



## ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

# MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZRAKA TE-TOL, d.o.o.

JUNIJ 2013

EKO – 5948/VI

Ljubljana, JULIJ 2013





## ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO – 5948/VI

# MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZRAKA TE-TOL, d.o.o.

JUNIJ 2013

Ljubljana, JULIJ 2013

Direktor:

dr. Boris ŽITNIK, univ. dipl. inž. el.

Meritve kakovosti zunanjega zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom Elektroinštituta Milan Vidmar. Obdelave podatkov, postopki zagotavljanja skladnosti in poročilo so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

**© Elektroinštitut Milan Vidmar 2013**

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta se brez poprejnjega pisnega dovoljenja avtorja ne sme ponatisniti, razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi. Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira.

---

**PODATKI O PODOČILU:**

<b>Naročnik:</b>	TE-TOL, d.o.o. Ljubljana, Toplarniška 19
<b>Št. pogodbe:</b>	N-72/12, Aneks 1 k pogodbi z dne 20. 12. 2012
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
<b>Št. delovnega naloga:</b>	213 220
<b>Št. poročila:</b>	EKO – 5948/VI
<b>Naslov poročila:</b>	Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa kakovosti zraka TE-TOL, d.o.o.
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana
<b>Odgovorni nosilec naloge:</b>	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
<b>Poročilo izdelali:</b>	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, gim. mat.
<b>Datum izdelave:</b>	JULIJ 2013
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	TE-TOL, d.o.o. (Irena Debeljak) 1x TE-TOL, d.o.o. (Meta Vedenik Novak) 1x Zavod za varstvo okolja Ljubljana 1x (Nataša Jazbinšek Sršen) Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x

Vodja oddelka:

mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.



## **IZVLEČEK:**

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL, d.o.o.. Meritve se nanašajo na junij 2013. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja TE-TOL, d.o.o. na lokacijah Vnajnarje in Zadobrova: koncentracije SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> in meteorološke meritve. Na lokaciji Zadobrova potekajo tudi meritve benzena, toluena, M&P ksilena, etilbenzena in O-ksilen.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO<sub>2</sub> na lokaciji (Zadobrova 96%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. V merjenem obdobju rezultati meritev SO<sub>2</sub> na lokaciji (Vnajnarje 79%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>2</sub> na lokaciji (Zadobrova 96%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>2</sub> na lokaciji (Vnajnarje 84%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>x</sub> na lokaciji (Zadobrova 96%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>x</sub> na lokaciji (Vnajnarje 83%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji (Zadobrova 93%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji (Vnajnarje 85%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.



## **KAZALO VSEBINE**

<b>1.</b>	<b>UVOD .....</b>	<b>9</b>
1.1	KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA.....	9
1.1.1	ZAKONSKE OSNOVE .....	9
1.1.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA .....	9
1.1.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV .....	11
1.1.4	MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV .....	11
1.2	METEOROLOGIJA.....	13
1.2.1	ZAKONSKE OSNOVE .....	13
1.2.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA .....	13
1.2.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV .....	15
<b>2.</b>	<b>REZULTATI MERITEV.....</b>	<b>17</b>
2.1	Meritve kakovosti zraka .....	17
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Zadobrova .....	19
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Vnajnarje .....	22
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Zadobrova .....	25
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Vnajnarje .....	28
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – Zadobrova .....	31
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – Vnajnarje .....	34
2.1.7	Pregled koncentracij v zraku: O <sub>3</sub> – Zadobrova .....	37
2.1.8	Pregled koncentracij v zraku: O <sub>3</sub> – Vnajnarje .....	40
2.1.9	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – Zadobrova .....	43
2.1.10	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – Vnajnarje .....	46
2.2	Meteorološke meritve .....	49
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Zadobrova .....	49
2.2.2	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vnajnarje .....	52
2.2.3	Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova .....	55
2.2.4	Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje .....	57
<b>3.</b>	<b>ZAKLJUČEK .....</b>	<b>59</b>

## **PRILOGA**

POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA



## 1. UVOD

S sprejetjem Zakona o varstvu okolja (ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami) v letu 2004 je bil vzpostavljen pravni red za spodbujanje in usmerjanje takšnega družbenega razvoja, ki omogoča dolgoročne pogoje za človekovo zdravje, počutje in kakovost njegovega življenja ter ohranjanje biotske raznovrstnosti. Med cilji tega zakona sta tudi preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja in ohranjanje ter izboljševanje kakovosti okolja. Za doseganje teh ciljev zakon predpisuje monitoring stanja okolja, kar obsega tudi monitoring kakovosti zunanjega zraka.

### 1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

#### 1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanjega zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanjega zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanjega zraka. Onesnaževanje zunanjega zraka je neposredno ali posredno vnašanje snovi ali energije v zrak in je posledica človekove dejavnosti, ki lahko škoduje okolju, človekovemu zdravju ali pa na kakšen način posega v lastninsko pravico. Monitoring kakovosti zunanjega zraka zaradi tovrstnega vnašanja obsega spremeljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremeljanja in nadzorovanja je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS 9/11), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. I. RS, št. 55/11). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. I. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. I. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. I. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjega zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, Direktiva Sveta 1999/30/ES o mejnih vrednostih žveplovega dioksida, dušikovega dioksida in dušikovih oksidov, trdnih delcev in svinca v zunanjem zraku in Direktiva Sveta 2000/69/ES o mejnih vrednostih benzena in ogljikovega monoksida v zunanjem zraku in Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ter najnovejša Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in sveta o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo (Ur. I. EU, L1/52/11, 2008), ki je 11. junija 2010 razveljavila predhodno navedene direktive. Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ostaja po tem datumu še v veljavi.

#### 1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

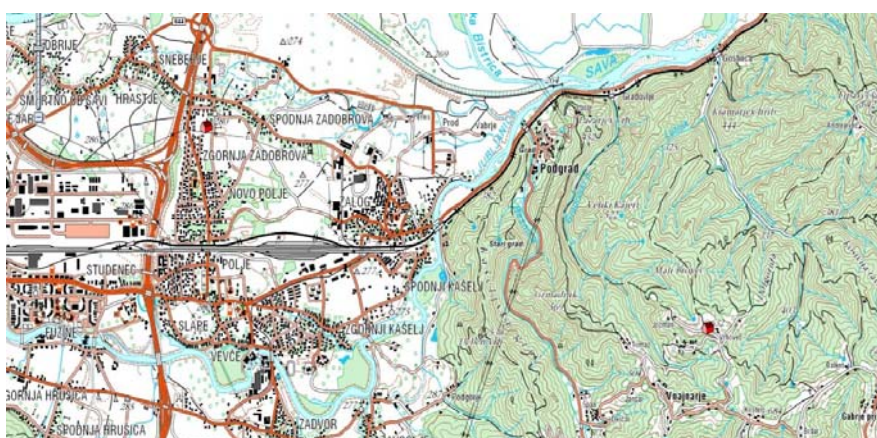
Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici TE-TOL, d.o.o. izvaja od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL, d.o.o (ekološki informacijski sistem TE-TOL, d.o.o.) na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje. Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in postopke nadzora skladnosti prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

## Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Zadobrova	280 m	468131	103114
AMP Vnajnarje	630 m	474584	100891

## Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Tip merilnega mesta	Geografski opis	Tip območja	Značilnosti območja
AMP Zadobrova	B – ozadje	16 – ravnina	S – predmestno	R – stanovanjsko, A – kmetijsko
AMP Vnajnarje	B – ozadje	32 – razgibano	R - podeželsko	N – naravno, A - kmetijsko

Slika: Lokacije merilnih postaj kakovosti zraka - Zadobrova. Vir: Geopedia ([www.geopedija.si](http://www.geopedija.si))Slika: Lokacije merilnih postaj kakovosti zraka - Vnajnarje. Vir: Geopedia ([www.geopedija.si](http://www.geopedija.si))

V monitoringu kakovosti zunanjega zraka je uporabljena merilna oprema, ki je skladna z referenčnimi merilnimi metodami. Meritve kakovosti zraka se opravljajo po naslednjih standardnih preskusnih metodah:

SIST EN 14212:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco,

SIST EN 14211:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega oksida s kemiluminiscenco,

- SIST EN 14625:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije ozona z ultravijolično fotometrijo,
- SIST EN 12341:2000: Določevanje frakcije PM<sub>10</sub> lebdečih trdnih delcev, Referenčna metoda in terenski preskusni postopek za potrditev ustreznosti merilnih metod.

### 1.1.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatskih merilnih postajah:

Naziv postaje	Parametri kakovosti zraka								
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	benzen	toluen	M&P ksilen	etilbenzen	O-ksilen
AMP Zadobrova	✓	✓	✓	✓					
AMP Vnajnarje	✓	✓	✓	✓					

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka TE – TOL, d.o.o. z zahtevami RS in EU, junij 2013. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/11) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o. za leto 2013.

### 1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

V skladu z **Zakonom o varstvu okolja** (Ur. l. RS, št. 41/04 s spremembami) je na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o kakovosti zunanjega zraka** (Ur. l. RS, št. 9/11), ki določa normative za vrednotenje kakovosti zraka spodnjih plasti atmosfere.

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

kratica	pomen
MVU	urna mejna vrednost
MVD	dnevna mejna vrednost
AV	alarmna vrednost
OV	opozorilna vrednost
VZL	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi
AOT40	parameter izražen v $(\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$ , izračunan za določeno obdobje kot vsota razlik med urnimi koncentracijami, ki presegajo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in so izmerjene med 8. in 20. uro ter vrednostjo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ urnih koncentracij

**Mejne in alarmne vrednosti ter kritične vrednosti za varstvo rastlin za žveplov dioksid:**

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	alarmna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 ura	350 (ne sme biti presežena več kot 24-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	500
1 dan	125 (ne sme biti presežena več kot 3-krat v koledarskem letu)	-
časovni interval povprečenja	kritična vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
zimski čas od 1. oktobra do 31. marca	20	-
koledarsko leto	20	-

**Mejne in alarmne vrednosti za dušikov dioksid ter kritična vrednost za varstvo rastlin za dušikove okside:**

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	alarmna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 ura	200 (velja za $\text{NO}_2$ ) (ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	400 (velja za $\text{NO}_2$ )
koledarsko leto	40 (velja za $\text{NO}_2$ )	-
časovni interval povprečenja	kritična vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
koledarsko leto	30 (velja za $\text{NO}_x$ )	-

Opomba: Od leta 2010, vključno z njim, za dušikov dioksid ni sprejemljivega preseganja

**Opozorilna in alarmna vrednost za ozon:**

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

\* - za izvajanje 16. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka je treba preseganje vrednosti meriti v treh zaporednih urah ali jih za to obdobje predvideti

**Ciljne vrednosti za varovanje zdravja ljudi in varstvo rastlin za ozon:**

cilj	časovni interval povprečenja	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi *( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
varovanje zdravja ljudi	največja dnevna 8-urna drseča srednja vrednost	vrednost $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ne sme biti presežena več kot 25 dni v koledarskem letu triletnega povprečja
cilj	časovni interval povprečenja	ciljna vrednost za varstvo rastlin ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
varstvo rastlin	od maja do julija	vrednost AOT40 (izračunana iz urnih vrednosti) $18.000 (\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$ v povprečju petih let

Opomba: Skladnost s ciljnimi vrednostmi se ocenjuje od leta 2010. To leto je prvo iz katerega se podatki uporabljajo pri izračunu skladnosti za obdobje naslednjih treh oziroma petih let.

**Dolgoročni cilji za ozon:**

cilj	časovni interval povprečenja	dolgoročni cilj ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
varovanje zdravja ljudi	največja dnevna 8-urna drseča srednja vrednost v koledarskem letu	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
cilj	časovni interval povprečenja	dolgoročni cilj ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
varstvo rastlin	od maja do julija	vrednost AOT40 (izračunana iz urnih vrednosti) 6.000 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )-h

Opomba: Doseganje dolgoročnih ciljev še ni datumsko opredeljeno.

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

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )*
1 dan	50 (ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu)	25
Koledarsko leto	40	10

\* - Za izvajanje drugega odstavka 17. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka

**Mejne vrednosti za benzen:**

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Koledarsko leto	5

## 1.2 METEOROLOGIJA

### 1.2.1 ZAKONSKE OSNOVE

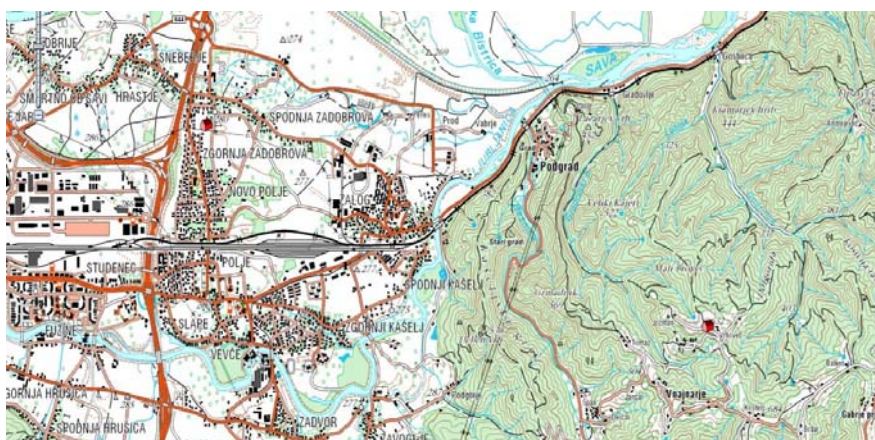
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. Zakon obravnava tudi opravljanje meteorološke dejavnosti na avtomatskih meteoroloških postajah, na katerih elektronske naprave samodejno merijo, shranjujejo in pošiljajo podatke meteorološkega opazovanja v zbirke podatkov, kakršne so tudi v sistemu EIS TE-TOL, d.o.o. (ekološki informacijski sistem TE-TOL, d.o.o.).

### 1.2.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Meteorološke meritve se v okolici TE-TOL d.o.o. izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom na lokacijah: Zadobrova in Vnajnarje. Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritiv in QA/QC postopke prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritiv in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Zadobrova	280 m	468131	103114
AMP Vnajnarje	630 m	474584	100891

Slika: Lokacije meritnih postaj kakovosti zraka - Zadobrova. Vir: Geopedia ([www.geopedija.si](http://www.geopedija.si))Slika: Lokacija meritnih postaj kakovosti zraka - Vnajnarje. Vir: Geopedia ([www.geopedija.si](http://www.geopedija.si))

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih meritnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z digitalnim rotacijskim, optoelektronским meritnikom. Pri hitrostnem delu je uporabljen trokraki Robinzonov križ in stroboskopska ploščica, ki hitrost vrtenja križa pretvori v električni signal z ustreznim frekvenco. Za ugotavljanje smeri vetra je uporabljeno rotirajoče smerno krilo in optoelektronski elementi, ki služijo za določanje smeri. Izhodni signal je digitalno kodiran v Grayevi kodi.
- Merjenje temperature zraka je izvedeno z aspiriranim dajalnikom temperature s termolinearnim termistorskim vezjem.
- Merjenje relativne vlažnosti zraka je izvedeno s kapacitivnim dajalnikom, ki s pomočjo elektronskega vezja linearizira in ojača spremembe vlage v zraku ter jih pretvori v ustrezen analogen električni izhodni signal.

### 1.2.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatskih merilnih postajah:

Merilna postaja	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vlaga	Količina padavin	Sončno sevanje
AMP Zadobrova	✓	✓	✓		
AMP Vnajnarje	✓	✓	✓		

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Analiza skladnosti delovanja TE-TOL d.o.o., junij 2013. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 4 Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o. za leto 2013.



## 2. REZULTATI MERITEV

### 2.1 Meritve kakovosti zraka

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> junij 2013

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	0	96
Vnajnarje	0	0	0	79

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> junij 2013

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	-	96
Vnajnarje	0	0	-	84

#### Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> junij 2013

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Zadobrova	0	0	0	99
Vnajnarje	0	0	10	61

#### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> junij 2013

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	-	-	0	93
Vnajnarje	-	-	0	85

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> do junij 2013

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2013	0	0	0	100
Vnajnarje	01.01.2013	0	0	0	92

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> do junij 2013

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2013	0	0	-	100
Vnajnarje	01.01.2013	0	0	-	97

**Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> do junij 2013**

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2013	-	-	8	91
Vnajnarje	01.01.2013	-	-	1	94

**Pregled srednjih koncentracij: SO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za junij 2013 in pretekla leta**

postaja	2012	2013
Zadobrova	2	5
Vnajnarje	0	4

**Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za junij 2013 in pretekla leta**

postaja	2012	2013
Zadobrova	16	15
Vnajnarje	10	6

**Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>x</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za junij 2013 in pretekla leta**

postaja	2012	2013
Zadobrova	20	17
Vnajnarje	11	7

**Pregled srednjih koncentracij: O<sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za junij 2013 in pretekla leta**

postaja	2012	2013
Zadobrova	28	23
Vnajnarje	96	-

**Pregled srednjih koncentracij: delci PM<sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za junij 2013 in pretekla leta**

postaja	2012	2013
Zadobrova	31	18
Vnajnarje	24	22

**Pregled srednjih koncentracij SO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za 01.10.2012 - 01.04.2013**

postaja	*
Zadobrova	4
Vnajnarje	4

**Pregled srednjih koncentracij NO<sub>x</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za 01.01.2012 - 31.12.2012**

postaja	**
Zadobrova	43
Vnajnarje	11

### 2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.06.2013 do 01.07.2013

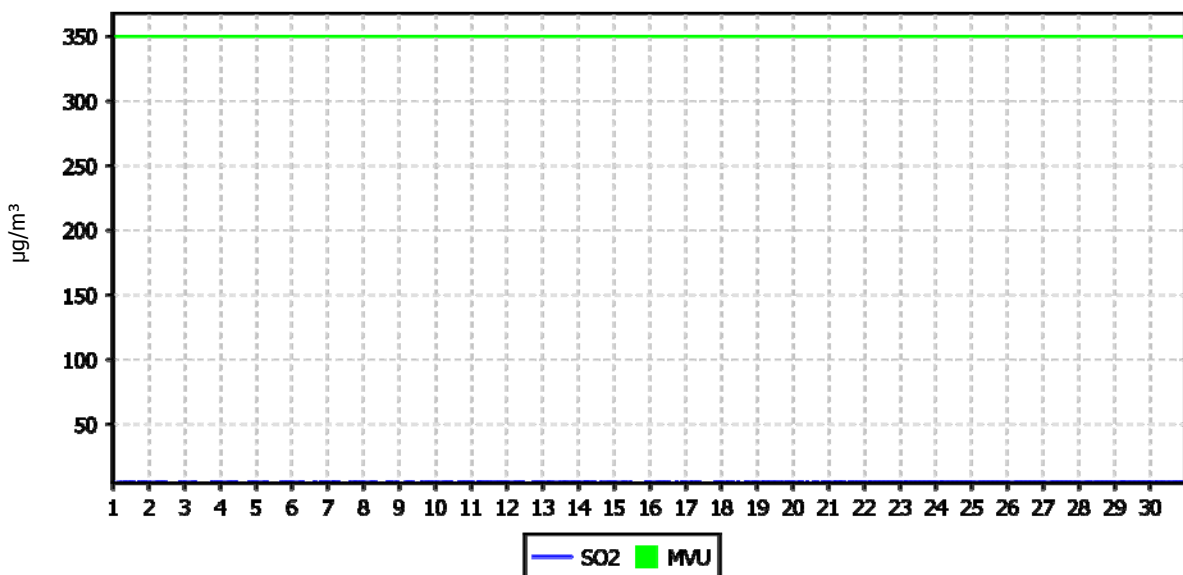
Razpoložljivih urnih podatkov:	689	96%
Maksimalna urna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	21.06.2013 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	29.06.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	08.06.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	5 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	665	97	30	100
5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>	24	3	0	0
7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	689	100	30	100

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

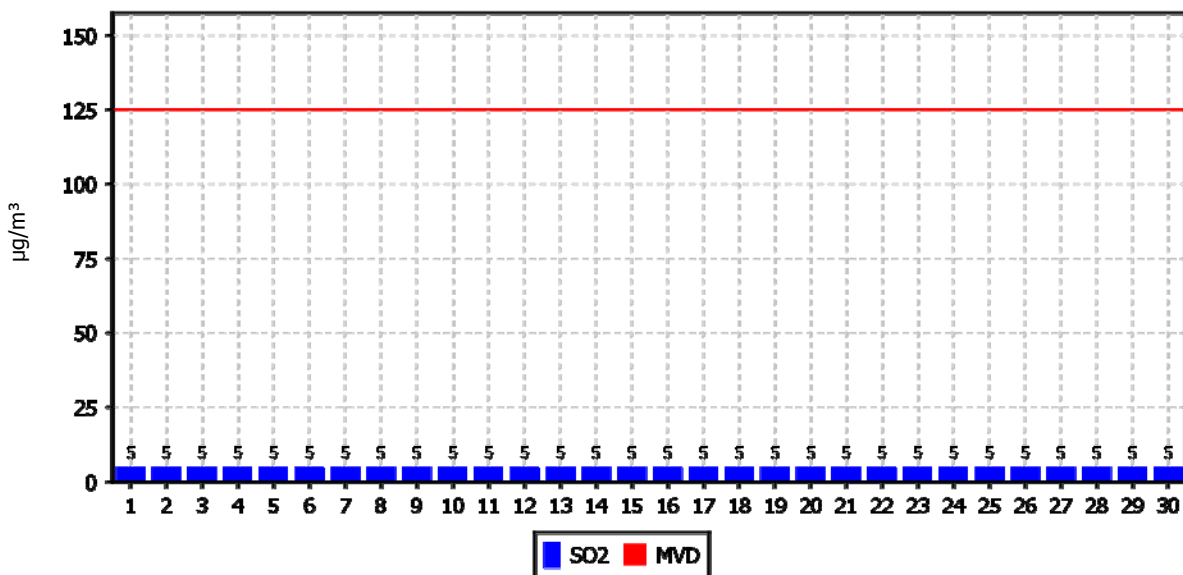
Zadobrova

01.06.2013 do 01.07.2013

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

Zadobrova

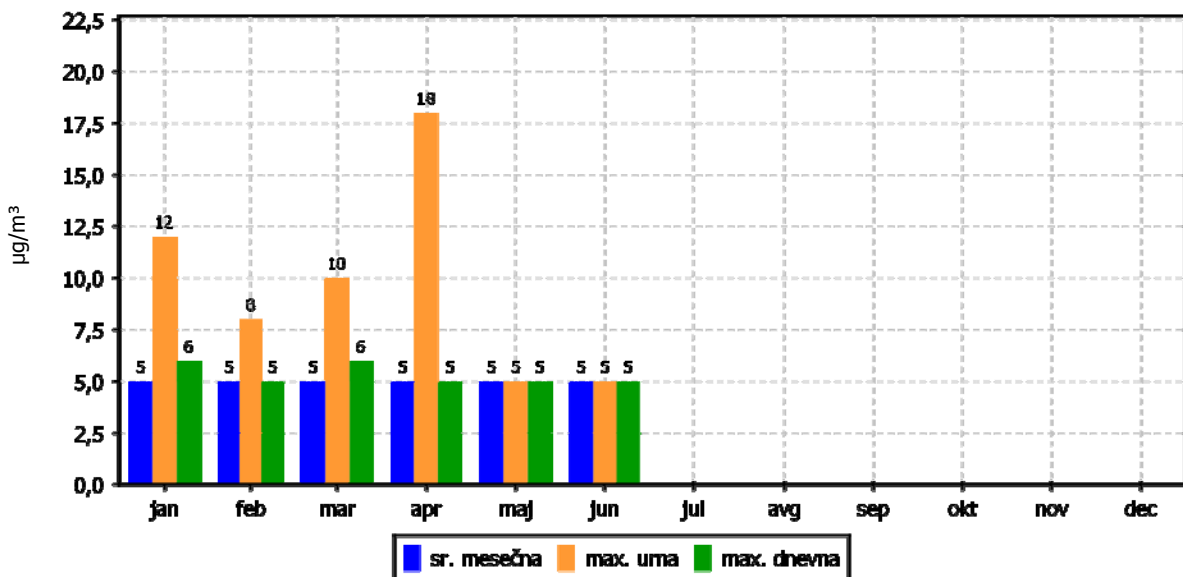
01.06.2013 do 01.07.2013



**KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

Zadobrova

01.01.2013 do 01.01.2014



## 2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.06.2013 do 01.07.2013

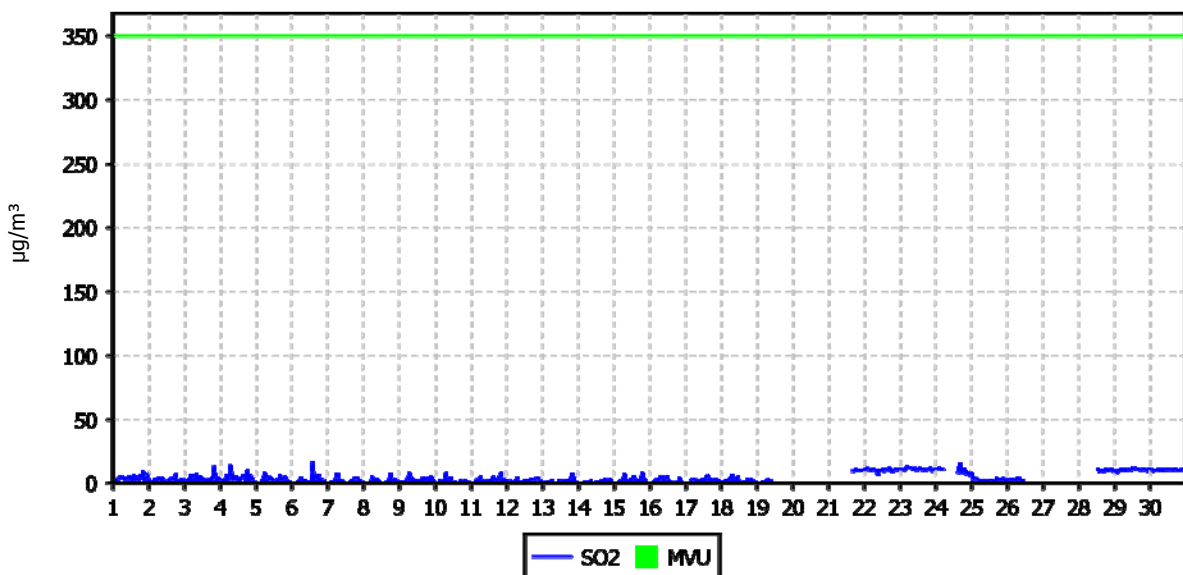
Razpoložljivih urnih podatkov:	570	79%
Maksimalna urna koncentracija:	16 µg/m <sup>3</sup>	06.06.2013 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m <sup>3</sup>	23.06.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m <sup>3</sup>	14.06.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	4 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	12 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	2 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>	134	24	0	0
1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	103	18	7	30
2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>	88	15	9	39
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	49	9	2	9
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	28	5	1	4
5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>	31	5	0	0
7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	32	6	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	103	18	4	17
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	570	100	23	100

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

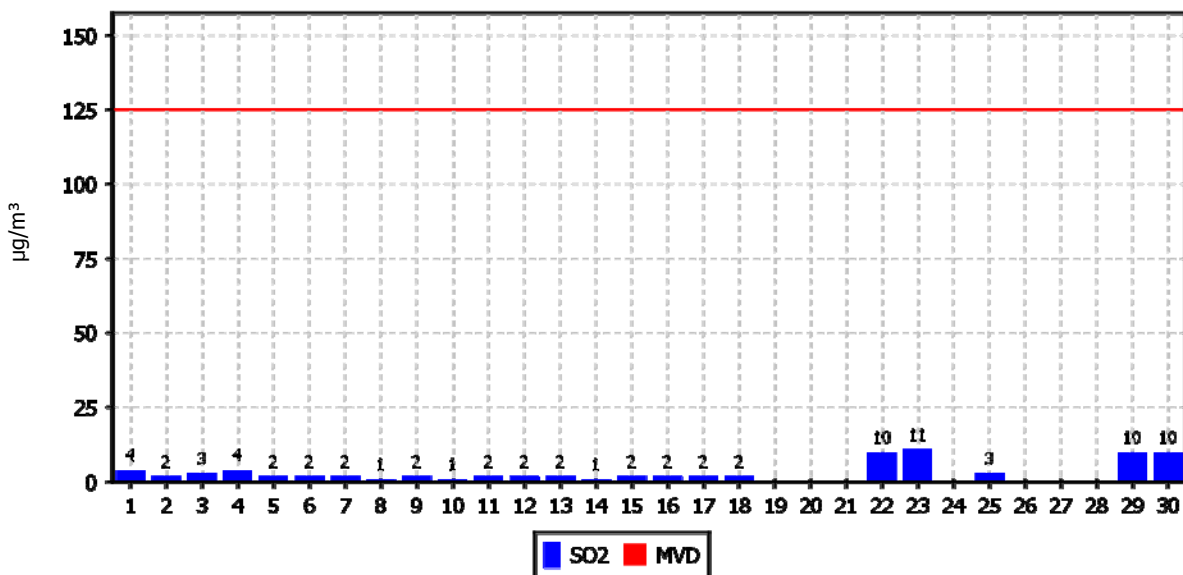
Vnajnarje

01.06.2013 do 01.07.2013

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

Vnajnarje

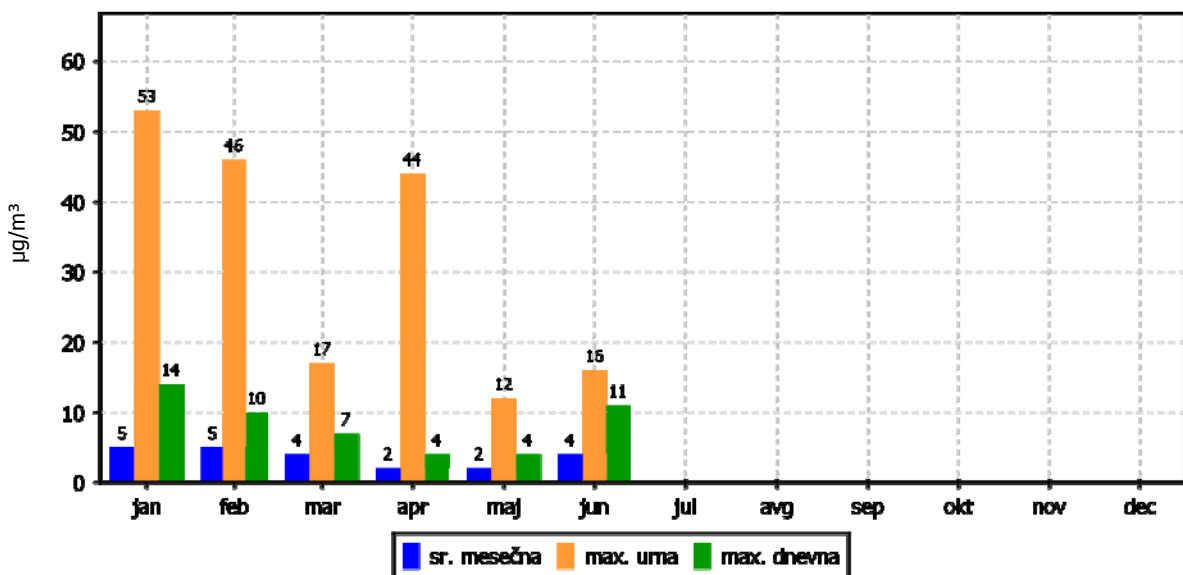
01.06.2013 do 01.07.2013



**KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

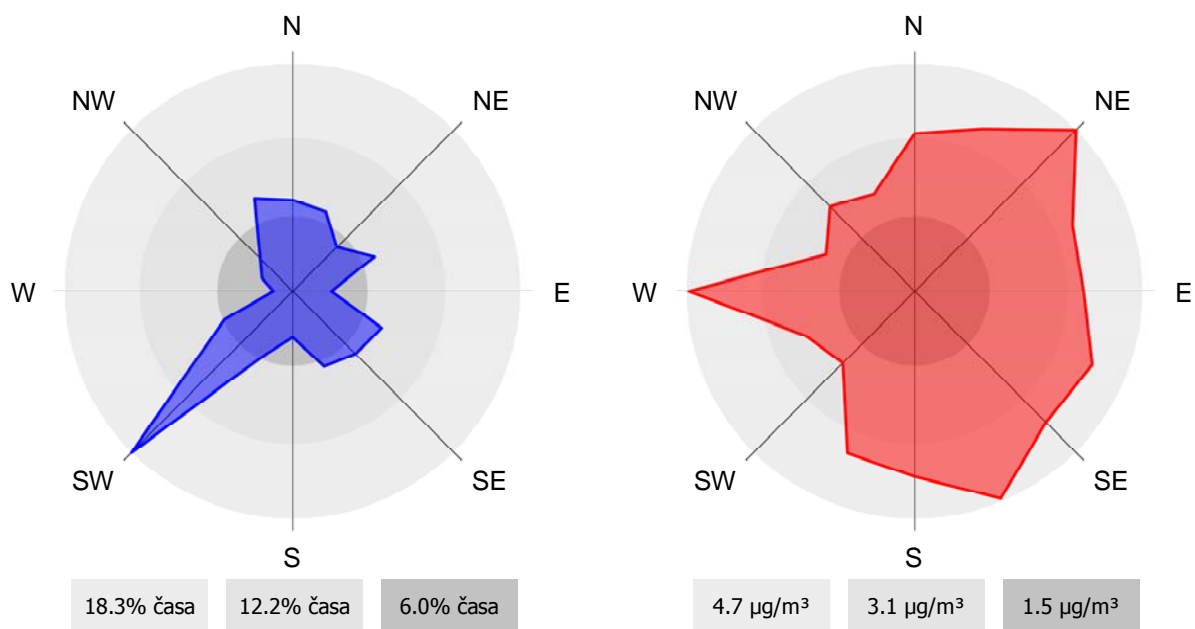
Vnajnarje

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Vnajnarje

01.06.2013 do 01.07.2013



### 2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.06.2013 do 01.07.2013

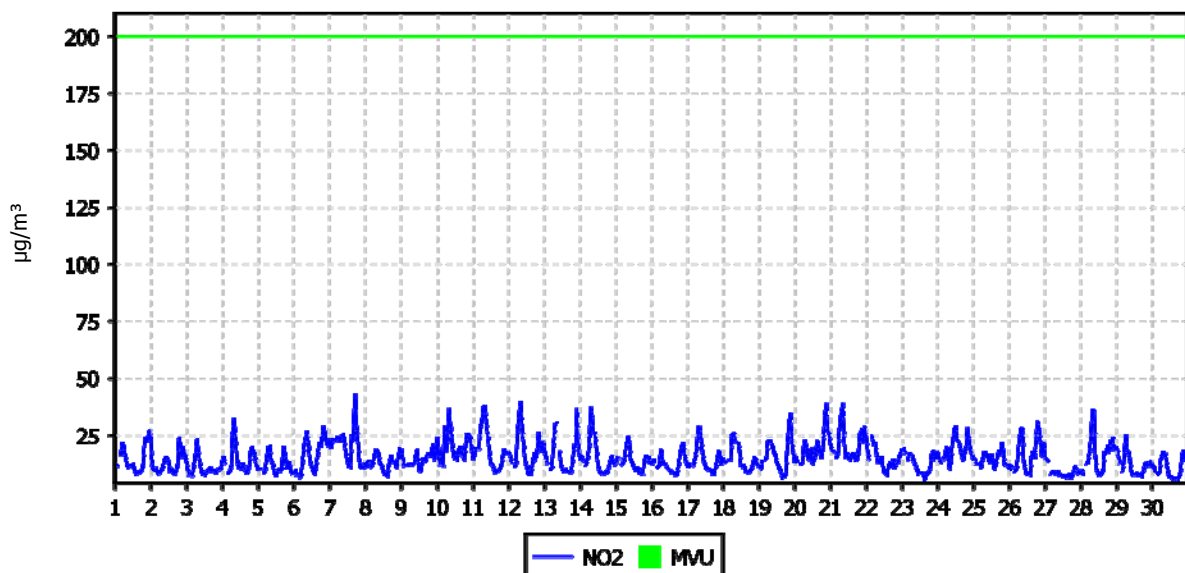
Razpoložljivih urnih podatkov:	689	96%
Maksimalna urna koncentracija:	43 µg/m <sup>3</sup>	07.06.2013 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	21 µg/m <sup>3</sup>	07.06.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m <sup>3</sup>	27.06.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	15 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	33 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	14 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	163	24	1	3
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	242	35	16	53
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	148	21	10	33
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	74	11	3	10
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	41	6	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	9	1	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	689	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

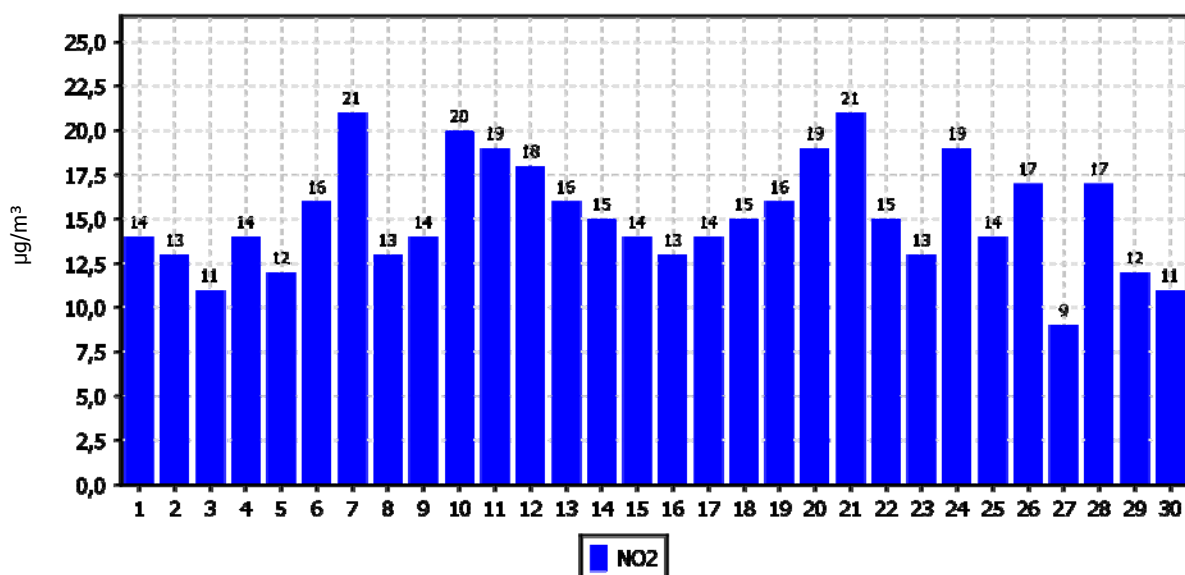
Zadobrova

01.06.2013 do 01.07.2013

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

Zadobrova

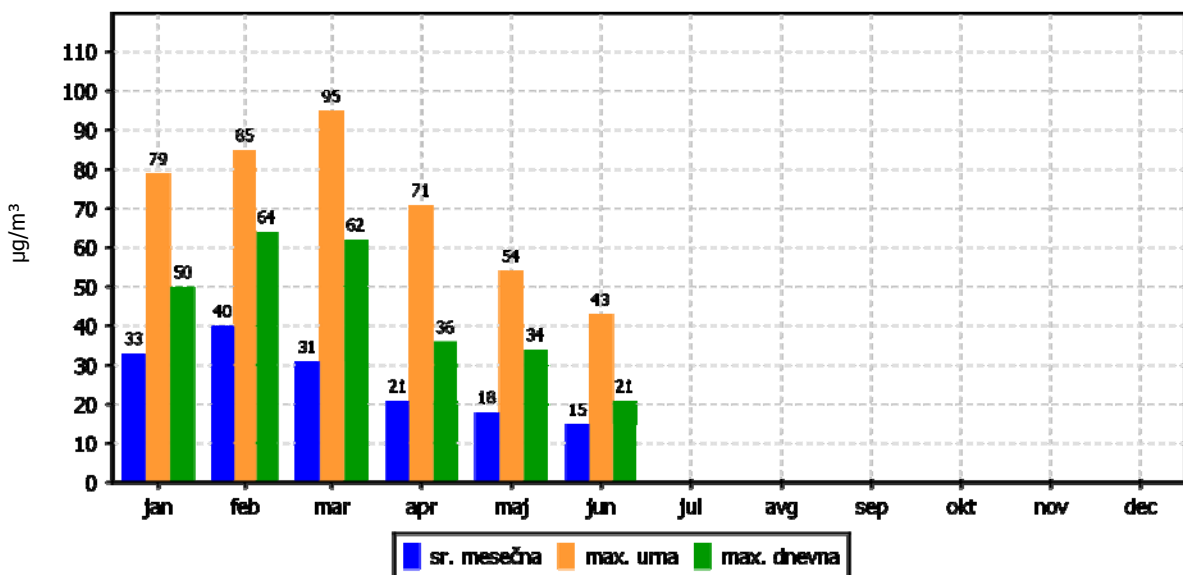
01.06.2013 do 01.07.2013



**KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>**

Zadobrova

01.01.2013 do 01.01.2014



## 2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.06.2013 do 01.07.2013

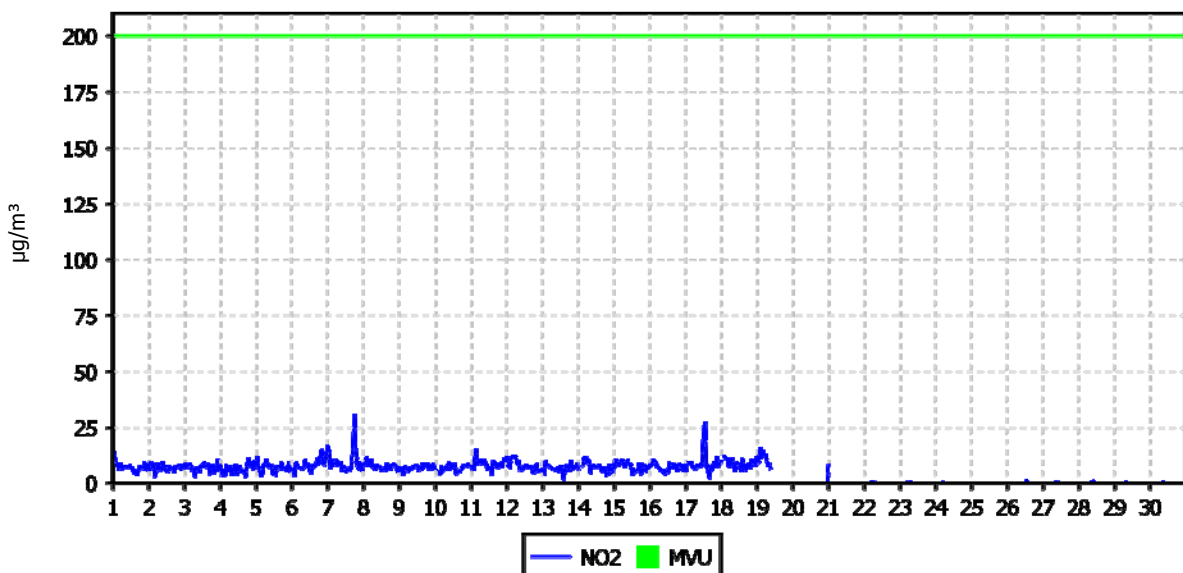
Razpoložljivih urnih podatkov:	605	84%
Maksimalna urna koncentracija:	31 µg/m <sup>3</sup>	07.06.2013 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	10 µg/m <sup>3</sup>	07.06.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	29.06.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	13 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	7 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	201	33	6	25
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	353	58	18	75
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	45	7	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	605	100	24	100

URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

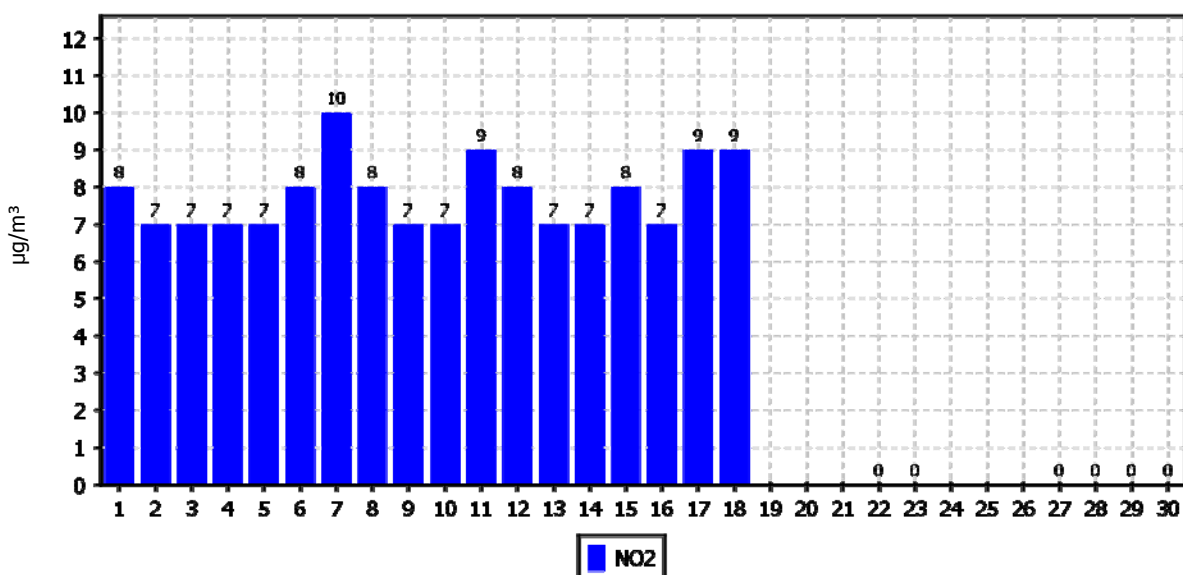
Vnajnarje

01.06.2013 do 01.07.2013

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

Vnajnarje

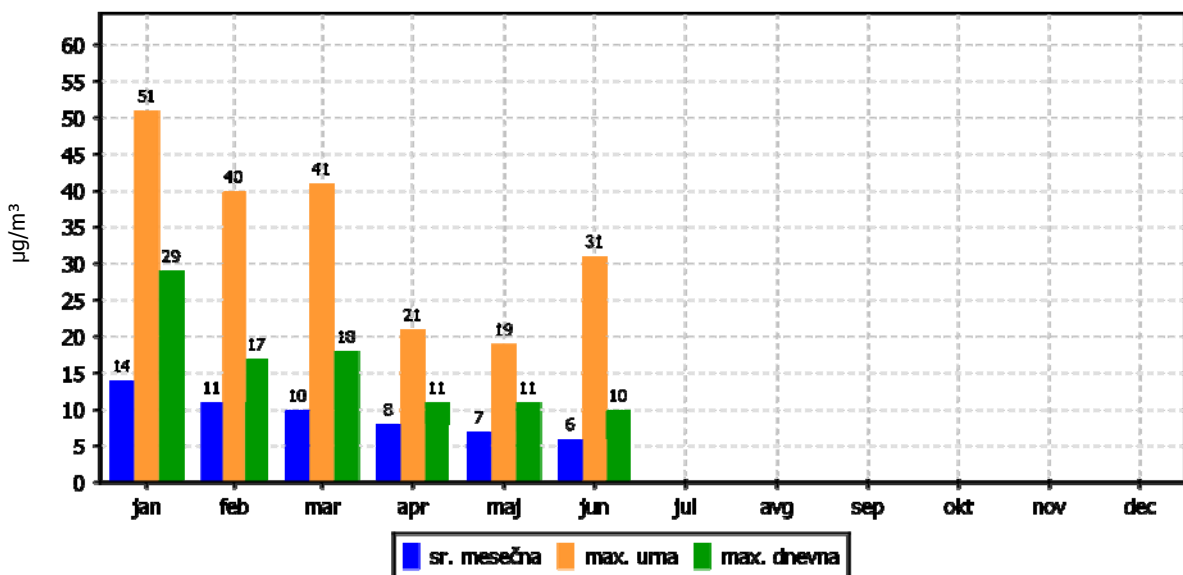
01.06.2013 do 01.07.2013



**KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>**

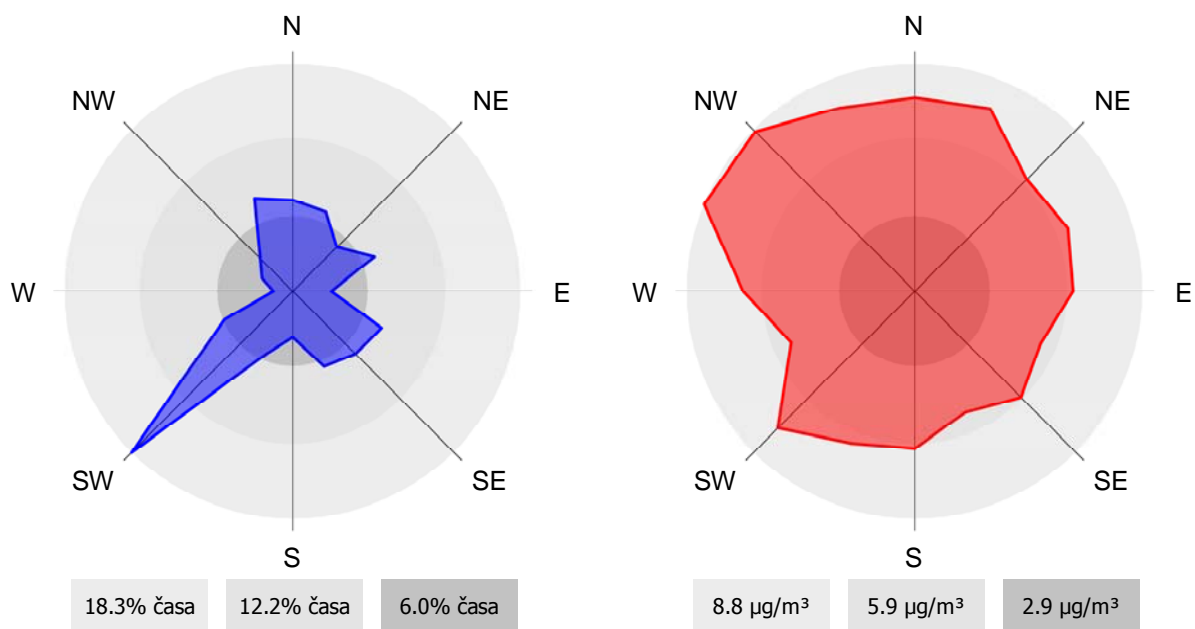
Vnajnarje

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Vnajnarje

01.06.2013 do 01.07.2013



## 2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.06.2013 do 01.07.2013

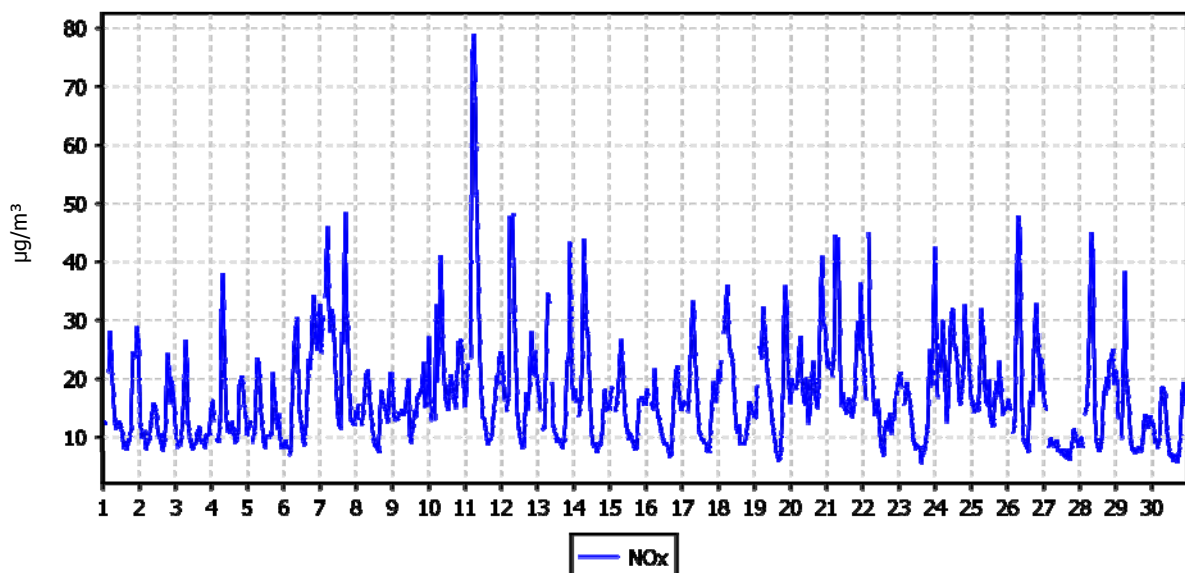
Razpoložljivih urnih podatkov:	689	96%
Maksimalna urna koncentracija:	79 µg/m <sup>3</sup>	11.06.2013 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	26 µg/m <sup>3</sup>	11.06.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m <sup>3</sup>	27.06.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	17 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	44 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	17 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	151	22	1	3
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	178	26	9	30
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	166	24	12	40
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	88	13	6	20
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	48	7	2	7
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	29	4	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	689	100	30	100

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

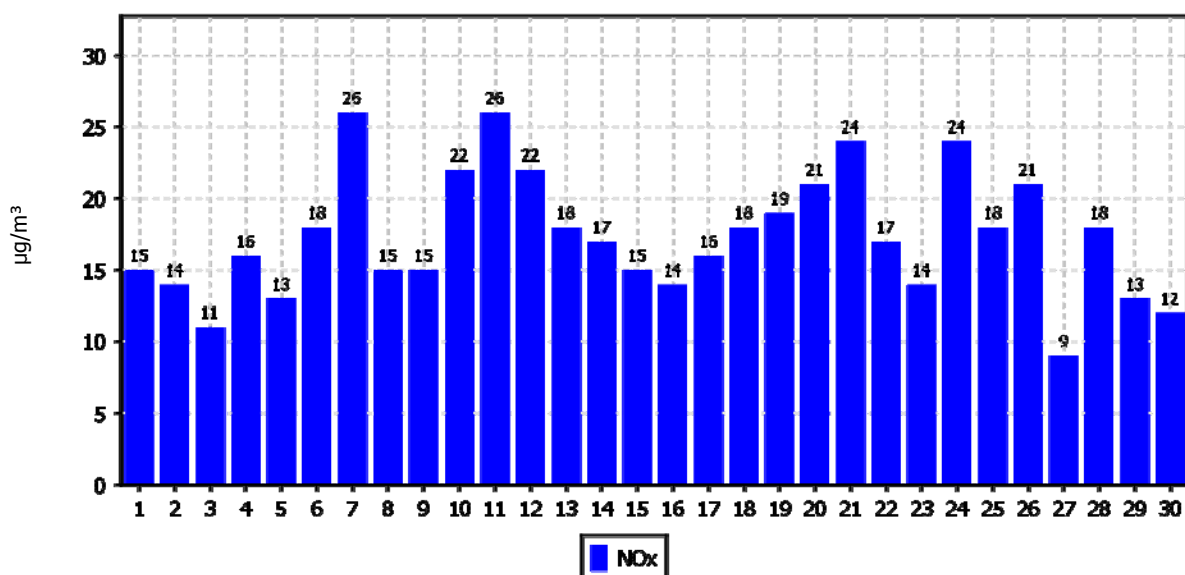
Zadobrova

01.06.2013 do 01.07.2013

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

Zadobrova

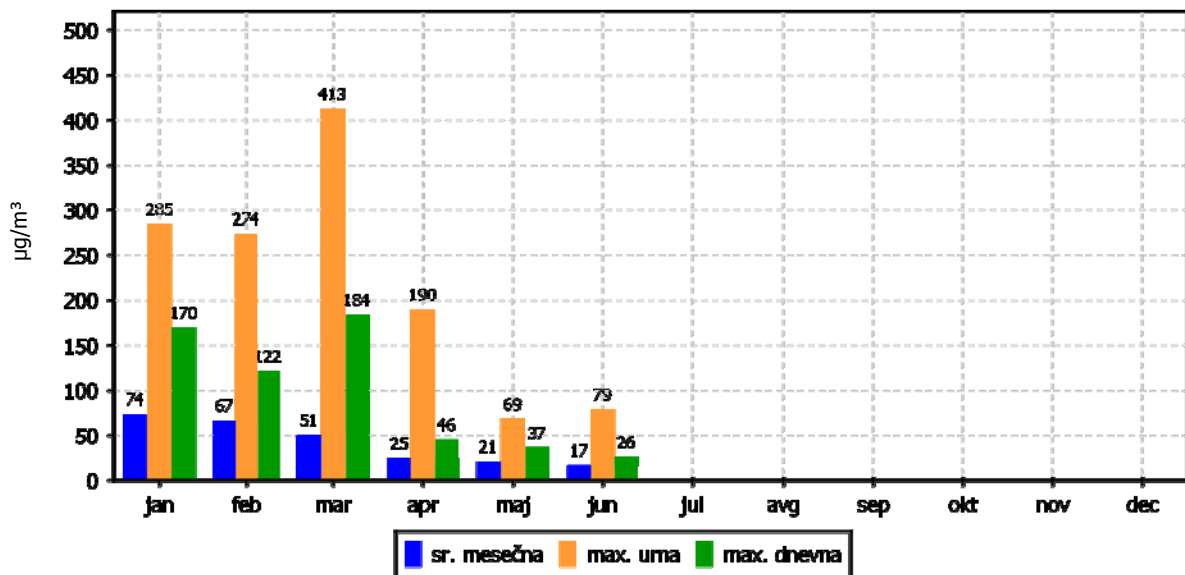
01.06.2013 do 01.07.2013



KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

Zadobrova

01.01.2013 do 01.01.2014



## 2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.06.2013 do 01.07.2013

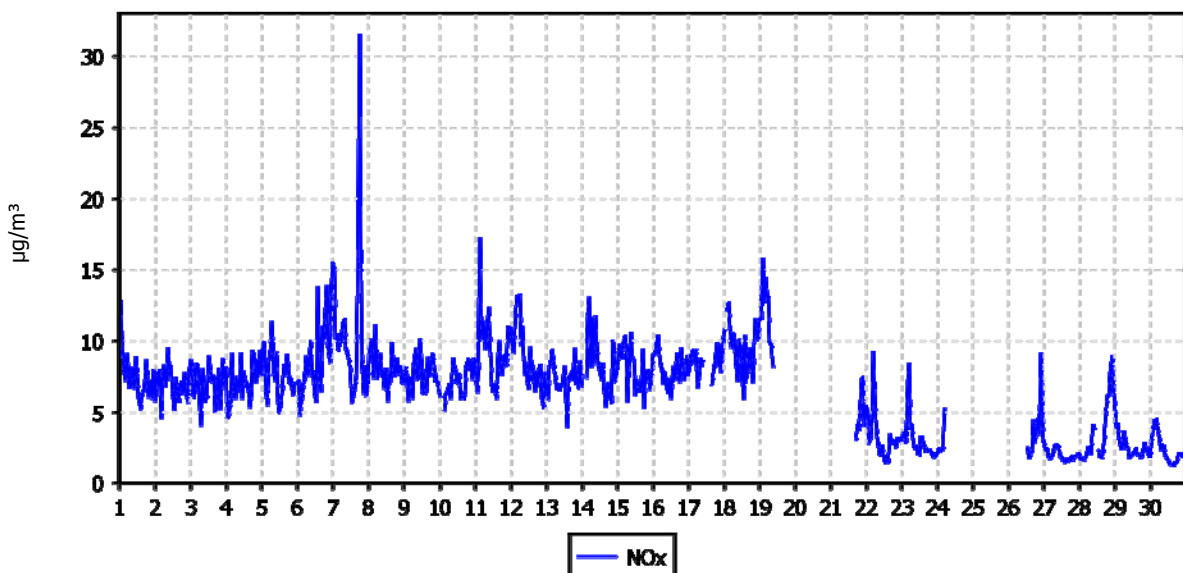
Razpoložljivih urnih podatkov:	598	83%
Maksimalna urna koncentracija:	31 µg/m <sup>3</sup>	07.06.2013 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m <sup>3</sup>	07.06.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m <sup>3</sup>	27.06.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	7 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	13 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	8 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	155	26	6	25
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	381	64	17	71
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	55	9	1	4
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	598	100	24	100

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

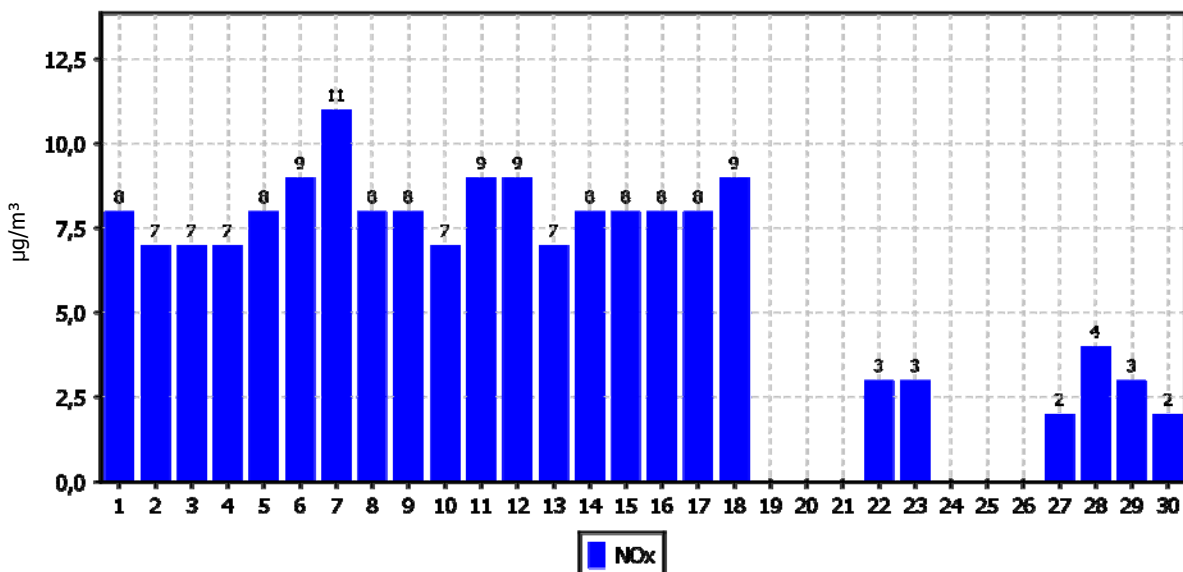
Vnajnarje

01.06.2013 do 01.07.2013

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

Vnajnarje

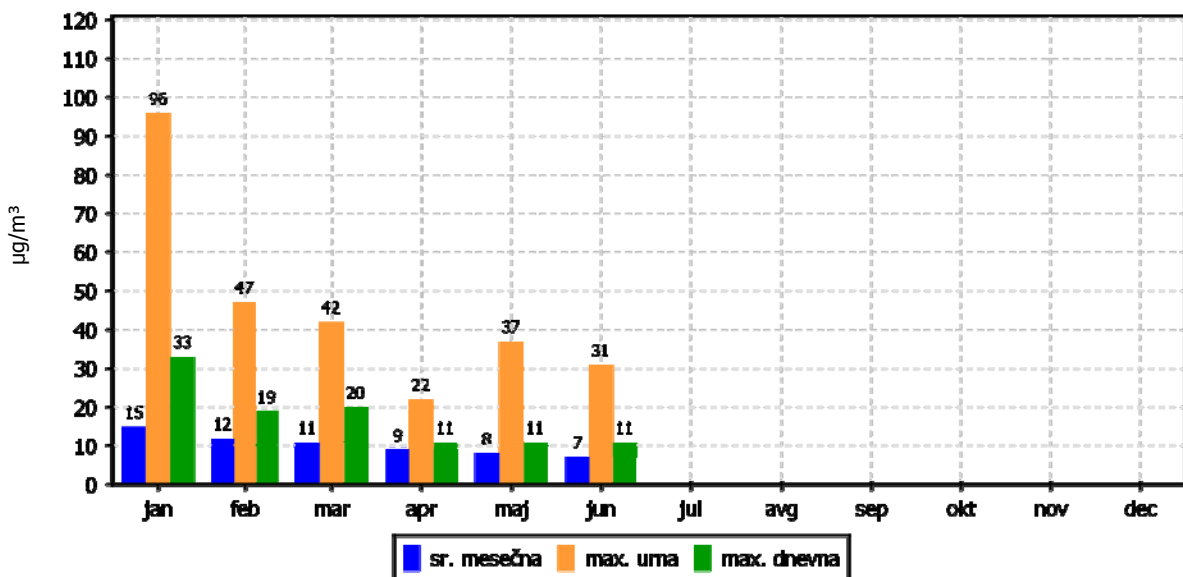
01.06.2013 do 01.07.2013



**KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>**

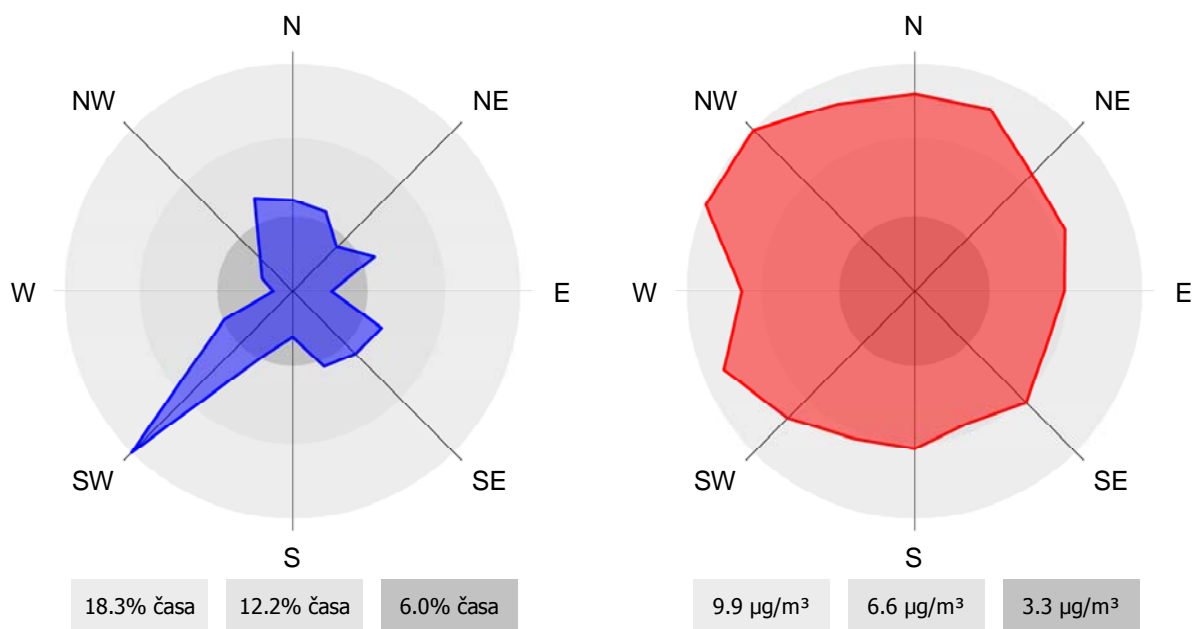
Vnajnarje

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Vnajnarje

01.06.2013 do 01.07.2013



## 2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: O<sub>3</sub> – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.06.2013 do 01.07.2013

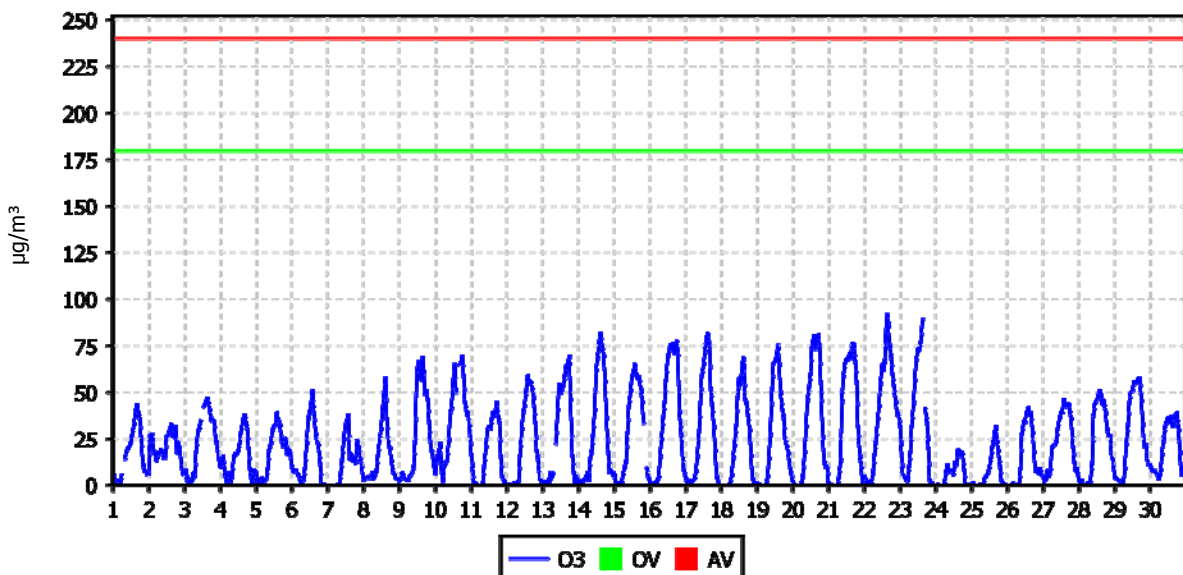
Razpoložljivih urnih podatkov:	714	99%
Maksimalna urna koncentracija:	92 µg/m <sup>3</sup>	22.06.2013 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	40 µg/m <sup>3</sup>	22.06.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m <sup>3</sup>	24.06.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	23 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m <sup>3</sup> :	0	
- nad AV 240 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	76 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	23 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	34 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.6. do 1.7.
- varstvo rastlin	36 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	37 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	0	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	399	56	10	33
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	151	21	20	67
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	105	15	0	0
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	51	7	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	714	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE -  $O_3$ 

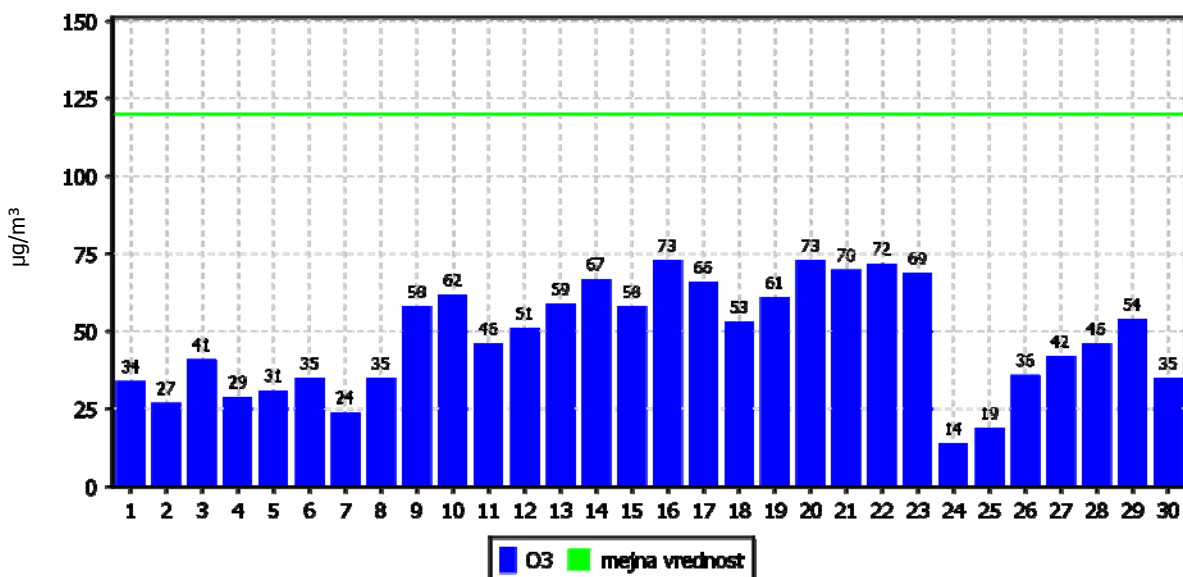
Zadobrova

01.06.2013 do 01.07.2013

DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI  $O_3$ 

Zadobrova

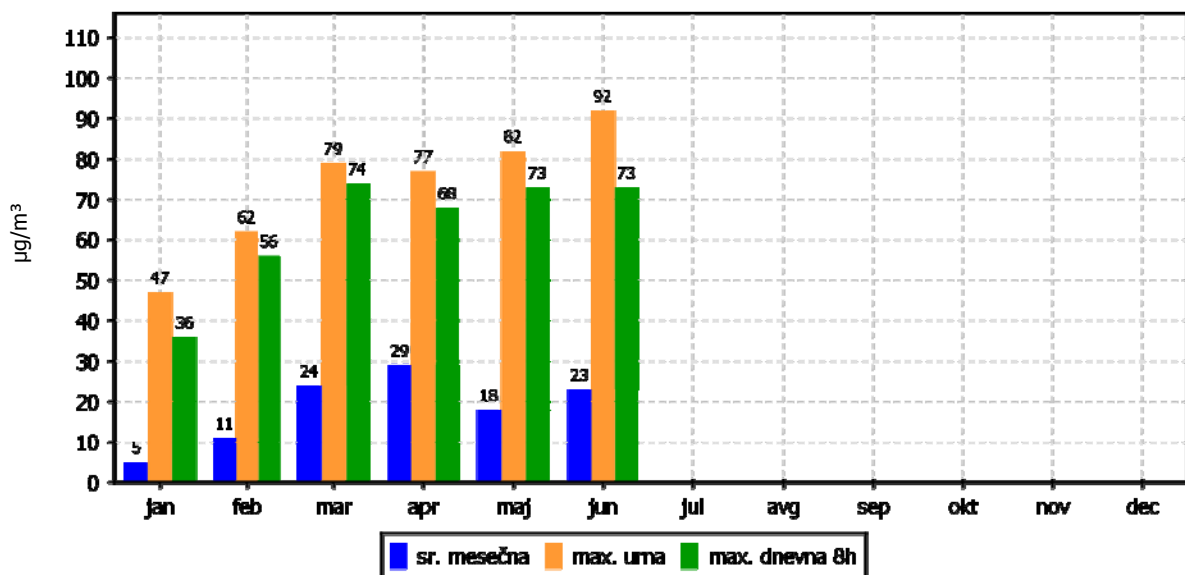
01.06.2013 do 01.07.2013



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

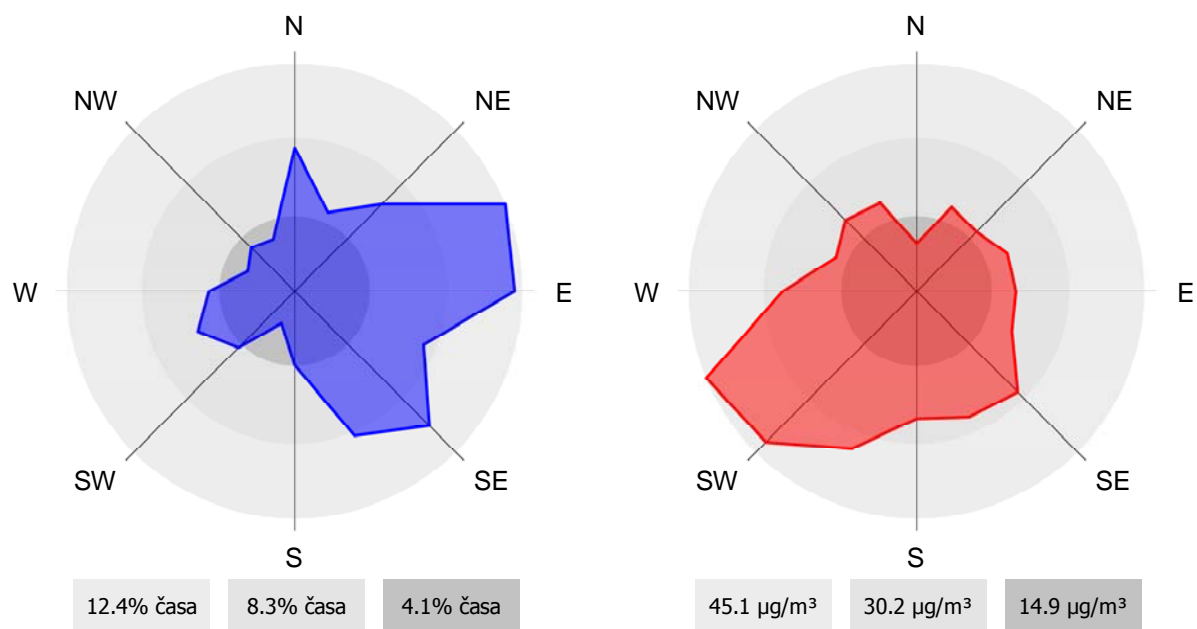
Zadobrova

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zadobrova

01.06.2013 do 01.07.2013



## 2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: O<sub>3</sub> – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.06.2013 do 01.07.2013

Razpoložljivih urnih podatkov:	437	61%
Maksimalna urna koncentracija:	163 µg/m <sup>3</sup>	16.06.2013 23:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	131 µg/m <sup>3</sup>	16.06.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	69 µg/m <sup>3</sup>	01.06.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	98* 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	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	147 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	95 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	7901 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.6. do 1.7.
- varstvo rastlin	12353 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	25159 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	10	

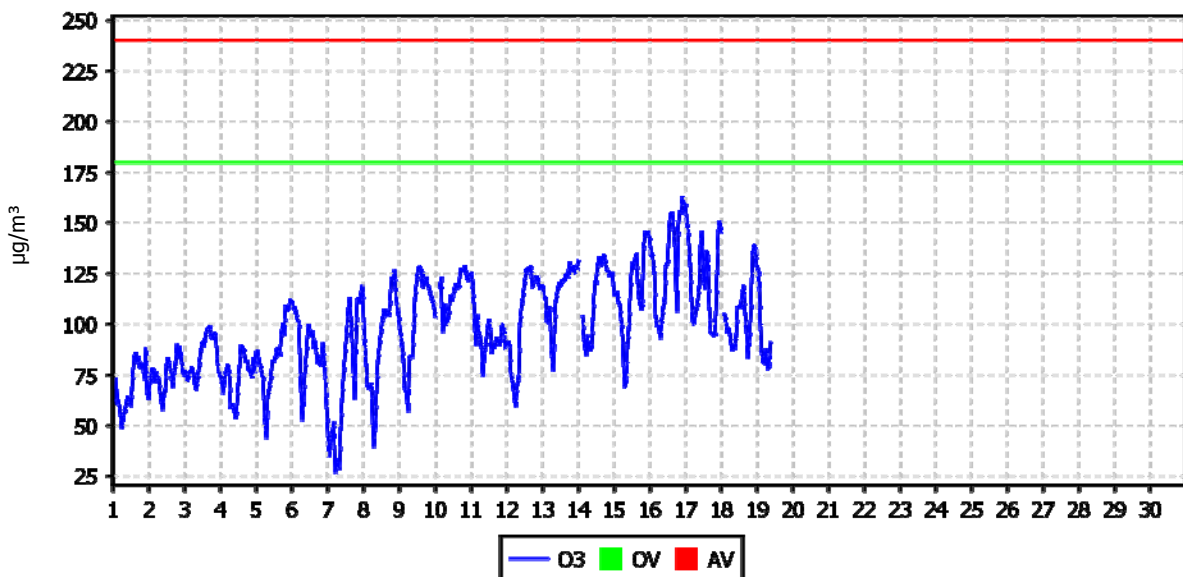
\* Informativna vrednost, pod 75% podatkov.

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	7	2	0	0
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	37	8	0	0
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	69	16	4	22
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	128	29	5	28
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	102	23	7	39
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	55	13	1	6
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	31	7	1	6
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	7	2	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	437	100	18	100

URNE KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

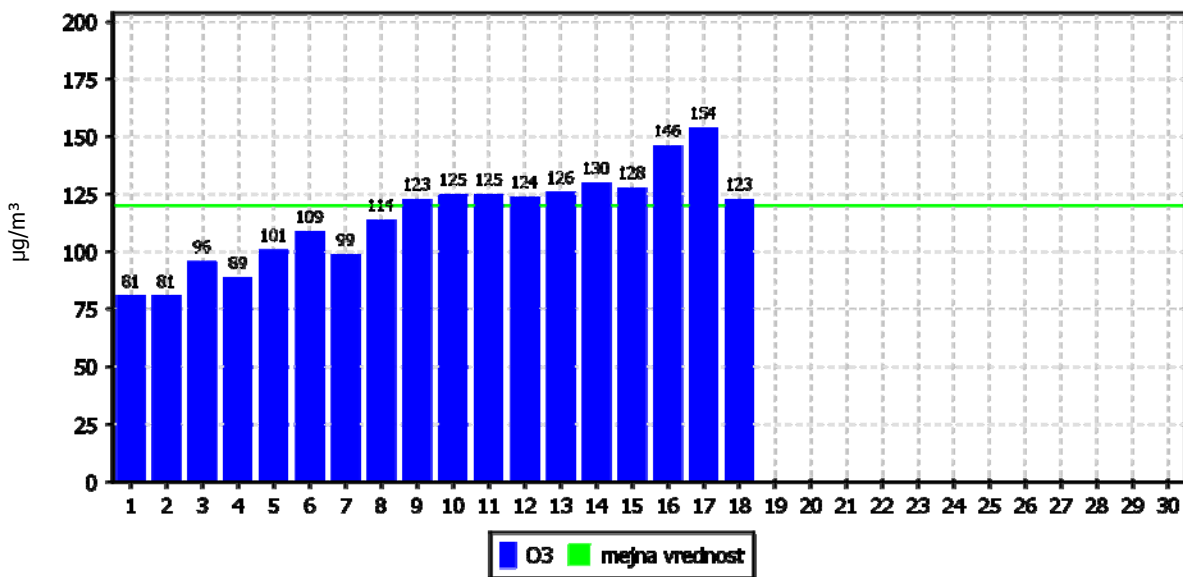
Vnajnarje

01.06.2013 do 01.07.2013

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

Vnajnarje

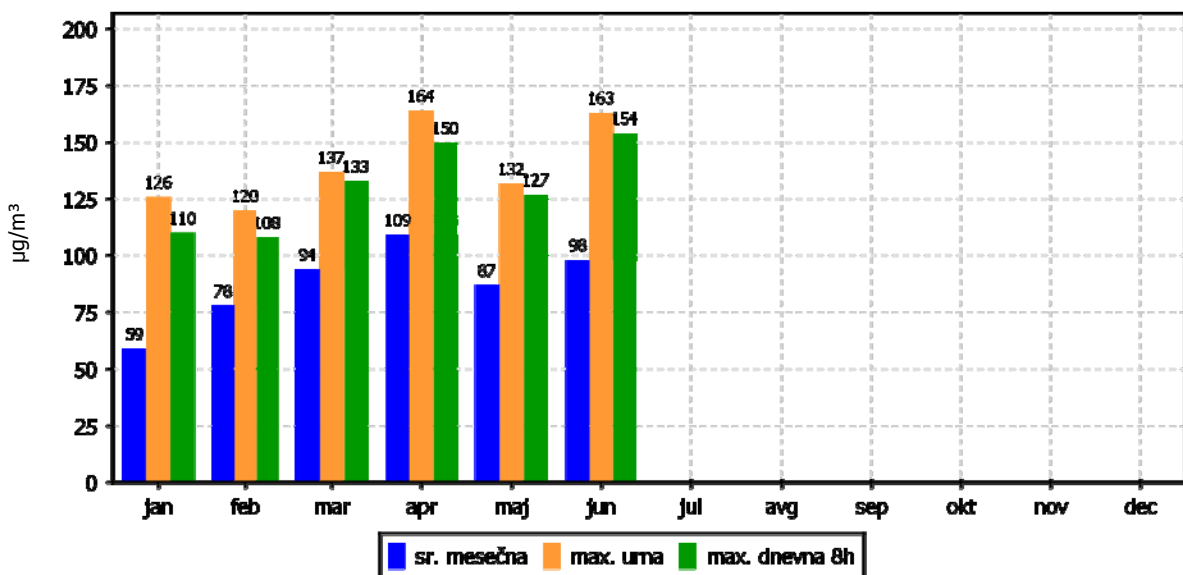
01.06.2013 do 01.07.2013



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

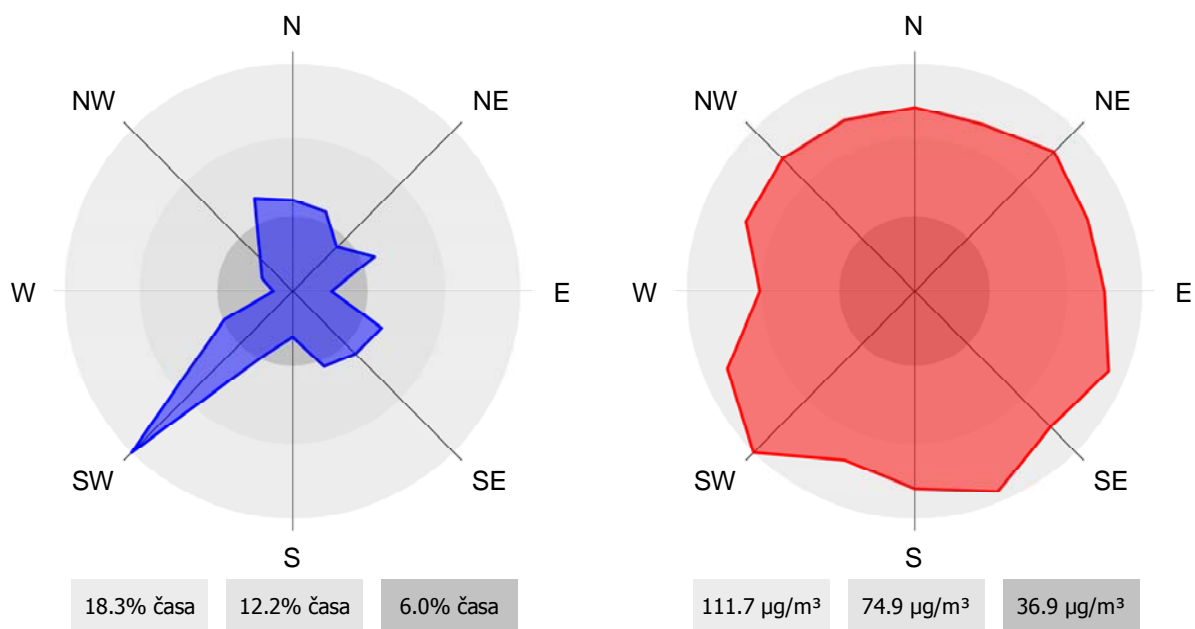
Vnajnarje

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Vnajnarje

01.06.2013 do 01.07.2013



## 2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.06.2013 do 01.07.2013

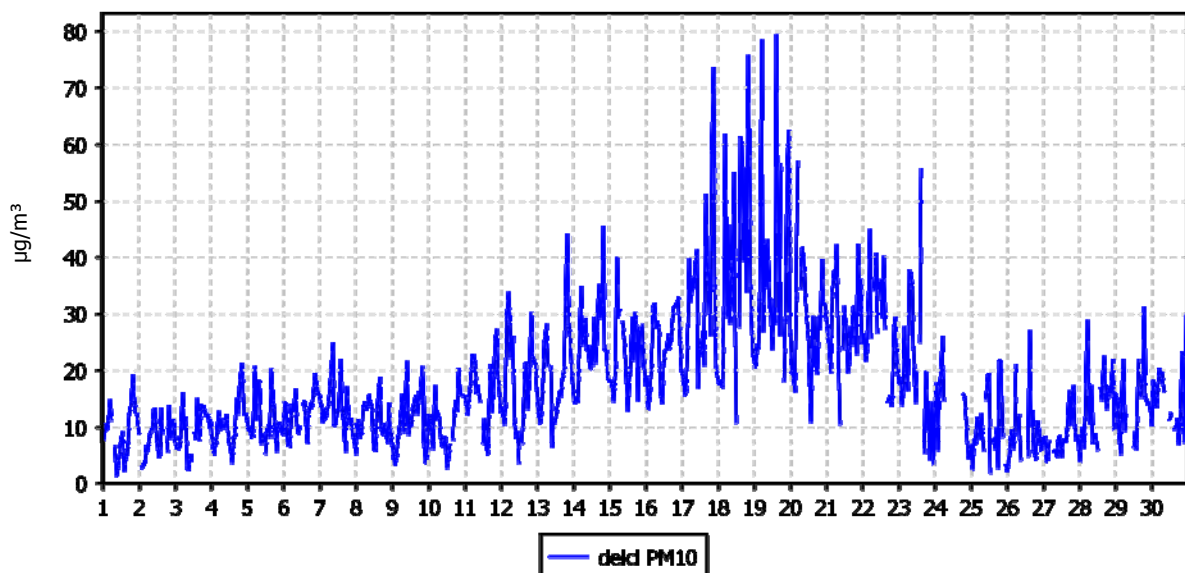
Razpoložljivih urnih podatkov:	670	93%
Maksimalna urna koncentracija:	79 µg/m <sup>3</sup>	19.06.2013 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	38 µg/m <sup>3</sup>	18.06.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m <sup>3</sup>	02.06.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	18 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	56 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	14 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	38	6	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	145	22	5	17
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	162	24	10	34
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	99	15	4	14
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	81	12	4	14
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	60	9	3	10
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	38	6	1	3
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	16	2	2	7
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	9	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	670	100	29	100

**URNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

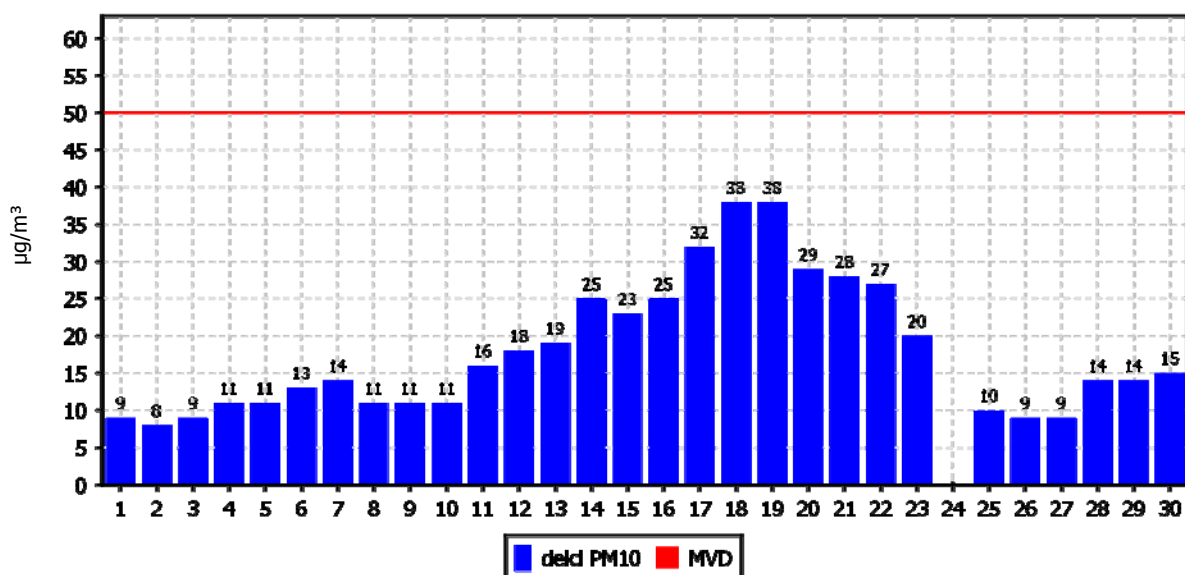
Zadobrova

01.06.2013 do 01.07.2013

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

Zadobrova

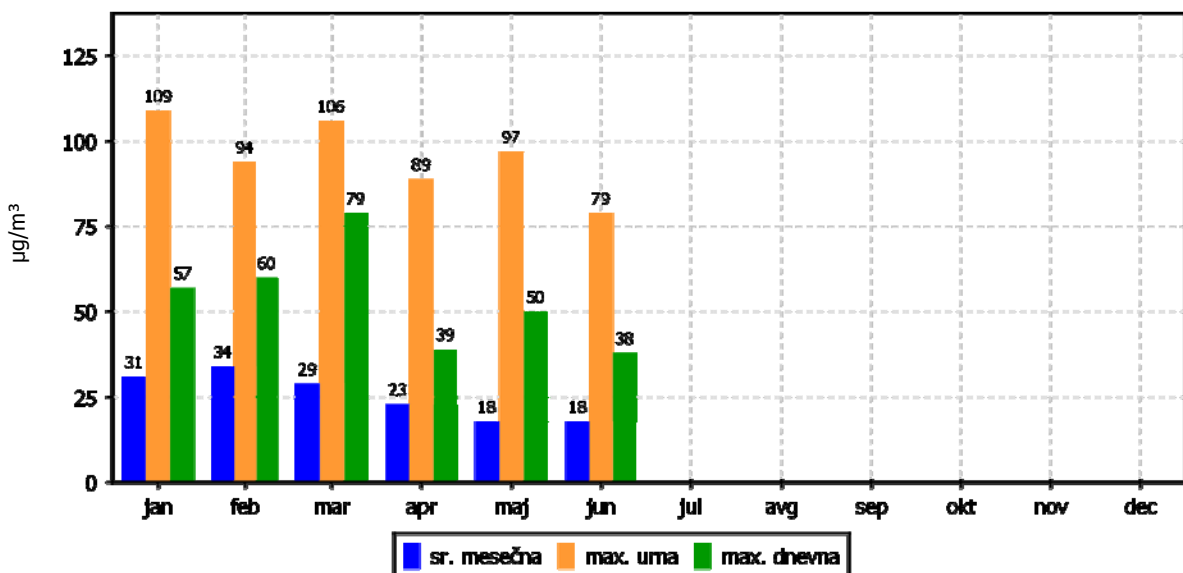
01.06.2013 do 01.07.2013



**KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

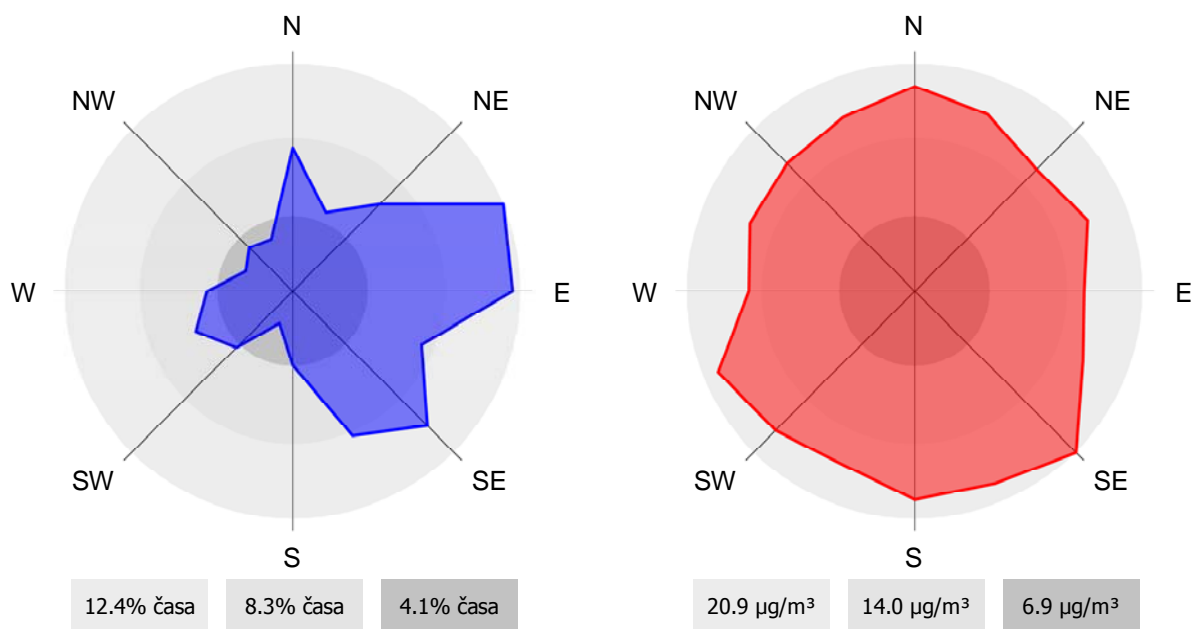
Zadobrova

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zadobrova

01.06.2013 do 01.07.2013



**2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – Vnajnarje**

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.06.2013 do 01.07.2013

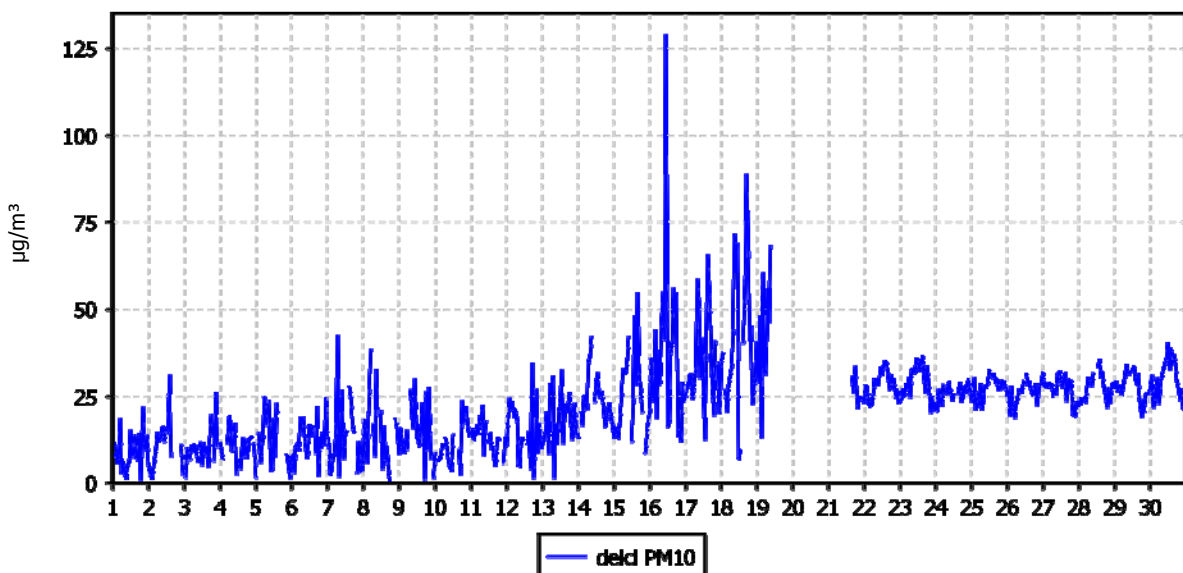
Razpoložljivih urnih podatkov:	611	85%
Maksimalna urna koncentracija:	129 µg/m <sup>3</sup>	16.06.2013 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	41 µg/m <sup>3</sup>	18.06.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m <sup>3</sup>	01.06.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	22 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	55 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	22 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	39	6	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	68	11	1	4
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	92	15	10	37
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	57	9	2	7
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	95	16	1	4
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	136	22	9	33
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	70	11	2	7
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	16	3	1	4
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	15	2	1	4
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	5	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	9	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	611	100	27	100

**URNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

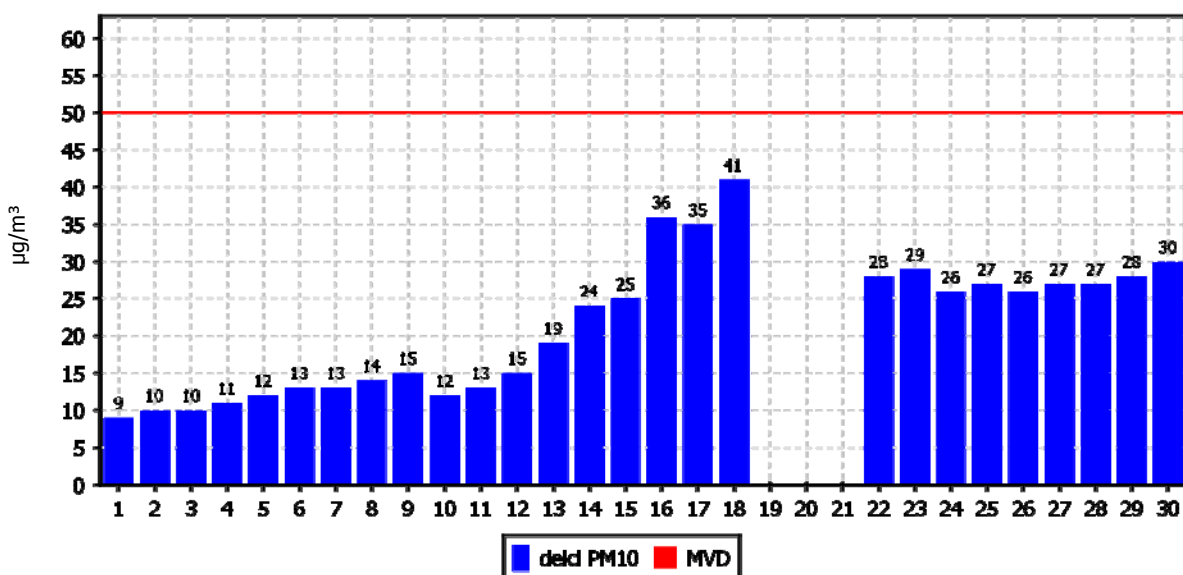
Vnajnarje

01.06.2013 do 01.07.2013

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

Vnajnarje

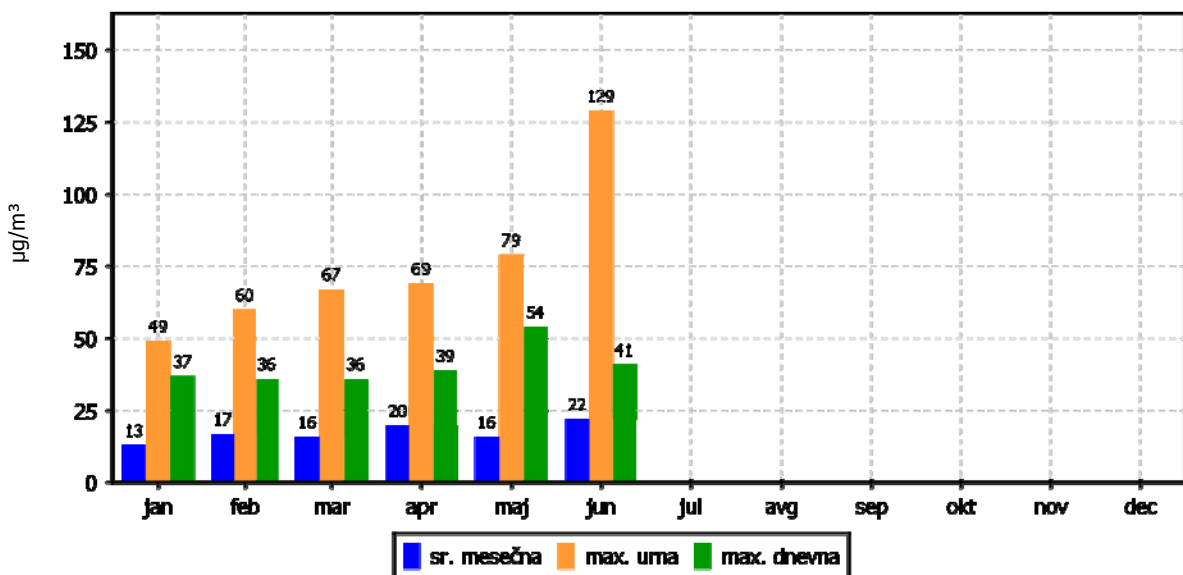
01.06.2013 do 01.07.2013



**KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

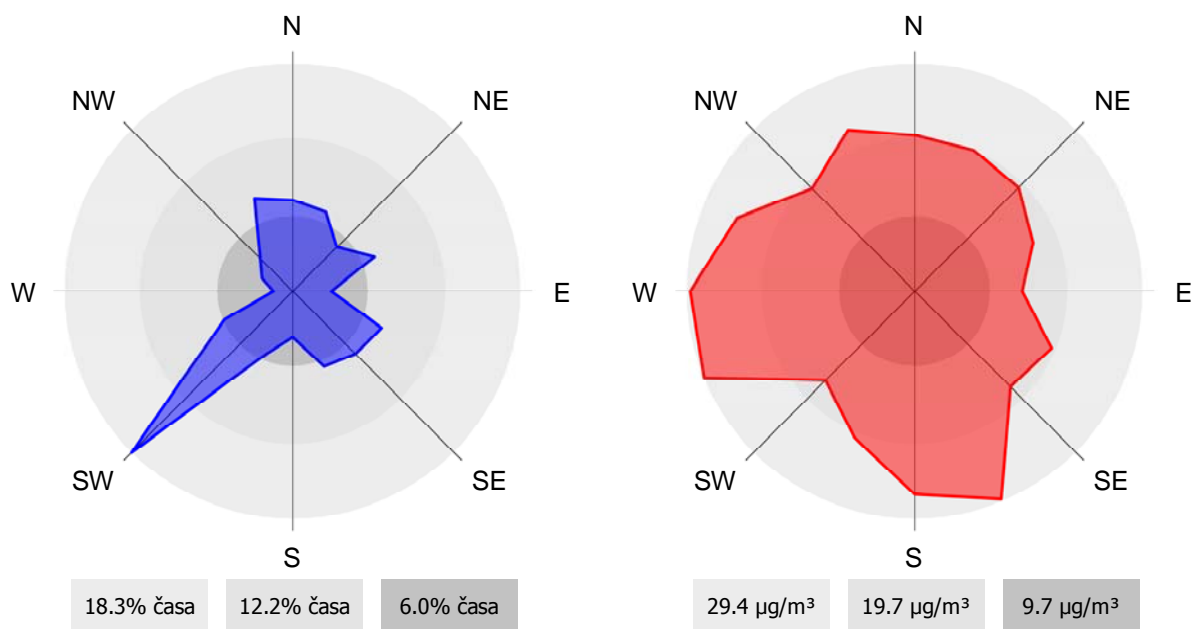
Vnajnarje

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Vnajnarje

01.06.2013 do 01.07.2013



## 2.2 Meteorološke meritve

### 2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.06.2013 do 01.07.2013

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1432	99%	1292	90%	
Maksimalna urna vrednost	35 °C	20.06.2013 13:00:00	98%	01.06.2013 00:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	26 °C	19.06.2013	87%	24.06.2013	
Minimalna urna vrednost	8 °C	28.06.2013 04:00:00	19%	13.06.2013 18:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	14 °C	01.06.2013	49%	22.06.2013	
Srednja vrednost v obdobju	19 °C		64%		

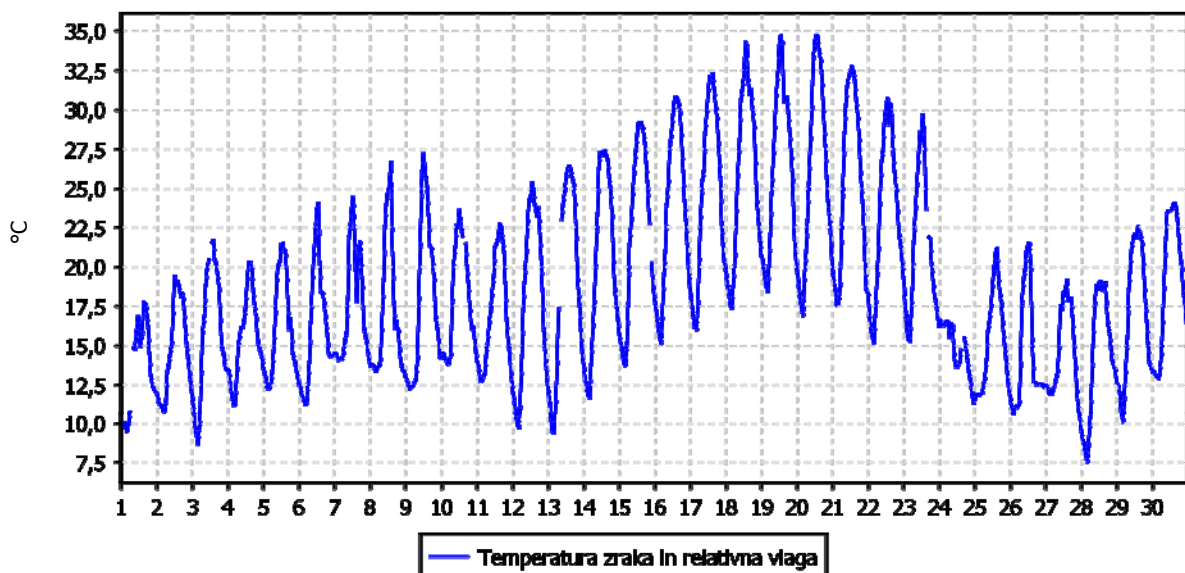
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-5.0 do 0.0 °C	0	0	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	11	1	6	1	0	0
9.0 do 12.0 °C	119	8	60	8	0	0
12.0 do 15.0 °C	327	23	161	23	6	20
15.0 do 18.0 °C	264	18	135	19	10	33
18.0 do 21.0 °C	244	17	116	16	5	17
21.0 do 24.0 °C	174	12	88	12	4	13
24.0 do 27.0 °C	111	8	57	8	5	17
27.0 do 30.0 °C	89	6	43	6	0	0
30.0 do 50.0 °C	93	6	46	6	0	0
SKUPAJ:	1432	100	712	100	30	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	32	2	12	2	0	0
20.0 do 30.0 %	222	17	108	17	0	0
30.0 do 40.0 %	157	12	80	13	0	0
40.0 do 50.0 %	109	8	51	8	1	3
50.0 do 60.0 %	83	6	46	7	9	30
60.0 do 70.0 %	64	5	29	5	14	47
70.0 do 80.0 %	75	6	32	5	5	17
80.0 do 90.0 %	97	8	56	9	1	3
90.0 do 100.0 %	453	35	222	35	0	0
SKUPAJ:	1292	100	636	100	30	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

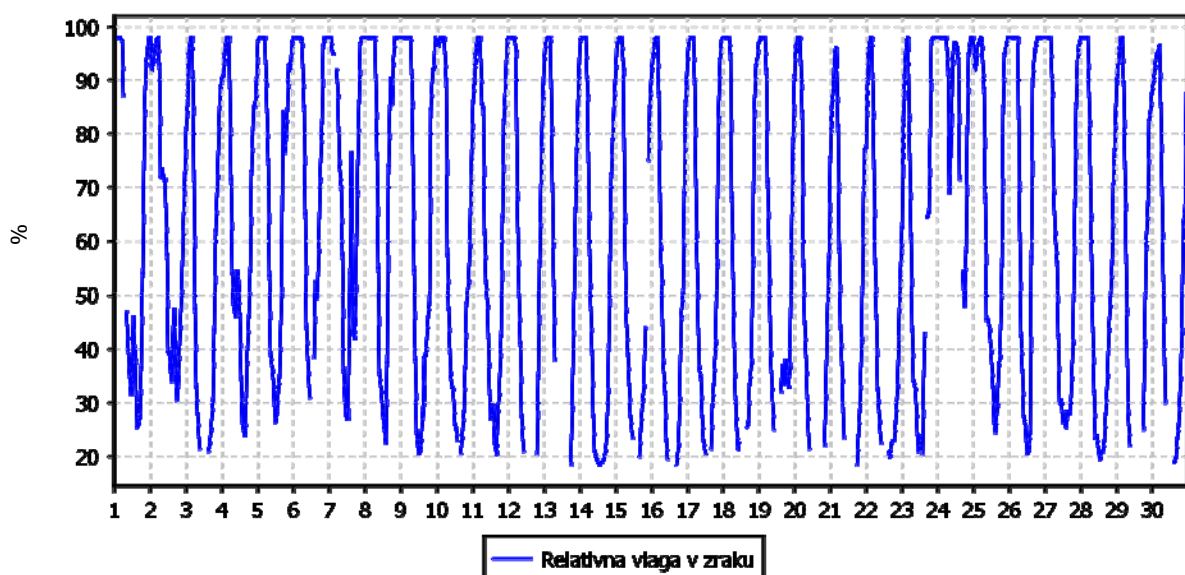
Zadobrova

01.06.2013 do 01.07.2013

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

Zadobrova

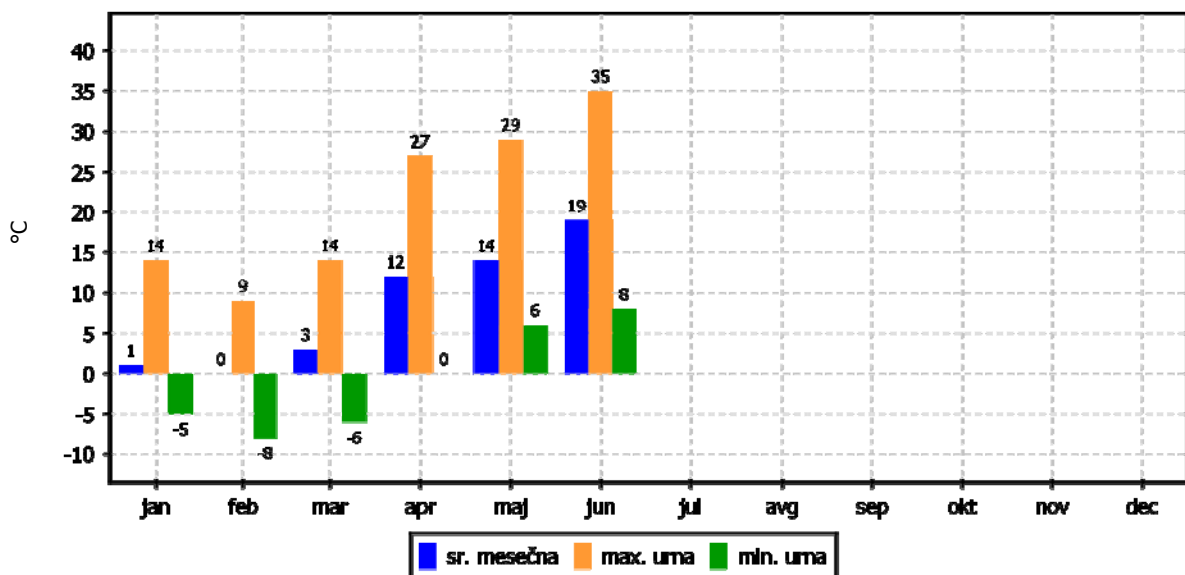
01.06.2013 do 01.07.2013



**TEMPERATURA ZRAKA**

Zadobrova

01.01.2013 do 01.01.2014



## 2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.06.2013 do 01.07.2013

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	611	85%	613	85%
Maksimalna urna vrednost	33 °C	18.06.2013 14:00:00	100%	02.06.2013 04:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	26 °C	18.06.2013	92%	24.06.2013
Minimalna urna vrednost	7 °C	01.06.2013 04:00:00	31%	12.06.2013 17:00:00
Minimalna dnevna vrednost	12 °C	01.06.2013	48%	13.06.2013
Srednja vrednost v obdobju	19 °C		66%	

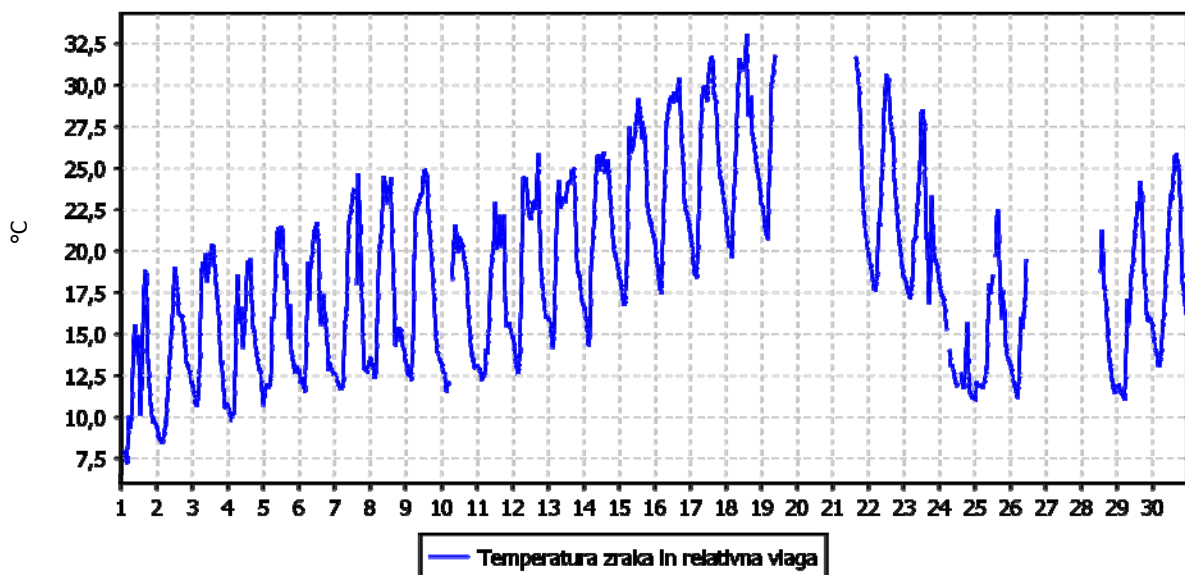
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN		
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	9	1	0	0	0
9.0 do 12.0 °C	61	10	1	4	
12.0 do 15.0 °C	121	20	3	13	
15.0 do 18.0 °C	105	17	9	38	
18.0 do 21.0 °C	114	19	5	21	
21.0 do 24.0 °C	88	14	3	13	
24.0 do 27.0 °C	59	10	3	13	
27.0 do 30.0 °C	35	6	0	0	
30.0 do 50.0 °C	19	3	0	0	
SKUPAJ:	611	100	24	100	

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN		
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	29	5	0	0	0
40.0 do 50.0 %	98	16	2	8	
50.0 do 60.0 %	138	23	8	33	
60.0 do 70.0 %	113	18	4	17	
70.0 do 80.0 %	100	16	8	33	
80.0 do 90.0 %	67	11	1	4	
90.0 do 100.0 %	68	11	1	4	
SKUPAJ:	613	100	24	100	

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

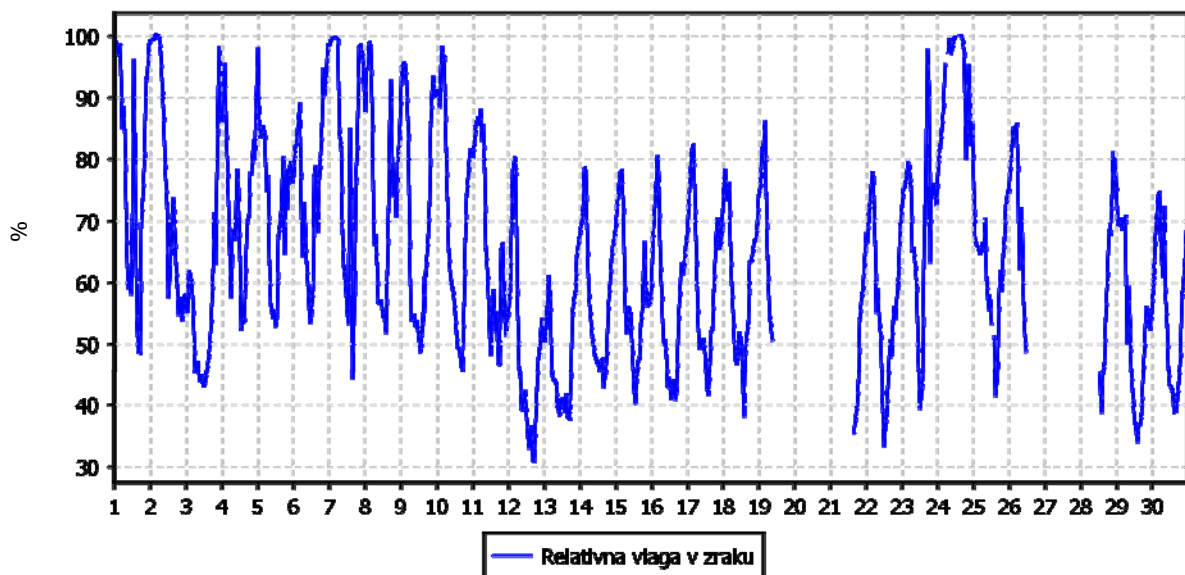
Vnajnarje

01.06.2013 do 01.07.2013

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

Vnajnarje

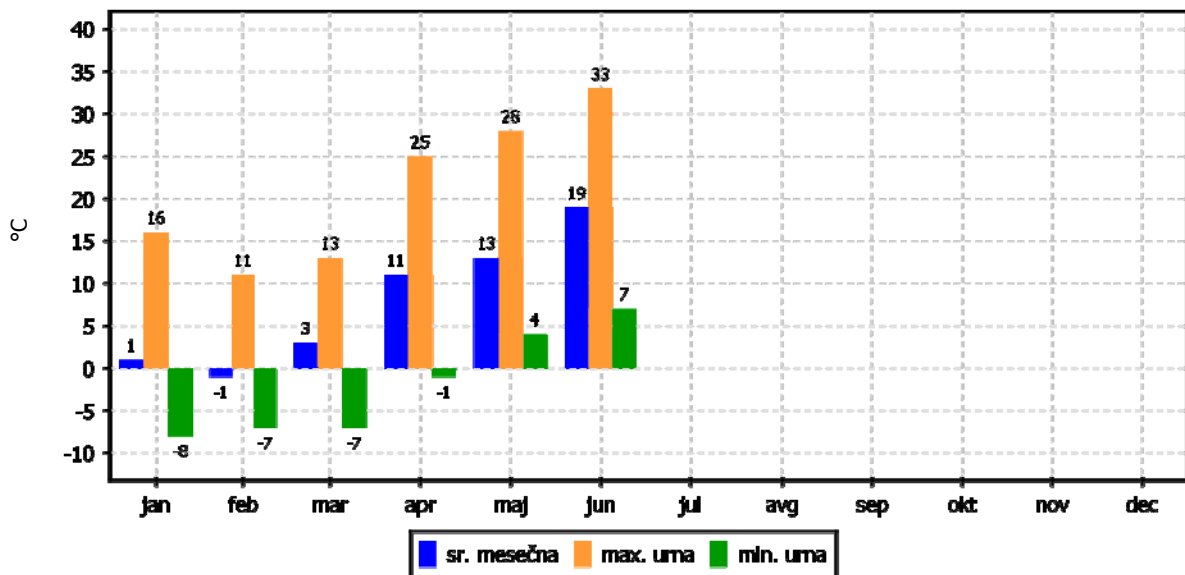
01.06.2013 do 01.07.2013



**TEMPERATURA ZRAKA**

Vnajnarje

01.01.2013 do 01.01.2014



### 2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.06.2013 do 01.07.2013

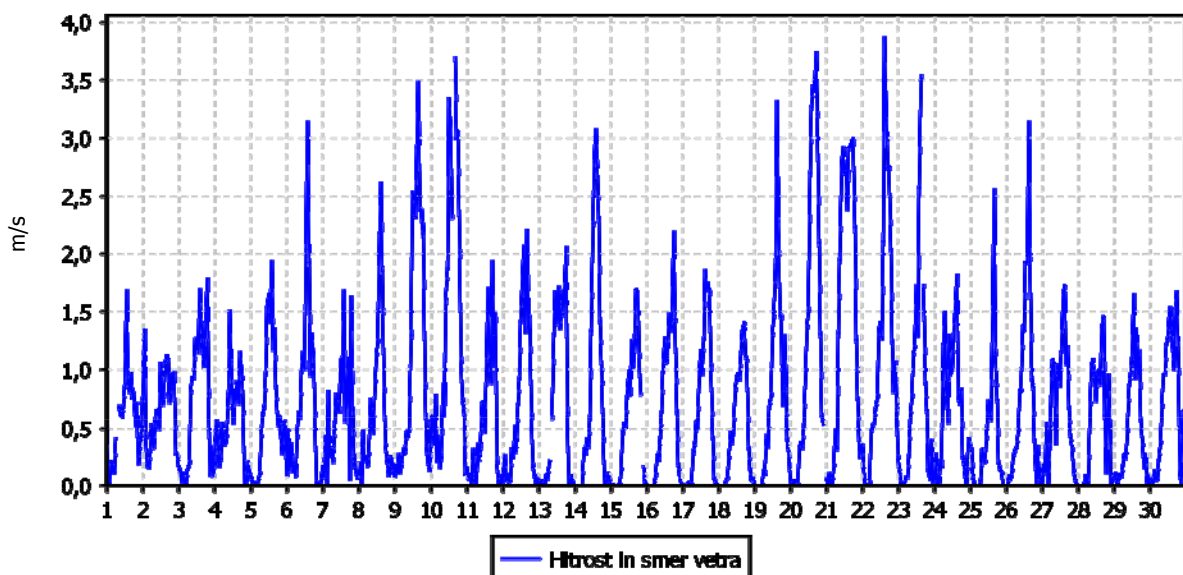
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1433	100%
Maksimalna polurna hitrost:	4 m/s	22.06.2013 15:00:00
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	22.06.2013 15:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.06.2013 01:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	01.06.2013 01:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	367	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	2	11	3	8	7	1	0	0	0	0	0	32	30
NNE	5	16	6	9	10	0	0	0	0	0	0	46	43
NE	13	20	11	15	7	4	0	0	0	0	0	70	66
ENE	23	40	19	19	27	9	7	0	0	0	0	144	135
E	20	32	20	17	21	12	3	0	0	0	0	125	117
ESE	7	20	9	13	16	6	2	2	0	0	0	75	70
SE	18	20	8	17	24	19	10	1	0	0	0	117	110
SSE	11	17	6	21	22	13	3	4	0	0	0	97	91
S	5	7	8	5	13	5	1	0	0	0	0	44	41
SSW	0	5	4	5	6	1	3	0	0	0	0	24	23
SW	2	9	3	6	12	6	17	5	0	0	0	60	56
WSW	3	7	2	11	4	4	24	19	0	0	0	74	69
W	3	6	6	7	12	8	9	4	0	0	0	55	52
WNW	5	8	7	6	3	1	3	0	0	0	0	33	31
NW	5	11	6	5	10	3	0	0	0	0	0	40	38
NNW	4	10	1	5	6	1	2	1	0	0	0	30	28
SKUPAJ	126	239	119	169	200	93	84	36	0	0	0	1066	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost veta**

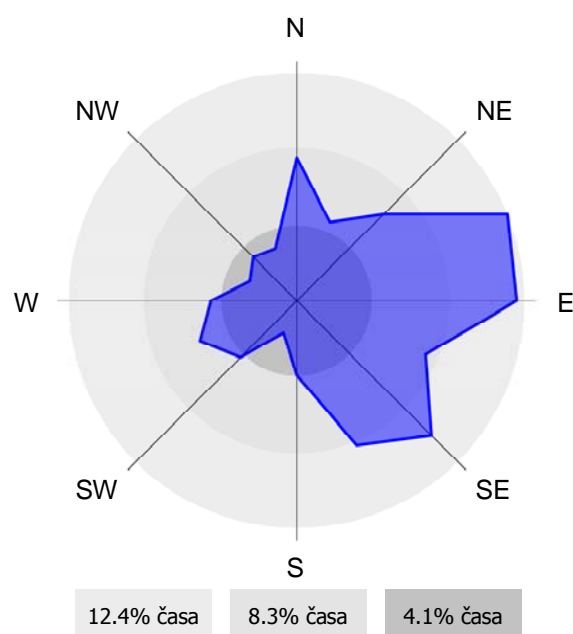
Zadobrova

01.06.2013 do 01.07.2013

**ROŽA VETROV**

Zadobrova

01.06.2013 do 01.07.2013



## 2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.06.2013 do 01.07.2013

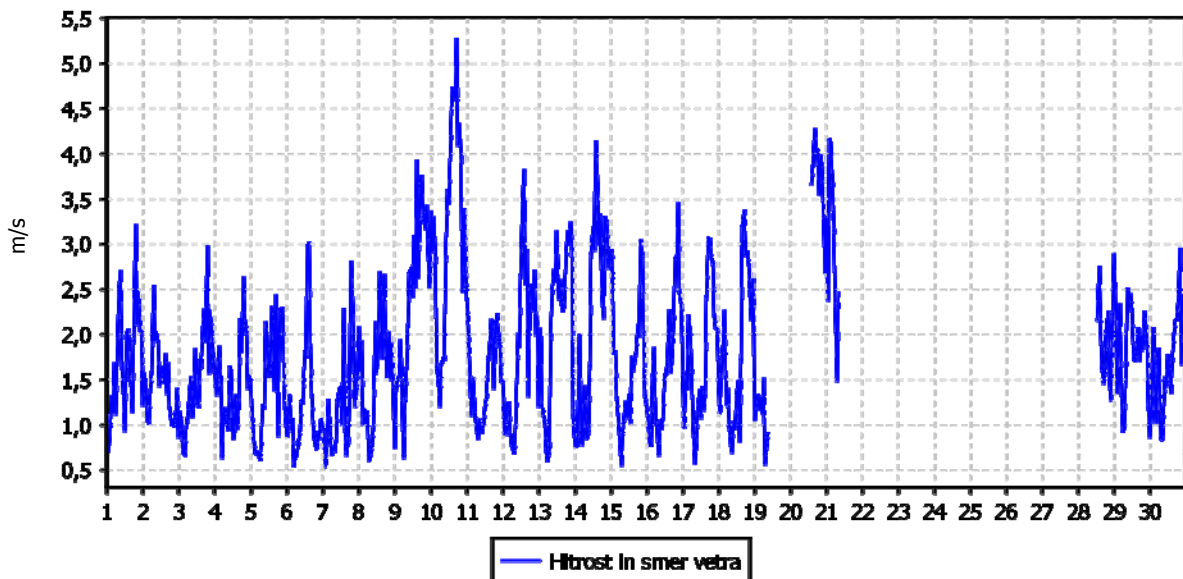
Razpoložljivih urnih podatkov:	520	72%
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	10.06.2013 17:00:00
Minimalna urna hitrost:	1 m/s	07.06.2013 02:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	0	0	1	8	16	8	5	0	0	0	0	38	73
NNE	0	0	2	9	9	5	9	2	0	0	0	36	69
NE	0	0	3	1	8	6	8	0	0	0	0	26	50
ENE	0	0	0	4	8	10	15	0	0	0	0	37	71
E	0	0	0	2	4	4	6	0	0	0	0	16	31
ESE	0	0	1	3	4	13	14	5	0	0	0	40	77
SE	0	0	0	3	2	9	21	2	0	0	0	37	71
SSE	0	0	0	1	4	8	14	7	0	0	0	34	65
S	0	0	3	4	3	2	6	1	0	0	0	19	37
SSW	0	0	1	7	11	4	4	1	0	0	0	28	54
SW	0	0	0	0	18	20	32	24	1	0	0	95	183
WSW	0	0	2	5	9	3	2	10	0	0	0	31	60
W	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	8	15
WNW	0	0	4	5	5	0	0	0	0	0	0	14	27
NW	0	0	0	8	9	2	0	0	0	0	0	19	37
NNW	0	0	4	7	21	8	2	0	0	0	0	42	81
SKUPAJ	0	0	23	71	133	102	138	52	1	0	0	520	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

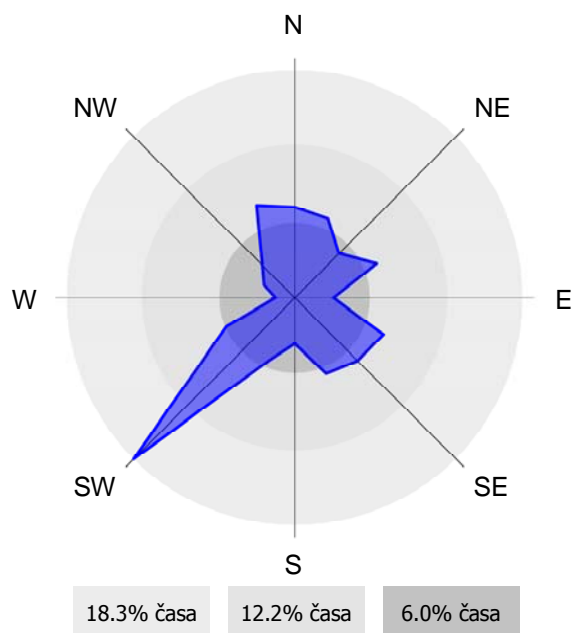
Vnajnarje

01.06.2013 do 01.07.2013

**ROŽA VETROV**

Vnajnarje

01.06.2013 do 01.07.2013



### 3. ZAKLJUČEK

#### **POVZETEK**

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o. na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje. Merilne lokacije so v upravljanju strokovnega osebja EIMV. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je predpisal EIMV. Izdelal je tudi obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

V poročilu so za mesec junij 2013 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub> in PM<sub>10</sub> ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v tem času na teh lokacijah.

V mesecu juniju 2013 je bilo na lokaciji Zadobrova izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO<sub>2</sub> monitoringa. Na lokaciji Vnajnarje je izmerjeno manj kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> na lokaciji Zadobrova je znašala 5 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 5 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 5 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek.

Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 16 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 11 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 4 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO<sub>2</sub> je bilo največje iz vzhoda in zahoda. Največji deleži so iz smeri W, NE in SSE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu juniju 2013 je bilo na lokaciji Zadobrova izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO<sub>2</sub> monitoringa. Na lokaciji Vnajnarje je izmerjeno manj kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Urna mejna vrednost (200 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m<sup>3</sup>) NO<sub>2</sub> na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> na lokaciji Zadobrova je znašala 43 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 21 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 15 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek.

Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 31 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 10 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 6 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO<sub>2</sub> je bilo največje iz severozahoda. Največja deleža sta iz smeri WNW in NW. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu juniju 2013 je bilo na lokaciji Zadobrova izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij O<sub>3</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O<sub>3</sub> monitoringa. Na lokaciji Vnajnarje je izmerjeno manj kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij O<sub>3</sub> v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O<sub>3</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Opozorilna vrednost (180 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna vrednost (240 µg/m<sup>3</sup>) O<sub>3</sub> na obeh lokacijah nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m<sup>3</sup>) na lokaciji Zadobrova ni bila presežena, na lokaciji Vnajnarje je bila presežena 10-krat. Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> na lokaciji Zadobrova je znašala 92 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 40 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 23 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je v največji meri prihajal iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri WSW, SW in SSW. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 163 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 131 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 98 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je prihajal v nekoliko večji meri iz jugozahoda in jugovzhoda. Največji deleži so iz smeri SW, SSE in ESE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu juniju 2013 je bilo na lokaciji Zadobrova izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev monitoringa delcev PM<sub>10</sub>. Na lokaciji Vnajnarje je izmerjeno manj kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev monitoringa delcev PM<sub>10</sub> kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) na obeh lokacijah ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji Zadobrova je znašala 79 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 38 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 18 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je bilo nekoliko večje iz jugovzhoda in jugozahoda. Največji deleži so iz smeri SE, S in WSW. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 129 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 41 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 22 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je bilo največje iz juga in zahoda. Največji deleži so iz smeri W, WSW in SSE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.



**ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

**MESEČNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN  
NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE-TOL, d.o.o.**

JUNIJ 2013

EKO - 5946/VI

Ljubljana, JULIJ 2013





## ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO - 5946/VI

## MESEČNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE-TOL, d.o.o.

JUNIJ 2013

Ljubljana, JULIJ 2013

Direktor:

dr. Boris ŽITNIK, univ. dipl. inž. el.

Vzorčenje in analize kakovosti padavin in količine usedlin je izvedel Elektroinštitut Milan Vidmar v Ljubljani. Analize vsebnosti težkih kovin v prašnih usedlinah je izvedel ERICo Velenje. Obdelava rezultatov monitoringa kakovosti padavin in usedlin, kot tudi postopki za zagotavljanje in nadzor nad kakovostjo podatkov so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar.

**© Elektroinštitut Milan Vidmar 2013**

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta so brez poprejnjega pisnega dovoljenja avtorja ne sme ponatisniti, razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi. Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira.

**PODATKI O PODOČILU:**

<b>Naročnik:</b>	TE-TOL, d.o.o. Ljubljana, Toplarniška 19
<b>Št. pogodbe:</b>	N-72/12, Aneks 1 k pogodbi z dne 20. 12. 2012
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
<b>Št. delovnega naloga:</b>	213 220
<b>Št. poročila:</b>	EKO - 5946/VI
<b>Naslov poročila:</b>	Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE-TOL, d.o.o.
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2
<b>Odgovorni nosilec naloge:</b>	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
<b>Poročilo izdelali:</b>	mag. Anuška BOLE, univ. dipl. inž. kem. inž. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, gim. mat.
<b>Datum izdelave:</b>	JULIJ 2013
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	TE-TOL, d.o.o. (Irena Debeljak) 1x TE-TOL, d.o.o. (Meta Vedenik Novak) 1x Zavod za varstvo okolja Ljubljana 1x (Nataša Jazbinšek Sršen) Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x

Vodja oddelka:

mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.



## **IZVLEČEK:**

V poročilu so podani rezultati analiz kakovosti padavin in količine usedlin ter koncentracij težkih kovin v usedlinah za obdobje od junija 2012 do vključno maja 2013.



## **KAZALO VSEBINE**

<b>1.</b>	<b>UVOD.....</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>ZAKONSKE OSNOVE .....</b>	<b>1</b>
<b>3.</b>	<b>MERILNA MREŽA IN LOKACIJA MERILNIH MEST .....</b>	<b>2</b>
<b>4.</b>	<b>NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV .....</b>	<b>2</b>
<b>5.</b>	<b>REZULTATI MERITEV .....</b>	<b>2</b>
5.1	KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN .....	3
5.1.1	Kakovost padavin in količina usedlin – Za deponijo .....	3
5.1.2	Kakovost padavin in količina usedlin – Partizanska ulica .....	9
5.1.3	Kakovost padavin in količina usedlin – Toplarniško črpališče .....	15
5.1.4	Kakovost padavin in količina usedlin – JP Energetika Ljubljana .....	21
5.1.5	Kakovost padavin in količina usedlin – Elektroinštitut Milan Vidmar .....	27
5.1.6	Kakovost padavin in količina usedlin – Zadobrova .....	33
5.1.7	Kakovost padavin in količina usedlin – Vnajnarje .....	39
5.1.8	Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje .....	45
5.2	TEŽKE KOVINE V USEDLINAH .....	51
5.2.1	Težke kovine v usedlinah – Za deponijo .....	51
5.2.2	Težke kovine v usedlinah – Partizanska ulica .....	53
5.2.3	Težke kovine v usedlinah – Toplarniško črpališče .....	55
5.2.4	Težke kovine v usedlinah – JP Energetika Ljubljana .....	57
5.2.5	Težke kovine v usedlinah – Elektroinštitut Milan Vidmar .....	59
5.2.6	Težke kovine v usedlinah – Zadobrova .....	61
5.2.7	Težke kovine v usedlinah – Vnajnarje .....	63
5.3	RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH .....	65
5.3.1	Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Zadobrova .....	65
5.3.2	Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah .....	67
5.4	PAH IN Hg V USEDLINAH .....	69
5.4.1	PAH in Hg v usedlinah – Zadobrova .....	69
<b>6.</b>	<b>SKLEP .....</b>	<b>71</b>



## 1. UVOD

S sprejetjem Zakona o varstvu okolja (ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami) v letu 2004 je bil vzpostavljen pravni red za spodbujanje in usmerjanje družbenega razvoja, ki omogoča dolgoročne pogoje za človekovo zdravje, počutje in kakovost njegovega življenja ter ohranjanje biotske raznovrstnosti. Med cilji tega zakona sta tudi preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja in ohranjanje ter izboljševanje kakovosti okolja. Za doseganje ciljev oziroma nadzor nad doseganjem slednjih zakon predpisuje monitoring stanja okolja, kar obsega tudi monitoring kakovosti zunanjega zraka in z njim monitoring kakovosti padavin.

Eno od pomembnih meril stopnje onesnaženosti zunanjega zraka je sestava padavin oziroma usedlin. Snovi se na površje usedajo kot:

- mokre ali
- suhe usedline.

Mokre usedline nastajajo v procesu čiščenja plinov in delcev iz ozračja s tekočo (npr. kapljice vode) ali trdno (npr. kristali ledu) fazo. Suhe usedline pa se v obliki delcev ali plinov usedajo na površje v času, ko ni padavin. Kemijska sestava usedlin je tako merilo za stopnjo onesnaženosti zraka. Sestavine padavin so v večji meri produkti oksidacije najpogosteješih onesnaževal, kot so  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ , CO in ogljikovodiki. Z njihovim usedanjem prihaja do zakisljevanja in evtrofikacije okolja.

## 2. ZAKONSKE OSNOVE

S ciljem zmanjšati zakisljevanje kot tudi evtrofikacijo, je bila leta 1979 sprejeta **Konvencija o onesnaževanju zraka na velike razdalje preko meja**. Na njeni osnovi so države dolžne izvajati **EMEP program**, ki vključuje tudi spremljanje kakovosti padavin. V okviru mreže EMEP naj bi se v vzorcih padavin določalo sledeče komponente: pH,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ , elektroprevodnost in pa nekatere kovine.

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

S stališča škodljivosti za zdravje in naravo se vedno večkrat omenjajo onesnaževala, kot so težke kovine in nekateri policiklični aromatski ogljikovodiki. Ti naj bi predstavljali tveganje za zdravje ljudi tako s koncentracijami v zraku kot tudi z usedanjem in to v že zelo majhnih koncentracijah, zato je bila v EU sprejeta četrta hčerinska direktiva na področju kakovosti zunanjega zraka:

- **Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku.**

Določbe direktive so vnesene v slovenski pravni red z **Uredbo o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih ogljikovodikih**.

V letu 2008 je bila sprejeta direktiva o kakovosti zunanjega zraka in čistejšemu zraku:

- **Direktiva 2008/50/ES o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo.**

V slovenski pravni red je bila vnesena z **Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 9/2011)**.

Omenjena pravna akta sicer ne predpisujeta mejnih vrednosti, vendar pa vključuja zahteve po spremeljanju kakovosti in količine usedlin.

Pri monitoringu padavin je potrebno upoštevati tudi zahteve Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/11).

### 3. MERILNA MREŽA IN LOKACIJA MERILNIH MEST

Monitoring kakovosti padavin in količine usedlin v okolici TE-TOL, d.o.o. se izvaja mesečno na šestih lokacijah v okolici TE-TOL, d.o.o.: Za deponijo, Partizanska ulica, Toplarniško črpališče, JP Energetika, Elektroinštitut Milan Vidmar in Zadobrova ter na dveh referenčnih lokacijah Vnajnarje in Kočevje.

### 4. NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Monitoring kakovosti padavin je sestavljen iz vzorčenja padavin na terenu in analiz vzorcev v laboratoriju.

V mesečnih vzorcih padavin se določa:

- volumen,
- prevodnost,
- koncentracije nitratov,
- koncentracije sulfatov
- koncentracije kloridov,
- koncentracije amoniaka,
- kovine Ca, Mg, Na, K in
- usedline ter
- težke kovine.

Padavine oziroma usedline vzorčimo z Bergerhoffovim zbiralnikom padavin.

Ker slovenska zakonodaja ne predpisuje posebnih zahtev glede meritev kakovosti padavin, se slednje izvaja v skladu z zahtevami programov EMEP (European Monitoring and Evaluation Programme) in GAW (Global Atmosphere Watch). Za določanje vsebnosti kovin se za vzorčenje in analizo uporablja standard prEN 15841.

Nabor parametrov, analizne metode in sistem zagotavljanja kakovosti podatkov za vzorčenje in analizo vzorcev padavin, ki je vpeljan v laboratoriju, sledi splošnim zahtevam programov EMEP (European Monitoring and Evaluation Programme) in GAW (Global Atmosphere Watch) in pa zahtevam, ki jih postavlja naša zakonodaja. Monitoring upošteva tudi zakonske zahteve glede reprezentativnosti mernih mest in zagotavljanja reprezentativnosti lokacije mernega mesta na območju na katerega vpliva vir onesnaževanja..

Vzorčenje in analize vzorcev padavin in usedlin so izvedene v kemijskem laboratoriju Elektroinštituta Milan Vidmar, z izjemo analiz težkih kovin, ki se izvajajo v ERICo.

Pri obdelavi podatkov so uporabljene tudi določbe Odločbe sveta z dne 27. januarja 1997 o vzpostavitvi vzajemne izmenjave informacij in podatkov iz merilnih mrež in posameznih postaj za merjenje onesnaženosti zunanjega zraka v državah članicah.

### 5. REZULTATI MERITEV

V tabelah, grafih in prilogah v nadaljevanju so prikazani rezultati meritev kakovosti padavin in količine usedlin za mesec maj. Poleg rezultatov meritev za mesec maj so prikazani tudi rezultati meritev za pretekle mesece, in sicer za obdobje enega leta. Za pH vrednosti in kovine, katerih meritve so zahtevane z zakonodajo, je za mesec maj prikazan petletni niz rezultatov meritev.

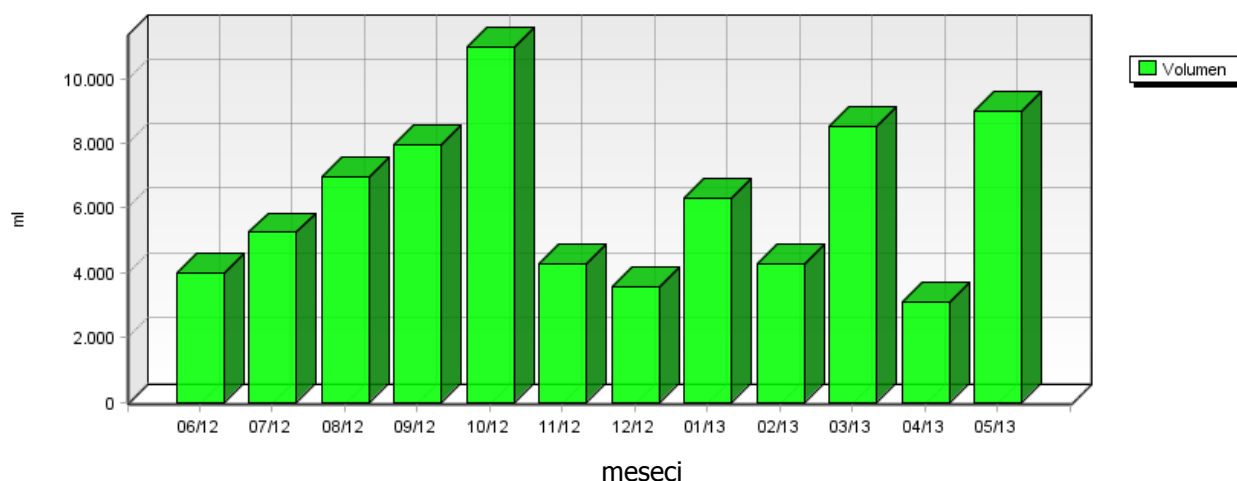
## 5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

### 5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Za deponijo

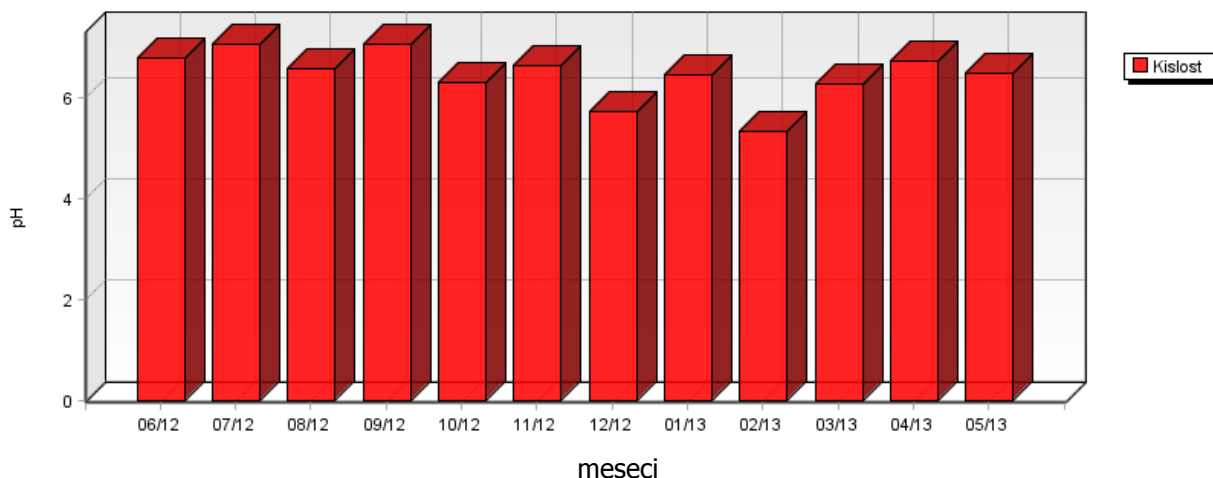
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Za deponijo  
Obdobje meritev: 01.06.2012 do 01.06.2013

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Volumen ml	3970	5250	6950	7970	11000	4260	3570	6290	4270	8510	3110	8990
Kislost pH	6.79	7.06	6.58	7.07	6.31	6.63	5.71	6.45	5.32	6.28	6.72	6.49
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	24.70	34.70	14.60	20.20	8.20	10.20	11.80	18.60	9.30	12.07	30.70	11.70

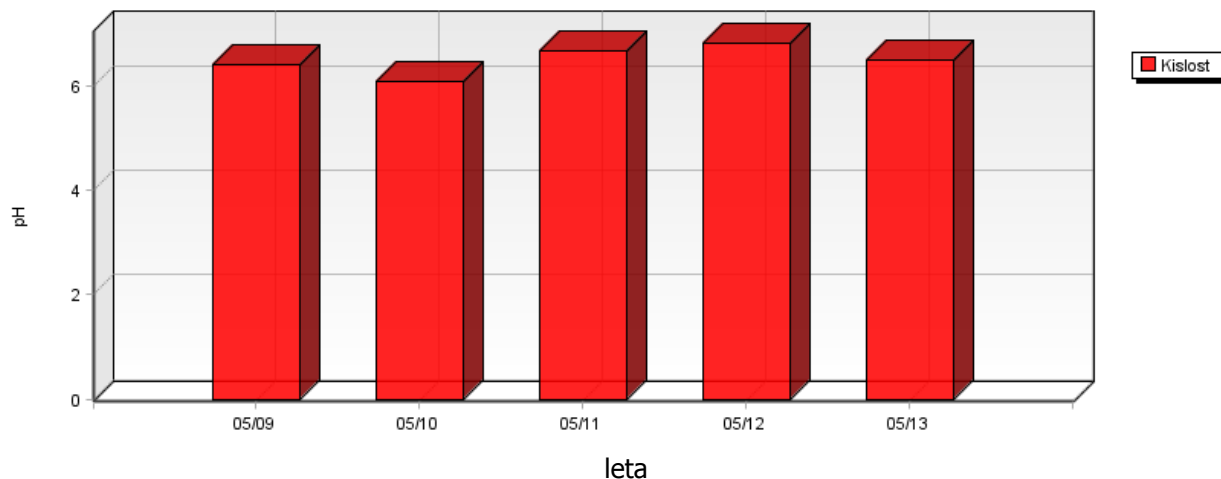
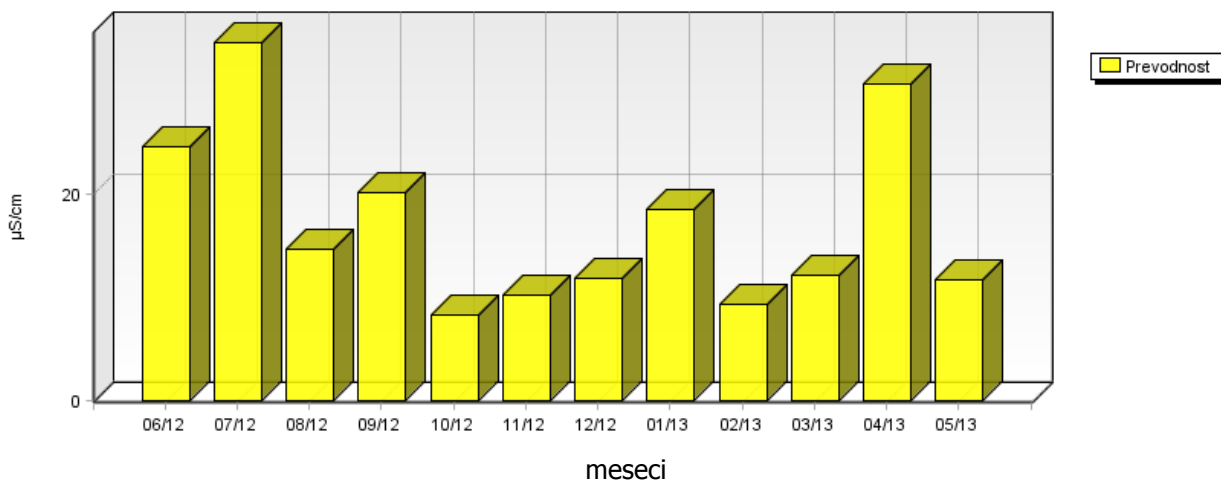
**Za deponijo**  
**VOLUMEN PADAVIN**



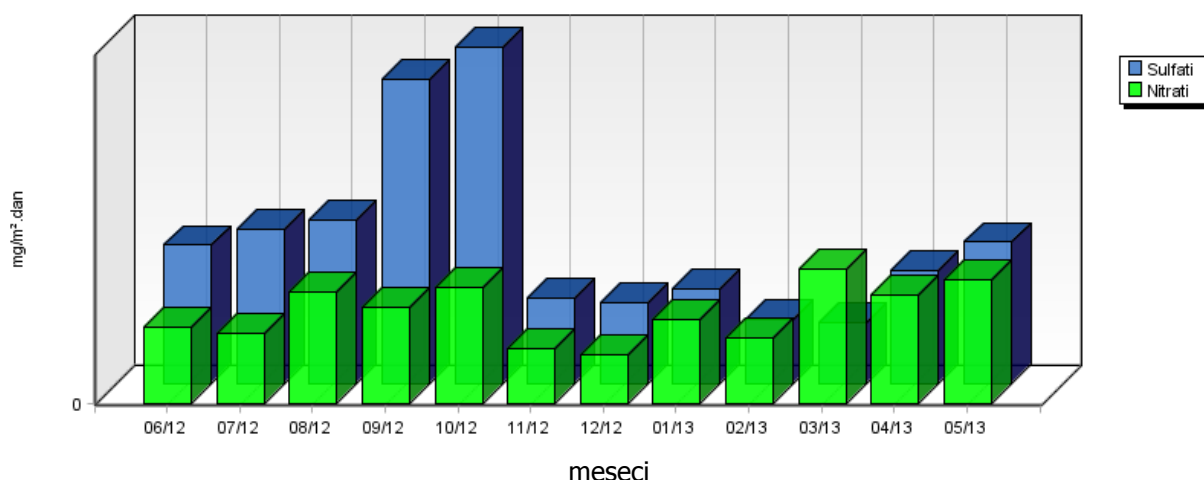
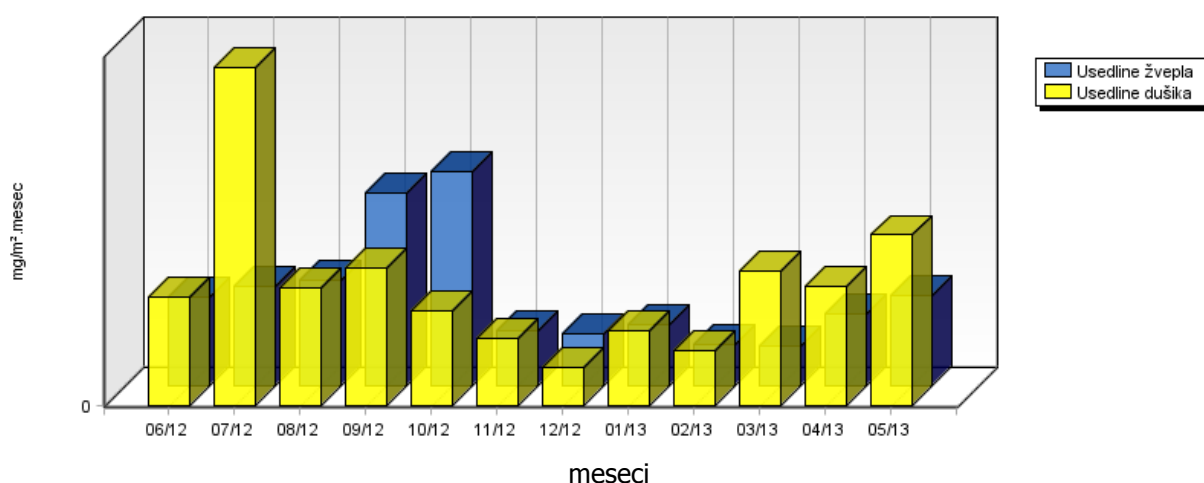
**Za deponijo**  
**KISLOST PADAVIN**



	05/09	05/10	05/11	05/12	05/13
Kislost pH	6.40	6.07	6.65	6.82	6.49

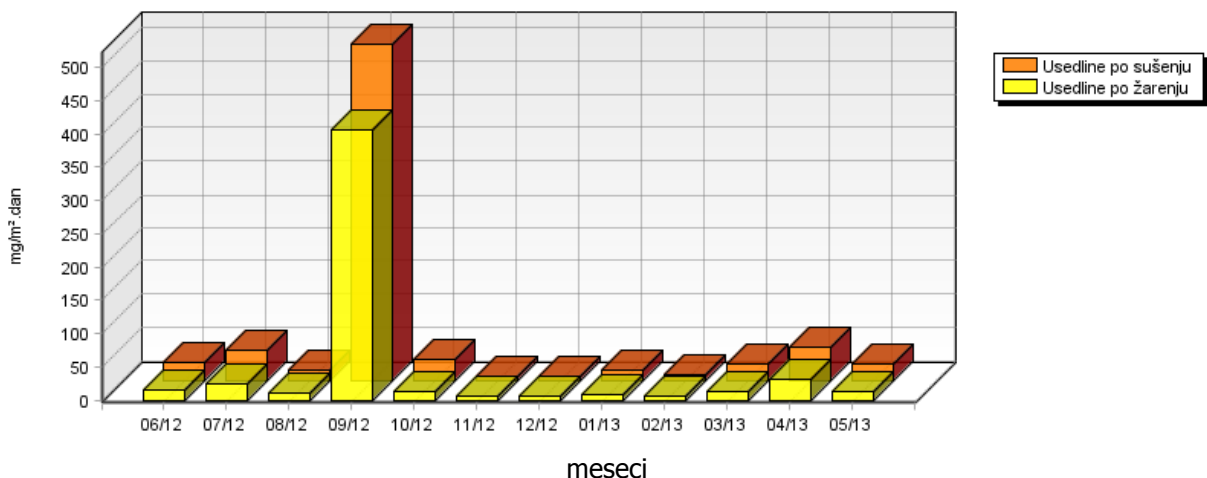
**Za deponijo  
KISLOST PADAVIN****Za deponijo  
PREVODNOST PADAVIN**

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	4.88	4.49	7.17	6.17	7.47	3.47	3.08	5.34	4.23	8.61	6.97	8.00
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	8.98	10.05	10.67	19.59	21.74	5.50	5.19	6.11	4.09	3.93	7.24	9.10
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	110.43	342.38	119.07	139.03	95.92	67.39	38.39	76.03	55.74	136.54	120.63	173.83
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	89.77	100.54	106.66	195.92	217.37	54.96	51.88	61.08	40.88	39.30	72.44	90.96

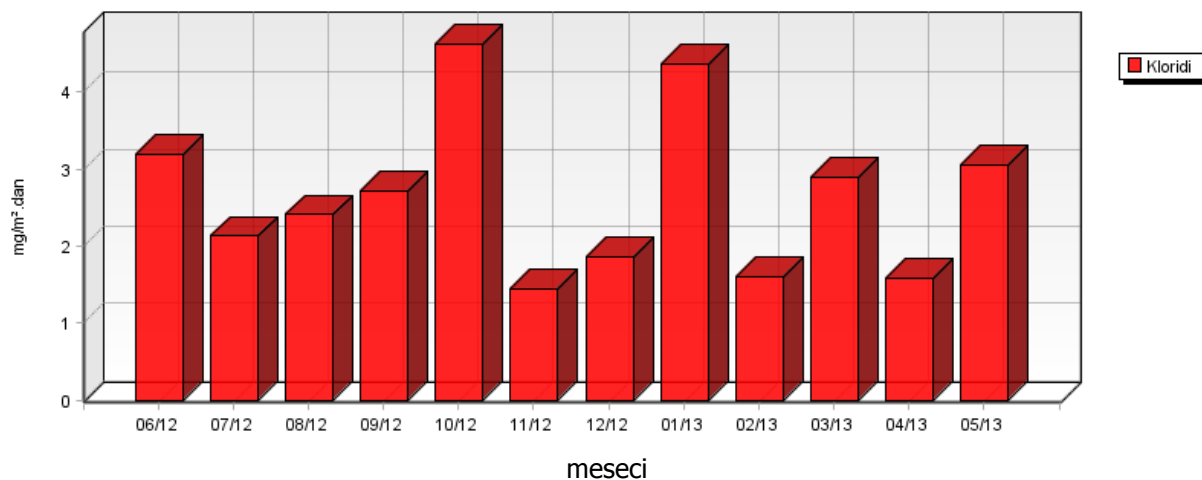
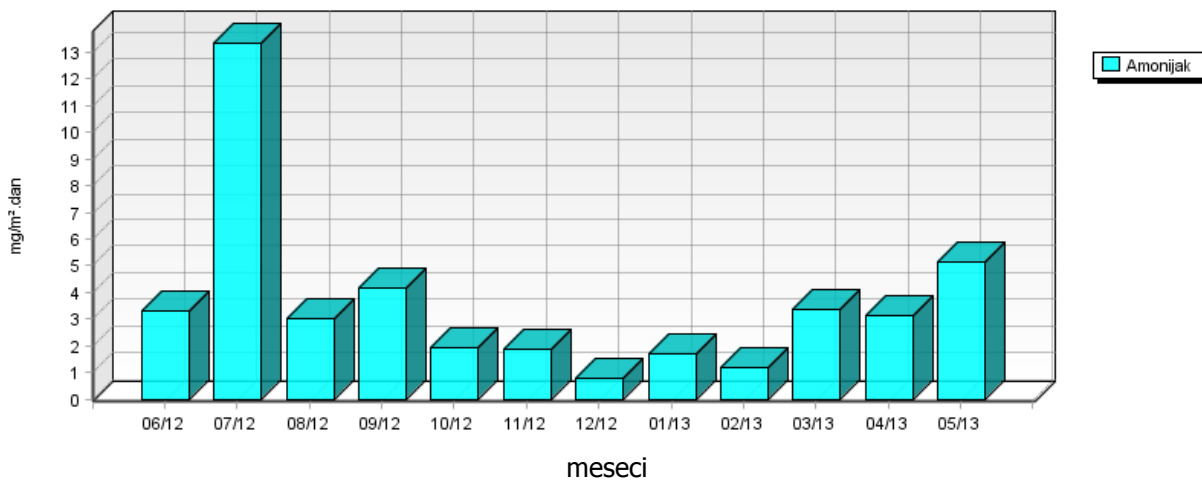
**Za deponijo  
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****Za deponijo  
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

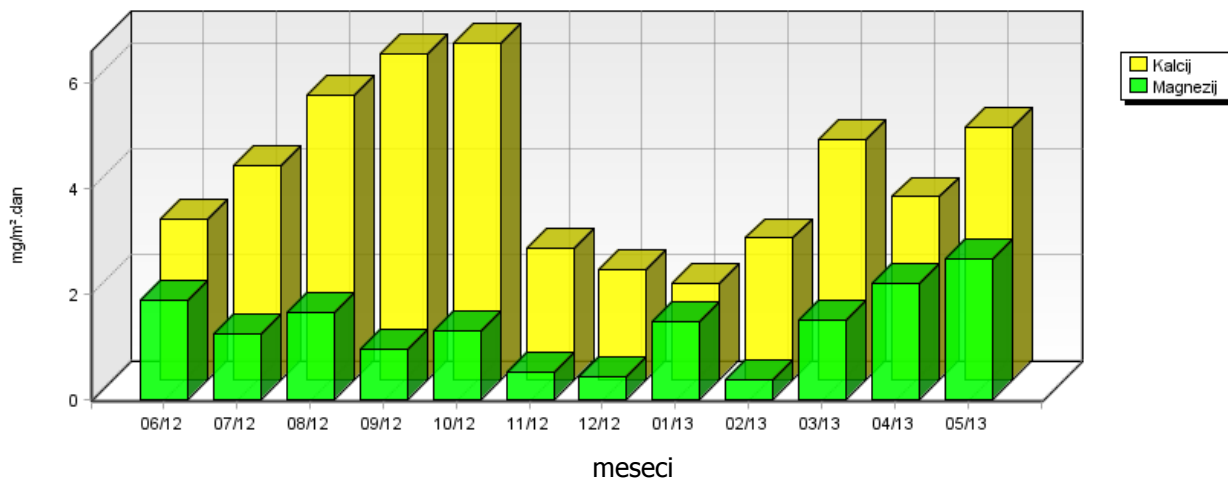
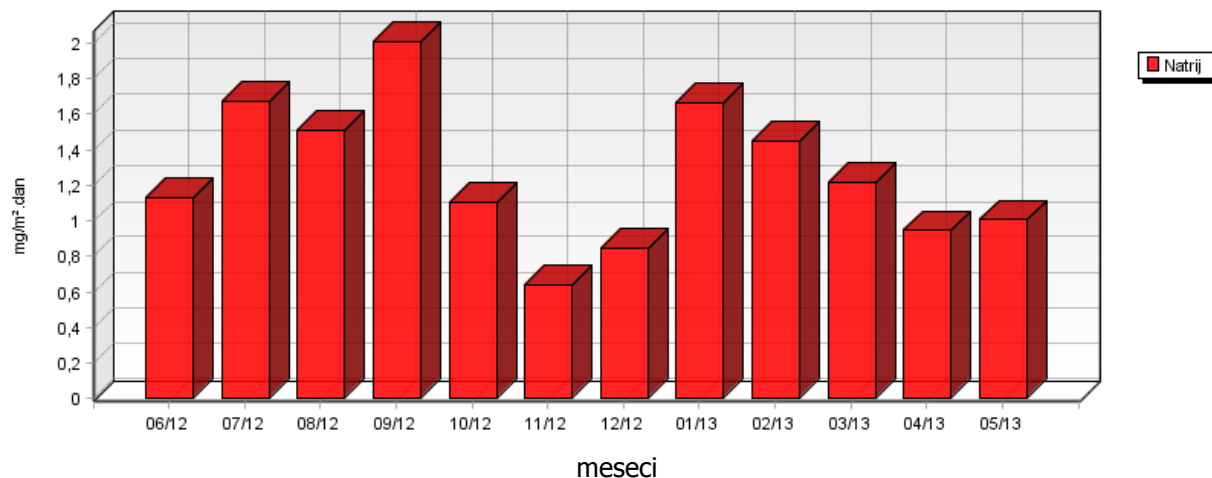
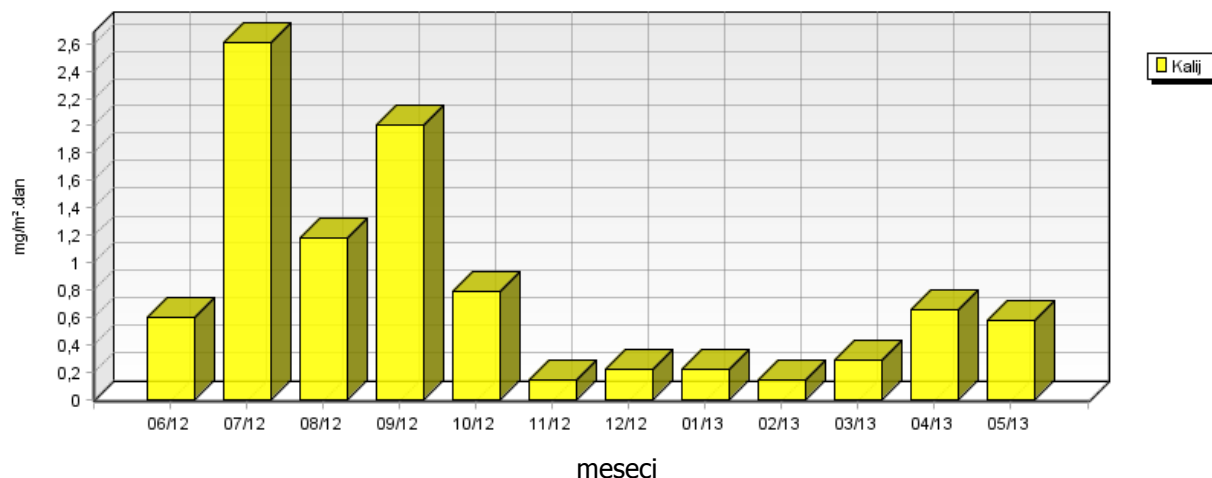
	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	27.23	43.73	15.55	505.97	30.22	6.45	6.79	14.60	8.62	23.16	49.23	24.31
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	14.44	23.98	10.97	405.46	13.61	4.60	5.59	7.97	5.84	11.96	30.82	12.89

**Za deponijo**  
**USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**



	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	3.18	2.14	2.41	2.71	4.63	1.45	1.87	4.36	1.59	2.89	1.58	3.05
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	3.32	13.37	3.02	4.17	1.94	1.88	0.75	1.71	1.16	3.35	3.15	5.13
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.08	4.07	5.39	6.18	6.40	2.48	2.08	1.83	2.69	4.54	3.47	4.79
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.87	1.24	1.64	0.94	1.30	0.50	0.42	1.48	0.38	1.50	2.20	2.65
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.13	1.68	1.51	2.00	1.11	0.64	0.85	1.67	1.45	1.21	0.95	1.01
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.59	2.60	1.18	2.00	0.78	0.14	0.22	0.21	0.14	0.29	0.65	0.57

**Za deponijo  
KLORIDI V PADAVINAH****Za deponijo  
AMONIJK V PADAVINAH**

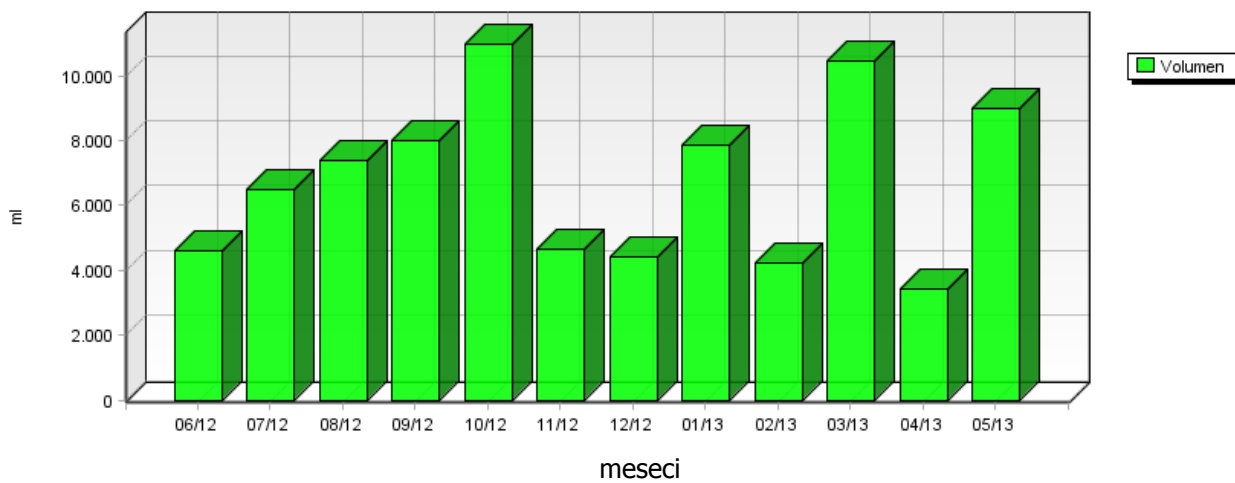
**Za deponijo**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Za deponijo**  
**NATRIJ V PADAVINAH****Za deponijo**  
**KALIJ V PADAVINAH**

### 5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Partizanska ulica

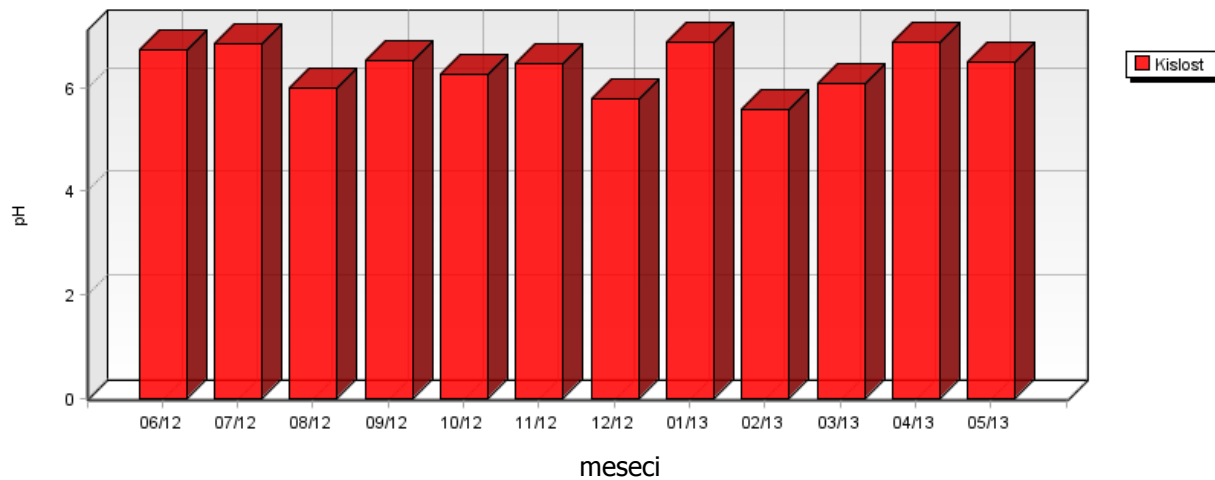
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Partizanska ulica  
Obdobje meritev: 01.06.2012 do 01.06.2013

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Volumen ml	4620	6470	7390	7990	11000	4650	4410	7860	4240	10470	3430	9010
Kislost pH	6.74	6.86	5.99	6.51	6.26	6.46	5.77	6.89	5.56	6.08	6.88	6.50
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	24.60	20.30	13.20	11.40	12.10	11.30	13.70	54.10	13.00	11.50	32.80	11.80

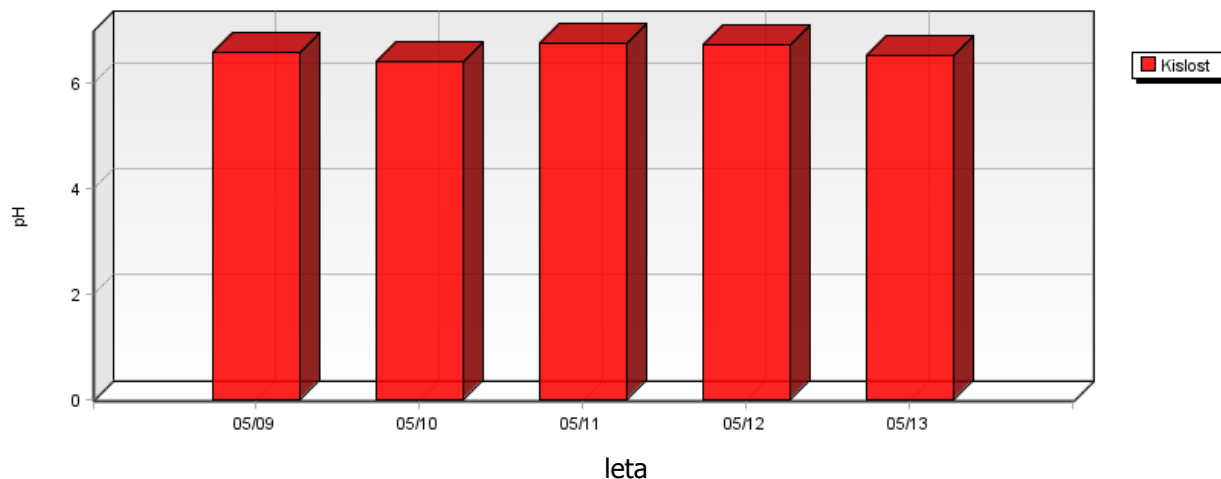
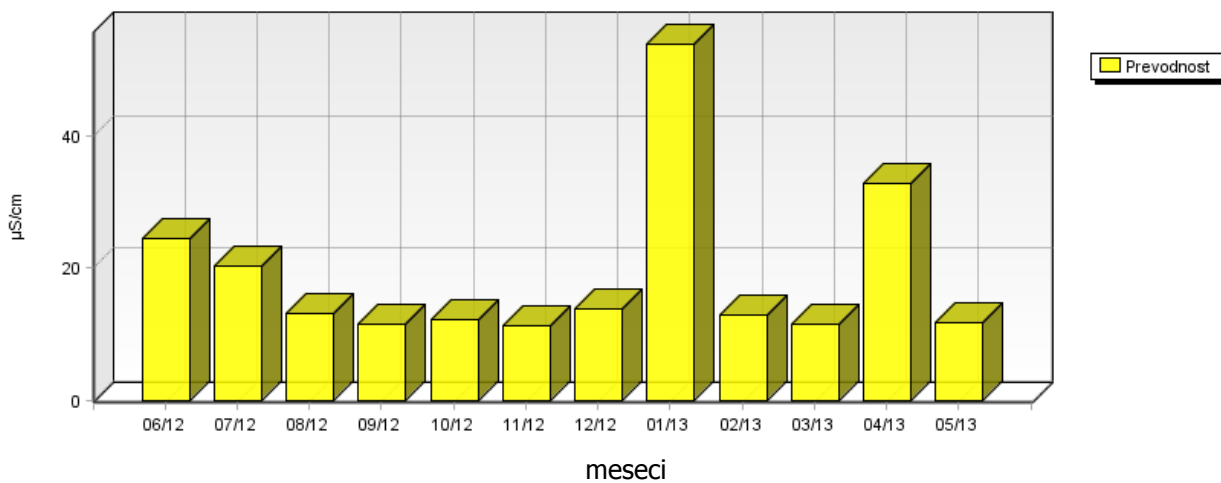
**Partizanska ulica  
VOLUMEN PADAVIN**



**Partizanska ulica  
KISLOST PADAVIN**

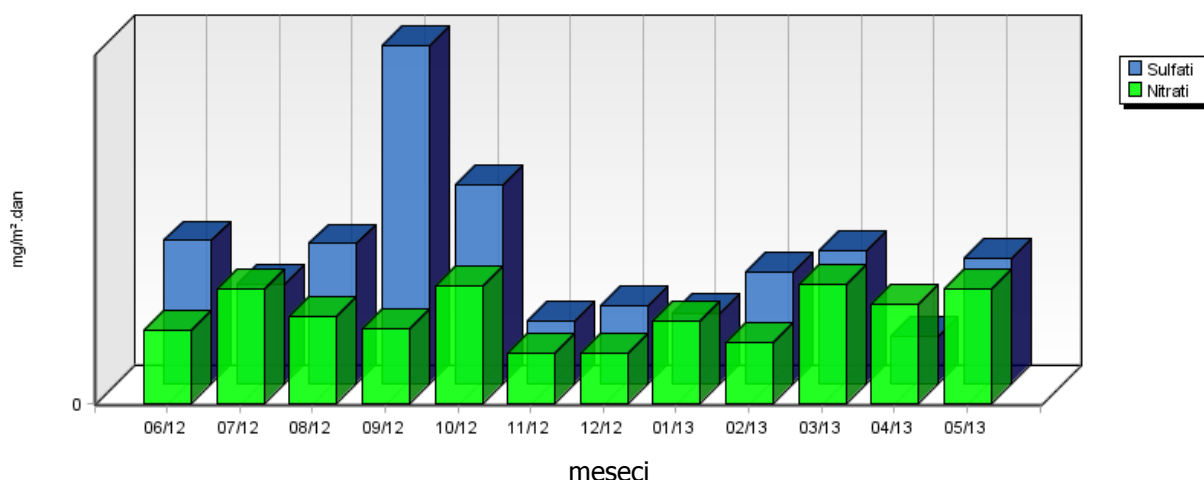


	05/09	05/10	05/11	05/12	05/13
Kislost pH	6.56	6.40	6.76	6.72	6.50

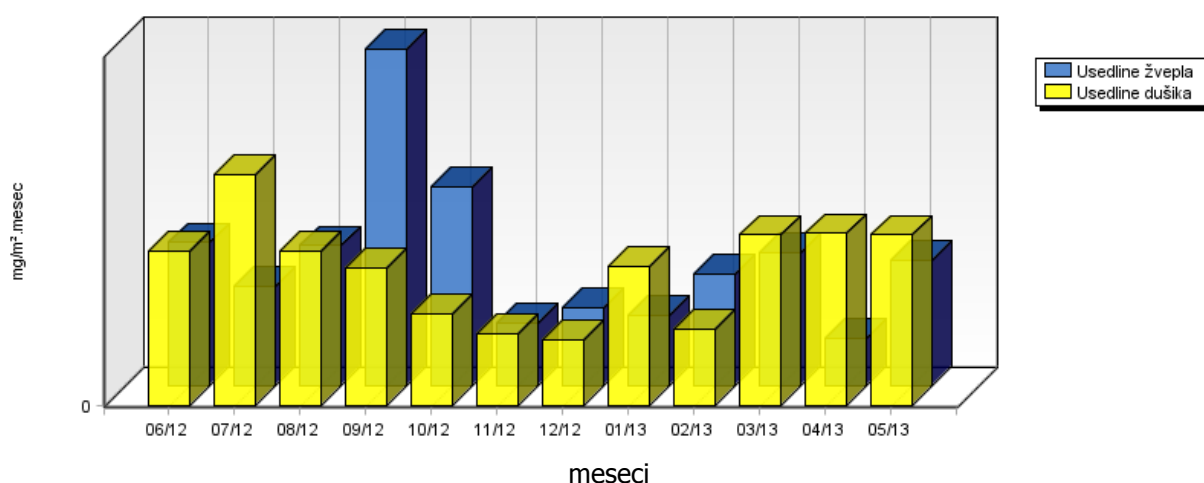
**Partizanska ulica  
KISLOST PADAVIN****Partizanska ulica  
PREVODNOST PADAVIN**

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	5.33	8.35	6.27	5.43	8.59	3.66	3.68	5.98	4.46	8.60	7.17	8.32
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	10.45	7.25	10.24	24.58	14.49	4.52	5.69	5.07	8.12	9.67	3.40	9.12
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	112.26	168.29	112.75	100.06	66.91	52.07	47.31	101.52	55.76	124.64	125.23	124.89
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	104.47	72.49	102.37	245.79	144.91	45.15	56.90	50.71	81.19	96.69	34.01	91.16

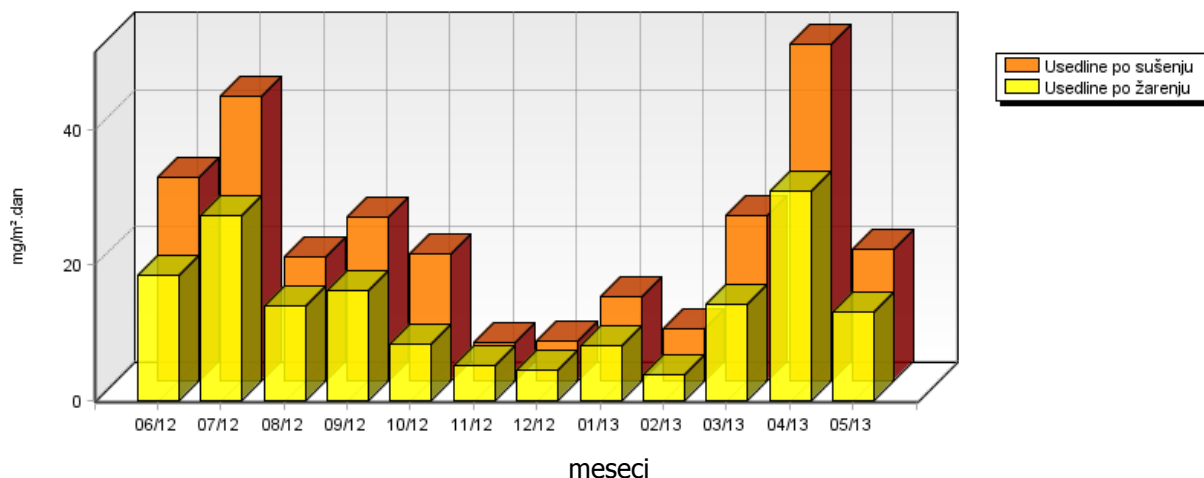
### Partizanska ulica SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



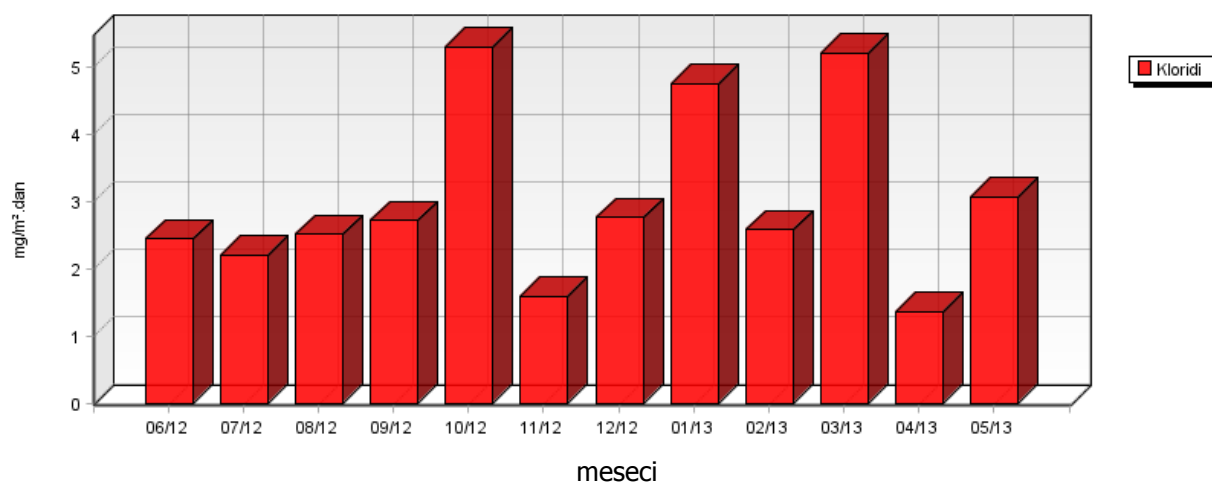
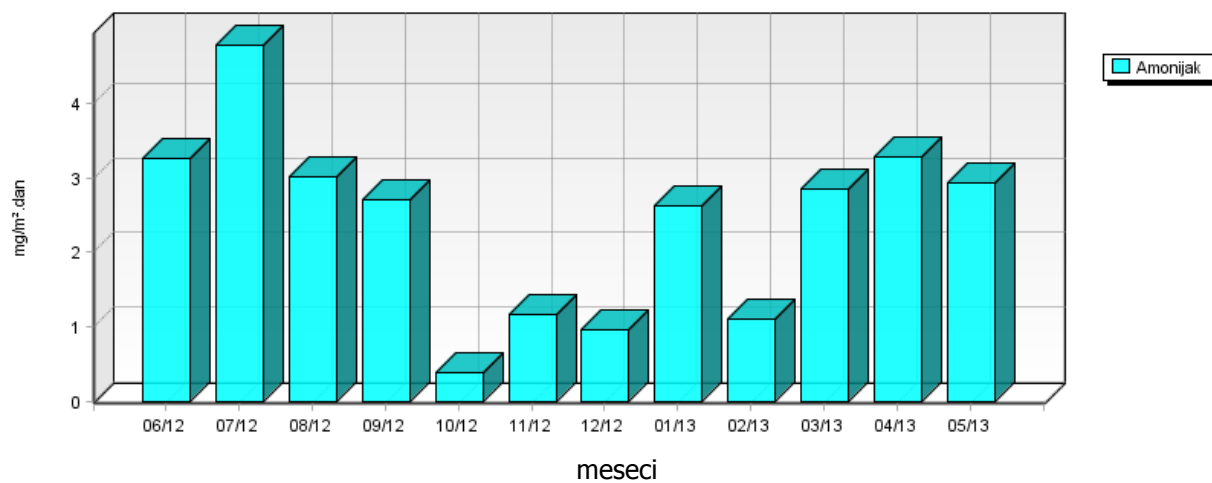
### Partizanska ulica USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

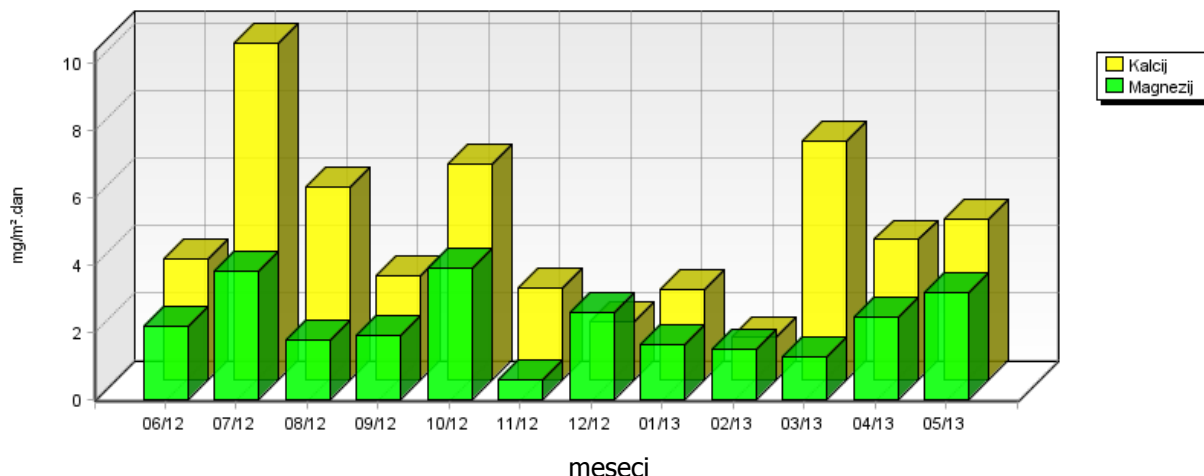
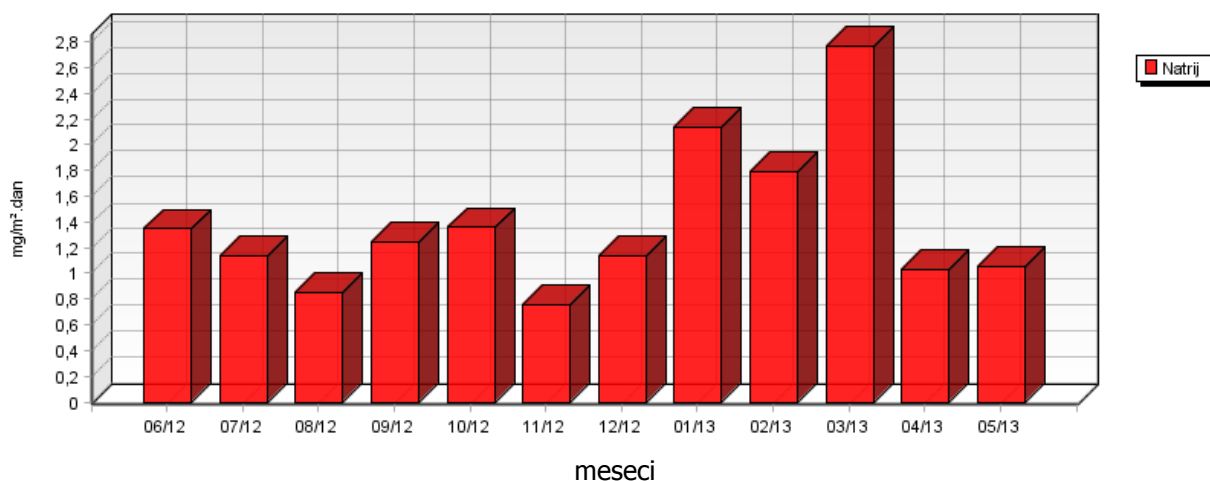
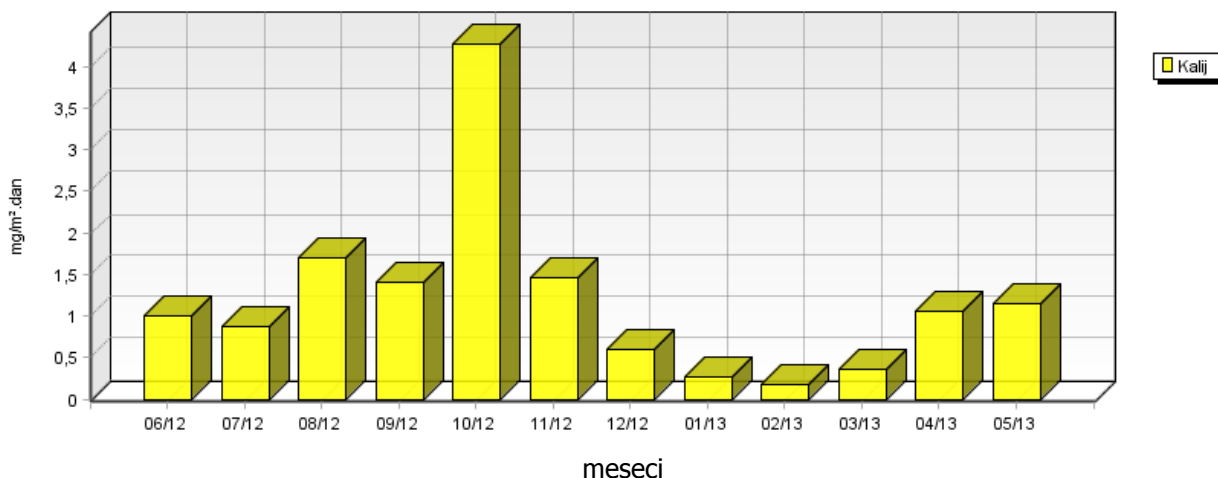


	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	29.95	42.03	18.20	24.31	18.61	5.57	5.77	12.36	7.54	24.65	49.84	19.42
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	18.49	27.22	13.95	16.11	8.18	5.19	4.36	8.13	3.64	14.09	30.90	12.97

**Partizanska ulica  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	2.45	2.20	2.51	2.71	5.30	1.58	2.76	4.75	2.59	5.19	1.35	3.06
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	3.26	4.79	3.01	2.71	0.37	1.17	0.96	2.62	1.09	2.84	3.28	2.94
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.58	10.04	5.73	3.10	6.40	2.71	1.71	2.67	1.23	7.11	4.16	4.81
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.18	3.81	1.74	1.88	3.89	0.55	2.60	1.62	1.50	1.23	2.43	3.19
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.35	1.14	0.85	1.25	1.36	0.76	1.14	2.13	1.79	2.77	1.02	1.05
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.00	0.88	1.71	1.41	4.28	1.45	0.60	0.27	0.17	0.36	1.05	1.16

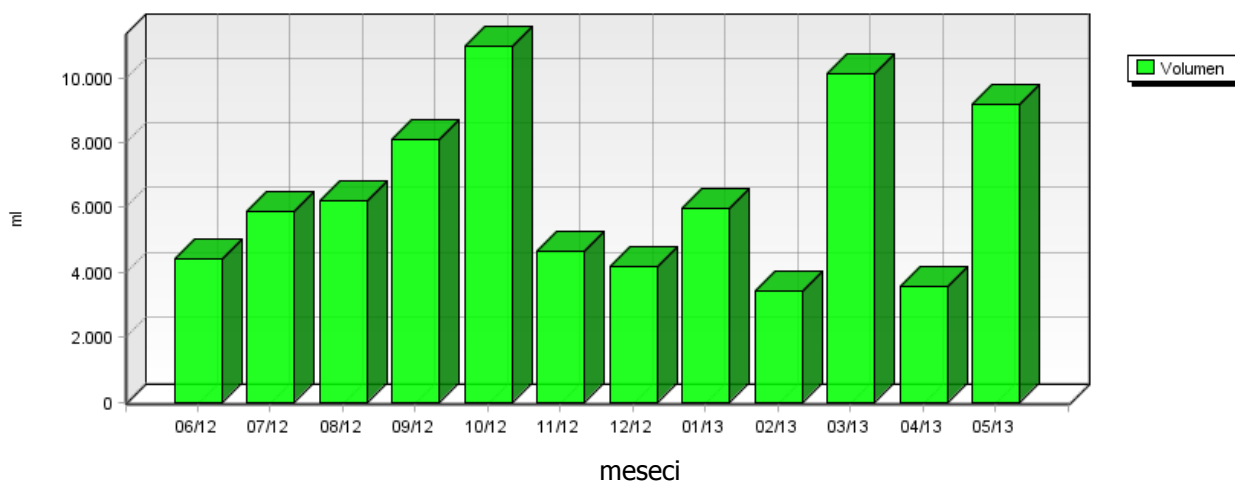
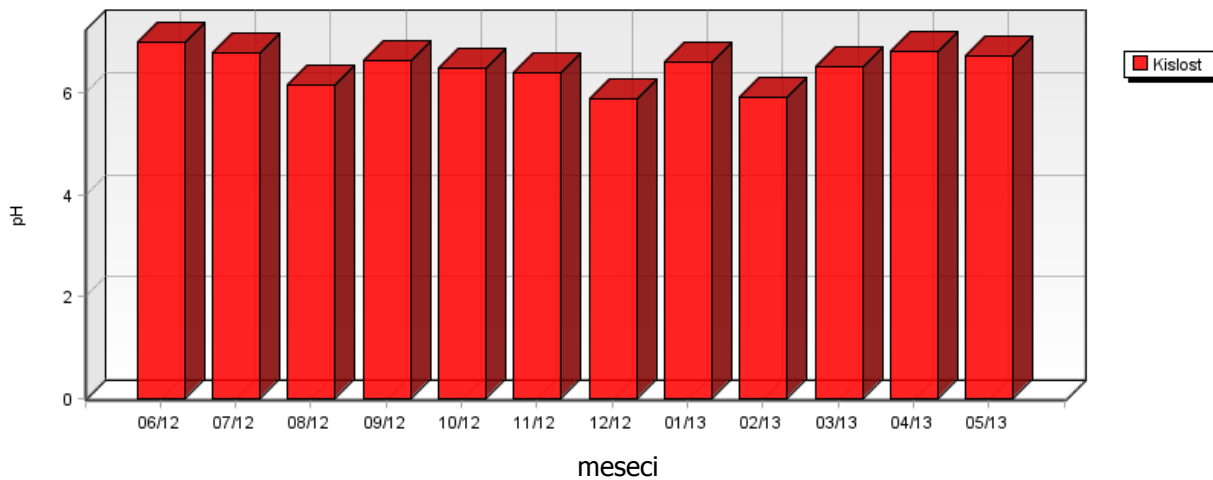
**Partizanska ulica  
KLORIDI V PADAVINAH****Partizanska ulica  
AMONIJA V PADAVINAH**

**Partizanska ulica  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Partizanska ulica  
NATRIJ V PADAVINAH****Partizanska ulica  
KALIJ V PADAVINAH**

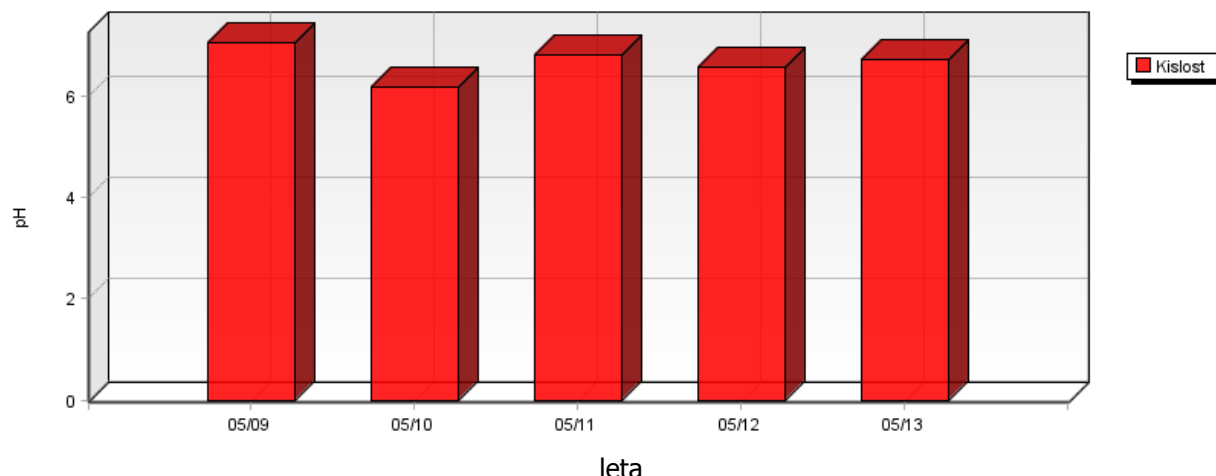
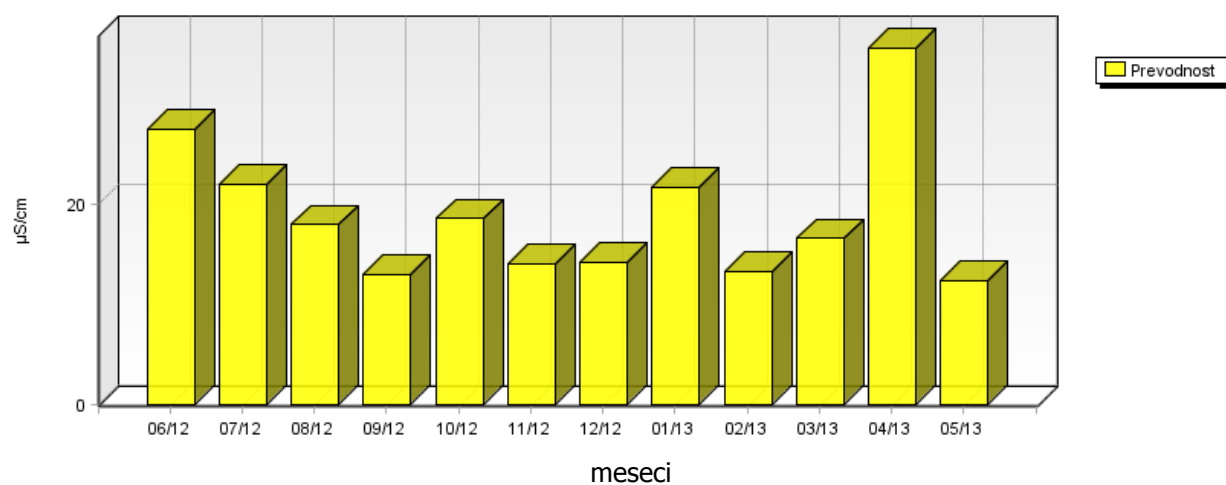
**5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Toplarniško črpališče**

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Toplarniško črpališče  
Obdobje meritev: 01.06.2012 do 01.06.2013

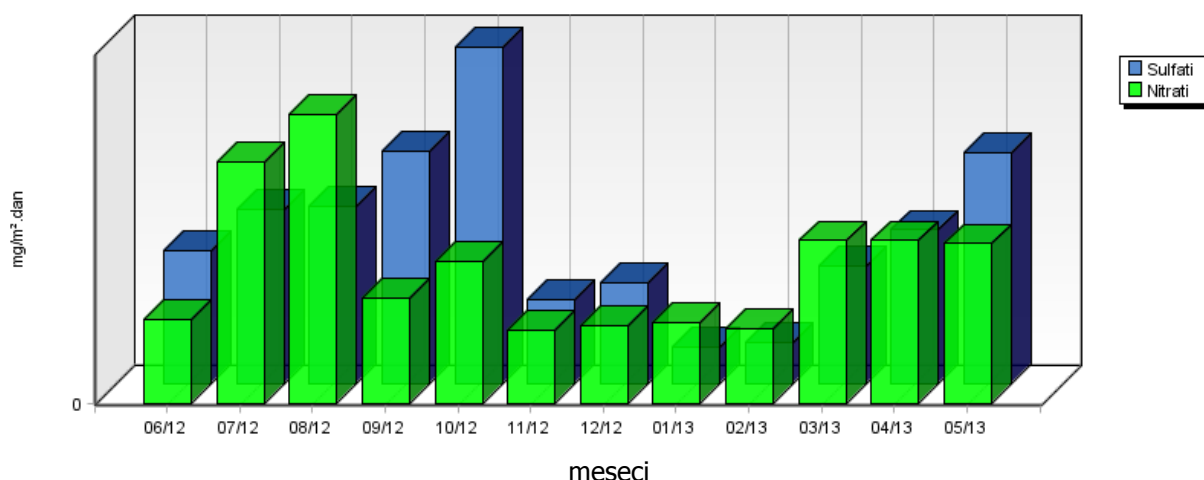
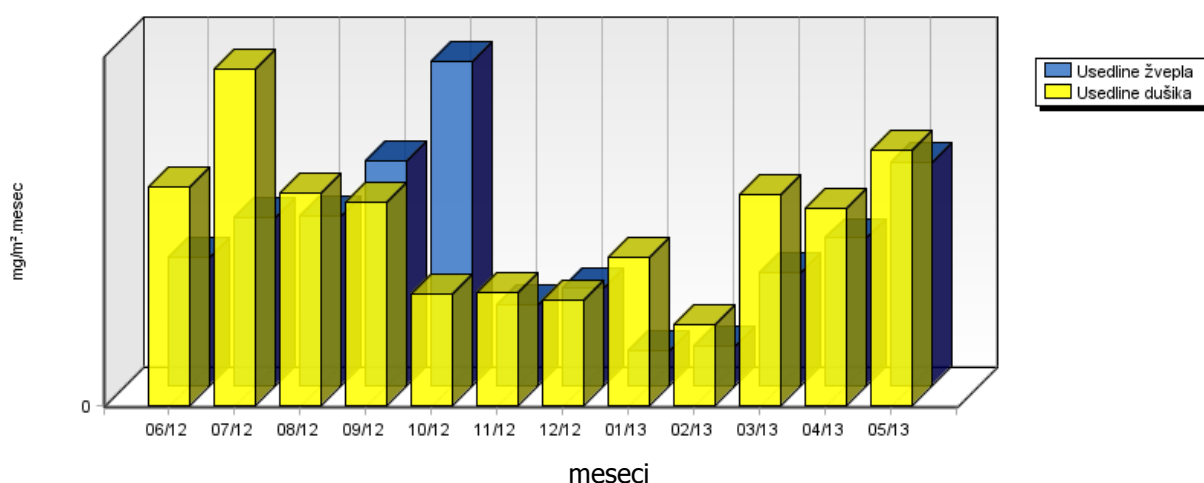
	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Volumen ml	4400	5900	6220	8090	11000	4650	4200	5960	3430	10130	3550	9160
Kislost pH	7.02	6.78	6.16	6.64	6.48	6.40	5.88	6.60	5.93	6.52	6.83	6.72
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	27.60	22.10	18.10	13.00	18.60	14.10	14.20	21.80	13.30	16.70	35.80	12.30

**Toplarniško črpališče  
VOLUMEN PADAVIN****Toplarniško črpališče  
KISLOST PADAVIN**

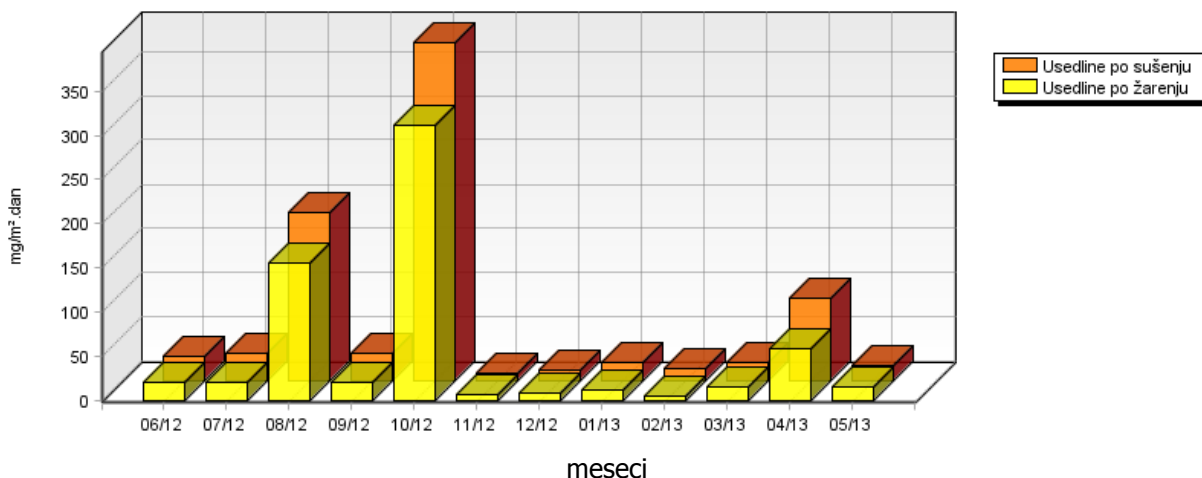
	05/09	05/10	05/11	05/12	05/13
Kislost pH	7.05	6.20	6.81	6.57	6.72

**Toplarniško črpališče  
KISLOST PADAVIN****Toplarniško črpališče  
PREVODNOST PADAVIN**

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	4.51	12.94	15.50	5.66	7.62	3.88	4.14	4.33	3.98	8.74	8.75	8.58
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	7.11	9.42	9.55	12.47	18.08	4.52	5.42	1.94	2.19	6.26	8.27	12.38
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	121.20	187.69	117.82	112.68	62.07	62.41	58.63	82.22	44.92	116.96	109.34	142.33
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	71.11	94.15	95.46	124.71	180.77	45.15	54.19	19.43	21.89	62.60	82.69	123.78

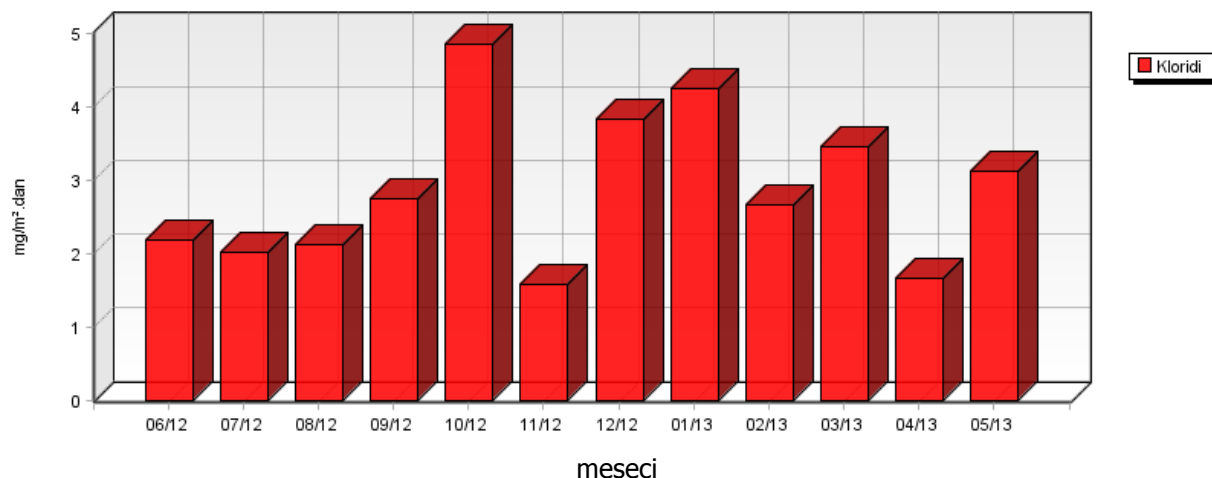
**Toplarniško črpališče  
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****Toplarniško črpališče  
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	27.50	30.08	192.04	31.03	381.57	7.61	11.20	19.42	13.04	19.76	92.69	16.77
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	19.75	20.72	155.03	19.57	311.47	6.45	8.43	11.94	4.96	14.88	57.84	14.67

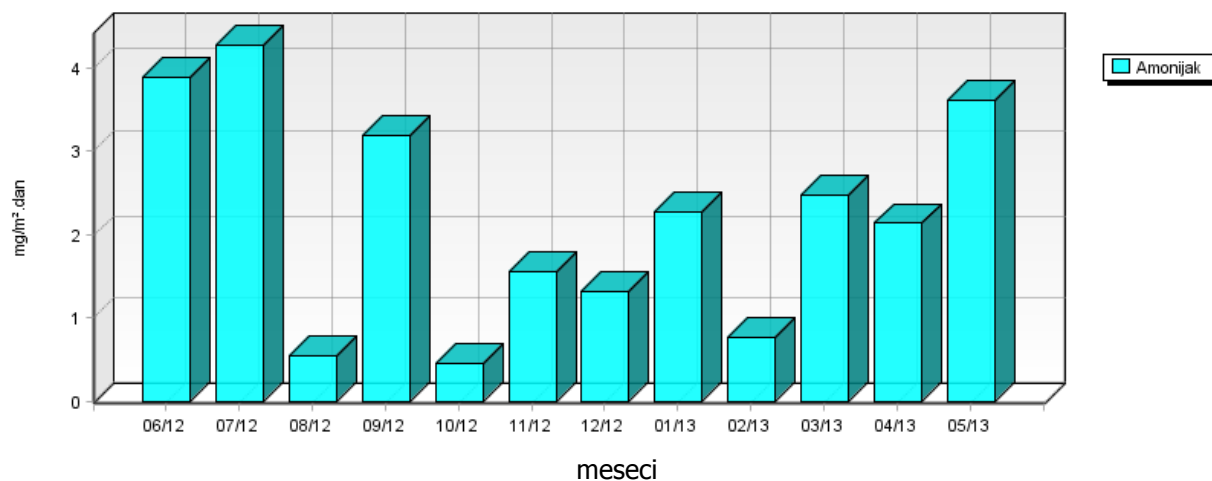
**Toplarniško črpališče  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

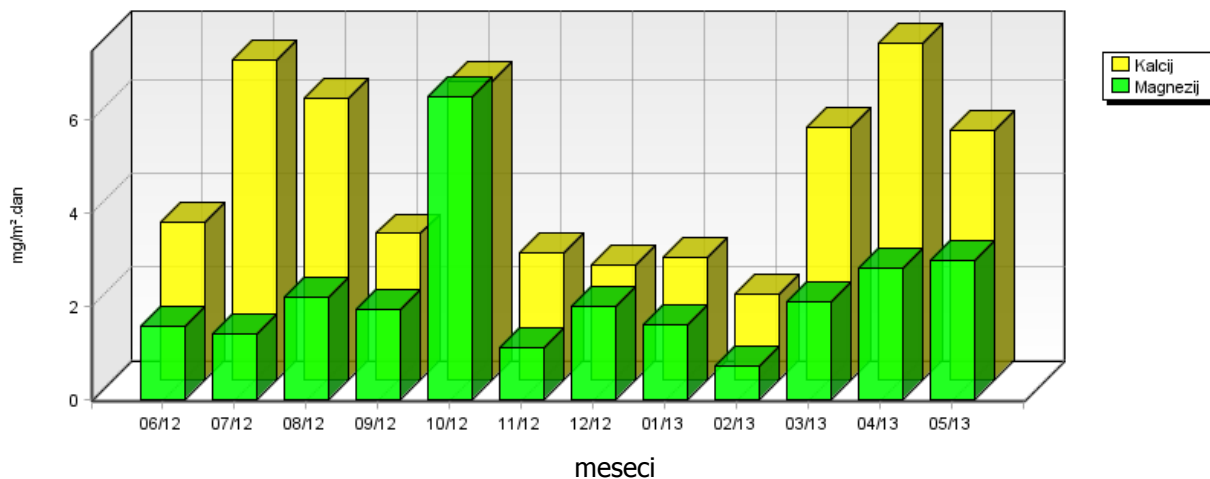
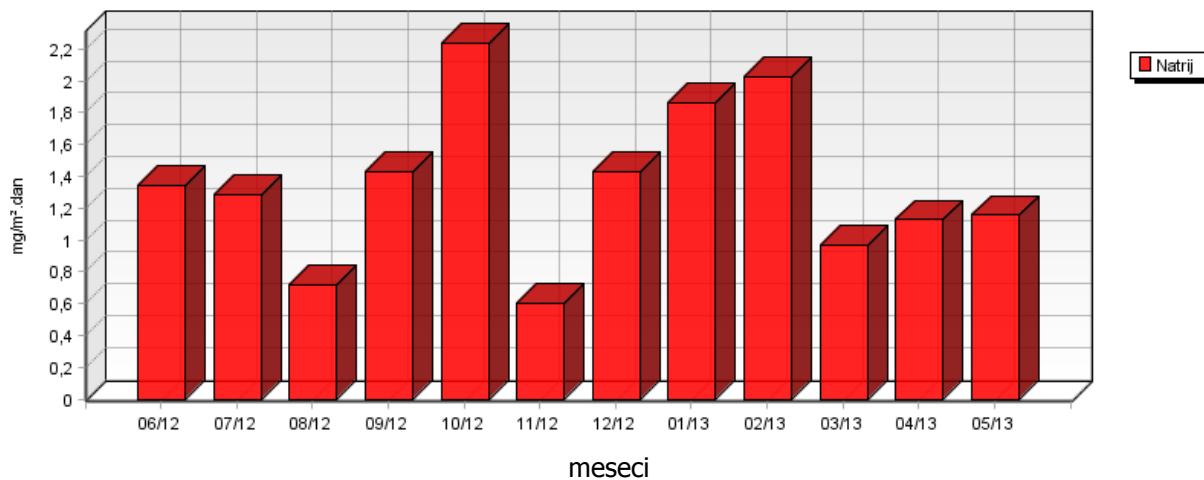
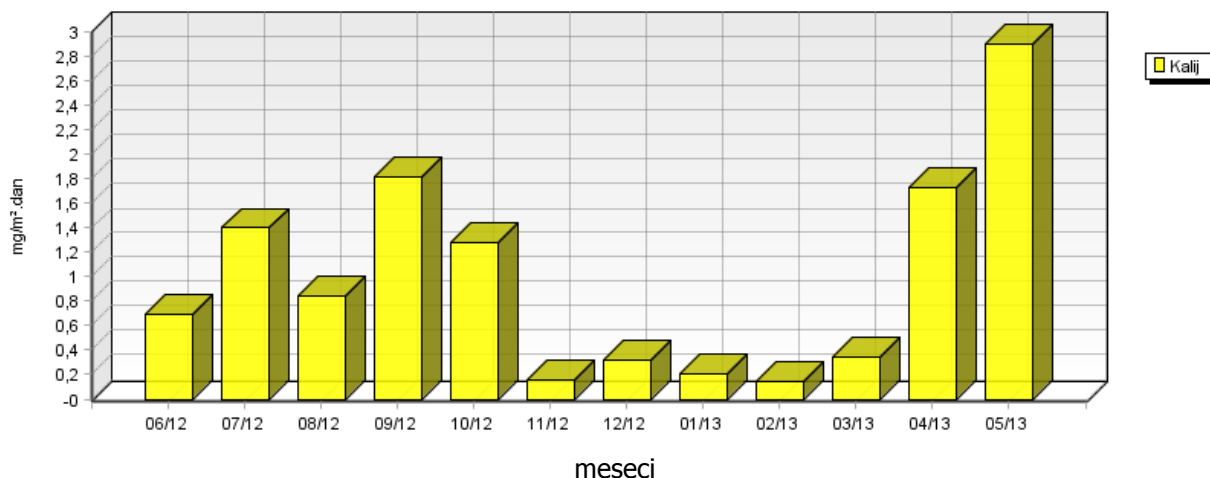
	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	2.18	2.00	2.11	2.75	4.86	1.58	3.82	4.25	2.66	3.44	1.66	3.11
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	3.88	4.29	0.55	3.19	0.45	1.55	1.31	2.27	0.77	2.48	2.15	3.61
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.41	6.87	6.03	3.14	6.40	2.71	2.44	2.60	1.83	5.40	7.23	5.33
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.56	1.39	2.20	1.91	6.48	1.10	1.98	1.58	0.71	2.09	2.82	2.97
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.34	1.28	0.72	1.43	2.24	0.60	1.43	1.86	2.03	0.96	1.13	1.16
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.69	1.40	0.84	1.81	1.28	0.16	0.31	0.20	0.14	0.34	1.74	2.91

### Toplarniško črpališče KLORIDI V PADAVINAH



### Toplarniško črpališče AMONIJK V PADAVINAH

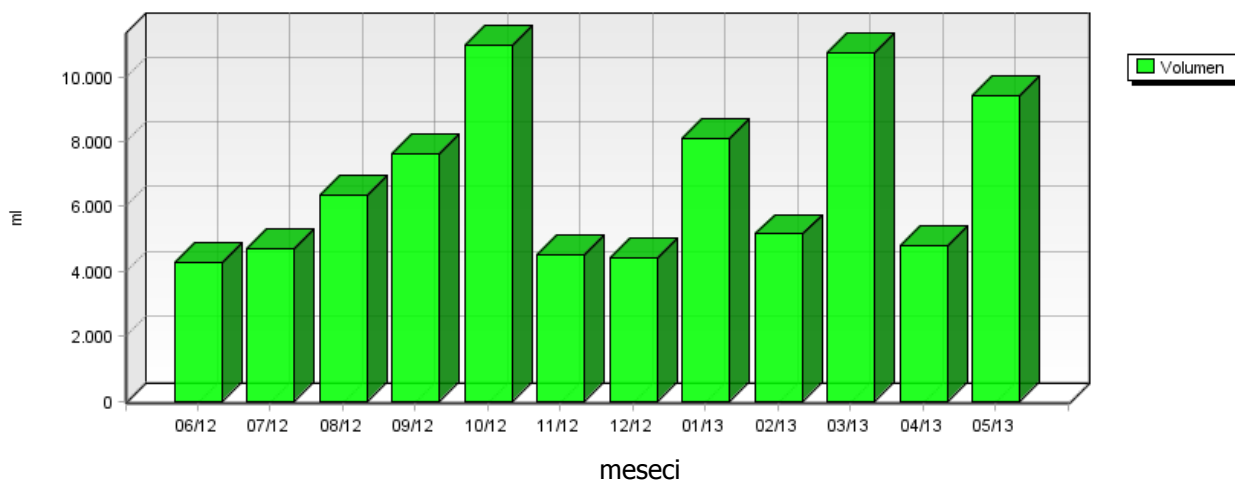
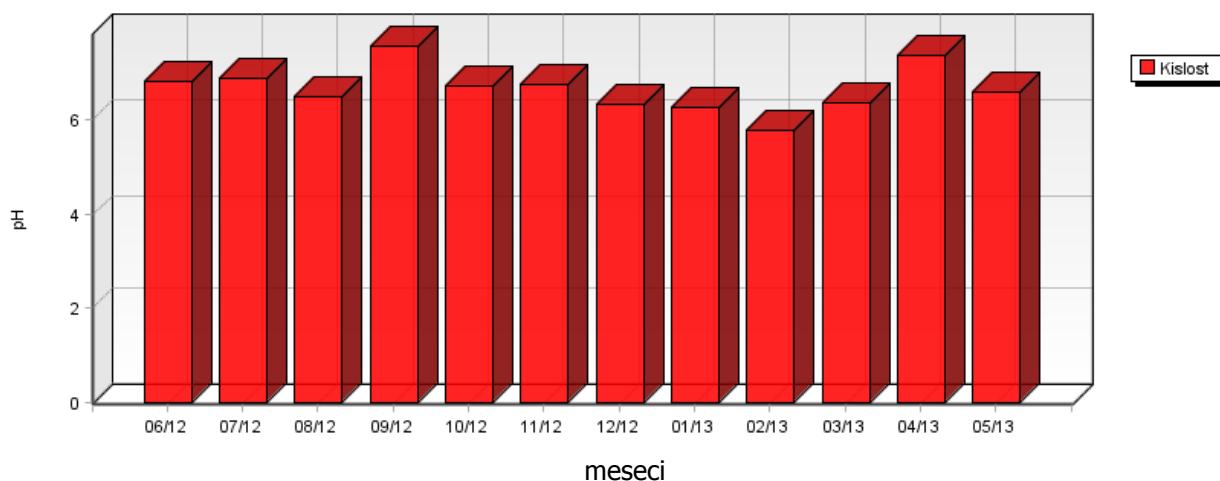


**Toplarniško črpališče  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Toplarniško črpališče  
NATRIJ V PADAVINAH****Toplarniško črpališče  
KALIJ V PADAVINAH**

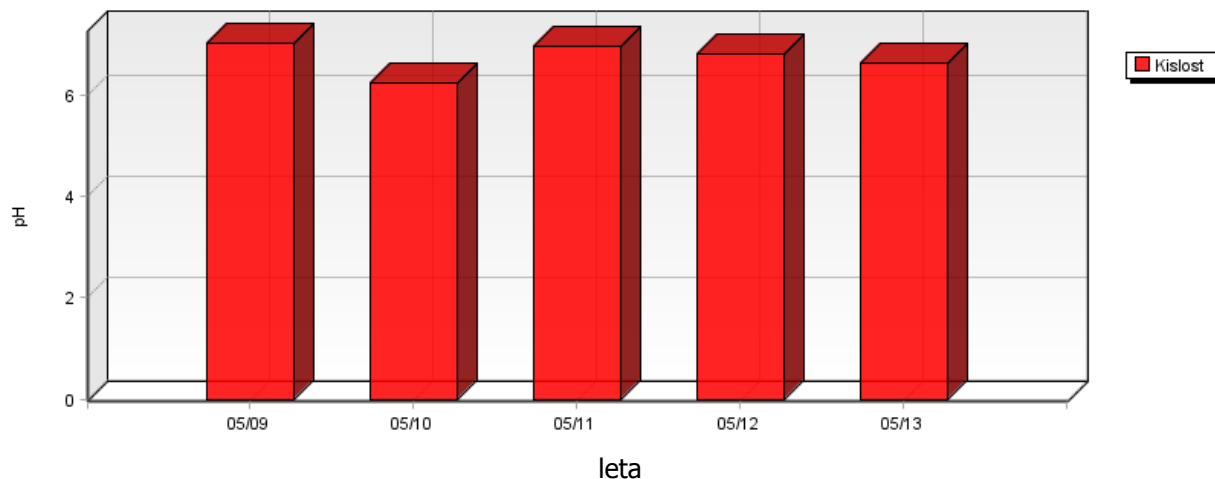
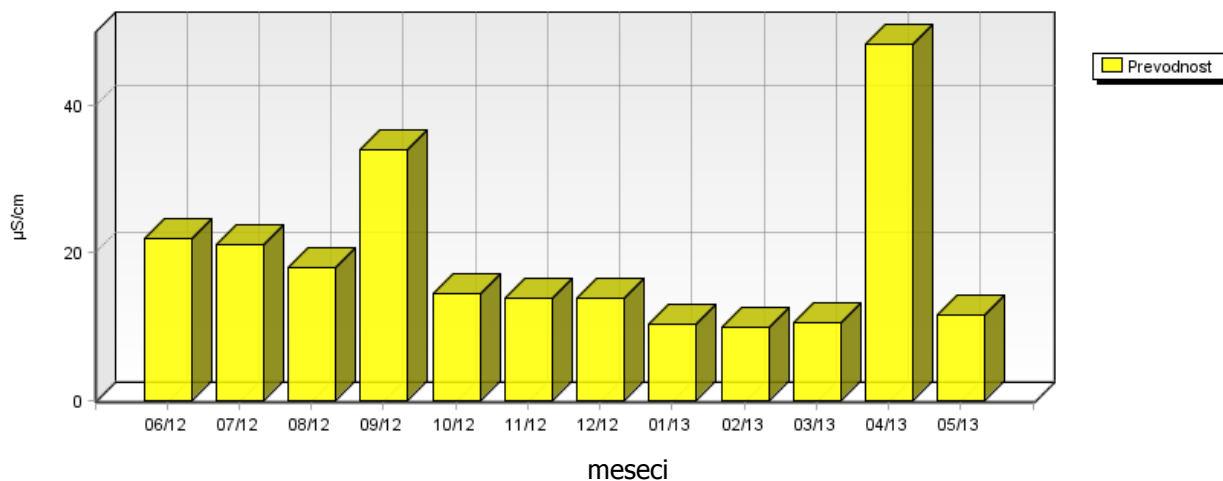
**5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – JP Energetika Ljubljana**

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: JP Energetika Ljubljana  
Obdobje meritev: 01.06.2012 do 01.06.2013

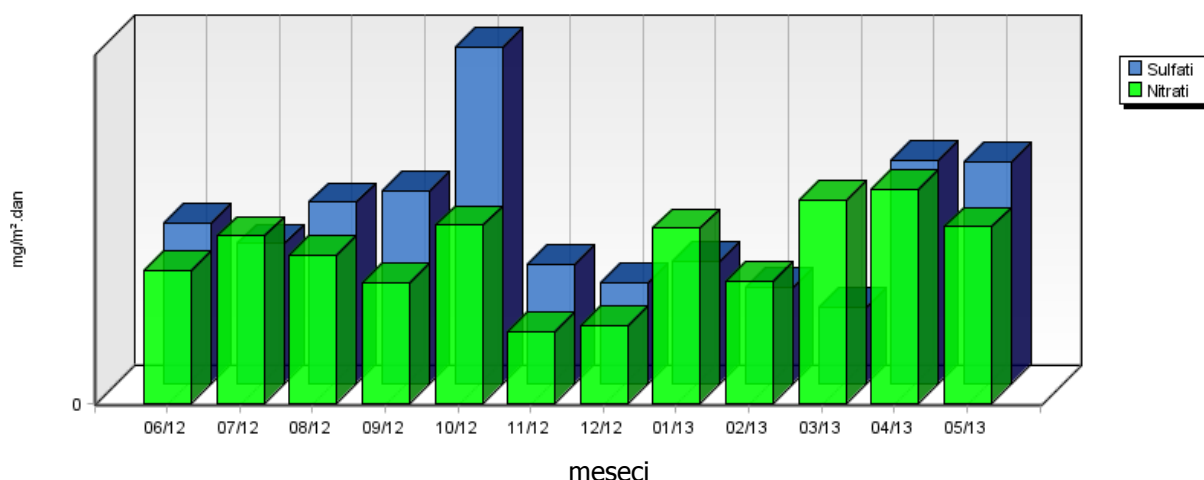
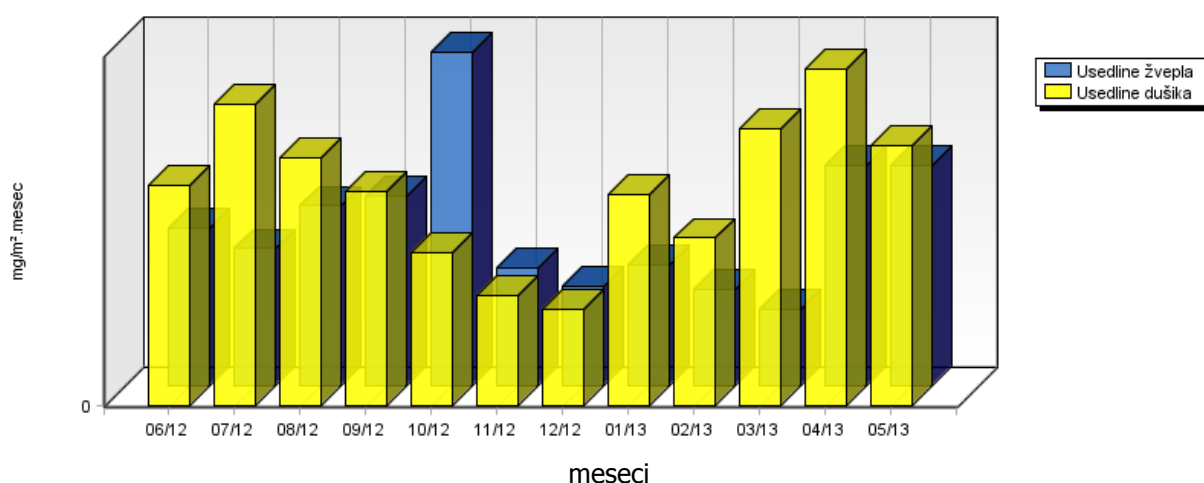
	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Volumen ml	4280	4700	6350	7630	11000	4500	4430	8080	5160	10750	4800	9430
Kislost pH	6.82	6.89	6.51	7.59	6.73	6.76	6.32	6.28	5.79	6.36	7.37	6.61
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	22.00	21.10	18.00	33.90	14.40	13.80	13.90	10.20	9.80	10.40	48.40	11.60

**JP Energetika Ljubljana  
VOLUMEN PADAVIN****JP Energetika Ljubljana  
KISLOST PADAVIN**

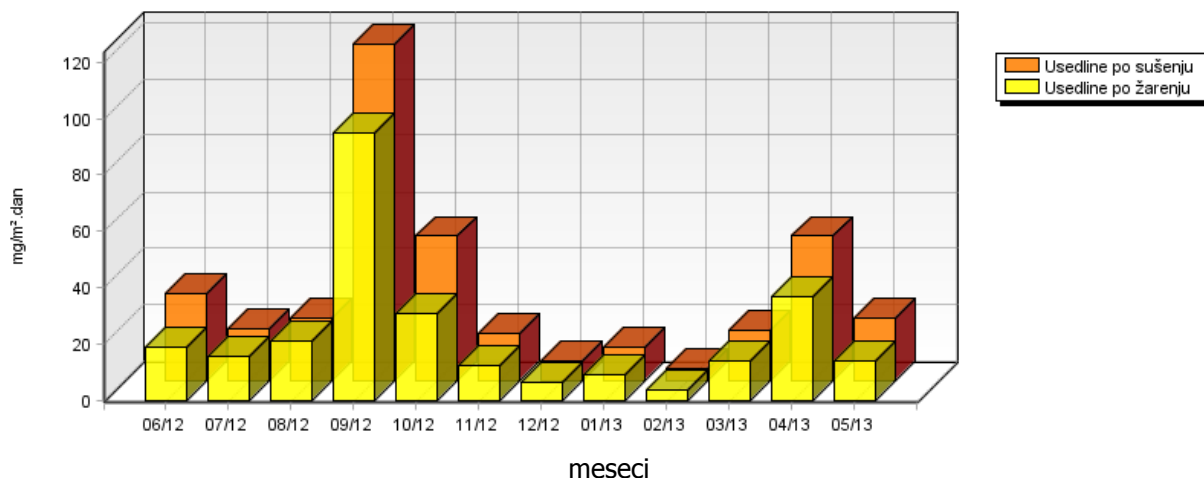
	05/09	05/10	05/11	05/12	05/13
Kislost pH	7.03	6.22	6.96	6.79	6.61

**JP Energetika Ljubljana  
KISLOST PADAVIN****JP Energetika Ljubljana  
PREVODNOST PADAVIN**

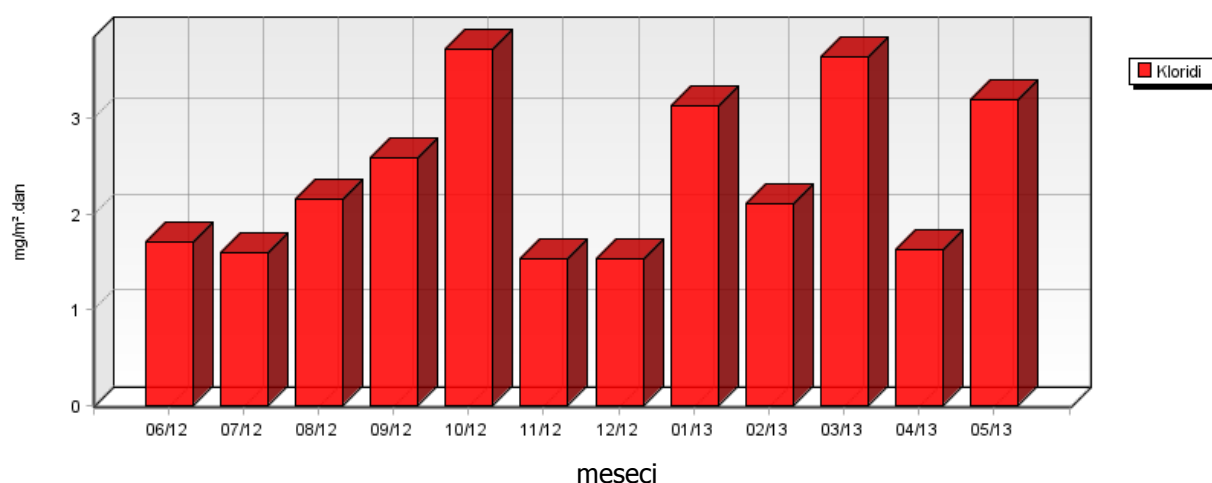
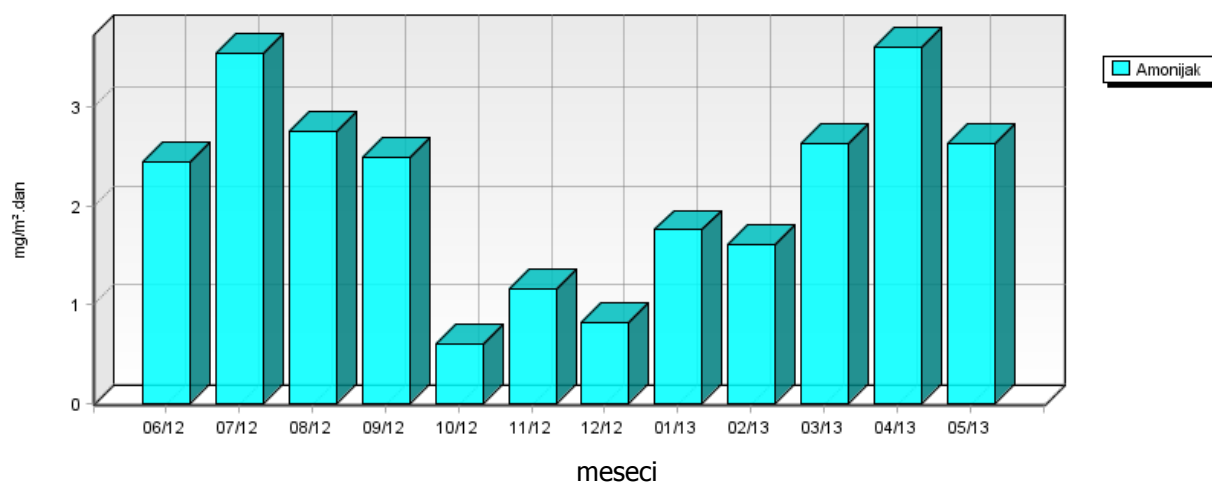
	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Nitрати mg/m <sup>2</sup> .dan	5.67	7.18	6.38	5.18	7.69	3.06	3.31	7.52	5.26	8.76	9.19	7.62
Sulfати mg/m <sup>2</sup> .dan	6.92	6.00	7.80	8.24	14.49	5.07	4.30	5.21	4.13	3.28	9.58	9.54
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	95.36	131.31	107.63	93.13	66.06	47.80	41.37	91.89	73.21	120.66	146.69	112.88
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	69.17	60.00	78.05	82.38	144.91	50.73	43.02	52.13	41.35	32.85	95.83	95.41

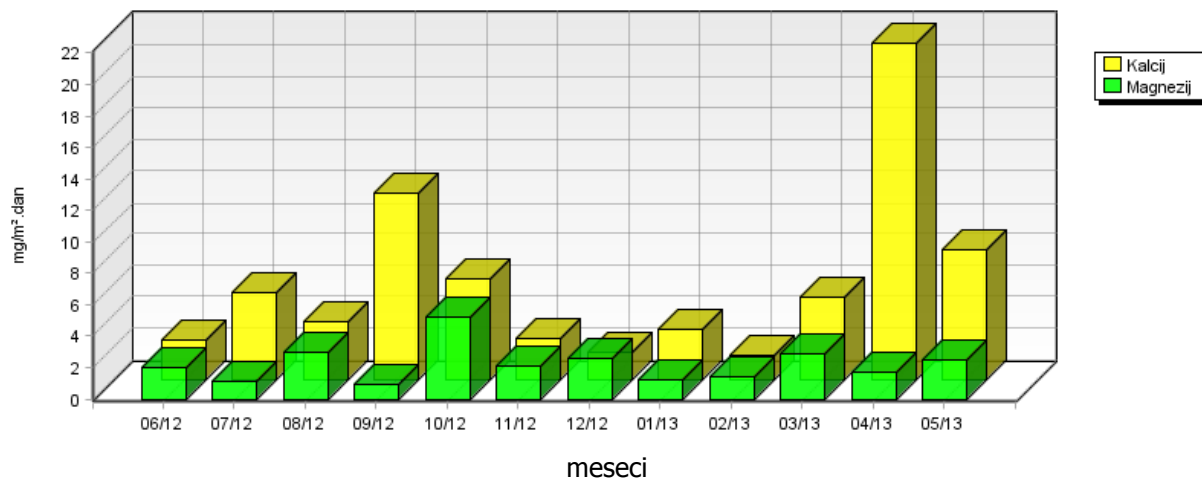
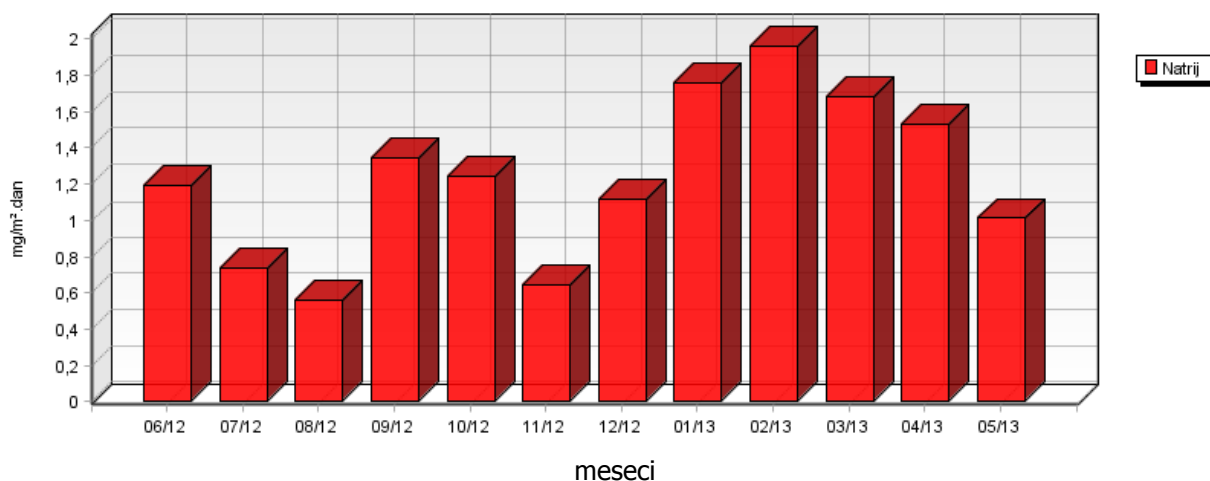
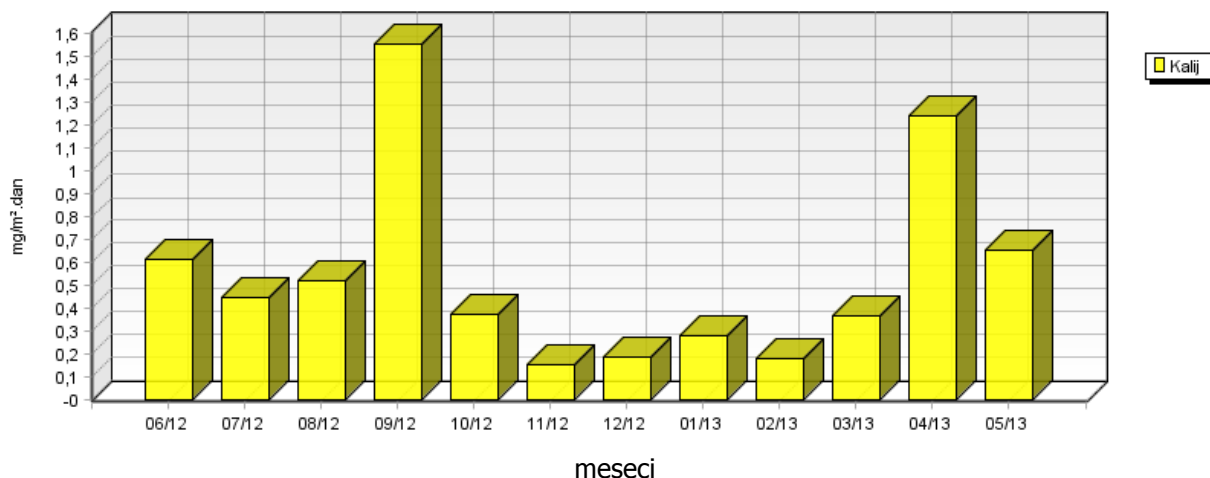
**JP Energetika Ljubljana  
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****JP Energetika Ljubljana  
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	30.76	18.13	22.14	119.58	51.61	16.50	6.79	11.68	3.87	17.59	51.20	21.80
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	18.82	15.39	21.04	94.98	30.75	12.11	6.39	8.85	3.35	14.01	36.60	13.95

**JP Energetika Ljubljana  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	1.71	1.60	2.16	2.59	3.73	1.53	1.53	3.13	2.10	3.65	1.63	3.20
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	2.44	3.54	2.76	2.49	0.60	1.16	0.81	1.76	1.61	2.63	3.62	2.63
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.49	5.47	3.69	11.84	6.40	2.62	1.72	3.13	1.50	5.21	21.41	8.23
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.02	1.11	2.99	0.90	5.19	2.12	2.61	1.19	1.37	2.85	1.70	2.50
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.19	0.73	0.56	1.35	1.24	0.64	1.11	1.76	1.96	1.68	1.53	1.02
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.61	0.45	0.52	1.55	0.37	0.15	0.18	0.27	0.18	0.36	1.24	0.65

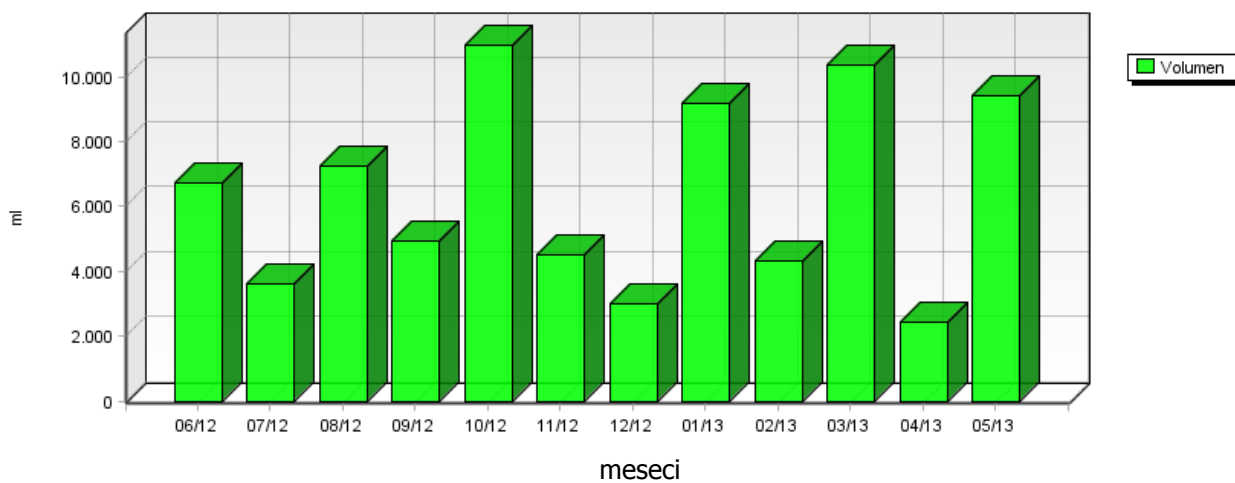
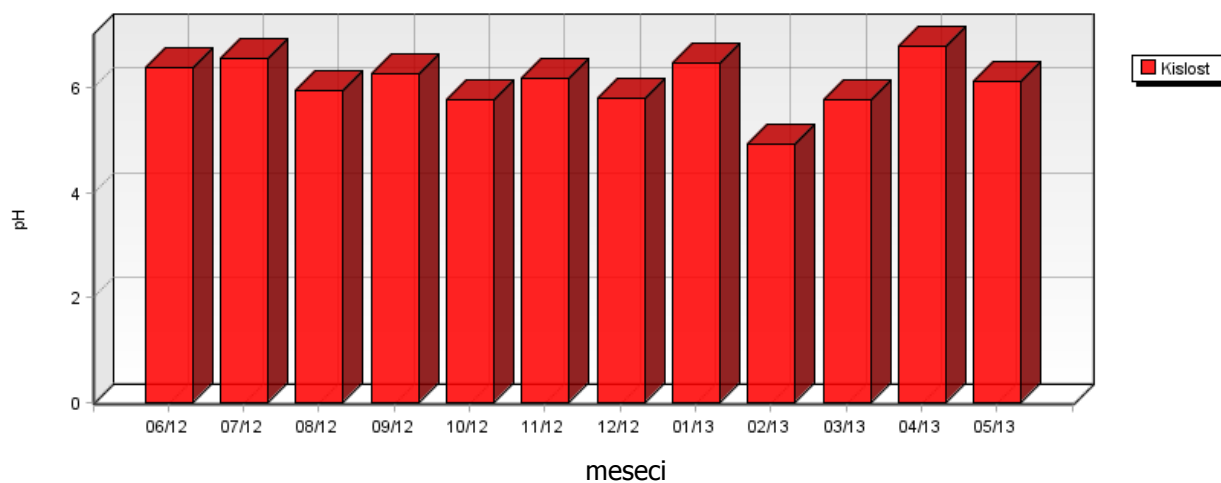
**JP Energetika Ljubljana  
KLORIDI V PADAVINAH****JP Energetika Ljubljana  
AMONIJA V PADAVINAH**

**JP Energetika Ljubljana**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****JP Energetika Ljubljana**  
**NATRIJ V PADAVINAH****JP Energetika Ljubljana**  
**KALIJ V PADAVINAH**

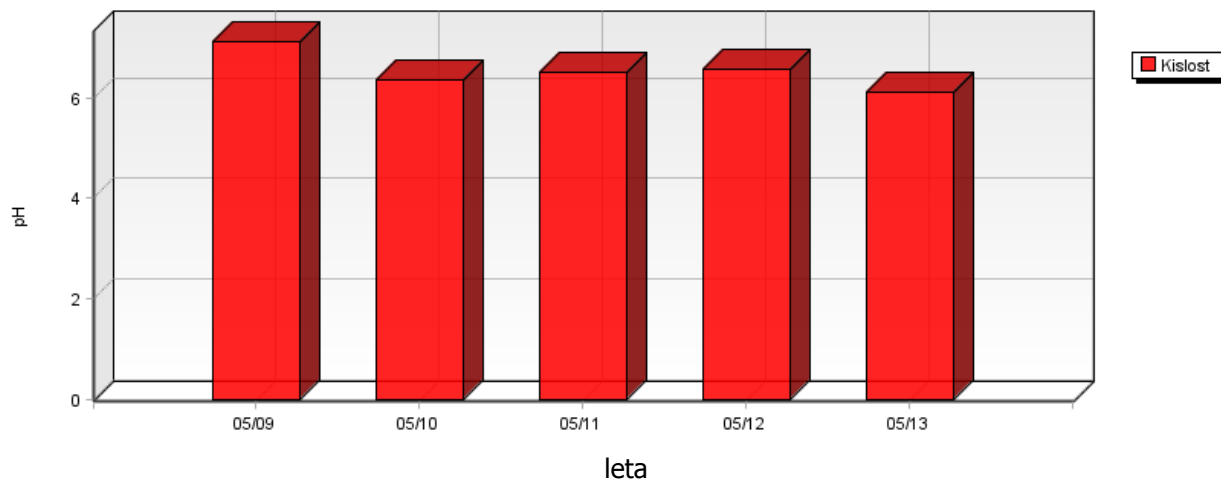
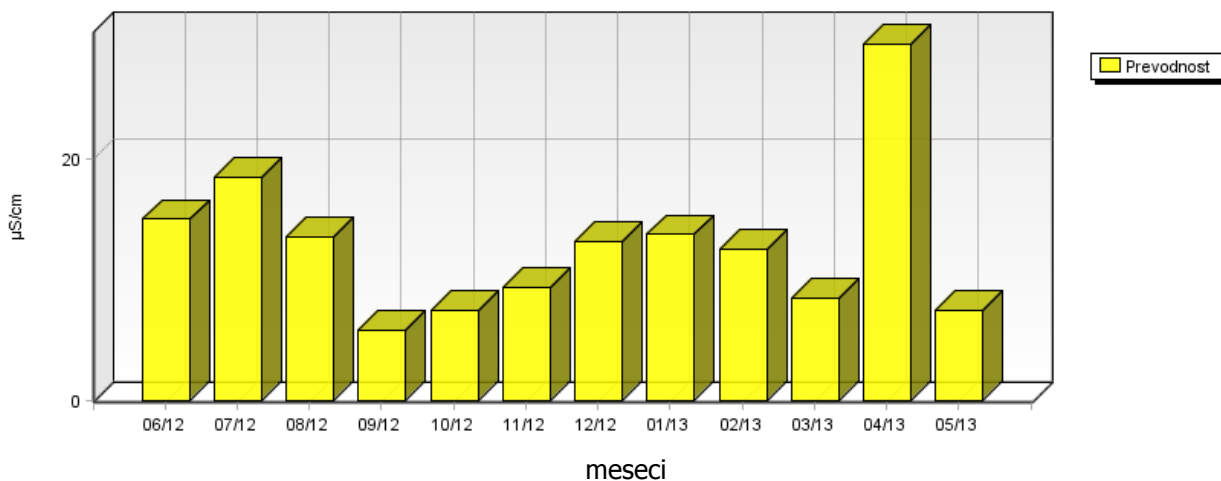
**5.1.5 Kakovost padavin in količina usedlin – Elektroinštitut Milan Vidmar**

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar  
Obdobje meritev: 01.06.2012 do 01.06.2013

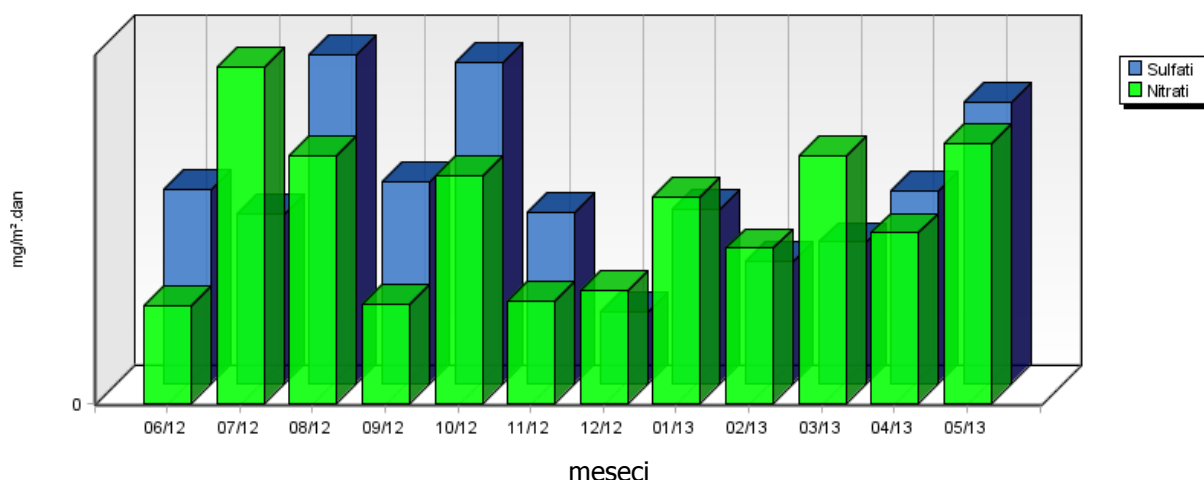
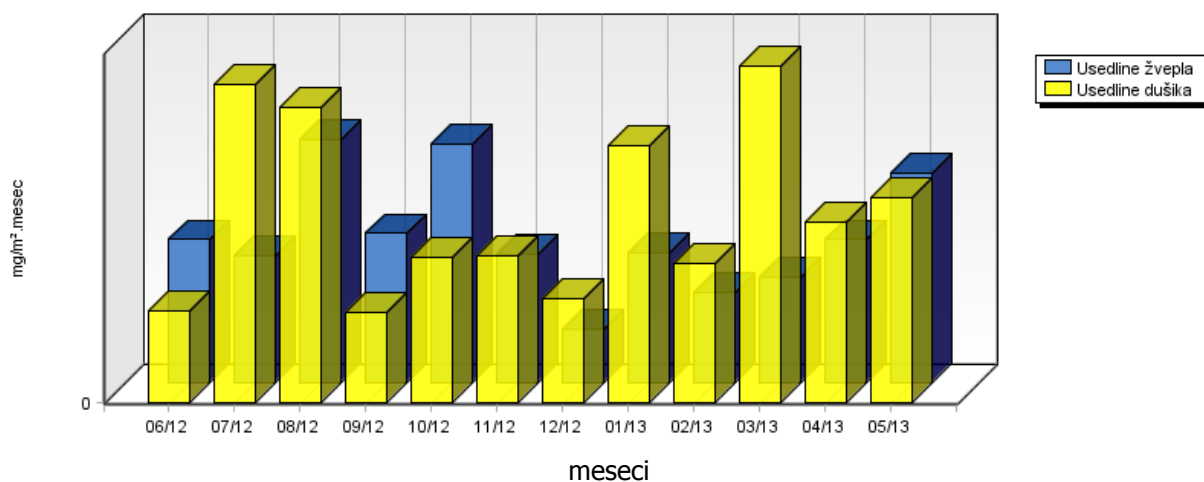
	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Volumen ml	6720	3620	7230	4920	11000	4510	3000	9170	4300	10360	2440	9400
Kislost pH	6.40	6.57	5.95	6.28	5.76	6.19	5.81	6.47	4.93	5.76	6.81	6.13
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	15.00	18.50	13.50	5.80	7.40	9.30	13.20	13.80	12.50	8.50	29.60	7.40

**Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**VOLUMEN PADAVIN****Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**KISLOST PADAVIN**

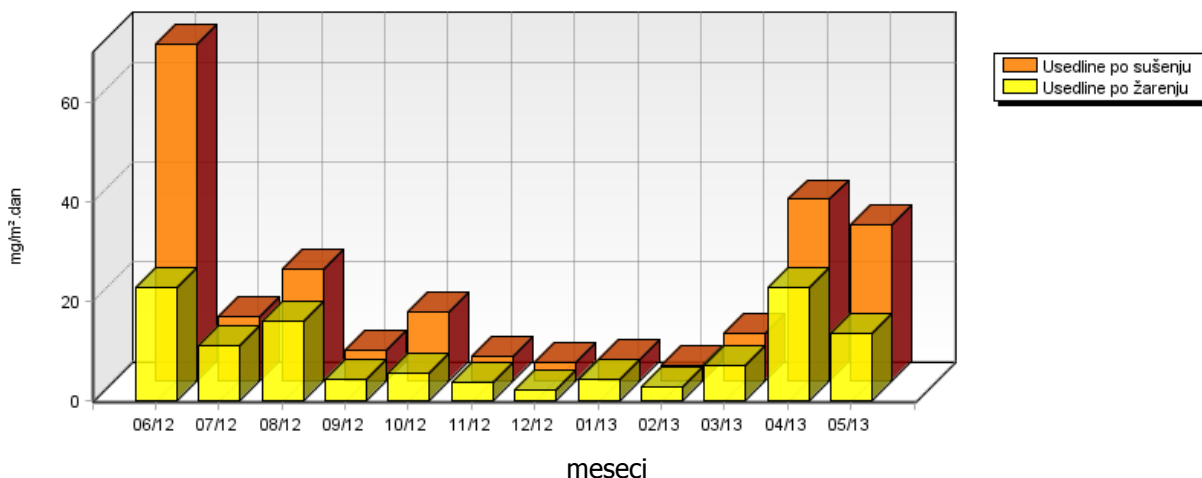
	05/09	05/10	05/11	05/12	05/13
Kislost pH	7.11	6.36	6.50	6.57	6.13

**Elektroinštitut Milan Vidmar  
KISLOST PADAVIN****Elektroinštitut Milan Vidmar  
PREVODNOST PADAVIN**

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	3.29	11.38	8.35	3.34	7.69	3.46	3.81	6.97	5.23	8.37	5.78	8.75
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	6.53	5.78	11.10	6.82	10.83	5.82	2.42	5.92	4.12	4.78	6.50	9.51
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	41.42	144.78	134.44	40.56	66.06	66.32	47.20	116.99	63.34	153.56	81.70	93.50
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	65.26	57.77	110.96	68.16	108.31	58.19	24.24	59.16	41.17	47.84	64.95	95.11

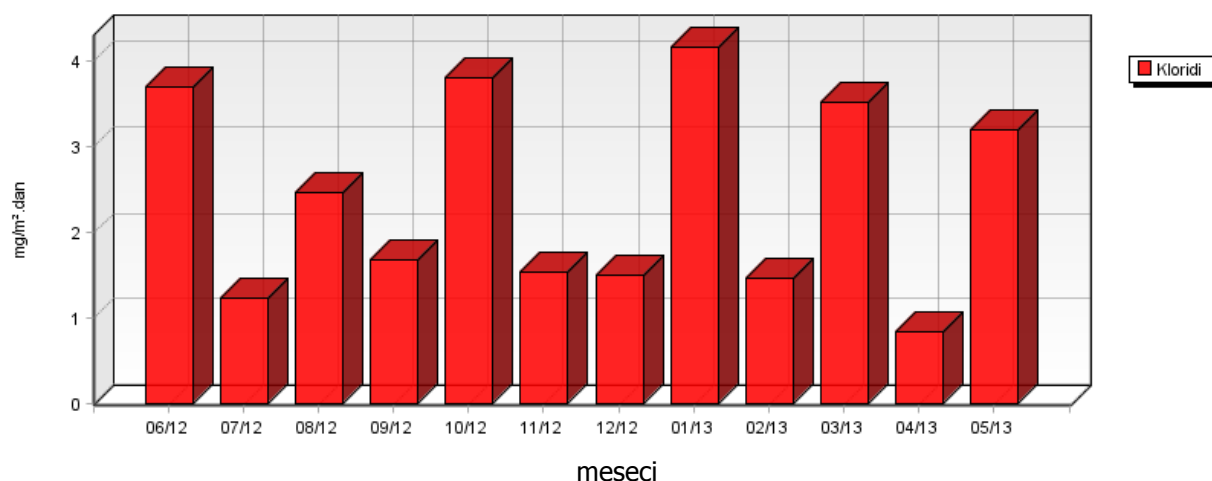
**Elektroinštitut Milan Vidmar  
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****Elektroinštitut Milan Vidmar  
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	67.77	12.77	22.48	6.11	13.72	4.69	3.40	4.14	2.85	9.44	36.60	31.58
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	22.75	10.90	15.77	4.22	5.45	3.42	1.87	4.11	2.75	7.05	22.71	13.28

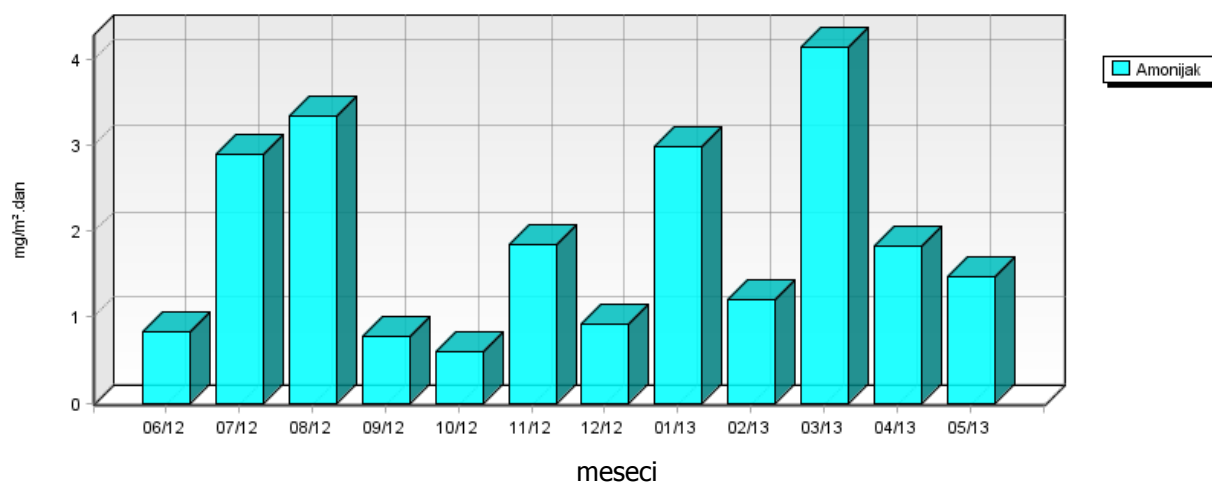
**Elektroinštitut Milan Vidmar  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

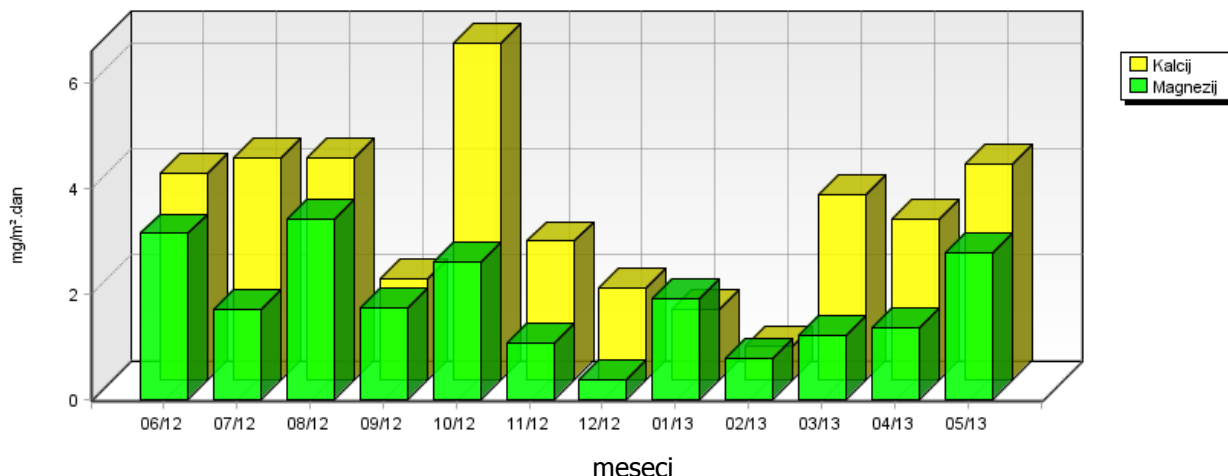
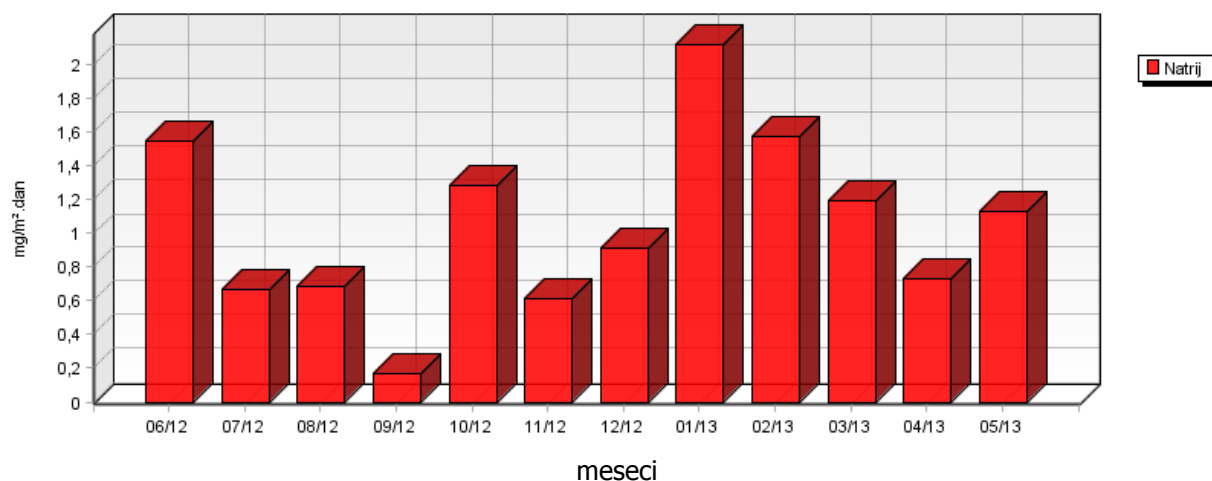
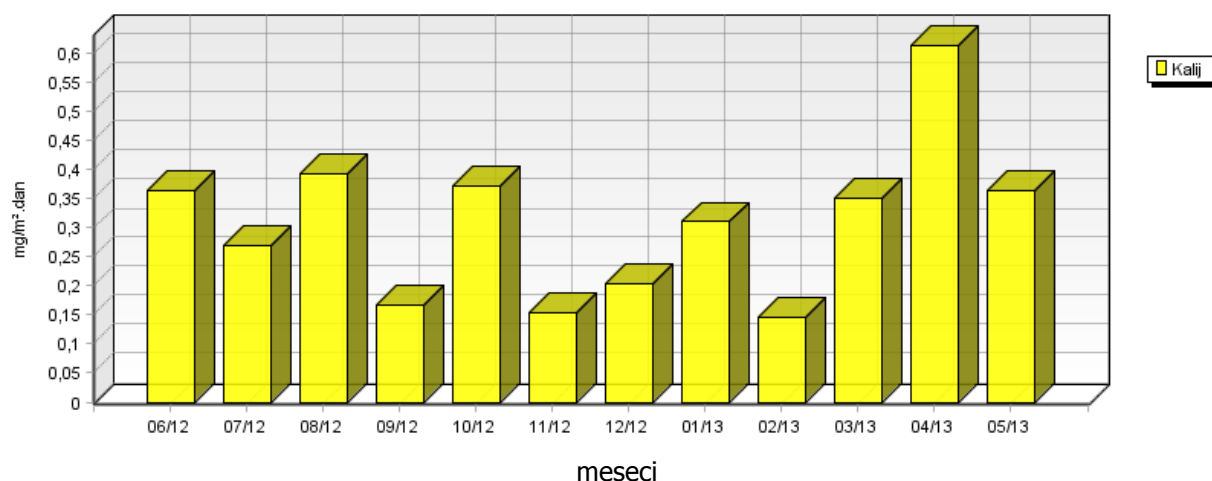
	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	3.70	1.23	2.45	1.67	3.81	1.53	1.49	4.17	1.46	3.52	0.83	3.19
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.82	2.90	3.34	0.77	0.60	1.84	0.92	2.99	1.20	4.15	1.82	1.47
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.91	4.21	4.21	1.91	6.40	2.62	1.75	1.33	0.63	3.52	3.08	4.10
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.17	1.71	3.41	1.74	2.59	1.06	0.35	1.89	0.76	1.22	1.37	2.77
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.55	0.66	0.69	0.17	1.28	0.61	0.92	2.12	1.58	1.20	0.73	1.13
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.37	0.27	0.39	0.17	0.37	0.15	0.20	0.31	0.15	0.35	0.61	0.36

**Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**KLORIDI V PADAVINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**AMONIJK V PADAVINAH**

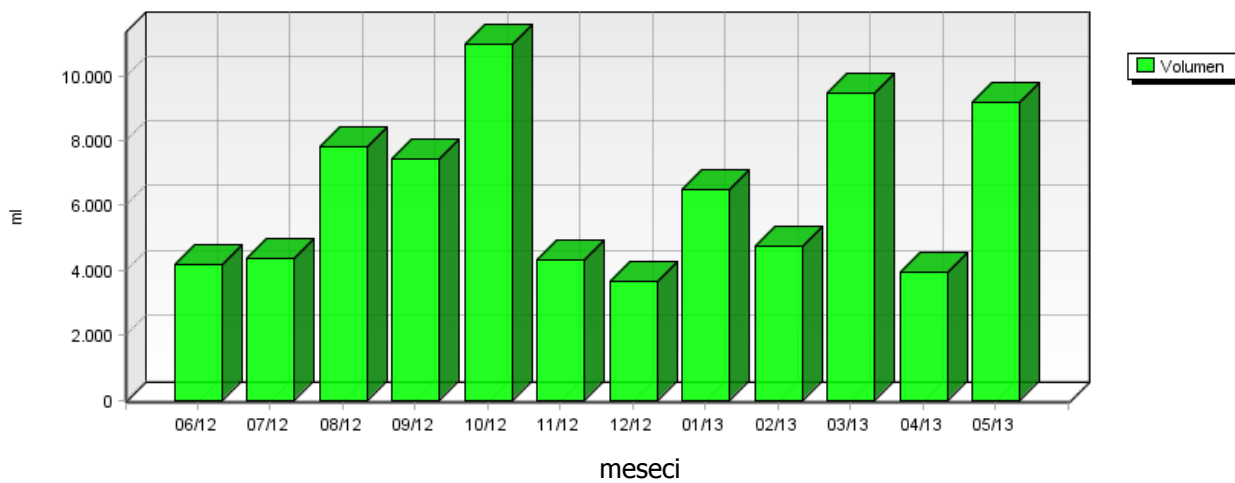
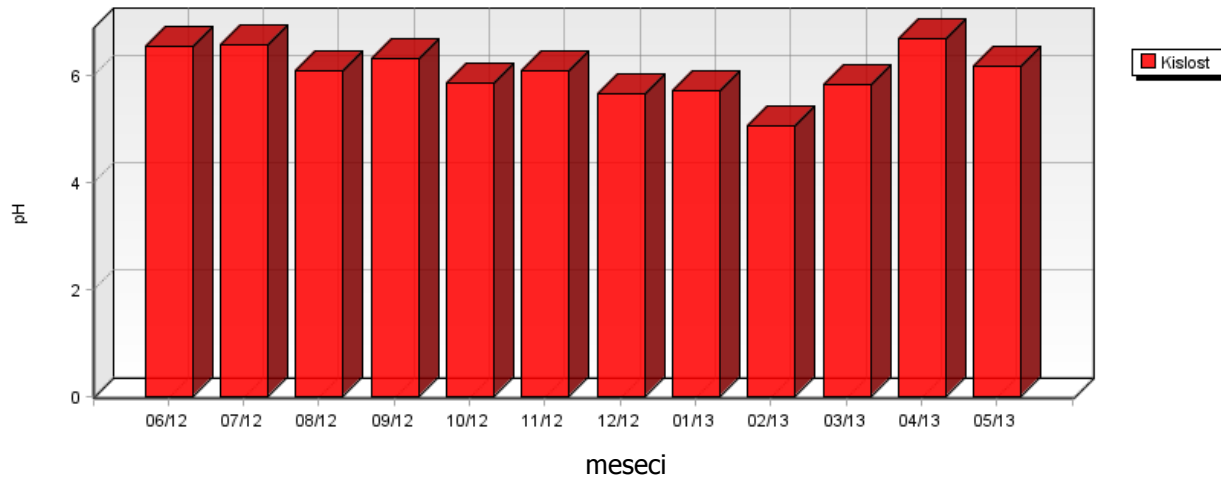


**Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**NATRIJ V PADAVINAH****Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**KALIJ V PADAVINAH**

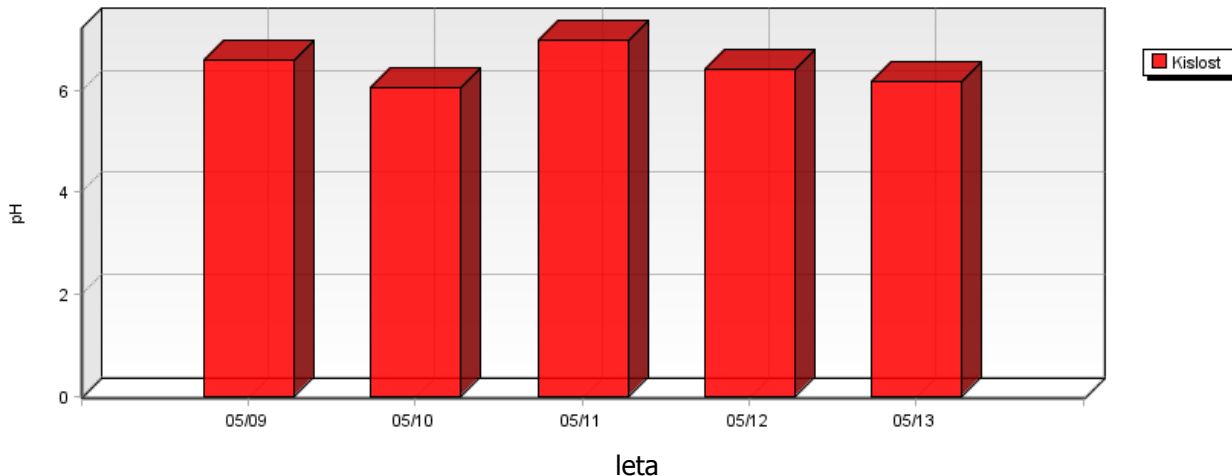
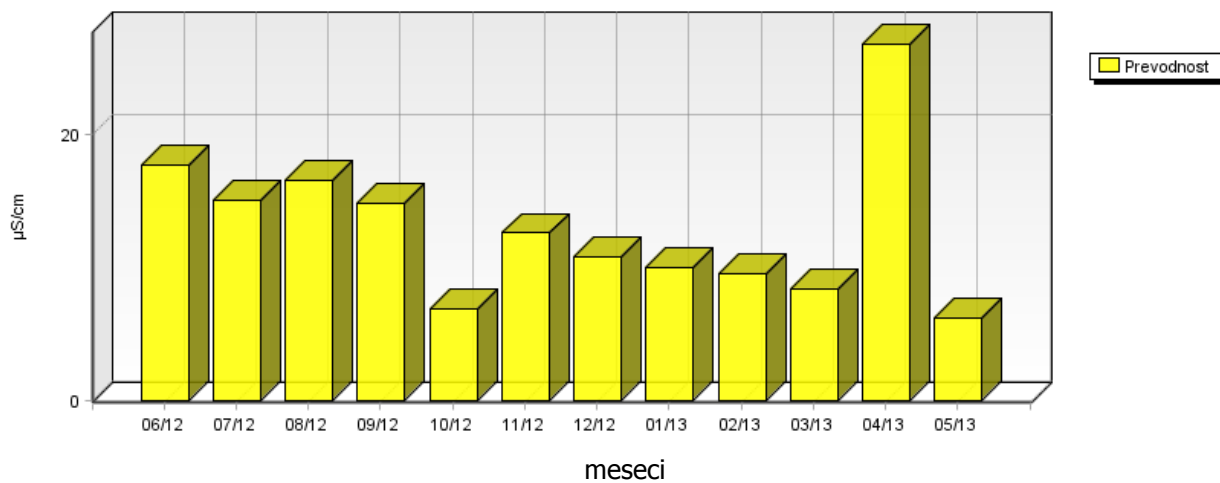
**5.1.6 Kakovost padavin in količina usedlin – Zadobrova**

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Zadobrova  
Obdobje meritev: 01.06.2012 do 01.06.2013

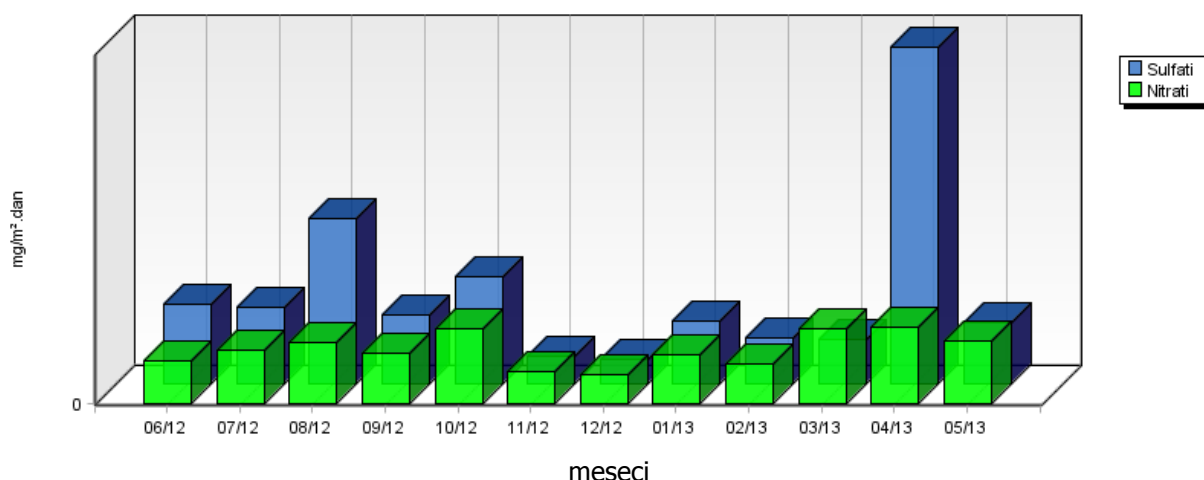
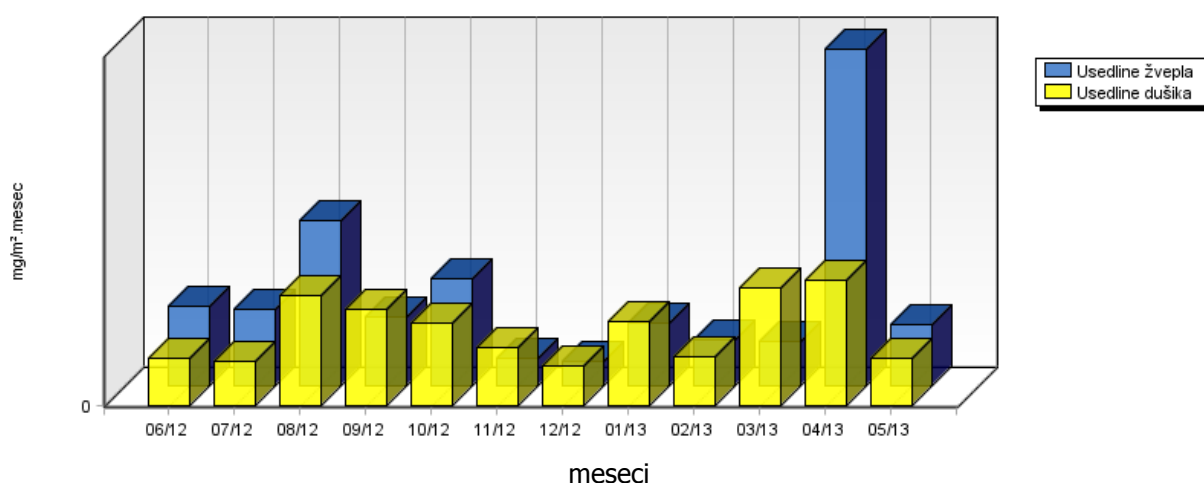
	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Volumen ml	4180	4390	7820	7450	11000	4340	3650	6500	4730	9460	3960	9200
Kislost pH	6.54	6.59	6.10	6.31	5.85	6.09	5.66	5.71	5.05	5.83	6.68	6.17
Prevodnost µS/cm	17.60	15.00	16.50	14.80	6.90	12.60	10.70	9.90	9.50	8.30	26.80	6.20

**Zadobrova  
VOLUMEN PADAVIN****Zadobrova  
KISLOST PADAVIN**

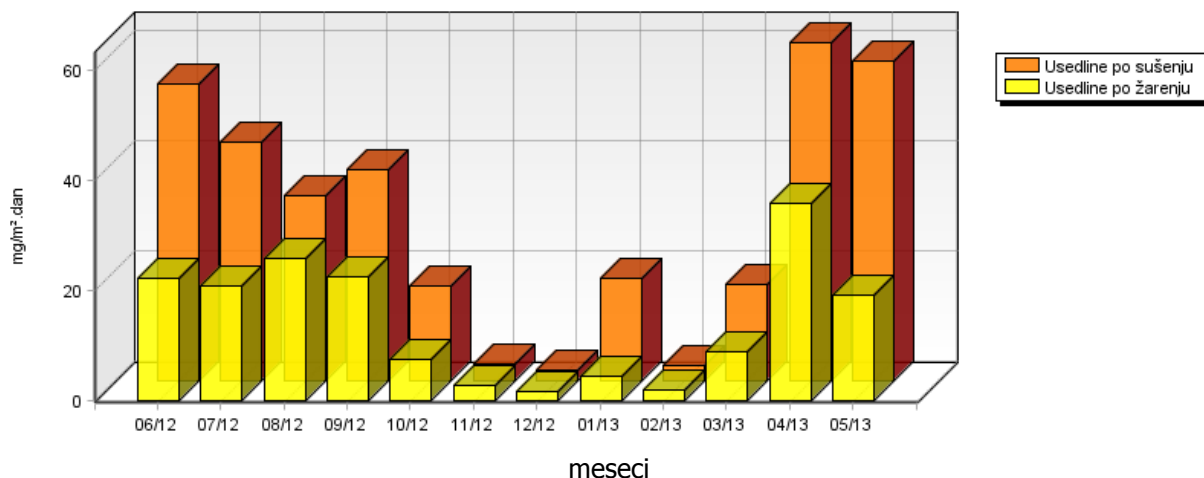
	05/09	05/10	05/11	05/12	05/13
Kislost pH	6.60	6.04	7.00	6.42	6.17

**Zadobrova  
KISLOST PADAVIN****Zadobrova  
PREVODNOST PADAVIN**

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Nitrati mg/m <sup>2</sup> .dan	4.31	5.40	6.21	5.06	7.47	3.24	2.85	4.94	3.95	7.52	7.77	6.25
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	8.09	7.72	16.83	6.88	10.83	2.80	2.35	6.31	4.53	4.37	34.23	6.18
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	47.77	44.20	111.48	96.83	83.72	58.41	40.13	84.98	48.50	118.37	127.31	48.15
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	80.90	77.21	168.34	68.80	108.31	28.00	23.55	63.12	45.29	43.68	342.32	61.85

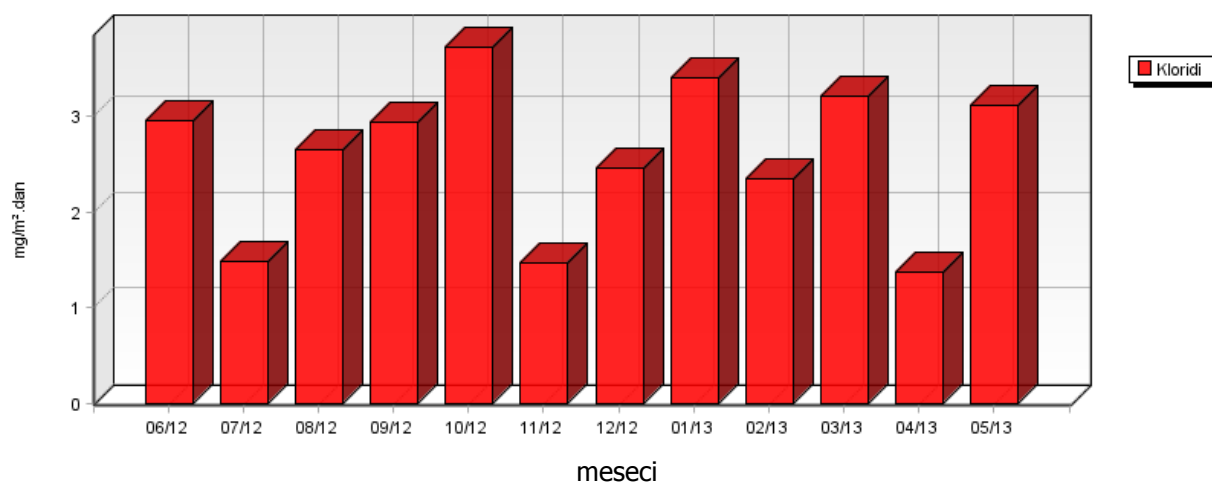
**Zadobrova  
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****Zadobrova  
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	53.71	43.32	33.48	38.16	17.11	2.92	1.70	18.47	2.58	17.25	61.18	57.99
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	22.19	20.81	25.83	22.46	7.26	2.72	1.56	4.20	1.79	8.71	35.62	19.03

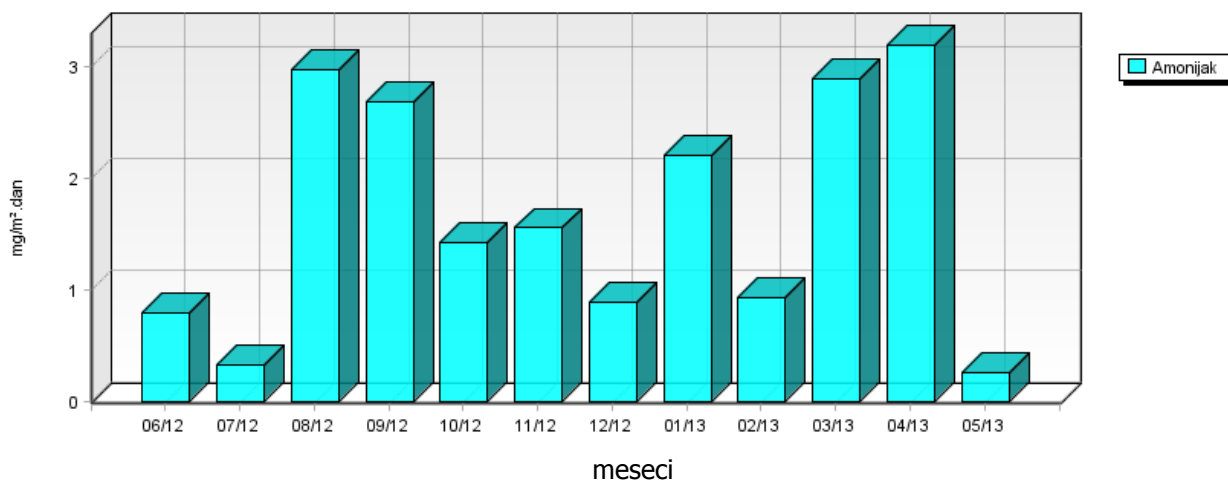
**Zadobrova  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

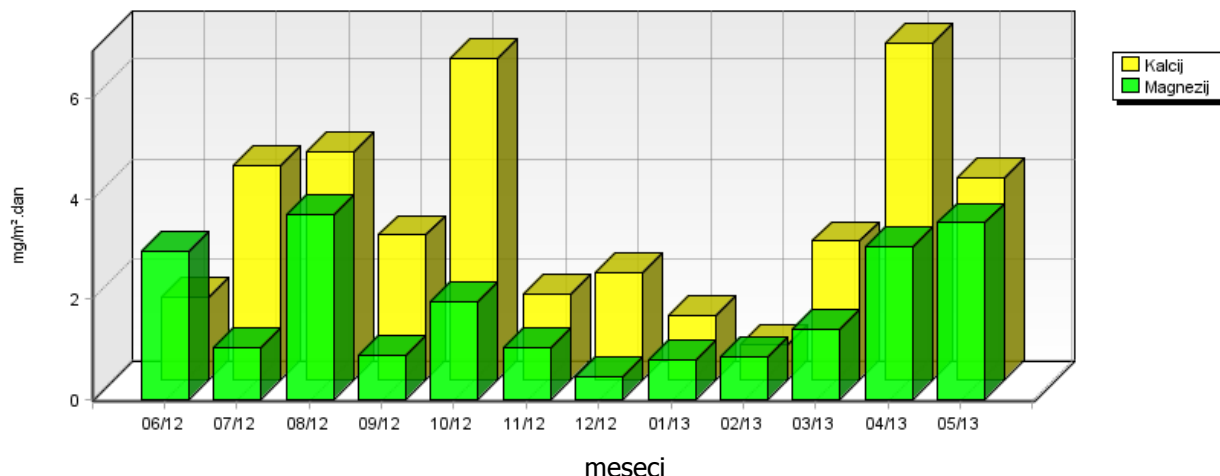
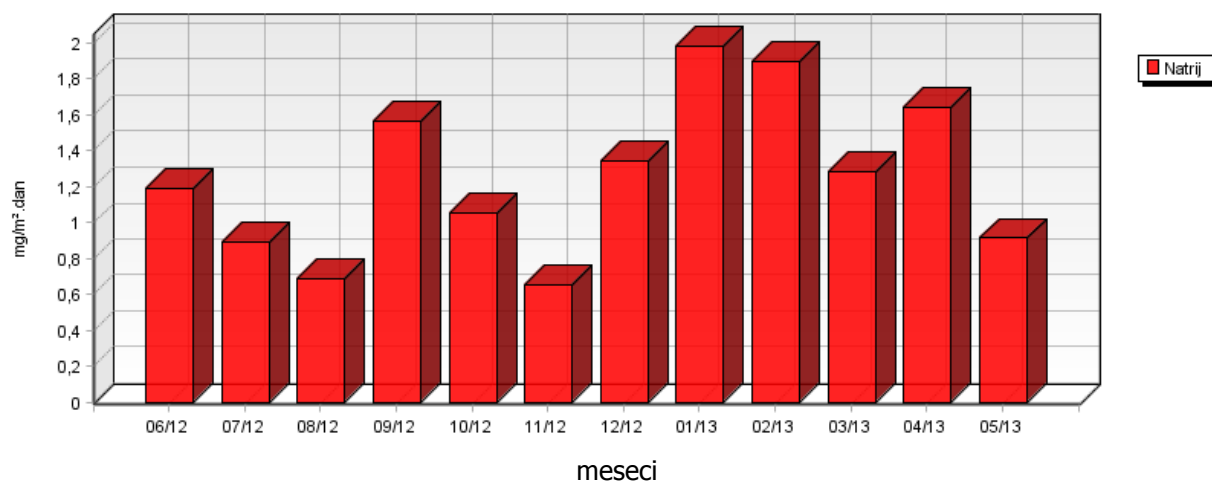
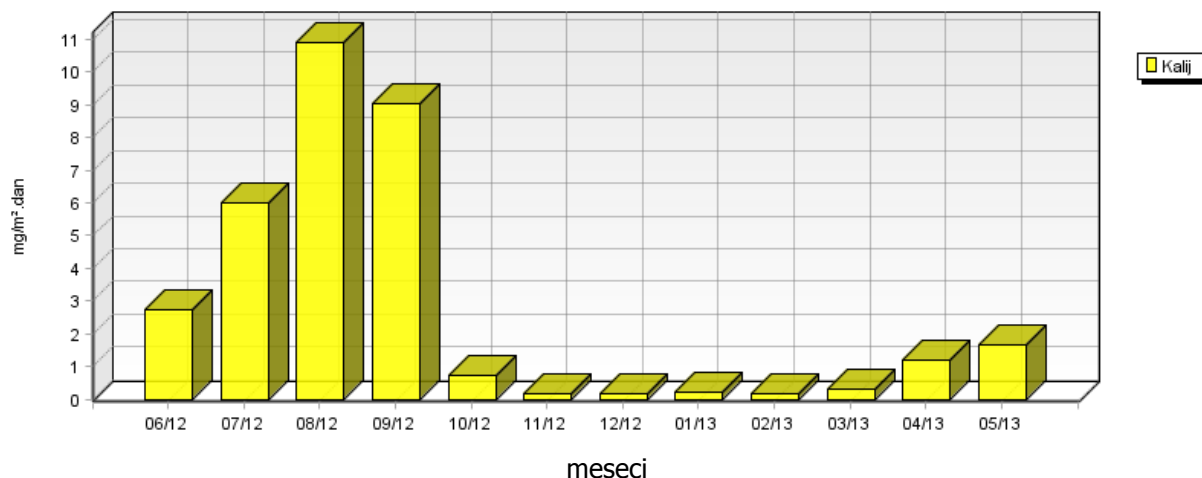
	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	2.95	1.49	2.66	2.93	3.73	1.47	2.45	3.40	2.34	3.21	1.37	3.12
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.79	0.33	2.97	2.68	1.42	1.56	0.89	2.21	0.93	2.89	3.20	0.25
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.62	4.26	4.55	2.89	6.40	1.68	2.12	1.26	0.69	2.75	6.72	4.01
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.96	1.04	3.69	0.88	1.95	1.02	0.43	0.77	0.84	1.39	3.03	3.52
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.19	0.89	0.69	1.57	1.05	0.65	1.34	1.99	1.90	1.28	1.64	0.92
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.75	6.02	10.89	9.06	0.70	0.15	0.17	0.22	0.16	0.32	1.21	1.64

### Zadobrova KLORIDI V PADAVINAH



### Zadobrova AMONIJA V PADAVINAH

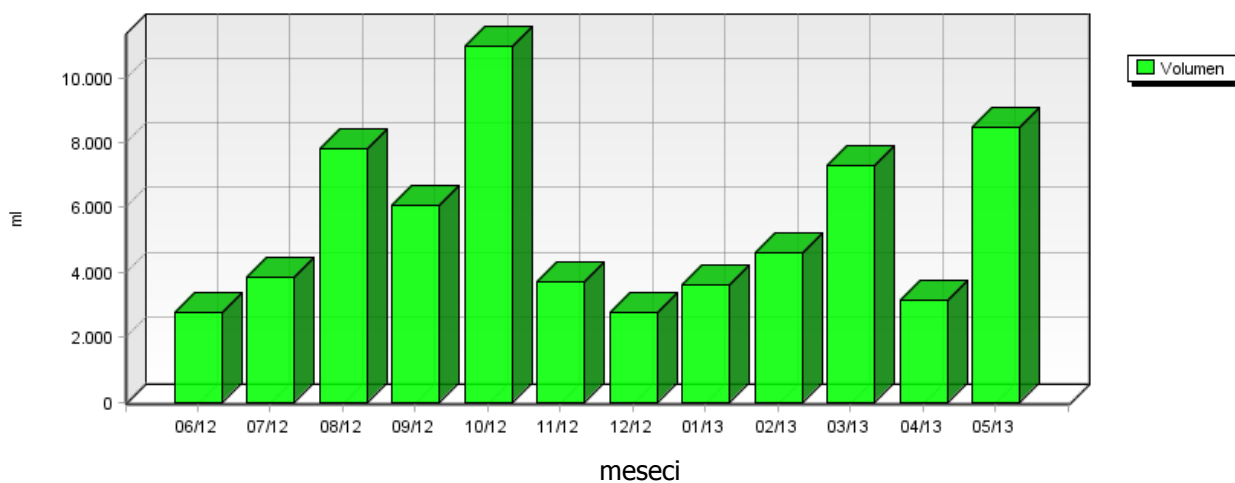
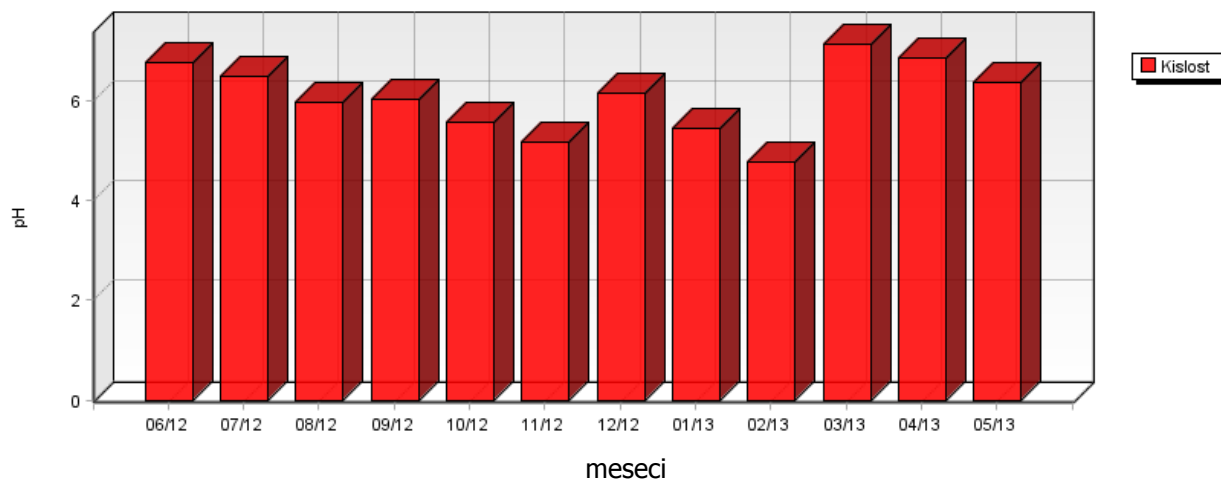


**Zadobrova  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Zadobrova  
NATRIJ V PADAVINAH****Zadobrova  
KALIJ V PADAVINAH**

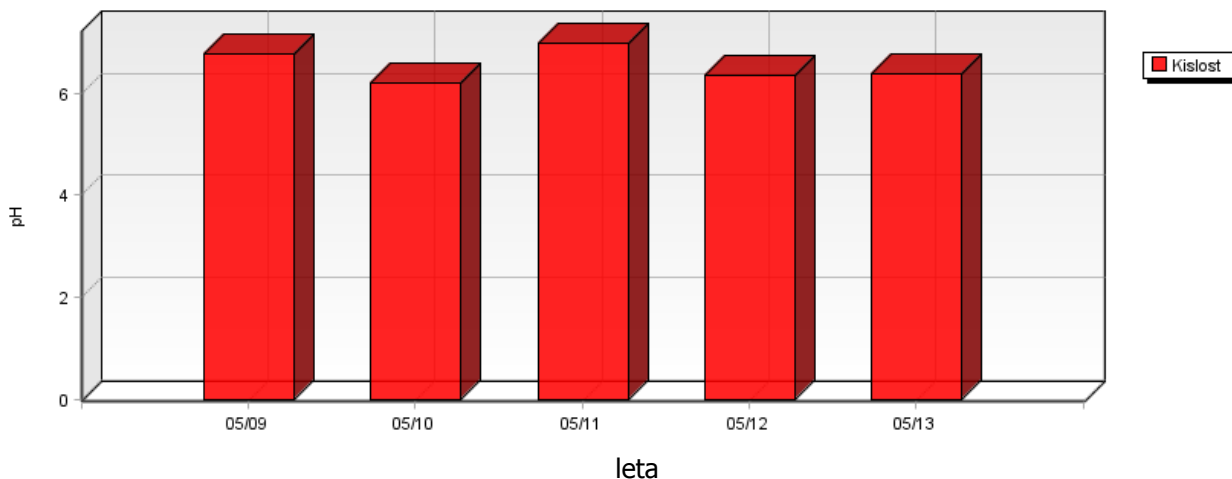
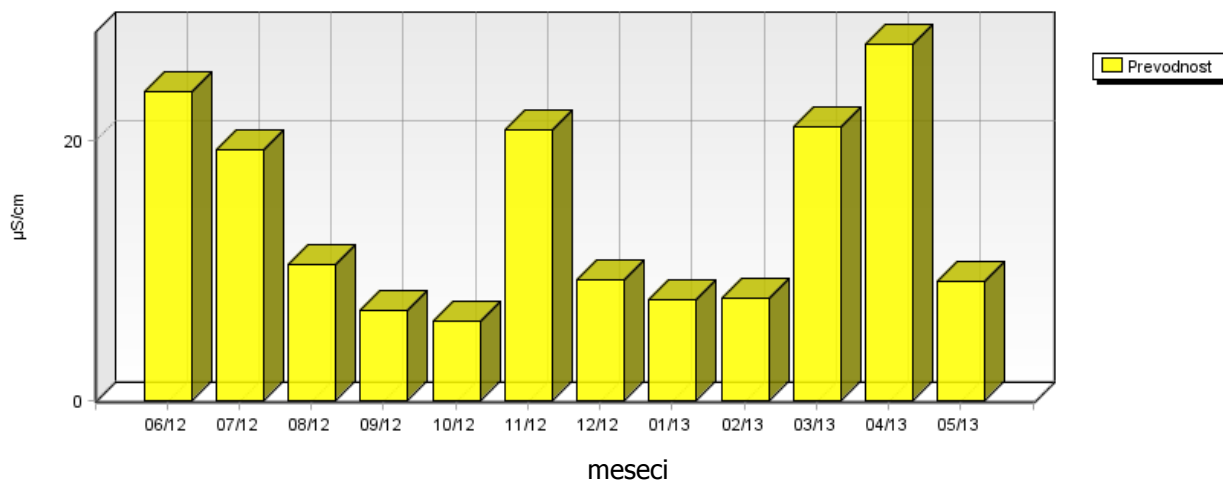
**5.1.7 Kakovost padavin in količina usedlin – Vnajnarje**

Lokacija: Referenčna lokacija  
Postaja: Vnajnarje  
Obdobje meritev: 01.06.2012 do 01.06.2013

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Volumen ml	2780	3830	7820	6060	11000	3690	2760	3600	4600	7280	3140	8490
Kislost pH	6.77	6.48	5.97	6.03	5.55	5.15	6.15	5.44	4.75	7.14	6.85	6.37
Prevodnost µS/cm	23.80	19.30	10.50	6.90	6.10	20.80	9.30	7.70	7.90	21.10	27.50	9.20

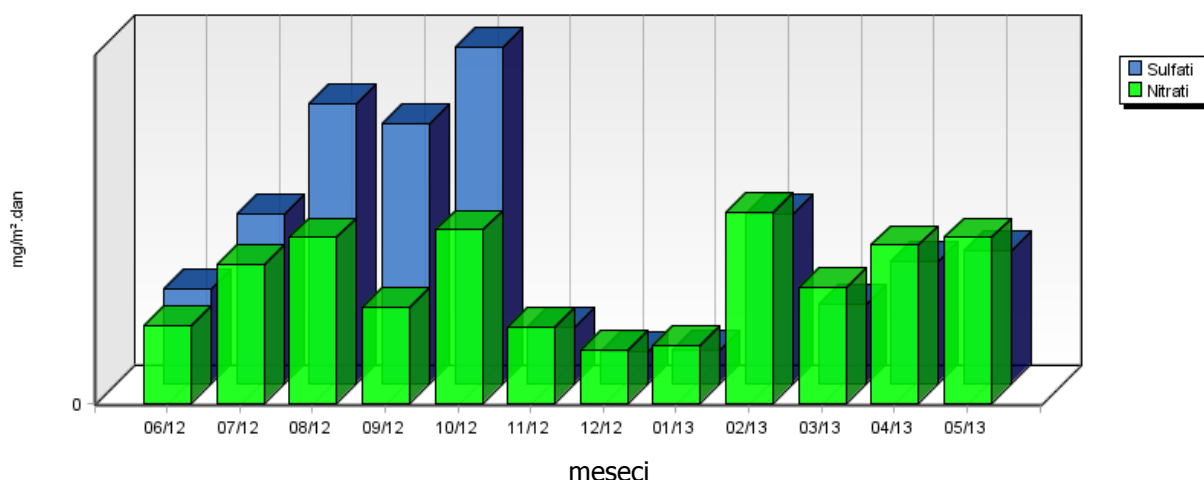
**Vnajnarje**  
**VOLUMEN PADAVIN****Vnajnarje**  
**KISLOST PADAVIN**

	05/09	05/10	05/11	05/12	05/13
Kislost pH	6.77	6.20	7.00	6.34	6.37

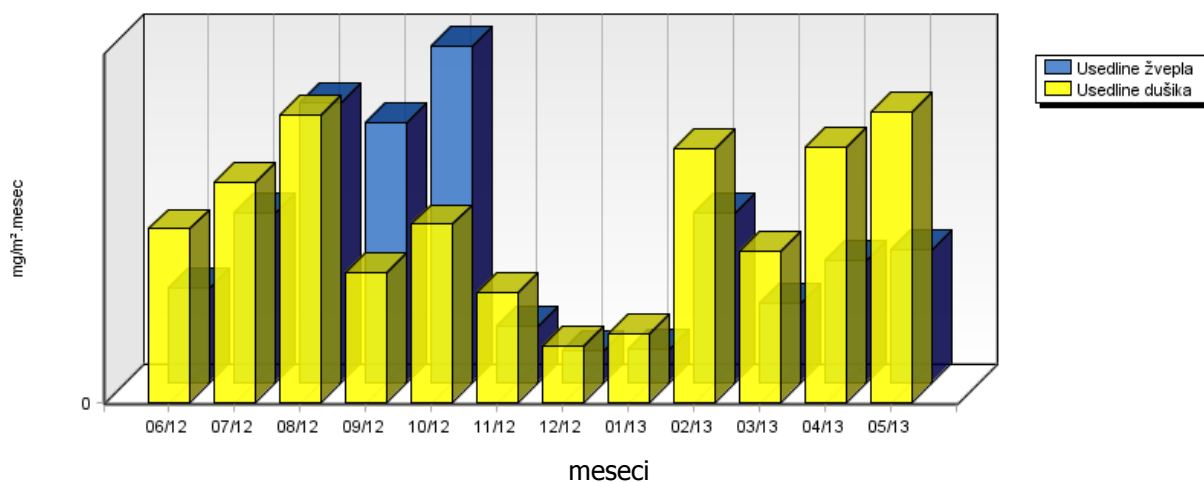
**Vnajnarje  
KISLOST PADAVIN****Vnajnarje  
PREVODNOST PADAVIN**

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Nitрати mg/m <sup>2</sup> .dan	3.34	5.96	7.12	4.12	7.47	3.28	2.31	2.44	8.22	4.94	6.82	7.15
Sulfати mg/m <sup>2</sup> .dan	4.04	7.33	12.00	11.19	14.49	2.38	1.33	1.44	7.34	3.36	5.22	5.71
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	75.05	94.36	123.79	55.72	76.75	46.79	24.36	29.11	108.86	64.63	109.91	125.11
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	40.40	73.34	120.01	111.93	144.91	23.80	13.31	14.42	73.41	33.62	52.24	57.08

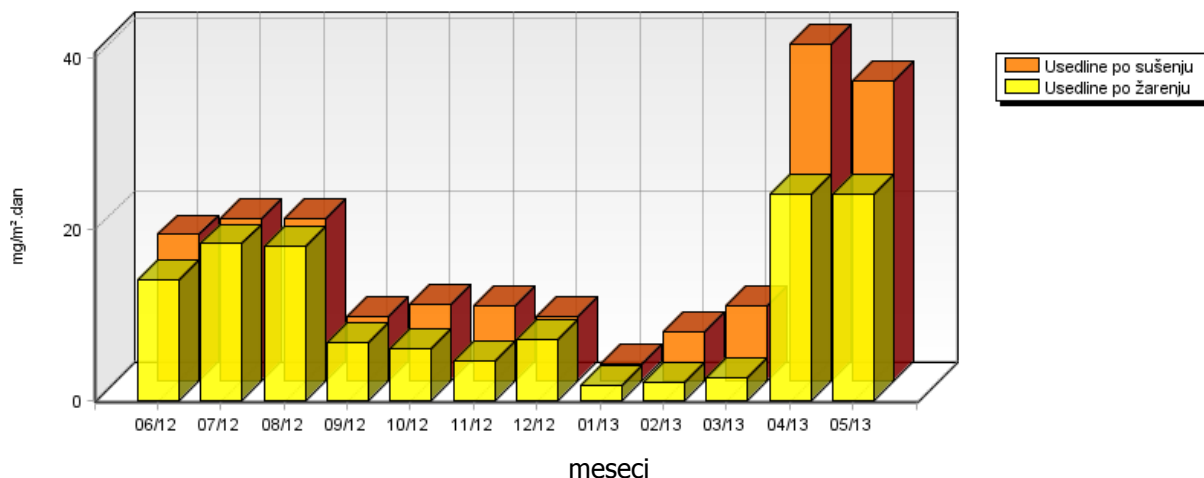
### Vnajnarje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Vnajnarje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

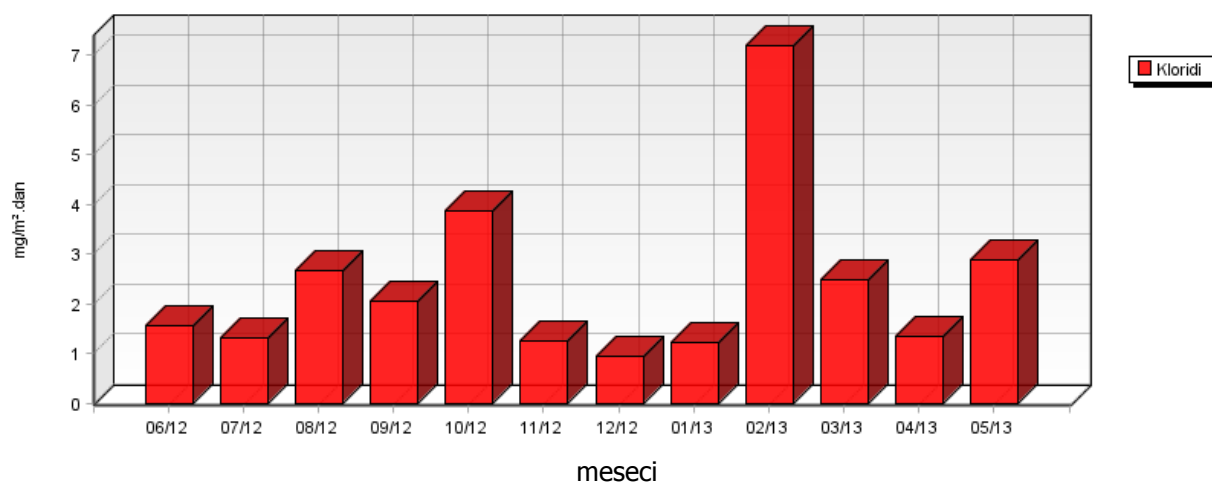


	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	17.04	19.15	19.08	7.47	8.90	8.76	7.47	1.83	5.60	8.69	39.39	34.97
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	14.04	18.36	17.91	6.67	5.93	4.54	7.06	1.79	1.99	2.67	24.00	24.02

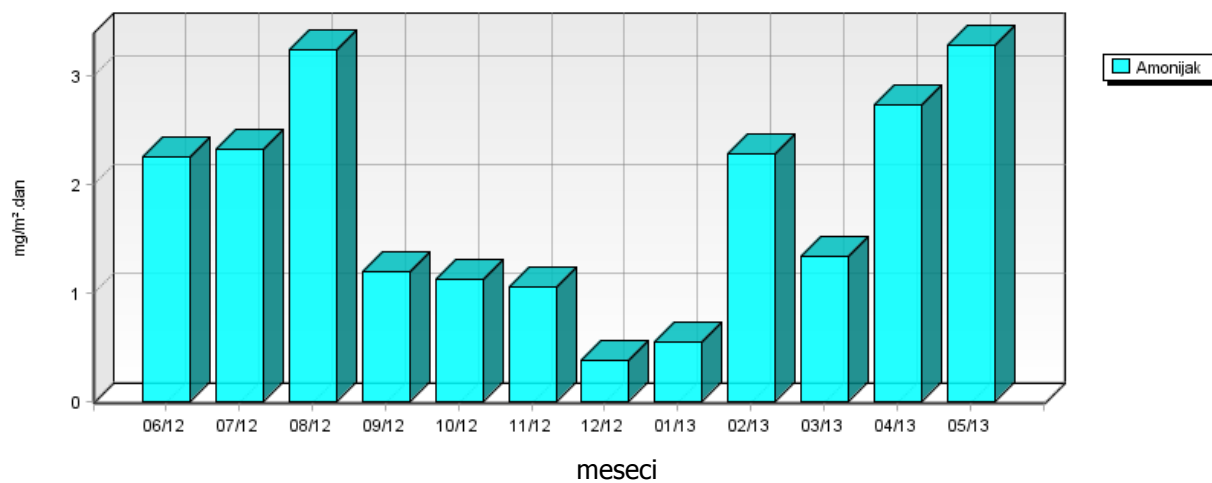
**Vnajnarje  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

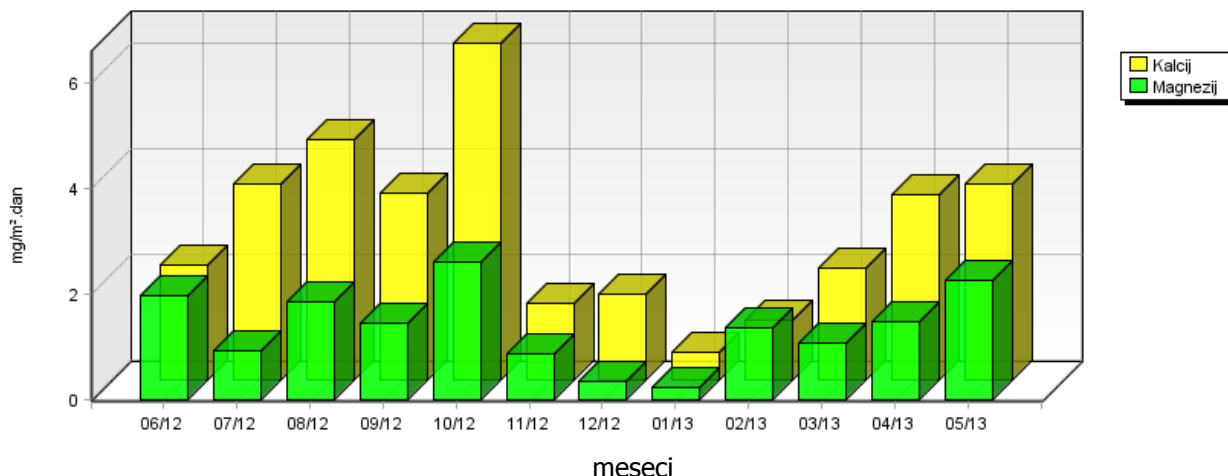
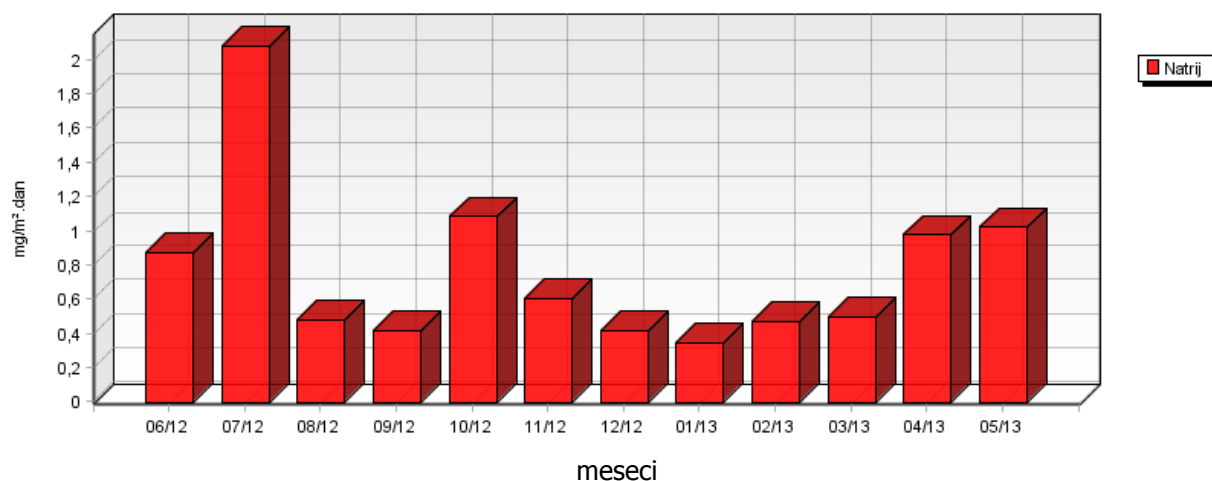
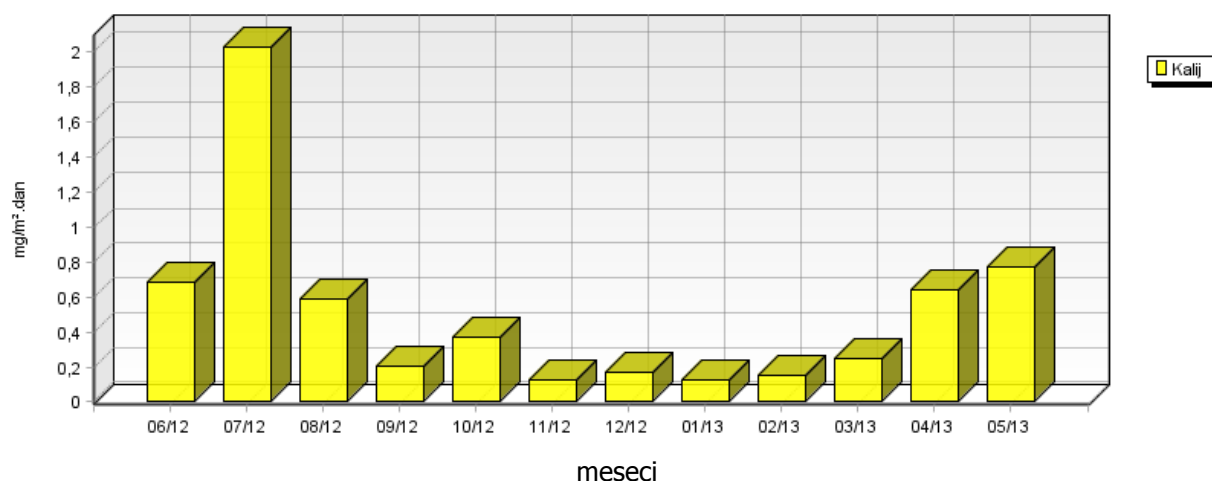
	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	1.57	1.30	2.66	2.06	3.88	1.25	0.94	1.22	7.18	2.47	1.34	2.88
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	2.25	2.31	3.24	1.19	1.12	1.05	0.37	0.54	2.28	1.33	2.73	3.29
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.16	3.71	4.55	3.53	6.40	1.43	1.61	0.52	1.12	2.12	3.50	3.70
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.97	0.90	1.84	1.43	2.59	0.87	0.33	0.21	1.36	1.07	1.48	2.25
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.87	2.08	0.48	0.41	1.08	0.60	0.41	0.34	0.47	0.49	0.98	1.03
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.68	2.03	0.58	0.21	0.37	0.13	0.17	0.12	0.16	0.25	0.64	0.77

### Vnajnarje KLORIDI V PADAVINAH



### Vnajnarje AMONIJA V PADAVINAH

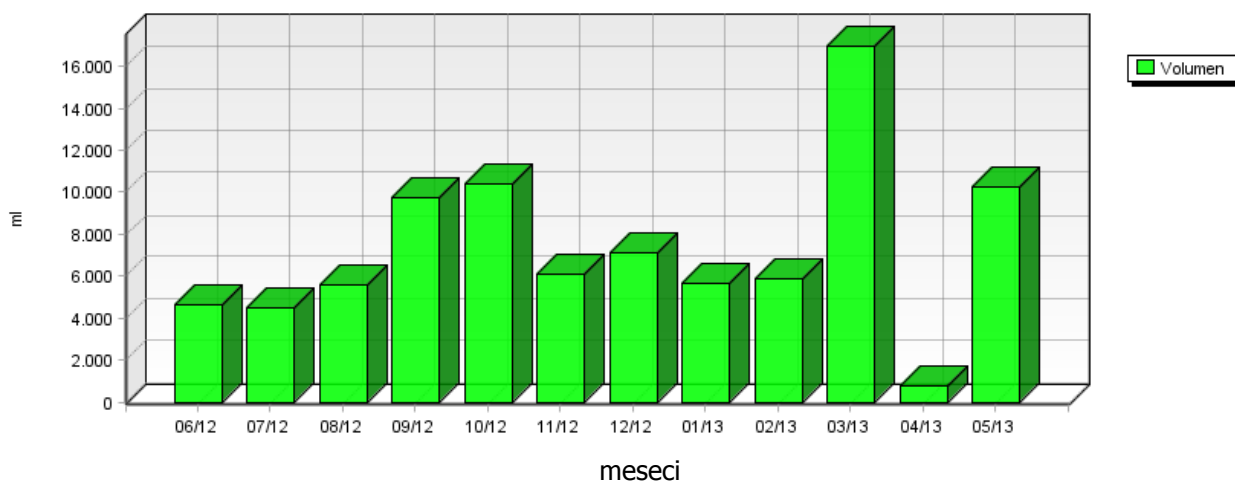
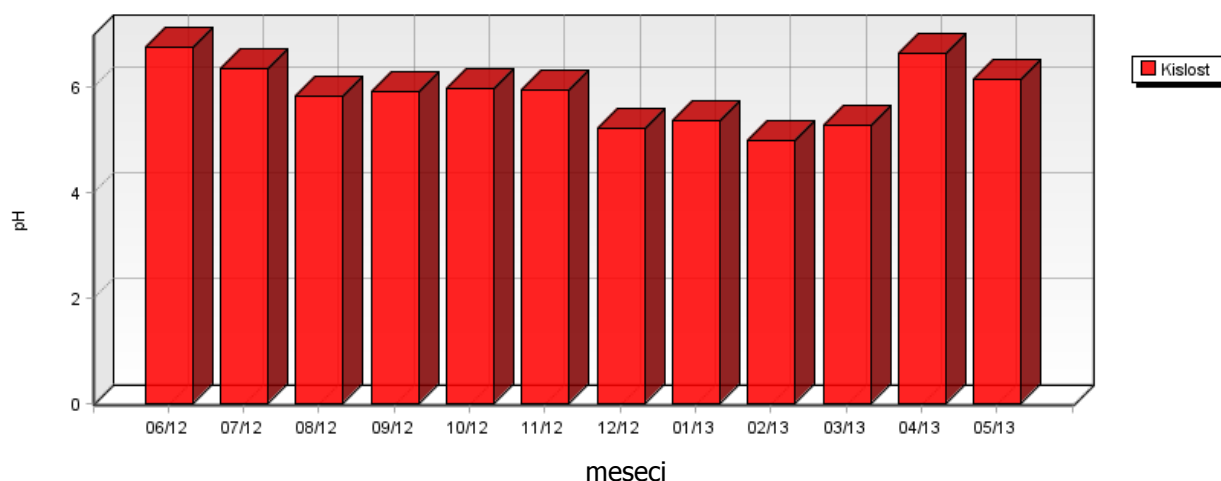


**Vnajnarje  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Vnajnarje  
NATRIJ V PADAVINAH****Vnajnarje  
KALIJ V PADAVINAH**

**5.1.8 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje**

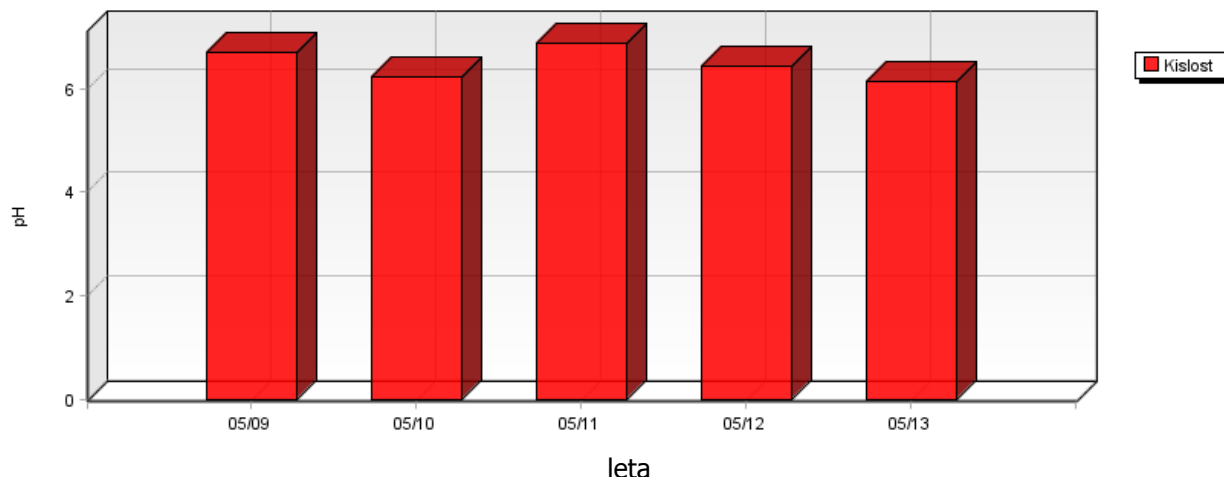
Lokacija: Referenčna lokacija  
Postaja: Kočevje  
Obdobje meritev: 01.06.2012 do 01.06.2013

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Volumen ml	4650	4520	5560	9740	10410	6060	7110	5640	5860	16990	730	10260
Kislost pH	6.76	6.35	5.81	5.91	5.95	5.93	5.22	5.35	4.97	5.28	6.62	6.15
Prevodnost µS/cm	15.80	11.30	12.40	6.80	5.70	10.00	8.10	7.80	6.40	8.60	24.60	8.60

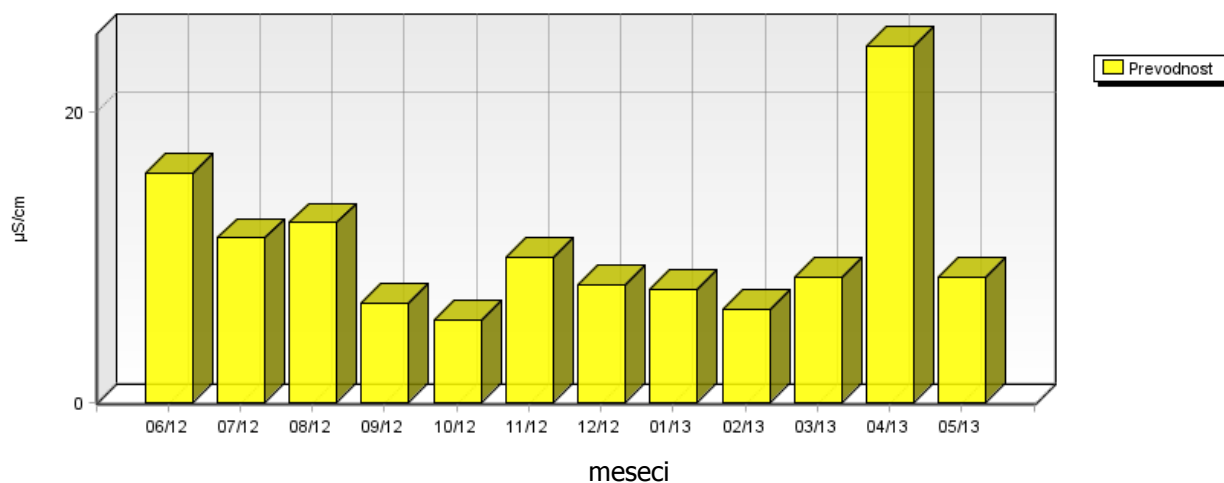
**Kočevje  
VOLUMEN PADAVIN****Kočevje  
KISLOST PADAVIN**

	05/09	05/10	05/11	05/12	05/13
Kislost pH	6.72	6.22	6.90	6.43	6.15

### Kočevje KISLOST PADAVIN

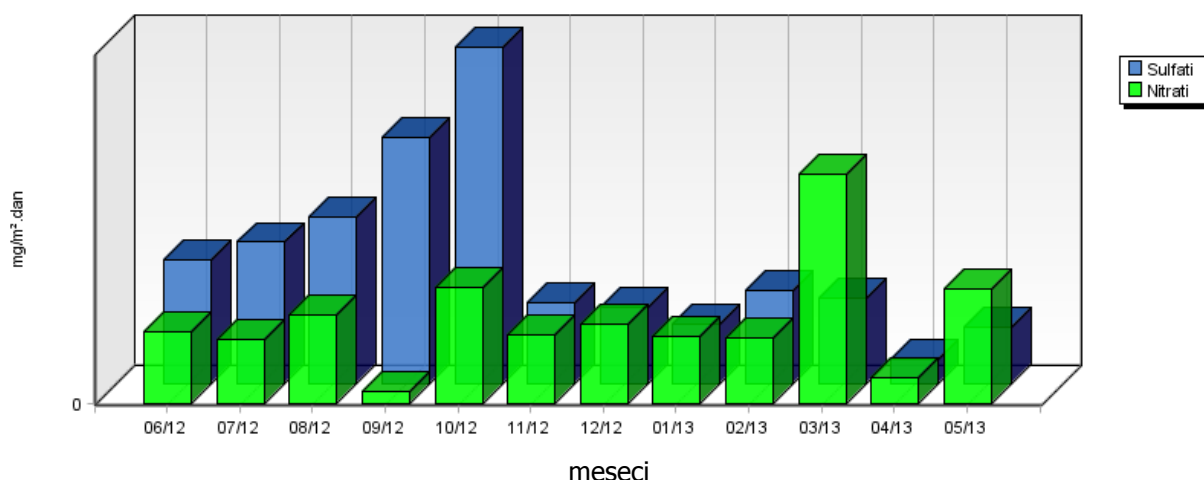


### Kočevje PREVODNOST PADAVIN

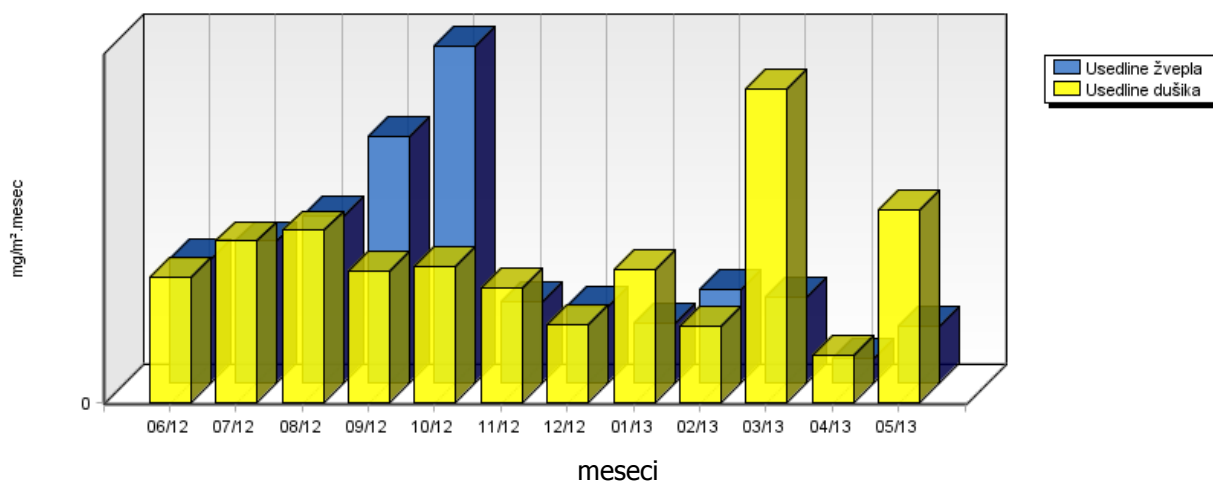


	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Nitрати mg/m <sup>2</sup> .dan	4.36	3.84	5.40	0.66	7.07	4.12	4.83	4.10	3.98	13.96	1.53	6.97
Sulfати mg/m <sup>2</sup> .dan	7.52	8.66	10.27	15.01	20.57	4.90	4.59	3.64	5.61	5.19	1.46	3.41
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	75.94	98.33	105.29	80.10	82.53	70.13	47.35	80.49	46.46	191.48	28.42	117.10
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	75.15	86.56	102.70	150.14	205.71	48.97	45.87	36.38	56.11	51.92	14.57	34.14

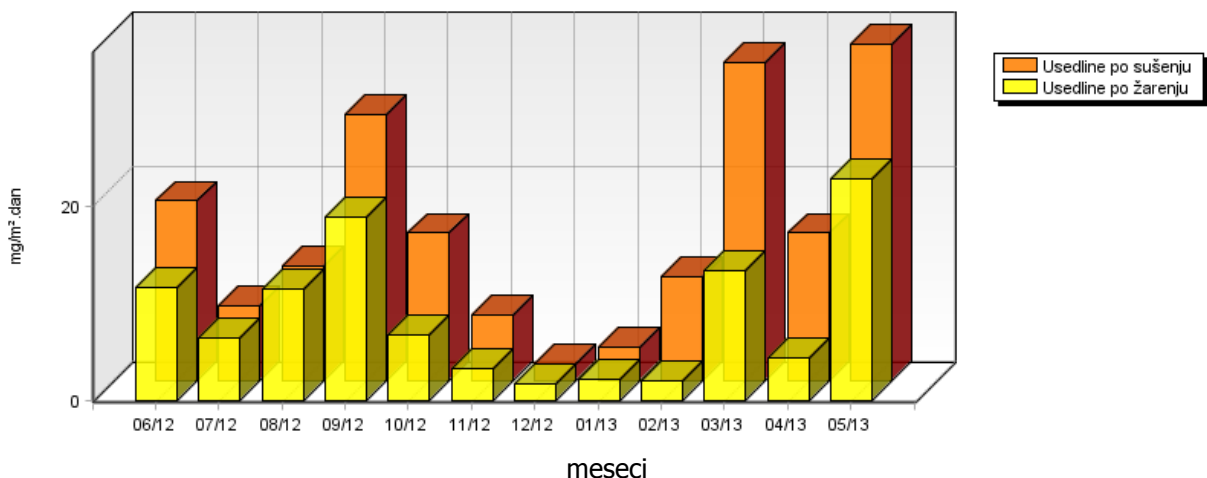
### Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

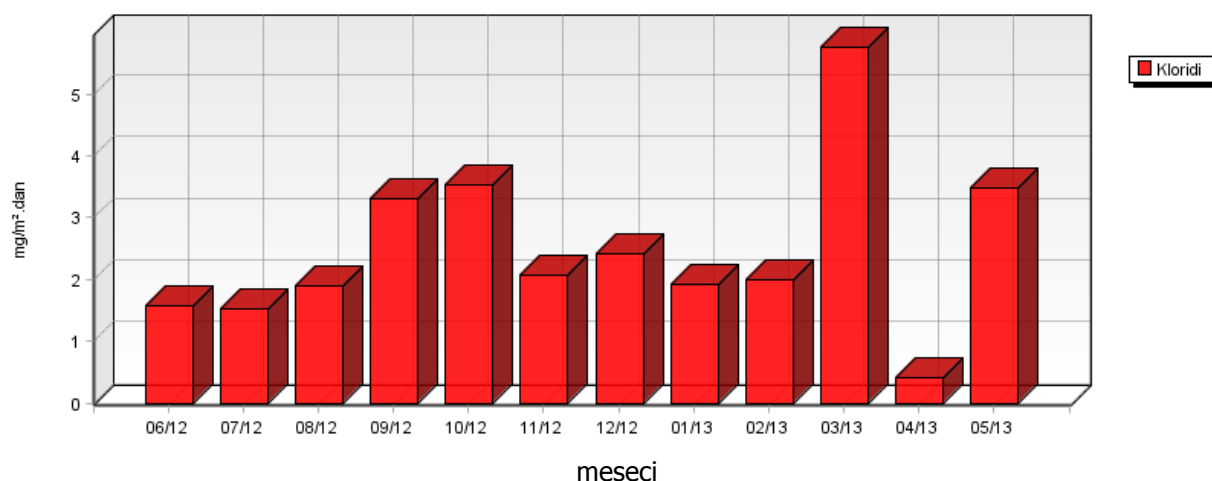


	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	18.61	7.61	11.75	27.43	15.21	6.72	1.70	3.46	10.73	32.73	15.21	34.77
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	11.58	6.47	11.42	18.84	6.68	3.27	1.62	2.19	1.92	13.32	4.28	22.80

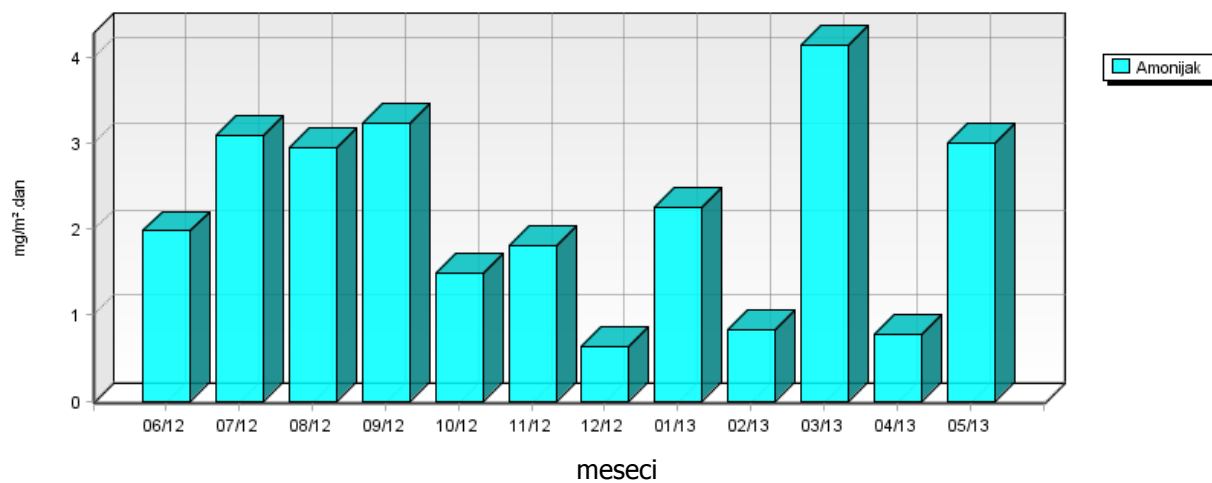
**Kočevje  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

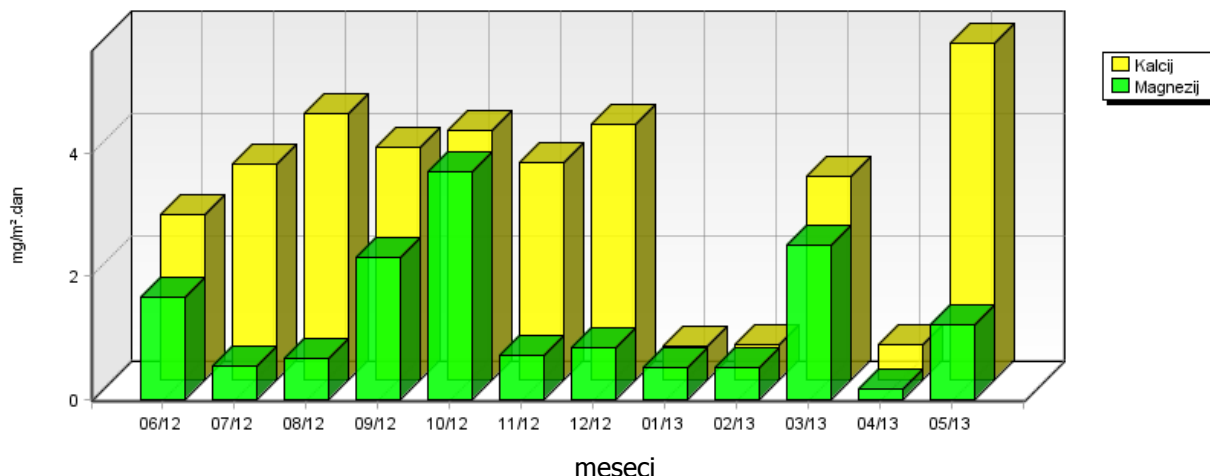
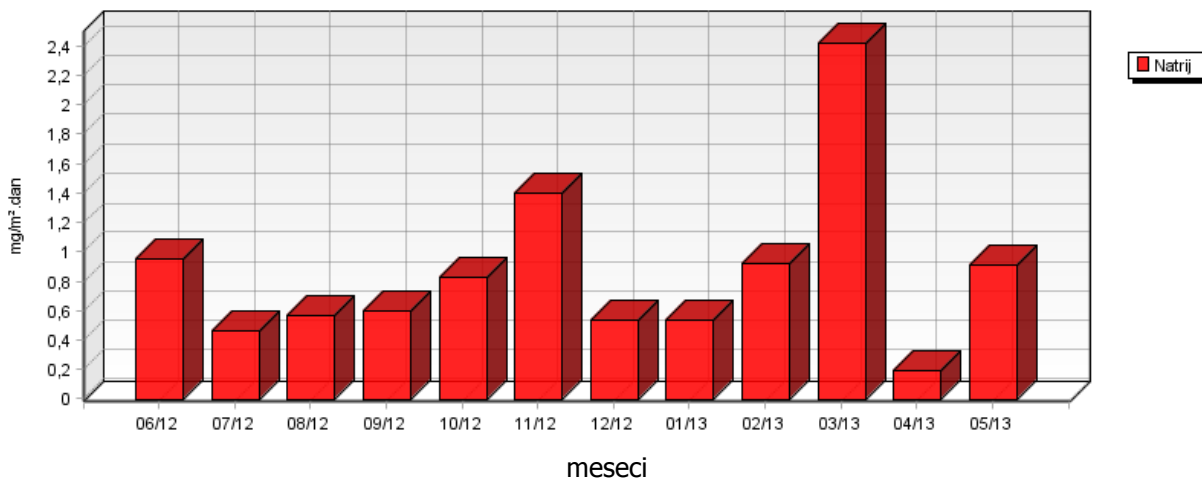
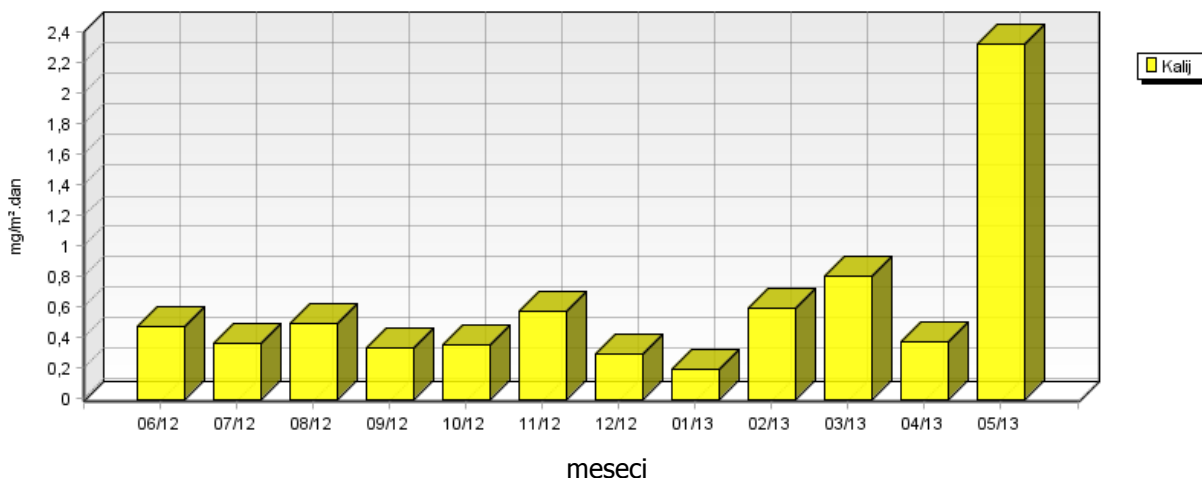
	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	1.58	1.53	1.89	3.31	3.53	2.06	2.41	1.91	1.99	5.77	0.41	3.48
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	1.99	3.10	2.94	3.24	1.48	1.81	0.63	2.26	0.84	4.15	0.77	3.00
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.71	3.51	4.31	3.78	4.04	3.53	4.14	0.55	0.57	3.30	0.57	5.47
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.64	0.53	0.66	2.30	3.68	0.71	0.84	0.50	0.52	2.50	0.15	1.21
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.95	0.46	0.57	0.60	0.83	1.40	0.53	0.54	0.92	2.42	0.19	0.91
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.47	0.37	0.49	0.33	0.35	0.58	0.29	0.19	0.60	0.81	0.38	2.33

### Kočevje KLORIDI V PADAVINAH



### Kočevje AMONIJAK V PADAVINAH



**Kočevje**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Kočevje**  
**NATRIJ V PADAVINAH****Kočevje**  
**KALIJ V PADAVINAH**

## 5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

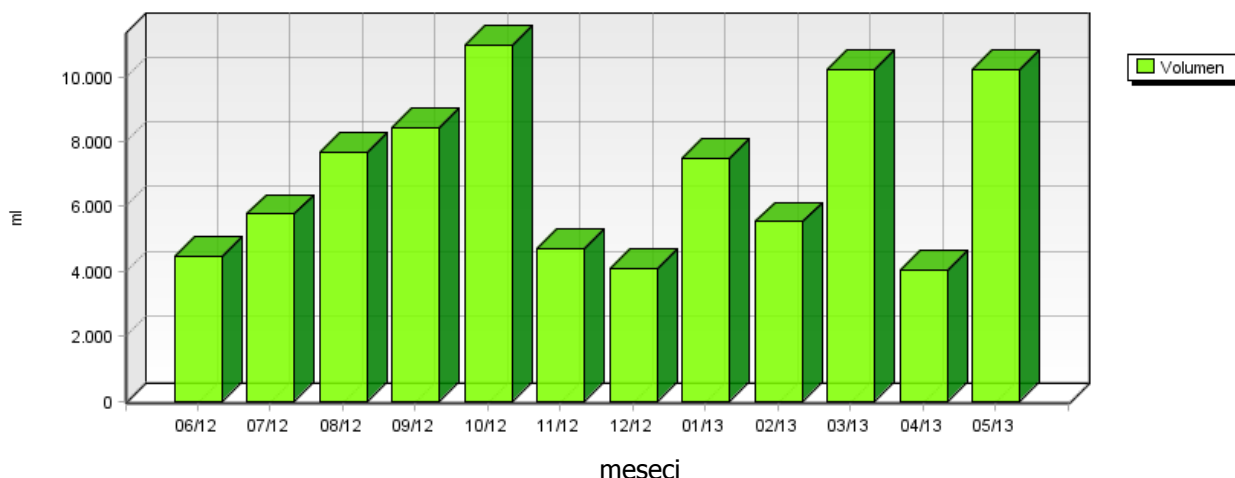
### 5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Za deponijo

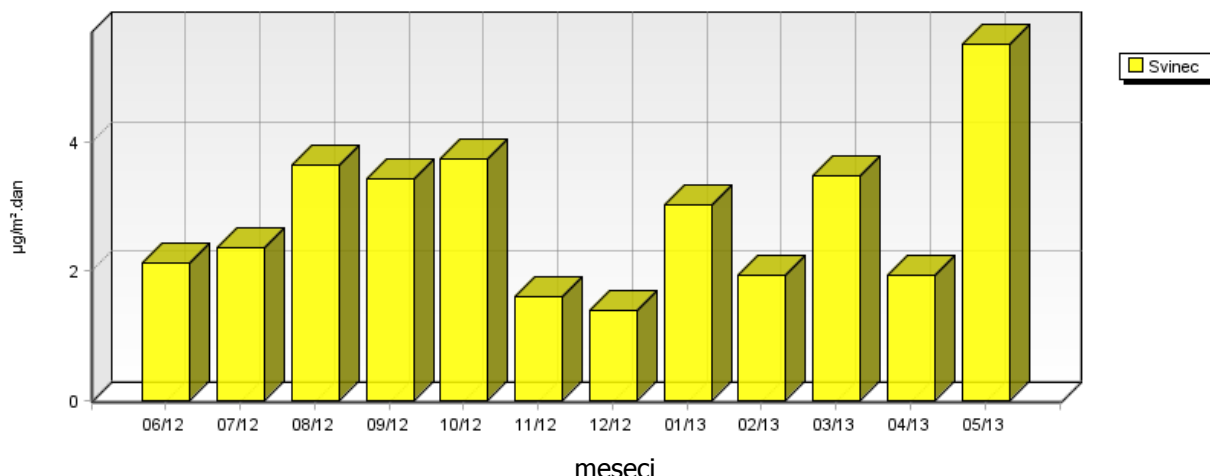
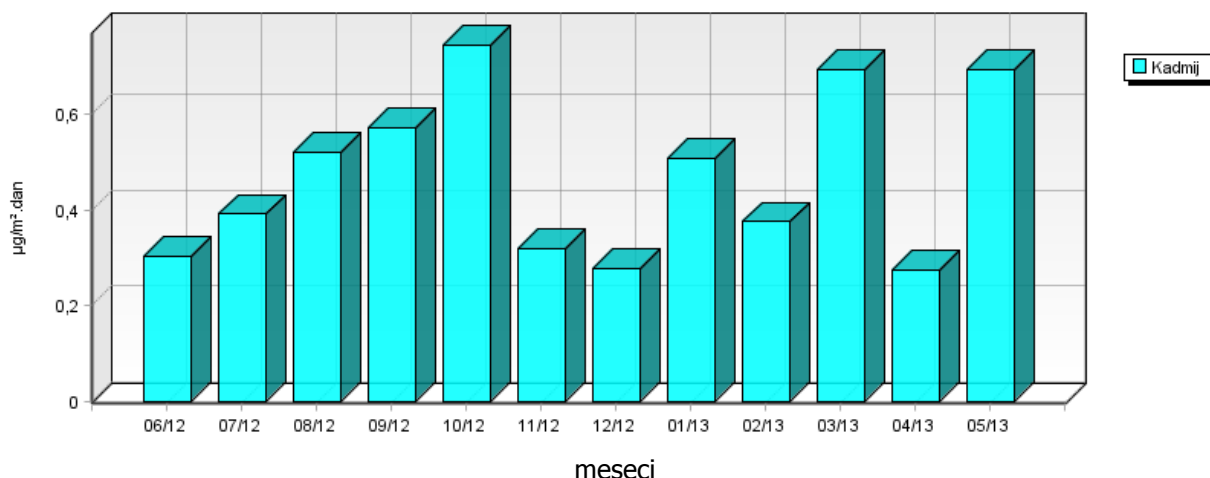
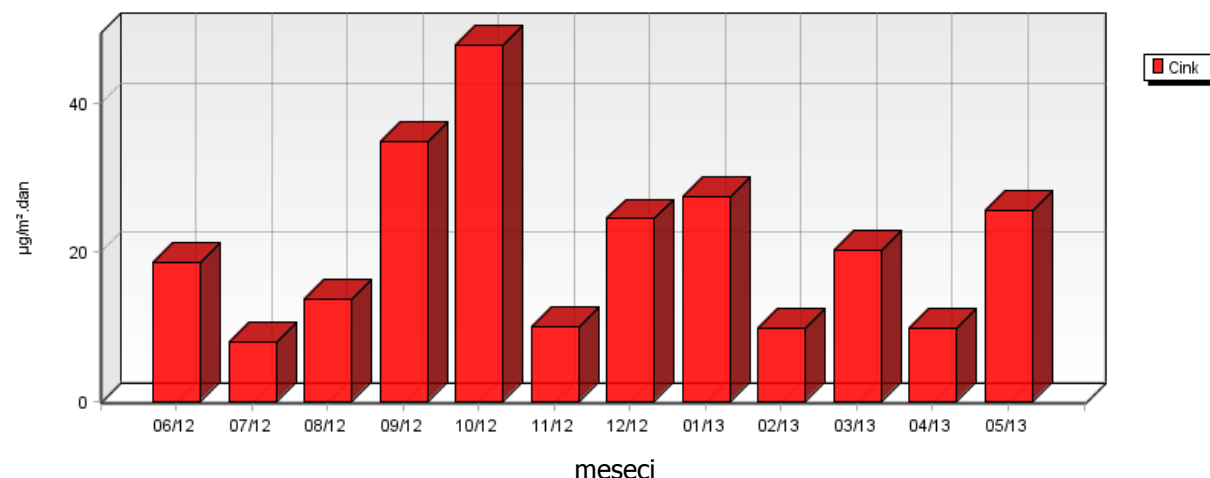
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Za deponijo  
Obdobje meritev: 01.06.2012 do 01.06.2013

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Svinec µg/m <sup>2</sup> .dan	2.13	2.36	3.65	3.43	3.73*	1.60*	1.39*	3.04	1.93	3.48*	1.93	5.54
Kadmij µg/m <sup>2</sup> .dan	0.30*	0.39*	0.52*	0.57*	0.75*	0.32*	0.28*	0.51*	0.38*	0.70*	0.28*	0.69*
Cink µg/m <sup>2</sup> .dan	18.56	7.85	13.56	34.88	47.81	9.89	24.44	27.36	9.83	20.17	9.65	25.63
Volumen ml	4480	5780	7680	8420	11000	4700	4090	7460	5570	10240	4060	10200

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v 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 naštete kovine so sledеče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

Za deponijo  
**VOLUMEN VZORCA**



**Za deponijo  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Za deponijo  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Za deponijo  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

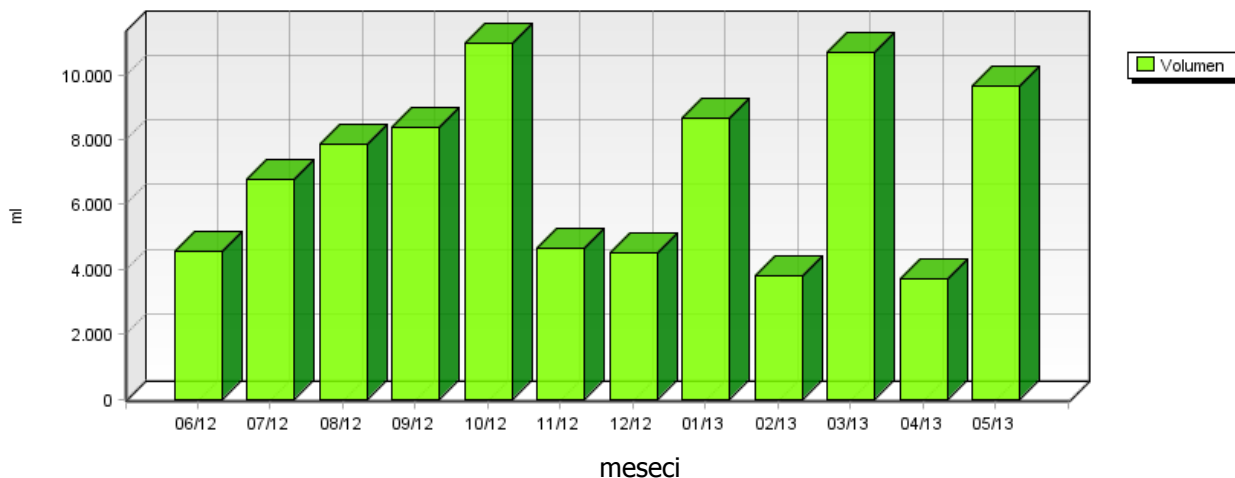
### 5.2.2 Težke kovine v usedlinah – Partizanska ulica

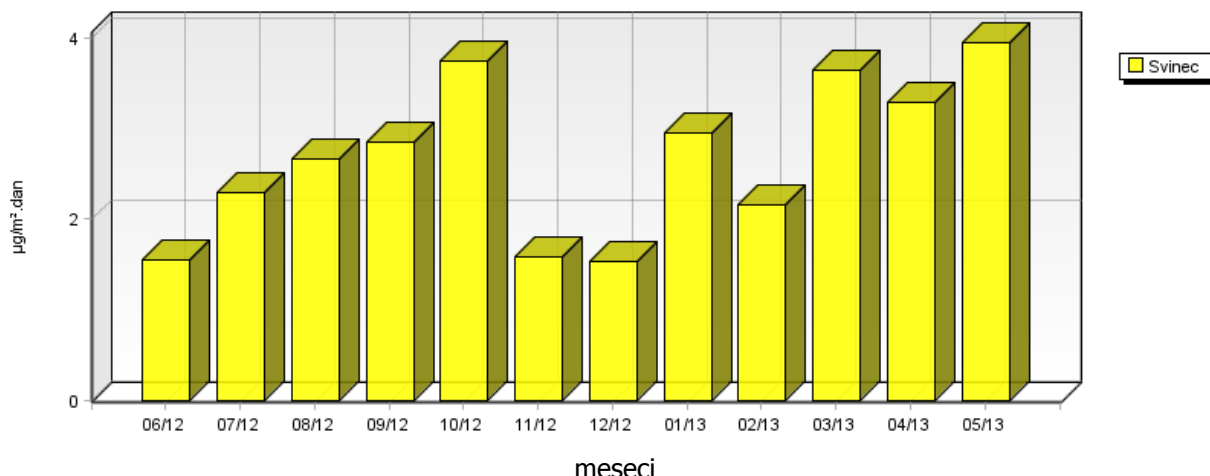
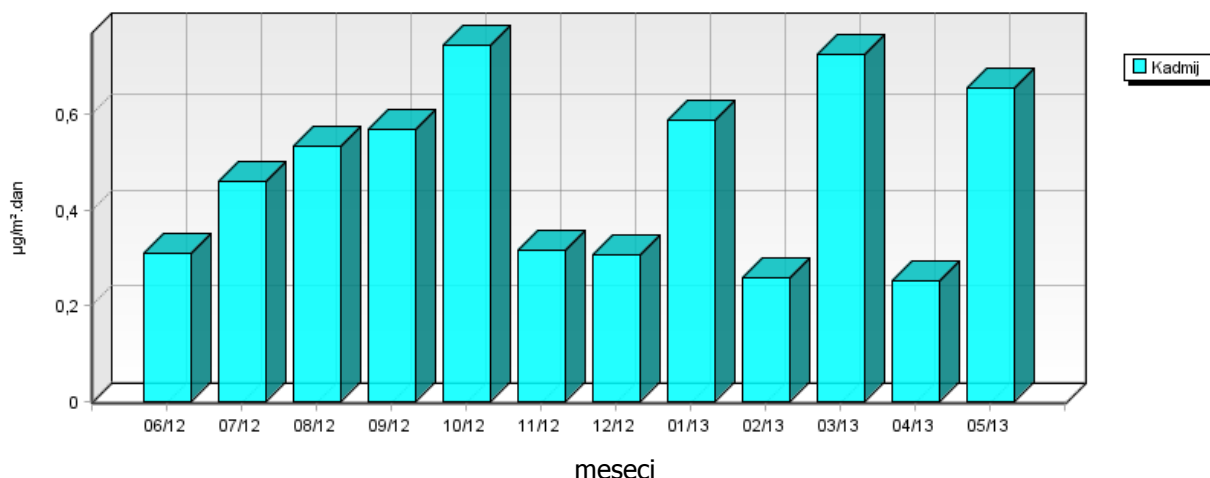
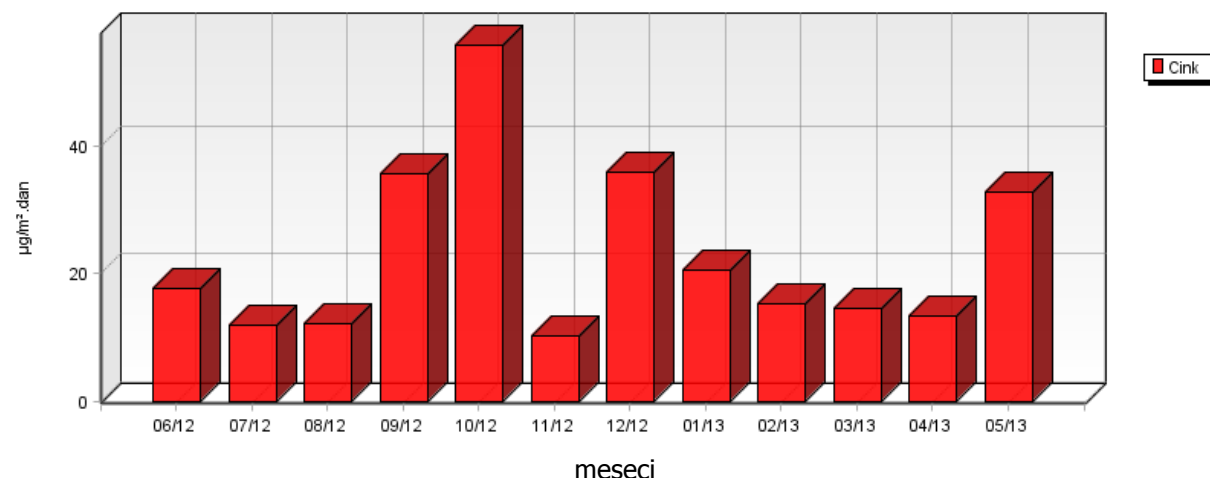
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Partizanska ulica  
Obdobje meritev: 01.06.2012 do 01.06.2013

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Svinec µg/m <sup>2</sup> .dan	1.54*	2.30*	2.66	2.84*	3.73*	1.59*	1.53*	2.95*	2.15	3.63*	3.28	3.94
Kadmij µg/m <sup>2</sup> .dan	0.31*	0.46*	0.53*	0.57*	0.75*	0.32*	0.31*	0.59*	0.26*	0.73*	0.25*	0.66*
Cink µg/m <sup>2</sup> .dan	17.57	11.94	12.24	35.81	56.02	10.15	35.91	20.63	15.30	14.53*	13.39	32.80
Volumen ml	4540	6760	7840	8370	11000	4670	4520	8680	3820	10700	3720	9660

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v 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 naštete kovine so sledеče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**Partizanska ulica**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Partizanska ulica  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Partizanska ulica  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Partizanska ulica  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

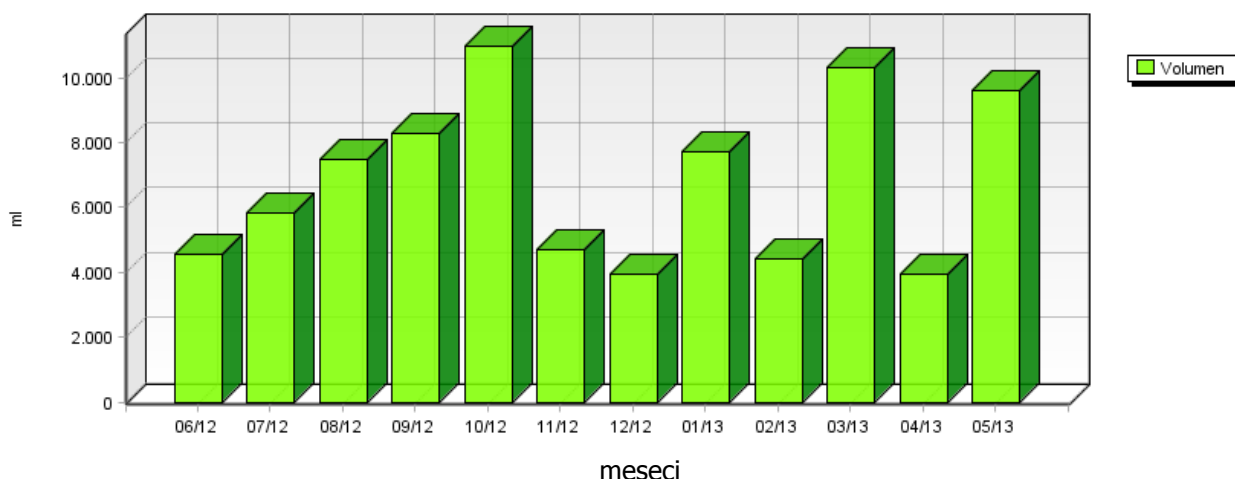
### 5.2.3 Težke kovine v usedlinah – Toplarniško črpališče

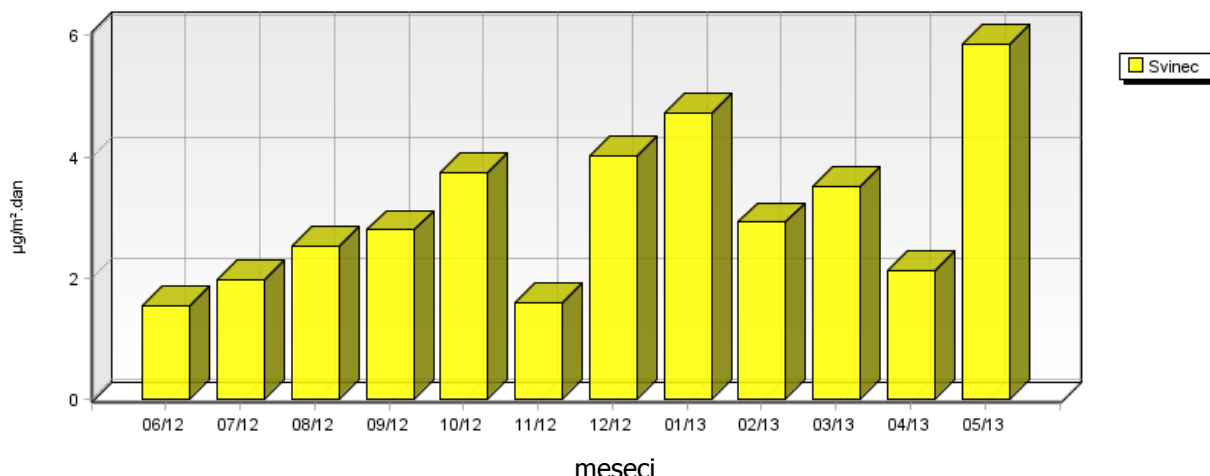
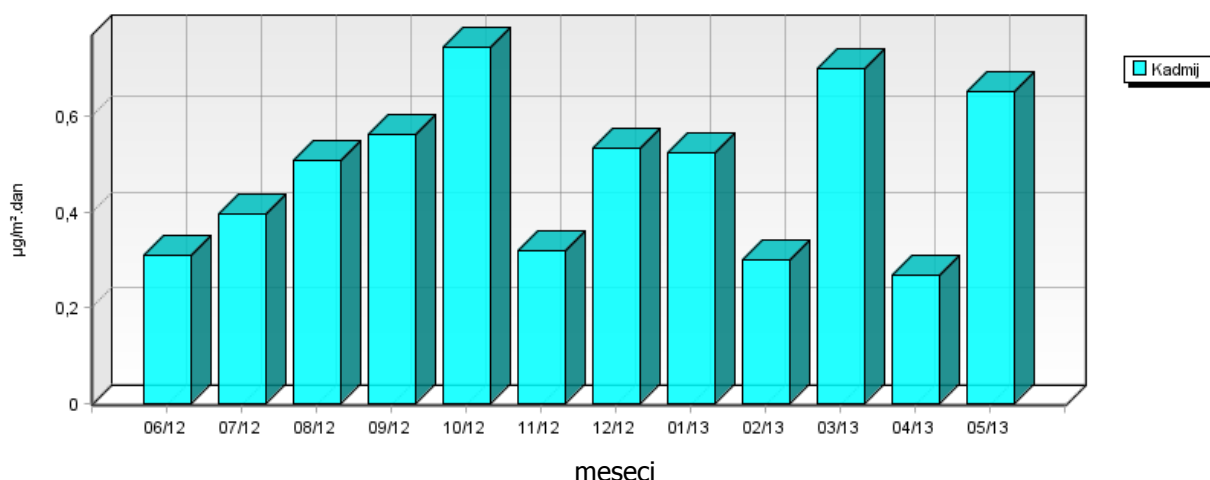
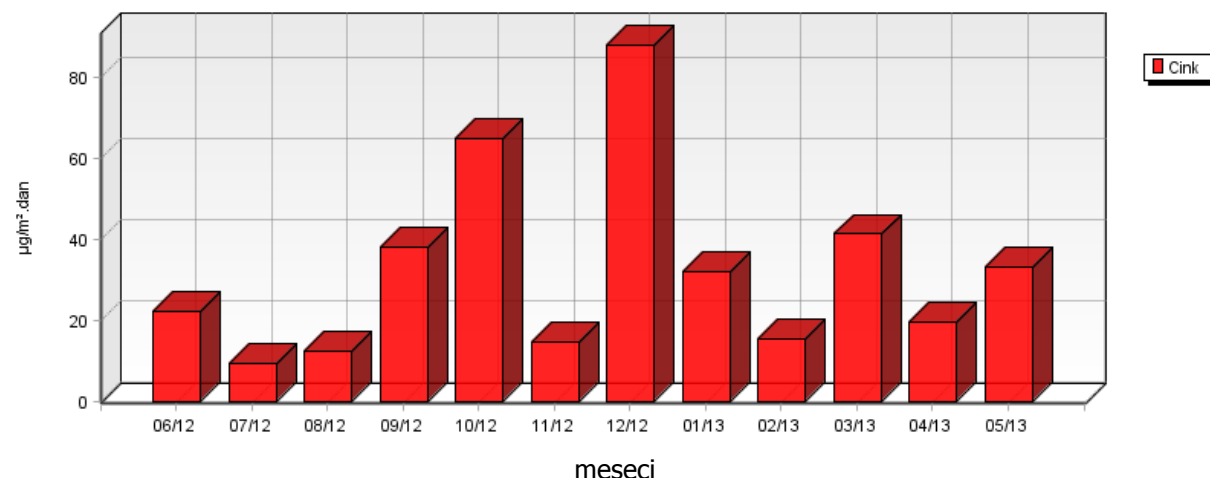
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Toplarniško črpališče  
Obdobje meritev: 01.06.2012 do 01.06.2013

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Svinec µg/m <sup>2</sup> .dan	1.54*	1.98*	2.54*	2.81*	3.73*	1.59*	4.01	4.72	2.94	3.50*	2.13	5.87
Kadmij µg/m <sup>2</sup> .dan	0.31*	0.40*	0.51*	0.56*	0.75*	0.32*	0.54	0.52*	0.30*	0.70*	0.27*	0.65*
Cink µg/m <sup>2</sup> .dan	22.25	9.11	12.17	38.19	64.99	14.62	88.29	32.02	15.31	41.35	19.70	33.28
Volumen ml	4550	5830	7470	8270	11000	4680	3940	7730	4420	10320	3920	9610

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v 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 naštete kovine so slednje: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**Toplarniško črpališče**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Toplarniško črpališče  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Toplarniško črpališče  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Toplarniško črpališče  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

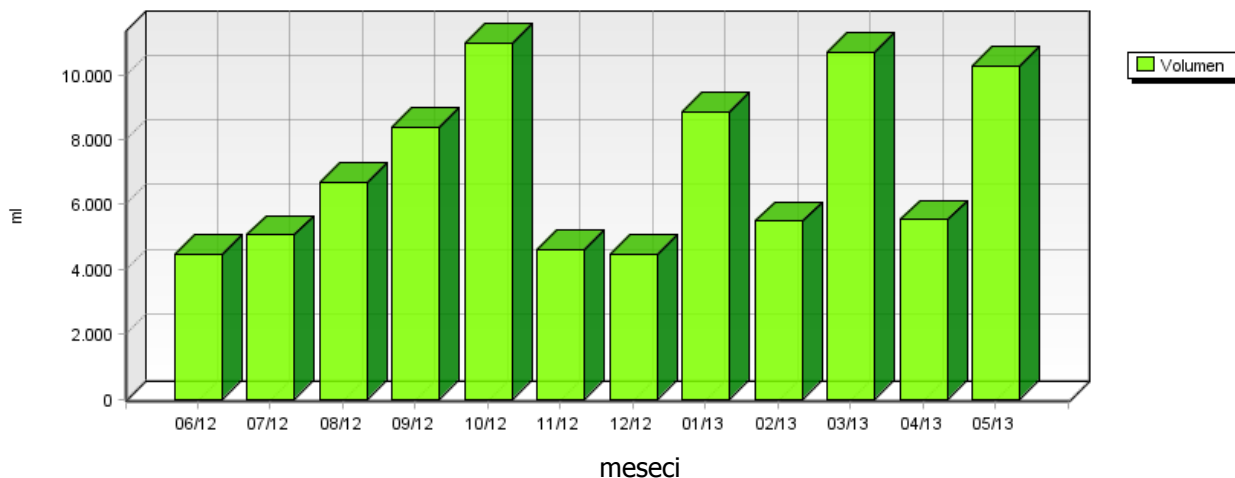
### 5.2.4 Težke kovine v usedlinah – JP Energetika Ljubljana

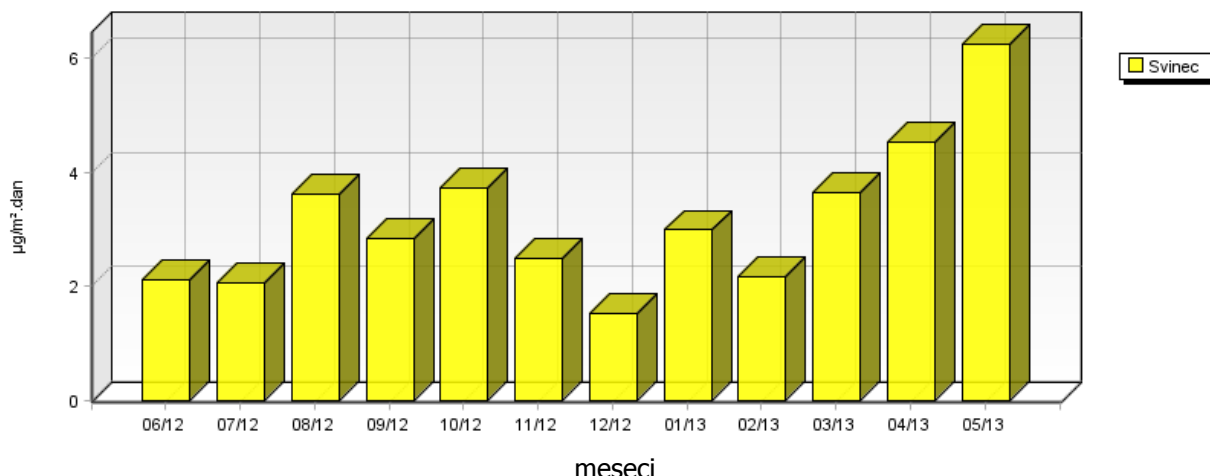
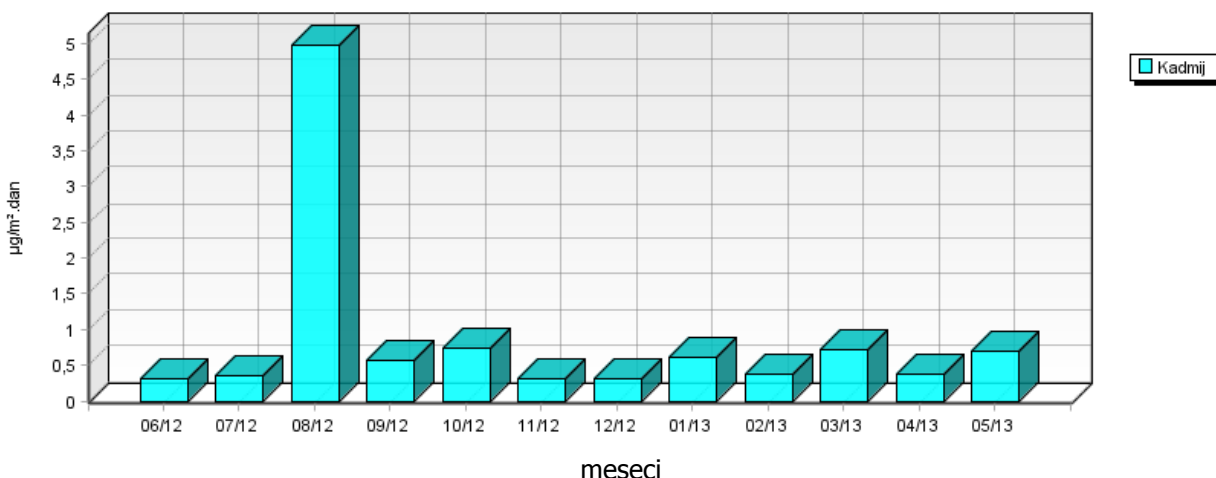
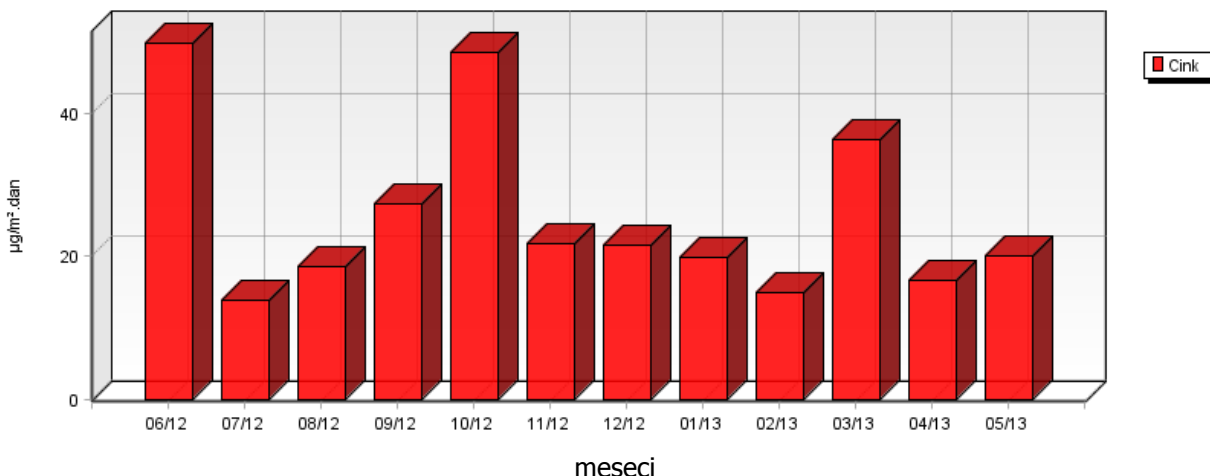
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: JP Energetika Ljubljana  
Obdobje meritev: 01.06.2012 do 01.06.2013

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Svinec µg/m <sup>2</sup> .dan	2.11	2.07	3.63	2.84*	3.73*	2.50	1.52*	3.00*	2.17	3.63*	4.54	6.26
Kadmij µg/m <sup>2</sup> .dan	0.30*	0.34*	4.99	0.57*	0.75*	0.31*	0.30*	0.60*	0.37*	0.73*	0.38*	0.70*
Cink µg/m <sup>2</sup> .dan	50.05	13.80	18.60	27.28	48.55	21.87	21.60	19.83	14.94	36.33	16.64	20.19
Volumen ml	4440	5080	6680	8370	11000	4600	4480	8850	5500	10700	5570	10250

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v 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 naštete kovine so slednje: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**JP Energetika Ljubljana**  
**VOLUMEN VZORCA**



**JP Energetika Ljubljana  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****JP Energetika Ljubljana  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****JP Energetika Ljubljana  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

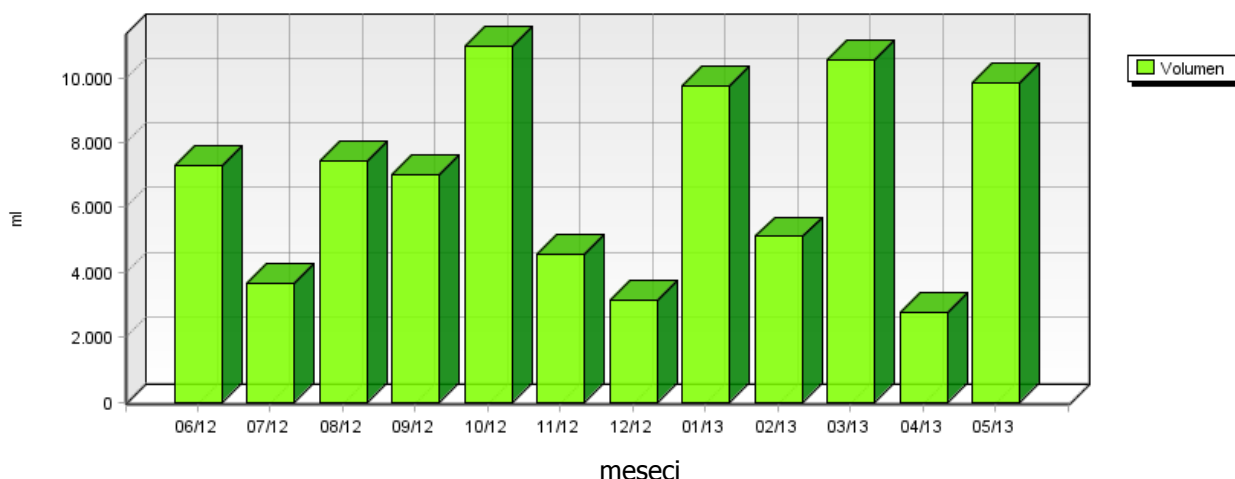
### 5.2.5 Težke kovine v usedlinah – Elektroinštitut Milan Vidmar

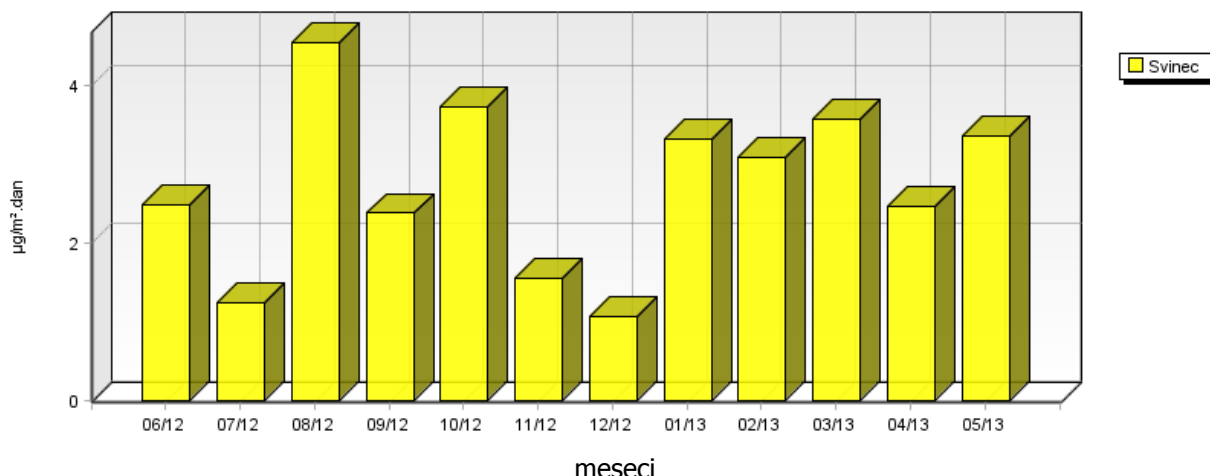
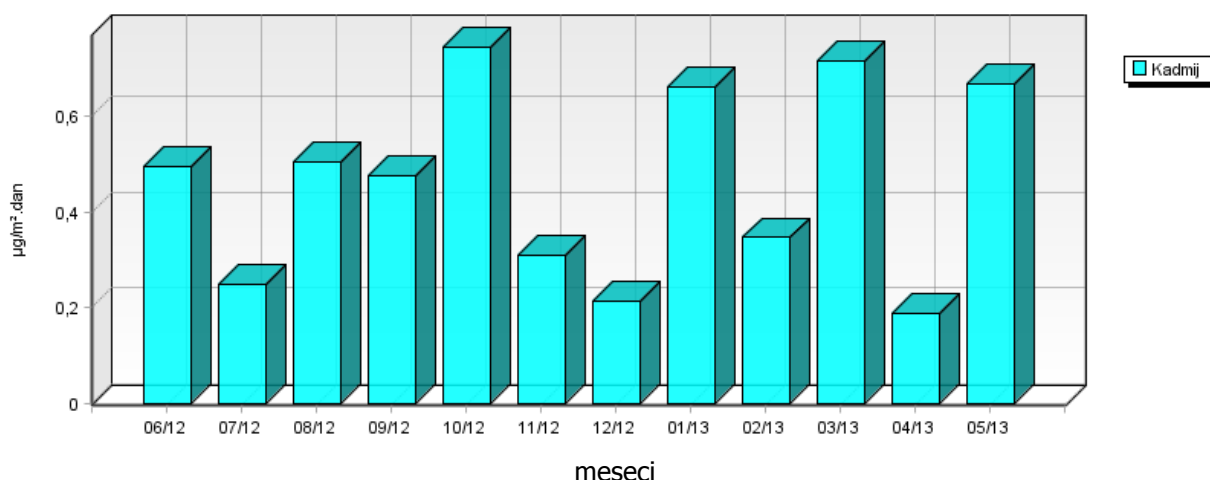
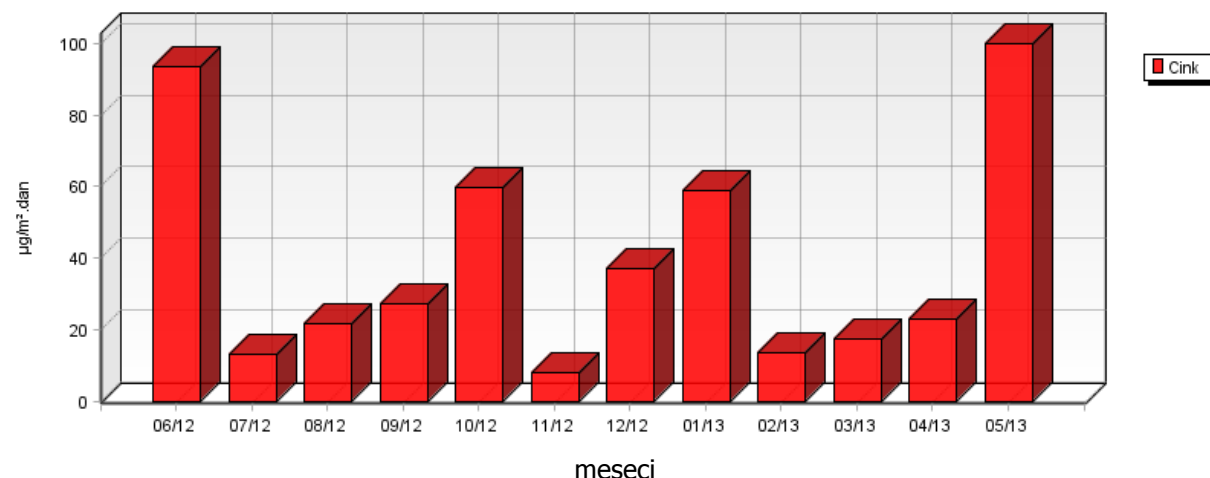
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar  
Obdobje meritev: 01.06.2012 do 01.06.2013

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Svinec µg/m <sup>2</sup> .dan	2.47*	1.24*	4.53	2.38*	3.73*	1.55*	1.06*	3.31*	3.08	3.58*	2.45	3.35
Kadmij µg/m <sup>2</sup> .dan	0.49*	0.25*	0.50*	0.48*	0.75*	0.31*	0.21*	0.66*	0.35*	0.72*	0.19*	0.67*
Cink µg/m <sup>2</sup> .dan	93.43	12.85	21.67	27.09	59.76	8.05	37.20	58.93	13.51	17.16	22.84	99.76
Volumen ml	7280	3640	7420	7000	11000	4560	3130	9750	5100	10530	2780	9860

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v 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 naštete kovine so slednje: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Elektroinštitut Milan Vidmar  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Elektroinštitut Milan Vidmar  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Elektroinštitut Milan Vidmar  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

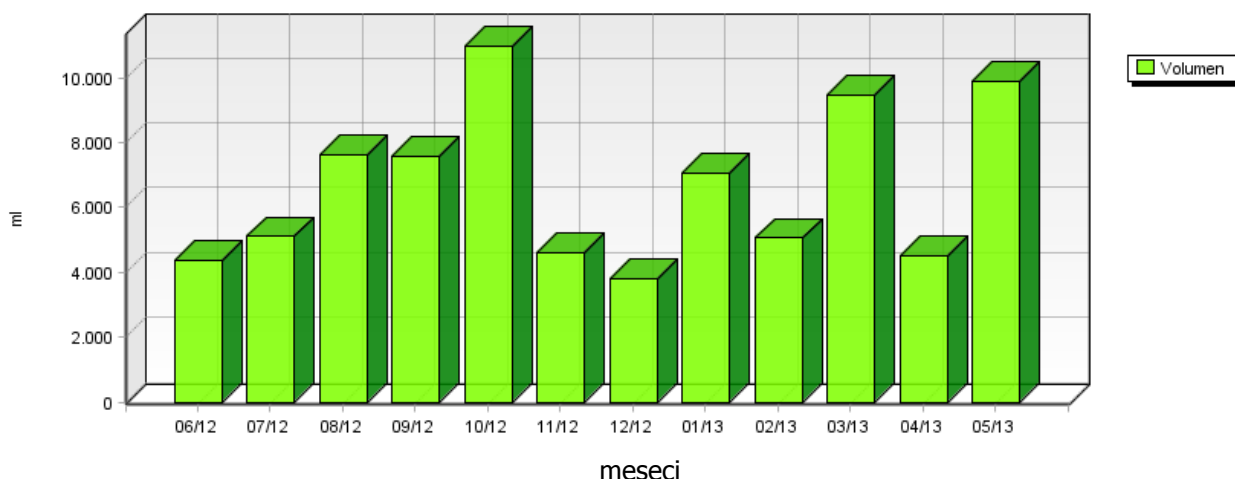
### 5.2.6 Težke kovine v usedlinah – Zadobrova

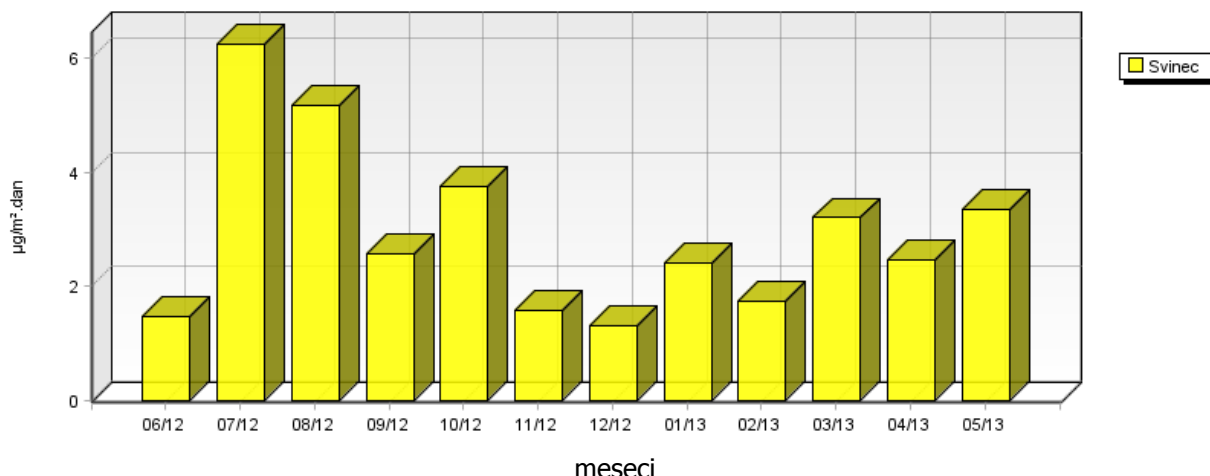
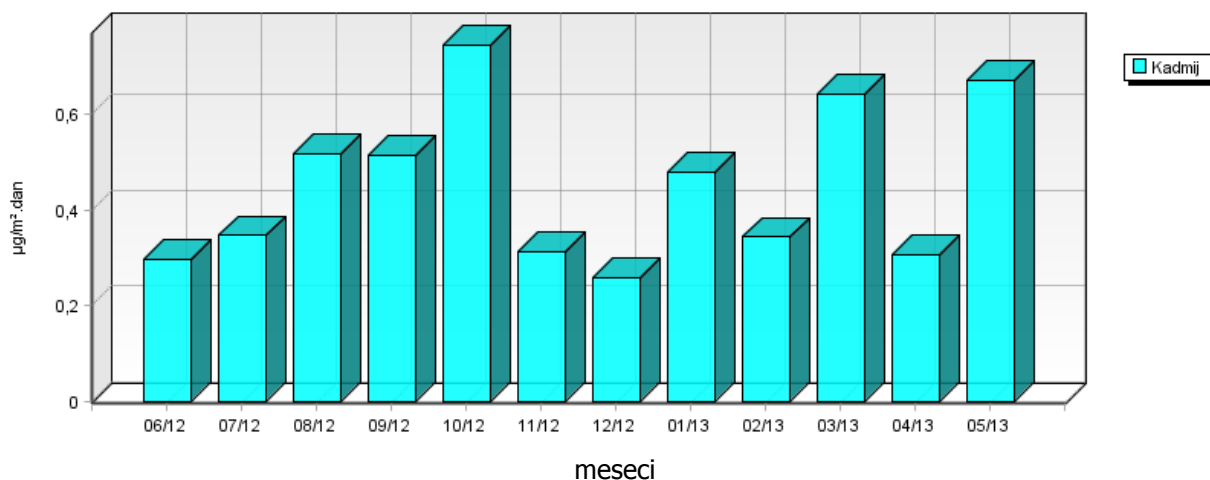
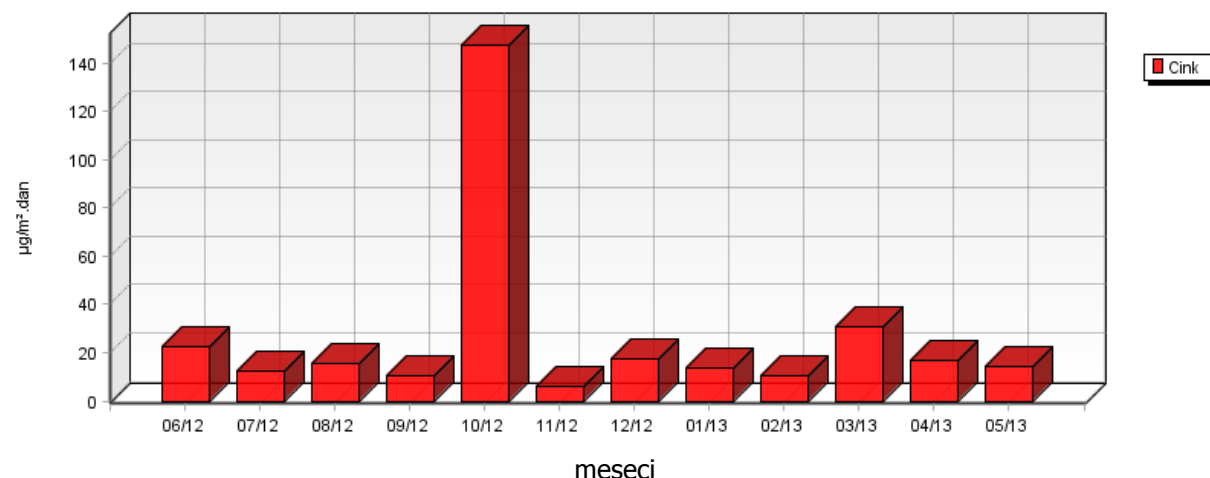
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Zadobrova  
Obdobje meritev: 01.06.2012 do 01.06.2013

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Svinec µg/m <sup>2</sup> .dan	1.48*	6.26	5.18	2.57*	3.73*	1.56*	1.29*	2.40*	1.73*	3.22*	2.44	3.35
Kadmij µg/m <sup>2</sup> .dan	0.30*	0.35*	0.52*	0.51*	0.75*	0.31*	0.26*	0.48*	0.35*	0.64*	0.31*	0.67*
Cink µg/m <sup>2</sup> .dan	22.45	12.52	15.54	10.29*	147.90	6.25*	17.33	13.94	10.37	30.90	16.81	14.08
Volumen ml	4350	5120	7630	7580	11000	4600	3810	7080	5090	9480	4500	9870

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v 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 naštete kovine so sledеče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**Zadobrova**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Zadobrova  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Zadobrova  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Zadobrova  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

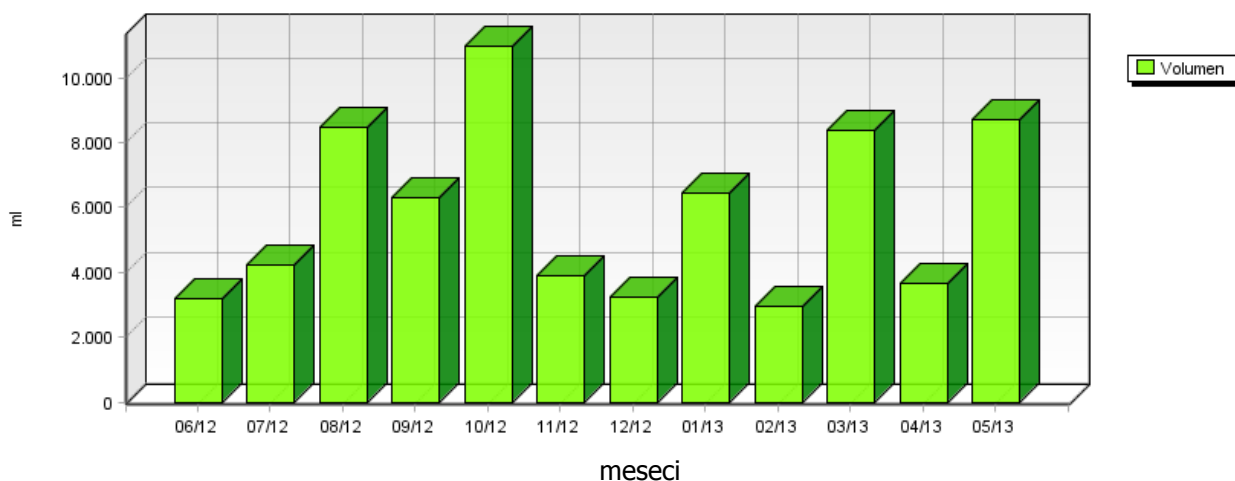
### 5.2.7 Težke kovine v usedlinah – Vnajnarje

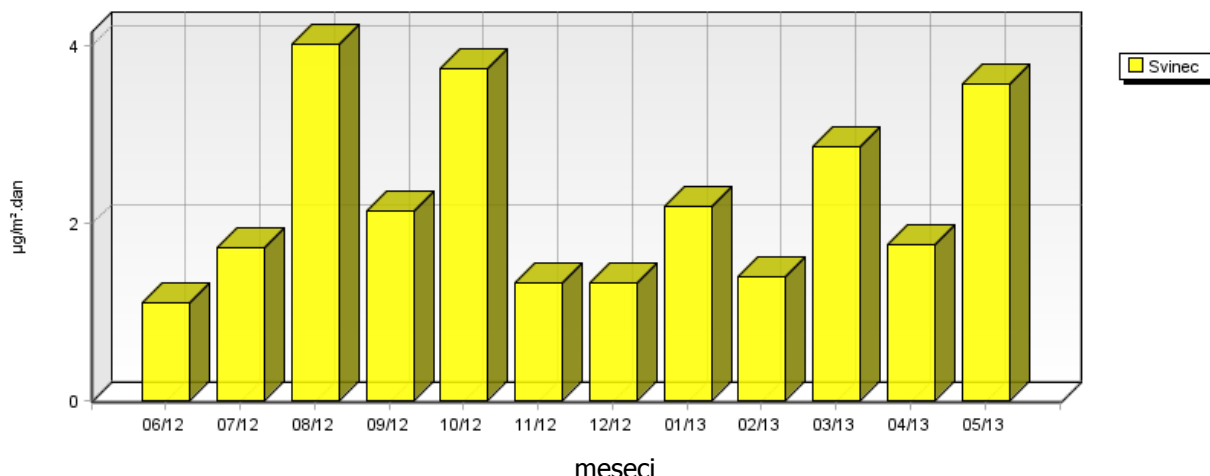
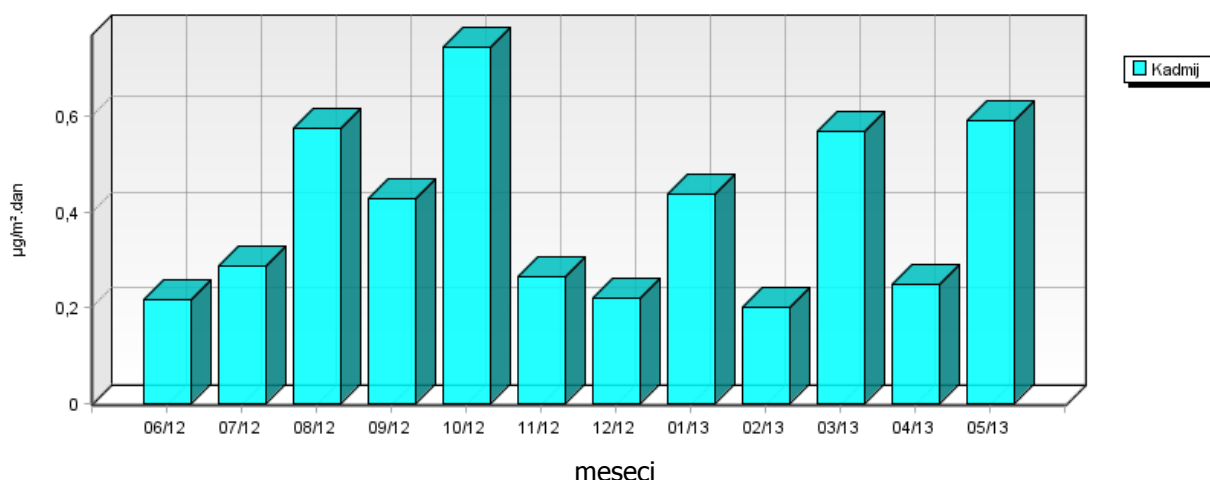
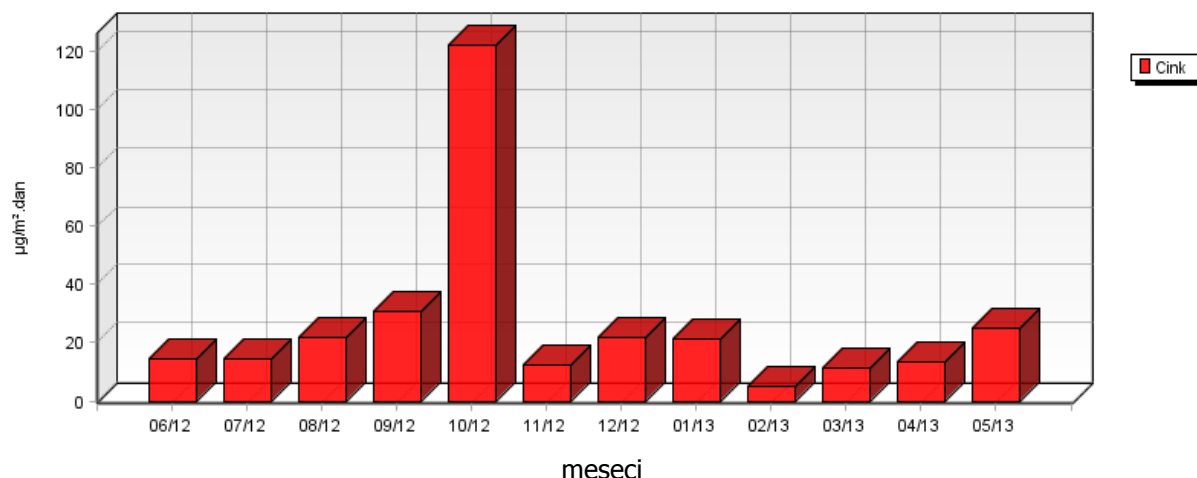
Lokacija: Referenčna lokacija  
Postaja: Vnajnarje  
Obdobje meritev: 01.06.2012 do 01.06.2013

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Svinec µg/m <sup>2</sup> .dan	1.09*	1.72	4.02	2.13*	3.73*	1.32*	1.32	2.18*	1.38	2.85*	1.75	3.56
Kadmij µg/m <sup>2</sup> .dan	0.22*	0.29*	0.57*	0.43*	0.75*	0.26*	0.22*	0.44*	0.20*	0.57*	0.25*	0.59*
Cink µg/m <sup>2</sup> .dan	14.60	14.36	21.83	30.70	122.50	12.18	22.07	21.44	5.21	11.39*	13.49	24.90
Volumen ml	3210	4230	8460	6280	11000	3900	3250	6430	2950	8390	3680	8730

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v 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 naštete kovine so sledеče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**Vnajnarje**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Vnajnarje  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Vnajnarje  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Vnajnarje  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

## 5.3 RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH

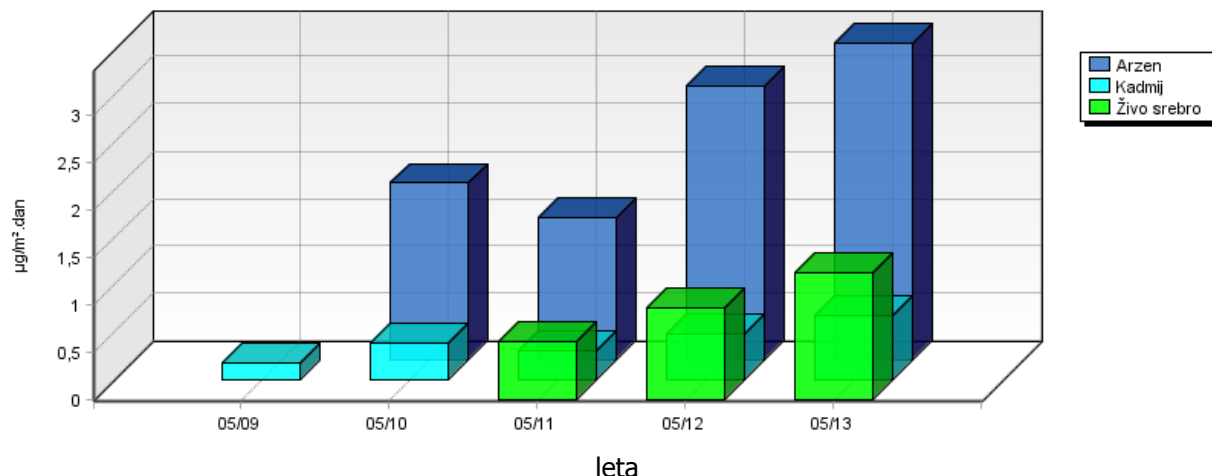
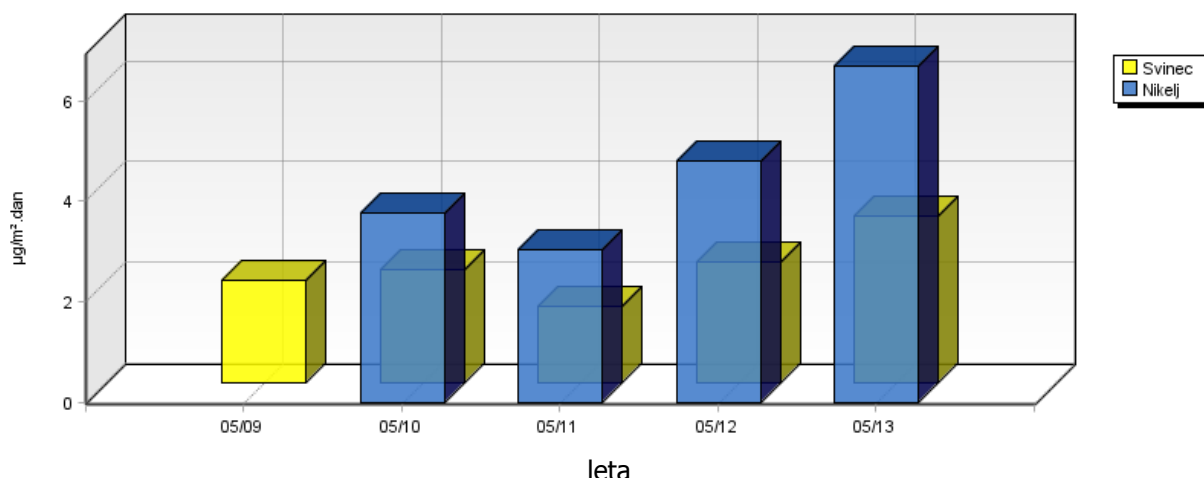
V vzorcih padavin smo poleg cinka, kadmija in svinca, izvedli dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS, za analizo Hg pa CV-AAS.

### 5.3.1 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Zadobrova  
Obdobje meritev: 01.06.2012 do 01.06.2013

	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13
Krom µg/m <sup>2</sup> .dan	2.95*	3.48*	5.18*	5.15*	7.47*	3.12*	2.59*	4.81*	3.46*	6.44*	3.06*	6.70*
Mangan µg/m <sup>2</sup> .dan	2.66	26.42	6.74	2.57*	3.73*	1.56*	1.29*	2.40*	1.73*	3.22*	4.28	3.35*
Železo µg/m <sup>2</sup> .dan	44.01	70.93	58.03	51.47*	74.70*	31.24*	25.87*	48.08*	34.56*	64.38*	41.86	67.02*
Kobalt µg/m <sup>2</sup> .dan	0.59*	0.70*	1.04*	1.03*	14.94*	0.62*	0.52*	0.96*	0.69*	1.29*	0.61*	1.34*
Baker µg/m <sup>2</sup> .dan	6.79	5.91	5.18*	5.15*	8.22	3.12*	2.59*	4.81	3.46*	6.44*	4.28	6.70*
Talij µg/m <sup>2</sup> .dan	1.48*	1.74*	2.59*	2.57*	3.73*	1.56*	1.29*	2.40*	1.73*	3.22*	1.53*	3.35*
Nikelj µg/m <sup>2</sup> .dan	2.95*	3.48*	5.18*	5.15*	7.47*	3.12*	2.59*	4.81*	3.46*	6.44*	3.06*	6.70*
Arzen µg/m <sup>2</sup> .dan	1.48*	1.74*	2.59*	2.57*	3.73*	1.56*	2.59*	2.40*	1.73*	3.22*	1.53*	3.35*
Aluminij µg/m <sup>2</sup> .dan	206.19	78.58	138.86	156.48	109.81	31.24*	45.02	38.46	24.20	66.95	83.73	67.02*
Živo srebro µg/m <sup>2</sup> .dan	0.59*	0.70*	1.04*	1.08	1.57	0.62*	0.52*	0.96*	1.00	1.29*	0.92	1.34*

\*... 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 naštete kovine so sledeče: Cr (1,0 µg/l), Mn (0,5 µg/l), Fe (10,0 µg/l), Co (0,2 µg/l), Cu (1,0 µg/l), As (0,5 µg/l), Tl (0,5 µg/l), Ni (1,0 µg/l), Al (10 µg/l) in Hg (0,2 µg/l).

**Zadobrova**  
**Hg, As in Cd za pretekla leta****Zadobrova**  
**Ni in Pb za pretekla leta**

### 5.3.2 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah

Dvakrat letno, v enem od zimskih mesecev in enem od poletnih mesecev se v vzorcih padavin, poleg cinka, kadmija in svinca, izvedejo dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija. Določitev vsebnosti predmetnih kovin v vzorcih padavin je bila izvedena februarju 2013 in juliju 2012 na vseh šestih merilnih mestih in merilnem mestu Vnajnarje. Rezultati analiz vsebnosti kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija v vzorcih padavin na petih merilnih mestih (TE-TOL Deponija, TE-Tol Toplarniška, Te-Tol Partizanska, JP Energetika in EIMV) so prikazani v tabelah v nadaljevanju. Rezultati analiz predmetnih kovin v vzorcih padavin za lokacijo Zadobrova pa so podani v poglavju 5.3.1. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS. Rezultati so podani v  $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$ .

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Deponija (PM10 do 31.11.2008)	3.93*	2.75	39.25*	0.79*	3.93*	1.96*	1.96*	3.93*	65.94	3.93*

02/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Deponija (PM10 do 31.11.2008)	3.78*	1.89*	37.82*	0.76*	3.78*	1.89*	1.89*	3.78*	30.64	3.78*

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Partizanska	4.59*	2.30*	45.90*	0.92*	4.59*	2.30*	2.30*	4.59*	69.78	4.59*

02/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Partizanska	2.59*	3.37	40.99	0.52*	4.15	1.30*	1.30*	2.59*	113.10	2.59*

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Toplarniška	3.96*	1.98*	39.59*	0.79*	3.96*	1.98*	1.98*	3.96*	69.68	3.96*

02/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Toplarniška	3.00*	1.50*	30.01*	0.60*	6.00	1.50*	1.50*	3.00*	38.12	3.00*

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
JP Energetika	3.45*	1.72*	34.50*	0.69*	3.45	1.72*	1.72*	3.45*	57.26	3.45*

02/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
JP Energetika	3.73*	1.87*	37.35*	0.75*	4.86	1.87*	1.87*	3.73*	36.60	3.73*

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
EIMV - Hajdrihova, streha	2.47*	1.73	24.72*	0.49*	2.97	1.24*	1.24*	2.47*	40.78	2.47*

02/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
EIMV - Hajdrihova, streha	3.46*	1.73*	34.63*	0.69*	3.81	1.73*	1.73*	3.46*	40.87	3.46*

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Mobilna TE-TOL Vnajnarje	2.87*	2.30	28.72*	0.57*	2.87*	1.44*	1.44*	2.87*	52.57	2.87*

02/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Mobilna TE-TOL Vnajnarje	2.00*	1.00*	20.03*	0.40*	2.00*	1.00*	1.00*	2.00*	16.63	2.00*

\*...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 naštete kovine so sledeče: Cr (1,0 µg/l), Mn (0,5 µg/l), Fe (10,0 µg/l), Co (0,2 µg/l), Cu (1,0 µg/l), As (0,5 µg/l), Tl (0,5 µg/l) in Ni (1,0 µg/l).

## 5.4 PAH IN Hg V USEDLINAH

Obstoječa zakonodaja opredeljuje padavine kot enega pomembnih pokazateljev onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremjanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Področje vzorčenja in analiz živega srebra in policikličnih aromatskih ogljikovodikov urejajo tudi tehnični standardi. Slednji zahtevajo specifične karakteristike vzorčevalnikov, zato smo v letu 2010 izdelali nove vzorčevalnike, primerne za vzorčenje omenjenih parametrov. Meritve vsebnosti živega srebra in policikličnih ogljikovodikov se v primeru ugodnih vremenskih razmer predvidoma izvede dvakrat letno na lokaciji Zadobrova.

### 5.4.1 PAH in Hg v usedlinah – Zadobrova

	09/10	10/10	04/11	04/12	09/12
PAH µg/m <sup>2</sup> .dan	5.91	2.27	0.01	0.35	0.06

	09/10	10/10	04/11	04/12	09/12
Živo srebro µg/m <sup>2</sup> .dan	2.17*	0.68*	0.31*	1.42*	2.74



## 6. SKLEP

Na območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL, d.o.o. izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na 6 lokacijah v okolini TE-TOL, d.o.o.: Za deponijo, Partizanska ulica, Toplarniško črpališče lokacijah, JP Energetika, Elektroinštitut Milan Vidmar in Zadobrova ter na dveh referenčnih lokacijah Kočevje in Vnajnarje.

V mesečnem vzorcu padavin se poleg količine padavin določa prevodnost, koncentracije nitratov, koncentracije sulfatov, koncentracije kloridov, koncentracije amoniaka, kovine Ca, Mg, Na, K in usedline ter težke kovine v usedlinah (Pb, Zn,Cd). Na lokaciji Zadobrova se poleg svinca, cinka in kadmija mesečno izvajajo tudi analize kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra. V mesecu februarju 2013 in juliju 2012 so bile dodatne analize težkih kovin kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, vanadija in aluminija izvedene tudi na lokacijah TE-TOL Deponija, TE-Tol Toplarniška, Te-Tol Partizanska, JP Energetika in EIMV. Obstojeca zakonodaja opredeljuje padavine kot pomembnega pokazatelja onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremjanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Zato se je v mesecu aprilu izvedlo tudi določitve policikličnih aromatskih ogljikovodikov in živega srebra v padavinah. Vzorčenje teh dveh parametrov se je izvedlo z vzorčevalniki, izdelanimi skladno s tehničnimi standardi.

V mesecu maju ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE-TOL, d.o.o. (metodologija WMO). Prav tako padavine niso bile kisle na referenčni lokaciji Kočevje.