



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 2574

**REZULTATI MERITEV IMISIJSKEGA OBRATOVALNEGA  
MONITORINGA TE-TOL, d.o.o.  
JUNIJ 2006**

**STROKOVNO POROČILO**

Ljubljana, julij 2006



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrija  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 2574

**REZULTATI MERITEV IMISIJSKEGA OBRATOVALNEGA  
MONITORINGA TE-TOL, d.o.o.  
JUNIJ 2006**

**STROKOVNO POROČILO**

Ljubljana, 2006

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, d.o.o., ki ga izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar. Obdelave podatkov, QA/QC postopki in poročilo so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

### **Odločba Republike Slovenije Elektroinštitutu Milan Vidmar:**

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

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2006

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

<b>Naročnik:</b>	TE-TOL, d.o.o. Ljubljana, Toplarniška 19
<b>Št. pogodbe:</b>	N-62/06
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
<b>Št. DN:</b>	220/06
<b>Št. poročila:</b>	EKO 2574
<b>Naslov poročila:</b>	Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE-TOL, d.o.o.
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2
<b>Vodja Oddelka za okolje (OOK):</b>	dr. Igor ČUHALEV, univ. dipl. fiz.
<b>Odgovorne osebe izvajalca:</b>	dr. Igor ČUHALEV, univ. dipl. fiz. - 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. Anuška BOLE, univ. dipl. inž. kem. inž. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh. Milena ZAKERŠNIK, kem. teh.
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	TE-TOL, d.o.o. (Irena Debeljak) 1x TE-TOL, d.o.o. (Meta Vedenik Novak) 1x Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 2x
<b>Obseg:</b>	VI, 61 str.
<b>Datum izdelave:</b>	17. julij 2006

## ***IZVLEČEK***

*Prikazani so rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa na vplivnem področju TE – TOL, d.o.o., ki obsega 6 lokacij za zbiranje padavin in merilno mesto za imisijske in meteorološke meritve na lokaciji Vnajnarje. Meritve se nanašajo na junij 2006. V poročilo so vključeni rezultati meritev kakovosti zraka, ki jih izvaja EIMV: koncentracije  $SO_2$ ,  $NO_x$ ,  $NO_2$ ,  $O_3$  in 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 junija 2005 do maja 2006.*

## 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 TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - VNAJNARJE	16
2.8	MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - VNAJNARJE	18

**3. KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN**

3.1	LOKACIJA MERITEV: VNAJNARJE	24
3.2	LOKACIJA MERITEV: ZA DEPONIJO	28
3.3	LOKACIJA MERITEV: PARTIZANSKA ULICA	32
3.4	LOKACIJA MERITEV: TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE	36
3.5	LOKACIJA MERITEV: JP ENERGETIKA LJUBLJANA	40
3.6	LOKACIJA MERITEV: ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR	44

**4. TEŽKE KOVINE V PRAŠNIH USEDLINAH**

4.1	LOKACIJA MERITEV: VNAJNARJE	50
4.2	LOKACIJA MERITEV: ZA DEPONIJO	52
4.3	LOKACIJA MERITEV: PARTIZANSKA ULICA	54
4.4	LOKACIJA MERITEV: TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE	56
4.5	LOKACIJA MERITEV: JP ENERGETIKA LJUBLJANA	58
4.6	LOKACIJA MERITEV: ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR	60



## **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 upravljal 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-TOL, d.o.o. 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 2574 so za junij 2006 podani rezultati:

- kontinuiranih meritev (1 ura) za naslednje imisijske koncentracije SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, in O<sub>3</sub>,
- 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 junija 2005 do maja 2006.

Za vzorčenje plinskih komponent v zraku in skupnih lebdečih delcev se je uporabljala merilna oprema EIMV, ki je izdelana v skladu s standardi ISO. Posamezne komponente v imisijskem merilnem sistemu so bile izmerjene z uporabo naslednjih metod:

- SO<sub>2</sub> - ISO 10498 : 2004 (Ambient air - determination of sulphur dioxide - ultraviolet fluorescence method),
- NO<sub>x</sub> in NO<sub>2</sub> - ISO 7996:1996 (Ambient air - determination of the mass concentrations of nitrogen oxides - chemiluminescence method),
- O<sub>3</sub> - ISO 13964 : 1999 (Ambient air – determination of ozone – ultraviolet photometric method).

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,
- za merjenje relativne vlažnosti zraka je uporabljen lasni dajalnik, ki s pomočjo

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

elektronskega vezja linearizira in ojača 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 uporabljajo 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 TOL, d.o.o., junij 2006, EIMV, julij 2006.

## 1.2 ZAKONODAJA

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

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

kratica	
MVU	urna mejna vrednost
MVD	dnevna mejna vrednost
AV	alarmna vrednost
OV	opozorilna vrednost
VZL	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi

Predpisane mejne imisijske vrednosti za posamezne snovi v zraku so:

### Mejne vrednosti za žveplov dioksid:

časovni interval merjenja	mejna vrednost $\mu\text{g}/\text{m}^3$	alarmna vrednost 3-urni interval $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1 ura	350	500
24 ur	125	-
1 leto	20	-

### Mejne vrednosti za dušikov dioksid:

časovni interval merjenja	mejna vrednost $\mu\text{g}/\text{m}^3$	sprejemljivo preseganje $\mu\text{g}/\text{m}^3$	alarmna vrednost 3-urni interval $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1 ura	200	-	400
1 leto	40	48 (za leto 2006)	-

**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 vrednosti za delce PM<sub>10</sub>:**

časovni interval merjenja	mejna vrednost $\mu\text{g}/\text{m}^3$
24 ur	50
1 leto	40

Na področju padavin so v skladu z Uredbo o mejnih opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednosti snovi v zrak (Uradni list RS, št.73/94, 52/02, 18/03, 41/04) 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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ .dan
kadmij v prašnih usedlinah	1 leto	2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ .dan
cink v prašnih usedlinah	1 leto	400 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ .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, 18/03, 41/04) in Uredbo o ozonu (Uradni list RS, št. 8-03, 41/04):**

- V mesecu juniju 2006 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 v poglavju 2.1 za SO<sub>2</sub> prikazuje število urnih in dnevnih terminov s prekoračitvijo mejnih imisijskih vrednosti. Na lokaciji Vnajnarje urna mejna vrednost, alarmna vrednost in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> niso bile presežene,
- v mesecu juniju 2006 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 v poglavju 2.1 za NO<sub>2</sub> prikazuje na lokaciji Vnajnarje število dnevnih terminov s prekoračitvijo mejnih imisijskih vrednosti. Urna mejna vrednost in alarmna vrednost NO<sub>2</sub> nista bili preseženi,
- v mesecu juniju 2006 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 v poglavju 2.1 za O<sub>3</sub> prikazuje na lokaciji Vnajnarje število preseženih mejnih imisijskih vrednosti. Opozorilna vrednost je bila presežena 10 krat, alarmna vrednost ni bila presežena, ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi pa je bila presežena 13 krat,
- Tabele v poglavjih 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,
- Tabele v poglavjih 4.1 do 4.6 prikazujejo rezultate analiz težkih kovin v prašnih usedlinah na lokacijah: Vnajnarje, Za deponijo, Partizanska ulica, Toplarniško črpališče, JP Energetika Ljubljana in Elektroinštitut Milan Vidmar,
- v maju 2006 ni bilo kislih padavin padavin na območju TE – TOL, d.o.o. (metodologija WMO),
- mejne vrednosti za prašne usedline niso bile presežene na nobeni lokaciji.

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

---

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

**ELEKTROINŠTITUTA MILAN VIDMAR**

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

## 2.1 ŠTEVILo TERMINOV S PRESEŽENIMI KONCENTRACIJAMI

JUNIJ 2006	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
SO <sub>2</sub>	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
VNAJNARJE	0	0	0	93

JUNIJ 2006	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
NO <sub>2</sub>	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
VNAJNARJE	0	0	-	95

JUNIJ 2006	nad OV	nad AV	nad VZL	podatkov
O <sub>3</sub>	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
VNAJNARJE	10	0	13	95

leto 2006	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
SO <sub>2</sub>	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
VNAJNARJE	0	0	0	94

leto 2006	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
NO <sub>2</sub>	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
VNAJNARJE	0	0	-	95

leto 2006	nad OV	nad AV	nad VZL	podatkov
O <sub>3</sub>	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
VNAJNARJE	10	0	52	95

### Legenda kratic:

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

Uporabljene kratice se nanašajo na zakonsko predpisane mejne vrednosti. Upoštevana so tudi sprejemljiva preseganja teh vrednosti.

Mejna koncentracija SO <sub>2</sub> za varstvo zavarovanih naravnih vrednot (20 µg/m <sup>3</sup> )	
Od 1. oktobra 2005 do 31. marca 2006	
VNAJNARJE	7

Mejna koncentracija NO <sub>X</sub> za varstvo rastlin v naravnem okolju (30 µg/m <sup>3</sup> )	
Od 1. oktobra 2005 do 31. marca 2006	
VNAJNARJE	8

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

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

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

JUNIJ	VNAJNARJE
1996	11
1997	14
1998	4
1999	3
2000	8
2001	4
2002	3
2003	9
2004	4
2005	3
2006	3

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

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

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

JUNIJ	VNAJNARJE	JUNIJ	VNAJNARJE	JUNIJ	VNAJNARJE
1996	3	1996	3	1996	108
1997	3	1997	3	1997	88
1998	2	1998	2	1998	114
1999	3	1999	3	1999	68
2000	3	2000	3	2000	107
2001	2	2001	3	2001	92
2002	2	2002	3	2002	96
2003	4	2003	4	2003	90
2004	3	2004	3	2004	92
2005	3	2005	4	2005	90
2006	2	2006	3	2006	106

<b>PM<sub>10</sub></b>

JUNIJ	VNAJNARJE
1996	29
1997	35
1998	36
1999	31
2000	34
2001	20
2002	26
2003	22
2004	-
2005	20
2006	-

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

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TE-TOL, d.o.o., JPE LJUBLJANA**

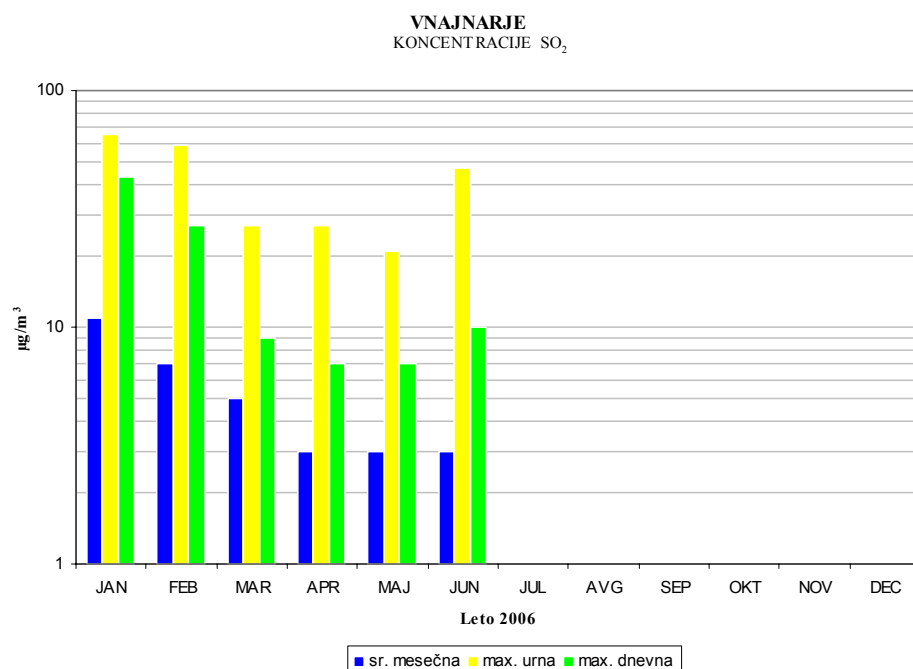
**LOKACIJA MERITEV:**

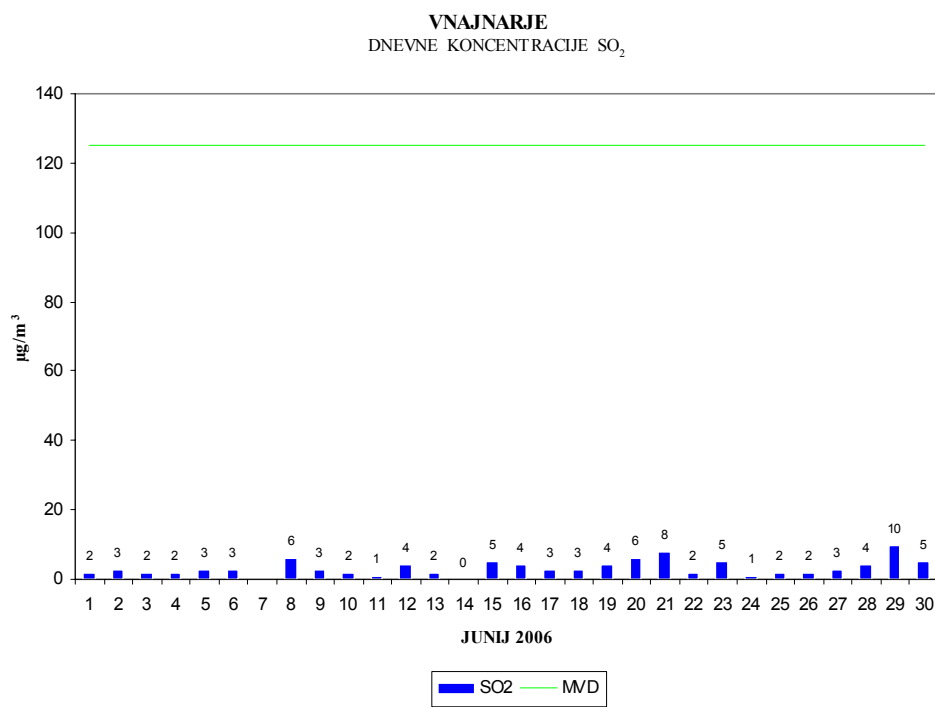
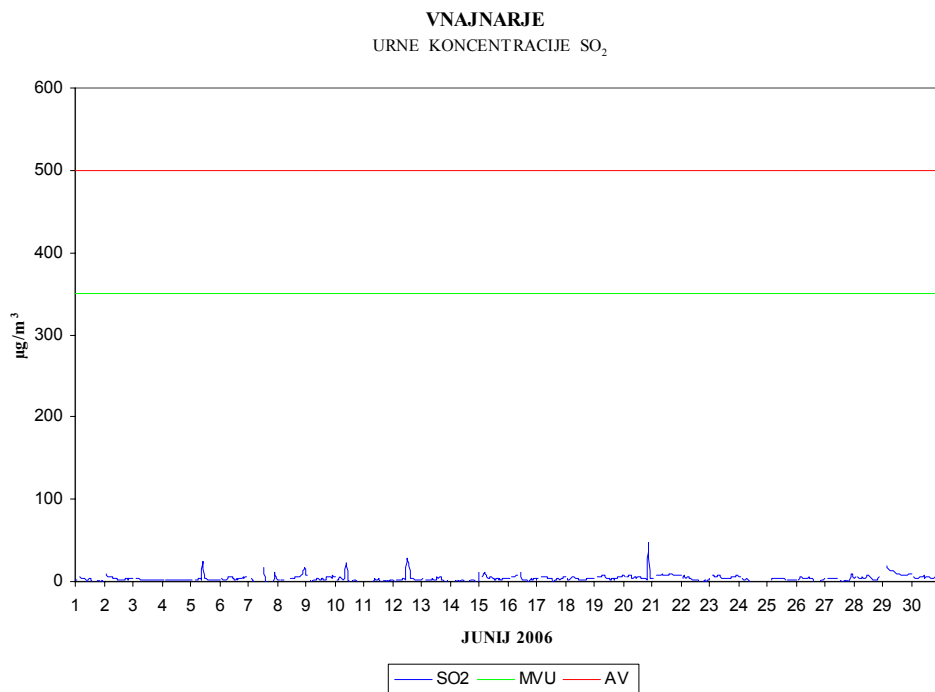
**VNAJNARJE**

**OBDOBJE MERITEV:**

**JUNIJ 2006**

Razpoložljivih urnih podatkov:	668	93%
Maksimalna urna koncentracija SO <sub>2</sub> :	47 µg/m <sup>3</sup>	22:00 20.06.2006
Srednja mesečna koncentracija SO <sub>2</sub> :	3 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije - nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija SO <sub>2</sub> :	10 µg/m <sup>3</sup>	29.06.2006
Minimalna dnevna koncentracija SO <sub>2</sub> :	0 µg/m <sup>3</sup>	14.06.2006
Število primerov dnevne koncentracije - nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost - 98 p.v. - urnih koncentracij SO <sub>2</sub> :	13 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO <sub>2</sub> :	3 µg/m <sup>3</sup>	





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

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

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TE-TOL, d.o.o., JPE LJUBLJANA**

**LOKACIJA MERITEV:**

**VNAJNARJE**

**OBOBJE MERITEV:**

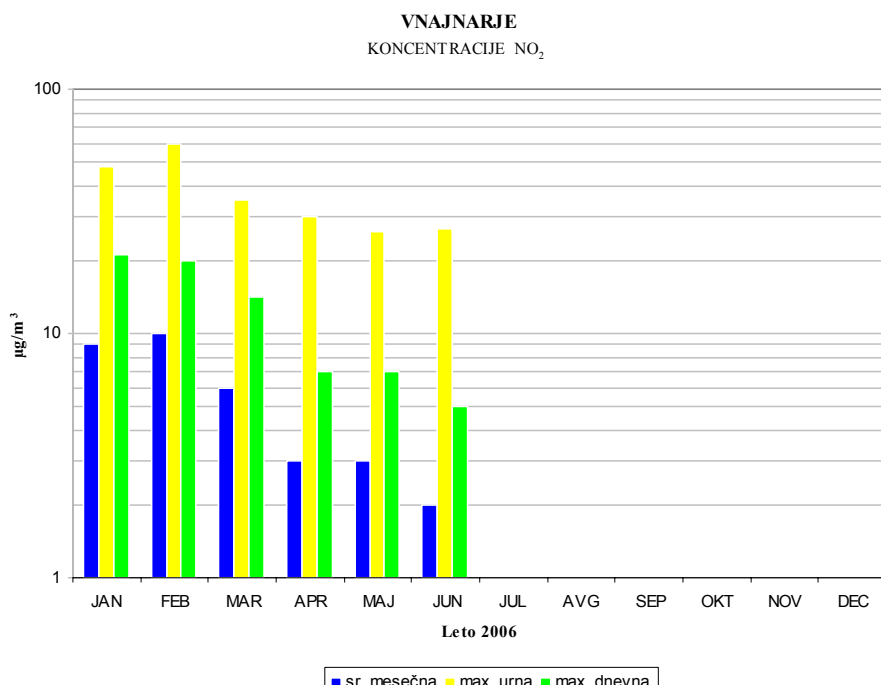
**JUNIJ 2006**

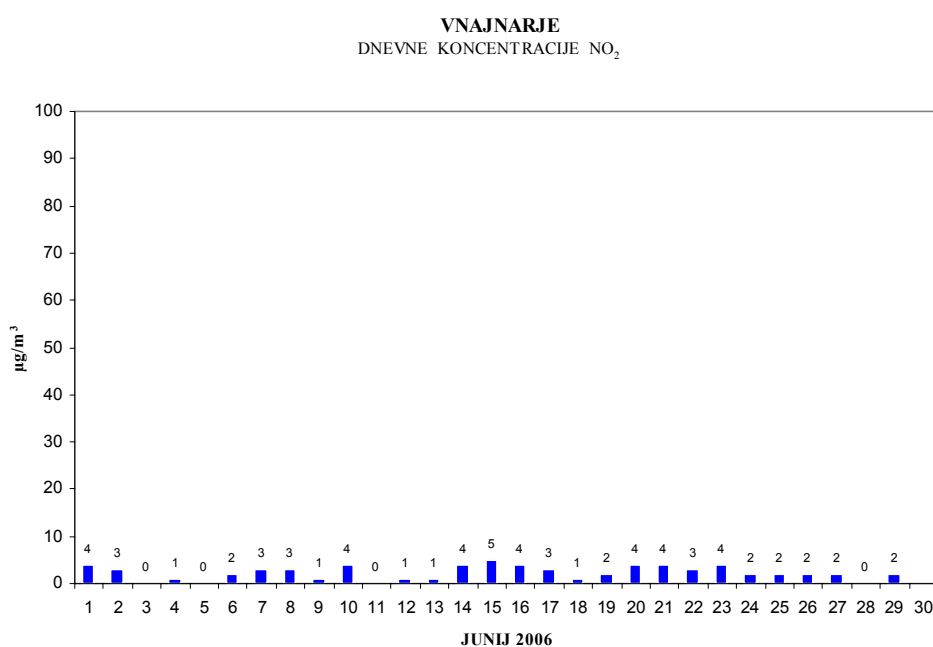
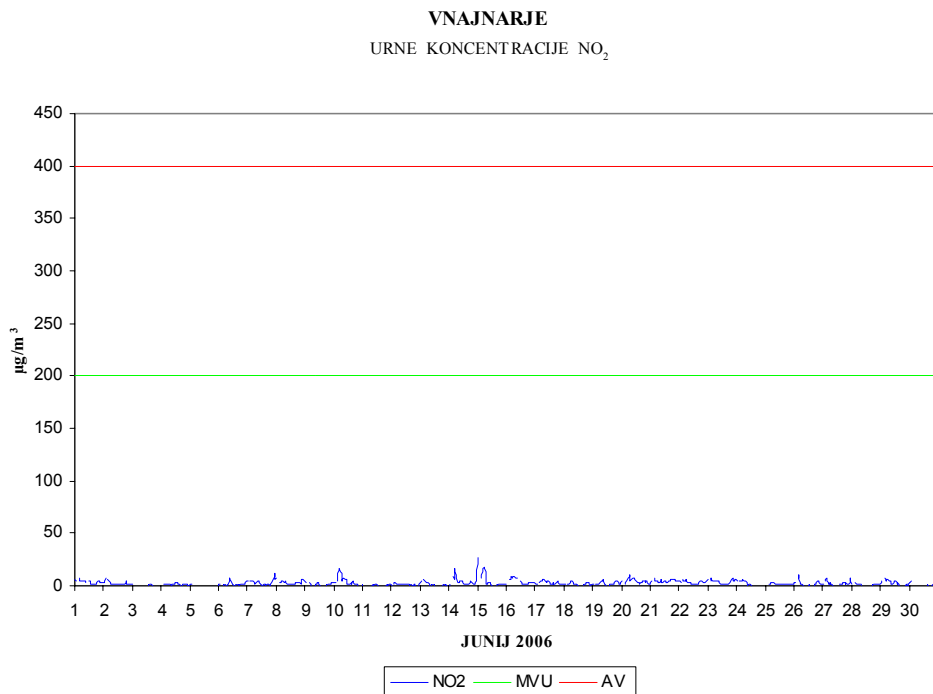
Razpoložljivih urnih podatkov:	684	95%
--------------------------------	-----	-----

Maksimalna urna koncentracija NO <sub>2</sub> :	27 µg/m <sup>3</sup>	01:00 15.06.2006
Srednja mesečna koncentracija NO <sub>2</sub> :	2 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	

Maksimalna dnevna koncentracija NO <sub>2</sub> :	5 µg/m <sup>3</sup>	15.06.2006
Minimalna dnevna koncentracija NO <sub>2</sub> :	0 µg/m <sup>3</sup>	30.06.2006

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





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

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

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TE-TOL, d.o.o., JPE LJUBLJANA**

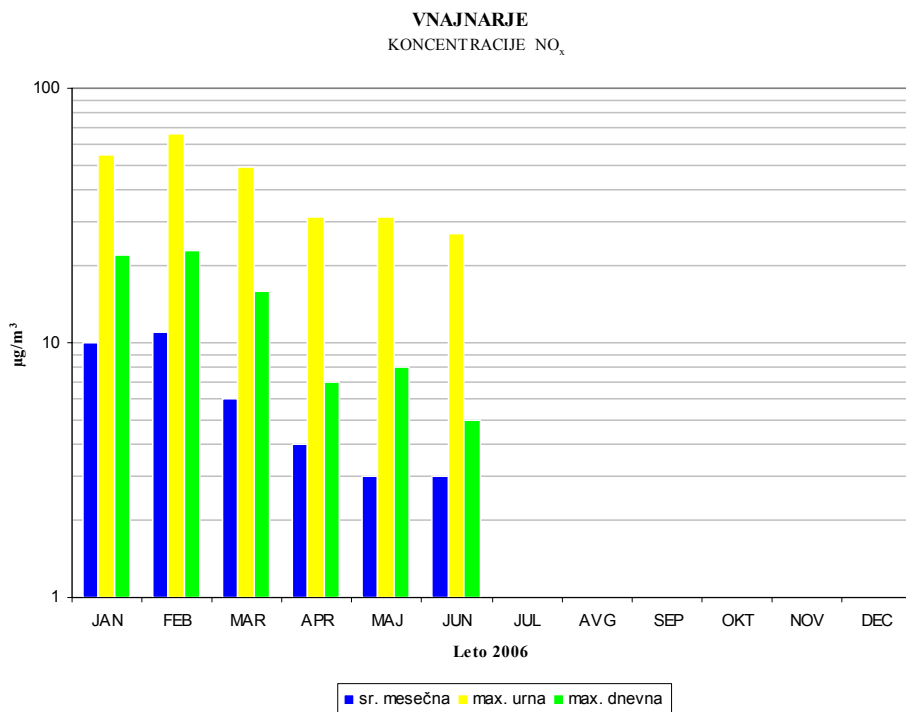
**LOKACIJA MERITEV:**

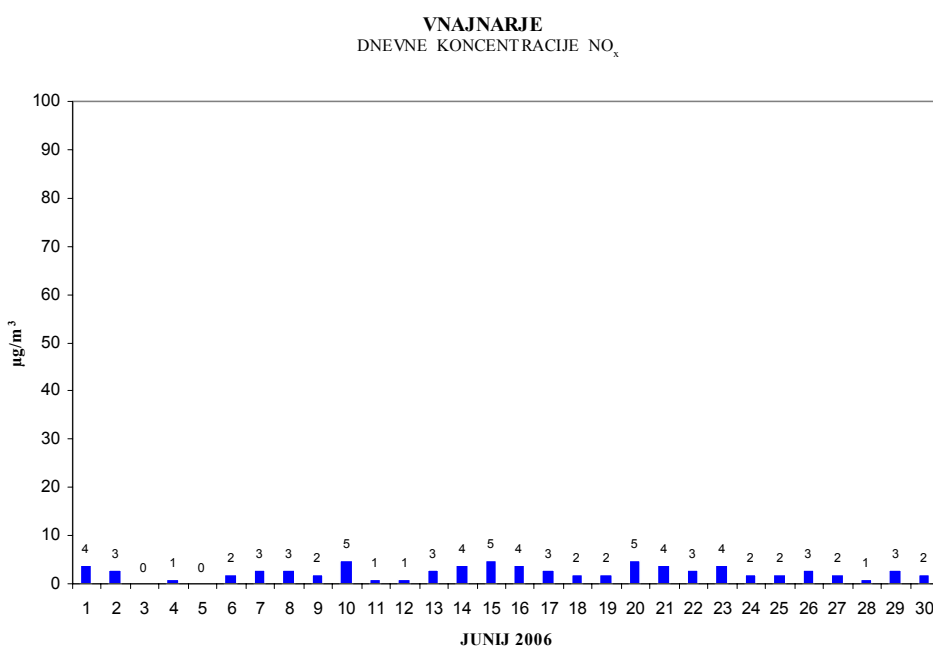
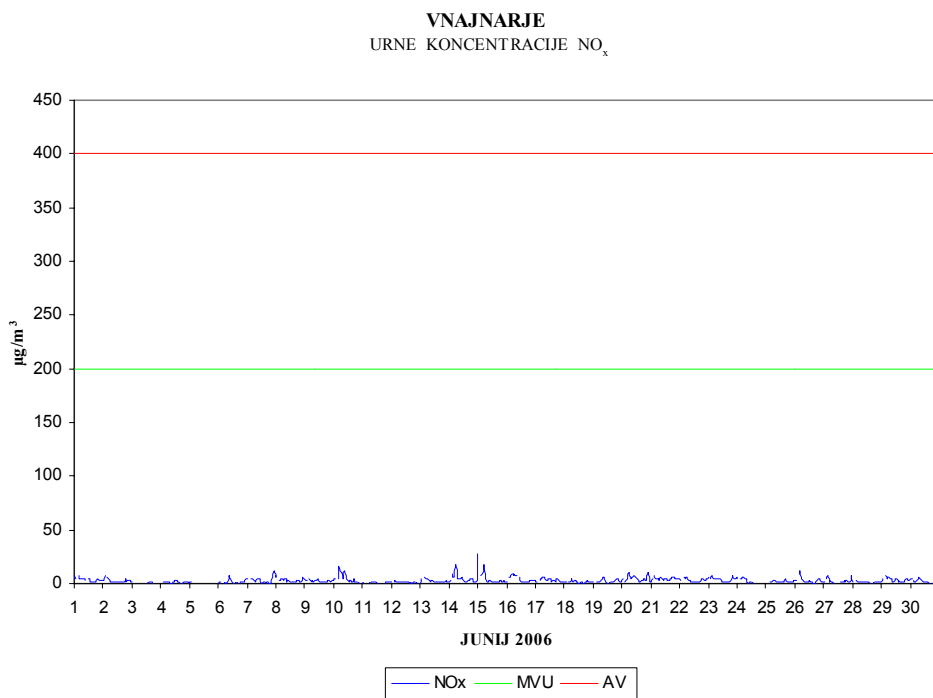
**VNAJNARJE**

**OBOBJE MERITEV:**

**JUNIJ 2006**

Razpoložljivih urnih podatkov:	684	95%
Maksimalna urna koncentracija NO <sub>x</sub> :	27 µg/m <sup>3</sup>	01:00 15.06.2006
Srednja mesečna koncentracija NO <sub>x</sub> :	3 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija NO <sub>x</sub> :	5 µg/m <sup>3</sup>	15.06.2006
Minimalna dnevna koncentracija NO <sub>x</sub> :	0 µg/m <sup>3</sup>	05.06.2006
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij NO <sub>x</sub> :	9 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO <sub>x</sub> :	3 µg/m <sup>3</sup>	





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

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

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:**

**TE-TOL, d.o.o., JPE LJUBLJANA**

**LOKACIJA MERITEV:**

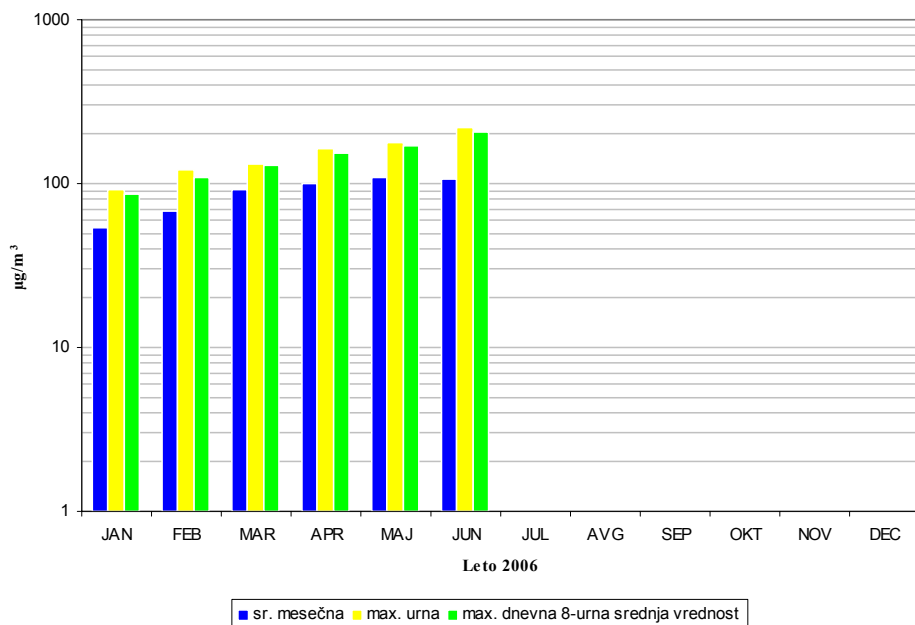
**VNAJNARJE**

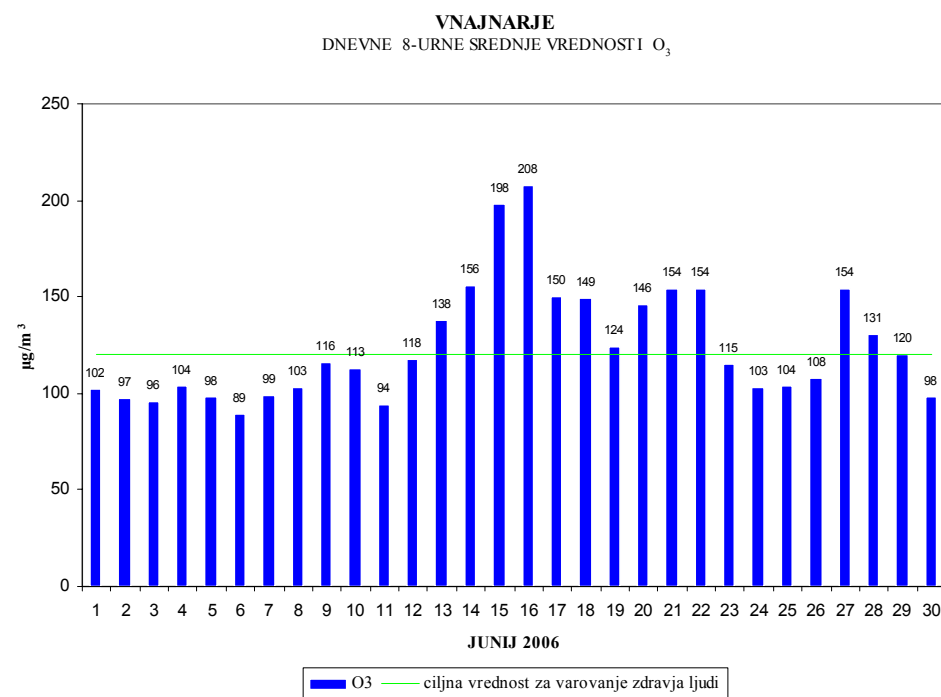
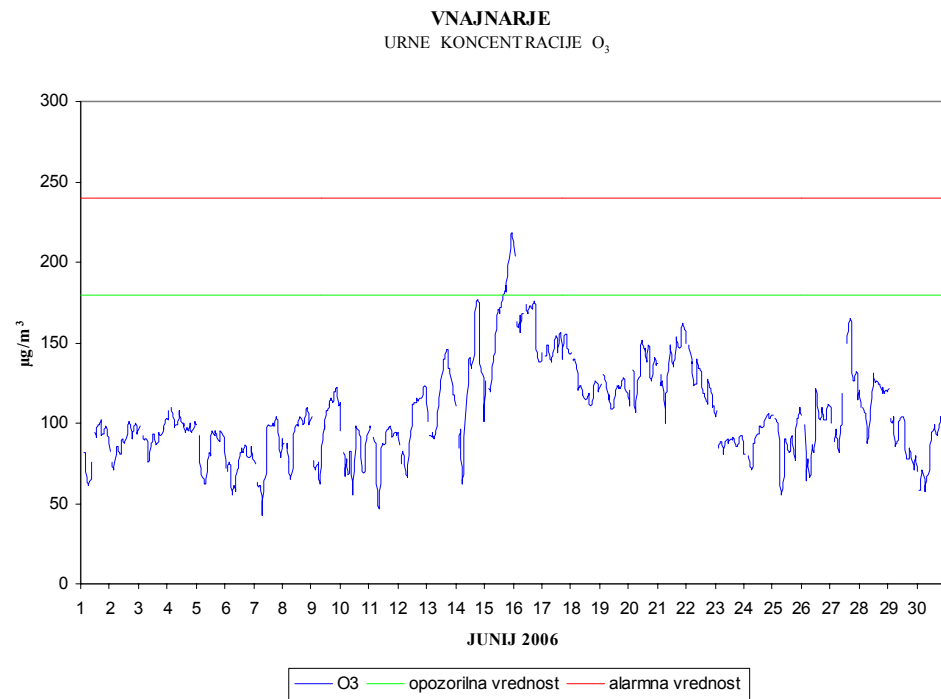
**OBOBJE MERITEV:**

**JUNIJ 2006**

Razpoložljivih urnih podatkov:	685	95%
Maksimalna urna koncentracija O <sub>3</sub> :	218 µg/m <sup>3</sup>	24:00 15.06.2006
Srednja mesečna koncentracija O <sub>3</sub> :	106 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m <sup>3</sup> :	10	
- nad AV 240 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija O <sub>3</sub> :	166 µg/m <sup>3</sup>	16.06.2006
Minimalna dnevna koncentracija O <sub>3</sub> :	75 µg/m <sup>3</sup>	06.06.2006
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij O <sub>3</sub> :	174 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij O <sub>3</sub> :	97 µg/m <sup>3</sup>	
8 urna dnevna vrednost O <sub>3</sub> :		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	13	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost :	10899 (µg/m <sup>3</sup> ).h	junij 2006
- varstvo rastlin : maj-julij	23703 (µg/m <sup>3</sup> ).h	maj - julij
- varstvo gozdov : april-september	32929 (µg/m <sup>3</sup> ).h	april - september

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





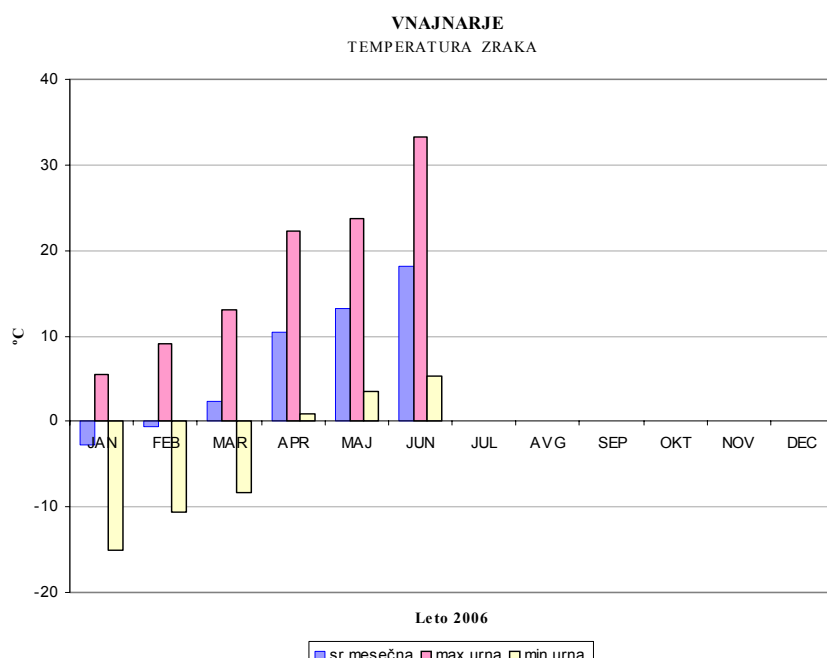
KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

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

### JUNIJ 2006

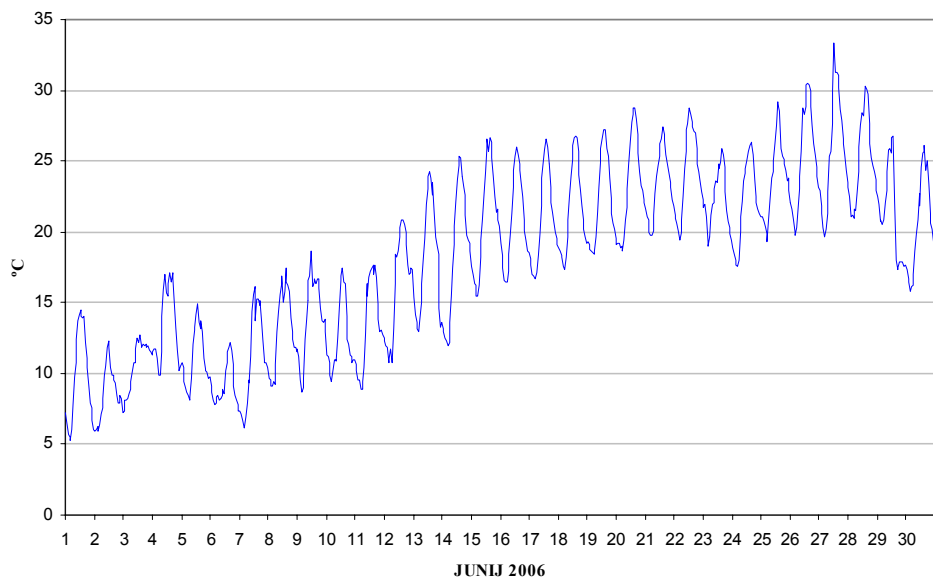
Lokacija VNAJNARJE	Temperatura zraka		Relativna vлага	
Polurnih podatkov	1440	100%	1440	100%
Maksimalna urna vrednost	33.3 °C		98 %	
Maksimalna dnevna vrednost	25.8 °C		84 %	
Minimalna urna vrednost	5.3 °C		26 %	
Minimalna dnevna vrednost	8.6 °C		41 %	
Srednja mesečna vrednost	18.1 °C		55 %	

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	14	1.0	8	1.1	0	0.0
6.1 - 9.0 °C	112	7.8	53	7.4	1	3.3
9.1 - 12.0 °C	216	15.0	106	14.7	5	16.7
12.1 - 15.0 °C	139	9.7	73	10.1	5	16.7
15.1 - 18.0 °C	192	13.3	98	13.6	1	3.3
18.1 - 21.0 °C	242	16.8	117	16.3	5	16.7
21.1 - 24.0 °C	225	15.6	115	16.0	9	30.0
24.1 - 27.0 °C	210	14.6	104	14.4	4	13.3
27.1 - 30.0 °C	69	4.8	35	4.9	0	0.0
30.1 - 50.0 °C	21	1.5	11	1.5	0	0.0
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100



**VNAJNARJE**

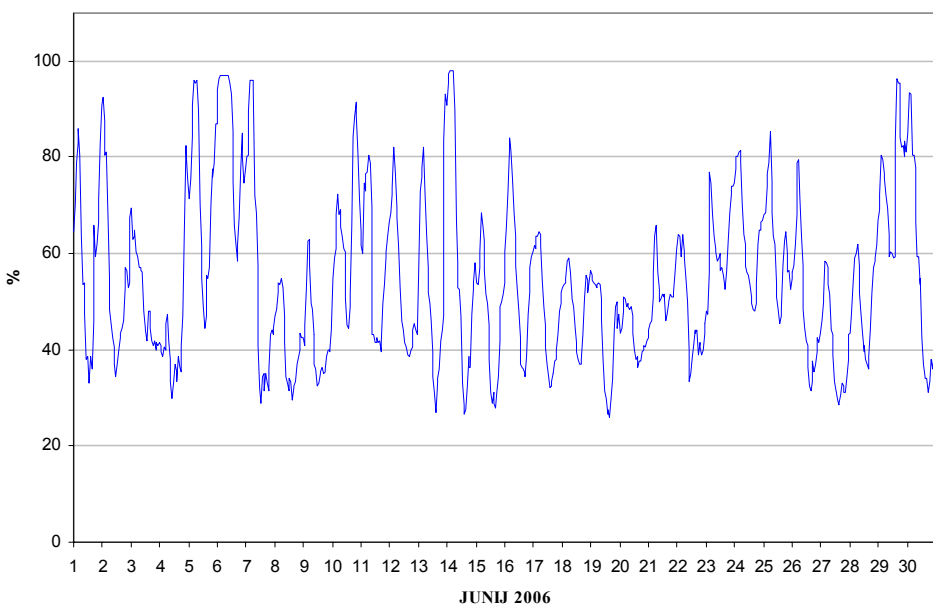
TEMPERATURA ZRAKA - urne vrednosti



JUNIJ 2006

**VNAJNARJE**

RELATIVNA VLAGA - urne vrednosti

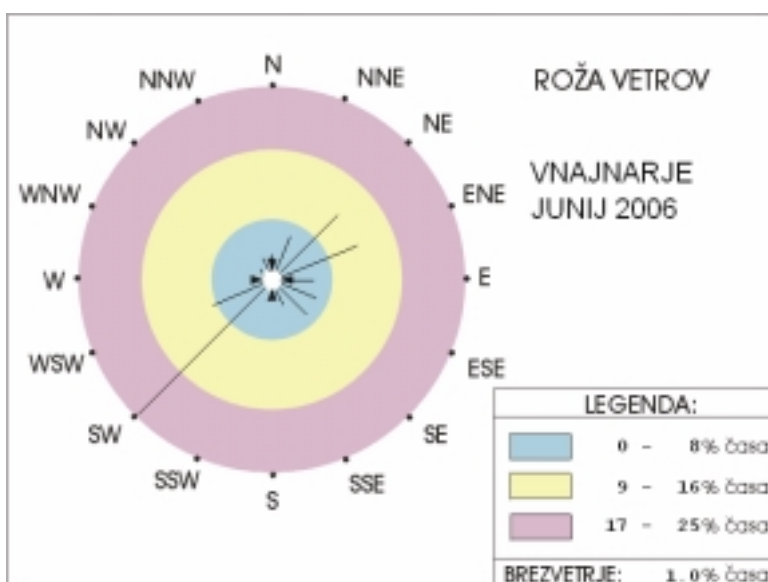


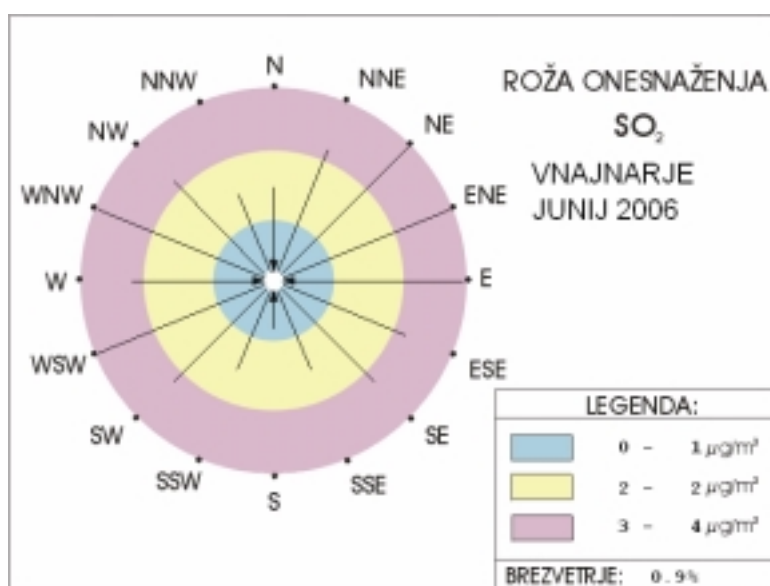
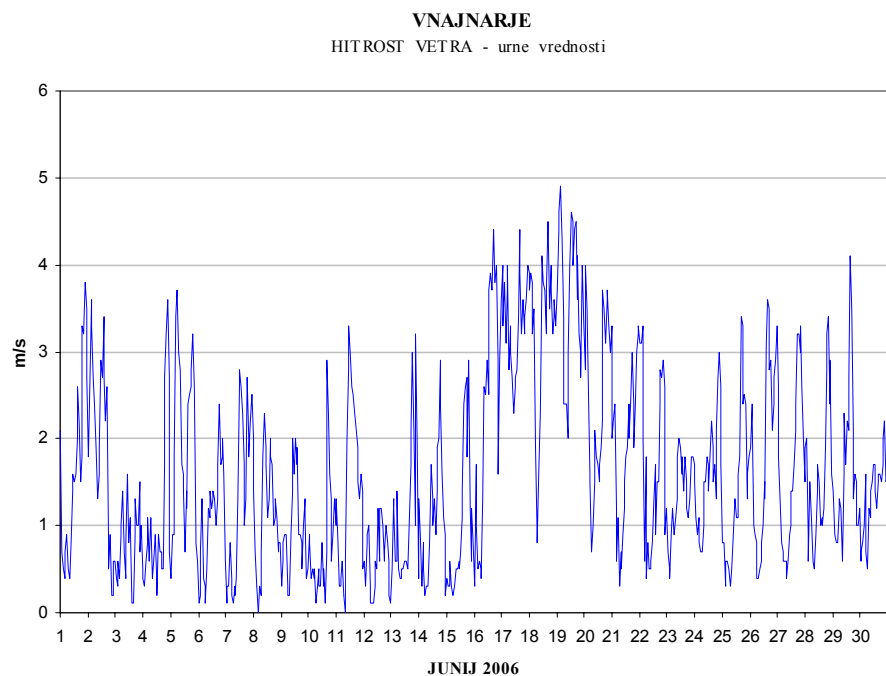
JUNIJ 2006

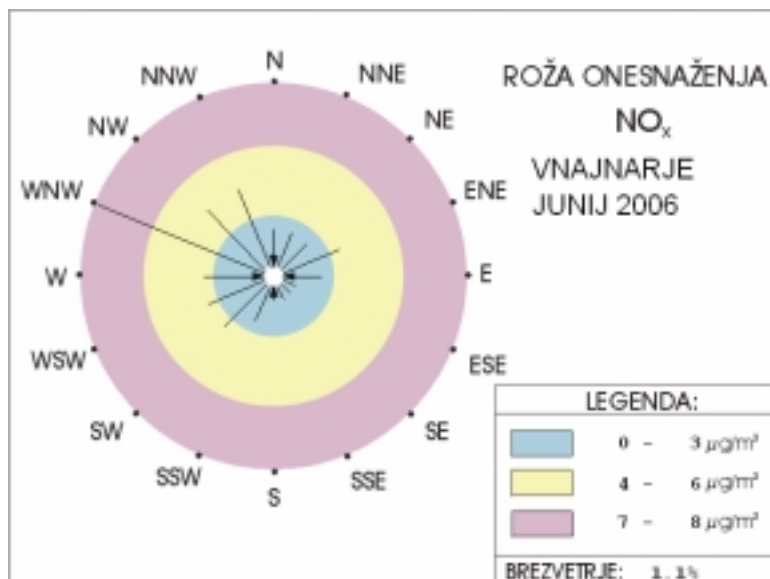
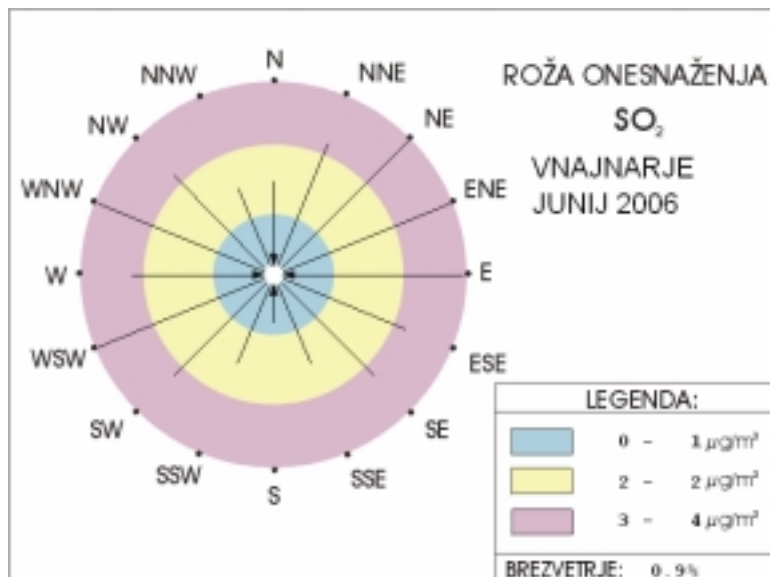
**2.8 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - VNAJNARJE****JUNIJ 2006****Lokacija VNAJNARJE**

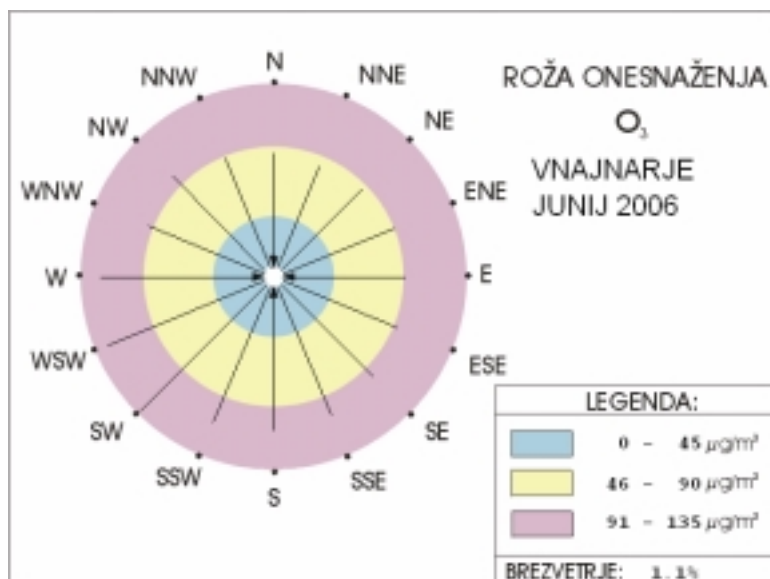
Polurnih meritev:	1440	100%
Maksimalna polurna hitrost:	5.3	m/s
Maksimalna urna hitrost:	4.9	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.0	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.0	m/s
Srednja mesečna hitrost:	1.6	m/s
Brezvetrje (0,0-0,1):	15	

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	9	9	13	12	7	0	0	0	0	0	0	50	35
NNE	12	17	10	22	16	6	6	1	0	0	0	90	63
NE	9	25	21	25	25	23	37	12	0	0	0	177	124
ENE	2	10	20	25	42	36	31	8	0	0	0	174	122
E	0	3	7	11	36	18	3	1	0	0	0	79	55
ESE	5	5	13	19	23	21	5	0	0	0	0	91	64
SE	1	9	3	6	14	28	22	11	0	0	0	94	66
SSE	4	6	2	3	7	2	14	13	0	0	0	51	36
S	0	3	4	6	2	1	1	0	0	0	0	17	12
SSW	2	7	0	1	7	3	0	0	0	0	0	20	14
SW	13	27	16	19	31	38	85	127	1	0	0	357	251
WSW	10	8	3	8	11	15	33	34	1	0	0	123	86
W	3	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	12	8
WNW	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	9
NW	13	7	3	6	1	1	0	0	0	0	0	31	22
NNW	5	20	5	8	8	0	0	0	0	0	0	46	32
SKUPAJ	96	162	124	175	230	192	237	207	2	0	0	1425	1000









KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

---

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

---

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

### 3.1 MERITVE NA LOKACIJI : VNAJNARJE

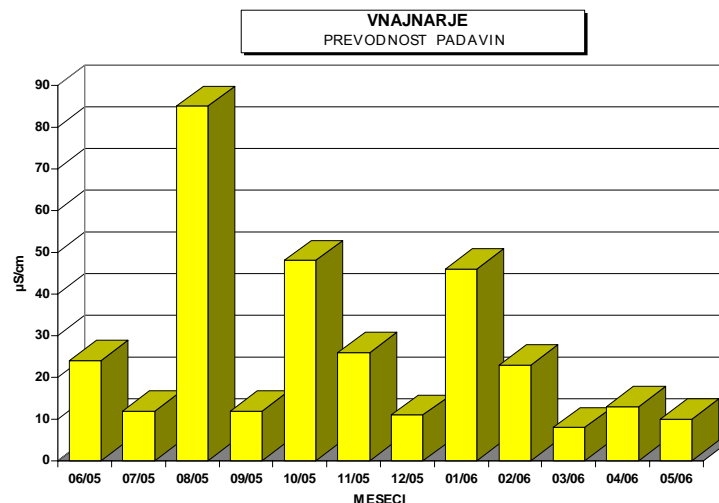
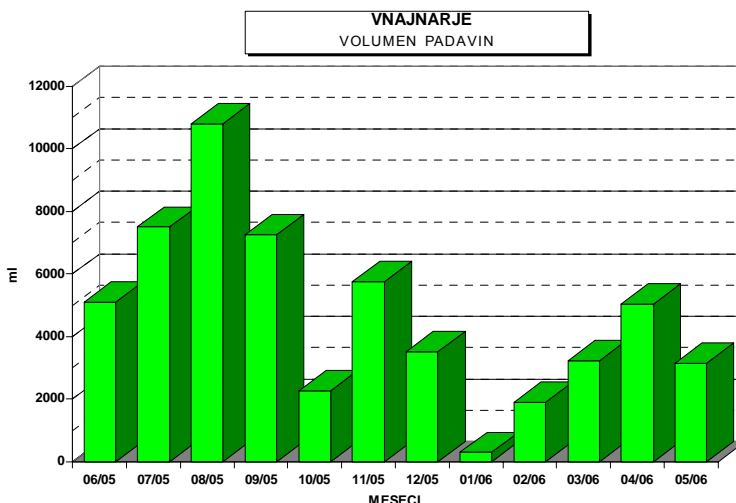
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o., JPEL

Čas meritev : junij 2005 - maj 2006

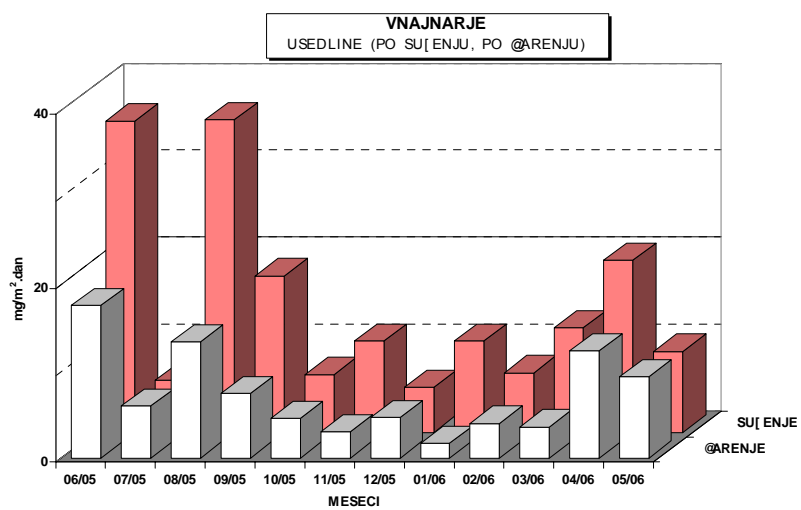
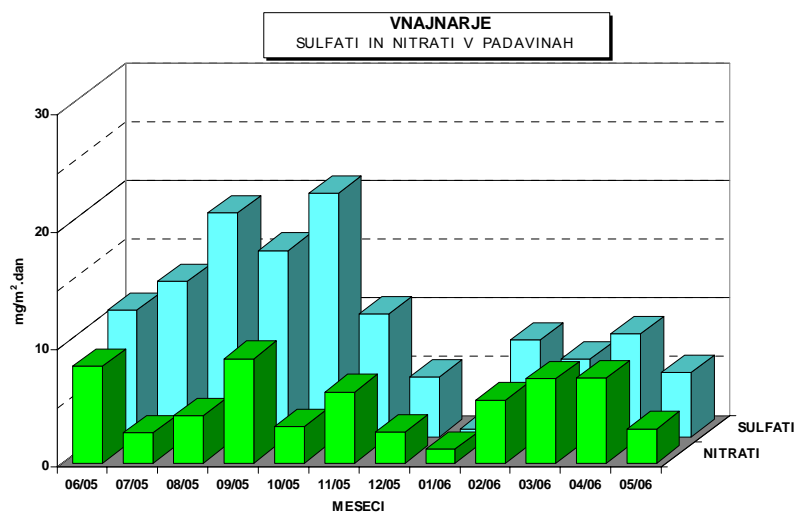
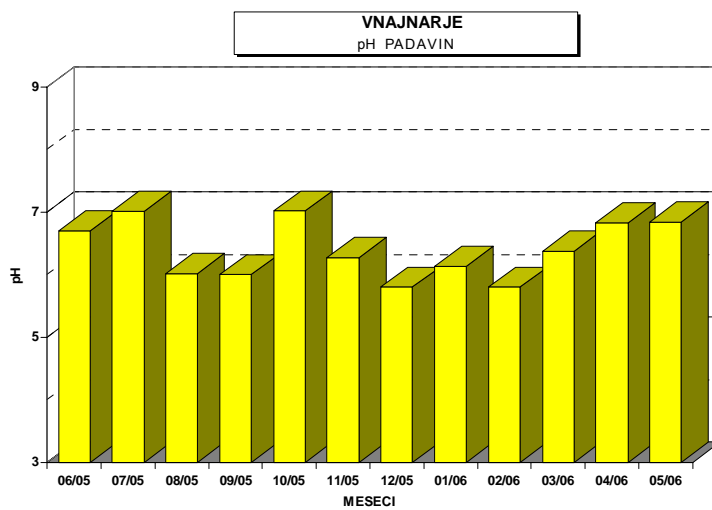
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

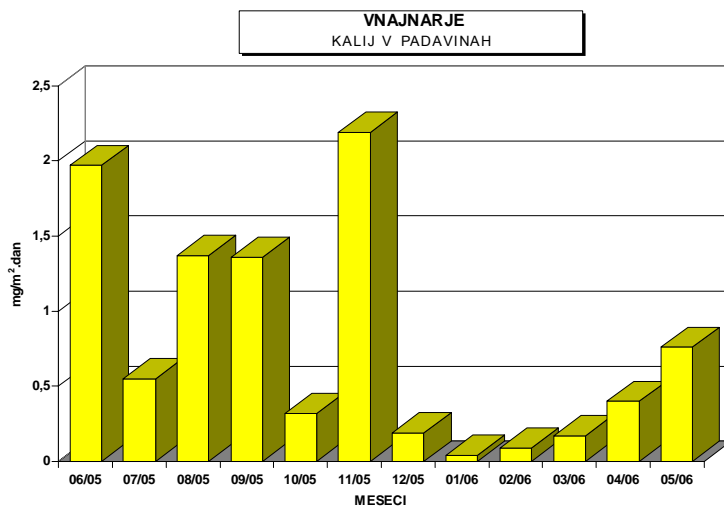
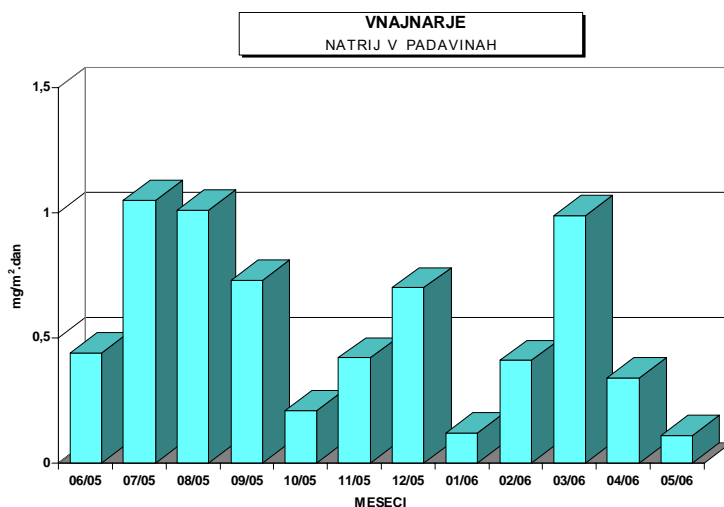
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline	usedline
		$\mu\text{S}/\text{cm}$	ml	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	po sušenju	po žarenju
06/05	6.70	24	5100	8.26	10.81	35.80	17.53
07/05	7.01	12	7500	2.60	13.25	6.00	6.00
08/05	6.02	85	10800	4.03	19.08	35.93	13.33
09/05	6.00	12	7260	8.91	15.88	18.00	7.40
10/05	7.02	48	2280	3.12	20.78	6.67	4.57
11/05	6.28	26	5760	6.07	10.48	10.47	3.00
12/05	5.80	11	3520	2.65	5.12	5.20	4.67
01/06	6.13	46	300	1.17	0.70	10.53	1.67
02/06	5.80	23	1900	5.38	8.28	6.87	4.00
03/06	6.38	8	3225	7.18	6.62	12.00	3.57
04/06	6.83	13	5050	7.24	8.79	19.80	12.33
05/06	6.84	10	3150	2.92	5.48	9.33	9.33



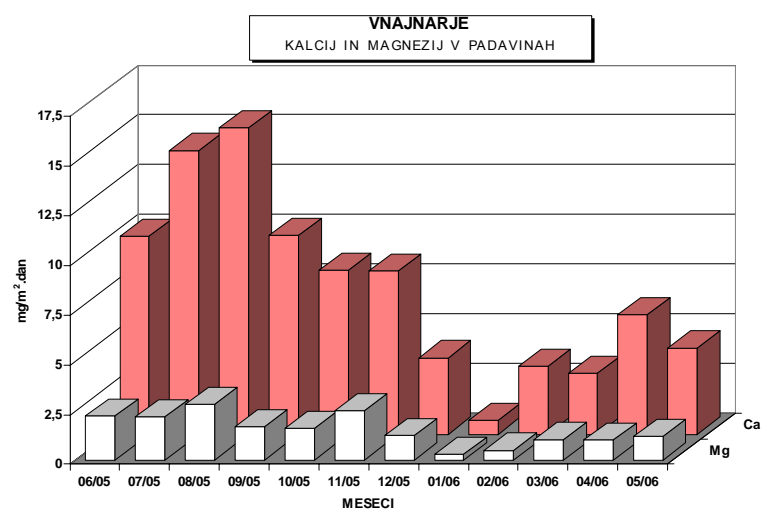
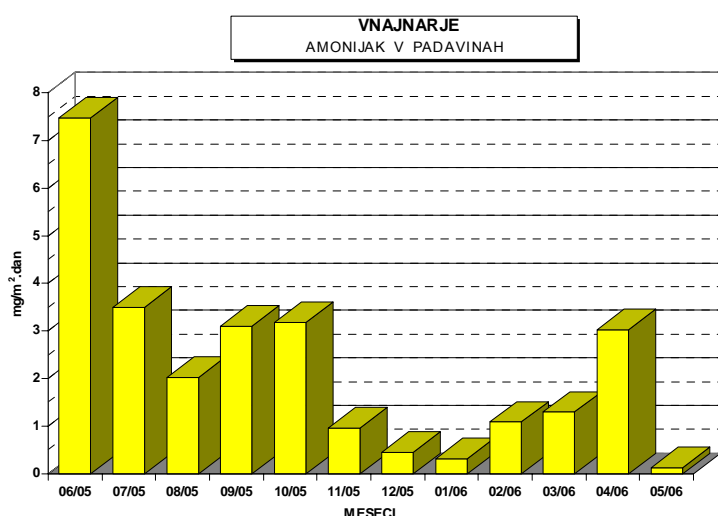
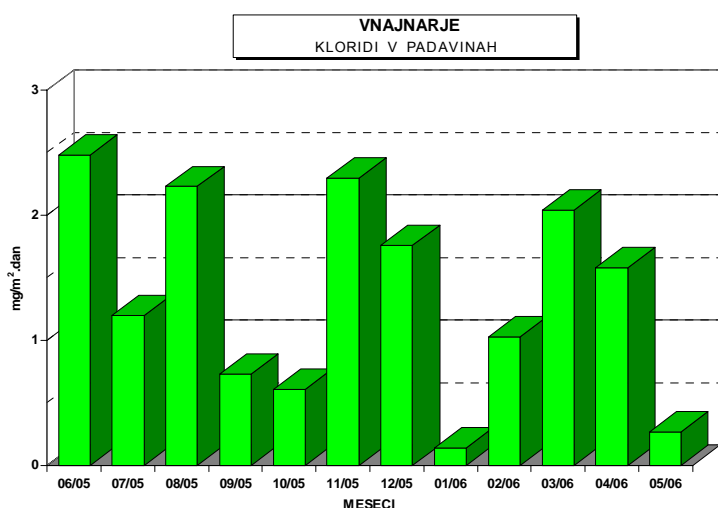
KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006



	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</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>
06/05	2.48	7.48	9.95	2.21	0.44	1.97
07/05	1.20	3.50	14.28	2.17	1.05	0.55
08/05	2.23	2.02	15.42	2.81	1.01	1.37
09/05	0.73	3.10	10.02	1.68	0.73	1.36
10/05	0.61	3.18	8.25	1.58	0.21	0.32
11/05	2.30	0.96	8.23	2.50	0.42	2.19
12/05	1.76	0.45	3.85	1.22	0.70	0.19
01/06	0.14	0.31	0.69	0.28	0.12	0.04
02/06	1.03	1.08	3.44	0.50	0.41	0.09
03/06	2.04	1.29	3.07	1.03	0.99	0.17
04/06	1.58	3.03	6.01	1.02	0.34	0.40
05/06	0.27	0.13	4.35	1.19	0.11	0.76



KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006



### 3.2 MERITVE NA LOKACIJI : ZA DEPONIJO

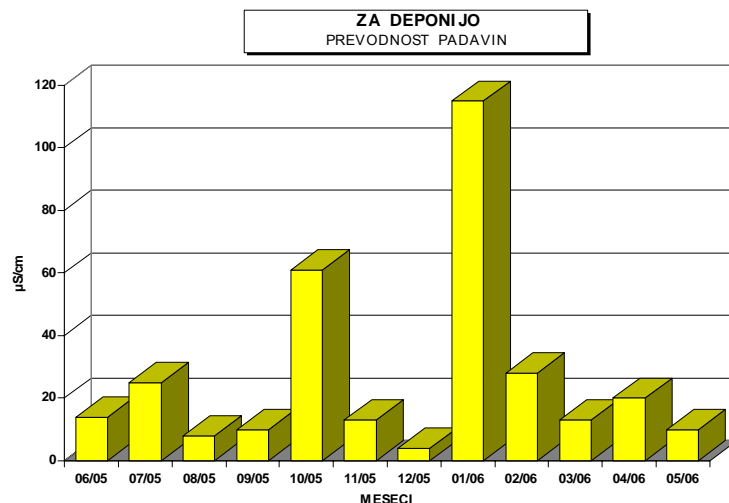
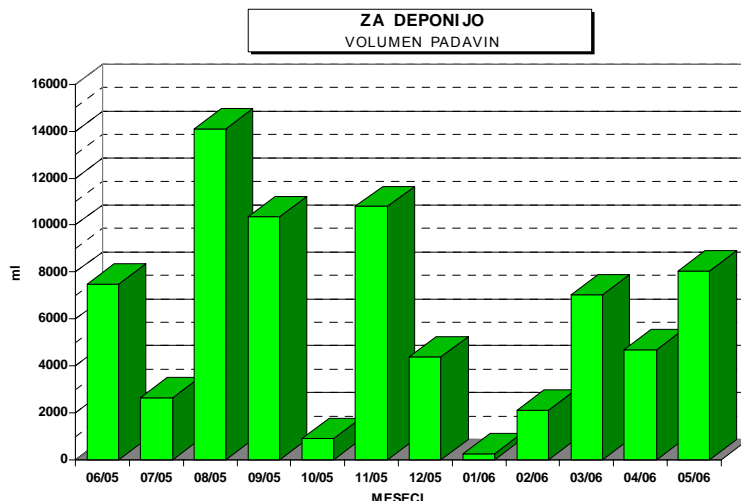
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o.

Čas meritev : junij 2005 - maj 2006

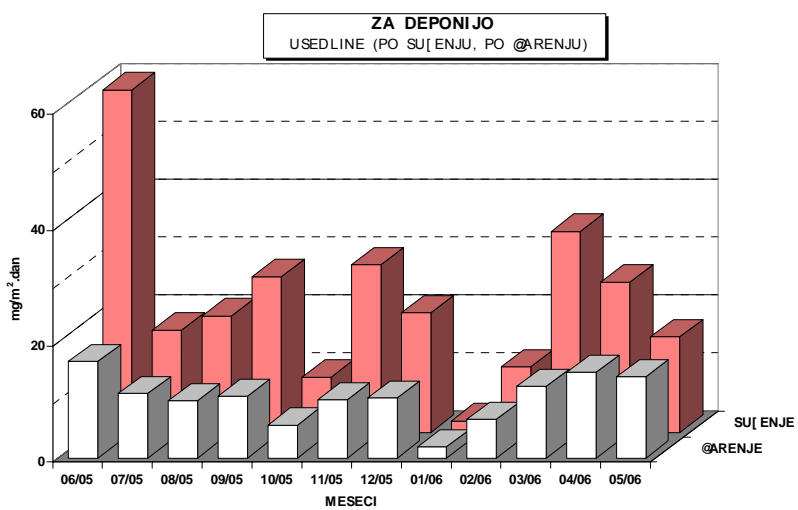
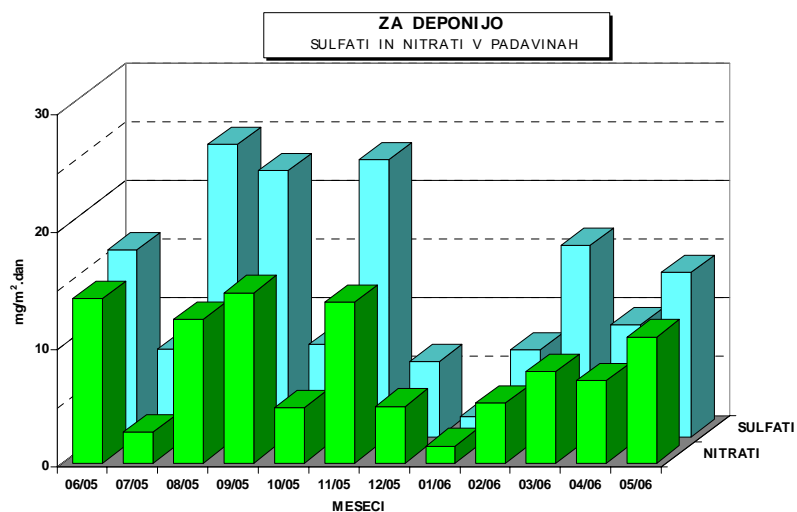
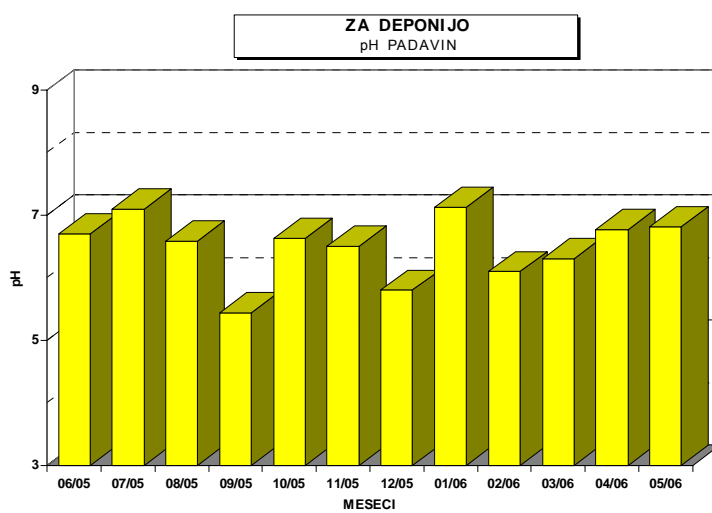
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

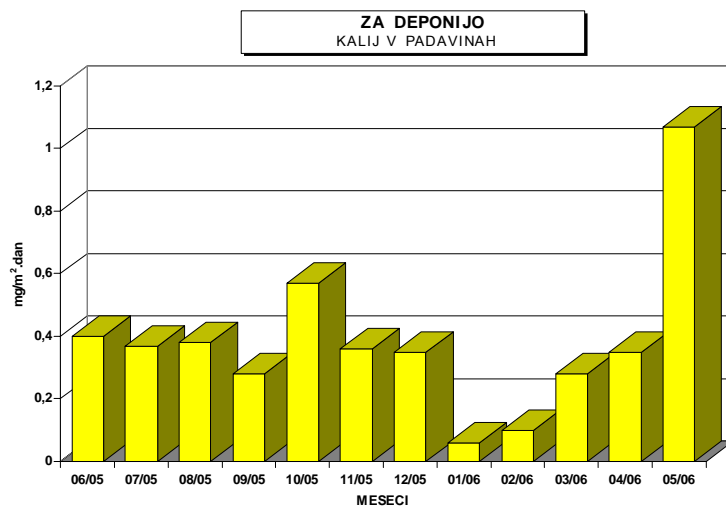
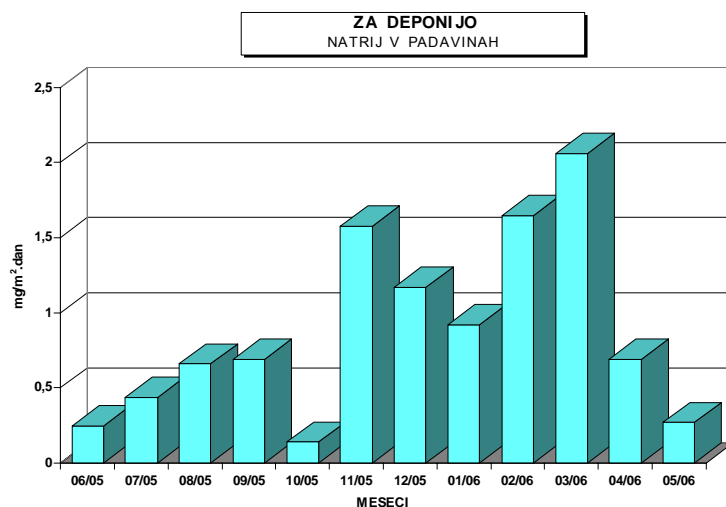
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline	usedline
		$\mu\text{S}/\text{cm}$	ml	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	po sušenju	po žarenju
06/05	6.70	14	7500	14.00	15.90	59.07	16.67
07/05	7.10	25	2640	2.64	7.46	17.67	11.10
08/05	6.59	8	14100	12.22	24.91	20.13	9.93
09/05	5.44	10	10360	14.50	22.65	26.87	10.67
10/05	6.63	61	900	4.74	7.88	9.53	5.67
11/05	6.50	13	10800	13.68	23.62	28.93	10.00
12/05	5.80	4	4400	4.84	6.40	20.67	10.40
01/06	7.13	115	280	1.45	1.76	2.00	1.93
02/06	6.10	28	2130	5.11	7.43	11.33	6.67
03/06	6.30	13	7025	7.77	16.30	34.67	12.33
04/06	6.77	20	4700	7.02	9.56	25.93	14.80
05/06	6.82	10	8050	10.73	14.01	16.53	14.00

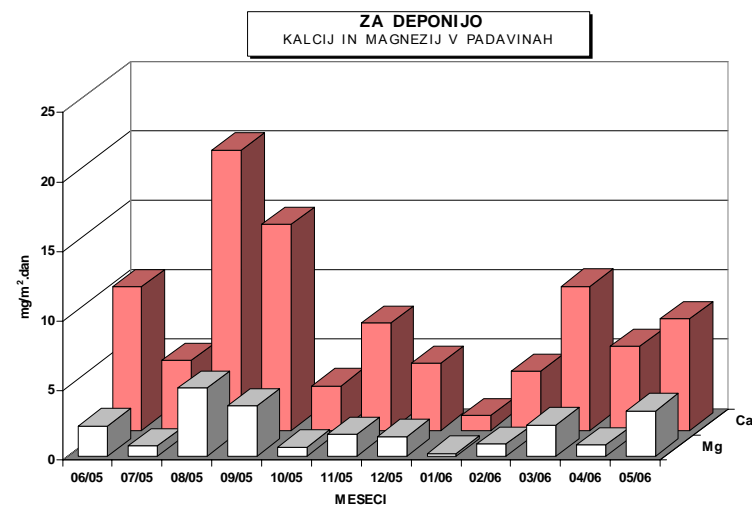
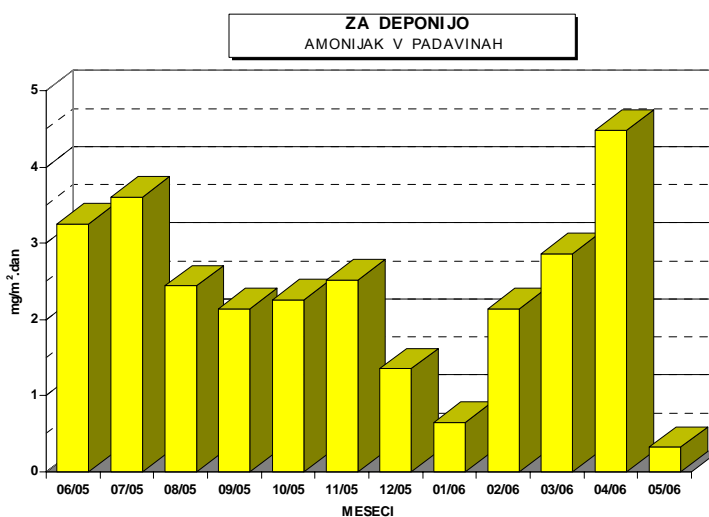
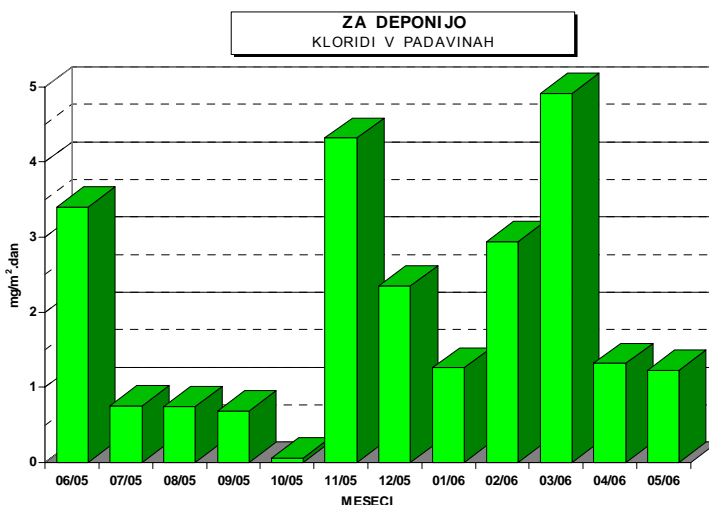


KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006



	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</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>
06/05	3.40	3.25	10.35	2.17	0.25	0.40
07/05	0.76	3.61	5.03	0.76	0.44	0.37
08/05	0.75	2.44	20.14	4.90	0.66	0.38
09/05	0.69	2.14	14.79	3.60	0.69	0.28
10/05	0.06	2.26	3.21	0.65	0.14	0.57
11/05	4.32	2.52	7.71	1.56	1.58	0.36
12/05	2.35	1.35	4.82	1.40	1.17	0.35
01/06	1.26	0.65	1.08	0.20	0.92	0.06
02/06	2.94	2.14	4.26	0.86	1.65	0.10
03/06	4.92	2.86	10.37	2.24	2.06	0.28
04/06	1.32	4.48	6.04	0.82	0.69	0.35
05/06	1.23	0.32	8.05	3.26	0.27	1.07





### 3.3 MERITVE NA LOKACIJI : PARTIZANSKA ULICA

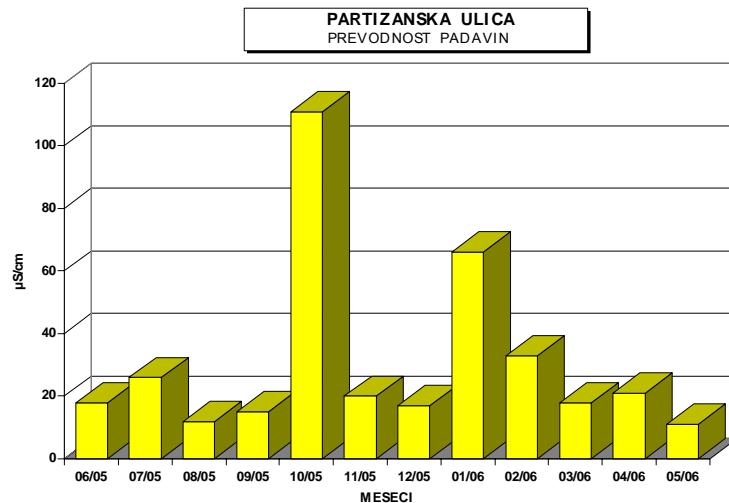
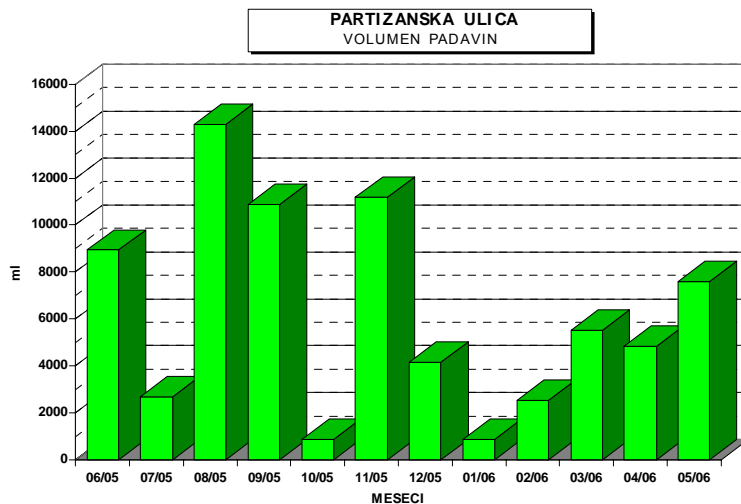
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o.

Čas meritev : junij 2005 - maj 2006

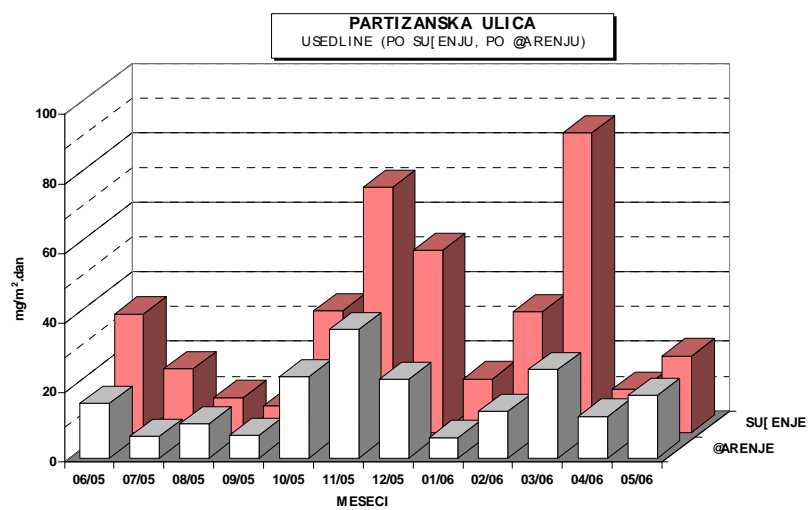
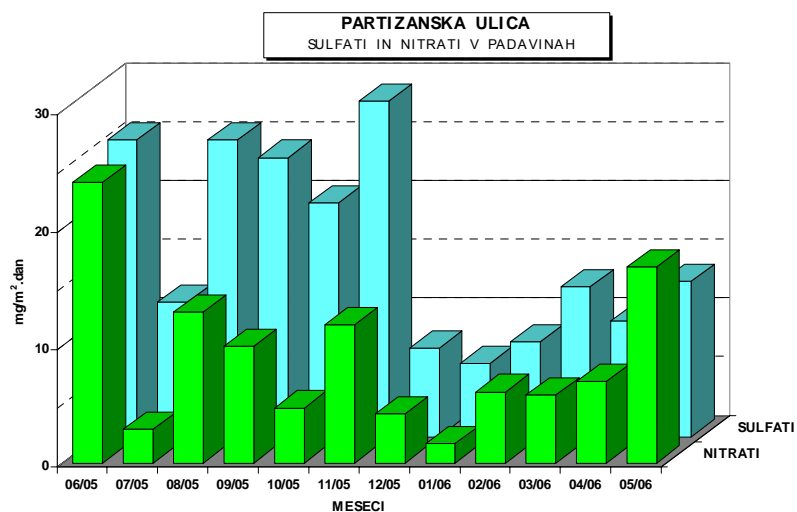
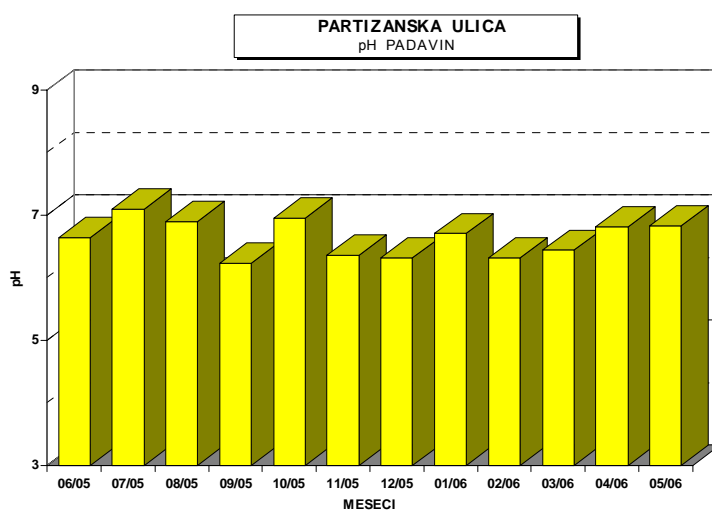
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

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>
		$\mu\text{S}/\text{cm}$	<i>ml</i>	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>po sušenju</i>	<i>po žarenju</i>
06/05	6.65	18	8950	23.87	25.30	34.00	15.77
07/05	7.10	26	2700	2.88	11.45	18.33	6.33
08/05	6.90	12	14300	12.87	25.26	10.00	9.83
09/05	6.23	15	10880	9.94	23.79	7.67	6.53
10/05	6.96	111	880	4.69	19.89	34.87	23.33
11/05	6.36	20	11200	11.80	28.60	70.40	36.87
12/05	6.32	17	4160	4.16	7.57	52.27	22.67
01/06	6.71	66	860	1.66	6.25	15.40	5.87
02/06	6.32	33	2530	6.07	8.08	34.67	13.43
03/06	6.44	18	5510	5.80	12.78	86.00	25.37
04/06	6.81	21	4850	6.95	9.86	12.47	12.00
05/06	6.83	11	7600	16.67	13.22	22.00	17.97

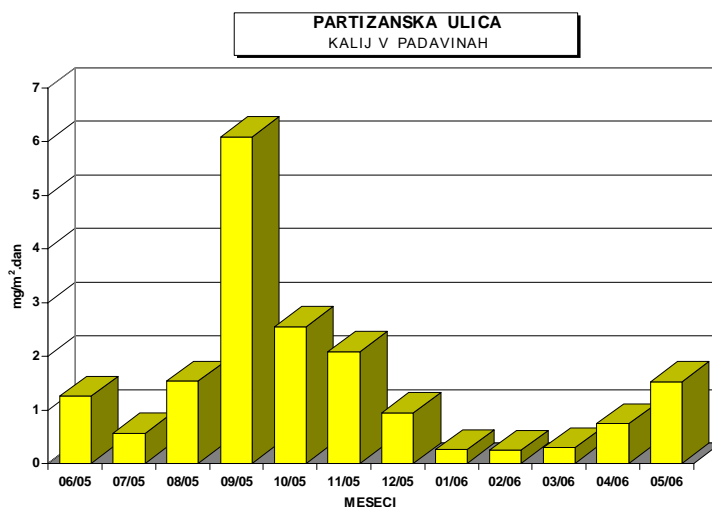
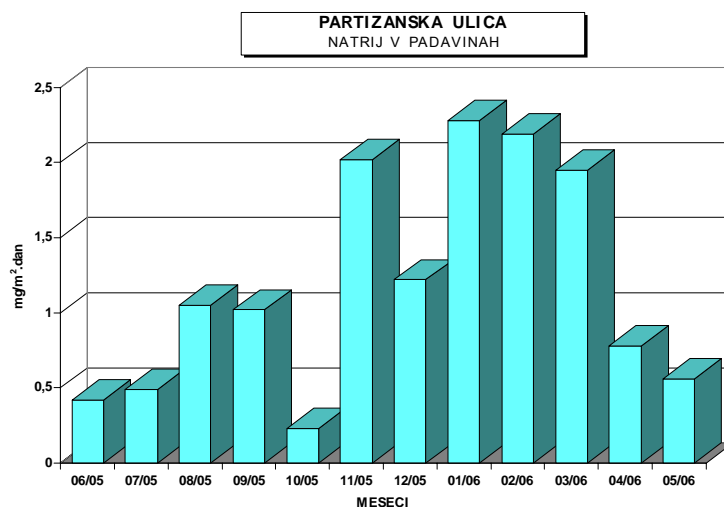


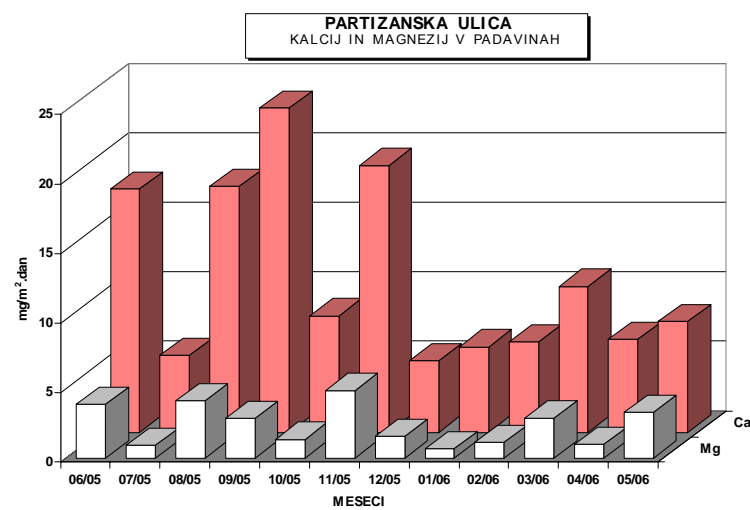
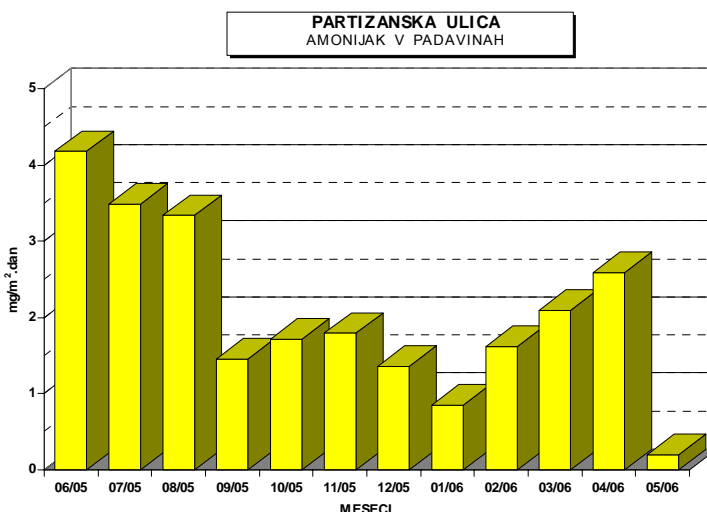
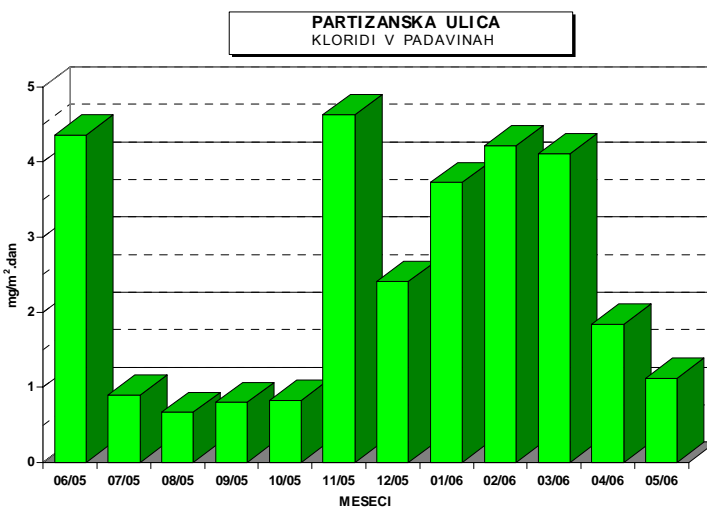
KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006



KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</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>
06/05	4.36	4.18	17.47	3.88	0.42	1.25
07/05	0.90	3.49	5.53	0.94	0.49	0.56
08/05	0.67	3.34	17.70	4.14	1.05	1.53
09/05	0.80	1.45	23.31	2.83	1.02	6.09
10/05	0.83	1.71	8.38	1.35	0.23	2.55
11/05	4.63	1.79	19.19	4.86	2.02	2.09
12/05	2.41	1.36	5.15	1.57	1.22	0.94
01/06	3.73	0.85	6.14	0.67	2.28	0.26
02/06	4.22	1.62	6.50	1.10	2.19	0.24
03/06	4.11	2.09	10.49	2.87	1.95	0.29
04/06	1.84	2.59	6.70	0.98	0.78	0.74
05/06	1.12	0.20	7.96	3.30	0.56	1.52





### 3.4 MERITVE NA LOKACIJI : TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE

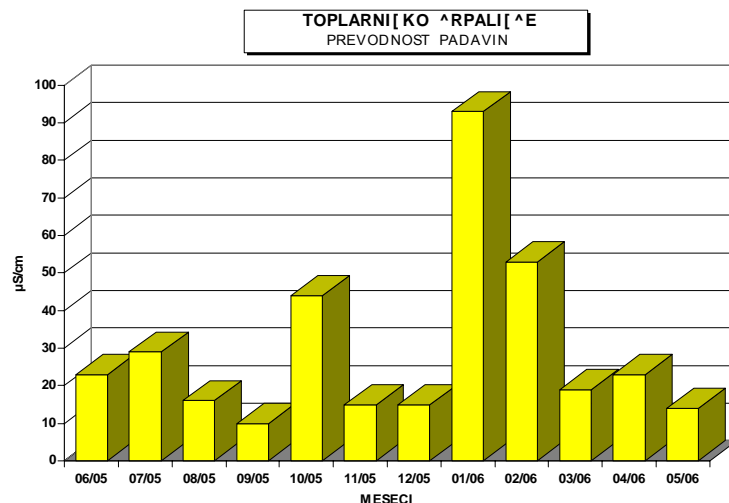
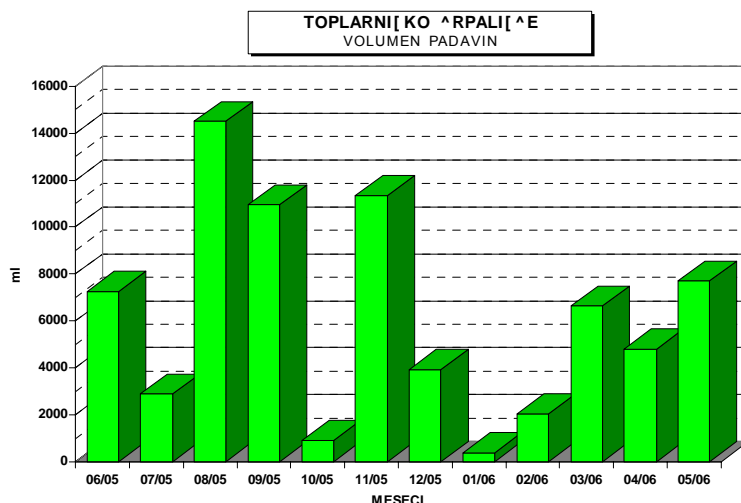
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o.

Čas meritev : junij 2005 - maj 2006

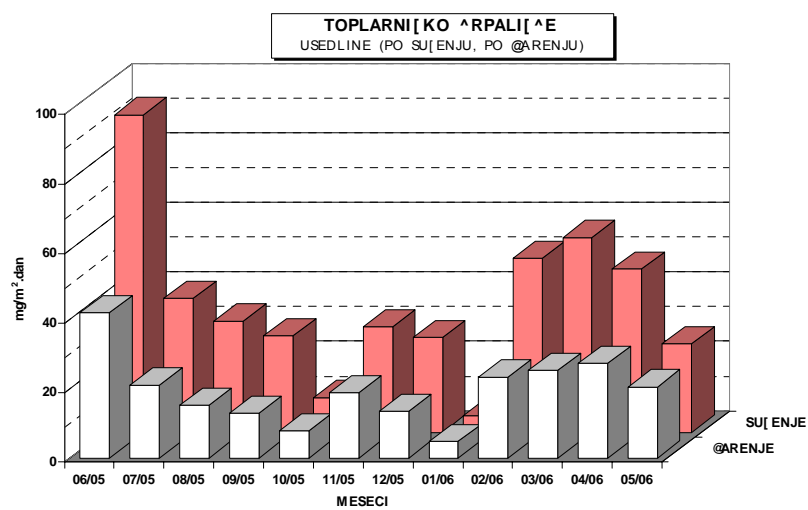
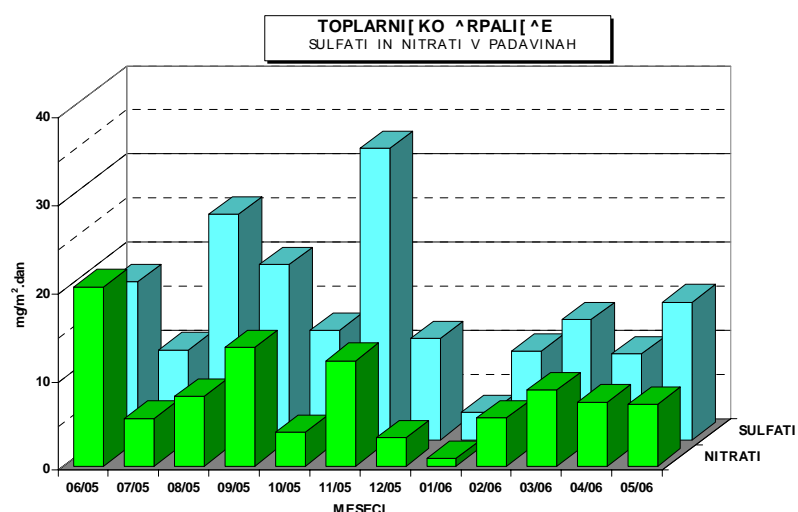
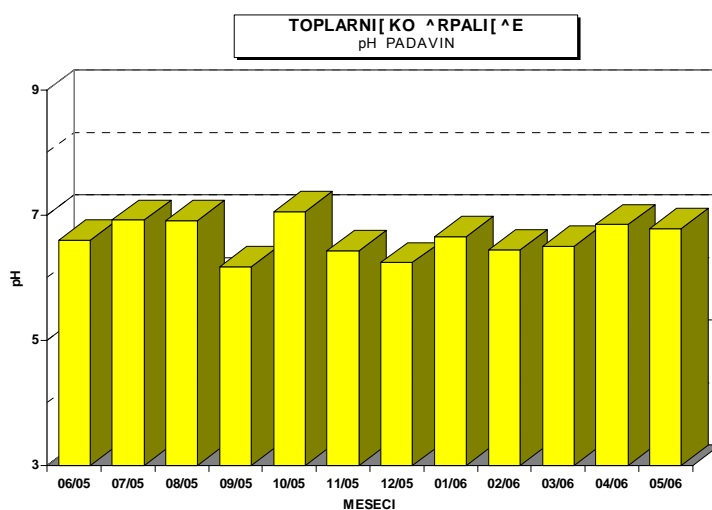
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

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
06/05	6.60	23	7250	20.35	17.93	91.33	41.87
07/05	6.92	29	2900	5.41	10.25	38.47	21.00
08/05	6.91	16	14500	7.93	25.62	32.00	15.20
09/05	6.18	10	10950	13.43	19.93	27.73	12.83
10/05	7.06	44	920	3.87	12.41	10.00	7.83
11/05	6.43	15	11350	11.96	33.07	30.40	18.87
12/05	6.24	15	3950	3.19	11.51	27.20	13.50
01/06	6.66	93	380	0.88	3.16	4.80	4.67
02/06	6.45	53	2040	5.44	10.08	50.00	23.30
03/06	6.50	19	6640	8.63	13.63	56.00	25.13
04/06	6.85	23	4800	7.26	9.76	46.93	27.20
05/06	6.79	14	7700	7.03	15.66	25.40	20.47

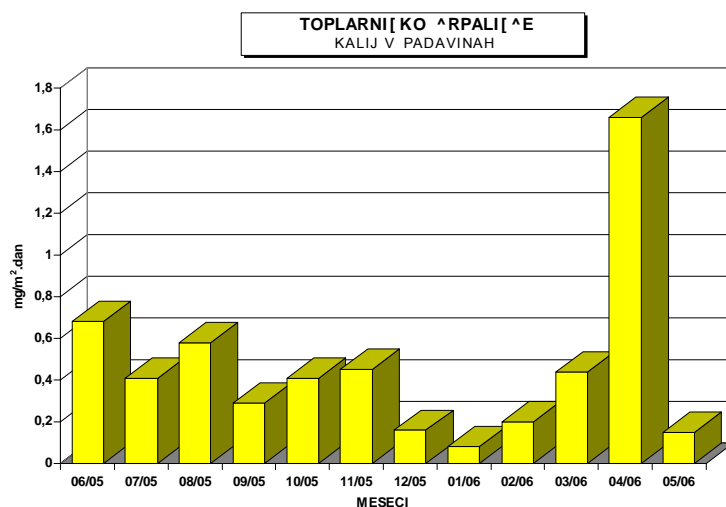
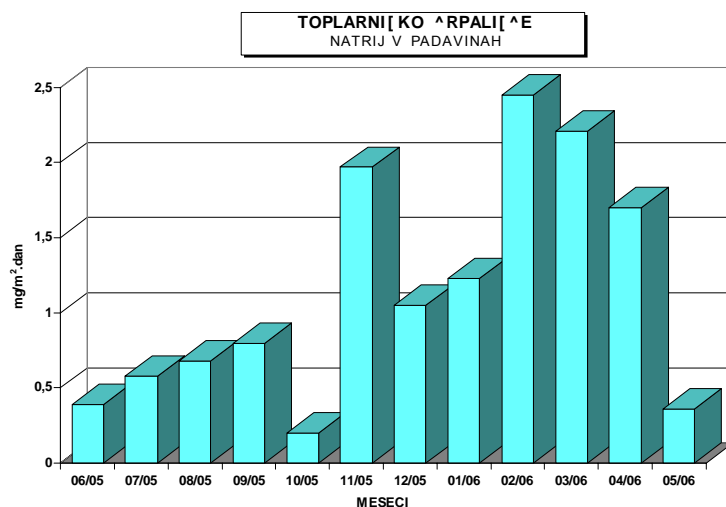


KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

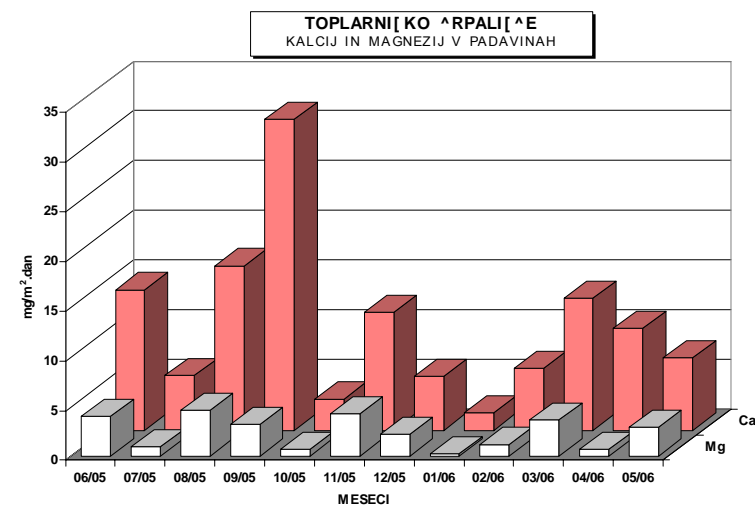
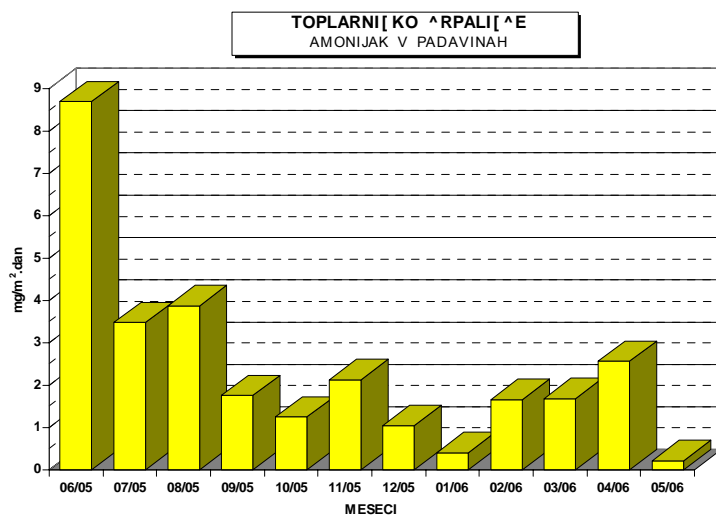
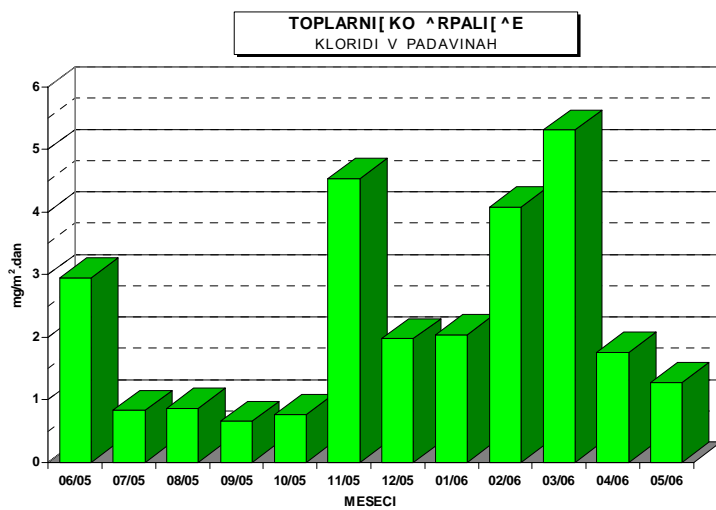


KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</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>
06/05	2.95	8.70	14.15	3.99	0.39	0.68
07/05	0.83	3.48	5.52	0.92	0.58	0.41
08/05	0.87	3.87	16.57	4.62	0.68	0.58
09/05	0.66	1.75	31.27	3.17	0.80	0.29
10/05	0.77	1.24	3.15	0.69	0.20	0.41
11/05	4.54	2.12	11.89	4.27	1.97	0.45
12/05	1.98	1.03	5.45	2.17	1.05	0.16
01/06	2.04	0.40	1.76	0.20	1.23	0.08
02/06	4.08	1.65	6.22	1.18	2.45	0.20
03/06	5.31	1.68	13.28	3.65	2.21	0.44
04/06	1.76	2.56	10.28	0.69	1.70	1.66
05/06	1.28	0.21	7.33	2.90	0.36	0.15



KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006



### 3.5 MERITVE NA LOKACIJI : JP ENERGETIKA LJUBLJANA

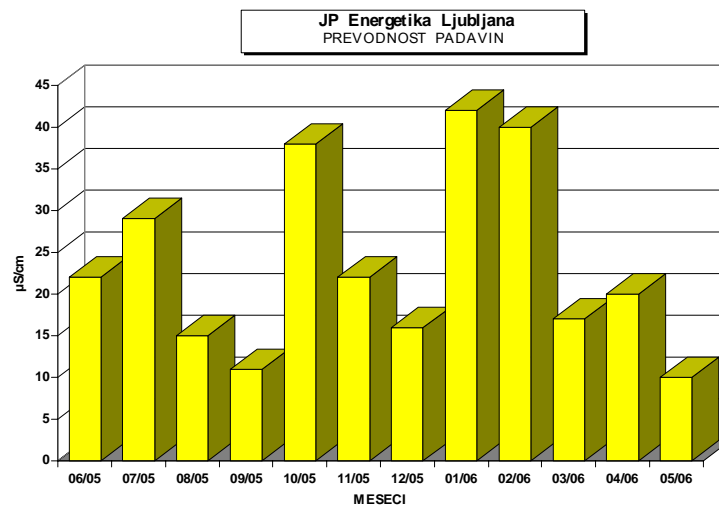
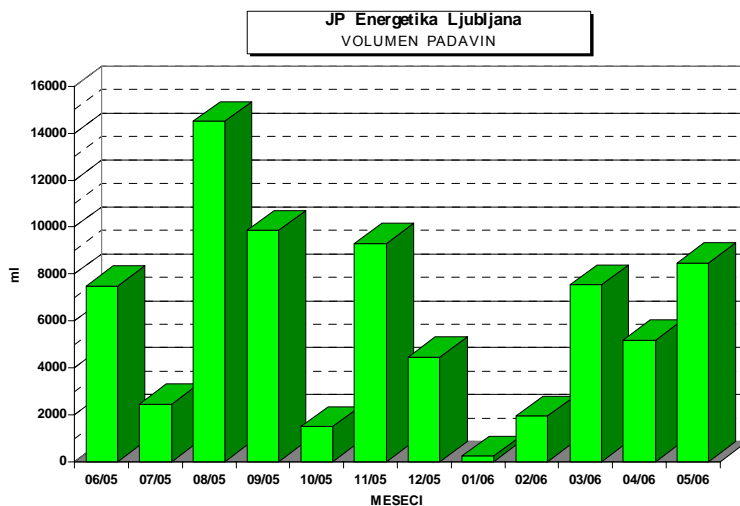
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o., JPEL

Čas meritev : junij 2005 - maj 2006

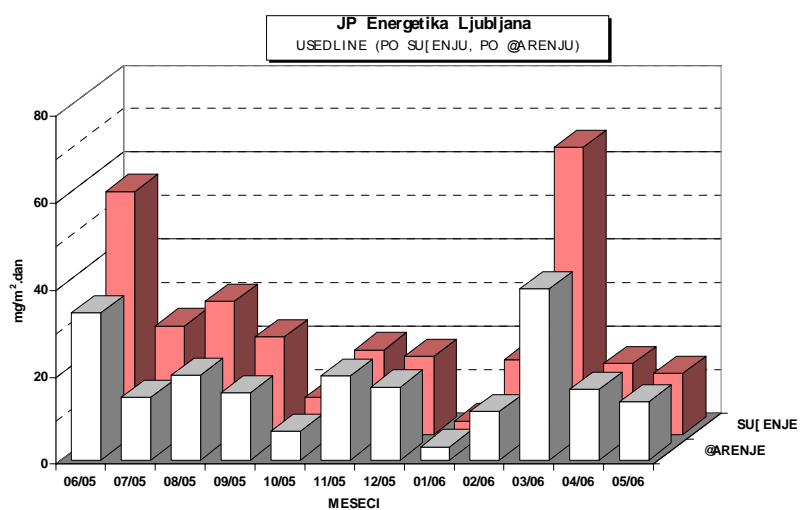
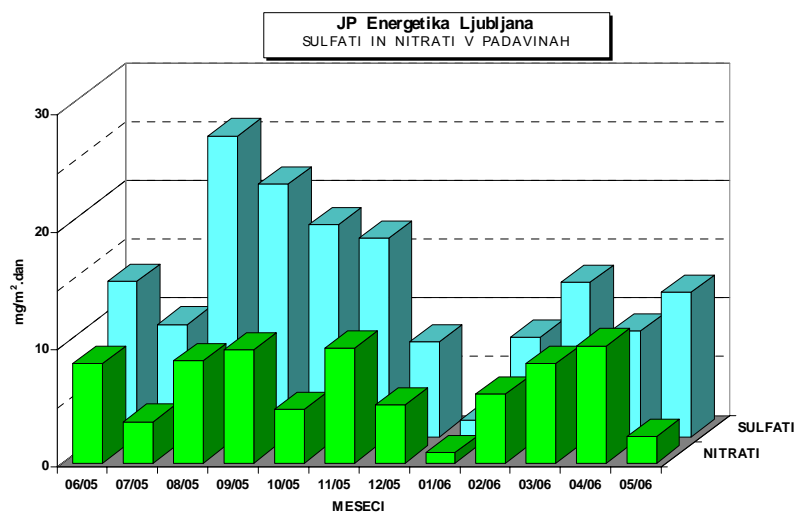
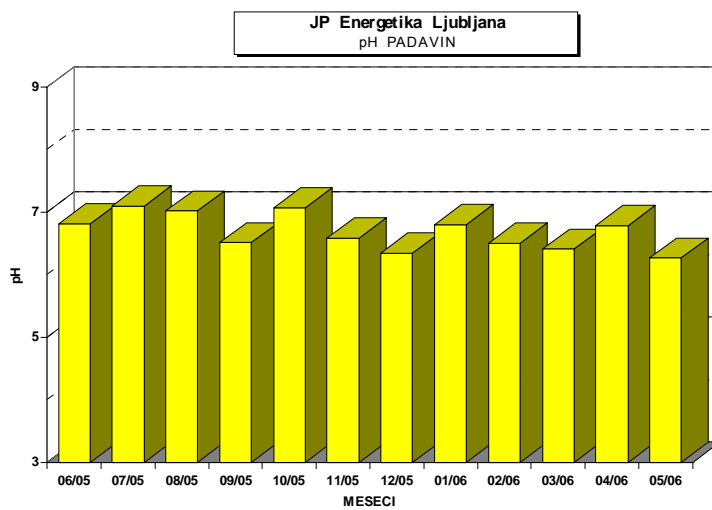
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

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
06/05	6.81	22	7500	8.50	13.25	55.87	33.80
07/05	7.10	29	2470	3.54	9.60	25.00	14.40
08/05	7.02	15	14500	8.70	25.62	30.67	19.53
09/05	6.51	11	9850	9.65	21.54	22.40	15.50
10/05	7.07	38	1500	4.54	18.05	8.47	6.60
11/05	6.59	22	9300	9.80	16.93	19.47	19.27
12/05	6.35	16	4460	4.94	8.12	17.87	16.80
01/06	6.80	42	250	0.88	1.45	3.07	3.07
02/06	6.50	40	1950	5.85	8.50	17.20	11.13
03/06	6.41	17	7550	8.46	13.14	66.00	39.43
04/06	6.79	20	5175	9.97	9.01	16.33	16.33
05/06	6.27	10	8470	2.26	12.31	14.00	13.37

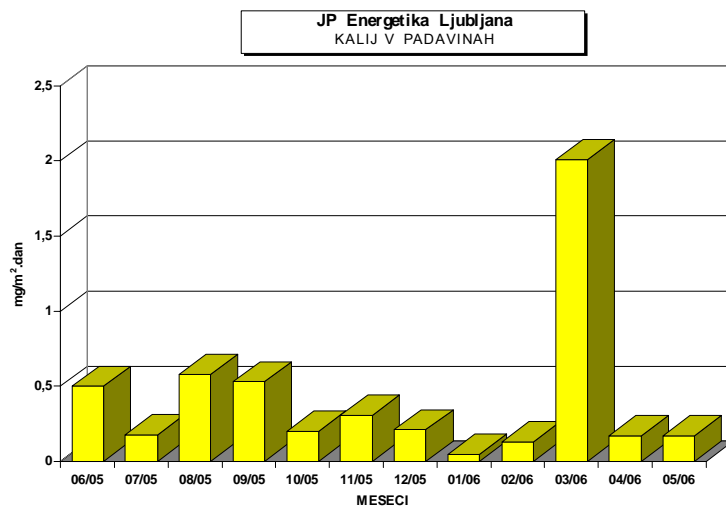
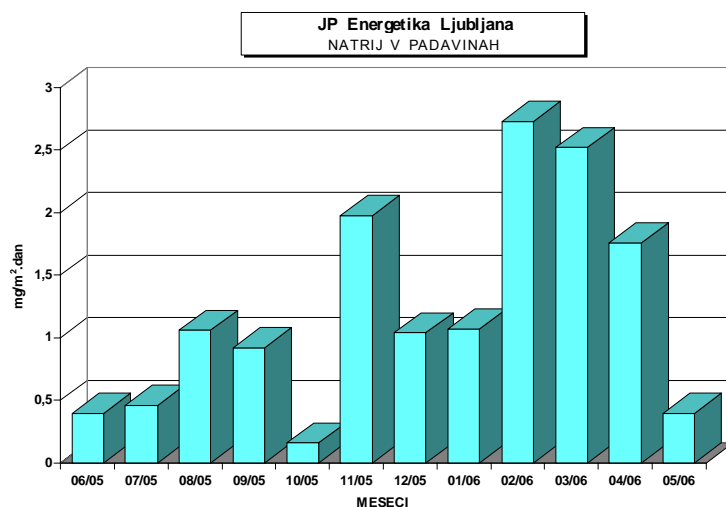


KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

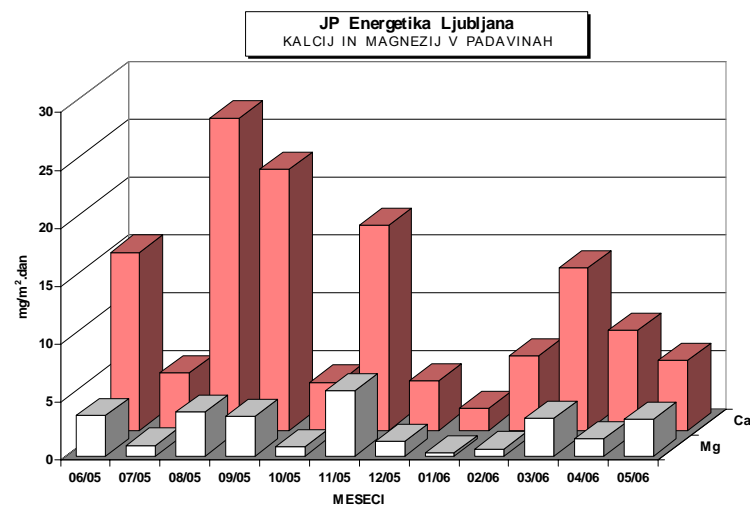
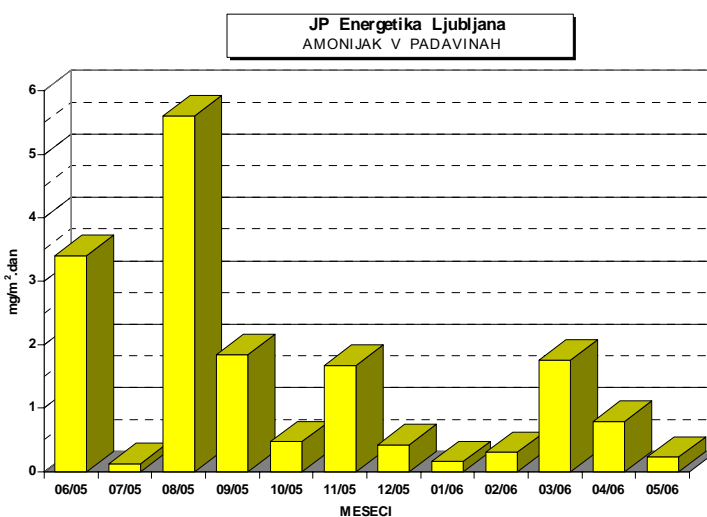
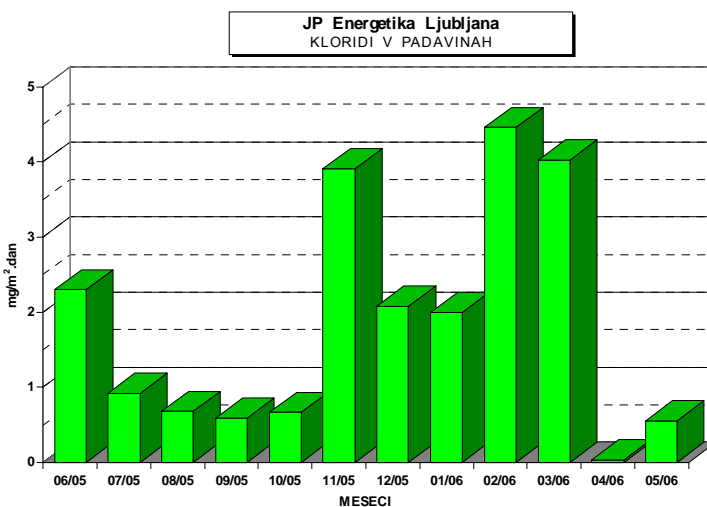


KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</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>
06/05	2.30	3.40	15.35	3.47	0.40	0.50
07/05	0.92	0.12	4.94	0.93	0.46	0.18
08/05	0.68	5.61	26.92	3.78	1.06	0.58
09/05	0.59	1.84	22.51	3.42	0.92	0.53
10/05	0.67	0.47	4.14	0.83	0.16	0.20
11/05	3.91	1.67	17.71	5.65	1.98	0.31
12/05	2.08	0.42	4.25	1.29	1.04	0.21
01/06	2.00	0.16	1.90	0.29	1.07	0.05
02/06	4.46	0.30	6.41	0.62	2.73	0.13
03/06	4.03	1.76	14.02	3.28	2.52	2.01
04/06	0.04	0.79	8.62	1.50	1.76	0.17
05/06	0.56	0.23	6.05	3.19	0.40	0.17



KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006



### 3.6 MERITVE NA LOKACIJI : ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

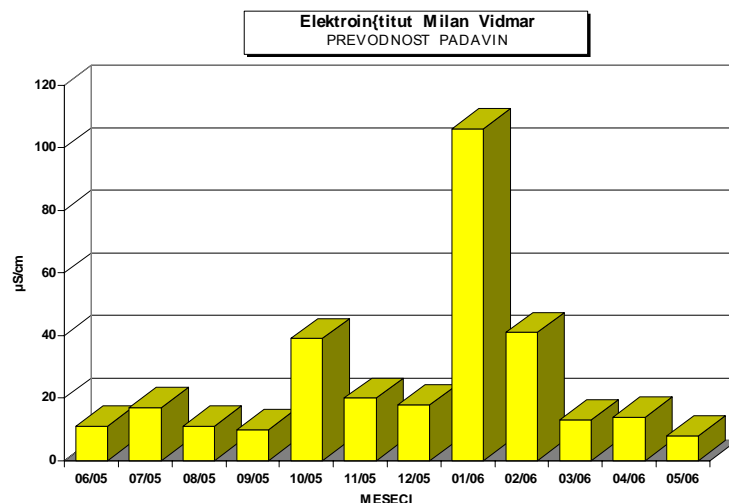
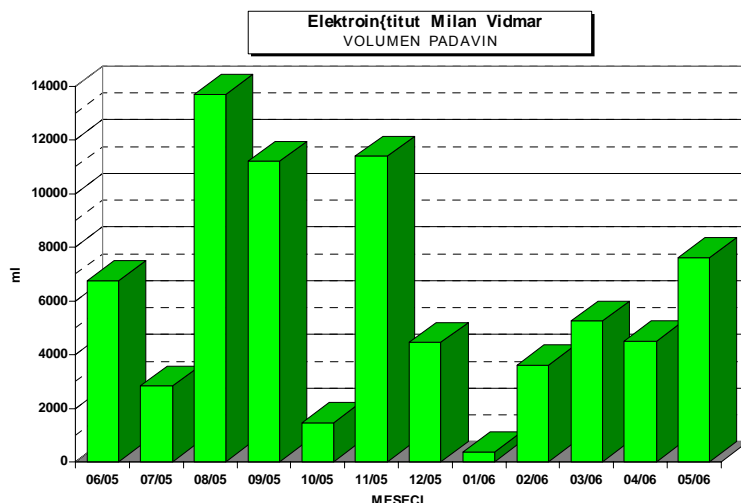
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o., JPEL

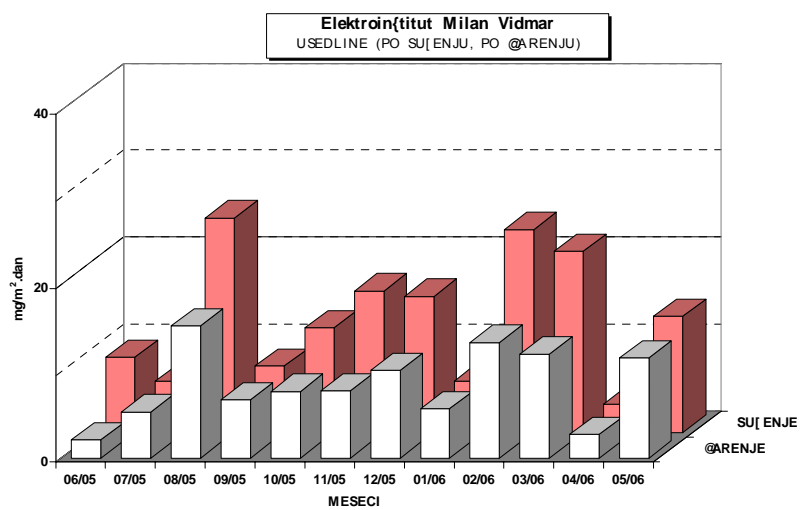
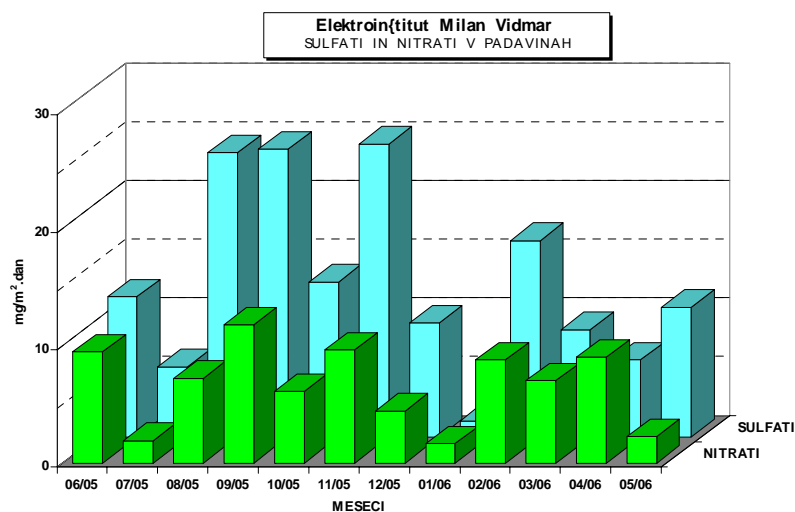
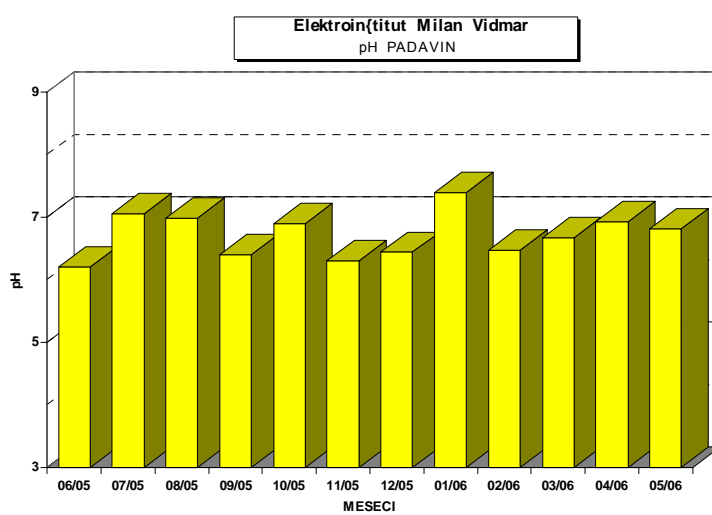
Čas meritev : junij 2005 - maj 2006

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

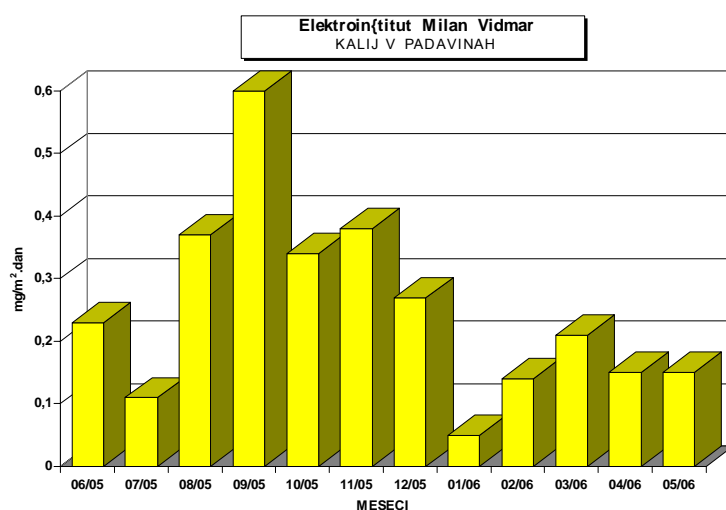
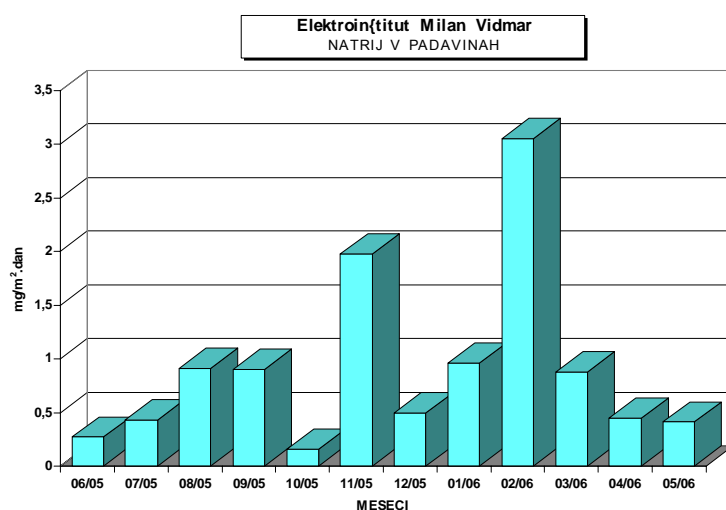
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline	usedline
		$\mu\text{S}/\text{cm}$	ml	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	po sušenju	po žarenju
06/05	6.21	11	6750	9.45	11.93	8.67	2.07
07/05	7.06	17	2830	1.92	6.00	5.87	5.33
08/05	6.99	11	13700	7.22	24.20	24.67	15.20
09/05	6.40	10	11200	11.80	24.49	7.60	6.73
10/05	6.90	39	1450	6.10	13.21	12.00	7.67
11/05	6.30	20	11400	9.65	24.93	16.27	7.70
12/05	6.44	18	4450	4.45	9.73	15.67	10.10
01/06	7.40	106	370	1.64	1.40	5.93	5.67
02/06	6.48	41	3600	8.76	16.73	23.33	13.30
03/06	6.67	13	5250	7.00	9.14	20.80	11.97
04/06	6.93	14	4510	9.02	6.56	3.27	2.73
05/06	6.82	8	7600	2.28	11.05	13.33	11.50

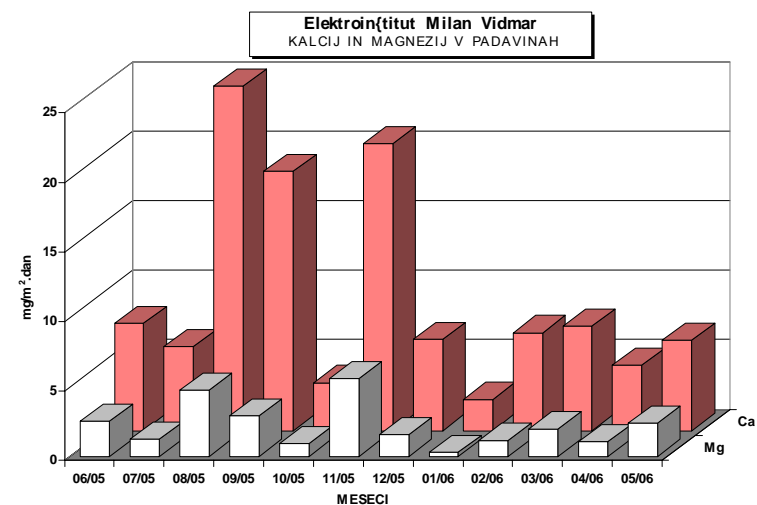
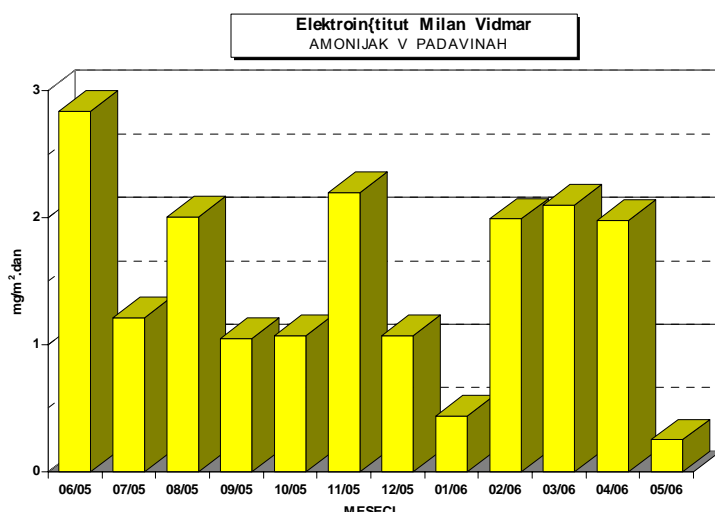
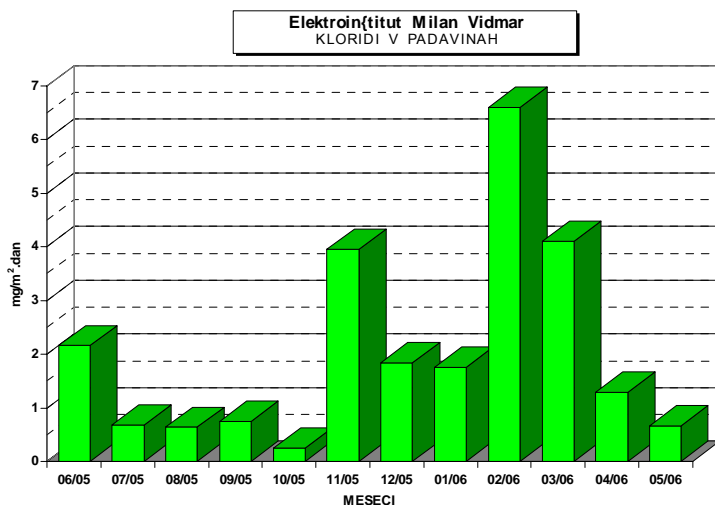




KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</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>
06/05	2.16	2.84	7.71	2.54	0.27	0.23
07/05	0.68	1.21	6.06	1.23	0.43	0.11
08/05	0.64	2.01	24.78	4.76	0.91	0.37
09/05	0.75	1.05	18.66	2.92	0.90	0.60
10/05	0.25	1.07	3.45	0.92	0.16	0.34
11/05	3.95	2.20	20.62	5.61	1.98	0.38
12/05	1.84	1.07	6.57	1.55	0.50	0.27
01/06	1.76	0.44	2.24	0.30	0.96	0.05
02/06	6.60	1.99	7.03	1.15	3.05	0.14
03/06	4.10	2.10	7.50	1.98	0.88	0.21
04/06	1.29	1.98	4.72	1.04	0.45	0.15
05/06	0.66	0.25	6.51	2.42	0.41	0.15





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

---

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

---

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

#### 4.1 MERITVE NA LOKACIJI : VNAJNARJE

Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o., JPEL

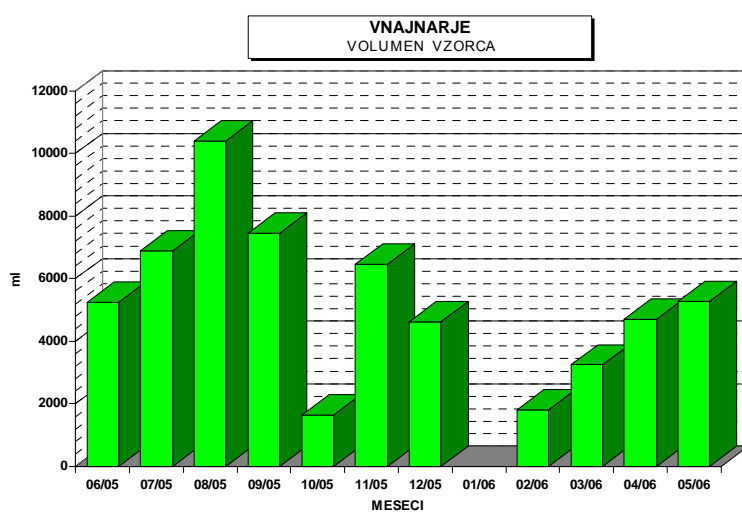
Čas meritev : junij 2005 - maj 2006

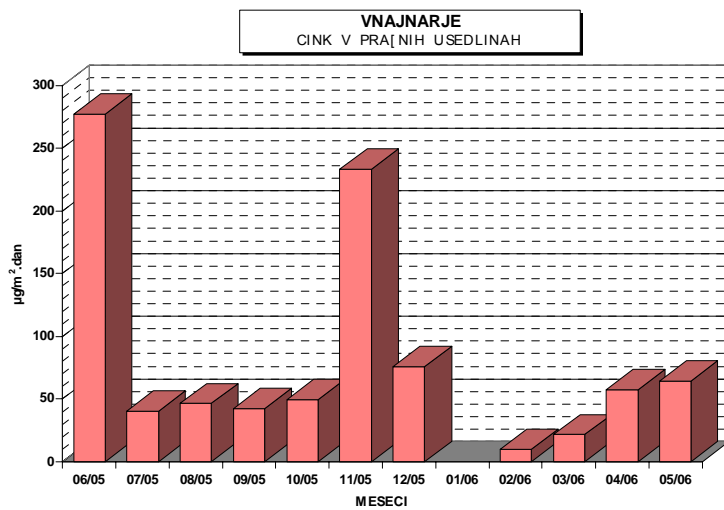
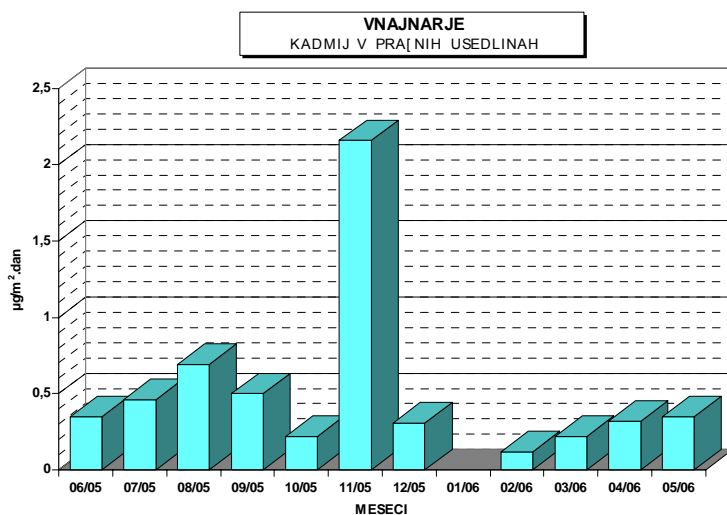
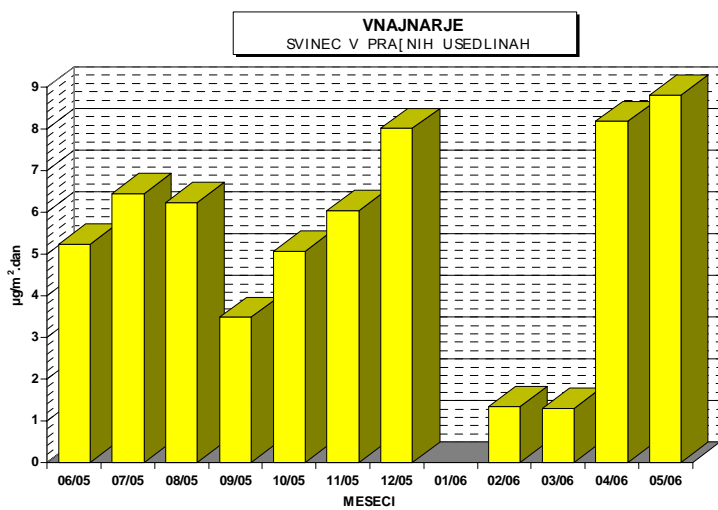
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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>06/05</b>	5.24	0.35	277.37	5240
<b>07/05</b>	6.44	< 0.46	40.48	6900
<b>08/05</b>	6.24	< 0.69	46.45	10400
<b>09/05</b>	3.48	< 0.50	42.71	7450
<b>10/05</b>	5.06	0.22	49.50	1650
<b>11/05</b>	6.04	< 2.16	233.35	6470
<b>12/05</b>	8.01	< 0.31	76.08	4620
<b>01/06</b>	-	-	-	-
<b>02/06</b>	1.34	< 0.12	9.95	1820
<b>03/06</b>	1.30	< 0.22	21.67	3250
<b>04/06</b>	8.18	< 0.32	57.58	4720
<b>05/06</b>	8.80	< 0.35	64.77	5280

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





#### 4.2 MERITVE NA LOKACIJI : ZA DEPONIJO

Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o

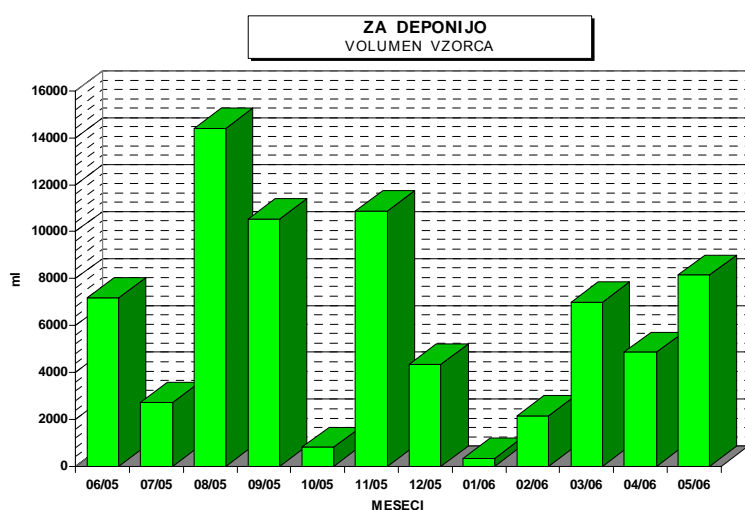
Čas meritev : junij 2005 - maj 2006

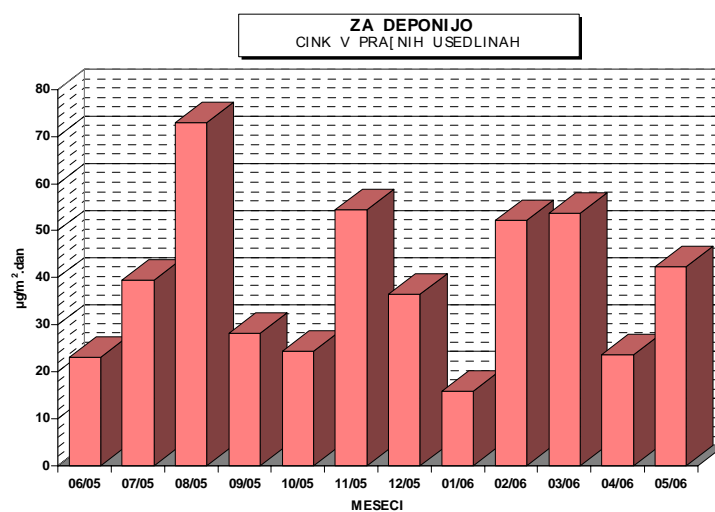
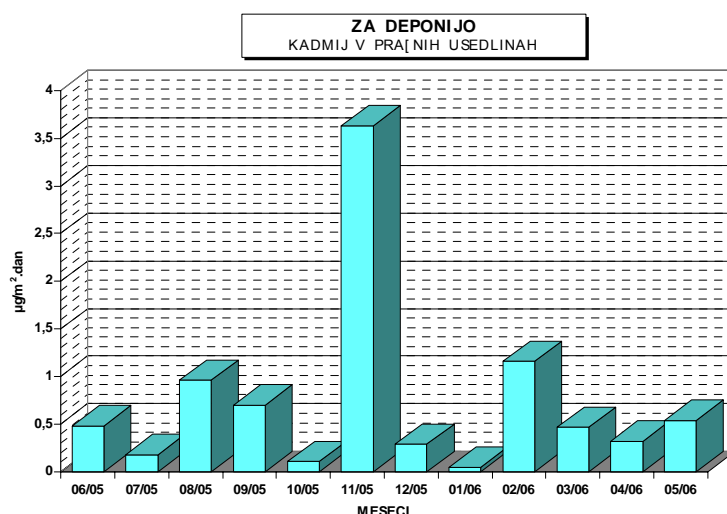
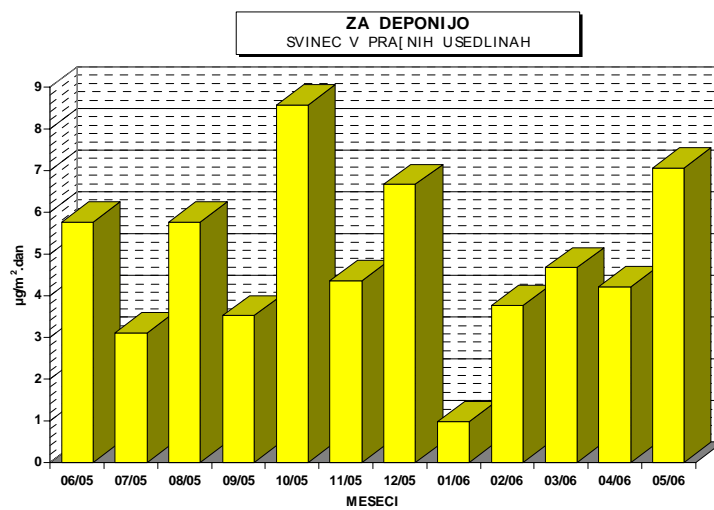
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen</i> <i>vzorca</i>
	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>ml</i>
<b>06/05</b>	5.76	< 0.48	23.04	7200
<b>07/05</b>	3.11	0.18	39.46	2740
<b>08/05</b>	5.76	< 0.96	72.96	14400
<b>09/05</b>	< 3.52	< 0.70	28.16	10560
<b>10/05</b>	8.58	0.11	24.38	820
<b>11/05</b>	4.36	< 3.63	54.50	10900
<b>12/05</b>	6.67	< 0.29	36.54	4350
<b>01/06</b>	0.98	0.05	15.96	350
<b>02/06</b>	3.76	1.16	52.23	2170
<b>03/06</b>	4.67	< 0.47	53.67	7000
<b>04/06</b>	4.21	< 0.32	23.65	4860
<b>05/06</b>	7.06	< 0.54	42.38	8150

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





#### 4.3 MERITVE NA LOKACIJI : PARTIZANSKA ULICA

Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o

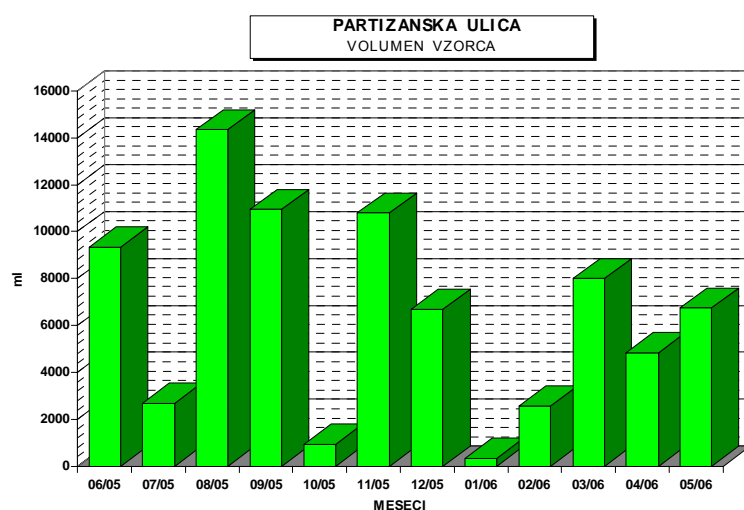
Čas meritev : junij 2005 - maj 2006

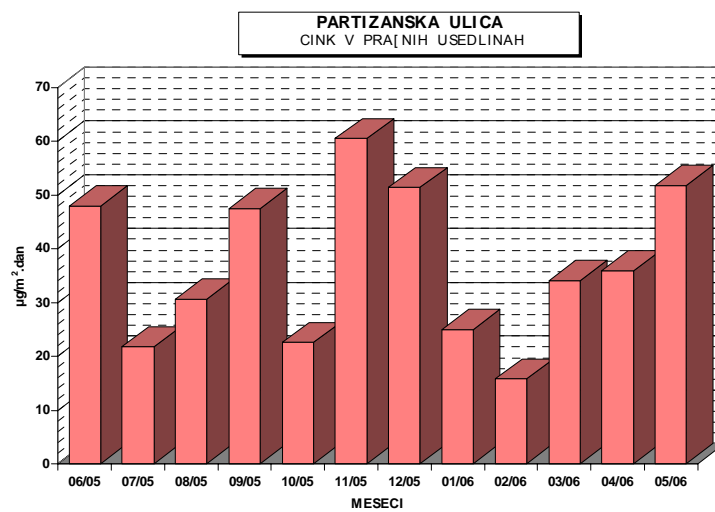
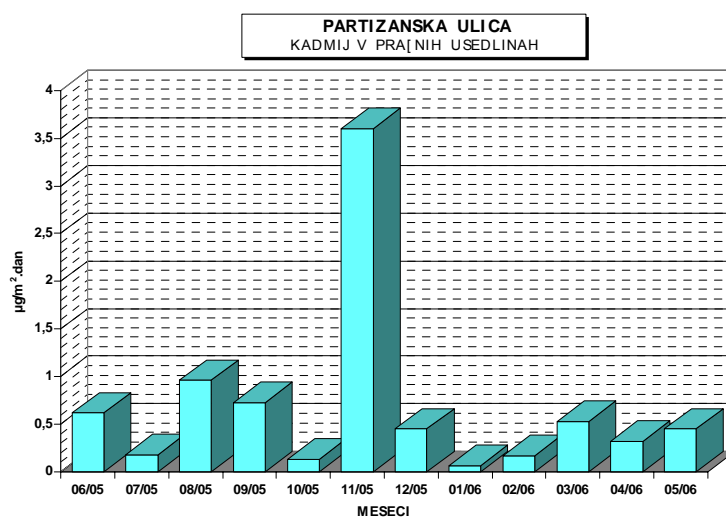
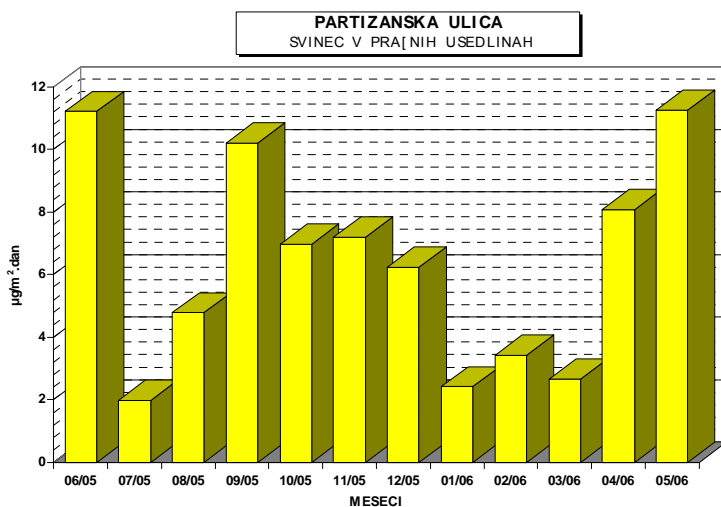
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen</i> <i>vzorca</i>
	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>ml</i>
<b>06/05</b>	11.22	< 0.62	48.00	9350
<b>07/05</b>	1.98	< 0.18	21.78	2700
<b>08/05</b>	< 4.78	< 0.96	30.61	14350
<b>09/05</b>	10.22	< 0.73	47.45	10950
<b>10/05</b>	6.97	0.13	22.61	950
<b>11/05</b>	7.20	< 3.60	60.48	10800
<b>12/05</b>	6.25	< 0.45	51.37	6700
<b>01/06</b>	2.43	0.07	24.97	350
<b>02/06</b>	3.44	< 0.17	15.82	2580
<b>03/06</b>	< 2.67	< 0.53	34.13	8000
<b>04/06</b>	8.08	< 0.32	35.89	4850
<b>05/06</b>	11.25	< 0.45	51.75	6750

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





#### 4.4 MERITVE NA LOKACIJI : TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE

Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o

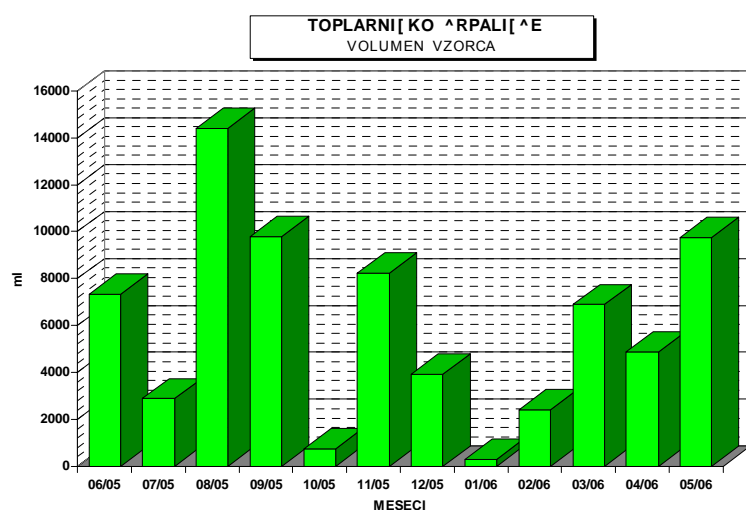
Čas meritev : junij 2005 - maj 2006

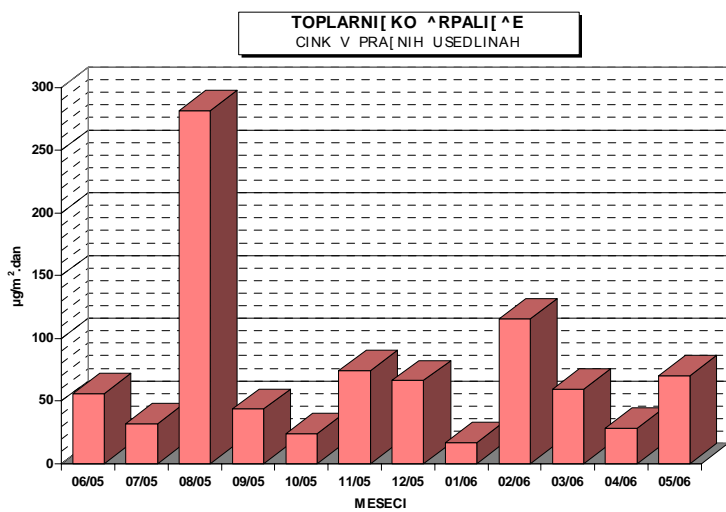
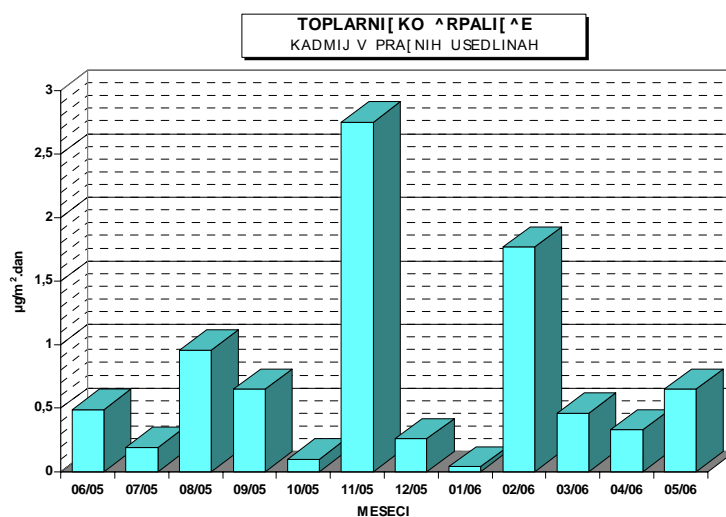
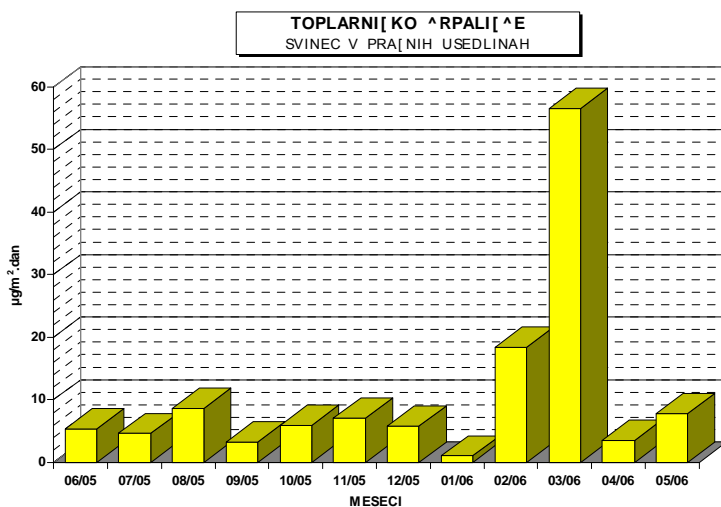
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen</i> <i>vzorca</i>
	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>ml</i>
<b>06/05</b>	5.39	< 0.49	55.86	7350
<b>07/05</b>	4.64	< 0.19	32.09	2900
<b>08/05</b>	8.64	< 0.96	281.28	14400
<b>09/05</b>	3.27	< 0.65	43.77	9800
<b>10/05</b>	5.98	0.10	24.22	760
<b>11/05</b>	7.15	< 2.75	74.25	8250
<b>12/05</b>	5.79	< 0.26	66.36	3950
<b>01/06</b>	1.07	0.04	17.05	320
<b>02/06</b>	18.48	1.77	115.52	2410
<b>03/06</b>	56.58	< 0.46	59.80	6900
<b>04/06</b>	3.58	< 0.33	28.63	4880
<b>05/06</b>	7.80	< 0.65	70.20	9750

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





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

#### 4.5 MERITVE NA LOKACIJI : JP ENERGETIKA LJUBLJANA

Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o., JPEL

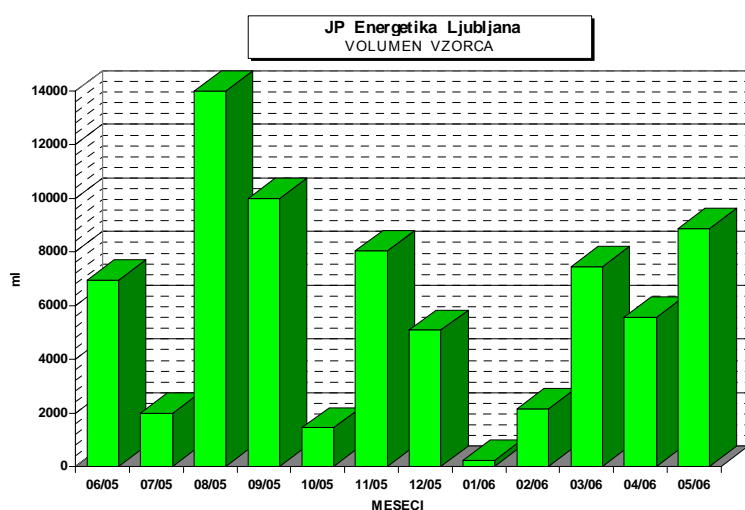
Čas meritev : junij 2005 - maj 2006

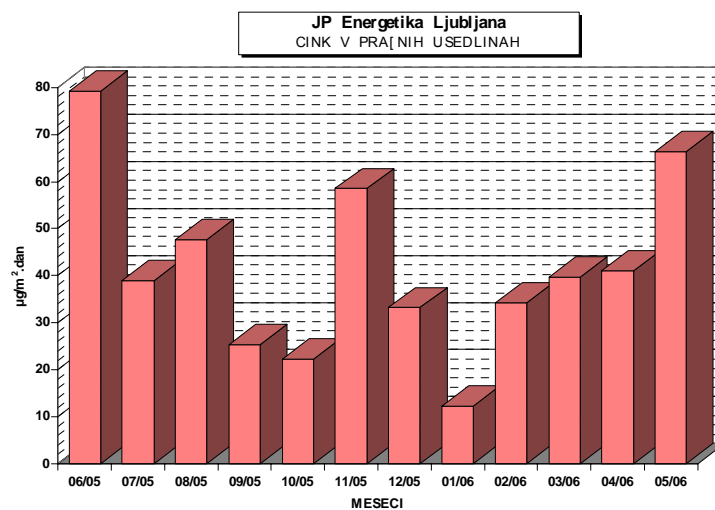
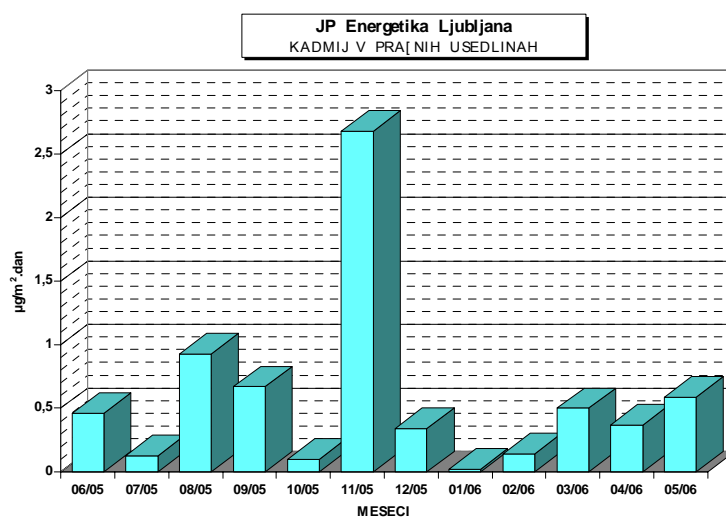
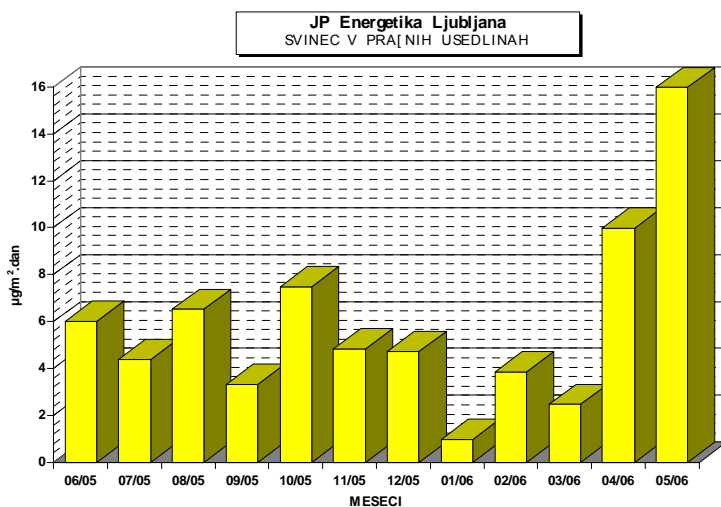
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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> $\text{ml}$
<b>06/05</b>	6.02	0.46	79.23	6950
<b>07/05</b>	4.40	< 0.13	38.93	2000
<b>08/05</b>	6.53	< 0.93	47.60	14000
<b>09/05</b>	< 3.33	< 0.67	25.33	10000
<b>10/05</b>	7.49	0.10	22.27	1440
<b>11/05</b>	4.83	< 2.68	58.50	8050
<b>12/05</b>	4.74	< 0.34	33.19	5080
<b>01/06</b>	0.98	0.02	12.28	230
<b>02/06</b>	3.87	< 0.14	34.26	2150
<b>03/06</b>	< 2.48	< 0.50	39.73	7450
<b>04/06</b>	9.99	< 0.37	41.07	5550
<b>05/06</b>	15.98	< 0.59	66.30	8880

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





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa  
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2574, Ljubljana, 2006

#### 4.6 MERITVE NA LOKACIJI : ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o., JPEL

Čas meritev : junij 2005 - maj 2006

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>vzorca</i>
	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>ml</i>
<b>06/05</b>	4.73	< 0.43	26.66	6450
<b>07/05</b>	4.26	0.16	37.72	2460
<b>08/05</b>	8.34	< 0.93	96.37	13900
<b>09/05</b>	4.32	< 0.72	43.92	10800
<b>10/05</b>	4.32	0.18	18.45	1350
<b>11/05</b>	9.01	< 2.65	62.01	7950
<b>12/05</b>	6.75	< 0.25	50.25	3750
<b>01/06</b>	3.63	0.18	60.29	340
<b>02/06</b>	10.97	< 0.23	41.53	3500
<b>03/06</b>	3.26	< 0.36	39.17	5440
<b>04/06</b>	4.96	< 0.31	33.17	4650
<b>05/06</b>	8.48	< 0.53	58.30	7950

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

