



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo

## **MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OM KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE TRBOVLJE**

**JANUAR 2011**

**EKO 4767**

**Ljubljana, FEBRUAR 2011**

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

Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4767

# **MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OM KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE TRBOVLJE**

**JANUAR 2011**

Ljubljana, FEBRUAR 2011

Direktor:

**dr. Boris Žitnik, univ. dipl. inž. el.**

Meritve so bile opravljene v sistemu monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Obdelava podatkov, QA/QC postopki in poročilo so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2011

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

## PODATKI O Poročilu:

Naročnik: TE Trbovlje, d.o.o.  
Trbovlje, Ob železnici 27

Št. pogodbe: ER-E03/2010

Odgovorna oseba naročnika: Ervin RENKO, dipl. inž. el.

Št. DN: DN 210 219

Št. poročila: EKO 4767

Naslov poročila: MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OM KAKOVOSTI ZUNANJEGA  
ZRAKA TE TRBOVLJE

Izvajalec: ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR  
Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo,  
Ljubljana, Hajdrihova 2

Odgovorni nosilec naloge: mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.

Poročilo izdelal-i: Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el.  
Tine GORJUP, rač. teh.  
Branka HOFER, rač. teh.

Datum izdelave: FEBRUAR 2011

Seznam prejemnikov poročila: 6 x Termoelektrarna Trbovlje, d.o.o. (Ervin Renko)  
1 x CD Agencija za okolje (Andrej Šegula)  
1 x CD Agencija za okolje (Jurij Fašing)  
1 x CD Ministrstvo za okolje in prostor (Marija Urankar)  
2 x Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv

Vodja oddelka:

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



## IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje, ki obsega 6 merilnih lokacij. Meritve se nanašajo na januar 2011. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja TE Trbovlje: koncentracije SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub>, delcev PM<sub>10</sub> in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju se rezultati meritev SO<sub>2</sub> na 4 lokacijah (Kovk 96%, Dobovec 96%, Kum 96%, Ravenska vas 94%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju se rezultati meritev NO<sub>2</sub> na 2 lokacijah (Kovk 93%, Dobovec 96%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju se rezultati meritev NO<sub>x</sub> na 2 lokacijah (Kovk 93%, Dobovec 96%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji (Prapretno 98%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost je bila v merjenem obdobju presežena 4 krat.

V merjenem obdobju se rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na 2 lokacijah (Kovk 100%, Dobovec 100%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju se rezultati meritev O<sub>3</sub> na lokaciji (Kovk 96%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Opozorilna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Alarmna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi v merjenem obdobju ni bila presežena.



## KAZALO

<b>1 UVOD</b>	<b>9</b>
1.1 Kakovost zunanjega zraka	
1.2 Meteorologija	
1.3 Zunanje sevanje	
<b>2 REZULTATI MERITEV</b>	
2.1 Meritve kakovosti zraka	
2.1.1 SO <sub>2</sub> - Kovk .....	20
2.1.2 SO <sub>2</sub> - Dobovec .....	23
2.1.3 SO <sub>2</sub> - Kum .....	26
2.1.4 SO <sub>2</sub> - Ravenska vas .....	29
2.1.5 NO <sub>2</sub> - Kovk .....	32
2.1.6 NO <sub>2</sub> - Dobovec .....	35
2.1.7 NO <sub>x</sub> - Kovk .....	38
2.1.8 NO <sub>x</sub> - Dobovec .....	41
2.1.9 O <sub>3</sub> - Kovk .....	44
2.1.10 delci PM <sub>10</sub> - Kovk .....	47
2.1.11 delci PM <sub>10</sub> - Dobovec .....	48
2.1.12 delci PM <sub>10</sub> - Prapretno .....	49
2.2 Meteorološke meritve	
2.2.1 Temperatura zraka - Kovk .....	52
2.2.2 Temperatura zraka - Dobovec .....	55
2.2.3 Temperatura zraka - Kum .....	58
2.2.4 Temperatura zraka - Ravenska vas .....	61
2.2.5 Temperatura zraka - Lakonca .....	64
2.2.6 Temperatura zraka - Prapretno .....	67
2.2.7 Hitrost vetra - Kovk .....	70
2.2.8 Hitrost vetra - Dobovec .....	72
2.2.9 Hitrost vetra - Kum .....	74
2.2.10 Hitrost vetra - Ravenska vas .....	76
2.2.11 Hitrost vetra - Lakonca .....	78
2.2.12 Hitrost vetra - Prapretno .....	80
2.2.13 Sončno sevanje - Kovk .....	82
2.2.14 Sončno sevanje - Kum .....	84

## KAZALO

2.2.15 Padavine - Lakonca . . . . .	86
2.3 Meritve radioaktivnega sevanja	
2.3.1 Radioaktivnost - Lakonca . . . . .	91
2.3.2 Radioaktivnost - Prapretno . . . . .	92

## 1. UVOD

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

### 1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

#### 1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanjega zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanjega zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanjega zraka. Onesnaževanje zunanjega zraka je neposredno ali posredno vnašanje snovi ali energije v zrak in je posledica človekove dejavnosti, ki lahko škoduje okolju, človekovemu zdravju ali pa na kakšen način posega v lastninsko pravico. Monitoring kakovosti zunanjega zraka zaradi tovrstnega vnašanja obsega spremljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremeljanja in nadzorovanja je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o ukrepih za izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS št. 52/02 s spremembami), Uredbi o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih in svincu v zunanjem zraku (Ur.l. RS, št. 52/02 s spremembami), Uredbi o benzenu in ogljikovem monoksidu v zunanjem zraku (Ur.l. RS, št. 52/02 s spremembami), Uredbi o ozonu v zunanjem zraku (Ur.l.RS, št. 8/03 s spremembami), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. l. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur.l. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezajoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjega zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, Direktiva Sveta 1999/30/ES o mejnih vrednostih žveplovega dioksida, dušikovega dioksida in dušikovih oksidov, trdnih delcev in svinka v zunanjem zraku in Direktiva Sveta 2000/69/ES o mejnih vrednostih benzena in ogljikovega monoksida v zunanjem zraku in Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ter najnovejša Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in sveta o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo (Ur.l.EU, L1/52/11, 2008), ki je 11. junija 2010 razveljavila predhodno navedene direktive. Direktiva 2004/107/ES o arzenu, 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 zunanjega zraka se v okolici TE Trbovlje izvaja že od osemdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanji monitoring poteka na šestih stalnih merilnih mestih. Na merilnem mestu Lakonca potekajo le meritve meteoroloških parametrov. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje (ekološki informacijski sistem TET) na lokacijah: Kovk, Dobovec, Kum, Ravenska vas in Prapretno. Z njim upravlja osebje TE Trbovlje, d.o.o., Trbovlje, Ob železnici 27. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke pa predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate meritnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Meritna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Kovk	608 m	508834	109315
AMP Dobovec	695 m	506034	106865
AMP Kum	1209 m	506031	104856
AMP Ravenska vas	577 m	501797	108809
AMP Lakonca	366 m	504017	110201
AMP Prapretno	384 m	506026	110684

Klasifikacija meritnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Meritno mesto	Tip meritnega mesta	Geografski opis	Tip območja	Značilnosti območja
AMP Kovk	I - industrijski	32 - razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko
AMP Dobovec	I - industrijski	32 - razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko
AMP Kum	I - industrijski	1 - gorsko	R - podeželsko	N - naravno
AMP Ravenska vas	I - industrijski	32 - razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko
AMP Lakonca	I - industrijski	32 - razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko
AMP Prapretno	I - industrijski	32 - razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko



Slika: Lokacije meritnih postaj v okolici TE Trbovlje. Vir: Google Maps ([maps.google.com](http://maps.google.com))

V monitoringu kakovosti zunanjega zraka je uporabljena meritna oprema, ki je skladna z referenčnimi meritnimi 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 PM10 lebdečih trdnih delcev, Referenčna metoda in terenski preskusni postopek za potrditev ustreznosti meritnih metod.

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

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatskih meritnih postajah:

Naziv postaje	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>
AMP Kovk	o	o	o	o	o
AMP Dobovec	o	o	o		o
AMP Kum	o				
AMP Ravenska vas	o				
AMP Lakonca					
AMP Prapretno					o

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza delovanja AMP v EIS TE Trbovlje, januar 2011. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja meritne opreme in uporabnostjo meritnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 4 Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TET za leto 2011.

### 1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

V skladu z Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04, 39/06, 70/08) sta na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih in svincu v zunanjem zraku** (Uradni list RS, št. 52/02, 18/03, 41/04, 121/06) in **Uredba o ozonu v zunanjem zraku** (Uradni list RS št. 8/03, 41/04), ki določata normative za vrednotenje stanja onesnaženosti zraka spodnjih plasti zunanje atmosfere.

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

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

Mejne vrednosti za žveplov dioksid:

časovni interval merjenja	mejne vrednosti ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	alarmna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 ura	350 (lahko presežena največ 24-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	500
24 ur	125 (lahko presežena največ 3-krat v koledarskem letu)	-
zimski čas od 1. oktobra do 31. marca	20	-
1 leto	20	-

Mejne vrednosti za dušikov dioksid in dušikove okside:

časovni interval merjenja	mejne vrednosti ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	alarmna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 ura	200 (velja za $\text{NO}_2$ ) (lahko presežena največ 18x v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	400 (velja za $\text{NO}_2$ )
1 leto	40 (velja za $\text{NO}_2$ )	-
1 leto	30 (velja za $\text{NO}_x$ )	-

Mejne vrednosti za ozon:

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

Ciljne vrednosti za ozon:

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

Dolgoročni cilji za ozon:

dolgoročni cilj	parameter	dolgoročni cilj
ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi	največja dnevna 8-urna srednja vrednost	$120 \mu\text{g}/\text{m}^3$
ciljna vrednost za varstvo rastlin	od maja do julija	vrednost AOT40 (izračunana iz urnih vrednosti) $6.000 (\mu\text{g}/\text{m}^3).\text{h}$

Doseganje dolgoročnih ciljev še ni datumsko opredeljeno.

Mejne vrednosti za delce  $\text{PM}_{10}$ :

časovni interval merjenja	mejne vrednosti ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
24 ur	50 (lahko presežena največ 35-krat v koledarskem letu)
1 leto	40

## 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 TET (ekološki informacijski sistem TET).

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

Meteorološke meritve se v okolici TE Trbovlje izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka že od osemdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom TE Trbovlje (ekološki informacijski sistem TET) na lokacijah: Kovk, Dobovec, Kum, Ravenska vas, Lakonca in Prapretno. Z njim upravlja osebje TE Trbovlje, d.o.o., Trbovlje, Ob železnici 27. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke pa predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2, 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 Kovk	608 m	508834	109315
AMP Dobovec	695 m	506034	106865
AMP Kum	1209 m	506031	104856
AMP Ravenska vas	577 m	501797	108809
AMP Lakonca	366 m	504017	110201
AMP Prapretno	384 m	506026	110684

Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilno mesto	Tip merilnega mesta	Geografski opis	Tip območja	Značilnosti območja
AMP Kovk	I - industrijski	32 - razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko
AMP Dobovec	I - industrijski	32 - razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko
AMP Kum	I - industrijski	1 - gorsko	R - podeželsko	N - naravno
AMP Ravenska vas	I - industrijski	32 - razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko
AMP Lakonca	I - industrijski	32 - razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko
AMP Prapretno	I - industrijski	32 - razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko



Slika: Lokacije merilnih postaj v okolici TE Trbovlje. Vir: Google Maps (maps.google.com)

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z digitalnim rotacijskim, optoelektroniskim merilnikom. Pri hitrostnem delu je uporabljen trokraki robinzonov križ in stroboskopska ploščica, ki hitrost vrtenja križa pretvori v električni signal z ustreznou frekvenco. Za ugotavljanje smeri vetra je uporabljeno rotirajoče smerno krilo in optoelektroniski 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:

Naziv postaje	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vлага	Količina padavin	Sončno sevanje
AMP Kovk	o	o	o		o
AMP Dobovec	o	o	o		
AMP Kum	o	o	o		o
AMP Ravenska vas	o	o	o		
AMP Lakonca	o	o	o	o	
AMP Prapretno	o	o	o		

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza skladnosti delovanja EIS TE Trbovlje, januar 2011. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno z Zakonom o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TET za leto 2011.

## 1.3 ZUNANJE SEVANJE

### 1.3.1 ZAKONSKE OSNOVE

Meritve zunanjega sevanja se izvajajo na podlagi Zakona o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (ZVISJV) (Ur.l. RS, št. 67/2002 s spremembami). Na podlagi krovnega zakona je bilo sprejeto večje število uredb, pravilnikov in drugih predpisov, ki se nanašajo na področje sevalne dejavnosti v okolju, v zdravstvu in sevalno ter jedrsko varnost. Izvajanje monitoringa zunanjega sevanja je posebej obravnavano v Uredbi o mejnih dozah, radioaktivni kontaminaciji in intervencijskih nivojih (Ur.l. RS, št. 49/04) in Pravilniku o monitoringu radioaktivnosti (Ur.l. RS, št. 20/07 s spremembami).

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

Meritve efektivnih doz zunanjega sevanja se izvajajo na lokacijah AMP Lakonca in Prapretno:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Lakonca	366 m	504017	110201
AMP Prapretno	384 m	506026	110684

Meritve se izvajajo s sondami z GM cevjo.

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

Meritev efektivnih doz zunanjega sevanja v avtomatskih merilnih postajah:

Naziv postaje	Efektivna ekvivalentna doza
AMP Lakonca	o
AMP Prapretno	o

Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov.

### 1.3.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

Mejne vrednosti oziroma mejne doze ionizirajočih sevanj so podrobno podane v Uredbi o mejnih dozah, radioaktivni kontaminaciji in intervencijskih nivojih (Ur.l. RS, št. 49/04).

Mejna efektivna doza za posameznike iz prebivalstva znaša:

časovni interval merjenja	mejna vrednost (mSv)
1 leto	1



## 2. REZULTATI MERITEV

### 2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

#### ŠTEVILo TERMINOV S PRESEŽENIMI KONCENTRACIJAMI

Legenda kratic:

MVU: urna mejna vrednost OV: opozorilna vrednost VZL: ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi

MVD: dnevna mejna vrednost AV: alarmna vrednost

\* Mejna koncentracija  $SO_2$  za varstvo ekosistemov je  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

\*\* Mejna koncentracija  $NO_x$  za varstvo ekosistemov je  $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

#### Pregled preseženih vrednosti: $SO_2$ za obdobje januar 2011

postaja	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Kovk	0	0	0	96
Dobovec	0	0	0	96
Kum	0	0	0	96
Ravenska vas	0	0	0	94

#### Pregled preseženih vrednosti: $NO_x$ za obdobje januar 2011

postaja	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Kovk	0	0	-	93
Dobovec	0	0	-	96

#### Pregled preseženih vrednosti: $O_3$ za obdobje januar 2011

postaja	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Kovk	0	0	0	96

#### Pregled preseženih vrednosti: delci $PM_{10}$ za obdobje januar 2011

postaja	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Kovk	-	-	0	100
Dobovec	-	-	0	100

#### Pregled preseženih vrednosti: delci $PM_{10}$ za obdobje januar 2011

postaja	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Prapretno	-	-	4	98

**Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> za obdobje do januar 2011**

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Kovk	01.01.2011	0	0	0	96
Dobovec	01.01.2011	0	0	0	96
Kum	01.01.2011	0	0	0	96
Ravenska vas	01.01.2011	0	0	0	94

**Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> za obdobje do januar 2011**

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Kovk	01.01.2011	0	0	-	93
Dobovec	01.01.2011	0	0	-	96

**Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> za obdobje do januar 2011**

postaja	meritve od	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Kovk	01.01.2011	0	0	0	96

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

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Kovk	01.01.2011	-	-	0	100
Dobovec	01.01.2011	-	-	0	100

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

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Prapretno	01.01.2011	-	-	4	98

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

postaja	2007	2008	2009	2010	2011
Kovk	15	10	10	9	9
Dobovec	6	14	18	10	7
Kum	4	10	14	9	1
Ravenska vas	13	22	10	15	8

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

postaja	2007	2008	2009	2010	2011
Kovk	0	12	8	11	15
Dobovec	-	-	-	10	6

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

postaja	2007	2008	2009	2010	2011
Kovk	15	13	9	14	17
Dobovec	-	-	-	12	6

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

postaja	2007	2008	2009	2010	2011
Kovk	46	51	44	48	53

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

postaja	2007	2008	2009	2010	2011
Kovk	-	-	-	-	17
Dobovec	-	-	-	-	13

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

postaja	2007	2008	2009	2010	2011
Prapretno	27	34	54	48	36

**Pregled srednjih koncentracij SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za obdobje 01.10.2009 - 01.04.2010**

postaja	*
Kovk	11
Dobovec	5
Kum	8
Ravenska vas	12

**Pregled srednjih koncentracij NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za obdobje 01.10.2009 - 01.04.2010**

postaja	**
Kovk	13
Dobovec	17

**2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> - Kovk****Lokacija:** TE Trbovlje**Postaja:** Kovk**Obdobje meritev:** 01.01.2011 do 01.02.2011

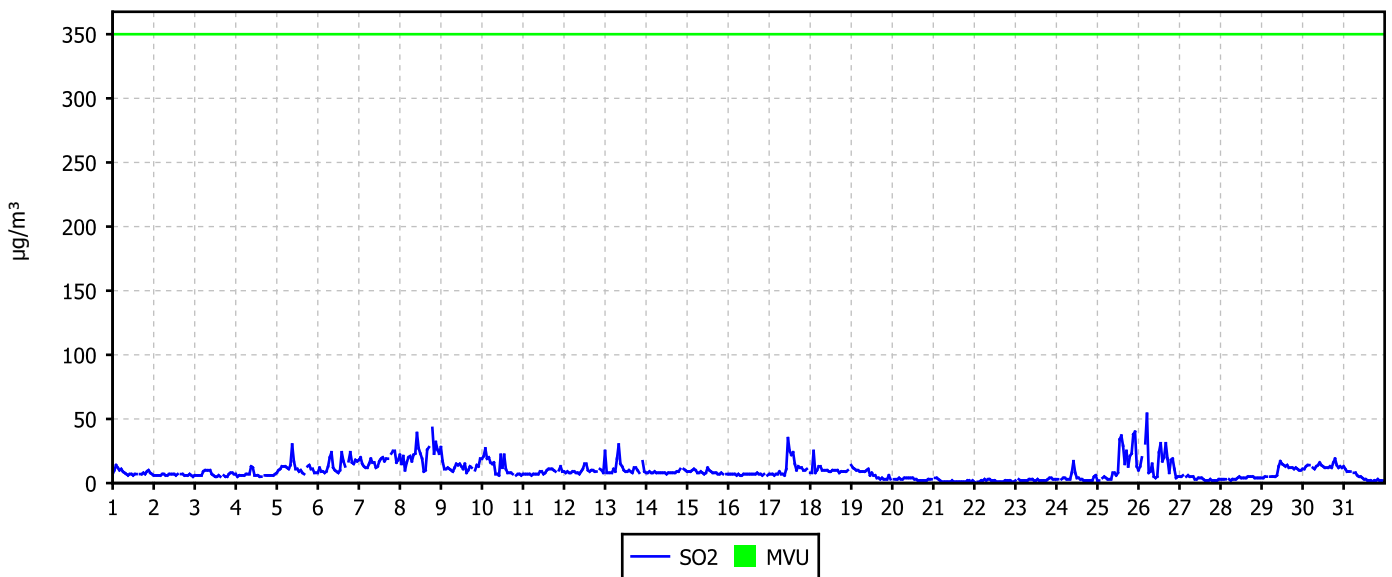
Razpoložljivih urnih podatkov:	714	96%
Maksimalna urna koncentracija:	54 µg/m <sup>3</sup>	26.01.2011 06:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	22 µg/m <sup>3</sup>	08.01.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m <sup>3</sup>	21.01.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	9 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	29 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	9 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	660	92	30	97
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	51	7	1	3
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
149.0 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 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	714	100	31	100

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

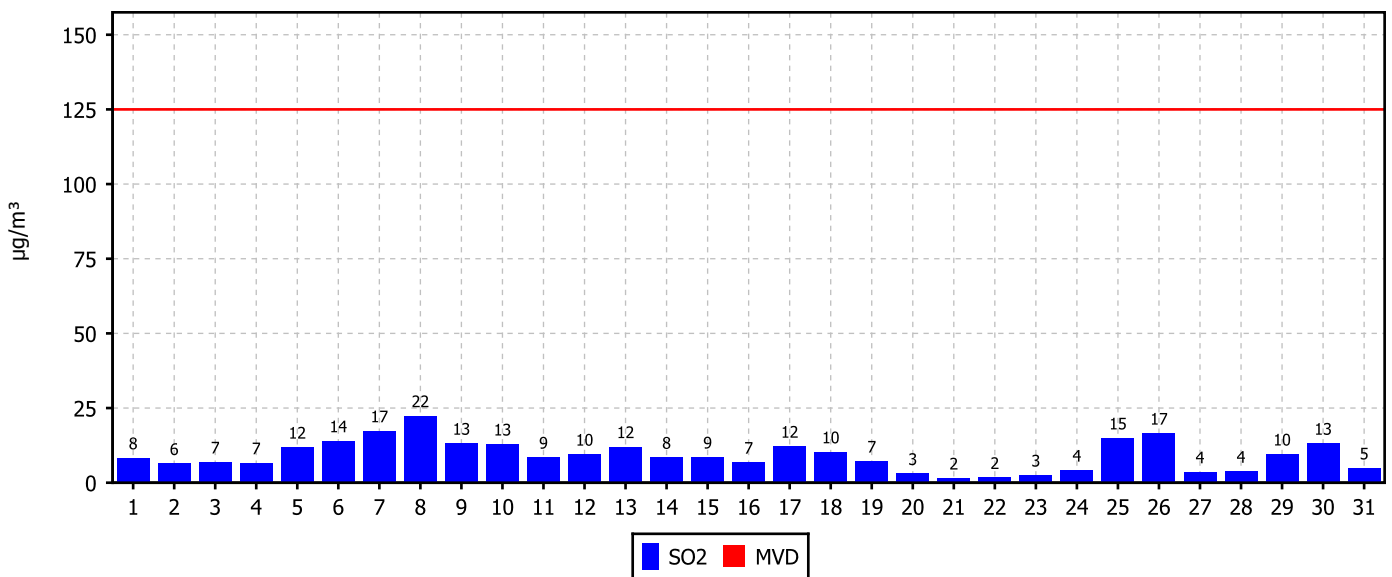
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.02.2011

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

TE Trbovlje (Kovk)

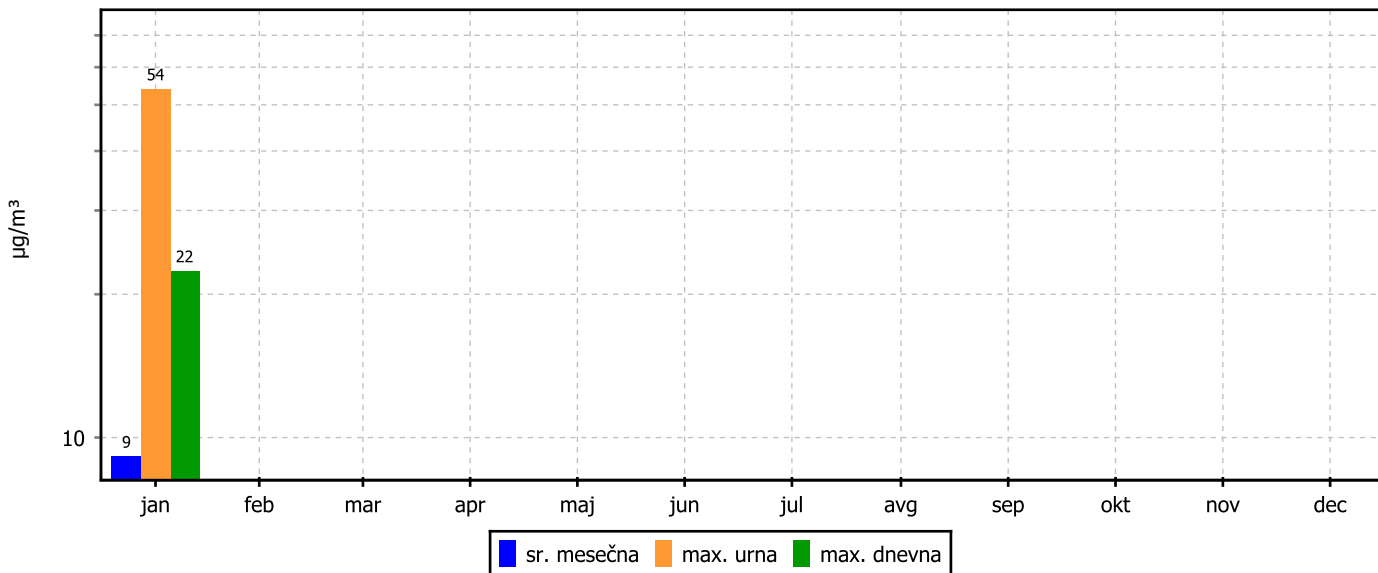
01.01.2011 do 01.02.2011



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

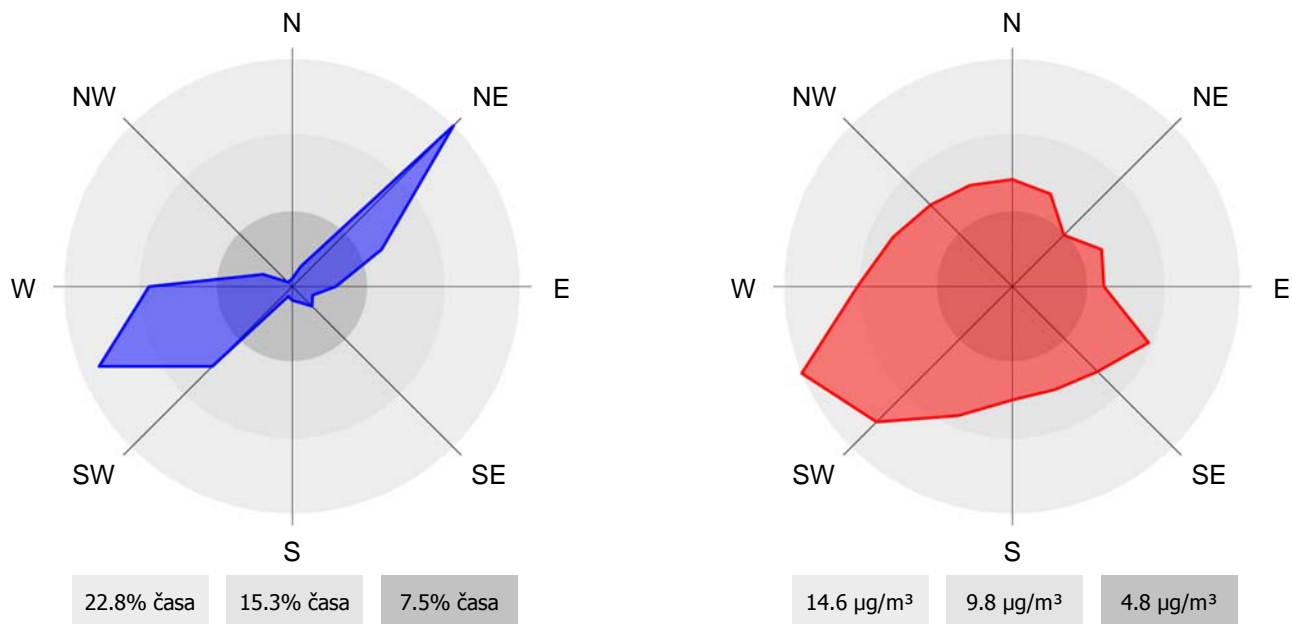
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.02.2011



**2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> - Dobovec****Lokacija:** TE Trbovlje**Postaja:** Dobovec**Obdobje meritev:** 01.01.2011 do 01.02.2011

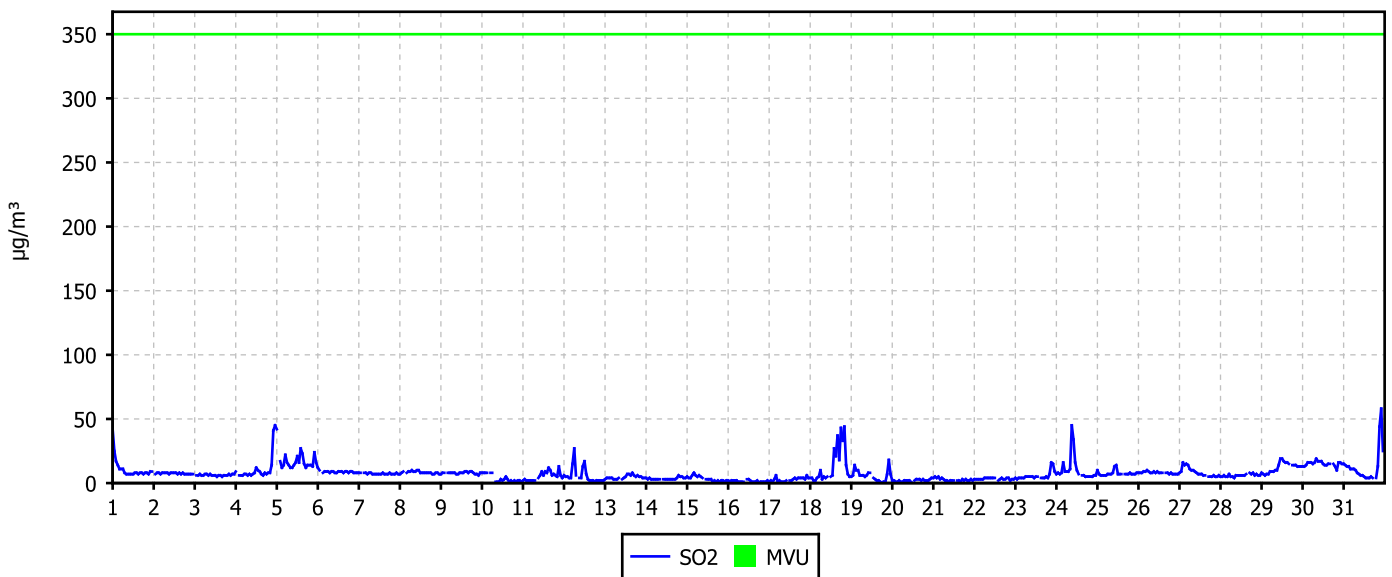
Razpoložljivih urnih podatkov:	713	96%
Maksimalna urna koncentracija:	58 µg/m <sup>3</sup>	31.01.2011 23:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	17 µg/m <sup>3</sup>	05.01.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m <sup>3</sup>	16.01.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	7 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	26 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	7 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	691	97	31	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	13	2	0	0
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	0	0
50.0 do 75.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
149.0 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 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	713	100	31	100

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

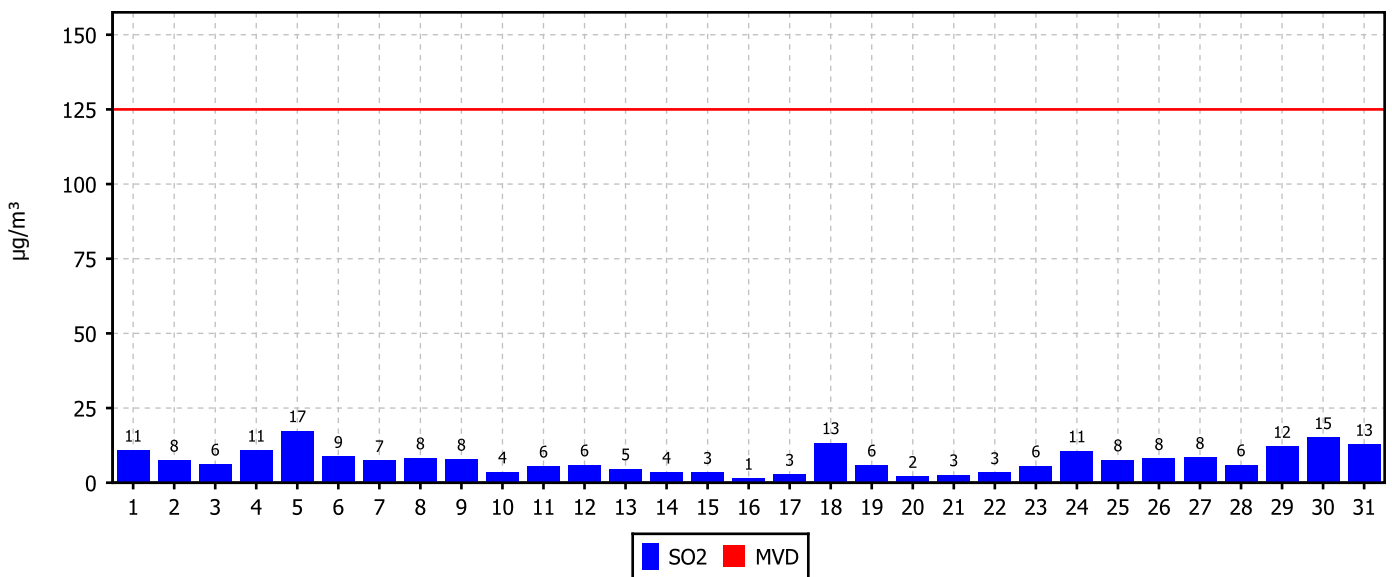
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.02.2011

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

TE Trbovlje (Dobovec)

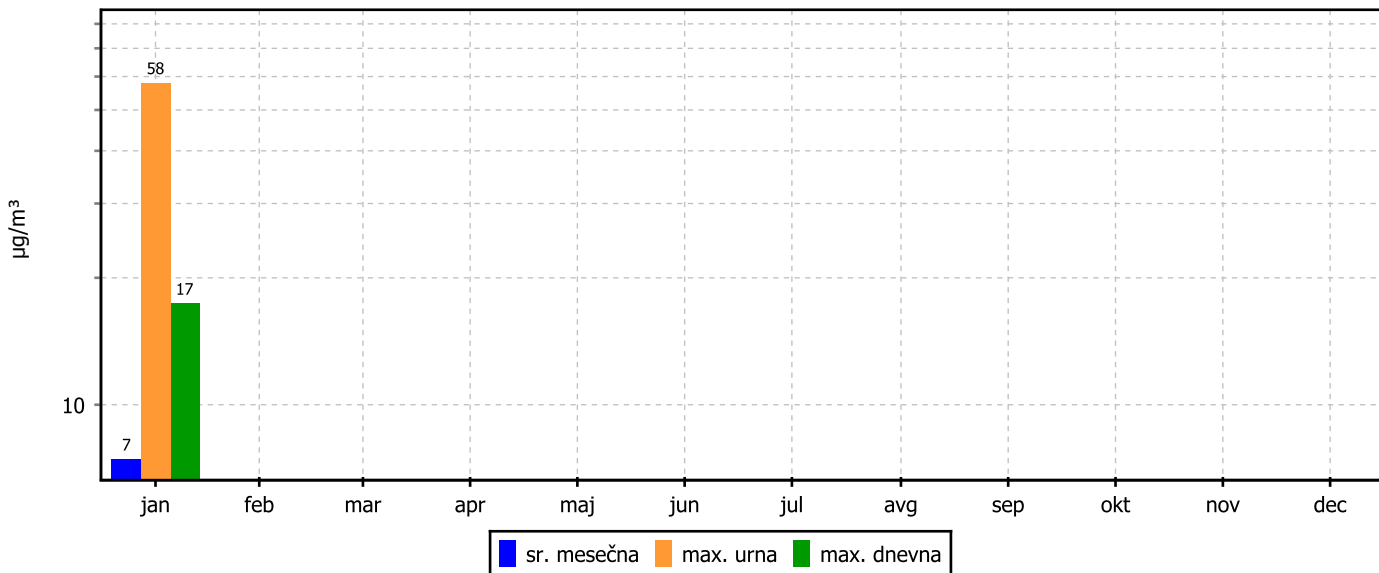
01.01.2011 do 01.02.2011



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

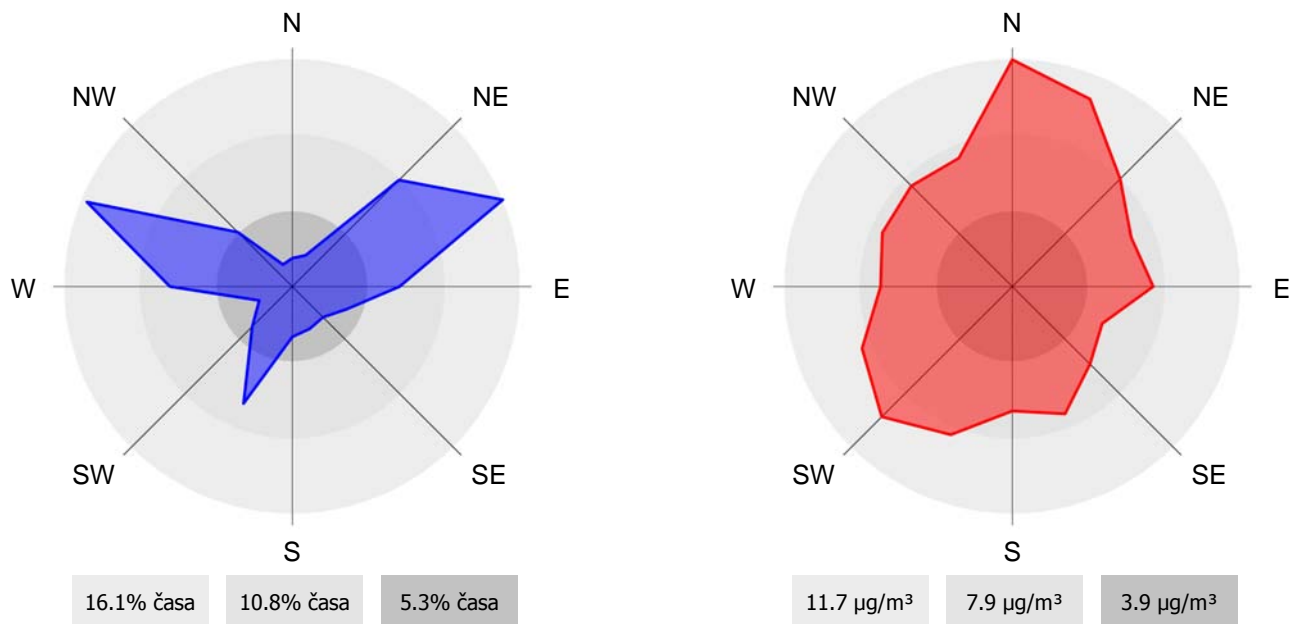
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.02.2011



### 2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> - Kum

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kum

Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.02.2011

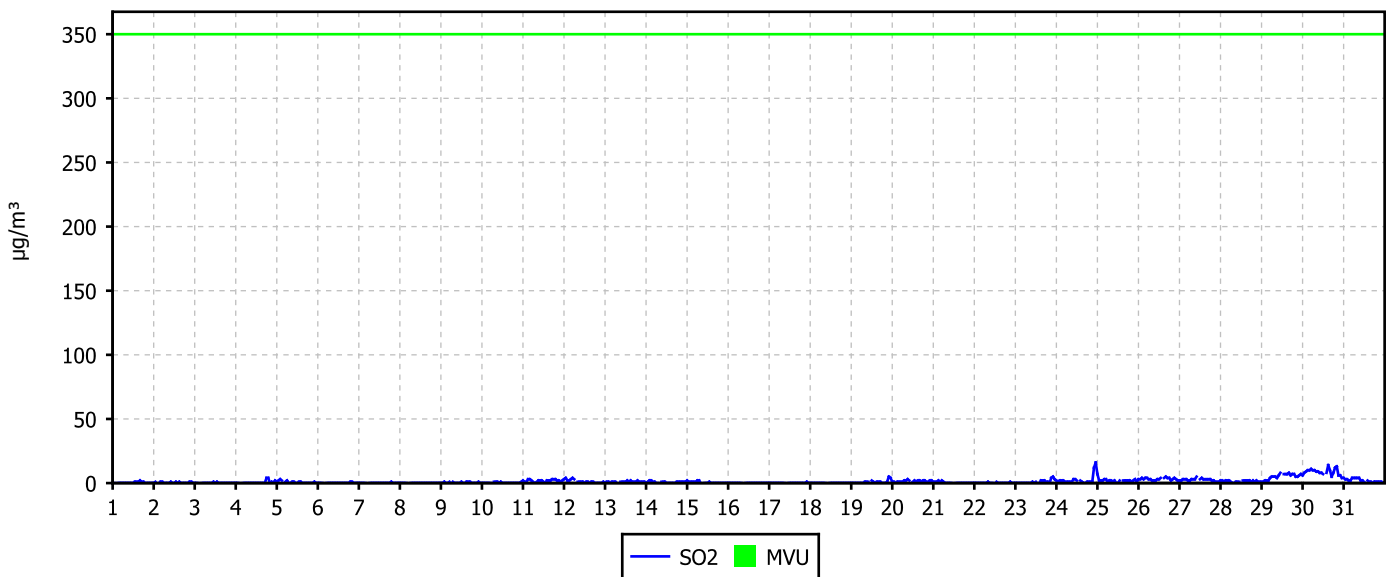
Razpoložljivih urnih podatkov:	713	96%
Maksimalna urna koncentracija:	16 µg/m <sup>3</sup>	25.01.2011 00:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m <sup>3</sup>	30.01.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	08.01.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	1 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov 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:	8 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	713	100	31	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
149.0 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 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	713	100	31	100

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

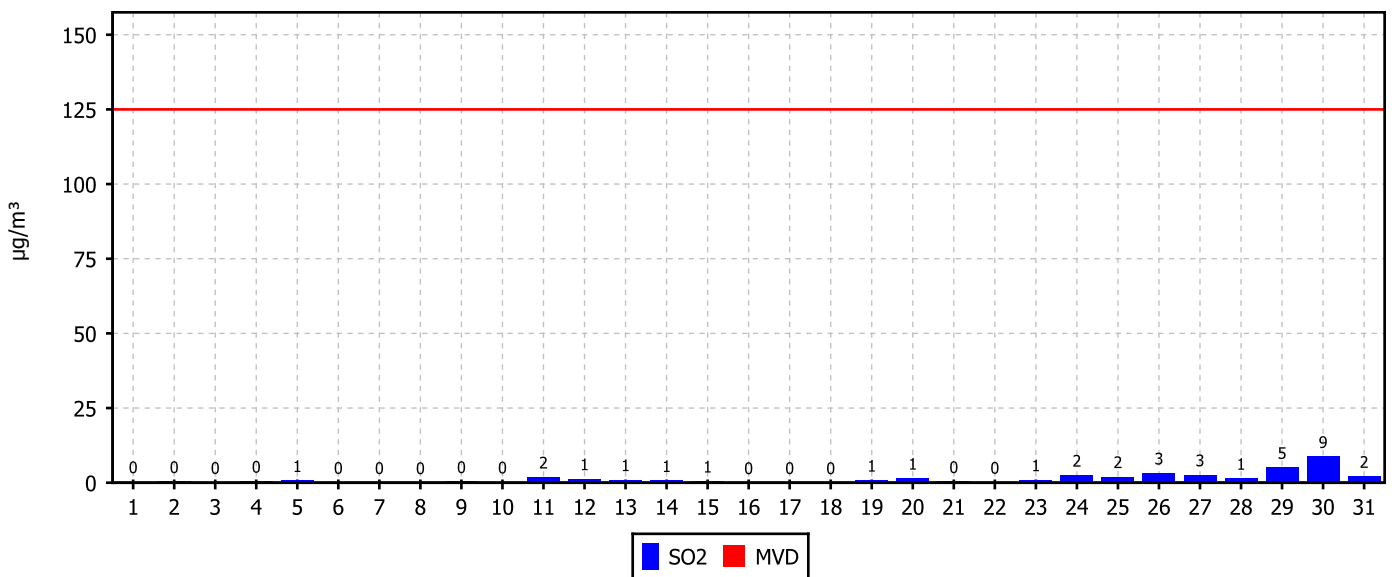
TE Trbovlje (Kum)

01.01.2011 do 01.02.2011

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

TE Trbovlje (Kum)

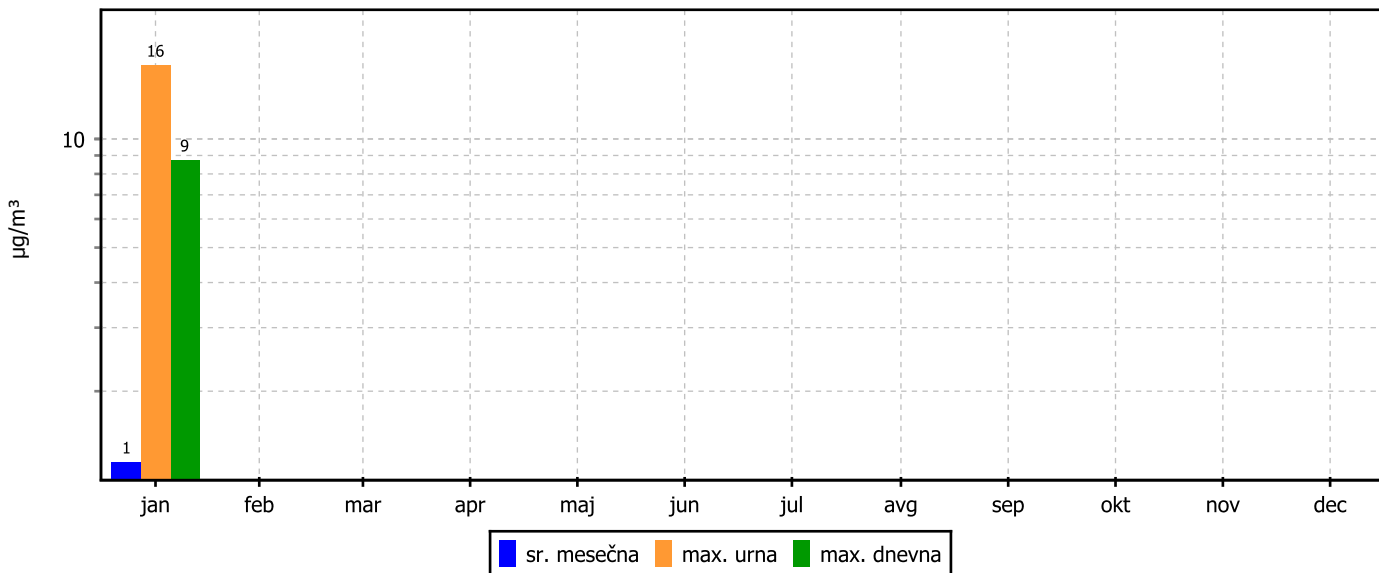
01.01.2011 do 01.02.2011



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

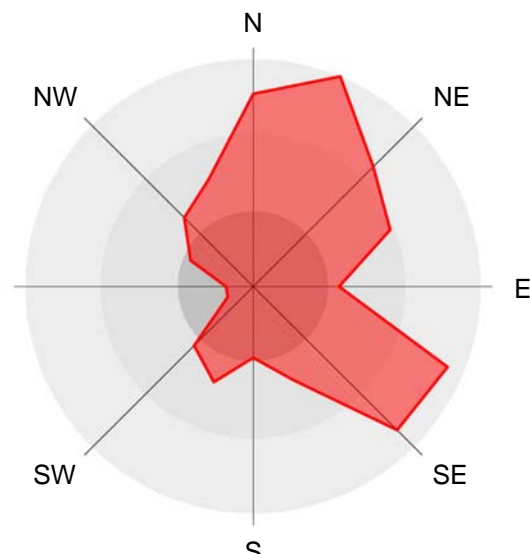
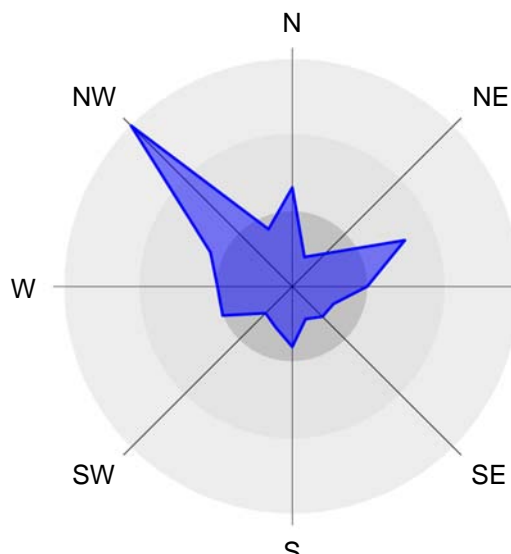
TE Trbovlje (Kum)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kum)

01.01.2011 do 01.02.2011



## 2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> - Ravenska vas

Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Ravenska vas  
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.02.2011

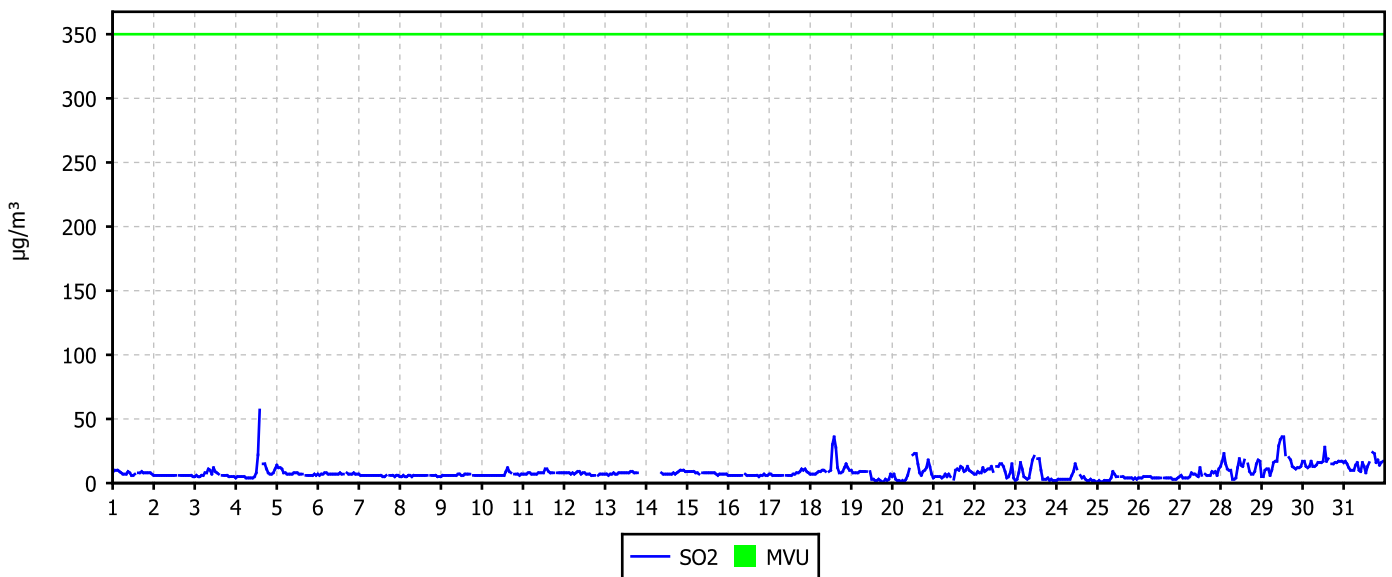
Razpoložljivih urnih podatkov:	702	94%
Maksimalna urna koncentracija:	57 µg/m <sup>3</sup>	04.01.2011 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	16 µg/m <sup>3</sup>	29.01.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m <sup>3</sup>	25.01.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	8 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	22 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	7 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	683	97	30	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	18	3	0	0
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
149.0 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 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	702	100	30	100

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

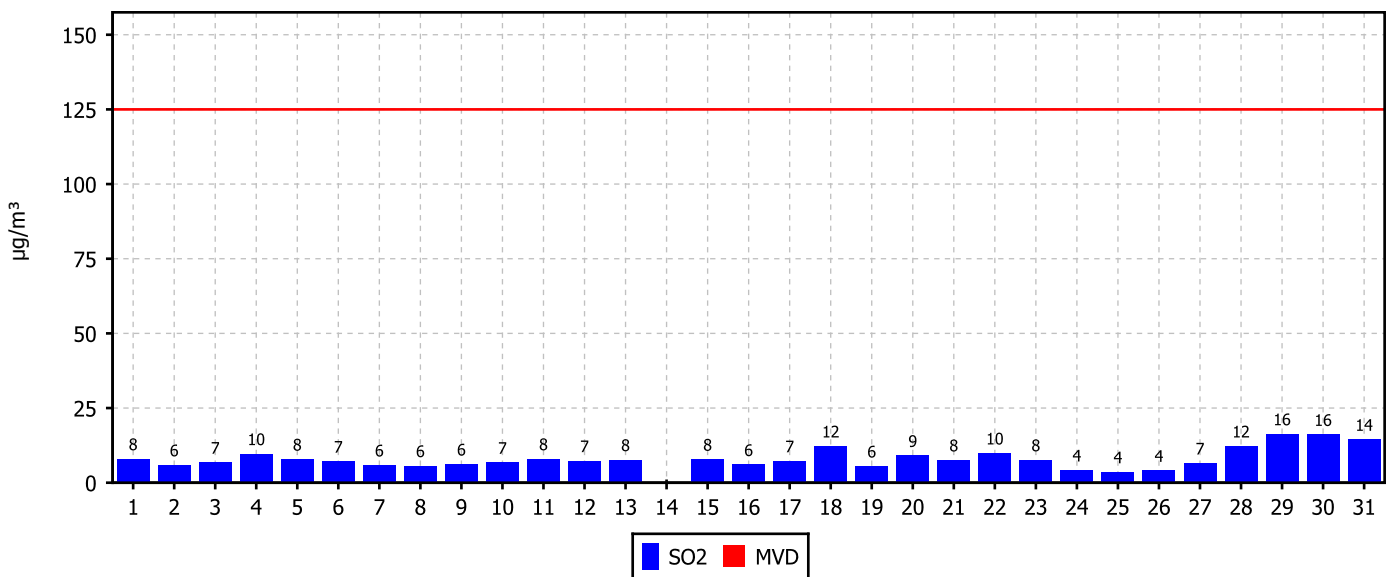
TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.01.2011 do 01.02.2011

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

TE Trbovlje (Ravenska vas)

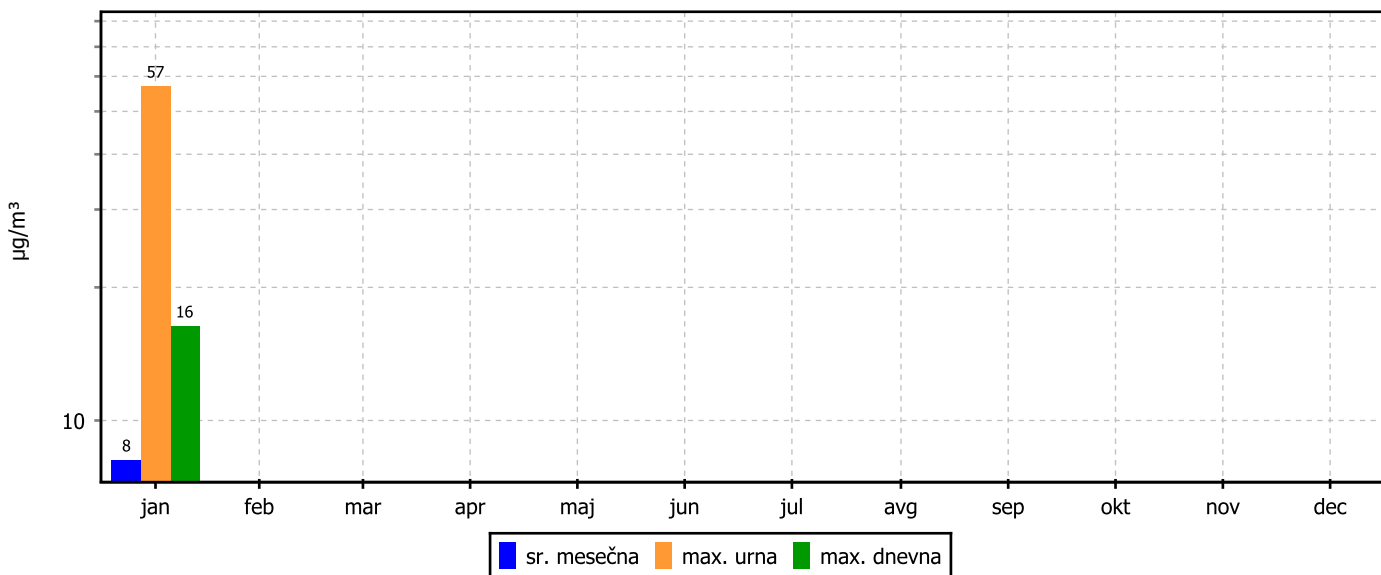
01.01.2011 do 01.02.2011



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

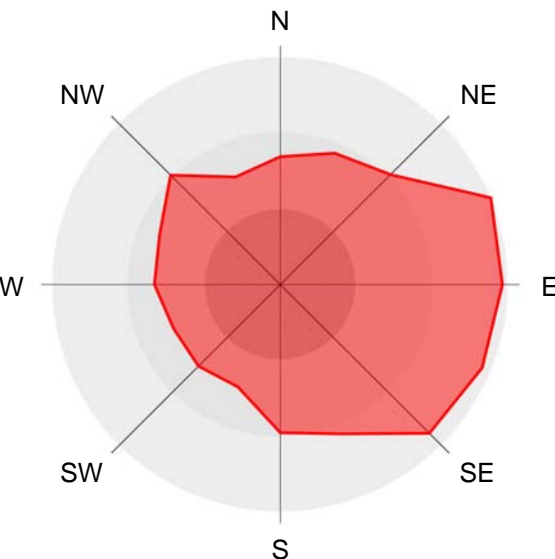
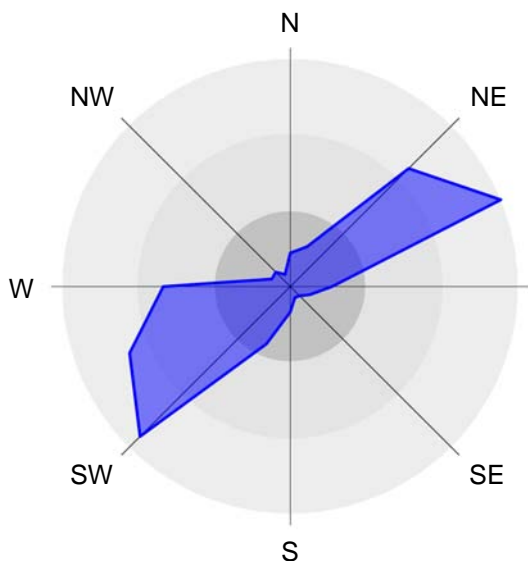
TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.01.2011 do 01.02.2011



**2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> - Kovk****Lokacija:** TE Trbovlje**Postaja:** Kovk**Obdobje meritev:** 01.01.2011 do 01.02.2011

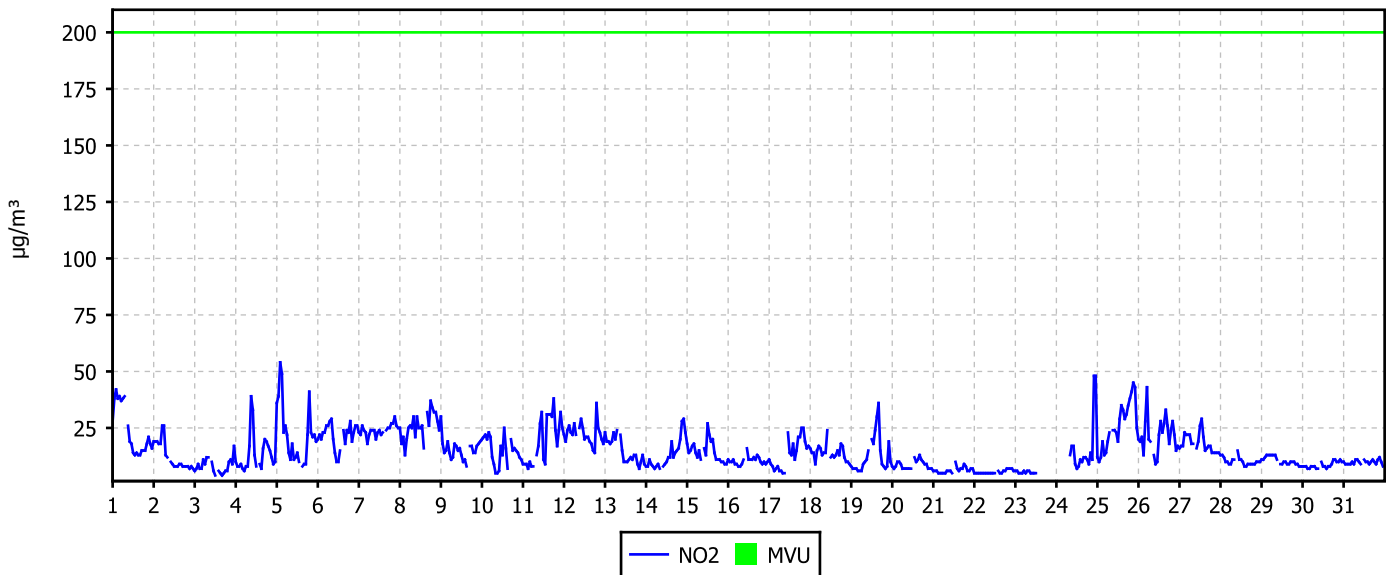
Razpoložljivih urnih podatkov:	695	93%
Maksimalna urna koncentracija:	54 µg/m <sup>3</sup>	05.01.2011 03:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	26 µg/m <sup>3</sup>	25.01.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m <sup>3</sup>	22.01.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	15 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	38 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	14 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	512	74	21	72
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	173	25	8	28
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	10	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	695	100	29	100

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

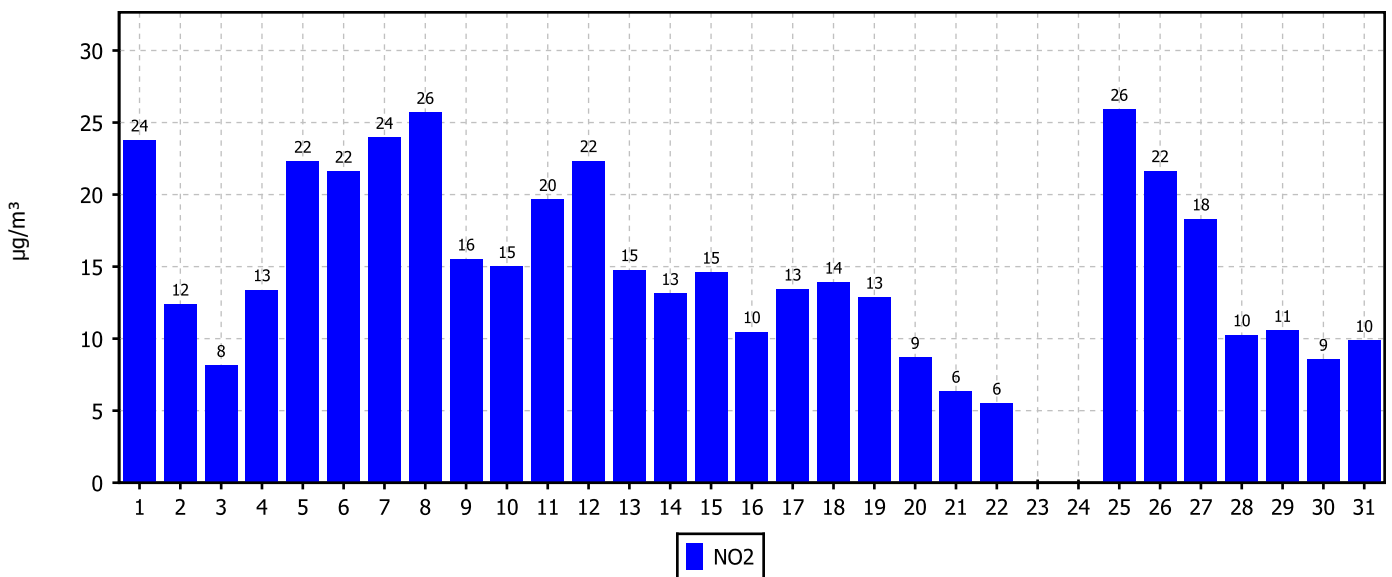
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.02.2011

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

TE Trbovlje (Kovk)

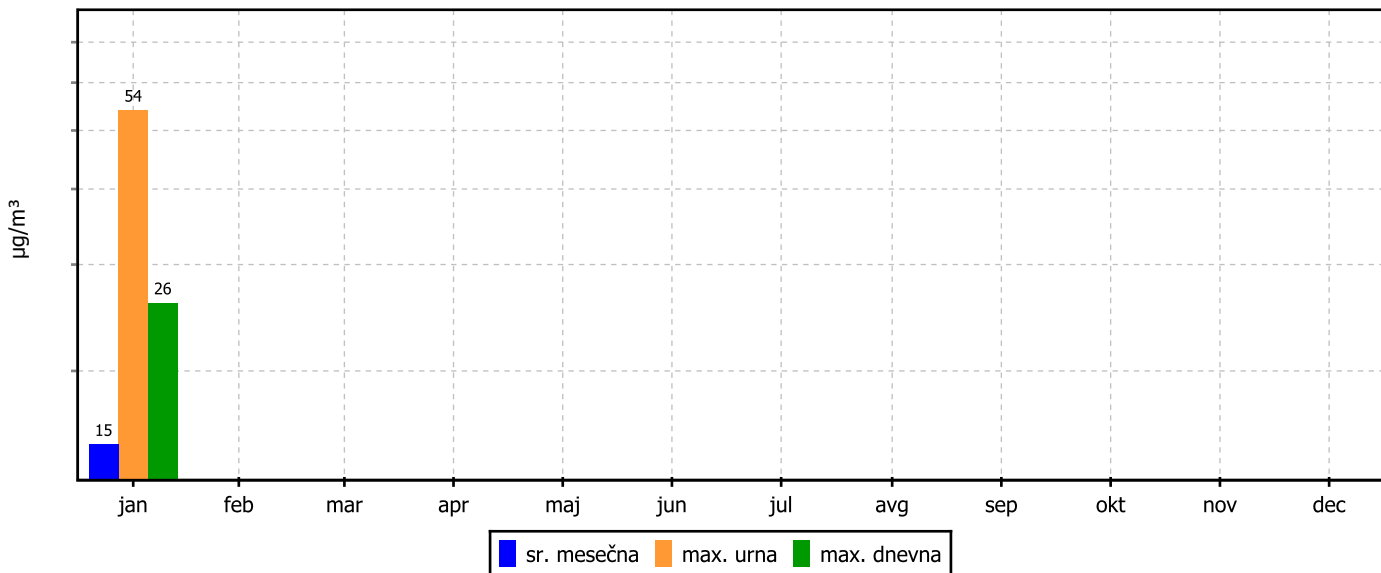
01.01.2011 do 01.02.2011



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

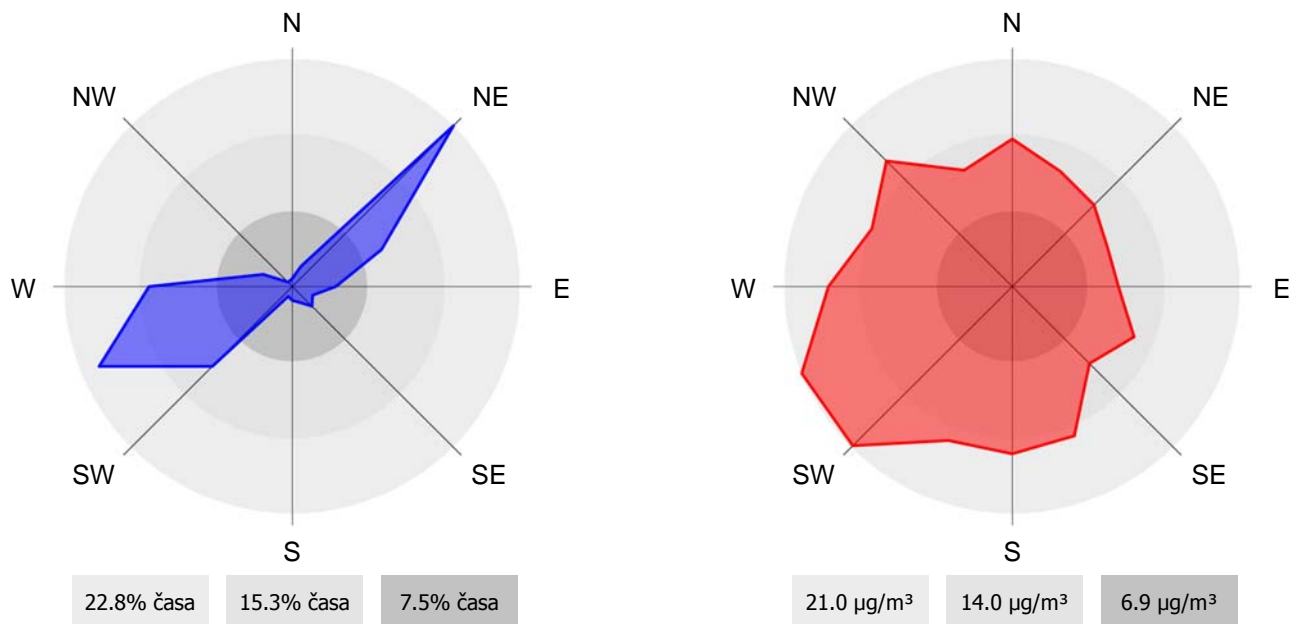
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.02.2011



## 2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> - Dobovec

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Dobovec

Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.02.2011

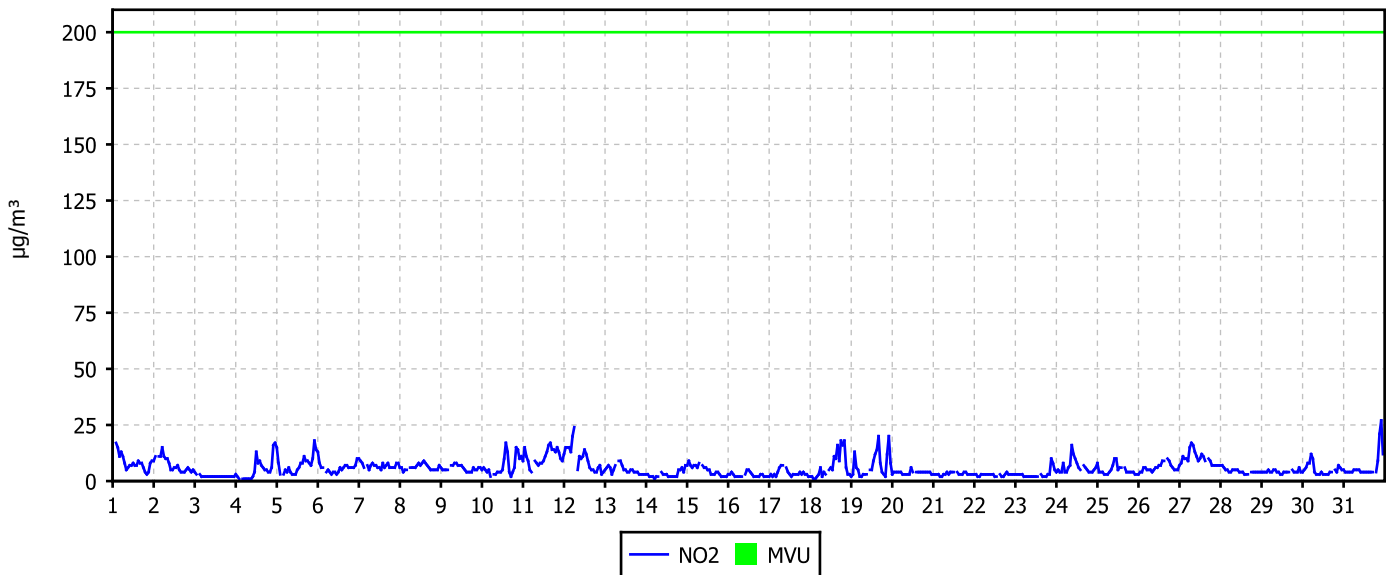
Razpoložljivih urnih podatkov:	713	96%
Maksimalna urna koncentracija:	27 µg/m <sup>3</sup>	31.01.2011 23:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m <sup>3</sup>	11.01.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m <sup>3</sup>	03.01.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	17 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	706	99	31	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	713	100	31	100

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

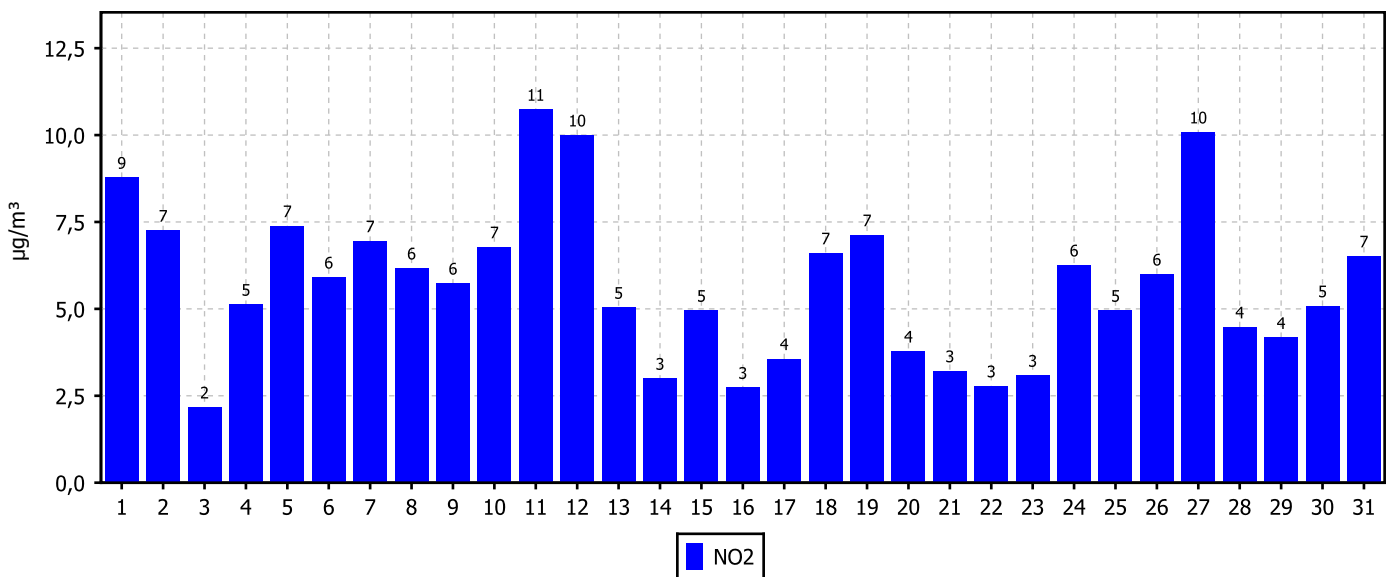
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.02.2011

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

TE Trbovlje (Dobovec)

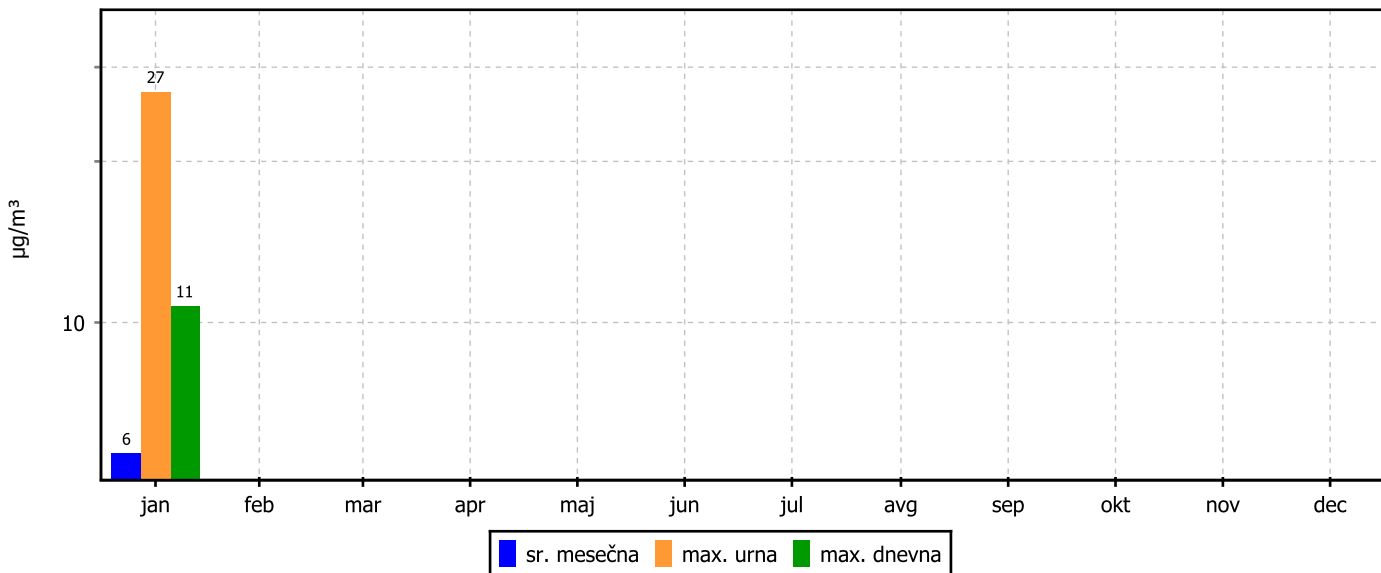
01.01.2011 do 01.02.2011



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

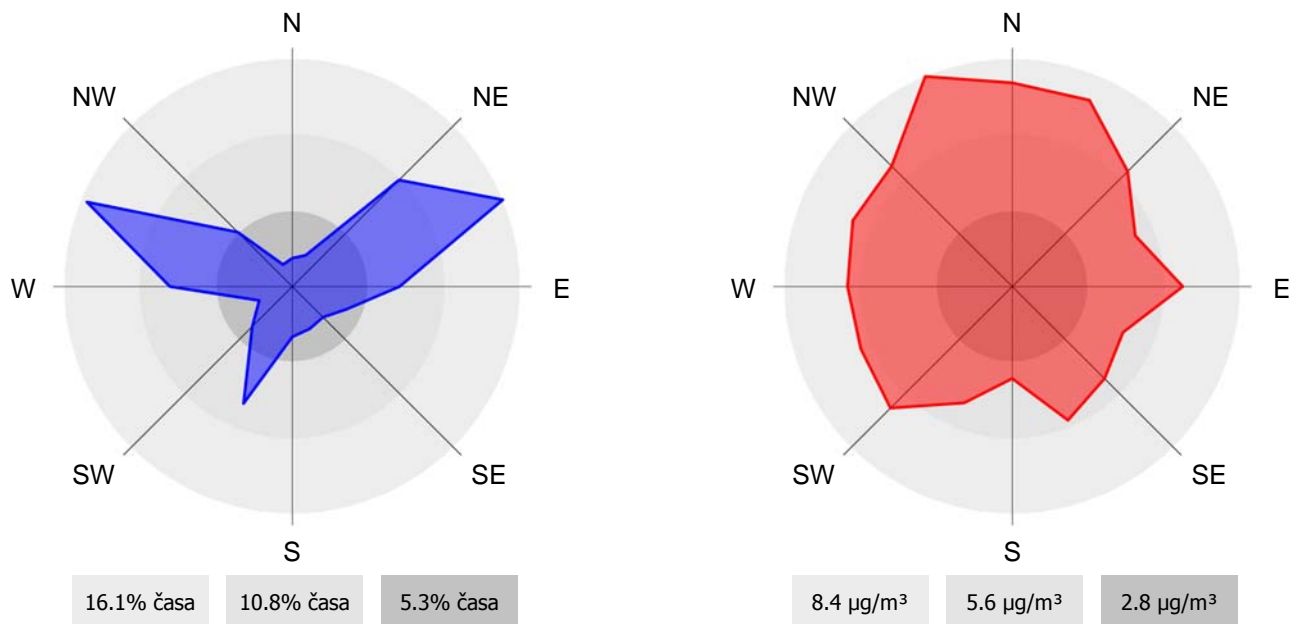
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.02.2011



## 2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> - Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.02.2011

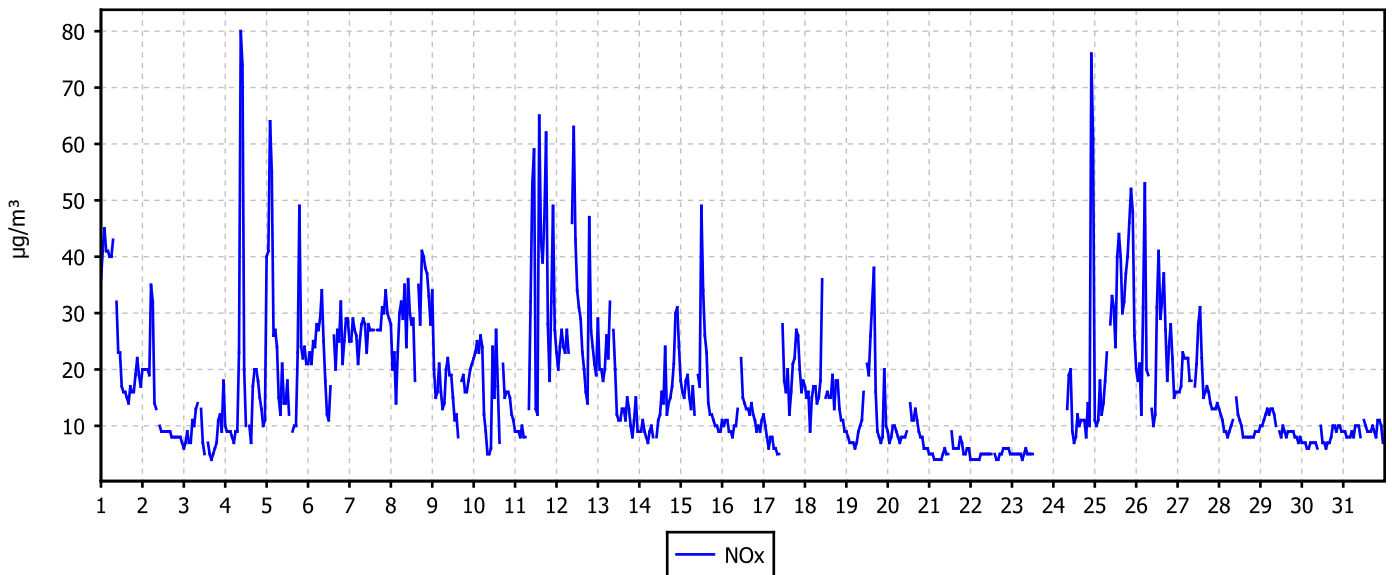
Razpoložljivih urnih podatkov:	695	93%
Maksimalna urna koncentracija:	80 µg/m <sup>3</sup>	04.01.2011 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	30 µg/m <sup>3</sup>	08.01.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	22.01.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	17 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	49 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 20.0 µg/m <sup>3</sup>	473	68	20	69
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	183	26	9	31
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	31	4	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	695	100	29	100

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

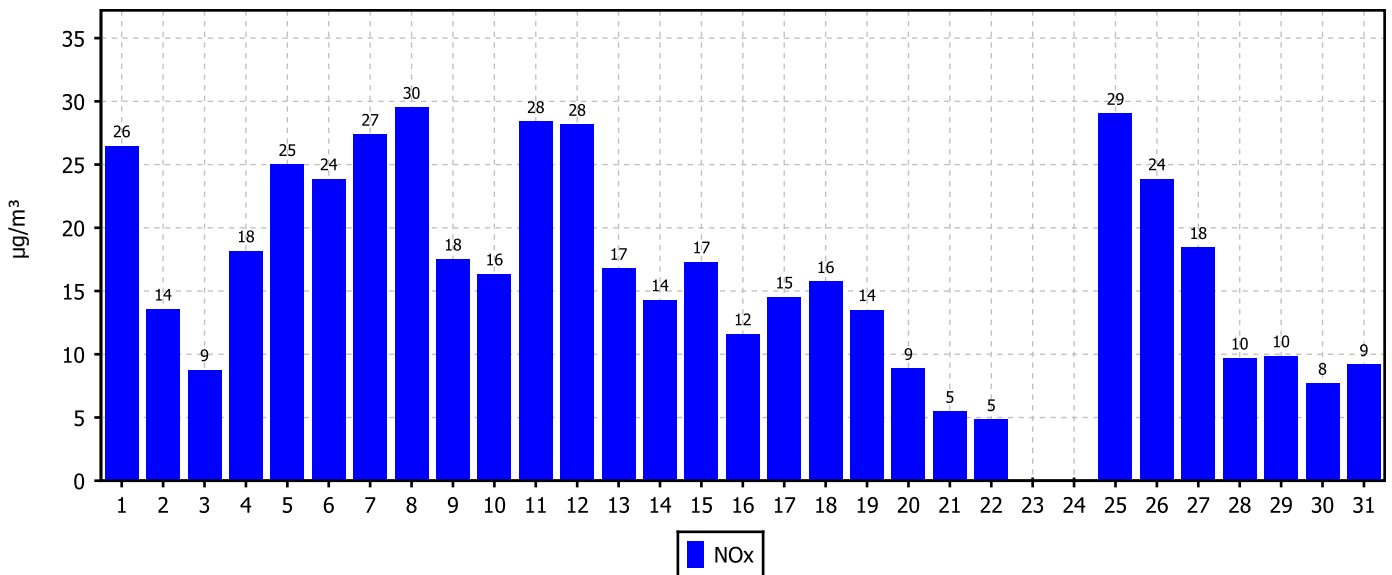
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.02.2011

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

TE Trbovlje (Kovk)

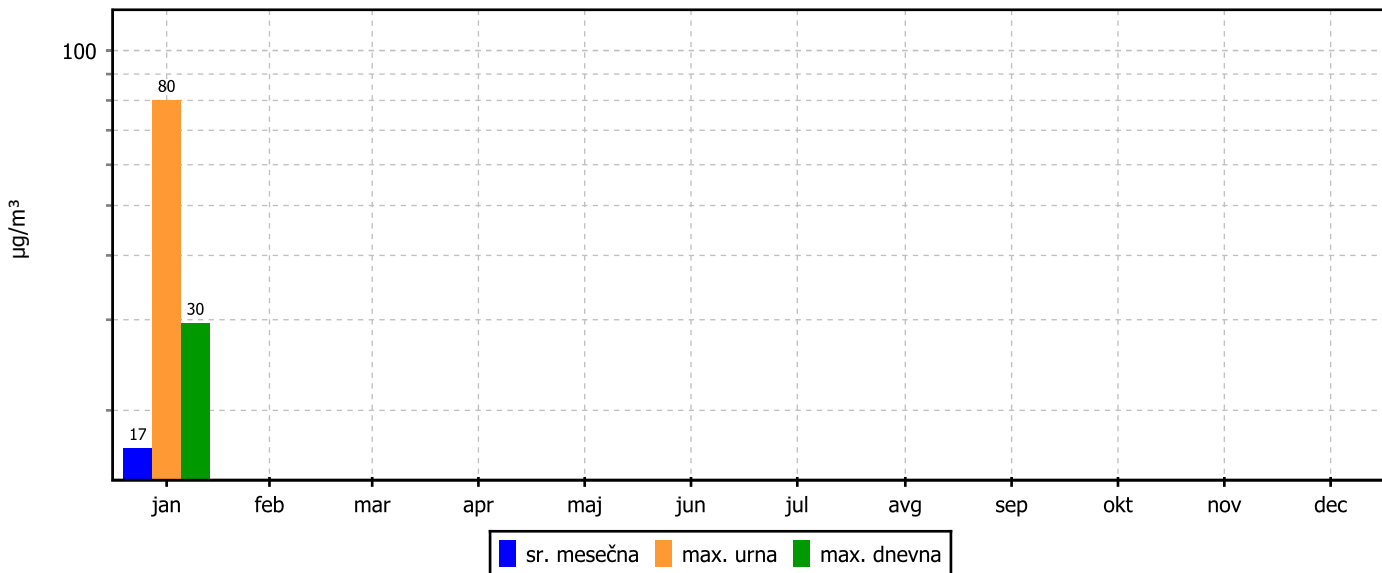
01.01.2011 do 01.02.2011



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

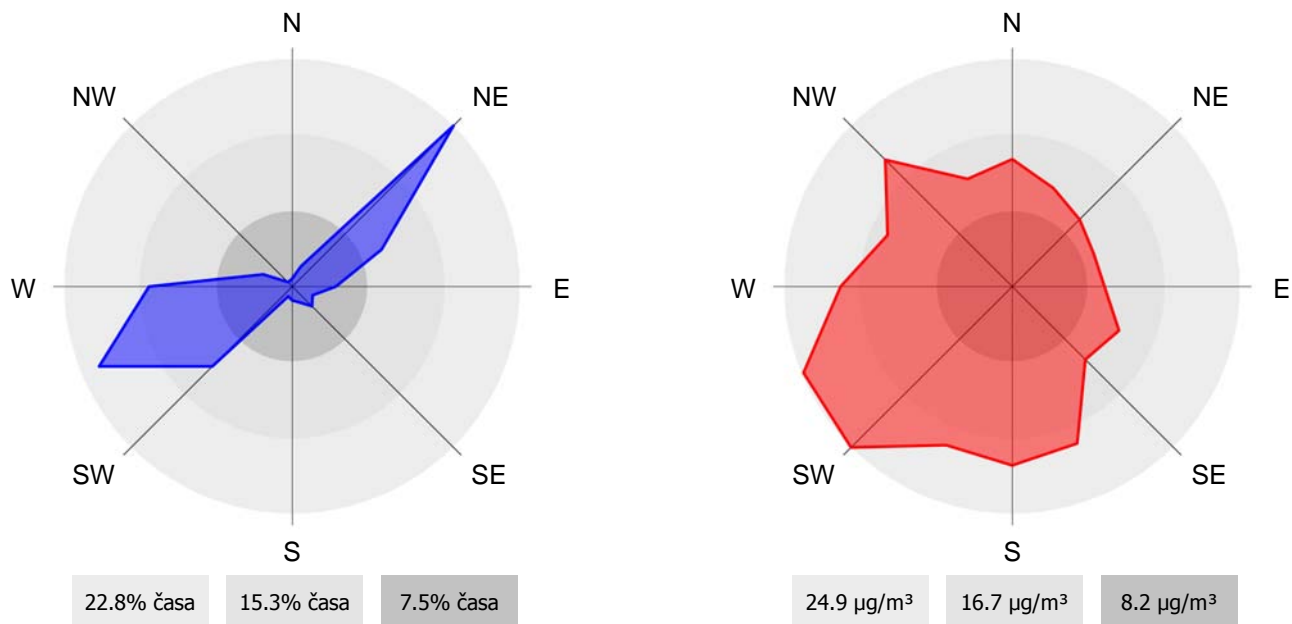
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.02.2011



## 2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> - Dobovec

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Dobovec

Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.02.2011

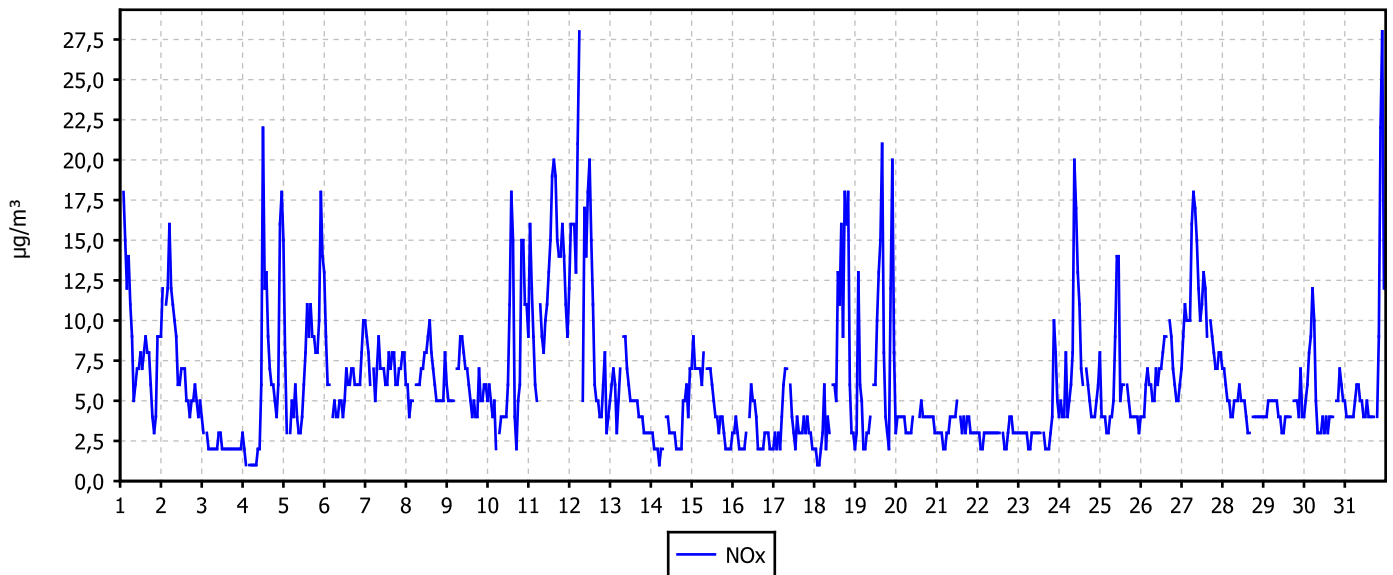
Razpoložljivih urnih podatkov:	711	96%
Maksimalna urna koncentracija:	28 µg/m <sup>3</sup>	12.01.2011 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m <sup>3</sup>	11.01.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m <sup>3</sup>	03.01.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	18 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	6 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	700	98	31	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	0	0
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	711	100	31	100

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

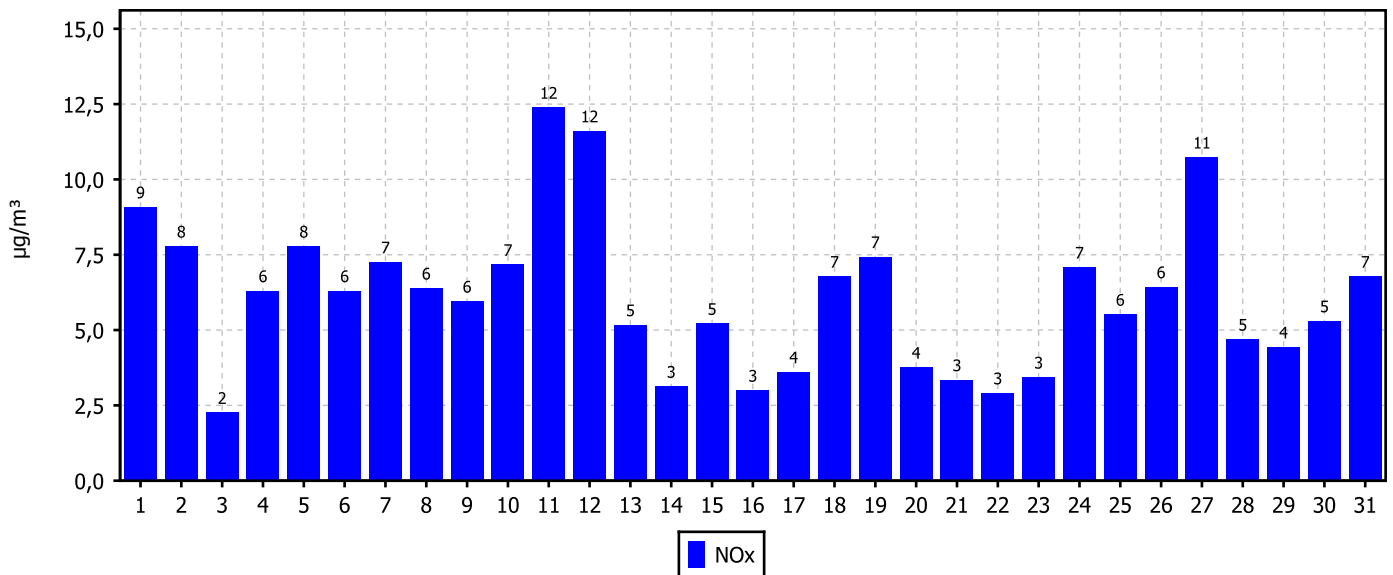
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.02.2011

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

TE Trbovlje (Dobovec)

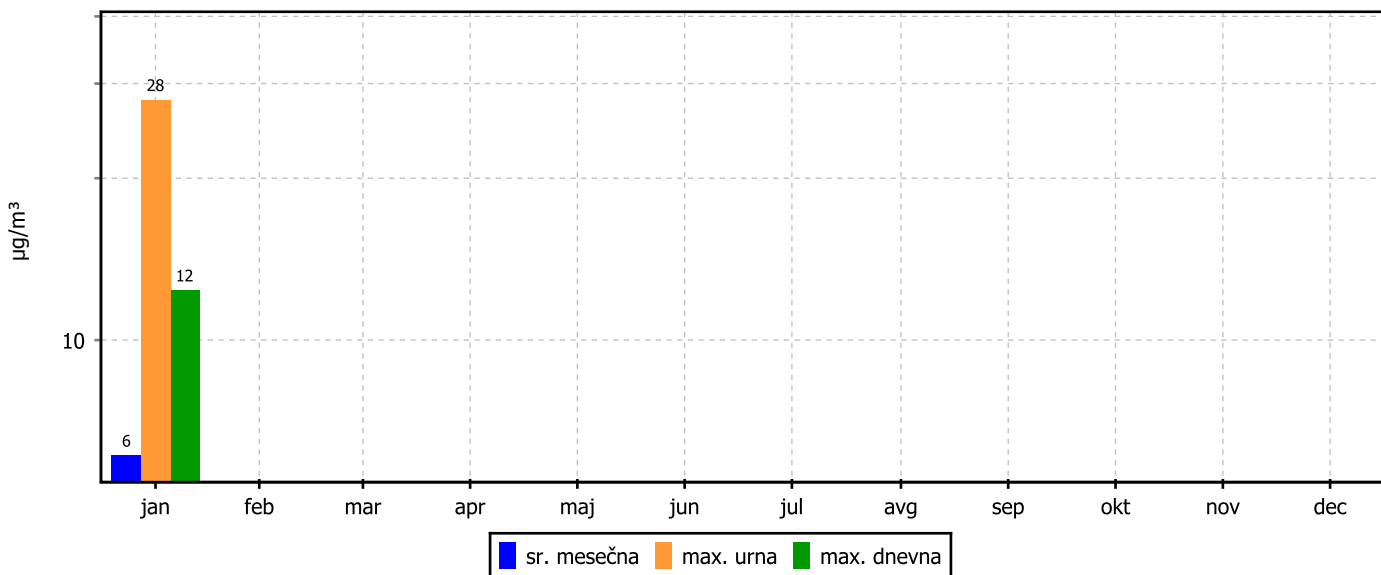
01.01.2011 do 01.02.2011



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

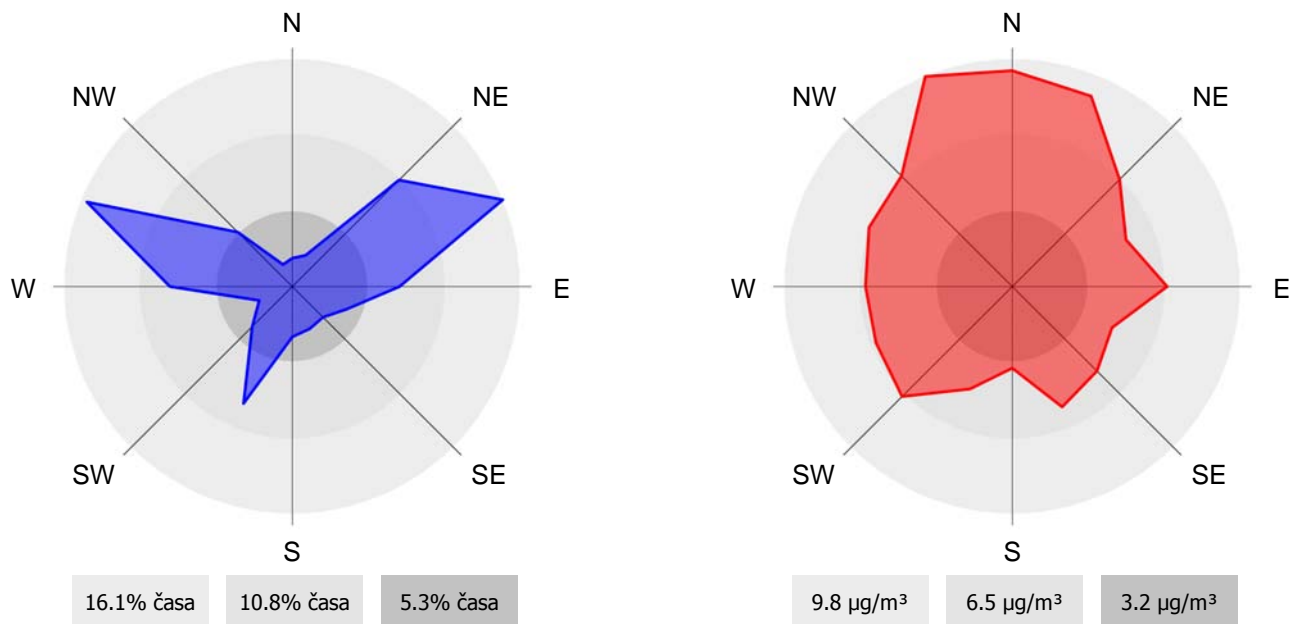
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.02.2011



## 2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: O<sub>3</sub> - Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.02.2011

Razpoložljivih urnih podatkov:	714	96%
Maksimalna urna koncentracija:	84 µg/m <sup>3</sup>	17.01.2011 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	77 µg/m <sup>3</sup>	30.01.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	22 µg/m <sup>3</sup>	11.01.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	53 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:	79 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	53 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.12. do 1.1.
- varstvo rastlin	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	0	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	30	4	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	136	19	3	10
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	356	50	20	65
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	181	25	8	26
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	714	100	31	100

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

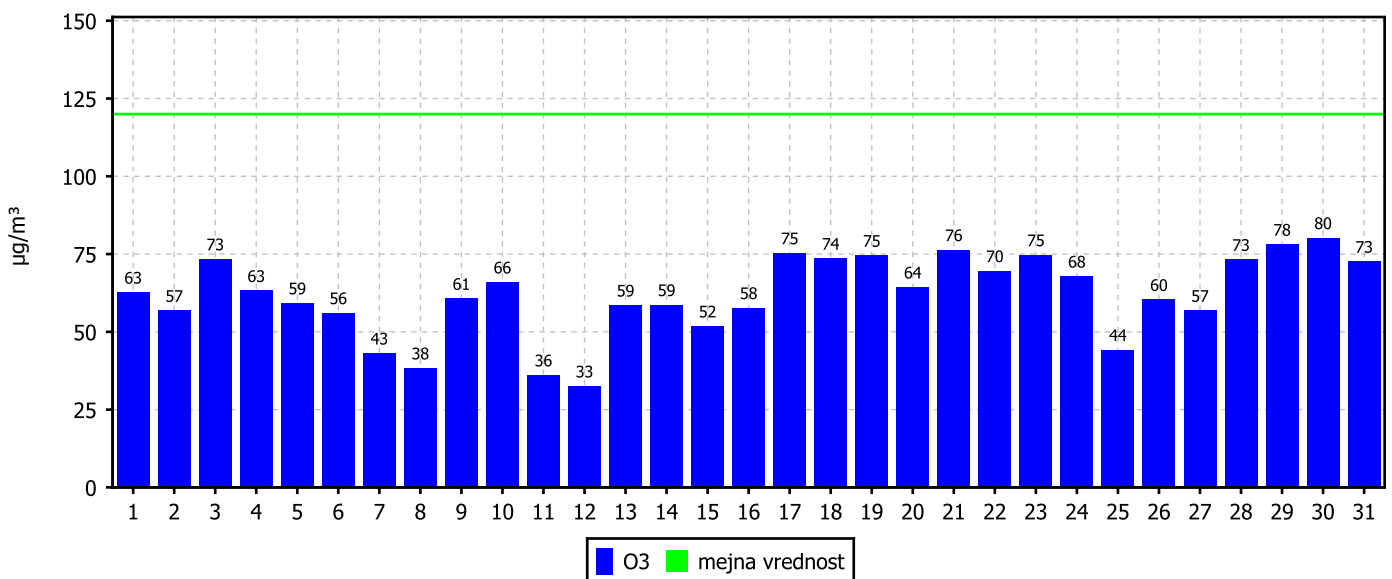
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.02.2011

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

TE Trbovlje (Kovk)

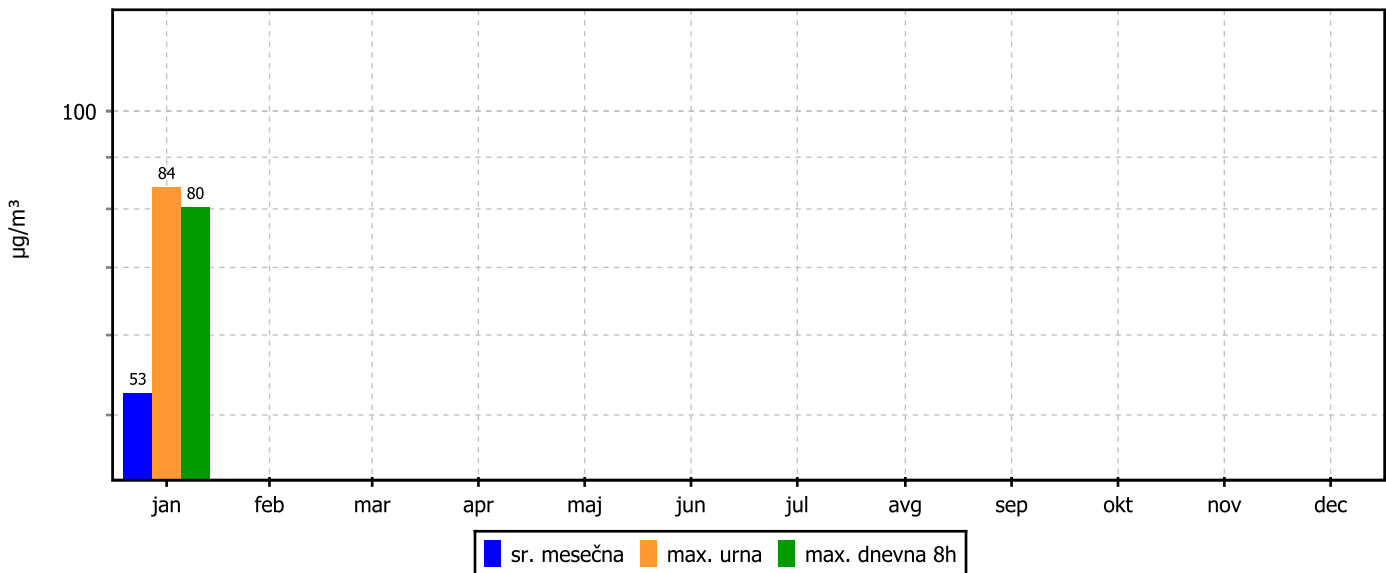
01.01.2011 do 01.02.2011



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

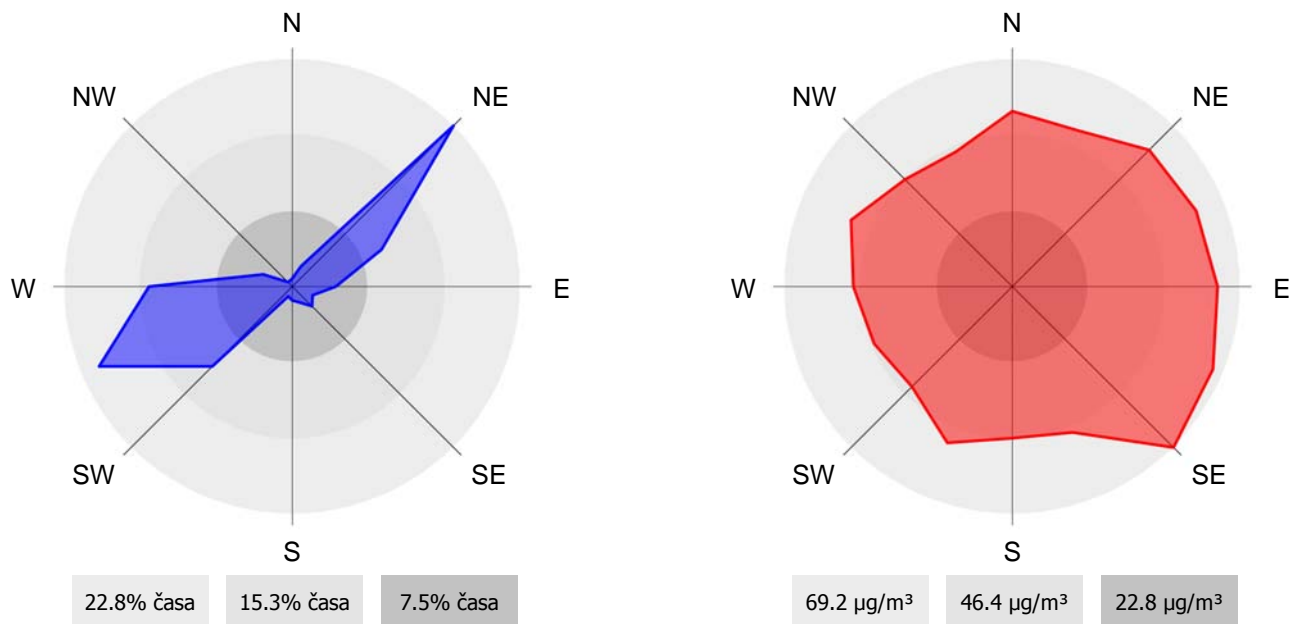
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.02.2011



**2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: delci PM<sub>10</sub> - Kovk**

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

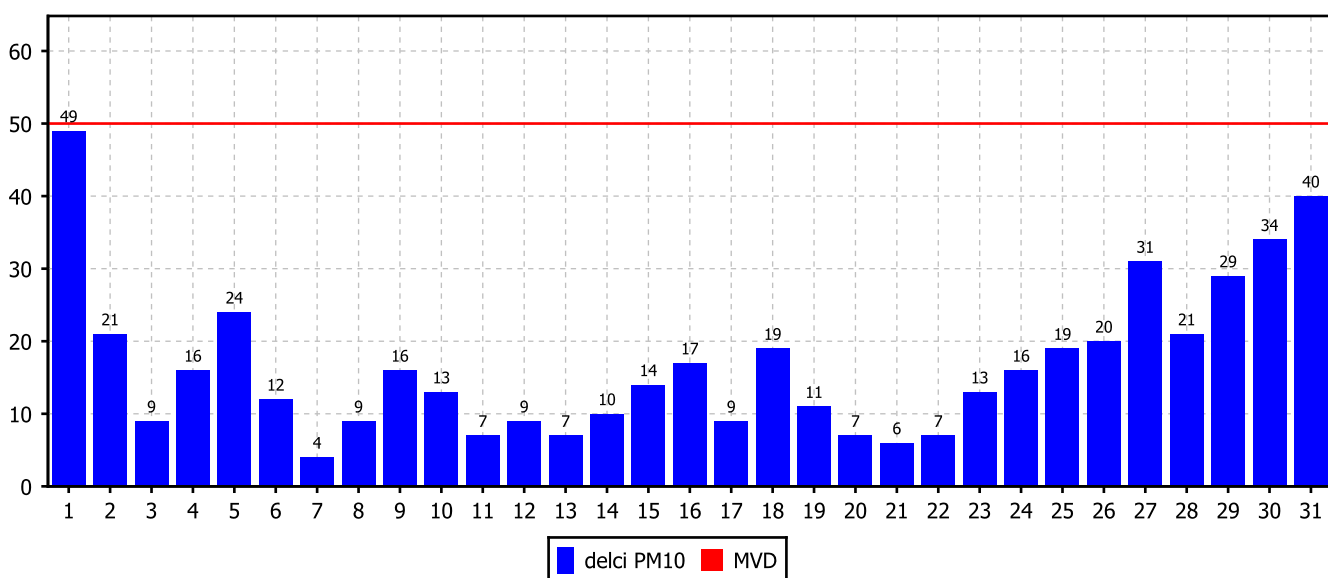
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.02.2011

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	31	100%
Maksimalna dnevna koncentracija:	49	01.01.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	4	07.01.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	17	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 :	0	
Percentilna vrednost		
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	14	

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

TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.02.2011



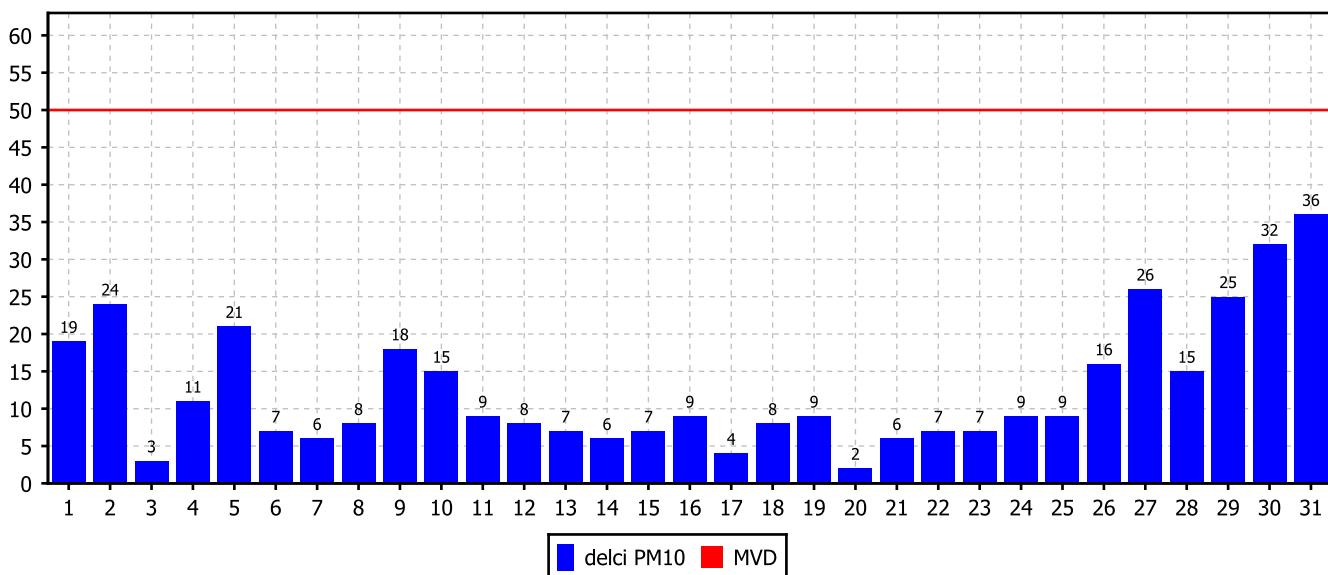
**2.1.11 Pregled koncentracij v zraku: delci PM<sub>10</sub> - Dobovec****Lokacija:** TE Trbovlje**Postaja:** Dobovec**Obdobje meritev:** 01.01.2011 do 01.02.2011

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	31	100%
Maksimalna dnevna koncentracija:	36	31.01.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	2	20.01.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	13	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 :	0	
Percentilna vrednost		
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	9	

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

TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.02.2011



## 2.1.12 Pregled koncentracij v zraku: delci PM<sub>10</sub> - Prapretno

Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Prapretno  
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.02.2011

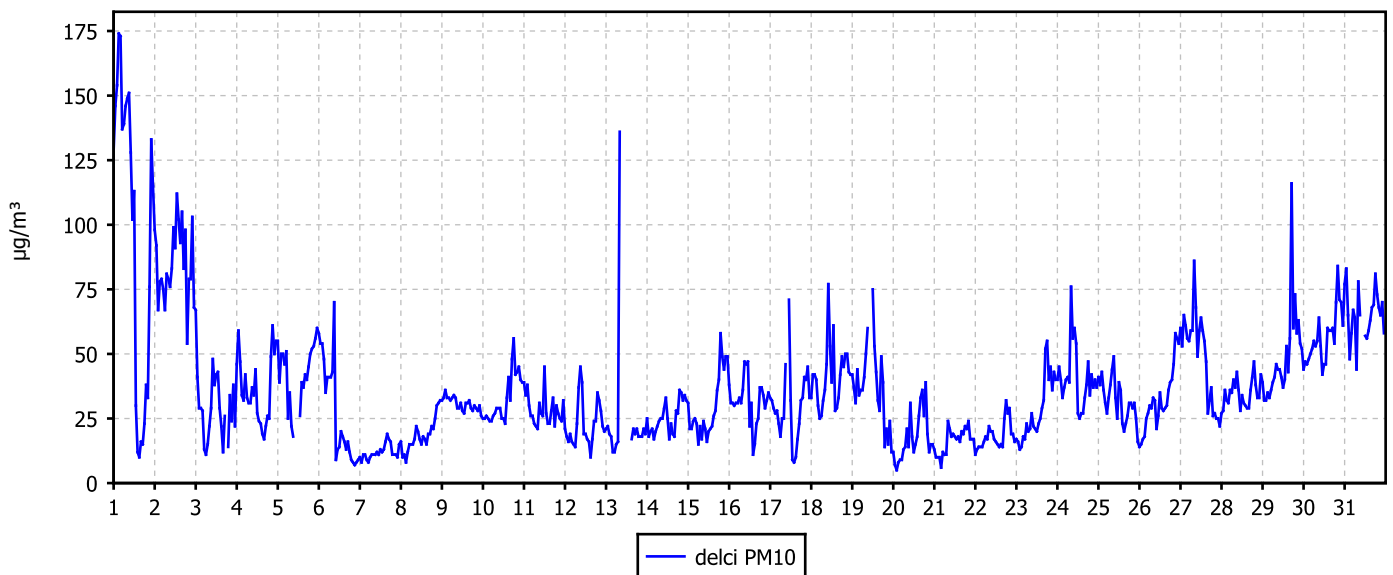
Razpoložljivih urnih podatkov:	729	98%
Maksimalna urna koncentracija:	174 µg/m <sup>3</sup>	01.01.2011 04:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	98 µg/m <sup>3</sup>	01.01.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m <sup>3</sup>	07.01.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	36 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	4	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	114 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	31 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	170	23	5	16
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	326	45	17	55
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	93	13	5	16
50.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	72	10	1	3
65.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	47	6	3	10
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	5	1	0	0
160.0 do 175.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
175.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 450.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
450.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 800.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
800.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	729	100	31	100

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

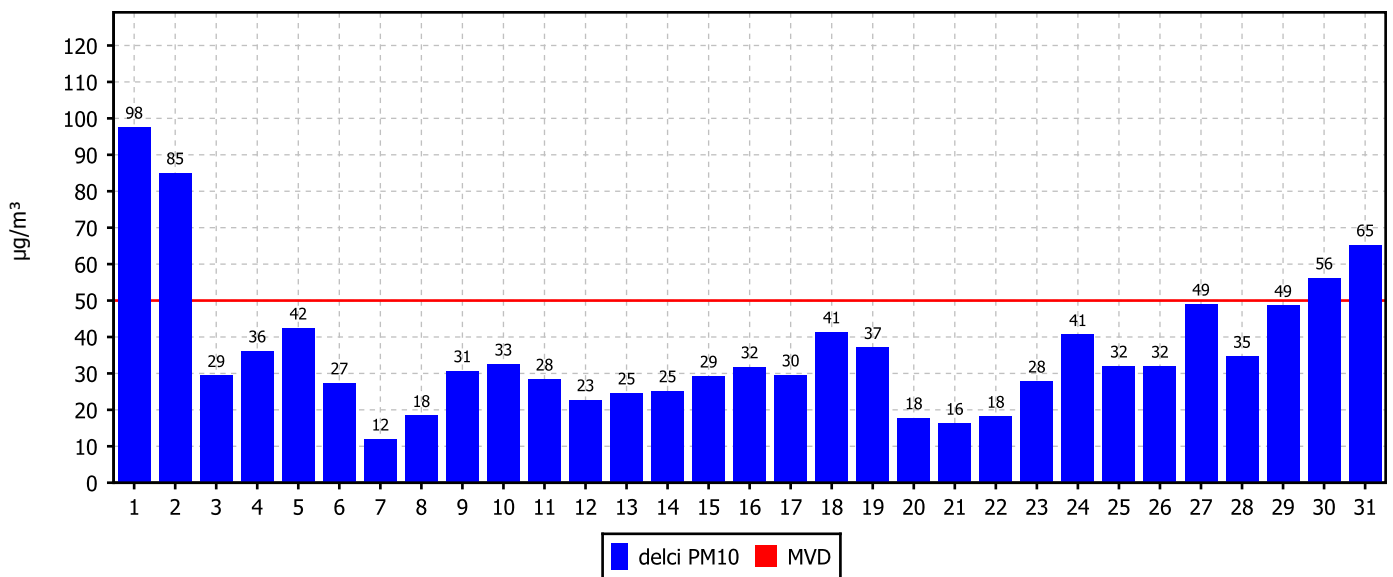
TE Trbovlje (Prapretno)

01.01.2011 do 01.02.2011

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

TE Trbovlje (Prapretno)

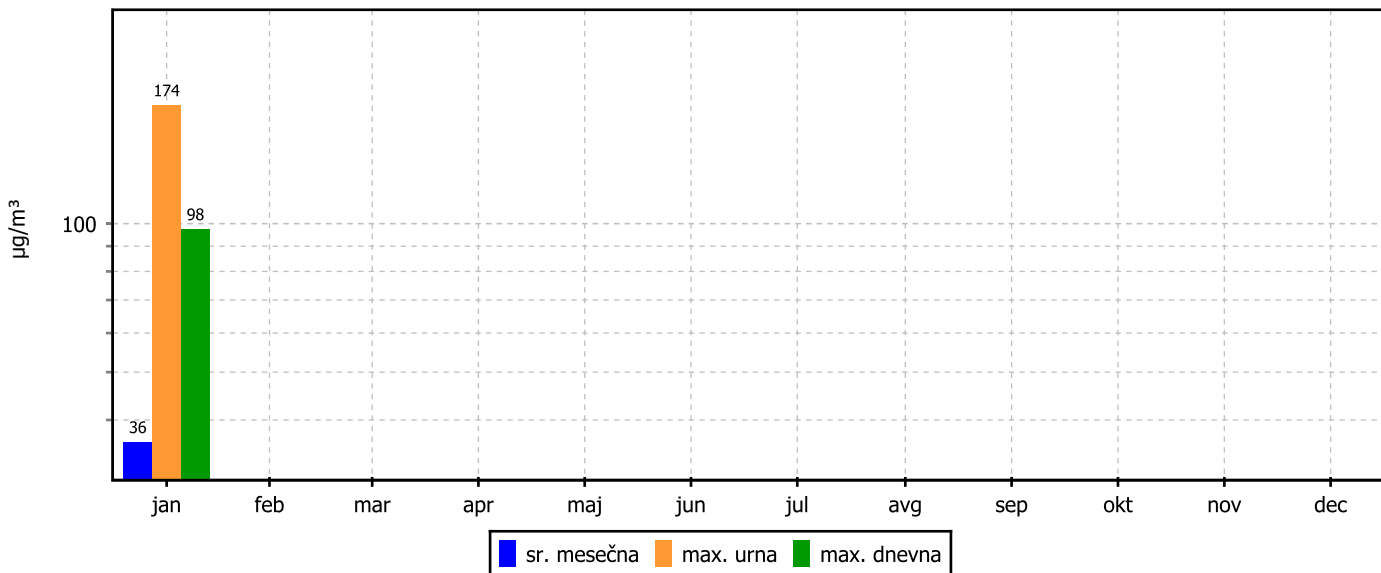
01.01.2011 do 01.02.2011



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

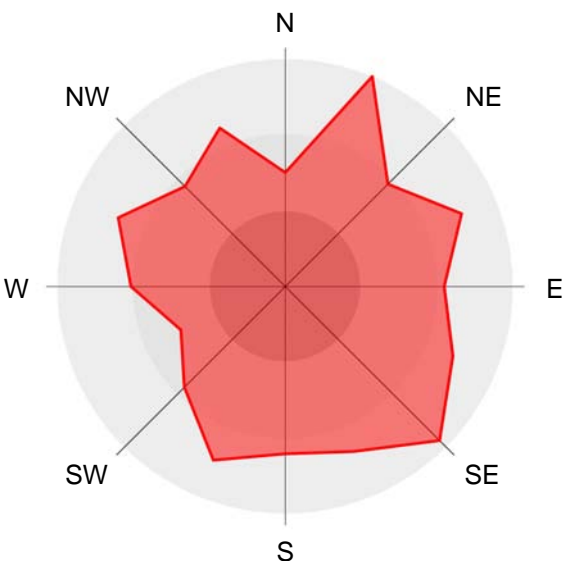
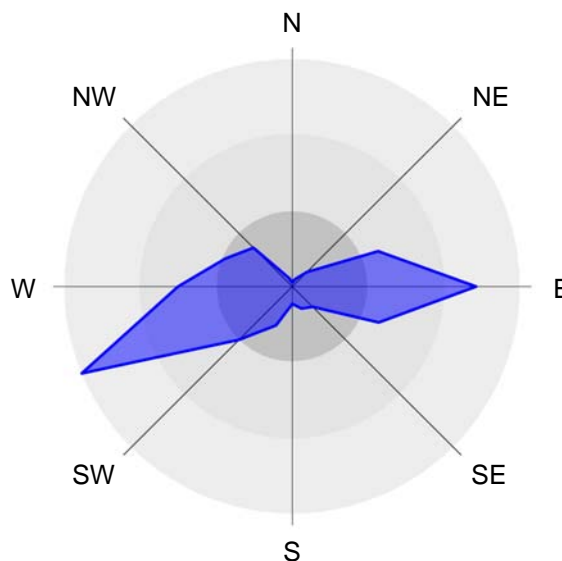
TE Trbovlje (Prapretno)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Prapretno)

01.01.2011 do 01.02.2011



## 2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

### 2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku - Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.02.2011

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1484	100%	1488	100%	
Maksimalna urna vrednost	13 °C	17.01.2011 14:00:00	98%	11.01.2011 15:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	9 °C	17.01.2011	97%	11.01.2011	
Minimalna urna vrednost	-10 °C	04.01.2011 09:00:00	28%	17.01.2011 14:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	-8 °C	04.01.2011	44%	17.01.2011	
Srednja vrednost v obdobju	1 °C		79%		

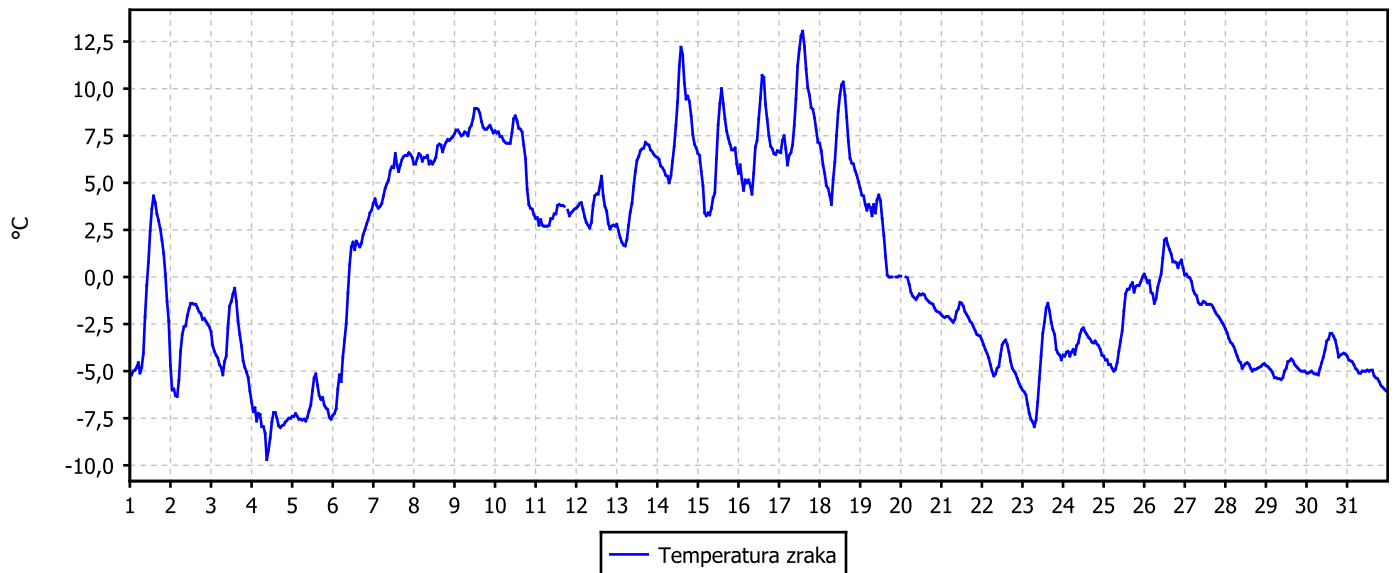
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	767	52	384	52
0.0 do 3.0 °C	145	10	70	9
3.0 do 6.0 °C	229	15	116	16
6.0 do 9.0 °C	285	19	141	19
9.0 do 12.0 °C	48	3	24	3
12.0 do 15.0 °C	10	1	5	1
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0
SKUPAJ:	1484	100	740	100
	31		31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	5	0	3	0
30.0 do 40.0 %	21	1	9	1
40.0 do 50.0 %	28	2	15	2
50.0 do 60.0 %	75	5	38	5
60.0 do 70.0 %	211	14	109	15
70.0 do 80.0 %	307	21	152	20
80.0 do 90.0 %	500	34	251	34
90.0 do 100.0 %	341	23	167	22
SKUPAJ:	1488	100	744	100
	31		31	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

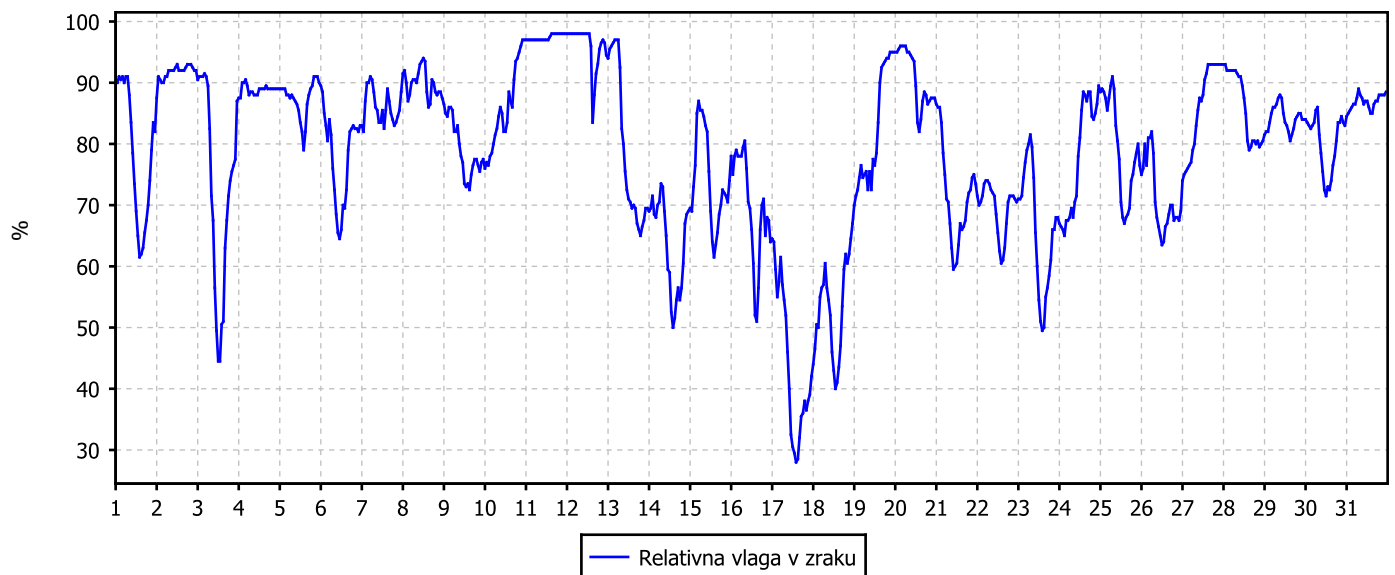
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.02.2011

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Trbovlje (Kovk)

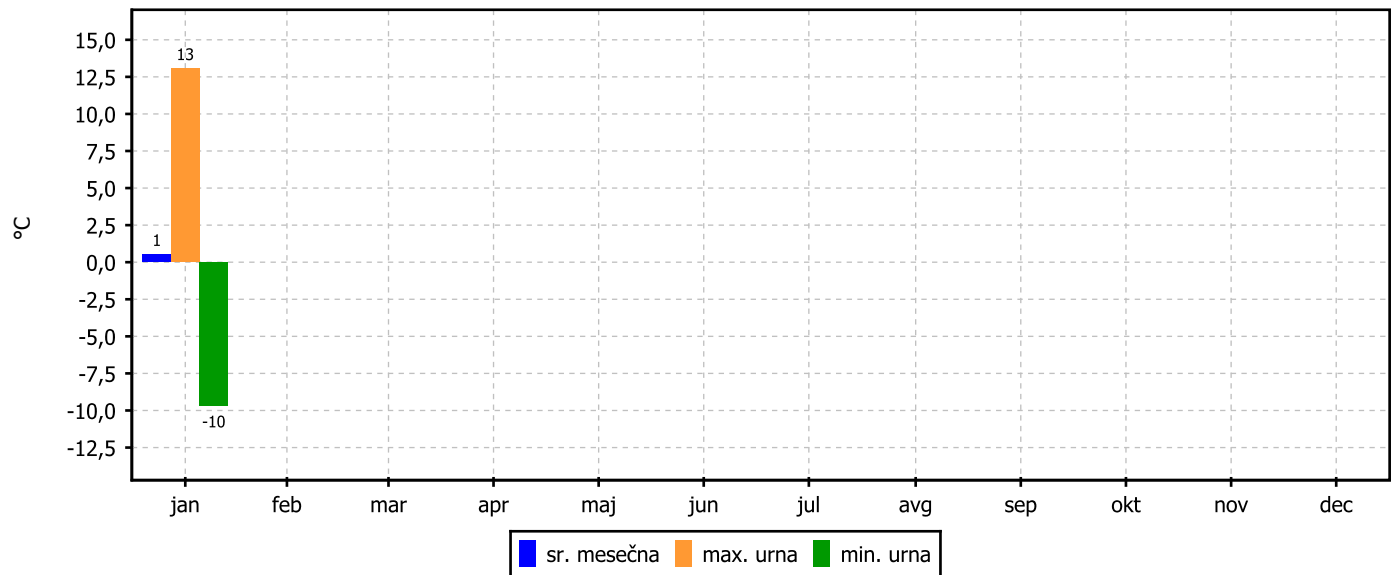
01.01.2011 do 01.02.2011



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.01.2012



**2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku - Dobovec****Lokacija:** TE Trbovlje**Postaja:** Dobovec**Obdobje meritev:** 01.01.2011 do 01.02.2011

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%	
Maksimalna urna vrednost	11 °C	17.01.2011 14:00:00	96%	11.01.2011 18:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	9 °C	17.01.2011	95%	11.01.2011	
Minimalna urna vrednost	-9 °C	04.01.2011 17:00:00	25%	17.01.2011 12:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	-8 °C	05.01.2011	34%	17.01.2011	
Srednja vrednost v obdobju	0 °C		79%		

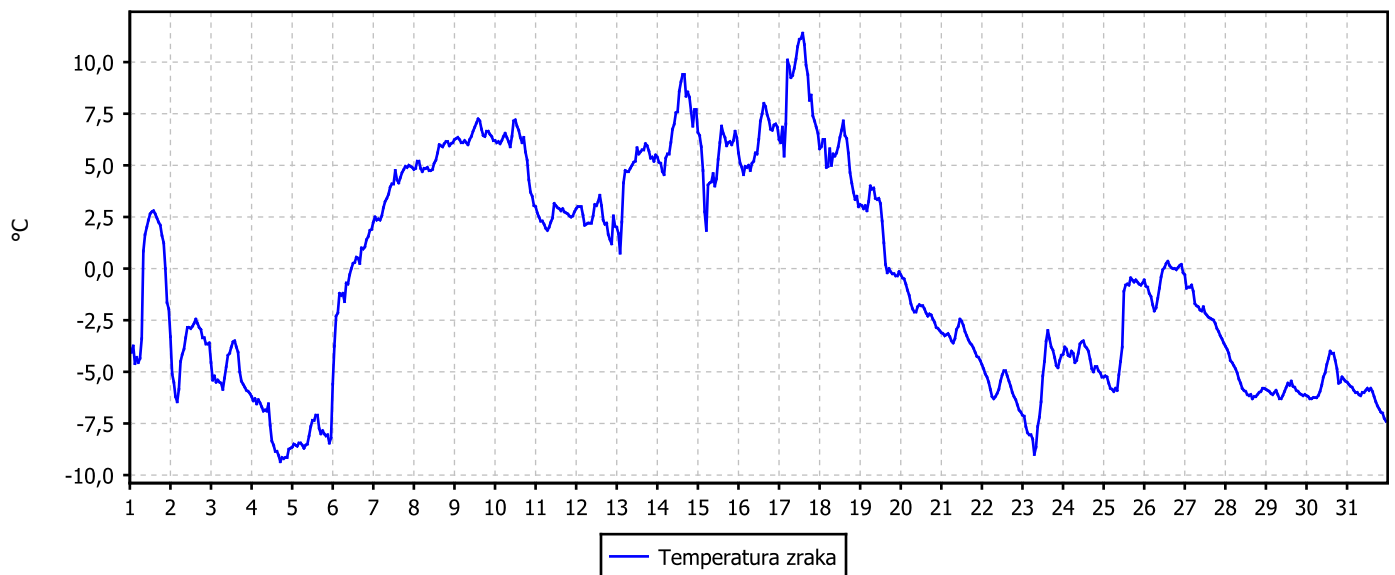
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	801	54	402	54	18	58
0.0 do 3.0 °C	189	13	93	13	3	10
3.0 do 6.0 °C	256	17	131	18	6	19
6.0 do 9.0 °C	209	14	102	14	4	13
9.0 do 12.0 °C	33	2	16	2	0	0
12.0 do 15.0 °C	0	0	0	0	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	20	1	12	2	0	0
30.0 do 40.0 %	22	1	9	1	1	3
40.0 do 50.0 %	15	1	8	1	0	0
50.0 do 60.0 %	77	5	40	5	1	3
60.0 do 70.0 %	224	15	114	15	3	10
70.0 do 80.0 %	316	21	153	21	11	35
80.0 do 90.0 %	393	26	205	28	9	29
90.0 do 100.0 %	421	28	203	27	6	19
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

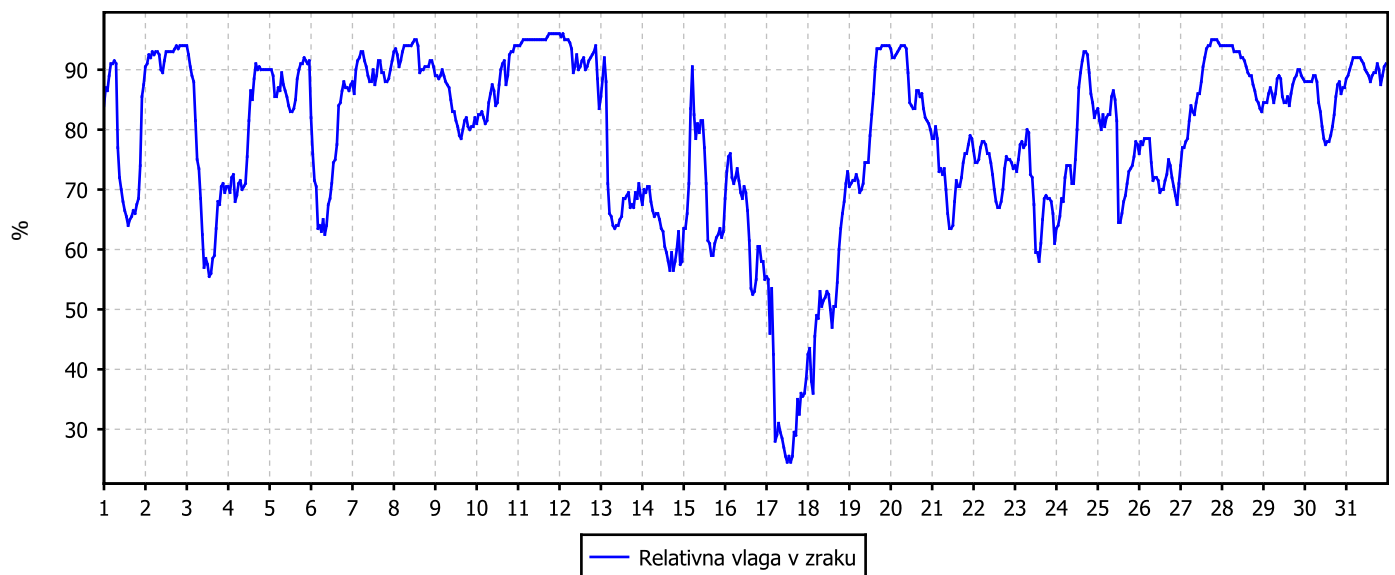
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.02.2011

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Trbovlje (Dobovec)

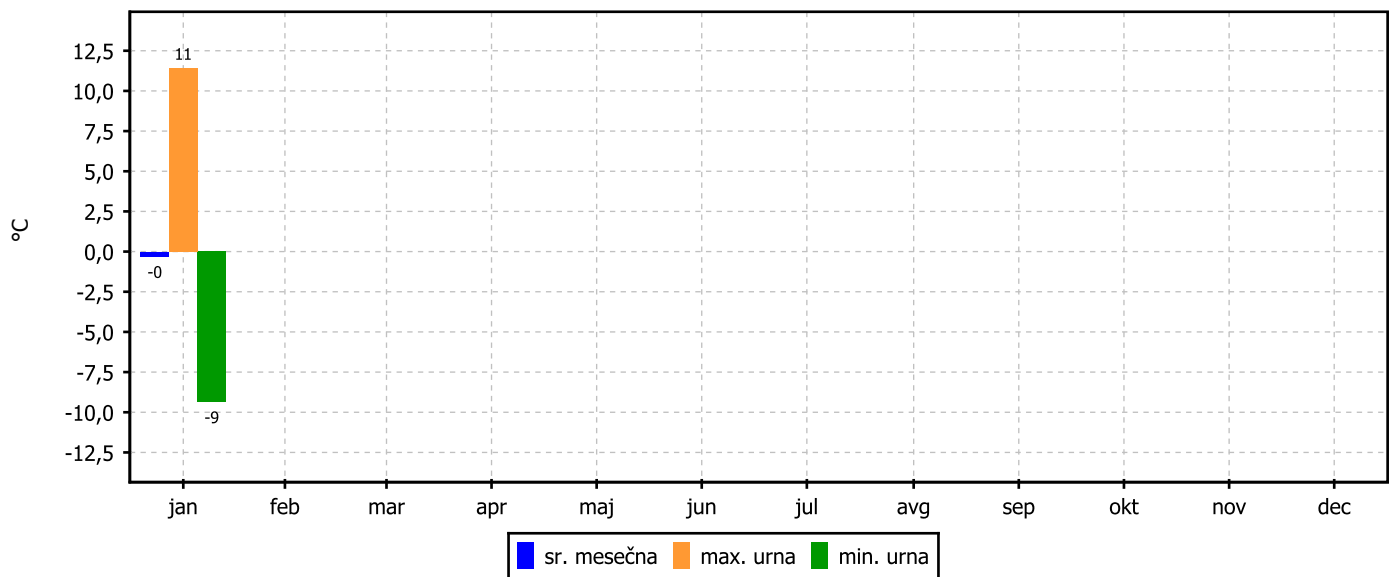
01.01.2011 do 01.02.2011



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.01.2012



**2.2.3 Pregled temperature in relativne vlage v zraku - Kum****Lokacija:** TE Trbovlje**Postaja:** Kum**Obdobje meritev:** 01.01.2011 do 01.02.2011

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%	
Maksimalna urna vrednost	13 °C	14.01.2011 12:00:00	100%	06.01.2011 17:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	10 °C	14.01.2011	100%	07.01.2011	
Minimalna urna vrednost	-12 °C	05.01.2011 05:00:00	25%	17.01.2011 03:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	-10 °C	22.01.2011	31%	17.01.2011	
Srednja vrednost v obdobju	-2 °C		86%		

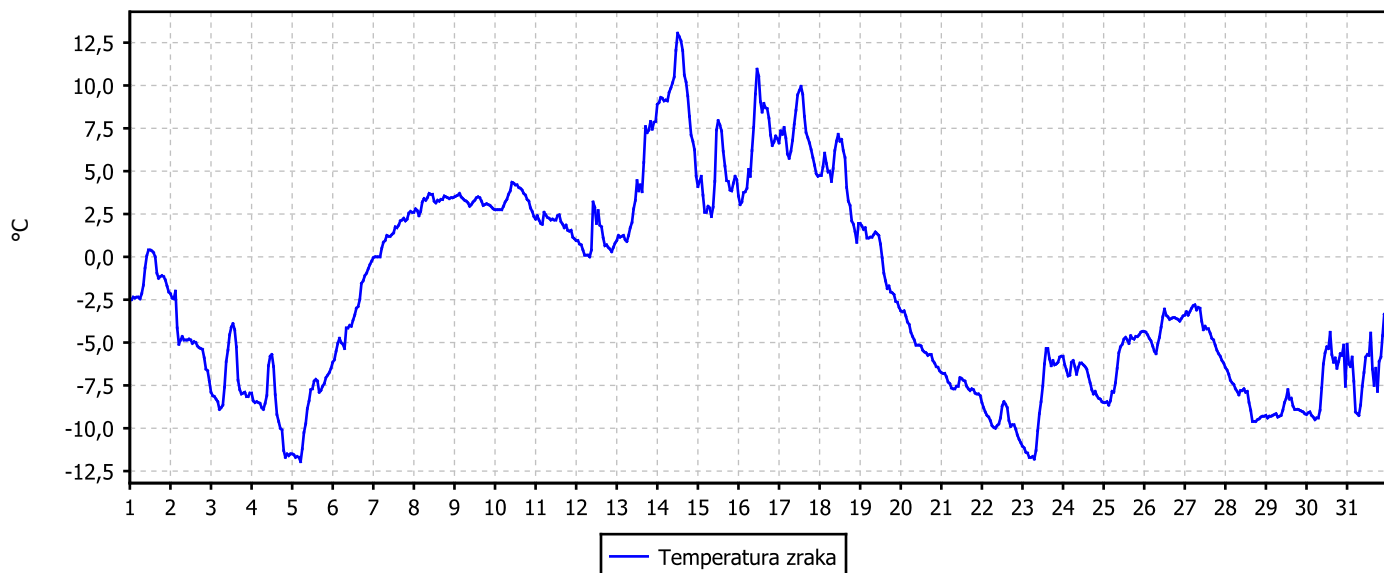
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	875	59	438	59	19	61
0.0 do 3.0 °C	251	17	128	17	3	10
3.0 do 6.0 °C	208	14	101	14	6	19
6.0 do 9.0 °C	102	7	51	7	2	6
9.0 do 12.0 °C	43	3	21	3	1	3
12.0 do 15.0 °C	9	1	5	1	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	20	1	10	1	0	0
30.0 do 40.0 %	45	3	24	3	1	3
40.0 do 50.0 %	66	4	33	4	1	3
50.0 do 60.0 %	52	3	23	3	2	6
60.0 do 70.0 %	51	3	28	4	0	0
70.0 do 80.0 %	109	7	56	8	4	13
80.0 do 90.0 %	161	11	79	11	2	6
90.0 do 100.0 %	984	66	491	66	21	68
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

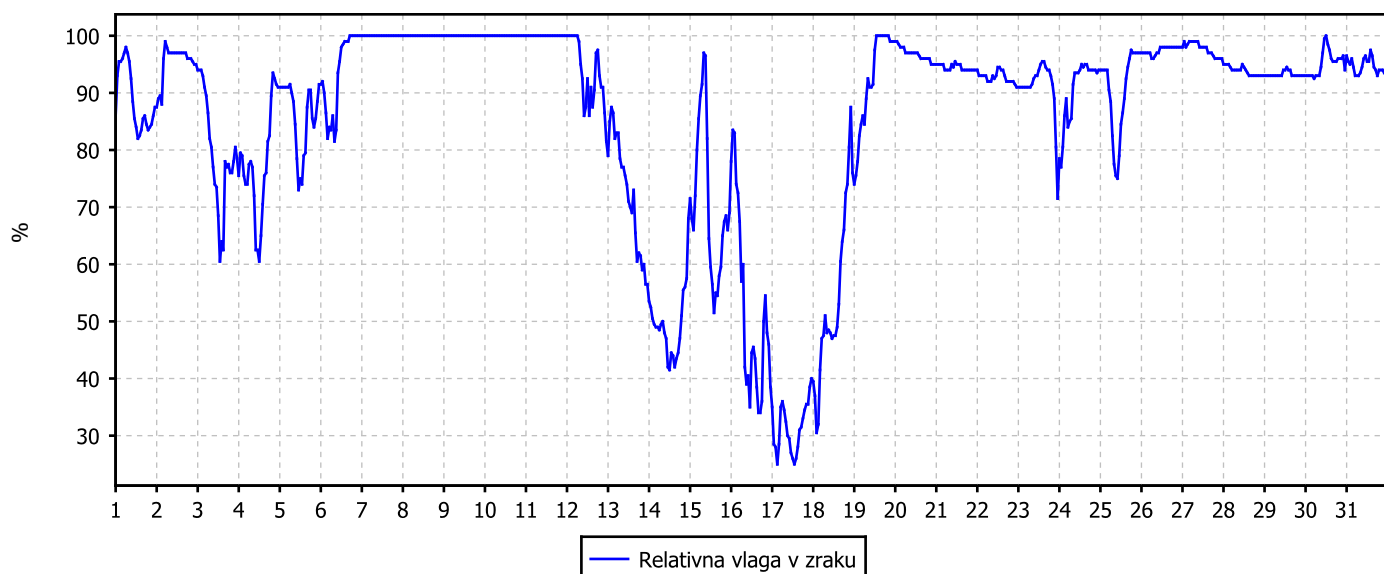
TE Trbovlje (Kum)

01.01.2011 do 01.02.2011

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Trbovlje (Kum)

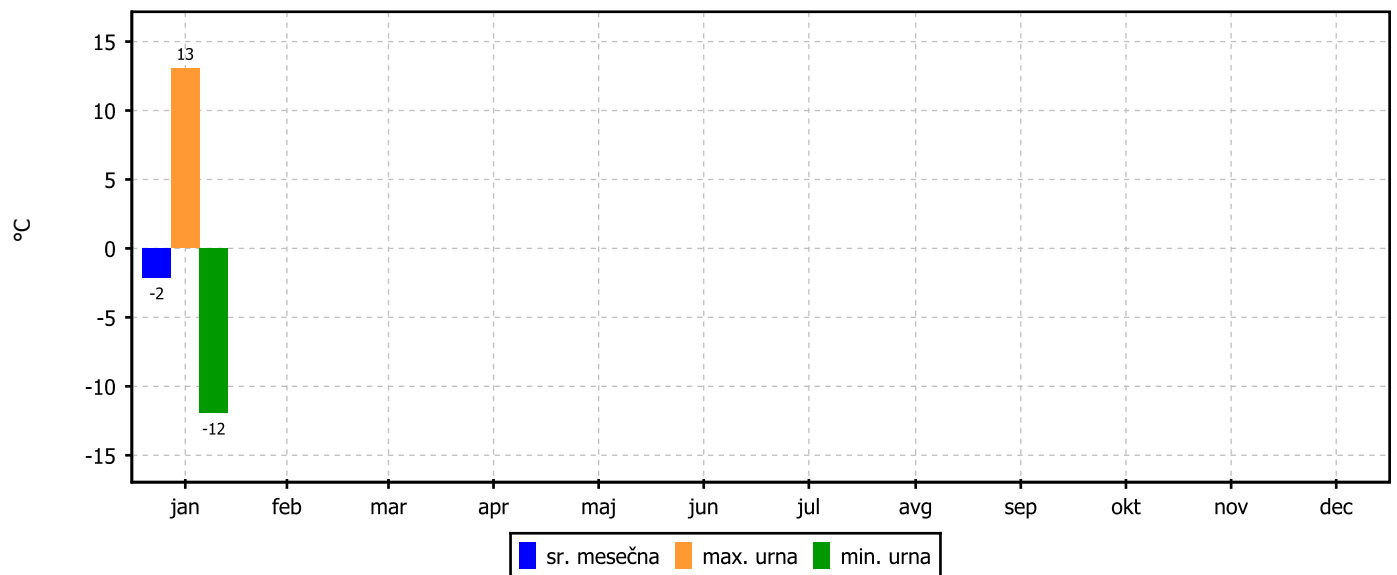
01.01.2011 do 01.02.2011



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Trbovlje (Kum)

01.01.2011 do 01.01.2012



## 2.2.4 Pregled temperature in relativne vlage v zraku - Ravenska vas

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Ravenska vas

Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.02.2011

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1485	100%	1488	100%	
Maksimalna urna vrednost	13 °C	17.01.2011 11:00:00	99%	11.01.2011 09:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	9 °C	17.01.2011	99%	11.01.2011	
Minimalna urna vrednost	-10 °C	04.01.2011 08:00:00	32%	17.01.2011 12:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	-8 °C	04.01.2011	44%	17.01.2011	
Srednja vrednost v obdobju	1 °C		82%		

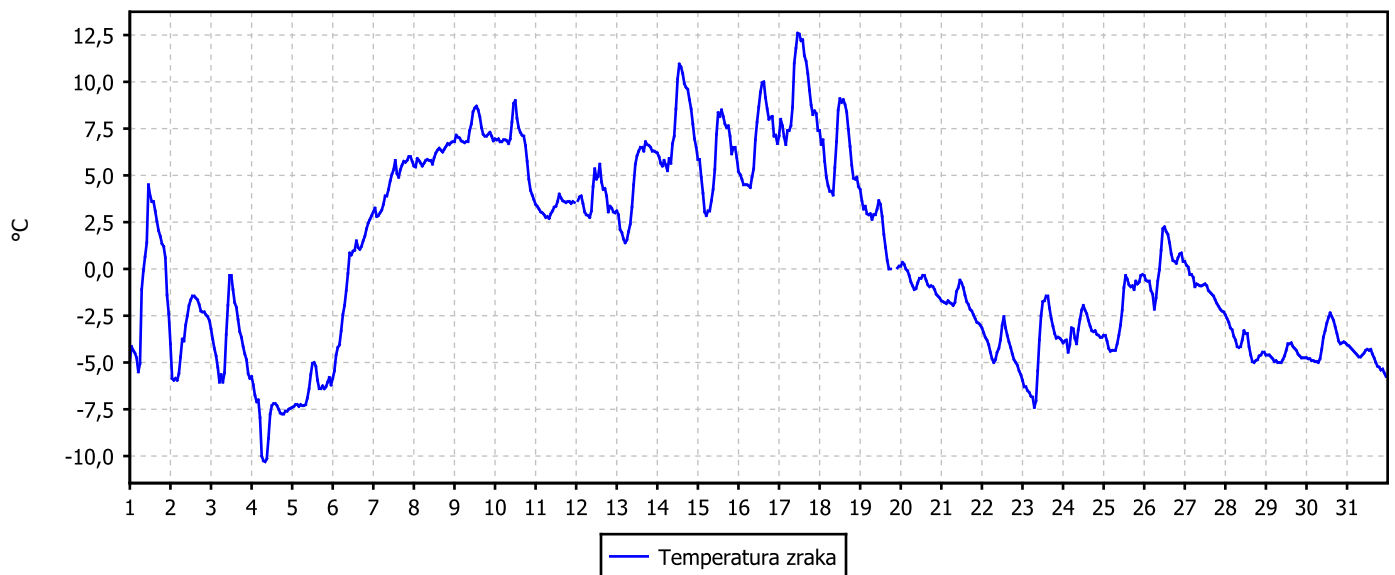
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	764	51	384	52	17	55
0.0 do 3.0 °C	155	10	77	10	2	6
3.0 do 6.0 °C	265	18	133	18	5	16
6.0 do 9.0 °C	252	17	122	16	6	19
9.0 do 12.0 °C	41	3	21	3	1	3
12.0 do 15.0 °C	8	1	4	1	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1485	100	741	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	19	1	10	1	0	0
40.0 do 50.0 %	25	2	13	2	1	3
50.0 do 60.0 %	72	5	38	5	1	3
60.0 do 70.0 %	148	10	73	10	2	6
70.0 do 80.0 %	295	20	145	19	6	19
80.0 do 90.0 %	423	28	218	29	15	48
90.0 do 100.0 %	506	34	247	33	6	19
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

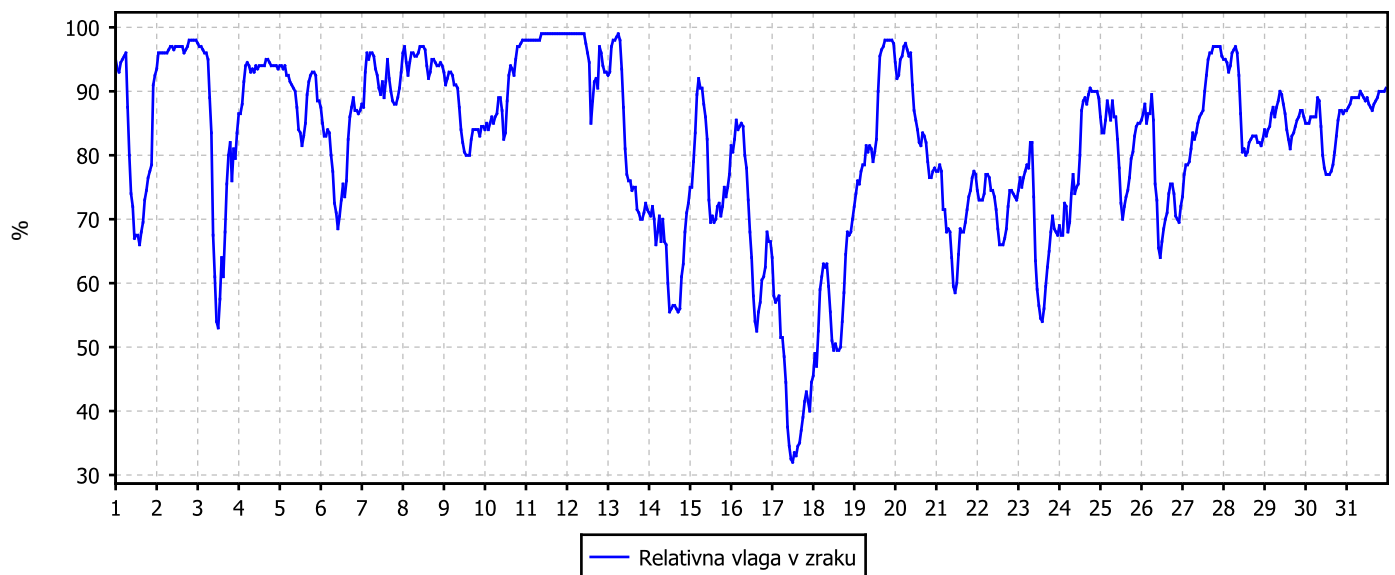
TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.01.2011 do 01.02.2011

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Trbovlje (Ravenska vas)

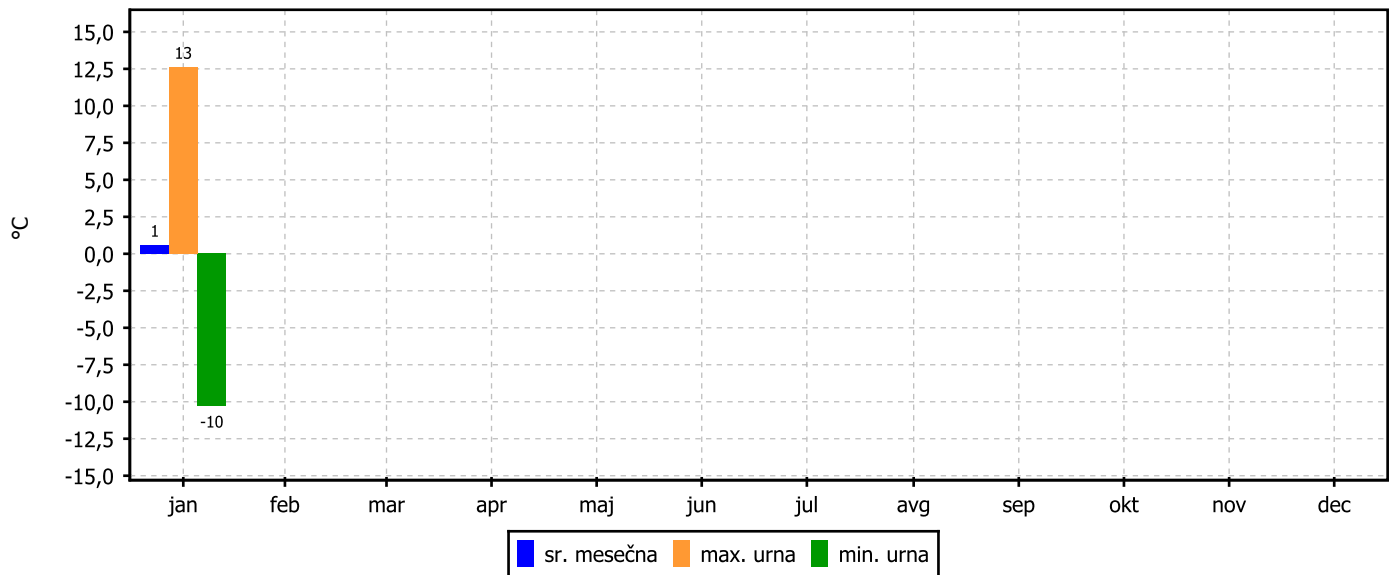
01.01.2011 do 01.02.2011



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.01.2011 do 01.01.2012



**2.2.5 Pregled temperature in relativne vlage v zraku - Lakonca****Lokacija:** TE Trbovlje**Postaja:** Lakonca**Obdobje meritev:** 01.01.2011 do 01.02.2011

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1486	100%	1488	100%	
Maksimalna urna vrednost	13 °C	17.01.2011 14:00:00	95%	16.01.2011 11:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	10 °C	09.01.2011	93%	11.01.2011	
Minimalna urna vrednost	-8 °C	04.01.2011 09:00:00	34%	17.01.2011 14:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	-7 °C	04.01.2011	59%	21.01.2011	
Srednja vrednost v obdobju	1 °C		79%		

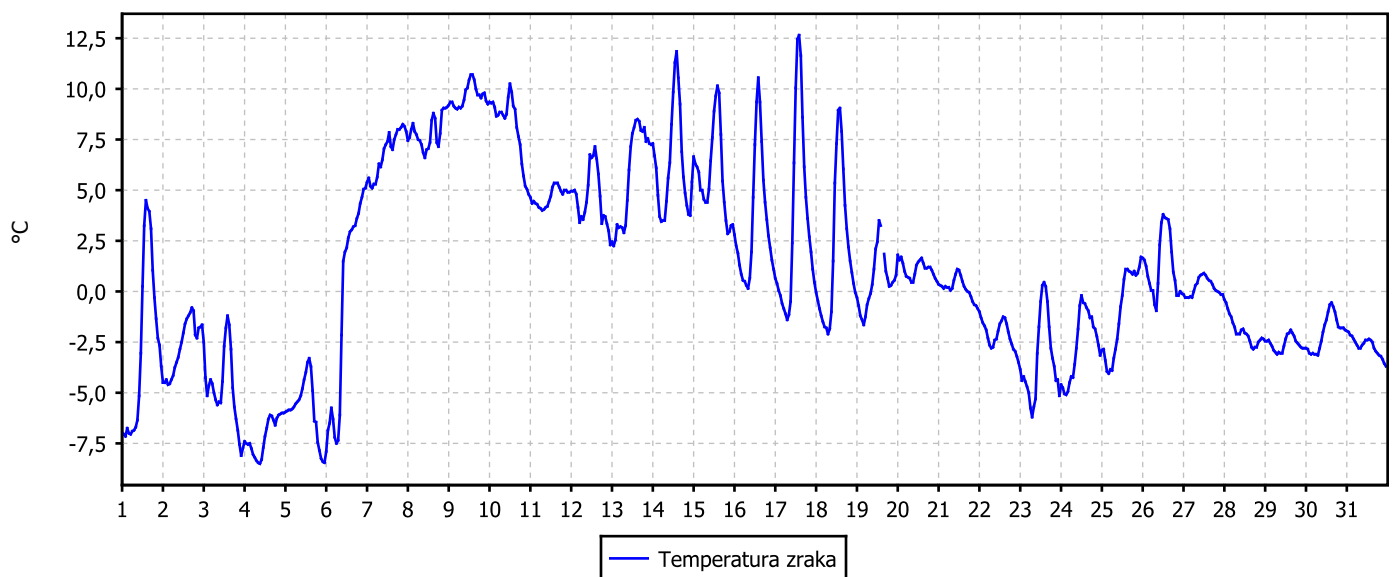
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	689	46	348	47	14	45
0.0 do 3.0 °C	285	19	138	19	6	19
3.0 do 6.0 °C	231	16	115	15	6	19
6.0 do 9.0 °C	178	12	90	12	4	13
9.0 do 12.0 °C	97	7	50	7	1	3
12.0 do 15.0 °C	6	0	2	0	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1486	100	743	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	6	0	3	0	0	0
40.0 do 50.0 %	15	1	9	1	0	0
50.0 do 60.0 %	65	4	29	4	1	3
60.0 do 70.0 %	221	15	116	16	2	6
70.0 do 80.0 %	405	27	199	27	13	42
80.0 do 90.0 %	361	24	187	25	11	35
90.0 do 100.0 %	415	28	201	27	4	13
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

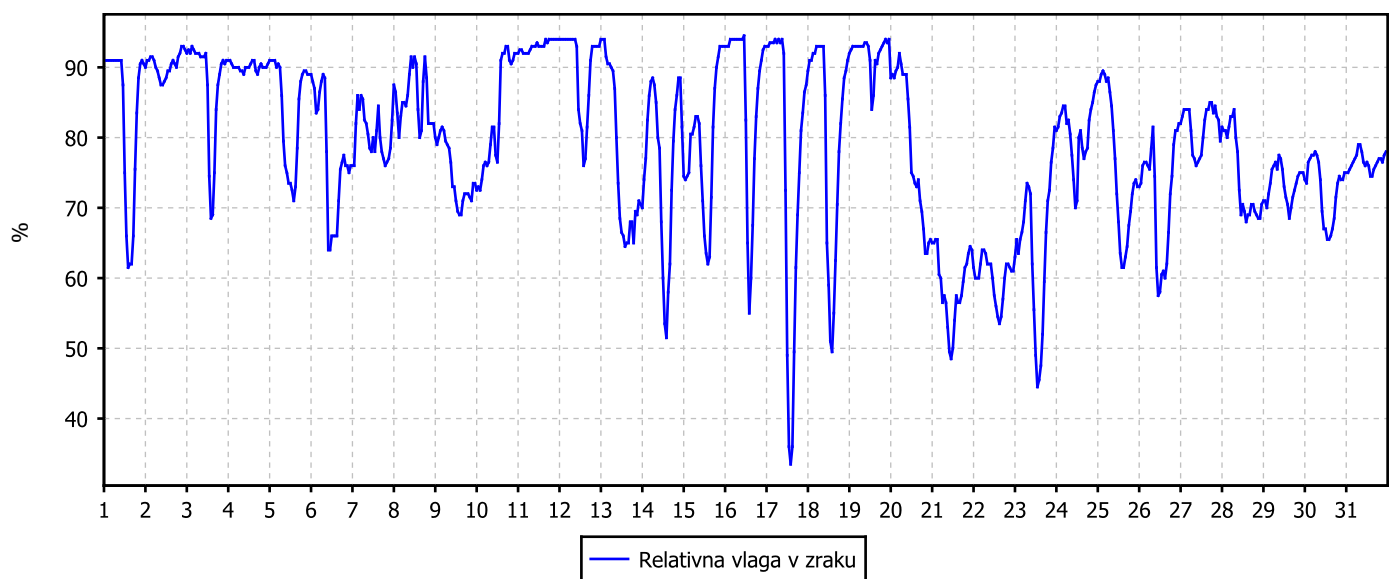
TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2011 do 01.02.2011

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Trbovlje (Lakonca)

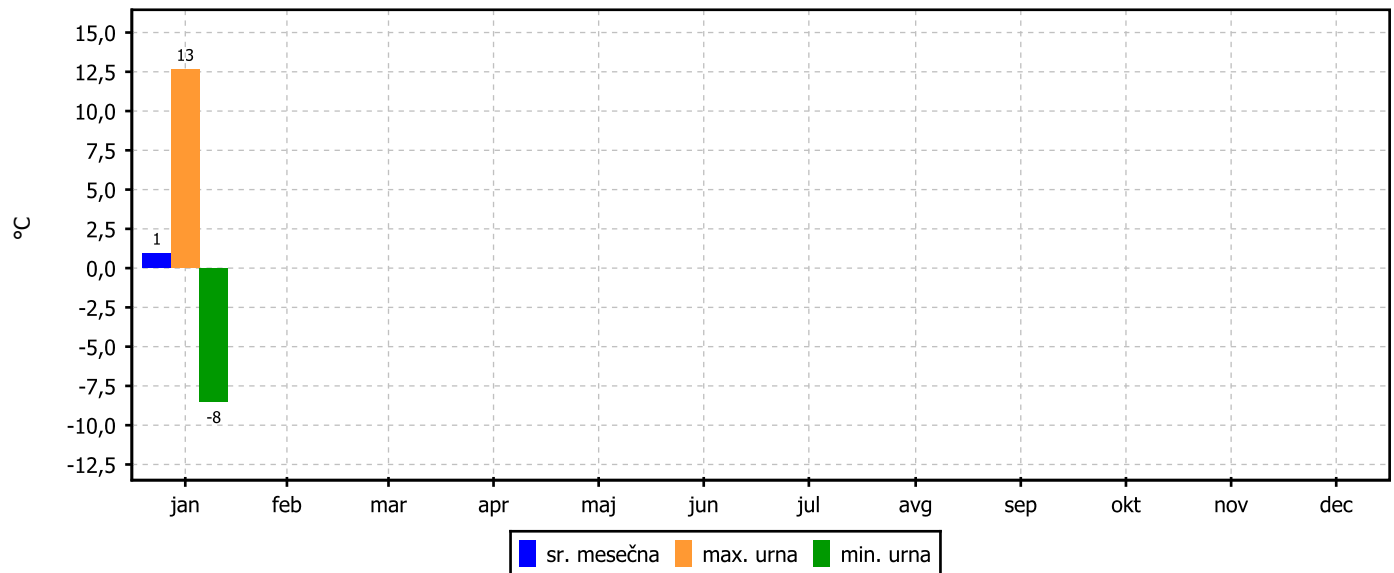
01.01.2011 do 01.02.2011



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2011 do 01.01.2012



**2.2.6 Pregled temperature in relativne vlage v zraku - Prapretno****Lokacija:** TE Trbovlje**Postaja:** Prapretno**Obdobje meritev:** 01.01.2011 do 01.02.2011

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1462	98%	1488	100%	
Maksimalna urna vrednost	15 °C	17.01.2011 14:00:00	98%	11.01.2011 02:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	10 °C	09.01.2011	97%	11.01.2011	
Minimalna urna vrednost	-8 °C	03.01.2011 23:00:00	30%	17.01.2011 14:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	-7 °C	04.01.2011	62%	21.01.2011	
Srednja vrednost v obdobju	1 °C		81%		

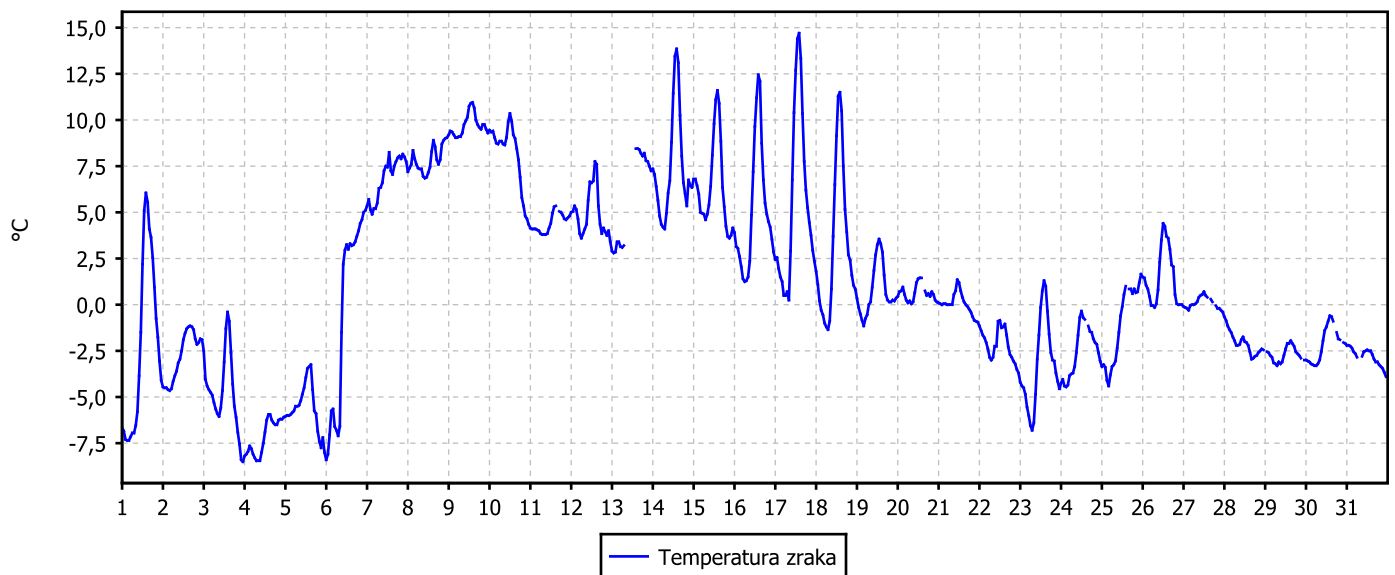
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	651	45	325	45	14	45
0.0 do 3.0 °C	267	18	132	18	5	16
3.0 do 6.0 °C	245	17	118	16	6	19
6.0 do 9.0 °C	183	13	92	13	5	16
9.0 do 12.0 °C	98	7	50	7	1	3
12.0 do 15.0 °C	18	1	9	1	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1462	100	726	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	8	1	3	0	0	0
40.0 do 50.0 %	16	1	9	1	0	0
50.0 do 60.0 %	55	4	29	4	0	0
60.0 do 70.0 %	192	13	95	13	3	10
70.0 do 80.0 %	336	23	174	23	13	42
80.0 do 90.0 %	380	26	184	25	9	29
90.0 do 100.0 %	501	34	250	34	6	19
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

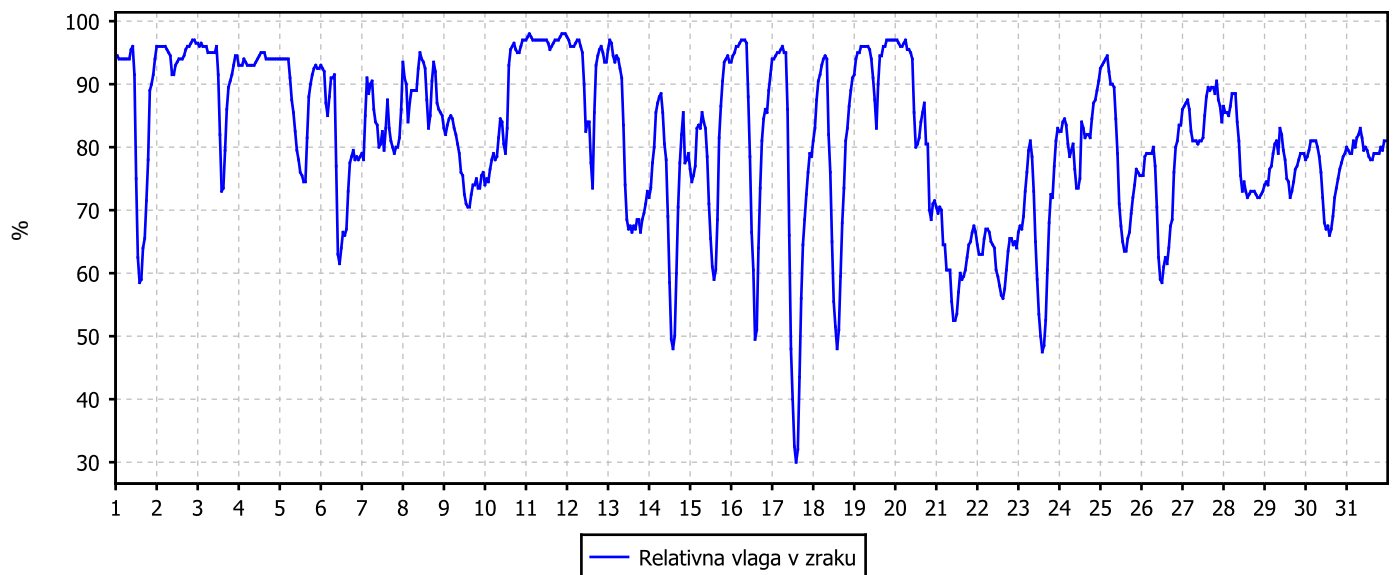
TE Trbovlje (Prapretno)

01.01.2011 do 01.02.2011

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Trbovlje (Prapretno)

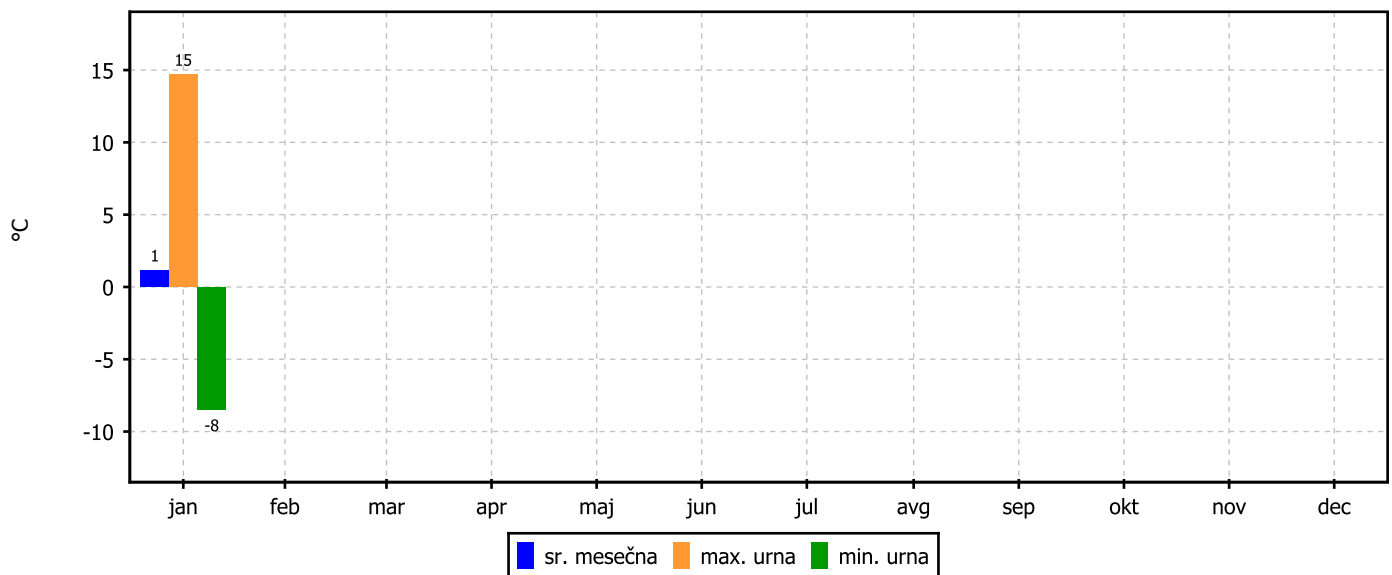
01.01.2011 do 01.02.2011



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Trbovlje (Prapretno)

01.01.2011 do 01.01.2012



## 2.2.7 Pregled hitrosti in smeri vetra - Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.02.2011

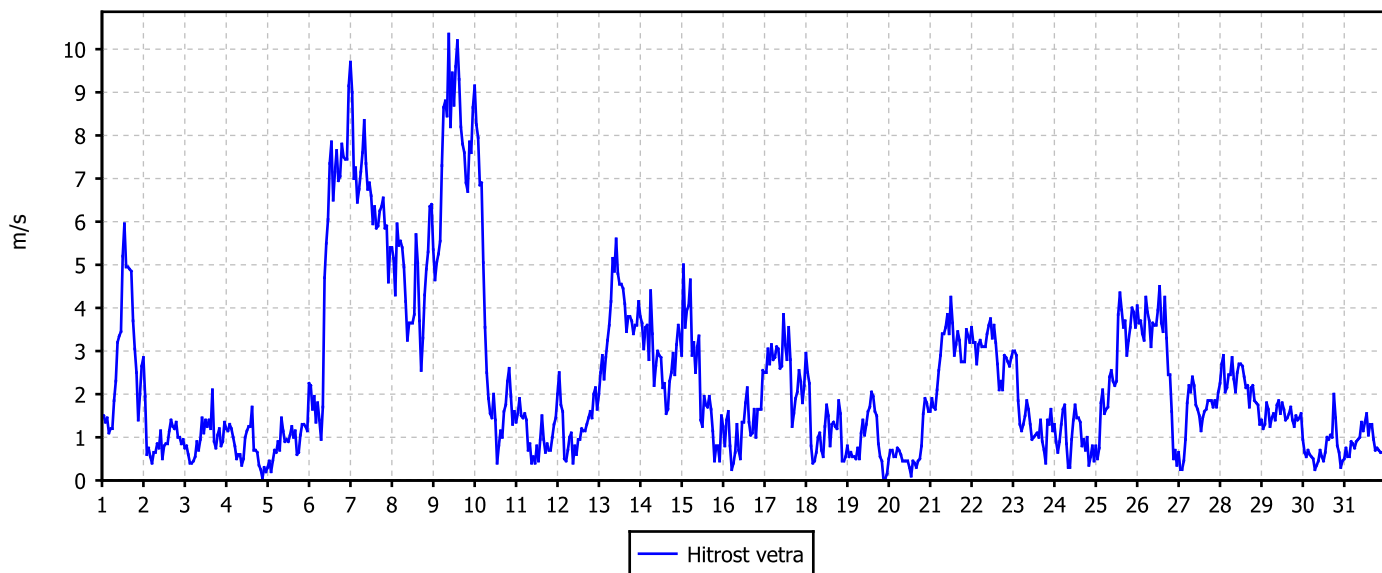
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	11 m/s	09.01.2011 09:00:00
Maksimalna urna hitrost:	10 m/s	09.01.2011 09:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	04.01.2011 21:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	19.01.2011 21:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	4	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	2	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0	12	8
NNE	2	11	5	7	2	0	6	0	0	0	0	33	22
NE	2	16	15	17	70	79	89	51	0	0	0	339	228
ENE	4	32	24	28	37	12	5	0	0	0	0	142	96
E	3	8	14	18	15	7	0	0	0	0	0	65	44
ESE	2	8	7	4	5	5	2	0	0	0	0	33	22
SE	0	2	9	5	19	4	2	0	0	0	0	41	28
SSE	1	6	3	10	4	1	0	0	0	0	0	25	17
S	0	6	8	6	1	0	0	0	0	0	0	21	14
SSW	1	4	5	5	1	0	0	0	0	0	0	16	11
SW	2	15	11	7	26	6	1	12	45	41	2	168	113
WSW	2	8	8	26	46	35	29	85	39	31	1	310	209
W	0	6	5	8	26	27	64	73	4	0	0	213	144
WNW	1	1	3	4	2	5	21	10	0	0	0	47	32
NW	2	2	2	0	1	0	2	1	0	0	0	10	7
NNW	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	6
SKUPAJ	24	136	122	147	258	181	221	232	88	72	3	1484	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

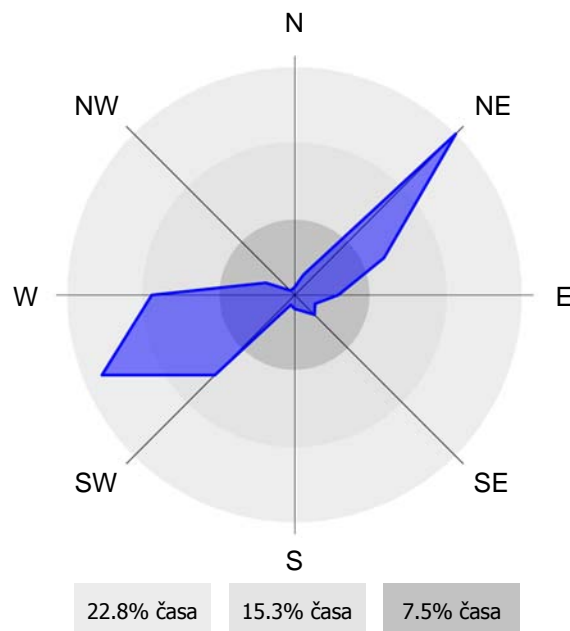
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.02.2011

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.02.2011



**2.2.8 Pregled hitrosti in smeri vetra - Dobovec****Lokacija:** TE Trbovlje**Postaja:** Dobovec**Obdobje meritev:** 01.01.2011 do 01.02.2011

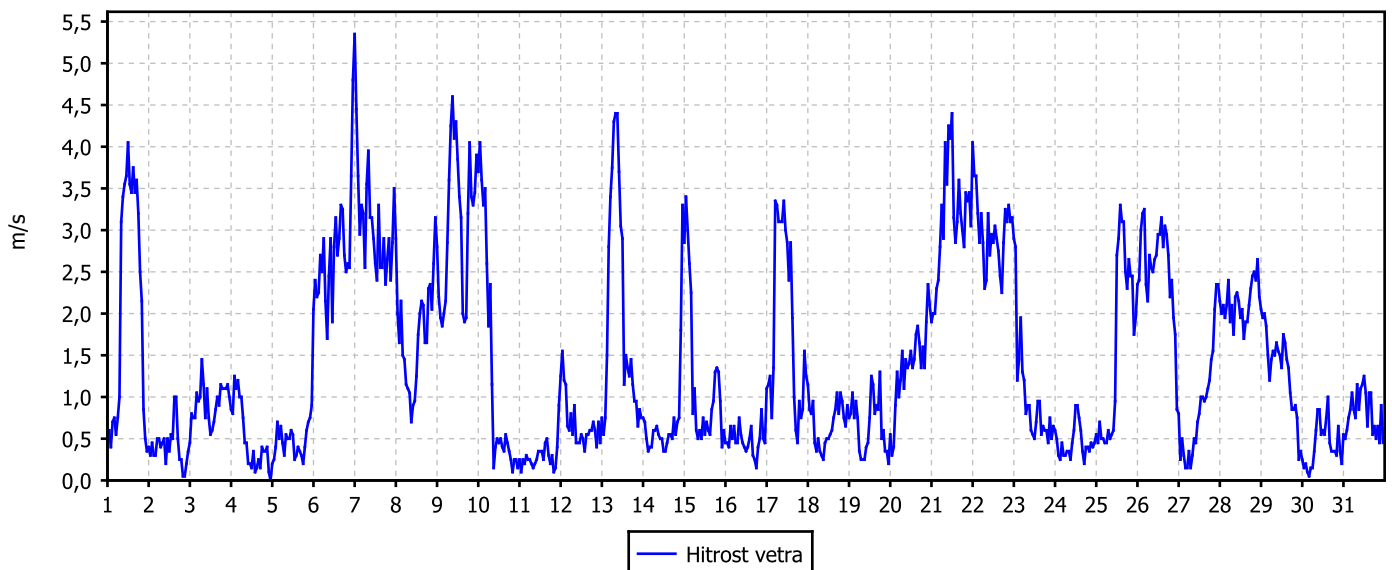
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	6 m/s	07.01.2011 00:00:00
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	07.01.2011 00:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	02.01.2011 20:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	04.01.2011 23:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvtrje (0,0-0,1 m/s):	7	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%											
N	2	12	7	4	4	0	0	0	0	0	0	29	20
NNE	6	17	8	3	2	0	0	0	0	0	0	36	24
NE	16	24	19	27	31	12	20	10	0	0	0	159	107
ENE	13	29	21	26	21	36	59	33	0	0	0	238	161
E	8	30	18	13	26	9	9	0	0	0	0	113	76
ESE	4	20	22	11	3	1	0	0	0	0	0	61	41
SE	2	20	16	6	2	0	0	0	0	0	0	46	31
SSE	10	24	12	2	0	0	0	0	0	0	0	48	32
S	3	26	12	11	1	0	0	0	0	0	0	53	36
SSW	10	44	21	32	27	0	0	0	0	0	0	134	90
SW	8	15	9	21	6	0	0	0	0	0	0	59	40
WSW	4	17	6	5	4	2	0	0	0	0	0	38	26
W	6	18	4	2	6	9	43	40	0	0	0	128	86
WNW	7	13	8	6	13	21	72	90	3	0	0	233	157
NW	3	5	3	4	5	14	39	8	0	0	0	81	55
NNW	6	11	1	1	3	3	0	0	0	0	0	25	17
SKUPAJ	108	325	187	174	154	107	242	181	3	0	0	1481	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost veta**

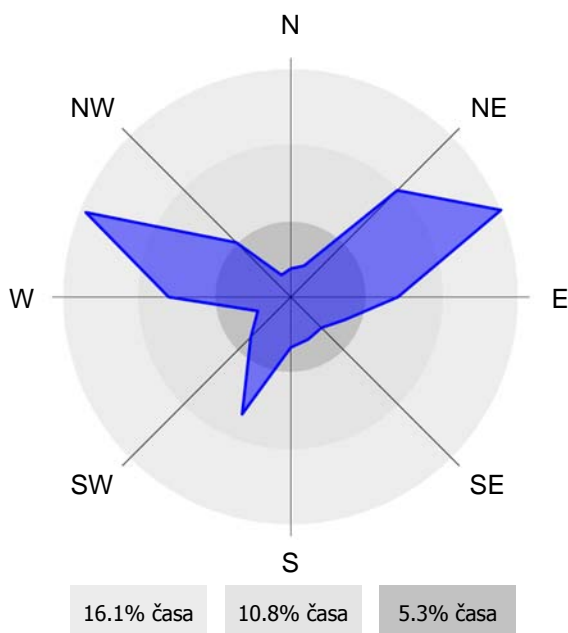
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.02.2011

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.02.2011



**2.2.9 Pregled hitrosti in smeri vетra - Kum****Lokacija:** TE Trbovlje**Postaja:** Kum**Obdobje meritev:** 01.01.2011 do 01.02.2011

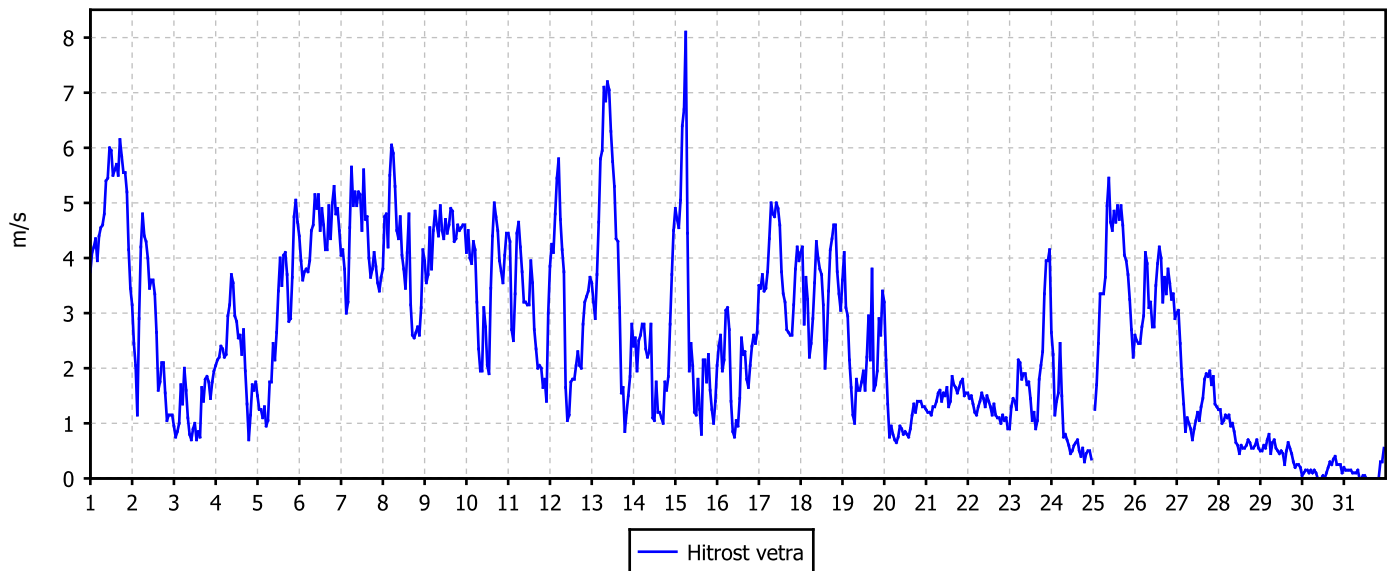
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1487	100%
Maksimalna polurna hitrost:	9 m/s	15.01.2011 06:00:00
Maksimalna urna hitrost:	8 m/s	15.01.2011 06:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	30.01.2011 00:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	30.01.2011 09:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	3 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	37	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	7	13	6	7	17	23	21	23	2	1	0	120	83
NNE	4	8	6	11	8	0	0	0	0	0	0	37	26
NE	2	5	9	9	29	4	0	0	0	0	0	58	40
ENE	9	18	27	24	43	23	6	1	0	0	0	151	104
E	2	6	8	8	37	21	6	1	0	0	0	89	61
ESE	8	8	3	4	7	12	7	2	0	0	0	51	35
SE	7	3	0	1	1	6	6	27	0	0	0	51	35
SSE	2	1	2	0	1	4	17	18	0	0	0	45	31
S	0	0	0	2	8	9	14	42	1	0	0	76	52
SSW	0	0	0	1	5	8	33	8	0	0	0	55	38
SW	0	1	0	5	3	7	12	18	2	0	0	48	33
WSW	0	0	0	0	0	4	8	61	22	0	0	95	66
W	0	0	2	5	8	10	15	51	4	0	0	95	66
WNW	0	0	2	8	7	5	38	46	7	0	0	113	78
NW	1	1	0	7	9	11	36	177	45	3	0	290	200
NNW	9	1	3	10	17	19	9	2	4	2	0	76	52
SKUPAJ	51	65	68	102	200	166	228	477	87	6	0	1450	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

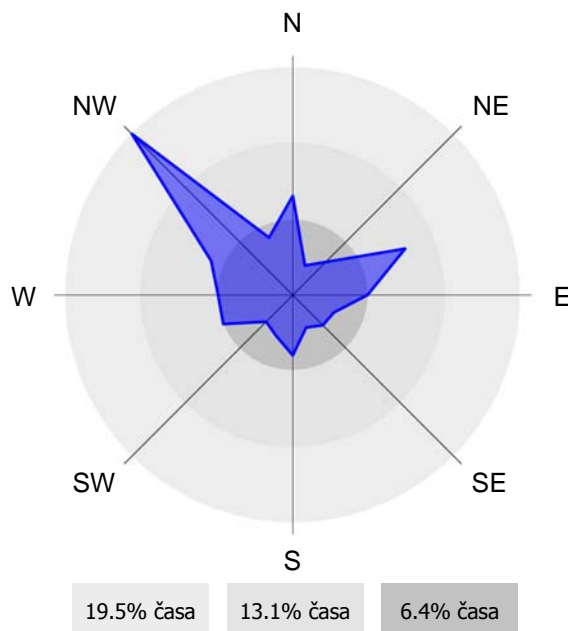
TE Trbovlje (Kum)

01.01.2011 do 01.02.2011

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Kum)

01.01.2011 do 01.02.2011

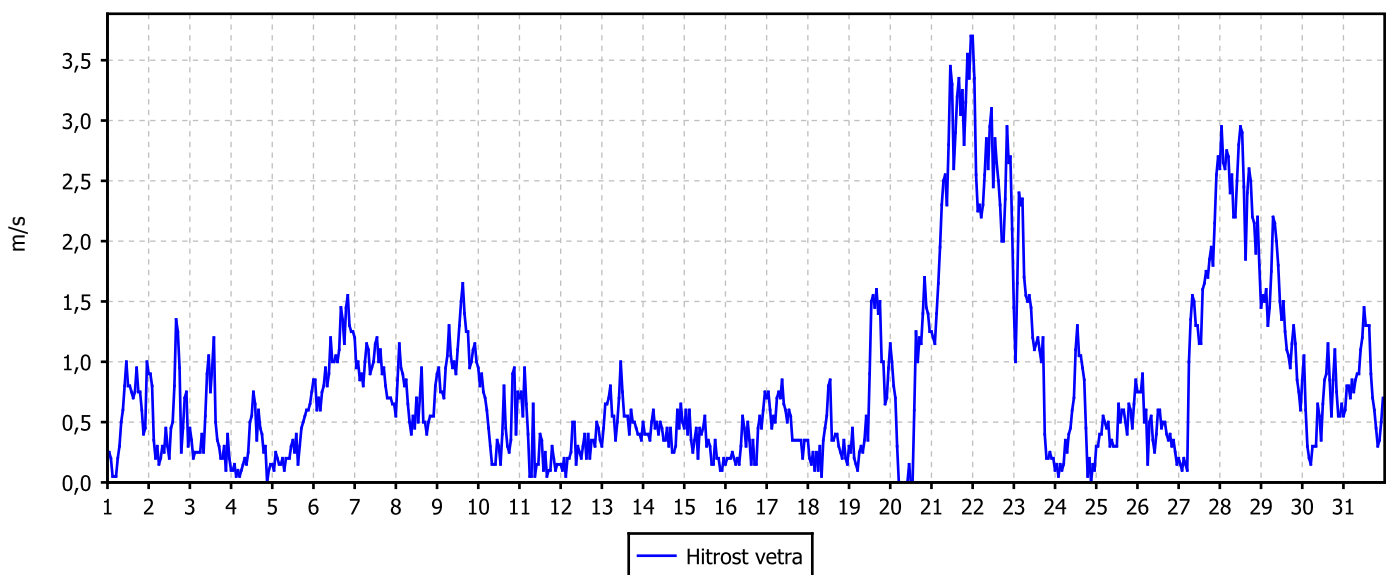
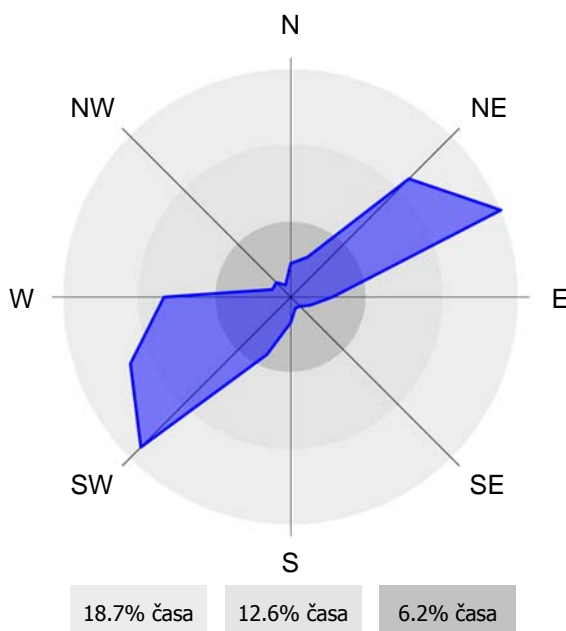


## 2.2.10 Pregled hitrosti in smeri vetra - Ravenska vas

Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Ravenska vas  
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.02.2011

Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	4 m/s	21.01.2011 23:30:00
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	21.01.2011 23:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.01.2011 03:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	04.01.2011 21:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	37	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	14	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	24	17
NNE	17	20	1	5	3	1	2	1	0	0	0	50	34
NE	9	39	22	29	49	30	24	2	0	0	0	204	141
ENE	6	35	23	34	56	25	76	22	0	0	0	277	191
E	6	9	10	12	6	1	7	0	0	0	0	51	35
ESE	5	5	2	6	8	0	0	0	0	0	0	26	18
SE	6	4	2	0	3	0	0	0	0	0	0	15	10
SSE	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10
S	11	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	21
SSW	15	28	13	9	9	1	0	0	0	0	0	75	52
SW	26	82	59	62	30	1	0	0	0	0	0	260	179
WSW	44	79	35	34	18	0	0	0	0	0	0	210	145
W	54	71	20	10	0	0	0	0	0	0	0	155	107
WNW	16	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17
NW	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	16
NNW	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	9
SKUPAJ	258	427	188	203	182	59	109	25	0	0	0	1451	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**TE Trbovlje (Ravenska vas)  
01.01.2011 do 01.02.2011**ROŽA VETROV**TE Trbovlje (Ravenska vas)  
01.01.2011 do 01.02.2011

**2.2.11 Pregled hitrosti in smeri vetra - Lakonca****Lokacija:** TE Trbovlje**Postaja:** Lakonca**Obdobje meritev:** 01.01.2011 do 01.02.2011

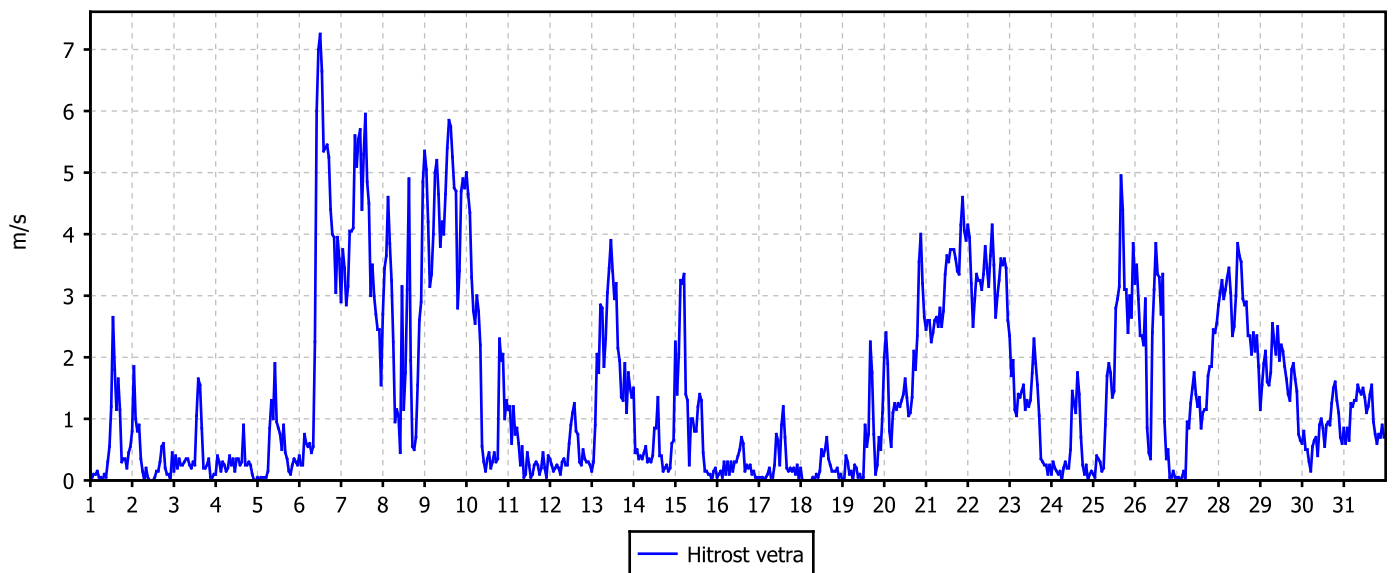
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	8 m/s	06.01.2011 12:30:00
Maksimalna urna hitrost:	7 m/s	06.01.2011 12:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.01.2011 01:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	01.01.2011 07:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvtrje (0,0-0,1 m/s):	110	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	20	12	4	3	2	0	0	0	0	0	0	41	30
NNE	9	15	9	8	4	1	4	2	0	0	0	52	38
NE	16	17	9	11	32	19	36	45	0	0	0	185	134
ENE	22	19	14	19	48	36	54	36	0	0	0	248	180
E	66	42	11	12	24	16	5	0	0	0	0	176	128
ESE	61	43	9	5	2	0	0	0	0	0	0	120	87
SE	24	23	3	1	3	0	0	0	0	0	0	54	39
SSE	8	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	20	15
S	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10
SSW	6	8	1	3	0	0	0	0	0	0	0	18	13
SW	7	8	5	2	10	1	14	60	22	1	0	130	94
WSW	11	15	3	18	24	19	62	73	19	1	0	245	178
W	6	6	4	8	14	5	1	0	0	0	0	44	32
WNW	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	4
NW	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	7
NNW	5	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	12
SKUPAJ	272	241	75	95	163	97	176	216	41	2	0	1378	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost veta**

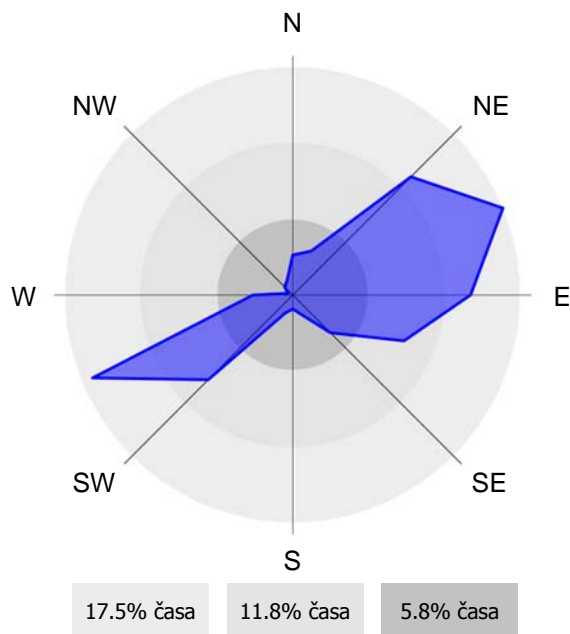
TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2011 do 01.02.2011

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2011 do 01.02.2011



**2.2.12 Pregled hitrosti in smeri vetra - Prapretno****Lokacija:** TE Trbovlje**Postaja:** Prapretno**Obdobje meritev:** 01.01.2011 do 01.02.2011

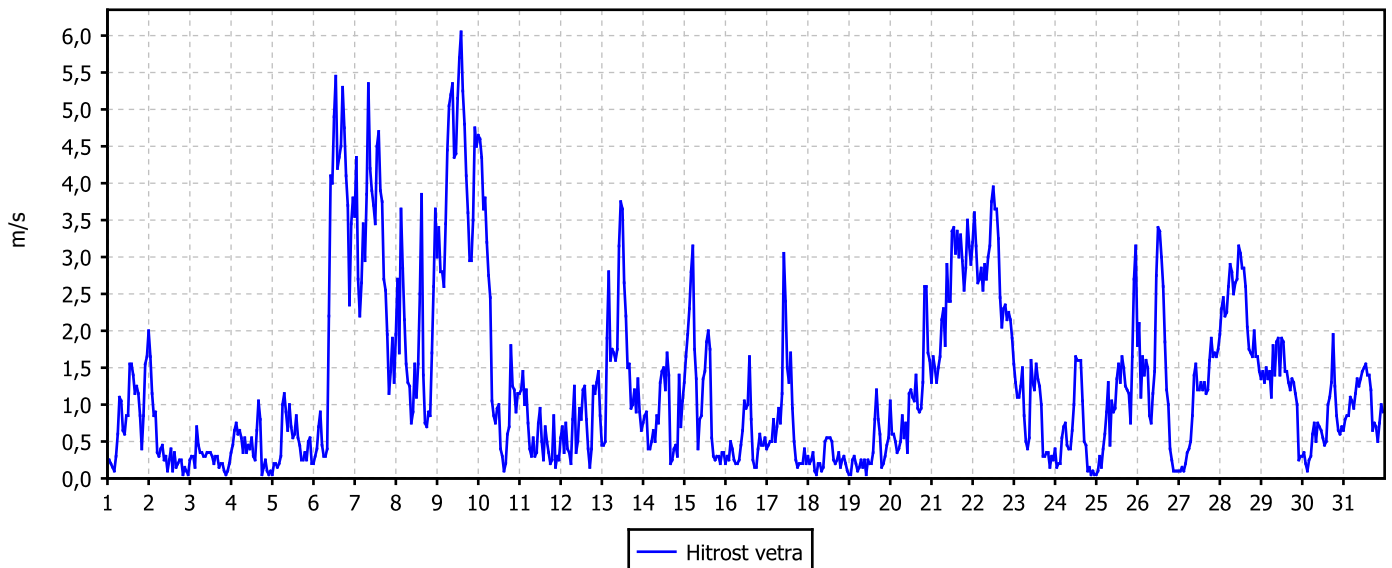
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	6 m/s	09.01.2011 14:30:00
Maksimalna urna hitrost:	6 m/s	09.01.2011 14:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.01.2011 04:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	02.01.2011 20:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvtrje (0,0-0,1 m/s):	23	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3
NNE	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	7
NE	5	13	1	4	5	0	0	0	0	0	0	28	19
ENE	7	21	11	16	30	25	17	1	0	0	0	128	87
E	13	27	17	25	62	35	50	27	0	0	0	256	175
ESE	13	18	12	16	36	15	10	9	0	0	0	129	88
SE	11	12	7	4	3	1	0	0	0	0	0	38	26
SSE	10	7	5	6	3	0	1	0	0	0	0	32	22
S	5	7	4	5	0	0	0	0	0	0	0	21	14
SSW	10	19	14	12	3	1	0	0	0	0	0	59	40
SW	15	17	10	17	23	7	8	5	2	0	0	104	71
WSW	29	31	9	20	33	37	42	97	16	0	0	314	214
W	45	54	11	12	13	13	5	2	1	0	0	156	106
WNW	33	35	3	14	9	1	1	0	0	0	0	96	66
NW	16	14	7	8	21	4	5	1	0	0	0	76	52
NNW	4	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0	13	9
SKUPAJ	219	290	113	161	243	139	139	142	19	0	0	1465	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost veta**

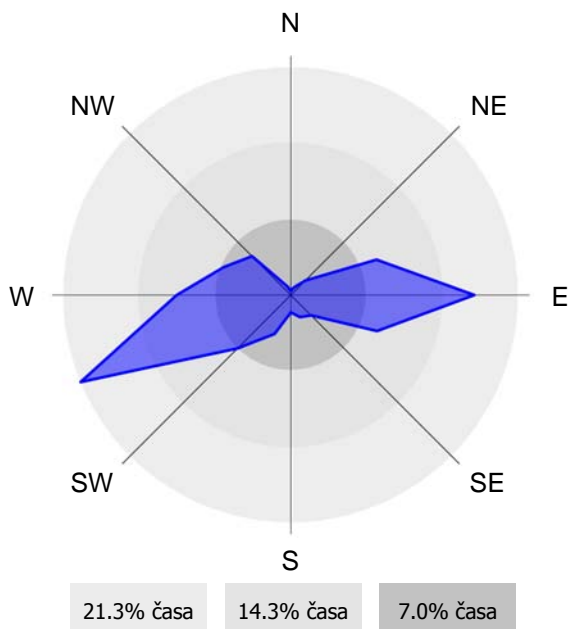
TE Trbovlje (Prapretno)

01.01.2011 do 01.02.2011

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Prapretno)

01.01.2011 do 01.02.2011



## 2.2.13 Meritve sončnega sevanja - Kovk

Lokacija: **TE Trbovlje**

Postaja: **Kovk**

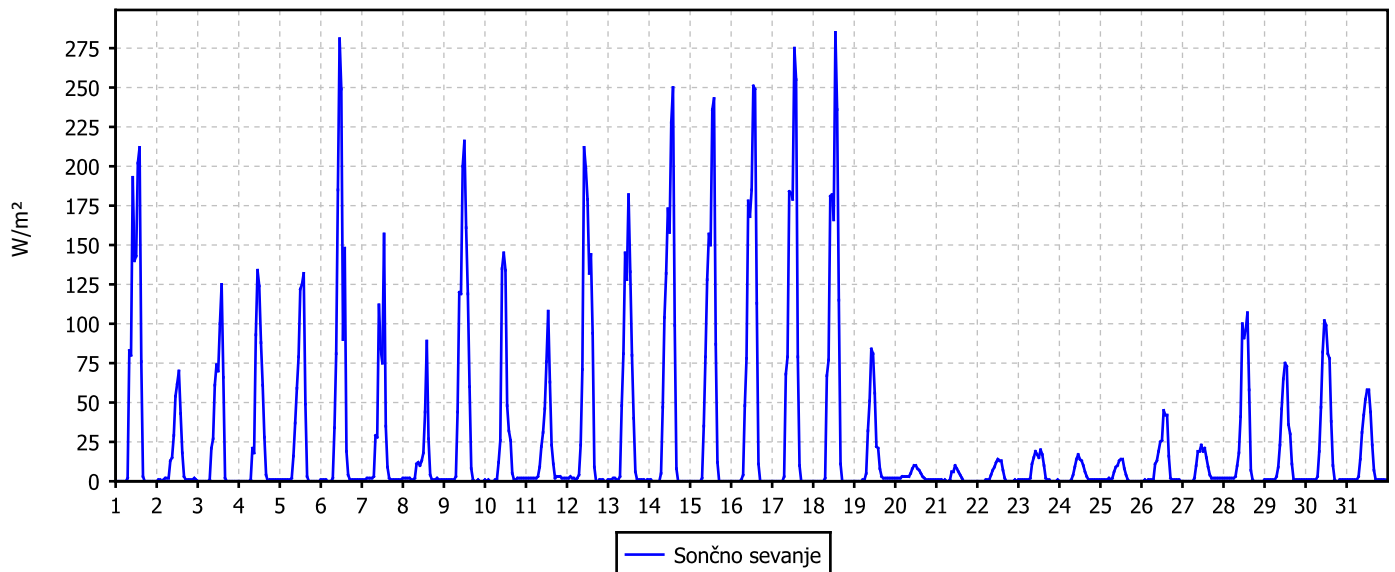
Obdobje meritev: **01.01.2011 do 01.02.2011**

Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100 %
Maksimalna urna vrednost:	285 W/m <sup>2</sup>	18.01.2011 00:00:00
Maksimalna dnevna vrednost:	55 W/m <sup>2</sup>	17.01.2011
Minimalna urna vrednost:	0 W/m <sup>2</sup>	01.01.2011 00:00:00
Minimalna dnevna vrednost:	2 W/m <sup>2</sup>	21.01.2011
Srednja vrednost v obdobju:	25 W/m <sup>2</sup>	

### URNE VREDNOSTI - Sončno sevanje

TE Trbovlje (Kovk)

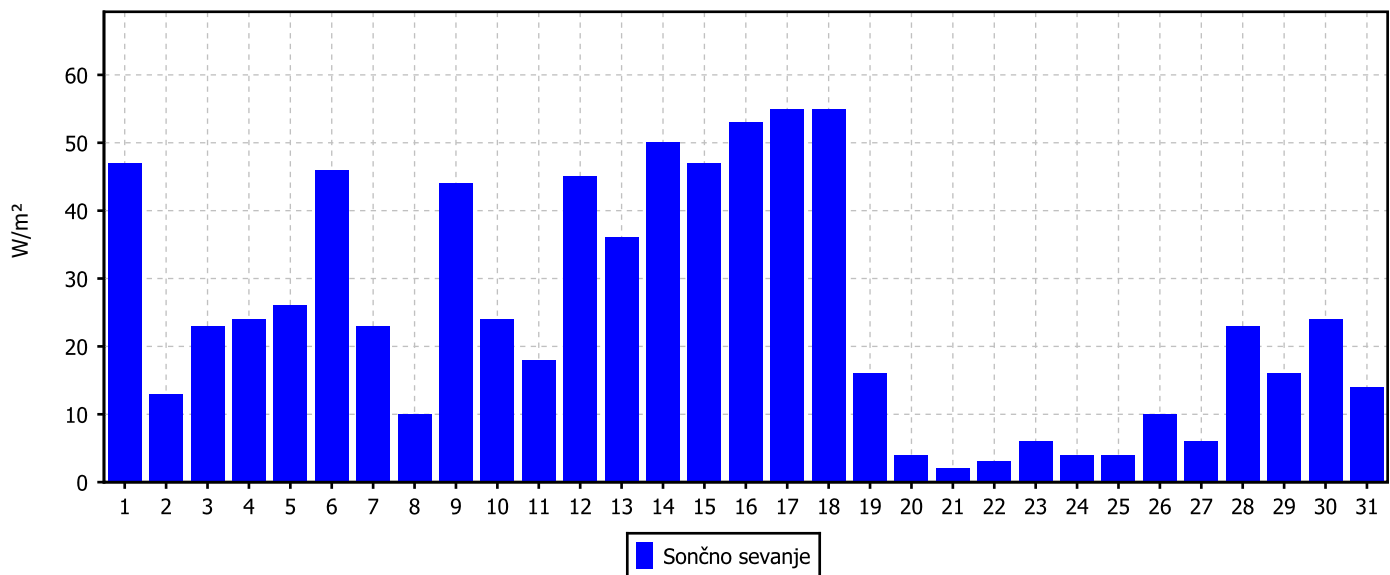
01.01.2011 do 01.02.2011



**DNEVNE VREDNOSTI - Sončno sevanje**

TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.02.2011



## 2.2.14 Meritve sončnega sevanja - Kum

Lokacija: **TE Trbovlje**

Postaja: **Kum**

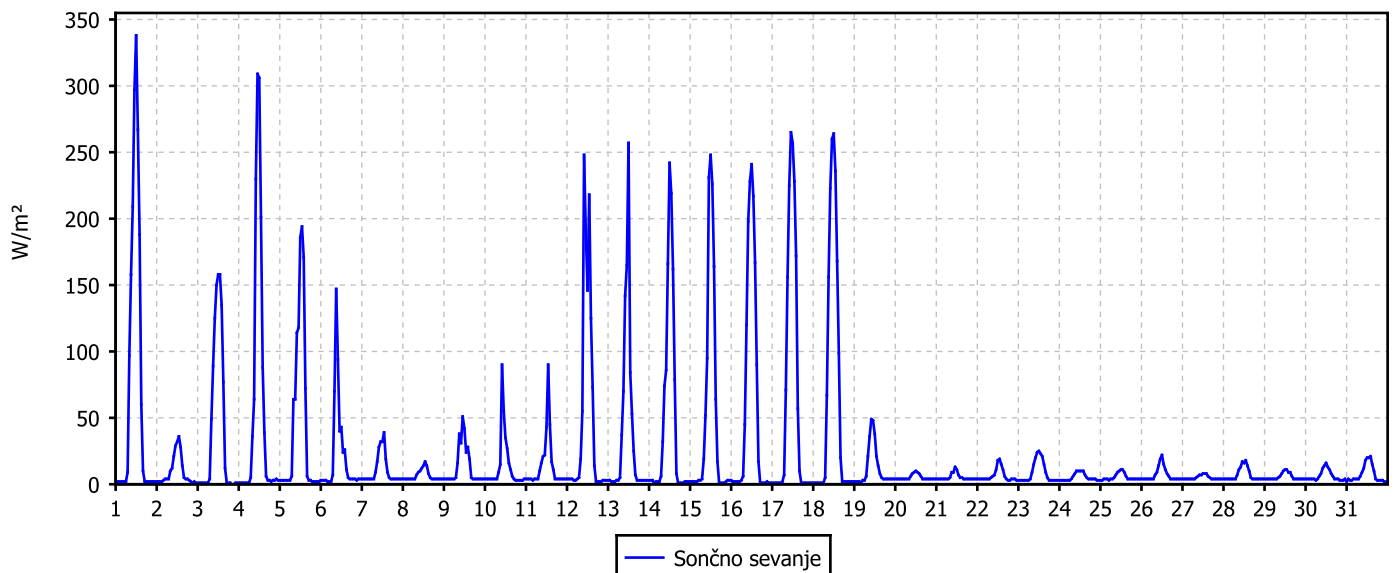
Obdobje meritev: **01.01.2011 do 01.02.2011**

Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100 %
Maksimalna urna vrednost:	338 W/m <sup>2</sup>	01.01.2011 00:00:00
Maksimalna dnevna vrednost:	69 W/m <sup>2</sup>	01.01.2011
Minimalna urna vrednost:	0 W/m <sup>2</sup>	03.01.2011 00:00:00
Minimalna dnevna vrednost:	5 W/m <sup>2</sup>	20.01.2011
Srednja vrednost v obdobju:	24 W/m <sup>2</sup>	

### URNE VREDNOSTI - Sončno sevanje

TE Trbovlje (Kum)

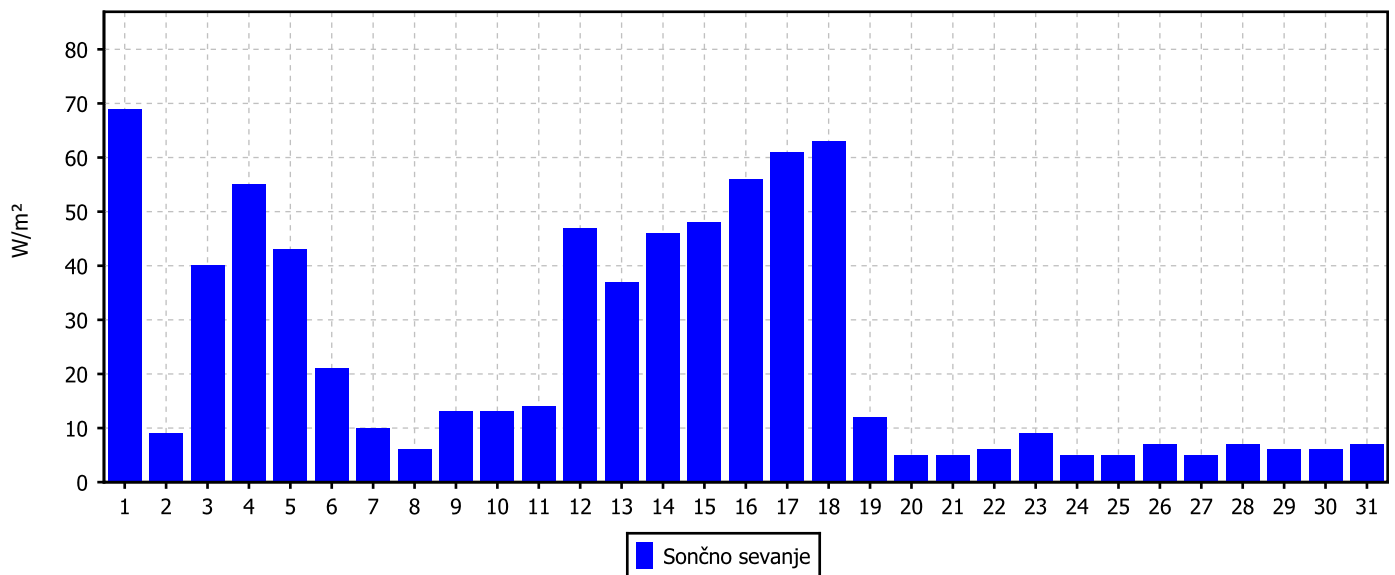
01.01.2011 do 01.02.2011



**DNEVNE VREDNOSTI - Sončno sevanje**

TE Trbovlje (Kum)

01.01.2011 do 01.02.2011



## 2.2.15 Meritve padavin - Lakonca

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Lakonca

Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.02.2011

Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100.0%
Razpoložljivih dnevnih podatkov:	31	100.0 %
Maksimalna urna količina:	1.2 mm	19.01.2011 17:00:00
Maksimalna dnevna količina:	4.8 mm	19.01.2011
Minimalna urna količina:	0.0 mm	01.01.2011 00:00:00
Minimalna dnevna količina:	0.0 mm	01.01.2011
Količina v obdobju:	6.5 mm	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 mm	1488	100	743	100	29	94
1.0 do 2.0 mm	0	0	1	0	1	3
2.0 do 3.0 mm	0	0	0	0	0	0
3.0 do 4.0 mm	0	0	0	0	0	0
4.0 do 5.0 mm	0	0	0	0	1	3
5.0 do 6.0 mm	0	0	0	0	0	0
6.0 do 7.0 mm	0	0	0	0	0	0
7.0 do 8.0 mm	0	0	0	0	0	0
8.0 do 9.0 mm	0	0	0	0	0	0
9.0 do 10.0 mm	0	0	0	0	0	0
10.0 do 11.0 mm	0	0	0	0	0	0
11.0 do 12.0 mm	0	0	0	0	0	0
12.0 do 13.0 mm	0	0	0	0	0	0
13.0 do 14.0 mm	0	0	0	0	0	0
14.0 do 80.0 mm	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

POLURNE VREDNOSTI	Meritve	Delež	Vsota	Min.	Max.
01.01 - 01.02	skupaj	%	mm	mm	mm
01.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
02.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
03.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
04.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
05.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
06.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
07.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
08.01.11	48	100.0	0.2	0.0	0.1
09.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
10.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
11.01.11	48	100.0	1.2	0.0	0.5
12.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
13.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
14.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
15.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
16.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
17.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
18.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
19.01.11	48	100.0	4.8	0.0	0.7
20.01.11	48	100.0	0.3	0.0	0.1
21.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
22.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
23.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
24.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
25.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
26.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
27.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
28.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
29.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
30.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
31.01.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0

POLURNE VREDNOSTI	Meritve	Delež	Povpr.	Min.	Max.
LETO: 2011	skupaj	%	mm	mm	mm
JANUAR	1488	100.0	0.0	0.0	0.7
SKUPAJ:	1488	100.0	0.0	0.0	0.7

URNE VREDNOSTI	Meritve	Delež	Povpr.	Min.	Max.
LETO: 2011	skupaj	%	mm	mm	mm
JANUAR	744	100.0	0.0	0.0	1.2
SKUPAJ:	744	100.0	0.0	0.0	1.2

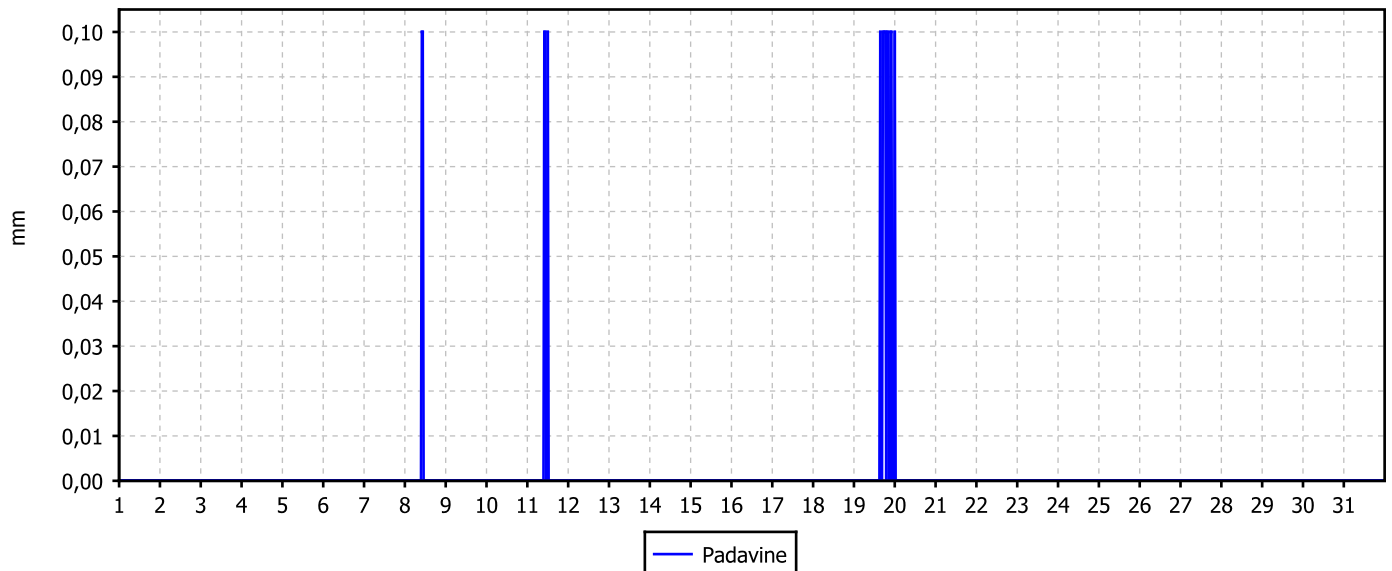
DNEVNE VREDNOSTI	Meritve	Delež	Povpr.	Min.	Max.
LETO: 2011	skupaj	%	mm	mm	mm
JANUAR	31	100.0	0.2	0.0	4.8
SKUPAJ:	31	100.0	0.2	0.0	4.8

MESEČNE VREDNOSTI	Vsota
LETO: 2011	mm
JANUAR	7
SKUPAJ:	6

**KOLIČINA PADAVIN - 5 min. nalin**

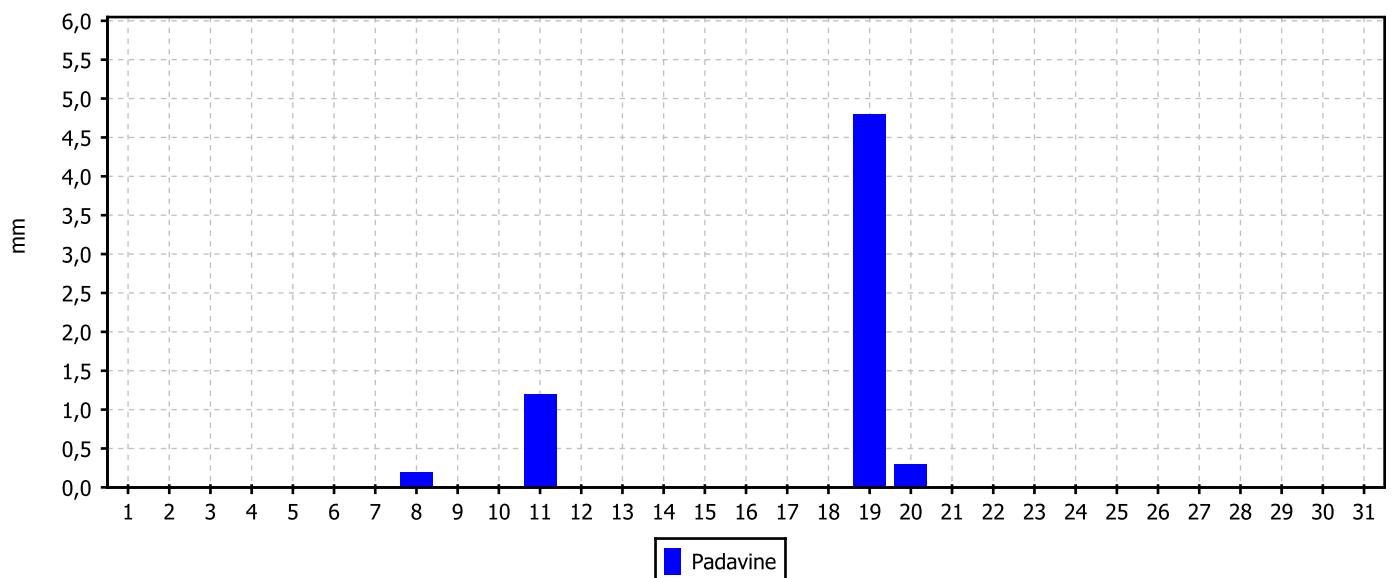
TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2011 do 01.02.2011

**KOLIČINA PADAVIN - dnevne vrednosti**

TE Trbovlje (Lakonca)

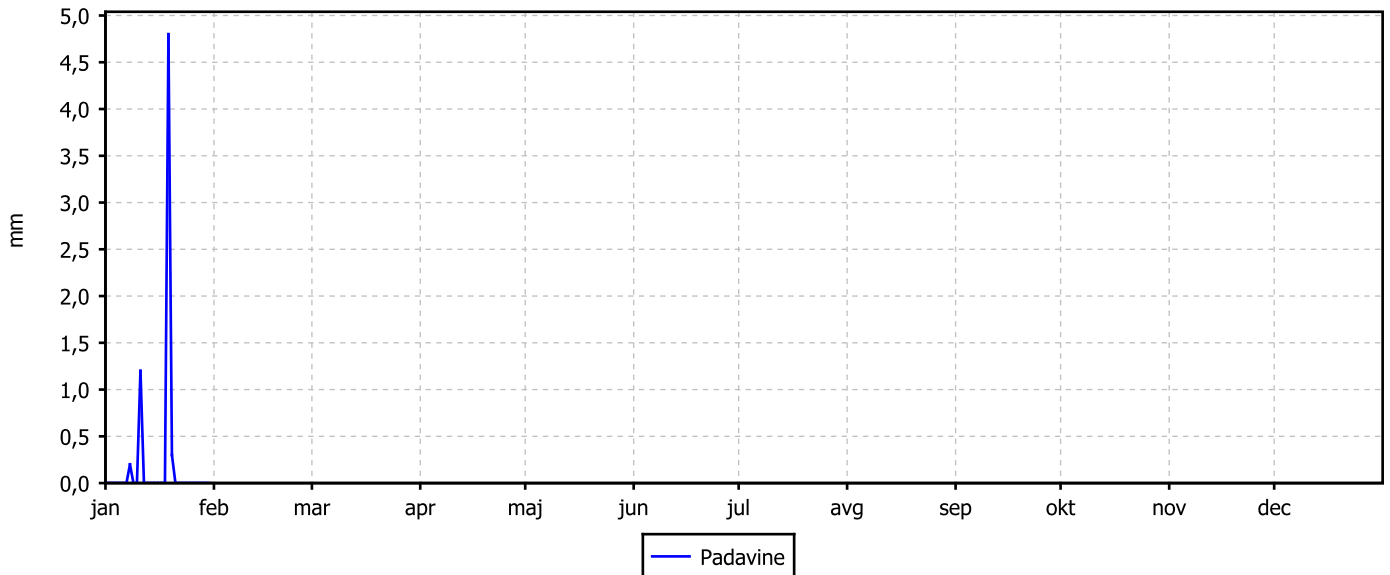
01.01.2011 do 01.02.2011



**DNEVNE VREDNOSTI - Padavine**

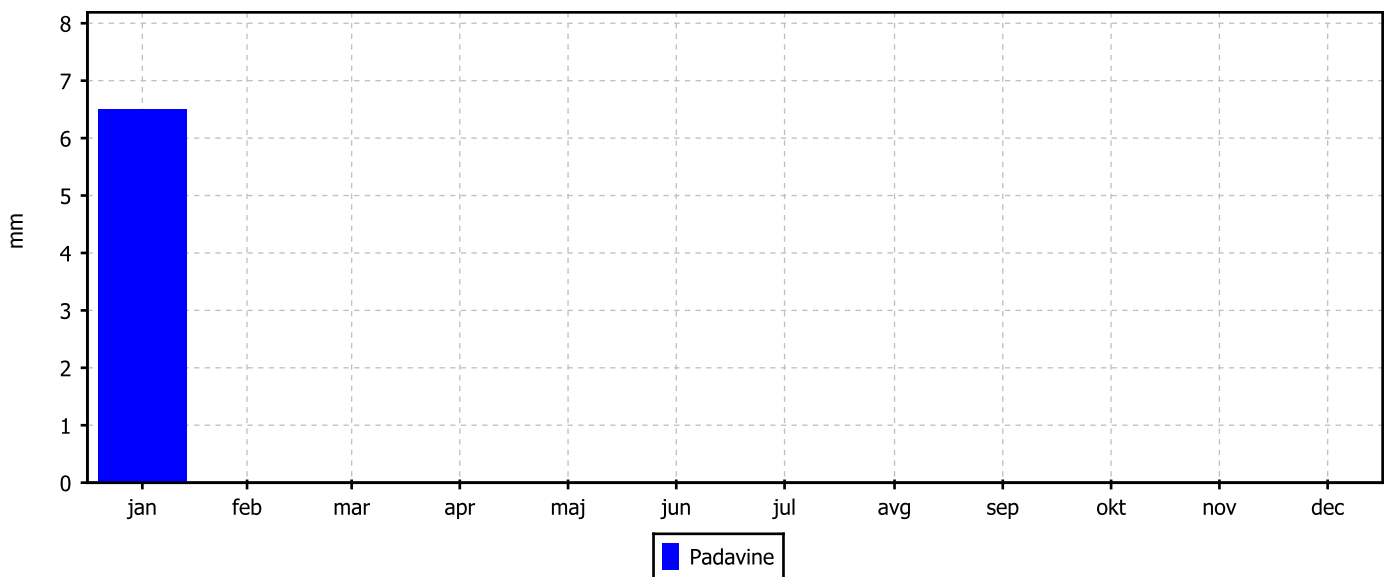
TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2011 do 01.02.2011

**MESEČNE VREDNOSTI - Padavine**

TE Trbovlje (Lakonca)

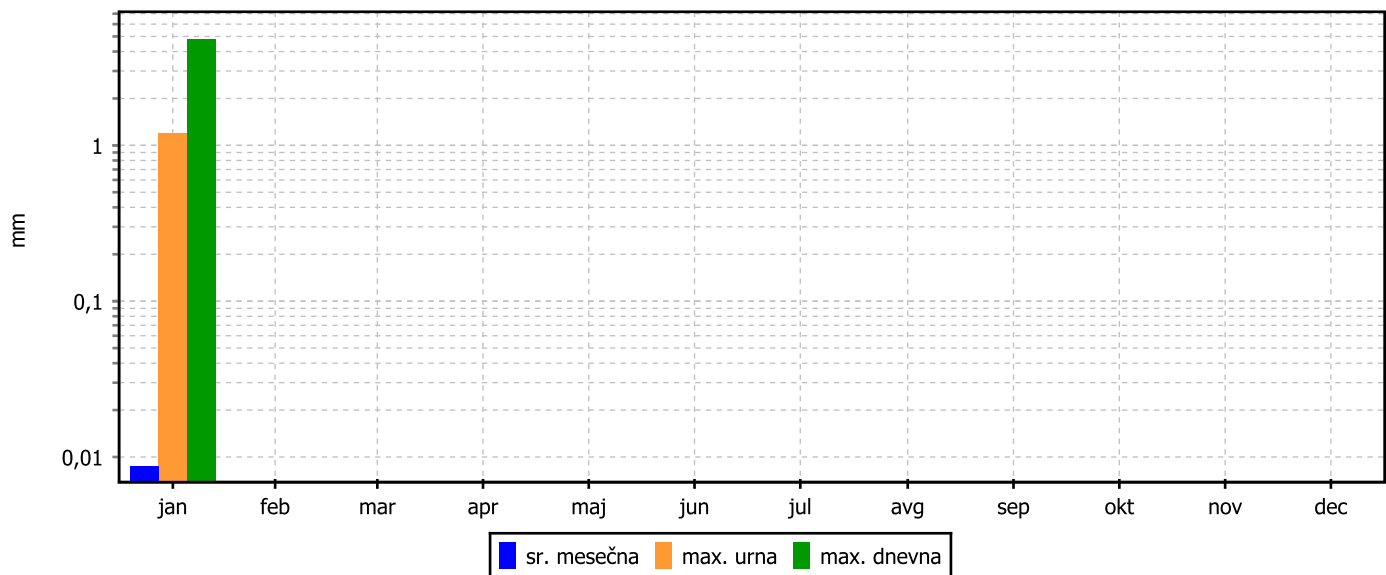
01.01.2011 do 01.02.2011



**LETNI PREGLED - Padavine**

TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2011 do 01.01.2012



## 2.3 MERITVE RADIOAKTIVNEGA SEVANJA

### 2.3.1 Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja - Lakonca

Lokacija: **TE Trbovlje**

Postaja: **Lakonca**

Obdobje meritev: **01.01.2011 do 01.02.2011**

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	31	100%
Ekvivalentna doza sevanja v obdobju:	41 µSv	

#### DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE:

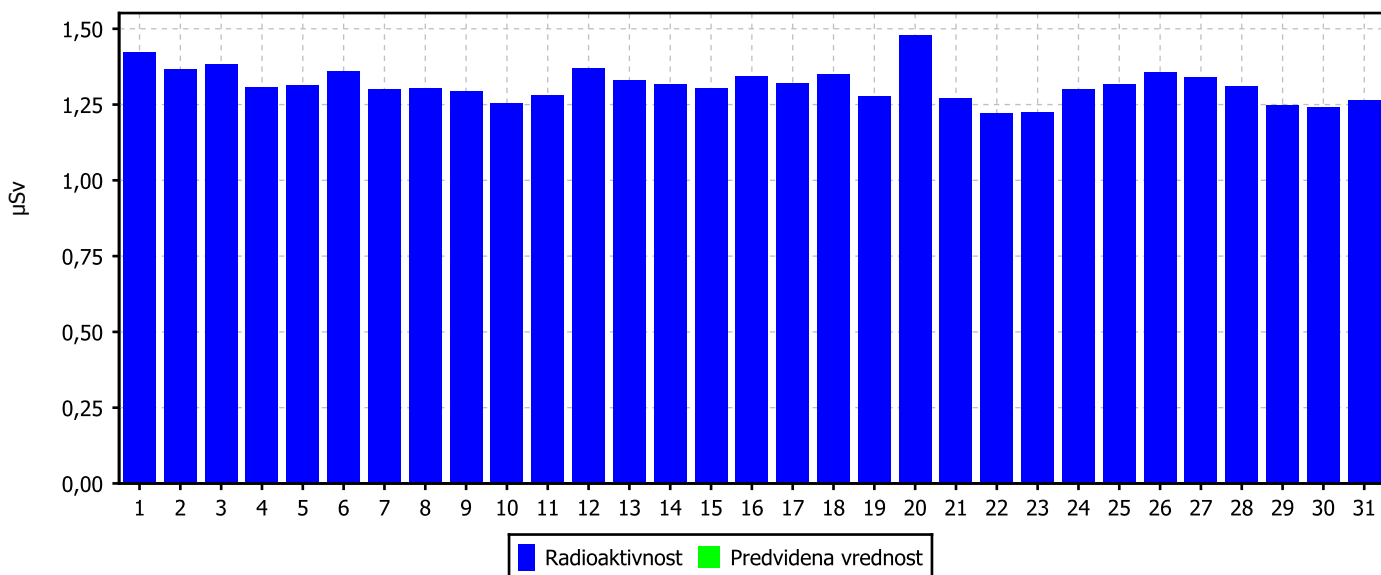
1.1	µSv	2.1	µSv	3.1	µSv	4.1	µSv	5.1	µSv	6.1	µSv
7.1	µSv	8.1	µSv	9.1	µSv	10.1	µSv	11.1	µSv	12.1	µSv
13.1	µSv	14.1	µSv	15.1	µSv	16.1	µSv	17.1	µSv	18.1	µSv
19.1	µSv	20.1	µSv	21.1	µSv	22.1	µSv	23.1	µSv	24.1	µSv
25.1	µSv	26.1	µSv	27.1	µSv	28.1	µSv	29.1	µSv	30.1	µSv
31.1	µSv										

Za posameznika iz prebivalstva znaša individualna mejna meja efektivne ekvivalentne doze zaradi dodatne izpostavljenosti telesa (poleg naravnega sevanja in uporabe v medicini) 1 mSv.

**DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE SEVANJA - Radioaktivnost**

TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2011 do 01.02.2011



### 2.3.2 Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja - Prapretno

**Lokacija:** TE Trbovlje

**Postaja:** Prapretno

**Obdobje meritev:** 01.01.2011 do 01.02.2011

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	30	97%
Ekvivalentna doza sevanja v obdobju:	55 µSv	

#### DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE:

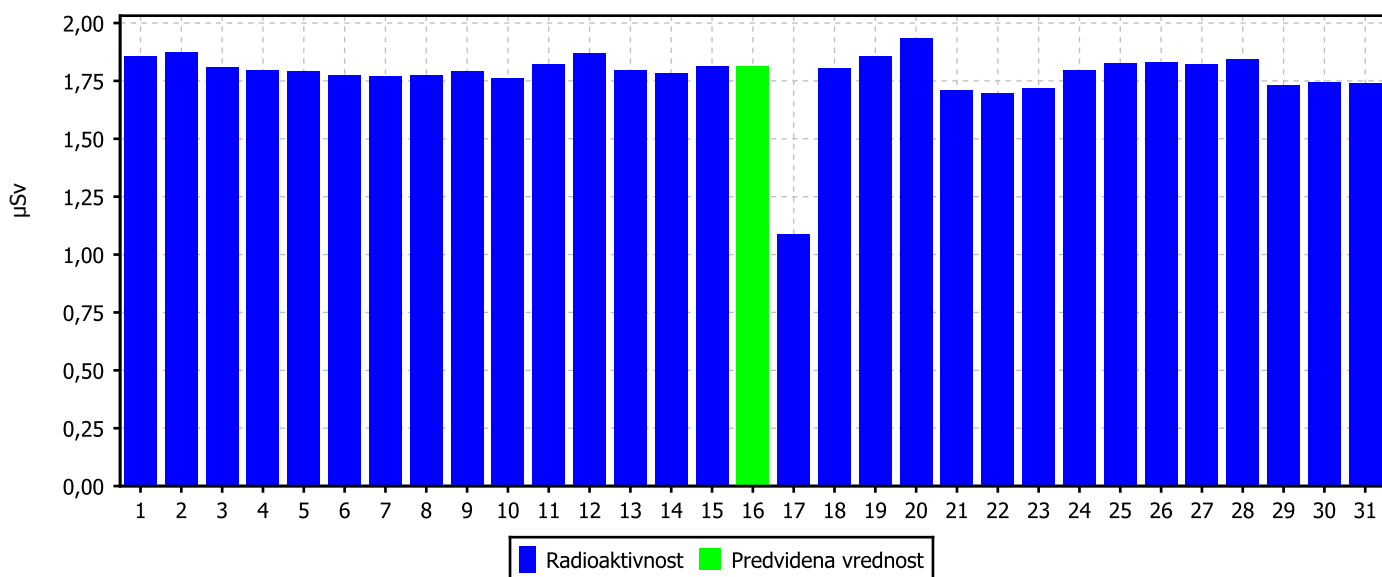
1.1	µSv	2.1	µSv	3.1	µSv	4.1	µSv	5.1	µSv	6.1	µSv
7.1	µSv	8.1	µSv	9.1	µSv	10.1	µSv	11.1	µSv	12.1	µSv
13.1	µSv	14.1	µSv	15.1	µSv	16.1	µSv	17.1	µSv	18.1	µSv
19.1	µSv	20.1	µSv	21.1	µSv	22.1	µSv	23.1	µSv	24.1	µSv
25.1	µSv	26.1	µSv	27.1	µSv	28.1	µSv	29.1	µSv	30.1	µSv
31.1	µSv										

Za posameznika iz prebivalstva znaša individualna mejna meja efektivne ekvivalentne doze zaradi dodatne izpostavljenosti telesa (poleg naravnega sevanja in uporabe v medicini) 1 mSv.

#### DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE SEVANJA - Radioaktivnost

TE Trbovlje (Prapretno)

01.01.2011 do 01.02.2011



## **POVZETEK**

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje na 6-ih lokacijah: AMP Kovk, AMP Dobovec, AMP Kum, AMP Ravenska vas, AMP Lakonca, AMP Prapretno. Na AMP Lakonca se izvajajo samo meteorološke meritve. Merilne lokacije so v upravljanju strokovnega osebja TE Trbovlje. 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 januar 2011 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{O}_3$  in  $\text{PM}_{10}$  ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v januarju 2011 na vseh lokacijah.

V mesecu januarju 2011 je bilo na lokaciji AMP Kovk izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{SO}_2$  v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev  $\text{SO}_2$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in dnevna mejna vrednost  $\text{SO}_2$  ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija  $\text{SO}_2$  je znašala  $54 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $22 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje  $\text{SO}_2$  je bilo prevladujoče z jugozahoda. Največja deleža sta iz smeri WSW in SW. TE Trbovlje leži v smeri W.

V mesecu januarju 2011 je bilo na lokaciji AMP Dobovec izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{SO}_2$  v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev  $\text{SO}_2$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in dnevna mejna vrednost  $\text{SO}_2$  ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija  $\text{SO}_2$  je znašala  $58 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje  $\text{SO}_2$  je bilo prevladujoče s severa. Največja deleža sta iz smeri N in NNE. TE Trbovlje leži v smeri NNW.

V mesecu januarju 2011 je bilo na lokaciji AMP Kum izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{SO}_2$  v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot informativni podatki meritev  $\text{SO}_2$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in dnevna mejna vrednost  $\text{SO}_2$  ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija  $\text{SO}_2$  je znašala  $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje  $\text{SO}_2$  je bilo prevladujoče z jugovzhodnih in severovzhodnih strani. Največja deleža sta iz smeri NNE, ESE in SE. TE Trbovlje leži v smeri NNW.

V mesecu januarju 2011 je bilo na lokaciji AMP Ravenska vas izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{SO}_2$  v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev  $\text{SO}_2$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in dnevna mejna vrednost  $\text{SO}_2$  ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija  $\text{SO}_2$  je znašala  $57 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ,

maksimalna dnevna koncentracija  $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje  $\text{SO}_2$  je prevladajoče iz vzhodnih smeri. Največja deleža sta iz smeri ENE in E. TE Trbovlje leži v smeri E.

V mesecu januarju 2011 je bilo na lokaciji AMP Kovk izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{NO}_2$  v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev  $\text{NO}_2$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost ( $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad  $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )  $\text{NO}_2$  nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija  $\text{NO}_2$  je znašala  $54 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje  $\text{NO}_2$  je bilo prevladajoče z jugozahoda. Največja deleža sta iz smeri WSW in SW. TE Trbovlje leži v smeri W.

V mesecu januarju 2011 je bilo na lokaciji AMP Dobovec izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{NO}_2$  v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev  $\text{NO}_2$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost ( $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad  $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )  $\text{NO}_2$  nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija  $\text{NO}_2$  je znašala  $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje  $\text{NO}_2$  je bilo prevladajoče s severa. Največji deleži so iz smeri NNW, N in NNE. TE Trbovlje leži v smeri NNW.

V mesecu januarju 2011 je bilo na lokaciji AMP Kovk izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{O}_3$  v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev  $\text{O}_3$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Opozorilna ( $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in alarmna vrednost ( $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )  $\text{O}_3$  nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija  $\text{O}_3$  je znašala  $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je prihajal v nekoliko večji meri z jugozahoda. Največja deleža sta iz smeri WSW in SW. TE Trbovlje leži v smeri W.

V mesecu januarju 2011 je bilo na lokaciji AMP Kovk izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov dnevnih koncentracij delcev  $\text{PM}_{10}$  v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev delcev  $\text{PM}_{10}$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Dnevna mejna vrednost ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) ni bila presežena. Maksimalna dnevna koncentracija je znašala  $49 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji.

V mesecu januarju 2011 je bilo na lokaciji AMP Dobovec izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov dnevnih koncentracij delcev  $\text{PM}_{10}$  v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev delcev  $\text{PM}_{10}$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Dnevna mejna vrednost ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) ni bila presežena. Maksimalna dnevna koncentracija je znašala  $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji.

V mesecu januarju 2011 je bilo na lokaciji AMP Prapretno izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev delcev PM<sub>10</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) je bila presežena 4-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> je znašala 174 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 98 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 36 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je bilo prevladujoče z jugovzhoda in severovzhoda. Največji deleži so iz smeri NNE, SE in ENE. TE Trbovlje in deponija Prapretno ležita v smeri SW.



## ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4767/P

# MESEČNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE TRBOVLJE

JANUAR 2011

STROKOVNO POROČILO

Ljubljana, februar 2011





**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelk za okolje

Št. poročila: EKO 4767/P

## **MESEČNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE TRBOVLJE**

**JANUAR 2011**

**STROKOVNO POROČILO**

Ljubljana, 2011

Direktor:

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

Vzorčenje in analize kakovosti padavin in količine usedlin je izvedel Elektroinštitut Milan Vidmar v Ljubljani. Analize vsebnosti težkih kovin v prašnih usedlinah pa ERICo Velenje.

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2011

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

<b>Naročnik:</b>	TE Trbovlje, d.o.o. Trbovlje, Ob železnici 27
<b>Št. pogodbe:</b>	ER-E 03/2010
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Ervin RENKO, dipl. inž. el.
<b>Št. DN:</b>	210 219
<b>Št. poročila:</b>	EKO 4767/P
<b>Naslov poročila:</b>	Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Trbovlje
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2
<b>Vodja Oddelka za okolje (OOK):</b>	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
<b>Odgovorna oseba izvajalca:</b>	Andrej ŠUŠTERŠIČ, univ. dipl. inž. str.
<b>Poročilo izdelala:</b>	mag. Anuška BOLE, univ. dipl. inž. kem. inž.
<b>Pri izdelavi poročila sodelovali:</b>	Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh. Milena ZAKERŠNIK, kem. teh.
<b>Poročilo pregledal:</b>	Andrej ŠUŠTERŠIČ, univ. dipl. inž. str.
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	Termoelektrarna Trbovlje, d.o.o. 6x (Ervin Renko) Agencija RS za okolje 1x - CD (Andrej Šegula) Agencija RS za okolje 1x - CD (Jurij Fašing) Ministrstvo za okolje in prostor 1x - CD (Marija Urankar) Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 2x
<b>Obseg:</b>	VI, 50 str.
<b>Datum izdelave:</b>	2. februar 2011

ŠUŠTERŠIČ A., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4767/P, Ljubljana, 2011

## IZVLEČEK

*V poročilu so podani rezultati analiz kakovosti padavin in količine prašnih usedlin, ter koncentracij težkih kovin v prašnih usedlinah vzorcev padavin za obdobje od januar 2010 do decembra 2010.*

## KAZALO

<b>1. UVOD</b>	<b>1</b>
<b>2. ZAKONSKE OSNOVE</b>	<b>1</b>
<b>3. MERILNA MREŽA IN LOKACIJE MERILNIH MEST</b>	<b>2</b>
<b>4. NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV</b>	<b>3</b>
<b>5. REZULTATI MERITEV</b>	<b>4</b>
<b>6. SKLEP</b>	<b>50</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  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{CO}$  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:  $\text{pH}$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ , elektroprevodnost in pa nekatere kovine.

Po mednarodnem dogovoru je bila postavljena tudi mejna  $\text{pH}$  vrednost za kisle padavine, ki znaša 5,6  $\text{pH}$ .

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.**

Omenjena pravna akta sicer ne predpisuje mejnih vrednosti, vendar pa vključujeta zahteve po spremeljanju 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 LOKACIJE MERILNIH MEST**

Na območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na 6 lokacijah v okolici TE Trbovlje: Kovk, Dobovec, Kum, Ravenska vas, Lakonca, Prapretno ter na refernčni lokaciji Kočevje.

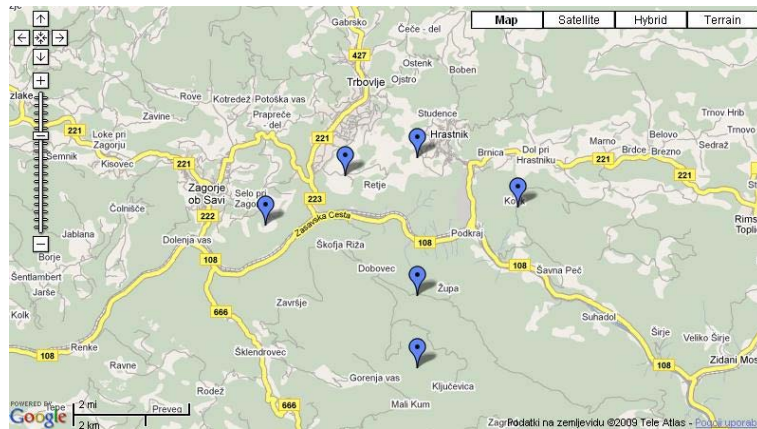
Koordinate merilnih lokacij, nadmorske višine, tipi merilnih lokacij skupaj z geografskim opisom, tipi območij in značilnosti območij so podani v tabelah in na sliki v nadaljevanju.

#### Lokacije merilnih mest za vzorčenje padavin

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
Kovk	608	508834	109315
Dobovec	695	506034	106865
Kum	1209	506031	104856
Ravenska vas	577	501797	108809
Lakonca	366	504017	110201
Prapretno	384	506026	110684

#### Klasifikacija lokacij merilnih mest za vzorčenje padavin

Merilno mesto	Tip merilnega mesta	Geografski opis	Tip območja	Značilnosti območja
AMP Kovk	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A – kmetijsko
AMP Dobovec	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A – kmetijsko
AMP Kum	I - industrijski	1 - gorsko	R - podeželsko	N - naravno
AMP Ravenska vas	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A – kmetijsko
AMP Lakonca	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A – kmetijsko
AMP Prapretno	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A – kmetijsko



Lokacije merilnih mest za vzorčenje padavin

Vir: Google maps (maps.google.com)

#### **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 v usedlinah (Pb, Zn,Cd in na določenih postajah oziroma v določenih mesecih tudi V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, As, Tl).

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

ŠUŠTERŠIČ A., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4767/P, Ljubljana, 2011

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 Velenje.

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.

## **5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN**

**5.1.1 MERITVE NA LOKACIJI : KOVK**

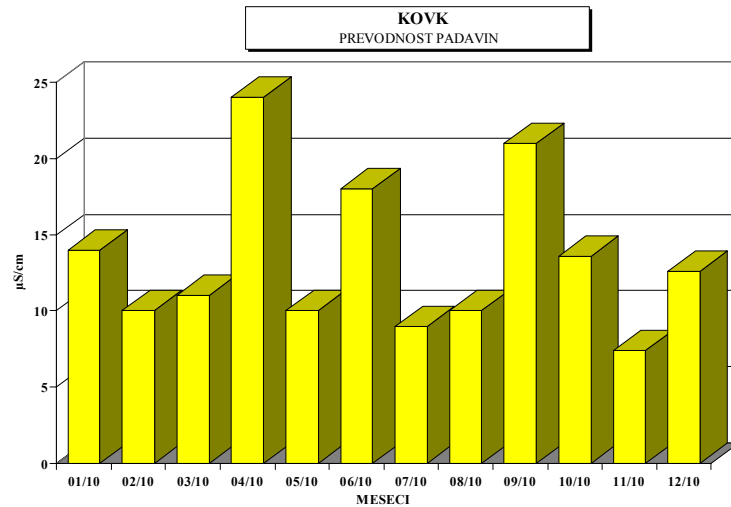
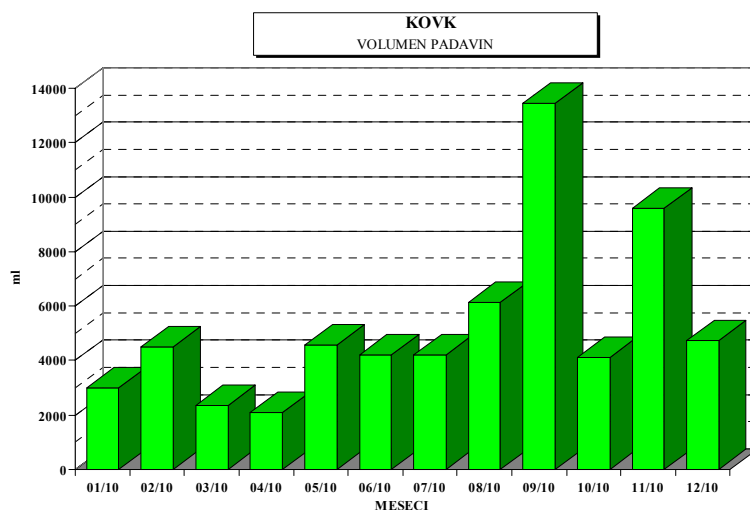
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

Čas meritev : januar 2010 - december 2010

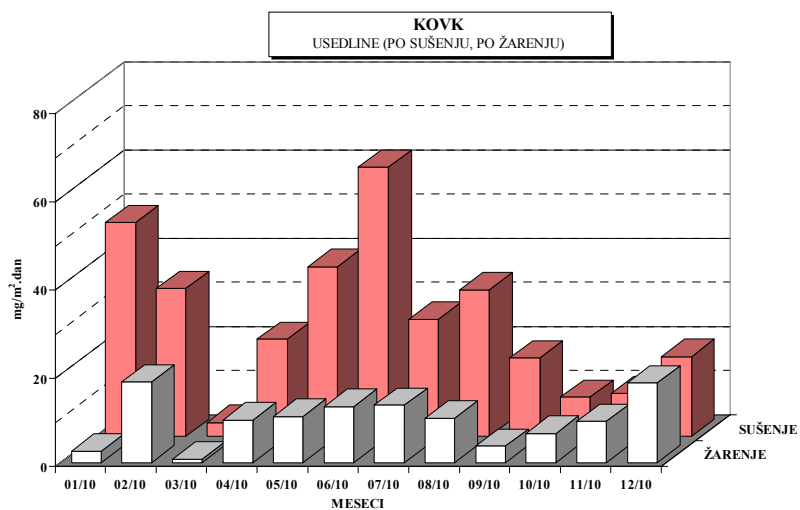
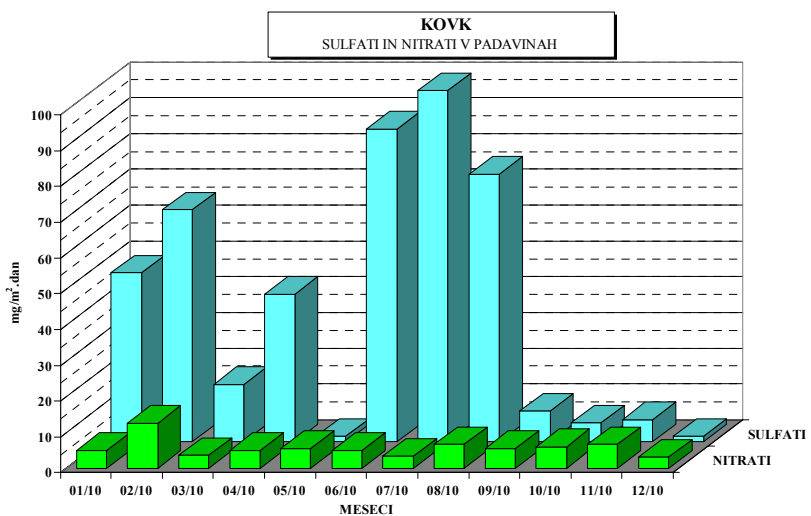
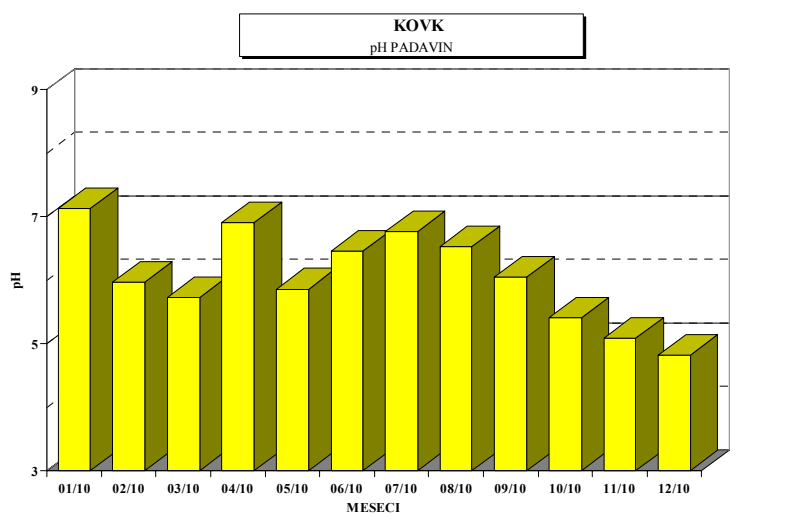
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		$\mu\text{S}/\text{cm}$	ml	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$
01/10	7.13	14	3000	5.00	47.20	48.47	2.57
02/10	5.97	10	4500	12.54	64.86	33.47	18.27
03/10	5.73	11	2350	3.62	16.07	3.13	0.80
04/10	6.90	24	2080	4.99	41.27	22.00	9.63
05/10	5.86	10	4580	5.50	1.56	38.47	10.47
06/10	6.45	18	4200	5.04	87.36	60.93	12.70
07/10	6.76	9	4200	3.42	98.11	26.53	13.00
08/10	6.53	10	6150	6.68	74.78	33.20	10.10
09/10	6.05	21	13450	5.47	8.61	17.73	3.67
10/10	5.40	14	4100	5.99	5.25	8.87	6.67
11/10	5.08	7	9600	6.59	6.21	9.67	9.33
12/10	4.82	13	4740	3.13	1.55	18.07	18.00

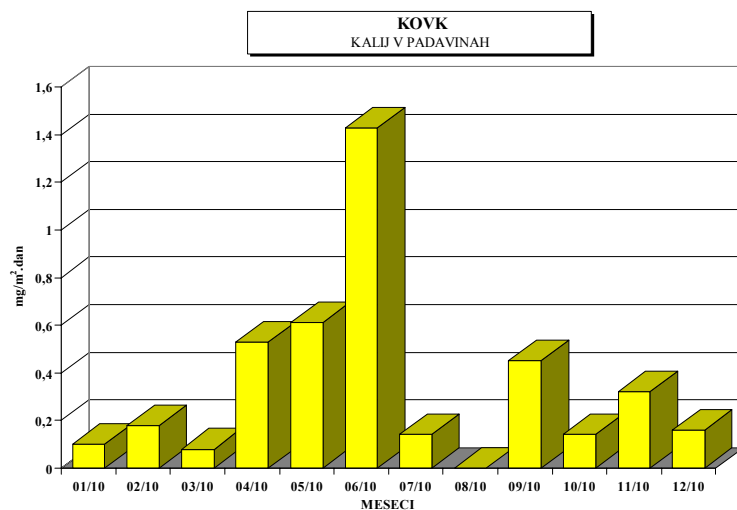
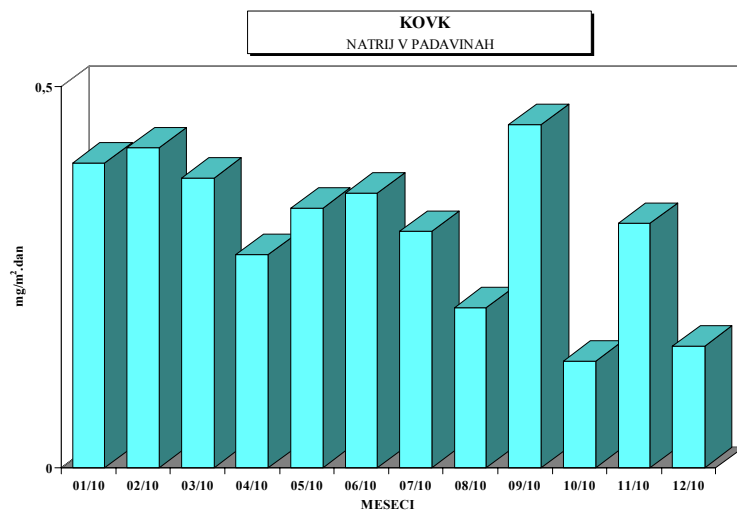


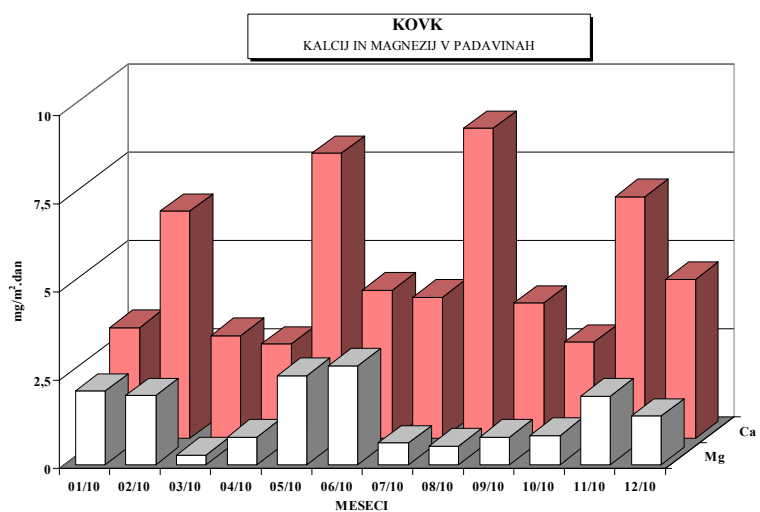
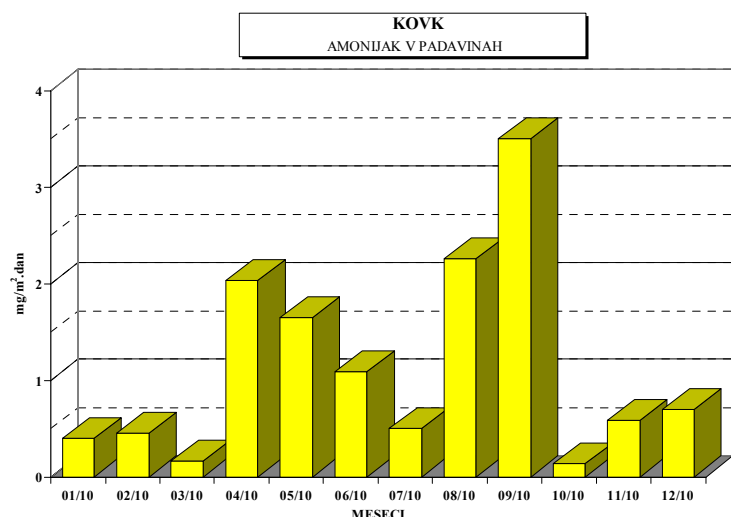
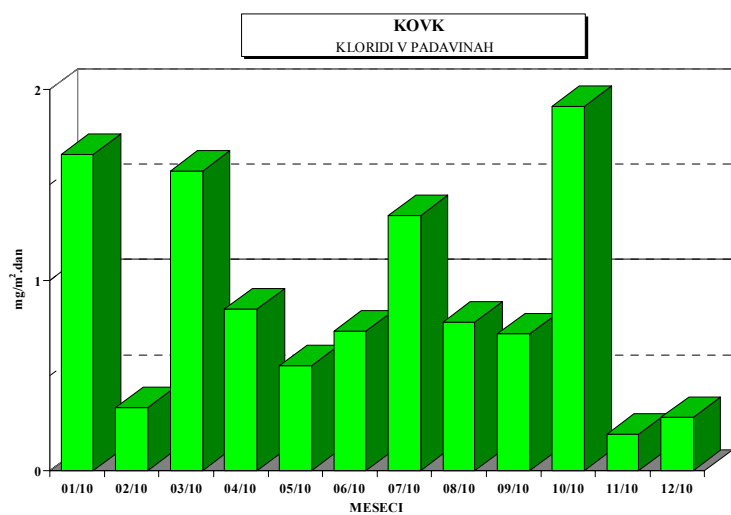
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4767/P, Ljubljana, 2011



**ŠUŠTERŠIČ A., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4767/P, Ljubljana, 2011**

	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
<b>01/10</b>	1.66	0.40	3.14	2.08	0.40	< 0.10
<b>02/10</b>	0.33	0.45	6.43	1.95	0.42	0.18
<b>03/10</b>	1.57	0.16	2.91	0.27	0.38	< 0.08
<b>04/10</b>	0.85	2.03	2.67	0.78	0.28	0.53
<b>05/10</b>	0.55	1.65	8.07	2.52	0.34	0.61
<b>06/10</b>	0.73	1.09	4.20	2.80	0.36	1.43
<b>07/10</b>	1.34	0.50	4.00	0.61	0.31	0.14
<b>08/10</b>	0.78	2.26	8.78	0.53	< 0.21	0.00
<b>09/10</b>	0.72	3.50	3.84	0.78	0.45	0.45
<b>10/10</b>	1.91	0.14	2.73	0.83	< 0.14	< 0.14
<b>11/10</b>	0.19	0.58	6.85	1.94	< 0.32	< 0.32
<b>12/10</b>	0.28	0.70	4.51	1.37	0.16	0.16





### 5.1.2 MERITVE NA LOKACIJI : DOBOVEC

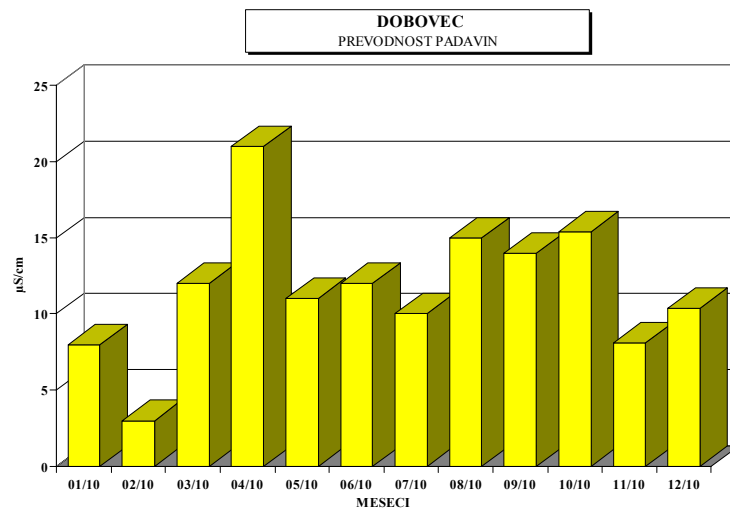
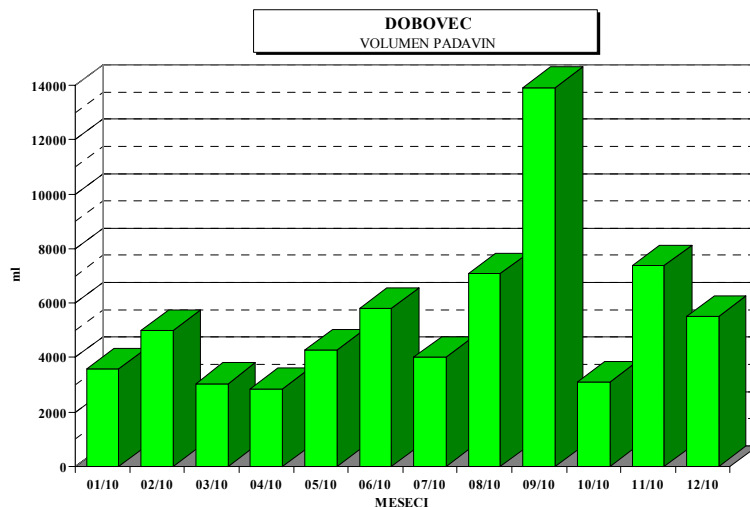
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

Čas meritev : januar 2010 - december 2010

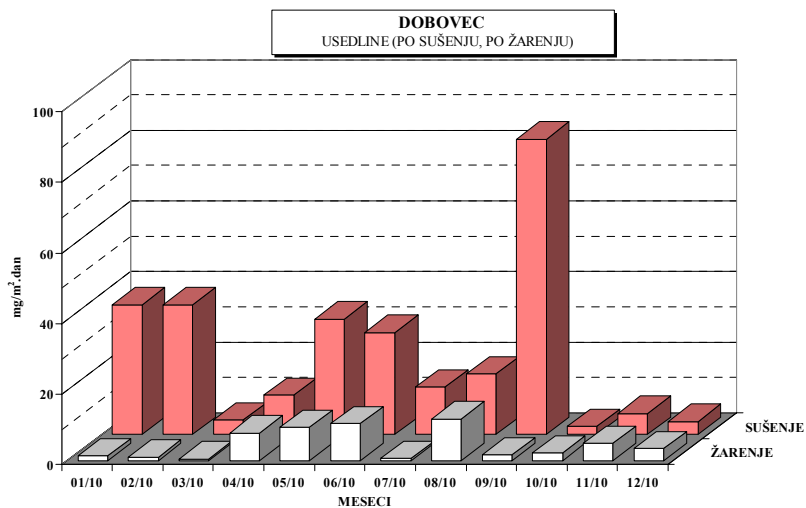
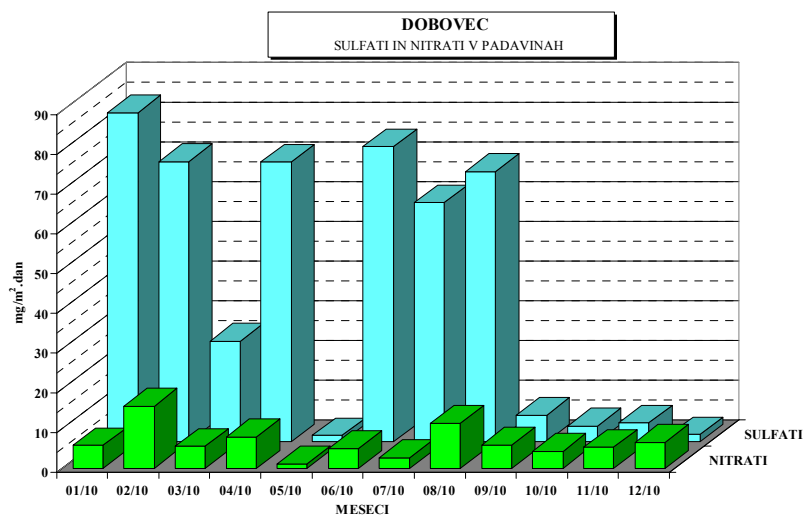
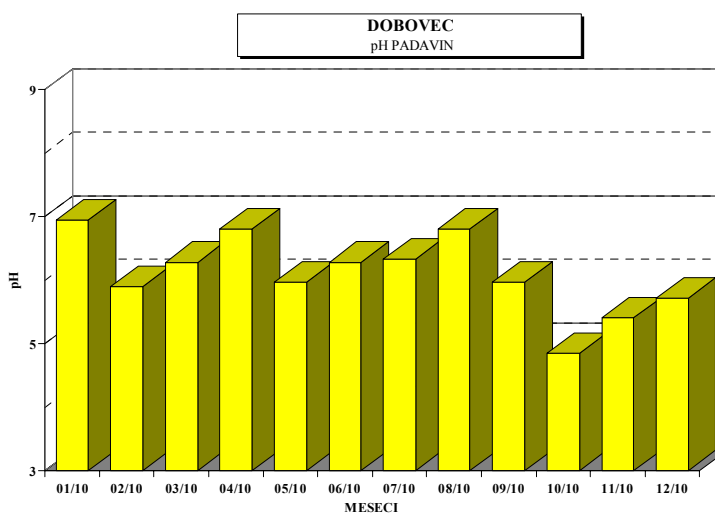
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		$\mu\text{S}/\text{cm}$	ml	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$	$\text{mg}/\text{m}^2.\text{dan}$
01/10	6.94	8	3600	5.76	82.80	36.67	1.37
02/10	5.90	3	5000	15.67	70.53	36.67	1.03
03/10	6.28	12	3050	5.49	25.38	4.07	0.40
04/10	6.80	21	2855	7.90	70.35	11.07	7.80
05/10	5.97	11	4280	1.14	1.57	32.67	9.40
06/10	6.28	12	5800	4.95	74.24	28.87	10.47
07/10	6.33	10	4000	2.64	60.16	13.33	0.57
08/10	6.80	15	7080	11.33	67.97	17.13	11.87
09/10	5.97	14	13920	5.85	6.68	83.67	1.65
10/10	4.84	15	3100	4.28	3.97	2.27	2.07
11/10	5.40	8	7380	5.26	4.77	6.00	4.83
12/10	5.71	10	5500	6.60	1.80	3.60	3.33

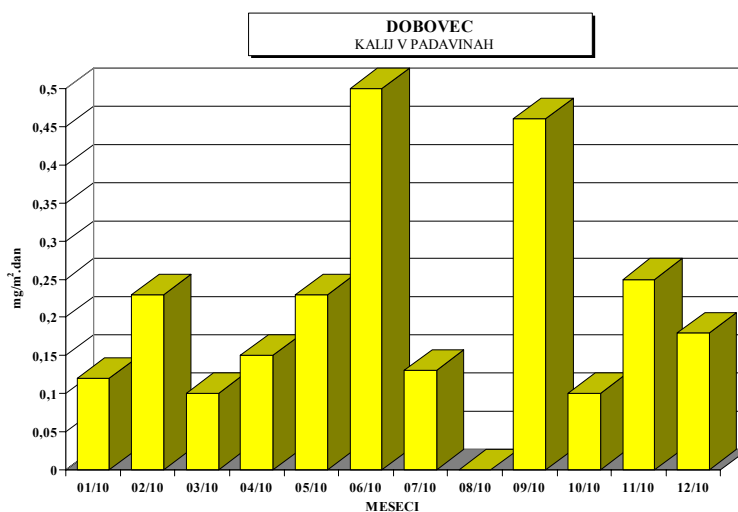
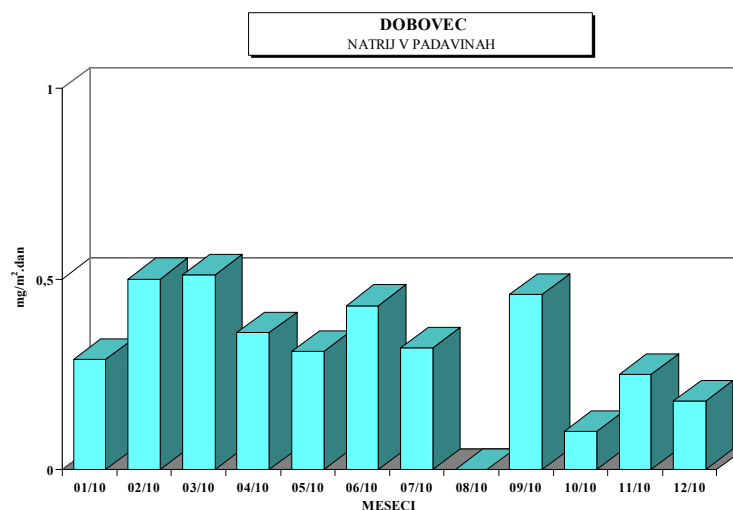


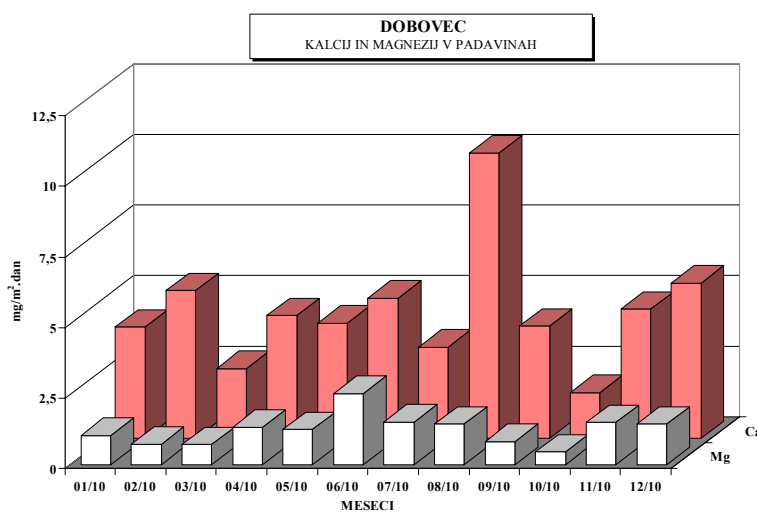
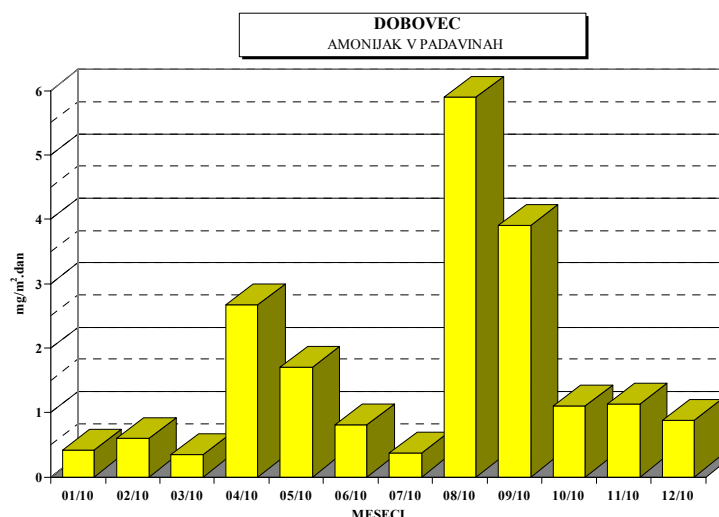
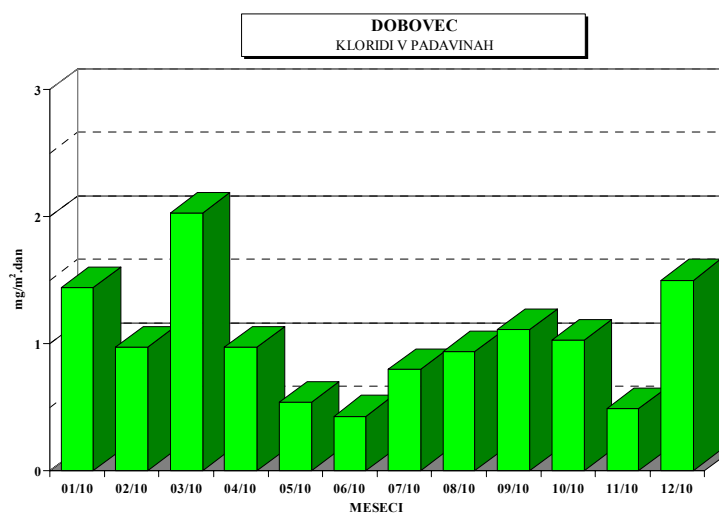
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4767/P, Ljubljana, 2011



**ŠUŠTERŠIČ A., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4767/P, Ljubljana, 2011**

	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
<b>01/10</b>	1.44	0.41	3.94	1.04	0.29	< 0.12
<b>02/10</b>	0.97	0.60	5.24	0.72	0.50	0.23
<b>03/10</b>	2.03	0.35	2.47	0.71	0.51	< 0.10
<b>04/10</b>	0.97	2.67	4.35	1.32	0.36	0.15
<b>05/10</b>	0.54	1.71	4.08	1.24	0.31	0.23
<b>06/10</b>	0.43	0.81	4.97	2.52	0.43	0.50
<b>07/10</b>	0.80	0.37	3.24	1.51	0.32	0.13
<b>08/10</b>	0.94	5.90	10.11	1.43	0.00	0.00
<b>09/10</b>	1.11	3.90	3.98	0.81	0.46	0.46
<b>10/10</b>	1.03	1.10	1.62	0.45	< 0.10	< 0.10
<b>11/10</b>	0.49	1.13	4.57	1.50	< 0.25	< 0.25
<b>12/10</b>	1.50	0.88	5.50	1.43	0.18	0.18





### 5.1.3 MERITVE NA LOKACIJI : KUM

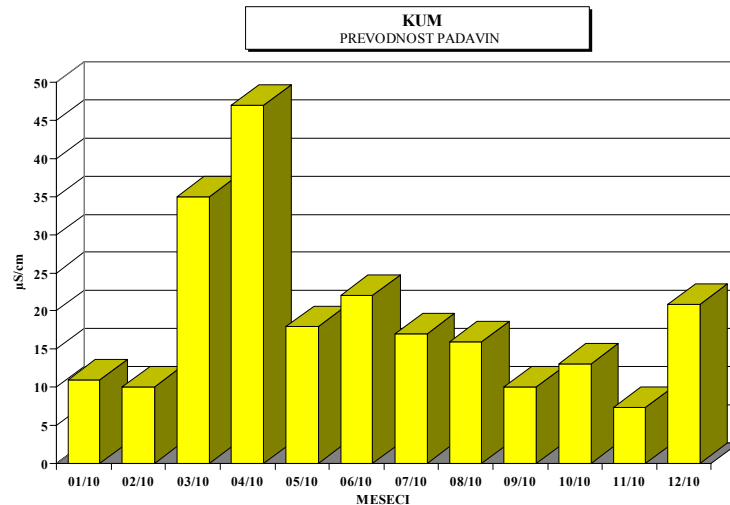
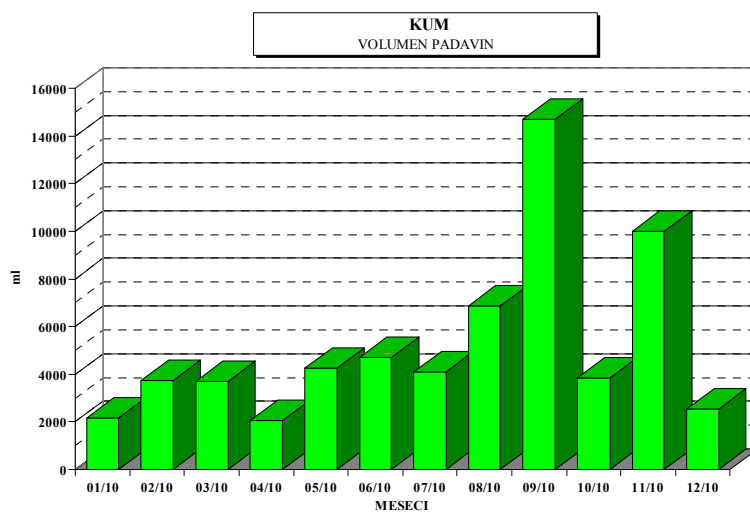
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

Čas meritev : januar 2010 - december 2010

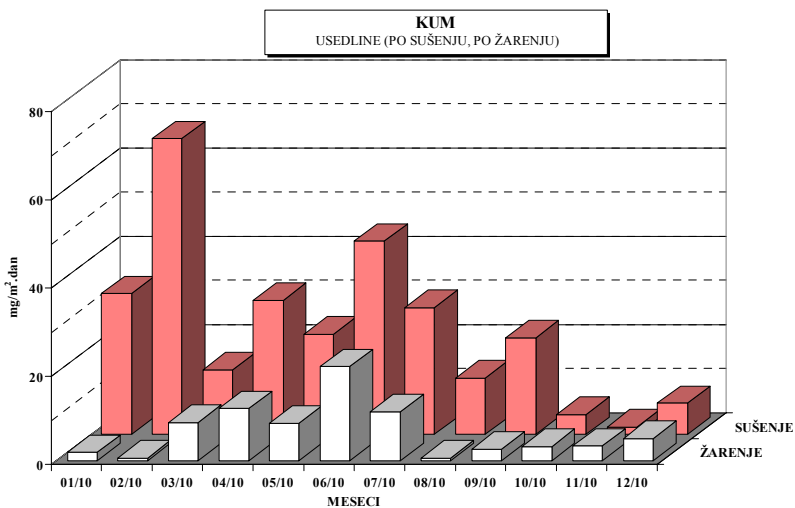
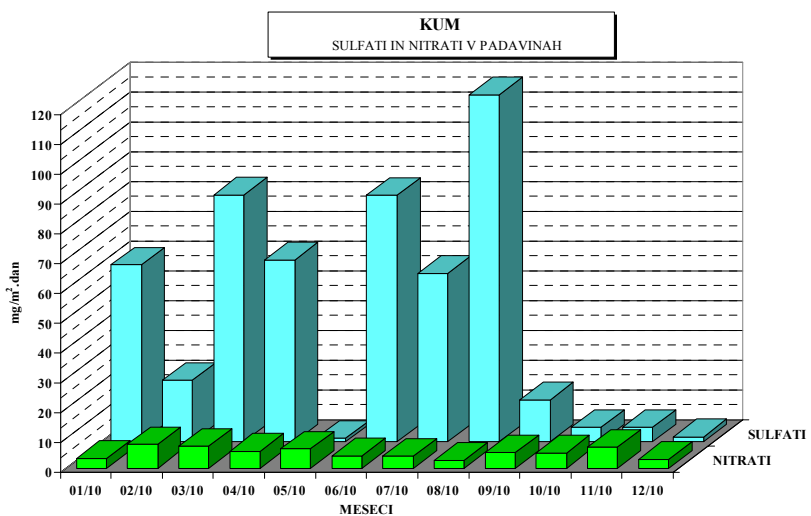
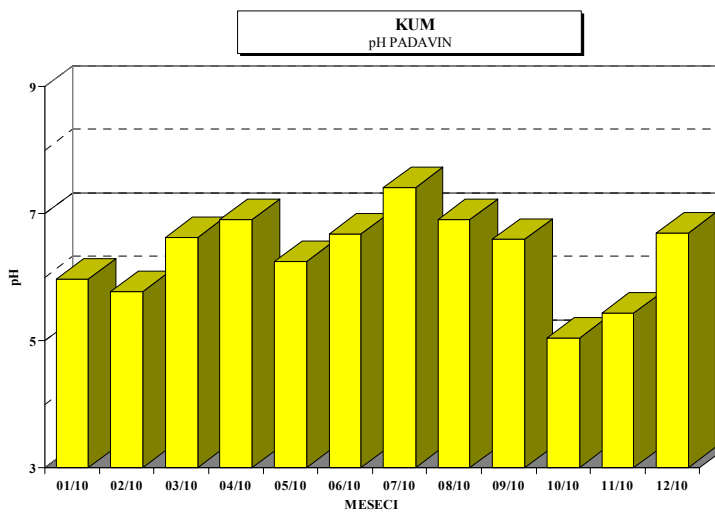
Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan
01/10	5.97	11	2150	3.34	59.34	31.87	1.90
02/10	5.77	10	3720	7.94	20.53	67.00	0.53
03/10	6.62	35	3700	7.40	82.88	14.60	8.63
04/10	6.90	47	2050	5.70	61.01	30.33	11.73
05/10	6.24	18	4250	6.43	1.28	22.67	8.47
06/10	6.68	22	4700	4.17	82.72	43.80	21.23
07/10	7.40	17	4100	4.05	56.42	28.80	11.03
08/10	6.90	16	6860	2.61	116.35	12.80	0.53
09/10	6.59	10	14700	5.19	14.11	21.87	2.59
10/10	5.04	13	3840	5.04	4.92	4.53	3.23
11/10	5.44	7	10000	7.07	4.87	1.67	3.33
12/10	6.69	21	2550	3.01	1.67	7.07	5.00

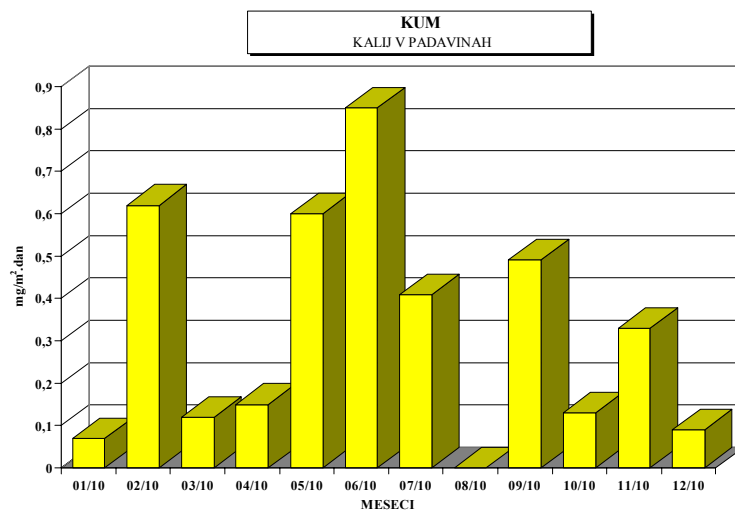
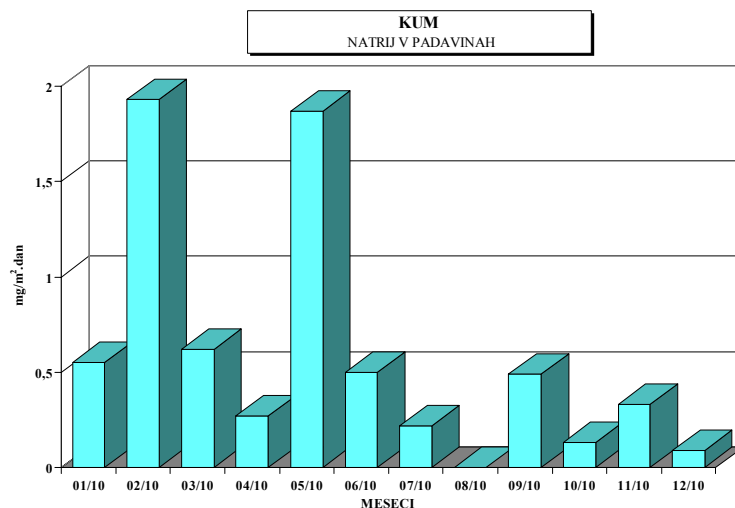


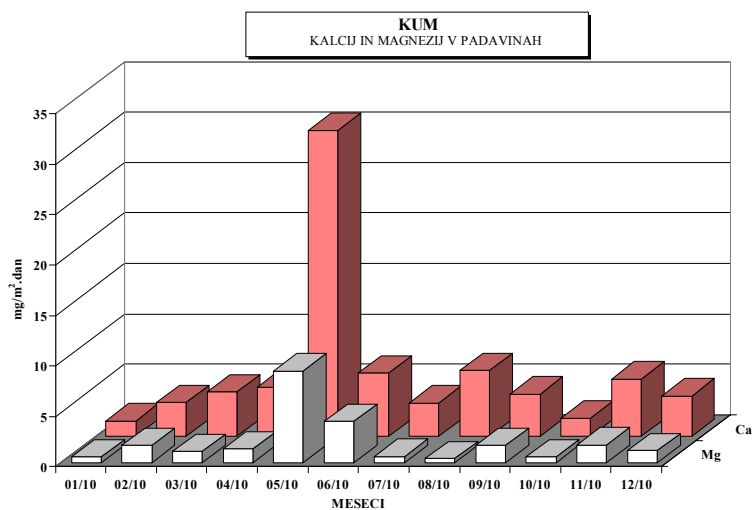
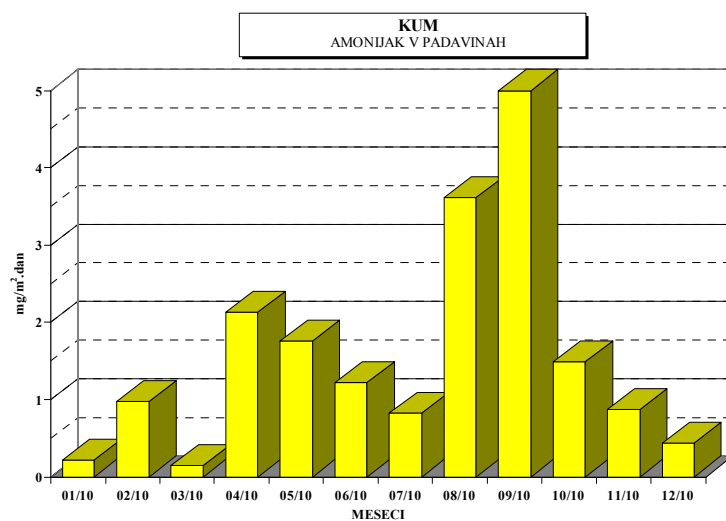
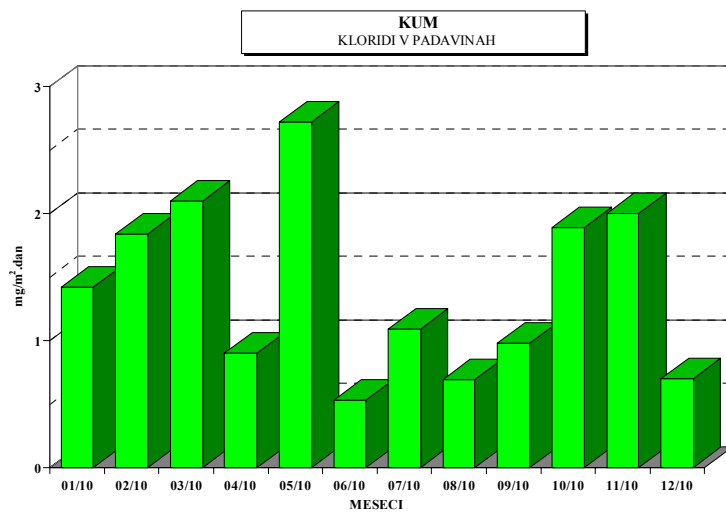
ŠUŠTERŠIČ A., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4767/P, Ljubljana, 2011



**ŠUŠTERŠIČ A., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4767/P, Ljubljana, 2011**

	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
<b>01/10</b>	1.42	0.22	1.54	0.56	0.55	< 0.07
<b>02/10</b>	1.84	0.97	3.36	1.72	1.93	0.62
<b>03/10</b>	2.10	0.15	4.40	1.07	0.62	0.12
<b>04/10</b>	0.90	2.13	4.88	1.36	0.27	0.15
<b>05/10</b>	2.72	1.76	30.35	9.10	1.87	0.60
<b>06/10</b>	0.53	1.22	6.26	4.08	0.50	0.85
<b>07/10</b>	1.09	0.82	3.32	0.59	0.22	0.41
<b>08/10</b>	0.69	3.61	6.53	0.40	0.00	0.00
<b>09/10</b>	0.98	5.00	4.20	1.70	0.49	0.49
<b>10/10</b>	1.89	1.49	1.83	0.56	< 0.13	< 0.13
<b>11/10</b>	2.00	0.87	5.71	1.74	< 0.33	< 0.33
<b>12/10</b>	0.70	0.44	4.01	1.18	0.09	0.09





#### 5.1.4 MERITVE NA LOKACIJI : RAVENSKA VAS

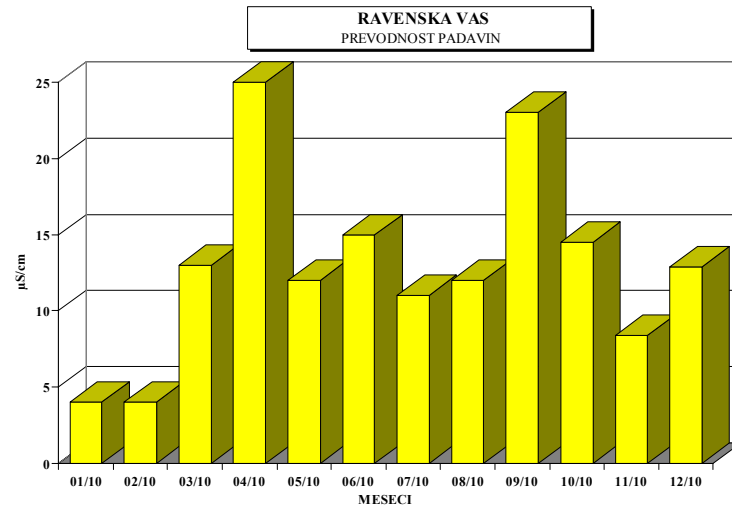
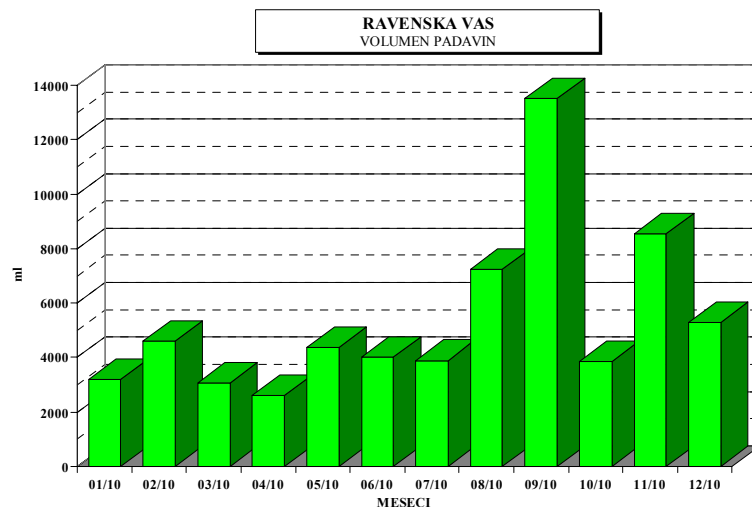
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

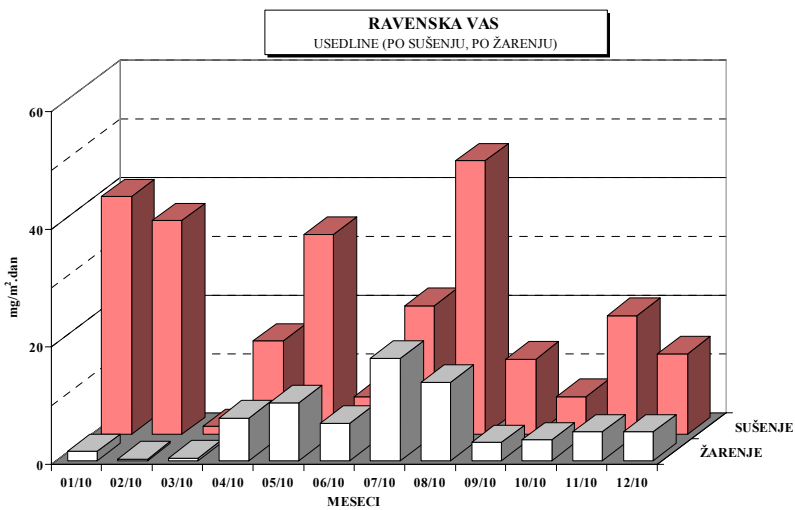
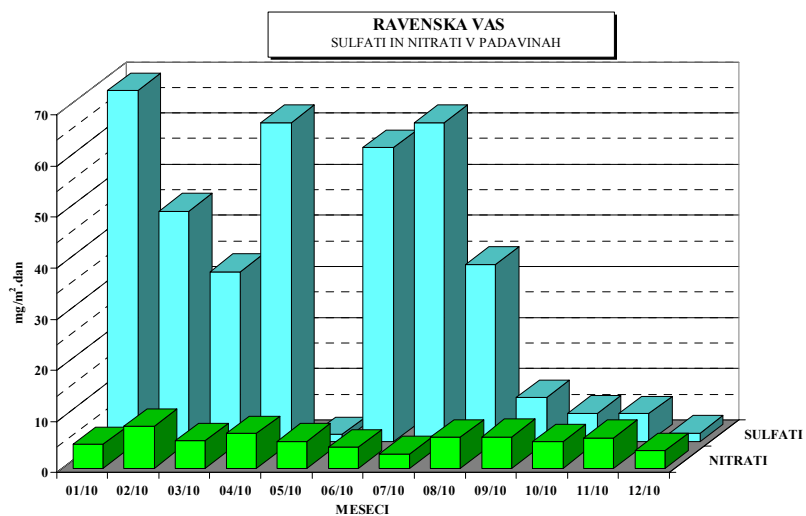
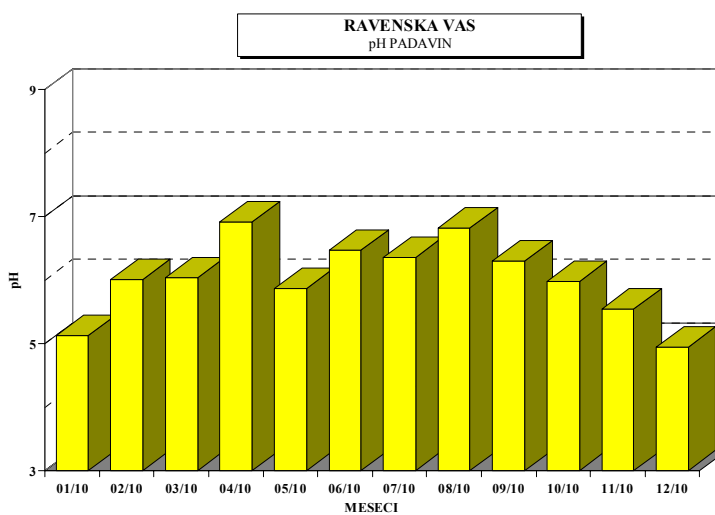
Čas meritev : januar 2010 - december 2010

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

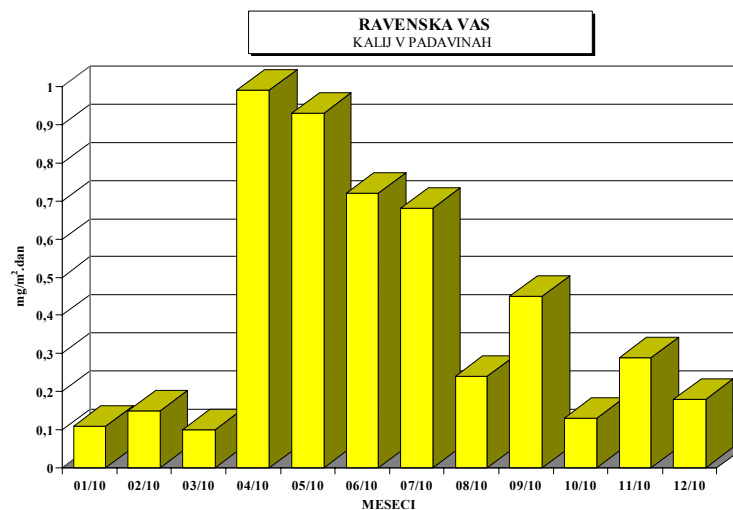
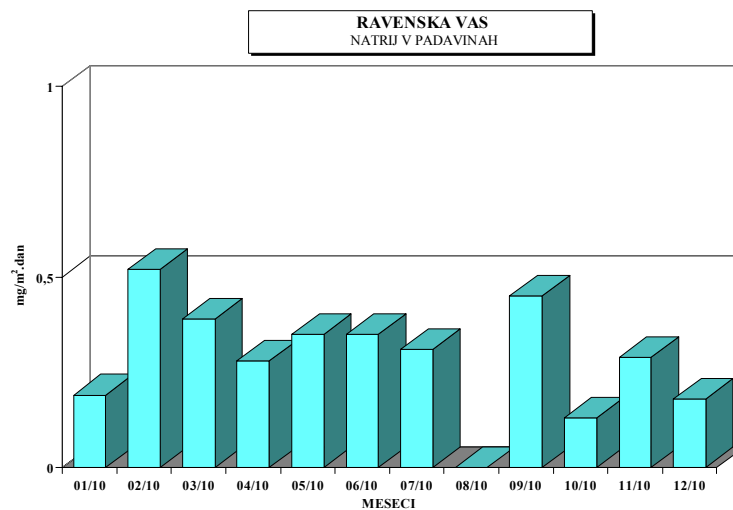
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan
01/10	5.13	4	3200	4.65	68.69	40.40	1.60
02/10	6.01	4	4600	8.19	45.14	36.33	0.30
03/10	6.03	13	3060	5.39	33.29	1.40	0.43
04/10	6.92	25	2600	6.76	62.40	15.87	7.23
05/10	5.87	12	4360	5.23	1.40	34.00	9.83
06/10	6.47	15	4000	4.13	57.60	6.47	6.33
07/10	6.36	11	3900	2.83	62.40	21.87	17.37
08/10	6.82	12	7240	6.03	34.75	46.47	13.33
09/10	6.30	23	13500	6.12	8.64	12.80	3.07
10/10	5.98	15	3840	5.15	5.53	6.47	3.53
11/10	5.55	8	8540	5.98	5.52	20.20	4.93
12/10	4.94	13	5300	3.39	1.73	13.73	4.87

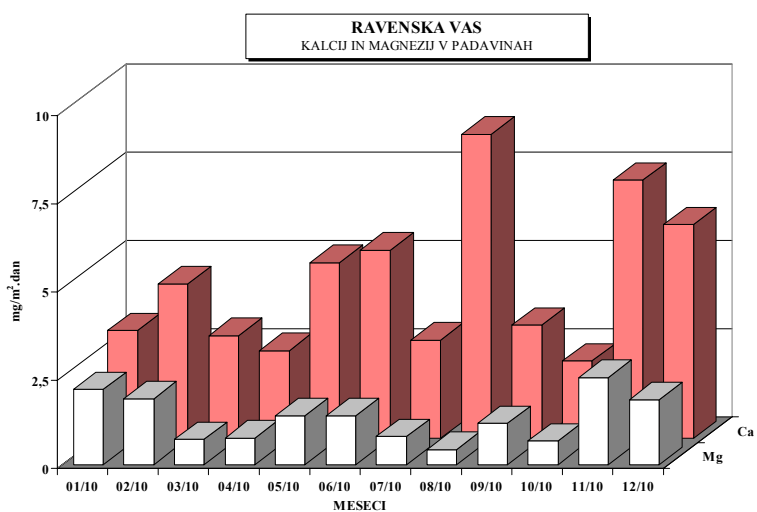
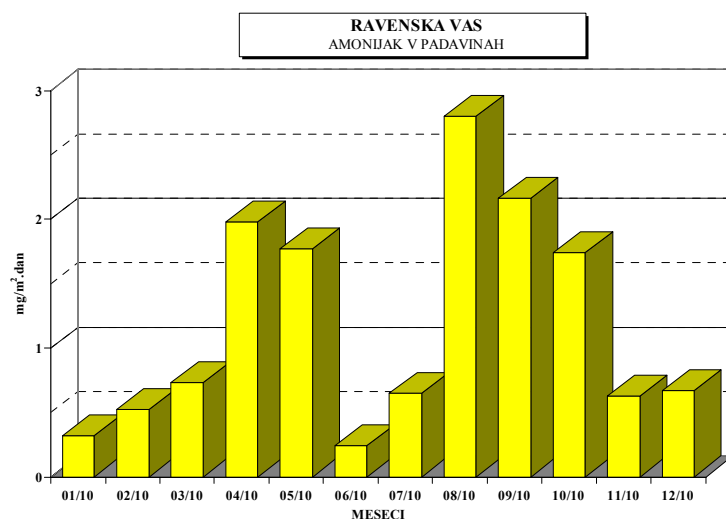
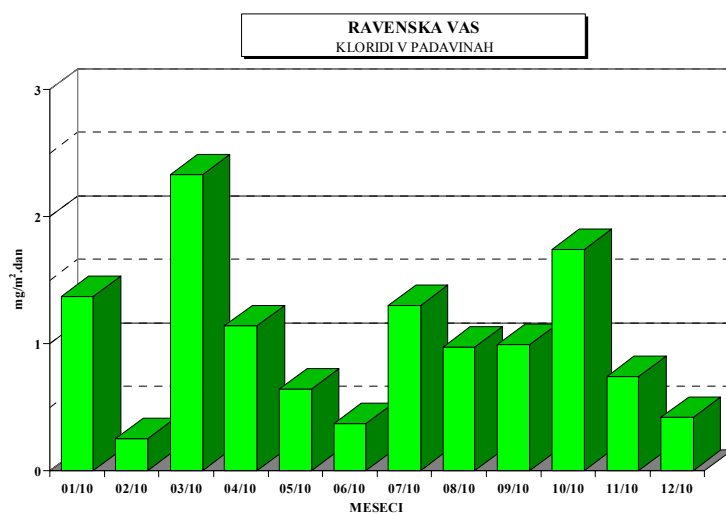




**ŠUŠTERŠIČ A., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4767/P, Ljubljana, 2011**

	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
<b>01/10</b>	1.37	0.32	3.05	2.13	0.19	< 0.11
<b>02/10</b>	0.25	0.52	4.38	1.86	0.52	< 0.15
<b>03/10</b>	2.33	0.73	2.91	0.71	0.39	< 0.10
<b>04/10</b>	1.14	1.98	2.48	0.75	0.28	0.99
<b>05/10</b>	0.64	1.77	4.98	1.39	0.35	0.93
<b>06/10</b>	0.37	0.24	5.33	1.39	0.35	0.72
<b>07/10</b>	1.30	0.65	2.79	0.79	0.31	0.68
<b>08/10</b>	0.97	2.80	8.62	0.42	0.00	< 0.24
<b>09/10</b>	0.99	2.16	3.21	1.17	0.45	0.45
<b>10/10</b>	1.74	1.74	2.19	0.67	< 0.13	< 0.13
<b>11/10</b>	0.74	0.63	7.32	2.47	< 0.29	< 0.29
<b>12/10</b>	0.42	0.67	6.06	1.84	0.18	0.18





### 5.1.5 MERITVE NA LOKACIJI : LAKONCA

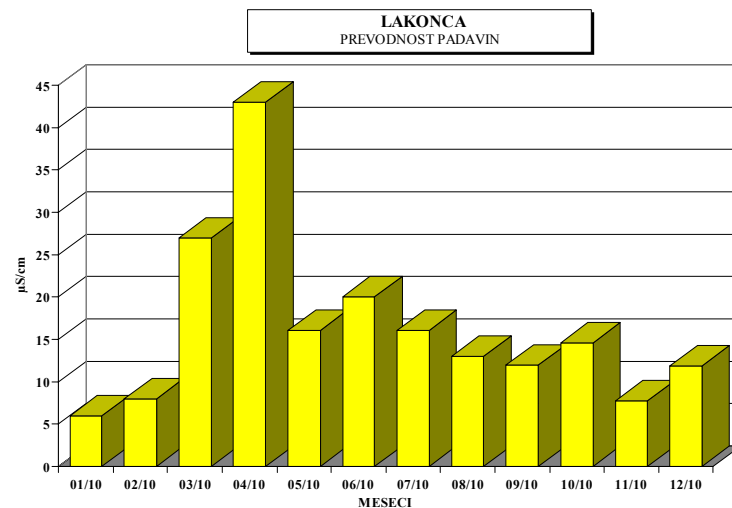
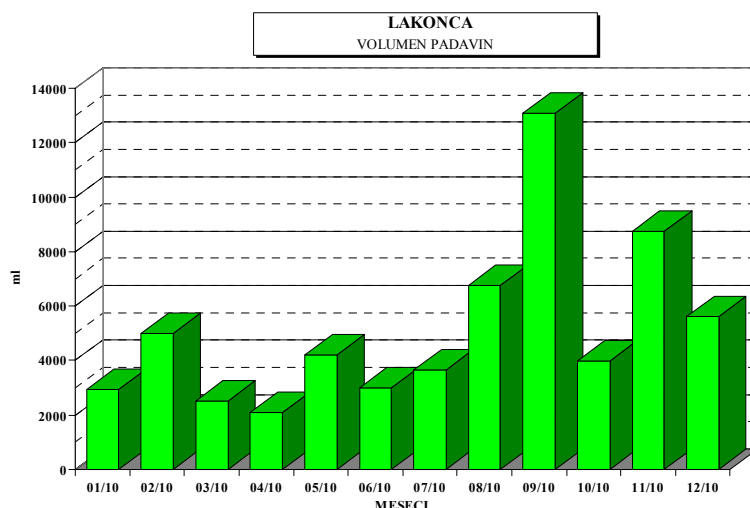
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

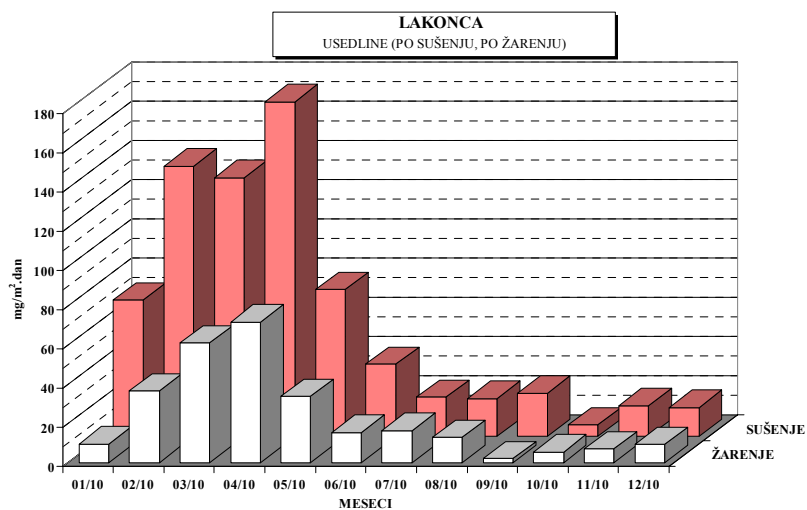
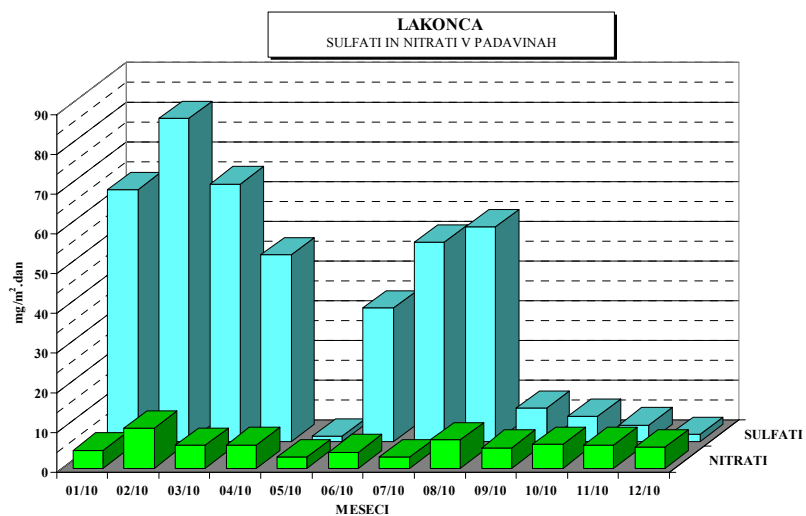
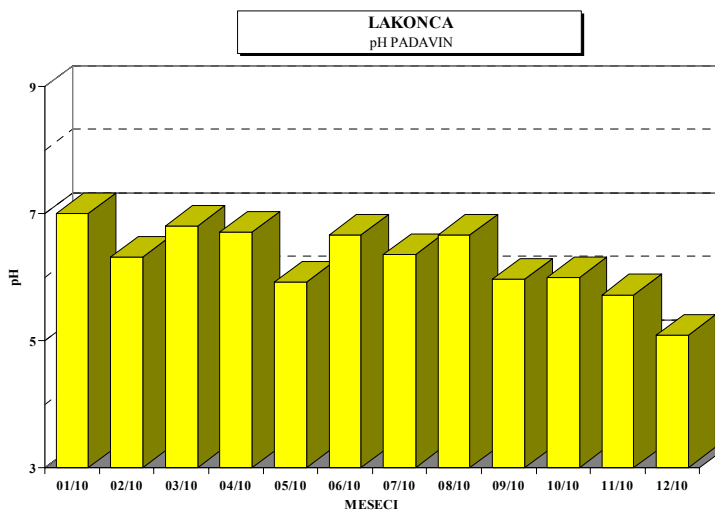
Čas meritev : januar 2010 - december 2010

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

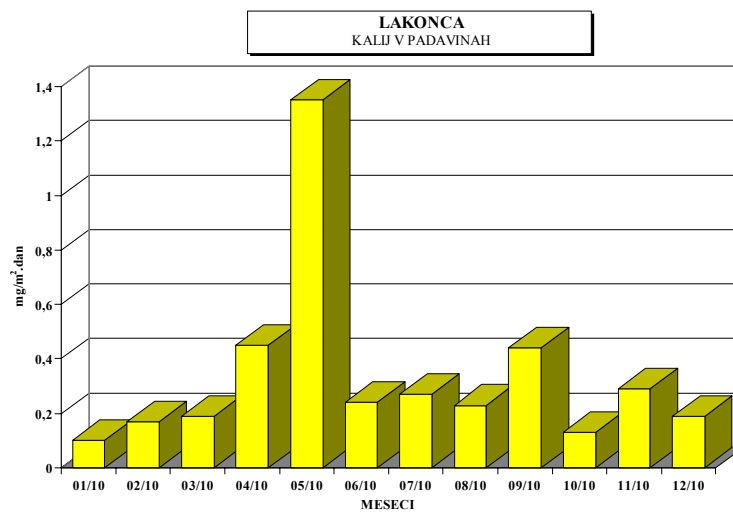
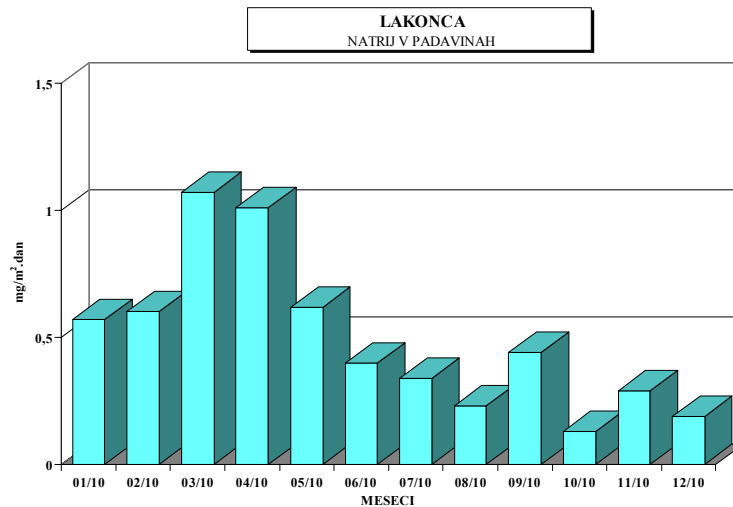
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan
01/10	7.00	6	2950	4.52	63.33	69.60	9.50
02/10	6.31	8	5000	10.03	81.27	137.73	36.47
03/10	6.80	27	2500	5.75	64.80	132.00	61.00
04/10	6.70	43	2100	5.88	47.04	170.53	71.60
05/10	5.92	16	4220	2.81	1.35	74.87	33.83
06/10	6.67	20	3000	4.02	33.60	36.87	15.40
07/10	6.36	16	3650	2.75	50.22	20.07	16.30
08/10	6.66	13	6750	7.11	54.00	19.33	12.90
09/10	5.96	12	13100	5.15	8.38	22.13	2.07
10/10	5.99	15	3980	6.00	6.37	6.00	5.33
11/10	5.72	8	8750	5.89	4.26	15.73	7.07
12/10	5.09	12	5600	5.26	1.83	14.87	9.33

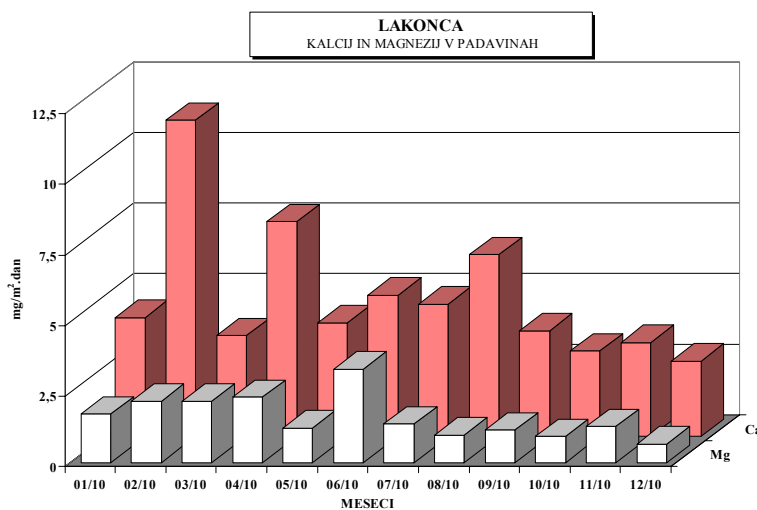
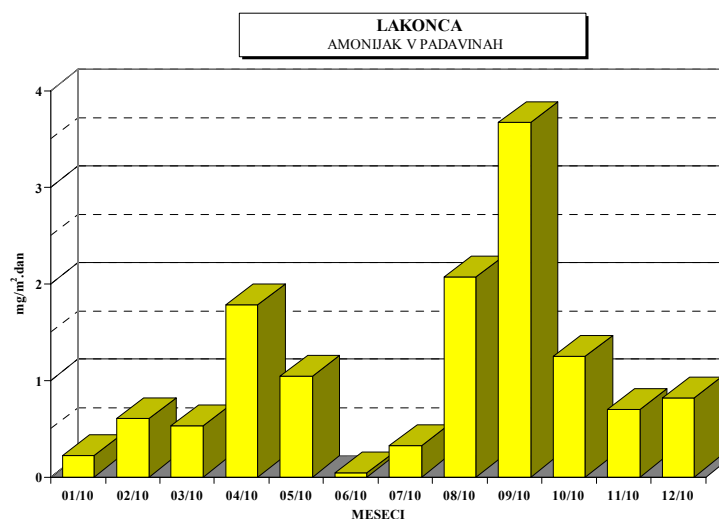
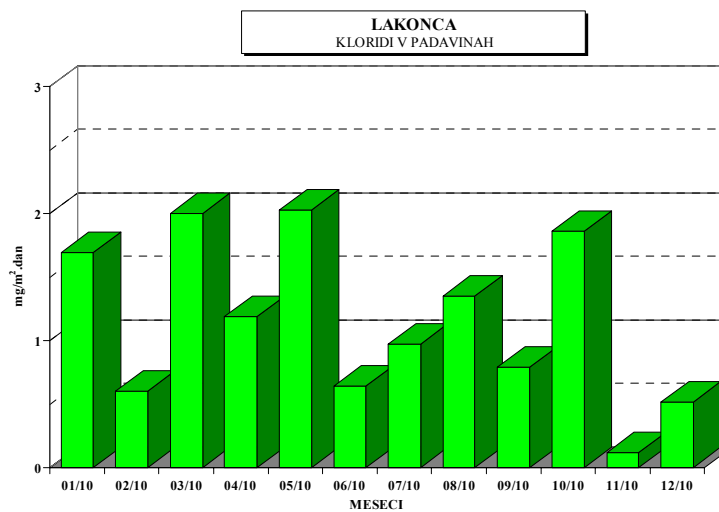




**ŠUŠTERŠIČ A., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4767/P, Ljubljana, 2011**

	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
<b>01/10</b>	1.69	0.22	4.21	1.71	0.57	< 0.10
<b>02/10</b>	0.60	0.60	11.19	2.17	0.60	< 0.17
<b>03/10</b>	2.00	0.53	3.57	2.17	1.07	0.19
<b>04/10</b>	1.19	1.78	7.60	2.31	1.01	0.45
<b>05/10</b>	2.03	1.04	4.02	1.22	0.62	1.35
<b>06/10</b>	0.64	0.04	5.00	3.30	0.40	0.24
<b>07/10</b>	0.97	0.32	4.69	1.37	0.34	0.27
<b>08/10</b>	1.35	2.07	6.43	0.98	< 0.23	< 0.23
<b>09/10</b>	0.79	3.67	3.74	1.14	0.44	0.44
<b>10/10</b>	1.86	1.25	3.03	0.92	< 0.13	< 0.13
<b>11/10</b>	0.12	0.70	3.33	1.27	< 0.29	< 0.29
<b>12/10</b>	0.52	0.82	2.67	0.65	0.19	0.19





### 5.1.6 MERITVE NA LOKACIJI : PRAPRETNO

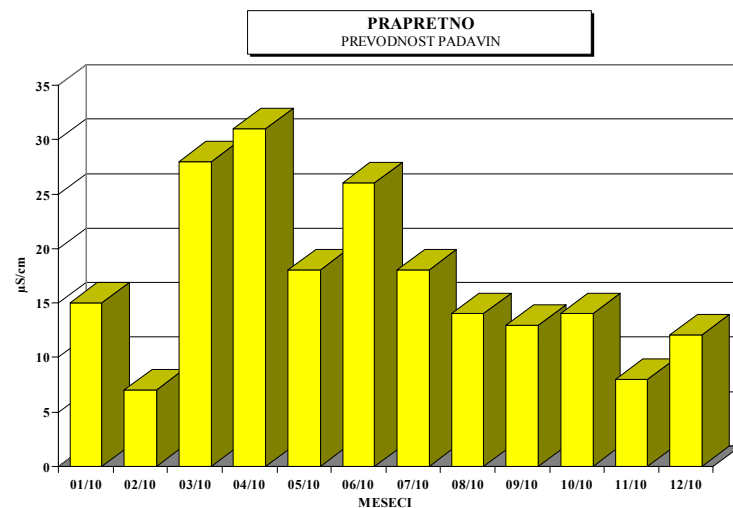
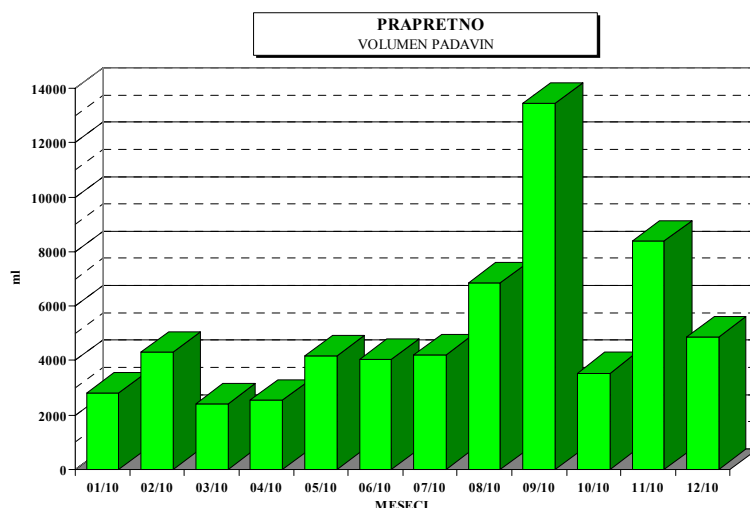
Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

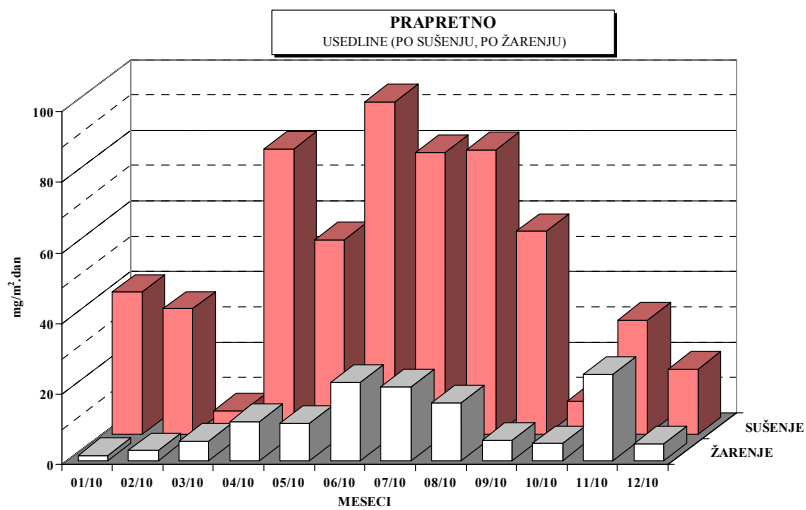
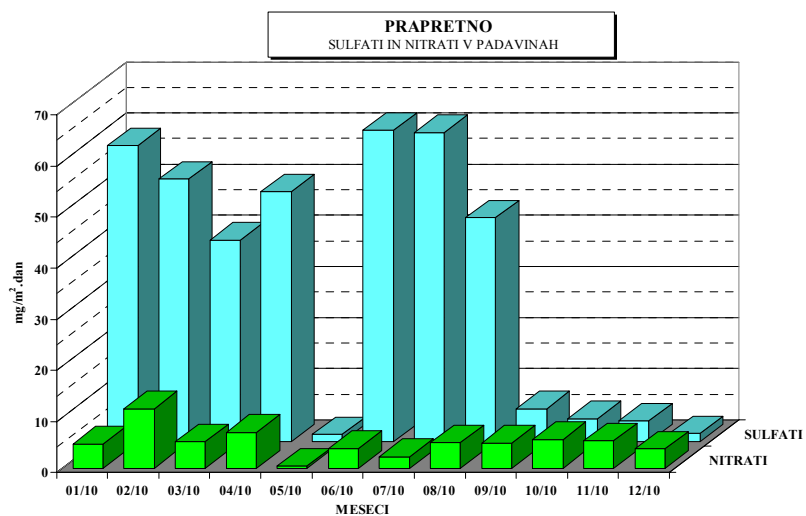
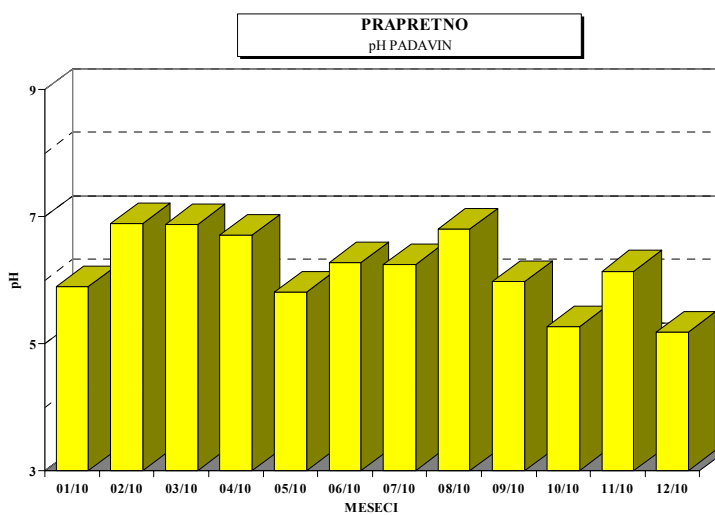
Čas meritev : januar 2010 - december 2010

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

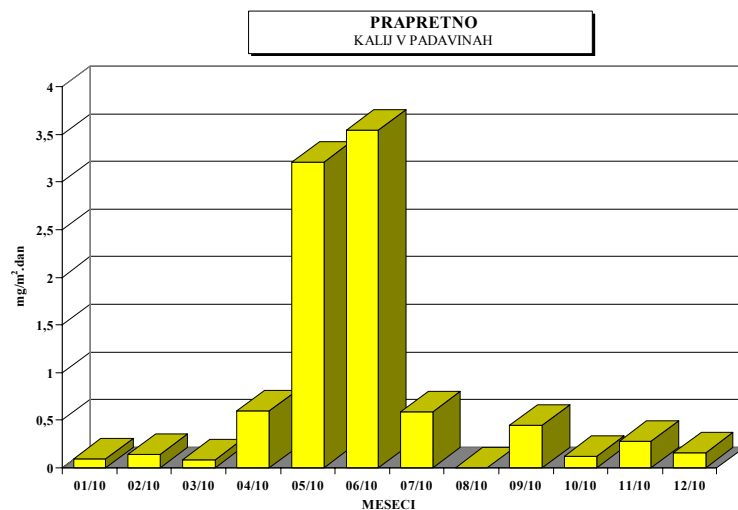
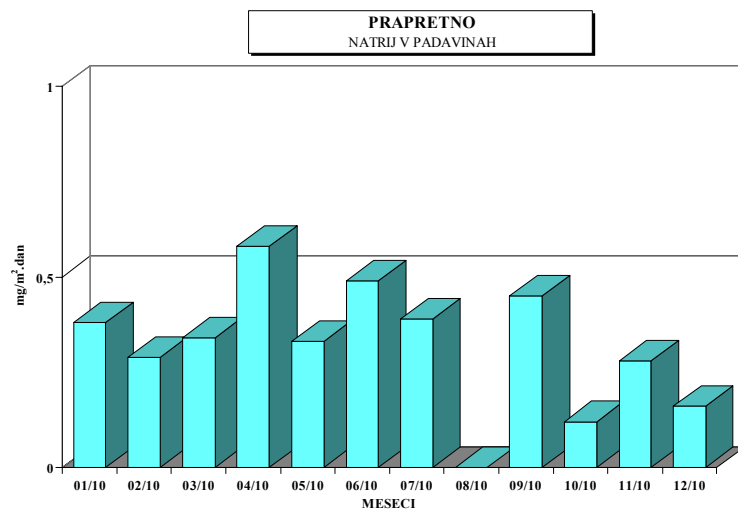
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

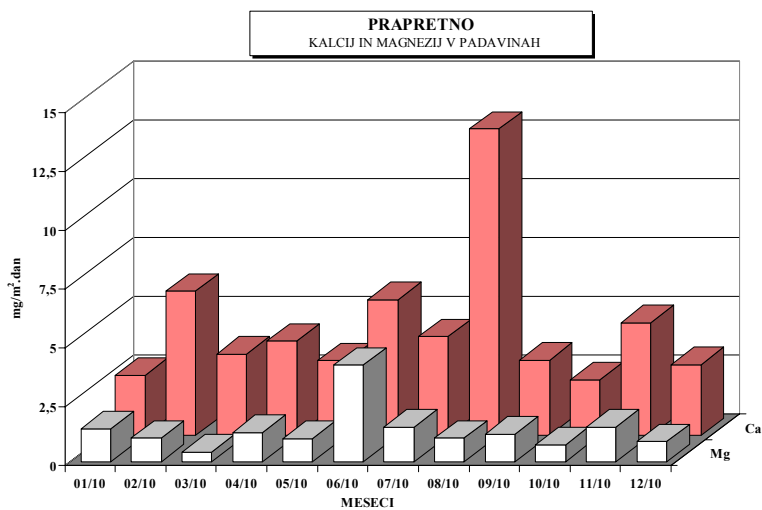
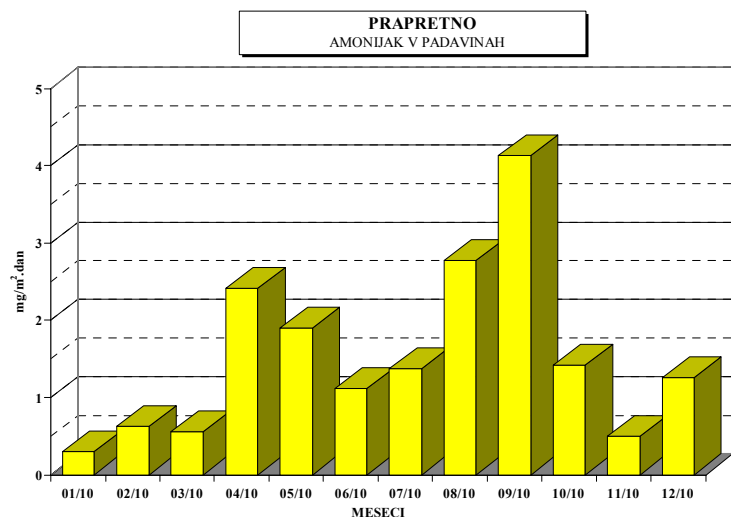
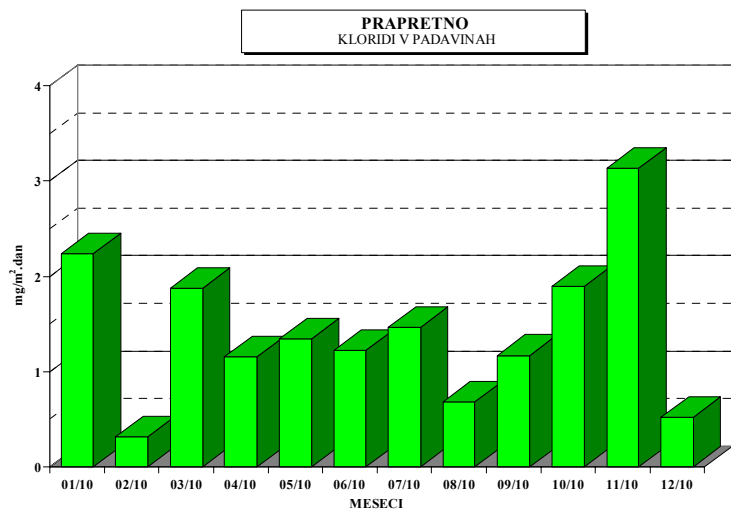
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan
01/10	5.90	15	2820	4.70	57.90	40.33	1.43
02/10	6.89	7	4300	11.61	51.43	35.53	2.83
03/10	6.87	28	2420	5.16	39.49	6.67	5.47
04/10	6.70	31	2550	7.02	48.96	80.87	11.03
05/10	5.81	18	4180	0.42	1.39	55.13	10.50
06/10	6.27	26	4050	3.81	60.91	94.20	22.10
07/10	6.25	18	4200	2.30	60.48	79.80	20.93
08/10	6.81	14	6840	5.02	43.78	80.67	16.33
09/10	5.98	13	13450	4.93	6.46	57.53	5.83
10/10	5.26	14	3540	5.59	4.53	9.47	4.87
11/10	6.14	8	8380	5.36	4.08	32.47	24.40
12/10	5.18	12	4850	3.75	1.58	18.60	4.73





	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
<b>01/10</b>	2.24	0.30	2.55	1.39	0.38	< 0.09
<b>02/10</b>	0.32	0.63	6.14	1.00	0.29	< 0.14
<b>03/10</b>	1.87	0.55	3.46	0.42	0.34	< 0.08
<b>04/10</b>	1.16	2.41	4.01	1.25	0.58	0.60
<b>05/10</b>	1.34	1.90	3.18	0.97	0.33	3.21
<b>06/10</b>	1.22	1.11	5.78	4.10	0.49	3.54
<b>07/10</b>	1.46	1.37	4.20	1.46	0.39	0.59
<b>08/10</b>	0.68	2.78	13.02	0.99	0.00	0.00
<b>09/10</b>	1.17	4.13	3.20	1.17	0.45	0.45
<b>10/10</b>	1.89	1.42	2.36	0.72	< 0.12	< 0.12
<b>11/10</b>	3.13	0.50	4.79	1.46	< 0.28	< 0.28
<b>12/10</b>	0.52	1.26	3.00	0.84	0.16	0.16





### 5.1.7 MERITVE NA LOKACIJI : KOČEVJE

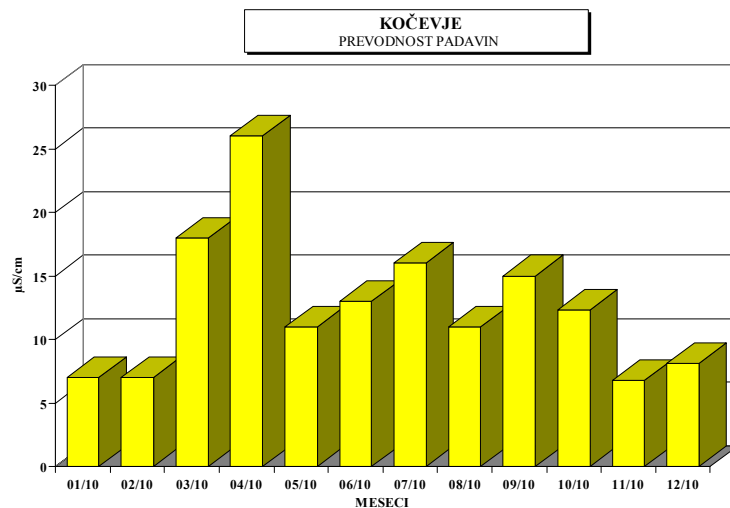
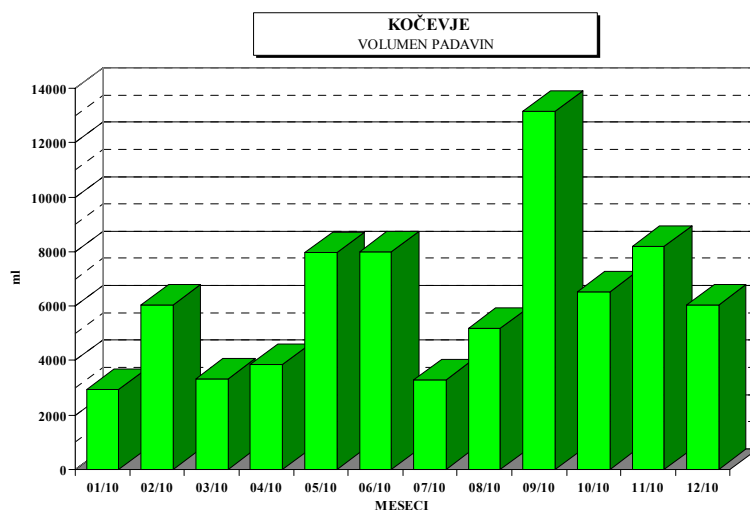
Termoenergetski objekt : Referenčna lokacija - nacionalni park

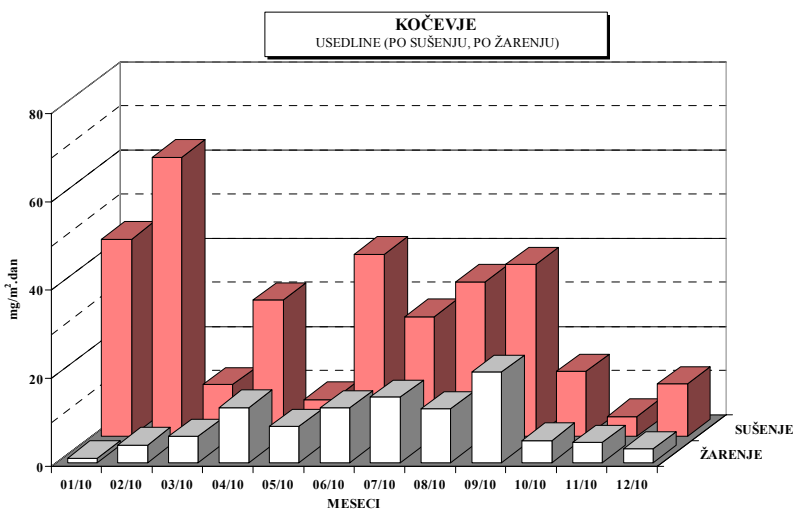
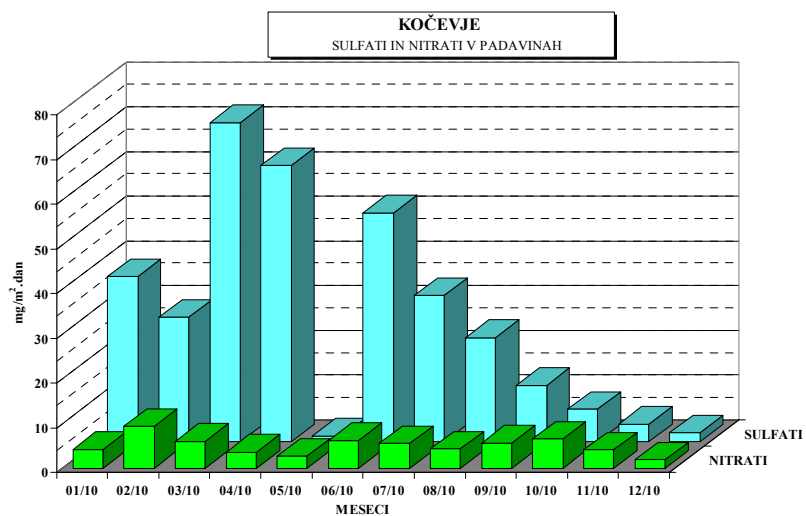
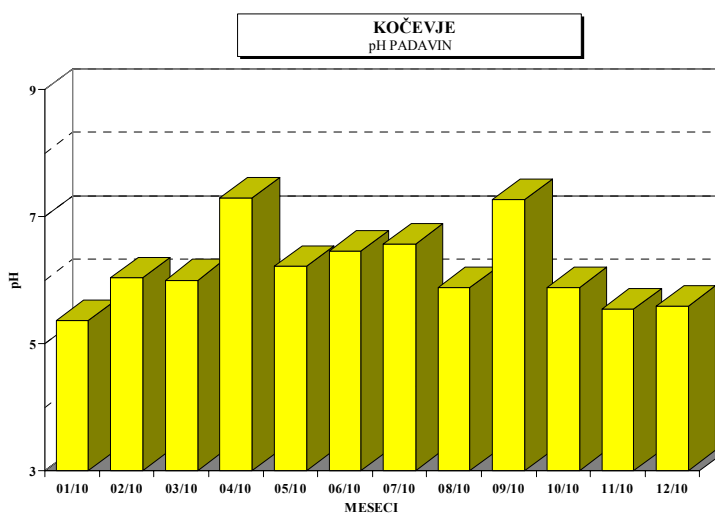
Čas meritev : januar 2010 - december 2010

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

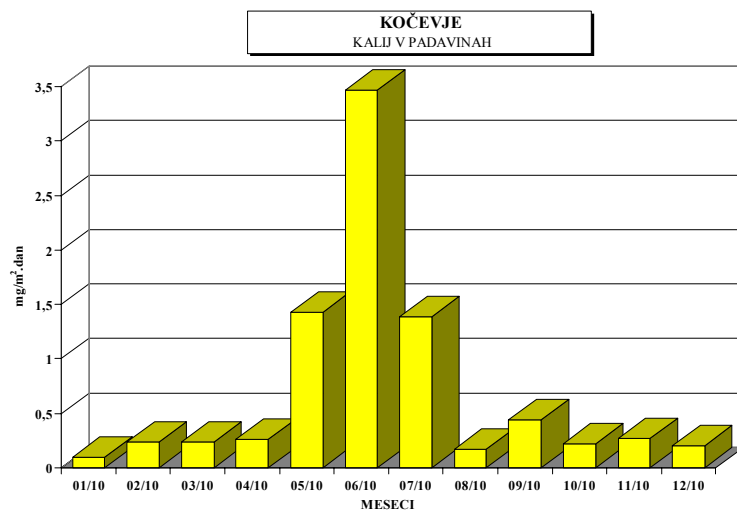
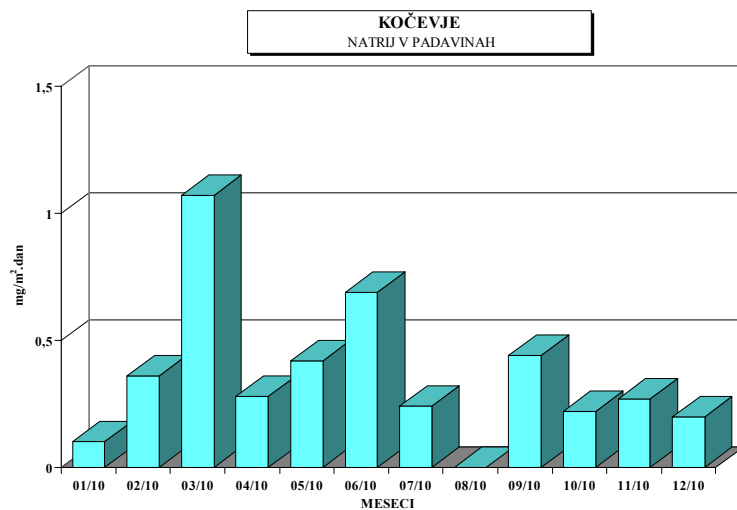
	pH	prevodnost	volumen	nitrati	sulfati	usedline po sušenju	usedline po žarenju
mesec		µS/cm	ml	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan	mg/m <sup>2</sup> .dan
01/10	5.36	7	2950	4.23	36.97	44.67	1.03
02/10	6.03	7	6050	9.32	27.83	63.33	4.00
03/10	6.00	18	3330	5.99	71.40	11.73	5.90
04/10	7.30	26	3860	3.60	61.76	30.87	12.53
05/10	6.22	11	7950	2.65	1.33	8.33	8.17
06/10	6.46	13	8000	6.19	51.20	41.33	12.37
07/10	6.57	16	3300	5.52	32.74	27.20	14.83
08/10	5.88	11	5200	4.30	23.30	35.07	12.20
09/10	7.26	15	13140	5.61	12.61	38.93	20.49
10/10	5.88	12	6520	6.56	7.30	14.73	5.00
11/10	5.55	7	8200	4.10	3.99	4.53	4.50
12/10	5.59	8	6050	1.86	1.98	11.93	3.13

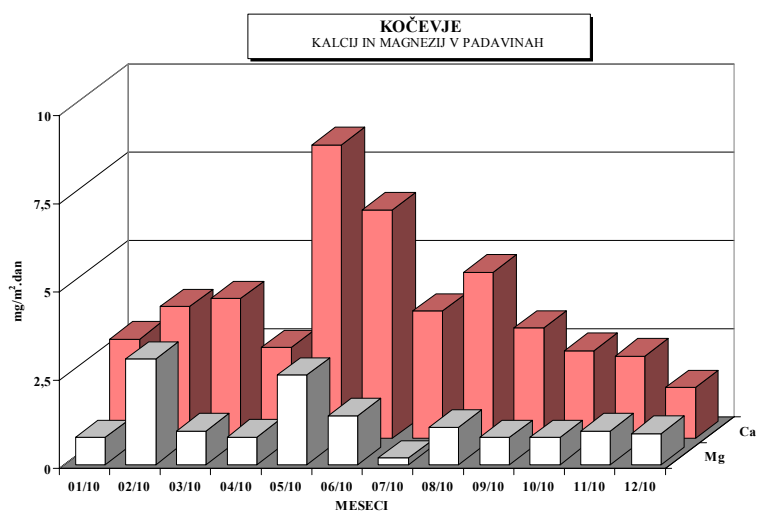
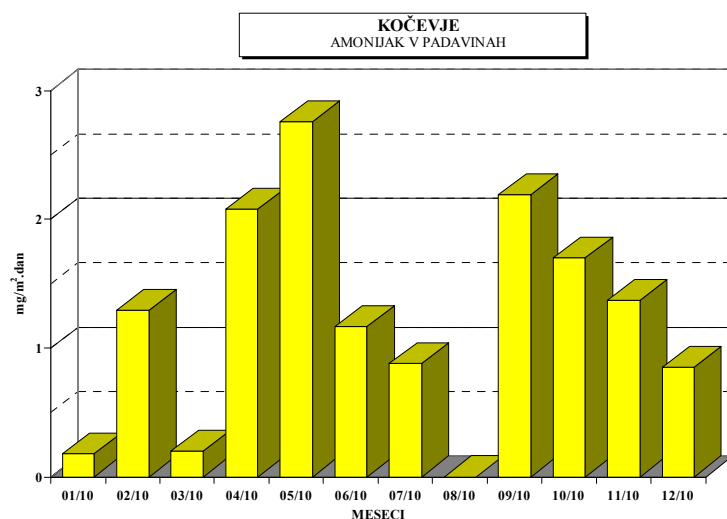
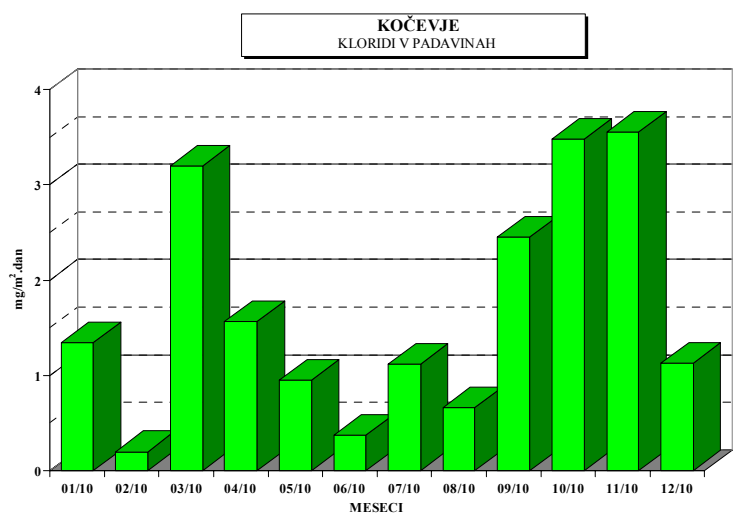




**ŠUŠTERŠIČ A., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4767/P, Ljubljana, 2011**

	<i>kloridi</i>	<i>amonijak</i>	<i>kalcij</i>	<i>magnezij</i>	<i>natrij</i>	<i>kalij</i>
<i>mesec</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>mg/m<sup>2</sup>.dan</i>
<b>01/10</b>	1.34	0.18	2.81	0.77	0.10	< 0.10
<b>02/10</b>	0.20	1.29	3.74	2.98	0.36	0.24
<b>03/10</b>	3.20	0.20	3.96	0.96	1.07	0.24
<b>04/10</b>	1.57	2.08	2.57	0.78	0.28	0.26
<b>05/10</b>	0.95	2.76	8.32	2.53	0.42	1.43
<b>06/10</b>	0.37	1.17	6.47	1.39	0.69	3.47
<b>07/10</b>	1.12	0.88	3.61	0.19	0.24	1.39
<b>08/10</b>	0.66	0.00	4.70	1.05	0.00	< 0.17
<b>09/10</b>	2.45	2.19	3.13	0.76	0.44	0.44
<b>10/10</b>	3.48	1.70	2.48	0.76	< 0.22	< 0.22
<b>11/10</b>	3.55	1.37	2.34	0.95	< 0.27	< 0.27
<b>12/10</b>	1.13	0.85	1.44	0.88	0.20	0.20





ŠUŠTERŠIČ A., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE  
Trbovlje. Poročilo št.: EKO 4767/P, Ljubljana, 2011

---

## **5.2 TEŽKE KOVINE V PRAŠNIH USEDLINAH**

**5.2.1 MERITVE NA LOKACIJI : KOVK**

Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

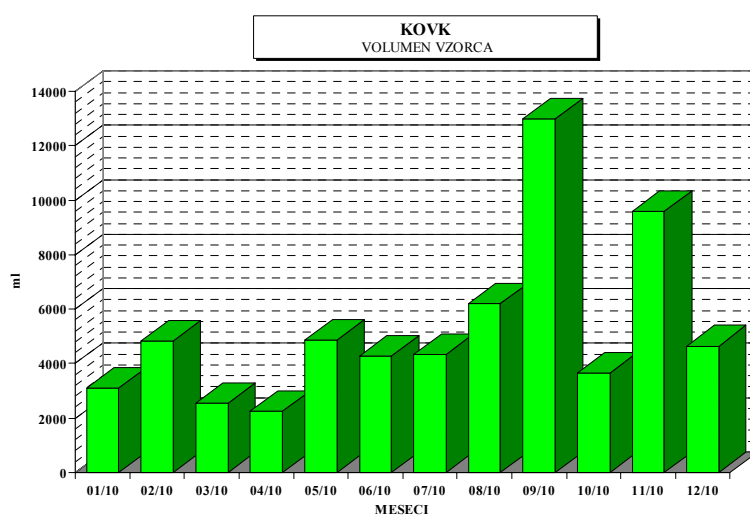
Čas meritev : januar 2010 - december 2010

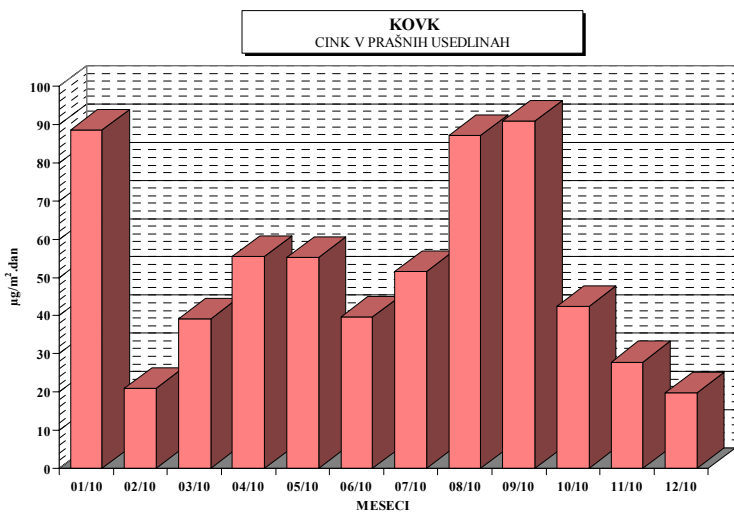
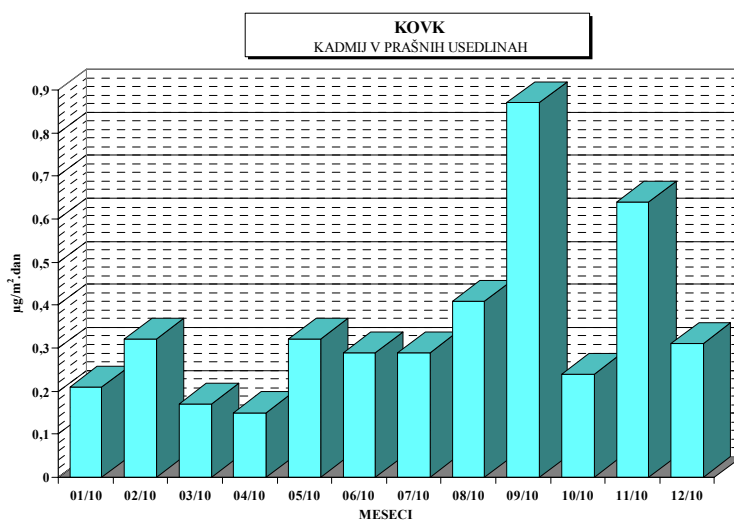
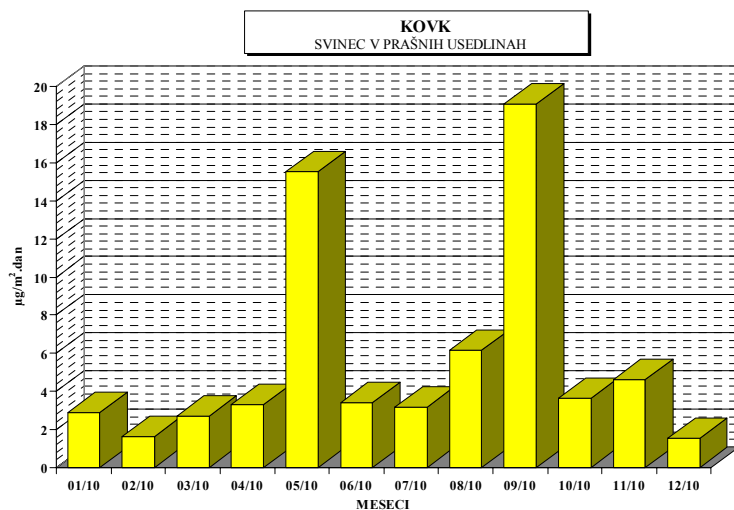
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>meseč</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>ml</i>
<b>01/10</b>	2.90	< 0.21	88.53	3110
<b>02/10</b>	< 1.61	< 0.32	20.97	4840
<b>03/10</b>	2.71	< 0.17	39.12	2540
<b>04/10</b>	3.29	0.15	55.55	2240
<b>05/10</b>	15.52	< 0.32	55.29	4850
<b>06/10</b>	3.42	< 0.29	39.57	4270
<b>07/10</b>	3.18	< 0.29	51.50	4340
<b>08/10</b>	6.16	< 0.41	87.21	6200
<b>09/10</b>	19.07	< 0.87	91.00	13000
<b>10/10</b>	3.65	< 0.24	42.34	3650
<b>11/10</b>	4.60	< 0.64	27.85	9580
<b>12/10</b>	< 1.55	< 0.31	19.81	4650

&lt;... pod mejo določljivosti za dano analizno metodo: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l





**5.2.2 MERITVE NA LOKACIJI : DOBOVEC**

Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

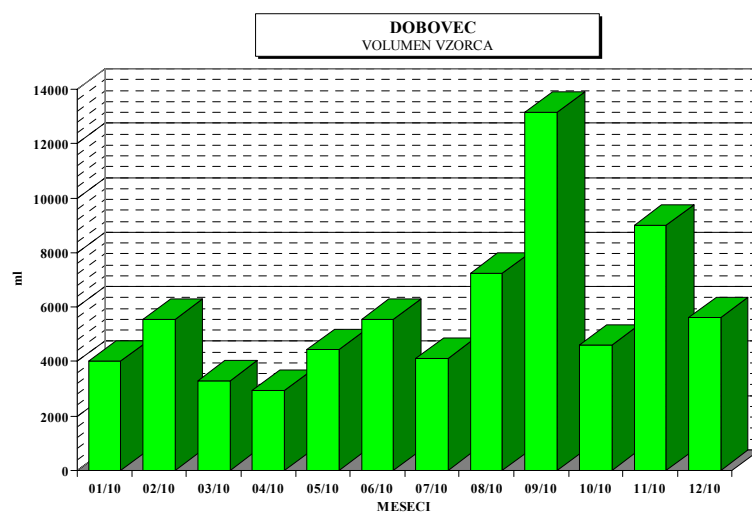
Čas meritev : januar 2010 - december 2010

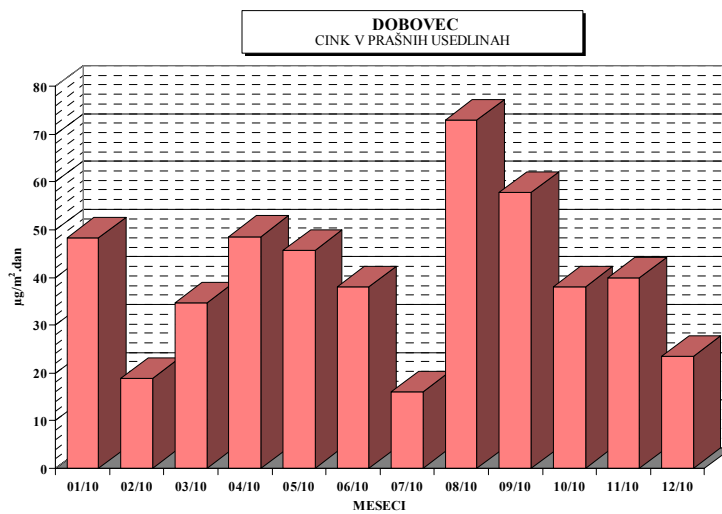
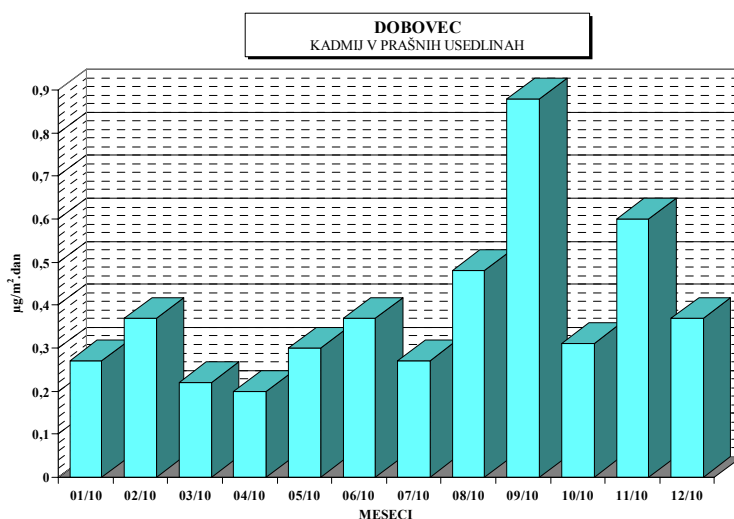
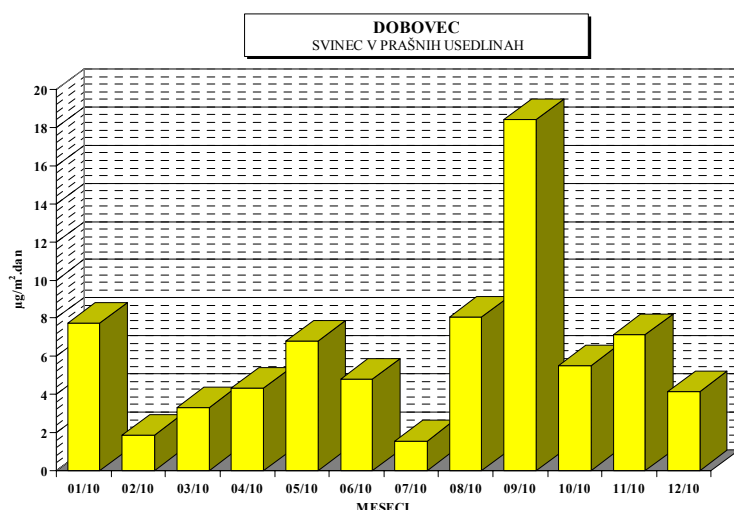
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>meseč</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>ml</i>
<b>01/10</b>	7.73	< 0.27	48.27	4000
<b>02/10</b>	1.85	< 0.37	18.84	5540
<b>03/10</b>	3.30	< 0.22	34.76	3300
<b>04/10</b>	4.33	0.20	48.58	2950
<b>05/10</b>	6.82	< 0.30	45.69	4450
<b>06/10</b>	4.80	< 0.37	38.04	5540
<b>07/10</b>	1.56	< 0.27	16.07	4100
<b>08/10</b>	8.07	< 0.48	72.98	7250
<b>09/10</b>	18.41	< 0.88	57.86	13150
<b>10/10</b>	5.52	0.31	38.03	4600
<b>11/10</b>	7.14	< 0.60	39.90	9000
<b>12/10</b>	4.14	< 0.37	23.52	5600

&lt;... pod mejo določljivosti za dano analizno metodo: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l





**5.2.3 MERITVE NA LOKACIJI : KUM**

Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

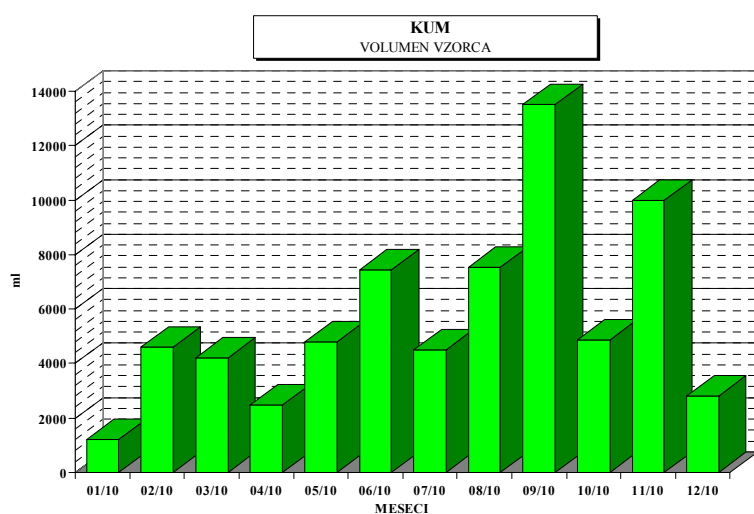
Čas meritev : januar 2010 - december 2010

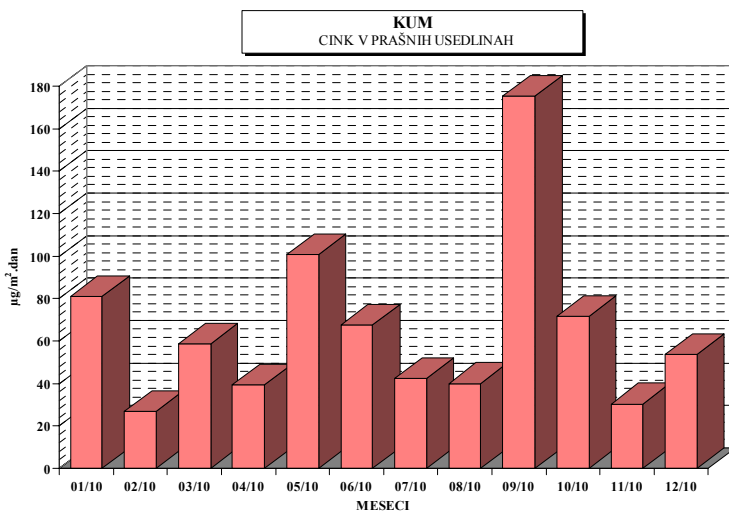
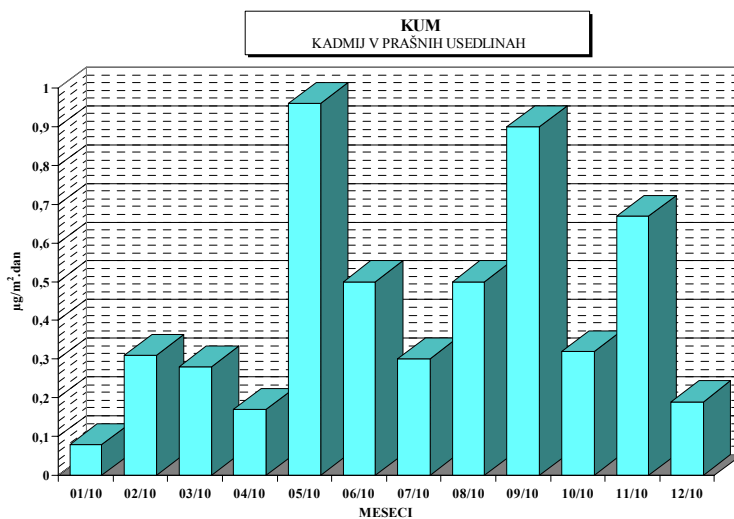
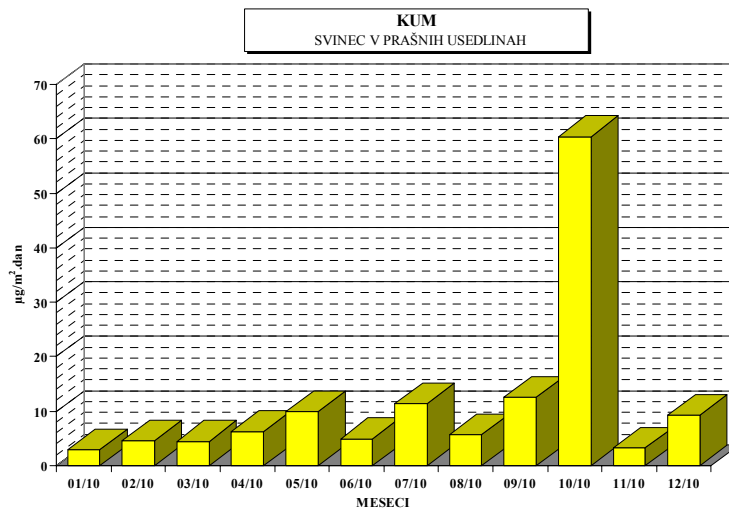
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>meseč</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>ml</i>
<b>01/10</b>	2.88	< 0.08	80.80	1200
<b>02/10</b>	4.60	< 0.31	26.99	4600
<b>03/10</b>	4.48	0.28	58.80	4200
<b>04/10</b>	6.28	0.17	39.35	2480
<b>05/10</b>	9.92	0.96	100.80	4800
<b>06/10</b>	4.97	< 0.50	67.55	7450
<b>07/10</b>	11.40	< 0.30	42.30	4500
<b>08/10</b>	5.68	< 0.50	40.06	7540
<b>09/10</b>	12.60	< 0.90	175.50	13500
<b>10/10</b>	60.46	< 0.32	71.78	4850
<b>11/10</b>	< 3.33	< 0.67	30.40	10000
<b>12/10</b>	9.37	< 0.19	53.76	2800

&lt;... pod mejo določljivosti za dano analizno metodo: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l





**5.2.4 MERITVE NA LOKACIJI : RAVENSKA VAS**

Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

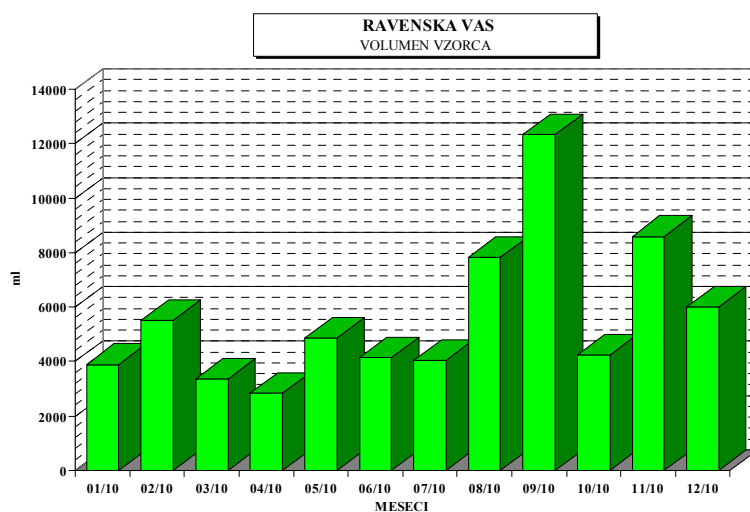
Čas meritev : januar 2010 - december 2010

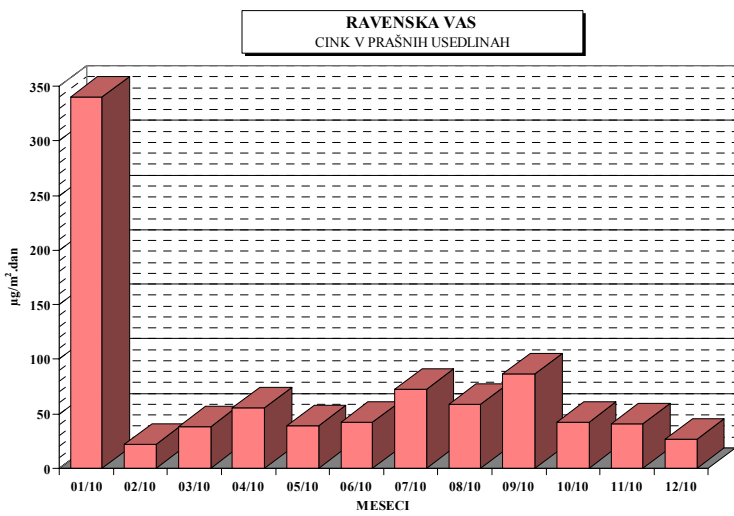
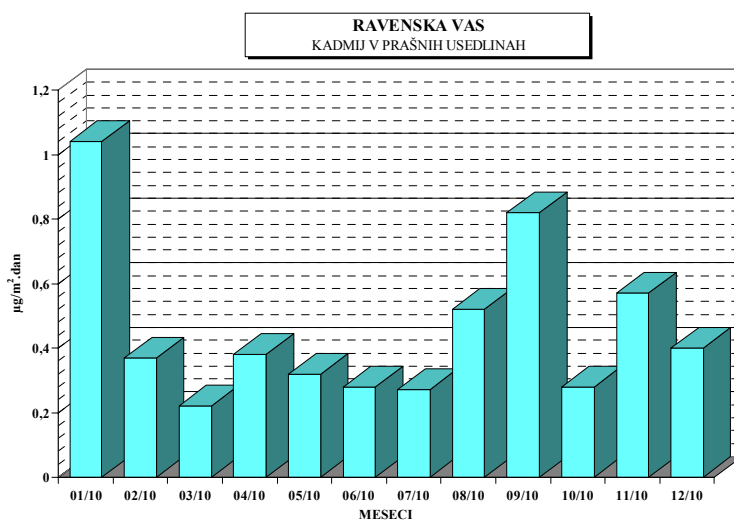
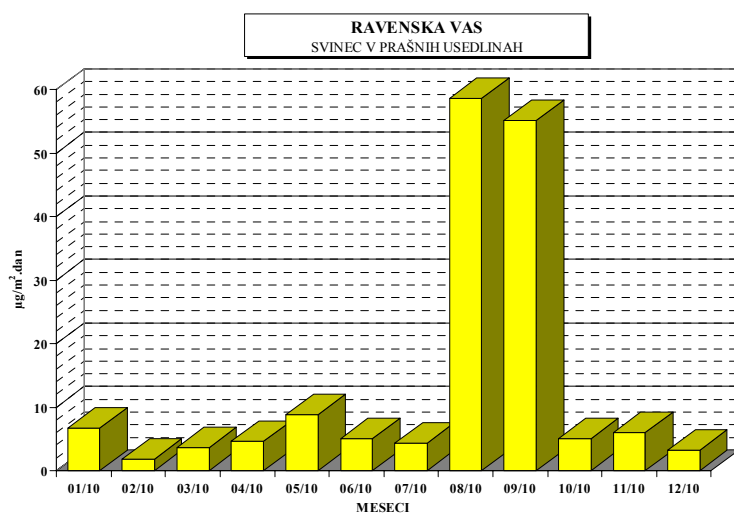
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>meseč</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>ml</i>
<b>01/10</b>	6.76	1.04	340.60	3900
<b>02/10</b>	< 1.84	< 0.37	21.71	5520
<b>03/10</b>	3.57	< 0.22	38.64	3350
<b>04/10</b>	4.56	0.38	55.29	2850
<b>05/10</b>	8.75	< 0.32	39.53	4860
<b>06/10</b>	4.98	< 0.28	42.61	4150
<b>07/10</b>	4.37	< 0.27	72.36	4050
<b>08/10</b>	58.54	< 0.52	58.54	7840
<b>09/10</b>	55.16	< 0.82	86.45	12350
<b>10/10</b>	5.09	0.28	42.68	4240
<b>11/10</b>	6.02	< 0.57	40.59	8600
<b>12/10</b>	3.20	< 0.40	26.84	6000

&lt;... pod mejo določljivosti za dano analizno metodo: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l





**5.2.5 MERITVE NA LOKACIJI : LAKONCA**

Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

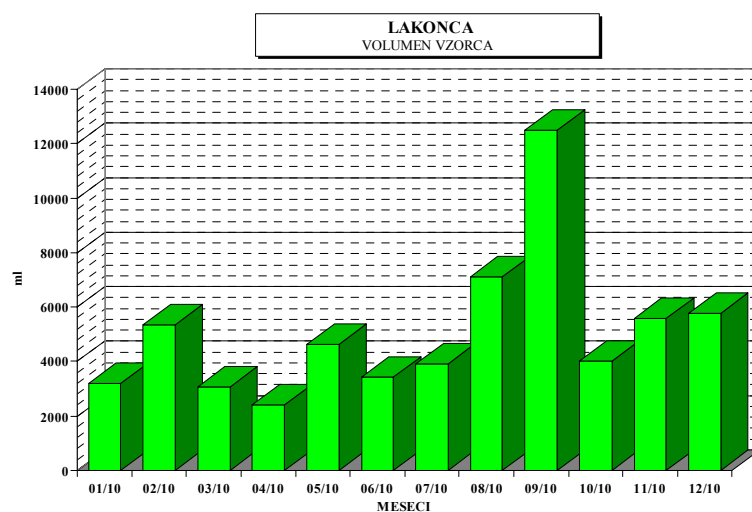
Čas meritev : januar 2010 - december 2010

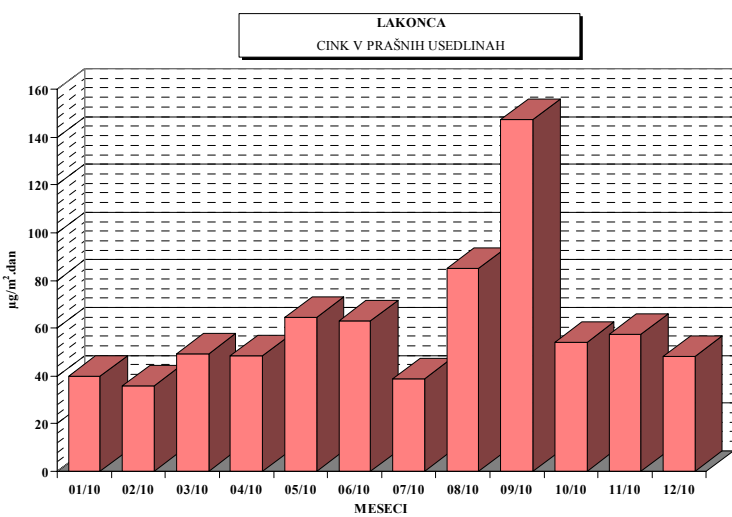
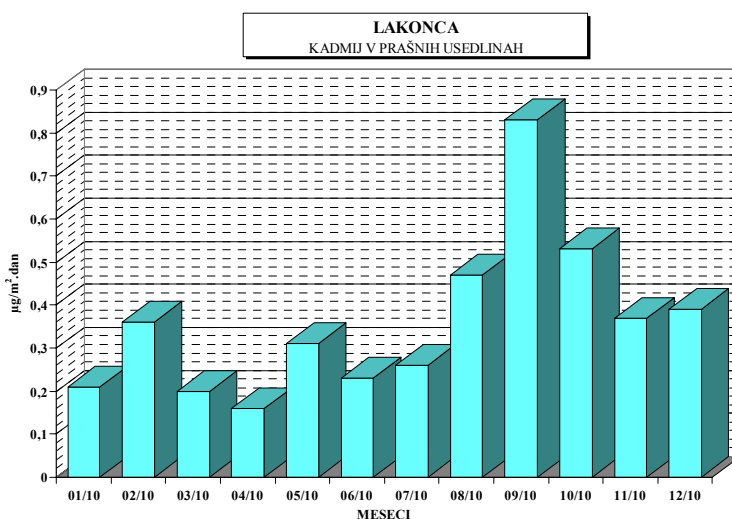
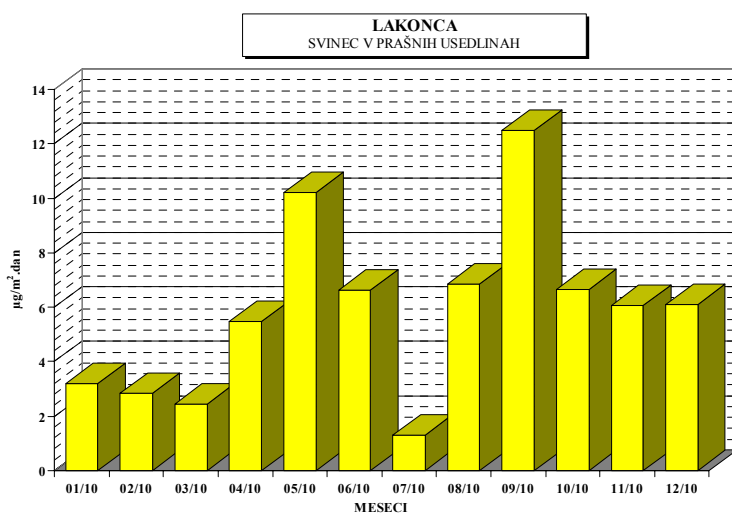
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>meseč</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>ml</i>
<b>01/10</b>	3.20	< 0.21	39.89	3200
<b>02/10</b>	2.85	< 0.36	35.67	5350
<b>03/10</b>	2.45	< 0.20	49.37	3060
<b>04/10</b>	5.49	0.16	48.40	2420
<b>05/10</b>	10.21	< 0.31	64.65	4640
<b>06/10</b>	6.61	< 0.23	62.93	3420
<b>07/10</b>	< 1.31	< 0.26	38.94	3920
<b>08/10</b>	6.86	< 0.47	85.20	7100
<b>09/10</b>	12.50	< 0.83	147.50	12500
<b>10/10</b>	6.67	0.53	54.13	4000
<b>11/10</b>	6.06	< 0.37	57.29	5580
<b>12/10</b>	6.09	< 0.39	48.17	5780

&lt;... pod mejo določljivosti za dano analizno metodo: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l





**5.2.6 MERITVE NA LOKACIJI : PRAPRETN**

Termoenergetski objekt : TE Trbovlje

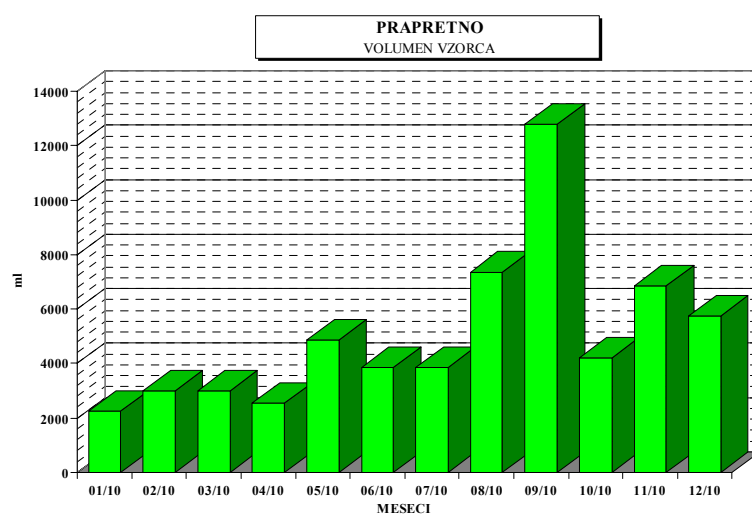
Čas meritev : januar 2010 - december 2010

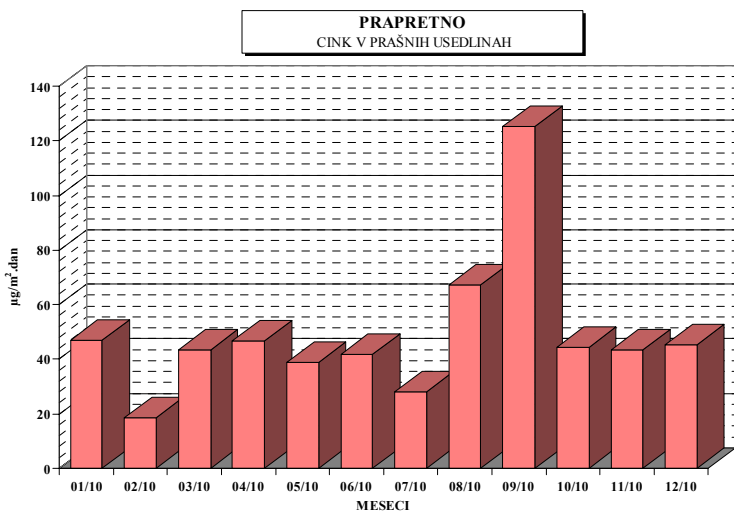
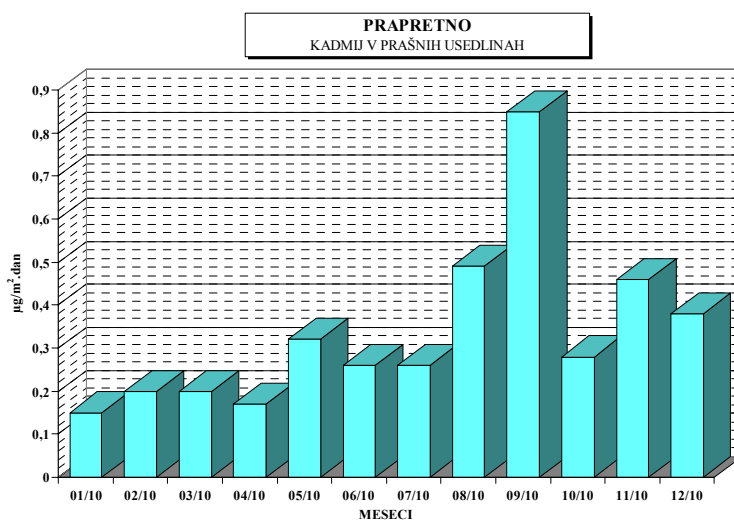
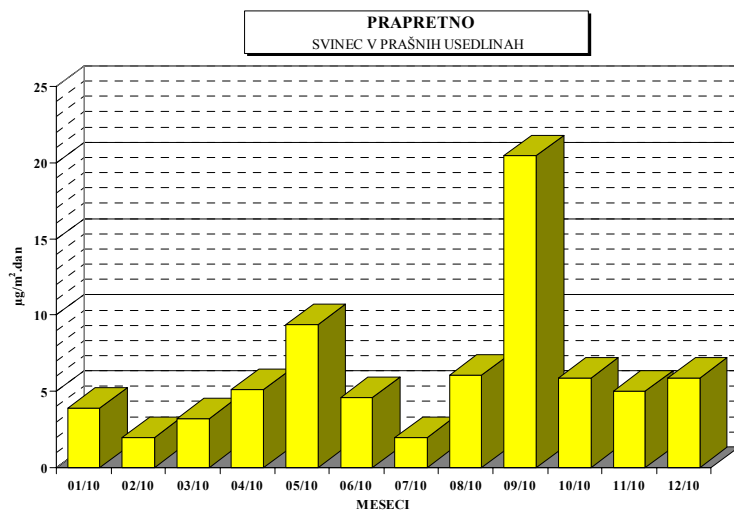
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

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

	<i>svinec</i>	<i>kadmij</i>	<i>cink</i>	<i>volumen vzorca</i>
<i>meseč</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>.dan</i>	<i>ml</i>
<b>01/10</b>	3.90	< 0.15	46.95	2250
<b>02/10</b>	2.00	< 0.20	18.60	3000
<b>03/10</b>	3.20	< 0.20	43.40	3000
<b>04/10</b>	5.10	0.17	46.75	2550
<b>05/10</b>	9.40	< 0.32	38.88	4860
<b>06/10</b>	4.62	< 0.26	41.84	3850
<b>07/10</b>	2.00	< 0.26	27.98	3850
<b>08/10</b>	6.04	< 0.49	67.22	7360
<b>09/10</b>	20.45	< 0.85	125.24	12780
<b>10/10</b>	5.88	< 0.28	44.52	4200
<b>11/10</b>	4.99	< 0.46	43.45	6860
<b>12/10</b>	5.90	< 0.38	45.23	5750

&lt;... pod mejo določljivosti za dano analizno metodo: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l





**Priloga 1****DODATNE ANALIZE KOVIN - LOKACIJA KOVK**

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

2009/ 2010	<b>Cr</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$ )	<b>Mn</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$ )	<b>Fe</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$ )	<b>Co</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$ )	<b>Cu</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$ )	<b>As</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$ )	<b>Tl</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$ )	<b>Ni</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$ )	<b>Al</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$ )	<b>Hg</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^2 \text{ dan}$ )
januar	2,11*	5,49	90,0	0,42*	2,96	1,06*	1,06*	2,11*	94,61	0,42*
februar	3,29*	1,64*	32,9*	0,66*	3,29*	1,64*	1,64*	3,29*	37,14	0,66*
marec	1,72*	9,83	60,4	0,34*	2,59	0,86*	0,86*	1,72*	34,67	0,34*
april	1,52*	8,52	37,7	0,30*	5,32	0,76*	0,76*	1,52*	44,11	0,30*
maj	3,29*	7,57	33,9	0,66*	3,62	1,65*	1,65*	3,29*	47,43	0,66*
junij	2,90*	10,15	42,6	0,58*	2,90*	1,45*	1,45*	2,90*	50,16	0,58*
julij	2,95*	3,60	29,5*	0,59*	4,98	1,47*	1,47*	2,95*	32,12	0,59*
avgust	4,21*	22,40	75,8	0,84*	6,15	2,11*	2,11*	4,21*	84,20	0,84*
september	8,83*	7,06	88,3*	1,77*	8,83*	4,41*	4,41*	8,83*	166,85	1,77*
oktober	0,25*	17,85	29,74	0,50*	5,21	2,48*	1,24*	2,48*	44,61	0,50*
november	3,25*	5,59	179,55	1,30*	6,51*	3,25*	3,25*	6,51*	94,33	1,30*
december	3,16*	1,58*	31,58*	0,63*	3,16*	1,58*	1,58*	3,16*	67,57	0,63*

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v prašnih usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledeče: Cr (1,0  $\mu\text{g/l}$ ), Mn (0,5  $\mu\text{g/l}$ ), Fe (10,0  $\mu\text{g/l}$ ), Co (0,2  $\mu\text{g/l}$ ), Cu (1,0  $\mu\text{g/l}$ ), As (0,5  $\mu\text{g/l}$ ), Tl (0,5  $\mu\text{g/l}$ ), Ni (1,0  $\mu\text{g/l}$ ), Al (10  $\mu\text{g/l}$ ) in Hg (0,2  $\mu\text{g/l}$ ).

### **Priloga 2**

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

Ravenska vas	Cr (µg/m <sup>2</sup> dan)	Mn (µg/m <sup>2</sup> dan)	Fe (µg/m <sup>2</sup> dan)	Co (µg/m <sup>2</sup> dan)	Cu (µg/m <sup>2</sup> dan)	As (µg/m <sup>2</sup> dan)	Tl (µg/m <sup>2</sup> dan)	Ni (µg/m <sup>2</sup> dan)	Al (µg/m <sup>2</sup> dan)	V (µg/m <sup>2</sup> dan)
februar	3,75*	2,62	54,7	0,75*	3,75*	1,87*	1,87*	3,75*	72,35	3,75*
julij	2,75*	6,71	45,1	0,55*	3,19	1,38*	1,38*	2,75*	47,30	2,75*

Dobovec	Cr (µg/m <sup>2</sup> dan)	Mn (µg/m <sup>2</sup> dan)	Fe (µg/m <sup>2</sup> dan)	Co (µg/m <sup>2</sup> dan)	Cu (µg/m <sup>2</sup> dan)	As (µg/m <sup>2</sup> dan)	Tl (µg/m <sup>2</sup> dan)	Ni (µg/m <sup>2</sup> dan)	Al (µg/m <sup>2</sup> dan)	V (µg/m <sup>2</sup> dan)
februar	3,76*	2,26	45,1	0,75*	3,76*	1,88*	1,88*	3,76*	65,84	3,76*
julij	2,78*	1,45	27,8*	0,56*	2,78*	1,39*	1,39*	2,78*	28,40	2,78*

Prapretno	Cr (µg/m <sup>2</sup> dan)	Mn (µg/m <sup>2</sup> dan)	Fe (µg/m <sup>2</sup> dan)	Co (µg/m <sup>2</sup> dan)	Cu (µg/m <sup>2</sup> dan)	As (µg/m <sup>2</sup> dan)	Tl (µg/m <sup>2</sup> dan)	Ni (µg/m <sup>2</sup> dan)	Al (µg/m <sup>2</sup> dan)	V (µg/m <sup>2</sup> dan)
februar	2,04*	2,24	30,6	0,41*	3,26	1,02*	1,02*	2,04*	35,04	2,04*
julij	2,61*	3,06	26,1*	0,52*	2,61*	1,31*	1,31*	2,61*	26,67	2,61*

Lakonca	Cr (µg/m <sup>2</sup> dan)	Mn (µg/m <sup>2</sup> dan)	Fe (µg/m <sup>2</sup> dan)	Co (µg/m <sup>2</sup> dan)	Cu (µg/m <sup>2</sup> dan)	As (µg/m <sup>2</sup> dan)	Tl (µg/m <sup>2</sup> dan)	Ni (µg/m <sup>2</sup> dan)	Al (µg/m <sup>2</sup> dan)	V (µg/m <sup>2</sup> dan)
februar	3,63*	21,80	264,5	0,73*	3,63	1,82*	1,82*	3,63*	83,56	3,63*
julij	2,66*	3,99	26,6*	0,53*	2,66*	1,33*	1,33*	2,66*	24,76	2,66*

Kum	Cr (µg/m <sup>2</sup> dan)	Mn (µg/m <sup>2</sup> dan)	Fe (µg/m <sup>2</sup> dan)	Co (µg/m <sup>2</sup> dan)	Cu (µg/m <sup>2</sup> dan)	As (µg/m <sup>2</sup> dan)	Tl (µg/m <sup>2</sup> dan)	Ni (µg/m <sup>2</sup> dan)	Al (µg/m <sup>2</sup> dan)	V (µg/m <sup>2</sup> dan)
februar	3,12*	10,93	123,7	0,62*	3,12*	1,56*	1,56*	3,12*	40,92	3,12*
julij	3,06*	7,06	50,7*	0,61*	9,75*	1,53*	1,53*	3,06*	40,03	3,06*

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v prašnih usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledeče: Cr (1,0 µg/l), Mn (0,5 µg/l), Fe (10,0 µg/l), Co (0,2 µg/l), Cu (1,0 µg/l), As (0,5 µg/l), Tl (0,5 µg/l) in Ni (1,0 µg/l).

## **6. SKLEP**

Na območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar vzorčenje padavin na 6 lokacijah v okolini TE Trbovlje: Kovk, Dobovec, Kum, Ravenska vas, Lakonca, Prapretno ter na referenčni 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). Na lokaciji Kovk se poleg svinca, cinka in kadmija izvajajo tudi analize kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra (*Priloga 1*). V mesecu februarju in juliju so se v vzorcih padavin izvedle dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija (*Priloga 2*).

V decembru 2010 so bili širje kisli vzorci padavin na območju TE Trbovlje. Na referenčni lokaciji Kočevje vzorec padavin ni bil kisel.