



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrije
Ljubljana
Oddelek za elektrarne

Št. poročila: EKO 1234

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

STROKOVNO POROČILO

Ljubljana, 2003



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrije
Ljubljana
Oddelek za elektrarne

Št. poročila: EKO 1234

REZULTATI MERITEV IMISIJSKEGA OBRATOVALNEGA MONITORINGA TE-TO LJUBLJANA MAREC 2003

STROKOVNO POROČILO

Ljubljana, 2003

Direktor:

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

Imisijske meritve in meritve kakovosti padavin in količine usedlin so bile opravljene v obratovalnem monitoringu TE-TOL, ki ga izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar. Obdelave podatkov, QC postopki in poročila so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

Pooblastila in odločbe Republike Slovenije Elektroinštitutu Milan Vidmar:

1. *Splošno pooblastilo za izdelavo poročil o vplivih na okolje (Ministrstvo za okolje in prostor; št. 35401-42/2002, pooblastilo SP 34-49/02 z dne 5.8.2002)*
2. *Pooblastilo za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ministrstvo za okolje in prostor, Uprava RS za varstvo narave; št. 354-19-08/97 z dne 22.10.1997)*
3. *Odločba o usposobljenosti za izvajanje ekoloških meritev v elektroenergetskih objektih; izvajanje nadzora nad delovanjem ekoloških informacijskih sistemov z izdelavo podatkov in izdelavo strokovnih ocen (Ministrstvo za energetiko, Republiški inšpektorat; št. 314-20-01/92-25 z dne 2.11.1992)*

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2003

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

Naročnik:	TE-TO Ljubljana, d.o.o. Ljubljana, Toplarniška 19
Št. pogodb:	N-216/02, DN 503/03
Št. poročila:	EKO 1234
Naslov poročila:	Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa TE-TO Ljubljana
Izvajalec:	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2
Odgovorni nosilci:	Danijel KOKALJ, univ. dipl. inž. el. - organizacija in splošni nadzor izvajanj naloge Anuška BOLE, univ. dipl. inž. kem. inž. - monitoring padavin, občasne emisijske meritve Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. - obratovalni monitoring imisij zraka, center ekoloških informacijskih sistemov, kalibracije imisijskega monitoringa Andrej ŠUŠTERŠIČ, univ. dipl. inž. str. - obratovalni monitoring emisij snovi v zrak, občasne emisijske meritve, kalibracije emisijskega monitoringa
Poročilo izdelali:	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh. Milena ZAKERŠNIK, kem. teh.
Poročilo pregledala:	dr. Igor ČUHALEV, univ. dipl. fiz. mag. Zalika ALATIČ, univ. dipl. inž. kem.
Spremljevalka:	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
Seznam prejemnikov poročila:	TE-TO Ljubljana, d.o.o. 1x Ministrstvo za okolje in prostor 1x Elektroinštitut Milan Vidmar 1x
Obseg:	VI, 57 str.
Datum izdelave:	april 2003

IZVLEČEK

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

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

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

KAZALO VSEBINE

STRAN

1. INFORMACIJE O MERITVAH

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

2. IMISIJSKE IN METEOROLOŠKE MERITVE EIMV

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

3. KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

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

4. TEŽKE KOVINE V PRAŠNIH USEDLINAH

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

1. INFORMACIJE O MERITVAH

1.1 SPLOŠNO

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z imisijskim merilnim sistemom na lokaciji Vnajnarje. Merilni sistem je 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 -TO Ljubljana izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na štirih lokacijah: Vnajnarje, Za deponijo, Partizanska ulica in Toplarniško črpališče. Analize vzorcev padavin in usedlin so izvedene v kemijskem laboratoriju Elektroinštituta Milan Vidmar, analize težkih kovin pa ERICO Velenje, Koroška 58, Velenje.

V poročilu EIMV št. EKO 1234 so za marec 2003 podani rezultati:

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

Podatki o kakovosti mesečnih vzorcev padavin (pH vrednosti, elektroprevodnost, koncentracije sulfatov, nitratov, usedline po sušenju in usedline po žarenju) in koncentracijah težkih kovin (svinec, kadmij, cink) v prašnih usedlinah so podani za čas od marca 2002 do februarja 2003.

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

- SO₂ ISO/FDIS (Standard in draft) 10498 (Ambient air - determination of sulphur dioxide - ultraviolet fluorescence method),
- NO_x in NO₂ ISO 7996:1985 (Ambient air - determination of the mass concentrations of nitrogen oxides - chemiluminescence method),
- O₃ ISO FDIS 13964 UV photometric method,
- skupni lebdeči delci: gama absorpcijska metoda.

Za meteorološke parametre so bili uporabljeni naslednji merilni principi:

- za merjenje smeri in hitrosti vetra rotacijski, digitalni optoelektronski merilnik. Pri hitrostnem delu je uporabljen trokraki robinzonov križ in stroboskopska ploščica s 27 zarezami, ki pretvarja s pomočjo optoelektronskih elementov vrtenje v frekvenco električne napetosti. Za ugotavljanje smeri je uporabljen šestkanalni kodirni način po Gray-u, ki s pomočjo kodirne ploščice in optoelektronskih elementov omogoča merjenje smeri,
- za merjenje temperature zraka je uporabljen aspiriran dajalnik temperature s termolinearnim termistorskim vezjem,

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1234, Ljubljana, 2003

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

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

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

1.2 ZAKONODAJA

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

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

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

Predpisane mejne imisijske vrednosti za posamezne snovi v zraku so:

Mejne koncentracije za žveplov dioksid:

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

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1234, Ljubljana, 2003

Mejne koncentracije za dušikov dioksid:

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

Mejne koncentracije za ozon:

časovni interval merjenja	opozorilna vrednost $\mu\text{g}/\text{m}^3$	alarmna vrednost $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1 ura	180	240

	parameter	ciljna vrednost za leto 2010
ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi	največja dnevna 8-urna srednja vrednost	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ne sme biti preseženih več kot v 25 dneh v koledarskem letu, izračunano kot povprečje v obdobju treh let
ciljna vrednost za varstvo rastlin	AOT40 izračunan iz 1-urnih vrednosti v obdobju od maja do julija	18.000 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)·h kot povprečje v obdobju petih let

Mejne koncentracije za skupne lebdeče delce (SLD) po kriterijih PM₁₀:

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

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

Mejne vrednosti za prašne usedline:

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

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1234, Ljubljana, 2003

Po mednarodnem dogovoru je bila postavljena tudi mejna pH vrednost za kisle padavine, ki znaša 5,6 pH.

1.3 REZULTATI MERITEV GLEDE NA ZAKONSKA DOLOČILA IN OSTALA PRIPOROČILA

Meritve onesnaženosti zraka v skladu z Uredbo o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih in svincu v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 52-02) in Uredbo o ozonu (Uradni list RS, št. 8-03):

- V mesecu marcu 2003 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 2.1 za SO₂ prikazuje število urnih in dnevnih terminov s prekoračitvijo mejnih imisijskih vrednosti. Na lokaciji Vnajnarje sprejemljivo preseganje urne mejne koncentracije, alarmna vrednost in dnevna mejna koncentracija SO₂ niso bile presežene,
- v mesecu marcu 2003 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 2.1 za NO_X in NO₂ prikazuje na lokaciji Vnajnarje število dnevnih terminov s prekoračitvijo mejnih imisijskih vrednosti. Sprejemljivo preseganje urne mejne koncentracije in alarmna vrednost NO₂ in NO_X nista bili preseženi,
- v mesecu marcu 2003 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 2.1 za O₃ prikazuje na lokaciji Vnajnarje število preseženih mejnih imisijskih vrednosti. Opozorilna vrednost, alarmna vrednost in ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi niso bile presežene,
- v mesecu marcu 2003 je bilo na lokaciji Vnajnarje izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov imisijskih koncentracij SLD, zato se podatki o meritvah SLD obravnavajo kot uradni podatki,
- Tabela 2.1 za SLD prikazuje na lokaciji Vnajnarje število terminov s prekoračitvijo dnevne mejne koncentracije, ki ni bila presežena,
- v februarju 2003 ni bilo padavin na območju TE - TO Ljubljana,
- oznaka “–“ v tabelah: v mesecu marcu 2002 je bila količina vzorca padavin premajhna za izvedbo analize določenega parametra.

2. IMISIJSKE IN METEOROLOŠKE MERITVE

ELEKTROINŠTITUTA MILAN VIDMAR

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1234, Ljubljana, 2003

2.1 ŠTEVILLO TERMINOV S PRESEŽENIMI KONCENTRACIJAMI

MAREC 2003	nad SPUMK	AV	nad DMK	podatkov
SO ₂	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
VNAJNARJE	0	0	0	99

MAREC 2003	nad SPUMK	AV	nad SPDMK	podatkov
NO ₂ , SLD	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
VNAJNARJE NO ₂	0	0	-	99
VNAJNARJE SLD	-	-	0	95

MAREC 2003	nad OV	nad VZL	podatkov
O ₃	urne v.	8 urne v.	%
VNAJNARJE	0	0	99

Legenda kratic:

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

leto 2003	nad SPUMK	AV	nad DMK	podatkov
SO ₂	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
VNAJNARJE	0	0	0	99

leto 2003	nad SPUMK	AV	nad SPDMK	podatkov
NO ₂ , SLD	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
VNAJNARJE NO ₂	0	0	-	99
VNAJNARJE SLD	-	-	0	97

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

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

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1234, Ljubljana, 2003

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

SO₂	

MAREC	VNAJNARJE
1993	40
1994	17
1995	13
1996	34
1997	22
1998	24
1999	28
2000	42
2001	10
2002	7
2003	13

NO₂	

NO_x	

O₃	

MAREC	VNAJNARJE	MAREC	VNAJNARJE	MAREC	VNAJNARJE
1993	-	1993	4	1993	121
1994	-	1994	6	1994	95
1995	15	1995	15	1995	93
1996	0	1996	1	1996	85
1997	5	1997	5	1997	82
1998	1	1998	1	1998	81
1999	6	1999	5	1999	72
2000	3	2000	3	2000	106
2001	4	2001	5	2001	56
2002	4	2002	5	2002	81
2003	6	2003	7	2003	86

SLD	

MAREC	VNAJNARJE
1993	41
1994	28
1995	24
1996	42
1997	25
1998	21
1999	42
2000	30
2001	15
2002	24
2003	24

KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1234, Ljubljana, 2003

2.3 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SO₂ - VNAJNARJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TE-TOL, JPE LJUBLJANA

LOKACIJA MERITEV:

VNAJNARJE

OBOBJE MERITEV:

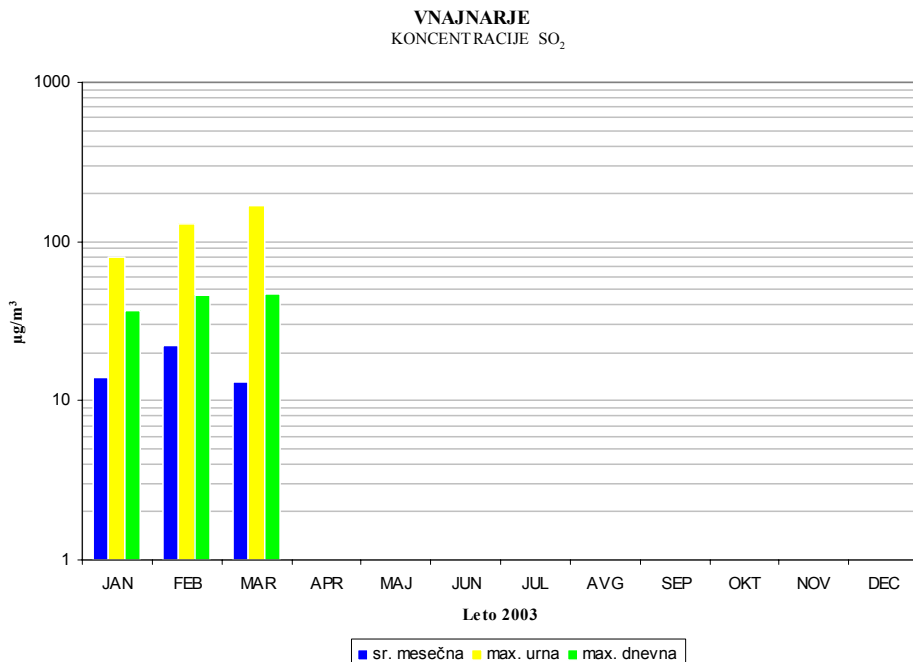
MAREC 2003

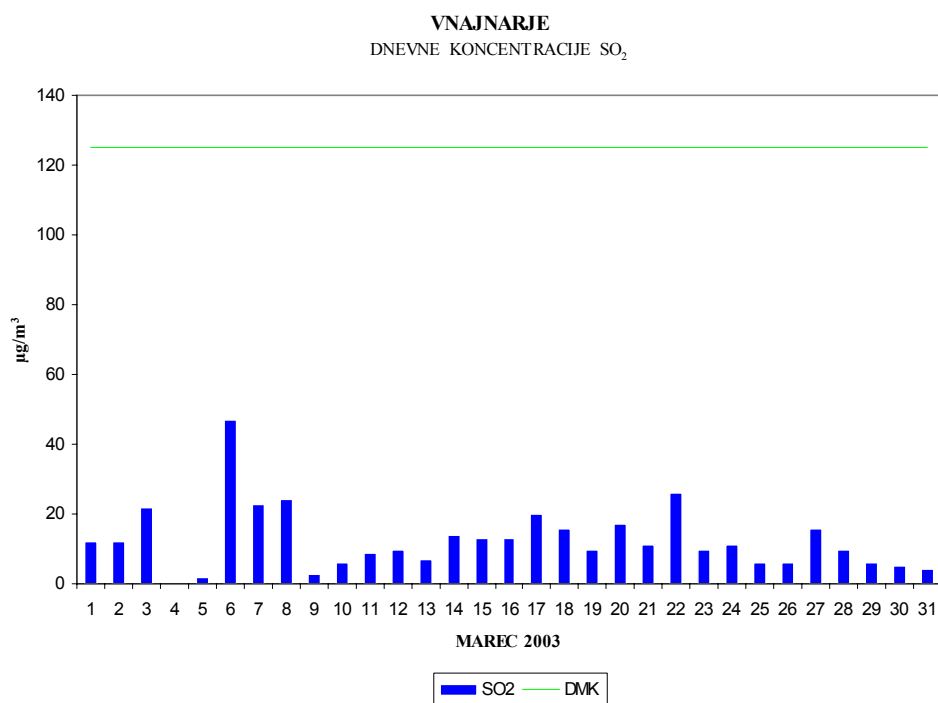
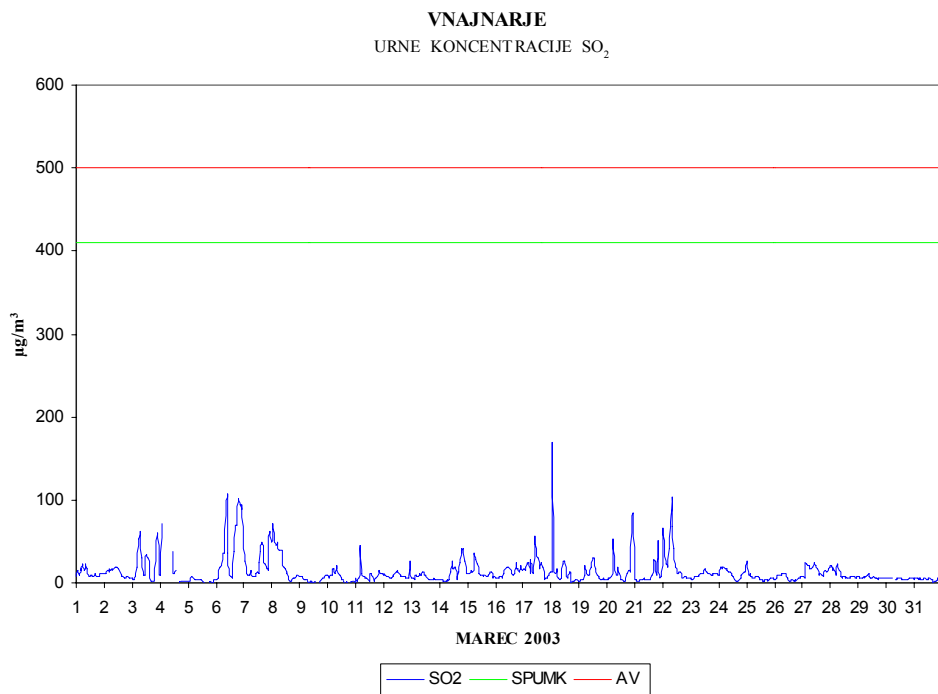
Razpoložljivih urnih podatkov:	733	99%
--------------------------------	-----	-----

Maksimalna urna koncentracija SO ₂ :	169 µg/m ³	02:00 18.03.2003
Srednja mesečna koncentracija SO ₂ :	13 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad SPUMK 410 µg/m ³ :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	

Maksimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	47 µg/m ³	06.03.2003
Minimalna dnevna koncentracija SO ₂ :	2 µg/m ³	05.03.2003
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad DMK 125 µg/m ³ :	0	

Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij SO ₂ :	68 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO ₂ :	11 µg/m ³	





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1234, Ljubljana, 2003

2.4 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO₂ - VNAJNARJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TE-TOL, JPE LJUBLJANA

LOKACIJA MERITEV:

VNAJNARJE

OBOBJE MERITEV:

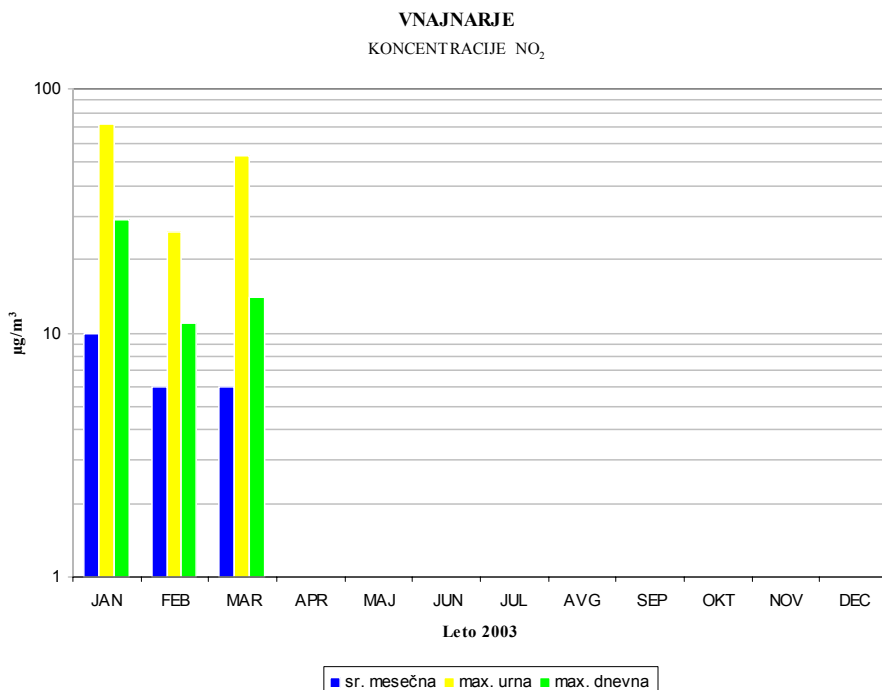
MAREC 2003

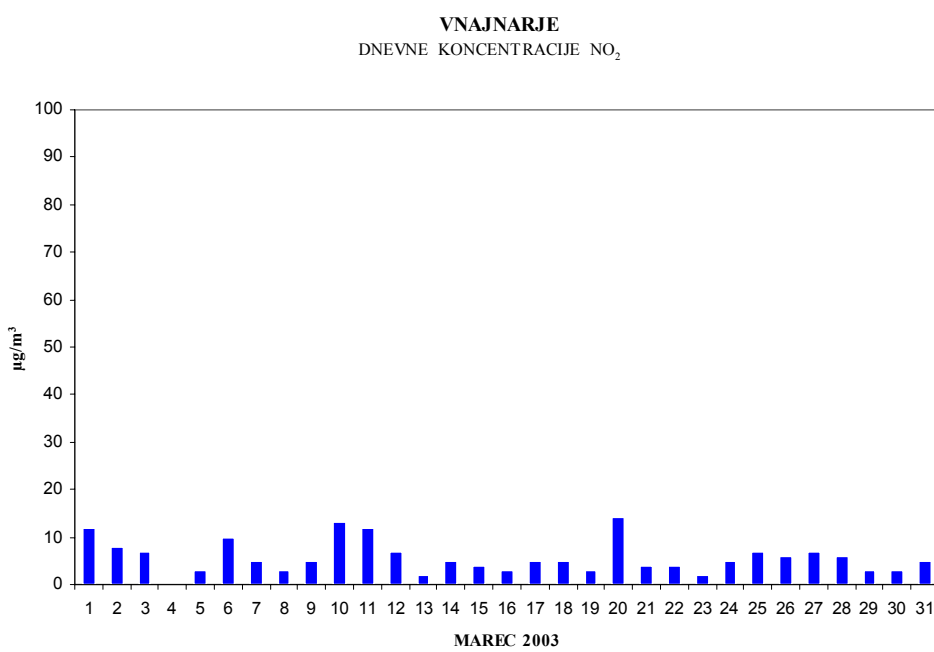
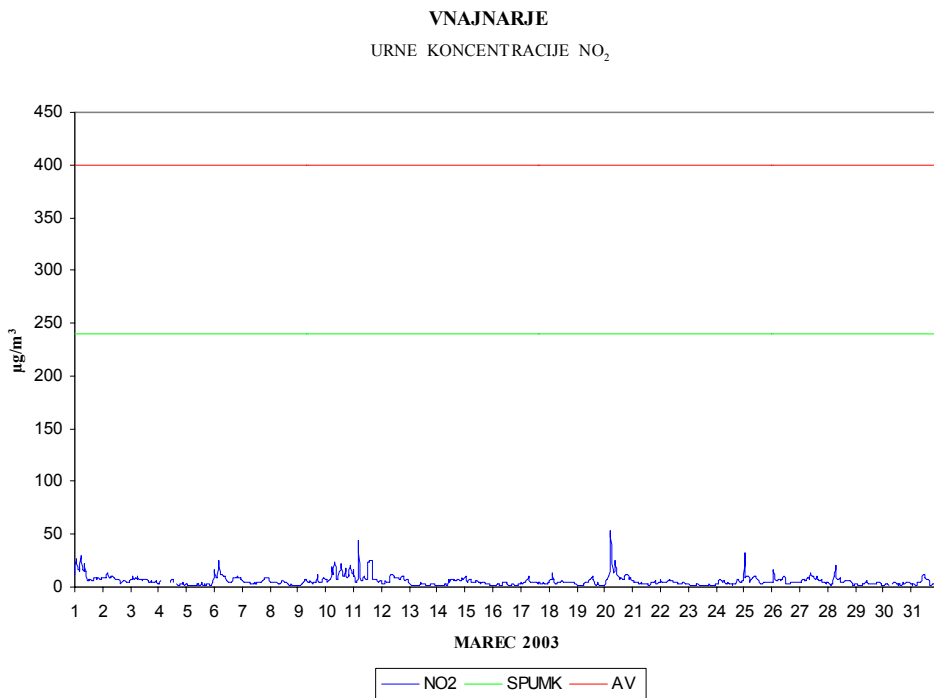
Razpoložljivih urnih podatkov:	733	99%
--------------------------------	-----	-----

Maksimalna urna koncentracija NO ₂ :	53 µg/m ³	06:00 20.03.2003
Srednja mesečna koncentracija NO ₂ :	6 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije - nad SPUMK 240 µg/m ³ :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	

Maksimalna dnevna koncentracija NO ₂ :	14 µg/m ³	20.03.2003
Minimalna dnevna koncentracija NO ₂ :	2 µg/m ³	13.03.2003

Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij NO ₂ :	22 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO ₂ :	5 µg/m ³	





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1234, Ljubljana, 2003

2.5 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ NO_x - VNAJNARJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TE-TOL, JPE LJUBLJANA

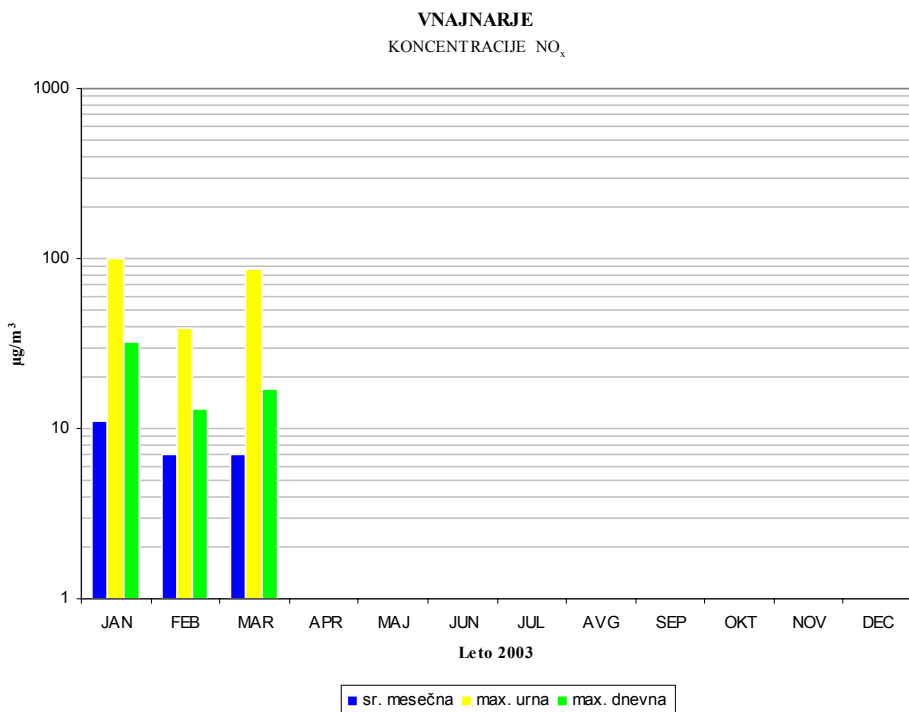
LOKACIJA MERITEV:

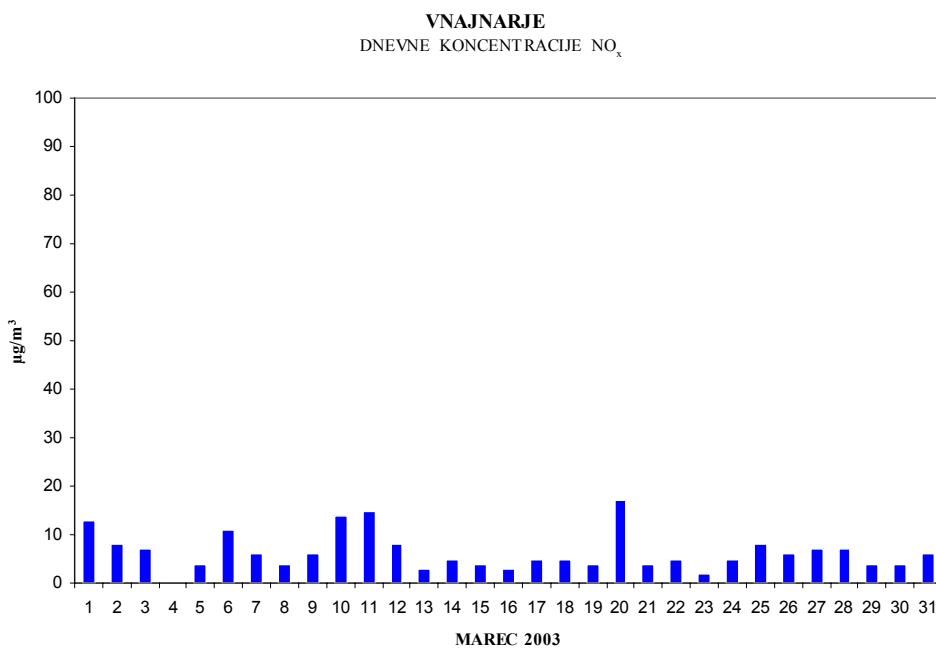
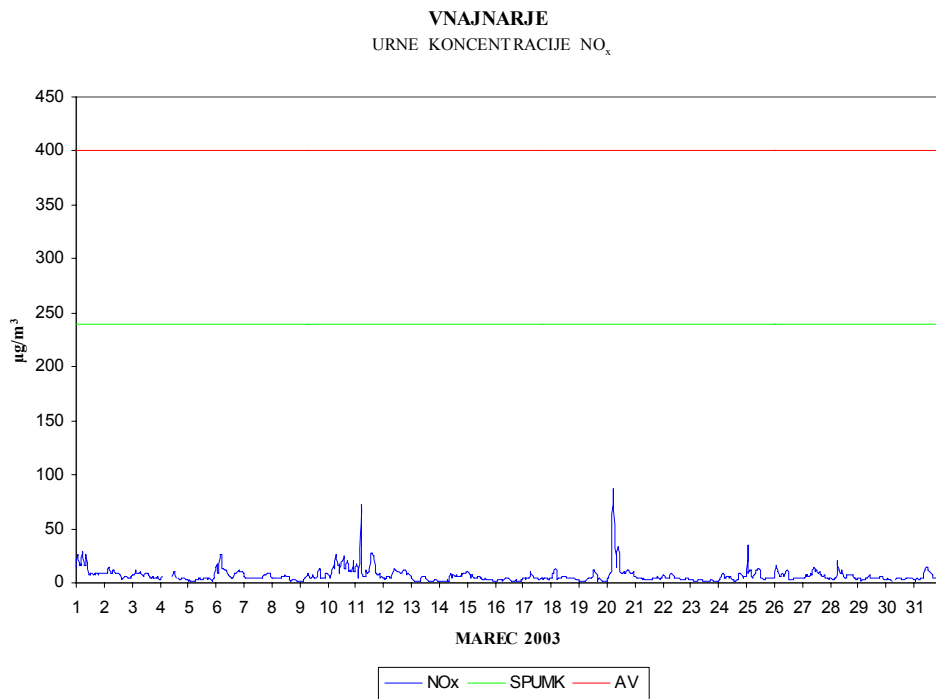
VNAJNARJE

OBOBJE MERITEV:

MAREC 2003

Razpoložljivih urnih podatkov:	733	99%
Maksimalna urna koncentracija NO _x :	87 µg/m ³	06:00 20.03.2003
Srednja mesečna koncentracija NO _x :	7 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije - nad SPUMK 240 µg/m ³ :	0	
št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija NO _x :	17 µg/m ³	20.03.2003
Minimalna dnevna koncentracija NO _x :	2 µg/m ³	23.03.2003
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij NO _x :	24 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO _x :	5 µg/m ³	





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1234, Ljubljana, 2003

2.6 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ O₃ - VNAJNARJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TE-TOL, JPE LJUBLJANA

LOKACIJA MERITEV:

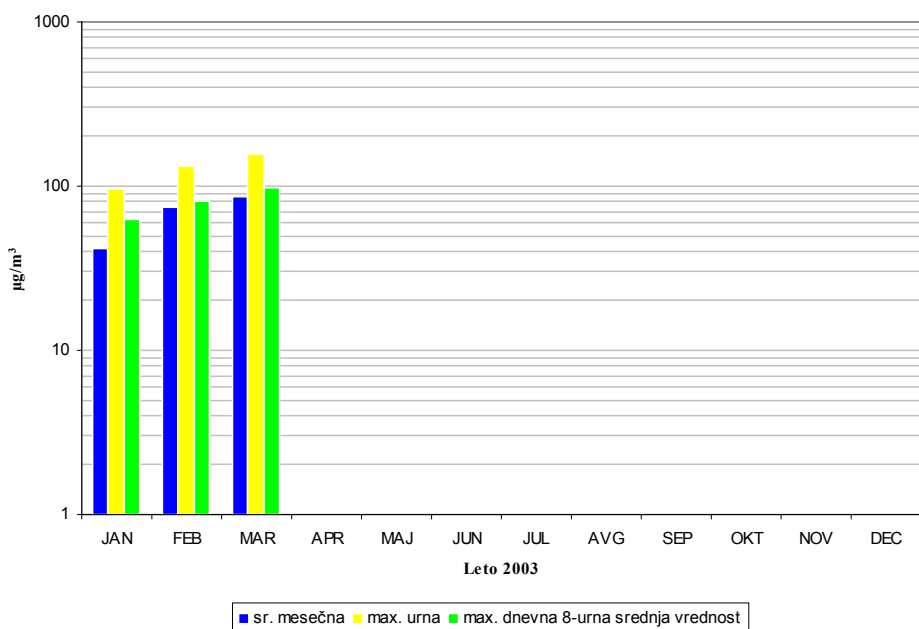
VNAJNARJE

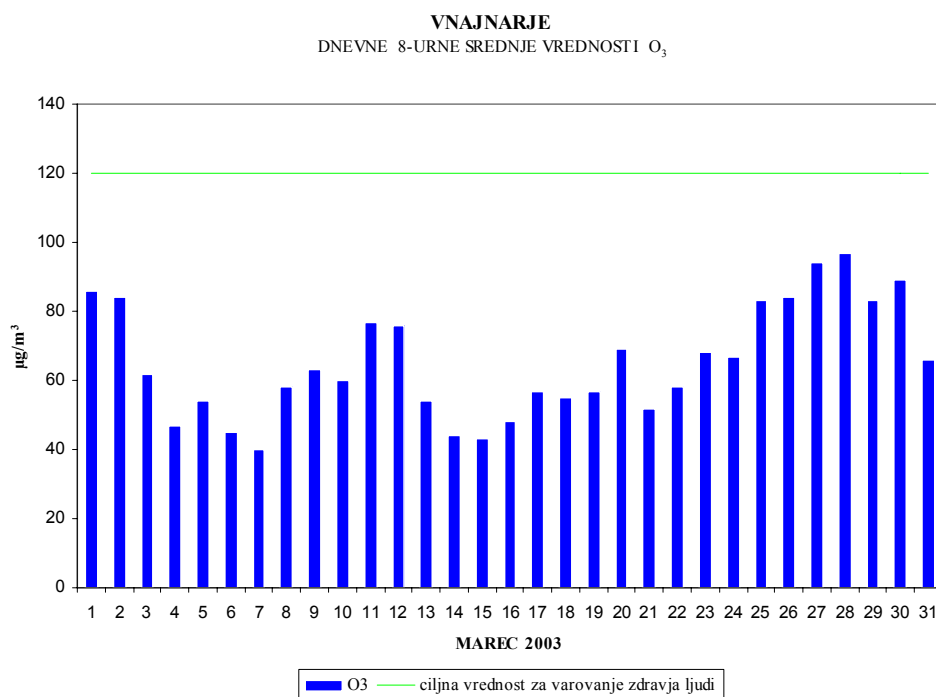
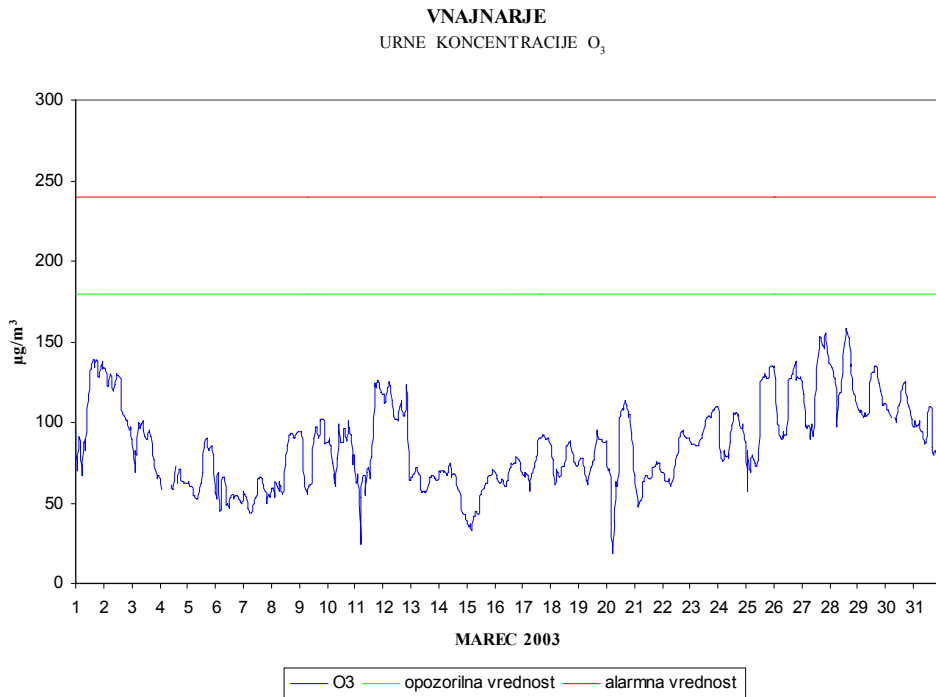
OBOBJE MERITEV:

MAREC 2003

Razpoložljivih urnih podatkov:	733	99%
Maksimalna urna koncentracija O ₃ :	158 µg/m ³	14:00 28.03.2003
Srednja mesečna koncentracija O ₃ :	86 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad 180 µg/m ³ :	0	
- nad 240 µg/m ³ :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija O ₃ :	129 µg/m ³	28.03.2003
Minimalna dnevna koncentracija O ₃ :	53 µg/m ³	15.03.2003
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij O ₃ :	139 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij O ₃ :	83 µg/m ³	
8 urna dnevna vrednost O ₃ :		
- število primerov nad 120 µg/m ³ :	0	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost :	6423 (µg/m ³).h	marec 2003
- varstvo rastlin : maj-julij	0 (µg/m ³).h	-
- varstvo gozdov : april-september	0 (µg/m ³).h	-

VNAJNARJE
KONCENTRACIJE O₃





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1234, Ljubljana, 2003

2.7 MESEČNI PREGLED IMISIJSKIH KONCENTRACIJ SLD* - VNAJNARJE

TERMOENERGETSKI OBJEKT:

TE-TOL, JPE LJUBLJANA

LOKACIJA MERITEV:

VNAJNARJE

OBOBJE MERITEV:

MAREC 2003

Razpoložljivih urnih podatkov:	706	95%
--------------------------------	-----	-----

Koncentracije delcev SLD

Maksimalna urna:	77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	08:00 15.03.2003
Srednja mesečna:	24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

Maksimalna dnevna:	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	06.03.2003
Minimalna dnevna:	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.03.2003

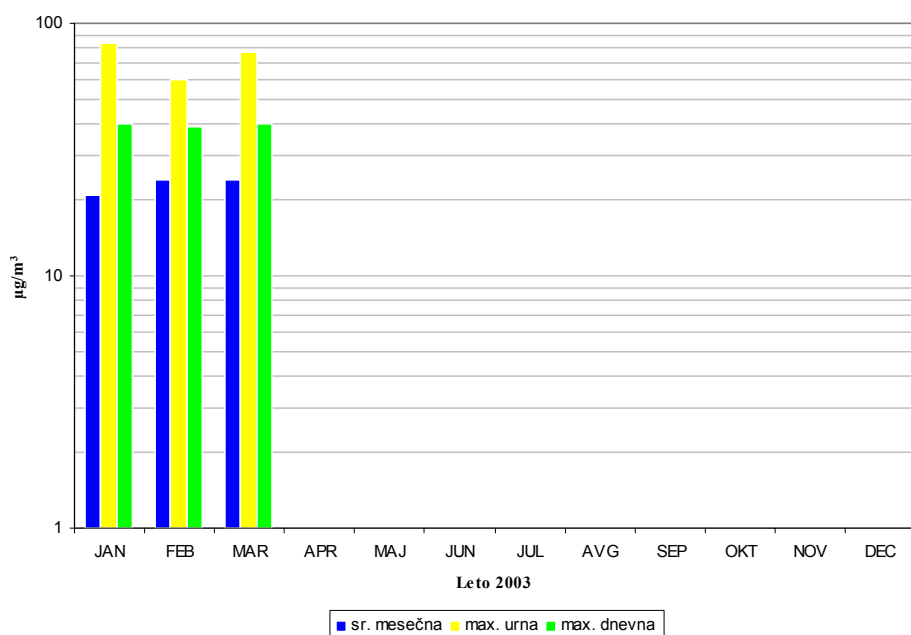
Število primerov dnevne koncentracije - nad DMK 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$:	0	JAN - MAR
--	---	-----------

Percentilna vrednost delcev SLD

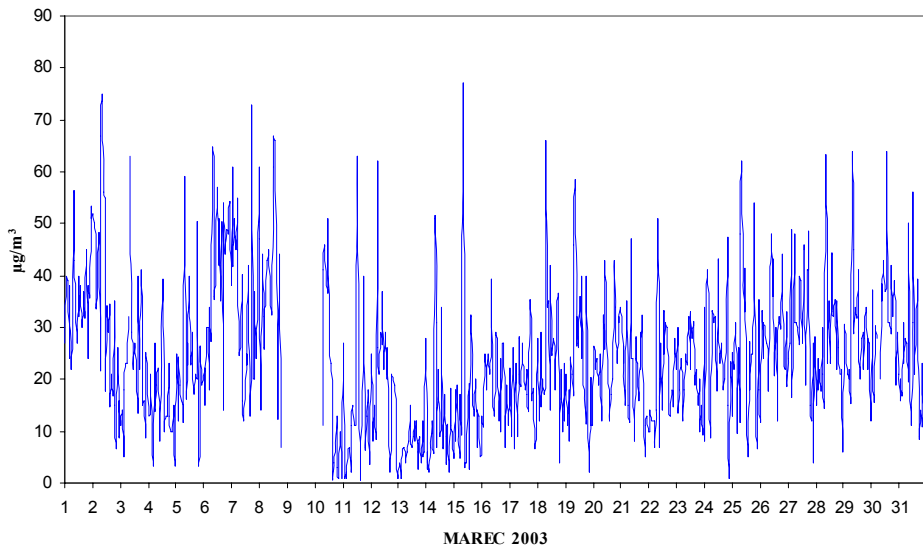
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

* meritve se izvajajo kot skupni lebdeči delci (SLD), rezultati se podajajo glede na kriterije za delce PM₁₀

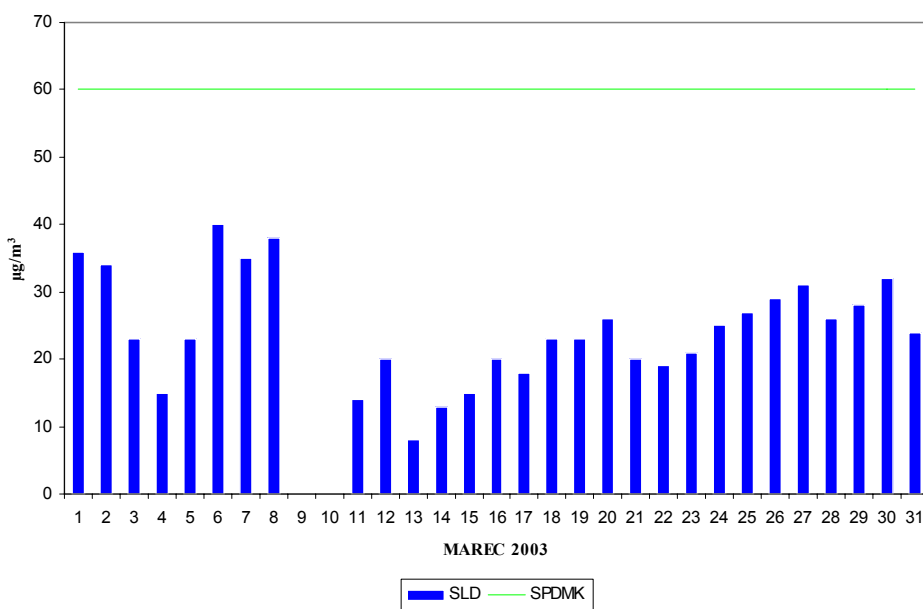
VNAJNARJE
KONCENTRACIJE DELCEV SLD



VNAJNARJE
URNE KONCENTRACIJE DELCEV SLD



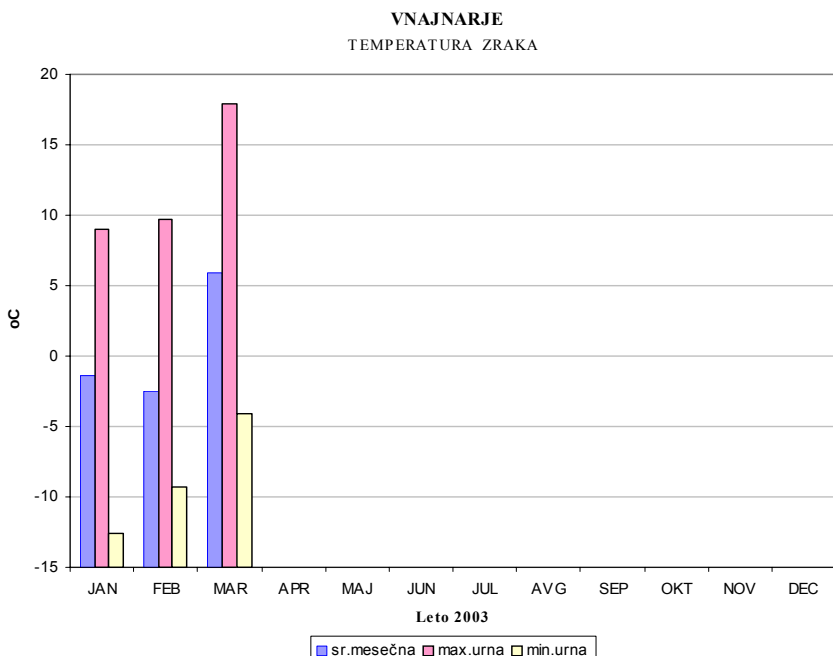
VNAJNARJE
DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV SLD

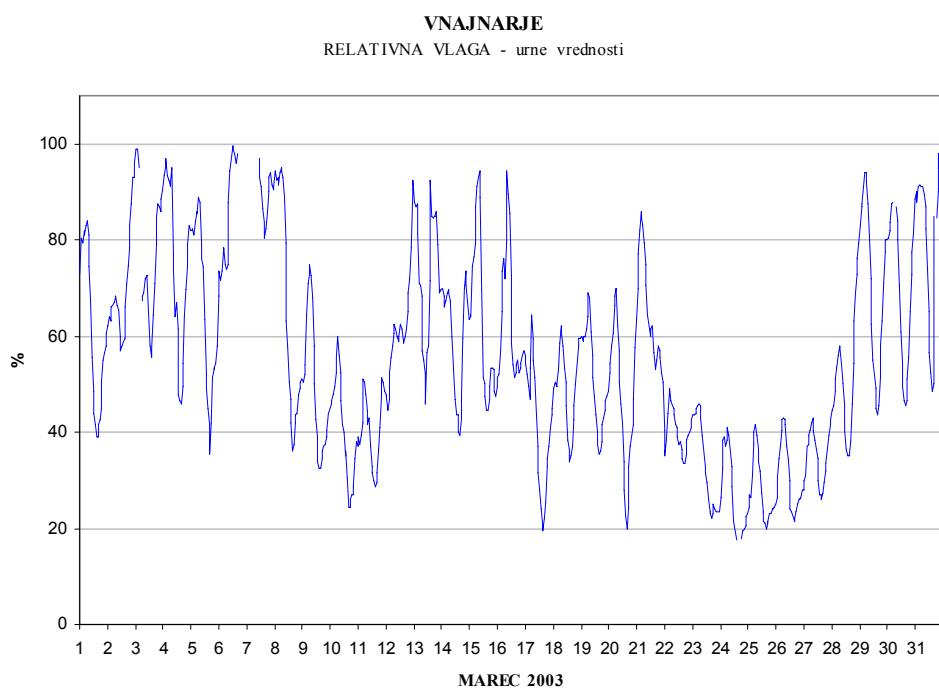
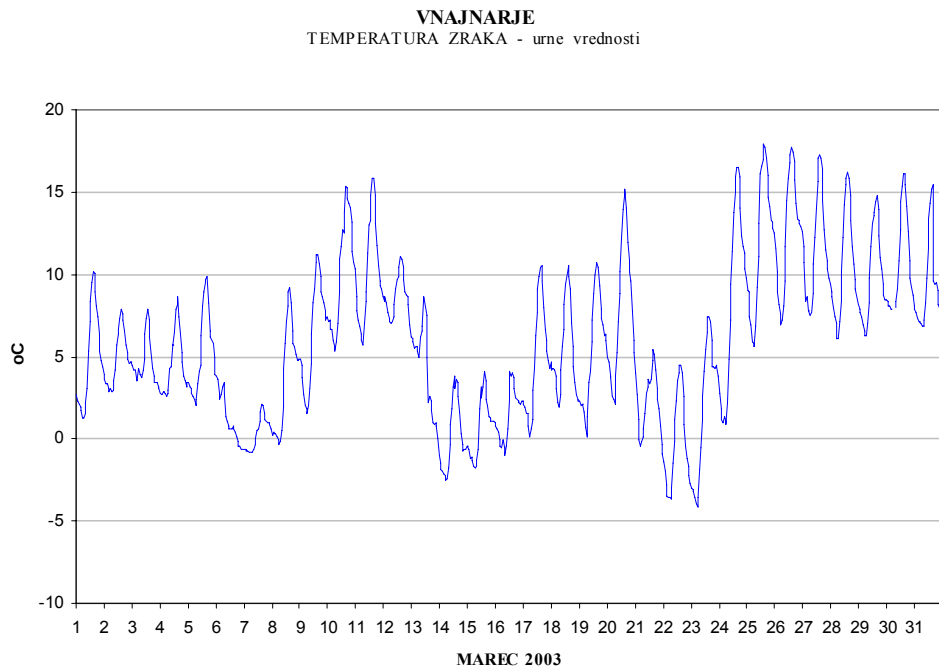


2.8 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU - VNAJNARJE**MAREC 2003**

Lokacija VNAJNARJE	Temperatura zraka	Relativna vлага
Polurnih podatkov	1485	100%
Maksimalna urna vrednost	17.9 °C	100 %
Maksimalna dnevna vrednost	12.6 °C	86 %
Minimalna urna vrednost	-4.1 °C	18 %
Minimalna dnevna vrednost	-0.2 °C	28 %
Srednja mesečna vrednost	5.9 °C	56 %

Razredi porazdelitve	30 min	%	cele ure	%	dnevi	%
-5.0 - 0.0 °C	164	11.0	81	10.9	1	3.2
0.1 - 3.0 °C	299	20.1	149	20.1	7	22.6
3.1 - 6.0 °C	316	21.3	159	21.4	10	32.3
6.1 - 9.0 °C	337	22.7	168	22.6	4	12.9
9.1 - 12.0 °C	185	12.5	92	12.4	8	25.8
12.1 - 15.0 °C	108	7.3	55	7.4	1	3.2
15.1 - 18.0 °C	76	5.1	38	5.1	0	0.0
18.1 - 21.0 °C	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21.1 - 24.0 °C	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24.1 - 27.0 °C	0	0.0	0	0.0	0	0.0
27.1 - 30.0 °C	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30.1 - 50.0 °C	0	0.0	0	0.0	0	0.0
SKUPAJ:	1485	100	742	100	31	100





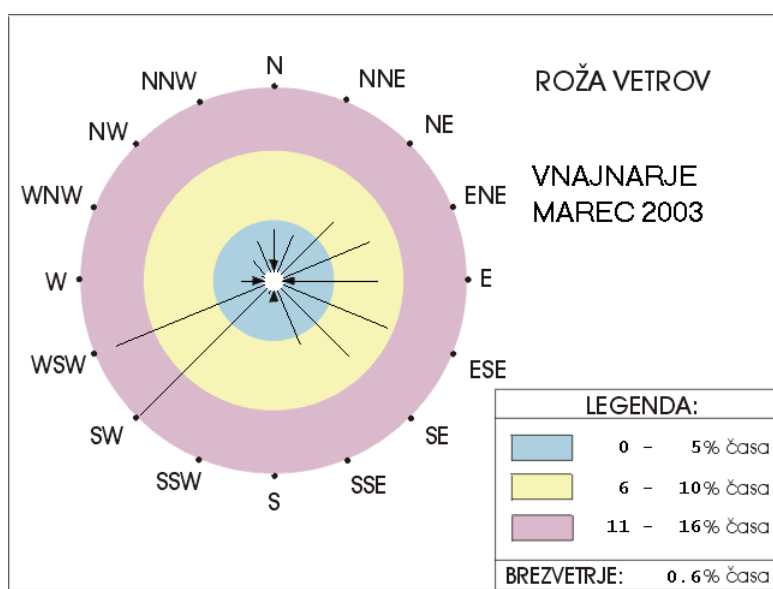
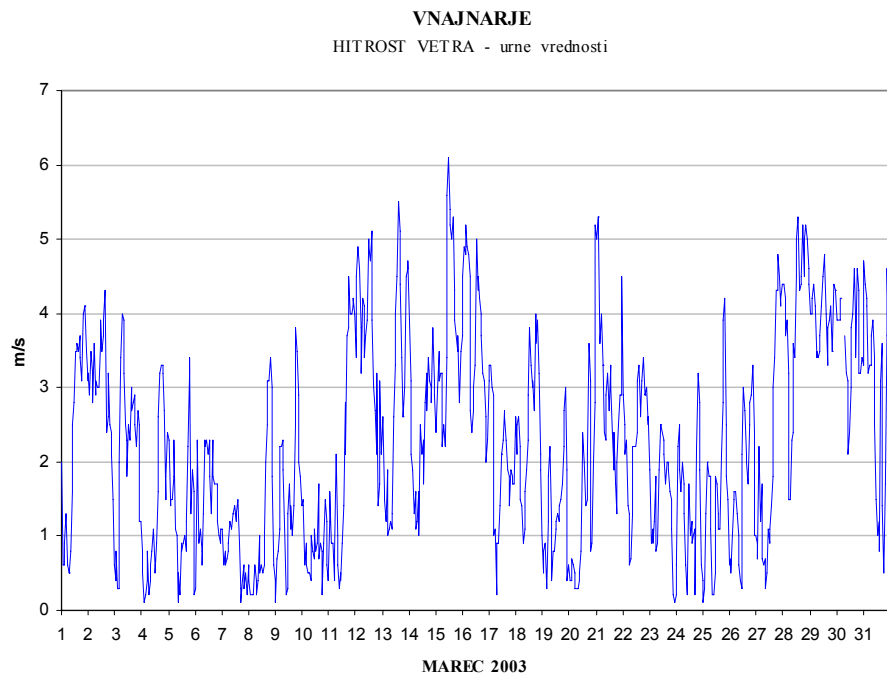
2.9 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - VNAJNARJE

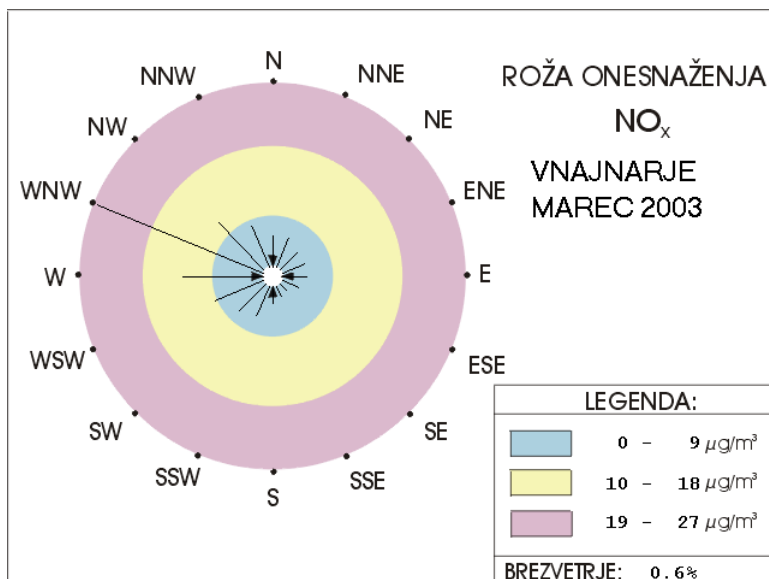
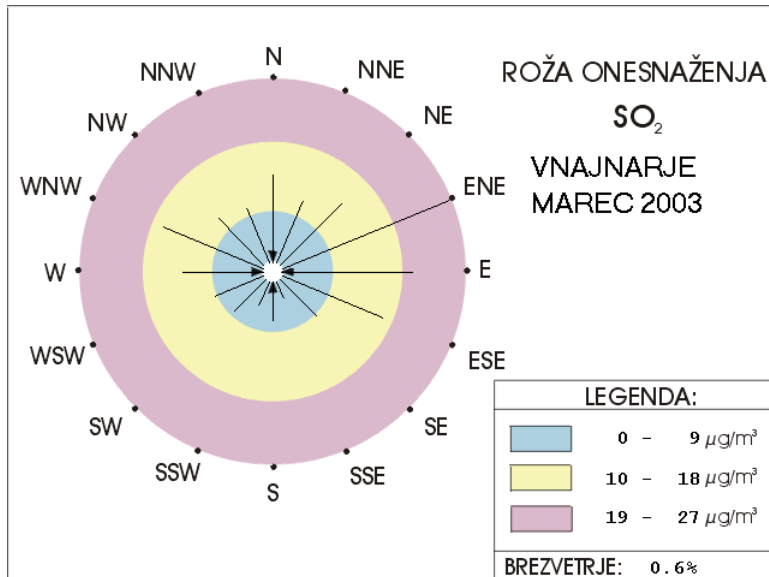
MAREC 2003

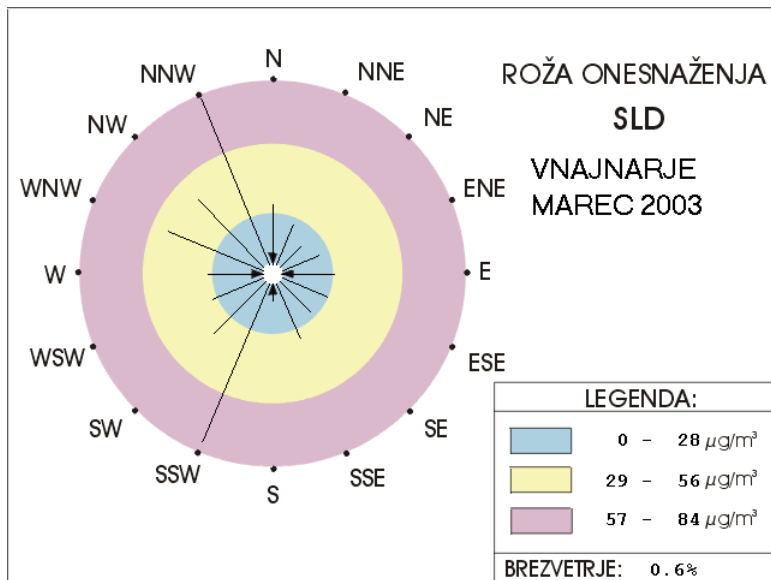
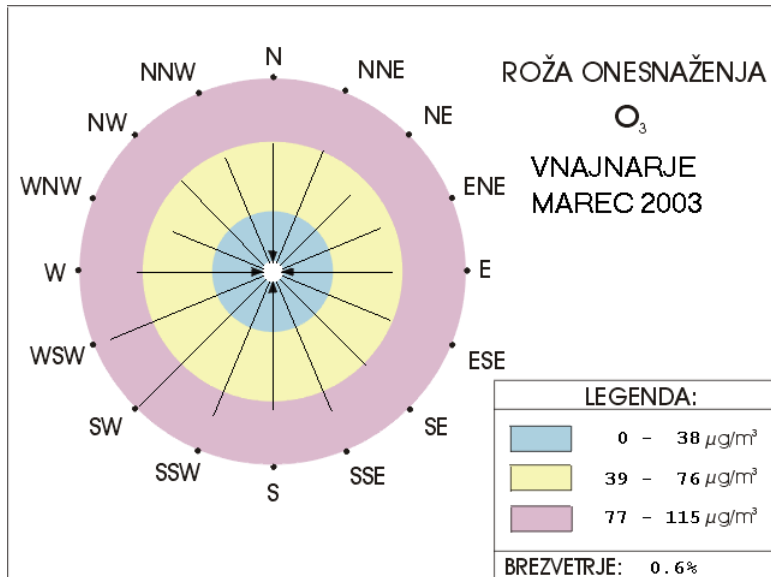
Hitrost vetra - VNAJNARJE

Polurnih meritev:	1485	100%
Maksimalna polurna hitrost:	6.2 m/s	
Maksimalna urna hitrost:	6.1 m/s	
Minimalna polurna hitrost:	0.0 m/s	
Minimalna urna hitrost:	0.1 m/s	
Srednja mesečna hitrost:	2.2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1):	9	

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	6	15	8	8	14	9	5	0	0	0	0	65	44
NNE	8	12	6	9	12	9	2	4	0	0	0	62	42
NE	8	4	5	5	5	4	25	33	15	0	0	104	70
ENE	1	3	2	8	10	10	53	38	2	0	0	127	86
E	2	6	7	15	16	15	54	12	1	0	0	128	87
ESE	4	5	9	14	29	21	48	20	1	0	0	151	102
SE	2	4	2	13	25	19	33	26	8	0	0	132	89
SSE	1	4	1	4	12	16	19	24	1	0	0	82	56
S	2	0	2	0	2	3	3	0	0	0	0	12	8
SSW	1	3	2	2	4	2	3	0	0	0	0	17	12
SW	3	2	8	5	20	15	33	138	9	0	0	233	158
WSW	1	9	4	15	21	11	34	111	4	0	0	210	142
W	5	13	7	8	7	2	0	0	0	0	0	42	28
WNW	4	7	6	0	1	0	0	0	0	0	0	18	12
NW	3	15	5	8	8	0	0	0	0	0	0	39	26
NNW	5	9	8	8	11	3	10	0	0	0	0	54	37
SKUPAJ	56	111	82	122	197	139	322	406	41	0	0	1476	1000







KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1234, Ljubljana, 2003

3. KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

3.1 MERITVE NA LOKACIJI : VNAJNARJE

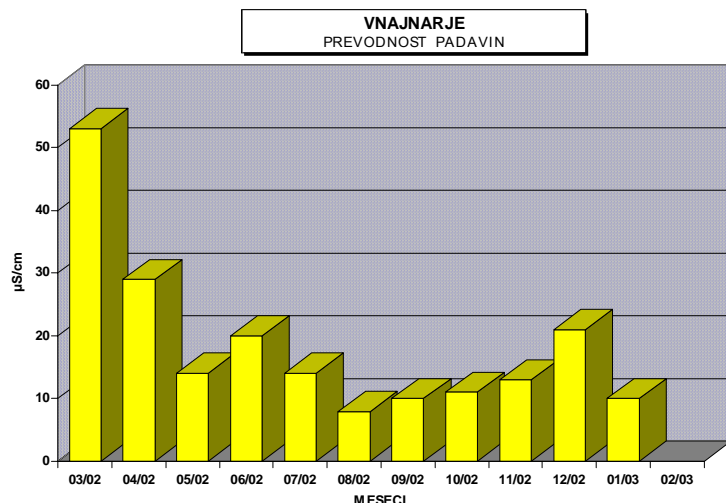
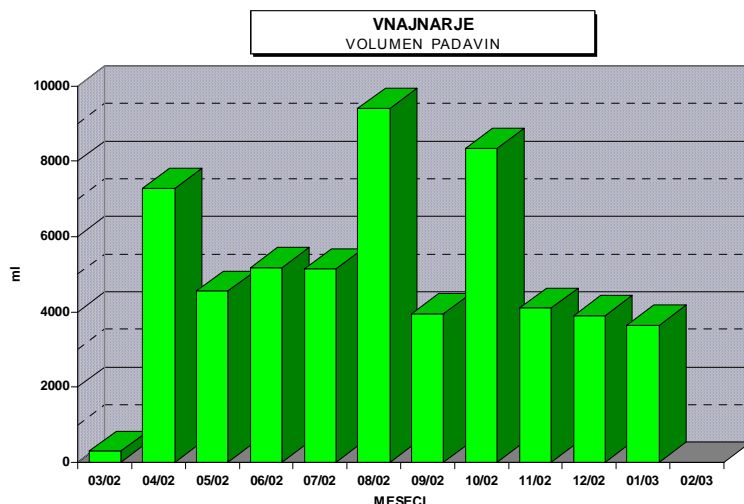
Termoenergetski objekt : TE-TOL, JPEL

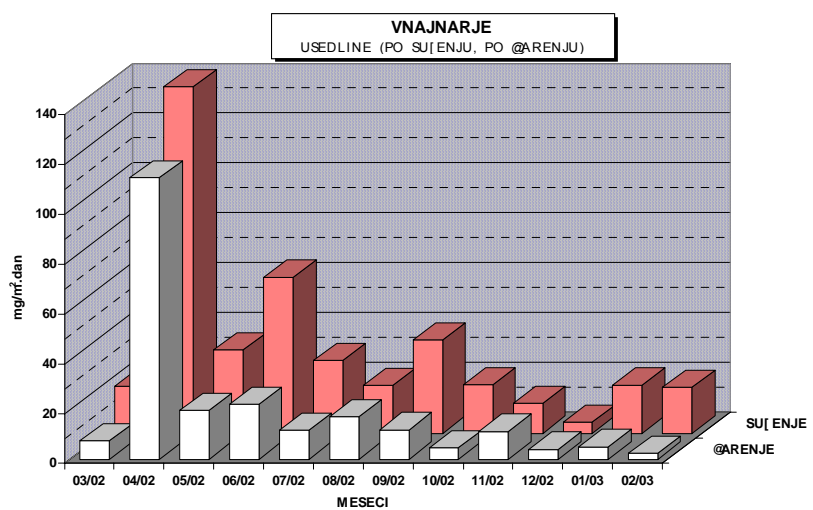
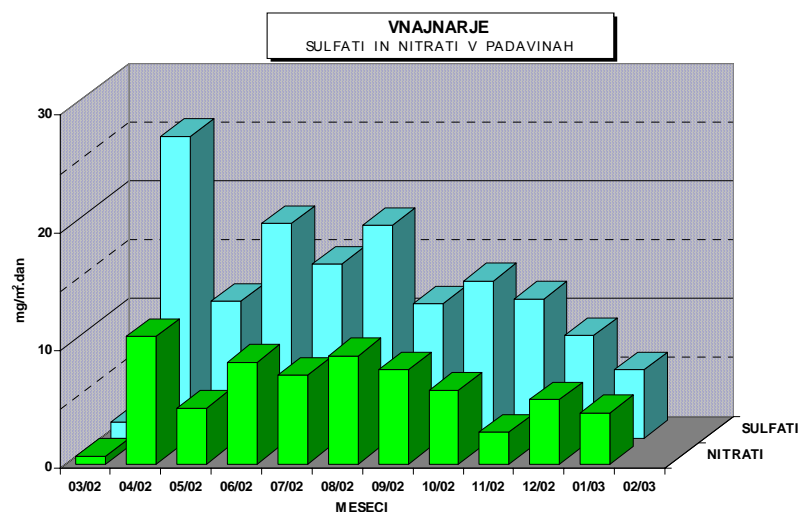
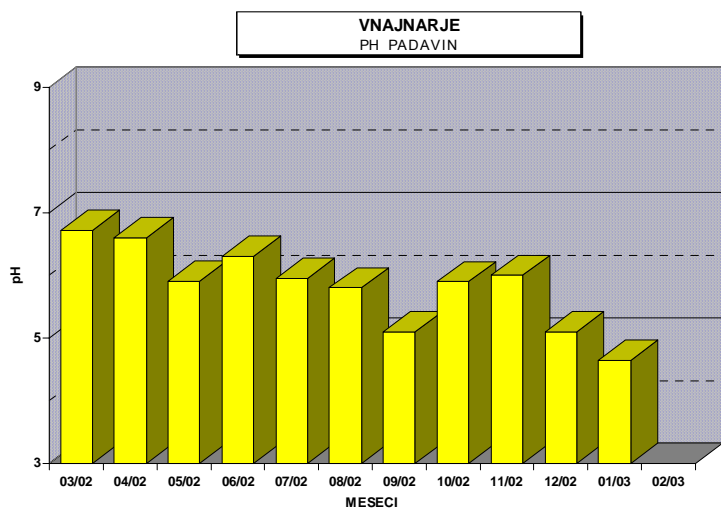
Čas meritev : marec 2002 - februar 2003

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

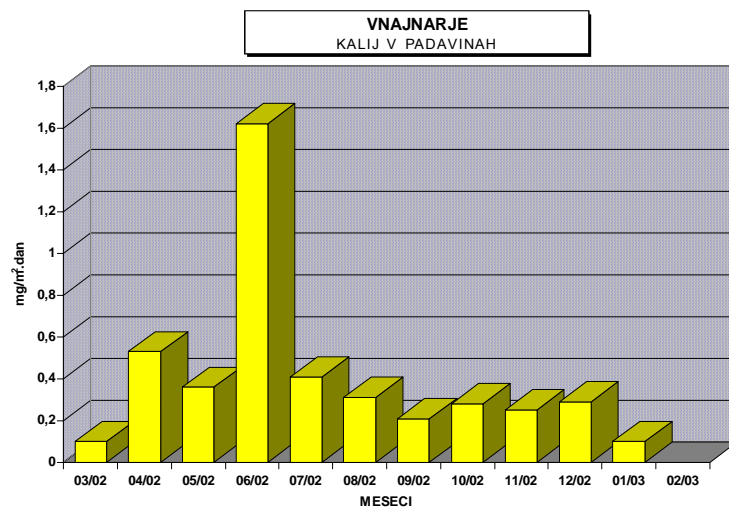
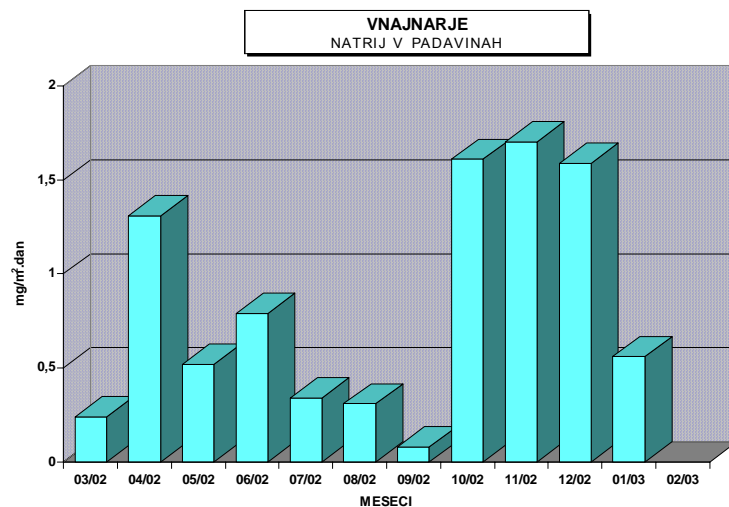
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

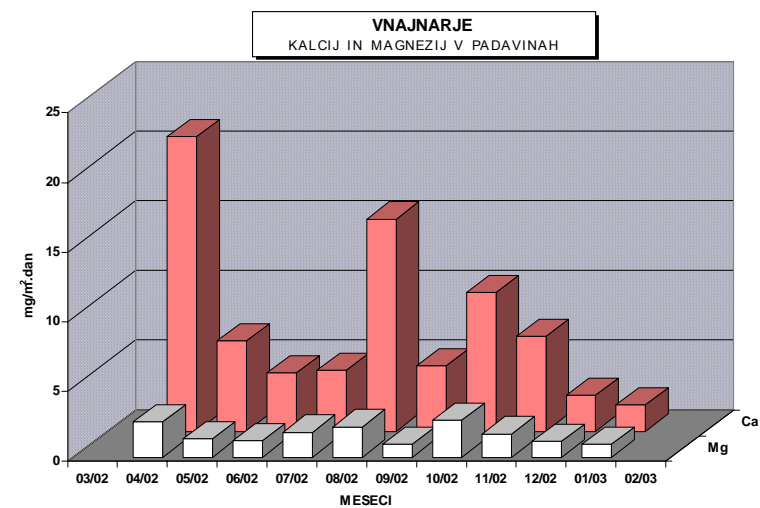
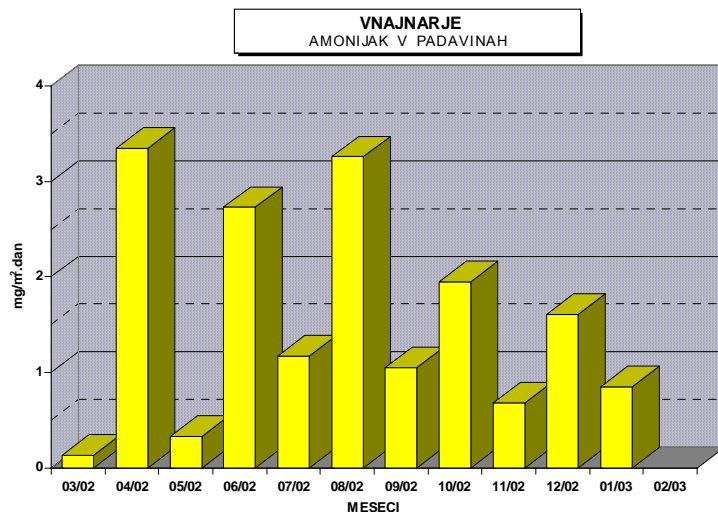
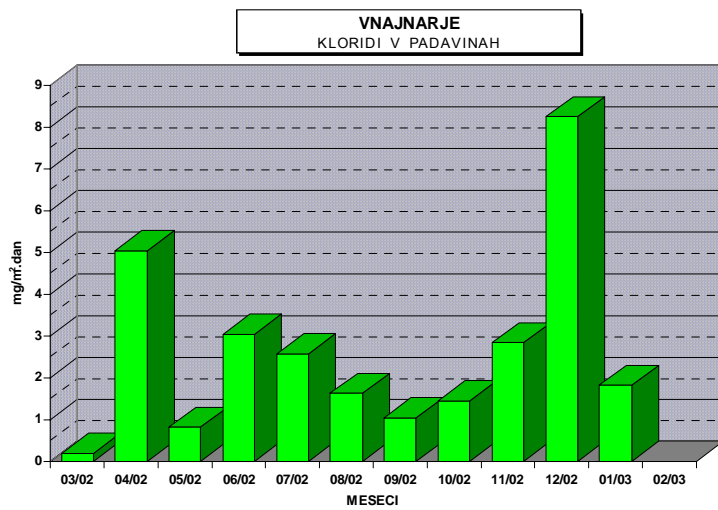
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline	usedline
		$\mu\text{S}/\text{cm}$	ml	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	po sušenju	po žarenju
03/02	6.72	53	300	0.70	1.34	18.93	7.30
04/02	6.60	29	7280	10.87	25.63	139.00	112.87
05/02	5.91	14	4550	4.76	11.65	33.53	19.63
06/02	6.30	20	5180	8.67	18.23	62.67	22.10
07/02	5.95	14	5140	7.57	14.77	29.33	11.67
08/02	5.80	8	9400	9.21	18.05	19.17	17.10
09/02	5.10	10	3950	8.03	11.38	37.47	11.80
10/02	5.90	11	8350	6.29	13.36	19.60	4.47
11/02	6.00	13	4100	2.73	11.81	12.00	11.10
12/02	5.10	21	3900	5.51	8.74	4.53	4.00
01/03	4.65	10	3640	4.37	5.82	19.33	5.03
02/03	-	-	-	-	-	18.47	2.33





	<i>Cl</i>	<i>NH₄</i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</i>
	mg/m ² .dan					
03/02	0.20	0.13	-	-	0.24	0.10
04/02	5.05	3.35	21.14	2.53	1.31	0.53
05/02	0.82	0.33	6.50	1.32	0.52	0.36
06/02	3.04	2.73	4.19	1.20	0.79	1.62
07/02	2.57	1.17	4.40	1.79	0.34	0.41
08/02	1.63	3.26	15.21	2.18	0.31	0.31
09/02	1.05	1.05	4.70	0.91	0.08	0.21
10/02	1.45	1.95	9.94	2.66	1.61	0.28
11/02	2.84	0.68	6.83	1.66	1.70	0.25
12/02	8.24	1.61	2.60	1.13	1.59	0.29
01/03	1.82	0.85	1.91	0.95	0.56	0.10
02/03	-	-	-	-	-	-





3.2 MERITVE NA LOKACIJI : ZA DEPONIJO

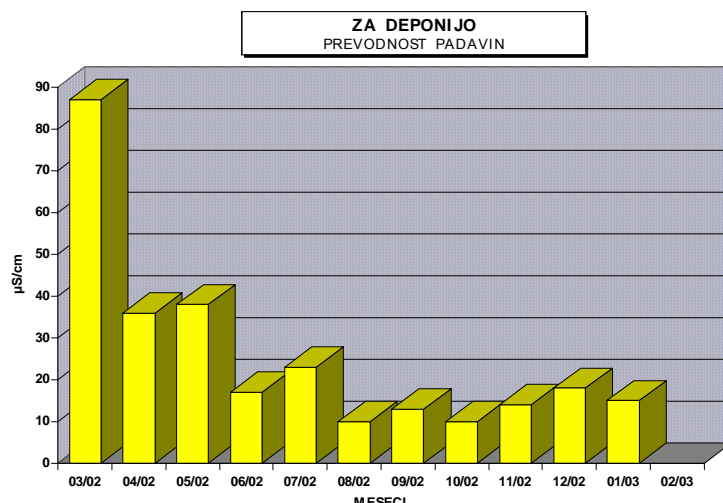
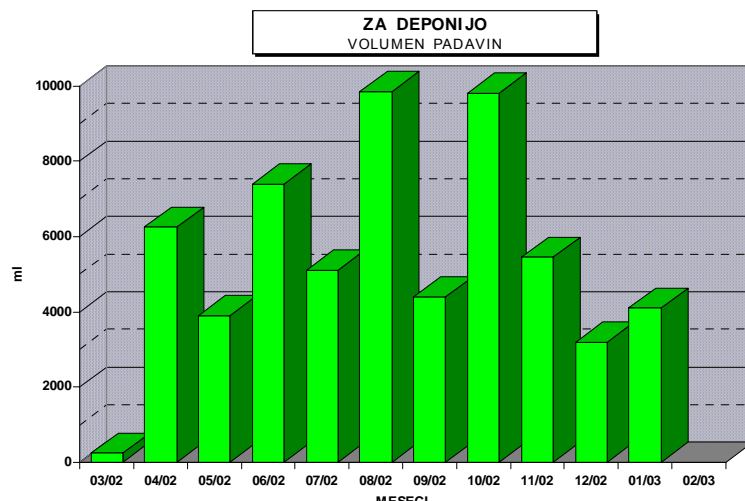
Termoenergetski objekt : Termoelektrarna toplarna Ljubljana

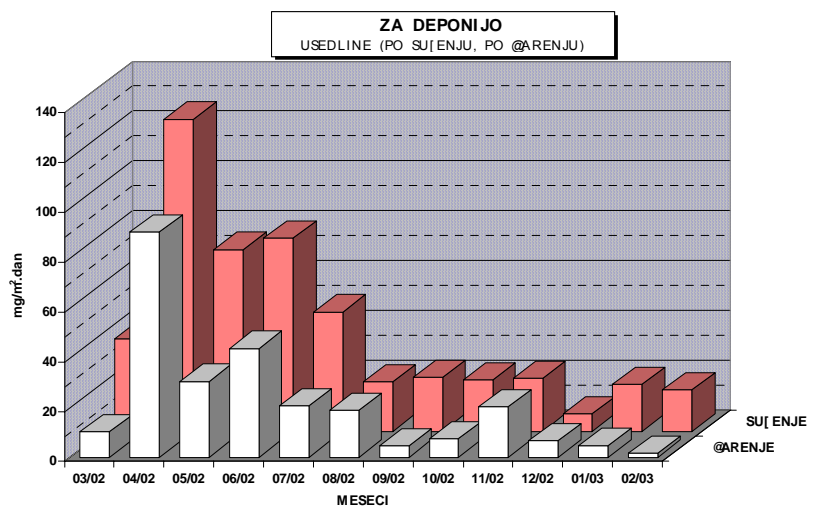
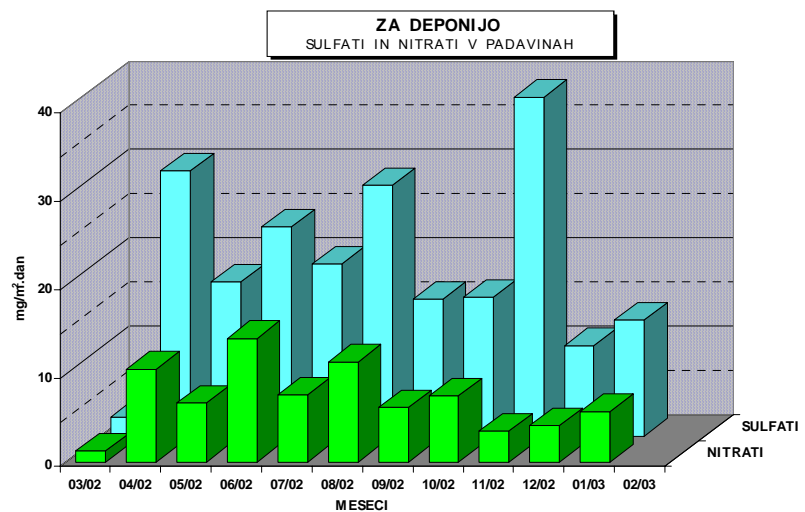
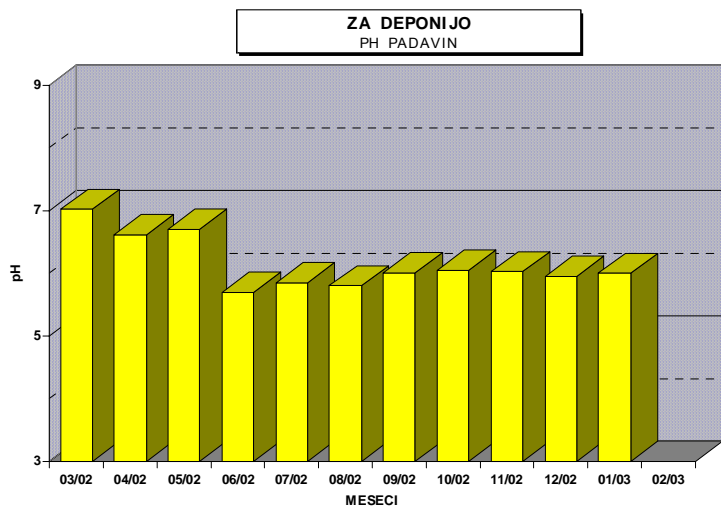
Čas meritev : marec 2002 - februar 2003

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

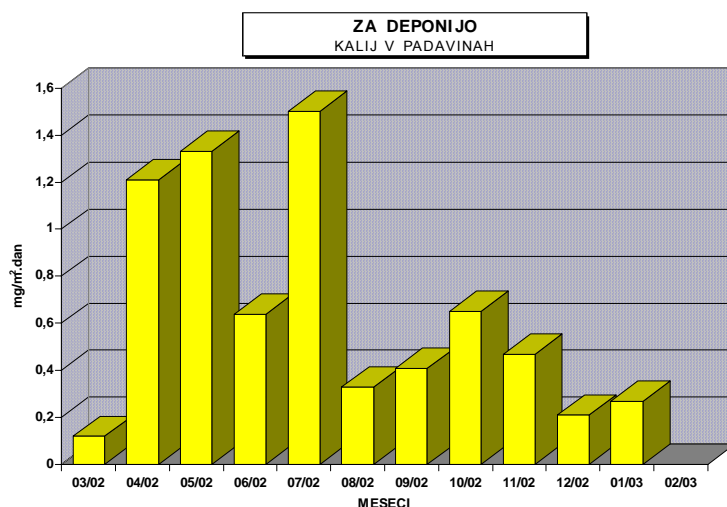
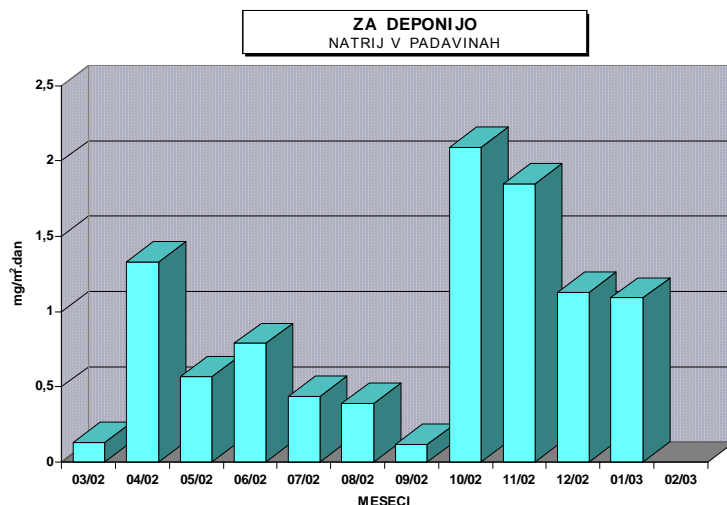
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

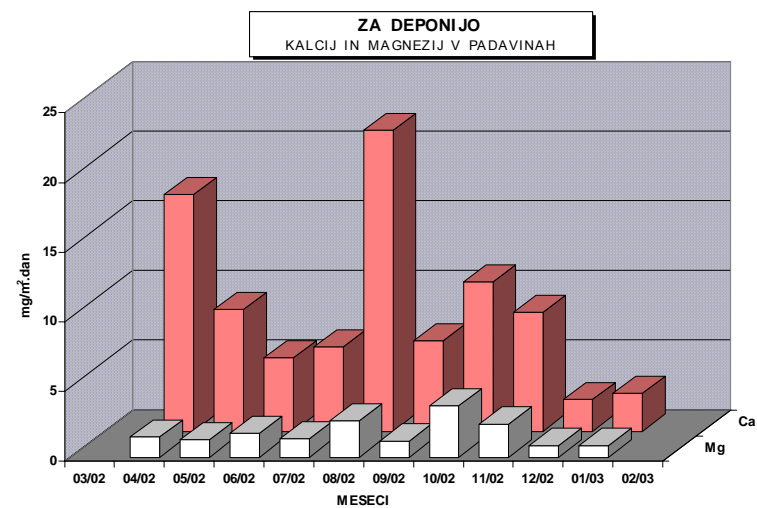
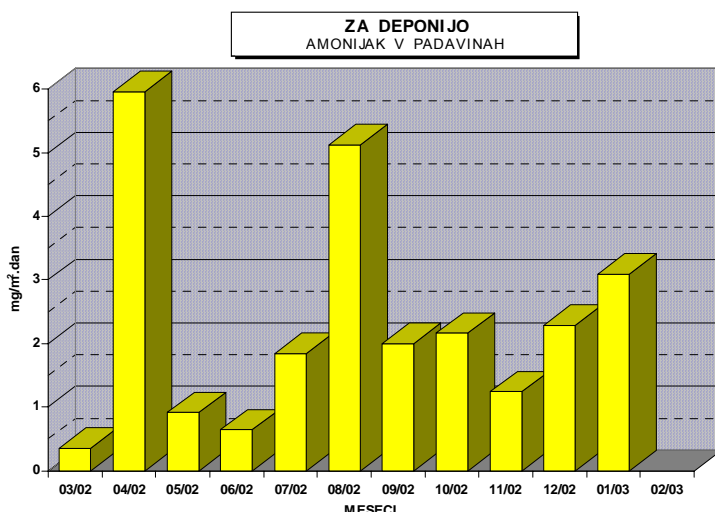
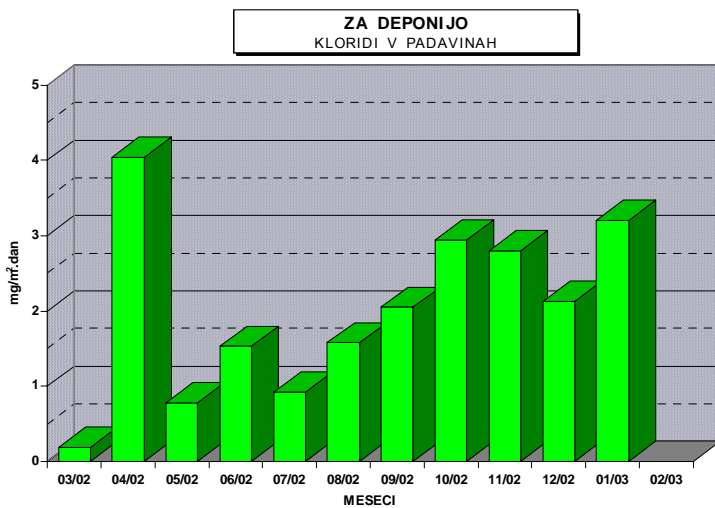
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline	usedline
		$\mu\text{S}/\text{cm}$	ml	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	po sušenju	po žarenju
03/02	7.02	87	250	1.27	2.16	37.07	10.10
04/02	6.62	36	6250	10.54	30.00	125.33	90.40
05/02	6.70	38	3900	6.68	17.47	73.07	30.40
06/02	5.70	17	7400	14.01	23.68	77.47	43.67
07/02	5.85	23	5100	7.65	19.52	48.00	20.47
08/02	5.80	10	9850	11.36	28.37	20.00	18.87
09/02	6.01	13	4400	6.16	15.49	21.73	4.60
10/02	6.05	10	9800	7.51	15.68	20.67	7.40
11/02	6.03	14	5450	3.56	38.37	21.33	20.20
12/02	5.95	18	3200	4.16	10.24	7.07	6.67
01/03	6.00	15	4100	5.74	13.12	18.87	4.67
02/03	-	-	-	-	-	16.80	1.67





	<i>Cl</i>	<i>NH₄</i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</i>
	mg/m ² .dan					
03/02	0.19	0.35	-	-	0.13	0.12
04/02	4.04	5.96	16.96	1.45	1.33	1.21
05/02	0.78	0.91	8.73	1.24	0.57	1.33
06/02	1.53	0.64	5.28	1.71	0.79	0.64
07/02	0.92	1.84	6.07	1.33	0.44	1.50
08/02	1.58	5.12	21.57	2.57	0.39	0.33
09/02	2.05	2.00	6.49	1.15	0.12	0.41
10/02	2.94	2.16	10.73	3.69	2.09	0.65
11/02	2.80	1.24	8.56	2.37	1.85	0.47
12/02	2.13	2.28	2.29	0.83	1.13	0.21
01/03	3.20	3.09	2.73	0.83	1.09	0.27
02/03	-	-	-	-	-	-





3.3 MERITVE NA LOKACIJI : PARTIZANSKA ULICA

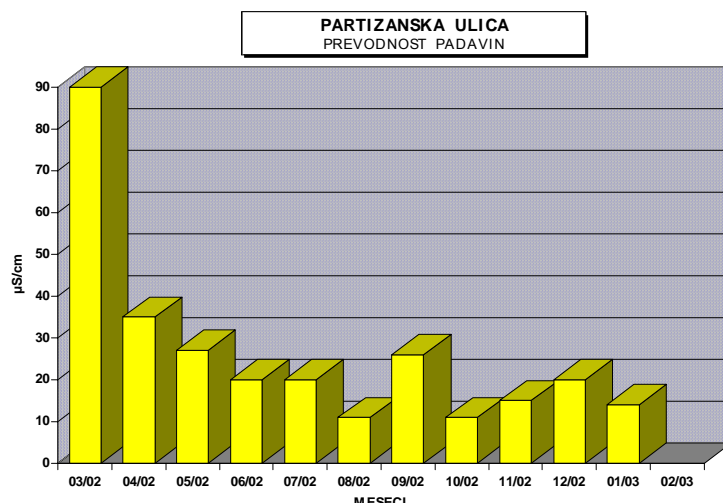
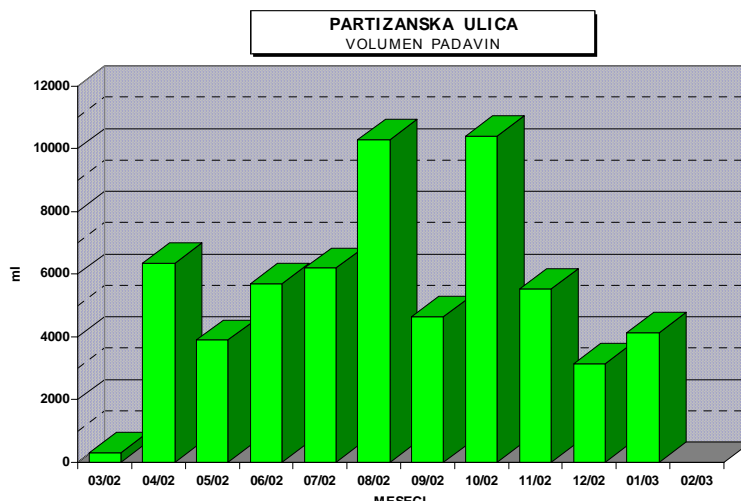
Termoenergetski objekt : Termoelektrarna toplarna Ljubljana

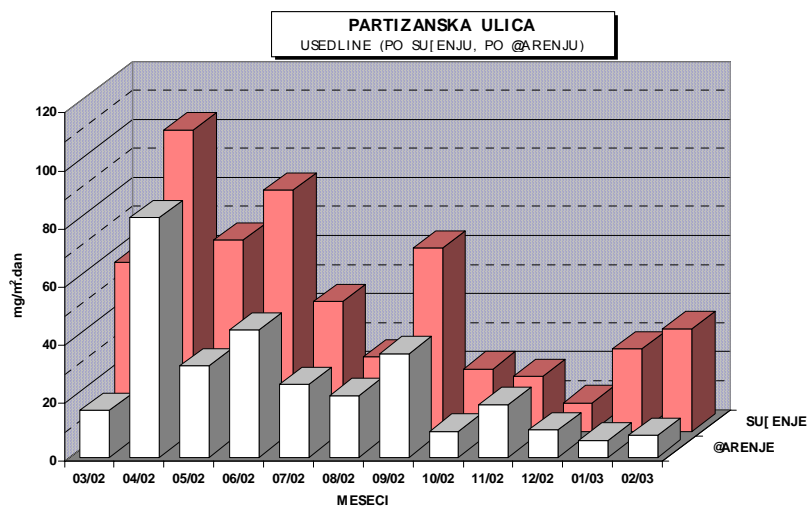
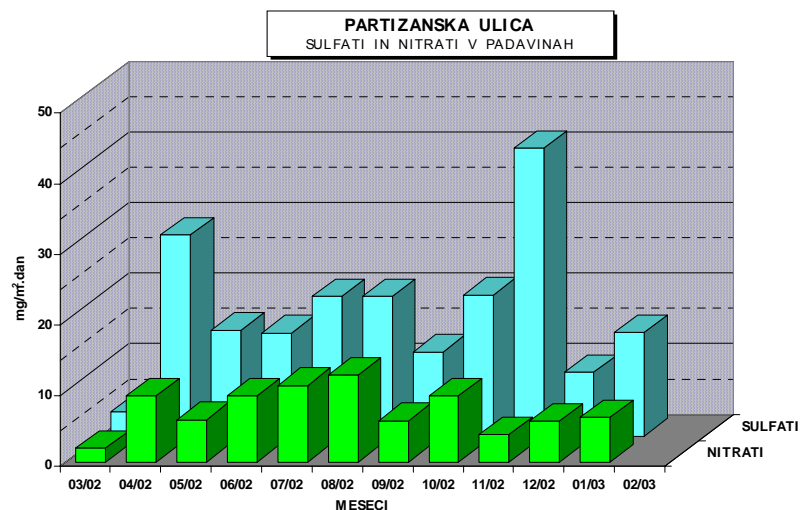
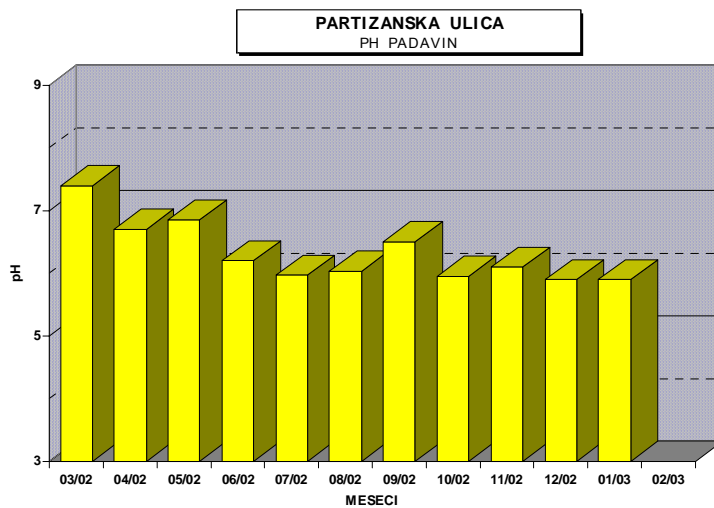
Čas meritev : marec 2002 - februar 2003

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

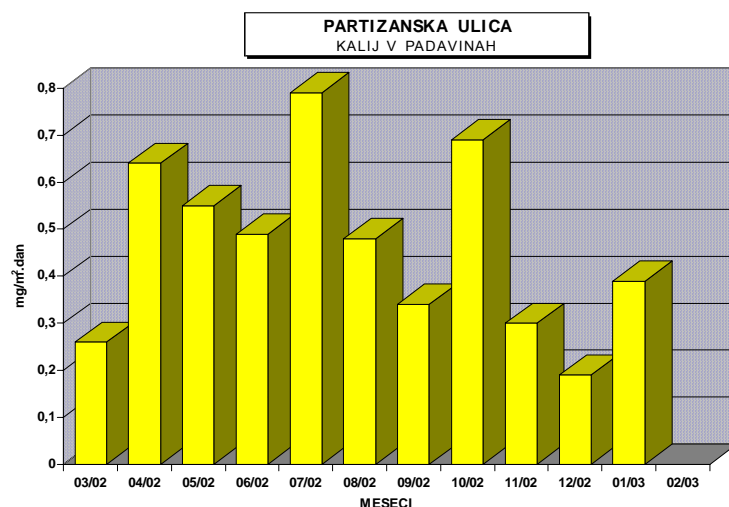
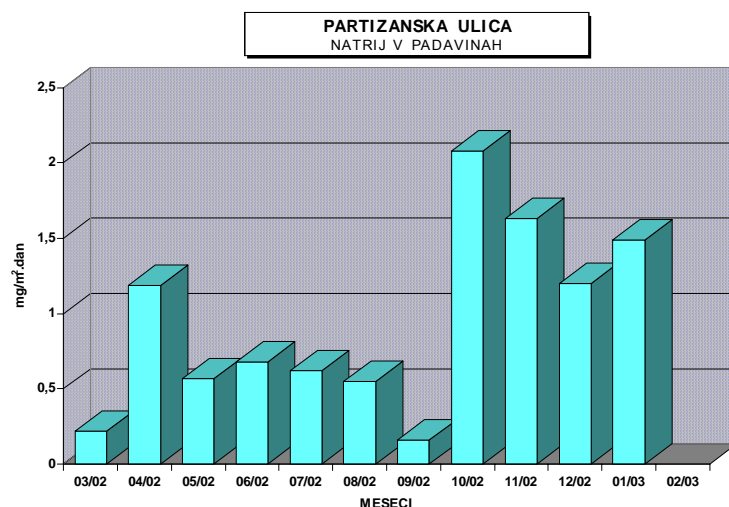
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

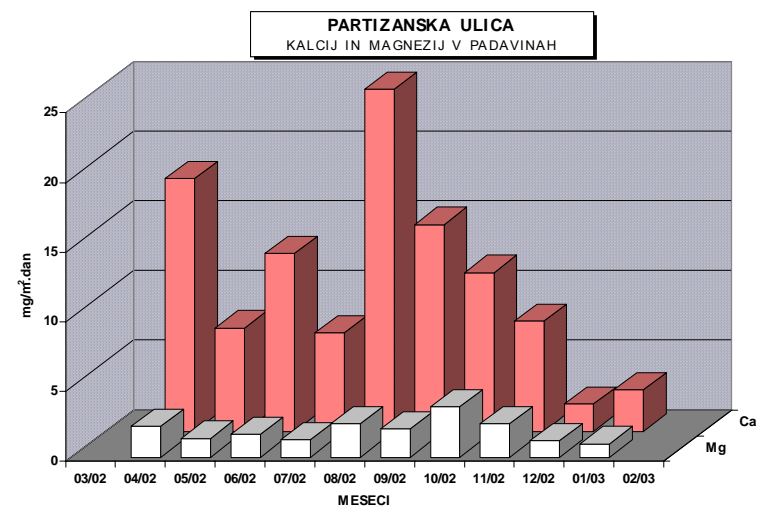
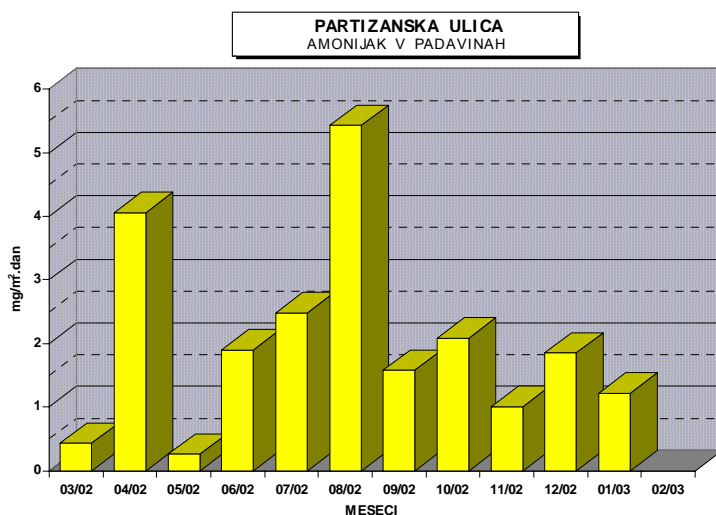
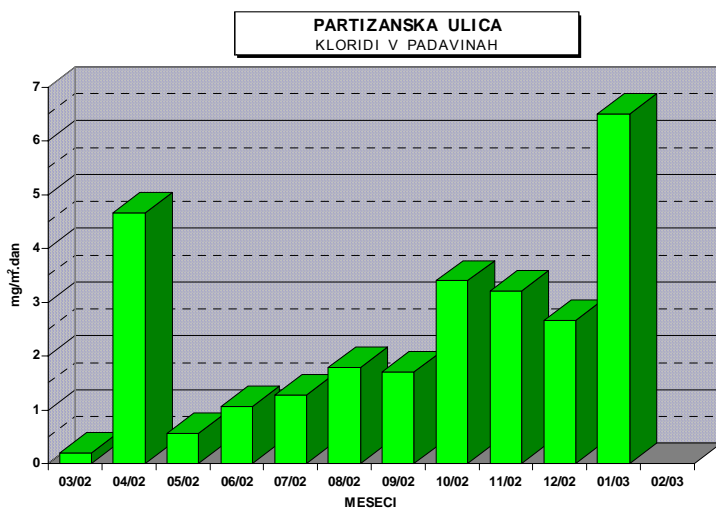
	<i>pH</i>	<i>prevodnost</i>	<i>volumen</i>	<i>nitrati</i>	<i>sulfati</i>	<i>usedline</i>	<i>usedline</i>
						<i>po sušenju</i>	<i>po žarenju</i>
		<i>µS/cm</i>	<i>ml</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>
03/02	7.40	90	320	1.98	3.38	58.20	16.03
04/02	6.70	35	6350	9.40	28.45	103.73	82.40
05/02	6.85	27	3900	6.01	14.98	65.93	31.47
06/02	6.20	20	5700	9.39	14.59	83.00	43.70
07/02	5.97	20	6200	10.87	19.80	44.67	24.93
08/02	6.04	11	10300	12.36	19.78	25.67	21.20
09/02	6.50	26	4650	5.89	11.90	63.00	35.57
10/02	5.95	11	10400	9.43	19.97	21.47	8.90
11/02	6.10	15	5540	3.88	40.77	19.00	18.10
12/02	5.90	20	3150	5.84	9.07	9.87	9.40
01/03	5.90	14	4150	6.36	14.61	28.33	5.80
02/03	-	-	-	-	-	35.33	7.53





	<i>Cl</i>	<i>NH₄</i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</i>
	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>
03/02	0.20	0.43	-	-	0.22	0.26
04/02	4.66	4.06	18.14	2.21	1.19	0.64
05/02	0.57	0.26	7.43	1.35	0.57	0.55
06/02	1.06	1.90	12.75	1.65	0.68	0.49
07/02	1.28	2.48	7.08	1.26	0.62	0.79
08/02	1.79	5.43	24.51	2.38	0.55	0.48
09/02	1.71	1.58	14.83	2.02	0.16	0.34
10/02	3.40	2.08	11.39	3.61	2.08	0.69
11/02	3.21	1.00	7.91	2.40	1.63	0.30
12/02	2.67	1.85	1.95	1.19	1.20	0.19
01/03	6.50	1.22	2.96	0.96	1.49	0.39
02/03	-	-	-	-	-	-





3.4 MERITVE NA LOKACIJI : TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE

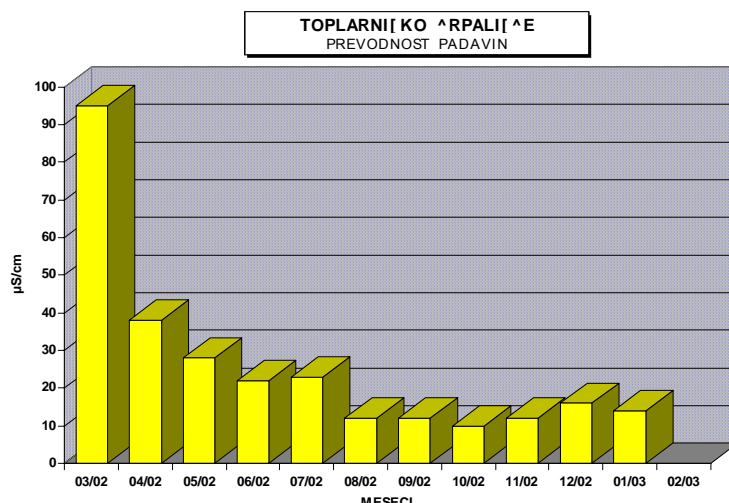
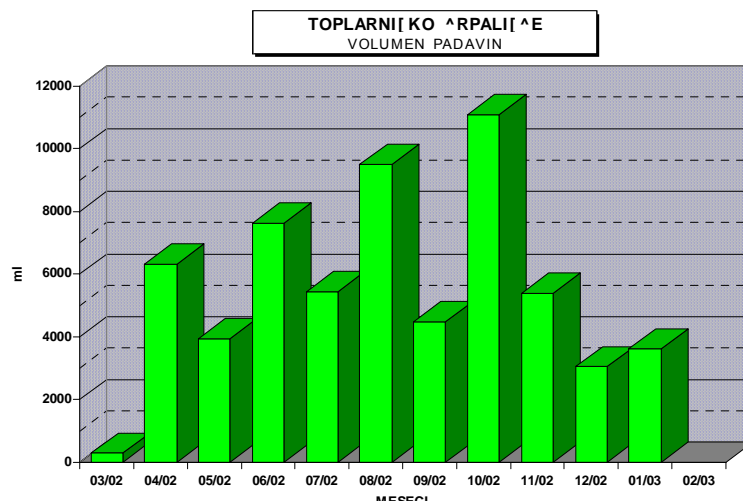
Termoenergetski objekt : Termoelektrarna toplarna Ljubljana

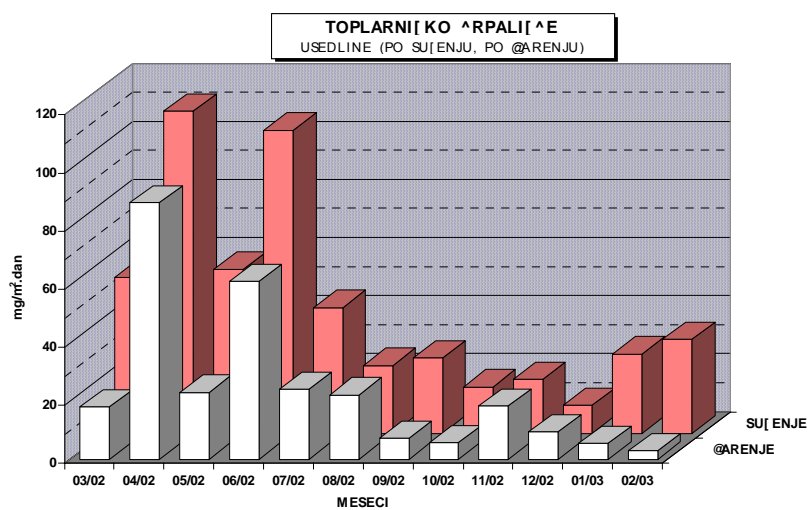
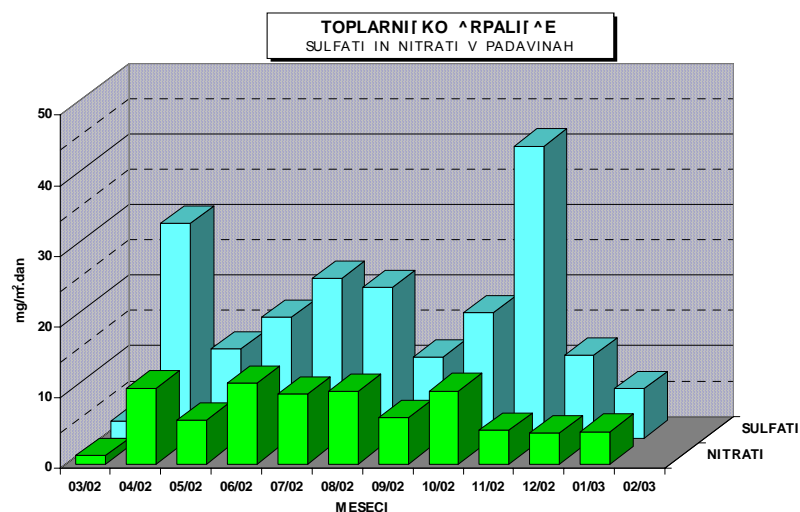
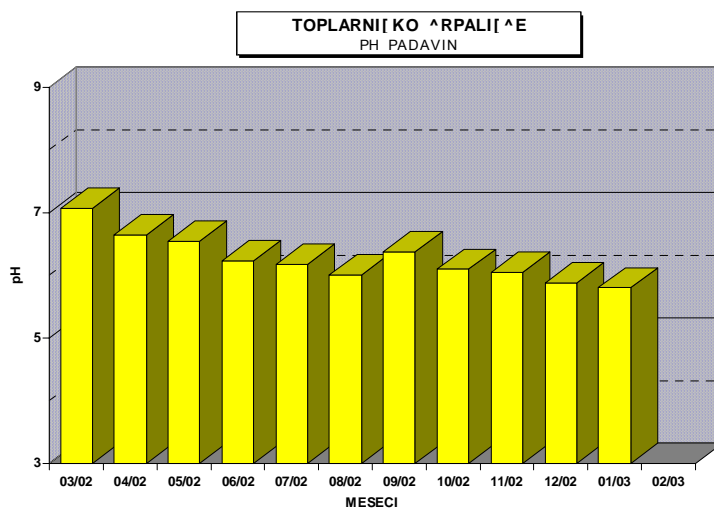
Čas meritev : marec 2002 - februar 2003

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

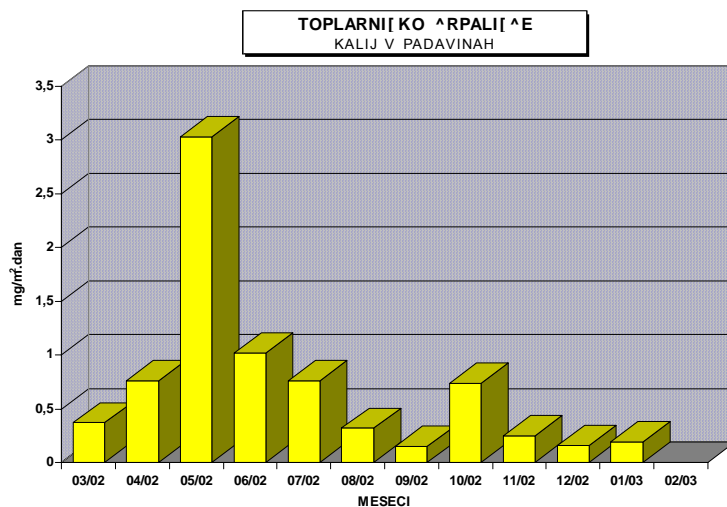
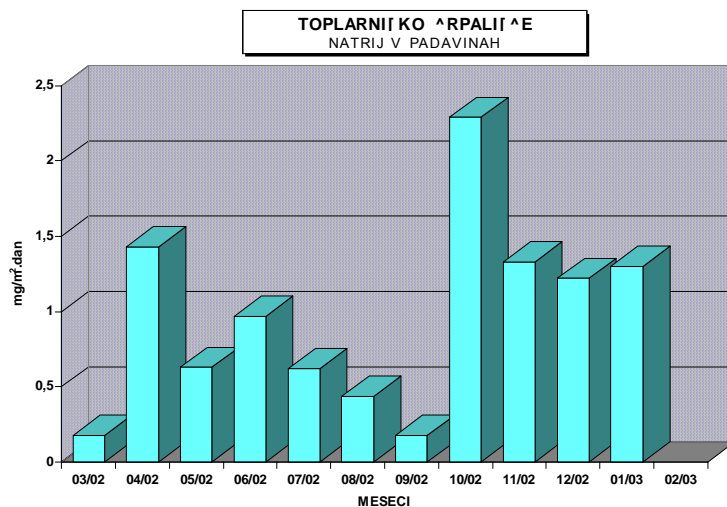
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

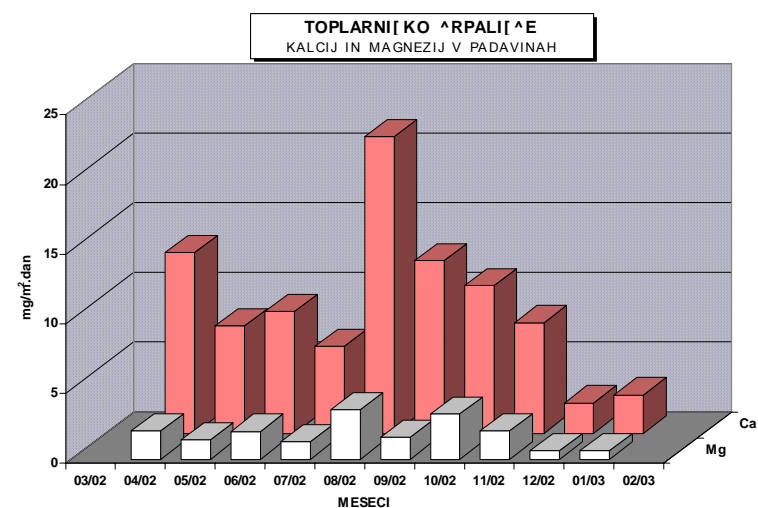
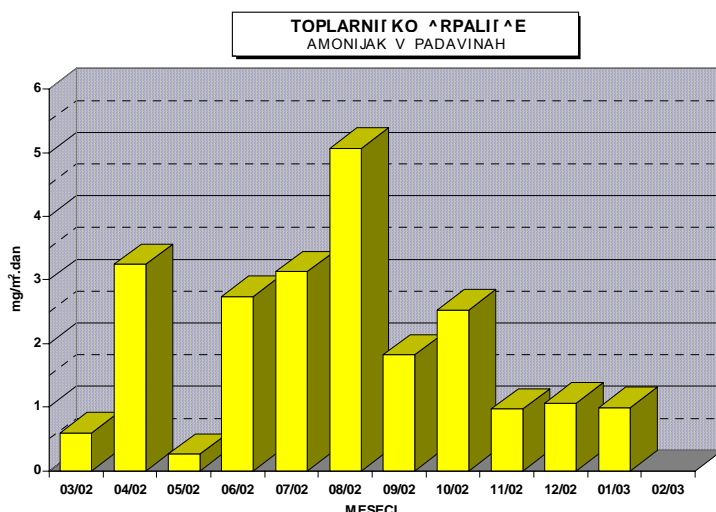
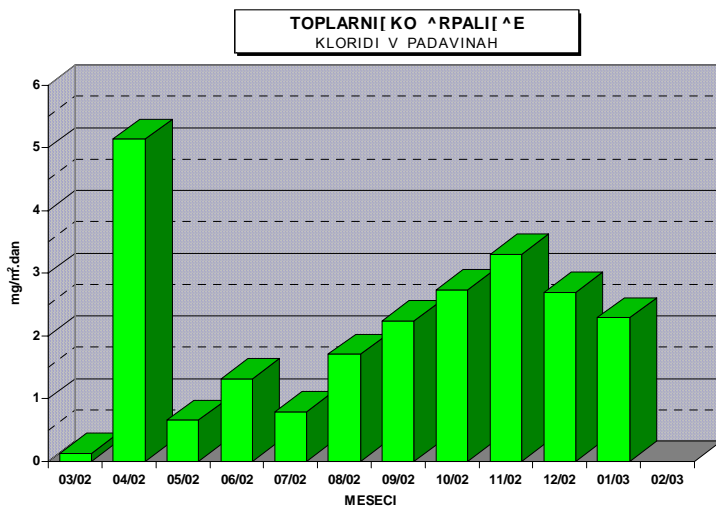
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline	usedline
		$\mu\text{S}/\text{cm}$	ml	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	po sušenju	po žarenju
03/02	7.07	95	300	1.20	2.40	53.47	17.93
04/02	6.65	38	6320	10.74	30.34	111.00	88.13
05/02	6.55	28	3950	6.22	12.64	56.47	23.00
06/02	6.23	22	7620	11.48	17.07	104.33	61.13
07/02	6.18	23	5450	9.92	22.60	43.33	24.07
08/02	6.01	12	9500	10.32	21.28	23.33	22.13
09/02	6.38	12	4480	6.60	11.47	25.87	7.13
10/02	6.10	10	11100	10.36	17.76	16.00	5.63
11/02	6.05	12	5380	4.84	41.32	18.67	18.27
12/02	5.88	16	3050	4.37	11.71	9.67	9.27
01/03	5.80	14	3620	4.59	6.95	27.33	5.47
02/03	-	-	-	-	-	32.33	2.93





	<i>Cl</i>	<i>NH₄</i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</i>
	mg/m ² .dan					
03/02	0.13	0.59	-	-	0.18	0.37
04/02	5.14	3.24	12.94	2.01	1.43	0.76
05/02	0.66	0.26	7.71	1.37	0.63	3.03
06/02	1.32	2.74	8.71	1.98	0.97	1.02
07/02	0.80	3.13	6.23	1.26	0.62	0.76
08/02	1.71	5.07	21.25	3.57	0.44	0.32
09/02	2.24	1.82	12.37	1.56	0.18	0.15
10/02	2.74	2.52	10.57	3.21	2.29	0.74
11/02	3.30	0.97	7.94	2.02	1.33	0.25
12/02	2.70	1.06	2.18	0.62	1.22	0.16
01/03	2.29	0.99	2.76	0.63	1.30	0.19
02/03	-	-	-	-	-	-





3.5 MERITVE NA LOKACIJI : JP ENERGETIKA LJUBLJANA

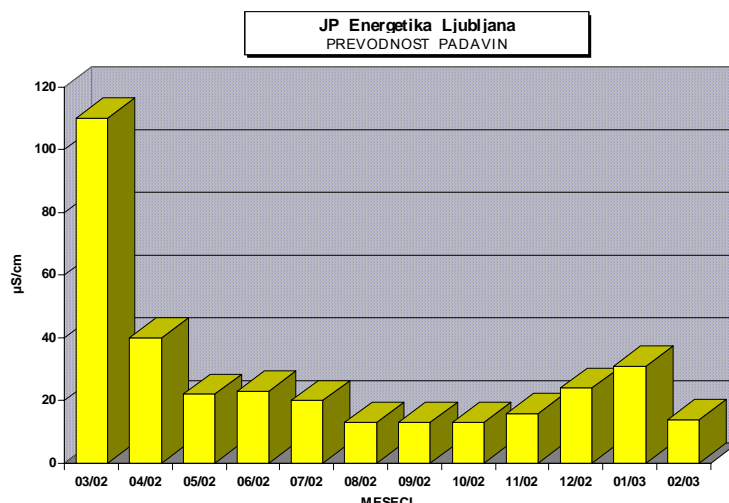
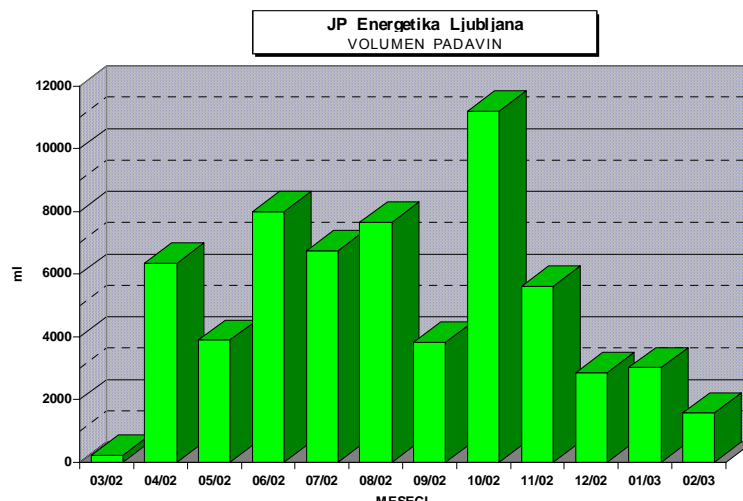
Termoenergetski objekt : TE-TOL, JPEL

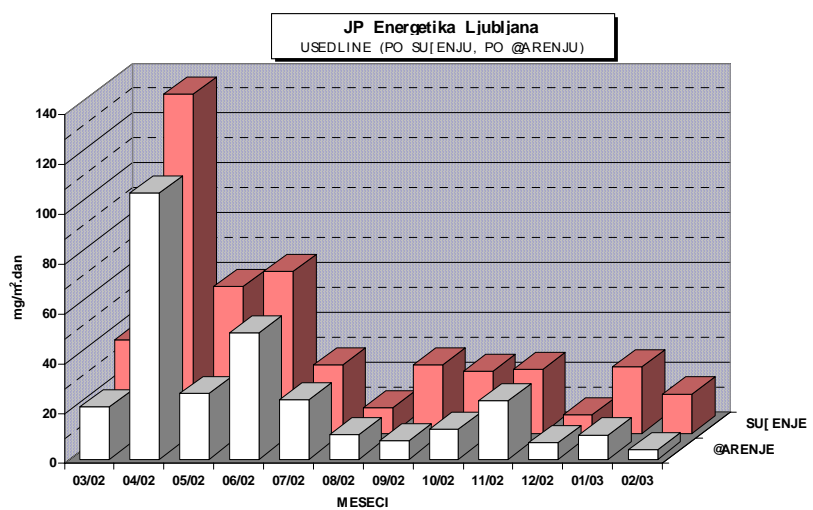
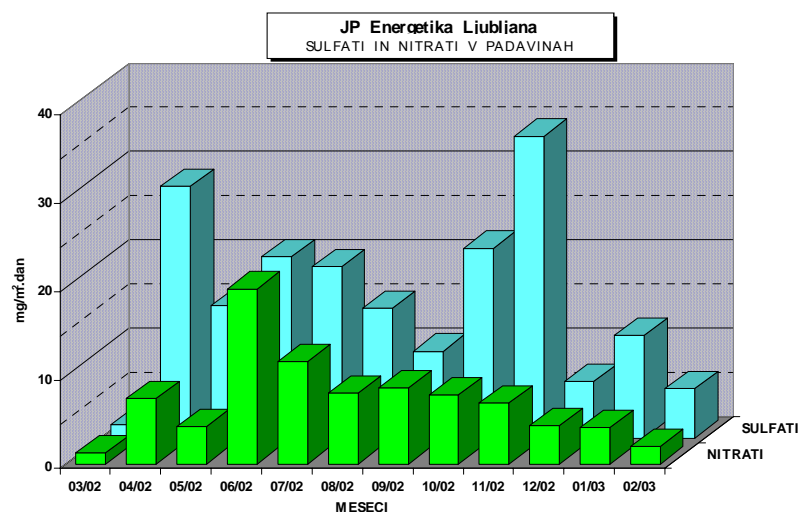
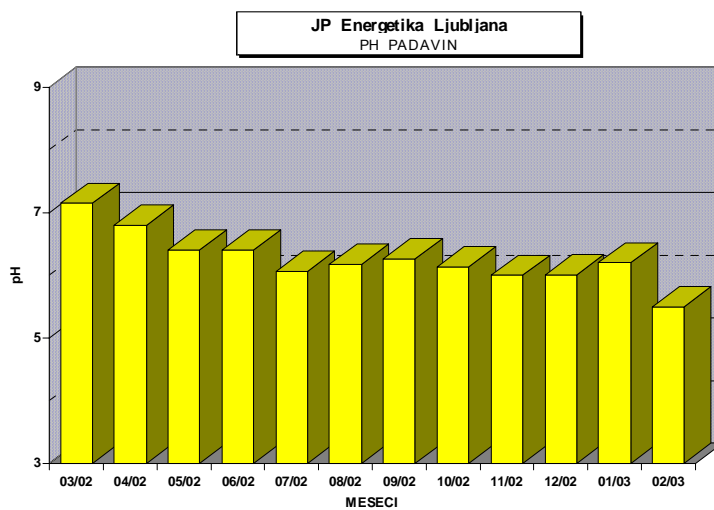
Čas meritev : marec 2002 - februar 2003

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

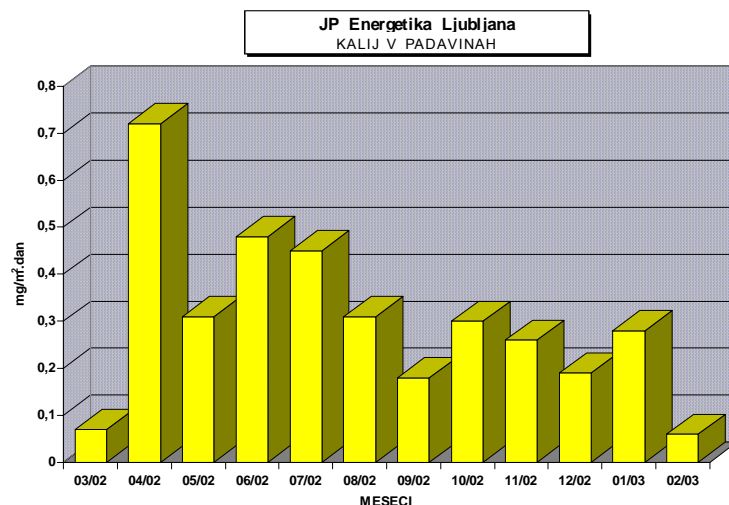
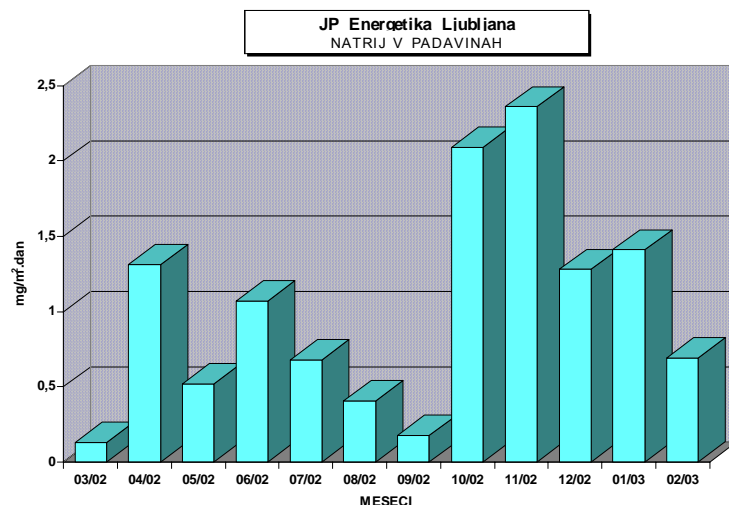
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

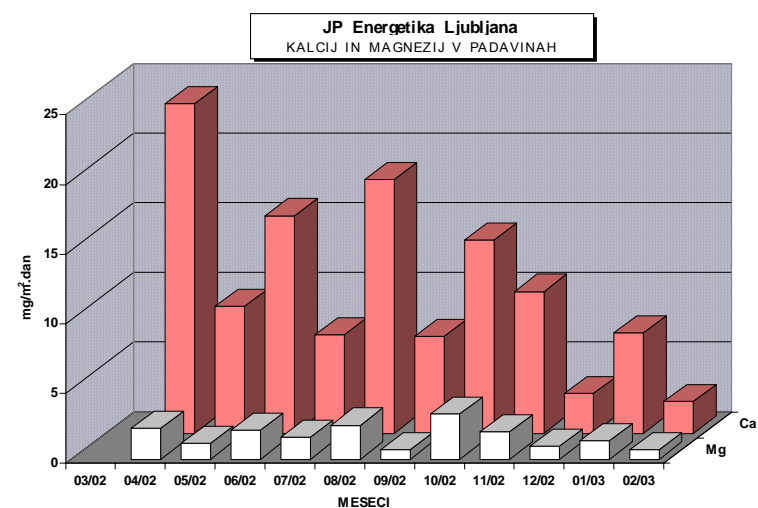
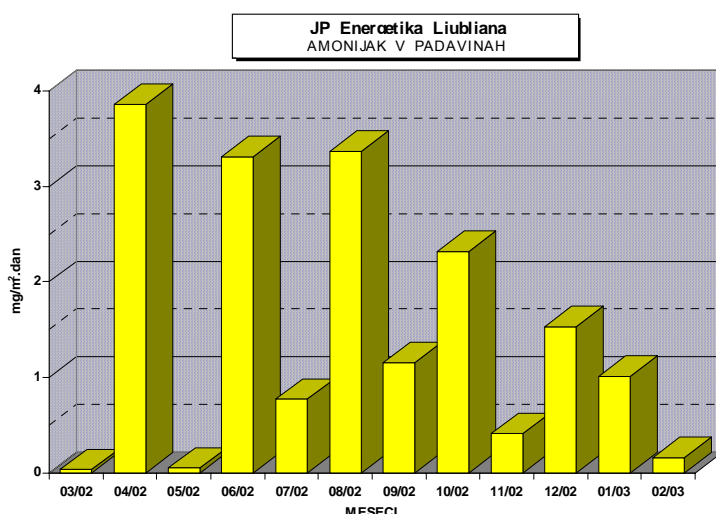
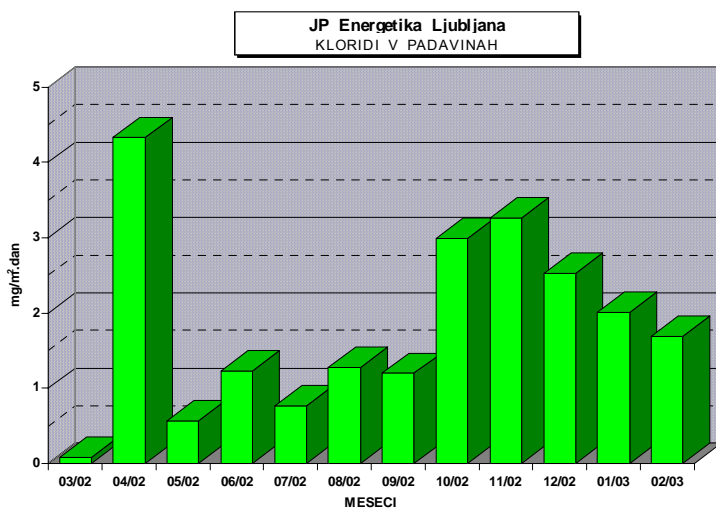
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline	usedline
		$\mu\text{S}/\text{cm}$	ml	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	po sušenju	po žarenju
03/02	7.15	110	230	1.30	1.47	37.33	20.83
04/02	6.80	40	6360	7.42	28.49	136.13	106.77
05/02	6.40	22	3900	4.24	14.98	59.00	26.37
06/02	6.40	23	8000	19.84	20.48	64.93	50.67
07/02	6.06	20	6760	11.58	19.42	27.33	23.77
08/02	6.18	13	7650	8.06	14.69	10.17	9.77
09/02	6.26	13	3840	8.68	9.83	27.53	7.33
10/02	6.13	13	11200	7.84	21.50	25.00	12.03
11/02	6.00	16	5620	6.93	34.17	25.53	23.40
12/02	6.01	24	2870	4.32	6.43	7.27	6.73
01/03	6.20	31	3020	4.13	11.60	26.67	9.70
02/03	5.50	14	1580	1.97	5.56	15.80	3.70





	<i>Cl</i>	<i>NH₄</i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</i>
	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>	<i>mg/m².dan</i>
03/02	0.08	0.03	-	-	0.13	0.07
04/02	4.33	3.86	23.61	2.21	1.31	0.72
05/02	0.57	0.05	9.10	1.13	0.52	0.31
06/02	1.23	3.31	15.61	2.08	1.07	0.48
07/02	0.77	0.77	7.08	1.57	0.68	0.45
08/02	1.28	3.37	18.21	2.44	0.41	0.31
09/02	1.20	1.15	6.95	0.67	0.18	0.18
10/02	2.99	2.32	13.86	3.24	2.09	0.30
11/02	3.26	0.41	10.17	1.95	2.36	0.26
12/02	2.53	1.53	2.87	0.91	1.28	0.19
01/03	2.01	1.01	7.19	1.31	1.41	0.28
02/03	1.69	0.16	2.26	0.69	0.69	0.06





3.6 MERITVE NA LOKACIJI : ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

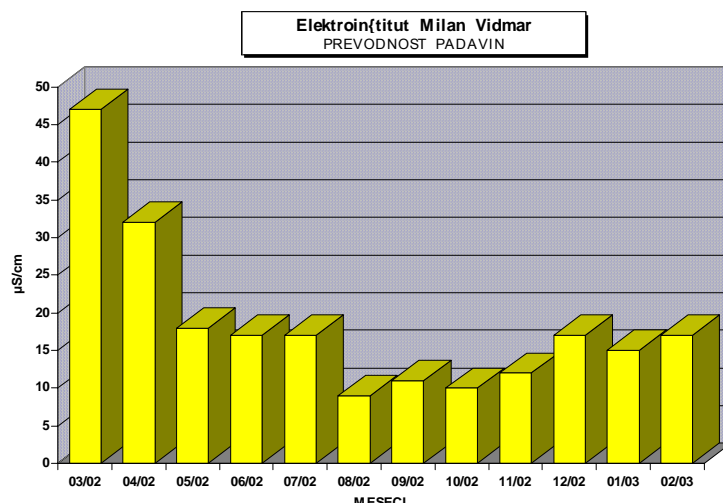
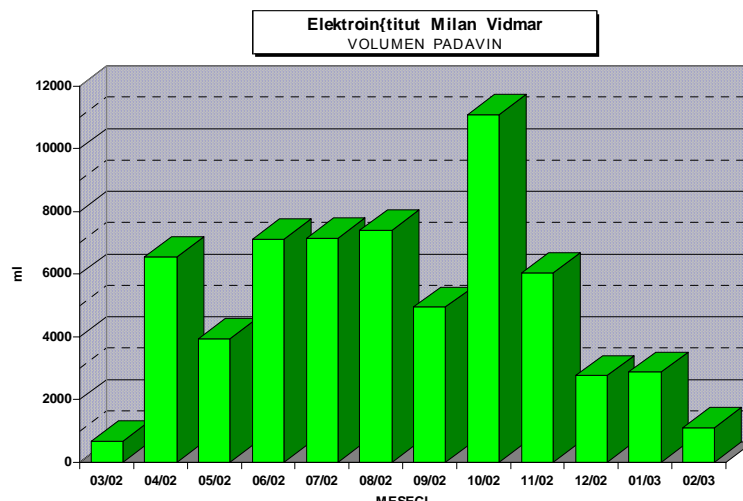
Termoenergetski objekt : TE-TOL, JPEL

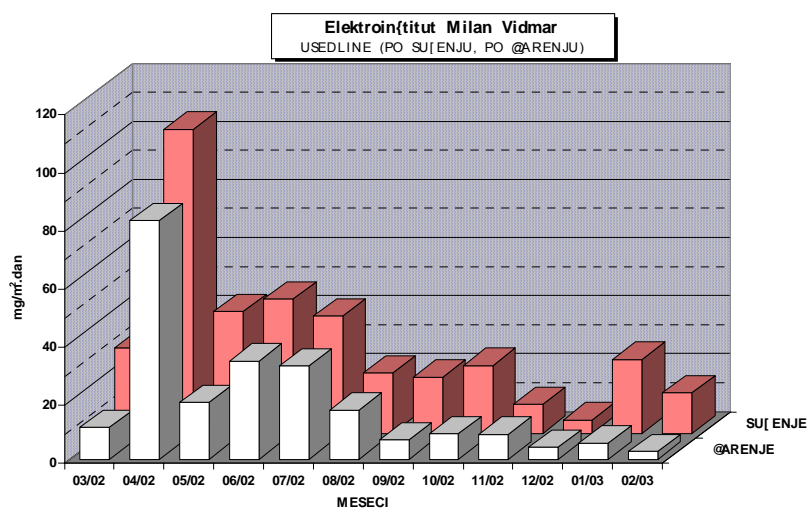
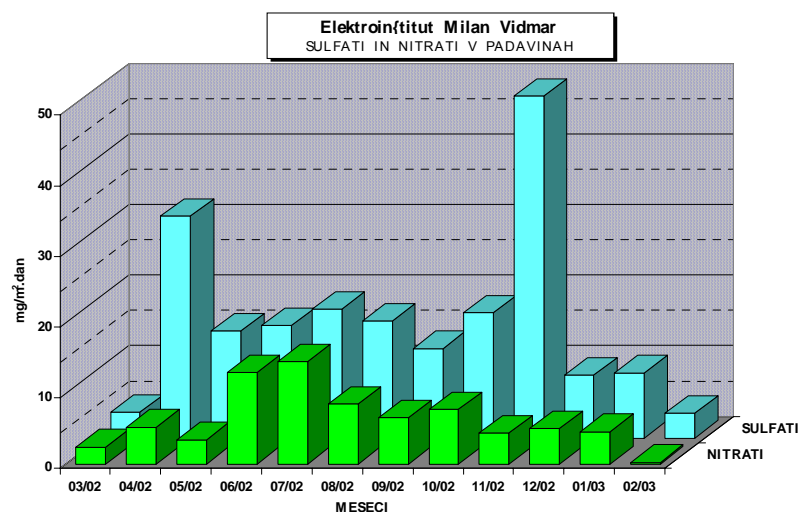
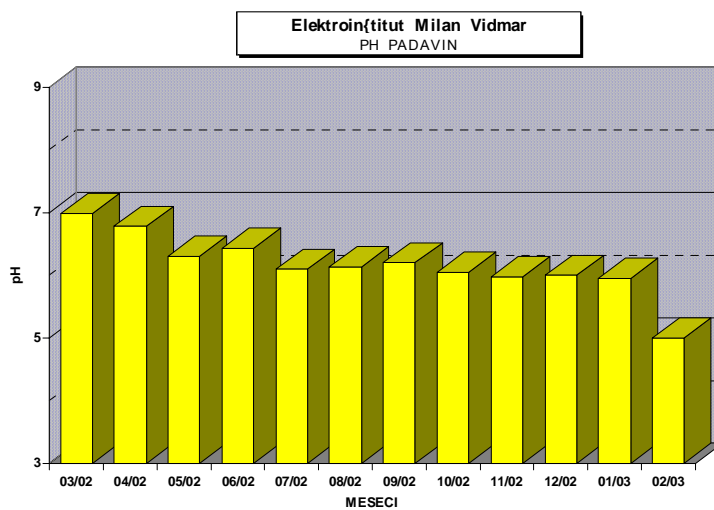
Čas meritev : marec 2002 - februar 2003

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

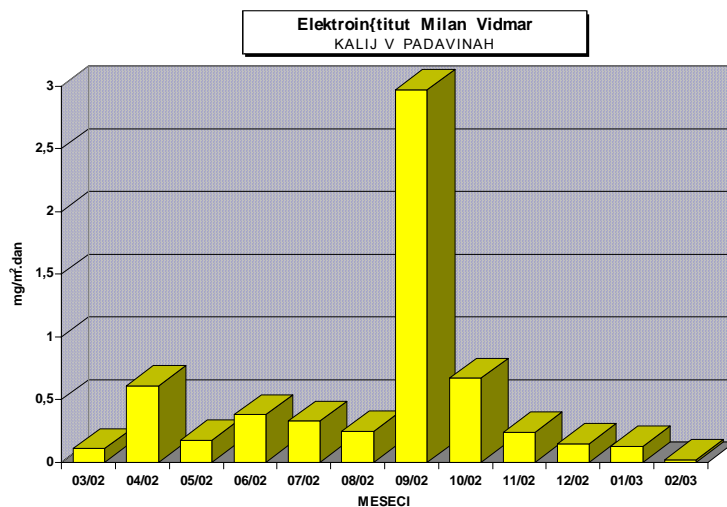
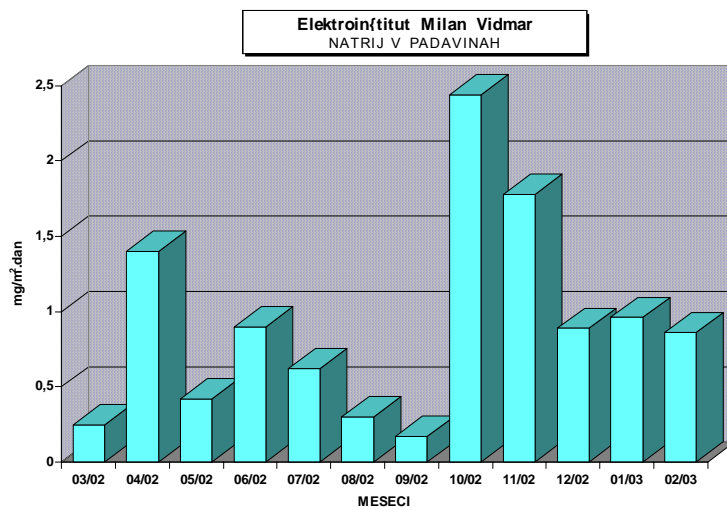
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

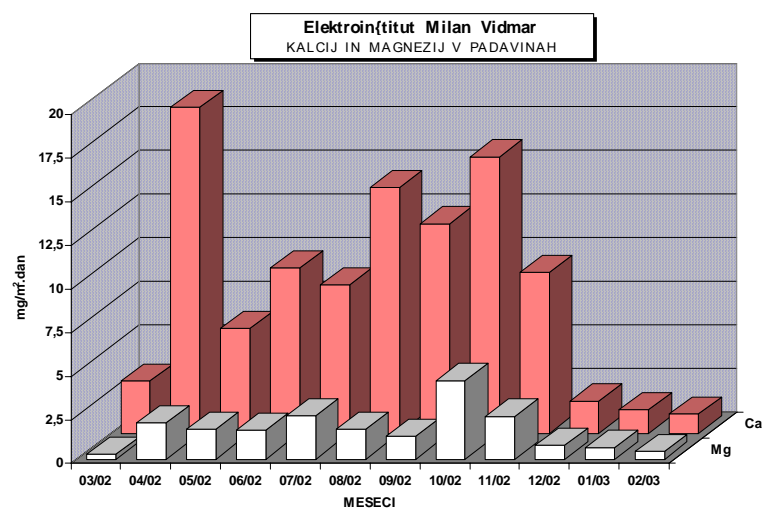
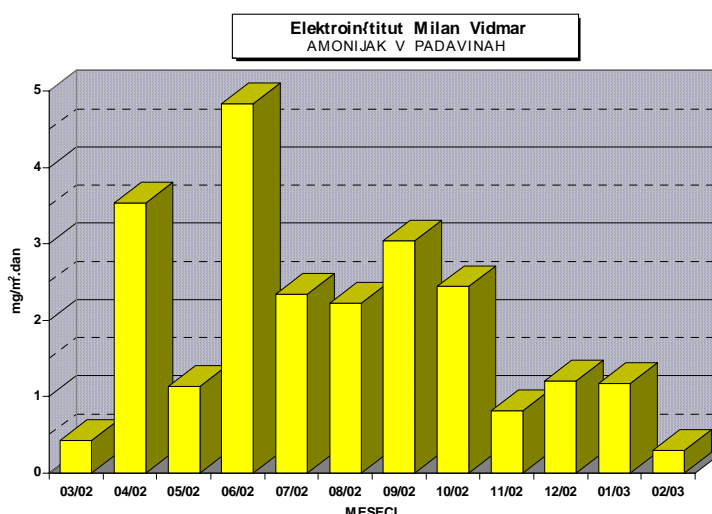
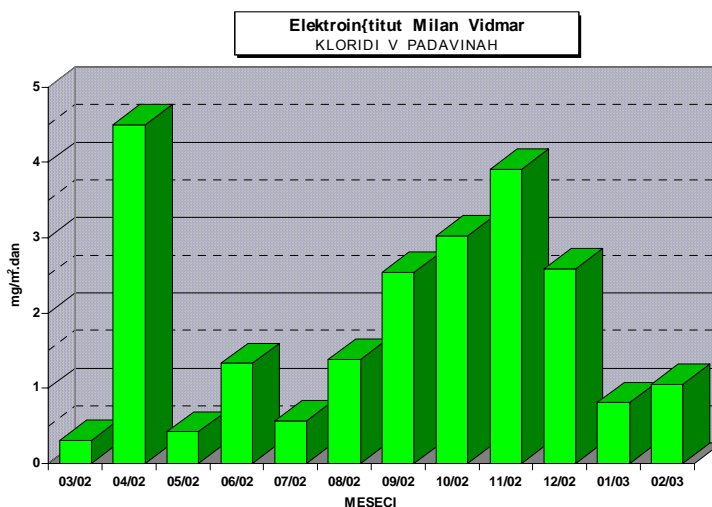
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline	usedline
		$\mu\text{S}/\text{cm}$	ml	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	po sušenju	po žarenju
03/02	6.98	47	680	2.43	3.70	29.33	10.93
04/02	6.78	32	6550	5.24	31.44	104.67	82.07
05/02	6.30	18	3950	3.45	15.17	42.00	19.60
06/02	6.43	17	7120	12.96	15.95	46.20	33.80
07/02	6.10	17	7150	14.54	18.26	40.47	31.97
08/02	6.13	9	7400	8.54	16.58	20.67	16.87
09/02	6.20	11	4950	6.60	12.67	19.40	6.60
10/02	6.05	10	11100	7.77	17.76	23.33	8.67
11/02	5.98	12	6050	4.44	48.40	9.93	8.60
12/02	6.00	17	2770	5.04	8.86	4.67	4.13
01/03	5.95	15	2880	4.61	9.22	25.47	5.57
02/03	5.00	17	1100	0.26	3.52	14.00	2.67





	<i>Cl</i>	<i>NH₄</i>	<i>Ca</i>	<i>Mg</i>	<i>Na</i>	<i>K</i>
	mg/m ² .dan					
03/02	0.31	0.42	2.98	0.28	0.25	0.11
04/02	4.50	3.54	18.71	2.09	1.40	0.61
05/02	0.42	1.13	6.02	1.71	0.42	0.18
06/02	1.33	4.84	9.49	1.65	0.90	0.38
07/02	0.57	2.34	8.51	2.48	0.62	0.33
08/02	1.38	2.22	14.09	1.71	0.30	0.25
09/02	2.54	3.04	12.02	1.29	0.17	2.97
10/02	3.03	2.44	15.85	4.50	2.44	0.67
11/02	3.91	0.81	9.22	2.45	1.78	0.24
12/02	2.59	1.20	1.85	0.80	0.89	0.15
01/03	0.81	1.17	1.37	0.67	0.96	0.13
02/03	1.05	0.29	1.10	0.45	0.86	0.02





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1234, Ljubljana, 2003

4. TEŽKE KOVINE V PRAŠNIH USEDLINAH

4.1 MERITVE NA LOKACIJI : VNAJNARJE

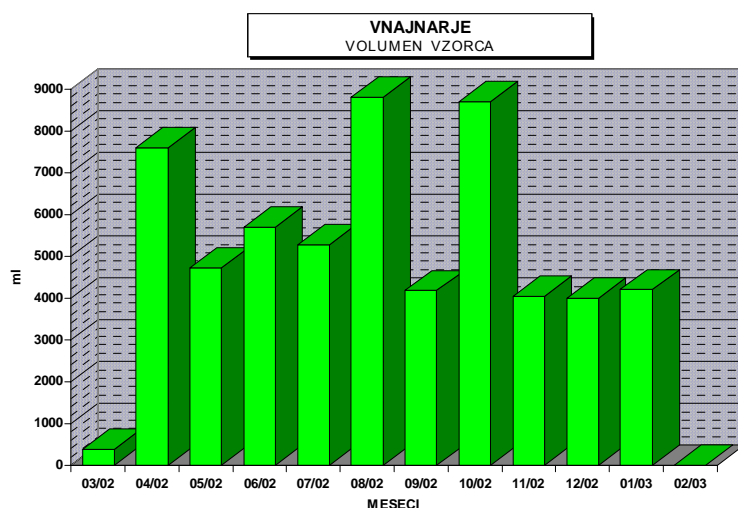
Termoenergetski objekt : TE-TOL, JPEL

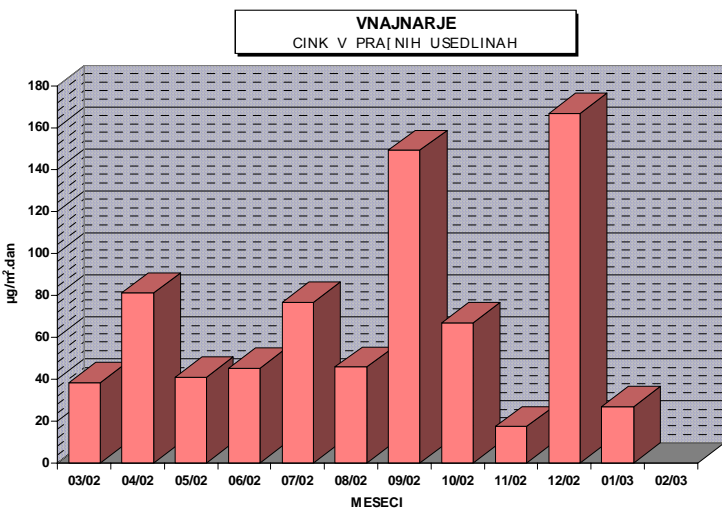
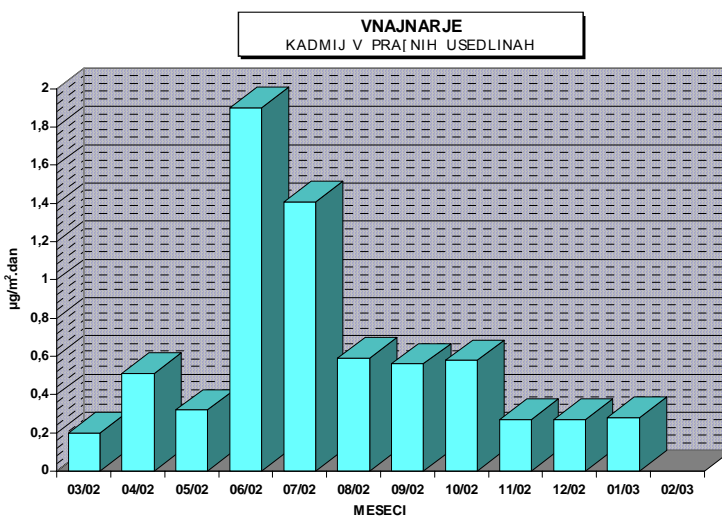
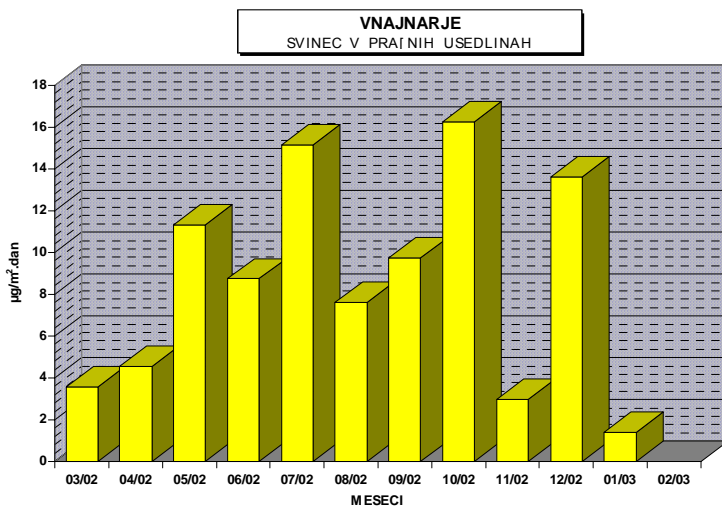
Čas meritev : marec 2002 - februar 2003

Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>kadmij</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>cink</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>volumen</i> <i>vzorca</i> <i>ml</i>
03/02	3.57	0.20	38.25	380
04/02	4.56	0.51	81.07	7600
05/02	11.33	0.32	40.91	4720
06/02	8.74	1.90	45.22	5700
07/02	15.14	1.41	76.74	5280
08/02	7.63	0.59	45.76	8800
09/02	9.75	0.56	149.09	4180
10/02	16.24	0.58	66.70	8700
11/02	2.97	0.27	17.28	4050
12/02	13.60	0.27	166.67	4000
01/03	1.40	0.28	26.85	4200
02/03	-	-	-	0





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev imisijskega obratovalnega monitoringa
TE-TO Ljubljana. Poročilo št.: EKO 1234, Ljubljana, 2003

4.2 MERITVE NA LOKACIJI : ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

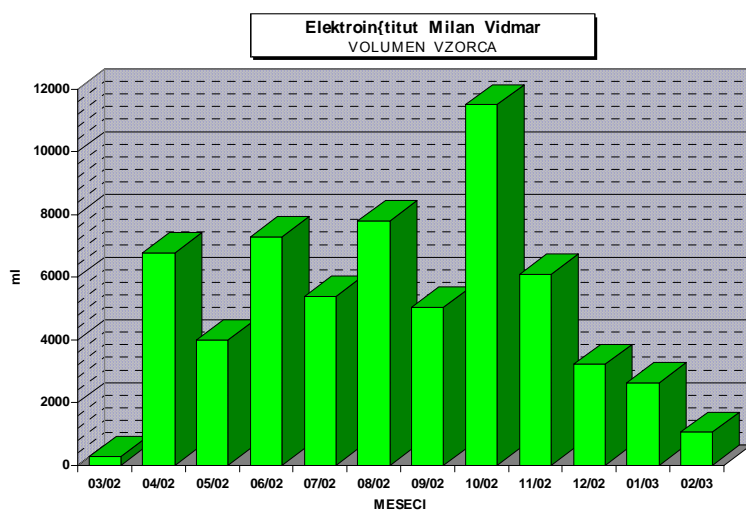
Termoenergetski objekt : TE-TOL, JPEL

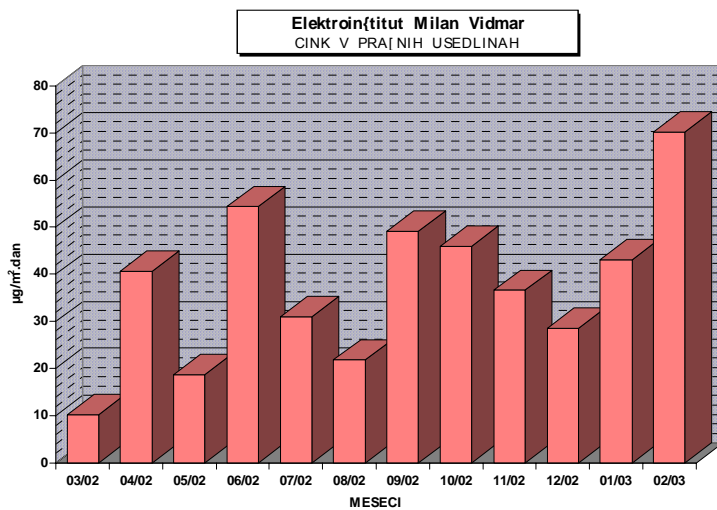
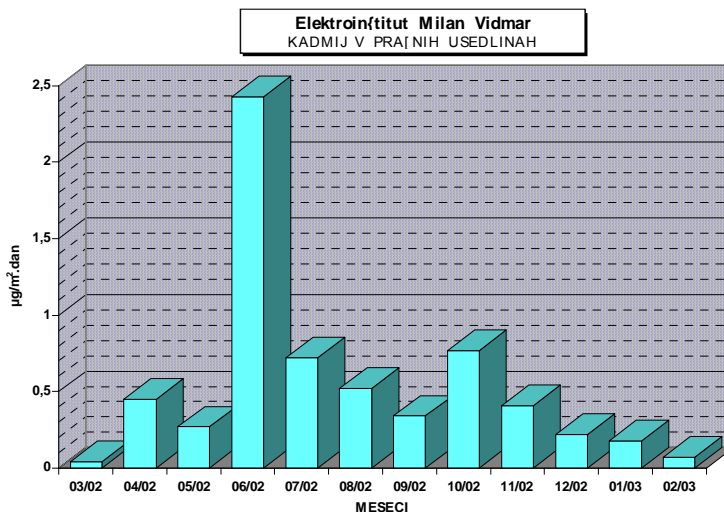
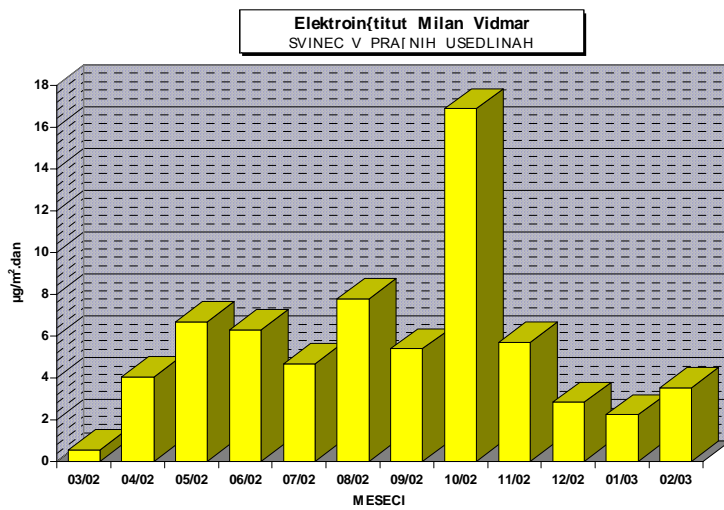
Čas meritev : marec 2002 - februar 2003

Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>kadmij</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>cink</i> $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>volumen</i> <i>vzorca</i> <i>ml</i>
03/02	0.56	0.04	10.27	280
04/02	4.06	0.45	40.62	6770
05/02	6.67	0.27	18.67	4000
06/02	6.31	2.43	54.36	7280
07/02	4.68	0.72	30.96	5400
08/02	7.80	0.52	21.84	7800
09/02	5.39	0.34	49.15	5050
10/02	16.87	0.77	46.00	11500
11/02	5.69	0.41	36.60	6100
12/02	2.83	0.22	28.55	3220
01/03	2.24	0.18	43.12	2640
02/03	3.55	0.07	70.12	1070





4.3 MERITVE NA LOKACIJI : TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE

Termoenergetski objekt : Termoelektrarna toplarna Ljubljana

Čas meritev : marec 2002 - februar 2003

Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen</i>
				<i>vzorca</i>
	$\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	<i>ml</i>
03/02	1.84	0.07	23.22	270
04/02	3.69	0.41	24.60	6150
05/02	9.09	0.29	32.27	4400
06/02	18.84	2.62	69.08	7850
07/02	5.79	0.72	25.70	5430
08/02	9.80	0.65	56.84	9800
09/02	6.65	0.00	47.18	4750
10/02	8.24	0.69	50.81	10300
11/02	6.77	0.38	60.91	5640
12/02	7.00	0.20	44.73	3050
01/03	2.07	0.28	25.00	4200
02/03	-	-	-	0

