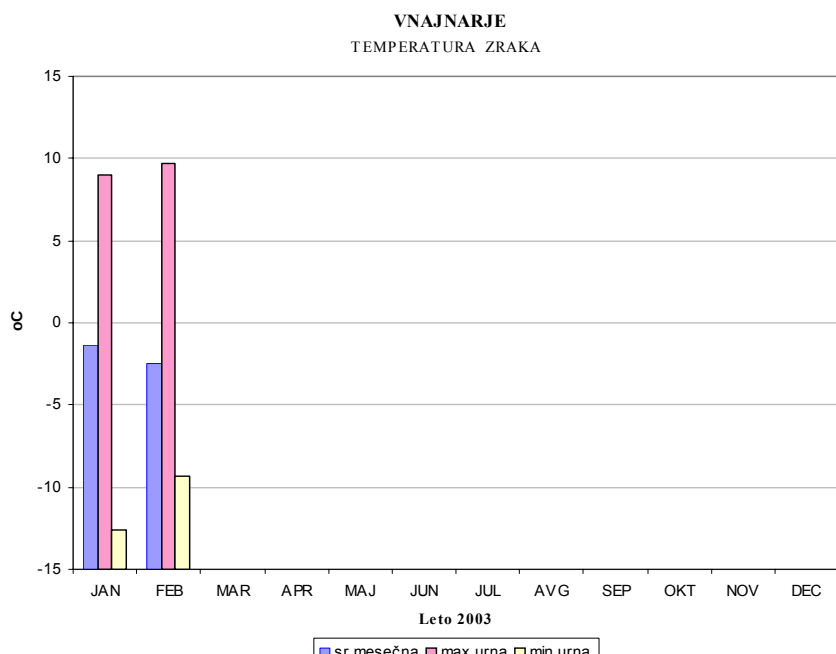
KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1211, Ljubljana, 2003

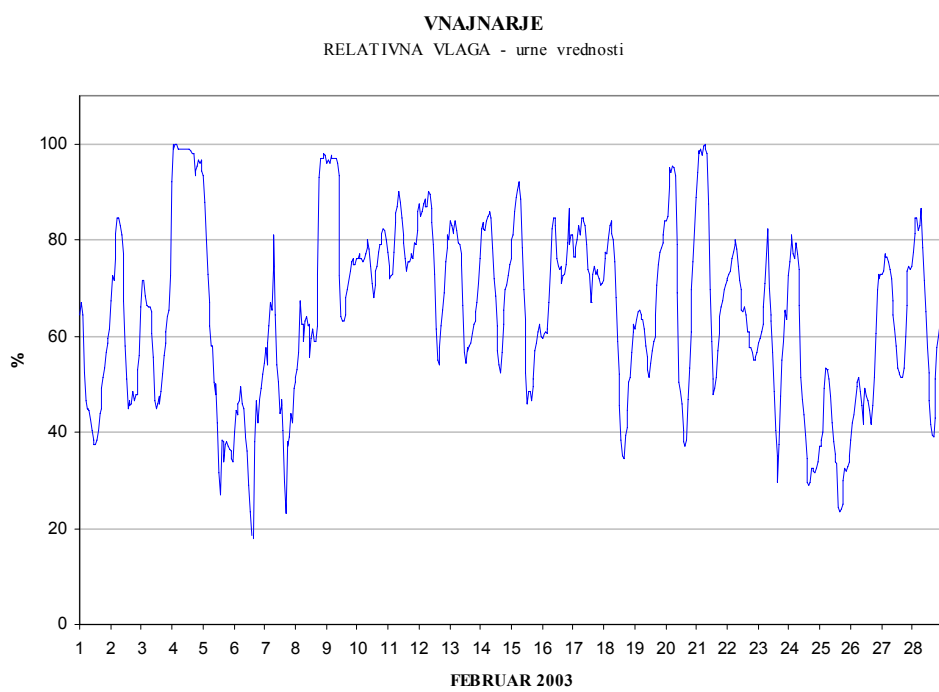
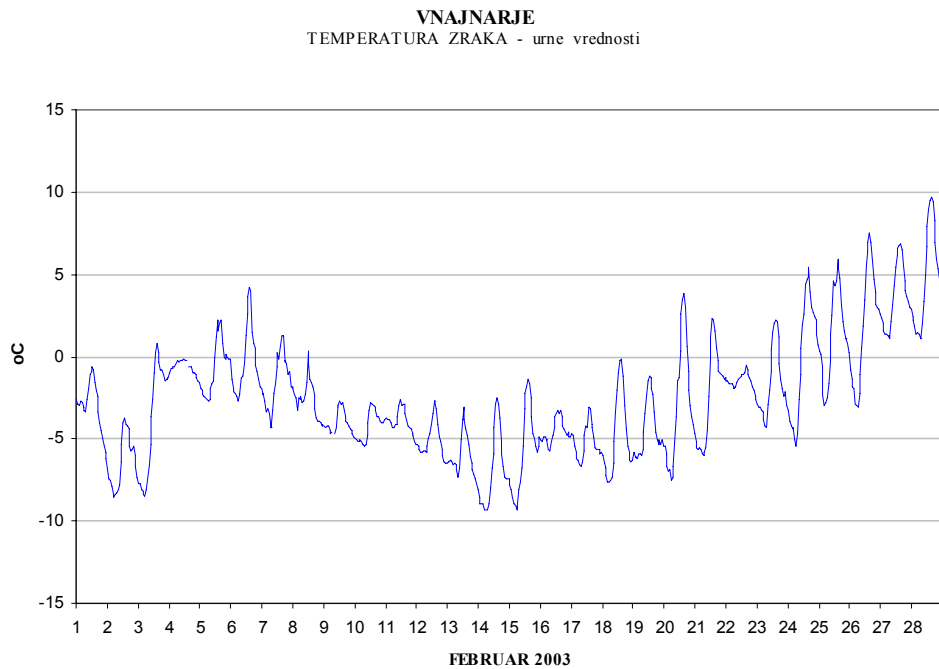
## 2.8 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - VNAJNARJE

### FEBRUAR 2003

Lokacija VNAJNARJE	Temperatura zraka	Relativna vлага
Polurnih podatkov	1342	100%
Maksimalna urna vrednost	9.7 °C	100 %
Maksimalna dnevna vrednost	4.8 °C	98 %
Minimalna urna vrednost	-9.3 °C	18 %
Minimalna dnevna vrednost	-6.9 °C	37 %
Srednja mesečna vrednost	-2.5 °C	65 %

Razredi porazdelitve	30 min	%	cele ure	%	dnevi	%
-50.0 - 0.0 °C	1077	80.3	536	80.0	23	82.1
0.1 - 3.0 °C	157	11.7	79	11.8	3	10.7
3.1 - 6.0 °C	72	5.4	38	5.7	2	7.1
6.1 - 9.0 °C	29	2.2	14	2.1	0	0.0
9.1 - 12.0 °C	7	0.5	3	0.4	0	0.0
12.1 - 15.0 °C	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15.1 - 18.0 °C	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18.1 - 21.0 °C	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21.1 - 24.0 °C	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24.1 - 27.0 °C	0	0.0	0	0.0	0	0.0
27.1 - 30.0 °C	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30.1 - 50.0 °C	0	0.0	0	0.0	0	0.0
SKUPAJ:	1342	100	670	100	28	100





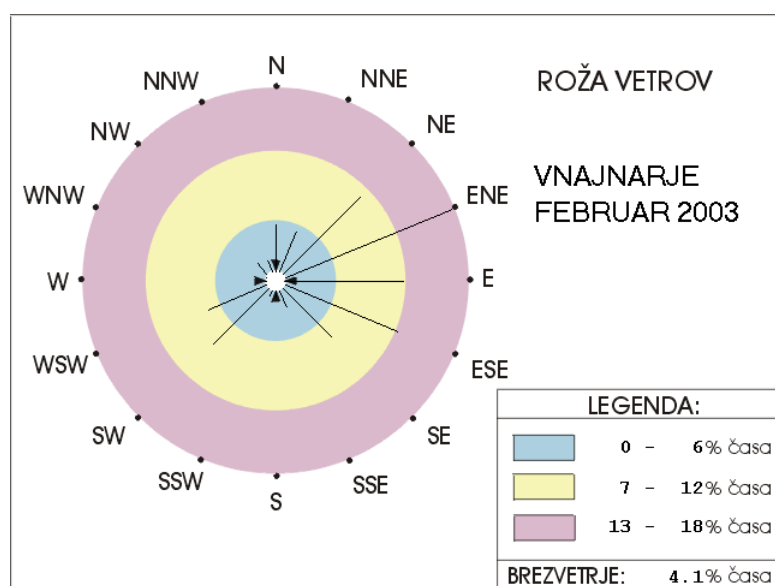
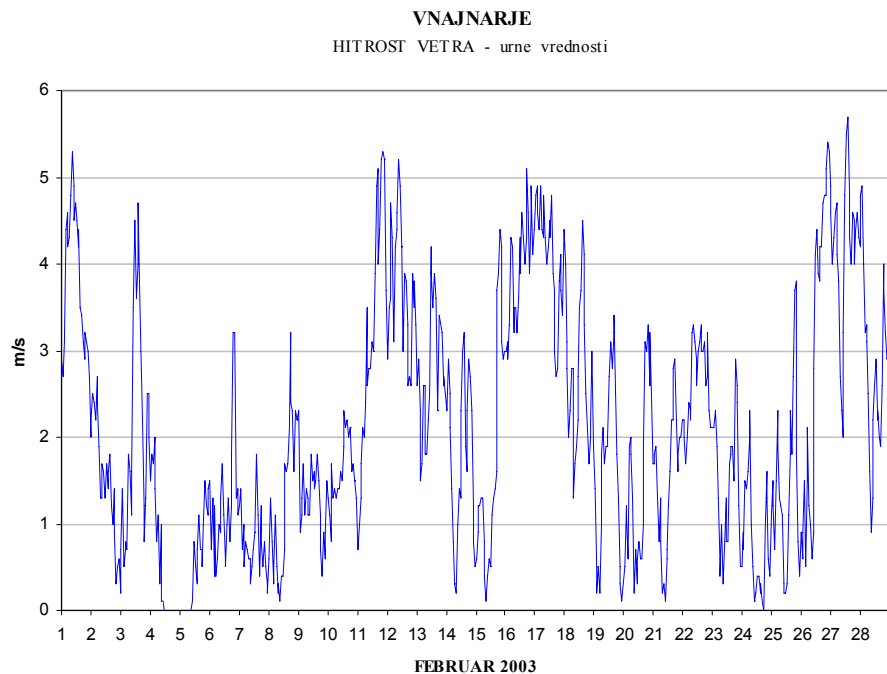
## 2.9 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - VNAJNARJE

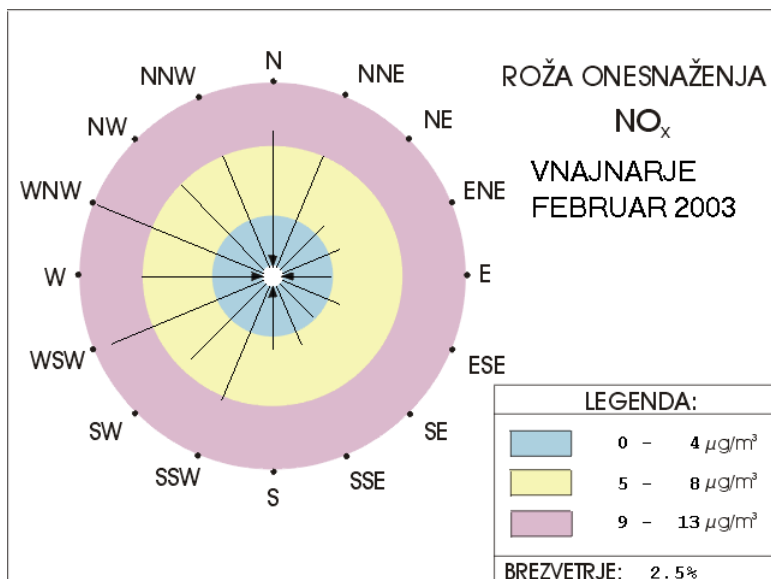
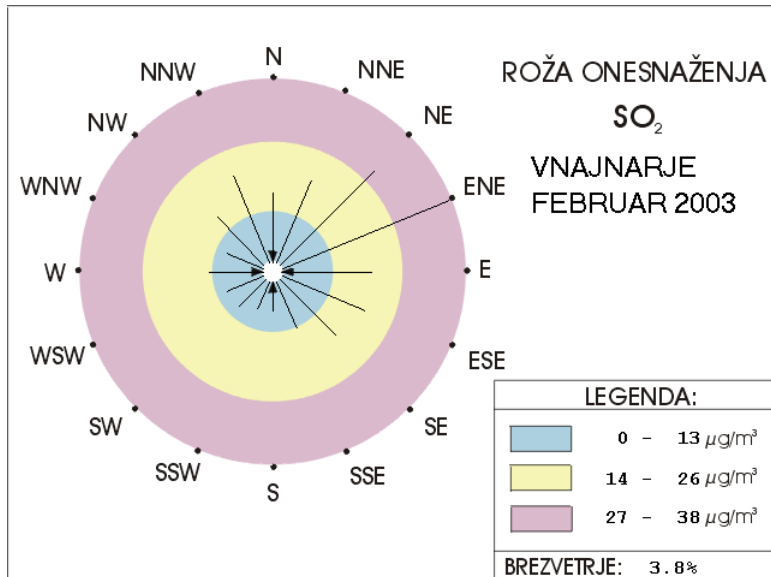
### FEBRUAR 2003

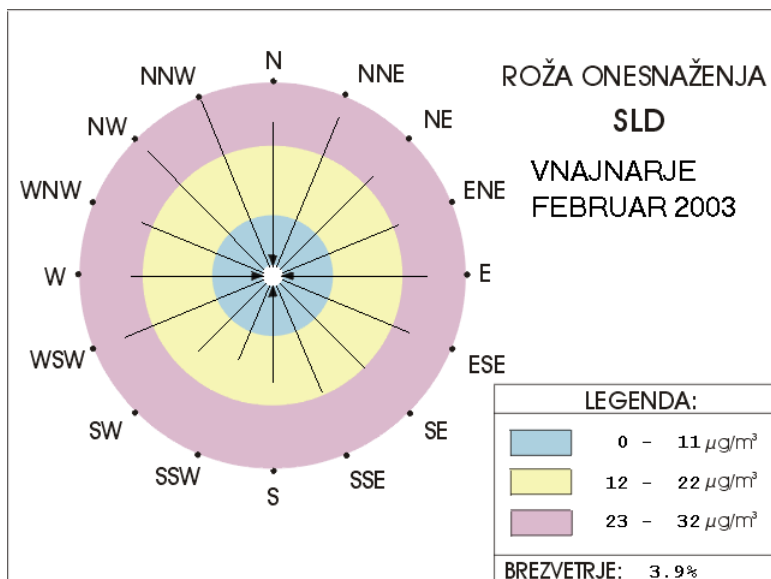
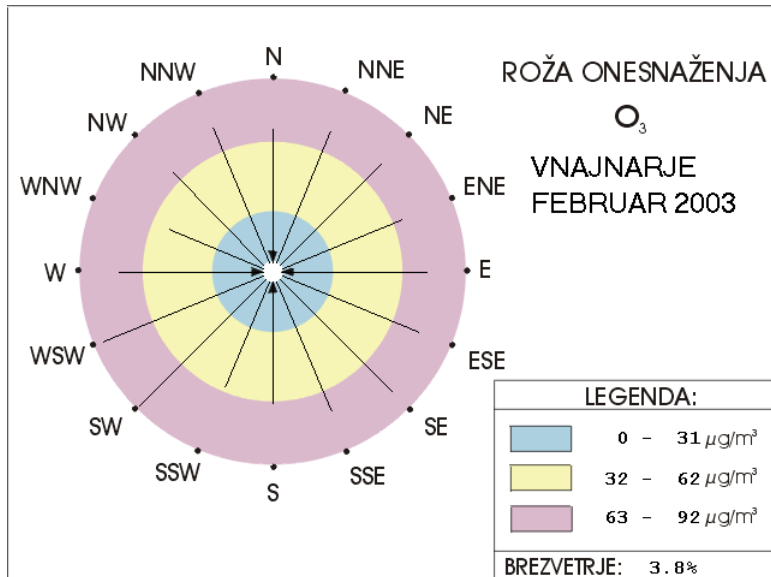
#### Hitrost vetra - VNAJNARJE

Polurnih meritev:	1344	100%
Maksimalna polurna hitrost:	5.8 m/s	
Maksimalna urna hitrost:	5.7 m/s	
Minimalna polurna hitrost:	0.0 m/s	
Minimalna urna hitrost:	0.0 m/s	
Srednja mesečna hitrost:	2.1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1):	55	

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	...	$\Sigma$	
N	13	7	3	7	19	12	9	0	0	0	0	70	54
NNE	5	16	8	11	16	9	1	0	0	0	0	66	51
NE	4	8	4	4	1	4	29	88	5	0	0	147	114
ENE	2	3	7	2	8	16	69	112	12	0	0	231	179
E	2	2	5	7	29	52	48	11	0	0	0	156	121
ESE	2	3	5	23	33	32	51	12	0	0	0	161	125
SE	4	4	3	6	23	24	21	12	0	0	0	97	75
SSE	12	7	1	2	4	4	1	2	0	0	0	33	26
S	5	6	2	7	1	0	0	0	0	0	0	21	16
SSW	1	4	3	10	3	0	0	0	0	0	0	21	16
SW	2	5	1	7	12	10	15	51	7	0	0	110	85
WSW	3	5	7	7	7	3	19	35	4	0	0	90	70
W	1	6	5	1	1	0	0	0	0	0	0	14	11
WNW	4	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	9
NW	5	7	3	12	5	1	0	0	0	0	0	33	26
NNW	2	4	5	3	7	4	3	0	0	0	0	28	22
SKUPAJ	67	92	62	110	170	171	266	323	28	0	0	1289	1000







KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1211, Ljubljana, 2003

---

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

### 3.1 MERITVE NA LOKACIJI : VNAJNARJE

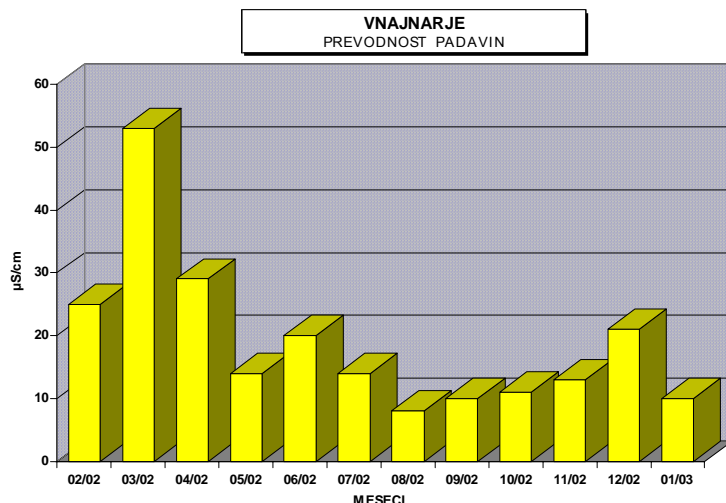
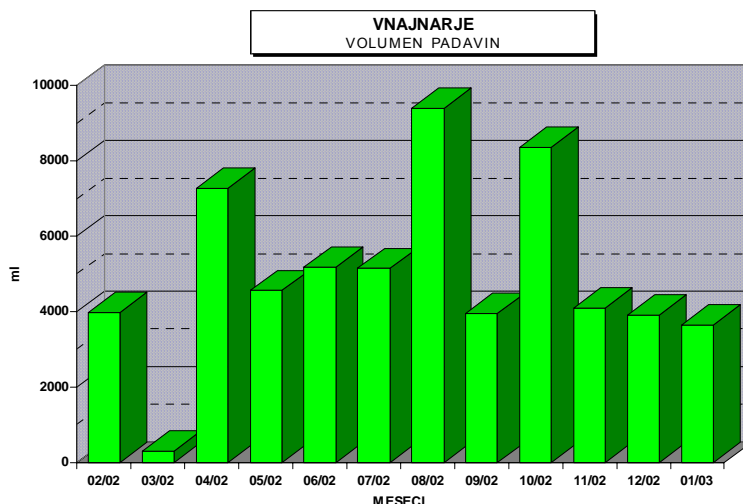
Termoenergetski objekt : TE-TOL, JPEL

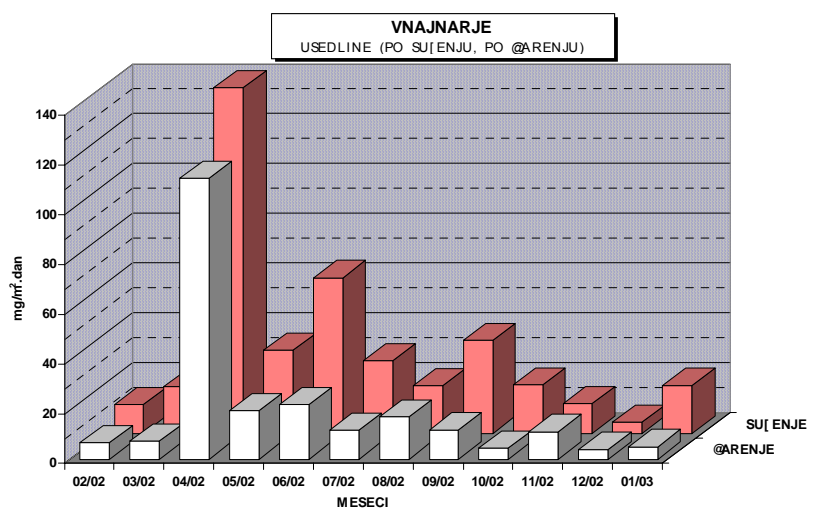
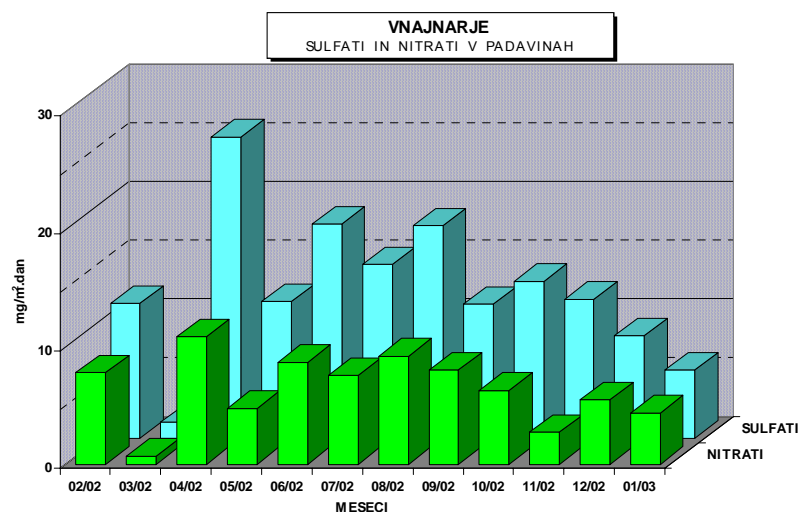
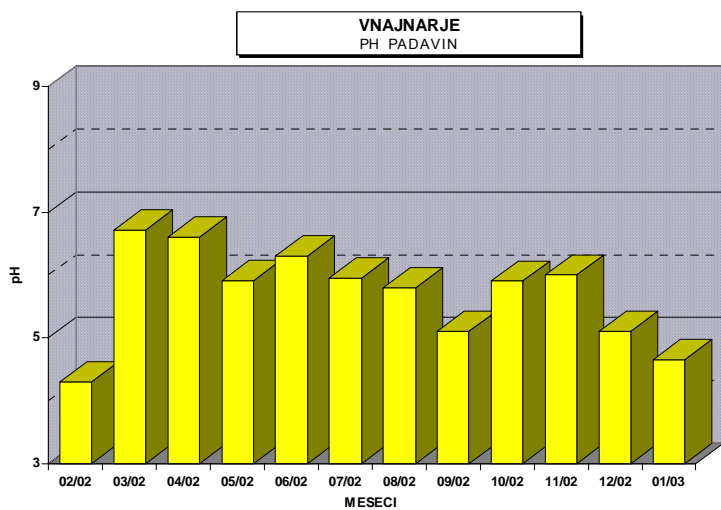
Čas meritev : februar 2002 - januar 2003

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

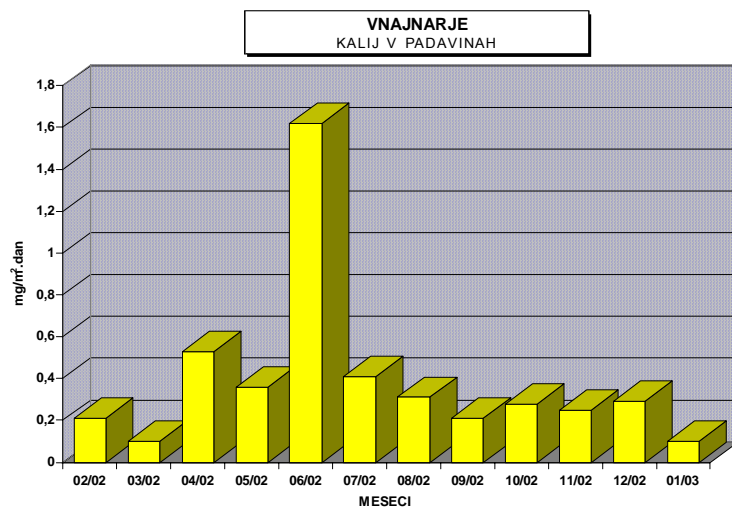
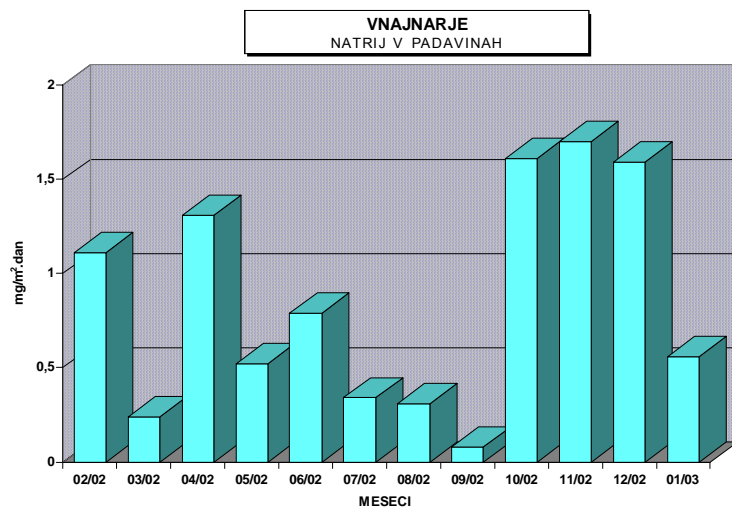
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

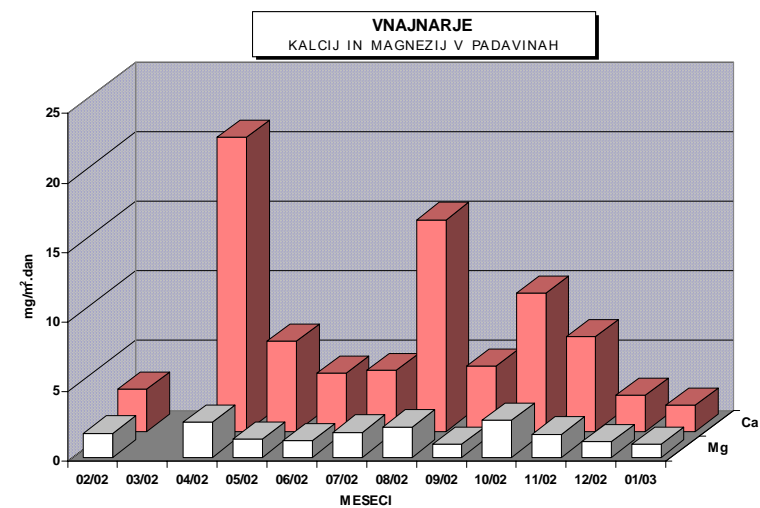
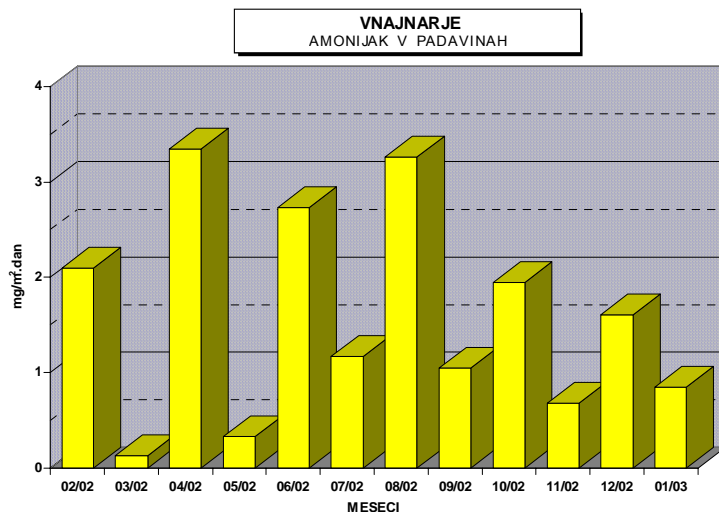
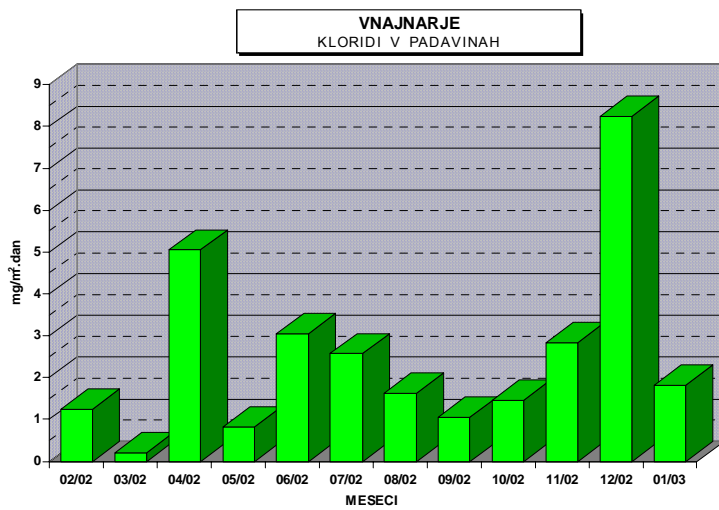
	<i>pH</i>	<i>prevodnost</i>	<i>volumen</i>	<i>nitrati</i>	<i>sulfati</i>	<i>usedline</i>	<i>usedline</i>
						<i>po sušenju</i>	<i>po žarenju</i>
		$\mu\text{S}/\text{cm}$	<i>ml</i>	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$
02/02	4.30	25	3980	7.80	11.46	11.67	6.53
03/02	6.72	53	300	0.70	1.34	18.93	7.30
04/02	6.60	29	7280	10.87	25.63	139.00	112.87
05/02	5.91	14	4550	4.76	11.65	33.53	19.63
06/02	6.30	20	5180	8.67	18.23	62.67	22.10
07/02	5.95	14	5140	7.57	14.77	29.33	11.67
08/02	5.80	8	9400	9.21	18.05	19.17	17.10
09/02	5.10	10	3950	8.03	11.38	37.47	11.80
10/02	5.90	11	8350	6.29	13.36	19.60	4.47
11/02	6.00	13	4100	2.73	11.81	12.00	11.10
12/02	5.10	21	3900	5.51	8.74	4.53	4.00
01/03	4.65	10	3640	4.37	5.82	19.33	5.03





	<i>Cl</i>	<i>NH<sub>4</sub></i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</i>
	mg/m <sup>2</sup> .dan					
02/02	1.25	2.10	3.03	1.73	1.11	0.21
03/02	0.20	0.13	-	-	0.24	0.10
04/02	5.05	3.35	21.14	2.53	1.31	0.53
05/02	0.82	0.33	6.50	1.32	0.52	0.36
06/02	3.04	2.73	4.19	1.20	0.79	1.62
07/02	2.57	1.17	4.40	1.79	0.34	0.41
08/02	1.63	3.26	15.21	2.18	0.31	0.31
09/02	1.05	1.05	4.70	0.91	0.08	0.21
10/02	1.45	1.95	9.94	2.66	1.61	0.28
11/02	2.84	0.68	6.83	1.66	1.70	0.25
12/02	8.24	1.61	2.60	1.13	1.59	0.29
01/03	1.82	0.85	1.91	0.95	0.56	0.10





### 3.2 MERITVE NA LOKACIJI : ZA DEPONIJO

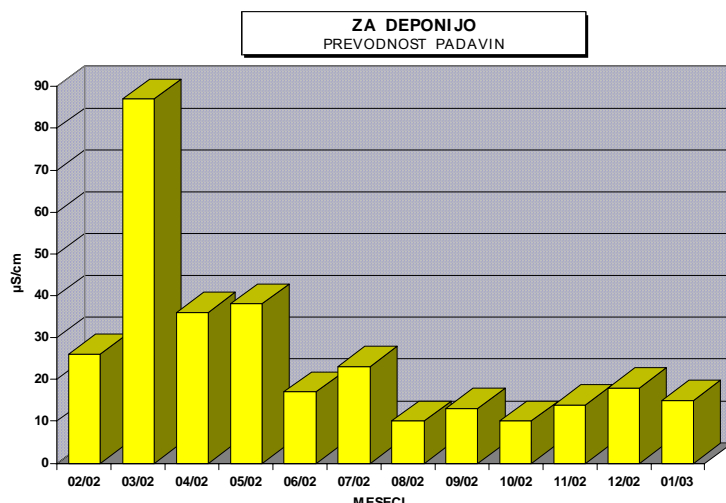
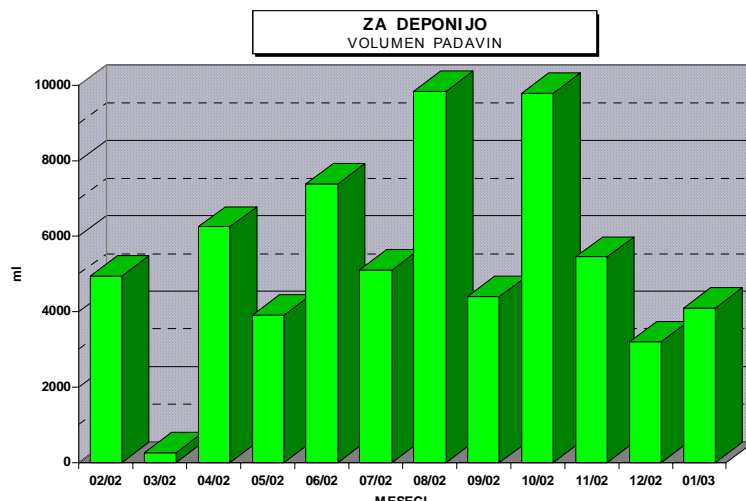
Termoenergetski objekt : Termoelektrarna toplarna Ljubljana

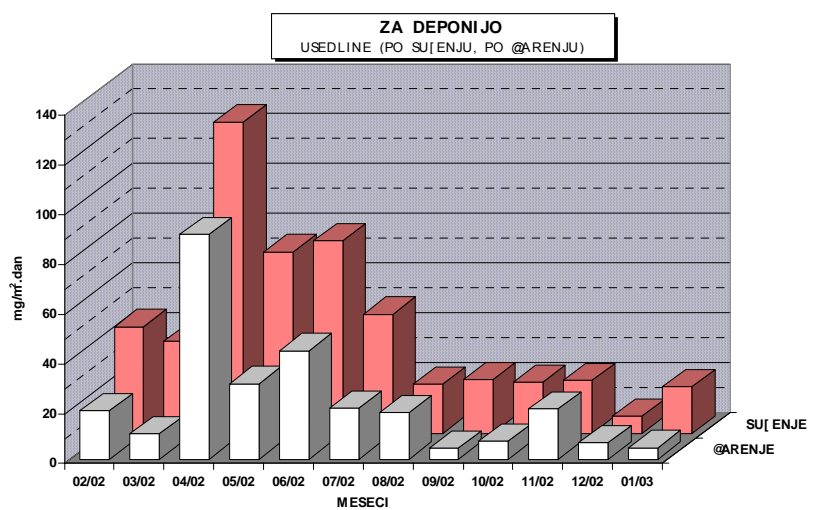
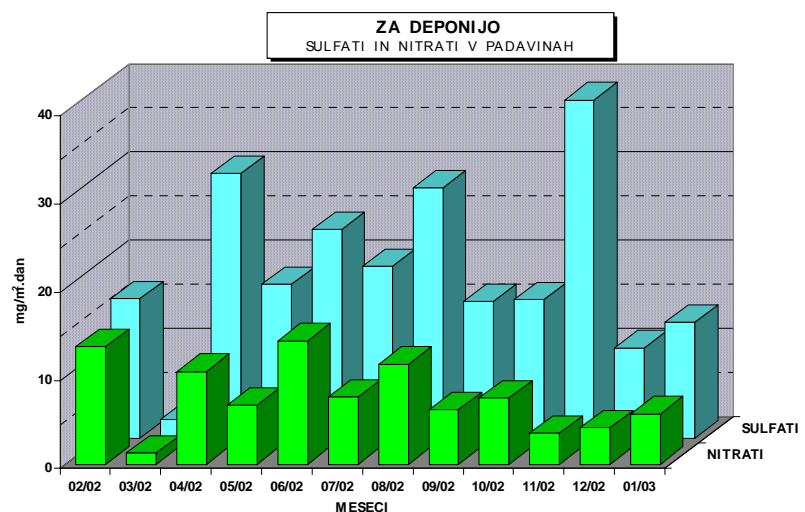
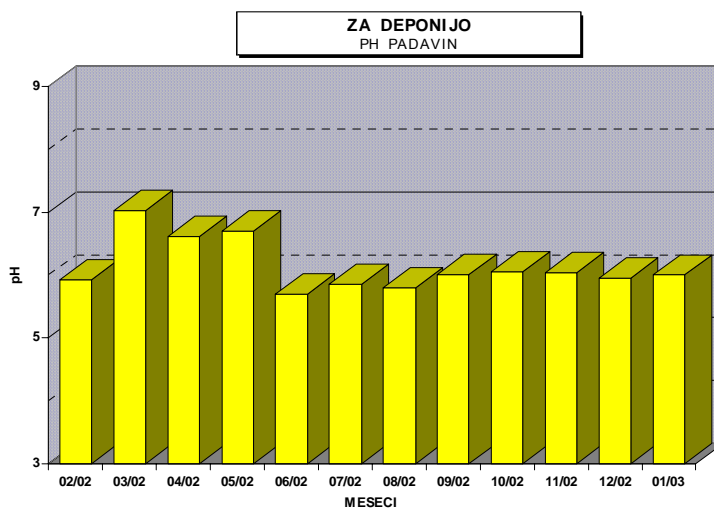
Čas meritev : februar 2002 - januar 2003

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

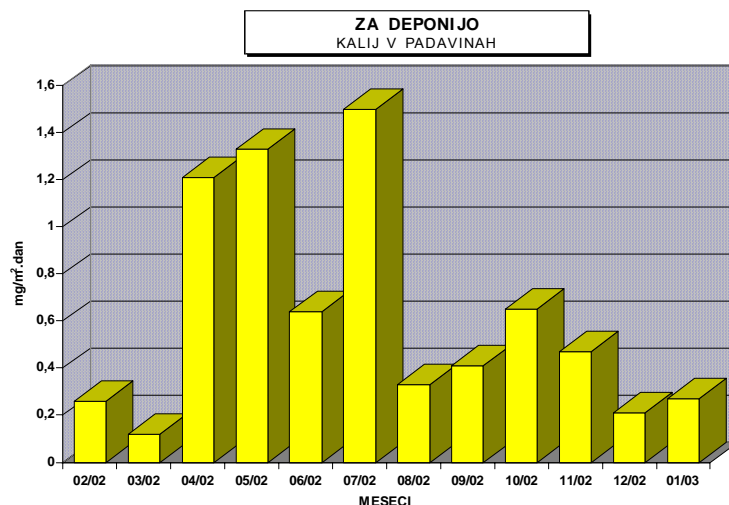
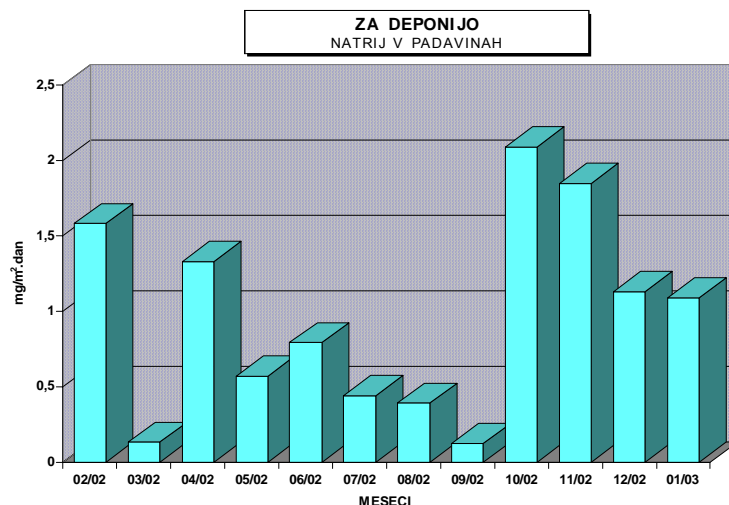
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

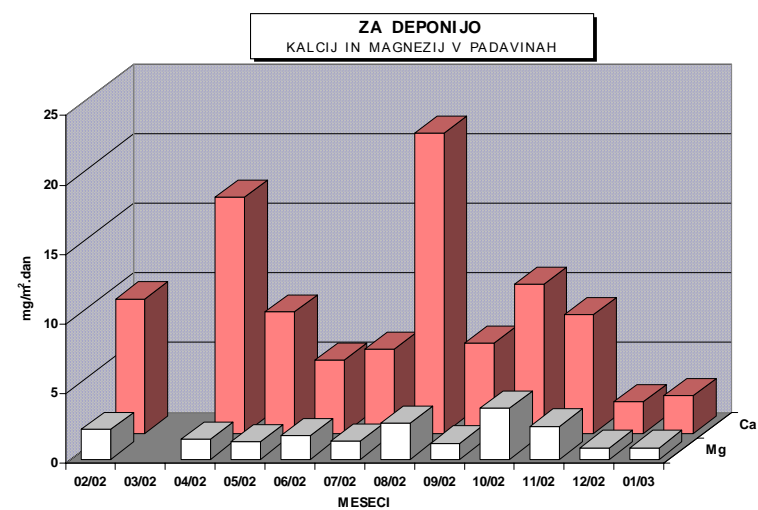
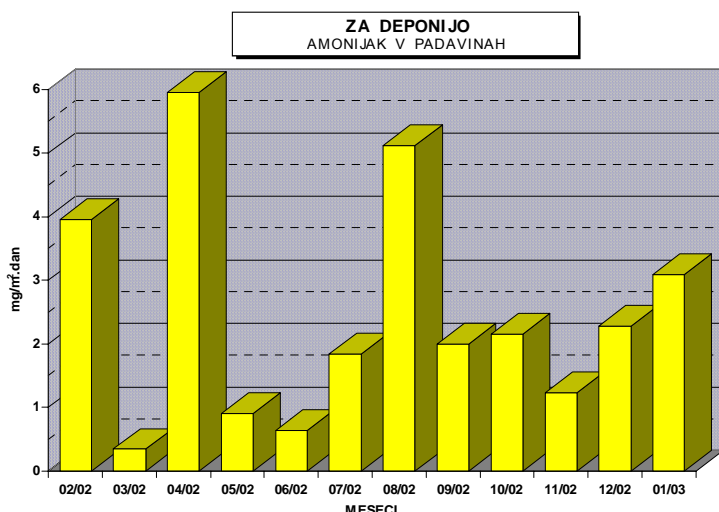
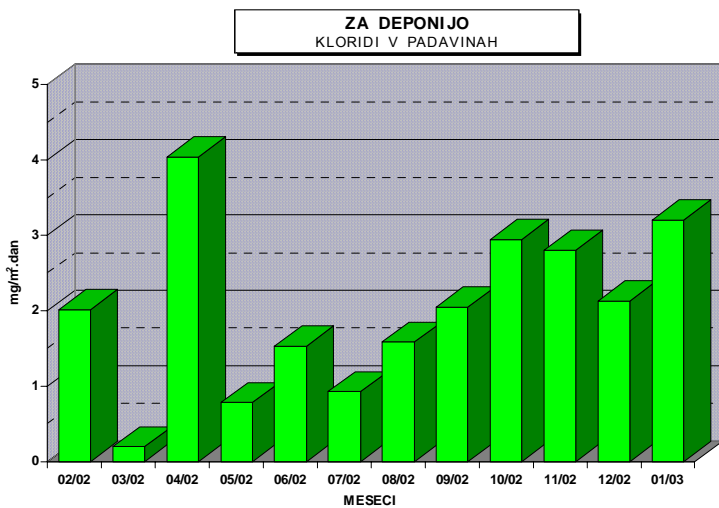
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline	usedline
		$\mu\text{S}/\text{cm}$	ml	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	po sušenju	po žarenju
02/02	5.92	26	4950	13.37	15.84	43.00	19.53
03/02	7.02	87	250	1.27	2.16	37.07	10.10
04/02	6.62	36	6250	10.54	30.00	125.33	90.40
05/02	6.70	38	3900	6.68	17.47	73.07	30.40
06/02	5.70	17	7400	14.01	23.68	77.47	43.67
07/02	5.85	23	5100	7.65	19.52	48.00	20.47
08/02	5.80	10	9850	11.36	28.37	20.00	18.87
09/02	6.01	13	4400	6.16	15.49	21.73	4.60
10/02	6.05	10	9800	7.51	15.68	20.67	7.40
11/02	6.03	14	5450	3.56	38.37	21.33	20.20
12/02	5.95	18	3200	4.16	10.24	7.07	6.67
01/03	6.00	15	4100	5.74	13.12	18.87	4.67





	<i>Cl</i>	<i>NH<sub>4</sub></i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</i>
	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
02/02	2.01	3.96	9.66	2.15	1.58	0.26
03/02	0.19	0.35	-	-	0.13	0.12
04/02	4.04	5.96	16.96	1.45	1.33	1.21
05/02	0.78	0.91	8.73	1.24	0.57	1.33
06/02	1.53	0.64	5.28	1.71	0.79	0.64
07/02	0.92	1.84	6.07	1.33	0.44	1.50
08/02	1.58	5.12	21.57	2.57	0.39	0.33
09/02	2.05	2.00	6.49	1.15	0.12	0.41
10/02	2.94	2.16	10.73	3.69	2.09	0.65
11/02	2.80	1.24	8.56	2.37	1.85	0.47
12/02	2.13	2.28	2.29	0.83	1.13	0.21
01/03	3.20	3.09	2.73	0.83	1.09	0.27





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1211, Ljubljana, 2003

### 3.3 MERITVE NA LOKACIJI : PARTIZANSKA ULICA

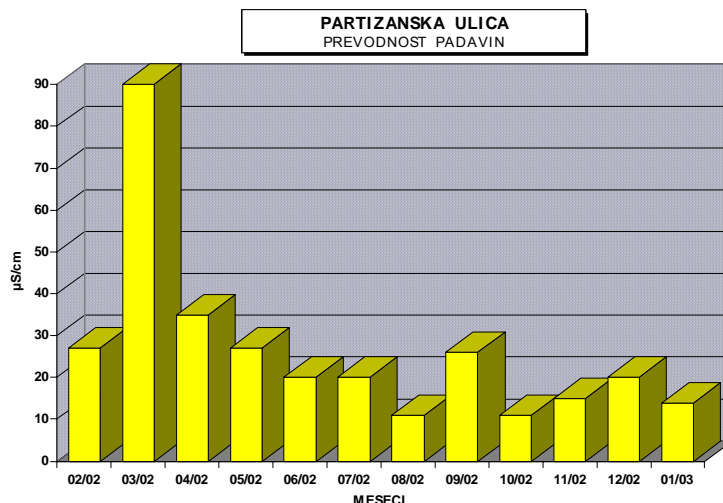
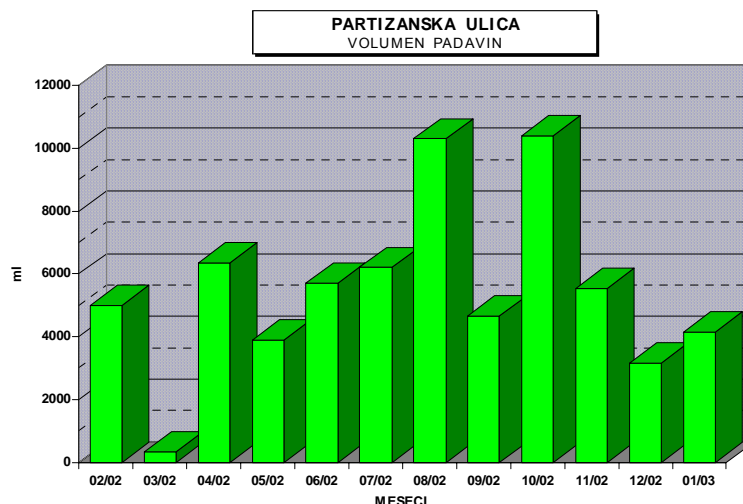
Termoenergetski objekt : Termoelektrarna toplarna Ljubljana

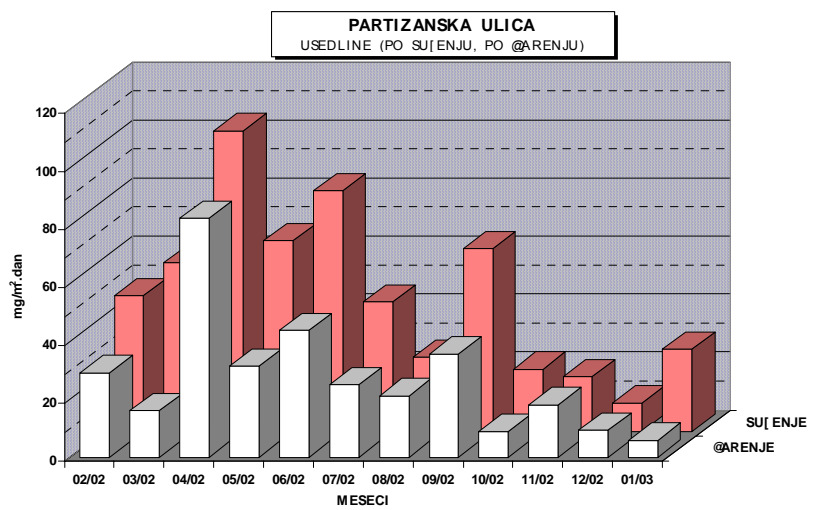
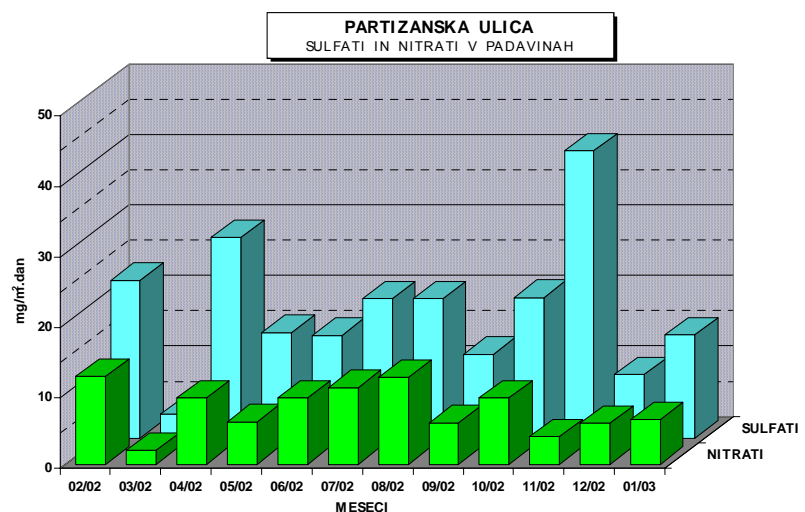
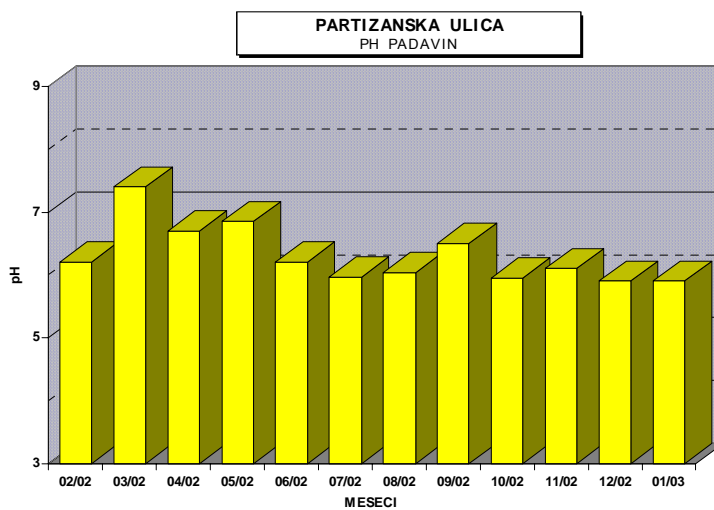
Čas meritev : februar 2002 - januar 2003

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

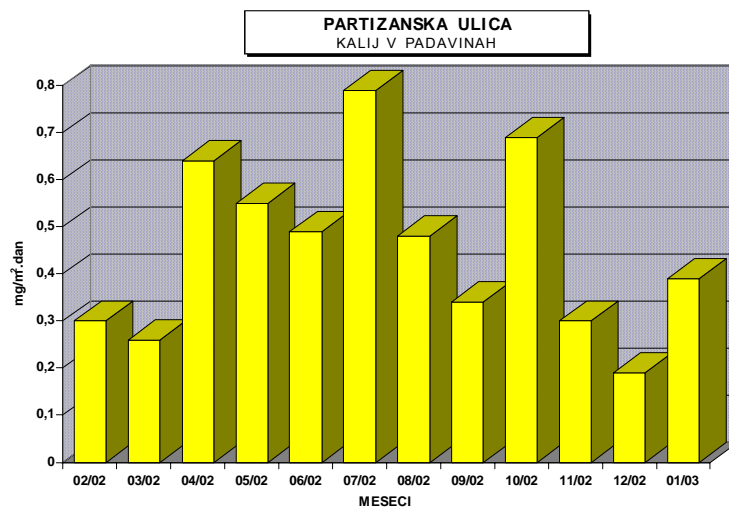
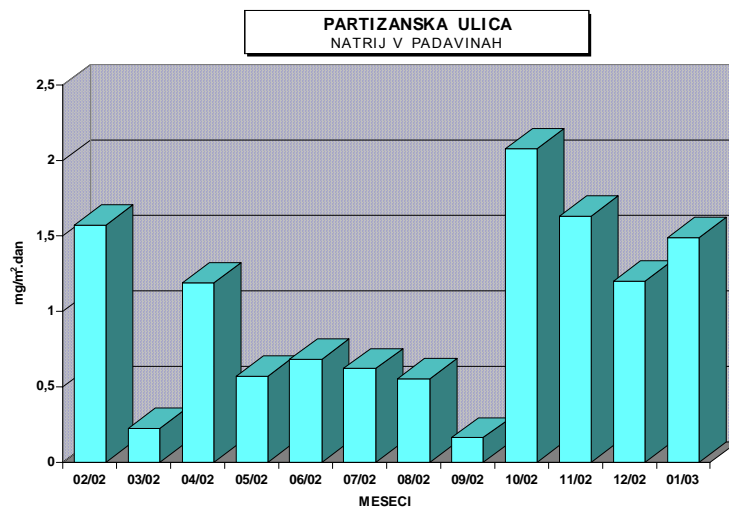
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

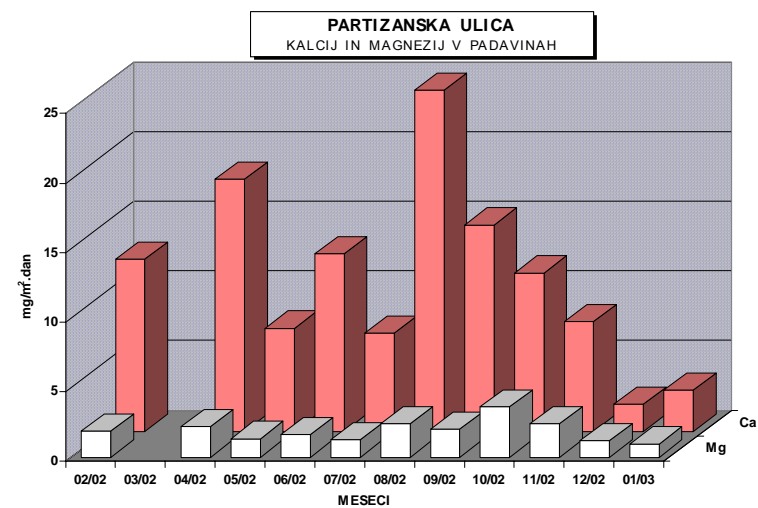
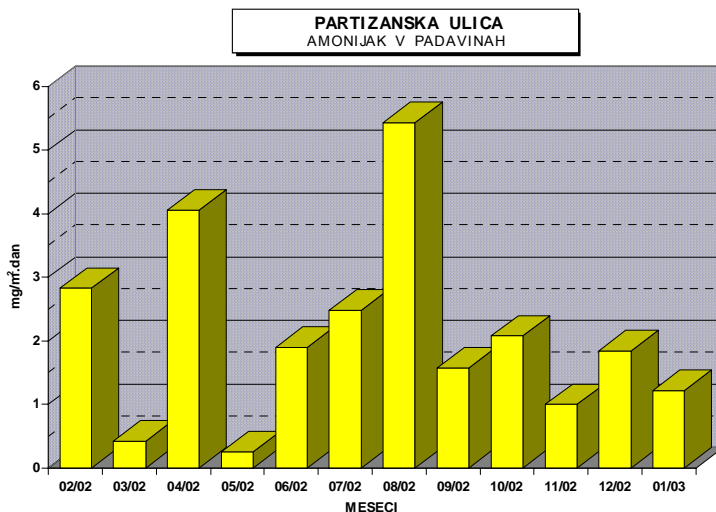
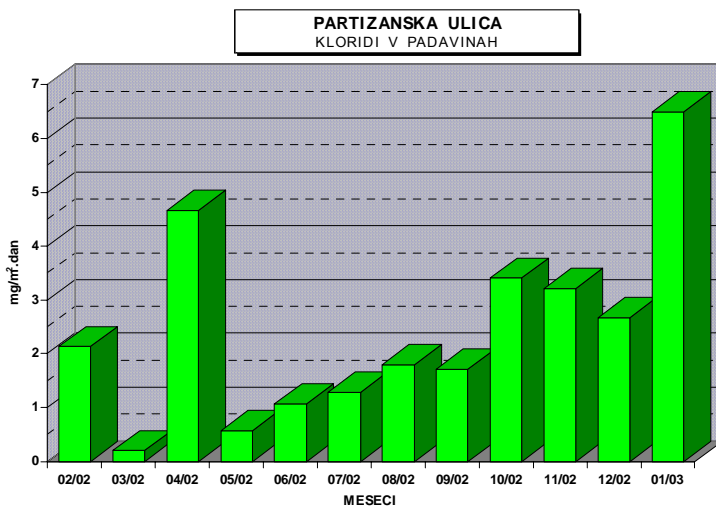
	<i>pH</i>	<i>prevodnost</i>	<i>volumen</i>	<i>nitrati</i>	<i>sulfati</i>	<i>usedline</i>	<i>usedline</i>
						<i>po sušenju</i>	<i>po žarenju</i>
		<i>µS/cm</i>	<i>ml</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
02/02	6.20	27	5000	12.43	22.40	46.80	29.17
03/02	7.40	90	320	1.98	3.38	58.20	16.03
04/02	6.70	35	6350	9.40	28.45	103.73	82.40
05/02	6.85	27	3900	6.01	14.98	65.93	31.47
06/02	6.20	20	5700	9.39	14.59	83.00	43.70
07/02	5.97	20	6200	10.87	19.80	44.67	24.93
08/02	6.04	11	10300	12.36	19.78	25.67	21.20
09/02	6.50	26	4650	5.89	11.90	63.00	35.57
10/02	5.95	11	10400	9.43	19.97	21.47	8.90
11/02	6.10	15	5540	3.88	40.77	19.00	18.10
12/02	5.90	20	3150	5.84	9.07	9.87	9.40
01/03	5.90	14	4150	6.36	14.61	28.33	5.80





	<i>Cl</i>	<i>NH<sub>4</sub></i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</i>
	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
02/02	2.13	2.83	12.38	1.88	1.57	0.30
03/02	0.20	0.43	-	-	0.22	0.26
04/02	4.66	4.06	18.14	2.21	1.19	0.64
05/02	0.57	0.26	7.43	1.35	0.57	0.55
06/02	1.06	1.90	12.75	1.65	0.68	0.49
07/02	1.28	2.48	7.08	1.26	0.62	0.79
08/02	1.79	5.43	24.51	2.38	0.55	0.48
09/02	1.71	1.58	14.83	2.02	0.16	0.34
10/02	3.40	2.08	11.39	3.61	2.08	0.69
11/02	3.21	1.00	7.91	2.40	1.63	0.30
12/02	2.67	1.85	1.95	1.19	1.20	0.19
01/03	6.50	1.22	2.96	0.96	1.49	0.39





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1211, Ljubljana, 2003

### 3.4 MERITVE NA LOKACIJI : TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE

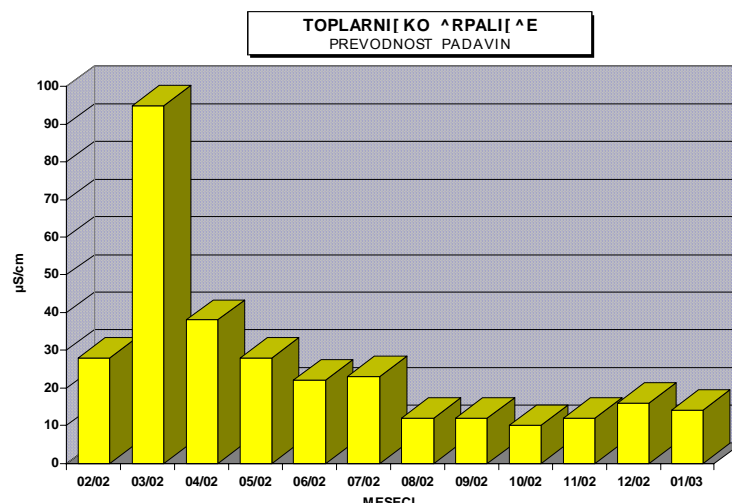
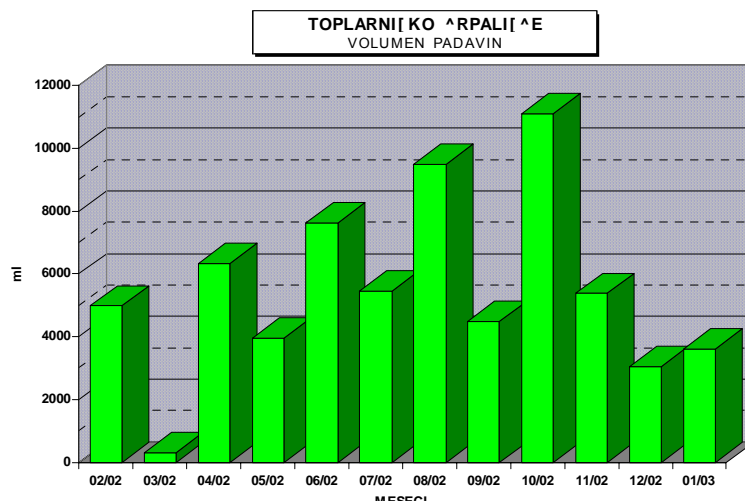
Termoenergetski objekt : Termoelektrarna toplarna Ljubljana

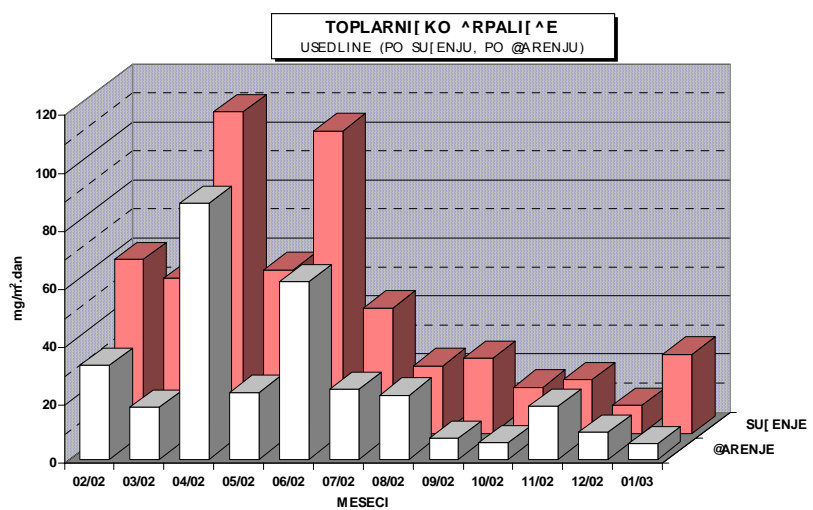
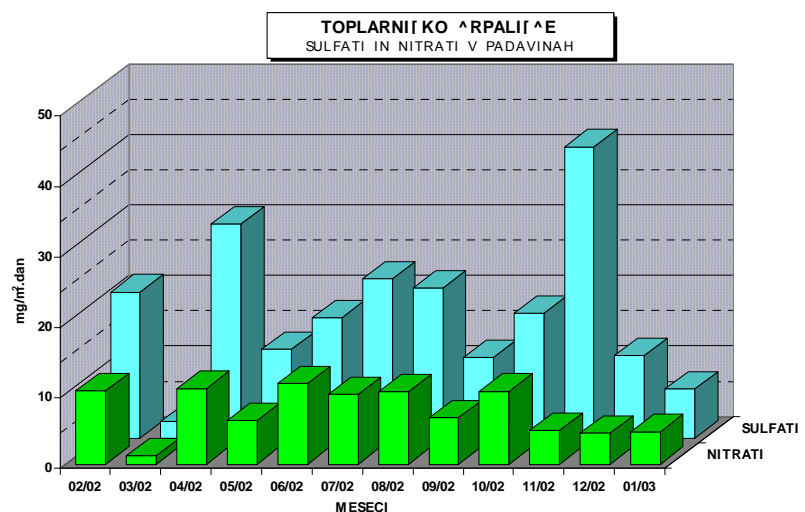
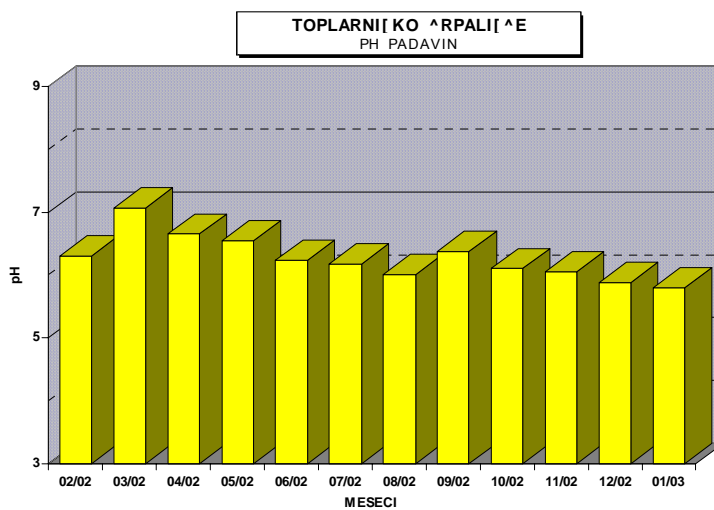
Čas meritev : februar 2002 - januar 2003

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

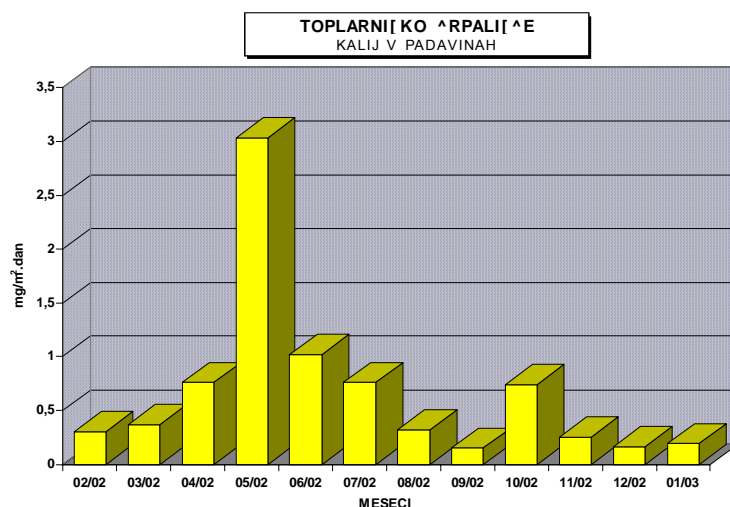
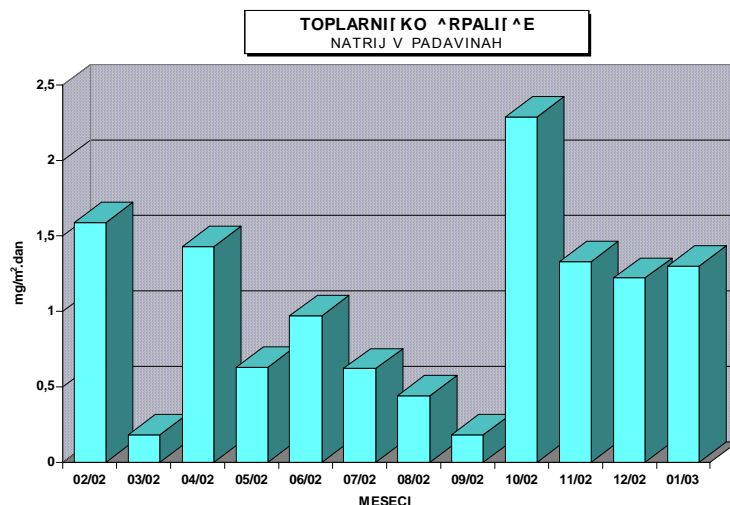
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

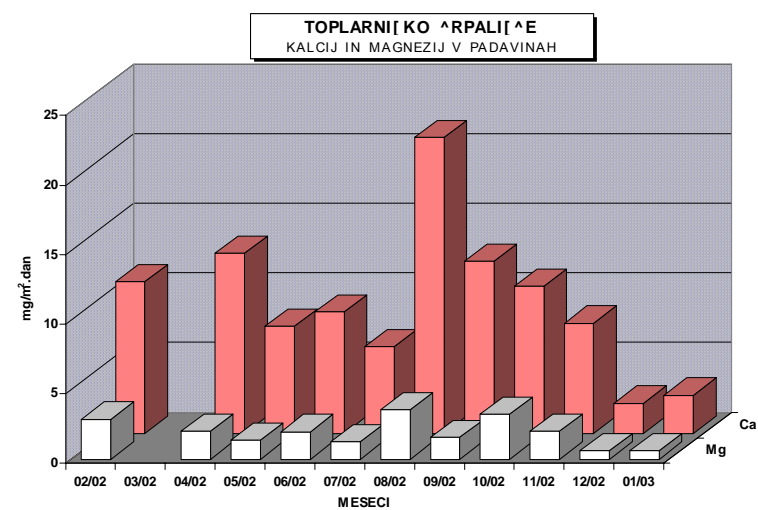
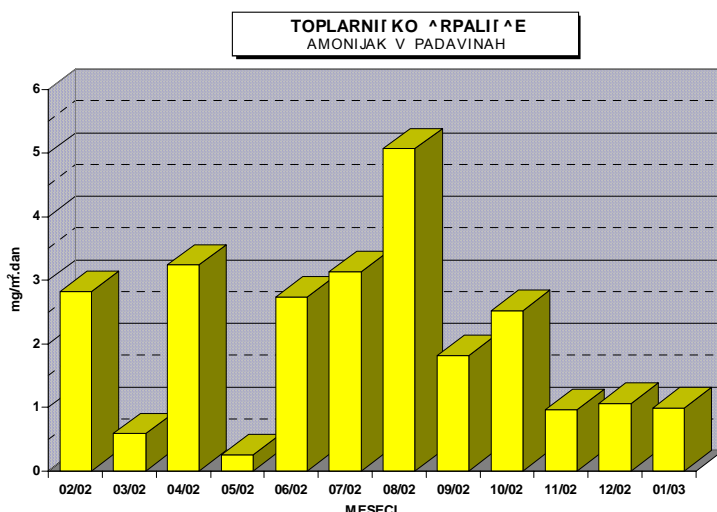
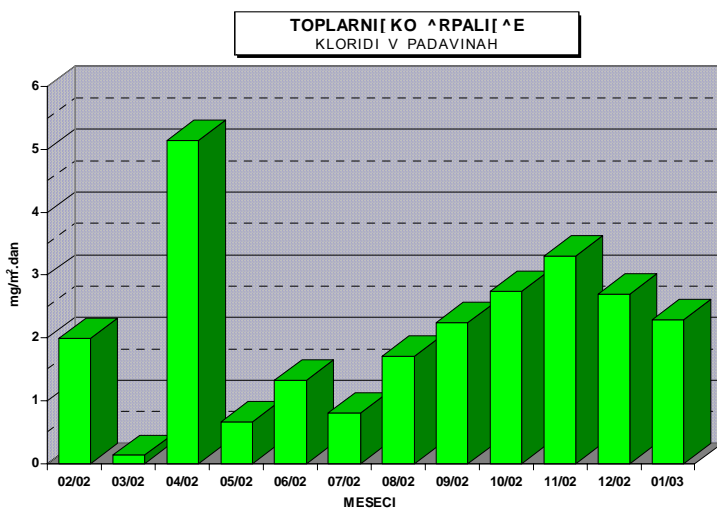
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline	usedline
		$\mu\text{S}/\text{cm}$	ml	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{po sušenju}$	$\text{po žarenju}$
02/02	6.30	28	4980	10.46	20.72	60.07	32.40
03/02	7.07	95	300	1.20	2.40	53.47	17.93
04/02	6.65	38	6320	10.74	30.34	111.00	88.13
05/02	6.55	28	3950	6.22	12.64	56.47	23.00
06/02	6.23	22	7620	11.48	17.07	104.33	61.13
07/02	6.18	23	5450	9.92	22.60	43.33	24.07
08/02	6.01	12	9500	10.32	21.28	23.33	22.13
09/02	6.38	12	4480	6.60	11.47	25.87	7.13
10/02	6.10	10	11100	10.36	17.76	16.00	5.63
11/02	6.05	12	5380	4.84	41.32	18.67	18.27
12/02	5.88	16	3050	4.37	11.71	9.67	9.27
01/03	5.80	14	3620	4.59	6.95	27.33	5.47





	<i>Cl</i>	<i>NH<sub>4</sub></i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</i>
	mg/m <sup>2</sup> .dan					
02/02	1.99	2.82	10.90	2.88	1.59	0.30
03/02	0.13	0.59	-	-	0.18	0.37
04/02	5.14	3.24	12.94	2.01	1.43	0.76
05/02	0.66	0.26	7.71	1.37	0.63	3.03
06/02	1.32	2.74	8.71	1.98	0.97	1.02
07/02	0.80	3.13	6.23	1.26	0.62	0.76
08/02	1.71	5.07	21.25	3.57	0.44	0.32
09/02	2.24	1.82	12.37	1.56	0.18	0.15
10/02	2.74	2.52	10.57	3.21	2.29	0.74
11/02	3.30	0.97	7.94	2.02	1.33	0.25
12/02	2.70	1.06	2.18	0.62	1.22	0.16
01/03	2.29	0.99	2.76	0.63	1.30	0.19





## 2.1 MERITVE NA LOKACIJI : JP ENERGETIKA LJUBLJANA

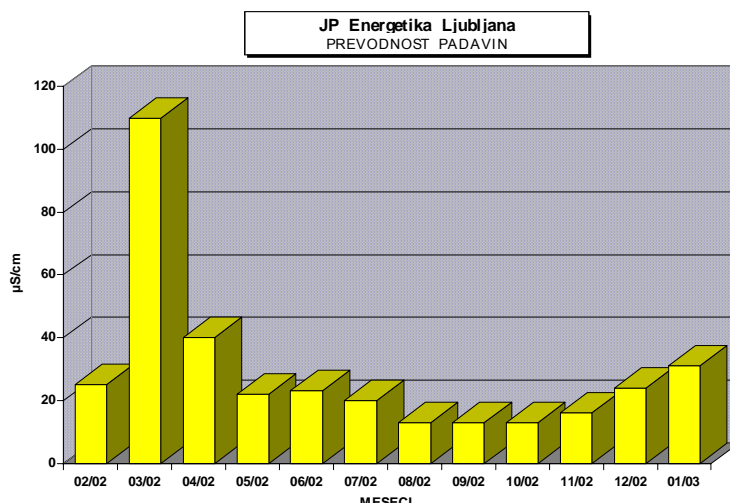
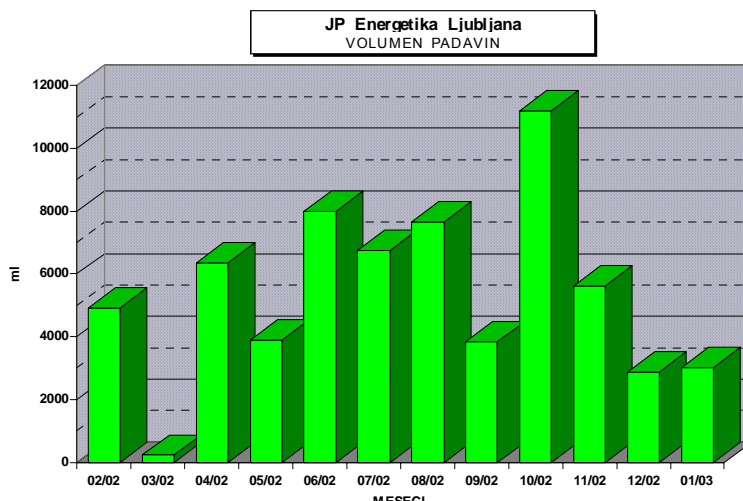
Termoenergetski objekt : TE-TOL, JPEL

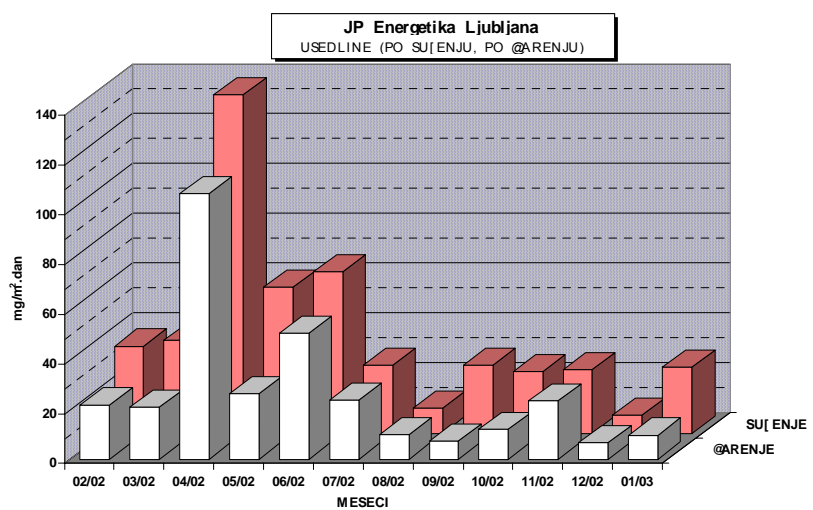
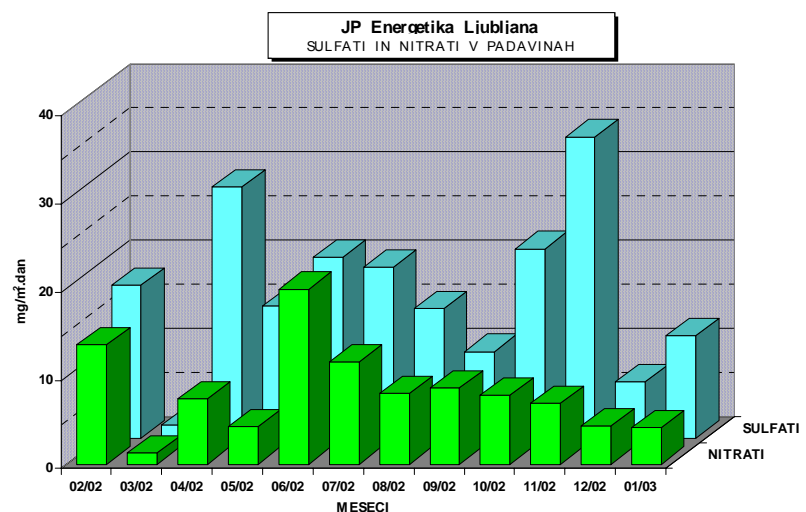
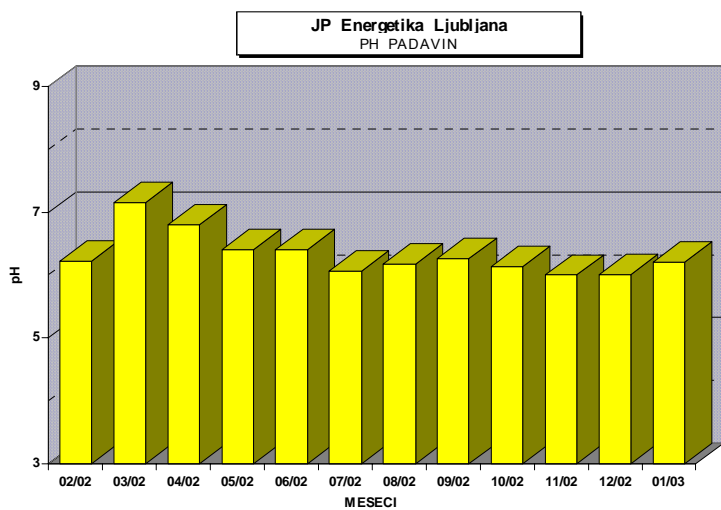
Čas meritev : februar 2002 - januar 2003

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

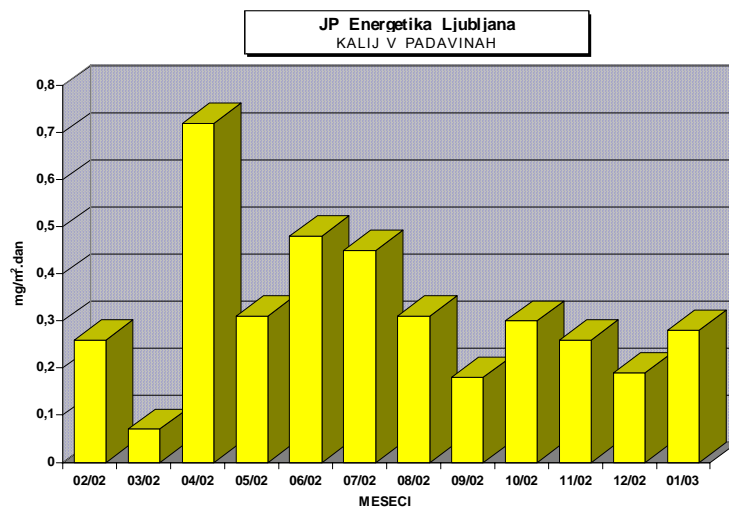
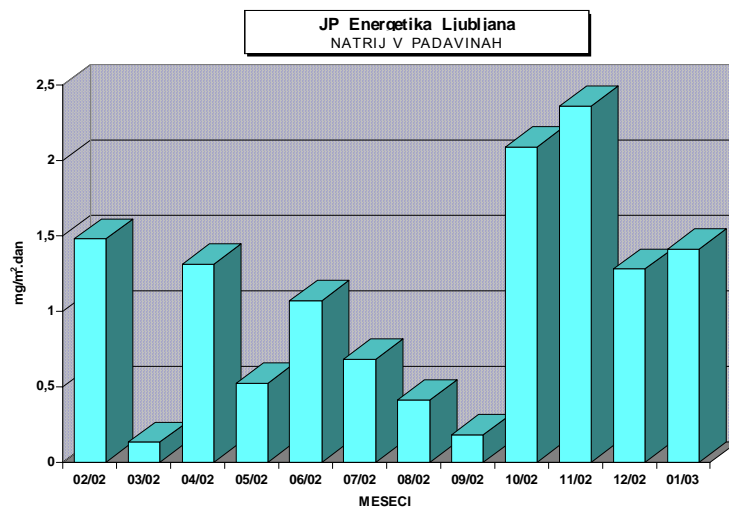
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

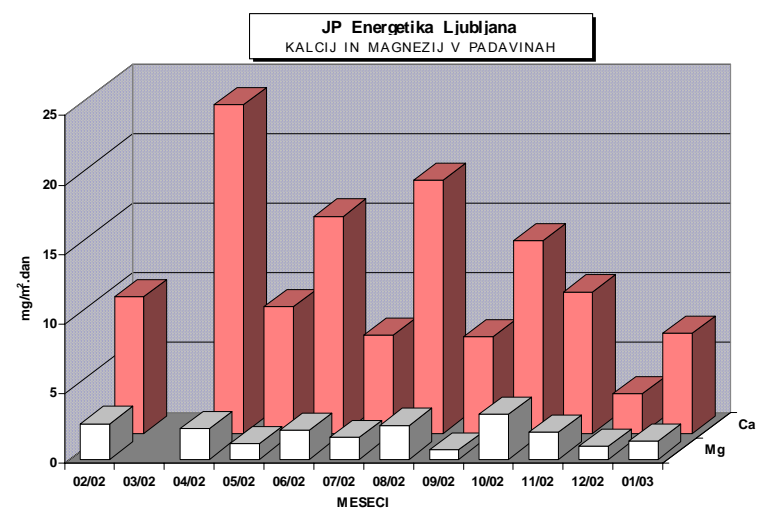
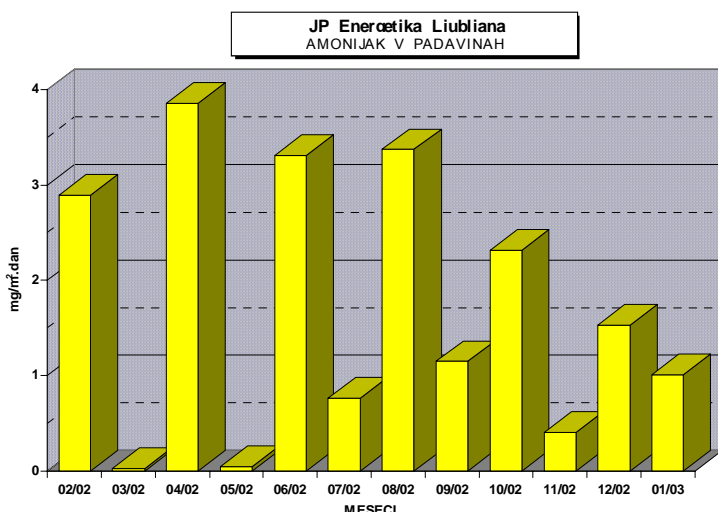
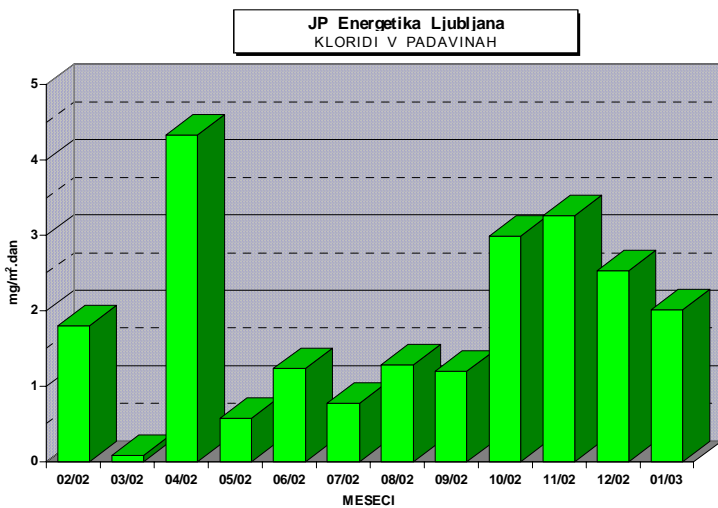
	<i>pH</i>	<i>prevodnost</i>	<i>volumen</i>	<i>nitrati</i>	<i>sulfati</i>	<i>usedline</i>	<i>usedline</i>
						<i>po sušenju</i>	<i>po žarenju</i>
		$\mu\text{S}/\text{cm}$	<i>ml</i>	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$
02/02	6.22	25	4920	13.58	17.32	35.07	21.83
03/02	7.15	110	230	1.30	1.47	37.33	20.83
04/02	6.80	40	6360	7.42	28.49	136.13	106.77
05/02	6.40	22	3900	4.24	14.98	59.00	26.37
06/02	6.40	23	8000	19.84	20.48	64.93	50.67
07/02	6.06	20	6760	11.58	19.42	27.33	23.77
08/02	6.18	13	7650	8.06	14.69	10.17	9.77
09/02	6.26	13	3840	8.68	9.83	27.53	7.33
10/02	6.13	13	11200	7.84	21.50	25.00	12.03
11/02	6.00	16	5620	6.93	34.17	25.53	23.40
12/02	6.01	24	2870	4.32	6.43	7.27	6.73
01/03	6.20	31	3020	4.13	11.60	26.67	9.70





	<i>Cl</i>	<i>NH<sub>4</sub></i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</i>
	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
02/02	1.80	2.89	9.84	2.56	1.48	0.26
03/02	0.08	0.03	-	-	0.13	0.07
04/02	4.33	3.86	23.61	2.21	1.31	0.72
05/02	0.57	0.05	9.10	1.13	0.52	0.31
06/02	1.23	3.31	15.61	2.08	1.07	0.48
07/02	0.77	0.77	7.08	1.57	0.68	0.45
08/02	1.28	3.37	18.21	2.44	0.41	0.31
09/02	1.20	1.15	6.95	0.67	0.18	0.18
10/02	2.99	2.32	13.86	3.24	2.09	0.30
11/02	3.26	0.41	10.17	1.95	2.36	0.26
12/02	2.53	1.53	2.87	0.91	1.28	0.19
01/03	2.01	1.01	7.19	1.31	1.41	0.28





## 2.2 MERITVE NA LOKACIJI : ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

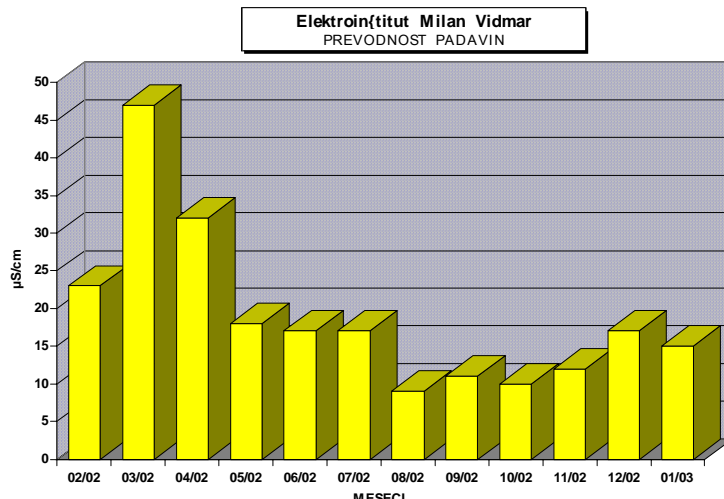
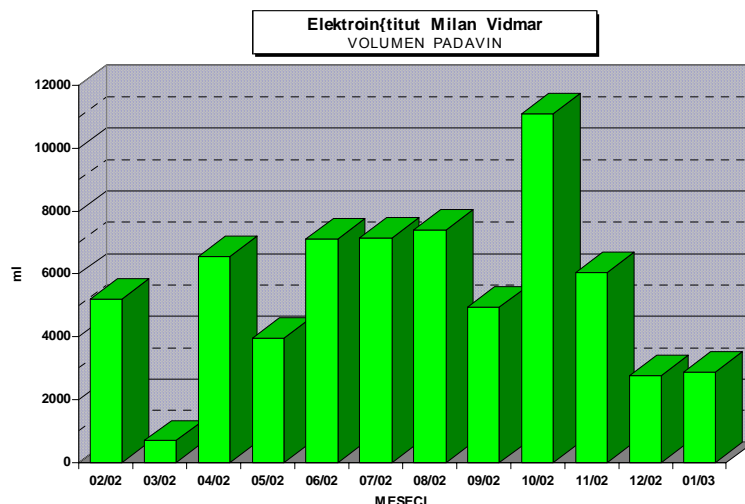
Termoenergetski objekt : TE-TOL, JPEL

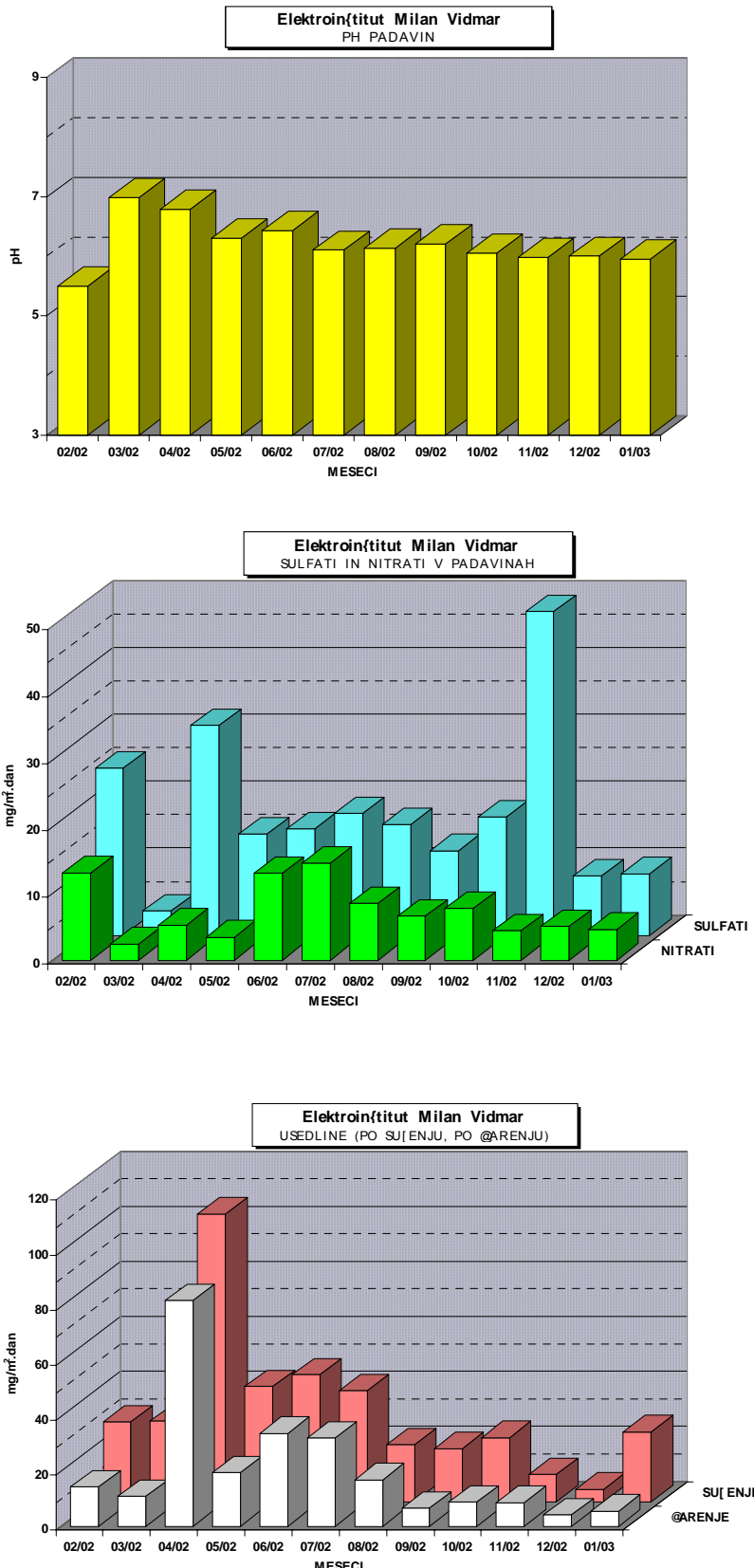
Čas meritev : februar 2002 - januar 2003

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

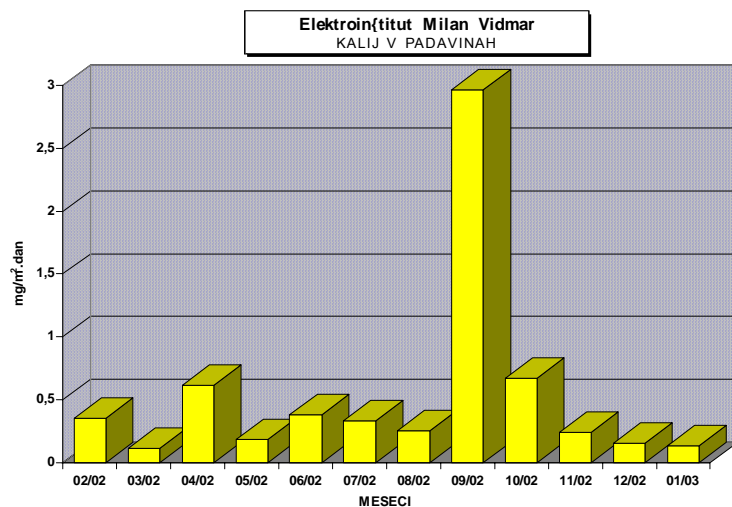
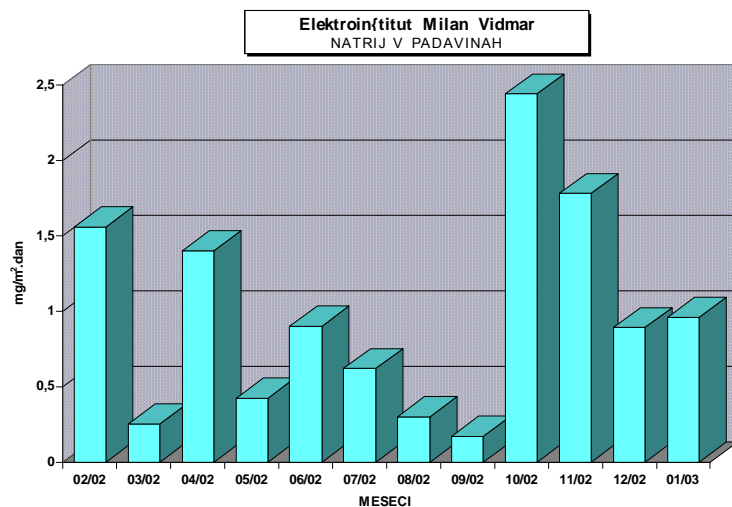
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

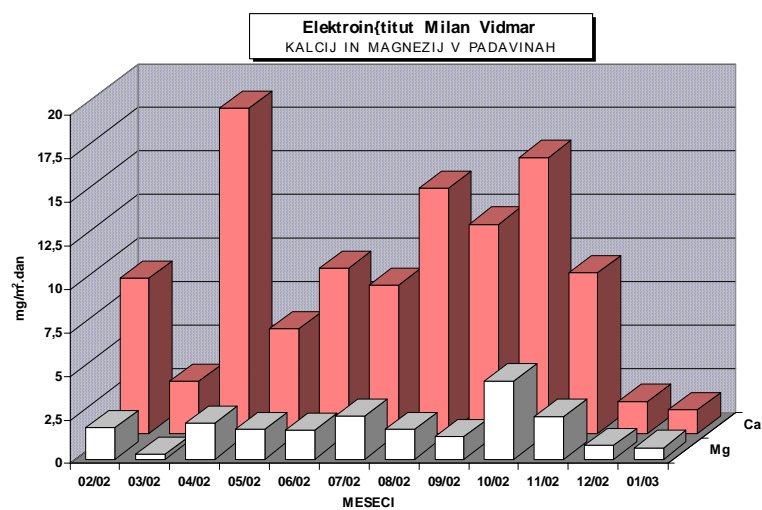
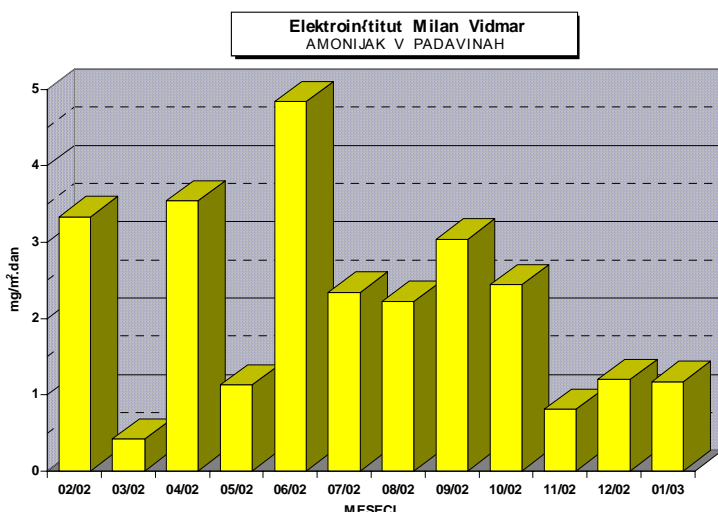
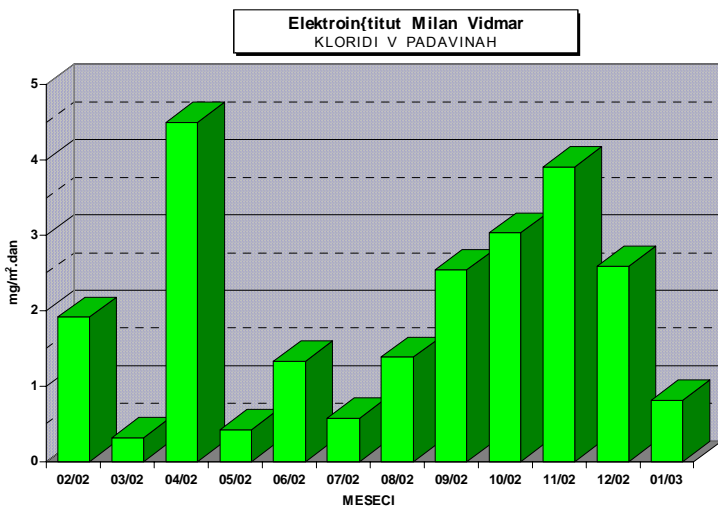
	<i>pH</i>	<i>prevodnost</i>	<i>volumen</i>	<i>nitrati</i>	<i>sulfati</i>	<i>usedline</i>	<i>usedline</i>
						<i>po sušenju</i>	<i>po žarenju</i>
		$\mu\text{S}/\text{cm}$	<i>ml</i>	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$
02/02	5.50	23	5200	13.04	24.96	29.00	14.20
03/02	6.98	47	680	2.43	3.70	29.33	10.93
04/02	6.78	32	6550	5.24	31.44	104.67	82.07
05/02	6.30	18	3950	3.45	15.17	42.00	19.60
06/02	6.43	17	7120	12.96	15.95	46.20	33.80
07/02	6.10	17	7150	14.54	18.26	40.47	31.97
08/02	6.13	9	7400	8.54	16.58	20.67	16.87
09/02	6.20	11	4950	6.60	12.67	19.40	6.60
10/02	6.05	10	11100	7.77	17.76	23.33	8.67
11/02	5.98	12	6050	4.44	48.40	9.93	8.60
12/02	6.00	17	2770	5.04	8.86	4.67	4.13
01/03	5.95	15	2880	4.61	9.22	25.47	5.57





	<i>Cl</i>	<i>NH<sub>4</sub></i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</i>
	mg/m <sup>2</sup> .dan					
02/02	1.91	3.33	8.91	1.81	1.56	0.35
03/02	0.31	0.42	2.98	0.28	0.25	0.11
04/02	4.50	3.54	18.71	2.09	1.40	0.61
05/02	0.42	1.13	6.02	1.71	0.42	0.18
06/02	1.33	4.84	9.49	1.65	0.90	0.38
07/02	0.57	2.34	8.51	2.48	0.62	0.33
08/02	1.38	2.22	14.09	1.71	0.30	0.25
09/02	2.54	3.04	12.02	1.29	0.17	2.97
10/02	3.03	2.44	15.85	4.50	2.44	0.67
11/02	3.91	0.81	9.22	2.45	1.78	0.24
12/02	2.59	1.20	1.85	0.80	0.89	0.15
01/03	0.81	1.17	1.37	0.67	0.96	0.13





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1211, Ljubljana, 2003

---

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

**4.1 MERITVE NA LOKACIJI : VNAJNARJE**

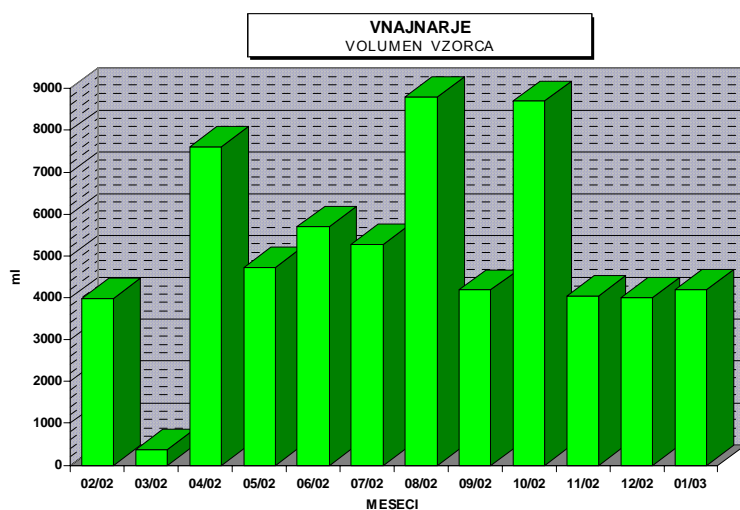
Termoenergetski objekt : TE-TOL, JPEL

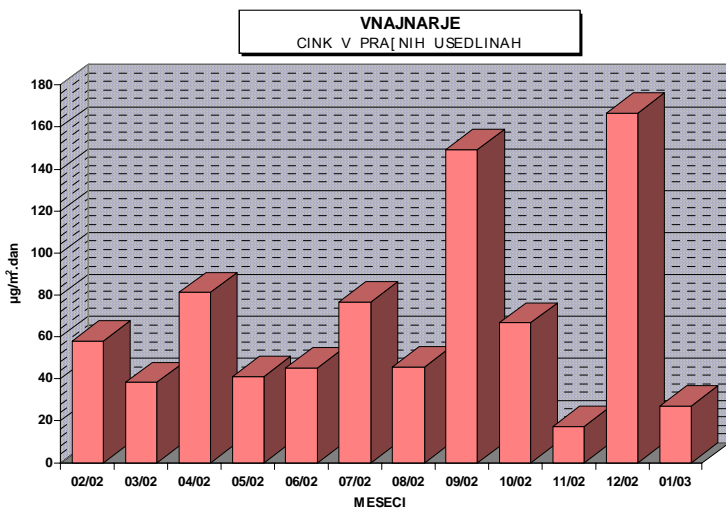
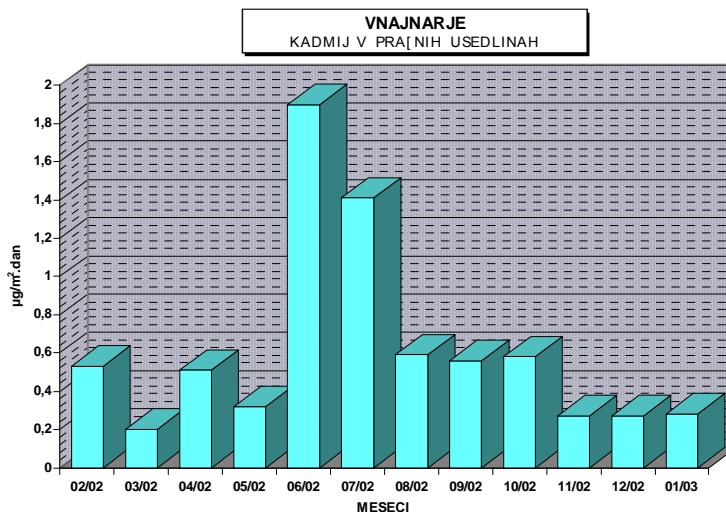
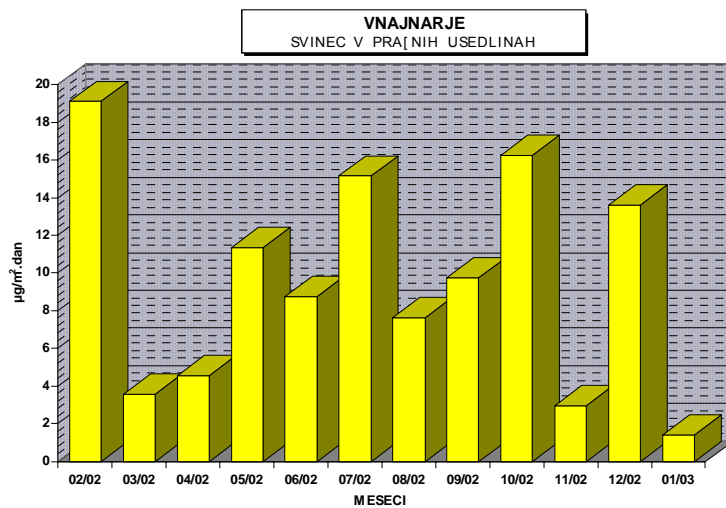
Čas meritev : februar 2002 - januar 2003

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>
<b>02/02</b>	19.10	0.53	58.11	3980
<b>03/02</b>	3.57	0.20	38.25	380
<b>04/02</b>	4.56	0.51	81.07	7600
<b>05/02</b>	11.33	0.32	40.91	4720
<b>06/02</b>	8.74	1.90	45.22	5700
<b>07/02</b>	15.14	1.41	76.74	5280
<b>08/02</b>	7.63	0.59	45.76	8800
<b>09/02</b>	9.75	0.56	149.09	4180
<b>10/02</b>	16.24	0.58	66.70	8700
<b>11/02</b>	2.97	0.27	17.28	4050
<b>12/02</b>	13.60	0.27	166.67	4000
<b>01/03</b>	1.40	0.28	26.85	4200





**4.2 MERITVE NA LOKACIJI : ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

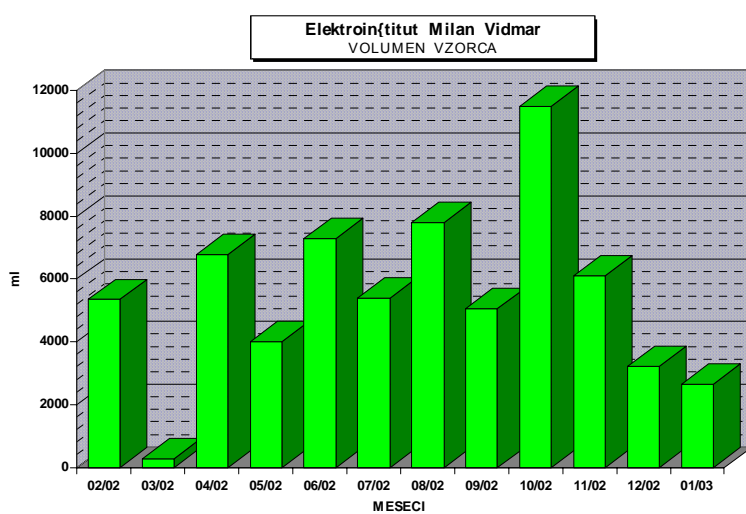
Termoenergetski objekt : TE-TOL, JPEL

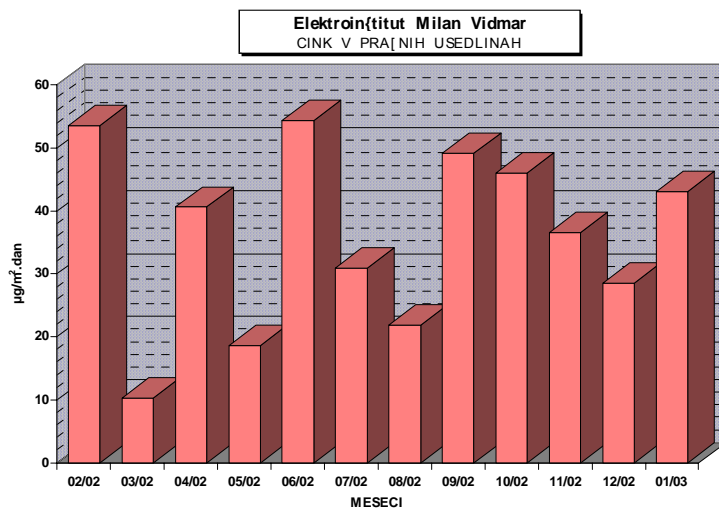
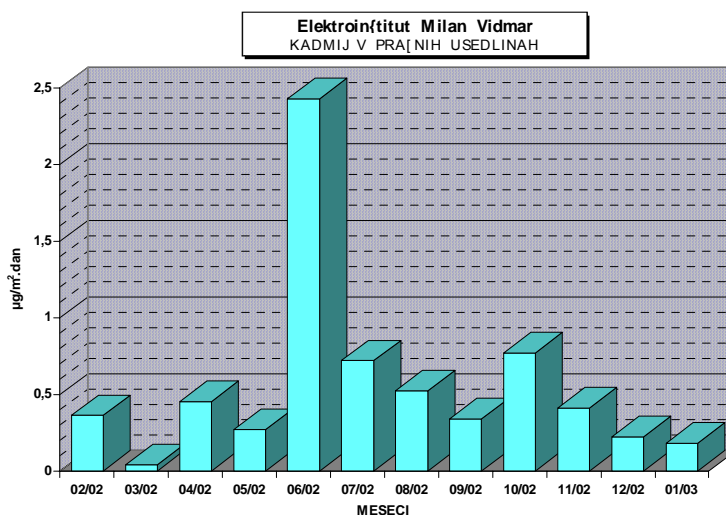
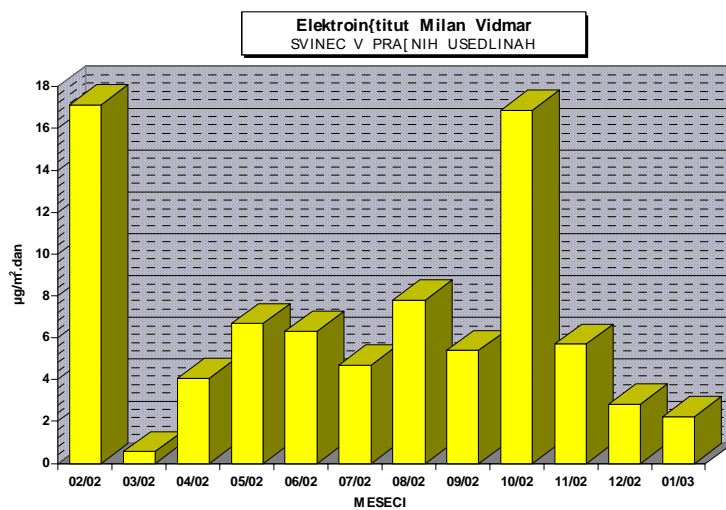
Čas meritev : februar 2002 - januar 2003

Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen</i>
	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>vzorca</i>
				<i>ml</i>
<b>02/02</b>	17.12	0.36	53.50	5350
<b>03/02</b>	0.56	0.04	10.27	280
<b>04/02</b>	4.06	0.45	40.62	6770
<b>05/02</b>	6.67	0.27	18.67	4000
<b>06/02</b>	6.31	2.43	54.36	7280
<b>07/02</b>	4.68	0.72	30.96	5400
<b>08/02</b>	7.80	0.52	21.84	7800
<b>09/02</b>	5.39	0.34	49.15	5050
<b>10/02</b>	16.87	0.77	46.00	11500
<b>11/02</b>	5.69	0.41	36.60	6100
<b>12/02</b>	2.83	0.22	28.55	3220
<b>01/03</b>	2.24	0.18	43.12	2640





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1211, Ljubljana, 2003

#### 4.3 MERITVE NA LOKACIJI : TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE

Termoenergetski objekt : Termoelektrarna toplarna Ljubljana

Čas meritev : februar 2002 - januar 2003

Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen</i>
	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>vzorca</i>
				<i>ml</i>
02/02	14.40	0.64	61.44	4800
03/02	1.84	0.07	23.22	270
04/02	3.69	0.41	24.60	6150
05/02	9.09	0.29	32.27	4400
06/02	18.84	2.62	69.08	7850
07/02	5.79	0.72	25.70	5430
08/02	9.80	0.65	56.84	9800
09/02	6.65	0.00	47.18	4750
10/02	8.24	0.69	50.81	10300
11/02	6.77	0.38	60.91	5640
12/02	7.00	0.20	44.73	3050
01/03	2.07	0.28	25.00	4200

