



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

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

JUNIJ 2011

EKO 4969

Ljubljana, JULIJ 2011





**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4969

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

JUNIJ 2011

Ljubljana, JULIJ 2011

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, QA/QC postopki in poročilo so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

**© Elektroinštitut Milan Vidmar 2011**

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta se brez poprejšnjega 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 POROČILU:**

<b>Naročnik:</b>	TE-TOL, d.o.o. Ljubljana, Toplarniška 19
<b>Št. pogodbe:</b>	N-20/11
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
<b>Št. delovnega naloga:</b>	211 220
<b>Št. poročila:</b>	EKO 4969
<b>Naslov poročila:</b>	Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL, d.o.o.
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo 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, rač. teh.
<b>Datum izdelave:</b>	JULIJ 2011
<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 (Alenka Loose) 1x Ministrstvo za okolje in prostor (Jože Strašek) 1x CD Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x

Vodja oddelka:

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



## IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanega zraka TE-TOL, d.o.o.. Meritve se nanašajo na junij 2011. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanega 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 se rezultati meritev SO<sub>2</sub> na lokaciji (Vnajnarje 97%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. V merjenem obdobju se rezultati meritev SO<sub>2</sub> na lokaciji (Zadobrova 87%) obravnavajo kot informativni rezultati meritev. Zakonsko predpisana 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 se rezultati meritev NO<sub>2</sub> na 2 lokacijah (Zadobrova 93%, Vnajnarje 97%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju se rezultati meritev NO<sub>x</sub> na lokaciji (Vnajnarje 97%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. V merjenem obdobju se rezultati meritev NO<sub>x</sub> na lokaciji (Zadobrova 87%) obravnavajo kot informativni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji (Vnajnarje 92%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. V merjenem obdobju se rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji (Zadobrova 70%) obravnavajo kot informativni rezultati meritev. Zakonsko predpisana 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>16</b>
2.1	Meritve kakovosti zraka .....	16
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Zadobrova .....	18
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Vnajarje.....	21
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Zadobrova.....	24
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Vnajarje .....	27
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – Zadobrova.....	30
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – Vnajarje .....	33
2.1.7	Pregled koncentracij v zraku: O <sub>3</sub> – Zadobrova .....	36
2.1.8	Pregled koncentracij v zraku: O <sub>3</sub> – Vnajarje.....	39
2.1.9	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – Zadobrova.....	42
2.1.10	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – Vnajarje .....	45
2.2	Meteorološke meritve .....	48
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Zadobrova .....	48
2.2.2	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vnajarje.....	51
2.2.3	Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova .....	54
2.2.4	Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajarje .....	56
<b>3.</b>	<b>ZAKLJUČEK .....</b>	<b>58</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 zunanje zraka.

### **1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA**

#### **1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE**

Monitoring kakovosti zunanje zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanje zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanje zraka. Onesnaževanje zunanje 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 zunanje zraka zaradi tovrstnega vnašanja obsega spremljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremljanja in nadzorovanja je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o kakovosti zunanje zraka (Ur.l. RS 9/11), Uredbi o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o monitoringu kakovosti zunanje zraka (Ur. l. RS, št. 36/07). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. l. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. l. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. l. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanje zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanje zraka.

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanje zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanje 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 arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ter najnovejša Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in sveta o kakovosti zunanje zraka in čistejšem zraku za Evropo (Ur. l. EU, L1/52/11, 2008), ki je 11. junija 2010 razveljavila predhodno navedene direktive. Direktiva 2004/107/ES o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju 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 zunanje 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 zunanje zraka TE-TOL, d.o.o. (ekološki informacijski sistem TE-TOL, d.o.o.) na lokacijah Žadobrova 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)



Slika: Lokacija merilnih postaj kakovosti zraka - Vnajnarje. Vir: Geopedia (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 Vnajarje	✓	✓	✓	✓					

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Analiza skladnosti delovanja TE-TOL d.o.o., junij 2011. 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 2011.

### 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 (µg/m <sup>3</sup> ).h, izračunan za določeno obdobje kot vsota razlik med urnimi koncentracijami, ki presegajo 80 µg/m <sup>3</sup> in so izmerjene med 8. in 20. uro ter vrednostjo 80 µg/m <sup>3</sup> 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 zunanega 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 ciljnim 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**

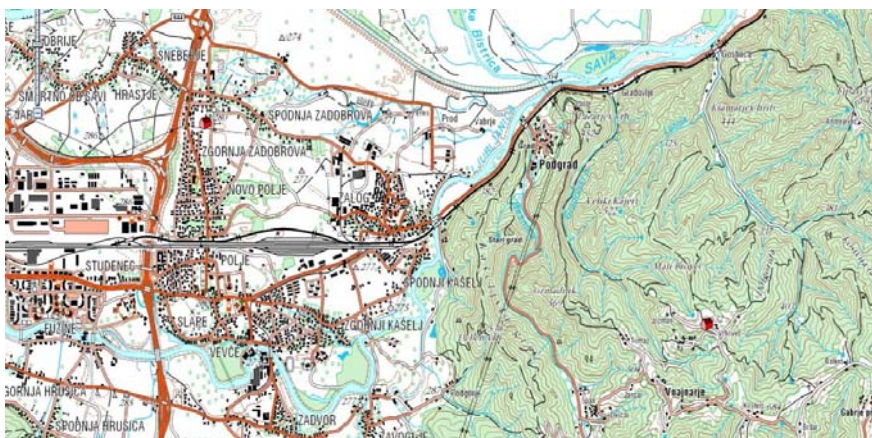
Meteorološke meritve se v okolici TE-TOL d.o.o. izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom na lokacijah: Zadobrova in Vnajarje. Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan, 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 Vnajarje	630 m	474584	100891



Slika: Lokacije merilnih postaj kakovosti zraka - Zadobrova. Vir: Geopedia (www.geopedija.si)



Slika: Lokacija merilnih postaj kakovosti zraka - Vnajarje. Vir: Geopedia (www.geopedija.si)

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z digitalnim rotacijskim, optoelektronskim merilnikom. Pri hitrostnem delu je uporabljen trokraki Robinzonov križ in stroboskopska ploščica, ki hitrost vrtenja križa pretvori v električni signal z ustrežno 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 Vnajarje	✓	✓	✓		

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Analiza skladnosti delovanja TE-TOL d.o.o., junij 2011. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s priloženo 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 2011.

## 2. REZULTATI MERITEV

### 2.1 Meritve kakovosti zraka

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> za obdobje junij 2011

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	0	87
Vnajnarje	0	0	0	97

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> za obdobje junij 2011

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	-	93
Vnajnarje	0	0	-	97

#### Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> za obdobje junij 2011

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Zadobrova	0	0	0	100
Vnajnarje	0	0	7	97

#### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> za obdobje junij 2011

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	-	-	0	70
Vnajnarje	-	-	0	92

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> za obdobje do junij 2011

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2011	0	0	0	92
Vnajnarje	01.01.2011	0	0	0	99

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> za obdobje do junij 2011

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2011	0	0	-	97
Vnajnarje	01.01.2011	0	0	-	97

**Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> za obdobje do junij 2011**

postaja	meritve od	nad MVU urne v.	AV 3 urne v.	nad MVD dnevne v.	podatkov %
Zadobrova	01.01.2011	-	-	41	89
Vnajnarje	01.01.2011	-	-	9	96

**Pregled srednjih koncentracij: SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za obdobje junij 2011 in pretekla leta**

postaja	2010	2011
Zadobrova	0	2
Vnajnarje	3	2

**Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za obdobje junij 2011 in pretekla leta**

postaja	2010	2011
Zadobrova	9	13
Vnajnarje	2	3

**Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za obdobje junij 2011 in pretekla leta**

postaja	2010	2011
Zadobrova	10	17
Vnajnarje	3	3

**Pregled srednjih koncentracij: O<sub>3</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za obdobje junij 2011 in pretekla leta**

postaja	2010	2011
Zadobrova	51	31
Vnajnarje	90	86

**Pregled srednjih koncentracij: delci PM<sub>10</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za obdobje junij 2011 in pretekla leta**

postaja	2010	2011
Zadobrova	24	-
Vnajnarje	-	21

\* za leta 1998 do 2004 so v tabeli prikazane vrednosti SLD

**Pregled srednjih koncentracij SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za obdobje 01.10.2010 - 01.04.2011**

postaja	*
Zadobrova	3
Vnajnarje	4

**Pregled srednjih koncentracij NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za obdobje 01.10.2010 - 01.04.2011**

postaja	**
Zadobrova	51
Vnajnarje	7

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

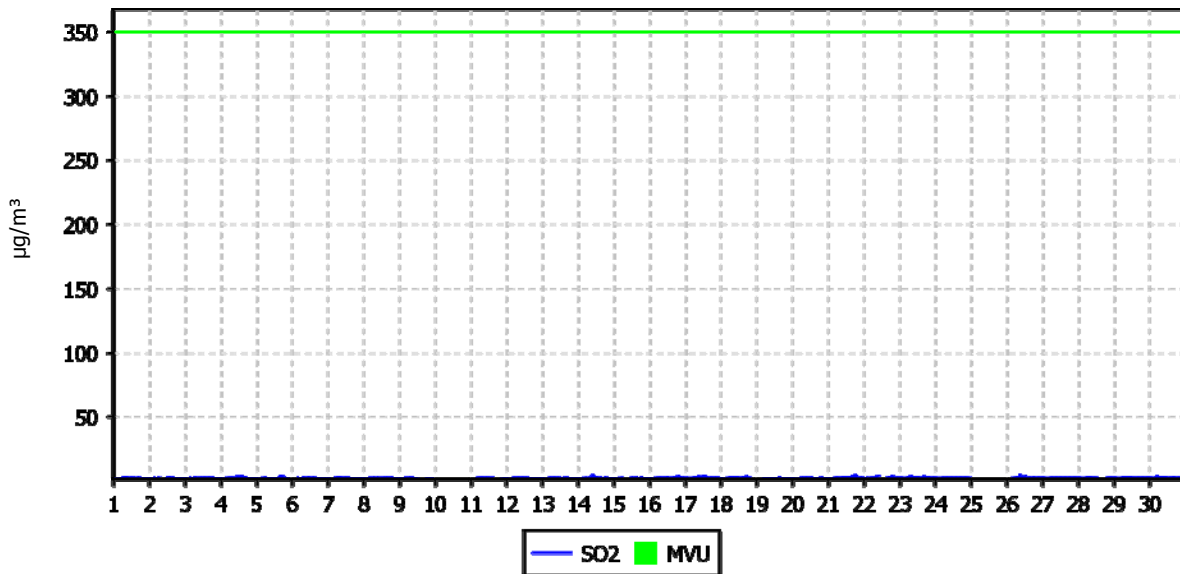
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

Razpoložljivih urnih podatkov:	600	87%
Maksimalna urna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	14.06.2011 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m <sup>3</sup>	23.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m <sup>3</sup>	19.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	2 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	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	3 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 200.0 µg/m <sup>3</sup>	600	100	27	100
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 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
<b>SKUPAJ:</b>	<b>600</b>	<b>100</b>	<b>27</b>	<b>100</b>

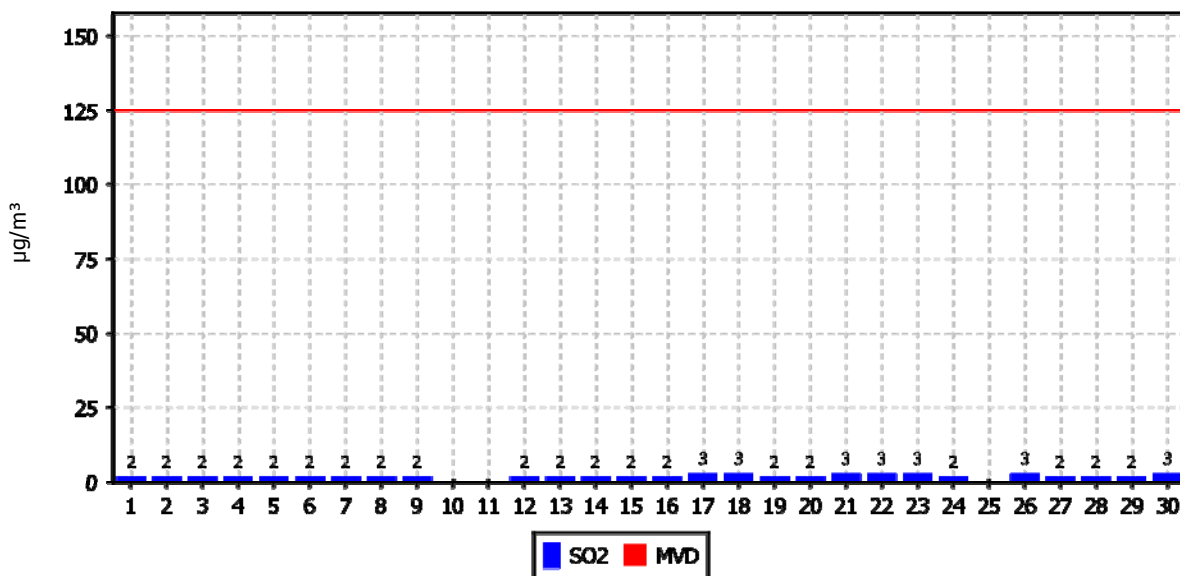
### URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

Zadobrova  
01.06.2011 do 01.07.2011



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

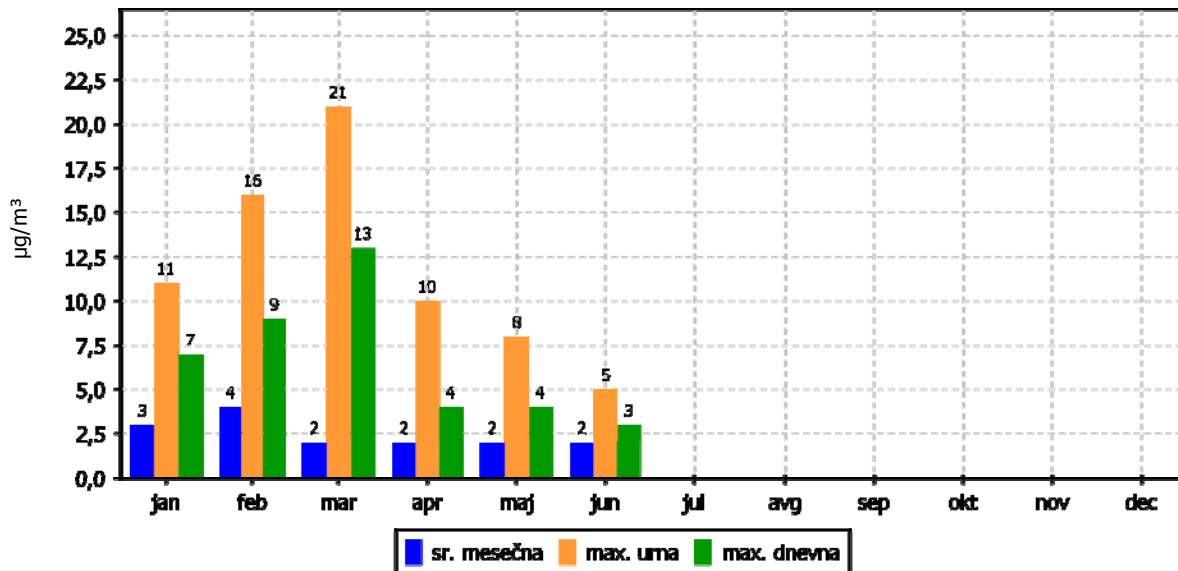
Zadobrova  
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Zadobrova

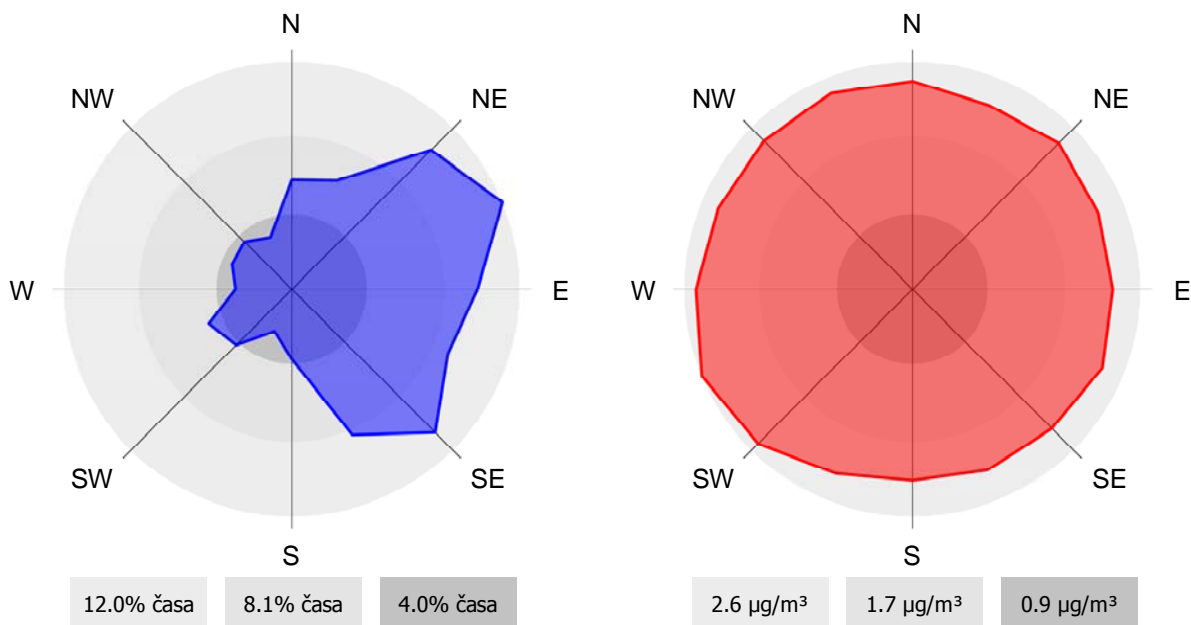
01.01.2011 do 01.01.2012



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.06.2011 do 01.07.2011



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

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

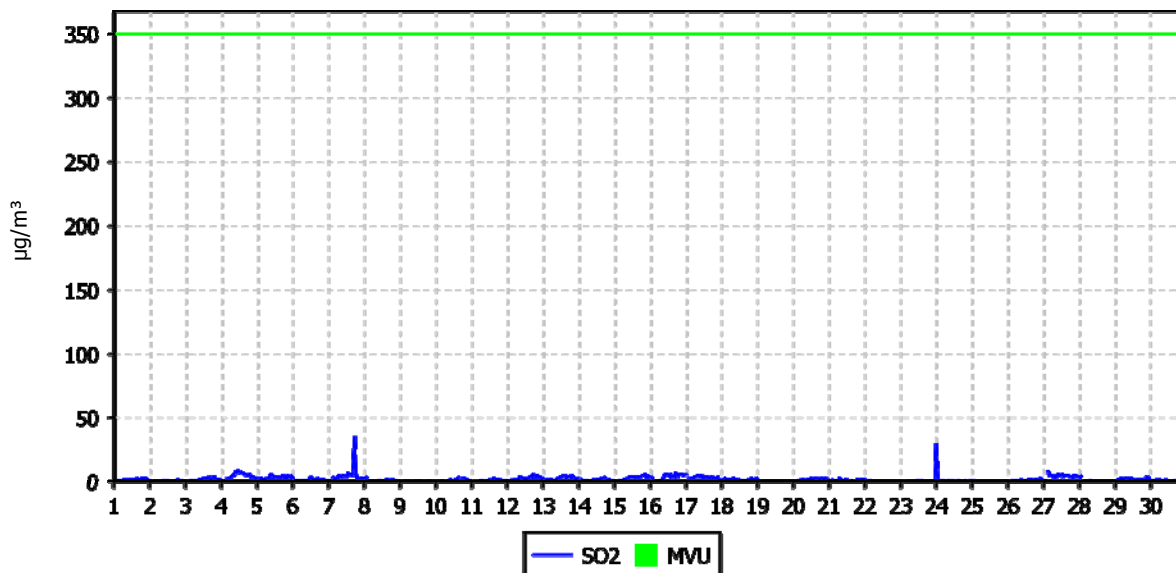
Razpoložljivih urnih podatkov:	668	97%
Maksimalna urna koncentracija:	35 µg/m <sup>3</sup>	07.06.2011 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	07.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	09.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	2 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov 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	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	6 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	668	100	30	100
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 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
<b>SKUPAJ:</b>	<b>668</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

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

Vnajnarje

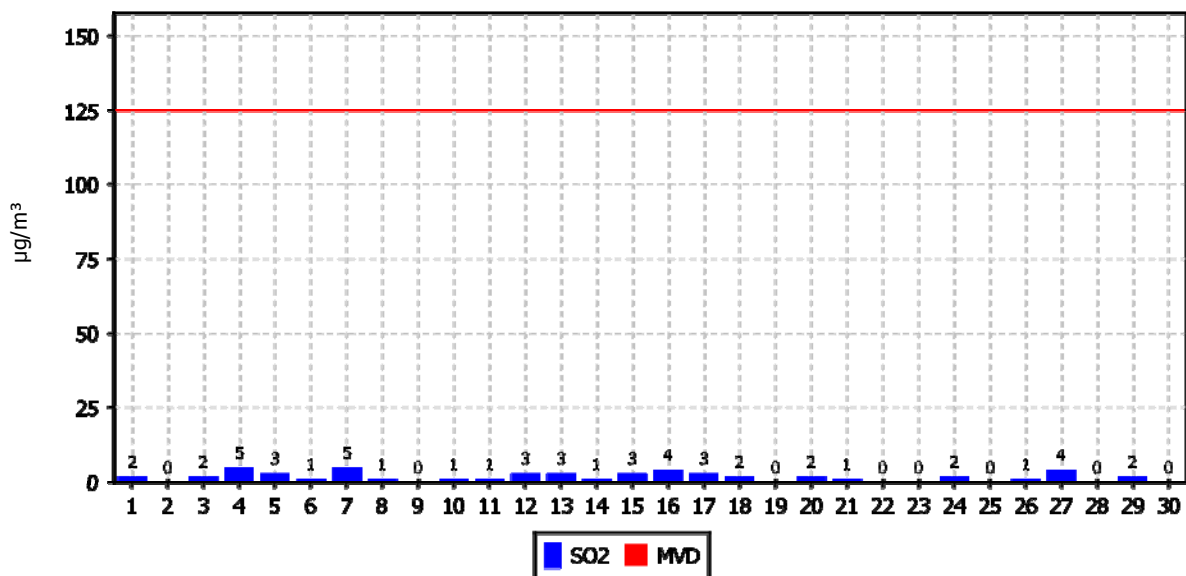
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Vnajnarje

01.06.2011 do 01.07.2011

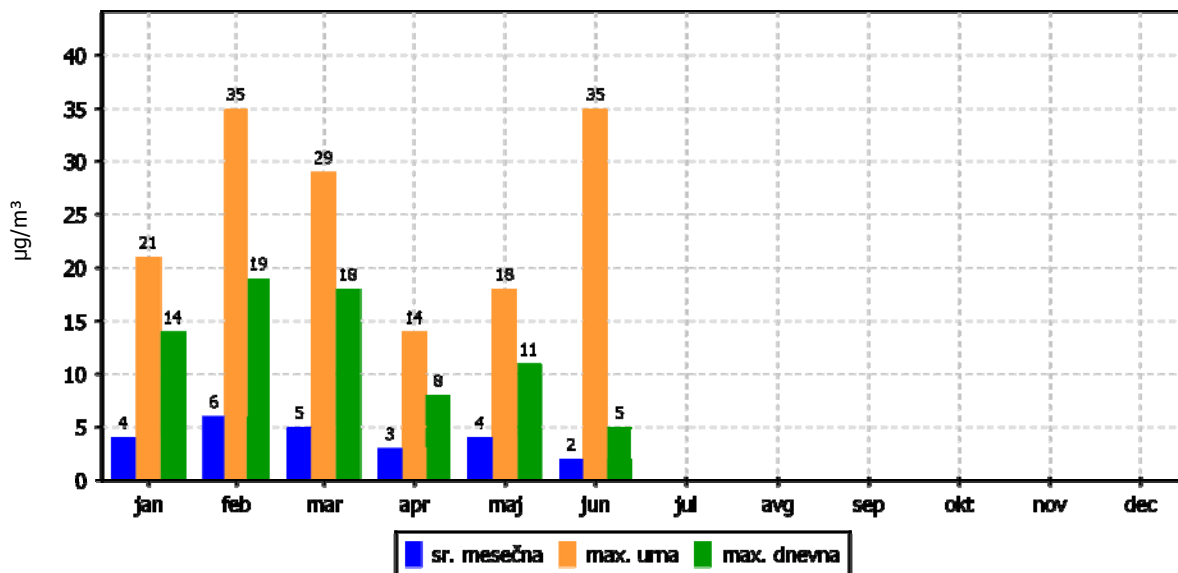




### KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

Vnajnarje

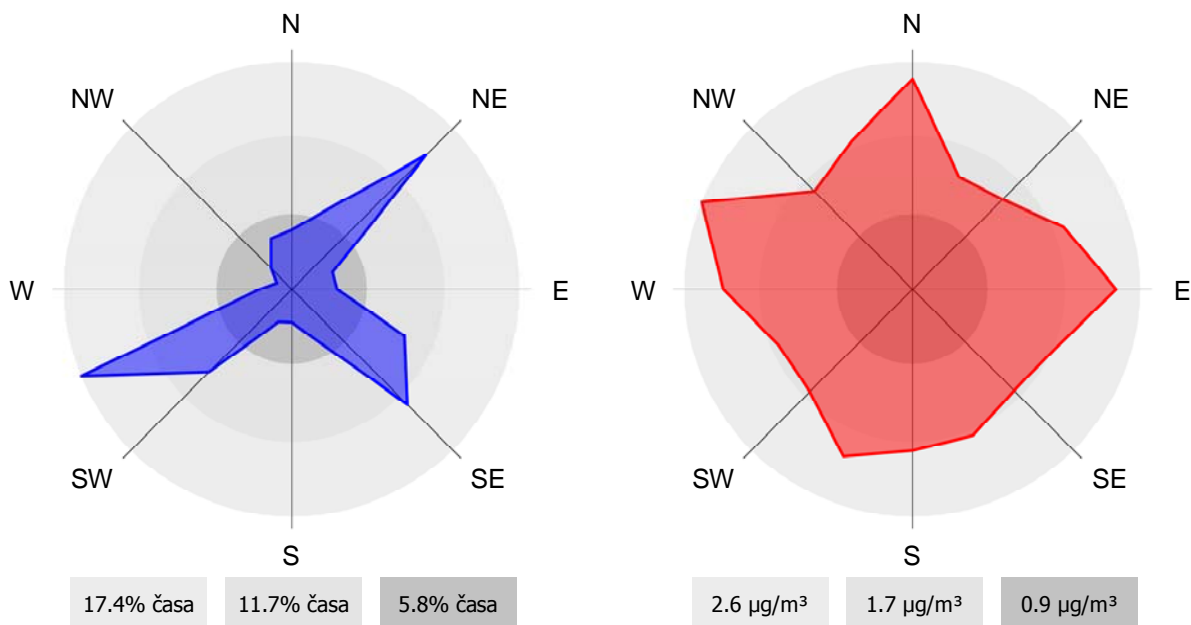
01.01.2011 do 01.01.2012



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.06.2011 do 01.07.2011



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

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

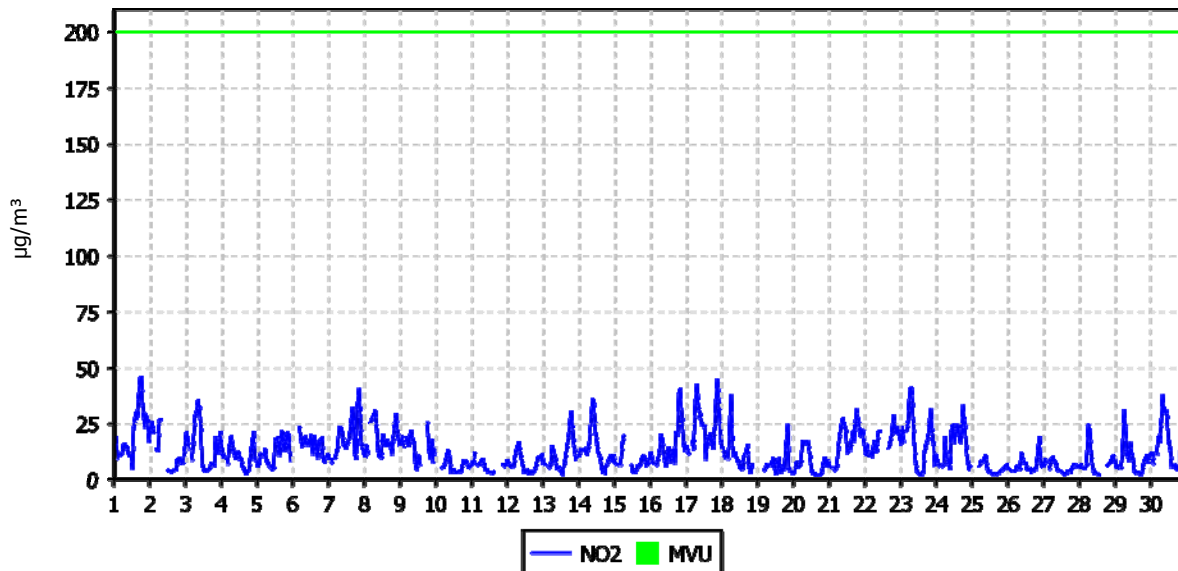
Razpoložljivih urnih podatkov:	645	93%
Maksimalna urna koncentracija:	46 µg/m <sup>3</sup>	01.06.2011 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	23 µg/m <sup>3</sup>	17.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	25.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	13 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	35 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	12 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	528	82	28	93
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	109	17	2	7
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	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 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 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 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
<b>SKUPAJ:</b>	<b>645</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

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

Zadobrova

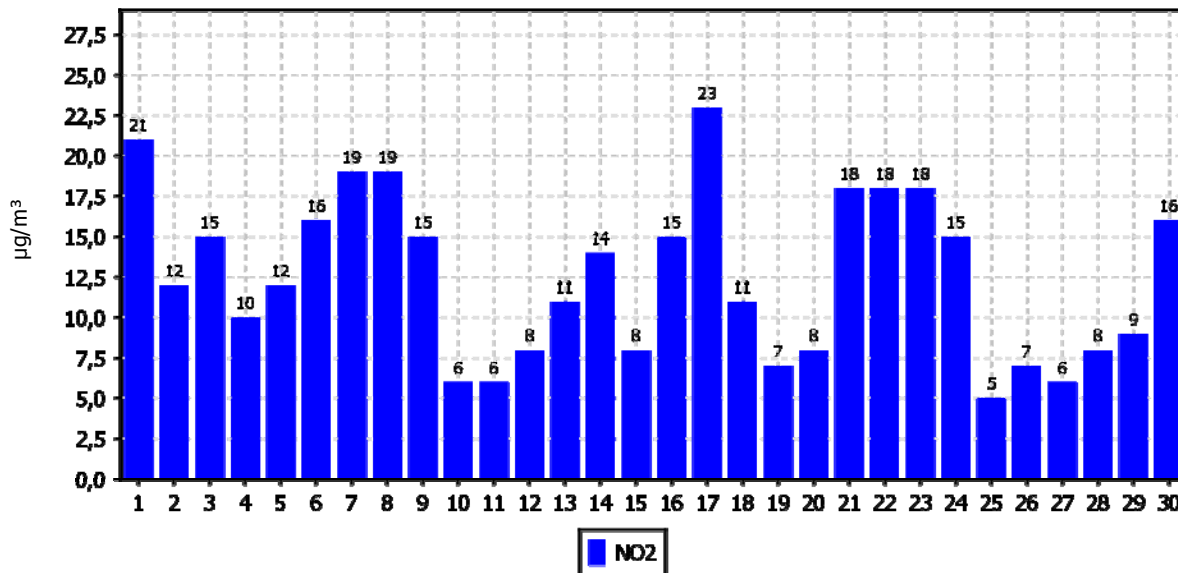
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Zadobrova

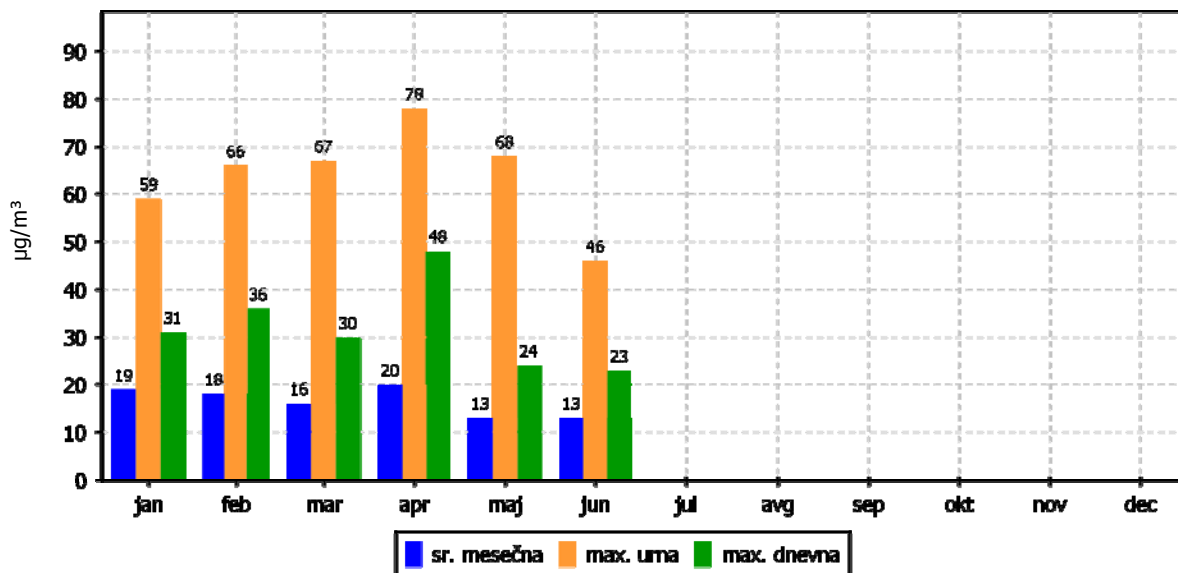
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Zadobrova

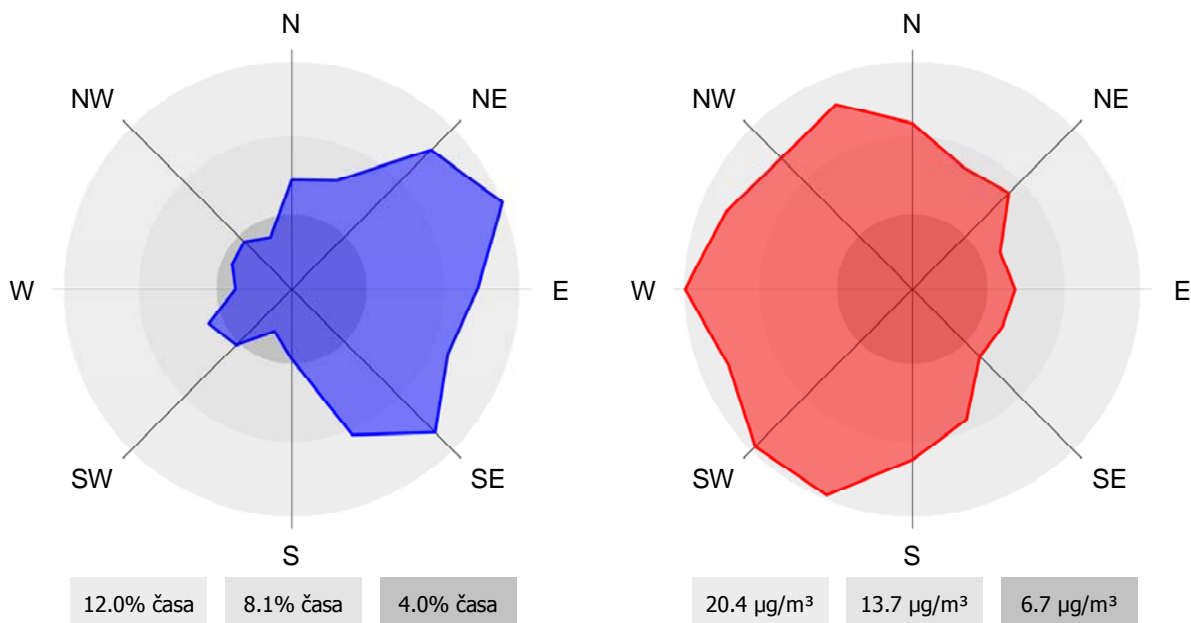
01.01.2011 do 01.01.2012



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.06.2011 do 01.07.2011



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

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

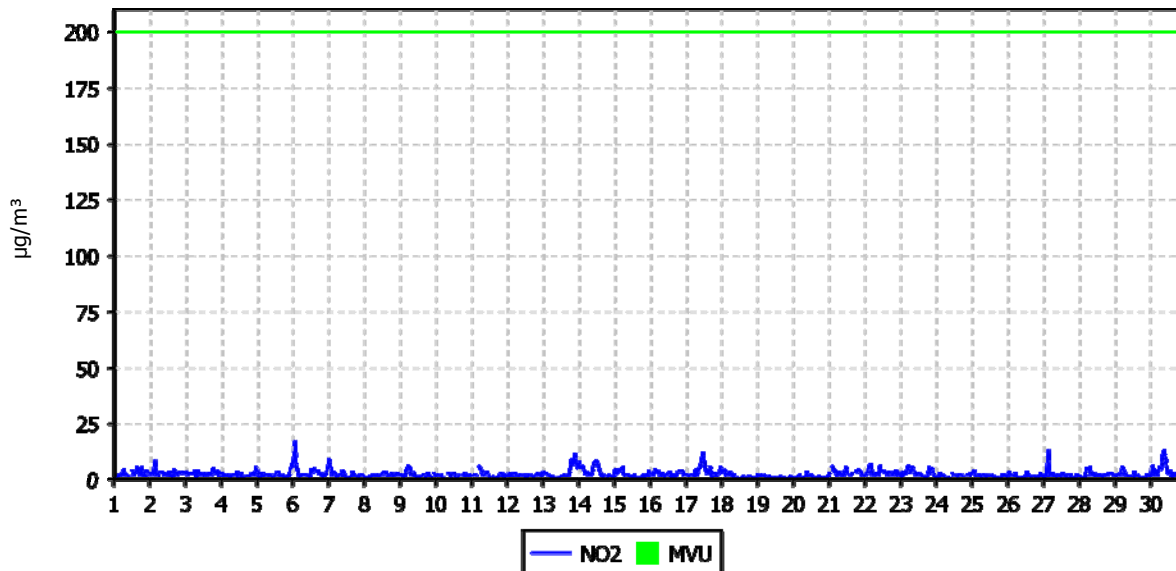
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	97%
Maksimalna urna koncentracija:	17 µg/m <sup>3</sup>	06.06.2011 02:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m <sup>3</sup>	17.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m <sup>3</sup>	19.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	3 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	8 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 20.0 µg/m <sup>3</sup>	696	100	30	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 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 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 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 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
<b>SKUPAJ:</b>	<b>696</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

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

Vnajnarje

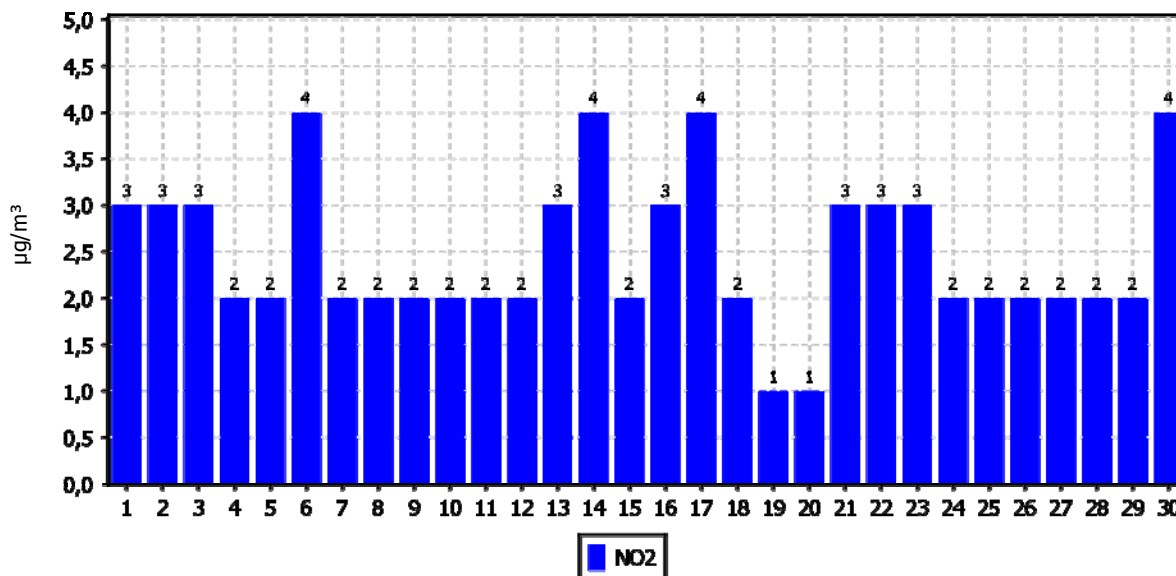
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Vnajnarje

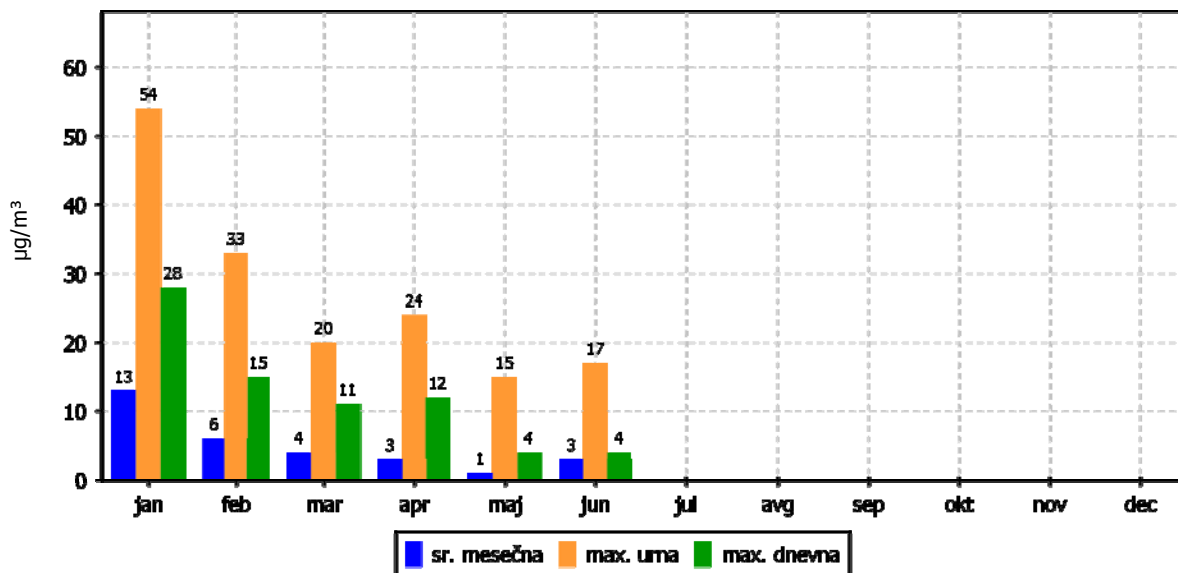
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Vnajnarje

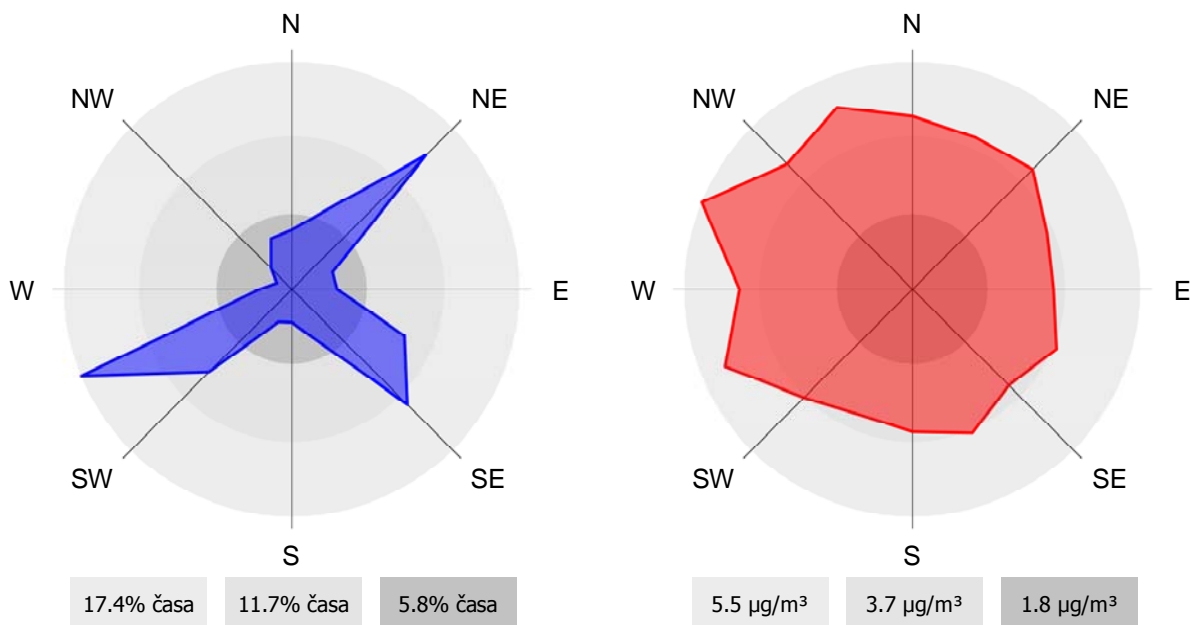
01.01.2011 do 01.01.2012



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.06.2011 do 01.07.2011



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

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

Razpoložljivih urnih podatkov:	600	87%
Maksimalna urna koncentracija:	90 µg/m <sup>3</sup>	17.06.2011 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	30 µg/m <sup>3</sup>	17.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m <sup>3</sup>	27.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	17 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	53 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	18 µg/m <sup>3</sup>	

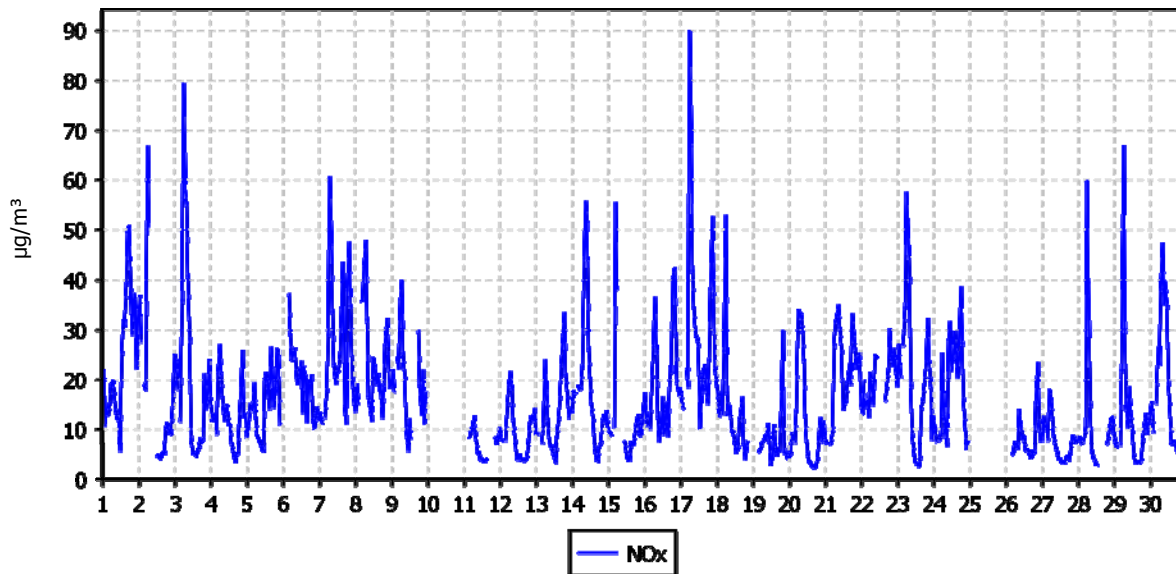
Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	416	69	18	67
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	153	26	9	33
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	25	4	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	5	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</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>	0	0	0	0
140.0 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 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 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
<b>SKUPAJ:</b>	<b>600</b>	<b>100</b>	<b>27</b>	<b>100</b>



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

Zadobrova

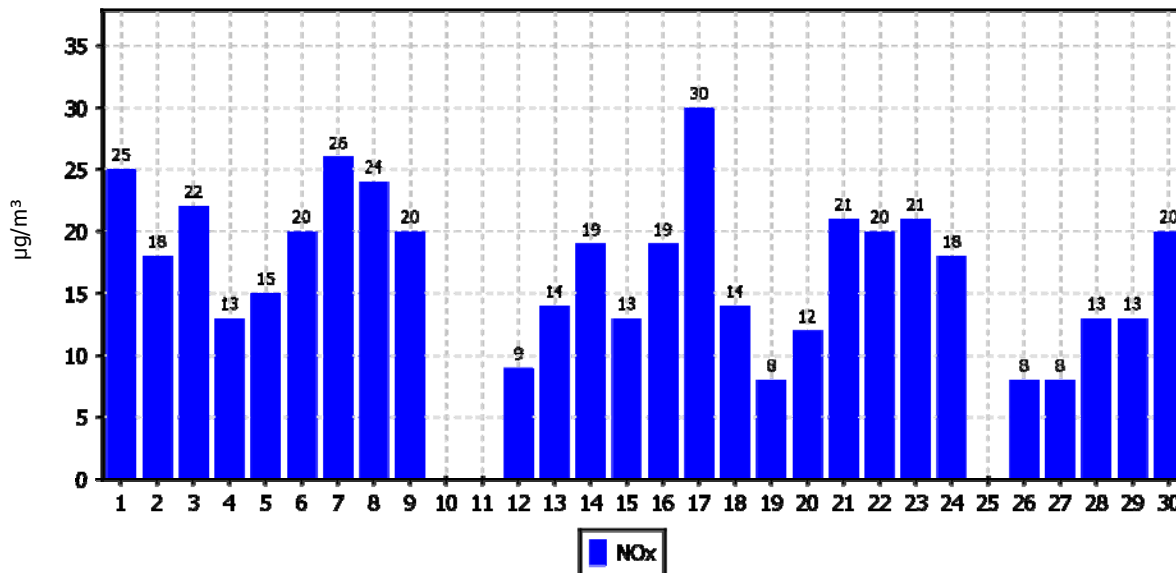
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Zadobrova

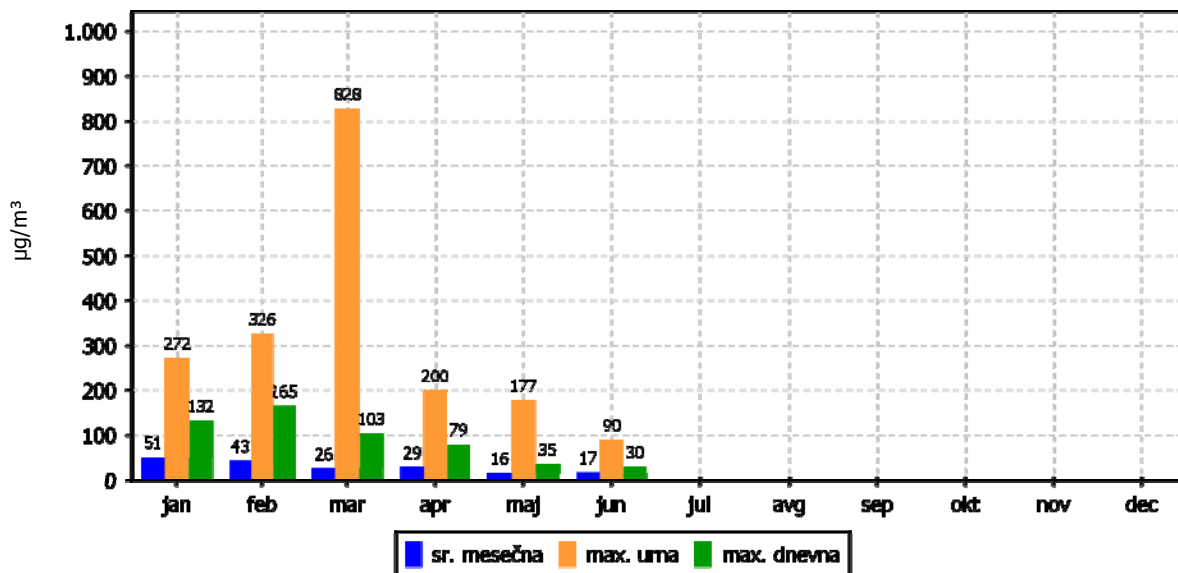
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Zadobrova

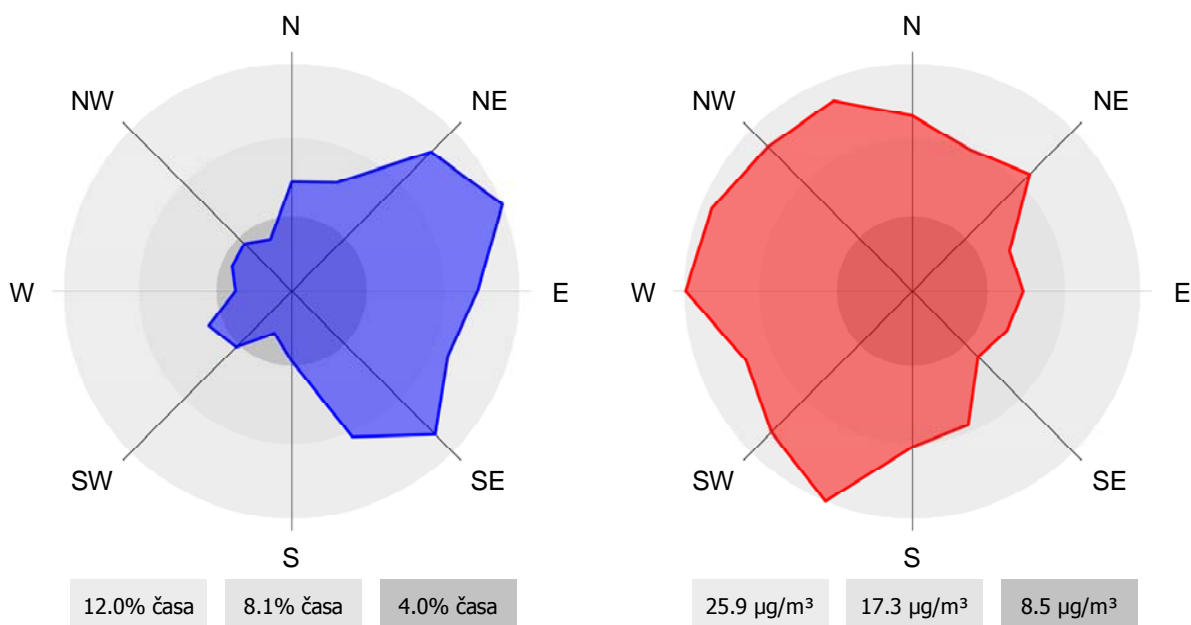
01.01.2011 do 01.01.2012



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.06.2011 do 01.07.2011



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

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

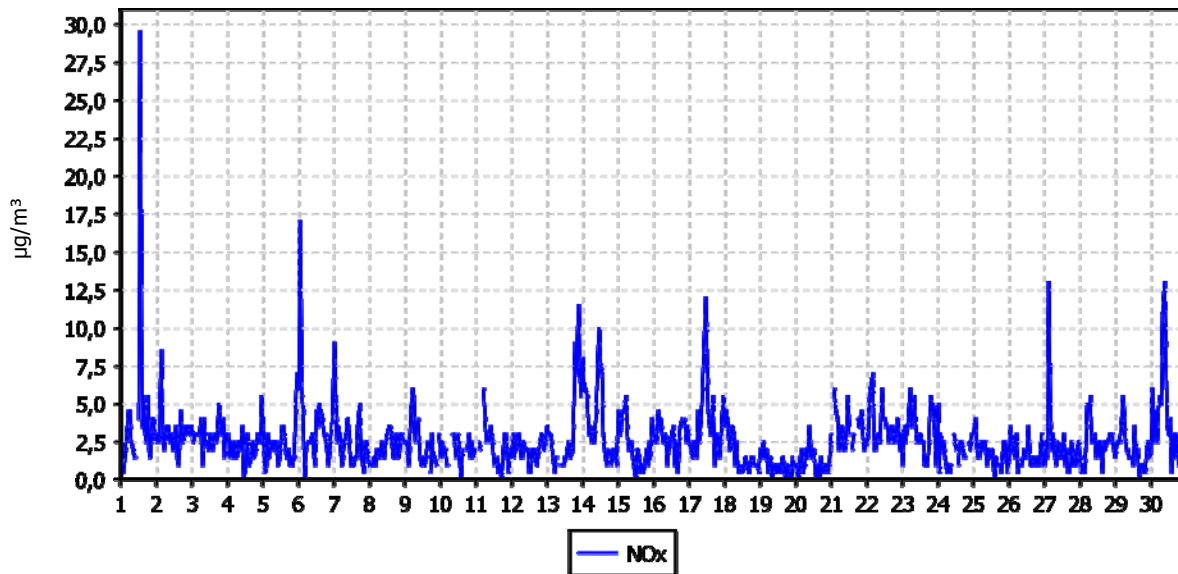
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	97%
Maksimalna urna koncentracija:	30 µg/m <sup>3</sup>	01.06.2011 14:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m <sup>3</sup>	01.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m <sup>3</sup>	19.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	3 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	8 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 20.0 µg/m <sup>3</sup>	695	100	30	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
40.0 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 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 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 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
<b>SKUPAJ:</b>	<b>696</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

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

Vnajnarje

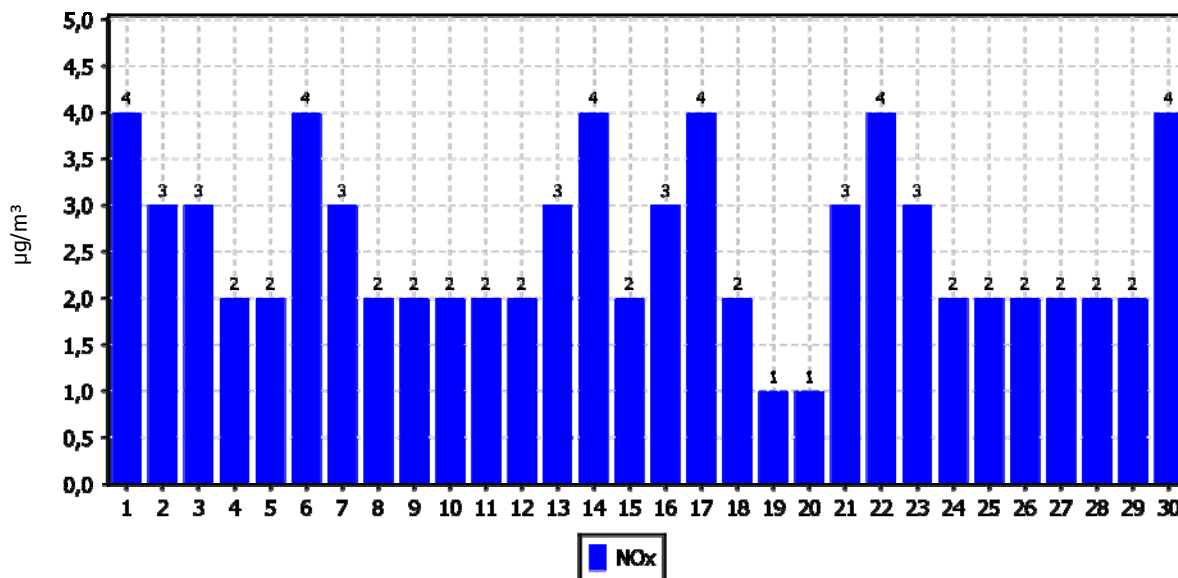
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Vnajnarje

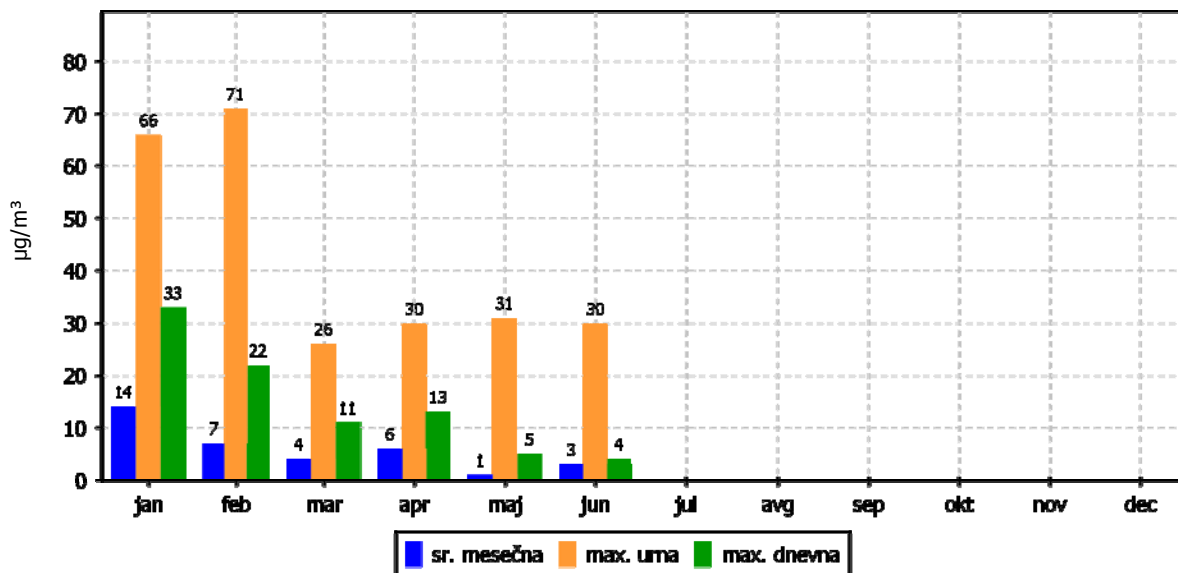
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Vnajnarje

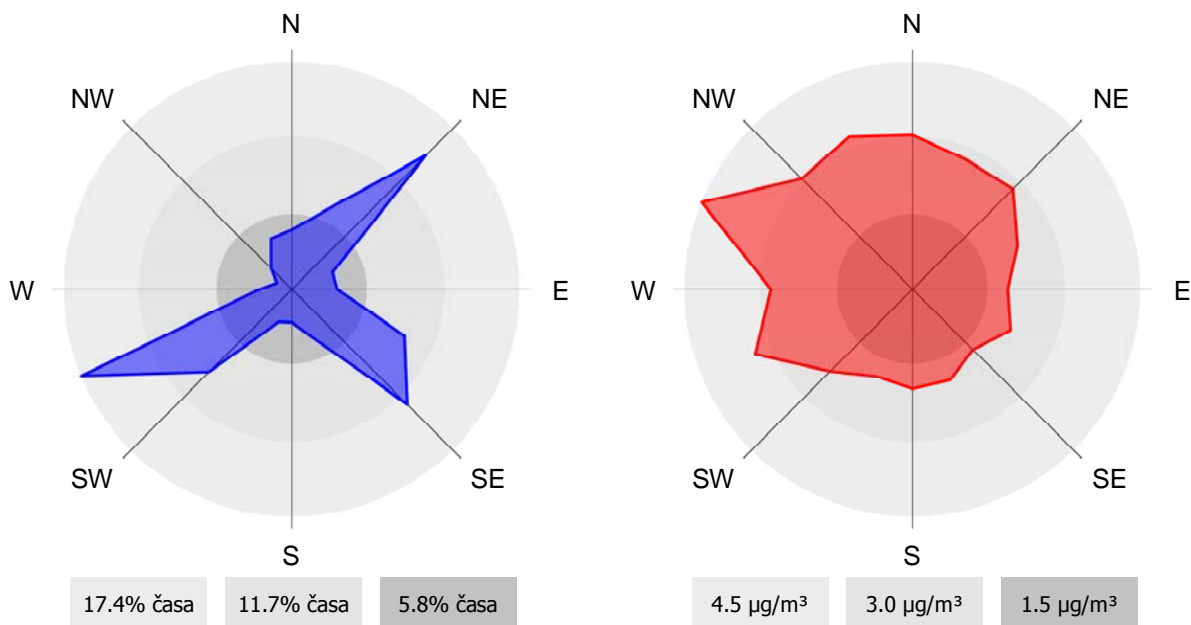
01.01.2011 do 01.01.2012



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.06.2011 do 01.07.2011



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

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

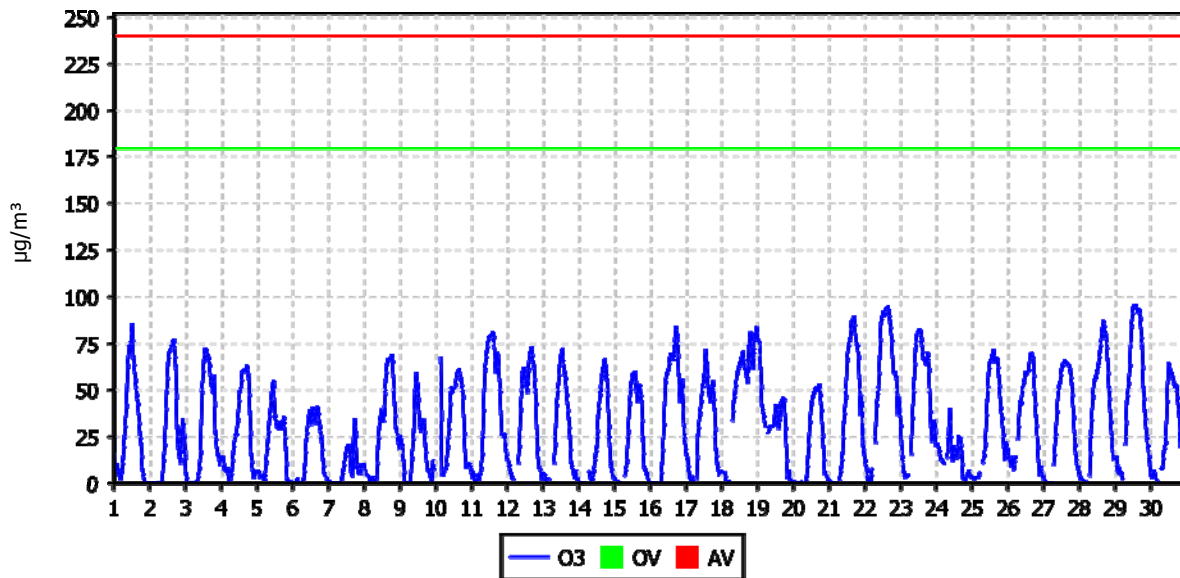
Razpoložljivih urnih podatkov:	694	100%
Maksimalna urna koncentracija:	96 µg/m <sup>3</sup>	29.06.2011 14:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	52 µg/m <sup>3</sup>	22.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m <sup>3</sup>	07.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	31 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	87 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	29 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	1036 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.6.
- varstvo rastlin	1214 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	4238 (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>	315	45	4	13
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	124	18	22	73
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	158	23	4	13
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	68	10	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	29	4	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
<b>SKUPAJ:</b>	<b>694</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

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

Zadobrova

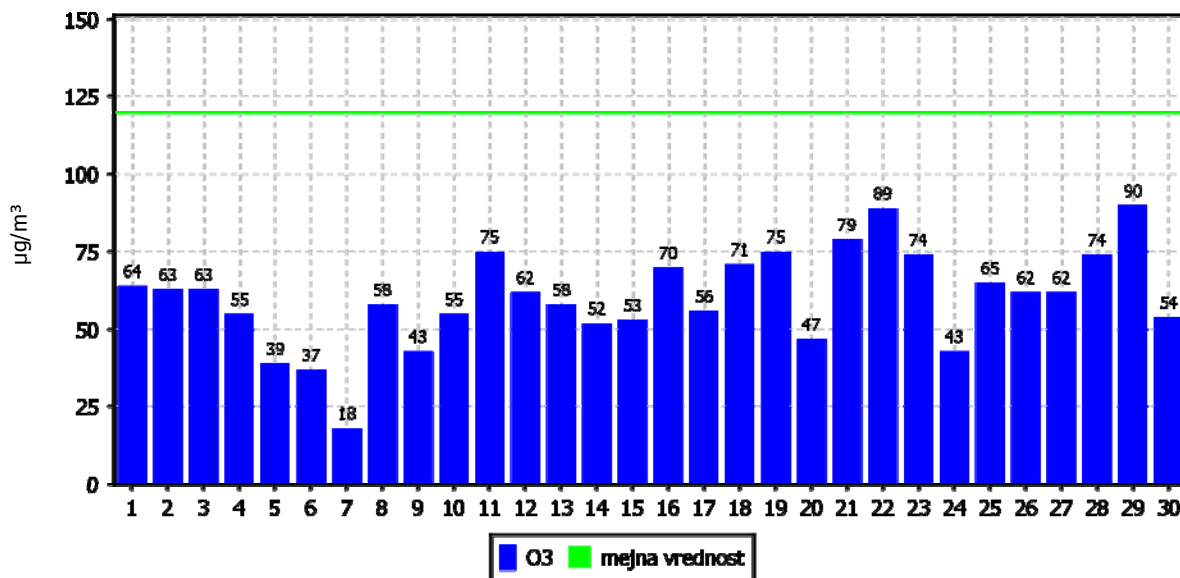
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Zadobrova

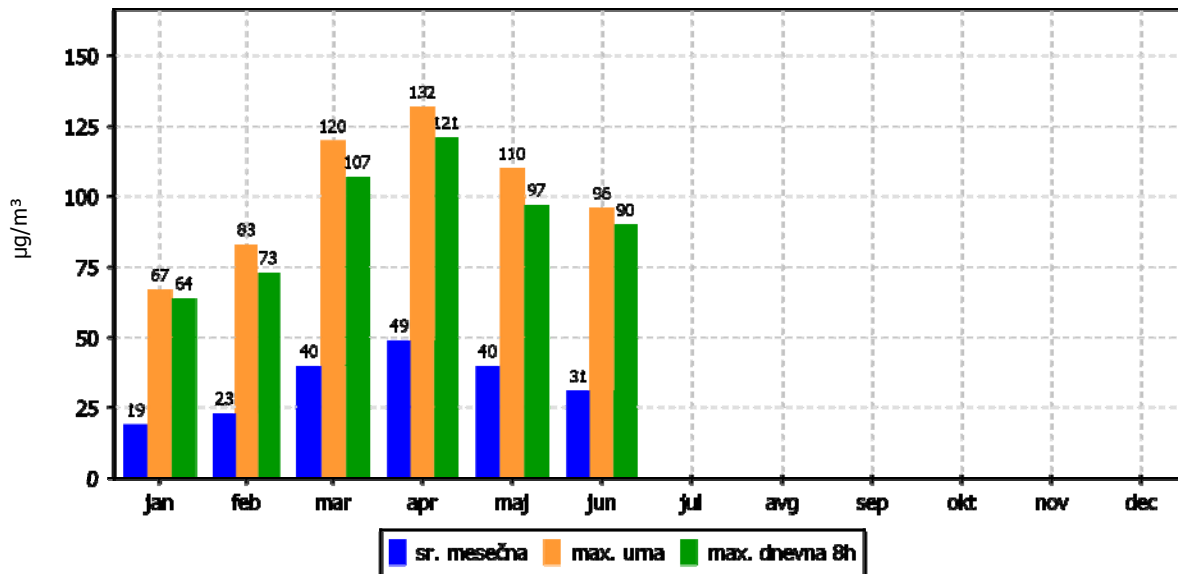
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Zadobrova

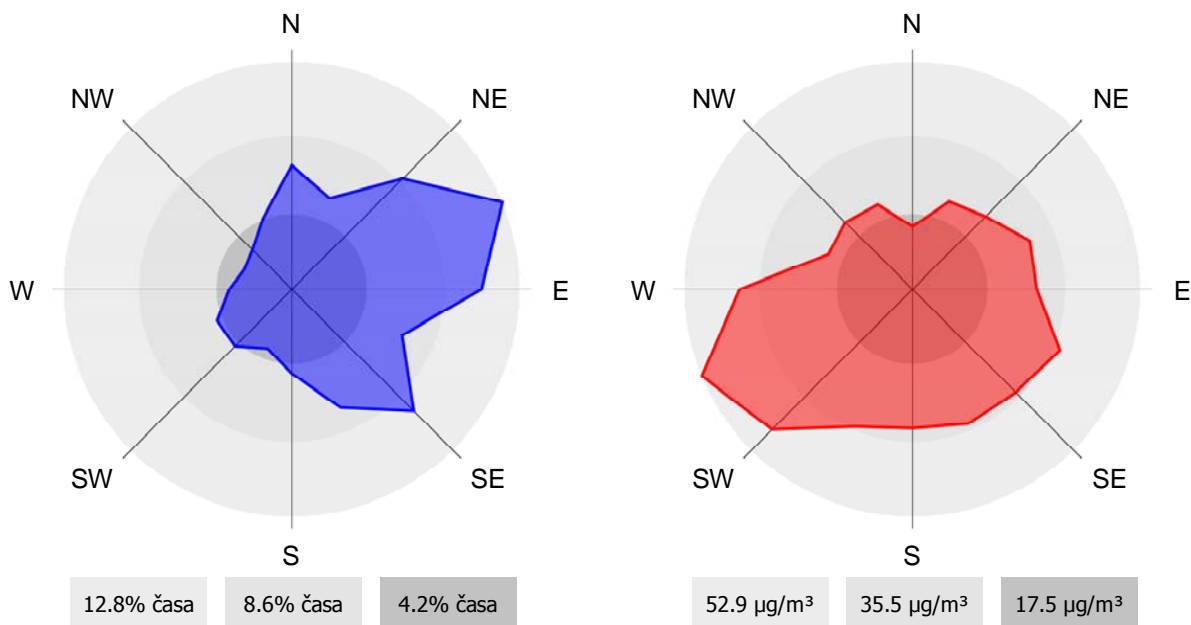
01.01.2011 do 01.01.2012



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.06.2011 do 01.07.2011





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

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

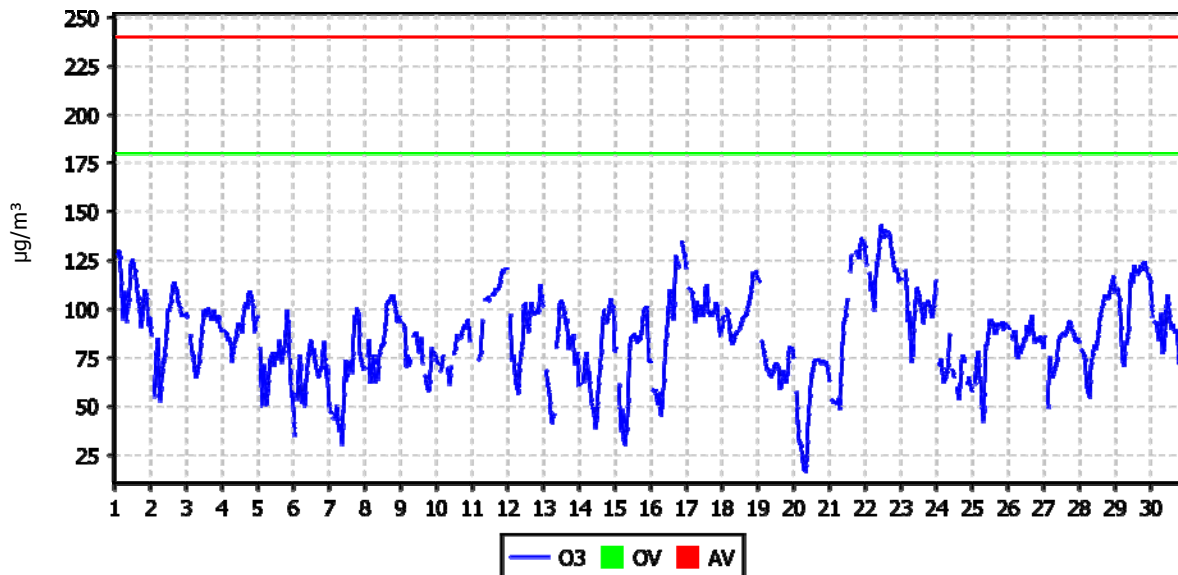
Razpoložljivih urnih podatkov:	668	97%
Maksimalna urna koncentracija:	143 µg/m <sup>3</sup>	22.06.2011 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	126 µg/m <sup>3</sup>	22.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	56 µg/m <sup>3</sup>	20.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	86 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	130 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	85 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		
- mesečna vrednost	4790 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.6. do 1.7.
- varstvo rastlin	15032 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	24103 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	7	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	12	2	0	0
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	86	13	2	7
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	156	23	8	27
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	237	35	14	47
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	130	19	5	17
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	31	5	1	3
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	14	2	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
<b>SKUPAJ:</b>	<b>668</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

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

Vnajnarje

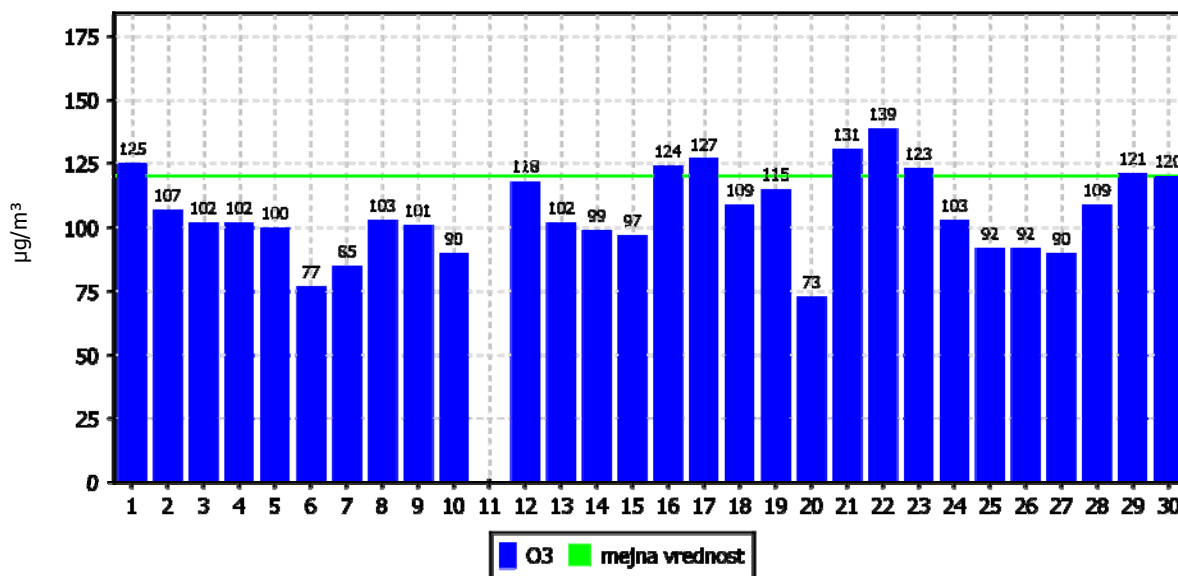
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Vnajnarje

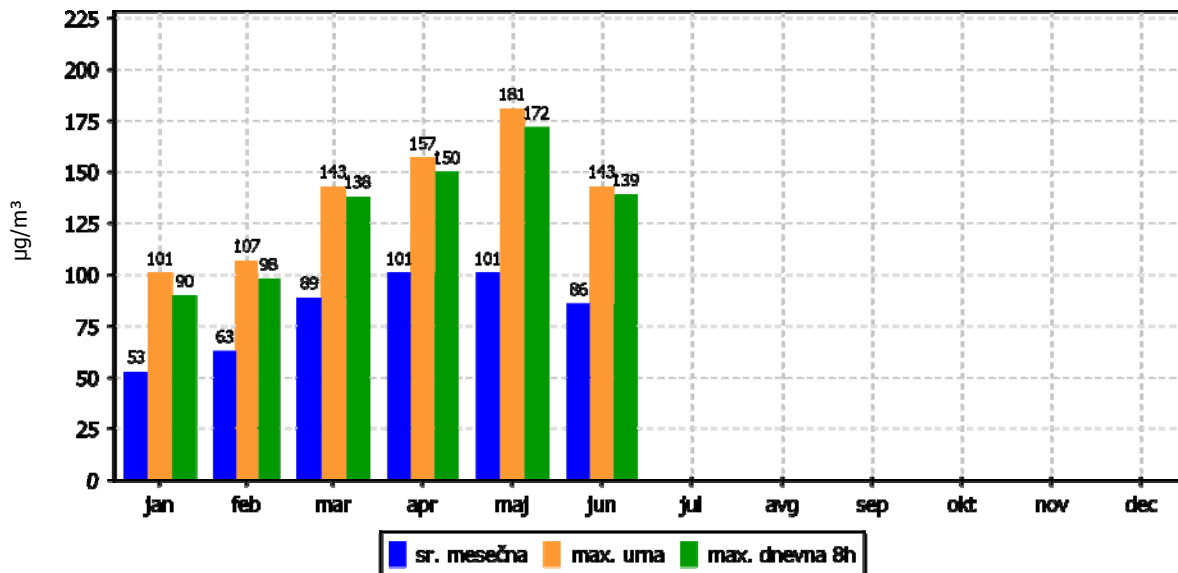
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Vnajnarje

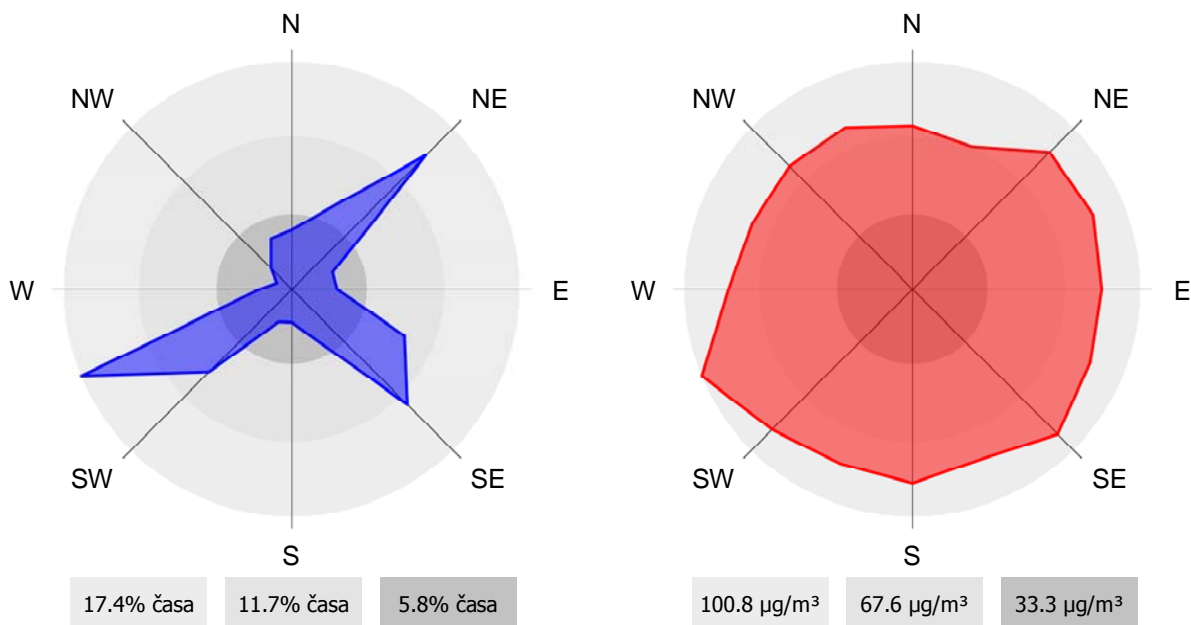
01.01.2011 do 01.01.2012



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.06.2011 do 01.07.2011



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

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

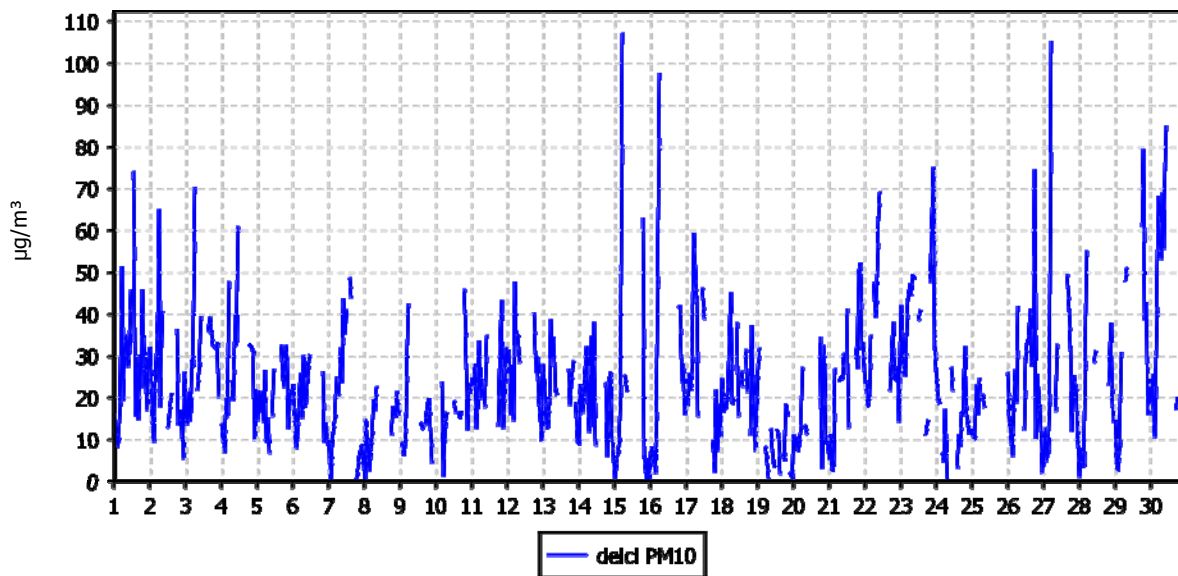
Razpoložljivih urnih podatkov:	506	70%
Maksimalna urna koncentracija:	107 µg/m <sup>3</sup>	15.06.2011 06:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	40 µg/m <sup>3</sup>	23.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	10 µg/m <sup>3</sup>	19.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	24* µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	69 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	24 µg/m <sup>3</sup>	
* 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>	237	47	4	29
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	200	40	10	71
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	42	8	0	0
50.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	14	3	0	0
65.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	2	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 175.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
175.0 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 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 450.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
450.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 800.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
800.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
<b>SKUPAJ:</b>	<b>506</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>100</b>

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

Zadobrova

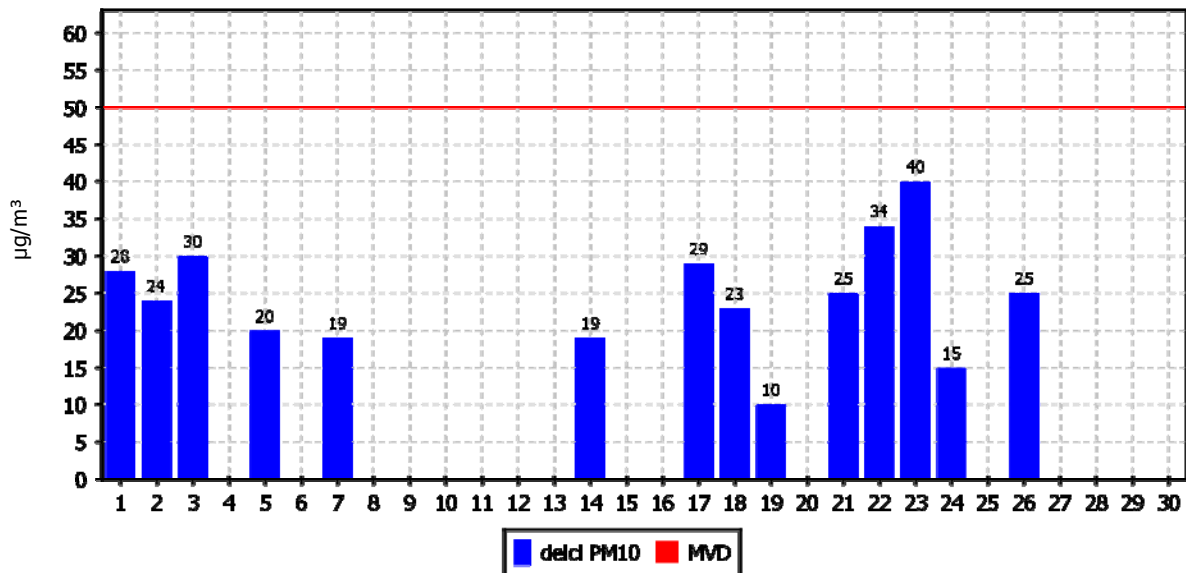
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Zadobrova

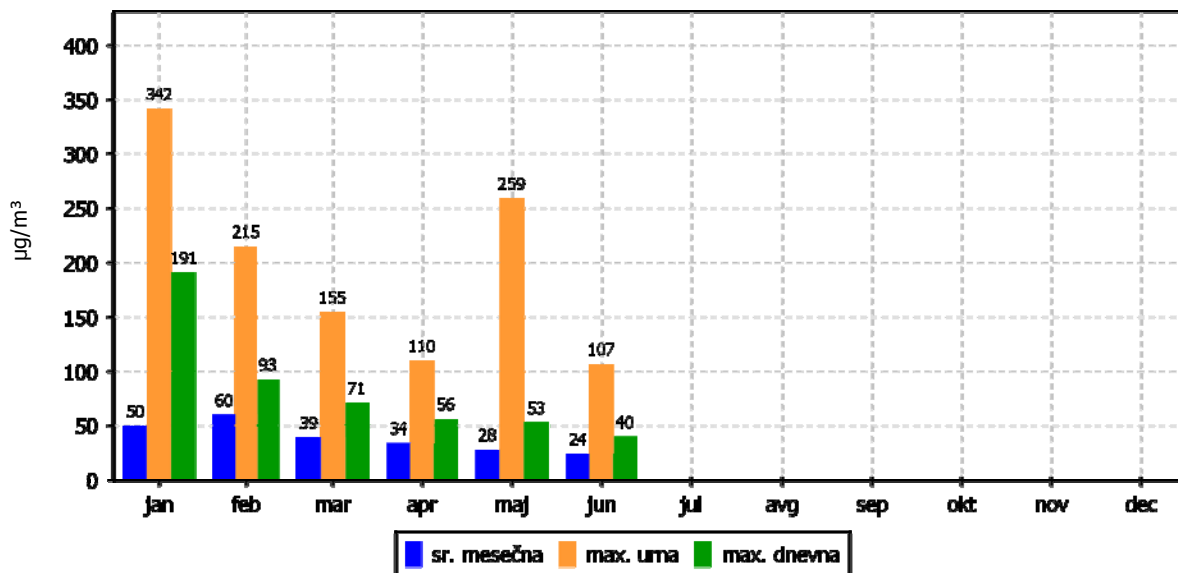
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Zadobrova

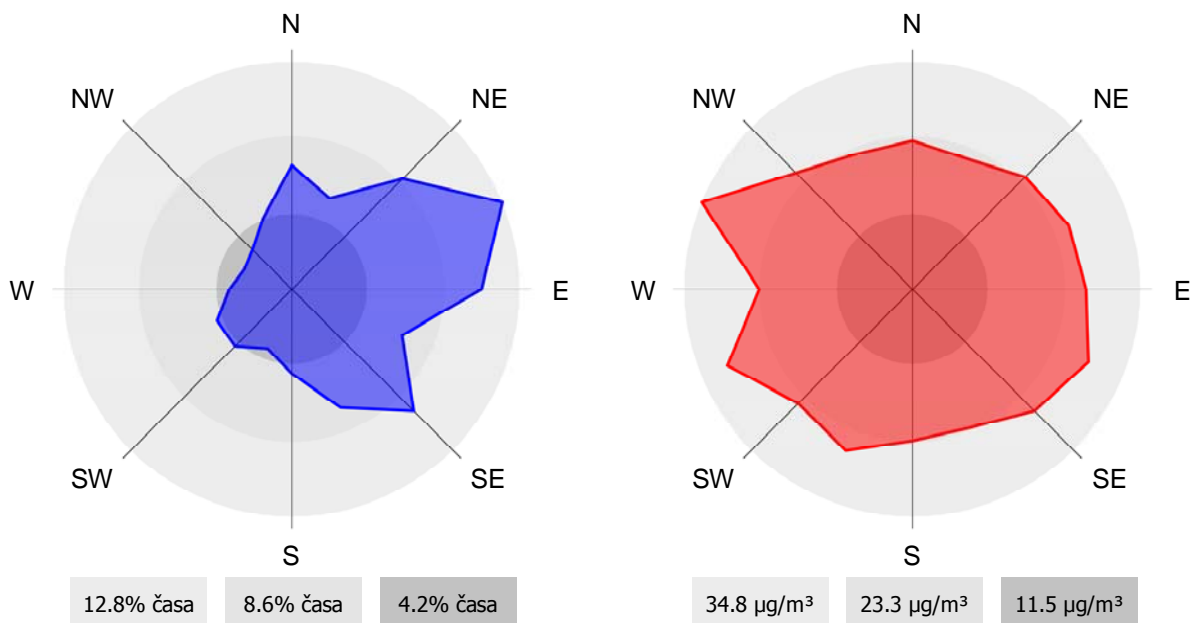
01.01.2011 do 01.01.2012



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.06.2011 do 01.07.2011



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

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

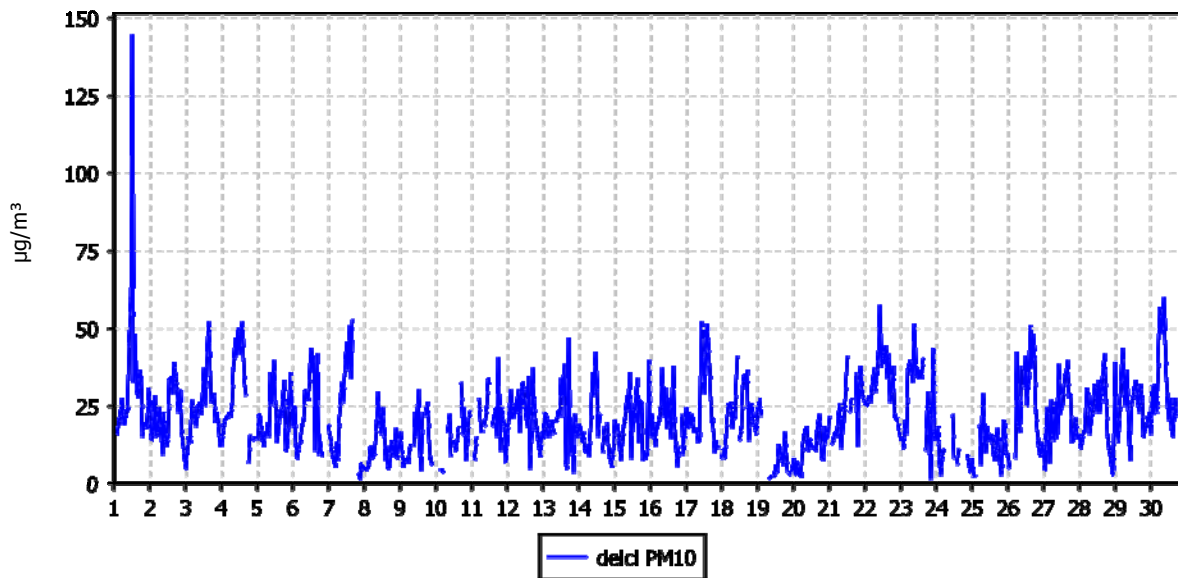
Razpoložljivih urnih podatkov:	659	92%
Maksimalna urna koncentracija:	144 µg/m <sup>3</sup>	01.06.2011 13:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	33 µg/m <sup>3</sup>	22.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m <sup>3</sup>	20.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	21 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	51 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 20.0 µg/m <sup>3</sup>	334	51	7	25
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	278	42	21	75
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	32	5	0	0
50.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	14	2	0	0
65.0 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>	1	0	0	0
160.0 do 175.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
175.0 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 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 450.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
450.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 800.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
800.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
<b>SKUPAJ:</b>	<b>659</b>	<b>100</b>	<b>28</b>	<b>100</b>

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

Vnajnarje

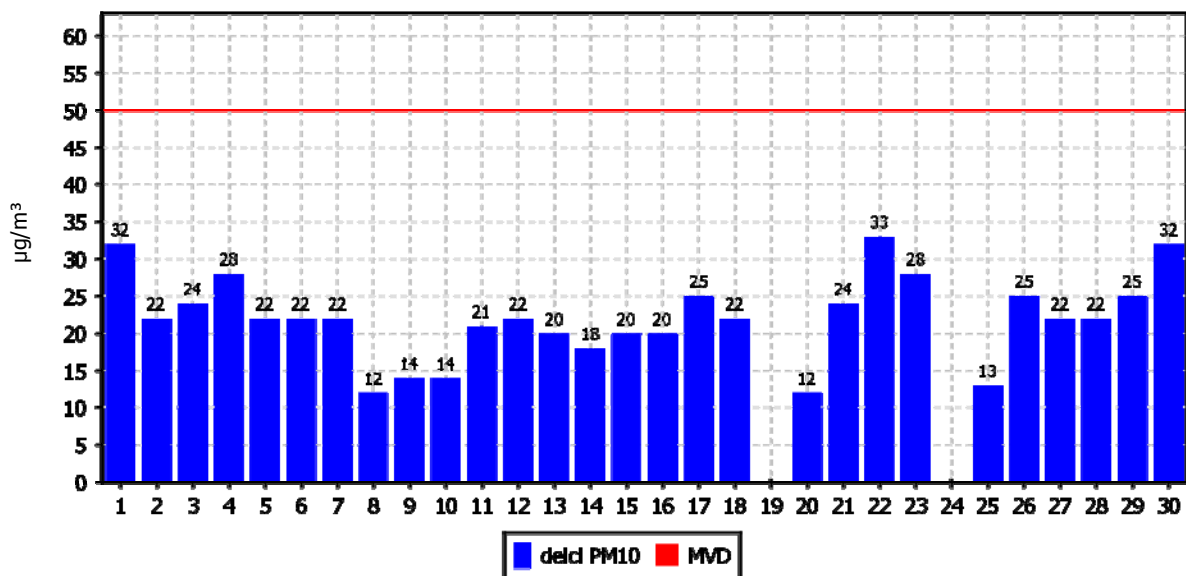
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Vnajnarje

01.06.2011 do 01.07.2011

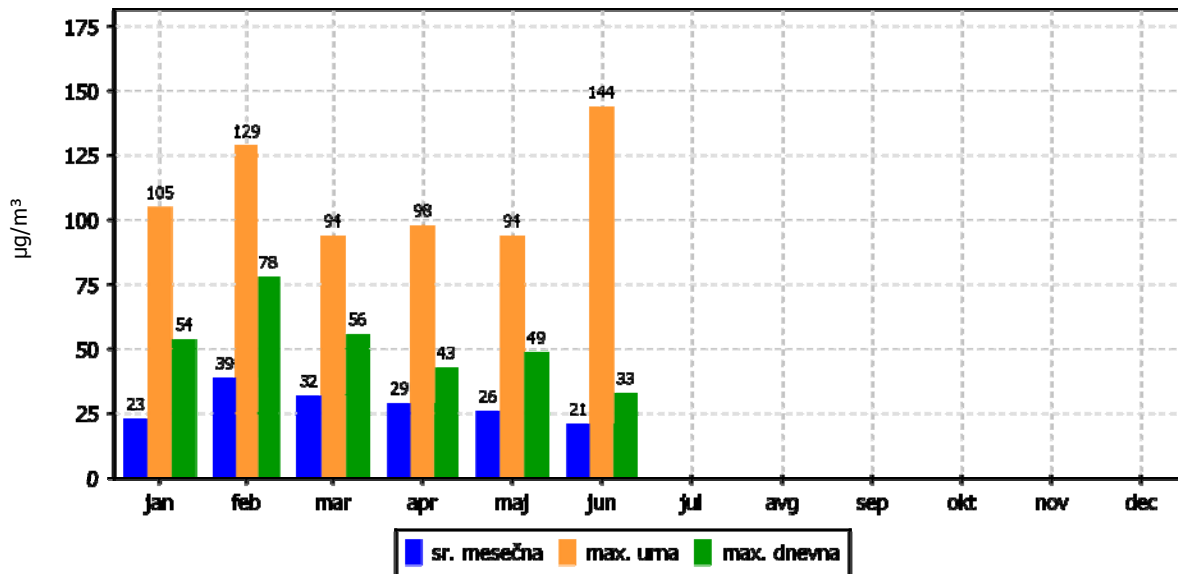




### KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

Vnajnarje

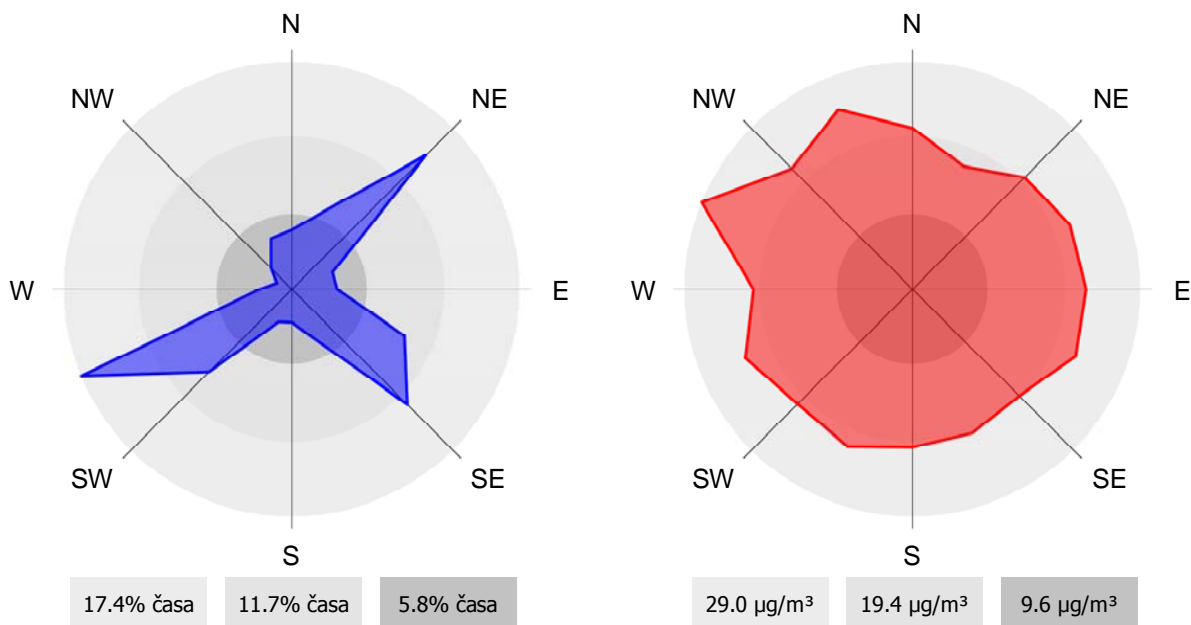
01.01.2011 do 01.01.2012



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.06.2011 do 01.07.2011



## 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: 01.06.2011 do 01.07.2011

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1440	100%	1392	97%
Maksimalna urna vrednost	30 °C	22.06.2011 13:00:00	93%	03.06.2011 02:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	23 °C	23.06.2011	88%	24.06.2011
Minimalna urna vrednost	9 °C	20.06.2011 01:00:00	18%	21.06.2011 13:00:00
Minimalna dnevna vrednost	14 °C	19.06.2011	48%	22.06.2011
Srednja vrednost v obdobju	19 °C		64%	

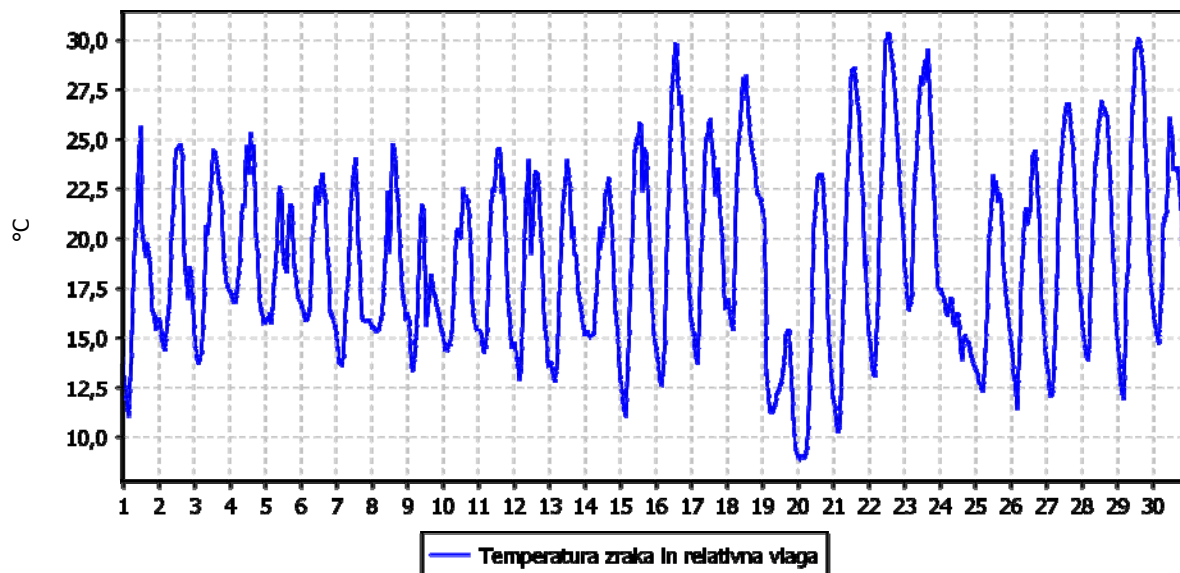
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	6	0	2	0	0	0
9.0 do 12.0 °C	51	4	25	3	0	0
12.0 do 15.0 °C	236	16	119	17	1	3
15.0 do 18.0 °C	393	27	198	28	7	23
18.0 do 21.0 °C	228	16	112	16	17	57
21.0 do 24.0 °C	291	20	150	21	5	17
24.0 do 27.0 °C	157	11	75	10	0	0
27.0 do 30.0 °C	68	5	34	5	0	0
30.0 do 50.0 °C	10	1	5	1	0	0
<b>SKUPAJ:</b>	<b>1440</b>	<b>100</b>	<b>720</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	15	1	6	1	0	0
20.0 do 30.0 %	185	13	94	14	0	0
30.0 do 40.0 %	164	12	77	11	0	0
40.0 do 50.0 %	130	9	68	10	3	10
50.0 do 60.0 %	133	10	66	10	6	20
60.0 do 70.0 %	79	6	39	6	14	47
70.0 do 80.0 %	78	6	45	7	6	20
80.0 do 90.0 %	202	15	103	15	1	3
90.0 do 100.0 %	406	29	194	28	0	0
<b>SKUPAJ:</b>	<b>1392</b>	<b>100</b>	<b>692</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Zadobrova

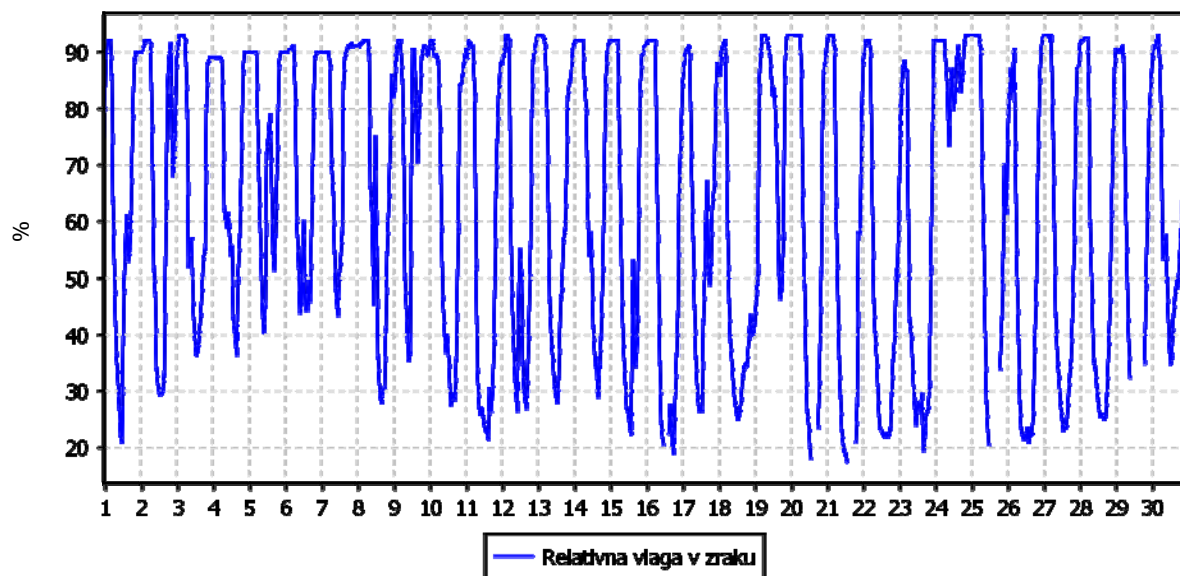
01.06.2011 do 01.07.2011



### URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

Zadobrova

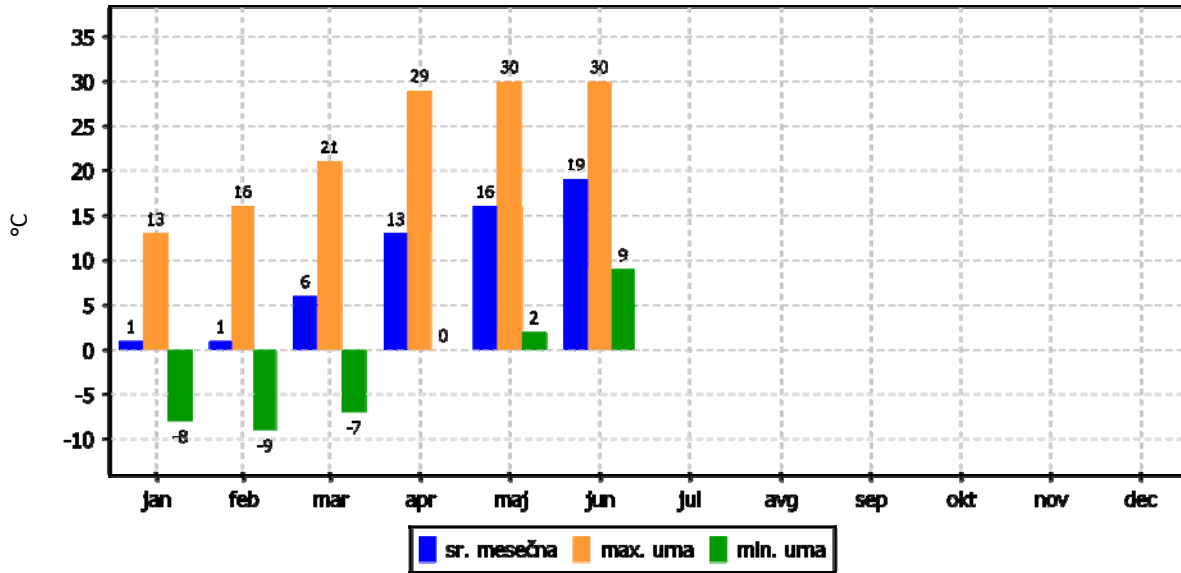
01.06.2011 do 01.07.2011



### TEMPERATURA ZRAKA

Zadobrova

01.01.2011 do 01.01.2012



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

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1411	98%	1417	98%
Maksimalna urna vrednost	32 °C	29.06.2011 14:00:00	99%	07.06.2011 18:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	24 °C	29.06.2011	95%	24.06.2011
Minimalna urna vrednost	8 °C	20.06.2011 04:00:00	25%	25.06.2011 17:00:00
Minimalna dnevna vrednost	12 °C	19.06.2011	44%	26.06.2011
Srednja vrednost v obdobju	19 °C		68%	

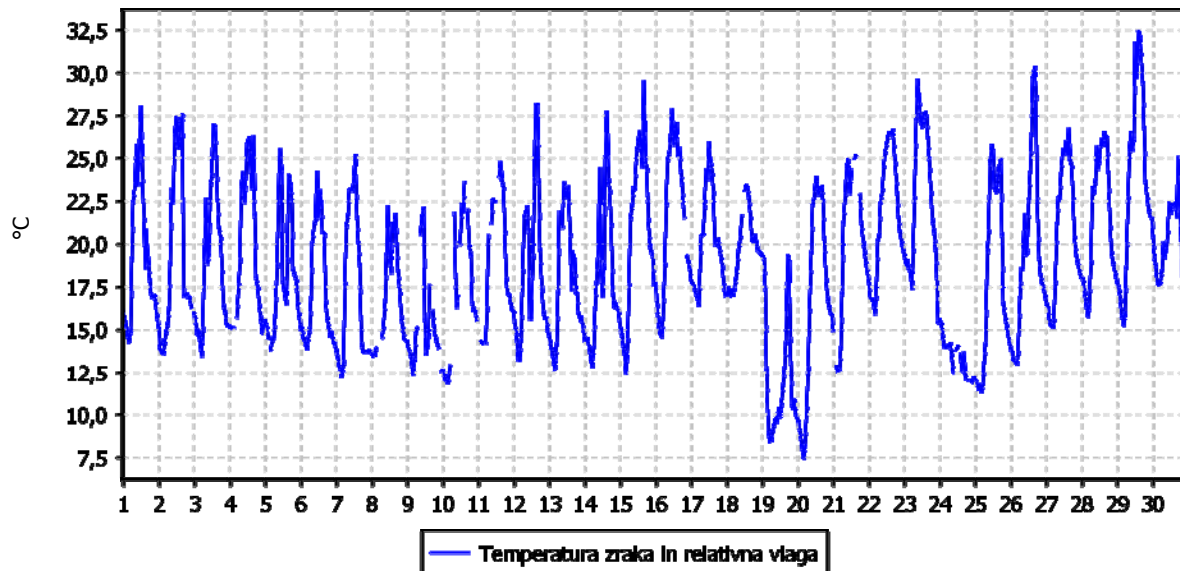
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	13	1	7	1	0	0
9.0 do 12.0 °C	50	4	22	3	0	0
12.0 do 15.0 °C	265	19	129	19	2	7
15.0 do 18.0 °C	346	25	169	24	8	27
18.0 do 21.0 °C	252	18	128	18	15	50
21.0 do 24.0 °C	239	17	122	18	5	17
24.0 do 27.0 °C	190	13	88	13	0	0
27.0 do 30.0 °C	42	3	22	3	0	0
30.0 do 50.0 °C	14	1	5	1	0	0
<b>SKUPAJ:</b>	<b>1411</b>	<b>100</b>	<b>692</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	23	2	13	2	0	0
30.0 do 40.0 %	104	7	48	7	0	0
40.0 do 50.0 %	219	15	110	16	3	10
50.0 do 60.0 %	183	13	92	13	3	10
60.0 do 70.0 %	215	15	107	15	11	37
70.0 do 80.0 %	182	13	88	13	6	20
80.0 do 90.0 %	147	10	77	11	6	20
90.0 do 100.0 %	344	24	163	23	1	3
<b>SKUPAJ:</b>	<b>1417</b>	<b>100</b>	<b>698</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Vnajnarje

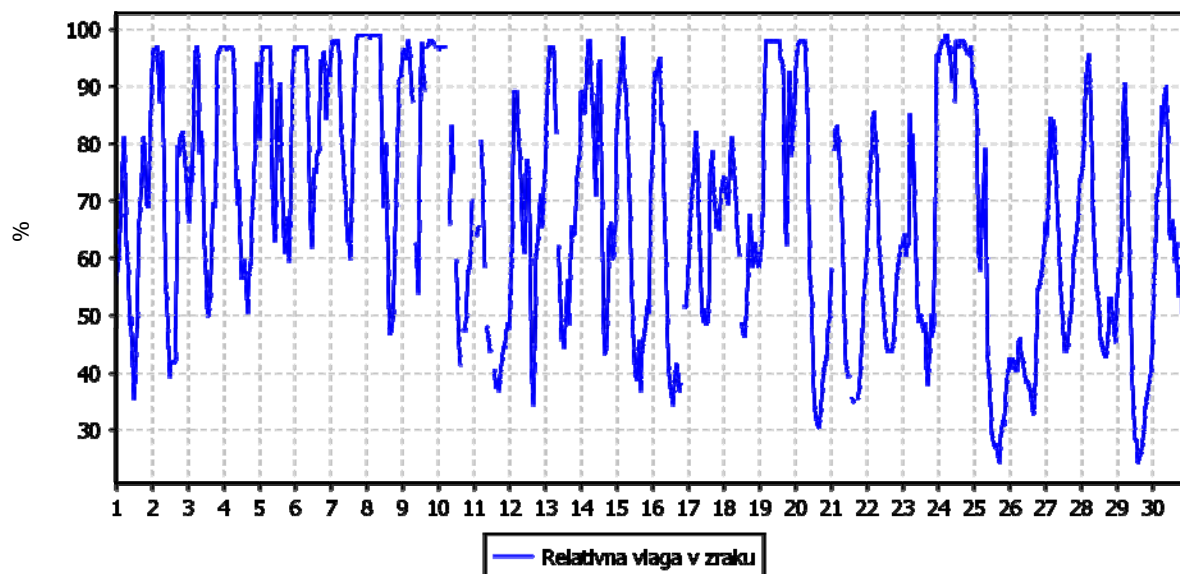
01.06.2011 do 01.07.2011



### URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

Vnajnarje

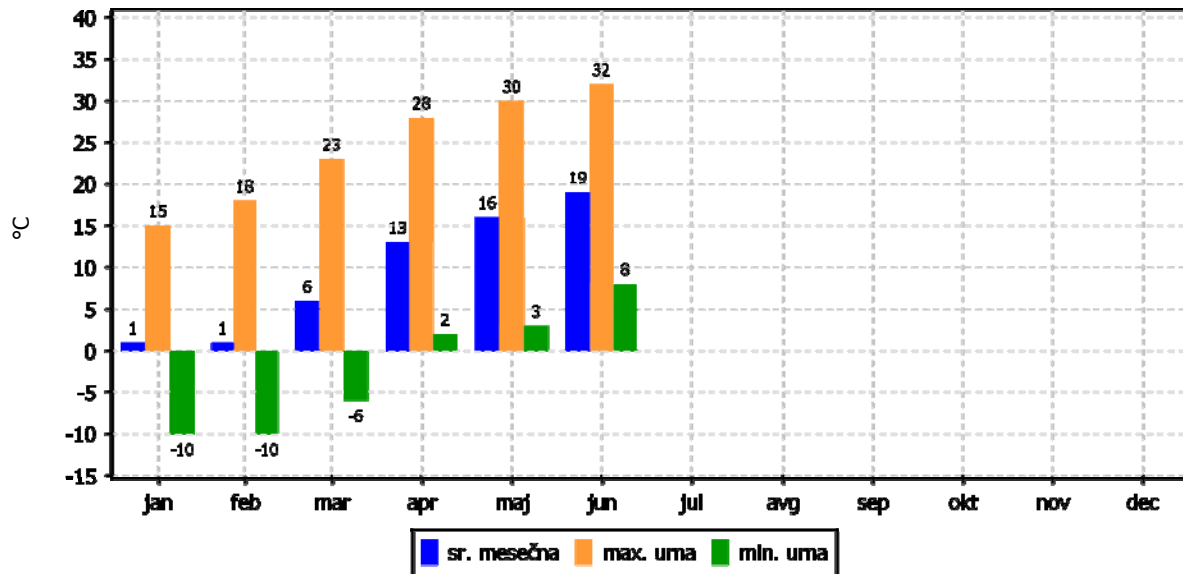
01.06.2011 do 01.07.2011



## TEMPERATURA ZRAKA

Vnajnarje

01.01.2011 do 01.01.2012



### 2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

Razpoložljivih polurnih podatkov:	1440	100%
Maksimalna polurna hitrost:	4 m/s	19.06.2011 02:30:00
Maksimalna urna hitrost:	3 m/s	08.06.2011 15:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.06.2011 05:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	01.06.2011 05:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	324	

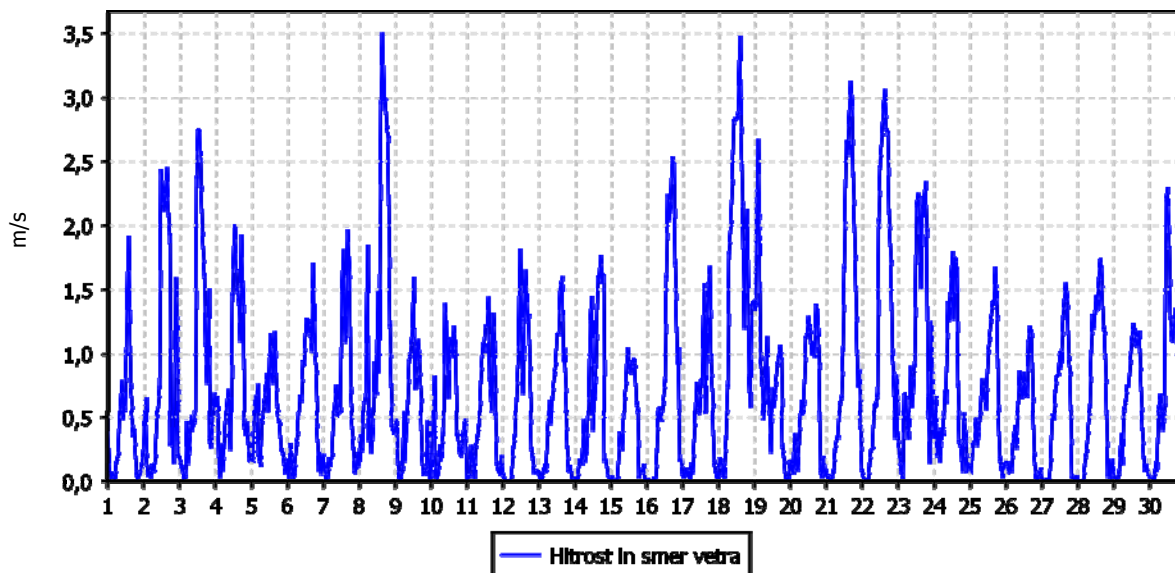
Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	∞		
	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	%o
N	1	15	12	12	9	5	0	0	0	0	0	54	48
NNE	9	18	10	13	12	3	0	0	0	0	0	65	58
NE	15	31	20	16	19	2	1	0	0	0	0	104	93
ENE	24	33	18	27	25	8	9	0	0	0	0	144	129
E	26	29	7	18	17	5	12	0	0	0	0	114	102
ESE	16	15	9	13	15	7	3	0	0	0	0	78	70
SE	12	24	10	13	31	8	2	0	0	0	0	100	90
SSE	12	17	6	13	15	10	1	0	0	0	0	74	66
S	5	9	10	8	14	2	2	0	0	0	0	50	45
SSW	4	12	9	10	4	2	4	1	0	0	0	46	41
SW	1	8	6	6	8	9	18	3	0	0	0	59	53
WSW	3	3	4	2	7	9	25	8	0	0	0	61	55
W	0	11	3	5	4	5	11	4	0	0	0	43	39
WNW	1	9	7	5	6	5	3	0	0	0	0	36	32
NW	1	4	12	11	6	0	2	1	0	0	0	37	33
NNW	4	11	8	9	10	9	0	0	0	0	0	51	46
SKUPAJ	134	249	151	181	202	89	93	17	0	0	0	1116	1000



### URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

Zadobrova

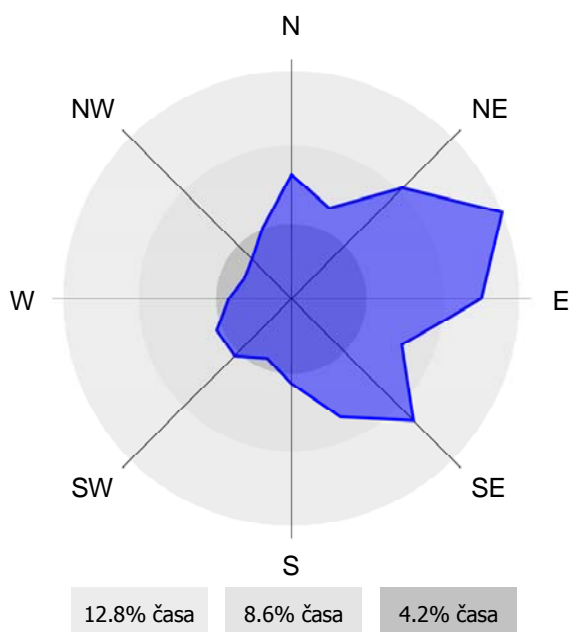
01.06.2011 do 01.07.2011



### ROŽA VETROV

Zadobrova

01.06.2011 do 01.07.2011



## 2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

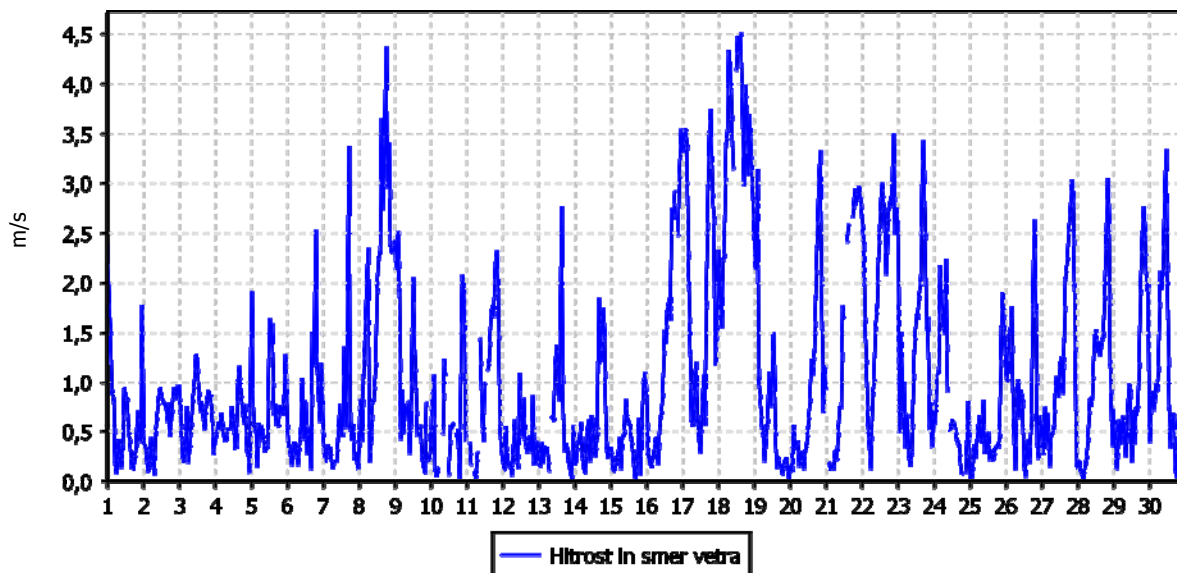
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1417	98%
Maksimalna polurna hitrost:	5 m/s	07.06.2011 17:00:00
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	18.06.2011 15:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	11.06.2011 03:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	15.06.2011 17:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	72	

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	∞		
	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	%o
N	18	30	7	2	0	0	0	0	0	0	0	57	42
NNE	33	38	5	0	1	0	0	0	0	0	0	77	57
NE	30	67	36	44	10	0	0	0	0	0	0	187	139
ENE	7	25	4	5	2	0	0	0	0	0	0	43	32
E	9	16	10	5	3	0	0	0	0	0	0	43	32
ESE	8	33	22	25	25	8	4	0	0	0	0	125	93
SE	3	15	11	22	38	35	46	6	0	0	0	176	131
SSE	2	14	6	5	14	7	4	1	0	0	0	53	39
S	4	5	5	5	9	3	4	1	0	0	0	36	27
SSW	2	7	5	9	3	2	1	9	0	0	0	38	28
SW	7	16	15	17	17	8	10	35	0	0	0	125	93
WSW	4	26	9	27	35	23	90	30	1	0	0	245	182
W	3	11	8	10	1	0	0	0	0	0	0	33	25
WNW	2	7	4	4	0	0	0	0	0	0	0	17	13
NW	4	16	9	3	0	0	0	0	0	0	0	32	24
NNW	5	30	14	6	3	0	0	0	0	0	0	58	43
SKUPAJ	141	356	170	189	161	86	159	82	1	0	0	1345	1000

### URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

Vnajnarje

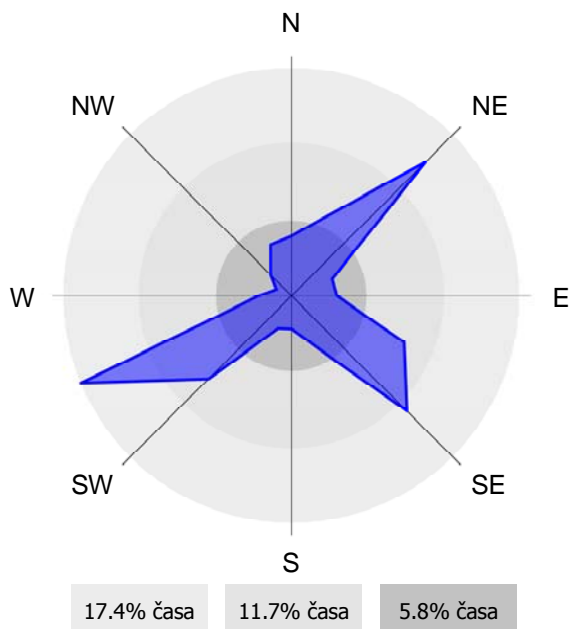
01.06.2011 do 01.07.2011



### ROŽA VETROV

Vnajnarje

01.06.2011 do 01.07.2011



### 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 2011 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 2011 je bilo na lokaciji Zadobrova izmerjeno manj kot 90% pravih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub>, zato se rezultati meritev obravnavajo kot informativni podatki meritev, na lokaciji Vnajnarje pa je bilo izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki 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 3 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 2 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO<sub>2</sub> je bilo nekoliko višje iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri WSW, W in SW. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 35 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 5 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 2 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO<sub>2</sub> je bilo prevladujoče iz severnih smeri. Največji deleži so iz smeri WNW, N in E. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu juniju 2011 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij NO<sub>2</sub> v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki 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 46 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 23 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 13 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO<sub>2</sub> je bilo prevladujoče iz zahoda. Največji deleži so iz smeri W, SSW in SW. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 17 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 4 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 3 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO<sub>2</sub> je bilo prevladujoče iz severozahoda. Največji deleži so iz smeri WNW, NNW in WSW. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu juniju 2011 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij O<sub>3</sub> v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev O<sub>3</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Opozorilna vrednost O<sub>3</sub> (180 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna vrednost (240 µg/m<sup>3</sup>) na obeh lokacijah nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m<sup>3</sup>), je bila 7-krat presežena na lokaciji Vnajnarje, na lokaciji Zadobrova ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> na lokaciji Zadobrova je znašala 96 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 52 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 31 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je v večji meri prihajal iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri WSW, SW in W. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 143 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 126 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 86 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je v nekoliko večji meri prihajal iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri WSW, S in SE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu juniju 2011 je bilo na lokaciji Zadobrova izmerjeno manj kot 90% pravih rezultatov, zato se rezultati meritev obravnavajo kot informativni podatki meritev delcev PM<sub>10</sub>, na lokaciji Vnajnarje pa je bilo

izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij delcev  $PM_{10}$  v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev delcev  $PM_{10}$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Dnevna mejna vrednost ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) na obeh lokacijah ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev  $PM_{10}$  na lokaciji Zadobrova je znašala  $107 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci  $PM_{10}$  je bilo večje iz zahoda. Največja deleža sta iz smeri WNW in WSW. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija delcev  $PM_{10}$  na lokaciji Vnajarje je znašala  $144 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $33 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci  $PM_{10}$  je bilo večje s severozahoda. Največji deleži so iz smeri WNW, NNW in WSW. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.





**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Laboratorij OOK

**POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA**

Oznaka poročila:

EKO 4969/A

Datum izdelave:

14.7.2011

Naročnik:

TE-TOL, d.o.o.  
Ljubljana, Toplarniška 19

Izvajalec:

ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR  
Laboratorij OOK, Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA

Delovni nalog:

211 220

Lokacija in obdobje preskusa:

Zadobrova, JUNIJ 2011

Število strani:

18

Izvedba preskusa:

Marko Paternoster, Damjan Hohnc

Poročilo izdelali:

Branka Hofer, Tine Gorjup

Prejemniki poročila o preskusu:

- |                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| - naročnik     | 2 izvoda – priloga k poročilu |
| - EIMV – arhiv | 1 izvod                       |

Tehnični vodja laboratorija:

Jaroslav ŠKANTAR, univ. dipl. inž. el.

Vodja laboratorija:

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





## KAZALO

<b>1.</b>	<b>UVOD .....</b>	<b>5</b>
<b>2.</b>	<b>MERILNA MREŽA, LOKACIJA MERILNEGA MESTA IN OPREMA.....</b>	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>ČASOVNO OBDOBJE .....</b>	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>MERILNI POSTOPEK.....</b>	<b>6</b>
4.1	Meritev NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> .....	6
4.2	Meritev SO <sub>2</sub> .....	7
<b>5.</b>	<b>OBDELAVA IN RAZPOLOŽLJIVOST PODATKOV .....</b>	<b>7</b>
<b>6.</b>	<b>POMEN OZNAK .....</b>	<b>7</b>
<b>7.</b>	<b>REZULTATI MERITEV.....</b>	<b>9</b>
7.1	Rezultati meritev NO <sub>2</sub> .....	9
7.2	Rezultati meritev SO <sub>2</sub> .....	14



## 1. UVOD

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z mobilno imisijsko postajo Elektroinštituta Milan Vidmar. Merilni sistem je upravljalo osebje Elektroinštitut Milan Vidmar (EIMV), Ljubljana, Hajdrihova 2. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je predpisal EIMV, ki je izdelal tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

## 2. MERILNA MREŽA, LOKACIJA MERILNEGA MESTA IN OPREMA

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici TE-TOL, d.o.o. izvaja lokaciji Zadobrova. 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.) 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

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



Slika: Lokacija merilne postaje kakovosti zraka - Zadobrova. Vir: Google Maps (maps.google.com)

### 3. ČASOVNO OBDOBJE

V poročilu so podani rezultati za JUNIJ 2011.

### 4. MERILNI POSTOPEK

#### 4.1 Meritev NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>

Merjena snov	Preskusna metoda	vključeno v LP-063
dušikov monoksid (NO)	SIST EN 14211:2005	DA
dušikov dioksid (NO <sub>2</sub> )	SIST EN 14211:2005	DA
<b>Merilna oprema:</b> analizator NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , tip APNA 370, proizvajalec Horiba, inv št. 6154		
<b>Merjena snov</b>	<b>NO</b>	<b>NO<sub>2</sub></b>
<b>Merilna metoda</b>	kemiluminiscenca	kemiluminiscenca z NO <sub>2</sub> /NO pretvornikom
<b>Merilno območje</b>	2 – 1200 µg/m <sup>3</sup>	2 – 500 µg/m <sup>3</sup>
<b>Ocenjena merilna negotovost (K=2)</b>	13,7% (relativno) izmerjene vrednosti	13,7% (relativno) izmerjene vrednosti
<b>Meja določljivosti</b>	2 µg/m <sup>3</sup>	2 µg/m <sup>3</sup>
<b>Postopki za zagotavljanje kakovosti ob izvedbi preskusa</b>		
<b>Dnevna kontrola:</b> vsakih 24 ur se izvede kontrola delovanja z internim kalibratorjem, kriteriji sprejemljivosti: odstopanje zero < 5 ppb, odstopanje span: <±5 % testne vrednosti		
<b>Kalibracija:</b> na 3 mesece s certificiranimi testnimi plini		
<b>Preskus delovanja:</b> kontrola učinkovitosti filtrov na 3 mesece, kontrola linearnosti na 1 leto		
<b>Značilnosti preskusne metode</b>		
<b>Vzorčenje:</b> steklena cev		
<b>Zajem podatkov:</b> industrijski računalnik NI cRio 9073 s programskim paketom LabView, frekvenca vzorčenja: 10 s, digitalni prenos podatkov		
<b>Podajanje rezultatov:</b> v poročilu so prikazana urna povprečja		

## 4.2 Meritev SO<sub>2</sub>

Merjena snov	Preskusna metoda	vključeno v LP-063
žveplov dioksid (SO <sub>2</sub> )	SIST EN 14212:2005	DA
<b>Merilna oprema:</b> analizator SO <sub>2</sub> , tip APSA 370, proizvajalec Horiba, inv št. 6216		
<b>Merjena snov</b>	<b>SO<sub>2</sub></b>	
<b>Merilna metoda</b>	ultravijolična fluorescenca	
<b>Merilno območje</b>	1 – 1000 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Ocenjena merilna negotovost (K=2)</b>	12,0% (relativno) izmerjene vrednosti	
<b>Meja določljivosti</b>	1 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Postopki za zagotavljanje kakovosti ob izvedbi preskusa</b>		
<b>Dnevna kontrola:</b> vsakih 24 ur se izvede kontrola delovanja z internim kalibratorjem, kriteriji sprejemljivosti: odstopanje zero < 5 ppb, odstopanje span: <±5 % testne vrednosti		
<b>Kalibracija:</b> na 3 mesece s certificiranimi testnimi plini		
<b>Preskus delovanja:</b> kontrola učinkovitosti filtrov na 3 mesece, kontrola linearnosti na 1 leto		
<b>Značilnosti preskusne metode</b>		
<b>Vzorčenje:</b> steklena cev		
<b>Zajem podatkov:</b> industrijski računalnik NI cRio 9073 s programskim paketom LabView, frekvenca vzorčenja: 10 s, digitalni prenos podatkov		
<b>Podajanje rezultatov:</b> v poročilu so prikazana urna povprečja		

Navedena negotovost je podana kot standardna deviacija, pomnožena s faktorjem dva, tj.  $k = 2$ . Standardna negotovost je izračunana iz prispevkov negotovosti, ki izvirajo iz etalona, iz preskusne metode in pogojev okolja, kot tudi iz kratkotrajnih prispevkov predmeta preskušanja, v skladu z dokumentom EA-4/02.

## 5. OBDELAVA IN RAZPOLOŽLJIVOST PODATKOV

Vsakemu 10 s podatku se določi veljavnost glede na status merilnika in stanje logičnih kontrol. Iz veljavnih 10 s podatkov se izračuna urno povprečje. Opis uporabljenih kontrol in razpoložljivost mesečnih podatkov se nahaja v mesečnem QA/QC poročilu:

- Rezultat nadzora delovanja AMS kakovosti zunanjega zraka, JUNIJ 2011, EKO 4969/A.

## 6. POMEN OZNAK

- Konc - koncentracija merjene snovi v µg/m<sup>3</sup> pri 293 K in 101,3 kPa,
- - pogoji za izvajanje meritev niso bili ustrezni,
- # - rezultat meritve izven akreditiranega merilnega območja.



## 7. REZULTATI MERITEV

### 7.1 Rezultati meritev NO<sub>2</sub>

DATUM	URA	VREDNOST
01.06.2011	0:00	18
01.06.2011	1:00	19
01.06.2011	2:00	9
01.06.2011	3:00	-
01.06.2011	4:00	11
01.06.2011	5:00	12
01.06.2011	6:00	15
01.06.2011	7:00	16
01.06.2011	8:00	15
01.06.2011	9:00	12
01.06.2011	10:00	11
01.06.2011	11:00	11
01.06.2011	12:00	5
01.06.2011	13:00	23
01.06.2011	14:00	30
01.06.2011	15:00	27
01.06.2011	16:00	35
01.06.2011	17:00	45
01.06.2011	18:00	46
01.06.2011	19:00	33
01.06.2011	20:00	24
01.06.2011	21:00	29
01.06.2011	22:00	28
01.06.2011	23:00	17
02.06.2011	0:00	23
02.06.2011	1:00	26
02.06.2011	2:00	21
02.06.2011	3:00	-
02.06.2011	4:00	14
02.06.2011	5:00	13
02.06.2011	6:00	27
02.06.2011	7:00	27
02.06.2011	8:00	-
02.06.2011	9:00	-
02.06.2011	10:00	-
02.06.2011	11:00	-
02.06.2011	12:00	4
02.06.2011	13:00	4
02.06.2011	14:00	4
02.06.2011	15:00	4
02.06.2011	16:00	4
02.06.2011	17:00	5
02.06.2011	18:00	9
02.06.2011	19:00	9
02.06.2011	20:00	8
02.06.2011	21:00	8
02.06.2011	22:00	8
02.06.2011	23:00	14
03.06.2011	0:00	21
03.06.2011	1:00	19

DATUM	URA	VREDNOST
03.06.2011	2:00	14
03.06.2011	3:00	-
03.06.2011	4:00	9
03.06.2011	5:00	16
03.06.2011	6:00	29
03.06.2011	7:00	30
03.06.2011	8:00	35
03.06.2011	9:00	32
03.06.2011	10:00	22
03.06.2011	11:00	6
03.06.2011	12:00	4
03.06.2011	13:00	4
03.06.2011	14:00	4
03.06.2011	15:00	5
03.06.2011	16:00	6
03.06.2011	17:00	7
03.06.2011	18:00	7
03.06.2011	19:00	6
03.06.2011	20:00	19
03.06.2011	21:00	12
03.06.2011	22:00	16
03.06.2011	23:00	21
04.06.2011	0:00	14
04.06.2011	1:00	10
04.06.2011	2:00	11
04.06.2011	3:00	-
04.06.2011	4:00	7
04.06.2011	5:00	14
04.06.2011	6:00	19
04.06.2011	7:00	16
04.06.2011	8:00	13
04.06.2011	9:00	10
04.06.2011	10:00	12
04.06.2011	11:00	12
04.06.2011	12:00	9
04.06.2011	13:00	9
04.06.2011	14:00	6
04.06.2011	15:00	4
04.06.2011	16:00	3
04.06.2011	17:00	4
04.06.2011	18:00	4
04.06.2011	19:00	9
04.06.2011	20:00	14
04.06.2011	21:00	21
04.06.2011	22:00	10
04.06.2011	23:00	10
05.06.2011	0:00	6
05.06.2011	1:00	8
05.06.2011	2:00	12
05.06.2011	3:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
05.06.2011	4:00	11
05.06.2011	5:00	14
05.06.2011	6:00	9
05.06.2011	7:00	7
05.06.2011	8:00	6
05.06.2011	9:00	6
05.06.2011	10:00	5
05.06.2011	11:00	5
05.06.2011	12:00	18
05.06.2011	13:00	19
05.06.2011	14:00	16
05.06.2011	15:00	11
05.06.2011	16:00	22
05.06.2011	17:00	20
05.06.2011	18:00	13
05.06.2011	19:00	16
05.06.2011	20:00	21
05.06.2011	21:00	20
05.06.2011	22:00	9
05.06.2011	23:00	-
06.06.2011	0:00	-
06.06.2011	1:00	-
06.06.2011	2:00	-
06.06.2011	3:00	-
06.06.2011	4:00	24
06.06.2011	5:00	19
06.06.2011	6:00	15
06.06.2011	7:00	16
06.06.2011	8:00	19
06.06.2011	9:00	16
06.06.2011	10:00	16
06.06.2011	11:00	17
06.06.2011	12:00	20
06.06.2011	13:00	12
06.06.2011	14:00	19
06.06.2011	15:00	17
06.06.2011	16:00	10
06.06.2011	17:00	17
06.06.2011	18:00	18
06.06.2011	19:00	19
06.06.2011	20:00	10
06.06.2011	21:00	8
06.06.2011	22:00	10
06.06.2011	23:00	11
07.06.2011	0:00	9
07.06.2011	1:00	9
07.06.2011	2:00	8
07.06.2011	3:00	-
07.06.2011	4:00	10
07.06.2011	5:00	13

DATUM	URA	VREDNOST
07.06.2011	6:00	15
07.06.2011	7:00	23
07.06.2011	8:00	23
07.06.2011	9:00	21
07.06.2011	10:00	16
07.06.2011	11:00	14
07.06.2011	12:00	16
07.06.2011	13:00	16
07.06.2011	14:00	21
07.06.2011	15:00	27
07.06.2011	16:00	32
07.06.2011	17:00	13
07.06.2011	18:00	10
07.06.2011	19:00	32
07.06.2011	20:00	40
07.06.2011	21:00	28
07.06.2011	22:00	16
07.06.2011	23:00	13
08.06.2011	0:00	10
08.06.2011	1:00	15
08.06.2011	2:00	12
08.06.2011	3:00	-
08.06.2011	4:00	26
08.06.2011	5:00	28
08.06.2011	6:00	29
08.06.2011	7:00	31
08.06.2011	8:00	22
08.06.2011	9:00	13
08.06.2011	10:00	11
08.06.2011	11:00	10
08.06.2011	12:00	20
08.06.2011	13:00	18
08.06.2011	14:00	16
08.06.2011	15:00	18
08.06.2011	16:00	15
08.06.2011	17:00	16
08.06.2011	18:00	12
08.06.2011	19:00	18
08.06.2011	20:00	25
08.06.2011	21:00	29
08.06.2011	22:00	22
08.06.2011	23:00	16
09.06.2011	0:00	17
09.06.2011	1:00	19
09.06.2011	2:00	15
09.06.2011	3:00	-
09.06.2011	4:00	19
09.06.2011	5:00	16
09.06.2011	6:00	19
09.06.2011	7:00	22
09.06.2011	8:00	18
09.06.2011	9:00	16
09.06.2011	10:00	8
09.06.2011	11:00	5
09.06.2011	12:00	11

DATUM	URA	VREDNOST
09.06.2011	13:00	7
09.06.2011	14:00	-
09.06.2011	15:00	-
09.06.2011	16:00	-
09.06.2011	17:00	-
09.06.2011	18:00	26
09.06.2011	19:00	15
09.06.2011	20:00	10
09.06.2011	21:00	18
09.06.2011	22:00	8
09.06.2011	23:00	14
10.06.2011	0:00	-
10.06.2011	1:00	-
10.06.2011	2:00	-
10.06.2011	3:00	-
10.06.2011	4:00	6
10.06.2011	5:00	6
10.06.2011	6:00	8
10.06.2011	7:00	11
10.06.2011	8:00	13
10.06.2011	9:00	10
10.06.2011	10:00	3
10.06.2011	11:00	4
10.06.2011	12:00	5
10.06.2011	13:00	3
10.06.2011	14:00	4
10.06.2011	15:00	4
10.06.2011	16:00	4
10.06.2011	17:00	4
10.06.2011	18:00	8
10.06.2011	19:00	8
10.06.2011	20:00	9
10.06.2011	21:00	7
10.06.2011	22:00	6
10.06.2011	23:00	6
11.06.2011	0:00	8
11.06.2011	1:00	8
11.06.2011	2:00	12
11.06.2011	3:00	-
11.06.2011	4:00	7
11.06.2011	5:00	7
11.06.2011	6:00	8
11.06.2011	7:00	9
11.06.2011	8:00	8
11.06.2011	9:00	5
11.06.2011	10:00	5
11.06.2011	11:00	4
11.06.2011	12:00	4
11.06.2011	13:00	3
11.06.2011	14:00	3
11.06.2011	15:00	4
11.06.2011	16:00	-
11.06.2011	17:00	-
11.06.2011	18:00	-
11.06.2011	19:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
11.06.2011	20:00	-
11.06.2011	21:00	7
11.06.2011	22:00	6
11.06.2011	23:00	7
12.06.2011	0:00	9
12.06.2011	1:00	7
12.06.2011	2:00	6
12.06.2011	3:00	-
12.06.2011	4:00	6
12.06.2011	5:00	11
12.06.2011	6:00	13
12.06.2011	7:00	17
12.06.2011	8:00	14
12.06.2011	9:00	11
12.06.2011	10:00	7
12.06.2011	11:00	4
12.06.2011	12:00	3
12.06.2011	13:00	4
12.06.2011	14:00	3
12.06.2011	15:00	4
12.06.2011	16:00	3
12.06.2011	17:00	4
12.06.2011	18:00	4
12.06.2011	19:00	7
12.06.2011	20:00	9
12.06.2011	21:00	10
12.06.2011	22:00	9
12.06.2011	23:00	11
13.06.2011	0:00	8
13.06.2011	1:00	7
13.06.2011	2:00	7
13.06.2011	3:00	-
13.06.2011	4:00	5
13.06.2011	5:00	7
13.06.2011	6:00	15
13.06.2011	7:00	13
13.06.2011	8:00	9
13.06.2011	9:00	5
13.06.2011	10:00	5
13.06.2011	11:00	5
13.06.2011	12:00	4
13.06.2011	13:00	3
13.06.2011	14:00	7
13.06.2011	15:00	11
13.06.2011	16:00	15
13.06.2011	17:00	20
13.06.2011	18:00	27
13.06.2011	19:00	30
13.06.2011	20:00	18
13.06.2011	21:00	13
13.06.2011	22:00	10
13.06.2011	23:00	10
14.06.2011	0:00	10
14.06.2011	1:00	13
14.06.2011	2:00	13



DATUM	URA	VREDNOST
14.06.2011	3:00	-
14.06.2011	4:00	14
14.06.2011	5:00	12
14.06.2011	6:00	13
14.06.2011	7:00	16
14.06.2011	8:00	28
14.06.2011	9:00	36
14.06.2011	10:00	34
14.06.2011	11:00	21
14.06.2011	12:00	16
14.06.2011	13:00	12
14.06.2011	14:00	10
14.06.2011	15:00	6
14.06.2011	16:00	4
14.06.2011	17:00	3
14.06.2011	18:00	6
14.06.2011	19:00	7
14.06.2011	20:00	10
14.06.2011	21:00	11
14.06.2011	22:00	9
14.06.2011	23:00	11
15.06.2011	0:00	8
15.06.2011	1:00	7
15.06.2011	2:00	7
15.06.2011	3:00	-
15.06.2011	4:00	7
15.06.2011	5:00	17
15.06.2011	6:00	20
15.06.2011	7:00	-
15.06.2011	8:00	-
15.06.2011	9:00	-
15.06.2011	10:00	-
15.06.2011	11:00	7
15.06.2011	12:00	4
15.06.2011	13:00	3
15.06.2011	14:00	4
15.06.2011	15:00	6
15.06.2011	16:00	6
15.06.2011	17:00	7
15.06.2011	18:00	9
15.06.2011	19:00	11
15.06.2011	20:00	10
15.06.2011	21:00	7
15.06.2011	22:00	7
15.06.2011	23:00	9
16.06.2011	0:00	12
16.06.2011	1:00	9
16.06.2011	2:00	7
16.06.2011	3:00	-
16.06.2011	4:00	7
16.06.2011	5:00	9
16.06.2011	6:00	13
16.06.2011	7:00	20
16.06.2011	8:00	18
16.06.2011	9:00	11

DATUM	URA	VREDNOST
16.06.2011	10:00	6
16.06.2011	11:00	9
16.06.2011	12:00	14
16.06.2011	13:00	8
16.06.2011	14:00	11
16.06.2011	15:00	13
16.06.2011	16:00	8
16.06.2011	17:00	21
16.06.2011	18:00	20
16.06.2011	19:00	39
16.06.2011	20:00	40
16.06.2011	21:00	27
16.06.2011	22:00	16
16.06.2011	23:00	13
17.06.2011	0:00	15
17.06.2011	1:00	13
17.06.2011	2:00	12
17.06.2011	3:00	-
17.06.2011	4:00	17
17.06.2011	5:00	14
17.06.2011	6:00	35
17.06.2011	7:00	42
17.06.2011	8:00	34
17.06.2011	9:00	29
17.06.2011	10:00	25
17.06.2011	11:00	25
17.06.2011	12:00	24
17.06.2011	13:00	10
17.06.2011	14:00	15
17.06.2011	15:00	19
17.06.2011	16:00	21
17.06.2011	17:00	17
17.06.2011	18:00	14
17.06.2011	19:00	23
17.06.2011	20:00	35
17.06.2011	21:00	45
17.06.2011	22:00	32
17.06.2011	23:00	18
18.06.2011	0:00	15
18.06.2011	1:00	13
18.06.2011	2:00	10
18.06.2011	3:00	-
18.06.2011	4:00	10
18.06.2011	5:00	19
18.06.2011	6:00	37
18.06.2011	7:00	15
18.06.2011	8:00	11
18.06.2011	9:00	12
18.06.2011	10:00	9
18.06.2011	11:00	8
18.06.2011	12:00	6
18.06.2011	13:00	5
18.06.2011	14:00	5
18.06.2011	15:00	11
18.06.2011	16:00	12

DATUM	URA	VREDNOST
18.06.2011	17:00	15
18.06.2011	18:00	6
18.06.2011	19:00	4
18.06.2011	20:00	7
18.06.2011	21:00	-
18.06.2011	22:00	-
18.06.2011	23:00	-
19.06.2011	0:00	-
19.06.2011	1:00	-
19.06.2011	2:00	5
19.06.2011	3:00	-
19.06.2011	4:00	5
19.06.2011	5:00	5
19.06.2011	6:00	7
19.06.2011	7:00	7
19.06.2011	8:00	7
19.06.2011	9:00	7
19.06.2011	10:00	10
19.06.2011	11:00	7
19.06.2011	12:00	3
19.06.2011	13:00	4
19.06.2011	14:00	10
19.06.2011	15:00	6
19.06.2011	16:00	4
19.06.2011	17:00	5
19.06.2011	18:00	5
19.06.2011	19:00	14
19.06.2011	20:00	24
19.06.2011	21:00	5
19.06.2011	22:00	4
19.06.2011	23:00	3
20.06.2011	0:00	3
20.06.2011	1:00	4
20.06.2011	2:00	8
20.06.2011	3:00	-
20.06.2011	4:00	6
20.06.2011	5:00	8
20.06.2011	6:00	17
20.06.2011	7:00	16
20.06.2011	8:00	17
20.06.2011	9:00	17
20.06.2011	10:00	17
20.06.2011	11:00	10
20.06.2011	12:00	4
20.06.2011	13:00	3
20.06.2011	14:00	3
20.06.2011	15:00	2
20.06.2011	16:00	2#
20.06.2011	17:00	2
20.06.2011	18:00	2
20.06.2011	19:00	4
20.06.2011	20:00	7
20.06.2011	21:00	10
20.06.2011	22:00	6
20.06.2011	23:00	9

DATUM	URA	VREDNOST
21.06.2011	0:00	6
21.06.2011	1:00	5
21.06.2011	2:00	5
21.06.2011	3:00	-
21.06.2011	4:00	4
21.06.2011	5:00	6
21.06.2011	6:00	14
21.06.2011	7:00	20
21.06.2011	8:00	24
21.06.2011	9:00	27
21.06.2011	10:00	25
21.06.2011	11:00	22
21.06.2011	12:00	12
21.06.2011	13:00	13
21.06.2011	14:00	14
21.06.2011	15:00	18
21.06.2011	16:00	21
21.06.2011	17:00	18
21.06.2011	18:00	31
21.06.2011	19:00	27
21.06.2011	20:00	25
21.06.2011	21:00	20
21.06.2011	22:00	22
21.06.2011	23:00	22
22.06.2011	0:00	13
22.06.2011	1:00	11
22.06.2011	2:00	16
22.06.2011	3:00	-
22.06.2011	4:00	13
22.06.2011	5:00	11
22.06.2011	6:00	17
22.06.2011	7:00	15
22.06.2011	8:00	13
22.06.2011	9:00	22
22.06.2011	10:00	22
22.06.2011	11:00	-
22.06.2011	12:00	-
22.06.2011	13:00	-
22.06.2011	14:00	-
22.06.2011	15:00	-
22.06.2011	16:00	14
22.06.2011	17:00	17
22.06.2011	18:00	21
22.06.2011	19:00	29
22.06.2011	20:00	24
22.06.2011	21:00	21
22.06.2011	22:00	23
22.06.2011	23:00	20
23.06.2011	0:00	16
23.06.2011	1:00	23
23.06.2011	2:00	17
23.06.2011	3:00	-
23.06.2011	4:00	22
23.06.2011	5:00	26
23.06.2011	6:00	41

DATUM	URA	VREDNOST
23.06.2011	7:00	41
23.06.2011	8:00	34
23.06.2011	9:00	16
23.06.2011	10:00	8
23.06.2011	11:00	4
23.06.2011	12:00	3
23.06.2011	13:00	2
23.06.2011	14:00	2
23.06.2011	15:00	4
23.06.2011	16:00	13
23.06.2011	17:00	15
23.06.2011	18:00	18
23.06.2011	19:00	23
23.06.2011	20:00	31
23.06.2011	21:00	22
23.06.2011	22:00	16
23.06.2011	23:00	6
24.06.2011	0:00	11
24.06.2011	1:00	8
24.06.2011	2:00	6
24.06.2011	3:00	-
24.06.2011	4:00	6
24.06.2011	5:00	7
24.06.2011	6:00	19
24.06.2011	7:00	10
24.06.2011	8:00	8
24.06.2011	9:00	5
24.06.2011	10:00	22
24.06.2011	11:00	25
24.06.2011	12:00	17
24.06.2011	13:00	21
24.06.2011	14:00	24
24.06.2011	15:00	21
24.06.2011	16:00	17
24.06.2011	17:00	22
24.06.2011	18:00	33
24.06.2011	19:00	24
24.06.2011	20:00	15
24.06.2011	21:00	8
24.06.2011	22:00	5
24.06.2011	23:00	6
25.06.2011	0:00	-
25.06.2011	1:00	-
25.06.2011	2:00	-
25.06.2011	3:00	-
25.06.2011	4:00	-
25.06.2011	5:00	6
25.06.2011	6:00	8
25.06.2011	7:00	8
25.06.2011	8:00	9
25.06.2011	9:00	11
25.06.2011	10:00	5
25.06.2011	11:00	4
25.06.2011	12:00	4
25.06.2011	13:00	3

DATUM	URA	VREDNOST
25.06.2011	14:00	3
25.06.2011	15:00	3
25.06.2011	16:00	2
25.06.2011	17:00	3
25.06.2011	18:00	3
25.06.2011	19:00	4
25.06.2011	20:00	4
25.06.2011	21:00	5
25.06.2011	22:00	6
25.06.2011	23:00	7
26.06.2011	0:00	5
26.06.2011	1:00	5
26.06.2011	2:00	4
26.06.2011	3:00	-
26.06.2011	4:00	4
26.06.2011	5:00	4
26.06.2011	6:00	6
26.06.2011	7:00	6
26.06.2011	8:00	5
26.06.2011	9:00	12
26.06.2011	10:00	9
26.06.2011	11:00	7
26.06.2011	12:00	8
26.06.2011	13:00	5
26.06.2011	14:00	5
26.06.2011	15:00	5
26.06.2011	16:00	4
26.06.2011	17:00	4
26.06.2011	18:00	5
26.06.2011	19:00	5
26.06.2011	20:00	12
26.06.2011	21:00	19
26.06.2011	22:00	9
26.06.2011	23:00	6
27.06.2011	0:00	6
27.06.2011	1:00	9
27.06.2011	2:00	8
27.06.2011	3:00	-
27.06.2011	4:00	5
27.06.2011	5:00	9
27.06.2011	6:00	10
27.06.2011	7:00	9
27.06.2011	8:00	7
27.06.2011	9:00	5
27.06.2011	10:00	4
27.06.2011	11:00	4
27.06.2011	12:00	4
27.06.2011	13:00	3
27.06.2011	14:00	3
27.06.2011	15:00	3
27.06.2011	16:00	4
27.06.2011	17:00	4
27.06.2011	18:00	4
27.06.2011	19:00	5
27.06.2011	20:00	7

DATUM	URA	VREDNOST
27.06.2011	21:00	7
27.06.2011	22:00	6
27.06.2011	23:00	6
28.06.2011	0:00	6
28.06.2011	1:00	7
28.06.2011	2:00	5
28.06.2011	3:00	-
28.06.2011	4:00	5
28.06.2011	5:00	7
28.06.2011	6:00	25
28.06.2011	7:00	23
28.06.2011	8:00	12
28.06.2011	9:00	5
28.06.2011	10:00	3
28.06.2011	11:00	3
28.06.2011	12:00	3
28.06.2011	13:00	2
28.06.2011	14:00	-
28.06.2011	15:00	-
28.06.2011	16:00	-
28.06.2011	17:00	-
28.06.2011	18:00	-
28.06.2011	19:00	7
28.06.2011	20:00	7
28.06.2011	21:00	9
28.06.2011	22:00	10
28.06.2011	23:00	11

DATUM	URA	VREDNOST
29.06.2011	0:00	8
29.06.2011	1:00	5
29.06.2011	2:00	6
29.06.2011	3:00	-
29.06.2011	4:00	5
29.06.2011	5:00	12
29.06.2011	6:00	31
29.06.2011	7:00	23
29.06.2011	8:00	13
29.06.2011	9:00	9
29.06.2011	10:00	16
29.06.2011	11:00	12
29.06.2011	12:00	9
29.06.2011	13:00	4
29.06.2011	14:00	3
29.06.2011	15:00	3
29.06.2011	16:00	3
29.06.2011	17:00	3
29.06.2011	18:00	4
29.06.2011	19:00	7
29.06.2011	20:00	9
29.06.2011	21:00	11
29.06.2011	22:00	8
29.06.2011	23:00	9
30.06.2011	0:00	12
30.06.2011	1:00	12
30.06.2011	2:00	7

DATUM	URA	VREDNOST
30.06.2011	3:00	-
30.06.2011	4:00	11
30.06.2011	5:00	19
30.06.2011	6:00	17
30.06.2011	7:00	27
30.06.2011	8:00	38
30.06.2011	9:00	30
30.06.2011	10:00	31
30.06.2011	11:00	28
30.06.2011	12:00	17
30.06.2011	13:00	14
30.06.2011	14:00	6
30.06.2011	15:00	6
30.06.2011	16:00	7
30.06.2011	17:00	6
30.06.2011	18:00	5
30.06.2011	19:00	6
30.06.2011	20:00	13
30.06.2011	21:00	18
30.06.2011	22:00	-
30.06.2011	23:00	-

## 7.2 Rezultati meritev SO<sub>2</sub>

DATUM	URA	VREDNOST
01.06.2011	0:00	2
01.06.2011	1:00	2
01.06.2011	2:00	2
01.06.2011	3:00	-
01.06.2011	4:00	2
01.06.2011	5:00	2
01.06.2011	6:00	2
01.06.2011	7:00	3
01.06.2011	8:00	3
01.06.2011	9:00	3
01.06.2011	10:00	3
01.06.2011	11:00	3
01.06.2011	12:00	2
01.06.2011	13:00	2
01.06.2011	14:00	2
01.06.2011	15:00	2
01.06.2011	16:00	2
01.06.2011	17:00	2
01.06.2011	18:00	2
01.06.2011	19:00	2
01.06.2011	20:00	2
01.06.2011	21:00	2
01.06.2011	22:00	2
01.06.2011	23:00	2
02.06.2011	0:00	2
02.06.2011	1:00	2
02.06.2011	2:00	2
02.06.2011	3:00	-
02.06.2011	4:00	2
02.06.2011	5:00	2
02.06.2011	6:00	2
02.06.2011	7:00	2
02.06.2011	8:00	-
02.06.2011	9:00	-
02.06.2011	10:00	-
02.06.2011	11:00	-
02.06.2011	12:00	3
02.06.2011	13:00	3
02.06.2011	14:00	2
02.06.2011	15:00	2
02.06.2011	16:00	2
02.06.2011	17:00	2
02.06.2011	18:00	2
02.06.2011	19:00	2
02.06.2011	20:00	2
02.06.2011	21:00	2
02.06.2011	22:00	2
02.06.2011	23:00	2
03.06.2011	0:00	2
03.06.2011	1:00	2
03.06.2011	2:00	2
03.06.2011	3:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
03.06.2011	4:00	2
03.06.2011	5:00	2
03.06.2011	6:00	2
03.06.2011	7:00	2
03.06.2011	8:00	2
03.06.2011	9:00	2
03.06.2011	10:00	2
03.06.2011	11:00	2
03.06.2011	12:00	2
03.06.2011	13:00	3
03.06.2011	14:00	3
03.06.2011	15:00	3
03.06.2011	16:00	3
03.06.2011	17:00	2
03.06.2011	18:00	2
03.06.2011	19:00	2
03.06.2011	20:00	2
03.06.2011	21:00	2
03.06.2011	22:00	2
03.06.2011	23:00	2
04.06.2011	0:00	2
04.06.2011	1:00	2
04.06.2011	2:00	2
04.06.2011	3:00	-
04.06.2011	4:00	2
04.06.2011	5:00	2
04.06.2011	6:00	2
04.06.2011	7:00	2
04.06.2011	8:00	2
04.06.2011	9:00	3
04.06.2011	10:00	3
04.06.2011	11:00	3
04.06.2011	12:00	3
04.06.2011	13:00	3
04.06.2011	14:00	3
04.06.2011	15:00	3
04.06.2011	16:00	3
04.06.2011	17:00	2
04.06.2011	18:00	2
04.06.2011	19:00	2
04.06.2011	20:00	2
04.06.2011	21:00	2
04.06.2011	22:00	2
04.06.2011	23:00	2
05.06.2011	0:00	2
05.06.2011	1:00	2
05.06.2011	2:00	2
05.06.2011	3:00	-
05.06.2011	4:00	2
05.06.2011	5:00	2
05.06.2011	6:00	2
05.06.2011	7:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
05.06.2011	8:00	2
05.06.2011	9:00	2
05.06.2011	10:00	2
05.06.2011	11:00	2
05.06.2011	12:00	2
05.06.2011	13:00	2
05.06.2011	14:00	2
05.06.2011	15:00	2
05.06.2011	16:00	4
05.06.2011	17:00	4
05.06.2011	18:00	3
05.06.2011	19:00	2
05.06.2011	20:00	2
05.06.2011	21:00	2
05.06.2011	22:00	2
05.06.2011	23:00	-
06.06.2011	0:00	-
06.06.2011	1:00	-
06.06.2011	2:00	-
06.06.2011	3:00	-
06.06.2011	4:00	2
06.06.2011	5:00	2
06.06.2011	6:00	2
06.06.2011	7:00	2
06.06.2011	8:00	2
06.06.2011	9:00	2
06.06.2011	10:00	3
06.06.2011	11:00	3
06.06.2011	12:00	2
06.06.2011	13:00	2
06.06.2011	14:00	2
06.06.2011	15:00	2
06.06.2011	16:00	2
06.06.2011	17:00	2
06.06.2011	18:00	2
06.06.2011	19:00	2
06.06.2011	20:00	2
06.06.2011	21:00	2
06.06.2011	22:00	2
06.06.2011	23:00	2
07.06.2011	0:00	2
07.06.2011	1:00	2
07.06.2011	2:00	2
07.06.2011	3:00	-
07.06.2011	4:00	2
07.06.2011	5:00	2
07.06.2011	6:00	2
07.06.2011	7:00	3
07.06.2011	8:00	3
07.06.2011	9:00	3
07.06.2011	10:00	2
07.06.2011	11:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
07.06.2011	12:00	2
07.06.2011	13:00	2
07.06.2011	14:00	2
07.06.2011	15:00	2
07.06.2011	16:00	2
07.06.2011	17:00	2
07.06.2011	18:00	2
07.06.2011	19:00	2
07.06.2011	20:00	2
07.06.2011	21:00	2
07.06.2011	22:00	2
07.06.2011	23:00	2
08.06.2011	0:00	2
08.06.2011	1:00	2
08.06.2011	2:00	2
08.06.2011	3:00	-
08.06.2011	4:00	2
08.06.2011	5:00	2
08.06.2011	6:00	2
08.06.2011	7:00	2
08.06.2011	8:00	2
08.06.2011	9:00	2
08.06.2011	10:00	2
08.06.2011	11:00	2
08.06.2011	12:00	2
08.06.2011	13:00	2
08.06.2011	14:00	2
08.06.2011	15:00	3
08.06.2011	16:00	2
08.06.2011	17:00	2
08.06.2011	18:00	2
08.06.2011	19:00	2
08.06.2011	20:00	2
08.06.2011	21:00	2
08.06.2011	22:00	2
08.06.2011	23:00	2
09.06.2011	0:00	2
09.06.2011	1:00	2
09.06.2011	2:00	2
09.06.2011	3:00	-
09.06.2011	4:00	2
09.06.2011	5:00	2
09.06.2011	6:00	2
09.06.2011	7:00	2
09.06.2011	8:00	2
09.06.2011	9:00	2
09.06.2011	10:00	2
09.06.2011	11:00	2
09.06.2011	12:00	2
09.06.2011	13:00	2
09.06.2011	14:00	2
09.06.2011	15:00	2
09.06.2011	16:00	-
09.06.2011	17:00	-
09.06.2011	18:00	-
09.06.2011	19:00	-
09.06.2011	20:00	-
09.06.2011	21:00	2
09.06.2011	22:00	2
09.06.2011	23:00	2
09.06.2011	0:00	-
09.06.2011	1:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
09.06.2011	19:00	2
09.06.2011	20:00	2
09.06.2011	21:00	2
09.06.2011	22:00	2
09.06.2011	23:00	2
10.06.2011	0:00	-
10.06.2011	1:00	-
10.06.2011	2:00	-
10.06.2011	3:00	-
10.06.2011	4:00	2
10.06.2011	5:00	2
10.06.2011	6:00	2
10.06.2011	7:00	2
10.06.2011	8:00	2
10.06.2011	9:00	2
10.06.2011	10:00	2
10.06.2011	11:00	2
10.06.2011	12:00	2
10.06.2011	13:00	2
10.06.2011	14:00	2
10.06.2011	15:00	2
10.06.2011	16:00	2
10.06.2011	17:00	2
10.06.2011	18:00	2
10.06.2011	19:00	2
10.06.2011	20:00	2
10.06.2011	21:00	2
10.06.2011	22:00	2
10.06.2011	23:00	2
11.06.2011	0:00	2
11.06.2011	1:00	2
11.06.2011	2:00	2
11.06.2011	3:00	-
11.06.2011	4:00	2
11.06.2011	5:00	2
11.06.2011	6:00	2
11.06.2011	7:00	3
11.06.2011	8:00	2
11.06.2011	9:00	2
11.06.2011	10:00	2
11.06.2011	11:00	2
11.06.2011	12:00	2
11.06.2011	13:00	2
11.06.2011	14:00	2
11.06.2011	15:00	2
11.06.2011	16:00	-
11.06.2011	17:00	-
11.06.2011	18:00	-
11.06.2011	19:00	-
11.06.2011	20:00	-
11.06.2011	21:00	2
11.06.2011	22:00	2
11.06.2011	23:00	2
12.06.2011	0:00	2
12.06.2011	1:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
12.06.2011	2:00	2
12.06.2011	3:00	-
12.06.2011	4:00	2
12.06.2011	5:00	2
12.06.2011	6:00	2
12.06.2011	7:00	2
12.06.2011	8:00	2
12.06.2011	9:00	2
12.06.2011	10:00	2
12.06.2011	11:00	2
12.06.2011	12:00	2
12.06.2011	13:00	2
12.06.2011	14:00	2
12.06.2011	15:00	2
12.06.2011	16:00	2
12.06.2011	17:00	2
12.06.2011	18:00	2
12.06.2011	19:00	2
12.06.2011	20:00	2
12.06.2011	21:00	2
12.06.2011	22:00	2
12.06.2011	23:00	2
13.06.2011	0:00	2
13.06.2011	1:00	2
13.06.2011	2:00	2
13.06.2011	3:00	-
13.06.2011	4:00	2
13.06.2011	5:00	2
13.06.2011	6:00	2
13.06.2011	7:00	2
13.06.2011	8:00	2
13.06.2011	9:00	2
13.06.2011	10:00	2
13.06.2011	11:00	2
13.06.2011	12:00	2
13.06.2011	13:00	2
13.06.2011	14:00	2
13.06.2011	15:00	2
13.06.2011	16:00	2
13.06.2011	17:00	2
13.06.2011	18:00	2
13.06.2011	19:00	2
13.06.2011	20:00	2
13.06.2011	21:00	2
13.06.2011	22:00	2
13.06.2011	23:00	2
14.06.2011	0:00	2
14.06.2011	1:00	2
14.06.2011	2:00	2
14.06.2011	3:00	-
14.06.2011	4:00	2
14.06.2011	5:00	2
14.06.2011	6:00	2
14.06.2011	7:00	2
14.06.2011	8:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
14.06.2011	9:00	3
14.06.2011	10:00	5
14.06.2011	11:00	3
14.06.2011	12:00	3
14.06.2011	13:00	2
14.06.2011	14:00	2
14.06.2011	15:00	2
14.06.2011	16:00	2
14.06.2011	17:00	2
14.06.2011	18:00	2
14.06.2011	19:00	2
14.06.2011	20:00	2
14.06.2011	21:00	2
14.06.2011	22:00	2
14.06.2011	23:00	2
15.06.2011	0:00	2
15.06.2011	1:00	2
15.06.2011	2:00	2
15.06.2011	3:00	-
15.06.2011	4:00	2
15.06.2011	5:00	3
15.06.2011	6:00	2
15.06.2011	7:00	-
15.06.2011	8:00	-
15.06.2011	9:00	-
15.06.2011	10:00	-
15.06.2011	11:00	2
15.06.2011	12:00	2
15.06.2011	13:00	2
15.06.2011	14:00	2
15.06.2011	15:00	2
15.06.2011	16:00	2
15.06.2011	17:00	2
15.06.2011	18:00	2
15.06.2011	19:00	2
15.06.2011	20:00	2
15.06.2011	21:00	2
15.06.2011	22:00	2
15.06.2011	23:00	2
16.06.2011	0:00	2
16.06.2011	1:00	2
16.06.2011	2:00	2
16.06.2011	3:00	-
16.06.2011	4:00	2
16.06.2011	5:00	2
16.06.2011	6:00	2
16.06.2011	7:00	2
16.06.2011	8:00	2
16.06.2011	9:00	2
16.06.2011	10:00	2
16.06.2011	11:00	2
16.06.2011	12:00	3
16.06.2011	13:00	2
16.06.2011	14:00	2
16.06.2011	15:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
16.06.2011	16:00	3
16.06.2011	17:00	3
16.06.2011	18:00	2
16.06.2011	19:00	4
16.06.2011	20:00	3
16.06.2011	21:00	2
16.06.2011	22:00	2
16.06.2011	23:00	2
17.06.2011	0:00	2
17.06.2011	1:00	2
17.06.2011	2:00	2
17.06.2011	3:00	-
17.06.2011	4:00	2
17.06.2011	5:00	2
17.06.2011	6:00	3
17.06.2011	7:00	3
17.06.2011	8:00	3
17.06.2011	9:00	3
17.06.2011	10:00	3
17.06.2011	11:00	3
17.06.2011	12:00	4
17.06.2011	13:00	4
17.06.2011	14:00	3
17.06.2011	15:00	3
17.06.2011	16:00	2
17.06.2011	17:00	2
17.06.2011	18:00	2
17.06.2011	19:00	2
17.06.2011	20:00	2
17.06.2011	21:00	2
17.06.2011	22:00	2
17.06.2011	23:00	2
18.06.2011	0:00	2
18.06.2011	1:00	2
18.06.2011	2:00	2
18.06.2011	3:00	-
18.06.2011	4:00	2
18.06.2011	5:00	2
18.06.2011	6:00	3
18.06.2011	7:00	3
18.06.2011	8:00	3
18.06.2011	9:00	3
18.06.2011	10:00	3
18.06.2011	11:00	3
18.06.2011	12:00	2
18.06.2011	13:00	2
18.06.2011	14:00	2
18.06.2011	15:00	3
18.06.2011	16:00	3
18.06.2011	17:00	3
18.06.2011	18:00	3
18.06.2011	19:00	2
18.06.2011	20:00	2
18.06.2011	21:00	-
18.06.2011	22:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
18.06.2011	23:00	-
19.06.2011	0:00	-
19.06.2011	1:00	-
19.06.2011	2:00	2
19.06.2011	3:00	-
19.06.2011	4:00	2
19.06.2011	5:00	2
19.06.2011	6:00	2
19.06.2011	7:00	2
19.06.2011	8:00	2
19.06.2011	9:00	2
19.06.2011	10:00	2
19.06.2011	11:00	2
19.06.2011	12:00	2
19.06.2011	13:00	2
19.06.2011	14:00	2
19.06.2011	15:00	2
19.06.2011	16:00	2
19.06.2011	17:00	2
19.06.2011	18:00	2
19.06.2011	19:00	2
19.06.2011	20:00	2
19.06.2011	21:00	2
19.06.2011	22:00	2
19.06.2011	23:00	2
20.06.2011	0:00	2
20.06.2011	1:00	2
20.06.2011	2:00	2
20.06.2011	3:00	-
20.06.2011	4:00	2
20.06.2011	5:00	2
20.06.2011	6:00	2
20.06.2011	7:00	2
20.06.2011	8:00	2
20.06.2011	9:00	2
20.06.2011	10:00	2
20.06.2011	11:00	2
20.06.2011	12:00	2
20.06.2011	13:00	2
20.06.2011	14:00	2
20.06.2011	15:00	2
20.06.2011	16:00	2
20.06.2011	17:00	2
20.06.2011	18:00	2
20.06.2011	19:00	2
20.06.2011	20:00	2
20.06.2011	21:00	2
20.06.2011	22:00	2
20.06.2011	23:00	2
21.06.2011	0:00	2
21.06.2011	1:00	2
21.06.2011	2:00	2
21.06.2011	3:00	-
21.06.2011	4:00	2
21.06.2011	5:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
21.06.2011	6:00	2
21.06.2011	7:00	2
21.06.2011	8:00	2
21.06.2011	9:00	3
21.06.2011	10:00	3
21.06.2011	11:00	3
21.06.2011	12:00	2
21.06.2011	13:00	3
21.06.2011	14:00	3
21.06.2011	15:00	3
21.06.2011	16:00	3
21.06.2011	17:00	3
21.06.2011	18:00	5
21.06.2011	19:00	3
21.06.2011	20:00	2
21.06.2011	21:00	2
21.06.2011	22:00	2
21.06.2011	23:00	2
22.06.2011	0:00	2
22.06.2011	1:00	2
22.06.2011	2:00	2
22.06.2011	3:00	-
22.06.2011	4:00	2
22.06.2011	5:00	2
22.06.2011	6:00	2
22.06.2011	7:00	2
22.06.2011	8:00	3
22.06.2011	9:00	4
22.06.2011	10:00	4
22.06.2011	11:00	-
22.06.2011	12:00	-
22.06.2011	13:00	-
22.06.2011	14:00	-
22.06.2011	15:00	-
22.06.2011	16:00	3
22.06.2011	17:00	3
22.06.2011	18:00	3
22.06.2011	19:00	4
22.06.2011	20:00	3
22.06.2011	21:00	2
22.06.2011	22:00	2
22.06.2011	23:00	3
23.06.2011	0:00	2
23.06.2011	1:00	2
23.06.2011	2:00	2
23.06.2011	3:00	-
23.06.2011	4:00	2
23.06.2011	5:00	2
23.06.2011	6:00	3
23.06.2011	7:00	3
23.06.2011	8:00	3
23.06.2011	9:00	3
23.06.2011	10:00	3
23.06.2011	11:00	3
23.06.2011	12:00	3

DATUM	URA	VREDNOST
23.06.2011	13:00	3
23.06.2011	14:00	3
23.06.2011	15:00	3
23.06.2011	16:00	3
23.06.2011	17:00	3
23.06.2011	18:00	3
23.06.2011	19:00	3
23.06.2011	20:00	3
23.06.2011	21:00	2
23.06.2011	22:00	2
23.06.2011	23:00	2
24.06.2011	0:00	2
24.06.2011	1:00	2
24.06.2011	2:00	2
24.06.2011	3:00	-
24.06.2011	4:00	2
24.06.2011	5:00	2
24.06.2011	6:00	2
24.06.2011	7:00	2
24.06.2011	8:00	2
24.06.2011	9:00	2
24.06.2011	10:00	2
24.06.2011	11:00	2
24.06.2011	12:00	2
24.06.2011	13:00	2
24.06.2011	14:00	2
24.06.2011	15:00	2
24.06.2011	16:00	2
24.06.2011	17:00	2
24.06.2011	18:00	2
24.06.2011	19:00	2
24.06.2011	20:00	2
24.06.2011	21:00	2
24.06.2011	22:00	2
24.06.2011	23:00	2
25.06.2011	0:00	-
25.06.2011	1:00	-
25.06.2011	2:00	-
25.06.2011	3:00	-
25.06.2011	4:00	-
25.06.2011	5:00	2
25.06.2011	6:00	2
25.06.2011	7:00	2
25.06.2011	8:00	2
25.06.2011	9:00	2
25.06.2011	10:00	2
25.06.2011	11:00	2
25.06.2011	12:00	2
25.06.2011	13:00	2
25.06.2011	14:00	2
25.06.2011	15:00	2
25.06.2011	16:00	2
25.06.2011	17:00	2
25.06.2011	18:00	2
25.06.2011	19:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
25.06.2011	20:00	2
25.06.2011	21:00	2
25.06.2011	22:00	2
25.06.2011	23:00	2
26.06.2011	0:00	2
26.06.2011	1:00	2
26.06.2011	2:00	2
26.06.2011	3:00	-
26.06.2011	4:00	2
26.06.2011	5:00	2
26.06.2011	6:00	2
26.06.2011	7:00	3
26.06.2011	8:00	2
26.06.2011	9:00	4
26.06.2011	10:00	3
26.06.2011	11:00	3
26.06.2011	12:00	3
26.06.2011	13:00	3
26.06.2011	14:00	3
26.06.2011	15:00	2
26.06.2011	16:00	2
26.06.2011	17:00	3
26.06.2011	18:00	3
26.06.2011	19:00	2
26.06.2011	20:00	2
26.06.2011	21:00	2
26.06.2011	22:00	2
26.06.2011	23:00	2
27.06.2011	0:00	2
27.06.2011	1:00	2
27.06.2011	2:00	2
27.06.2011	3:00	-
27.06.2011	4:00	2
27.06.2011	5:00	2
27.06.2011	6:00	2
27.06.2011	7:00	3
27.06.2011	8:00	3
27.06.2011	9:00	2
27.06.2011	10:00	2
27.06.2011	11:00	2
27.06.2011	12:00	2
27.06.2011	13:00	2
27.06.2011	14:00	2
27.06.2011	15:00	2
27.06.2011	16:00	2
27.06.2011	17:00	2
27.06.2011	18:00	2
27.06.2011	19:00	2
27.06.2011	20:00	2
27.06.2011	21:00	2
27.06.2011	22:00	2
27.06.2011	23:00	2
28.06.2011	0:00	2
28.06.2011	1:00	2
28.06.2011	2:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
28.06.2011	3:00	-
28.06.2011	4:00	2
28.06.2011	5:00	2
28.06.2011	6:00	3
28.06.2011	7:00	3
28.06.2011	8:00	3
28.06.2011	9:00	3
28.06.2011	10:00	2
28.06.2011	11:00	2
28.06.2011	12:00	2
28.06.2011	13:00	3
28.06.2011	14:00	-
28.06.2011	15:00	-
28.06.2011	16:00	-
28.06.2011	17:00	-
28.06.2011	18:00	-
28.06.2011	19:00	2
28.06.2011	20:00	2
28.06.2011	21:00	2
28.06.2011	22:00	2
28.06.2011	23:00	2
29.06.2011	0:00	2
29.06.2011	1:00	2
29.06.2011	2:00	2
29.06.2011	3:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
29.06.2011	4:00	2
29.06.2011	5:00	2
29.06.2011	6:00	3
29.06.2011	7:00	3
29.06.2011	8:00	3
29.06.2011	9:00	3
29.06.2011	10:00	3
29.06.2011	11:00	3
29.06.2011	12:00	3
29.06.2011	13:00	2
29.06.2011	14:00	2
29.06.2011	15:00	2
29.06.2011	16:00	2
29.06.2011	17:00	2
29.06.2011	18:00	2
29.06.2011	19:00	2
29.06.2011	20:00	2
29.06.2011	21:00	2
29.06.2011	22:00	2
29.06.2011	23:00	2
30.06.2011	0:00	2
30.06.2011	1:00	2
30.06.2011	2:00	2
30.06.2011	3:00	-
30.06.2011	4:00	3

DATUM	URA	VREDNOST
30.06.2011	5:00	3
30.06.2011	6:00	3
30.06.2011	7:00	3
30.06.2011	8:00	3
30.06.2011	9:00	3
30.06.2011	10:00	3
30.06.2011	11:00	3
30.06.2011	12:00	2
30.06.2011	13:00	2
30.06.2011	14:00	2
30.06.2011	15:00	2
30.06.2011	16:00	3
30.06.2011	17:00	2
30.06.2011	18:00	2
30.06.2011	19:00	2
30.06.2011	20:00	2
30.06.2011	21:00	2
30.06.2011	22:00	-
30.06.2011	23:00	-

Konec poročila o preskusu





**ELEKTROINŠTITUT 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 2011**

**EKO 4969/P**

**Ljubljana, JULIJ 2011**





**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4969/P

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

**JUNIJ 2011**

Ljubljana, JULIJ 2011

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 2011**

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta so brez poprejšnjega 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 POROČILU:

<b>Naročnik:</b>	TE-TOL, d.o.o. Ljubljana, Toplarniška 19
<b>Št. pogodbe:</b>	N-20/11
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
<b>Št. delovnega naloga:</b>	211 220
<b>Št. poročila:</b>	EKO 4969/P
<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, rač. teh.
<b>Datum izdelave:</b>	JULIJ 2011
<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 (Alenka Loose) 1x Ministrstvo za okolje in prostor (Jože Strašek) 1x CD Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD 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 01.06.2010 do 01.06.2011.





## **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 – Vnajarje .....	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 – Vnajarje .....	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>70</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 najpogostejših onesnaževal, kot so SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, 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, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, 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 arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku.**

Določbe direktive so vnesene v slovenski pravni red z **Uredbo o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih ogljikovodikih (Ur.l. RS, št. 56/2006)**.

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.**

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

Pri monitoringu padavin je potrebno upoštevati tudi zahteve Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07).

### 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.

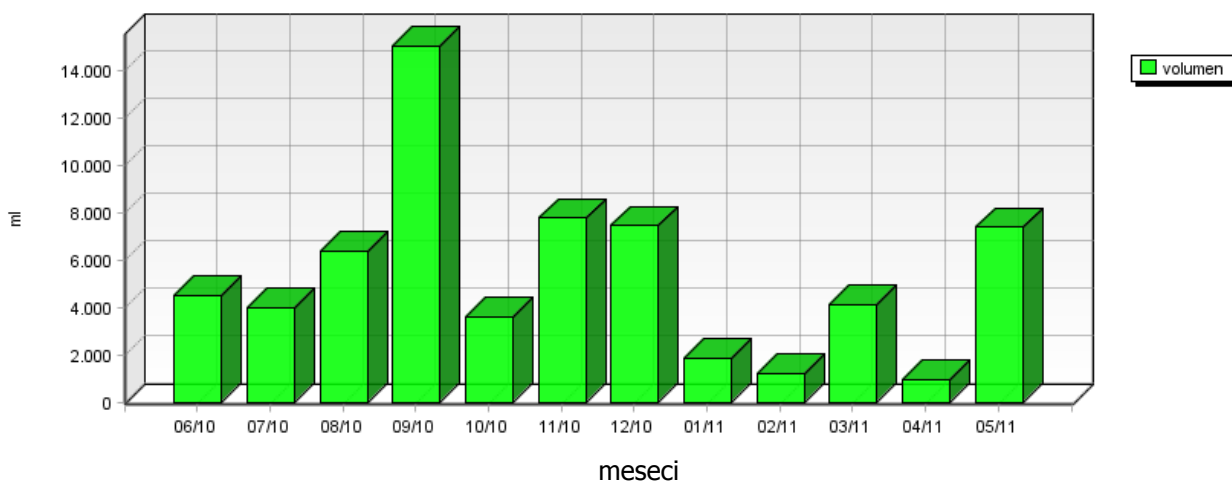
## 5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

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

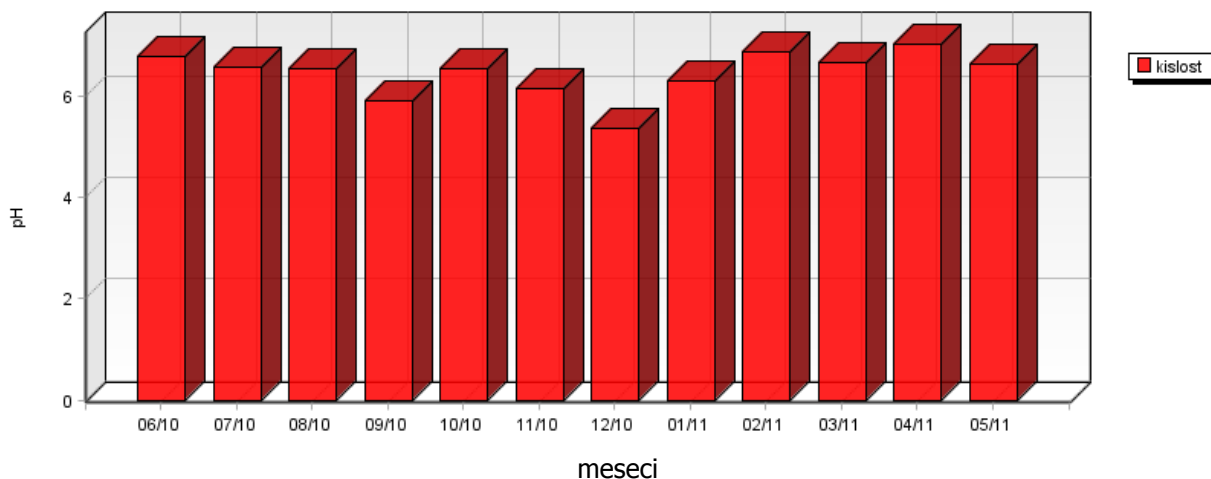
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Za deponijo  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
volumen ml	4500	4000	6370	15100	3620	7840	7460	1825	1230	4100	940	7400
kislost pH	6.79	6.59	6.56	5.93	6.57	6.18	5.39	6.31	6.90	6.67	7.06	6.65
prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	16.00	20.00	16.00	17.00	18.30	8.50	11.20	41.00	31.00	17.90	46.40	13.70

**Za deponijo  
VOLUMEN PADAVIN**

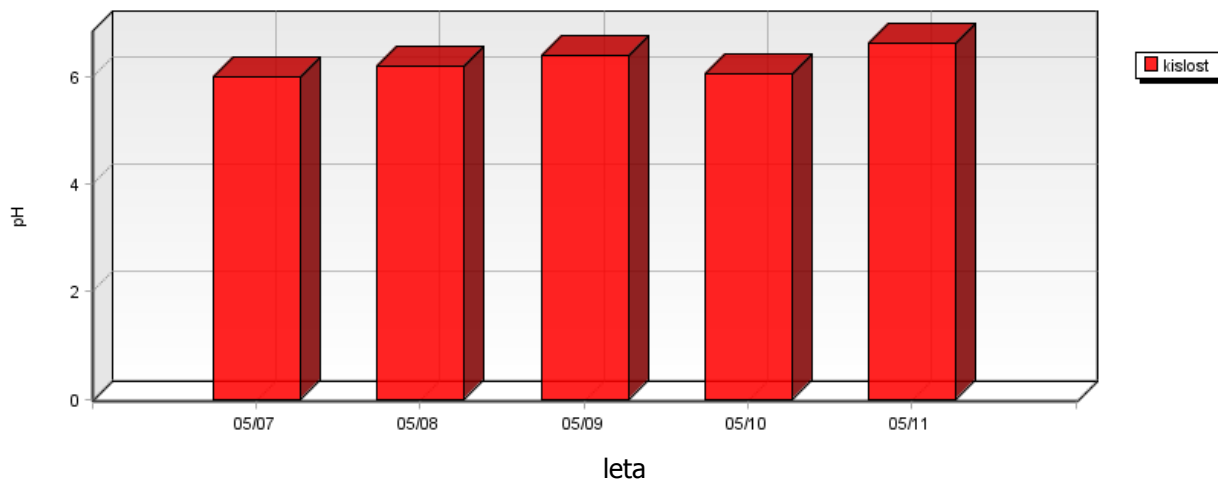


**Za deponijo  
KISLOST PADAVIN**

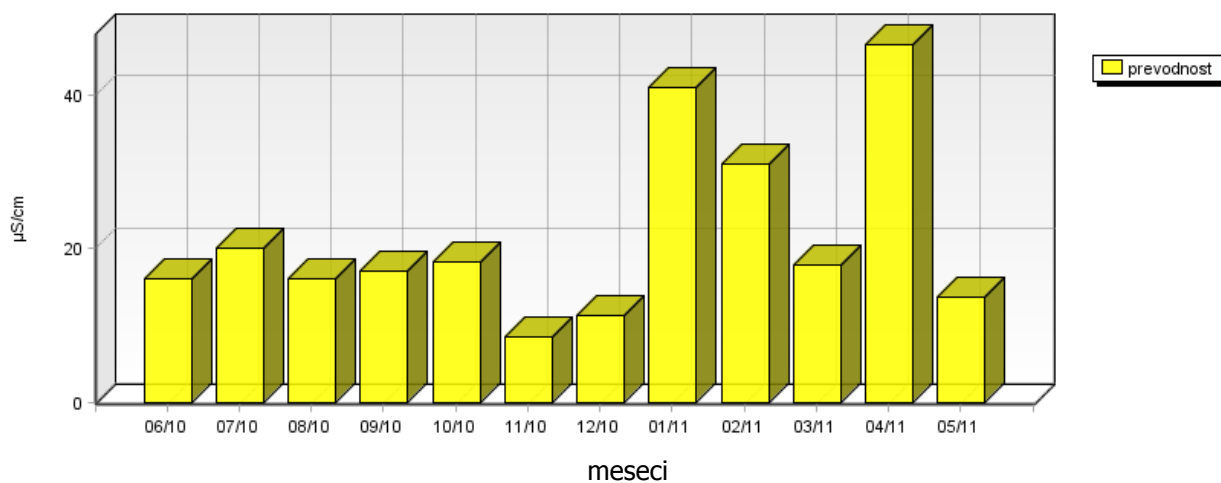


	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11
kislost pH	6.01	6.20	6.40	6.07	6.65

**Za deponijo  
KISLOST PADAVIN**

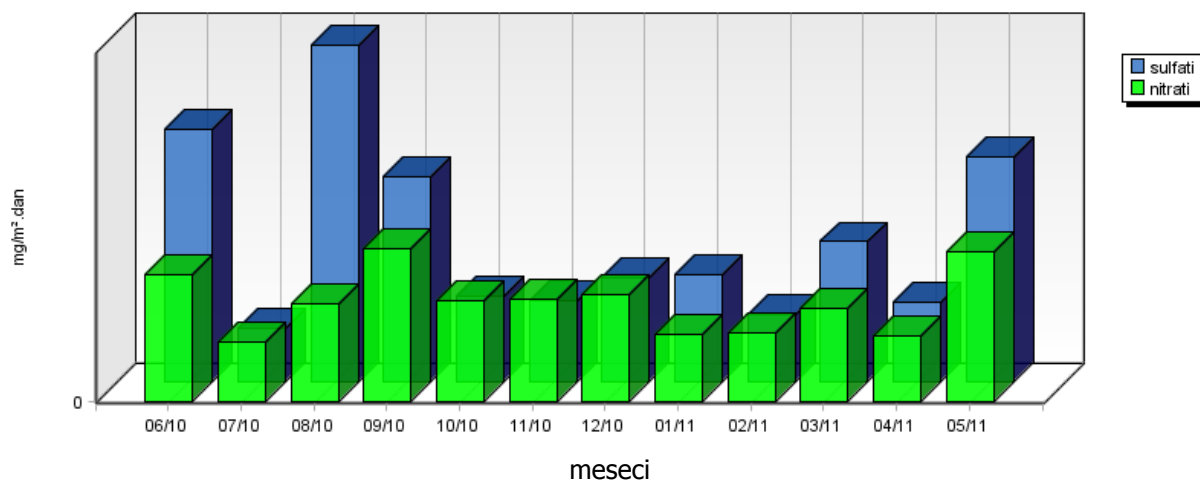


**Za deponijo  
PREVODNOST PADAVIN**

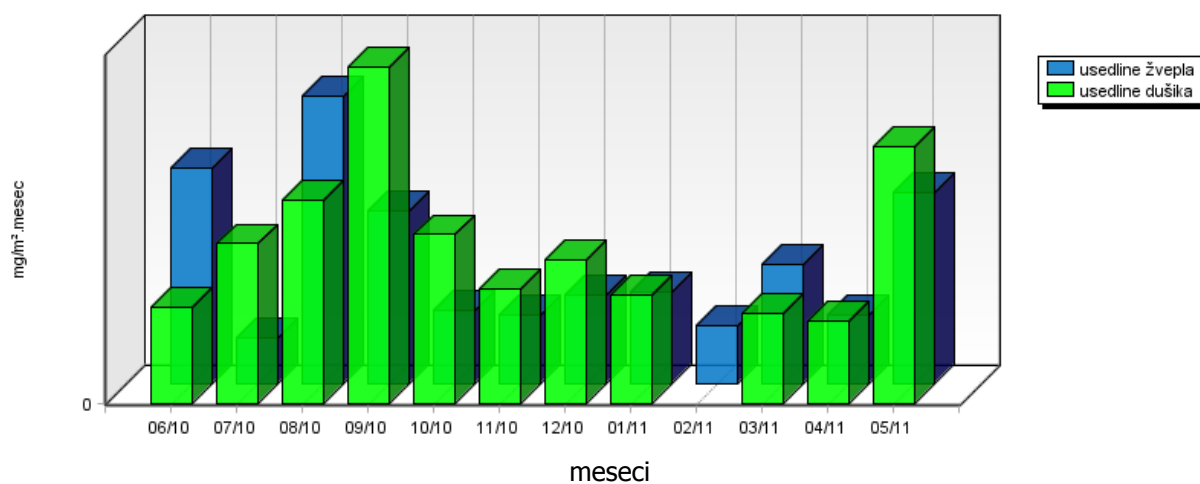


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	6.11	2.88	4.67	7.38	4.84	4.95	5.17	3.21	3.27	4.48	3.18	7.24
sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	12.17	2.53	16.26	9.84	4.13	3.89	4.96	5.16	3.22	6.74	3.83	10.85
usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	54.24	91.12	115.42	191.17	95.90	64.60	81.10	61.07	-	50.50	46.41	145.17
usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	121.74	25.29	162.64	98.44	41.30	38.86	49.65	51.55	32.16	67.38	38.30	108.54

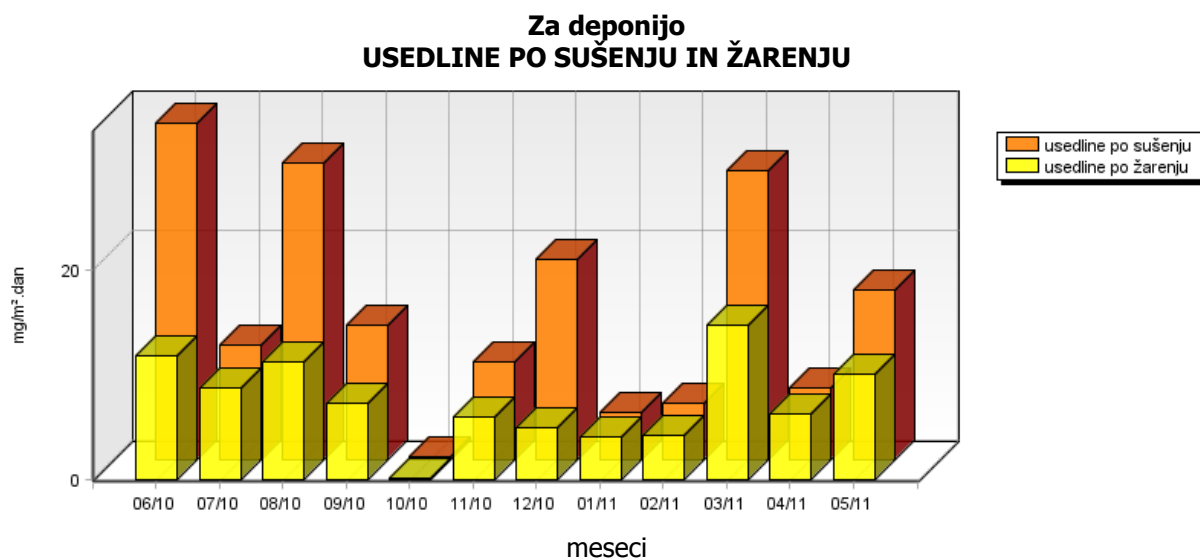
**Za deponijo  
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Za deponijo  
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**



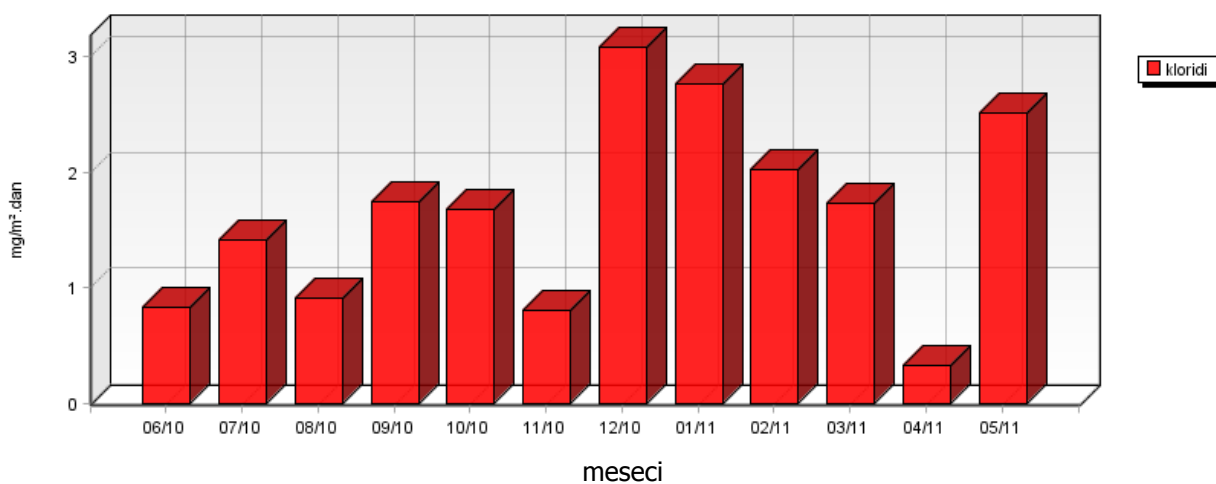
	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	32.27	10.93	28.37	12.90	0.16	9.37	19.08	4.48	5.36	27.71	6.79	16.37
usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	11.77	8.80	11.27	7.33	0.14	5.93	4.94	4.08	4.19	14.80	6.29	10.02



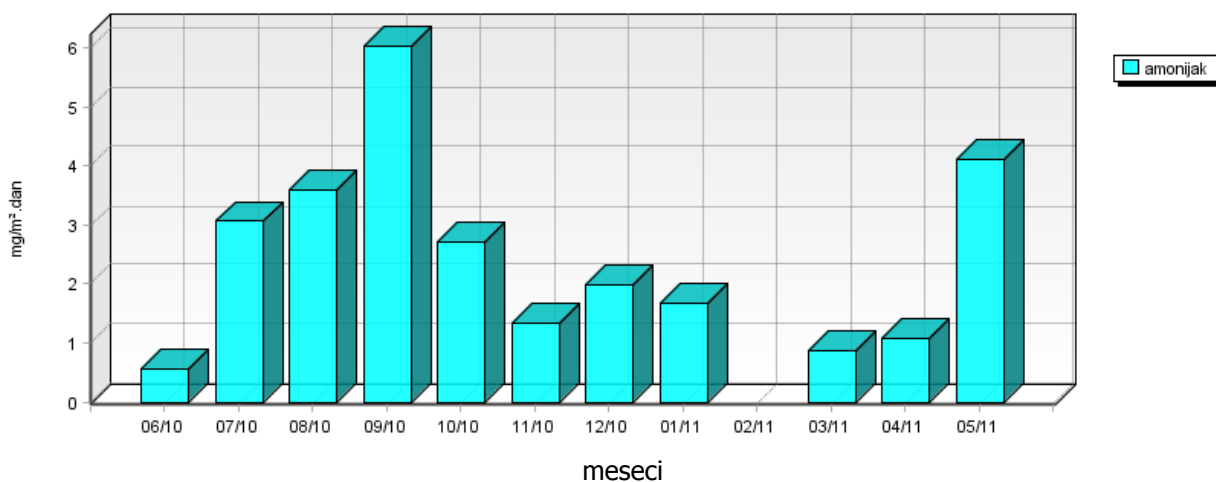


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.83	1.41	0.91	1.74	1.67	0.80	3.09	2.76	2.02	1.73	0.32	2.51
amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.55	3.07	3.59	6.05	2.70	1.33	1.98	1.69	-	0.86	1.07	4.12
kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	5.67	4.46	7.10	3.66	2.98	4.18	3.62	21.77	1.73	3.18	2.28	6.10
magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.59	0.47	0.56	1.34	0.85	1.39	1.10	6.67	0.51	0.97	0.69	1.53
natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.46	1.30	0.22*	0.51	0.12*	0.27	0.25	0.40	0.99	0.14	0.03	0.70
kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.49	0.92	0.22*	0.51	0.12*	0.27	0.25	0.29	0.13	0.22	0.28	1.31

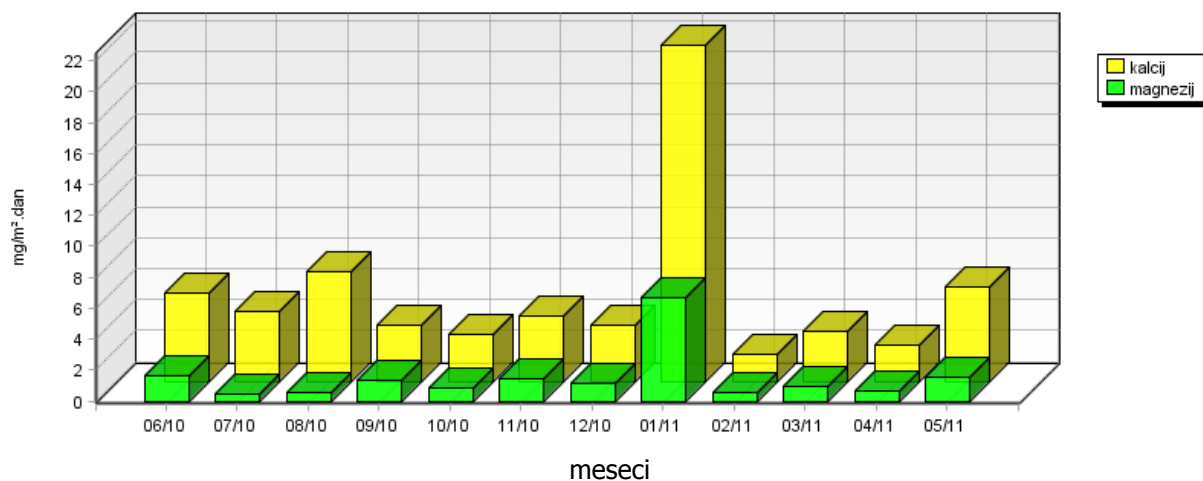
**Za deponijo  
KLORIDI V PADAVINAH**



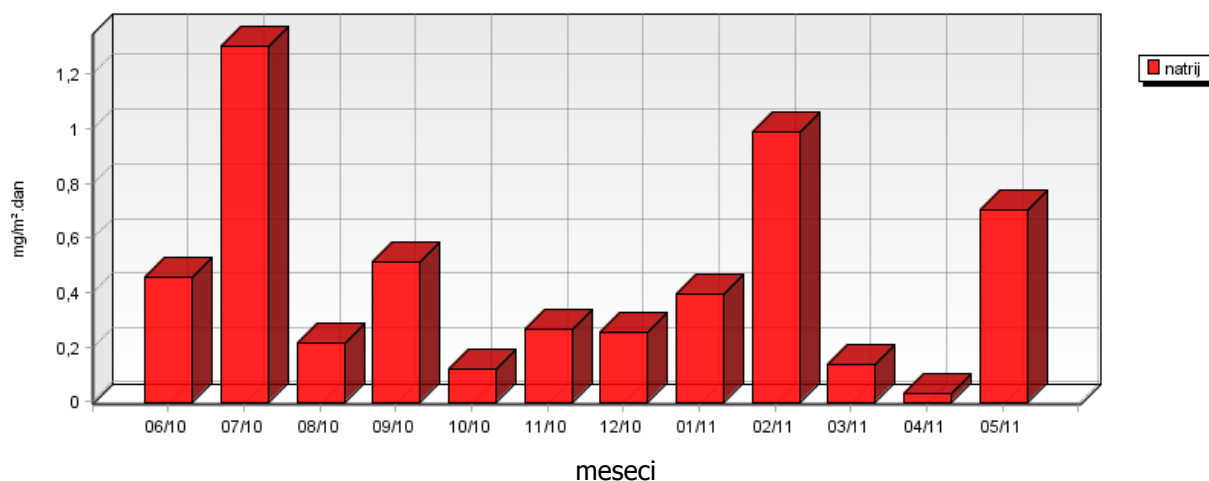
**Za deponijo  
AMONIJAK V PADAVINAH**



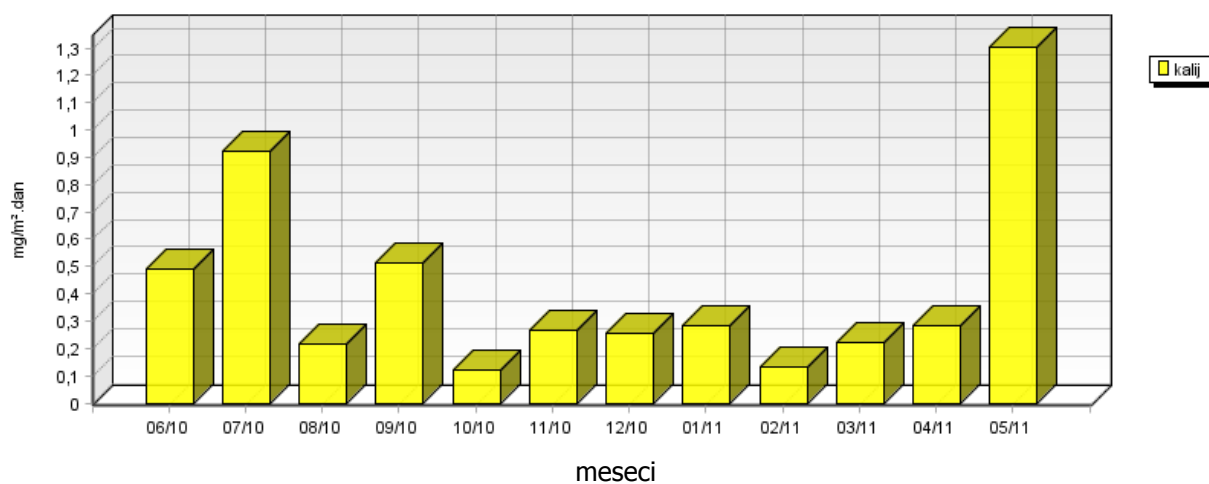
**Za deponijo  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Za deponijo  
NATRIJ V PADAVINAH**



**Za deponijo  
KALIJ V PADAVINAH**

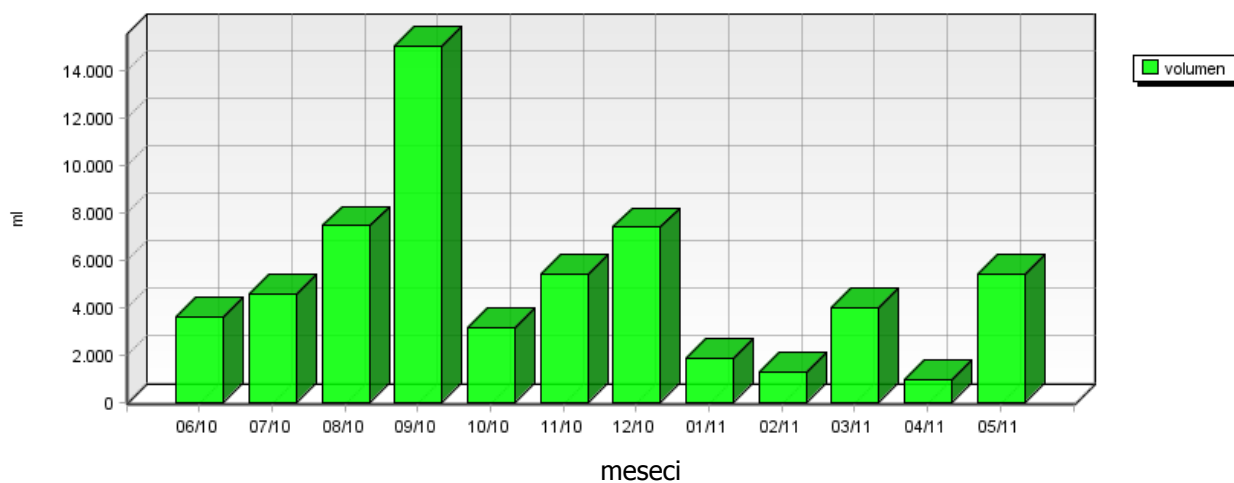


### 5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Partizanska ulica

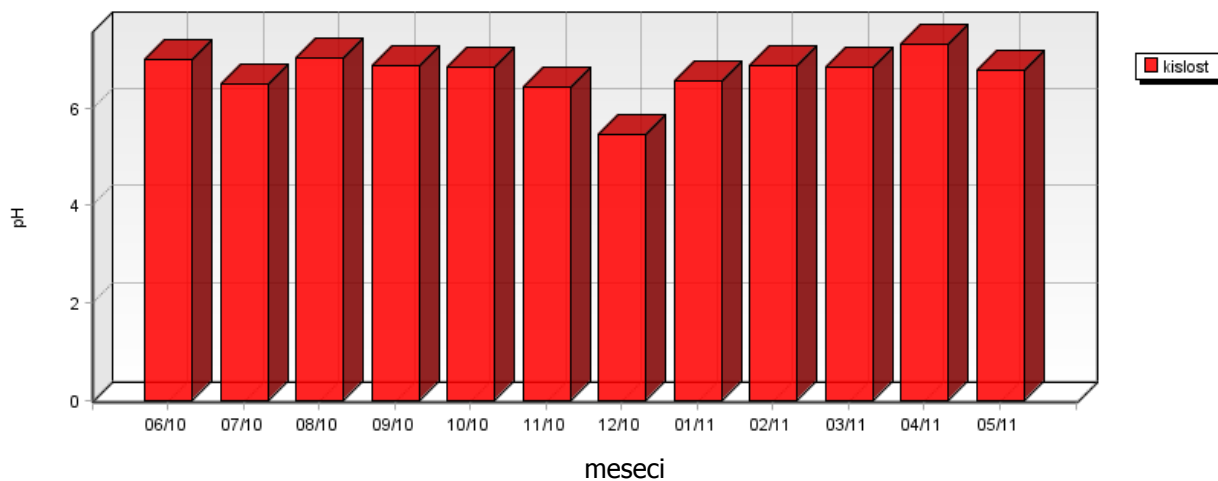
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Partizanska ulica  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
volumen ml	3600	4600	7490	15100	3140	5420	7440	1860	1270	4000	910	5420
kislost pH	6.98	6.50	7.03	6.85	6.82	6.44	5.45	6.56	6.87	6.82	7.32	6.76
prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	18.00	21.00	18.00	17.00	21.00	10.50	10.90	27.00	43.00	21.20	66.90	17.70

**Partizanska ulica  
VOLUMEN PADAVIN**

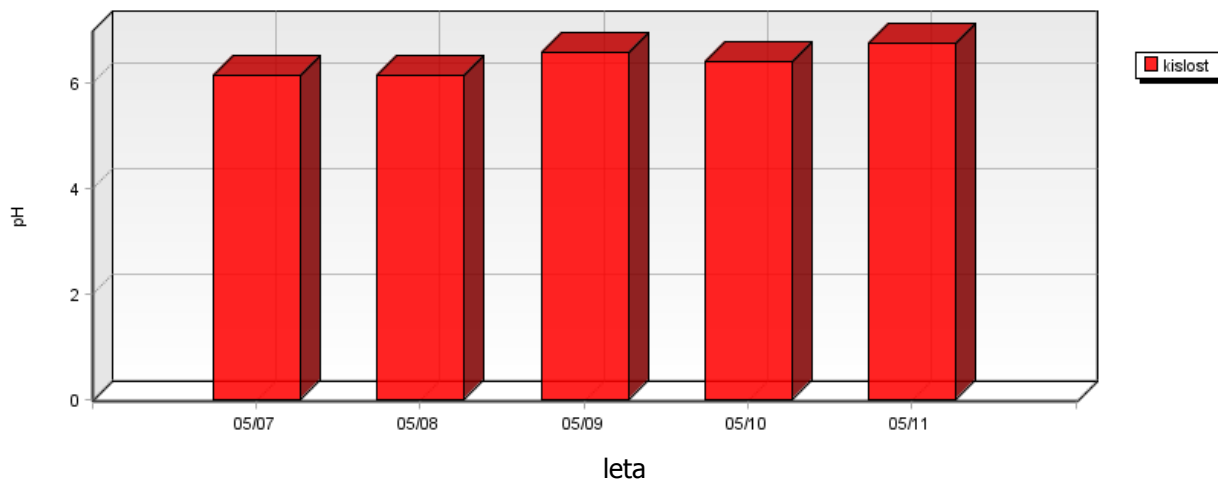


**Partizanska ulica  
KISLOST PADAVIN**

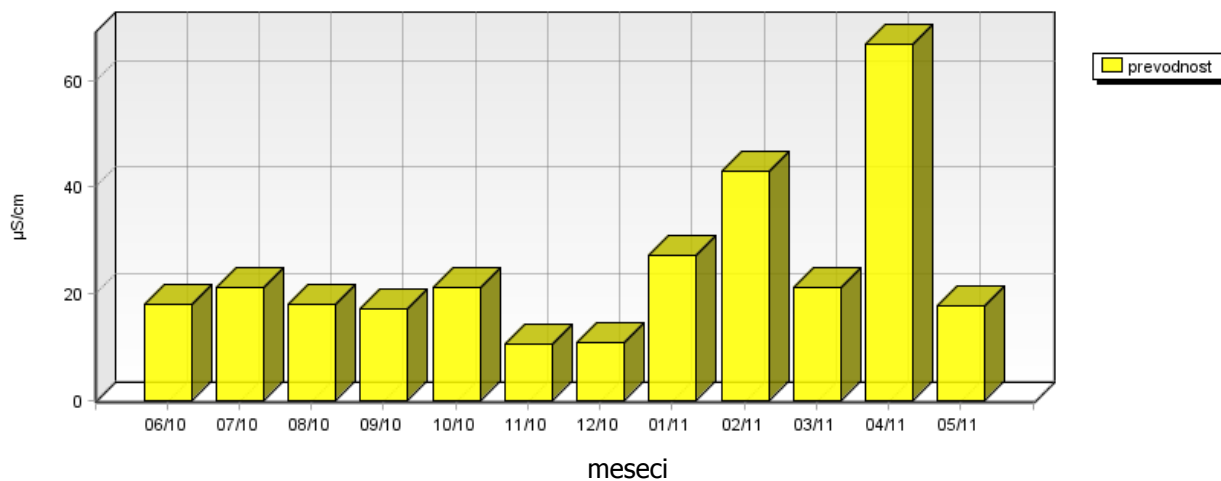


	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11
kislost pH	6.13	6.15	6.56	6.40	6.76

**Partizanska ulica  
KISLOST PADAVIN**

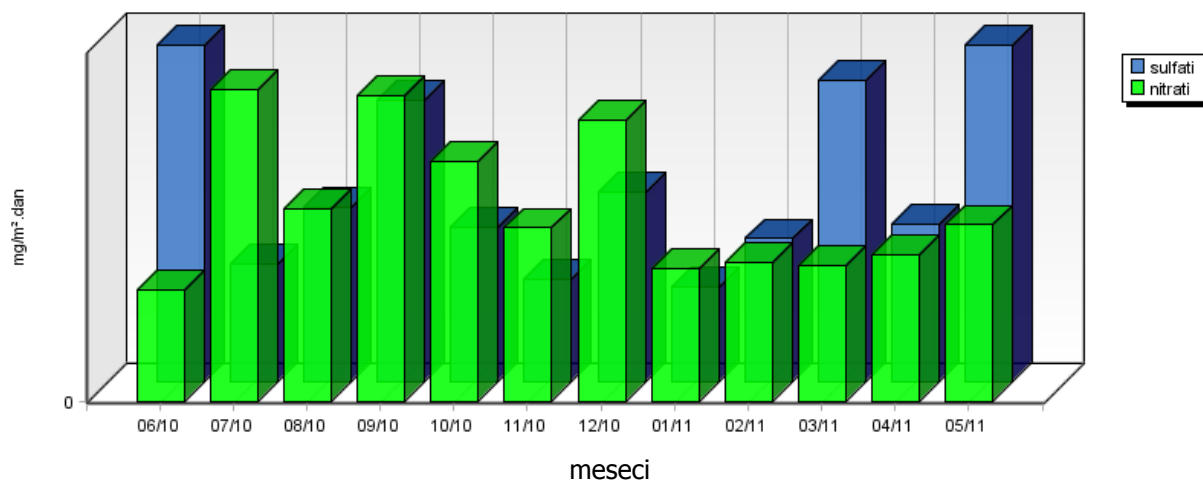


**Partizanska ulica  
PREVODNOST PADAVIN**

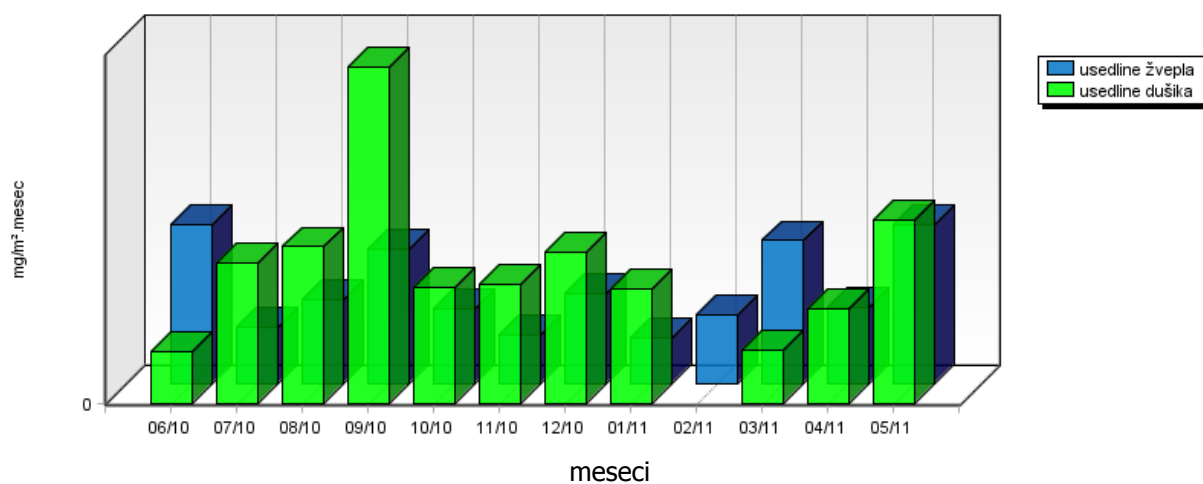


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	2.91	8.18	5.04	8.00	6.29	4.56	7.38	3.49	3.63	3.56	3.83	4.64
sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	8.80	3.09	4.59	7.38	4.09	2.69	4.95	2.46	3.73	7.90	4.15	8.83
usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	28.26	77.31	86.33	185.77	63.51	65.27	82.98	62.81	-	29.18	51.87	100.98
usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	88.01	30.89	45.90	73.83	40.94	26.87	49.51	24.63	37.34	79.04	41.53	88.33

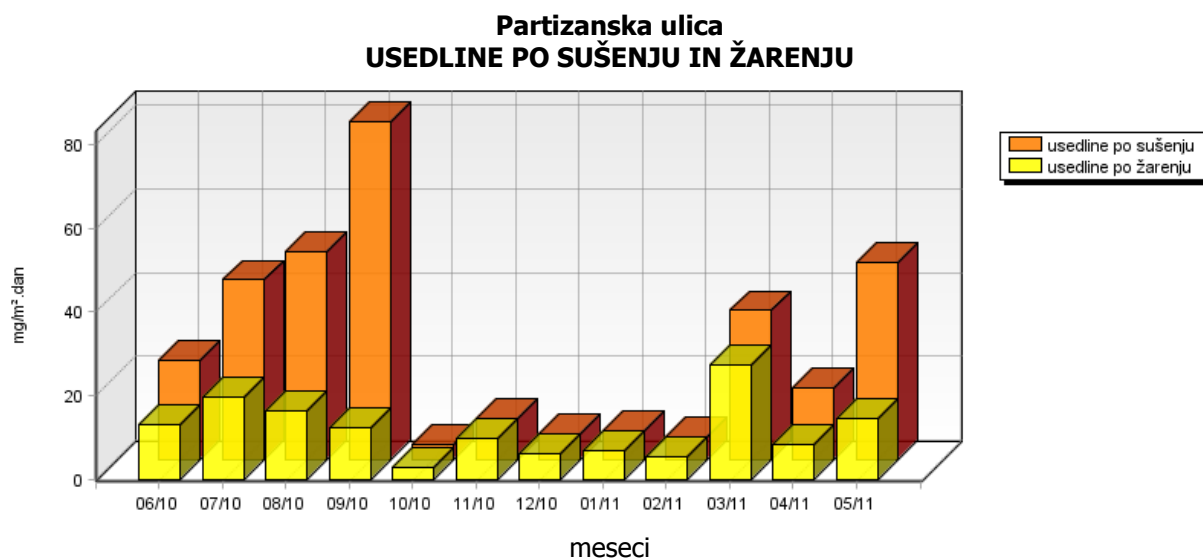
**Partizanska ulica  
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Partizanska ulica  
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

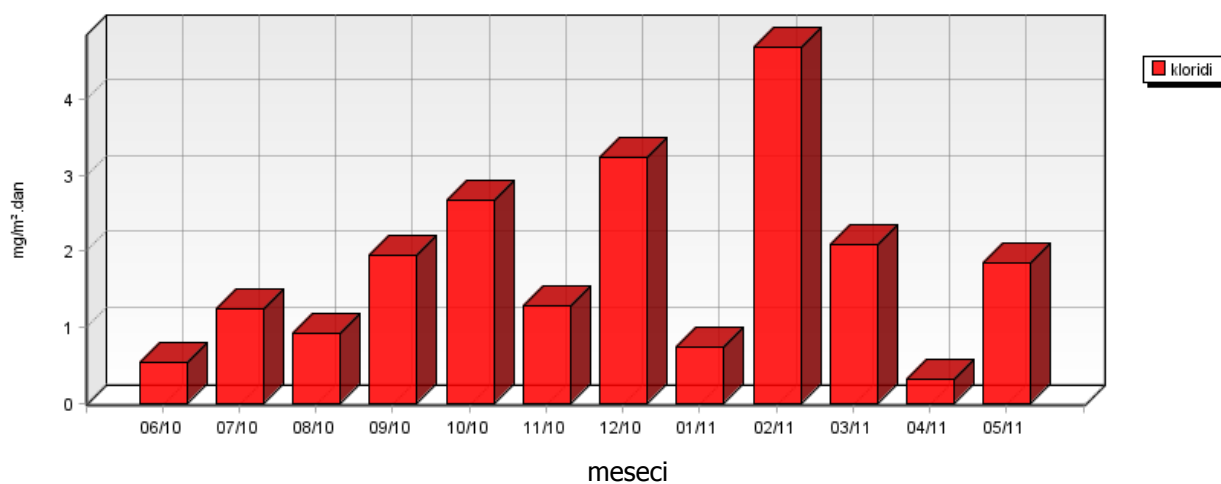


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	23.80	43.13	49.53	80.67	3.47	9.71	6.11	6.86	5.43	35.72	16.98	47.13
usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	13.03	19.67	16.17	12.45	2.72	9.71	5.89	6.79	5.43	27.43	8.20	14.46

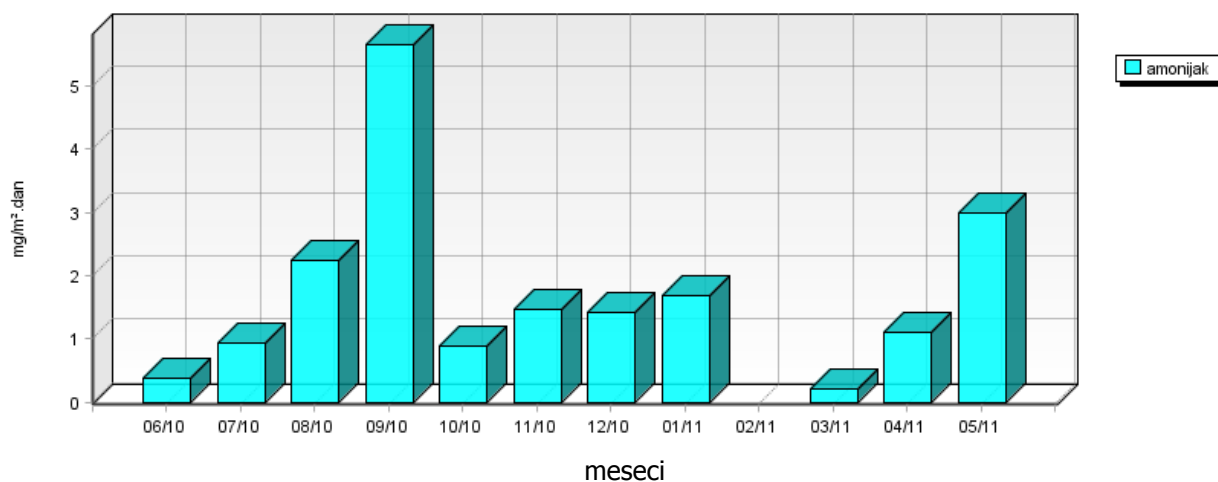


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.54	1.25	0.92	1.95	2.67	1.29	3.23	0.75	4.70	2.09	0.31	1.84
amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.37	0.94	2.24	5.64	0.90	1.47	1.41	1.68	-	0.22	1.11	2.98
kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	5.24	6.24	12.71	8.05	5.18	3.42	5.05	2.34	5.30	8.15	4.02	5.26
magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	4.24	1.63	2.65	2.67	1.57	1.12	1.32	0.77	1.61	2.48	1.23	2.24
natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.34	0.28	0.25*	0.51	0.11*	0.18	0.25	0.64	1.71	0.24	0.03	0.33
kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.66	0.47	0.25*	0.51	0.11*	0.18	0.25	0.08	0.22	0.16	0.54	1.03

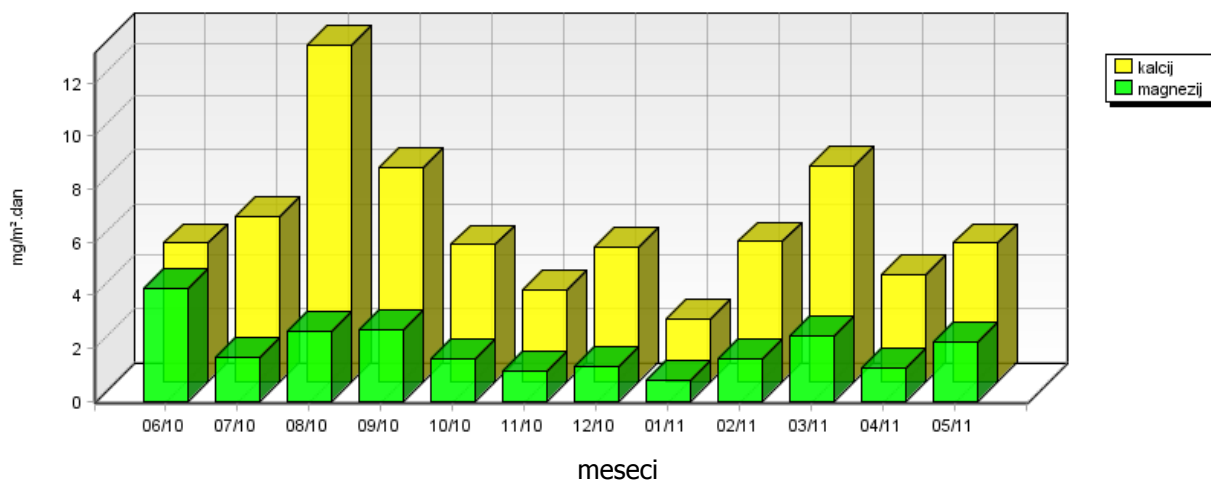
**Partizanska ulica  
KLORIDI V PADAVINAH**



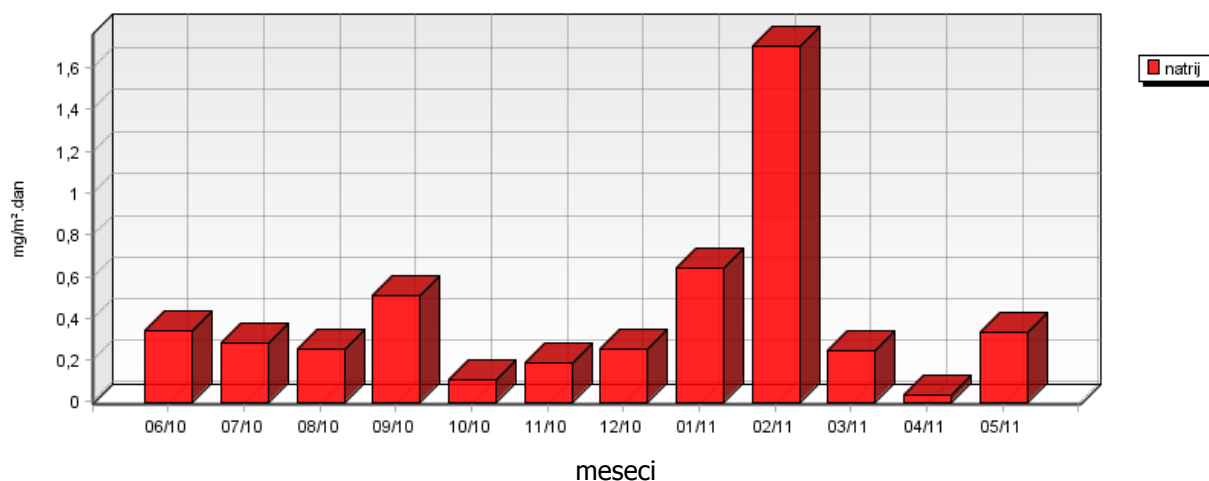
**Partizanska ulica  
AMONIYAK V PADAVINAH**



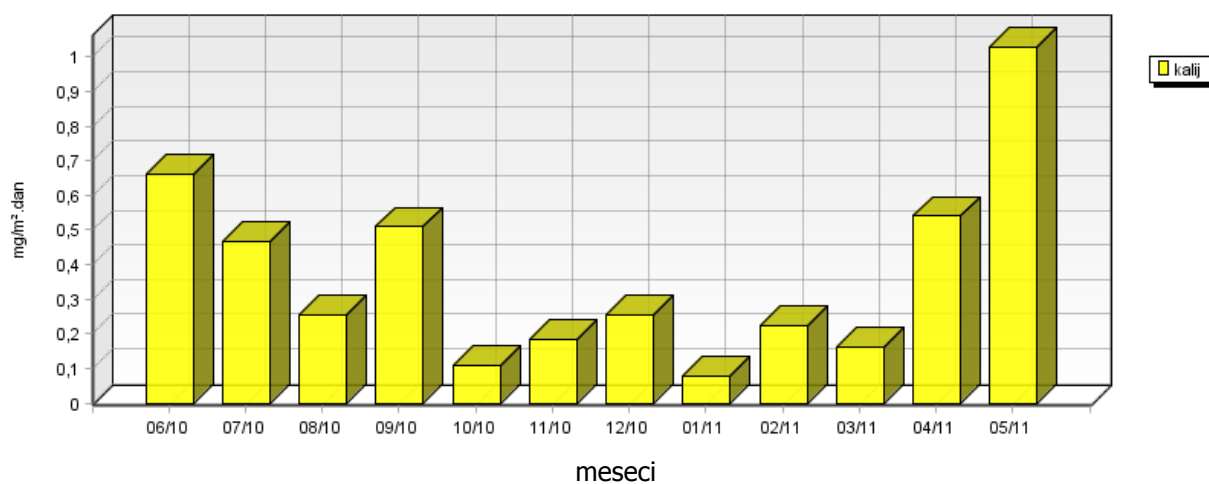
**Partizanska ulica**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Partizanska ulica**  
**NATRIJ V PADAVINAH**



**Partizanska ulica**  
**KALIJ V PADAVINAH**



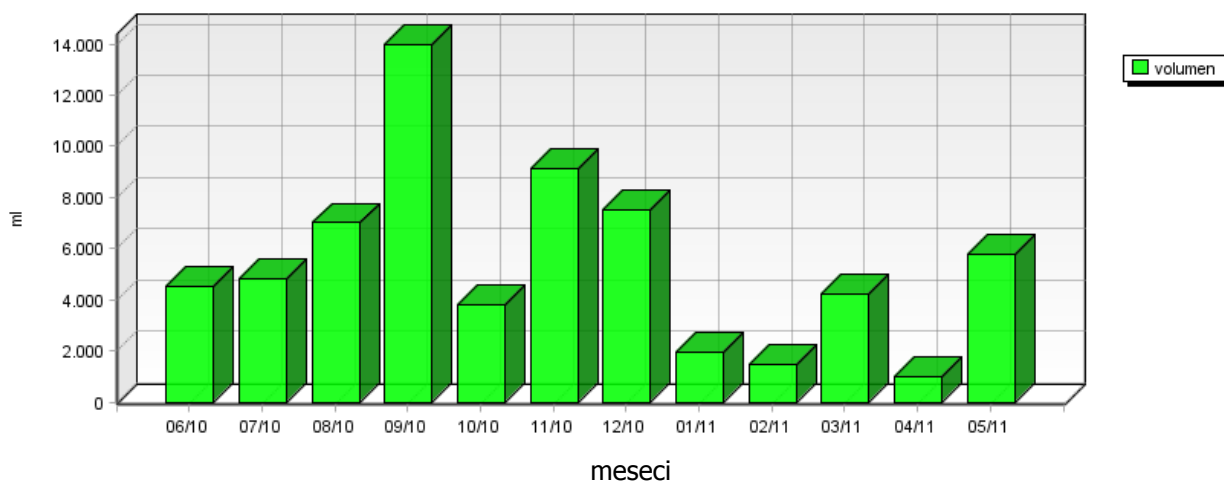


### 5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Toplarniško črpališče

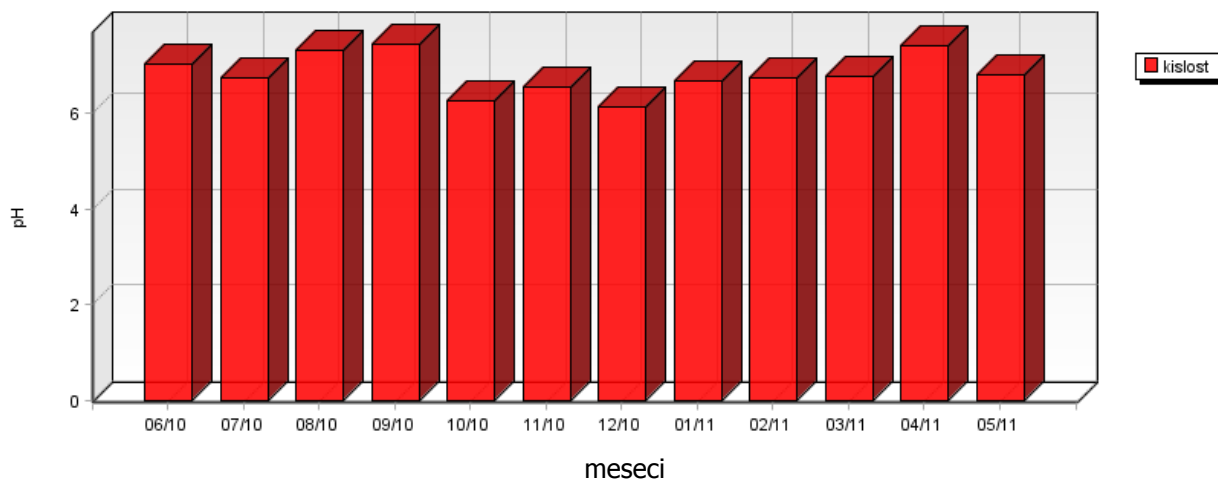
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Toplarniško črpališče  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
volumen ml	4500	4800	7050	13950	3800	9150	7520	1950	1440	4200	960	5800
kislost pH	7.04	6.75	7.34	7.47	6.26	6.55	6.15	6.67	6.74	6.79	7.41	6.81
prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	19.00	24.00	15.00	18.00	13.00	22.70	13.60	21.00	36.00	24.90	83.70	18.90

**Toplarniško črpališče  
VOLUMEN PADAVIN**

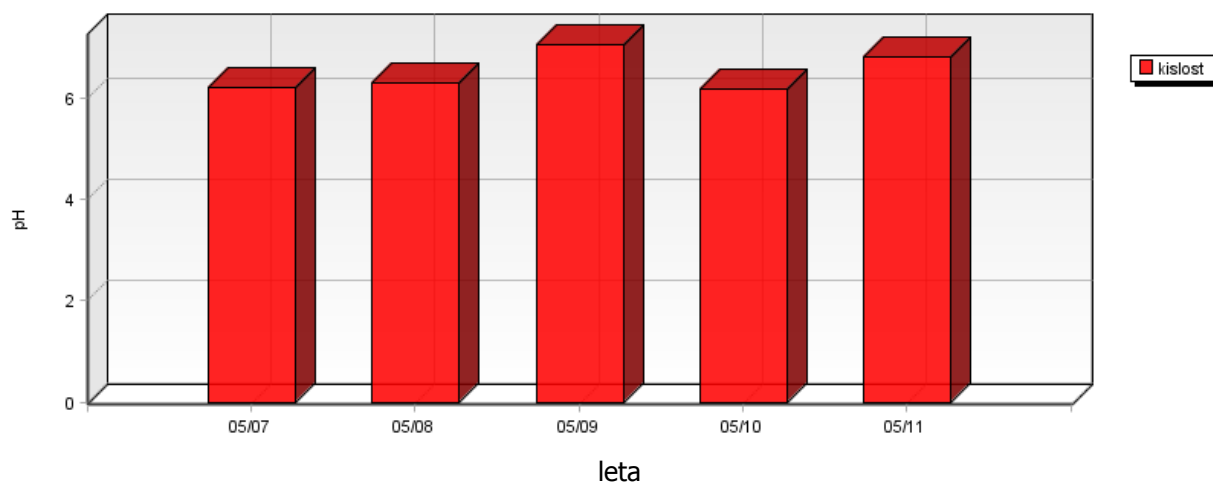


**Toplarniško črpališče  
KISLOST PADAVIN**

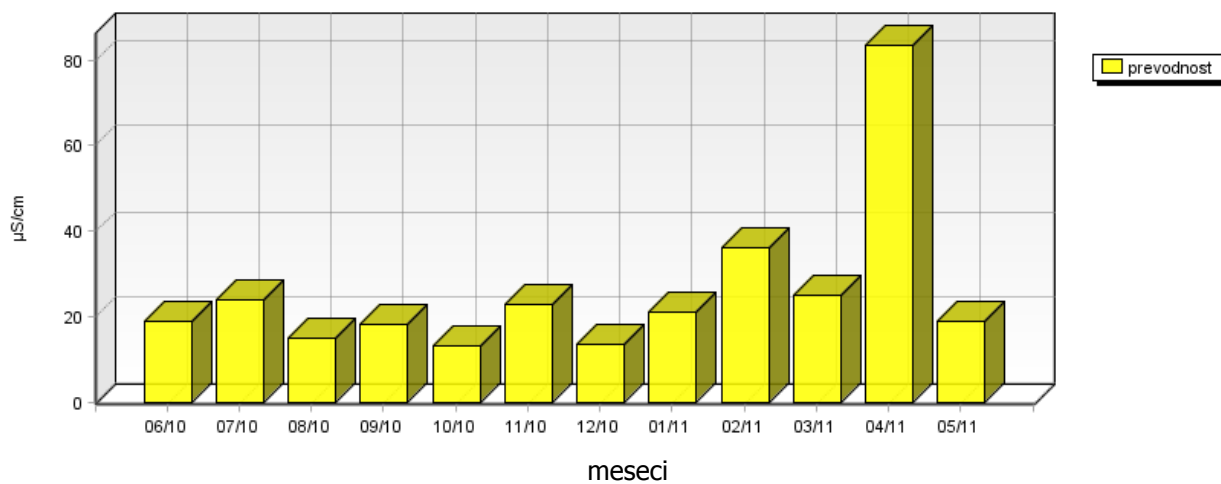


	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11
kislost pH	6.22	6.30	7.05	6.20	6.81

### Toplarniško črpališče KISLOST PADAVIN

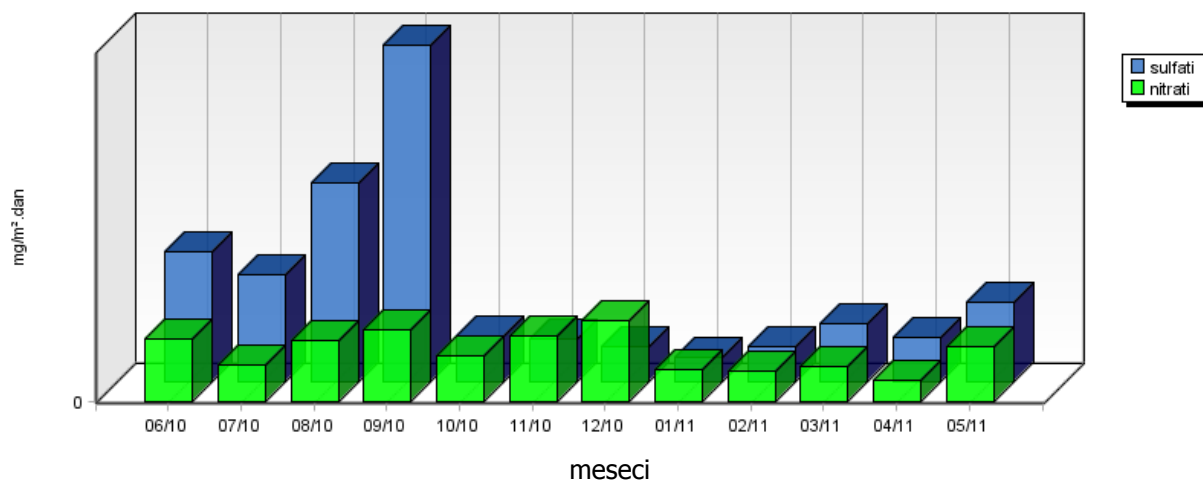


### Toplarniško črpališče PREVODNOST PADAVIN

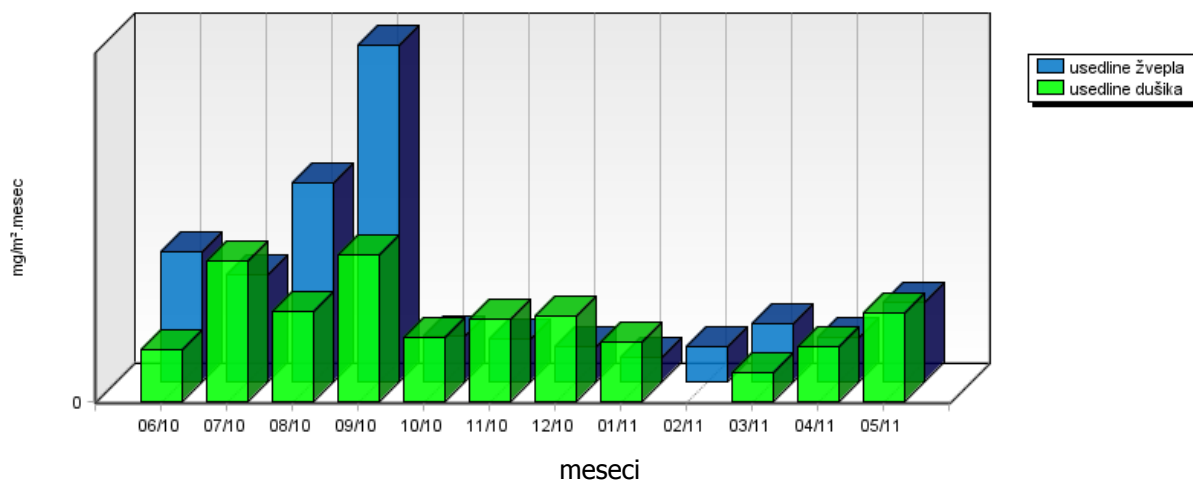


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	6.72	3.88	6.61	7.77	4.88	6.96	8.73	3.35	3.28	3.65	2.29	5.79
sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	14.04	11.42	21.45	36.38	4.95	4.54	3.78	2.58	3.76	6.22	4.69	8.51
usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	55.52	151.77	97.26	158.72	67.96	89.19	91.33	62.86	-	31.39	58.40	95.28
usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	140.39	114.21	214.48	363.76	49.54	45.36	37.79	25.82	37.65	62.18	46.94	85.07

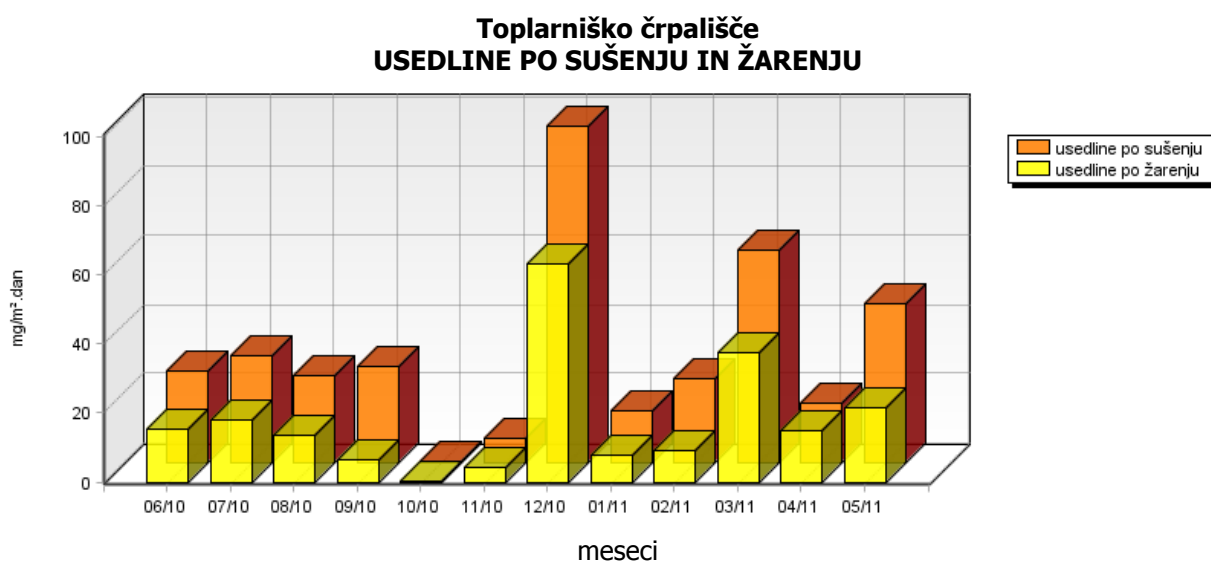
### Toplarniško črpališče SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Toplarniško črpališče USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

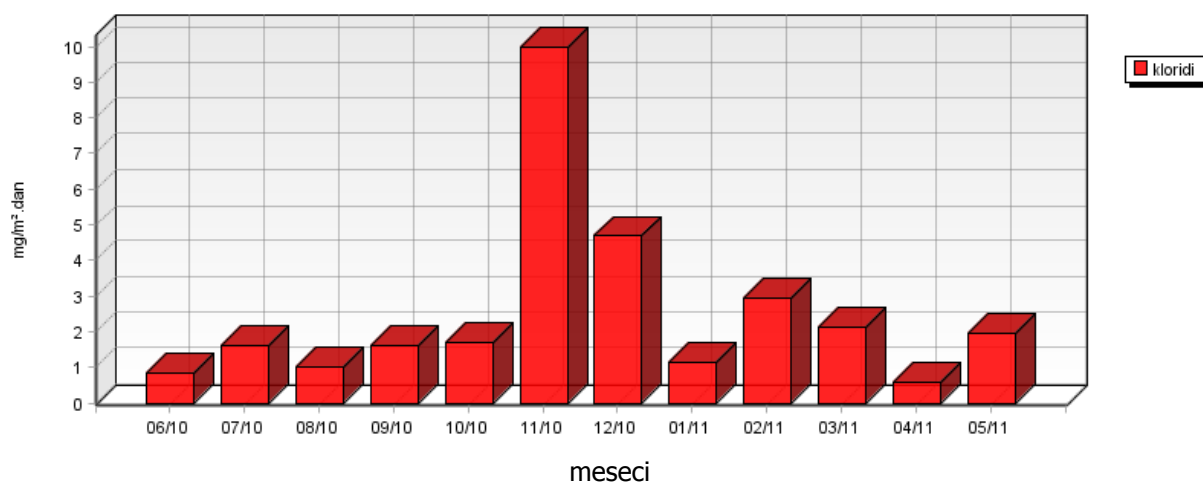


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	26.27	30.80	25.27	27.91	0.13	6.99	97.72	14.74	24.31	61.59	17.04	46.52
usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	15.33	17.90	13.37	6.62	0.12	4.35	63.09	7.78	9.17	37.35	14.95	21.36

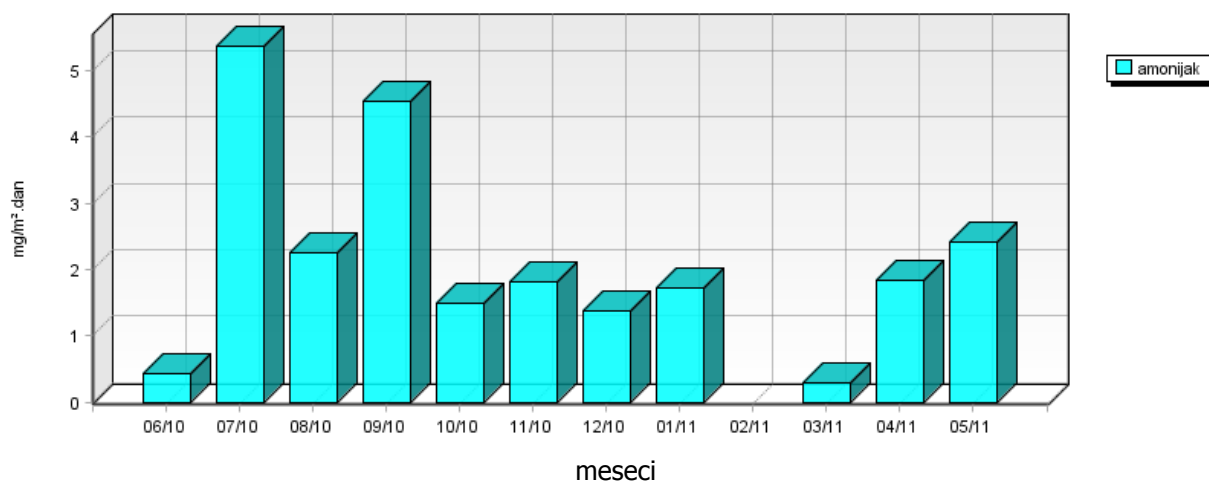


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.83	1.63	1.01	1.61	1.68	10.00	4.70	1.14	2.93	2.11	0.58	1.97
amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.43	5.38	2.25	4.55	1.50	1.80	1.38	1.72	-	0.29	1.84	2.40
kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	4.58	5.82	9.57	3.38	2.95	6.21	6.56	2.65	2.93	7.53	3.49	5.34
magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	4.11	2.12	1.45	1.23	0.90	2.16	1.99	0.80	0.85	2.23	1.08	1.88
natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.52	0.42	0.24*	0.47	0.13*	0.31	0.26	0.62	1.14	0.14	0.03	0.43
kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.65	1.30	0.24*	0.47	0.13*	0.31	0.26	0.17	0.28	0.48	1.08	2.05

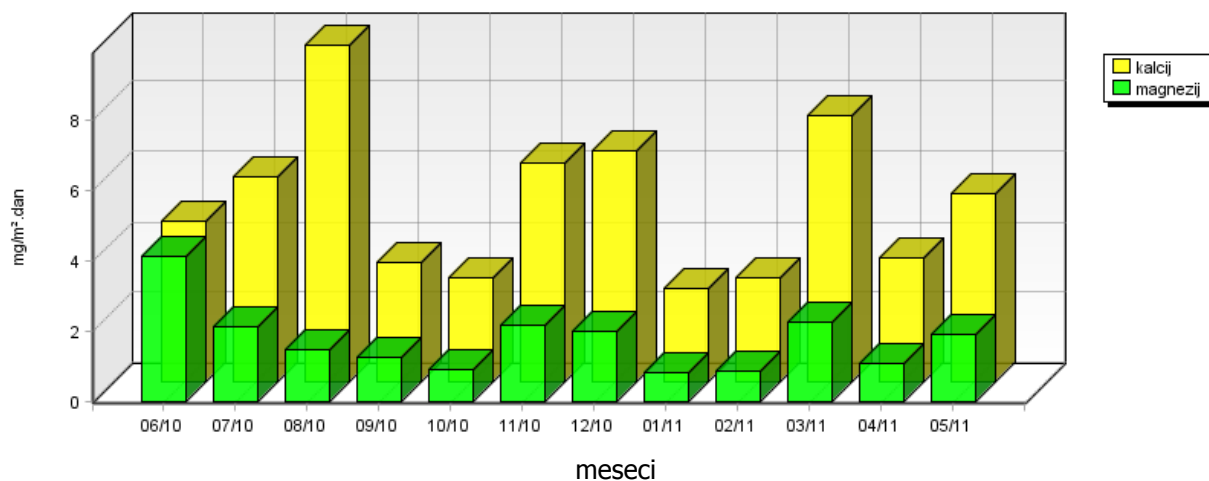
### Toplarniško črpališče KLORIDI V PADAVINAH



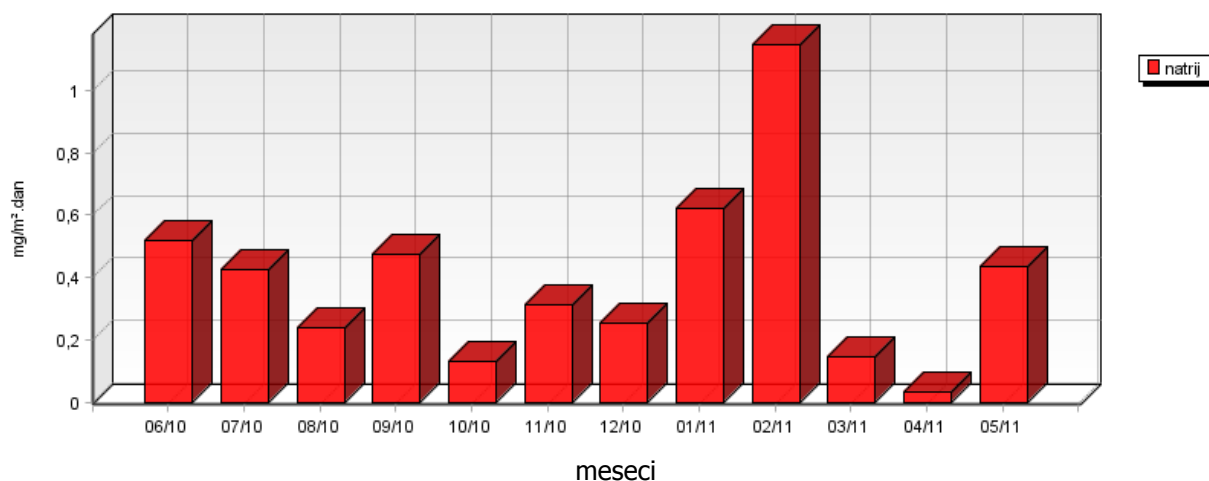
### Toplarniško črpališče AMONIJAK V PADAVINAH



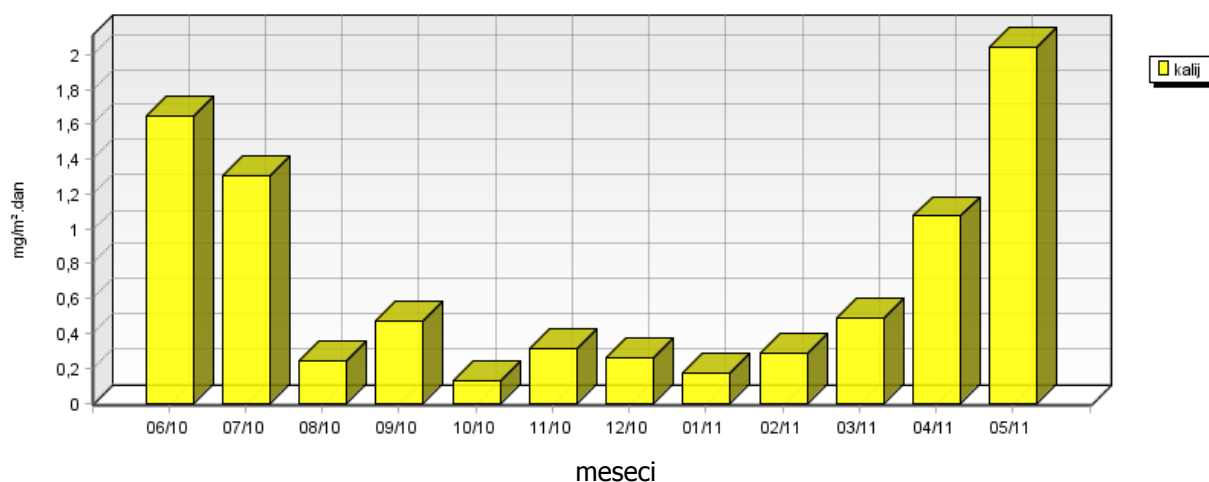
**Toplarniško črpališče  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Toplarniško črpališče  
NATRIJ V PADAVINAH**



**Toplarniško črpališče  
KALIJ V PADAVINAH**

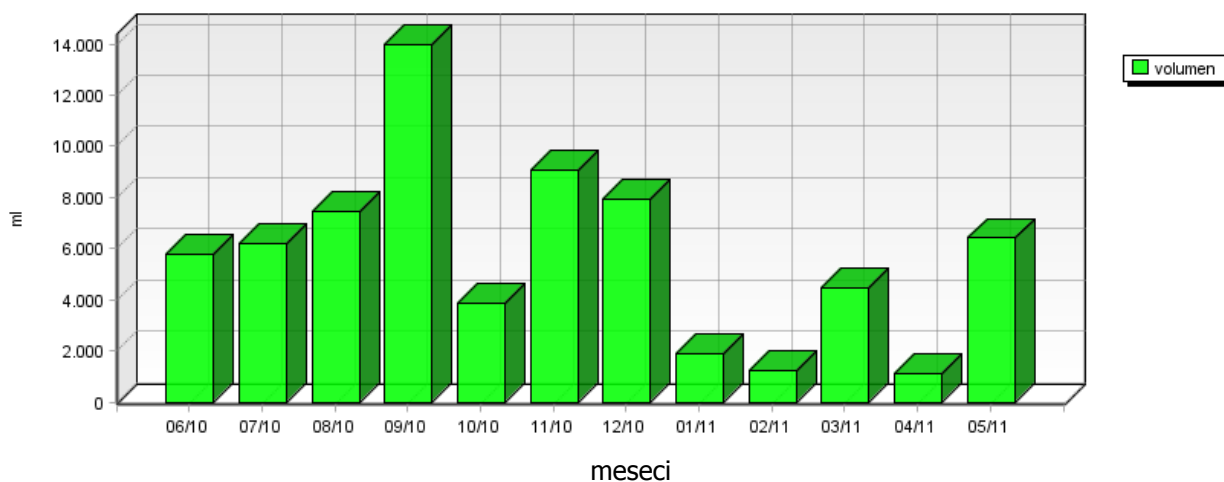


### 5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – JP Energetika Ljubljana

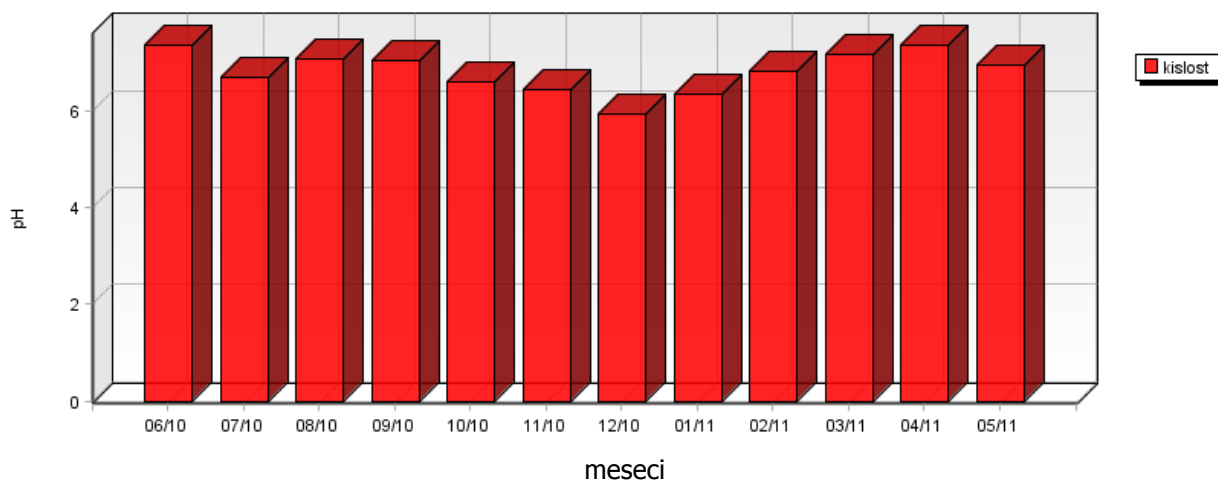
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: JP Energetika Ljubljana  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
volumen ml	5800	6200	7450	13950	3850	9100	7920	1900	1230	4450	1100	6450
kislost pH	7.39	6.70	7.10	7.06	6.60	6.46	5.94	6.35	6.85	7.17	7.38	6.96
prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	26.00	23.00	19.00	21.00	15.60	11.60	11.30	20.00	42.00	26.60	55.30	16.90

**JP Energetika Ljubljana  
VOLUMEN PADAVIN**

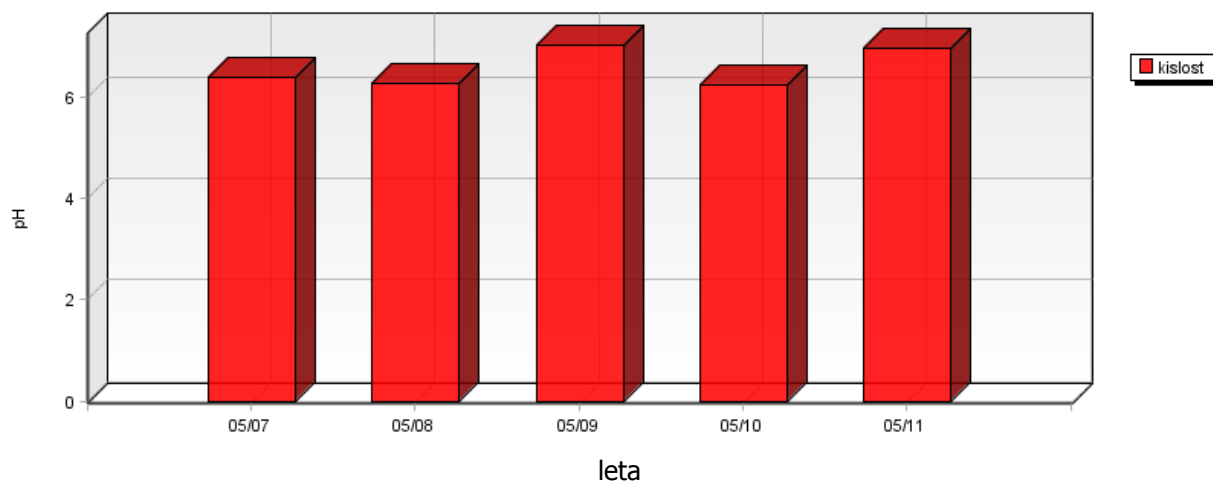


**JP Energetika Ljubljana  
KISLOST PADAVIN**

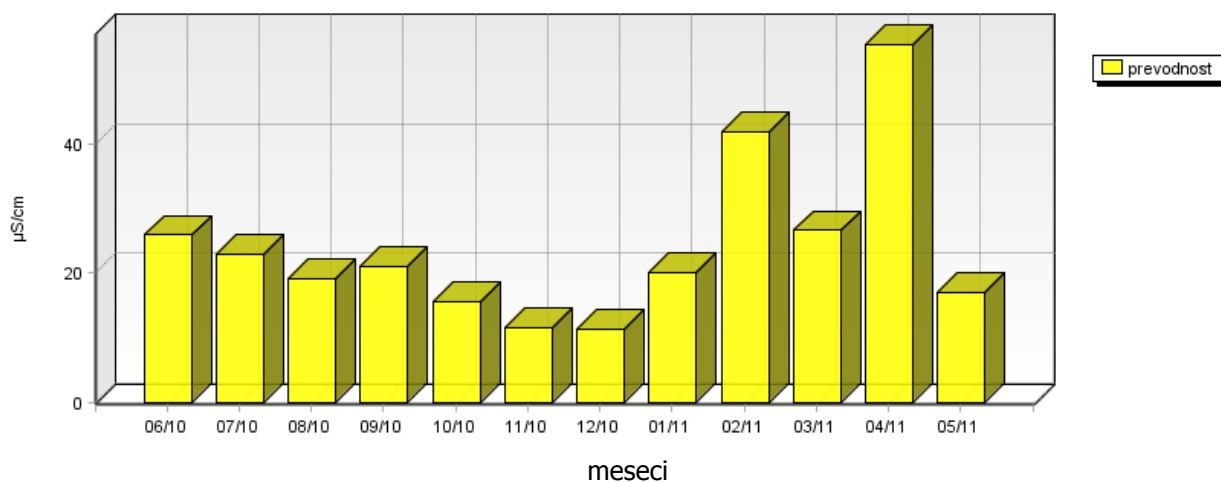


	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11
kislost pH	6.38	6.27	7.03	6.22	6.96

### JP Energetika Ljubljana KISLOST PADAVIN



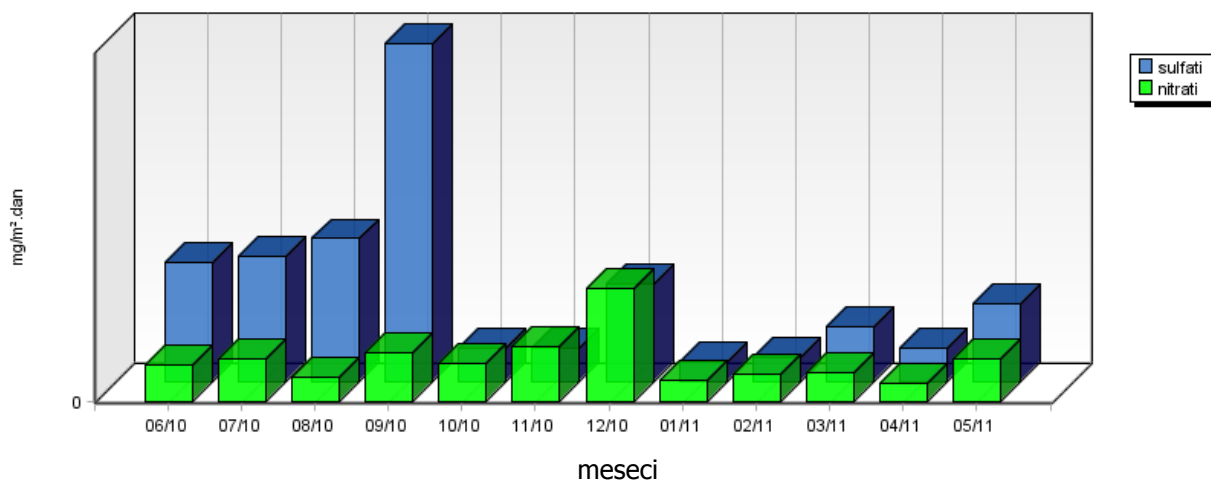
### JP Energetika Ljubljana PREVODNOST PADAVIN



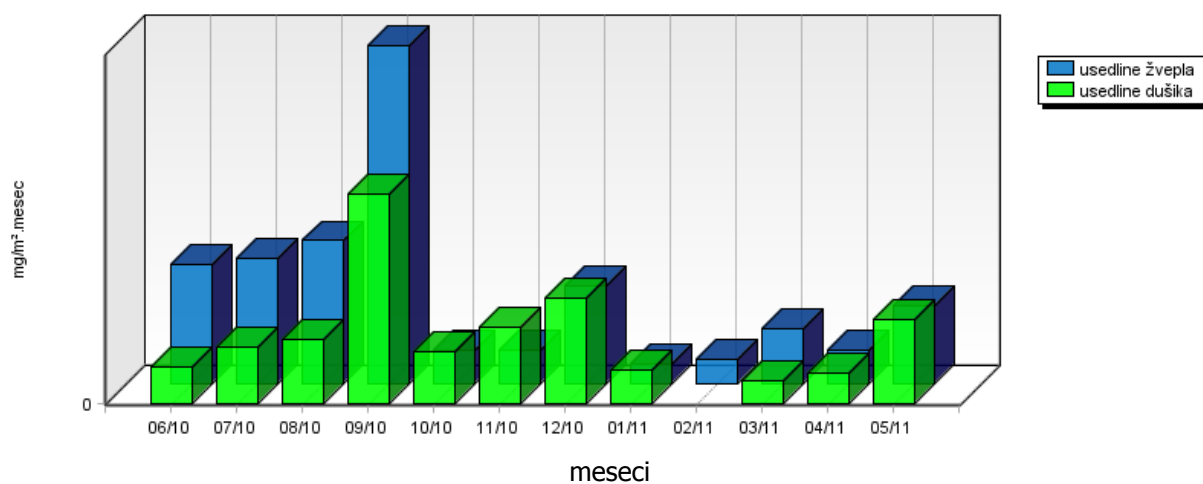


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	4.77	5.60	3.29	6.44	5.10	7.42	15.22	2.72	3.57	3.87	2.32	5.78
sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	16.07	16.77	19.43	45.47	4.39	4.51	13.18	2.52	3.22	7.31	4.48	10.51
usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	47.91	76.25	86.02	282.36	69.92	102.14	142.01	44.63	-	30.43	41.31	111.73
usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	160.69	167.73	194.27	454.70	43.92	45.11	131.77	25.16	32.16	73.13	44.82	105.12

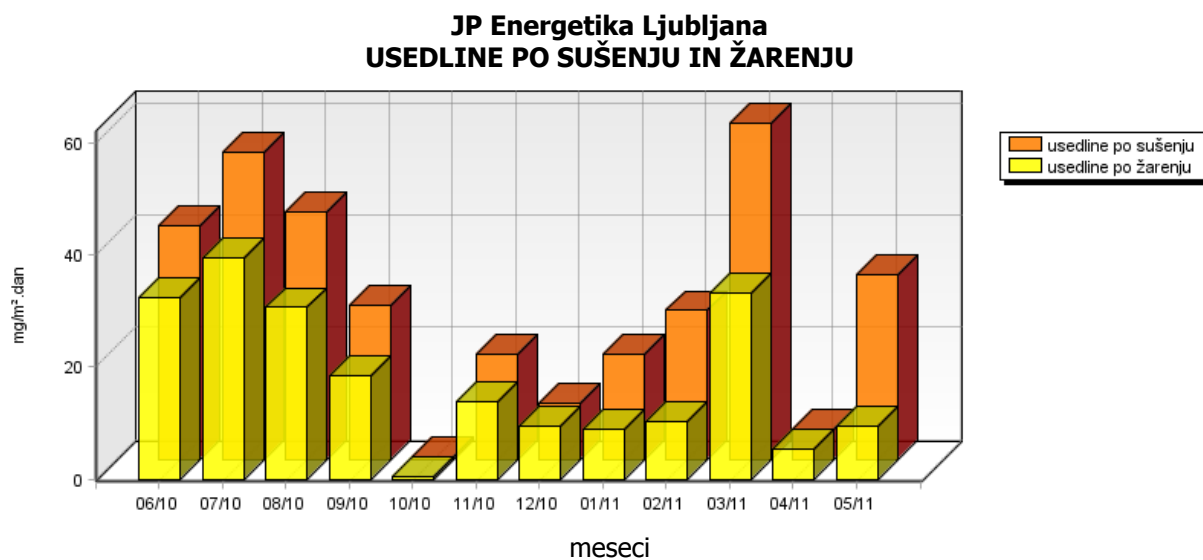
### JP Energetika Ljubljana SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### JP Energetika Ljubljana USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

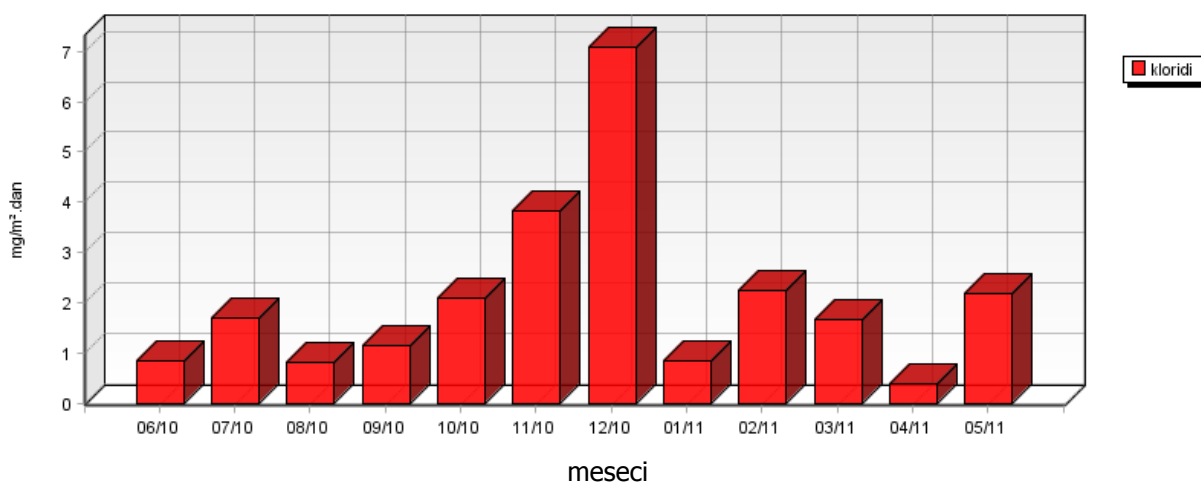


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	41.60	54.80	44.20	27.77	0.40	18.67	9.85	18.67	26.62	60.17	5.43	32.93
usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	32.43	39.43	30.80	18.42	0.38	13.70	9.51	8.98	10.22	33.21	5.30	9.49

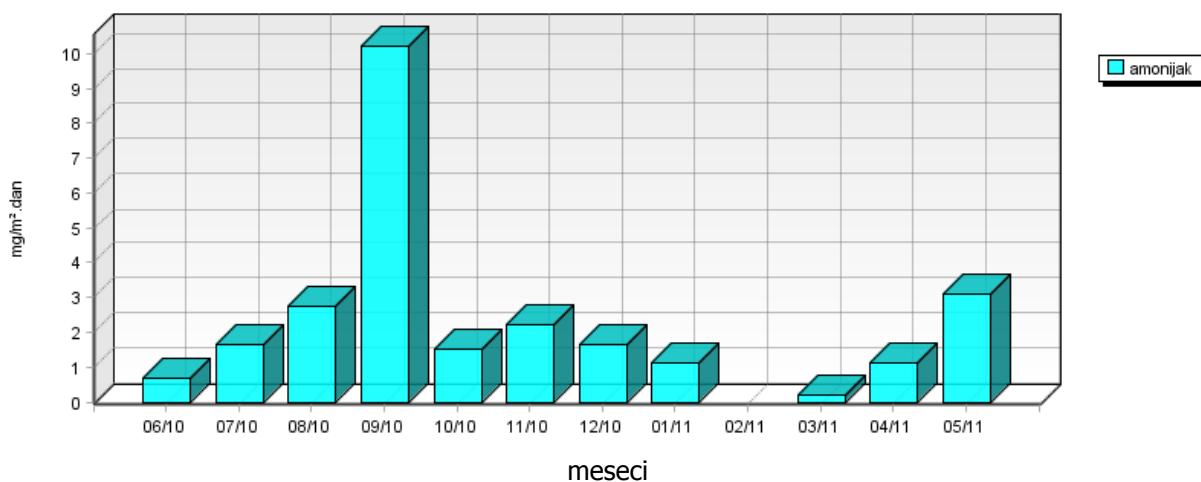


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.83	1.68	0.81	1.14	2.09	3.83	7.10	0.84	2.24	1.66	0.37	2.19
amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.67	1.64	2.73	10.23	1.52	2.22	1.67	1.12	-	0.18	1.10	3.11
kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	10.97	9.92	15.89	4.06	3.92	6.18	4.99	3.04	3.34	10.36	4.32	7.19
magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	5.30	1.83	0.66	0.82	1.13	1.88	1.40	0.95	1.01	3.15	1.33	2.66
natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.71	0.38	0.25	0.47	0.13*	0.31	0.27	0.67	1.05	0.15	0.04	0.44
kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.39	0.13	0.25	0.47	0.13*	0.31	0.27	0.37	0.13	0.15	0.94	0.44

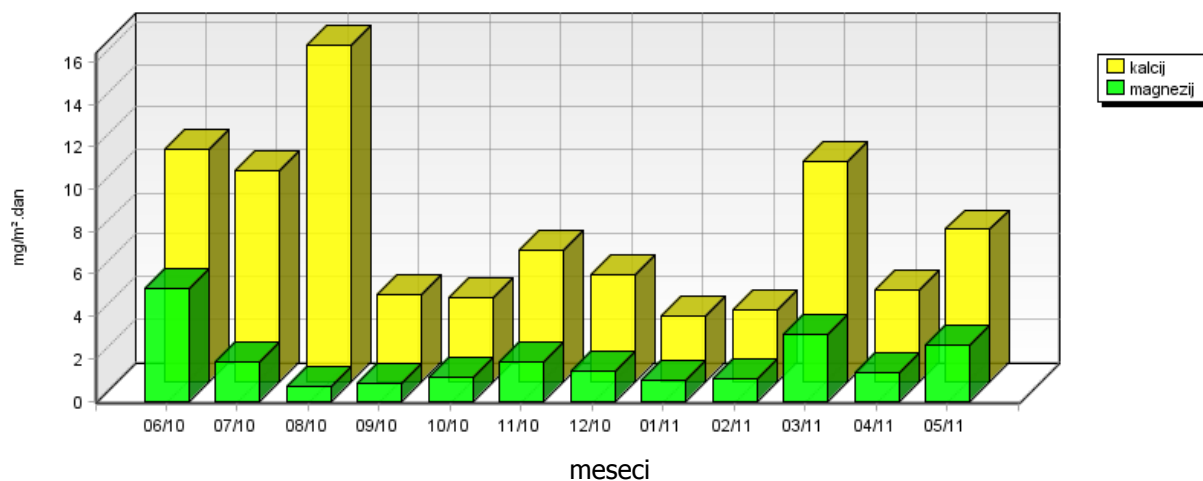
**JP Energetika Ljubljana  
KLORIDI V PADAVINAH**



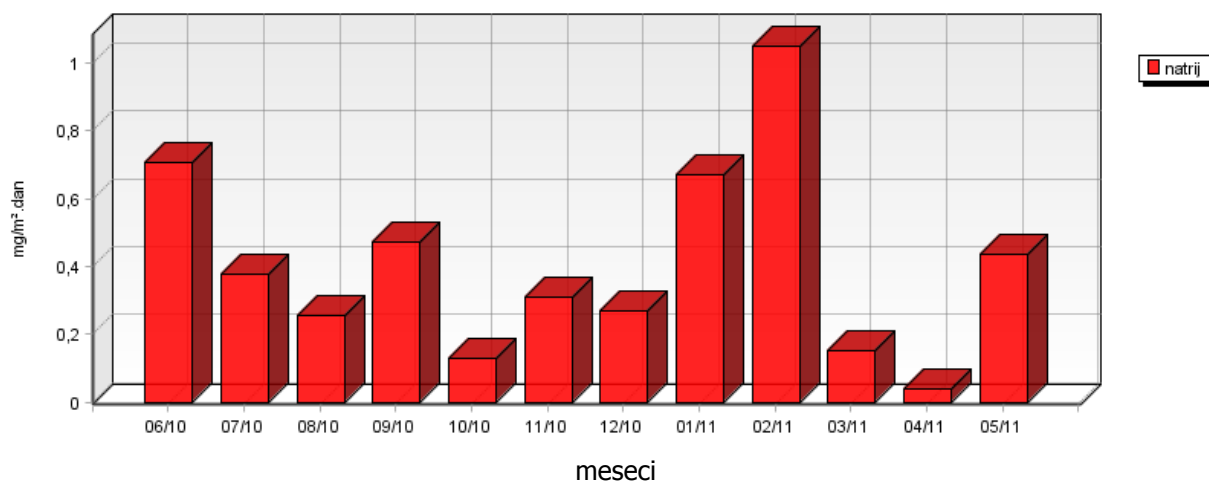
**JP Energetika Ljubljana  
AMONIJAK V PADAVINAH**



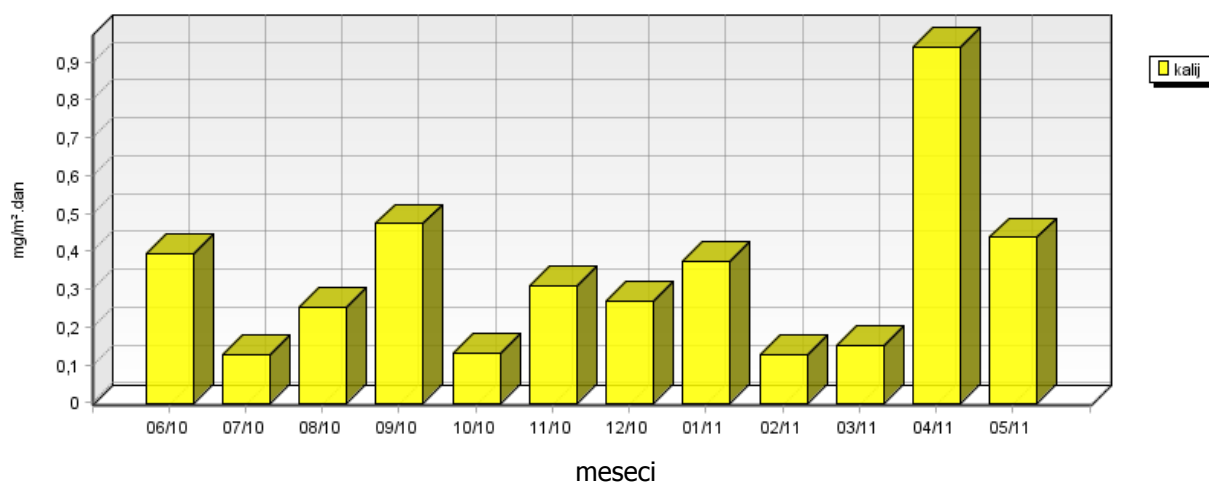
**JP Energetika Ljubljana**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**JP Energetika Ljubljana**  
**NATRIJ V PADAVINAH**



**JP Energetika Ljubljana**  
**KALIJ V PADAVINAH**

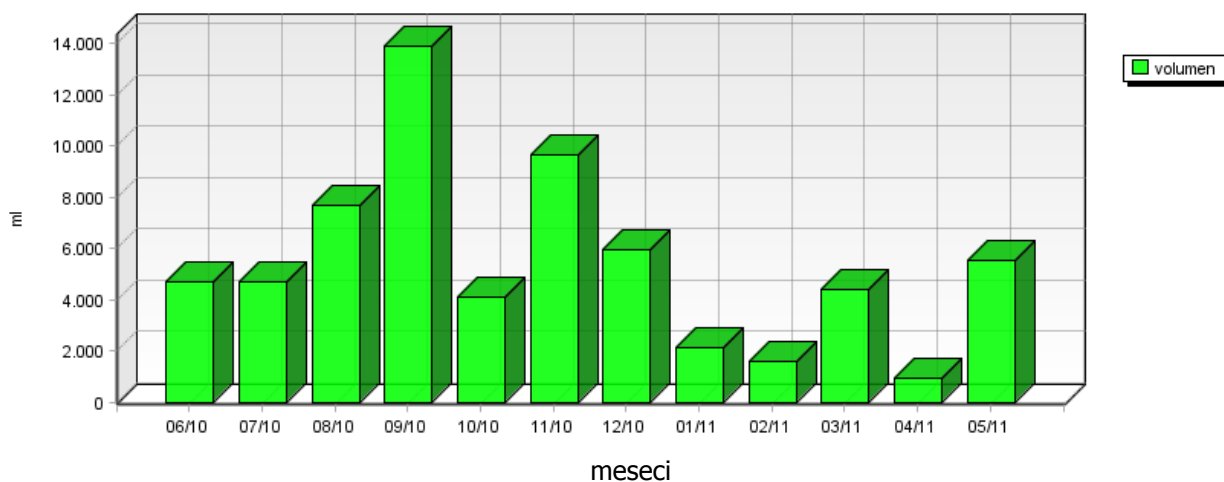


### 5.1.5 Kakovost padavin in količina usedlin – Elektroinštitut Milan Vidmar

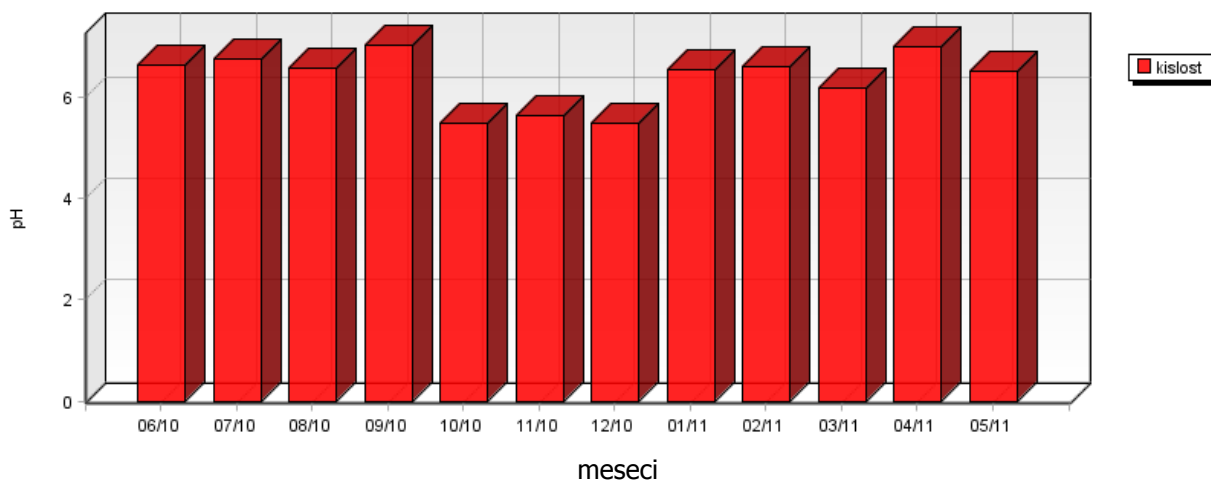
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
volumen ml	4700	4700	7700	13920	4100	9640	5950	2100	1600	4400	950	5550
kislost pH	6.63	6.75	6.55	7.03	5.47	5.63	5.49	6.52	6.58	6.16	6.97	6.50
prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	22.00	11.00	10.00	19.00	11.80	9.60	11.10	21.00	32.00	27.50	43.20	9.80

**Elektroinštitut Milan Vidmar  
VOLUMEN PADAVIN**

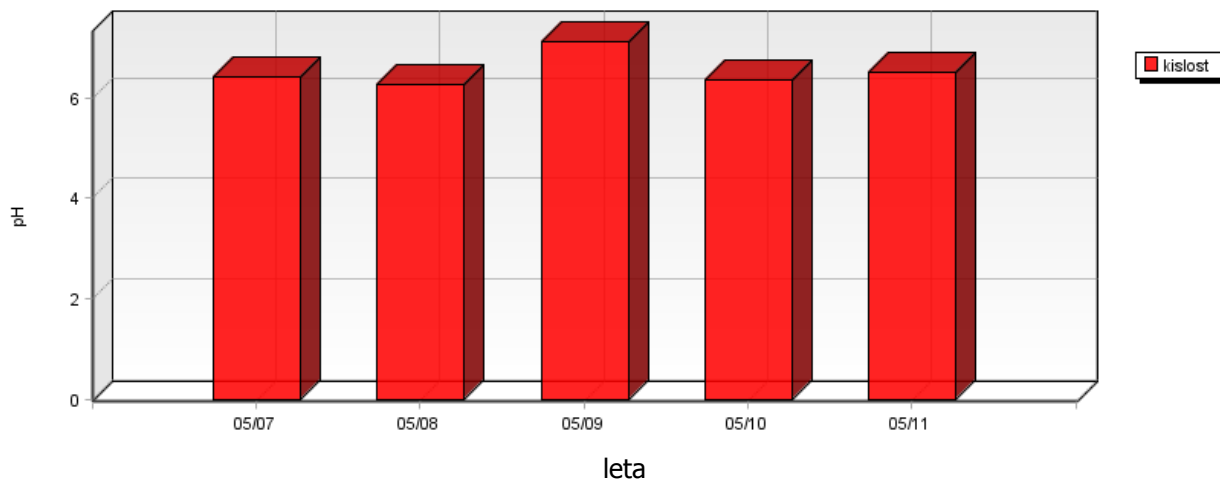


**Elektroinštitut Milan Vidmar  
KISLOST PADAVIN**

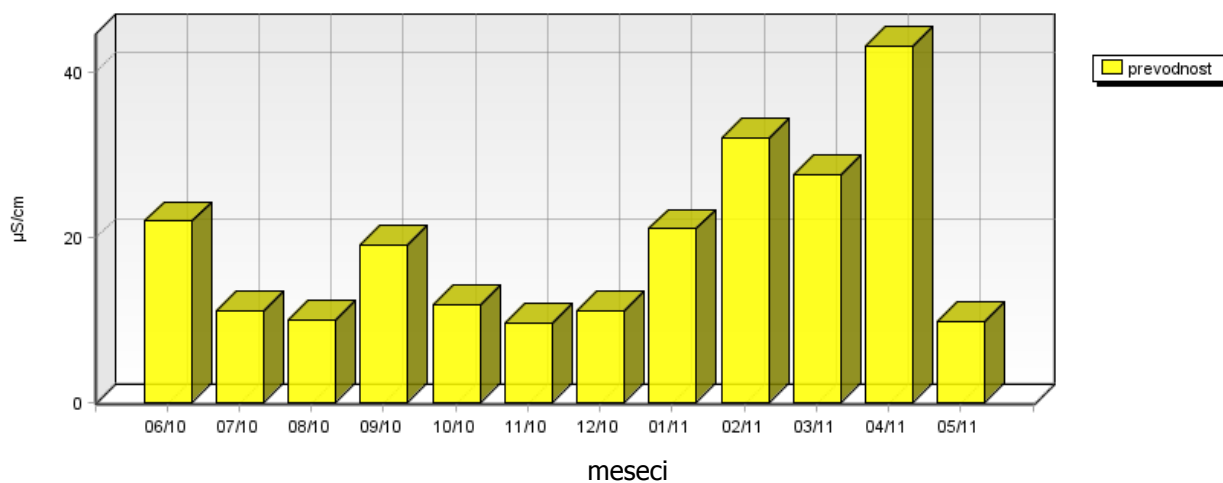


	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11
kislost pH	6.42	6.27	7.11	6.36	6.50

**Elektroinštitut Milan Vidmar  
KISLOST PADAVIN**

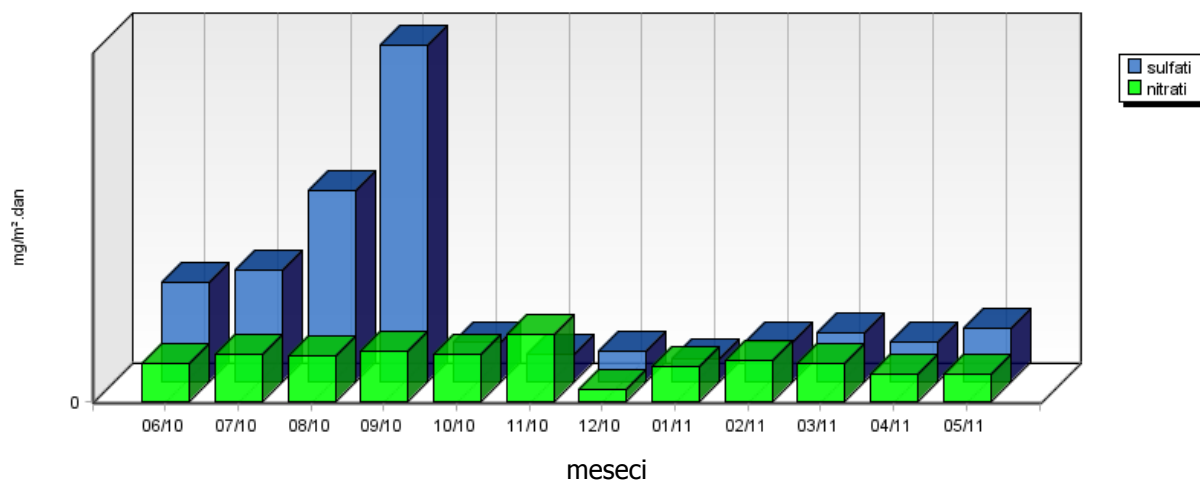


**Elektroinštitut Milan Vidmar  
PREVODNOST PADAVIN**

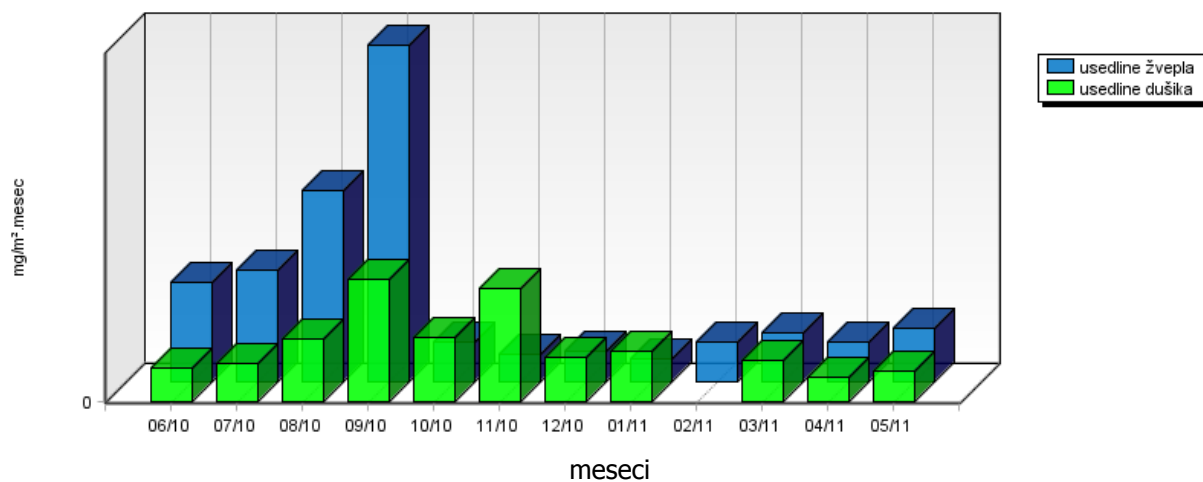


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	4.63	5.68	5.49	6.05	5.62	8.12	1.45	4.11	4.85	4.48	3.27	3.32
sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	11.95	13.48	23.09	40.84	4.68	3.21	3.56	2.78	4.70	5.80	4.64	6.33
usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	39.54	45.93	75.01	146.85	77.08	135.94	53.22	59.43	-	49.88	28.03	35.66
usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	119.49	134.81	230.90	408.35	46.77	32.08	35.56	27.81	47.05	57.97	46.45	63.32

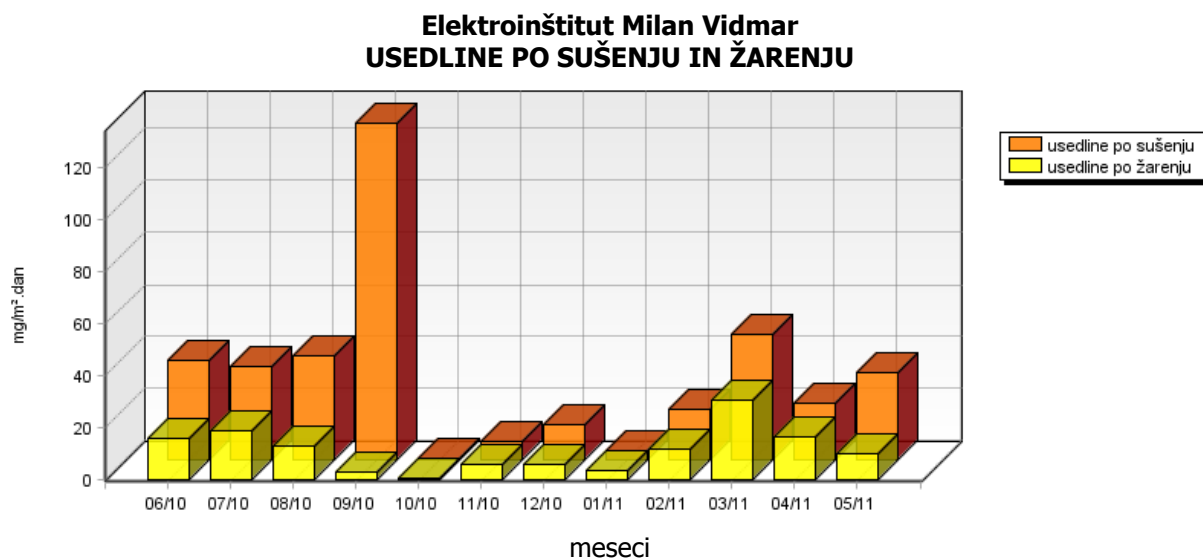
**Elektroinštitut Milan Vidmar  
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar  
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**



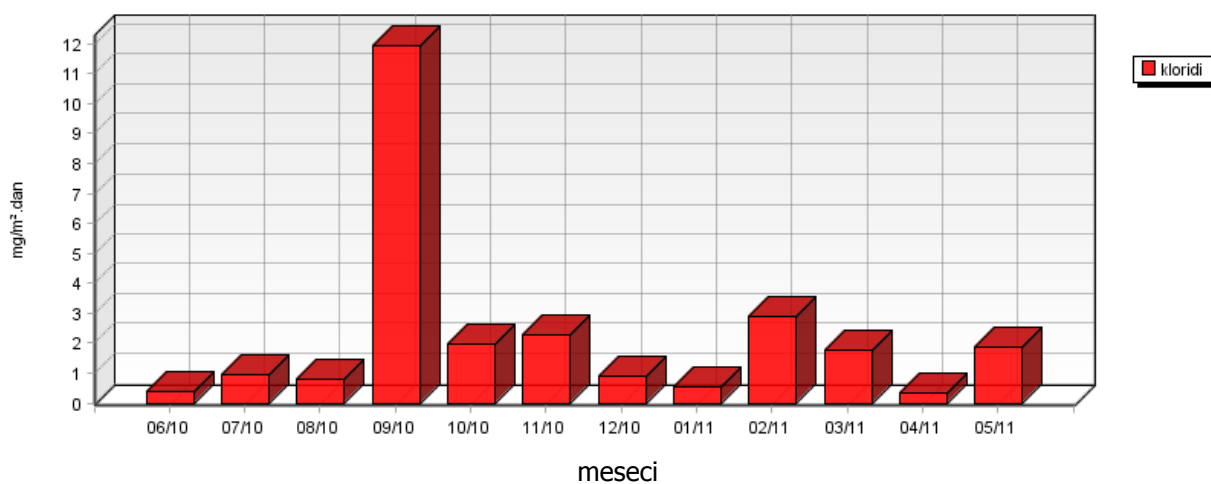
	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	37.73	35.47	39.60	129.70	0.09	6.79	13.04	3.26	19.15	48.01	21.59	33.48
usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	15.70	18.83	12.53	2.71	0.08	5.64	5.62	3.12	11.27	30.15	15.96	9.85



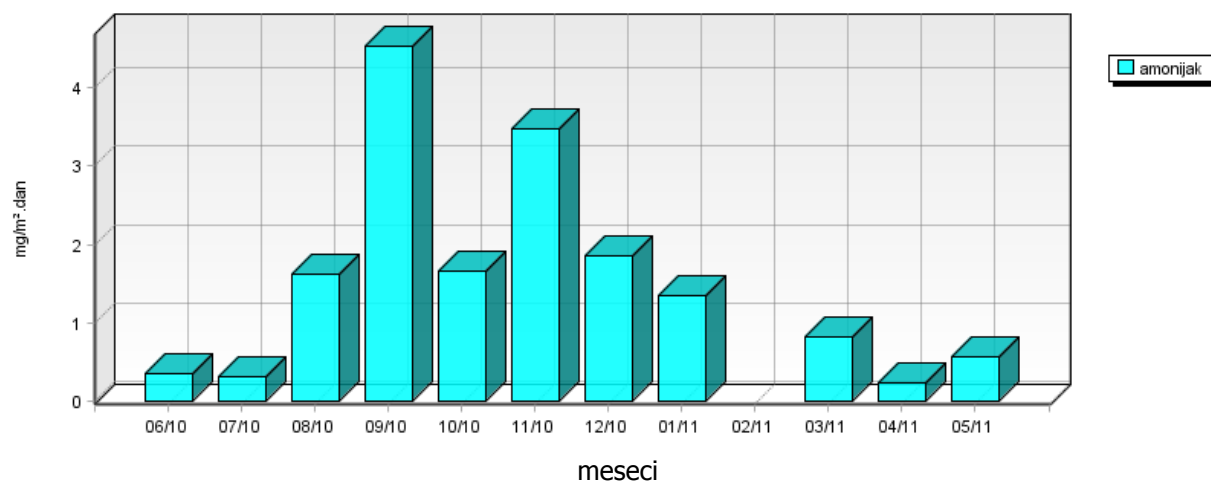


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.38	0.96	0.78	11.91	1.95	2.29	0.89	0.56	2.88	1.76	0.32	1.88
amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.35	0.32	1.62	4.54	1.67	3.47	1.86	1.35	-	0.84	0.25	0.57
kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	4.56	4.79	6.35	3.37	2.78	2.80	38.37	3.56	3.34	6.61	3.32	3.77
magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.11	2.22	1.82	0.82	0.85	1.14	11.57	1.11	0.99	1.82	1.01	0.98
natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.54	0.26	0.26	0.47	0.14*	0.33	0.20	0.74	1.04	0.15	0.03	0.41
kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.19	0.10	0.26	0.47	0.14*	0.33	0.20	0.07	0.18	0.15	0.40	0.41

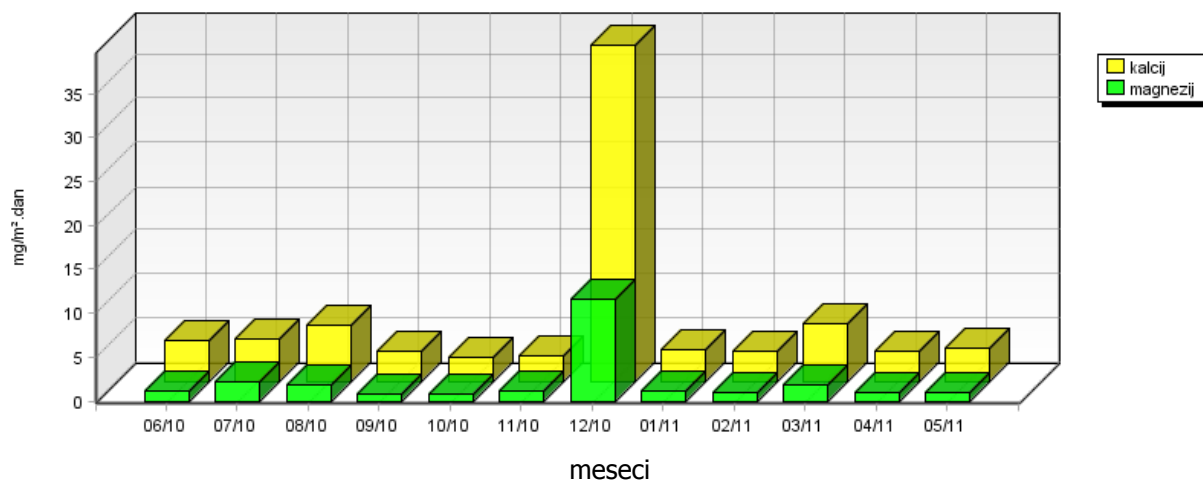
### Elektroinštitut Milan Vidmar KLORIDI V PADAVINAH



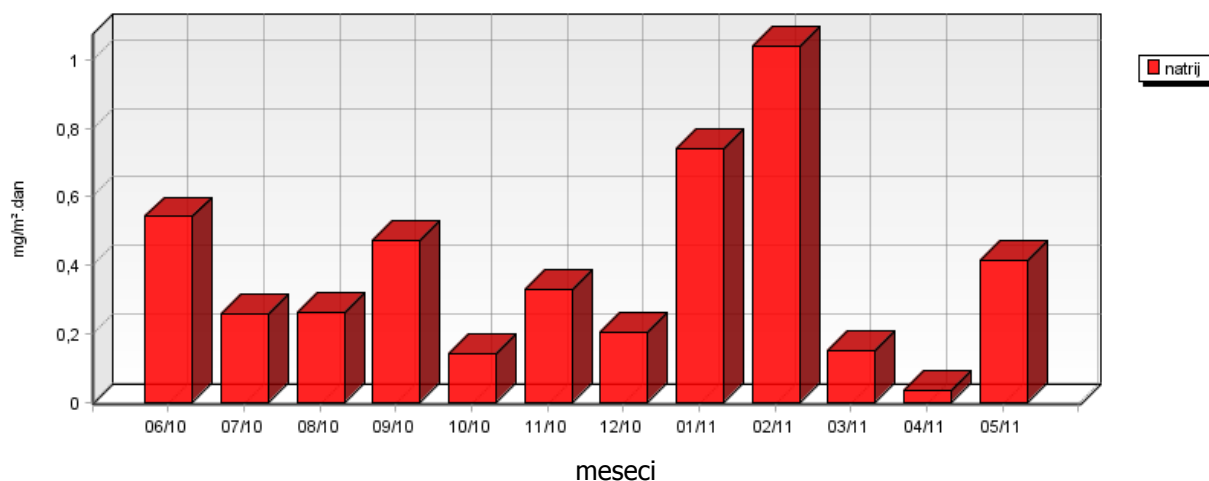
### Elektroinštitut Milan Vidmar AMONIJAK V PADAVINAH



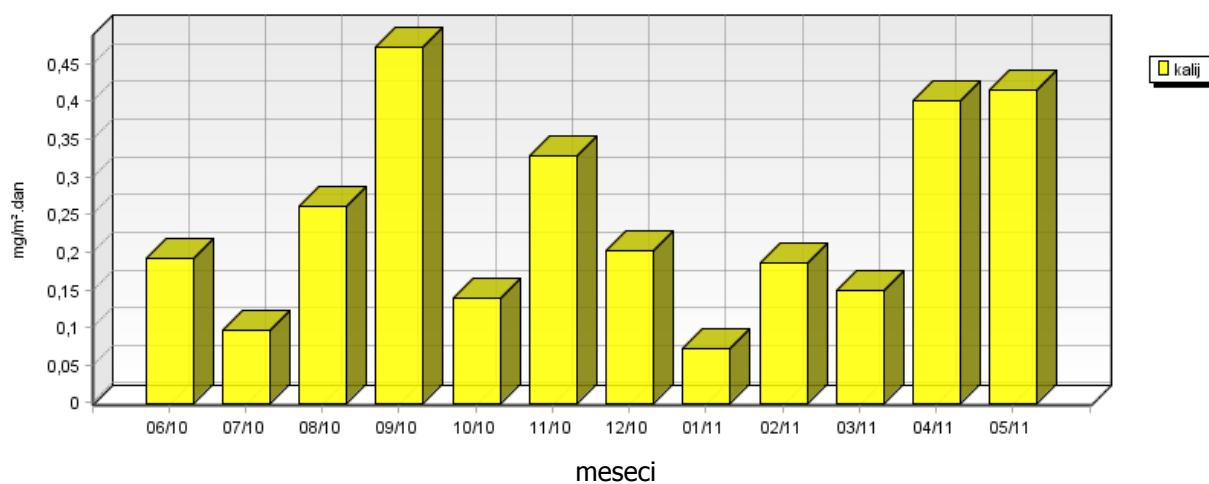
**Elektroinštitut Milan Vidmar  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar  
NATRIJ V PADAVINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar  
KALIJ V PADAVINAH**

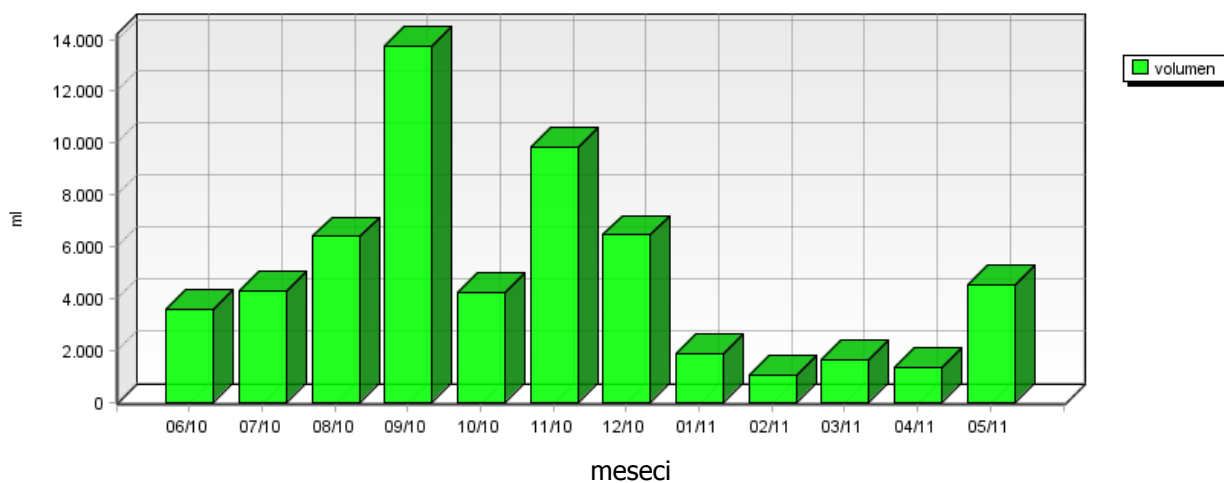


### 5.1.6 Kakovost padavin in količina usedlin – Zadobrova

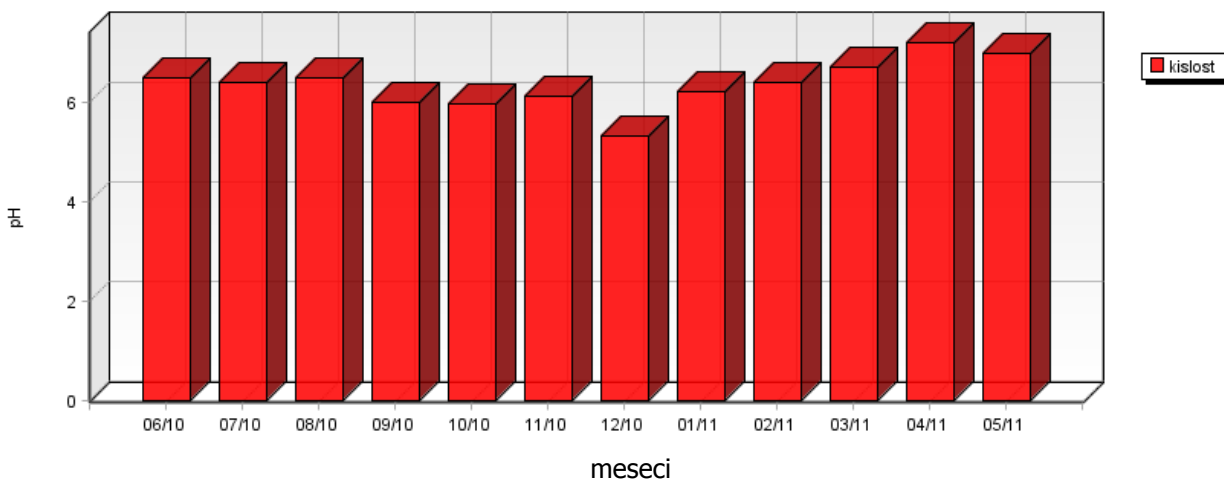
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Zadobrova  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
volumen ml	3600	4300	6400	13770	4240	9860	6450	1860	1060	1600	1340	4500
kislost pH	6.51	6.41	6.50	6.00	5.99	6.13	5.34	6.22	6.41	6.72	7.20	7.00
prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	15.00	11.00	17.00	15.00	11.80	8.50	10.60	16.60	31.00	20.70	54.70	30.80

**Zadobrova  
VOLUMEN PADAVIN**

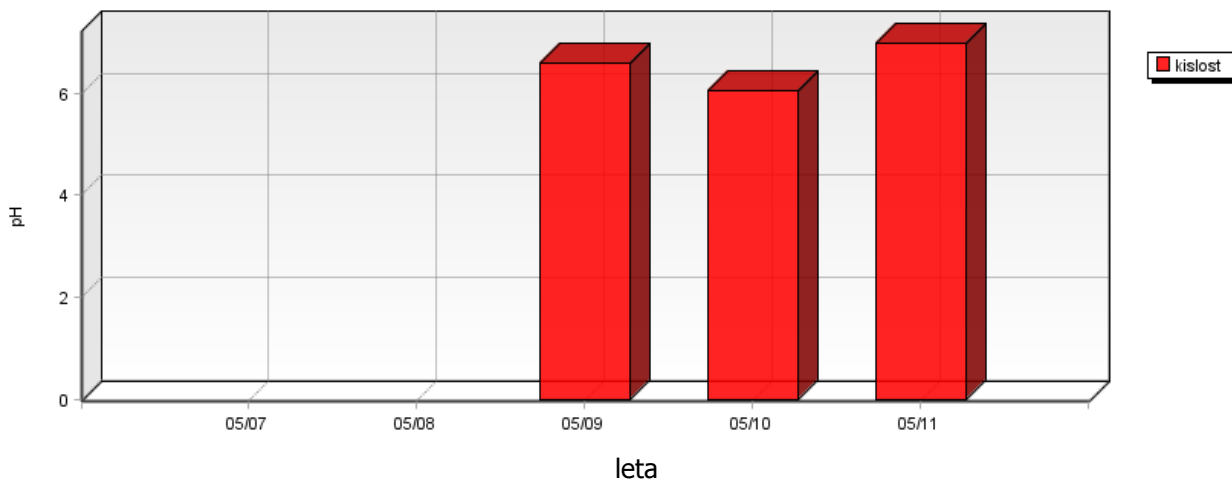


**Zadobrova  
KISLOST PADAVIN**

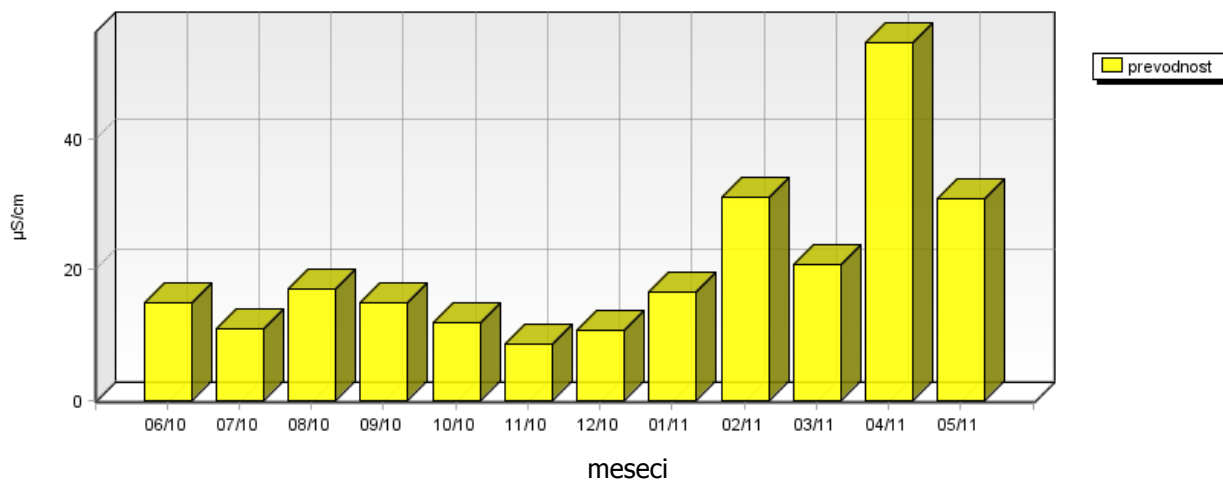


	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11
kislost pH	-	0.00	6.60	6.04	7.00

### Zadobrova KISLOST PADAVIN

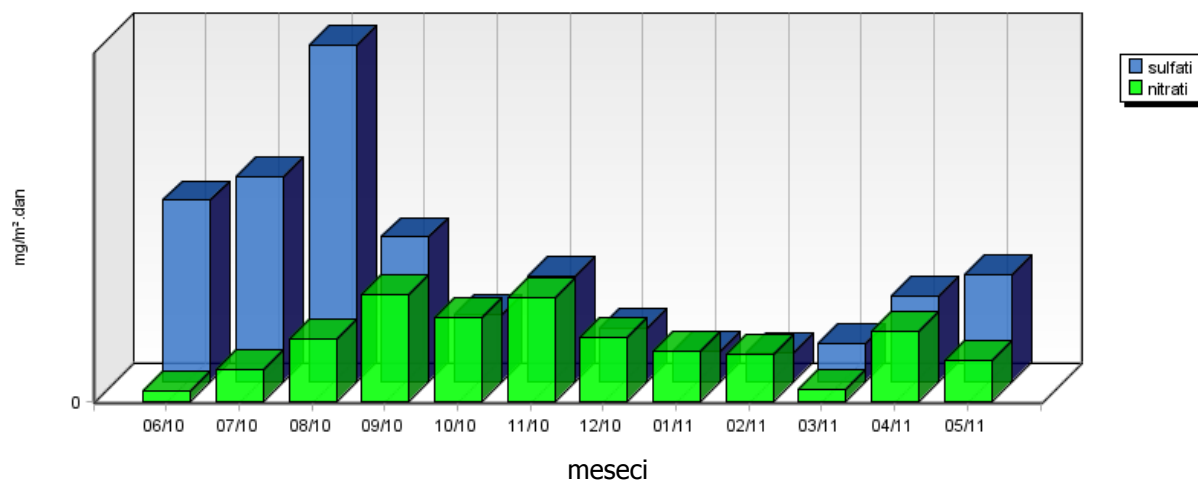


### Zadobrova PREVODNOST PADAVIN

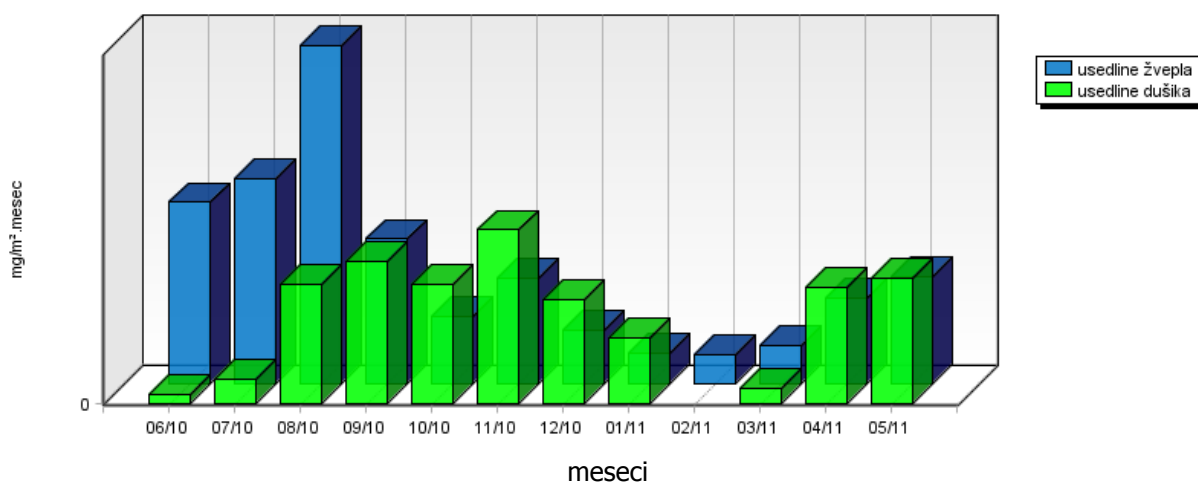


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	0.66	1.90	3.87	6.55	5.15	6.43	3.90	3.12	2.92	0.74	4.29	2.51
sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	11.25	12.61	20.86	8.98	4.15	6.49	3.24	1.86	1.73	2.37	5.24	6.60
usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	5.61	14.56	73.86	87.98	73.88	107.60	64.22	40.29	-	9.31	71.92	76.87
usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	112.45	126.14	208.61	89.77	41.46	64.95	32.41	18.57	17.28	23.69	52.41	66.01

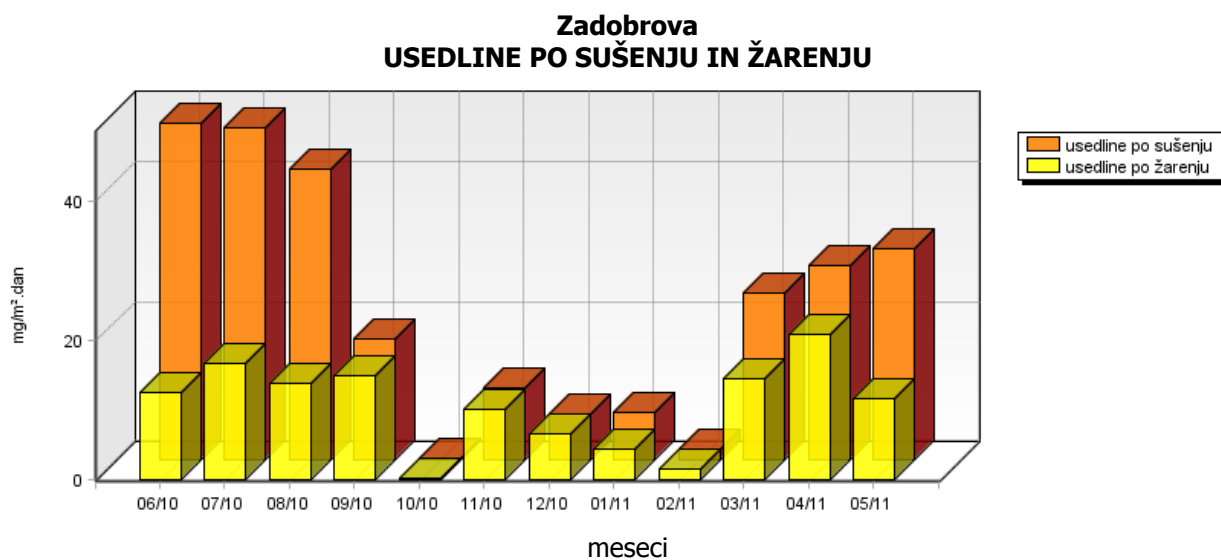
### Zadobrova SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Zadobrova USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

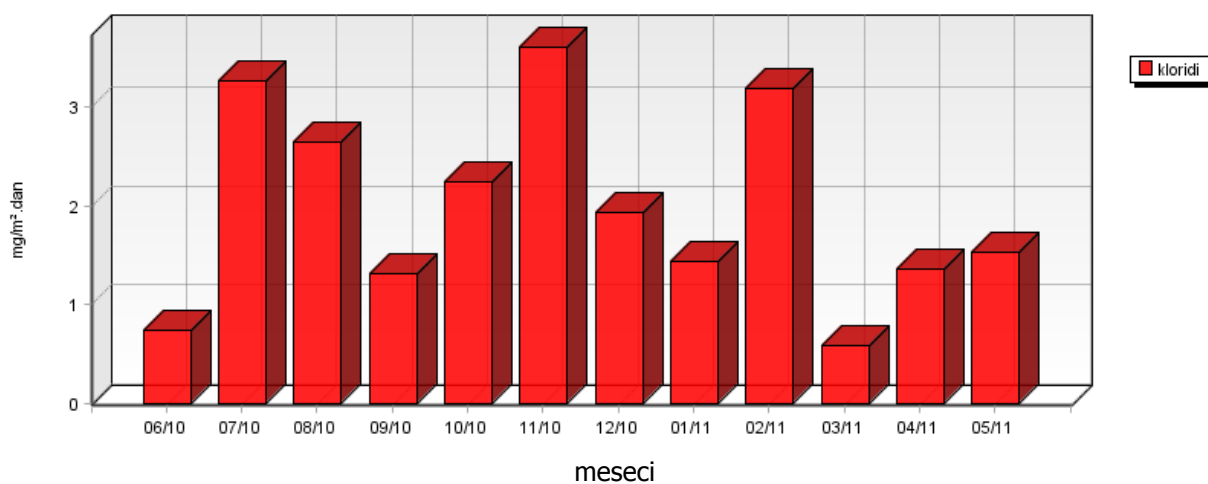


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	48.60	47.87	41.80	17.25	0.11	10.19	6.52	6.79	1.36	24.24	27.84	30.42
usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	12.40	16.70	13.80	14.99	0.09	10.12	6.45	4.33	1.36	14.40	20.85	11.63

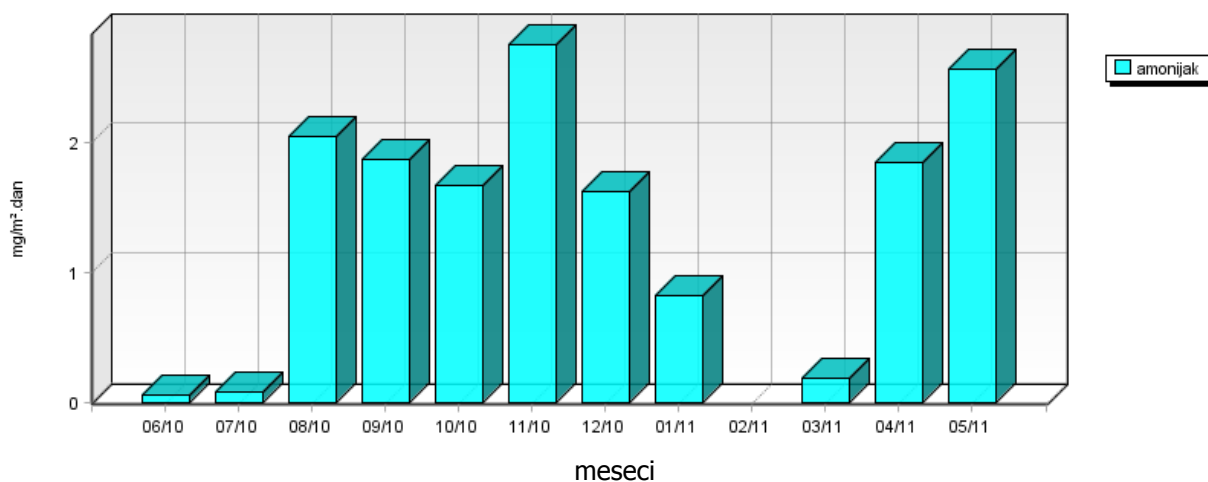


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.73	3.27	2.65	1.31	2.25	3.62	1.93	1.44	3.19	0.59	1.36	1.53
amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.05	0.07	2.04	1.87	1.67	2.75	1.62	0.82	-	0.18	1.84	2.57
kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.67	4.17	6.83	2.00	2.26	7.65	3.13	3.34	1.64	2.64	0.71	3.27
magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.74	0.89	1.13	0.81	0.62	2.32	1.33	1.04	0.50	0.75	0.20	1.46
natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.54	0.35	0.22*	0.47	0.14*	0.33	0.22	0.52	0.88	0.05	0.05	0.34
kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.54	1.90	0.22*	0.47	0.14*	0.33	0.22	0.08	0.08	0.05	0.60	0.67

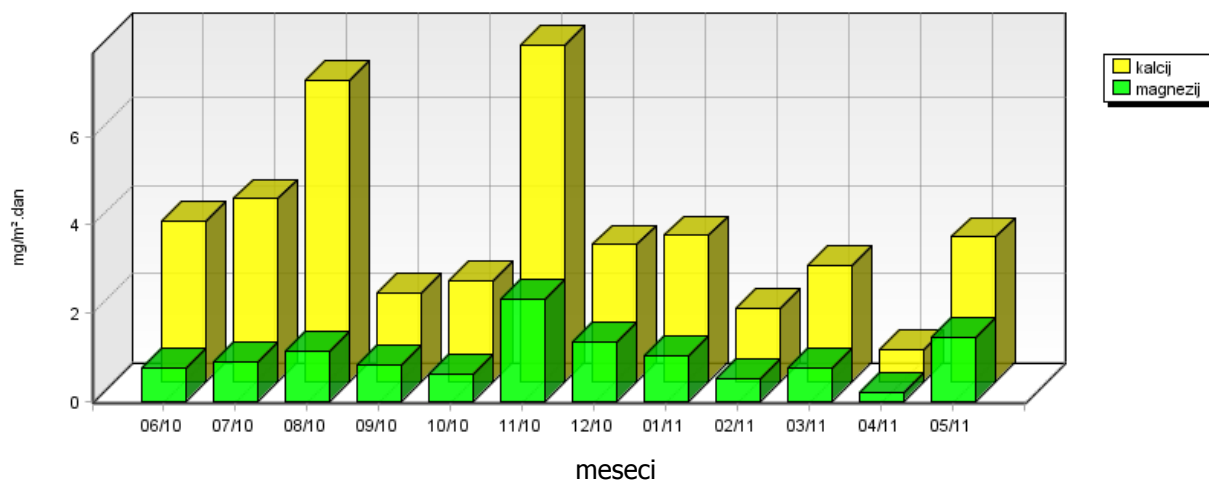
### Zadobrova KLORIDI V PADAVINAH



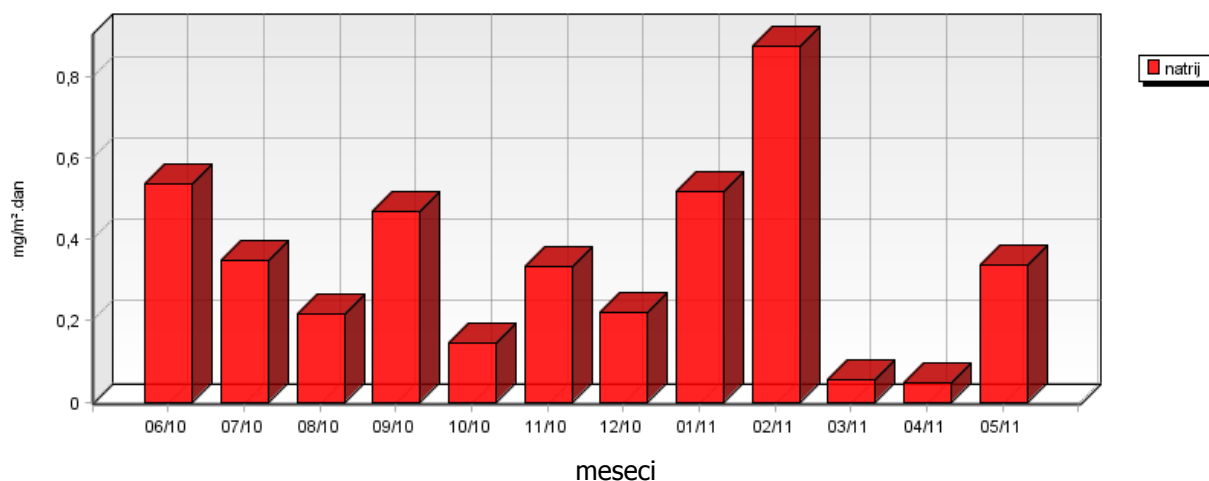
### Zadobrova AMONIJAK V PADAVINAH



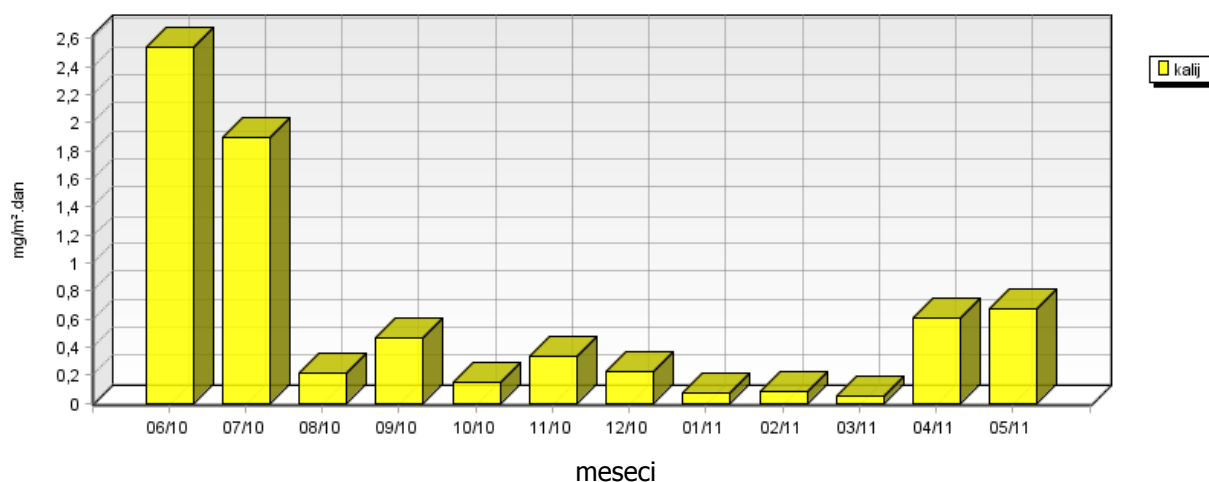
### Zadobrova KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



### Zadobrova NATRIJ V PADAVINAH



### Zadobrova KALIJ V PADAVINAH



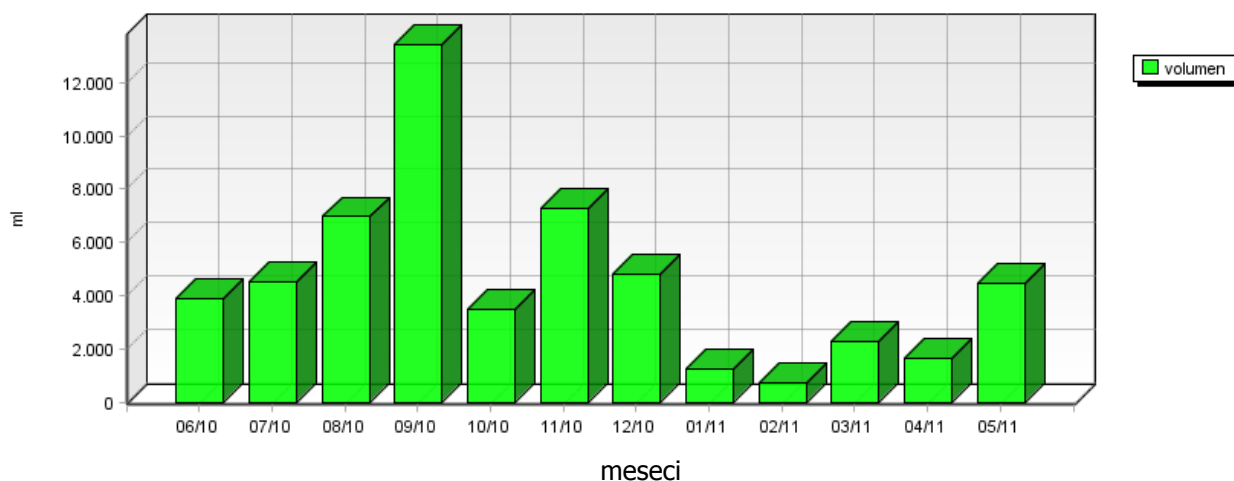


### 5.1.7 Kakovost padavin in količina usedlin – Vnajnarje

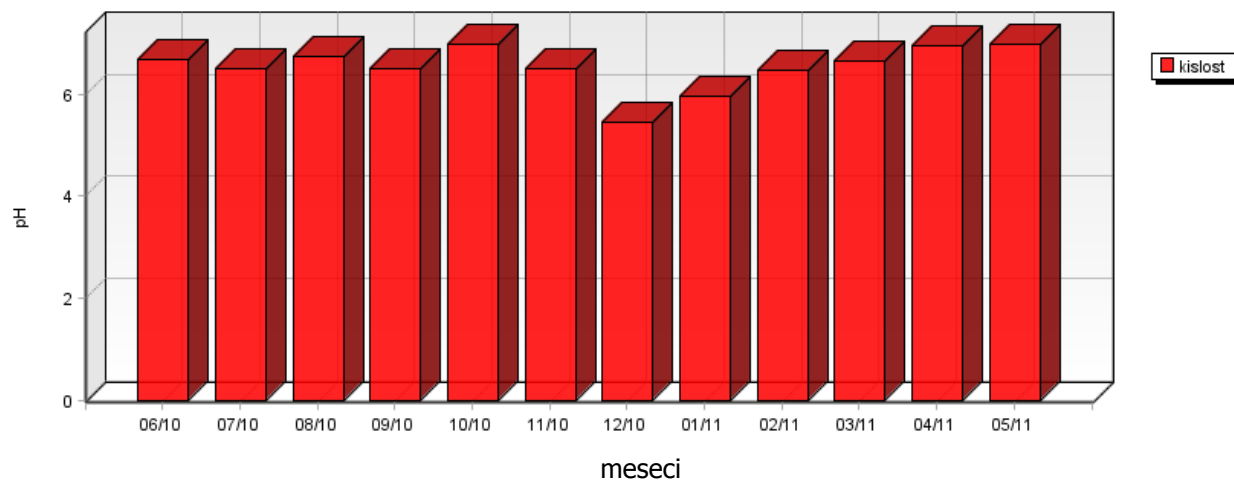
Lokacija: Referenčna lokacija  
Postaja: Vnajnarje  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
volumen ml	3900	4500	7000	13400	3500	7250	4800	1230	720	2250	1660	4450
kislost pH	6.68	6.50	6.73	6.50	7.00	6.50	5.46	5.97	6.47	6.65	6.96	7.00
prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	27.00	24.00	24.00	13.00	110.40	14.90	9.70	20.00	40.00	47.20	58.10	20.00

**Vnajnarje  
VOLUMEN PADAVIN**

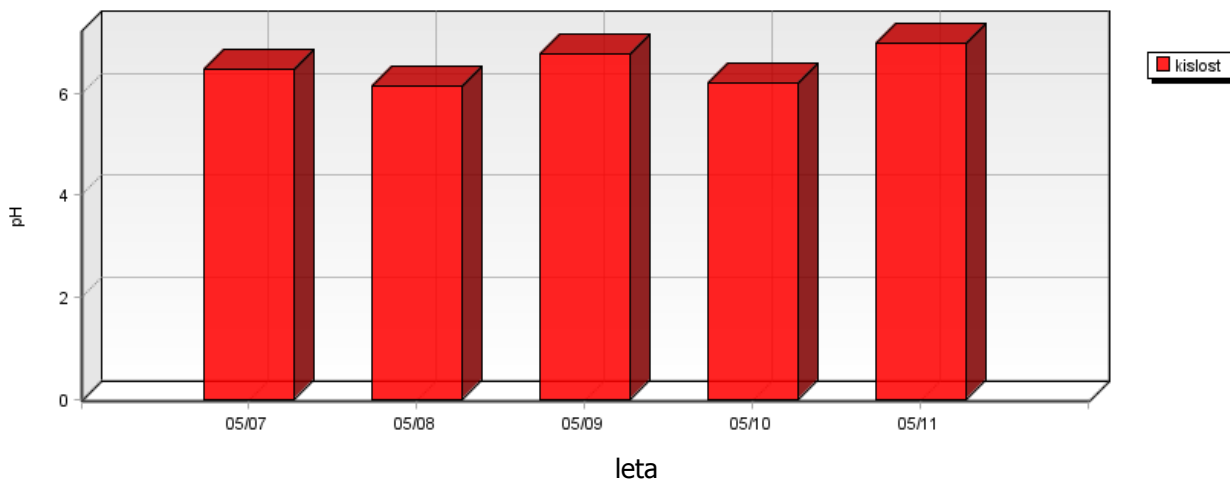


**Vnajnarje  
KISLOST PADAVIN**

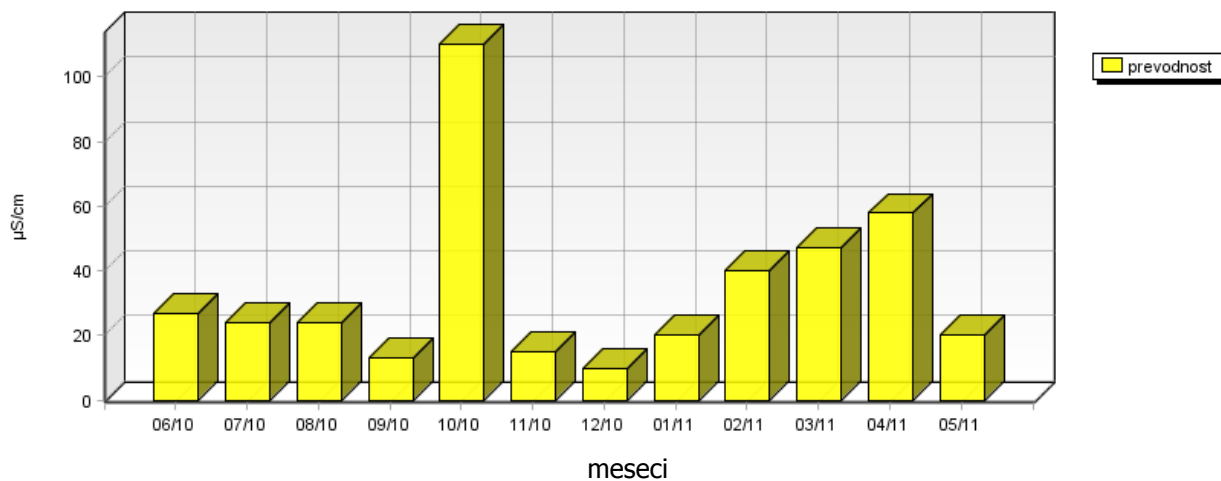


	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11
kislost pH	6.48	6.15	6.77	6.20	7.00

### Vnajnarje KISLOST PADAVIN

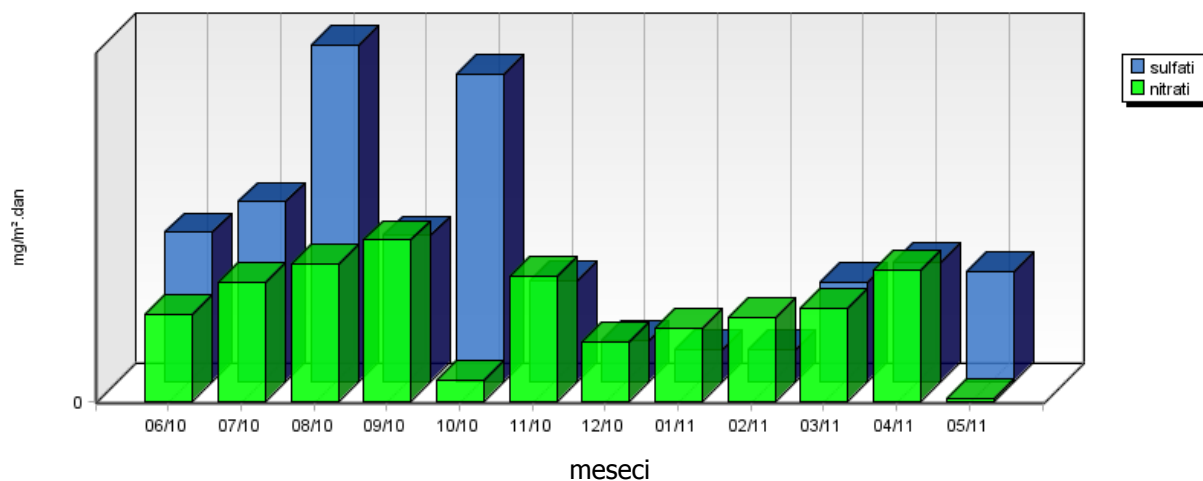


### Vnajnarje PREVODNOST PADAVIN

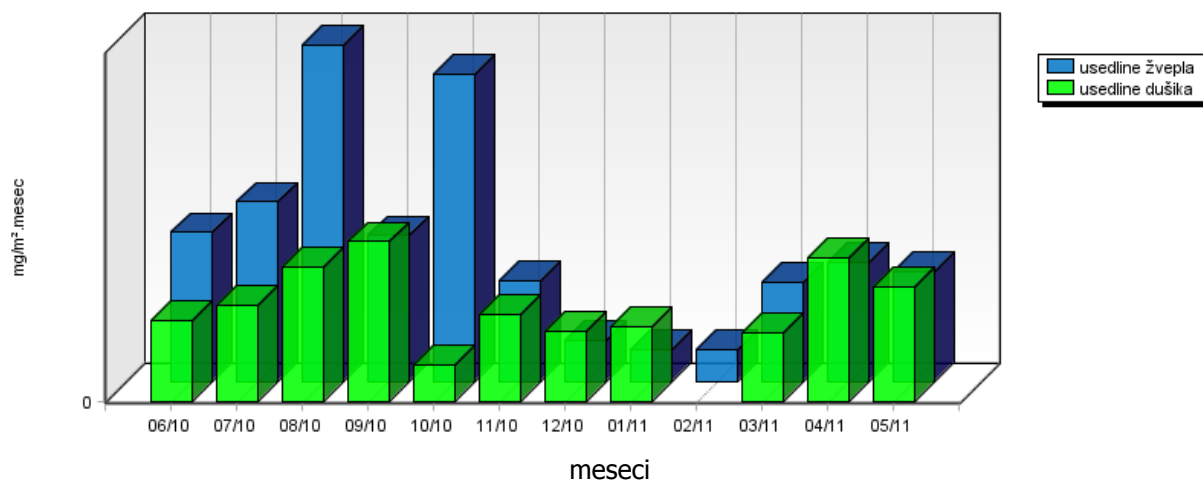


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	5.19	7.03	8.13	9.65	1.26	7.48	3.55	4.29	4.99	5.55	7.85	0.18
sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	8.90	10.71	20.08	8.74	18.30	5.96	2.41	1.84	1.88	5.93	7.03	6.53
usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	47.52	56.88	79.46	95.07	21.84	51.84	41.56	44.67	-	40.78	85.24	68.21
usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	88.98	107.08	200.79	87.36	183.01	59.57	24.12	18.38	18.82	59.28	70.34	65.27

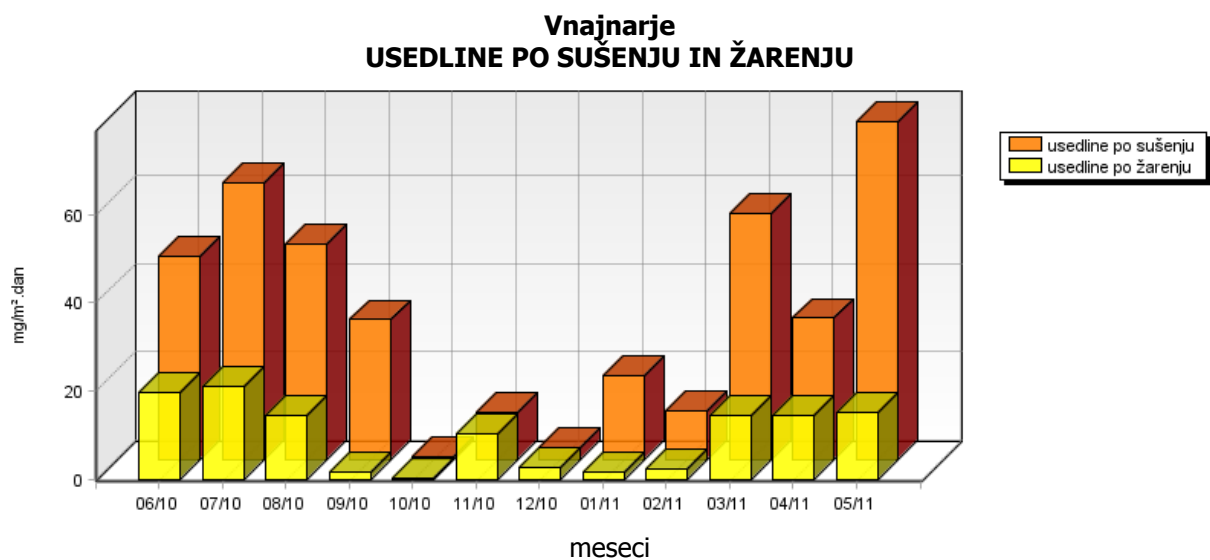
### Vnajnarje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Vnajnarje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

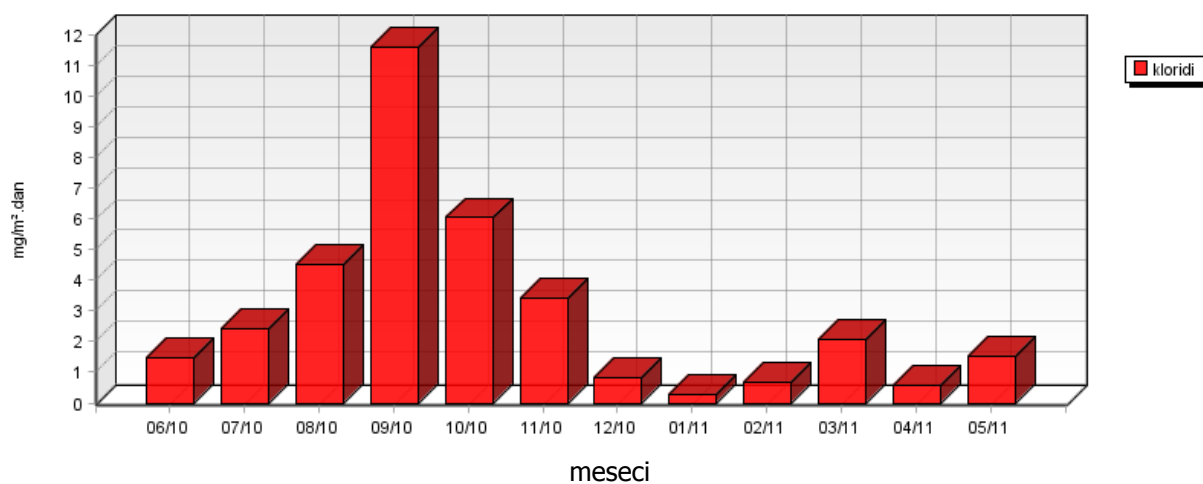


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	45.93	62.60	48.67	31.92	0.64	10.66	2.51	19.08	10.93	55.62	32.05	76.46
usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	19.50	21.13	14.43	1.39	0.13	10.19	2.51	1.43	2.27	14.26	14.40	15.02

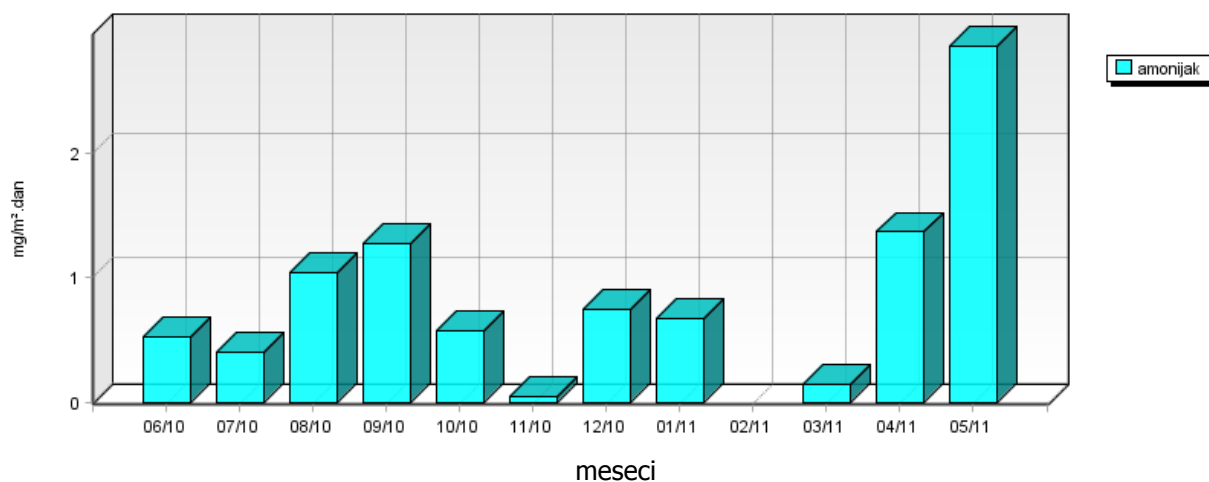


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	1.46	2.44	4.52	11.65	6.06	3.45	0.85	0.28	0.68	2.09	0.56	1.51
amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.53	0.40	1.05	1.27	0.57	0.05	0.75	0.67	-	0.14	1.38	2.87
kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	7.19	6.55	12.56	3.90	19.85	7.73	3.26	1.19	1.29	4.04	1.93	5.39
magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	5.17	1.33	2.48	1.18	5.98	2.35	0.99	0.36	0.38	1.19	0.59	1.31
natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.66	0.37	0.24	0.45	0.12*	0.25	0.16	0.47	0.34	1.77	0.06	0.48
kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.58	3.88	0.24	0.45	0.42	0.25	0.16	0.33	0.27	0.92	3.42	4.74

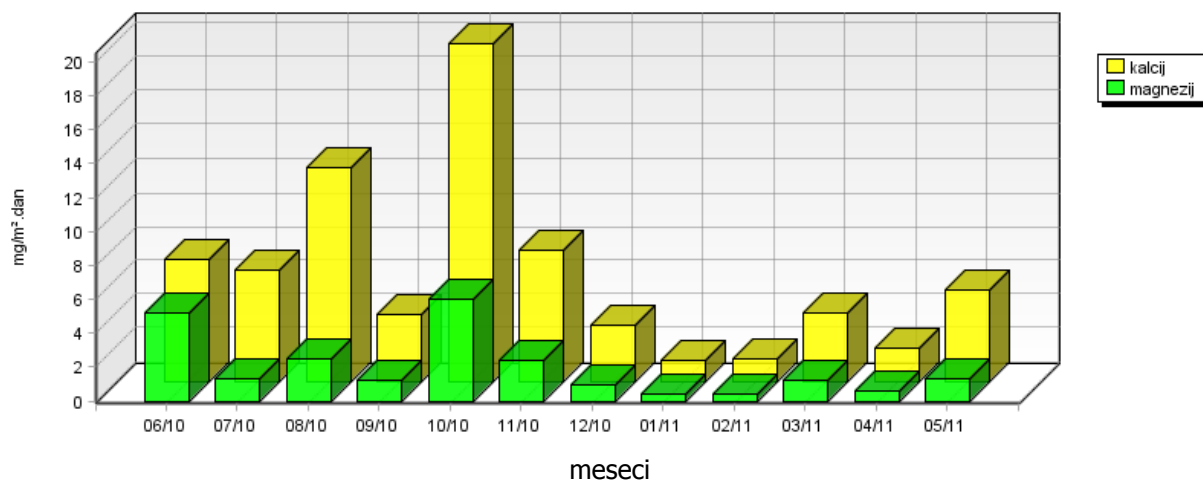
### Vnajnarje KLORIDI V PADAVINAH



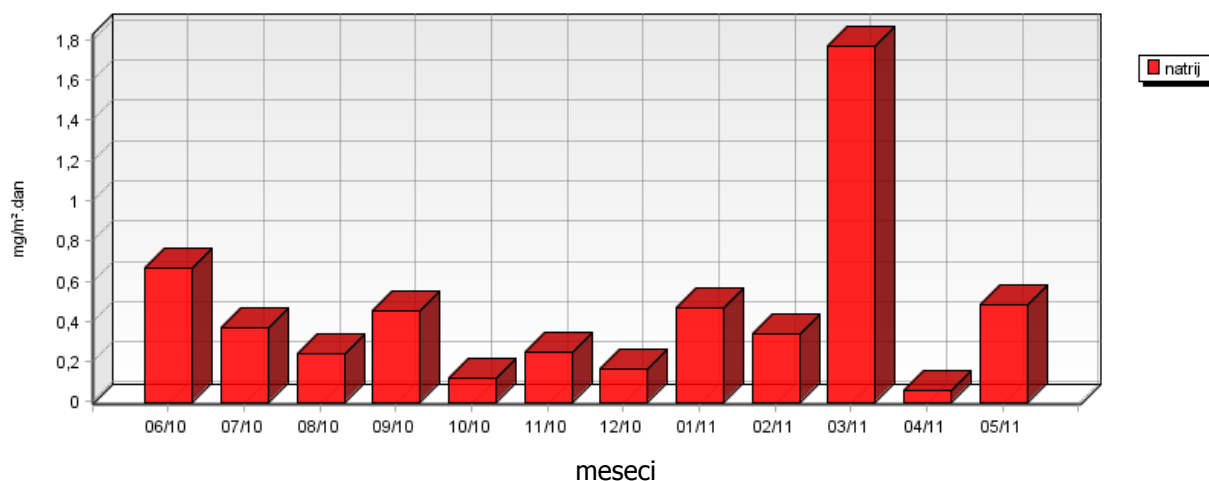
### Vnajnarje AMONIJAK V PADAVINAH



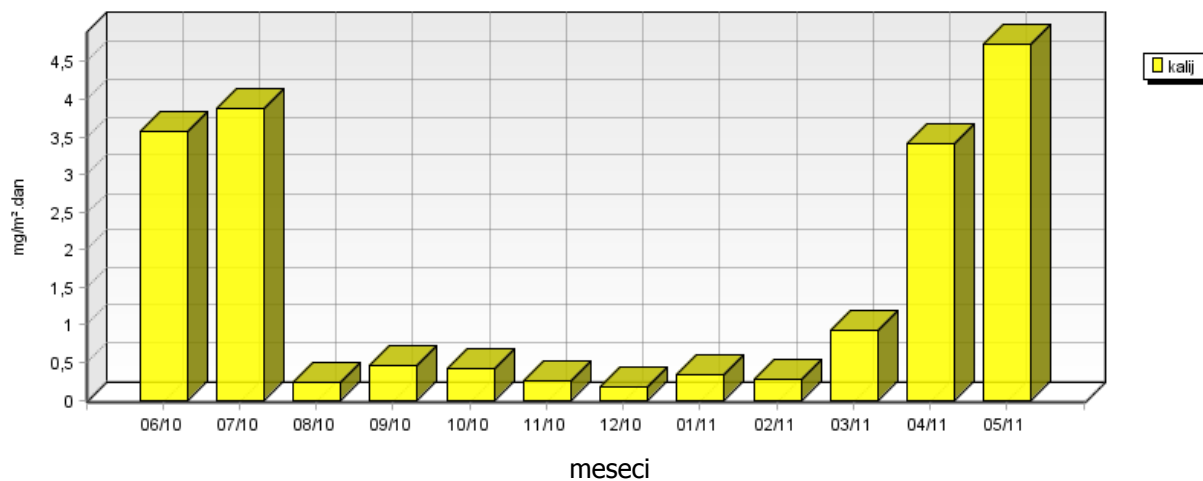
### Vnajnarje KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



### Vnajnarje NATRIJ V PADAVINAH



### Vnajnarje KALIJ V PADAVINAH

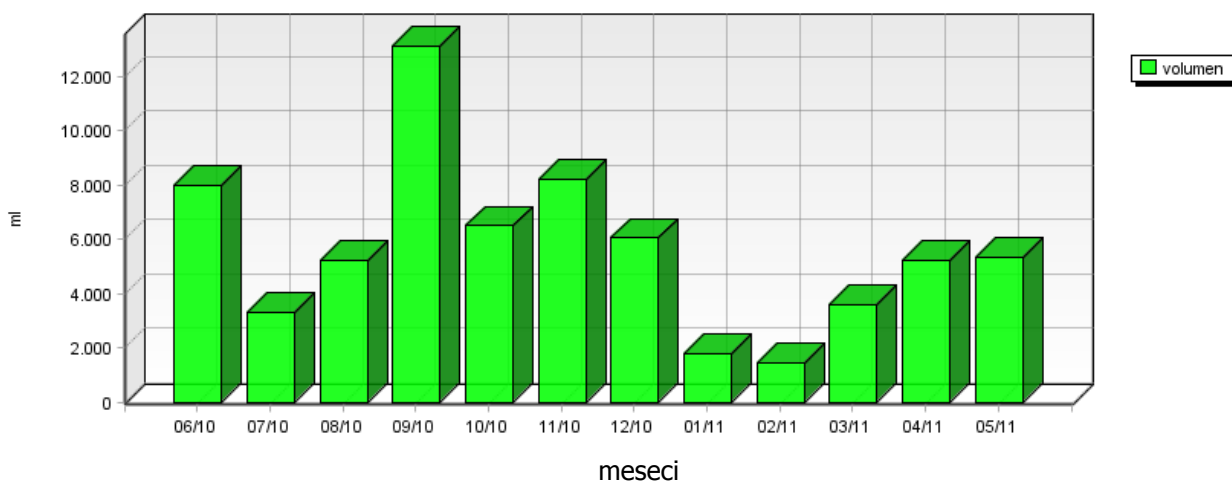


### 5.1.8 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

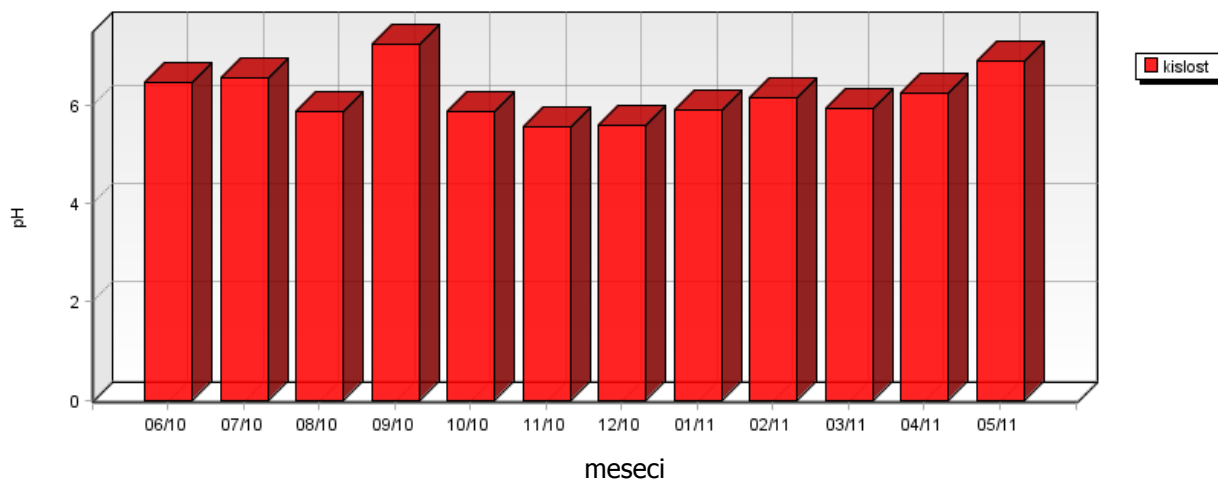
Lokacija: Referenčna lokacija  
Postaja: Kočevje  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
volumen ml	8000	3300	5200	13140	6520	8200	6050	1800	1450	3600	5200	5350
kislost pH	6.46	6.57	5.88	7.26	5.88	5.55	5.59	5.90	6.16	5.95	6.26	6.90
prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	13.00	16.00	11.00	15.00	12.30	6.80	8.10	26.00	17.00	40.20	16.00	10.70

**Kočevje  
VOLUMEN PADAVIN**

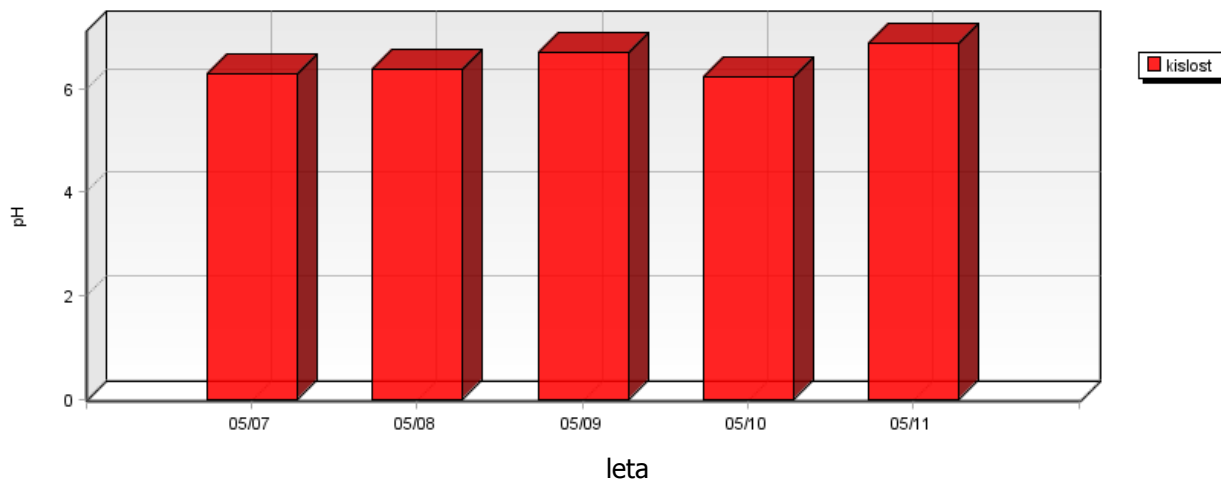


**Kočevje  
KISLOST PADAVIN**

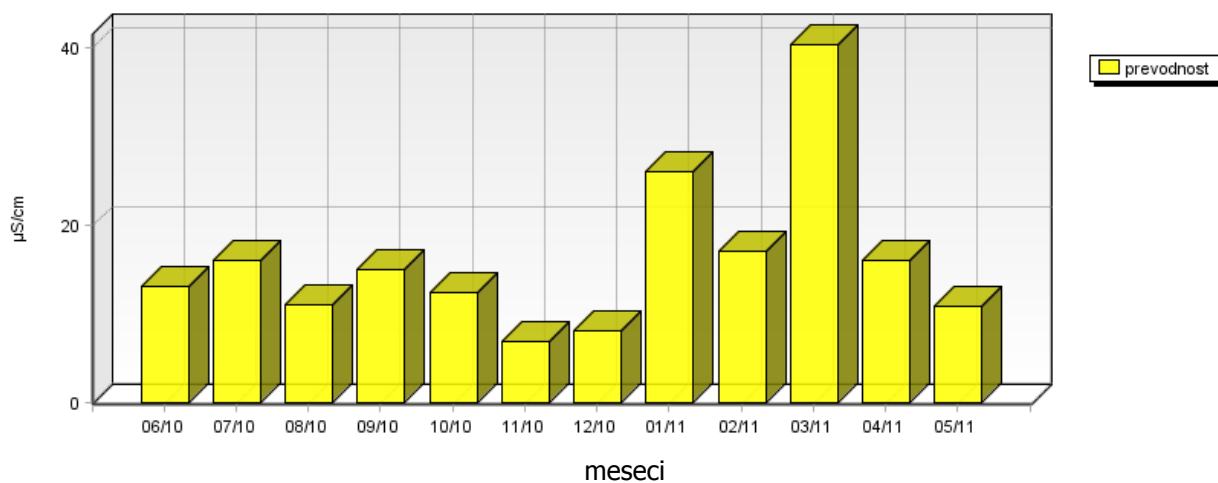


	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11
kislost pH	6.30	6.38	6.72	6.22	6.90

### Kočevje KISLOST PADAVIN



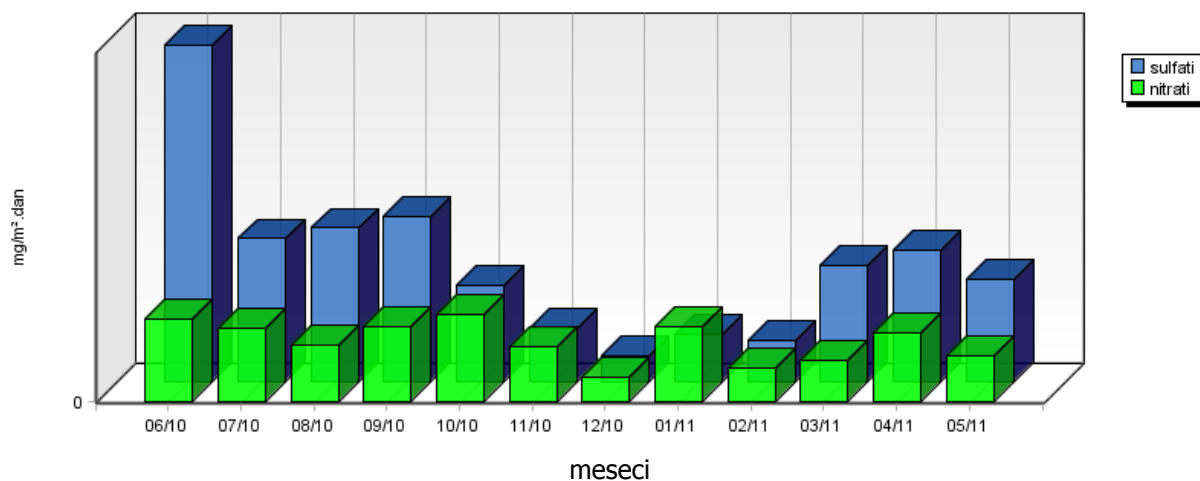
### Kočevje PREVODNOST PADAVIN



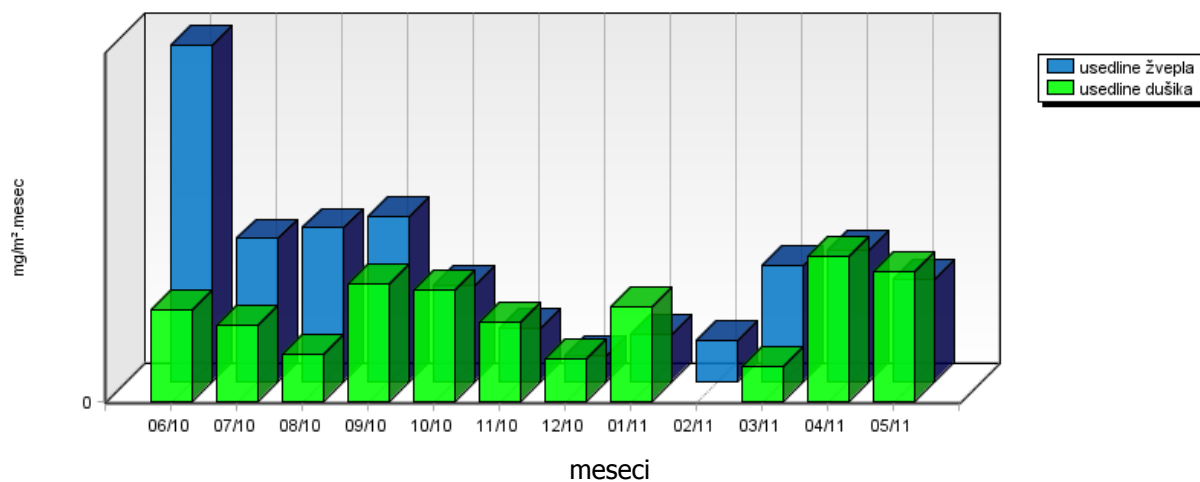


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	6.30	5.62	4.38	5.71	6.69	4.18	1.89	5.79	2.57	3.10	5.30	3.49
sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	26.08	11.11	11.86	12.85	7.44	4.06	2.01	3.59	3.08	8.90	10.17	7.85
usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	70.58	59.02	36.25	90.74	85.58	60.77	32.93	72.90	-	26.17	112.51	99.92
usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	260.76	111.15	118.65	128.49	74.38	40.65	20.13	35.94	30.82	88.98	101.70	78.47

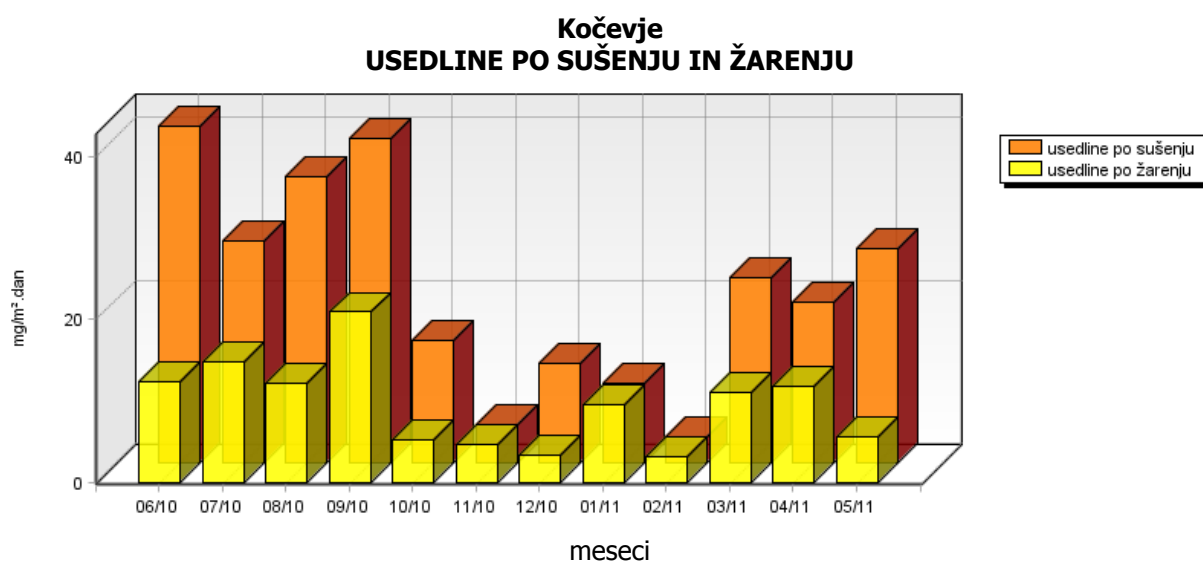
### Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

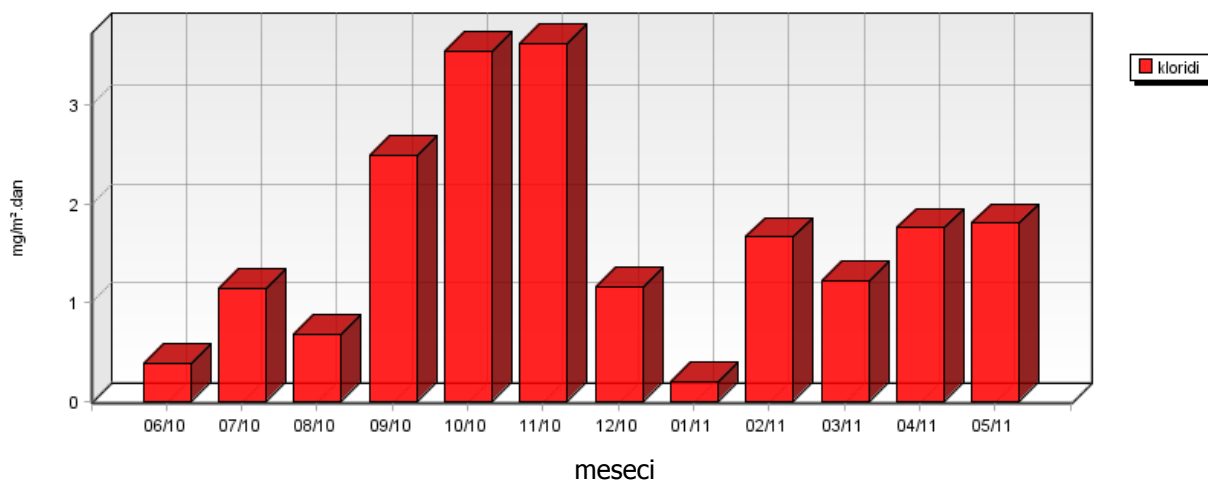


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	41.33	27.20	35.07	39.66	15.01	4.62	12.16	9.71	3.06	22.61	19.83	26.28
usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	12.37	14.83	12.20	20.87	5.09	4.55	3.33	9.51	3.06	11.07	11.80	5.57

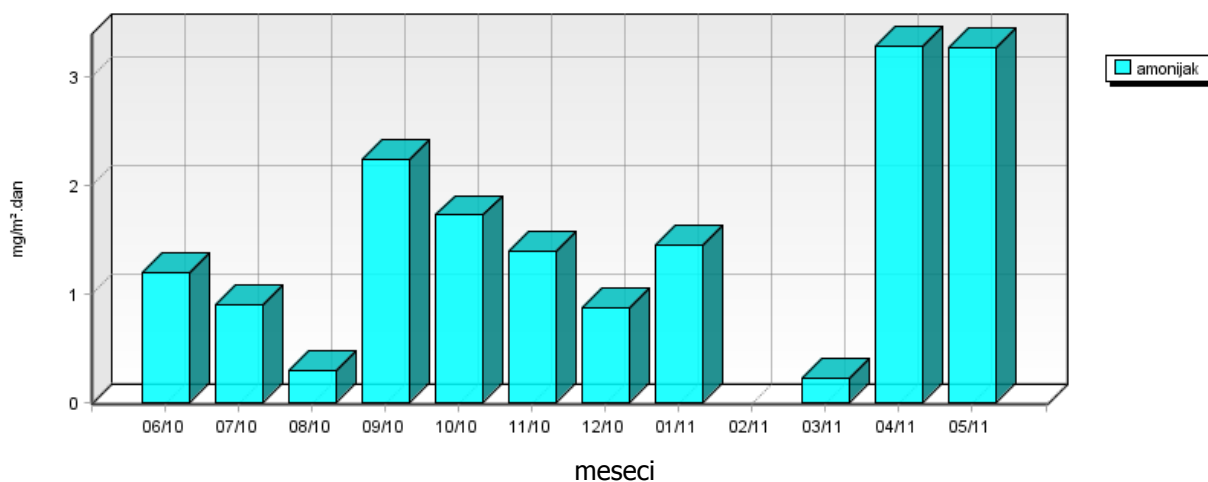


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.38	1.14	0.67	2.50	3.54	3.62	1.15	0.20	1.67	1.22	1.77	1.82
amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	1.20	0.90	0.28	2.23	1.73	1.39	0.86	1.44	-	0.22	3.28	3.27
kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	6.59	3.68	4.79	3.19	2.53	2.39	1.47	3.84	1.27	5.93	15.88	2.33
magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.41	0.19	1.07	0.77	0.77	0.97	0.89	1.22	0.38	2.12	4.90	0.63
natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.71	0.25	0.18	0.45	0.22*	0.28	0.21	0.71	0.38	0.12	0.18	0.36
kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.53	1.41	0.18*	0.45	0.22*	0.28	0.21	0.22	0.40	1.96	15.36	1.45

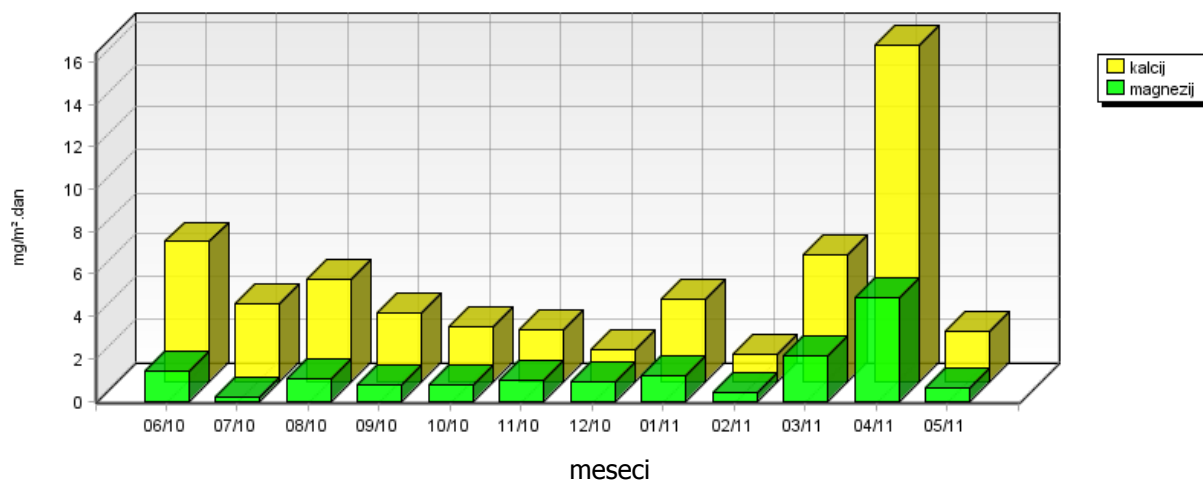
**Kočevje**  
**KLORIDI V PADAVINAH**



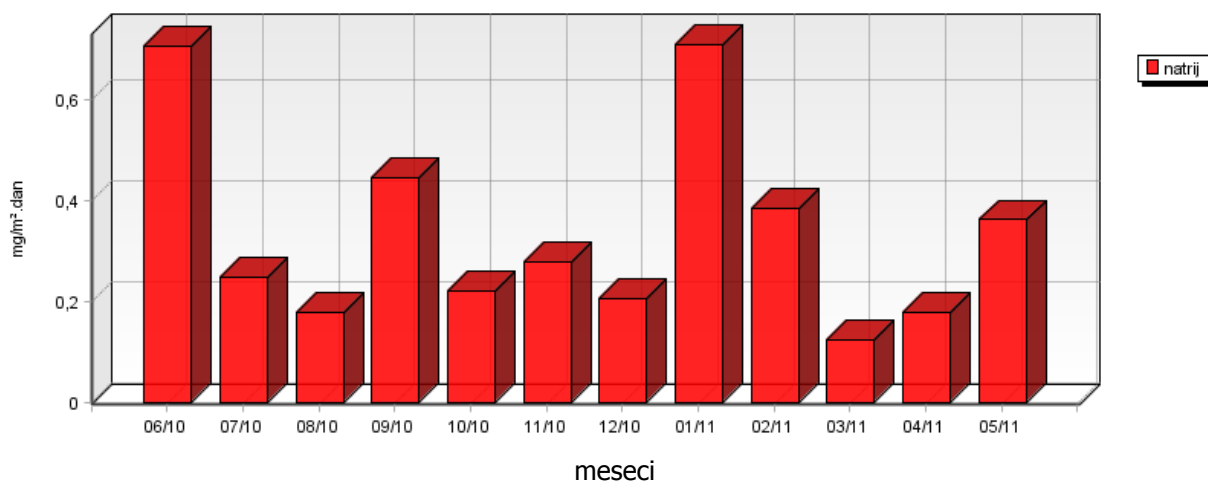
**Kočevje**  
**AMONIYAK V PADAVINAH**



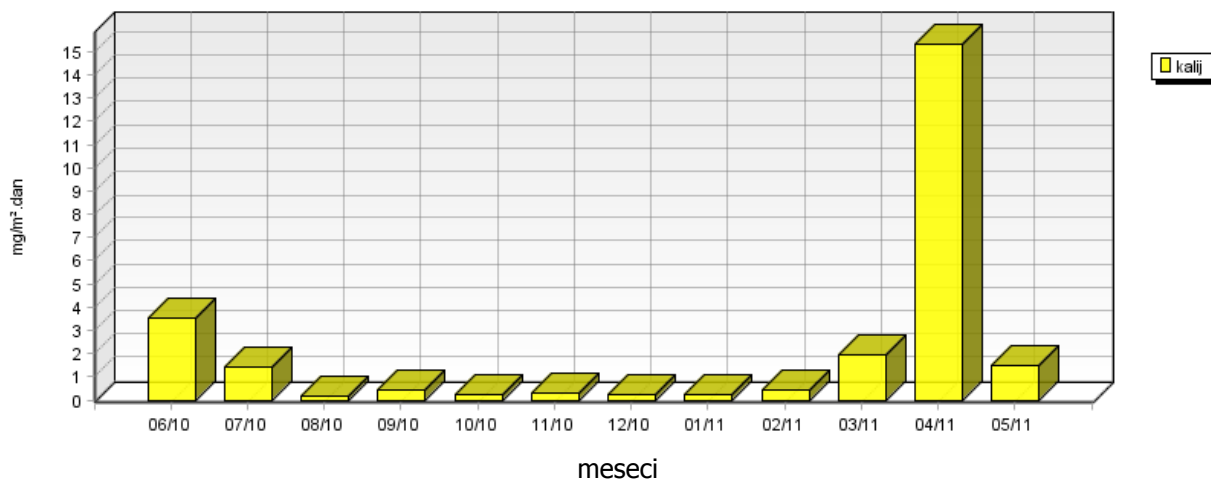
**Kočevje**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Kočevje**  
**NATRIJ V PADAVINAH**



**Kočevje**  
**KALIJ V PADAVINAH**



## 5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

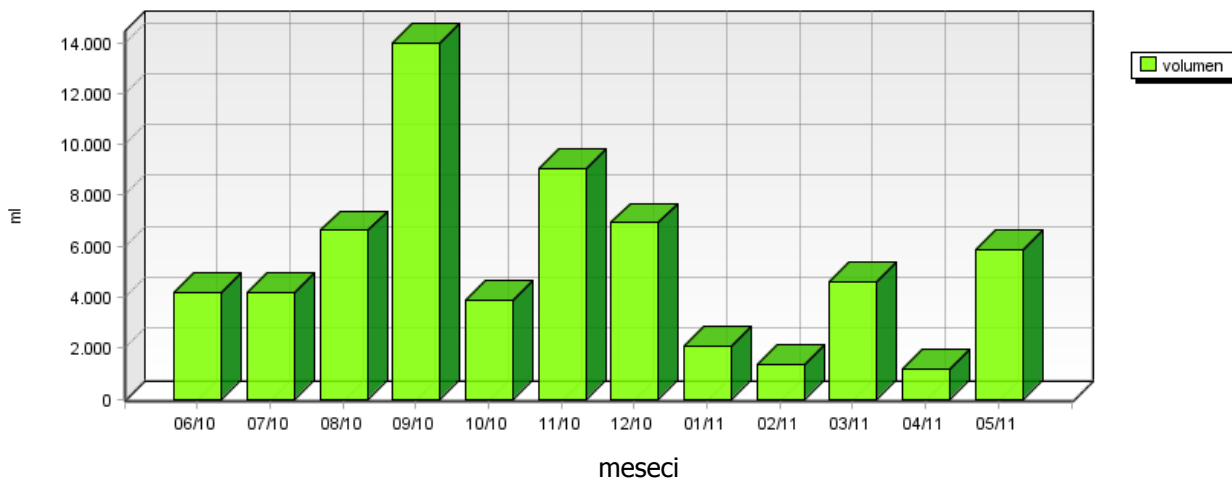
### 5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Za deponijo

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Za deponijo  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

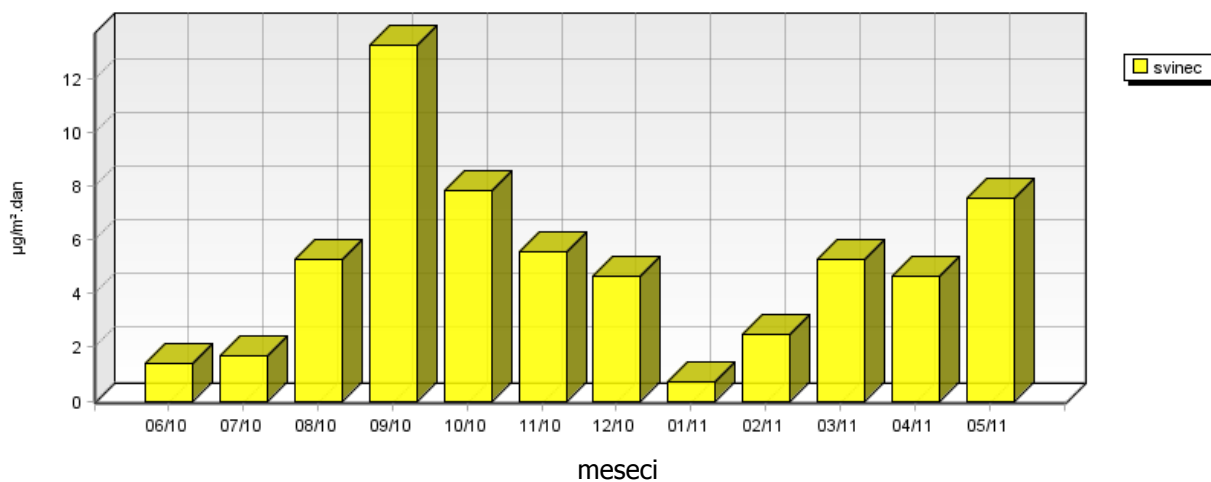
	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
svinec mg/m <sup>2</sup> .dan	1.42*	1.68	5.28	13.31	7.84	5.59	4.65	0.70*	2.48	5.31	4.64	7.55
kadmij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.28*	0.29*	0.45*	0.95*	0.26*	0.61*	0.47*	0.14*	0.09*	0.31*	0.08	0.40*
cink mg/m <sup>2</sup> .dan	13.62	62.46	104.31	110.28	39.74	45.42	31.34	4.00	23.84	79.65	40.58	67.53
volumen ml	4180	4200	6650	14000	3850	9050	6920	2060	1350	4600	1200	5850

\* ... 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 analizo metodo. Meje določljivosti za zgoraj našteje kovine so sledeče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

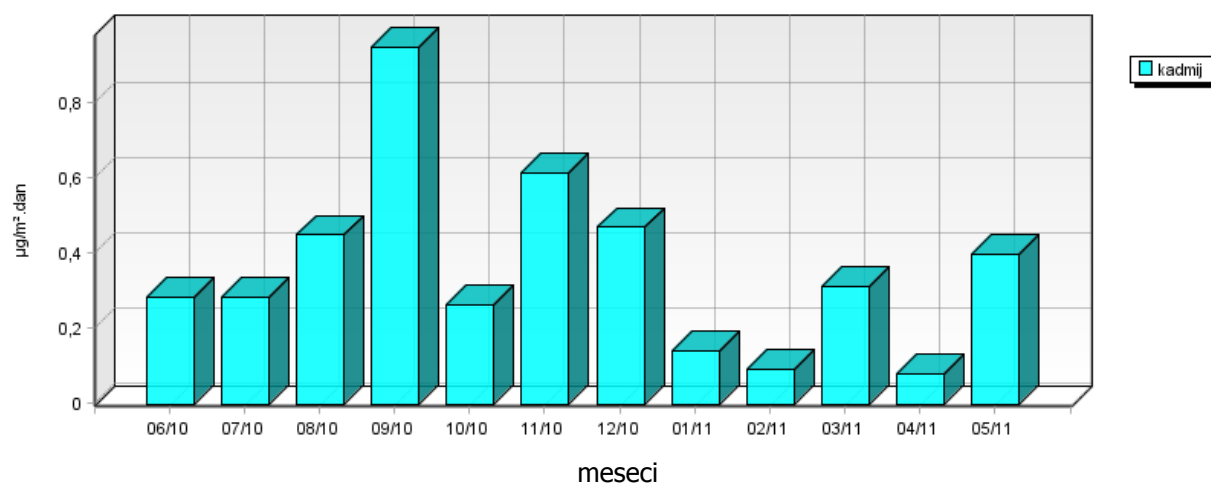
**Za deponijo  
VOLUMEN VZORCA**



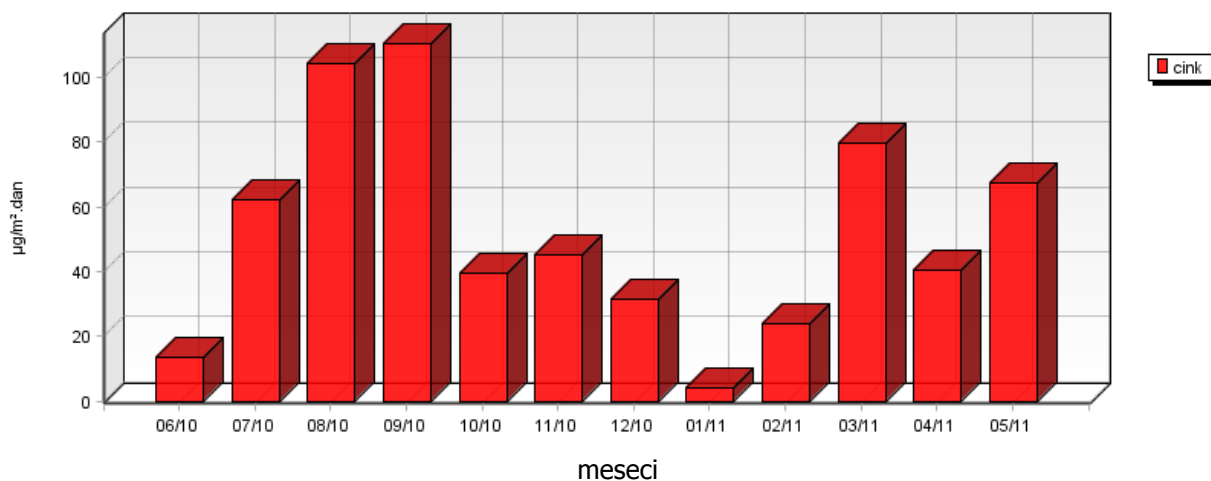
**Za deponijo  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Za deponijo  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Za deponijo  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



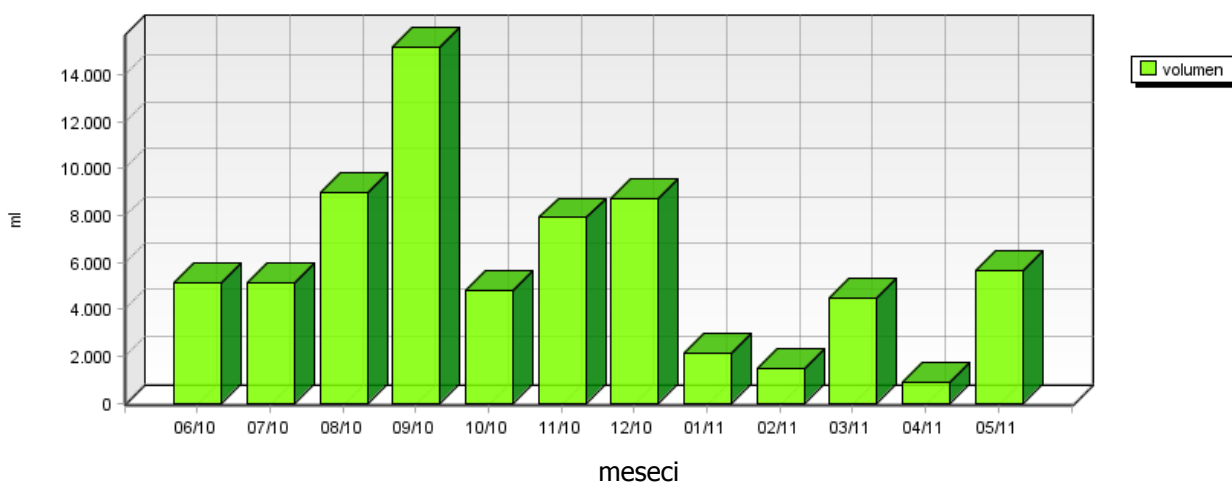
## 5.2.2 Težke kovine v usedlinah – Partizanska ulica

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Partizanska ulica  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

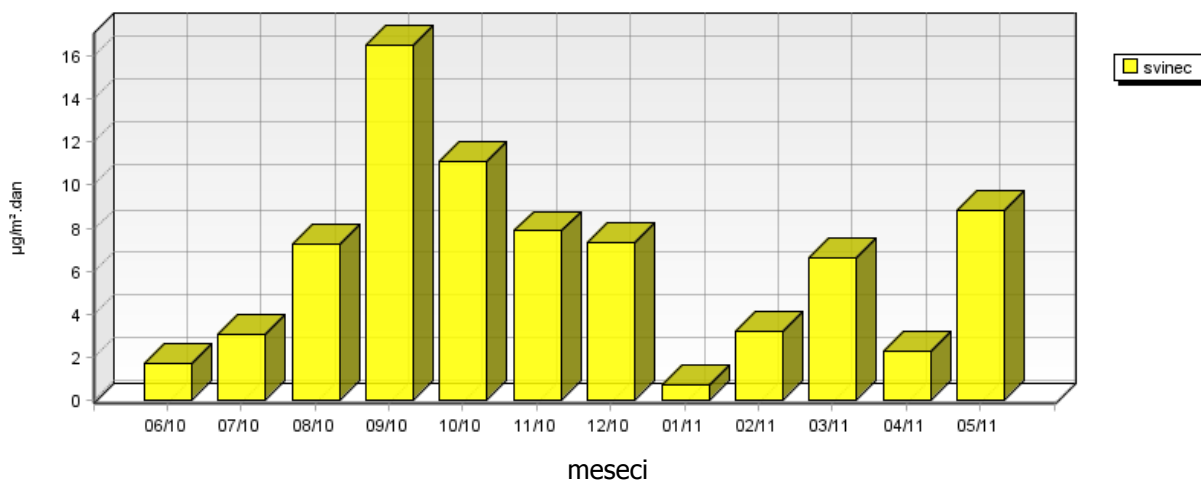
	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
svinec mg/m <sup>2</sup> .dan	1.75*	3.11	7.27	16.51	11.08	7.89	7.34	0.73*	3.26	6.63	2.34	8.82
kadmij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.35*	0.35*	0.61*	1.03*	0.33*	0.54*	0.59*	0.15*	0.10*	0.30*	0.12	0.38*
cink mg/m <sup>2</sup> .dan	40.57	51.76	66.62	81.54	47.91	50.00	47.37	21.02	33.41	70.55	30.25	64.78
volumen ml	5150	5150	9000	15200	4800	7900	8720	2150	1500	4440	860	5645

\* ... 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 analizo metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštetih kovine so sledeče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

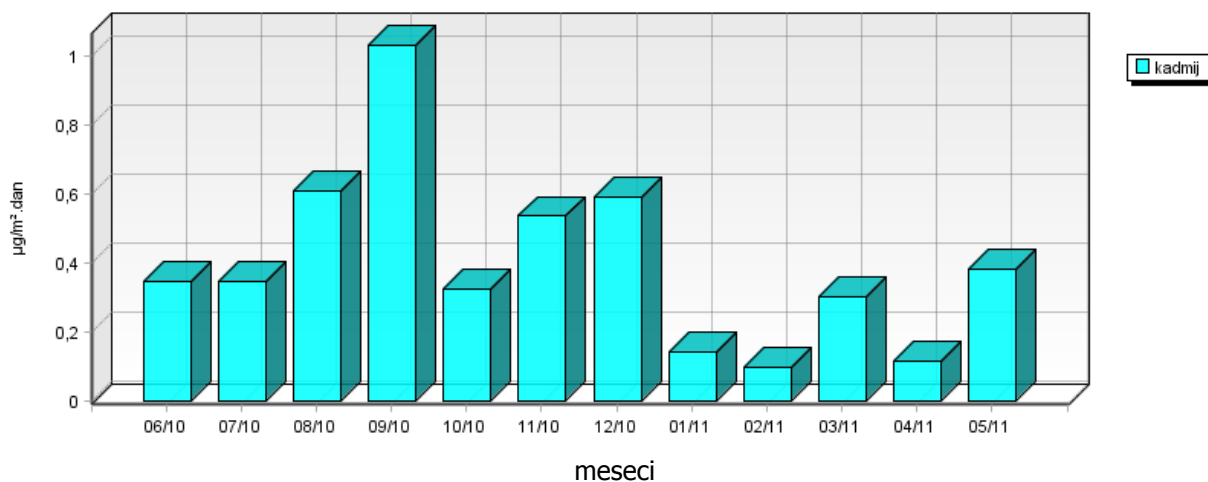
**Partizanska ulica**  
**VOLUMEN VZORCA**



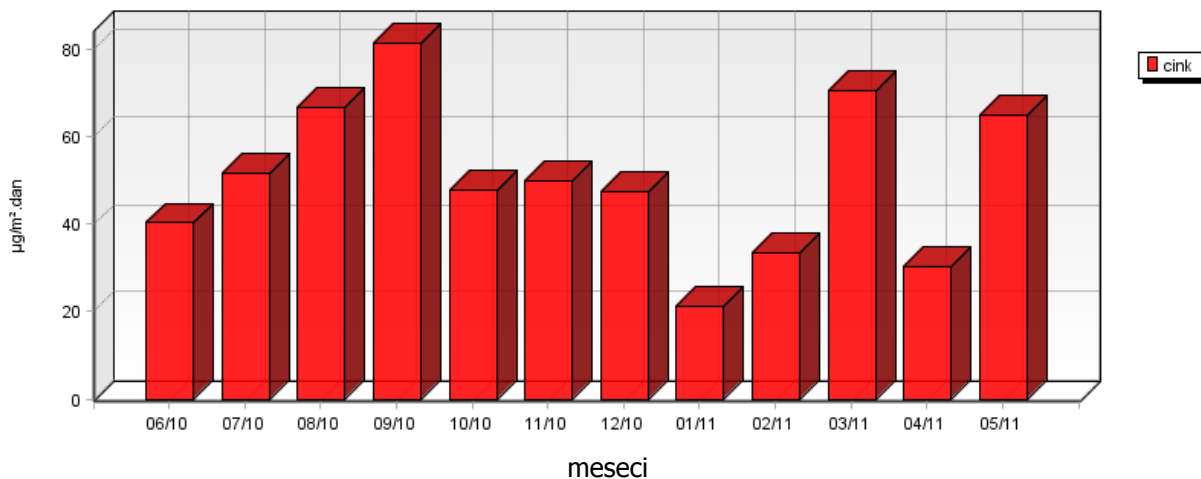
**Partizanska ulica**  
**SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Partizanska ulica**  
**KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Partizanska ulica**  
**CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**





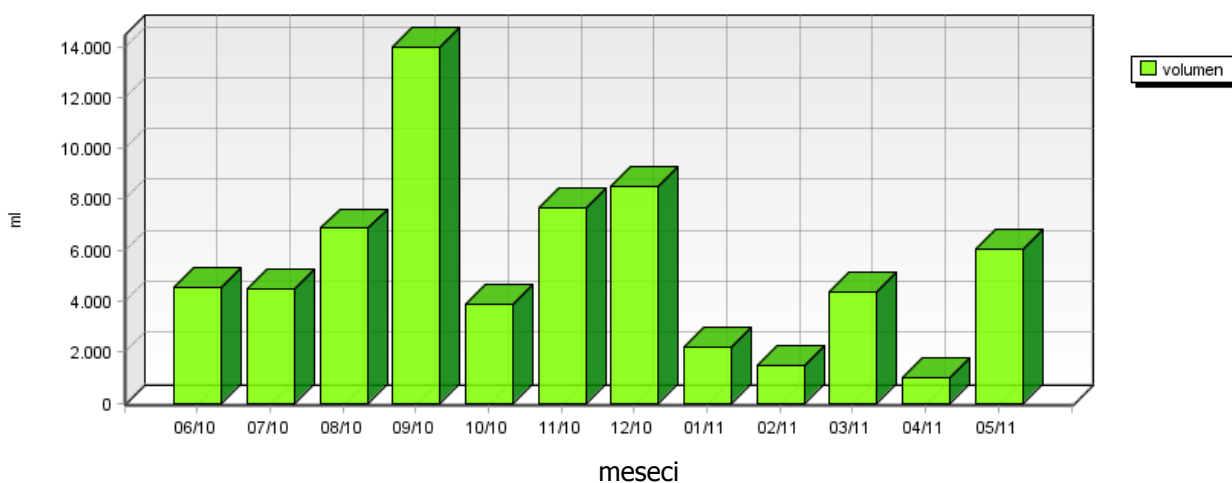
### 5.2.3 Težke kovine v usedlinah – Toplarniško črpališče

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Toplarniško črpališče  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

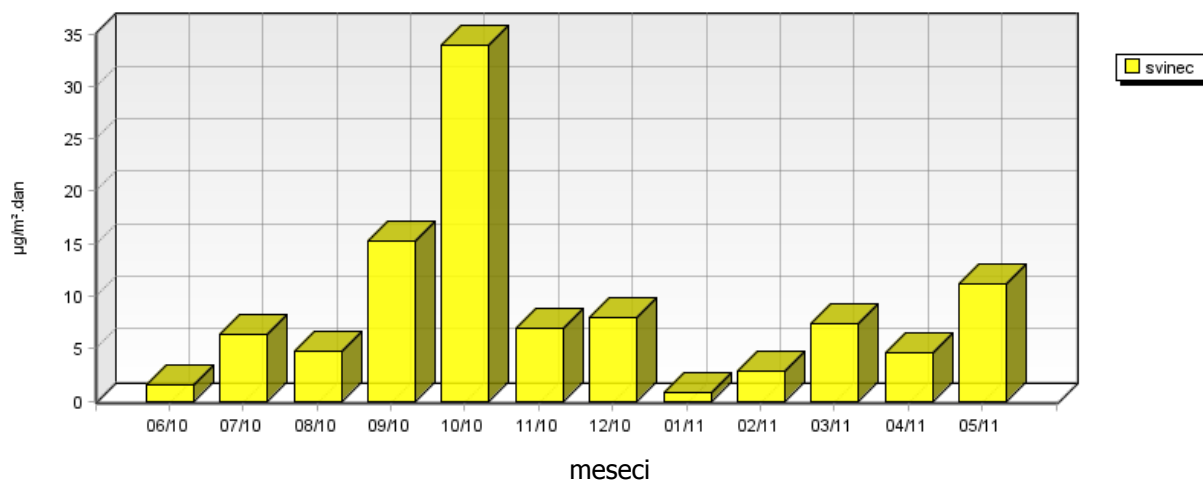
	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
svinec mg/m <sup>2</sup> .dan	1.54*	6.33	4.78	15.21	33.99	6.87	7.97	0.75*	2.85	7.44	4.53	11.09
kadmij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.31*	0.30*	0.47*	0.95*	0.26	0.52*	0.58*	0.15*	0.10*	0.30*	0.13	0.41*
cink mg/m <sup>2</sup> .dan	30.52	43.01	52.01	165.42	124.71	49.88	60.61	2.99*	28.83	80.60	127.77	267.04
volumen ml	4540	4460	6900	14000	3850	7660	8500	2200	1500	4380	980	6050

\* ... 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 analizo metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštetе kovine so sledeče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

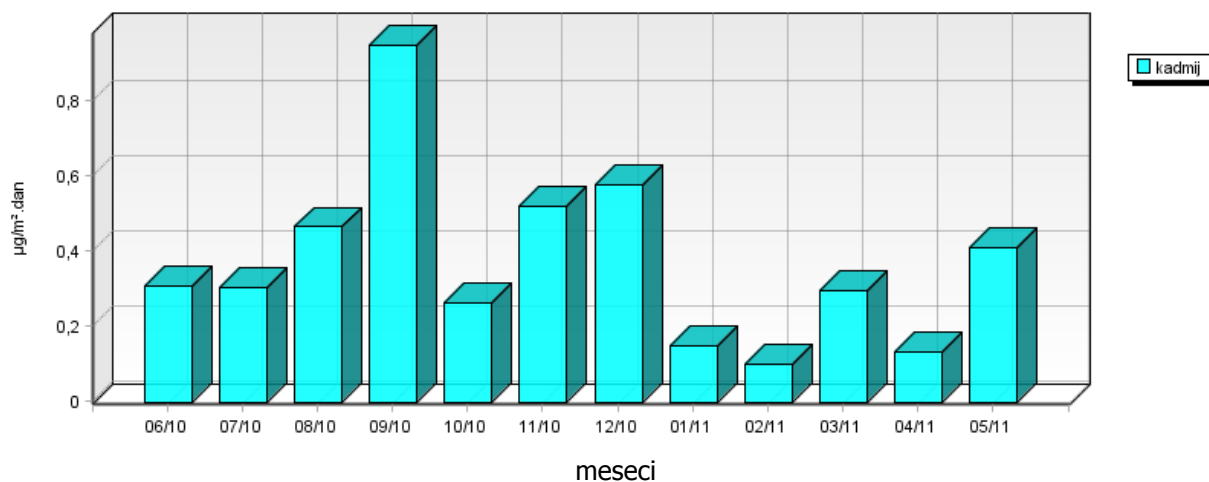
**Toplarniško črpališče**  
**VOLUMEN VZORCA**



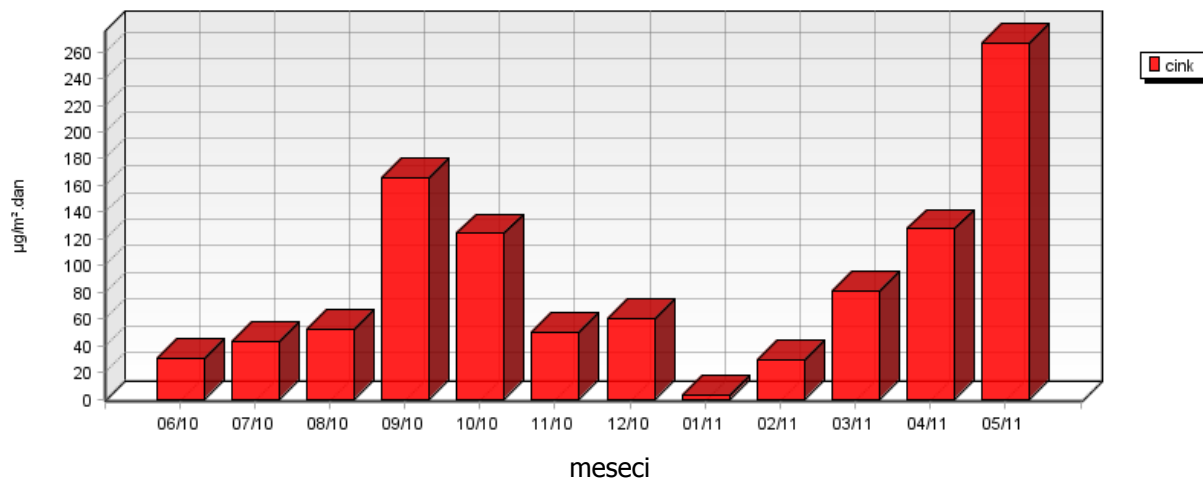
**Toplarniško črpališče  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Toplarniško črpališče  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Toplarniško črpališče  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



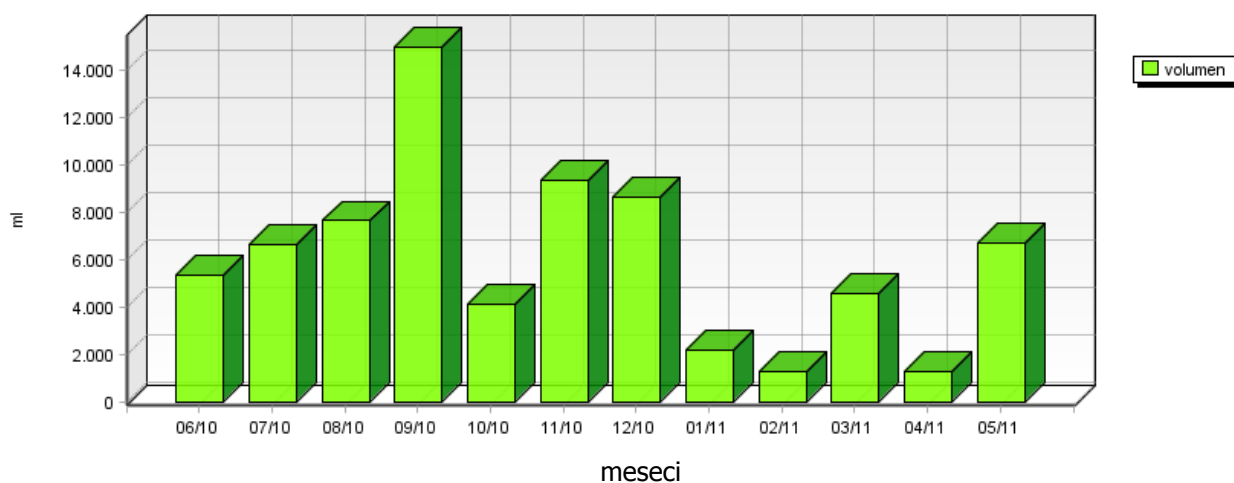
## 5.2.4 Težke kovine v usedlinah – JP Energetika Ljubljana

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: JP Energetika Ljubljana  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

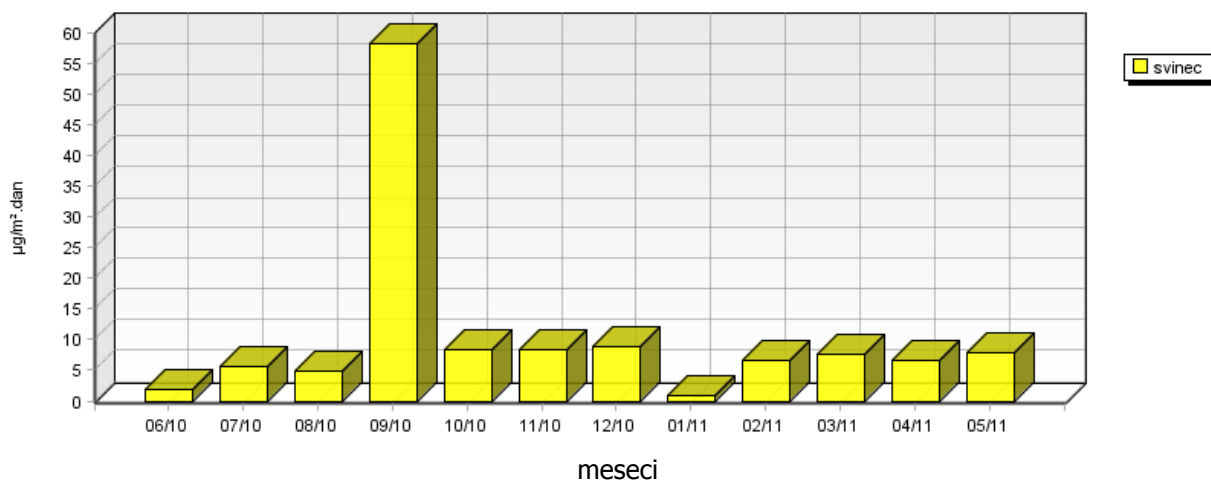
	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
svinec mg/m <sup>2</sup> .dan	1.82*	5.56	4.76	58.06	8.45	8.34	8.76	0.76*	6.51	7.50	6.69	7.77
kadmij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.36*	0.45*	0.52*	1.02*	0.28*	0.64*	0.59*	0.15*	0.09*	0.31*	0.18	0.46*
cink mg/m <sup>2</sup> .dan	73.16	38.89	57.52	353.45	52.14	102.55	73.51	3.06*	54.18	112.14	98.09	188.75
volumen ml	5360	6660	7700	15000	4150	9380	8660	2250	1350	4600	1350	6730

\* ... 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 analizo metodo. Meje določitve za zgoraj naštetih kovine so sledeče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

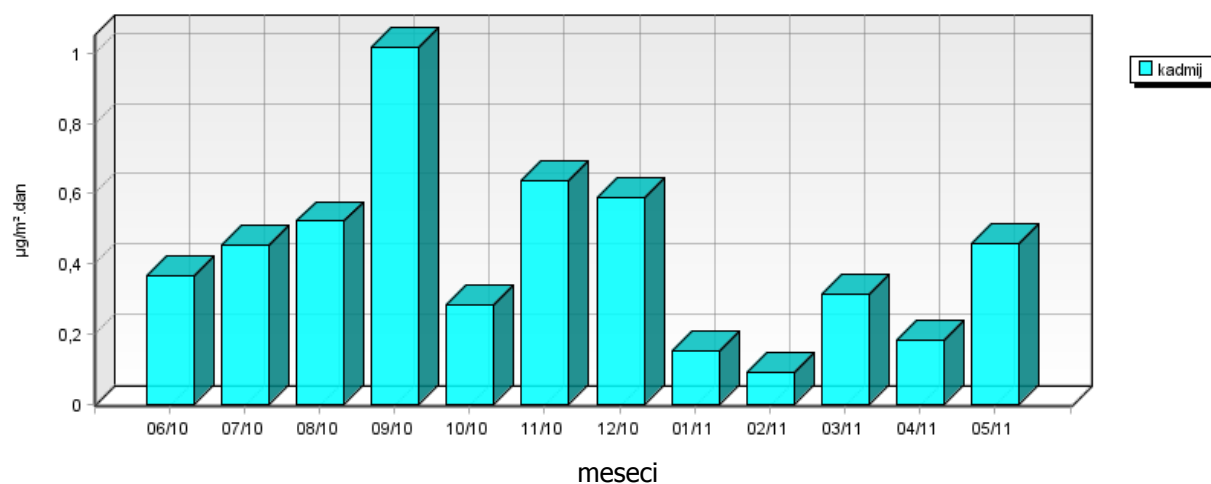
**JP Energetika Ljubljana**  
**VOLUMEN VZORCA**



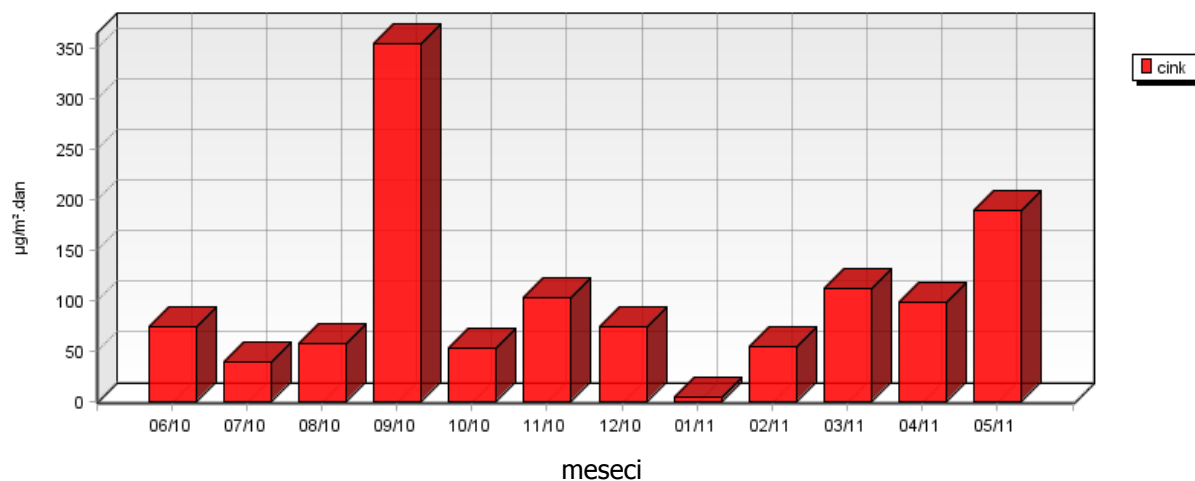
**JP Energetika Ljubljana**  
**SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



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



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



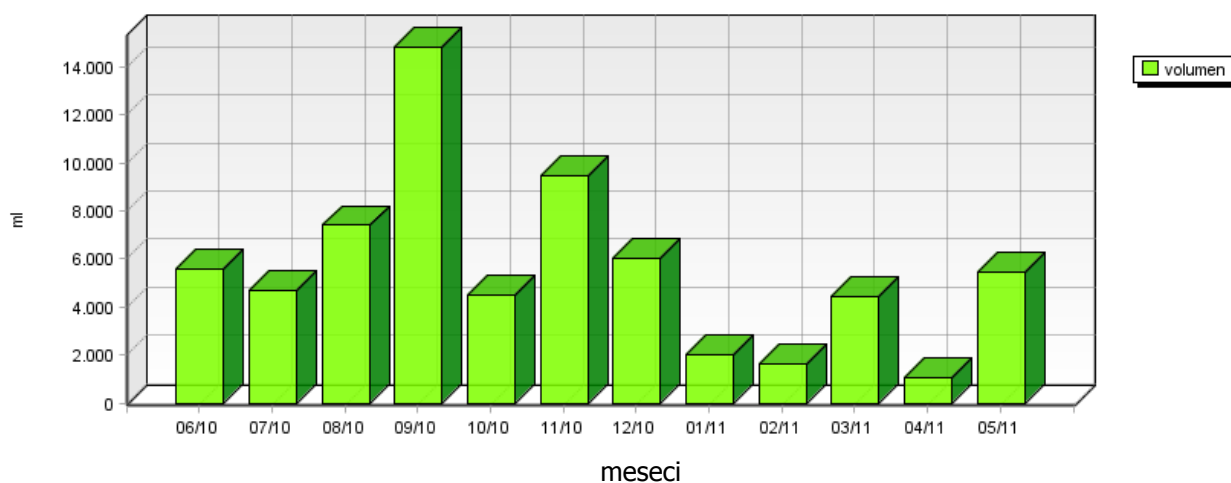
## 5.2.5 Težke kovine v usedlinah – Elektroinštitut Milan Vidmar

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

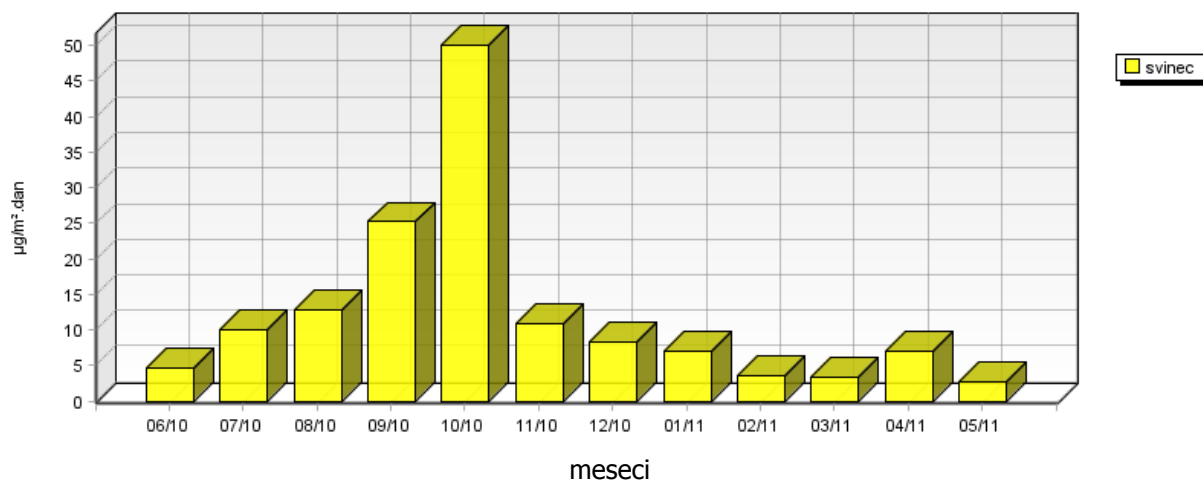
	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
svinec mg/m <sup>2</sup> .dan	4.56	10.02	12.83	25.21	50.12	10.91	8.23	6.99	3.59	3.33	6.92	2.59
kadmij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.38*	0.32*	0.51*	1.01*	0.31*	0.64*	0.41*	0.14*	0.11*	0.30*	0.14	0.37
cink mg/m <sup>2</sup> .dan	47.53	187.67	69.72	566.73	93.51	150.80	69.26	59.62	56.70	48.76	39.50	118.43
volumen ml	5600	4700	7440	14850	4500	9450	6000	2000	1650	4460	1050	5450

\* ... 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 analizo metodo. Meje določljivosti za zgoraj našteje kovine so sledeče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

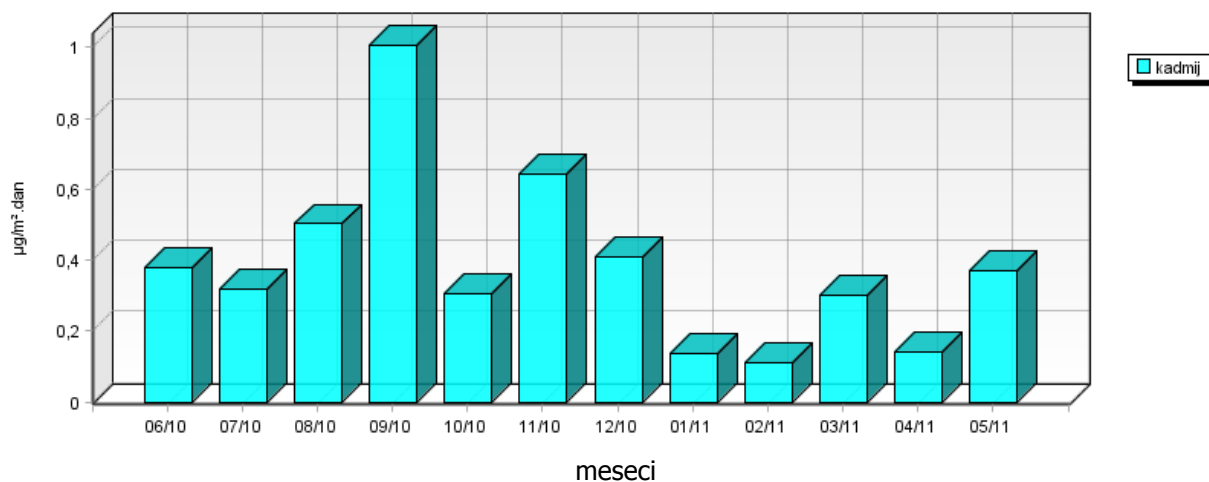
**Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**VOLUMEN VZORCA**



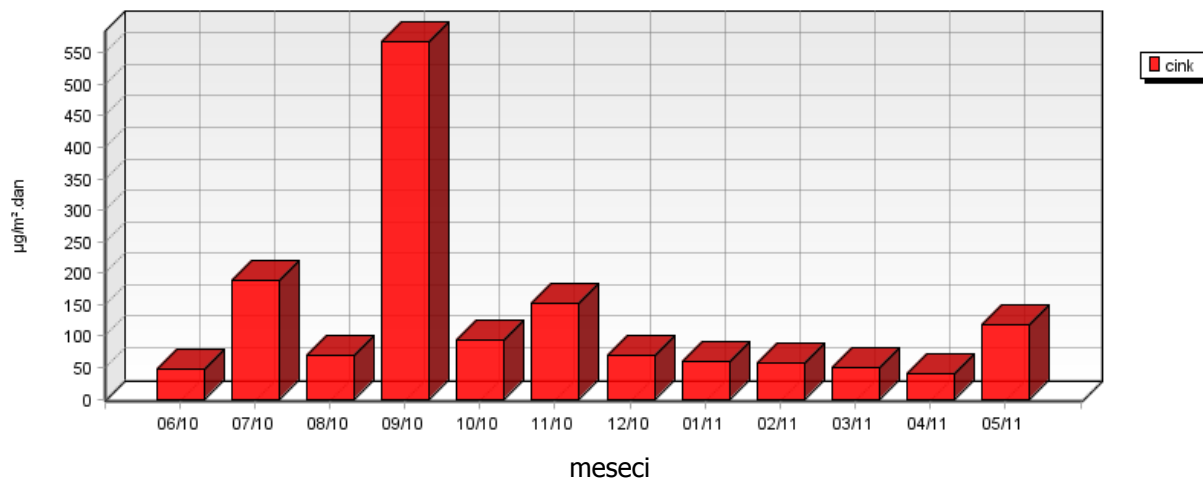
**Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



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



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



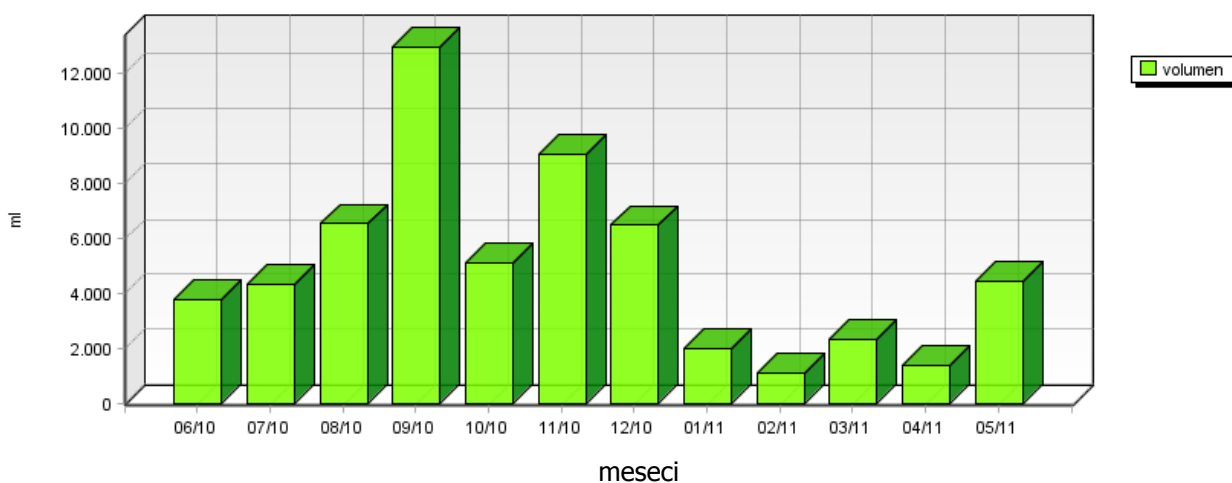
## 5.2.6 Težke kovine v usedlinah – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Zadobrova  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

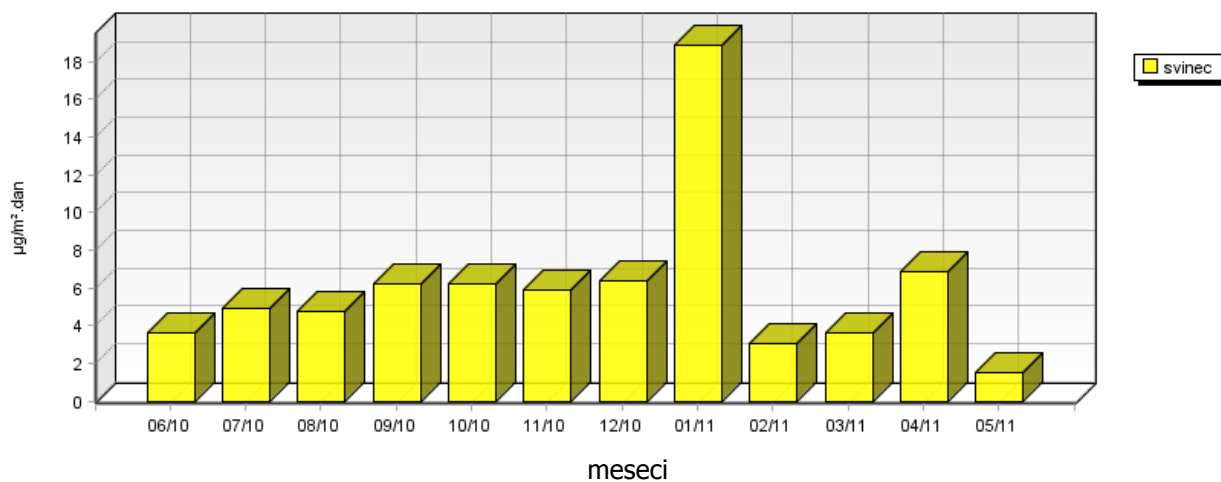
	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
svinec mg/m <sup>2</sup> .dan	3.57	4.93	4.71	6.18	6.23	5.84	6.40	18.90	3.06	3.59	6.84	1.51
kadmij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.26*	0.30*	0.44*	0.88*	0.35*	0.62*	0.44*	0.33	0.07	0.16*	0.19	0.30*
cink mg/m <sup>2</sup> .dan	58.73	45.20	46.26	106.82	60.61	89.21	55.17	47.52	26.97	36.86	61.01	62.25
volumen ml	3760	4350	6550	13000	5100	9060	6500	1960	1100	2300	1380	4450

\* ... 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 analizo metodo. Meje določitve za zgoraj naštetih kovine so sledeče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

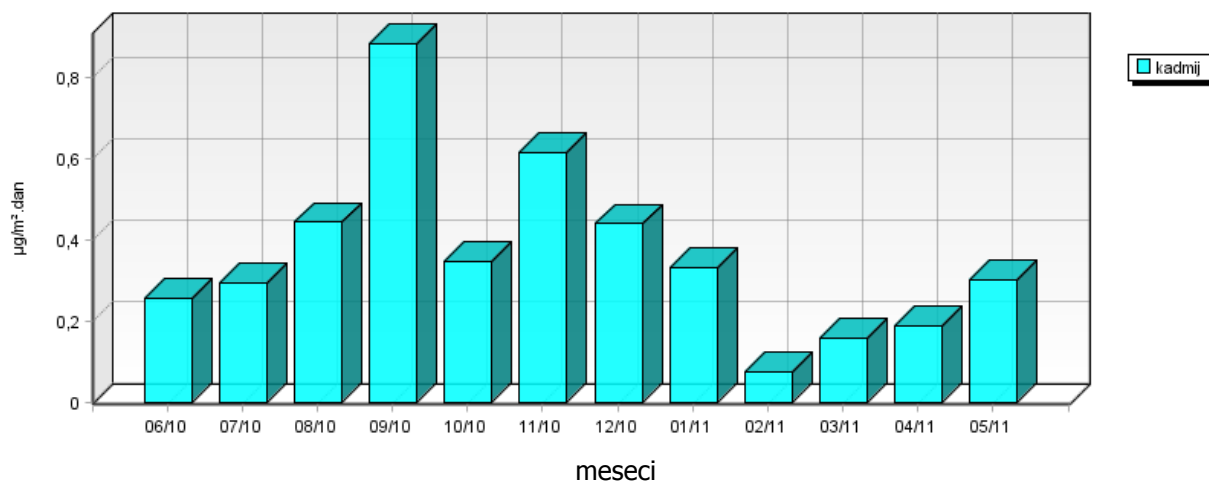
**Zadobrova**  
**VOLUMEN VZORCA**



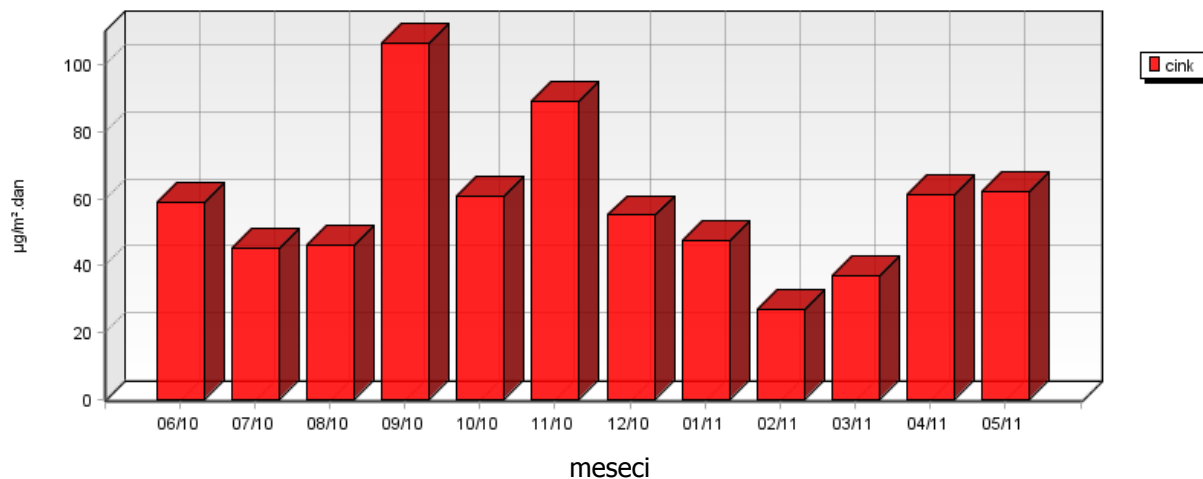
**Zadobrova**  
**SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Zadobrova**  
**KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Zadobrova**  
**CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**





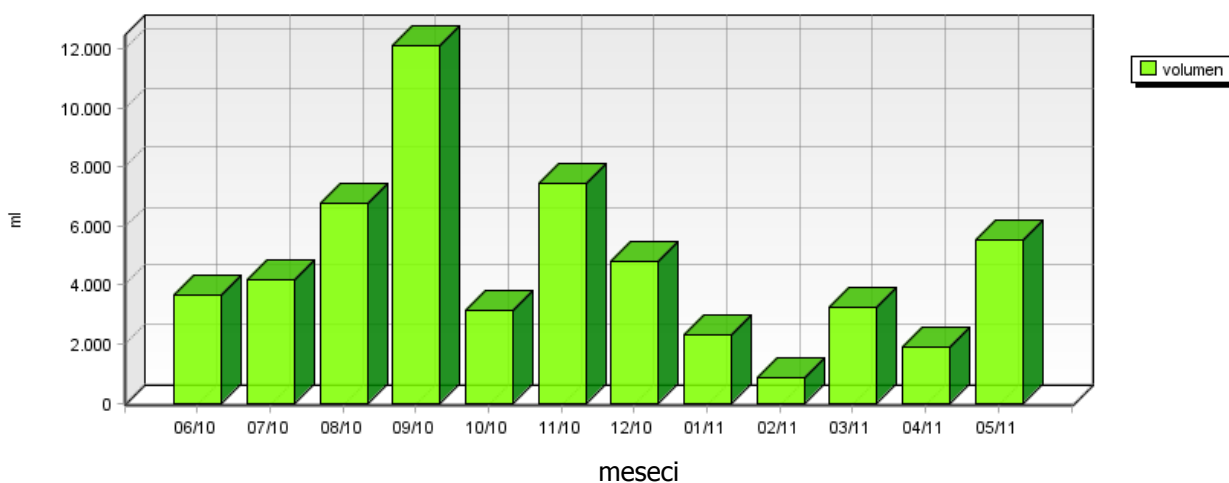
### 5.2.7 Težke kovine v usedlinah – Vnajnarje

Lokacija: Referenčna lokacija  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

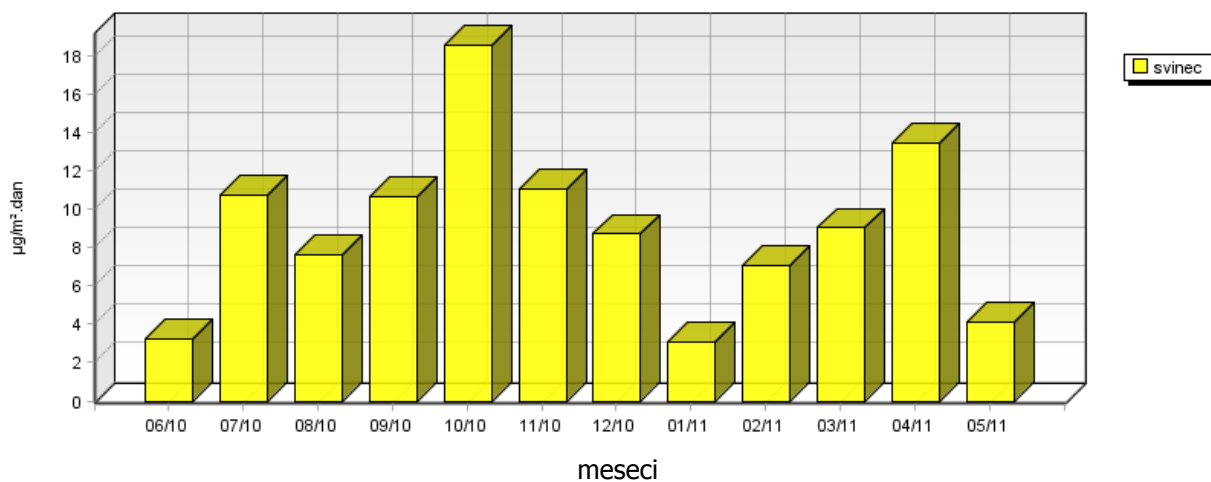
	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
svinec mg/m <sup>2</sup> .dan	3.22	10.75	7.67	10.68	18.61	11.03	8.74	3.10	7.07	9.05	13.43	4.15
kadmij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.25*	0.34*	0.46*	0.82*	0.21*	0.51*	0.33*	0.16*	0.12	0.44	0.39	0.38*
cink mg/m <sup>2</sup> .dan	61.72	116.36	77.58	193.09	51.98	106.75	56.95	25.84	32.06	146.98	96.74	53.89
volumen ml	3650	4200	6800	12100	3150	7450	4820	2320	860	3250	1920	5550

\* ... 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 analizo metodo. Meje določljivosti za zgoraj našteve kovine so sledeče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

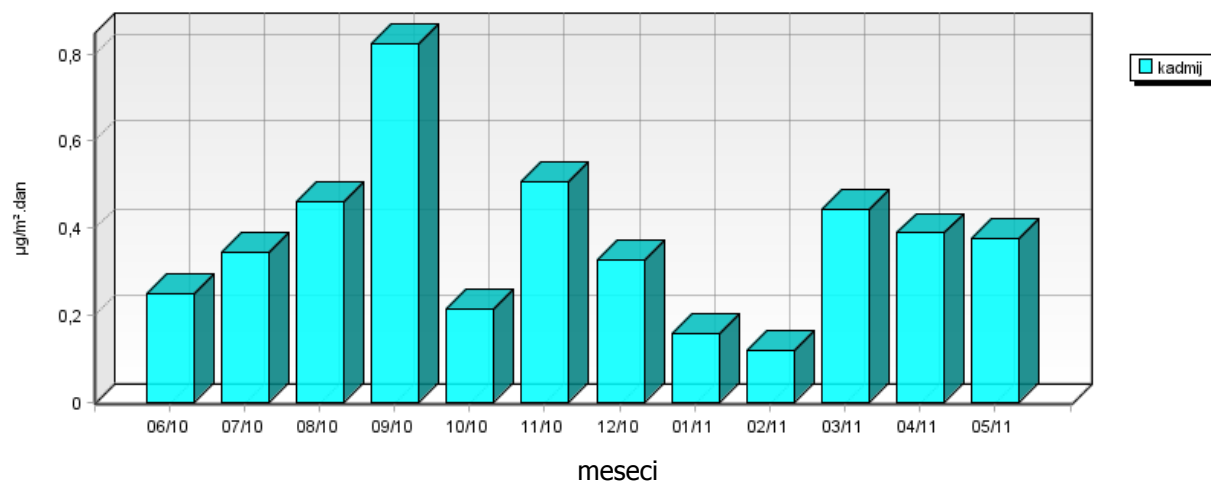
**Vnajnarje  
VOLUMEN VZORCA**



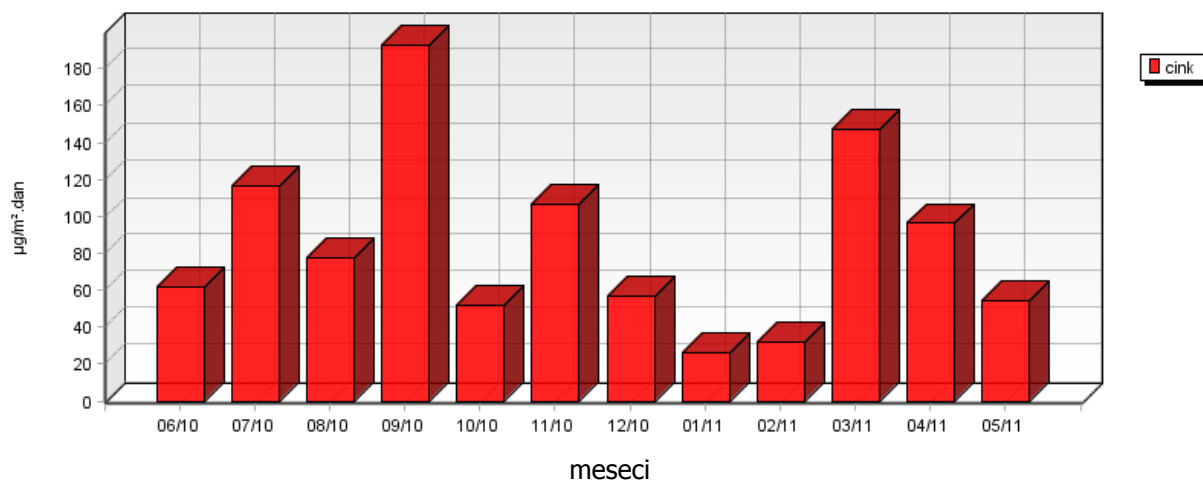
**Vnajnarje  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Vnajnarje  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Vnajnarje  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



### 5.3 RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH

V vzorcih padavin se na mesečni osnovi poleg cinka, kadmija in svinca, izvedejo dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra. Razširjene analize kovin se na mesečni osnovi izvajajo na lokaciji Zadobrova. Za analizo naštetih kovin je uporabljena analizna metoda ICP-MS, za analizo Hg pa CV-AAS.

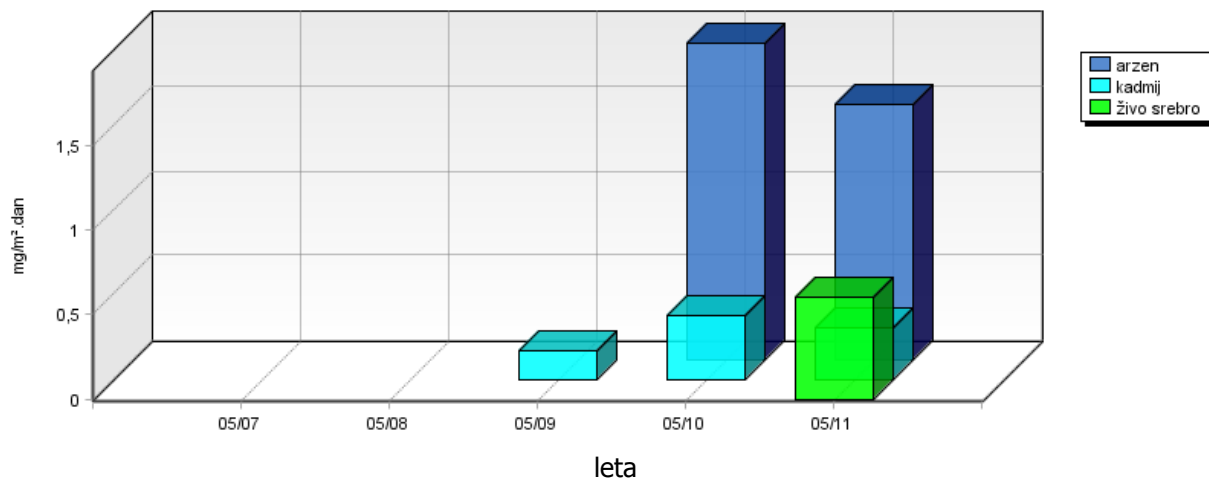
#### 5.3.1 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

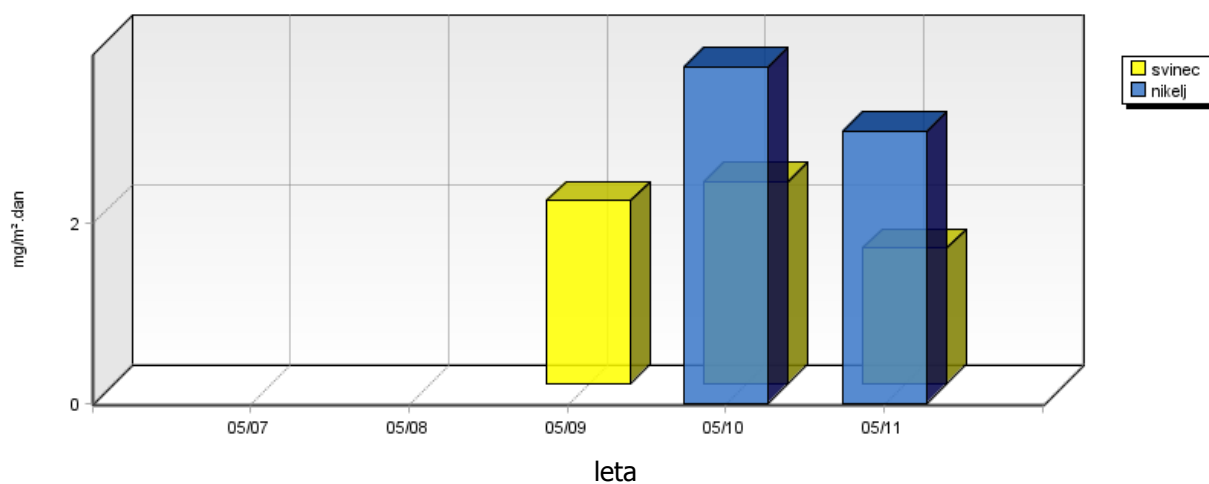
	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
krom μg/m <sup>2</sup> .dan	16.85	2.95*	4.45*	8.83*	0.35*	3.08*	4.41*	1.33*	0.75*	1.56*	0.94*	3.02*
mangan μg/m <sup>2</sup> .dan	37.53	27.68	39.90	20.30	111.86	51.37	9.49	12.86	6.05	16.56	19.21	41.10
železo μg/m <sup>2</sup> .dan	80.94	51.99	49.37	106.82	95.24	215.33	48.11	42.99	44.59	65.60	51.73	30.22*
kobalt μg/m <sup>2</sup> .dan	0.51*	0.59*	0.89*	1.77*	1.04	1.23*	0.88*	0.27*	0.15*	0.31*	0.19*	0.60*
baker μg/m <sup>2</sup> .dan	3.57	6.03	4.63	8.83*	4.50	12.24	17.35	8.97	3.96	3.59	5.44	3.02*
talij μg/m <sup>2</sup> .dan	1.28*	1.48*	2.22*	4.41*	1.73*	3.08*	2.21*	0.67*	0.37*	0.78*	0.47*	1.51*
nikelj μg/m <sup>2</sup> .dan	2.55*	2.95*	4.45*	8.83*	3.46*	6.15*	4.41*	4.45	0.97	1.56*	0.94	3.02*
arzen mg/m <sup>2</sup> .dan	1.28*	1.48*	2.22*	4.41*	3.46*	3.08*	2.21*	0.67*	0.37*	0.78*	0.47*	1.51*

\* ... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v prašnih usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj našete kovine so sledeče: Cr (1,0 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 v juliju 2010 in februarju 2011 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. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analzna metoda ICP-MS.

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Deponija	0.92*	5.32	143.01	0.18*	4.40	0.46*	0.46*	0.92*	33.83	0.92*

07/10	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Deponija	0.29*	7.22	35.37	0.57*	6.62	1.43*	1.43*	2.85*	40.21	2.85*

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Partizanska	1.02*	9.07	120.19	0.20*	5.70	0.51*	0.51*	1.02*	94.93	1.02*

07/10	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Partizanska	0.35*	12.83	95.82	0.70*	5.88	1.75*	1.75*	3.50*	75.19	3.50*

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Toplarniška	1.02*	10.29	173.16	0.20*	7.33	0.51*	0.51*	1.02*	74.26	1.02*

07/10	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Toplarniška	0.30*	13.05	137.80	0.61*	7.27	1.51*	1.51*	3.03*	74.81	3.03*

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
JP Energetika	0.92*	18.88	568.38	0.37	10.63	0.46*	0.46*	2.75	125.59	0.92*

07/10	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
JP Energetika	0.45*	12.98	122.11	0.90*	7.91	2.26*	2.26*	4.52*	61.05	4.52*

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
EIMV - Hajdrihova, streha	1.12*	6.05	74.17	0.22*	6.27	0.56*	0.56*	1.34	41.68	1.23

07/10	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
EIMV - Hajdrihova, streha	0.32*	15.35	62.87	0.64*	3.61	1.60*	1.60*	3.19*	46.92	3.19*

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Mobilna TE-TOL Vnajarje	0.58*	13.43	129.65	0.12	7.12	0.29*	0.29*	1.34	60.15	0.93

07/10	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Mobilna TE-TOL Vnajarje	0.29*	65.03	54.19	0.57*	6.93	1.43*	1.43*	2.85*	63.89	2.85*

\*...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 naštetih 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 spremljanje 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 izvede dvakrat letno na lokaciji Zadobrova.

### 5.4.1 PAH in Hg v usedlinah – Zadobrova

	10/10	04/11
PAH µg/l	0.66	0.01

	10/10	04/11
živo srebro µg/l	0.20*	0.20*

## 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 okolici 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.

Dvakrat letno se v vzorcih padavin na lokaciji Zadobrova, poleg cinka, kadmija in svinca, izvede tudi dodatne analize kovin, in sicer kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, vanadija in aluminija. Vsebnost teh kovin se preverja v enem od zimskih in enem od poletnih mesecev. V letu 2010 se je vsebnost teh kovin določilo v mesecih februarju in juliju, v letu 2011 pa ponovno v mesecu februarju. Obstoječa zakonodaja opredeljuje padavine kot pomembnega pokazatelja onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremljanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Zato se je v mesecu septembru in oktobru 2010 ter aprilu 2011 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 maju 2011 ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE-TOL, d.o.o. (metodologija WMO). Prav tako vzorca padavin nista bila kislila na referenčnih lokacijah Vnajnarje in Kočevje.