



Št. poročila: EKO 2876

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

STROKOVNO POROČILO

Ljubljana, februar 2007



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 2876

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

STROKOVNO POROČILO

Ljubljana, 2007

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 2007

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

| | |
|---------------------------------------|---|
| Naročnik: | TE-TOL, d.o.o. Ljubljana, Toplarniška 19 |
| Št. pogodbe: | N-62/06 |
| Odgovorna oseba naročnika: | Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž. |
| Št. DN: | 220/06 |
| Št. poročila: | EKO 2876 |
| Naslov poročila: | Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE-TOL, d.o.o. |
| Izvajalec: | Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2 |
| Vodja Oddelka za okolje (OOK): | dr. Igor ČUHALEV, univ. dipl. fiz. |
| Odgovorne osebe izvajalca: | 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 |
| Poročilo izdelali: | 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. |
| Seznam prejemnikov poročila: | 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 |
| Obseg: | VI, 66 str. |
| Datum izdelave: | 20. februar 2007 |

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 leto 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 leto 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 | 5 |

2. IMISIJSKE IN METEOROLOŠKE MERITVE EIMV

| | | |
|-----|--|----|
| 2.1 | ŠTEVILO TERMINOV S PRESEŽENIMI KONCENTRACIJAMI | 8 |
| 2.2 | SREDNJE MESEČNE KONCENTRACIJE | 9 |
| 2.3 | MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO ₂ - VNAJNARJE | 10 |
| 2.4 | MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO ₂ - VNAJNARJE | 12 |
| 2.5 | MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO _x - VNAJNARJE | 14 |
| 2.6 | MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ O ₃ - VNAJNARJE | 16 |
| 2.7 | MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ PM ₁₀ - VNAJNARJE | 18 |
| 2.8 | MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - VNAJNARJE | 20 |
| 2.9 | MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - VNAJNARJE | 22 |

3. KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

| | | |
|-----|--|----|
| 3.1 | LOKACIJA MERITEV: VNAJNARJE | 28 |
| 3.2 | LOKACIJA MERITEV: ZA DEPONIJO | 32 |
| 3.3 | LOKACIJA MERITEV: PARTIZANSKA ULICA | 36 |
| 3.4 | LOKACIJA MERITEV: TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE | 40 |
| 3.5 | LOKACIJA MERITEV: JP ENERGETIKA LJUBLJANA | 44 |
| 3.6 | LOKACIJA MERITEV: ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR | 48 |

4. TEŽKE KOVINE V PRAŠNIH USEDLINAH

| | | |
|-----|--|----|
| 4.1 | LOKACIJA MERITEV: VNAJNARJE | 54 |
| 4.2 | LOKACIJA MERITEV: ZA DEPONIJO | 56 |
| 4.3 | LOKACIJA MERITEV: PARTIZANSKA ULICA | 58 |
| 4.4 | LOKACIJA MERITEV: TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE | 60 |
| 4.5 | LOKACIJA MERITEV: JP ENERGETIKA LJUBLJANA | 62 |
| 4.6 | LOKACIJA MERITEV: ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR | 64 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| Priloga 1 (dodatne analize padavin) | 66 |
|-------------------------------------|----|

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 v ERICO Velenje, Koroška 58, Velenje.

V poročilu EIMV št. EKO 2876 so za leto 2006 podani rezultati:

- kontinuiranih meritev (1 ura) za naslednje imisijske koncentracije SO₂, NO_x, NO₂, in O₃,
- 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 januarja 2006 do decembra 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:

- SO₂ - ISO 10498 : 2004 (Ambient air - determination of sulphur dioxide - ultraviolet fluorescence method),
- NO_x in NO₂ - ISO 7996:1996 (Ambient air - determination of the mass concentrations of nitrogen oxides - chemiluminescence method),
- O₃ - ISO 13964 : 1999 (Ambient air – determination of ozone – ultraviolet photometric method),
- delci PM₁₀: V mesecih od januarja do novembra 2006 so meritve delcev PM₁₀ na lokaciji Vnajnarje potekale z merilnikom Tecora Skypost PM. (Sekvenčni vzorčevalnik lebdečih delcev Tecora Skypost PM z ustreznou vzorčevalno glavo za delce do velikosti do 10 mikrometrov ustreza standardu SIST EN 12341. Delci se ob znanem pretoku zraka nalagajo na filtrske membrane, ki se dnevno menjajo. Dnevne koncentracije se določijo s tehtanjem 24-urnih vzorcev na filtrske membrane v skladu s standardom SIST EN 12341.) V mesecu decembru 2006 so potekale meritve z merilnikom TEOM (gravimetrični merilnik delcev PM₁₀ deluje na principu posrednega merjenja mase s pomočjo merjenja frekvence nihala na katerega se nalagajo delci iz zraka.) *Na podlagi dopisa ARSO št.:954-47/2004 z dne 17.12.2004 so izmerjene koncentracije delcev PM₁₀ z merilnikom TEOM v poročilu korigirane z

multiplikativnim faktorjem 1,3.

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 elektronskega vezja linearizira in ojača raztezke zaradi nihanja vlage v zraku, ter jih pretvori v ustrezen 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).

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, 121/06) in **Uredba o ozonu v zunanjem zraku** (Uradni list RS št. 8/03, 41/04), ki določata normative za vrednotenje stanja onesnaženosti zraka spodnjih plasti zunanje atmosfere.

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

| kratica | |
|---------|---|
| MVU | urna mejna vrednost |
| MVD | dnevna mejna vrednost |
| AV | alarmna vrednost |
| OV | opozorilna vrednost |
| VZL | ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi |
| AOT | parameter izražen v $(\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$, izračunan za določeno obdobje kot vsota razlik med urnimi koncentracijami, ki presegajo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in so izmerjene med 8. in 20. uro ter vrednostjo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ urnih koncentracij |

Predpisane mejne 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
|--------------------------------------|--|---|
| 1 ura | 350 (lahko presežena največ 24-krat v koledarskem letu) | - |
| 3-urni interval | - | 500 |
| 24 ur | 125 (lahko presežena največ 3-krat v koledarskem letu) | - |
| zimski čas od 1.oktobra do 31. marca | 20 | - |
| 1 leto | 20 | - |

Mejne vrednosti za dušikov dioksid in dušikove okside:

| časovni interval merjenja | mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | sprejemljivo preseganje ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | alarmna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
|--------------------------------------|--|--|---|
| 1 ura | 200 (velja za NO_2) (lahko presežena največ 18-krat v koledarskem letu) | - | - |
| 3-urni interval | - | - | 400 (velja za NO_2) |
| 1 leto | 40 (velja za NO_2) | 48 (velja za NO_2 v letu 2006) | - |
| zimski čas od 1.oktobra do 31. marca | 30 (velja za NO_x) | - | - |
| 1 leto | 30 (velja za NO_x) | - | - |

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 PM₁₀:

| časovni interval merjenja | mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
|---------------------------|---|
| 24 ur | 50 (lahko presežena največ 35-krat v koledarskem letu) |
| 1 leto | 40 |

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:

| sнов | časovni interval merjenja | mejna vrednost preračunana na en dan usedanja prahu |
|----------------------------|---------------------------|---|
| skupne prašne usedline | 1 mesec | 350 mg/m ² .dan |
| | 1 leto | 200 mg/m ² .dan |
| svinec v prašnih usedlinah | 1 leto | 100 $\mu\text{g}/\text{m}^2$.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, 121/06) in Uredbo o ozonu (Uradni list RS, št. 8-03, 41/04):

- V letu 2006 je bilo na lokaciji Vnajnarje izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov imisijskih koncentracij SO₂, zato se podatki o meritvah SO₂ obravnavajo kot uradni podatki,
- Tabela v poglavju 2.1 za SO₂ prikazuje število urnih in dnevnih terminov s prekoračitvijo mejnih imisijskih vrednosti. Na lokaciji Vnajnarje urna mejna vrednost, alarmna vrednost in dnevna mejna vrednost SO₂ niso bile presežene,
- v letu 2006 je bilo na lokaciji Vnajnarje izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov za imisijske koncentracije NO₂ in NO_x, zato se podatki o meritvah NO₂ in NO_x obravnavajo kot uradni podatki,
- Tabela v poglavju 2.1 za NO₂ prikazuje na lokaciji Vnajnarje število dnevnih terminov s prekoračitvijo mejnih imisijskih vrednosti. Urna mejna vrednost in alarmna vrednost NO₂ nista bili preseženi,
- v letu 2006 je bilo na lokaciji Vnajnarje izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov za imisijske koncentracije O₃, zato se podatki o meritvah O₃ obravnavajo kot uradni podatki imisijskega obratovalnega monitoringa za O₃,
- Tabela v poglavju 2.1 za O₃ 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 67 krat,
- v letu 2006 je bilo na lokaciji Vnajnarje izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov za imisijske koncentracije delcev PM₁₀, zato se podatki o meritvah PM₁₀ obravnavajo kot uradni podatki imisijskega obratovalnega monitoringa za PM₁₀,
- Tabela v poglavju 2.1 za delce PM₁₀ prikazuje na lokaciji Vnajnarje število terminov nad dnevno mejno vrednostjo, ki je bila presežena 20 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 letu 2006 ni bilo kislih padavin padavin na območju TE – TOL, d.o.o. (metodologija WMO),
- mejne vrednosti za svinec, kadmij in cink v prašnih usedlinah niso bile presežene,
- 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 2876, Ljubljana, 2007

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007

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 2876, Ljubljana, 2007

2.1 ŠTEVILo TERMINOV S PRESEŽENIMI KONCENTRACIJAMI

| LETO 2006 | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------------|---------|-----------|-----------|----------|
| SO ₂ | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| VNAJNARJE | 0 | 0 | 0 | 92 |

| LETO 2006 | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|------------------------------------|---------|-----------|-----------|----------|
| NO ₂ , PM ₁₀ | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| VNAJNARJE NO ₂ | 0 | 0 | - | 93 |
| VNAJNARJE PM ₁₀ | - | - | 20 | 90 |

| LETO 2006 | nad OV | nad AV | nad VZL | podatkov |
|----------------|---------|---------|-----------|----------|
| O ₃ | urne v. | urne v. | 8 urne v. | % |
| VNAJNARJE | 10 | 0 | 67 | 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 SO₂ za varstvo ekosistemov (20 µg/m³)

Srednja koncentracija v obdobju od 1. oktobra 2005 do 31. marca 2006 (µg/m³)

VNAJNARJE 7

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

Srednja koncentracija v obdobju od 1. oktobra 2005 do 31. marca 2006 (µg/m³)

VNAJNARJE 8

- (1) Uredba o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih ..., Ur.l. RS, št.52/2002, 18/2003, 41/2004, 121/06
(2) Uredba o ozonu v zunanjem zraku, Ur.l. RS, št. 8/2003, 41/2004

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007

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

| SO₂ | |
|-----------------------|--|
| | |

| LETO | VNAJNARJE |
|------|-----------|
| 1996 | 19 |
| 1997 | 20 |
| 1998 | 18 |
| 1999 | 14 |
| 2000 | 20 |
| 2001 | 12 |
| 2002 | - |
| 2003 | 10 |
| 2004 | 9 |
| 2005 | 8 |
| 2006 | 5 |

| NO₂ |
|-----------------------|
| |

| NO_x |
|-----------------------|
| |

| O₃ |
|----------------------|
| |

| LETO | VNAJNARJE | LETO | VNAJNARJE | LETO | VNAJNARJE |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| 1996 | 4 | 1996 | 5 | 1996 | 71 |
| 1997 | 4 | 1997 | 5 | 1997 | 72 |
| 1998 | 3 | 1998 | 3 | 1998 | 77 |
| 1999 | 5 | 1999 | 6 | 1999 | 64 |
| 2000 | 5 | 2000 | 6 | 2000 | 75 |
| 2001 | 7 | 2001 | 8 | 2001 | 48 |
| 2002 | - | 2002 | - | 2002 | - |
| 2003 | 5 | 2003 | 6 | 2003 | 73 |
| 2004 | 5 | 2004 | 5 | 2004 | 67 |
| 2005 | 4 | 2005 | 5 | 2005 | 68 |
| 2006 | 5 | 2006 | 5 | 2006 | 76 |

| SLD |
|------------|
| |

| PM₁₀ |
|------------------------|
| |

| LETO | VNAJNARJE | LETO | VNAJNARJE |
|------|-----------|------|-----------|
| 1996 | 29 | 2004 | 20 |
| 1997 | 26 | 2005 | 19 |
| 1998 | 27 | 2006 | 26 |
| 1999 | 35 | | |
| 2000 | - | | |
| 2001 | 29 | | |
| 2002 | - | | |
| 2003 | 21 | | |

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007

2.3 PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO₂ - VNAJNARJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

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

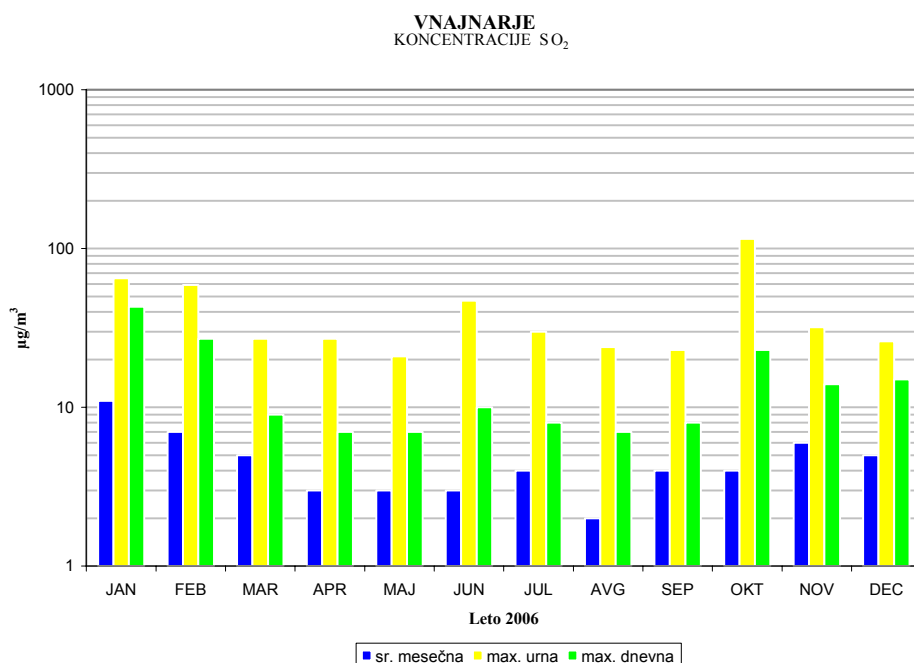
LOKACIJA MERITEV:

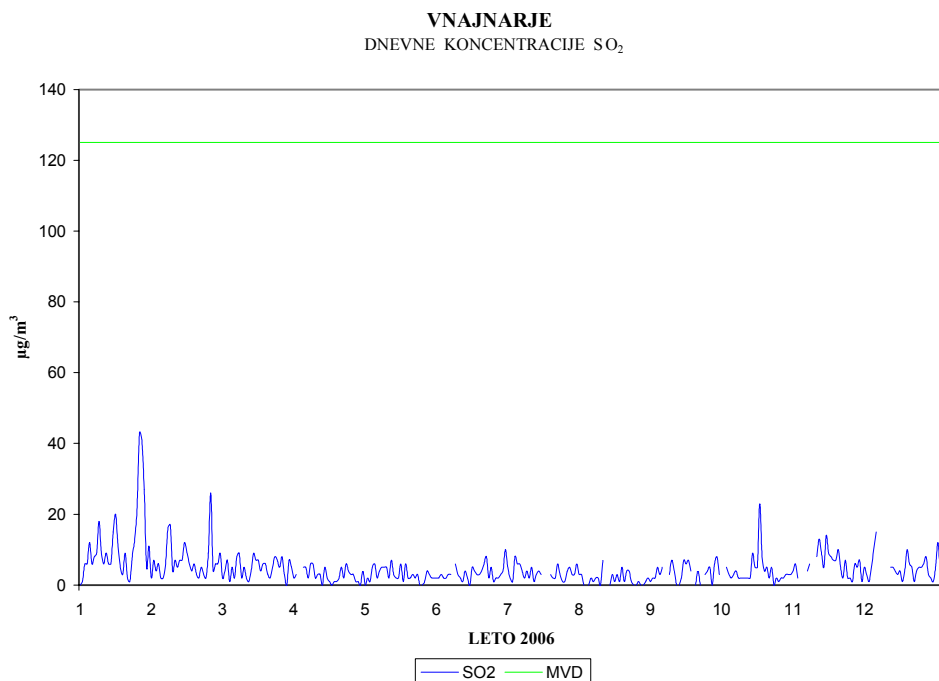
VNAJNARJE

OBDOBJE MERITEV:

LETO 2006

| | | |
|---|-----------------------|------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 8095 | 92% |
| Maksimalna urna koncentracija SO ₂ : | 115 µg/m ³ | 08:00 14.10.2006 |
| Srednja letna koncentracija SO ₂ : | 5 µg/m ³ | |
| Število primerov urne koncentracije | | |
| - nad MVU 350 µg/m ³ : | 0 | |
| št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ : | 0 | |
| Maksimalna dnevna koncentracija SO ₂ : | 43 µg/m ³ | 26.01.2006 |
| Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ : | 0 µg/m ³ | 23.08.2006 |
| Število primerov dnevne koncentracije | | |
| - nad MVD 125 µg/m ³ : | 0 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 99,7 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ : | 44 µg/m ³ | |
| - 99,2 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ : | 27 µg/m ³ | |
| št. primerov dnevne vrednosti nad 75 µg/m ³ | 0 | |
| št. primerov dnevne vrednosti nad 50 µg/m ³ | 0 | |





| Razredi porazdelitve SO ₂ µg/m ³ | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|---|---------------------|-------------|---------------------|-------------|
| | št. primerov | delež | št. primerov | delež |
| 0 - 20 µg/m ³ | 7926 | 97.9% | 336 | 98.2% |
| 21 - 40 µg/m ³ | 131 | 1.6% | 4 | 1.2% |
| 41 - 50 µg/m ³ | 24 | 0.3% | 2 | 0.6% |
| 51 - 75 µg/m ³ | 12 | 0.1% | 0 | 0.0% |
| 76 - 100 µg/m ³ | 1 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 101 - 125 µg/m ³ | 1 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 126 - 140 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 141 - 160 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 161 - 180 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 181 - 200 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 201 - 250 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 251 - 300 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 301 - 350 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 351 - 400 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 401 - 440 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 441 - 500 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 501 - 550 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 551 - 600 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 601 - 700 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 701 - 9999 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| SKUPAJ | 8095 | 100% | 342 | 100% |

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007

2.4 PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO₂ - VNAJNARJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

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

LOKACIJA MERITEV:

VNAJNARJE

OBDOBJE MERITEV:

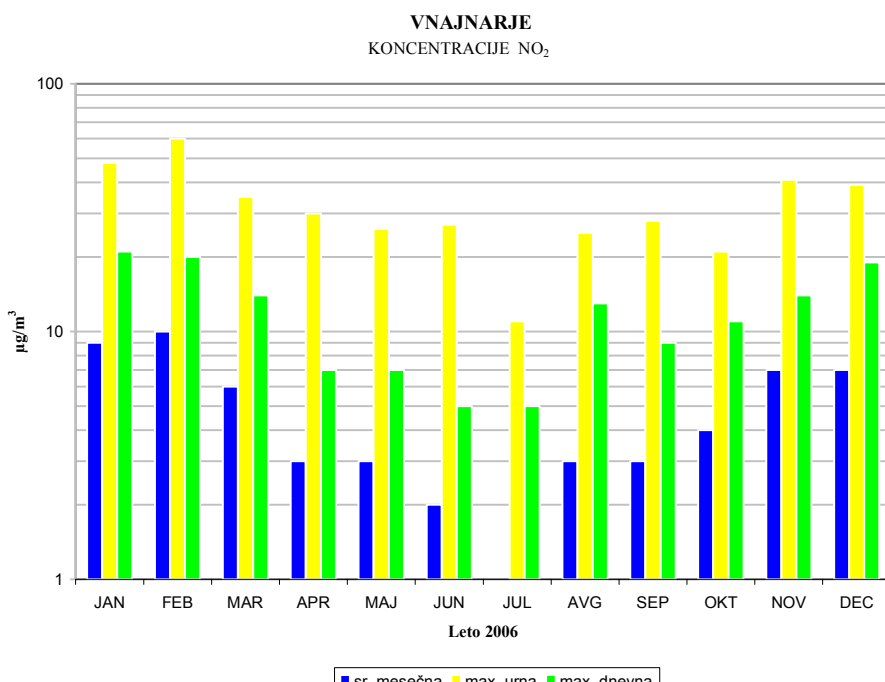
LETO 2006

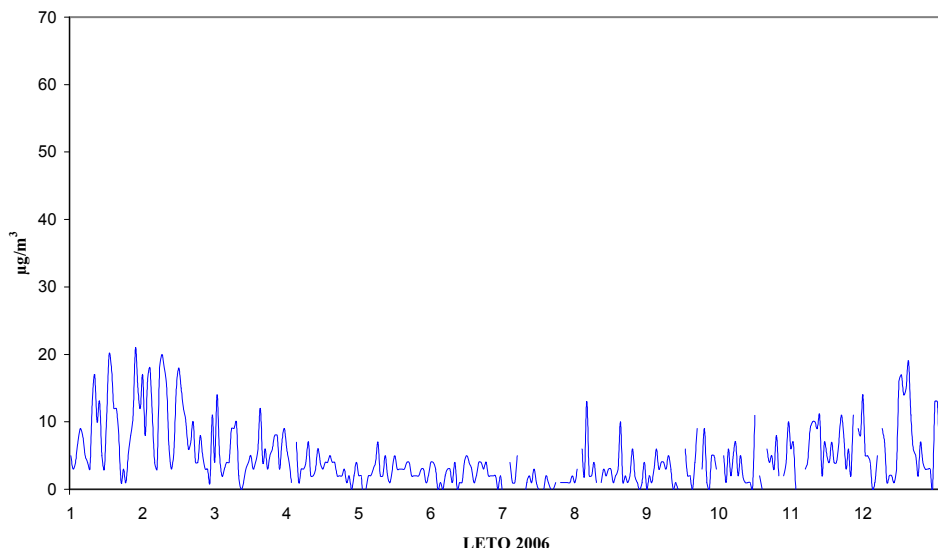
| | | |
|--------------------------------|------|-----|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 8122 | 93% |
|--------------------------------|------|-----|

| | | |
|---|----------------------|------------------|
| Maksimalna urna koncentracija NO ₂ : | 60 µg/m ³ | 01:00 11.02.2006 |
| Srednja mesečna koncentracija NO ₂ : | 5 µg/m ³ | |
| Število primerov urne koncentracije | | |
| - nad MVU 200 µg/m ³ : | 0 | |
| št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ : | 0 | |

| | | |
|---|----------------------|------------|
| Maksimalna dnevna koncentracija NO ₂ : | 21 µg/m ³ | 28.01.2006 |
| Minimalna dnevna koncentracija NO ₂ : | 0 µg/m ³ | 03.05.2006 |

| | | |
|---|----------------------|--|
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij NO ₂ : | 22 µg/m ³ | |
| - 99,8 p.v. - urnih koncentracij NO ₂ : | 38 µg/m ³ | |
| št. primerov dnevne vrednosti nad 100 µg/m ³ | 0 | |
| št. primerov dnevne vrednosti nad 140 µg/m ³ | 0 | |



VNAJNARJEDNEVNE KONCENTRACIJE NO₂

| Razredi porazdelitve NO ₂ µg/m ³ | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|---|---------------------|-------------|---------------------|-------------|
| | št. primerov | delež | št. primerov | delež |
| 0 - 20 µg/m ³ | 7912 | 97.4% | 345 | 99.4% |
| 21 - 40 µg/m ³ | 204 | 2.5% | 2 | 0.6% |
| 41 - 60 µg/m ³ | 6 | 0.1% | 0 | 0.0% |
| 61 - 80 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 81 - 100 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 101 - 120 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 121 - 140 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 141 - 150 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 151 - 160 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 161 - 180 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 181 - 200 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 201 - 220 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 221 - 240 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 241 - 260 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 261 - 280 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 281 - 300 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 301 - 400 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 401 - 500 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 501 - 600 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 601 - 9999 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| SKUPAJ | 8122 | 100% | 347 | 100% |

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007

2.5 PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO_x - VNAJNARJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

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

LOKACIJA MERITEV:

VNAJNARJE

OBDOBJE MERITEV:

LETO 2006

| | | |
|--------------------------------|------|-----|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 8191 | 94% |
|--------------------------------|------|-----|

Maksimalna urna koncentracija NO_x: 66 µg/m³ 01:00 11.02.2006

Srednja letna koncentracija NO_x: 5 µg/m³

Maksimalna dnevna koncentracija NO_x: 23 µg/m³ 13.12.2006

Minimalna dnevna koncentracija NO_x: 0 µg/m³ 09.09.2006

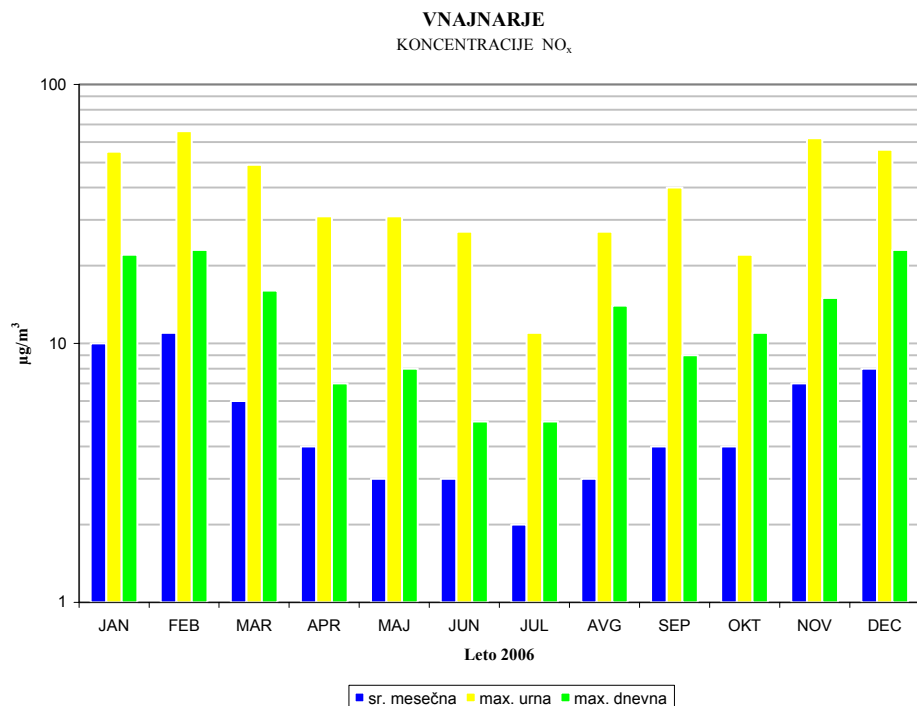
Percentilna vrednost

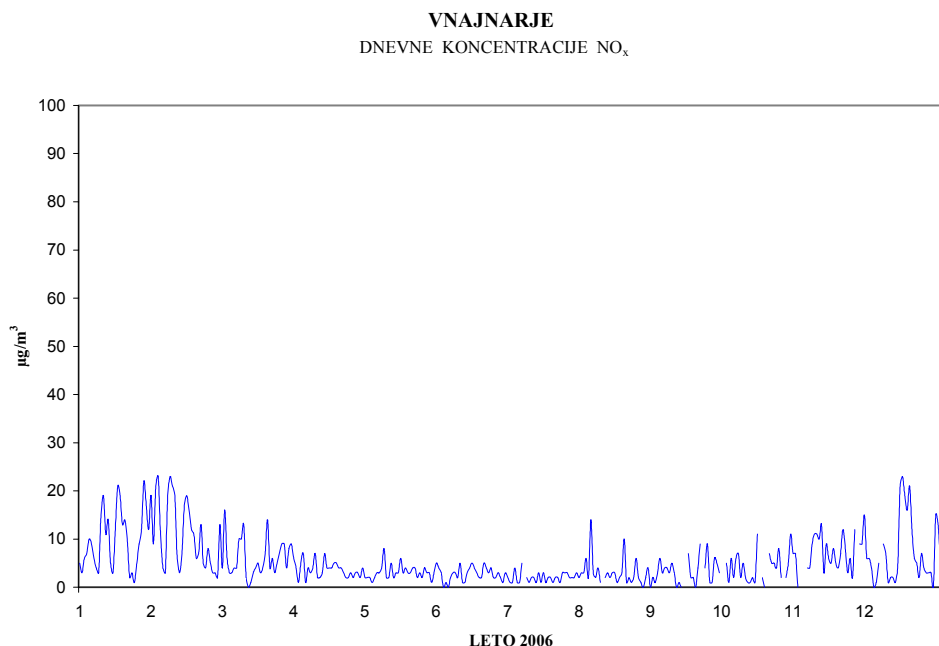
- 98 p.v. - urnih koncentracij NO_x: 25 µg/m³

- 99,8 p.v. - urnih koncentracij NO_x: 49 µg/m³

št. primerov dnevne vrednosti nad 100 µg/m³ 0

št. primerov dnevne vrednosti nad 140 µg/m³ 0





| Razredi porazdelitve NO _x µg/m ³ | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|---|---------------------|-------------|---------------------|-------------|
| | št. primerov | delež | št. primerov | delež |
| 0 - 20 µg/m ³ | 7899 | 96.4% | 342 | 97.4% |
| 21 - 40 µg/m ³ | 254 | 3.1% | 9 | 2.6% |
| 41 - 60 µg/m ³ | 35 | 0.4% | 0 | 0.0% |
| 61 - 80 µg/m ³ | 3 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 81 - 100 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 101 - 120 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 121 - 140 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 141 - 150 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 151 - 160 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 161 - 180 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 181 - 200 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 201 - 220 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 221 - 240 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 241 - 260 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 261 - 280 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 281 - 300 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 301 - 400 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 401 - 500 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 501 - 600 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 601 - 9999 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| SKUPAJ | 8191 | 100% | 351 | 100% |

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007

2.6 PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ O₃ - VNAJNARJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

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

LOKACIJA MERITEV:

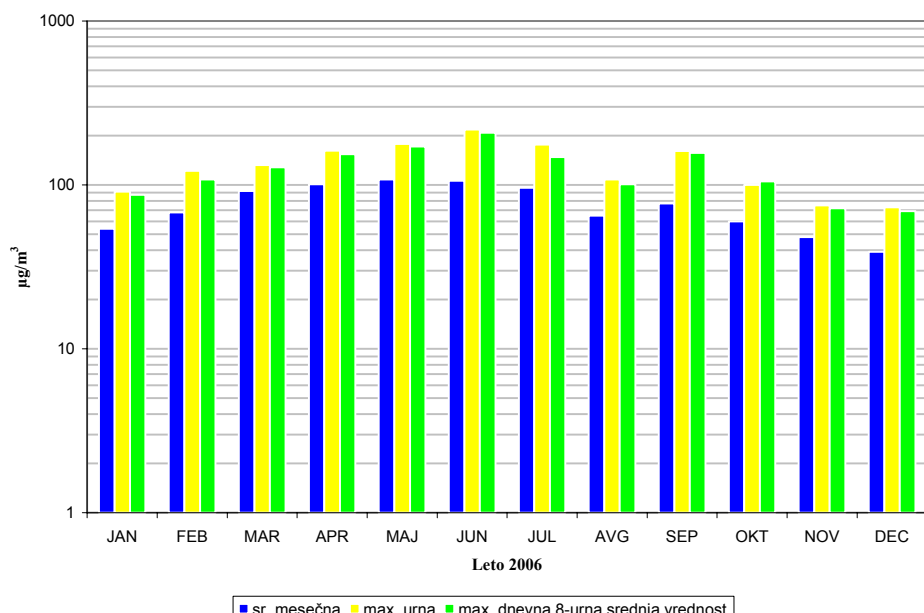
VNAJNARJE

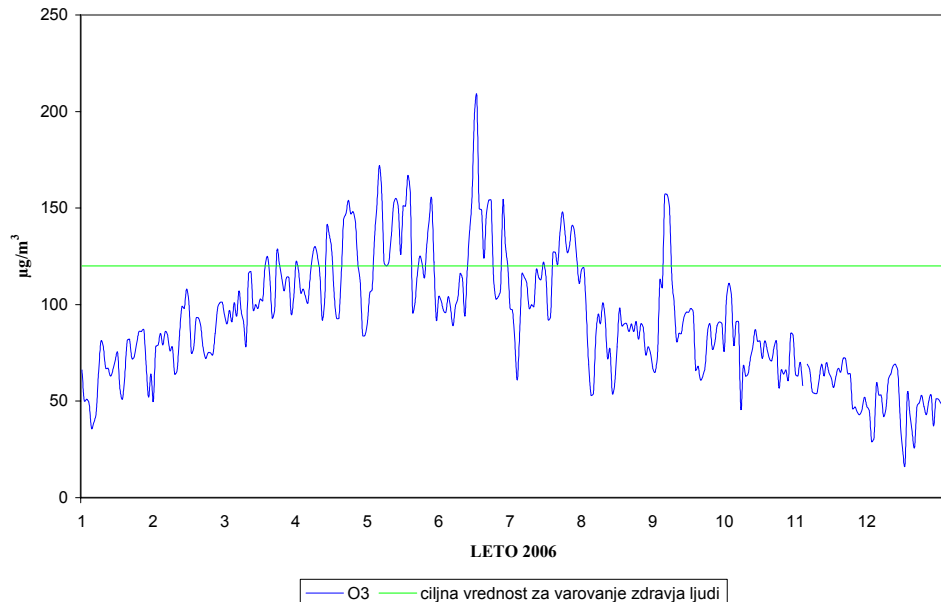
OBDOBJE MERITEV:

LETO 2006

| | | |
|---|-------------------------|------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 8298 | 95% |
| Maksimalna urna koncentracija O ₃ : | 218 µg/m ³ | 24:00 15.06.2006 |
| Srednja letna koncentracija O ₃ : | 76 µg/m ³ | |
| Število primerov urne koncentracije | | |
| - nad OV 180 µg/m ³ : | 10 | |
| - nad AV 240 µg/m ³ : | 0 | |
| Maksimalna dnevna koncentracija O ₃ : | 166 µg/m ³ | 16.06.2006 |
| Minimalna dnevna koncentracija O ₃ : | 10 µg/m ³ | 13.12.2006 |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij O ₃ : | 149 µg/m ³ | |
| - 99,9 p.v. - dnevnih koncentracij O ₃ : | 182 µg/m ³ | |
| 8 urna dnevna vrednost O ₃ : | | |
| - število primerov nad 120 µg/m ³ : | 67 | |
| AOT40: | | obdobje |
| - letna vrednost : | 52740 µg/m ³ | leto 2006 |
| - varstvo rastlin : maj-julij | 32092 µg/m ³ | maj-julij |
| - varstvo gozdov : april-september | 45411 µg/m ³ | april-september |

VNAJNARJE
KONCENTRACIJE O₃



VNAJNARJEDNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

| Razredi porazdelitve O ₃ µg/m ³ | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|--|---------------------|-------------|---------------------|-------------|
| | št. primerov | delež | št. primerov | delež |
| 0 - 20 µg/m ³ | 143 | 1.7% | 2 | 0.6% |
| 21 - 40 µg/m ³ | 874 | 10.5% | 32 | 8.9% |
| 41 - 65 µg/m ³ | 2322 | 28.0% | 102 | 28.4% |
| 66 - 80 µg/m ³ | 1463 | 17.6% | 65 | 18.1% |
| 81 - 100 µg/m ³ | 1789 | 21.6% | 89 | 24.8% |
| 101 - 120 µg/m ³ | 938 | 11.3% | 42 | 11.7% |
| 121 - 130 µg/m ³ | 290 | 3.5% | 14 | 3.9% |
| 131 - 150 µg/m ³ | 344 | 4.1% | 11 | 3.1% |
| 151 - 160 µg/m ³ | 81 | 1.0% | 0 | 0.0% |
| 161 - 180 µg/m ³ | 44 | 0.5% | 2 | 0.6% |
| 181 - 200 µg/m ³ | 4 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 201 - 220 µg/m ³ | 6 | 0.1% | 0 | 0.0% |
| 221 - 240 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 241 - 260 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 261 - 280 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 281 - 300 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 301 - 320 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 321 - 340 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 341 - 360 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 361 - 9999 µg/m ³ | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| SKUPAJ | 8298 | 100% | 359 | 100% |

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007

2.7 PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ PM₁₀ - VNAJNARJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

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

LOKACIJA MERITEV:

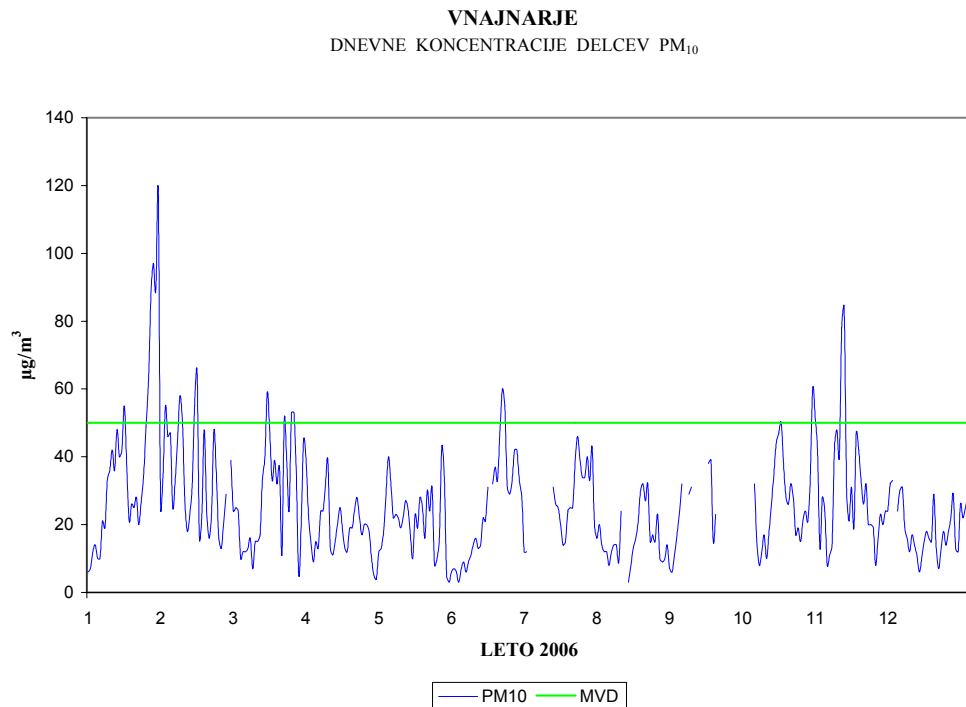
VNAJNARJE

OBDOBJE MERITEV:

LETO 2006

| | | |
|--|-----------------------|------------|
| Razpoložljivih dnevnih podatkov: | 327 | 90% |
| Srednja letna koncentracija delcev PM ₁₀ : | 26 µg/m ³ | |
| Maksimalna dnevna koncentracija delcev PM ₁₀ : | 118 µg/m ³ | 30.01.2006 |
| Minimalna dnevna koncentracija delcev PM ₁₀ : | 3 µg/m ³ | 30.05.2006 |
| Število primerov dnevine koncentracije - nad MVD 50 µg/m ³ : | 20 | |
| Percentilna vrednost delcev PM ₁₀ | | |
| - 99,2 p.v. - dnevnih: | 88 µg/m ³ | |

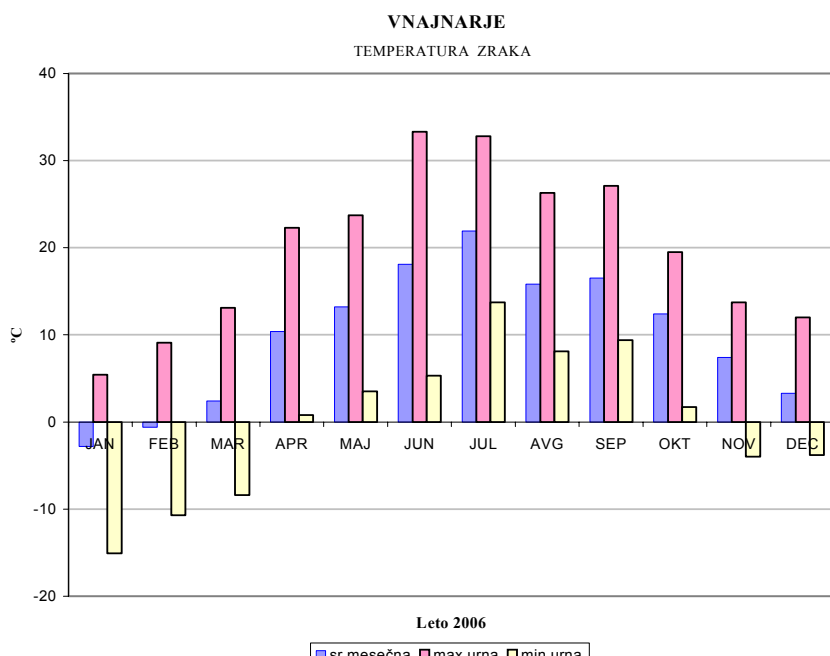
| Razredi porazdelitve PM ₁₀ µg/m ³ | Čas. interval - DAN | |
|--|---------------------|------------|
| | št. primerov | delež |
| 0 - 5 µg/m ³ | 7 | 1,9% |
| 6 - 10 µg/m ³ | 30 | 8,2% |
| 11 - 15 µg/m ³ | 55 | 15,1% |
| 16 - 20 µg/m ³ | 47 | 12,9% |
| 21 - 25 µg/m ³ | 53 | 14,5% |
| 26 - 30 µg/m ³ | 28 | 7,7% |
| 31 - 40 µg/m ³ | 59 | 16,2% |
| 41 - 50 µg/m ³ | 28 | 7,7% |
| 51 - 60 µg/m ³ | 10 | 2,7% |
| 61 - 80 µg/m ³ | 5 | 1,4% |
| 81 - 100 µg/m ³ | 4 | 1,1% |
| 101 - 125 µg/m ³ | 1 | 0,3% |
| 126 - 150 µg/m ³ | 0 | 0,0% |
| 151 - 175 µg/m ³ | 0 | 0,0% |
| 176 - 200 µg/m ³ | 0 | 0,0% |
| 201 - 250 µg/m ³ | 0 | 0,0% |
| 251 - 300 µg/m ³ | 0 | 0,0% |
| 301 - 350 µg/m ³ | 0 | 0,0% |
| 351 - 400 µg/m ³ | 0 | 0,0% |
| 401 - 9999 µg/m ³ | 0 | 0,0% |
| SKUPAJ | 327 | 90% |



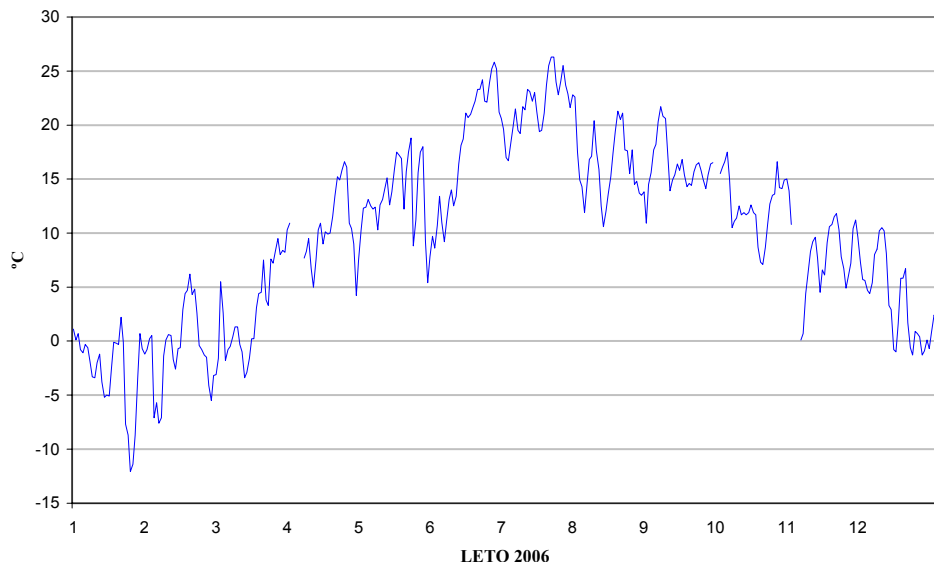
2.8 PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - VNAJNARJE

| LETO 2006 | | Temperatura zraka | | Relativna vlaga | |
|----------------------------|--|-------------------|-----|-----------------|-----|
| Lokacija VNAJNARJE | | | | | |
| Polurnih podatkov | | 17106 | 98% | 17062 | 97% |
| Maksimalna urna vrednost | | 33.3 °C | | 99 % | |
| Maksimalna dnevna vrednost | | 26.3 °C | | 96 % | |
| Minimalna urna vrednost | | -15.1 °C | | 17 % | |
| Minimalna dnevna vrednost | | -12.1 °C | | 25 % | |
| Srednja letna vrednost | | 9.9 °C | | 68 % | |

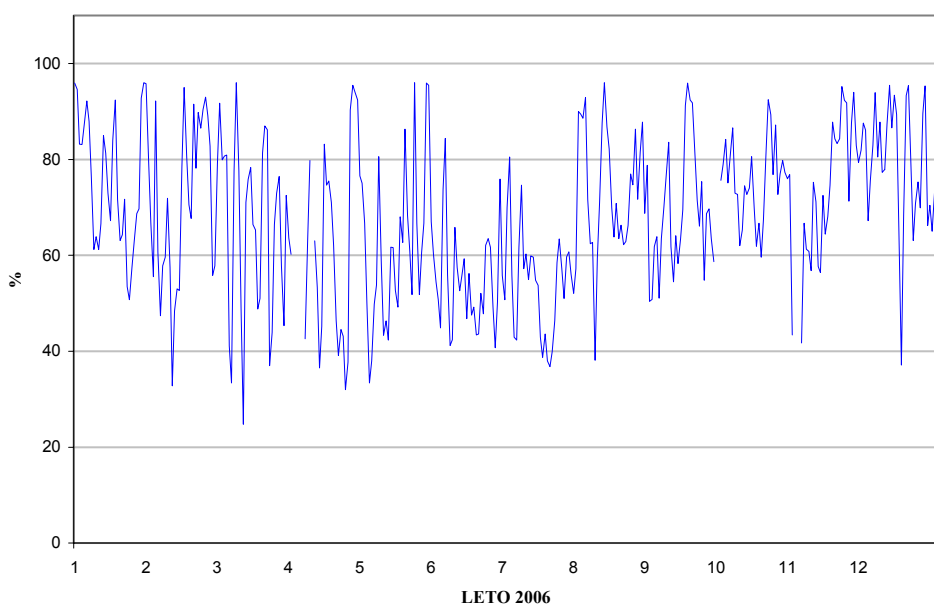
| Razredi porazdelitve | Čas. interval - 30 min | | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|----------------------|------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| | št. primerov | delež | št. primerov | delež | št. primerov | delež |
| -50.0 - 0.0 °C | 2947 | 17.2% | 1456 | 17.1% | 60 | 16.9% |
| 0.1 - 3.0 °C | 1369 | 8.0% | 689 | 8.1% | 30 | 8.5% |
| 3.1 - 6.0 °C | 1362 | 8.0% | 683 | 8.0% | 25 | 7.0% |
| 6.1 - 9.0 °C | 1849 | 10.8% | 907 | 10.6% | 35 | 9.9% |
| 9.1 - 12.0 °C | 2359 | 13.8% | 1175 | 13.8% | 51 | 14.4% |
| 12.1 - 15.0 °C | 2157 | 12.6% | 1085 | 12.7% | 48 | 13.5% |
| 15.1 - 18.0 °C | 1891 | 11.1% | 945 | 11.1% | 48 | 13.5% |
| 18.1 - 21.0 °C | 1519 | 8.9% | 754 | 8.8% | 20 | 5.6% |
| 21.1 - 24.0 °C | 838 | 4.9% | 425 | 5.0% | 28 | 7.9% |
| 24.1 - 27.0 °C | 495 | 2.9% | 253 | 3.0% | 10 | 2.8% |
| 27.1 - 30.0 °C | 228 | 1.3% | 111 | 1.3% | 0 | 0.0% |
| 30.1 - 50.0 °C | 92 | 0.5% | 47 | 0.6% | 0 | 0.0% |
| SKUPAJ: | 17106 | 100% | 8530 | 100% | 355 | 100% |



VNAJNARJE
TEMPERATURA ZRAKA - dnevne vrednosti



VNAJNARJE
RELATIVNA VLAGA - dnevne vrednosti



KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007

2.9 PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - VNAJNARJE

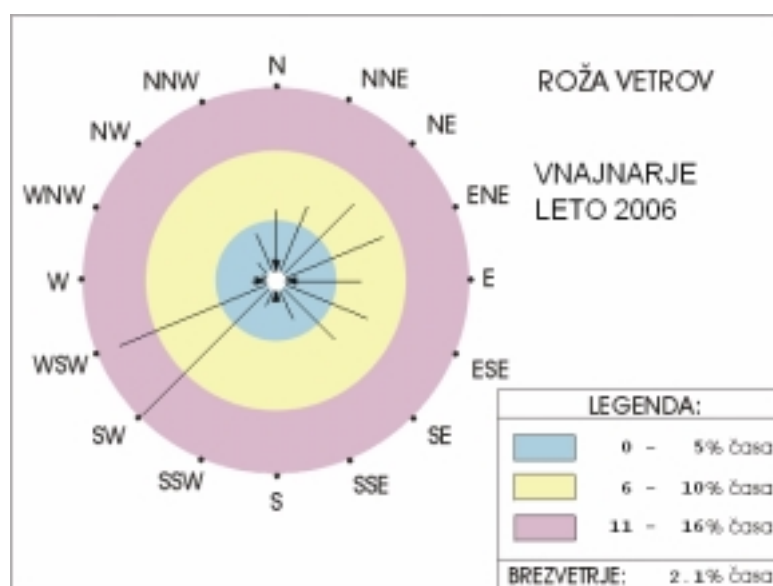
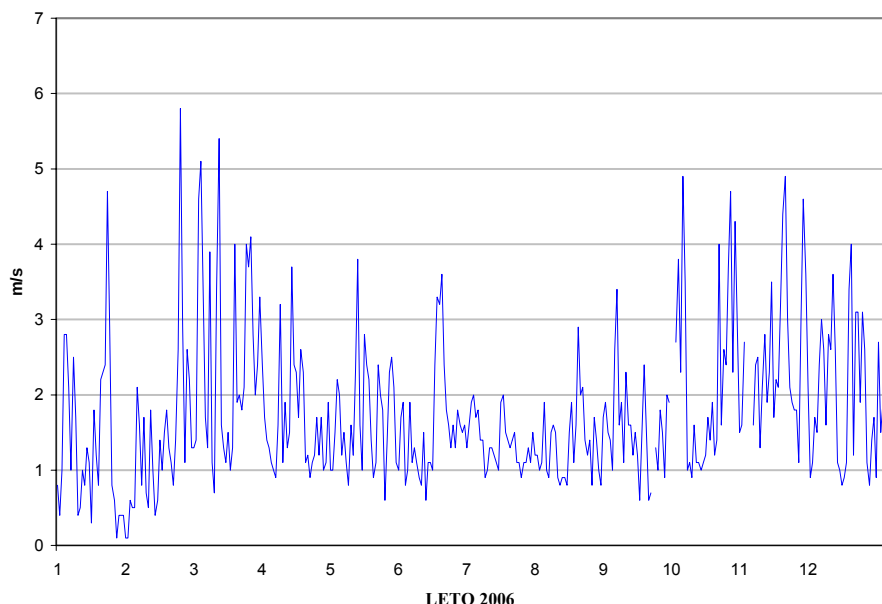
| LETO 2006 | | |
|-----------------------------|-------|-----|
| Lokacija VNAJNARJE | | |
| Polurnih meritev: | 17349 | 99% |
| Maksimalna polurna hitrost: | 9.2 | m/s |
| Maksimalna urna hitrost: | 8.3 | m/s |
| Minimalna polurna hitrost: | 0.0 | m/s |
| Minimalna urna hitrost: | 0.0 | m/s |
| Srednja letna hitrost: | 1.8 | m/s |
| Brezvetrje (0,0-0,1): | 358 | |

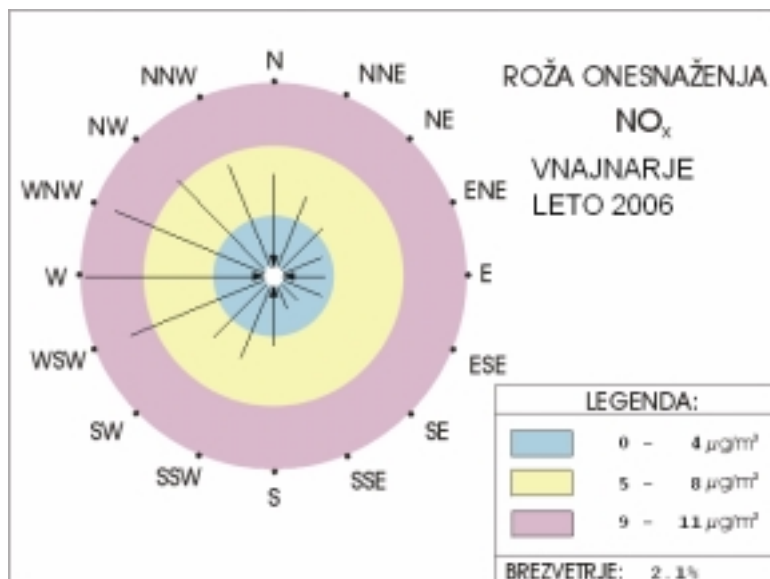
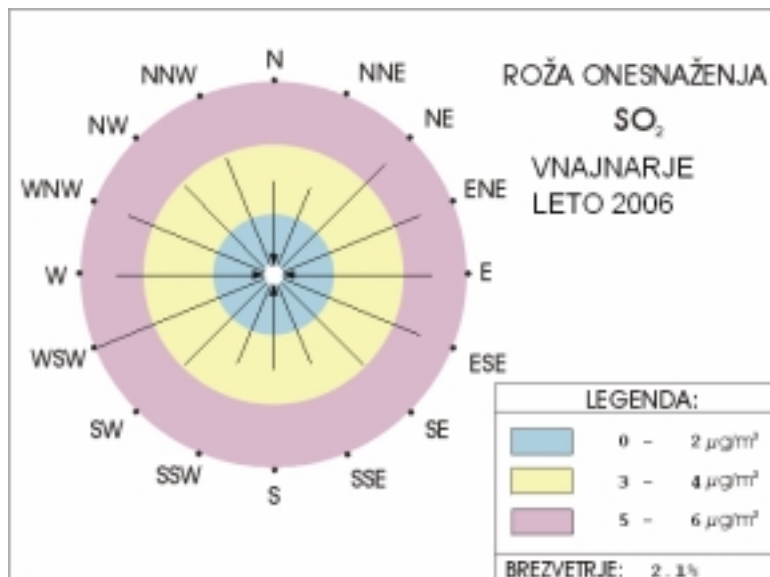
Razredi hitrosti vetra po smereh (polurne meritve)

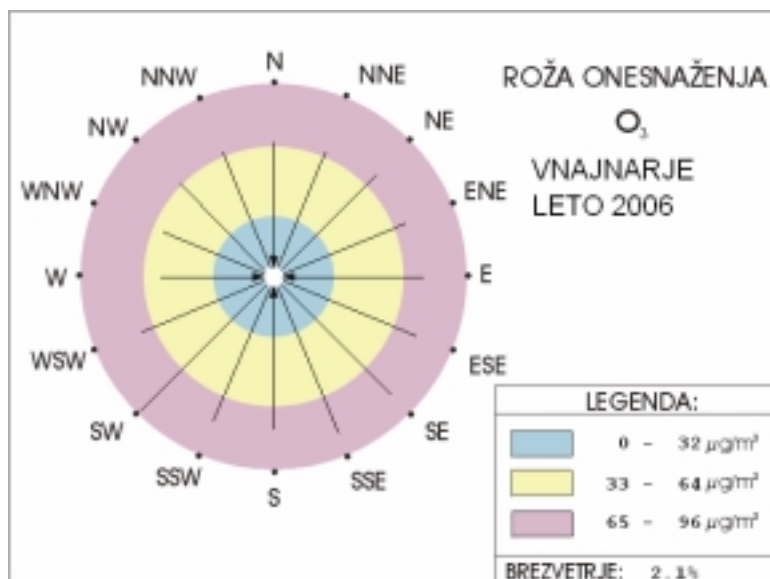
| Od (m/s) | 0.1 | 0.21 | 0.51 | 0.76 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 3.1 | 5.1 | 7.1 | 10.1 | Σ | delež |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Do (m/s) | 0.2 | 0.5 | 0.75 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 7.0 | 10.0 | ∞ | | |
| | frek. | % |
| N | 58 | 155 | 140 | 206 | 267 | 109 | 56 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1001 | 59 |
| NNE | 96 | 218 | 166 | 272 | 217 | 92 | 45 | 21 | 4 | 0 | 0 | 1131 | 67 |
| NE | 86 | 244 | 170 | 172 | 204 | 148 | 227 | 208 | 65 | 8 | 0 | 1532 | 90 |
| ENE | 53 | 118 | 132 | 193 | 272 | 271 | 337 | 213 | 32 | 1 | 0 | 1622 | 95 |
| E | 37 | 93 | 87 | 178 | 344 | 232 | 161 | 50 | 6 | 0 | 0 | 1188 | 70 |
| ESE | 46 | 89 | 96 | 162 | 389 | 280 | 272 | 48 | 1 | 0 | 0 | 1383 | 81 |
| SE | 34 | 57 | 53 | 102 | 220 | 244 | 321 | 131 | 8 | 0 | 0 | 1170 | 69 |
| SSE | 30 | 41 | 23 | 51 | 96 | 94 | 142 | 92 | 3 | 0 | 0 | 572 | 34 |
| S | 40 | 43 | 32 | 59 | 49 | 26 | 39 | 18 | 1 | 0 | 0 | 307 | 18 |
| SSW | 34 | 61 | 42 | 68 | 57 | 40 | 23 | 29 | 19 | 5 | 0 | 378 | 22 |
| SW | 78 | 123 | 122 | 174 | 250 | 244 | 552 | 943 | 151 | 12 | 0 | 2649 | 156 |
| WSW | 61 | 97 | 92 | 150 | 246 | 233 | 559 | 831 | 92 | 2 | 0 | 2363 | 139 |
| W | 47 | 69 | 55 | 79 | 57 | 30 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 352 | 21 |
| WNW | 47 | 53 | 43 | 55 | 33 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 234 | 14 |
| NW | 80 | 103 | 63 | 80 | 48 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 383 | 23 |
| NNW | 70 | 141 | 113 | 150 | 135 | 72 | 43 | 2 | 0 | 0 | 0 | 726 | 43 |
| SKUPAJ | 897 | 1705 | 1429 | 2151 | 2884 | 2125 | 2794 | 2595 | 383 | 28 | 0 | 16991 | 1000 |

VNAJNARJE

HITROST VETRA - dnevne vrednosti







KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007

3. KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

3.1 MERITVE NA LOKACIJI : VNAJNARJE

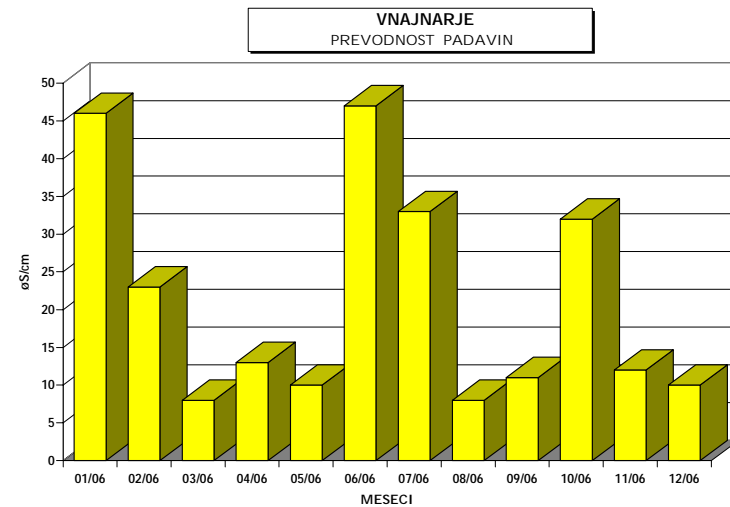
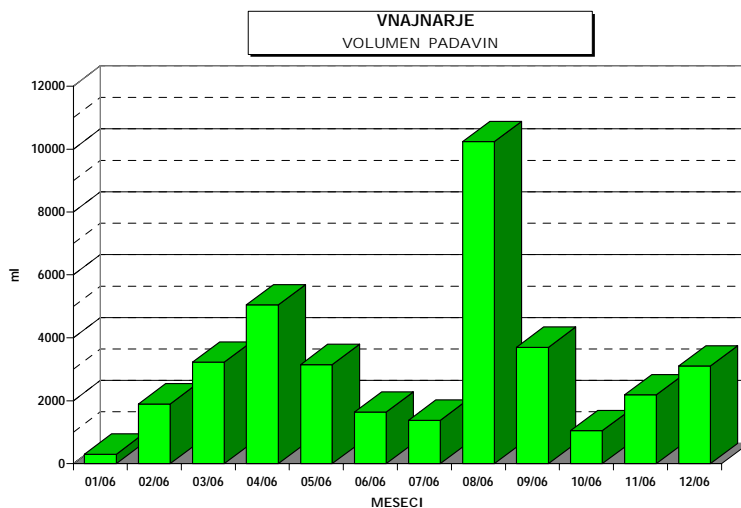
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o., JPEL

Čas meritev : januar 2006 - december 2006

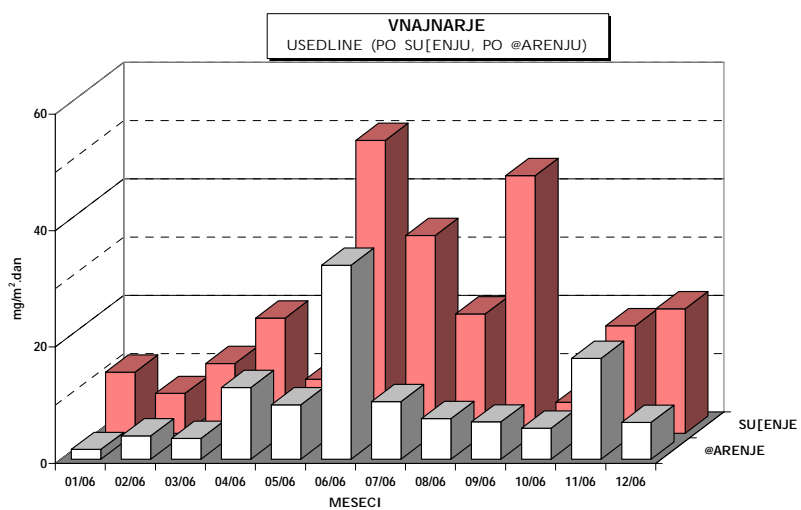
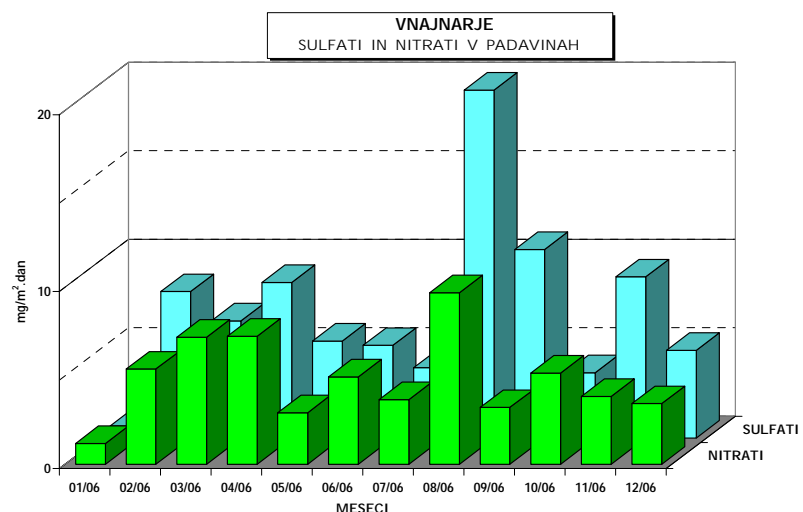
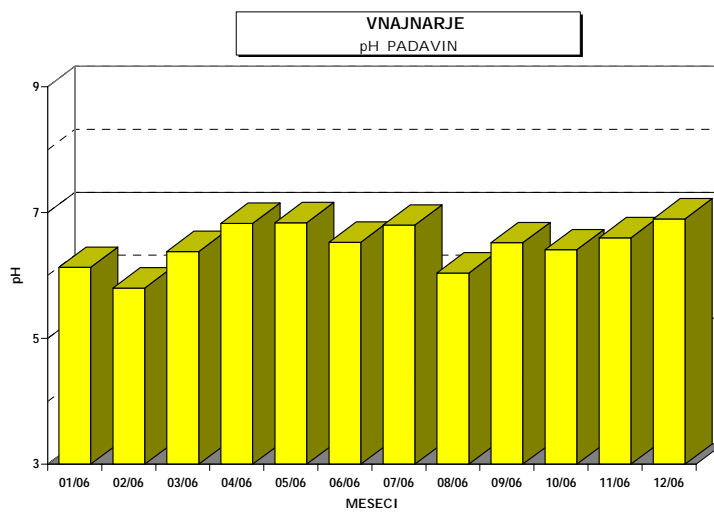
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

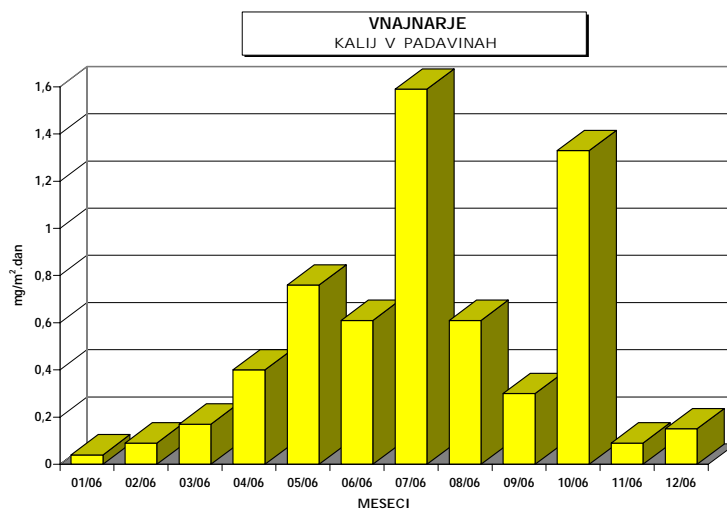
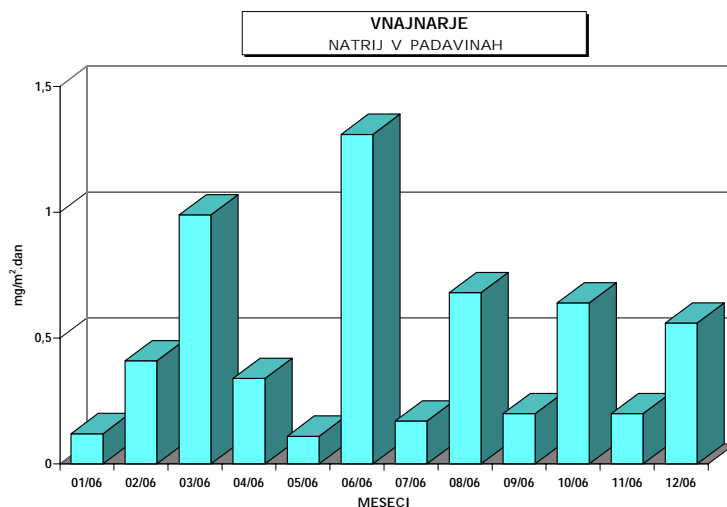
| <i>mesec</i> | <i>pH</i> | <i>prevodnost</i> | <i>volumen</i> | <i>nitrati</i> | <i>sulfati</i> | <i>usedline po sušenju</i> | <i>usedline po žarenju</i> |
|--------------|-----------|-------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | $\mu\text{S}/\text{cm}$ | <i>ml</i> | $\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$ | $\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$ | $\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$ | $\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$ |
| 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 |
| 06/06 | 6.53 | 47 | 1640 | 4.94 | 5.24 | 50.33 | 33.33 |
| 07/06 | 6.80 | 33 | 1380 | 3.65 | 3.97 | 34.00 | 9.87 |
| 08/06 | 6.04 | 8 | 10240 | 9.69 | 19.66 | 20.53 | 7.00 |
| 09/06 | 6.52 | 11 | 3700 | 3.21 | 10.66 | 44.27 | 6.40 |
| 10/06 | 6.41 | 32 | 1050 | 5.15 | 3.70 | 5.33 | 5.33 |
| 11/06 | 6.60 | 12 | 2190 | 3.84 | 9.11 | 18.47 | 17.33 |
| 12/06 | 6.90 | 10 | 3100 | 3.43 | 4.96 | 21.40 | 6.33 |



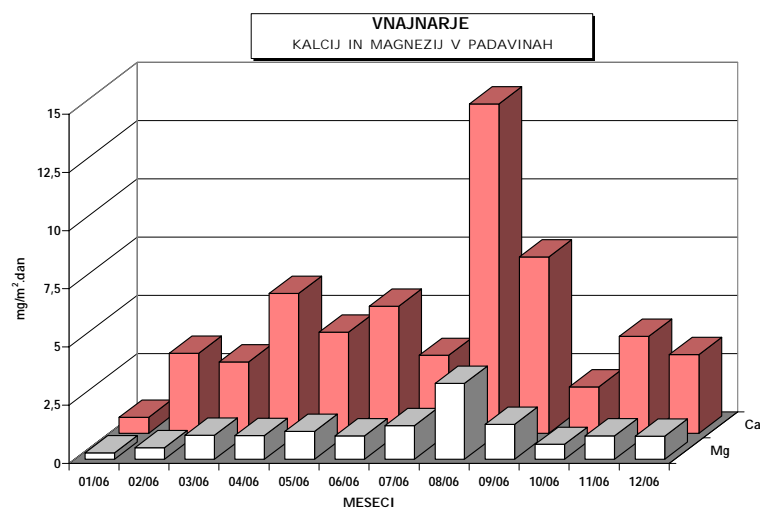
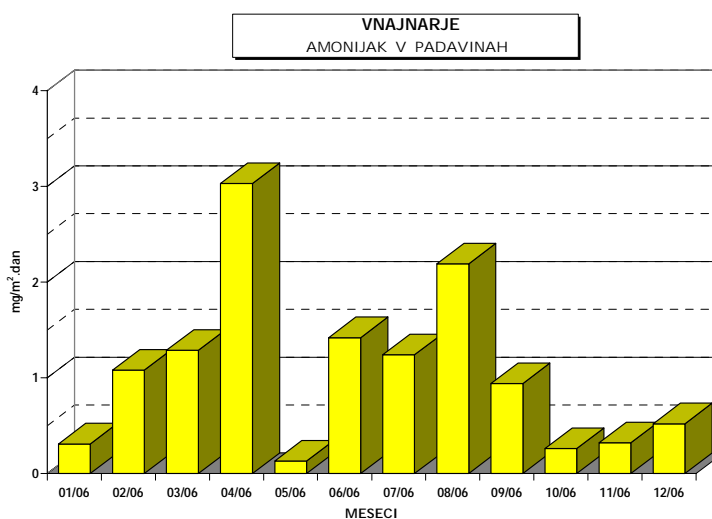
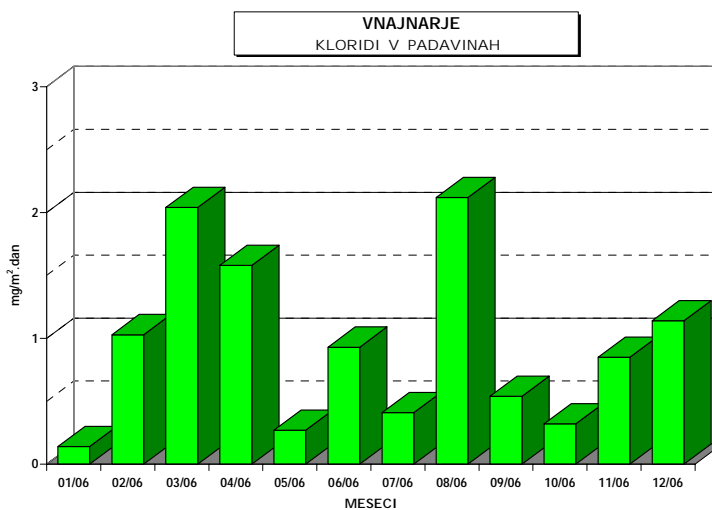
KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007



| | <i>kloridi</i> | <i>amonijak</i> | <i>kalcij</i> | <i>magnezij</i> | <i>natrij</i> | <i>kalij</i> |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>mesec</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> |
| 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 |
| 06/06 | 0.93 | 1.42 | 5.46 | 1.00 | 1.31 | 0.61 |
| 07/06 | 0.41 | 1.24 | 3.35 | 1.44 | 0.17 | 1.59 |
| 08/06 | 2.12 | 2.19 | 14.14 | 3.26 | 0.68 | 0.61 |
| 09/06 | 0.54 | 0.94 | 7.57 | 1.50 | 0.20 | 0.30 |
| 10/06 | 0.32 | 0.26 | 2.00 | 0.64 | 0.64 | 1.33 |
| 11/06 | 0.85 | 0.32 | 4.17 | 1.01 | 0.20 | 0.09 |
| 12/06 | 1.14 | 0.52 | 3.39 | 0.99 | 0.56 | 0.15 |



KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007



3.2 MERITVE NA LOKACIJI : ZA DEPONIJO

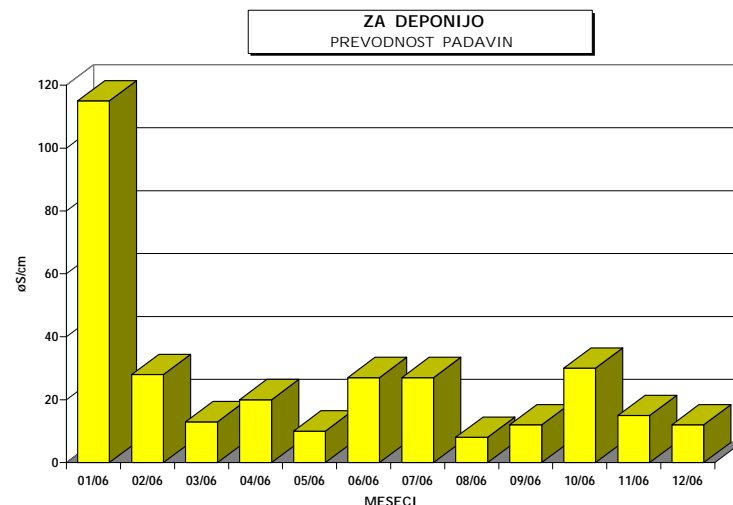
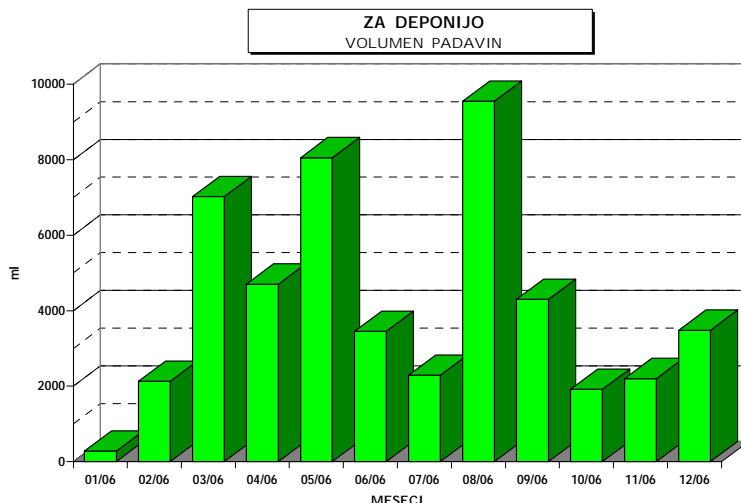
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o.

Čas meritev : januar 2006 - december 2006

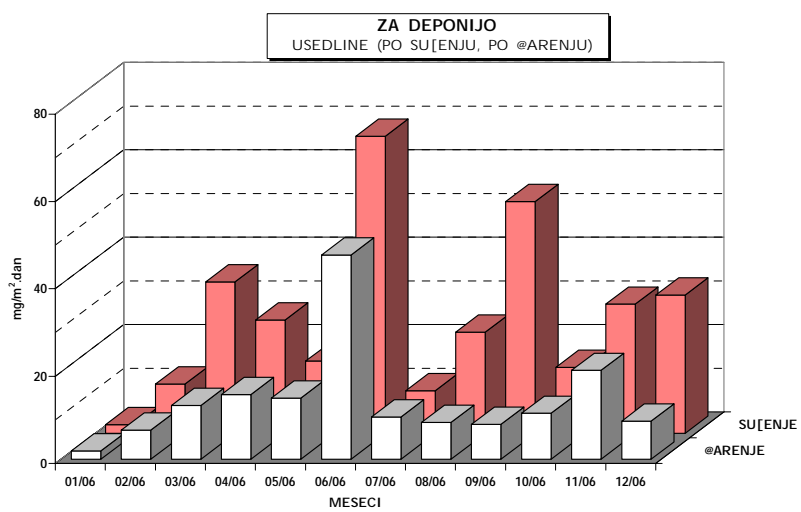
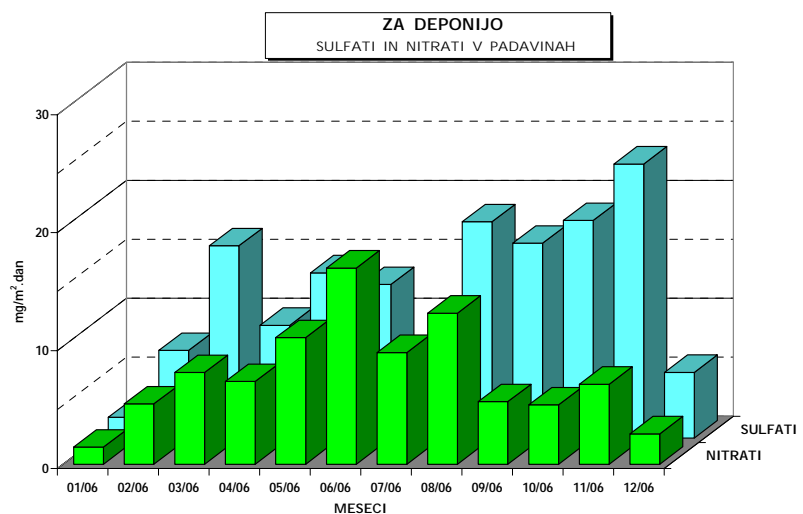
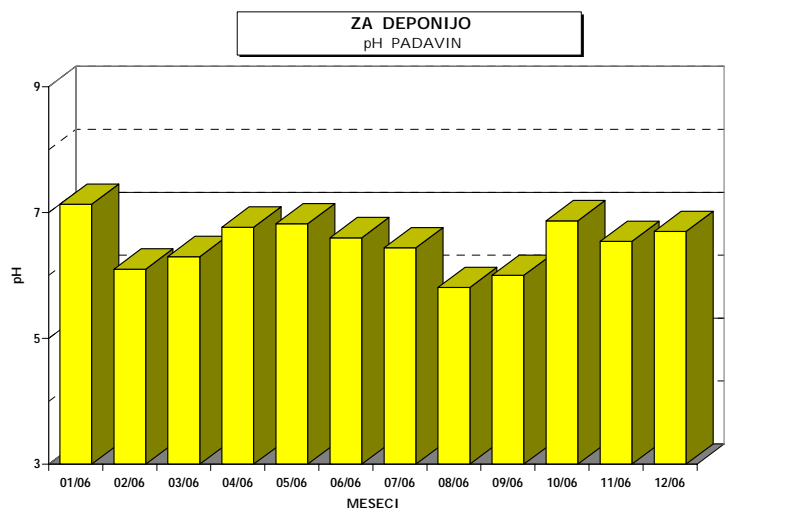
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

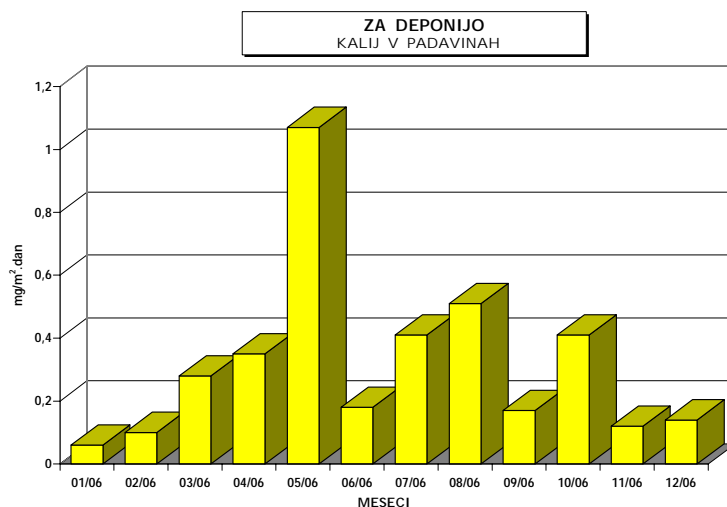
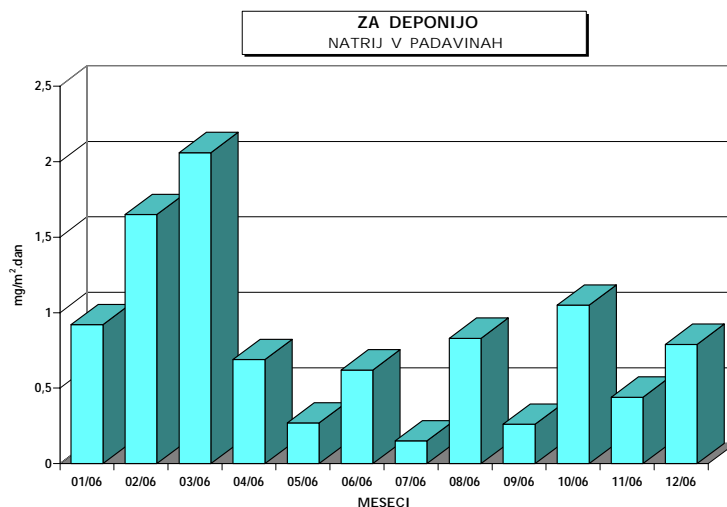
| | pH | prevodnost | volumen | nitriti | sulfati | usedline po sušenju | usedline po žarenju |
|-------|------|-------------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| mesec | | $\mu\text{S}/\text{cm}$ | ml | $\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$ | $\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$ | $\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$ | $\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$ |
| 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 |
| 06/06 | 6.60 | 27 | 3450 | 16.63 | 13.02 | 68.00 | 46.80 |
| 07/06 | 6.44 | 27 | 2290 | 9.48 | 7.33 | 9.80 | 9.67 |
| 08/06 | 5.81 | 8 | 9550 | 12.80 | 18.34 | 23.20 | 8.43 |
| 09/06 | 6.00 | 12 | 4300 | 5.30 | 16.51 | 53.07 | 7.97 |
| 10/06 | 6.87 | 30 | 1920 | 5.04 | 18.43 | 15.13 | 10.53 |
| 11/06 | 6.54 | 15 | 2200 | 6.79 | 23.23 | 29.60 | 20.33 |
| 12/06 | 6.70 | 12 | 3480 | 2.58 | 5.57 | 31.67 | 8.70 |

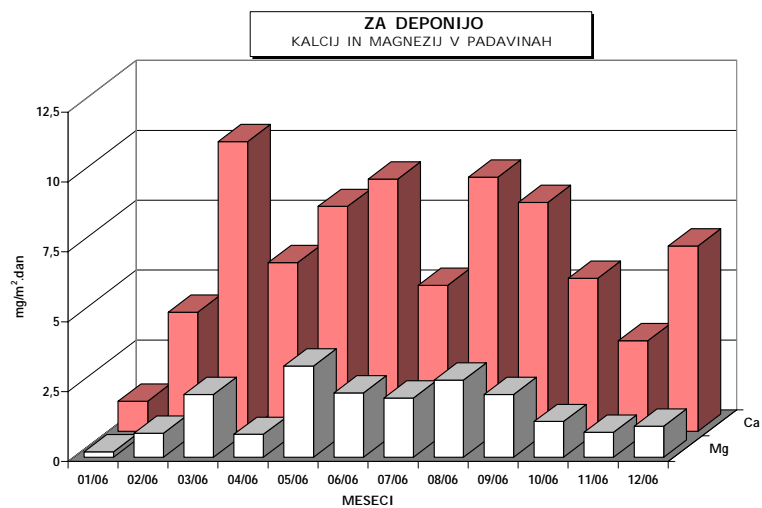
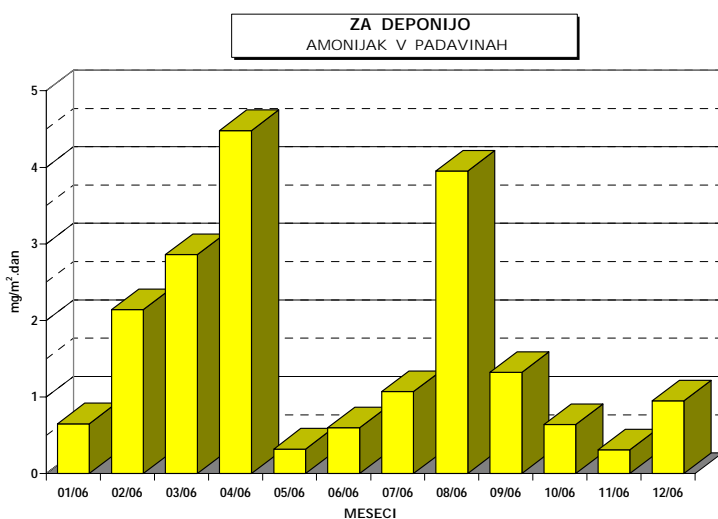
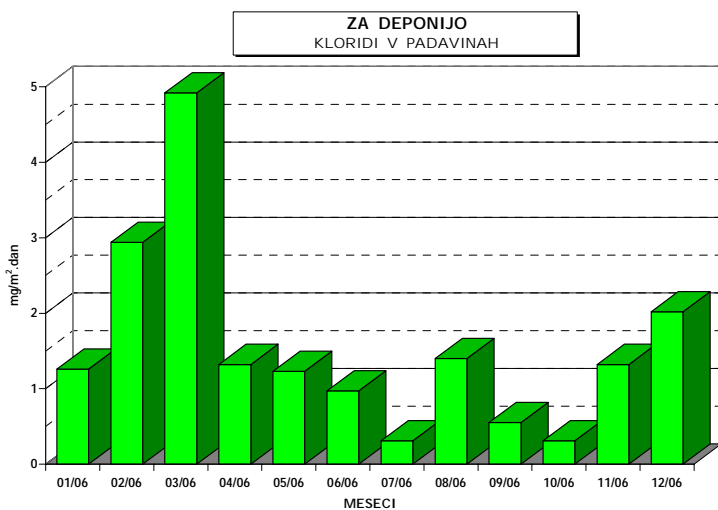


KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007



| | <i>kloridi</i> | <i>amonijak</i> | <i>kalcij</i> | <i>magnezij</i> | <i>natrij</i> | <i>kalij</i> |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>mesec</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> |
| 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 |
| 06/06 | 0.97 | 0.60 | 9.03 | 2.30 | 0.62 | 0.18 |
| 07/06 | 0.31 | 1.07 | 5.23 | 2.12 | 0.15 | 0.41 |
| 08/06 | 1.40 | 3.95 | 9.09 | 2.76 | 0.83 | 0.51 |
| 09/06 | 0.55 | 1.32 | 8.19 | 2.24 | 0.26 | 0.17 |
| 10/06 | 0.31 | 0.64 | 5.48 | 1.28 | 1.05 | 0.41 |
| 11/06 | 1.32 | 0.31 | 3.25 | 0.89 | 0.44 | 0.12 |
| 12/06 | 2.02 | 0.95 | 6.63 | 1.11 | 0.79 | 0.14 |





3.3 MERITVE NA LOKACIJI : PARTIZANSKA ULICA

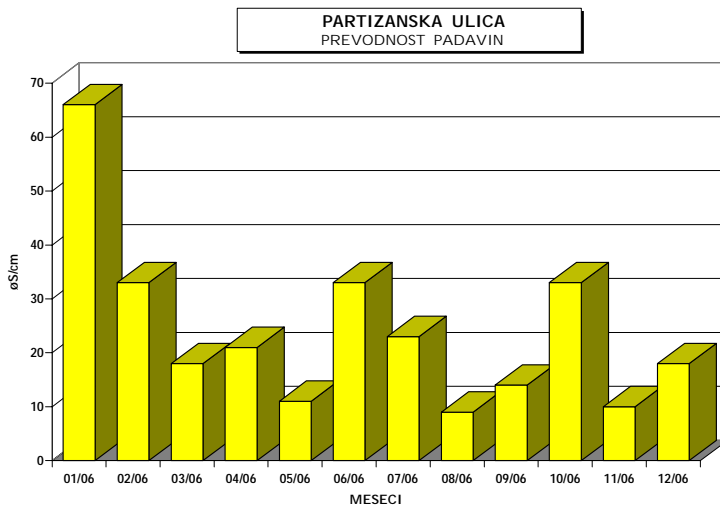
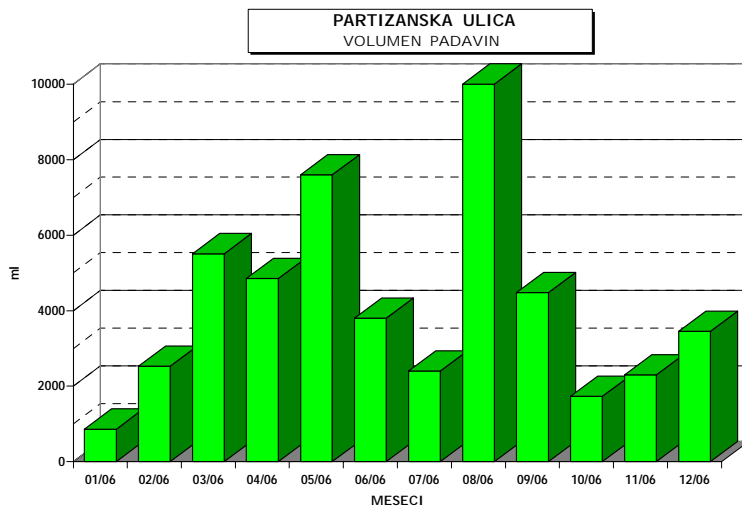
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o.

Čas meritev : januar 2006 - december 2006

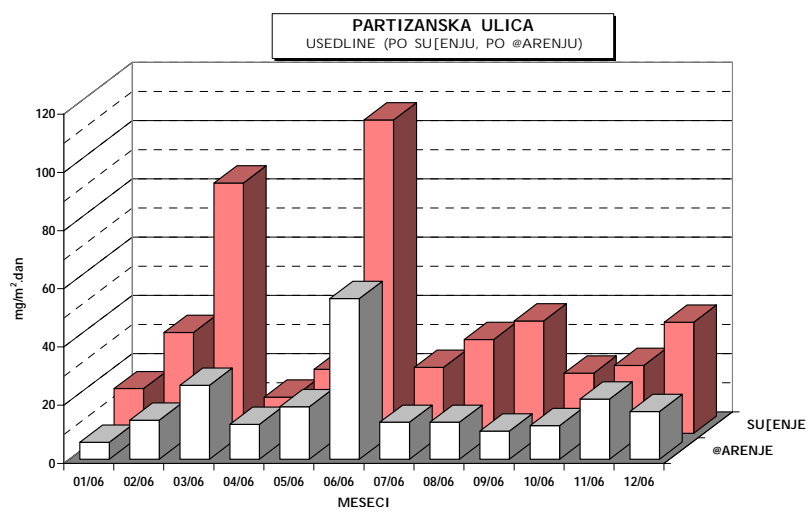
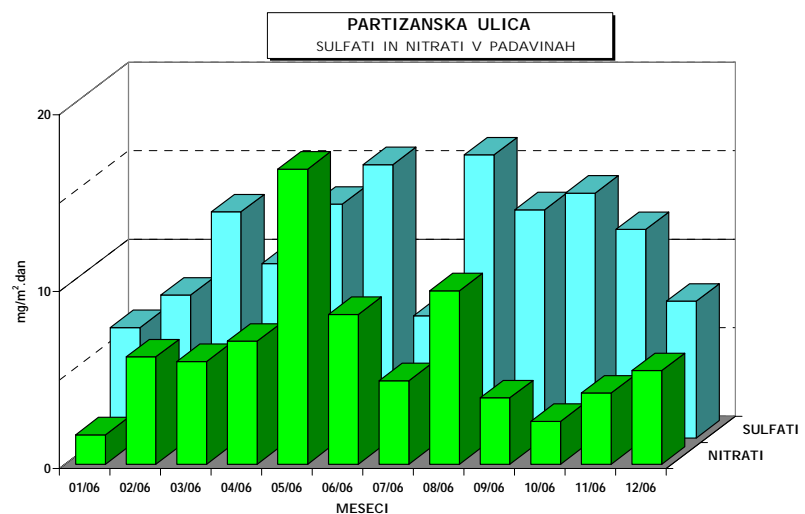
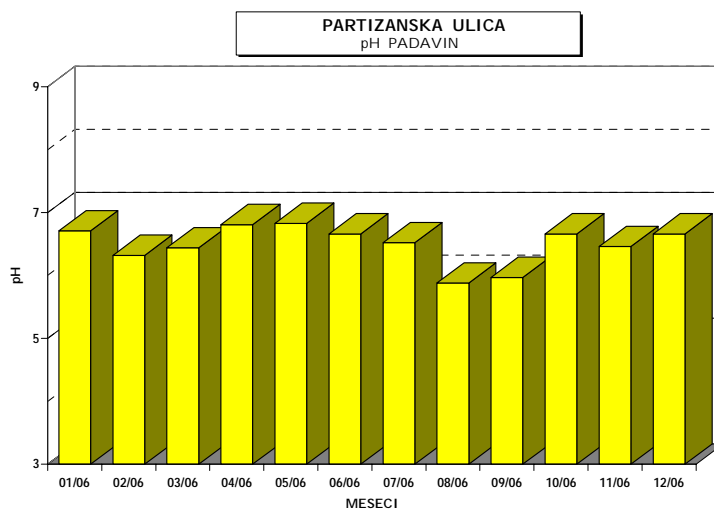
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

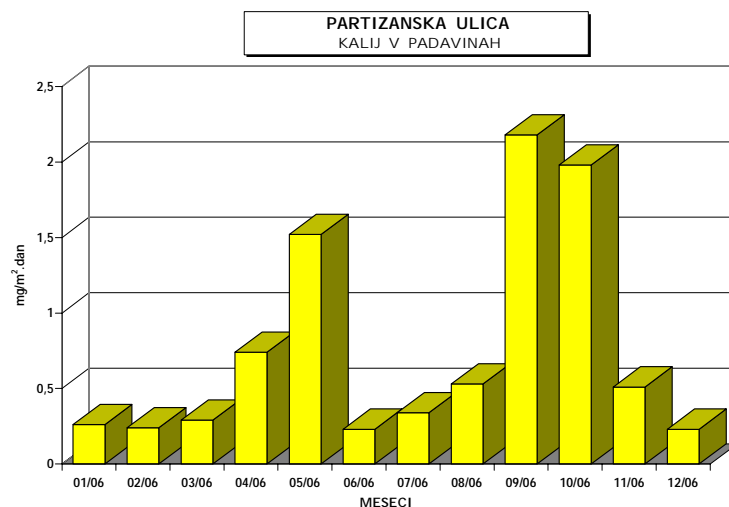
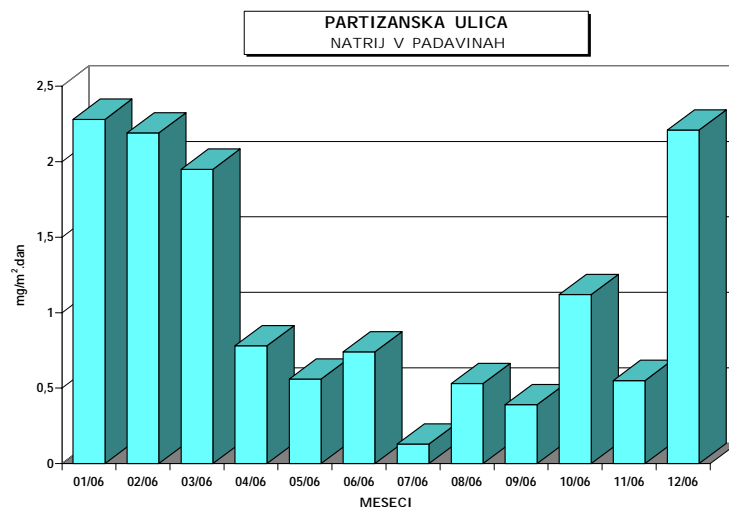
| | <i>pH</i> | <i>prevodnost</i> | <i>volumen</i> | <i>nitrati</i> | <i>sulfati</i> | <i>usedline po sušenju</i> | <i>usedline po žarenju</i> |
|--------------|-----------|-------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>mesec</i> | | $\mu\text{S}/\text{cm}$ | <i>ml</i> | $\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$ | $\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$ | $\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$ | $\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$ |
| 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 |
| 06/06 | 6.66 | 33 | 3800 | 8.46 | 15.45 | 107.67 | 55.20 |
| 07/06 | 6.52 | 23 | 2400 | 4.72 | 6.91 | 22.67 | 12.70 |
| 08/06 | 5.88 | 9 | 10000 | 9.80 | 16.00 | 32.20 | 12.70 |
| 09/06 | 5.97 | 14 | 4480 | 3.76 | 12.90 | 38.67 | 9.67 |
| 10/06 | 6.66 | 33 | 1730 | 2.42 | 13.84 | 20.67 | 11.53 |
| 11/06 | 6.46 | 10 | 2300 | 4.03 | 11.78 | 23.33 | 20.67 |
| 12/06 | 6.66 | 18 | 3450 | 5.29 | 7.73 | 38.20 | 16.40 |



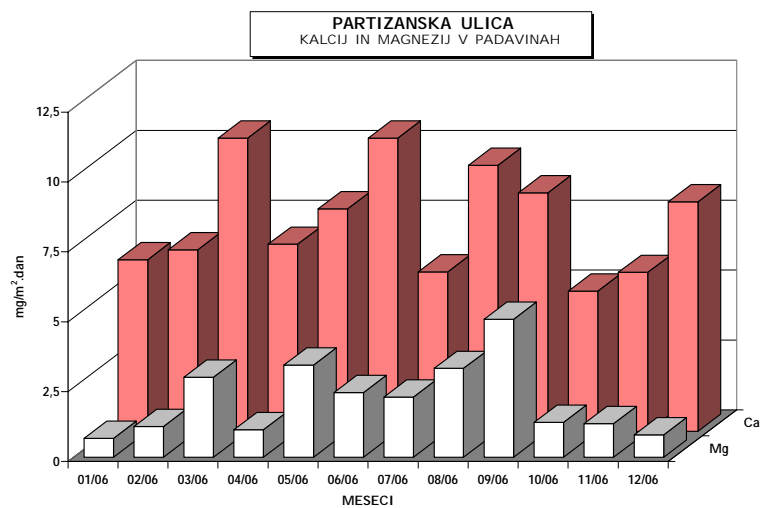
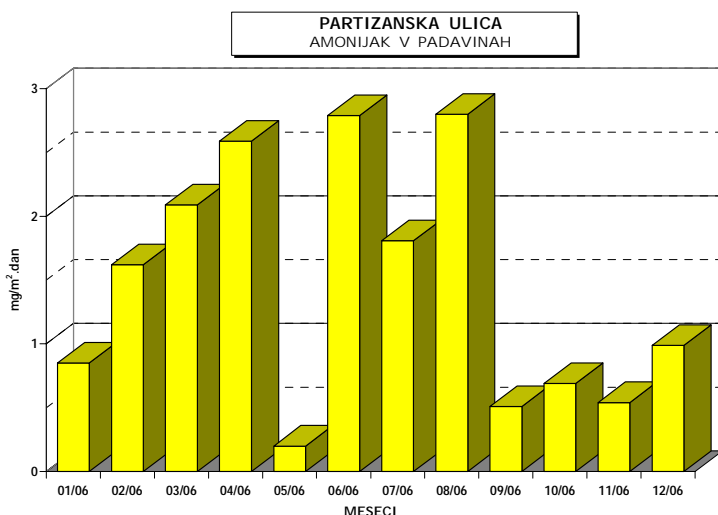
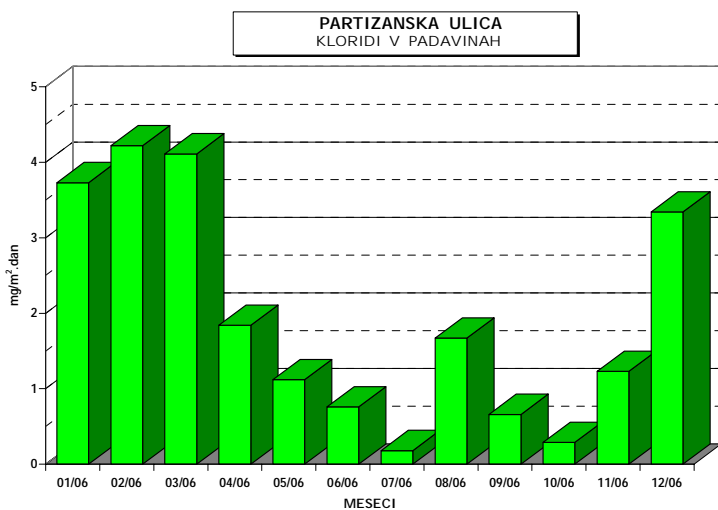
KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007



| | <i>kloridi</i> | <i>amonijak</i> | <i>kalcij</i> | <i>magnezij</i> | <i>natrij</i> | <i>kalij</i> |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>mesec</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> |
| 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 |
| 06/06 | 0.76 | 2.79 | 10.49 | 2.31 | 0.74 | 0.23 |
| 07/06 | 0.18 | 1.81 | 5.71 | 2.15 | 0.13 | 0.34 |
| 08/06 | 1.67 | 2.80 | 9.52 | 3.18 | 0.53 | 0.53 |
| 09/06 | 0.66 | 0.51 | 8.53 | 4.93 | 0.39 | 2.18 |
| 10/06 | 0.29 | 0.69 | 5.02 | 1.25 | 1.12 | 1.98 |
| 11/06 | 1.23 | 0.54 | 5.69 | 1.20 | 0.55 | 0.51 |
| 12/06 | 3.34 | 0.99 | 8.21 | 0.80 | 2.21 | 0.23 |



KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007



3.4 MERITVE NA LOKACIJI : TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE

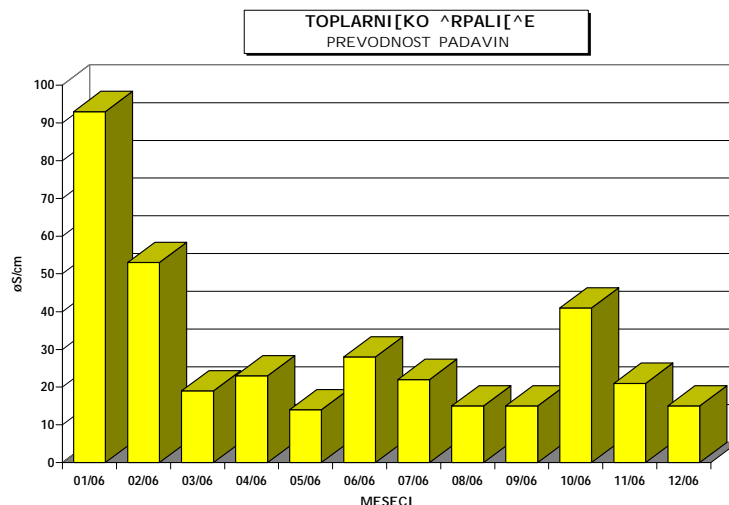
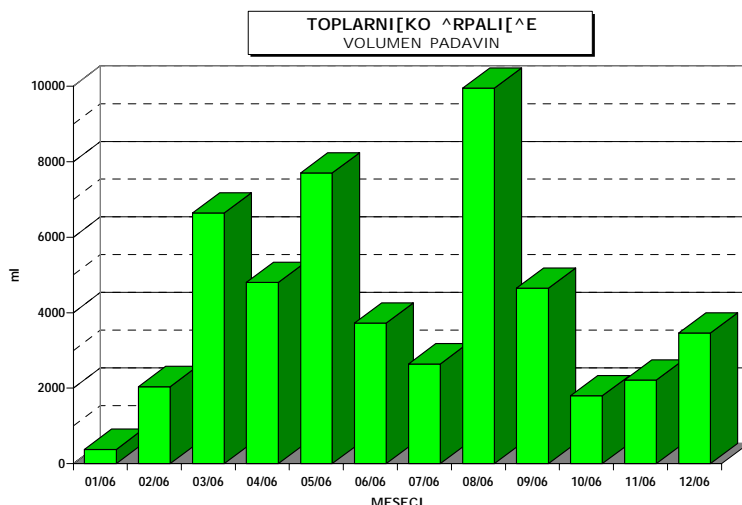
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o.

Čas meritev : januar 2006 - december 2006

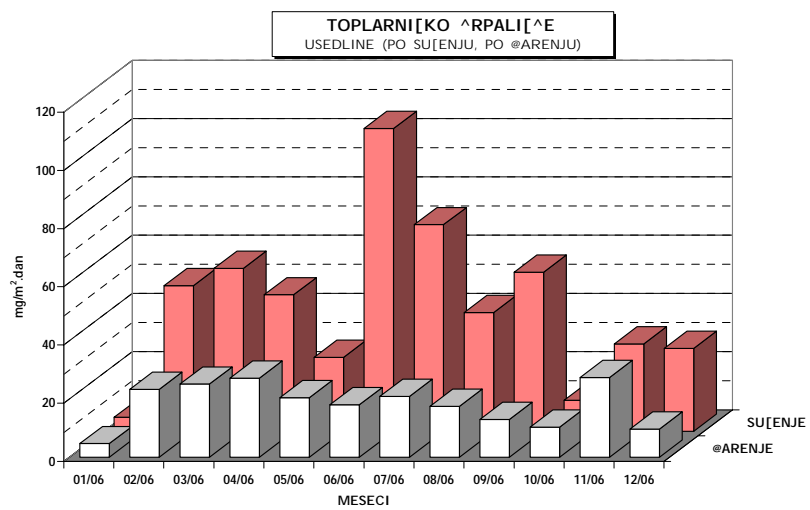
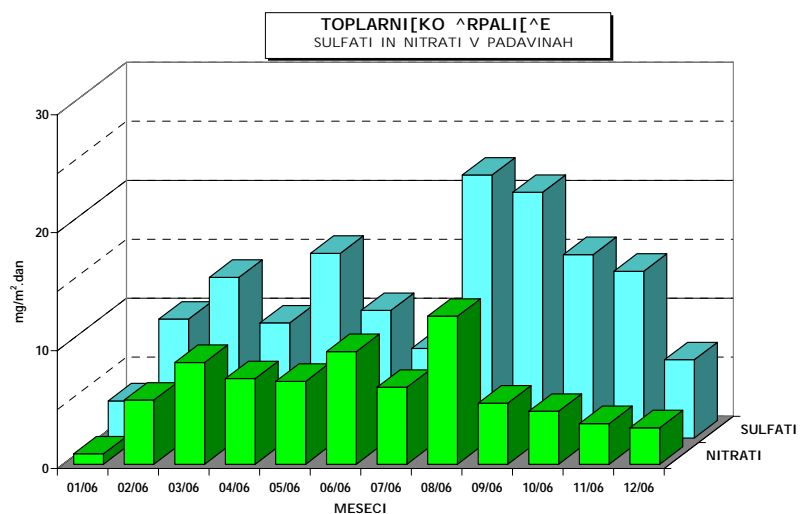
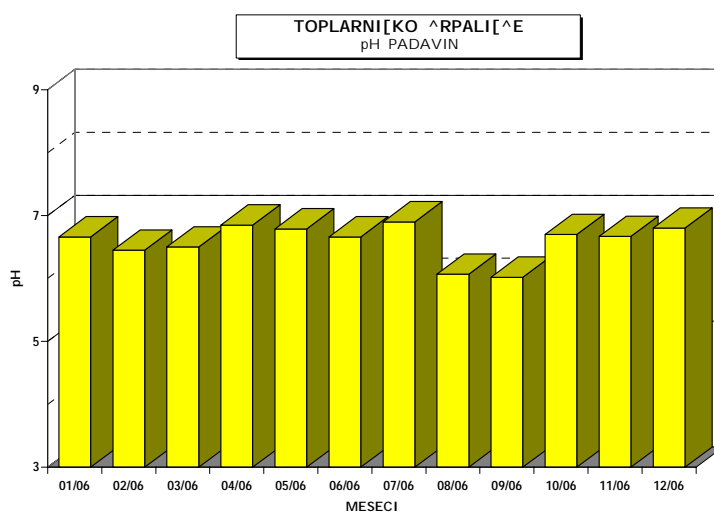
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

| | pH | prevodnost | volumen | nitrati | sulfati | usedline po sušenju | usedline po žarenju |
|-------|------|------------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| mesec | | µS/cm | ml | mg/m ² .dan | mg/m ² .dan | mg/m ² .dan | mg/m ² .dan |
| 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 |
| 06/06 | 6.66 | 28 | 3720 | 9.55 | 10.81 | 104.07 | 18.00 |
| 07/06 | 6.90 | 22 | 2640 | 6.53 | 7.60 | 71.00 | 20.87 |
| 08/06 | 6.07 | 15 | 9950 | 12.54 | 22.29 | 40.80 | 17.50 |
| 09/06 | 6.02 | 15 | 4650 | 5.18 | 20.83 | 54.67 | 13.00 |
| 10/06 | 6.70 | 41 | 1800 | 4.49 | 15.55 | 10.67 | 10.33 |
| 11/06 | 6.67 | 21 | 2210 | 3.45 | 14.14 | 30.07 | 27.33 |
| 12/06 | 6.80 | 15 | 3460 | 3.09 | 6.64 | 28.53 | 9.67 |

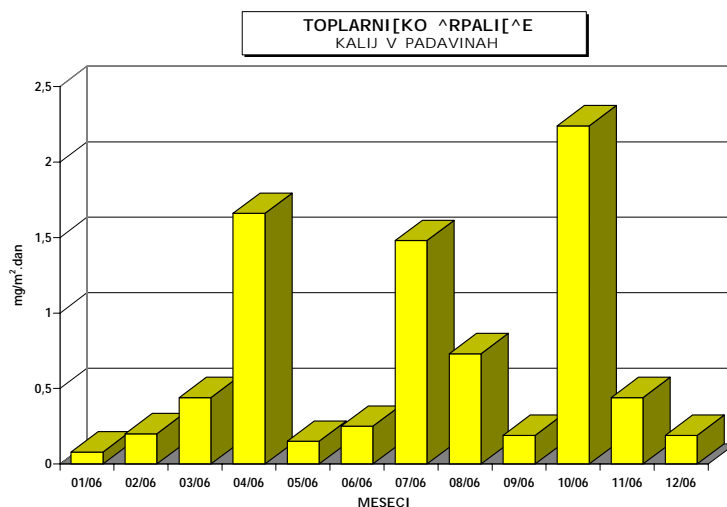
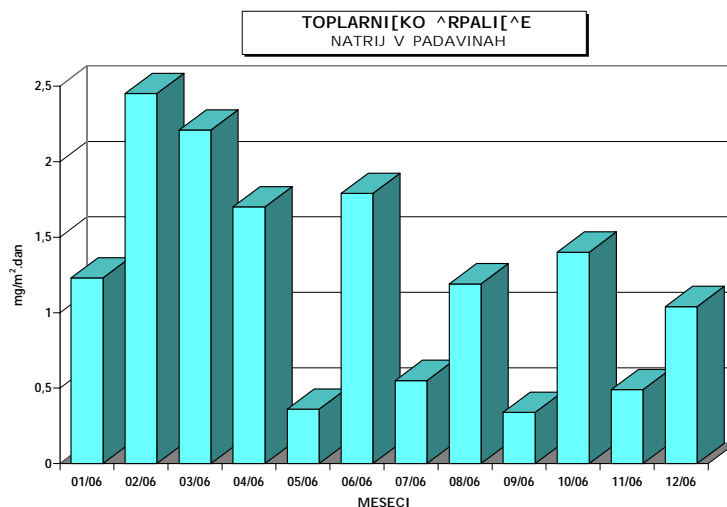


KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007

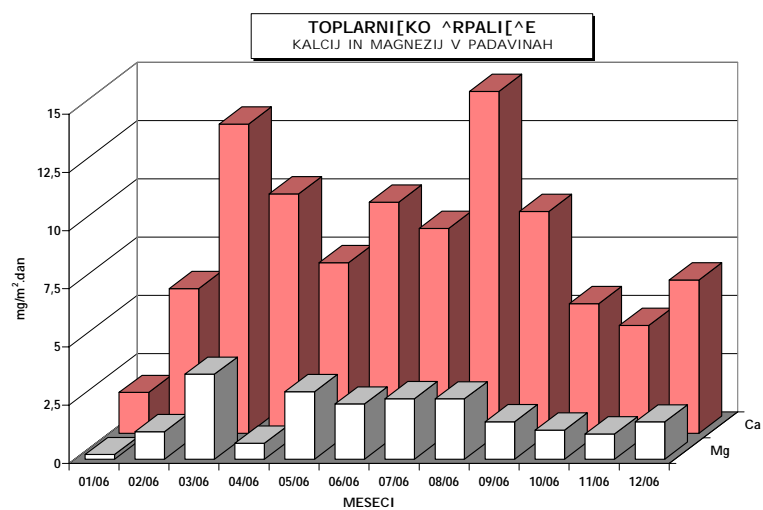
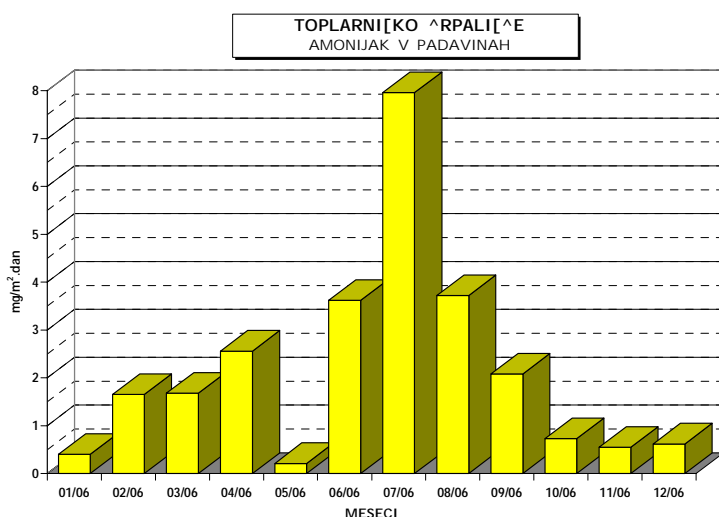
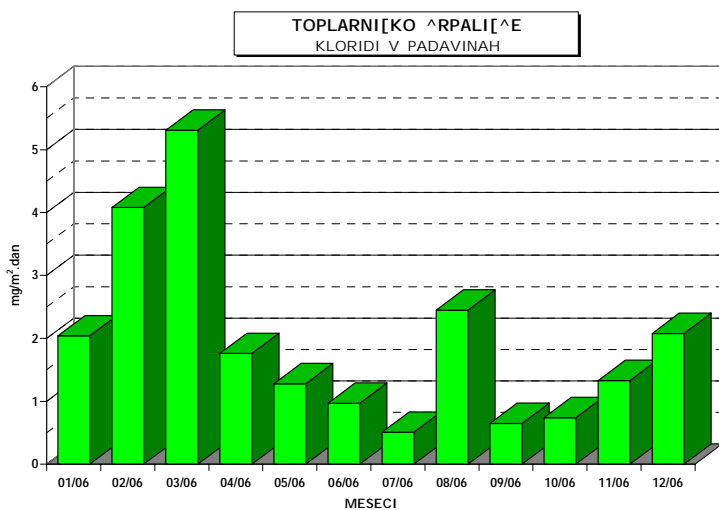


KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007

| | <i>kloridi</i> | <i>amonijak</i> | <i>kalcij</i> | <i>magnezij</i> | <i>natrij</i> | <i>kalij</i> |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>mesec</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> |
| 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 |
| 06/06 | 0.97 | 3.62 | 9.92 | 2.37 | 1.79 | 0.25 |
| 07/06 | 0.51 | 7.96 | 8.80 | 2.60 | 0.55 | 1.48 |
| 08/06 | 2.45 | 3.72 | 14.68 | 2.59 | 1.19 | 0.73 |
| 09/06 | 0.65 | 2.08 | 9.52 | 1.61 | 0.34 | 0.19 |
| 10/06 | 0.74 | 0.73 | 5.57 | 1.25 | 1.40 | 2.24 |
| 11/06 | 1.33 | 0.55 | 4.63 | 1.09 | 0.49 | 0.44 |
| 12/06 | 2.08 | 0.62 | 6.59 | 1.60 | 1.04 | 0.19 |



KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007



3.5 MERITVE NA LOKACIJI : JP ENERGETIKA LJUBLJANA

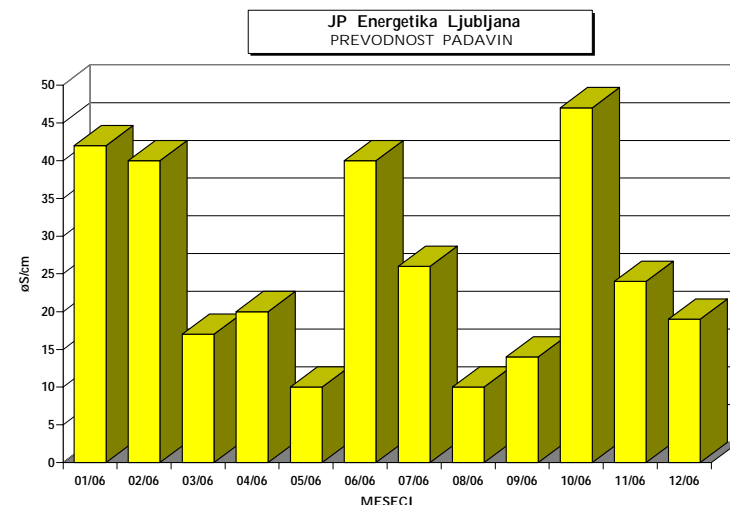
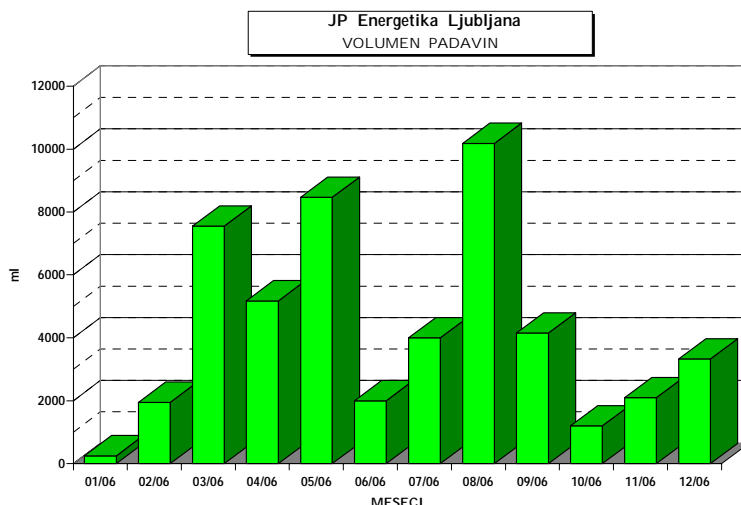
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o., JPEL

Čas meritev : januar 2006 - december 2006

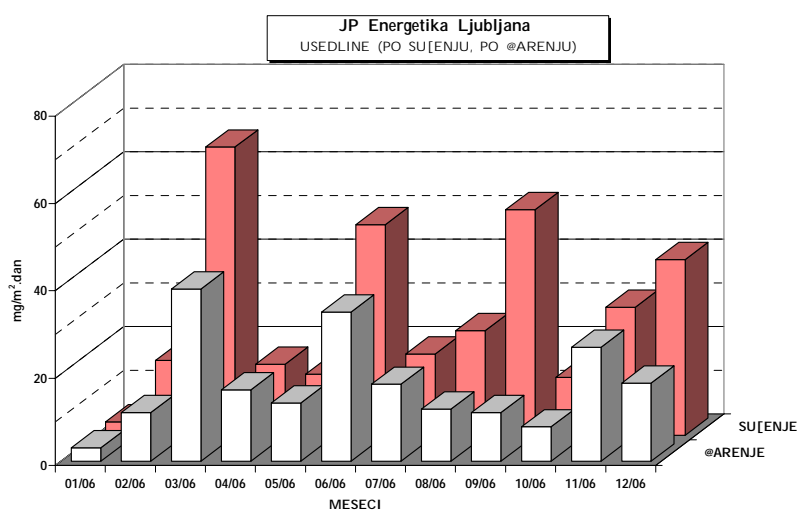
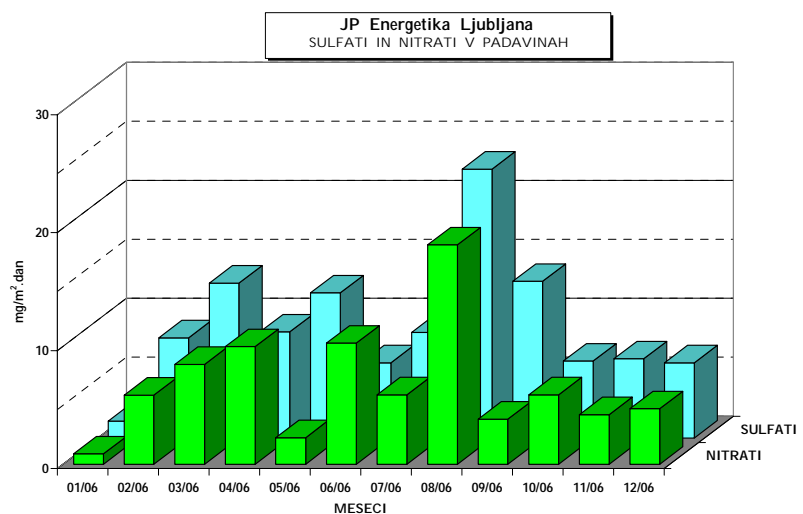
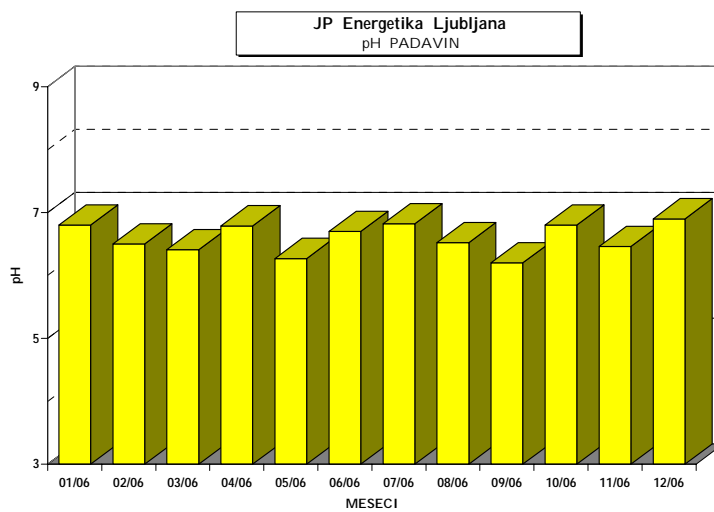
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

| | <i>pH</i> | <i>prevodnost</i> | <i>volumen</i> | <i>nitrati</i> | <i>sulfati</i> | <i>usedline po sušenju</i> | <i>usedline po žarenju</i> |
|--------------|-----------|-------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>mesec</i> | | $\mu\text{S}/\text{cm}$ | <i>ml</i> | $\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$ | $\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$ | $\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$ | $\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$ |
| 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 |
| 06/06 | 6.70 | 40 | 2000 | 10.27 | 6.39 | 48.27 | 34.17 |
| 07/06 | 6.82 | 26 | 4000 | 5.89 | 8.96 | 18.67 | 17.63 |
| 08/06 | 6.52 | 10 | 10180 | 18.60 | 22.80 | 24.00 | 11.97 |
| 09/06 | 6.20 | 14 | 4150 | 3.82 | 13.28 | 51.67 | 11.10 |
| 10/06 | 6.80 | 47 | 1200 | 5.89 | 6.53 | 13.33 | 7.90 |
| 11/06 | 6.46 | 24 | 2100 | 4.20 | 6.72 | 29.33 | 26.07 |
| 12/06 | 6.90 | 19 | 3330 | 4.71 | 6.39 | 40.30 | 17.90 |

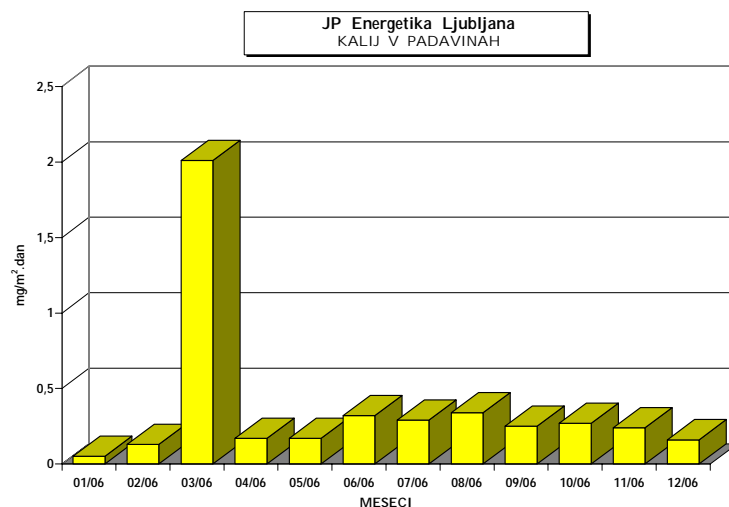
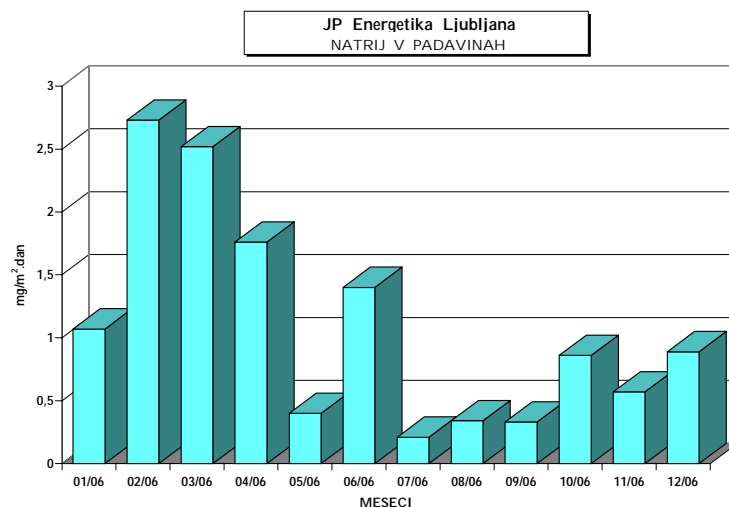


KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007

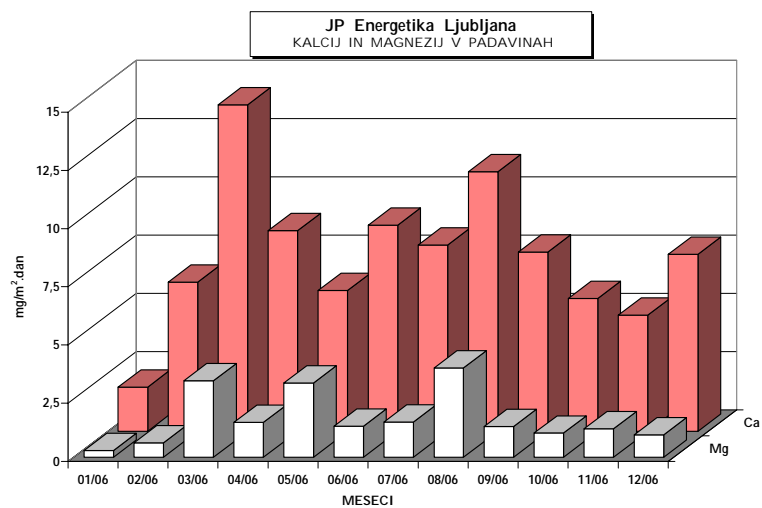
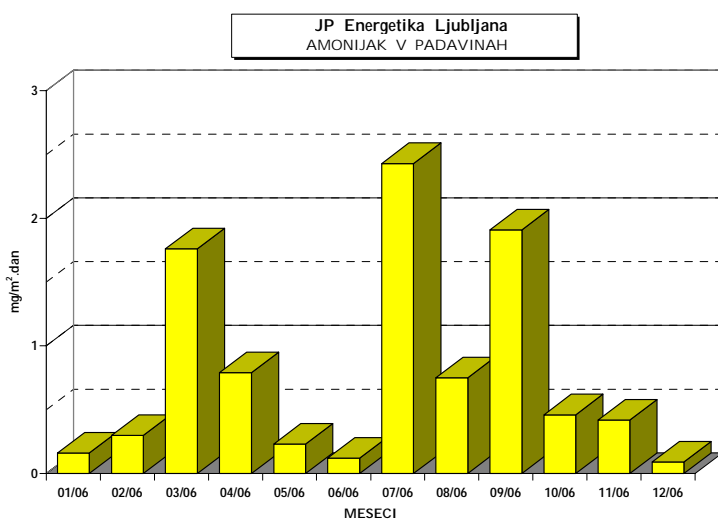
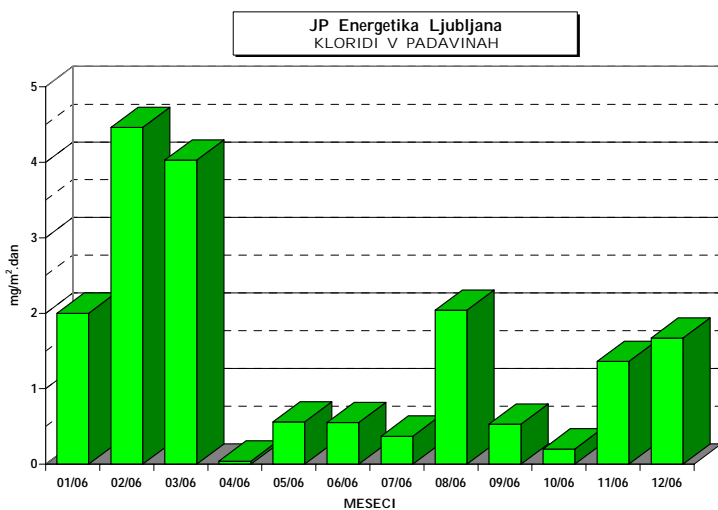


KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007

| | <i>kloridi</i> | <i>amonijak</i> | <i>kalcij</i> | <i>magnezij</i> | <i>natrij</i> | <i>kalij</i> |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>mesec</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> |
| 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 |
| 06/06 | 0.55 | 0.12 | 8.85 | 1.33 | 1.40 | 0.32 |
| 07/06 | 0.37 | 2.43 | 8.00 | 1.51 | 0.21 | 0.29 |
| 08/06 | 2.04 | 0.75 | 11.15 | 3.83 | 0.34 | 0.34 |
| 09/06 | 0.53 | 1.91 | 7.70 | 1.32 | 0.33 | 0.25 |
| 10/06 | 0.20 | 0.46 | 5.71 | 1.04 | 0.86 | 0.27 |
| 11/06 | 1.36 | 0.42 | 5.00 | 1.22 | 0.57 | 0.24 |
| 12/06 | 1.67 | 0.09 | 7.61 | 0.96 | 0.89 | 0.16 |



KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007



3.6 MERITVE NA LOKACIJI : ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

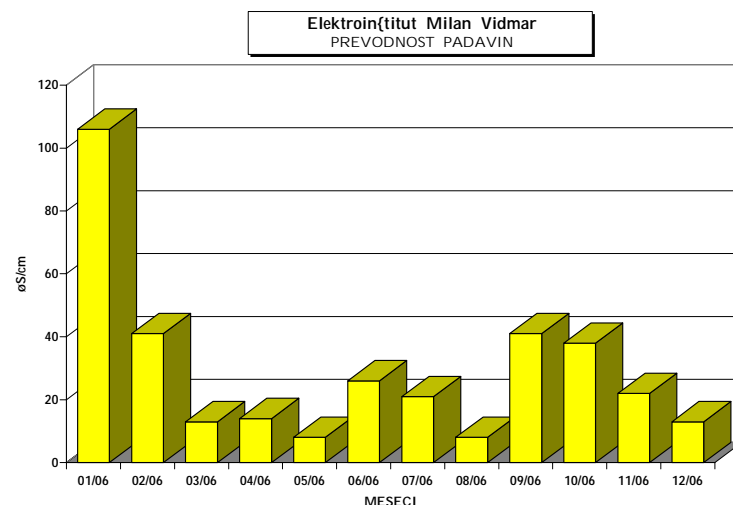
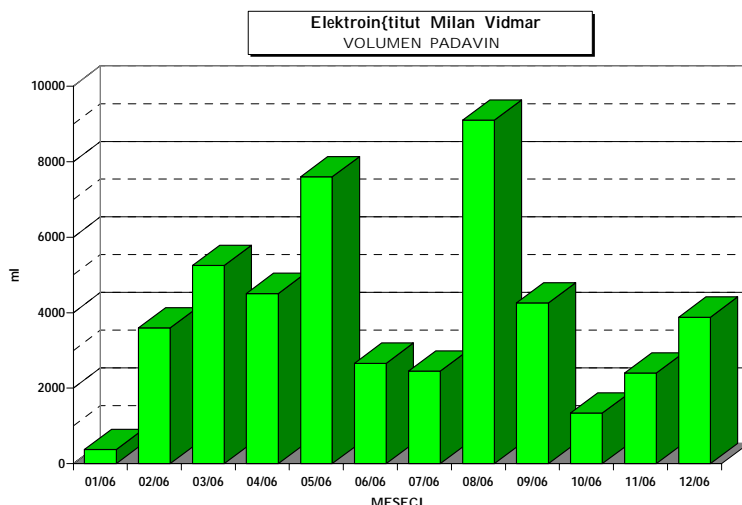
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o., JPEL

Čas meritev : januar 2006 - december 2006

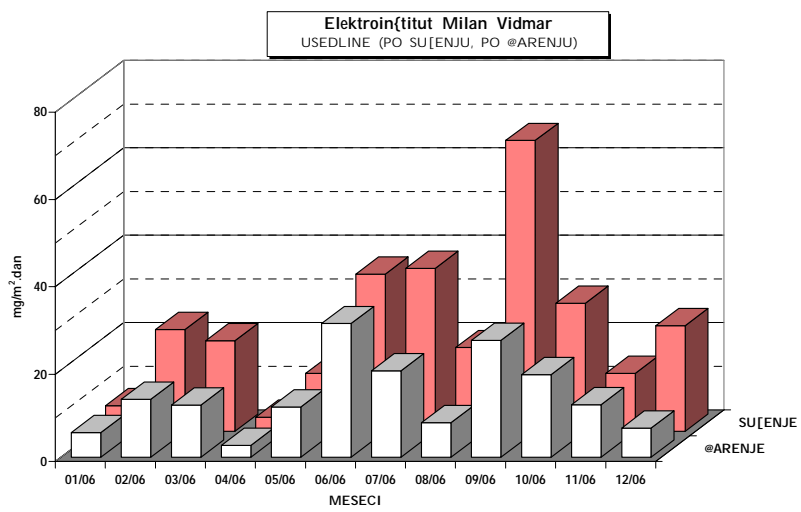
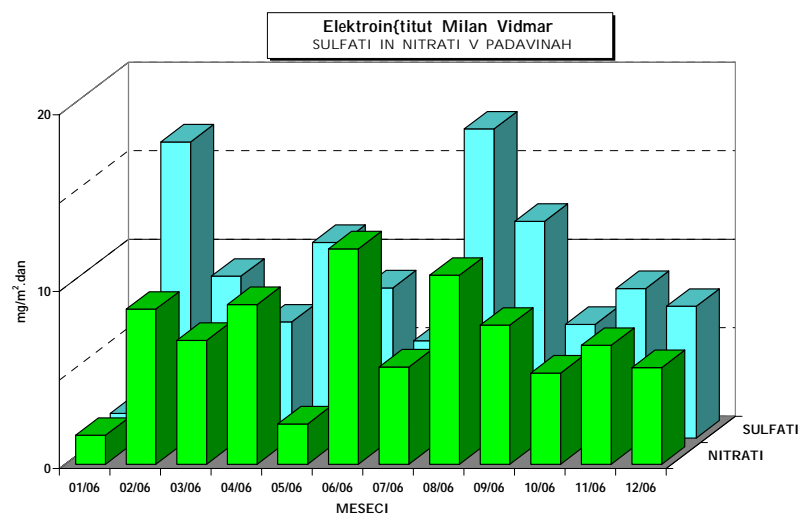
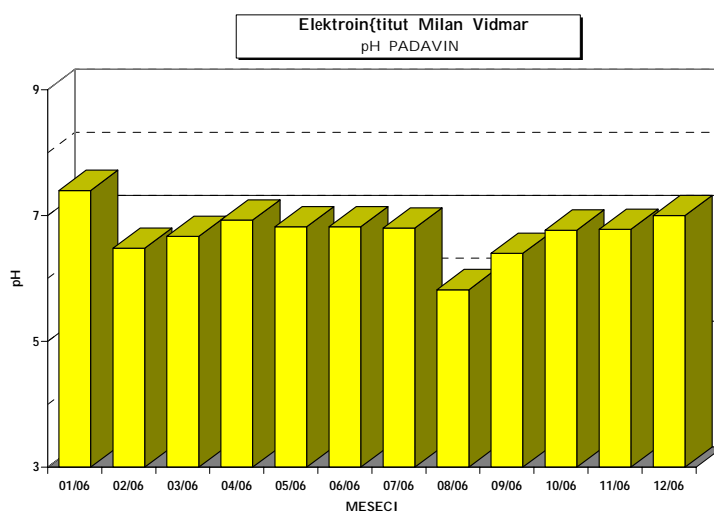
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

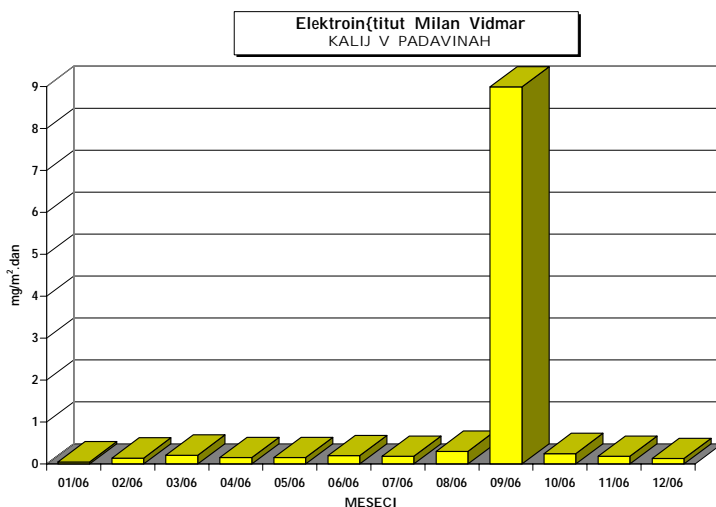
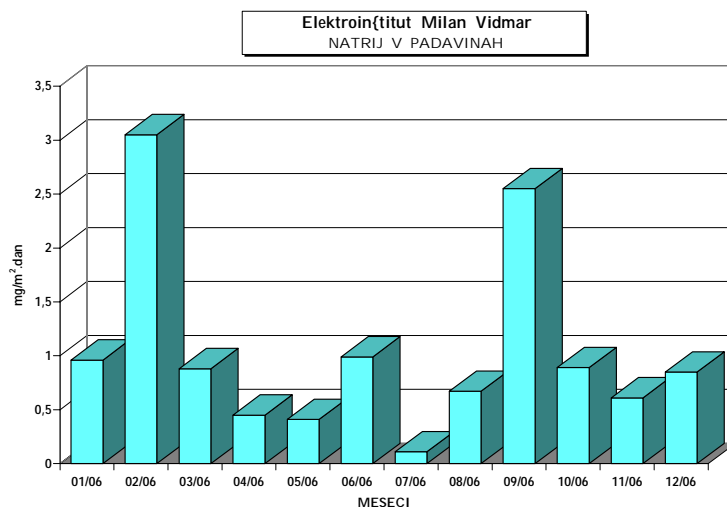
| | pH | prevodnost | volumen | nitriti | sulfati | usedline po sušenju | usedline po žarenju |
|-------|------|------------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| mesec | | µS/cm | ml | mg/m ² .dan | mg/m ² .dan | mg/m ² .dan | mg/m ² .dan |
| 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 |
| 06/06 | 6.82 | 26 | 2660 | 12.17 | 8.49 | 36.00 | 30.60 |
| 07/06 | 6.80 | 21 | 2450 | 5.50 | 5.49 | 37.33 | 19.80 |
| 08/06 | 5.82 | 8 | 9100 | 10.68 | 17.47 | 19.20 | 7.93 |
| 09/06 | 6.40 | 41 | 4255 | 7.86 | 12.25 | 66.60 | 26.73 |
| 10/06 | 6.77 | 38 | 1340 | 5.16 | 6.43 | 29.33 | 18.93 |
| 11/06 | 6.78 | 22 | 2400 | 6.72 | 8.45 | 13.33 | 12.00 |
| 12/06 | 7.00 | 13 | 3880 | 5.46 | 7.45 | 24.20 | 6.67 |

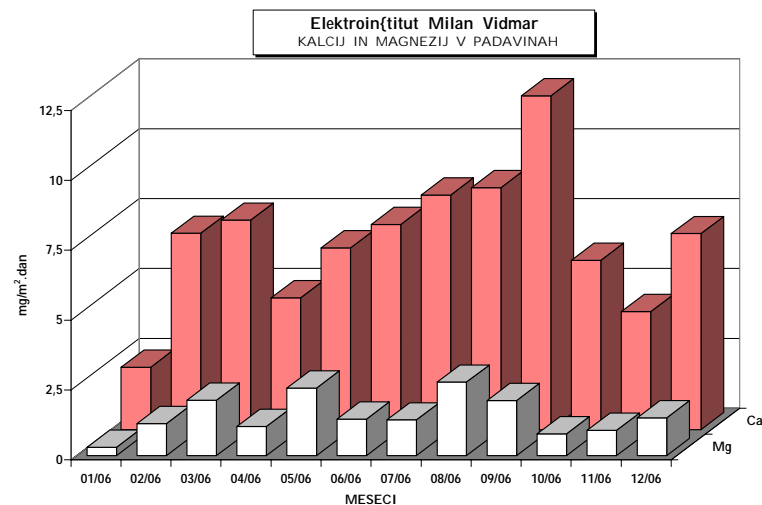
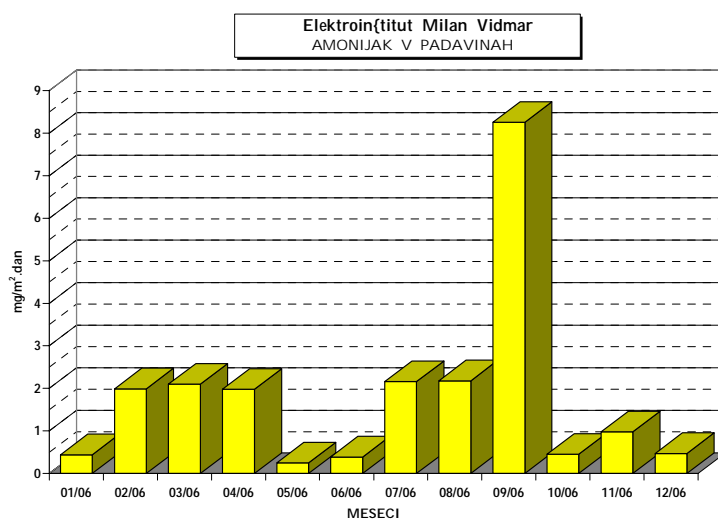
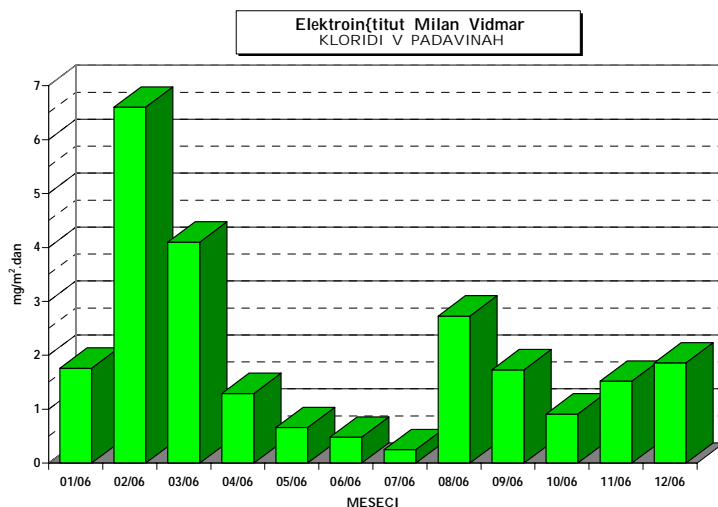


KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007



| | <i>kloridi</i> | <i>amonijak</i> | <i>kalcij</i> | <i>magnezij</i> | <i>natrij</i> | <i>kalij</i> |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>mesec</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> |
| 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 |
| 06/06 | 0.48 | 0.39 | 7.34 | 1.31 | 0.99 | 0.20 |
| 07/06 | 0.25 | 2.16 | 8.40 | 1.28 | 0.11 | 0.18 |
| 08/06 | 2.73 | 2.18 | 8.66 | 2.63 | 0.67 | 0.30 |
| 09/06 | 1.73 | 8.26 | 11.95 | 1.97 | 2.55 | 8.99 |
| 10/06 | 0.91 | 0.45 | 6.06 | 0.78 | 0.89 | 0.25 |
| 11/06 | 1.52 | 0.98 | 4.23 | 0.90 | 0.61 | 0.18 |
| 12/06 | 1.86 | 0.47 | 7.02 | 1.35 | 0.85 | 0.13 |





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TOL, d.o.o.. Poročilo št.: EKO 2876, Ljubljana, 2007

4. TEŽKE KOVINE V PRAŠNIH USEDLINAH

4.1 MERITVE NA LOKACIJI : VNAJNARJE

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

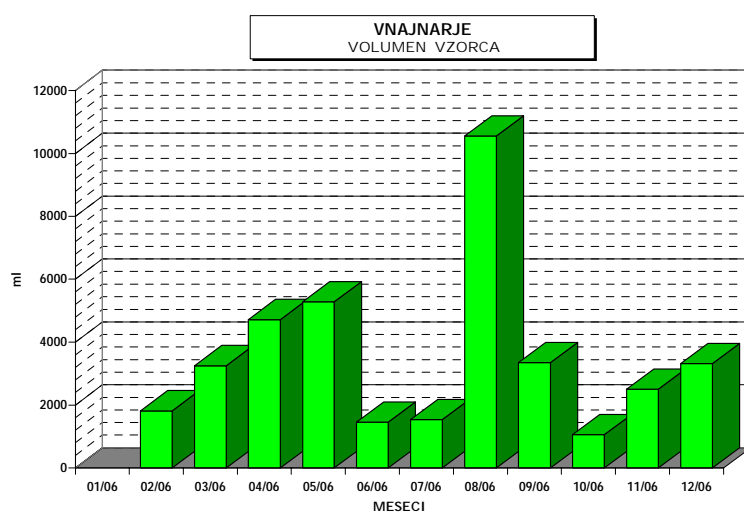
Čas meritev : januar 2006 - december 2006

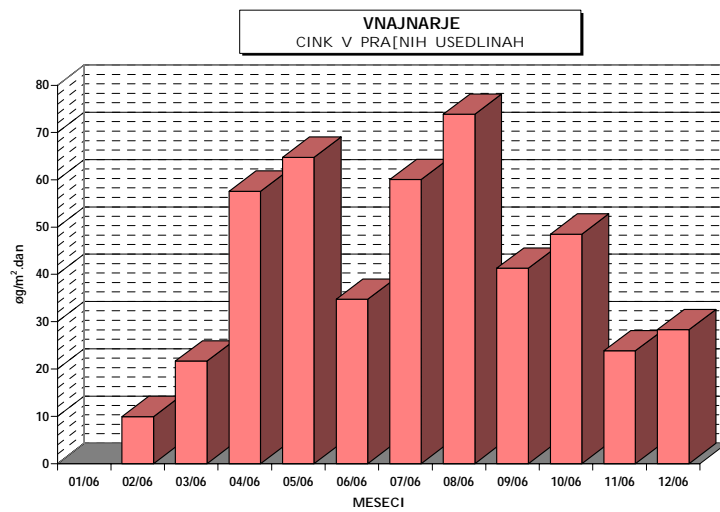
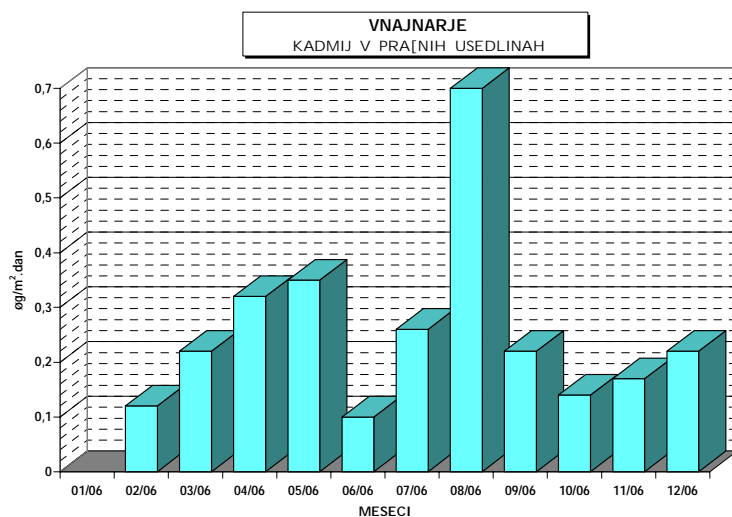
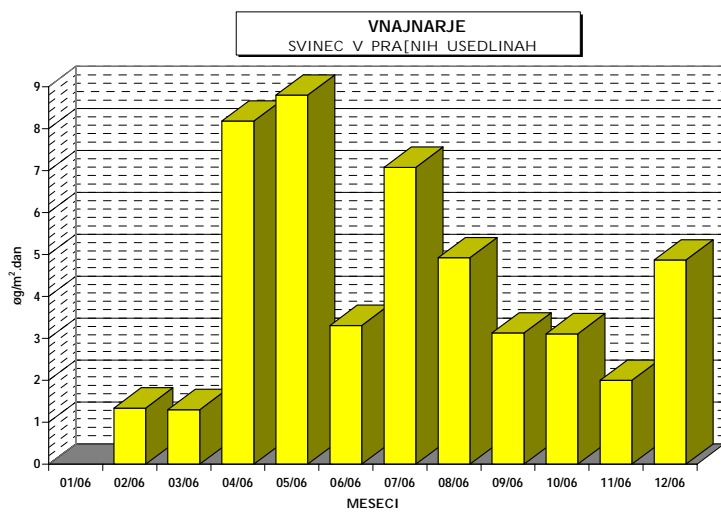
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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 vzorca</i> <i>ml</i> |
|--------------|--|--|--|------------------------------------|
| <i>meseč</i> | | | | |
| 01/06 | - | - | - | - |
| 02/06 | 1.34 | < 0.12 | 9.95 | 1820 |
| 03/06 | 1.30 | < 0.22 | 21.67 | 3250 |
| 04/06 | 8.18 | < 0.32 | 57.58 | 4720 |
| 05/06 | 8.80 | < 0.35 | 64.77 | 5280 |
| 06/06 | 3.31 | < 0.10 | 34.75 | 1460 |
| 07/06 | 7.08 | 0.26 | 60.06 | 1540 |
| 08/06 | 4.92 | < 0.70 | 73.85 | 10550 |
| 09/06 | 3.13 | < 0.22 | 41.32 | 3350 |
| 10/06 | 3.11 | 0.14 | 48.55 | 1060 |
| 11/06 | 2.00 | < 0.17 | 23.83 | 2500 |
| 12/06 | 4.87 | < 0.22 | 28.33 | 3320 |

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





4.2 MERITVE NA LOKACIJI : ZA DEPONIJO

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

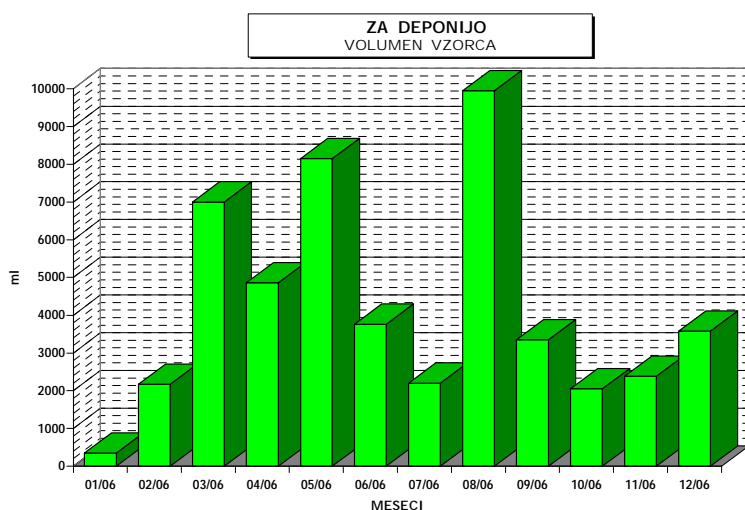
Čas meritev : januar 2006 - december 2006

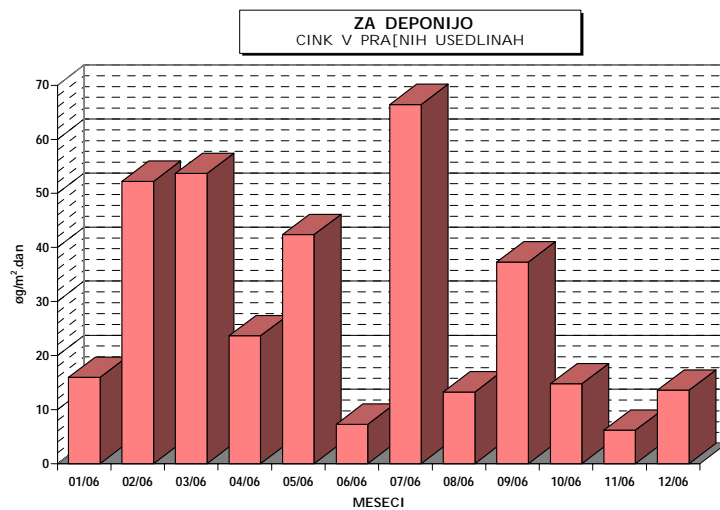
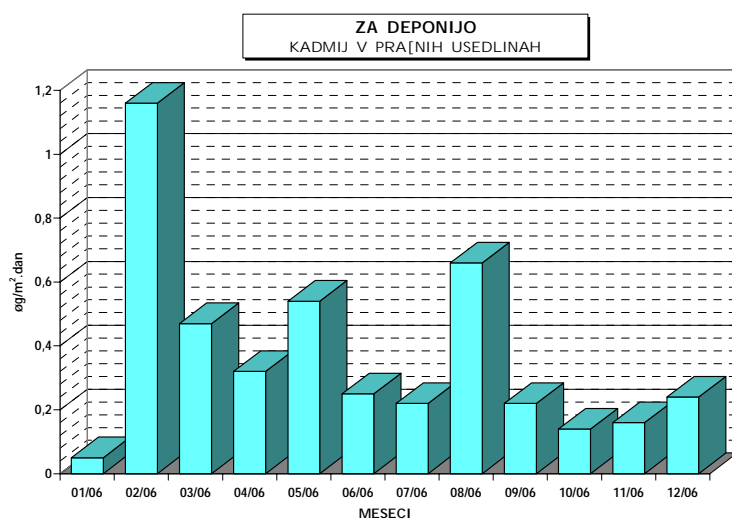
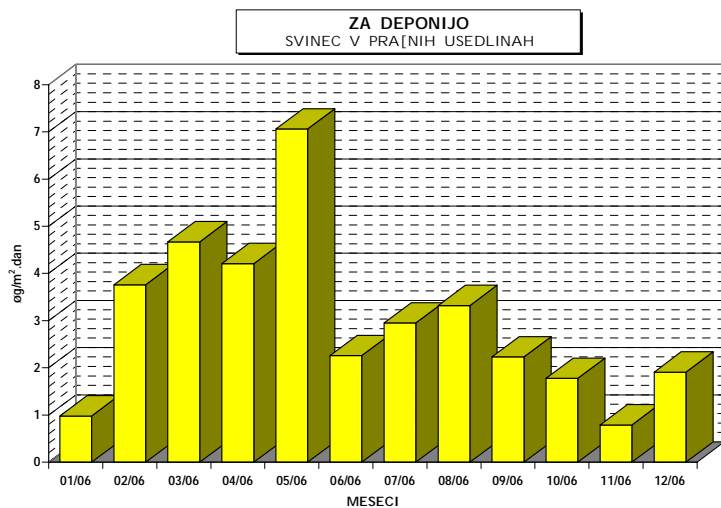
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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 vzorca</i> ml |
|--------------|--|--|--|--|
| <i>mesec</i> | | | | |
| 01/06 | 0.98 | 0.05 | 15.96 | 350 |
| 02/06 | 3.76 | 1.16 | 52.23 | 2170 |
| 03/06 | 4.67 | < 0.47 | 53.67 | 7000 |
| 04/06 | 4.21 | < 0.32 | 23.65 | 4860 |
| 05/06 | 7.06 | < 0.54 | 42.38 | 8150 |
| 06/06 | 2.26 | < 0.25 | 7.27 | 3760 |
| 07/06 | 2.95 | 0.22 | 66.44 | 2200 |
| 08/06 | < 3.32 | < 0.66 | < 13.27 | 9950 |
| 09/06 | 2.23 | < 0.22 | 37.30 | 3350 |
| 10/06 | 1.78 | < 0.14 | 14.76 | 2050 |
| 11/06 | < 0.79 | < 0.16 | 6.19 | 2380 |
| 12/06 | 1.91 | < 0.24 | 13.60 | 3580 |

<... 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

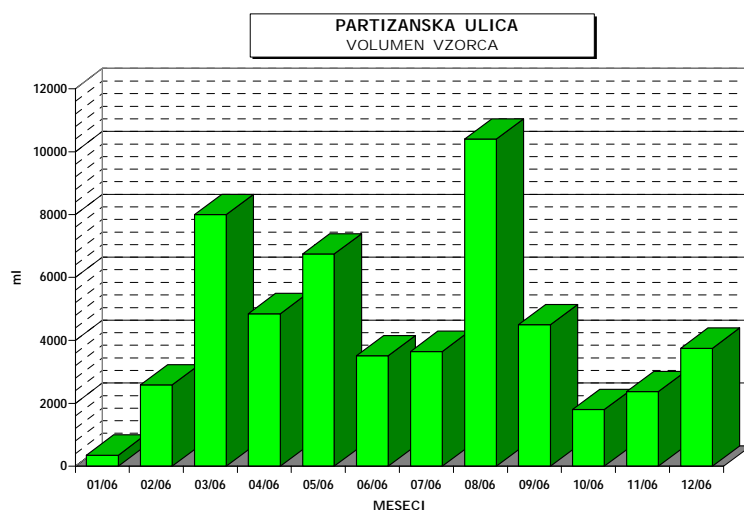
Čas meritev : januar 2006 - december 2006

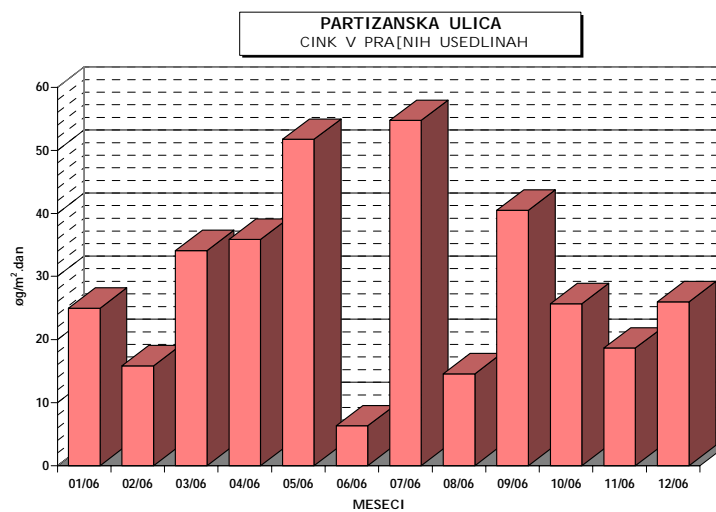
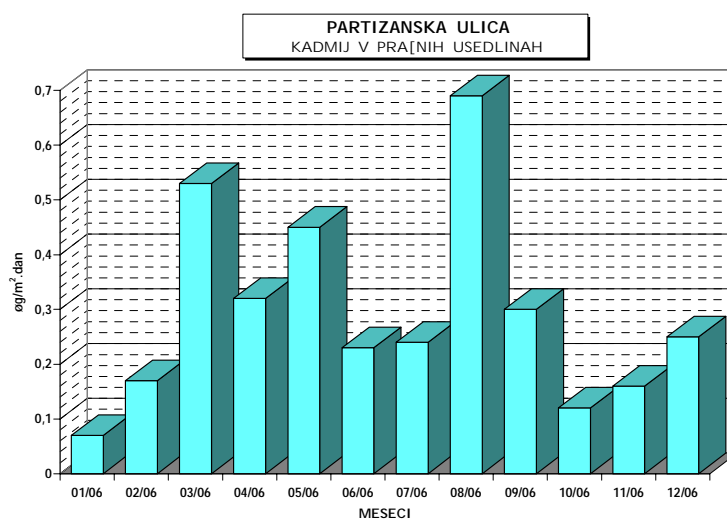
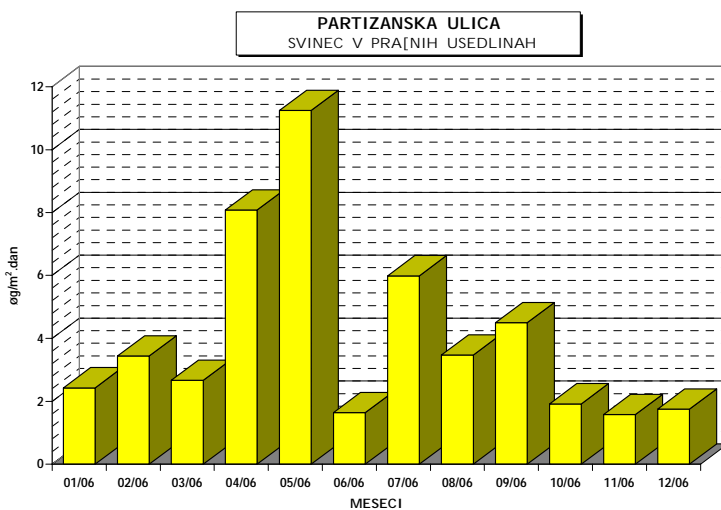
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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 vzorca</i> ml |
|--------------|--|--|--|--------------------------------------|
| <i>meseč</i> | | | | |
| 01/06 | 2.43 | 0.07 | 24.97 | 350 |
| 02/06 | 3.44 | < 0.17 | 15.82 | 2580 |
| 03/06 | < 2.67 | < 0.53 | 34.13 | 8000 |
| 04/06 | 8.08 | < 0.32 | 35.89 | 4850 |
| 05/06 | 11.25 | < 0.45 | 51.75 | 6750 |
| 06/06 | 1.64 | < 0.23 | 6.32 | 3510 |
| 07/06 | 5.99 | < 0.24 | 54.75 | 3650 |
| 08/06 | < 3.47 | < 0.69 | 14.56 | 10400 |
| 09/06 | 4.50 | < 0.30 | 40.50 | 4500 |
| 10/06 | 1.92 | < 0.12 | 25.68 | 1800 |
| 11/06 | 1.58 | < 0.16 | 18.64 | 2370 |
| 12/06 | 1.75 | < 0.25 | 26.00 | 3750 |

<... 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 2876, Ljubljana, 2007

4.4 MERITVE NA LOKACIJI : TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE

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

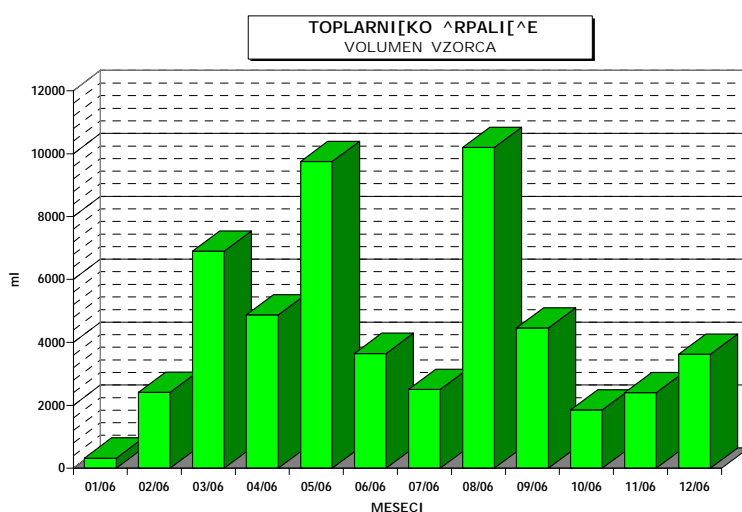
Čas meritev : januar 2006 - december 2006

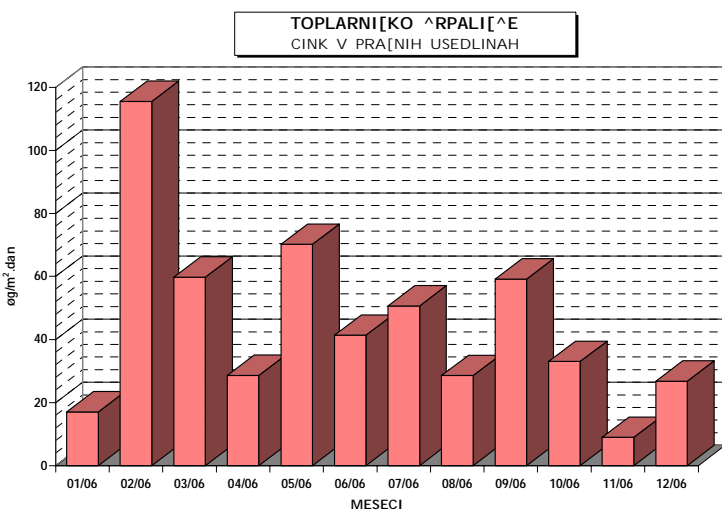
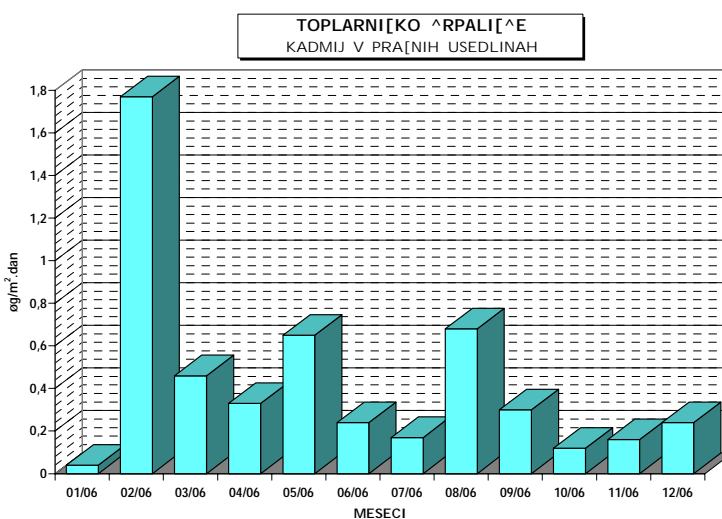
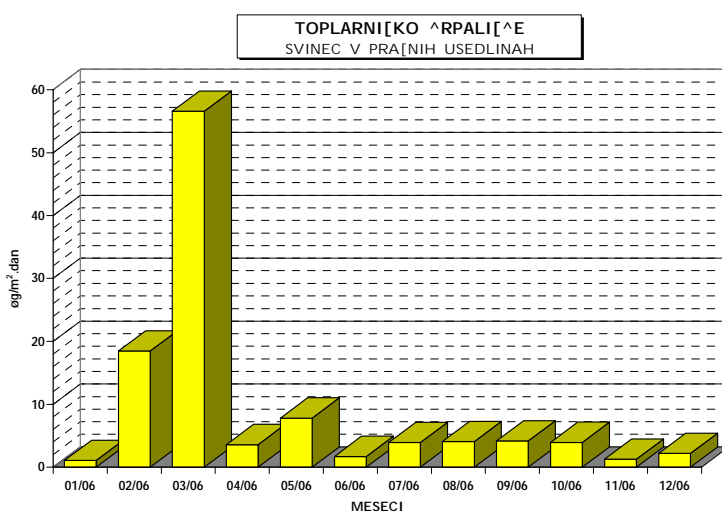
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

| | <i>svinec</i> | <i>kadmij</i> | <i>cink</i> | <i>volumen vzorca</i> |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| <i>mesec</i> | <i>µg/m².dan</i> | <i>µg/m².dan</i> | <i>µg/m².dan</i> | <i>ml</i> |
| 01/06 | 1.07 | 0.04 | 17.05 | 320 |
| 02/06 | 18.48 | 1.77 | 115.52 | 2410 |
| 03/06 | 56.58 | < 0.46 | 59.80 | 6900 |
| 04/06 | 3.58 | < 0.33 | 28.63 | 4880 |
| 05/06 | 7.80 | < 0.65 | 70.20 | 9750 |
| 06/06 | 1.70 | < 0.24 | 41.37 | 3650 |
| 07/06 | 3.92 | < 0.17 | 50.67 | 2500 |
| 08/06 | 4.08 | < 0.68 | 28.56 | 10200 |
| 09/06 | 4.16 | < 0.30 | 59.17 | 4460 |
| 10/06 | 3.95 | < 0.12 | 33.05 | 1850 |
| 11/06 | 1.28 | < 0.16 | 8.96 | 2400 |
| 12/06 | 2.17 | < 0.24 | 26.79 | 3620 |

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





4.5 MERITVE NA LOKACIJI : JP ENERGETIKA LJUBLJANA

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

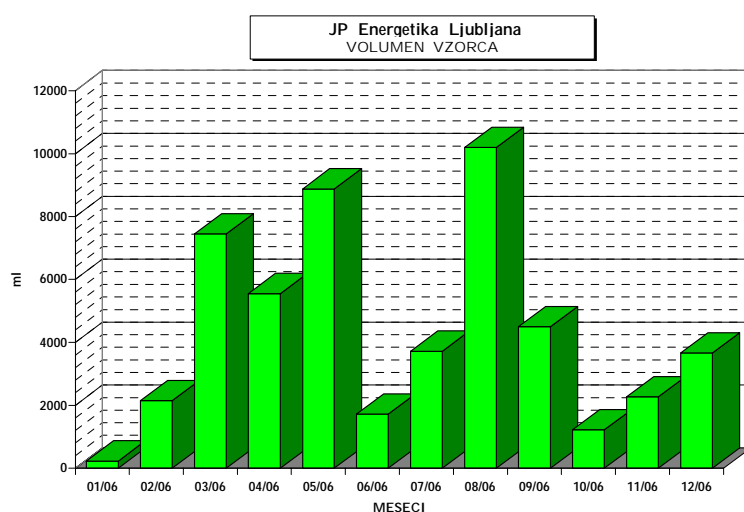
Čas meritev : januar 2006 - december 2006

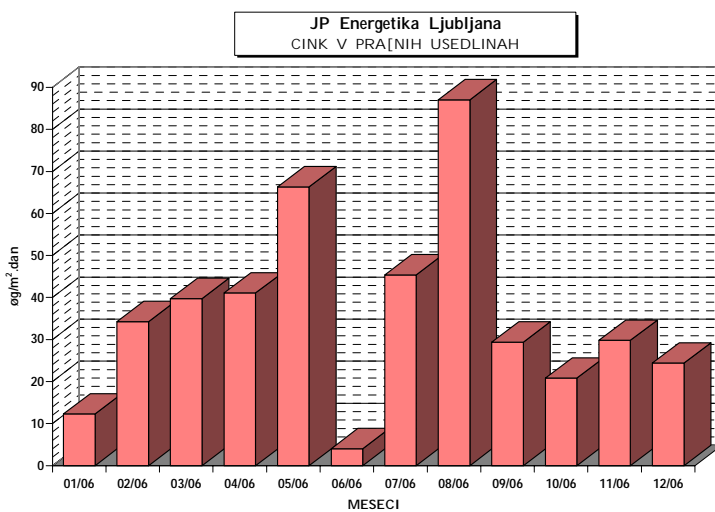
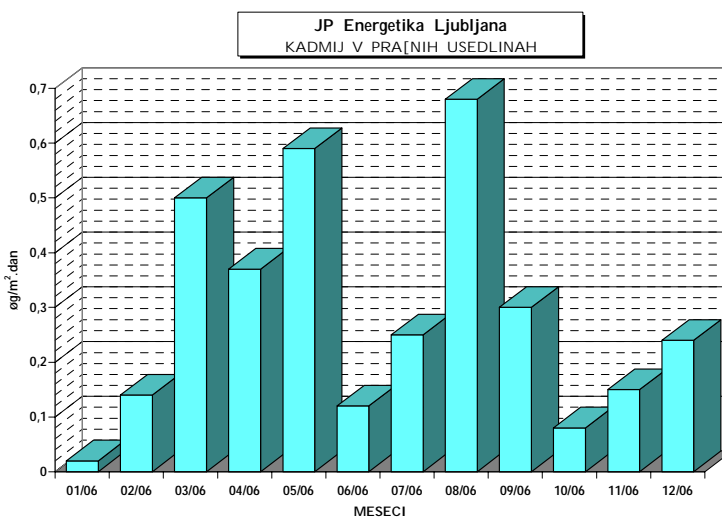
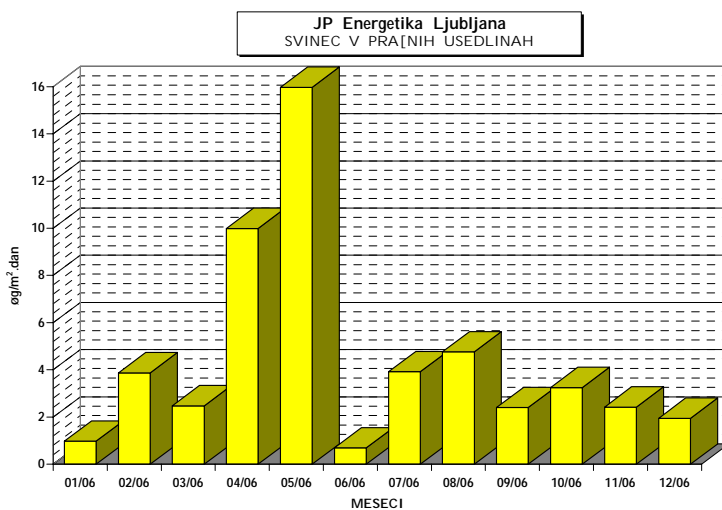
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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 vzorca</i> ml |
|--------------|--|--|--|--------------------------------------|
| <i>mesec</i> | | | | |
| 01/06 | 0.98 | 0.02 | 12.28 | 230 |
| 02/06 | 3.87 | < 0.14 | 34.26 | 2150 |
| 03/06 | < 2.48 | < 0.50 | 39.73 | 7450 |
| 04/06 | 9.99 | < 0.37 | 41.07 | 5550 |
| 05/06 | 15.98 | < 0.59 | 66.30 | 8880 |
| 06/06 | 0.69 | < 0.12 | 4.01 | 1720 |
| 07/06 | 3.92 | < 0.25 | 45.38 | 3720 |
| 08/06 | 4.76 | < 0.68 | 87.04 | 10200 |
| 09/06 | 2.40 | < 0.30 | 29.40 | 4500 |
| 10/06 | 3.25 | < 0.08 | 20.82 | 1220 |
| 11/06 | 2.42 | < 0.15 | 29.81 | 2270 |
| 12/06 | 1.95 | < 0.24 | 24.40 | 3660 |

<... 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 2876, Ljubljana, 2007

4.6 MERITVE NA LOKACIJI : ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

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

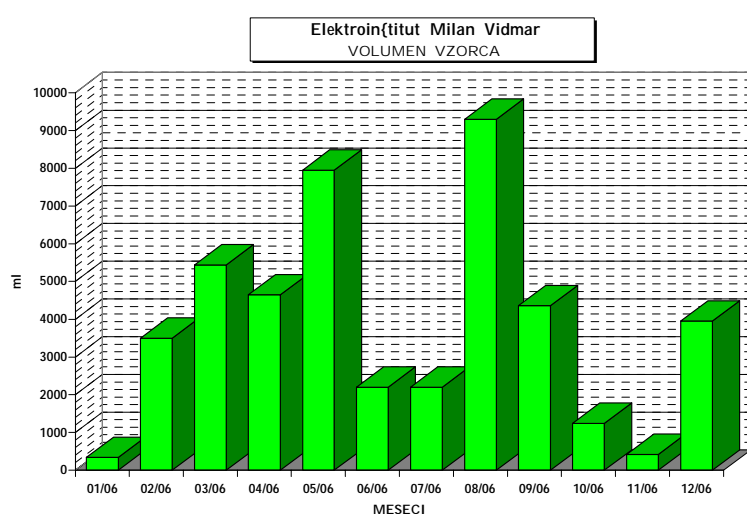
Čas meritev : januar 2006 - december 2006

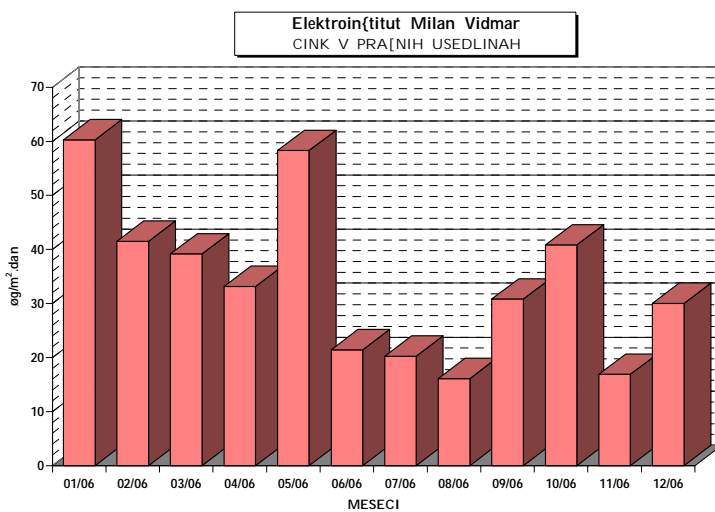
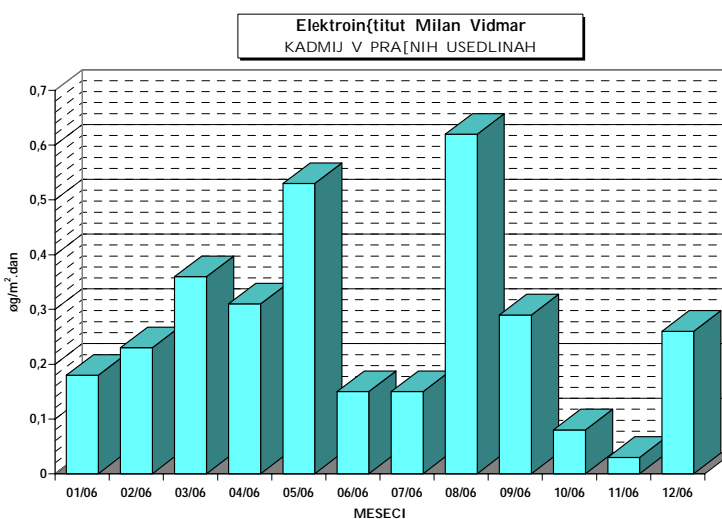
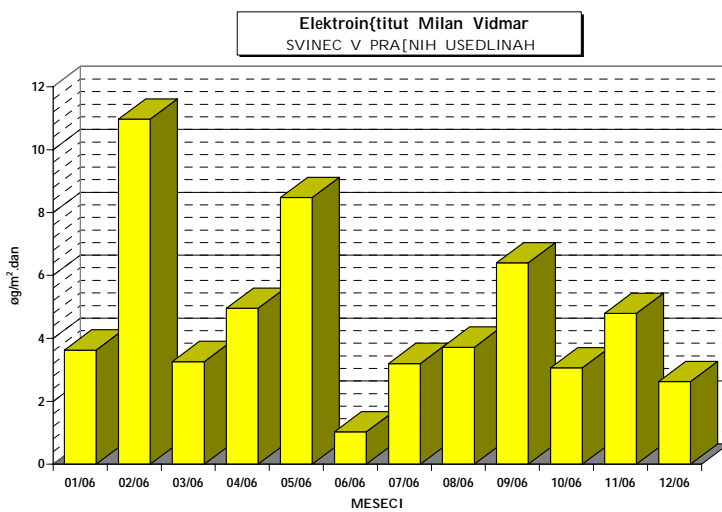
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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 vzorca</i> ml |
|--------------|--|--|--|--------------------------------------|
| <i>meseč</i> | | | | |
| 01/06 | 3.63 | 0.18 | 60.29 | 340 |
| 02/06 | 10.97 | < 0.23 | 41.53 | 3500 |
| 03/06 | 3.26 | < 0.36 | 39.17 | 5440 |
| 04/06 | 4.96 | < 0.31 | 33.17 | 4650 |
| 05/06 | 8.48 | < 0.53 | 58.30 | 7950 |
| 06/06 | 1.03 | < 0.15 | 21.41 | 2200 |
| 07/06 | 3.20 | < 0.15 | 20.24 | 2200 |
| 08/06 | 3.72 | < 0.62 | 16.12 | 9300 |
| 09/06 | 6.40 | < 0.29 | 30.81 | 4360 |
| 10/06 | 3.06 | 0.08 | 40.84 | 1240 |
| 11/06 | 4.79 | < 0.03 | 16.91 | 420 |
| 12/06 | 2.63 | < 0.26 | 30.02 | 3950 |

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





Priloga 1

V mesecu decembru smo v prašnih usedlinah vzorcev padavin, poleg cinka, kadmija in svinca, izvedli dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, in aluminija. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS.

| Lokacija | | Cr ($\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan) | Mn ($\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan) | Fe ($\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan) | Co ($\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan) | Cu ($\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan) | As ($\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan) | Al ($\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan) |
|-----------------------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Za deponijo | december | 2,43* | 8,75 | 82,7 | 0,49* | 5,35 | 1,22* | 58,10 |
| Partizanska | | 2,55* | 7,38 | 182,6 | 0,51* | 5,60 | 1,27* | 67,99 |
| Toplarniško črpališče | | 2,46* | 9,83 | 71,3 | 0,49* | 5,65 | 1,23* | 49,16 |
| Elektroinštitut | | 2,68* | 8,58 | 772,5 | 0,54* | 6,71 | 1,34* | 54,99 |
| Milan Vidmar | | 2,25* | 3,83 | 22,5* | 0,45* | 3,38 | 1,13* | 33,82 |
| Vnajnarje | | | | | | | | |

.... količina mesečnih padavin je bila premajhna za določitev koncentracij zgoraj naštetih kovin

*...depozicija kovine na tla ozziroma koncentracija kovine v prašnih usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje detekcije za zgoraj naštete kovine so sledeče: Cr (1,0 $\mu\text{g/l}$), Mn (0,5 $\mu\text{g/l}$), Fe (10,0 $\mu\text{g/l}$), Co (0,2 $\mu\text{g/l}$), Cu (1,0 $\mu\text{g/l}$), As (0,5 $\mu\text{g/l}$), Al (10,0 $\mu\text{g/l}$).