



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE TRBOVLJE

OKTOBER 2012

EKO – 5540/X

Ljubljana, NOVEMBER 2012



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO – 5540/X

MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE TRBOVLJE

OKTOBER 2012

Ljubljana, NOVEMBER 2012

Direktor:

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

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

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2012

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

PODATKI O PODOČILU:

Naročnik:	TE Trbovlje, d.o.o. Trbovlje, Ob železnici 27
Št. pogodbe:	ER-E 02/2012
Odgovorna oseba naročnika:	Ervin RENKO, dipl. inž. el.
Št. delovnega naloga:	212 219
Št. poročila:	EKO – 5540/X
Naslov poročila:	Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje
Izvajalec:	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana
Odgovorni nosilec naloge:	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
Poročilo izdelali:	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh.
Datum izdelave:	NOVEMBER 2012
Seznam prejemnikov poročila:	Termoelektrarna Trbovlje, d.o.o. (Ervin Renko) 2x Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x

Vodja oddelka:

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

IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje, ki obsega 6 merilnih lokacij. Meritve se nanašajo na oktober 2012. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja TE Trbovlje: koncentracije SO₂, NO₂, NO_x, O₃, delcev PM₁₀ in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO₂ na 2 lokacijah (Kovk 100%, Ravenska vas 90%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. V merjenem obdobju rezultati meritev SO₂ na 2 lokacijah (Dobovec 75%, Kum 85%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO₂ na 2 lokacijah (Kovk 55%, Dobovec 59%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO_x na 2 lokacijah (Kovk 35%, Dobovec 73%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM₁₀ na lokaciji (Prapretno 96%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM₁₀ na 2 lokacijah (Kovk 97%, Dobovec 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev O₃ na lokaciji (Kovk 97%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna 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 VSEBINE

1.	UVOD	9
1.1	KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA.....	9
1.1.1	ZAKONSKE OSNOVE.....	9
1.1.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA	9
1.1.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV	11
1.1.4	MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV	12
1.2	METEOROLOGIJA.....	14
1.2.1	ZAKONSKE OSNOVE.....	14
1.2.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA	14
1.2.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV	15
1.3	MODELIRANJE ŠIRJENJA ONESNAŽENJA V ZUNANJEM ZRAKU.....	16
1.3.1	ZAKONSKE OSNOVE.....	16
1.3.2	OPIS UPORABLJENEGA MODELA	16
2.	REZULTATI MERITEV.....	19
2.1	Meritve kakovosti zraka	19
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Kovk	22
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Dovovec.....	25
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Kum.....	28
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Ravenska vas.....	31
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Kovk.....	34
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Dovovec	37
2.1.7	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Kovk.....	40
2.1.8	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Dovovec	43
2.1.9	Pregled koncentracij v zraku: O ₃ – Kovk	46
2.1.10	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Kovk.....	49
2.1.11	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Dovovec	50
2.1.12	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Prapretno.....	51
2.2	Meteorološke meritve	54
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Kovk.....	54
2.2.2	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Dovovec	57
2.2.3	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Kum	60
2.2.4	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Ravenska vas	63
2.2.5	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Lakonca	66
2.2.6	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Prapretno	69
2.2.7	Pregled hitrosti in smeri vetra – Kovk.....	72
2.2.8	Pregled hitrosti in smeri vetra – Dovovec	74
2.2.9	Pregled hitrosti in smeri vetra – Kum	76
2.2.10	Pregled hitrosti in smeri vetra – Ravenska vas	78
2.2.11	Pregled hitrosti in smeri vetra – Lakonca	80
2.2.12	Pregled hitrosti in smeri vetra – Prapretno.....	82
2.2.13	Meritve sončnega sevanja – Kovk	84
2.2.14	Meritve sončnega sevanja – Kum	86
2.2.15	Meritve padavin - Lakonca	88
2.3	Meritve radioaktivnega sevanja	94
2.3.1	Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja - Lakonca	94
2.3.2	Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja - Prapretno	95

3.	REZULTATI MODELIRANJA.....	97
3.1	Modelske izračune širjenja SO ₂	98
3.2	Modelske izračune širjenja NO _x	103
3.3	Modelske izračune širjenja onesnaženja PM ₁₀	107
4.	ZAKLJUČEK	111
4.1	Povzetek	111
4.2	Komentar modelskih rezultatov TE Trbovlje.....	113

1. UVOD

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

1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

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

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

1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

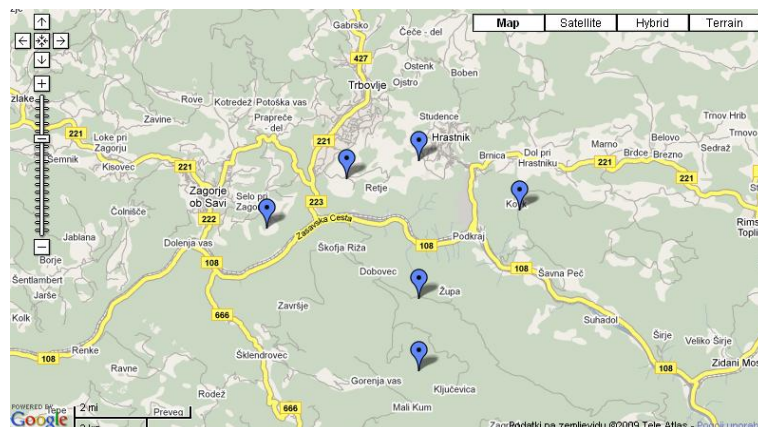
Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici TE Trbovlje izvaja že od osemdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanji monitoring poteka na šestih stalnih merilnih mestih. Na merilnem mestu Lakonca potekajo le meritve meteoroloških parametrov. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom 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	508834	109315
AMP Dobovec	695	506034	106865
AMP Kum	1209	506031	104856
AMP Ravenska vas	577	501797	108809
AMP Lakonca	366	504017	110201
AMP Prapretno	380	506155	110524

Klasifikacija meritnih meritnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Meritna postaja	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 mest v okolici TE Trbovlje. Vir: Google Maps (maps.google.com)

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

- SIST EN 14212:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco,
- SIST EN 14211:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega oksida s kemiluminiscenco,
- SIST EN 14625:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije ozona z ultravijolično fotometrijo,
- SIST EN 12341:2000: Določevanje frakcije PM10 lebdečih trdnih delcev, Referenčna metoda in terenski preskusni postopek za potrditev ustreznosti merilnih metod.

1.1.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatskih merilnih postajah:

Naziv postaje	Parametri kakovosti zraka				
	SO ₂	NO ₂	NO _x	O ₃	PM ₁₀
AMP Kovk	✓	✓	✓	✓	✓
AMP Dobovec	✓	✓	✓		✓
AMP Kum	✓				
AMP Ravenska vas	✓				
AMP Lakonca					
AMP Prapretno					✓

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje z zahtevami predpisov RS in EU, oktober 2012. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrije s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/2011) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TET za leto 2012.

1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

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

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

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

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

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

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

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	alarmna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1 ura	200 (velja za NO_2) (ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	400 (velja za NO_2)
koledarsko leto	40 (velja za NO_2)	-
časovni interval povprečenja	kritična vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	sprejemljivo preseganje ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
koledarsko leto	30 (velja za NO_x)	-

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

Opozorilna in alarmna vrednost za ozon:

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

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

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

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

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

Dolgoročni cilji za ozon:

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

Opomba: Doseganje dolgoročnih ciljev še ni datumsko opredeljeno.

Mejne vrednosti za delce PM₁₀:

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

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

1.2 METEOROLOGIJA

1.2.1 ZAKONSKE OSNOVE

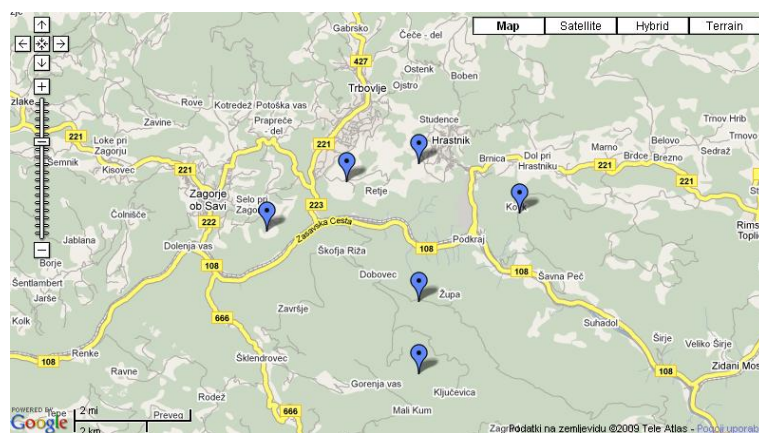
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Upr. l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. 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 okolini 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 meteorološke merilne postaje:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Kovk	608	508834	109315
AMP Dobovec	695	506034	106865
AMP Kum	1209	506031	104856
AMP Ravenska vas	577	501797	108809
AMP Lakonca	366	504017	110201
AMP Prapretno	380	506155	110524



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

1.2.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatskih merilnih postajah:

Merilna postaja	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vлага	Količina padavin	Sončno sevanje
AMP Kovk	✓	✓	✓		✓
AMP Dobovec	✓	✓	✓		
AMP Kum	✓	✓	✓		✓
AMP Ravenska vas	✓	✓	✓		
AMP Lakonca	✓	✓	✓	✓	
AMP Prapretno	✓	✓	✓		

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje z zahtevami predpisov RS in EU, oktober 2012. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrije s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 4 Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TET za leto 2012.

1.3 MODELIRANJE ŠIRJENJA ONESNAŽENJA V ZUNANJEM ZRAKU

Širjenje onesnaženja v zunanjem zraku iz pomembnih virov emisije poteka predvsem v spodnji, prizemni plasti ozračja. Za to plast so značilna turbulentna gibanja zračnih mas. Glavna lastnost spodnje plasti ozračja je, da je v stiku s tlemi, kar pa je vzrok za težji opis fizikalnih procesov v tej plasti. Na gibanje zračnih mas močno vpliva trenje zraka ob tla, ki povzroča odklanjanje vetra v primerjavi s smerjo vetra v zgornjih plasteh ozračja.

Pri širjenju onesnaženja v zunanjem zraku so bistveni predvsem trije procesi:

- advekcijska dimnih plinov iz odvodnika odpadnih plinov v smeri, kamor piha veter,
- razširjanje dimnih plinov prečno na smer vetra in
- dimni dvig.

Prvi proces je povezan s tri-dimenzijskim vetrovnim poljem, drugi s stabilnostjo atmosfere, tretji pa s temperaturo dimnih plinov in z izhodno hitrostjo dimnih plinov iz odvodnika.

Tri-dimenzijsko vetrovno polje mora biti kvalitetno in mora čim bolje opisati premikanje zračnih mas nad določenim območjem. Dobro vetrovno polje mora znati opisati kanaliziranje toka po dolinah ter pobočne vetrove. Tri-dimenzijskega vetrovnega polja nad razgibanim reliefom ne moremo pripraviti na podlagi podatka o smeri in hitrosti vetra iz ene same postaje v diskretni točki prostora.

Nujno je pri izdelavi vetrovnega polja nad kompleksnim terenom potrebno upoštevati podatke iz več talnih meritev vetra. Zavedati se je potrebno tudi, da imamo vedno opravka z vetrovnim strženom. To pomeni, da se smer in hitrost vetra spremenjata v odvisnosti od višine. Zato je potrebno v izračun vključiti tudi meritve vertikalnega profila meteoroloških podatkov.

1.3.1 ZAKONSKE OSNOVE

Za modelske izračune širjenja onesnaženja zunanjega zraka veljajo enake mejne vrednosti kot pri meritvah zunanjega zraka. Mejne vrednosti kakovosti zunanjega zraka so definirane v **Uredbi o kakovosti zunanjega zraka** (Ur.l. RS, št. 9/11), zbrane pa so že v podoglavlju 1.1.4.

Z modelskimi izračuni širjenja onesnaženja v zunanjem zraku se pripravi ocena dodatne obremenitve zunanjega zraka, ki spada k obratovalnemu monitoringu določene naprave.

1.3.2 OPIS UPORABLJENEGA MODELA

Modeliranje širjenja onesnaženja v zunanjem zraku je bilo pripravljeno z Lagrangeevim disperzijskim modelom. Uporabljen model je namenjen modeliranju širjenja onesnaženja v zunanjem zraku nad kompleksnim in razgibanim terenom. Model je nestacionaren, kar pomeni, da model pozna svojo zgodovino in z njim lahko modeliramo kontinuirane izpuste, ki trajajo daljše časovno obdobje (na primer modeliranje odpadnih dimnih plinov iz odvodnika).

Pomembna lastnost modela je, da v njegov izračun lahko vključimo časovno spremenljivo emisijo. Tako model pravilno obravnava situacije, ko emisija onesnaževal zunanjega zraka ni vseskozi enaka. S tem lahko na realen način vključimo dnevne cikle obravnavanja naprav, dneve, ko naprave sploh ne obratuje, ravno tako pa ekstremne dogodke, ko naprave delujejo s povišano močjo in spuščajo v okolje višje emisije od pričakovanih. V izračunih z uporabljenim modelom lahko tudi modeliramo disperzijo onesnaževel zunanjega zraka pod temperaturno inverzijo.

Najpomembnejši del uporabljenega modela je vetrovni model, ki je diagnostičen vetrovni model in je sposoben ustvariti kvalitetno tri-dimenzijsko vetrovno polje nad razgibanim terenom, kar pa je tudi osnovni pogoj za modeliranje disperzije nad kompleksnim terenom. Takšno vetrovno polje je brezdivergentno, kar pomeni, da nikjer v vetrovnem polju ni izvorov oziroma ponorov toka zraka. To pa je hkrati tudi pomembna lastnost atmosfere.

Uporabljen vetrovni model pri generiranju vetrovnega polja upošteva dvo-dimenzijsko sliko rabe tal in tri-dimenzijski razvoj terena na obravnavanem območju. V izračun tri-dimenzijskih vetrovnih polj lahko vključimo podatke iz ene ali več talnih meteoroloških postaj. Potrebni so podatki o smeri in hitrosti vetra, temperaturi zunanjega zraka, vlažnosti in zračnem tlaku.

Poleg tega uporabljen meteorološki model za svoj izračun nujno zahteva vsaj eden vertikalni profil meteoroloških podatkov (ponavadi lahko uporabimo sondažne meritve). Iz vertikalnih meteoroloških podatkov model oceni višino in intenziteto morebitne temperaturne inverzije v danem časovnem intervalu. Ravno tako model upošteva vertikalno striženje vetra na različnih višinah nad tlemi.

Uporabljen vetrovni model uporabi podatke o temperaturi na tleh in na različnih vertikalnih nivojih za izračun dvo-dimenzionalnega polja stabilnosti ozračja. Prednost uporabljenega vetrovnega modela je, da v njegov izračun lahko vpeljemo podatke iz mezoskalnega meteorološkega modela, kar pa nam omogoči modeliranje koncentracij onesnaževal zunanjega zraka na območju, kjer nimamo na voljo ustreznih meritev meteoroloških spremenljivk. Na takšen način je možno pripraviti tudi prognozo širjenja onesnaženja v zunanjem zraku.

2. REZULTATI MERITEV

2.1 Meritve kakovosti zraka

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ oktober 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Kovk	0	0	0	100
Dobovec	0	0	0	75
Kum	0	0	0	85
Ravenska vas	0	0	0	90

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ oktober 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Kovk	0	0	-	55
Dobovec	0	0	-	59

Pregled preseženih vrednosti: O₃ oktober 2012

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Kovk	0	0	0	97

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ oktober 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Prapretno	-	-	0	96

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ oktober 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Kovk	-	-	0	97
Dobovec	-	-	0	100

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do oktober 2012

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Kovk	01.01.2012	2	0	0	99
Dobovec	01.01.2012	0	0	0	89
Kum	01.01.2012	0	0	0	89
Ravenska vas	01.01.2012	0	0	0	94

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do oktober 2012

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Kovk	01.01.2012	0	0	-	89
Dobovec	01.01.2012	0	0	-	88

Pregled preseženih vrednosti: O₃ do oktober 2012

postaja	meritve od	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Kovk	01.01.2012	0	0	49	95

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ do oktober 2012

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Prapretno	01.01.2012	-	-	21	94

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ do oktober 2012

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Kovk	01.01.2012	-	-	1	92
Dobovec	01.01.2012	-	-	1	95

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ (µg/m³) za oktober 2012 in pretekla leta

postaja	2008	2009	2010	2011	2012
Kovk	19	9	6	10	9
Dobovec	9	3	11	7	6
Kum	9	4	3	5	5
Ravenska vas	8	8	7	12	6

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ (µg/m³) za oktober 2012 in pretekla leta

postaja	2008	2009	2010	2011	2012
Kovk	9	10	8	9	11
Dobovec	-	-	4	8	4

Pregled srednjih koncentracij: NO_x (µg/m³) za oktober 2012 in pretekla leta

postaja	2008	2009	2010	2011	2012
Kovk	11	10	9	10	14
Dobovec	-	-	5	9	6

Pregled srednjih koncentracij: O₃ (µg/m³) za oktober 2012 in pretekla leta

postaja	2008	2009	2010	2011	2012
Kovk	46	55	59	56	51

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ (µg/m³) za oktober 2012 in pretekla leta

postaja	2008	2009	2010	2011	2012
Prapretno	30	26	30	27	25

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ (µg/m³) za oktober 2012 in pretekla leta

postaja	2008	2009	2010	2011	2012
Kovk	-	-	18	16	13
Dobovec	-	-	15	13	11

Pregled srednjih koncentracij SO₂ (µg/m³) za 01.10.2011 - 01.04.2012

postaja	*
Kovk	12
Dobovec	9
Kum	9
Ravenska vas	12

Pregled srednjih koncentracij NO_x (µg/m³) za 01.10.2011 - 01.04.2012

postaja	**
Kovk	10
Dobovec	12

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

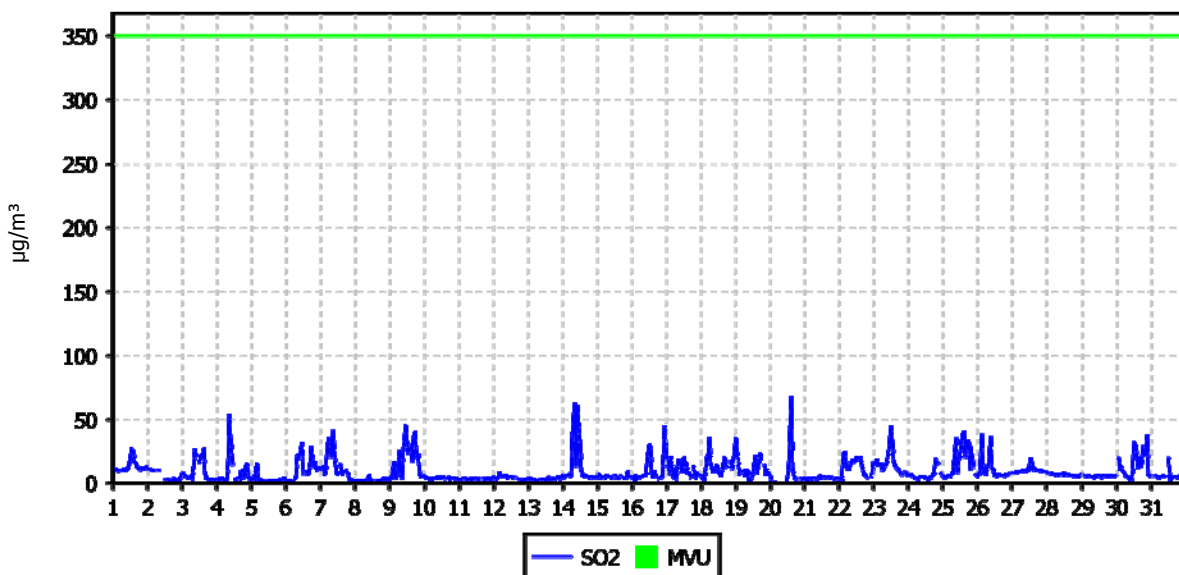
Razpoložljivih urnih podatkov:	710	100%
Maksimalna urna koncentracija:	68 µg/m ³	20.10.2012 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	18 µg/m ³	25.10.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	08.10.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	9 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	39 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	9 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	16	2	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	24	3	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	57	8	1	3
3.0 do 4.0 µg/m ³	90	13	3	10
4.0 do 5.0 µg/m ³	86	12	3	10
5.0 do 7.5 µg/m ³	152	21	6	19
7.5 do 10.0 µg/m ³	75	11	3	10
10.0 do 15.0 µg/m ³	89	13	11	35
15.0 do 20.0 µg/m ³	46	6	4	13
20.0 do 25.0 µg/m ³	28	4	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	14	2	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	11	2	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	9	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	7	1	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	1	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	2	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	3	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	710	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

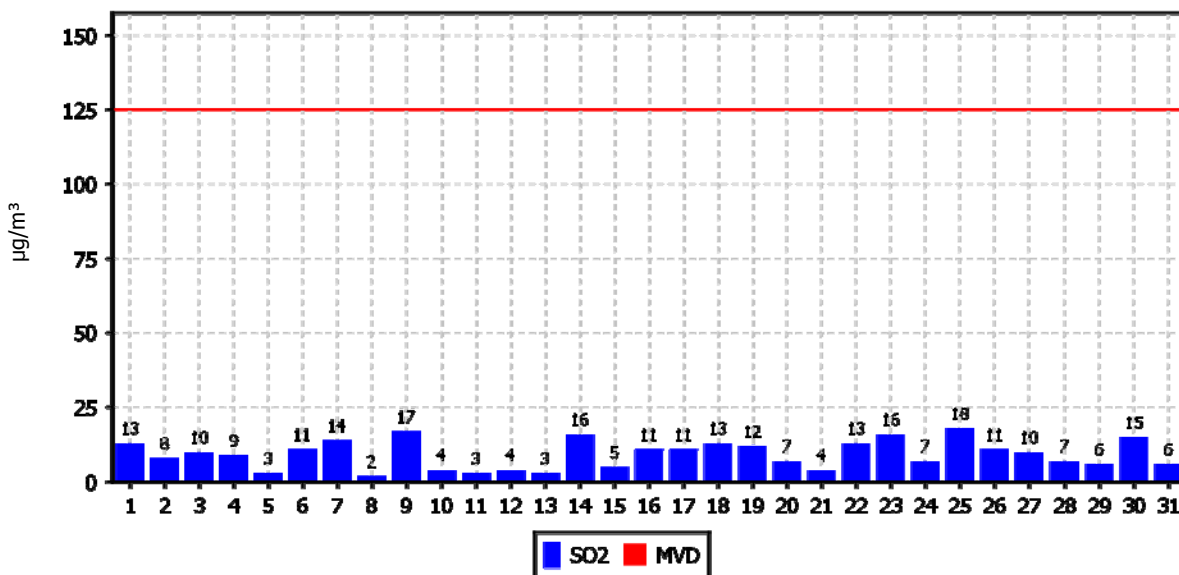
TE Trbovlje (Kovk)

01.10.2012 do 01.11.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Trbovlje (Kovk)

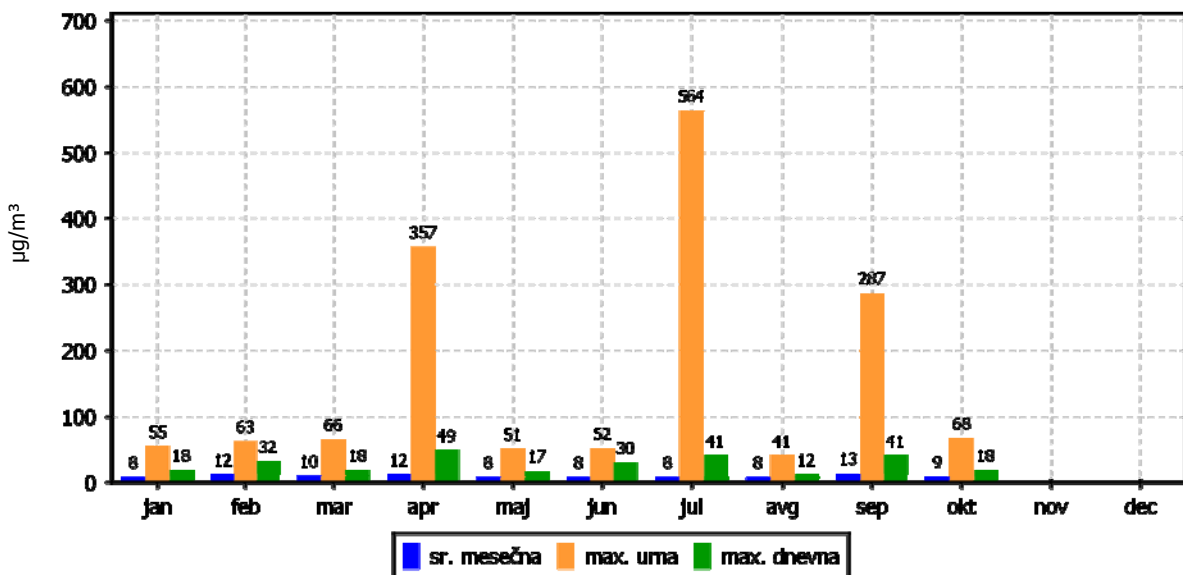
01.10.2012 do 01.11.2012



KONCENTRACIJE - SO₂

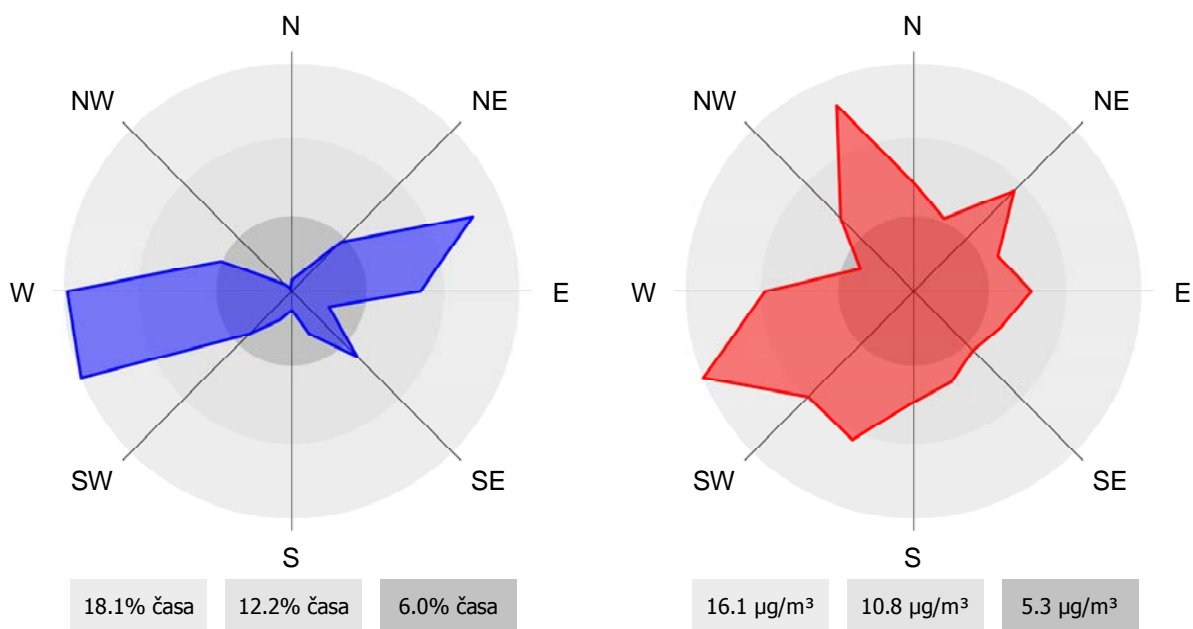
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kovk)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Dobovec

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Dobovec
Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

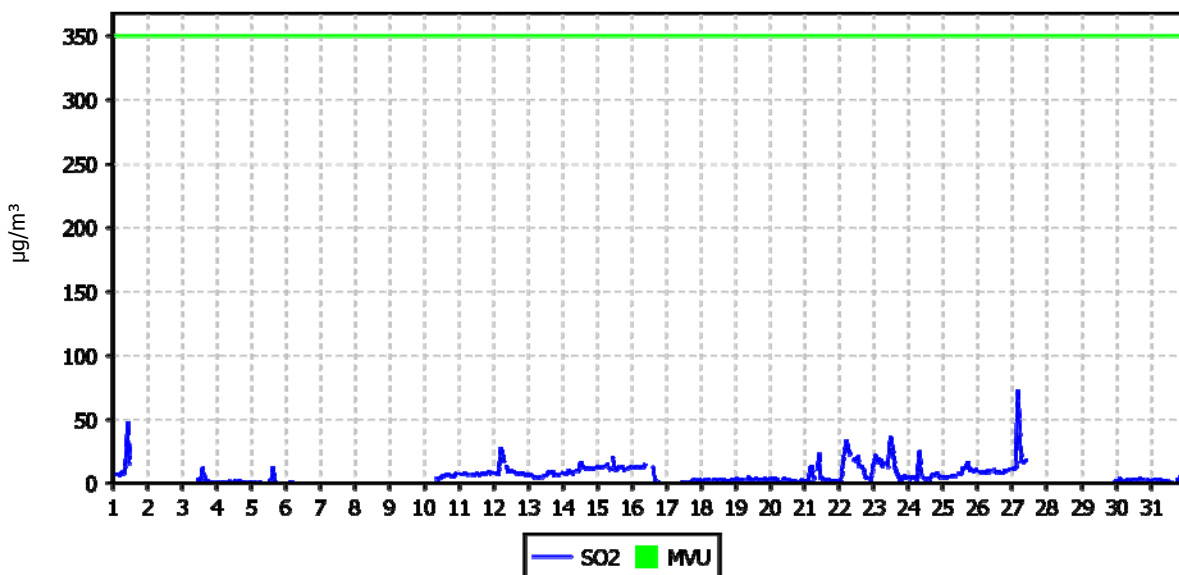
Razpoložljivih urnih podatkov:	541	75%
Maksimalna urna koncentracija:	73 µg/m ³	27.10.2012 05:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	14 µg/m ³	23.10.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	06.10.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	26 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	6 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	94	17	3	14
1.0 do 2.0 µg/m ³	44	8	1	5
2.0 do 3.0 µg/m ³	73	13	4	19
3.0 do 4.0 µg/m ³	50	9	1	5
4.0 do 5.0 µg/m ³	22	4	1	5
5.0 do 7.5 µg/m ³	76	14	3	14
7.5 do 10.0 µg/m ³	66	12	3	14
10.0 do 15.0 µg/m ³	75	14	5	24
15.0 do 20.0 µg/m ³	21	4	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	7	1	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	8	1	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	1	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	1	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	1	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	1	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	1	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	541	100	21	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

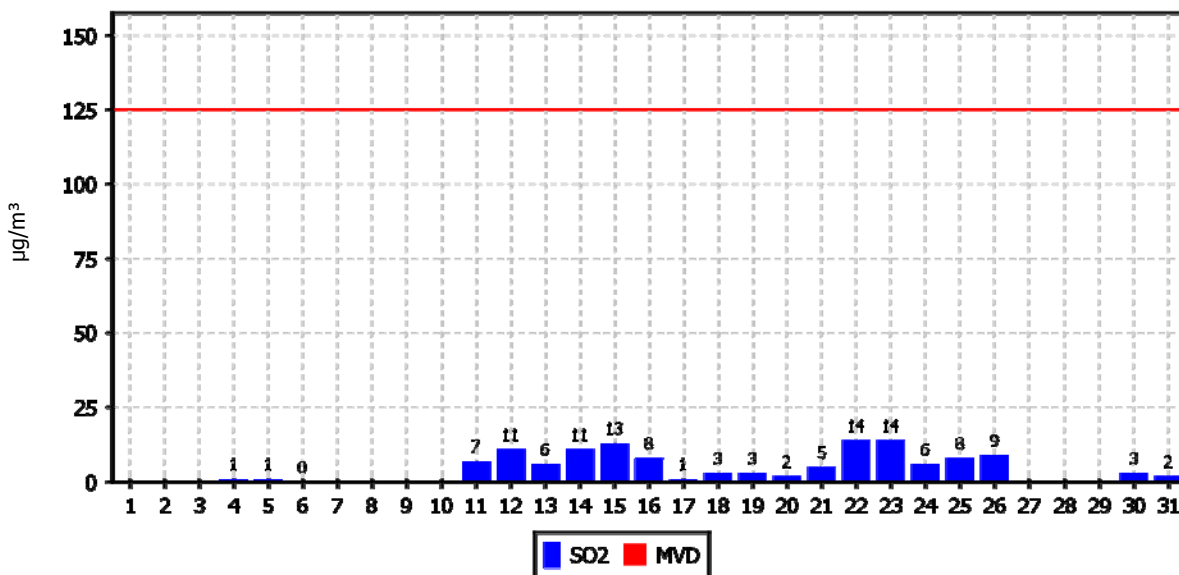
TE Trbovlje (Dobovec)

01.10.2012 do 01.11.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Trbovlje (Dobovec)

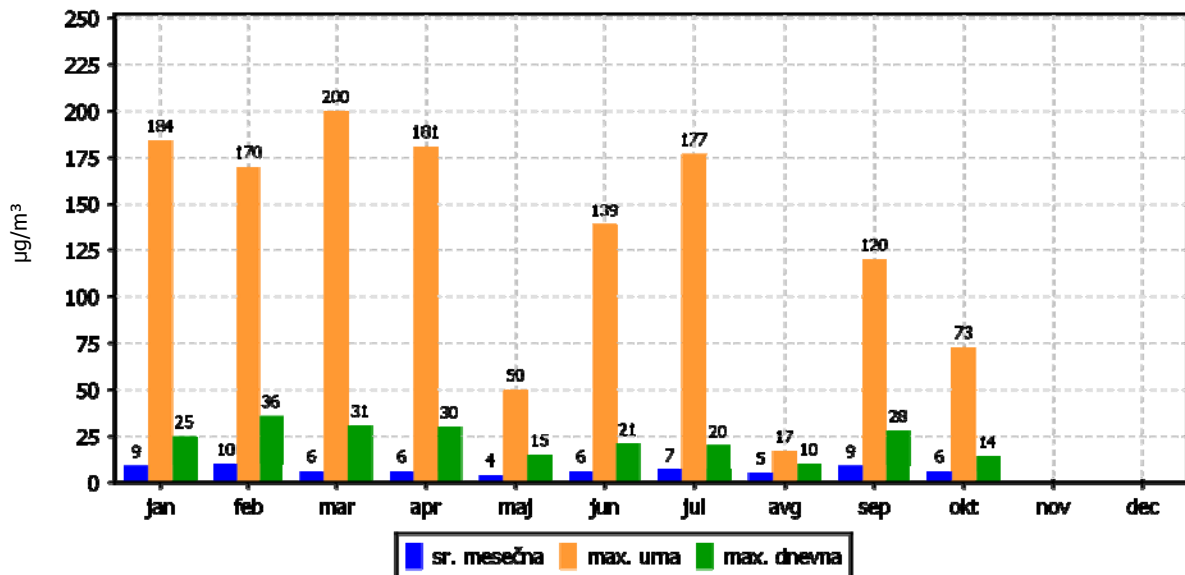
01.10.2012 do 01.11.2012



KONCENTRACIJE - SO₂

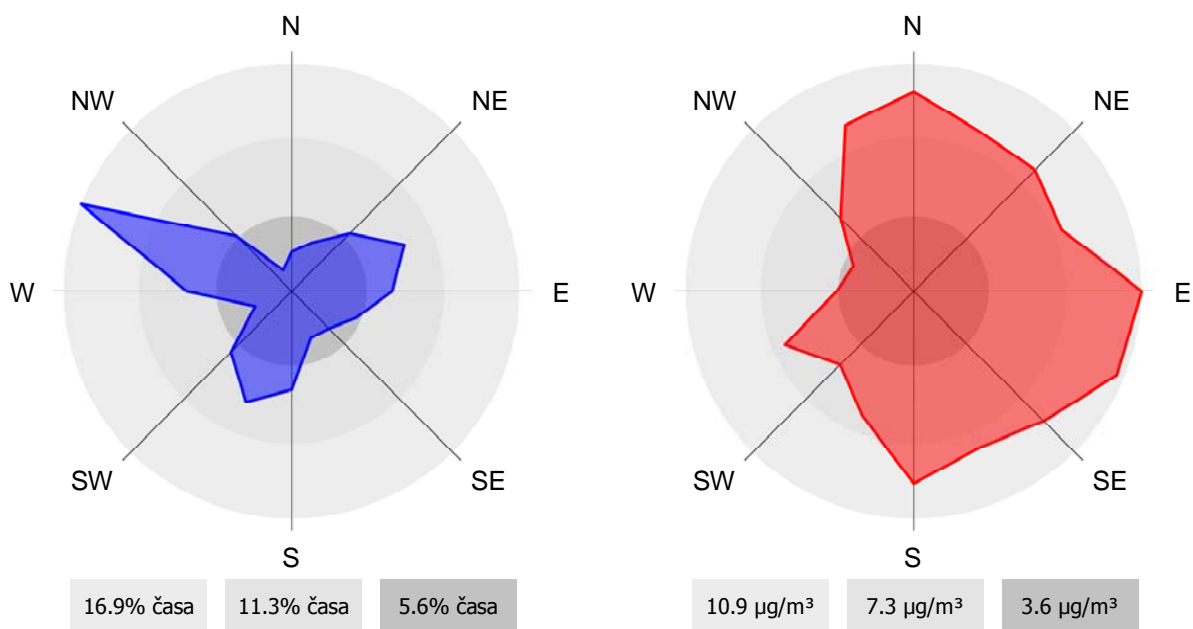
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Kum

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kum

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

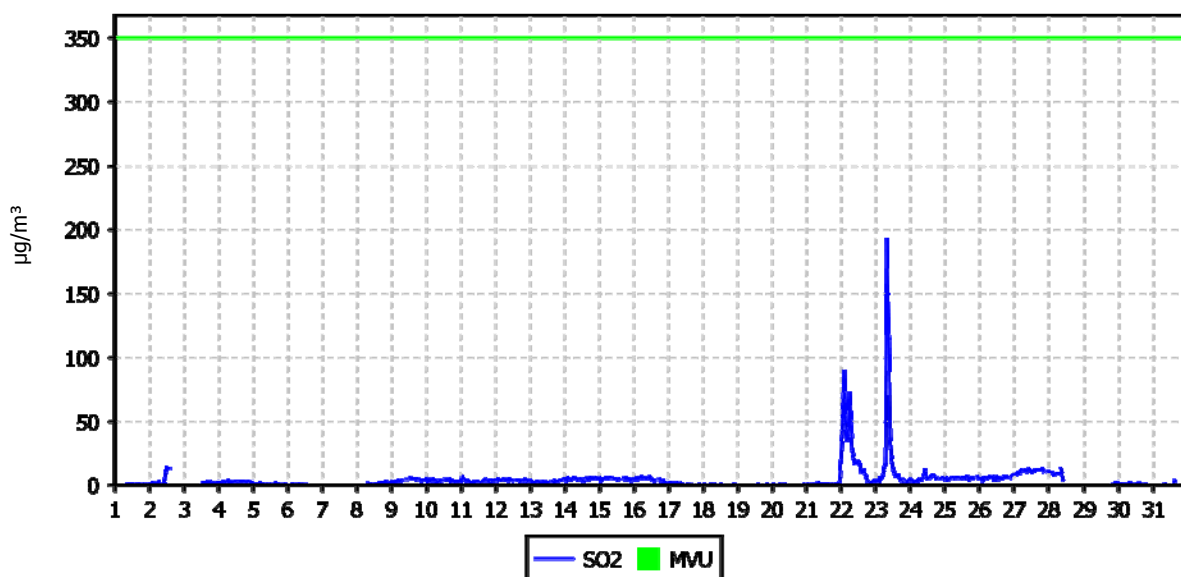
Razpoložljivih urnih podatkov:	614	85%
Maksimalna urna koncentracija:	192 µg/m ³	23.10.2012 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	25 µg/m ³	22.10.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	19.10.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	19 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	4 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	188	31	8	35
1.0 do 2.0 µg/m ³	73	12	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	55	9	2	9
3.0 do 4.0 µg/m ³	62	10	2	9
4.0 do 5.0 µg/m ³	72	12	4	17
5.0 do 7.5 µg/m ³	98	16	4	17
7.5 do 10.0 µg/m ³	16	3	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	31	5	1	4
15.0 do 20.0 µg/m ³	7	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	1	0	2	9
25.0 do 30.0 µg/m ³	1	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	3	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	1	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	2	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	1	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	1	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	2	0	0	0
SKUPAJ:	614	100	23	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

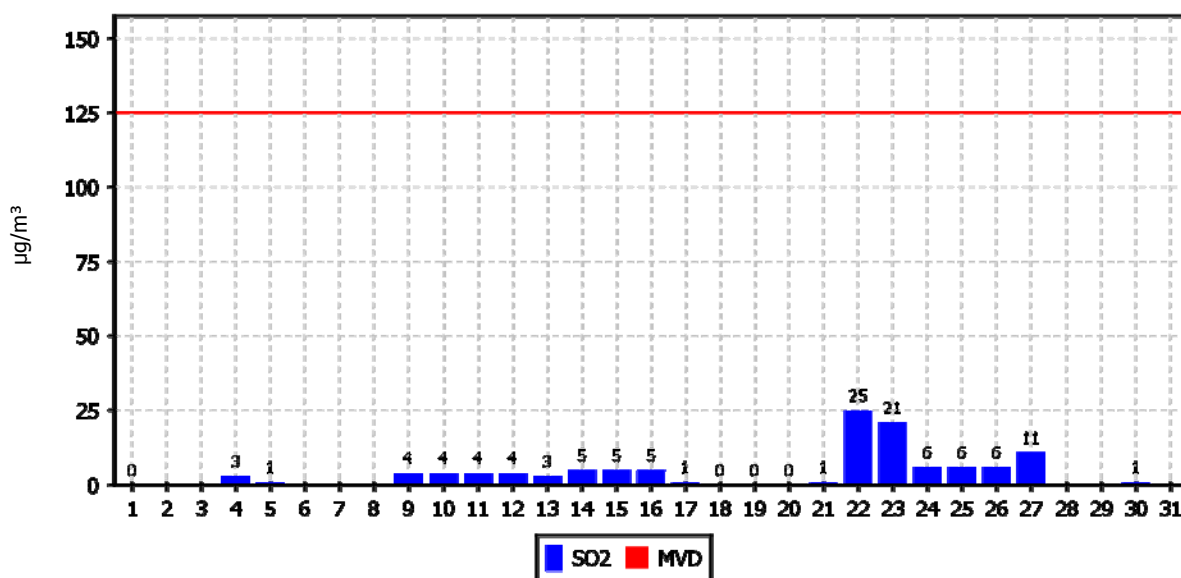
TE Trbovlje (Kum)

01.10.2012 do 01.11.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Trbovlje (Kum)

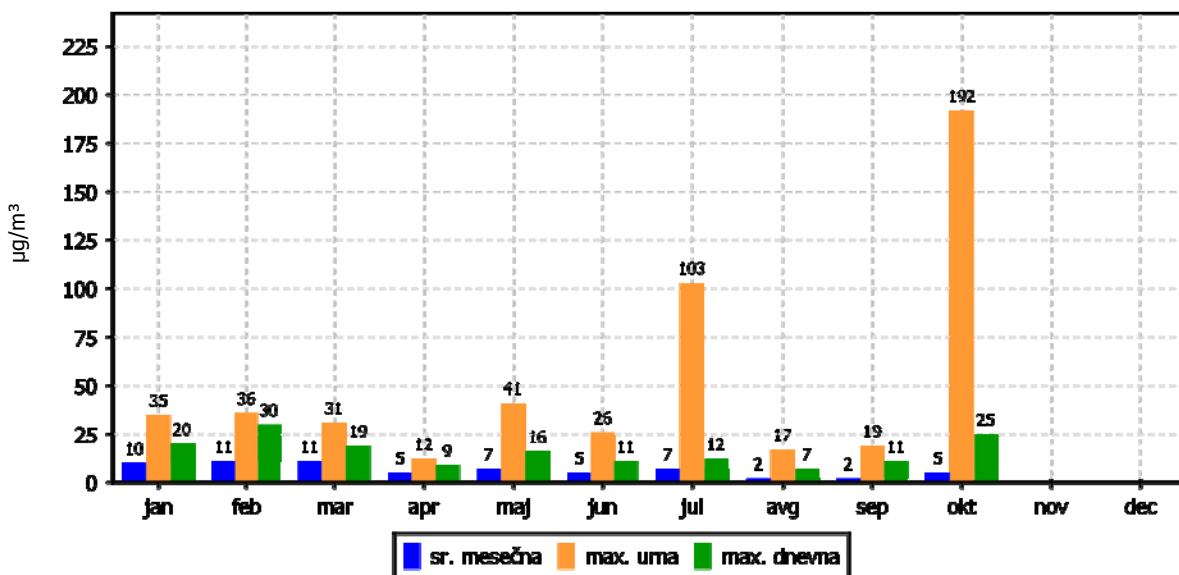
01.10.2012 do 01.11.2012



KONCENTRACIJE - SO₂

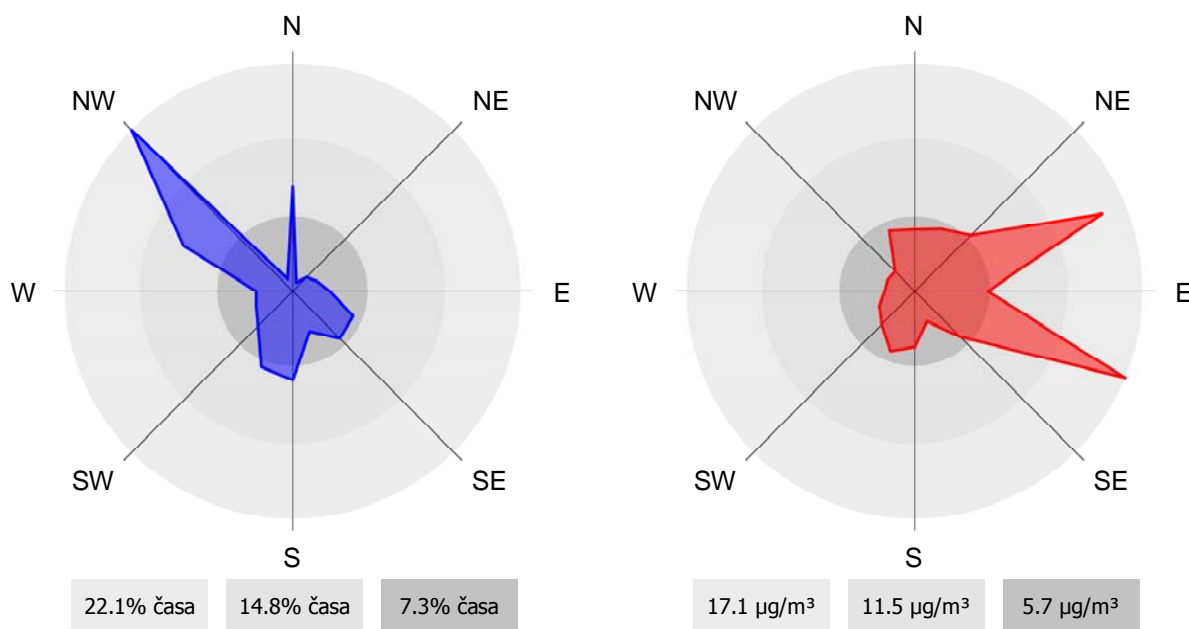
TE Trbovlje (Kum)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kum)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Ravenska vas

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Ravenska vas
Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

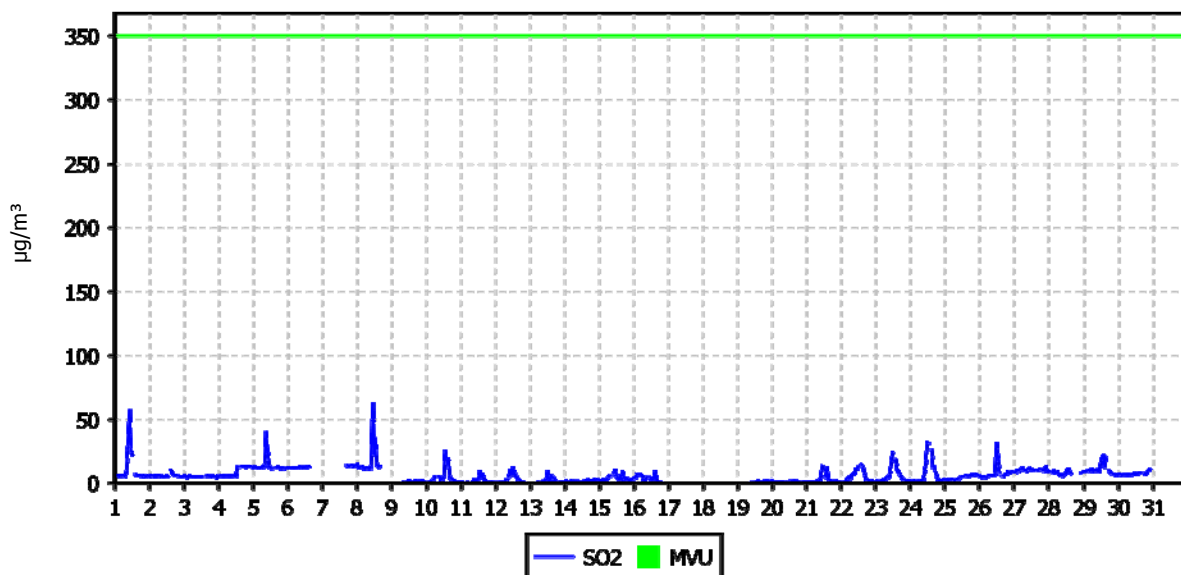
Razpoložljivih urnih podatkov:	649	90%
Maksimalna urna koncentracija:	63 µg/m ³	08.10.2012 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	14 µg/m ³	05.10.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	17.10.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	23 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	123	19	3	12
1.0 do 2.0 µg/m ³	108	17	4	15
2.0 do 3.0 µg/m ³	52	8	2	8
3.0 do 4.0 µg/m ³	20	3	1	4
4.0 do 5.0 µg/m ³	24	4	2	8
5.0 do 7.5 µg/m ³	137	21	5	19
7.5 do 10.0 µg/m ³	54	8	5	19
10.0 do 15.0 µg/m ³	107	16	4	15
15.0 do 20.0 µg/m ³	7	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	7	1	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	3	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	3	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	1	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	1	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	1	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	1	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	649	100	26	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

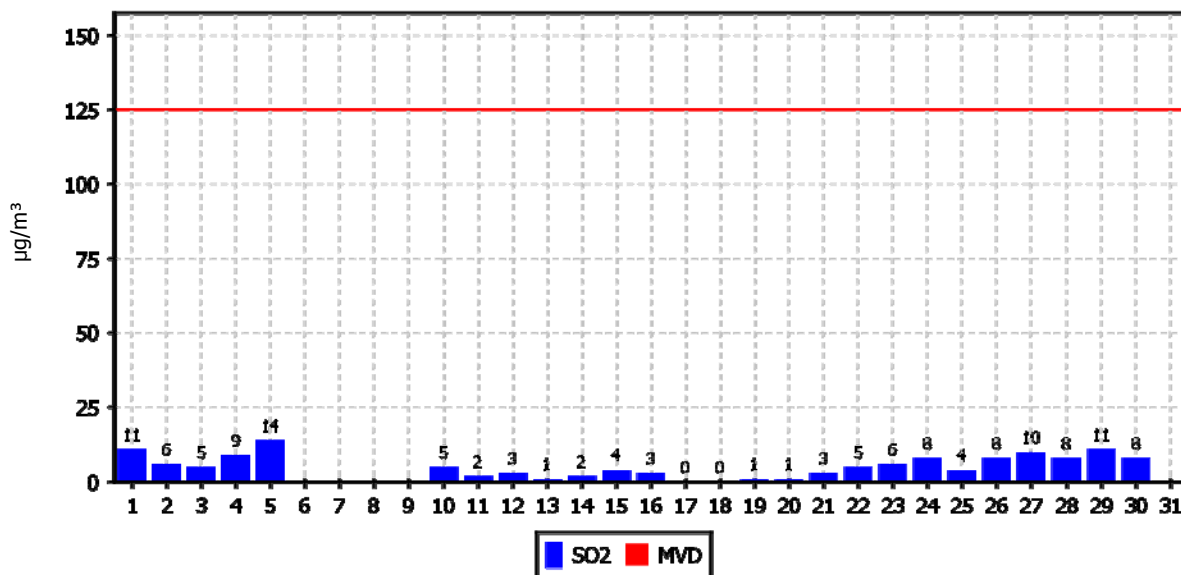
TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.10.2012 do 01.11.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂**

TE Trbovlje (Ravenska vas)

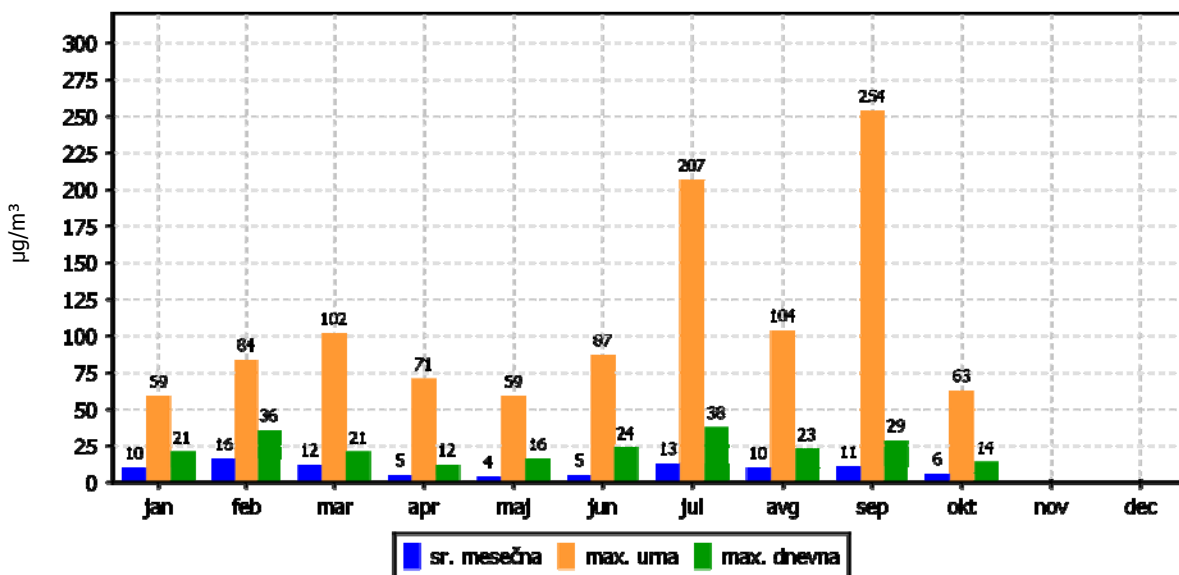
01.10.2012 do 01.11.2012



KONCENTRACIJE - SO₂

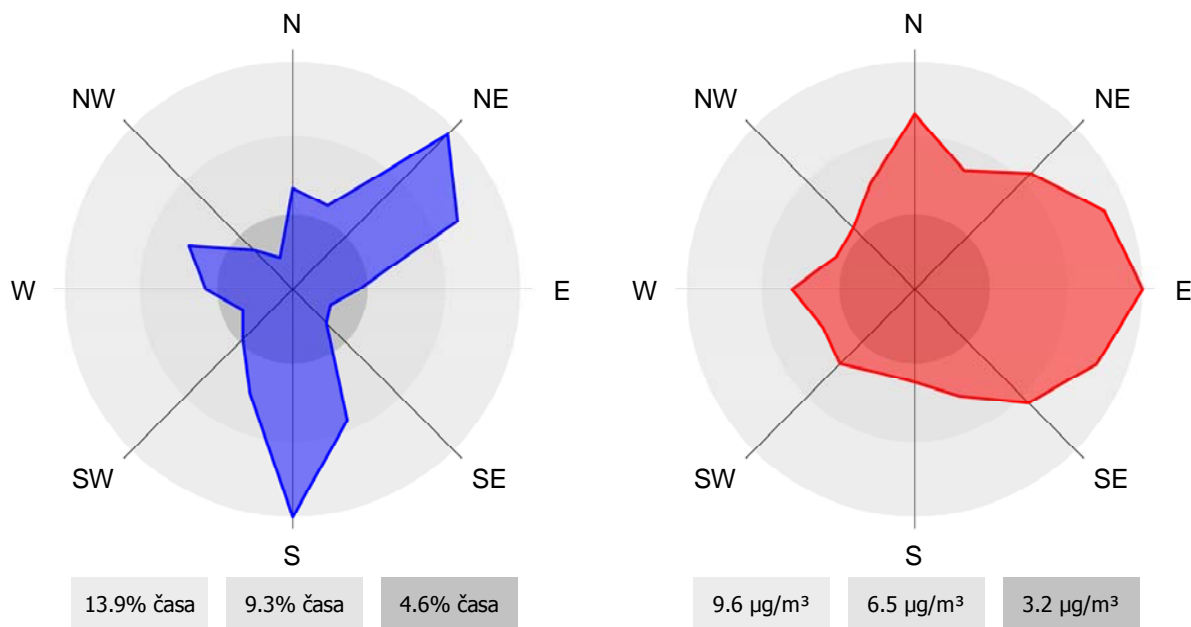
TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

Razpoložljivih urnih podatkov:	401	55%
Maksimalna urna koncentracija:	47 µg/m ³	26.10.2012 04:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	20 µg/m ³	26.10.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	31.10.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	11* µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	34 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	7 µg/m ³	

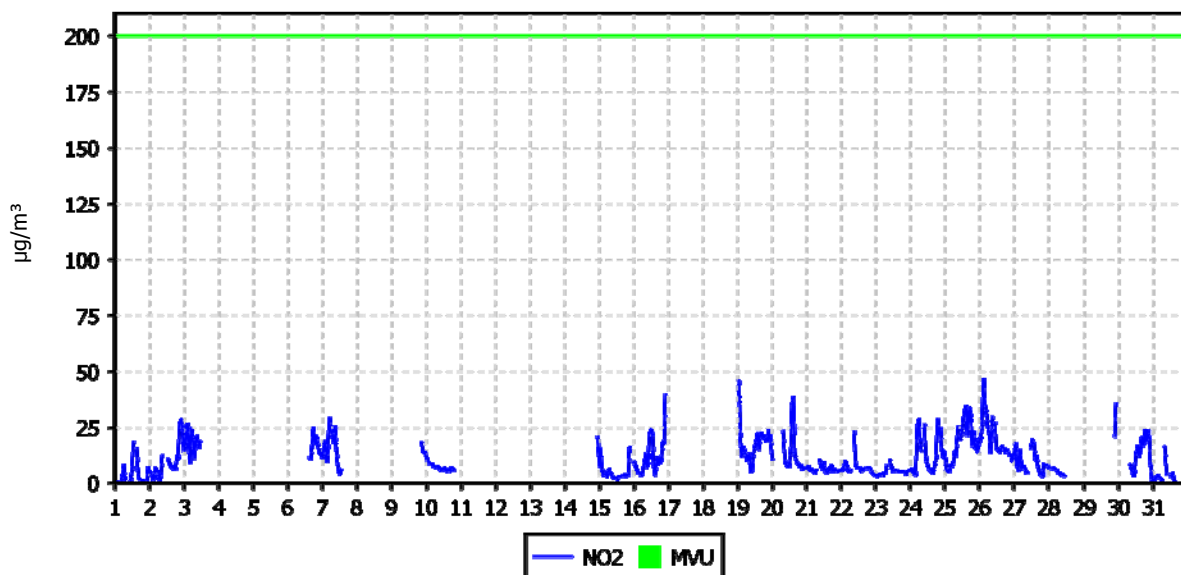
* Informativna vrednost, pod 75% podatkov.

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	94	23	2	14
5.0 do 10.0 µg/m ³	148	37	7	50
10.0 do 15.0 µg/m ³	53	13	2	14
15.0 do 20.0 µg/m ³	46	11	2	14
20.0 do 25.0 µg/m ³	33	8	1	7
25.0 do 30.0 µg/m ³	15	4	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	5	1	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	5	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	2	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	401	100	14	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

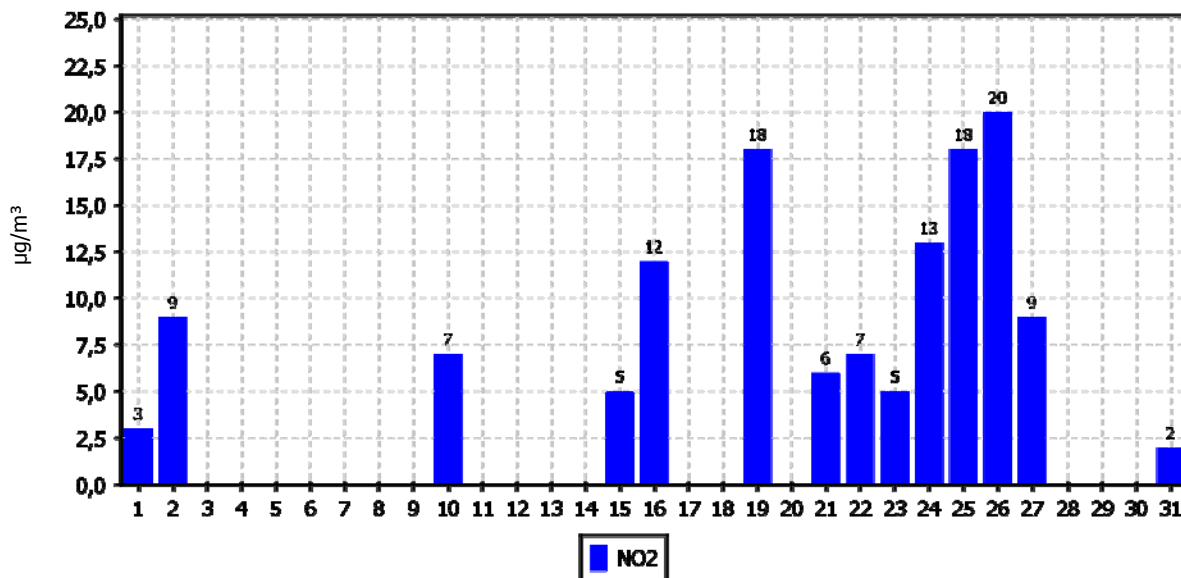
TE Trbovlje (Kovk)

01.10.2012 do 01.11.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

TE Trbovlje (Kovk)

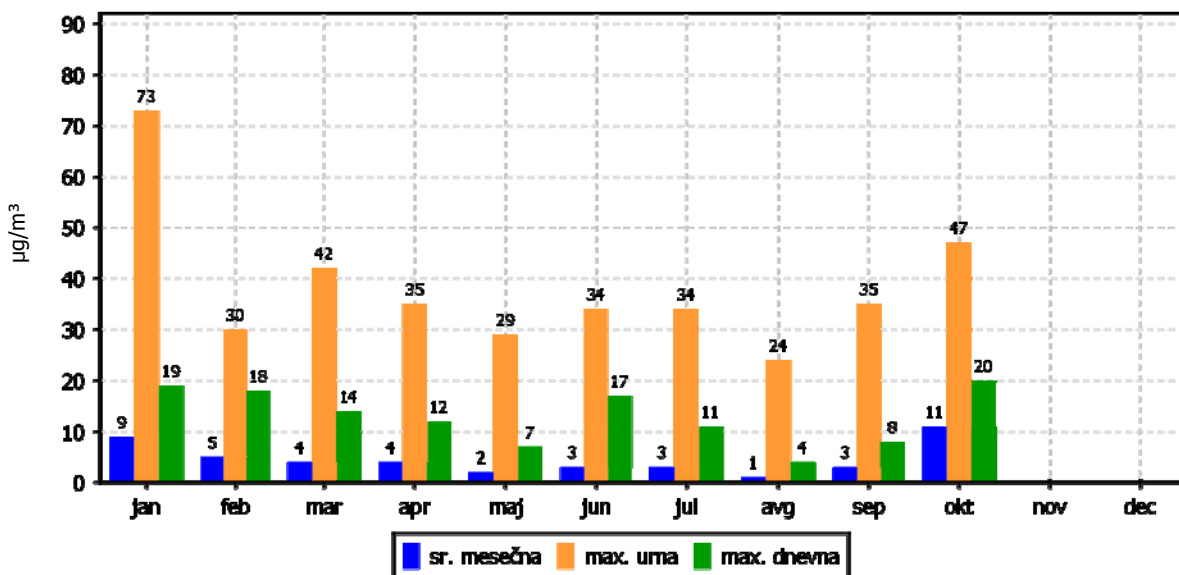
01.10.2012 do 01.11.2012



KONCENTRACIJE - NO₂

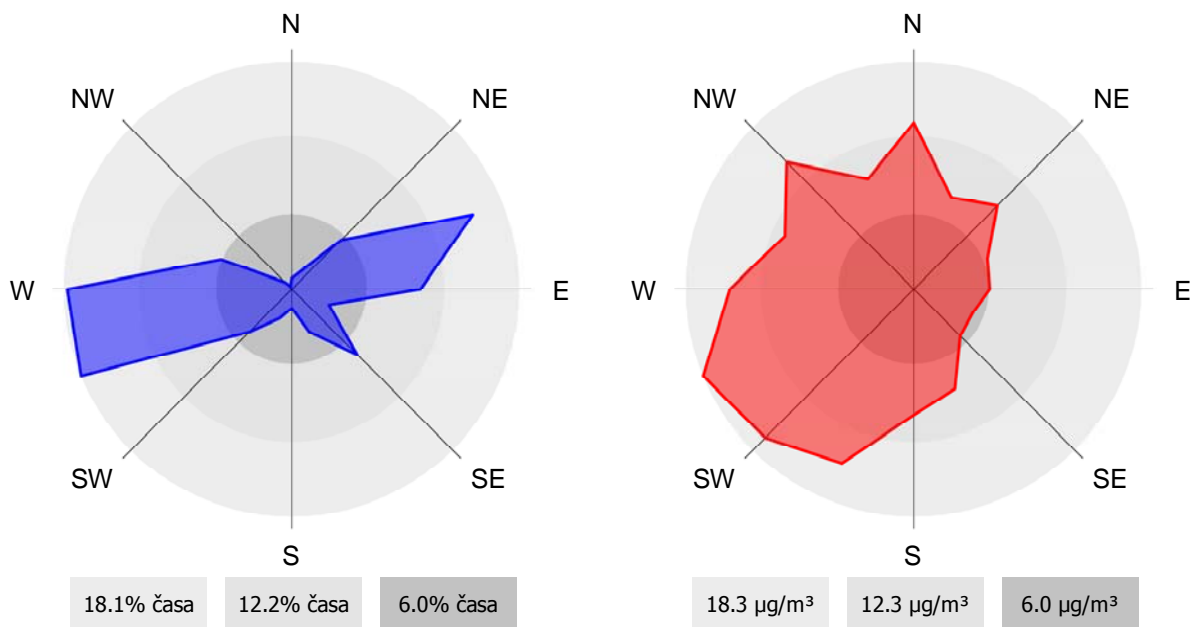
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kovk)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Dobovec

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Dobovec

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

Razpoložljivih urnih podatkov:	429	59%
Maksimalna urna koncentracija:	37 µg/m ³	09.10.2012 03:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m ³	09.10.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	02.10.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	4* µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	16 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	4 µg/m ³	

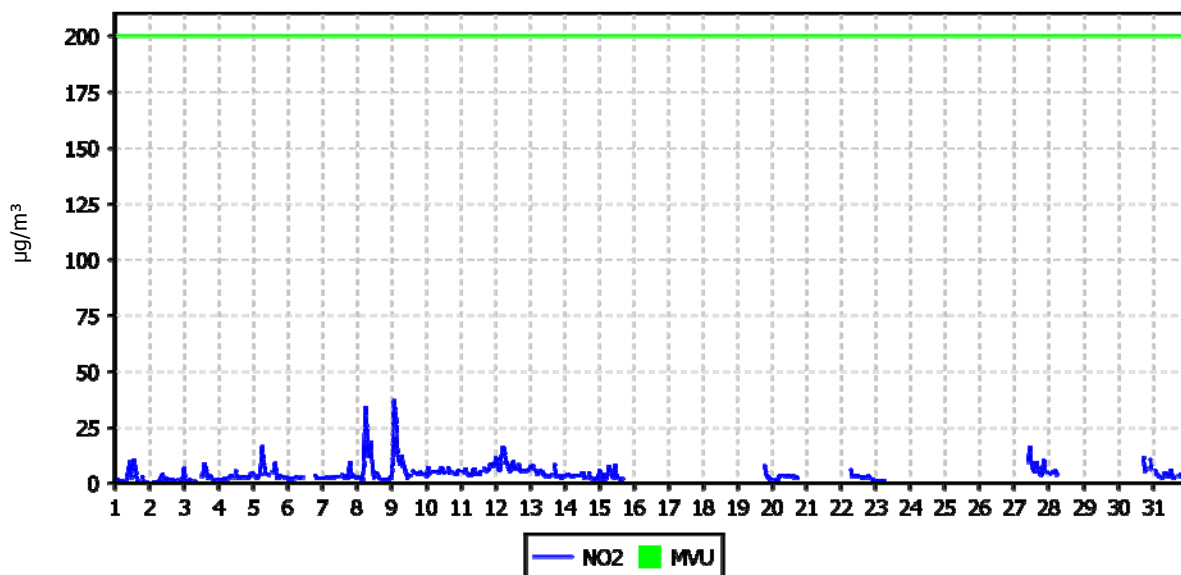
* Informativna vrednost, pod 75% podatkov.

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	310	72	11	69
5.0 do 10.0 µg/m ³	95	22	5	31
10.0 do 15.0 µg/m ³	13	3	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	6	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	1	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	2	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	1	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	1	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	429	100	16	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

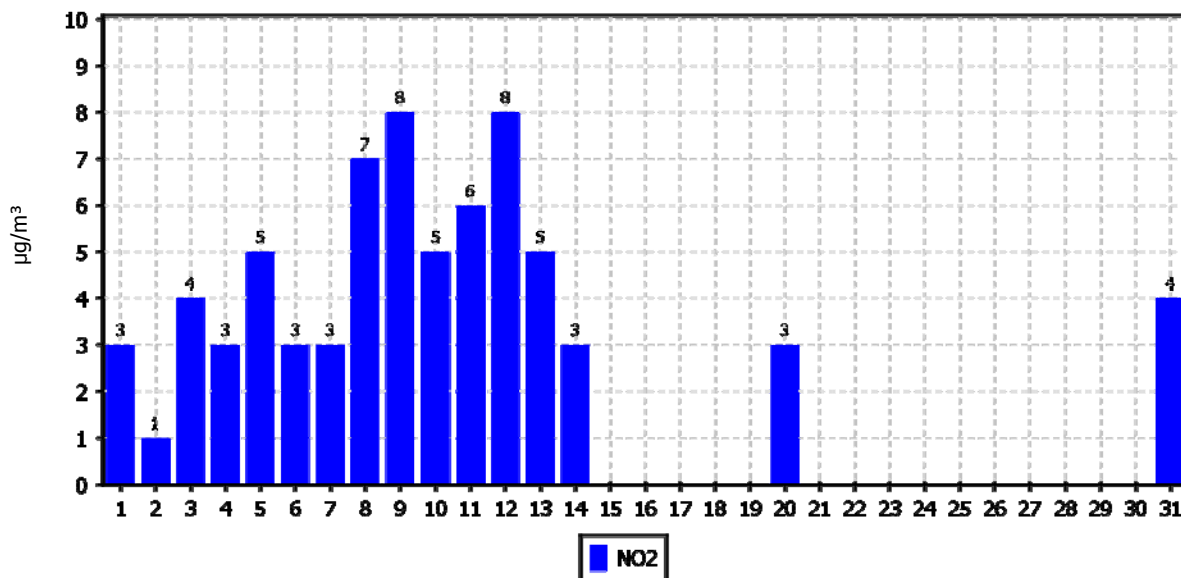
TE Trbovlje (Dobovec)

01.10.2012 do 01.11.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

TE Trbovlje (Dobovec)

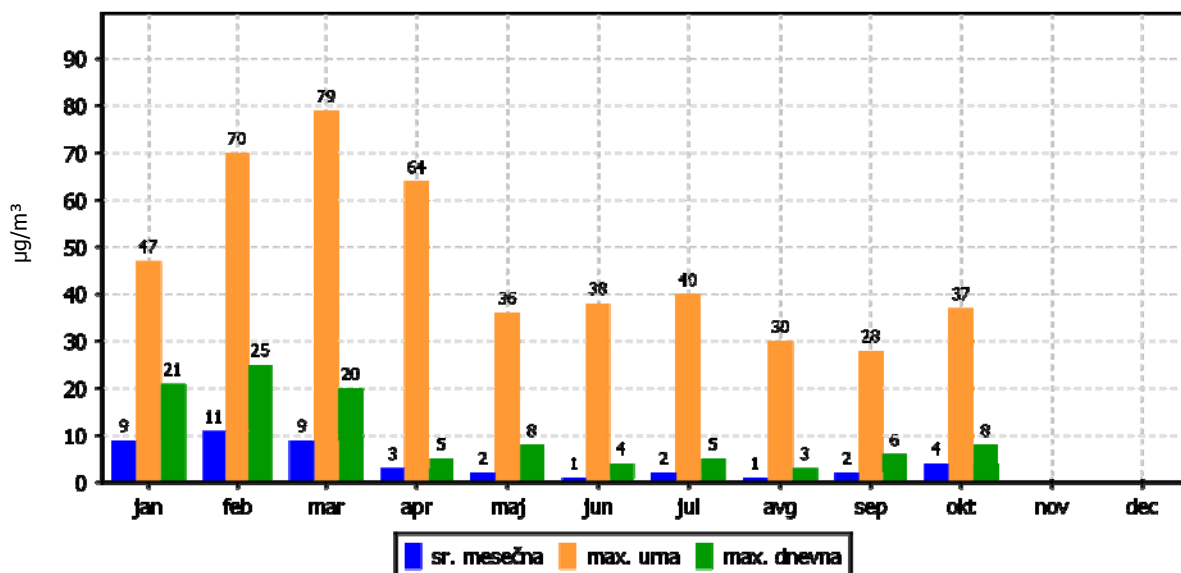
01.10.2012 do 01.11.2012



KONCENTRACIJE - NO₂

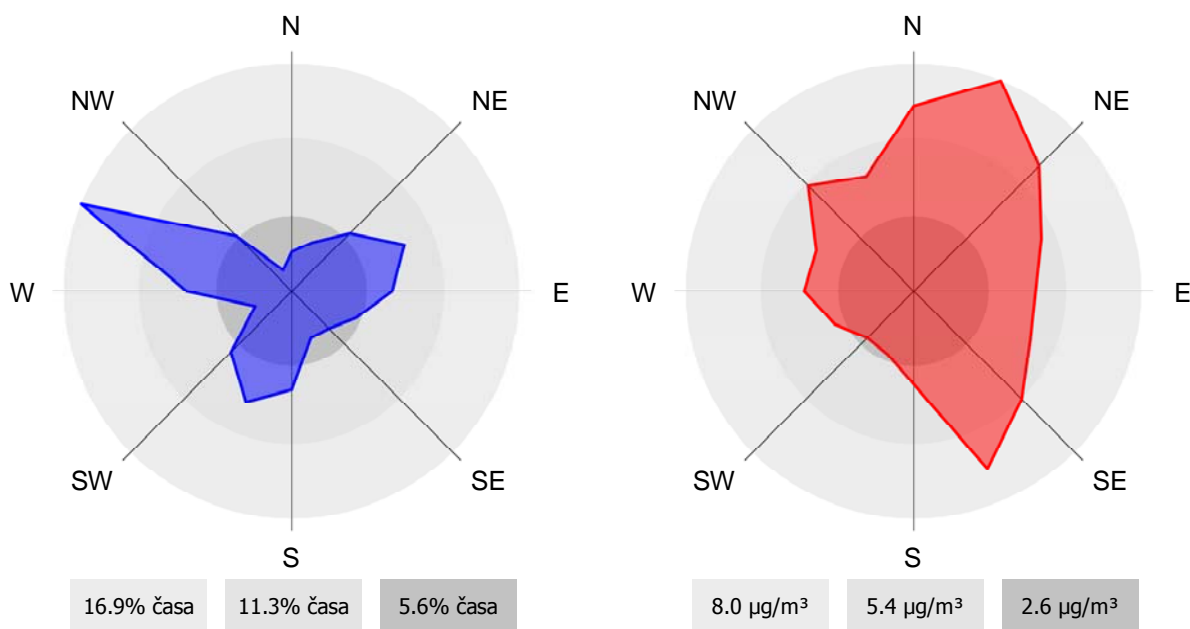
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

Razpoložljivih urnih podatkov:	258	35%
Maksimalna urna koncentracija:	162 µg/m ³	02.10.2012 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	22 µg/m ³	25.10.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	31.10.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	14* µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	48 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	9 µg/m ³	

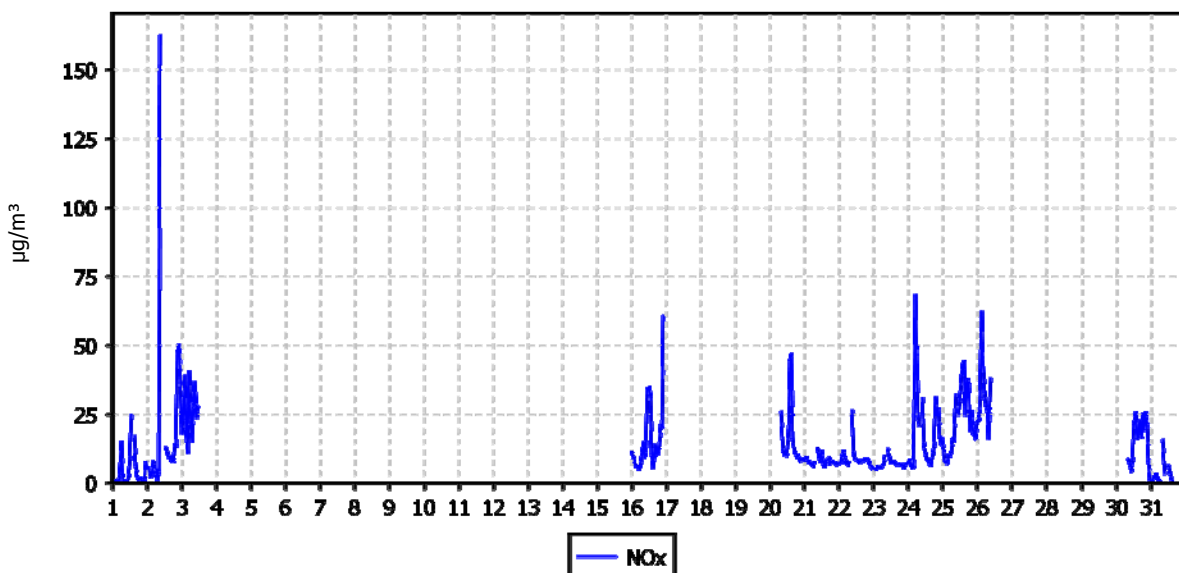
* Informativna vrednost, pod 75% podatkov.

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	43	17	2	22
5.0 do 10.0 µg/m ³	107	41	3	33
10.0 do 15.0 µg/m ³	31	12	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	21	8	3	33
20.0 do 25.0 µg/m ³	14	5	1	11
25.0 do 30.0 µg/m ³	13	5	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	9	3	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	7	3	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	4	2	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	4	2	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	1	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	3	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	1	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	258	100	9	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

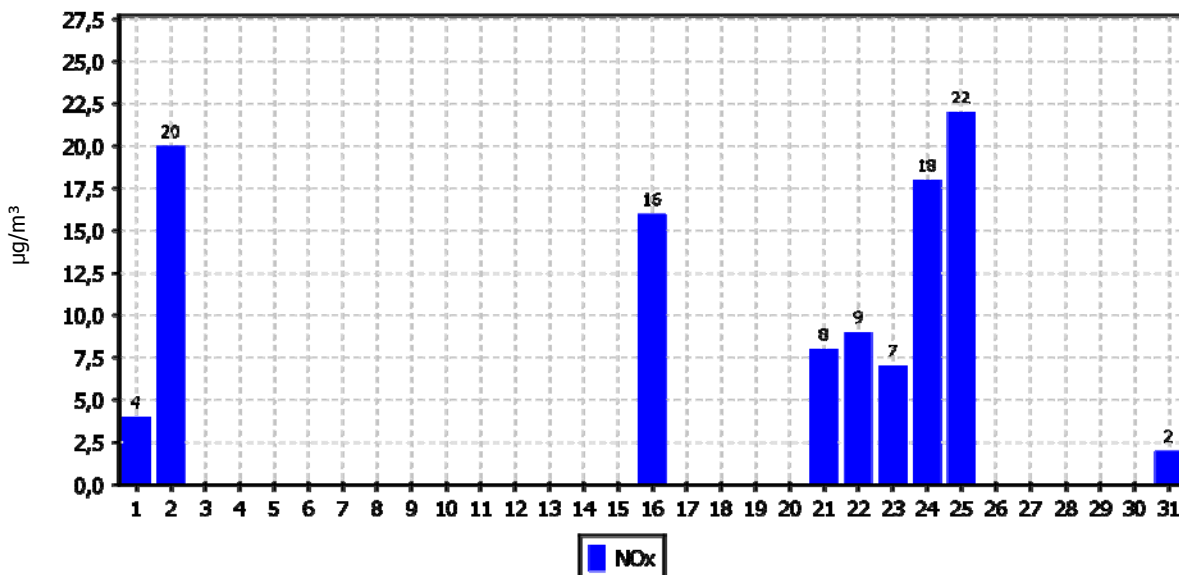
TE Trbovlje (Kovk)

01.10.2012 do 01.11.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

TE Trbovlje (Kovk)

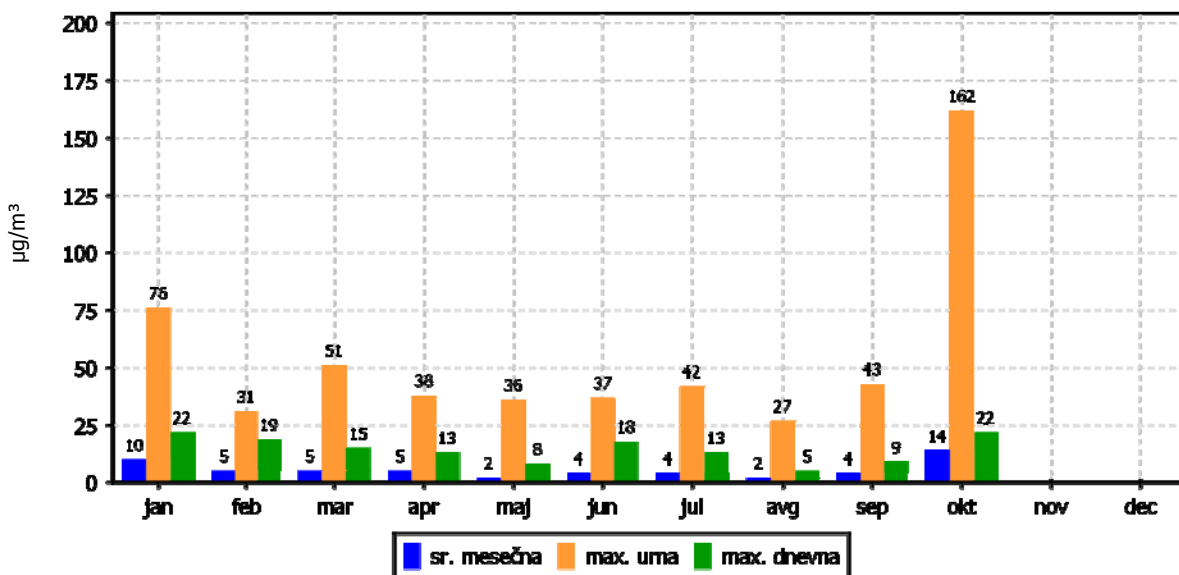
01.10.2012 do 01.11.2012



KONCENTRACIJE - NO_x

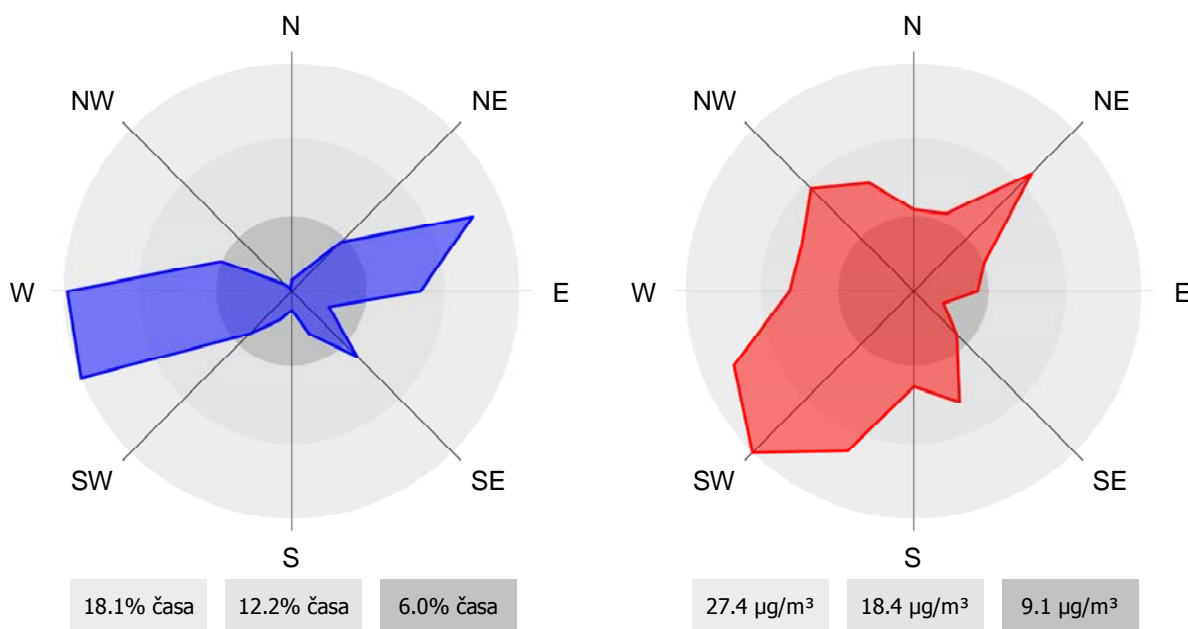
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kovk)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Dobovec

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Dobovec

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

Razpoložljivih urnih podatkov:	527	73%
Maksimalna urna koncentracija:	230 µg/m ³	03.10.2012 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	22 µg/m ³	03.10.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	02.10.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	6* µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	29 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	4 µg/m ³	

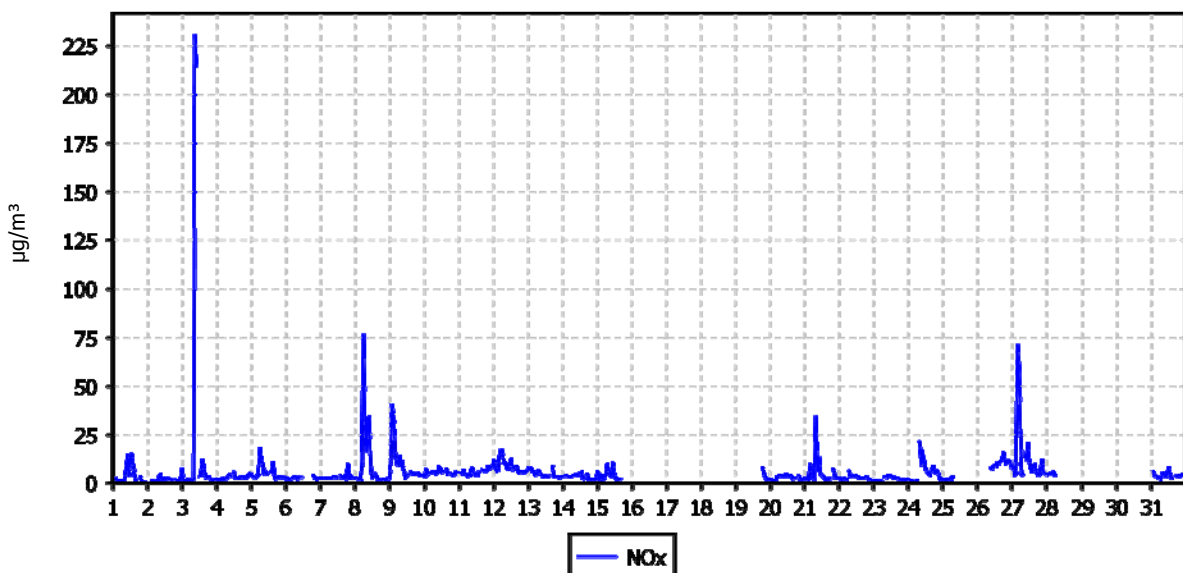
* Informativna vrednost, pod 75% podatkov.

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	354	67	11	52
5.0 do 10.0 µg/m ³	120	23	7	33
10.0 do 15.0 µg/m ³	33	6	2	10
15.0 do 20.0 µg/m ³	6	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	2	0	1	5
25.0 do 30.0 µg/m ³	1	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	5	1	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	1	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	1	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	2	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	2	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	527	100	21	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

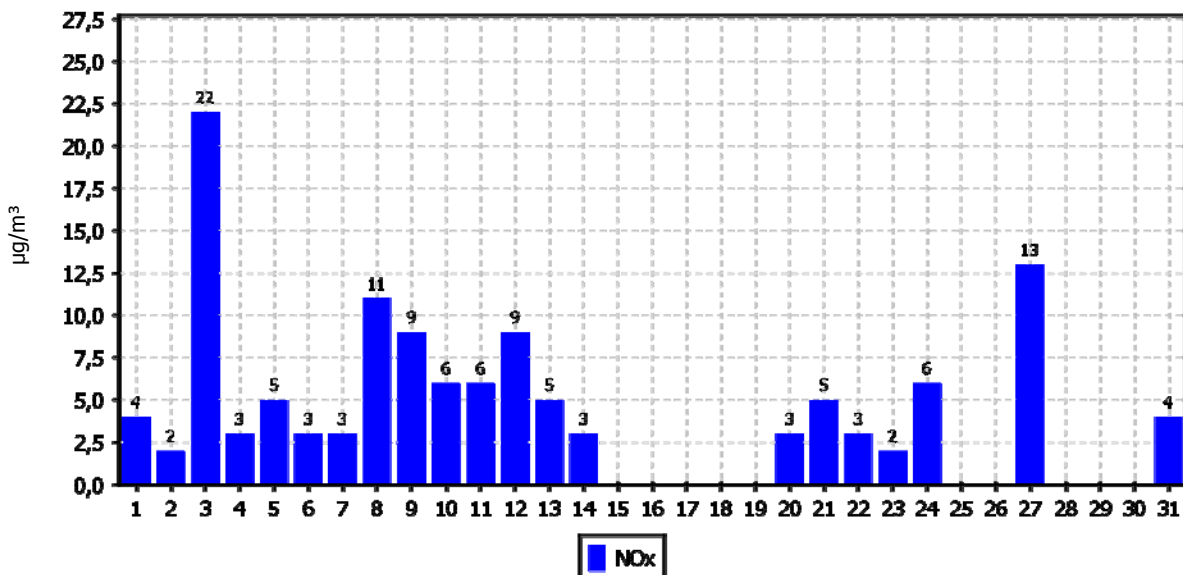
TE Trbovlje (Dobovec)

01.10.2012 do 01.11.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

TE Trbovlje (Dobovec)

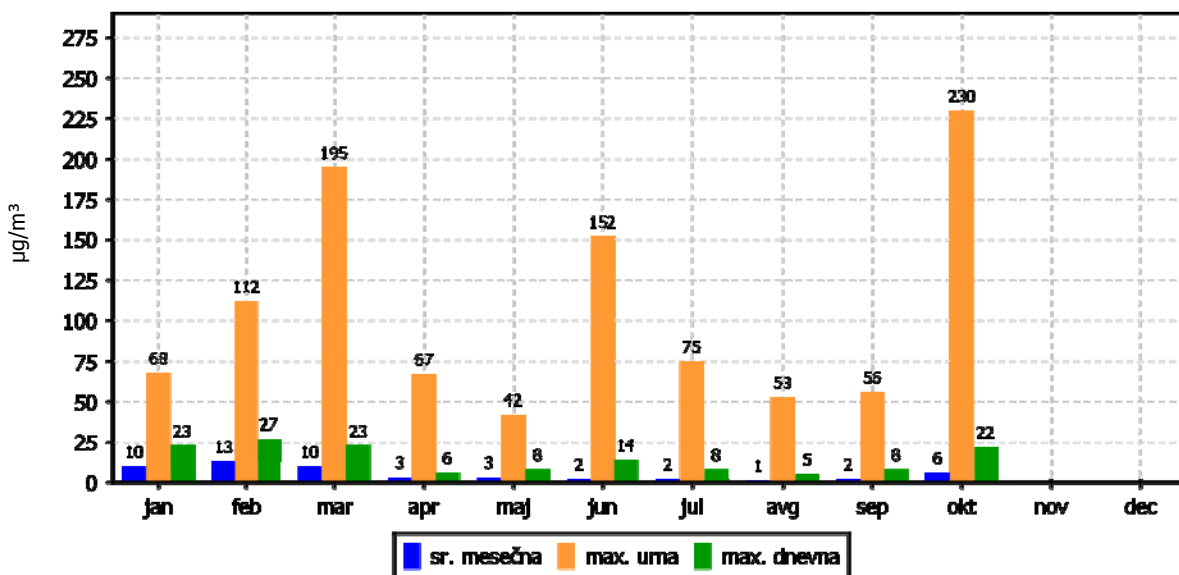
01.10.2012 do 01.11.2012



KONCENTRACIJE - NO_x

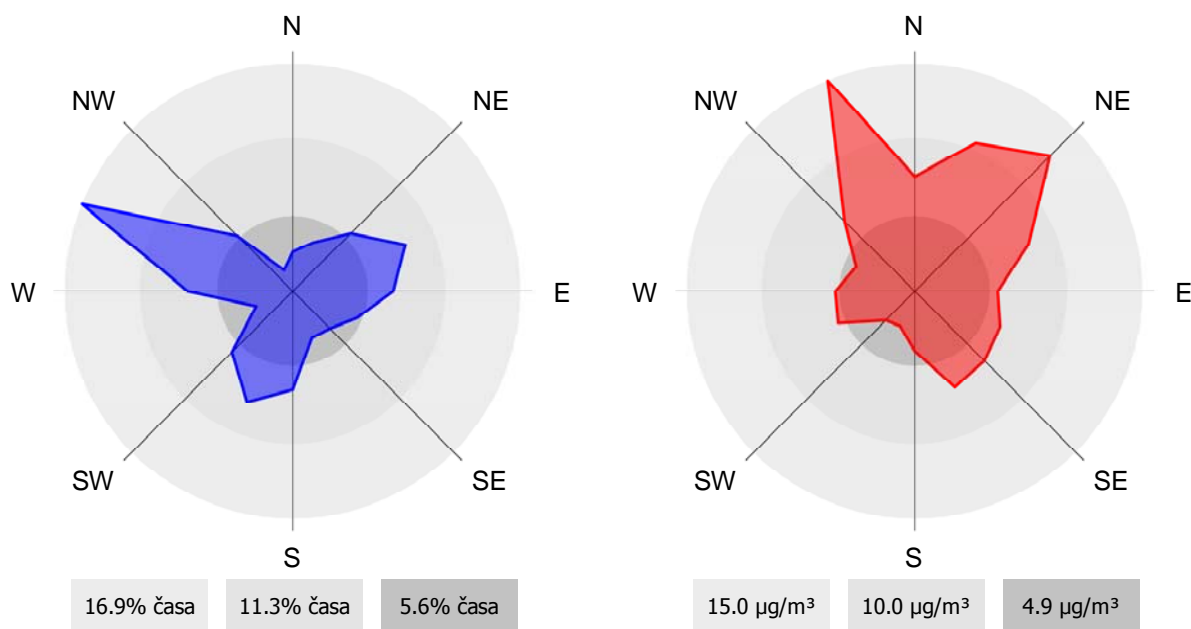
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

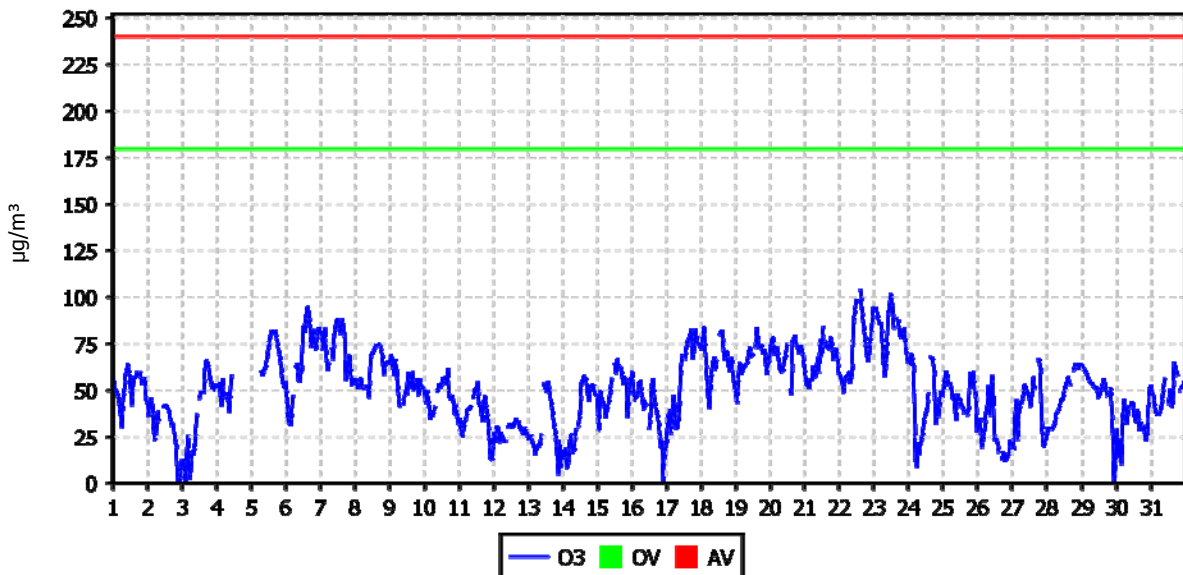
Razpoložljivih urnih podatkov:	692	97%
Maksimalna urna koncentracija:	104 µg/m ³	22.10.2012 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	84 µg/m ³	23.10.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	28 µg/m ³	26.10.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	51 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	90 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	48 µg/m ³	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	6648 (µg/m ³).h	1.7. do 1.8.
- varstvo rastlin	22084 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	41959 (µg/m ³).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m ³ :	0	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	45	7	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	147	21	9	31
40.0 do 65.0 µg/m ³	338	49	12	41
65.0 do 80.0 µg/m ³	109	16	7	24
80.0 do 100.0 µg/m ³	51	7	1	3
100.0 do 120.0 µg/m ³	2	0	0	0
120.0 do 130.0 µg/m ³	0	0	0	0
130.0 do 150.0 µg/m ³	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m ³	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m ³	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m ³	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m ³	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m ³	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m ³	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m ³	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	692	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

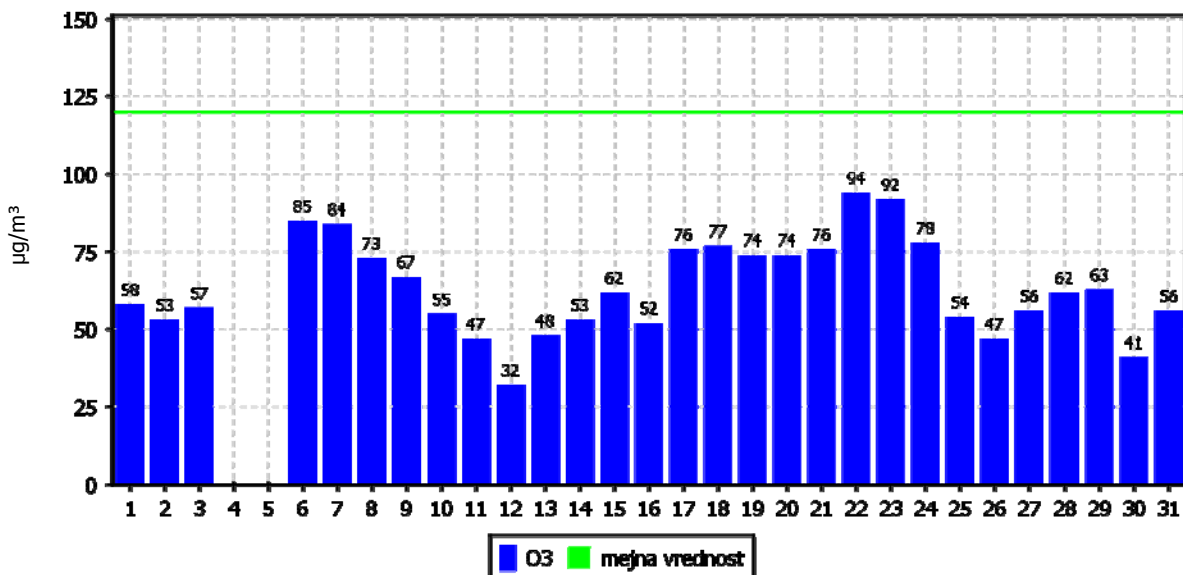
TE Trbovlje (Kovk)

01.10.2012 do 01.11.2012

DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

TE Trbovlje (Kovk)

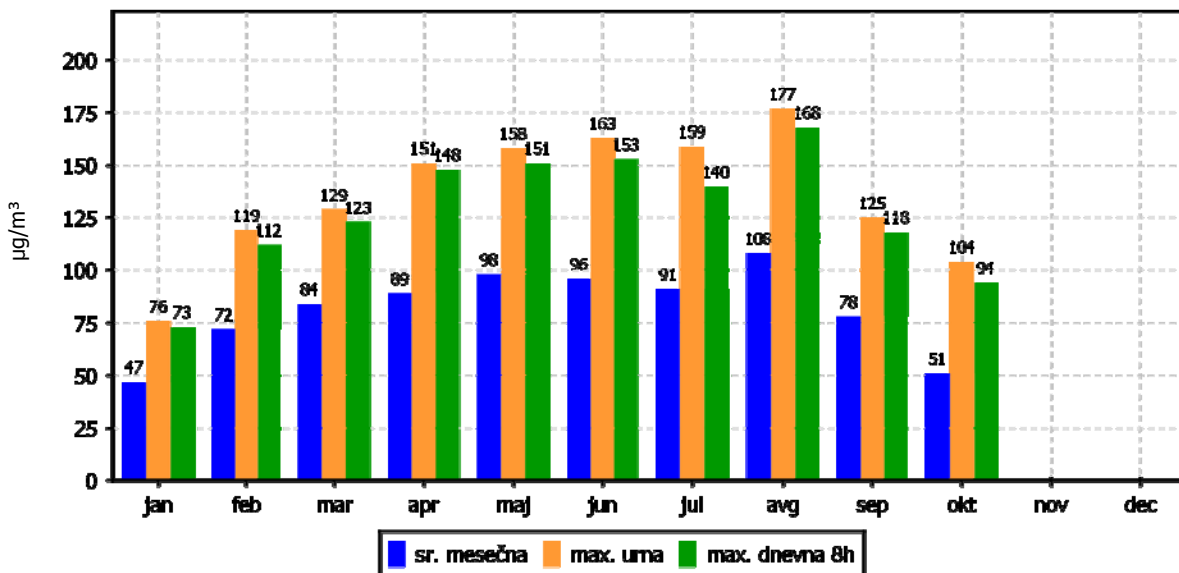
01.10.2012 do 01.11.2012



KONCENTRACIJE - O₃

TE Trbovlje (Kovk)

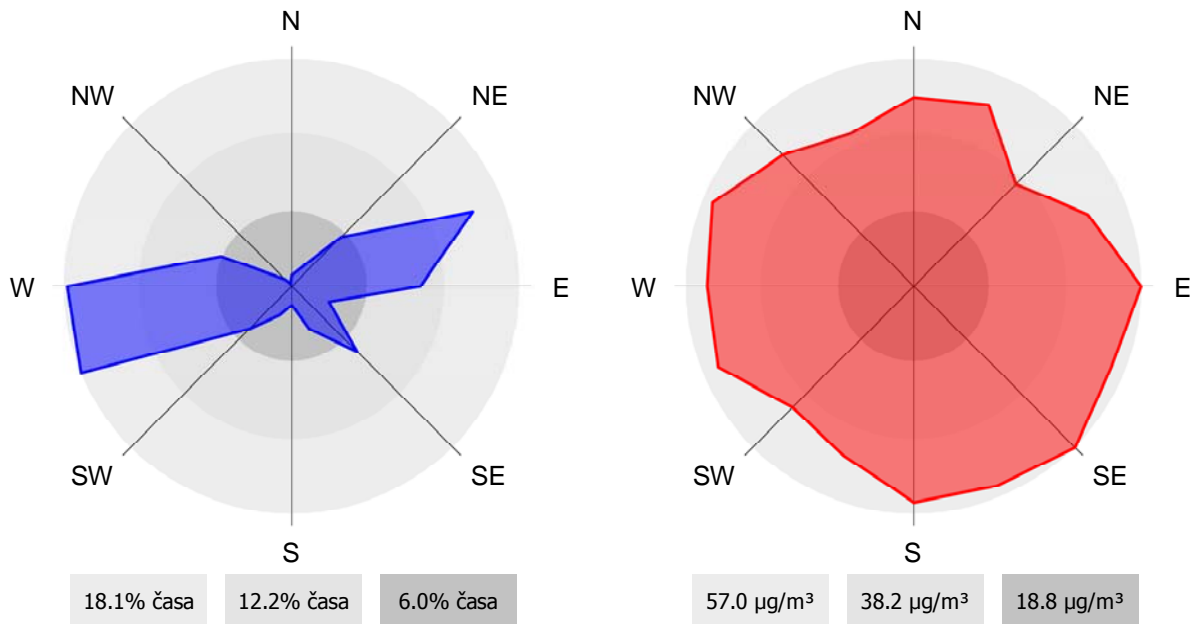
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Trbovlje (Kovk)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

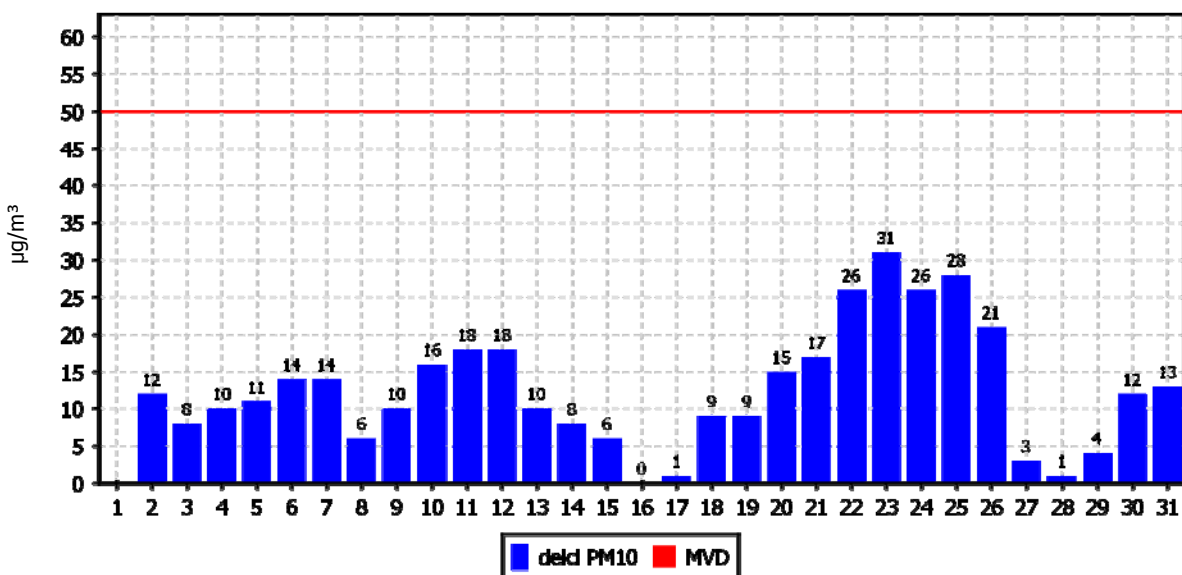
Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	30	97%
Maksimalna dnevna koncentracija:	31 µg/m ³	23.10.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	16.10.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	13 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	11 µg/m ³	

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Trbovlje (Kovk)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.1.11 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Dobovec

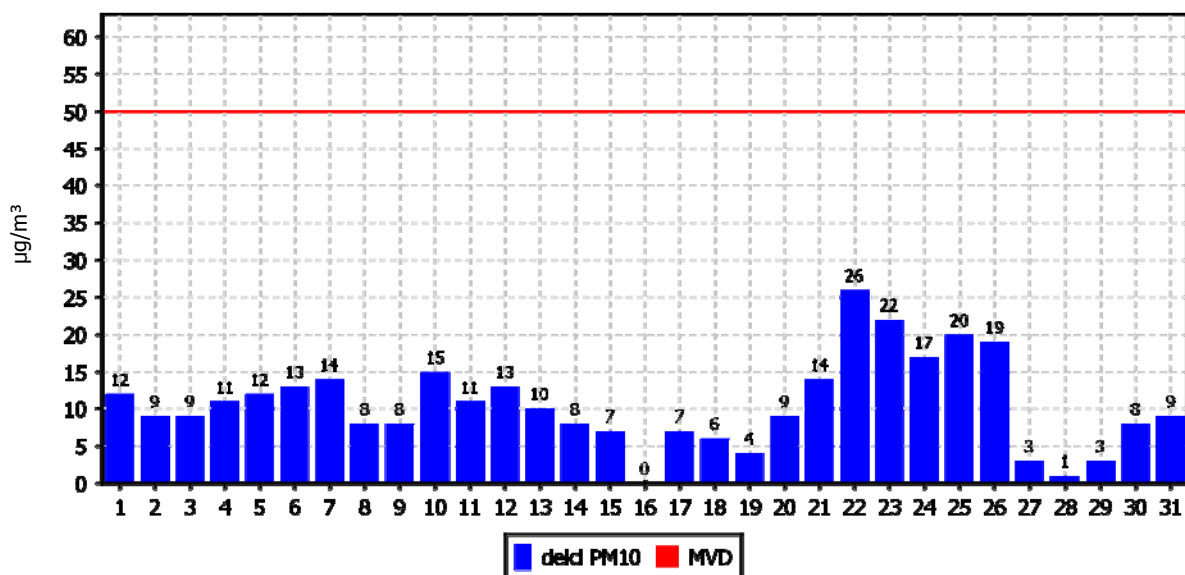
Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Dobovec
Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	31	100%
Maksimalna dnevna koncentracija:	26 µg/m ³	22.10.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	16.10.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	11 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	9 µg/m ³	

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Trbovlje (Dobovec)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.1.12 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Prapretno

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Prapretno
Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

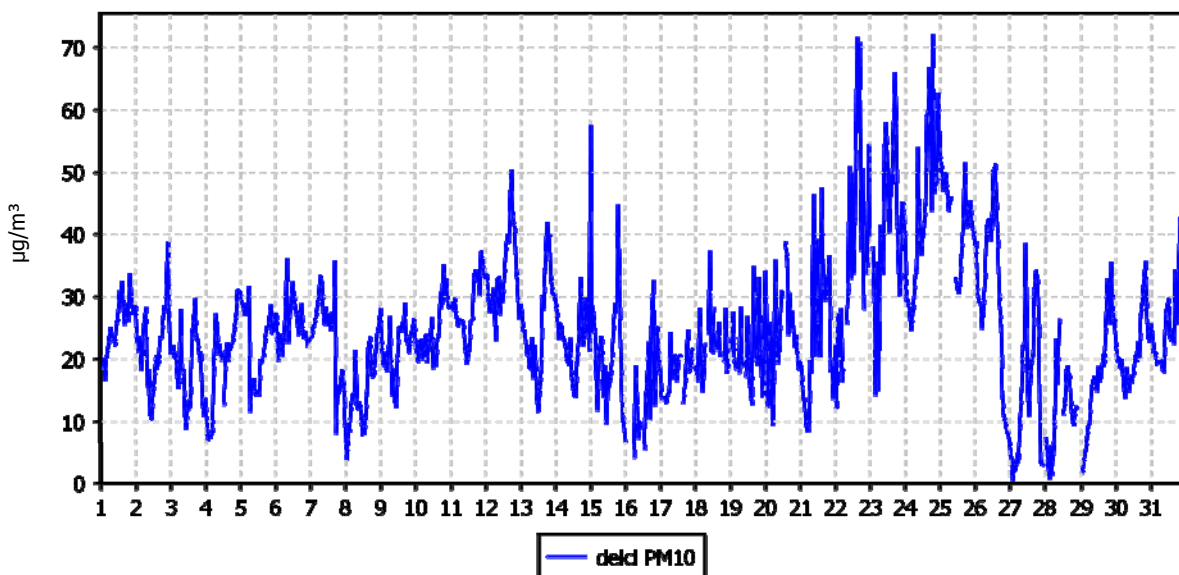
Razpoložljivih urnih podatkov:	716	96%
Maksimalna urna koncentracija:	72 µg/m ³	24.10.2012 20:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	43 µg/m ³	24.10.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m ³	28.10.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	25 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	54 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	23 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	15	2	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	32	4	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	72	10	4	13
15.0 do 20.0 µg/m ³	129	18	4	13
20.0 do 25.0 µg/m ³	155	22	12	39
25.0 do 30.0 µg/m ³	137	19	5	16
30.0 do 35.0 µg/m ³	72	10	2	6
35.0 do 40.0 µg/m ³	34	5	1	3
40.0 do 45.0 µg/m ³	28	4	3	10
45.0 do 50.0 µg/m ³	17	2	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	19	3	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	6	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	716	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

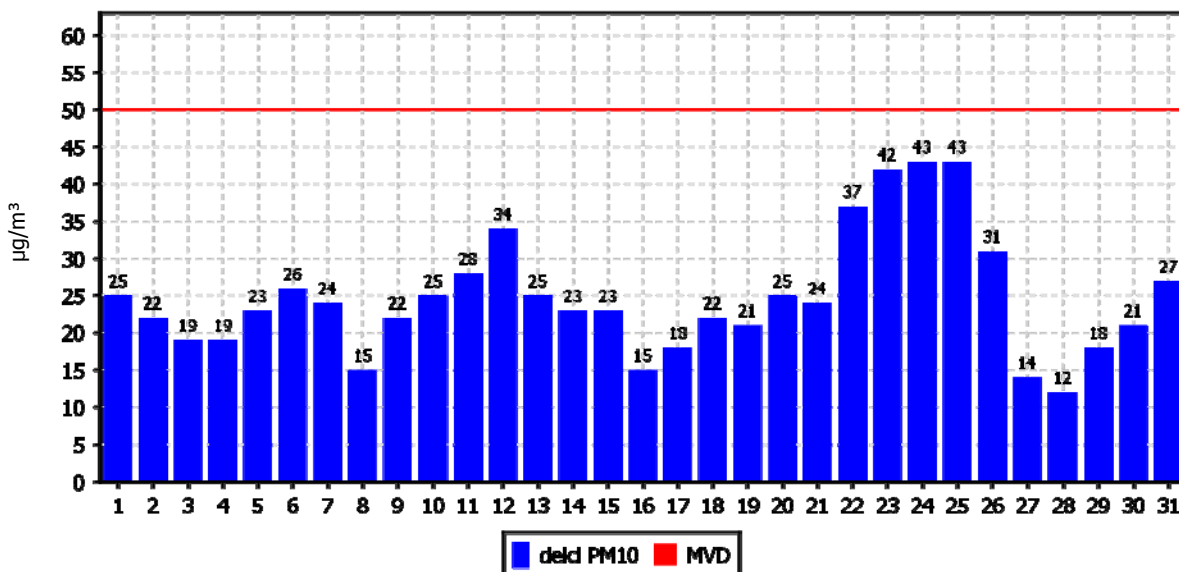
TE Trbovlje (Prapretno)

01.10.2012 do 01.11.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Trbovlje (Prapretno)

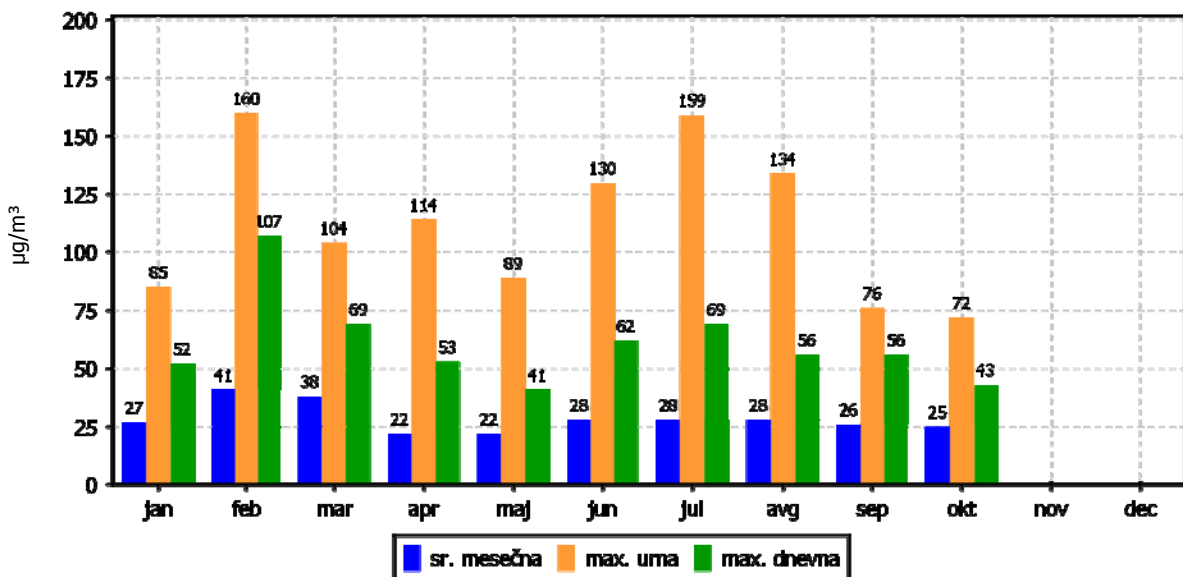
01.10.2012 do 01.11.2012



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

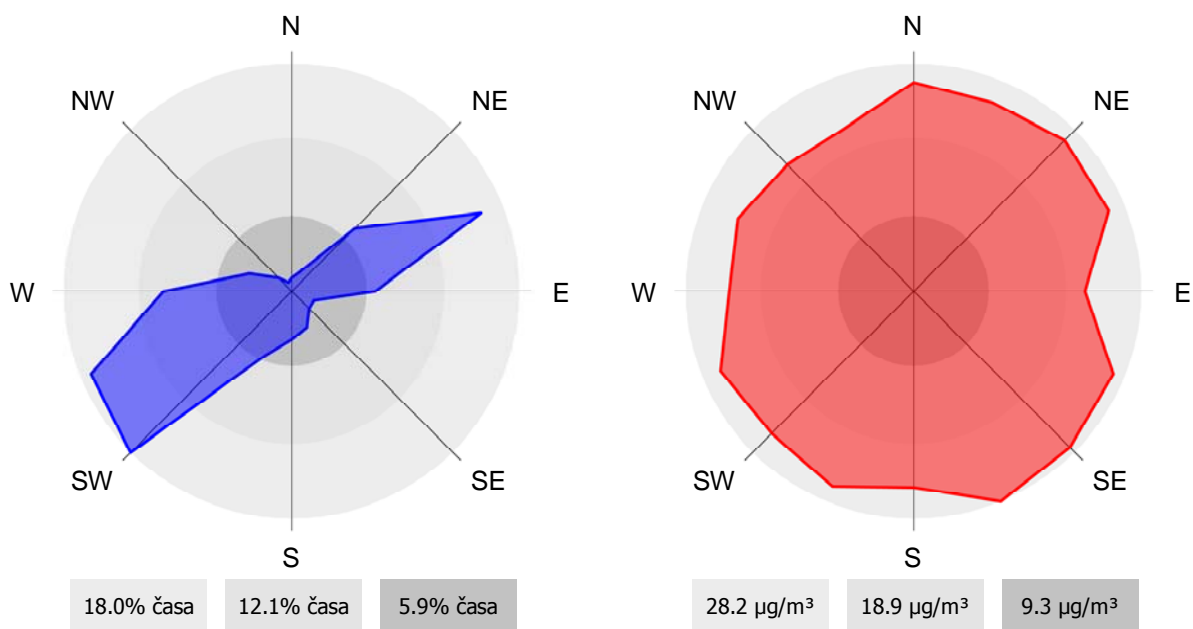
TE Trbovlje (Prapretno)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Prapretno)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.2 Meteorološke meritve

2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1484	100%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	20 °C	01.10.2012 14:00:00	100%	02.10.2012 03:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	15 °C	01.10.2012	100%	27.10.2012
Minimalna urna vrednost	-3 °C	30.10.2012 03:00:00	46%	19.10.2012 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-1 °C	29.10.2012	66%	19.10.2012
Srednja vrednost v obdobju	10 °C		88%	

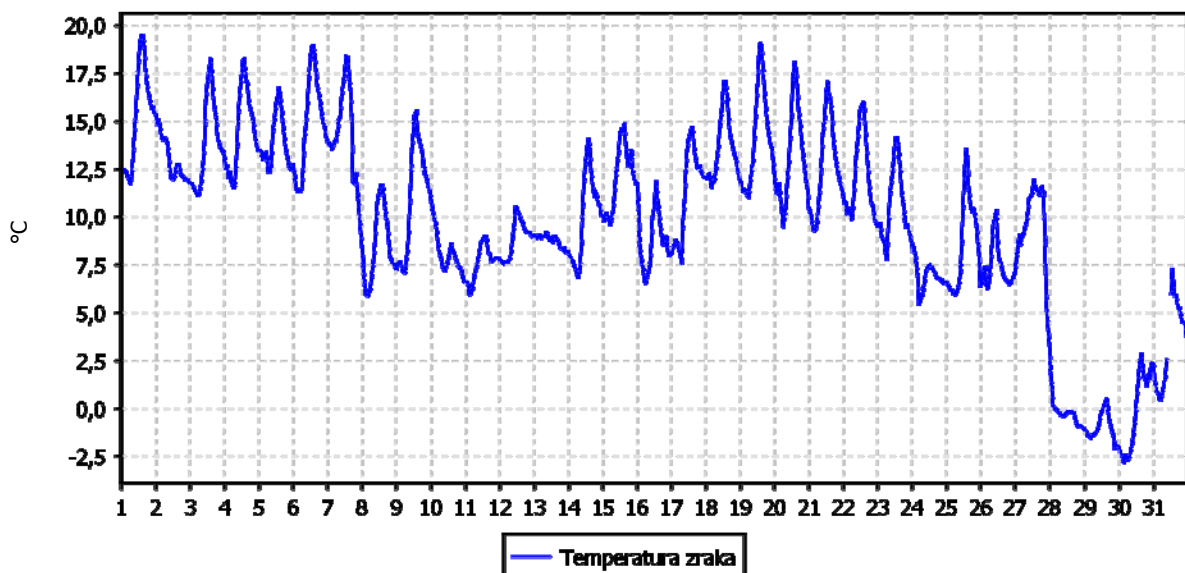
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	104	7	52	7	3	10
0.0 do 3.0 °C	58	4	29	4	0	0
3.0 do 6.0 °C	36	2	19	3	1	3
6.0 do 9.0 °C	371	25	192	26	9	29
9.0 do 12.0 °C	367	25	182	25	5	16
12.0 do 15.0 °C	363	24	173	23	12	39
15.0 do 18.0 °C	147	10	77	10	1	3
18.0 do 21.0 °C	38	3	18	2	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:	1484	100	742	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 %	0	0	0	0	0	0
40.0 do 50.0 %	8	1	4	1	0	0
50.0 do 60.0 %	26	2	13	2	0	0
60.0 do 70.0 %	148	10	77	10	1	3
70.0 do 80.0 %	218	15	111	15	5	16
80.0 do 90.0 %	288	19	140	19	11	35
90.0 do 100.0 %	800	54	399	54	14	45
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

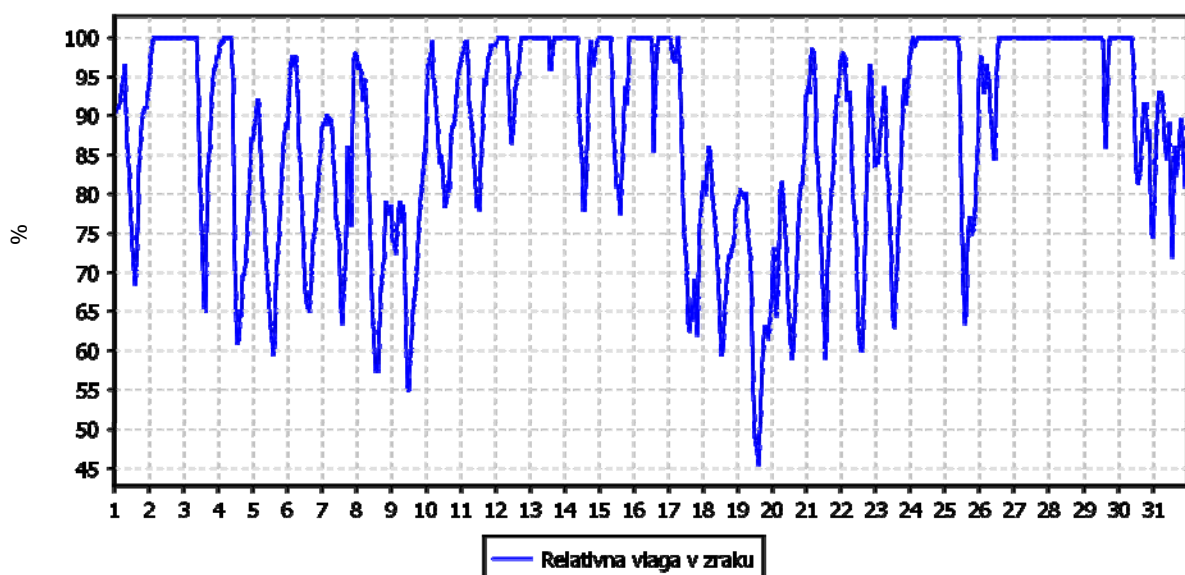
TE Trbovlje (Kovk)

01.10.2012 do 01.11.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Trbovlje (Kovk)

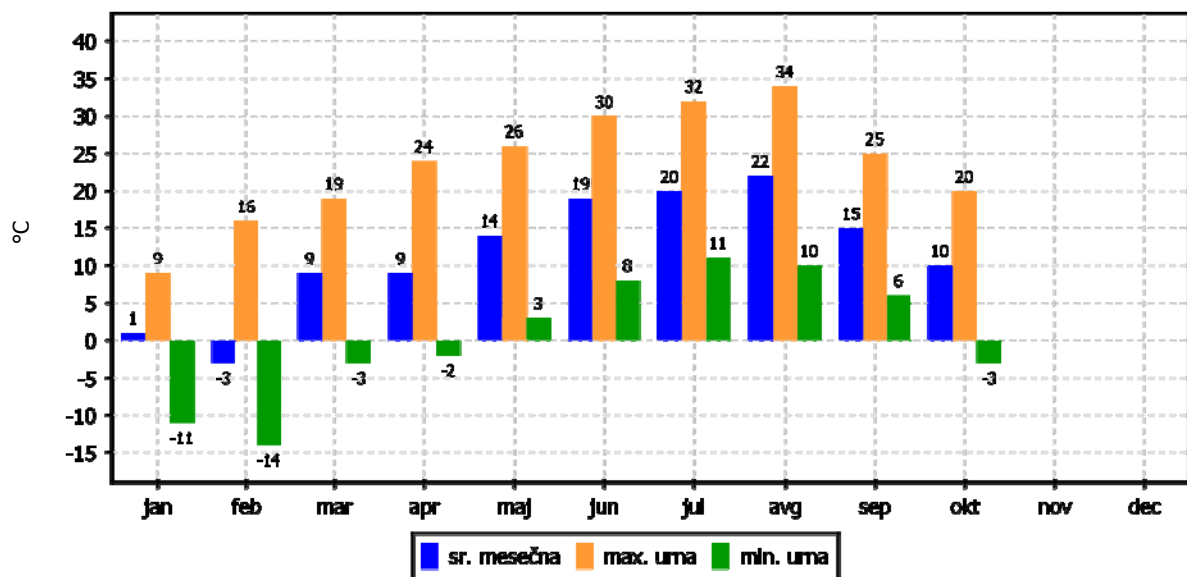
01.10.2012 do 01.11.2012



TEMPERATURA ZRAKA

TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2012 do 01.01.2013



2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Dobovec

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Dobovec

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1417	95%	1472	99%	
Maksimalna urna vrednost	18 °C	01.10.2012 14:00:00	100%	02.10.2012 02:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	14 °C	19.10.2012	100%	27.10.2012	
Minimalna urna vrednost	-4 °C	30.10.2012 07:00:00	27%	19.10.2012 12:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	-1 °C	30.10.2012	50%	19.10.2012	
Srednja vrednost v obdobju	9 °C		87%		

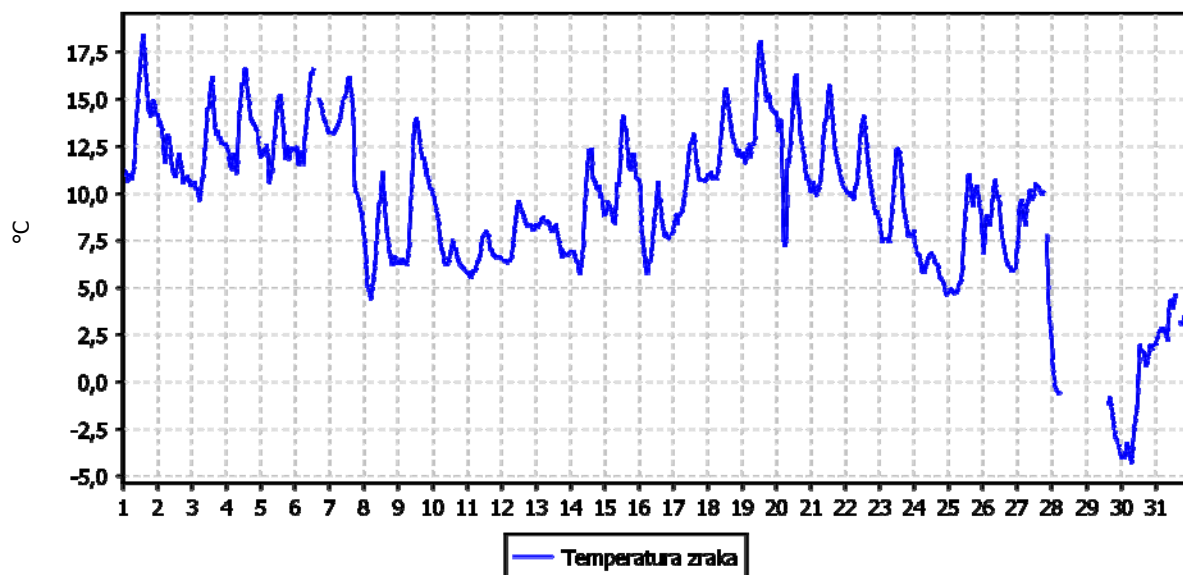
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	57	4	27	4	1	3
0.0 do 3.0 °C	47	3	25	4	0	0
3.0 do 6.0 °C	101	7	50	7	1	3
6.0 do 9.0 °C	397	28	200	28	11	38
9.0 do 12.0 °C	402	28	202	29	7	24
12.0 do 15.0 °C	319	23	157	22	9	31
15.0 do 18.0 °C	90	6	44	6	0	0
18.0 do 21.0 °C	4	0	2	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:	1417	100	707	100	29	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	2	0	1	0	0	0
30.0 do 40.0 %	12	1	6	1	0	0
40.0 do 50.0 %	19	1	9	1	1	3
50.0 do 60.0 %	29	2	13	2	0	0
60.0 do 70.0 %	73	5	40	5	1	3
70.0 do 80.0 %	235	16	113	15	3	10
80.0 do 90.0 %	335	23	172	23	12	39
90.0 do 100.0 %	767	52	378	52	14	45
SKUPAJ:	1472	100	732	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

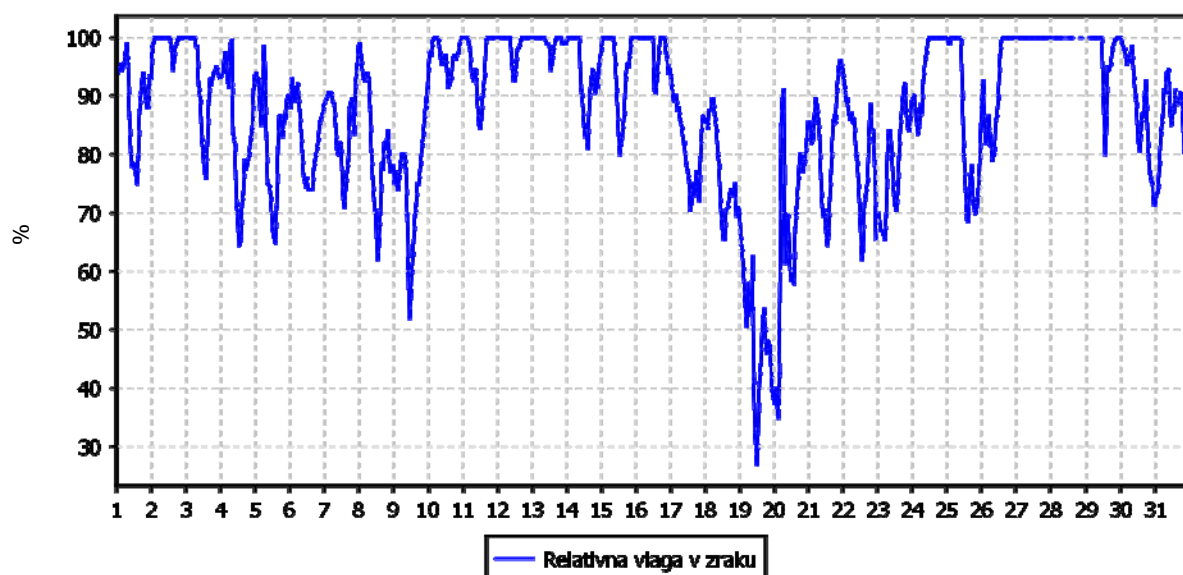
TE Trbovlje (Dobovec)

01.10.2012 do 01.11.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Trbovlje (Dobovec)

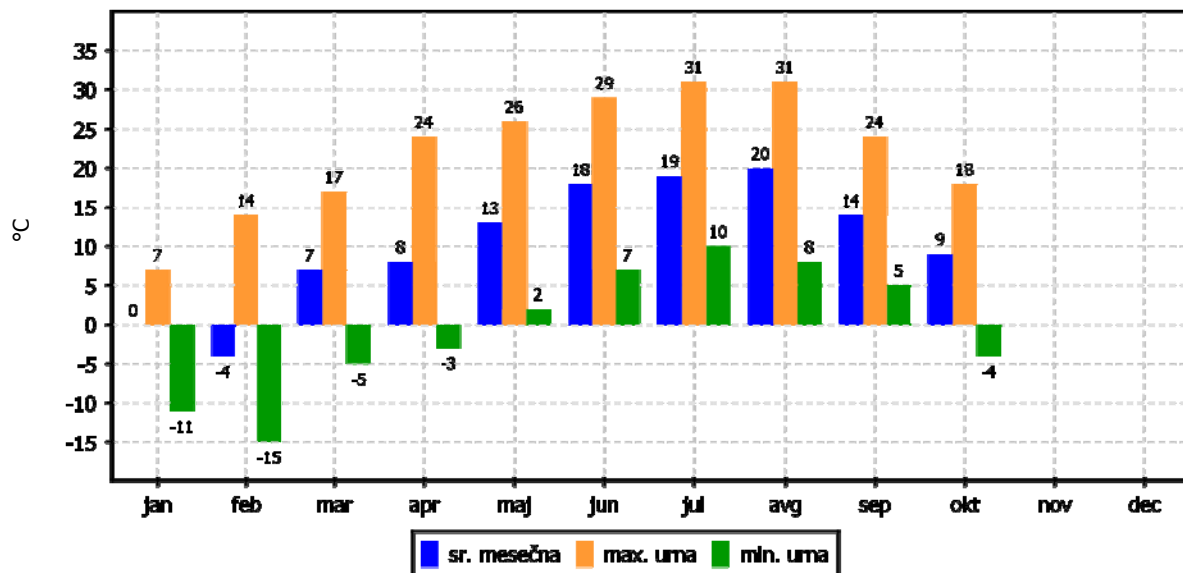
01.10.2012 do 01.11.2012



TEMPERATURA ZRAKA

TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2012 do 01.01.2013



2.2.3 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Kum

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kum

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1457	98%	1484	100%	
Maksimalna urna vrednost	16 °C	01.10.2012 14:00:00	100%	03.10.2012 02:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	13 °C	01.10.2012	100%	11.10.2012	
Minimalna urna vrednost	-7 °C	30.10.2012 01:00:00	25%	19.10.2012 08:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	-5 °C	29.10.2012	49%	20.10.2012	
Srednja vrednost v obdobju	7 °C		89%		

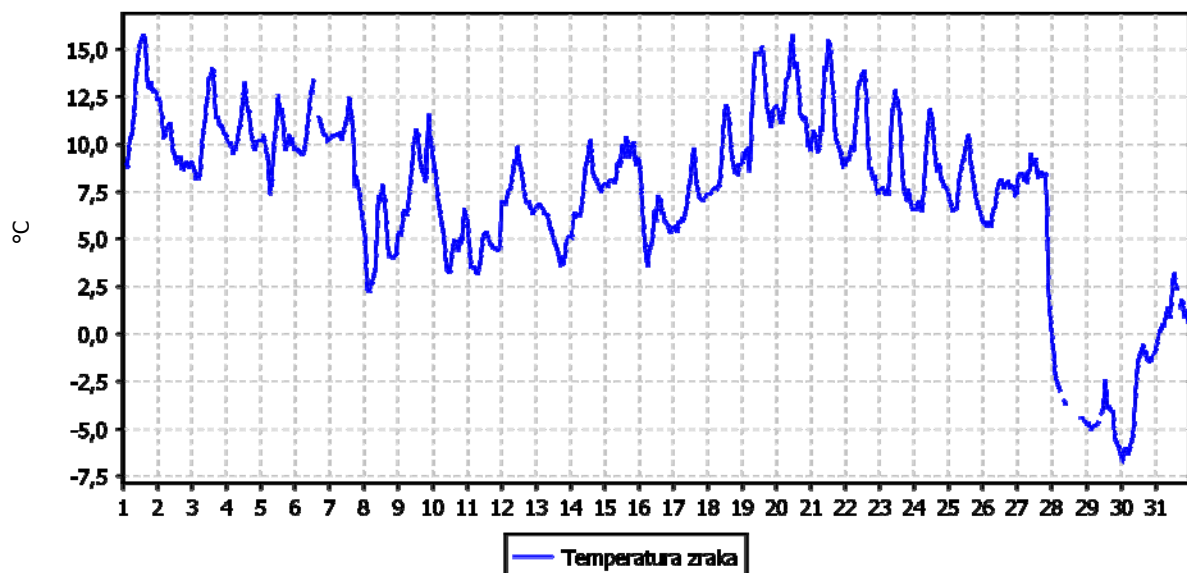
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	123	8	61	8	2	7
0.0 do 3.0 °C	53	4	26	4	1	3
3.0 do 6.0 °C	201	14	102	14	5	17
6.0 do 9.0 °C	481	33	241	33	11	37
9.0 do 12.0 °C	436	30	221	30	8	27
12.0 do 15.0 °C	144	10	66	9	3	10
15.0 do 18.0 °C	19	1	10	1	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:	1457	100	727	100	30	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	10	1	4	1	0	0
30.0 do 40.0 %	27	2	15	2	0	0
40.0 do 50.0 %	32	2	13	2	2	6
50.0 do 60.0 %	82	6	42	6	0	0
60.0 do 70.0 %	96	6	52	7	3	10
70.0 do 80.0 %	94	6	43	6	3	10
80.0 do 90.0 %	149	10	74	10	0	0
90.0 do 100.0 %	994	67	498	67	23	74
SKUPAJ:	1484	100	741	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

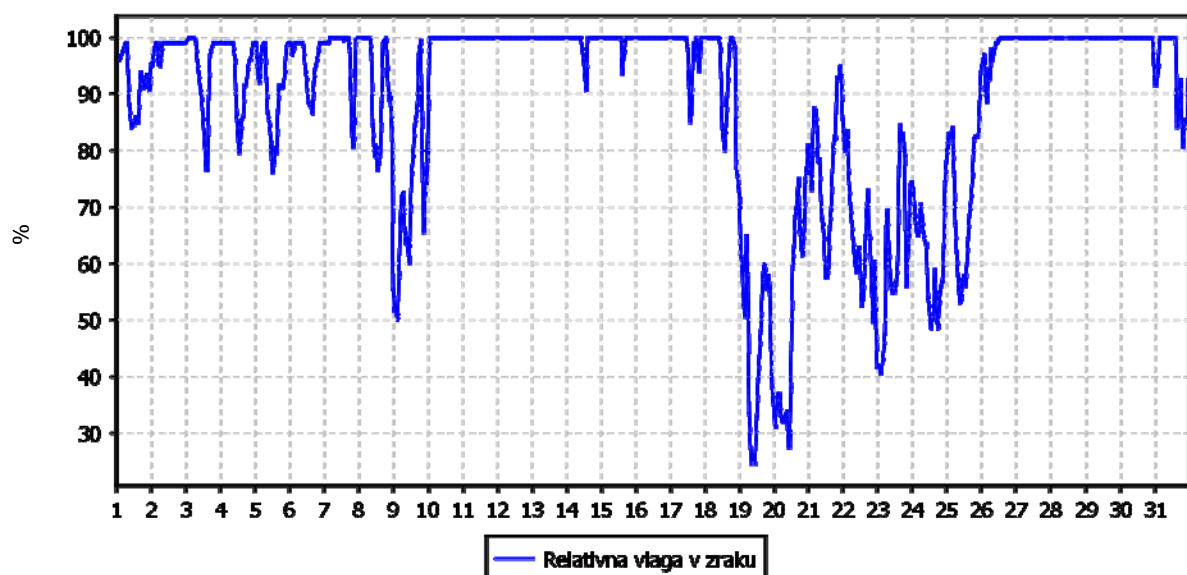
TE Trbovlje (Kum)

01.10.2012 do 01.11.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Trbovlje (Kum)

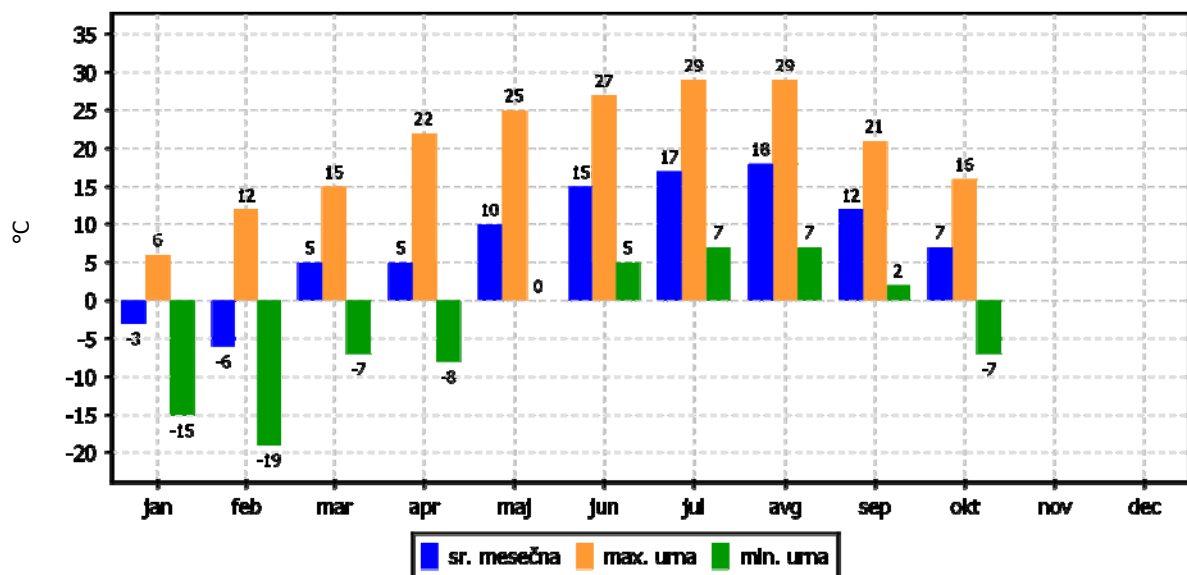
01.10.2012 do 01.11.2012



TEMPERATURA ZRaka

TE Trbovlje (Kum)

01.01.2012 do 01.01.2013



2.2.4 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Ravenska vas

Lokacija: TE Trbovlje
 Postaja: Ravenska vas
 Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1455	98%	1488	100%	
Maksimalna urna vrednost	19 °C	01.10.2012 14:00:00	100%	13.10.2012 08:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	15 °C	01.10.2012	100%	27.10.2012	
Minimalna urna vrednost	-3 °C	30.10.2012 06:00:00	57%	09.10.2012 11:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	-1 °C	29.10.2012	72%	19.10.2012	
Srednja vrednost v obdobju	10 °C		87%		

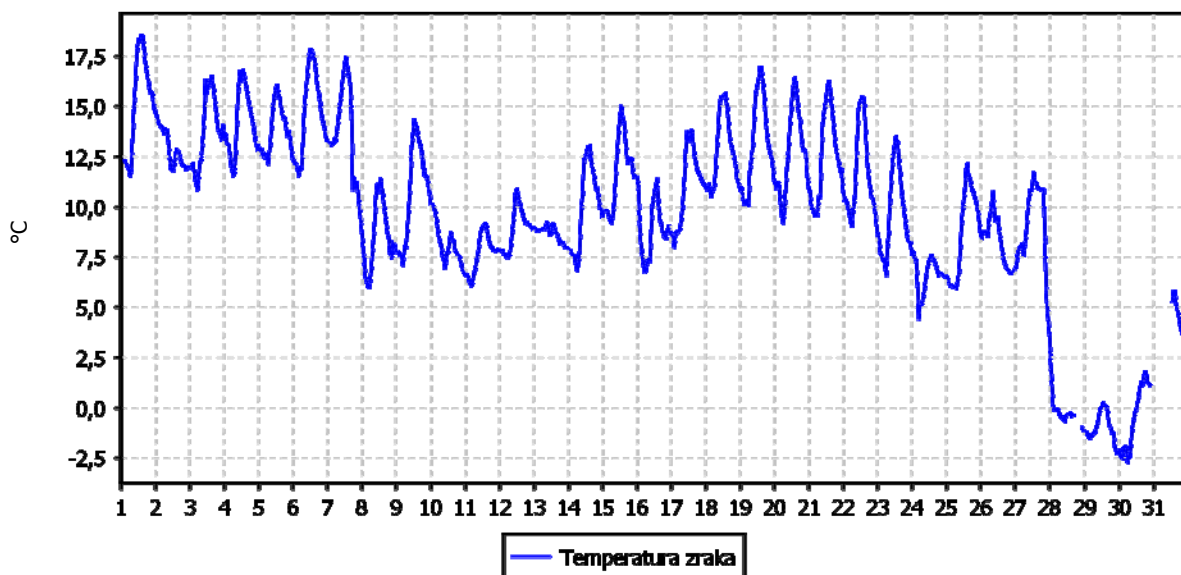
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	97	7	49	7	3	10
0.0 do 3.0 °C	37	3	17	2	0	0
3.0 do 6.0 °C	39	3	20	3	0	0
6.0 do 9.0 °C	377	26	191	26	9	30
9.0 do 12.0 °C	399	27	198	27	7	23
12.0 do 15.0 °C	342	24	172	24	10	33
15.0 do 18.0 °C	154	11	75	10	1	3
18.0 do 21.0 °C	10	1	4	1	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:	1455	100	726	100	30	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
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 %	0	0	0	0	0	0
40.0 do 50.0 %	0	0	0	0	0	0
50.0 do 60.0 %	10	1	5	1	0	0
60.0 do 70.0 %	97	7	47	6	0	0
70.0 do 80.0 %	305	20	162	22	7	23
80.0 do 90.0 %	301	20	144	19	11	35
90.0 do 100.0 %	775	52	386	52	13	42
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

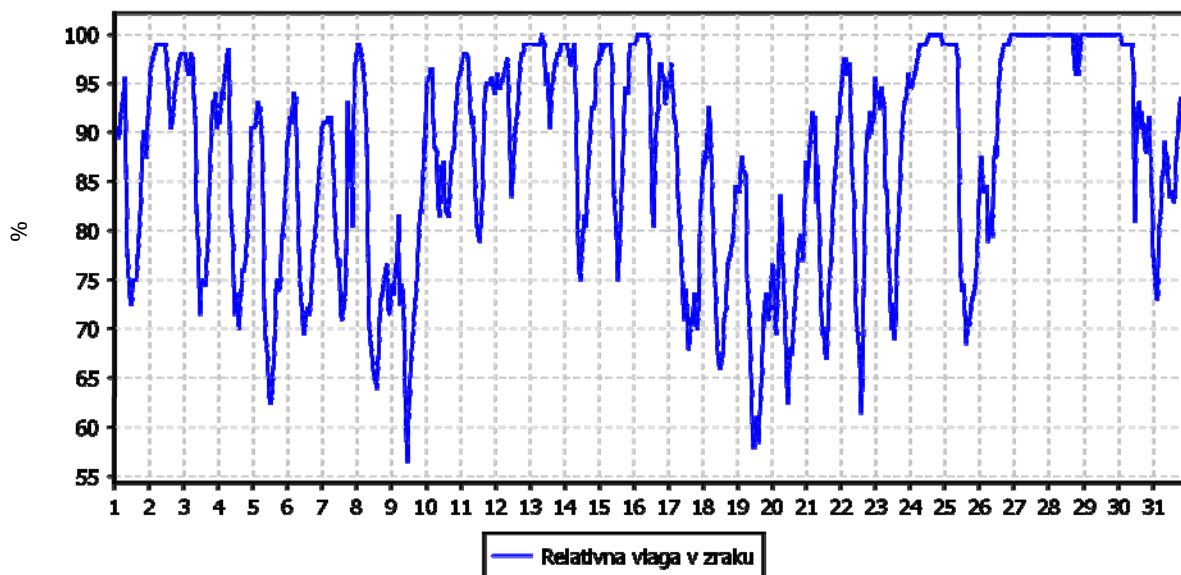
TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.10.2012 do 01.11.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Trbovlje (Ravenska vas)

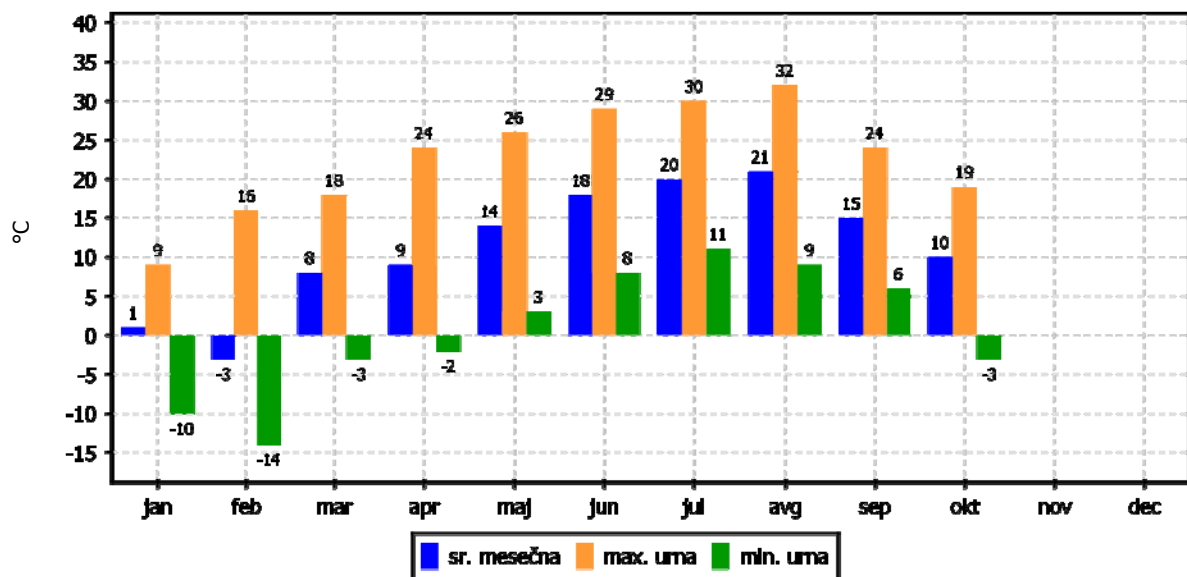
01.10.2012 do 01.11.2012



TEMPERATURA ZRAKA

TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.01.2012 do 01.01.2013



2.2.5 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Lalonca

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Lalonca

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1466	99%	1466	98%
Maksimalna urna vrednost	23 °C	01.10.2012 14:00:00	99%	23.10.2012 09:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	16 °C	01.10.2012	96%	27.10.2012
Minimalna urna vrednost	-1 °C	30.10.2012 06:00:00	43%	19.10.2012 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	1 °C	29.10.2012	67%	19.10.2012
Srednja vrednost v obdobju	11 °C		84%	

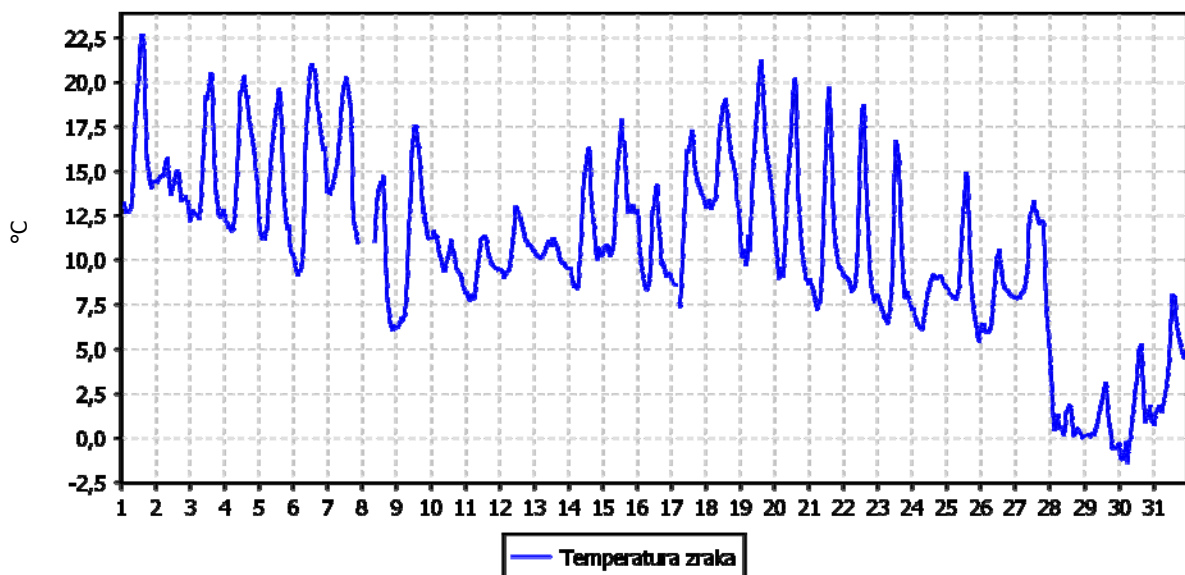
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	26	2	13	2	0	0
0.0 do 3.0 °C	121	8	61	8	3	10
3.0 do 6.0 °C	38	3	19	3	1	3
6.0 do 9.0 °C	292	20	143	20	2	6
9.0 do 12.0 °C	401	27	202	28	13	42
12.0 do 15.0 °C	304	21	155	21	7	23
15.0 do 18.0 °C	162	11	79	11	5	16
18.0 do 21.0 °C	109	7	54	7	0	0
21.0 do 24.0 °C	13	1	6	1	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:	1466	100	732	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
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 %	0	0	0	0	0	0
40.0 do 50.0 %	10	1	5	1	0	0
50.0 do 60.0 %	108	7	57	8	0	0
60.0 do 70.0 %	153	10	74	10	2	6
70.0 do 80.0 %	164	11	78	11	8	26
80.0 do 90.0 %	281	19	150	20	14	45
90.0 do 100.0 %	750	51	368	50	7	23
SKUPAJ:	1466	100	732	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

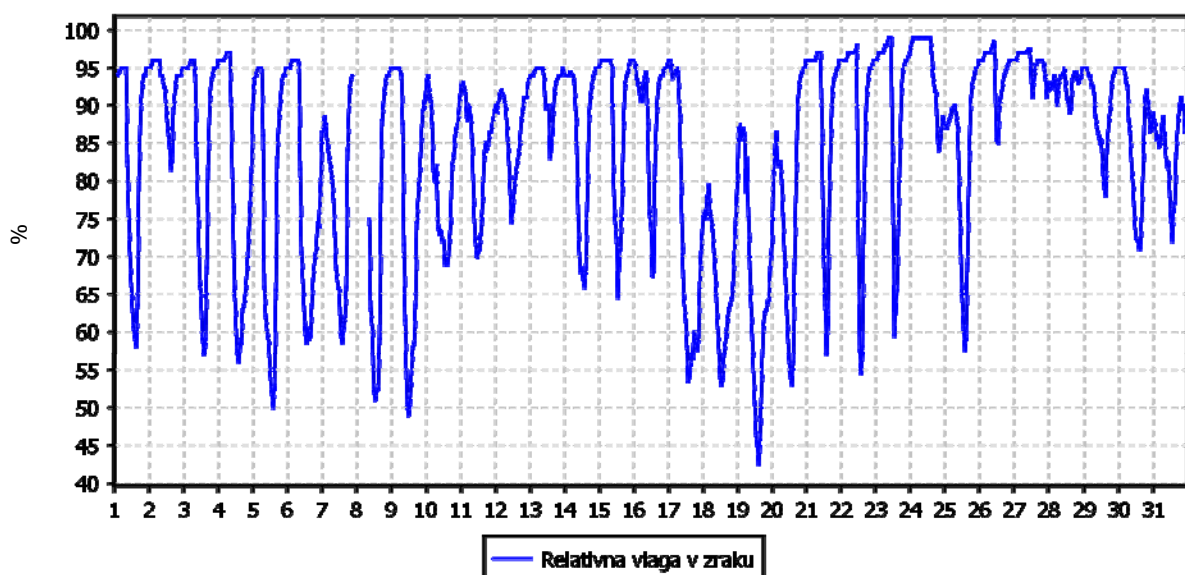
TE Trbovlje (Lakonca)

01.10.2012 do 01.11.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Trbovlje (Lakonca)

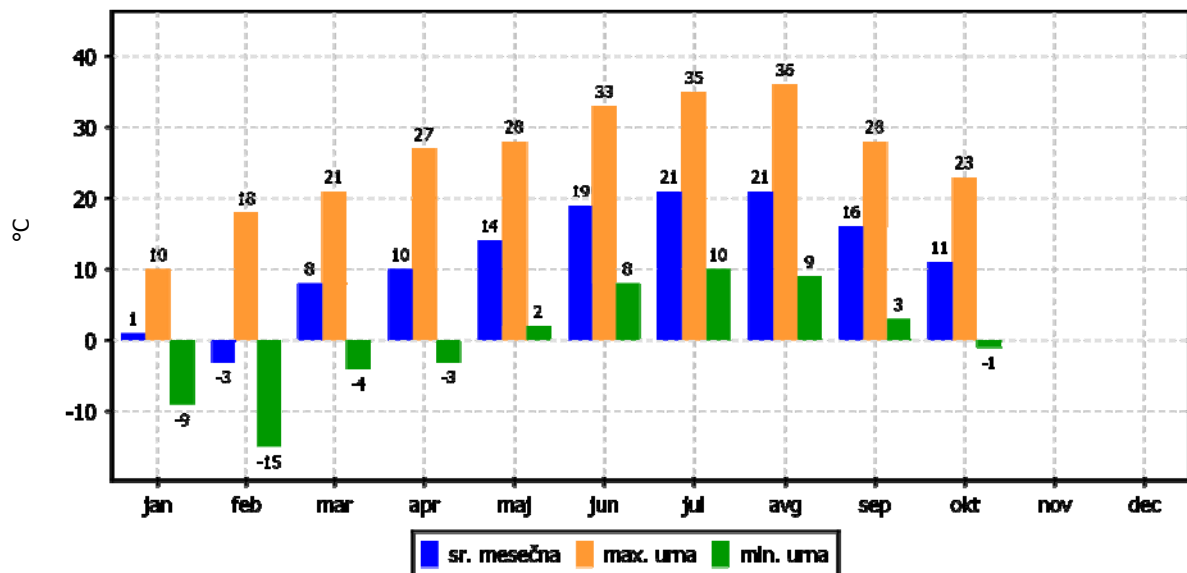
01.10.2012 do 01.11.2012



TEMPERATURA ZRAKA

TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2012 do 01.01.2013



2.2.6 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Prapretno

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Prapretno

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	23 °C	01.10.2012 14:00:00	100%	04.10.2012 04:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	16 °C	01.10.2012	99%	28.10.2012
Minimalna urna vrednost	-2 °C	30.10.2012 06:00:00	45%	19.10.2012 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	0 °C	29.10.2012	65%	19.10.2012
Srednja vrednost v obdobju	11 °C		86%	

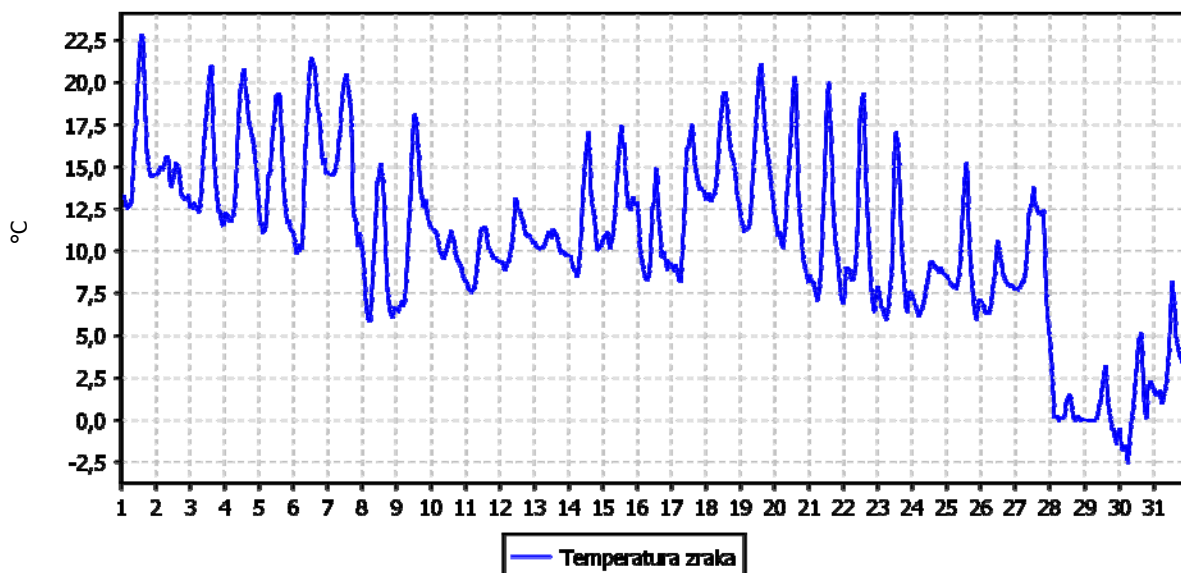
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	29	2	15	2	0	0
0.0 do 3.0 °C	119	8	60	8	3	10
3.0 do 6.0 °C	40	3	19	3	1	3
6.0 do 9.0 °C	302	20	153	21	2	6
9.0 do 12.0 °C	405	27	198	27	13	42
12.0 do 15.0 °C	308	21	163	22	6	19
15.0 do 18.0 °C	164	11	80	11	6	19
18.0 do 21.0 °C	104	7	49	7	0	0
21.0 do 24.0 °C	17	1	7	1	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
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 %	0	0	0	0	0	0
40.0 do 50.0 %	10	1	4	1	0	0
50.0 do 60.0 %	93	6	47	6	0	0
60.0 do 70.0 %	152	10	78	10	2	6
70.0 do 80.0 %	188	13	95	13	6	19
80.0 do 90.0 %	213	14	105	14	11	35
90.0 do 100.0 %	832	56	415	56	12	39
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

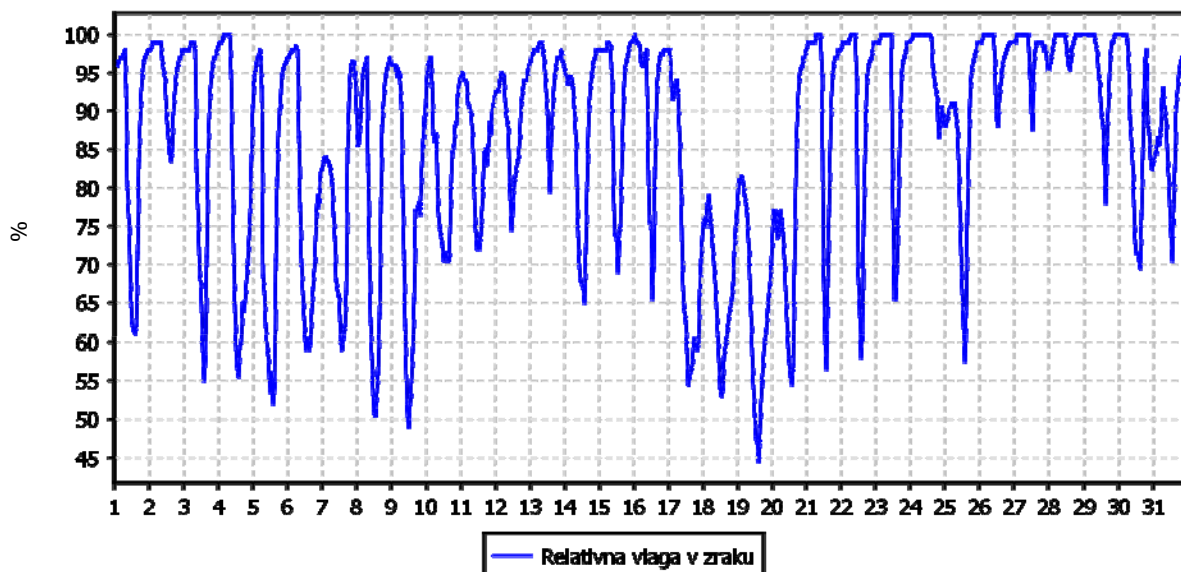
TE Trbovlje (Prapretno)

01.10.2012 do 01.11.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Trbovlje (Prapretno)

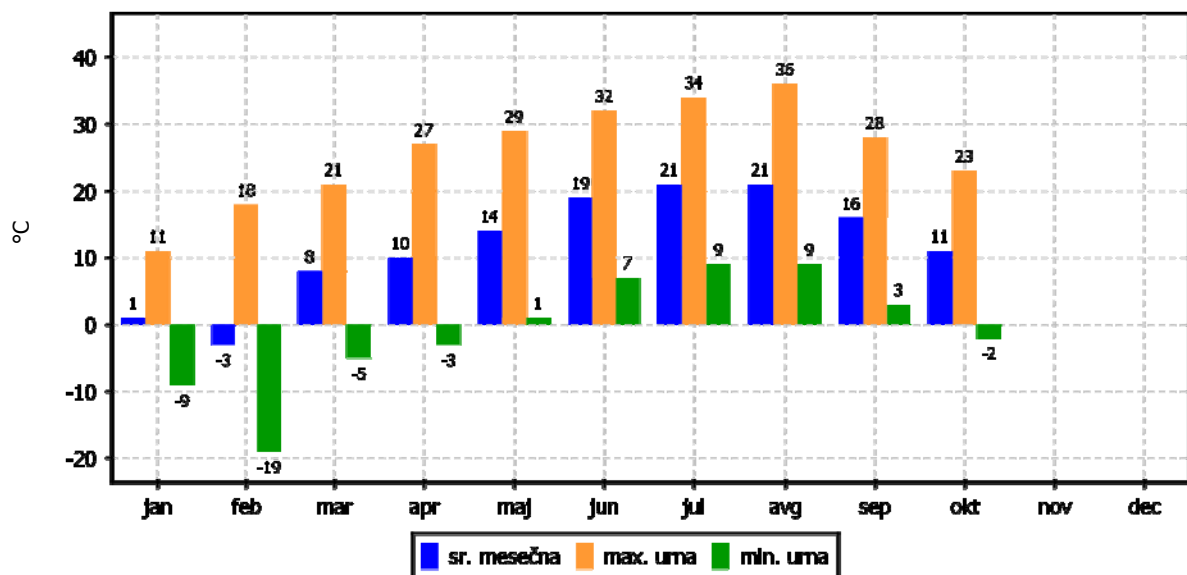
01.10.2012 do 01.11.2012



TEMPERATURA ZRAKA

TE Trbovlje (Prapretno)

01.01.2012 do 01.01.2013



2.2.7 Pregled hitrosti in smeri vetra – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

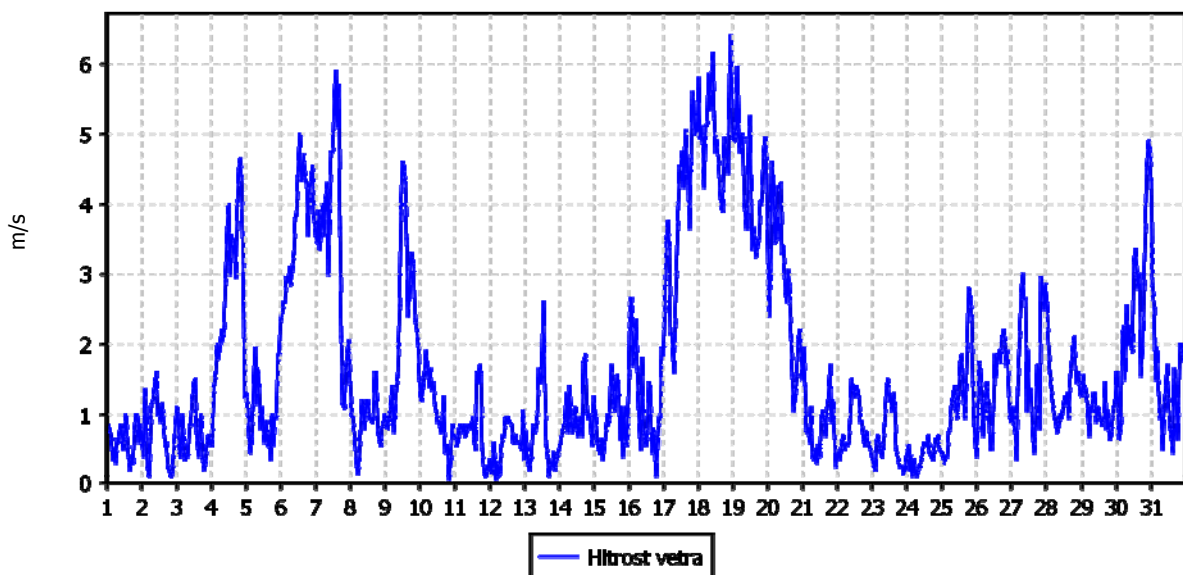
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	7 m/s	18.10.2012 10:00:00
Maksimalna urna hitrost:	6 m/s	18.10.2012 22:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	10.10.2012 20:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	10.10.2012 20:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	6	

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	4	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	9
NNE	6	7	3	1	3	0	1	0	0	0	0	21	14
NE	5	14	11	11	12	17	12	1	0	0	0	83	56
ENE	5	29	39	71	49	26	12	1	0	0	0	232	157
E	7	25	29	36	39	16	1	0	0	0	0	153	103
ESE	4	9	7	9	10	6	3	0	0	0	0	48	32
SE	8	15	15	20	27	12	11	0	0	0	0	108	73
SSE	4	19	7	11	5	1	4	1	0	0	0	52	35
S	3	10	3	5	2	0	0	0	0	0	0	23	16
SSW	9	6	8	10	4	0	0	0	0	0	0	37	25
SW	6	14	11	12	5	1	1	16	3	0	0	69	47
WSW	1	19	28	13	25	17	17	109	41	0	0	270	182
W	4	10	13	30	49	28	42	81	9	0	0	266	179
WNW	2	10	4	8	14	12	26	15	0	0	0	91	61
NW	2	4	1	0	3	0	1	1	0	0	0	12	8
NNW	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4	3
SKUPAJ	70	197	185	237	248	136	131	225	53	0	0	1482	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

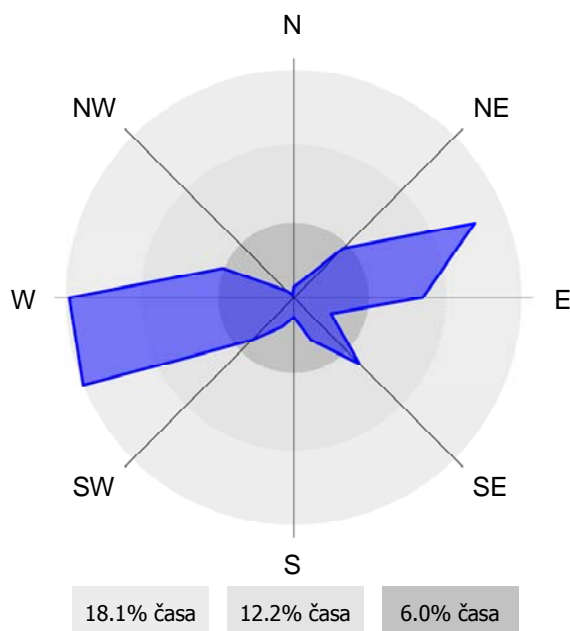
TE Trbovlje (Kovk)

01.10.2012 do 01.11.2012

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Kovk)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.2.8 Pregled hitrosti in smeri vetra – Dobovec

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Dobovec

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

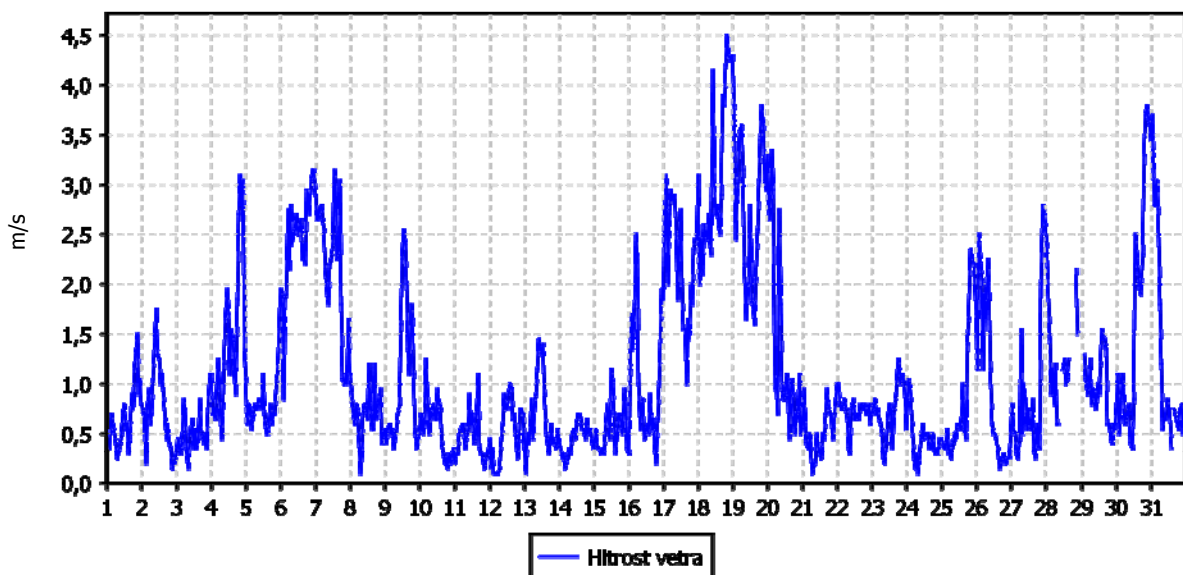
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1473	99%
Maksimalna polurna hitrost:	5 m/s	18.10.2012 20:30:00
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	18.10.2012 20:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	12.10.2012 03:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	08.10.2012 07:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	1	

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	6	18	7	10	2	0	0	0	0	0	0	43	29
NNE	5	27	17	4	4	1	0	0	0	0	0	58	39
NE	6	32	26	16	7	1	1	0	0	0	0	89	60
ENE	7	31	21	36	24	6	8	0	0	0	0	133	90
E	5	22	12	29	22	14	6	0	0	0	0	110	75
ESE	8	18	21	17	9	3	0	0	0	0	0	76	52
SE	6	22	17	10	2	0	0	0	0	0	0	57	39
SSE	7	30	12	6	0	0	0	0	0	0	0	55	37
S	7	32	40	26	3	0	0	0	0	0	0	108	73
SSW	6	47	34	33	11	0	0	0	0	0	0	131	89
SW	6	40	16	19	12	1	0	0	0	0	0	94	64
WSW	6	10	10	10	6	1	0	0	0	0	0	43	29
W	5	11	5	9	12	22	33	18	0	0	0	115	78
WNW	6	9	5	2	19	31	124	53	0	0	0	249	169
NW	8	8	10	11	10	19	20	0	0	0	0	86	58
NNW	3	9	5	2	3	1	2	0	0	0	0	25	17
SKUPAJ	97	366	258	240	146	100	194	71	0	0	0	1472	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

TE Trbovlje (Dobovec)

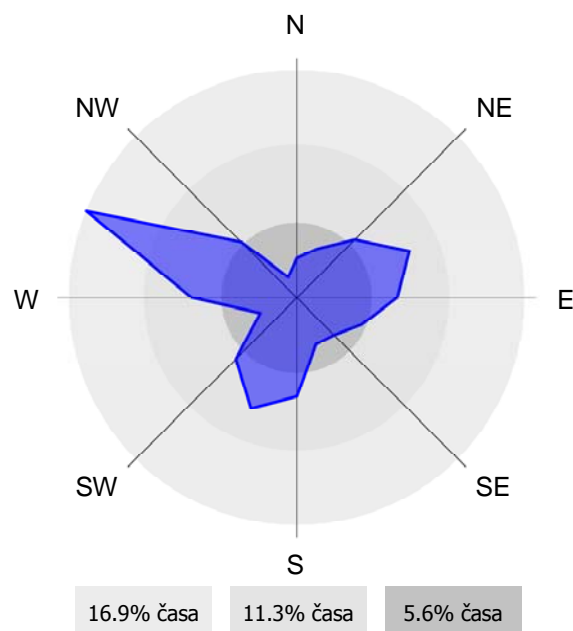
01.10.2012 do 01.11.2012



ROŽA VETROV

TE Trbovlje (Dobovec)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.2.9 Pregled hitrosti in smeri vetra – Kum

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kum

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

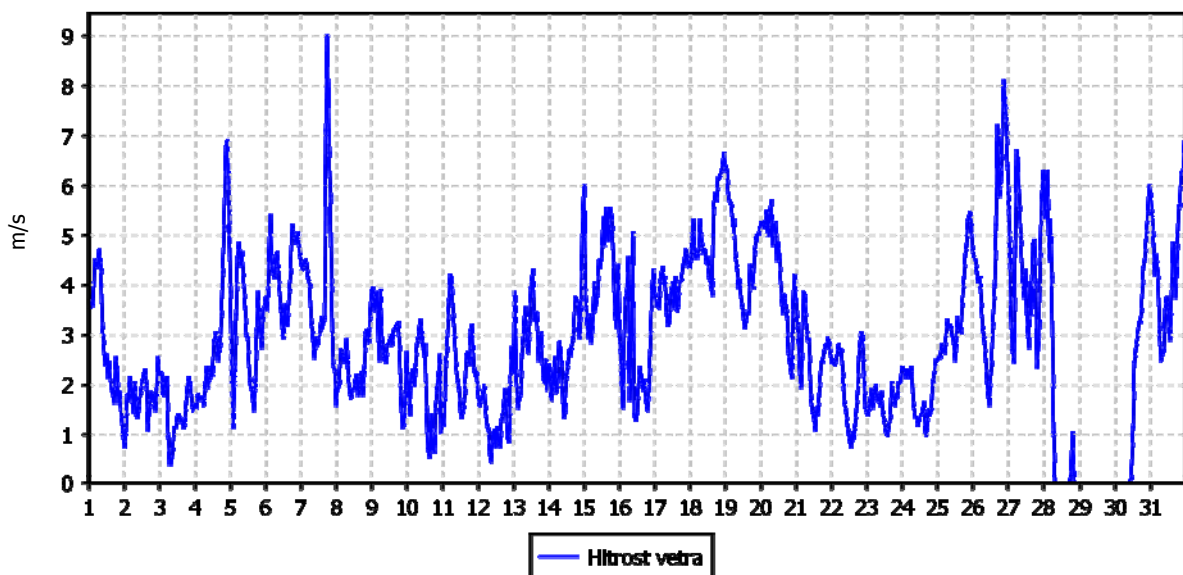
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1487	100%
Maksimalna polurna hitrost:	9 m/s	07.10.2012 18:00:00
Maksimalna urna hitrost:	9 m/s	07.10.2012 18:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	28.10.2012 06:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	28.10.2012 07:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	3 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	100	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	0	0	1	3	5	9	6	13	16	0	0	53	38
NNE	0	1	0	2	7	3	0	1	0	0	0	14	10
NE	0	1	2	2	7	7	7	2	0	0	0	28	20
ENE	0	0	0	2	5	11	17	3	0	0	0	38	27
E	0	0	1	6	6	11	23	7	0	0	0	54	39
ESE	0	0	0	1	13	21	43	8	8	0	0	94	68
SE	0	1	0	2	19	18	24	29	3	0	0	96	69
SSE	0	1	1	3	12	17	13	12	4	0	0	63	45
S	0	3	2	2	5	12	27	51	19	8	0	129	93
SSW	0	1	3	1	5	10	38	50	11	0	0	119	86
SW	0	2	1	1	14	13	30	10	0	0	0	71	51
WSW	0	1	0	3	7	13	16	16	1	0	0	57	41
W	0	1	2	2	5	9	11	22	1	0	0	53	38
WNW	1	1	0	1	17	21	47	82	0	0	0	170	123
NW	3	0	0	0	7	18	46	174	79	2	0	329	237
NNW	0	1	0	1	4	4	4	1	0	4	0	19	14
SKUPAJ	4	14	13	32	138	197	352	481	142	14	0	1387	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

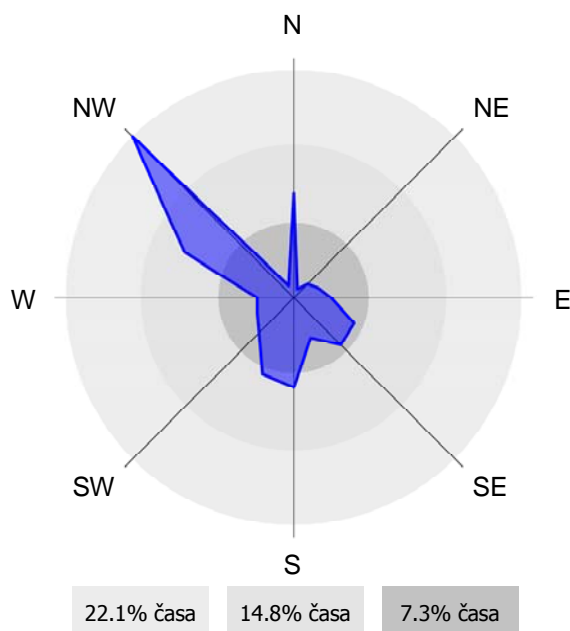
TE Trbovlje (Kum)

01.10.2012 do 01.11.2012

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Kum)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.2.10 Pregled hitrosti in smeri vetra – Ravenska vas

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Ravenska vas
Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

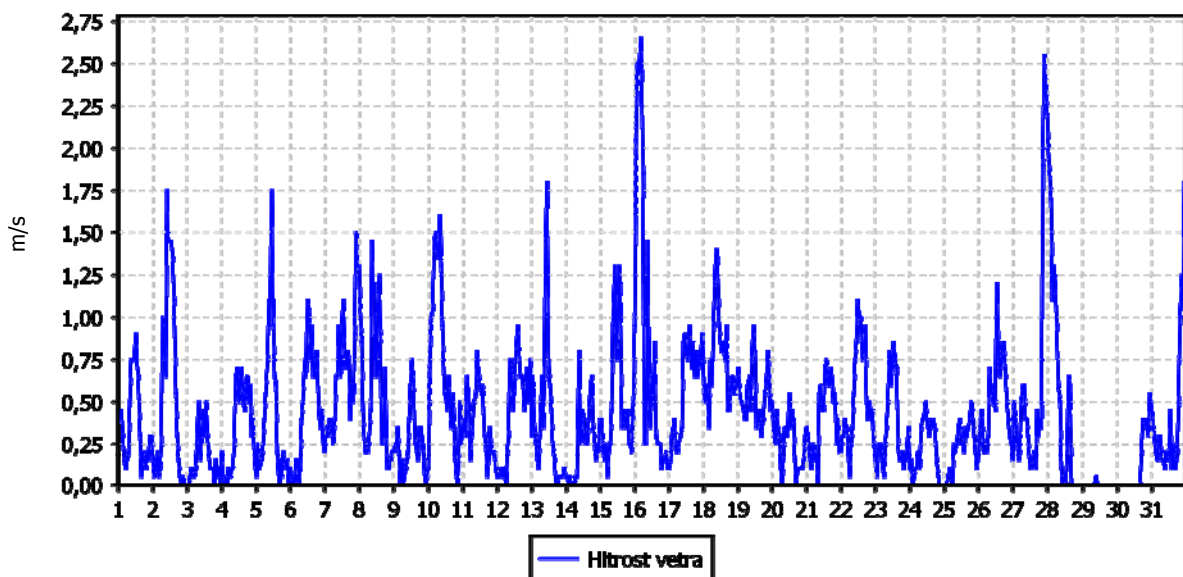
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	3 m/s	16.10.2012 03:30:00
Maksimalna urna hitrost:	3 m/s	16.10.2012 04:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.10.2012 04:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	02.10.2012 20:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	0 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	231	

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	18	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	29
NNE	24	43	8	1	1	0	1	0	0	0	0	78	62
NE	13	60	39	31	26	8	14	0	0	0	0	191	152
ENE	11	49	33	22	21	4	3	0	0	0	0	143	114
E	7	23	5	9	7	1	1	0	0	0	0	53	42
ESE	6	11	5	6	3	0	0	0	0	0	0	31	25
SE	14	8	6	6	4	1	0	0	0	0	0	39	31
SSE	17	40	25	26	13	3	0	0	0	0	0	124	99
S	31	82	47	30	6	0	0	0	0	0	0	196	156
SSW	38	47	2	5	0	0	0	0	0	0	0	92	73
SW	31	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	48	38
WSW	26	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	28
W	46	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	58	46
WNW	49	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	54
NW	23	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	30
NNW	14	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	21
SKUPAJ	368	462	174	136	81	17	19	0	0	0	0	1257	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

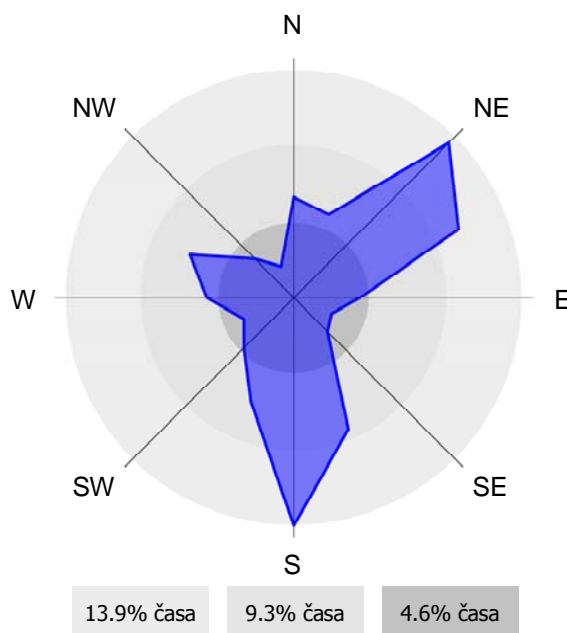
TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.10.2012 do 01.11.2012

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.2.11 Pregled hitrosti in smeri vetra – Lakanca

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Lakanca

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

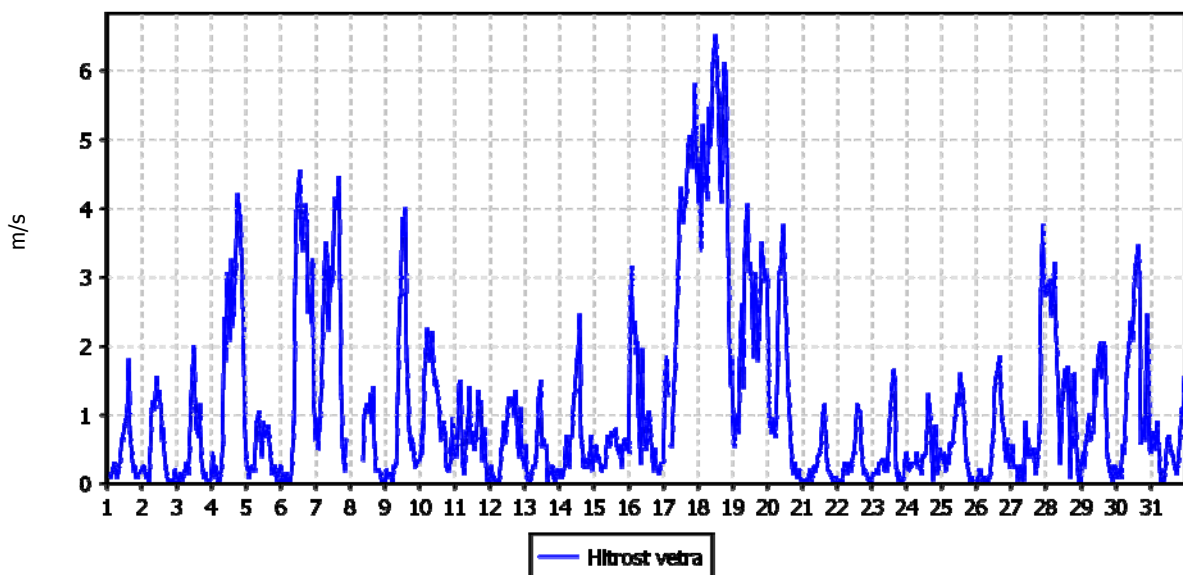
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1466	98%
Maksimalna polurna hitrost:	7 m/s	18.10.2012 10:30:00
Maksimalna urna hitrost:	7 m/s	18.10.2012 12:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.10.2012 02:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	02.10.2012 05:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	121	

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	20	5	8	4	0	0	0	0	0	0	57	42
NNE	18	16	8	13	7	4	0	0	0	0	0	66	49
NE	19	10	9	15	24	15	10	3	0	0	0	105	78
ENE	30	28	11	11	27	14	5	4	0	0	0	130	97
E	61	44	16	26	16	12	2	3	0	0	0	180	134
ESE	36	32	7	6	11	7	5	0	0	0	0	104	77
SE	15	19	7	8	1	0	0	0	0	0	0	50	37
SSE	5	10	11	0	0	1	0	0	0	0	0	27	20
S	6	8	5	2	1	0	0	0	0	0	0	22	16
SSW	14	13	4	6	2	0	0	0	0	0	0	39	29
SW	25	23	10	16	11	5	13	58	14	0	0	175	130
WSW	23	25	13	18	25	30	55	68	14	0	0	271	201
W	23	11	8	3	4	3	2	0	0	0	0	54	40
WNW	7	8	1	3	2	0	0	0	0	0	0	21	16
NW	10	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	16	12
NNW	14	9	2	1	1	0	1	0	0	0	0	28	21
SKUPAJ	326	280	117	137	137	91	93	136	28	0	0	1345	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

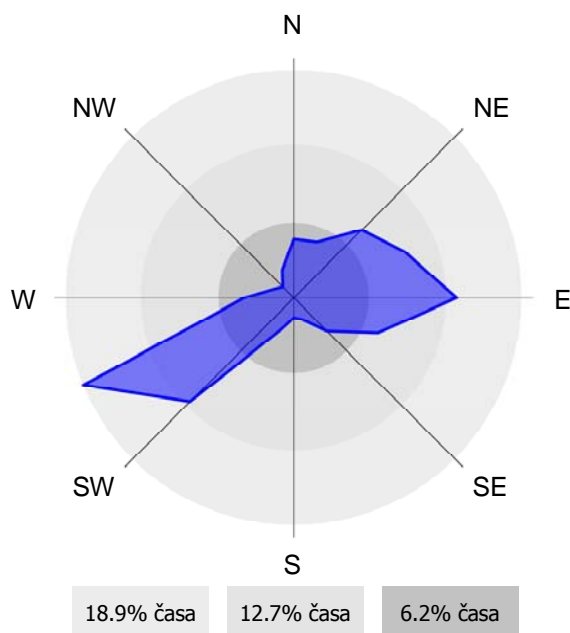
TE Trbovlje (Lakonca)

01.10.2012 do 01.11.2012

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Lakonca)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.2.12 Pregled hitrosti in smeri vetra – Prapretno

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Prapretno

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

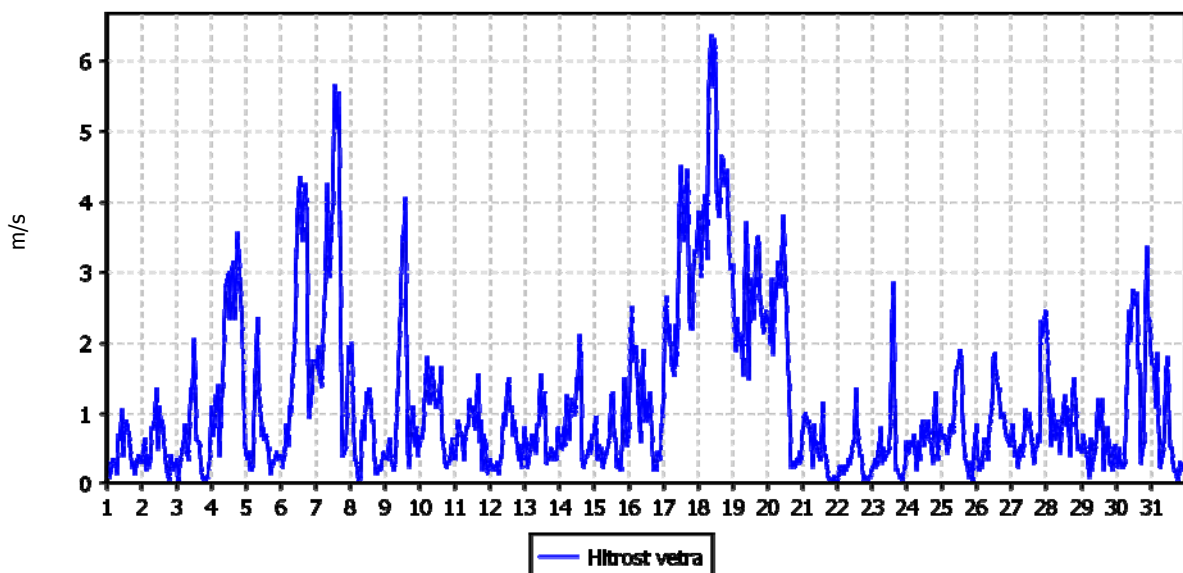
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	7 m/s	18.10.2012 09:00:00
Maksimalna urna hitrost:	6 m/s	18.10.2012 09:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.10.2012 02:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	03.10.2012 01:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	30	

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	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15	10
NNE	3	9	6	4	2	0	0	0	0	0	0	24	16
NE	10	40	20	27	7	1	0	0	0	0	0	105	72
ENE	13	53	54	53	42	15	9	0	0	0	0	239	164
E	13	16	15	15	18	15	6	0	0	0	0	98	67
ESE	2	8	8	6	1	2	0	0	0	0	0	27	19
SE	7	6	3	5	5	1	1	0	0	0	0	28	19
SSE	4	13	5	9	8	2	4	0	0	0	0	45	31
S	20	18	7	4	5	0	0	0	0	0	0	54	37
SSW	24	21	19	5	6	0	1	0	0	0	0	76	52
SW	53	78	14	24	16	3	7	42	19	0	0	256	176
WSW	32	38	24	20	18	20	53	47	3	0	0	255	175
W	4	16	6	12	21	25	47	19	0	0	0	150	103
WNW	4	7	5	8	7	12	11	0	0	0	0	54	37
NW	1	3	4	1	5	7	0	0	0	0	0	21	14
NNW	3	3	1	2	1	1	0	0	0	0	0	11	8
SKUPAJ	200	335	192	196	162	104	139	108	22	0	0	1458	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

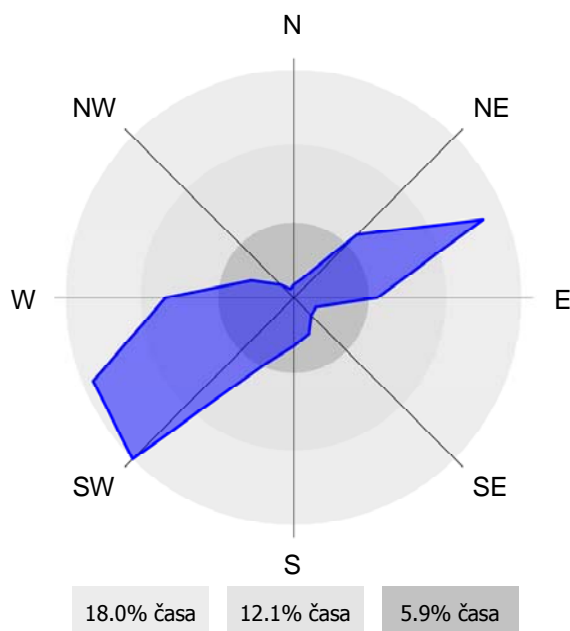
TE Trbovlje (Prapretno)

01.10.2012 do 01.11.2012

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Prapretno)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.2.13 Meritve sončnega sevanja – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

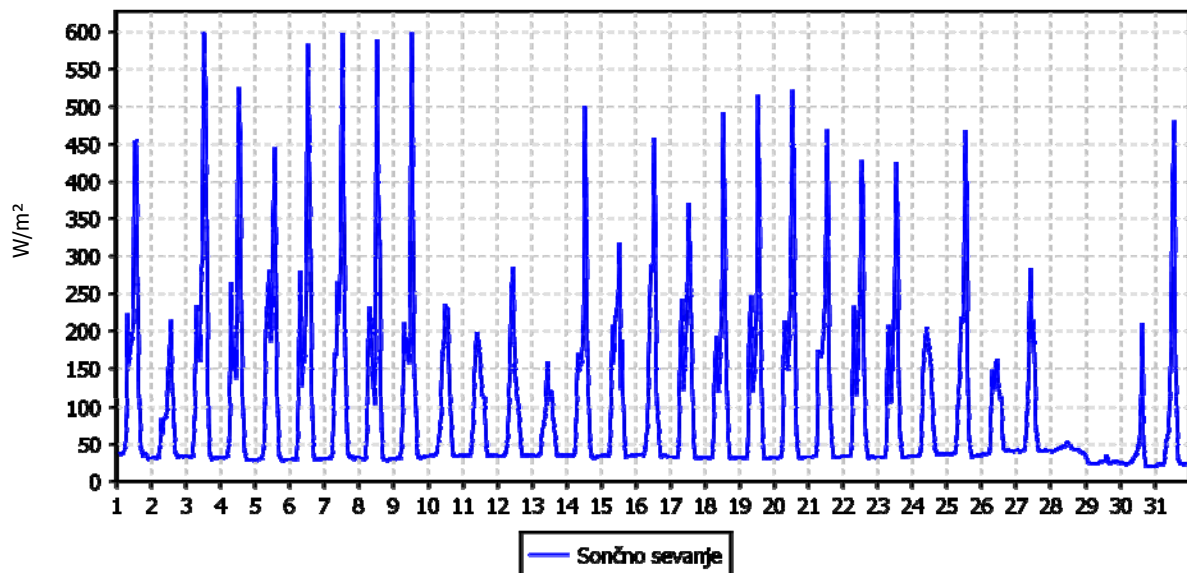
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100 %
Maksimalna urna vrednost:	598 W/m ²	03.10.2012 13:00
Maksimalna dnevna vrednost:	138 W/m ²	03.10.2012
Minimalna urna vrednost:	21 W/m ²	30.10.2012 6:00
Minimalna dnevna vrednost:	27 W/m ²	29.10.2012
Srednja vrednost v obdobju:	95 W/m ²	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 100.0 W/m ²	1044	70	522	70	13	42
100.0 do 200.0 W/m ²	250	17	120	16	18	58
200.0 do 300.0 W/m ²	105	7	62	8	0	0
300.0 do 400.0 W/m ²	33	2	13	2	0	0
400.0 do 500.0 W/m ²	37	2	18	2	0	0
500.0 do 600.0 W/m ²	14	1	9	1	0	0
600.0 do 700.0 W/m ²	5	0	0	0	0	0
700.0 do 800.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
800.0 do 900.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
900.0 do 1000.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
1000.0 do 1500.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
1500.0 do 2000.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Sončno sevanje

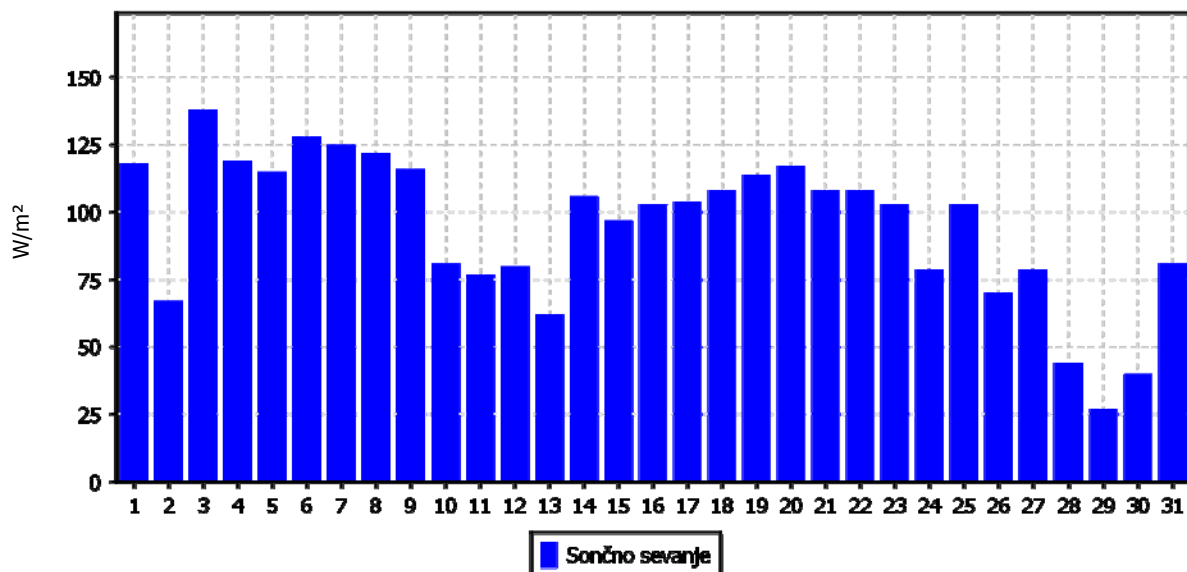
TE Trbovlje (Kovk)

01.10.2012 do 01.11.2012

**DNEVNE VREDNOSTI - Sončno sevanje**

TE Trbovlje (Kovk)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.2.14 Meritve sončnega sevanja – Kum

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Kum
Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

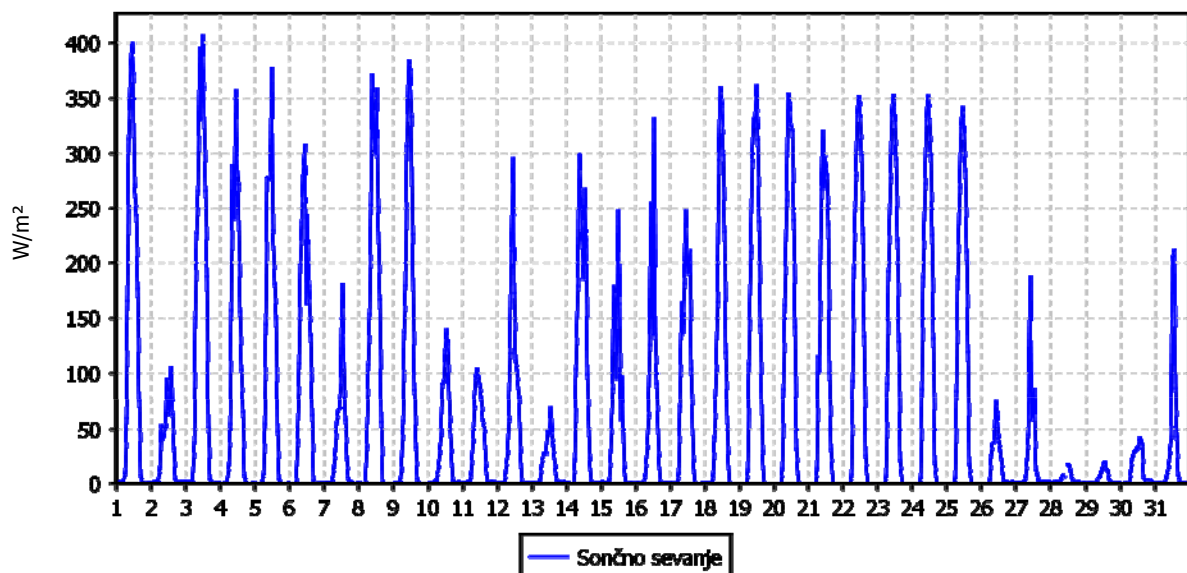
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1487	100 %
Maksimalna urna vrednost:	407 W/m ²	03.10.2012 12:00
Maksimalna dnevna vrednost:	112 W/m ²	03.10.2012
Minimalna urna vrednost:	0 W/m ²	01.10.2012 6:00
Minimalna dnevna vrednost:	4 W/m ²	28.10.2012
Srednja vrednost v obdobju:	62 W/m ²	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 100.0 W/m ²	1159	78	578	78	29	94
100.0 do 200.0 W/m ²	115	8	64	9	2	6
200.0 do 300.0 W/m ²	117	8	58	8	0	0
300.0 do 400.0 W/m ²	90	6	41	6	0	0
400.0 do 500.0 W/m ²	6	0	2	0	0	0
500.0 do 600.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
600.0 do 700.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
700.0 do 800.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
800.0 do 900.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
900.0 do 1000.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
1000.0 do 1500.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
1500.0 do 2000.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1487	100	743	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Sončno sevanje

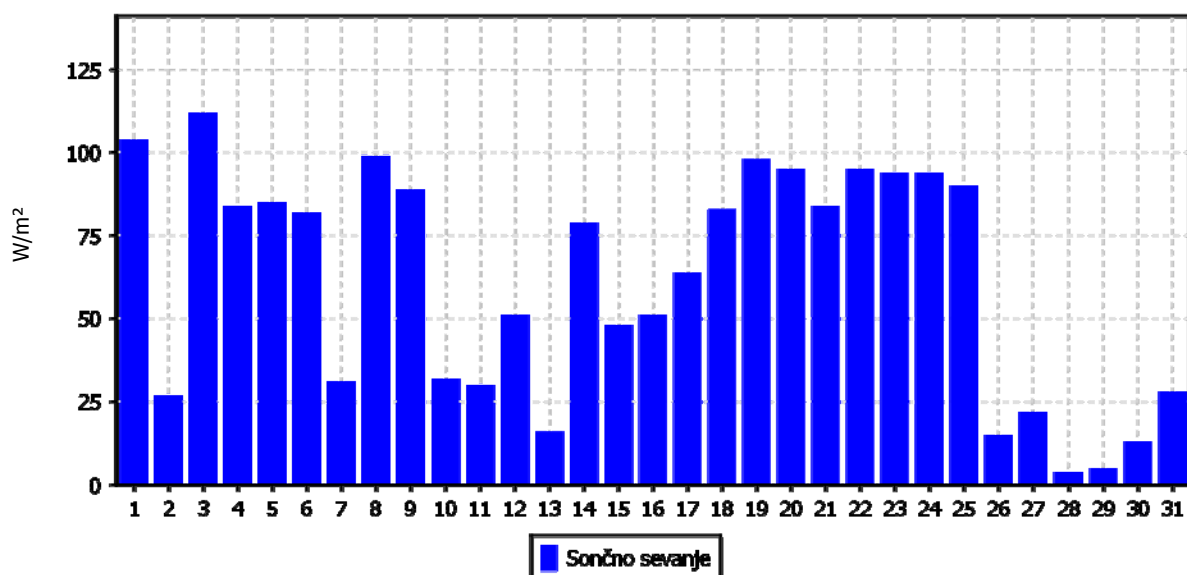
TE Trbovlje (Kum)

01.10.2012 do 01.11.2012

**DNEVNE VREDNOSTI - Sončno sevanje**

TE Trbovlje (Kum)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.2.15 Meritve padavin - Lakonca

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Lakonca
Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

Razpoložljivih polurnih podatkov:	1466	98.5 %
Razpoložljivih dnevnih podatkov:	31	100.0 %
Maksimalna urna količina:	4.1 mm	27.10.2012 21:00:00
Maksimalna dnevna količina:	25.0 mm	27.10.2012
Minimalna urna količina:	0.0 mm	01.10.2012 00:00:00
Minimalna dnevna količina:	0.0 mm	01.10.2012
Količina v obdobju:	72.8 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	1441	98	710	97	22	71
1.0 do 2.0 mm	21	1	12	2	2	6
2.0 do 3.0 mm	4	0	7	1	1	3
3.0 do 4.0 mm	0	0	4	1	0	0
4.0 do 5.0 mm	0	0	1	0	0	0
5.0 do 6.0 mm	0	0	0	0	0	0
6.0 do 7.0 mm	0	0	0	0	1	3
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	1	3
10.0 do 11.0 mm	0	0	0	0	1	3
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	2	6
SKUPAJ:	1466	100	734	100	30	97

POLURNE VREDNOSTI	Meritve	Delež	Vsota	Min.	Max.
01.10 - 01.11	skupaj	%	mm	mm	mm
01.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
02.10.12	48	100.0	1.0	0.0	0.4
03.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
04.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
05.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
06.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
07.10.12	44	91.7	0.5	0.0	0.3
08.10.12	31	64.6	0.0	0.0	0.0
09.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
10.10.12	48	100.0	0.2	0.0	0.1
11.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
12.10.12	48	100.0	1.5	0.0	0.8
13.10.12	48	100.0	2.2	0.0	0.5
14.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
15.10.12	48	100.0	9.2	0.0	1.8
16.10.12	48	100.0	10.7	0.0	1.0
17.10.12	47	97.9	0.0	0.0	0.0
18.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
19.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
20.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
21.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
22.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
23.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
24.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
25.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
26.10.12	48	100.0	6.1	0.0	0.8
27.10.12	48	100.0	25.0	0.0	2.7
28.10.12	48	100.0	15.8	0.0	1.7
29.10.12	48	100.0	0.5	0.0	0.3
30.10.12	48	100.0	0.0	0.0	0.0
31.10.12	48	100.0	0.1	0.0	0.1

POLURNE VREDNOSTI	Meritve	Delež	Povpr.	Min.	Max.
LETO: 2012	skupaj	%	mm	mm	mm
JANUAR	1488	100.0	0.0	0.0	1.0
FEBRUAR	1392	100.0	0.0	0.0	0.8
MAREC	1461	98.2	0.0	0.0	0.8
APRIL	1439	99.9	0.0	0.0	1.3
MAJ	1488	100.0	0.0	0.0	2.7
JUNIJ	1439	99.9	0.0	0.0	3.2
JULIJ	1392	93.5	0.0	0.0	5.2
AVGUST	1487	99.9	0.0	0.0	1.7
SEPTEMBER	1406	97.6	0.0	0.0	2.4
OKTOBER	1466	98.5	0.0	0.0	2.7
SKUPAJ:	14458	98.8	0.0	0.0	5.2

URNE VREDNOSTI	Meritve	Delež	Povpr.	Min.	Max.
LETO: 2012	skupaj	%	mm	mm	mm
JANUAR	744	100.0	0.0	0.0	1.6
FEBRUAR	696	100.0	0.0	0.0	1.4
MAREC	732	98.4	0.0	0.0	0.8
APRIL	720	100.0	0.0	0.0	1.5
MAJ	744	100.0	0.0	0.0	2.7
JUNIJ	720	100.0	0.1	0.0	5.2
JULIJ	698	93.8	0.0	0.0	6.8
AVGUST	744	100.0	0.0	0.0	3.0
SEPTEMBER	703	97.6	0.1	0.0	4.3
OKTOBER	734	98.7	0.1	0.0	4.1
SKUPAJ:	7235	98.8	0.0	0.0	6.8

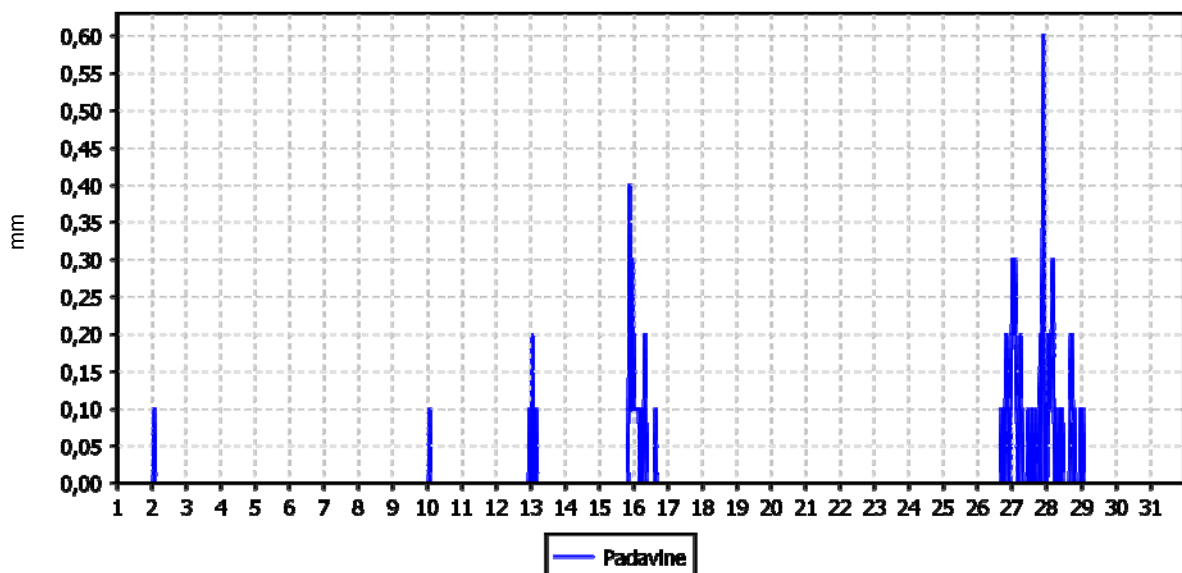
DNEVNE VREDNOSTI	Meritve	Delež	Povpr.	Min.	Max.
LETO: 2012	skupaj	%	mm	mm	mm
JANUAR	31	100.0	0.2	0.0	3.3
FEBRUAR	29	100.0	0.2	0.0	3.0
MAREC	31	100.0	0.1	0.0	2.1
APRIL	30	100.0	0.8	0.0	5.8
MAJ	31	100.0	1.0	0.0	6.1
JUNIJ	30	100.0	1.3	0.0	11.7
JULIJ	30	96.8	0.8	0.0	12.4
AVGUST	31	100.0	0.9	0.0	15.8
SEPTEMBER	30	100.0	1.6	0.0	12.3
OKTOBER	31	100.0	2.4	0.0	25.0
SKUPAJ:	304	99.7	0.9	0.0	25.0

MESEČNE VREDNOSTI	Vsota
LETO: 2012	mm
JANUAR	5
FEBRUAR	5
MAREC	2
APRIL	25
MAJ	30
JUNIJ	38
JULIJ	25
AVGUST	29
SEPTEMBER	46
OKTOBER	73
SKUPAJ:	278

KOLIČINA PADAVIN - 5 min. nalič

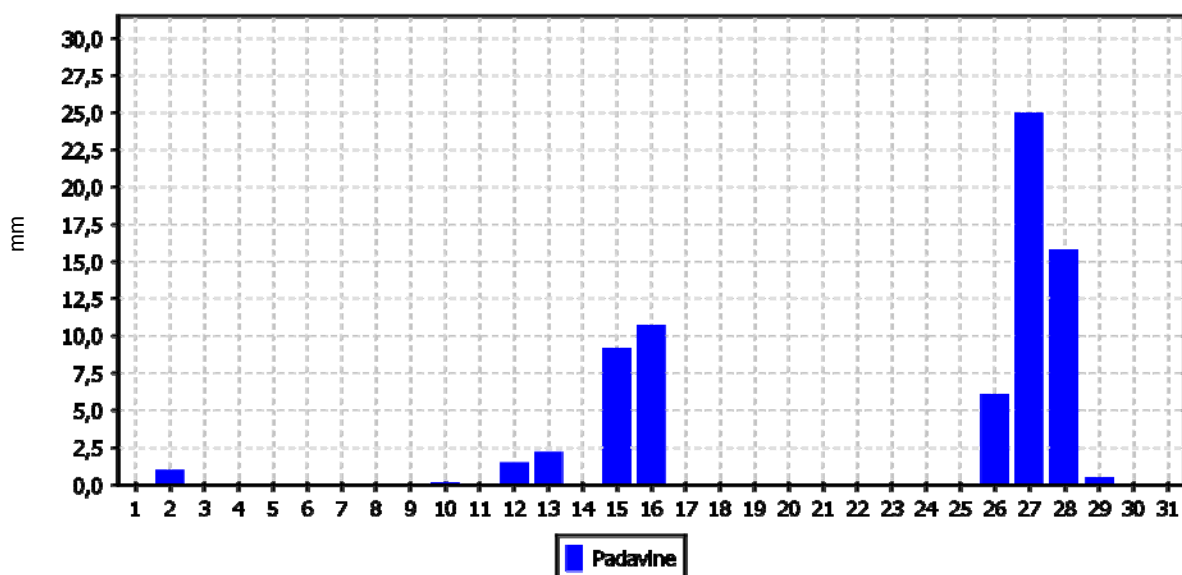
TE Trbovlje (Lakonca)

01.10.2012 do 01.11.2012

**KOLIČINA PADAVIN - dnevne vrednosti**

TE Trbovlje (Lakonca)

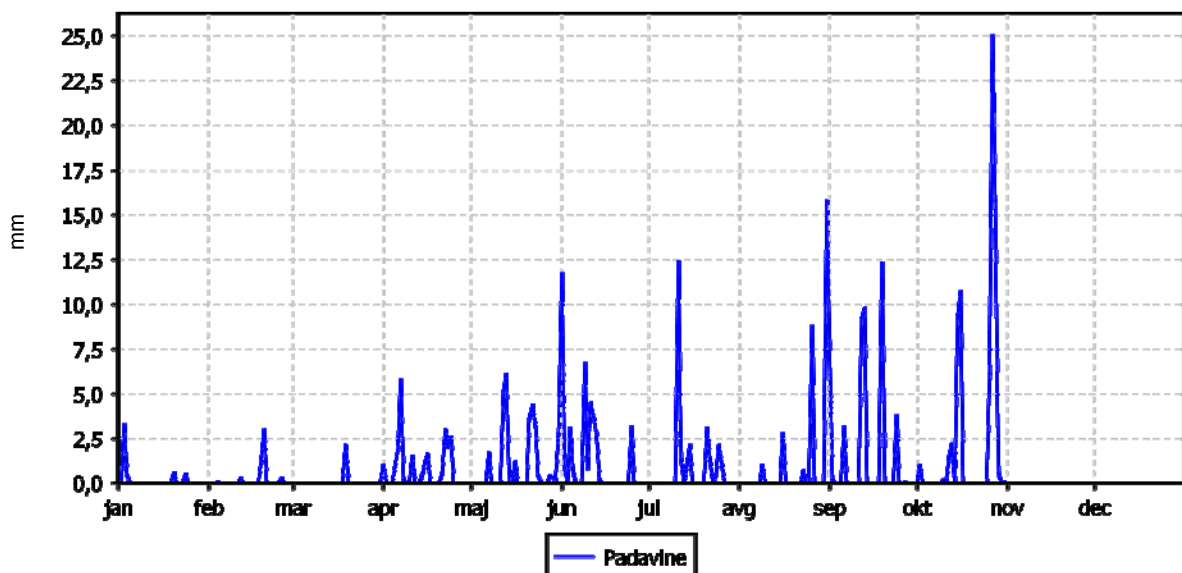
01.10.2012 do 01.11.2012



DNEVNE VREDNOSTI - Padavine

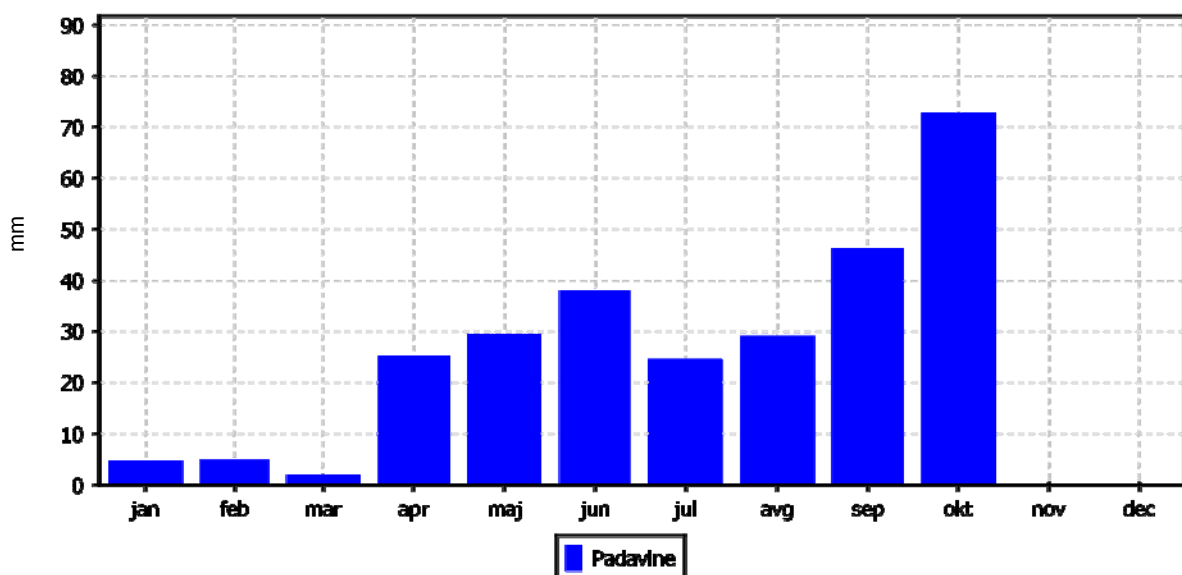
TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2012 do 01.11.2012

**MESEČNE VREDNOSTI - Padavine**

TE Trbovlje (Lakonca)

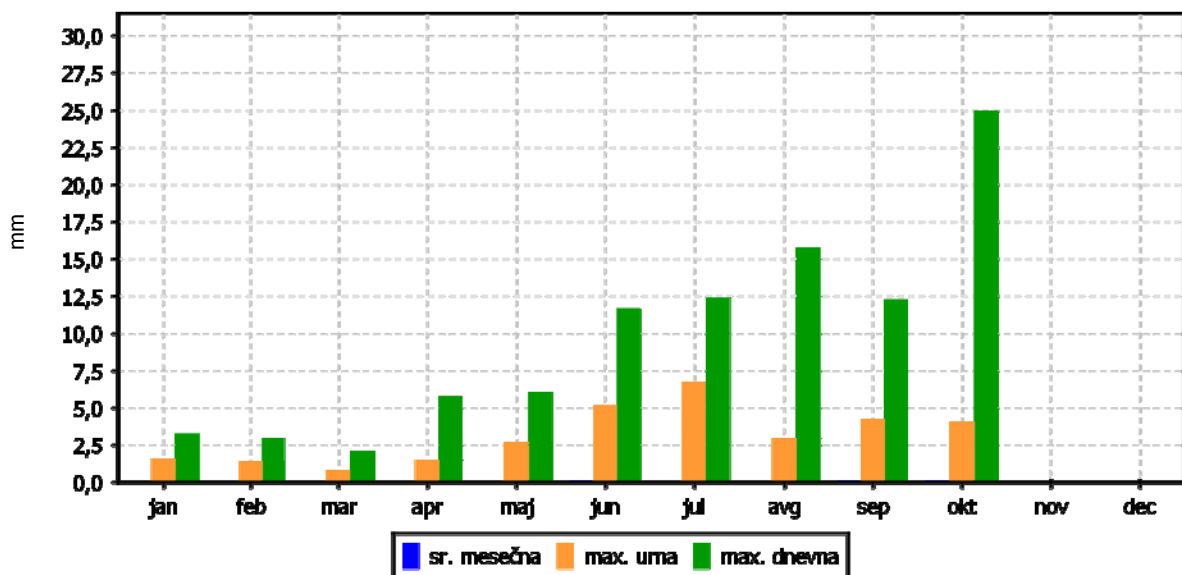
01.01.2012 do 01.11.2012



LETNI PREGLED - Padavine

TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2012 do 01.01.2013



2.3 Meritve radioaktivnega sevanja

2.3.1 Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja - Lalonca

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Lalonca

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	31	100 %
Ekvivalentna doza sevanja v obdobju:	53 µSv	

DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE:

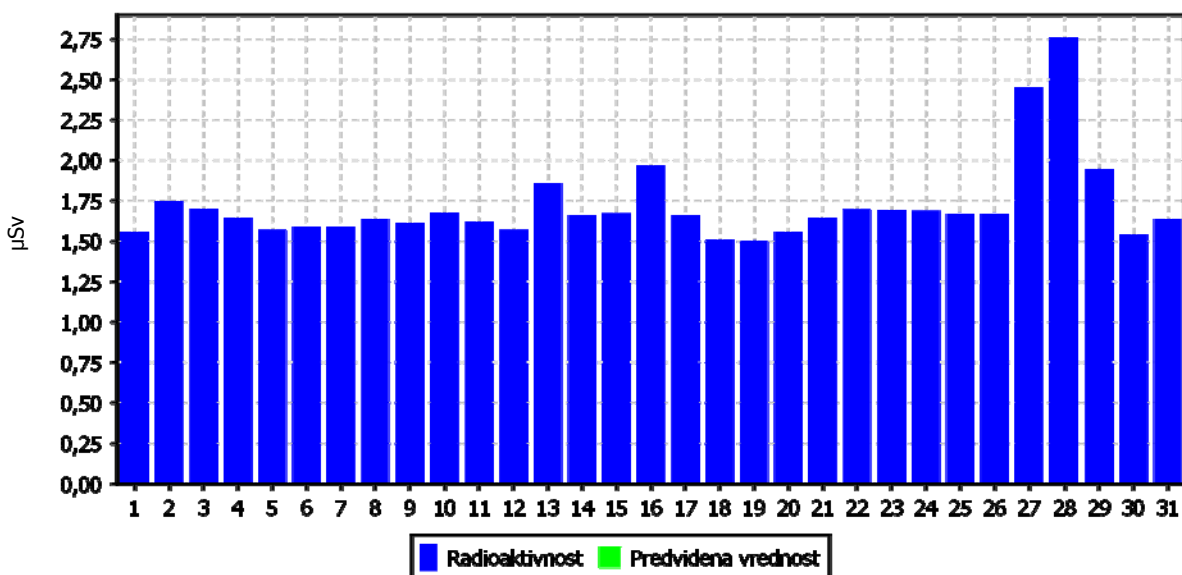
1.10	2 µSv	2.10	2 µSv	3.10	2 µSv	4.10	2 µSv	5.10	2 µSv	6.10	2 µSv
7.10	2 µSv	8.10	2 µSv	9.10	2 µSv	10.10	2 µSv	11.10	2 µSv	12.10	2 µSv
13.10	2 µSv	14.10	2 µSv	15.10	2 µSv	16.10	2 µSv	17.10	2 µSv	18.10	2 µSv
19.10	2 µSv	20.10	2 µSv	21.10	2 µSv	22.10	2 µSv	23.10	2 µSv	24.10	2 µSv
25.10	2 µSv	26.10	2 µSv	27.10	2 µSv	28.10	3 µSv	29.10	2 µSv	30.10	2 µSv
31.10	2 µSv										

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

DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE SEVANJA - Radioaktivnost

TE Trbovlje (Lalonca)

01.10.2012 do 01.11.2012



2.3.2 Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja - Prapretno

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Prapretno

Obdobje meritev: 01.10.2012 do 01.11.2012

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	31	100 %
Ekvivalentna doza sevanja v obdobju:	73 µSv	

DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE:

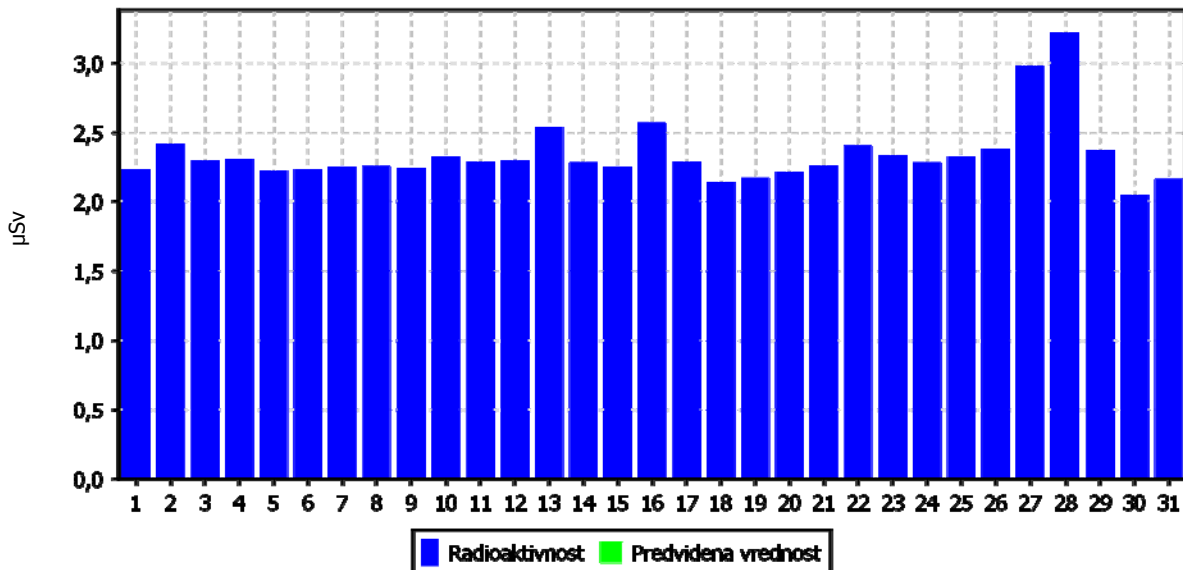
1.10	2 µSv	2.10	2 µSv	3.10	2 µSv	4.10	2 µSv	5.10	2 µSv	6.10	2 µSv
7.10	2 µSv	8.10	2 µSv	9.10	2 µSv	10.10	2 µSv	11.10	2 µSv	12.10	2 µSv
13.10	3 µSv	14.10	2 µSv	15.10	2 µSv	16.10	3 µSv	17.10	2 µSv	18.10	2 µSv
19.10	2 µSv	20.10	2 µSv	21.10	2 µSv	22.10	2 µSv	23.10	2 µSv	24.10	2 µSv
25.10	2 µSv	26.10	2 µSv	27.10	3 µSv	28.10	3 µSv	29.10	2 µSv	30.10	2 µSv
31.10	2 µSv										

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

DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE SEVANJA - Radioaktivnost

TE Trbovlje (Prapretno)

01.10.2012 do 01.11.2012

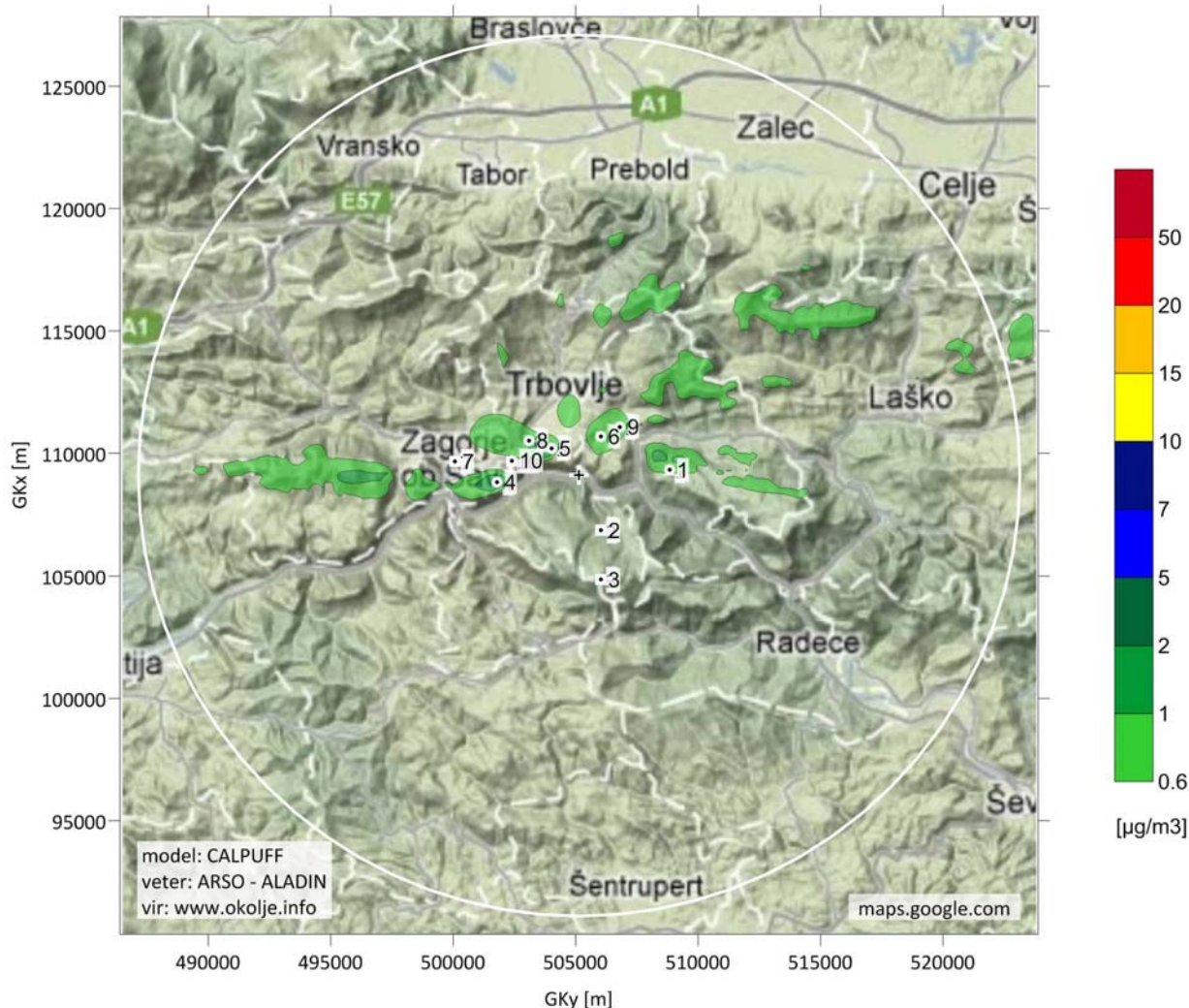


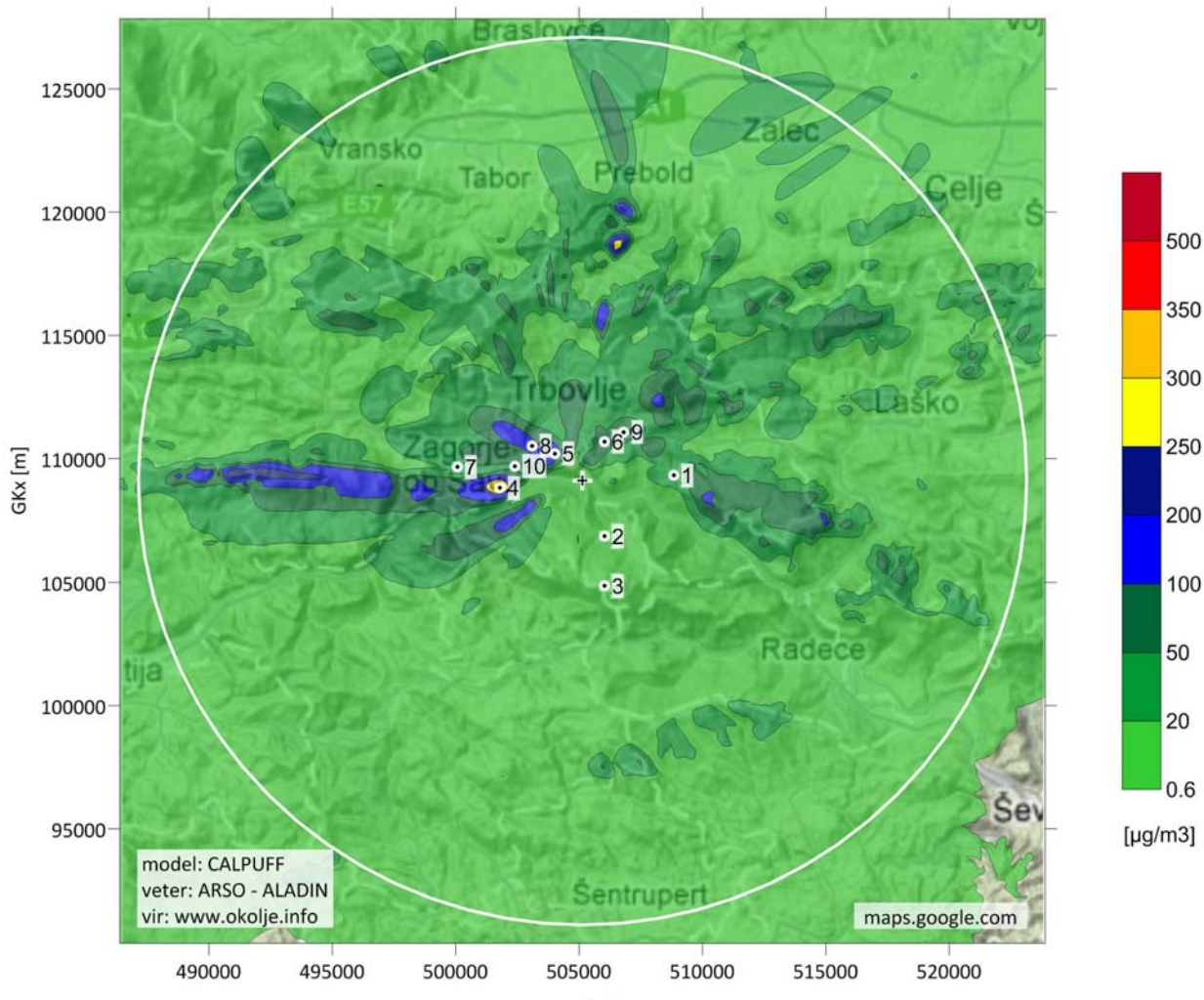
3. REZULTATI MODELIRANJA

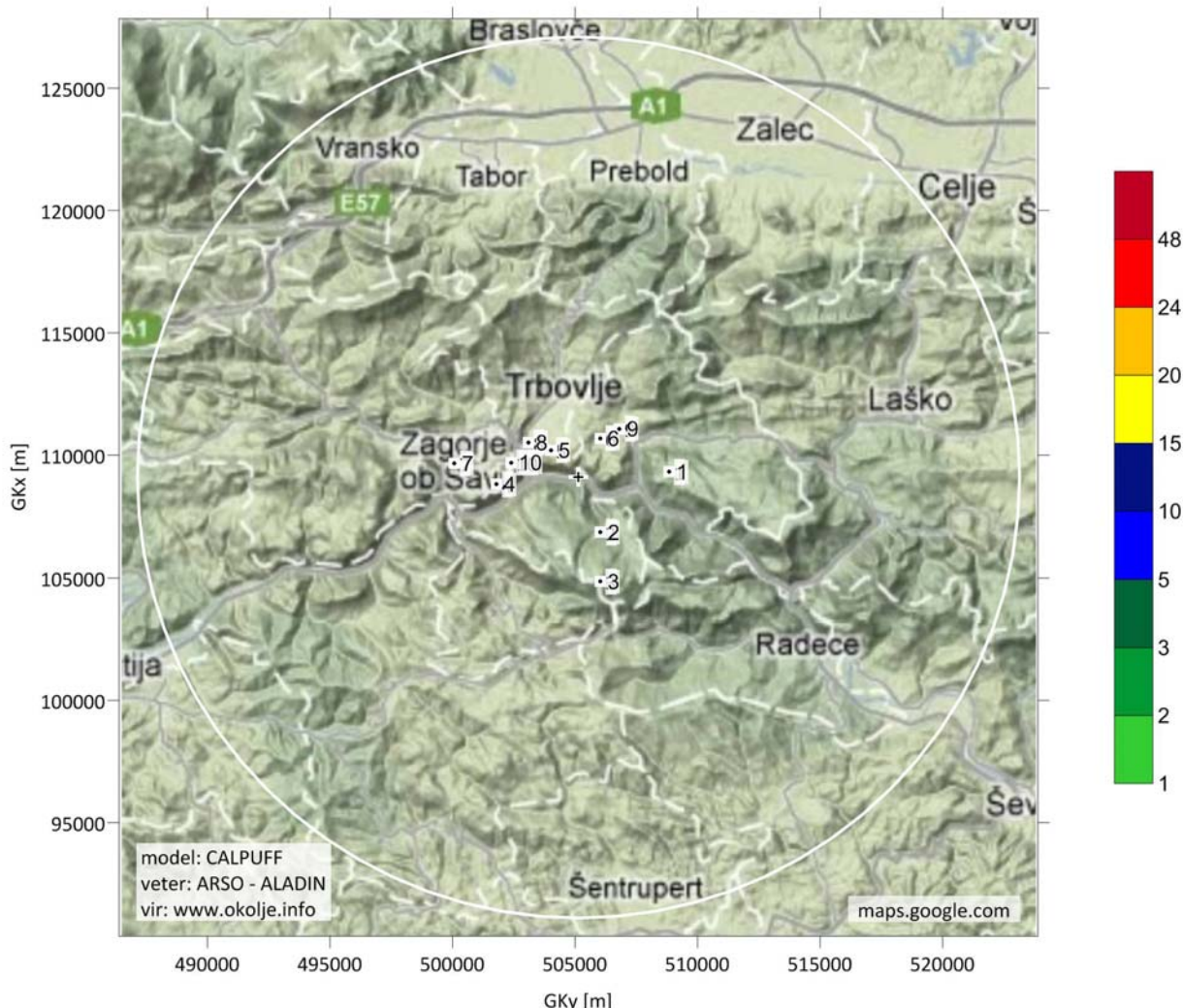
V nadaljevanju so prikazane prostorske slike širjenja onesnaženja v zunanjem zraku. Na vseh slikah s prostorsko razporeditvijo onesnaženja je uporabljena enotna barvna skala. Z rdečo barvo je označena mejna vrednost. Mejna vrednost določenih parametrov je lahko presežena, kot to predvideva *Uredba o kakovosti zunanjega zraka*. Z modro barvo so prikazana območja, kjer so bile izračunane koncentracije višje od spodnjega ocenjevalnega pragu, z rumeno barvo pa območja s koncentracijami nad zgornjim ocenjevalnim pragom. Zelena barva predstavlja koncentracije, ki so višje od 3 % mejne letne vrednosti. Za vrednosti, kjer spodnji in zgornji ocenjevalni prag nista definirana (mejna urna koncentracije SO₂, vse slike s številom preseganj mejne vrednosti) sta modra in rumena barva izbrani smiselnoglede na ostale vrednosti.

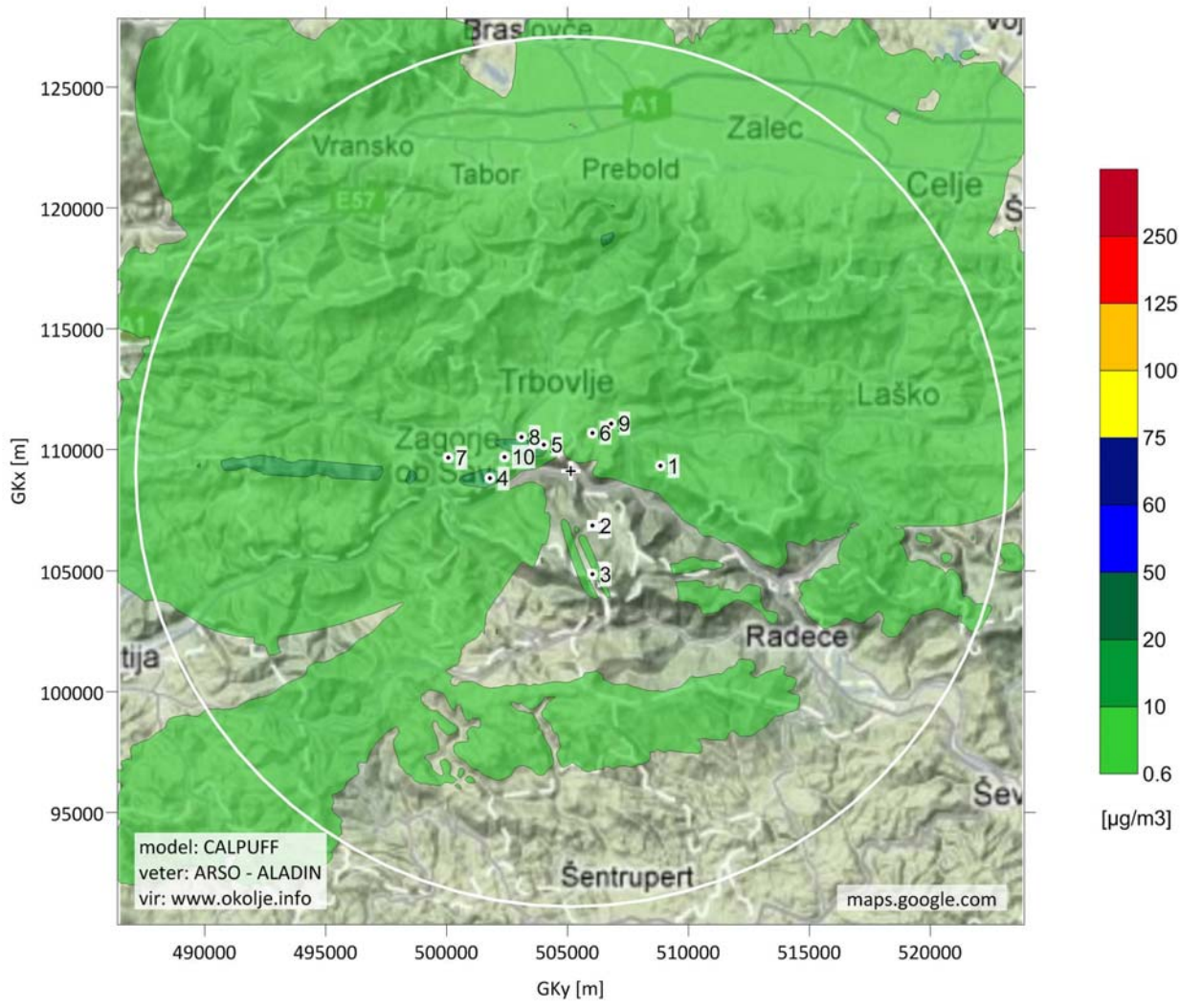
Na vsaki sliki so tudi označene lokacije merilnih mest s kvadrati in arabskimi številkami, z križcem je označena lokacija najvišjega odvodnika Z1. Bel krog predstavlja območje vrednotenja TE Trbovlje središčem na lokaciji Z1 in z radijem, ki je enak 50-kratniku višine tega odvodnika ($50 \times 360 \text{ m} = 18000 \text{ m}$). Na vseh slikah so kot grafična podloga uporabljeni Googlovi zemljevidi (www.google.maps.com).

3.1 Modelski izračun širjenja SO₂

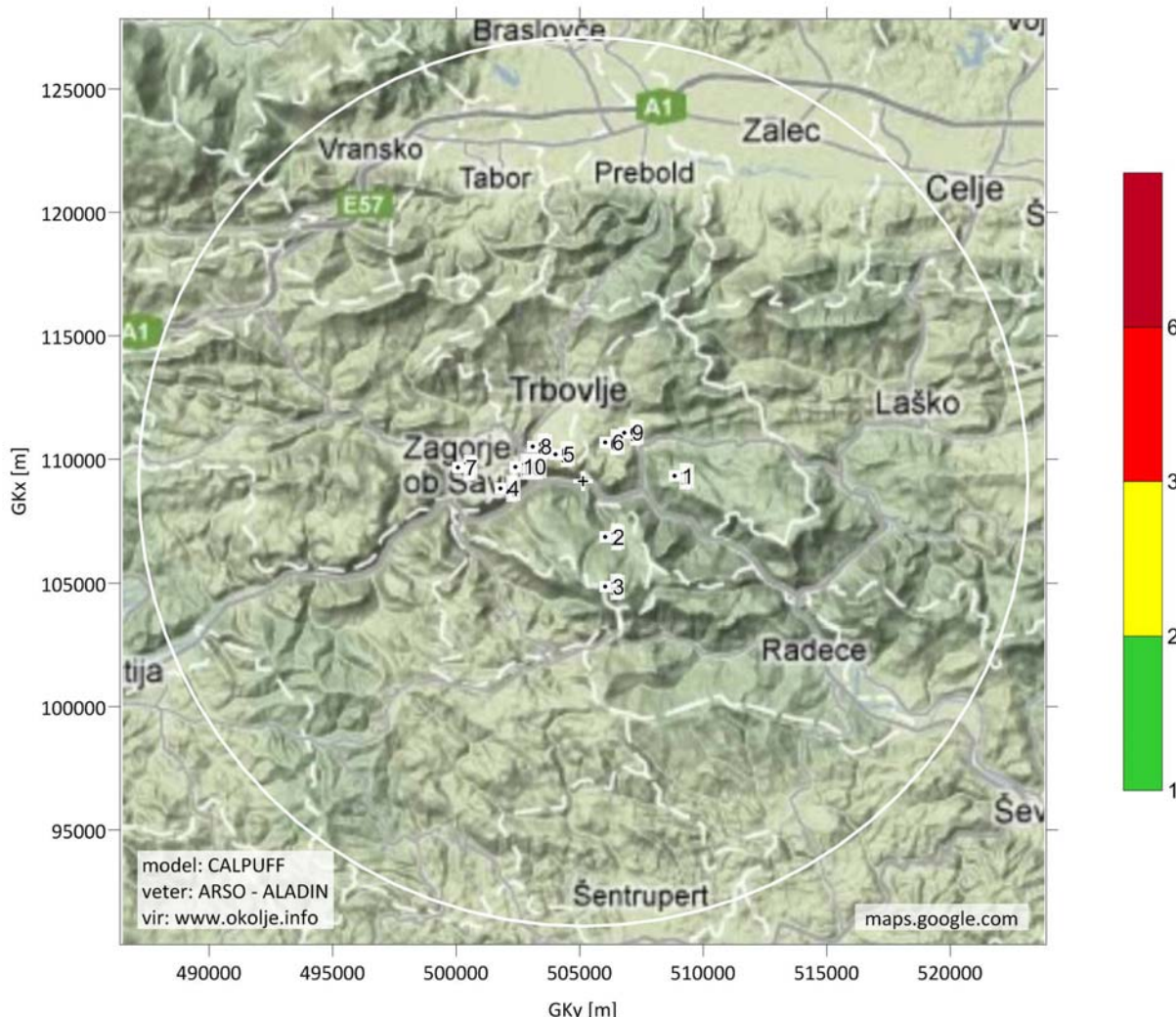
Povprečna mesečna koncentracija SO₂ - oktober 2012

Najvišja urna koncentracija SO₂ - oktober 2012

Število preseganj mejne urne koncentracije SO₂ - oktober 2012

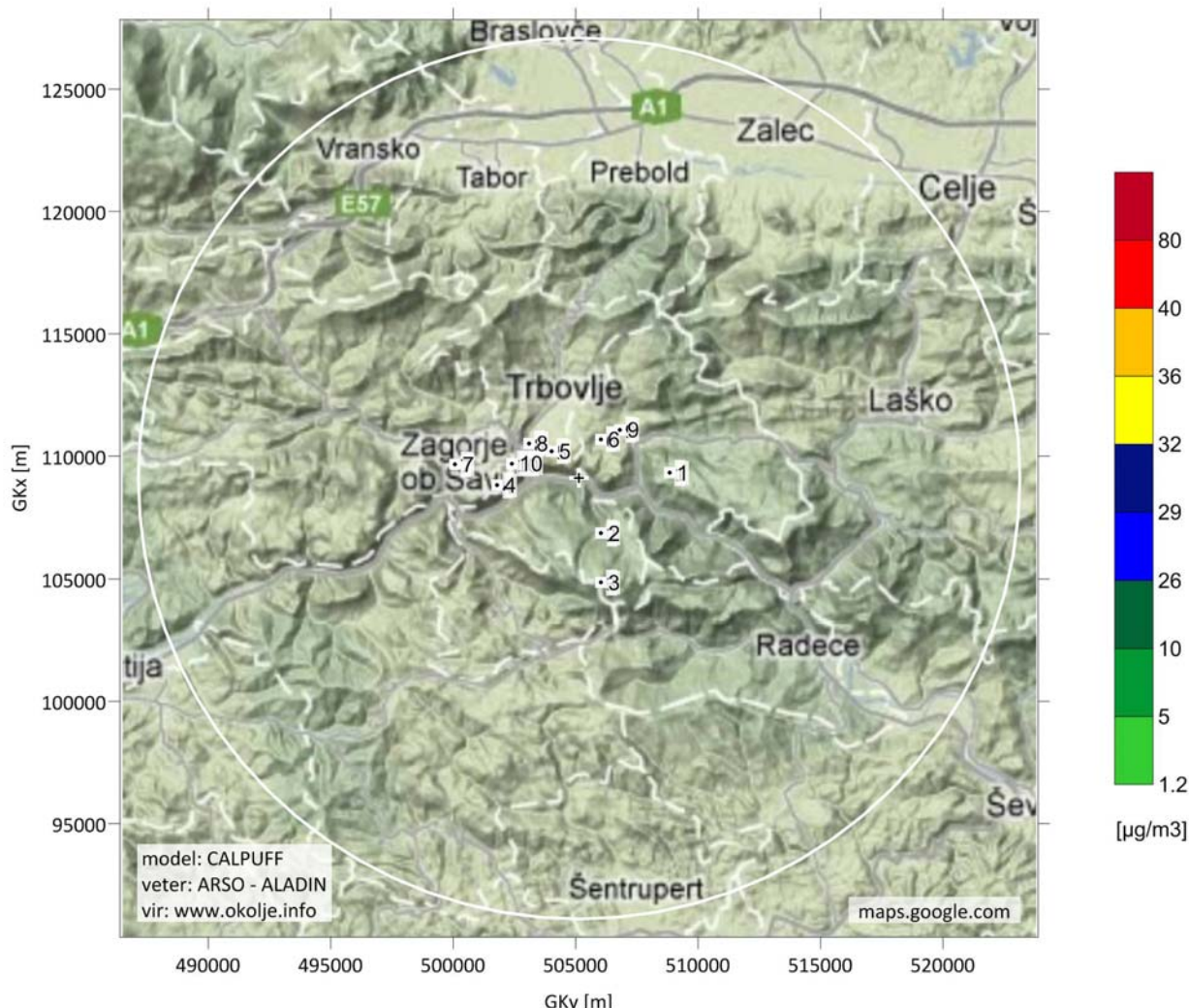
Najvišja dnevna koncentracija SO₂ - oktober 2012

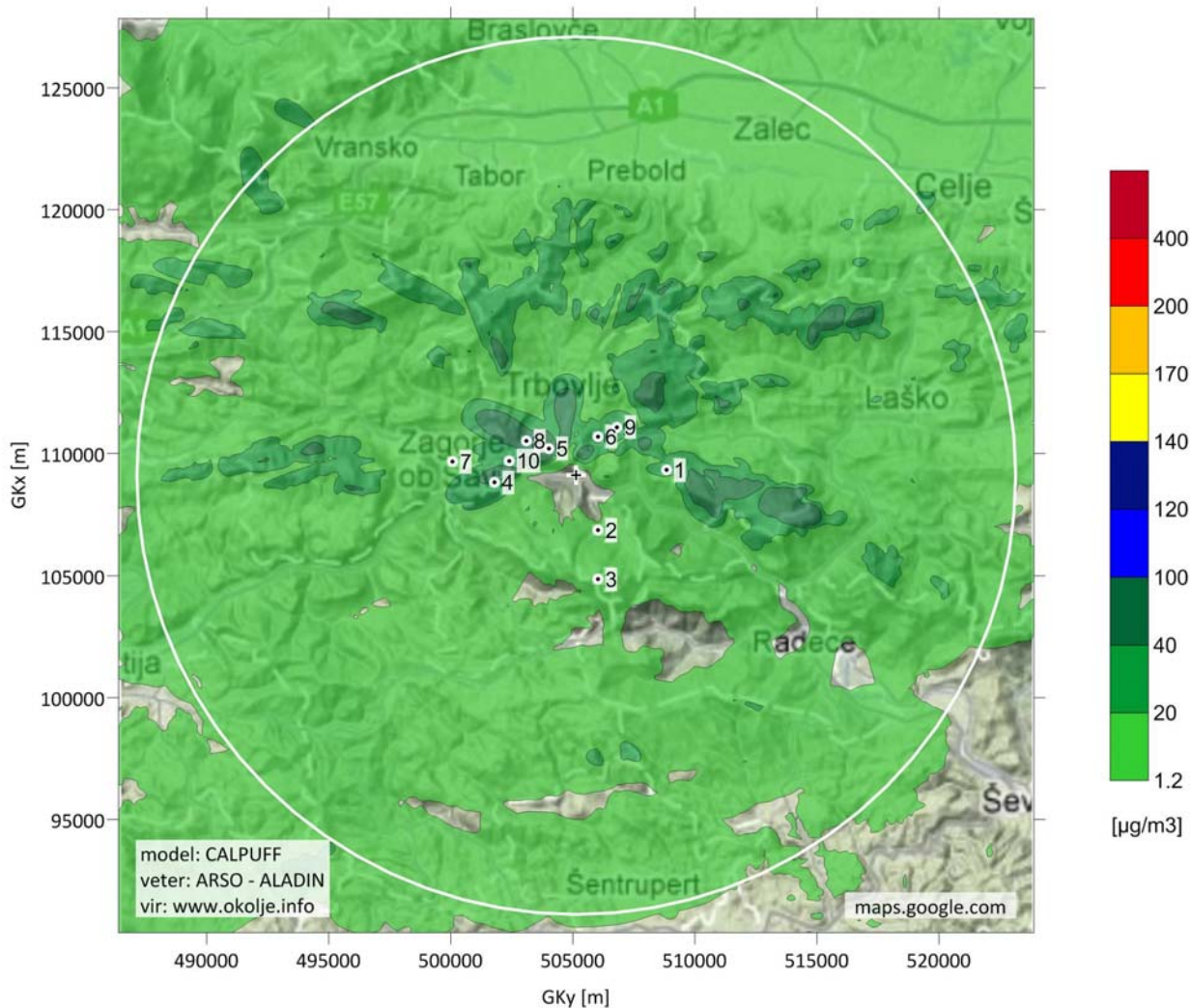
1 - Kovk, 2 - Dobovec, 3 - Kum, 4 - Ravenska vas, 5 - Lakonca, 6 - Praprotno,
7 - Zagorje , 8 - Trbovlje, 9 - Hrastnik , 10 - Zelena trava

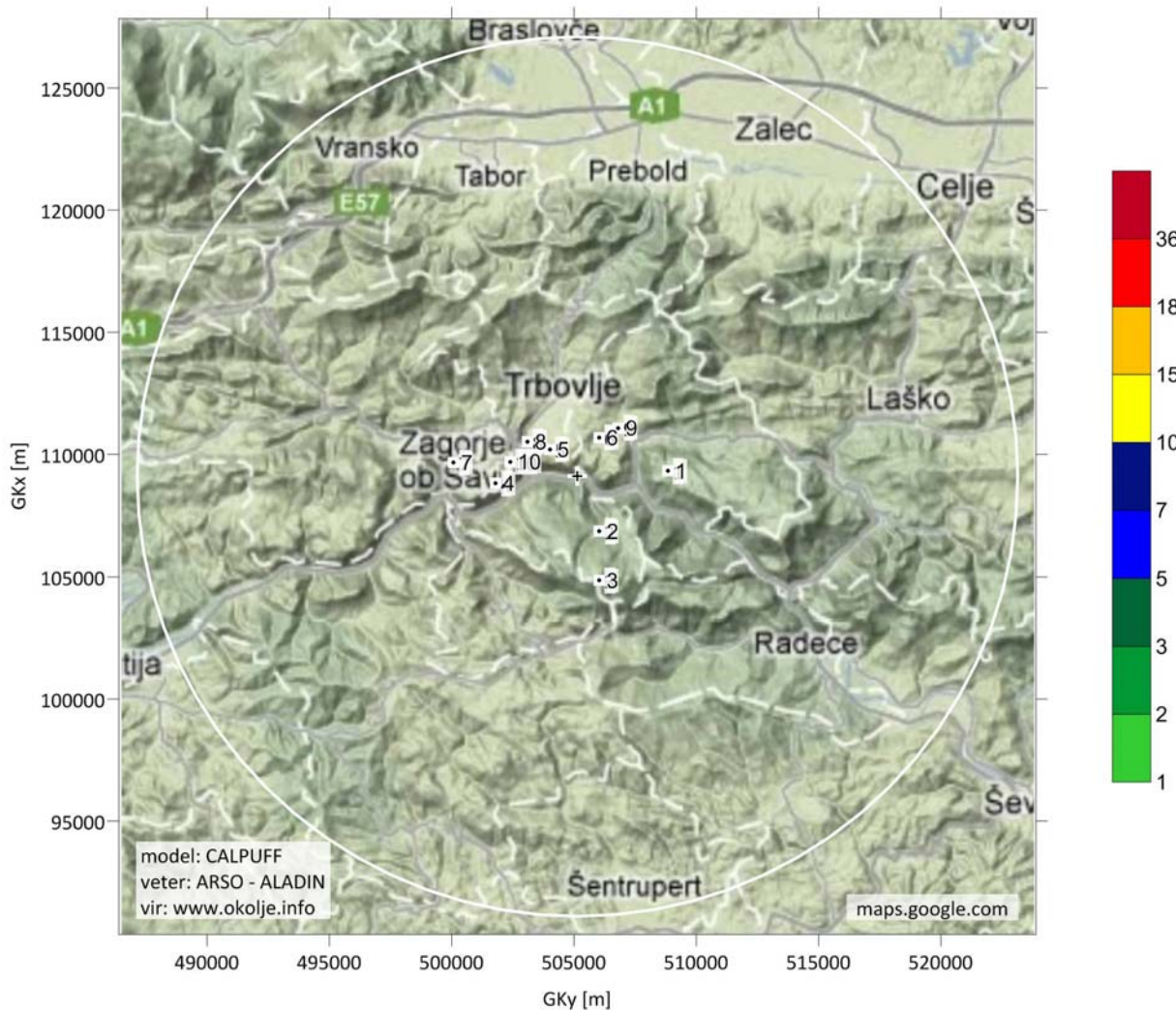
Število preseganj mejne dnevne koncentracije SO₂ - oktober 2012

1 - Kovk, 2 - Dobovec, 3 - Kum, 4 - Ravenska vas, 5 - Lakanca, 6 - Praprotno,
7 - Zagorje , 8 - Trbovlje, 9 - Hrastnik , 10 - Zelena trava

3.2 Modelski izračun širjenja NO₂ in NO_x

Povprečna mesečna koncentracija NO₂ - oktober 2012

Najvišja urna koncentracija NO₂ - oktober 2012

Število preseganj mejne urne koncentracije NO₂ - oktober 2012

1 - Kovk, 2 - Dobovec, 3 - Kum, 4 - Ravenska vas, 5 - Lakanca, 6 - Praprotno,
7 - Zagorje , 8 - Trbovlje, 9 - Hrastnik , 10 - Zelena trava

Povprečna mesečna koncentracija NOX - oktober 2012



1 - Kovk, 2 - Dobovec, 3 - Kum, 4 - Ravenska vas, 5 - Lakanca, 6 - Praprotno,
7 - Zagorje , 8 - Trbovlje, 9 - Hrastnik , 10 - Zelena trava

3.3 Modelski izračun širjenja onesnaženja PM₁₀

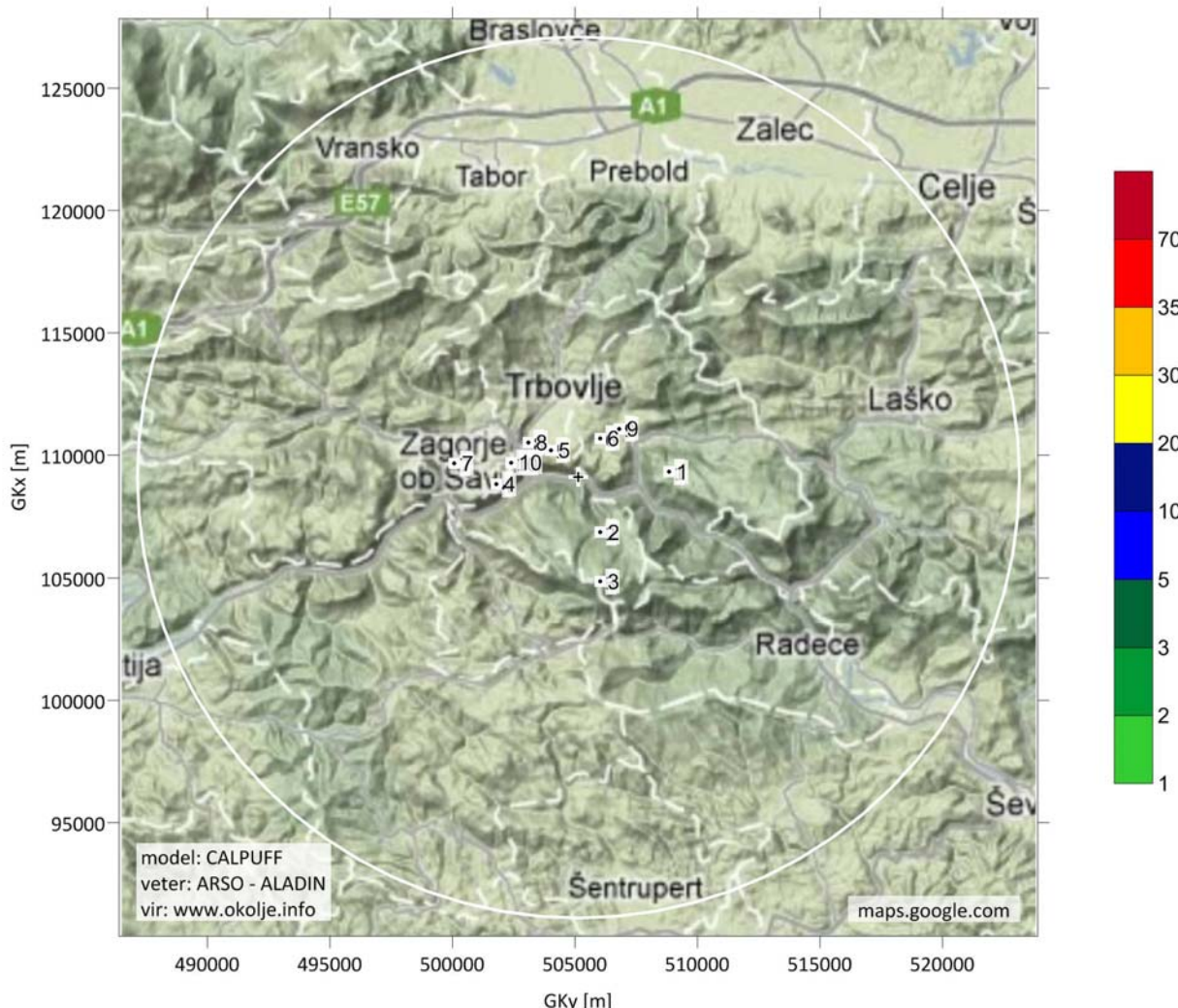
Povprečna mesečna koncentracija PM10 - oktober 2012



Najvišja dnevna koncentracija PM10 - oktober 2012



Število preseganj mejne dnevne koncentracije PM10 - oktober 2012



1 - Kovk, 2 - Dobovec, 3 - Kum, 4 - Ravenska vas, 5 - Lakonca, 6 - Praprotno,
7 - Zagorje , 8 - Trbovlje, 9 - Hrastnik , 10 - Zelena trava

4. ZAKLJUČEK

4.1 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 Dovovec, 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 oktober 2012 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO₂, NO₂, NO_x, O₃ in PM₁₀ ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v oktobru 2012 na vseh lokacijah.

V mesecu oktobru 2012 je bilo na lokaciji AMP Kovk izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 68 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 18 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 9 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje SO₂ je bilo največje iz zahoda in severozahoda. Največja deleža sta iz smeri NNW in WSW. TE Trbovlje leži v smeri W.

V mesecu oktobru 2012 je bilo na lokaciji AMP Dovovec izmerjeno manj kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 73 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 14 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 6 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje SO₂ je bilo prevladujoče iz vzhoda. Največja deleža sta iz smeri E in ESE . TE Trbovlje leži v smeri NNW.

V mesecu oktobru 2012 je bilo na lokaciji AMP Kum izmerjeno manj kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 192 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 25 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 5 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje SO₂ je bilo prevladujoče iz vzhoda. Največja deleža sta iz smeri ESE in ENE. TE Trbovlje leži v smeri NNW.

V mesecu oktobru 2012 je bilo na lokaciji AMP Ravenska vas izmerjeno 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 63 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 14 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 6 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje SO₂ je bilo prevladujoče iz vzhoda. Največji deleži so iz smeri E, ENE in ESE. TE Trbovlje leži v smeri E.

V mesecu oktobru 2012 je bilo na lokaciji AMP Kovk izmerjeno manj kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO₂ v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost (200 µg/m³) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m³) NO₂ nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO₂ je znašala 47 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 20 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 11 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO₂ je bilo prevladujoče iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri WSW, SW in SSW. TE Trbovlje leži v smeri W.

V mesecu oktobru 2012 je bilo na lokaciji AMP Dobovec izmerjeno manj kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO₂ v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost (200 µg/m³) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m³) NO₂ nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO₂ je znašala 37 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 8 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 4 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO₂ je bilo prevladujoče iz severa in jugovzhoda. Največja deleža sta iz smeri NNE in SSE. TE Trbovlje leži v smeri NNW.

V mesecu oktobru 2012 je bilo na lokaciji AMP Kovk izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij O₃ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O₃ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Opozorilna (180 µg/m³) in alarmna vrednost O₃ (240 µg/m³) nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m³) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija O₃ je znašala 104 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 84 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 51 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je prihajal v nekoliko večji meri iz jugovzhoda in zahoda. Največji deleži so iz smeri SE, E in SSE. TE Trbovlje leži v smeri W.

V mesecu oktobru 2012 je bilo na lokaciji AMP Kovk izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov dnevnih koncentracij delcev PM₁₀ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM₁₀ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) ni bila presežena. Maksimalna dnevna koncentracija je znašala 31 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 13 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji.

V mesecu oktobru 2012 je bilo na lokaciji AMP Dobovec izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov dnevnih koncentracij delcev PM₁₀ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM₁₀ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) ni bila presežena. Maksimalna dnevna koncentracija je znašala 26 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 11 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji.

V mesecu oktobru 2012 je bilo na lokaciji AMP Prapretno izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM₁₀ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM₁₀ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 72 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 43 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 25 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo dokaj enakomerno iz vseh smeri. Največji deleži so iz smeri SSE, SE in ESE. TE Trbovlje in deponija Prapretno ležita v smeri SW.

4.2 Komentar modelskih rezultatov TE Trbovlje

Podjetje TET je v mesecu oktobru obratovalo skoraj cel mesec neprekinjeno, saj je bilo obratovanje prekinjeno šele v prazničnem času na predzadnji dan meseca. Pripravljeni so bili modelski izračuni širjenja onesnaženja v zunanjem zraku za mesec oktober z namenom priprave ocene dodatne obremenitve zunanjega zraka, ki nastane kot posledica emisije odpadnih snovi v zrak iz podjetja TET.

Vetrovna in ostala meteorološka 3D polja, ki so potrebna za izračun širjenja onesnaženja v zunanjem zraku, so bila pripravljena na podlagi meritve meteoroloških spremenljivk na AMP v Zasavju in na podlagi rezultatov mezoskalnega modela ALADIN. Pri izračunih širjenja onesnaženja pa so bile upoštevane tudi emisijske meritve na odvodniku. Na ta način so bile v modelskih izračunih pravilno obravnavana obdobja, ko je TET obratoval z višjo emisijo in tudi obdobja, ko je bila emisija odpadnih snovi v zrak nižja.

Rezultati modelskih izračunov širjenja onesnaženja so pokazali, da obratovanje podjetja TET v mesecu oktobru ni povzročalo čezmernega onesnaženja, saj ni bila izračunana nobena prekoračitev katerekoli mejne vrednosti, ki veljajo za zunanji zrak. Vse modelsko izračunane vrednosti širjenja onesnaževal NO₂, NO_x in delcev PM₁₀ so bile nižje od spodnjega ocenjevalnega pragu. Najvišja izračunana urna koncentracija SO₂ je v točki z najvišjo vrednostjo v prostoru znašala približno 300 µg/m³, kar je manj od predpisane mejne urne koncentracije.

Enako sliko kažejo tudi meritve kakovosti zunanjega zraka. Tudi pri meritvah v okolini podjetja TET ni bilo izmerjenega nobenega preseganje mejnih vrednosti, ki veljajo za zunanji zrak.



ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

OKTOBER 2012

EKO - 5541/X

Ljubljana, NOVEMBER 2012



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO - 5541/X

MESEČNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE TRBOVLJE

OKTOBER 2012

Ljubljana, NOVEMBER 2012

Direktor:

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

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

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2012

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

PODATKI O PODOČILU:

Naročnik:	TE Trbovlje, d.o.o. Trbovlje, Ob železnici 27
Št. pogodbe:	ER-E 02/2011
Odgovorna oseba naročnika:	Ervin RENKO, dipl. inž. el.
Št. delovnega naloga:	212 219
Št. poročila:	EKO - 5541/X
Naslov poročila:	Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Trbovlje
Izvajalec:	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2
Odgovorni nosilec naloge:	Andrej ŠUŠTERŠIČ, univ. dipl. inž. str.
Poročilo izdelali:	mag. Anuška BOLE, univ. dipl. inž. kem. inž. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh.
Datum izdelave:	NOVEMBER 2012
Seznam prejemnikov poročila:	Termoelektrarna Trbovlje, d.o.o. (Ervin Renko) 2x Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD Elektroinštitut Milan Vidmar 1x

Vodja oddelka:

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

IZVLEČEK

V poročilu so podani rezultati analiz kakovosti padavin in količine usedlin ter koncentracij težkih kovin v usedlinah za obdobje od oktobra 2011 do vključno septembra 2012.

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	1
2.	ZAKONSKE OSNOVE.....	1
3.	MERILNA MREŽA IN LOKACIJE MERILNIH MEST.....	2
4.	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV.....	3
5.	REZULTATI MERITEV.....	3
5.1	KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN	5
5.1.1	Kakovost padavin in količina usedlin – Kovk.....	5
5.1.2	Kakovost padavin in količina usedlin – Dobovec	11
5.1.3	Kakovost padavin in količina usedlin – Kum	17
5.1.4	Kakovost padavin in količina usedlin – Ravenska vas	23
5.1.5	Kakovost padavin in količina usedlin – Lakonca	29
5.1.6	Kakovost padavin in količina usedlin – Prapretno.....	35
5.1.7	Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje.....	41
5.2	TEŽKE KOVINE V USEDLINAH	47
5.2.1	Težke kovine v usedlinah – Kovk	47
5.2.2	Težke kovine v usedlinah – Dobovec	49
5.2.3	Težke kovine v usedlinah – Kum	51
5.2.4	Težke kovine v usedlinah – Ravenska vas	53
5.2.5	Težke kovine v usedlinah – Lakonca	55
5.2.6	Težke kovine v usedlinah – Prapretno	57
5.3	RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH.....	59
5.3.1	Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Kovk	59
5.3.2	Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah	61
5.4	PAH IN Hg V USEDLINAH.....	62
5.4.1	PAH in Hg v usedlinah – Kovk.....	62
6.	SKLEP.....	63

1. UVOD

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

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

- mokre ali
- suhe usedline.

Mokre usedline nastajajo v procesu čiščenja plinov in delcev iz ozračja s tekočo (npr. kapljice vode) ali trdno (npr. kristali ledu) fazo. Suhe usedline pa se v obliki delcev ali plinov usedajo na površje v času, ko ni padavin. Kemijska sestava usedlin je tako merilo za stopnjo onesnaženosti zraka. Sestavine padavin so v večji meri produkti oksidacije najpogostejših onesnaževal, kot so SO_2 , NO_x , CO in ogljikovodiki. Z njihovim usedanjem prihaja do zakisljevanja in evtrofikacije okolja.

2. ZAKONSKE OSNOVE

S ciljem zmanjšati zakisljevanje kot tudi evtrofikacijo, je bila leta 1979 sprejeta **Konvencija o onesnaževanju zraka na velike razdalje preko meja**. Na njeni osnovi so države dolžne izvajati **EMEP program**, ki vključuje tudi spremljanje kakovosti padavin. V okviru mreže EMEP naj bi se v vzorcih padavin določalo sledeče komponente: pH, SO_4^{2-} , NO_3^- , Cl^- , NH_4^+ , K^+ , Na^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , elektroprevodnost in pa nekatere kovine.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. MERILNA MREŽA IN LOKACIJE MERILNIH MEST

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

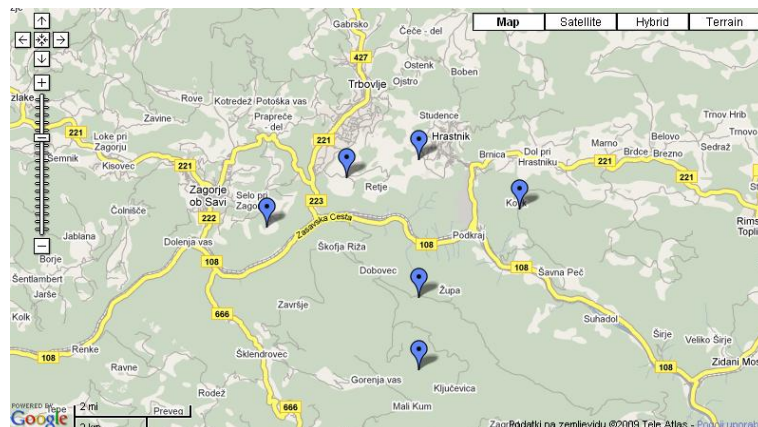
Koordinate meritnih lokacij, nadmorske višine, tipi meritnih lokacij skupaj z geografskim opisom, tipi območij in značilnosti območij so podani v tabelah in na sliki v nadaljevanju.

Lokacije meritnih mest za vzorčenje padavin

Meritno mesto	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 meritnih mest za vzorčenje padavin

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 mest v okolini TE Trbovlje. 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.

Padavine oziroma usedline vzorčimo z Bergerhoffovim zbiralnikom padavin.

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

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

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

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

5. REZULTATI MERITEV

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

5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

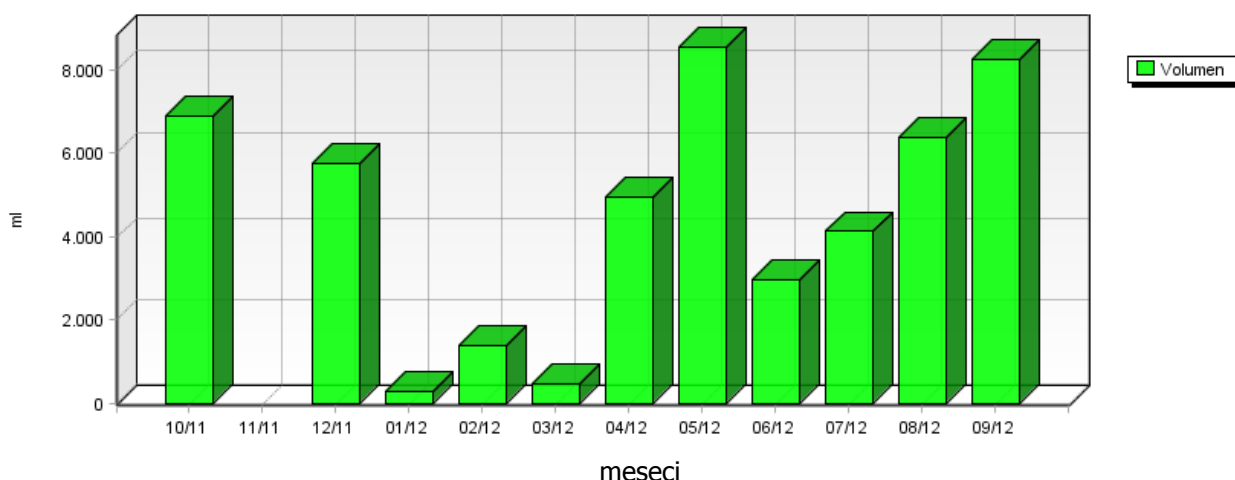
5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje
 Postaja: Kovk
 Obdobje meritev: 01.10.2011 do 01.10.2012

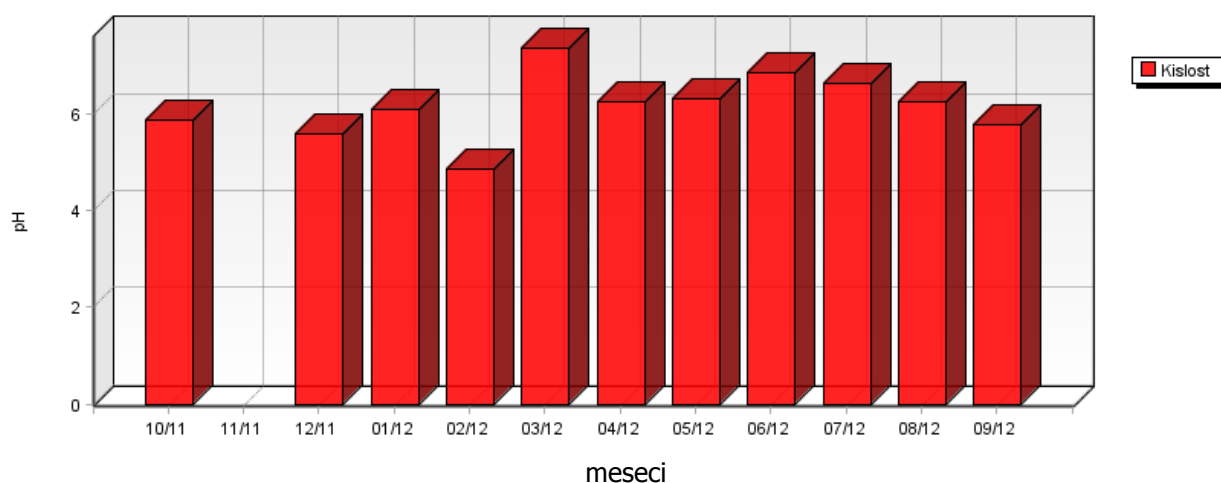
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Volumen ml	6890	0*	5750	265	1390	450	4940	8560	2960	4130	6390	8260
Kislost pH	5.86	-	5.58	6.09	4.86	7.38	6.25	6.31	6.85	6.63	6.27	5.77
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	6.50	-	9.40	38.70	19.40	57.50	11.80	10.30	24.30	14.10	9.20	6.70

*... Na lokaciji v mesecu novembru ni bilo padavin. V vzorcu usedlin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju

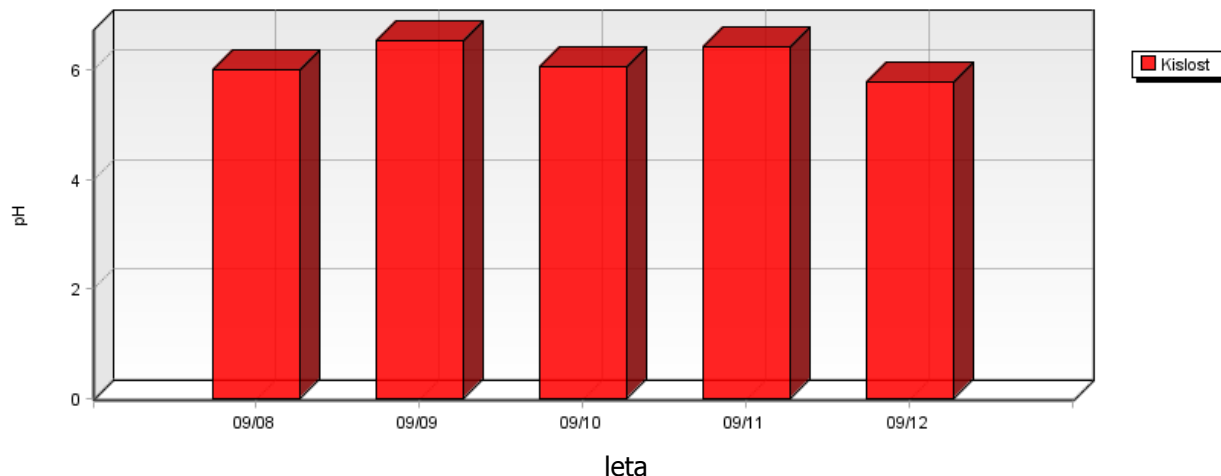
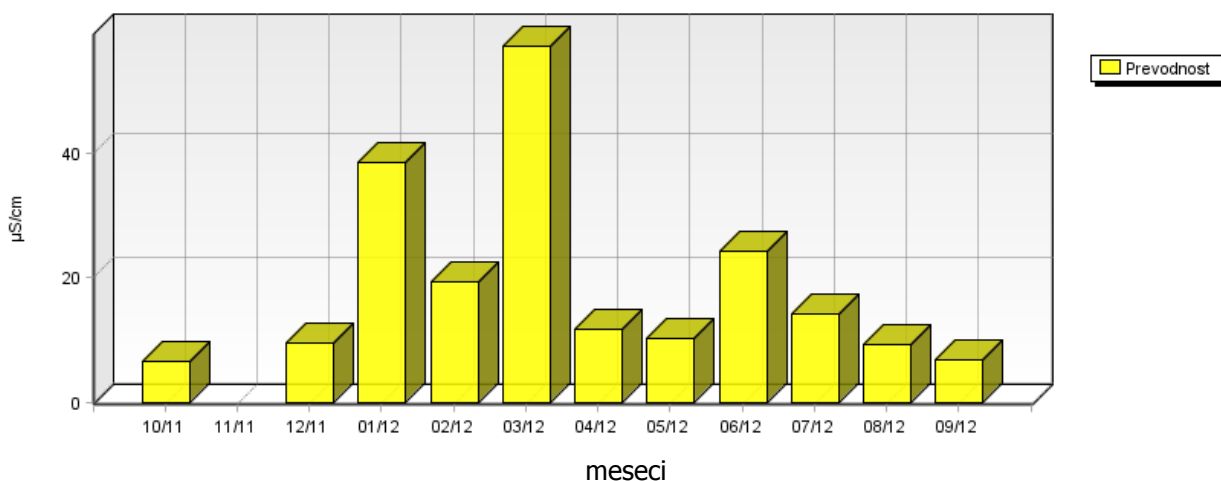
Kovk
VOLUMEN PADAVIN



Kovk
KISLOST PADAVIN

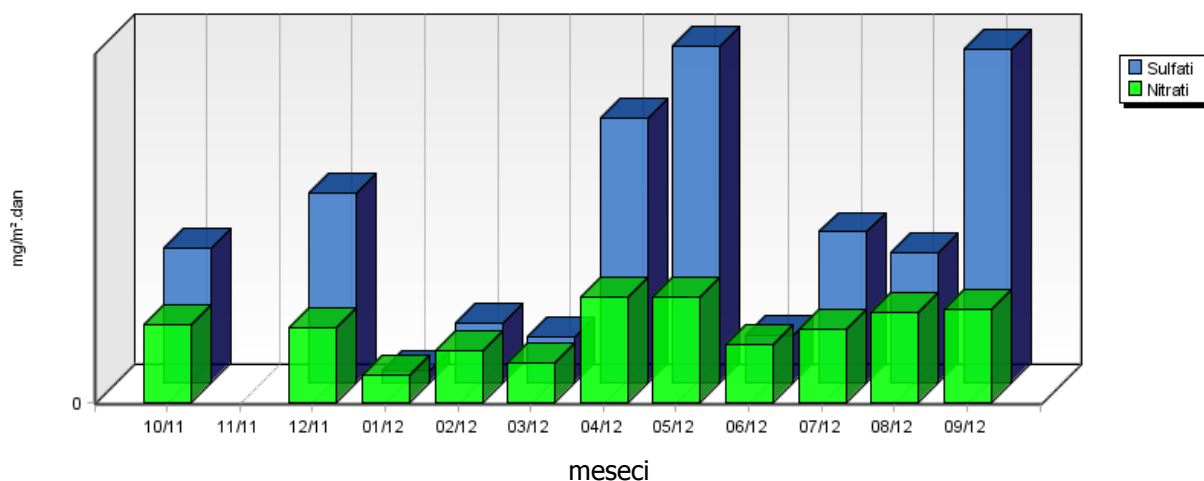


	09/08	09/09	09/10	09/11	09/12
Kislota pH	6.01	6.52	6.05	6.41	5.77

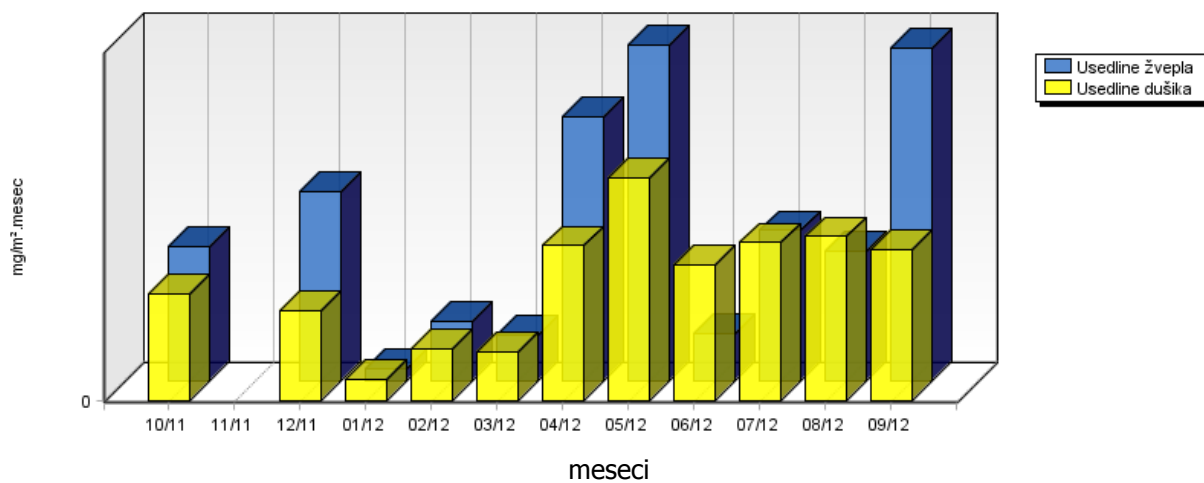
**Kovk
KISLOST PADAVIN****Kovk
PREVODNOST PADAVIN**

	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Nitriti mg/m ² .dan	4.68	-	4.49	1.67	3.13	2.40	6.41	6.39	3.54	4.46	5.42	5.61
Sulfati mg/m ² .dan	8.19	-	11.48	0.67	3.59	2.74	16.10	20.52	2.87	9.23	7.85	20.30
Usedline dušika mg/m ² .mesec	64.45	-	54.11	12.31	30.92	29.65	95.06	135.54	82.59	96.96	100.53	91.66
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	81.88	-	114.80	6.66	35.87	27.38	161.02	205.19	28.74	92.27	78.54	203.05

Kovk SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

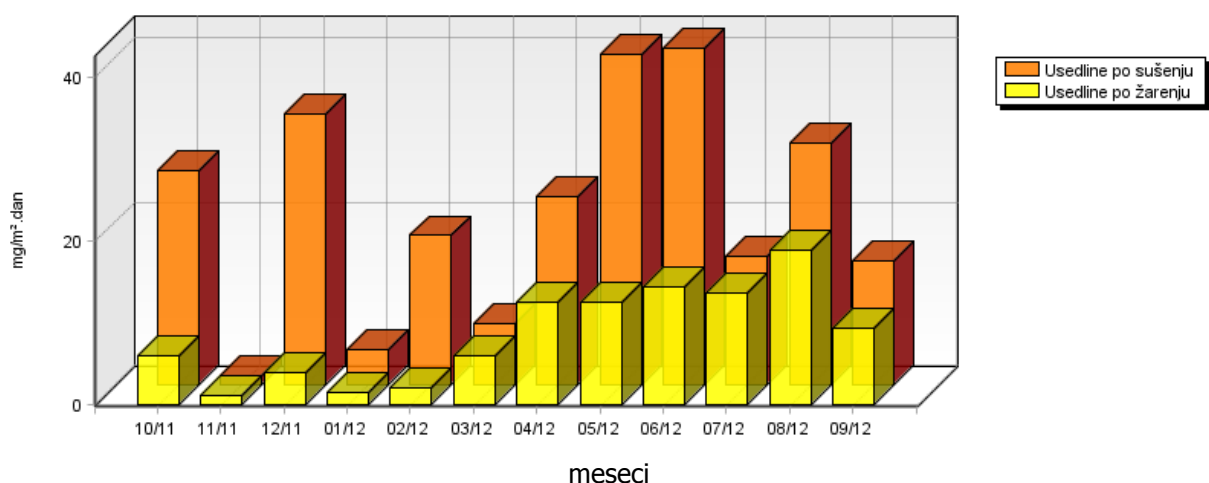


Kovk USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



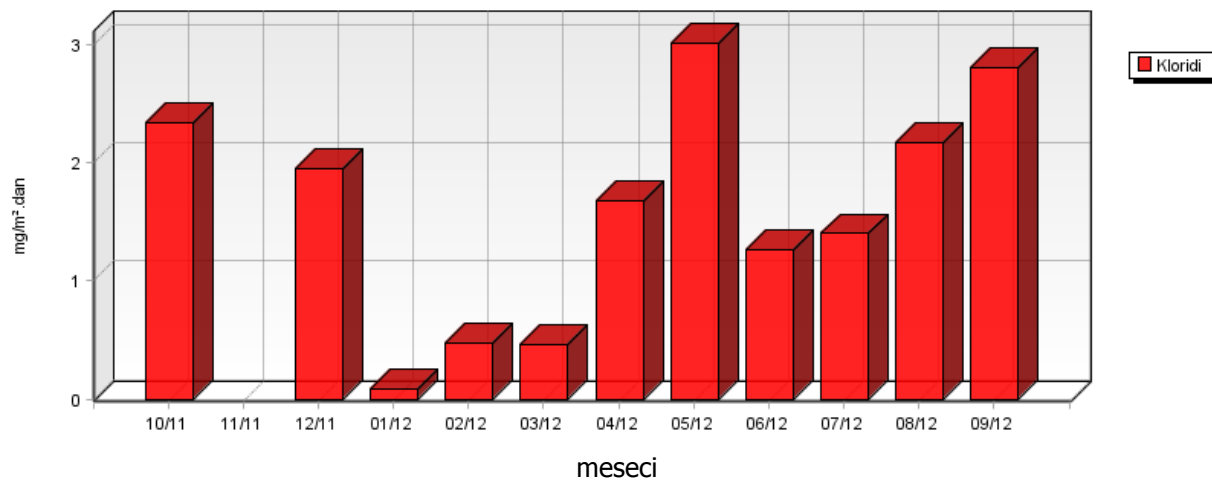
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	26.14	0.95	32.93	4.14	18.27	7.33	22.88	40.27	41.15	15.62	29.54	15.14
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	5.83	0.94	3.78	1.39	1.92	5.83	12.39	12.49	14.24	13.61	18.79	9.25

Kovk USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

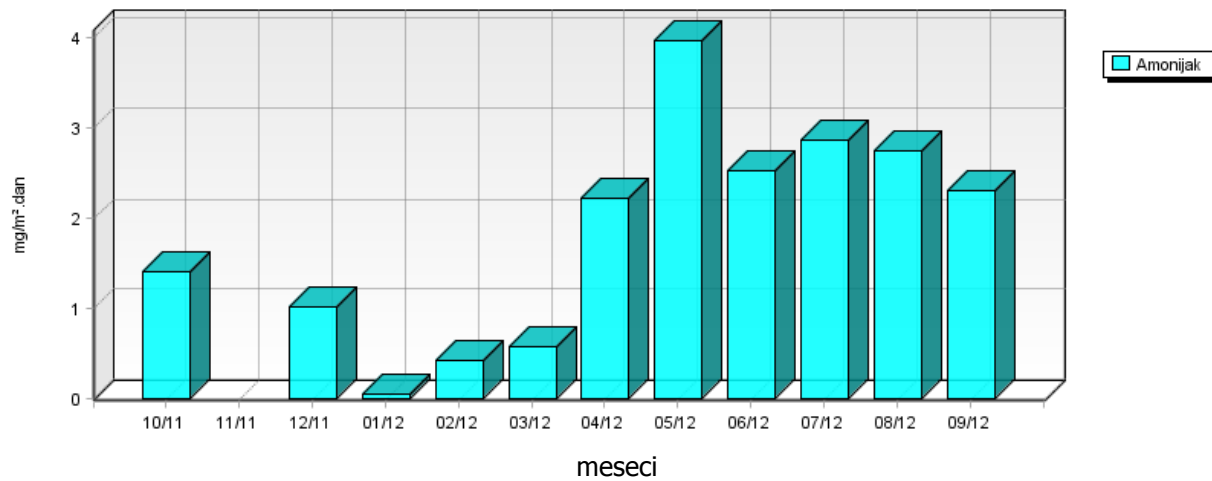


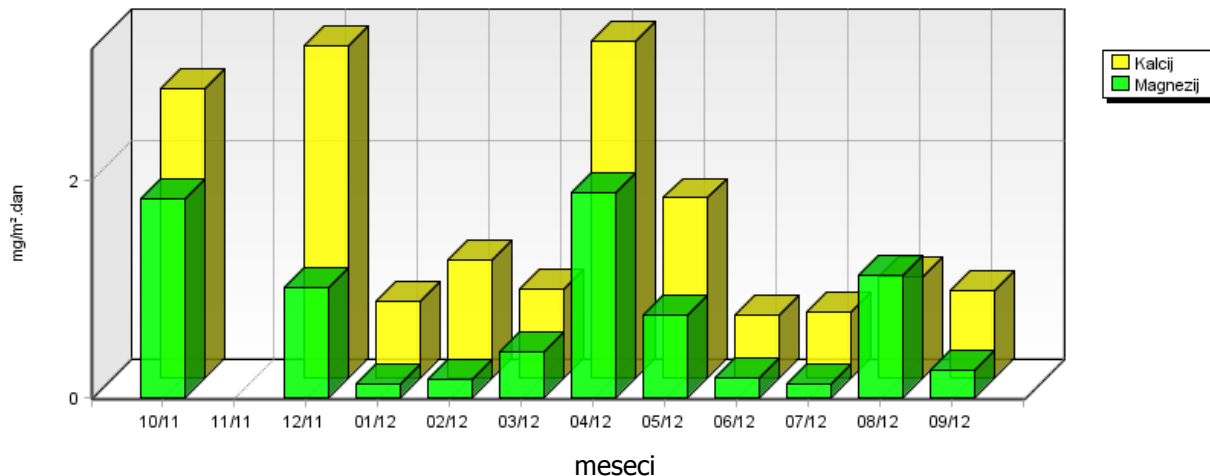
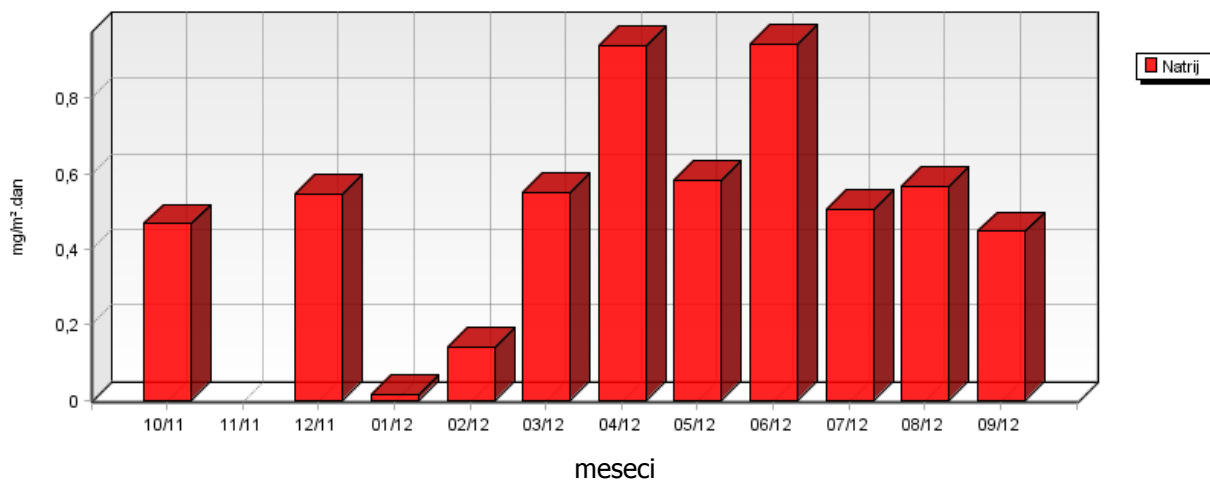
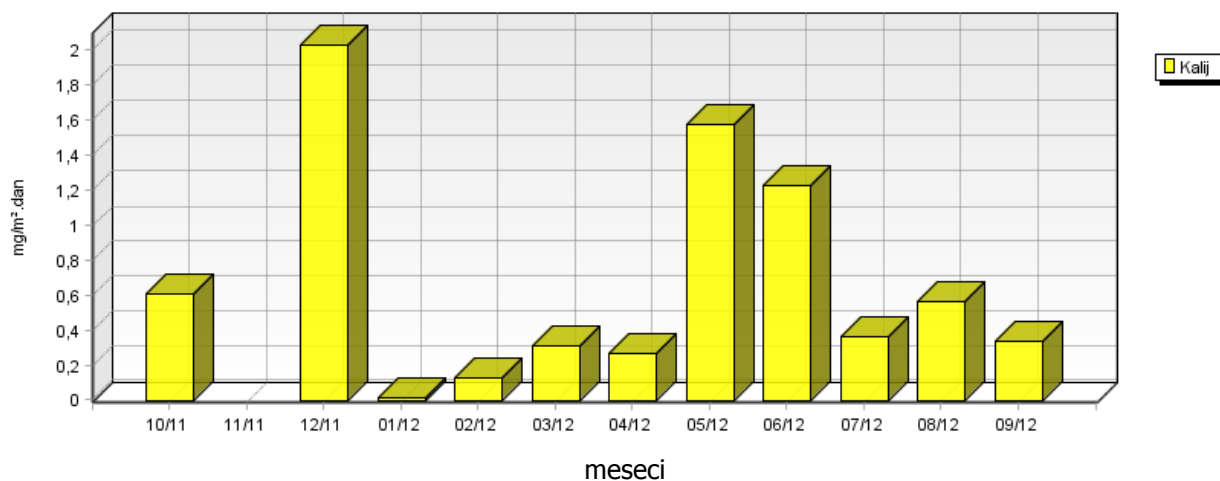
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Kloridi mg/m ² .dan	2.34	-	1.95	0.09	0.47	0.46	1.68	3.02	1.27	1.40	2.17	2.80
Amonijak mg/m ² .dan	1.40	-	1.02	0.04	0.42	0.57	2.21	3.95	2.51	2.86	2.73	2.30
Kalcij mg/m ² .dan	2.67	-	3.07	0.71	1.08	0.81	3.11	1.66	0.57	0.60	0.93	0.80
Magnezij mg/m ² .dan	1.83	-	1.02	0.12	0.16	0.41	1.89	0.76	0.17	0.12	1.13	0.24
Natrij mg/m ² .dan	0.47	-	0.55	0.01	0.14	0.55	0.94	0.58	0.94	0.50	0.56	0.45
Kalij mg/m ² .dan	0.61	-	2.03	0.01	0.12	0.31	0.27	1.57	1.23	0.36	0.56	0.34

Kovk KLORIDI V PADAVINAH



Kovk AMONIJAK V PADAVINAH



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

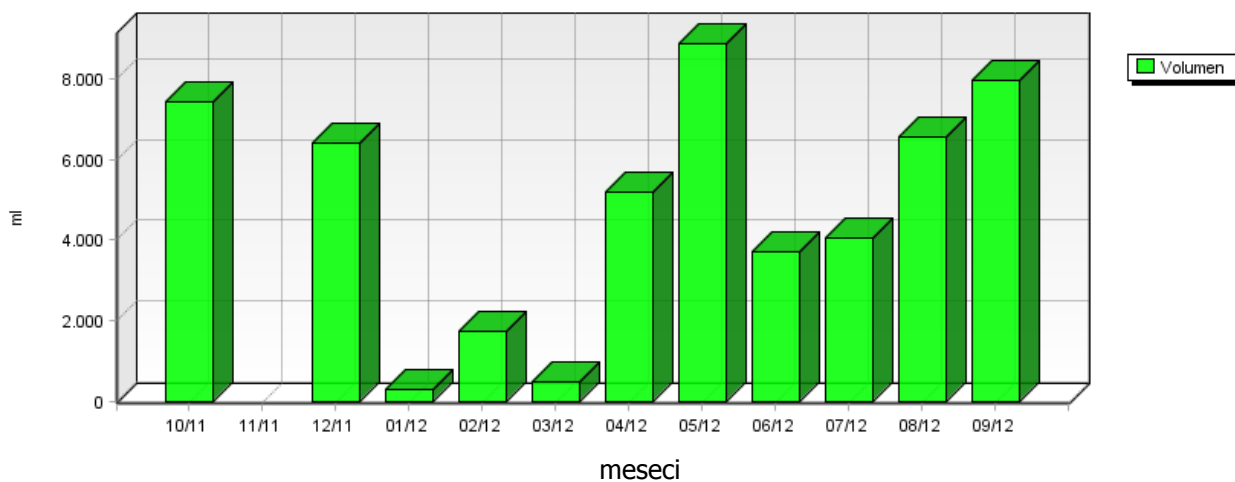
5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Dobovec

Lokacija: TE Trbovlje
 Postaja: Dobovec
 Obdobje meritev: 01.10.2011 do 01.10.2012

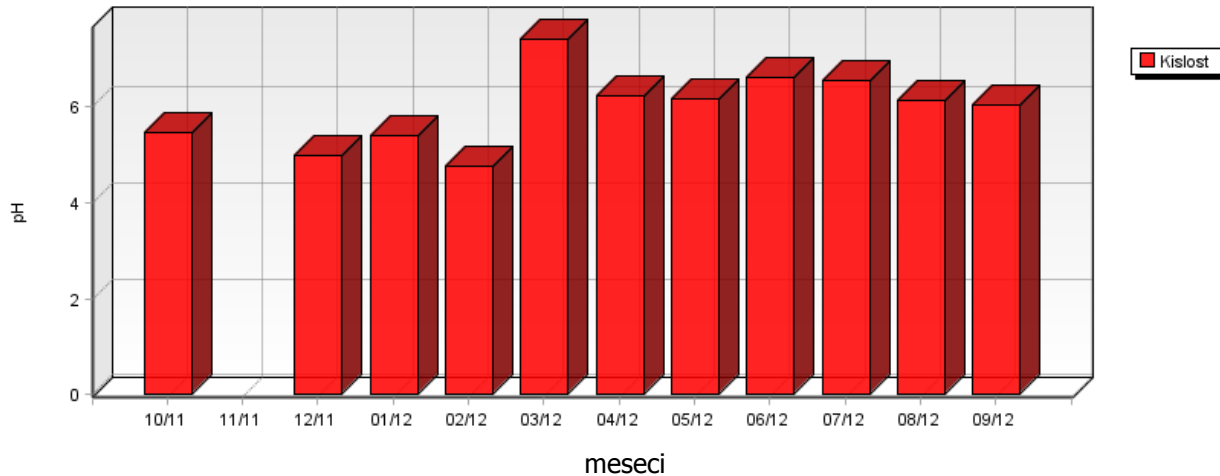
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Volumen ml	7410	0*	6410	280	1710	470	5170	8850	3720	4030	6560	7940
Kislost pH	5.47	-	4.98	5.41	4.76	7.43	6.25	6.16	6.61	6.54	6.14	6.05
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	7.30	-	11.10	38.60	15.70	55.10	10.30	8.80	17.30	13.80	10.70	6.50

* ... Na lokaciji v mesecu novembru ni bilo padavin. V vzorcu usedlin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju

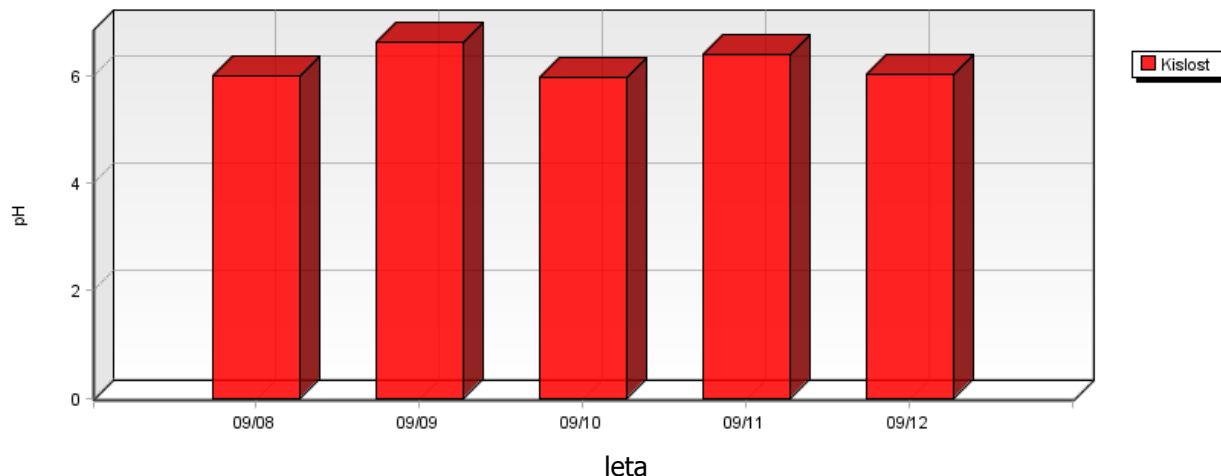
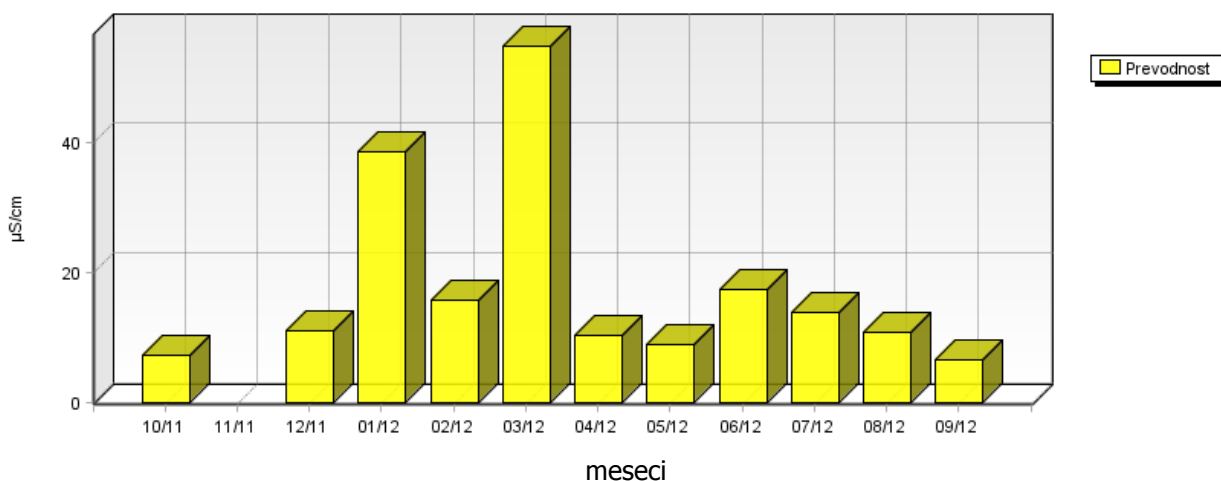
Dobovec
VOLUMEN PADAVIN



Dobovec
KISLOST PADAVIN

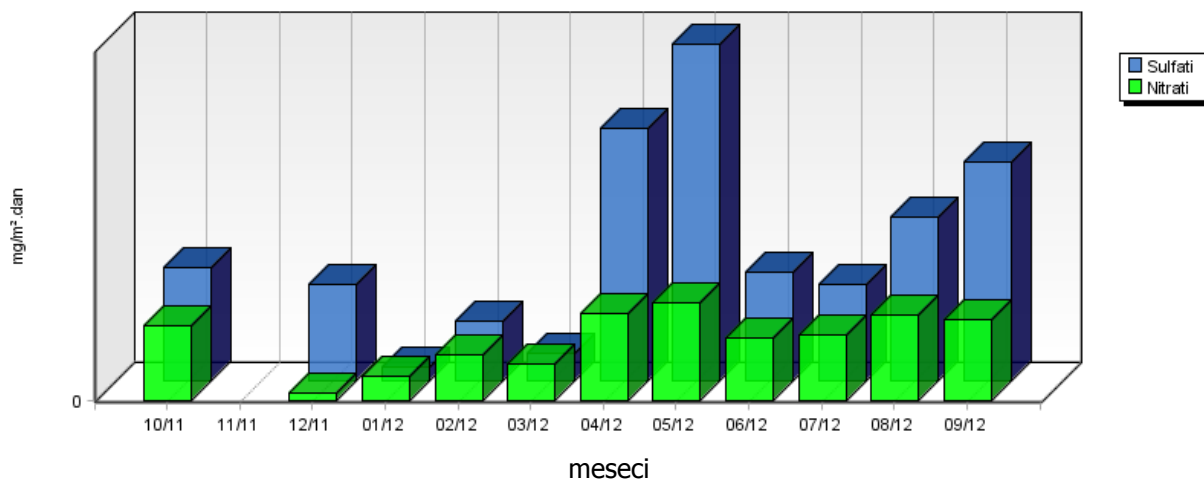


	09/08	09/09	09/10	09/11	09/12
Kislost pH	6.00	6.65	5.97	6.40	6.05

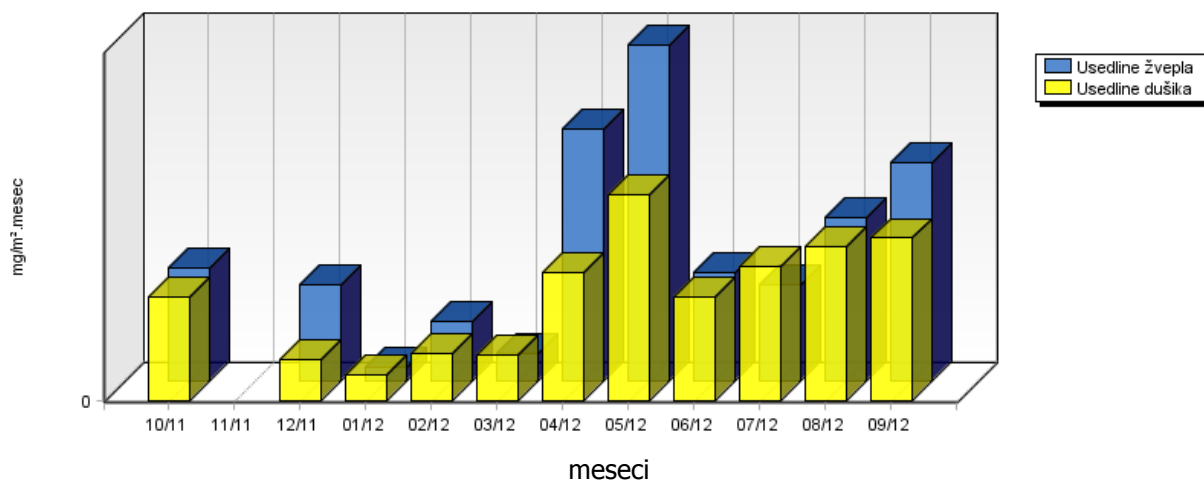
**Dobovec
KISLOST PADAVIN****Dobovec
PREVODNOST PADAVIN**

	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Nitrati mg/m ² .dan	5.03	-	0.44	1.61	3.05	2.39	5.76	6.49	4.17	4.35	5.70	5.39
Sulfati mg/m ² .dan	7.55	-	6.40	0.87	3.95	1.75	16.85	22.60	7.20	6.43	11.09	14.67
Usedline dušika mg/m ² .mesec	69.31	-	27.32	16.89	31.53	29.87	85.70	137.92	68.91	90.14	103.07	109.49
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	75.48	-	63.99	8.75	39.48	17.52	168.52	225.97	71.99	64.31	110.92	146.66

Dobovec SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

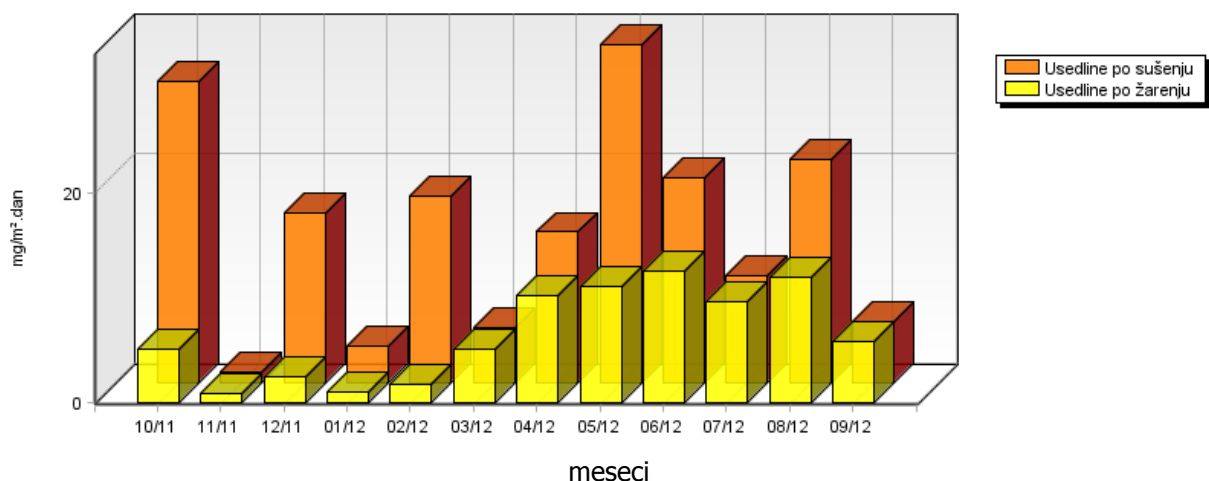


Dobovec USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

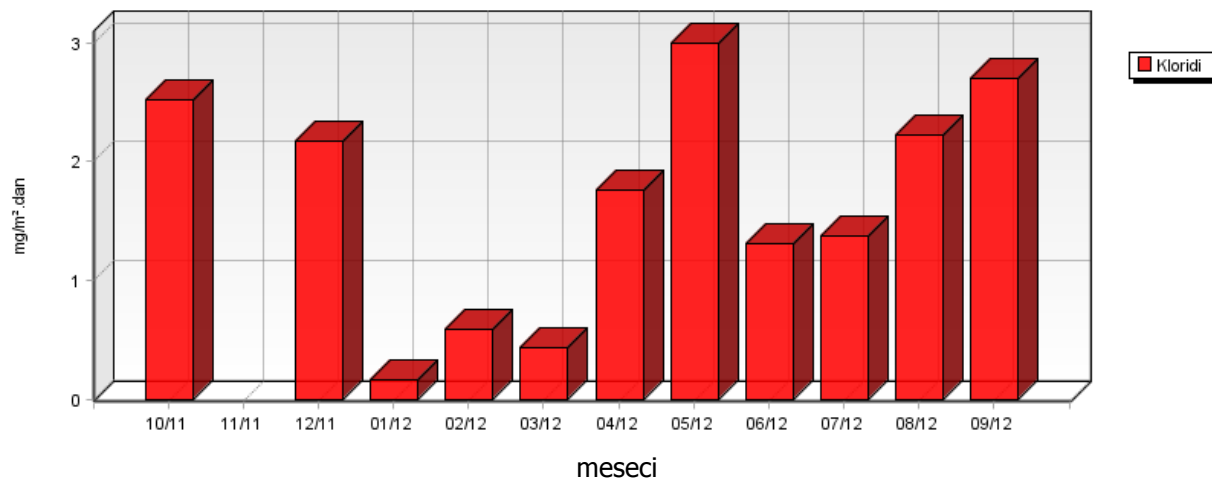
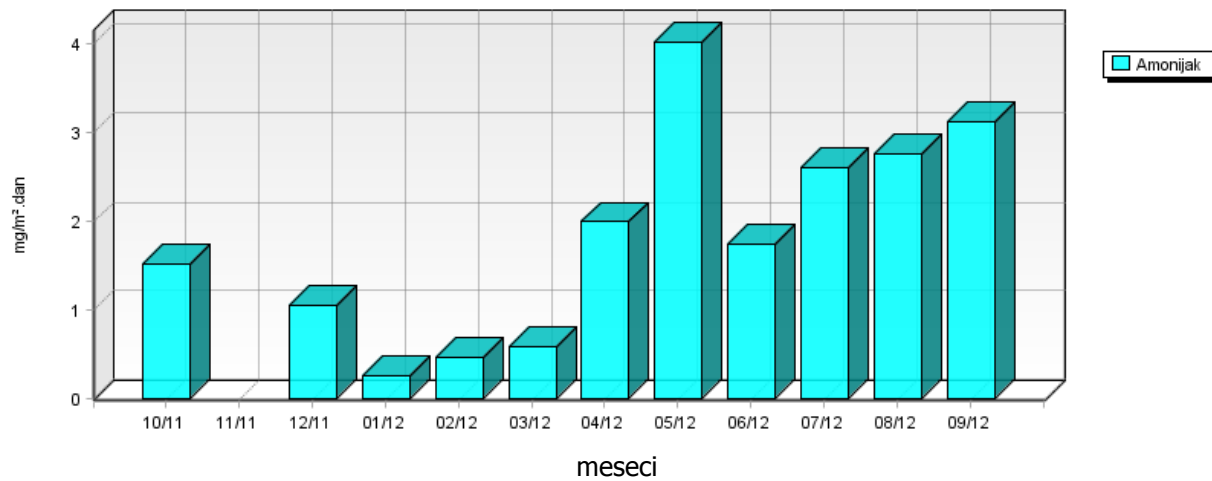


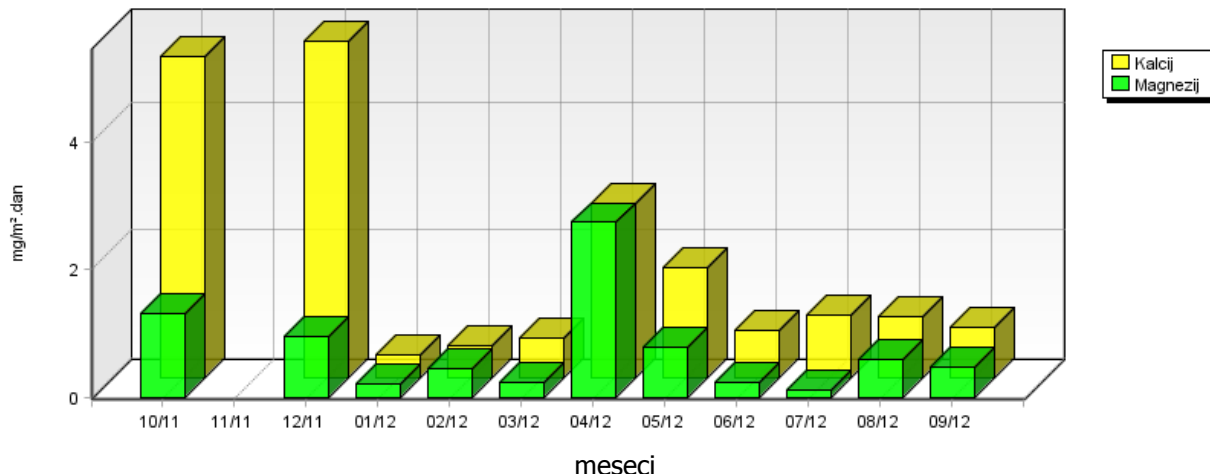
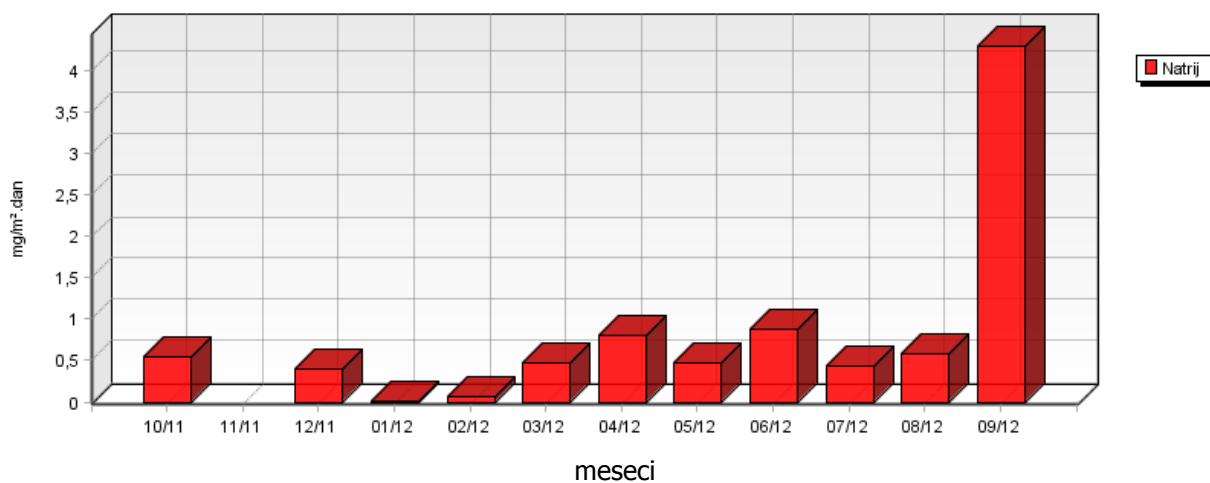
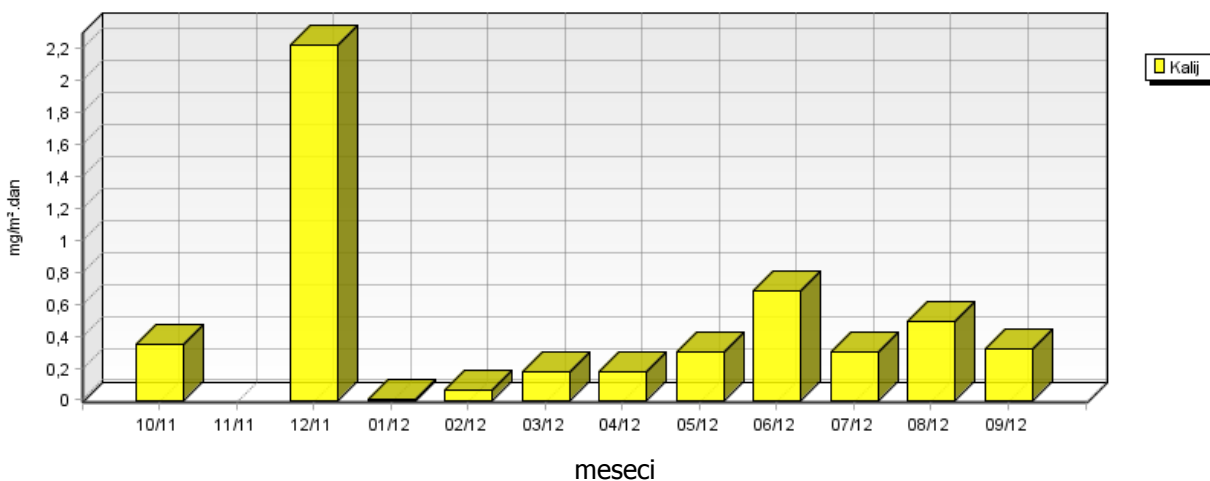
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	28.86	0.88	16.37	3.40	17.79	5.23	14.46	32.32	19.56	10.25	21.32	5.84
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	5.00	0.86	2.45	0.92	1.65	5.05	10.17	11.16	12.60	9.70	11.90	5.82

Dobovec USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU



	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Kloridi mg/m ² .dan	2.52	-	2.18	0.16	0.58	0.43	1.76	3.00	1.31	1.37	2.23	2.70
Amonijak mg/m ² .dan	1.51	-	1.04	0.26	0.46	0.59	2.00	4.03	1.74	2.60	2.76	3.13
Kalcij mg/m ² .dan	5.03	-	5.28	0.35	0.50	0.62	2.76	1.72	0.72	0.98	0.95	0.77
Magnezij mg/m ² .dan	1.31	-	0.94	0.21	0.45	0.22	2.74	0.78	0.22	0.12	0.58	0.47
Natrij mg/m ² .dan	0.55	-	0.39	0.02	0.06	0.48	0.81	0.48	0.88	0.44	0.58	4.31
Kalij mg/m ² .dan	0.35	-	2.22	0.01	0.06	0.18	0.18	0.30	0.68	0.30	0.49	0.32

**Dobovec
KLORIDI V PADAVINAH****Dobovec
AMONIJAK V PADAVINAH**

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

5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Kum

Lokacija: TE Trbovlje

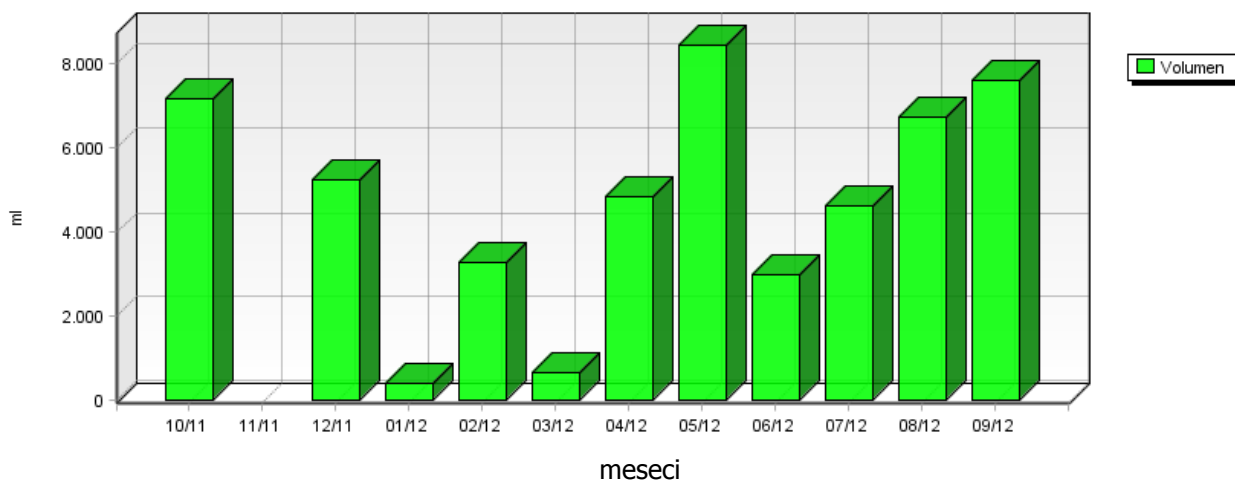
Postaja: Kum

Obdobje meritev: 01.10.2011 do 01.10.2012

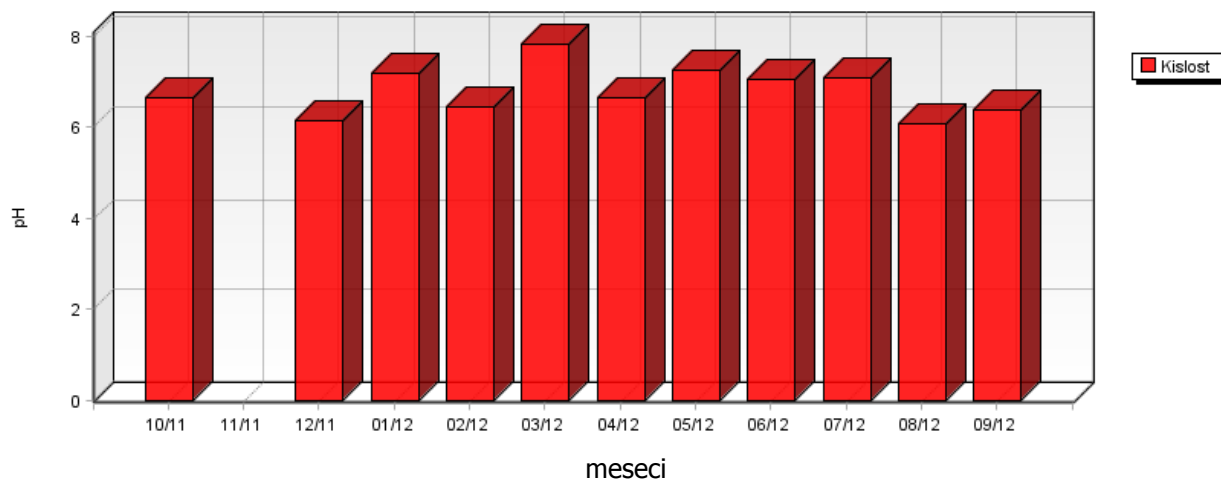
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Volumen ml	7190	0*	5250	410	3280	670	4840	8470	3010	4620	6760	7630
Kislost pH	6.66	-	6.16	7.18	6.45	7.85	6.66	7.26	7.07	7.09	6.08	6.39
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	12.10	-	10.60	81.70	22.10	63.10	13.50	19.80	36.40	26.70	13.80	6.60

* ... Na lokaciji v mesecu novembru ni bilo padavin. V vzorcu usedlin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju

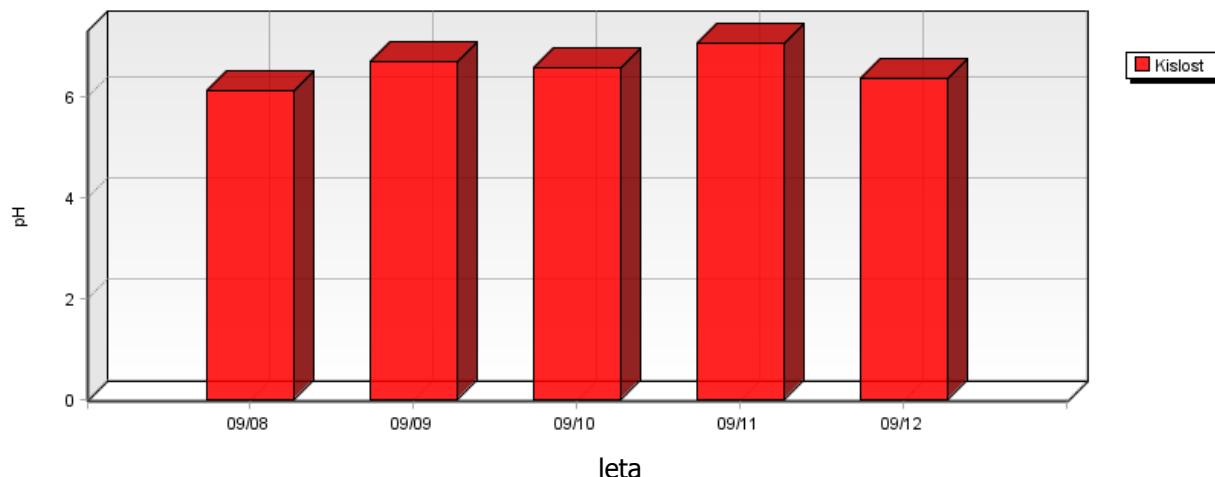
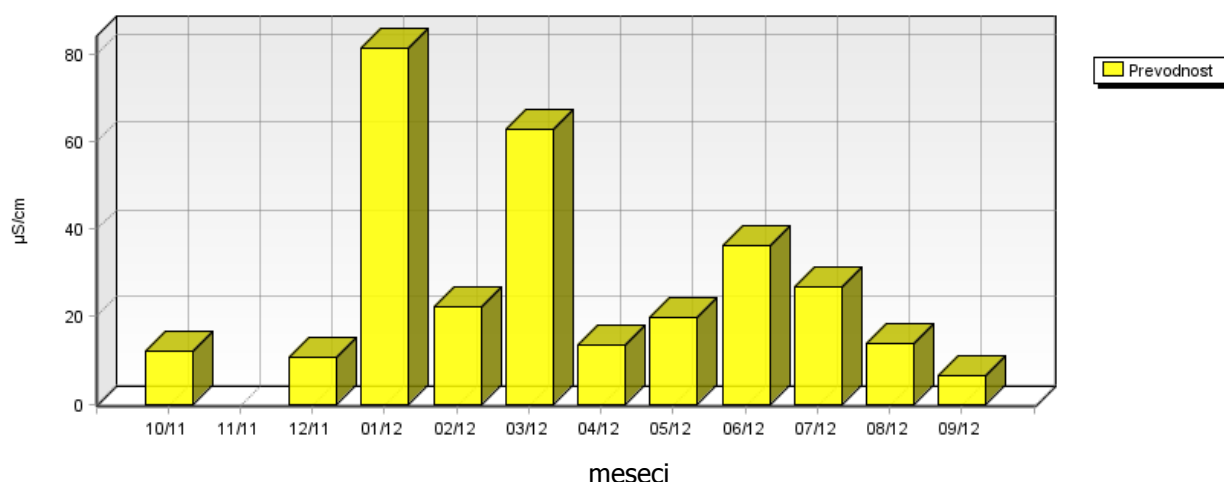
Kum
VOLUMEN PADAVIN



Kum
KISLOST PADAVIN

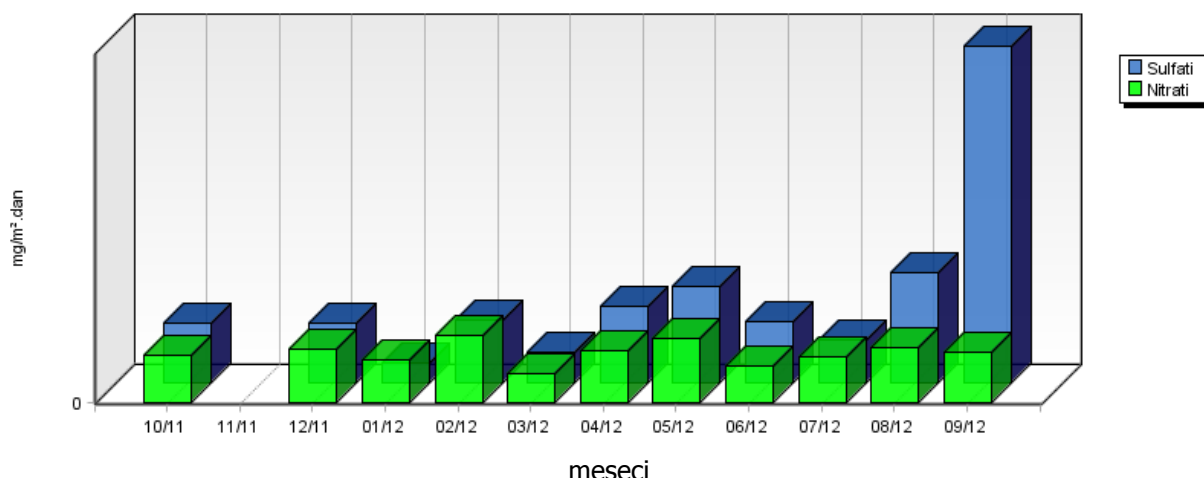


	09/08	09/09	09/10	09/11	09/12
Kislota pH	6.14	6.72	6.59	7.09	6.39

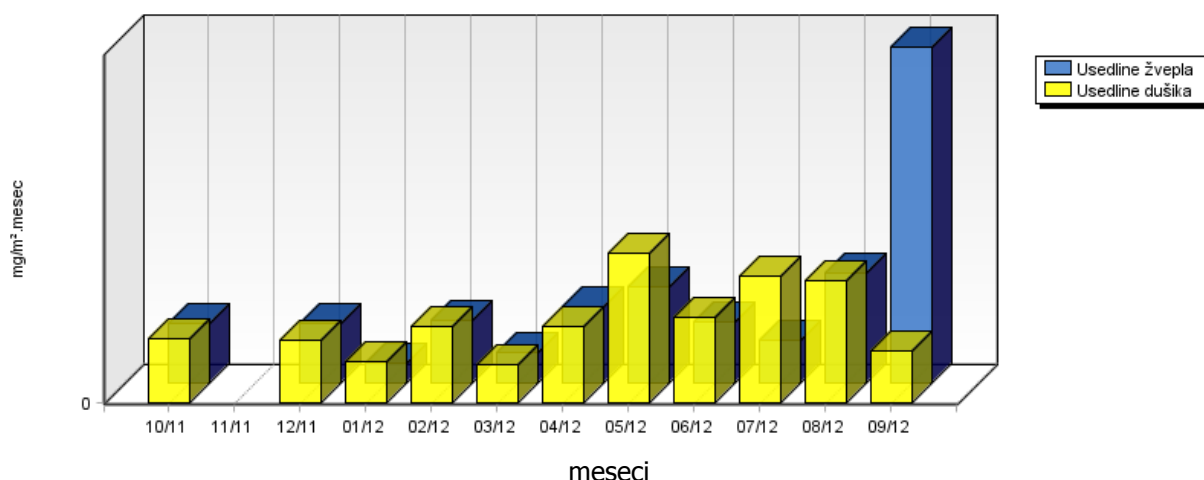
**Kum
KISLOST PADAVIN****Kum
PREVODNOST PADAVIN**

	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Nitriti mg/m ² .dan	4.88	-	5.60	4.38	6.97	3.00	5.39	6.67	3.78	4.71	5.65	5.18
Sulfati mg/m ² .dan	6.10	-	6.10	2.00	6.46	3.18	7.89	10.01	6.32	4.42	11.43	35.23
Usedline dušika mg/m ² .mesec	67.25	-	64.54	41.75	78.93	38.78	79.46	156.59	89.05	131.44	127.15	54.44
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	61.03	-	60.96	20.05	64.59	31.85	78.88	100.08	63.16	44.24	114.30	352.33

Kum
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

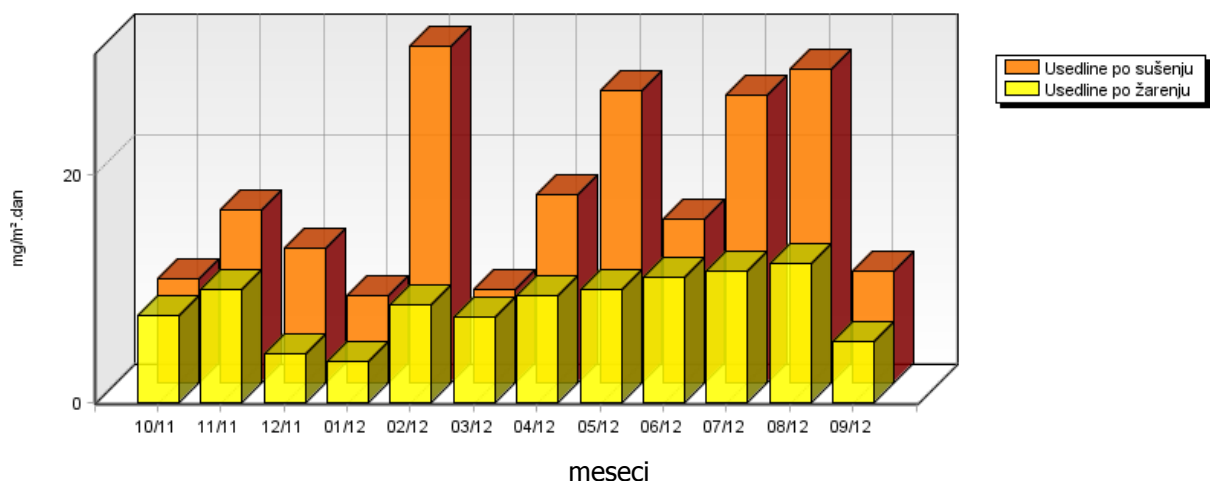


Kum
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

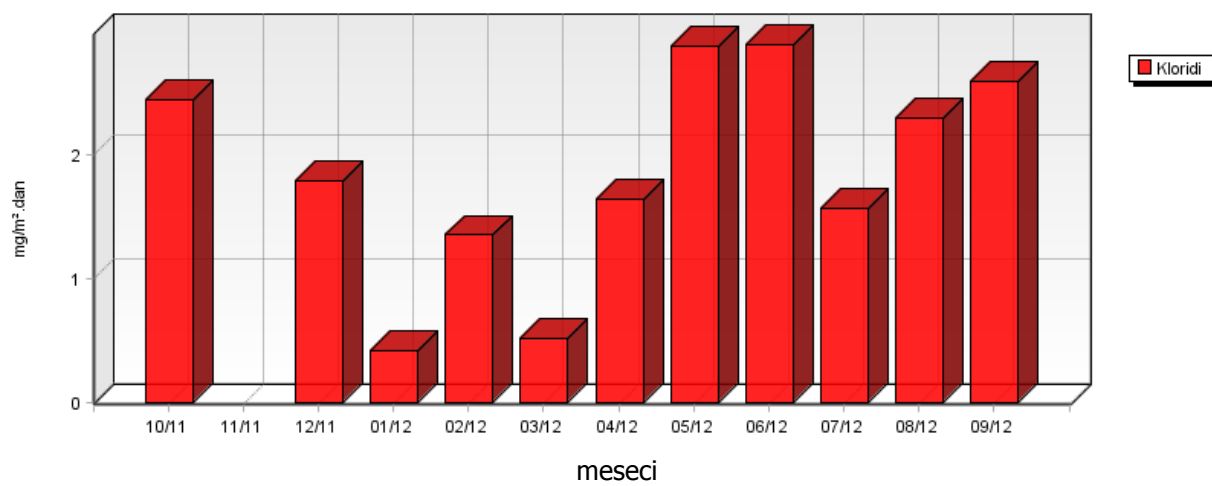
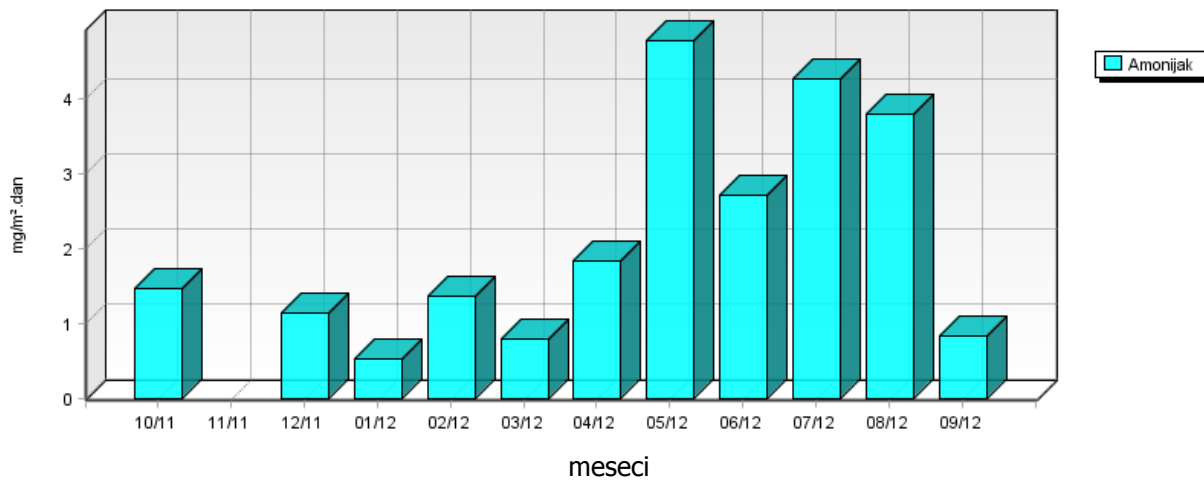


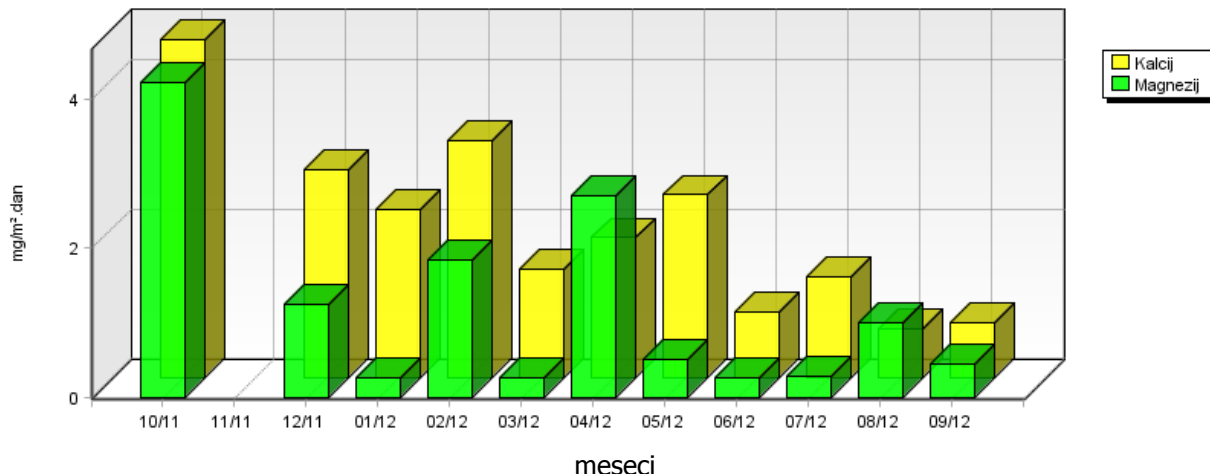
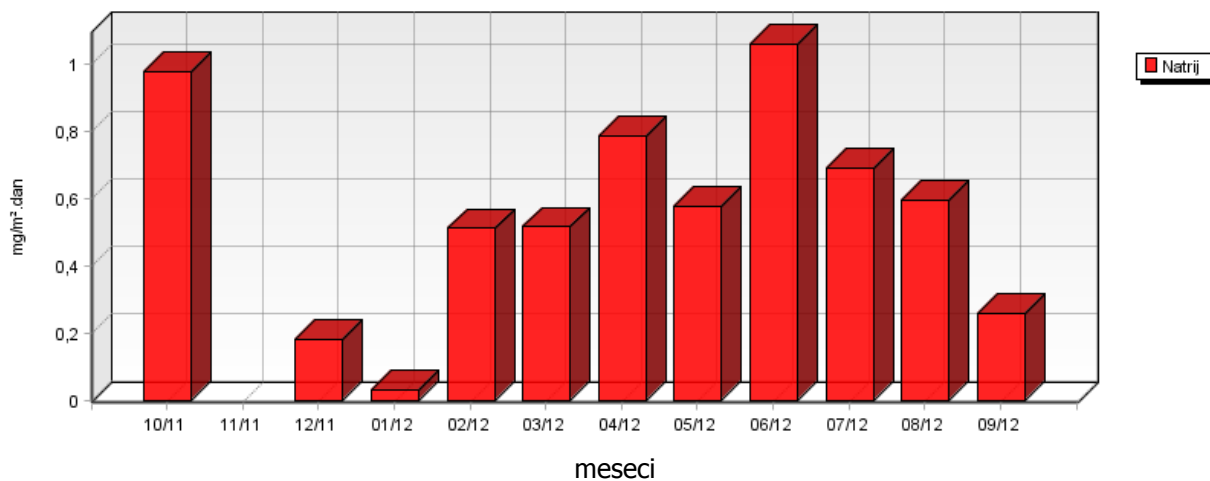
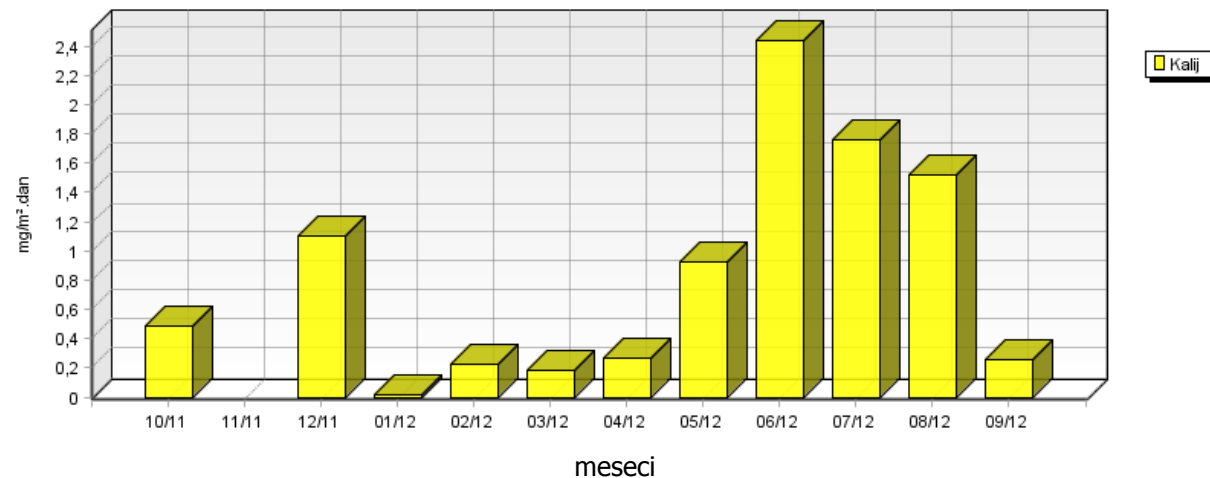
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	9.10	15.28	11.75	7.54	29.61	8.08	16.43	25.60	14.53	25.26	27.57	9.71
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	7.58	9.90	4.23	3.52	8.58	7.53	9.32	9.86	11.01	11.50	12.22	5.38

**Kum
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**



	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Kloridi mg/m ² .dan	2.44	-	1.78	0.41	1.36	0.51	1.64	2.88	2.88	1.57	2.30	2.59
Amonijak mg/m ² .dan	1.46	-	1.14	0.52	1.36	0.79	1.84	4.77	2.72	4.27	3.81	0.83
Kalcij mg/m ² .dan	4.53	-	2.80	2.27	3.18	1.46	1.88	2.46	0.88	1.34	0.66	0.74
Magnezij mg/m ² .dan	4.24	-	1.24	0.25	1.84	0.26	2.71	0.50	0.27	0.27	1.00	0.45
Natrij mg/m ² .dan	0.98	-	0.18	0.03	0.51	0.52	0.79	0.58	1.06	0.69	0.60	0.26
Kalij mg/m ² .dan	0.49	-	1.11	0.01	0.22	0.18	0.26	0.92	2.43	1.76	1.51	0.26

**Kum
KLORIDI V PADAVINAH****Kum
AMONIJAK V PADAVINAH**

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

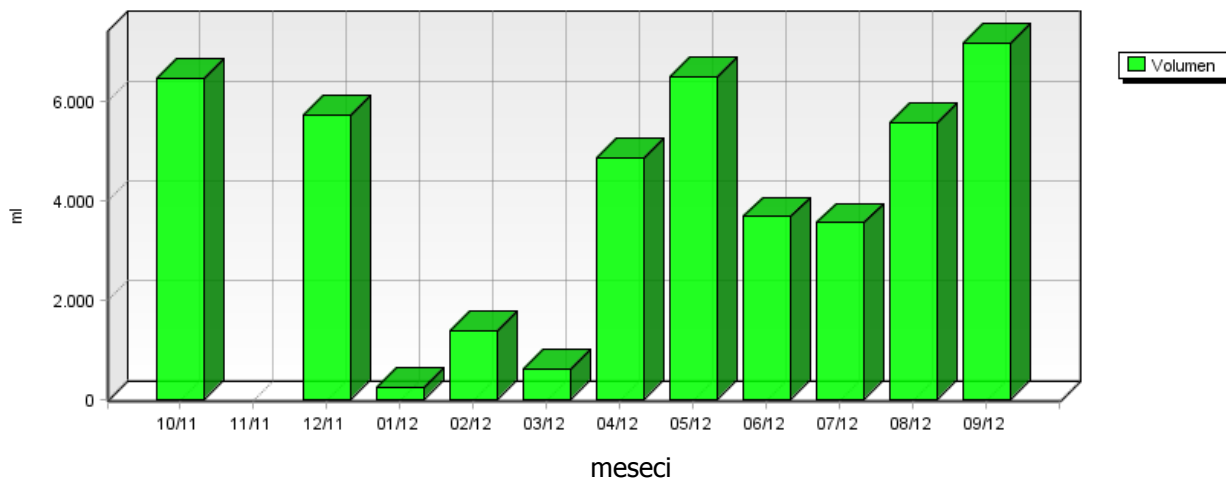
5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – Ravenska vas

Lokacija: TE Trbovlje
 Postaja: Ravenska vas
 Obdobje meritev: 01.10.2011 do 01.10.2012

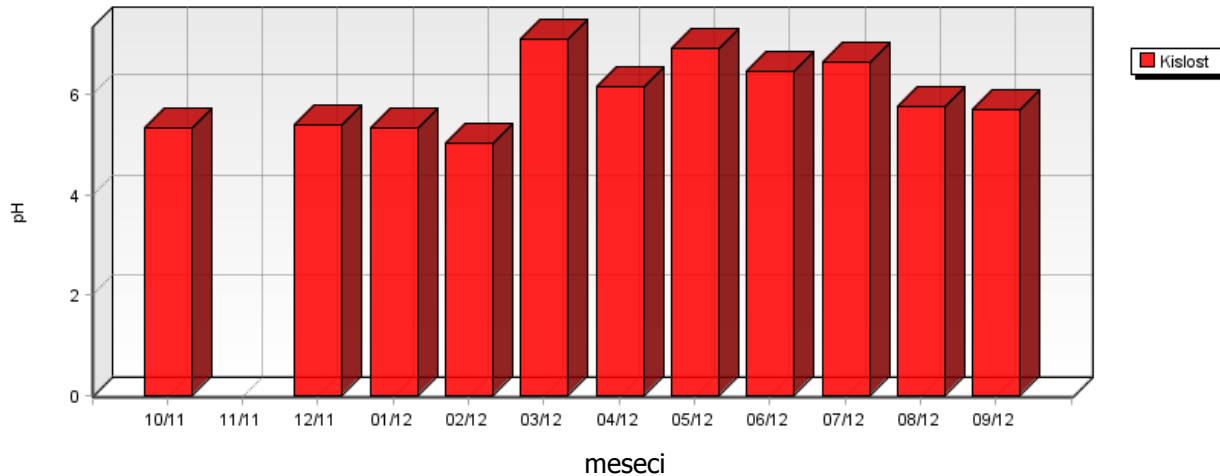
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Volumen ml	6480	0*	5720	220	1380	610	4870	6510	3700	3570	5570	7200
Kislost pH	5.33	-	5.41	5.34	5.03	7.13	6.17	6.93	6.47	6.66	5.76	5.72
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	9.40	-	10.20	48.90	17.20	59.00	11.20	32.10	22.40	18.90	10.80	6.40

* ... Na lokaciji v mesecu novembru ni bilo padavin. V vzorcu usedlin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju

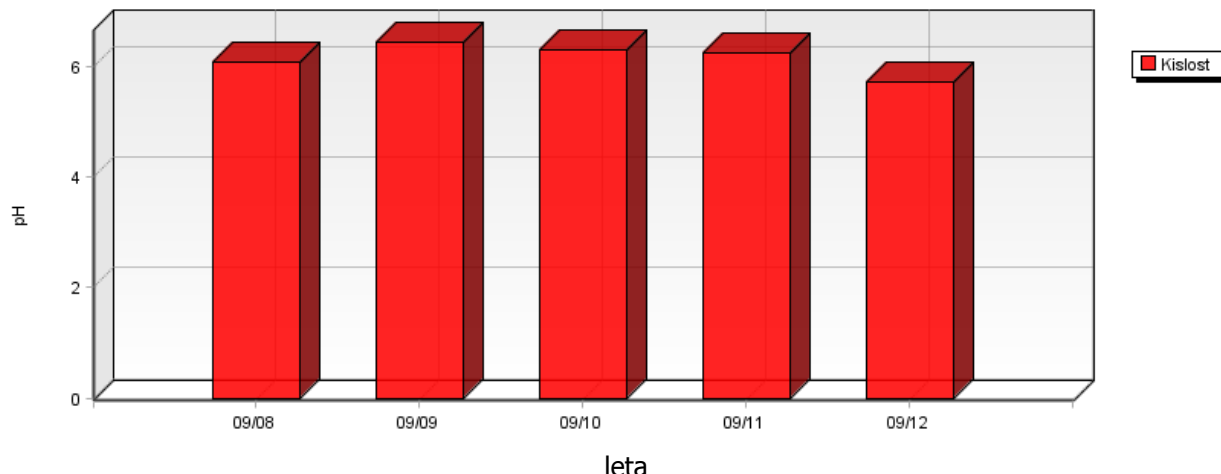
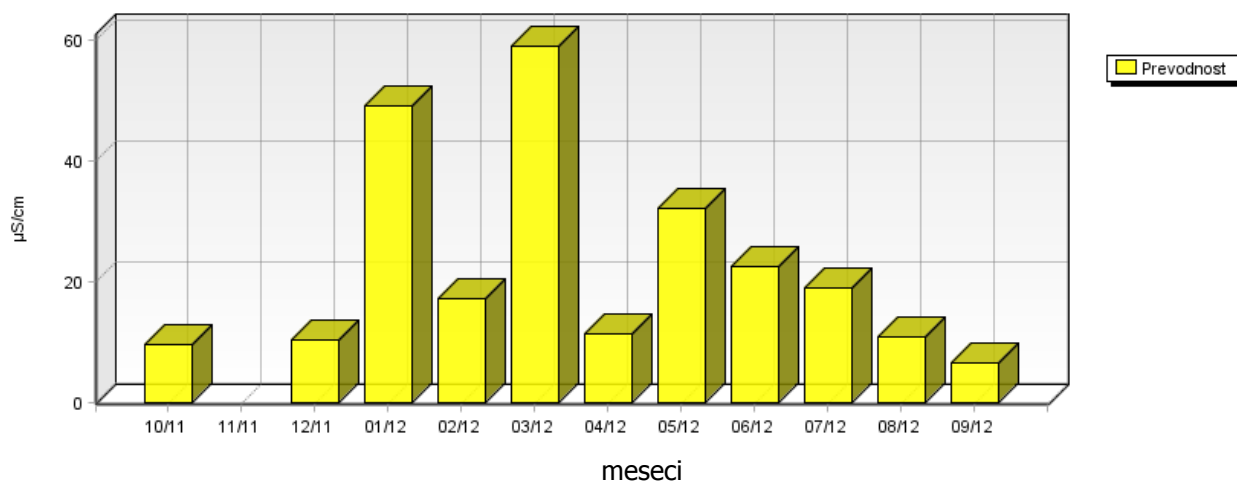
Ravenska vas
VOLUMEN PADAVIN



Ravenska vas
KISLOST PADAVIN

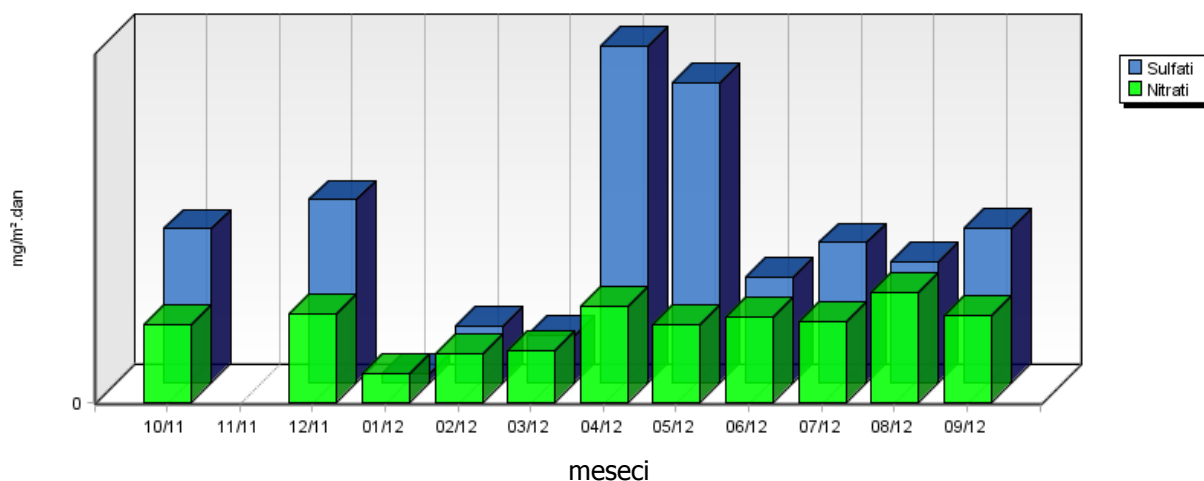


	09/08	09/09	09/10	09/11	09/12
Kislost pH	6.08	6.45	6.30	6.25	5.72

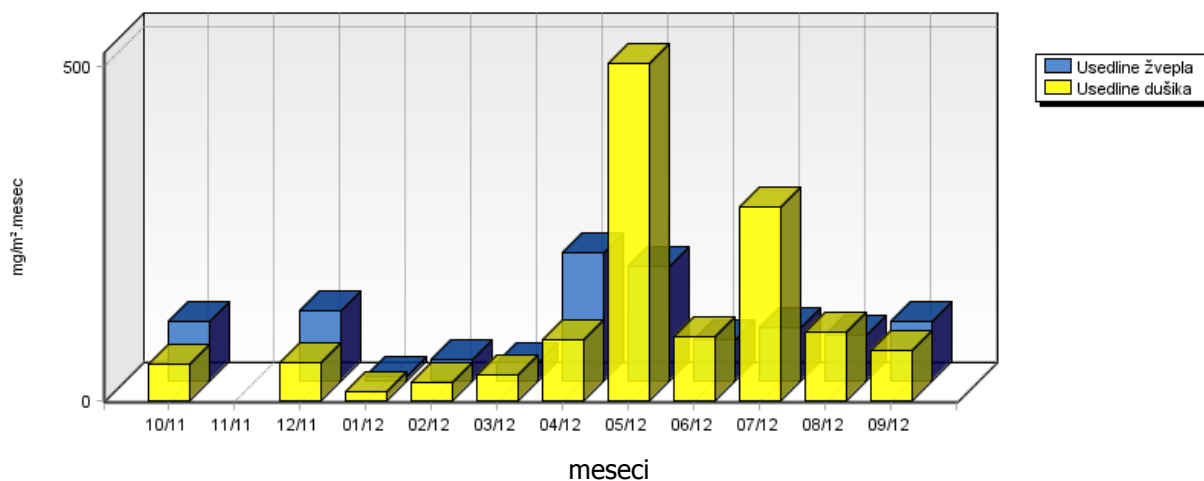
**Ravenska vas
KISLOST PADAVIN****Ravenska vas
PREVODNOST PADAVIN**

	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Nitrati mg/m ² .dan	4.40	-	4.97	1.58	2.73	2.90	5.42	4.42	4.85	4.61	6.24	4.89
Sulfati mg/m ² .dan	8.80	-	10.45	0.48	3.19	2.69	19.18	17.06	5.98	7.98	6.85	8.85
Usedline dušika mg/m ² .mesec	54.45	-	55.43	12.77	27.00	37.45	91.53	504.44	95.58	290.84	103.17	74.19
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	88.01	-	104.49	4.78	31.86	26.92	191.81	170.64	59.80	79.76	68.46	88.50

Ravenska vas SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

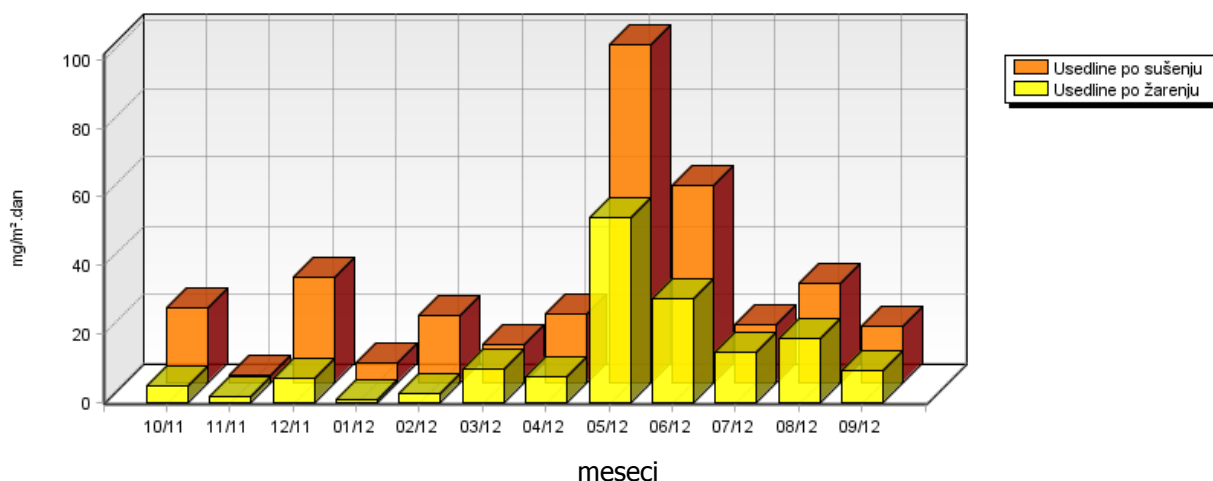


Ravenska vas USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



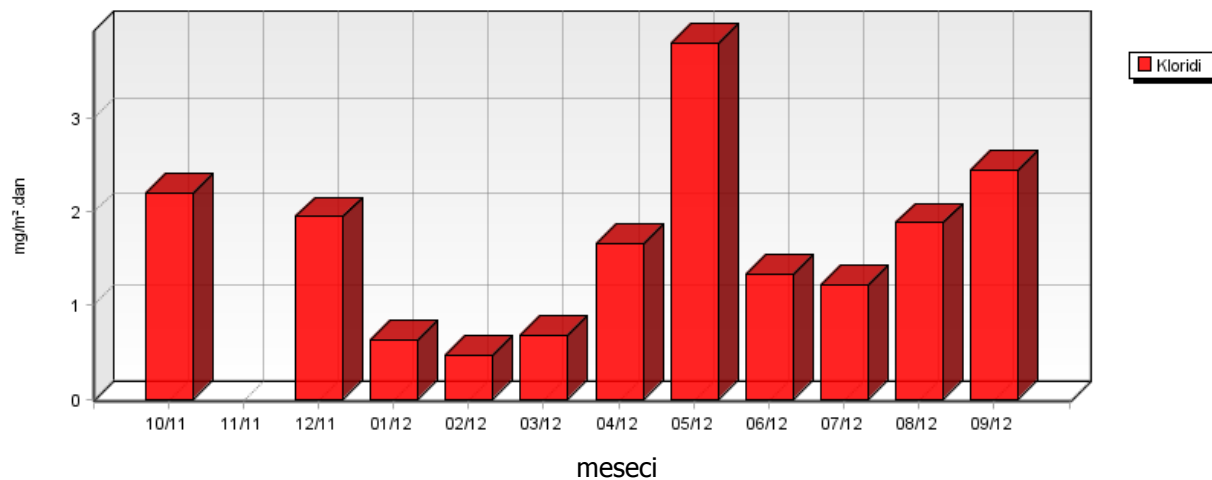
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	21.73	1.97	30.42	5.64	19.49	10.87	19.83	98.40	57.38	16.91	28.86	16.50
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	4.90	1.75	6.79	0.89	2.51	9.51	7.40	54.03	30.31	14.36	18.59	9.16

Ravenska vas
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

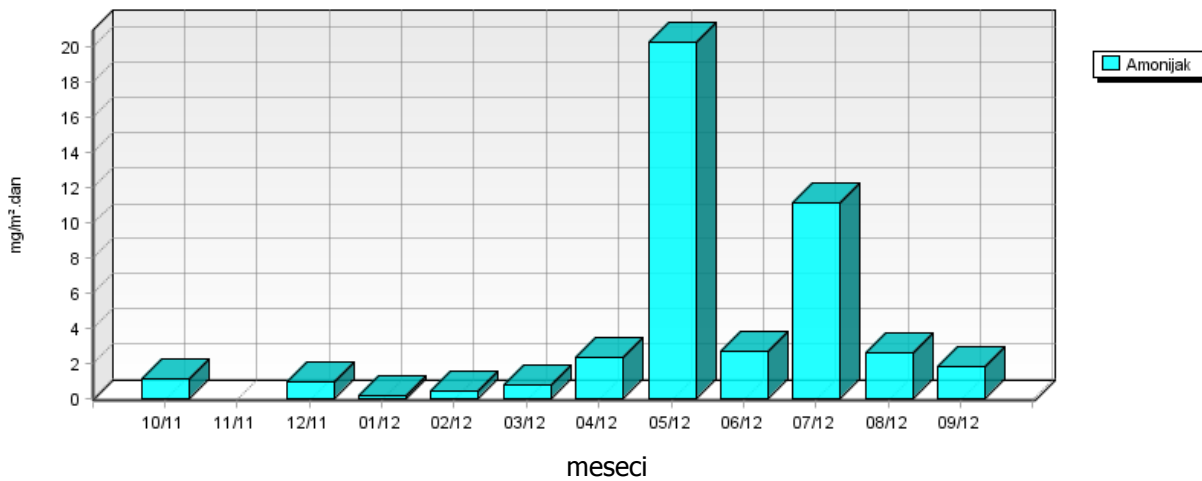


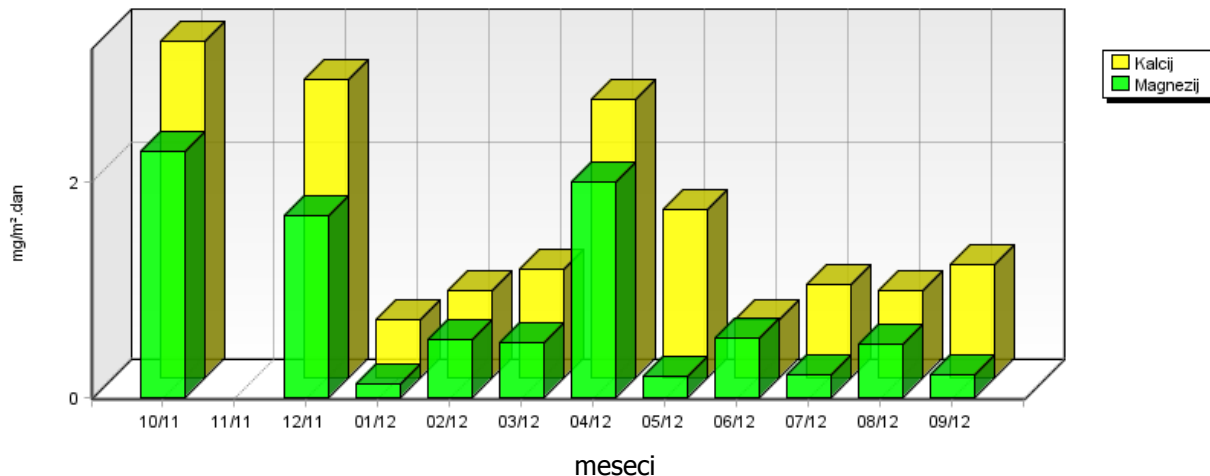
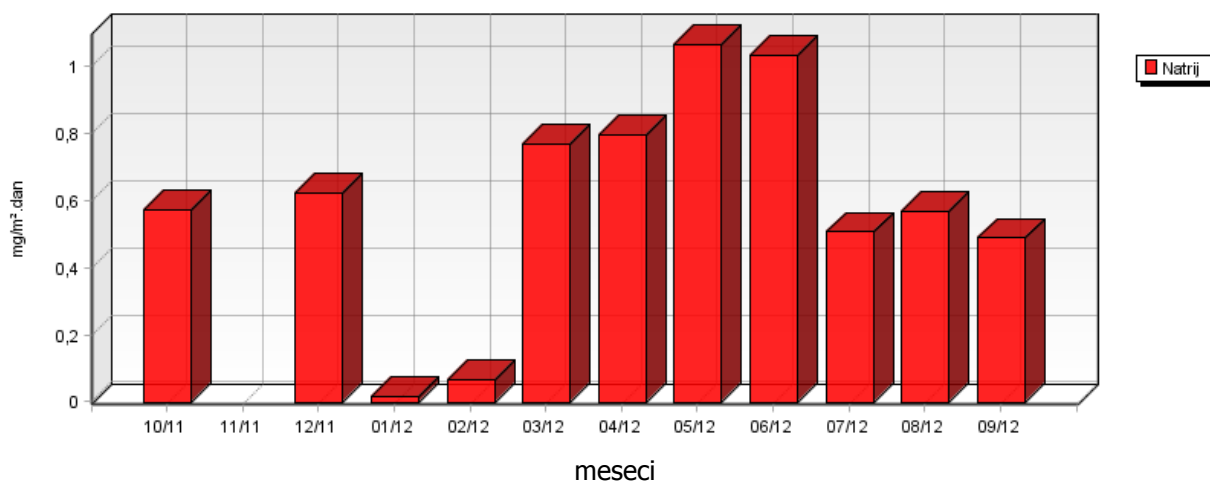
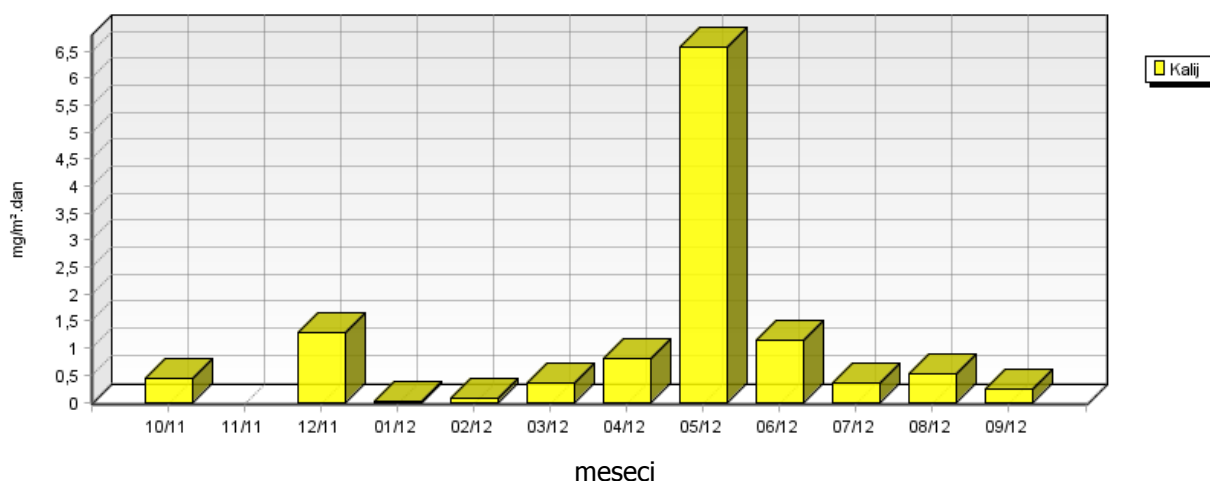
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Kloridi mg/m ² .dan	2.20	-	1.94	0.63	0.47	0.68	1.65	3.80	1.33	1.21	1.89	2.44
Amonijak mg/m ² .dan	1.06	-	0.93	0.09	0.37	0.76	2.35	20.34	2.69	11.13	2.61	1.76
Kalcij mg/m ² .dan	3.14	-	2.77	0.53	0.80	1.01	2.60	1.58	0.54	0.87	0.81	1.05
Magnezij mg/m ² .dan	2.29	-	1.69	0.12	0.53	0.50	2.01	0.19	0.55	0.21	0.49	0.21
Natrij mg/m ² .dan	0.57	-	0.62	0.02	0.07	0.77	0.79	1.06	1.03	0.51	0.57	0.49
Kalij mg/m ² .dan	0.44	-	1.28	0.03	0.07	0.36	0.79	6.59	1.16	0.34	0.53	0.24

Ravenska vas KLORIDI V PADAVINAH



Ravenska vas AMONIJAK V PADAVINAH



Ravenska vas
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**Ravenska vas**
NATRIJ V PADAVINAH**Ravenska vas**
KALIJ V PADAVINAH

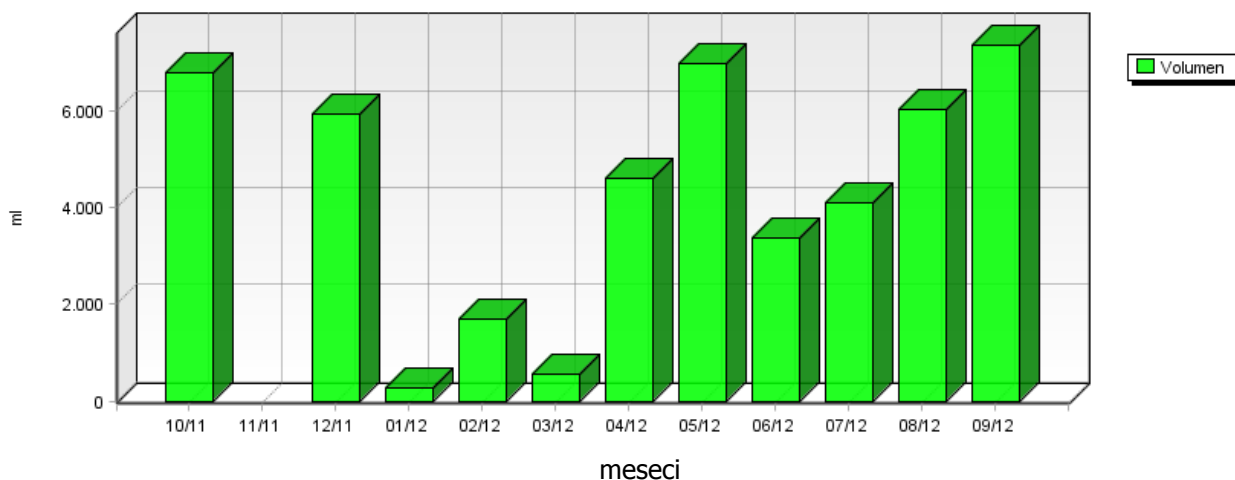
5.1.5 Kakovost padavin in količina usedlin – Lakonca

Lokacija: TE Trbovlje
 Postaja: Lakonca
 Obdobje meritev: 01.10.2011 do 01.10.2012

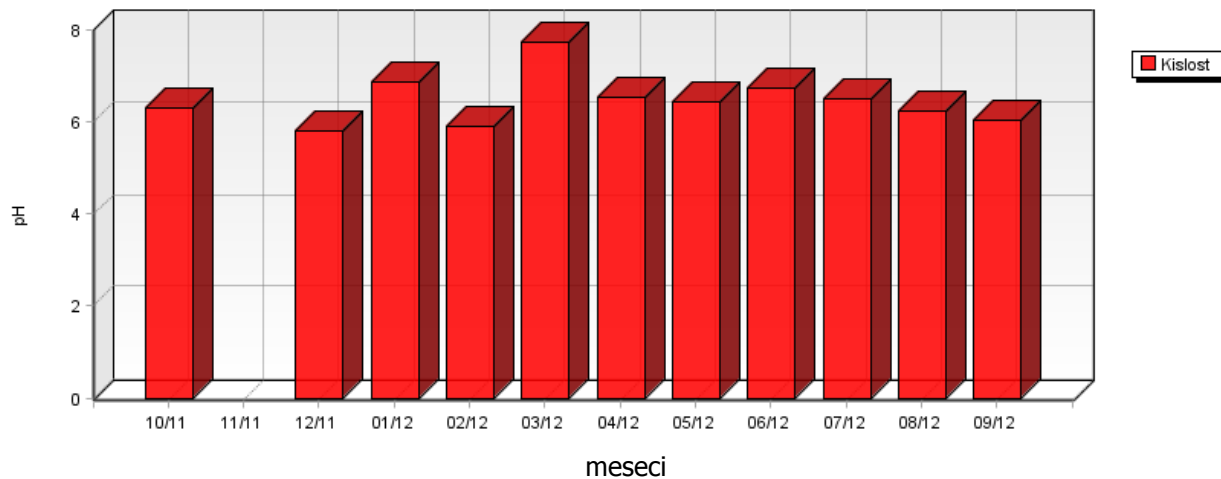
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Volumen ml	6800	0*	5940	260	1680	570	4610	6990	3360	4110	6020	7380
Kislost pH	6.31	-	5.81	6.87	5.91	7.76	6.55	6.43	6.76	6.50	6.24	6.05
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	8.70	-	8.90	50.40	14.80	98.30	14.90	12.80	20.80	16.10	12.30	9.80

* ... Na lokaciji v mesecu novembru ni bilo padavin. V vzorcu usedlin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju

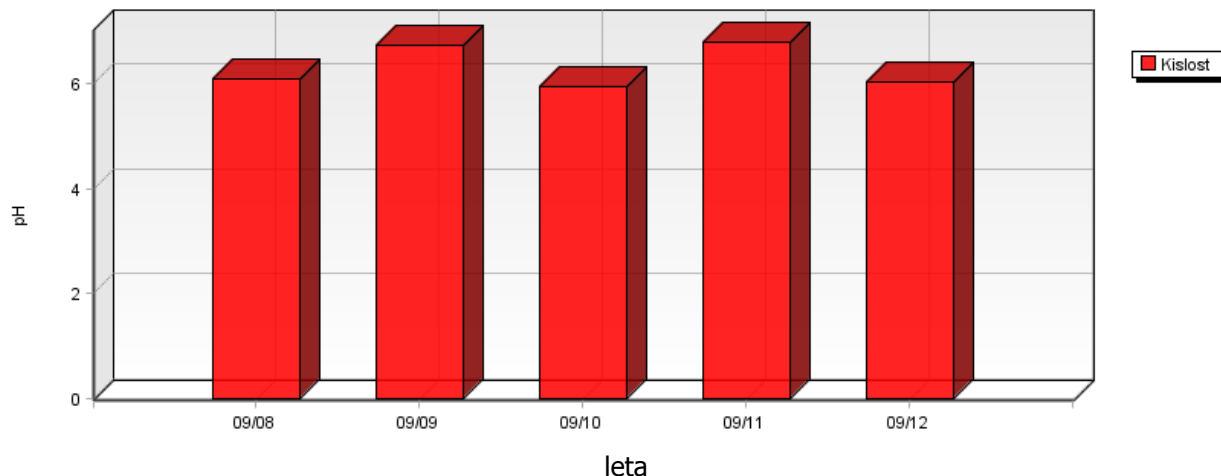
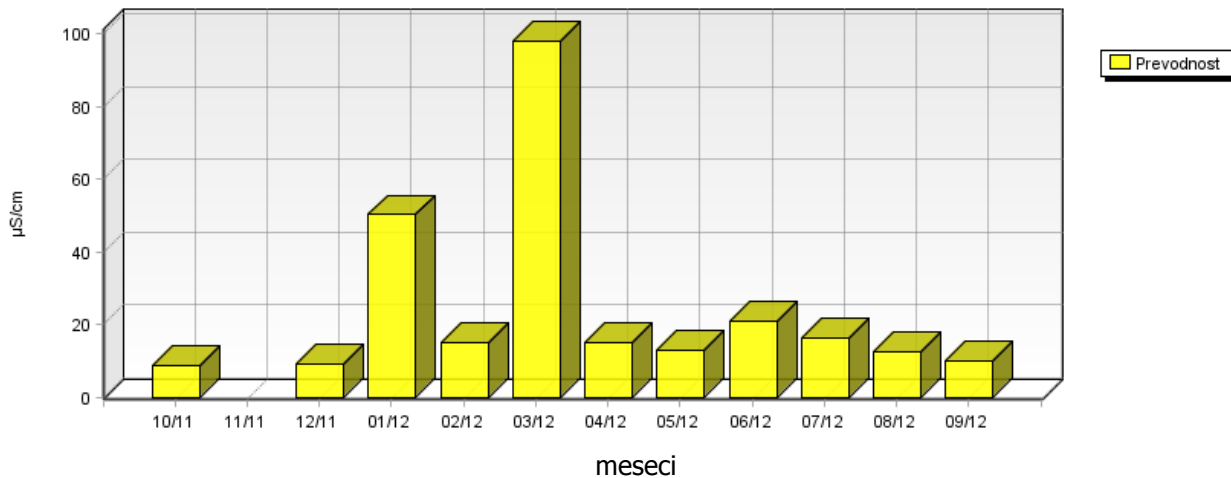
Lakonca
VOLUMEN PADAVIN



Lakonca
KISLOST PADAVIN

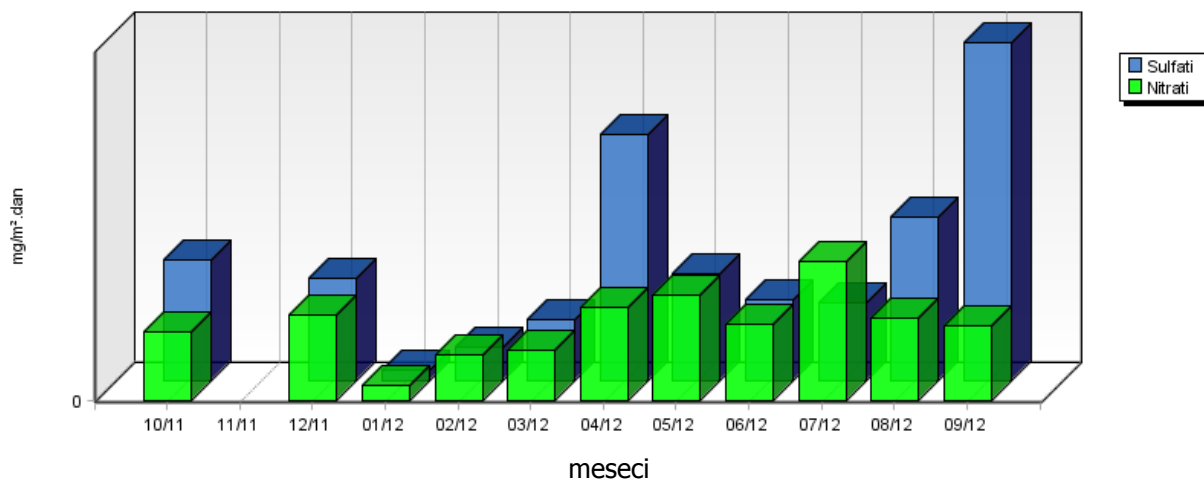


	09/08	09/09	09/10	09/11	09/12
Kislost pH	6.08	6.73	5.96	6.81	6.05

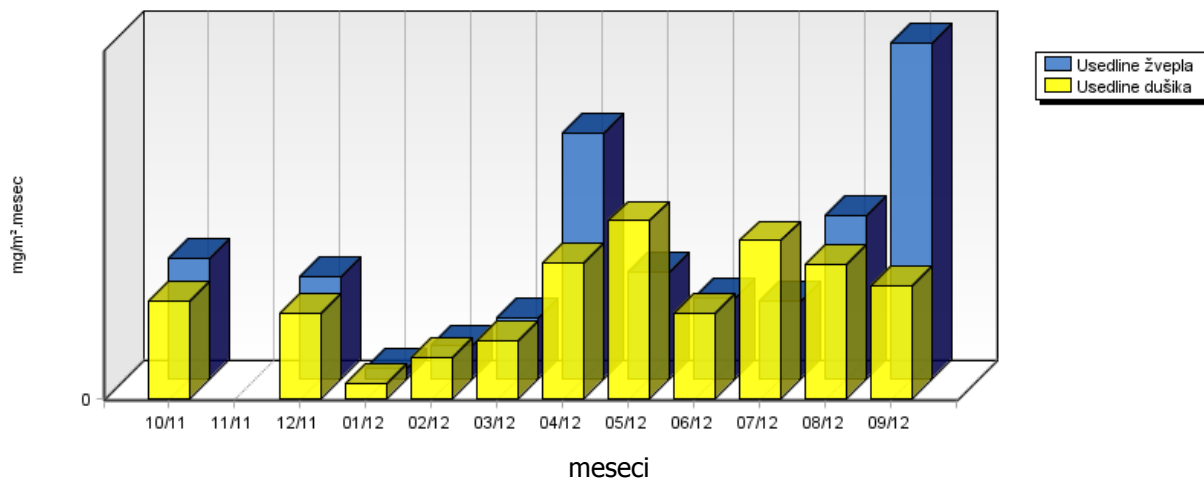
**Lakonca
KISLOST PADAVIN****Lakonca
PREVODNOST PADAVIN**

	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Nitriti mg/m ² .dan	4.62	-	5.77	0.98	3.07	3.32	6.29	7.03	5.07	9.29	5.52	5.01
Sulfati mg/m ² .dan	8.08	-	6.90	0.67	2.17	4.06	16.59	7.17	5.43	5.25	11.12	22.70
Usedline dušika mg/m ² .mesec	65.76	-	56.96	9.43	27.71	38.19	91.57	120.69	57.21	107.24	90.80	76.05
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	80.81	-	68.98	6.71	21.68	40.64	165.92	71.67	54.30	52.47	111.19	227.02

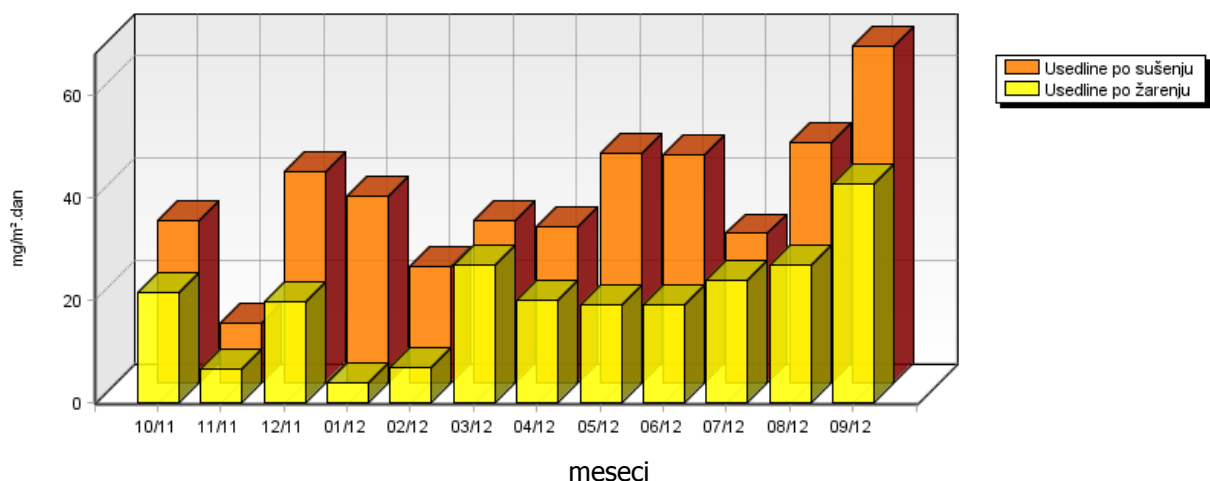
Lakonca SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Lakonca USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

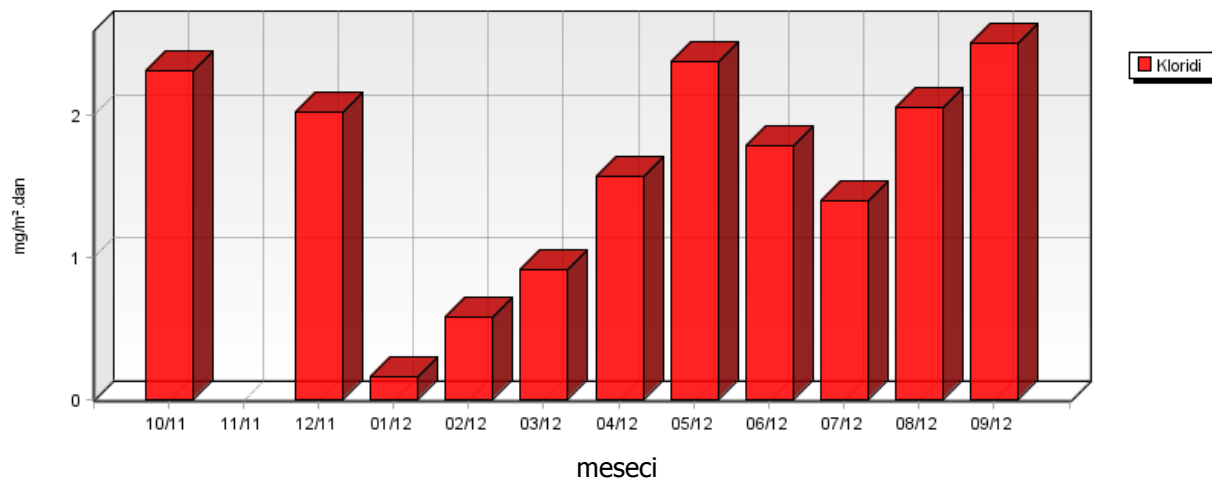


	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	32.05	11.54	41.29	36.40	22.55	32.05	30.83	44.82	44.55	29.20	46.86	65.94
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	21.49	6.55	19.76	3.81	6.64	26.93	20.03	19.16	18.93	23.70	26.80	42.63

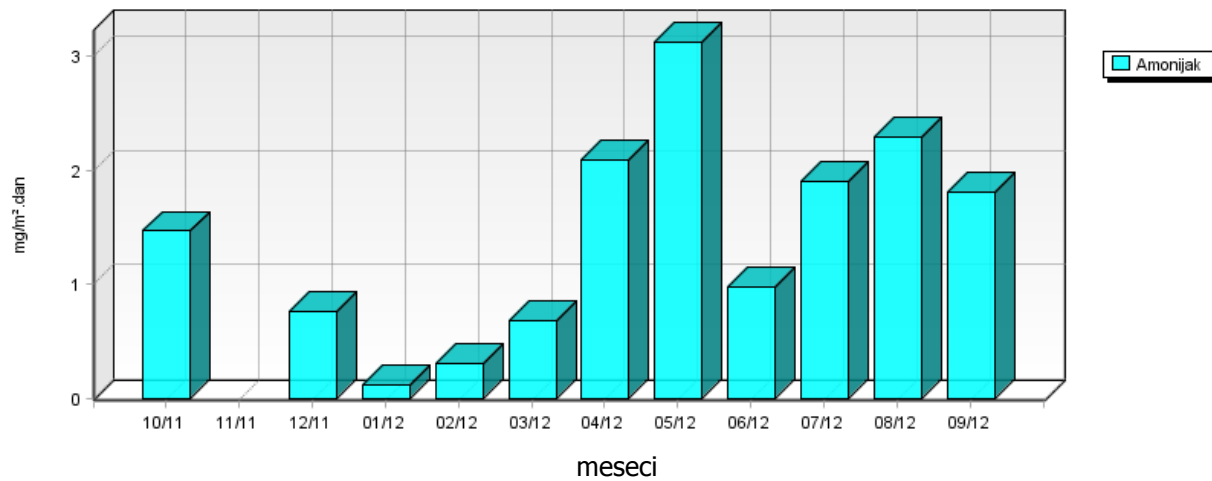
**Lakonca
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

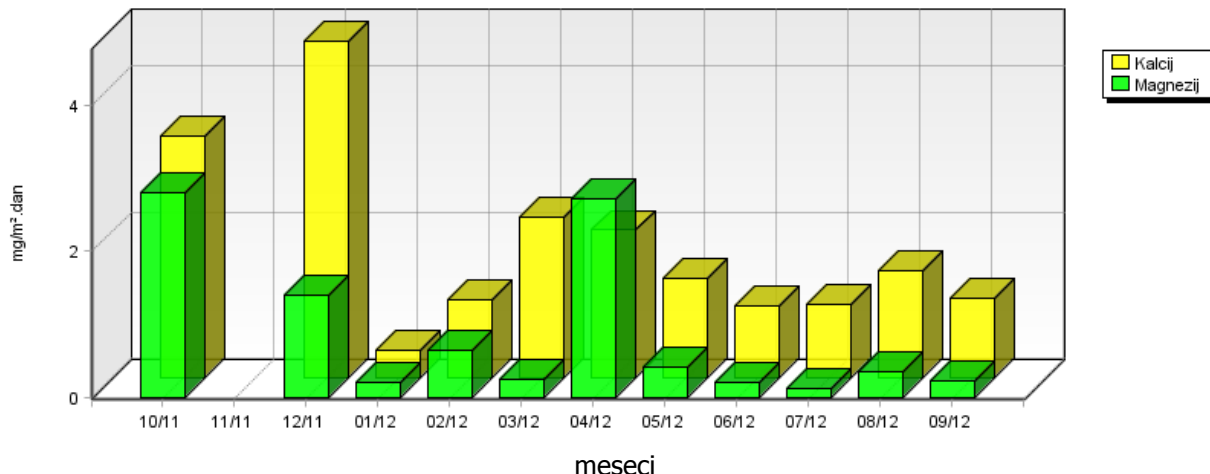
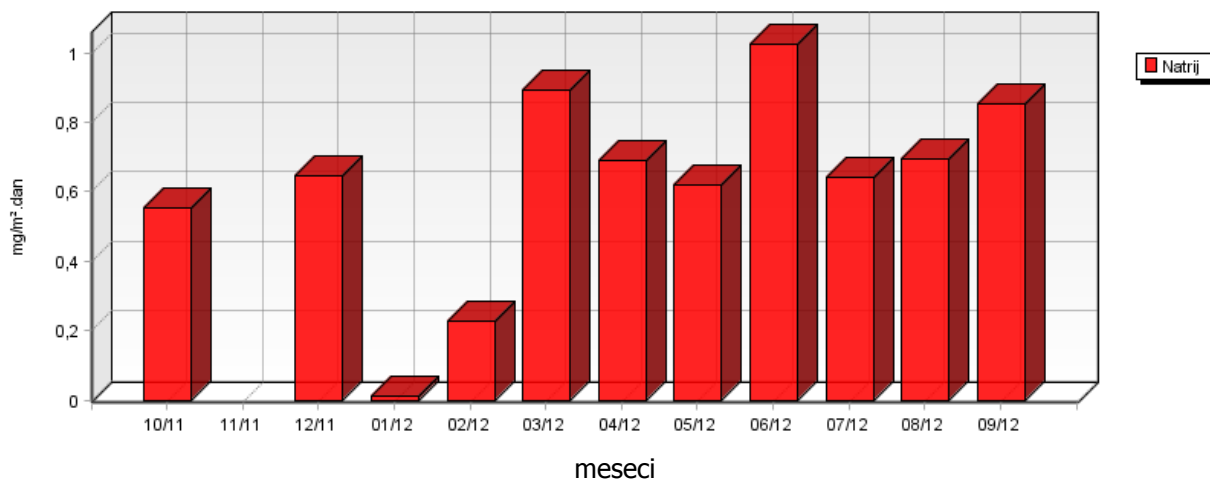
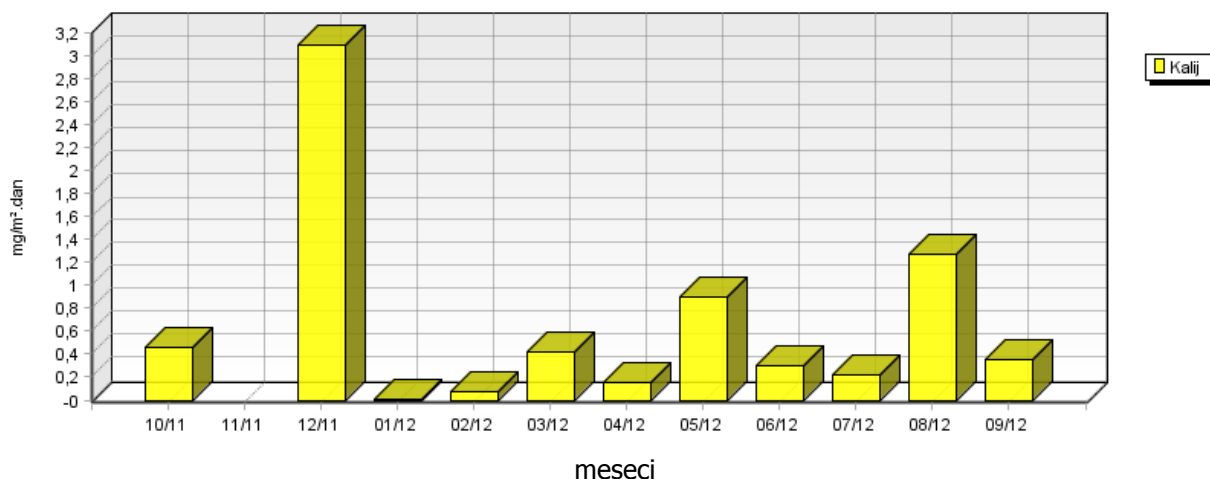
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Kloridi mg/m ² .dan	2.31	-	2.02	0.16	0.57	0.91	1.57	2.37	1.78	1.40	2.04	2.51
Amonijak mg/m ² .dan	1.48	-	0.77	0.12	0.30	0.67	2.10	3.13	0.98	1.90	2.29	1.80
Kalcij mg/m ² .dan	3.30	-	4.61	0.37	1.06	2.21	2.01	1.36	0.98	1.00	1.46	1.07
Magnezij mg/m ² .dan	2.81	-	1.40	0.21	0.64	0.24	2.72	0.41	0.20	0.12	0.35	0.22
Natrij mg/m ² .dan	0.55	-	0.65	0.01	0.23	0.89	0.69	0.62	1.03	0.64	0.69	0.85
Kalij mg/m ² .dan	0.46	-	3.11	0.01	0.07	0.42	0.16	0.90	0.30	0.22	1.27	0.35

Lakonca KLORIDI V PADAVINAH



Lakonca AMONIJAK V PADAVINAH



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

5.1.6 Kakovost padavin in količina usedlin – Prapretno

Lokacija: TE Trbovlje

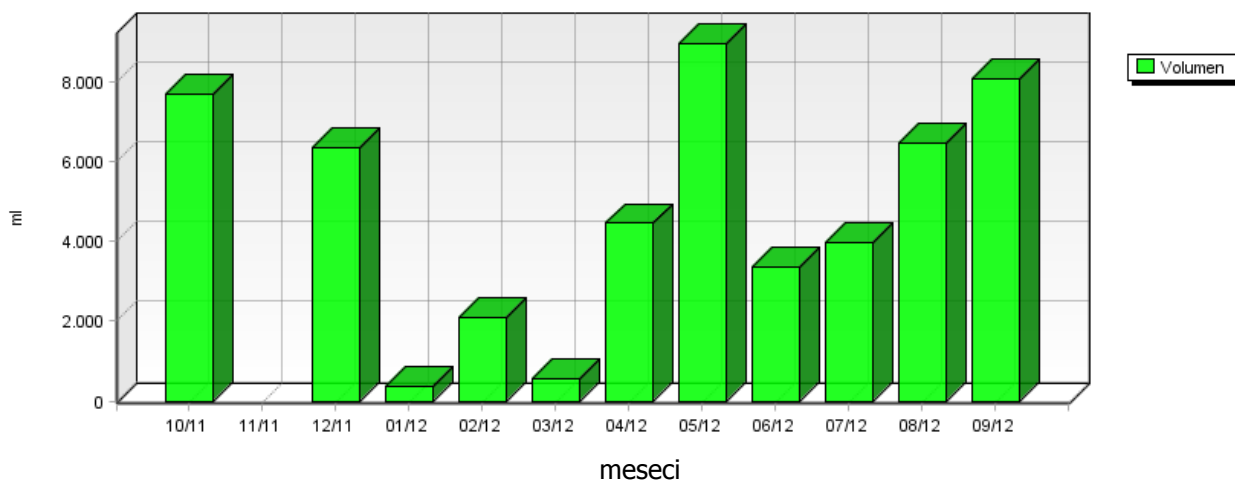
Postaja: Prapretno

Obdobje meritev: 01.10.2011 do 01.10.2012

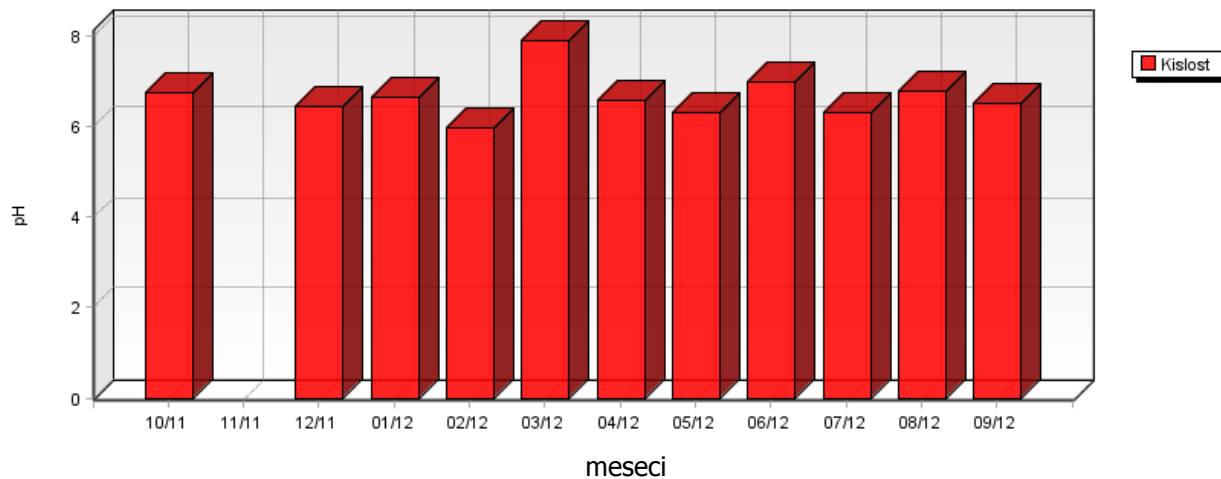
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Volumen ml	7700	0*	6350	360	2110	550	4470	8950	3380	3960	6490	8090
Kislost pH	6.75	-	6.45	6.65	5.96	7.87	6.56	6.29	6.99	6.30	6.77	6.51
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	14.10	-	12.30	44.80	16.40	144.70	14.70	14.80	30.20	28.10	15.90	16.00

* ... Na lokaciji v mesecu novembru ni bilo padavin. V vzorcu usedlin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju

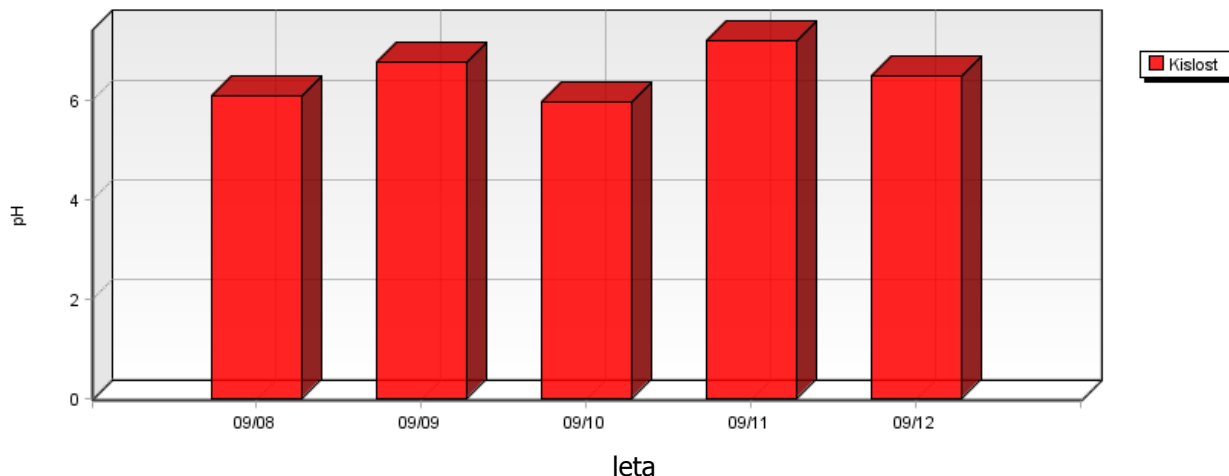
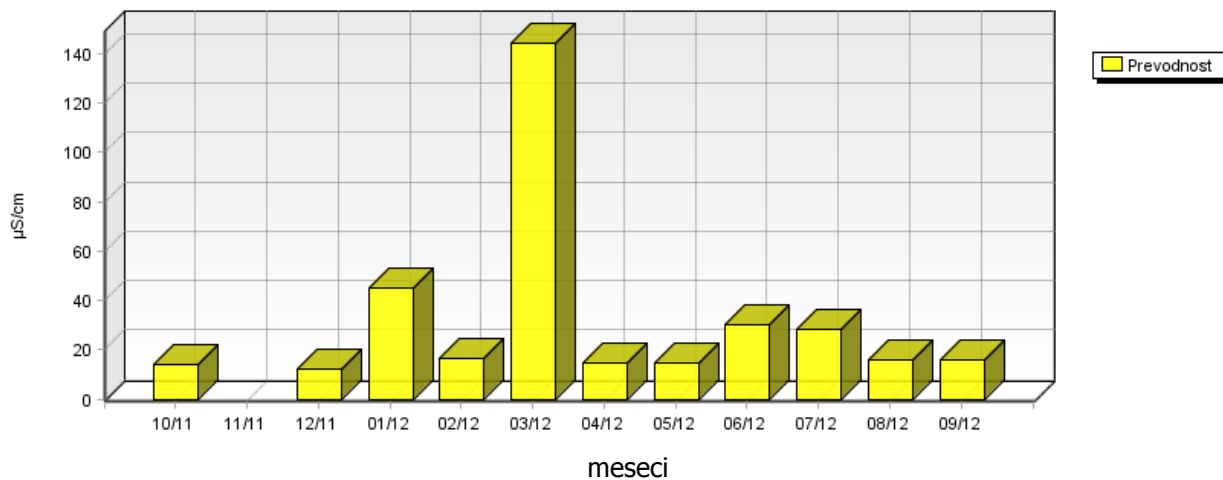
**Prapretno
VOLUMEN PADAVIN**



**Prapretno
KISLOST PADAVIN**

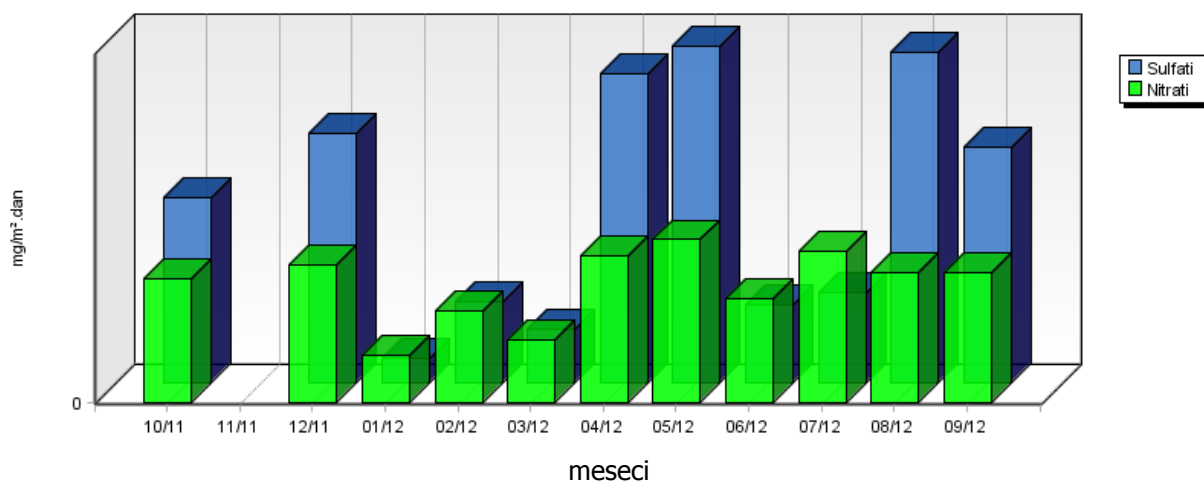


	09/08	09/09	09/10	09/11	09/12
Kislost pH	6.10	6.77	5.98	7.20	6.51

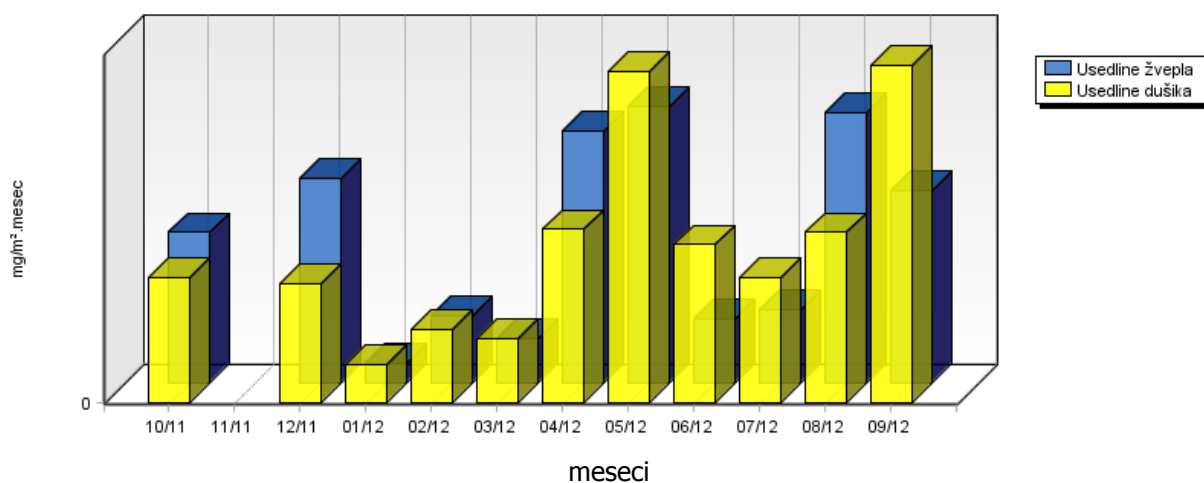
**Prapretno
KISLOST PADAVIN****Prapretno
PREVODNOST PADAVIN**

	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Nitriti mg/m ² .dan	5.23	-	5.78	1.95	3.84	2.61	6.19	6.93	4.38	6.37	5.46	5.49
Sulfati mg/m ² .dan	7.84	-	10.56	1.00	3.44	2.24	13.05	14.28	3.28	3.79	13.97	9.94
Usedline dušika mg/m ² .mesec	64.70	-	61.28	19.51	37.71	32.76	90.11	171.73	81.65	64.51	88.44	174.37
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	78.43	-	105.65	10.02	34.39	22.41	130.52	142.82	32.82	37.92	139.71	99.44

**Prapretno
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**

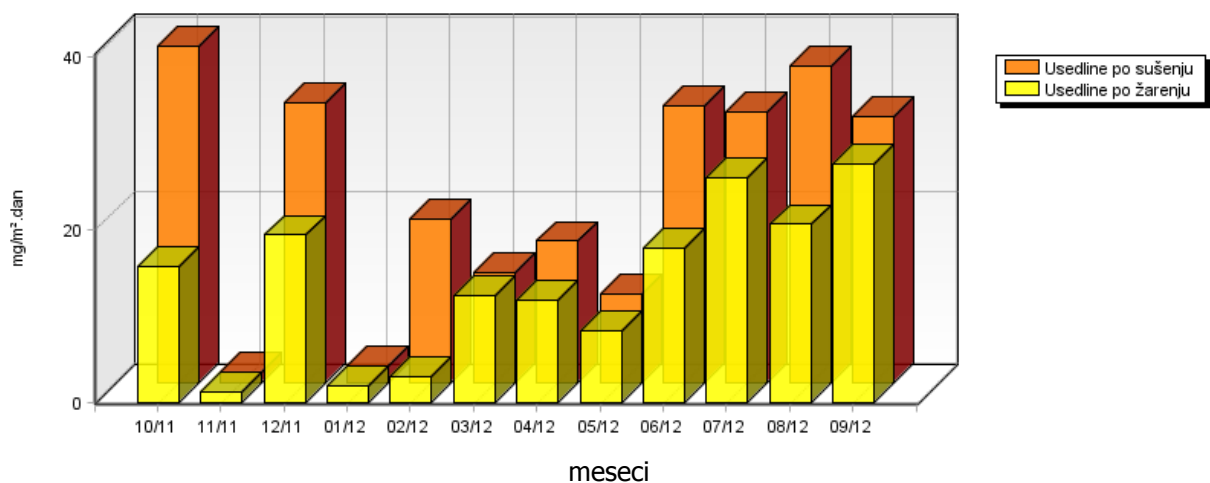


**Prapretno
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**



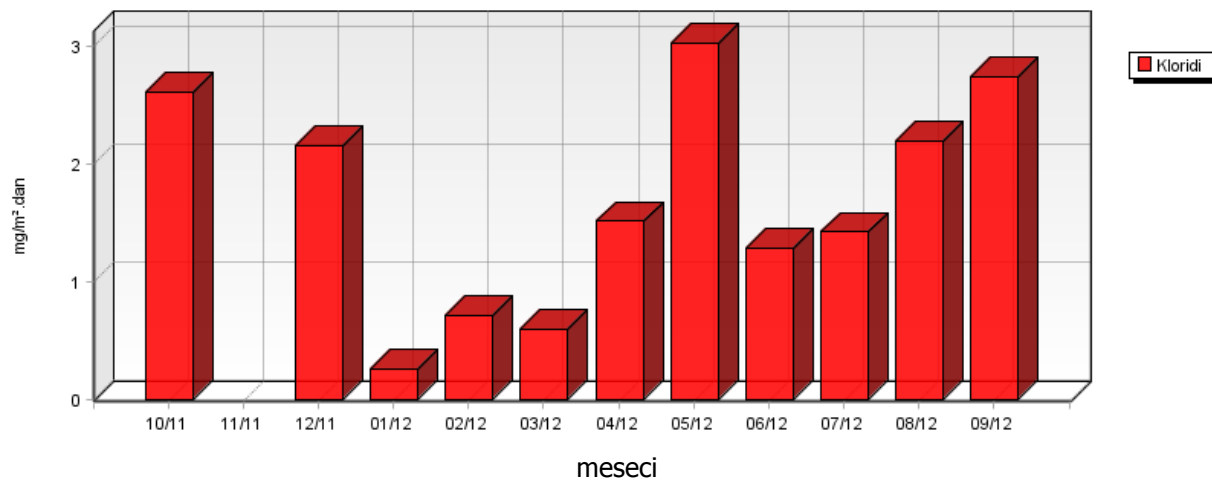
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	38.98	1.15	32.39	1.83	19.01	12.63	16.43	10.12	31.92	31.30	36.60	30.76
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	15.75	1.14	19.42	1.80	2.95	12.27	11.75	8.19	17.89	25.91	20.72	27.62

Prapretno USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

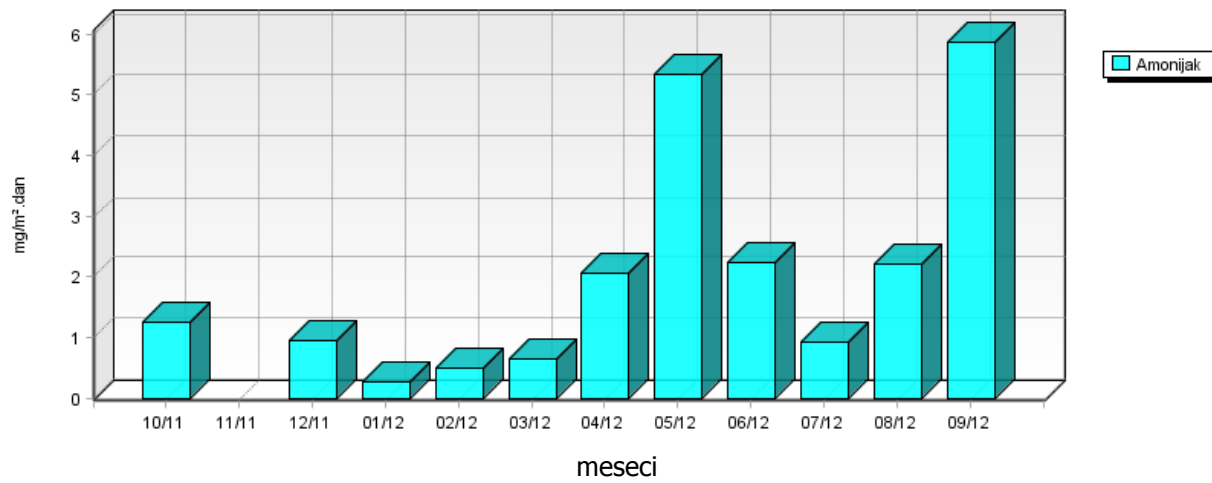


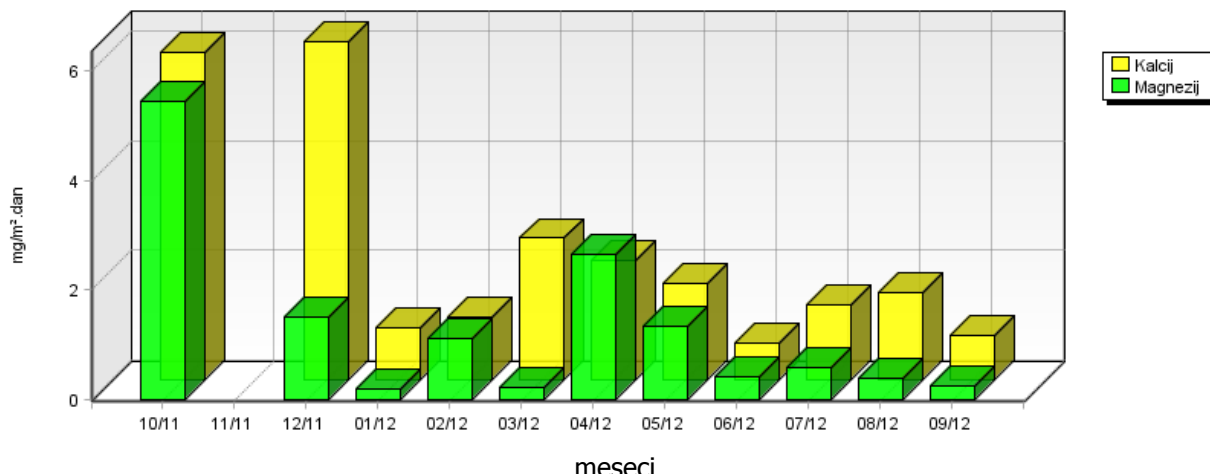
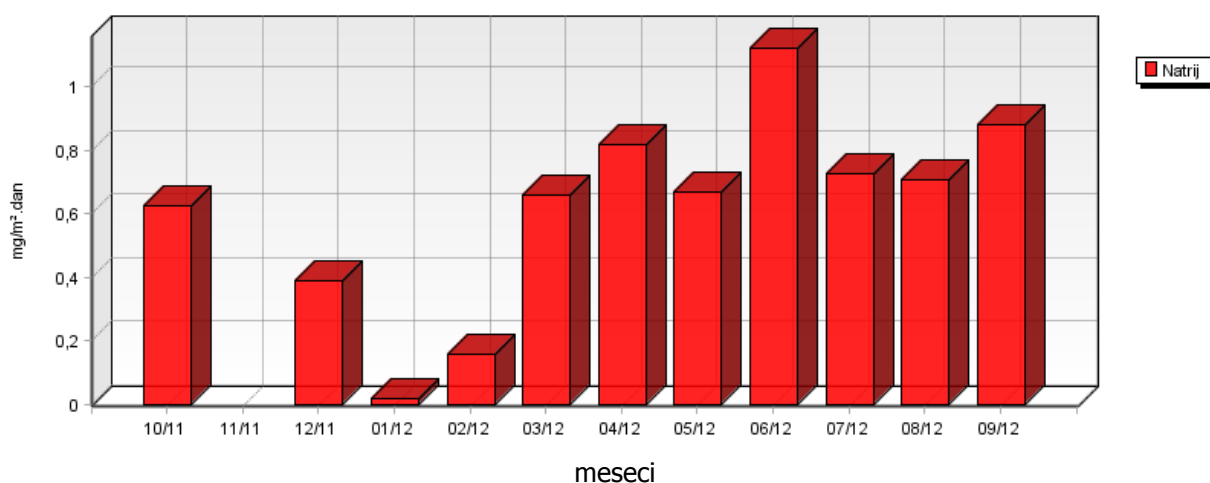
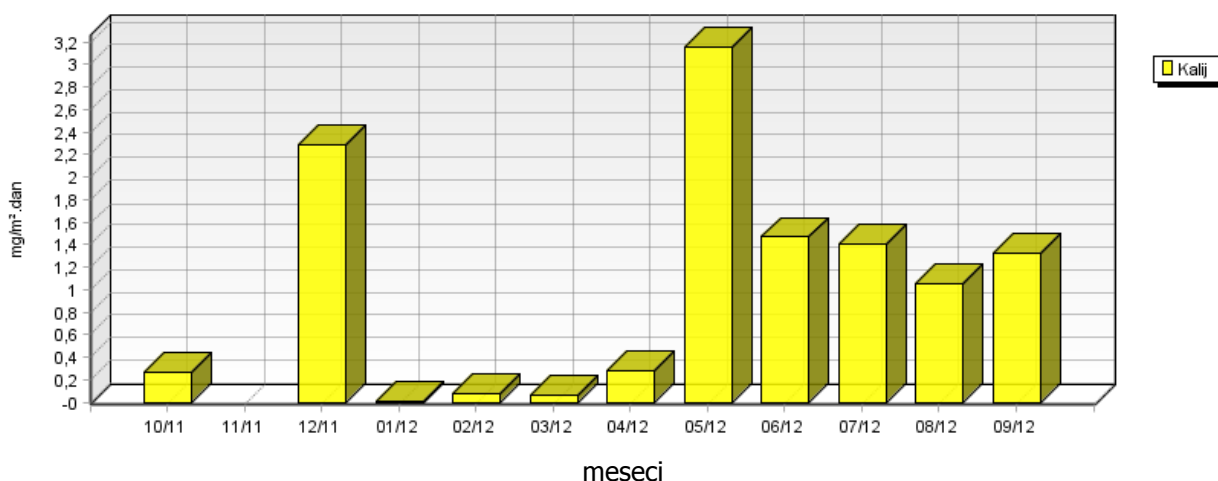
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Kloridi mg/m ² .dan	2.61	-	2.16	0.26	0.72	0.59	1.52	3.04	1.29	1.43	2.20	2.75
Amonijak mg/m ² .dan	1.25	-	0.95	0.27	0.50	0.65	2.06	5.35	2.23	0.91	2.20	5.88
Kalcij mg/m ² .dan	5.97	-	6.16	0.94	1.13	2.59	2.17	1.74	0.66	1.34	1.57	0.78
Magnezij mg/m ² .dan	5.45	-	1.50	0.18	1.12	0.21	2.63	1.32	0.40	0.58	0.38	0.24
Natrij mg/m ² .dan	0.63	-	0.39	0.01	0.16	0.66	0.82	0.67	1.12	0.73	0.71	0.88
Kalij mg/m ² .dan	0.26	-	2.29	0.01	0.07	0.07	0.27	3.16	1.47	1.40	1.06	1.32

Prapretno KLORIDI V PADAVINAH



Prapretno AMONIJAK V PADAVINAH



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

5.1.7 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

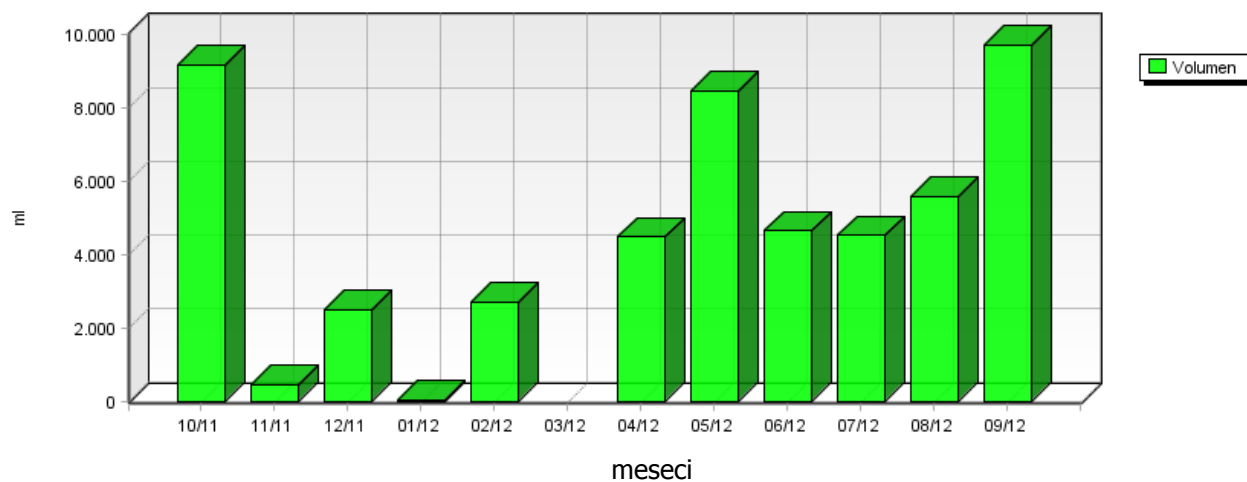
Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Kočevje
Obdobje meritev: 01.10.2011 do 01.10.2012

	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Volumen ml	9190	425*	2480	20	2680	0**	4480	8450	4650	4520	5560	9740
Kislost pH	5.98	6.70	5.56	5.56	4.85	-	6.33	6.43	6.76	6.35	5.81	5.91
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	5.70	35.00	9.50	30.60	20.50	-	15.90	11.50	15.80	11.30	12.40	6.80

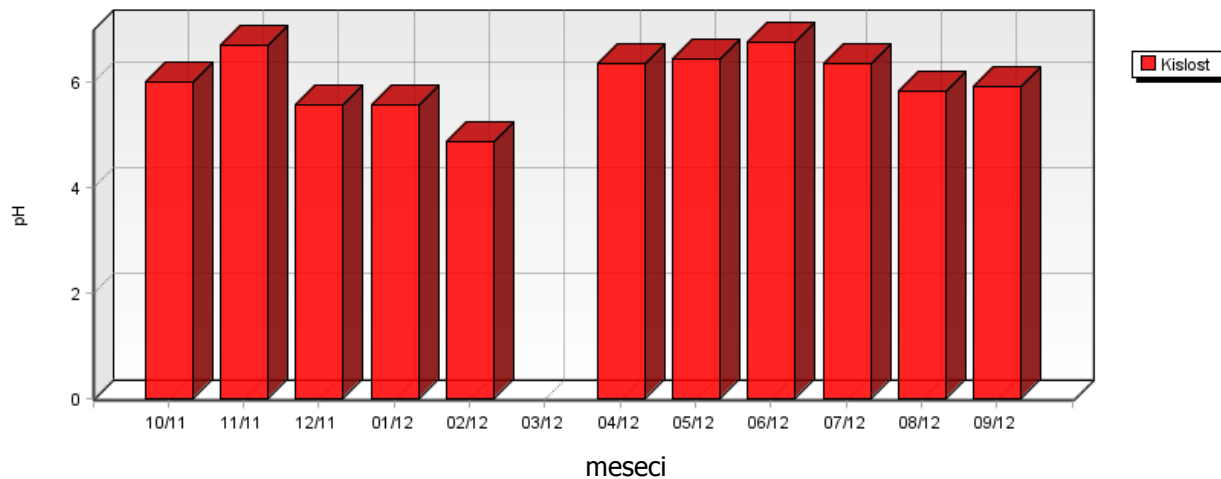
* ... zaradi majhne količine padavin je bila v mesecu novembru izvedena analiza ožjega nabora parametrov

** ... na lokaciji ni bilo padavin. V vzorcu usedlin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju

Kočevje
VOLUMEN PADAVIN

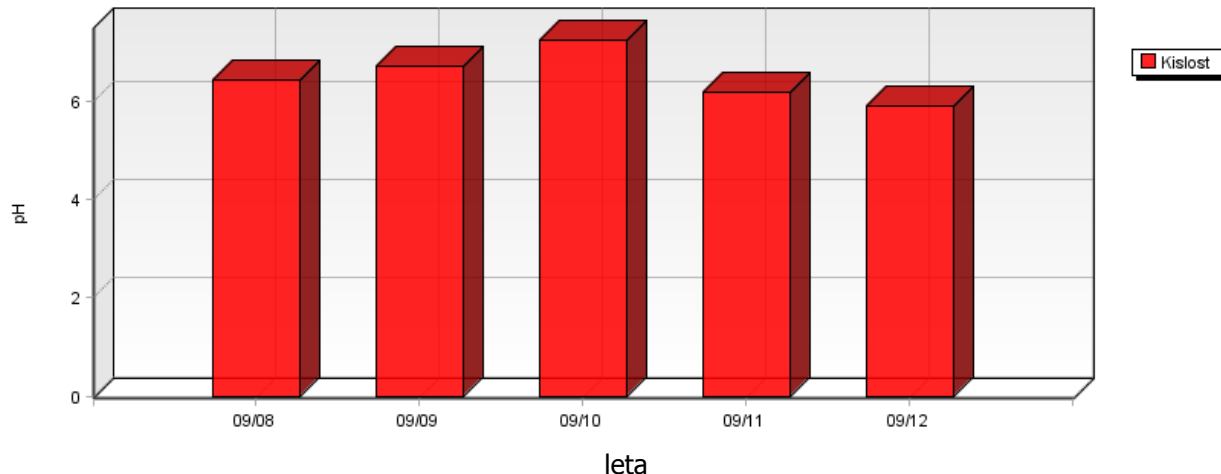


Kočevje
KISLOST PADAVIN

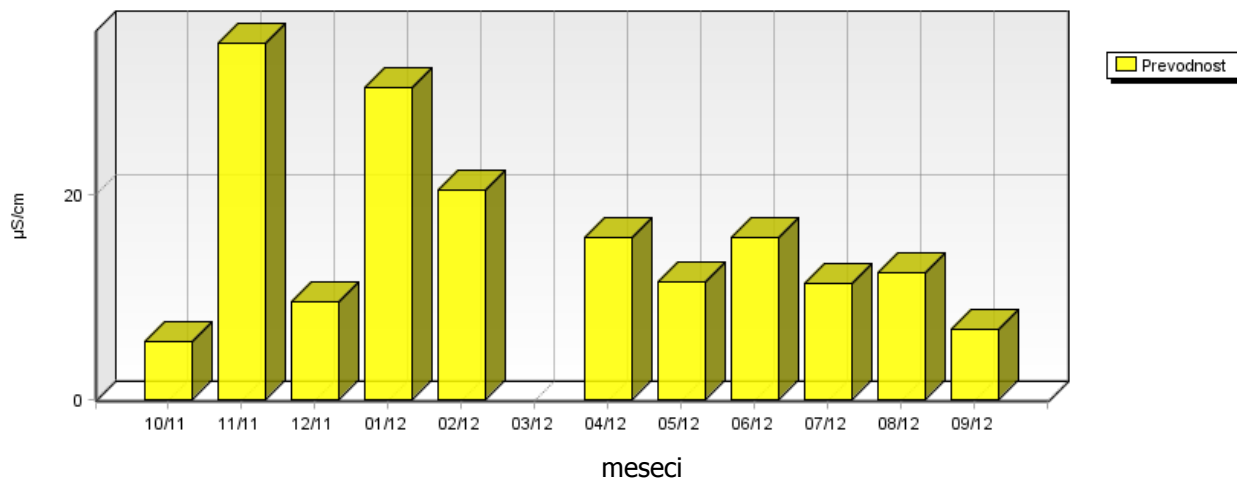


	09/08	09/09	09/10	09/11	09/12
Kislost pH	6.44	6.72	7.26	6.19	5.91

Kočevje KISLOST PADAVIN

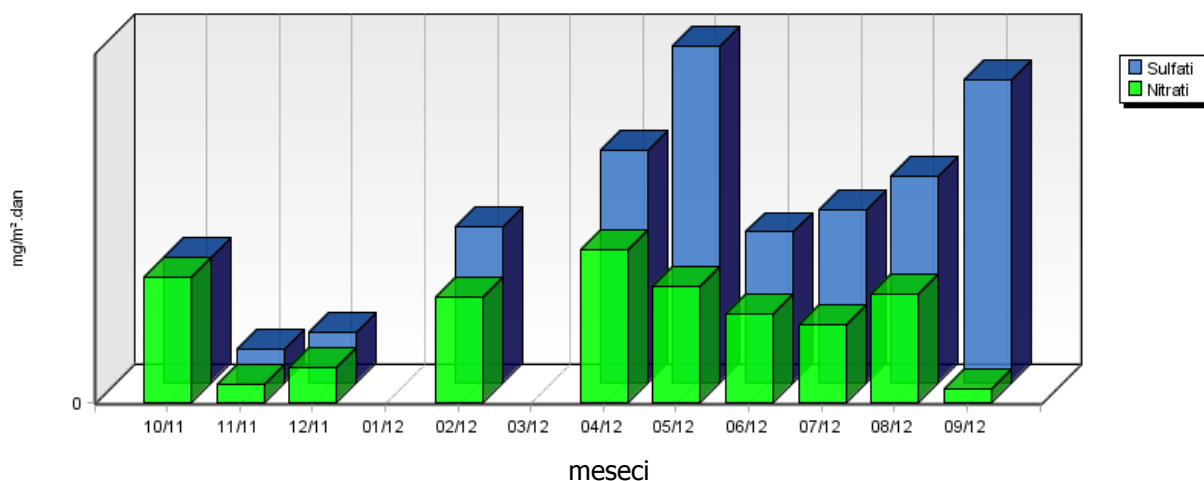


Kočevje PREVODNOST PADAVIN

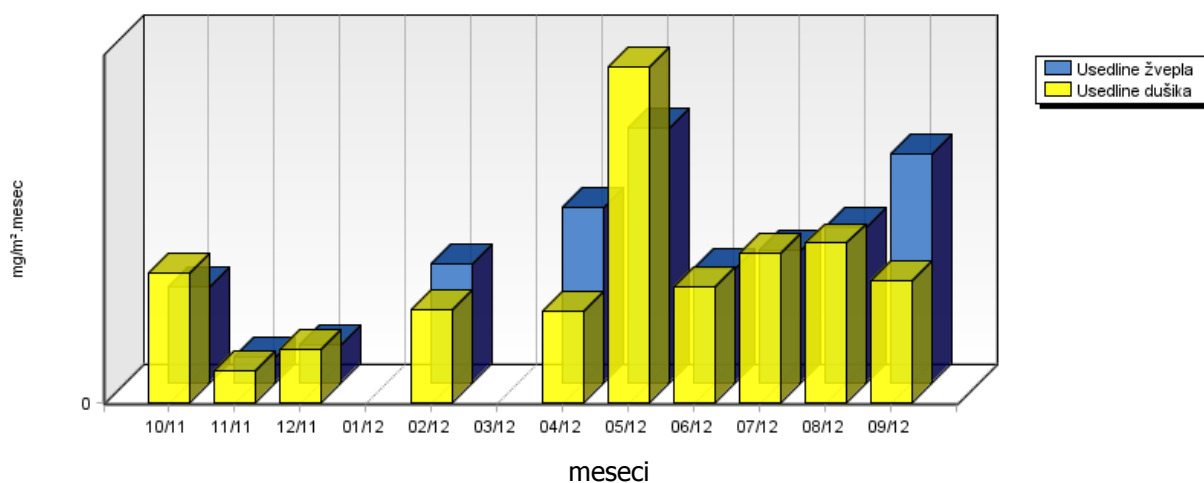


	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Nitriti mg/m ² .dan	6.24	0.87	1.68	-	5.24	-	7.61	5.74	4.36	3.84	5.40	0.66
Sulfati mg/m ² .dan	6.24	1.65	2.48	-	7.83	-	11.56	16.76	7.52	8.66	10.27	15.01
Usedline dušika mg/m ² .mesec	84.50	20.27	34.20	-	60.56	-	60.04	220.96	75.94	98.33	105.29	80.10
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	62.41	16.45	24.76	-	78.26	-	115.60	167.55	75.15	86.56	102.70	150.14

Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

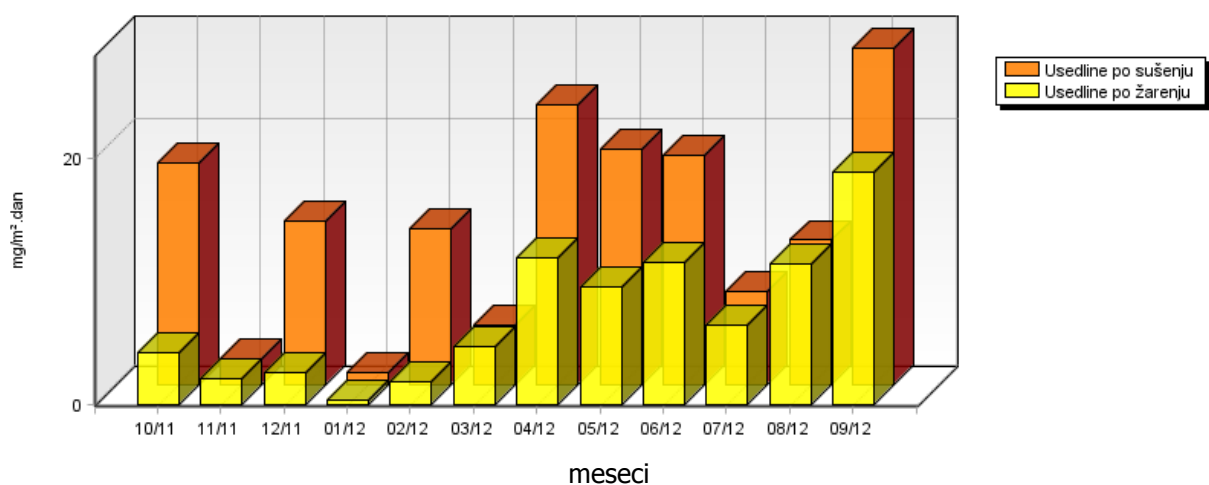


Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



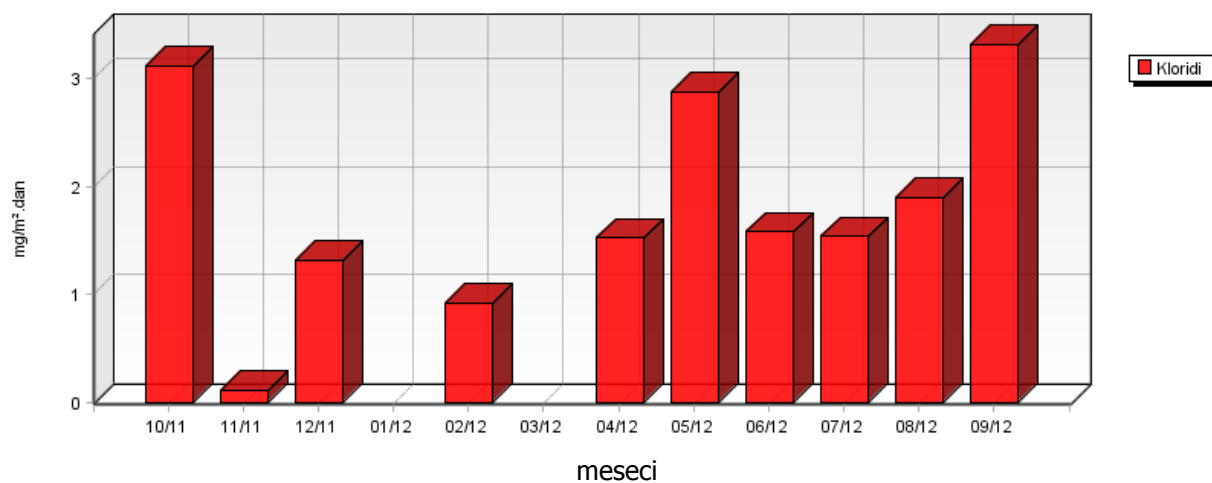
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	18.06	2.11	13.38	0.95	12.83	4.82	22.82	19.08	18.61	7.61	11.75	27.43
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	4.12	2.02	2.57	0.37	1.81	4.69	11.88	9.51	11.58	6.47	11.42	18.84

Kočevje USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

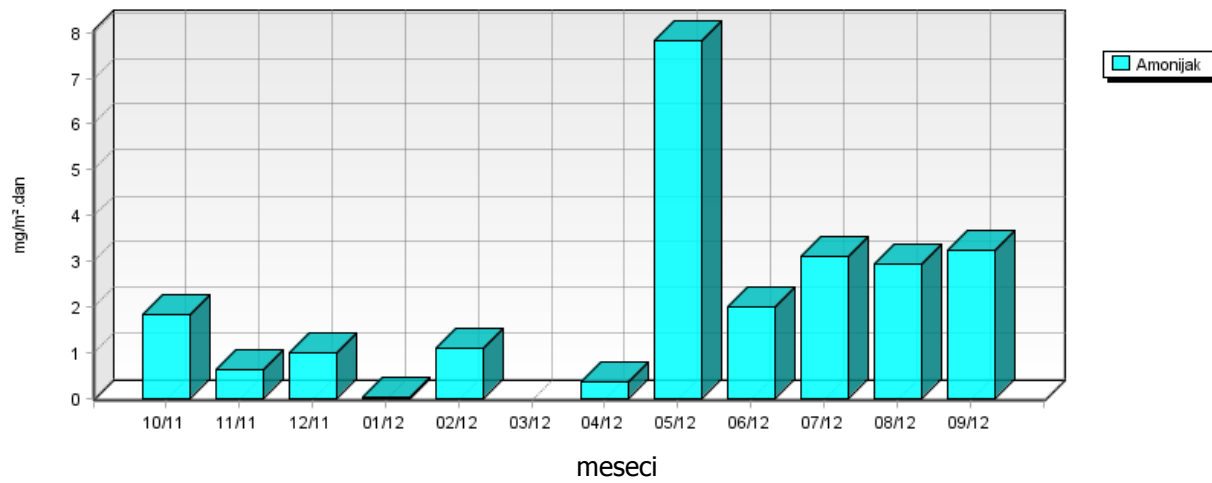


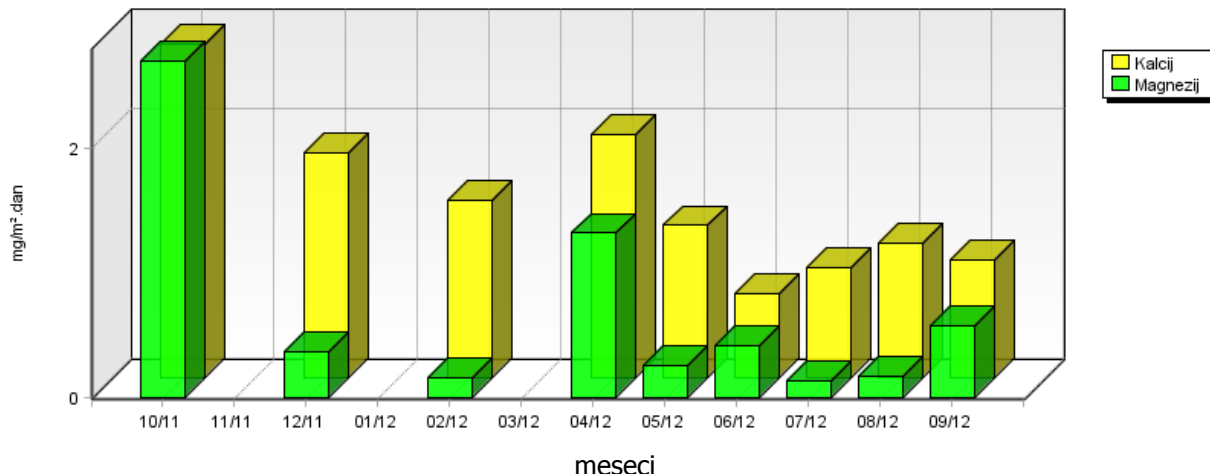
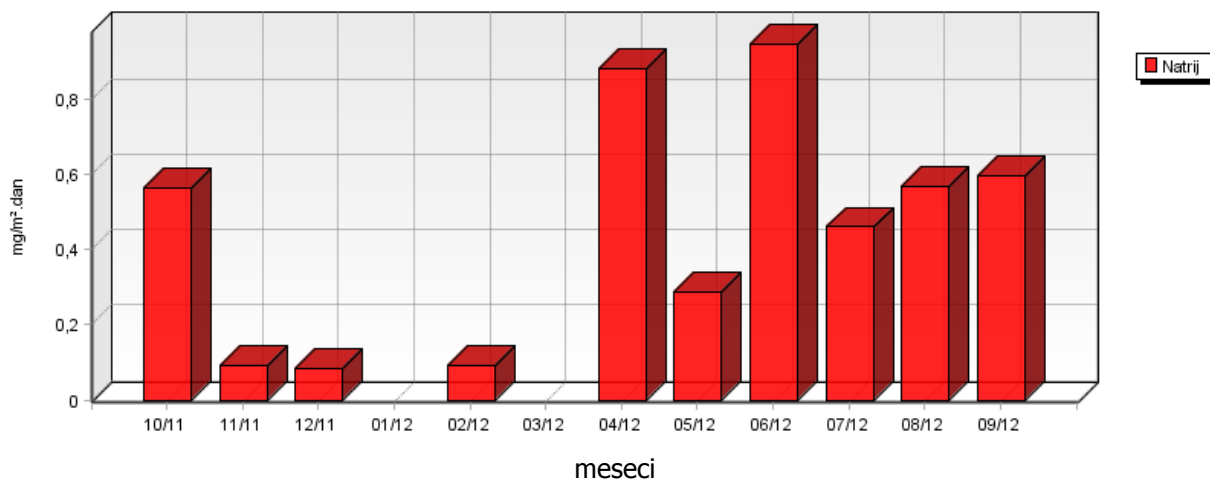
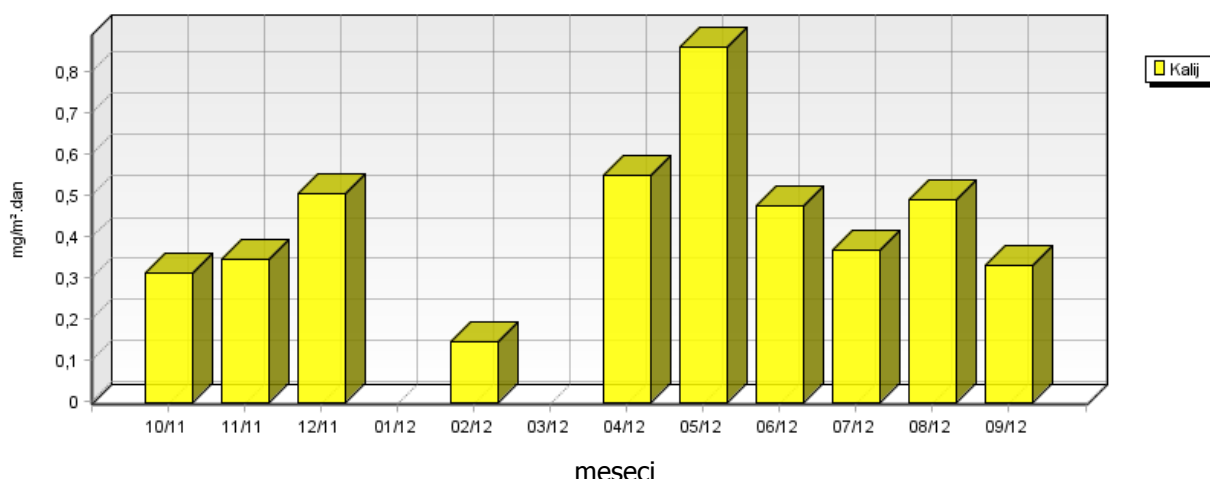
	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Kloridi mg/m ² .dan	3.12	0.11	1.31	-	0.91	-	1.52	2.87	1.58	1.53	1.89	3.31
Amonijak mg/m ² .dan	1.81	0.61	0.98	0.02	1.07	-	0.37	7.80	1.99	3.10	2.94	3.24
Kalcij mg/m ² .dan	2.67	-	1.80	-	1.43	-	1.95	1.23	0.68	0.88	1.08	0.94
Magnezij mg/m ² .dan	2.71	-	0.37	-	0.16	-	1.32	0.25	0.41	0.13	0.16	0.57
Natrij mg/m ² .dan	0.56	0.09	0.08	-	0.09	-	0.88	0.29	0.95	0.46	0.57	0.60
Kalij mg/m ² .dan	0.31	0.35	0.51	-	0.15	-	0.55	0.86	0.47	0.37	0.49	0.33

Kočevje KLORIDI V PADAVINAH



Kočevje AMONIJAK V PADAVINAH



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

5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

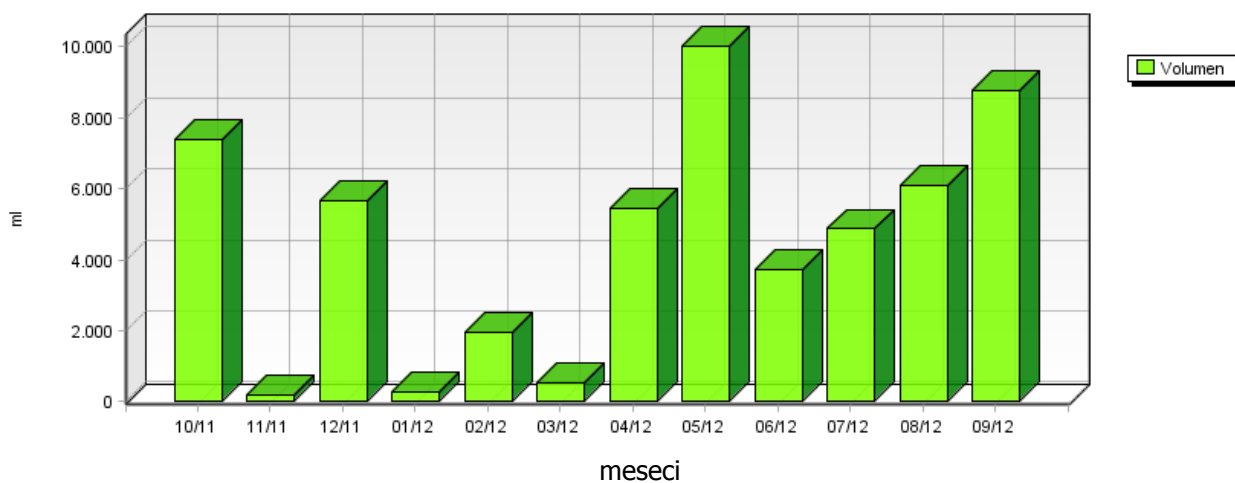
5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Kovk

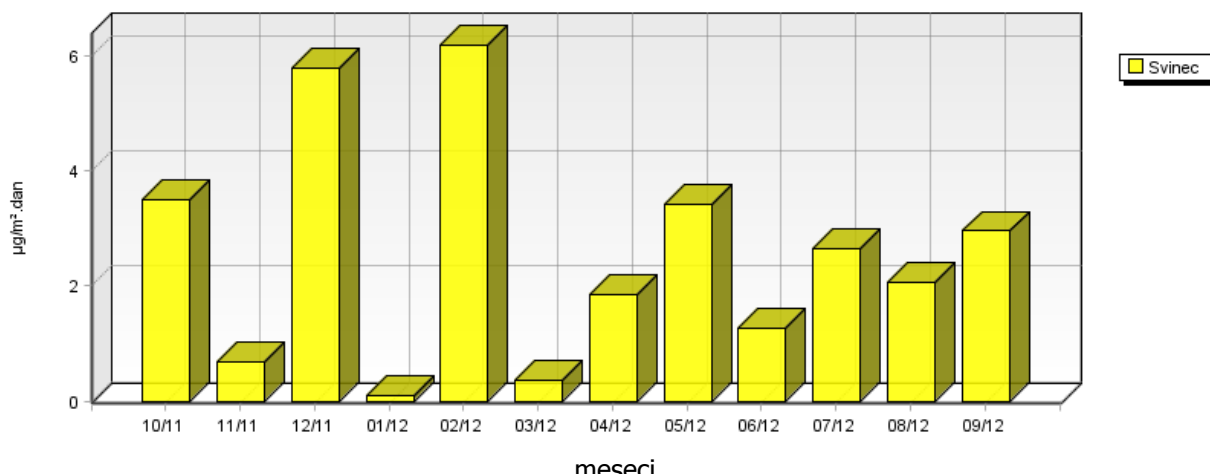
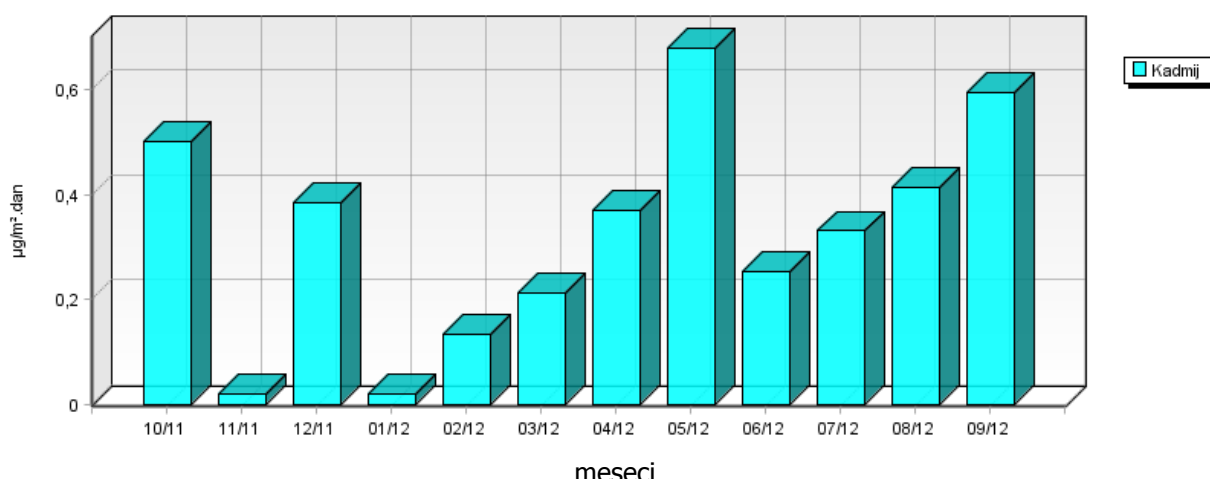
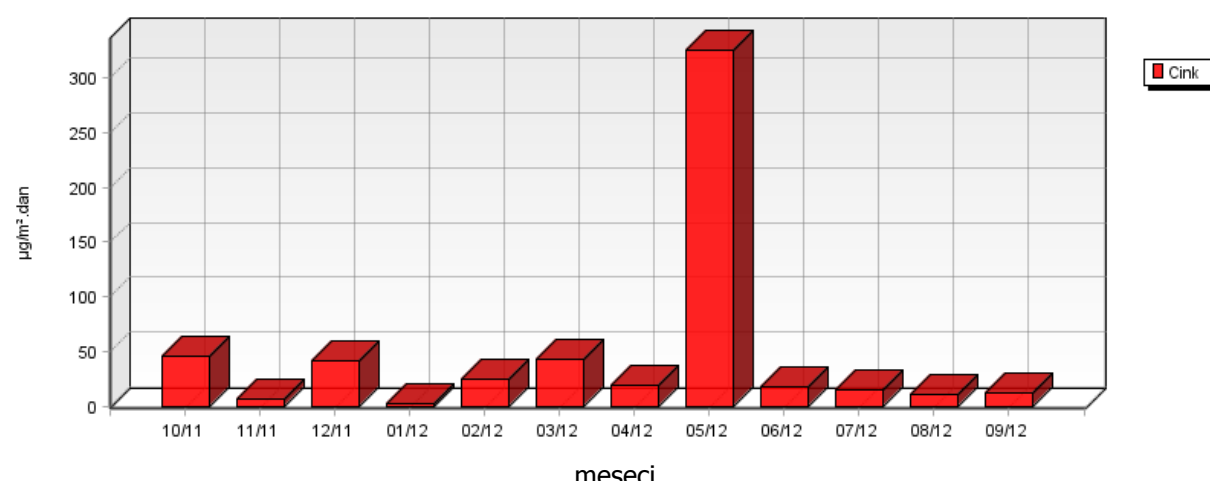
Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Kovk
Obdobje meritev: 01.10.2011 do 01.10.2012

	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Svinec µg/m ² .dan	3.50	0.67	5.79	0.09*	6.19	0.35	1.86*	3.41*	1.27*	2.65	2.07	2.97*
Kadmij µg/m ² .dan	0.50*	0.02	0.39*	0.02*	0.13*	0.21	0.37*	0.68*	0.25*	0.33*	0.41*	0.59*
Cink µg/m ² .dan	45.54	6.59	41.66	1.50	24.24	43.08	18.94	325.89	16.97	15.24	10.77	11.90*
Volumen ml	7370	190	5680	270	1940	520	5470	10040	3730	4880	6100	8760

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

Kovk
VOLUMEN VZORCA



**Kovk
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Kovk
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Kovk
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

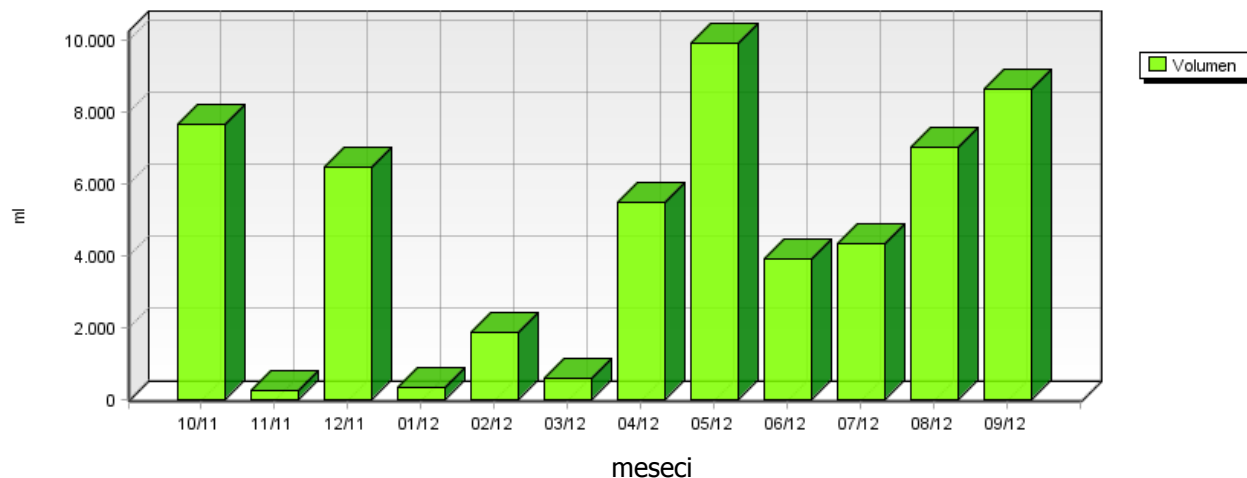
5.2.2 Težke kovine v usedlinah – Dobovec

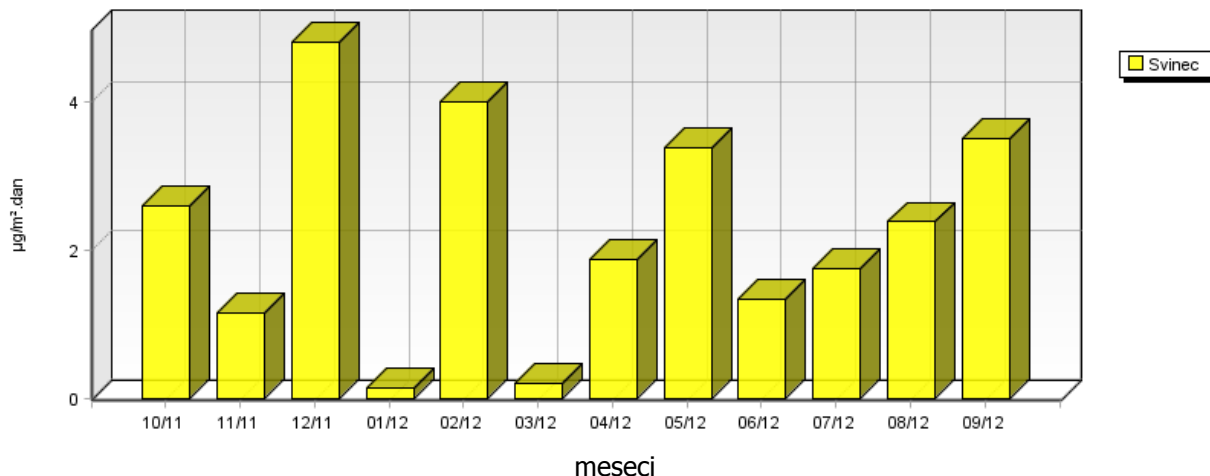
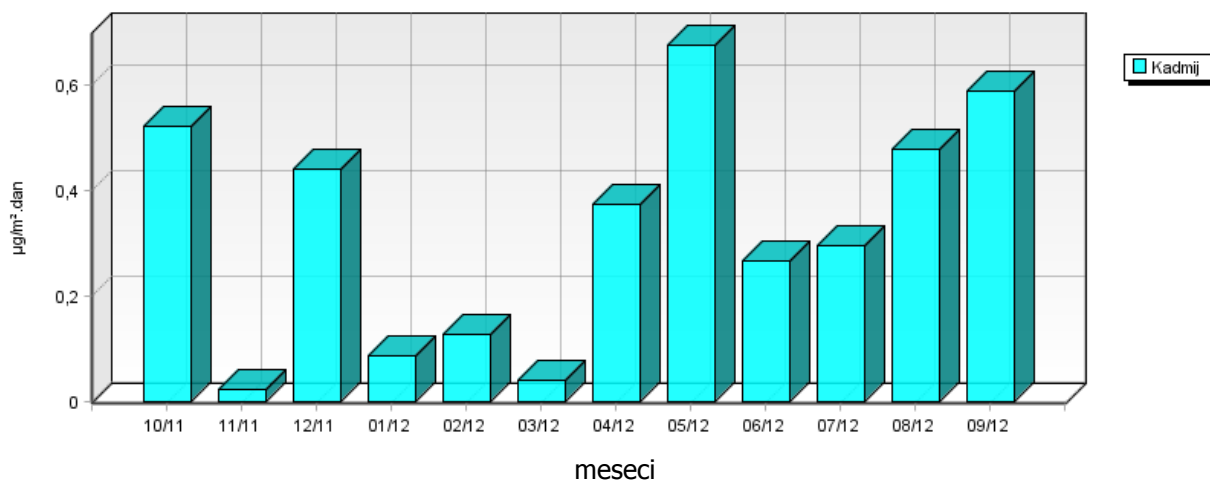
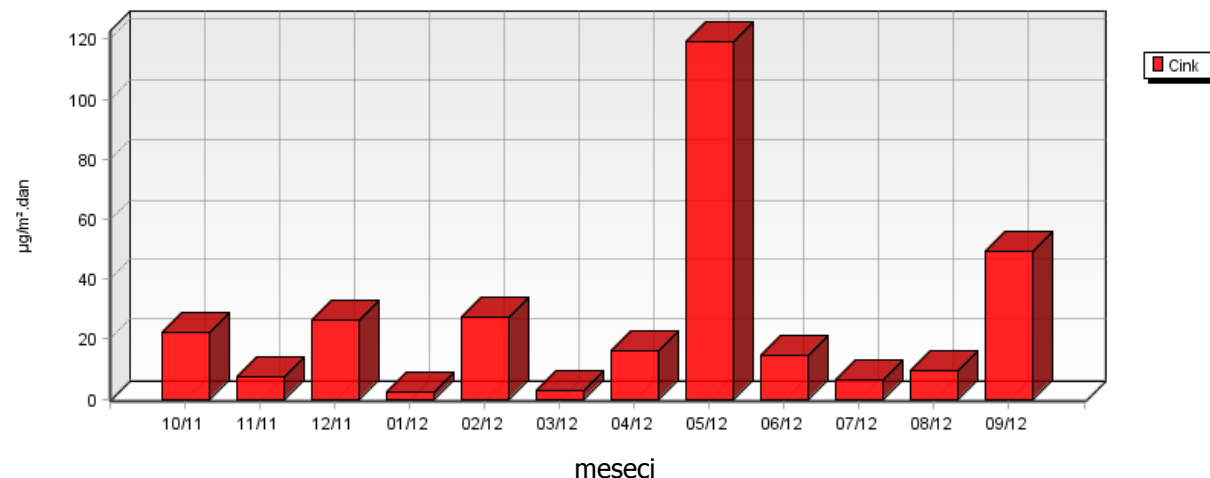
Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Dobovec
Obdobje meritev: 01.10.2011 do 01.10.2012

	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Svinec µg/m ² .dan	2.60*	1.16	4.83	0.13	4.00	0.19*	1.87*	3.38*	1.33*	1.76	2.39*	3.52
Kadmij µg/m ² .dan	0.52*	0.02	0.44*	0.08	0.12*	0.04*	0.37*	0.68*	0.27*	0.29*	0.48*	0.59*
Cink µg/m ² .dan	22.37	7.37	26.32	2.19	27.11	2.90	16.06	118.92	14.37	6.16	9.55*	49.23
Volumen ml	7660	240	6460	310	1840	570	5500	9950	3920	4320	7030	8630

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

Dobovec
VOLUMEN VZORCA



Dobovec
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**Dobovec**
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**Dobovec**
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH

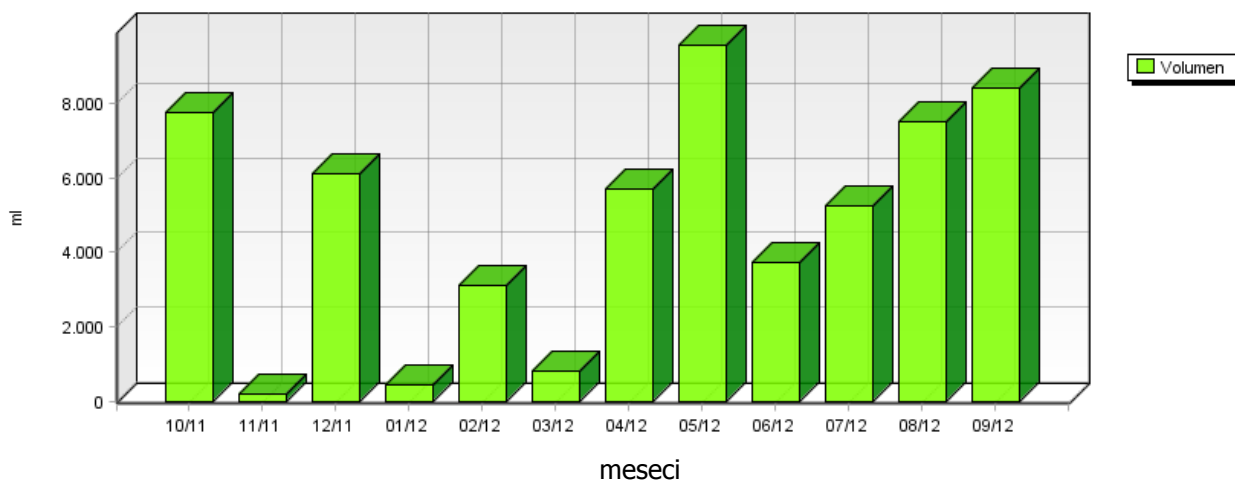
5.2.3 Težke kovine v usedlinah – Kum

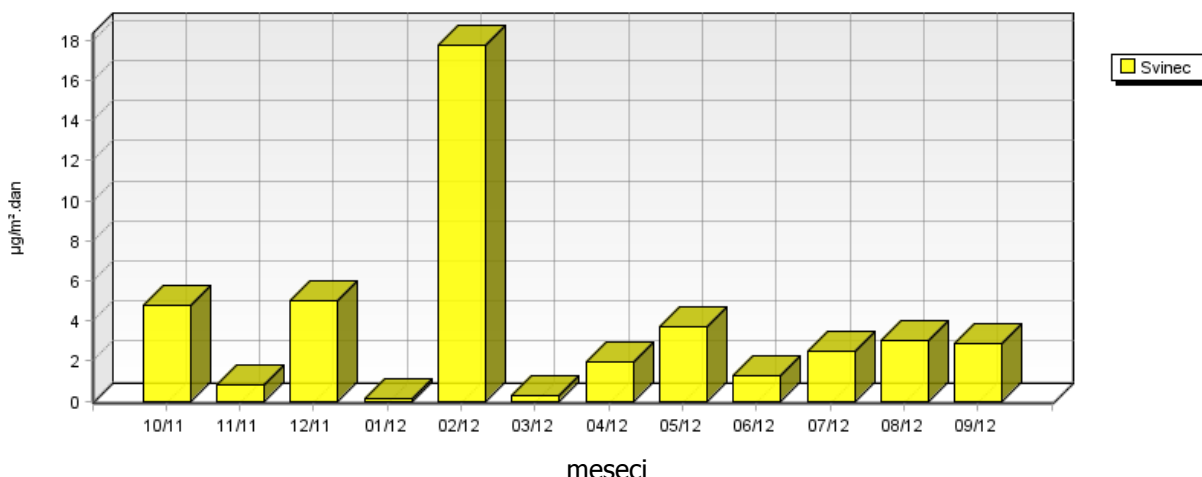
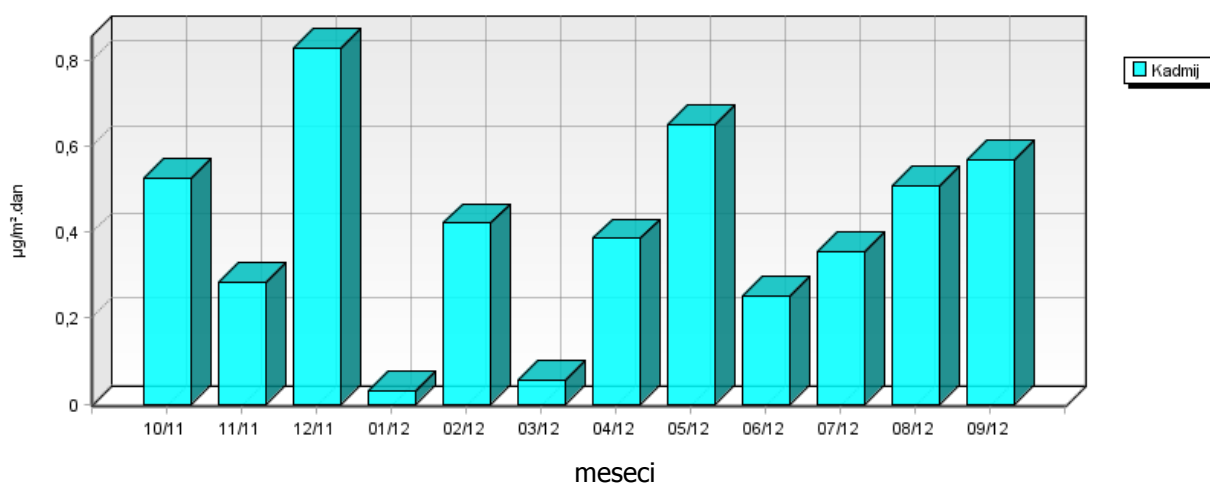
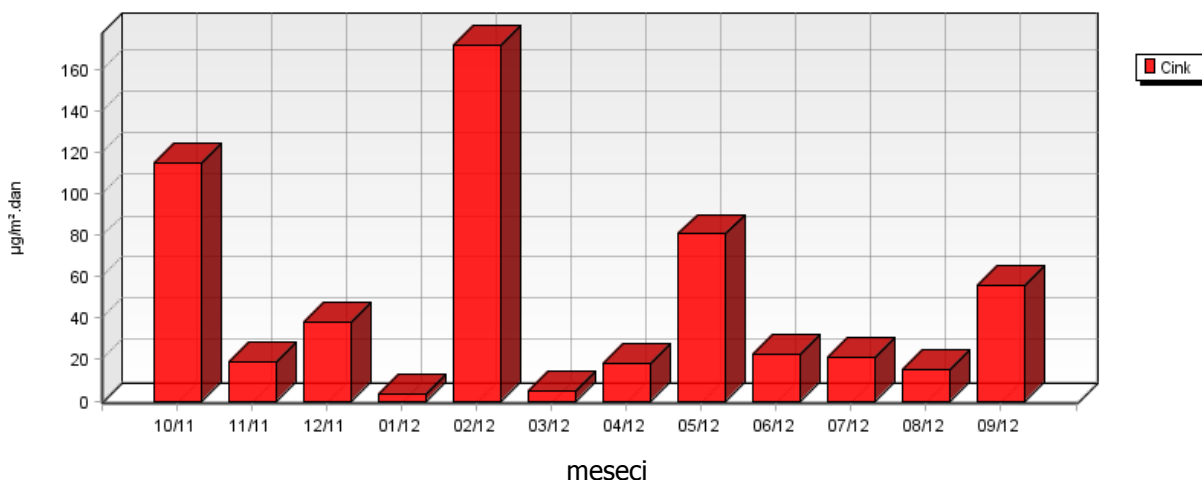
Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Kum
Obdobje meritev: 01.10.2011 do 01.10.2012

	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Svinec µg/m ² .dan	4.75	0.78	4.99	0.15*	17.80	0.27*	1.93*	3.71	1.26	2.50	3.05	2.85*
Kadmij µg/m ² .dan	0.53*	0.29	0.83	0.03*	0.42	0.05*	0.39*	0.65*	0.25*	0.36*	0.51*	0.57*
Cink µg/m ² .dan	115.02	19.03	37.82	3.37	172.04	5.11	18.13	80.67	22.23	20.68	15.26	55.90
Volumen ml	7770	175	6120	435	3120	800	5680	9580	3720	5250	7490	8400

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

Kum
VOLUMEN VZORCA



**Kum
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Kum
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Kum
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

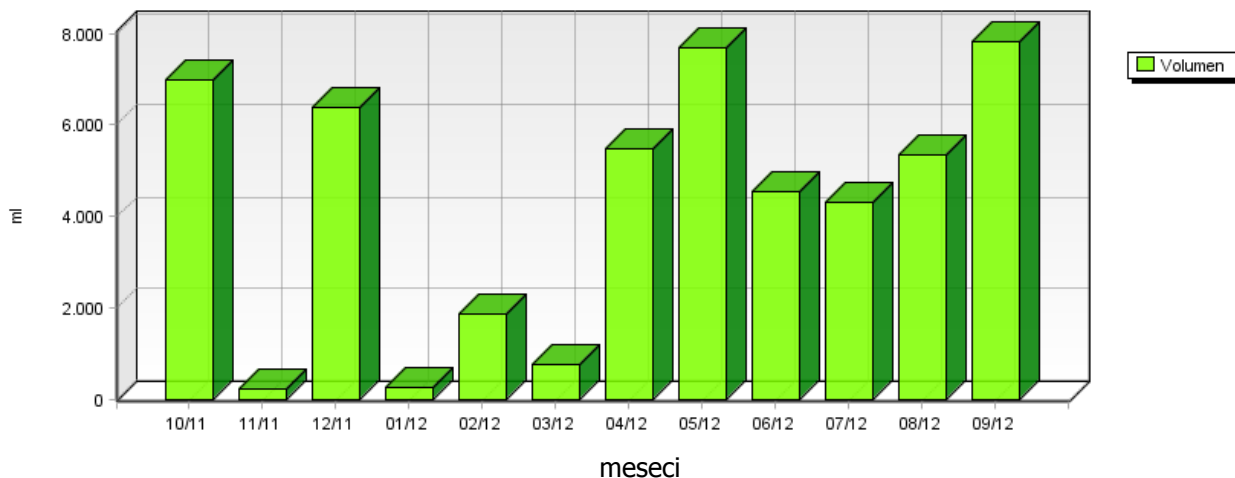
5.2.4 Težke kovine v usedlinah – Ravenska vas

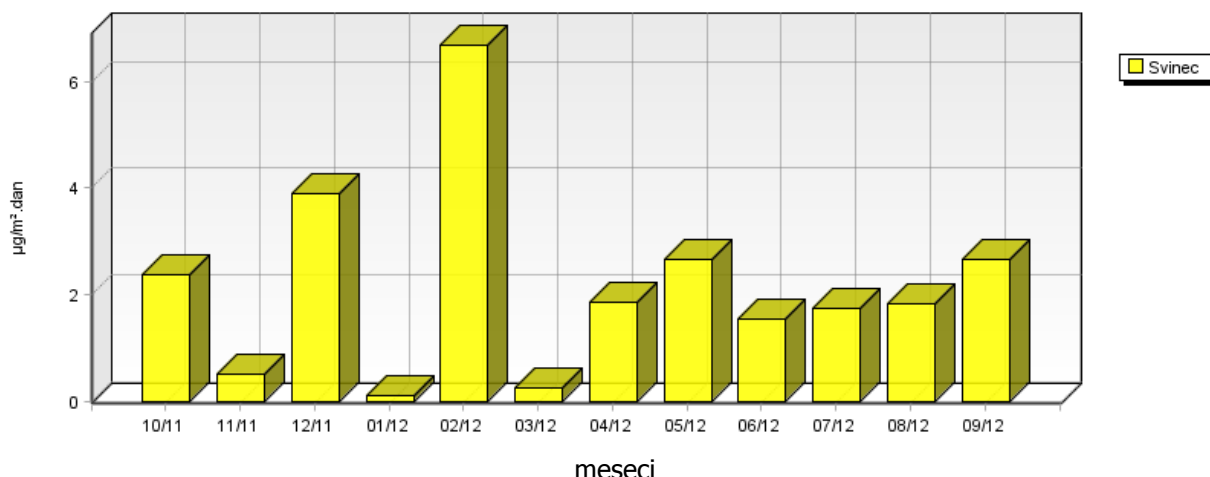
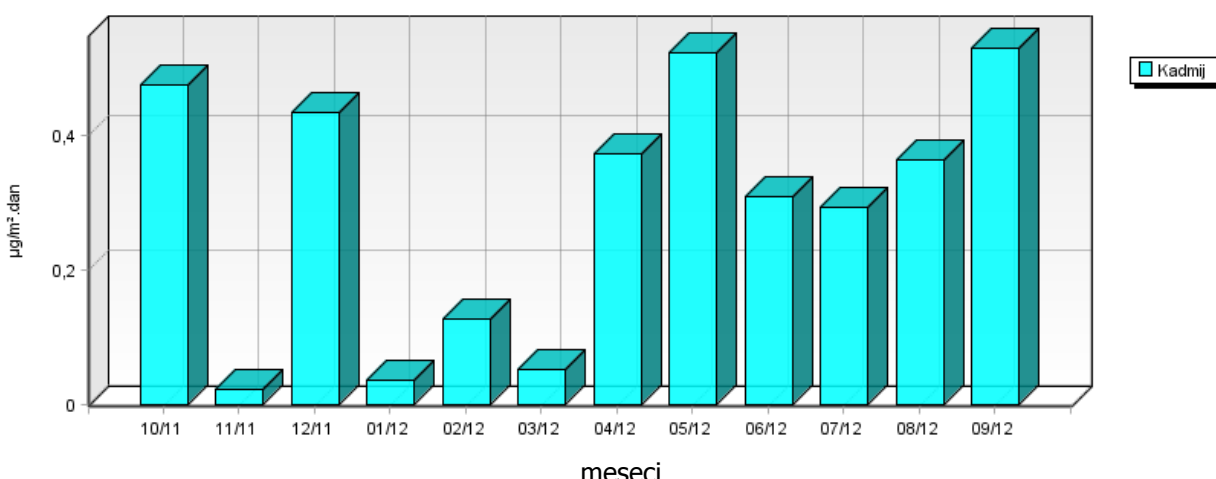
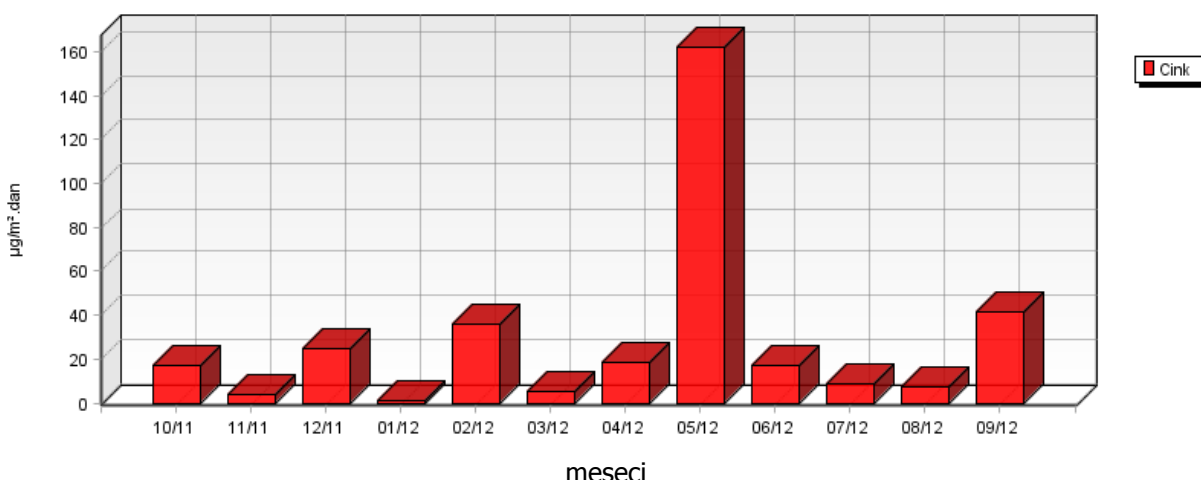
Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Ravenska vas
Obdobje meritev: 01.10.2011 do 01.10.2012

	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Svinec µg/m ² .dan	2.37*	0.50	3.90	0.11	6.69	0.25*	1.86*	2.66	1.54*	1.75	1.82*	2.65*
Kadmij µg/m ² .dan	0.47*	0.02	0.43*	0.04	0.13*	0.05*	0.37*	0.52*	0.31*	0.29*	0.36*	0.53*
Cink µg/m ² .dan	17.04	3.69	24.69	1.06	35.62	4.92	18.61	162.40	16.96	8.47	7.27*	41.31
Volumen ml	6970	215	6380	260	1860	740	5480	7690	4540	4300	5350	7800

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

Ravenska vas
VOLUMEN VZORCA



**Ravenska vas
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Ravenska vas
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Ravenska vas
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

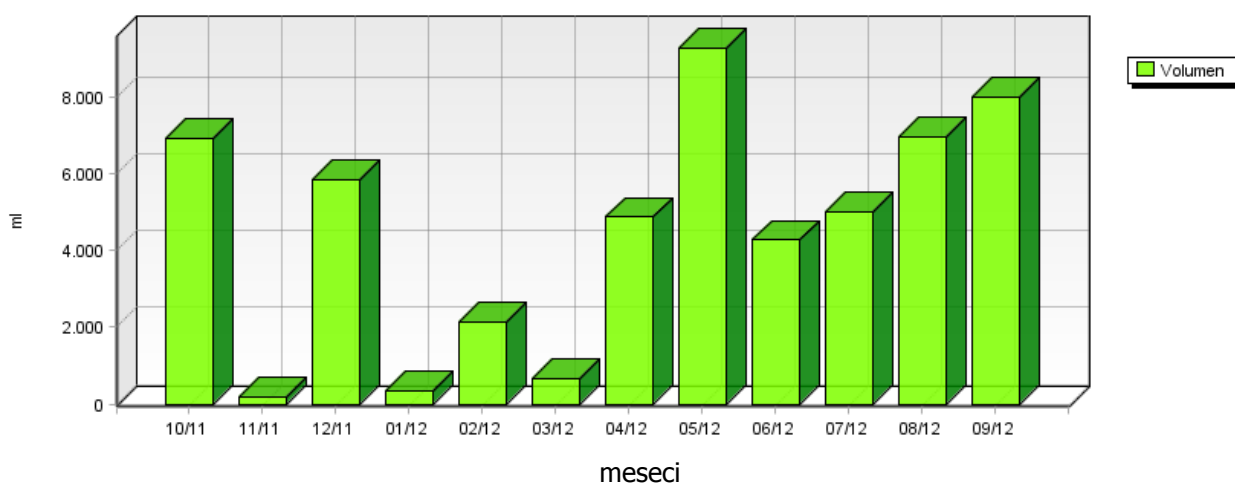
5.2.5 Težke kovine v usedlinah – Lakonca

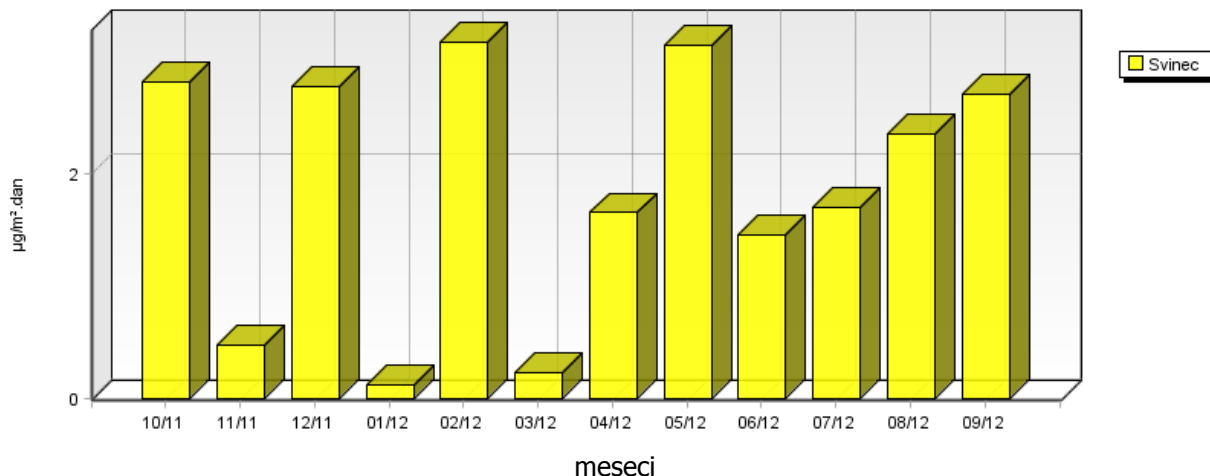
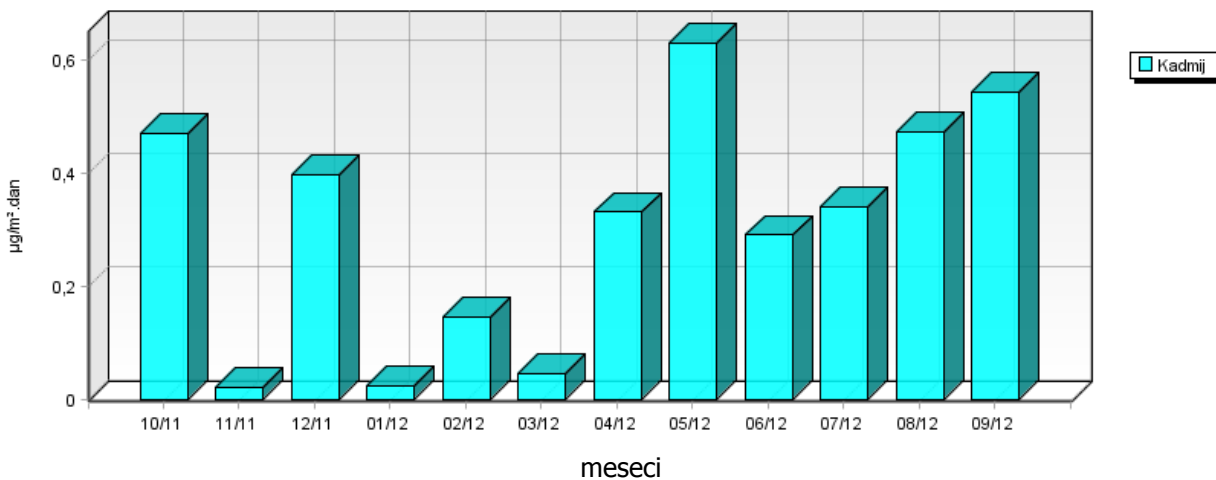
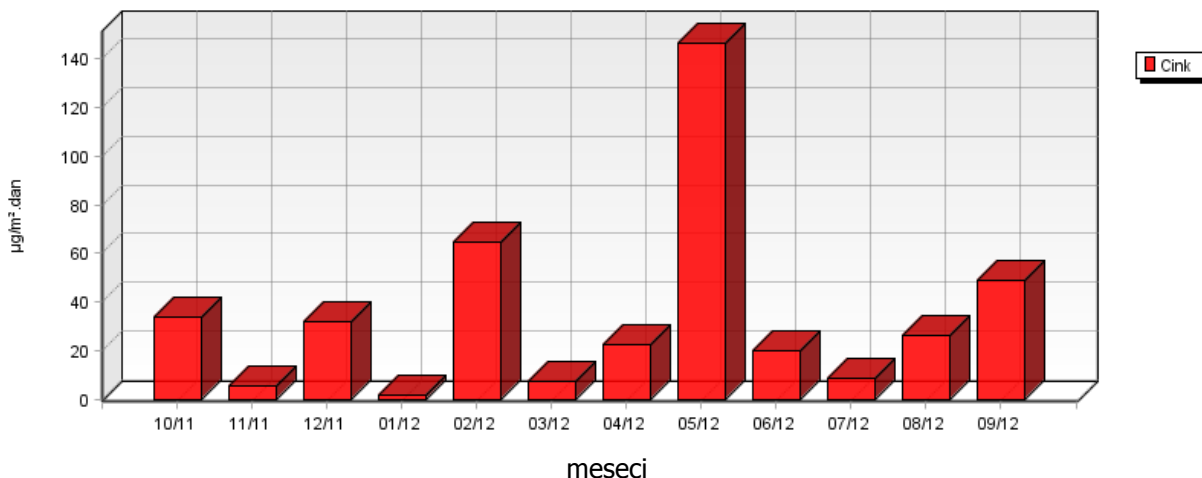
Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Lakonca
Obdobje meritev: 01.10.2011 do 01.10.2012

	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Svinec µg/m ² .dan	2.82	0.48	2.78	0.11*	3.18	0.22*	1.66*	3.15*	1.46*	1.70*	2.36*	2.71*
Kadmij µg/m ² .dan	0.47*	0.02*	0.40*	0.02	0.14*	0.04*	0.33*	0.63*	0.29*	0.34*	0.47*	0.54*
Cink µg/m ² .dan	33.88	5.21	32.12	1.46	64.65	7.33	22.51	146.83	19.86	8.51	26.43	48.77
Volumen ml	6930	180	5840	335	2130	650	4875	9280	4300	5010	6950	7980

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

Lakonca
VOLUMEN VZORCA



**Lakonca
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Lakonca
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Lakonca
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

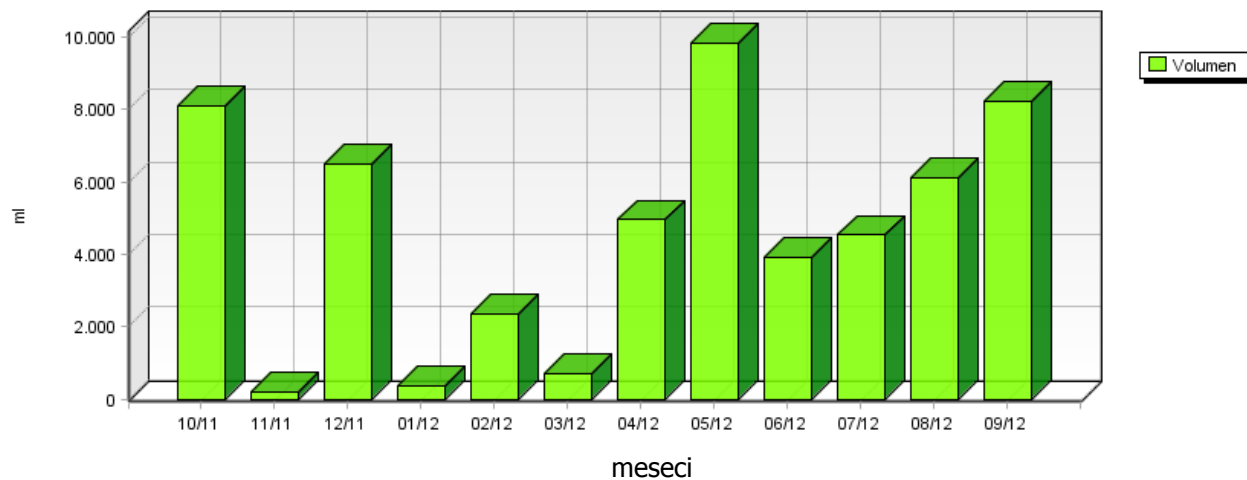
5.2.6 Težke kovine v usedlinah – Prapretno

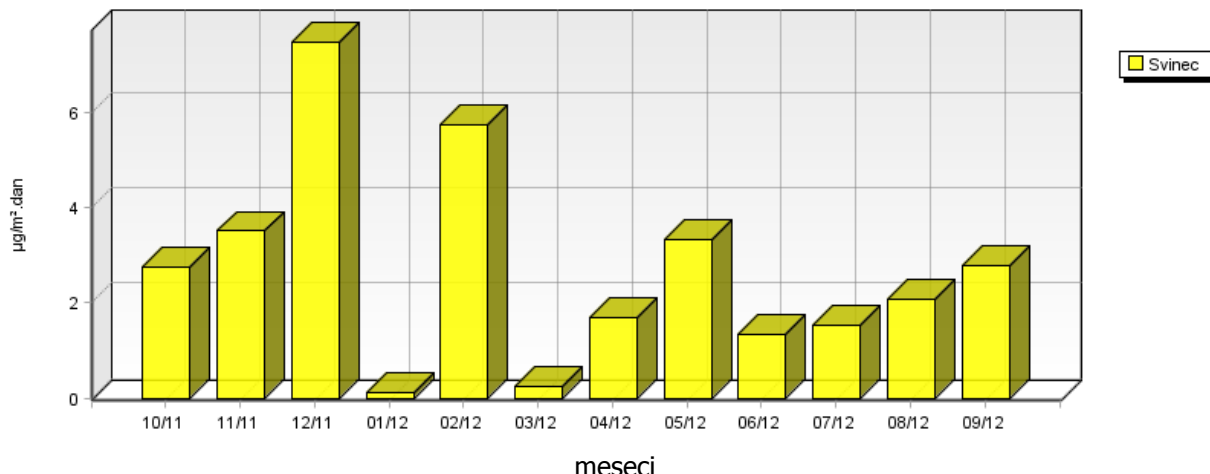
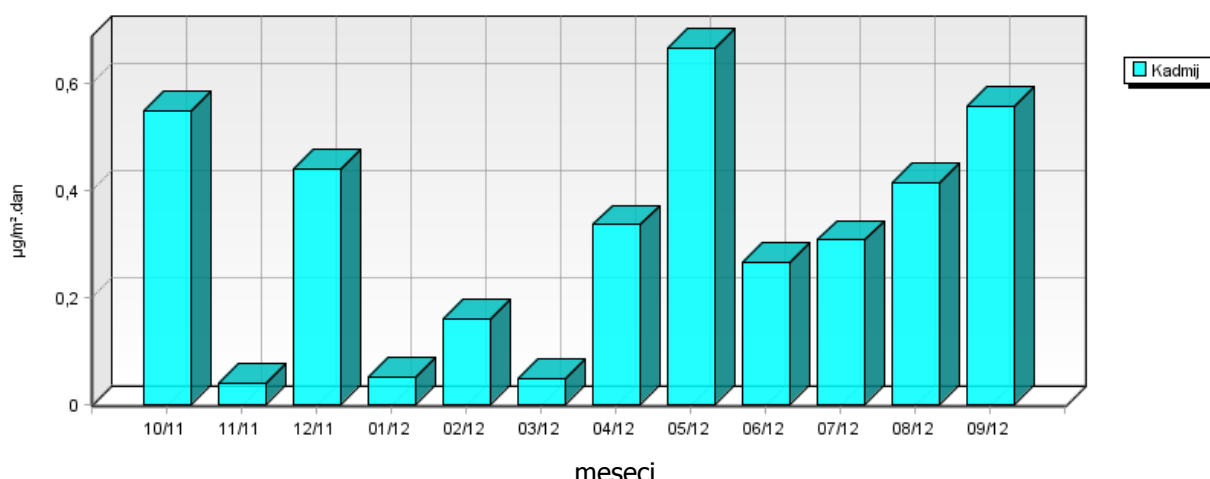
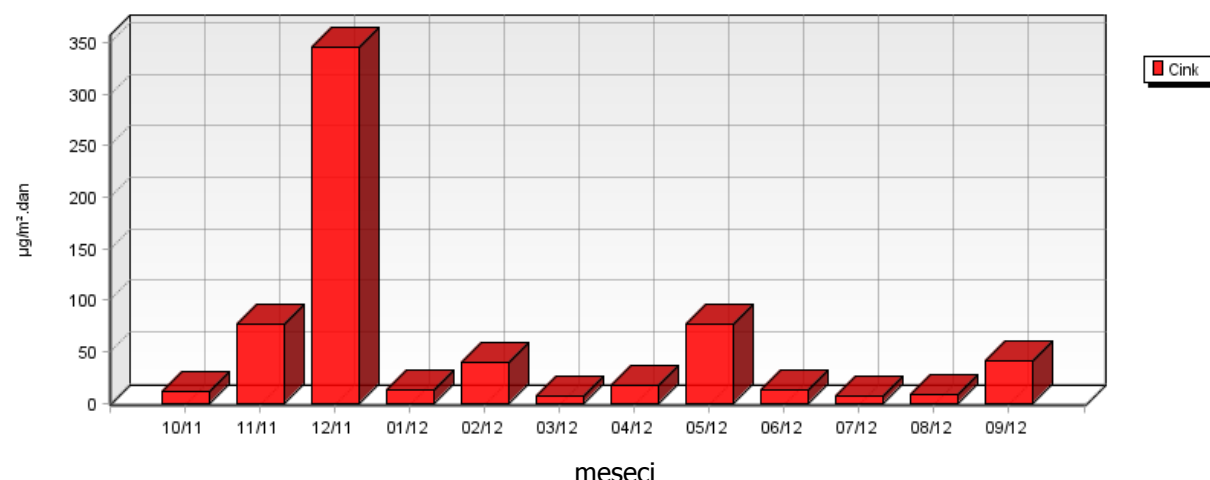
Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Prapretno
Obdobje meritev: 01.10.2011 do 01.10.2012

	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Svinec µg/m ² .dan	2.75*	3.52	7.50	0.12*	5.74	0.24*	1.68*	3.34*	1.33*	1.54	2.08*	2.79*
Kadmij µg/m ² .dan	0.55*	0.04	0.44*	0.05	0.16*	0.05*	0.34*	0.67*	0.27*	0.31*	0.42*	0.56*
Cink µg/m ² .dan	11.00*	76.78	346.05	11.97	40.05	6.94	17.82	76.92	12.01	7.08	8.31	40.24
Volumen ml	8100	195	6500	365	2350	700	4950	9850	3930	4530	6120	8230

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

**Prapretno
VOLUMEN VZORCA**



**Prapretno
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Prapretno
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Prapretno
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

5.3 RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH

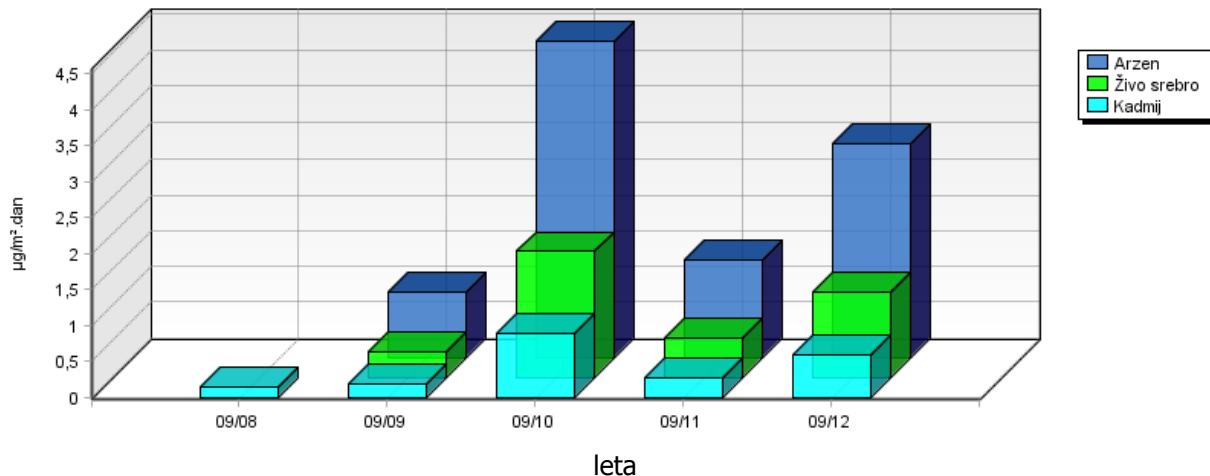
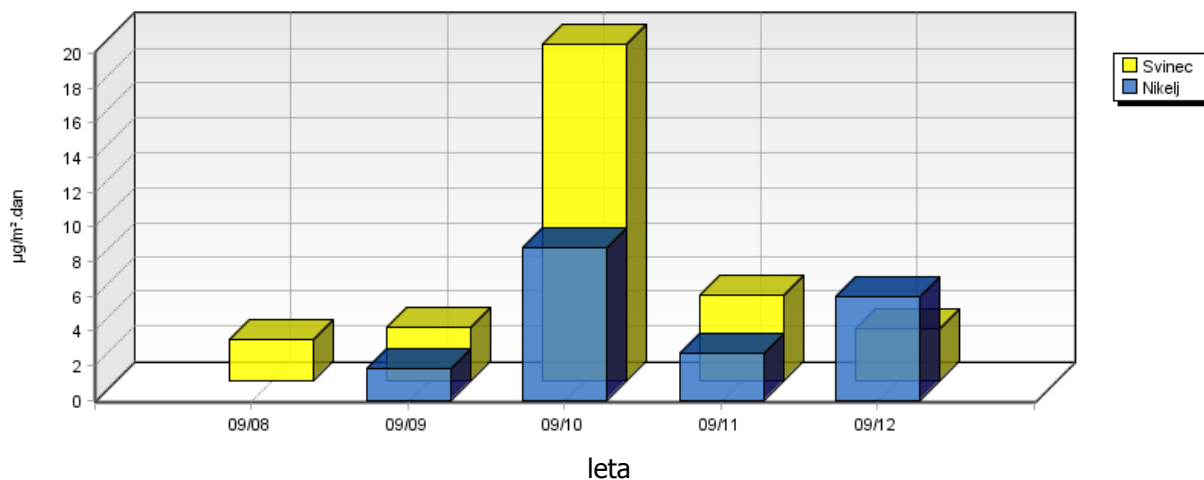
V vzorcih padavin smo poleg cinka, kadmija in svinca, izvedli dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS, za analizo Hg pa CV-AAS.

5.3.1 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Kovk
Obdobje meritev: 01.10.2011 do 01.10.2012

	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Krom µg/m ² .dan	5.00*	0.19*	3.86*	0.18*	1.32*	0.35*	3.71*	6.82*	2.53*	3.31*	4.14*	5.95*
Mangan µg/m ² .dan	5.51	0.85	3.47	0.83	3.69	5.26	1.86	9.54	1.77	3.65	2.07*	2.97*
Železo µg/m ² .dan	50.05*	8.80	40.50	2.66	32.80	3.53*	37.14*	1199.94	69.40	33.14*	41.42*	59.49*
Kobalt µg/m ² .dan	1.00*	0.04*	0.77*	0.04*	0.26*	0.07*	0.74*	1.36*	0.51*	0.66*	0.83*	1.19*
Baker µg/m ² .dan	5.00*	0.52	3.86*	0.20	1.32	0.56	3.71*	6.82*	5.07	3.31*	4.14*	5.95*
Arzen µg/m ² .dan	2.50*	0.15	1.93*	0.18*	0.66*	0.18*	1.86*	3.41	1.27*	1.66*	2.07*	2.97*
Talij µg/m ² .dan	2.50*	0.10*	1.93*	0.09*	0.66*	0.18*	1.86*	3.41*	1.27*	1.66*	2.07*	2.97*
Nikelj µg/m ² .dan	5.00*	0.19*	3.86*	0.18*	1.32*	0.35	3.71*	6.82*	2.53*	3.31*	4.14*	5.95*
Aluminij µg/m ² .dan	80.58	7.91	52.07	8.29	38.86	19.74	37.14*	68.18*	168.19	62.96	90.30	149.31
Živo srebro µg/m ² .dan	1.00*	0.04*	0.77*	0.04*	0.26*	0.07*	0.78	1.36*	0.56*	0.66*	0.83*	1.19*

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

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

5.3.2 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah

Dvakrat letno, v enem od zimskih mesecev in enem od poletnih mesecev se v vzorcih padavin, poleg cinka, kadmija in svinca, izvedejo dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija. Določitev vsebnosti predmetnih kovin v vzorcih padavin je bila izvedena v februarju in juliju 2012 na vseh šestih merilnih postajah, Kovk, Dobovec, Kum, Ravenska vas, Lakonca in Prapretno. Rezultati analiz vsebnosti kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija v vzorcih padavin na petih merilnih mestih (Dobovec, Kum, Ravenska vas, Lakonca in Prapretno) so prikazani v tabelah v nadaljevanju. Rezultati analiz predmetnih kovin v vzorcu padavin na lokacijah Kovk pa so podani v poglavju 5.3. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS. Rezultati so podani v $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{-dan}$.

02/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Ravenska vas	1.26*	4.29	54.44	0.25*	2.65	0.63*	0.63*	2.78	83.99	1.26*

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Ravenska vas	2.92*	1.75	29.20*	0.58*	2.92*	1.46*	1.46*	2.92*	58.40	2.92*

02/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Dobovec	1.25*	2.87	28.99	0.25*	6.37	0.62*	0.62*	1.37	28.86	1.25*

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Dobovec	2.93*	1.47*	29.34*	0.59*	2.93*	1.47*	1.47*	2.93*	48.11	2.93*

02/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Prapretno	1.60*	5.59	52.18	0.32*	17.55	0.80*	0.80*	1.60*	51.38	1.60*

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Prapretno	3.08*	1.54	30.76*	0.62*	3.08*	1.54*	1.54*	3.08*	57.83	3.08*

02/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Lakonca	1.45*	7.52	72.32	0.29*	2.75	0.72*	0.72*	1.45*	70.15	1.45*

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Lakonca	3.40*	2.38	34.02*	0.68*	3.40*	1.70*	1.70*	3.40*	63.28	3.40*

02/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Kum	2.12*	10.81	81.57	0.42*	5.93	1.06*	1.06*	2.12*	90.47	2.12*

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Kum	3.57*	1.78*	35.65*	0.71*	3.57*	1.78*	1.78*	3.57*	60.61	3.57*

* ...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 $\mu\text{g}/\text{l}$), Mn (0,5 $\mu\text{g}/\text{l}$), Fe (10,0 $\mu\text{g}/\text{l}$), Co (0,2 $\mu\text{g}/\text{l}$), Cu (1,0 $\mu\text{g}/\text{l}$), As (0,5 $\mu\text{g}/\text{l}$), Tl (0,5 $\mu\text{g}/\text{l}$) in Ni (1,0 $\mu\text{g}/\text{l}$).

5.4 PAH IN Hg V USEDLINAH

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

5.4.1 PAH in Hg v usedlinah – Kovk

	09/10	10/10	04/11	04/12
PAH µg/m ² .dan	3.22	3.12	0.02	0.24

	09/10	10/10	04/11	04/12
Živo srebro µg/m ² .dan	2.20*	0.81*	0.57*	1.00*

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, Lakanca, Prapretno ter na referenčni lokaciji Kočevje.

V mesečnih vzorcih 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 na mesečni osnovi izvajajo tudi razširjene analize kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra. Dvakrat letno, v enem od poletnih in enem od zimskih mesecev se razširjena analiza kovin izvede na vseh lokacijah. Obstojeca zakonodaja opredeljuje padavine kot enega od pomembnih pokazateljev onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremjanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Zato se v primeru ugodnih vremenskih razmer dvakrat letno izvede tudi določitve policikličnih aromatskih ogljikovodikov in živega srebra v padavinah. Vzorčenje teh dveh parametrov se izvaja z vzorčevalniki, izdelanimi skladno s tehničnimi standardi.

V mesecu septembru ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE Trbovlje (metodologija WMO). Prav tako padavine niso bile kisle na referenčni lokaciji Kočevje.