



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

**Št. poročila: EKO 3895**

**REZULTATI MERITEV  
MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA  
TE-TOL, d.o.o.**

**FEBRUAR 2009**

**STROKOVNO POROČILO**

Ljubljana, marec 2009





**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 3895

**REZULTATI MERITEV  
MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA  
TE-TOL, d.o.o.**

**FEBRUAR 2009**

**STROKOVNO POROČILO**

Ljubljana, 2009

Direktor:

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

Meritve kakovosti zunanjega zraka, meteoroloških parametrov in meritve kakovosti padavin in količine usedlin so bile opravljene v monitoringu kakovosti zunanjega zraka 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 2009**

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

<b>Naročnik:</b>	TE-TOL, d.o.o. Ljubljana, Toplarniška 19
<b>Št. pogodbe:</b>	N-46/08
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
<b>Št. DN:</b>	215/08
<b>Št. poročila:</b>	EKO 3895
<b>Naslov poročila:</b>	Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL, d.o.o.
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2
<b>Vodja Oddelka za okolje (OOK):</b>	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
<b>Odgovorne osebe izvajalca:</b>	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el. - organizacija in splošni nadzor izvajanj naloge Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. - monitoring kakovosti zunanjega zraka, center ekoloških informacijskih sistemov, kalibracije merilnikov kakovosti zunanjega zraka Andrej ŠUŠTERŠIČ, univ. dipl. inž. str. - obratovalni monitoring emisij snovi v zrak, občasne emisijske meritve, kalibracije emisijskega monitoringa
<b>Poročilo izdelali:</b>	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh. Milena ZAKERŠNIK, kem. teh.
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	TE-TOL, d.o.o. (Irena Debeljak) 1x TE-TOL, d.o.o. (Meta Vedenik Novak) 1x Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 2x
<b>Obseg:</b>	VI, 68 str.
<b>Datum izdelave:</b>	11. marec 2009

## **IZVLEČEK**

*V poročilu so predstavljeni rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o v februarju 2009. V poročilo so vključeni rezultati meritev kakovosti zraka in meteorološke meritve na lokaciji Vnajnarje in Za deponijo, ki jih izvaja EIMV: koncentracije  $SO_2$ ,  $NO_x$ ,  $NO_2$ ,  $O_3$ ,  $PM_{10}$  in meteorološke meritve.*

*V poročilu so podani rezultati analiz kakovosti padavin in količine prašnih usedlin ter koncentracij težkih kovin: Cd, Pb in Zn v prašnih usedlinah vzorcev padavin za obdobje od februarja 2008 do januarja 2009.*

KAZALO VSEBINE	STRAN
<b>1. INFORMACIJE O MERITVAH</b>	
1.1 SPLOŠNO	1
1.2 ZAKONODAJA	2
1.3 REZULTATI MERITEV GLEDE NA ZAKONSKA DOLOČILA IN OSTALA PRIPOROČILA	5
<b>2. MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA IN METEOROLOŠKE MERITVE EIMV</b>	
2.1 ŠTEVILO TERMINOV S PRESEŽENIMI KONCENTRACIJAMI	8
2.2 PREGLED SREDNJIH MESEČNIH KONCENTRACIJ	9
2.3 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ SO <sub>2</sub> V ZRAKU - VNAJNARJE	10
2.4 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ NO <sub>2</sub> V ZRAKU - VNAJNARJE	12
2.5 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ NO <sub>x</sub> V ZRAKU - VNAJNARJE	14
2.6 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ O <sub>3</sub> V ZRAKU - VNAJNARJE	16
2.7 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ DELCEV PM <sub>10</sub> V ZRAKU - VNAJNARJE	18
2.8 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ DELCEV PM <sub>10</sub> V ZRAKU – ZA DEPONIJU	20
2.9 MESEČNI PREGLED TEMPERATURE IN R. VLAGE V ZRAKU - VNAJNARJE	22
2.10 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - VNAJNARJE	24
<b>3. KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN</b>	
3.1 LOKACIJA MERITEV: VNAJNARJE	30
3.2 LOKACIJA MERITEV: ZA DEPONIJU	34
3.3 LOKACIJA MERITEV: PARTIZANSKA ULICA	38
3.4 LOKACIJA MERITEV: TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE	42
3.5 LOKACIJA MERITEV: JP ENERGETIKA LJUBLJANA	46
3.6 LOKACIJA MERITEV: ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR	50
<b>4. TEŽKE KOVINE V PRAŠNIH USEDLINAH</b>	
4.1 LOKACIJA MERITEV: VNAJNARJE	56
4.2 LOKACIJA MERITEV: ZA DEPONIJU	58
4.3 LOKACIJA MERITEV: PARTIZANSKA ULICA	60
4.4 LOKACIJA MERITEV: TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE	62
4.5 LOKACIJA MERITEV: JP ENERGETIKA LJUBLJANA	64
4.6 LOKACIJA MERITEV: ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR	66
<b>Priloga 1- Dodatne analize kovin</b>	<b>68</b>



KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanlega zraka TE-TOL, d.o.o..  
Poročilo št.: EKO 3895, Ljubljana, 2009

---



## **1. INFORMACIJE O MERITVAH**

### **1.1 SPLOŠNO**

Meritve kakovosti zunanjega zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka na lokaciji Vnajarje in lokaciji Za deponijo. Merilni sistem je upravljalo osebje Elektroinštituta Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC je predpisal EIMV, ki je izdelal tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

Na območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na šestih lokacijah: Vnajarje, Za deponijo, Partizanska ulica, Toplarniško črpališče, JP Energetika Ljubljana in Elektroinštitut Milan Vidmar. 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 3895 so za februar 2009 podani rezultati:

- Kontinuiranih meritev (1 ura) za naslednje pline SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub> in delce PM<sub>10</sub> ter
- kontinuiranih meritev (30 minut) za meteorološke parametre: hitrost in smer vetra, temperatura zraka, relativna vlaga v zraku.

Podatki o kakovosti mesečnih vzorcev padavin (pH vrednosti, elektroprevodnost, koncentracije sulfatov, nitratov, usedline po sušenju in usedline po žarenju) in koncentracijah težkih kovin (svinec, kadmij, cink) v prašnih usedlinah so podani za čas od februarja 2008 do januarja 2009.

Za vzorčenje plinskih komponent v zraku in delcev PM<sub>10</sub> se je uporabljala merilna oprema EIMV, ki je izdelana v skladu s standardi ISO. Posamezne komponente so bile v monitoringu kakovosti zunanjega zraka izmerjene z uporabo naslednjih metod:

- SO<sub>2</sub> - ISO 10498 : 2004 (Ambient air - determination of sulphur dioxide - ultraviolet fluorescence method),
- NO<sub>x</sub> in NO<sub>2</sub> - ISO 7996:1996 (Ambient air - determination of the mass concentrations of nitrogen oxides - chemiluminescence method),
- O<sub>3</sub> - ISO 13964 : 1999 (Ambient air – determination of ozone – ultraviolet photometric method),
- delci PM<sub>10</sub>: meritve delcev PM<sub>10</sub> so se na lokaciji Vnajarje\* izvajale z gravimetričnim merilnikom TEOM 1400a. Od 17.4.2008 potekajo meritve delcev PM<sub>10</sub> tudi na lokaciji Za deponijo z merilnikom Tecora Skypost PM.

\*Na podlagi dopisa ARSO št.:954-47/2004 z dne 17.12.2004 so izmerjene koncentracije delcev PM<sub>10</sub> v poročilu korigirane z multiplikativnim faktorjem 1,3. Izmerjene koncentracije na lokaciji Za deponijo niso korigirane z multiplikativnim faktorjem.

Gravimetrični merilnik delcev TEOM 1400a deluje na principu posrednega merjenja mase s pomočjo merjenja frekvence nihala na katerega se nalagajo delci iz zraka.

Sekvenčni vzorčevalnik lebdečih delcev Tecora Skypost PM z ustrezno vzorčevalno glavo za delce do velikosti 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 filtrskih membranah v skladu s standardom SIST EN 12341.

Meteorološki parametri so bili izmerjeni po naslednjih merilnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra z rotacijskim, digitalnim optoelektronskim merilnikom. Pri hitrostnem delu je uporabljen trokraki robinzonov križ in stroboskopska ploščica s 27 zarezi, 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.
- Merjenje temperature zraka z aspiriranim dajalnikom temperature s termolinearnim termistorskim vezjem.
- Merjenje relativne vlažnosti zraka z dajalnikom, ki s pomočjo elektronskega vezja linearizira in ojača spremembe nihanja vlage v zraku ter jih pretvori v ustrezen analogni izhodni signal električne napetosti.

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

Podatki meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza QA/QC postopkov monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o., februar 2009, Poročilo št.: EKO 3896, EIMV, marec 2009.

## 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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).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 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 $\text{NO}_2$ ) (lahko presežena največ 18-krat v koledarskem letu)	-	-
3-urni interval	-	-	400 (velja za $\text{NO}_2$ )
1 leto	40 (velja za $\text{NO}_2$ )	42 (velja za $\text{NO}_2$ v letu 2009)	-
zimski čas od 1. oktobra do 31. marca	30 (velja za $\text{NO}_x$ )	-	-
1 leto	30 (velja za $\text{NO}_x$ )	-	-

### 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 PM<sub>10</sub>:

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

Kislost padavin je opredeljena z mednarodnim dogovorom. V skladu s slednjim je bila postavljena 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 mesecu februarju 2009 je bilo na lokaciji Vnajarje izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanega zraka TE-TOL, d.o.o..
- Tabela v poglavju 2.1 za SO<sub>2</sub> prikazuje število prekoračitev urne in dnevne mejne vrednosti ter alarmne vrednosti na lokaciji Vnajarje. Urna mejna vrednost, dnevna mejna vrednost in alarmna vrednost SO<sub>2</sub> niso bile presežene.
- V mesecu februarju 2009 je bilo na lokaciji Vnajarje izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO<sub>2</sub> in NO<sub>x</sub> v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev NO<sub>2</sub> in NO<sub>x</sub> monitoringa kakovosti zunanega zraka TE-TOL, d.o.o..
- Tabela v poglavju 2.1 za NO<sub>2</sub> prikazuje število prekoračitev urne mejne vrednosti in število prekoračitev alarmne vrednosti NO<sub>2</sub> v monitoringu kakovosti zunanega zraka na lokaciji Vnajarje. Urna mejna vrednost in alarmna vrednost nista bili preseženi.
- V mesecu februarju 2009 je bilo na lokaciji Vnajarje izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov urnih koncentracij O<sub>3</sub> v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev O<sub>3</sub> monitoringa kakovosti zunanega zraka TE-TOL d.o.o..
- Tabela v poglavju 2.1 za O<sub>3</sub> prikazuje število prekoračitev opozorilne in alarmne vrednosti O<sub>3</sub> ter ciljne vrednosti za varovanje zdravja ljudi v monitoringu zunanega zraka TE-TOL d.o.o., na lokaciji Vnajarje. Opozorilna vrednost, alarmna vrednost in ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi niso bile presežene.
- V mesecu februarju 2009 je bilo na lokaciji Vnajarje izmerjeno manj kot 75% pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot informativni podatki, na lokaciji Za deponijo je bilo izmerjeno več kot 75% pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato se rezultati meritev na tej lokaciji obravnavajo kot uradni podatki meritev delcev PM<sub>10</sub>.
- Tabela v poglavju 2.1 za delce PM<sub>10</sub> prikazuje število prekoračitev dnevne mejne vrednosti delcev PM<sub>10</sub> v monitoringu kakovosti zunanega zraka TE-TOL d.o.o. na lokacijah Vnajarje in Za deponijo. Dnevna mejna vrednost na lokaciji Vnajarje ni bila presežena, na lokaciji Za deponijo pa je bila presežena 11 krat.
- Tabele v poglavjih 3.1 do 3.6 prikazujejo rezultate analiz kakovosti padavin in prašnih usedlin na lokacijah: Vnajarje, 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: Vnajarje, Za deponijo, Partizanska ulica, Toplarniško črpališče, JP Energetika Ljubljana in Elektroinštitut Milan Vidmar.
- V mesecu januarju 2009 ni bilo kislih padavin na vplivnem območju TE-TOL, d.o.o..

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





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL, d.o.o..  
Poročilo št.: EKO 3895, Ljubljana, 2009

---



**2. MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA**  
**IN METEOROLOŠKE MERITVE**  
**ELEKTROINŠTITUTA MILAN VIDMAR**

## 2.1 ŠTEVILO TERMINOV S PRESEŽENIMI KONCENTRACIJAMI

FEBRUAR 2009	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
SO <sub>2</sub>	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
VNAJNARJE	0	0	0	96

FEBRUAR 2009	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub>	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
VNAJNARJE NO <sub>2</sub>	0	0	-	93
VNAJNARJE PM <sub>10</sub>	-	-	0	13
ZA DEPONIJU PM <sub>10</sub>	-	-	11	100

FEBRUAR 2009	nad OV	nad AV	nad VZL	podatkov
O <sub>3</sub>	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
VNAJNARJE	0	0	1	100

leto 2009	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
SO <sub>2</sub>	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
VNAJNARJE	0	0	0	96

leto 2009	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub>	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
VNAJNARJE NO <sub>2</sub>	0	0	-	94
VNAJNARJE PM <sub>10</sub>	-	-	1	31
ZA DEPONIJU PM <sub>10</sub>	-	-	28	95

leto 2009	nad OV	nad AV	nad VZL	podatkov
O <sub>3</sub>	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
VNAJNARJE	0	0	1	99

Legenda kratic:

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

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

Mejna koncentracija SO <sub>2</sub> za varstvo ekosistemov (20 µg/m <sup>3</sup> )	
Srednja koncentracija v obdobju od 1. oktobra 2007 do 31. marca 2008 (µg/m <sup>3</sup> )	
VNAJNARJE	5

Mejna koncentracija NO <sub>x</sub> za varstvo rastlin v naravnem okolju (30 µg/m <sup>3</sup> )	
Srednja koncentracija v obdobju od 1. oktobra 2007 do 31. marca 2008 (µg/m <sup>3</sup> )	
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 zunanem zraku, Ur.l. RS, št. 8/2003, 41/2004

**2.2 PREGLED SREDNJIH MESEČNIH KONCENTRACIJ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )**
**SO<sub>2</sub>**

FEBRUAR	VNAJNARJE
1999	14
2000	10
2001	9
2002	10
2003	21
2004	13
2005	22
2006	7
2007	4
2008	7
2009	1

**NO<sub>2</sub>**
**NO<sub>x</sub>**
**O<sub>3</sub>**

FEBRUAR	VNAJNARJE	FEBRUAR	VNAJNARJE	FEBRUAR	VNAJNARJE
1999	8	1999	9	1999	61
2000	6	2000	6	2000	75
2001	6	2001	8	2001	37
2002	6	2002	8	2002	56
2003	6	2003	7	2003	74
2004	7	2004	8	2004	58
2005	5	2005	7	2005	74
2006	10	2006	11	2006	68
2007	5	2007	5	2007	53
2008	7	2008	8	2008	60
2009	6	2009	7	2009	69

**SLD**
**PM<sub>10</sub>**
**PM<sub>10</sub>**

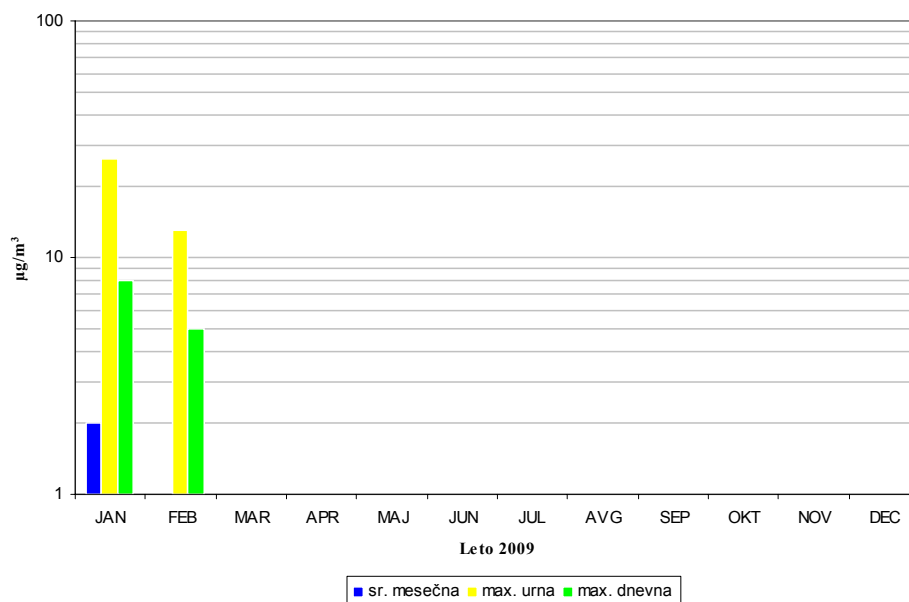
FEBRUAR	VNAJNARJE	FEBRUAR	VNAJNARJE	FEBRUAR	ZA DEPONIJO
1999	32	2007	20	2009	48
2000	33	2008	35		
2001	17	2009	63		
2002	21				
2003	24				
2004	21				
2005	-				
2006	34				

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

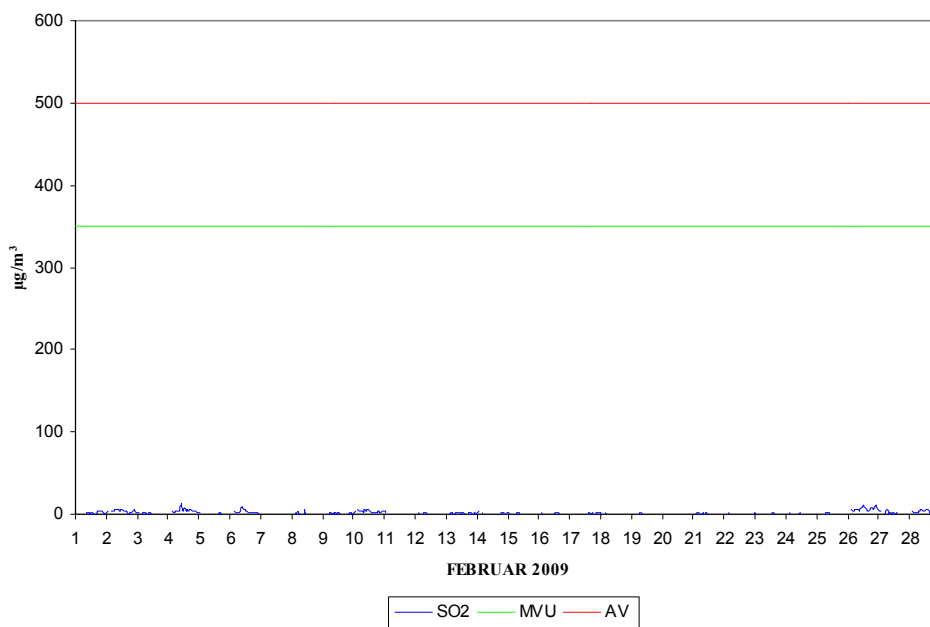
**TERMOENERGETSKI OBJEKT:** TE-TOL, d.o.o., JPE LJUBLJANA  
**LOKACIJA MERITEV:** VNAJNARJE  
**OBDOBJE MERITEV:** FEBRUAR 2009

Razpoložljivih urnih podatkov:	643	96%
Maksimalna urna koncentracija SO <sub>2</sub> :	13 µg/m <sup>3</sup>	11:00 04.02.2009
Srednja mesečna koncentracija SO <sub>2</sub> :	1 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija SO <sub>2</sub> :	5 µg/m <sup>3</sup>	26.02.2009
Minimalna dnevna koncentracija SO <sub>2</sub> :	0 µg/m <sup>3</sup>	07.02.2009
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij SO <sub>2</sub> :	6 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij SO <sub>2</sub> :	0 µg/m <sup>3</sup>	

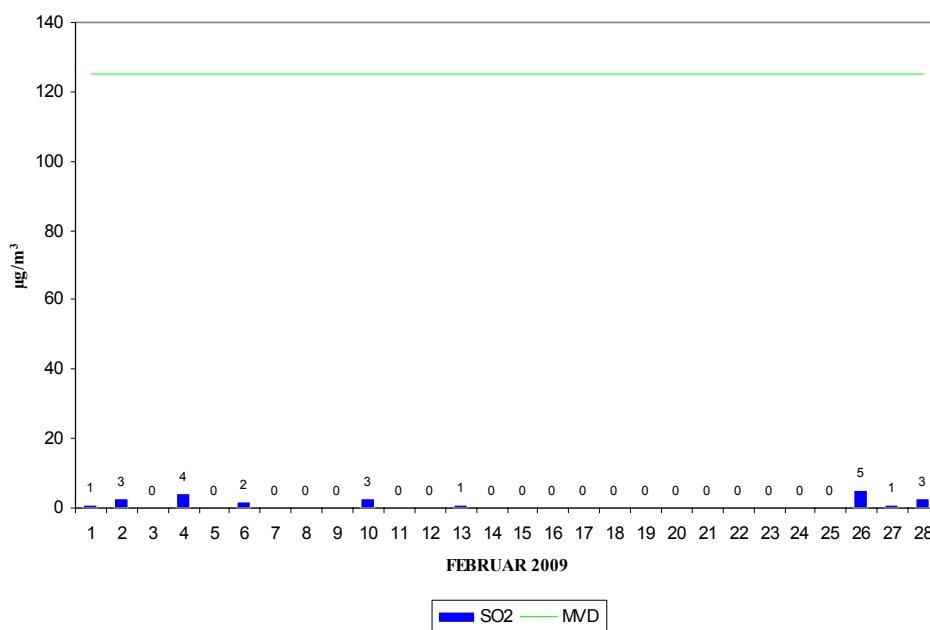
VNAJNARJE  
KONCENTRACIJE SO<sub>2</sub>



**VNAJNARJE**  
 URNE KONCENTRACIJE SO<sub>2</sub>



**VNAJNARJE**  
 DNEVNE KONCENTRACIJE SO<sub>2</sub>

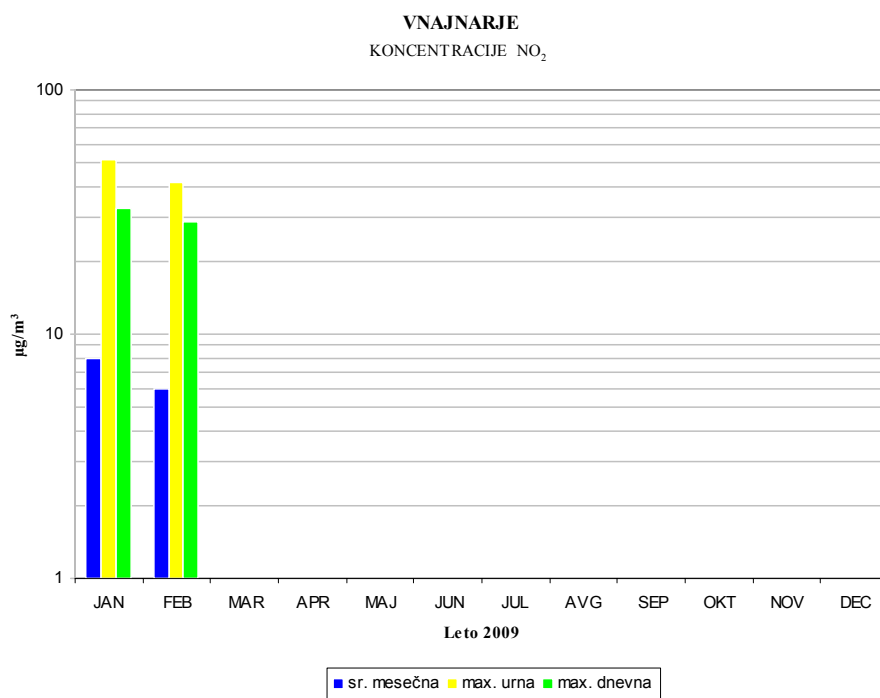


## 2.4 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ NO<sub>2</sub> V ZRAKU - VNAJNARJE

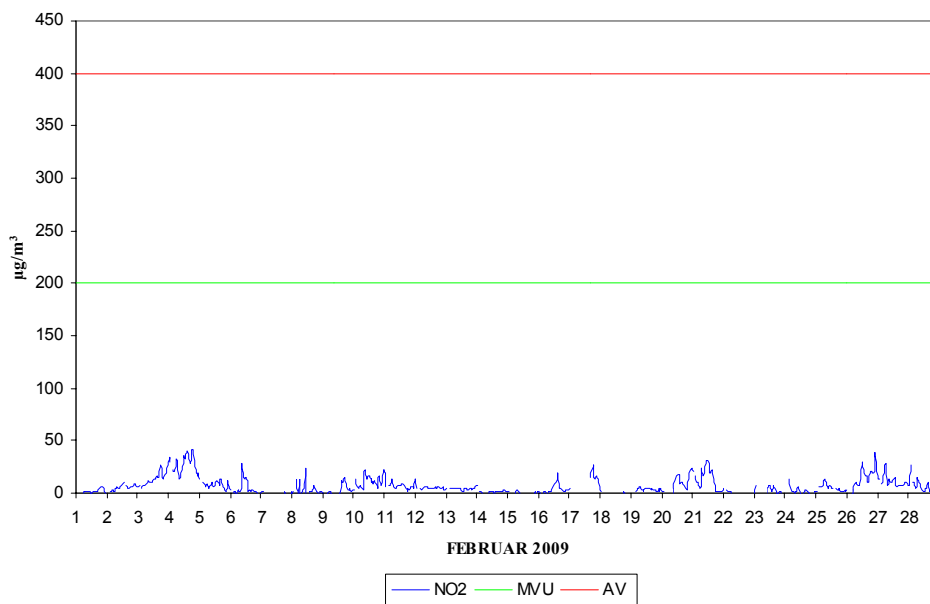
**TERMOENERGETSKI OBJEKT:** TE-TOL, d.o.o., JPE LJUBLJANA  
**LOKACIJA MERITEV:** VNAJNARJE  
**OBDOBJE MERITEV:** FEBRUAR 2009

Razpoložljivih urnih podatkov:	628	93%
--------------------------------	-----	-----

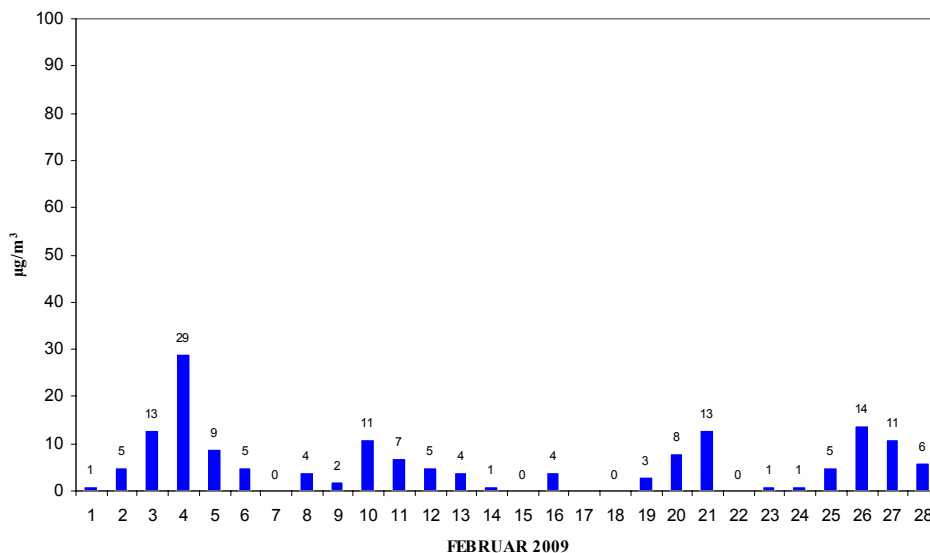
Maksimalna urna koncentracija NO <sub>2</sub> :	42 µg/m <sup>3</sup>	20:00 04.02.2009
Srednja mesečna koncentracija NO <sub>2</sub> :	6 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija NO <sub>2</sub> :	29 µg/m <sup>3</sup>	04.02.2009
Minimalna dnevna koncentracija NO <sub>2</sub> :	0 µg/m <sup>3</sup>	07.02.2009
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij NO <sub>2</sub> :	31 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO <sub>2</sub> :	5 µg/m <sup>3</sup>	



**VNAJNARJE**  
 URNE KONCENTRACIJE NO<sub>2</sub>



**VNAJNARJE**  
 DNEVNE KONCENTRACIJE NO<sub>2</sub>



KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanega zraka TE-TOL, d.o.o..  
 Poročilo št.: EKO 3895, Ljubljana, 2009

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

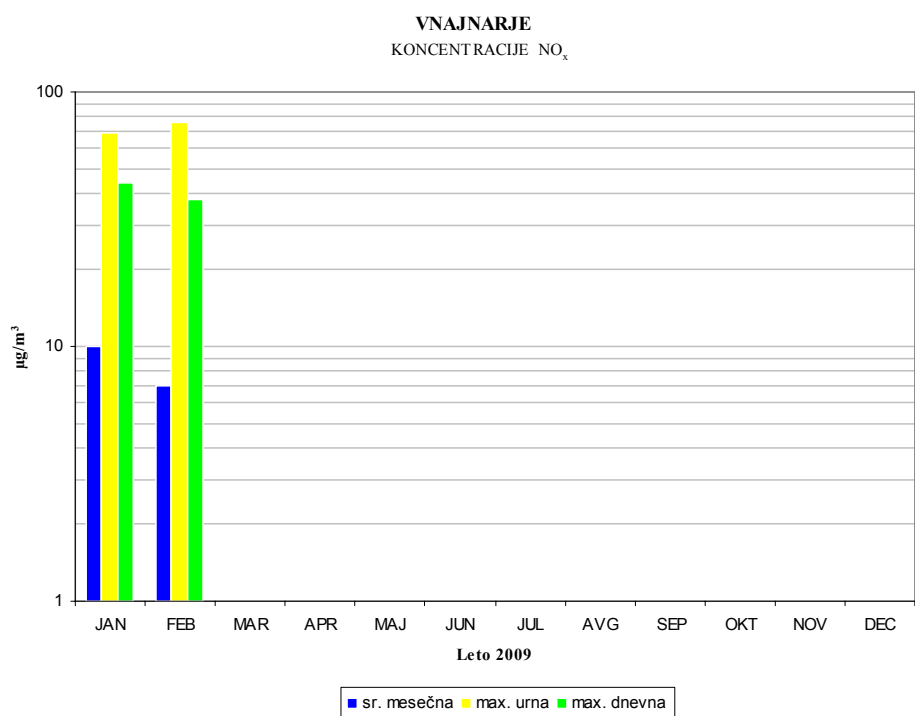
**TERMOENERGETSKI OBJEKT:** TE-TOL, d.o.o., JPE LJUBLJANA  
**LOKACIJA MERITEV:** VNAJNARJE  
**OBDOBJE MERITEV:** FEBRUAR 2009

Razpoložljivih urnih podatkov:	628	93%
--------------------------------	-----	-----

Maksimalna urna koncentracija NO <sub>x</sub> :	76 µg/m <sup>3</sup>	13:00 04.02.2009
Srednja mesečna koncentracija NO <sub>x</sub> :	7 µg/m <sup>3</sup>	

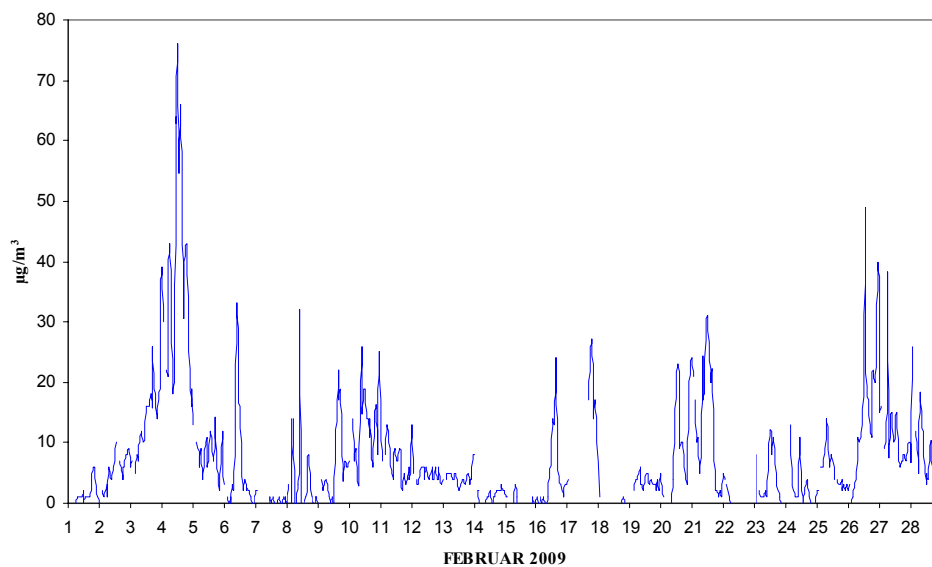
Maksimalna dnevna koncentracija NO <sub>x</sub> :	38 µg/m <sup>3</sup>	04.02.2009
Minimalna dnevna koncentracija NO <sub>x</sub> :	0 µg/m <sup>3</sup>	18.02.2009

Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij NO <sub>x</sub> :	37 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij NO <sub>x</sub> :	5 µg/m <sup>3</sup>	

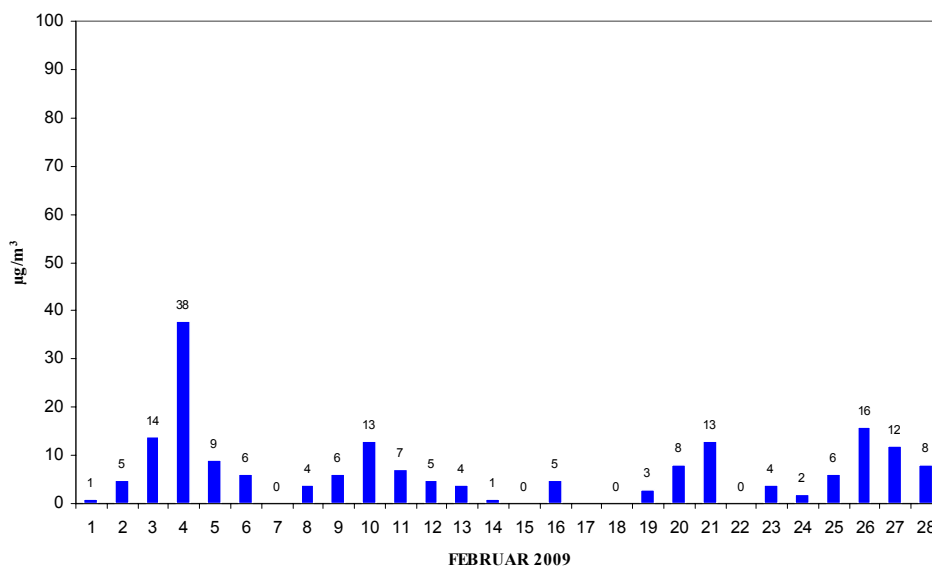




VNAJNARJE  
 URNE KONCENTRACIJE NO<sub>x</sub>



VNAJNARJE  
 DNEVNE KONCENTRACIJE NO<sub>x</sub>



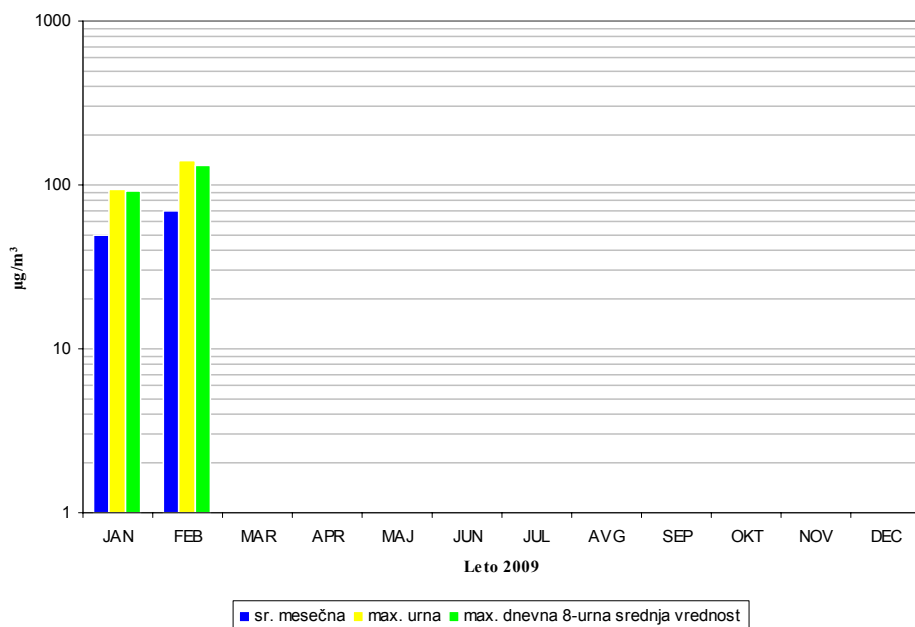
KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanega zraka TE-TOL, d.o.o.  
 Poročilo št.: EKO 3895, Ljubljana, 2009

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

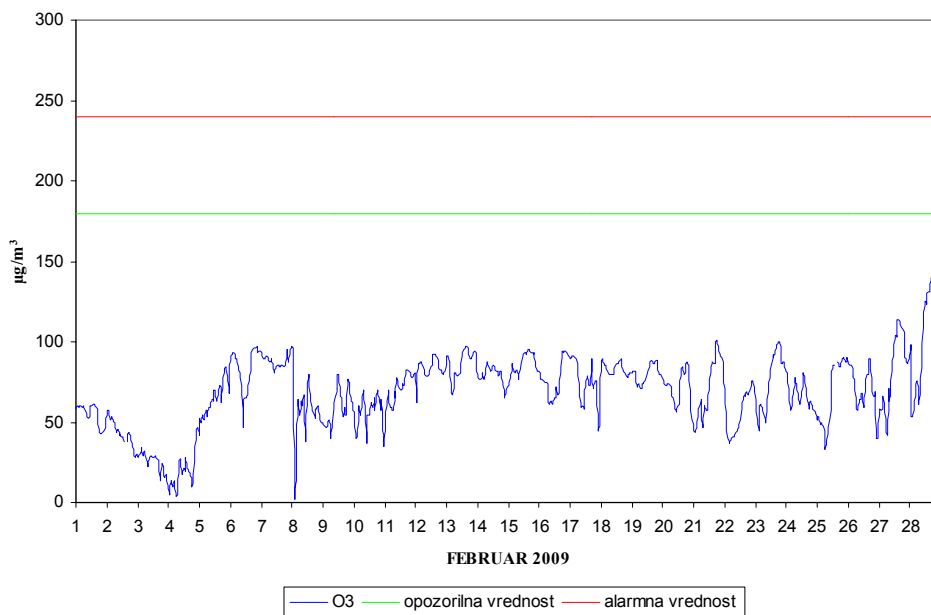
**TERMOENERGETSKI OBJEKT:** TE-TOL, d.o.o., JPE LJUBLJANA  
**LOKACIJA MERITEV:** VNAJNARJE  
**OBDOBJE MERITEV:** FEBRUAR 2009

Razpoložljivih urnih podatkov:	670	100%
Maksimalna urna koncentracija O <sub>3</sub> :	140 µg/m <sup>3</sup>	17:00 28.02.2009
Srednja mesečna koncentracija O <sub>3</sub> :	69 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m <sup>3</sup> :	0	
- nad AV 240 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Maksimalna dnevna koncentracija O <sub>3</sub> :	103 µg/m <sup>3</sup>	28.02.2009
Minimalna dnevna koncentracija O <sub>3</sub> :	19 µg/m <sup>3</sup>	04.02.2009
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij O <sub>3</sub> :	114 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij O <sub>3</sub> :	71 µg/m <sup>3</sup>	
Dnevna 8-urna vrednost O <sub>3</sub> :		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	1	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost :	1621 (µg/m <sup>3</sup> ).h	februar 2009
- varstvo rastlin : maj-julij	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	maj - julij
- varstvo gozdov : april-september	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	april - september

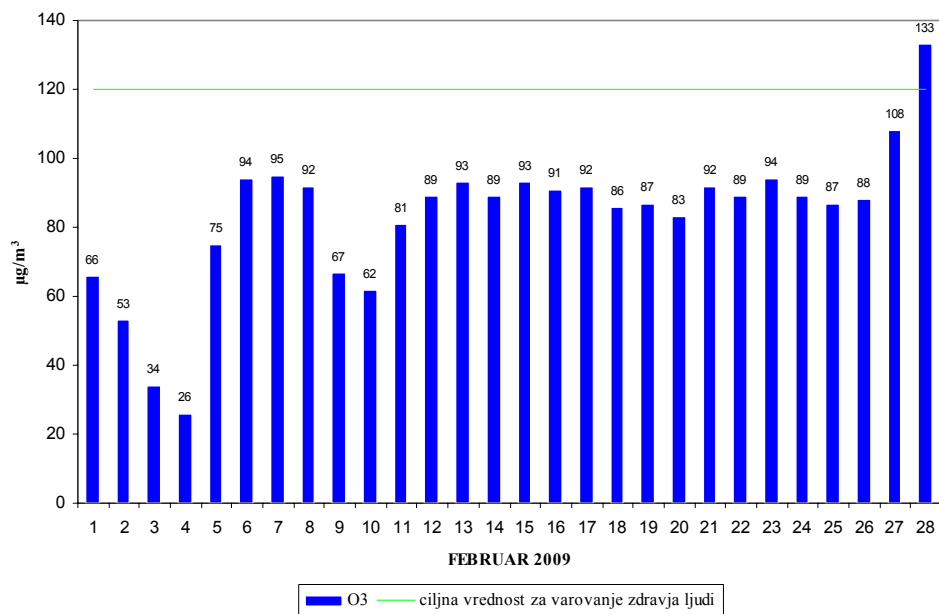
VNAJNARJE  
 KONCENTRACIJE O<sub>3</sub>



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



**VNAJNARJE**  
 DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O<sub>3</sub>

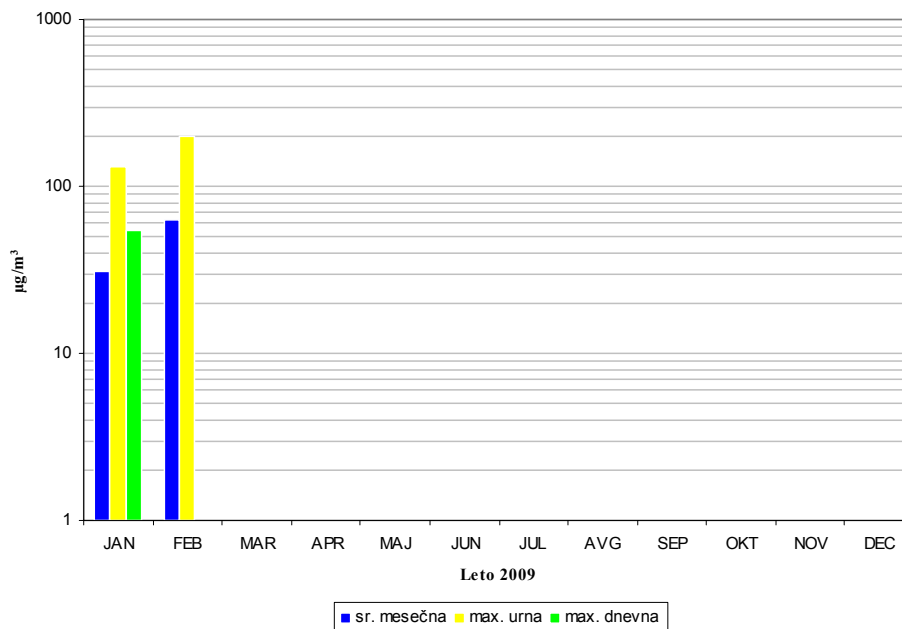


## 2.7 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ PM<sub>10</sub> V ZRAKU - VNAJNARJE

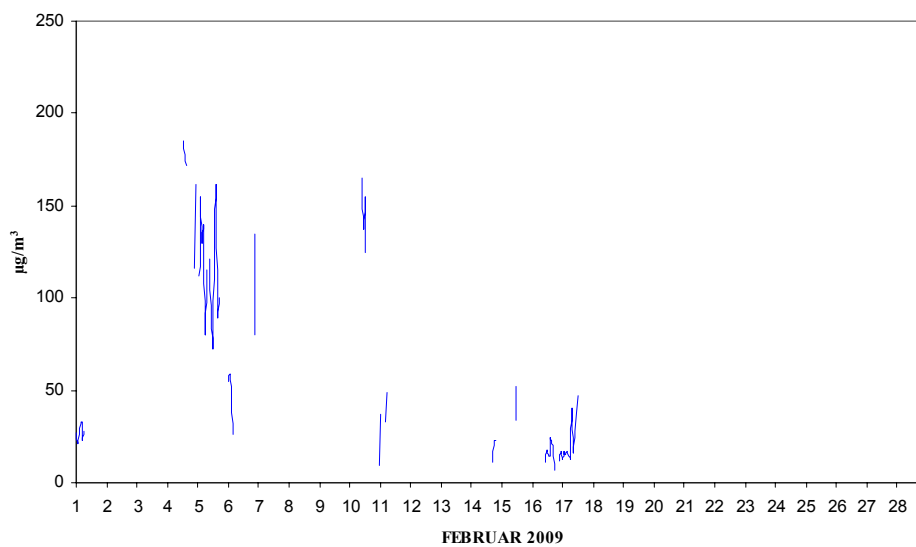
**TERMOENERGETSKI OBJEKT:** TE-TOL, d.o.o., JPE LJUBLJANA  
**LOKACIJA MERITEV:** VNAJNARJE  
**OBDOBJE MERITEV:** FEBRUAR 2009

Razpoložljivih urnih podatkov:	88	13%
Maksimalna urna koncentracija delcev PM <sub>10</sub> :	200 µg/m <sup>3</sup>	20:00 13.02.2009
Srednja mesečna koncentracija delcev PM <sub>10</sub> :	63 µg/m <sup>3</sup>	
Maksimalna dnevna koncentracija delcev PM <sub>10</sub> :	0 µg/m <sup>3</sup>	
Minimalna dnevna koncentracija delcev PM <sub>10</sub> :	- µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		JAN - FEB
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	1
Percentilna vrednost delcev PM <sub>10</sub>		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	- µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	- µg/m <sup>3</sup>	

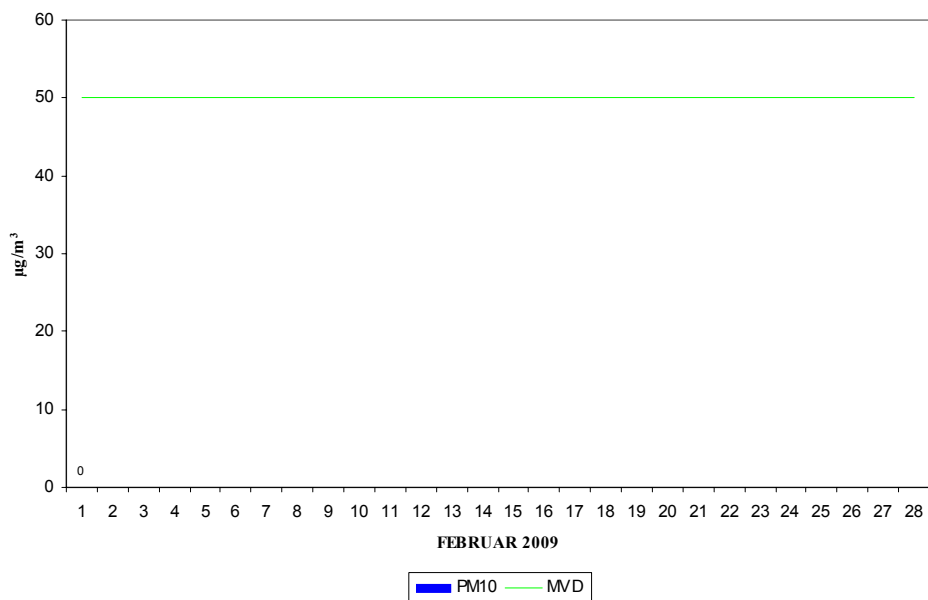
**VNAJNARJE**  
 KONCENTRACIJE DELCEV PM<sub>10</sub>



**VNAJNARJE**  
URNE KONCENTRACIJE DELCEV PM<sub>10</sub>



**VNAJNARJE**  
DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM<sub>10</sub>



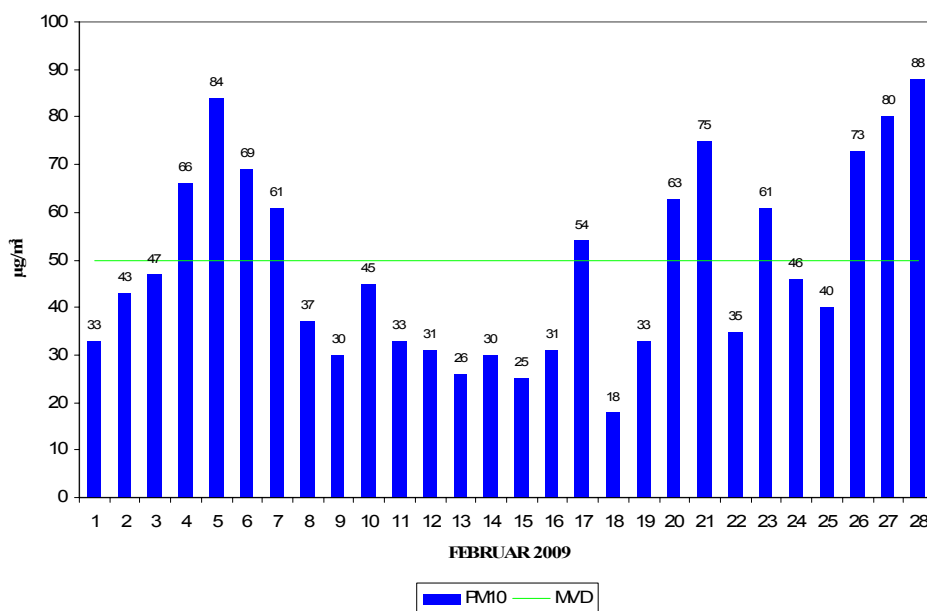
## 2.8 MESEČNI PREGLED KONCENTRACIJ DELCEV PM<sub>10</sub> V ZRAKU – ZA DEPONIJU

**TERMOENERGETSKI OBJEKT:** TE-TOL,d.o.o., JPE LJUBLJANA  
**LOKACIJA MERITEV:** ZA DEPONIJU  
**OBDOBJE MERITEV:** FEBRUAR 2009

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	28	100%
----------------------------------	----	------

Srednja mesečna koncentracija delcev PM <sub>10</sub> :	48 µg/m <sup>3</sup>	
Maksimalna dnevna koncentracija delcev PM <sub>10</sub> :	88 µg/m <sup>3</sup>	28.02.2009
Minimalna dnevna koncentracija delcev PM <sub>10</sub> :	18 µg/m <sup>3</sup>	18.02.2009
Število primerov dnevne koncentracije - nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	11	
Percentilna vrednost delcev PM <sub>10</sub> - 50 p.v. – dnevnih koncentracij delcev PM <sub>10</sub> :	44 µg/m <sup>3</sup>	

**ZA DEPONIJU**  
 DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM<sub>10</sub>





KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanega zraka TE-TOL, d.o.o..  
Poročilo št.: EKO 3895, Ljubljana, 2009

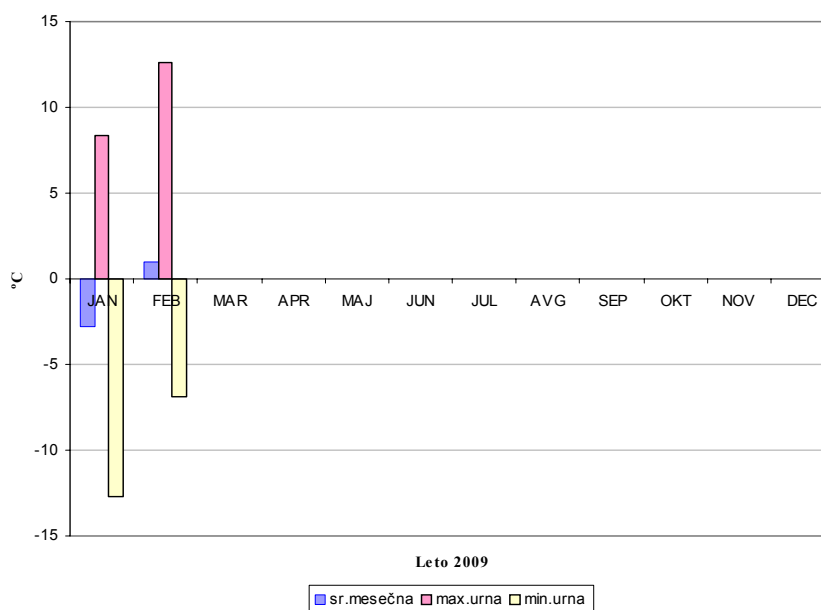
---

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

FEBRUAR 2009				
Lokacija VNAJNARJE	Temperatura zraka		Relativna vlaga	
Polurnih podatkov	1341	100%	1222	91%
Maksimalna urna vrednost	12.6 °C		94 %	
Maksimalna dnevna vrednost	6.7 °C		94 %	
Minimalna urna vrednost	-6.9 °C		16 %	
Minimalna dnevna vrednost	-3.6 °C		19 %	
Srednja mesečna vrednost	1.0 °C		61 %	

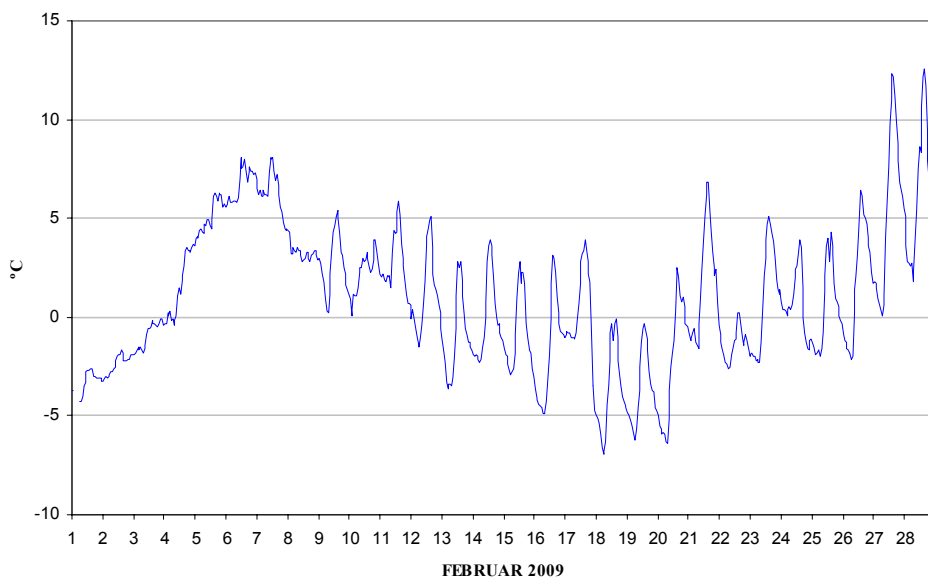
Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež	št. primerov	delež	št. primerov	delež
-50.0 - 0.0 °C	599	44.7%	297	44.4%	11	39.3%
0.1 - 3.0 °C	348	26.0%	171	25.6%	11	39.3%
3.1 - 6.0 °C	269	20.1%	134	20.0%	3	10.7%
6.1 - 9.0 °C	104	7.8%	56	8.4%	3	10.7%
9.1 - 12.0 °C	14	1.0%	7	1.0%	0	0.0%
12.1 - 15.0 °C	7	0.5%	4	0.6%	0	0.0%
15.1 - 18.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
18.1 - 21.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
21.1 - 24.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
24.1 - 27.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
27.1 - 30.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30.1 - 50.0 °C	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
<b>SKUPAJ:</b>	<b>1341</b>	<b>100%</b>	<b>669</b>	<b>100%</b>	<b>28</b>	<b>100%</b>

VNAJNARJE  
TEMPERATURA ZRAKA

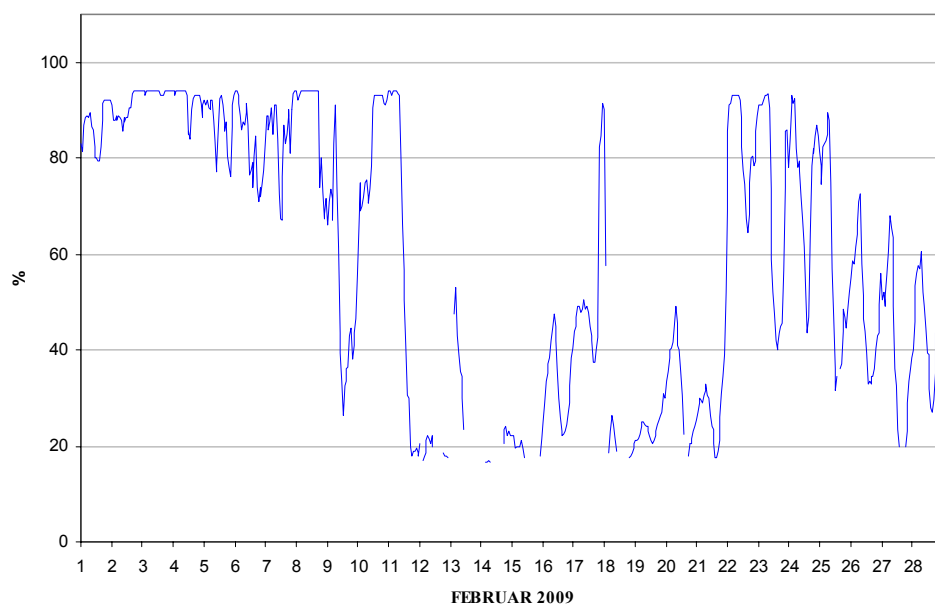




**VNAJNARJE**  
TEMPERATURA ZRAKA - urne vrednosti



**VNAJNARJE**  
RELATIVNA VLAGA - urne vrednosti



## 2.10 MESEČNI PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA - VNAJNARJE

### FEBRUAR 2009

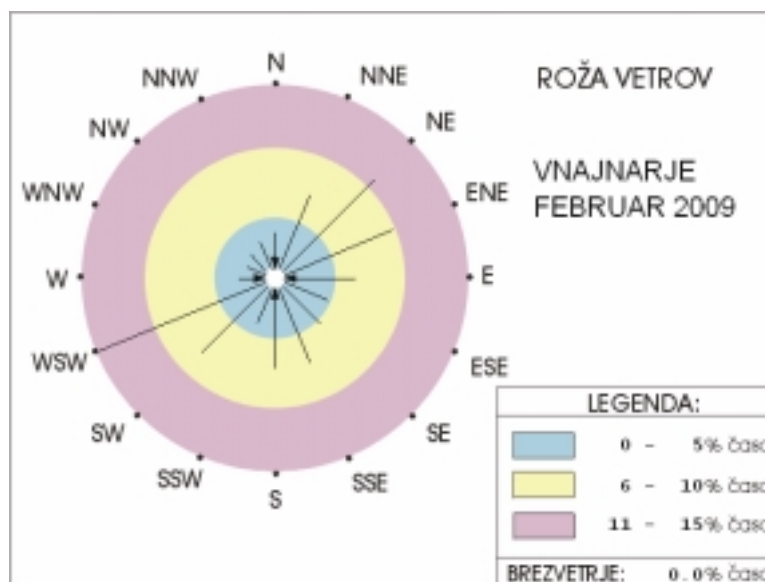
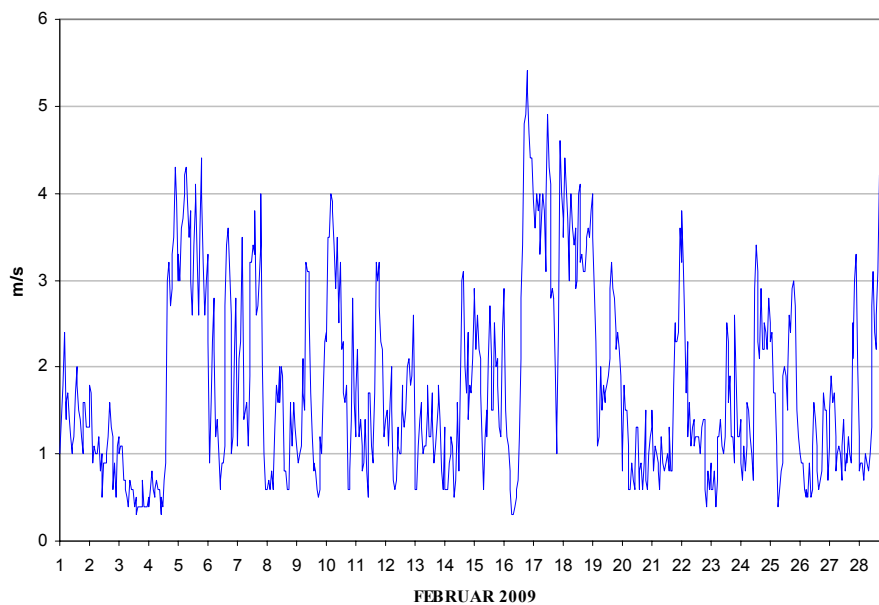
#### Lokacija VNAJNARJE

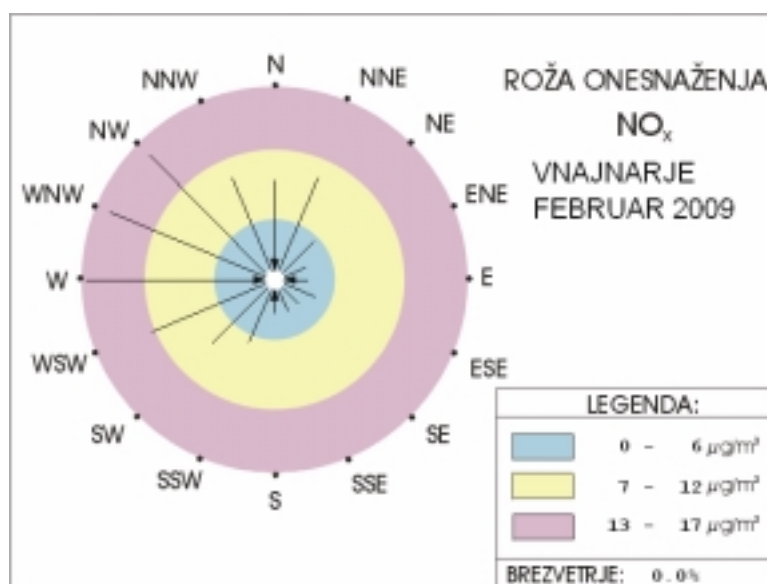
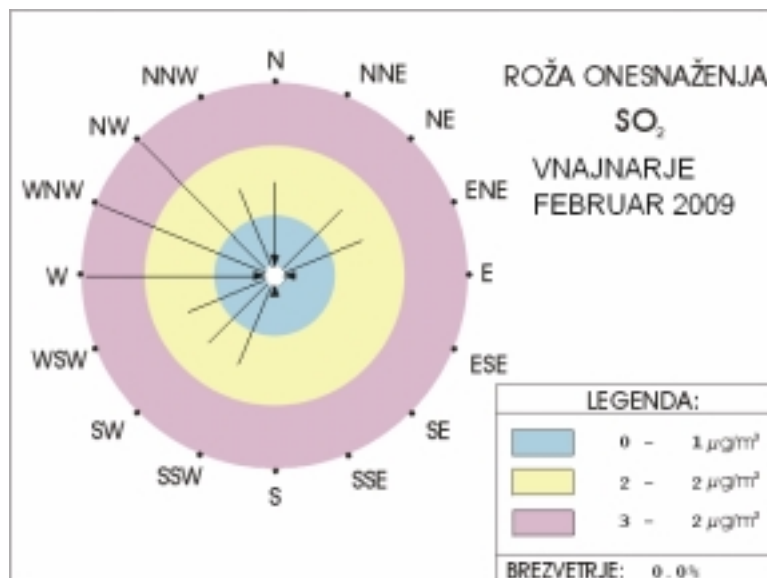
Polurnih meritev:	1344	100%
Maksimalna polurna hitrost:	5.5	m/s
Maksimalna urna hitrost:	5.4	m/s
Minimalna polurna hitrost:	0.2	m/s
Minimalna urna hitrost:	0.3	m/s
Srednja mesečna hitrost:	1.8	m/s
Brezvetrije (0,0-0,1):	0	

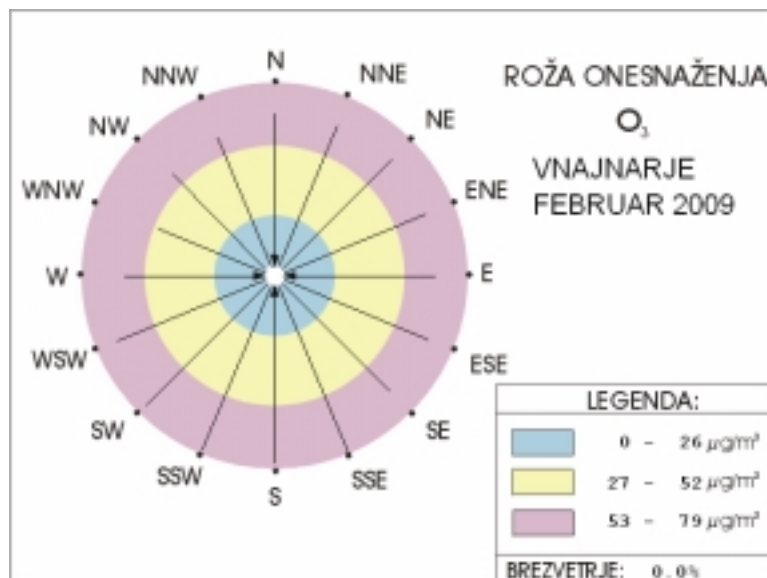
#### Razredi hitrosti vetra po smereh (polurne meritve)

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.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	%
N	1	11	6	17	8	6	1	0	0	0	0	50	37
NNE	0	13	14	18	28	15	7	1	0	0	0	96	71
NE	1	11	11	24	31	21	21	28	0	0	0	148	110
ENE	1	9	9	24	21	12	29	30	0	0	0	135	100
E	0	4	2	10	26	24	17	2	0	0	0	85	63
ESE	0	3	6	6	19	15	11	0	0	0	0	60	45
SE	0	4	2	12	17	10	15	8	0	0	0	68	51
SSE	0	4	5	10	23	8	29	15	0	0	0	94	70
S	1	2	5	19	28	16	15	10	0	0	0	96	71
SSW	1	3	3	13	12	5	7	6	0	0	0	50	37
SW	1	6	5	10	15	14	20	35	4	0	0	110	82
WSW	1	10	8	14	24	9	45	89	0	0	0	200	149
W	0	5	9	9	8	3	5	0	0	0	0	39	29
WNW	0	10	8	10	4	0	0	0	0	0	0	32	24
NW	0	3	13	12	10	0	0	0	0	0	0	38	28
NNW	1	6	6	13	12	5	0	0	0	0	0	43	32
SKUPAJ	8	104	112	221	286	163	222	224	4	0	0	1344	1000

VNAJNARJE  
 HITROST VETRA - urne vrednosti









KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL, d.o.o..  
Poročilo št.: EKO 3895, Ljubljana, 2009

---

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

### 3.1 MERITVE NA LOKACIJI : VNAJNARJE

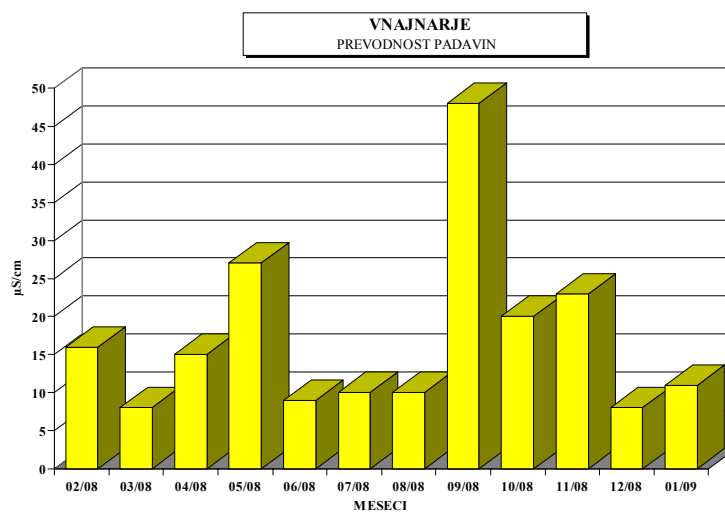
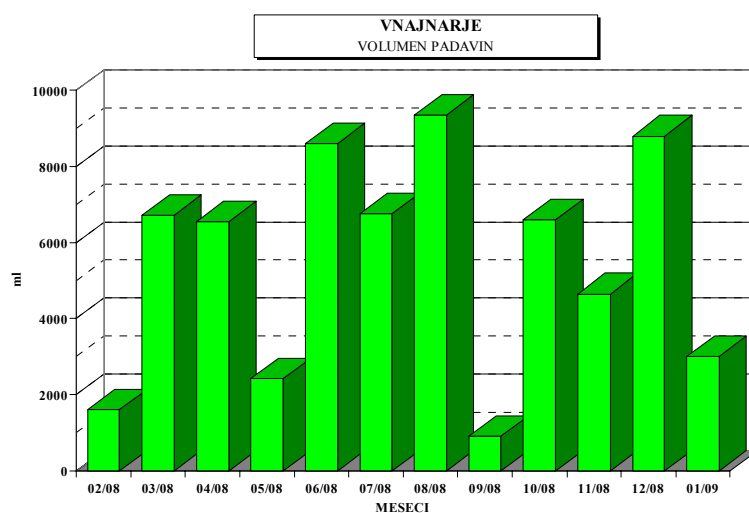
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o., JPEL

Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

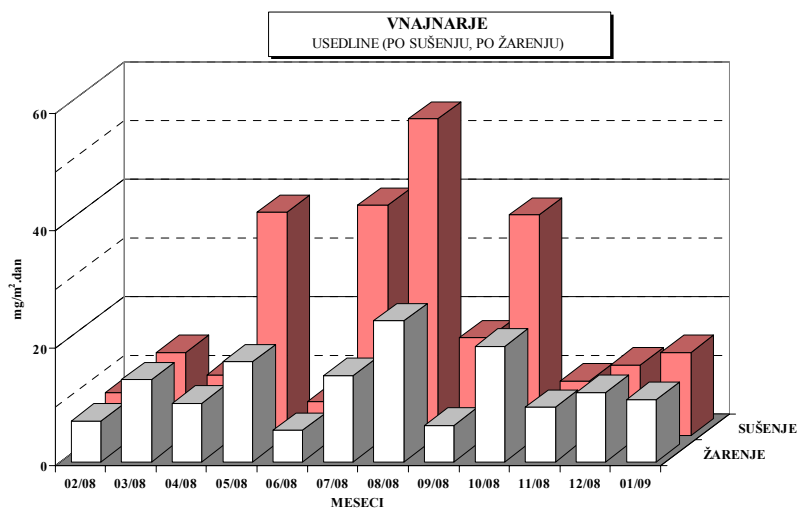
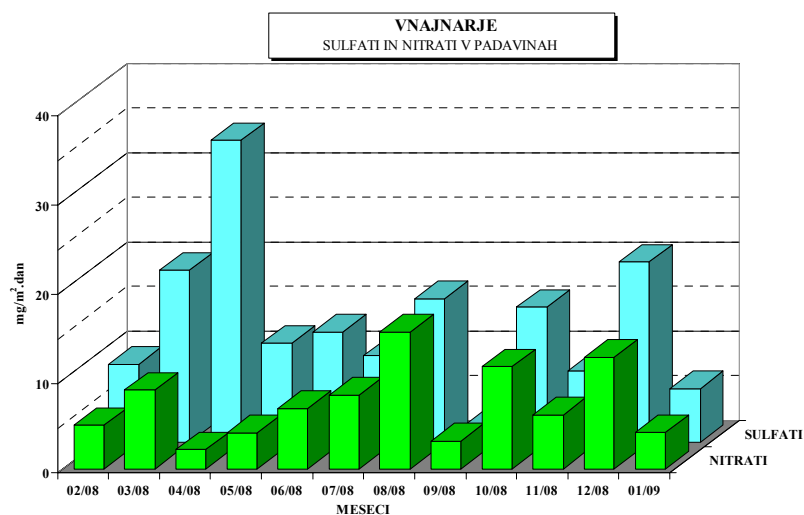
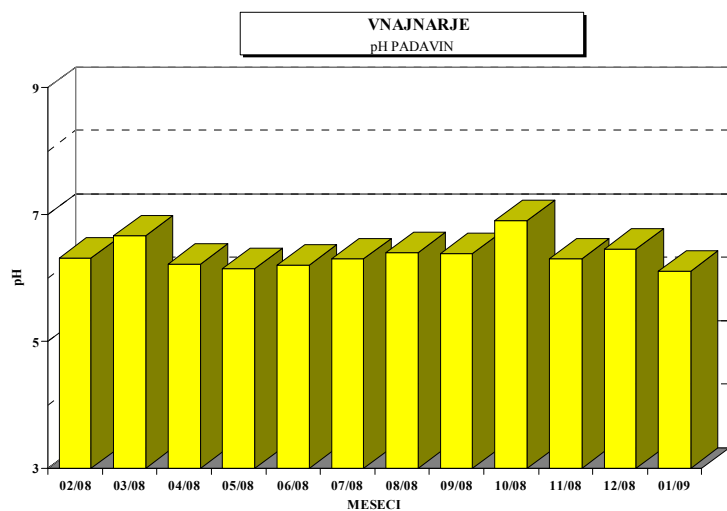
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

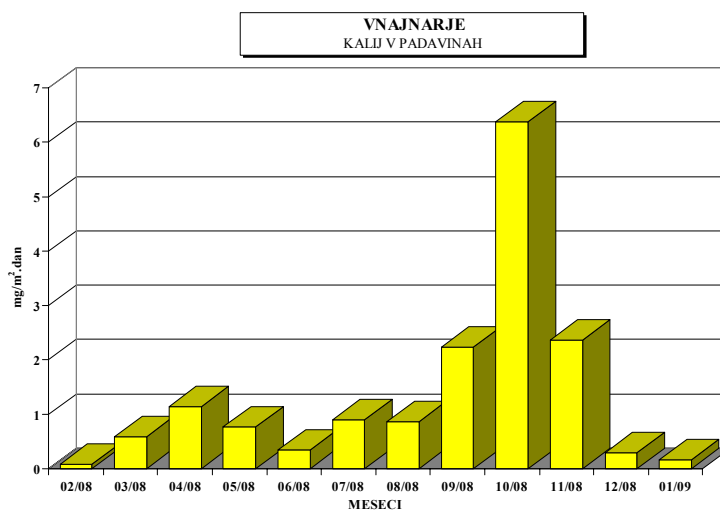
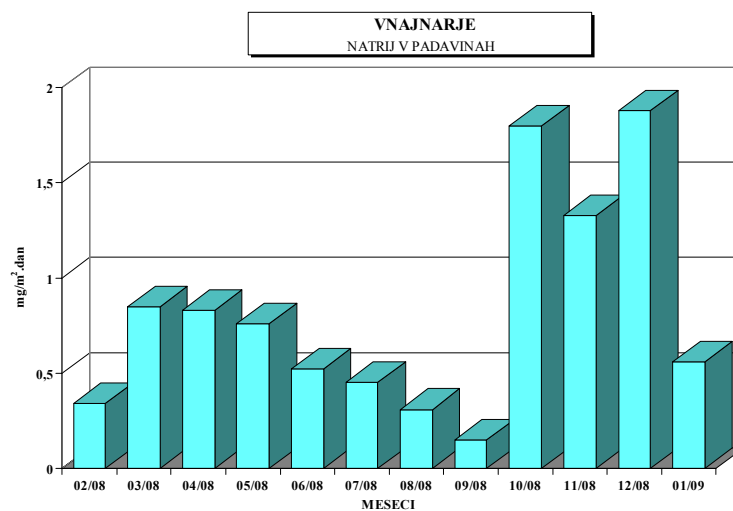
	<i>pH</i>	<i>prevodnost</i>	<i>volumen</i>	<i>nitriti</i>	<i>sulfati</i>	<i>usedline po sušenju</i>	<i>usedline po žarenju</i>
<i>meseč</i>		$\mu\text{S/cm}$	<i>ml</i>	$\text{mg/m}^2.\text{dan}$	$\text{mg/m}^2.\text{dan}$	$\text{mg/m}^2.\text{dan}$	$\text{mg/m}^2.\text{dan}$
02/08	6.32	16	1600	4.88	8.72	7.33	6.93
03/08	6.66	8	6720	8.83	19.26	14.13	14.00
04/08	6.22	15	6550	2.14	33.80	10.40	10.00
05/08	6.15	27	2420	4.03	11.10	38.00	17.00
06/08	6.20	9	8610	6.77	12.34	5.87	5.33
07/08	6.30	10	6770	8.26	9.70	39.20	14.67
08/08	6.40	10	9350	15.33	16.08	53.87	24.00
09/08	6.38	48	900	3.09	2.06	16.67	6.20
10/08	6.90	20	6600	11.44	15.14	37.53	19.65
11/08	6.30	23	4650	6.05	8.00	9.33	9.27
12/08	6.45	8	8800	12.50	20.18	12.00	11.80
01/09	6.10	11	3000	4.08	6.02	14.13	10.57

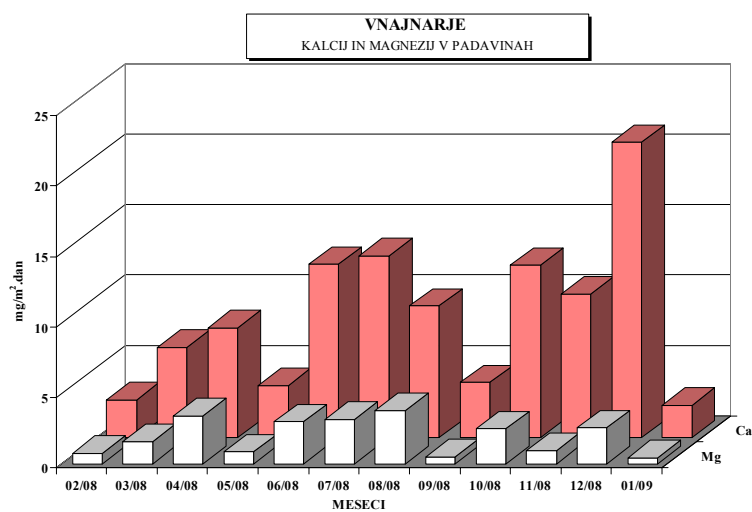
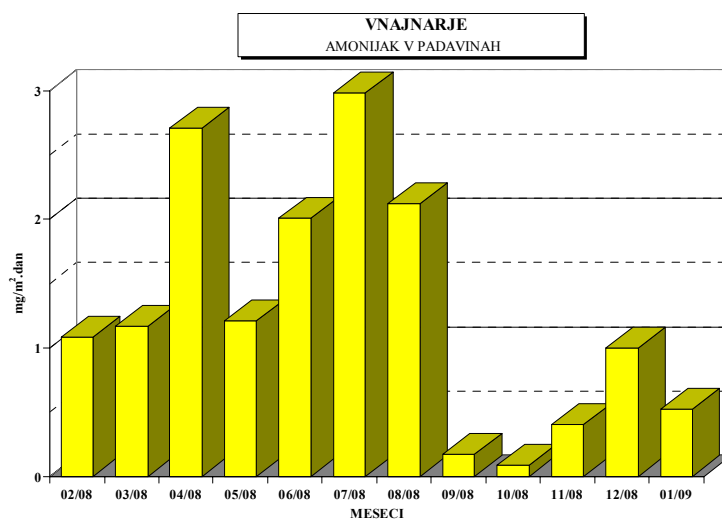
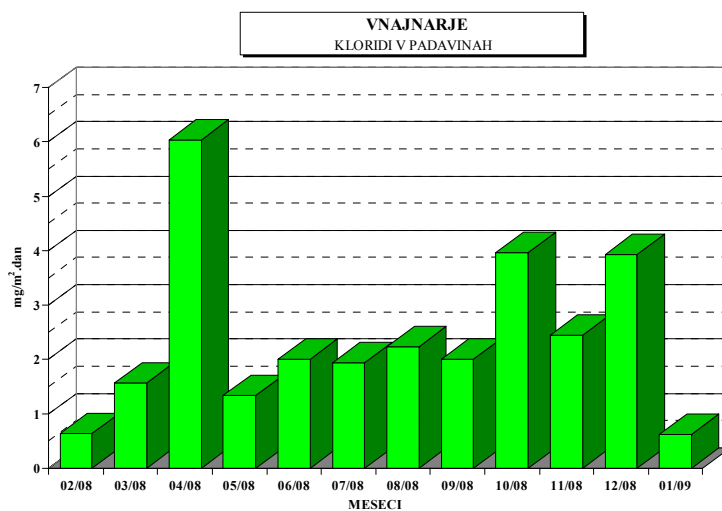






mesec	kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	kalij mg/m <sup>2</sup> .dan
02/08	0.64	1.08	2.67	0.74	0.34	0.08
03/08	1.57	1.17	6.40	1.56	0.85	0.58
04/08	6.03	2.71	7.80	3.41	0.83	1.14
05/08	1.34	1.21	3.69	0.84	0.76	0.76
06/08	2.01	2.01	12.30	2.99	0.52	0.34
07/08	1.94	2.98	12.89	3.13	0.45	0.90
08/08	2.24	2.12	9.35	3.79	0.31	0.87
09/08	2.01	0.17	3.90	0.50	0.15	2.24
10/08	3.96	0.09	12.25	2.48	1.80	6.38
11/08	2.45	0.40	10.18	0.94	1.33	2.36
12/08	3.93	1.00	20.94	2.55	1.88	0.29
01/09	0.62	0.52	2.29	0.43	0.56	0.16





### 3.2 MERITVE NA LOKACIJI : ZA DEPONIJO

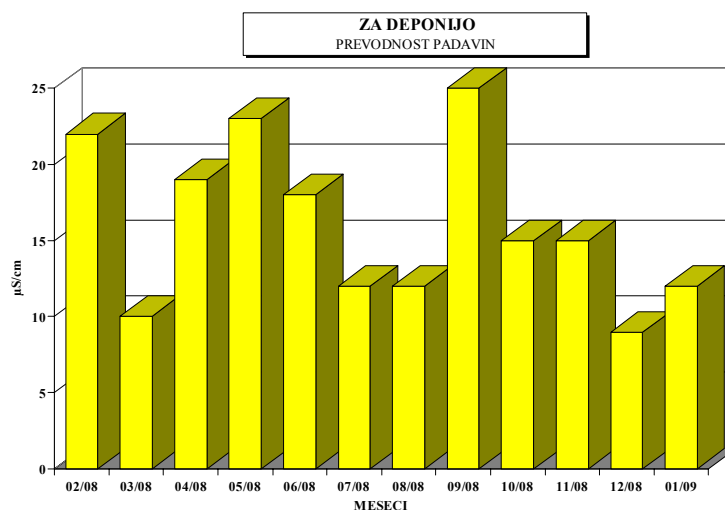
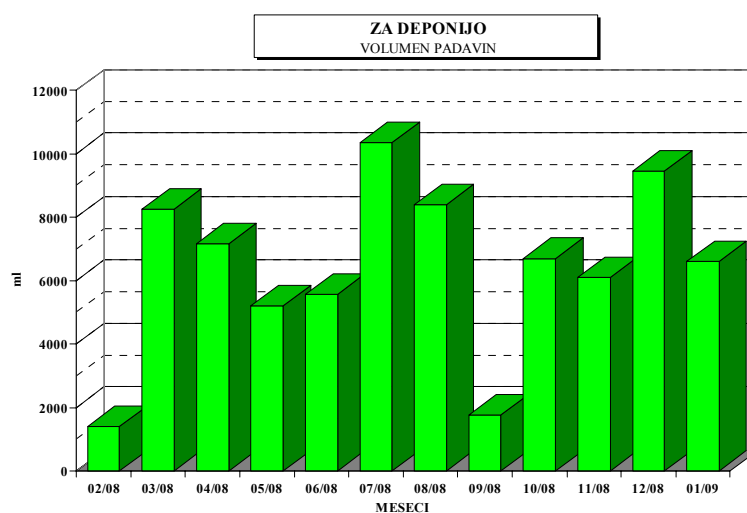
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o.

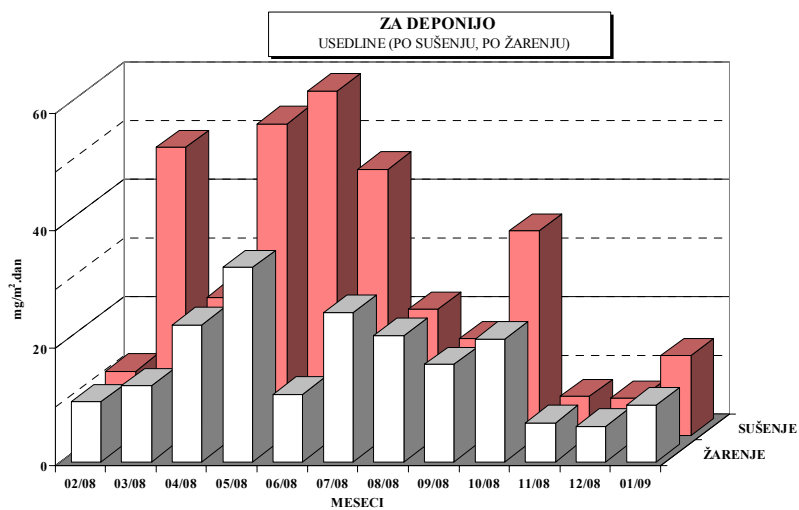
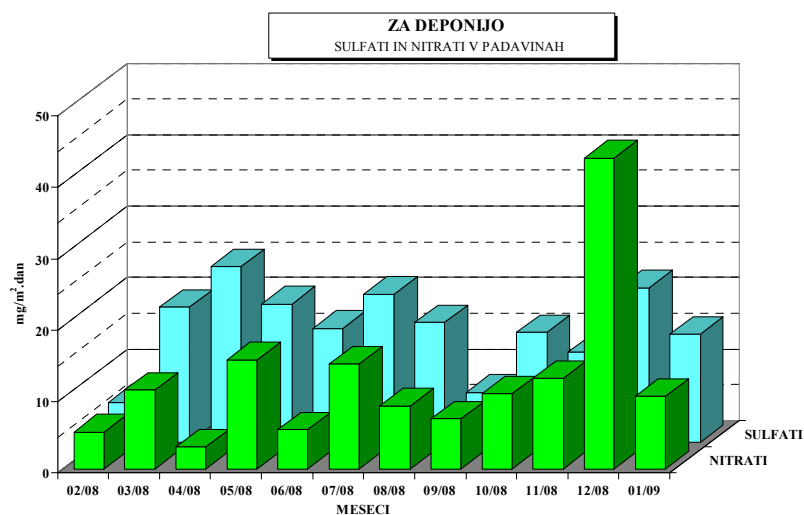
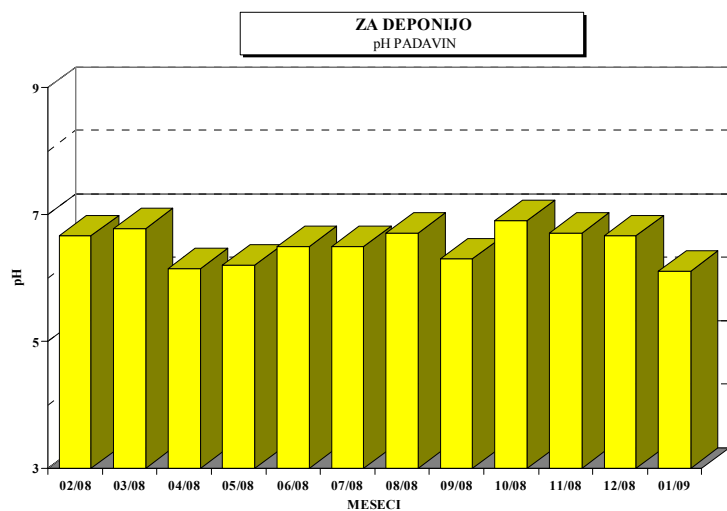
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

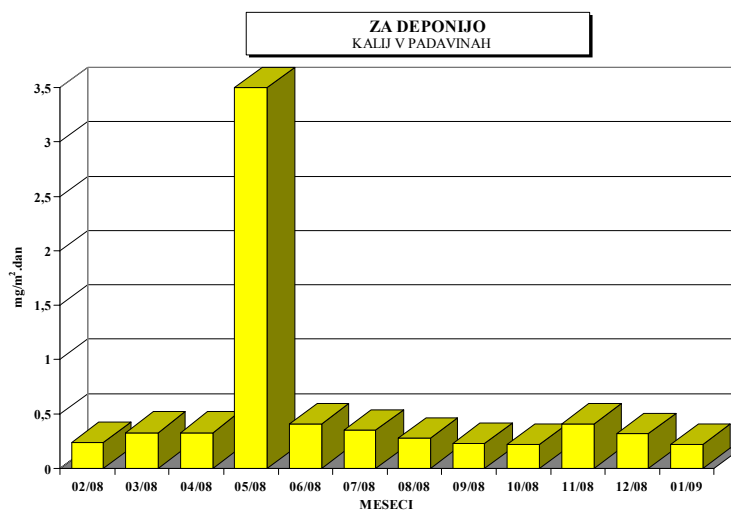
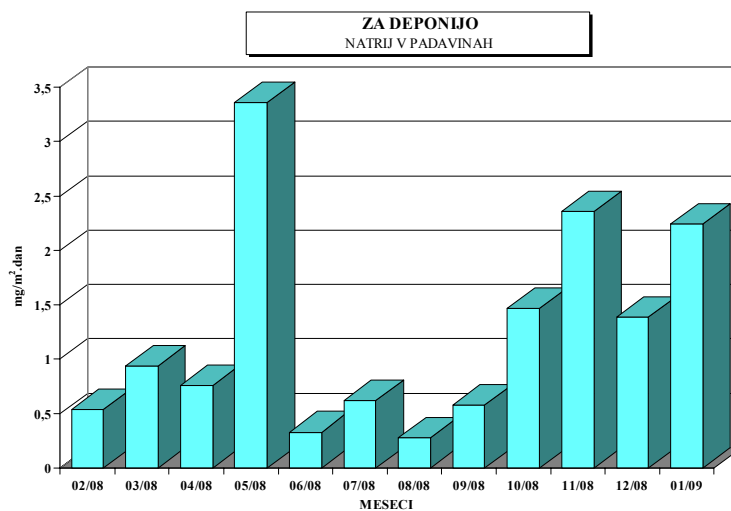
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

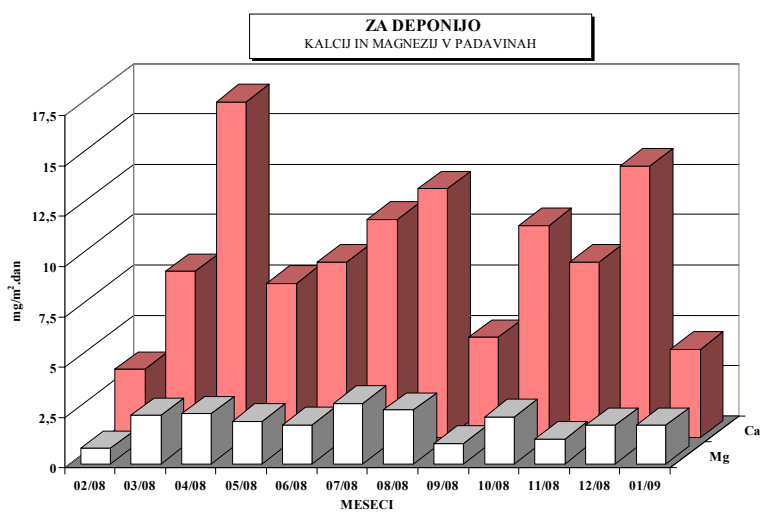
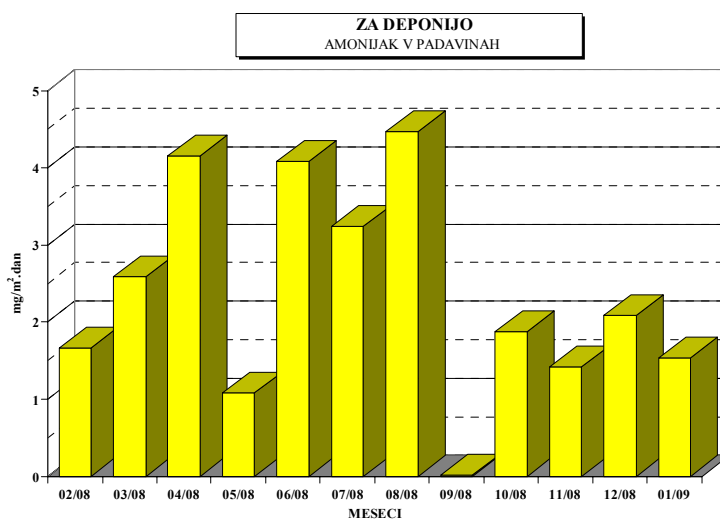
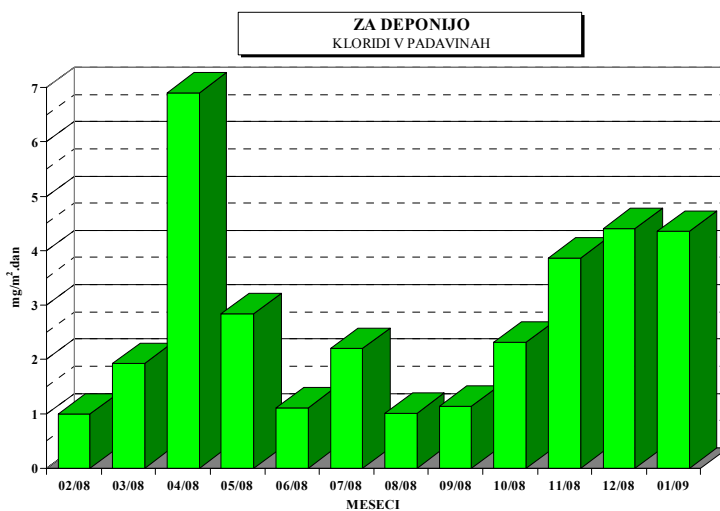
	<i>pH</i>	<i>prevodnost</i>	<i>volumen</i>	<i>nitriti</i>	<i>sulfati</i>	<i>usedline po sušenju</i>	<i>usedline po žarenju</i>
<i>meseč</i>		<i>μS/cm</i>	<i>ml</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
02/08	6.67	22	1400	5.18	5.62	11.00	10.17
03/08	6.77	10	8250	11.00	18.92	49.07	12.93
04/08	6.15	19	7150	3.05	24.60	23.53	23.27
05/08	6.20	23	5200	15.25	19.38	53.07	33.07
06/08	6.50	18	5560	5.45	15.94	58.67	11.47
07/08	6.50	12	10350	14.70	20.77	45.33	25.43
08/08	6.71	12	8380	8.83	16.76	21.47	21.47
09/08	6.30	25	1750	7.00	7.02	16.53	16.53
10/08	6.90	15	6700	10.50	15.37	34.80	20.87
11/08	6.70	15	6100	12.65	12.61	6.67	6.67
12/08	6.66	9	9450	43.47	21.67	6.33	6.00
01/09	6.10	12	6600	10.12	15.14	13.60	9.67





<i>mesec</i>	<i>kloridi</i> <i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>amonijak</i> <i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>kalcij</i> <i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>magnezij</i> <i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>natrij</i> <i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>kalij</i> <i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
02/08	1.00	1.66	3.40	0.77	0.54	0.24
03/08	1.93	2.59	8.25	2.39	0.94	0.33
04/08	6.91	4.15	16.68	2.48	0.76	0.33
05/08	2.84	1.08	7.67	2.11	3.36	3.50
06/08	1.11	4.08	8.73	1.93	0.33	0.41
07/08	2.21	3.24	10.84	3.00	0.62	0.35
08/08	1.01	4.47	12.37	2.67	0.28	0.28
09/08	1.14	0.02	5.00	1.01	0.58	0.23
10/08	2.32	1.88	10.52	2.33	1.47	0.22
11/08	3.86	1.42	8.71	1.24	2.36	0.41
12/08	4.41	2.08	13.50	1.91	1.39	0.32
01/09	4.36	1.54	4.40	1.91	2.24	0.22





### 3.3 MERITVE NA LOKACIJI : PARTIZANSKA ULICA

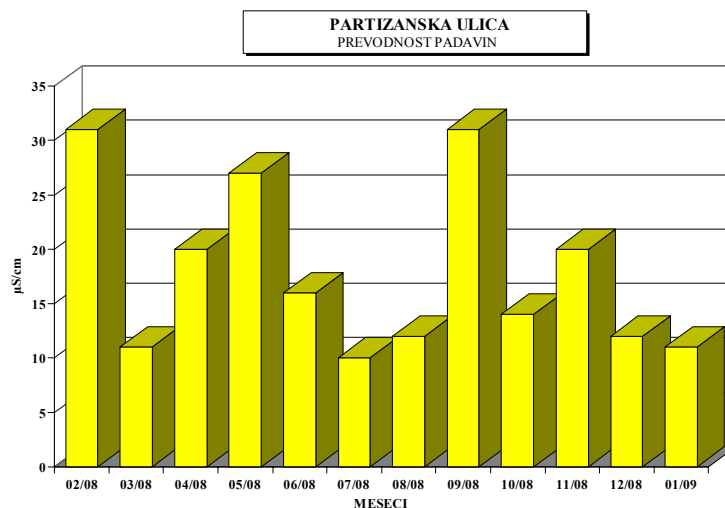
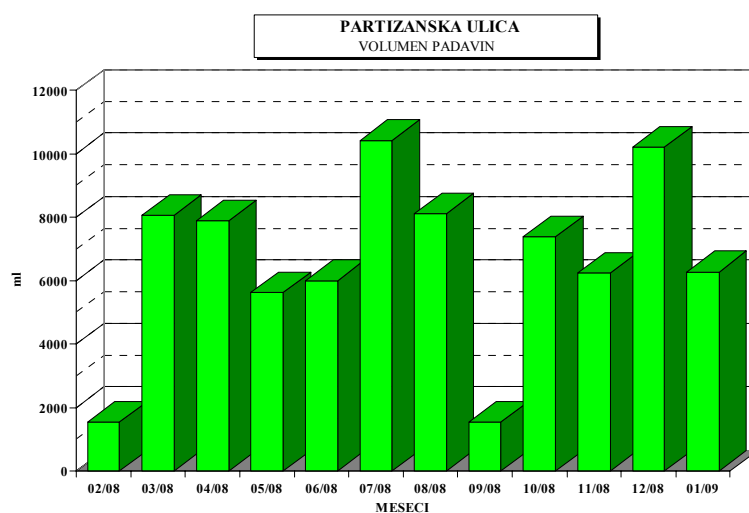
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o.

Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

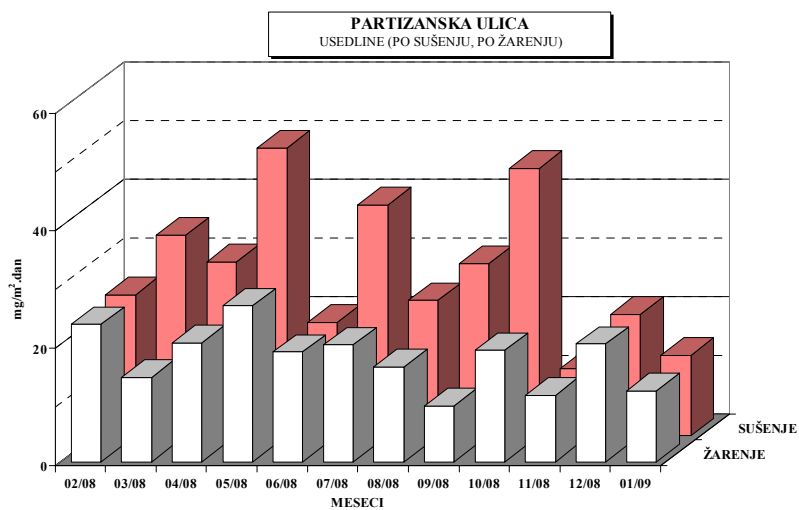
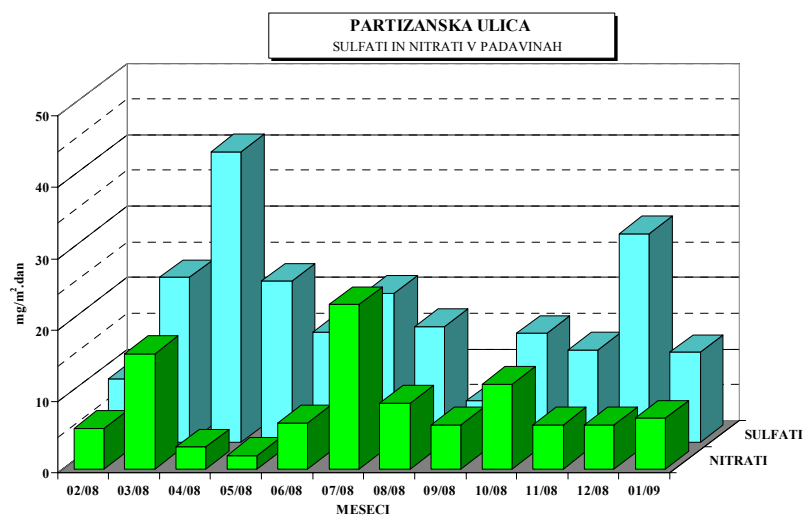
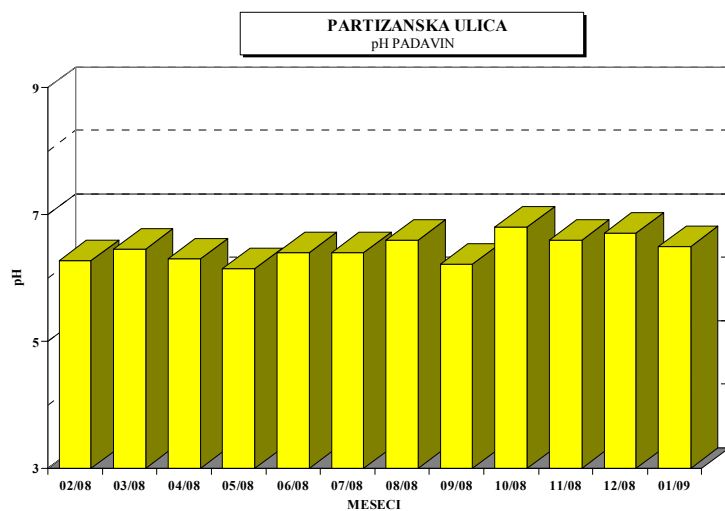
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

	<i>pH</i>	<i>prevodnost</i>	<i>volumen</i>	<i>nitriti</i>	<i>sulfati</i>	<i>usedline po sušenju</i>	<i>usedline po žarenju</i>
<i>meseč</i>		<i>μS/cm</i>	<i>ml</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
02/08	6.27	31	1550	5.64	8.89	24.00	23.33
03/08	6.45	11	8050	16.15	23.08	34.13	14.37
04/08	6.30	20	7880	3.05	40.66	29.60	20.23
05/08	6.15	27	5620	1.87	22.56	49.00	26.53
06/08	6.40	16	6000	6.40	15.48	19.33	18.67
07/08	6.40	10	10420	22.99	20.91	39.27	19.87
08/08	6.60	12	8100	9.18	16.20	23.00	16.20
09/08	6.22	31	1550	6.14	5.79	29.33	9.53
10/08	6.80	14	7380	11.86	15.25	45.47	18.97
11/08	6.60	20	6250	6.13	12.92	11.47	11.33
12/08	6.70	12	10200	6.19	29.24	20.67	20.00
01/09	6.50	11	6280	7.12	12.60	13.67	12.10

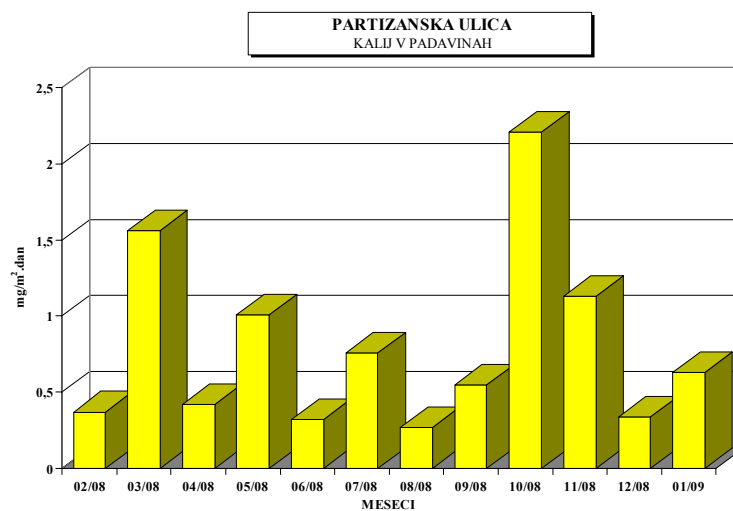
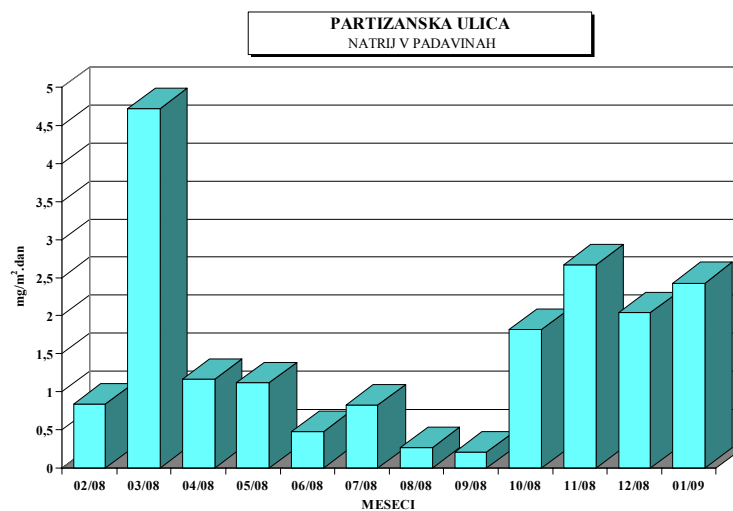


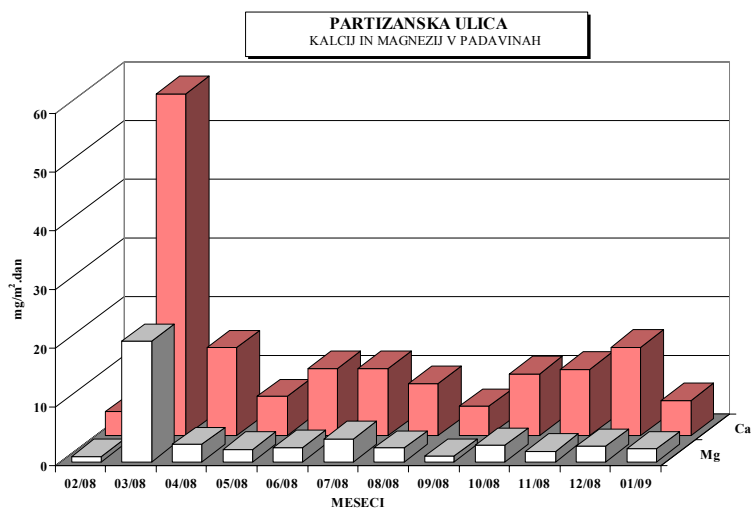
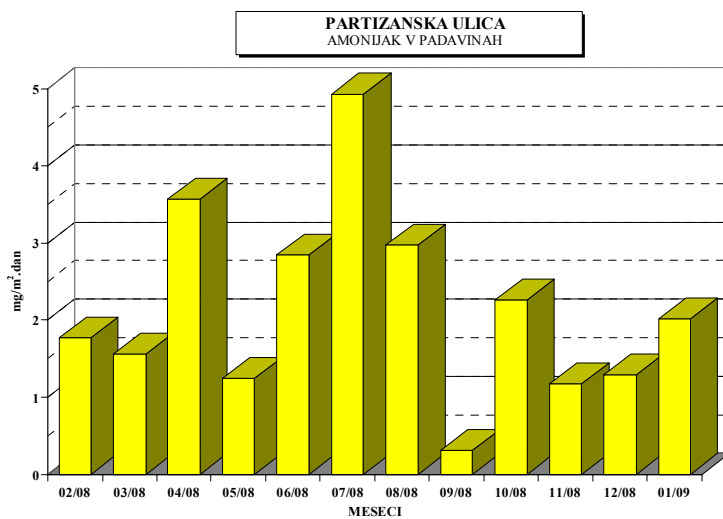
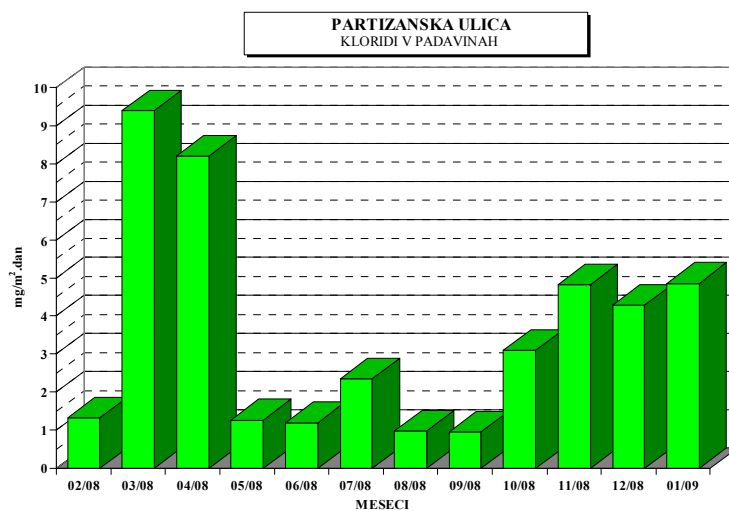




KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanje zraka TE-TOL, d.o.o.  
 Poročilo št.: EKO 3895, Ljubljana, 2009

mesec	kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	kalij mg/m <sup>2</sup> .dan
02/08	1.32	1.77	4.06	0.90	0.84	0.37
03/08	9.39	1.56	58.24	20.50	4.72	1.56
04/08	8.20	3.57	15.00	2.96	1.16	0.42
05/08	1.27	1.24	6.69	2.11	1.12	1.01
06/08	1.20	2.84	11.42	2.43	0.48	0.32
07/08	2.36	4.93	11.41	3.92	0.83	0.76
08/08	0.97	2.97	8.87	2.34	0.27	0.27
09/08	0.96	0.31	5.02	0.99	0.21	0.55
10/08	3.10	2.26	10.54	2.78	1.82	2.21
11/08	4.83	1.17	11.31	1.81	2.67	1.13
12/08	4.28	1.29	15.05	2.66	2.04	0.34
01/09	4.86	2.01	5.98	2.18	2.43	0.63





### 3.4 MERITVE NA LOKACIJI : TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE

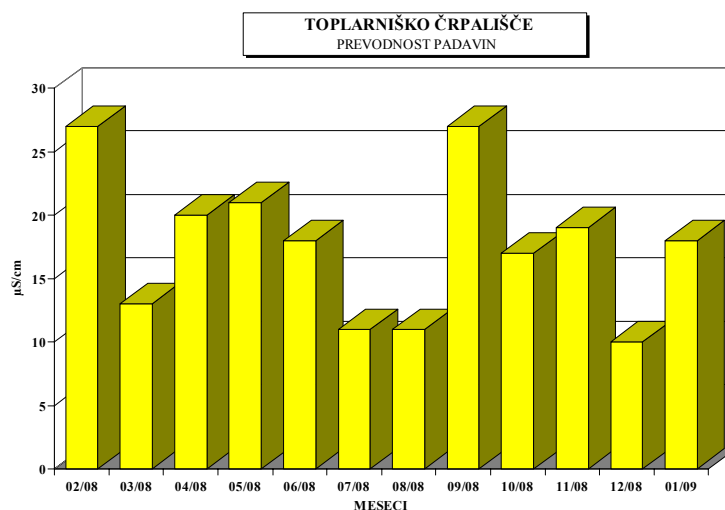
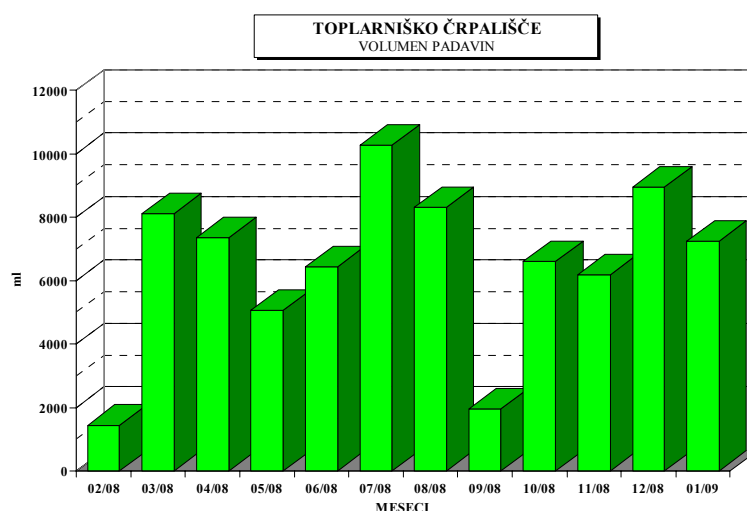
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o.

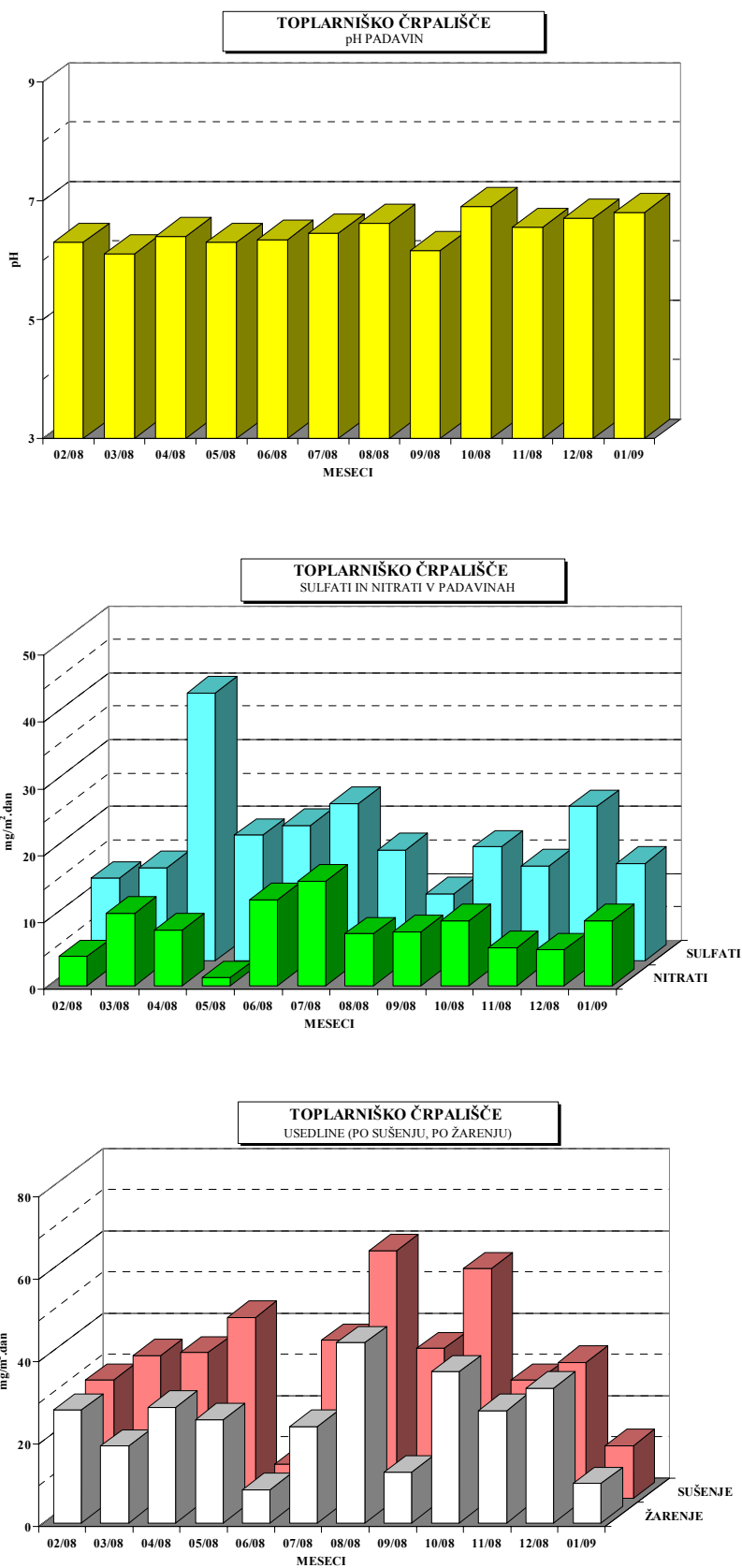
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

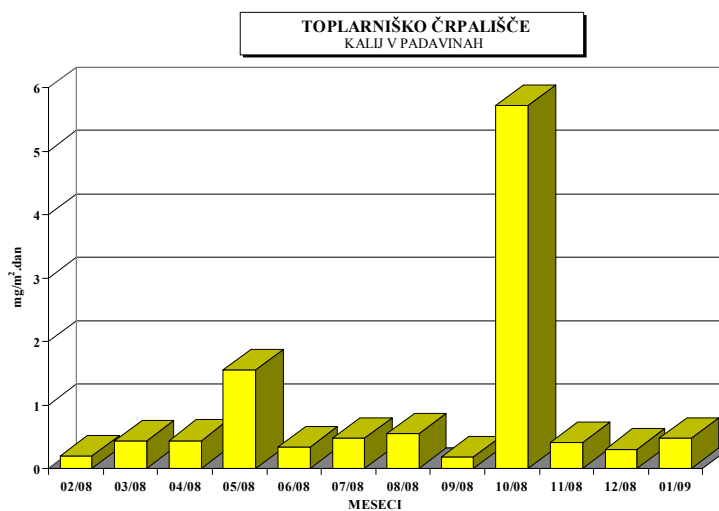
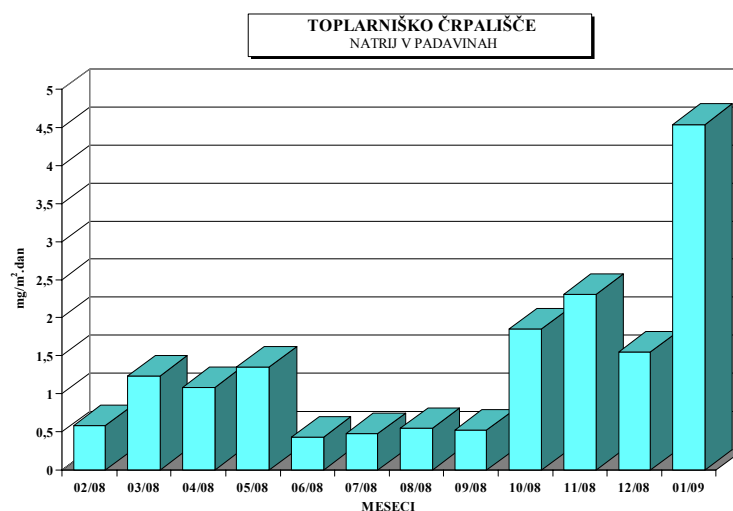
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

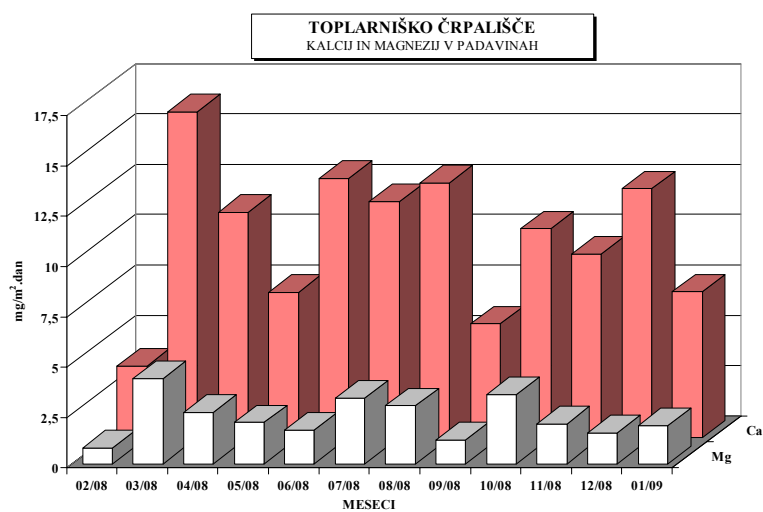
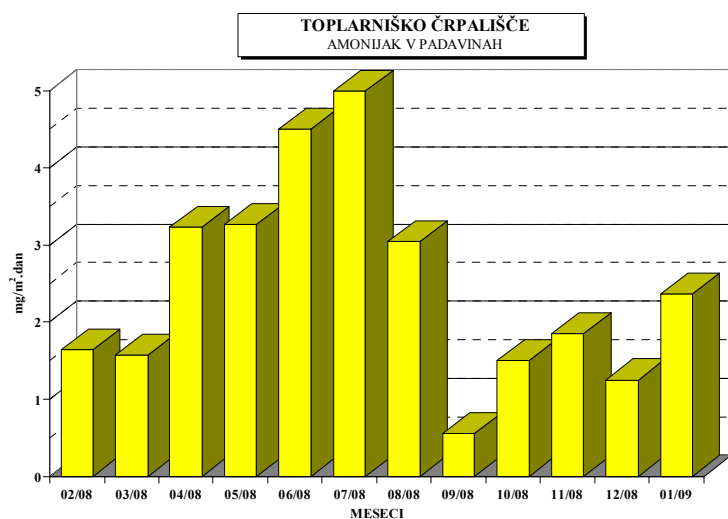
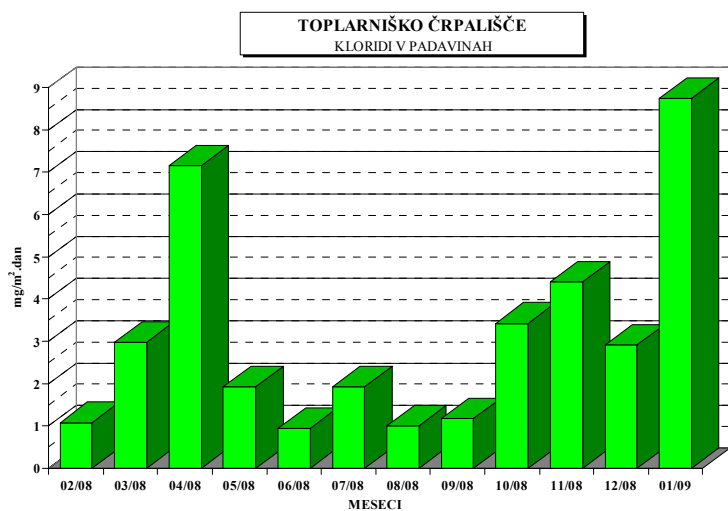
	pH	prevodnost	volumen	nitriti	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
meseč		$\mu\text{S/cm}$	ml	$\text{mg/m}^2.\text{dan}$	$\text{mg/m}^2.\text{dan}$	$\text{mg/m}^2.\text{dan}$	$\text{mg/m}^2.\text{dan}$
02/08	6.30	27	1440	4.32	12.38	28.67	27.33
03/08	6.10	13	8100	10.80	13.93	34.67	18.67
04/08	6.40	20	7350	8.33	40.03	35.33	28.03
05/08	6.30	21	5050	1.18	18.82	43.87	25.00
06/08	6.35	18	6430	12.86	20.28	8.40	8.00
07/08	6.45	11	10260	15.60	23.53	38.40	23.33
08/08	6.62	11	8300	7.75	16.60	60.07	43.63
09/08	6.16	27	1950	8.06	10.06	36.33	12.33
10/08	6.90	17	6600	9.68	17.03	55.67	36.60
11/08	6.55	19	6180	5.69	14.17	28.67	27.20
12/08	6.70	10	8950	5.37	23.09	33.00	32.67
01/09	6.80	18	7250	9.67	14.55	12.87	9.57





mesec	kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	kalij mg/m <sup>2</sup> .dan
02/08	1.08	1.64	3.56	0.79	0.58	0.20
03/08	2.97	1.57	16.19	4.22	1.24	0.43
04/08	7.15	3.23	11.20	2.55	1.08	0.44
05/08	1.92	3.27	7.21	2.05	1.35	1.55
06/08	0.94	4.50	12.86	1.67	0.43	0.34
07/08	1.92	4.99	11.72	3.27	0.48	0.48
08/08	1.00	3.04	12.64	2.88	0.55	0.55
09/08	1.17	0.55	5.66	1.19	0.52	0.18
10/08	3.43	1.50	10.37	3.44	1.85	5.72
11/08	4.41	1.85	9.12	1.97	2.31	0.41
12/08	2.92	1.25	12.36	1.55	1.55	0.30
01/09	8.75	2.37	7.25	1.89	4.54	0.48





### 3.5 MERITVE NA LOKACIJI : JP ENERGETIKA LJUBLJANA

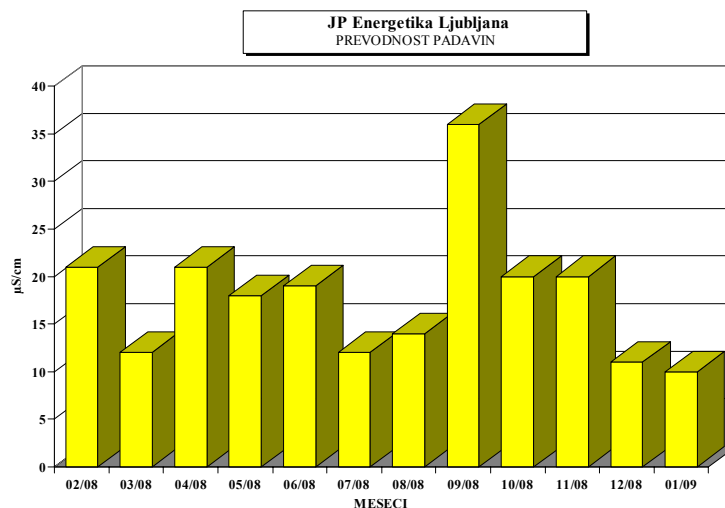
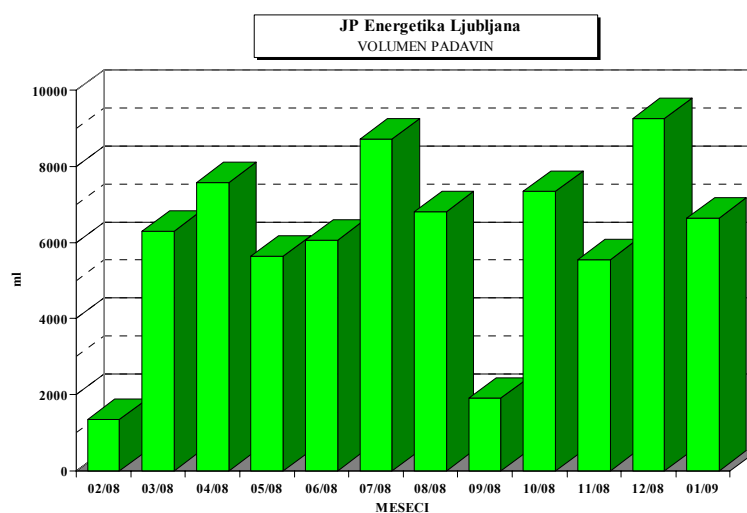
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o., JPEL

Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

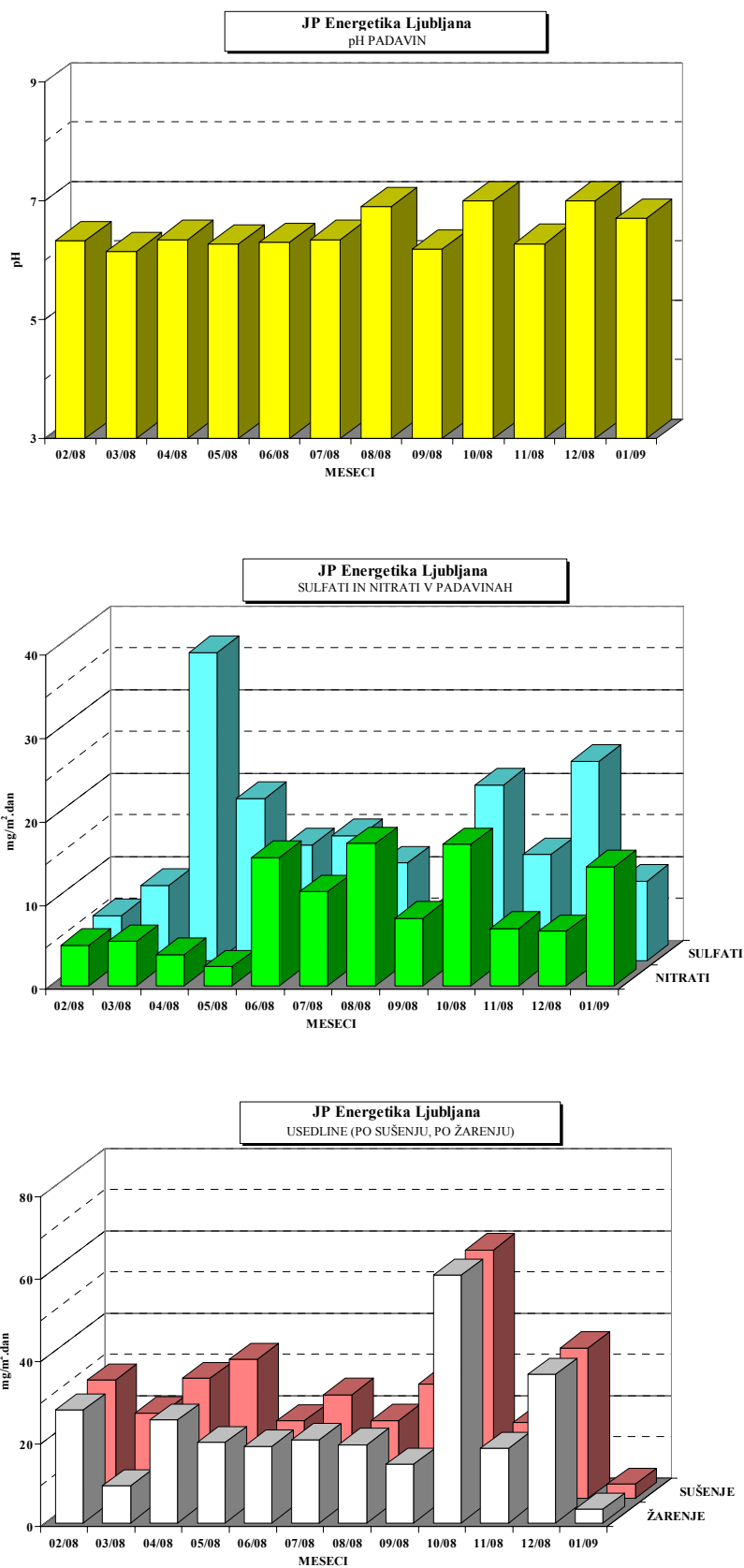
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

	<i>pH</i>	<i>prevodnost</i>	<i>volumen</i>	<i>nitriti</i>	<i>sulfati</i>	<i>usedline po sušenju</i>	<i>usedline po žarenju</i>
<i>meseč</i>		$\mu\text{S/cm}$	<i>ml</i>	$\text{mg/m}^2 \cdot \text{dan}$	$\text{mg/m}^2 \cdot \text{dan}$	$\text{mg/m}^2 \cdot \text{dan}$	$\text{mg/m}^2 \cdot \text{dan}$
02/08	6.33	21	1350	4.83	5.42	28.67	27.33
03/08	6.15	12	6300	5.29	9.03	20.67	8.93
04/08	6.35	21	7570	3.74	36.89	29.07	24.87
05/08	6.27	18	5650	2.26	19.44	33.73	19.40
06/08	6.30	19	6060	15.35	13.90	18.80	18.53
07/08	6.35	12	8720	11.22	15.00	25.13	20.13
08/08	6.90	14	6800	17.00	11.70	18.93	18.93
09/08	6.19	36	1920	8.06	6.05	27.73	14.20
10/08	7.00	20	7350	16.91	21.07	60.20	60.00
11/08	6.28	20	5550	6.85	12.73	18.33	18.00
12/08	7.00	11	9260	6.48	23.89	36.47	36.00
01/09	6.70	10	6650	14.19	9.53	3.40	3.33

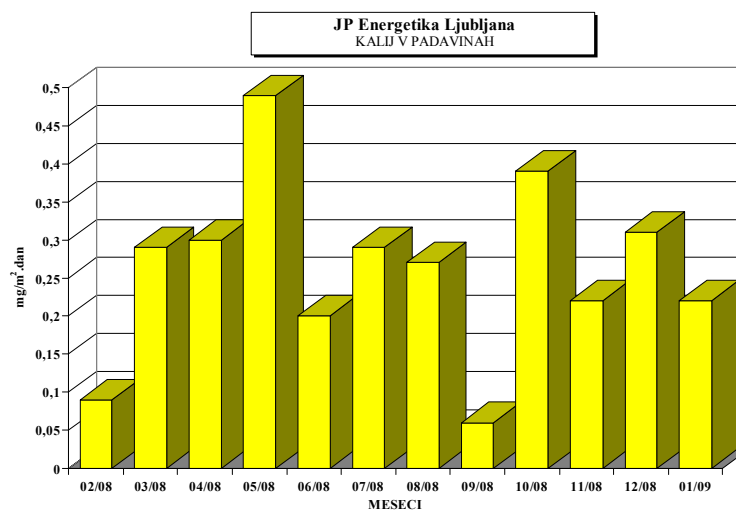
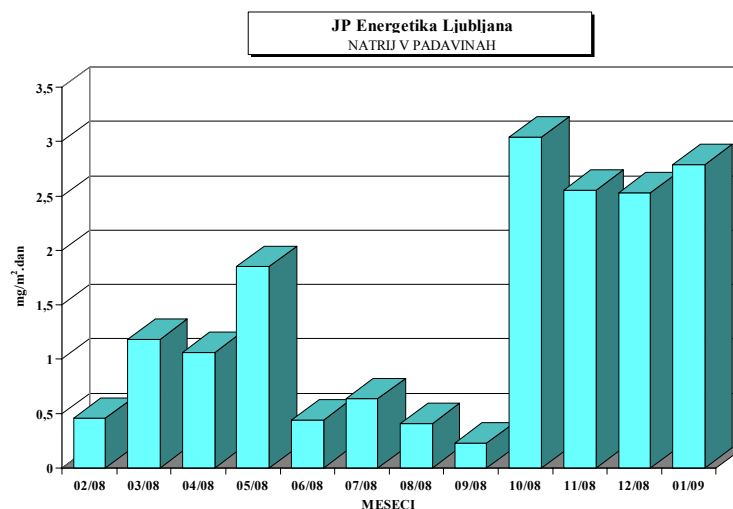


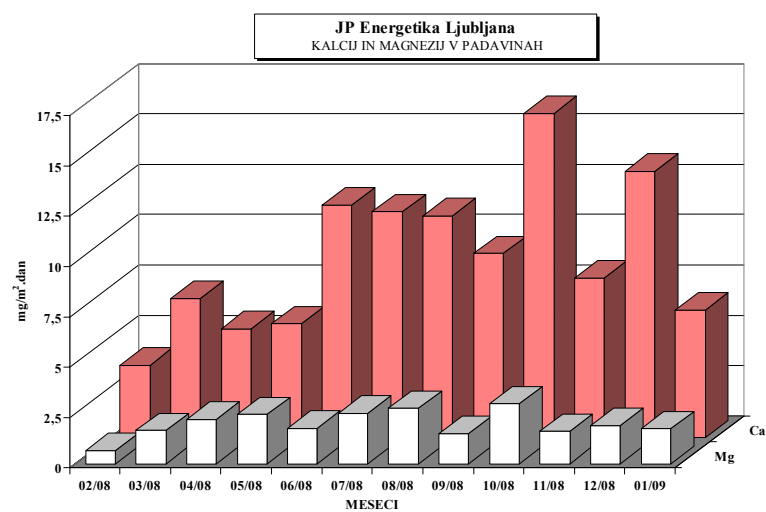
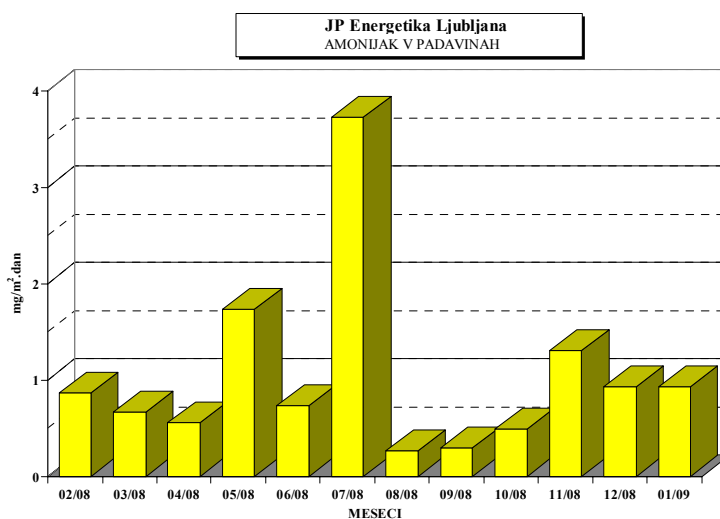
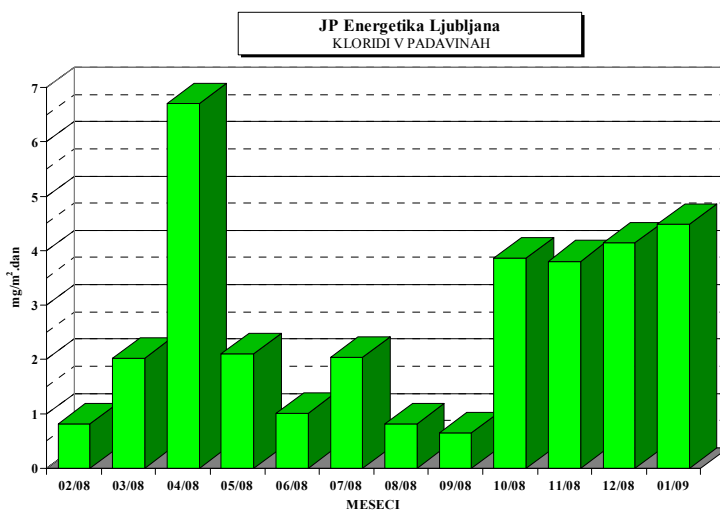




KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanje zraka TE-TOL, d.o.o.  
 Poročilo št.: EKO 3895, Ljubljana, 2009

mesec	kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	kalij mg/m <sup>2</sup> .dan
02/08	0.82	0.86	3.60	0.66	0.46	0.09
03/08	2.02	0.67	6.90	1.64	1.18	0.29
04/08	6.71	0.56	5.41	2.19	1.06	0.30
05/08	2.11	1.73	5.65	2.45	1.85	0.49
06/08	1.01	0.73	11.54	1.75	0.44	0.20
07/08	2.04	3.72	11.21	2.52	0.64	0.29
08/08	0.82	0.27	11.01	2.75	0.41	0.27
09/08	0.65	0.29	9.14	1.50	0.23	0.06
10/08	3.87	0.49	16.09	2.98	3.04	0.39
11/08	3.81	1.30	7.93	1.61	2.55	0.22
12/08	4.14	0.93	13.22	1.88	2.53	0.31
01/09	4.48	0.93	6.33	1.73	2.79	0.22





### 3.6 MERITVE NA LOKACIJI : ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

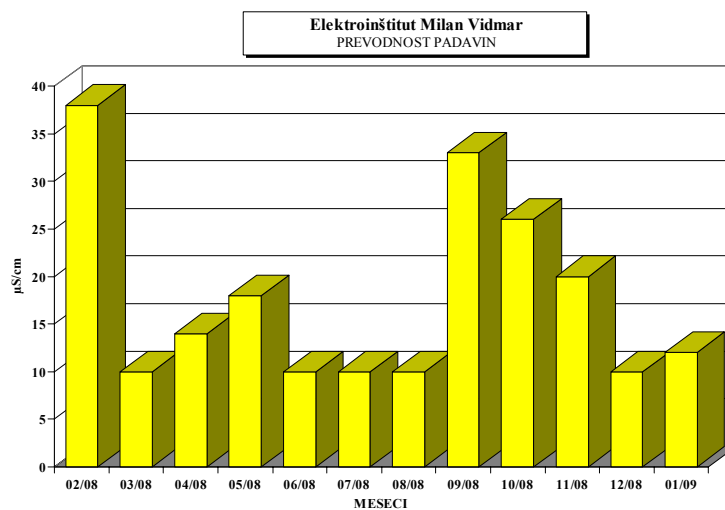
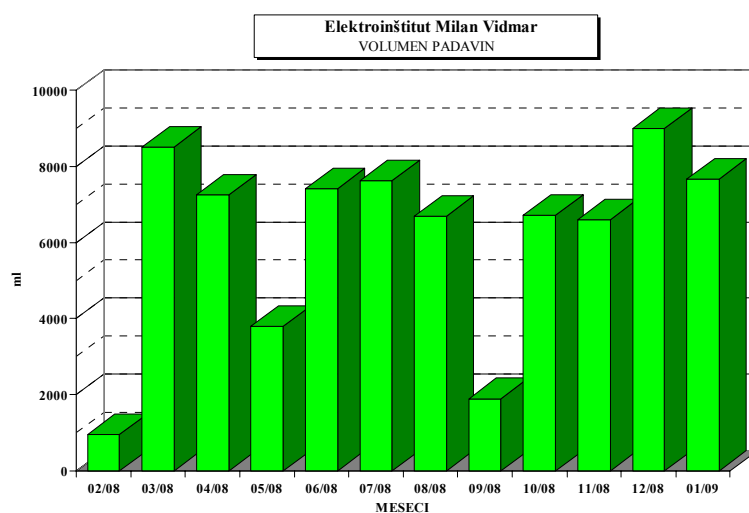
Termoenergetski objekt : TE-TOL, d.o.o., JPEL

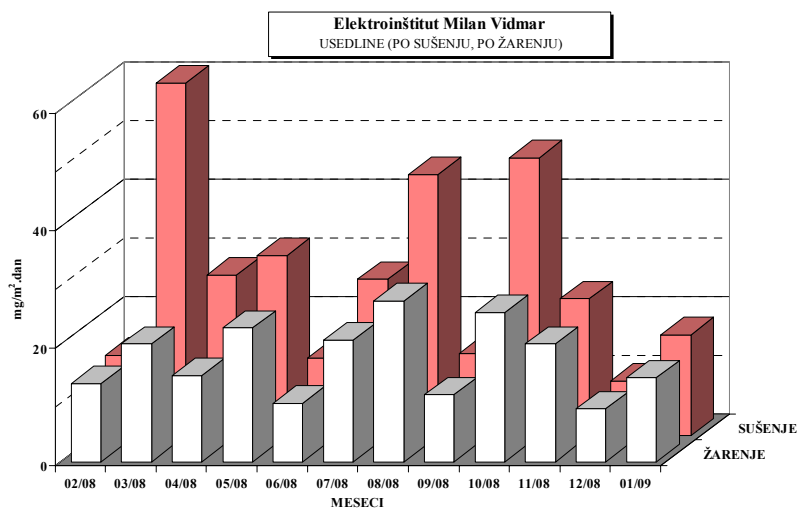
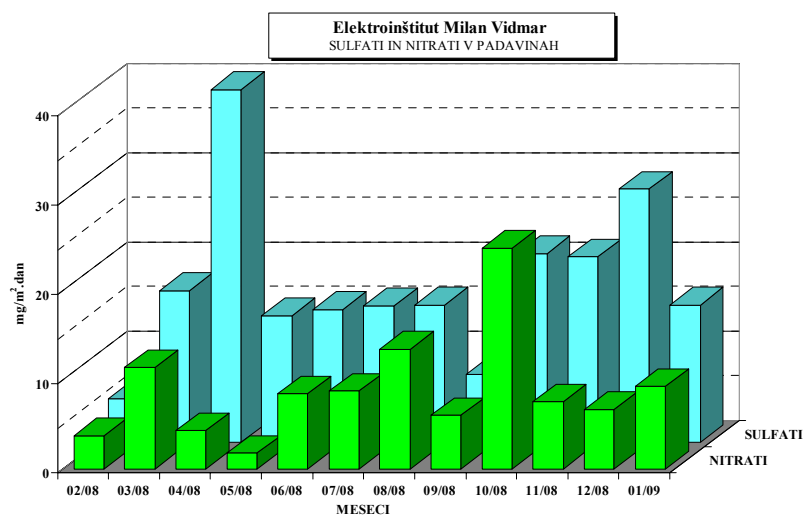
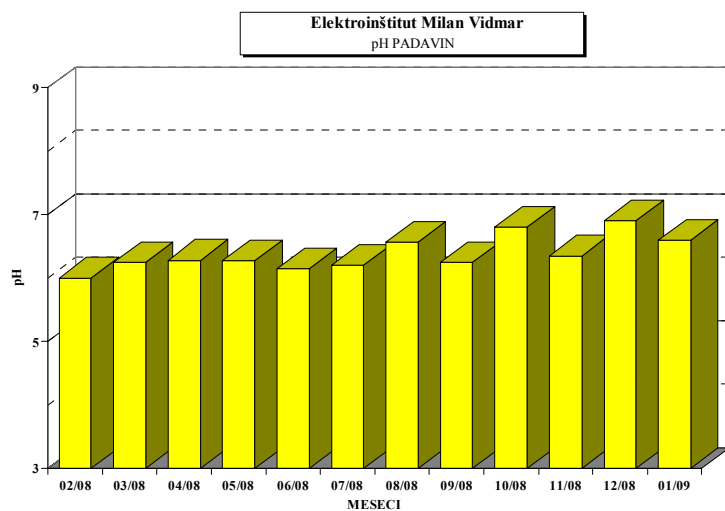
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

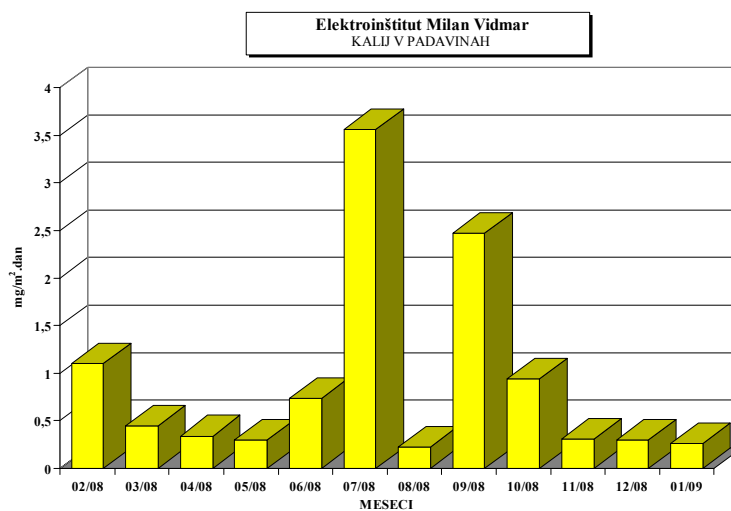
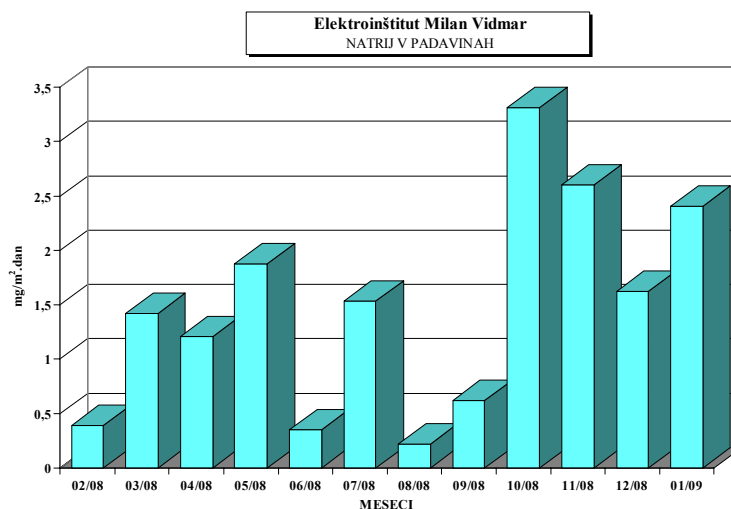
	<i>pH</i>	<i>prevodnost</i>	<i>volumen</i>	<i>nitriti</i>	<i>sulfati</i>	<i>usedline po sušenju</i>	<i>usedline po žarenju</i>
<i>meseč</i>		$\mu\text{S/cm}$	<i>ml</i>	$\text{mg/m}^2.\text{dan}$	$\text{mg/m}^2.\text{dan}$	$\text{mg/m}^2.\text{dan}$	$\text{mg/m}^2.\text{dan}$
02/08	6.00	38	950	3.71	4.90	13.67	13.33
03/08	6.25	10	8510	11.35	17.02	60.00	20.00
04/08	6.28	14	7250	4.25	39.49	27.33	14.67
05/08	6.27	18	3800	1.77	14.16	30.67	22.73
06/08	6.15	10	7410	8.40	14.87	13.27	10.00
07/08	6.20	10	7630	8.70	15.31	26.67	20.73
08/08	6.57	10	6700	13.40	15.37	44.47	27.40
09/08	6.24	33	1900	5.98	7.63	14.00	11.40
10/08	6.80	26	6710	24.69	21.16	47.33	25.40
11/08	6.35	20	6600	7.48	20.81	23.33	20.00
12/08	6.90	10	9000	6.66	28.38	9.33	9.00
01/09	6.60	12	7680	9.22	15.41	17.20	14.27

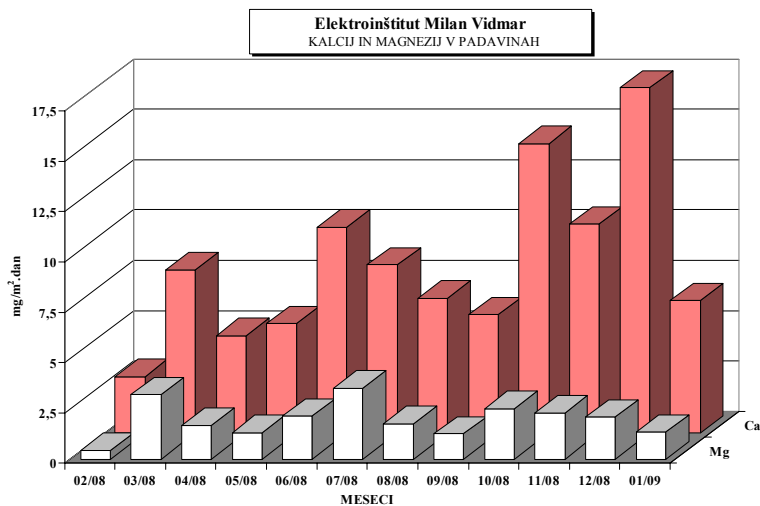
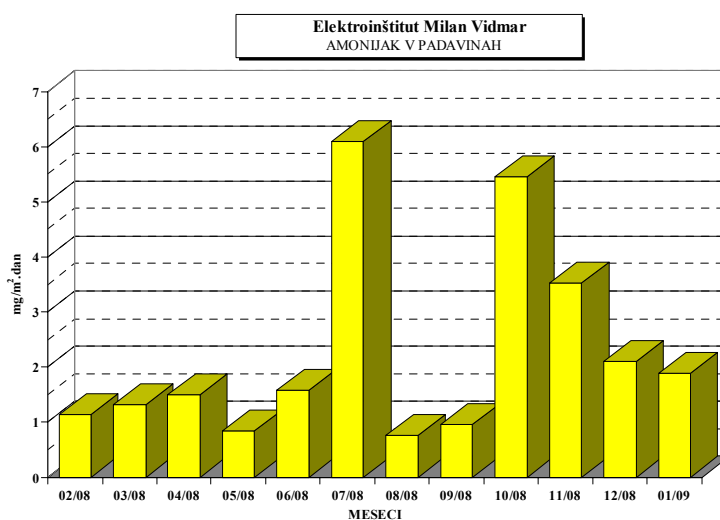
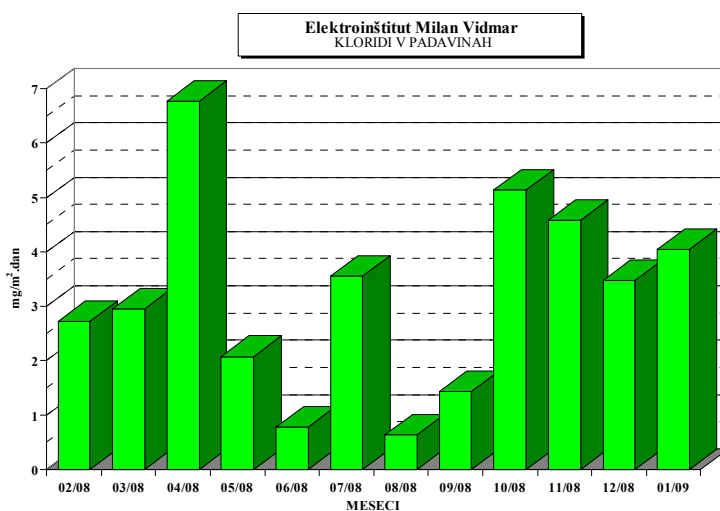




KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanje zraka TE-TOL, d.o.o.  
 Poročilo št.: EKO 3895, Ljubljana, 2009

mesec	kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	kalij mg/m <sup>2</sup> .dan
02/08	2.72	1.14	2.80	0.44	0.39	1.10
03/08	2.95	1.31	8.10	3.20	1.42	0.45
04/08	6.77	1.50	4.83	1.68	1.21	0.34
05/08	2.08	0.84	5.43	1.32	1.88	0.30
06/08	0.79	1.58	10.23	2.14	0.35	0.74
07/08	3.56	6.10	8.35	3.53	1.53	3.56
08/08	0.63	0.76	6.70	1.75	0.22	0.22
09/08	1.44	0.95	5.88	1.26	0.62	2.47
10/08	5.14	5.46	14.37	2.52	3.31	0.94
11/08	4.58	3.52	10.37	2.29	2.60	0.31
12/08	3.48	2.10	17.14	2.08	1.62	0.30
01/09	4.05	1.89	6.58	1.33	2.41	0.26







KOCUVAN R., et al, Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanega zraka TE-TOL, d.o.o..  
Poročilo št.: EKO 3895, Ljubljana, 2009

---



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

#### 4.1 MERITVE NA LOKACIJI : VNAJNARJE

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

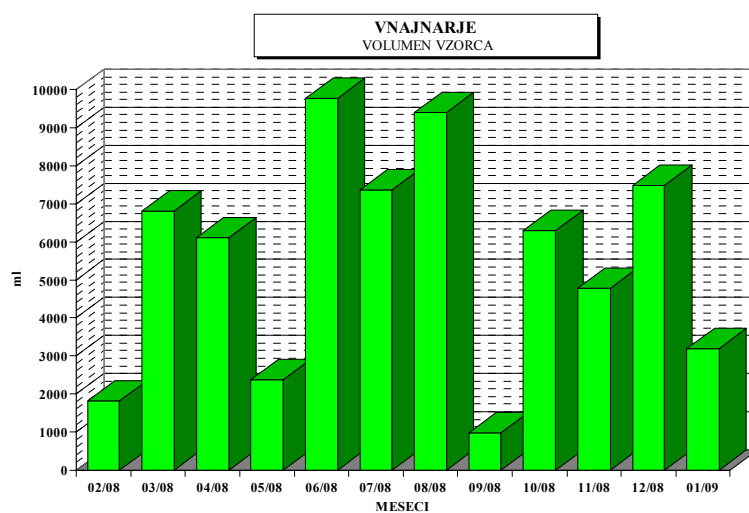
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

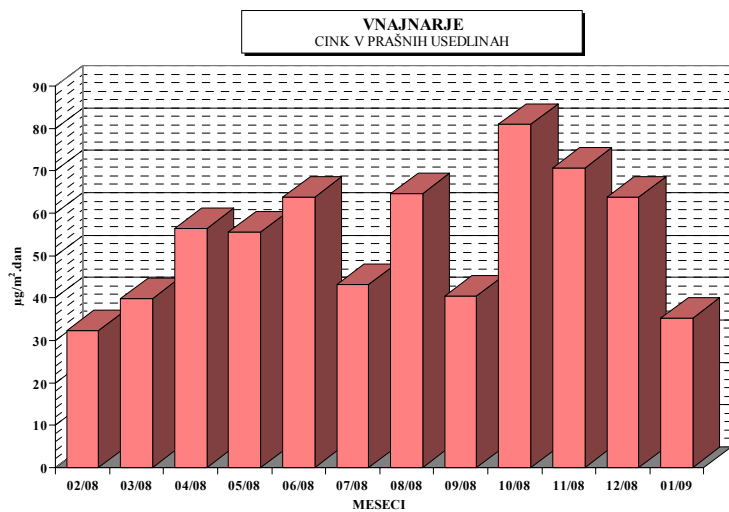
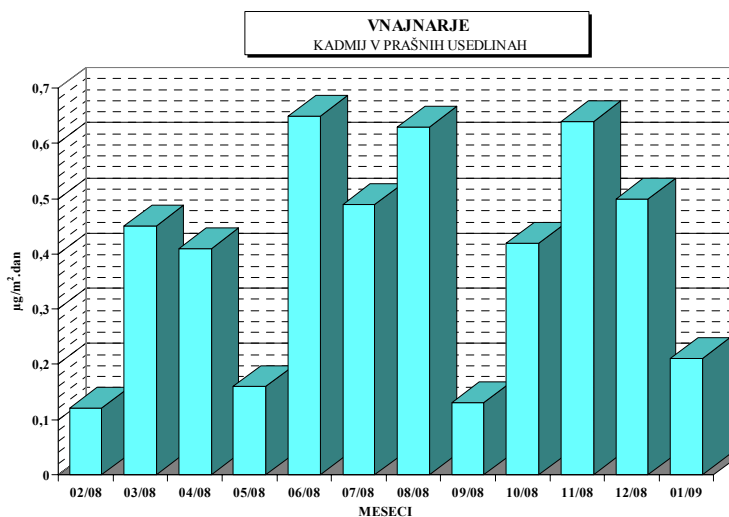
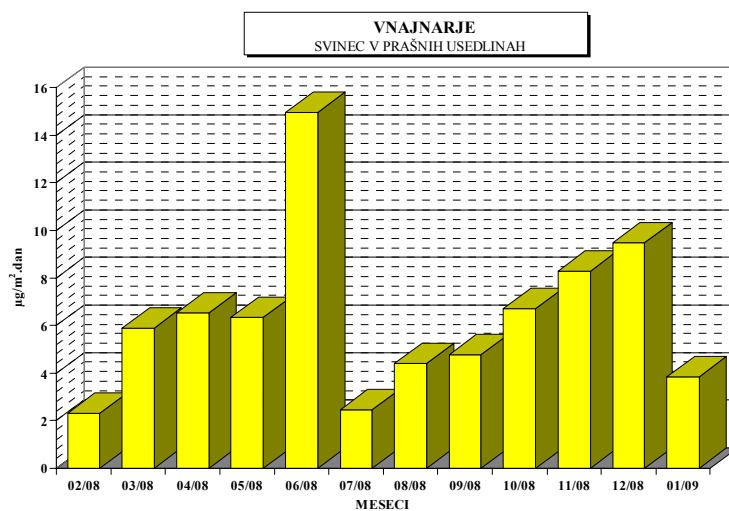
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>meseč</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>
02/08	2.31	< 0.12	32.28	1820
03/08	5.89	< 0.45	39.89	6800
04/08	6.51	< 0.41	56.53	6100
05/08	6.35	< 0.16	55.69	2380
06/08	14.97	< 0.65	63.77	9760
07/08	< 2.46	< 0.49	43.24	7370
08/08	4.39	< 0.63	64.55	9400
09/08	4.77	0.13	40.57	980
10/08	6.72	0.42	81.06	6300
11/08	8.29	0.64	70.74	4780
12/08	9.48	0.50	63.83	7480
01/09	3.84	< 0.21	35.20	3200

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





#### 4.2 MERITVE NA LOKACIJI : ZA DEPONIJO

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

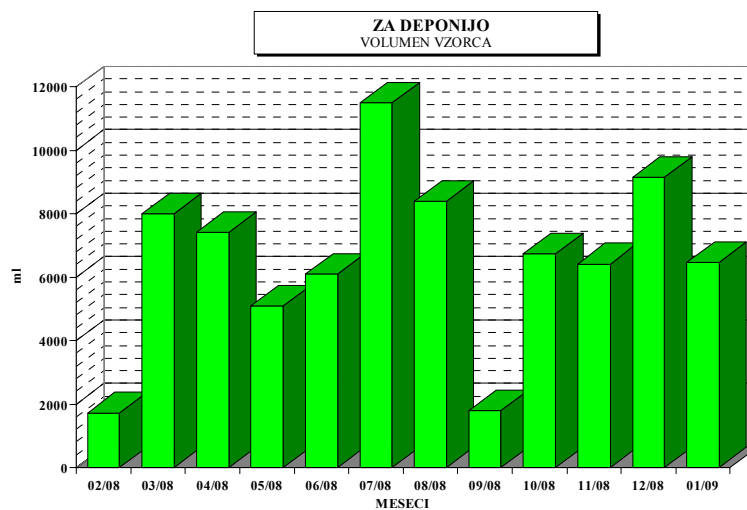
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

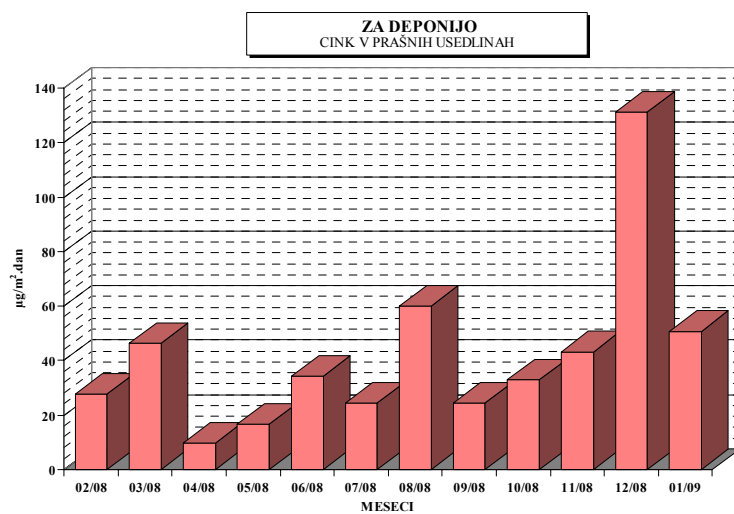
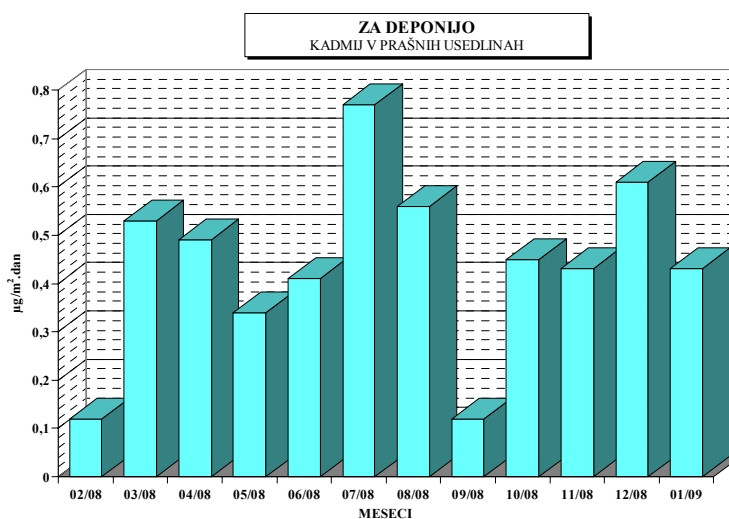
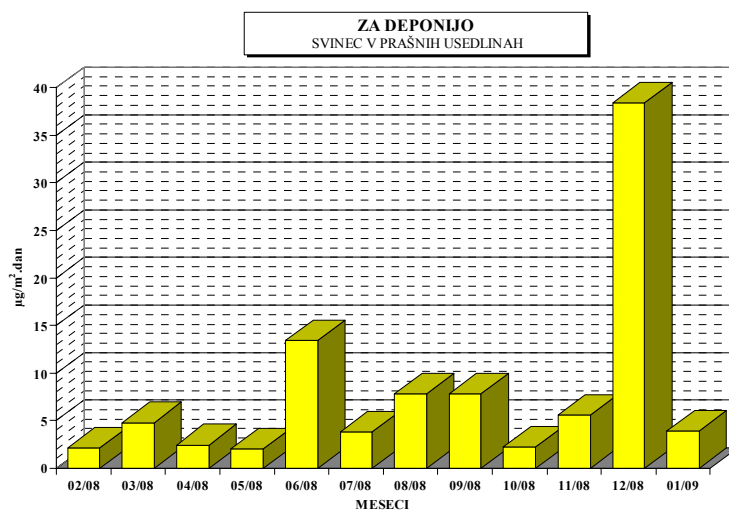
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>meseč</i>	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{dan}$	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{dan}$	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{dan}$	<i>ml</i>
02/08	2.18	< 0.12	27.86	1720
03/08	4.80	< 0.53	46.40	8000
04/08	< 2.47	< 0.49	< 9.87	7400
05/08	2.04	< 0.34	16.66	5100
06/08	13.42	< 0.41	34.16	6100
07/08	< 3.83	< 0.77	24.53	11500
08/08	7.84	< 0.56	59.92	8400
09/08	7.80	< 0.12	24.60	1800
10/08	< 2.25	< 0.45	32.85	6750
11/08	5.56	< 0.43	43.23	6420
12/08	38.43	< 0.61	131.15	9150
01/09	3.87	< 0.43	50.74	6450

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





### 4.3 MERITVE NA LOKACIJI : PARTIZANSKA ULICA

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

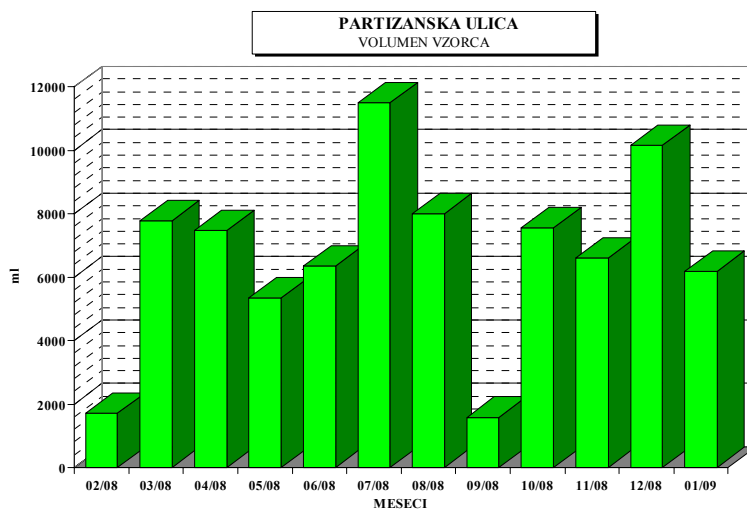
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

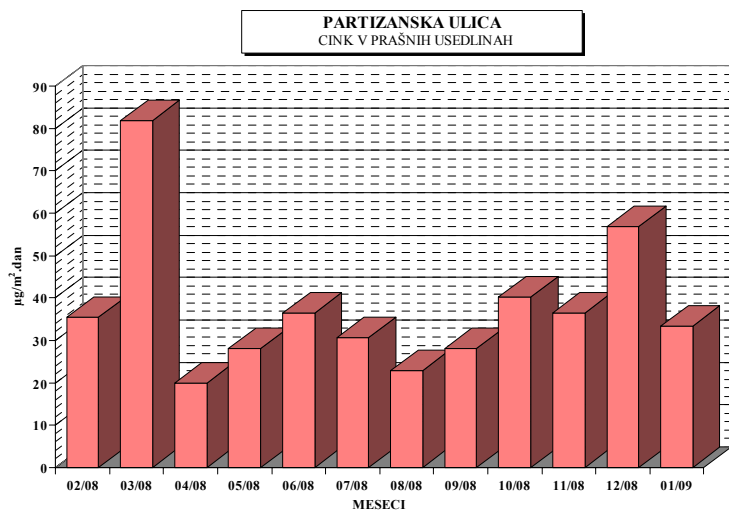
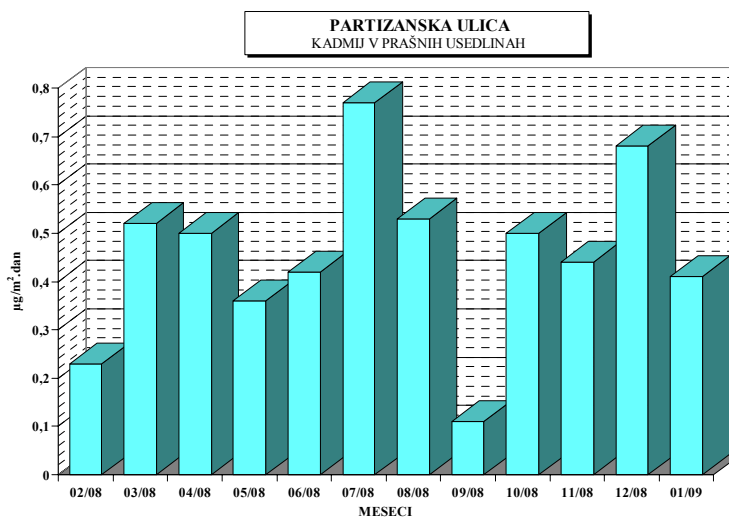
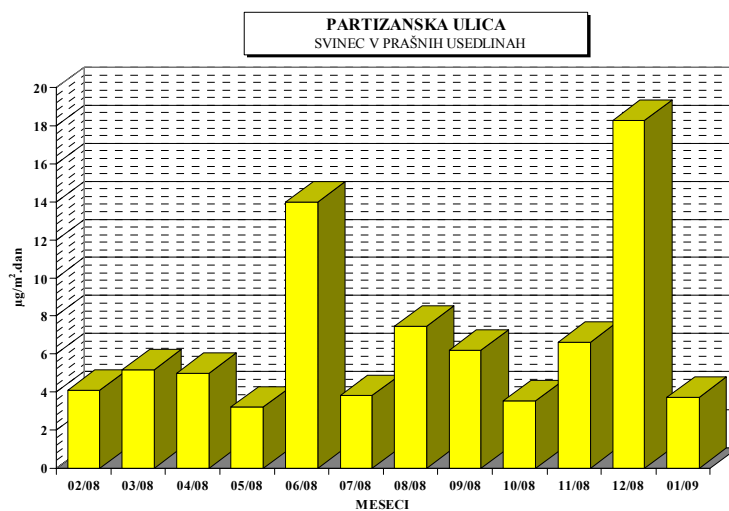
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>meseč</i>	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{dan}$	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{dan}$	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{dan}$	<i>ml</i>
02/08	4.08	0.23	35.47	1700
03/08	5.18	< 0.52	81.84	7770
04/08	4.99	< 0.50	19.95	7480
05/08	3.21	< 0.36	28.18	5350
06/08	13.97	< 0.42	36.41	6350
07/08	3.83	< 0.77	30.67	11500
08/08	7.47	< 0.53	22.93	8000
09/08	6.22	< 0.11	28.02	1580
10/08	3.53	< 0.50	40.32	7560
11/08	6.60	< 0.44	36.52	6600
12/08	18.27	< 0.68	56.84	10150
01/09	3.71	< 0.41	33.37	6180

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





#### 4.4 MERITVE NA LOKACIJI : TOPLARNIŠKO ČRPALIŠČE

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

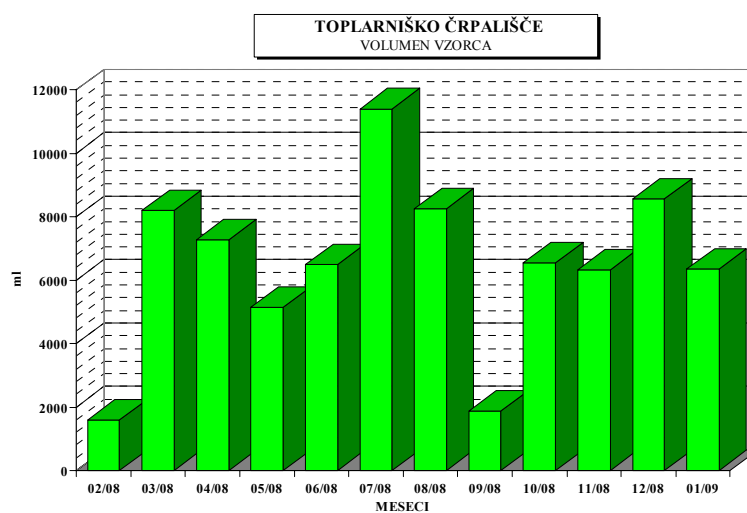
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

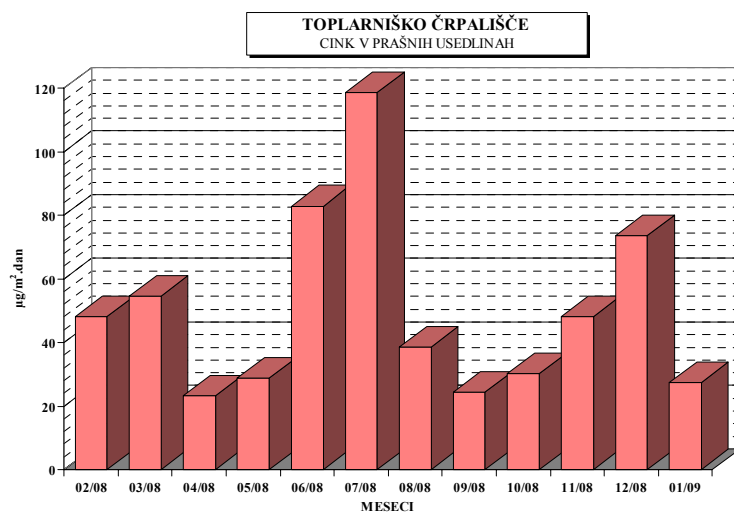
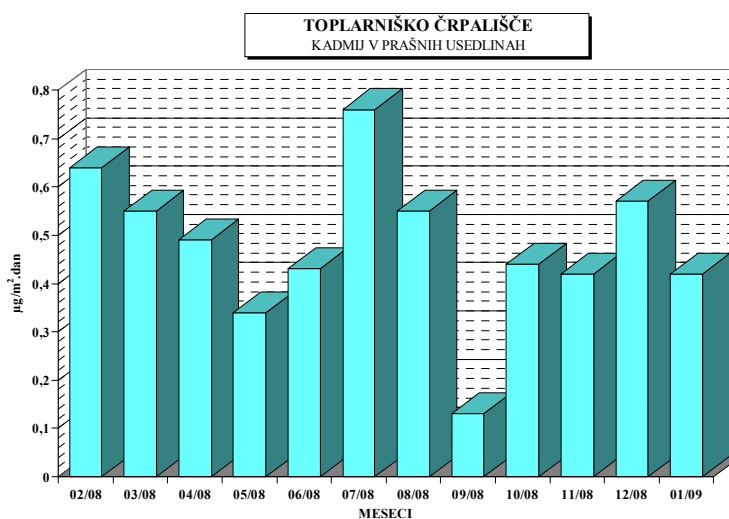
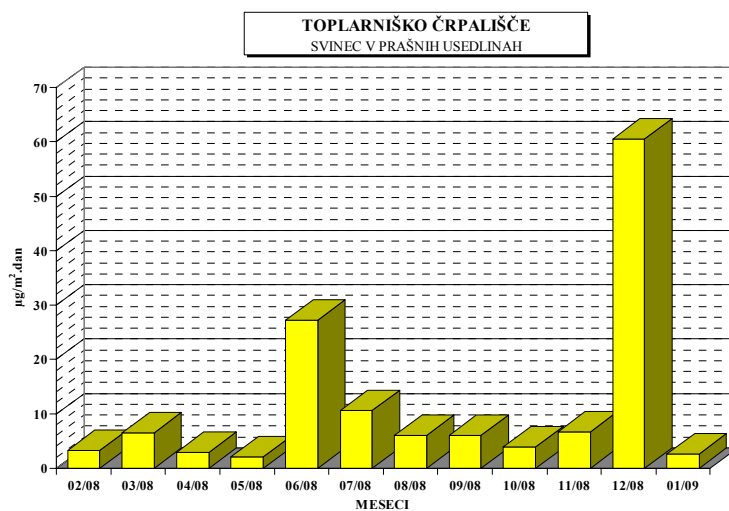
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV in ERICO, Velenje

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>meseč</i>	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{dan}$	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{dan}$	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{dan}$	<i>ml</i>
02/08	3.31	0.64	48.11	1600
03/08	6.56	< 0.55	54.67	8200
04/08	2.91	< 0.49	23.30	7280
05/08	2.06	< 0.34	28.84	5150
06/08	27.22	< 0.43	82.94	6480
07/08	10.64	< 0.76	118.56	11400
08/08	6.05	< 0.55	38.50	8250
09/08	6.02	< 0.13	24.32	1880
10/08	3.93	< 0.44	30.13	6550
11/08	6.75	< 0.42	48.11	6330
12/08	60.49	< 0.57	73.62	8560
01/09	2.54	< 0.42	27.52	6350

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







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

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

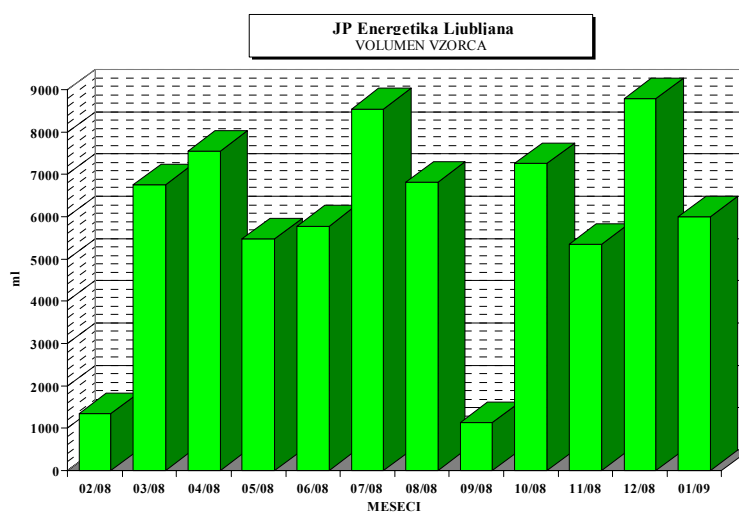
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

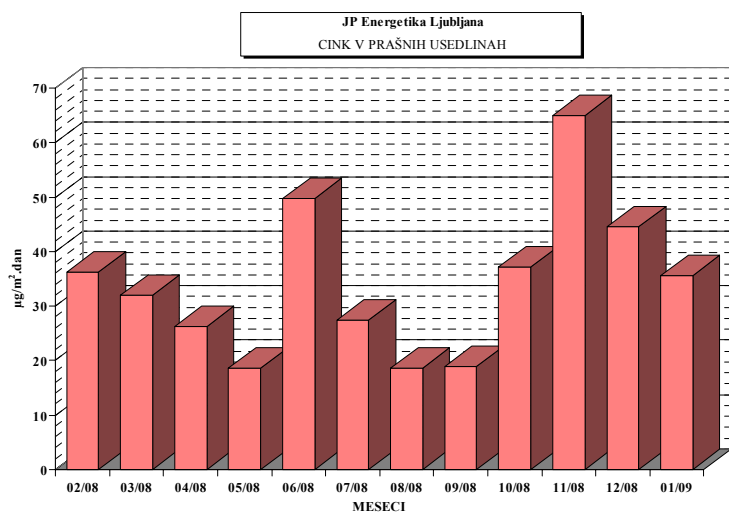
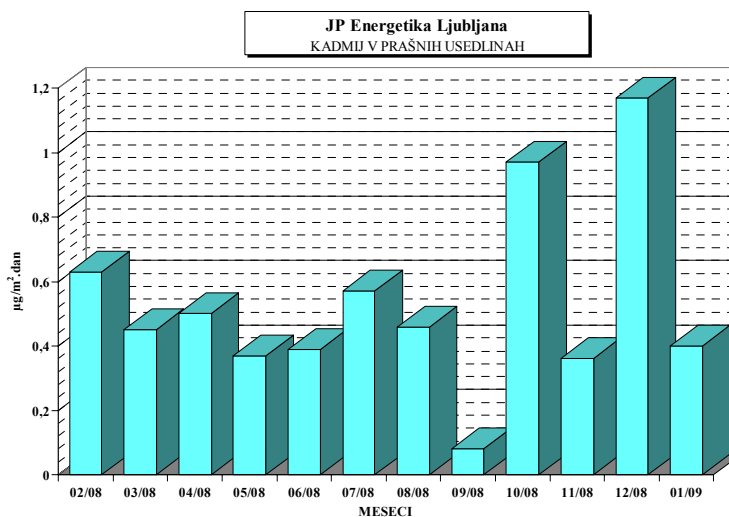
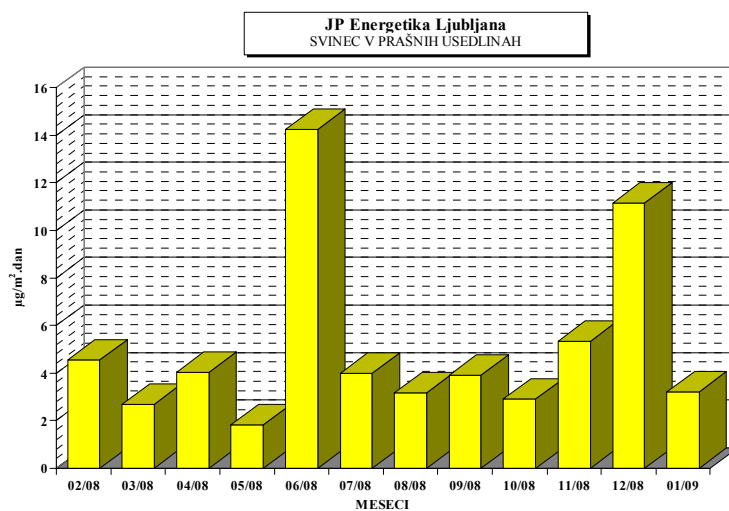
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>meseč</i>	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{dan}$	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{dan}$	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{dan}$	<i>ml</i>
02/08	4.56	0.63	36.18	1340
03/08	2.70	< 0.45	31.95	6750
04/08	4.03	< 0.50	26.21	7560
05/08	< 1.83	< 0.37	18.63	5480
06/08	14.26	< 0.39	49.71	5780
07/08	3.99	< 0.57	27.36	8550
08/08	3.18	< 0.46	18.64	6820
09/08	3.92	< 0.08	18.98	1130
10/08	2.90	0.97	37.22	7250
11/08	5.35	< 0.36	64.91	5350
12/08	11.15	1.17	44.59	8800
01/09	3.20	< 0.40	35.60	6000

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





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

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

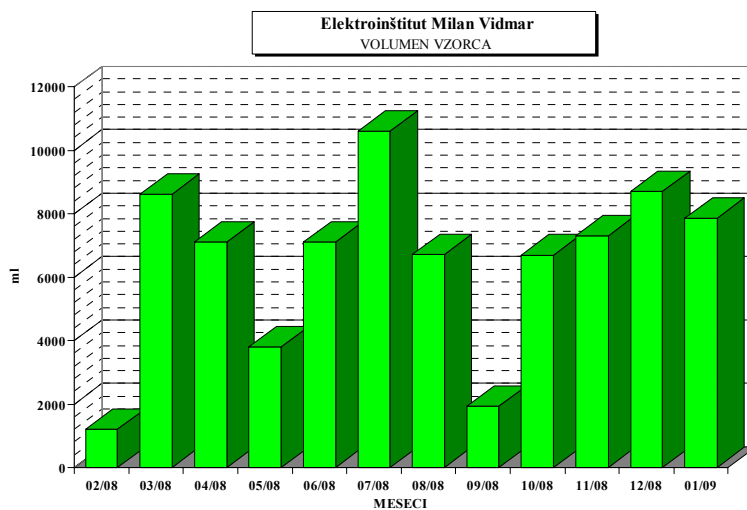
Čas meritev : februar 2008 - januar 2009

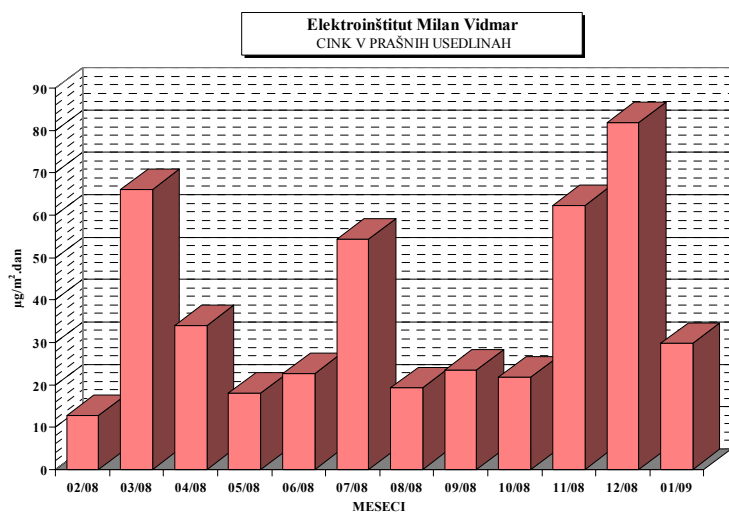
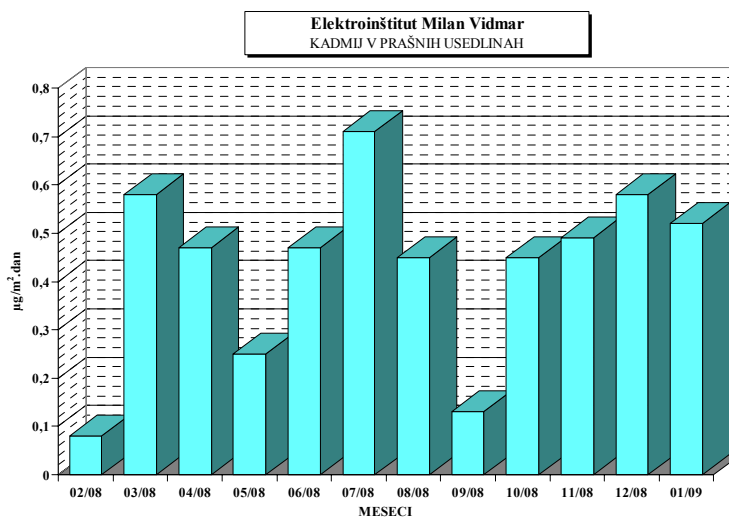
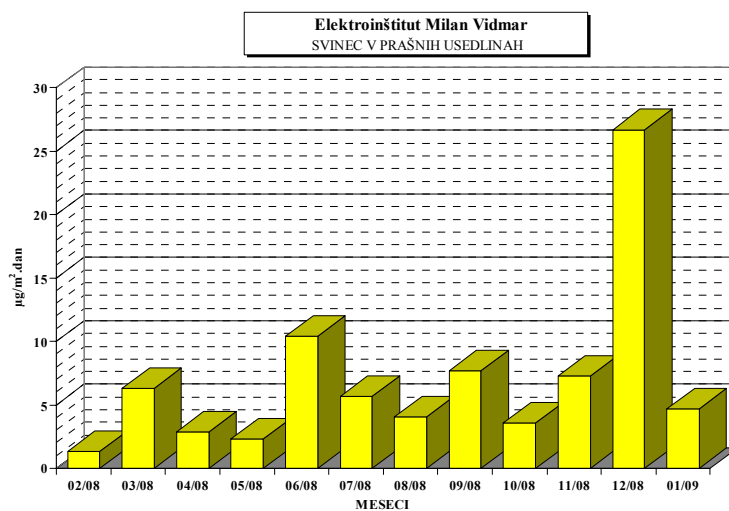
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>meseč</i>	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{dan}$	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{dan}$	$\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{dan}$	<i>ml</i>
02/08	1.36	0.08	12.72	1200
03/08	6.32	< 0.58	66.09	8620
04/08	2.84	< 0.47	34.08	7100
05/08	2.28	< 0.25	17.99	3800
06/08	10.41	< 0.47	22.72	7100
07/08	5.65	< 0.71	54.41	10600
08/08	4.03	< 0.45	19.26	6720
09/08	7.68	< 0.13	23.42	1920
10/08	3.57	< 0.45	21.89	6700
11/08	7.30	< 0.49	62.29	7300
12/08	26.68	< 0.58	81.78	8700
01/09	4.71	< 0.52	29.83	7850

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





### Priloga 1

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

LOKACIJA		<i>Cr</i> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan)	<i>Mn</i> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan)	<i>Fe</i> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan)	<i>Co</i> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan)	<i>Cu</i> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan)	<i>As</i> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan)	<i>Ni</i> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan)	<i>Tl</i> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dan)
Za deponijo	januar	4,38*#	6,57	62,6#	0,88*	4,38*	2,19*#	4,38*	2,19*#
Partizanska		4,20*#	15,11	221,6#	0,84*	6,29	2,10*#	4,20*	2,10*#
Toplarniško črpališče		4,31*#	10,35	177,7#	0,86*	4,74	2,16*#	4,31*	2,16*#
Elektroinštitut Milan Vidmar		5,33*#	6,93	115,1#	1,07*	5,33*	2,67*#	5,33*	2,67*#
Vnajnarje		2,17*#	5,00	37,4#	0,43*	2,17*	1,09*#	2,17*	1,09*#

\* ... depozicija kovine na tla oziroma 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 določljivosti za zgoraj našete kovine so sledeče: Cr (1,0  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), Mn (0,5  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), Fe (10,0  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), Co (0,2  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), Cu (1,0  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), As (0,5  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), Tl (0,5  $\mu\text{g}/\text{l}$ ) in Ni (1,0  $\mu\text{g}/\text{l}$ ).  
# ... rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.