



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

*Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo*

*Ljubljana*

*Oddelek za okolje*

**JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.**  
**enota TE – TOL**

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA  
KAKOVOSTI ZRAKA**

maj 2014

EKO – 6248/V

Ljubljana, JUNIJ 2014





**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO – 6248/V

**JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.**  
enota TE – TOL

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA  
KAKOVOSTI ZRAKA**

maj 2014

Ljubljana, JUNIJ 2014

Direktor:

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

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

**© Elektroinštitut Milan Vidmar 2014**

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>	Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o. enota TE-TOL Ljubljana, Toplarniška 19
<b>Št. pogodbe:</b>	JPE PDO 224/13
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
<b>Št. delovnega naloga:</b>	214 212
<b>Št. poročila:</b>	EKO – 6248/V
<b>Naslov poročila:</b>	Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa kakovosti zraka
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana
<b>Odgovorni nosilec naloge:</b>	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
<b>Poročilo izdelali:</b>	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, gim. mat.
<b>Datum izdelave:</b>	JUNIJ 2014
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL (Irena Debeljak) 1 x tiskana verzija, 1 x CD Zavod za varstvo okolja Ljubljana 1 x tiskana verzija (Nataša Jazbinšek Sršen) Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1 x tiskana verzija

Vodja oddelka:

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



## IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL. Meritve se nanašajo na maj 2014. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL na lokacijah Vnajnarje in Zadobrova: koncentracije SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> in meteorološke meritve. Na lokaciji Zadobrova potekajo tudi meritve benzena, toluena, M&P ksilena, etilbenzena in O-ksilen

V merjenem obdobju rezultati meritev SO<sub>2</sub> na 2 lokacijah (Zadobrova 99%, Vnajnarje 99%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>2</sub> na 2 lokacijah (Zadobrova 99%, Vnajnarje 99%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>x</sub> na 2 lokacijah (Zadobrova 99%, Vnajnarje 99%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na 2 lokacijah (Zadobrova 96%, Vnajnarje 91%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.





## **KAZALO VSEBINE**

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

## **PRILOGA**

POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA



## **1. UVOD**

S sprejetjem Zakona o varstvu okolja (ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami) v letu 2004 je bil vzpostavljen pravni red za spodbujanje in usmerjanje takšnega družbenega razvoja, ki omogoča dolgoročne pogoje za človekovo zdravje, počutje in kakovost njegovega življenja ter ohranjanje biotske raznovrstnosti. Med cilji tega zakona sta tudi preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja in ohranjanje ter izboljševanje kakovosti okolja. Za doseganje teh ciljev zakon predpisuje monitoring stanja okolja, kar obsega tudi monitoring kakovosti 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 ocenjevanju kakovosti zunanje zraka (Ur. l. RS, št. 55/11). 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 Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL izvaja od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanje zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL (ekološki informacijski sistem) na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje. Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in postopke nadzora skladnosti prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

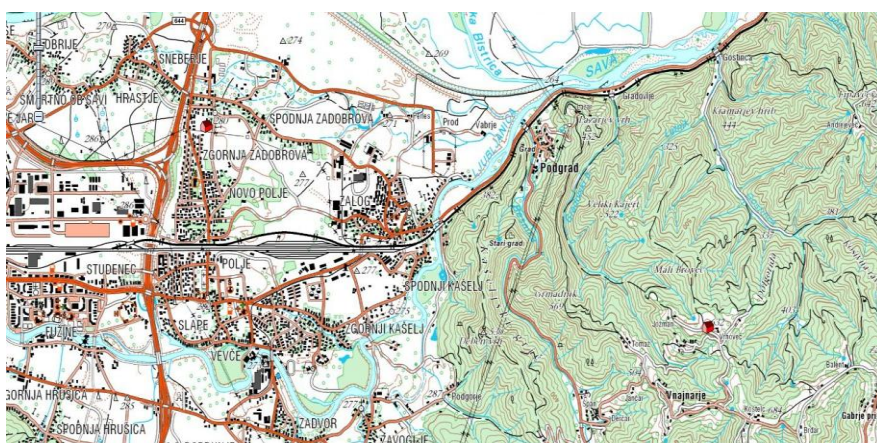
Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Zadobrova	280 m	468131	103114
AMP Vnajnarje	630 m	474584	100891

Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

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



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



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 Vnajnarje	✓	✓	✓	✓					

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL, Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka z zahtevami RS in EU, maj 2014. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s priloženo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/11) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL za leto 2014.

### 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 $\text{PM}_{10}$ :

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

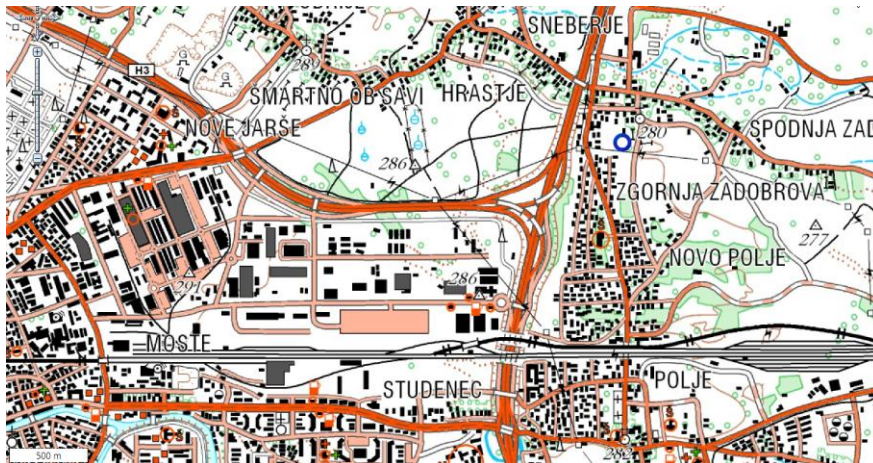
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. 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 Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL (ekološki informacijski sistem).

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

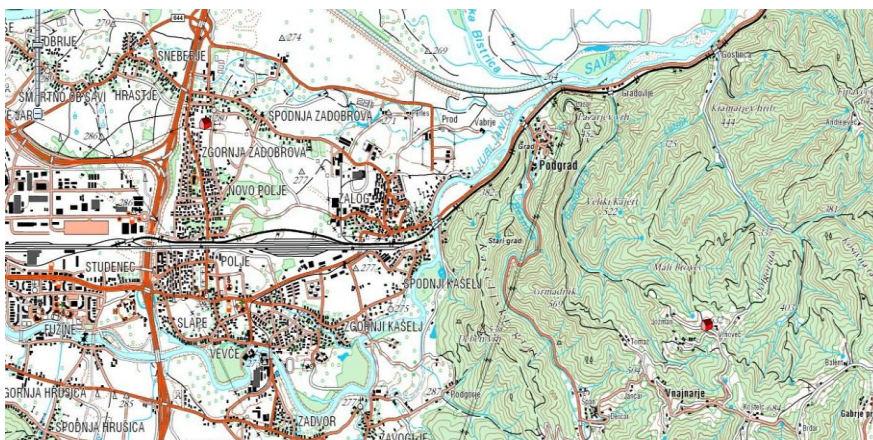
Meteorološke meritve se v okolici Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom na lokacijah: Zadobrova in Vnajnarje. Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje 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 Vnajnarje	630 m	474584	100891



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



Slika: Lokacija merilnih postaj kakovosti zraka - Vnajnarje. 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: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL, Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka z zahtevami RS in EU. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s priložo 4 Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL za leto 2014.



## 2. REZULTATI MERITEV

### 2.1 Meritve kakovosti zraka

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> maj 2014

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

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> maj 2014

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	-	99
Vnajnarje	0	0	-	99

#### Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> maj 2014

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Zadobrova	0	0	0	37
Vnajnarje	0	0	11	99

#### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> maj 2014

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	-	-	0	96
Vnajnarje	-	-	0	91

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> do maj 2014

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2014	0	0	0	98
Vnajnarje	01.01.2014	0	0	0	96

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> do maj 2014

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2014	0	0	-	97
Vnajnarje	01.01.2014	0	0	-	96

### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> do maj 2014

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
		urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2014	-	-	15	96
Vnajnarje	01.01.2014	-	-	0	93

### Pregled srednjih koncentracij: SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za maj 2014 in pretekla leta

postaja	2012	2013	2014
Zadobrova	2	5	3
Vnajnarje	2	2	7

### Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za maj 2014 in pretekla leta

postaja	2012	2013	2014
Zadobrova	16	18	16
Vnajnarje	8	7	5

### Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za maj 2014 in pretekla leta

postaja	2012	2013	2014
Zadobrova	22	21	22
Vnajnarje	9	8	4

### Pregled srednjih koncentracij: O<sub>3</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za maj 2014 in pretekla leta

postaja	2012	2013	2014
Zadobrova	-	-	-
Vnajnarje	101	87	97

### Pregled srednjih koncentracij: delci PM<sub>10</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za maj 2014 in pretekla leta

postaja	2012	2013	2014
Zadobrova	-	-	20
Vnajnarje	22	16	17

### Pregled srednjih koncentracij SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.10.2013 - 01.04.2014

postaja	*
Zadobrova	4
Vnajnarje	4

### Pregled srednjih koncentracij NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.01.2013 - 31.12.2013

postaja	**
Zadobrova	44
Vnajnarje	9

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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.05.2014 do 01.06.2014

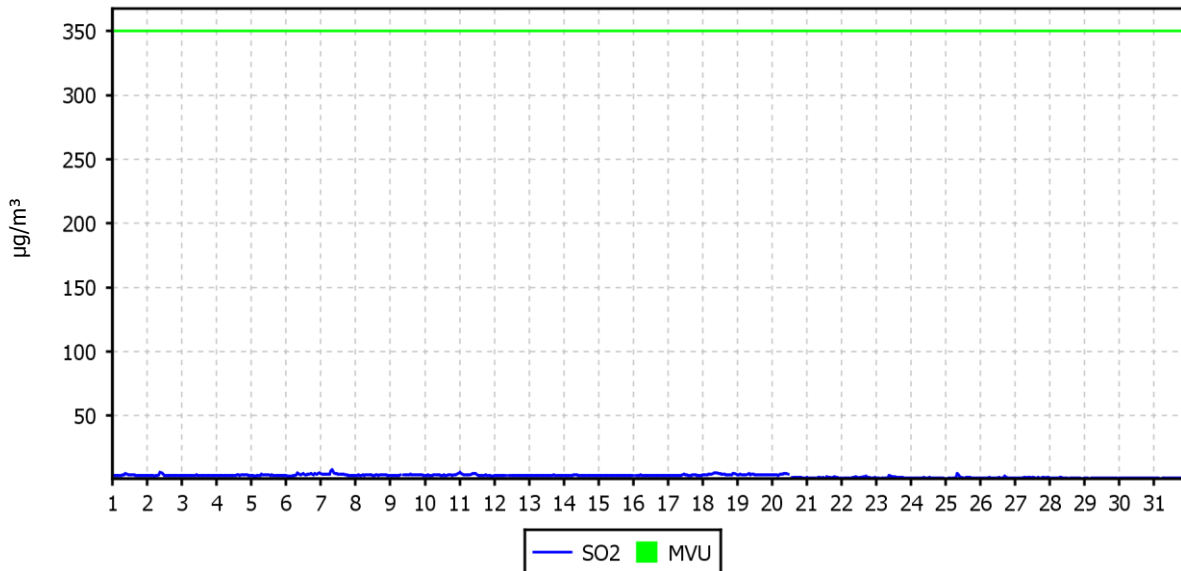
Razpoložljivih urnih podatkov:	739	99%
Maksimalna urna koncentracija:	8 µg/m <sup>3</sup>	07.05.2014 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m <sup>3</sup>	07.05.2014
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m <sup>3</sup>	29.05.2014
Srednja koncentracija v obdobju:	3 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	5 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevni koncentracij:	3 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	254	34	11	35
2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>	15	2	1	3
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	389	53	17	55
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	66	9	2	6
5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>	11	1	0	0
7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	739	100	31	100

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

Zadobrova

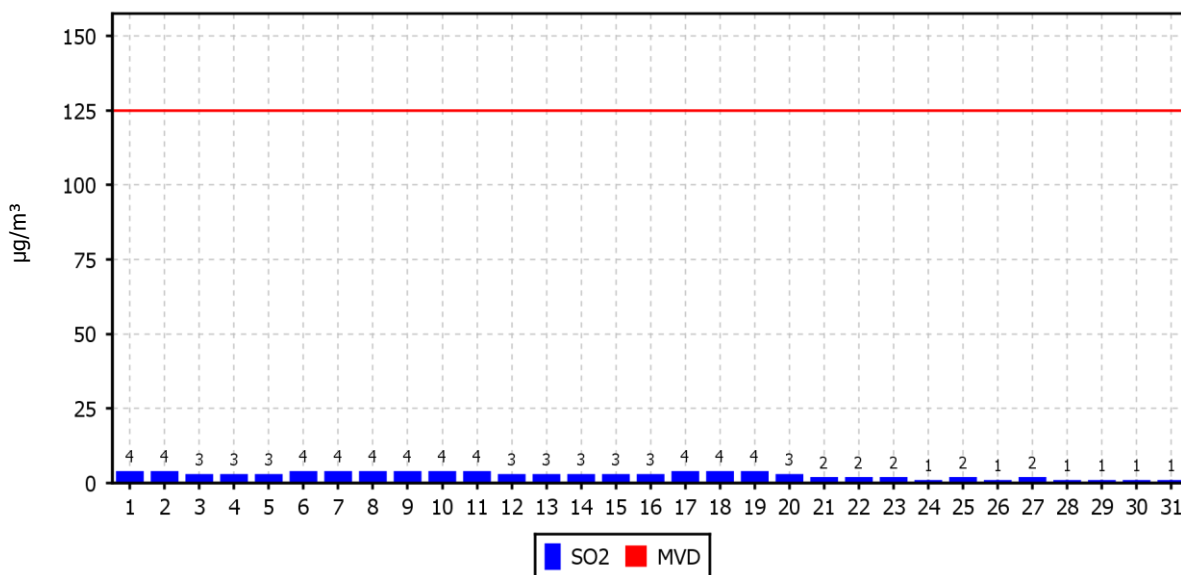
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Zadobrova

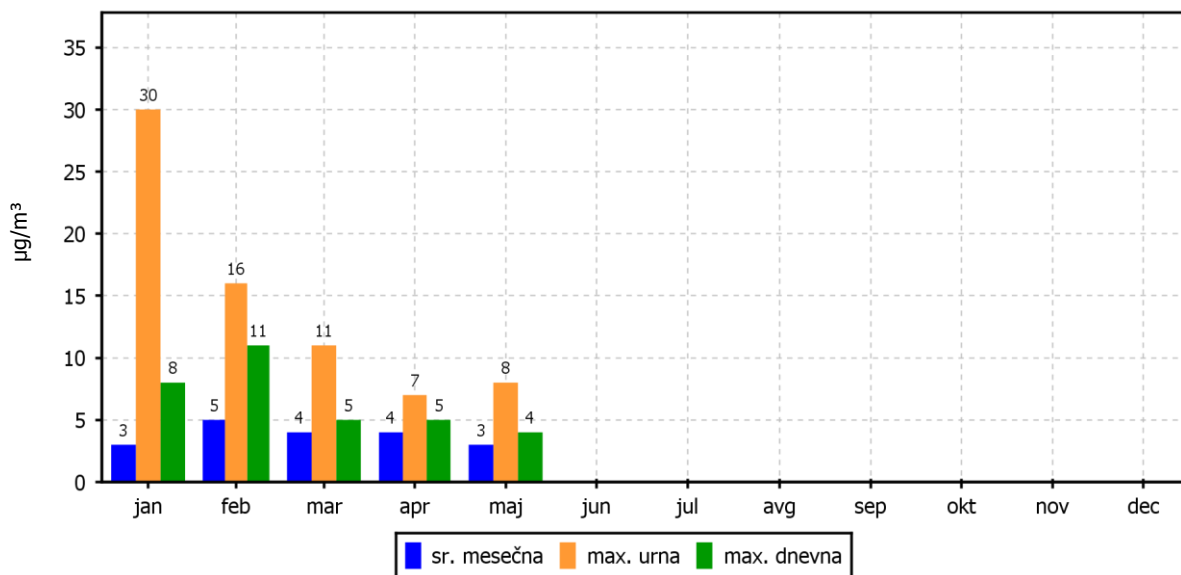
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Zadobrova

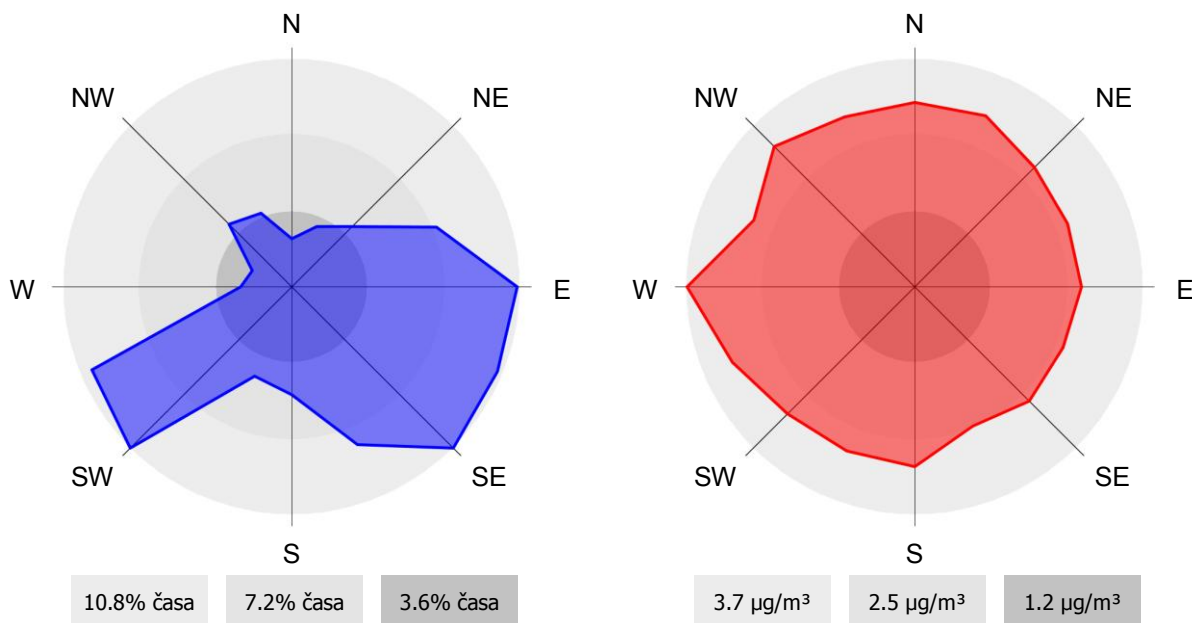
01.01.2014 do 01.01.2015



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.05.2014 do 01.06.2014



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.05.2014 do 01.06.2014

Razpoložljivih urnih podatkov:	737	99%
Maksimalna urna koncentracija:	23 µg/m <sup>3</sup>	05.05.2014 04:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m <sup>3</sup>	11.05.2014
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m <sup>3</sup>	25.05.2014
Srednja koncentracija v obdobju:	7 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	12 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevni koncentracij:	9 µg/m <sup>3</sup>	

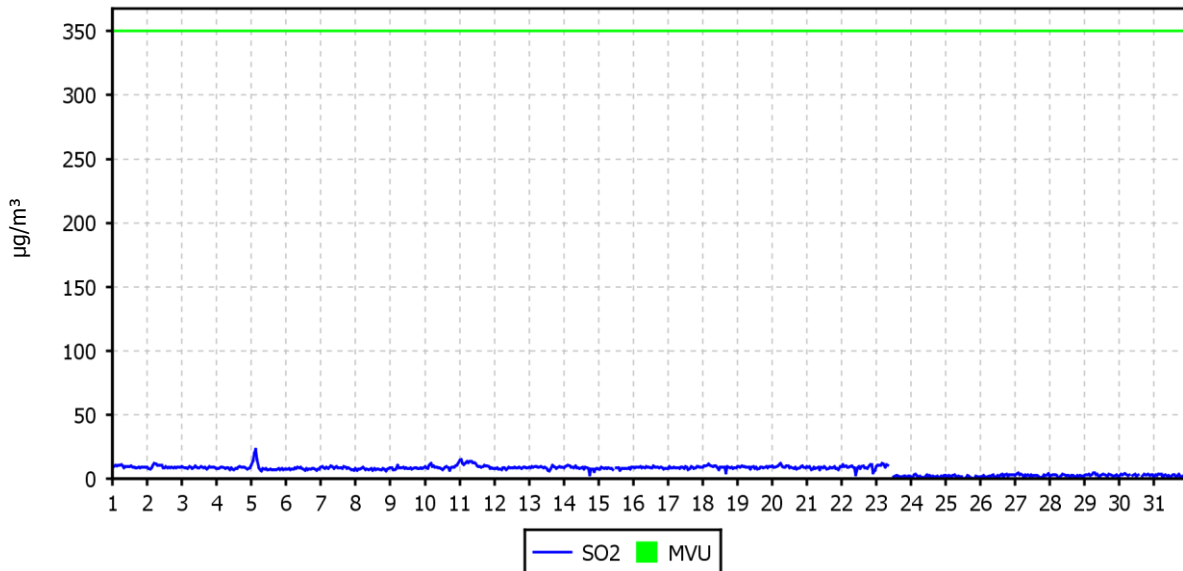
Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>	17	2	0	0
1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	47	6	2	6
2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>	75	10	4	13
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	59	8	2	6
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>	49	7	1	3
7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	409	55	21	68
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	70	9	1	3
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	737	100	31	100



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

Vnajnarje

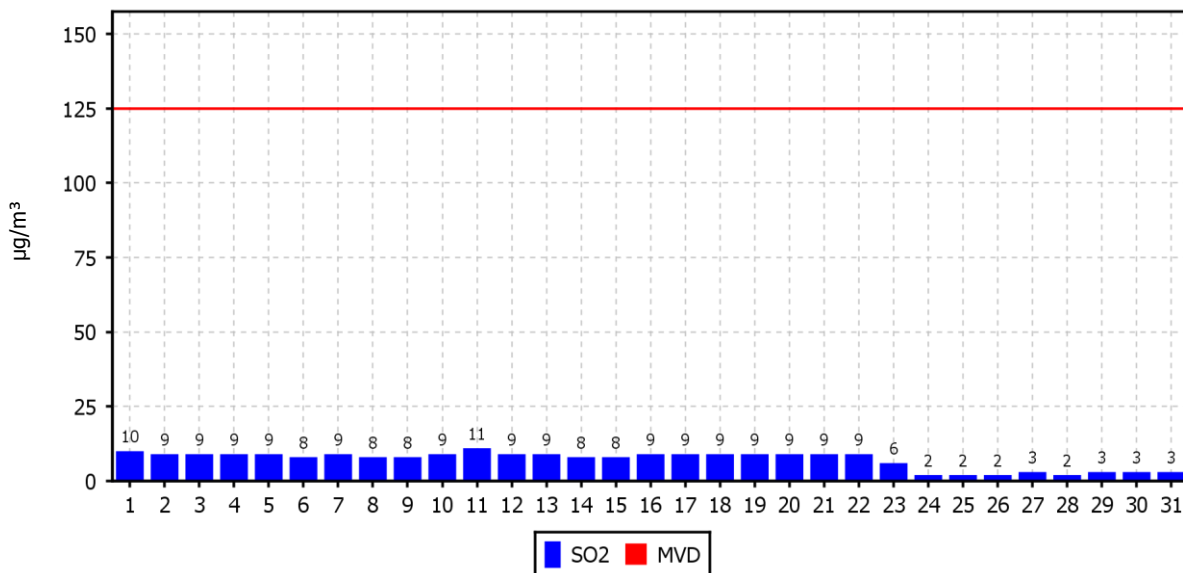
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Vnajnarje

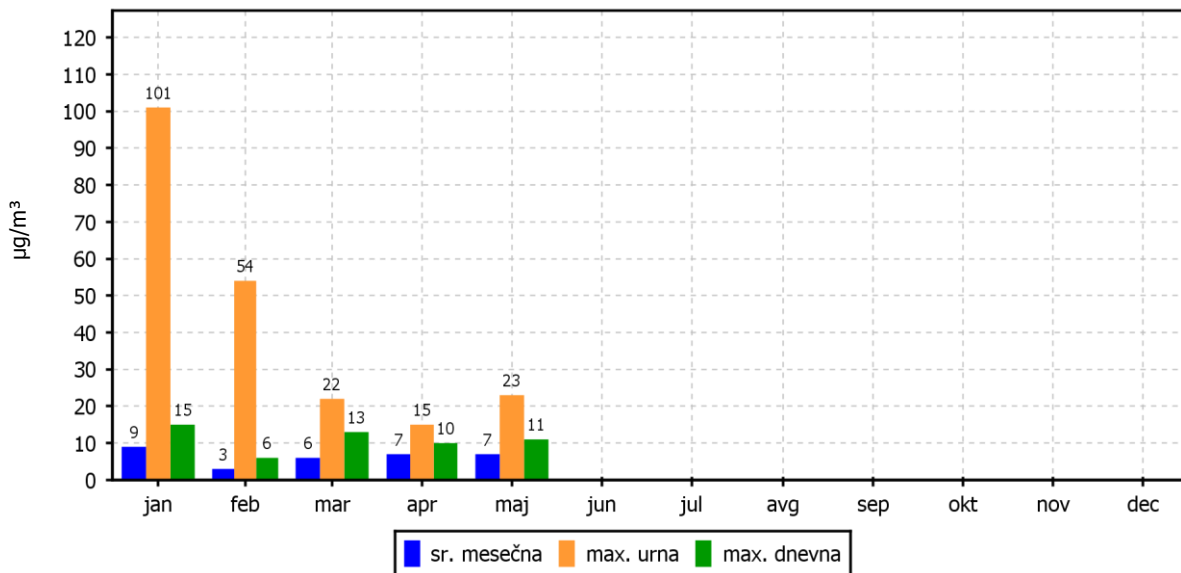
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Vnajnarje

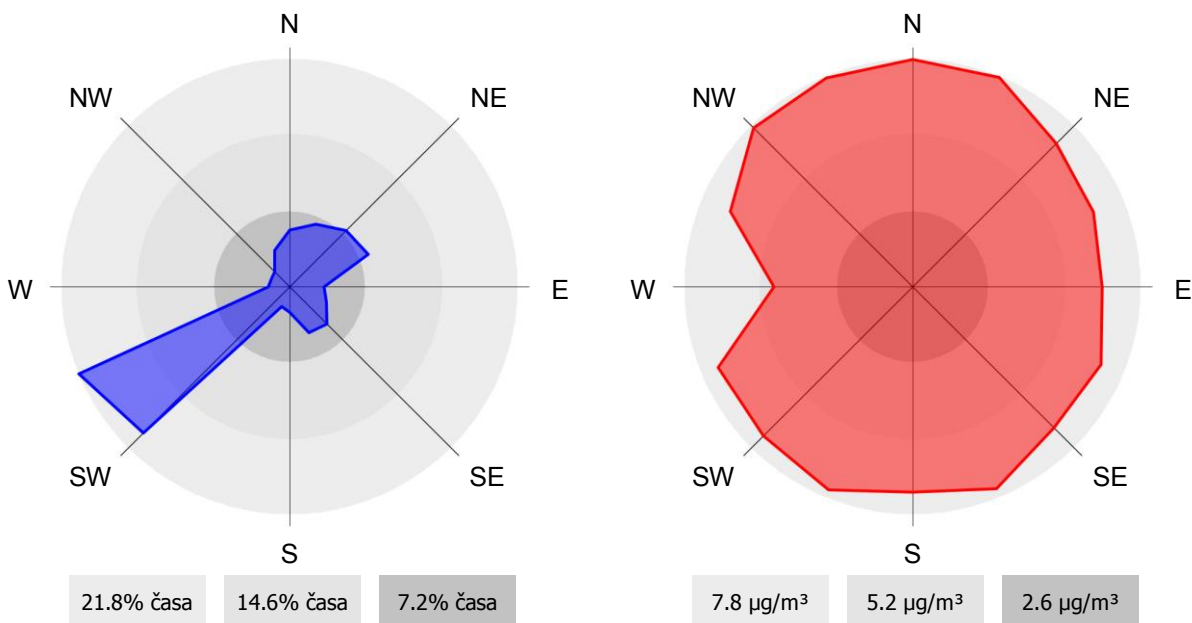
01.01.2014 do 01.01.2015



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.05.2014 do 01.06.2014



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.05.2014 do 01.06.2014

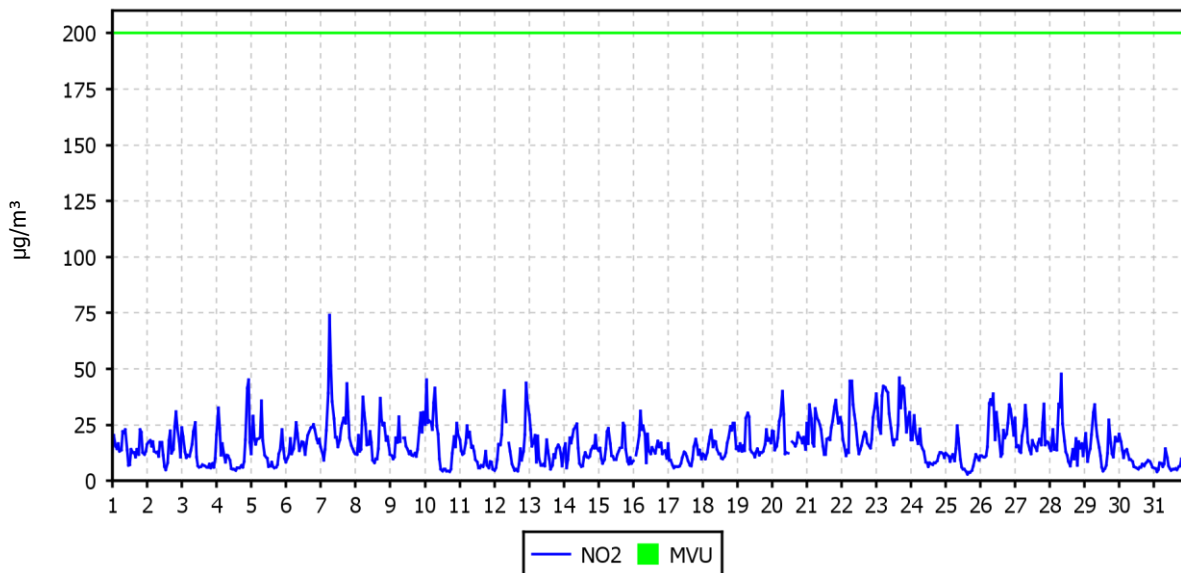
Razpoložljivih urnih podatkov:	739	99%
Maksimalna urna koncentracija:	74 µg/m <sup>3</sup>	07.05.2014 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	31 µg/m <sup>3</sup>	23.05.2014
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m <sup>3</sup>	31.05.2014
Srednja koncentracija v obdobju:	16 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	41 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	16 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	18	2	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	164	22	3	10
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	210	28	10	32
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	154	21	13	42
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	78	11	3	10
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	52	7	1	3
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	33	4	1	3
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	11	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	13	2	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	739	100	31	100

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

Zadobrova

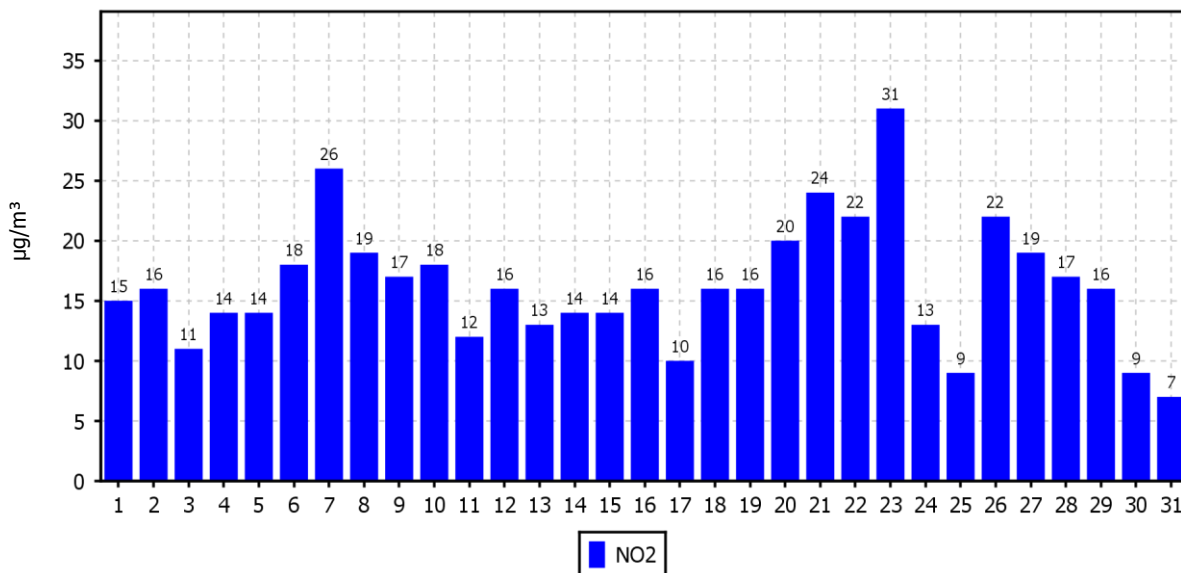
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Zadobrova

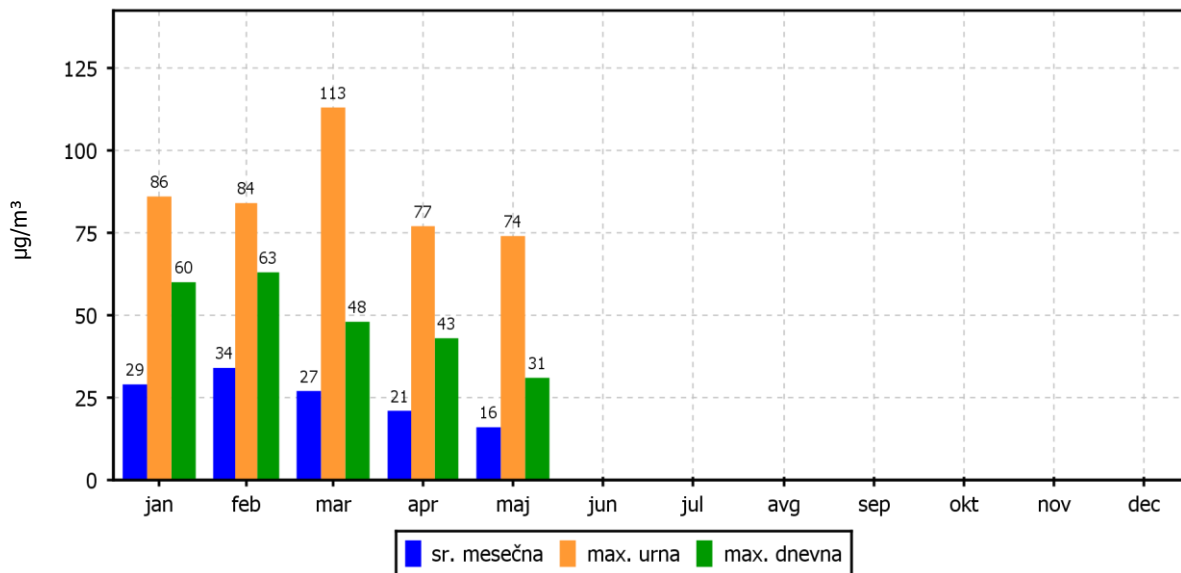
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Zadobrova

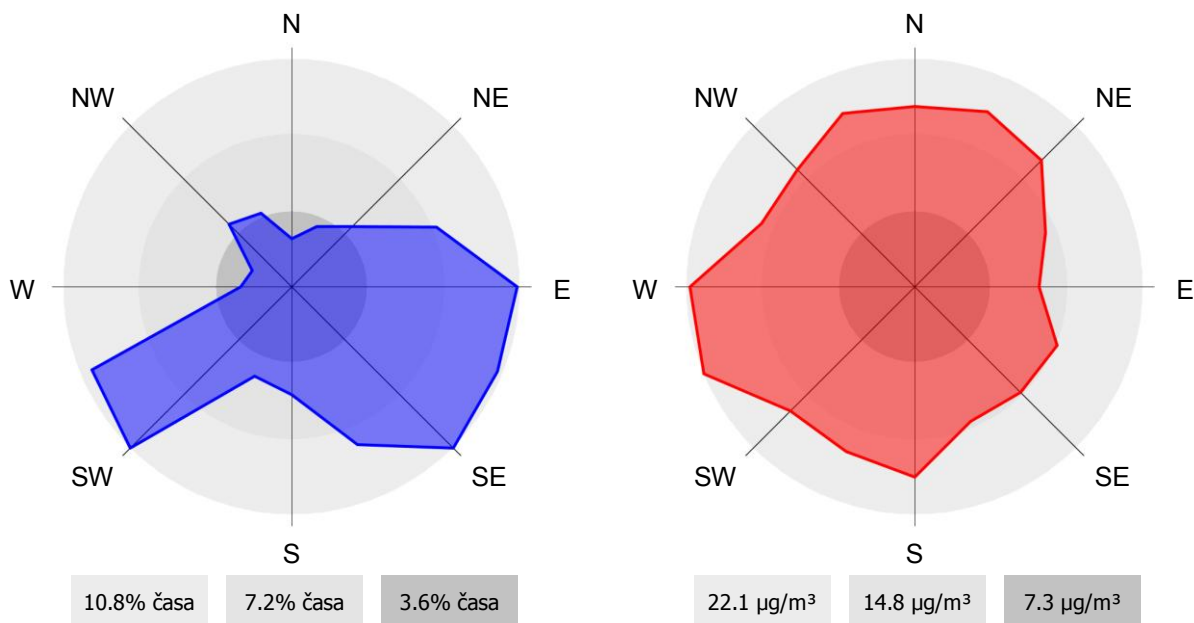
01.01.2014 do 01.01.2015



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.05.2014 do 01.06.2014



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.05.2014 do 01.06.2014

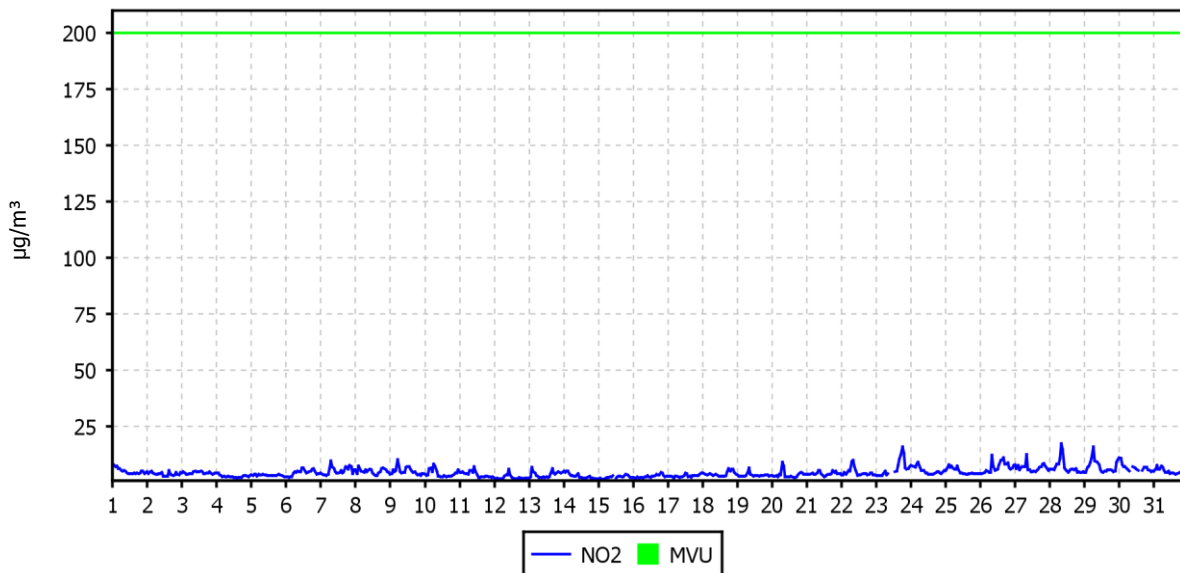
Razpoložljivih urnih podatkov:	736	99%
Maksimalna urna koncentracija:	17 µg/m <sup>3</sup>	28.05.2014 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m <sup>3</sup>	29.05.2014
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m <sup>3</sup>	12.05.2014
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	10 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	4 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	504	68	18	58
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	213	29	13	42
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	16	2	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	736	100	31	100

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

Vnajnarje

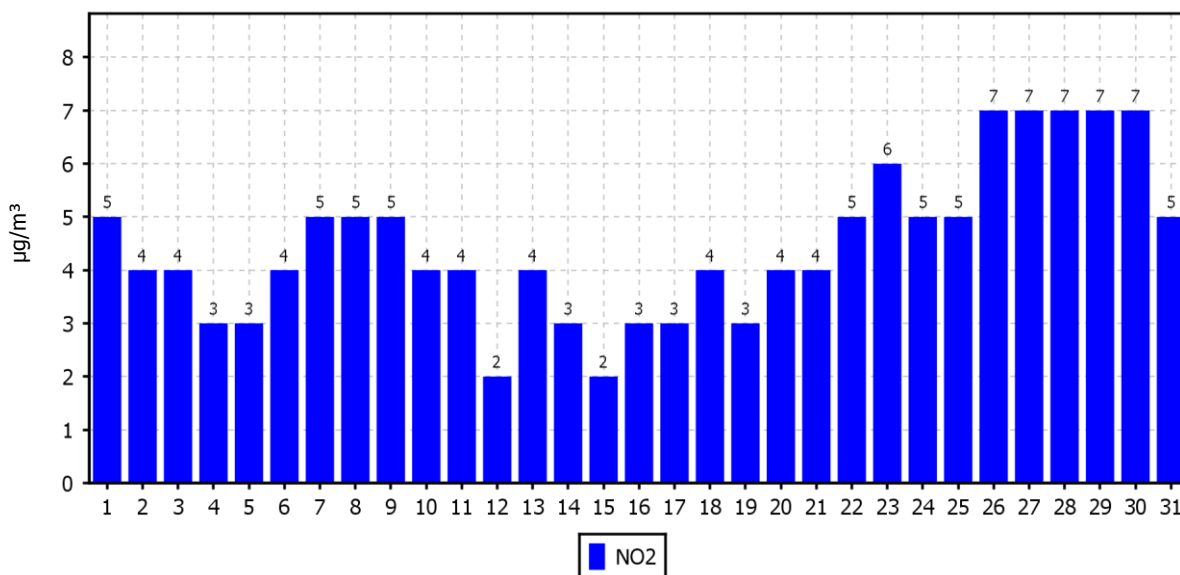
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Vnajnarje

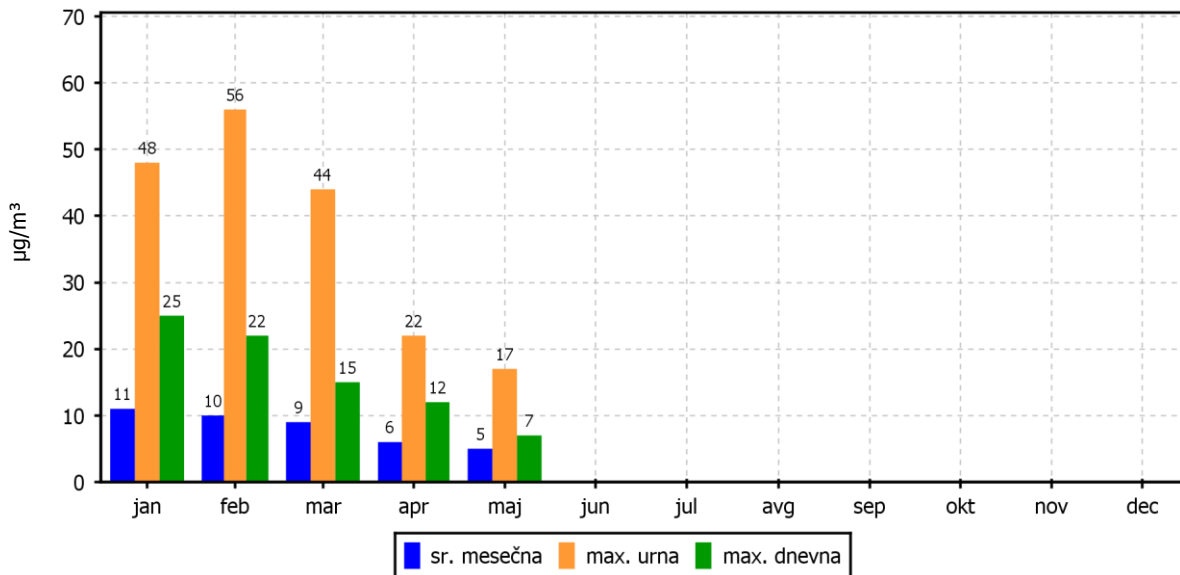
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Vnajnarje

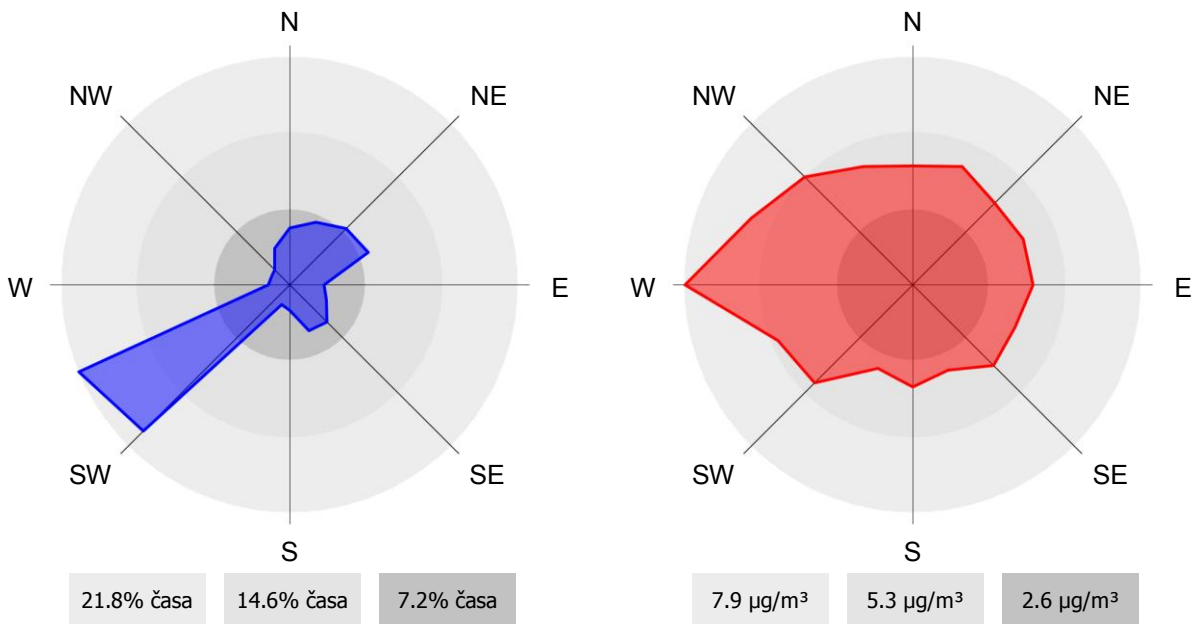
01.01.2014 do 01.01.2015



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.05.2014 do 01.06.2014





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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.05.2014 do 01.06.2014

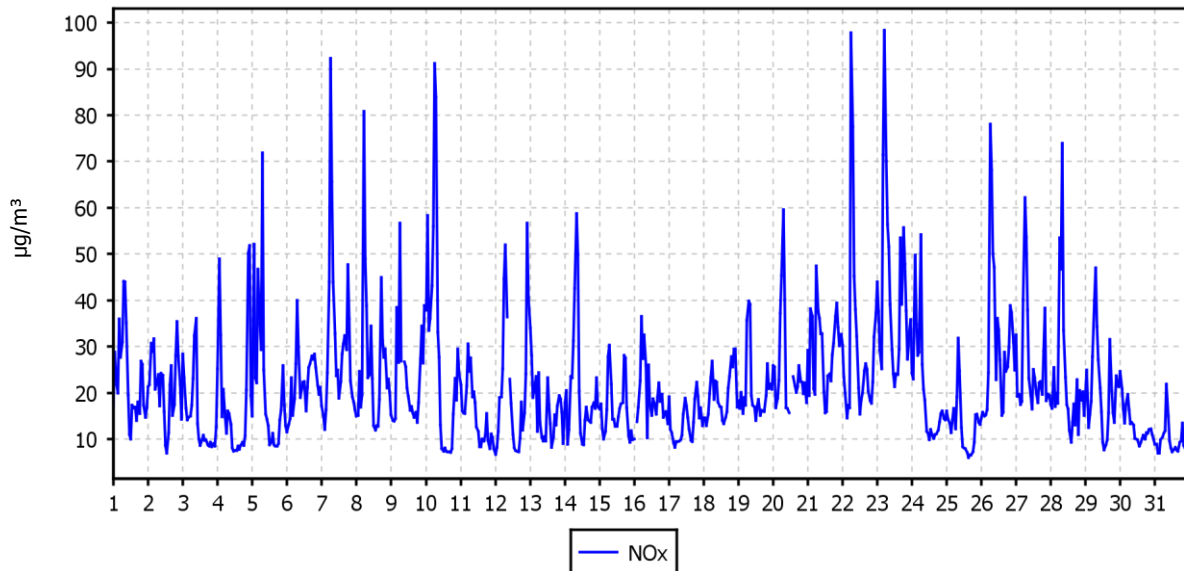
Razpoložljivih urnih podatkov:	739	99%
Maksimalna urna koncentracija:	98 µg/m <sup>3</sup>	23.05.2014 06:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	42 µg/m <sup>3</sup>	23.05.2014
Minimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m <sup>3</sup>	31.05.2014
Srednja koncentracija v obdobju:	22 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	60 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	21 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	100	14	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	136	18	5	16
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	185	25	6	19
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	115	16	11	35
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	72	10	6	19
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	37	5	2	6
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	36	5	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	11	1	1	3
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	14	2	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	18	2	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	9	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	739	100	31	100

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

Zadobrova

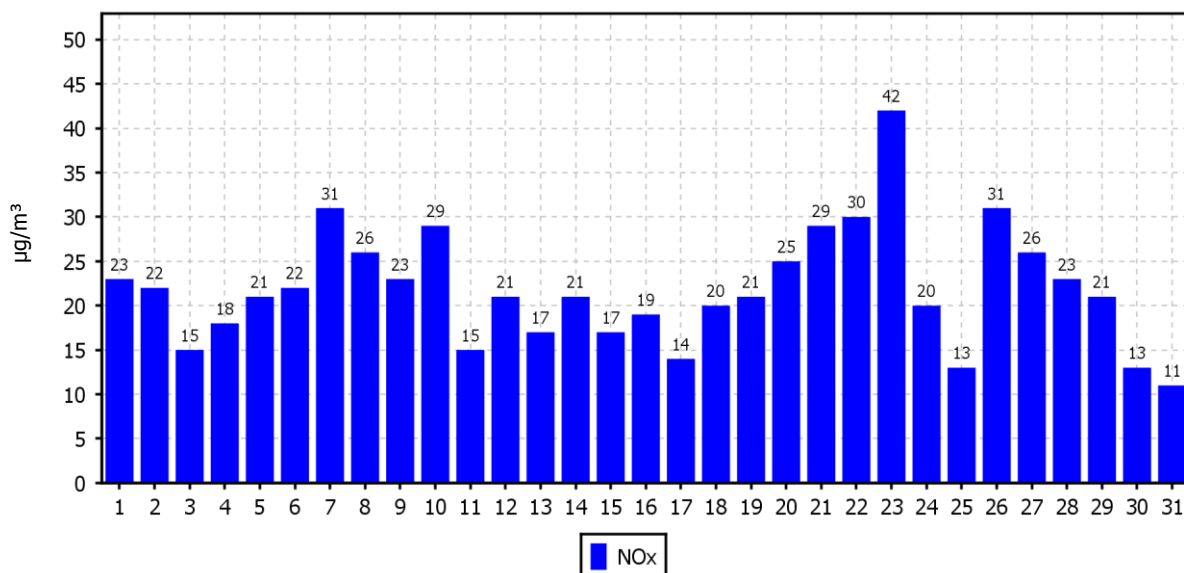
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Zadobrova

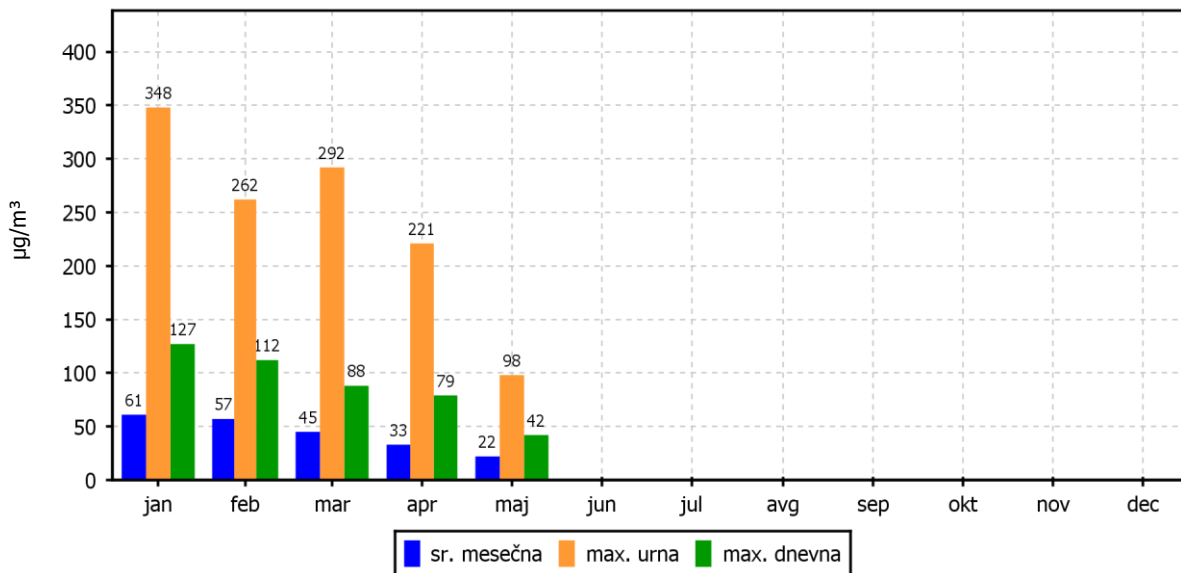
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Zadobrova

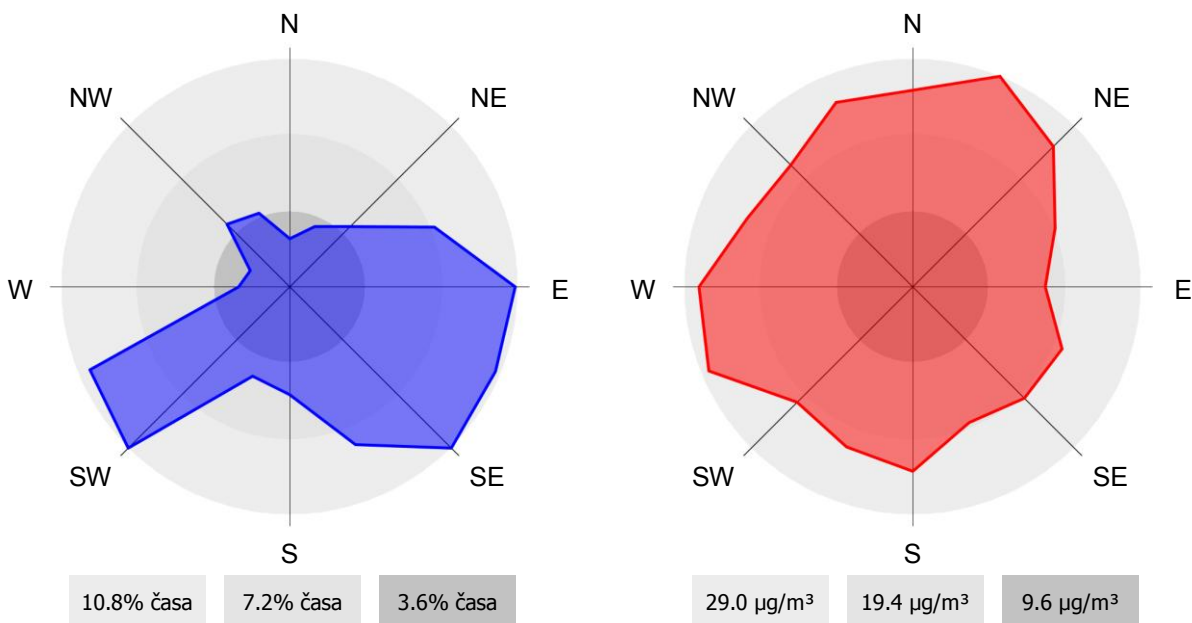
01.01.2014 do 01.01.2015



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.05.2014 do 01.06.2014



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.05.2014 do 01.06.2014

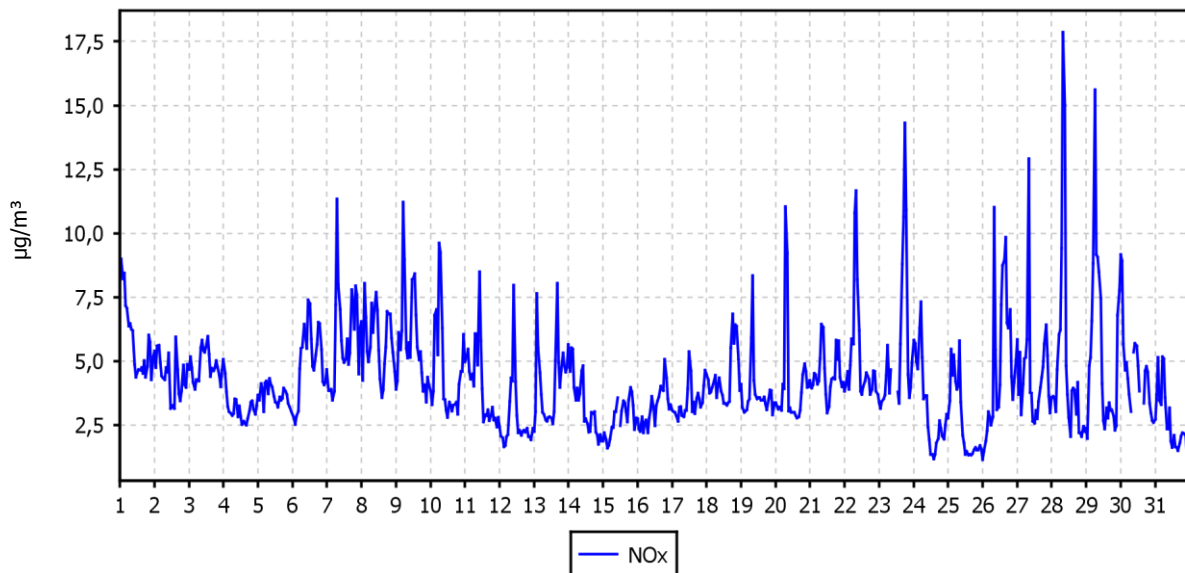
Razpoložljivih urnih podatkov:	736	99%
Maksimalna urna koncentracija:	18 µg/m <sup>3</sup>	28.05.2014 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m <sup>3</sup>	07.05.2014
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m <sup>3</sup>	25.05.2014
Srednja koncentracija v obdobju:	4 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	9 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	4 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	543	74	24	77
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	180	24	7	23
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	10	1	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	736	100	31	100

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

Vnajnarje

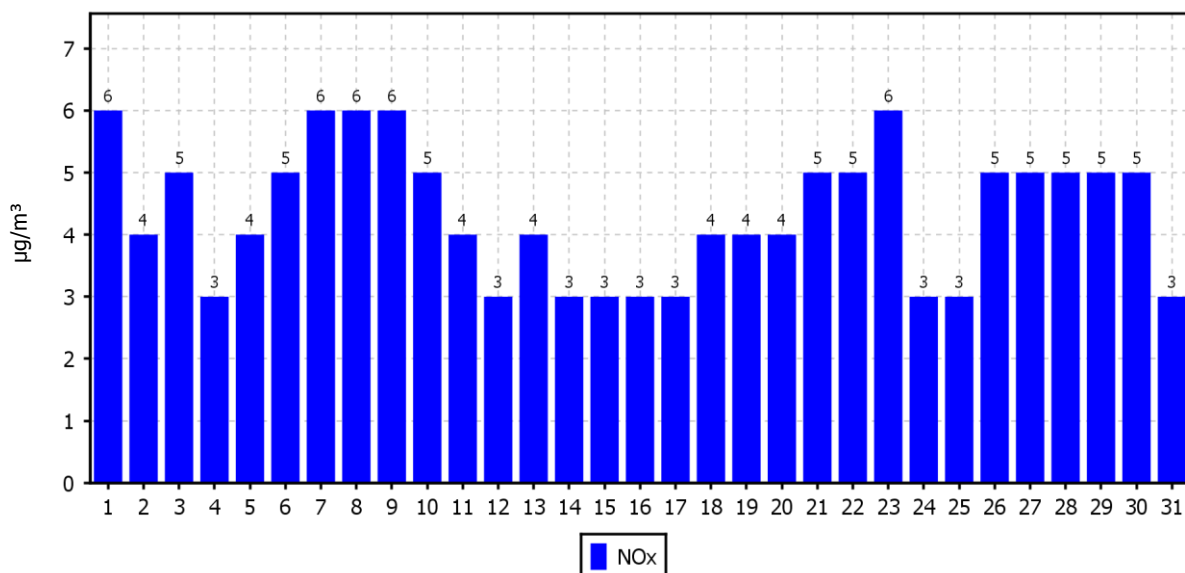
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Vnajnarje

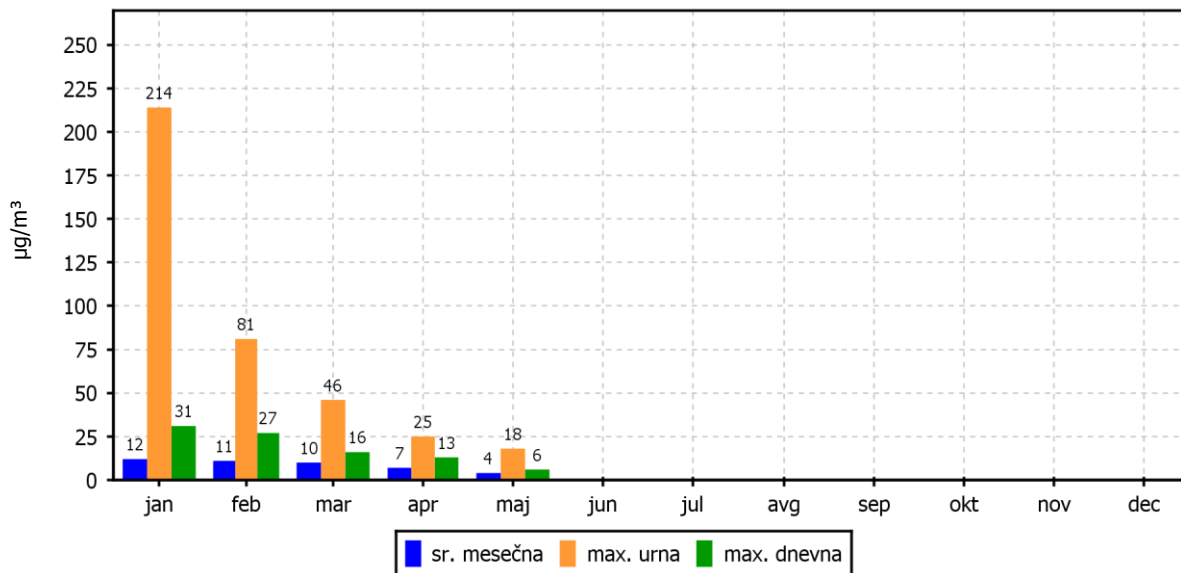
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Vnajnarje

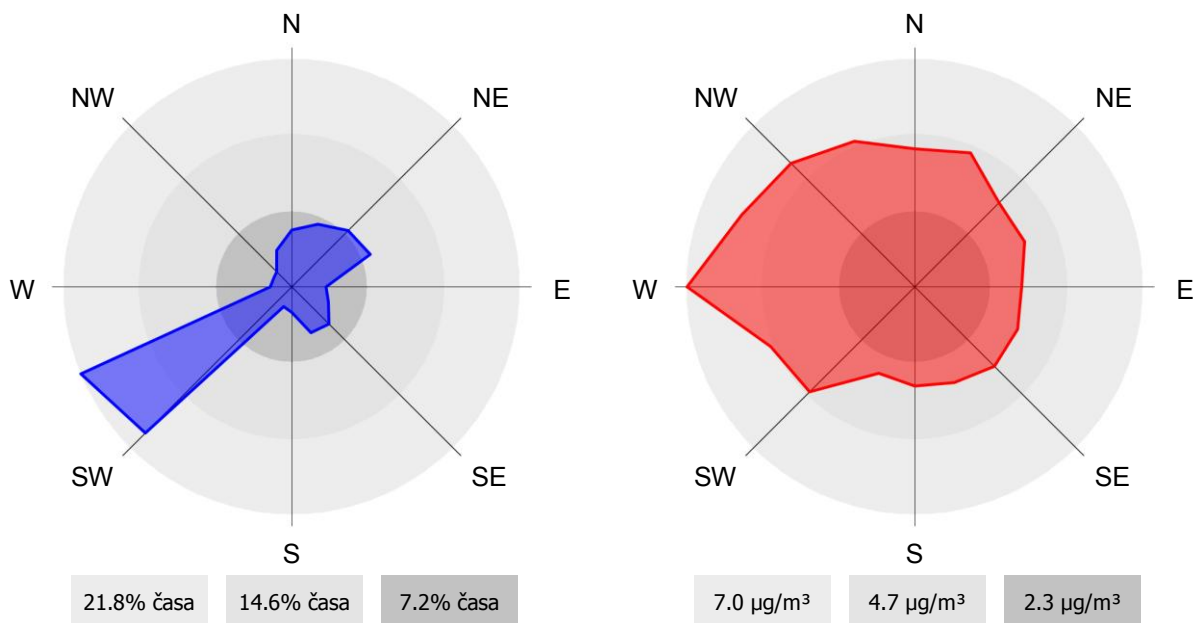
01.01.2014 do 01.01.2015



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.05.2014 do 01.06.2014



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.05.2014 do 01.06.2014

Razpoložljivih urnih podatkov:	274	37%
Maksimalna urna koncentracija:	100 µg/m <sup>3</sup>	22.05.2014 13:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	61 µg/m <sup>3</sup>	22.05.2014
Minimalna dnevna koncentracija:	26 µg/m <sup>3</sup>	30.05.2014
Srednja koncentracija v obdobju:	46* 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:	98 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	42 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40: obdobje		
- mesečna vrednost	1288 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.6.
- varstvo rastlin	1288 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	2293 (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	

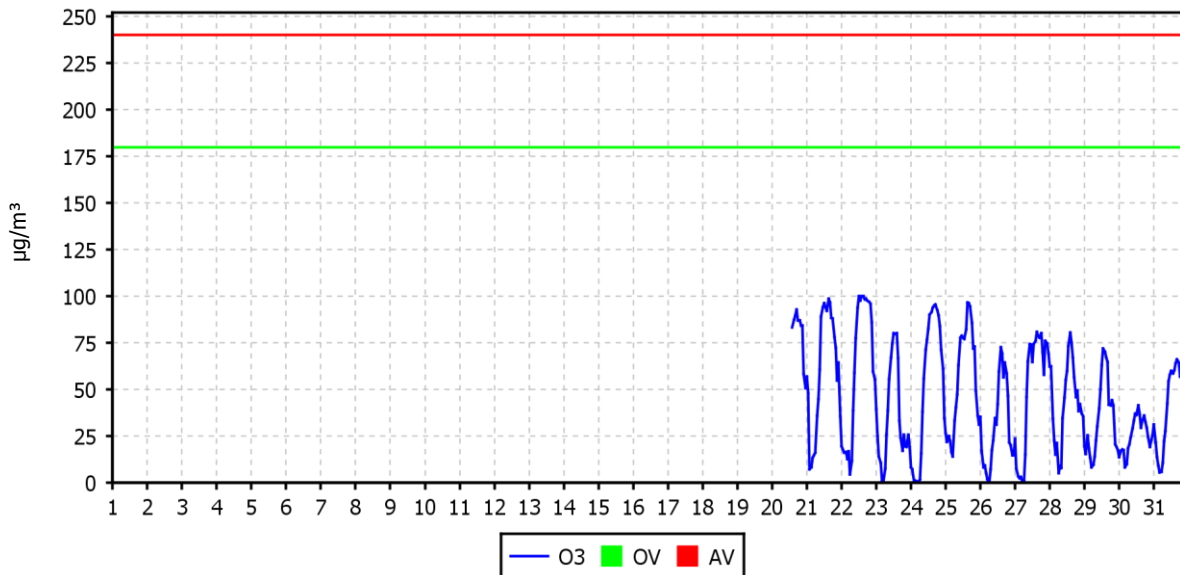
\* Informativna vrednost, pod 75% podatkov.

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	75	27	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	60	22	4	36
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	55	20	7	64
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	36	13	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	45	16	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	3	1	0	0
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	274	100	11	100

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

Zadobrova

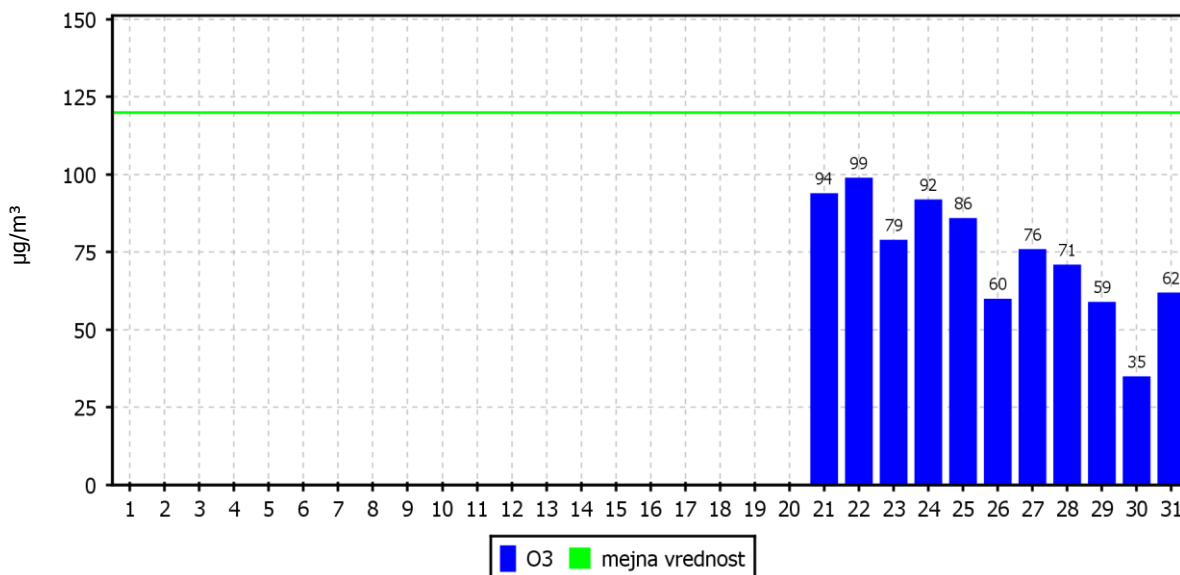
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Zadobrova

01.05.2014 do 01.06.2014

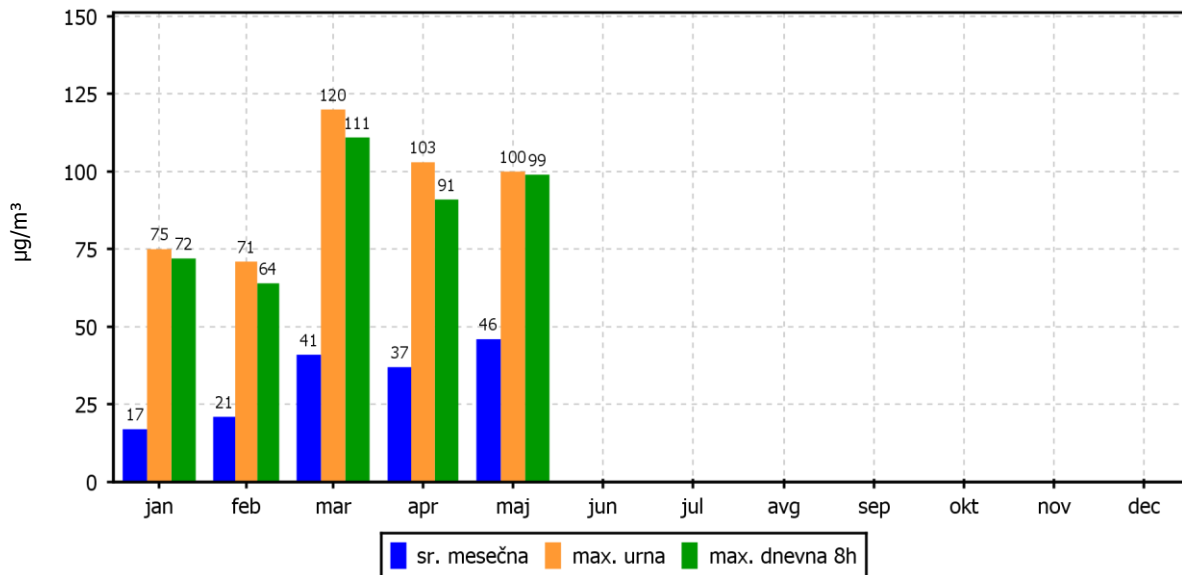




### KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

Zadobrova

01.01.2014 do 01.01.2015



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Vnajarje  
 Obdobje meritev: 01.05.2014 do 01.06.2014

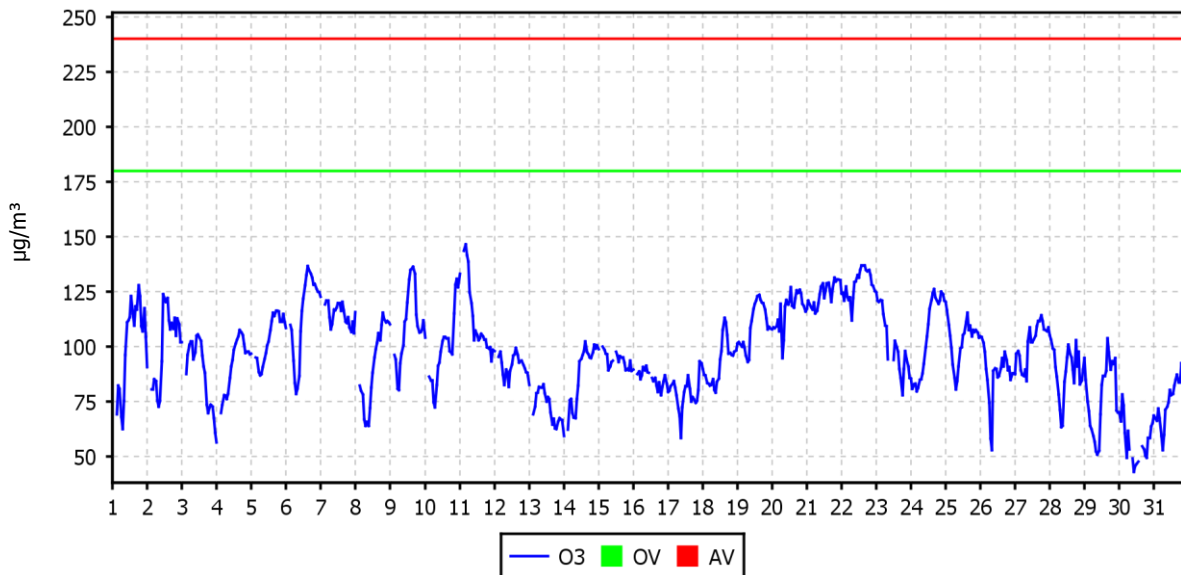
Razpoložljivih urnih podatkov:	704	99%
Maksimalna urna koncentracija:	147 µg/m <sup>3</sup>	11.05.2014 05:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	128 µg/m <sup>3</sup>	22.05.2014
Minimalna dnevna koncentracija:	57 µg/m <sup>3</sup>	30.05.2014
Srednja koncentracija v obdobju:	97 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	135 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	97 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	7950 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.6.
- varstvo rastlin	7950 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	12981 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	11	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	41	6	1	3
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	86	12	4	13
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	271	38	11	35
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	200	28	13	42
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	76	11	2	6
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	30	4	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	704	100	31	100

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

Vnajnarje

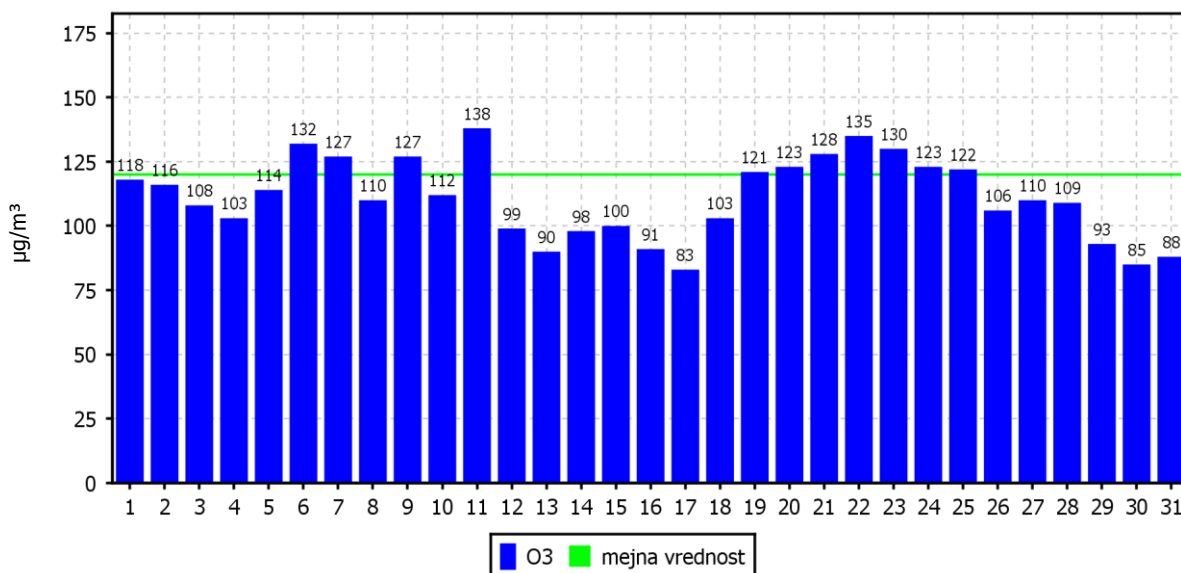
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Vnajnarje

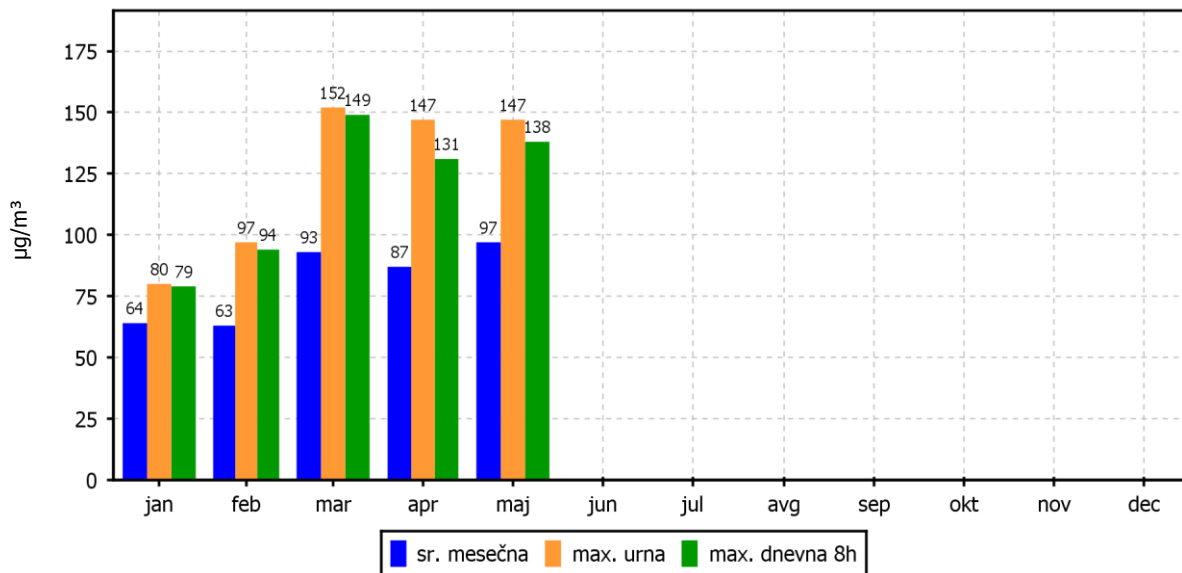
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Vnajnarje

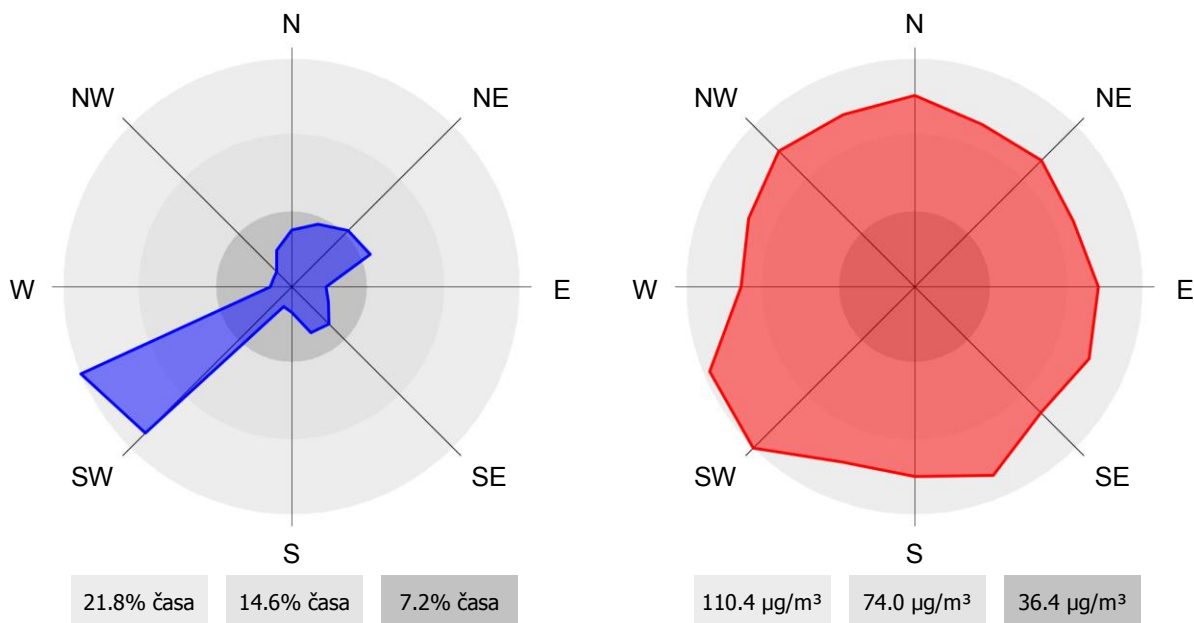
01.01.2014 do 01.01.2015



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.05.2014 do 01.06.2014



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.05.2014 do 01.06.2014

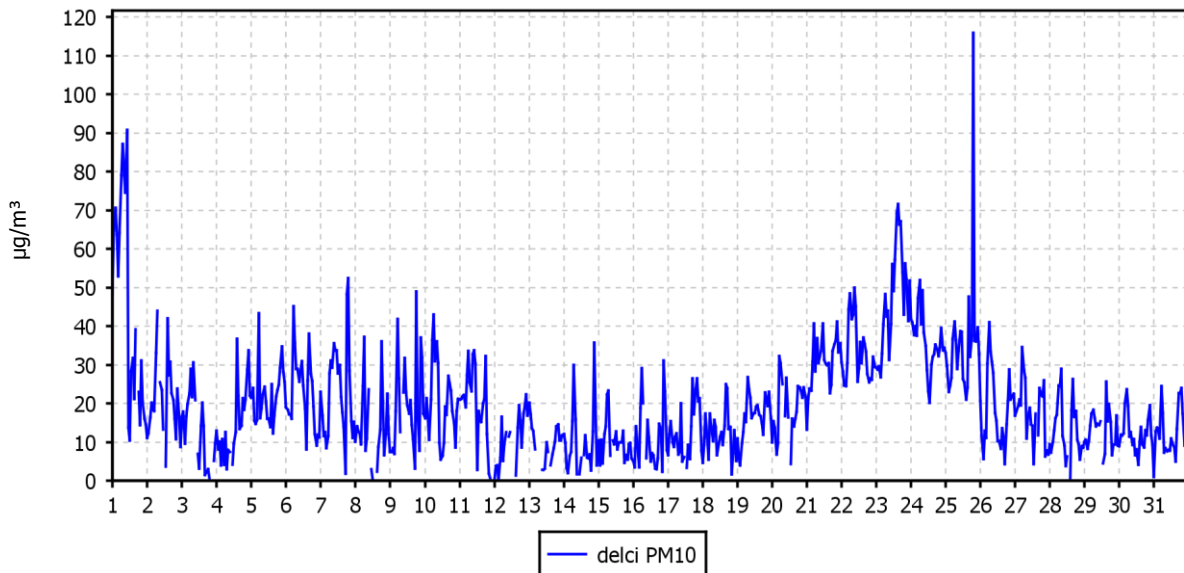
Razpoložljivih urnih podatkov:	713	96%
Maksimalna urna koncentracija:	116 µg/m <sup>3</sup>	25.05.2014 20:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	47 µg/m <sup>3</sup>	23.05.2014
Minimalna dnevna koncentracija:	10 µg/m <sup>3</sup>	13.05.2014
Srednja koncentracija v obdobju:	20 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	57 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	17 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	53	7	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	117	16	1	3
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	133	19	13	42
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	107	15	5	16
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	96	13	6	19
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	59	8	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	59	8	2	6
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	32	4	2	6
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	22	3	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	12	2	2	6
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	9	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	10	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	713	100	31	100

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

Zadobrova

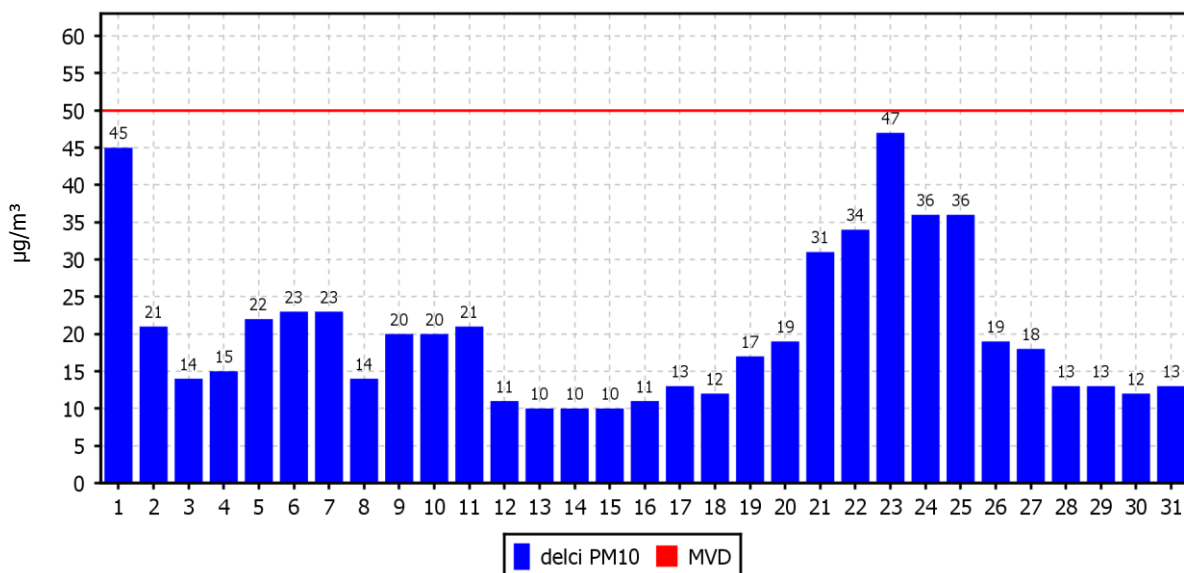
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Zadobrova

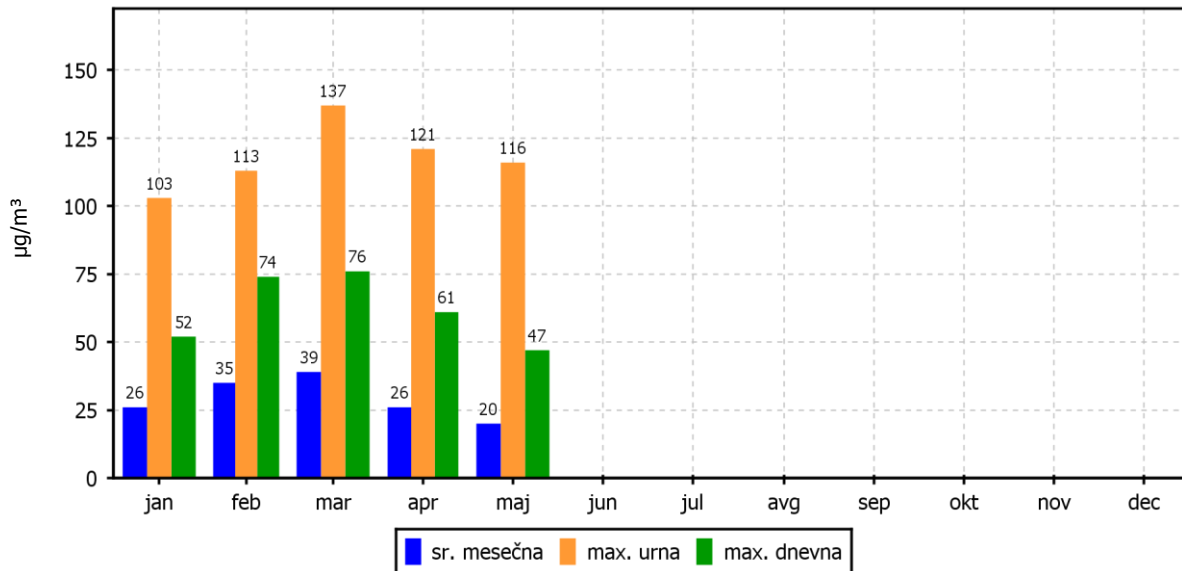
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Zadobrova

01.01.2014 do 01.01.2015



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.05.2014 do 01.06.2014

Razpoložljivih urnih podatkov:	680	91%
Maksimalna urna koncentracija:	111 µg/m <sup>3</sup>	23.05.2014 13:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	45 µg/m <sup>3</sup>	23.05.2014
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m <sup>3</sup>	13.05.2014
Srednja koncentracija v obdobju:	17 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:	50 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	16 µg/m <sup>3</sup>	

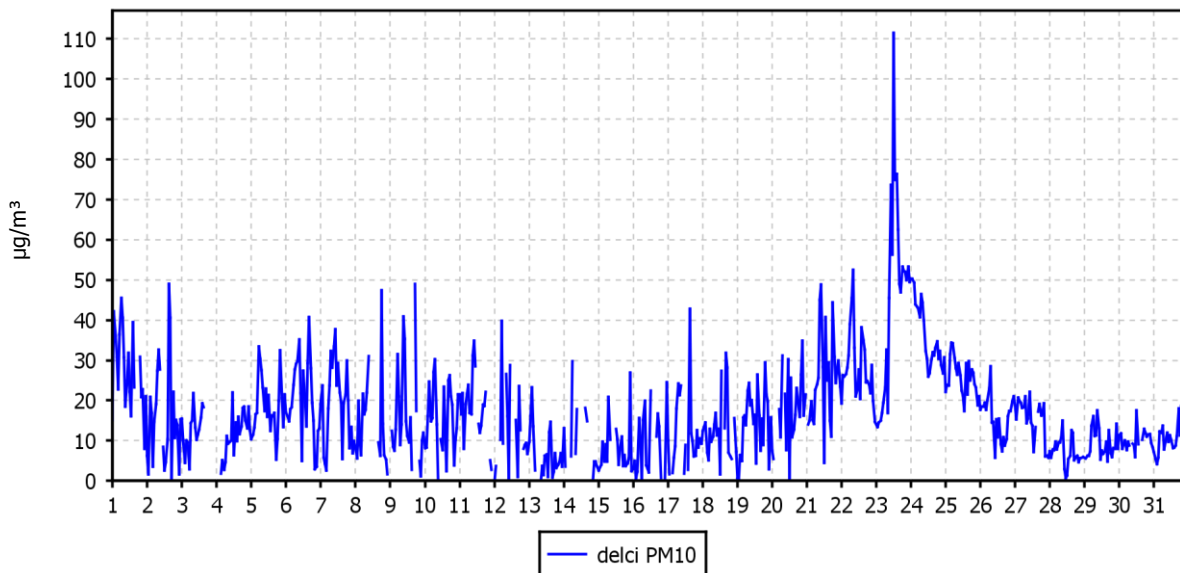
Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	84	12	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	138	20	5	17
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	126	19	8	28
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	111	16	9	31
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	81	12	1	3
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	51	8	4	14
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	38	6	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	1	3
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	13	2	1	3
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	14	2	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	680	100	29	100



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

Vnajnarje

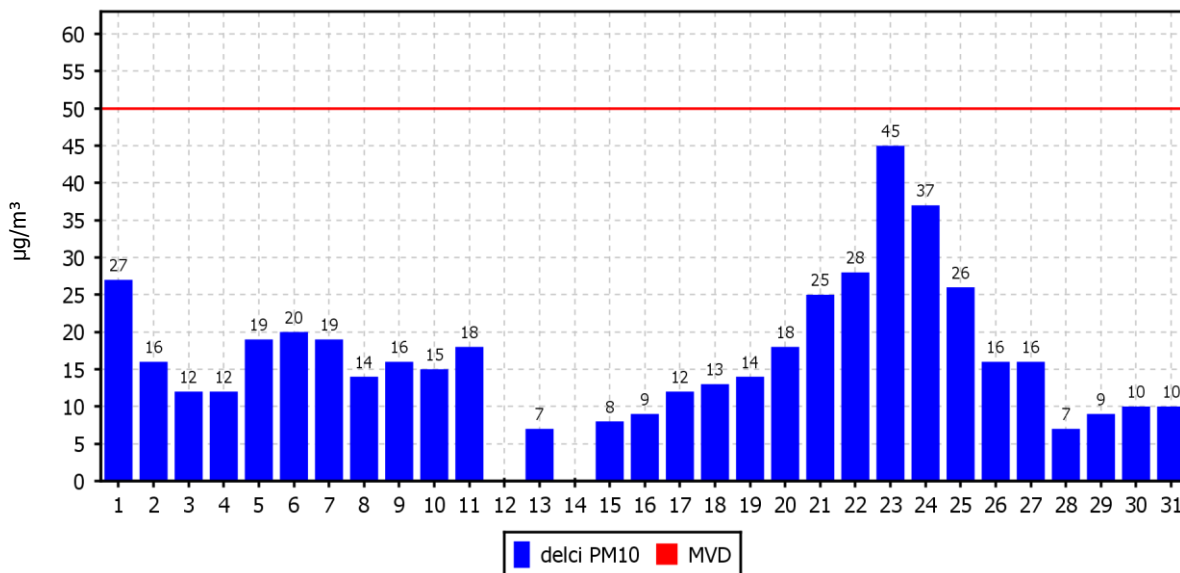
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Vnajnarje

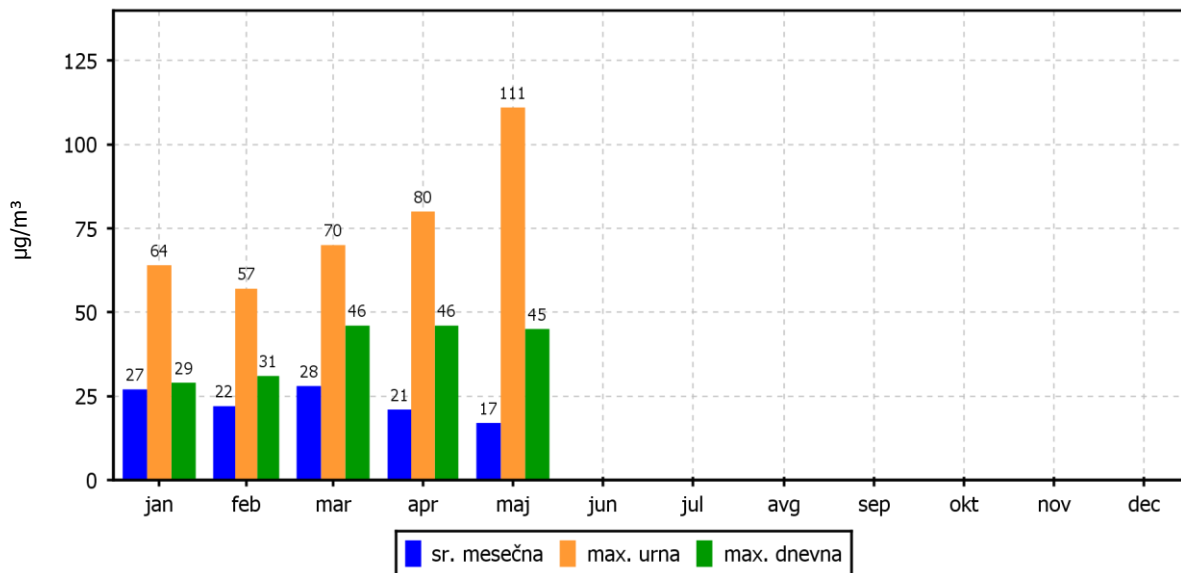
01.05.2014 do 01.06.2014



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

Vnajnarje

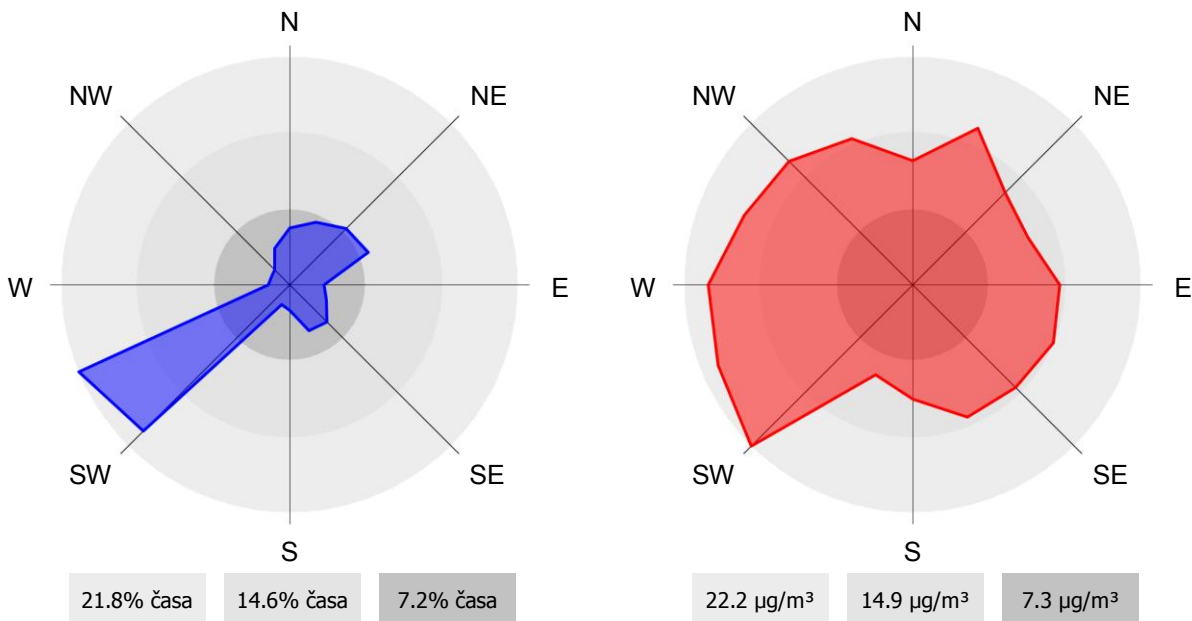
01.01.2014 do 01.01.2015



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.05.2014 do 01.06.2014



## 2.2 Meteorološke meritve

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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.05.2014 do 01.06.2014

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	738	99%	742	100%
Maksimalna urna vrednost	29 °C	24.05.2014 09:00:00	99%	26.05.2014 11:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	21 °C	24.05.2014	91%	13.05.2014
Minimalna urna vrednost	2 °C	05.05.2014 04:00:00	27%	14.05.2014 17:00:00
Minimalna dnevna vrednost	9 °C	13.05.2014	47%	15.05.2014
Srednja vrednost v obdobju	16 °C		67%	

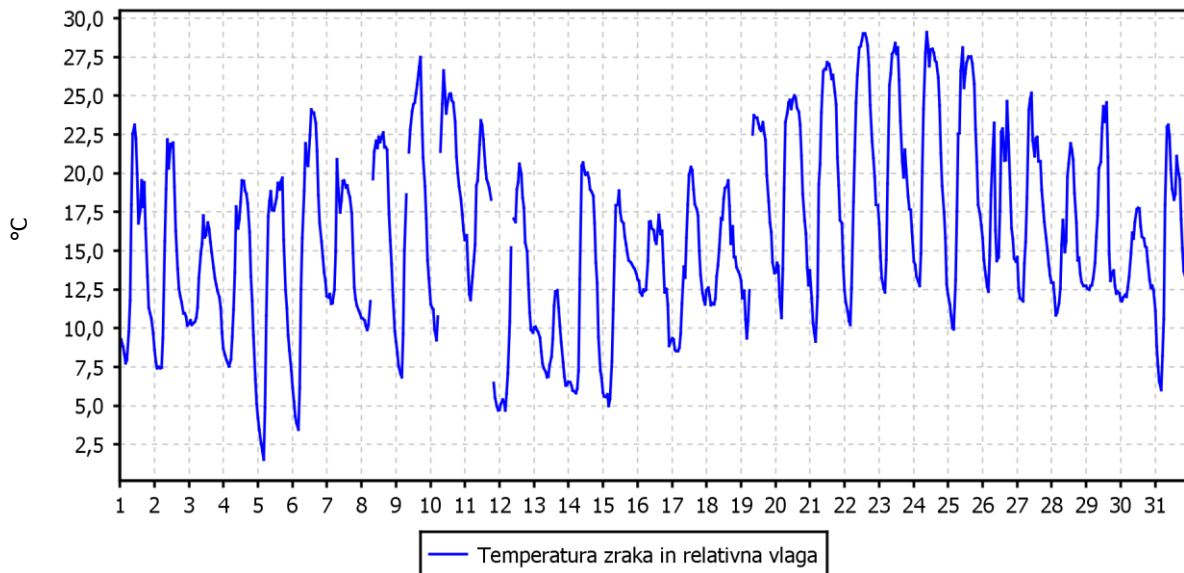
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	3	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	26	4	0	0
6.0 do 9.0 °C	58	8	1	3
9.0 do 12.0 °C	112	15	0	0
12.0 do 15.0 °C	157	21	12	39
15.0 do 18.0 °C	116	16	11	35
18.0 do 21.0 °C	108	15	5	16
21.0 do 24.0 °C	79	11	2	6
24.0 do 27.0 °C	50	7	0	0
27.0 do 30.0 °C	29	4	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0
Skupaj	738	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	7	1	0	0
30.0 do 40.0 %	103	14	0	0
40.0 do 50.0 %	115	15	1	3
50.0 do 60.0 %	98	13	8	26
60.0 do 70.0 %	81	11	12	39
70.0 do 80.0 %	83	11	5	16
80.0 do 90.0 %	93	13	4	13
90.0 do 100.0 %	162	22	1	3
Skupaj	742	100	31	100

### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Zadobrova

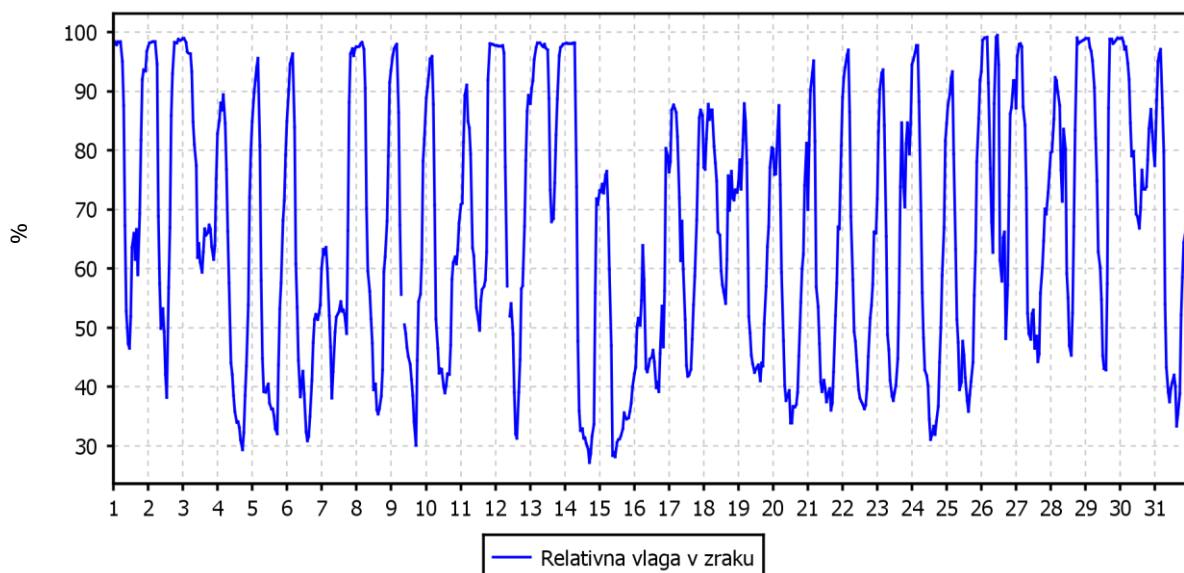
01.05.2014 do 01.06.2014



### URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

Zadobrova

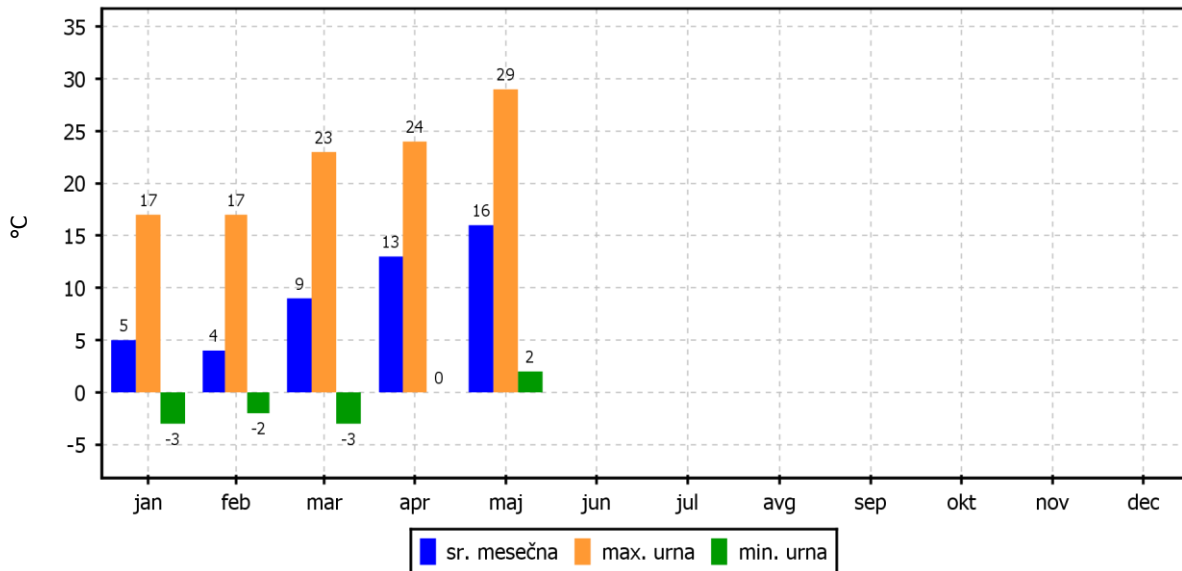
01.05.2014 do 01.06.2014



## TEMPERATURA ZRAKA

Zadobrova

01.01.2014 do 01.01.2015



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Vnajarje  
 Obdobje meritev: 01.05.2014 do 01.06.2014

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	739	99%	707	95%
Maksimalna urna vrednost	28 °C	25.05.2014 16:00:00	100%	26.05.2014 10:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	20 °C	25.05.2014	90%	13.05.2014
Minimalna urna vrednost	2 °C	12.05.2014 03:00:00	28%	08.05.2014 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	7 °C	13.05.2014	38%	15.05.2014
Srednja vrednost v obdobju	14 °C		63%	

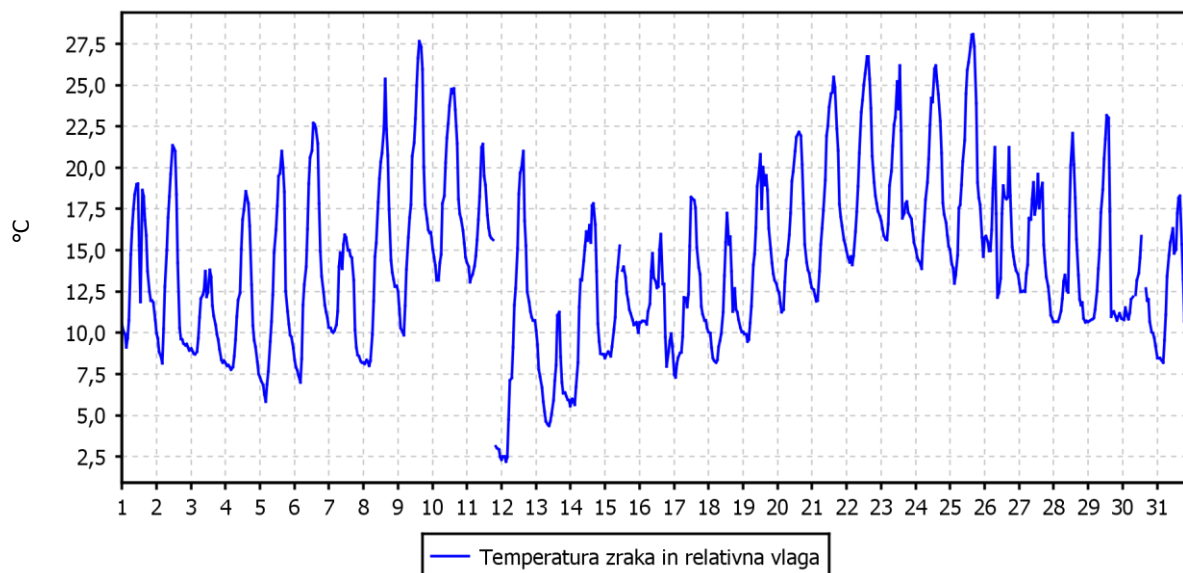
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	7	1	0	0
3.0 do 6.0 °C	18	2	0	0
6.0 do 9.0 °C	82	11	1	3
9.0 do 12.0 °C	176	24	9	29
12.0 do 15.0 °C	156	21	11	35
15.0 do 18.0 °C	140	19	4	13
18.0 do 21.0 °C	80	11	6	19
21.0 do 24.0 °C	47	6	0	0
24.0 do 27.0 °C	27	4	0	0
27.0 do 30.0 °C	6	1	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0
Skupaj	739	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	8	1	0	0
30.0 do 40.0 %	84	12	1	3
40.0 do 50.0 %	114	16	3	10
50.0 do 60.0 %	134	19	11	37
60.0 do 70.0 %	118	17	6	20
70.0 do 80.0 %	103	15	5	17
80.0 do 90.0 %	68	10	4	13
90.0 do 100.0 %	78	11	0	0
Skupaj	707	100	30	100

### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Vnajnarje

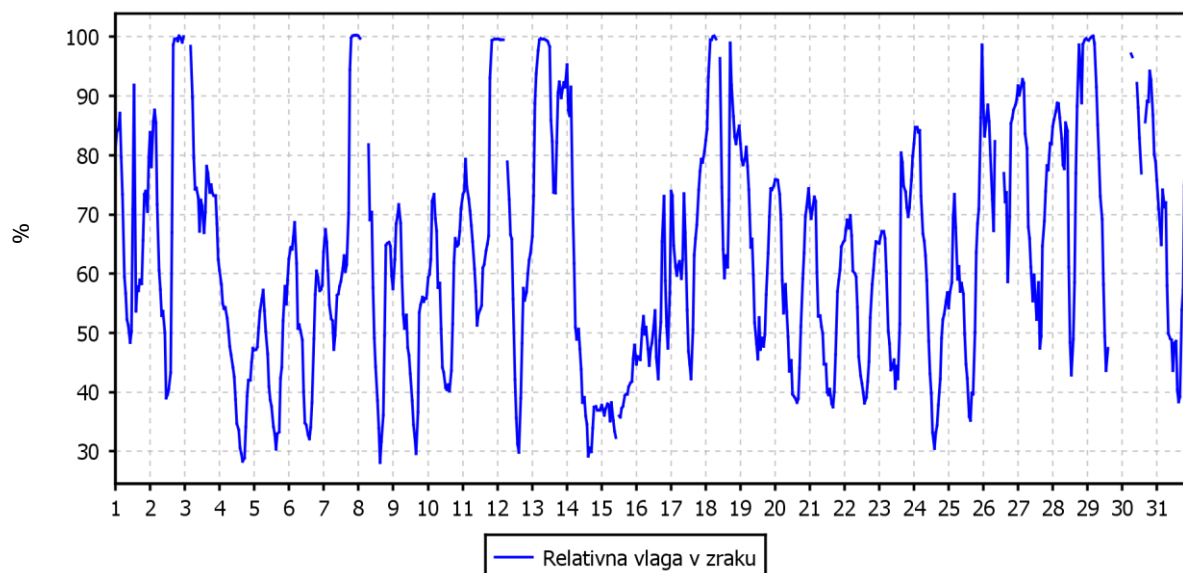
01.05.2014 do 01.06.2014



### URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

Vnajnarje

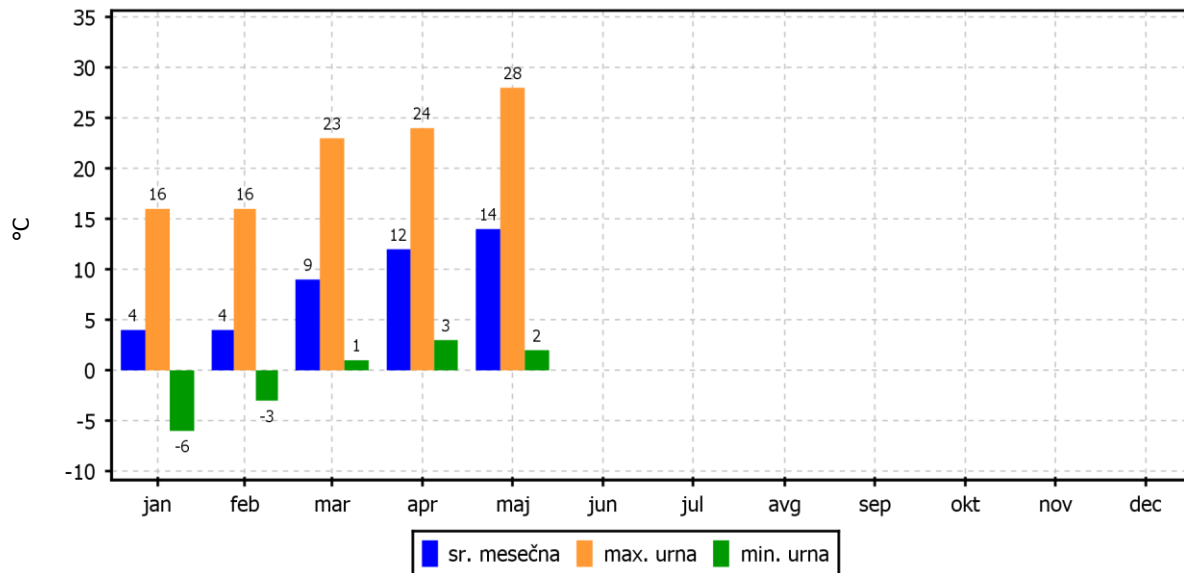
01.05.2014 do 01.06.2014



## TEMPERATURA ZRAKA

Vnajnarje

01.01.2014 do 01.01.2015





### 2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.05.2014 do 01.06.2014

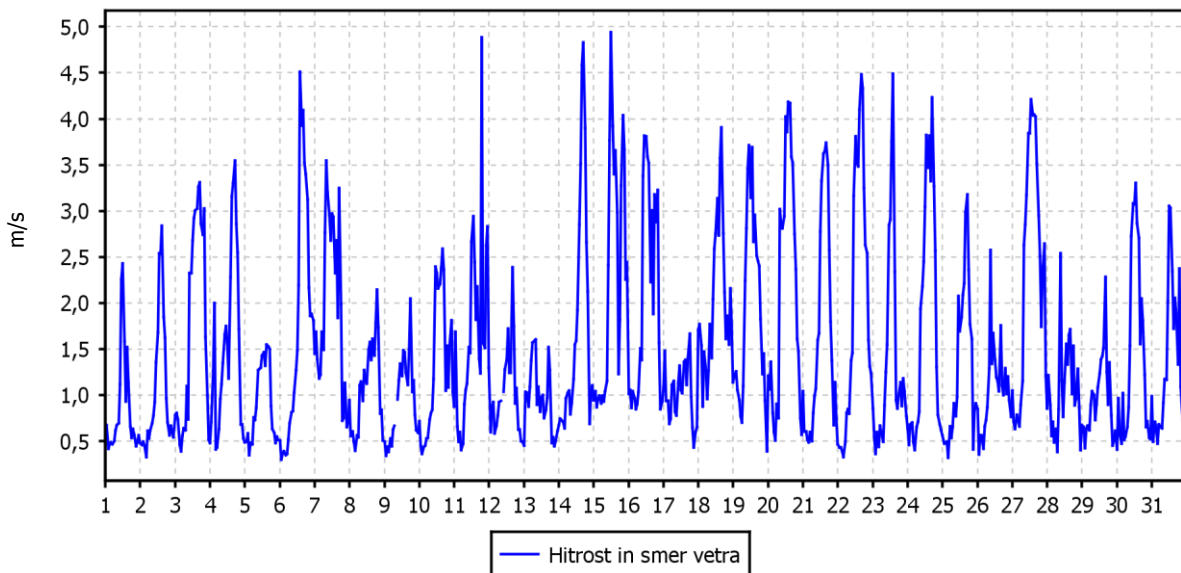
Razpoložljivih urnih podatkov:	742	100%
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	15.05.2014 12:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	06.05.2014 01:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	∞		
	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	%
N	0	2	3	4	6	2	0	0	0	0	0	17	23
NNE	0	0	9	5	5	4	0	0	0	0	0	23	31
NE	0	3	6	8	9	4	0	0	0	0	0	30	40
ENE	0	8	12	10	9	6	8	2	0	0	0	55	74
E	0	11	14	17	14	4	10	9	0	0	0	79	106
ESE	0	19	23	22	8	3	3	0	0	0	0	78	105
SE	0	15	18	10	18	9	7	3	0	0	0	80	108
SSE	0	7	11	13	16	5	8	0	0	0	0	60	81
S	0	5	5	11	13	4	0	0	0	0	0	38	51
SSW	0	3	2	7	12	4	6	0	0	0	0	34	46
SW	0	1	2	5	19	17	20	16	0	0	0	80	108
WSW	0	2	1	3	8	8	22	32	0	0	0	76	102
W	0	0	1	3	2	3	4	5	0	0	0	18	24
WNW	0	1	1	6	5	1	1	0	0	0	0	15	20
NW	0	1	1	4	5	2	2	16	0	0	0	31	42
NNW	0	2	4	5	1	3	8	5	0	0	0	28	38
SKUPAJ	0	80	113	133	150	79	99	88	0	0	0	742	1000

### URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

Zadobrova

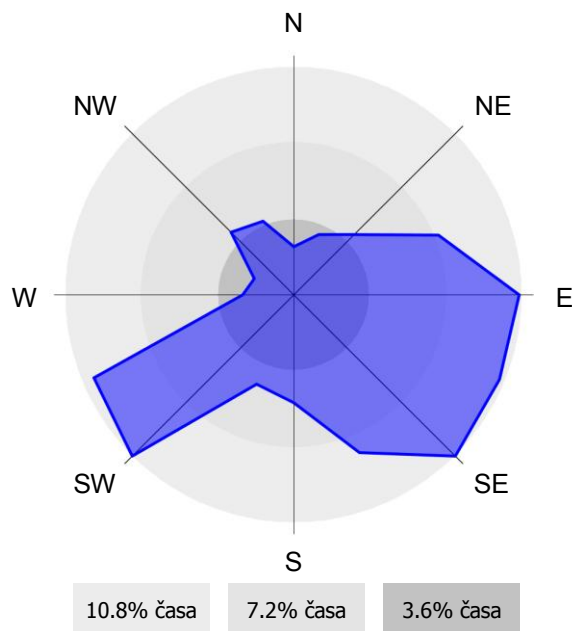
01.05.2014 do 01.06.2014



### ROŽA VETROV

Zadobrova

01.05.2014 do 01.06.2014



## 2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.05.2014 do 01.06.2014

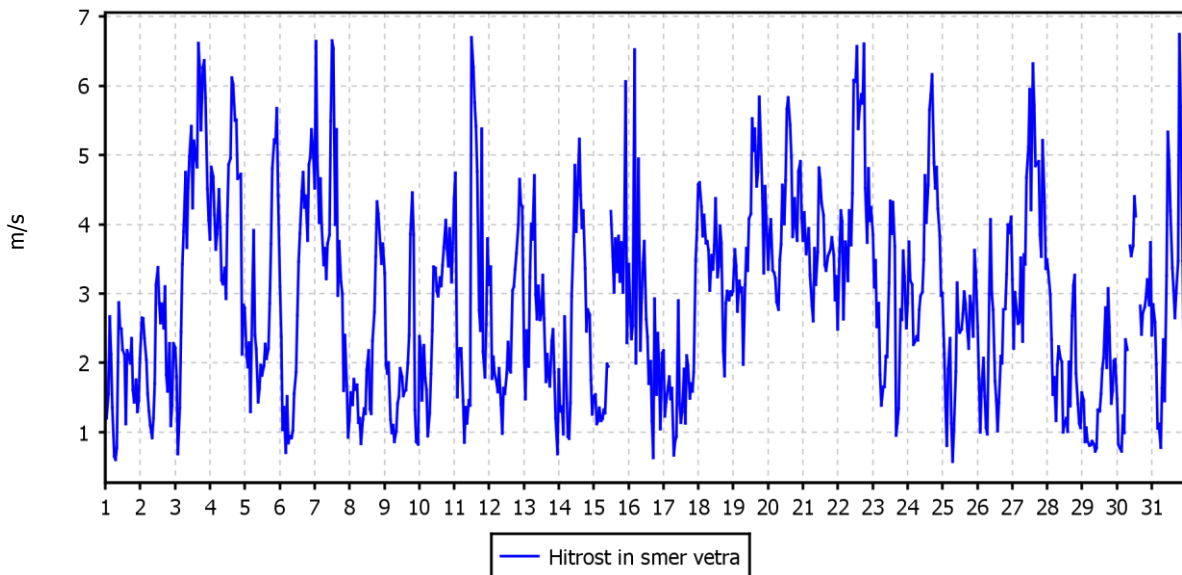
Razpoložljivih urnih podatkov:	740	99%
Maksimalna urna hitrost:	7 m/s	31.05.2014 19:00:00
Minimalna urna hitrost:	1 m/s	25.05.2014 07:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	3 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	∞		
	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	%
N	0	0	0	4	2	10	12	12	0	0	0	40	54
NNE	0	0	1	4	9	8	14	8	4	0	0	48	65
NE	0	0	2	1	4	3	13	23	10	0	0	56	76
ENE	0	0	1	2	8	8	17	18	6	0	0	60	81
E	0	0	0	1	3	3	15	2	0	0	0	24	32
ESE	0	0	0	0	3	7	11	7	0	0	0	28	38
SE	0	0	0	3	2	2	11	19	0	0	0	37	50
SSE	0	0	1	1	3	5	7	15	3	0	0	35	47
S	0	0	0	0	6	6	4	2	0	0	0	18	24
SSW	0	0	0	1	3	7	2	2	0	0	0	15	20
SW	0	0	0	0	6	12	20	80	28	0	0	146	197
WSW	0	0	0	2	13	13	34	93	6	0	0	161	218
W	0	0	0	6	8	1	0	0	0	0	0	15	20
WNW	0	0	1	5	7	1	0	0	0	0	0	14	19
NW	0	0	0	3	8	2	2	0	0	0	0	15	20
NNW	0	0	1	4	7	6	6	4	0	0	0	28	38
SKUPAJ	0	0	7	37	92	94	168	285	57	0	0	740	1000

### URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

Vnajnarje

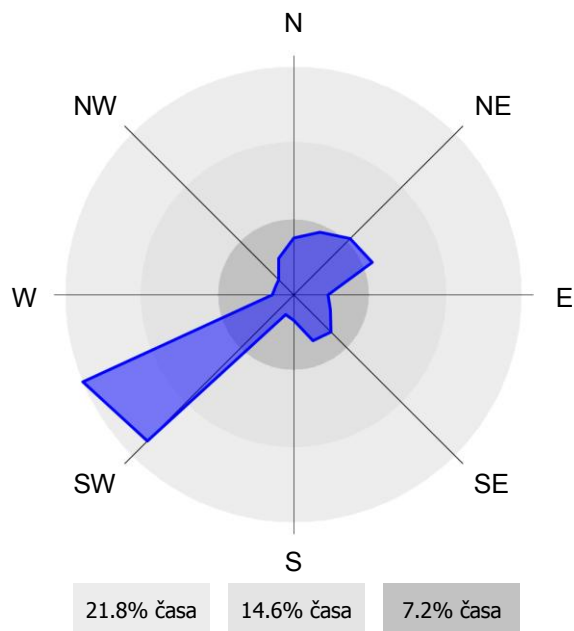
01.05.2014 do 01.06.2014



### ROŽA VETROV

Vnajnarje

01.05.2014 do 01.06.2014



### 3. ZAKLJUČEK

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL 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 maj 2014 podani rezultati urnih in dnevni 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 maju 2014 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravih rezultatov urnih koncentracij pravih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL. 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 8 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 z SO<sub>2</sub> je bilo nekoliko večje iz zahoda. Največji deleži so iz smeri W, WSW in NW. Enota TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 23 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 11 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 7 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO<sub>2</sub> je bilo največje iz severa. Največji deleži so iz smeri N, NNW in NNE. Enota TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu maju 2014 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravih rezultatov urnih koncentracij NO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev uradnih podatkov meritev NO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL. 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 74 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 31 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 16 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje z NO<sub>2</sub> je bilo največje iz zahodnih smeri. Največja deleža sta iz smeri W in WSW. Enota 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 7 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 5 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z NO<sub>2</sub> je bilo največje iz zahoda. Največja deleža sta iz smeri W in WNW. Enota TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu maju 2014 je bilo na lokaciji Zadobrova izmerjeno manj kot 90% pravih rezultatov urnih koncentracij O<sub>3</sub> v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O<sub>3</sub>, na lokaciji Vnajnarje je bilo izmerjeno več kot 90% pravih rezultatov urnih koncentracij O<sub>3</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O<sub>3</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL. Opozorilna vrednost (180 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna vrednost (240 µg/m<sup>3</sup>) O<sub>3</sub> na obeh lokacijah nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m<sup>3</sup>) je bila na lokaciji Vnajnarje presežena 11-krat, na lokaciji Zadobrova ciljna vrednost ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> na lokaciji Zadobrova je znašala 100 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 61 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 46 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek.

Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 147 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 128 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 97 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z O<sub>3</sub> je bilo največje iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri WSW, SW in SSE. Enota TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu maju 2014 je bilo na lokaciji Zadobrova in Vnajarje izmerjeno več kot 90% pravih rezultatov urnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM<sub>10</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) ni bila presežena na nobeni lokaciji. Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji Zadobrova je znašala 116 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 47 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 20 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji.

Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji Vnajarje je znašala 111 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 45 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 17 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je bilo največje iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri SW, WSW in W. Enota TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Laboratorij OOK

Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
enota TE - TOL

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

Oznaka poročila:

EKO – 6248/V/A

Datum izdelave:

19. 6. 2014

Naročnik:

Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
Enota TE-TOL  
Ljubljana, Toplarniška 19

Izvajalec:

ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR  
Laboratorij OOK, Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA

Delovni nalog:

214 212

Lokacija in obdobje preskusa:

Zadobrova, MAJ 2014

Število strani:

18

Izvedba preskusa:

Marko Paternoster, Damjan Hohnc, Nina Miklavčič

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 Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE -TOL izvaja na lokaciji Zadobrova. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka okolici Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE -TOL (ekološki informacijski sistem okolici Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE -TOL) 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 MAJ 2014.

### 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:

- Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE – TOL z zahtevami RS in EU, MAJ 2014, EKO – 6248/V/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
01.05.2014	0:00	13
01.05.2014	1:00	20
01.05.2014	2:00	15
01.05.2014	3:00	14
01.05.2014	4:00	17
01.05.2014	5:00	13
01.05.2014	6:00	14
01.05.2014	7:00	22
01.05.2014	8:00	22
01.05.2014	9:00	23
01.05.2014	10:00	14
01.05.2014	11:00	7
01.05.2014	12:00	7
01.05.2014	13:00	14
01.05.2014	14:00	13
01.05.2014	15:00	13
01.05.2014	16:00	11
01.05.2014	17:00	14
01.05.2014	18:00	12
01.05.2014	19:00	23
01.05.2014	20:00	22
01.05.2014	21:00	13
01.05.2014	22:00	12
01.05.2014	23:00	13
02.05.2014	0:00	16
02.05.2014	1:00	17
02.05.2014	2:00	18
02.05.2014	3:00	16
02.05.2014	4:00	18
02.05.2014	5:00	13
02.05.2014	6:00	13
02.05.2014	7:00	13
02.05.2014	8:00	11
02.05.2014	9:00	17
02.05.2014	10:00	17
02.05.2014	11:00	11
02.05.2014	12:00	6
02.05.2014	13:00	5
02.05.2014	14:00	8
02.05.2014	15:00	18
02.05.2014	16:00	22
02.05.2014	17:00	12
02.05.2014	18:00	14
02.05.2014	19:00	24
02.05.2014	20:00	31
02.05.2014	21:00	24
02.05.2014	22:00	18
02.05.2014	23:00	11
03.05.2014	0:00	24
03.05.2014	1:00	20

DATUM	URA	VREDNOST
03.05.2014	2:00	13
03.05.2014	3:00	10
03.05.2014	4:00	11
03.05.2014	5:00	11
03.05.2014	6:00	13
03.05.2014	7:00	16
03.05.2014	8:00	22
03.05.2014	9:00	26
03.05.2014	10:00	11
03.05.2014	11:00	7
03.05.2014	12:00	6
03.05.2014	13:00	6
03.05.2014	14:00	7
03.05.2014	15:00	7
03.05.2014	16:00	7
03.05.2014	17:00	6
03.05.2014	18:00	6
03.05.2014	19:00	8
03.05.2014	20:00	6
03.05.2014	21:00	8
03.05.2014	22:00	6
03.05.2014	23:00	10
04.05.2014	0:00	21
04.05.2014	1:00	33
04.05.2014	2:00	23
04.05.2014	3:00	11
04.05.2014	4:00	17
04.05.2014	5:00	11
04.05.2014	6:00	8
04.05.2014	7:00	11
04.05.2014	8:00	11
04.05.2014	9:00	9
04.05.2014	10:00	6
04.05.2014	11:00	5
04.05.2014	12:00	5
04.05.2014	13:00	5
04.05.2014	14:00	6
04.05.2014	15:00	6
04.05.2014	16:00	6
04.05.2014	17:00	7
04.05.2014	18:00	6
04.05.2014	19:00	9
04.05.2014	20:00	18
04.05.2014	21:00	41
04.05.2014	22:00	45
04.05.2014	23:00	17
05.05.2014	0:00	12
05.05.2014	1:00	29
05.05.2014	2:00	19
05.05.2014	3:00	16

DATUM	URA	VREDNOST
05.05.2014	4:00	19
05.05.2014	5:00	19
05.05.2014	6:00	20
05.05.2014	7:00	36
05.05.2014	8:00	18
05.05.2014	9:00	11
05.05.2014	10:00	11
05.05.2014	11:00	10
05.05.2014	12:00	7
05.05.2014	13:00	7
05.05.2014	14:00	8
05.05.2014	15:00	7
05.05.2014	16:00	6
05.05.2014	17:00	6
05.05.2014	18:00	7
05.05.2014	19:00	12
05.05.2014	20:00	14
05.05.2014	21:00	23
05.05.2014	22:00	15
05.05.2014	23:00	10
06.05.2014	0:00	8
06.05.2014	1:00	10
06.05.2014	2:00	12
06.05.2014	3:00	19
06.05.2014	4:00	12
06.05.2014	5:00	14
06.05.2014	6:00	19
06.05.2014	7:00	26
06.05.2014	8:00	21
06.05.2014	9:00	14
06.05.2014	10:00	16
06.05.2014	11:00	18
06.05.2014	12:00	17
06.05.2014	13:00	12
06.05.2014	14:00	17
06.05.2014	15:00	20
06.05.2014	16:00	22
06.05.2014	17:00	24
06.05.2014	18:00	24
06.05.2014	19:00	25
06.05.2014	20:00	23
06.05.2014	21:00	19
06.05.2014	22:00	17
06.05.2014	23:00	19
07.05.2014	0:00	15
07.05.2014	1:00	12
07.05.2014	2:00	9
07.05.2014	3:00	14
07.05.2014	4:00	23
07.05.2014	5:00	39

DATUM	URA	VREDNOST
07.05.2014	6:00	74
07.05.2014	7:00	51
07.05.2014	8:00	35
07.05.2014	9:00	28
07.05.2014	10:00	20
07.05.2014	11:00	19
07.05.2014	12:00	15
07.05.2014	13:00	18
07.05.2014	14:00	23
07.05.2014	15:00	26
07.05.2014	16:00	28
07.05.2014	17:00	26
07.05.2014	18:00	43
07.05.2014	19:00	31
07.05.2014	20:00	19
07.05.2014	21:00	16
07.05.2014	22:00	14
07.05.2014	23:00	13
08.05.2014	0:00	12
08.05.2014	1:00	12
08.05.2014	2:00	20
08.05.2014	3:00	13
08.05.2014	4:00	14
08.05.2014	5:00	37
08.05.2014	6:00	30
08.05.2014	7:00	25
08.05.2014	8:00	16
08.05.2014	9:00	16
08.05.2014	10:00	22
08.05.2014	11:00	17
08.05.2014	12:00	9
08.05.2014	13:00	8
08.05.2014	14:00	10
08.05.2014	15:00	10
08.05.2014	16:00	14
08.05.2014	17:00	37
08.05.2014	18:00	27
08.05.2014	19:00	25
08.05.2014	20:00	26
08.05.2014	21:00	18
08.05.2014	22:00	20
08.05.2014	23:00	16
09.05.2014	0:00	12
09.05.2014	1:00	11
09.05.2014	2:00	10
09.05.2014	3:00	11
09.05.2014	4:00	19
09.05.2014	5:00	17
09.05.2014	6:00	29
09.05.2014	7:00	17
09.05.2014	8:00	-
09.05.2014	9:00	19
09.05.2014	10:00	19
09.05.2014	11:00	16
09.05.2014	12:00	14

DATUM	URA	VREDNOST
09.05.2014	13:00	12
09.05.2014	14:00	13
09.05.2014	15:00	12
09.05.2014	16:00	11
09.05.2014	17:00	12
09.05.2014	18:00	11
09.05.2014	19:00	14
09.05.2014	20:00	24
09.05.2014	21:00	30
09.05.2014	22:00	22
09.05.2014	23:00	31
10.05.2014	0:00	25
10.05.2014	1:00	45
10.05.2014	2:00	26
10.05.2014	3:00	27
10.05.2014	4:00	26
10.05.2014	5:00	23
10.05.2014	6:00	35
10.05.2014	7:00	41
10.05.2014	8:00	24
10.05.2014	9:00	21
10.05.2014	10:00	10
10.05.2014	11:00	5
10.05.2014	12:00	4
10.05.2014	13:00	5
10.05.2014	14:00	5
10.05.2014	15:00	4
10.05.2014	16:00	4
10.05.2014	17:00	4
10.05.2014	18:00	5
10.05.2014	19:00	12
10.05.2014	20:00	20
10.05.2014	21:00	15
10.05.2014	22:00	26
10.05.2014	23:00	21
11.05.2014	0:00	18
11.05.2014	1:00	14
11.05.2014	2:00	12
11.05.2014	3:00	12
11.05.2014	4:00	17
11.05.2014	5:00	25
11.05.2014	6:00	20
11.05.2014	7:00	22
11.05.2014	8:00	15
11.05.2014	9:00	16
11.05.2014	10:00	13
11.05.2014	11:00	9
11.05.2014	12:00	8
11.05.2014	13:00	6
11.05.2014	14:00	6
11.05.2014	15:00	7
11.05.2014	16:00	6
11.05.2014	17:00	9
11.05.2014	18:00	13
11.05.2014	19:00	7

DATUM	URA	VREDNOST
11.05.2014	20:00	6
11.05.2014	21:00	9
11.05.2014	22:00	8
11.05.2014	23:00	5
12.05.2014	0:00	5
12.05.2014	1:00	6
12.05.2014	2:00	10
12.05.2014	3:00	16
12.05.2014	4:00	16
12.05.2014	5:00	21
12.05.2014	6:00	33
12.05.2014	7:00	40
12.05.2014	8:00	26
12.05.2014	9:00	-
12.05.2014	10:00	17
12.05.2014	11:00	13
12.05.2014	12:00	7
12.05.2014	13:00	6
12.05.2014	14:00	5
12.05.2014	15:00	5
12.05.2014	16:00	4
12.05.2014	17:00	7
12.05.2014	18:00	14
12.05.2014	19:00	9
12.05.2014	20:00	13
12.05.2014	21:00	21
12.05.2014	22:00	44
12.05.2014	23:00	35
13.05.2014	0:00	29
13.05.2014	1:00	23
13.05.2014	2:00	16
13.05.2014	3:00	17
13.05.2014	4:00	20
13.05.2014	5:00	8
13.05.2014	6:00	20
13.05.2014	7:00	10
13.05.2014	8:00	7
13.05.2014	9:00	7
13.05.2014	10:00	7
13.05.2014	11:00	7
13.05.2014	12:00	18
13.05.2014	13:00	14
13.05.2014	14:00	10
13.05.2014	15:00	5
13.05.2014	16:00	7
13.05.2014	17:00	12
13.05.2014	18:00	10
13.05.2014	19:00	14
13.05.2014	20:00	16
13.05.2014	21:00	15
13.05.2014	22:00	12
13.05.2014	23:00	7
14.05.2014	0:00	14
14.05.2014	1:00	17
14.05.2014	2:00	6



DATUM	URA	VREDNOST
14.05.2014	3:00	10
14.05.2014	4:00	19
14.05.2014	5:00	17
14.05.2014	6:00	20
14.05.2014	7:00	23
14.05.2014	8:00	24
14.05.2014	9:00	26
14.05.2014	10:00	15
14.05.2014	11:00	8
14.05.2014	12:00	6
14.05.2014	13:00	7
14.05.2014	14:00	11
14.05.2014	15:00	13
14.05.2014	16:00	11
14.05.2014	17:00	10
14.05.2014	18:00	11
14.05.2014	19:00	14
14.05.2014	20:00	16
14.05.2014	21:00	15
14.05.2014	22:00	20
14.05.2014	23:00	15
15.05.2014	0:00	14
15.05.2014	1:00	15
15.05.2014	2:00	10
15.05.2014	3:00	8
15.05.2014	4:00	10
15.05.2014	5:00	14
15.05.2014	6:00	22
15.05.2014	7:00	23
15.05.2014	8:00	17
15.05.2014	9:00	11
15.05.2014	10:00	11
15.05.2014	11:00	10
15.05.2014	12:00	10
15.05.2014	13:00	12
15.05.2014	14:00	13
15.05.2014	15:00	15
15.05.2014	16:00	15
15.05.2014	17:00	26
15.05.2014	18:00	25
15.05.2014	19:00	14
15.05.2014	20:00	9
15.05.2014	21:00	8
15.05.2014	22:00	10
15.05.2014	23:00	8
16.05.2014	0:00	9
16.05.2014	1:00	-
16.05.2014	2:00	12
16.05.2014	3:00	15
16.05.2014	4:00	20
16.05.2014	5:00	31
16.05.2014	6:00	23
16.05.2014	7:00	25
16.05.2014	8:00	21
16.05.2014	9:00	8

DATUM	URA	VREDNOST
16.05.2014	10:00	21
16.05.2014	11:00	13
16.05.2014	12:00	12
16.05.2014	13:00	15
16.05.2014	14:00	14
16.05.2014	15:00	12
16.05.2014	16:00	15
16.05.2014	17:00	18
16.05.2014	18:00	15
16.05.2014	19:00	17
16.05.2014	20:00	12
16.05.2014	21:00	13
16.05.2014	22:00	13
16.05.2014	23:00	10
17.05.2014	0:00	17
17.05.2014	1:00	9
17.05.2014	2:00	9
17.05.2014	3:00	7
17.05.2014	4:00	6
17.05.2014	5:00	6
17.05.2014	6:00	6
17.05.2014	7:00	6
17.05.2014	8:00	7
17.05.2014	9:00	8
17.05.2014	10:00	10
17.05.2014	11:00	13
17.05.2014	12:00	12
17.05.2014	13:00	11
17.05.2014	14:00	9
17.05.2014	15:00	7
17.05.2014	16:00	7
17.05.2014	17:00	10
17.05.2014	18:00	15
17.05.2014	19:00	19
17.05.2014	20:00	16
17.05.2014	21:00	12
17.05.2014	22:00	14
17.05.2014	23:00	10
18.05.2014	0:00	12
18.05.2014	1:00	12
18.05.2014	2:00	10
18.05.2014	3:00	13
18.05.2014	4:00	16
18.05.2014	5:00	20
18.05.2014	6:00	23
18.05.2014	7:00	15
18.05.2014	8:00	18
18.05.2014	9:00	18
18.05.2014	10:00	14
18.05.2014	11:00	12
18.05.2014	12:00	12
18.05.2014	13:00	10
18.05.2014	14:00	10
18.05.2014	15:00	11
18.05.2014	16:00	13

DATUM	URA	VREDNOST
18.05.2014	17:00	17
18.05.2014	18:00	19
18.05.2014	19:00	24
18.05.2014	20:00	23
18.05.2014	21:00	26
18.05.2014	22:00	26
18.05.2014	23:00	14
19.05.2014	0:00	15
19.05.2014	1:00	13
19.05.2014	2:00	17
19.05.2014	3:00	13
19.05.2014	4:00	16
19.05.2014	5:00	14
19.05.2014	6:00	28
19.05.2014	7:00	30
19.05.2014	8:00	29
19.05.2014	9:00	14
19.05.2014	10:00	13
19.05.2014	11:00	12
19.05.2014	12:00	11
19.05.2014	13:00	13
19.05.2014	14:00	14
19.05.2014	15:00	12
19.05.2014	16:00	13
19.05.2014	17:00	13
19.05.2014	18:00	13
19.05.2014	19:00	16
19.05.2014	20:00	23
19.05.2014	21:00	18
19.05.2014	22:00	19
19.05.2014	23:00	17
20.05.2014	0:00	22
20.05.2014	1:00	22
20.05.2014	2:00	14
20.05.2014	3:00	16
20.05.2014	4:00	19
20.05.2014	5:00	27
20.05.2014	6:00	29
20.05.2014	7:00	40
20.05.2014	8:00	30
20.05.2014	9:00	12
20.05.2014	10:00	13
20.05.2014	11:00	12
20.05.2014	12:00	-
20.05.2014	13:00	-
20.05.2014	14:00	17
20.05.2014	15:00	17
20.05.2014	16:00	16
20.05.2014	17:00	17
20.05.2014	18:00	22
20.05.2014	19:00	19
20.05.2014	20:00	19
20.05.2014	21:00	17
20.05.2014	22:00	20
20.05.2014	23:00	14

DATUM	URA	VREDNOST
21.05.2014	0:00	26
21.05.2014	1:00	17
21.05.2014	2:00	34
21.05.2014	3:00	28
21.05.2014	4:00	17
21.05.2014	5:00	15
21.05.2014	6:00	32
21.05.2014	7:00	28
21.05.2014	8:00	27
21.05.2014	9:00	25
21.05.2014	10:00	23
21.05.2014	11:00	15
21.05.2014	12:00	12
21.05.2014	13:00	12
21.05.2014	14:00	19
21.05.2014	15:00	19
21.05.2014	16:00	18
21.05.2014	17:00	24
21.05.2014	18:00	27
21.05.2014	19:00	33
21.05.2014	20:00	36
21.05.2014	21:00	30
21.05.2014	22:00	26
21.05.2014	23:00	28
22.05.2014	0:00	26
22.05.2014	1:00	19
22.05.2014	2:00	16
22.05.2014	3:00	11
22.05.2014	4:00	14
22.05.2014	5:00	13
22.05.2014	6:00	45
22.05.2014	7:00	45
22.05.2014	8:00	34
22.05.2014	9:00	29
22.05.2014	10:00	25
22.05.2014	11:00	16
22.05.2014	12:00	12
22.05.2014	13:00	14
22.05.2014	14:00	16
22.05.2014	15:00	20
22.05.2014	16:00	22
22.05.2014	17:00	21
22.05.2014	18:00	17
22.05.2014	19:00	15
22.05.2014	20:00	15
22.05.2014	21:00	19
22.05.2014	22:00	28
22.05.2014	23:00	34
23.05.2014	0:00	39
23.05.2014	1:00	33
23.05.2014	2:00	24
23.05.2014	3:00	21
23.05.2014	4:00	38
23.05.2014	5:00	42
23.05.2014	6:00	42

DATUM	URA	VREDNOST
23.05.2014	7:00	40
23.05.2014	8:00	40
23.05.2014	9:00	30
23.05.2014	10:00	23
23.05.2014	11:00	19
23.05.2014	12:00	16
23.05.2014	13:00	18
23.05.2014	14:00	19
23.05.2014	15:00	25
23.05.2014	16:00	46
23.05.2014	17:00	33
23.05.2014	18:00	42
23.05.2014	19:00	41
23.05.2014	20:00	32
23.05.2014	21:00	22
23.05.2014	22:00	28
23.05.2014	23:00	31
24.05.2014	0:00	18
24.05.2014	1:00	18
24.05.2014	2:00	29
24.05.2014	3:00	22
24.05.2014	4:00	19
24.05.2014	5:00	17
24.05.2014	6:00	23
24.05.2014	7:00	16
24.05.2014	8:00	14
24.05.2014	9:00	13
24.05.2014	10:00	8
24.05.2014	11:00	8
24.05.2014	12:00	6
24.05.2014	13:00	8
24.05.2014	14:00	8
24.05.2014	15:00	7
24.05.2014	16:00	8
24.05.2014	17:00	8
24.05.2014	18:00	9
24.05.2014	19:00	11
24.05.2014	20:00	13
24.05.2014	21:00	13
24.05.2014	22:00	12
24.05.2014	23:00	10
25.05.2014	0:00	12
25.05.2014	1:00	12
25.05.2014	2:00	11
25.05.2014	3:00	9
25.05.2014	4:00	11
25.05.2014	5:00	12
25.05.2014	6:00	9
25.05.2014	7:00	14
25.05.2014	8:00	25
25.05.2014	9:00	19
25.05.2014	10:00	10
25.05.2014	11:00	6
25.05.2014	12:00	5
25.05.2014	13:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
25.05.2014	14:00	4
25.05.2014	15:00	3
25.05.2014	16:00	4
25.05.2014	17:00	4
25.05.2014	18:00	5
25.05.2014	19:00	7
25.05.2014	20:00	9
25.05.2014	21:00	12
25.05.2014	22:00	10
25.05.2014	23:00	9
26.05.2014	0:00	11
26.05.2014	1:00	11
26.05.2014	2:00	11
26.05.2014	3:00	11
26.05.2014	4:00	11
26.05.2014	5:00	15
26.05.2014	6:00	34
26.05.2014	7:00	36
26.05.2014	8:00	34
26.05.2014	9:00	39
26.05.2014	10:00	18
26.05.2014	11:00	31
26.05.2014	12:00	25
26.05.2014	13:00	20
26.05.2014	14:00	11
26.05.2014	15:00	12
26.05.2014	16:00	23
26.05.2014	17:00	19
26.05.2014	18:00	21
26.05.2014	19:00	26
26.05.2014	20:00	34
26.05.2014	21:00	32
26.05.2014	22:00	26
26.05.2014	23:00	20
27.05.2014	0:00	28
27.05.2014	1:00	15
27.05.2014	2:00	16
27.05.2014	3:00	13
27.05.2014	4:00	13
27.05.2014	5:00	20
27.05.2014	6:00	25
27.05.2014	7:00	34
27.05.2014	8:00	28
27.05.2014	9:00	17
27.05.2014	10:00	14
27.05.2014	11:00	12
27.05.2014	12:00	18
27.05.2014	13:00	16
27.05.2014	14:00	15
27.05.2014	15:00	14
27.05.2014	16:00	17
27.05.2014	17:00	19
27.05.2014	18:00	16
27.05.2014	19:00	26
27.05.2014	20:00	34

DATUM	URA	VREDNOST
27.05.2014	21:00	16
27.05.2014	22:00	18
27.05.2014	23:00	17
28.05.2014	0:00	15
28.05.2014	1:00	13
28.05.2014	2:00	23
28.05.2014	3:00	14
28.05.2014	4:00	16
28.05.2014	5:00	14
28.05.2014	6:00	34
28.05.2014	7:00	33
28.05.2014	8:00	48
28.05.2014	9:00	25
28.05.2014	10:00	18
28.05.2014	11:00	13
28.05.2014	12:00	12
28.05.2014	13:00	9
28.05.2014	14:00	7
28.05.2014	15:00	10
28.05.2014	16:00	14
28.05.2014	17:00	10
28.05.2014	18:00	19
28.05.2014	19:00	7
28.05.2014	20:00	17
28.05.2014	21:00	15
28.05.2014	22:00	17
28.05.2014	23:00	11
29.05.2014	0:00	16
29.05.2014	1:00	21
29.05.2014	2:00	9
29.05.2014	3:00	12
29.05.2014	4:00	14
29.05.2014	5:00	21
29.05.2014	6:00	31

DATUM	URA	VREDNOST
29.05.2014	7:00	34
29.05.2014	8:00	25
29.05.2014	9:00	20
29.05.2014	10:00	15
29.05.2014	11:00	11
29.05.2014	12:00	6
29.05.2014	13:00	5
29.05.2014	14:00	6
29.05.2014	15:00	7
29.05.2014	16:00	12
29.05.2014	17:00	27
29.05.2014	18:00	17
29.05.2014	19:00	12
29.05.2014	20:00	11
29.05.2014	21:00	19
29.05.2014	22:00	18
29.05.2014	23:00	18
30.05.2014	0:00	21
30.05.2014	1:00	18
30.05.2014	2:00	14
30.05.2014	3:00	10
30.05.2014	4:00	13
30.05.2014	5:00	14
30.05.2014	6:00	12
30.05.2014	7:00	10
30.05.2014	8:00	9
30.05.2014	9:00	9
30.05.2014	10:00	6
30.05.2014	11:00	6
30.05.2014	12:00	6
30.05.2014	13:00	5
30.05.2014	14:00	6
30.05.2014	15:00	6
30.05.2014	16:00	7

DATUM	URA	VREDNOST
30.05.2014	17:00	7
30.05.2014	18:00	8
30.05.2014	19:00	8
30.05.2014	20:00	9
30.05.2014	21:00	9
30.05.2014	22:00	7
30.05.2014	23:00	6
31.05.2014	0:00	6
31.05.2014	1:00	6
31.05.2014	2:00	4
31.05.2014	3:00	5
31.05.2014	4:00	8
31.05.2014	5:00	8
31.05.2014	6:00	6
31.05.2014	7:00	7
31.05.2014	8:00	14
31.05.2014	9:00	10
31.05.2014	10:00	7
31.05.2014	11:00	5
31.05.2014	12:00	5
31.05.2014	13:00	5
31.05.2014	14:00	5
31.05.2014	15:00	6
31.05.2014	16:00	5
31.05.2014	17:00	6
31.05.2014	18:00	7
31.05.2014	19:00	10
31.05.2014	20:00	6
31.05.2014	21:00	6
31.05.2014	22:00	20
31.05.2014	23:00	11

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

DATUM	URA	VREDNOST
01.05.2014	0:00	3
01.05.2014	1:00	3
01.05.2014	2:00	3
01.05.2014	3:00	3
01.05.2014	4:00	3
01.05.2014	5:00	3
01.05.2014	6:00	3
01.05.2014	7:00	4
01.05.2014	8:00	4
01.05.2014	9:00	5
01.05.2014	10:00	4
01.05.2014	11:00	4
01.05.2014	12:00	4
01.05.2014	13:00	4
01.05.2014	14:00	4
01.05.2014	15:00	4
01.05.2014	16:00	3
01.05.2014	17:00	3
01.05.2014	18:00	3
01.05.2014	19:00	3
01.05.2014	20:00	3
01.05.2014	21:00	3
01.05.2014	22:00	3
01.05.2014	23:00	3
02.05.2014	0:00	3
02.05.2014	1:00	3
02.05.2014	2:00	3
02.05.2014	3:00	3
02.05.2014	4:00	3
02.05.2014	5:00	3
02.05.2014	6:00	3
02.05.2014	7:00	3
02.05.2014	8:00	4
02.05.2014	9:00	6
02.05.2014	10:00	5
02.05.2014	11:00	4
02.05.2014	12:00	3
02.05.2014	13:00	3
02.05.2014	14:00	3
02.05.2014	15:00	3
02.05.2014	16:00	3
02.05.2014	17:00	3
02.05.2014	18:00	3
02.05.2014	19:00	3
02.05.2014	20:00	3
02.05.2014	21:00	3
02.05.2014	22:00	3
02.05.2014	23:00	3
03.05.2014	0:00	3
03.05.2014	1:00	3
03.05.2014	2:00	3
03.05.2014	3:00	3

DATUM	URA	VREDNOST
03.05.2014	4:00	3
03.05.2014	5:00	3
03.05.2014	6:00	3
03.05.2014	7:00	3
03.05.2014	8:00	3
03.05.2014	9:00	4
03.05.2014	10:00	4
03.05.2014	11:00	3
03.05.2014	12:00	3
03.05.2014	13:00	3
03.05.2014	14:00	3
03.05.2014	15:00	3
03.05.2014	16:00	3
03.05.2014	17:00	3
03.05.2014	18:00	3
03.05.2014	19:00	3
03.05.2014	20:00	3
03.05.2014	21:00	3
03.05.2014	22:00	3
03.05.2014	23:00	3
04.05.2014	0:00	3
04.05.2014	1:00	3
04.05.2014	2:00	3
04.05.2014	3:00	3
04.05.2014	4:00	3
04.05.2014	5:00	3
04.05.2014	6:00	3
04.05.2014	7:00	4
04.05.2014	8:00	3
04.05.2014	9:00	4
04.05.2014	10:00	3
04.05.2014	11:00	3
04.05.2014	12:00	3
04.05.2014	13:00	3
04.05.2014	14:00	4
04.05.2014	15:00	4
04.05.2014	16:00	4
04.05.2014	17:00	4
04.05.2014	18:00	4
04.05.2014	19:00	4
04.05.2014	20:00	4
04.05.2014	21:00	4
04.05.2014	22:00	3
04.05.2014	23:00	3
05.05.2014	0:00	3
05.05.2014	1:00	3
05.05.2014	2:00	3
05.05.2014	3:00	3
05.05.2014	4:00	3
05.05.2014	5:00	3
05.05.2014	6:00	3
05.05.2014	7:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
05.05.2014	8:00	4
05.05.2014	9:00	4
05.05.2014	10:00	4
05.05.2014	11:00	4
05.05.2014	12:00	4
05.05.2014	13:00	3
05.05.2014	14:00	4
05.05.2014	15:00	3
05.05.2014	16:00	3
05.05.2014	17:00	3
05.05.2014	18:00	3
05.05.2014	19:00	3
05.05.2014	20:00	4
05.05.2014	21:00	3
05.05.2014	22:00	3
05.05.2014	23:00	3
06.05.2014	0:00	3
06.05.2014	1:00	3
06.05.2014	2:00	3
06.05.2014	3:00	3
06.05.2014	4:00	3
06.05.2014	5:00	3
06.05.2014	6:00	3
06.05.2014	7:00	4
06.05.2014	8:00	5
06.05.2014	9:00	4
06.05.2014	10:00	4
06.05.2014	11:00	4
06.05.2014	12:00	5
06.05.2014	13:00	4
06.05.2014	14:00	4
06.05.2014	15:00	4
06.05.2014	16:00	4
06.05.2014	17:00	5
06.05.2014	18:00	4
06.05.2014	19:00	4
06.05.2014	20:00	5
06.05.2014	21:00	4
06.05.2014	22:00	5
06.05.2014	23:00	5
07.05.2014	0:00	5
07.05.2014	1:00	4
07.05.2014	2:00	4
07.05.2014	3:00	4
07.05.2014	4:00	4
07.05.2014	5:00	4
07.05.2014	6:00	4
07.05.2014	7:00	7
07.05.2014	8:00	8
07.05.2014	9:00	5
07.05.2014	10:00	5
07.05.2014	11:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
07.05.2014	12:00	4
07.05.2014	13:00	4
07.05.2014	14:00	4
07.05.2014	15:00	4
07.05.2014	16:00	4
07.05.2014	17:00	4
07.05.2014	18:00	4
07.05.2014	19:00	3
07.05.2014	20:00	3
07.05.2014	21:00	3
07.05.2014	22:00	3
07.05.2014	23:00	3
08.05.2014	0:00	3
08.05.2014	1:00	3
08.05.2014	2:00	4
08.05.2014	3:00	3
08.05.2014	4:00	3
08.05.2014	5:00	4
08.05.2014	6:00	4
08.05.2014	7:00	4
08.05.2014	8:00	4
08.05.2014	9:00	4
08.05.2014	10:00	4
08.05.2014	11:00	4
08.05.2014	12:00	3
08.05.2014	13:00	3
08.05.2014	14:00	4
08.05.2014	15:00	4
08.05.2014	16:00	3
08.05.2014	17:00	4
08.05.2014	18:00	4
08.05.2014	19:00	4
08.05.2014	20:00	4
08.05.2014	21:00	4
08.05.2014	22:00	4
08.05.2014	23:00	3
09.05.2014	0:00	3
09.05.2014	1:00	3
09.05.2014	2:00	3
09.05.2014	3:00	3
09.05.2014	4:00	3
09.05.2014	5:00	3
09.05.2014	6:00	4
09.05.2014	7:00	4
09.05.2014	8:00	-
09.05.2014	9:00	4
09.05.2014	10:00	4
09.05.2014	11:00	4
09.05.2014	12:00	4
09.05.2014	13:00	4
09.05.2014	14:00	4
09.05.2014	15:00	4
09.05.2014	16:00	4
09.05.2014	17:00	4
09.05.2014	18:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
09.05.2014	19:00	4
09.05.2014	20:00	4
09.05.2014	21:00	4
09.05.2014	22:00	4
09.05.2014	23:00	4
10.05.2014	0:00	4
10.05.2014	1:00	3
10.05.2014	2:00	4
10.05.2014	3:00	3
10.05.2014	4:00	3
10.05.2014	5:00	4
10.05.2014	6:00	4
10.05.2014	7:00	4
10.05.2014	8:00	4
10.05.2014	9:00	4
10.05.2014	10:00	4
10.05.2014	11:00	3
10.05.2014	12:00	3
10.05.2014	13:00	4
10.05.2014	14:00	4
10.05.2014	15:00	4
10.05.2014	16:00	4
10.05.2014	17:00	4
10.05.2014	18:00	4
10.05.2014	19:00	3
10.05.2014	20:00	4
10.05.2014	21:00	4
10.05.2014	22:00	4
10.05.2014	23:00	5
11.05.2014	0:00	6
11.05.2014	1:00	5
11.05.2014	2:00	4
11.05.2014	3:00	4
11.05.2014	4:00	4
11.05.2014	5:00	4
11.05.2014	6:00	4
11.05.2014	7:00	4
11.05.2014	8:00	4
11.05.2014	9:00	5
11.05.2014	10:00	5
11.05.2014	11:00	5
11.05.2014	12:00	4
11.05.2014	13:00	4
11.05.2014	14:00	4
11.05.2014	15:00	4
11.05.2014	16:00	3
11.05.2014	17:00	4
11.05.2014	18:00	4
11.05.2014	19:00	3
11.05.2014	20:00	3
11.05.2014	21:00	3
11.05.2014	22:00	3
11.05.2014	23:00	3
12.05.2014	0:00	3
12.05.2014	1:00	3

DATUM	URA	VREDNOST
12.05.2014	2:00	3
12.05.2014	3:00	3
12.05.2014	4:00	3
12.05.2014	5:00	3
12.05.2014	6:00	3
12.05.2014	7:00	4
12.05.2014	8:00	3
12.05.2014	9:00	-
12.05.2014	10:00	3
12.05.2014	11:00	3
12.05.2014	12:00	3
12.05.2014	13:00	3
12.05.2014	14:00	3
12.05.2014	15:00	3
12.05.2014	16:00	3
12.05.2014	17:00	3
12.05.2014	18:00	3
12.05.2014	19:00	3
12.05.2014	20:00	3
12.05.2014	21:00	3
12.05.2014	22:00	3
12.05.2014	23:00	3
13.05.2014	0:00	3
13.05.2014	1:00	3
13.05.2014	2:00	3
13.05.2014	3:00	3
13.05.2014	4:00	3
13.05.2014	5:00	3
13.05.2014	6:00	3
13.05.2014	7:00	3
13.05.2014	8:00	3
13.05.2014	9:00	3
13.05.2014	10:00	3
13.05.2014	11:00	3
13.05.2014	12:00	3
13.05.2014	13:00	3
13.05.2014	14:00	3
13.05.2014	15:00	3
13.05.2014	16:00	4
13.05.2014	17:00	4
13.05.2014	18:00	3
13.05.2014	19:00	3
13.05.2014	20:00	3
13.05.2014	21:00	3
13.05.2014	22:00	3
13.05.2014	23:00	3
14.05.2014	0:00	3
14.05.2014	1:00	3
14.05.2014	2:00	3
14.05.2014	3:00	3
14.05.2014	4:00	3
14.05.2014	5:00	3
14.05.2014	6:00	3
14.05.2014	7:00	4
14.05.2014	8:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
14.05.2014	9:00	4
14.05.2014	10:00	3
14.05.2014	11:00	3
14.05.2014	12:00	3
14.05.2014	13:00	3
14.05.2014	14:00	3
14.05.2014	15:00	3
14.05.2014	16:00	3
14.05.2014	17:00	3
14.05.2014	18:00	3
14.05.2014	19:00	3
14.05.2014	20:00	3
14.05.2014	21:00	3
14.05.2014	22:00	3
14.05.2014	23:00	3
15.05.2014	0:00	3
15.05.2014	1:00	3
15.05.2014	2:00	3
15.05.2014	3:00	3
15.05.2014	4:00	3
15.05.2014	5:00	3
15.05.2014	6:00	3
15.05.2014	7:00	3
15.05.2014	8:00	3
15.05.2014	9:00	3
15.05.2014	10:00	3
15.05.2014	11:00	3
15.05.2014	12:00	3
15.05.2014	13:00	3
15.05.2014	14:00	3
15.05.2014	15:00	3
15.05.2014	16:00	3
15.05.2014	17:00	3
15.05.2014	18:00	3
15.05.2014	19:00	3
15.05.2014	20:00	3
15.05.2014	21:00	3
15.05.2014	22:00	3
15.05.2014	23:00	3
16.05.2014	0:00	3
16.05.2014	1:00	-
16.05.2014	2:00	3
16.05.2014	3:00	3
16.05.2014	4:00	3
16.05.2014	5:00	4
16.05.2014	6:00	3
16.05.2014	7:00	3
16.05.2014	8:00	3
16.05.2014	9:00	3
16.05.2014	10:00	3
16.05.2014	11:00	3
16.05.2014	12:00	3
16.05.2014	13:00	3
16.05.2014	14:00	3
16.05.2014	15:00	3

DATUM	URA	VREDNOST
16.05.2014	16:00	3
16.05.2014	17:00	3
16.05.2014	18:00	3
16.05.2014	19:00	3
16.05.2014	20:00	3
16.05.2014	21:00	3
16.05.2014	22:00	3
16.05.2014	23:00	3
17.05.2014	0:00	3
17.05.2014	1:00	3
17.05.2014	2:00	3
17.05.2014	3:00	3
17.05.2014	4:00	3
17.05.2014	5:00	3
17.05.2014	6:00	3
17.05.2014	7:00	3
17.05.2014	8:00	3
17.05.2014	9:00	3
17.05.2014	10:00	4
17.05.2014	11:00	4
17.05.2014	12:00	4
17.05.2014	13:00	4
17.05.2014	14:00	3
17.05.2014	15:00	4
17.05.2014	16:00	4
17.05.2014	17:00	4
17.05.2014	18:00	4
17.05.2014	19:00	4
17.05.2014	20:00	4
17.05.2014	21:00	3
17.05.2014	22:00	3
17.05.2014	23:00	3
18.05.2014	0:00	4
18.05.2014	1:00	4
18.05.2014	2:00	4
18.05.2014	3:00	4
18.05.2014	4:00	4
18.05.2014	5:00	4
18.05.2014	6:00	5
18.05.2014	7:00	5
18.05.2014	8:00	5
18.05.2014	9:00	5
18.05.2014	10:00	5
18.05.2014	11:00	5
18.05.2014	12:00	5
18.05.2014	13:00	4
18.05.2014	14:00	4
18.05.2014	15:00	4
18.05.2014	16:00	4
18.05.2014	17:00	4
18.05.2014	18:00	4
18.05.2014	19:00	4
18.05.2014	20:00	4
18.05.2014	21:00	5
18.05.2014	22:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
18.05.2014	23:00	4
19.05.2014	0:00	4
19.05.2014	1:00	4
19.05.2014	2:00	4
19.05.2014	3:00	4
19.05.2014	4:00	4
19.05.2014	5:00	4
19.05.2014	6:00	4
19.05.2014	7:00	4
19.05.2014	8:00	5
19.05.2014	9:00	4
19.05.2014	10:00	4
19.05.2014	11:00	4
19.05.2014	12:00	4
19.05.2014	13:00	4
19.05.2014	14:00	4
19.05.2014	15:00	4
19.05.2014	16:00	4
19.05.2014	17:00	4
19.05.2014	18:00	4
19.05.2014	19:00	4
19.05.2014	20:00	4
19.05.2014	21:00	4
19.05.2014	22:00	4
19.05.2014	23:00	4
20.05.2014	0:00	4
20.05.2014	1:00	4
20.05.2014	2:00	4
20.05.2014	3:00	4
20.05.2014	4:00	4
20.05.2014	5:00	4
20.05.2014	6:00	4
20.05.2014	7:00	4
20.05.2014	8:00	5
20.05.2014	9:00	5
20.05.2014	10:00	5
20.05.2014	11:00	4
20.05.2014	12:00	-
20.05.2014	13:00	-
20.05.2014	14:00	2
20.05.2014	15:00	2
20.05.2014	16:00	2
20.05.2014	17:00	2
20.05.2014	18:00	2
20.05.2014	19:00	2
20.05.2014	20:00	2
20.05.2014	21:00	1
20.05.2014	22:00	1
20.05.2014	23:00	1
21.05.2014	0:00	2
21.05.2014	1:00	1
21.05.2014	2:00	1
21.05.2014	3:00	1
21.05.2014	4:00	1
21.05.2014	5:00	1

DATUM	URA	VREDNOST
21.05.2014	6:00	1
21.05.2014	7:00	1
21.05.2014	8:00	2
21.05.2014	9:00	2
21.05.2014	10:00	1
21.05.2014	11:00	2
21.05.2014	12:00	2
21.05.2014	13:00	2
21.05.2014	14:00	2
21.05.2014	15:00	2
21.05.2014	16:00	2
21.05.2014	17:00	2
21.05.2014	18:00	2
21.05.2014	19:00	3
21.05.2014	20:00	2
21.05.2014	21:00	2
21.05.2014	22:00	1
21.05.2014	23:00	1
22.05.2014	0:00	1
22.05.2014	1:00	1
22.05.2014	2:00	1
22.05.2014	3:00	1
22.05.2014	4:00	1
22.05.2014	5:00	1
22.05.2014	6:00	2
22.05.2014	7:00	2
22.05.2014	8:00	2
22.05.2014	9:00	2
22.05.2014	10:00	2
22.05.2014	11:00	2
22.05.2014	12:00	1
22.05.2014	13:00	2
22.05.2014	14:00	2
22.05.2014	15:00	2
22.05.2014	16:00	2
22.05.2014	17:00	3
22.05.2014	18:00	2
22.05.2014	19:00	2
22.05.2014	20:00	1
22.05.2014	21:00	1
22.05.2014	22:00	1
22.05.2014	23:00	2
23.05.2014	0:00	1
23.05.2014	1:00	1
23.05.2014	2:00	1
23.05.2014	3:00	1
23.05.2014	4:00	1
23.05.2014	5:00	1
23.05.2014	6:00	1
23.05.2014	7:00	1
23.05.2014	8:00	2
23.05.2014	9:00	3
23.05.2014	10:00	3
23.05.2014	11:00	3
23.05.2014	12:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
23.05.2014	13:00	3
23.05.2014	14:00	2
23.05.2014	15:00	2
23.05.2014	16:00	2
23.05.2014	17:00	2
23.05.2014	18:00	2
23.05.2014	19:00	2
23.05.2014	20:00	1
23.05.2014	21:00	1
23.05.2014	22:00	1
23.05.2014	23:00	1
24.05.2014	0:00	1
24.05.2014	1:00	1
24.05.2014	2:00	2
24.05.2014	3:00	1
24.05.2014	4:00	1
24.05.2014	5:00	1
24.05.2014	6:00	1
24.05.2014	7:00	1
24.05.2014	8:00	1
24.05.2014	9:00	2
24.05.2014	10:00	1
24.05.2014	11:00	1
24.05.2014	12:00	1
24.05.2014	13:00	2
24.05.2014	14:00	1
24.05.2014	15:00	1
24.05.2014	16:00	1
24.05.2014	17:00	1
24.05.2014	18:00	2
24.05.2014	19:00	1
24.05.2014	20:00	1
24.05.2014	21:00	2
24.05.2014	22:00	1
24.05.2014	23:00	1
25.05.2014	0:00	1
25.05.2014	1:00	1
25.05.2014	2:00	1
25.05.2014	3:00	1
25.05.2014	4:00	1
25.05.2014	5:00	1
25.05.2014	6:00	1
25.05.2014	7:00	2
25.05.2014	8:00	5
25.05.2014	9:00	4
25.05.2014	10:00	2
25.05.2014	11:00	2
25.05.2014	12:00	1
25.05.2014	13:00	2
25.05.2014	14:00	2
25.05.2014	15:00	2
25.05.2014	16:00	2
25.05.2014	17:00	2
25.05.2014	18:00	2
25.05.2014	19:00	1

DATUM	URA	VREDNOST
25.05.2014	20:00	1
25.05.2014	21:00	1
25.05.2014	22:00	1
25.05.2014	23:00	1
26.05.2014	0:00	1
26.05.2014	1:00	1
26.05.2014	2:00	1
26.05.2014	3:00	1
26.05.2014	4:00	1
26.05.2014	5:00	1
26.05.2014	6:00	2
26.05.2014	7:00	2
26.05.2014	8:00	2
26.05.2014	9:00	1
26.05.2014	10:00	1
26.05.2014	11:00	1
26.05.2014	12:00	1
26.05.2014	13:00	2
26.05.2014	14:00	1
26.05.2014	15:00	1
26.05.2014	16:00	2
26.05.2014	17:00	3
26.05.2014	18:00	2
26.05.2014	19:00	2
26.05.2014	20:00	1
26.05.2014	21:00	1
26.05.2014	22:00	1
26.05.2014	23:00	1
27.05.2014	0:00	1
27.05.2014	1:00	1
27.05.2014	2:00	1
27.05.2014	3:00	1
27.05.2014	4:00	1
27.05.2014	5:00	1
27.05.2014	6:00	2
27.05.2014	7:00	2
27.05.2014	8:00	1
27.05.2014	9:00	2
27.05.2014	10:00	2
27.05.2014	11:00	1
27.05.2014	12:00	2
27.05.2014	13:00	2
27.05.2014	14:00	2
27.05.2014	15:00	1
27.05.2014	16:00	2
27.05.2014	17:00	1
27.05.2014	18:00	2
27.05.2014	19:00	2
27.05.2014	20:00	2
27.05.2014	21:00	1
27.05.2014	22:00	2
27.05.2014	23:00	2
28.05.2014	0:00	1
28.05.2014	1:00	1
28.05.2014	2:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
28.05.2014	3:00	1
28.05.2014	4:00	1
28.05.2014	5:00	1
28.05.2014	6:00	1
28.05.2014	7:00	2
28.05.2014	8:00	2
28.05.2014	9:00	1
28.05.2014	10:00	1
28.05.2014	11:00	1
28.05.2014	12:00	1
28.05.2014	13:00	1
28.05.2014	14:00	1
28.05.2014	15:00	1
28.05.2014	16:00	1
28.05.2014	17:00	1
28.05.2014	18:00	1
28.05.2014	19:00	1
28.05.2014	20:00	1
28.05.2014	21:00	1
28.05.2014	22:00	1#
28.05.2014	23:00	1#
29.05.2014	0:00	1
29.05.2014	1:00	1
29.05.2014	2:00	1
29.05.2014	3:00	1
29.05.2014	4:00	1
29.05.2014	5:00	1
29.05.2014	6:00	1
29.05.2014	7:00	1
29.05.2014	8:00	1
29.05.2014	9:00	1
29.05.2014	10:00	1

DATUM	URA	VREDNOST
29.05.2014	11:00	1
29.05.2014	12:00	1
29.05.2014	13:00	1
29.05.2014	14:00	1
29.05.2014	15:00	1
29.05.2014	16:00	1
29.05.2014	17:00	1
29.05.2014	18:00	1
29.05.2014	19:00	1
29.05.2014	20:00	1
29.05.2014	21:00	1
29.05.2014	22:00	1
29.05.2014	23:00	1
30.05.2014	0:00	1
30.05.2014	1:00	1
30.05.2014	2:00	1
30.05.2014	3:00	1
30.05.2014	4:00	1
30.05.2014	5:00	1
30.05.2014	6:00	1
30.05.2014	7:00	1
30.05.2014	8:00	1
30.05.2014	9:00	1
30.05.2014	10:00	1
30.05.2014	11:00	1
30.05.2014	12:00	1
30.05.2014	13:00	1
30.05.2014	14:00	1
30.05.2014	15:00	1
30.05.2014	16:00	1
30.05.2014	17:00	1
30.05.2014	18:00	1

DATUM	URA	VREDNOST
30.05.2014	19:00	1
30.05.2014	20:00	1
30.05.2014	21:00	1
30.05.2014	22:00	1
30.05.2014	23:00	1
31.05.2014	0:00	1
31.05.2014	1:00	1
31.05.2014	2:00	1
31.05.2014	3:00	1
31.05.2014	4:00	1#
31.05.2014	5:00	1
31.05.2014	6:00	1
31.05.2014	7:00	1
31.05.2014	8:00	1
31.05.2014	9:00	1
31.05.2014	10:00	1
31.05.2014	11:00	1
31.05.2014	12:00	1
31.05.2014	13:00	1
31.05.2014	14:00	1
31.05.2014	15:00	1
31.05.2014	16:00	1
31.05.2014	17:00	1
31.05.2014	18:00	1
31.05.2014	19:00	1
31.05.2014	20:00	1
31.05.2014	21:00	1
31.05.2014	22:00	1
31.05.2014	23:00	1

Konec poročila o preskusu





**ELEKTROINŠTITUT MIŠAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

**JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.**  
**enota TE – TOL**

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA**  
**PADAVIN**

**MAJ 2014**

EKO - 6246/V

Ljubljana, JUNIJ 2014

Dokument predstavlja gradivo, ki v originalu predstavlja dokument v pravnem postopku. Elektronski dokument je informativne narave in se lahko uporablja izključno v nekomercialne namene.





**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO - 6246/V

**JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.**  
enota TE – TOL

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA  
PADAVIN**

**MAJ 2014**

Ljubljana, JUNIJ 2014

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 2014**

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>	Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o. enota TE-TOL Ljubljana, Toplarniška 19
<b>Št. pogodbe:</b>	JPE PDO 224/13
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
<b>Št. delovnega naloga:</b>	214 212
<b>Št. poročila:</b>	EKO - 6246/V
<b>Naslov poročila:</b>	Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa padavin
<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. Leonida MEHLE, dipl. inž. kem. teh. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, gim. mat. Tomaž ZAKŠEK, dipl. inž. kem. teh.
<b>Datum izdelave:</b>	JUNIJ 2014
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL (Irena Debeljak) 1 x tiskana verzija, 1 x CD Zavod za varstvo okolja Ljubljana 1 x tiskana verzija (Nataša Jazbinšek Sršen) Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x tiskana verzija

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 maja 2013 do vključno aprila 2014.





## **KAZALO VSEBINE**

<b>1. UVOD</b> .....	<b>1</b>
<b>2. ZAKONSKE OSNOVE</b> .....	<b>1</b>
<b>3. MERILNA MREŽA IN LOKACIJA MERILNIH MEST</b> .....	<b>2</b>
<b>4. NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV</b> .....	<b>2</b>
<b>5. REZULTATI MERITEV</b> .....	<b>2</b>
5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN .....	3
5.1.1 <i>Kakovost padavin in količina usedlin – Za deponijo</i> .....	3
5.1.2 <i>Kakovost padavin in količina usedlin – Toplarniško črpališče</i> .....	9
5.1.3 <i>Kakovost padavin in količina usedlin – JP Energetika Ljubljana</i> .....	15
5.1.4 <i>Kakovost padavin in količina usedlin – Elektroinštitut Milan Vidmar</i> .....	21
5.1.5 <i>Kakovost padavin in količina usedlin – Zadobrova</i> .....	27
5.1.6 <i>Kakovost padavin in količina usedlin – Vnajarje</i> .....	33
5.1.7 <i>Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje</i> .....	39
5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH .....	45
5.2.1 <i>Težke kovine v usedlinah – Za deponijo</i> .....	45
5.2.2 <i>Težke kovine v usedlinah – Elektroinštitut Milan Vidmar</i> .....	47
5.2.3 <i>Težke kovine v usedlinah – Vnajarje</i> .....	49
5.3 RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH .....	51
5.3.1 <i>Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah</i> .....	51
5.4 PAH IN Hg V USEDLINAH .....	53
5.4.1 <i>PAH in Hg v usedlinah – Zadobrova</i> .....	53
<b>6. SKLEP</b> .....	<b>55</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 arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku.**

Določbe direktive so vnesene v slovenski pravni red z **Uredbo o arzenu, 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.**

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

Omenjena pravna akta sicer ne predpisujeta mejnih vrednosti, vendar pa 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 Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL se izvaja mesečno na petih lokacijah: Za deponijo, 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 april. Poleg rezultatov meritev za mesec april 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 april prikazan petletni niz rezultatov meritev.

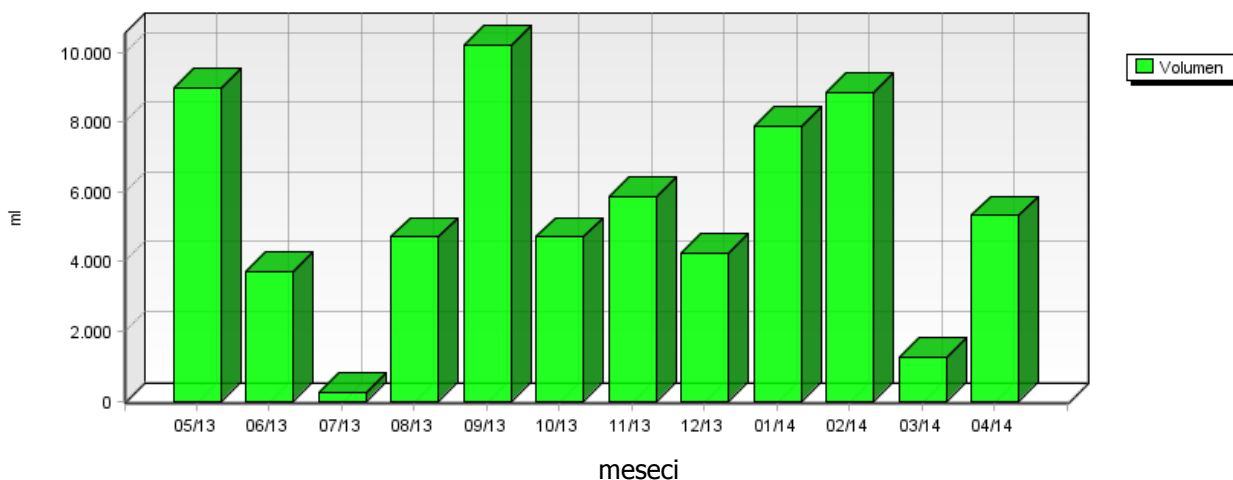
## 5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

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

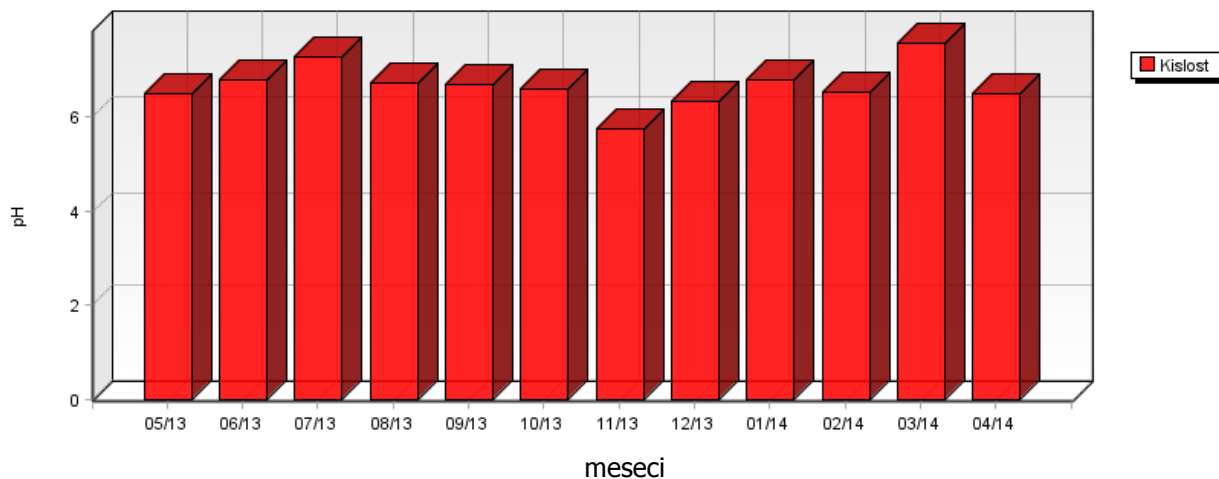
Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Za deponijo  
 Obdobje meritev: 01.05.2013 do 01.05.2014

	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Volumen ml	8990	3710	240	4720	10240	4710	5860	4240	7910	8860	1250	5340
Kislost pH	6.49	6.78	7.29	6.73	6.71	6.60	5.75	6.35	6.78	6.52	7.59	6.49
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	11.70	18.20	87.10	20.80	7.50	13.90	18.00	14.80	14.30	11.40	58.90	22.70

Za deponijo  
**VOLUMEN PADAVIN**

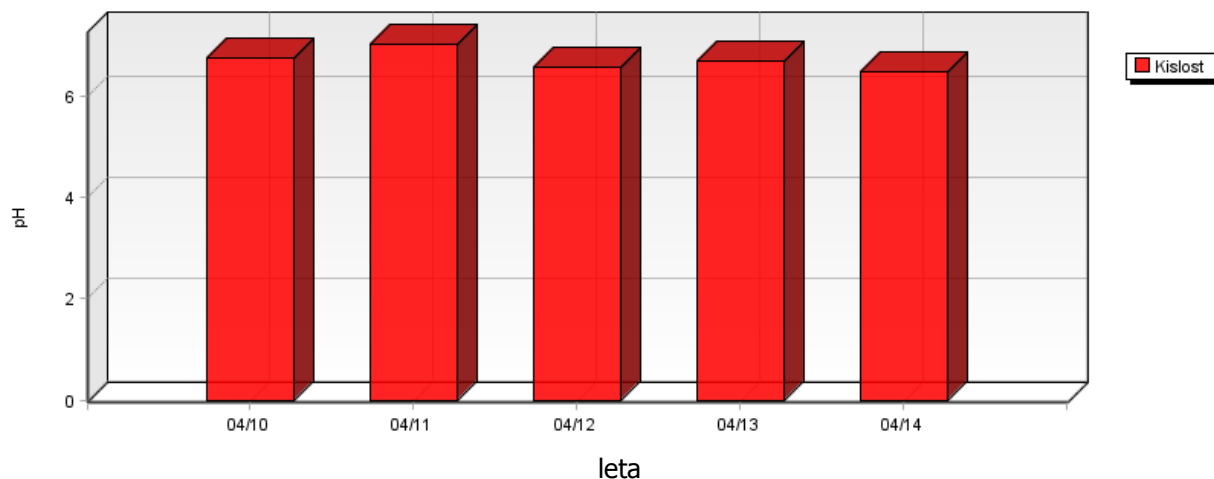


Za deponijo  
**KISLOST PADAVIN**

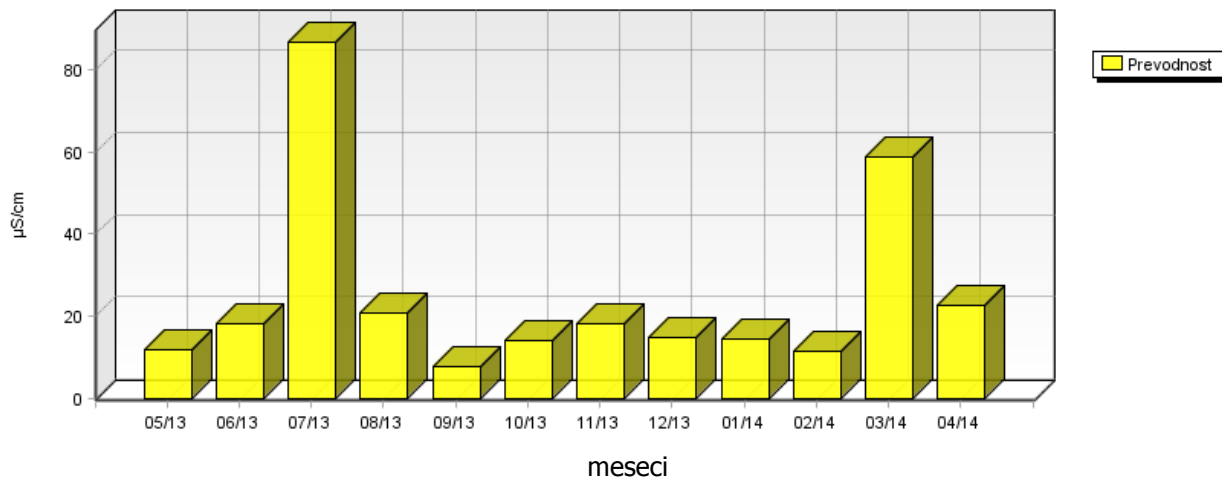


	04/10	04/11	04/12	04/13	04/14
Kislost pH	6.78	7.06	6.59	6.72	6.49

**Za deponijo  
KISLOST PADA VIN**

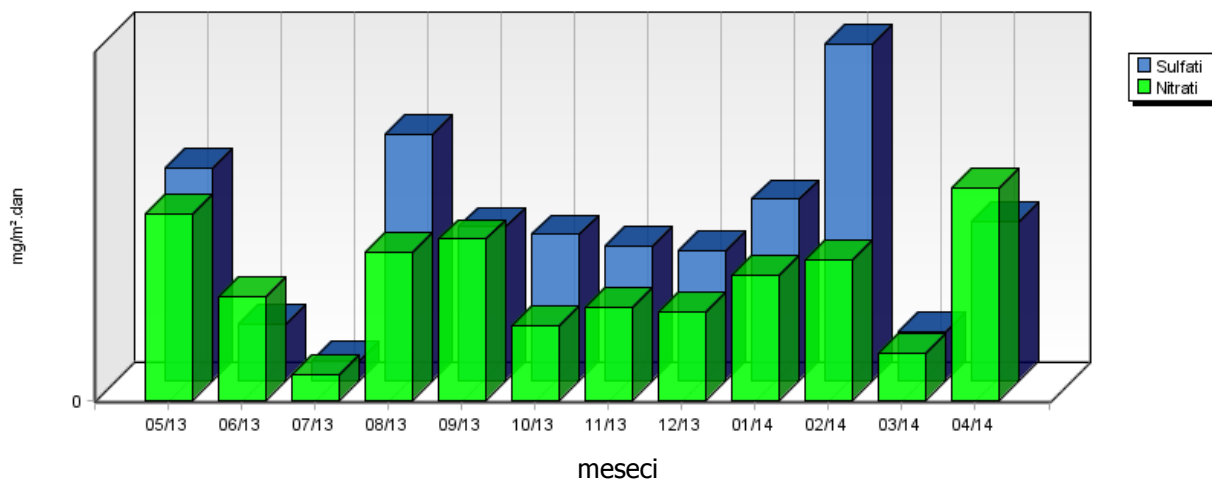


**Za deponijo  
PREVODNOST PADA VIN**

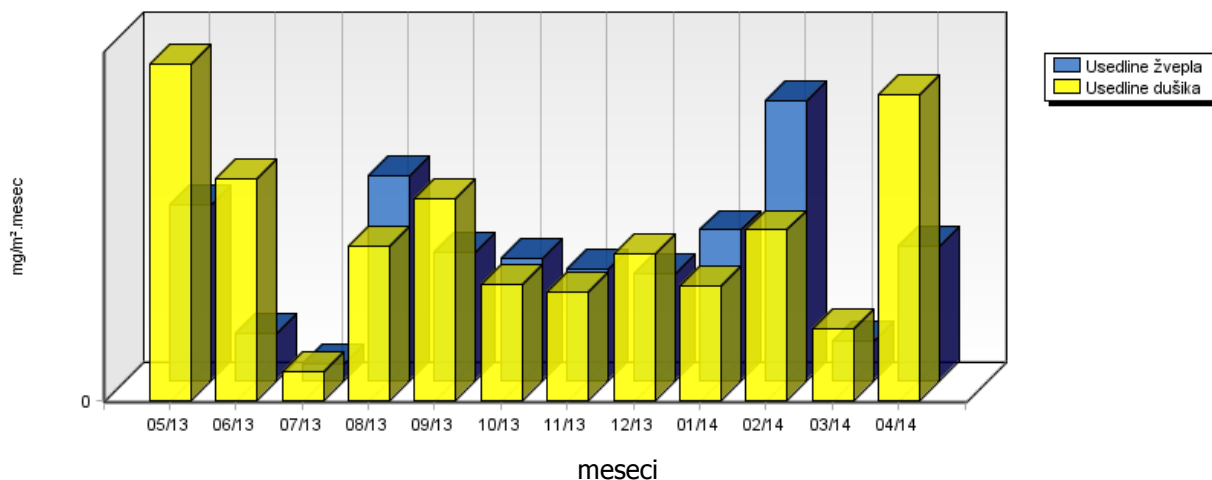


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Nitrati mg/m <sup>2</sup> .dan	8.00	4.41	1.06	6.31	6.95	3.20	3.98	3.74	5.37	6.02	1.99	9.07
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	9.10	2.39	0.82	10.55	6.61	6.27	5.73	5.53	7.79	14.44	2.04	6.89
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	173.83	113.93	14.72	79.42	103.89	59.73	55.74	75.07	58.95	88.49	36.63	157.87
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	90.96	23.93	8.20	105.45	66.06	62.69	57.30	55.28	77.89	144.40	20.37	68.90

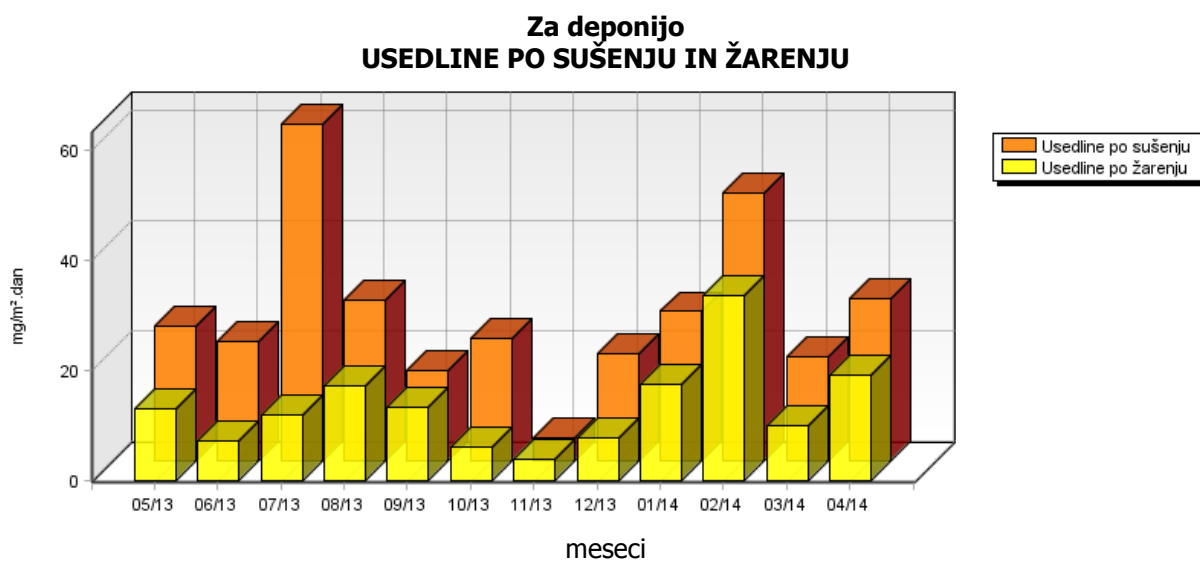
**Za deponijo  
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Za deponijo  
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**



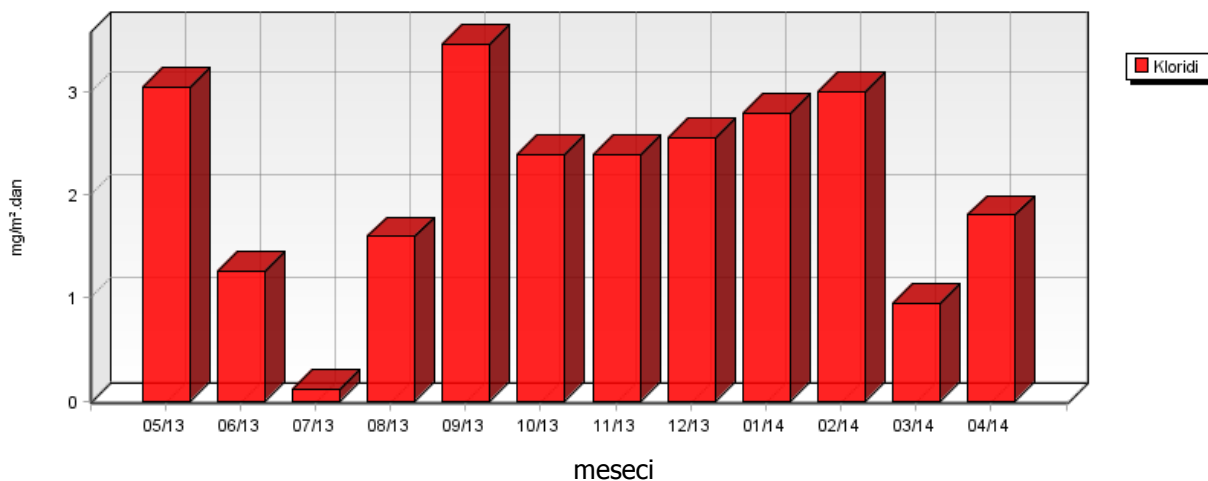
	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	24.31	21.73	61.39	29.30	16.40	22.17	4.11	19.35	27.33	48.69	18.74	29.71
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	12.89	7.16	11.90	17.21	13.26	6.06	3.83	7.66	17.49	33.52	9.98	19.21



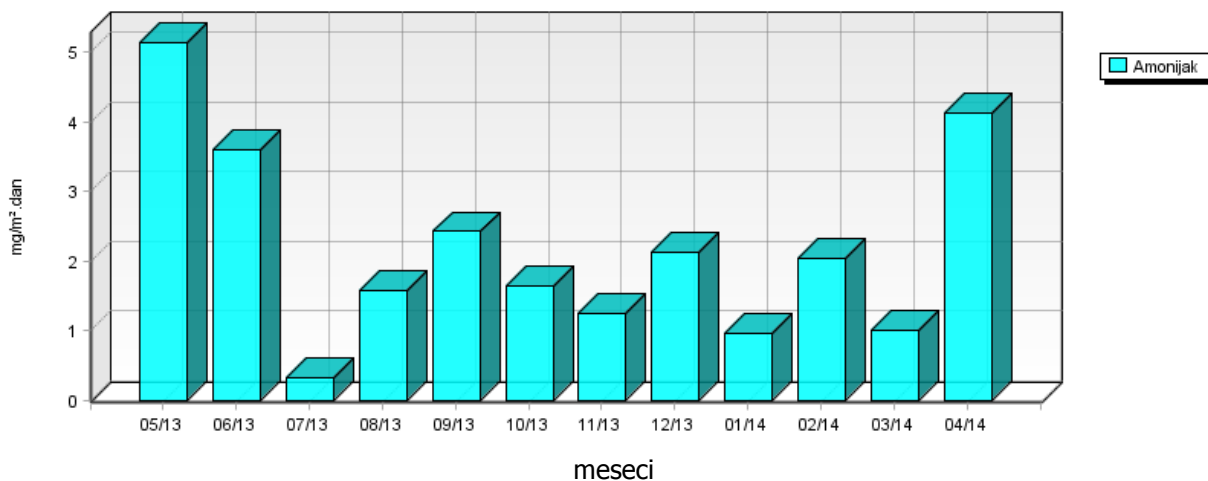


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	3.05	1.26	0.11	1.60	3.48	2.40	2.39	2.56	2.79	3.01	0.94	1.81*
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	5.13	3.60	0.32	1.57	2.43	1.63	1.23	2.13	0.97	2.05	0.99	4.13
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	4.79	2.70	0.49	6.41	3.48	3.43	2.27	2.06	4.60	6.01	5.45	5.70
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.65	1.42	0.18	6.96	3.92	3.33	2.94	1.87	2.33	2.09	0.81	1.89
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.01	0.13	0.07	0.35	0.70	1.57	1.91	0.98	2.36	1.32	0.42	0.47
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.57	1.54	0.34	0.35	0.35	0.48	0.20	0.23	0.54	0.36	0.31	0.94

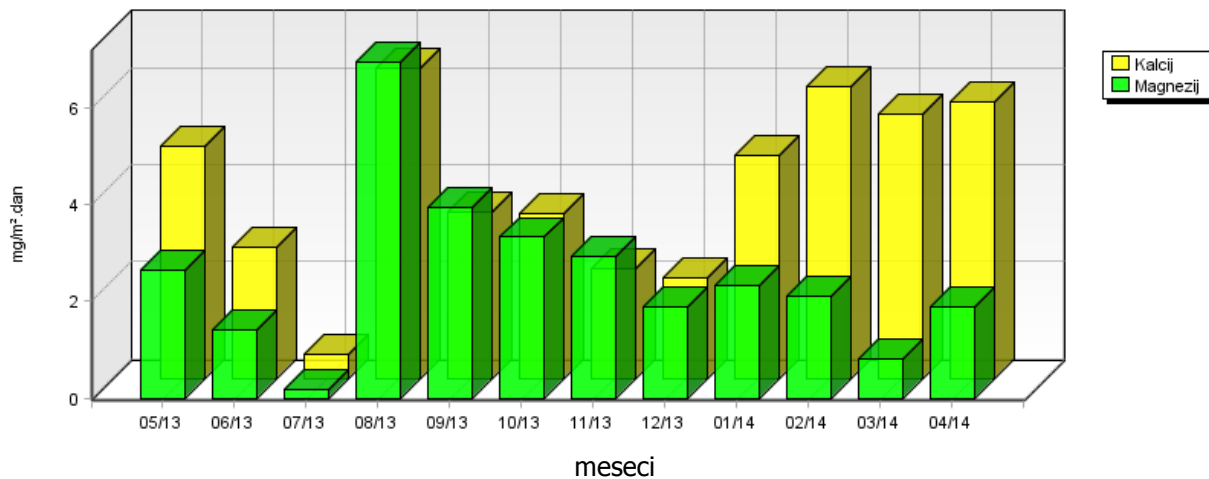
**Za deponijo  
KLORIDI V PDAVINAH**



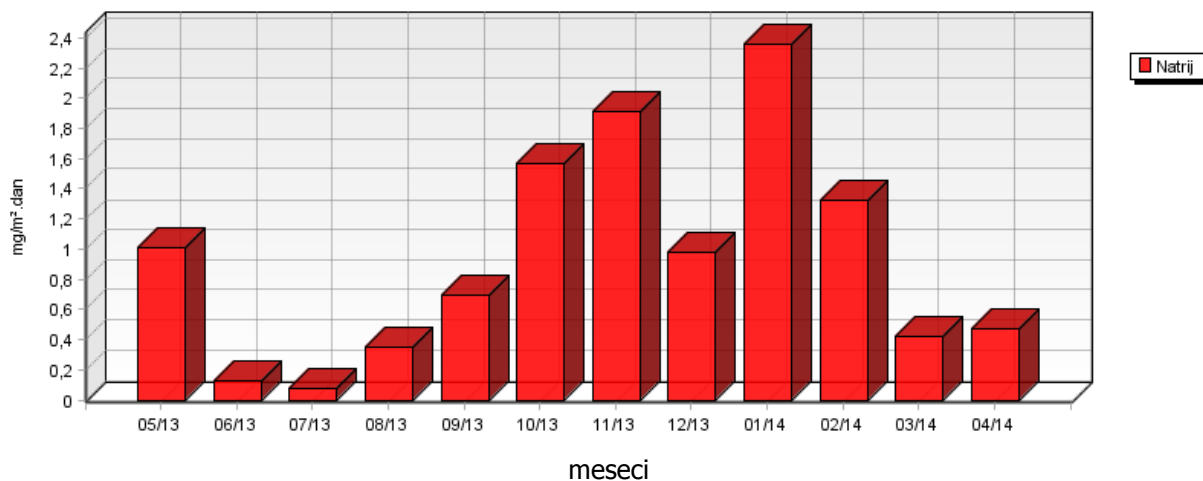
**Za deponijo  
AMONIYAK V PDAVINAH**



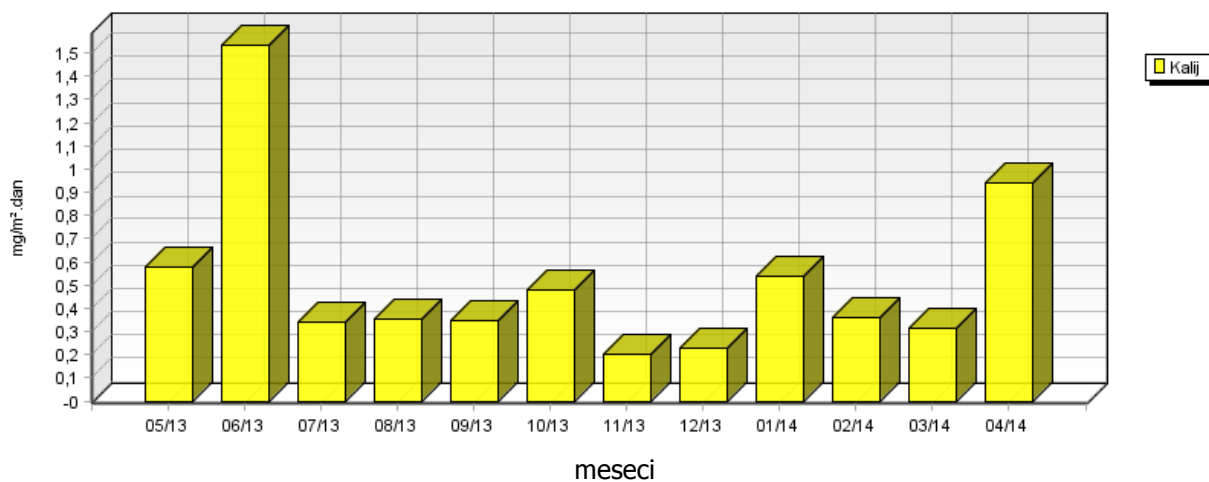
**Za deponijo  
 KALCIJ IN MAGNEZIJ V PDAVINAH**



**Za deponijo  
 NATRIJ V PDAVINAH**



**Za deponijo  
 KALIJ V PDAVINAH**

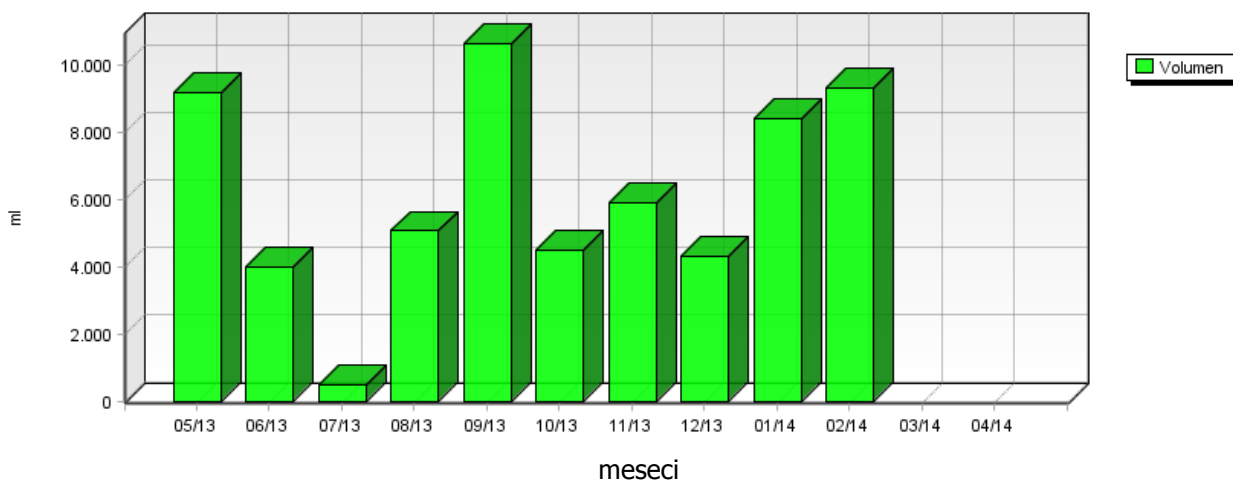


### 5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Toplarniško črpališče

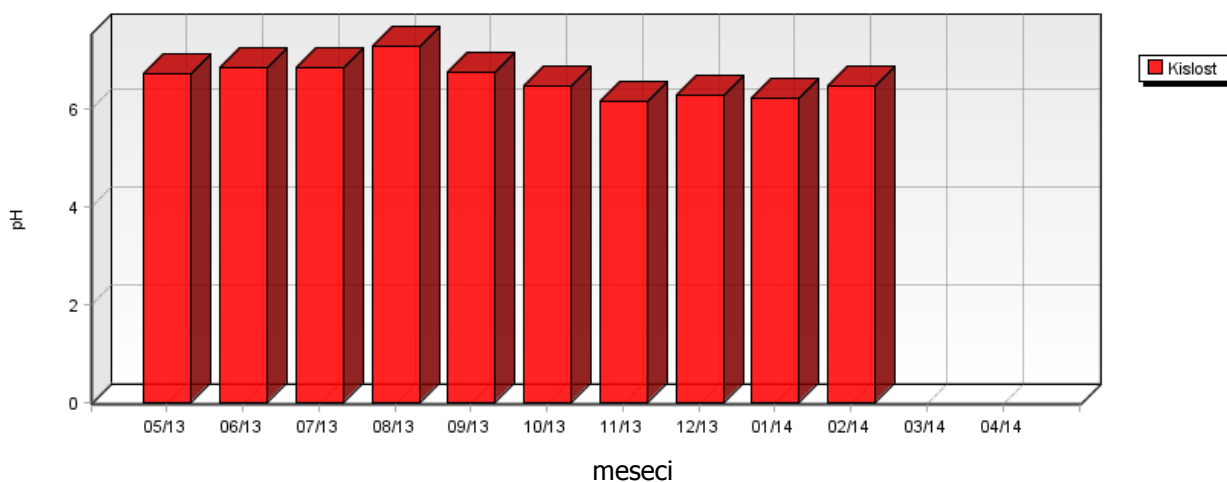
Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Toplarniško črpališče  
 Obdobje meritev: 01.05.2013 do 01.05.2014

	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Volumen ml	9160	3960	490	5050	10600	4500	5900	4300	8390	9290	-	-
Kislost pH	6.72	6.86	6.86	7.30	6.74	6.47	6.17	6.29	6.22	6.47	-	-
Prevodnost $\mu\text{S/cm}$	12.30	17.60	74.30	27.60	9.80	12.40	18.70	16.00	10.40	12.00	-	-

**Toplarniško črpališče  
 VOLUMEN PADAVIN**

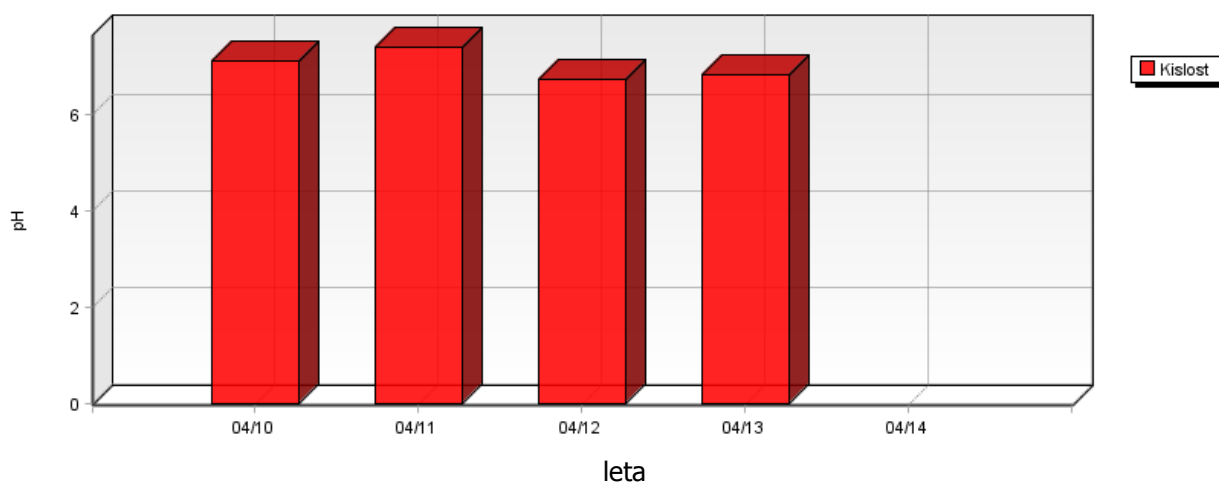


**Toplarniško črpališče  
 KISLOST PADAVIN**

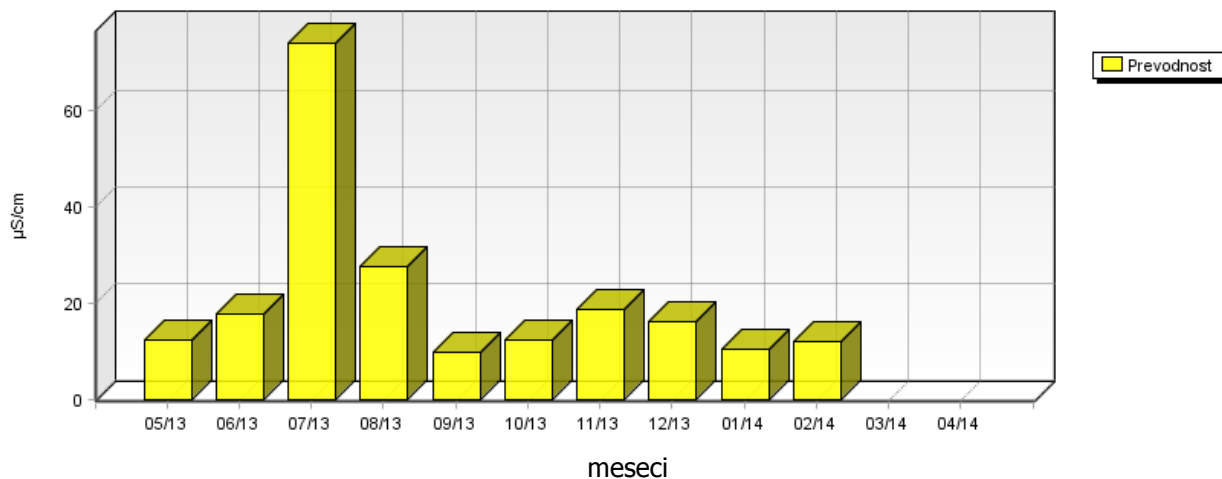


	04/10	04/11	04/12	04/13	04/14
Kislost pH	7.10	7.41	6.74	6.83	-

### Toplarniško črpališče KISLOST PADAVIN

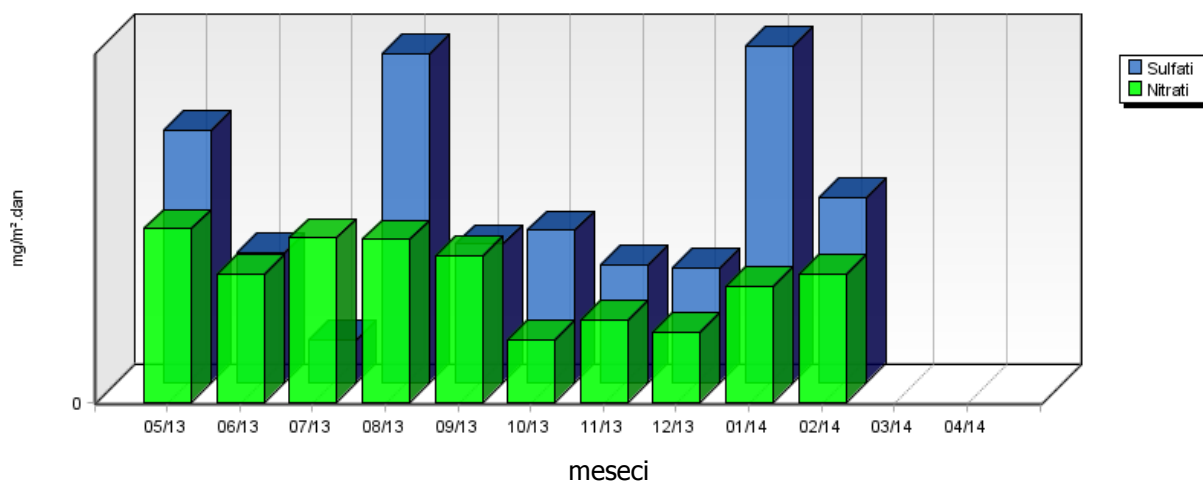


### Toplarniško črpališče PREVODNOST PADAVIN

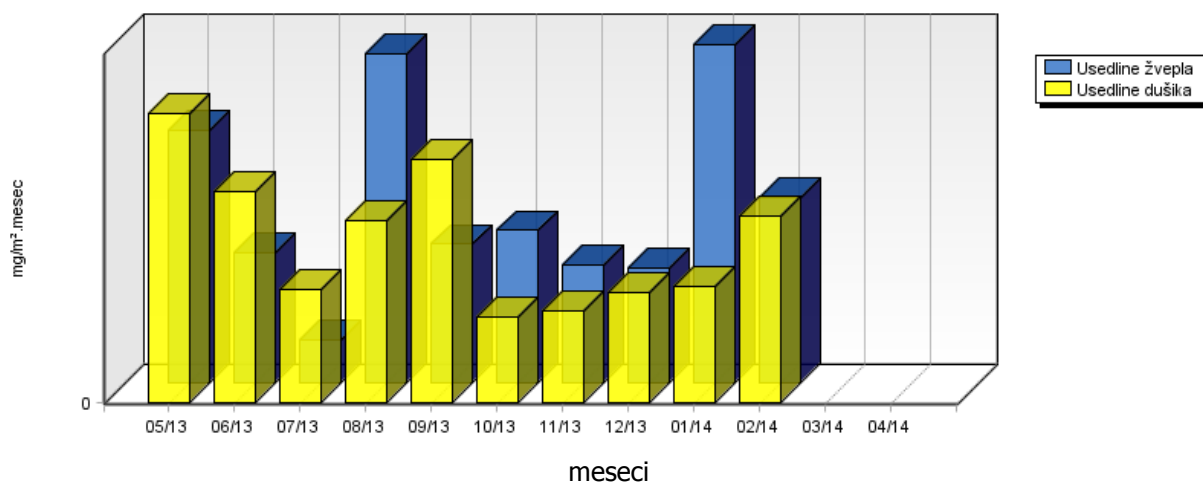


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Nitrati mg/m <sup>2</sup> .dan	8.58	6.29	8.10	7.99	7.20	3.06	4.01	3.42	5.70	6.31	-	-
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	12.38	6.40	2.09	16.15	6.84	7.49	5.77	5.61	16.58	9.08	-	-
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	142.33	103.49	55.41	89.33	119.30	42.09	44.90	53.80	57.21	91.31	-	-
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	123.78	64.00	20.93	161.52	68.38	74.87	57.69	56.06	165.79	90.84	-	-

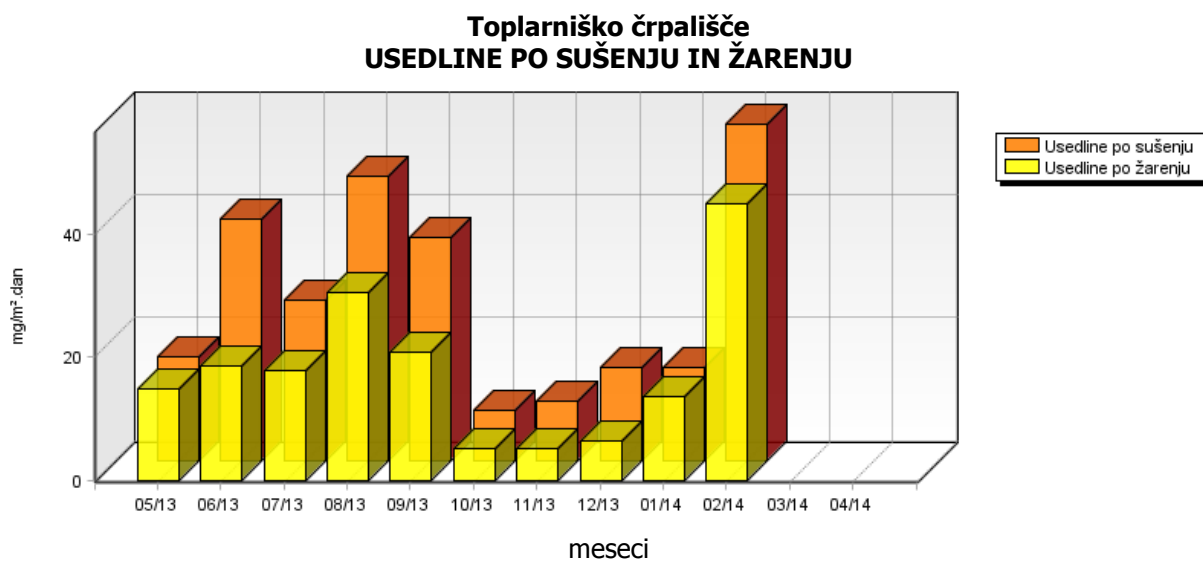
### Toplarniško črpališče SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Toplarniško črpališče USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

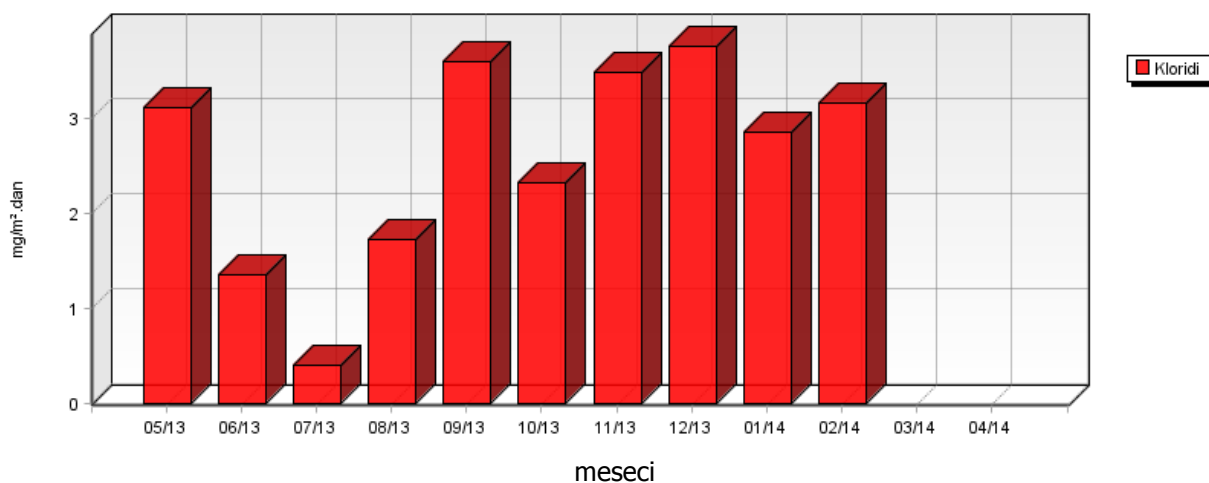


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	16.77	39.15	26.14	46.18	36.06	8.15	9.51	14.97	15.01	54.66	-	-
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	14.67	18.50	17.68	30.46	20.64	5.07	5.09	6.38	13.66	44.96	-	-

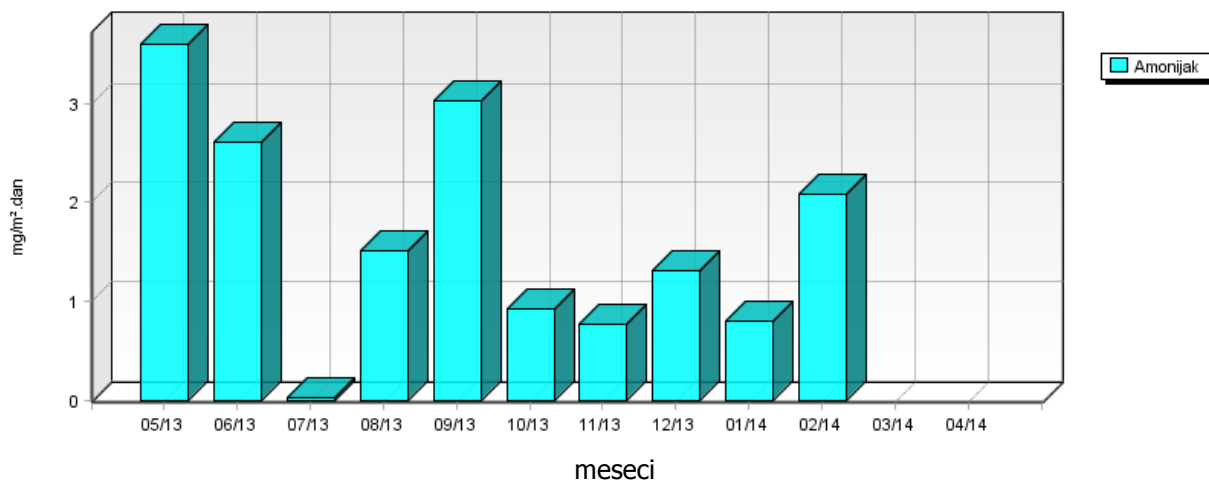


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	3.11	1.34	0.40	1.71	3.60	2.32	3.49	3.77	2.85	3.15	-	-
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	3.61	2.61	0.02	1.51	3.02	0.92	0.76	1.31	0.80	2.08	-	-
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	5.33	2.88	2.68	6.37	6.68	4.58	2.29	3.75	3.66	8.11	-	-
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.97	2.80	0.98	3.27	3.12	1.59	3.13	2.41	4.70	2.46	-	-
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.16	0.13	0.33	0.58	1.01	1.47	2.40	1.20	2.85	1.32	-	-
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.91	0.81	0.74	0.89	0.79	0.28	0.88	0.29	2.11	0.32	-	-

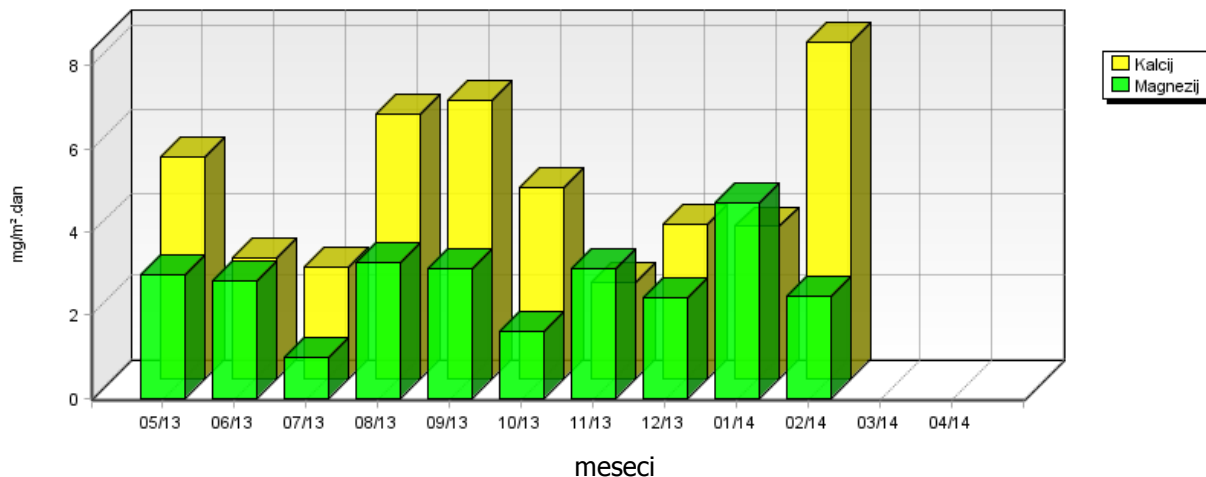
**Toplarniško črpališče  
KLORIDI V PADAVINAH**



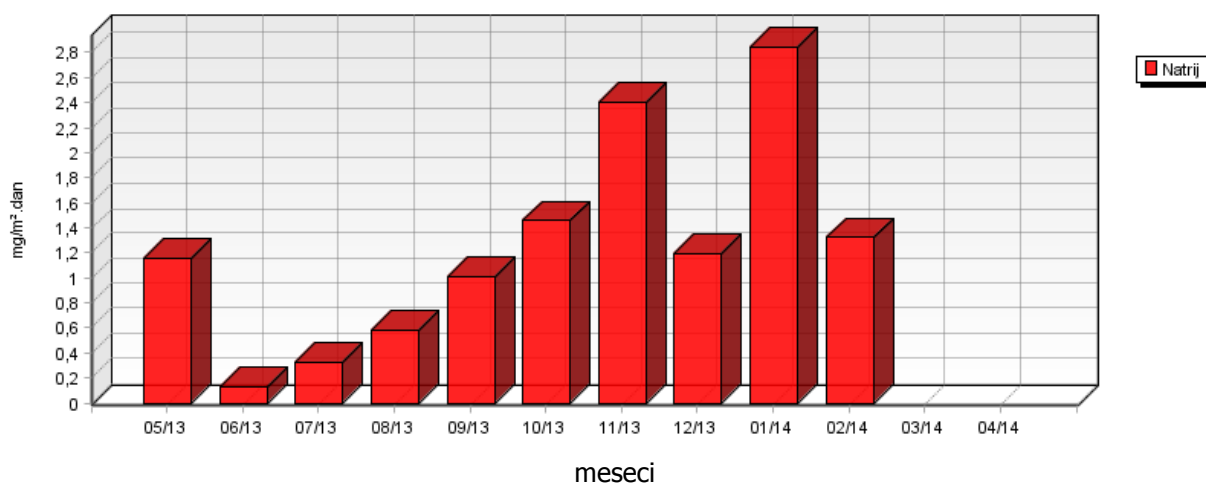
**Toplarniško črpališče  
AMONIYAK V PADAVINAH**



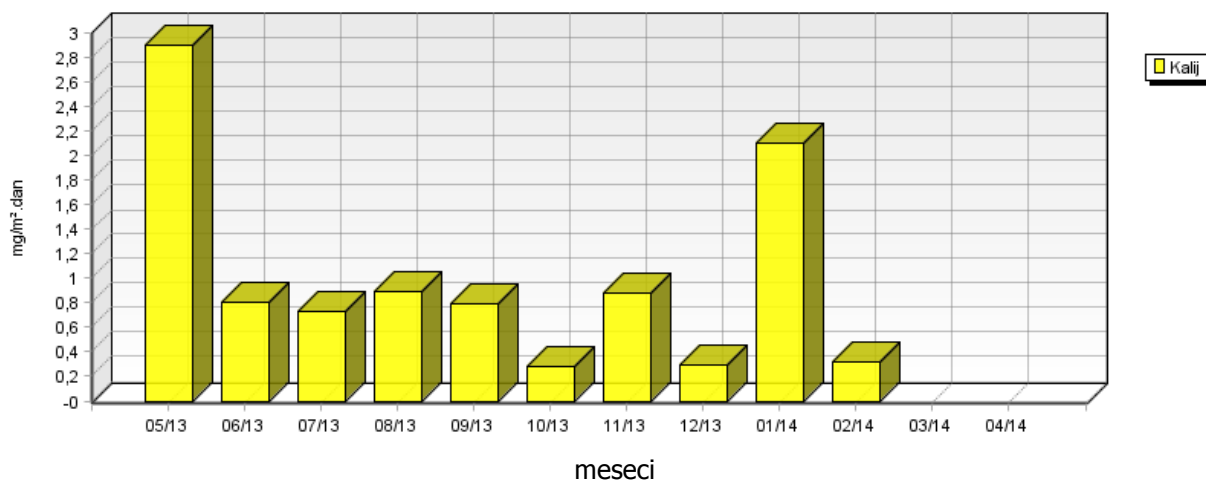
**Toplarniško črpališče  
 KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Toplarniško črpališče  
 NATRIJ V PADAVINAH**



**Toplarniško črpališče  
 KALIJ V PADAVINAH**

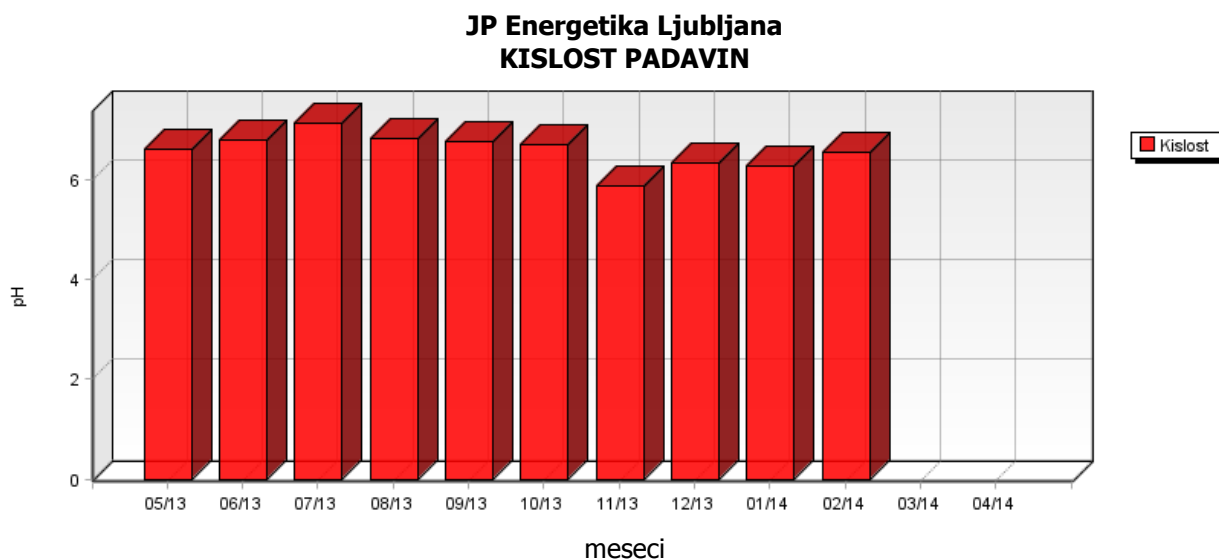
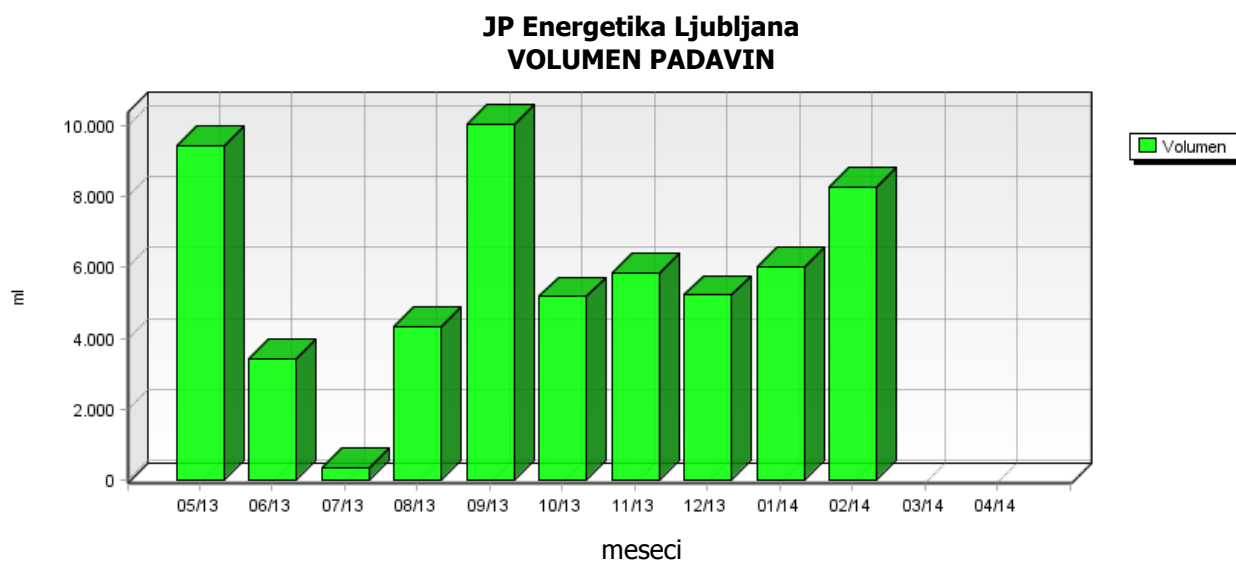




### 5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – JP Energetika Ljubljana

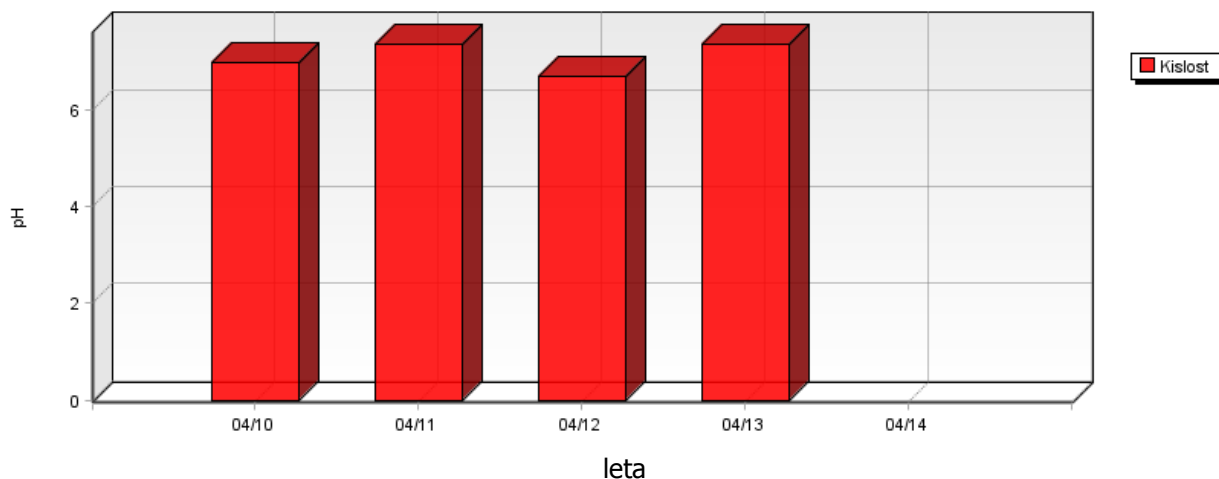
Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: JP Energetika Ljubljana  
 Obdobje meritev: 01.05.2013 do 01.05.2014

	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Volumen ml	9430	3410	350	4340	10050	5180	5850	5250	6000	8260	-	-
Kislost pH	6.61	6.82	7.16	6.84	6.79	6.71	5.88	6.34	6.29	6.57	-	-
Prevodnost $\mu$ S/cm	11.60	17.40	82.80	24.00	9.70	11.80	12.50	13.50	11.50	11.40	-	-

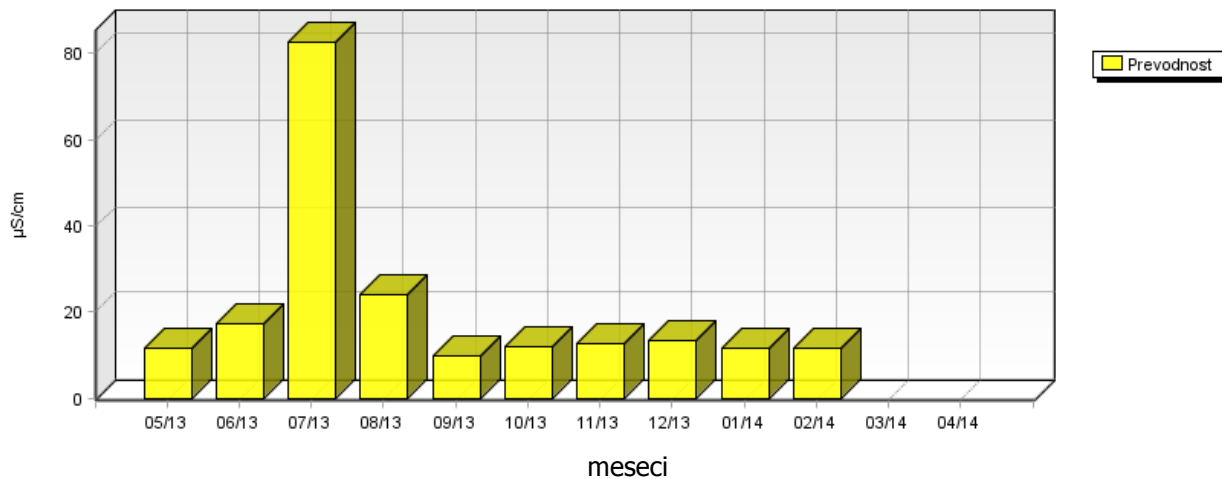


	04/10	04/11	04/12	04/13	04/14
Kislost pH	6.97	7.38	6.70	7.37	-

**JP Energetika Ljubljana  
KISLOST PADAVIN**

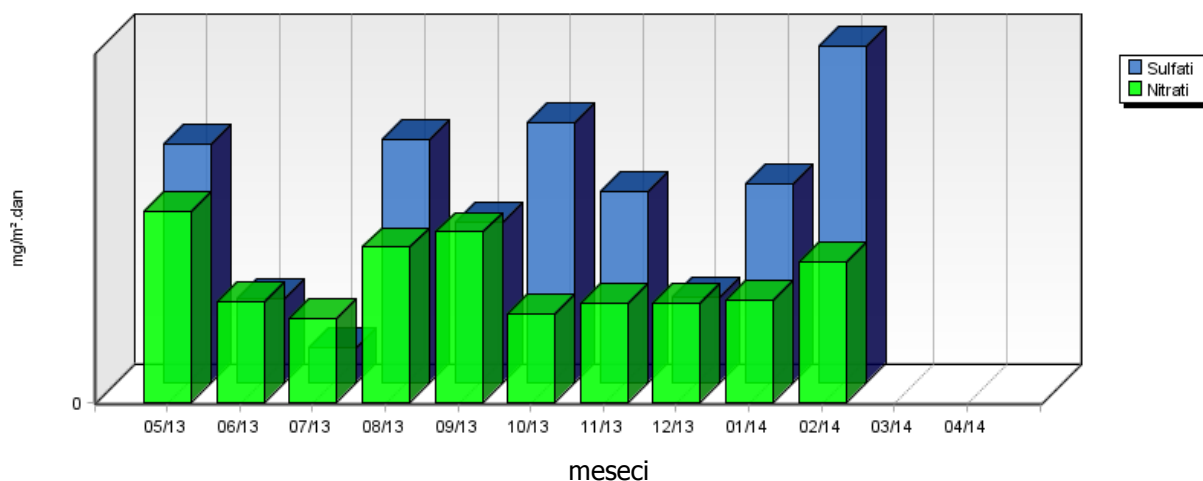


**JP Energetika Ljubljana  
PREVODNOST PADAVIN**

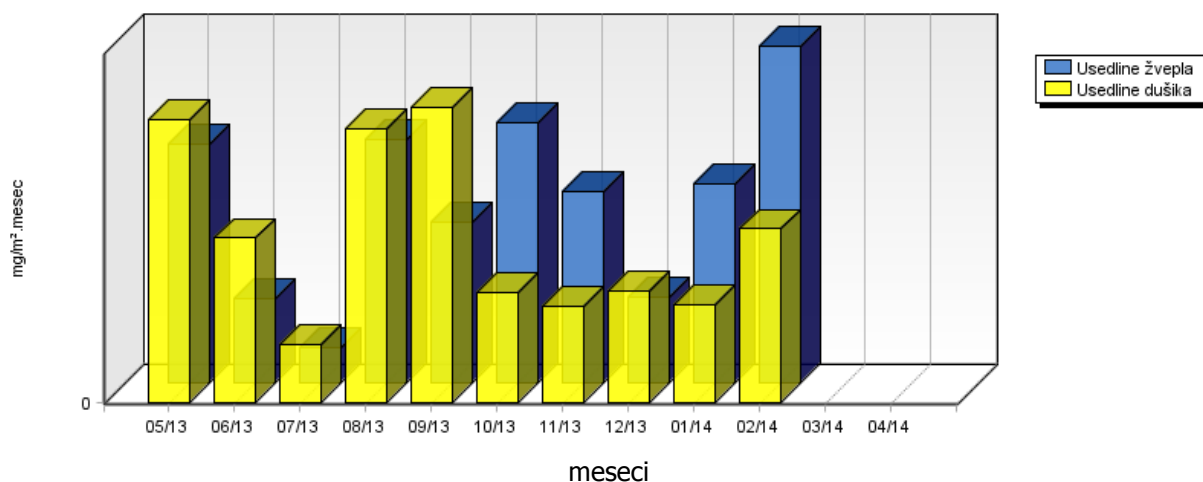


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Nitrati mg/m <sup>2</sup> .dan	7.62	4.01	3.31	6.19	6.82	3.52	3.97	3.96	4.07	5.61	-	-
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	9.54	3.31	1.40	9.70	6.48	10.34	7.63	3.42	7.90	13.46	-	-
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	112.88	66.04	23.04	109.32	117.89	43.53	38.03	44.28	39.01	69.41	-	-
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	95.41	33.11	13.98	96.96	64.83	103.42	76.27	34.22	79.04	134.62	-	-

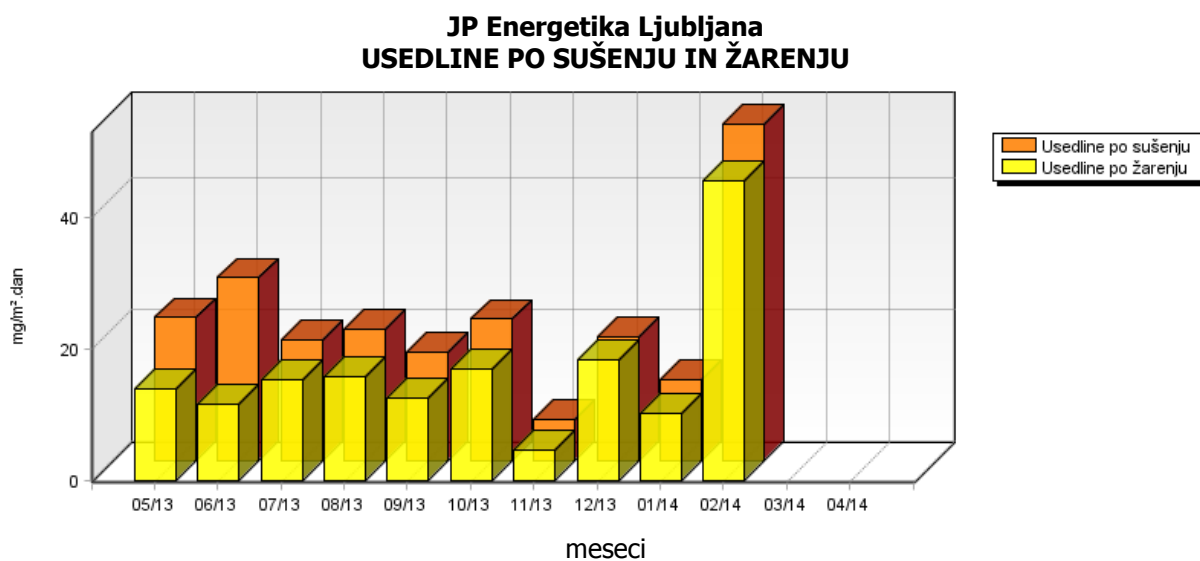
**JP Energetika Ljubljana**  
**SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**JP Energetika Ljubljana**  
**USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

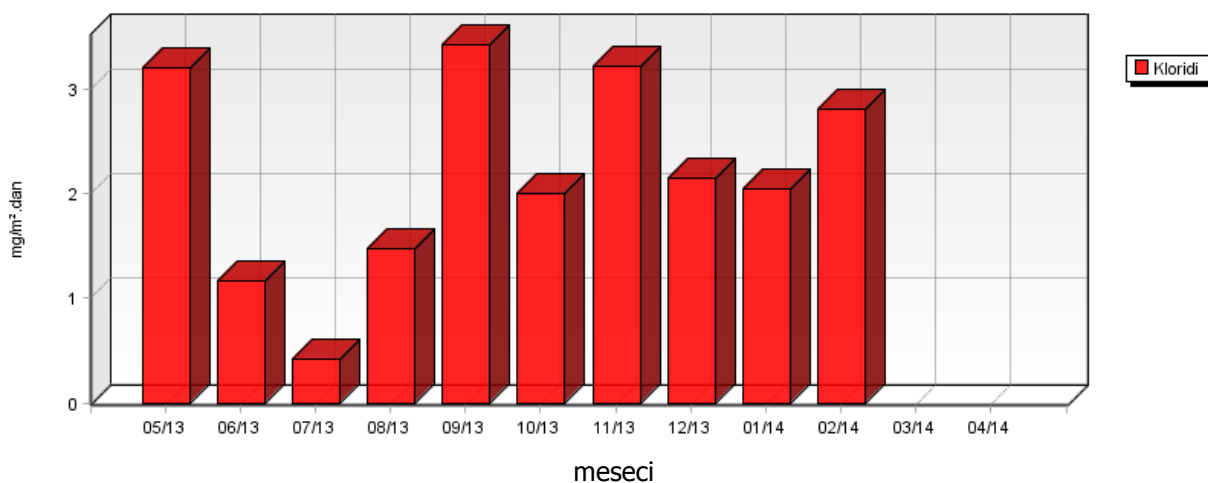


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	21.80	27.98	18.47	19.93	16.50	21.63	6.25	18.74	12.36	51.44	-	-
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	13.95	11.53	15.43	15.85	12.60	16.92	4.61	18.27	10.26	45.65	-	-

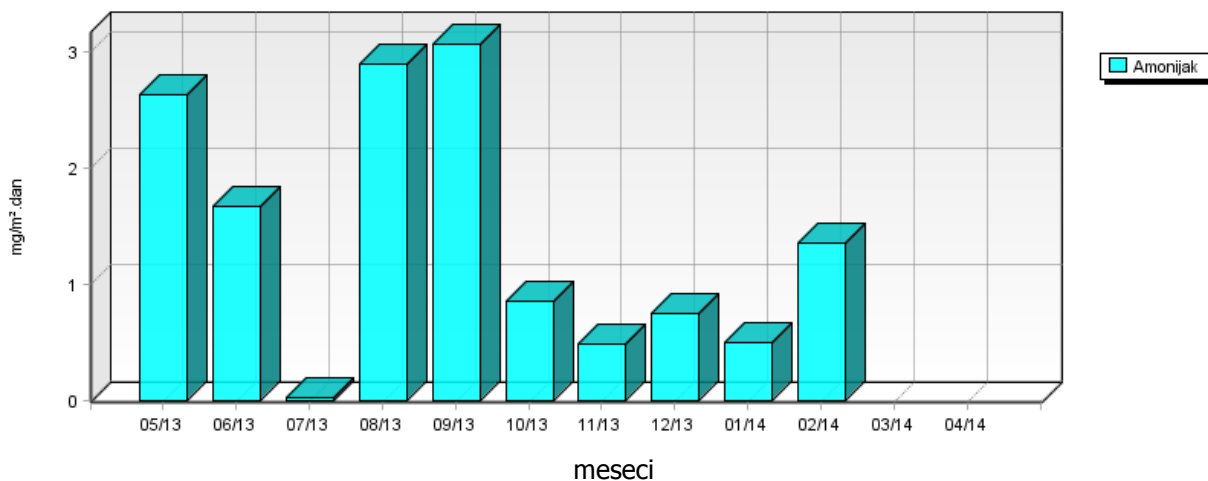


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	3.20	1.16	0.42	1.47	3.41	2.01	3.22	2.14	2.04	2.80	-	-
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	2.63	1.67	0.03	2.89	3.07	0.84	0.48	0.75	0.49	1.35	-	-
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	8.23	2.81	1.97	6.94	5.36	3.77	2.55	4.58	2.91	6.81	-	-
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.50	2.51	0.89	2.43	2.37	1.22	2.59	2.63	3.01	2.68	-	-
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.02	0.12	0.20	0.35	0.82	1.44	2.34	1.71	2.12	1.35	-	-
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.65	0.49	0.42	0.29	0.48	0.21	0.64	0.53	0.61	0.28	-	-

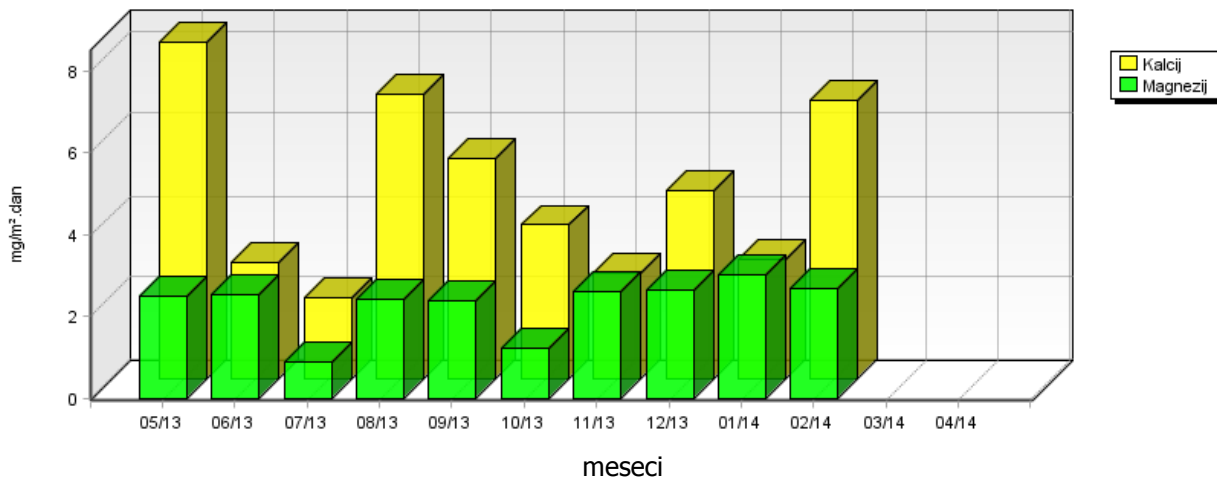
**JP Energetika Ljubljana  
KLORIDI V PDAVINAH**



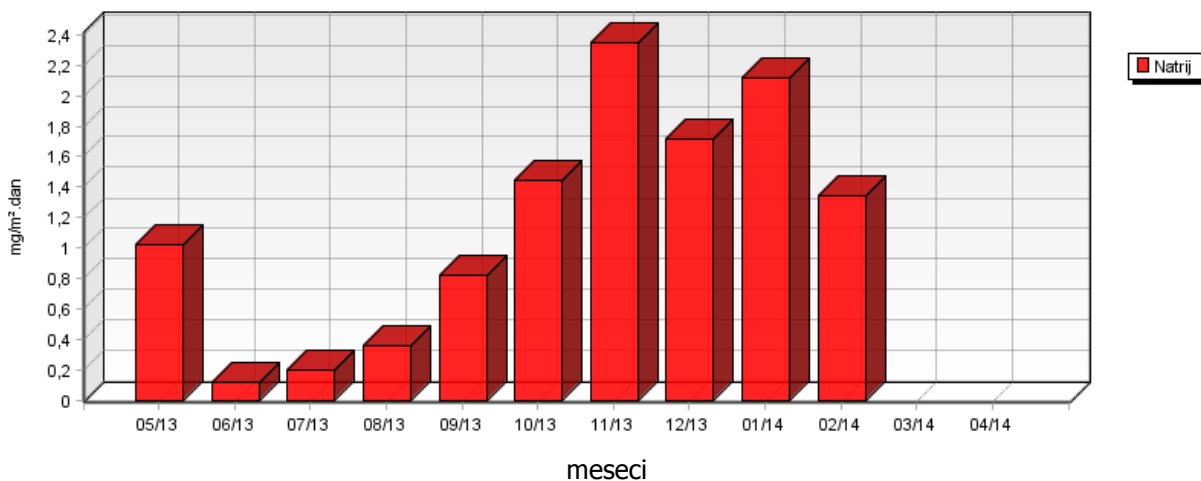
**JP Energetika Ljubljana  
AMONIYAK V PDAVINAH**



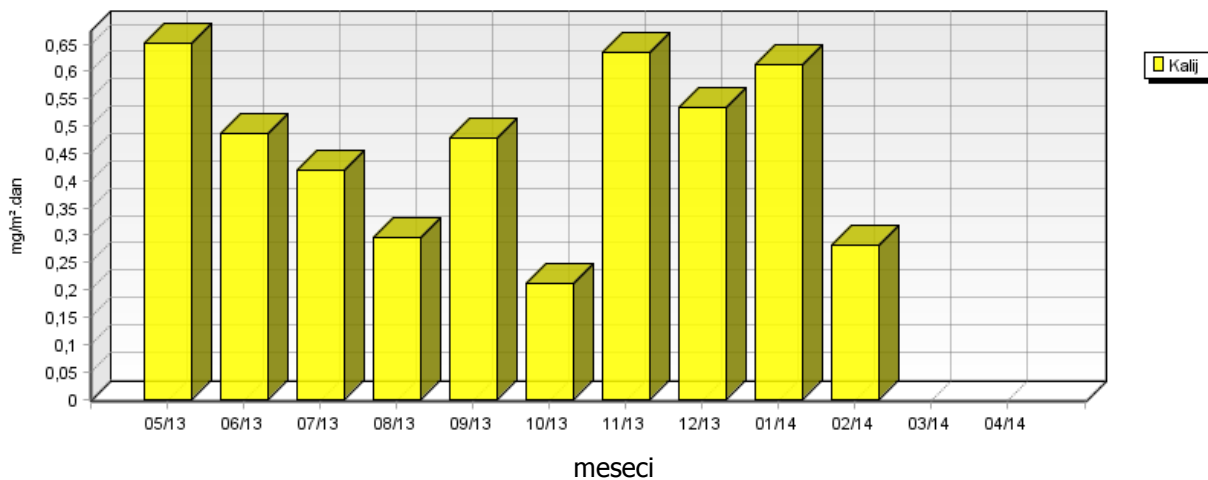
**JP Energetika Ljubljana**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PDAVINAH**



**JP Energetika Ljubljana**  
**NATRIJ V PDAVINAH**



**JP Energetika Ljubljana**  
**KALIJ V PDAVINAH**

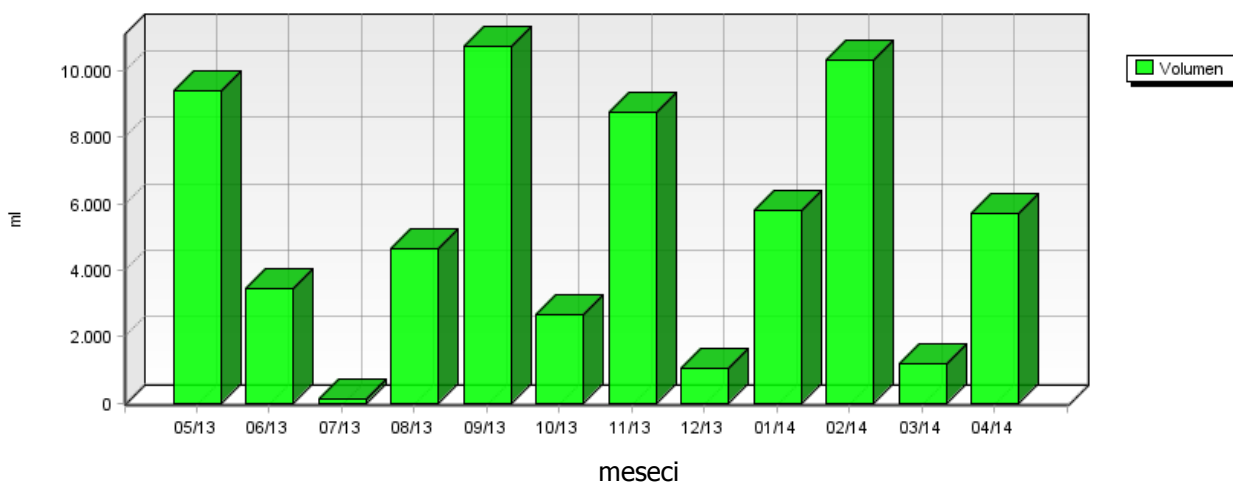


### 5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – Elektroinštitut Milan Vidmar

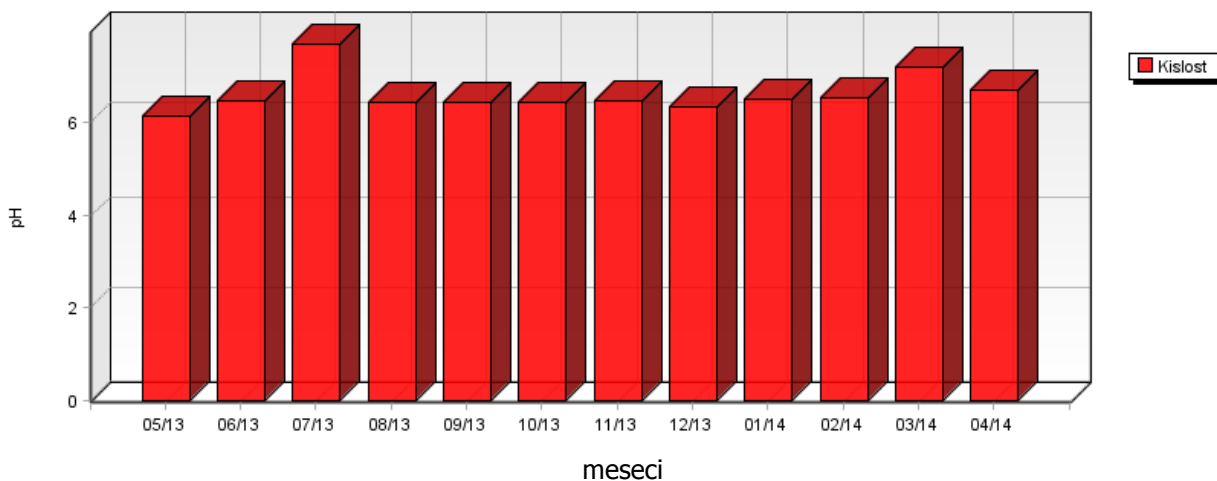
Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar  
 Obdobje meritev: 01.05.2013 do 01.05.2014

	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Volumen ml	9400	3460	110	4630	10770	2640	8740	1060	5780	10310	1200	5710
Kislost pH	6.13	6.48	7.72	6.43	6.45	6.43	6.49	6.33	6.50	6.54	7.22	6.72
Prevodnost $\mu$ S/cm	7.40	7.60	210.50	14.90	6.00	14.40	21.50	13.00	16.70	10.90	37.40	19.00

**Elektroinštitut Milan Vidmar  
 VOLUMEN PADAVIN**

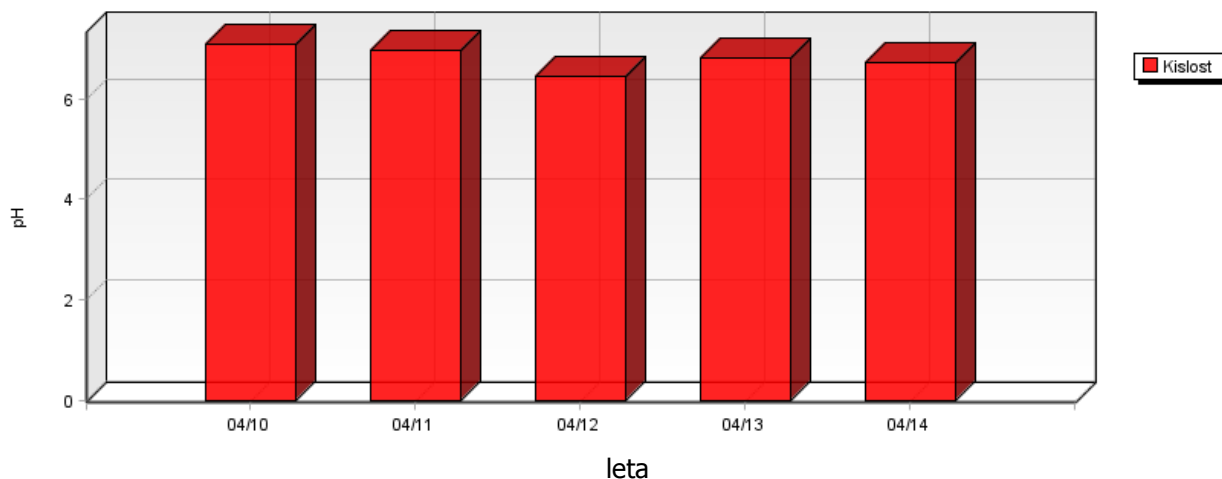


**Elektroinštitut Milan Vidmar  
 KISLOST PADAVIN**

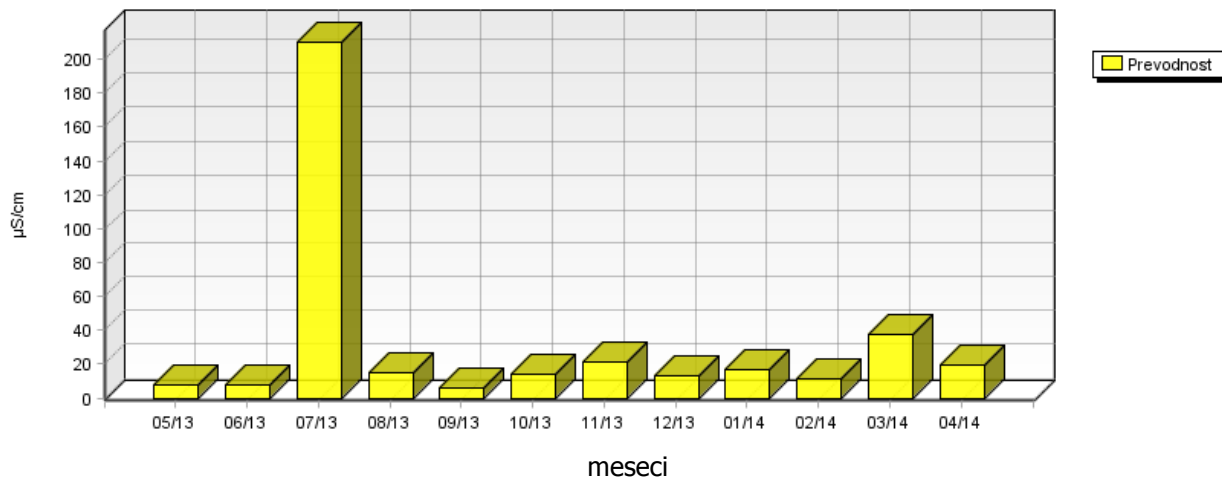


	04/10	04/11	04/12	04/13	04/14
Kislost pH	7.10	6.97	6.45	6.81	6.72

**Elektroinštitut Milan Vidmar  
KISLOST PADAVIN**



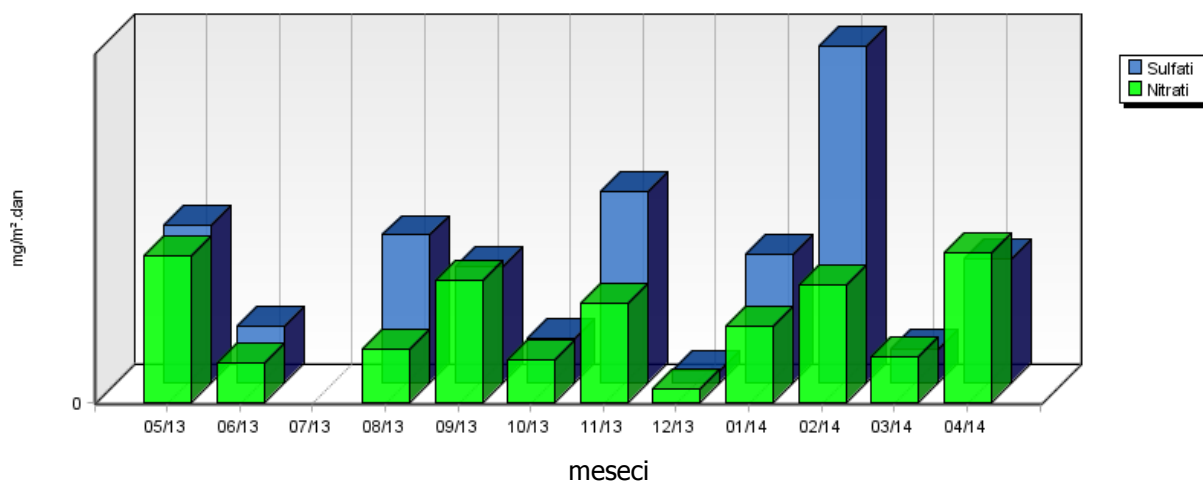
**Elektroinštitut Milan Vidmar  
PREVODNOST PADAVIN**



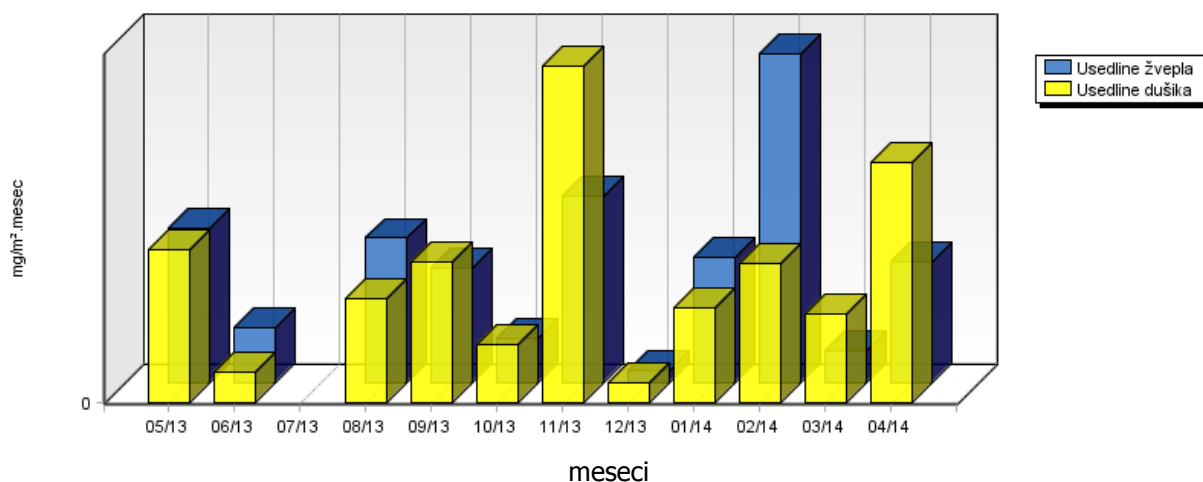


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Nitrati mg/m <sup>2</sup> .dan	8.75	2.35	-	3.14	7.31	2.53	5.94	0.82	4.55	7.00	2.69	8.92
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	9.51	3.36	-	8.87	6.95	2.64	11.40	0.69	7.61	20.16	1.96	7.37
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	93.50	18.11	-	63.11	85.38	35.11	206.39	11.77	57.40	85.00	54.34	146.36
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	95.11	33.60	-	88.66	69.48	26.35	113.95	6.91	76.15	201.63	19.56	73.67

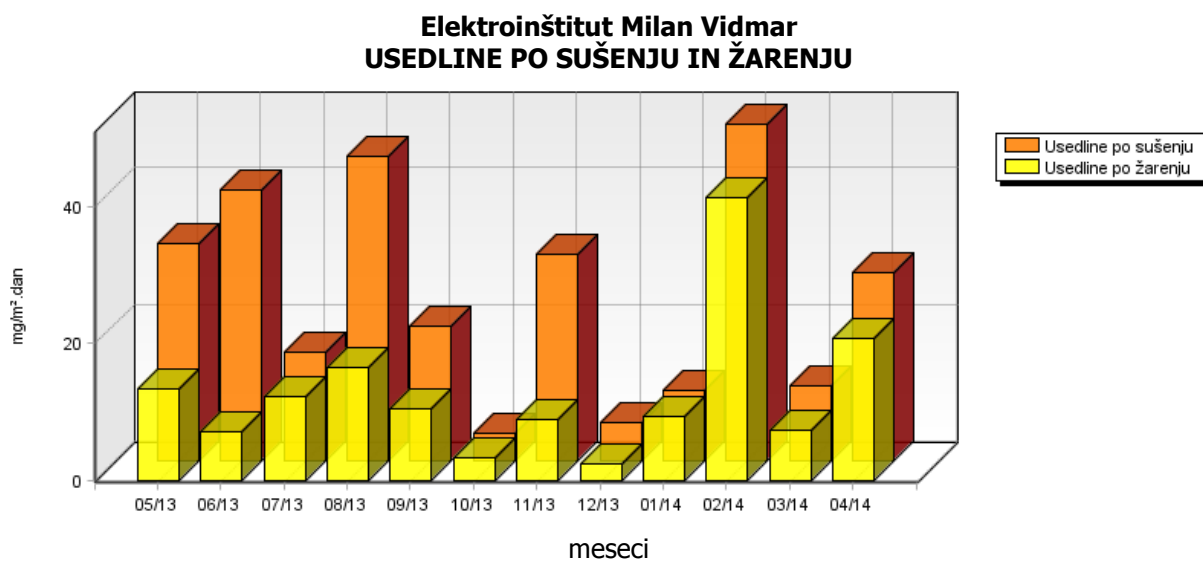
### Elektroinštitut Milan Vidmar SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Elektroinštitut Milan Vidmar USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

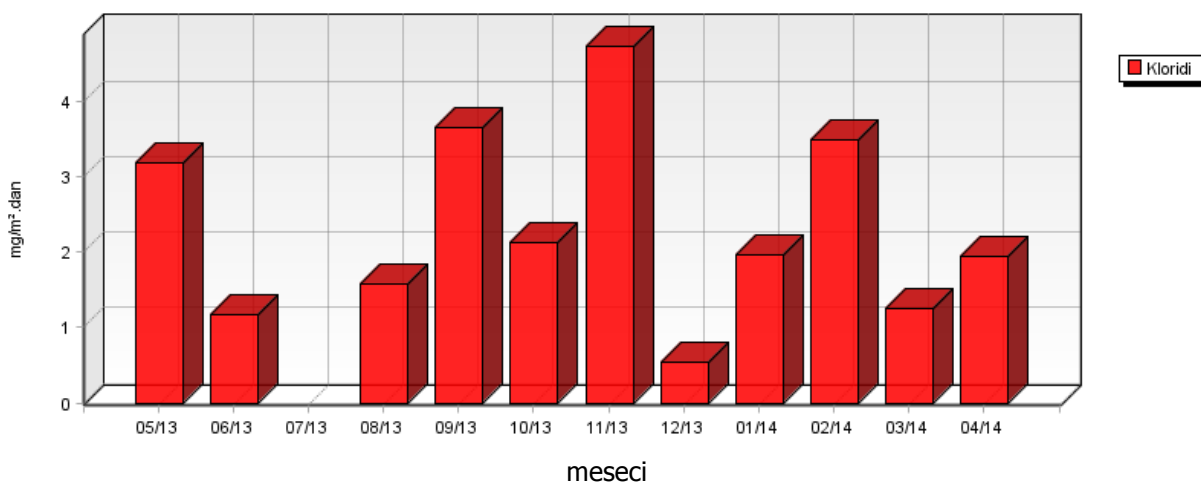


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	31.58	39.35	15.69	44.44	19.56	3.97	30.12	5.57	10.19	49.16	10.87	27.30
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	13.28	7.08	12.18	16.47	10.46	3.21	8.79	2.42	9.22	41.14	7.22	20.64

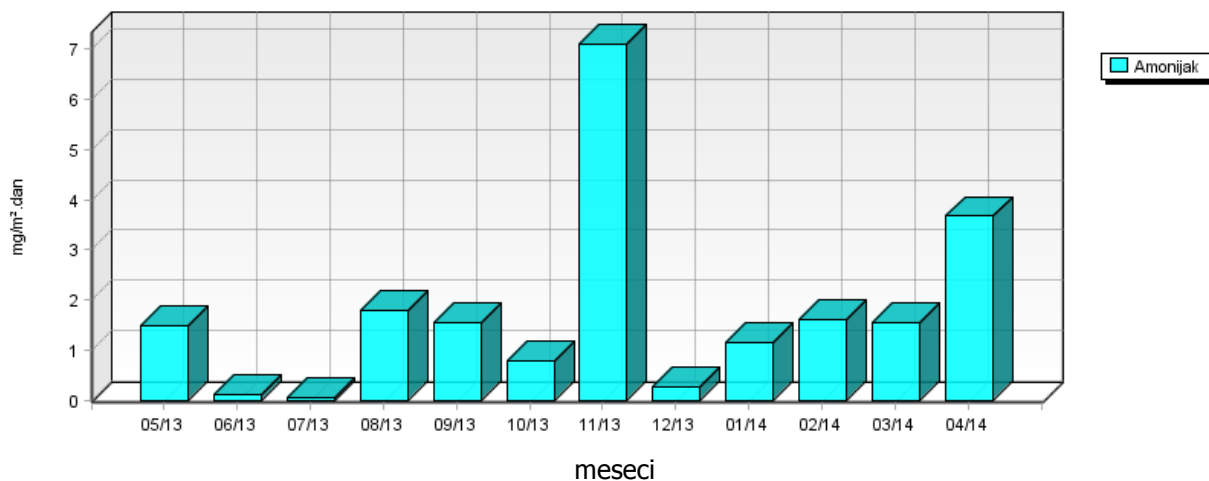


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	3.19	1.17	-	1.57	3.66	2.13	4.75	0.53	1.96	3.50	1.25	1.94*
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	1.47	0.09	0.04	1.79	1.54	0.77	7.12	0.27	1.14	1.61	1.55	3.68
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	4.10	2.18	-	3.82	4.18	0.77	6.36	0.82	2.80	7.50	1.16	5.26
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.77	2.04	-	1.36	1.27	1.01	5.15	0.34	3.58	1.82	0.92	0.84
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.13	0.12	-	0.44	0.80	1.31	3.56	0.27	1.53	1.26	0.38	0.43
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.36	0.19	-	0.41	0.37	0.16	2.02	0.05	0.31	0.35	0.26	0.39

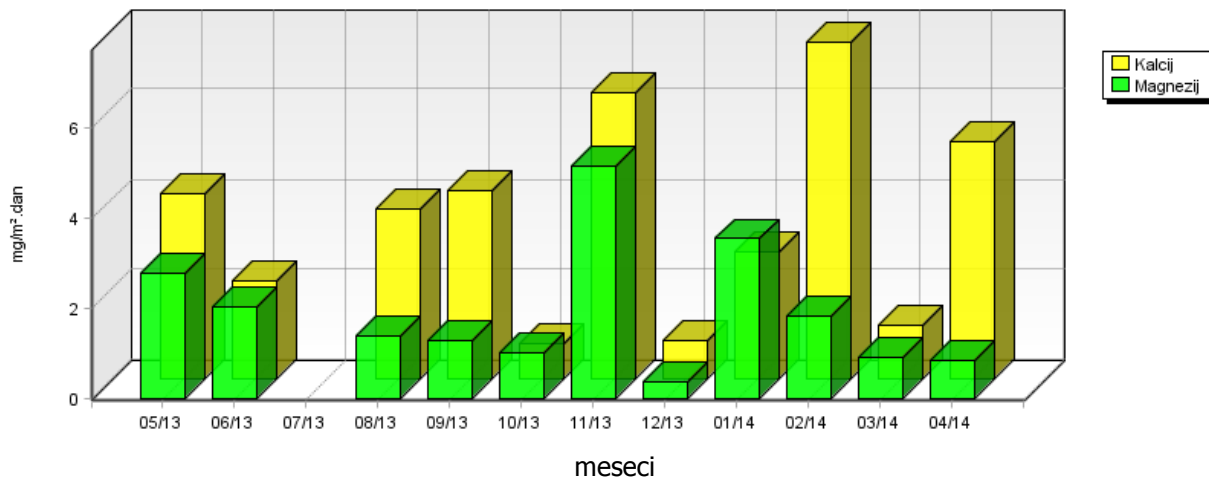
**Elektroinštitut Milan Vidmar  
KLORIDI V PADAVINAH**



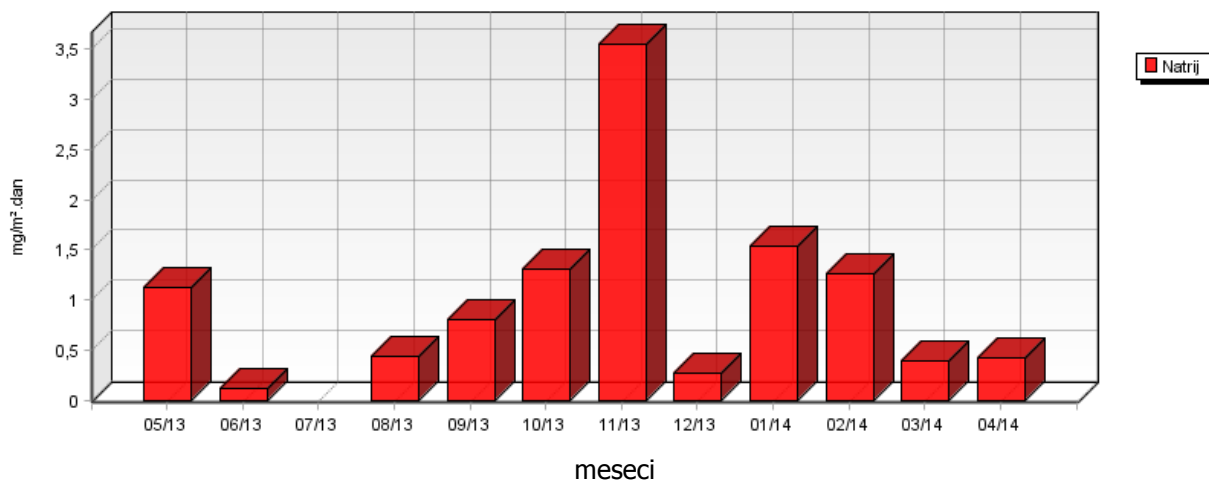
**Elektroinštitut Milan Vidmar  
AMONIJAK V PADAVINAH**



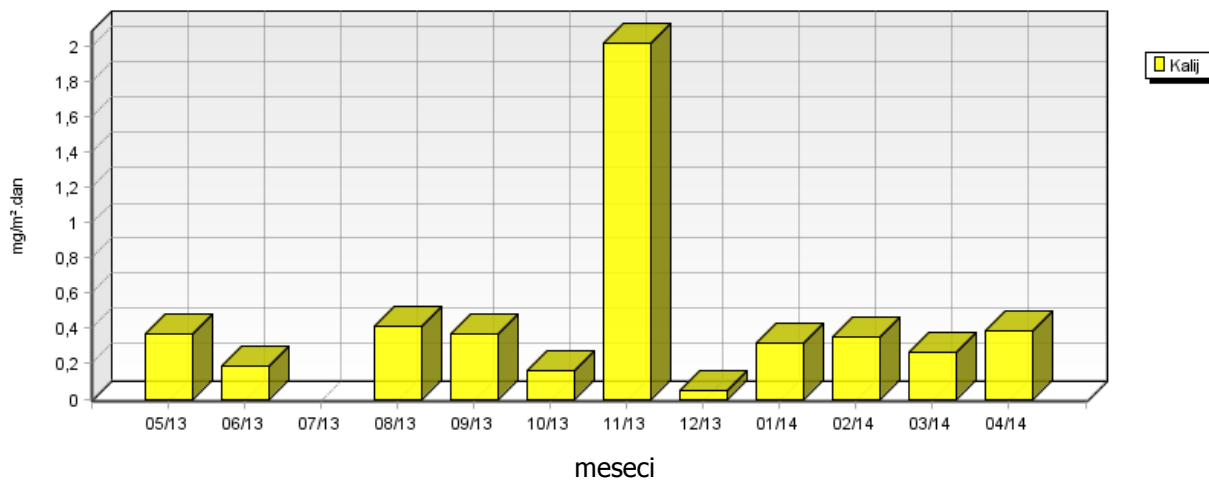
**Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**NATRIJ V PADAVINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**KALIJ V PADAVINAH**

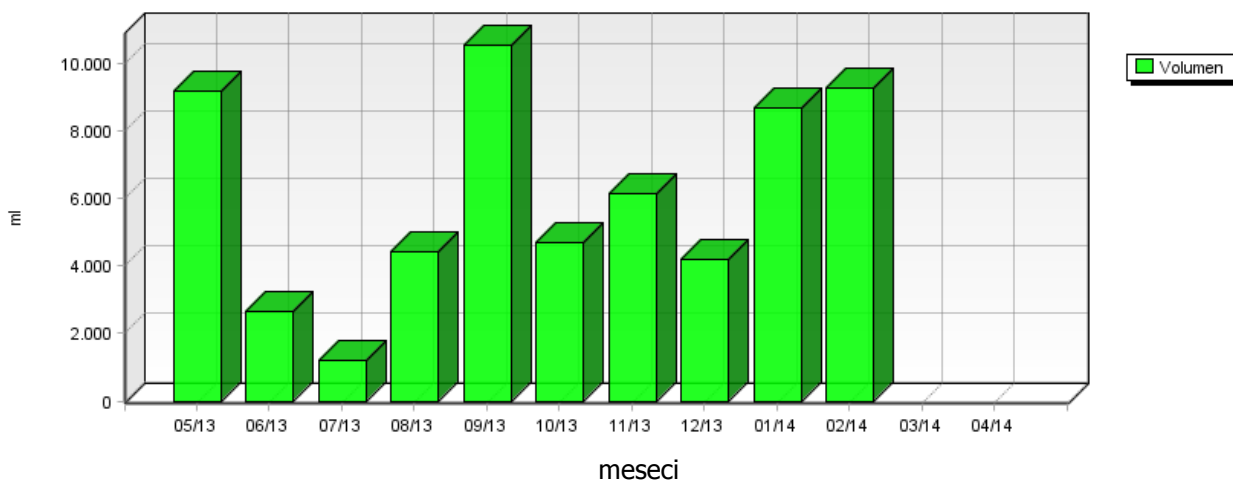


### 5.1.5 Kakovost padavin in količina usedlin – Zadobrova

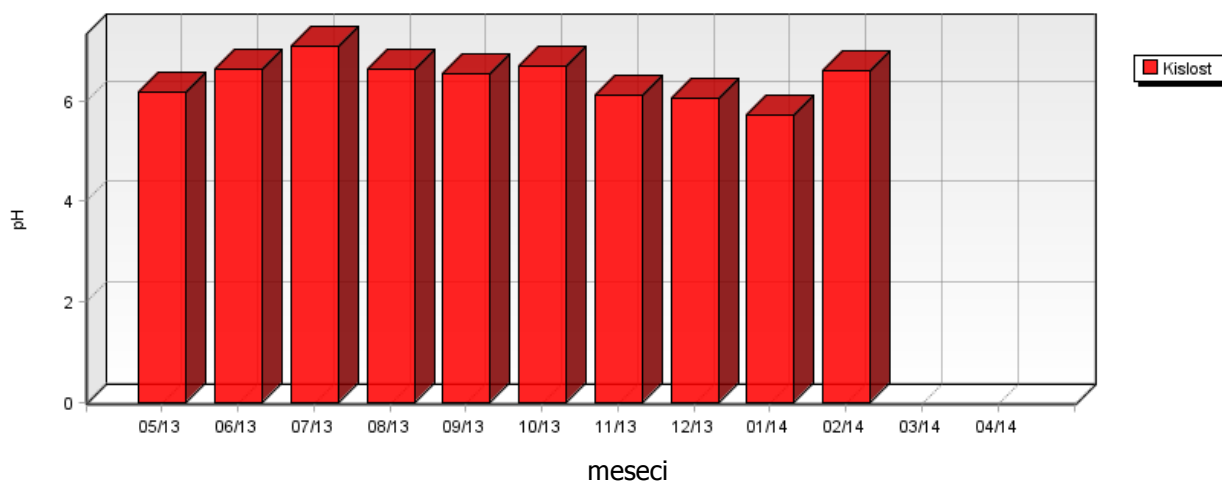
Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.05.2013 do 01.05.2014

	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Volumen ml	9200	2640	1220	4410	10586	4690	6150	4200	8710	9310	-	-
Kislost pH	6.17	6.62	7.10	6.64	6.55	6.69	6.12	6.06	5.72	6.61	-	-
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	6.20	14.30	27.60	17.70	6.60	15.80	12.30	10.50	11.60	11.90	-	-

**Zadobrova  
VOLUMEN PADAVIN**

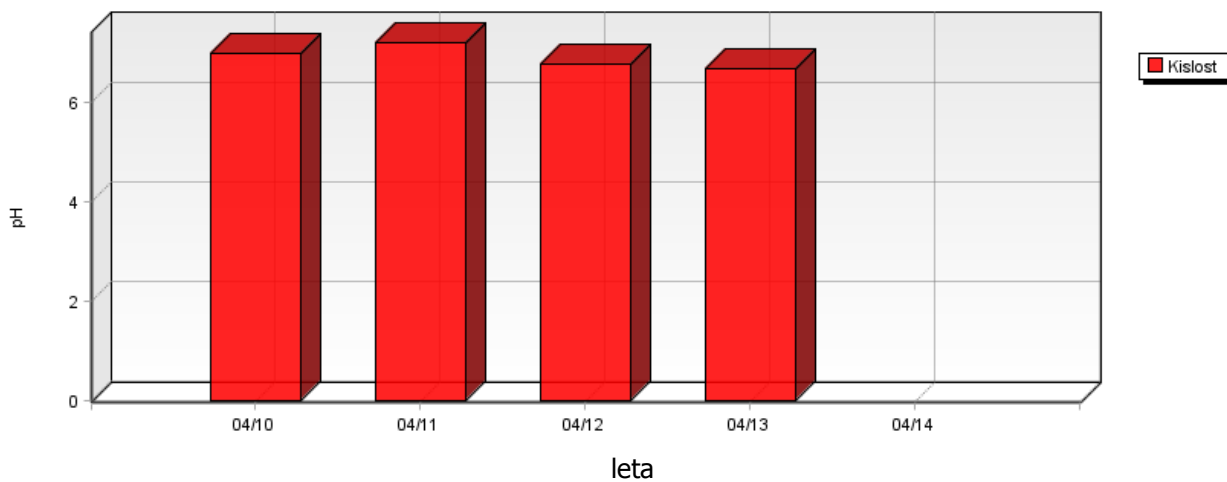


**Zadobrova  
KISLOST PADAVIN**

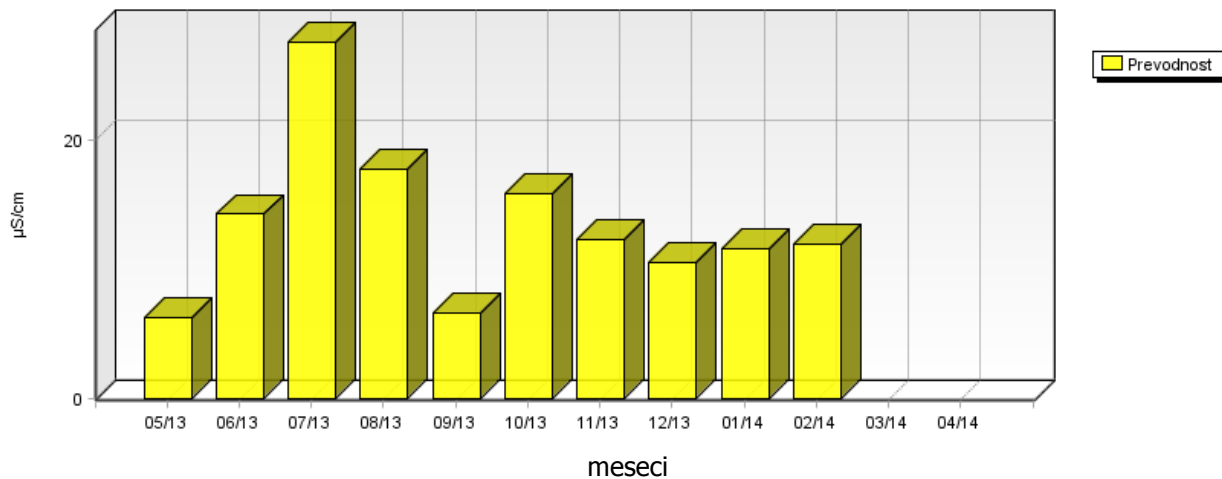


	04/10	04/11	04/12	04/13	04/14
Kislost pH	6.99	7.20	6.77	6.68	-

**Zadobrova  
KISLOST PADAVIN**

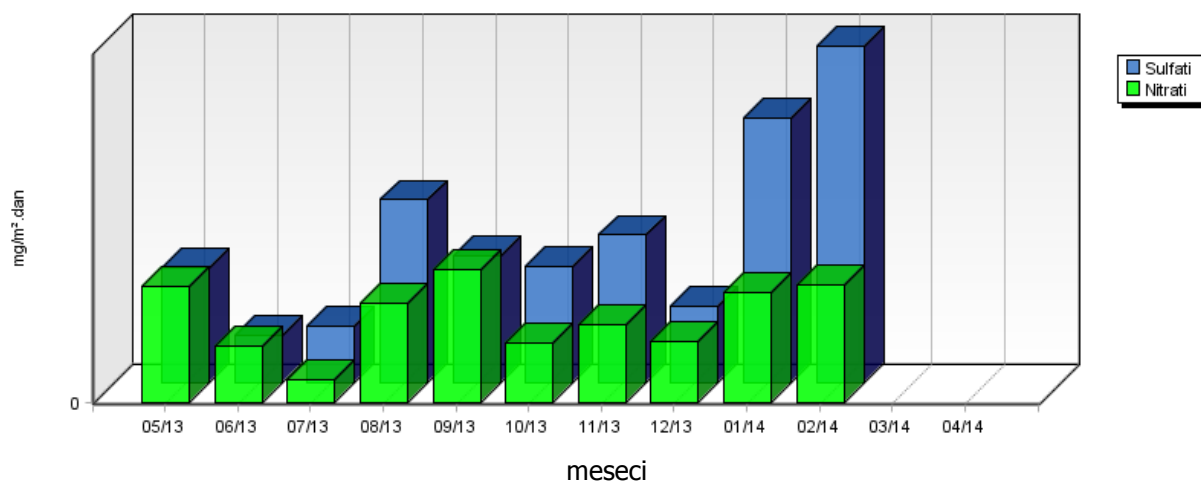


**Zadobrova  
PREVODNOST PADAVIN**

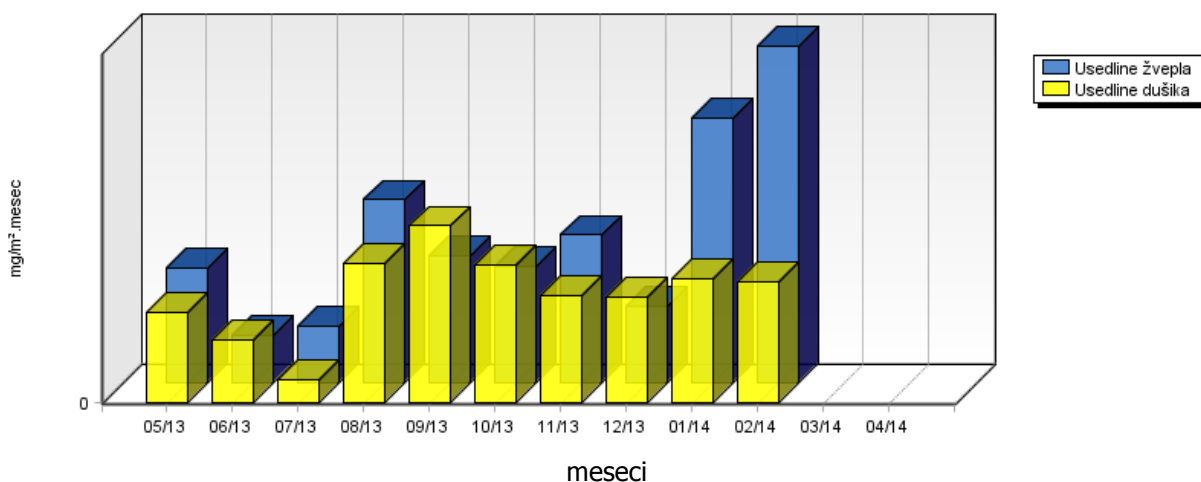


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Nitrati mg/m <sup>2</sup> .dan	6.25	3.03	1.17	5.36	7.19	3.18	4.18	3.31	5.91	6.32	-	-
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	6.18	2.56	3.03	9.85	6.83	6.24	8.02	4.11	14.31	18.21	-	-
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	48.15	33.91	11.78	74.74	95.66	74.34	57.52	56.35	66.29	64.95	-	-
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	61.85	25.64	30.32	98.53	68.29	62.42	80.18	41.07	143.14	182.08	-	-

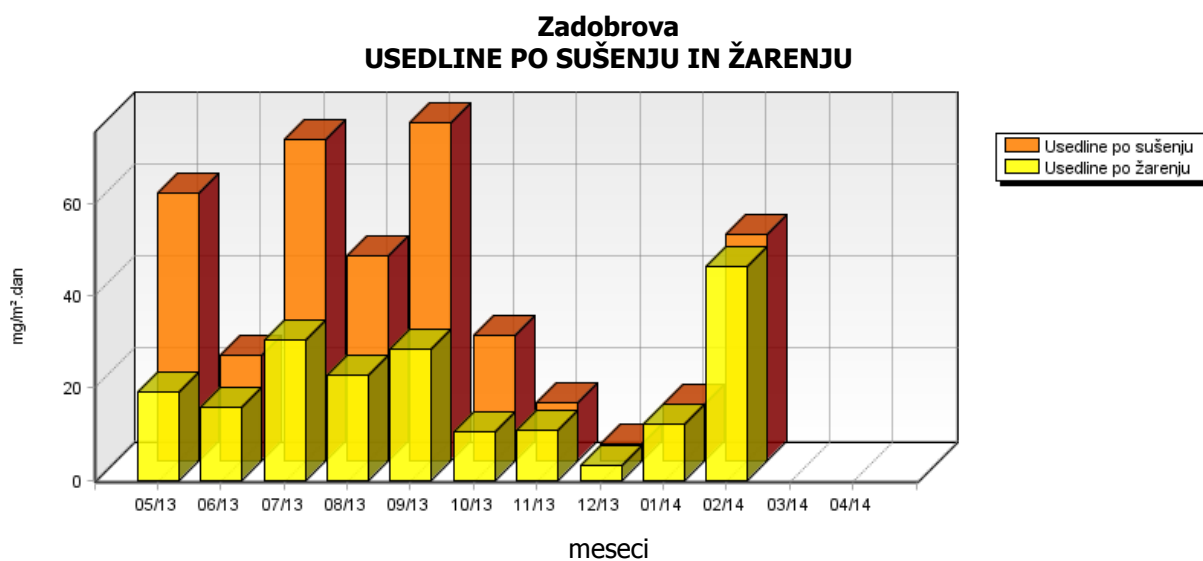
### Zadobrova SULFATI IN NITRATI V PDAVINAH



### Zadobrova USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



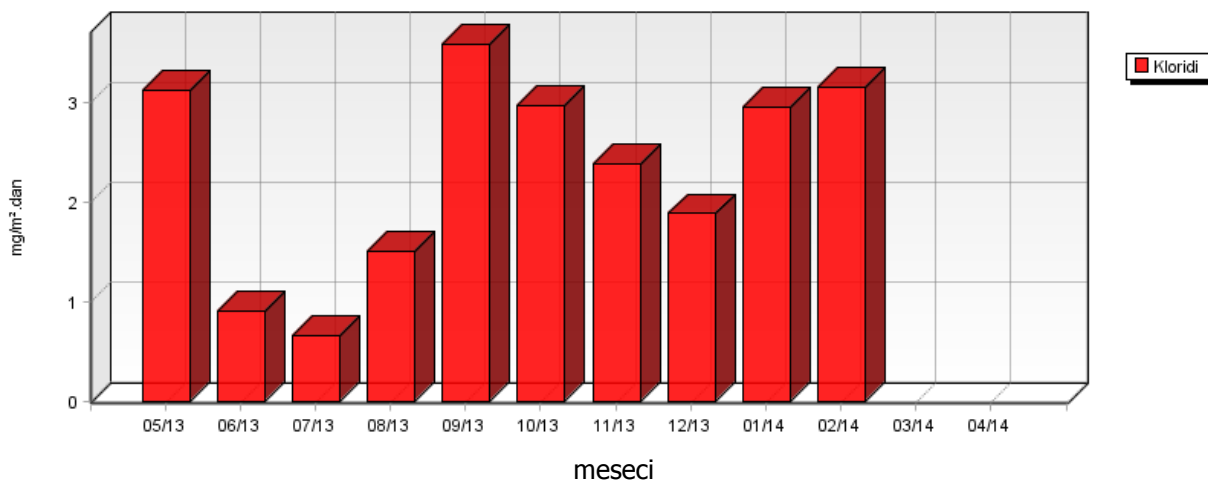
	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	57.99	22.55	69.33	44.31	72.93	26.92	12.49	3.43	12.22	48.86	-	-
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	19.03	15.69	30.27	22.82	28.51	10.35	10.83	2.99	12.06	46.11	-	-



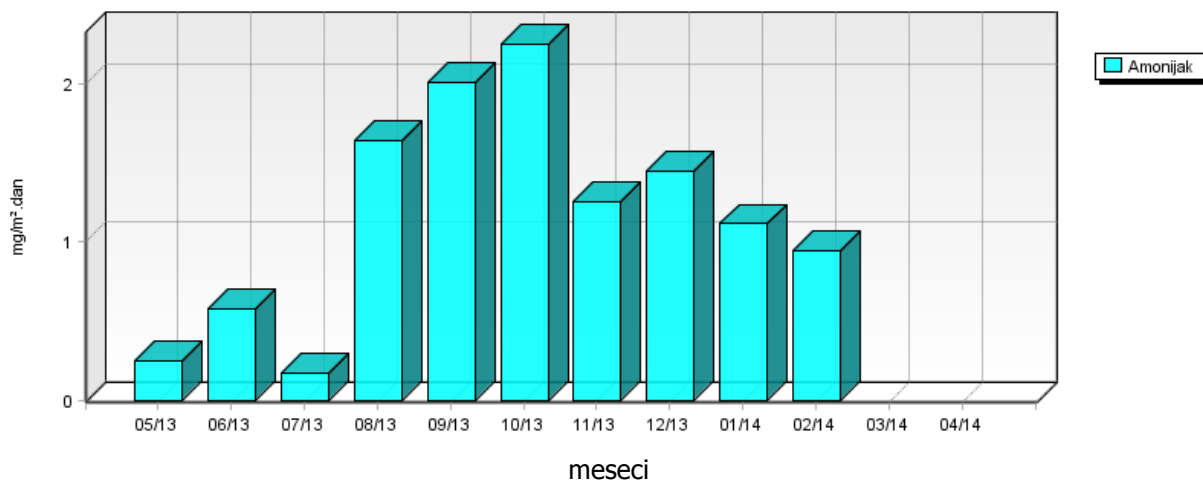


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	3.12	0.90	0.65	1.50	3.59	2.96	2.38	1.88	2.96	3.16	-	-
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.25	0.57	0.17	1.65	2.01	2.26	1.25	1.45	1.12	0.95	-	-
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	4.01	1.66	2.60	4.49	5.13	1.36	1.79	2.24	4.22	4.97	-	-
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.52	1.79	1.51	1.30	1.56	1.80	3.44	0.62	2.57	3.57	-	-
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.92	0.09	0.23	0.42	0.65	1.62	2.13	0.91	2.84	2.15	-	-
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.64	1.88	0.72	1.65	0.72	5.22	0.42	0.17	0.47	0.70	-	-

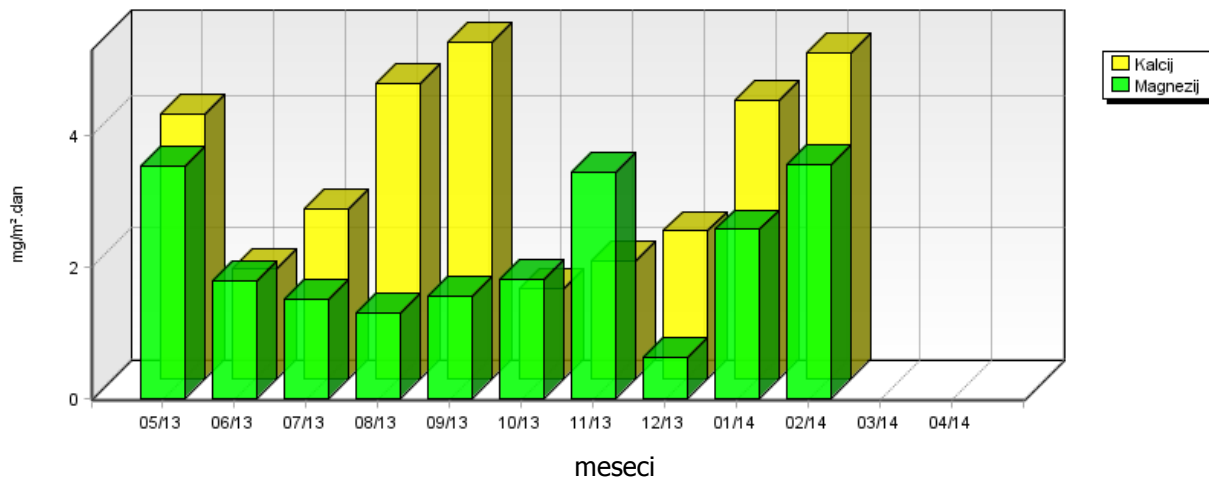
**Zadobrova  
KLORIDI V PDAVINAH**



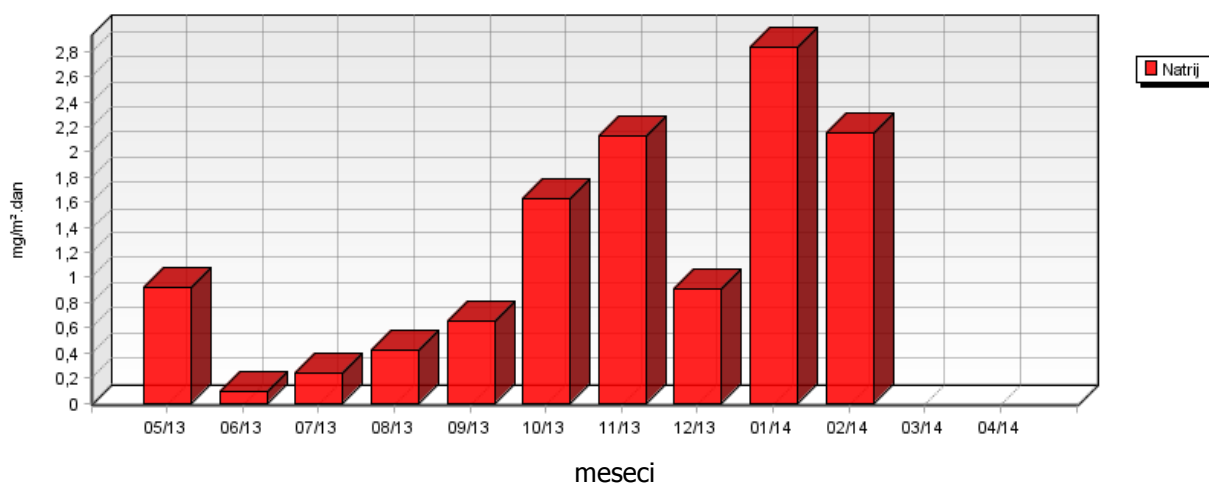
**Zadobrova  
AMONIYAK V PDAVINAH**



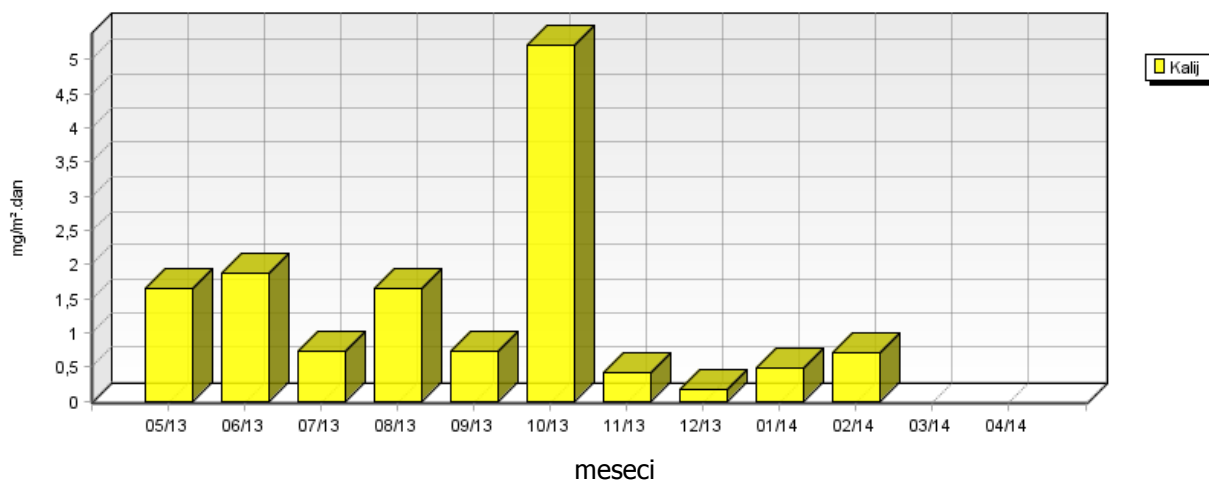
**Zadobrova**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PDAVINAH**



**Zadobrova**  
**NATRIJ V PDAVINAH**



**Zadobrova**  
**KALIJ V PDAVINAH**

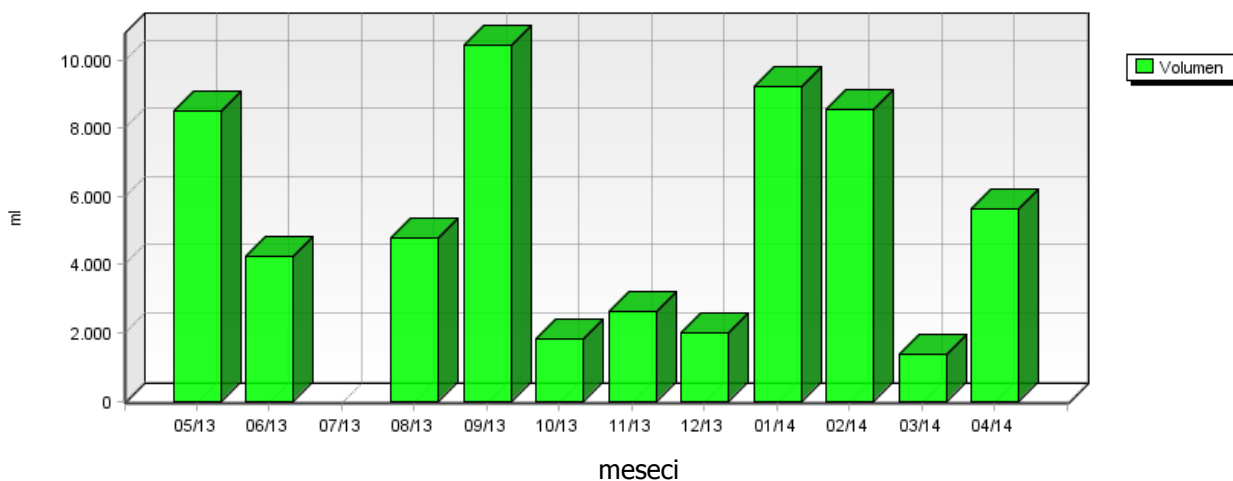


### 5.1.6 Kakovost padavin in količina usedlin – Vnajarje

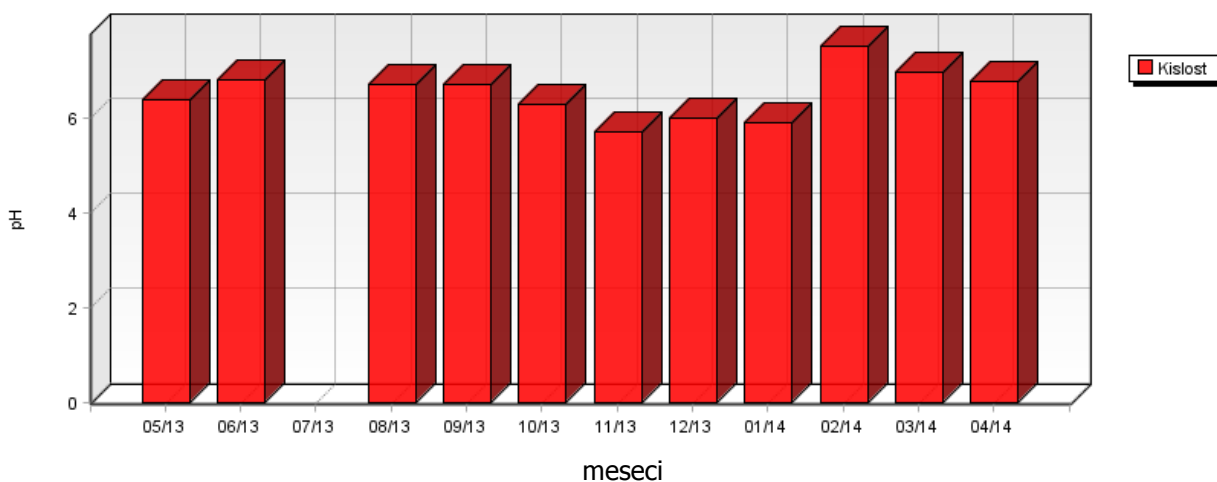
Lokacija: Referenčna lokacija  
 Postaja: Vnajarje  
 Obdobje meritev: 01.05.2013 do 01.05.2014

	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Volumen ml	8490	4250	0	4800	10460	1810	2620	2000	9210	8550	1360	5640
Kislost pH	6.37	6.79	-	6.70	6.71	6.28	5.69	5.98	5.89	7.53	6.95	6.77
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	9.20	15.80	-	15.80	7.30	14.80	14.70	10.80	12.20	20.80	25.30	18.90

**Vnajarje  
VOLUMEN PADAVIN**

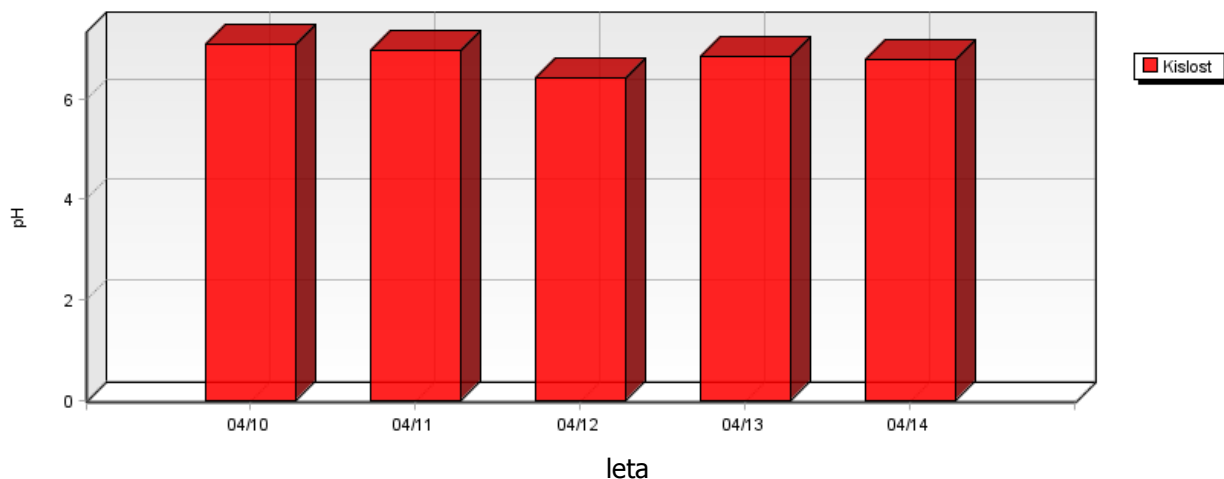


**Vnajarje  
KISLOST PADAVIN**

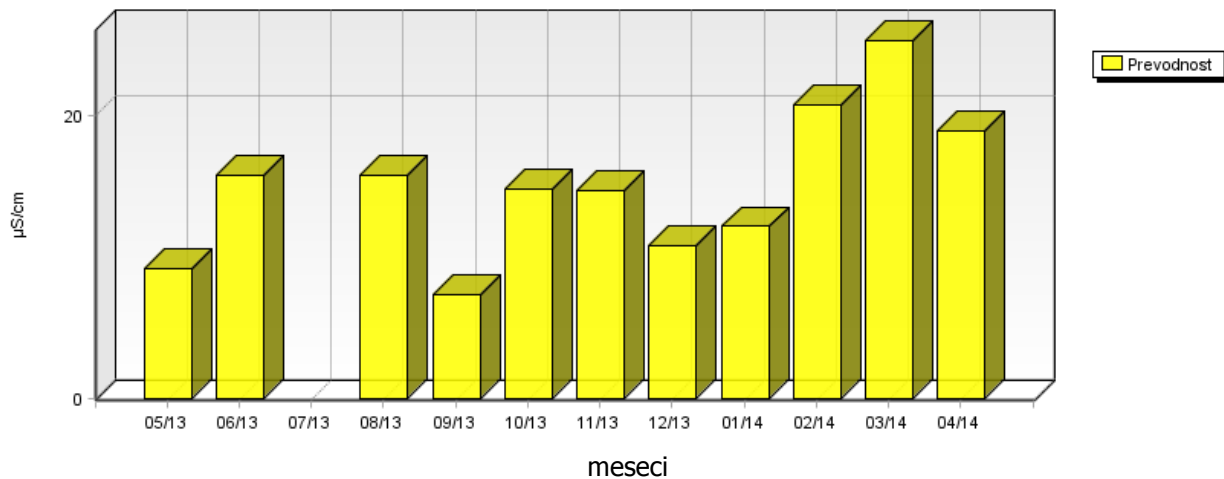


	04/10	04/11	04/12	04/13	04/14
Kislost pH	7.10	6.96	6.41	6.85	6.77

**Vnajnarje  
KISLOST PADA VIN**

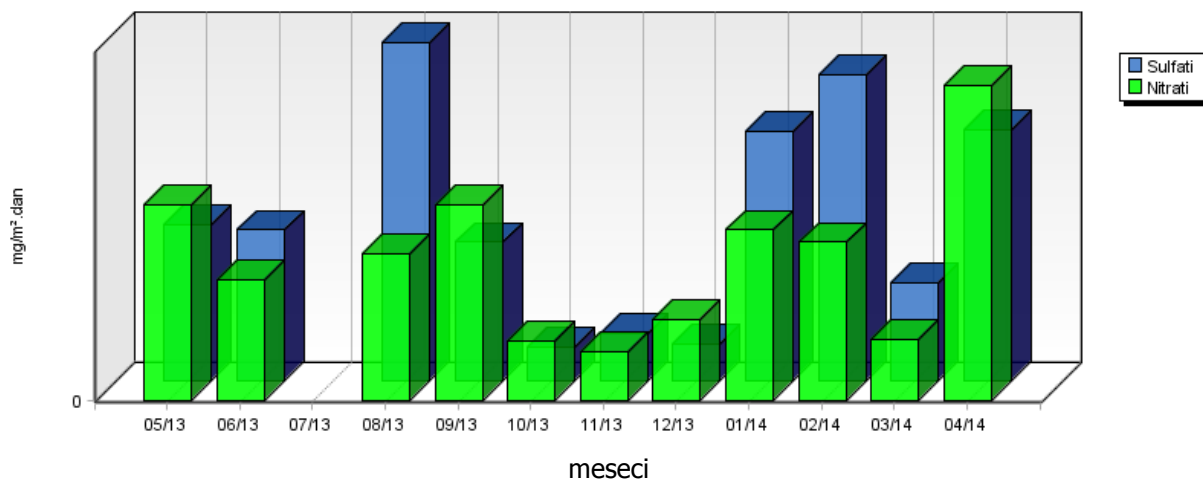


**Vnajnarje  
PREVODNOST PADA VIN**

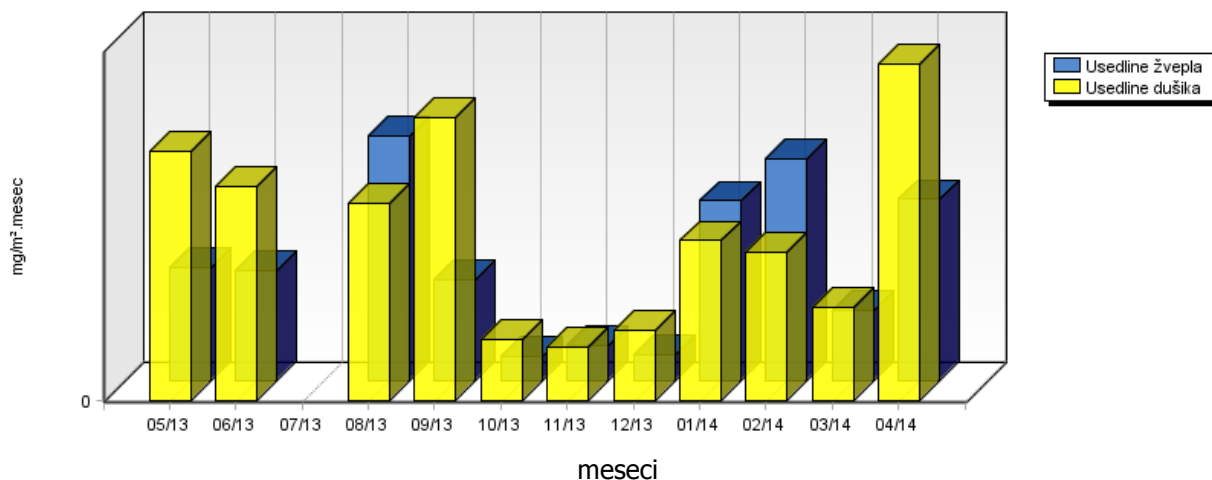


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Nitrati mg/m <sup>2</sup> .dan	7.15	4.36	-	5.35	7.10	2.18	1.78	2.95	6.25	5.81	2.18	11.49
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	5.71	5.48	-	12.29	5.04	1.20	1.71	1.30	9.07	11.15	3.55	9.12
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	125.11	107.64	-	99.34	142.59	30.51	27.00	35.49	80.31	74.55	46.87	169.88
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	57.08	54.83	-	122.88	50.43	12.05	17.08	13.04	90.69	111.48	35.46	91.15

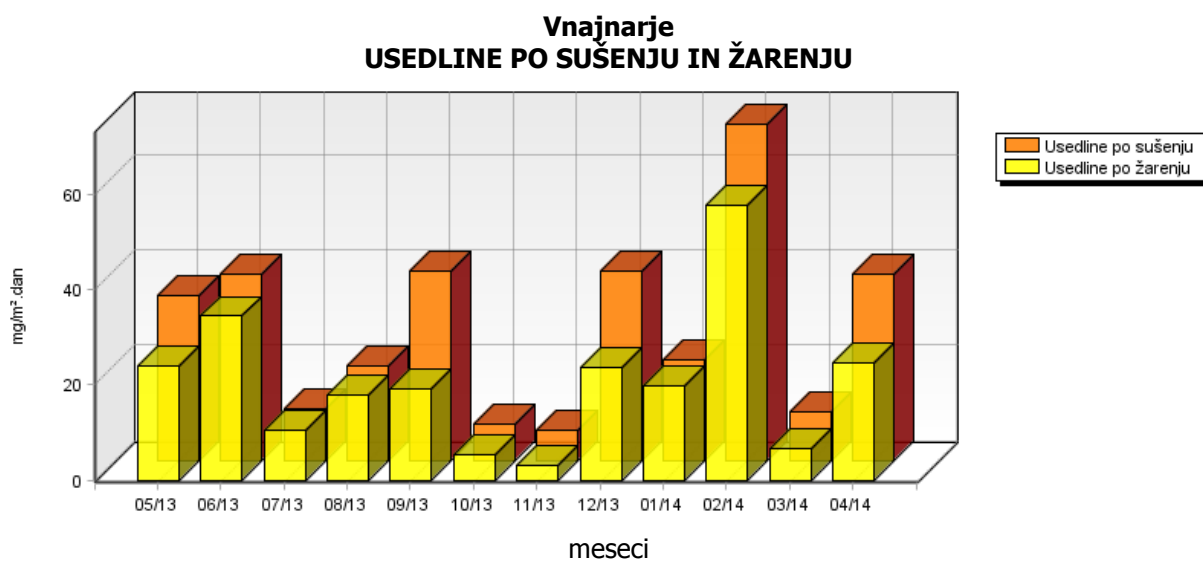
### Vnajnarje SULFATI IN NITRATI V PDAVINAH



### Vnajnarje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

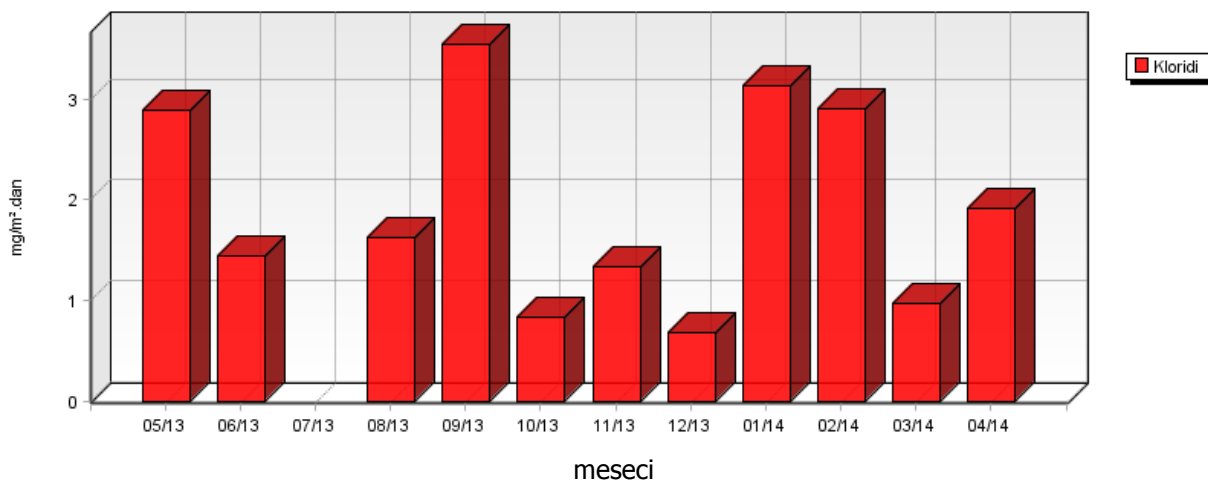


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	34.97	38.94	10.87	19.66	39.71	7.50	6.21	39.83	21.12	70.72	10.05	39.18
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	24.02	34.49	10.59	17.78	19.17	5.39	2.97	23.71	19.86	57.56	6.52	24.51

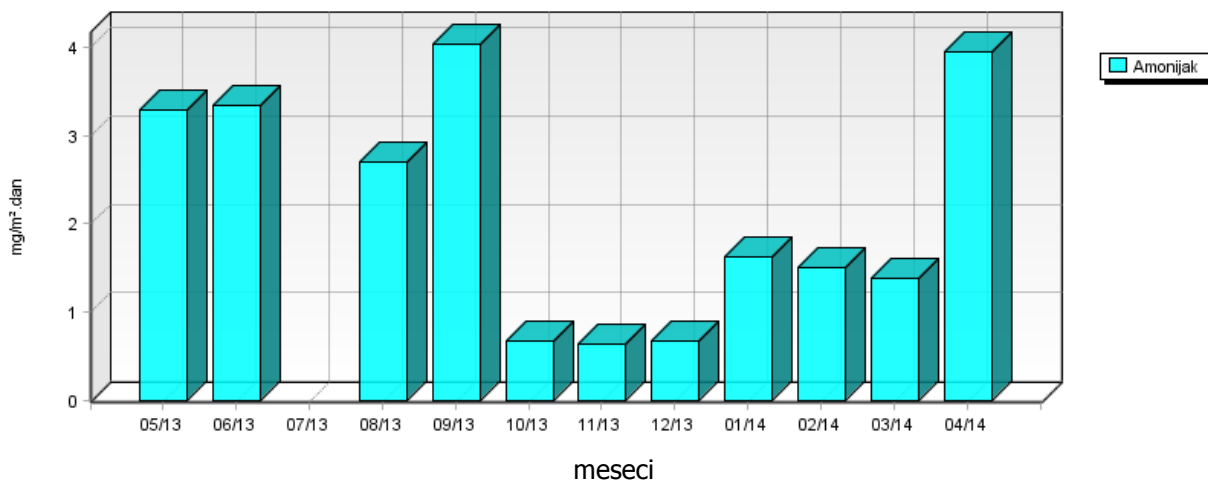


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	2.88	1.44	-	1.63	3.55	0.84	1.33	0.68	3.13	2.90	0.97	1.91*
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	3.29	3.35	-	2.71	4.05	0.68	0.64	0.67	1.63	1.51	1.38	3.94
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.70	2.88	-	3.72	5.58	0.79	1.02	1.26	7.59	4.97	0.66	4.38
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.25	2.25	-	1.13	2.47	0.91	0.69	0.65	1.90	1.26	0.96	1.66
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.03	0.14	-	0.23	0.71	0.57	1.12	0.31	2.19	1.05	0.38	0.56
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.77	0.87	-	0.26	0.36	0.34	0.25	0.14	0.75	0.29	0.41	0.92

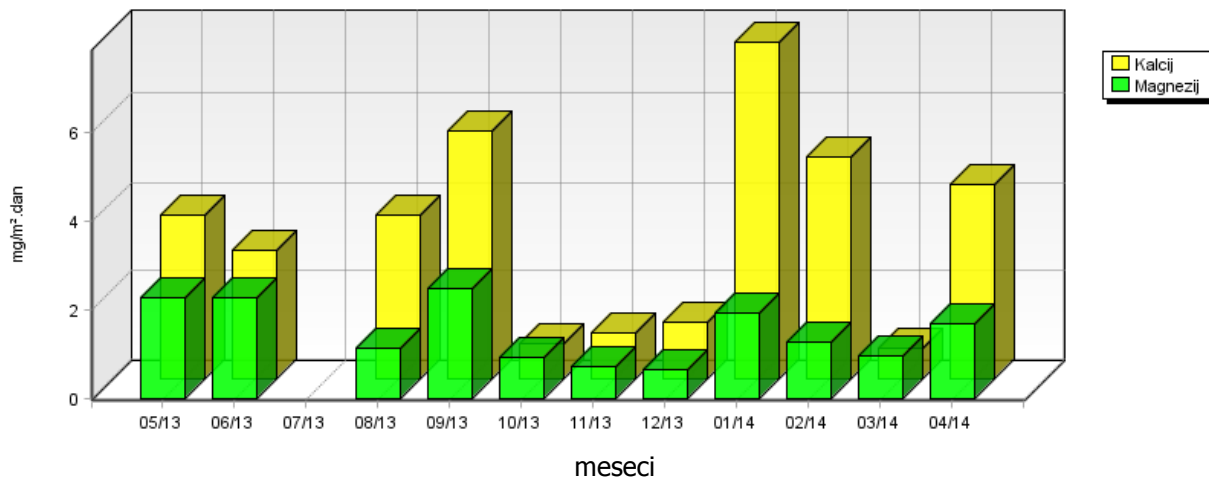
### Vnajnarje KLORIDI V PDAVINAH



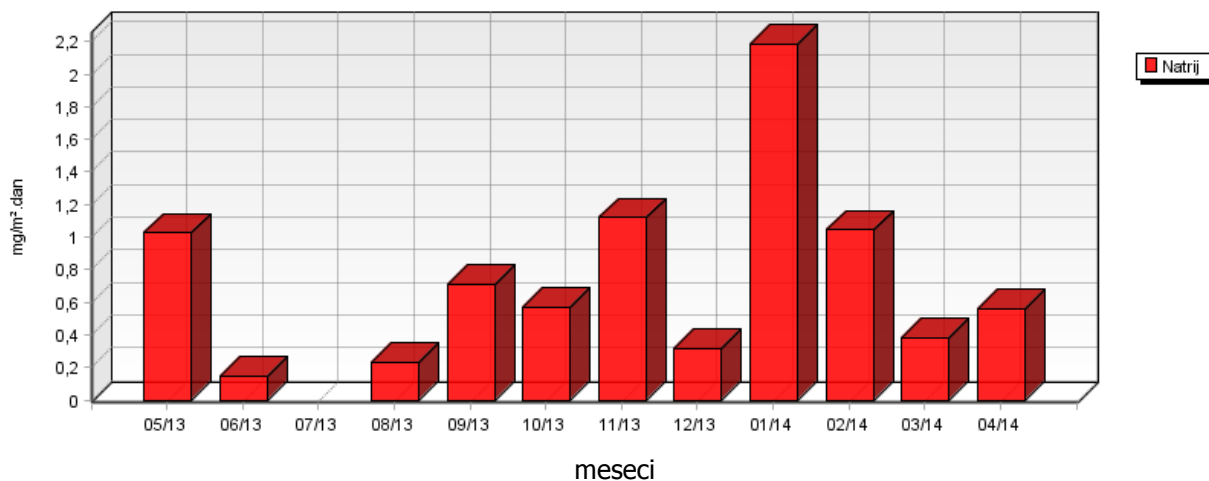
### Vnajnarje AMONIYAK V PDAVINAH



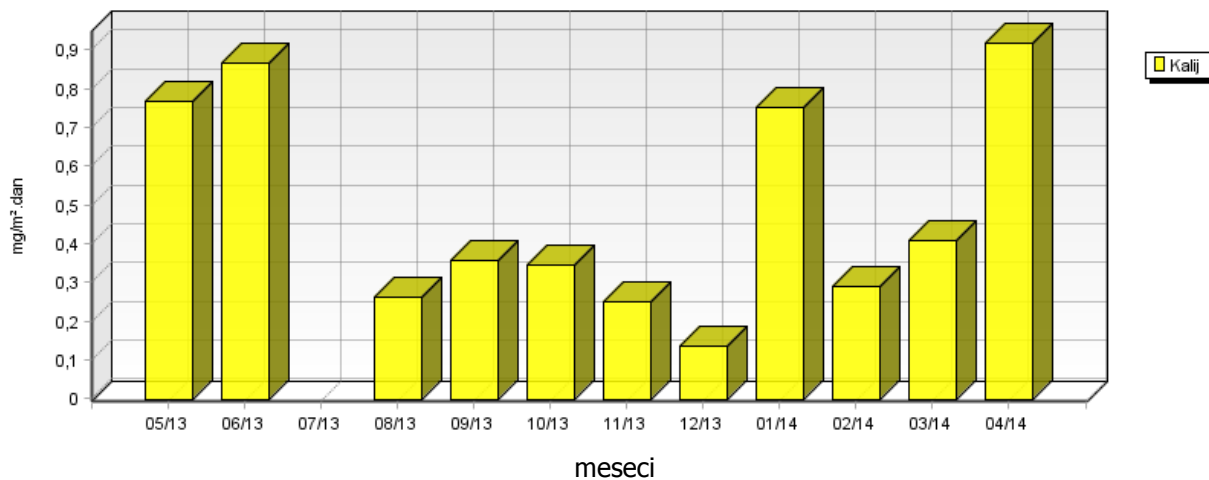
**Vnajnarje  
 KALCIJ IN MAGNEZIJ V PDAVINAH**



**Vnajnarje  
 NATRIJ V PDAVINAH**



**Vnajnarje  
 KALIJ V PDAVINAH**



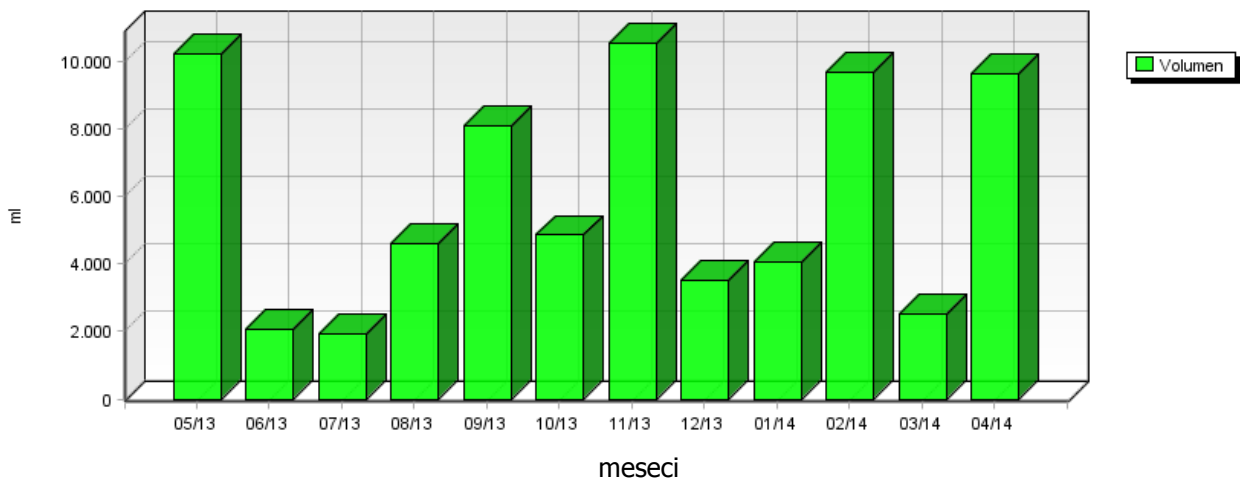


### 5.1.7 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

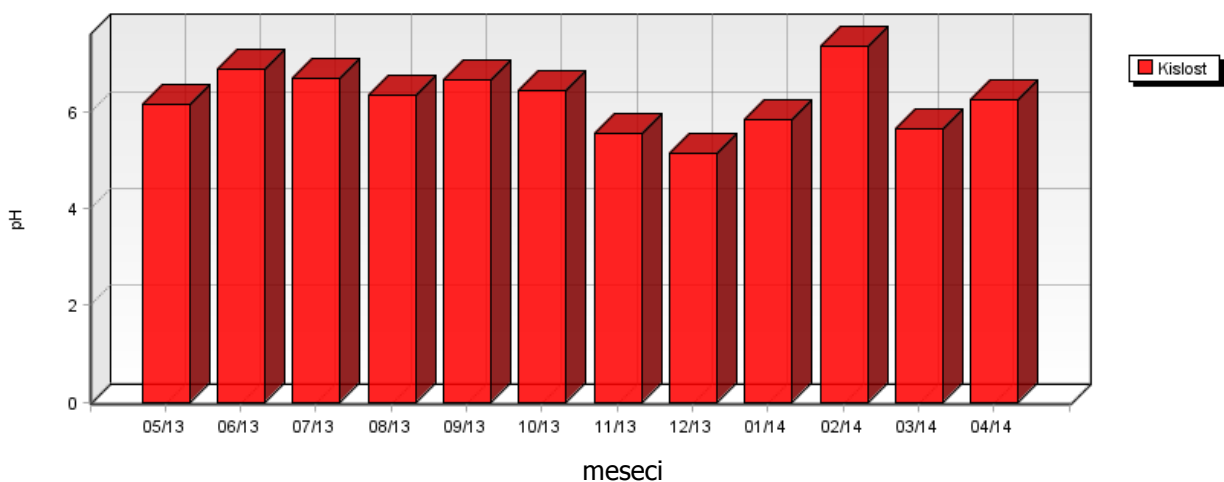
Lokacija: Referenčna lokacija  
 Postaja: Kočevje  
 Obdobje meritev: 01.05.2013 do 01.05.2014

	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Volumen ml	10260	2050	1950	4630	8130	4880	10590	3520	4050	9700	2520	9670
Kislost pH	6.15	6.89	6.70	6.35	6.66	6.43	5.55	5.16	5.84	7.38	5.66	6.27
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	8.60	27.20	23.10	25.50	5.30	10.40	6.50	10.80	10.50	17.40	26.10	14.70

**Kočevje  
VOLUMEN PADAVIN**

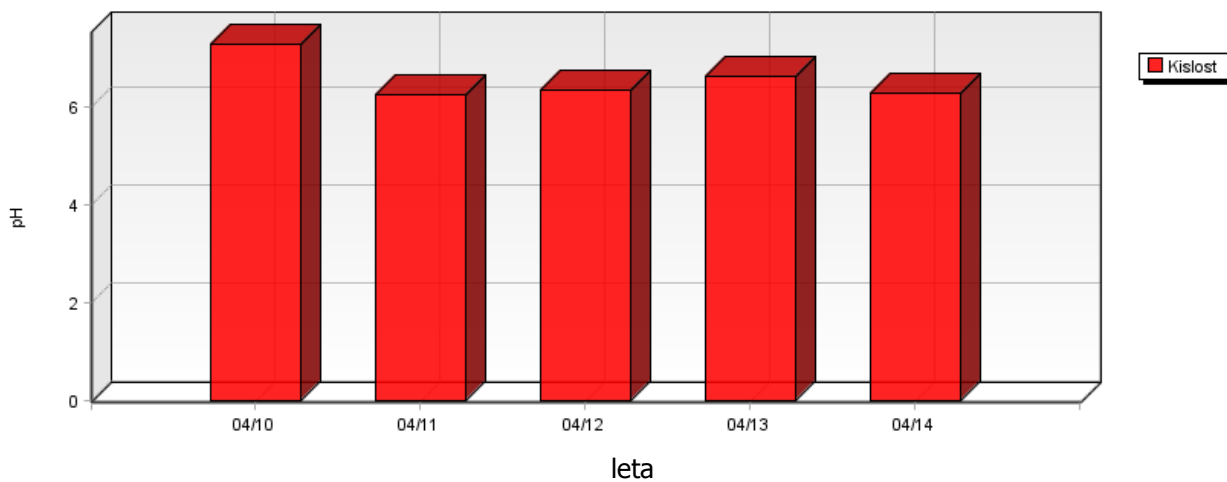


**Kočevje  
KISLOST PADAVIN**

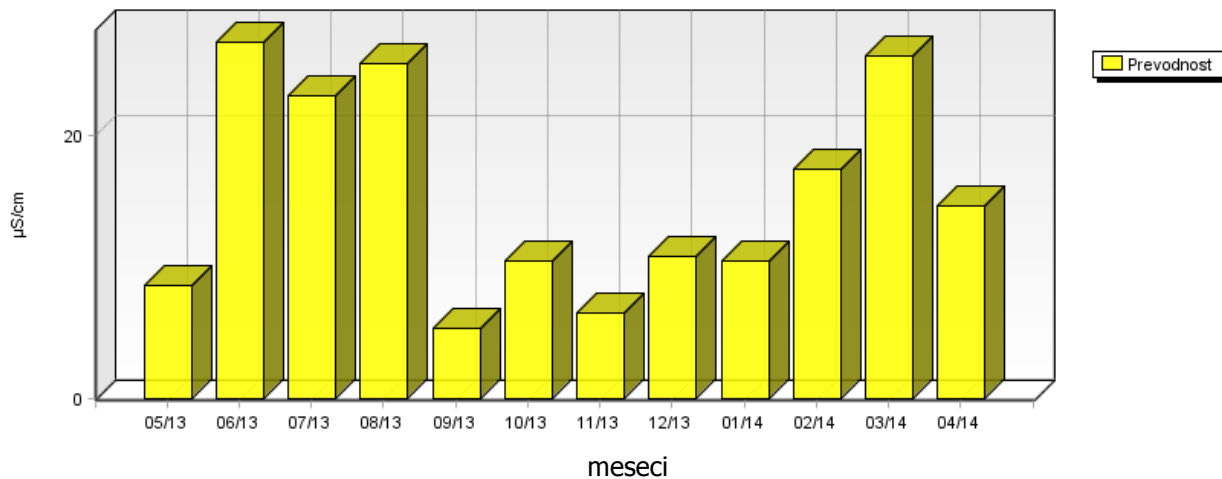


	04/10	04/11	04/12	04/13	04/14
Kislost pH	7.30	6.26	6.33	6.62	6.27

**Kočevje  
KISLOST PADA VIN**

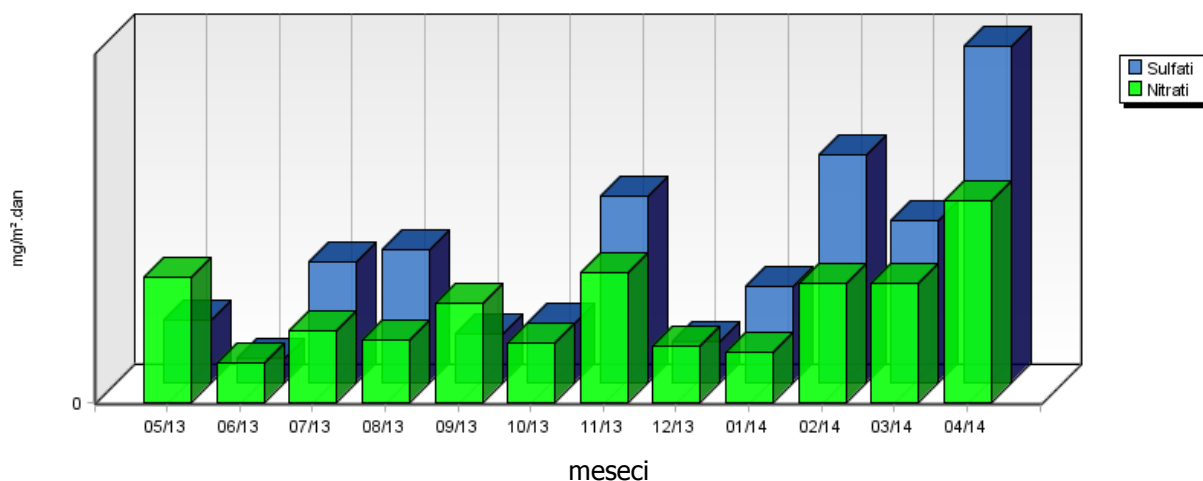


**Kočevje  
PREVODNOST PADA VIN**

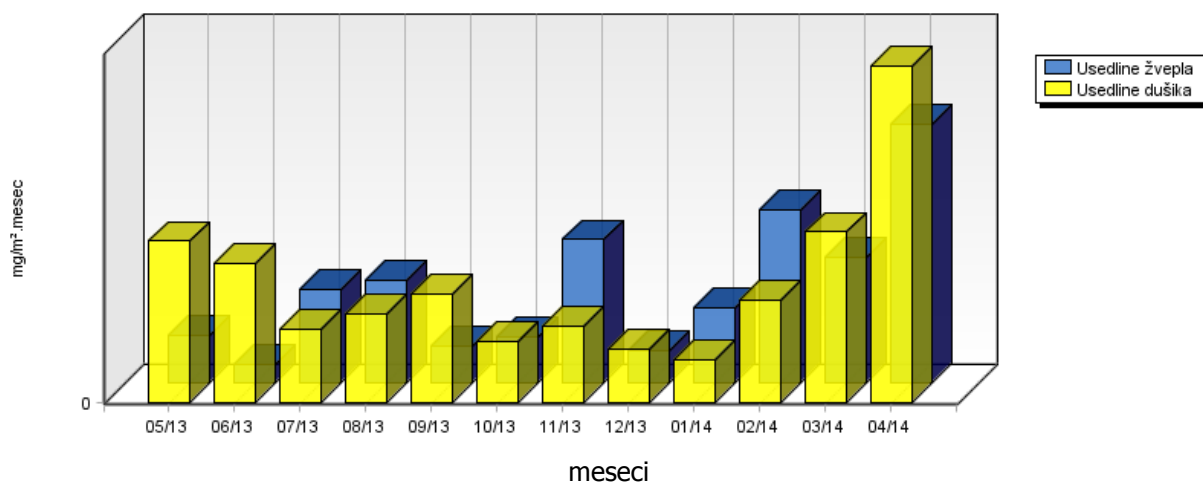


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Nitrati mg/m <sup>2</sup> .dan	6.97	2.19	3.97	3.46	5.52	3.31	7.19	3.11	2.75	6.59	6.62	11.16
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	3.41	1.32	6.66	7.39	2.65	3.25	10.36	2.29	5.34	12.65	9.04	18.71
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	117.10	100.88	52.25	63.78	78.62	43.33	55.43	38.34	30.82	73.82	123.92	244.16
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	34.14	13.22	66.61	73.89	26.50	32.48	103.55	22.95	53.35	126.47	90.35	187.15

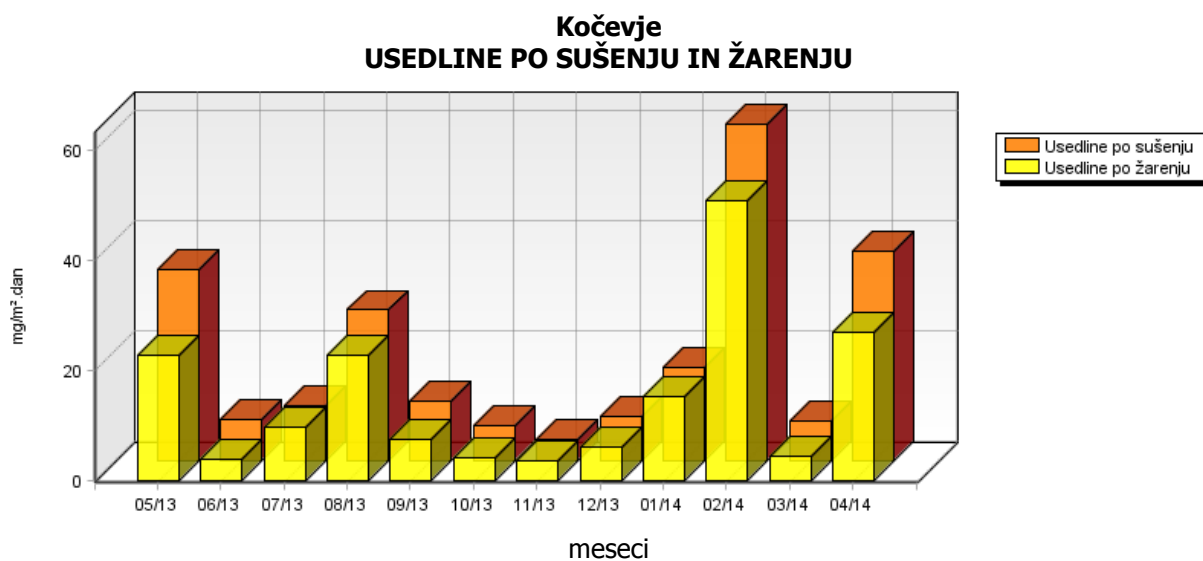
### Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

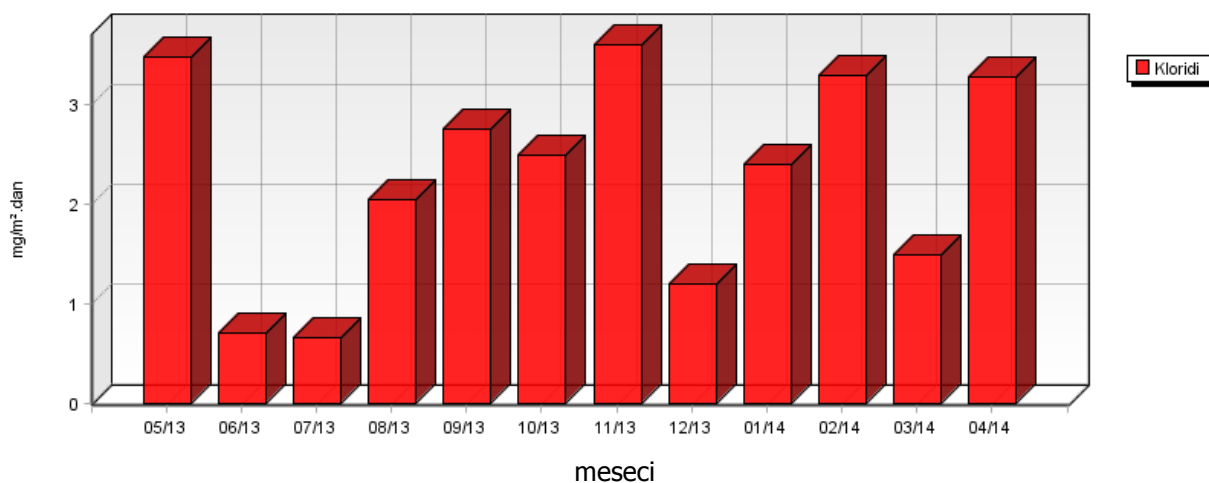


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	34.77	7.40	9.98	27.43	10.70	6.18	3.70	7.98	16.98	61.25	7.10	37.93
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	22.80	3.67	9.52	22.76	7.32	3.91	3.40	5.98	15.25	50.75	4.37	26.89

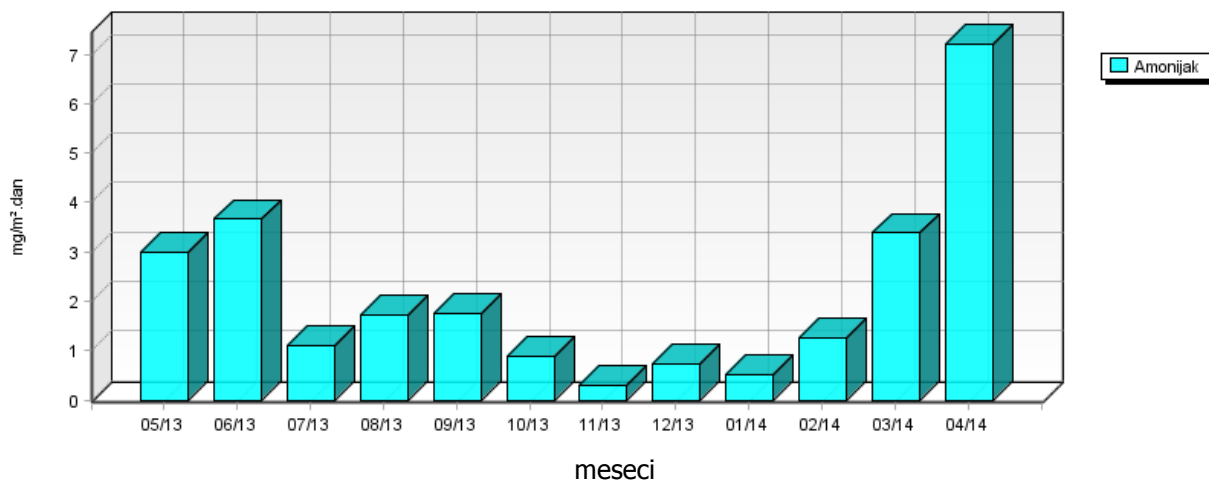


	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	3.48	0.70	0.66	2.04	2.76	2.49	3.60	1.20	2.39	3.29	1.49	3.28*
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	3.00	3.69	1.09	1.73	1.77	0.89	0.29	0.74	0.52	1.25	3.39	7.22
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	5.47	0.60	0.95	2.92	3.15	3.31	4.11	1.88	2.16	6.11	1.22	7.03
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.21	1.45	0.80	1.64	1.20	0.43	1.87	0.41	0.95	1.43	0.97	1.99
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.91	0.07	0.17	0.31	0.33	1.33	1.44	0.57	0.58	1.32	0.56	0.79
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.33	1.92	0.82	0.47	0.39	2.49	0.43	0.19	0.17	0.33	1.15	0.98

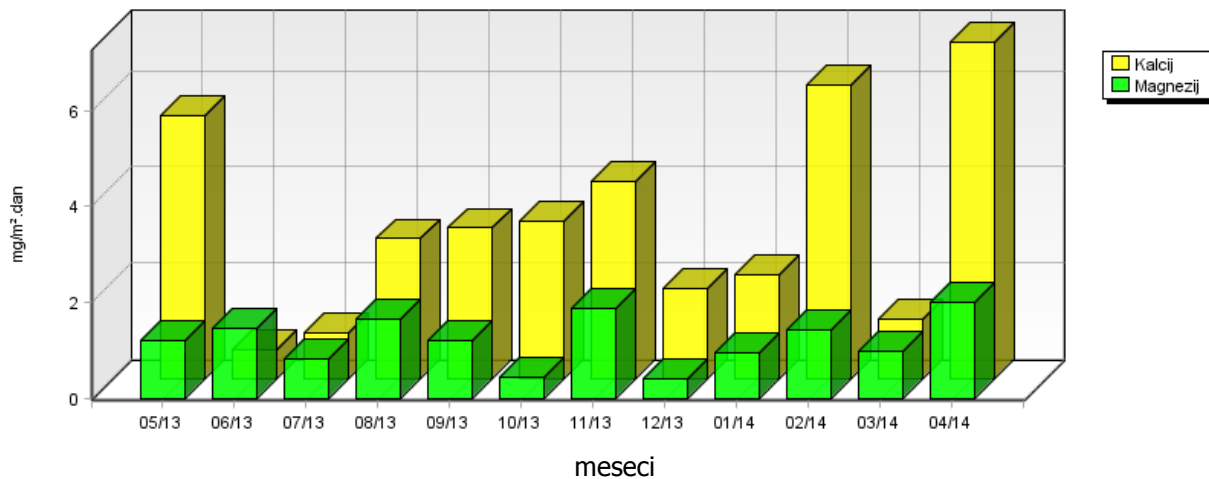
**Kočevje**  
**KLORIDI V PADAVINAH**



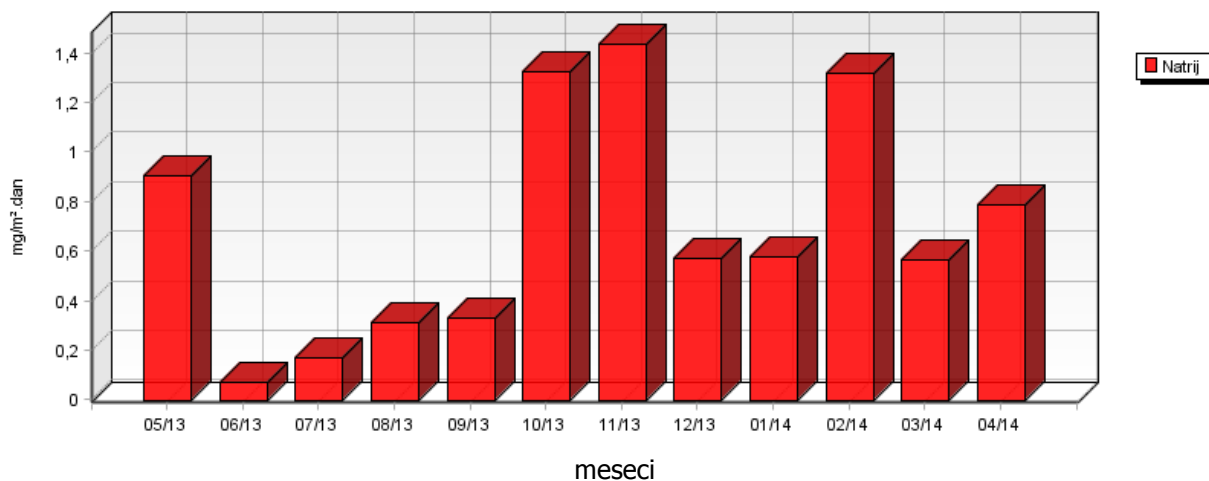
**Kočevje**  
**AMONIYAK V PADAVINAH**



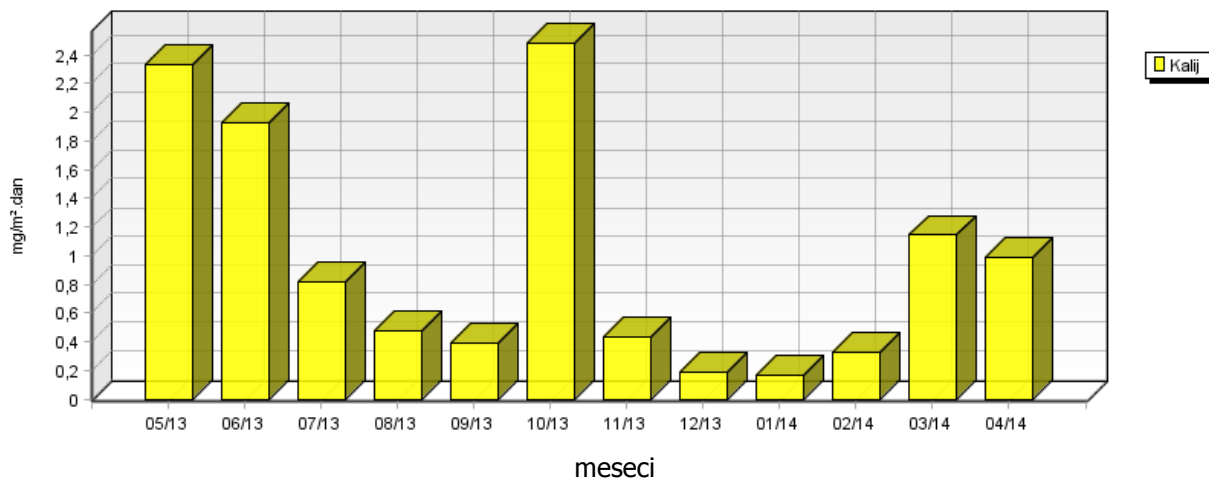
**Kočevje**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Kočevje**  
**NATRIJ V PADAVINAH**



**Kočevje**  
**KALIJ V PADAVINAH**



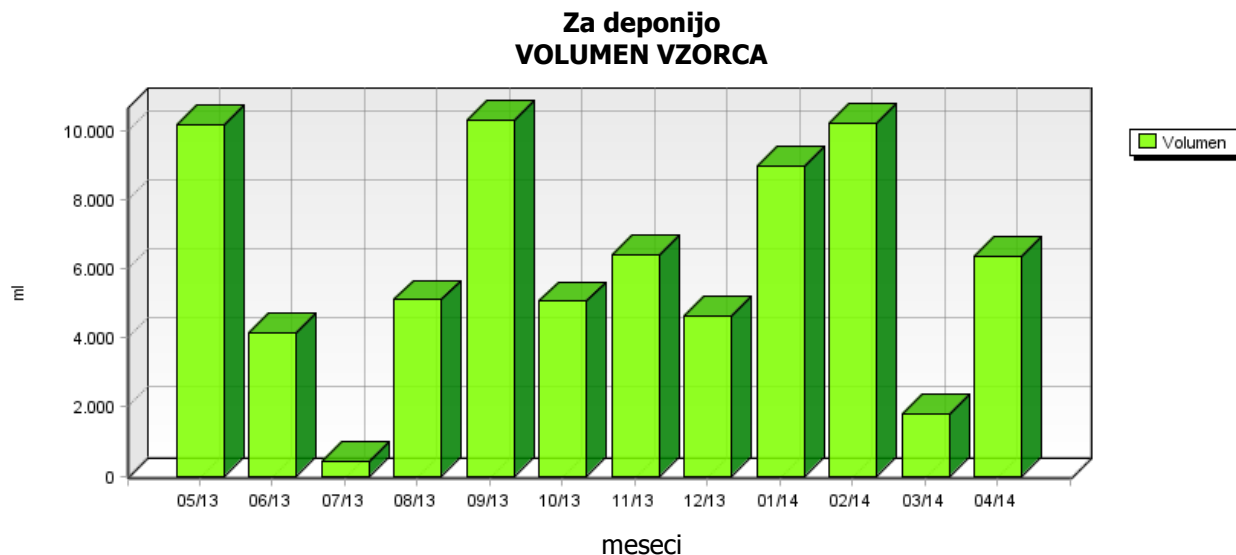
## 5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

### 5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Za deponijo

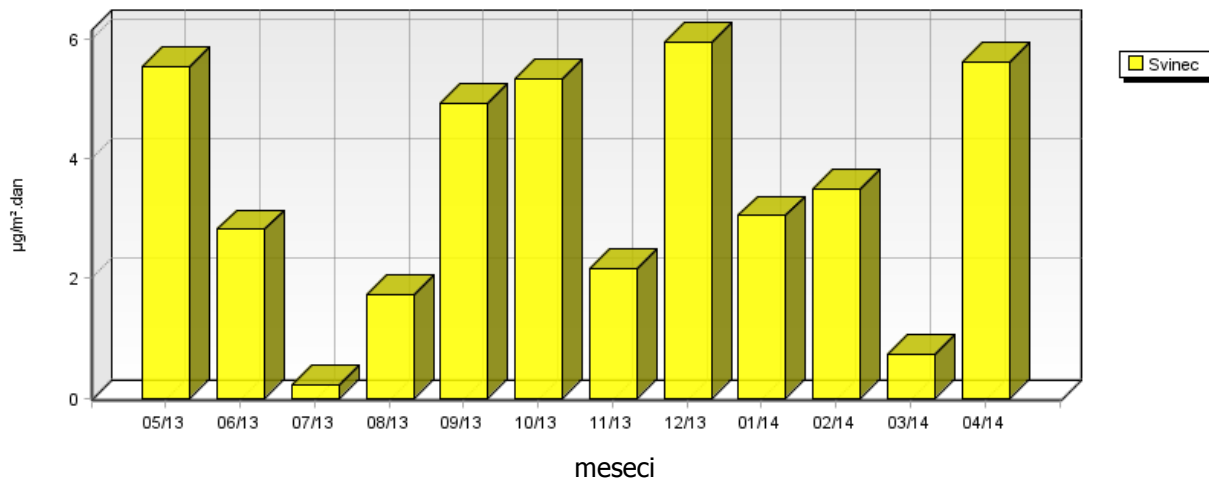
Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Za deponijo  
 Obdobje meritev: 01.05.2013 do 01.05.2014

	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Svinec μg/m <sup>2</sup> .dan	5.54	2.83	0.23	1.74*	4.92	5.32	2.17*	5.96	3.05*	3.48*	0.73	5.62
Kadmij μg/m <sup>2</sup> .dan	0.69*	0.28*	0.03*	0.35*	0.70*	0.35*	0.43*	0.31*	0.61*	0.70*	0.12*	0.43*
Cink μg/m <sup>2</sup> .dan	25.63	18.97	2.88	8.33	18.98	14.72	16.73	11.61	13.42	19.51	4.35	8.65*
Volumen ml	10200	4170	420	5110	10350	5090	6400	4620	8980	10260	1780	6370

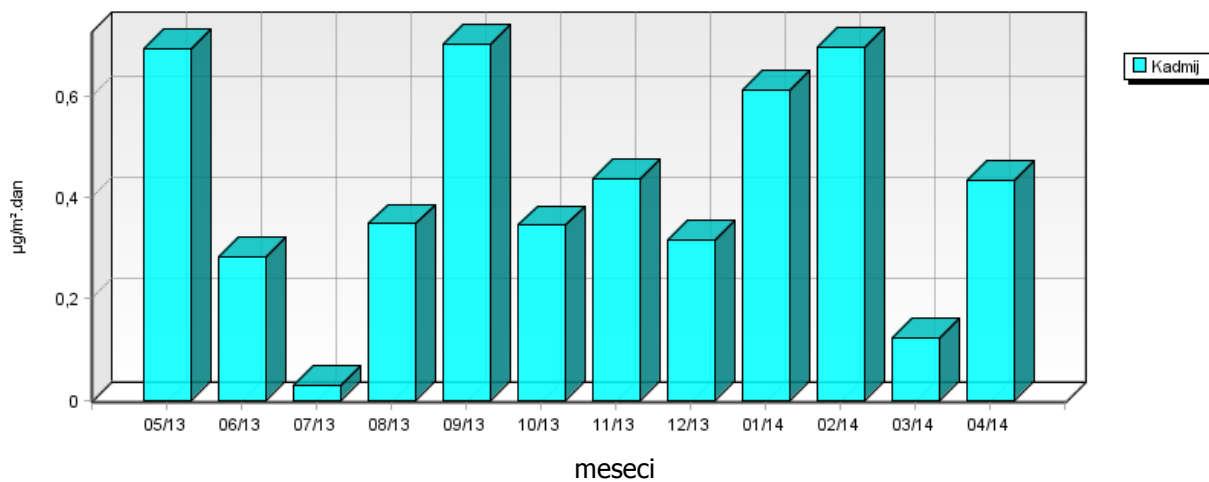
\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj našteje kovine so sledeče: Cd 0,1 μg/l; Zn 0,5 μg/l in Pb 0,5 μg/l.



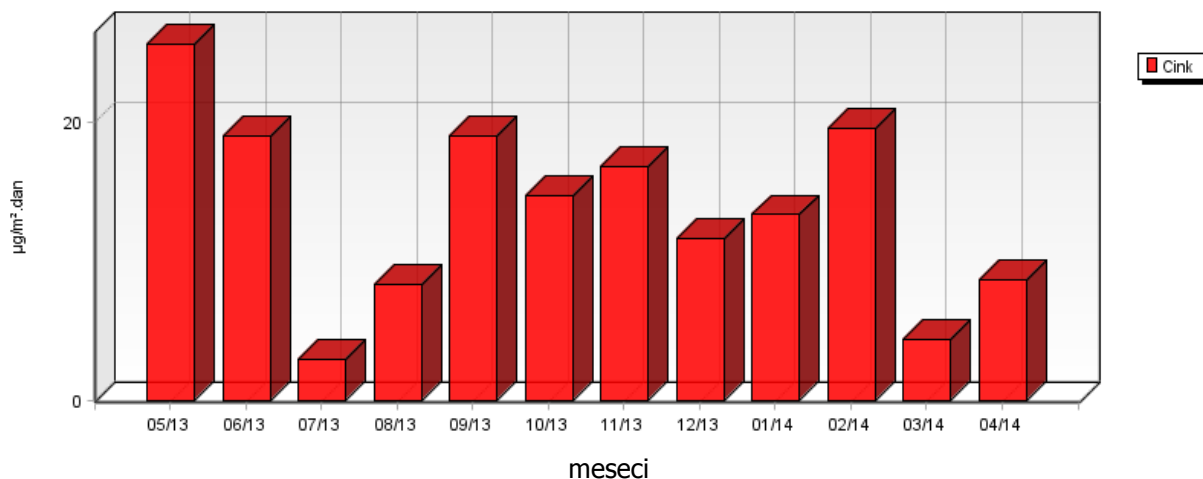
**Za deponijo  
 SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Za deponijo  
 KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Za deponijo  
 CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**





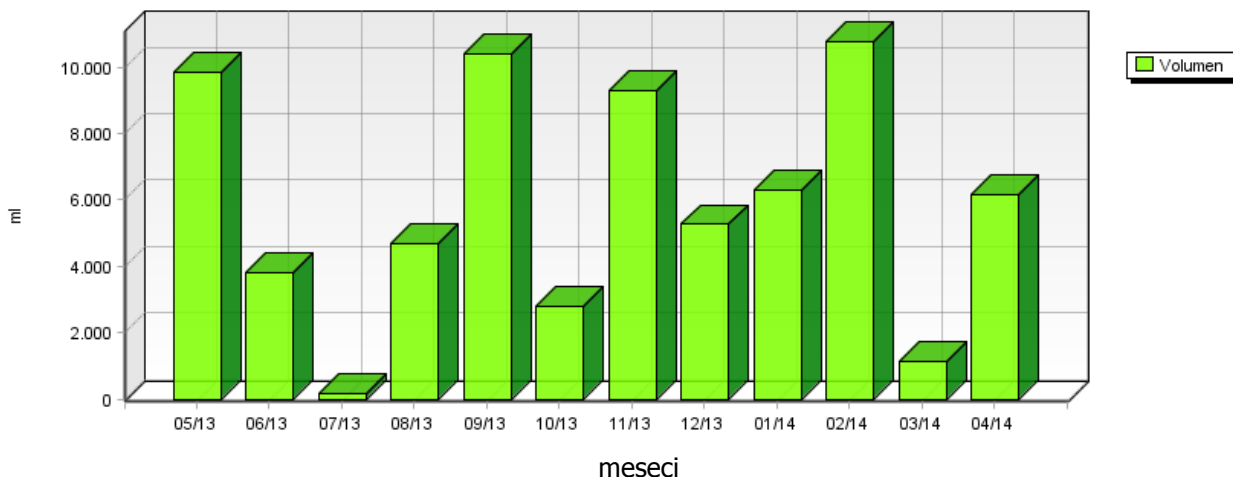
## 5.2.2 Težke kovine v usedlinah – Elektroinštitut Milan Vidmar

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar  
 Obdobje meritev: 01.05.2013 do 01.05.2014

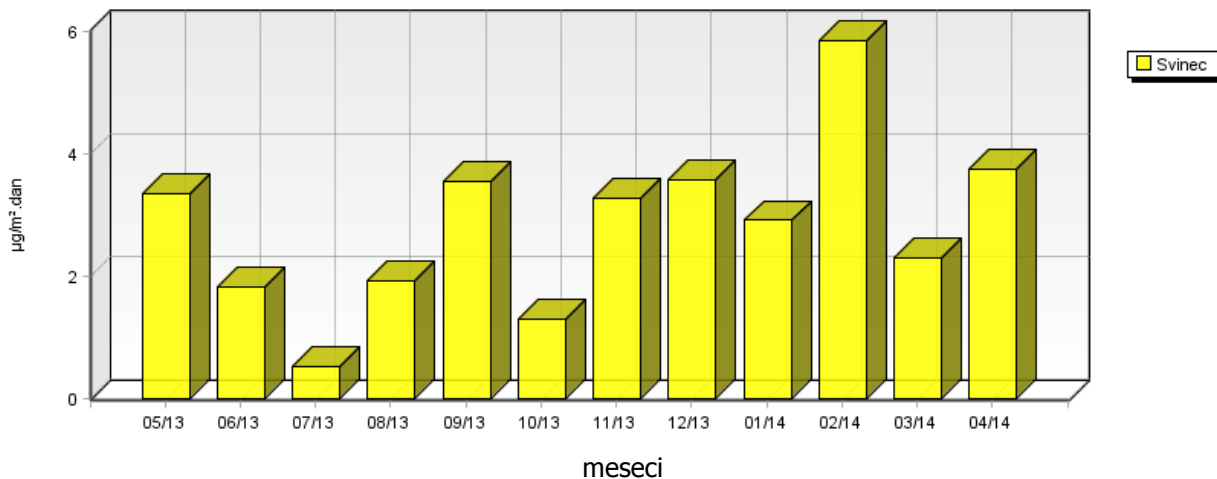
	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Svinec $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	3.35	1.82	0.50	1.91	3.53	1.28	3.28	3.58	2.91	5.84	2.30	3.76
Kadmij $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	0.67*	0.26*	0.01*	0.32*	0.71*	0.19*	0.63*	0.36*	0.43*	0.73*	0.08*	0.42*
Cink $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	99.76	107.91	10.55	11.78	14.14*	30.58	15.65	16.82	23.10	35.77	10.28	8.35*
Volumen ml	9860	3820	140	4690	10410	2780	9290	5270	6300	10750	1130	6150

\*... 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  $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Zn 0,5  $\mu\text{g}/\text{l}$  in Pb 0,5  $\mu\text{g}/\text{l}$ .

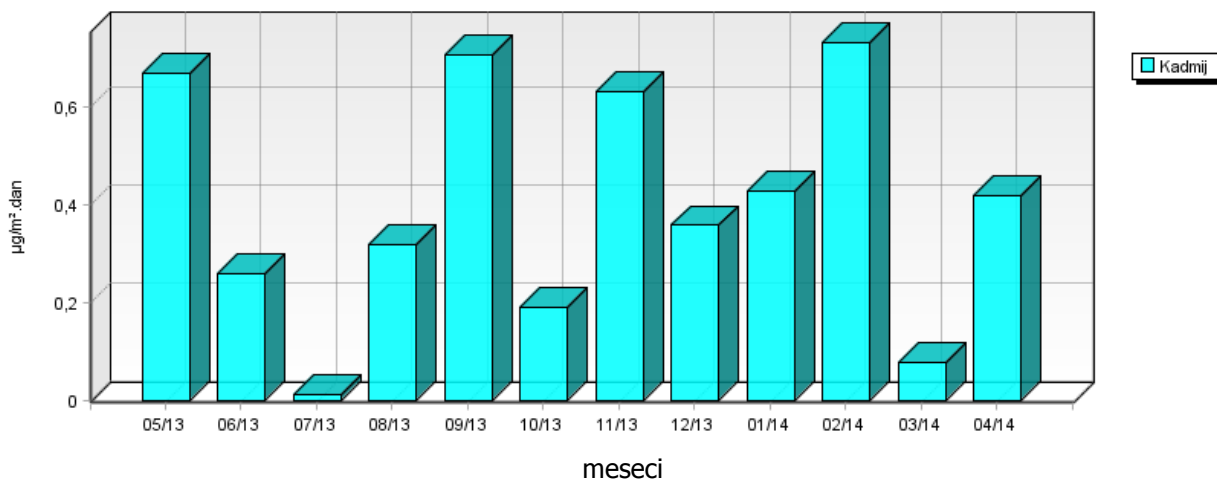
**Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**VOLUMEN VZORCA**



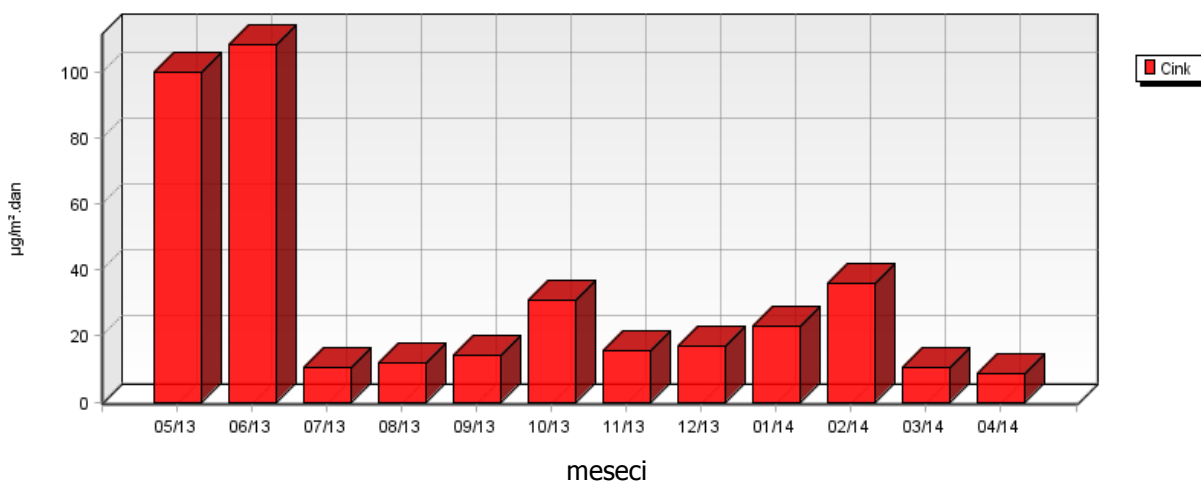
**Elektroinštitut Milan Vidmar  
 SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar  
 KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar  
 CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

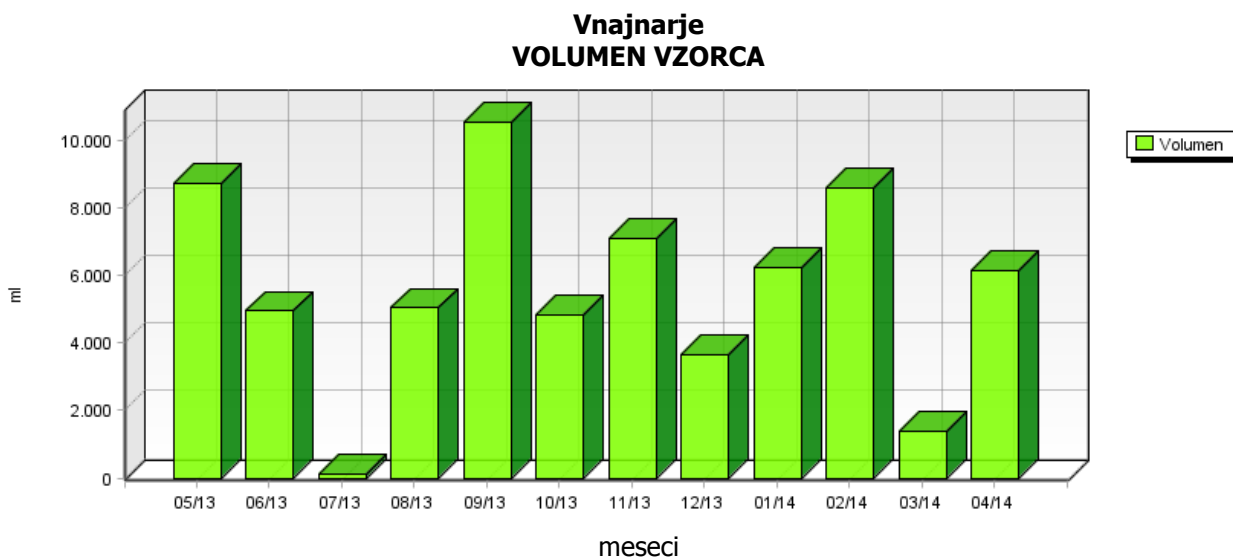


### 5.2.3 Težke kovine v usedlinah – Vnajnarje

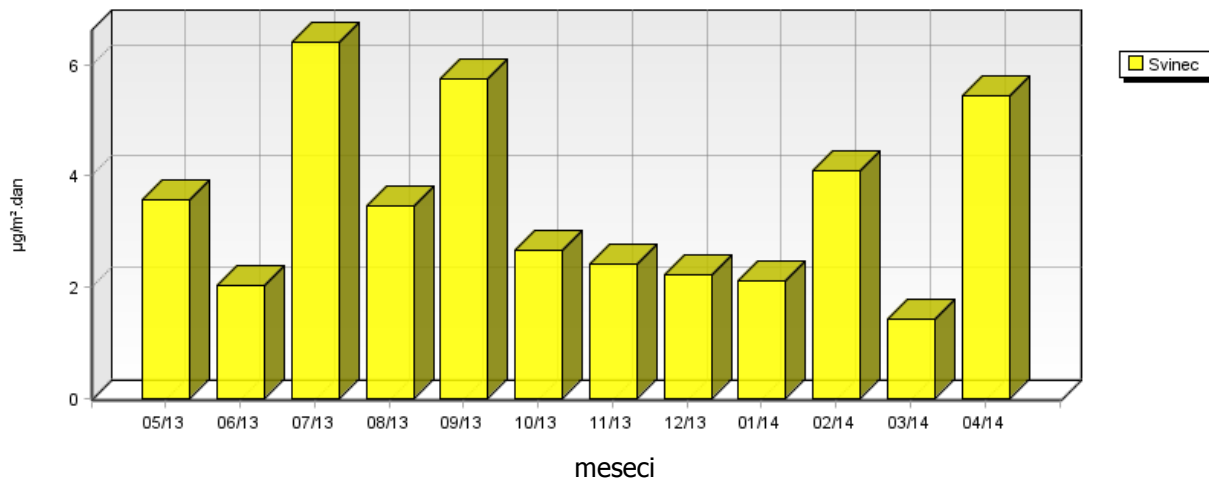
Lokacija: Referenčna lokacija  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.05.2013 do 01.05.2014

	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14
Svinec $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	3.56	2.02	6.42	3.44	5.74	2.66	2.42*	2.22	2.12*	4.08	1.42	5.44
Kadmij $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	0.59*	0.34*	0.03	0.34*	0.72*	0.33*	0.48*	0.25*	0.42*	0.58*	0.09*	0.42*
Cink $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	24.90	20.17	22.68	23.07	14.36*	6.57*	11.51	8.87	9.32	16.33	5.47	9.62
Volumen ml	8730	4950	100	5070	10570	4840	7120	3630	6240	8590	1390	6160

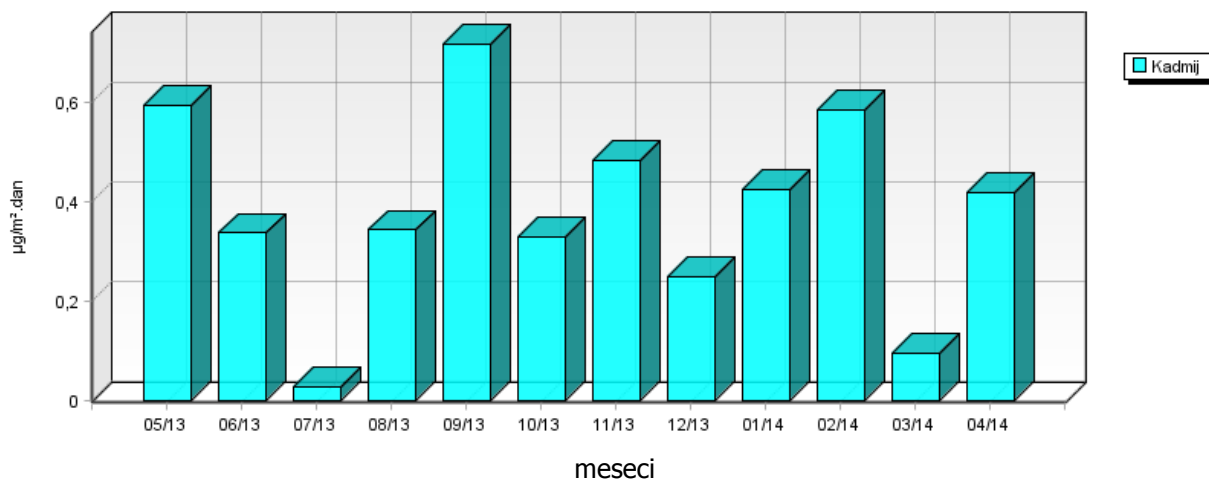
\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizo metodo. Meje določitve za zgoraj naštetih kovin so sledeče: Cd 0,1  $\mu\text{g}/\text{l}$ ; Zn 0,5  $\mu\text{g}/\text{l}$  in Pb 0,5  $\mu\text{g}/\text{l}$ .



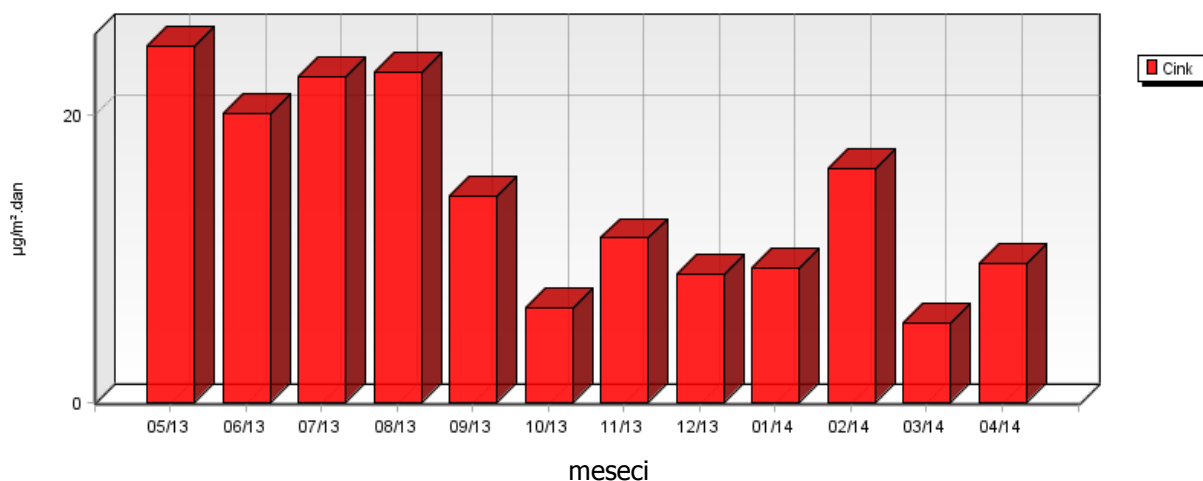
**Vnajnarje  
 SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Vnajnarje  
 KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Vnajnarje  
 CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



## 5.3 RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH

### 5.3.1 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 januarju 2014 in avgustu 2013 na merilnih mestih Pri rezervoarjih, EIMV in Vnajnarje. V avgustu 2013 pa na merilnih mestih Partizanska in JP Energetika. Rezultati analiz vsebnosti kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija so prikazani v tabelah v nadaljevanju. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS. Rezultati so podani v  $\mu\text{g}/\text{m}^2$ .dan.

08/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Deponija (PM10 do 31.11.2008)	3.47*	1.74	34.70*	0.69*	3.47*	1.74*	1.74*	3.47*	34.70*	3.47*

01/14	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Deponija (PM10 do 31.11.2008)	6.10*	3.05*	77.44	1.22*	9.76	3.05*	3.05*	6.10*	94.52	6.10*

08/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Partizanska	4.72*	4.25	47.20*	0.94*	5.19	2.36*	2.36*	4.72*	47.20*	4.72*

01/14	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Partizanska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Toplarniška	3.61*	1.81	36.13*	0.72*	4.34	1.81*	1.81*	3.61*	36.13*	3.61*

01/14	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Toplarniška	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
JP Energetika	3.28*	1.97	32.80*	0.66*	3.28*	1.64*	1.64*	3.28*	32.80*	3.28*

01/14	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
JP Energetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
EIMV - Hajdrihova, streha	3.18*	2.23	31.85*	0.64*	3.82	1.59*	1.59*	3.18*	31.85*	3.18*

01/14	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
EIMV - Hajdrihova, streha	4.28*	2.99	42.78*	0.86*	14.12	2.14*	2.14*	4.28*	42.78*	4.28*

08/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Mobilna TE-TOL Vnajarje	3.44*	1.72	34.43*	0.69*	4.48	1.72*	1.72*	3.44*	34.43*	3.44*

01/14	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Mobilna TE-TOL Vnajarje	4.24*	2.12*	42.37*	0.85*	4.24	2.12*	2.12*	4.24*	42.37*	4.24*

\*...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 v primeru ugodnih vremenskih razmer predvidoma izvede dvakrat letno na lokaciji Zadobrova.

### 5.4.1 PAH in Hg v usedlinah – Zadobrova

	09/10	10/10	04/11	04/12	09/12	05/13	10/13
PAH µg/m <sup>2</sup> .dan	5.91	2.27	0.01	0.35	0.06	1.69	0.34

	09/10	10/10	04/11	04/12	09/12	05/13	10/13
Živo srebro µg/m <sup>2</sup> .dan	2.17*	0.68*	0.31*	1.42*	2.74	25.83	0.93*





## 6. SKLEP

Na vplivnem območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na 3 lokacijah v okolici enote TE-TOL: Za deponijo, Elektroinštitut Milan Vidmar in Vnajnarje ter na referenčnih lokaciji Kočevje.

V mesečnem vzorcu padavin se poleg količine padavin določa prevodnost, koncentracije nitratov, koncentracije sulfatov, koncentracije kloridov, koncentracije amoniaka, kovine Ca, Mg, Na, K in usedline ter težke kovine v usedlinah (Pb, Zn, Cd). V mesecu januarju 2014 in avgustu 2013 so bile dodatne analize težkih kovin kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, vanadija in aluminija izvedene tudi na lokacijah Pri rezervoarjih, EIMV in Vnajnarje. V avgustu 2013 pa na merilnih mestih Partizanska in JP Energetika. Obstoječa zakonodaja opredeljuje padavine kot pomembnega pokazatelja onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremljanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Zato se običajno dvakrat letno, enkrat v pomladanskem enkrat pa v jesenskem času izvede tudi določitve policikličnih aromatskih ogljikovodikov in živega srebra v padavinah. Vzorčenje teh dveh parametrov se izvaja z vzorčevalniki, izdelanimi skladno s tehničnimi standardi.

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