



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OM KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE TRBOVLJE

DECEMBER 2011

EKO 5240

Ljubljana, JANUAR 2012



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 5240

MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OM KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE TRBOVLJE

DECEMBER 2011

Ljubljana, JANUAR 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-E02/2011
Odgovorna oseba naročnika:	Ervin RENKO, dipl. inž. el.
Št. delovnega naloga:	211 219
Št. poročila:	EKO 5240
Naslov poročila:	Mesečna analiza rezultatov OM 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:	JANUAR 2012
Seznam prejemnikov poročila:	Termoelektrarna Trbovlje, d.o.o. (Ervin Renko) 6x Inšpektorat RS za okolje in prostor (Jože Strašek) 1x CD Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x

Vodja oddelka:

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

IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje, ki obsega 6 merilnih lokacij. Meritve se nanašajo na december 2011. 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 4 lokacijah (Kovk 96%, Dobovec 92%, Kum 96%, Ravenska vas 100%) 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 79%, Dobovec 84%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO_x na 2 lokacijah (Kovk 80%, Dobovec 83%) 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 94%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost je bila v merjenem obdobju presežena 1 krat.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM₁₀ na 2 lokacijah (Kovk 100%, 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 100%) 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 ₂ in 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

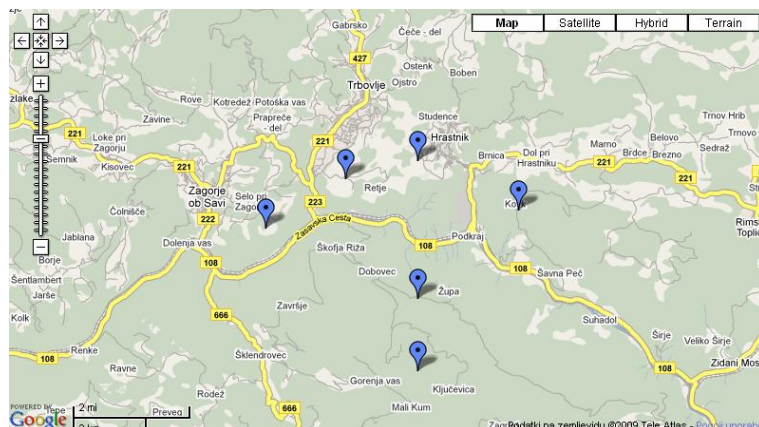
Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici TE Trbovlje izvaja že od osemdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanji monitoring poteka na šestih stalnih merilnih mestih. Na merilnem mestu Lakonca potekajo le meritve meteoroloških parametrov. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom 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 merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

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

Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

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

Slika: Lokacije merilnih 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: Mesečna analiza delovanja AMP v EIS TE Trbovlje, december 2011. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 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. l. RS, št. 41/04 s spremembami) je na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o kakovosti zunanjega zraka** (Ur. l. RS, št. 9/11), ki določa normative za vrednotenje kakovosti zraka spodnjih plasti atmosfere.

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

kratica	pomen
MVU	urna mejna vrednost
MVD	dnevna mejna vrednost
AV	alarmna vrednost
OV	opozorilna vrednost
VZL	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi
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 triletnega povprečja
cilj	časovni interval povprečenja	ciljna vrednost za varstvo rastlin ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
varstvo rastlin	od maja do julija	vrednost AOT40 (izračunana iz urnih vrednosti) 18.000 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)-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. I. 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 ustrezni 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: Mesečna analiza delovanja AMP v EIS TE Trbovlje, december 2011. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 4 Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka 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-dimenzionalnim vetrovnim poljem, drugi s stabilnostjo atmosfere, tretji pa s temperaturo dimnih plinov in z izhodno hitrostjo dimnih plinov iz odvodnika.

Tri-dimenzionalno 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-dimenzionalnega 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 obratovanja 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-dimenzionalno 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-dimenzionalno sliko rabe tal in tri-dimenzionalni razvoj terena na obravnovanem območju. V izračun tri-dimenzionalnih 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 za december 2011

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Kovk	0	0	0	96
Dobovec	0	0	0	92
Kum	0	0	0	96
Ravenska vas	0	0	0	100

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ za december 2011

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Kovk	0	0	-	79
Dobovec	0	0	-	84

Pregled preseženih vrednosti: O₃ za december 2011

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Kovk	0	0	0	100

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ za december 2011

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Prapretno	-	-	1	94

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ za december 2011

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

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do december 2011

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Kovk	01.01.2011	0	0	0	99
Dobovec	01.01.2011	2	0	0	98
Kum	01.01.2011	0	0	0	99
Ravenska vas	01.01.2011	3	0	0	99

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do december 2011

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

Pregled preseženih vrednosti: O₃ do december 2011

postaja	meritve od	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Kovk	01.01.2011	0	0	61	100

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ do december 2011

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Prapretno	01.01.2011	-	-	49	93

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ do december 2011

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Kovk	01.01.2011	-	-	8	97
Dobovec	01.01.2011	-	-	5	93

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ (µg/m³) za december 2011 in pretekla leta

postaja	2007	2008	2009	2010	2011
Kovk	12	9	11	10	13
Dobovec	17	6	6	5	6
Kum	11	9	7	2	8
Ravenska vas	18	8	12	7	8

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ (µg/m³) za december 2011 in pretekla leta

postaja	2007	2008	2009	2010	2011
Kovk	0	8	11	19	9
Dobovec	-	-	6518	8	7

Pregled srednjih koncentracij: NO_x (µg/m³) za december 2011 in pretekla leta

postaja	2007	2008	2009	2010	2011
Kovk	31	13	14	23	10
Dobovec	-	-	7	8	8

Pregled srednjih koncentracij: O₃ (µg/m³) za december 2011 in pretekla leta

postaja	2007	2008	2009	2010	2011
Kovk	34	34	40	42	39

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ (µg/m³) za december 2011 in pretekla leta

postaja	2007	2008	2009	2010	2011
Prapretno	46	26	27	30	26

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ (µg/m³) za december 2011 in pretekla leta

postaja	2007	2008	2009	2010	2011
Kovk	-	-	-	16	9
Dobovec	-	-	-	10	6

Pregled srednjih koncentracij SO₂ (µg/m³) za 01.10.2010 - 01.04.2011

postaja	*
Kovk	10
Dobovec	7
Kum	3
Ravenska vas	9

Pregled srednjih koncentracij NO_x (µg/m³) za 01.10.2010 - 01.04.2011

postaja	**
Kovk	18
Dobovec	7

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

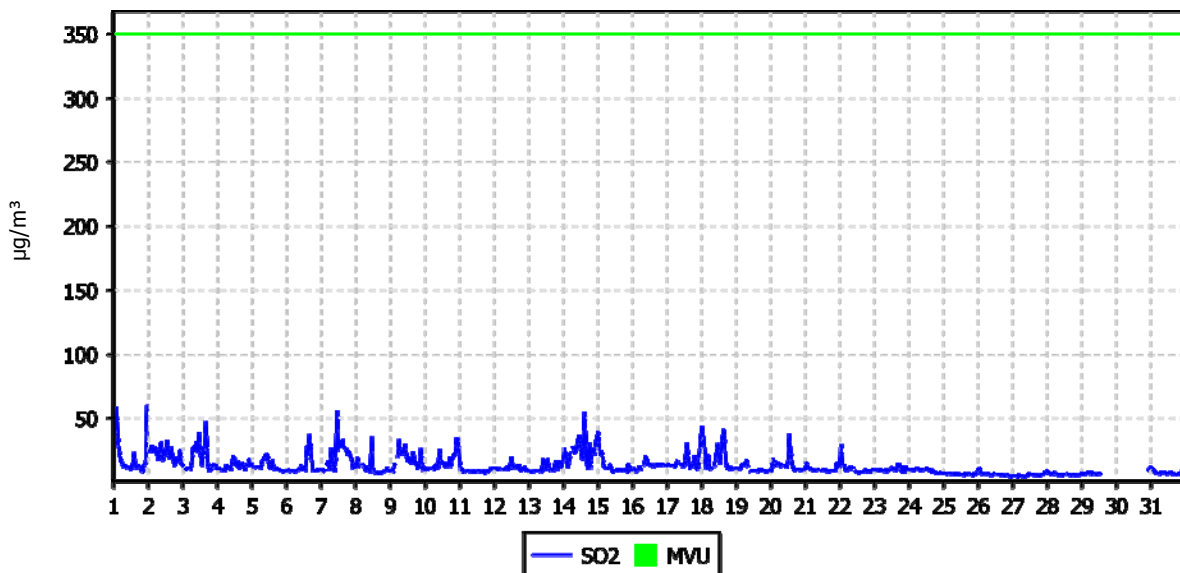
Razpoložljivih urnih podatkov:	683	96%
Maksimalna urna koncentracija:	60 µg/m ³	02.12.2011 00:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	24 µg/m ³	14.12.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	27.12.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	13 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	35 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	12 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	587	86	25	86
20.0 do 40.0 µg/m ³	89	13	4	14
40.0 do 50.0 µg/m ³	3	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m ³	4	1	0	0
75.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m ³	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m ³	0	0	0	0
149.0 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 350.0 µg/m ³	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m ³	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m ³	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m ³	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	683	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

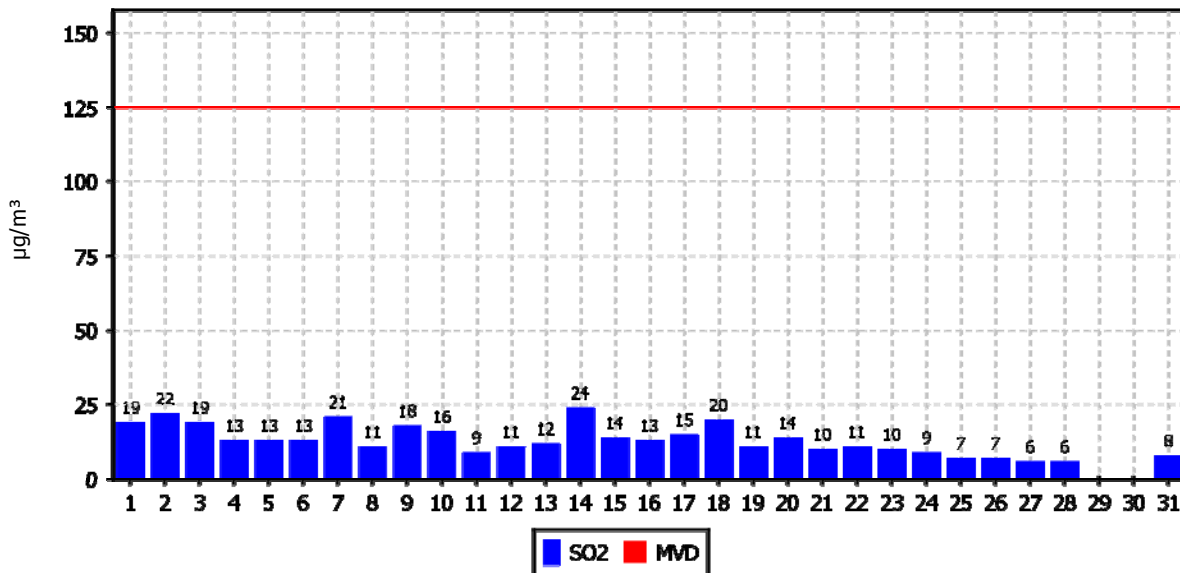
TE Trbovlje (Kovk)

01.12.2011 do 01.01.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Trbovlje (Kovk)

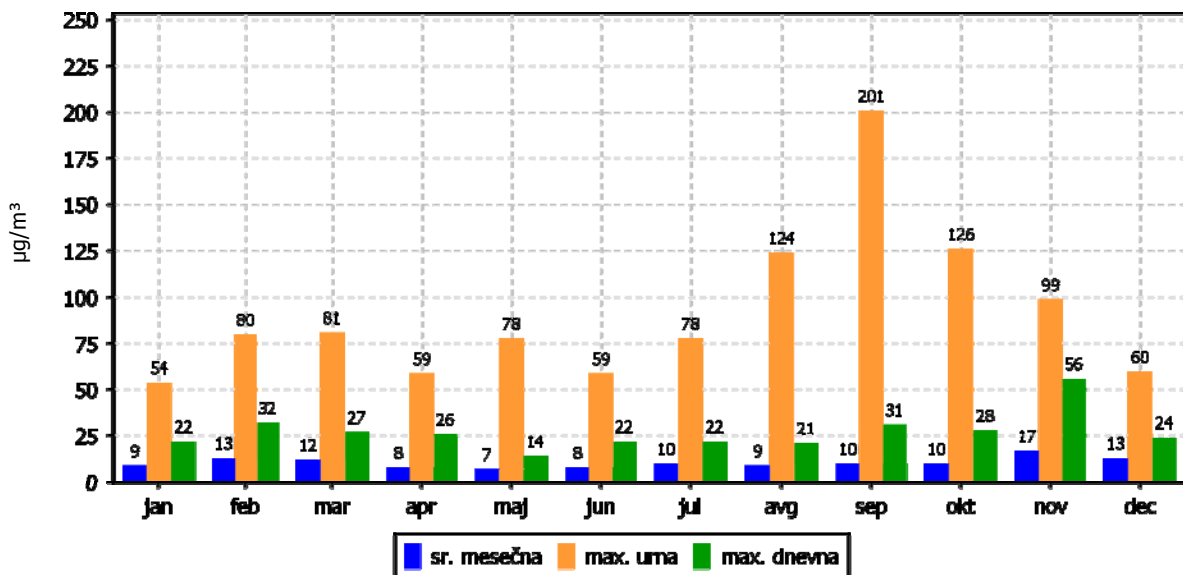
01.12.2011 do 01.01.2012



KONCENTRACIJE - SO₂

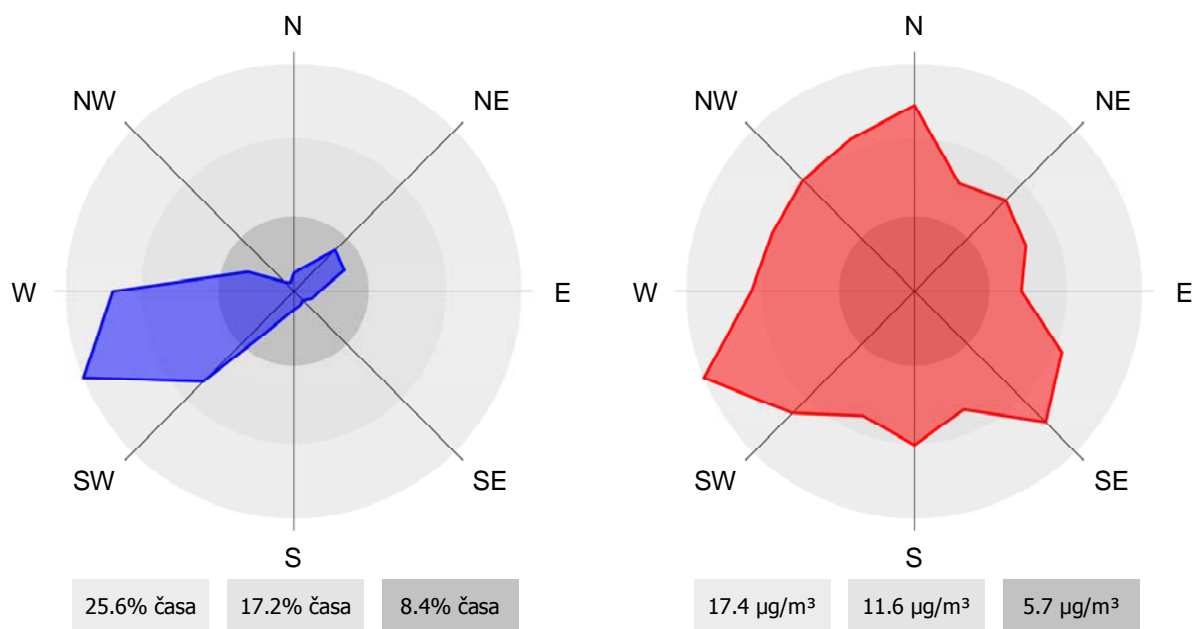
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kovk)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Dobovec

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Dobovec
Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

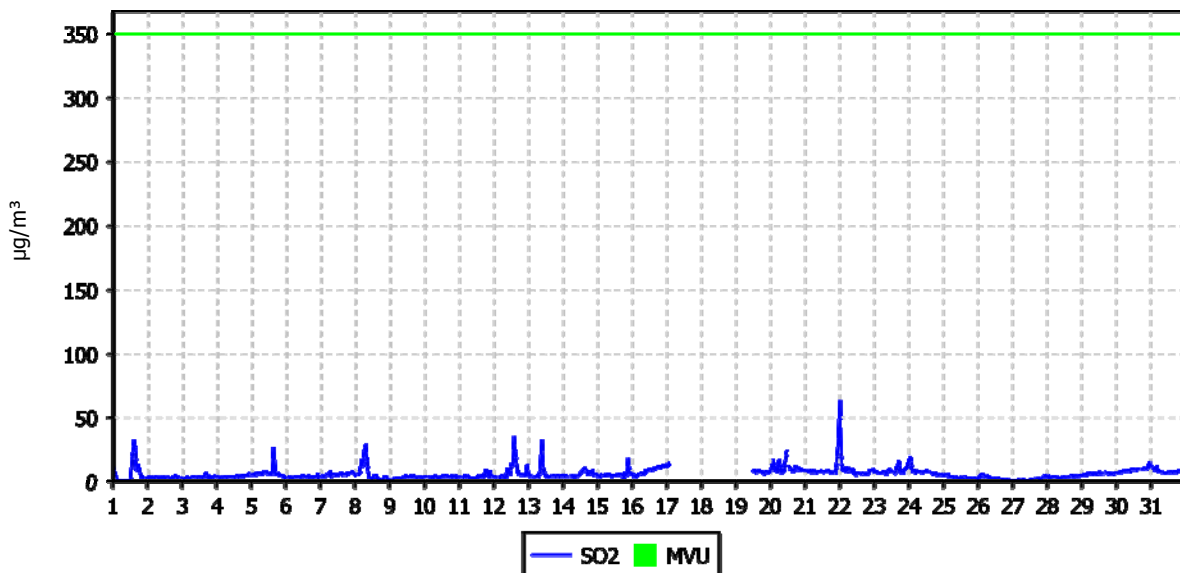
Razpoložljivih urnih podatkov:	660	92%
Maksimalna urna koncentracija:	63 µg/m ³	22.12.2011 01:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m ³	20.12.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	27.12.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	18 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 20.0 µg/m ³	649	98	28	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	10	2	0	0
40.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m ³	1	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m ³	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m ³	0	0	0	0
149.0 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 350.0 µg/m ³	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m ³	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m ³	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m ³	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	660	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

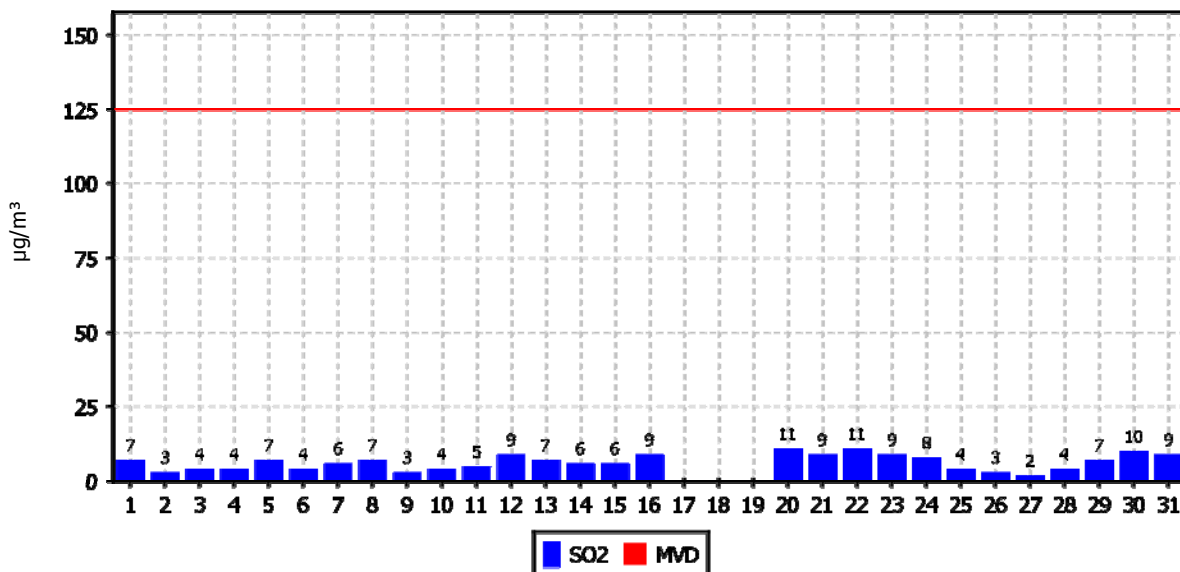
TE Trbovlje (Dobovec)

01.12.2011 do 01.01.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Trbovlje (Dobovec)

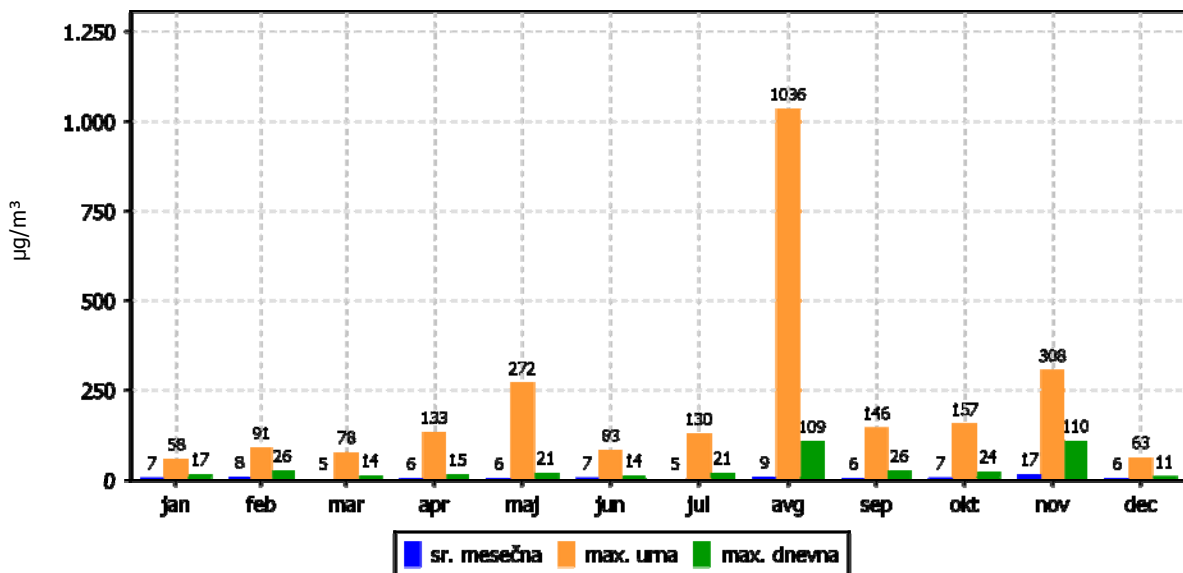
01.12.2011 do 01.01.2012



KONCENTRACIJE - SO₂

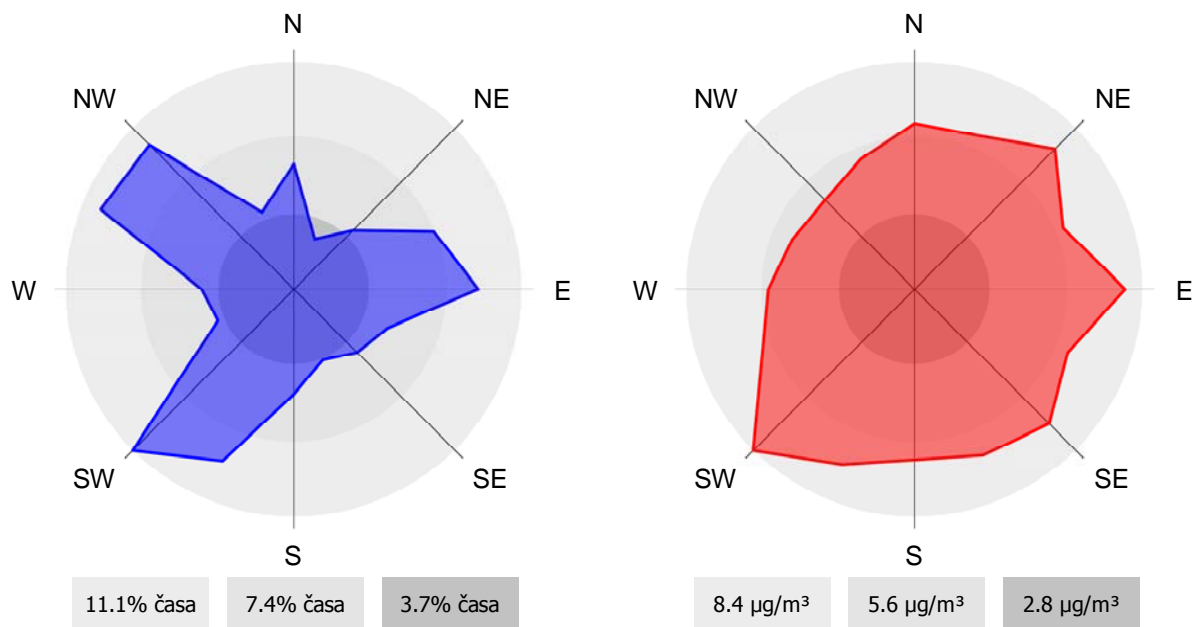
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Kum

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kum

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

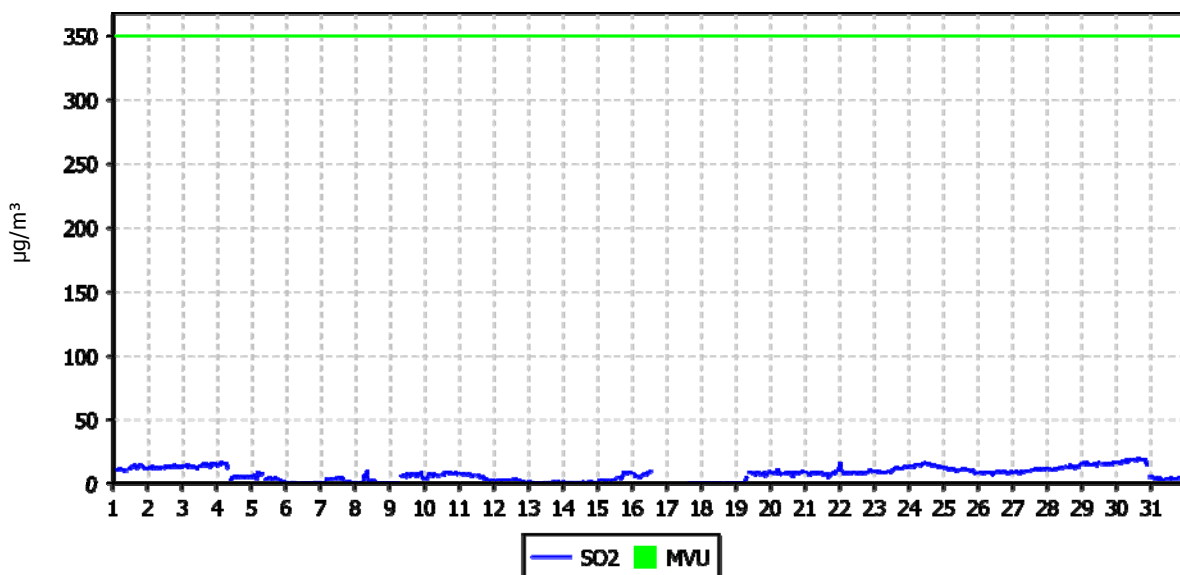
Razpoložljivih urnih podatkov:	687	96%
Maksimalna urna koncentracija:	20 µg/m ³	30.12.2011 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	18 µg/m ³	30.12.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	18.12.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	8 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	17 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	8 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	687	100	29	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m ³	0	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m ³	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m ³	0	0	0	0
149.0 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 350.0 µg/m ³	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m ³	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m ³	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m ³	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	687	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

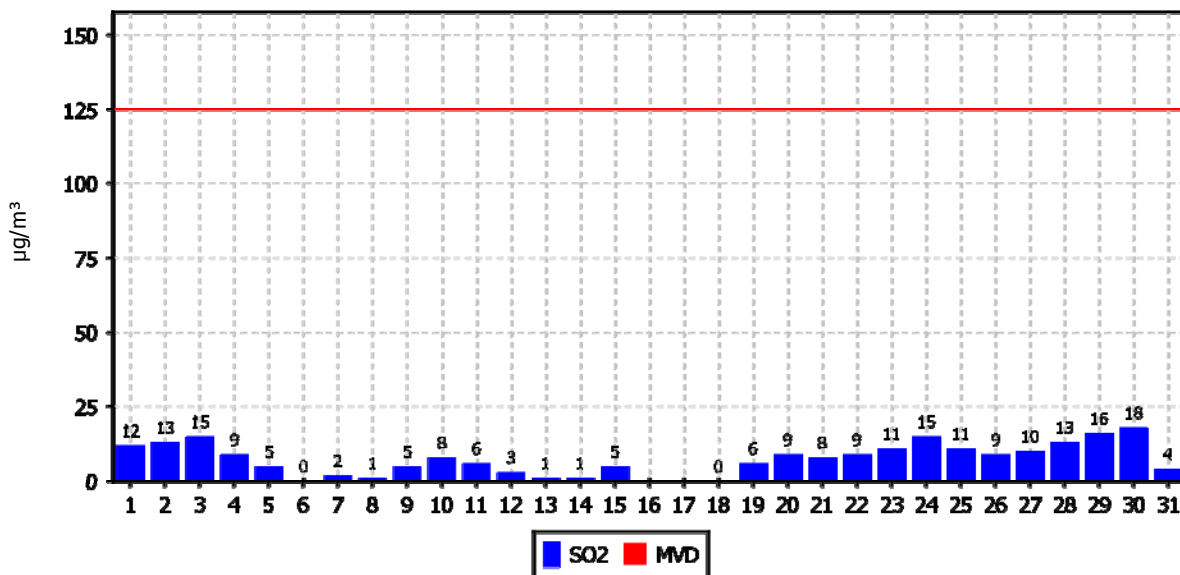
TE Trbovlje (Kum)

01.12.2011 do 01.01.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂**

TE Trbovlje (Kum)

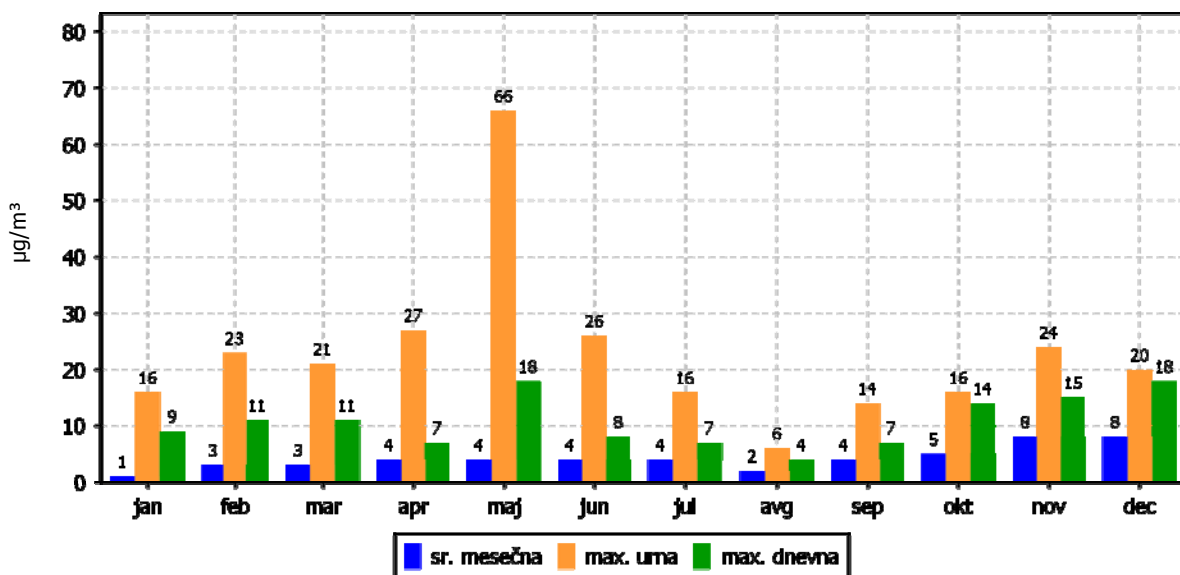
01.12.2011 do 01.01.2012



KONCENTRACIJE - SO₂

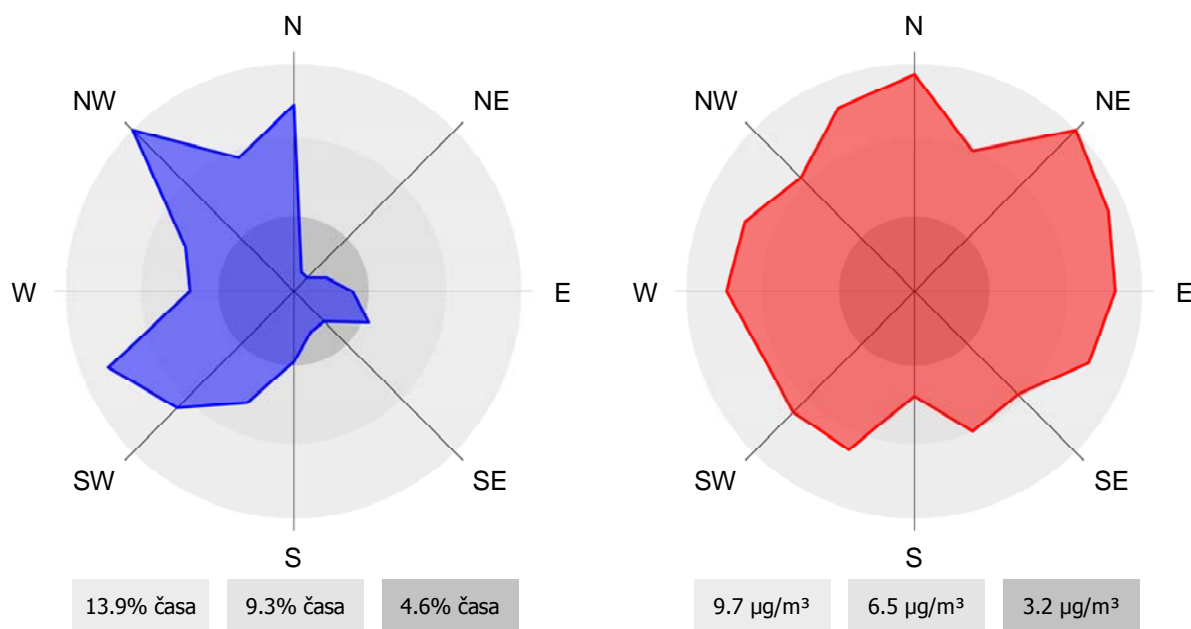
TE Trbovlje (Kum)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kum)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Ravenska vas

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Ravenska vas
Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

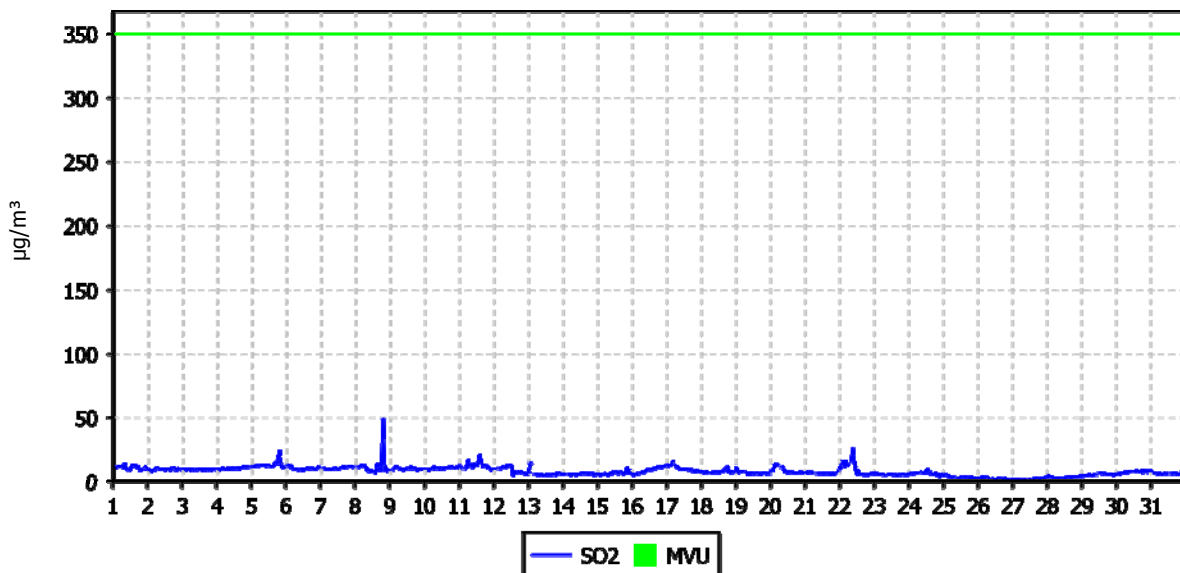
Razpoložljivih urnih podatkov:	713	100%
Maksimalna urna koncentracija:	49 µg/m ³	08.12.2011 20:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	14 µg/m ³	05.12.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	27.12.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	8 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	15 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 20.0 µg/m ³	709	99	31	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	3	0	0	0
40.0 do 50.0 µg/m ³	1	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m ³	0	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m ³	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m ³	0	0	0	0
149.0 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 350.0 µg/m ³	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m ³	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m ³	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m ³	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	713	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

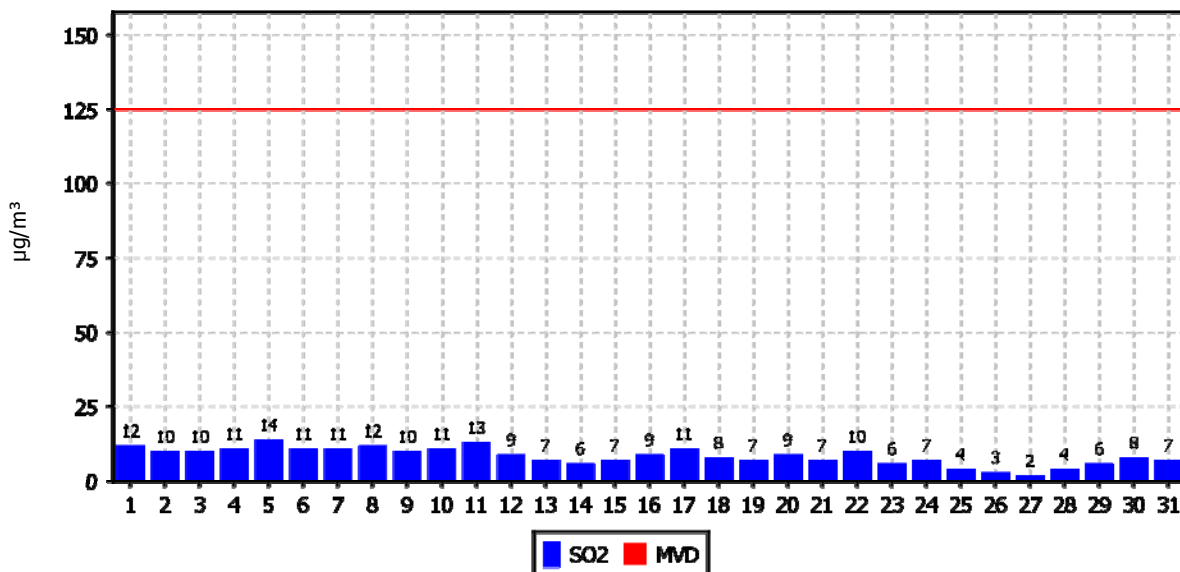
TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.12.2011 do 01.01.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂**

TE Trbovlje (Ravenska vas)

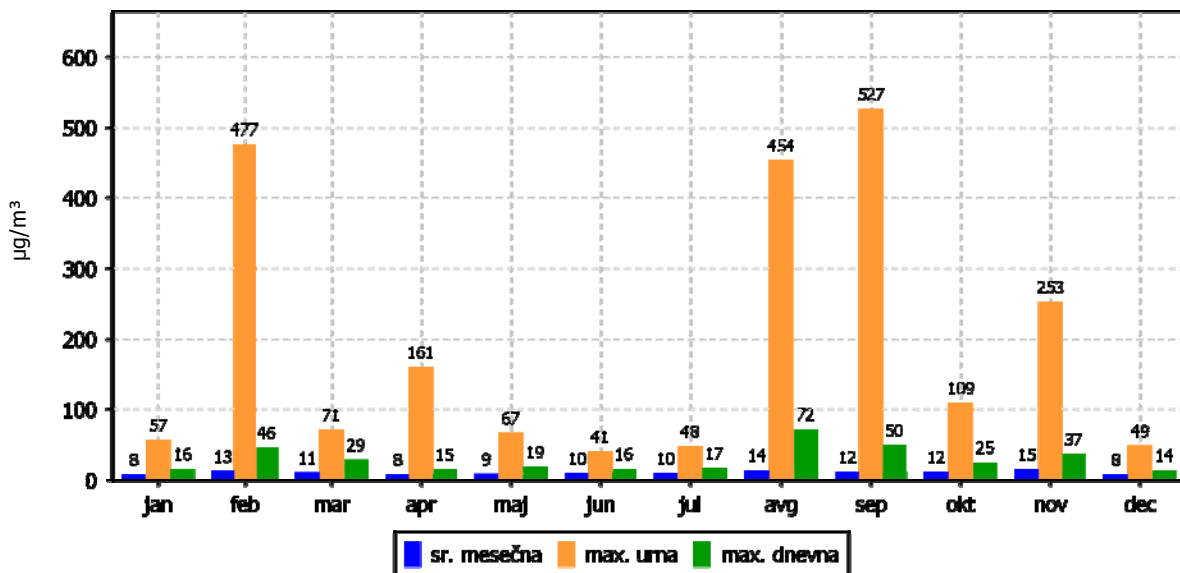
01.12.2011 do 01.01.2012



KONCENTRACIJE - SO₂

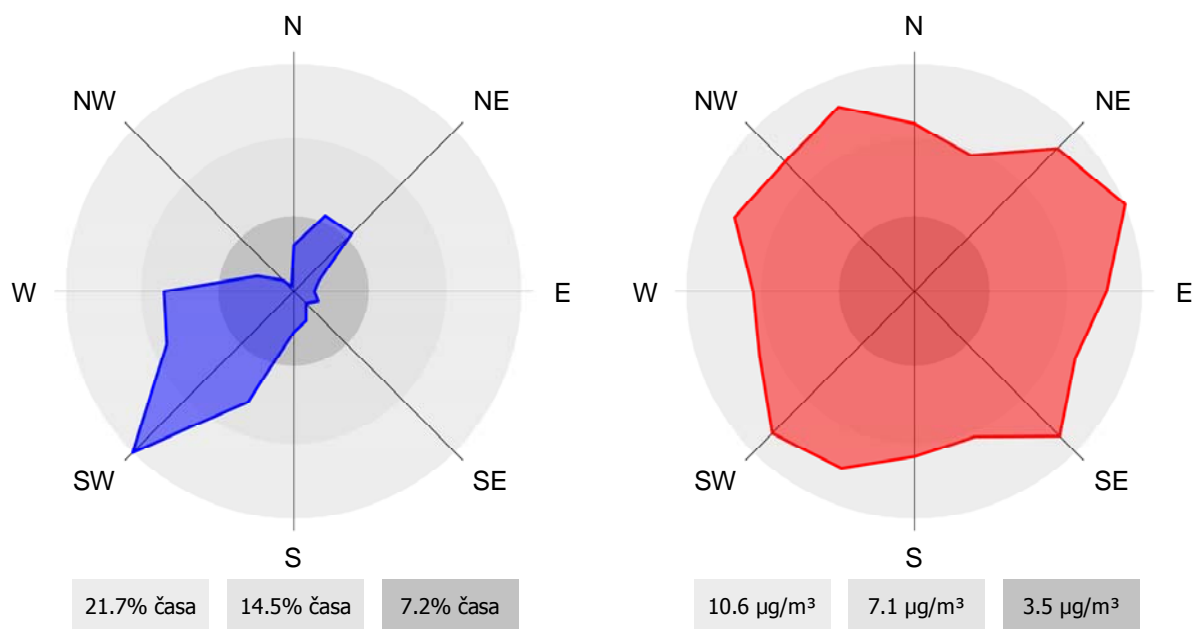
TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

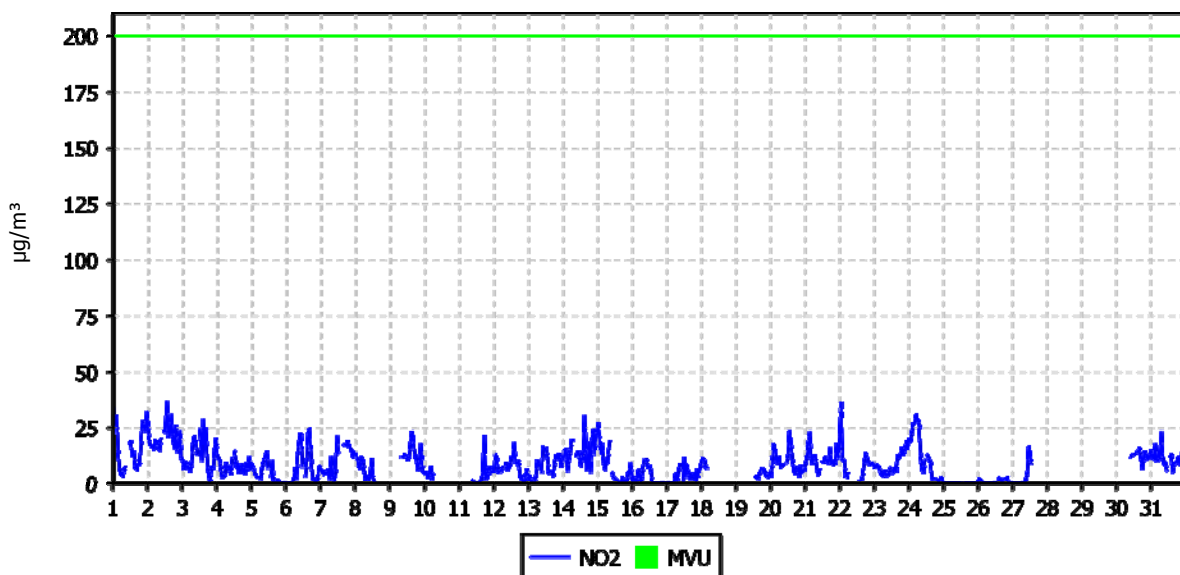
Razpoložljivih urnih podatkov:	570	79%
Maksimalna urna koncentracija:	36 µg/m ³	02.12.2011 14:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	20 µg/m ³	02.12.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	25.12.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	9 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	27 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	8 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	522	92	19	95
20.0 do 40.0 µg/m ³	48	8	1	5
40.0 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 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 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	570	100	20	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

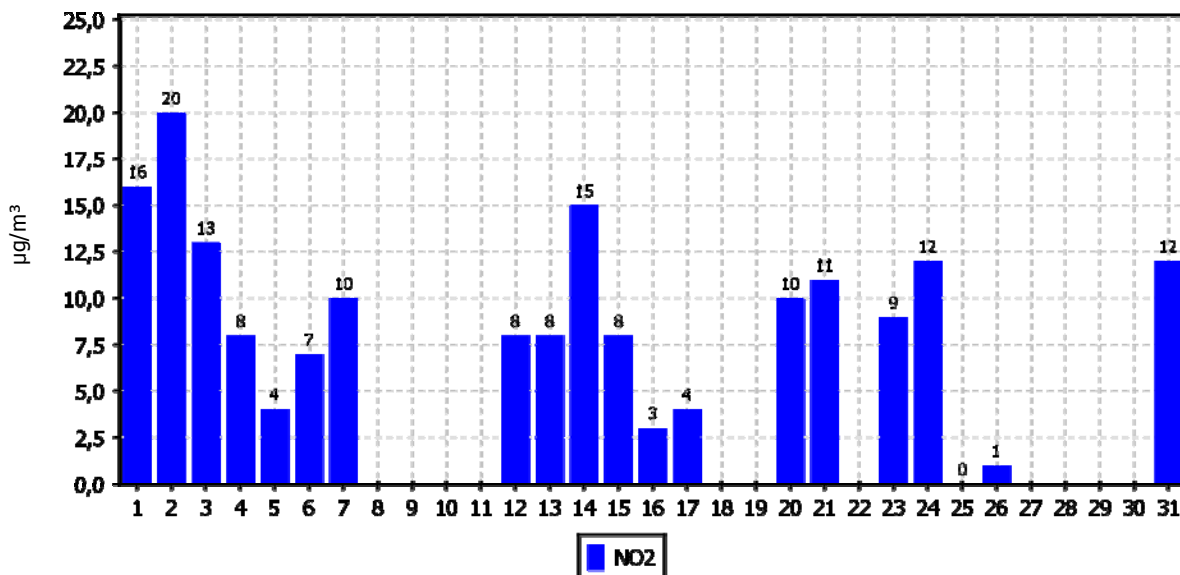
TE Trbovlje (Kovk)

01.12.2011 do 01.01.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

TE Trbovlje (Kovk)

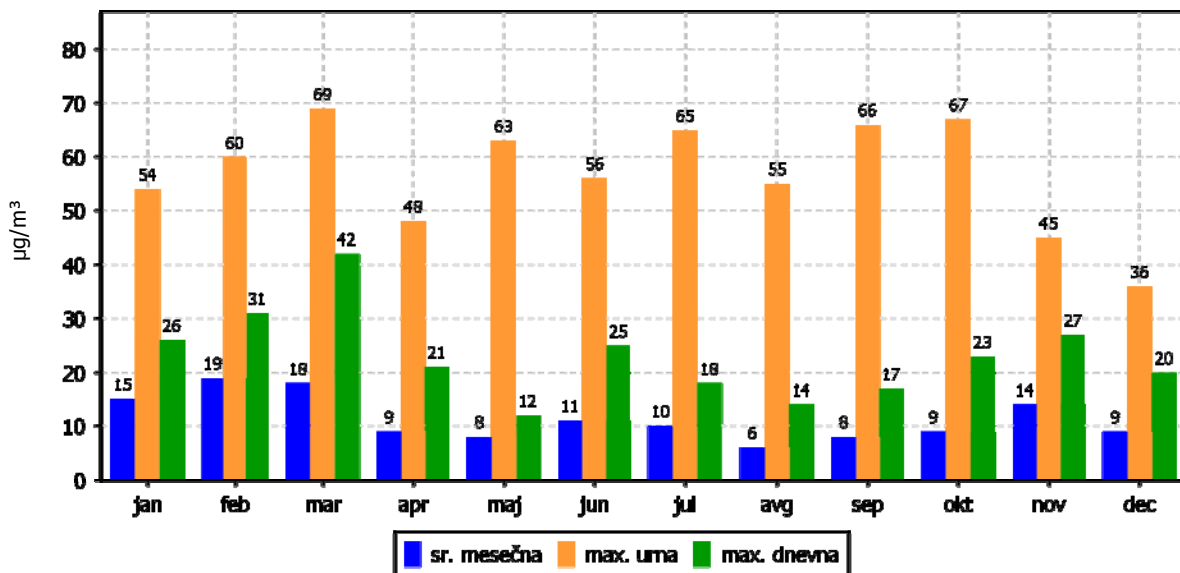
01.12.2011 do 01.01.2012



KONCENTRACIJE - NO₂

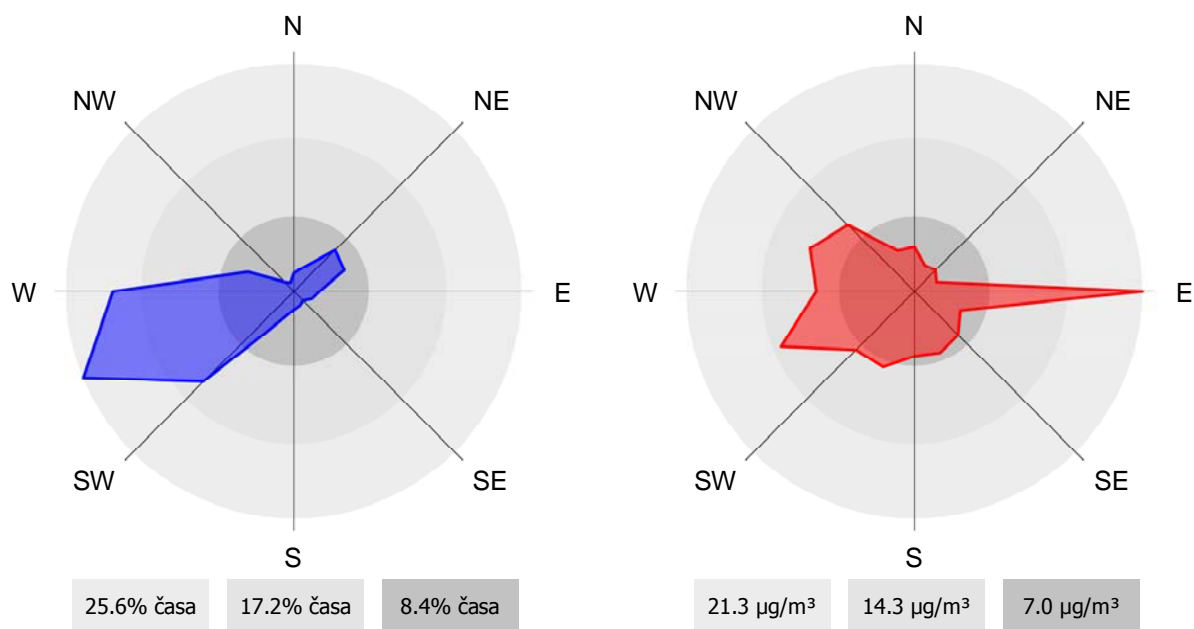
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kovk)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Dobovec

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Dobovec

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

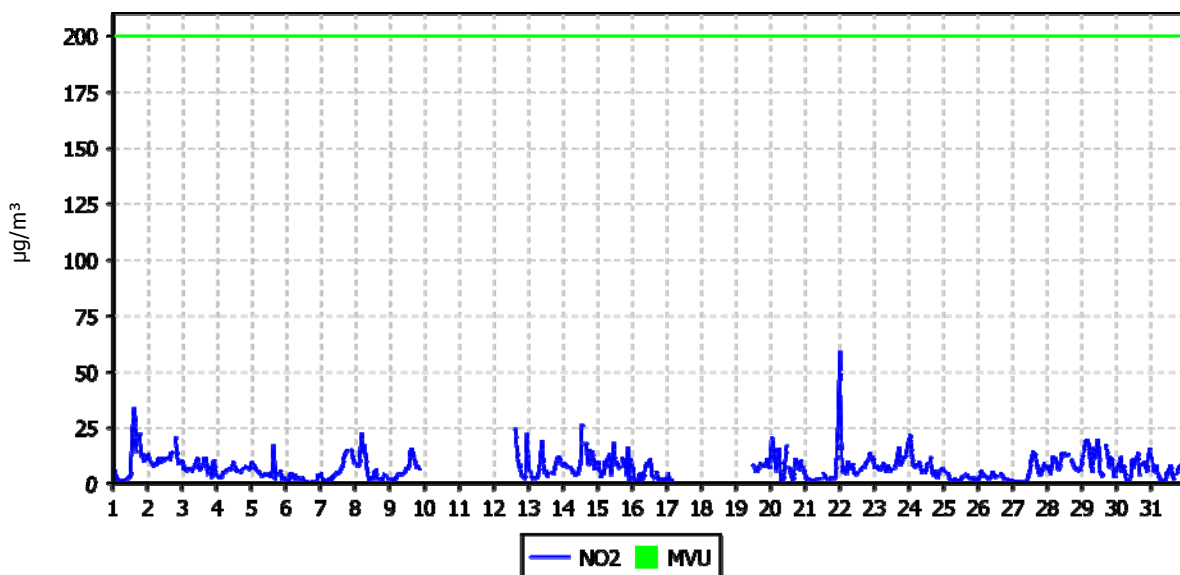
Razpoložljivih urnih podatkov:	600	84%
Maksimalna urna koncentracija:	59 µg/m ³	22.12.2011 01:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m ³	29.12.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	06.12.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	7 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	21 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	7 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	586	98	25	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	13	2	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	1	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 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 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	600	100	25	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

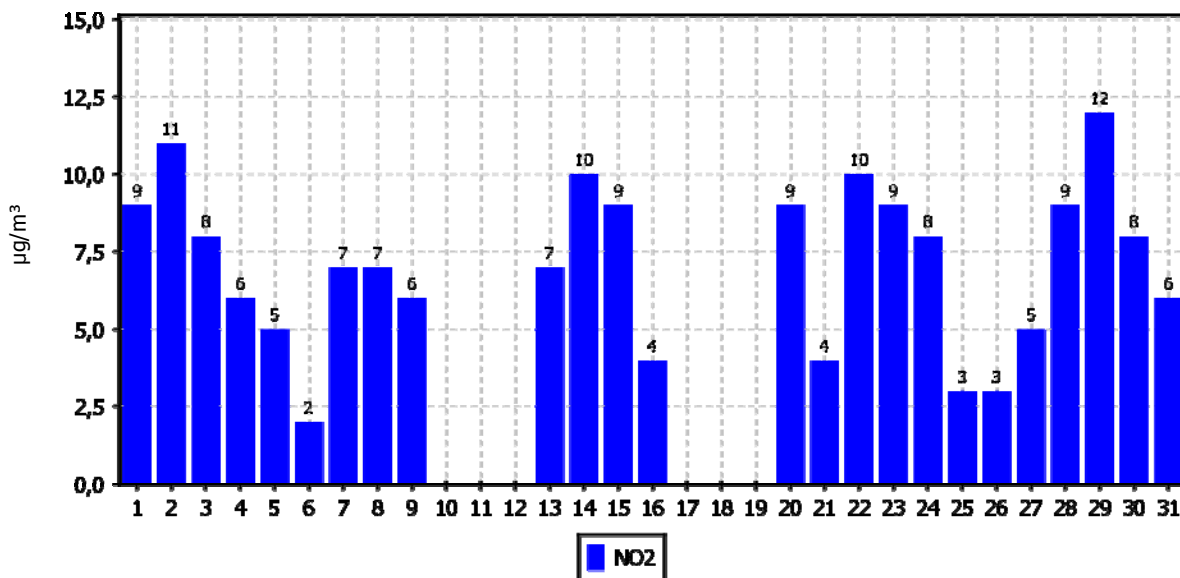
TE Trbovlje (Dobovec)

01.12.2011 do 01.01.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

TE Trbovlje (Dobovec)

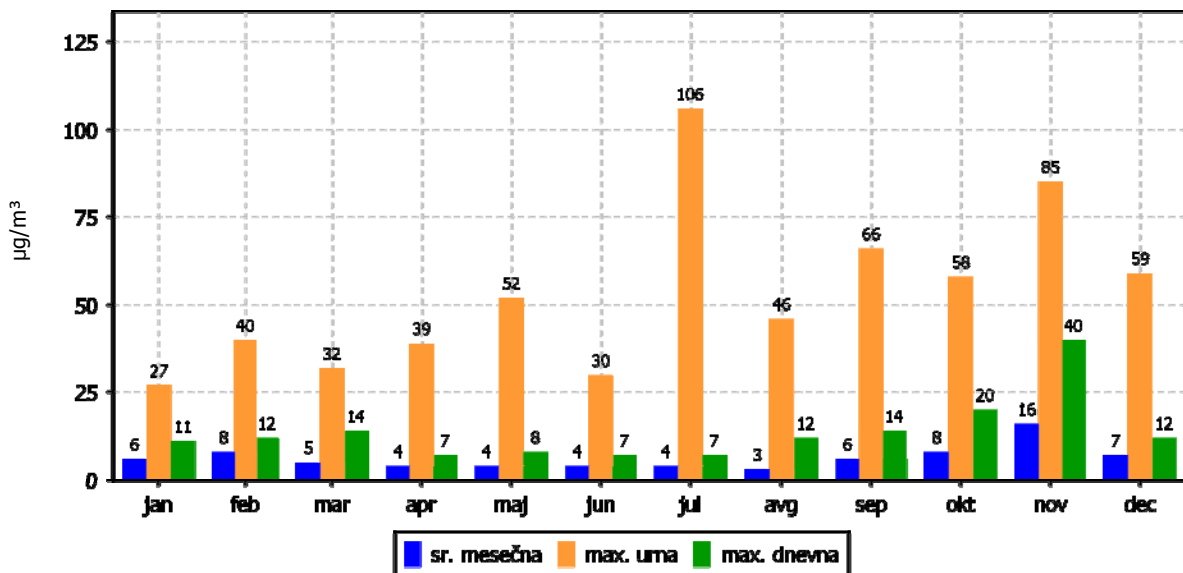
01.12.2011 do 01.01.2012



KONCENTRACIJE - NO₂

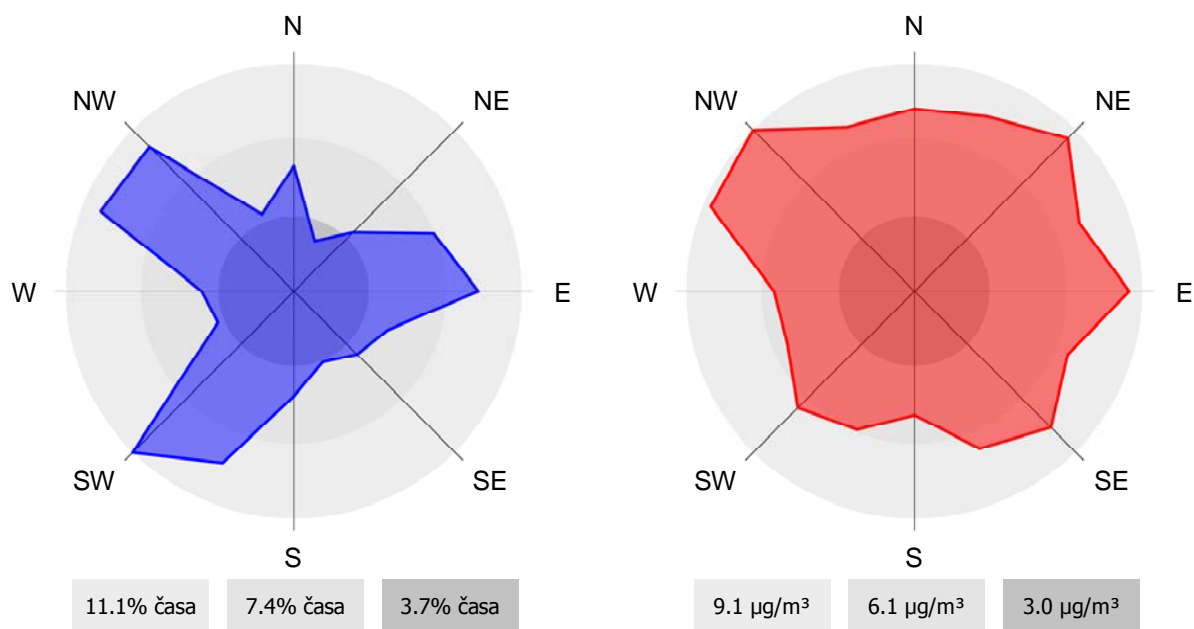
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

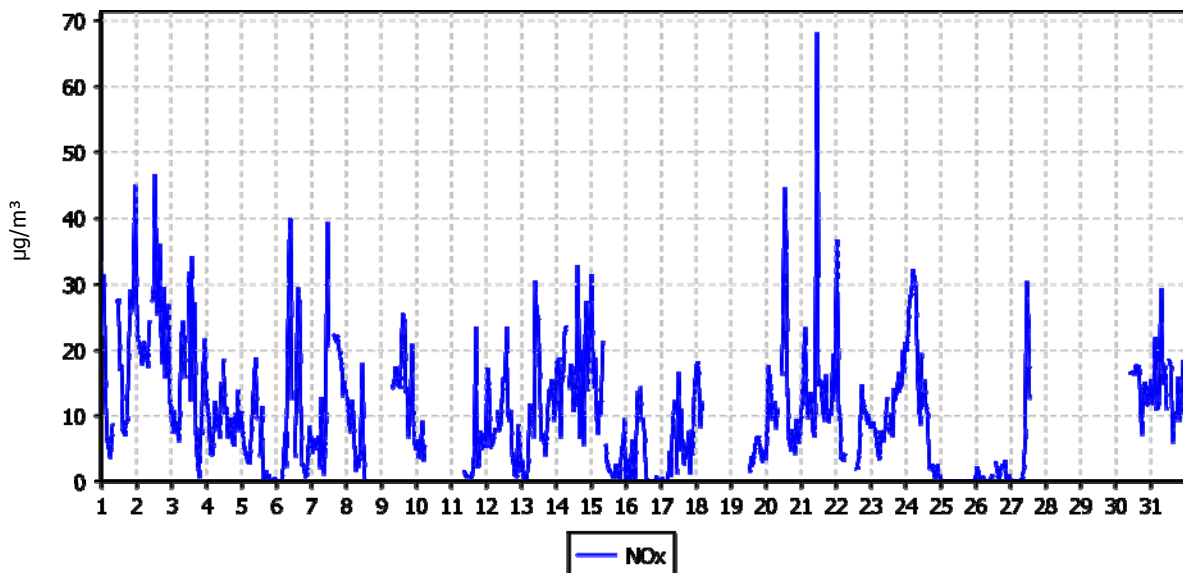
Razpoložljivih urnih podatkov:	572	80%
Maksimalna urna koncentracija:	68 µg/m ³	21.12.2011 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	24 µg/m ³	02.12.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	25.12.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	10 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	33 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	10 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	494	86	19	95
20.0 do 40.0 µg/m ³	74	13	1	5
40.0 do 60.0 µg/m ³	3	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	1	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 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 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	572	100	20	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

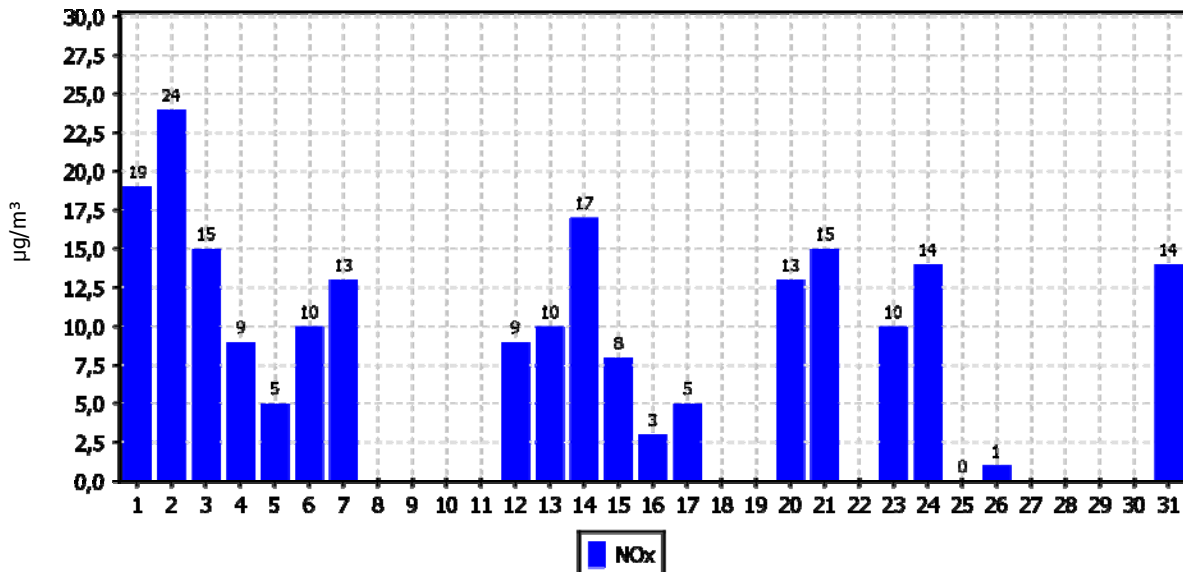
TE Trbovlje (Kovk)

01.12.2011 do 01.01.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

TE Trbovlje (Kovk)

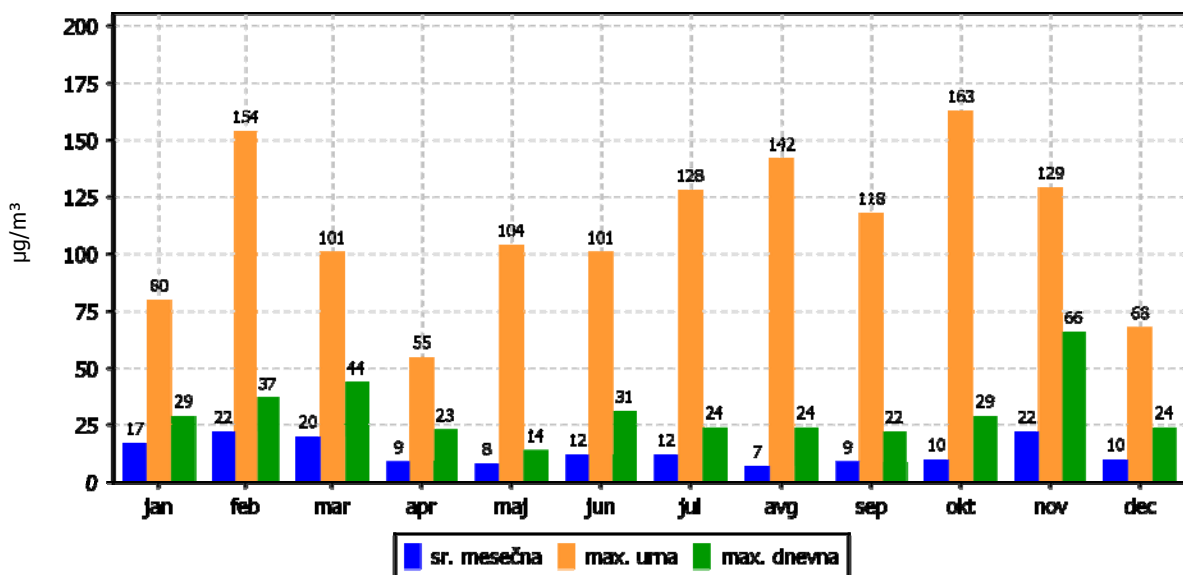
01.12.2011 do 01.01.2012



KONCENTRACIJE - NO_x

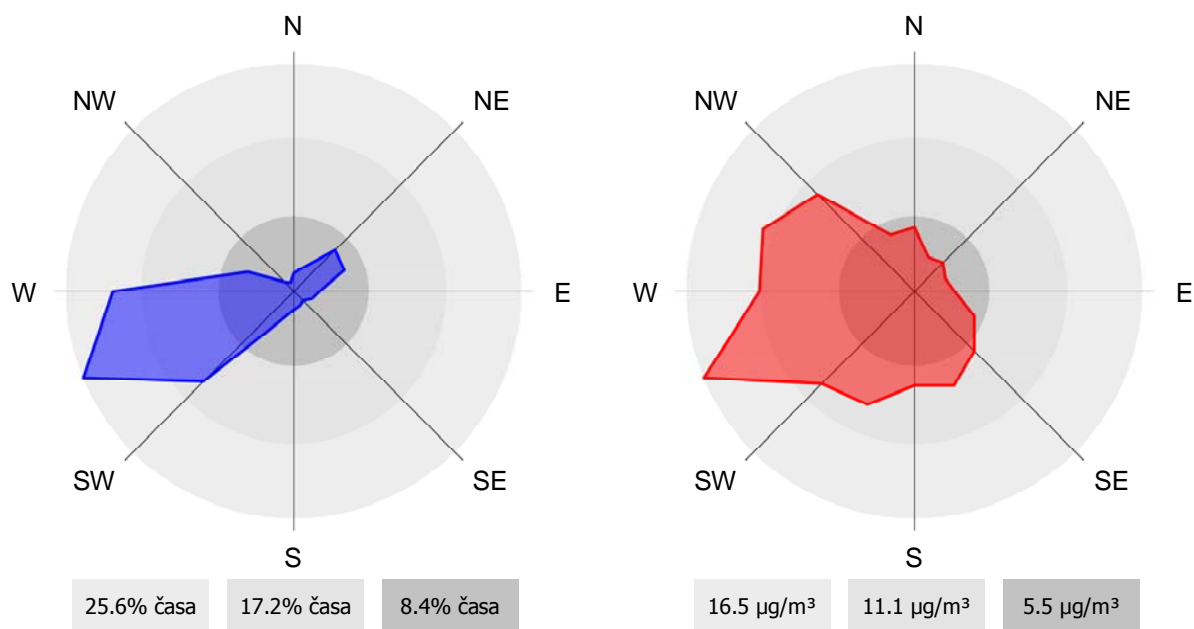
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kovk)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Dobovec

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Dobovec
Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

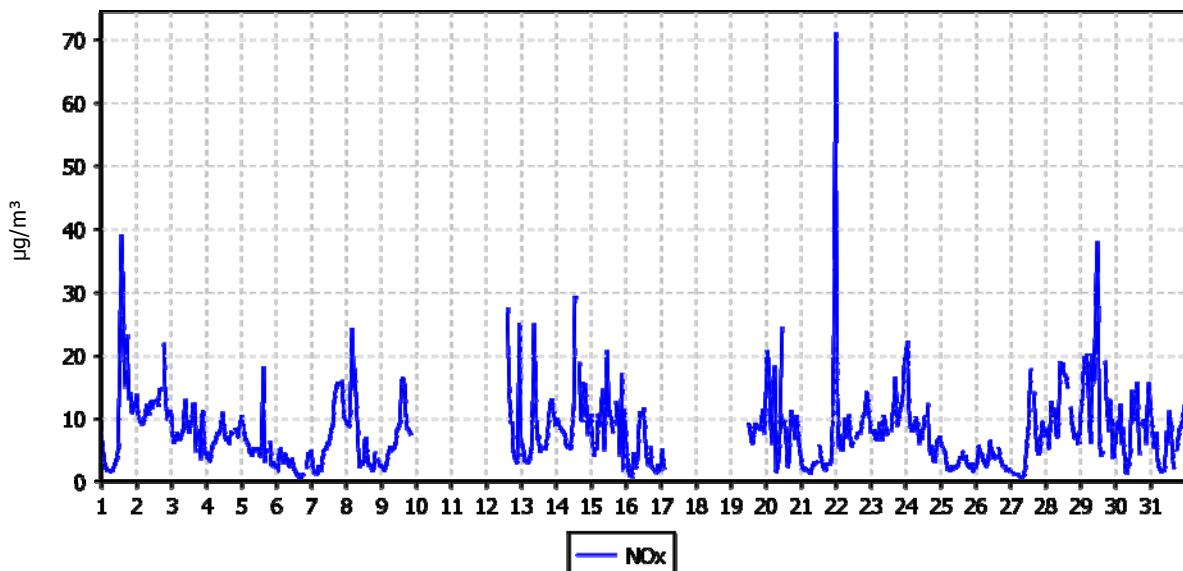
Razpoložljivih urnih podatkov:	598	83%
Maksimalna urna koncentracija:	71 µg/m ³	22.12.2011 01:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	14 µg/m ³	29.12.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	06.12.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	8 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	24 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	8 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	575	96	25	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	22	4	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	1	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 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 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	598	100	25	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

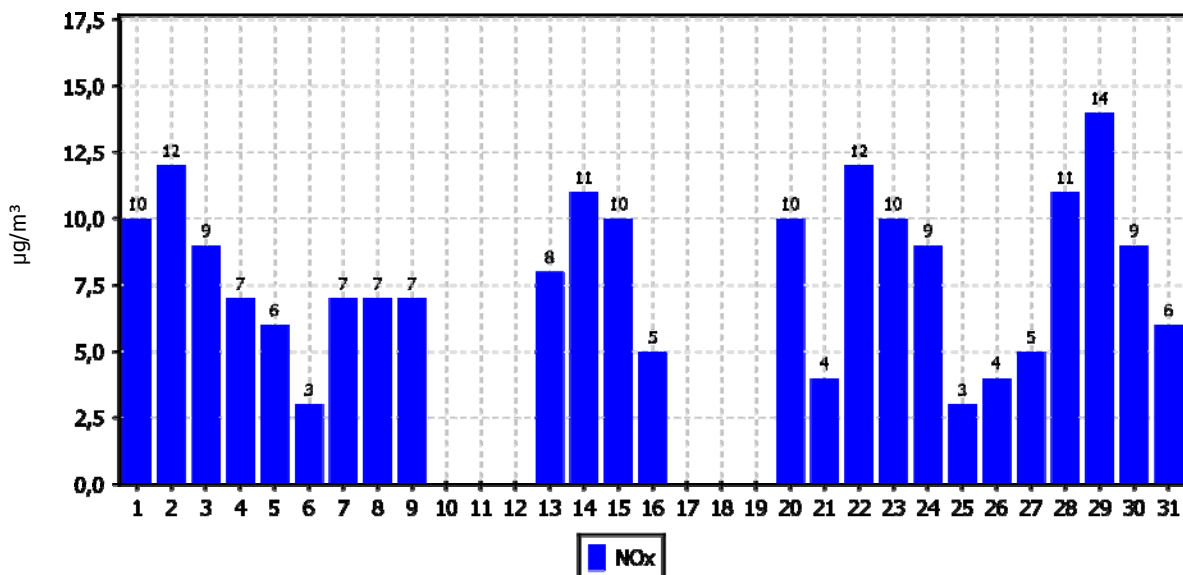
TE Trbovlje (Dobovec)

01.12.2011 do 01.01.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

TE Trbovlje (Dobovec)

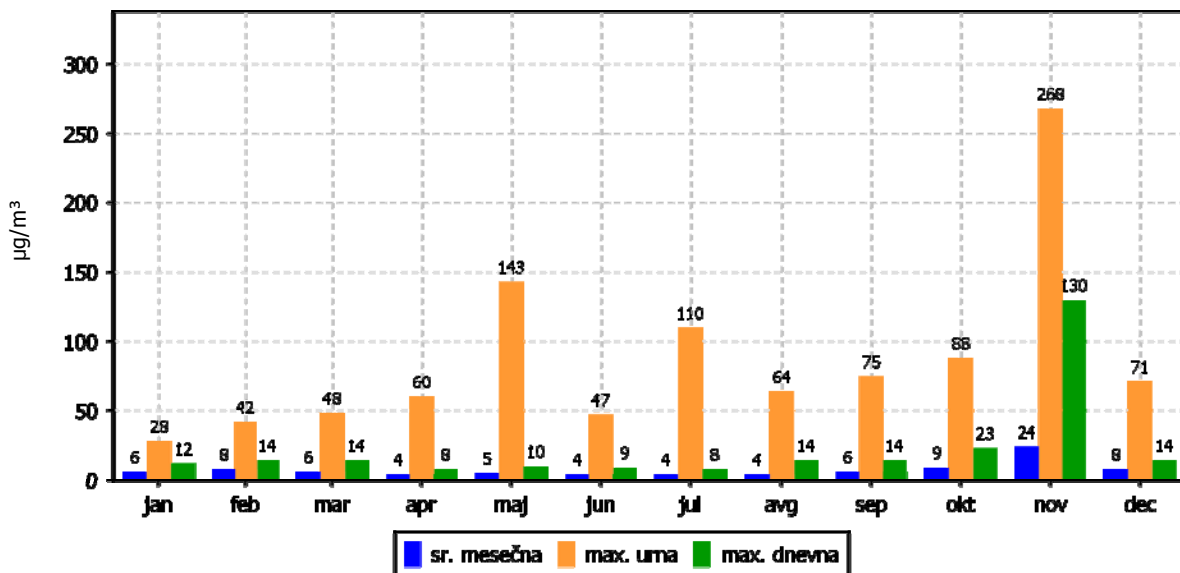
01.12.2011 do 01.01.2012



KONCENTRACIJE - NO_x

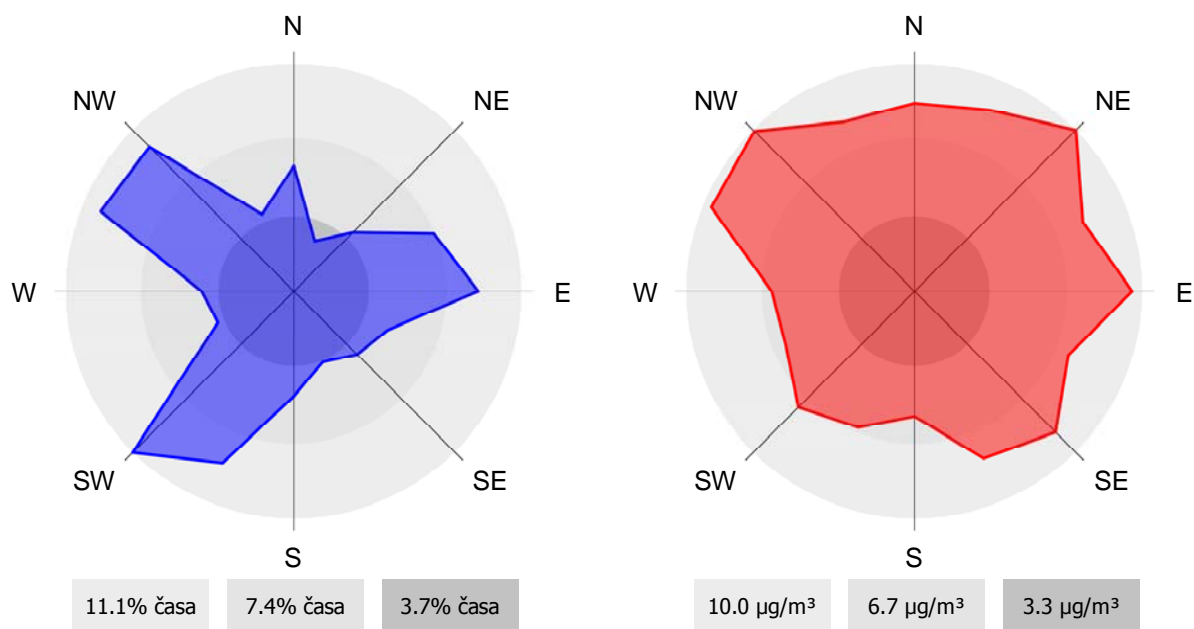
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

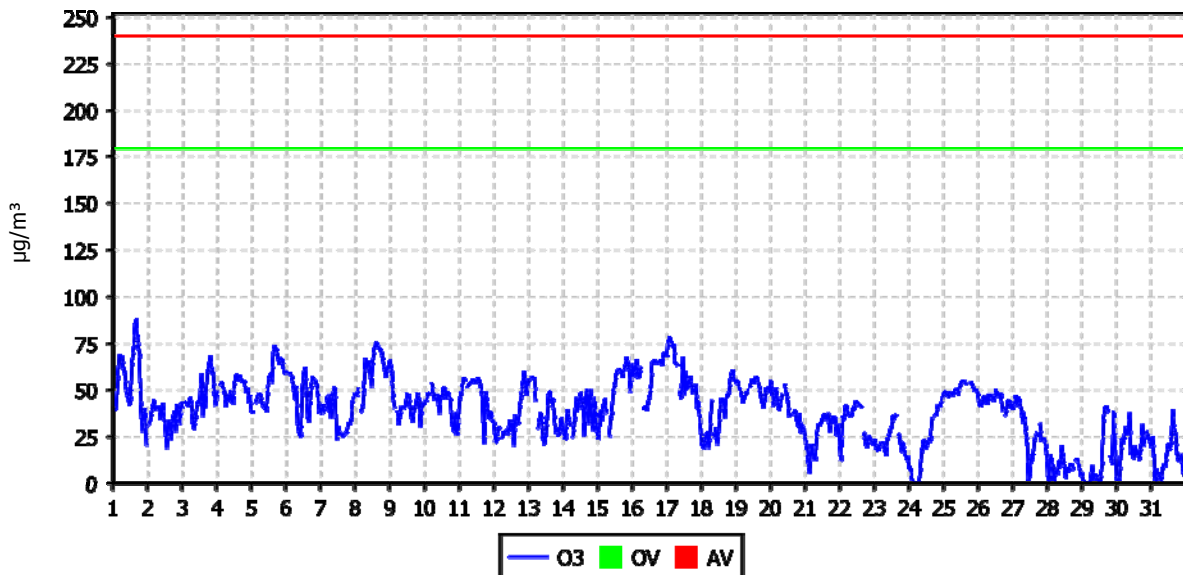
Razpoložljivih urnih podatkov:	712	100%
Maksimalna urna koncentracija:	88 µg/m ³	01.12.2011 17:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	61 µg/m ³	08.12.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m ³	28.12.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	39 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	72 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	40 µg/m ³	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	14 (µg/m ³).h	1.12. do 1.1.
- varstvo rastlin	22504 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	45811 (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	100	14	5	16
20.0 do 40.0 µg/m ³	233	33	10	32
40.0 do 65.0 µg/m ³	336	47	16	52
65.0 do 80.0 µg/m ³	41	6	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	2	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	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:	712	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

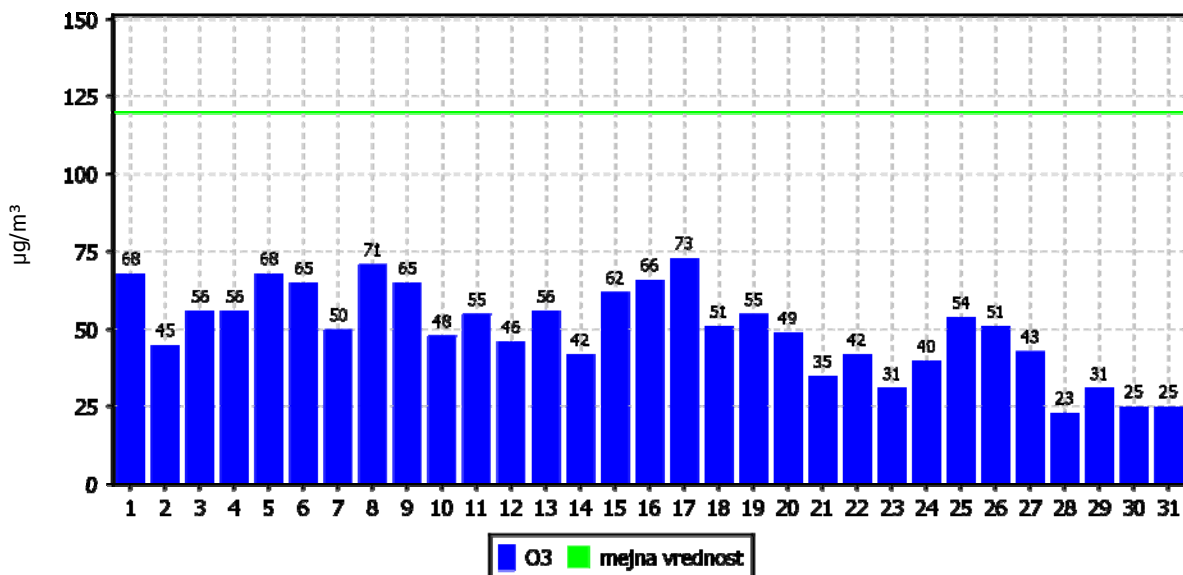
TE Trbovlje (Kovk)

01.12.2011 do 01.01.2012

DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

TE Trbovlje (Kovk)

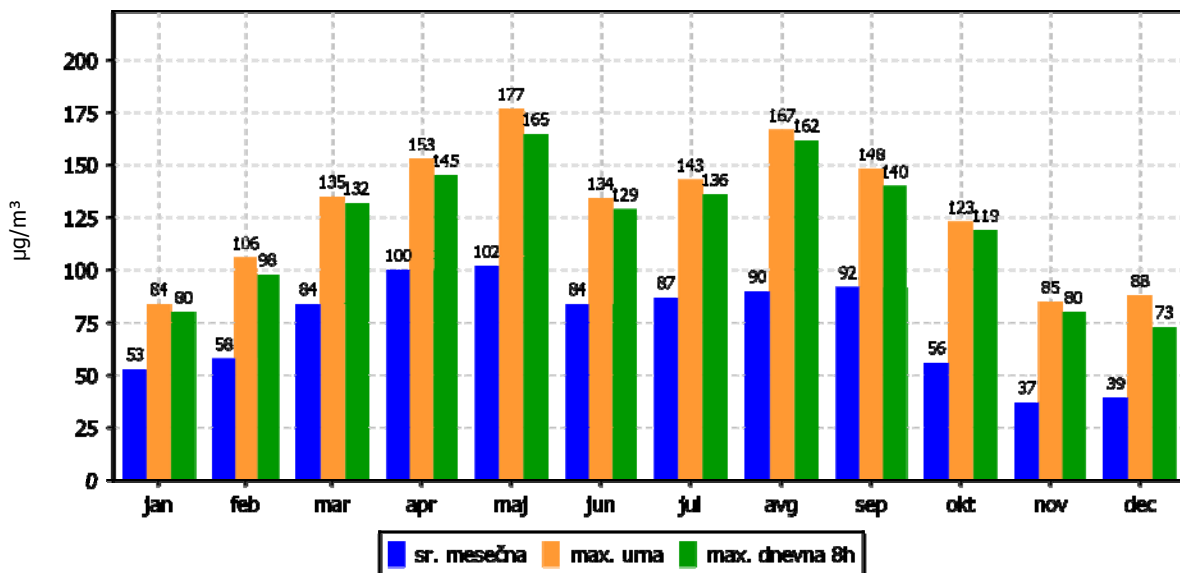
01.12.2011 do 01.01.2012



KONCENTRACIJE - O₃

TE Trbovlje (Kovk)

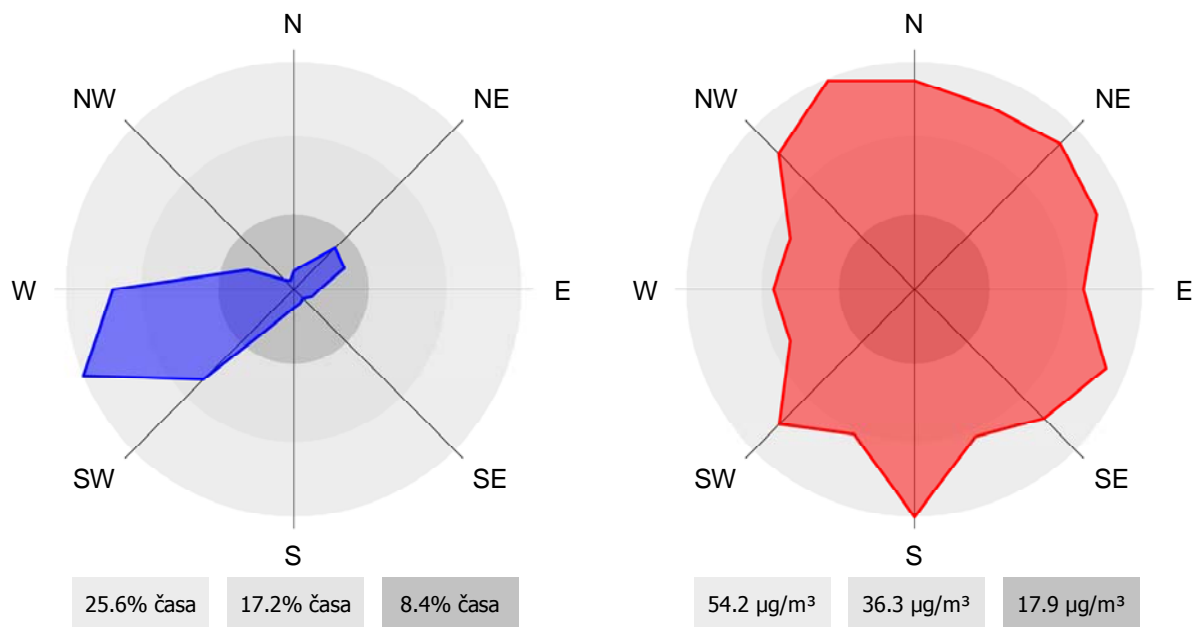
01.01.2011 do 01.01.2012



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Trbovlje (Kovk)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

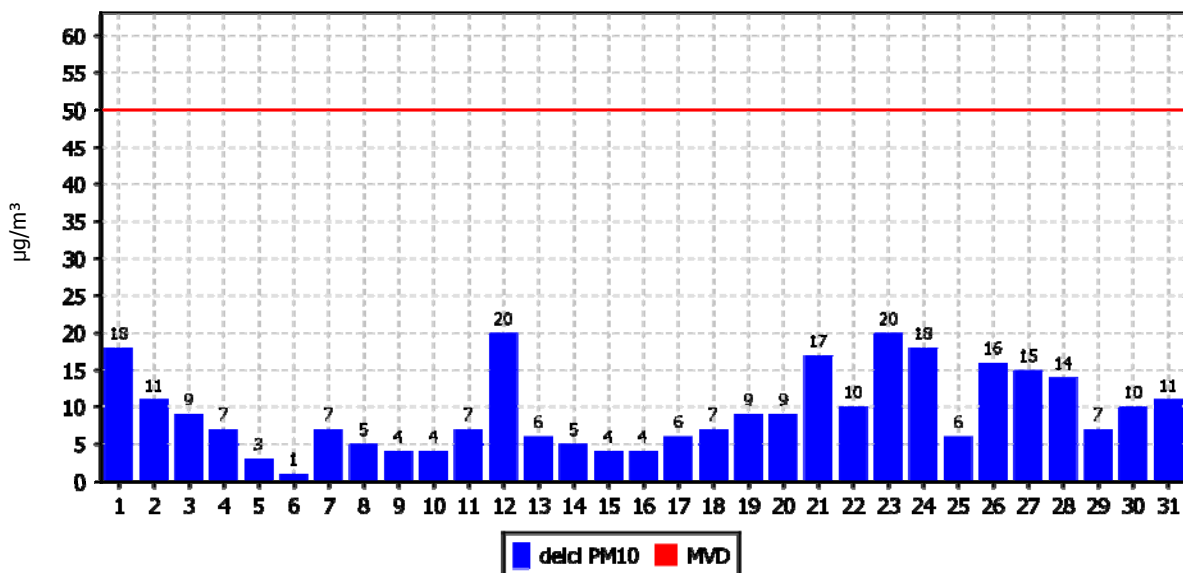
Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	31	100%
Maksimalna dnevna koncentracija:	20 µg/m ³	12.12.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	06.12.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	9 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	7 µg/m ³	

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Trbovlje (Kovk)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.1.11 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Dobovec

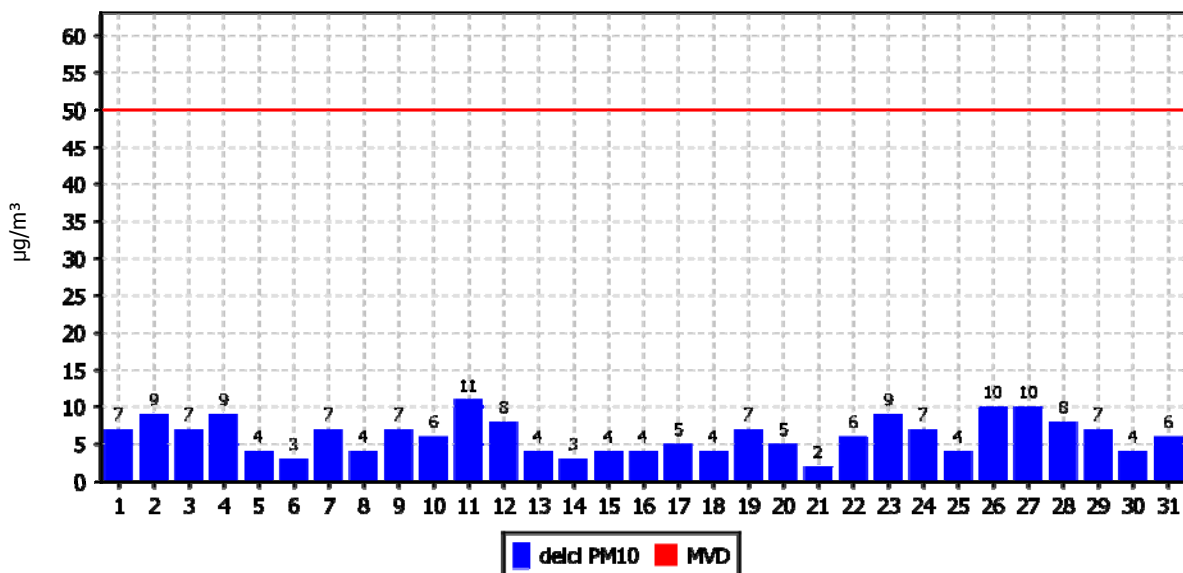
Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Dobovec
Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	31	100%
Maksimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m ³	11.12.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	21.12.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	6 µg/m ³	

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Trbovlje (Dobovec)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.1.12 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Prapretno

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Prapretno
Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

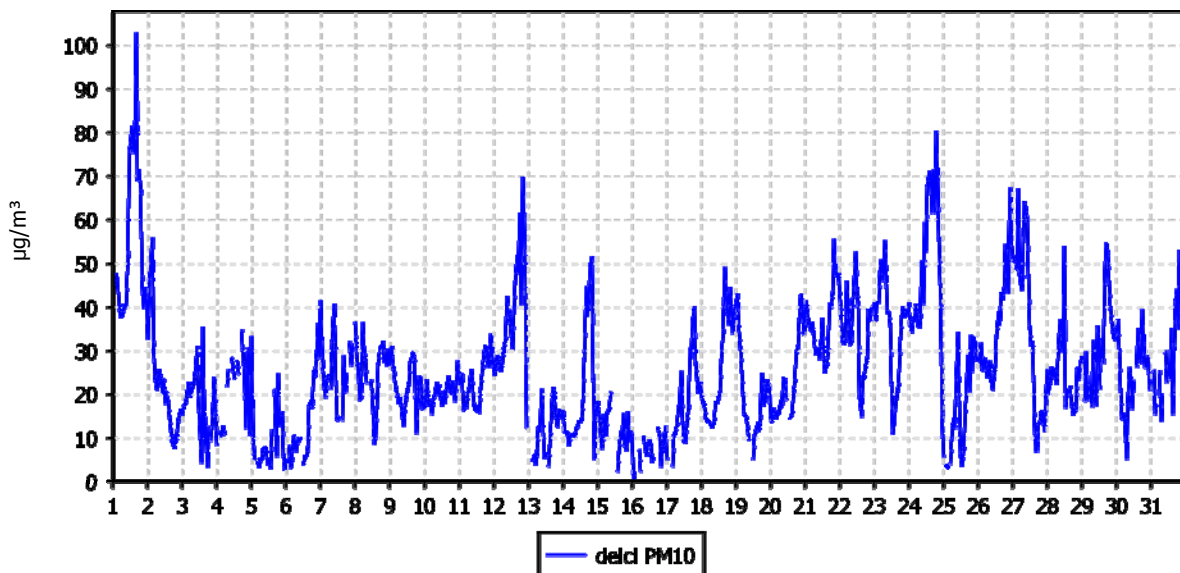
Razpoložljivih urnih podatkov:	698	94%
Maksimalna urna koncentracija:	103 µg/m ³	01.12.2011 17:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	56 µg/m ³	01.12.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	16.12.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	26 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	1	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	68 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 20.0 µg/m ³	279	40	8	26
20.0 do 40.0 µg/m ³	303	43	21	68
40.0 do 50.0 µg/m ³	68	10	0	0
50.0 do 65.0 µg/m ³	30	4	2	6
65.0 do 100.0 µg/m ³	17	2	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	1	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 175.0 µg/m ³	0	0	0	0
175.0 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 350.0 µg/m ³	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 450.0 µg/m ³	0	0	0	0
450.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m ³	0	0	0	0
700.0 do 800.0 µg/m ³	0	0	0	0
800.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	698	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

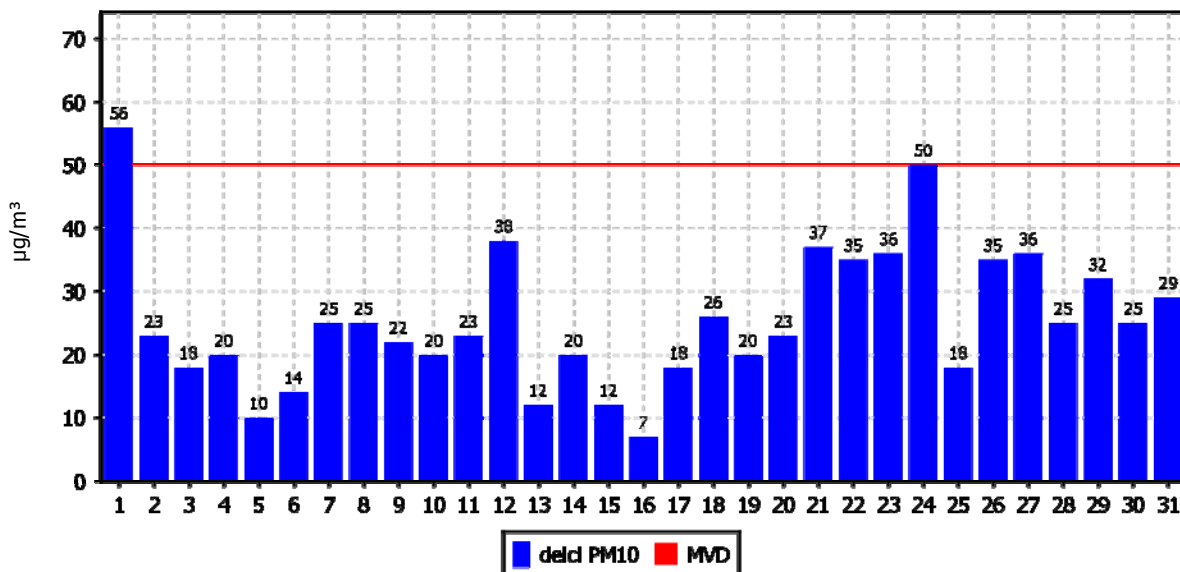
TE Trbovlje (Prapretno)

01.12.2011 do 01.01.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Trbovlje (Prapretno)

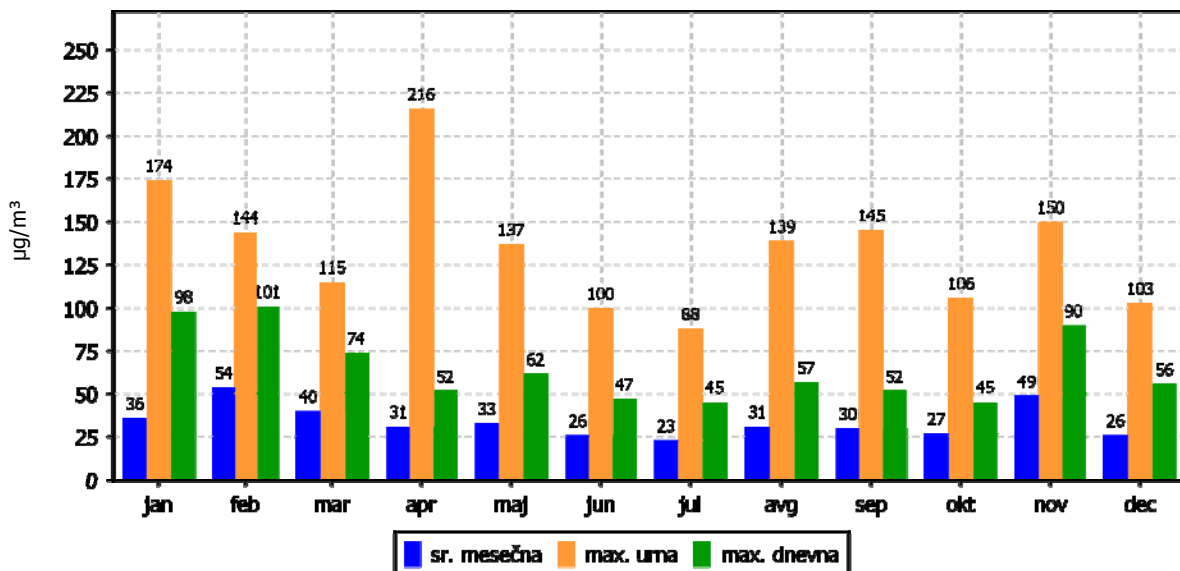
01.12.2011 do 01.01.2012



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

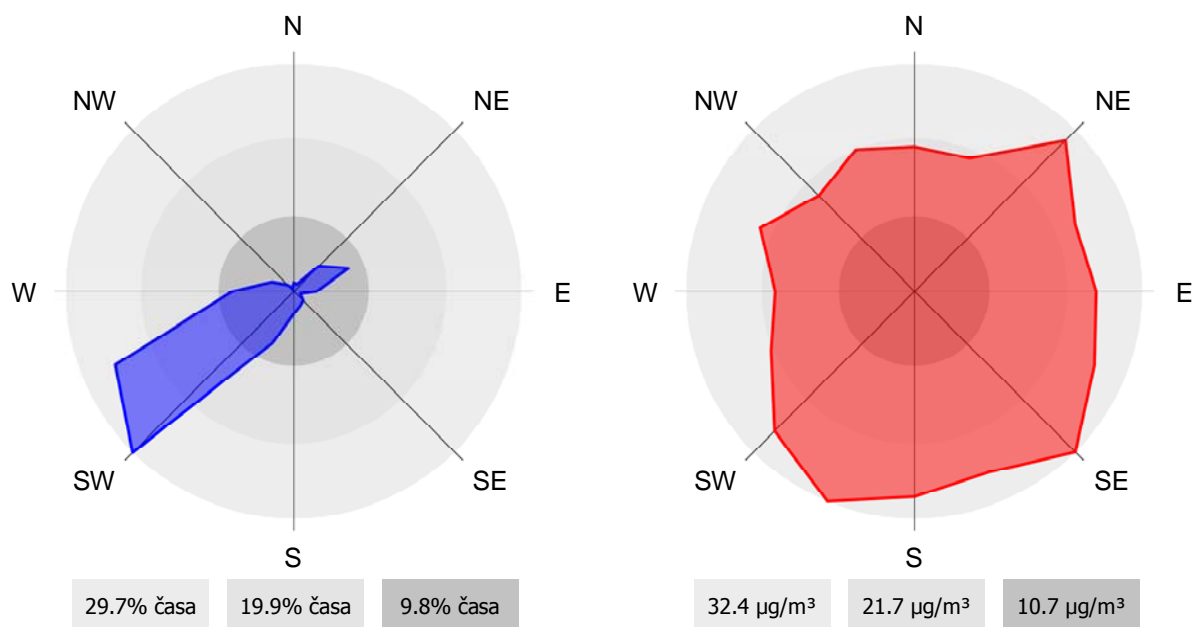
TE Trbovlje (Prapretno)

01.01.2011 do 01.01.2012

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Prapretno)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.2 Meteorološke meritve

2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1480	99%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	12 °C	03.12.2011 12:00:00	100%	15.12.2011 10:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	10 °C	03.12.2011	99%	29.12.2011
Minimalna urna vrednost	-5 °C	20.12.2011 07:00:00	27%	08.12.2011 14:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-3 °C	20.12.2011	47%	08.12.2011
Srednja vrednost v obdobju	3 °C		83%	

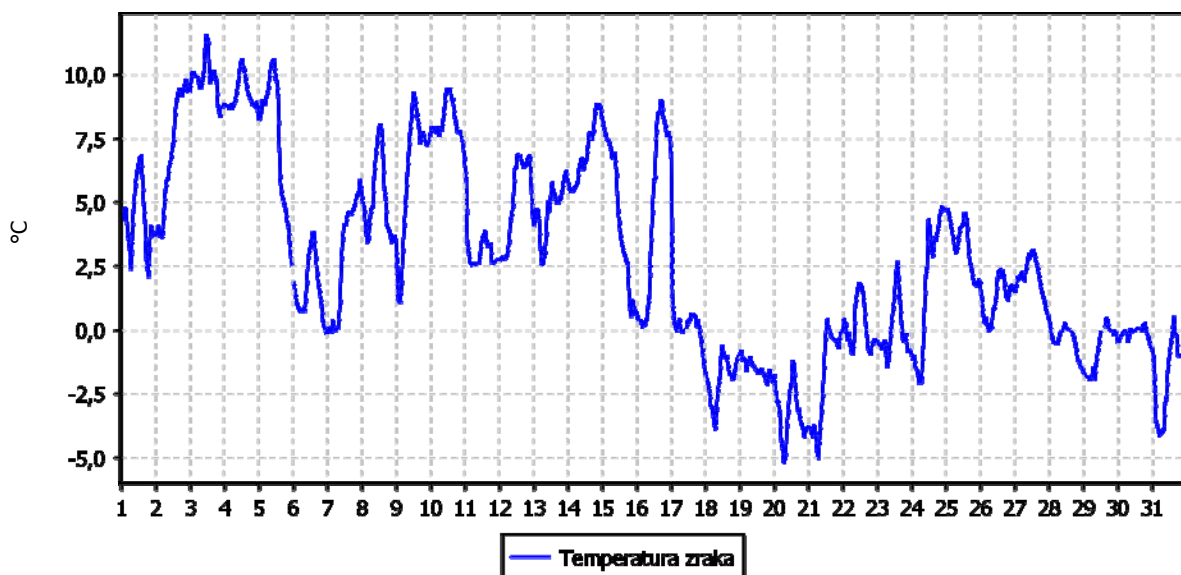
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	390	26	202	27	8	26
0.0 do 3.0 °C	417	28	197	27	8	26
3.0 do 6.0 °C	308	21	156	21	8	26
6.0 do 9.0 °C	243	16	122	17	5	16
9.0 do 12.0 °C	122	8	60	8	2	6
12.0 do 15.0 °C	0	0	0	0	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1480	100	737	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 %	4	0	3	0	0	0
30.0 do 40.0 %	15	1	8	1	0	0
40.0 do 50.0 %	56	4	26	3	2	6
50.0 do 60.0 %	42	3	20	3	0	0
60.0 do 70.0 %	141	9	77	10	1	3
70.0 do 80.0 %	233	16	115	15	8	26
80.0 do 90.0 %	457	31	237	32	10	32
90.0 do 100.0 %	540	36	258	35	10	32
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

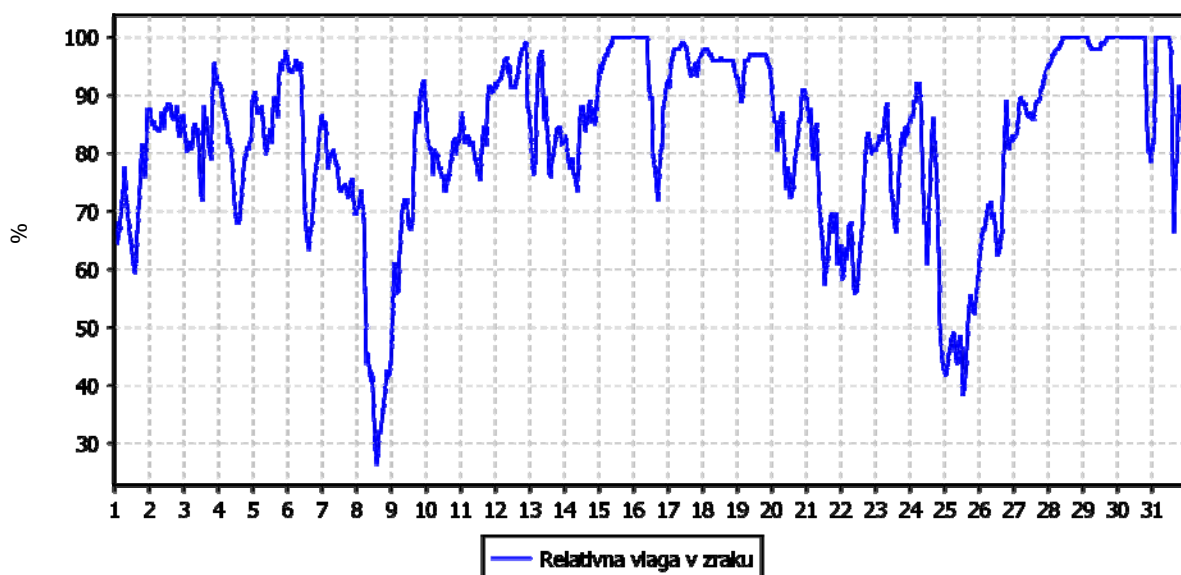
TE Trbovlje (Kovk)

01.12.2011 do 01.01.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Trbovlje (Kovk)

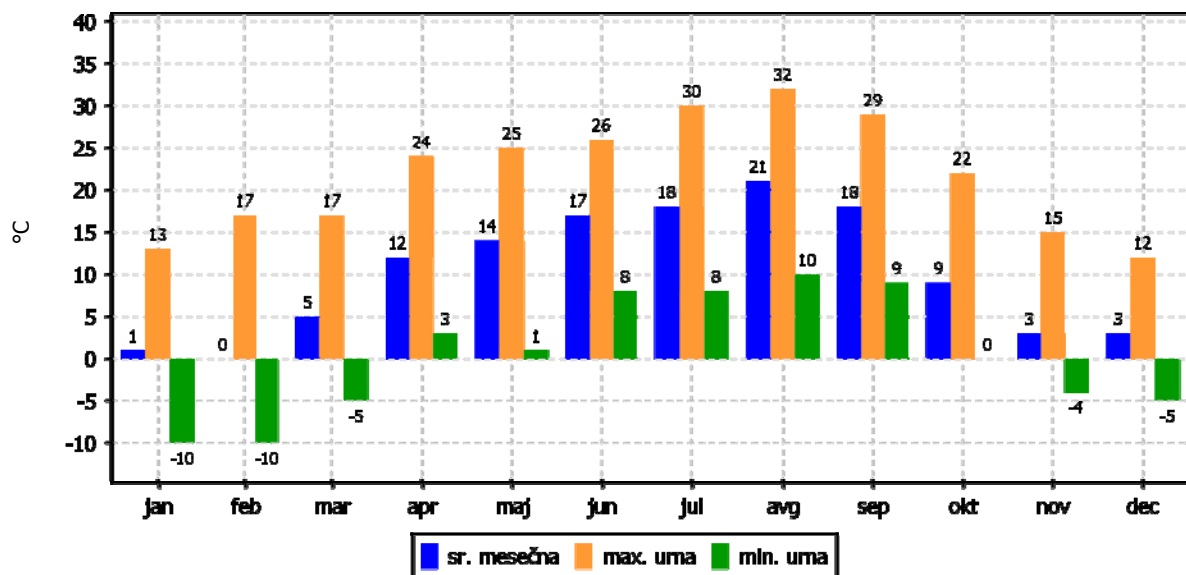
01.12.2011 do 01.01.2012



TEMPERATURA ZRaka

TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2011 do 01.01.2012



2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Dobovec

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Dobovec

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1427	96%	1427	96%	
Maksimalna urna vrednost	10 °C	03.12.2011 13:00:00	100%	16.12.2011 04:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	8 °C	03.12.2011	99%	28.12.2011	
Minimalna urna vrednost	-6 °C	20.12.2011 07:00:00	39%	08.12.2011 15:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	-5 °C	20.12.2011	51%	25.12.2011	
Srednja vrednost v obdobju	2 °C		83%		

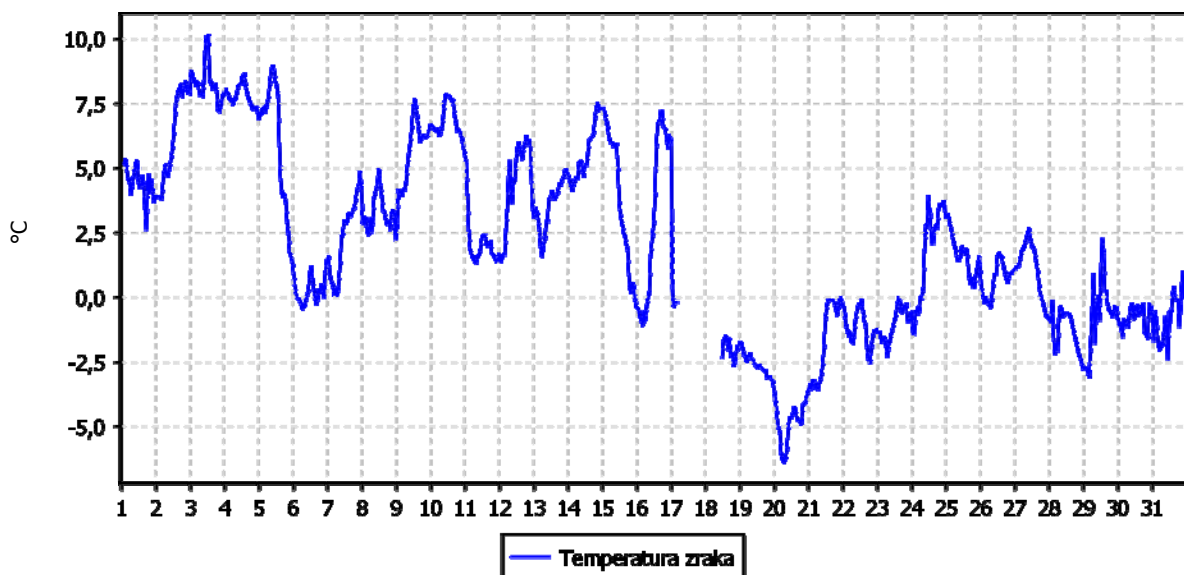
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	487	34	249	35	9	31
0.0 do 3.0 °C	359	25	179	25	8	28
3.0 do 6.0 °C	297	21	145	20	7	24
6.0 do 9.0 °C	276	19	137	19	5	17
9.0 do 12.0 °C	8	1	3	0	0	0
12.0 do 15.0 °C	0	0	0	0	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1427	100	713	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 %	0	0	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	6	0	4	1	0	0
40.0 do 50.0 %	56	4	31	4	0	0
50.0 do 60.0 %	44	3	17	2	2	7
60.0 do 70.0 %	138	10	75	11	2	7
70.0 do 80.0 %	231	16	111	16	6	21
80.0 do 90.0 %	422	30	212	30	10	34
90.0 do 100.0 %	530	37	263	37	9	31
SKUPAJ:	1427	100	713	100	29	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

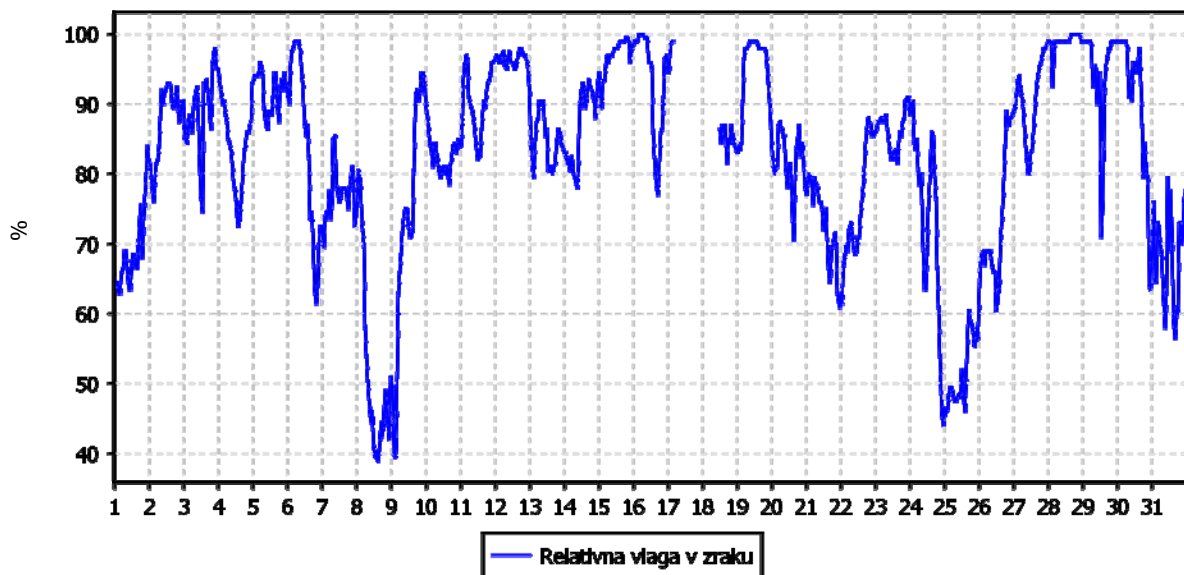
TE Trbovlje (Dobovec)

01.12.2011 do 01.01.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Trbovlje (Dobovec)

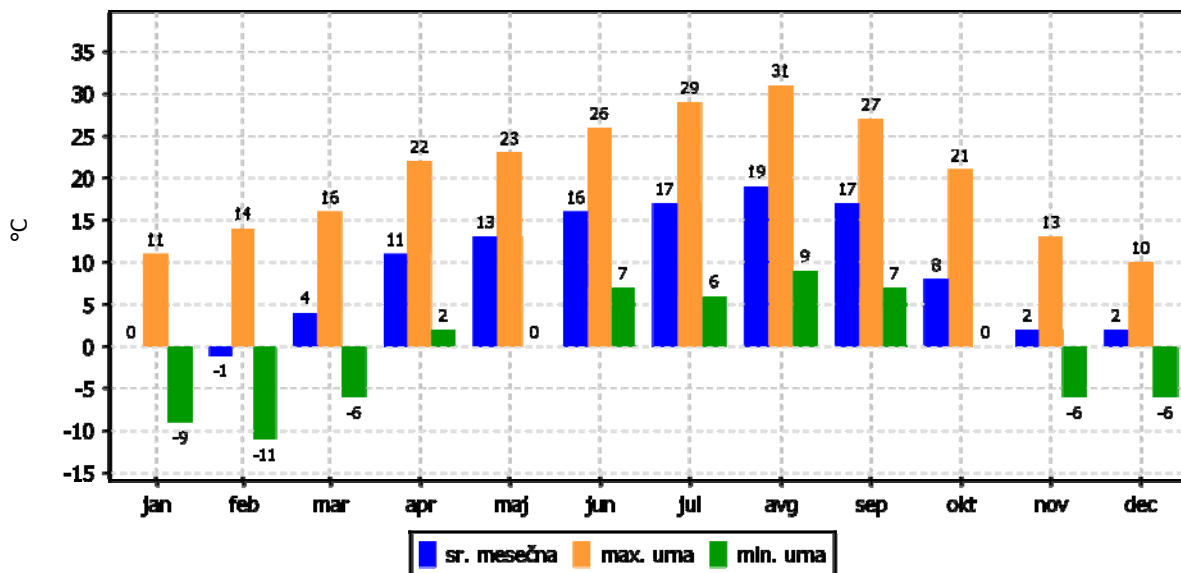
01.12.2011 do 01.01.2012



TEMPERATURA ZRAKA

TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2011 do 01.01.2012



2.2.3 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Kum

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kum

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1283	86%	1450	97%	
Maksimalna urna vrednost	9 °C	01.12.2011 11:00:00	100%	05.12.2011 16:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	5 °C	03.12.2011	100%	13.12.2011	
Minimalna urna vrednost	-7 °C	20.12.2011 18:00:00	37%	08.12.2011 14:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	-3 °C	22.12.2011	54%	21.12.2011	
Srednja vrednost v obdobju	1 °C		86%		

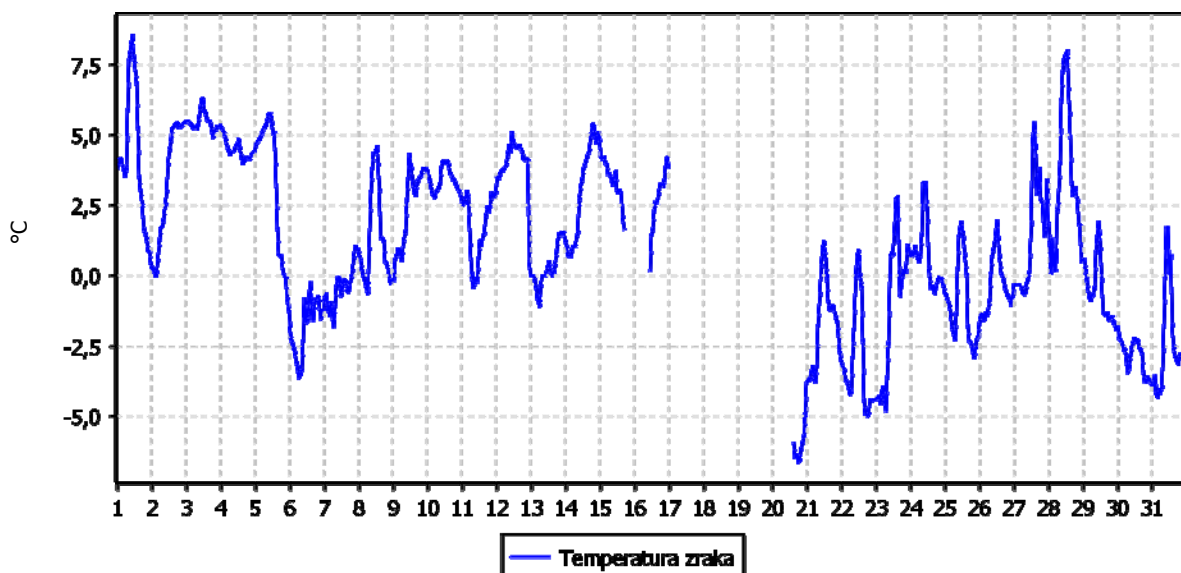
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	469	37	239	37	10	38
0.0 do 3.0 °C	390	30	192	30	7	27
3.0 do 6.0 °C	395	31	196	31	9	35
6.0 do 9.0 °C	29	2	14	2	0	0
9.0 do 12.0 °C	0	0	0	0	0	0
12.0 do 15.0 °C	0	0	0	0	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1283	100	641	100	26	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 %	7	0	2	0	0	0
40.0 do 50.0 %	34	2	19	3	0	0
50.0 do 60.0 %	107	7	55	8	1	3
60.0 do 70.0 %	173	12	90	12	5	17
70.0 do 80.0 %	171	12	79	11	3	10
80.0 do 90.0 %	84	6	48	7	7	23
90.0 do 100.0 %	874	60	431	60	14	47
SKUPAJ:	1450	100	724	100	30	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

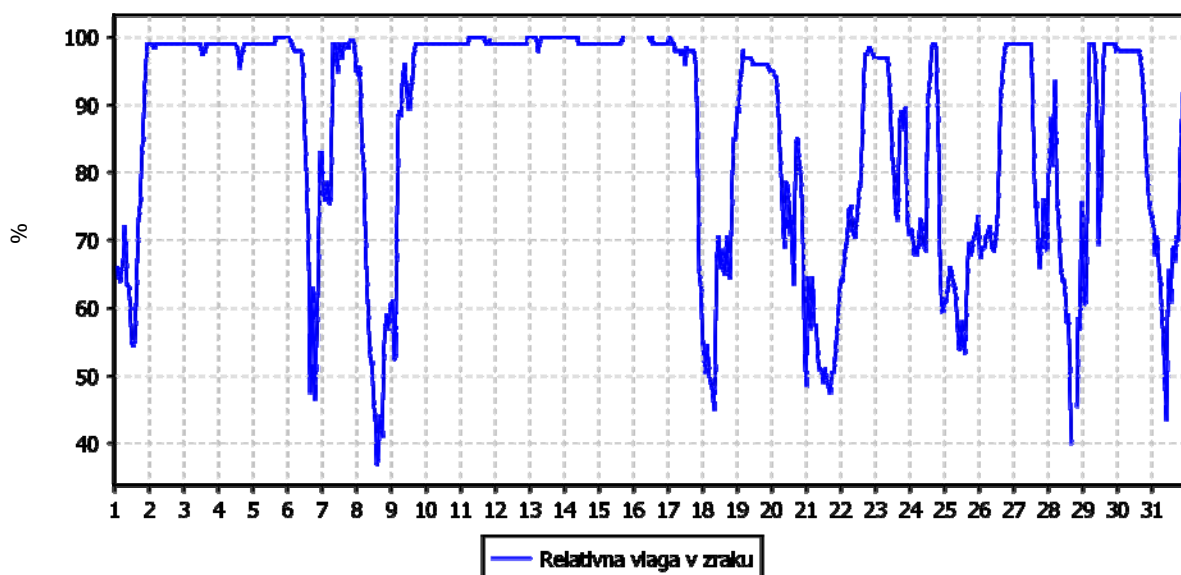
TE Trbovlje (Kum)

01.12.2011 do 01.01.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Trbovlje (Kum)

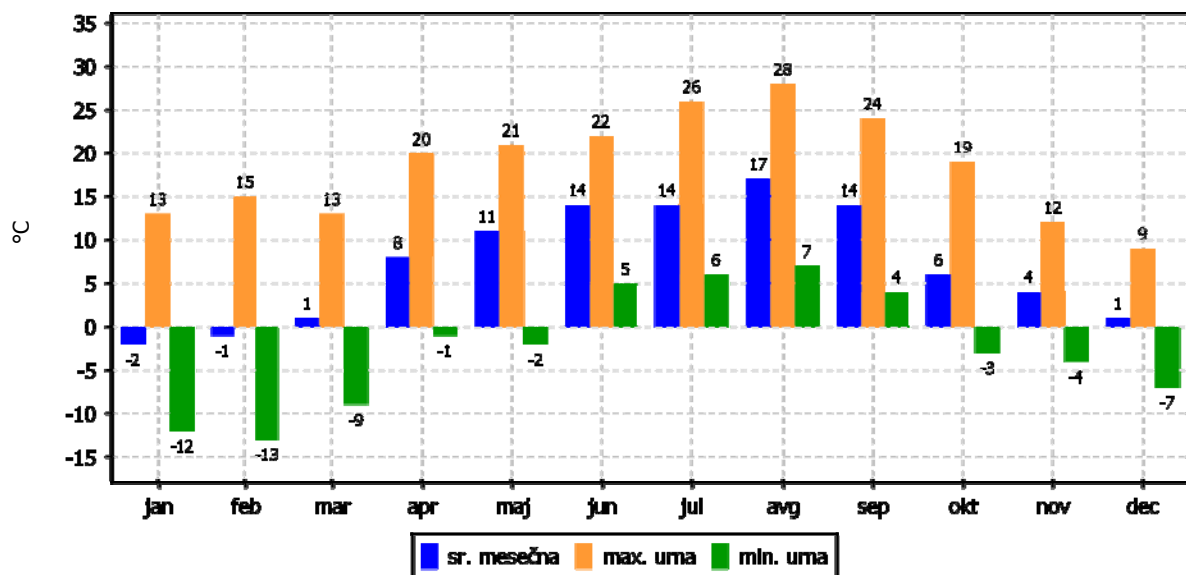
01.12.2011 do 01.01.2012



TEMPERATURA ZRAKA

TE Trbovlje (Kum)

01.01.2011 do 01.01.2012



2.2.4 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Ravenska vas

Lokacija: TE Trbovlje
 Postaja: Ravenska vas
 Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1474	99%	1488	100%	
Maksimalna urna vrednost	12 °C	03.12.2011 12:00:00	100%	15.12.2011 18:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	9 °C	03.12.2011	99%	29.12.2011	
Minimalna urna vrednost	-5 °C	20.12.2011 07:00:00	31%	08.12.2011 14:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	-2 °C	20.12.2011	51%	08.12.2011	
Srednja vrednost v obdobju	3 °C		84%		

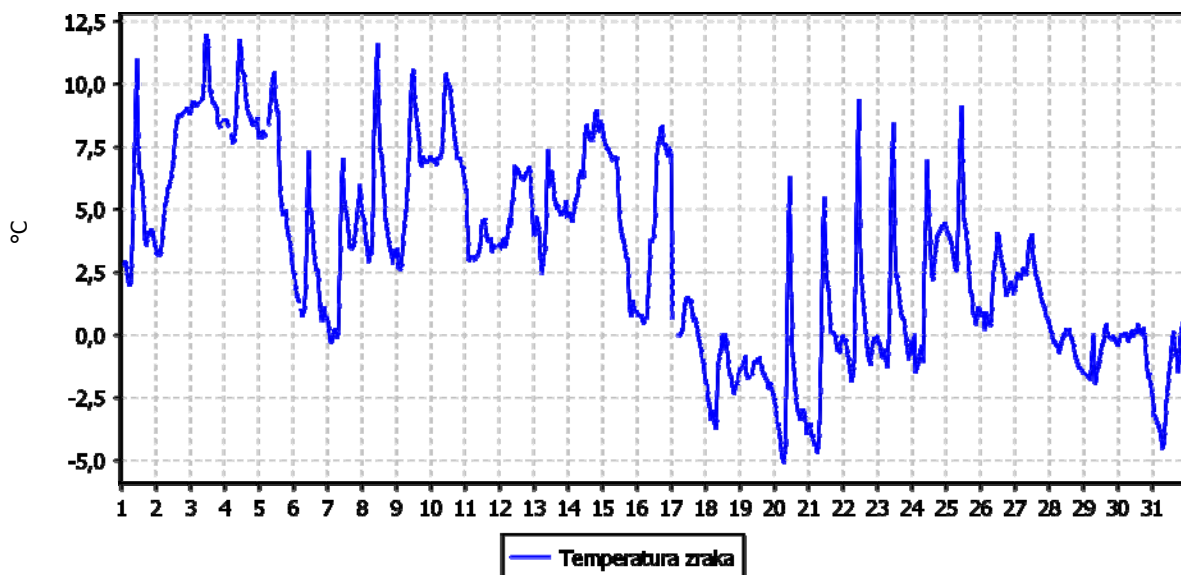
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	367	25	188	26	8	26
0.0 do 3.0 °C	371	25	180	25	8	26
3.0 do 6.0 °C	351	24	175	24	8	26
6.0 do 9.0 °C	284	19	141	19	5	16
9.0 do 12.0 °C	98	7	48	7	2	6
12.0 do 15.0 °C	3	0	0	0	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1474	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 %	12	1	6	1	0	0
40.0 do 50.0 %	42	3	20	3	0	0
50.0 do 60.0 %	41	3	21	3	2	6
60.0 do 70.0 %	124	8	68	9	0	0
70.0 do 80.0 %	244	16	118	16	9	29
80.0 do 90.0 %	402	27	210	28	10	32
90.0 do 100.0 %	623	42	301	40	10	32
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

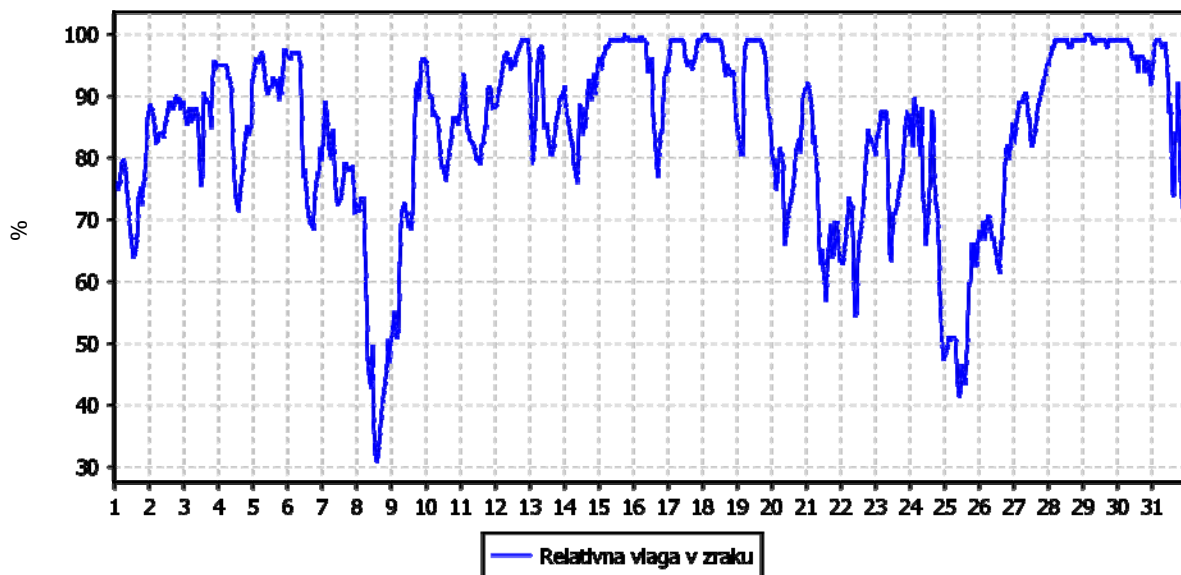
TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.12.2011 do 01.01.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Trbovlje (Ravenska vas)

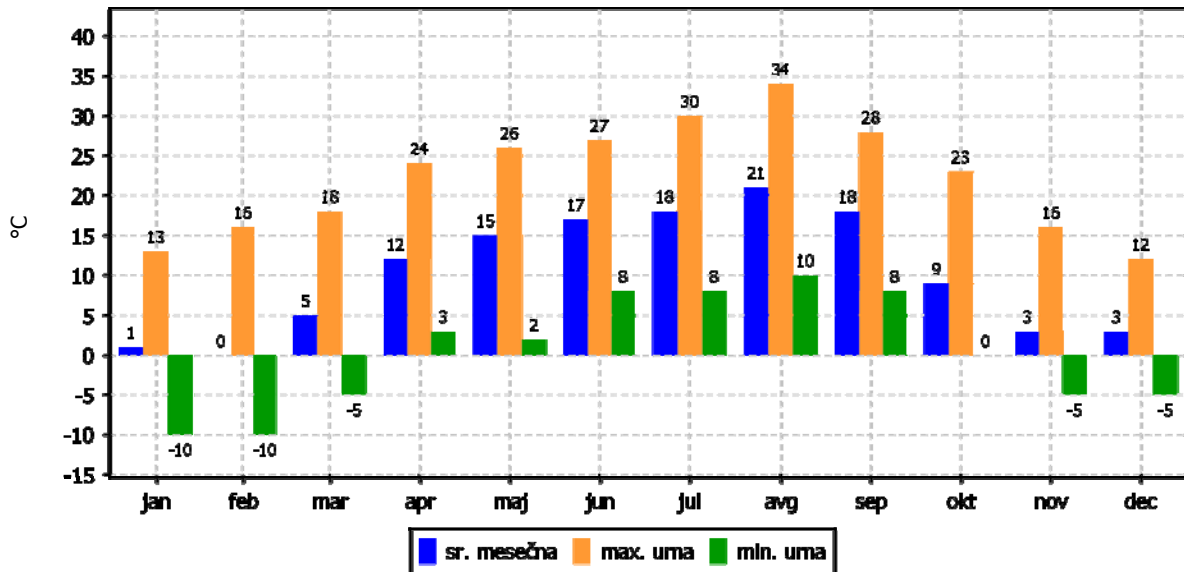
01.12.2011 do 01.01.2012



TEMPERATURA ZRAKA

TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.01.2011 do 01.01.2012



2.2.5 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Lalonca

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Lalonca

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1486	100%	1487	100%
Maksimalna urna vrednost	13 °C	03.12.2011 13:00:00	96%	01.12.2011 00:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	11 °C	03.12.2011	95%	30.12.2011
Minimalna urna vrednost	-7 °C	21.12.2011 07:00:00	28%	08.12.2011 13:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-4 °C	20.12.2011	61%	25.12.2011
Srednja vrednost v obdobju	3 °C		85%	

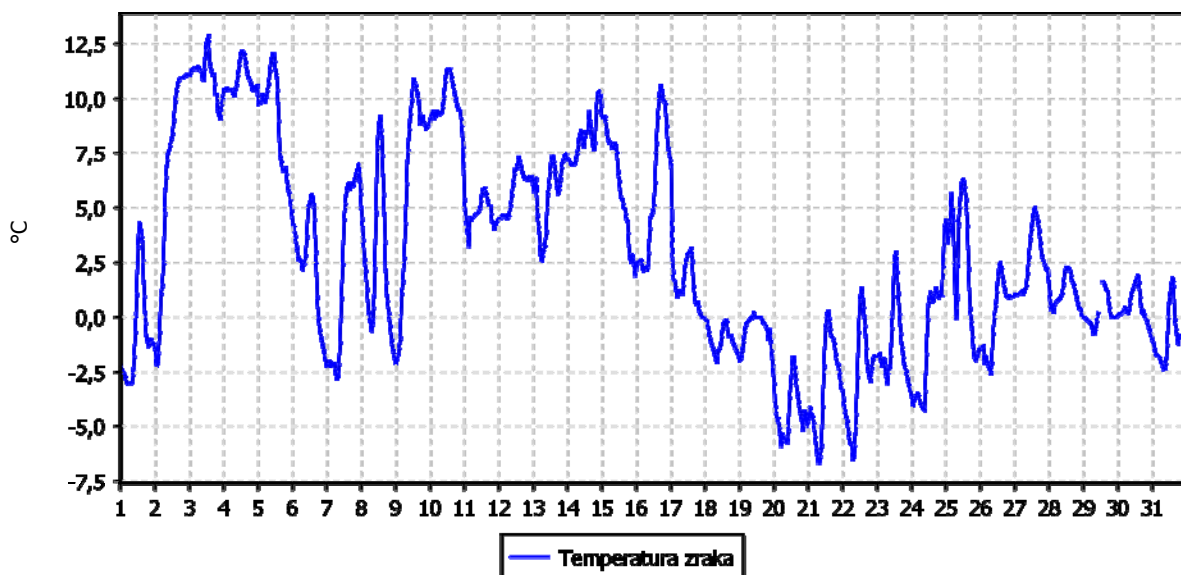
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	464	31	235	32	9	29
0.0 do 3.0 °C	376	25	189	25	10	32
3.0 do 6.0 °C	214	14	101	14	4	13
6.0 do 9.0 °C	193	13	97	13	4	13
9.0 do 12.0 °C	224	15	113	15	4	13
12.0 do 15.0 °C	15	1	7	1	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1486	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
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	2	0	2	0	0	0
30.0 do 40.0 %	10	1	3	0	0	0
40.0 do 50.0 %	14	1	9	1	0	0
50.0 do 60.0 %	18	1	9	1	0	0
60.0 do 70.0 %	107	7	55	7	2	6
70.0 do 80.0 %	264	18	131	18	5	16
80.0 do 90.0 %	389	26	200	27	14	45
90.0 do 100.0 %	683	46	334	45	10	32
SKUPAJ:	1487	100	743	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

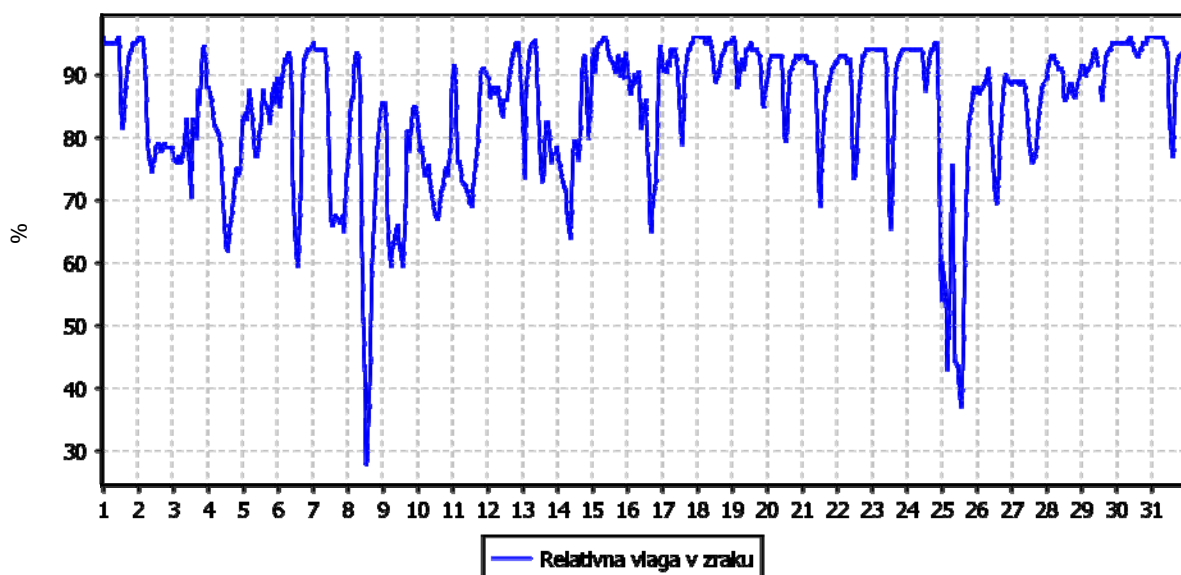
TE Trbovlje (Lakonca)

01.12.2011 do 01.01.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Trbovlje (Lakonca)

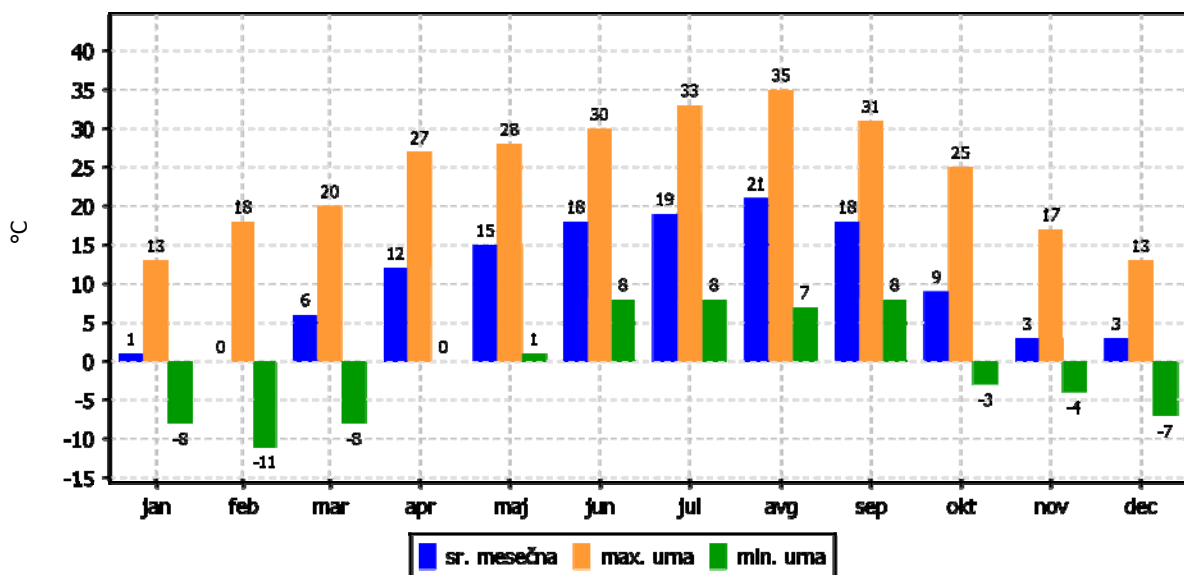
01.12.2011 do 01.01.2012



TEMPERATURA ZRaka

TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2011 do 01.01.2012



2.2.6 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Prapretno

Lokacija: TE Trbovlje
 Postaja: Prapretno
 Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1486	100%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	13 °C	03.12.2011 13:00:00	100%	01.12.2011 00:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	11 °C	03.12.2011	99%	18.12.2011
Minimalna urna vrednost	-7 °C	20.12.2011 05:00:00	26%	08.12.2011 13:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-4 °C	20.12.2011	67%	08.12.2011
Srednja vrednost v obdobju	3 °C		86%	

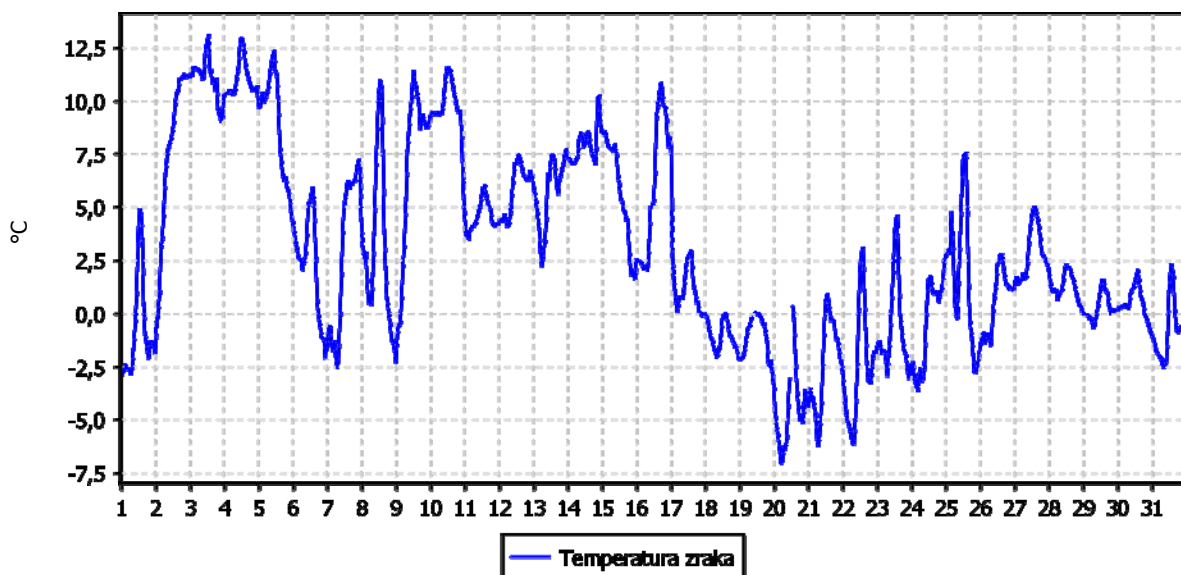
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	444	30	227	31	9	29
0.0 do 3.0 °C	392	26	194	26	9	29
3.0 do 6.0 °C	206	14	101	14	6	19
6.0 do 9.0 °C	209	14	101	14	3	10
9.0 do 12.0 °C	218	15	110	15	4	13
12.0 do 15.0 °C	17	1	9	1	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1486	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
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	4	0	2	0	0	0
30.0 do 40.0 %	6	0	4	1	0	0
40.0 do 50.0 %	9	1	3	0	0	0
50.0 do 60.0 %	14	1	7	1	0	0
60.0 do 70.0 %	138	9	73	10	2	6
70.0 do 80.0 %	278	19	140	19	6	19
80.0 do 90.0 %	333	22	167	22	12	39
90.0 do 100.0 %	706	47	348	47	11	35
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

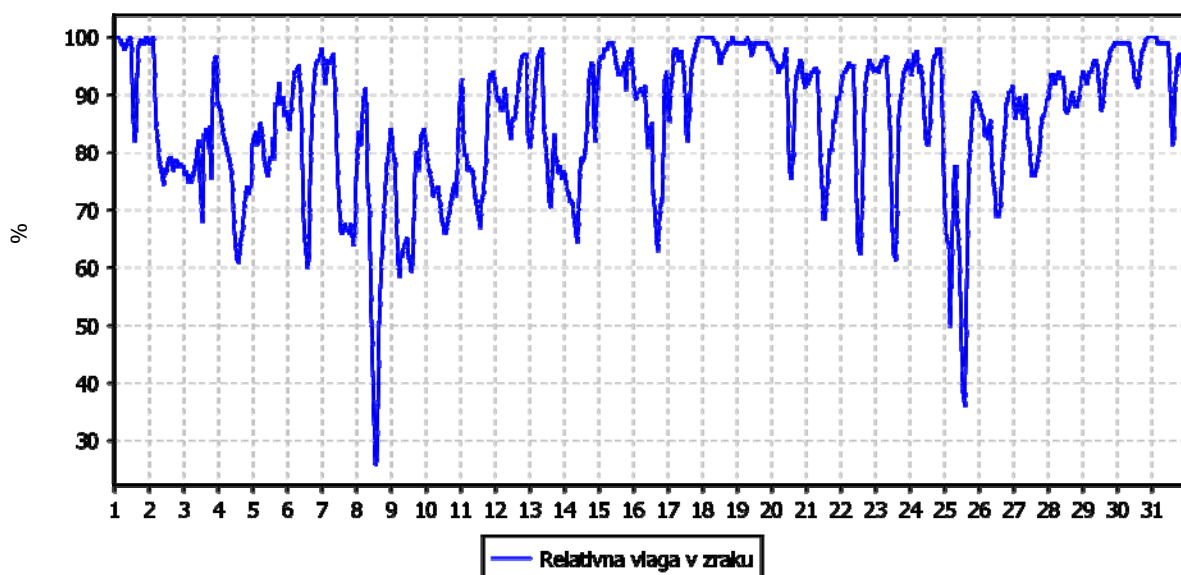
TE Trbovlje (Prapretno)

01.12.2011 do 01.01.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Trbovlje (Prapretno)

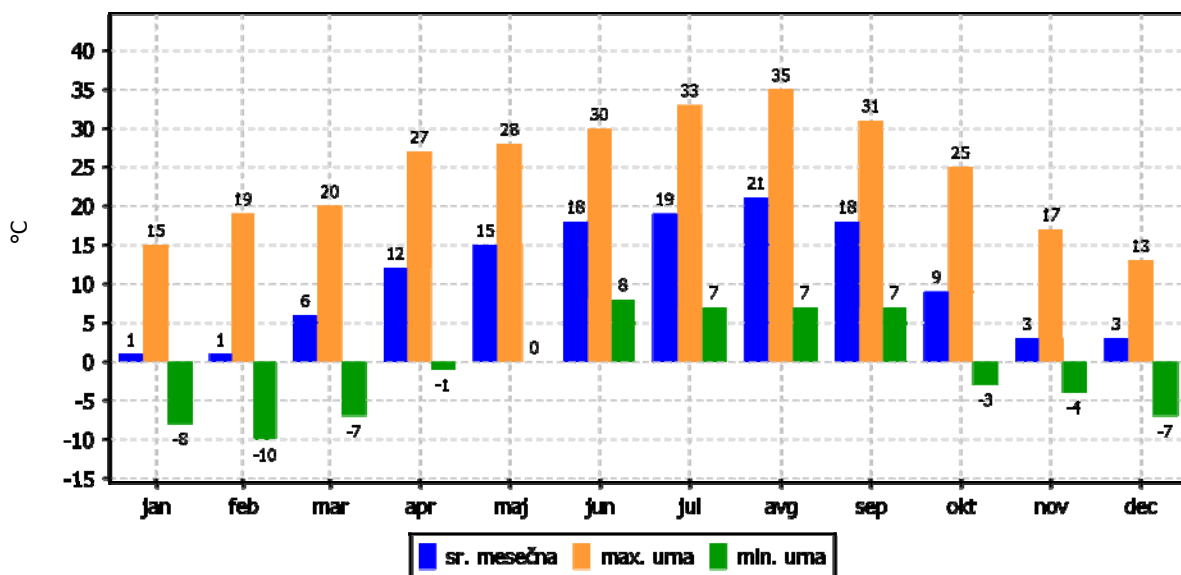
01.12.2011 do 01.01.2012



TEMPERATURA ZRAKA

TE Trbovlje (Prapretno)

01.01.2011 do 01.01.2012



2.2.7 Pregled hitrosti in smeri vetra – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

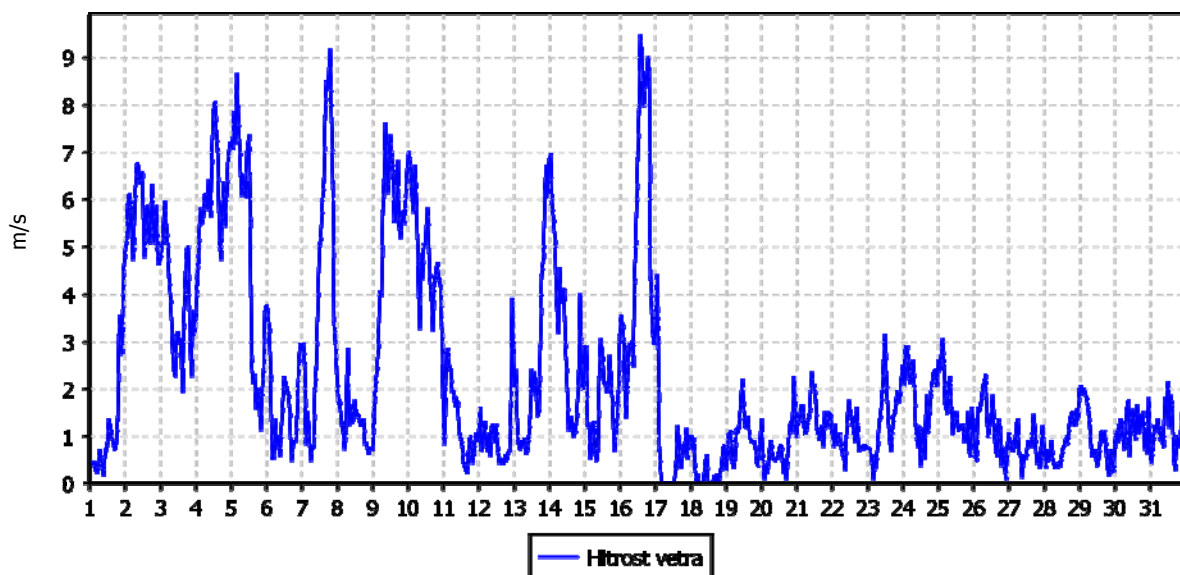
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	10 m/s	16.12.2011 14:30:00
Maksimalna urna hitrost:	9 m/s	16.12.2011 14:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	17.12.2011 04:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	17.12.2011 04:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	45	

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	6	3	1	0	1	3	2	0	0	0	16	11
NNE	2	4	5	6	6	4	15	0	0	0	0	42	29
NE	2	6	5	19	25	16	22	2	0	0	0	97	67
ENE	2	13	6	21	21	16	6	0	0	0	0	85	59
E	4	7	6	8	12	6	0	0	0	0	0	43	30
ESE	3	4	2	5	3	5	2	8	0	0	0	32	22
SE	2	7	2	4	3	3	0	0	0	0	0	21	15
SSE	1	11	4	5	2	1	1	1	0	0	0	26	18
S	5	8	5	6	3	1	2	1	0	0	0	31	21
SSW	2	12	11	13	8	1	2	0	0	0	0	49	34
SW	6	11	12	25	6	3	10	39	63	39	0	214	148
WSW	6	17	20	52	46	29	26	70	93	19	0	378	262
W	3	23	23	48	78	57	44	13	7	0	0	296	205
WNW	0	3	8	6	22	14	23	3	0	0	0	79	55
NW	1	1	3	7	3	0	3	3	0	0	0	21	15
NNW	1	1	3	0	2	4	1	1	0	0	0	13	9
SKUPAJ	40	134	118	226	240	161	160	143	163	58	0	1443	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

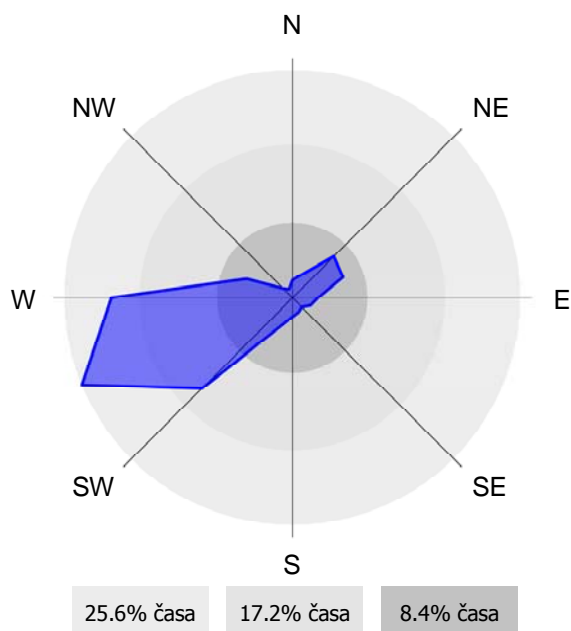
TE Trbovlje (Kovk)

01.12.2011 do 01.01.2012

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Kovk)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.2.8 Pregled hitrosti in smeri vetra – Dobovec

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Dobovec

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

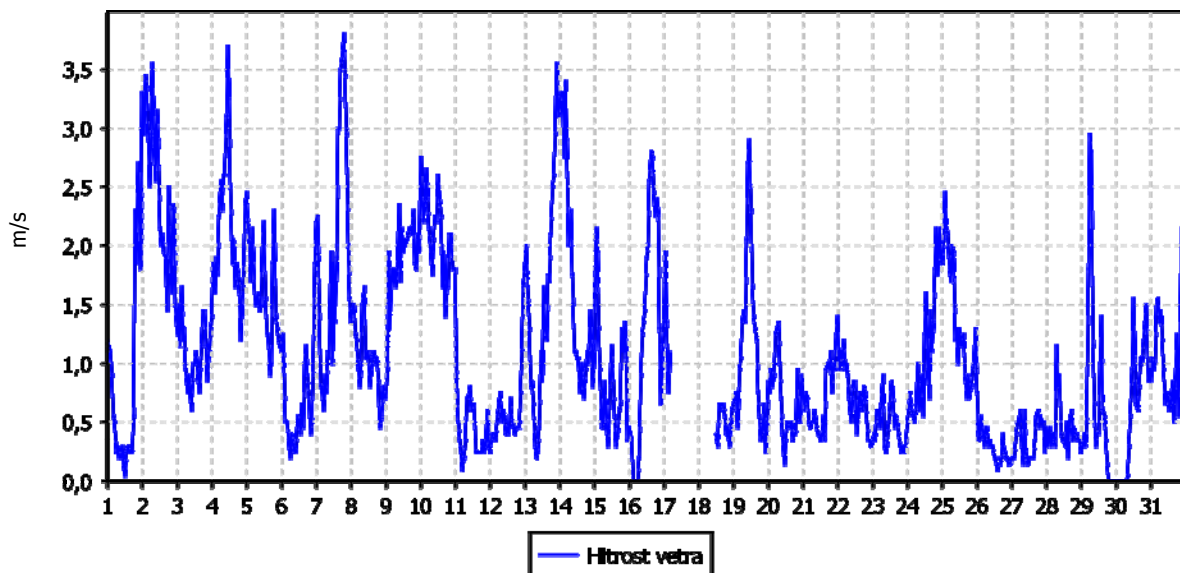
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1427	96%
Maksimalna polurna hitrost:	4 m/s	07.12.2011 19:00:00
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	07.12.2011 19:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.12.2011 12:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	16.12.2011 03:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	38	

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	22	1	6	8	10	6	0	0	0	0	59	42
NNE	3	11	3	4	8	5	4	0	0	0	0	38	27
NE	6	14	9	9	11	5	4	0	0	0	0	58	42
ENE	4	13	15	14	26	17	15	0	0	0	0	104	75
E	4	30	19	29	28	12	5	0	0	0	0	127	91
ESE	4	21	6	25	12	2	0	0	0	0	0	70	50
SE	11	24	13	10	3	0	0	0	0	0	0	61	44
SSE	6	29	3	10	3	1	0	0	0	0	0	52	37
S	8	28	14	15	8	0	0	0	0	0	0	73	53
SSW	12	53	18	28	18	0	0	0	0	0	0	129	93
SW	7	40	33	27	43	4	0	0	0	0	0	154	111
WSW	8	21	9	5	10	4	0	0	0	0	0	57	41
W	3	7	4	5	22	14	8	0	0	0	0	63	45
WNW	2	7	5	4	13	26	61	27	0	0	0	145	104
NW	6	4	3	5	15	42	54	13	0	0	0	142	102
NNW	7	8	0	3	8	22	9	0	0	0	0	57	41
SKUPAJ	97	332	155	199	236	164	166	40	0	0	0	1389	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

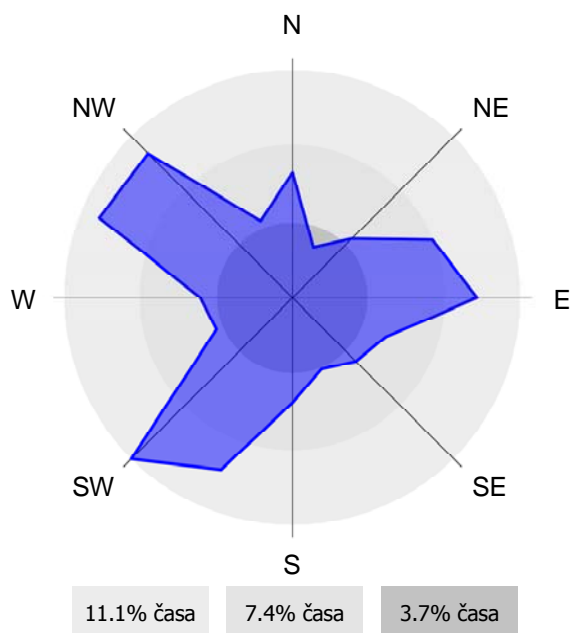
TE Trbovlje (Dobovec)

01.12.2011 do 01.01.2012

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.2.9 Pregled hitrosti in smeri vetra – Kum

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kum

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

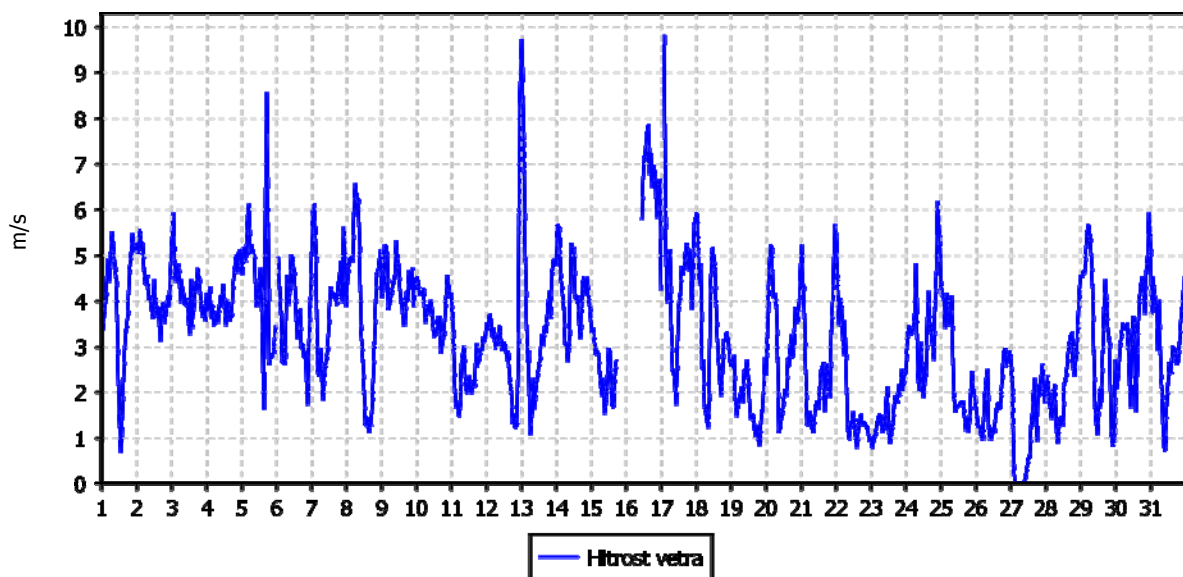
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1452	98%
Maksimalna polurna hitrost:	11 m/s	17.12.2011 01:30:00
Maksimalna urna hitrost:	10 m/s	17.12.2011 02:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	27.12.2011 02:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	27.12.2011 03:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	3 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	16	

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	1	3	5	22	17	34	63	12	7	1	165	115
NNE	0	0	1	5	5	6	1	0	0	0	0	18	13
NE	0	0	1	3	7	2	4	0	0	0	0	17	12
ENE	0	0	1	6	11	2	9	1	0	0	0	30	21
E	0	0	0	0	20	16	11	4	0	0	0	51	36
ESE	0	0	2	5	16	5	20	13	0	0	0	61	42
SE	0	0	0	3	6	5	15	6	1	0	0	36	25
SSE	0	1	0	1	10	5	7	13	2	0	0	39	27
S	0	0	0	1	1	6	10	35	9	0	0	62	43
SSW	0	0	0	1	4	9	30	44	18	1	0	107	75
SW	0	0	1	0	6	10	28	75	19	7	0	146	102
WSW	1	0	0	0	3	7	24	130	13	0	0	178	124
W	0	1	1	1	3	10	14	61	1	0	0	92	64
WNW	0	0	0	3	7	20	19	54	1	0	0	104	72
NW	0	0	0	0	12	13	33	99	45	0	0	202	141
NNW	0	1	0	5	11	16	23	47	20	4	1	128	89
SKUPAJ	1	4	10	39	144	149	282	645	141	19	2	1436	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

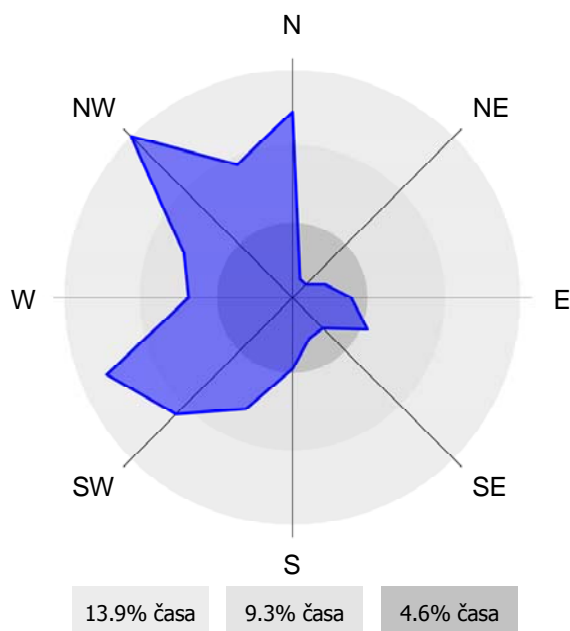
TE Trbovlje (Kum)

01.12.2011 do 01.01.2012

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Kum)

01.12.2011 do 01.01.2012

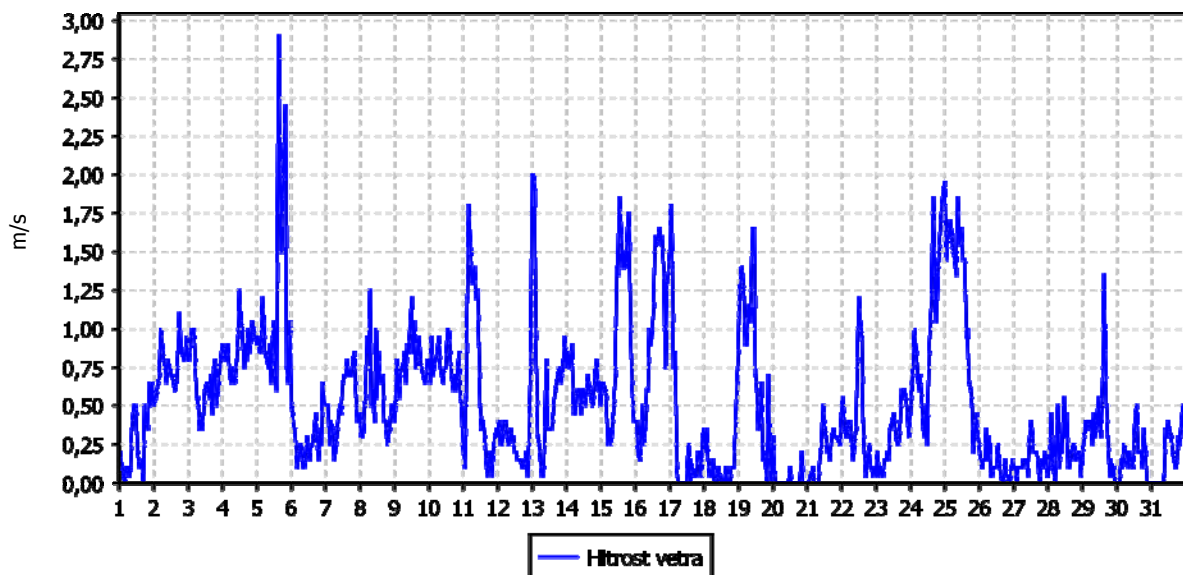
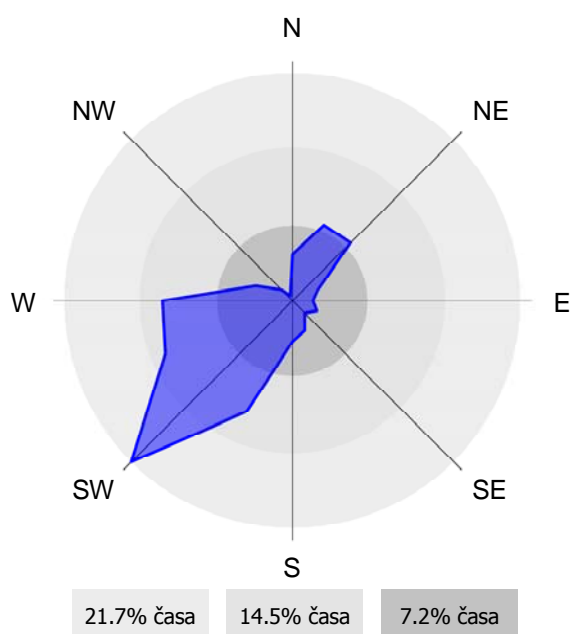


2.2.10 Pregled hitrosti in smeri vetra – Ravenska vas

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Ravenska vas
Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	3 m/s	05.12.2011 15:00:00
Maksimalna urna hitrost:	3 m/s	05.12.2011 15:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.12.2011 02:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	01.12.2011 04:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	200	

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	5	8	5	4	6	0	0	0	0	0	0	28	22
NNE	15	22	7	16	28	20	1	0	0	0	0	109	85
NE	5	20	9	13	30	28	6	0	0	0	0	111	86
ENE	8	10	4	5	4	0	1	0	0	0	0	32	25
E	5	13	4	2	3	1	0	0	0	0	0	28	22
ESE	12	3	3	2	3	0	1	0	0	0	0	24	19
SE	10	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	20	16
SSE	17	11	4	0	2	0	0	0	0	0	0	34	26
S	29	14	2	2	3	0	0	0	0	0	0	50	39
SSW	30	45	38	37	7	0	0	0	0	0	0	157	122
SW	37	49	97	99	13	10	0	0	0	0	0	305	237
WSW	55	66	31	19	5	0	0	0	0	0	0	176	137
W	70	70	5	6	0	0	0	0	0	0	0	151	117
WNW	22	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	41	32
NW	10	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	12
NNW	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	5
SKUPAJ	331	363	216	206	104	59	9	0	0	0	0	1288	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetaTE Trbovlje (Ravenska vas)
01.12.2011 do 01.01.2012**ROŽA VETROV**TE Trbovlje (Ravenska vas)
01.12.2011 do 01.01.2012

2.2.11 Pregled hitrosti in smeri vetra – Lakanca

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Lakanca

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

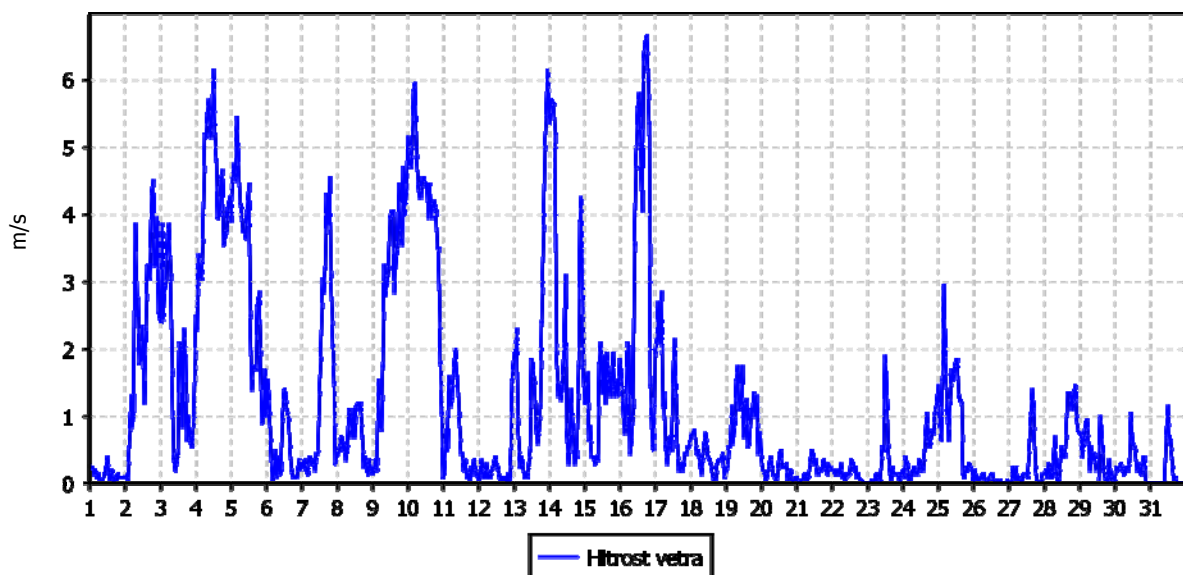
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1486	100%
Maksimalna polurna hitrost:	7 m/s	16.12.2011 18:30:00
Maksimalna urna hitrost:	7 m/s	16.12.2011 18:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.12.2011 06:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	01.12.2011 17:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	195	

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	13	7	4	6	3	1	1	0	0	0	53	41
NNE	18	20	8	6	2	5	2	0	0	0	0	61	47
NE	12	16	5	7	12	9	5	0	0	0	0	66	51
ENE	37	15	9	12	17	14	5	1	0	0	0	110	85
E	78	40	11	7	14	8	10	1	0	0	0	169	131
ESE	57	42	12	5	4	3	3	0	0	0	0	126	98
SE	16	16	3	1	0	0	0	0	0	0	0	36	28
SSE	14	12	1	1	1	0	0	0	0	0	0	29	22
S	12	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20	15
SSW	21	12	4	4	6	0	0	0	0	0	0	47	36
SW	11	19	6	11	17	3	15	69	21	0	0	172	133
WSW	17	26	12	26	35	21	52	87	33	0	0	309	239
W	4	11	3	7	4	2	1	0	0	0	0	32	25
WNW	4	9	3	2	4	0	0	0	0	0	0	22	17
NW	4	5	1	2	2	0	0	0	0	0	0	14	11
NNW	11	6	4	2	1	0	1	0	0	0	0	25	19
SKUPAJ	334	268	89	98	126	68	95	159	54	0	0	1291	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

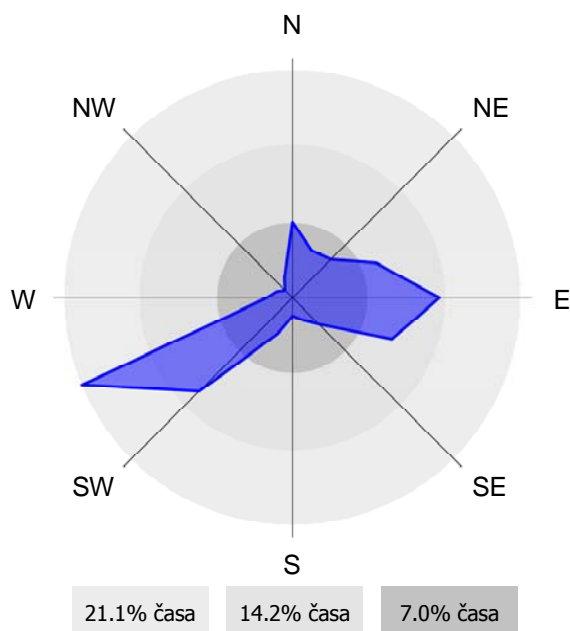
TE Trbovlje (Lakonca)

01.12.2011 do 01.01.2012

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Lakonca)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.2.12 Pregled hitrosti in smeri vetra – Prapretno

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Prapretno
Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

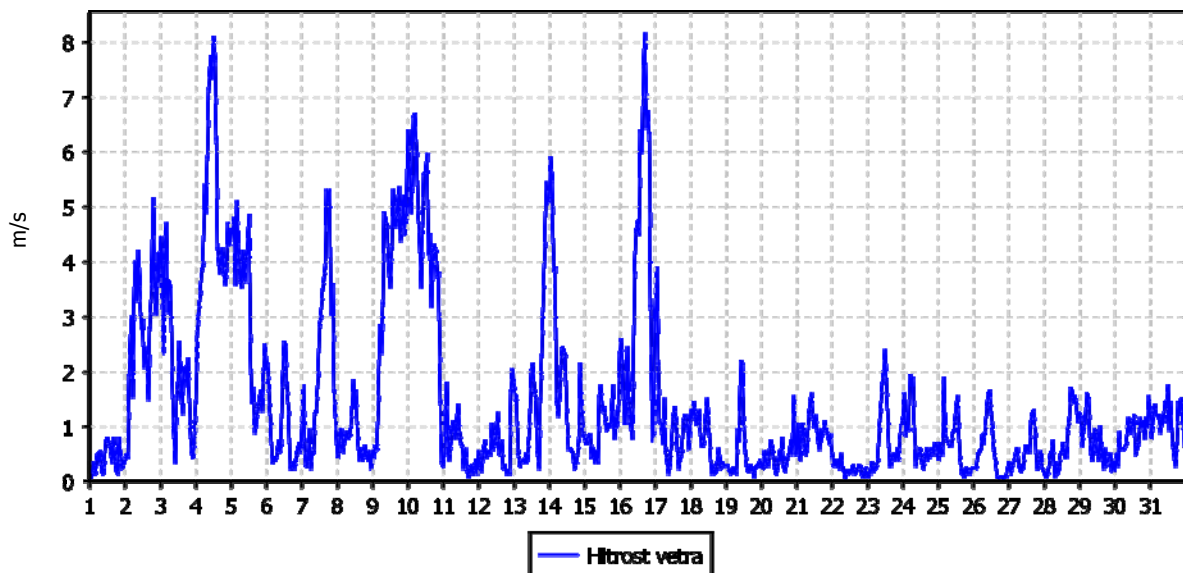
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	9 m/s	04.12.2011 12:30:00
Maksimalna urna hitrost:	8 m/s	16.12.2011 17:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.12.2011 01:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	26.12.2011 20:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	12	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	2	4	2	2	2	1	2	2	0	0	0	17	12
NNE	0	4	3	3	3	1	0	1	0	0	0	15	10
NE	5	22	18	10	5	8	1	0	0	0	0	69	47
ENE	5	28	18	32	21	5	6	0	0	0	0	115	78
E	9	13	1	9	8	4	0	0	0	0	0	44	30
ESE	4	5	2	0	1	0	1	0	0	0	0	13	9
SE	5	10	4	2	0	2	1	0	0	0	0	24	16
SSE	7	13	3	2	2	3	0	0	0	0	0	30	20
S	13	17	8	2	2	0	0	0	0	0	0	42	28
SSW	27	43	19	12	3	1	1	0	0	0	0	106	72
SW	66	112	41	41	51	19	16	49	34	8	0	437	296
WSW	24	41	27	41	53	25	33	98	25	7	0	374	253
W	9	15	8	6	32	20	17	12	0	0	0	119	81
WNW	3	10	5	5	7	7	7	2	0	0	0	46	31
NW	2	5	2	4	3	2	0	0	0	0	0	18	12
NNW	0	0	4	0	2	0	1	0	0	0	0	7	5
SKUPAJ	181	342	165	171	195	98	86	164	59	15	0	1476	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

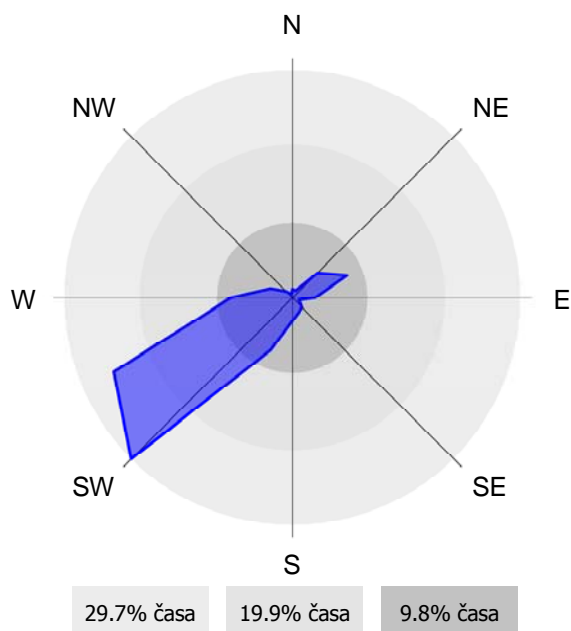
TE Trbovlje (Prapretno)

01.12.2011 do 01.01.2012

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Prapretno)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.2.13 Meritve sončnega sevanja – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

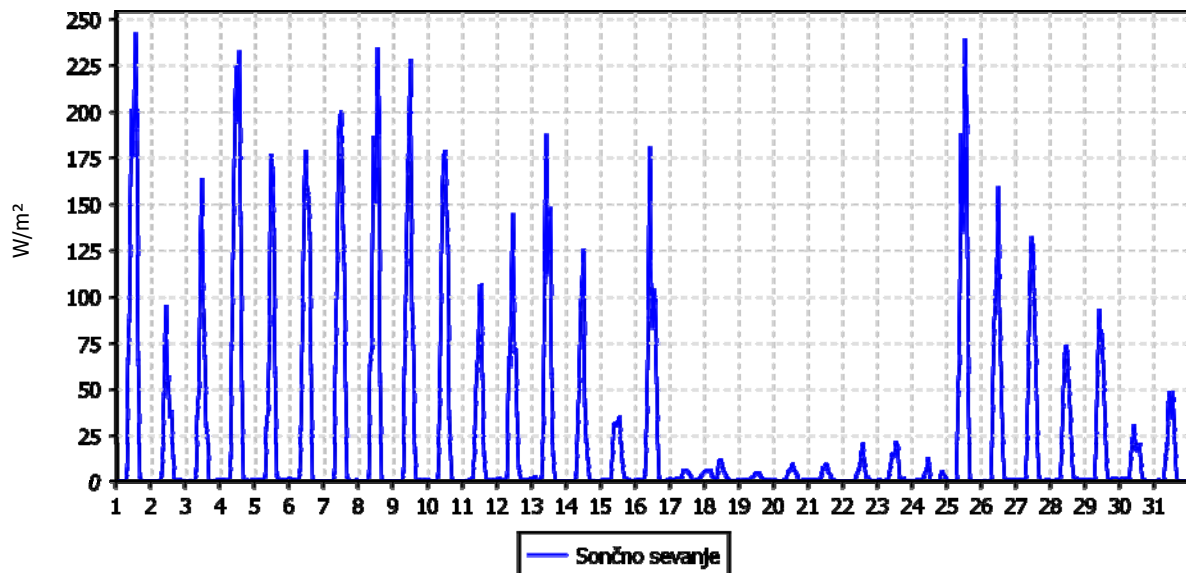
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100 %
Maksimalna urna vrednost:	242 W/m ²	01.12.2011 13:00
Maksimalna dnevna vrednost:	54 W/m ²	04.12.2011
Minimalna urna vrednost:	0 W/m ²	01.12.2011 12:00
Minimalna dnevna vrednost:	2 W/m ²	19.12.2011
Srednja vrednost v obdobju:	23 W/m ²	

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	1351	91	676	91	31	100
100.0 do 200.0 W/m ²	114	8	60	8	0	0
200.0 do 300.0 W/m ²	23	2	8	1	0	0
300.0 do 400.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
400.0 do 500.0 W/m ²	0	0	0	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:	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Sončno sevanje

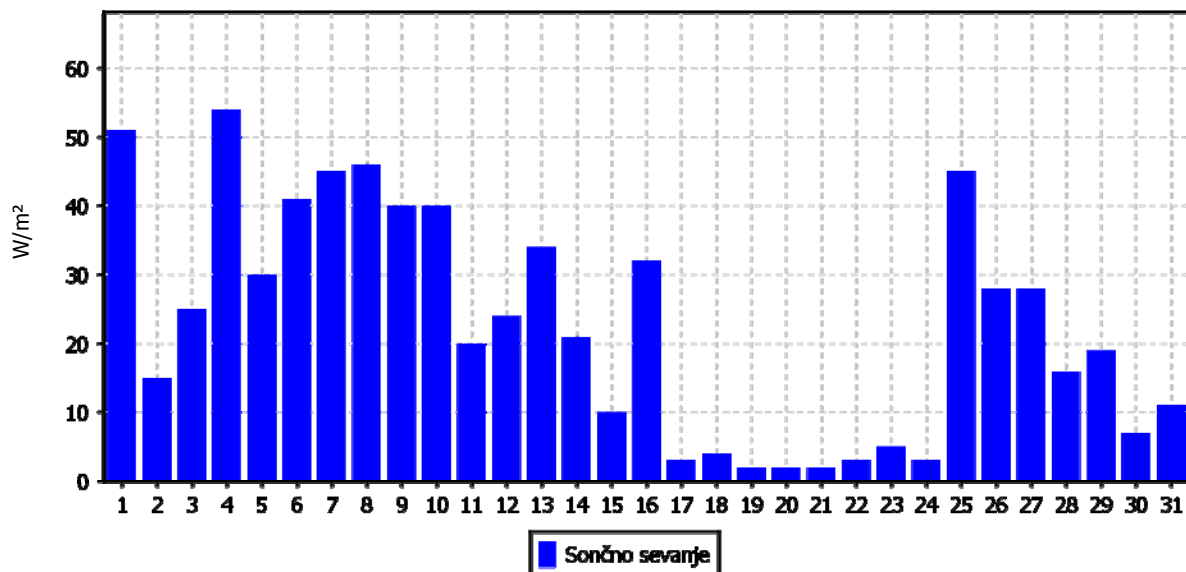
TE Trbovlje (Kovk)

01.12.2011 do 01.01.2012

**DNEVNE VREDNOSTI - Sončno sevanje**

TE Trbovlje (Kovk)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.2.14 Meritve sončnega sevanja – Kum

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kum

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

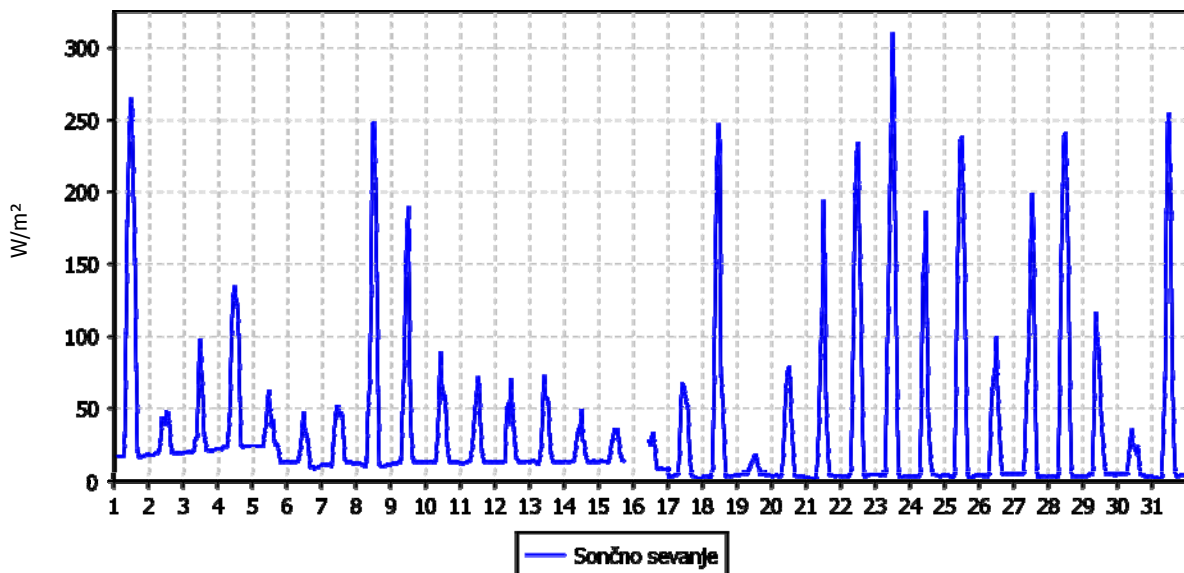
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1455	98 %
Maksimalna urna vrednost:	310 W/m ²	23.12.2011 12:00
Maksimalna dnevna vrednost:	74 W/m ²	01.12.2011
Minimalna urna vrednost:	2 W/m ²	21.12.2011 5:00
Minimalna dnevna vrednost:	8 W/m ²	19.12.2011
Srednja vrednost v obdobju:	34 W/m ²	

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	1330	91	662	91	30	100
100.0 do 200.0 W/m ²	73	5	39	5	0	0
200.0 do 300.0 W/m ²	51	4	25	3	0	0
300.0 do 400.0 W/m ²	1	0	1	0	0	0
400.0 do 500.0 W/m ²	0	0	0	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:	1455	100	727	100	30	100

URNE VREDNOSTI - Sončno sevanje

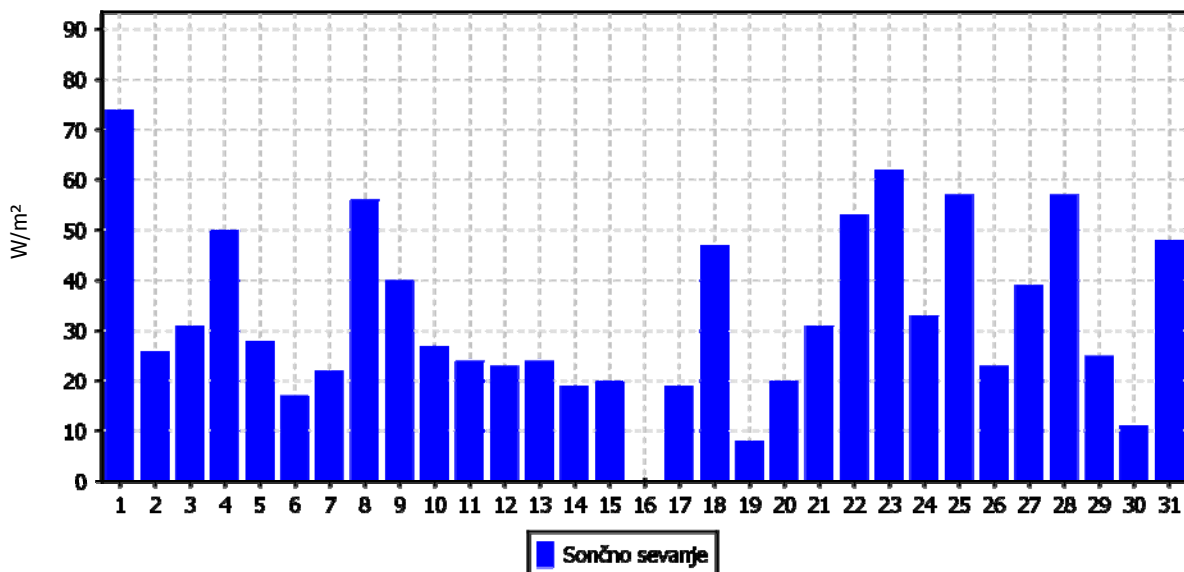
TE Trbovlje (Kum)

01.12.2011 do 01.01.2012

**DNEVNE VREDNOSTI - Sončno sevanje**

TE Trbovlje (Kum)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.2.15 Meritve padavin - Lakonca

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Lakonca
Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

Razpoložljivih polurnih podatkov:	1487	99.9 %
Razpoložljivih dnevnih podatkov:	31	100.0 %
Maksimalna urna količina:	2.6 mm	17.12.2011 01:00:00
Maksimalna dnevna količina:	10.2 mm	15.12.2011
Minimalna urna količina:	0.0 mm	01.12.2011 00:00:00
Minimalna dnevna količina:	0.0 mm	01.12.2011
Količina v obdobju:	24.3 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	1484	100	736	99	26	84
1.0 do 2.0 mm	3	0	7	1	2	6
2.0 do 3.0 mm	0	0	1	0	1	3
3.0 do 4.0 mm	0	0	0	0	0	0
4.0 do 5.0 mm	0	0	0	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	0	0
7.0 do 8.0 mm	0	0	0	0	1	3
8.0 do 9.0 mm	0	0	0	0	0	0
9.0 do 10.0 mm	0	0	0	0	0	0
10.0 do 11.0 mm	0	0	0	0	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	0	0
SKUPAJ:	1487	100	744	100	31	100

POLURNE VREDNOSTI	Meritve	Delež	Vsota	Min.	Max.
01.12 - 01.01	skupaj	%	mm	mm	mm
01.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
02.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
03.12.11	48	100.0	1.7	0.0	0.5
04.12.11	48	100.0	0.3	0.0	0.1
05.12.11	48	100.0	0.4	0.0	0.2
06.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
07.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
08.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
09.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
10.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
11.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
12.12.11	48	100.0	2.3	0.0	0.6
13.12.11	48	100.0	0.2	0.0	0.2
14.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
15.12.11	48	100.0	10.2	0.0	0.9
16.12.11	48	100.0	0.6	0.0	0.3
17.12.11	48	100.0	7.2	0.0	1.4
18.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
19.12.11	48	100.0	0.1	0.0	0.1
20.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
21.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
22.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
23.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
24.12.11	48	100.0	0.2	0.0	0.2
25.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
26.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
27.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
28.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
29.12.11	47	97.9	1.1	0.0	0.3
30.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0
31.12.11	48	100.0	0.0	0.0	0.0

POLURNE VREDNOSTI	Meritve	Delež	Povpr.	Min.	Max.
LETO: 2011	skupaj	%	mm	mm	mm
JANUAR	1488	100.0	0.0	0.0	0.7
FEBRUAR	1344	100.0	0.0	0.0	0.3
MAREC	1488	100.0	0.0	0.0	1.0
APRIL	1440	100.0	0.0	0.0	0.5
MAJ	1488	100.0	0.0	0.0	1.7
JUNIJ	1439	99.9	0.0	0.0	2.3
JULIJ	1488	100.0	0.0	0.0	2.1
AVGUST	1487	99.9	0.0	0.0	1.7
SEPTEMBER	1439	99.9	0.0	0.0	3.0
OKTOBER	1488	100.0	0.0	0.0	2.7
NOVEMBER	1440	100.0	0.0	0.0	0.1
DECEMBER	1487	99.9	0.0	0.0	1.4
SKUPAJ:	17516	100.0	0.0	0.0	3.0

URNE VREDNOSTI	Meritve	Delež	Povpr.	Min.	Max.
LETO: 2011	skupaj	%	mm	mm	mm
JANUAR	744	100.0	0.0	0.0	1.2
FEBRUAR	672	100.0	0.0	0.0	0.6
MAREC	744	100.0	0.0	0.0	1.6
APRIL	720	100.0	0.0	0.0	0.8
MAJ	744	100.0	0.0	0.0	2.7
JUNIJ	720	100.0	0.1	0.0	3.9
JULIJ	744	100.0	0.1	0.0	3.2
AVGUST	744	100.0	0.0	0.0	1.8
SEPTEMBER	720	100.0	0.0	0.0	3.0
OKTOBER	744	100.0	0.1	0.0	4.6
NOVEMBER	720	100.0	0.0	0.0	0.1
DECEMBER	744	100.0	0.0	0.0	2.6
SKUPAJ:	8760	100.0	0.0	0.0	4.6

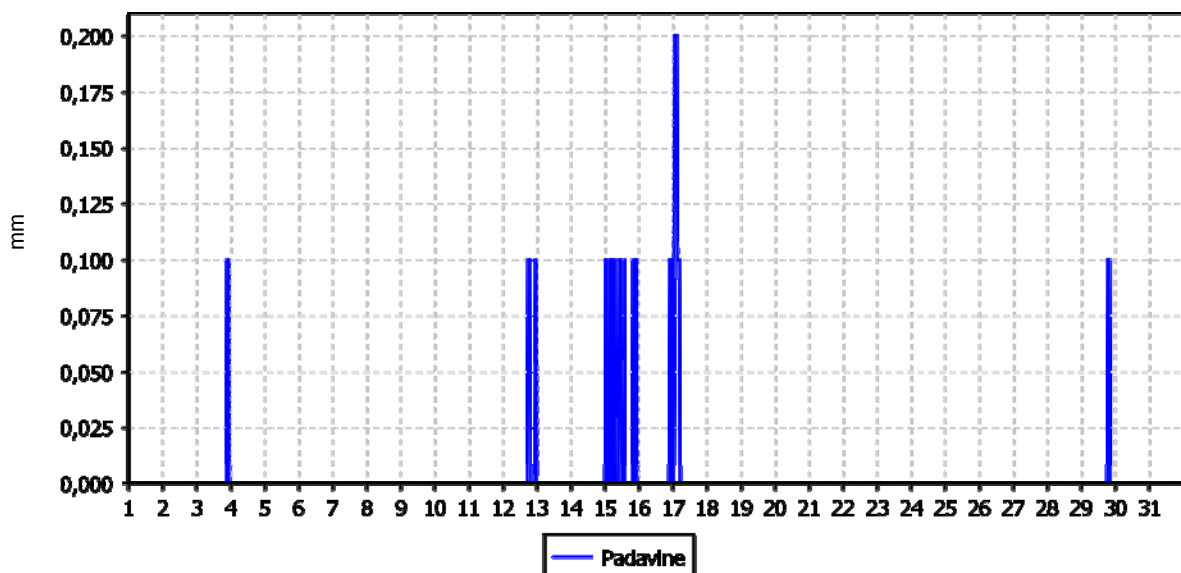
DNEVNE VREDNOSTI	Meritve	Delež	Povpr.	Min.	Max.
LETO: 2011	skupaj	%	mm	mm	mm
JANUAR	31	100.0	0.2	0.0	4.8
FEBRUAR	28	100.0	0.1	0.0	1.7
MAREC	31	100.0	0.5	0.0	9.7
APRIL	30	100.0	0.3	0.0	1.9
MAJ	31	100.0	0.7	0.0	11.0
JUNIJ	30	100.0	1.2	0.0	7.9
JULIJ	31	100.0	1.6	0.0	19.1
AVGUST	31	100.0	0.1	0.0	2.7
SEPTEMBER	30	100.0	0.7	0.0	14.3
OKTOBER	31	100.0	1.2	0.0	14.5
NOVEMBER	30	100.0	0.0	0.0	0.1
DECEMBER	31	100.0	0.8	0.0	10.2
SKUPAJ:	365	100.0	0.6	0.0	19.1

MESEČNE VREDNOSTI	Vsota
LETO: 2011	mm
JANUAR	7
FEBRUAR	3
MAREC	16
APRIL	10
MAJ	23
JUNIJ	41
JULIJ	49
AVGUST	4
SEPTEMBER	22
OKTOBER	38
NOVEMBER	0
DECEMBER	24
SKUPAJ:	237

KOLIČINA PADAVIN - 5 min. nalič

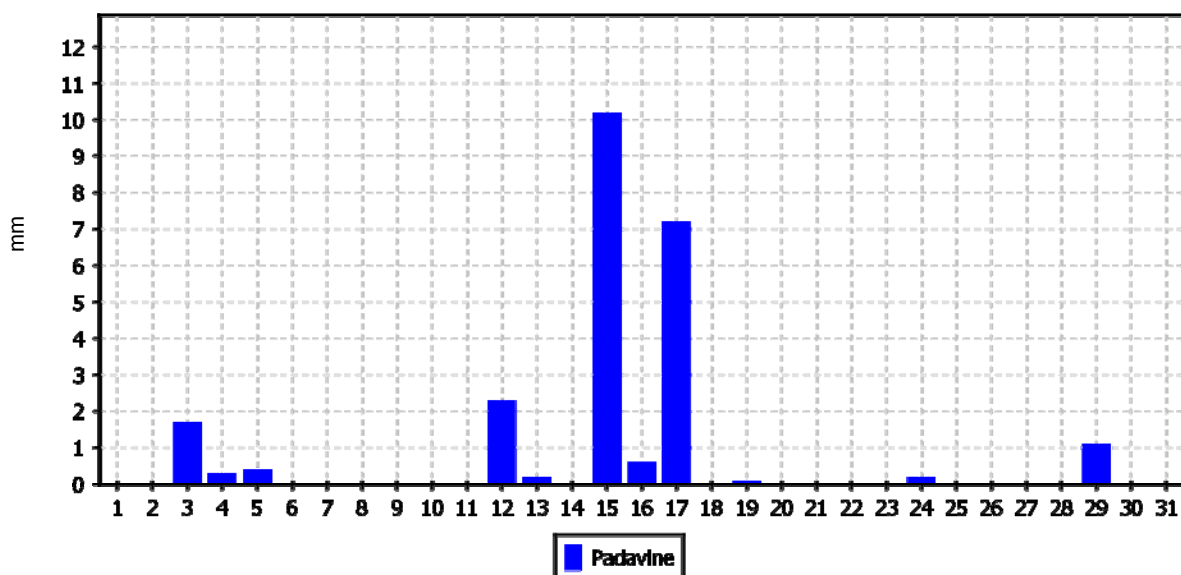
TE Trbovlje (Lakonca)

01.12.2011 do 01.01.2012

**KOLIČINA PADAVIN - dnevne vrednosti**

TE Trbovlje (Lakonca)

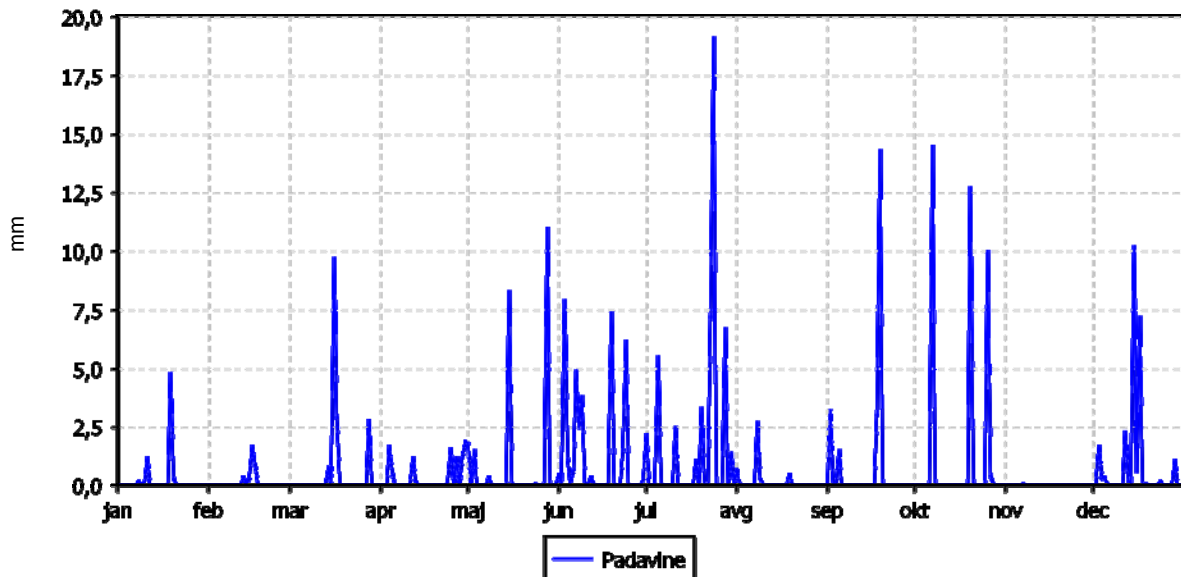
01.12.2011 do 01.01.2012



DNEVNE VREDNOSTI - Padavine

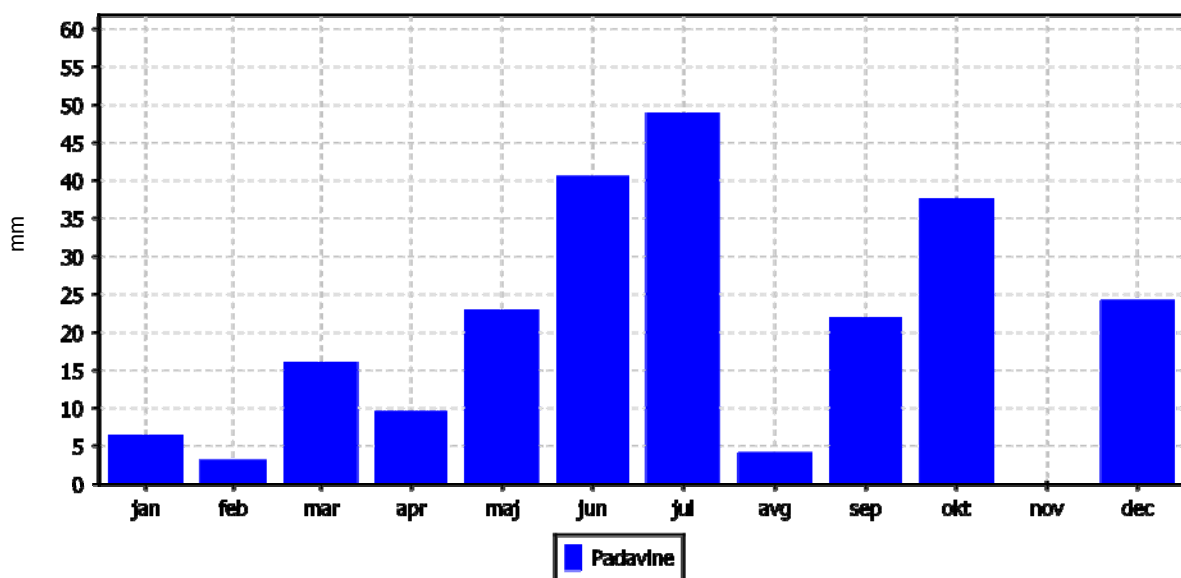
TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2011 do 01.01.2012

**MESEČNE VREDNOSTI - Padavine**

TE Trbovlje (Lakonca)

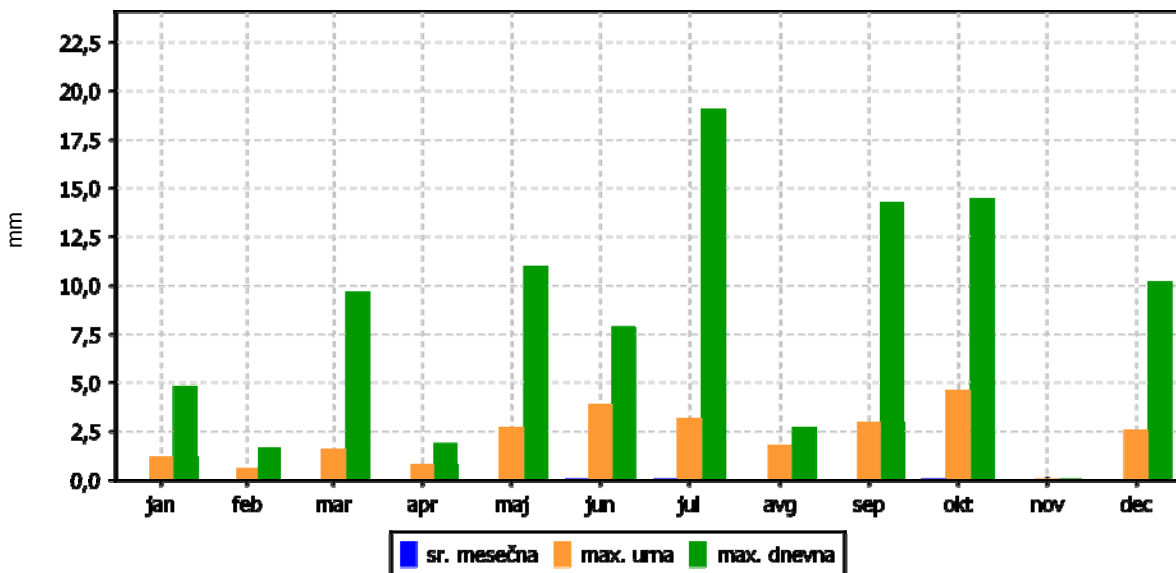
01.01.2011 do 01.01.2012



LETNI PREGLED - Padavine

TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2011 do 01.01.2012



2.3 Meritve radioaktivnega sevanja

2.3.1 Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja - Lakonca

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Lakonca

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	30	97 %
Ekvivalentna doza sevanja v obdobju:	52 µSv	

DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE:

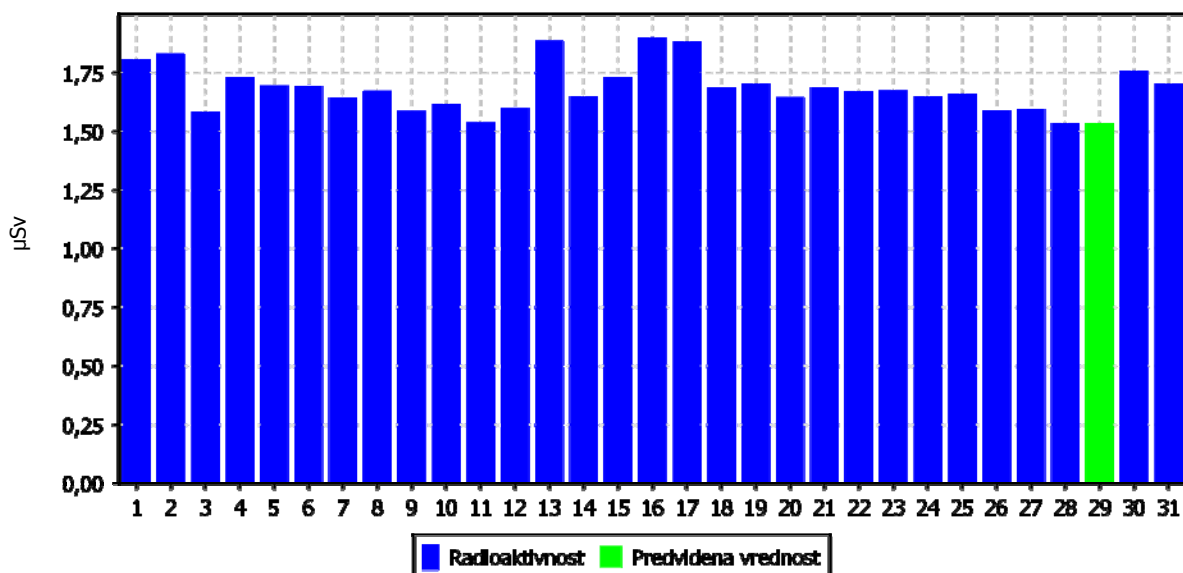
1.12	2 µSv	2.12	2 µSv	3.12	2 µSv	4.12	2 µSv	5.12	2 µSv	6.12	2 µSv
7.12	2 µSv	8.12	2 µSv	9.12	2 µSv	10.12	2 µSv	11.12	2 µSv	12.12	2 µSv
13.12	2 µSv	14.12	2 µSv	15.12	2 µSv	16.12	2 µSv	17.12	2 µSv	18.12	2 µSv
19.12	2 µSv	20.12	2 µSv	21.12	2 µSv	22.12	2 µSv	23.12	2 µSv	24.12	2 µSv
25.12	2 µSv	26.12	2 µSv	27.12	2 µSv	28.12	2 µSv	29.12	2 µSv	30.12	2 µSv
31.12	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 (Lakonca)

01.12.2011 do 01.01.2012



2.3.2 Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja - Prapretno

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Prapretno

Obdobje meritev: 01.12.2011 do 01.01.2012

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	25	81 %
Ekvivalentna doza sevanja v obdobju:	73 µSv	

DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE:

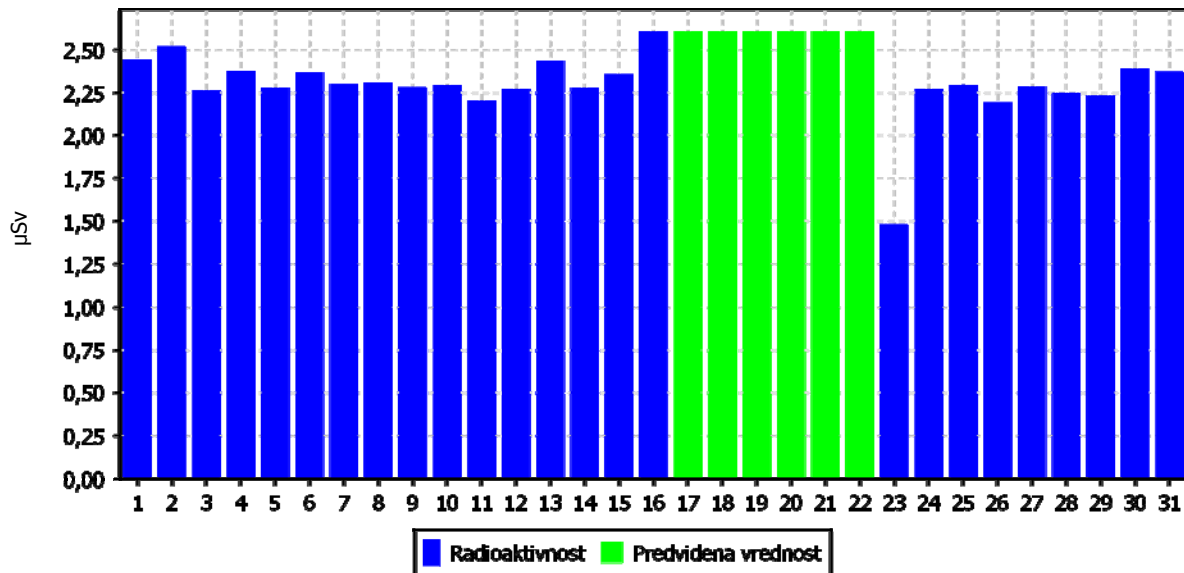
1.12	2 µSv	2.12	3 µSv	3.12	2 µSv	4.12	2 µSv	5.12	2 µSv	6.12	2 µSv
7.12	2 µSv	8.12	2 µSv	9.12	2 µSv	10.12	2 µSv	11.12	2 µSv	12.12	2 µSv
13.12	2 µSv	14.12	2 µSv	15.12	2 µSv	16.12	3 µSv	17.12	3 µSv	18.12	3 µSv
19.12	3 µSv	20.12	3 µSv	21.12	3 µSv	22.12	3 µSv	23.12	1 µSv	24.12	2 µSv
25.12	2 µSv	26.12	2 µSv	27.12	2 µSv	28.12	2 µSv	29.12	2 µSv	30.12	2 µSv
31.12	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)

01.12.2011 do 01.01.2012

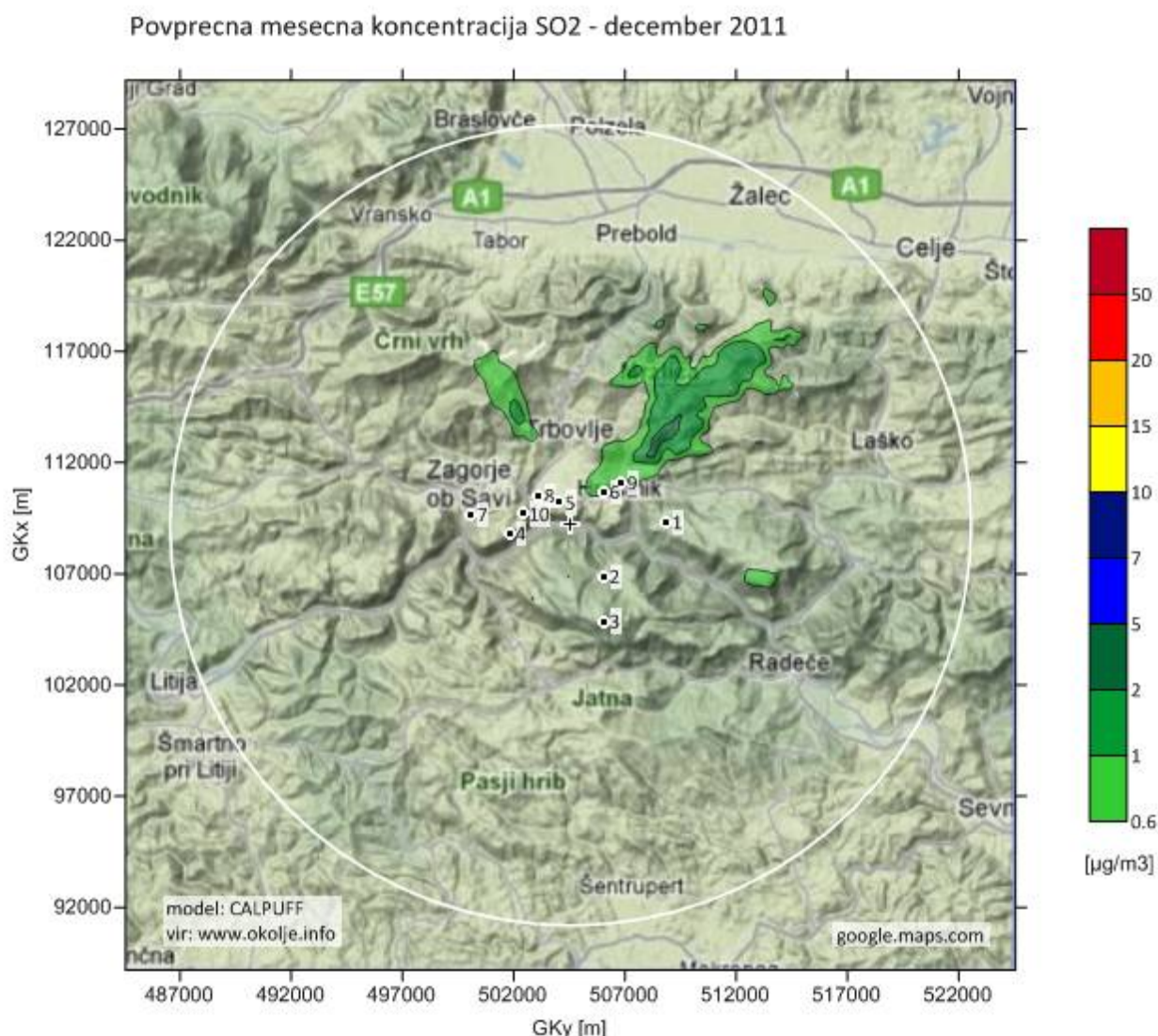


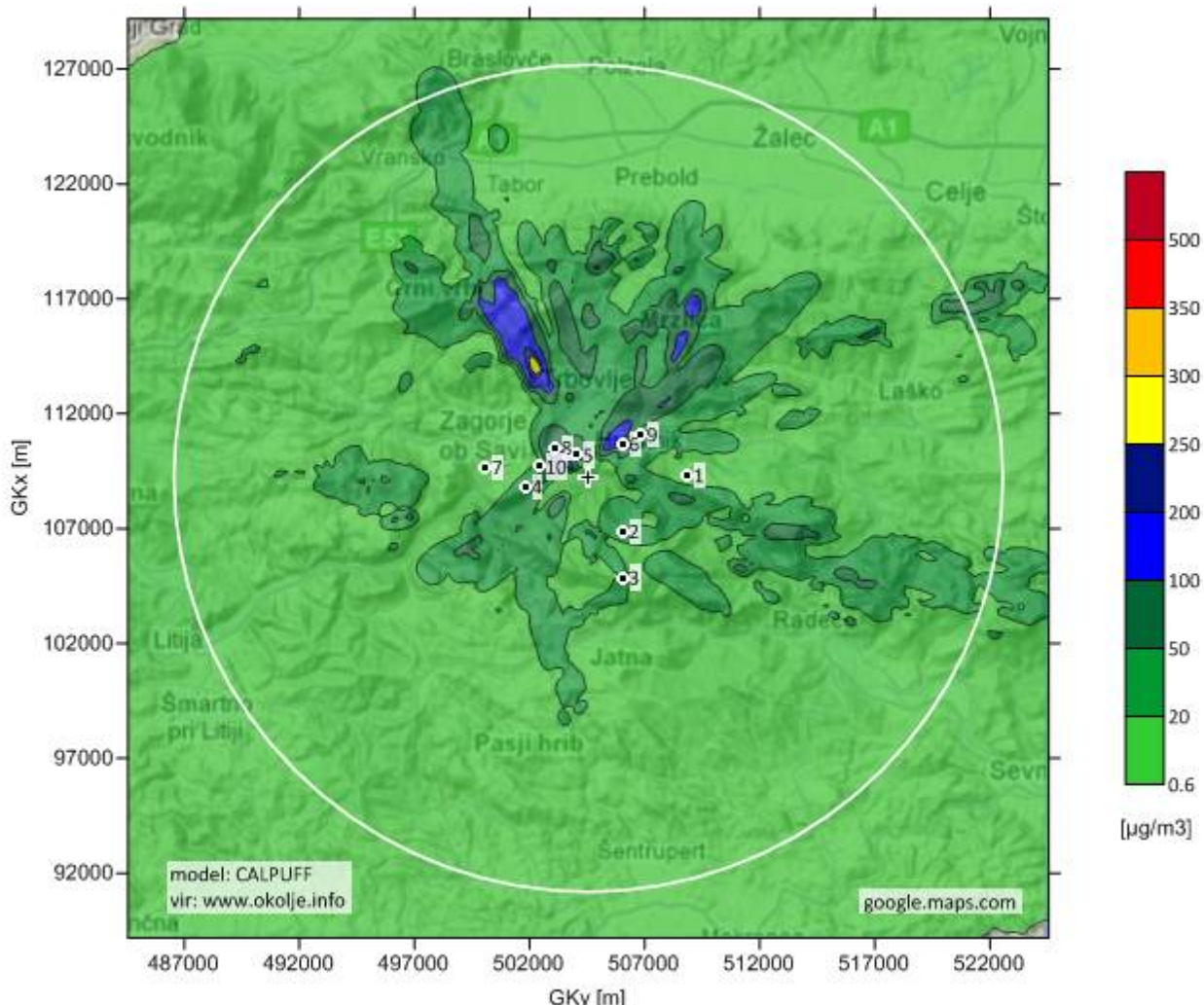
3. REZULTATI MODELIRANJA

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.

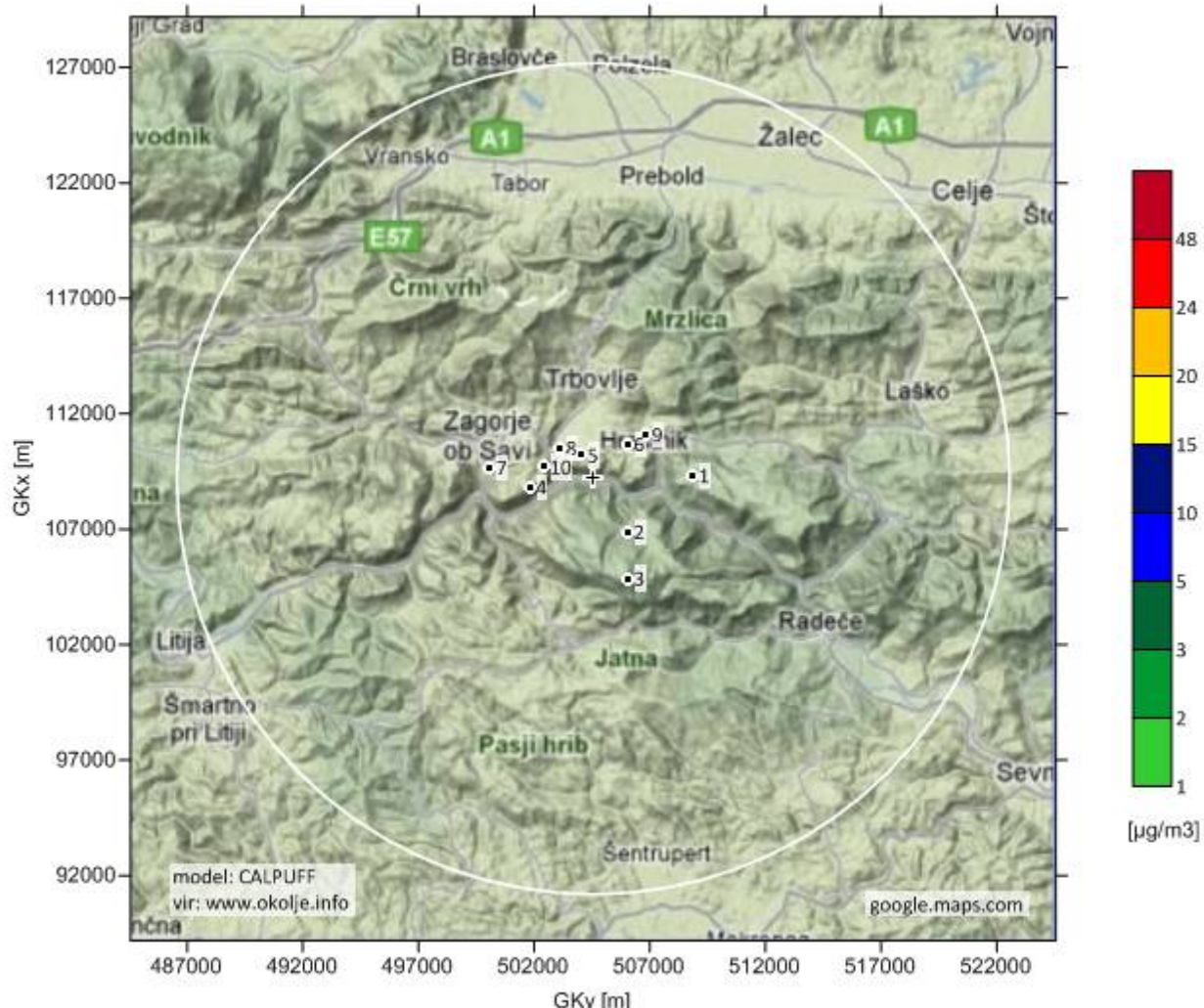
Na vsaki sliki so tudi označene lokacije merilnih mest s kvadrati in arabskimi številkami, z križcem je označena lokacija najvišjega odvodnika Z1. Bel krog predstavlja območje vrednotenja TE Trbovlje središčem na lokaciji Z1 in z radijem, ki je enak 50-kratniku višine tega odvodnika ($50 \times 360 \text{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

3.1 Modelska izračun širjenja SO₂

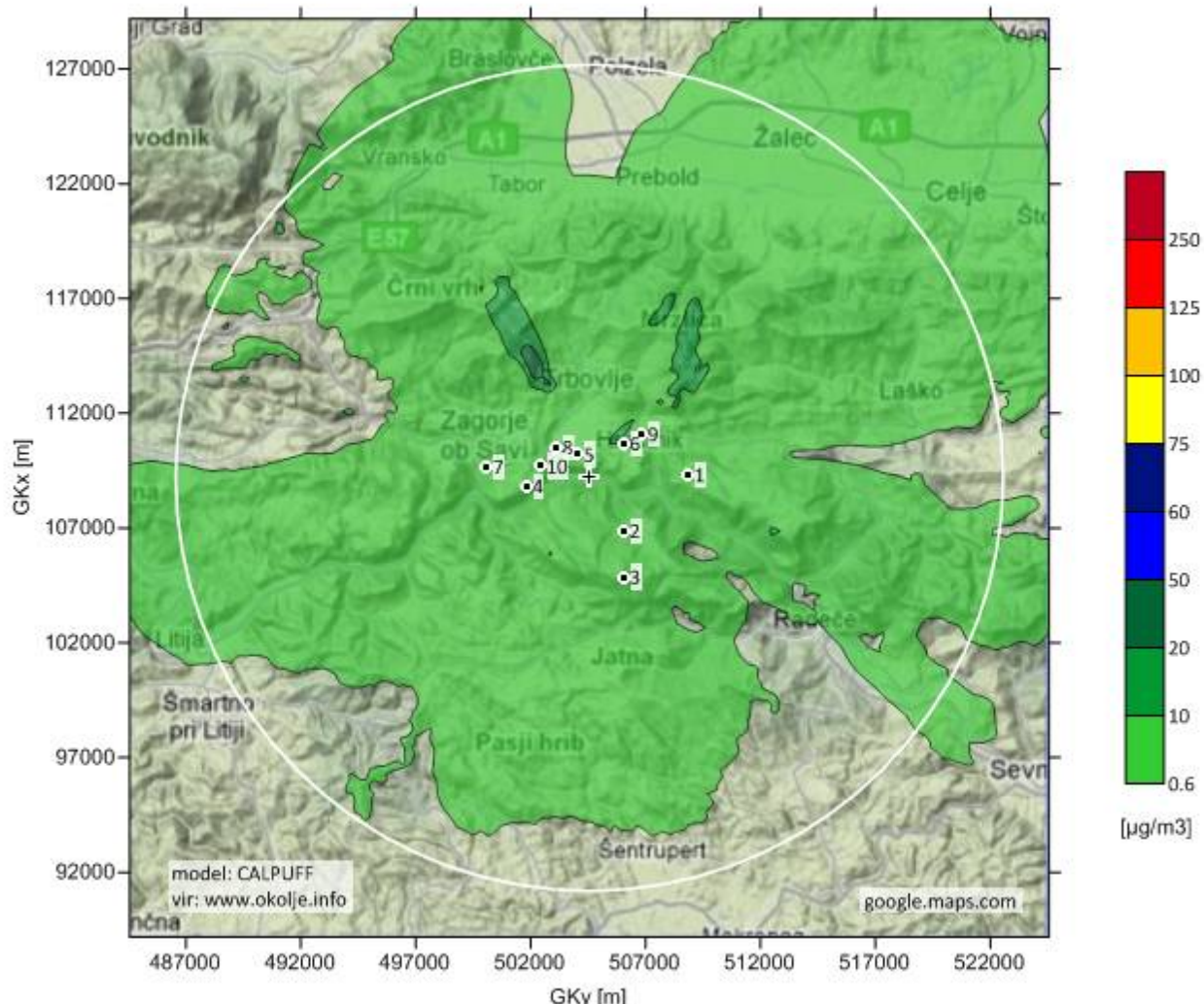


Najvišja urna koncentracija SO₂ - december 2011

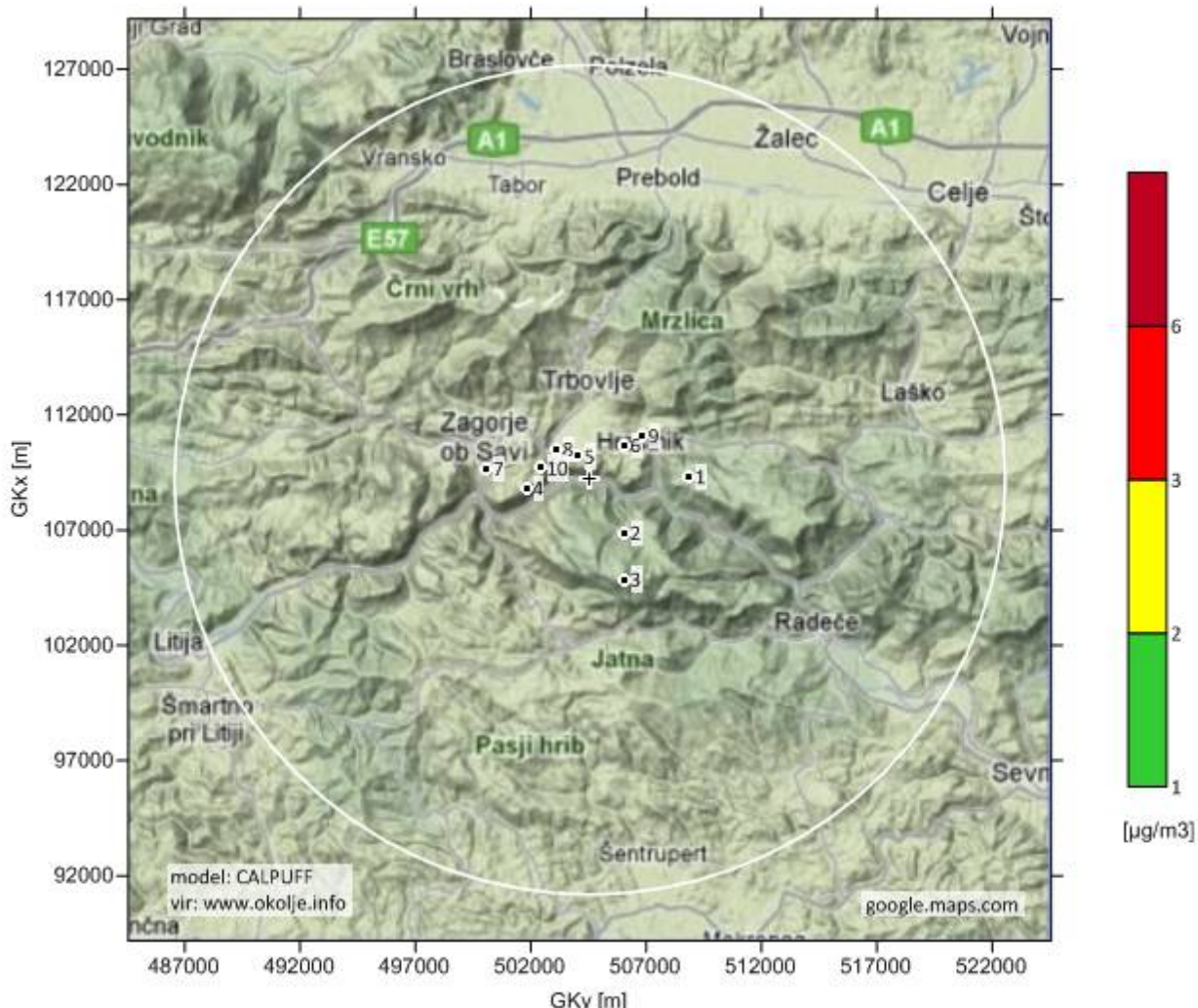
1 - Kovk, 2 - Dobovec, 3 - Kum, 4 - Ravenska vas, 5 - Lakonca, 6 - Praprotno, 7 - Zagorje , 8 - Trbovlje, 9 - Hrastnik , 10 - Zelena trava

Število preseganj mejne urne koncentracije SO₂ - december 2011

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

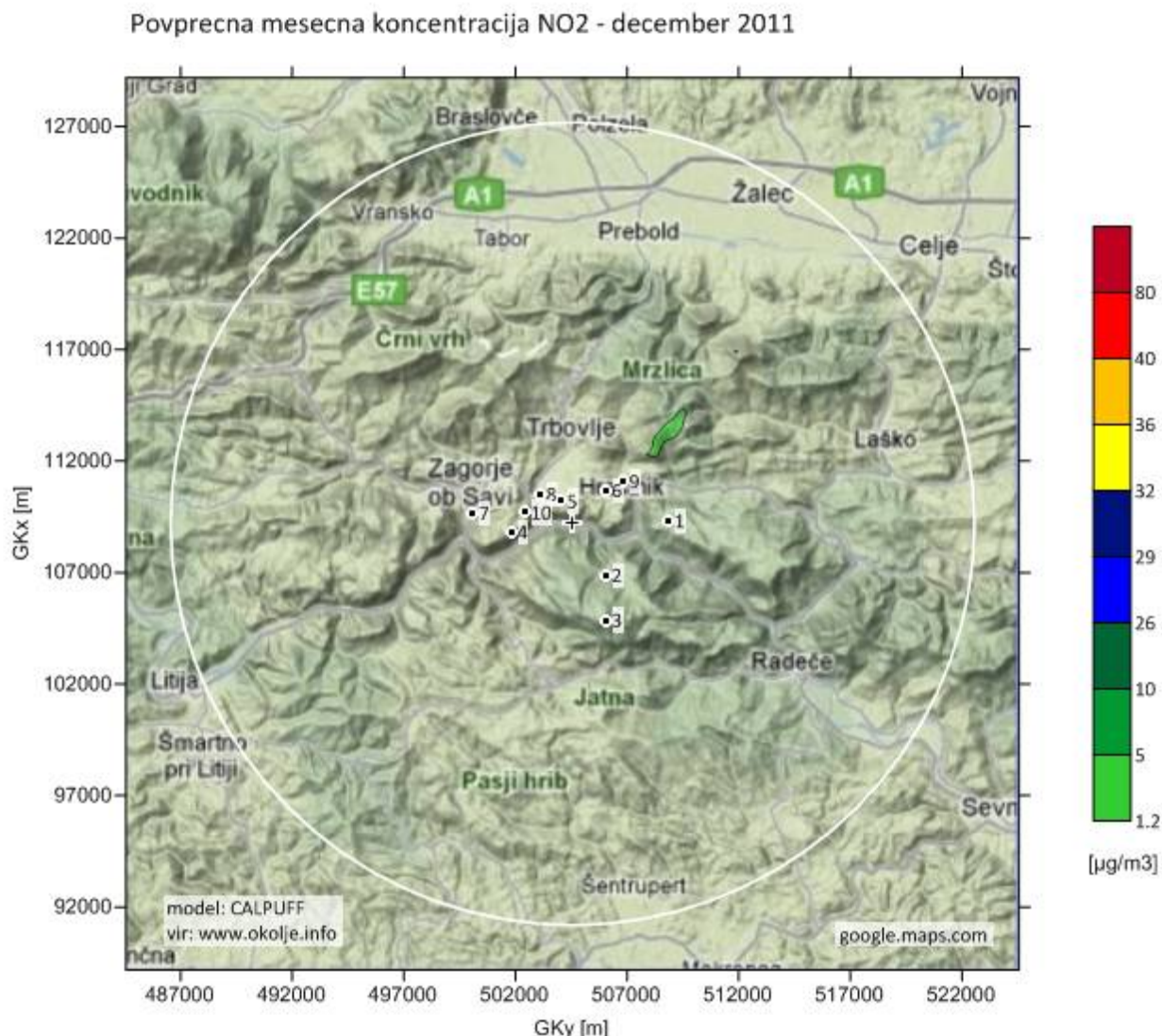
Najvišja dnevna koncentracija SO₂ - december 2011

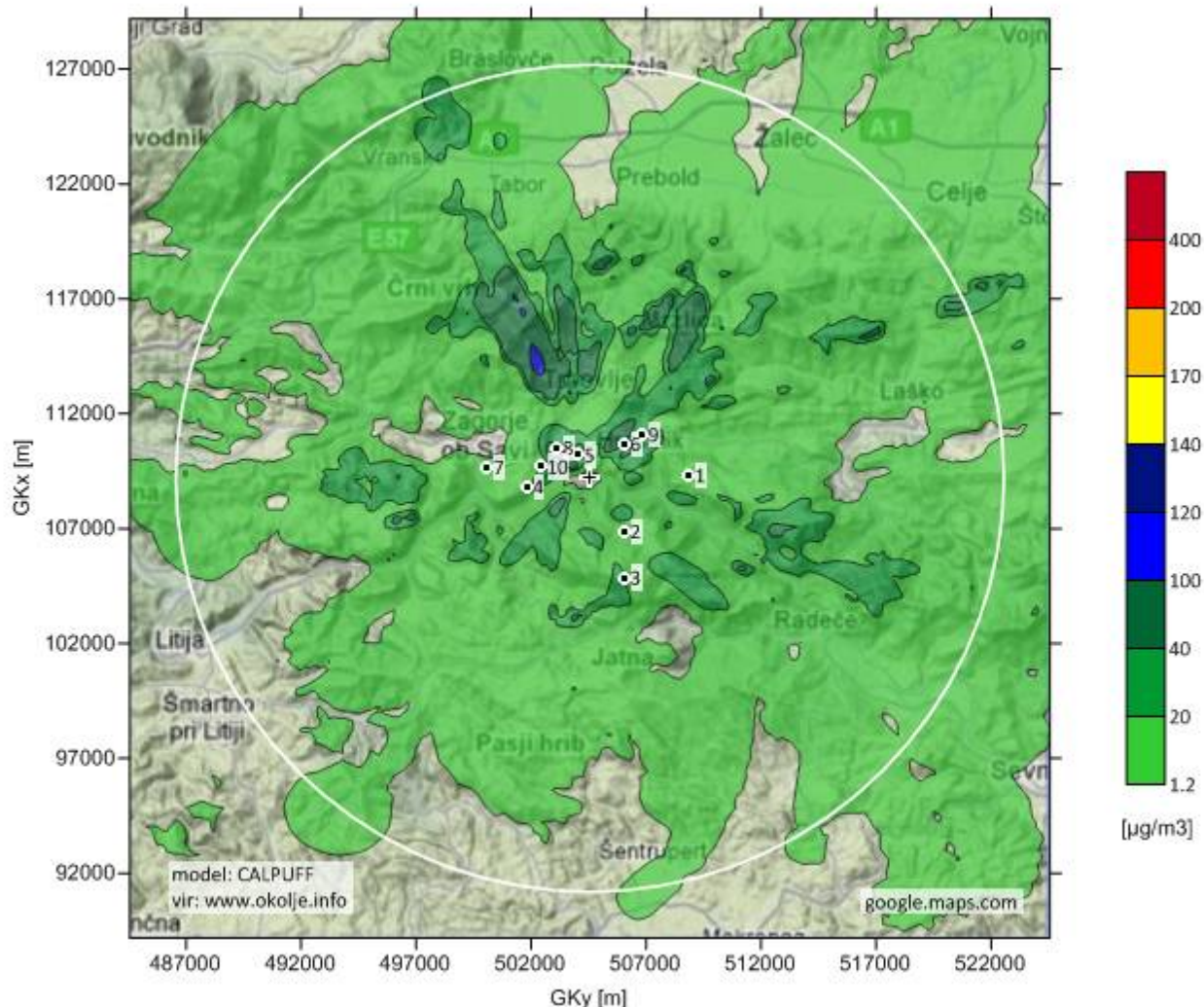
1 - Kovk, 2 - Dobovec, 3 - Kum, 4 - Ravenska vas, 5 - Lakonca, 6 - Praprotno, 7 - Zagorje , 8 - Trbovљe, 9 - Hrastnik , 10 - Zelena trava

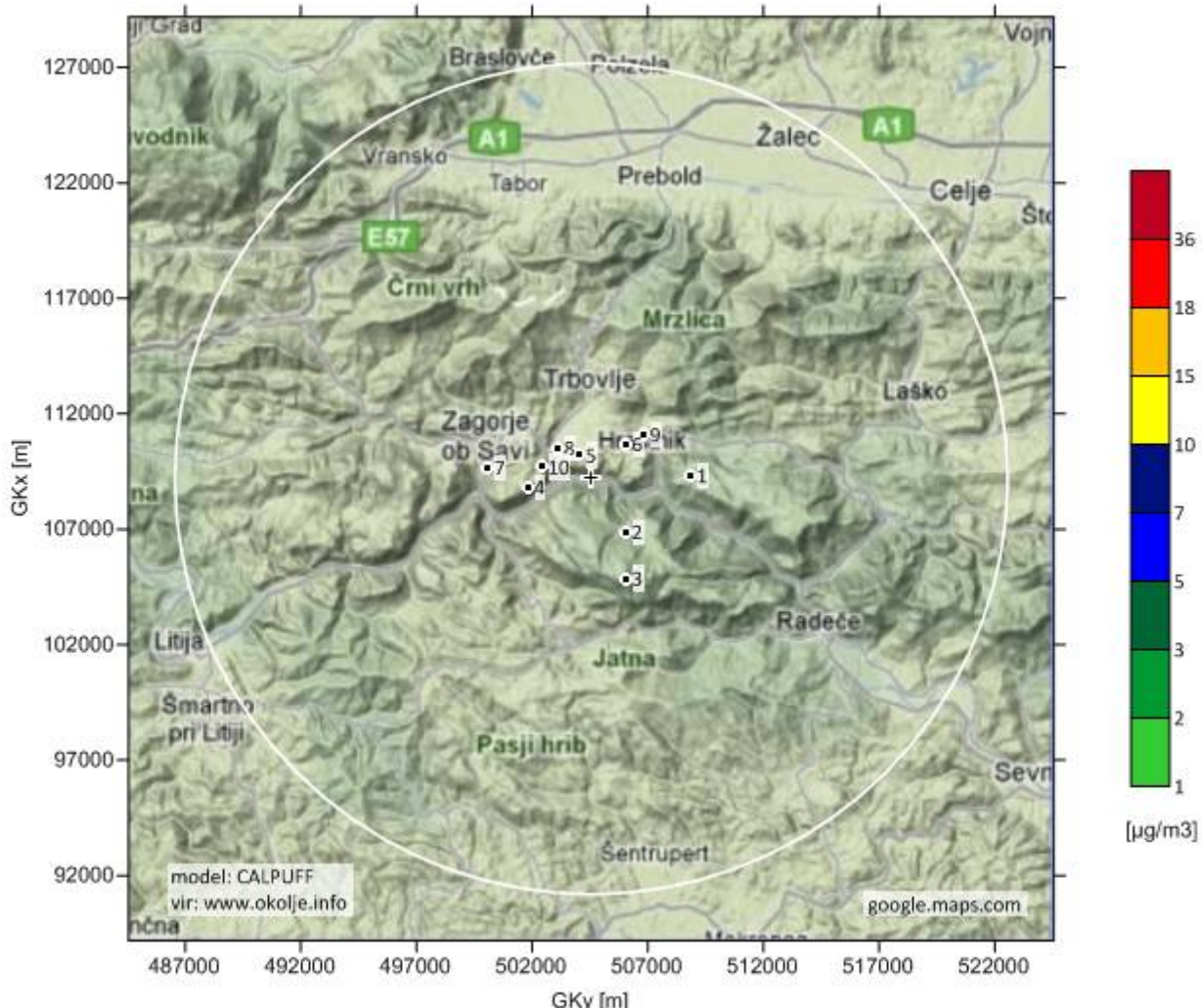
Število preseganj mejne dnevne koncentracije SO₂ - december 2011

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

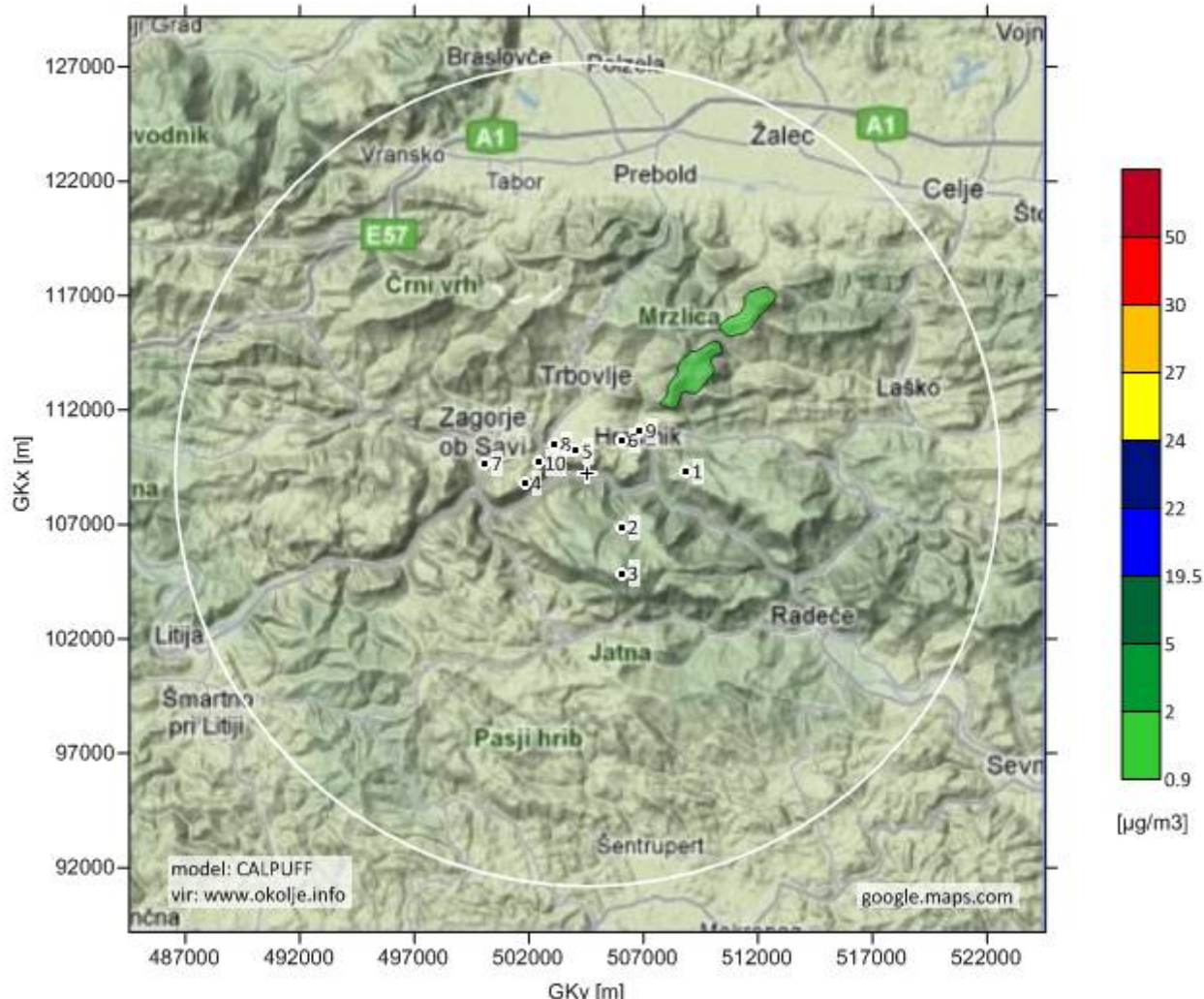
3.2 Modelska izračun širjenja NO₂ in NO_x



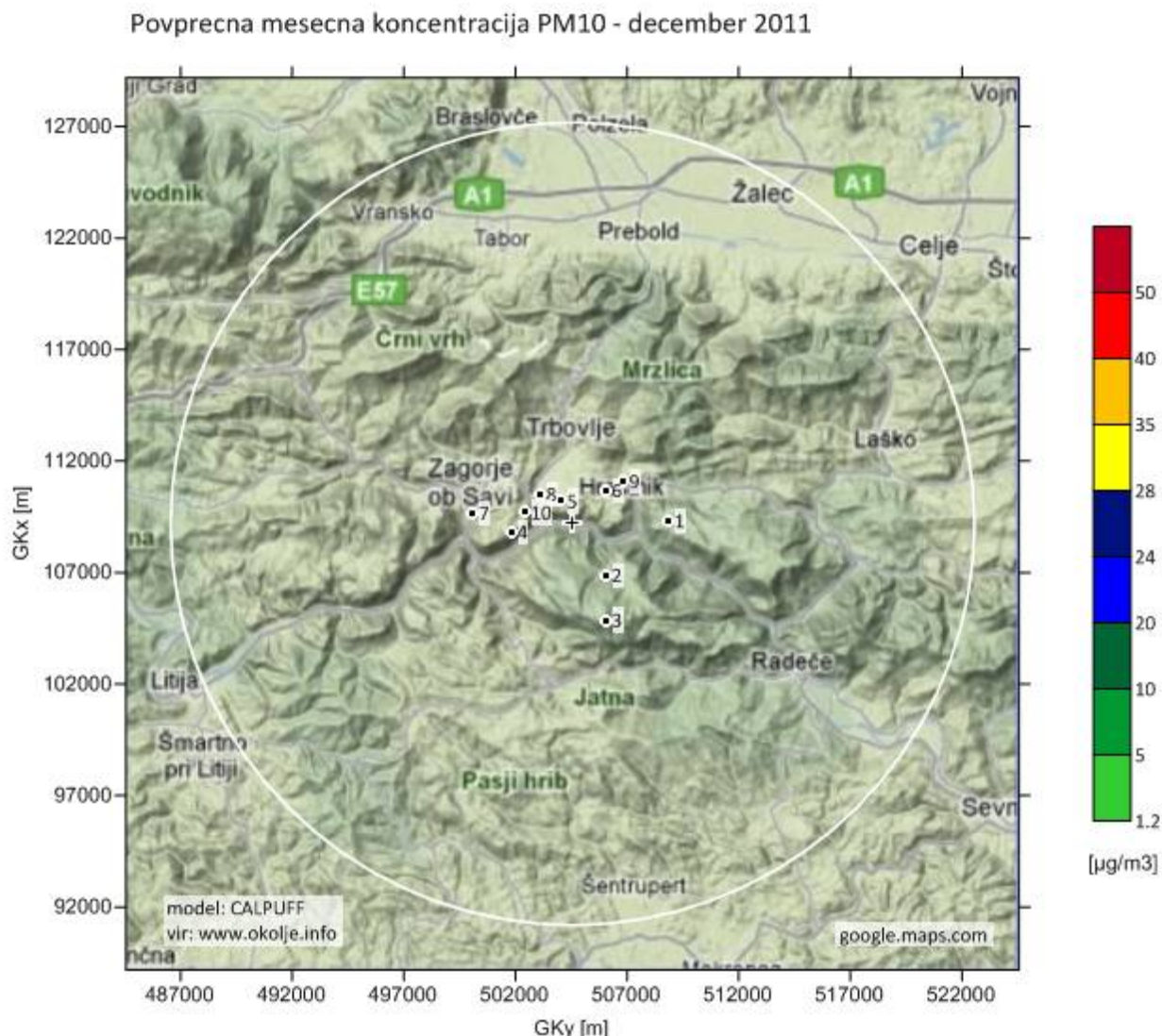
Najvišja urna koncentracija NO₂ - december 2011

Število preseganj mejne urne koncentracije NO₂ - december 2011

Povprecna mesecna koncentracija NOX - december 2011

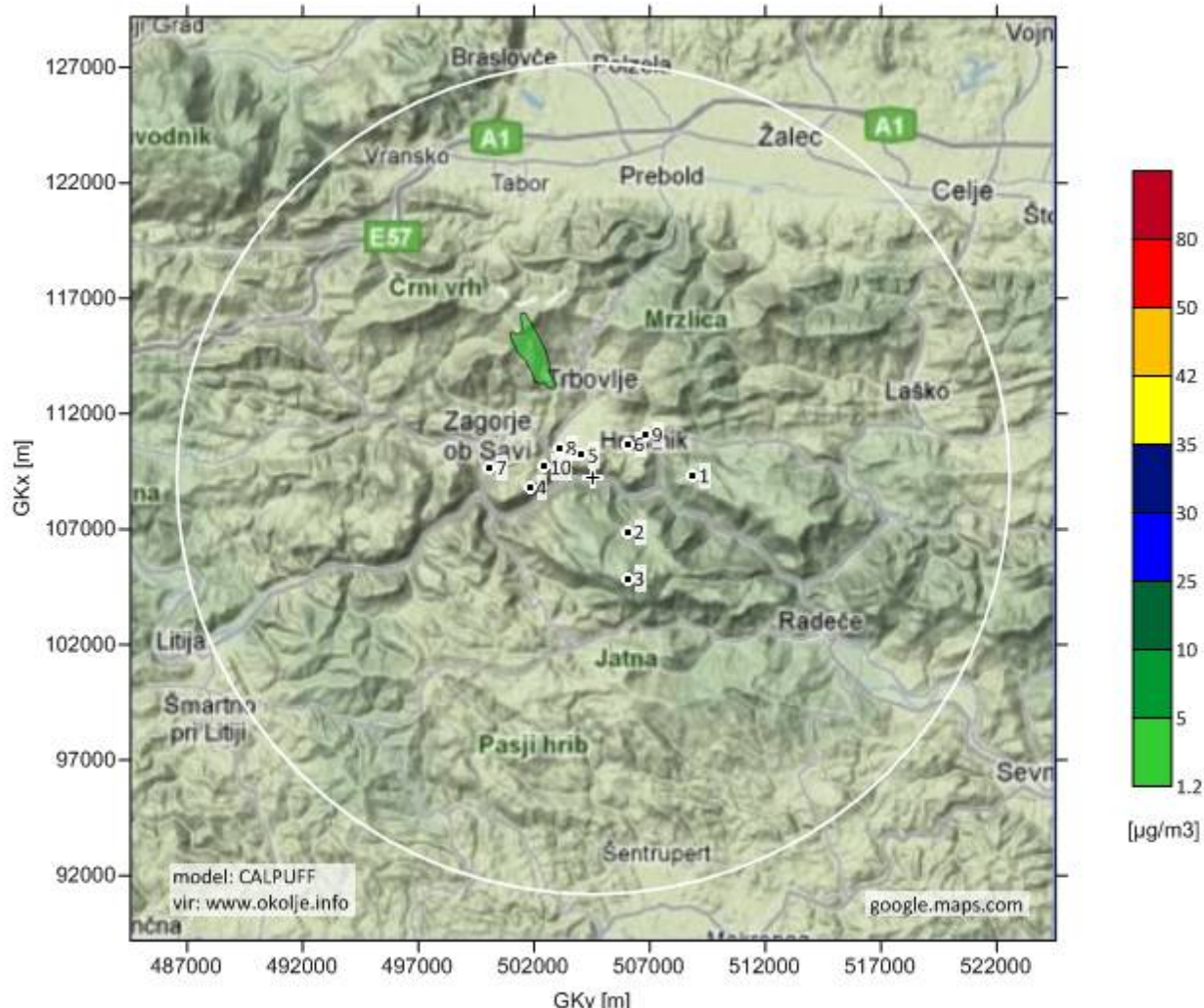


3.3 Modelska izračun širjenja onesnaženja pm_{10}



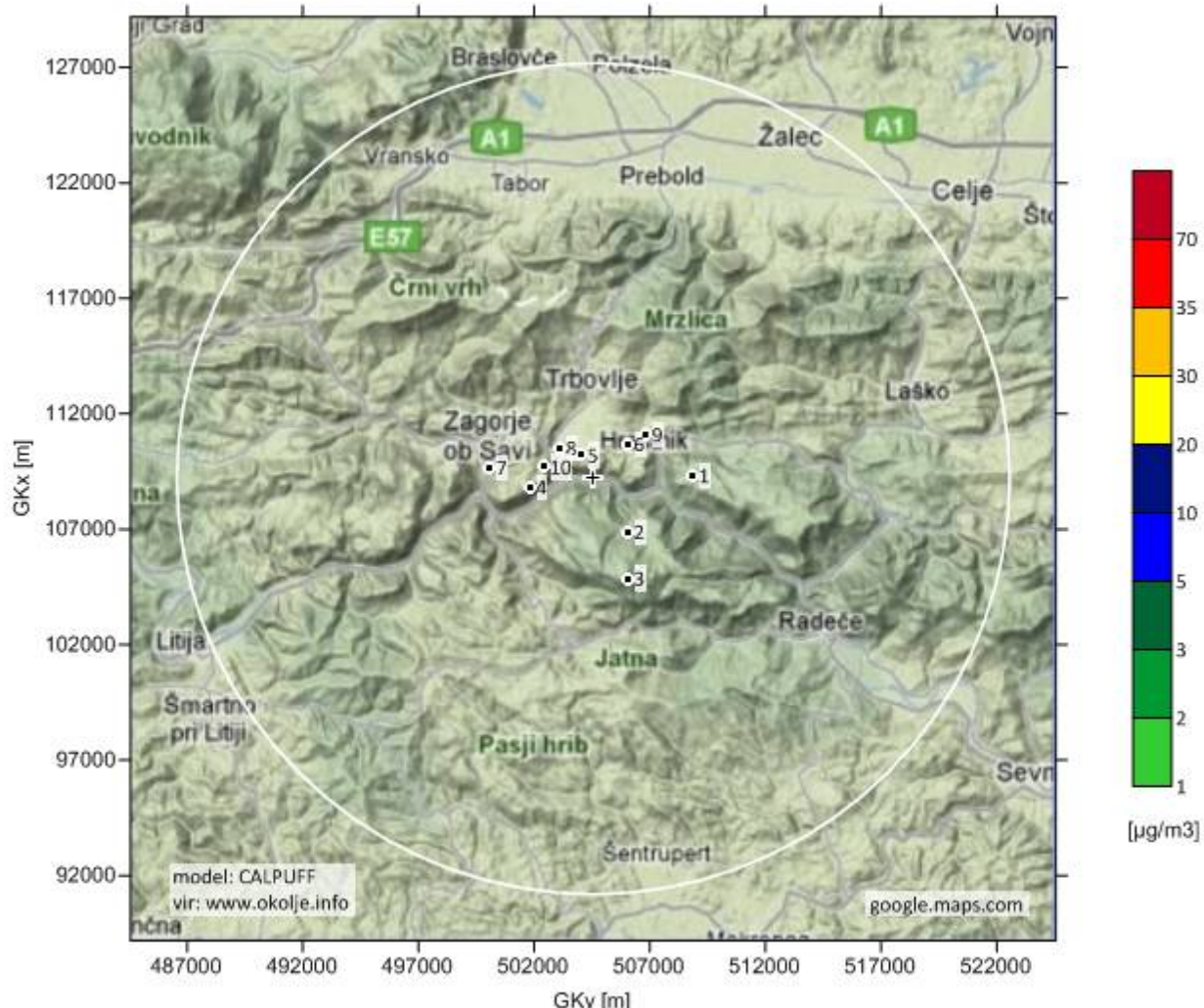
1 - Kovk, 2 - Dobovec, 3 - Kum, 4 - Ravenska vas, 5 - Lakonca, 6 - Praprotno, 7 - Zagorje , 8 - Trbovlje, 9 - Hrastnik , 10 - Zelena trava

Najvišja dnevna koncentracija PM10 - december 2011



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 PM10 - december 2011



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 Dobovec, AMP Kum, AMP Ravenska vas, AMP Lakonca, AMP Prapretno. Na AMP Lakonca se izvajajo samo meteorološke meritve. Merilne lokacije so v upravljanju strokovnega osebja TE Trbovlje. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je predpisal EIMV. Izdelal je tudi obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

V poročilu so za mesec december 2011 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 decembru 2011 na vseh lokacijah.

V mesecu decembru 2011 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 60 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 24 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 13 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje SO₂ je bilo večje iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri WSW, SE in N. TE Trbovlje leži v smeri W.

V mesecu decembru 2011 je bilo na lokaciji AMP Dobovec izmerjeno več kot 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 11 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 jugozahoda in vzhoda. Največji deleži so iz smeri SW, E in NE. TE Trbovlje leži v smeri NNW.

V mesecu decembru 2011 je bilo na lokaciji AMP Kum izmerjeno več kot 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 20 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 18 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 8 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje SO₂ je bilo prevladujoče iz severovzhoda in severa. Največji deleži so iz smeri NE, N in ENE. TE Trbovlje leži v smeri NNW.

V mesecu decembru 2011 je bilo na lokaciji AMP Ravenska vas izmerjeno več kot 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 49 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 14 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 8 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje SO₂ je bilo nekoliko večje iz vzhodnih smeri. Največji deleži so iz smeri ENE, NE in SE. TE Trbovlje leži v smeri E.

V mesecu decembru 2011 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 36 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 20 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 9 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO₂ je bilo prevladujoče iz vzhoda. Največji delež je iz smeri E. TE Trbovlje leži v smeri W.

V mesecu decembru 2011 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 59 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 12 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 7 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje NO₂ je bilo prevladajoče iz severozahoda in severovzhoda. Največji deleži so iz smeri NW, WNW in NE. TE Trbovlje leži v smeri NNW.

V mesecu decembru 2011 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 88 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 61 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 39 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je bil prevladajoč iz severa in juga. Največji deleži so iz smeri NNW, S in ESE. TE Trbovlje leži v smeri W.

V mesecu decembru 2011 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 20 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 9 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek.

V mesecu decembru 2011 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 11 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 6 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek.

V mesecu decembru 2011 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) je bila presežena 1-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 103 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 56 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 26 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo prevladajoče iz severovzhoda in juga. Največji deleži so iz smeri SSW, SE in NE. TE Trbovlje in deponija Prapretno ležita v smeri SW.

4.2 Komentar modelskih rezultatov TE Trbovlje

Izračun širjenja onesnaženja iz TE Trbovlje je v mesecu decembru bil pripravljen na podlagi meritve meteoroloških spremenljivk iz EIS TET. V izračunih je bil tudi vključen izmerjen niz emisijskih podatkov na odvodniku Z1. To pomeni, da je bilo v izračunih upoštevano, če je podjetje mirovalo ali obratovalo s povišano emisijo.

Podjetje TET je v decembru 2011 obratovalo od začetka meseca do 24.12.2012 s približno enakomerno in konstantno emisijo odpadnih snovi v zrak preko odvodnika Z1.

Izračunane koncentracije SO₂ v mesecu decembru so nizke. Vse izračunane povprečne mesečne koncentracije in najvišje dnevne koncentracije SO₂ so nižje od spodnjega ocenjevalnega pragu. Vse izračunane najvišje urne koncentracije SO₂ pa so nižje od mejne urne koncentracije. Najvišja izračunana urna koncentracija SO₂ je znašala 288 µg/m³ in se je v izračunu pojavila v smeri proti severo-zahodu stran od lokacije naprave v zgodnjih jutranjih urah 1. decembra 2011.

Izračunane povprečne mesečne koncentracije NO₂ in NO_x v mesecu decembru so bile nižje od spodnjega ocenjevalnega pragu, izračunane najvišje urne koncentracije NO₂ pa so bile nižje od zgornjega ocenjevalnega pragu. Izračunana najvišja urna koncentracija NO₂ se je pojavila približno ob istem času kot izračunana najvišja urna koncentracija SO₂ in je znašala 117 µg/m³.

Slika, ki prikazuje izračunano povprečno mesečno koncentracijo delcev PM₁₀, je popolnoma prazna, kar pomeni, da je povsod na modelskem območju izračunana mesečna koncentracija nižja od 3% mejne letne vrednosti. Najvišja izračunana dnevna koncentracija delcev PM₁₀ v mesecu decembru je znašala 2 µg/m³.

Tudi meritve kakovosti zunanjega zraka v EIS TET so pokazale, da v mesecu decembru na nobeni postaji ni bilo izmerjeno povišano onesnaženje z SO₂, NO₂ ali NO_x in so bile vse izmerjene koncentracije teh onesnaževal nižje od mejnih vrednosti. Na AMP Praprotno je bilo enkrat v celiem mesecu izmerjeno preseganje mejne dnevne koncentracije delcev PM₁₀.



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

DECEMBER 2011

EKO 5240/P

Ljubljana, JANUAR 2012



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 5240/P

MESEČNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE TRBOVLJE

DECEMBER 2011

Ljubljana, JANUAR 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 2011

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

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:	211 219
Št. poročila:	EKO 5240/P
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:	JANUAR 2012
Seznam prejemnikov poročila:	Termoelektrarna Trbovlje, d.o.o. (Ervin Renko) 6x Inšpektrorat RS za okolje in prostor (Jože Strašek) 1x CD Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD Elektroinštitut Milan Vidmar 1x

Vodja oddelka:

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

IZVLEČEK

V poročilu so podani rezultati analiz kakovosti padavin in količine usedlin ter koncentracij težkih kovin v usedlinah za obdobje od 01.12.2010 do 01.12.2011.

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 vključuja zahteve po spremeljanju kakovosti in količine usedlin.

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

3. MERILNA MREŽA IN 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.

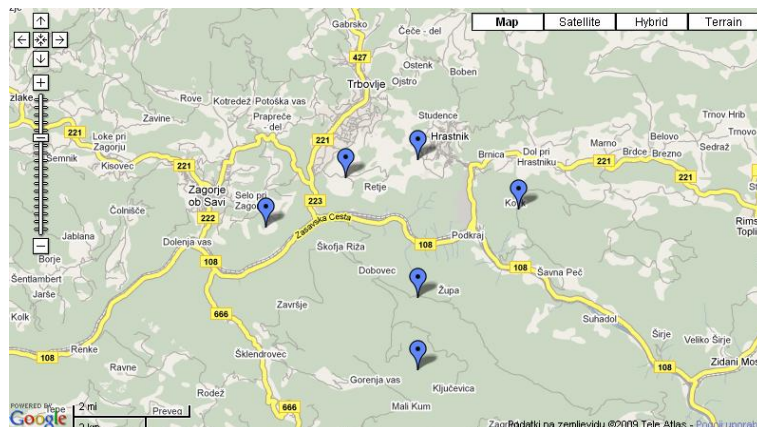
Koordinate meritnih lokacij, nadmorske višine, tipi meritnih lokacij skupaj z geografskim opisom, tipi območij in značilnosti območij so podani v tabelah in na sliki v nadaljevanju.

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 november. Poleg rezultatov meritev za mesec november 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 november prikazan petletni niz rezultatov meritev.

5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

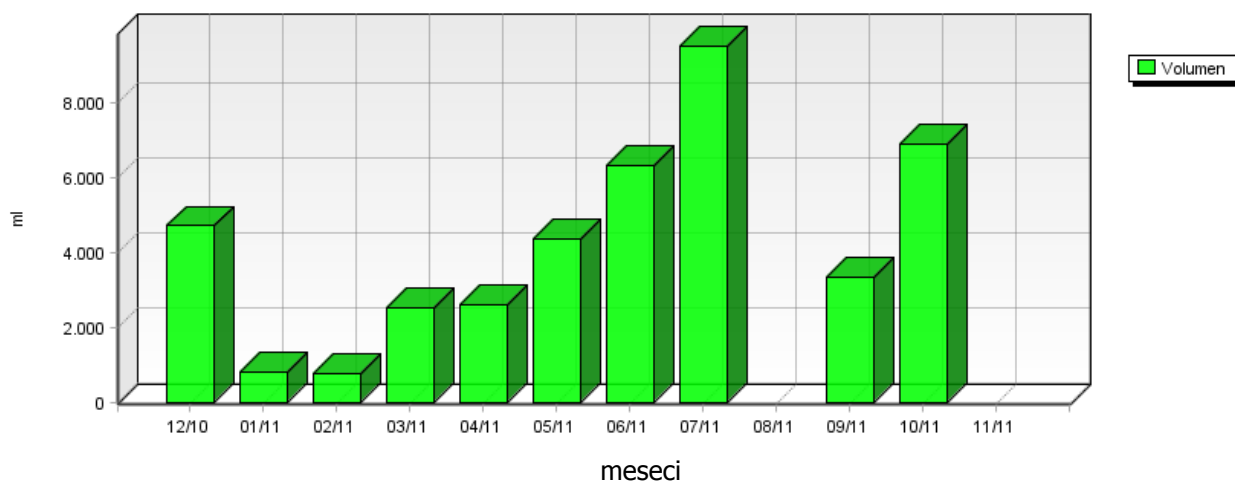
5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Kovk
Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.12.2011

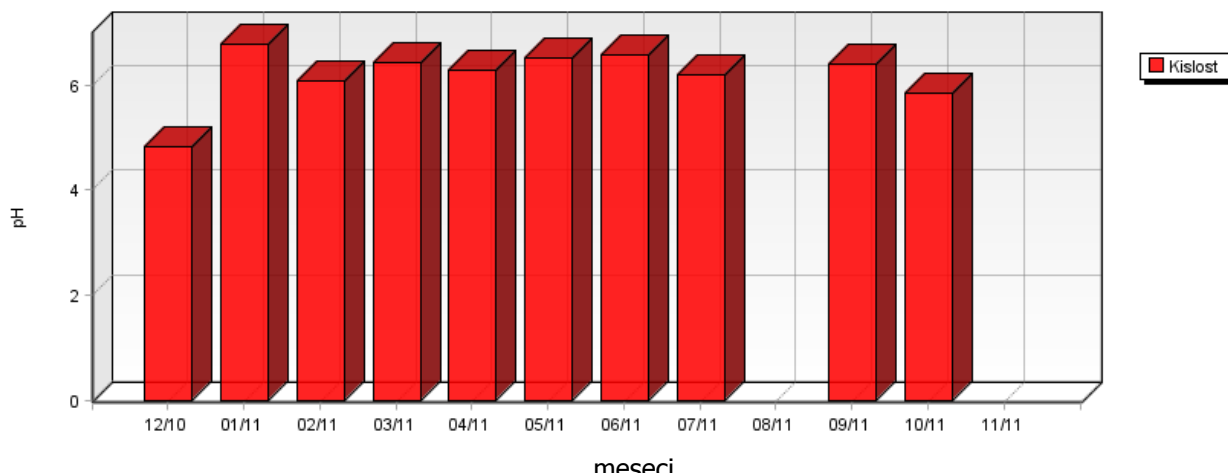
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Volumen ml	4740	800	750	2530	2600	4350	6330	9540	0*	3330	6890	0*
Kislost pH	4.82	6.80	6.09	6.44	6.30	6.53	6.58	6.19	-	6.41	5.86	-
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	12.60	22.00	98.00	13.30	22.50	10.90	13.00	6.10	-	13.00	6.50	-

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

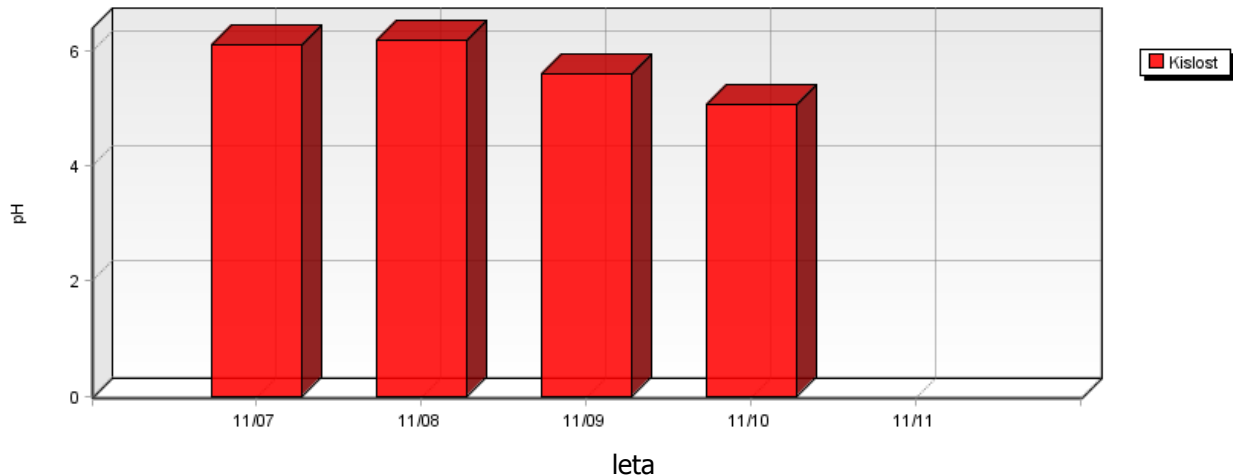
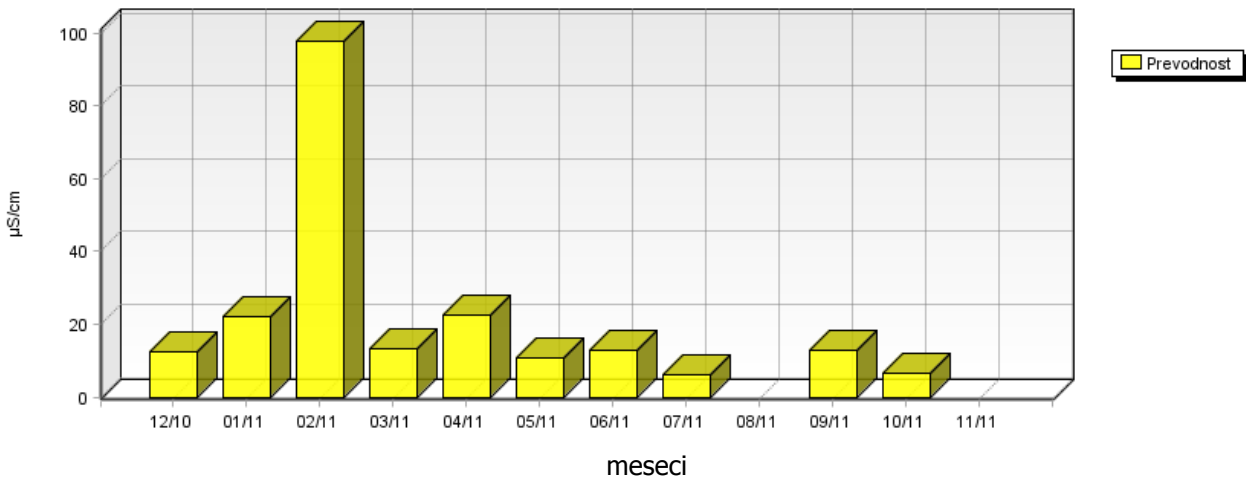
Kovk
VOLUMEN PADAVIN



Kovk
KISLOST PADAVIN

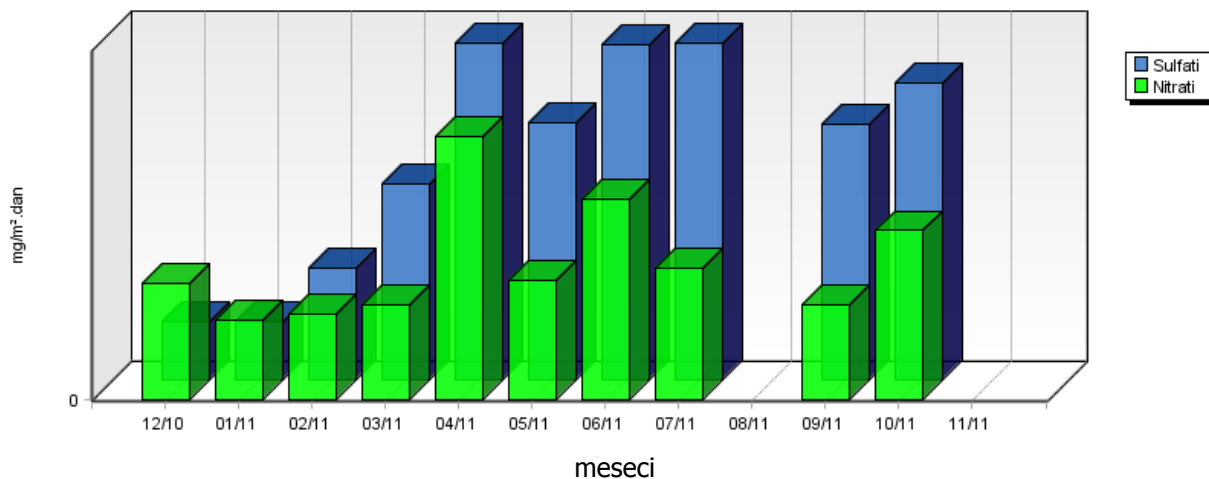


	11/07	11/08	11/09	11/10	11/11
Kislost pH	6.12	6.20	5.60	5.08	-

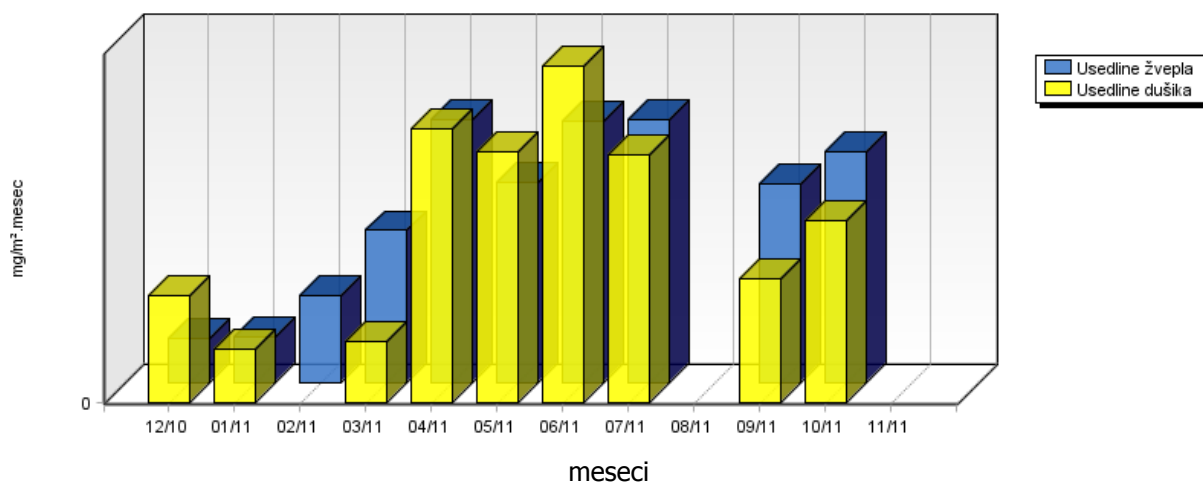
**Kovk
KISLOST PADAVIN****Kovk
PREVODNOST PADAVIN**

	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Nitrati mg/m ² .dan	3.19	2.19	2.37	2.61	7.26	3.28	5.55	3.63	-	2.62	4.68	-
Sulfati mg/m ² .dan	1.58	1.60	3.06	5.41	9.32	7.09	9.28	9.33	-	7.06	8.19	-
Usedline dušika mg/m ² .mesec	38.11	18.76	-	21.70	96.95	89.07	119.81	88.06	-	43.62	64.45	-
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	15.77	15.97	30.61	54.12	93.22	70.89	92.85	93.29	-	70.55	81.88	-

Kovk
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

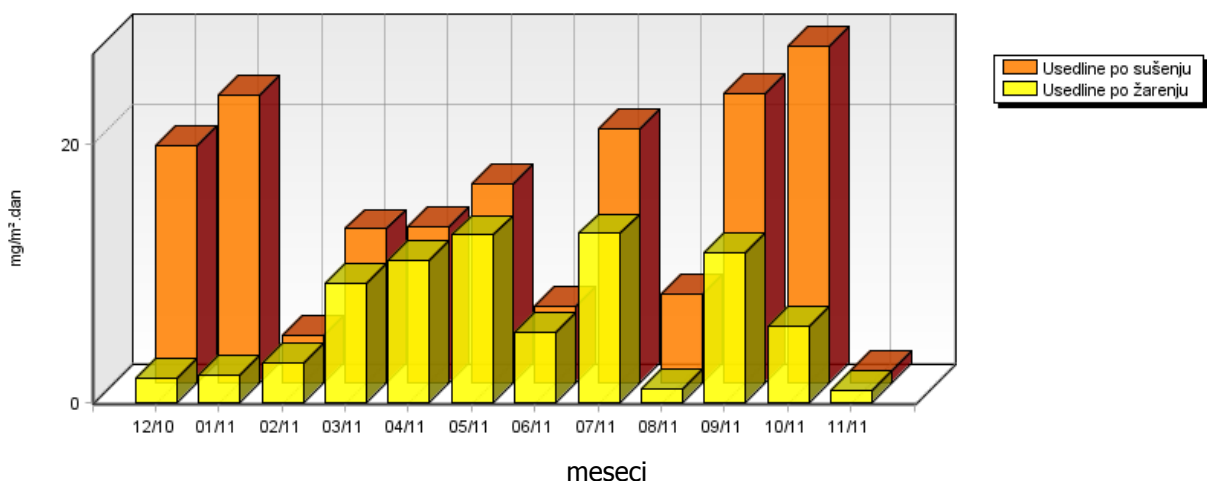


Kovk
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



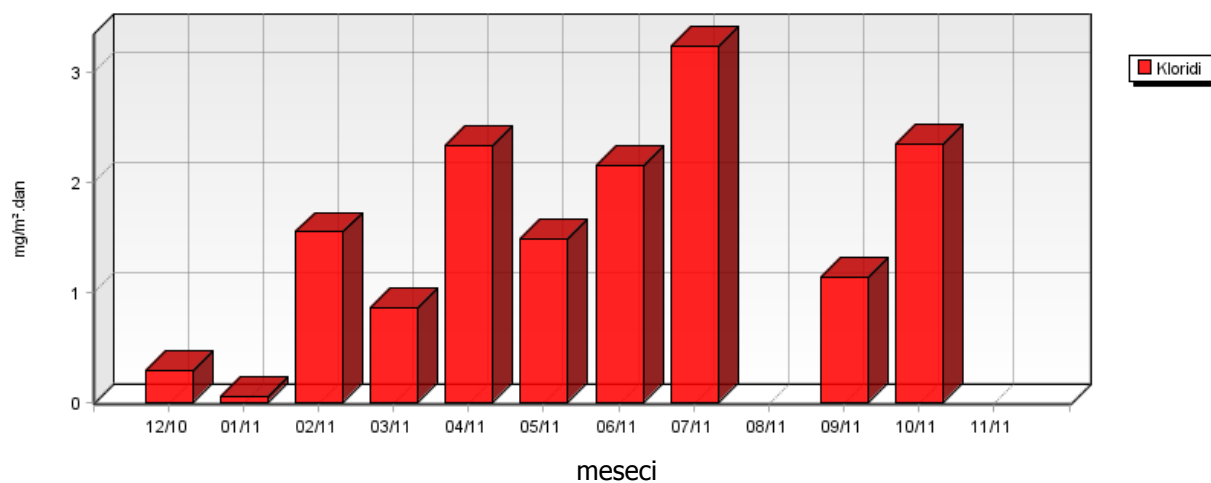
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	18.40	22.27	3.60	11.95	12.16	15.41	5.91	19.69	6.86	22.41	26.14	0.95
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	1.83	2.08	3.06	9.24	11.02	13.04	5.43	13.17	0.96	11.61	5.83	0.94

Kovk USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

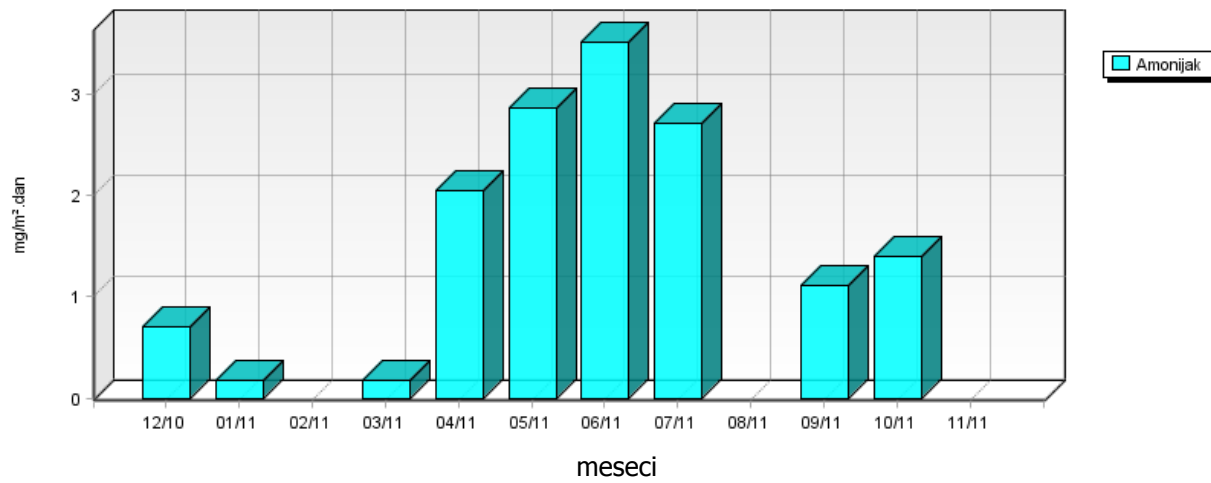


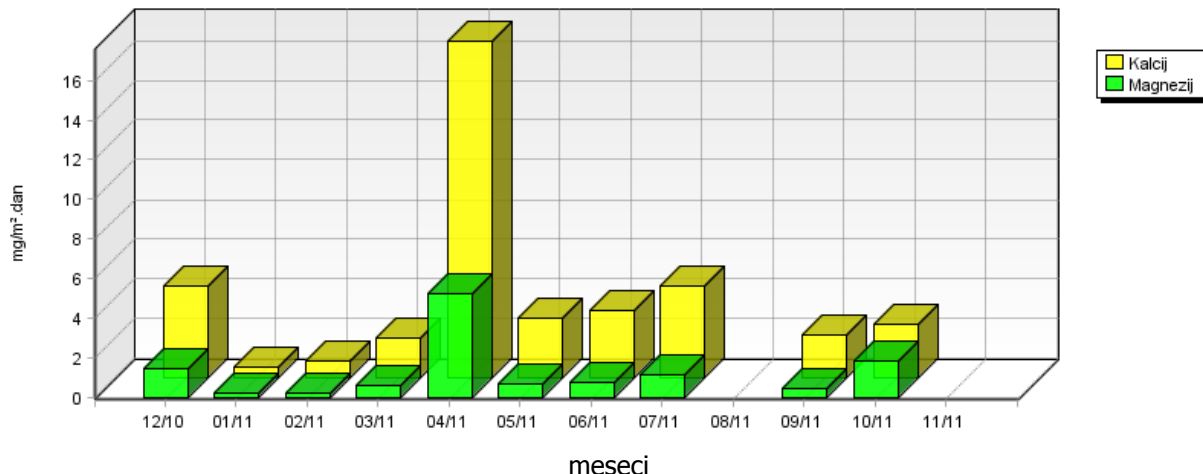
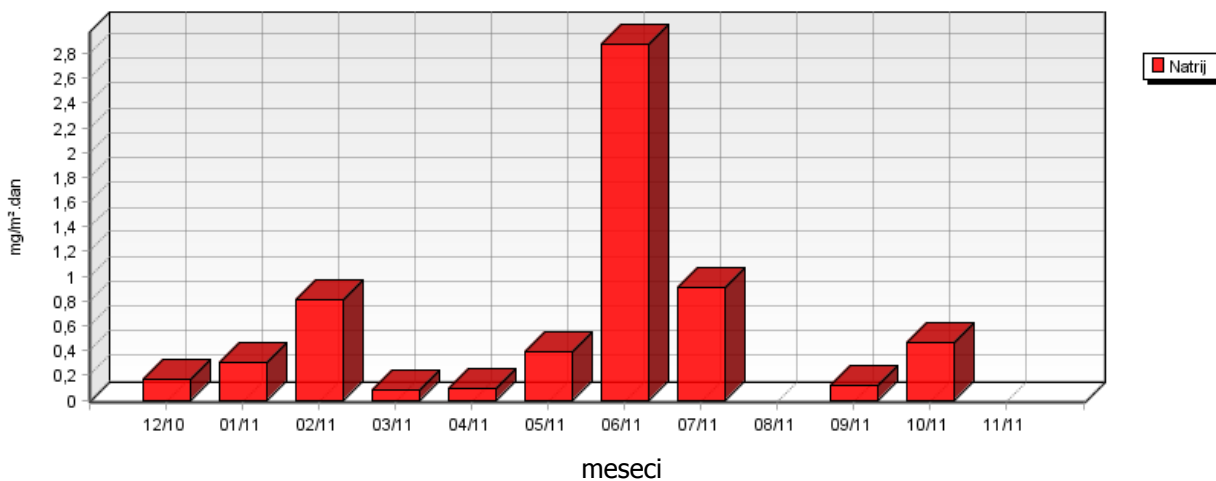
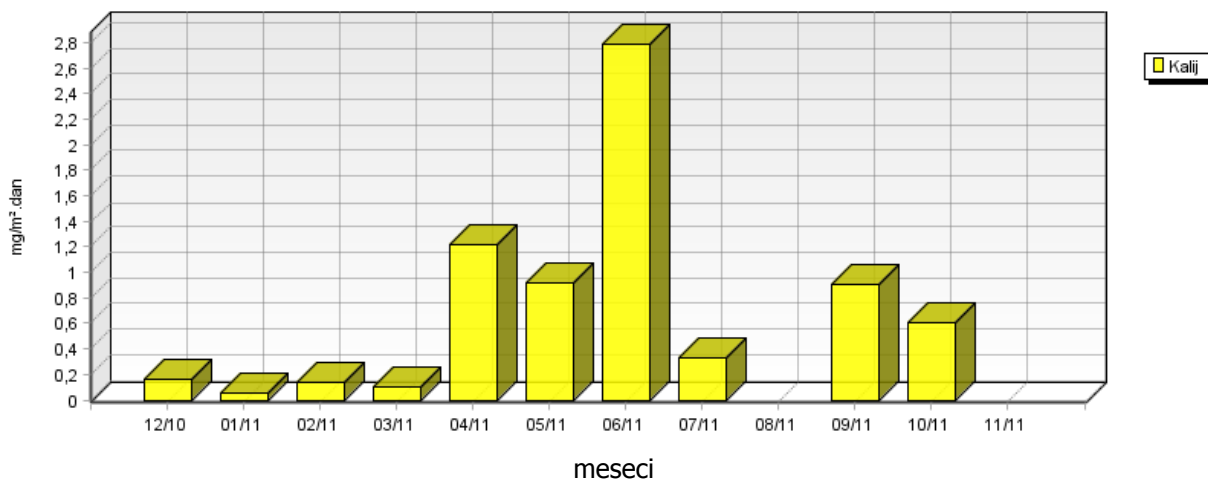
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Kloridi mg/m ² .dan	0.29	0.04	1.55	0.86	2.33	1.48	2.15	3.24	-	1.13	2.34	-
Amonijak mg/m ² .dan	0.71	0.17	-	0.17	2.05	2.87	3.52	2.72	-	1.11	1.40	-
Kalcij mg/m ² .dan	4.60	0.47	0.80	1.96	17.02	2.95	3.38	4.63	-	2.10	2.67	-
Magnezij mg/m ² .dan	1.40	0.17	0.22	0.60	5.21	0.64	0.75	1.12	-	0.39	1.83	-
Natrij mg/m ² .dan	0.16	0.30	0.81	0.09	0.09	0.38	2.88	0.91	-	0.11	0.47	-
Kalij mg/m ² .dan	0.16	0.06	0.13	0.10	1.22	0.92	2.79	0.32	-	0.90	0.61	-

Kovk KLORIDI V PADAVINAH



Kovk AMONIJAK V PADAVINAH



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

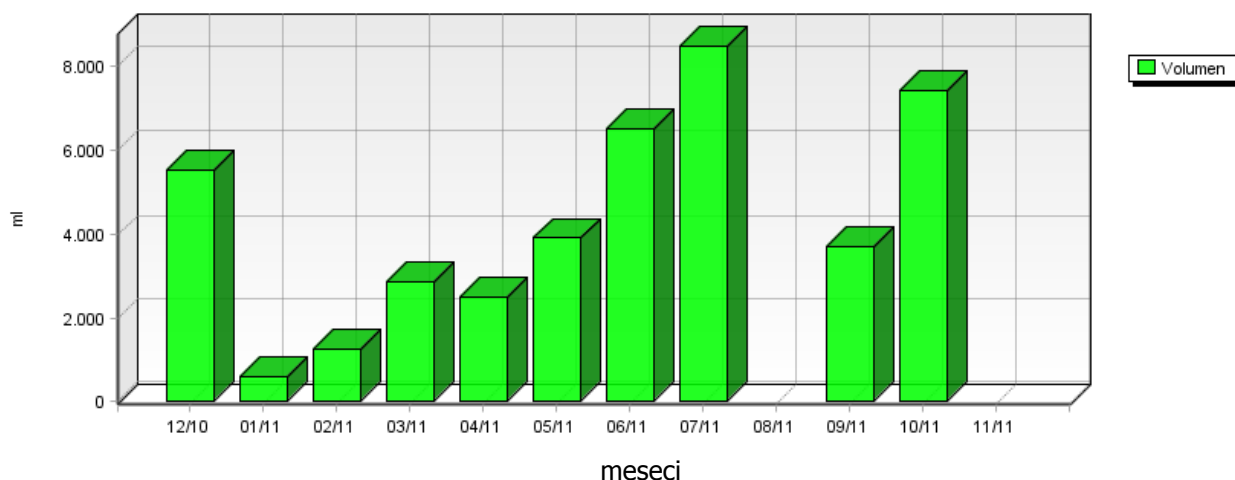
5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Dobovec

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Dobovec
Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.12.2011

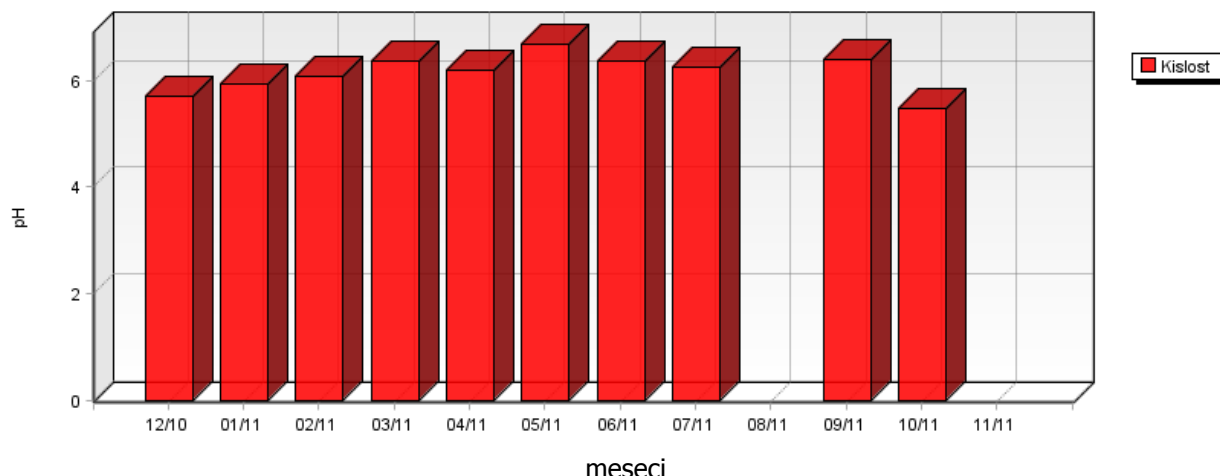
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Volumen ml	5500	600	1250	2840	2500	3920	6480	8480	0*	3690	7410	0*
Kislost pH	5.71	5.92	6.08	6.35	6.18	6.69	6.35	6.25	-	6.40	5.47	-
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	10.40	20.00	85.00	12.00	21.00	8.80	12.60	6.30	-	10.70	7.30	-

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

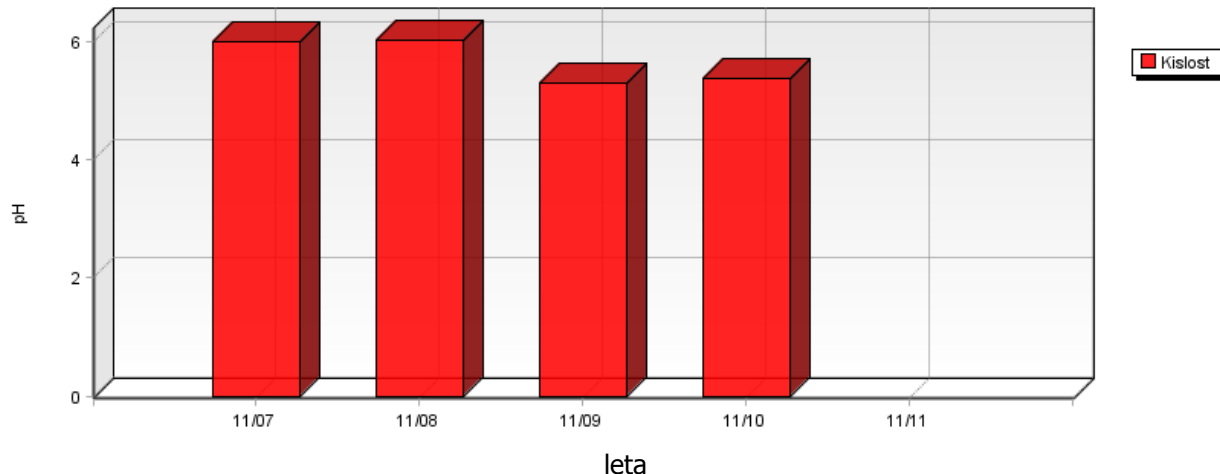
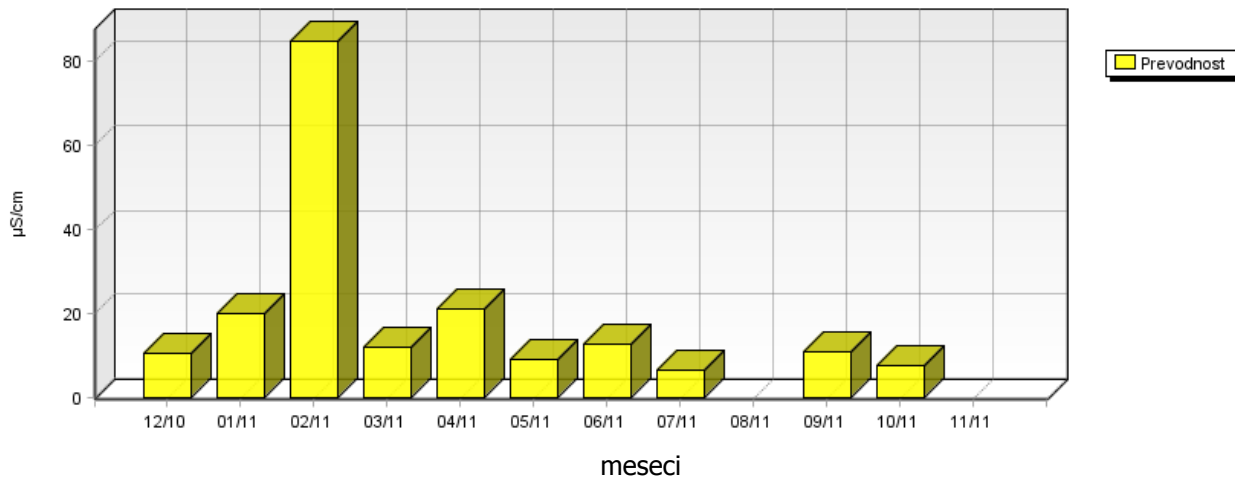
Dobovec
VOLUMEN PADAVIN



Dobovec
KISLOST PADAVIN

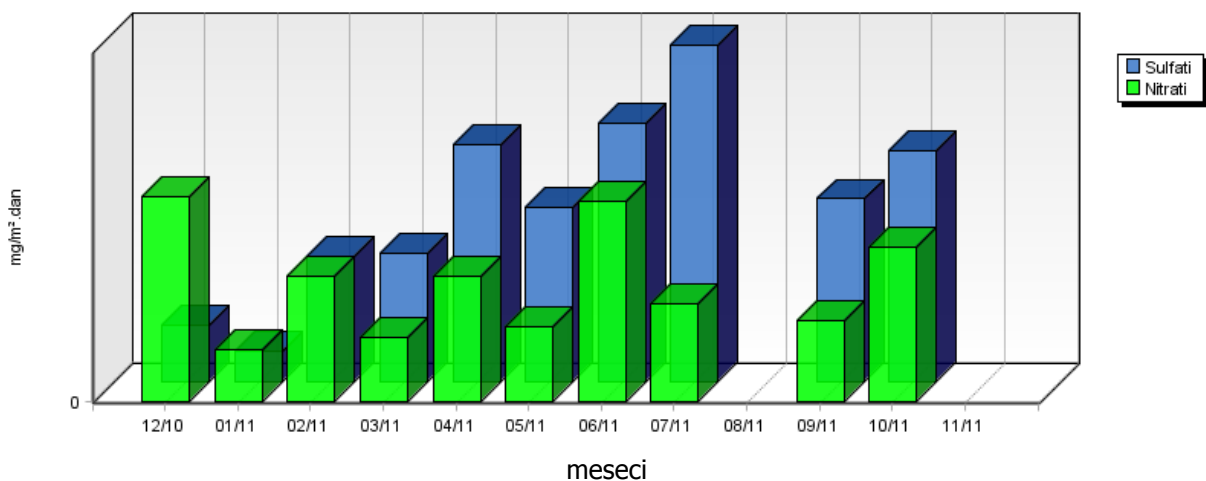


	11/07	11/08	11/09	11/10	11/11
Kislost pH	6.00	6.05	5.30	5.40	-

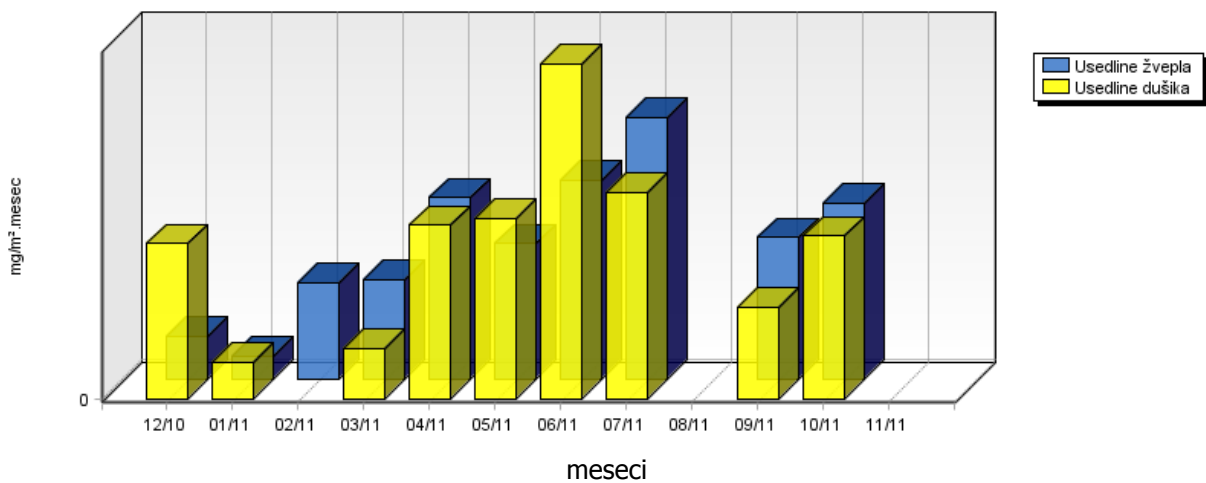
**Dobovec
KISLOST PADAVIN****Dobovec
PREVODNOST PADAVIN**

	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Nitrati mg/m ² .dan	6.72	1.68	4.12	2.08	4.09	2.45	6.56	3.17	-	2.63	5.03	-
Sulfati mg/m ² .dan	1.83	1.00	4.08	4.20	7.74	5.75	8.45	11.06	-	6.01	7.55	-
Usedline dušika mg/m ² .mesec	66.46	15.68	-	21.76	73.67	76.22	141.96	87.29	-	38.87	69.31	-
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	18.30	9.98	40.83	42.04	77.41	57.50	84.49	110.56	-	60.14	75.48	-

Dobovec SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

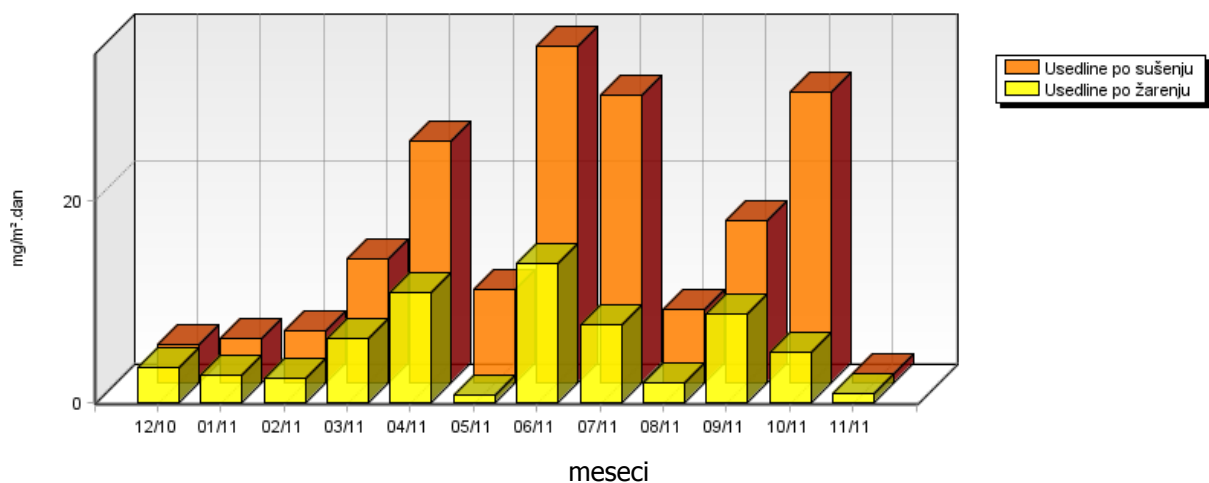


Dobovec USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



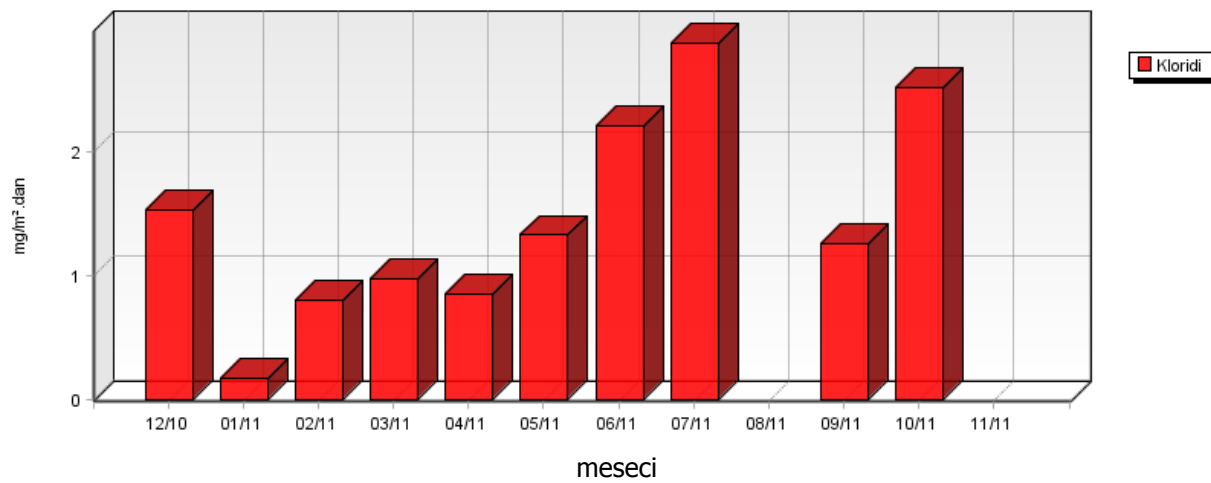
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	3.67	4.35	5.09	12.22	24.04	9.24	33.55	28.52	7.27	16.30	28.86	0.88
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	3.40	2.72	2.38	6.32	10.96	0.66	13.85	7.74	1.97	8.69	5.00	0.86

Dobovec
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

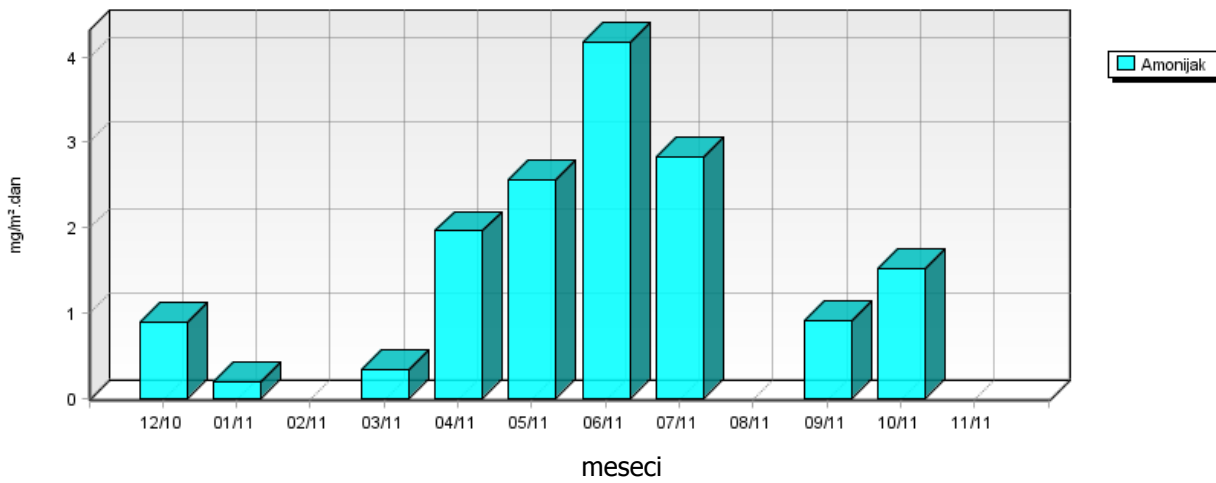


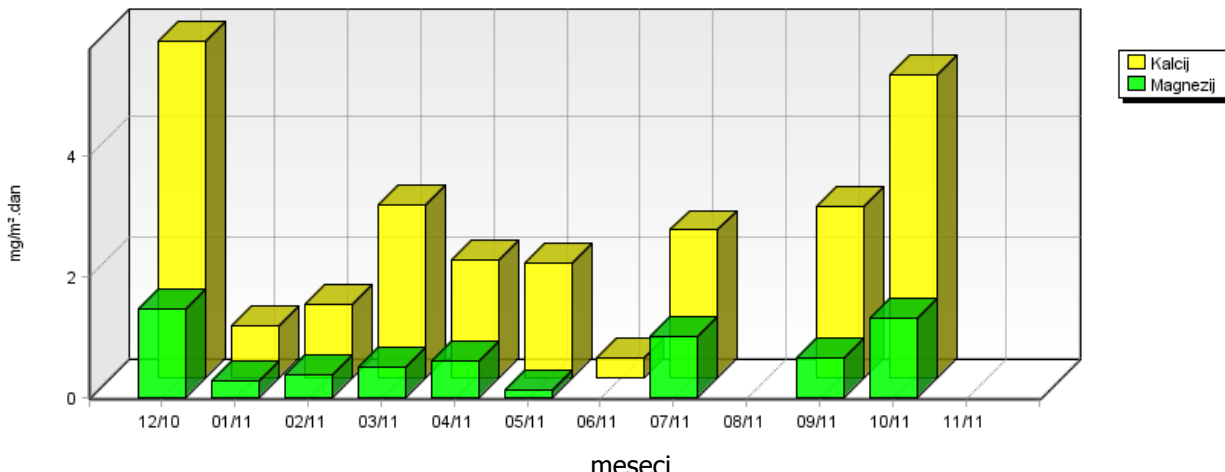
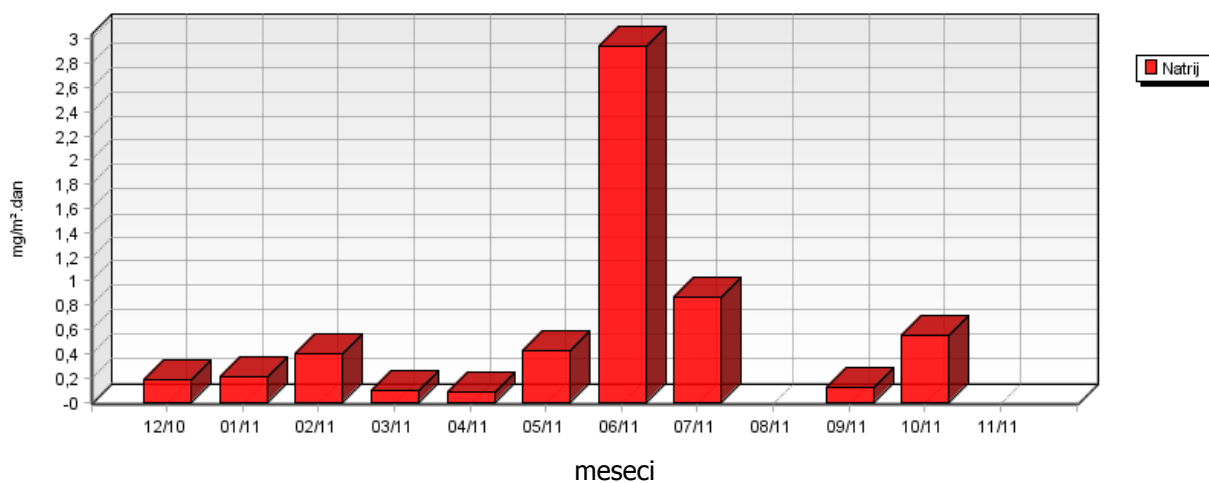
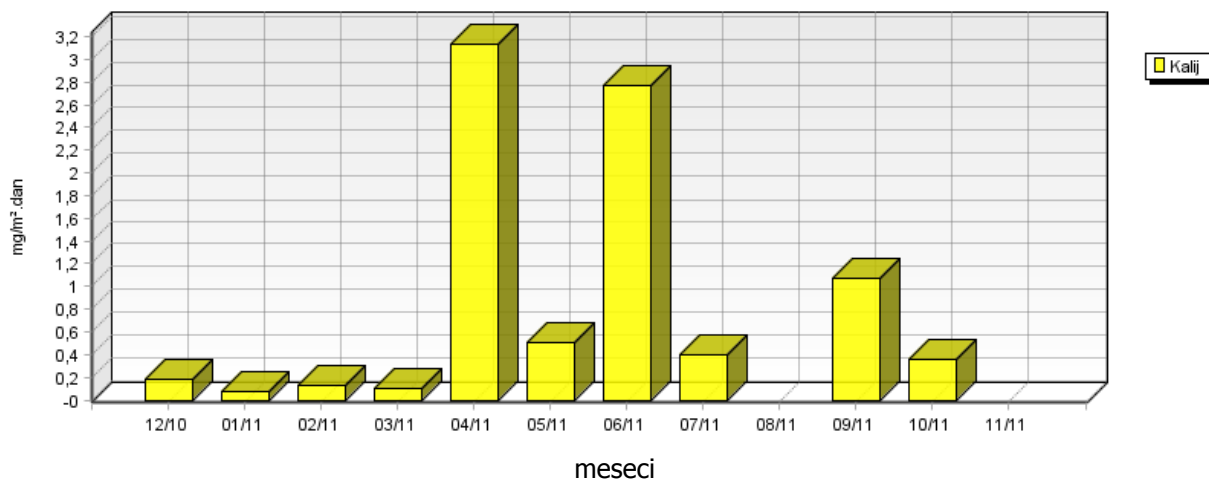
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Kloridi mg/m ² .dan	1.53	0.17	0.80	0.96	0.85	1.33	2.20	2.88	-	1.25	2.52	-
Amonijak mg/m ² .dan	0.90	0.18	-	0.33	1.97	2.56	4.18	2.82	-	0.90	1.51	-
Kalcij mg/m ² .dan	5.60	0.84	1.21	2.89	1.94	1.90	0.31	2.47	-	2.86	5.03	-
Magnezij mg/m ² .dan	1.46	0.27	0.37	0.50	0.59	0.12	0.00	1.00	-	0.65	1.31	-
Natrij mg/m ² .dan	0.19	0.21	0.40	0.10	0.08	0.43	2.95	0.86	-	0.13	0.55	-
Kalij mg/m ² .dan	0.19	0.07	0.13	0.10	3.14	0.51	2.77	0.40	-	1.08	0.35	-

Dobovec KLORIDI V PADAVINAH



Dobovec AMONIJAK V PADAVINAH



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

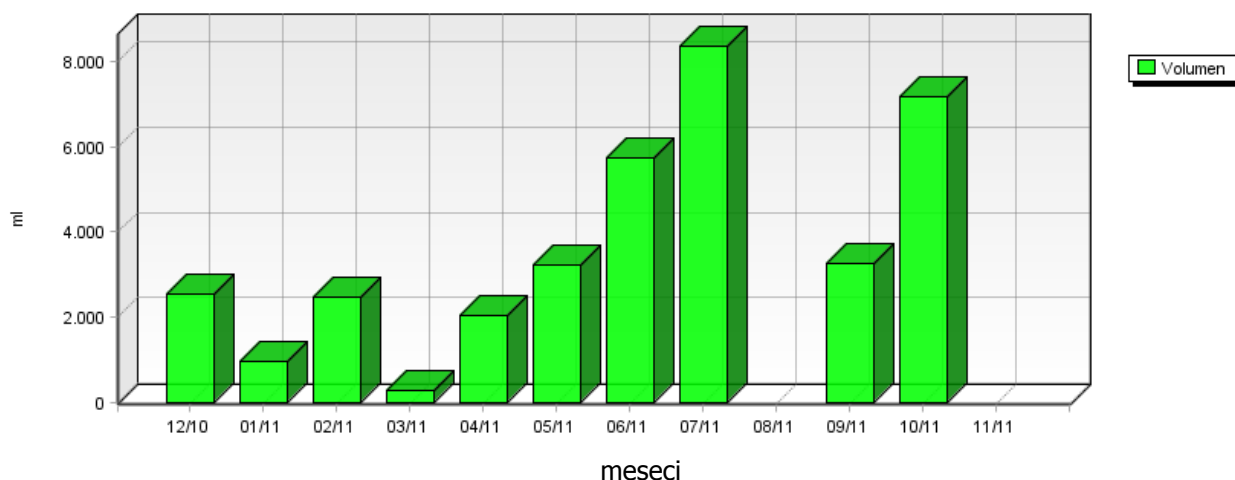
5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Kum

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Kum
Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.12.2011

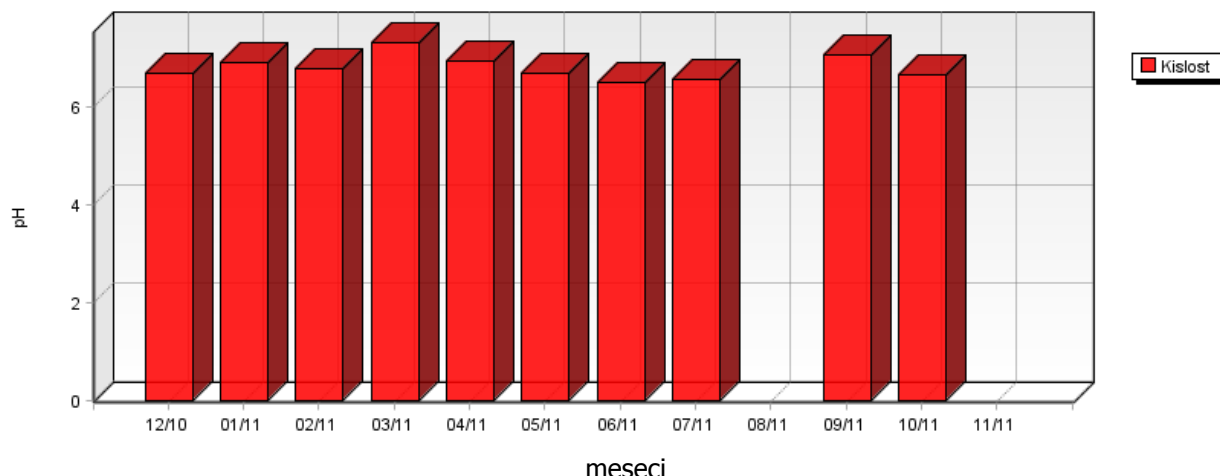
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Volumen ml	2550	952	2450	280	2050	3240	5730	8390	0*	3250	7190	0*
Kislost pH	6.69	6.91	6.80	7.31	6.94	6.71	6.52	6.56	-	7.09	6.66	-
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	20.90	34.00	29.00	24.80	35.20	16.40	16.50	10.00	-	22.80	12.10	-

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

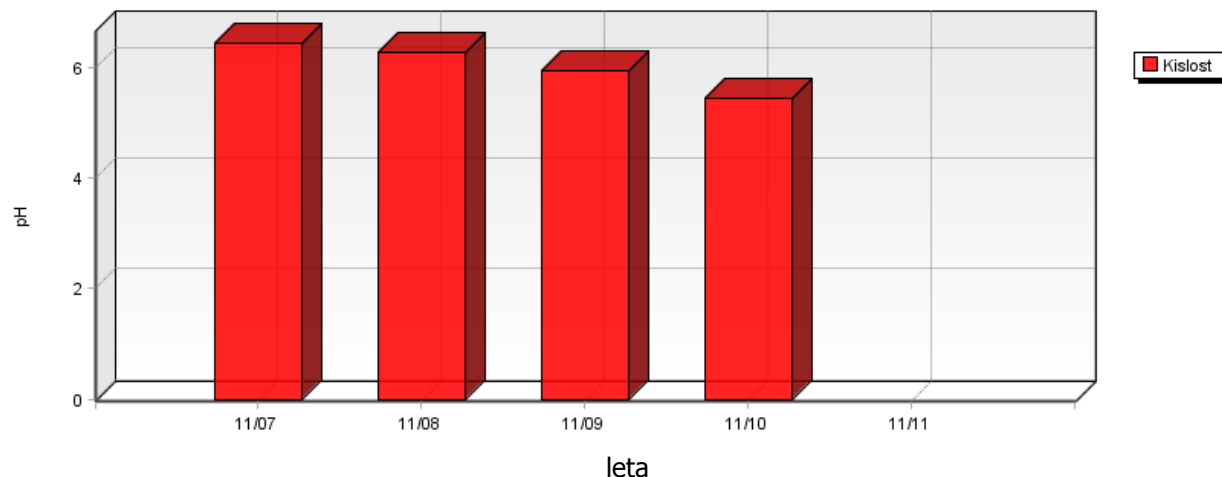
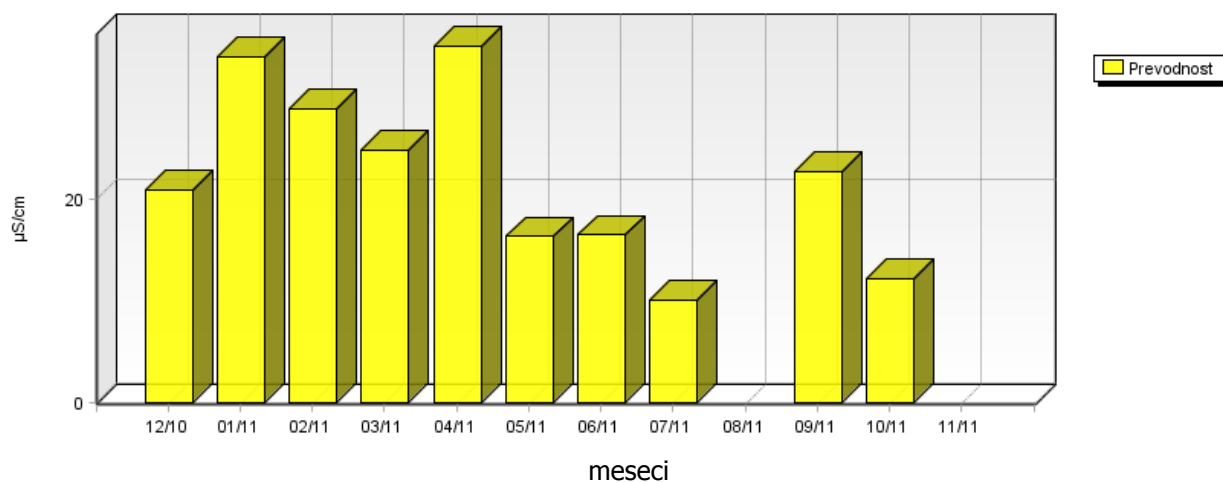
Kum
VOLUMEN PADAVIN



Kum
KISLOST PADAVIN

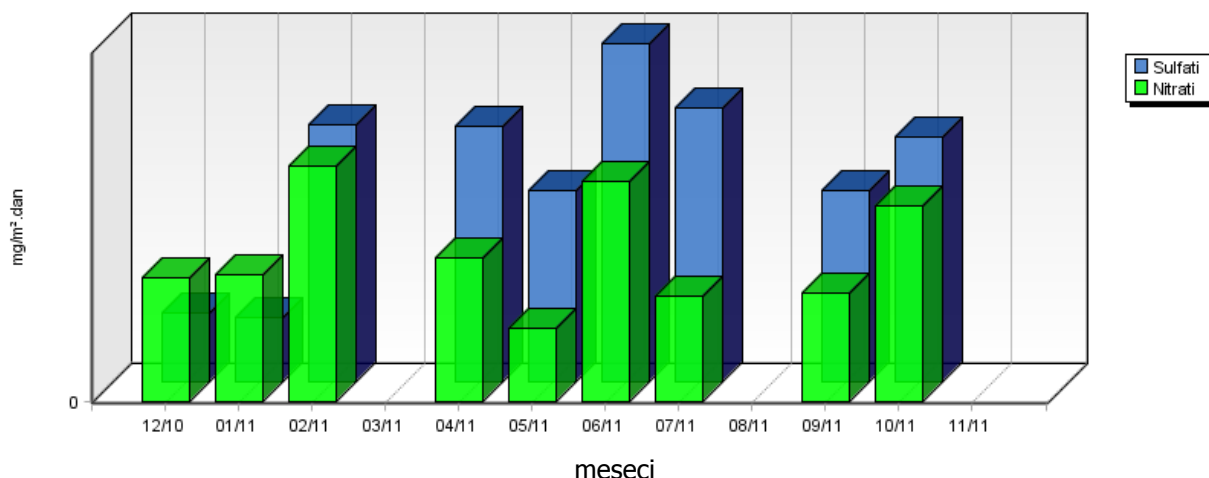


	11/07	11/08	11/09	11/10	11/11
Kislost pH	6.45	6.26	5.94	5.44	-

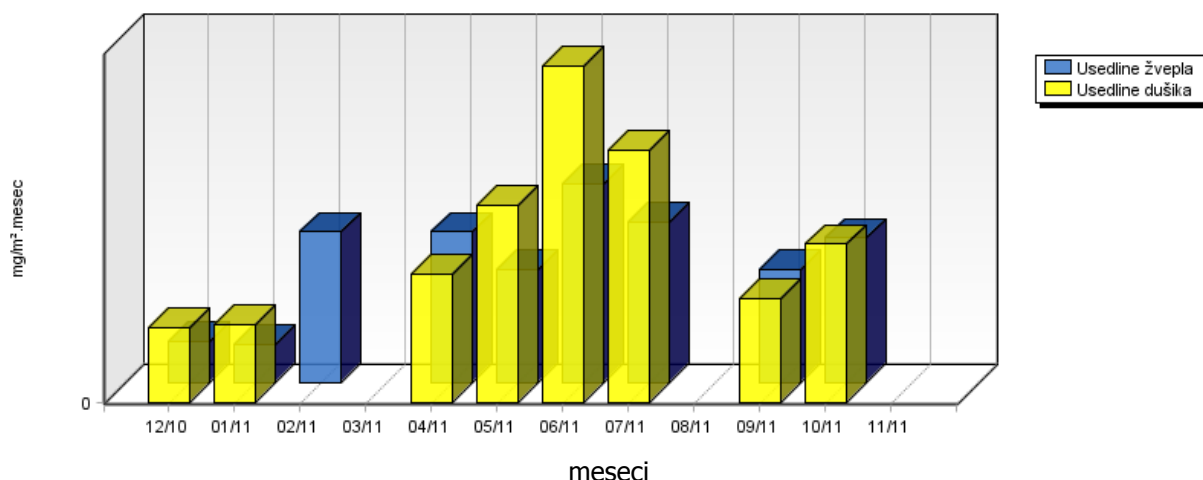
Kum
KISLOST PADAVIN**Kum**
PREVODNOST PADAVIN

	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Nitrati mg/m ² .dan	3.06	3.15	5.86	-	3.56	1.83	5.49	2.62	-	2.69	4.88	-
Sulfati mg/m ² .dan	1.70	1.58	6.41	-	6.35	4.75	8.40	6.84	-	4.77	6.10	-
Usedline dušika mg/m ² .mesec	31.27	32.79	-	-	54.35	83.22	142.48	106.82	-	43.47	67.25	-
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	16.97	15.84	64.05	-	63.48	47.52	84.05	68.37	-	47.67	61.03	-

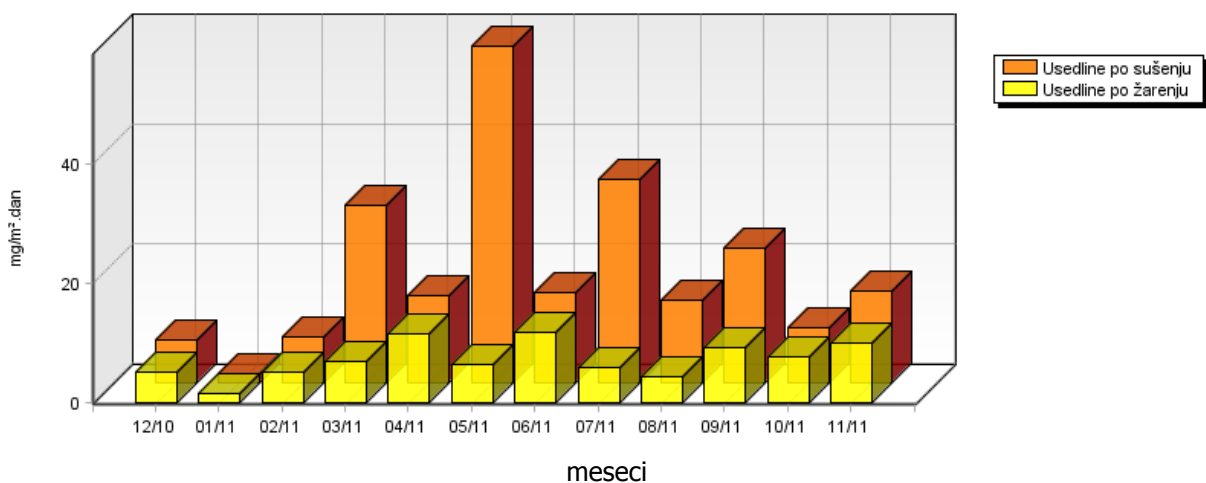
Kum
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



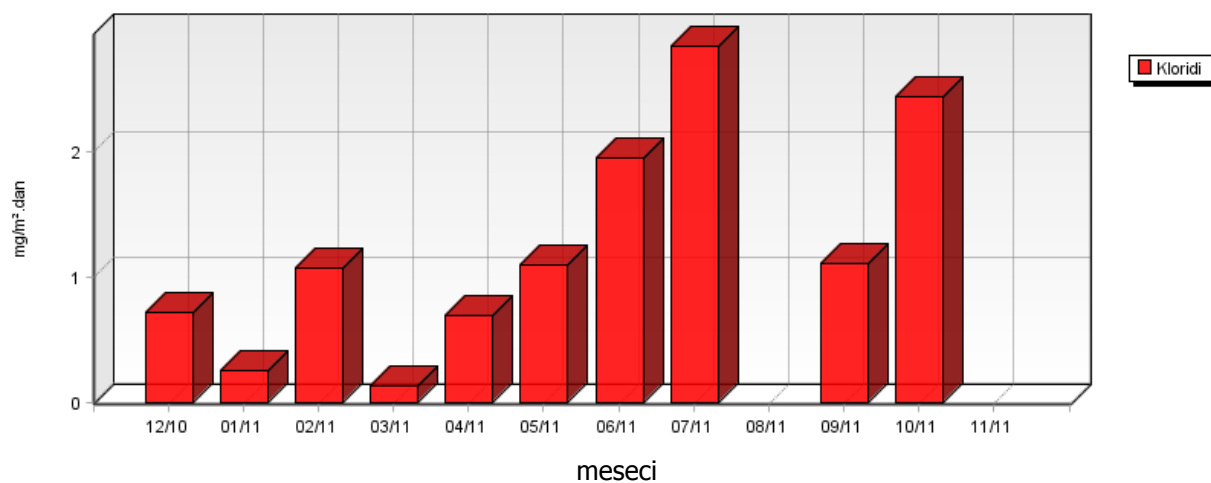
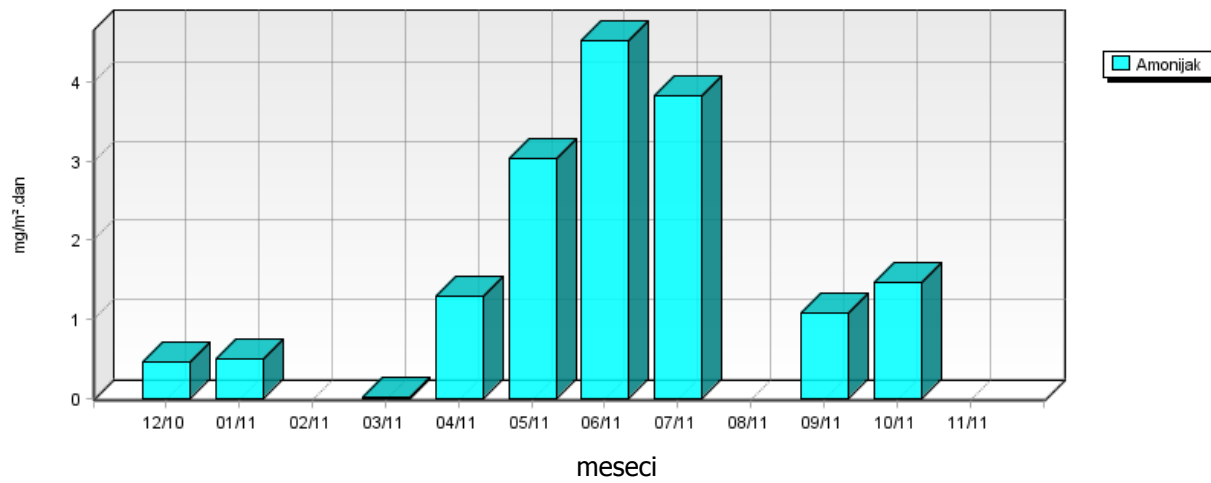
Kum
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

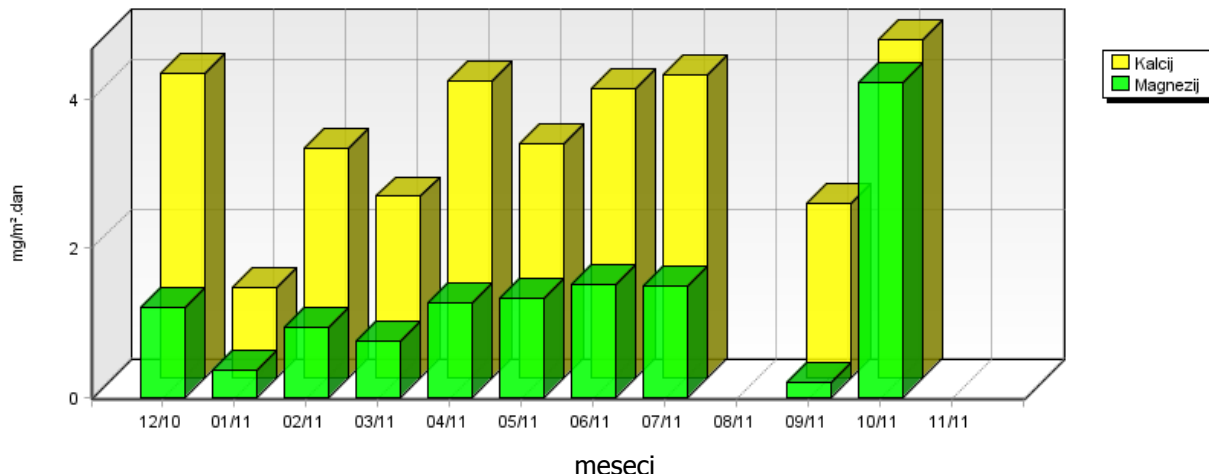
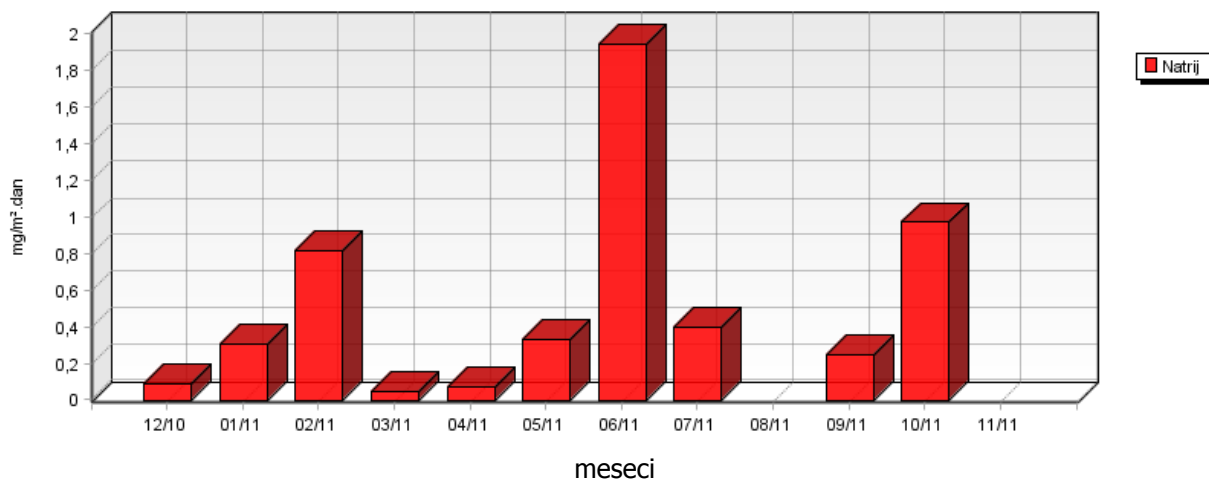
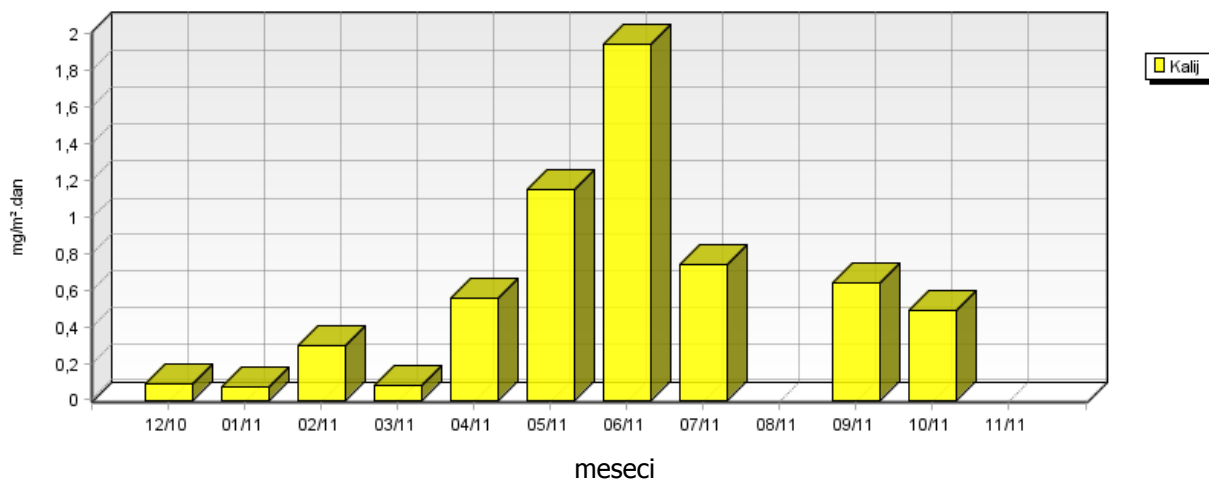


	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	7.20	1.49	7.54	29.88	14.46	56.57	15.01	33.95	13.65	22.48	9.10	15.28
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	5.09	1.36	5.03	6.86	11.34	6.26	11.68	5.91	4.18	9.10	7.58	9.90

**Kum
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Kloridi mg/m ² .dan	0.71	0.25	1.06	0.13	0.70	1.10	1.95	2.85	-	1.10	2.44	-
Amonijak mg/m ² .dan	0.45	0.49	-	0.01	1.29	3.04	4.51	3.82	-	1.08	1.46	-
Kalcij mg/m ² .dan	4.08	1.20	3.09	2.44	3.98	3.14	3.89	4.07	-	2.36	4.53	-
Magnezij mg/m ² .dan	1.20	0.36	0.94	0.74	1.27	1.34	1.52	1.48	-	0.19	4.24	-
Natrij mg/m ² .dan	0.09	0.30	0.82	0.04	0.07	0.33	1.95	0.40	-	0.24	0.98	-
Kalij mg/m ² .dan	0.09	0.07	0.30	0.08	0.56	1.14	1.95	0.74	-	0.64	0.49	-

**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

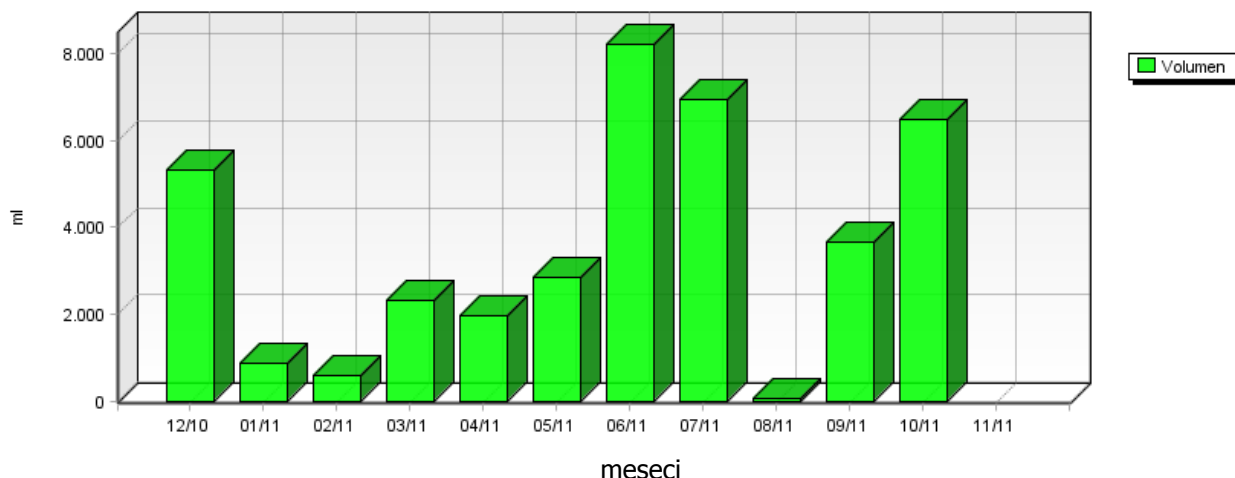
Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Ravenska vas
Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.12.2011

	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Volumen ml	5300	870	600	2300	1950	2840	8230	6940	40*	3665	6480	0**
Kislost pH	4.94	6.40	4.92	6.50	6.47	6.69	6.06	6.49	7.33	6.25	5.33	-
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	12.90	213.00	34.60	14.60	31.50	13.90	9.90	10.00	204.10	11.40	9.40	-

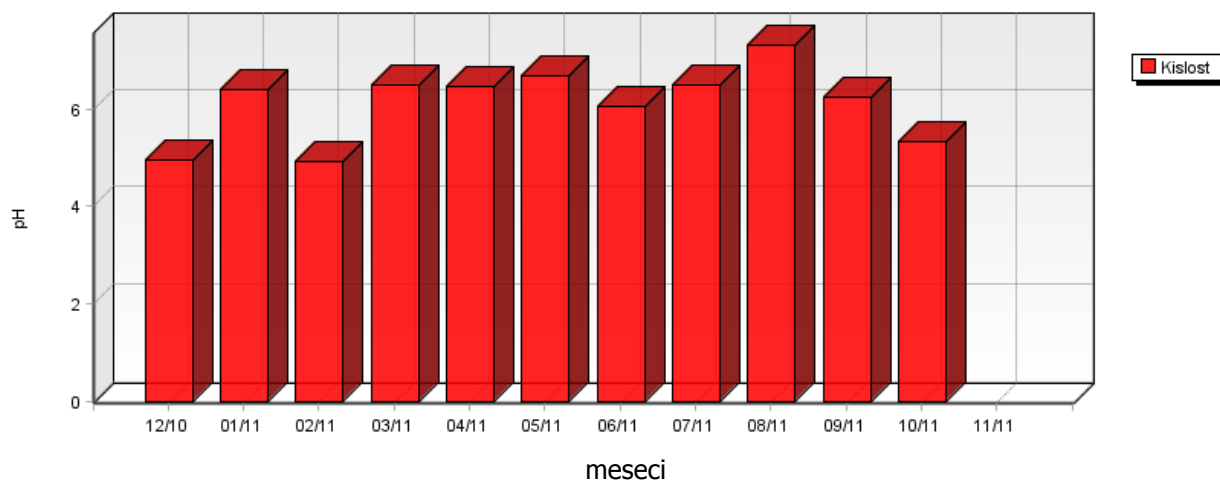
* ... Zaradi majhne količine padavin v mesecu avgustu, se je v vzorcu padavin izvedla določitev ožjega nabora parametrov.

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

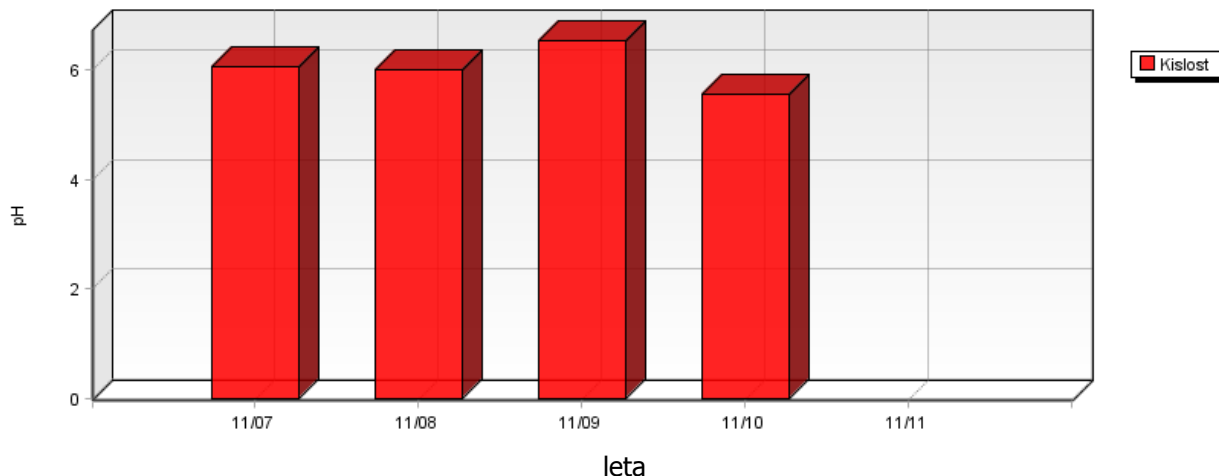
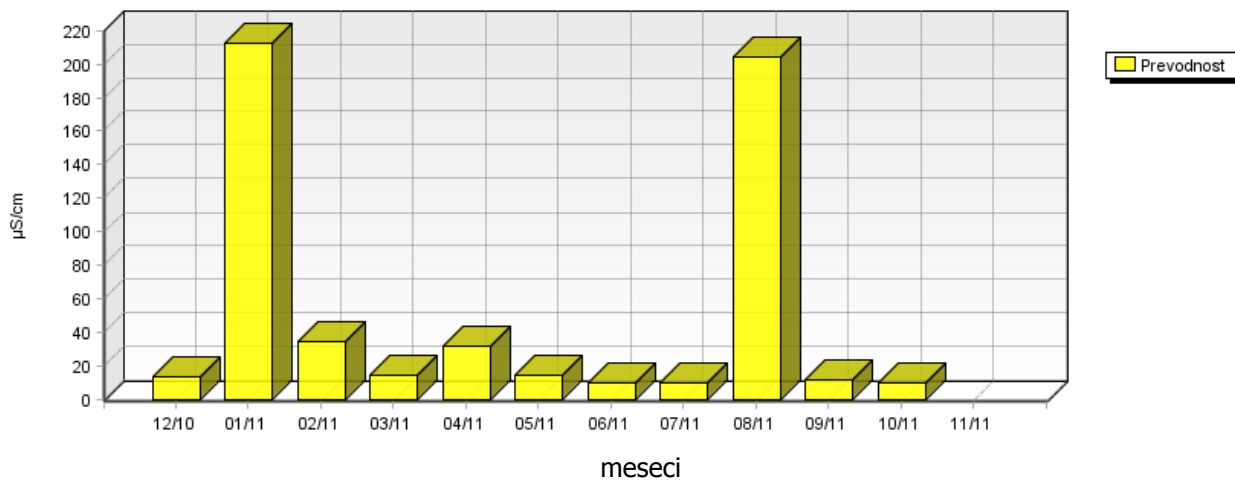
Ravenska vas
VOLUMEN PADAVIN



Ravenska vas
KISLOST PADAVIN

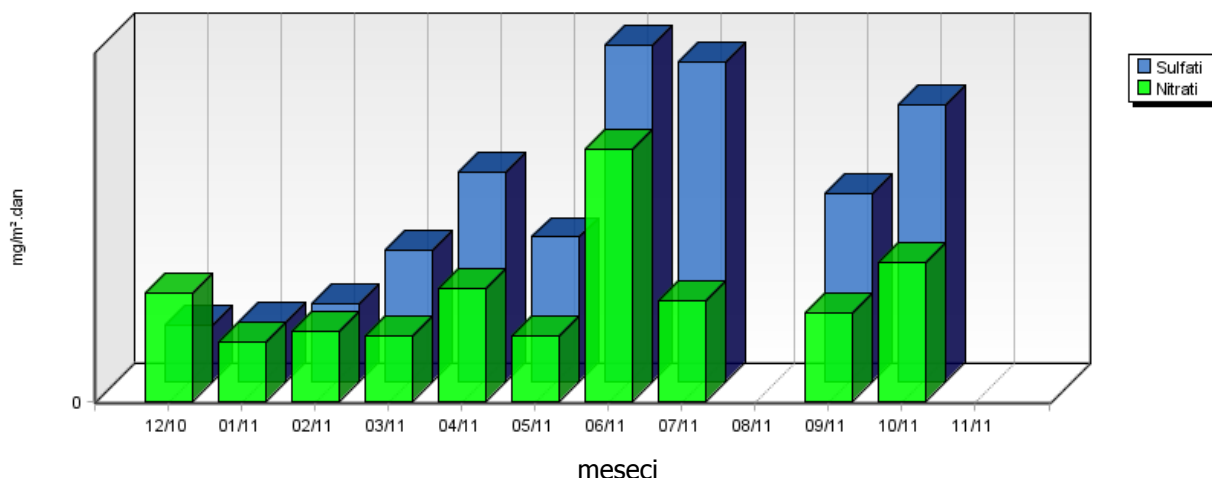


	11/07	11/08	11/09	11/10	11/11
Kislost pH	6.05	6.00	6.52	5.55	-

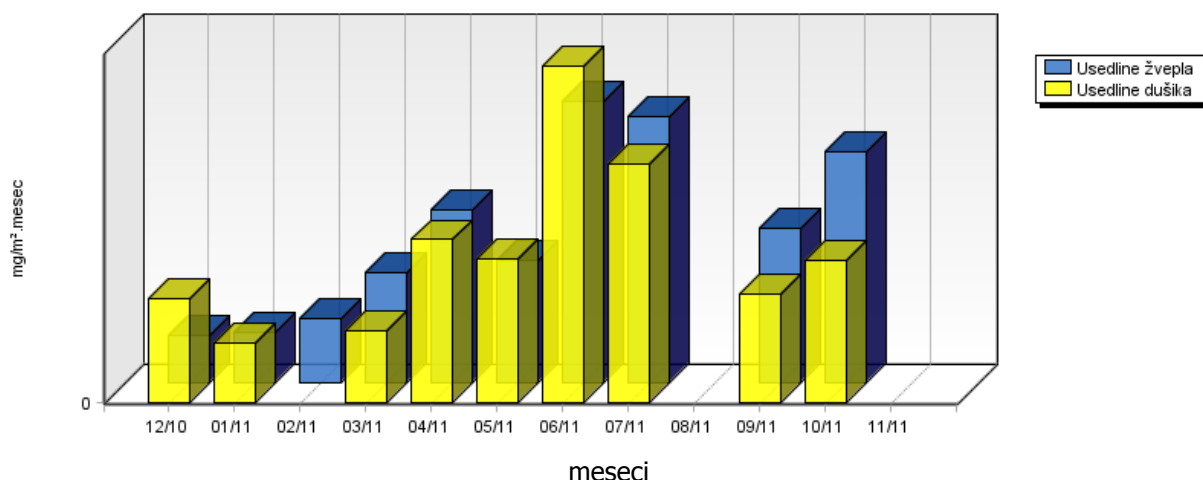
**Ravenska vas
KISLOST PADAVIN****Ravenska vas
PREVODNOST PADAVIN**

	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Nitrati mg/m ² .dan	3.46	1.86	2.23	2.06	3.56	2.08	8.05	3.20	-	2.81	4.40	-
Sulfati mg/m ² .dan	1.76	1.88	2.45	4.17	6.67	4.63	10.73	10.18	-	5.97	8.80	-
Usedline dušika mg/m ² .mesec	39.36	22.81	-	27.09	62.44	54.61	128.85	90.99	-	41.12	54.45	-
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	17.64	18.79	24.49	41.70	66.74	46.29	107.30	101.79	-	59.73	88.01	-

Ravenska vas SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

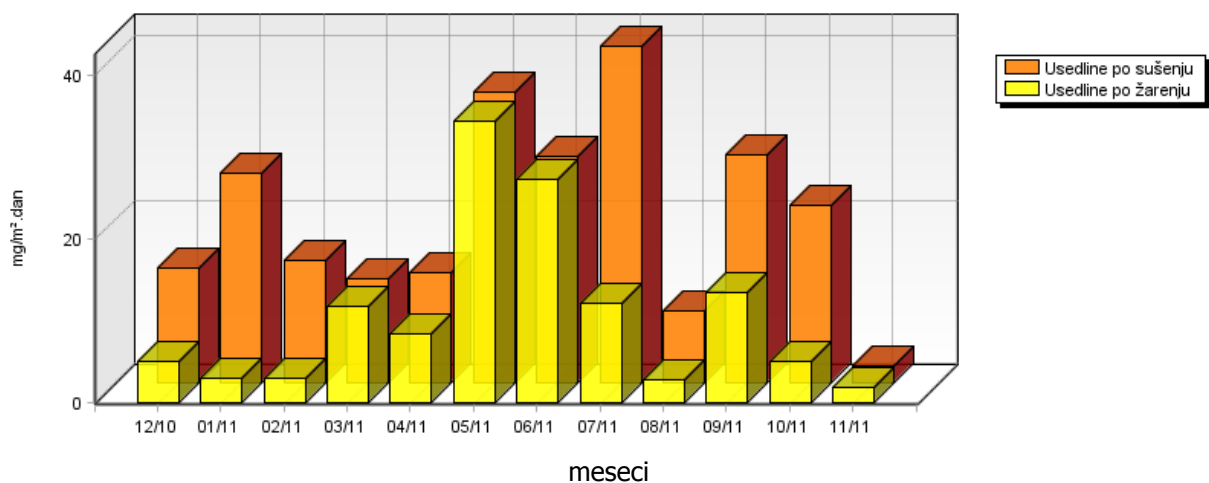


Ravenska vas USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



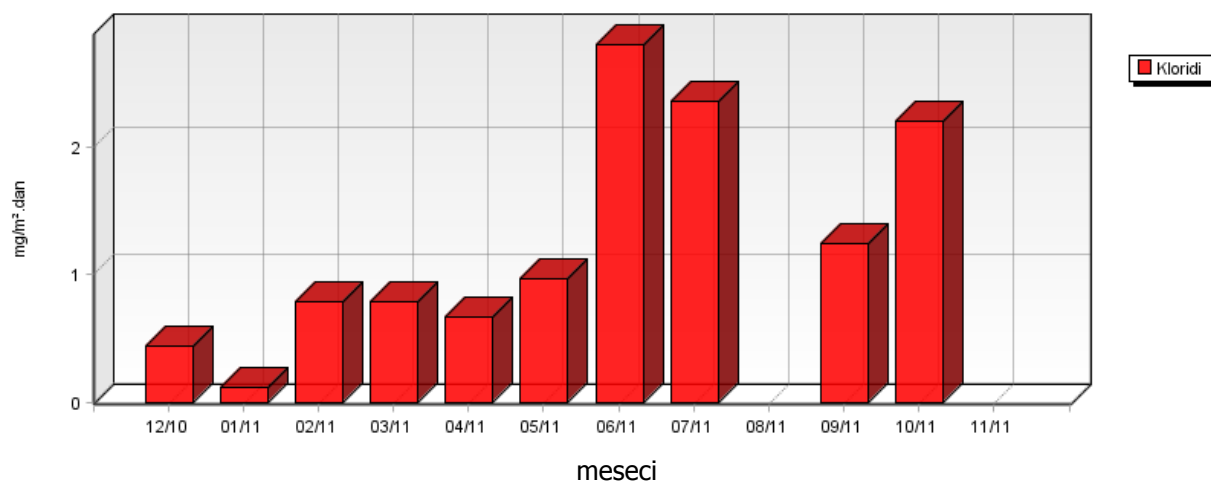
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	13.99	25.53	14.80	12.63	13.45	35.52	27.50	41.15	8.76	27.84	21.73	1.97
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	4.96	2.83	2.83	11.68	8.31	34.25	27.16	12.02	2.62	13.31	4.90	1.75

Ravenska vas USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

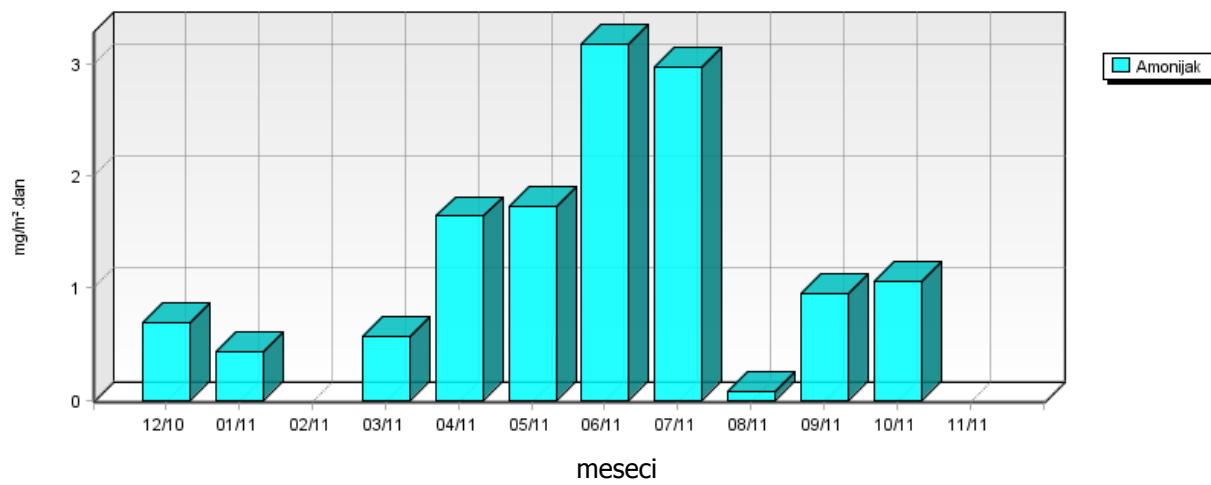


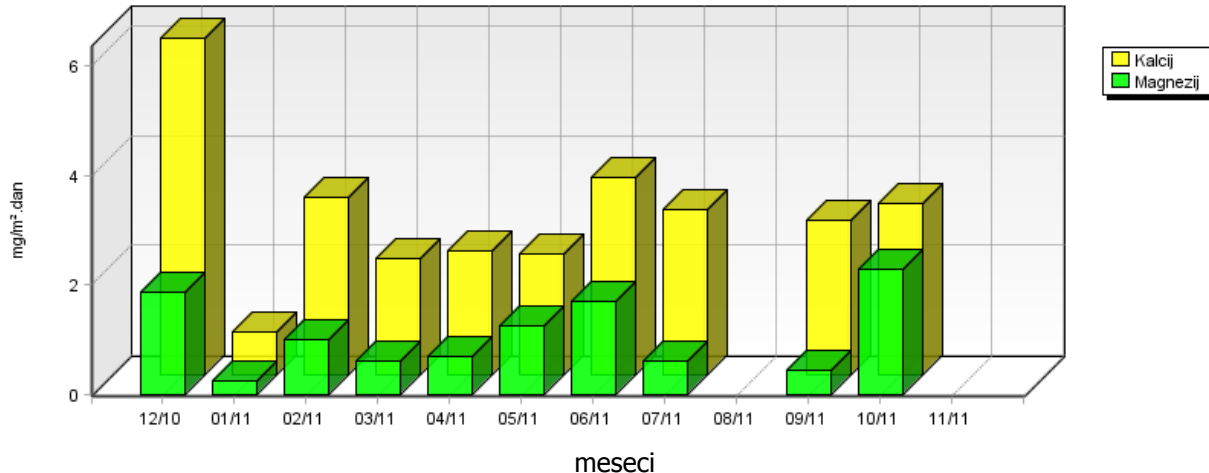
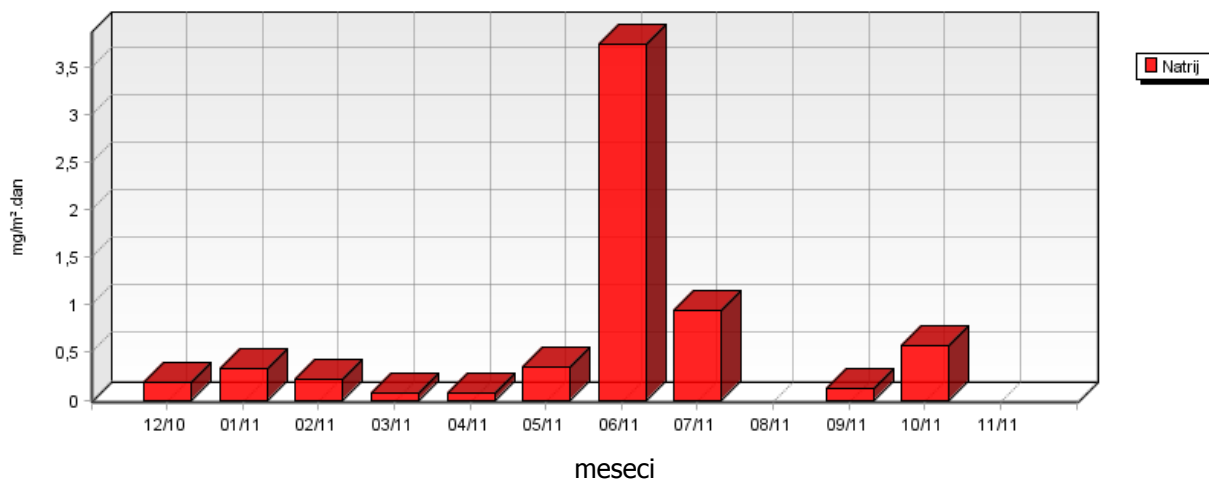
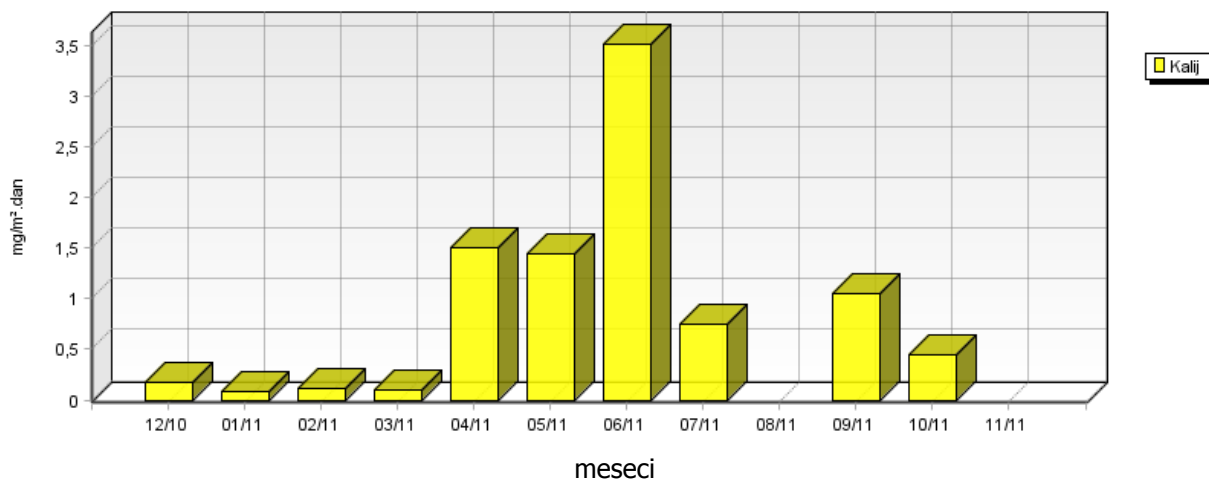
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Kloridi mg/m ² .dan	0.43	0.12	0.79	0.78	0.66	0.96	2.79	2.36	-	1.24	2.20	-
Amonijak mg/m ² .dan	0.68	0.44	-	0.56	1.64	1.74	3.19	2.97	0.07	0.95	1.06	-
Kalcij mg/m ² .dan	6.17	0.76	3.26	2.12	2.27	2.20	3.59	3.03	-	2.84	3.14	-
Magnezij mg/m ² .dan	1.87	0.23	0.99	0.61	0.69	1.26	1.70	0.61	-	0.43	2.29	-
Natrij mg/m ² .dan	0.18	0.33	0.22	0.08	0.07	0.35	3.74	0.94	-	0.12	0.57	-
Kalij mg/m ² .dan	0.18	0.09	0.11	0.09	1.50	1.45	3.52	0.75	-	1.05	0.44	-

Ravenska vas KLORIDI V PADAVINAH



Ravenska vas AMONIJAК V PADAVINAH



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

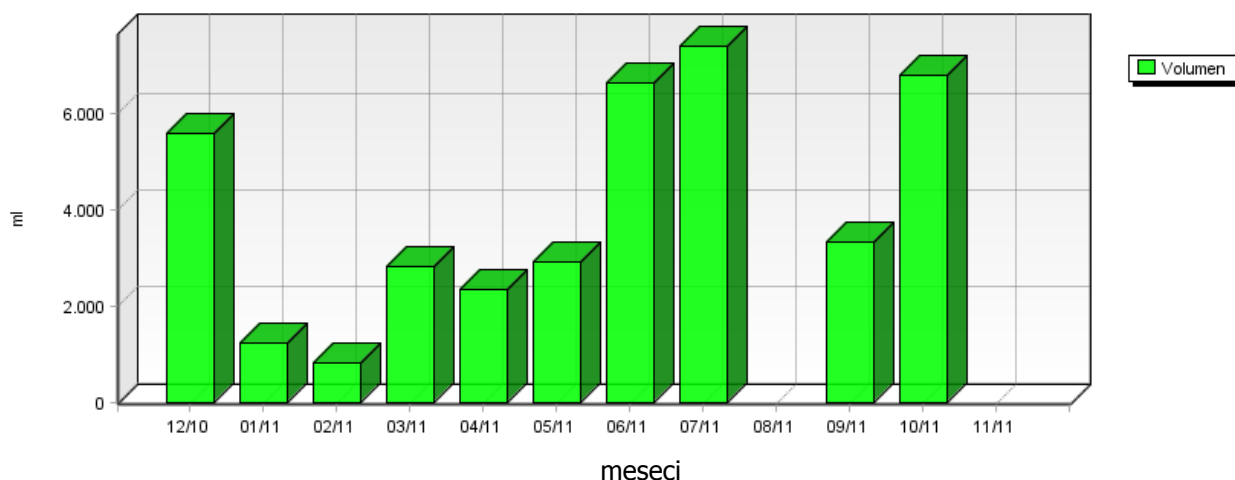
5.1.5 Kakovost padavin in količina usedlin – Lakonca

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Lakonca
Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.12.2011

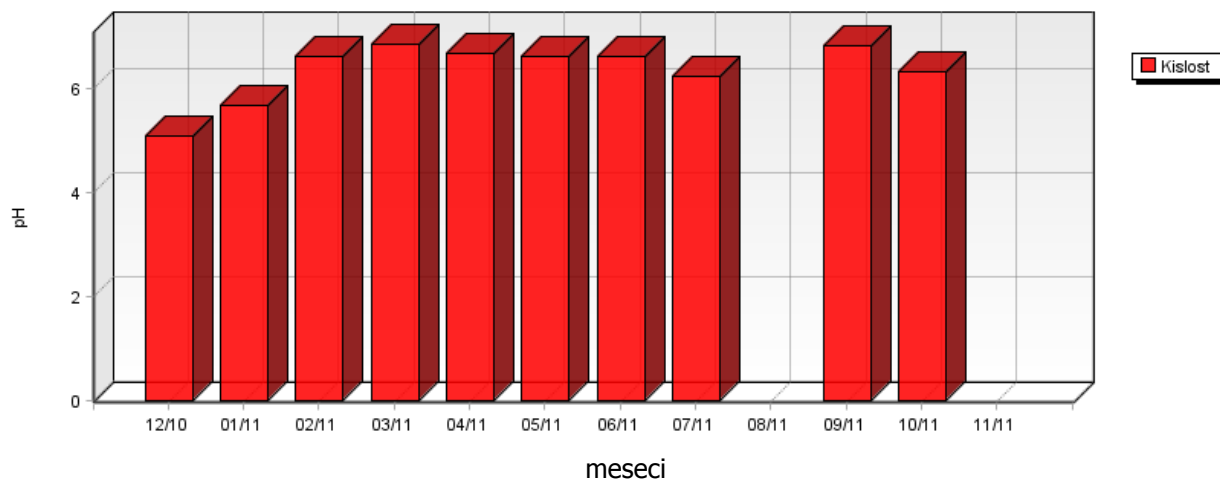
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Volumen ml	5600	1220	810	2820	2340	2920	6640	7430	0*	3340	6800	0*
Kislost pH	5.09	5.68	6.62	6.86	6.68	6.62	6.61	6.23	-	6.81	6.31	-
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	11.90	42.00	38.00	22.60	28.80	13.20	15.00	7.70	-	21.00	8.70	-

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

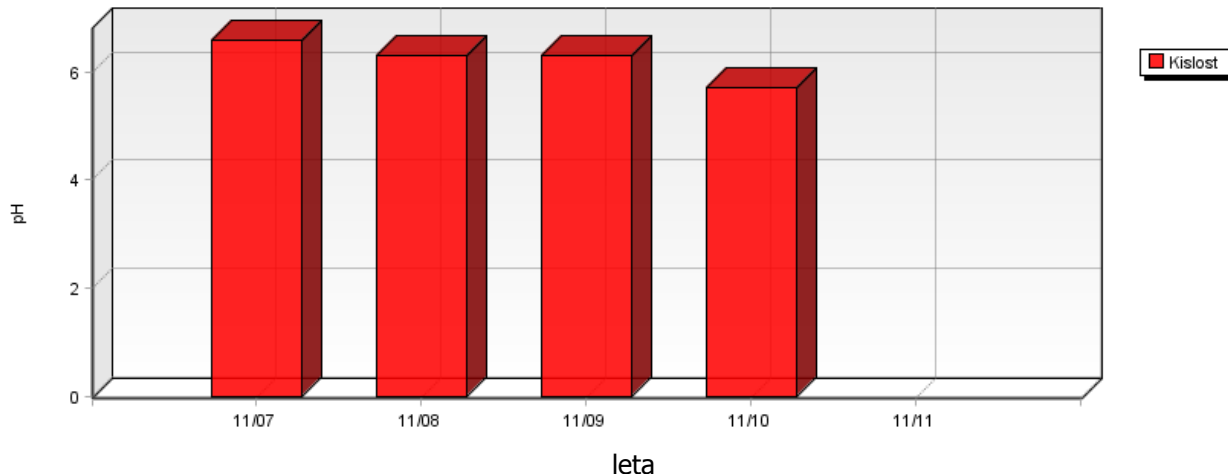
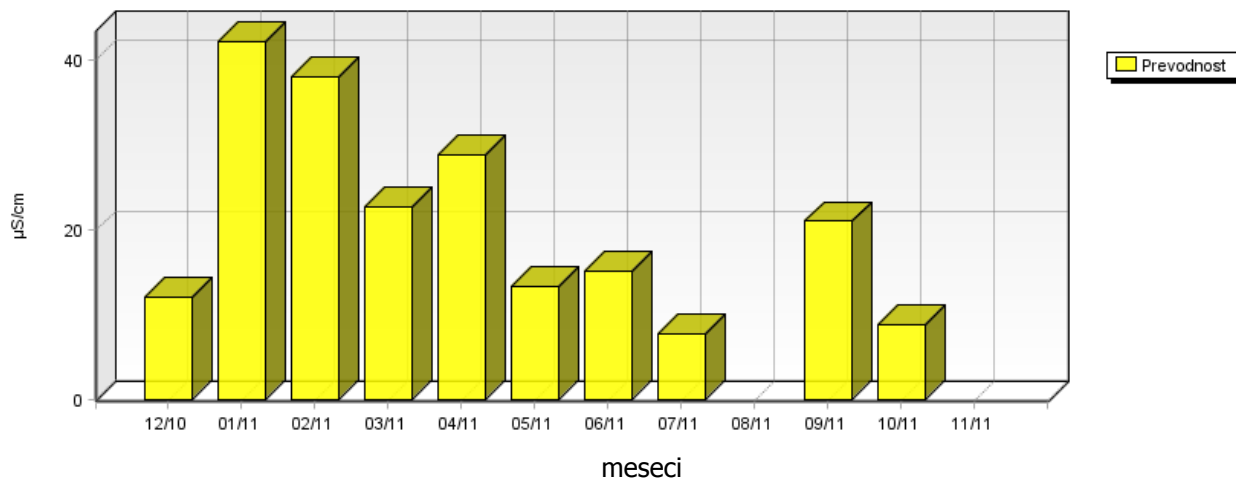
Lakonca
VOLUMEN PADAVIN



Lakonca
KISLOST PADAVIN

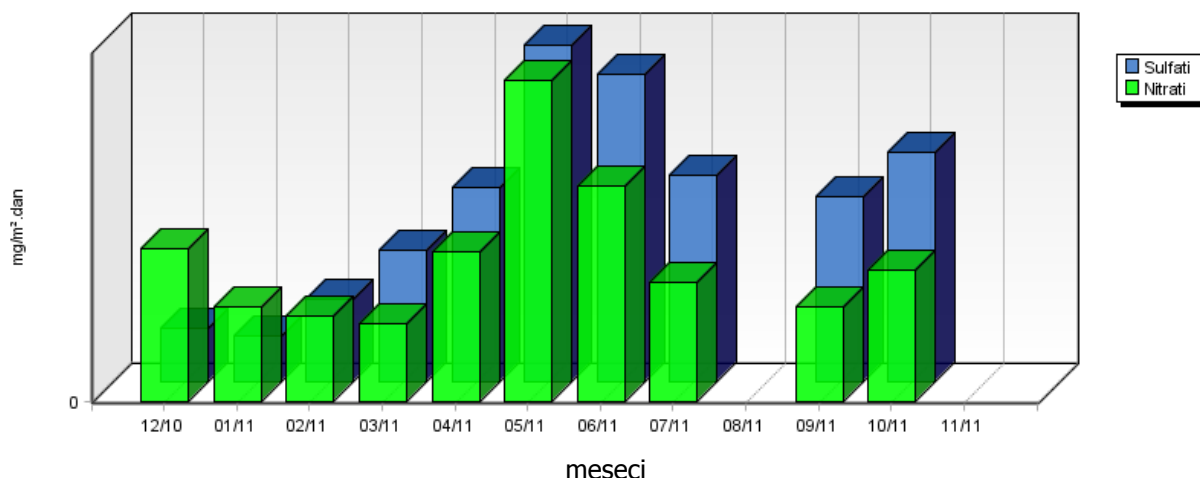


	11/07	11/08	11/09	11/10	11/11
Kislost pH	6.60	6.30	6.31	5.72	-

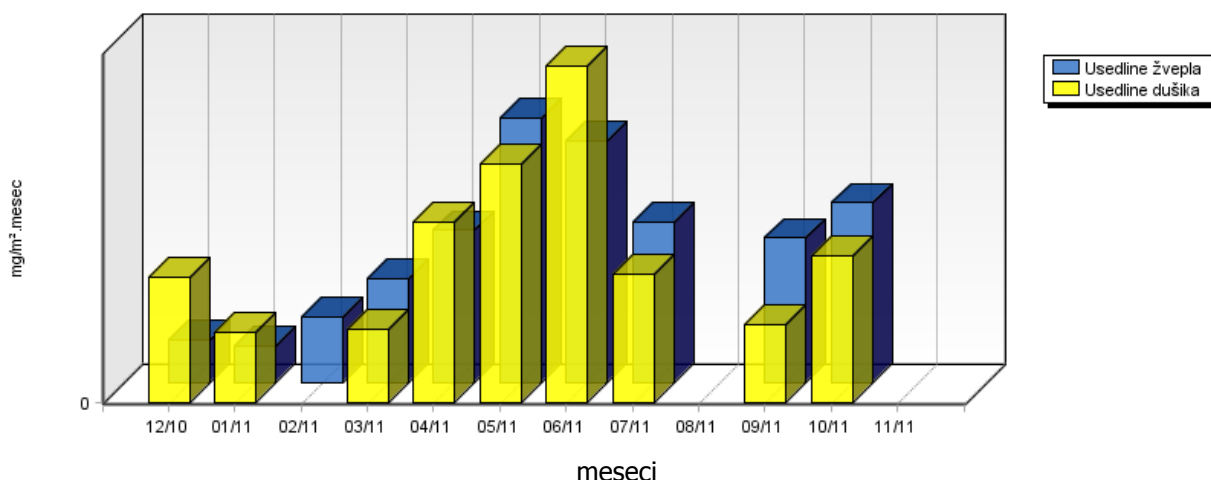
**Lakonca
KISLOST PADAVIN****Lakonca
PREVODNOST PADAVIN**

	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Nitрати mg/m ² .dan	5.36	3.32	3.00	2.72	5.26	11.32	7.62	4.19	-	3.31	4.62	-
Sulfати mg/m ² .dan	1.86	1.62	2.91	4.63	6.86	11.90	10.82	7.27	-	6.53	8.08	-
Usedline dušika mg/m ² .mesec	55.84	31.20	-	32.72	81.23	107.24	151.57	57.80	-	34.60	65.76	-
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	18.63	16.15	29.10	46.34	68.65	118.97	108.22	72.65	-	65.32	80.81	-

Lakonca
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

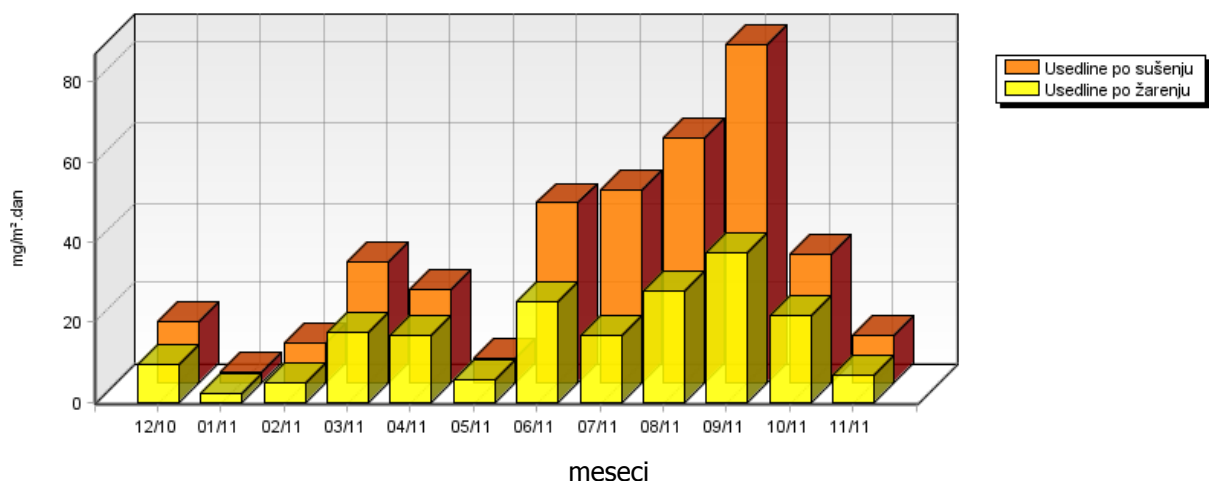


Lakonca
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



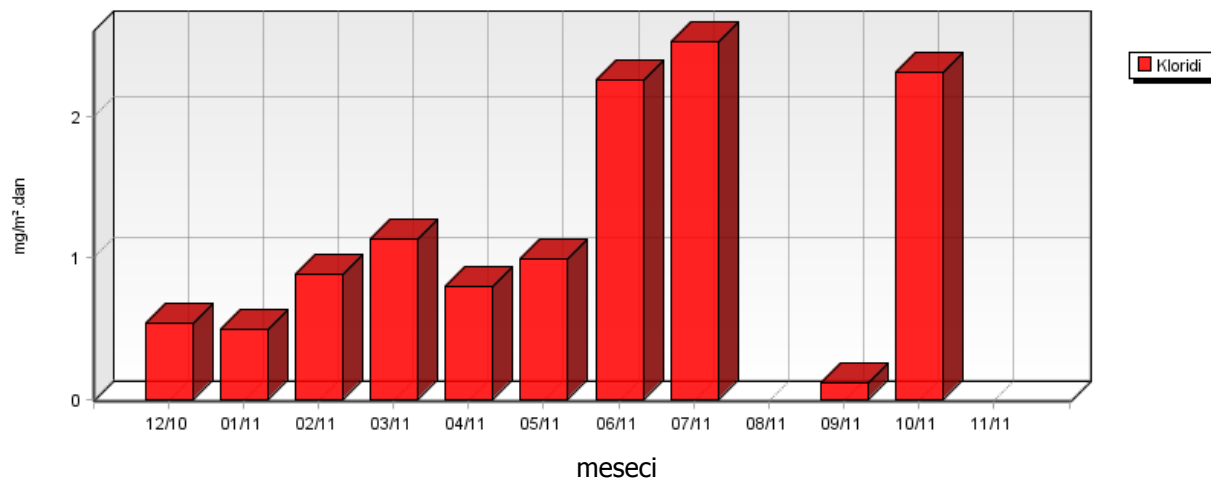
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	15.14	2.38	9.91	29.88	23.02	5.84	45.02	47.94	61.12	84.20	32.05	11.54
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	9.51	2.04	4.88	17.59	16.75	5.43	25.19	16.57	27.84	37.14	21.49	6.55

Lakonca
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

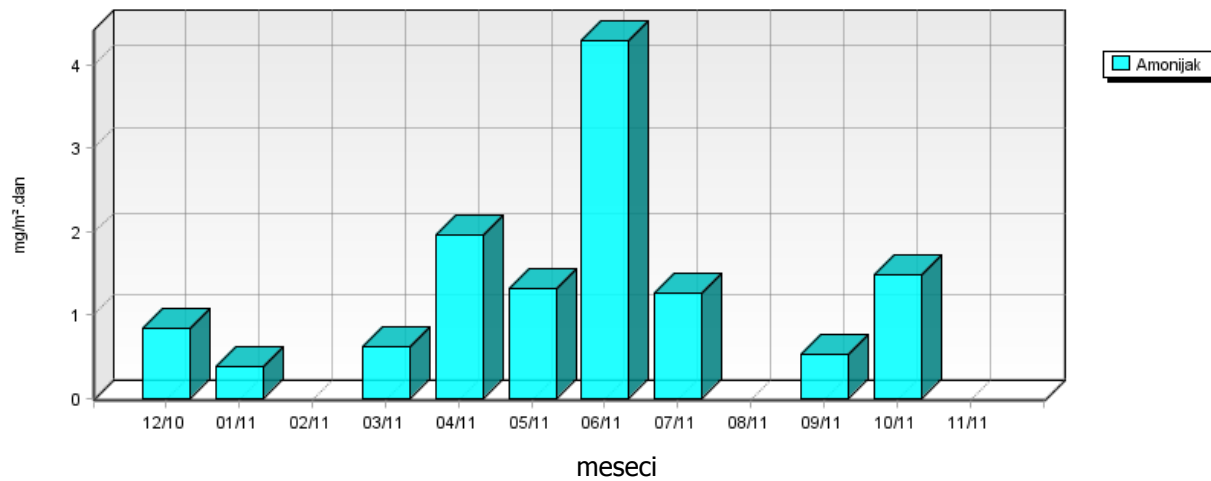


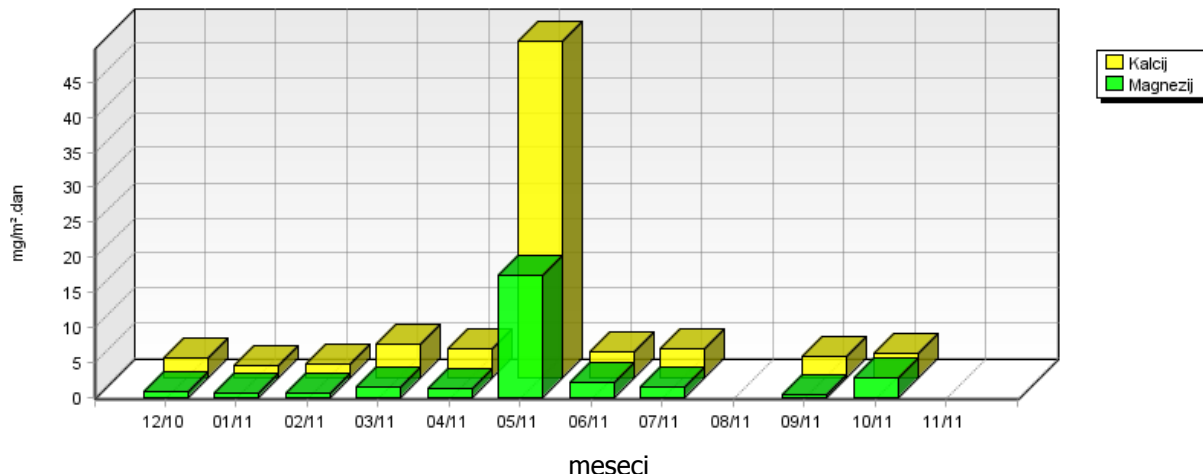
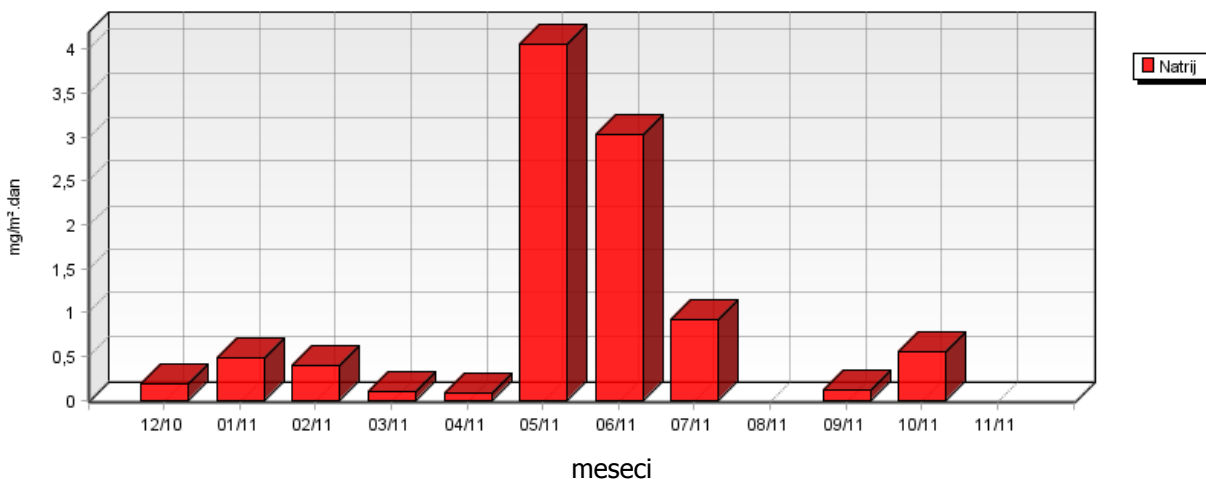
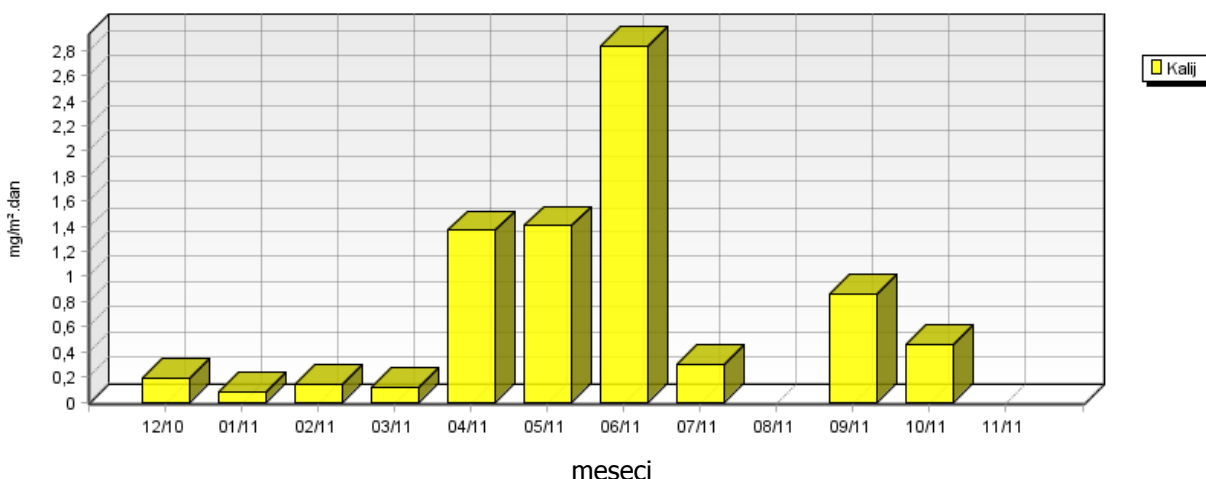
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Kloridi mg/m ² .dan	0.53	0.49	0.89	1.13	0.79	0.99	2.25	2.52	-	0.11	2.31	-
Amonijak mg/m ² .dan	0.84	0.37	-	0.61	1.95	1.31	4.28	1.26	-	0.52	1.48	-
Kalcij mg/m ² .dan	2.72	1.72	1.89	4.79	4.08	48.14	3.54	3.96	-	2.91	3.30	-
Magnezij mg/m ² .dan	0.66	0.54	0.57	1.41	1.24	17.38	2.15	1.31	-	0.39	2.81	-
Natrij mg/m ² .dan	0.19	0.48	0.39	0.10	0.08	4.06	3.02	0.91	-	0.11	0.55	-
Kalij mg/m ² .dan	0.19	0.08	0.14	0.11	1.37	1.41	2.84	0.30	-	0.86	0.46	-

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

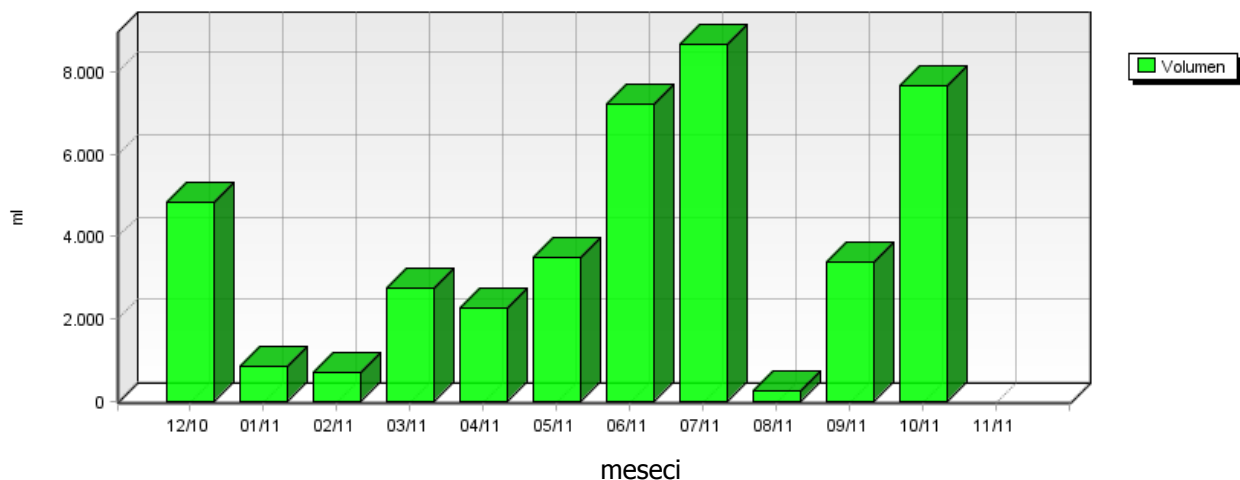
Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Prapretno
Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.12.2011

	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Volumen ml	4850	850	680	2760	2250	3500	7230	8710	230*	3400	7700	0**
Kislost pH	5.18	5.66	6.05	6.82	7.64	6.96	6.85	6.60	8.07	7.20	6.75	-
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	12.10	16.00	34.00	27.10	92.10	23.30	21.70	21.70	150.10	23.80	14.10	-

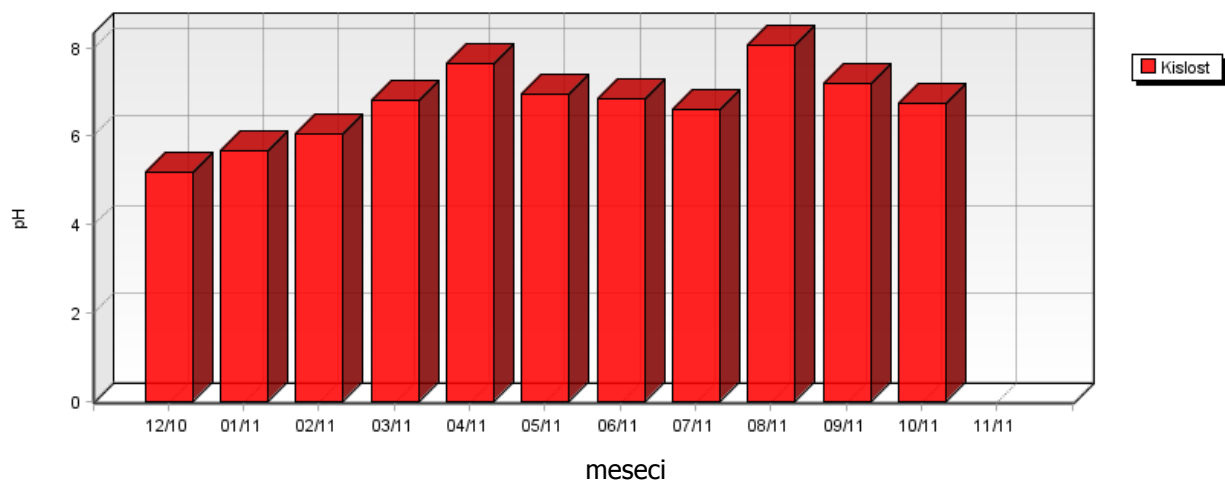
* ... Zaradi majhne količine padavin v mesecu avgustu, se je v vzorcu padavin izvedla določitev ožjega nabora parametrov.

**... 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**

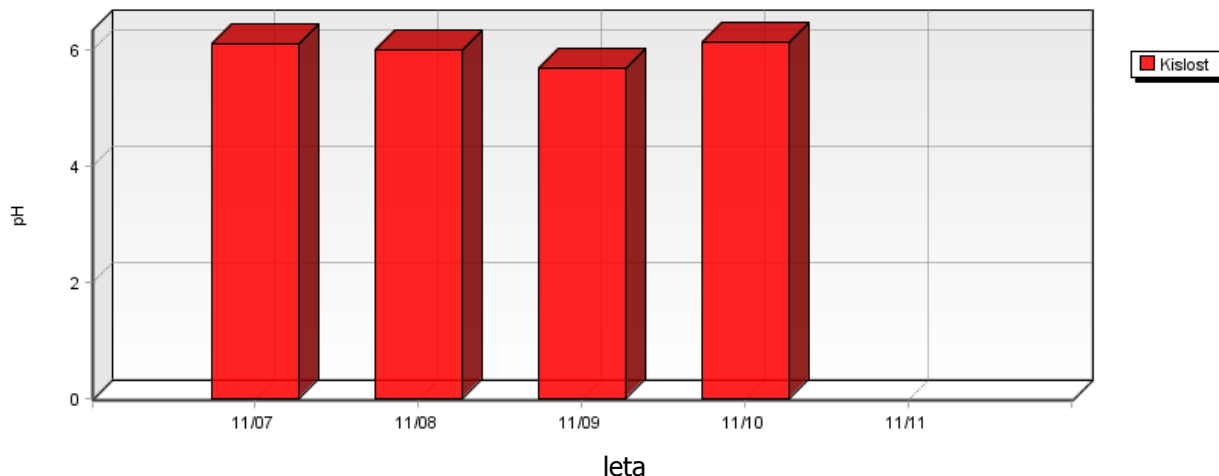


**Prapretno
KISLOST PADAVIN**

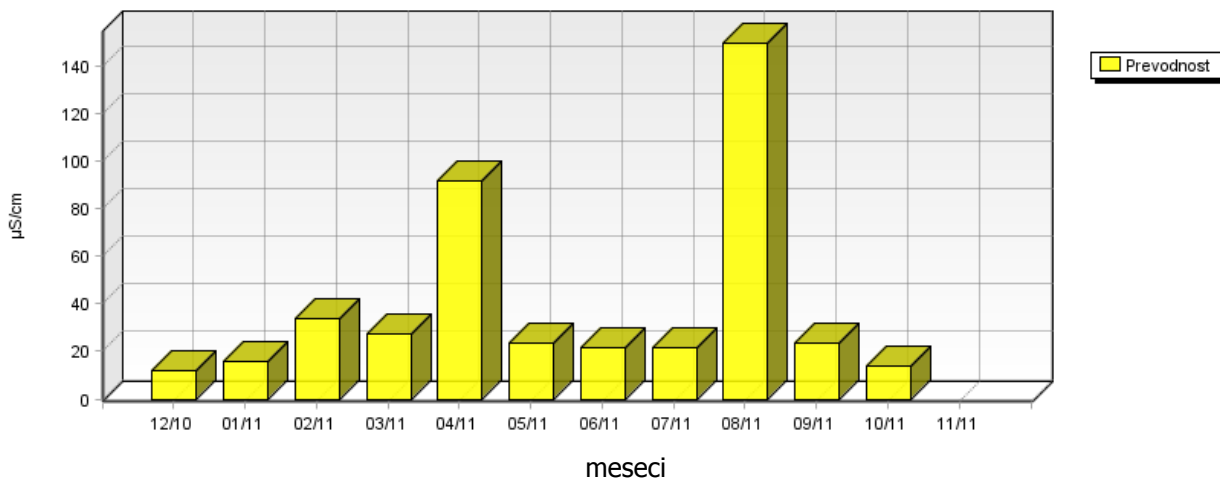


	11/07	11/08	11/09	11/10	11/11
Kislost pH	6.10	6.00	5.69	6.14	-

Prapretno KISLOST PADAVIN

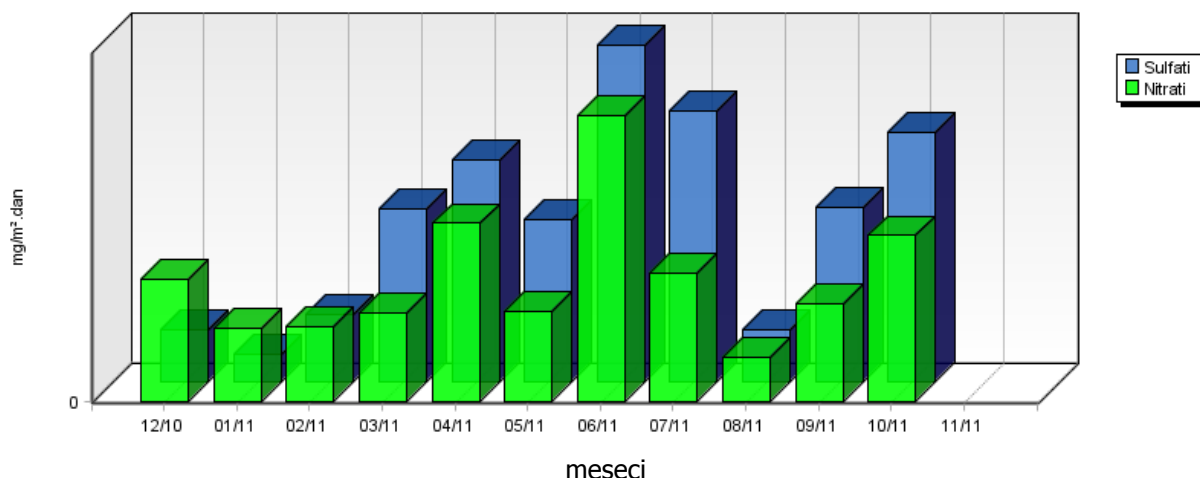


Prapretno PREVODNOST PADAVIN

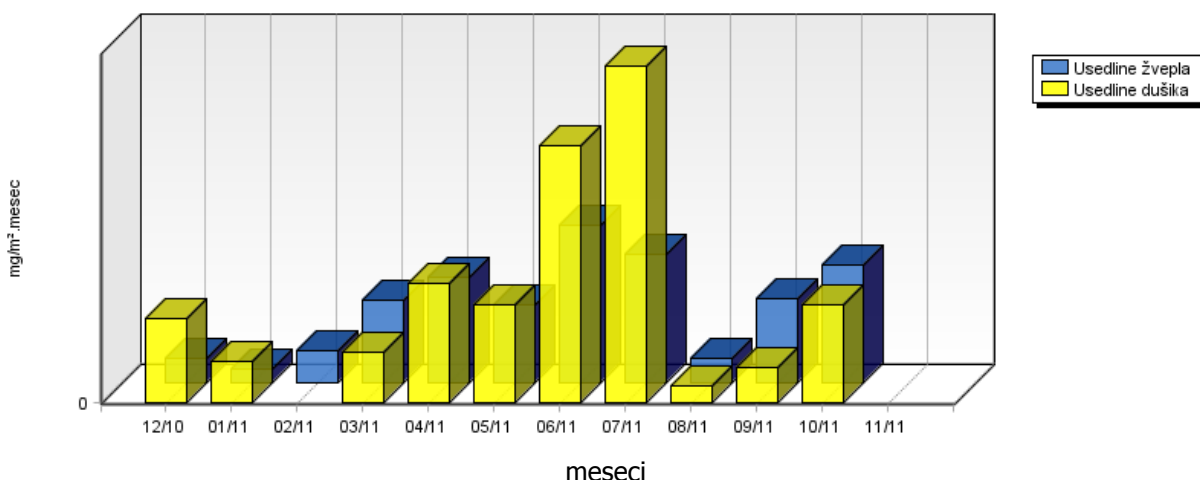


	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Nitrati mg/m ² .dan	3.82	2.29	2.33	2.76	5.64	2.80	8.98	4.02	1.36	3.07	5.23	-
Sulfati mg/m ² .dan	1.61	0.85	2.11	5.45	6.97	5.13	10.60	8.52	1.61	5.54	7.84	-
Usedline dušika mg/m ² .mesec	55.85	26.57	-	33.53	78.83	65.03	170.84	224.60	10.91	22.96	64.70	-
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	16.14	8.48	21.10	54.54	69.67	51.34	106.05	85.17	16.12	55.41	78.43	-

**Prapretno
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**

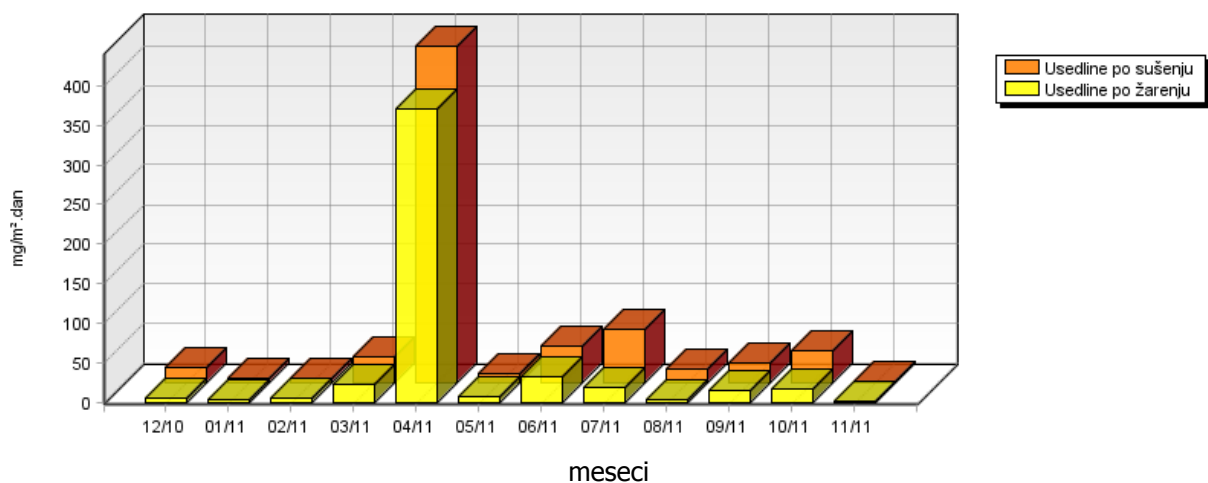


**Prapretno
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**



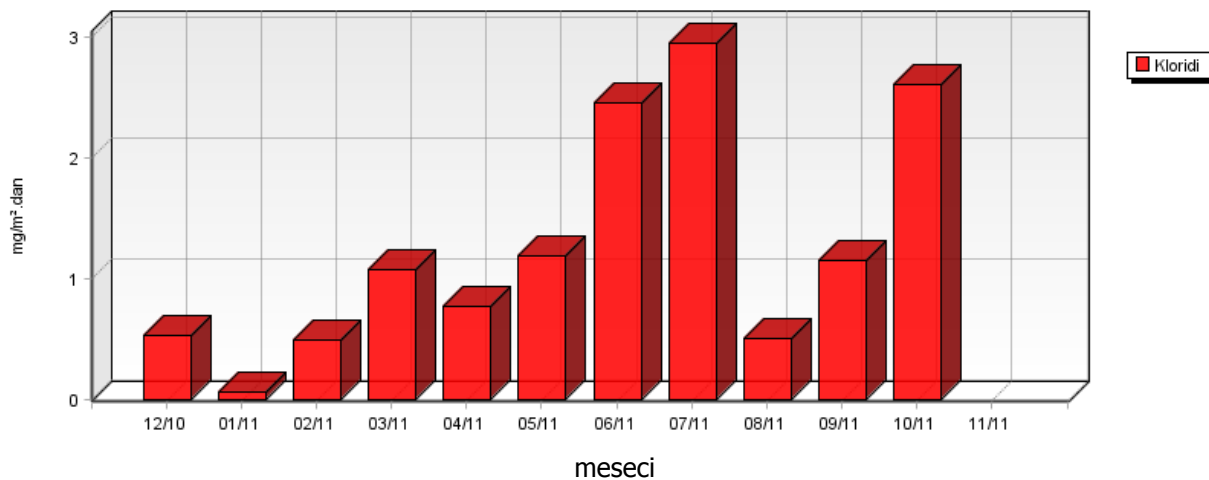
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	18.95	5.64	4.41	32.12	425.98	10.59	46.18	66.01	16.98	23.63	38.98	1.15
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	4.83	2.57	4.41	22.34	370.89	6.72	31.51	18.95	3.65	14.12	15.75	1.14

**Prapretno
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

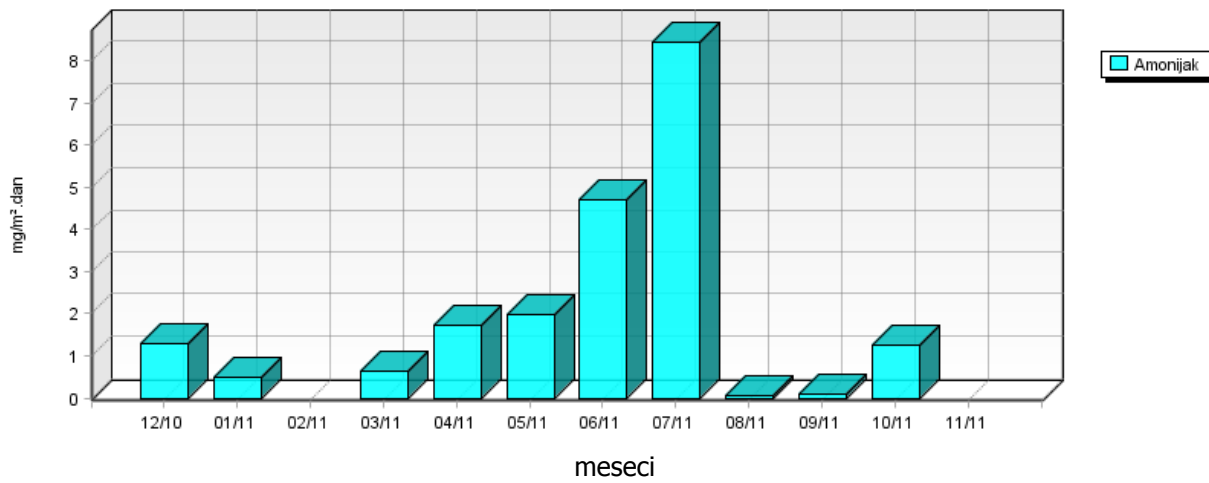


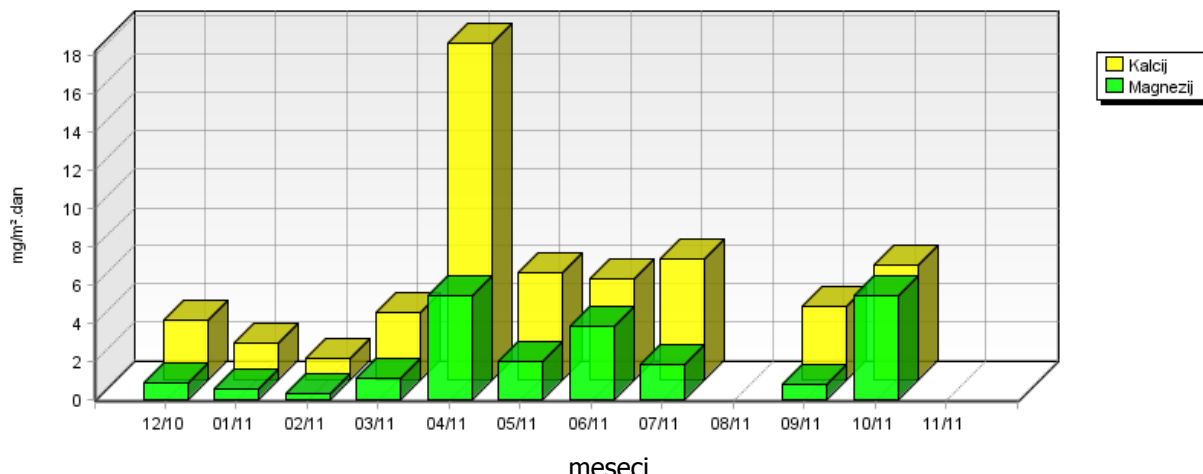
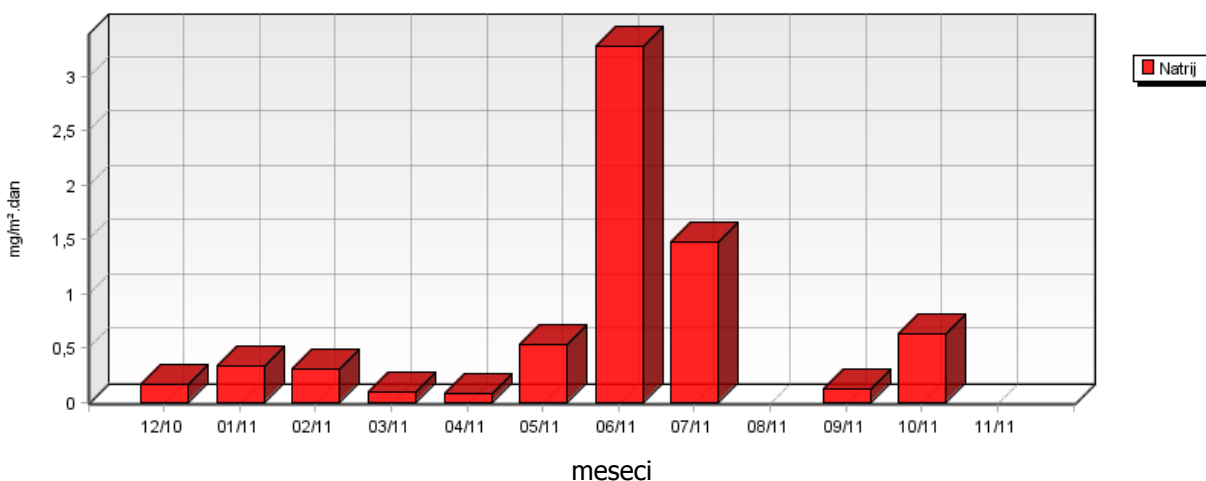
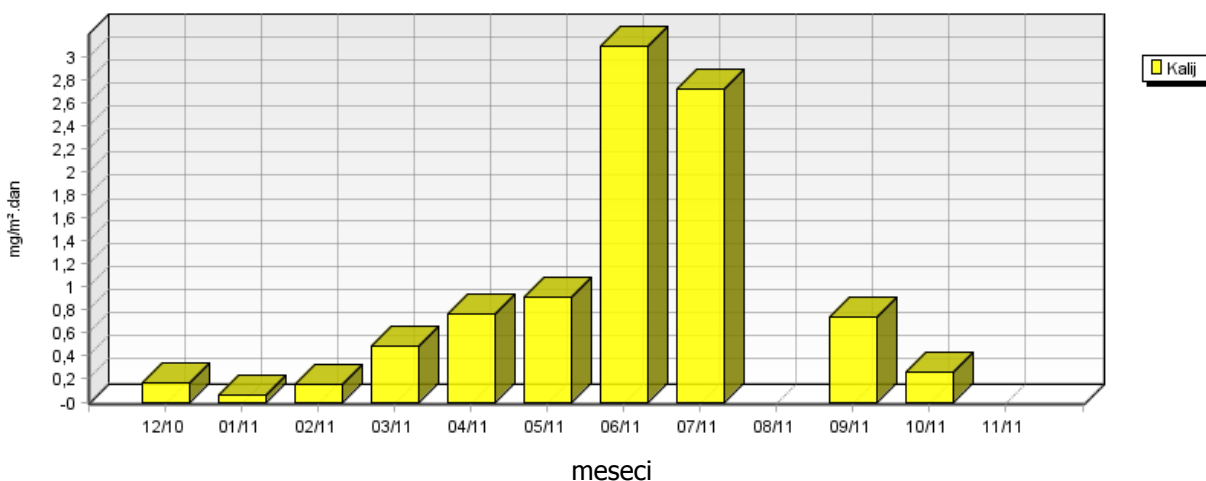
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Kloridi mg/m ² .dan	0.53	0.06	0.48	1.07	0.76	1.19	2.45	2.96	0.50	1.15	2.61	-
Amonijak mg/m ² .dan	1.28	0.47	-	0.64	1.74	1.97	4.71	8.46	0.07	0.09	1.25	-
Kalcij mg/m ² .dan	3.06	1.85	1.09	3.48	17.67	5.60	5.26	6.33	-	3.79	5.97	-
Magnezij mg/m ² .dan	0.86	0.55	0.32	1.06	5.44	1.96	3.84	1.80	-	0.80	5.45	-
Natrij mg/m ² .dan	0.16	0.33	0.30	0.09	0.08	0.52	3.29	1.48	-	0.12	0.63	-
Kalij mg/m ² .dan	0.16	0.06	0.15	0.49	0.76	0.90	3.09	2.72	-	0.74	0.26	-

Prapretno KLORIDI V PADAVINAH



Prapretno AMONIJAK V PADAVINAH



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

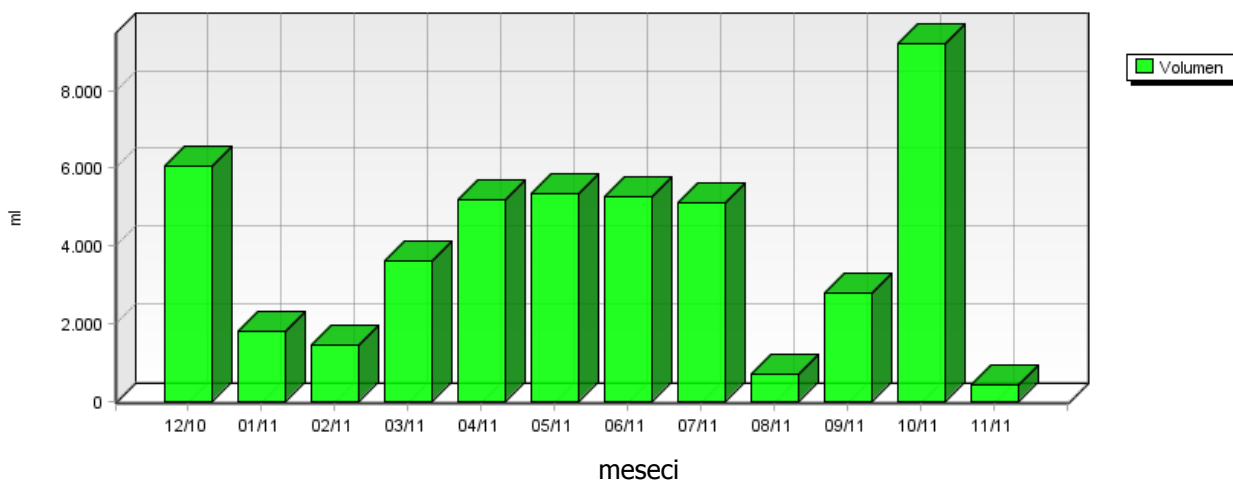
5.1.7 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Kočevje
Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.12.2011

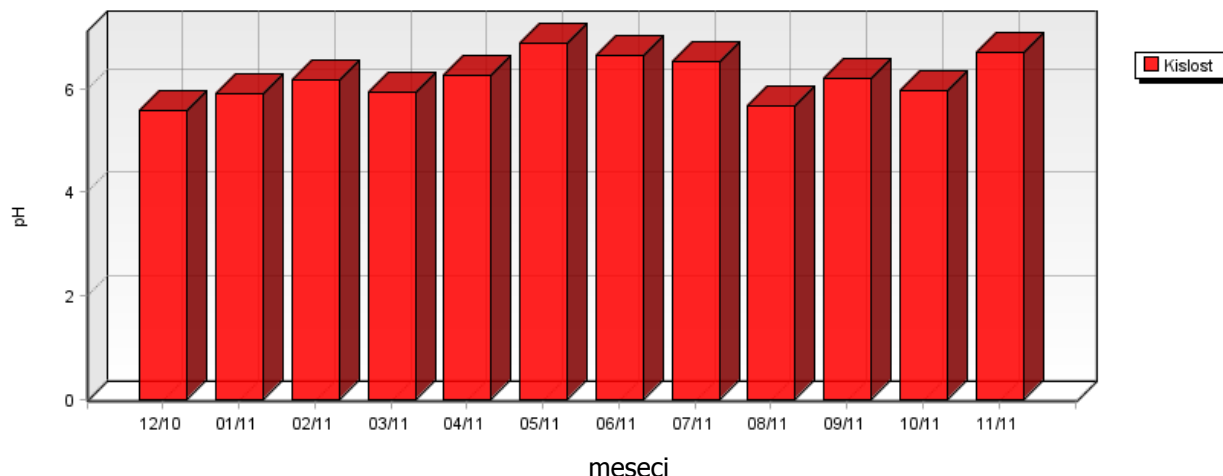
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Volumen ml	6050	1800	1450	3600	5200	5350	5280	5090	695	2790	9190	425*
Kislost pH	5.59	5.90	6.16	5.95	6.26	6.90	6.64	6.52	5.67	6.19	5.98	6.70
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	8.10	26.00	17.00	40.20	16.00	10.70	13.60	11.20	31.60	18.60	5.70	35.00

* ... Zaradi majhne količine padavin v mesecu novembru, se je v vzorcu padavin izvedla določitev ožjega nabora parametrov.

Kočevje
VOLUMEN PADAVIN

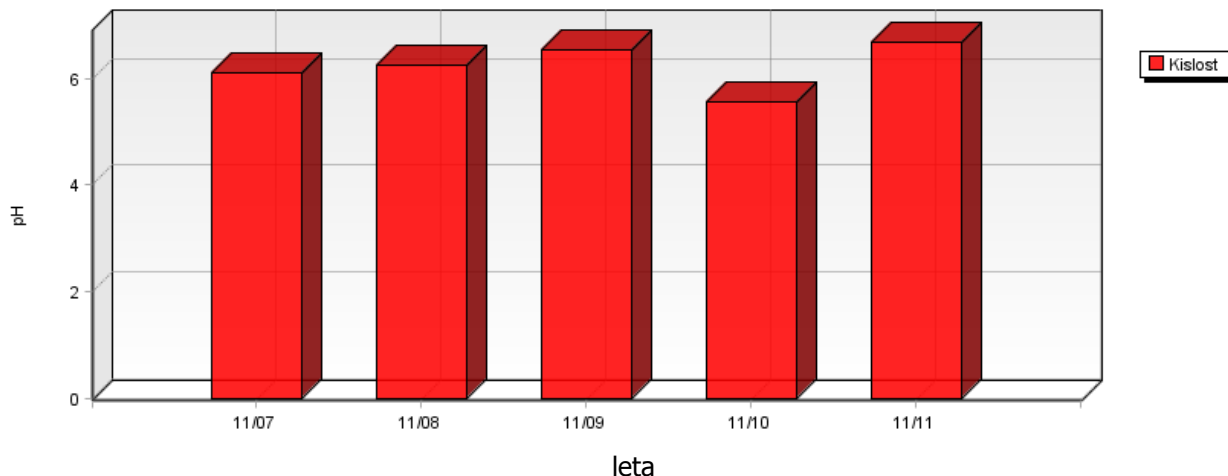


Kočevje
KISLOST PADAVIN

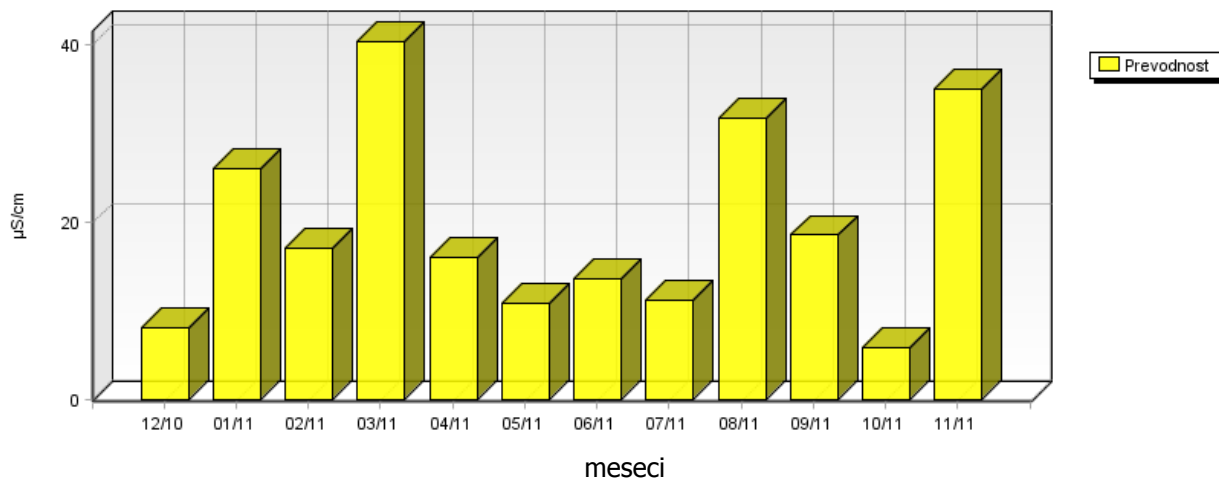


	11/07	11/08	11/09	11/10	11/11
Kislost pH	6.10	6.25	6.54	5.55	6.70

Kočevje KISLOST PADAVIN

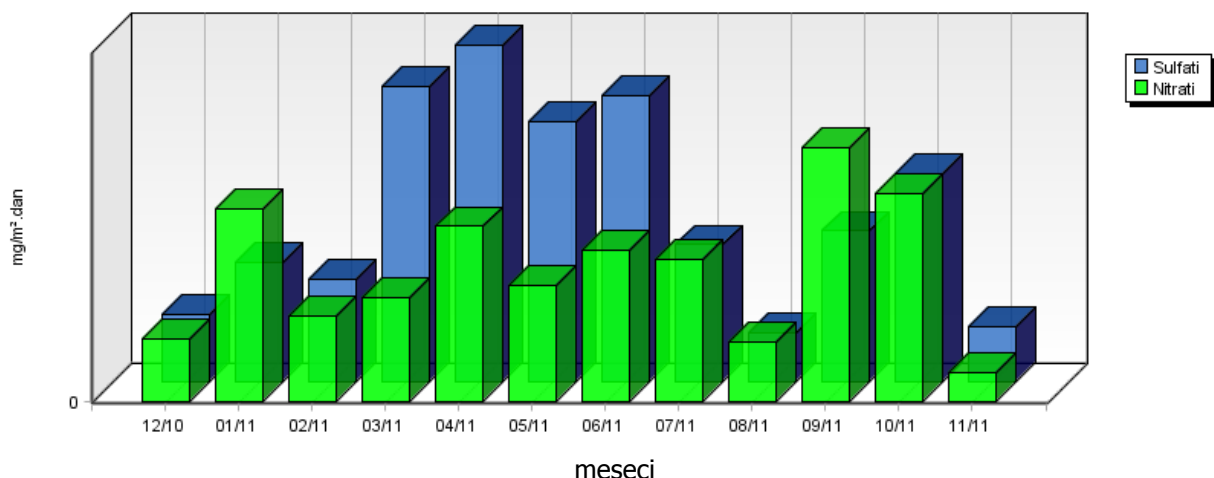


Kočevje PREVODNOST PADAVIN

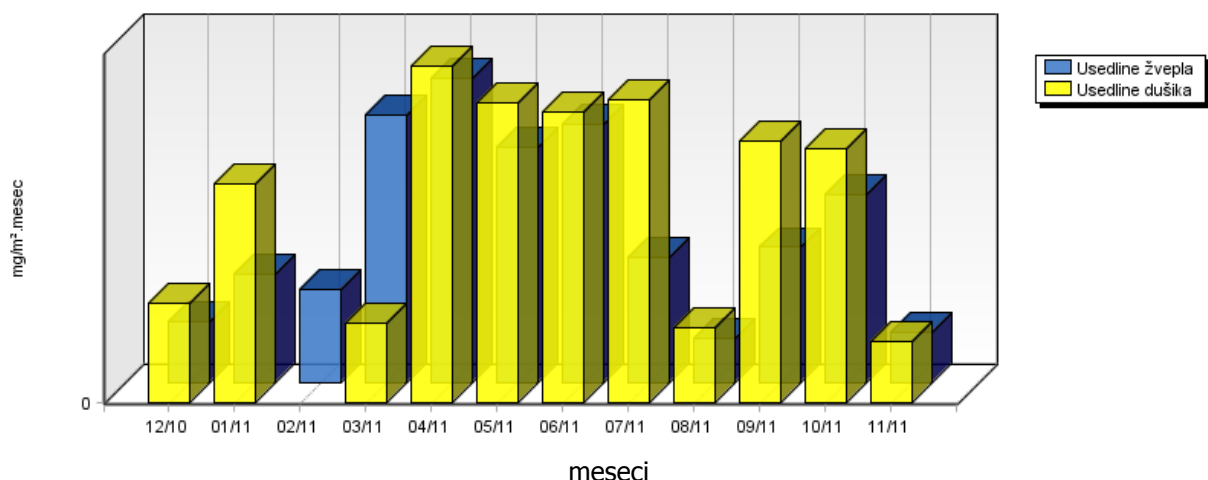


	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Nitrati mg/m ² .dan	1.89	5.79	2.57	3.10	5.30	3.49	4.55	4.29	1.79	7.67	6.24	0.87
Sulfati mg/m ² .dan	2.01	3.59	3.08	8.90	10.17	7.85	8.61	4.15	1.47	4.55	6.24	1.65
Usedline dušika mg/m ² .mesec	32.93	72.90	-	26.17	112.51	99.92	96.94	100.81	24.70	87.34	84.50	20.27
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	20.13	35.94	30.82	88.98	101.70	78.47	86.05	41.48	14.72	45.47	62.41	16.45

Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

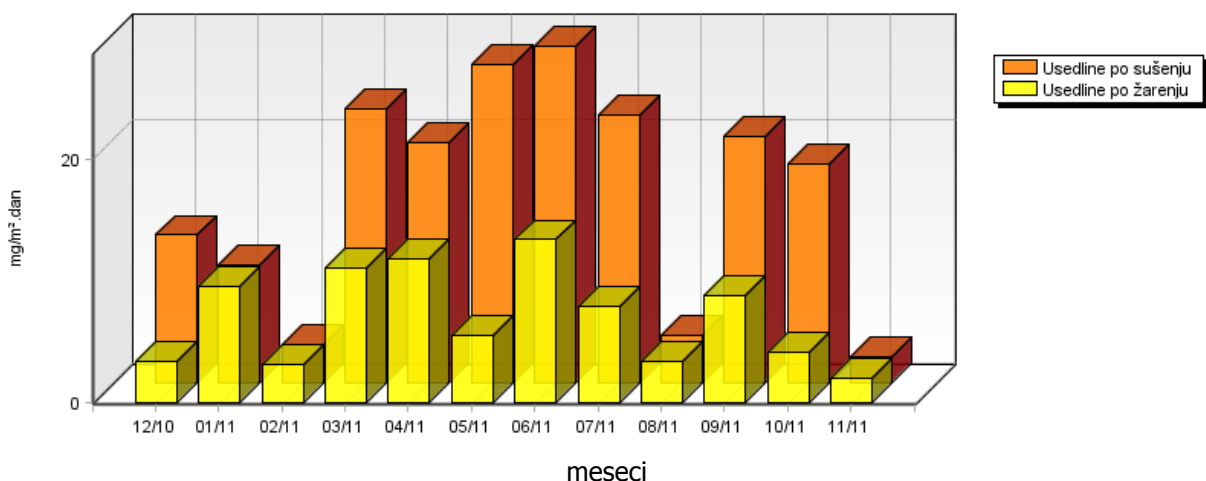


Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



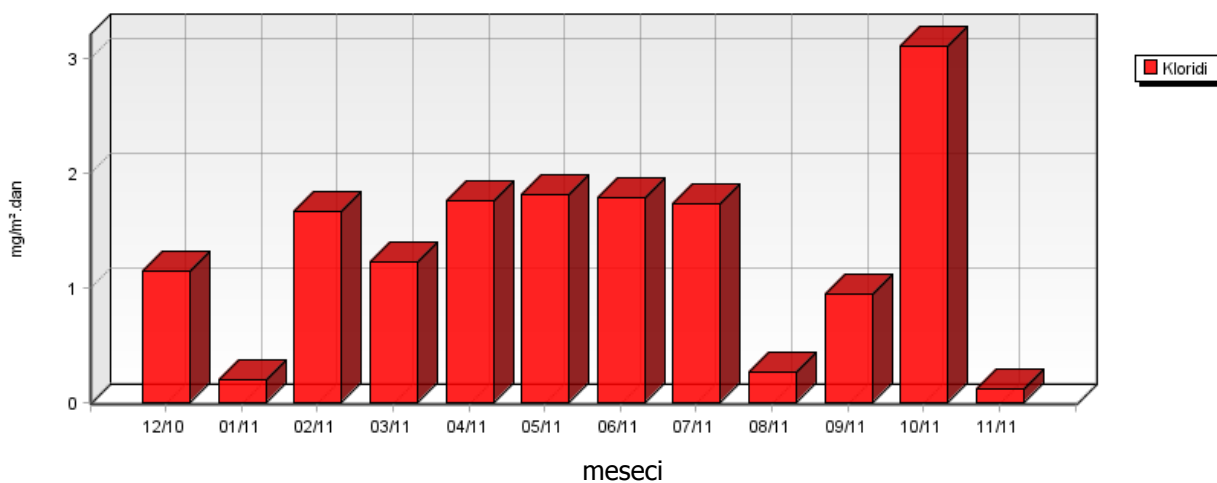
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	12.16	9.71	3.06	22.61	19.83	26.28	27.84	22.07	3.80	20.30	18.06	2.11
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	3.33	9.51	3.06	11.07	11.80	5.57	13.45	7.95	3.36	8.76	4.12	2.02

Kočevje USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

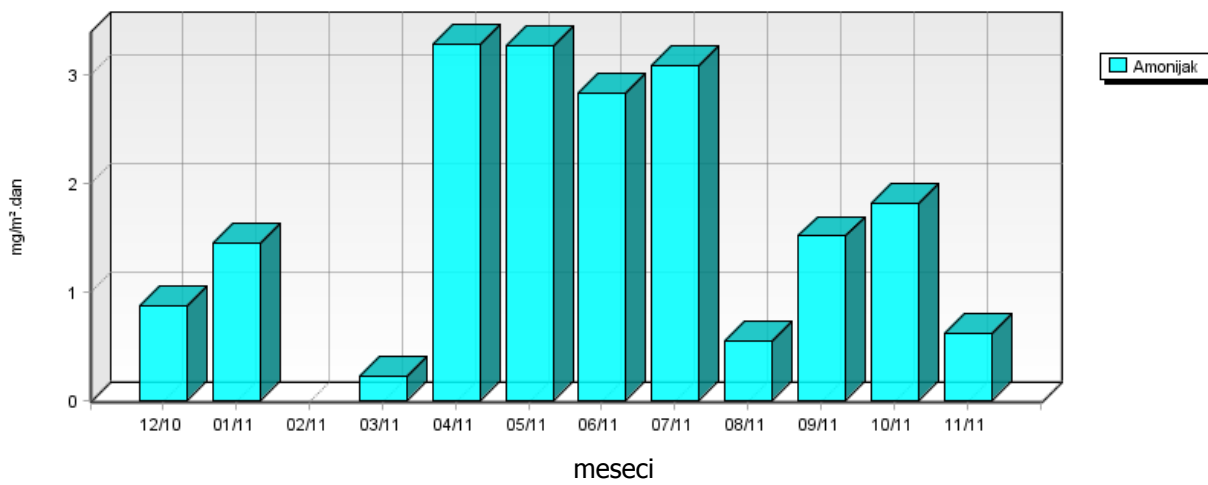


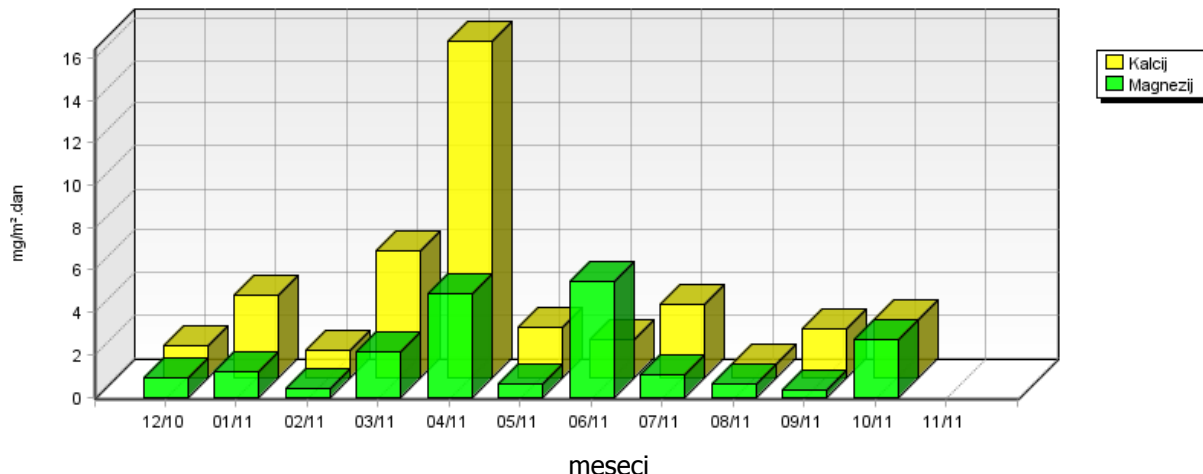
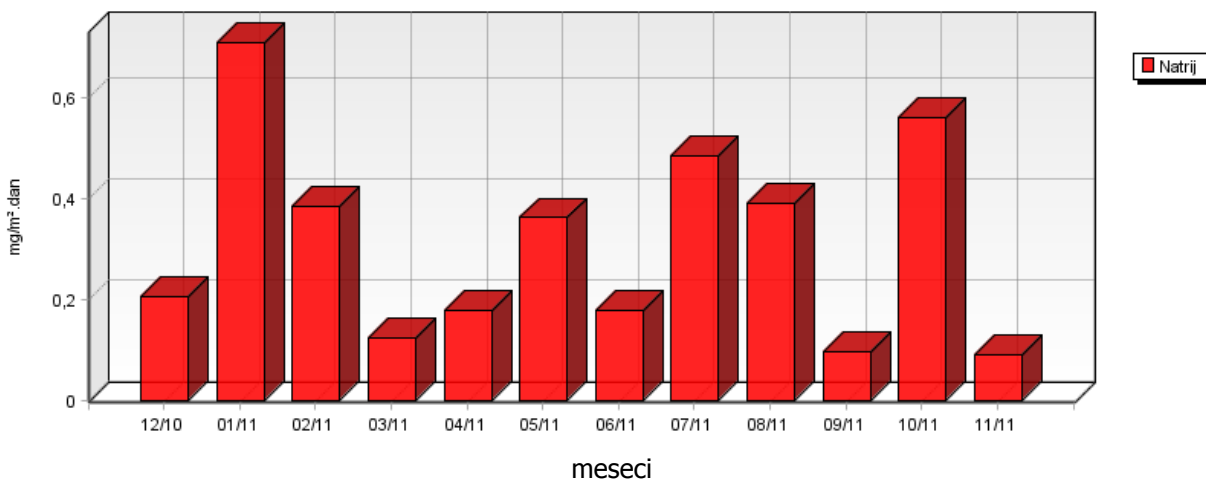
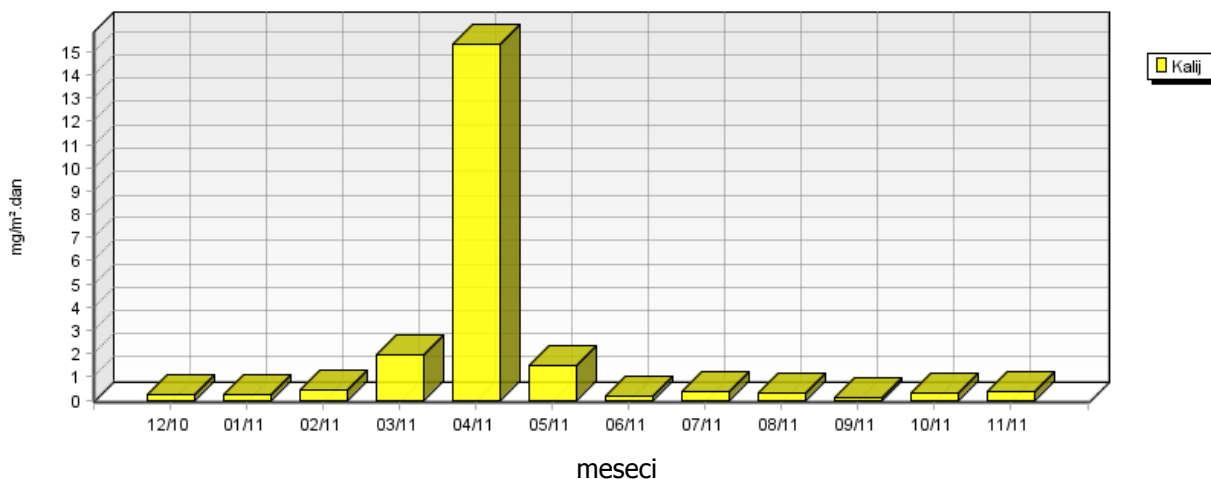
	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Kloridi mg/m ² .dan	1.15	0.20	1.67	1.22	1.77	1.82	1.79	1.73	0.26	0.95	3.12	0.11
Amonijak mg/m ² .dan	0.86	1.44	-	0.22	3.28	3.27	2.83	3.08	0.54	1.52	1.81	0.61
Kalcij mg/m ² .dan	1.47	3.84	1.27	5.93	15.88	2.33	1.79	3.46	0.64	2.30	2.67	-
Magnezij mg/m ² .dan	0.89	1.22	0.38	2.12	4.90	0.63	5.45	1.05	0.63	0.33	2.71	-
Natrij mg/m ² .dan	0.21	0.71	0.38	0.12	0.18	0.36	0.18	0.48	0.39	0.09	0.56	0.09
Kalij mg/m ² .dan	0.21	0.22	0.40	1.96	15.36	1.45	0.18	0.38	0.29	0.09	0.31	0.35

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

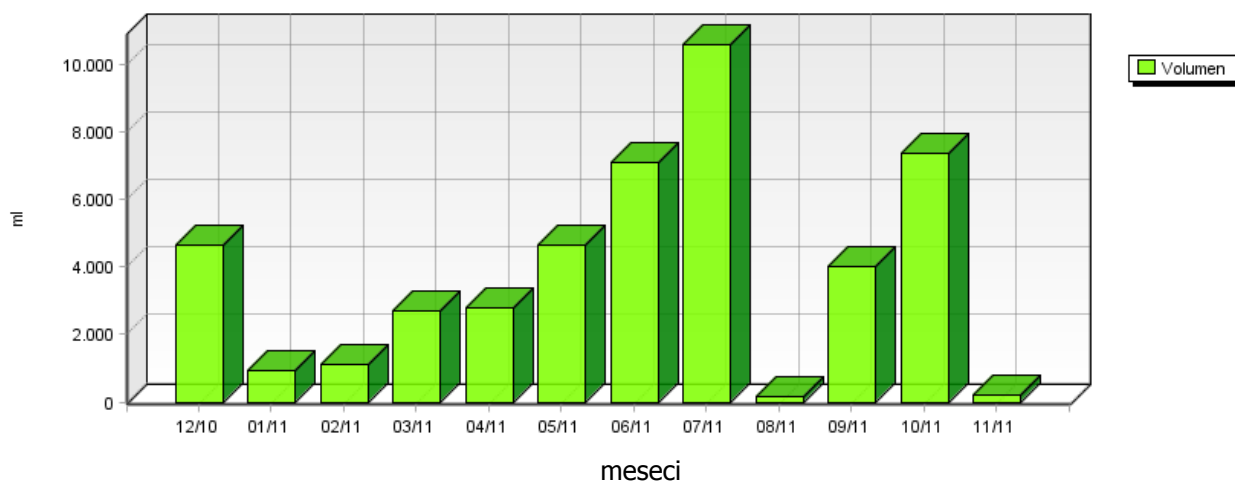
5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Kovk

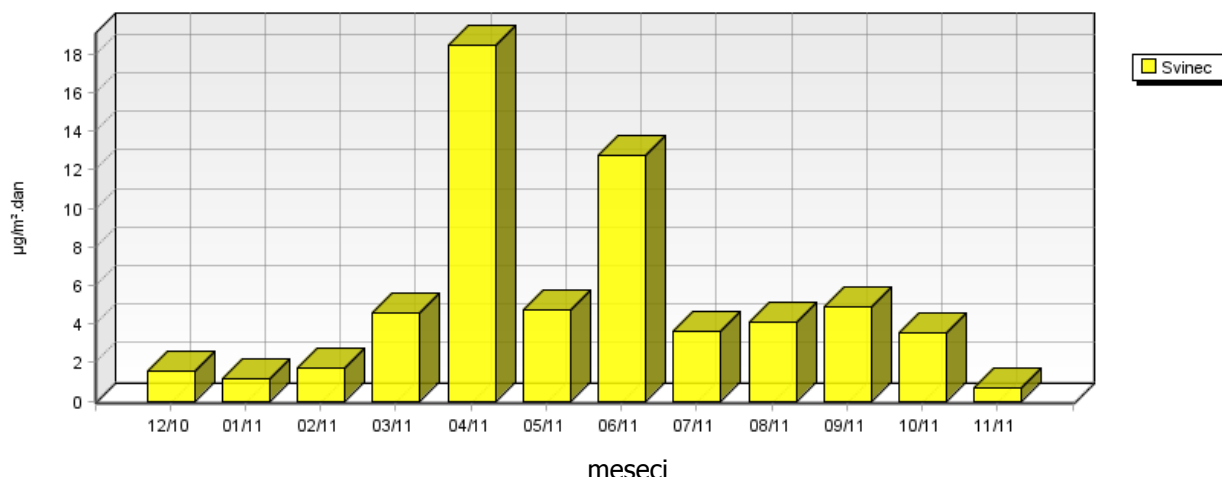
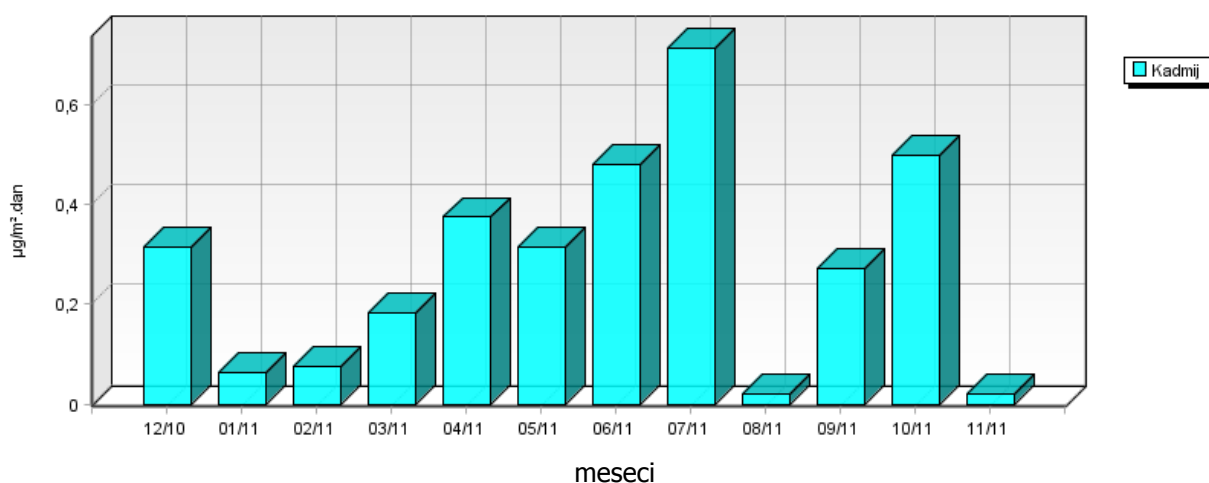
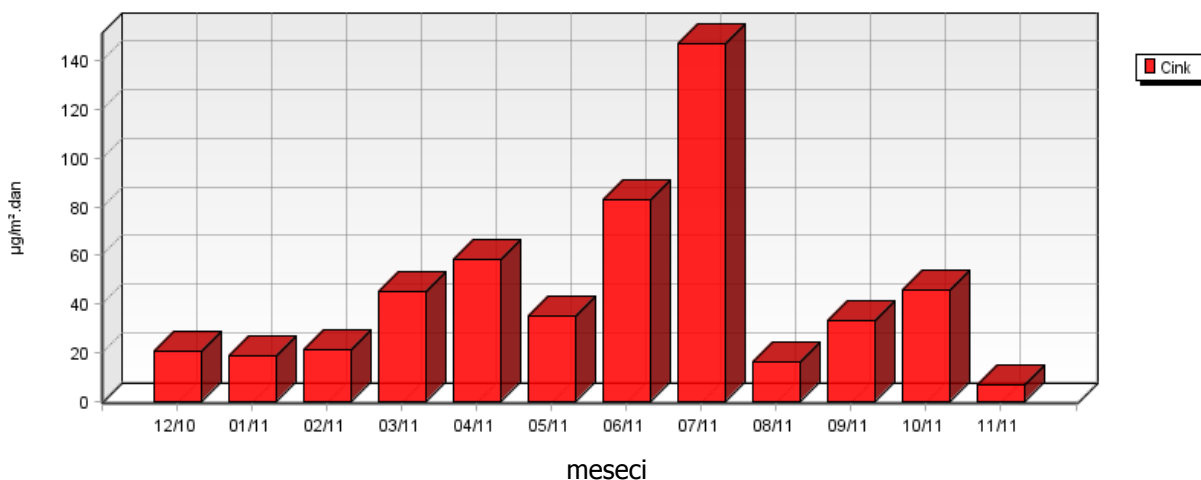
Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Kovk
Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.12.2011

	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Svinec mg/m ² .dan	1.58*	1.17	1.72	4.58	18.50	4.73	12.78	3.58*	4.10	4.88	3.50	0.67
Kadmij mg/m ² .dan	0.32*	0.06*	0.07*	0.18*	0.38	0.32*	0.48*	0.72*	0.02	0.27*	0.50*	0.02
Cink mg/m ² .dan	20.18	18.63	21.14	45.10	58.14	34.97	82.93	146.87	16.21	33.33	45.54	6.59
Volumen ml	4650	930	1100	2700	2780	4640	7100	10550	155	3990	7370	190

*... 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**

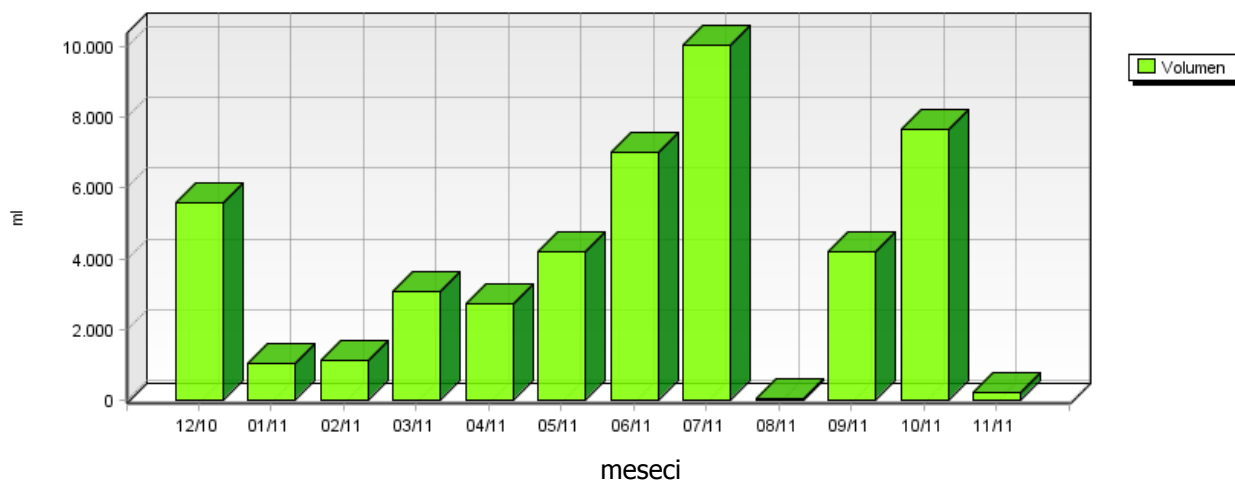
5.2.2 Težke kovine v usedlinah – Dobovec

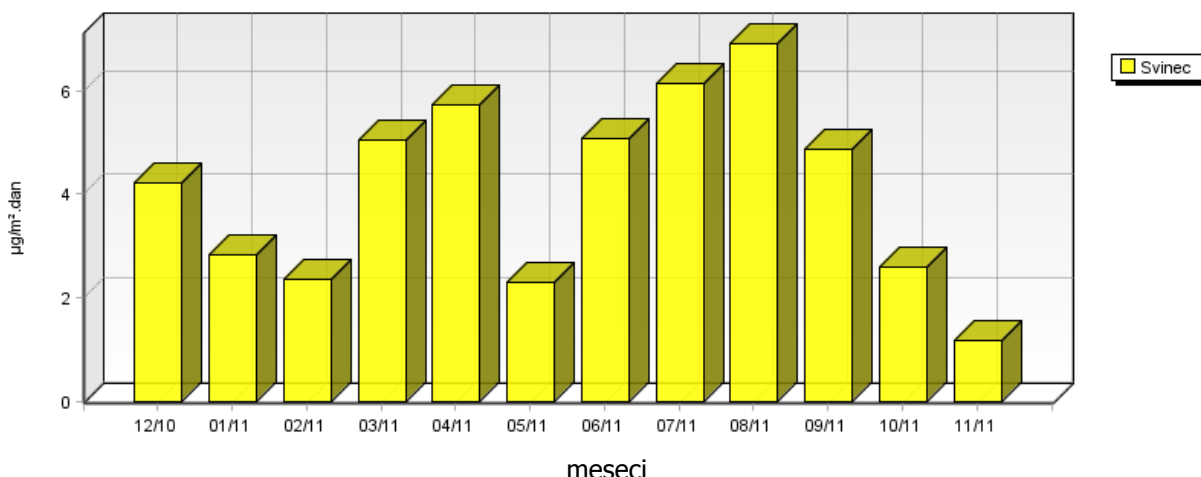
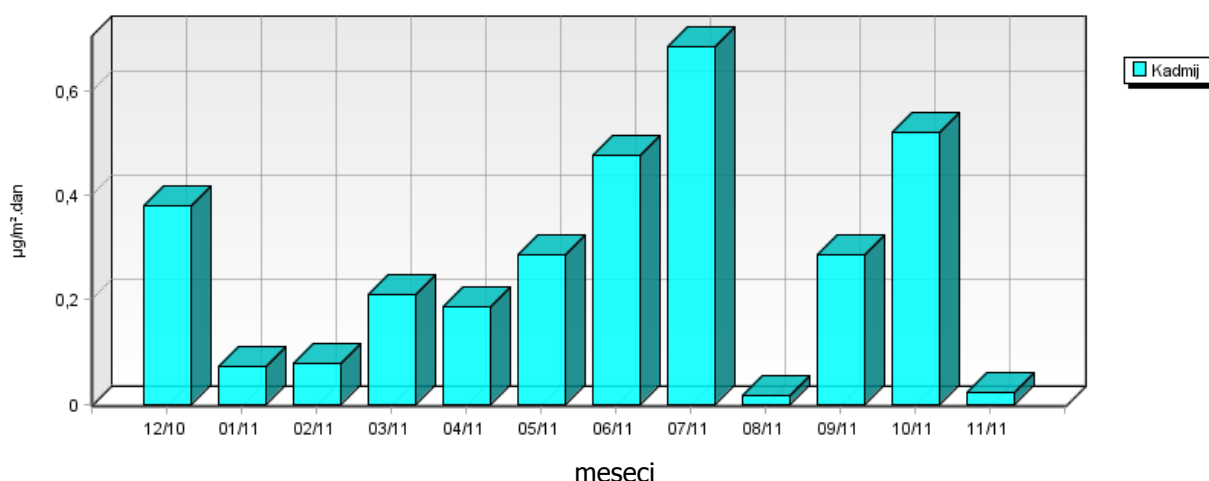
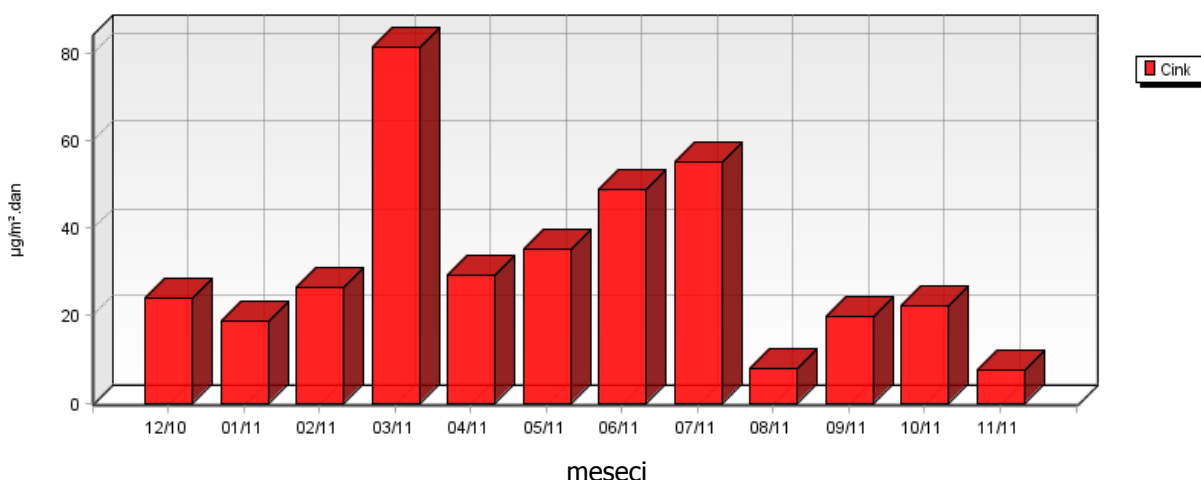
Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Dobovec
Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.12.2011

	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Svinec mg/m ² .dan	4.22	2.83	2.34	5.05	5.73	2.28	5.09	6.14	6.89	4.86	2.60*	1.16
Kadmij mg/m ² .dan	0.38*	0.07*	0.08	0.21*	0.18*	0.29*	0.48*	0.68*	0.02	0.29*	0.52*	0.02
Cink mg/m ² .dan	23.96	18.60	26.47	81.68	29.37	35.08	48.96	55.28	8.05	19.73	22.37	7.37
Volumen ml	5600	1070	1150	3100	2720	4200	7000	10050	50	4210	7660	240

*... 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

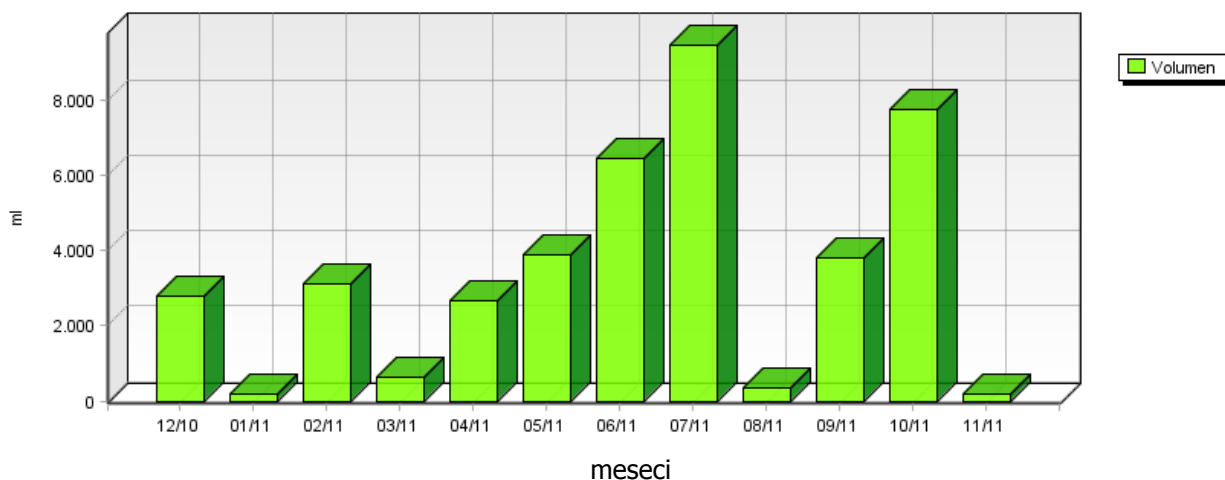
5.2.3 Težke kovine v usedlinah – Kum

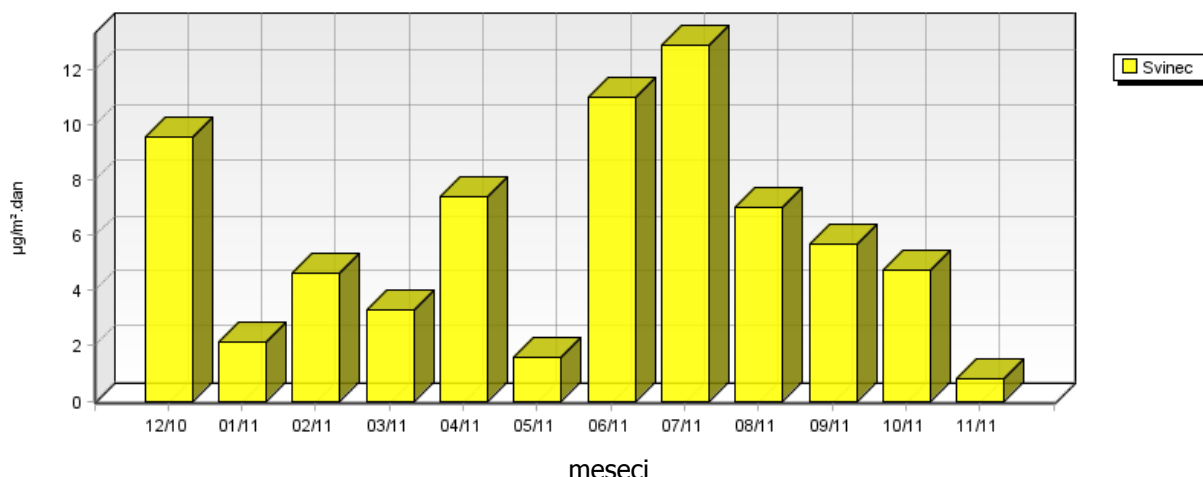
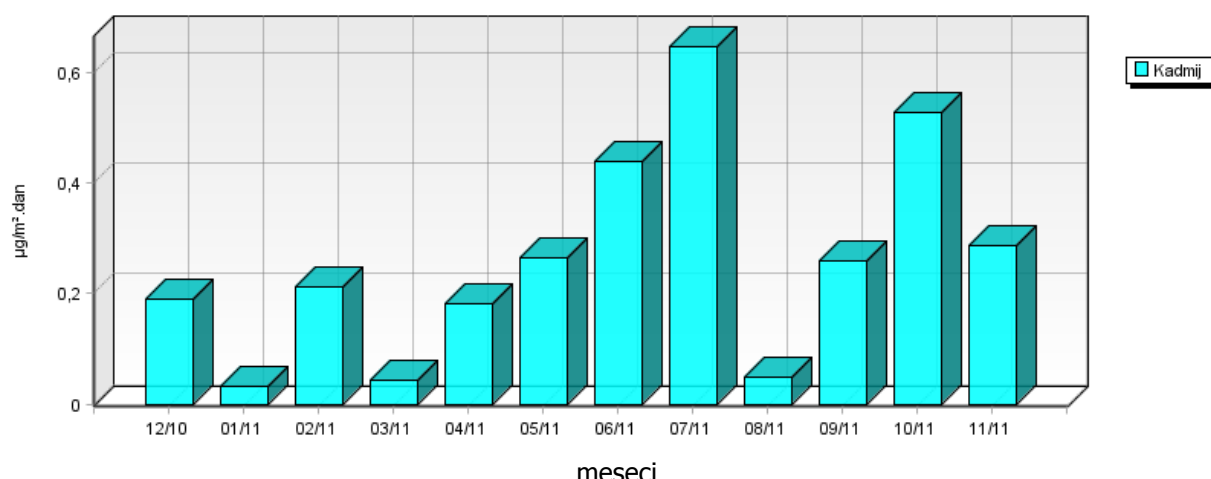
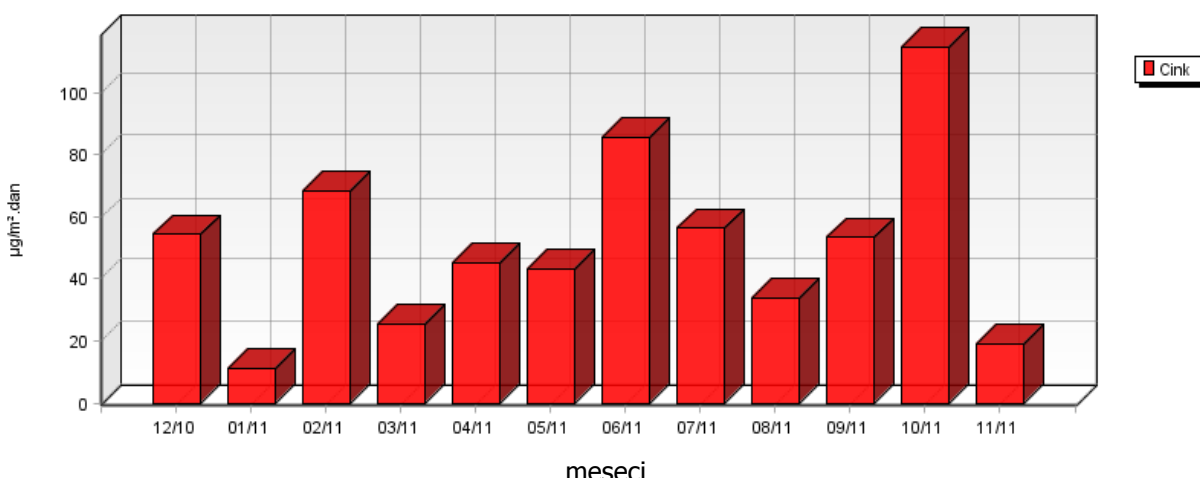
Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Kum
Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.12.2011

	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Svinec mg/m ² .dan	9.54	2.12	4.63	3.31	7.41	1.59	10.99	12.90	7.01	5.69	4.75	0.78
Kadmij mg/m ² .dan	0.19*	0.03	0.21	0.04	0.18*	0.26*	0.44*	0.65*	0.05	0.26*	0.53*	0.29
Cink mg/m ² .dan	54.76	11.10	68.21	25.38	45.16	43.43	85.41	56.77	33.75	53.56	115.02	19.03
Volumen ml	2800	200	3100	650	2660	3900	6450	9500	350	3810	7770	175

*... 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**

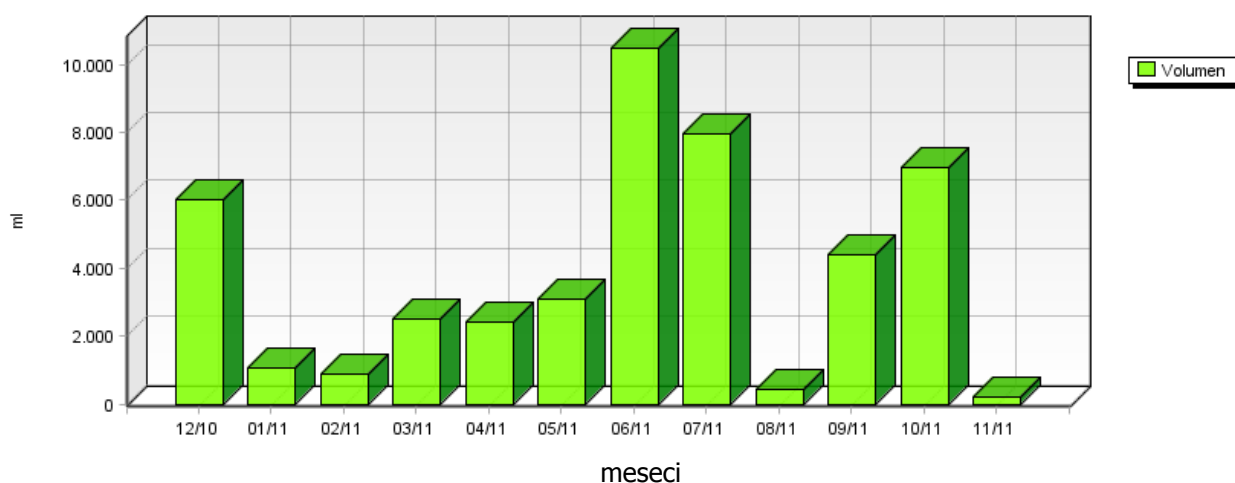
5.2.4 Težke kovine v usedlinah – Ravenska vas

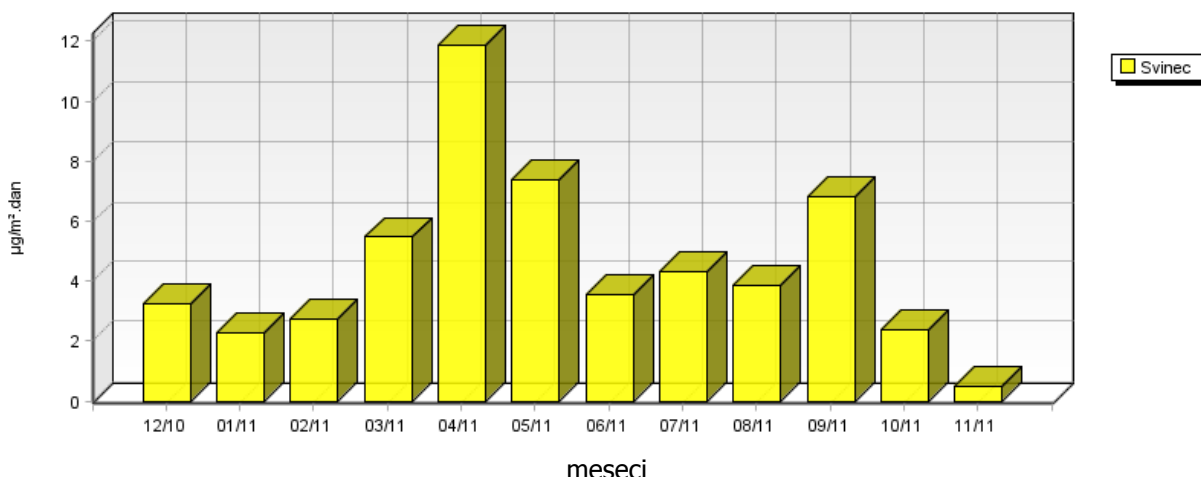
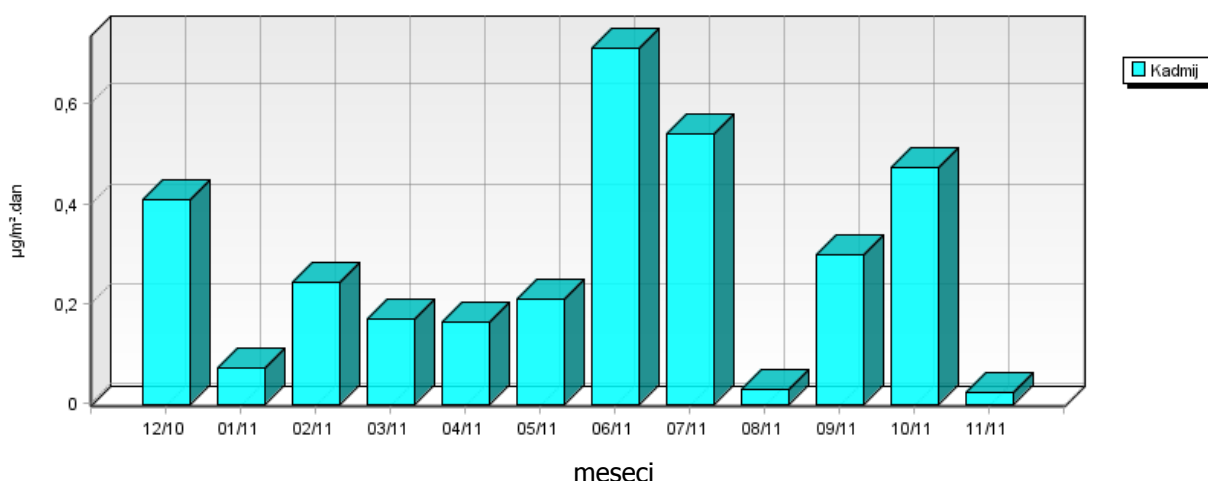
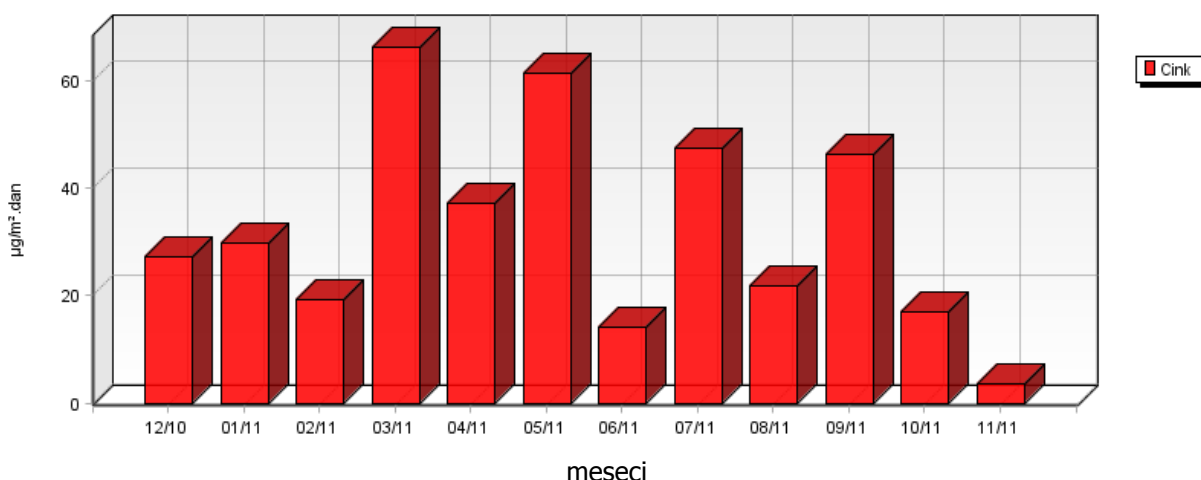
Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Ravenska vas
Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.12.2011

	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Svinec mg/m ² .dan	3.26	2.26	2.75	5.48	11.90	7.37	3.57*	4.32	3.85	6.84	2.37*	0.50
Kadmij mg/m ² .dan	0.41*	0.07*	0.24	0.17*	0.16	0.21*	0.71*	0.54*	0.03*	0.30*	0.47*	0.02
Cink mg/m ² .dan	27.34	29.85	19.37	66.57	37.16	61.47	14.26*	47.51	21.88	46.40	17.04	3.69
Volumen ml	6000	1080	900	2520	2400	3100	10500	7950	450	4380	6970	215

*... 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.

Ravenska vas
VOLUMEN VZORCA



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

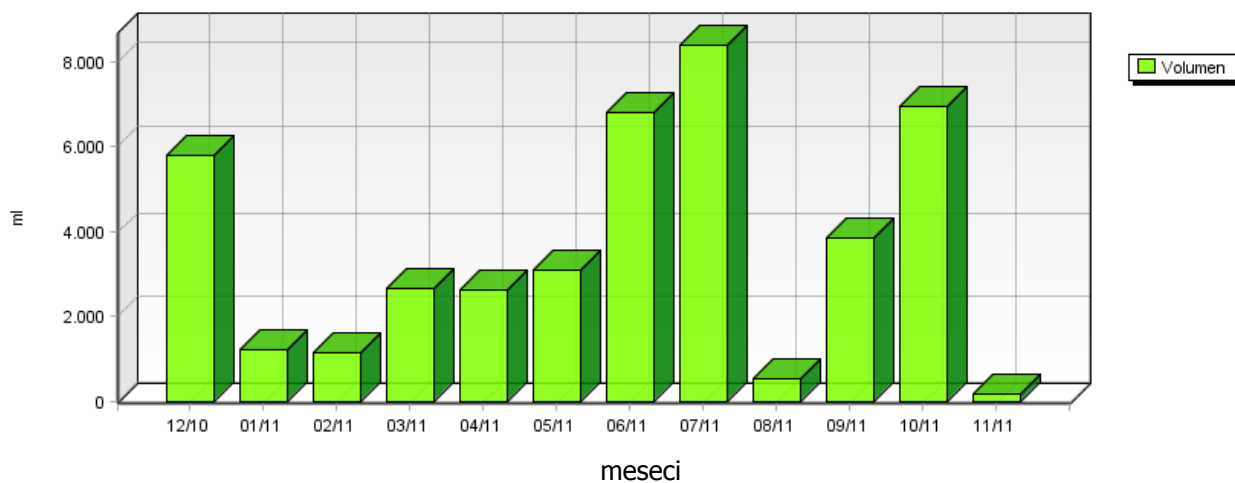
5.2.5 Težke kovine v usedlinah – Lakonca

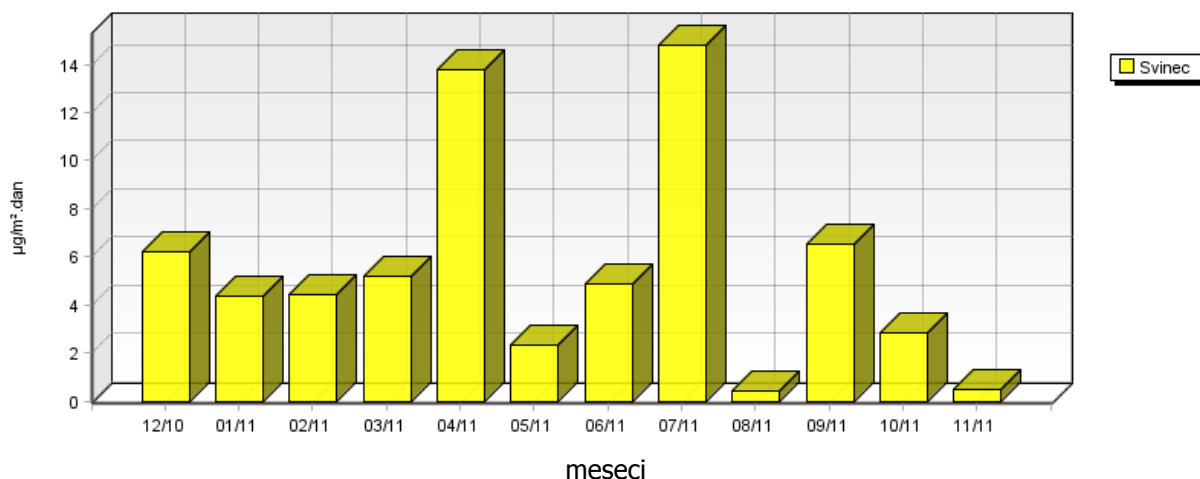
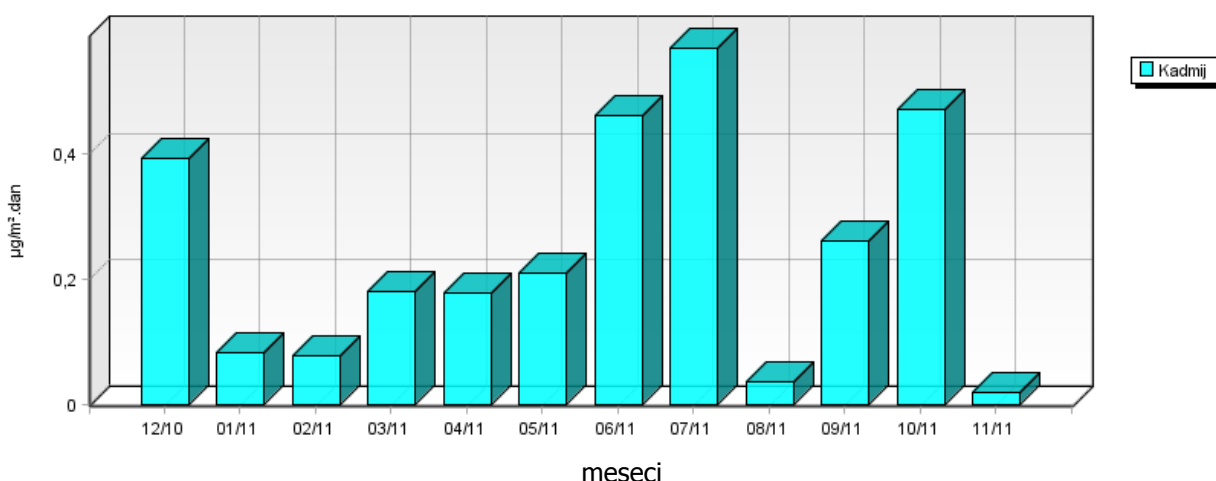
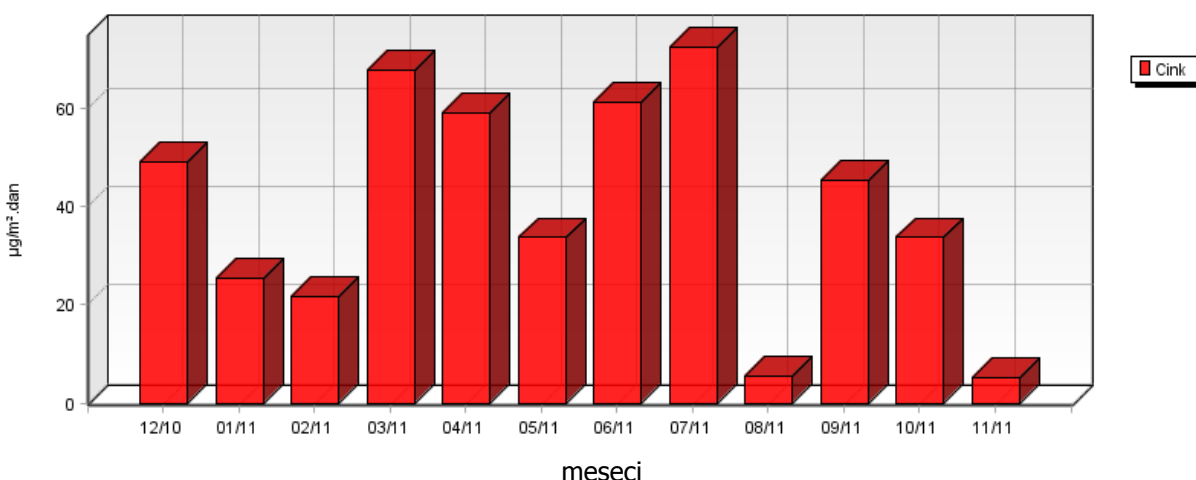
Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Lakonca
Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.12.2011

	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Svinec mg/m ² .dan	6.20	4.36	4.41	5.20	13.77	2.32	4.89	14.83	0.42	6.50	2.82	0.48
Kadmij mg/m ² .dan	0.39*	0.08*	0.08*	0.18*	0.18	0.21*	0.46*	0.57*	0.04*	0.26*	0.47*	0.02*
Cink mg/m ² .dan	49.06	25.19	21.60	67.77	58.97	33.68	60.95	72.44	5.47	45.25	33.88	5.21
Volumen ml	5780	1220	1140	2640	2600	3100	6800	8400	520	3830	6930	180

* ... 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.

Lakonca
VOLUMEN VZORCA



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

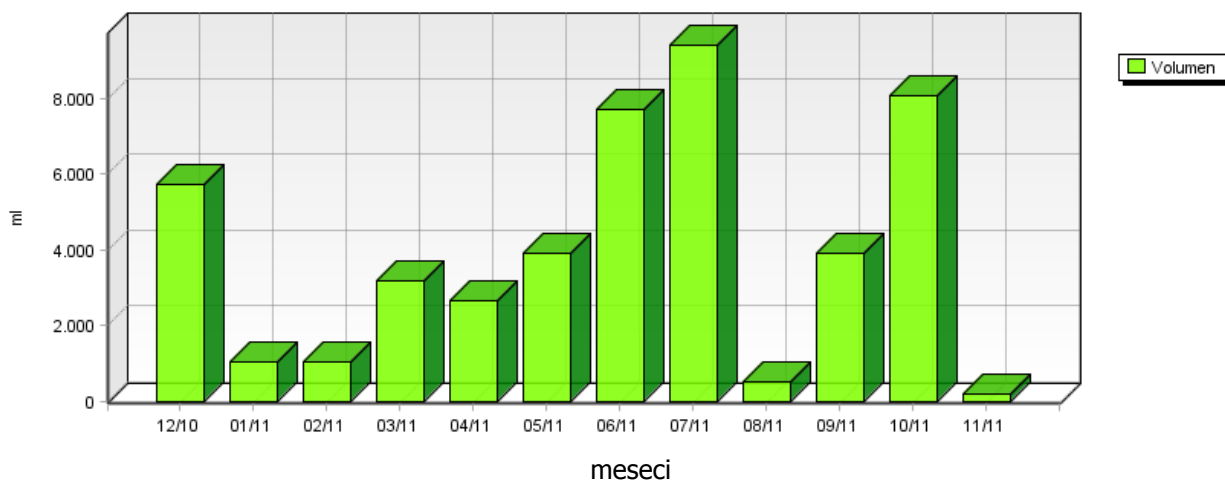
5.2.6 Težke kovine v usedlinah – Prapretno

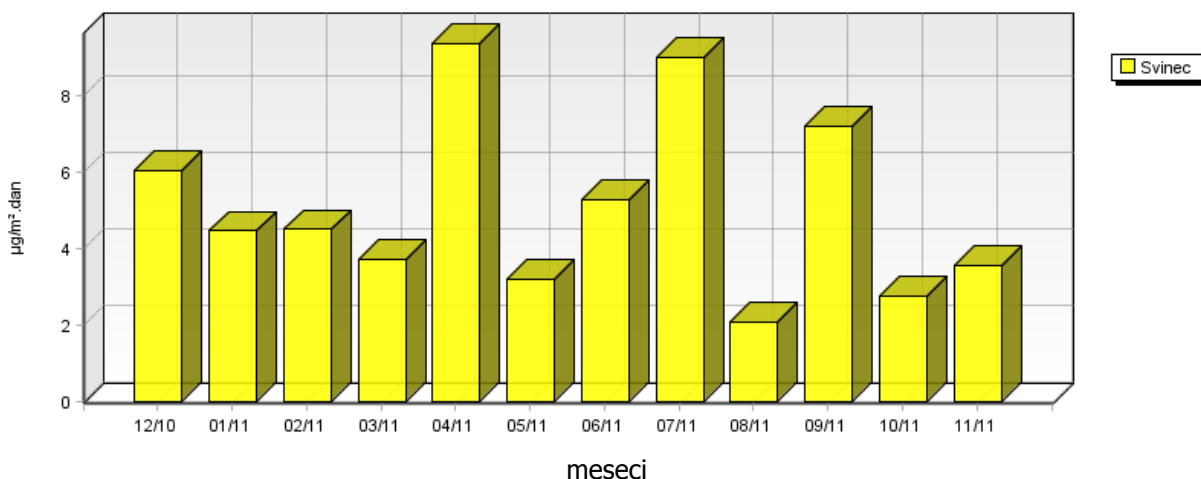
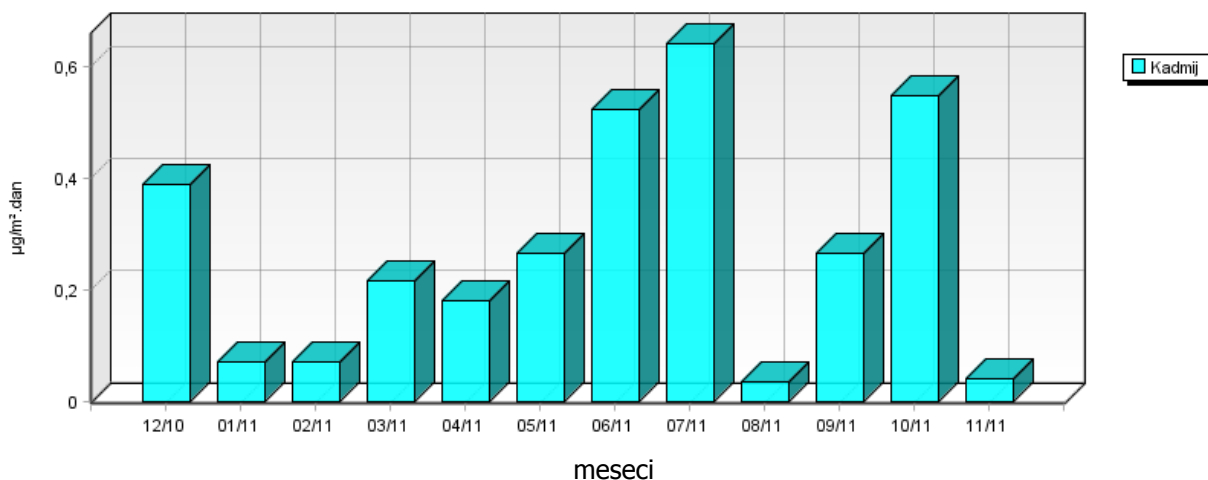
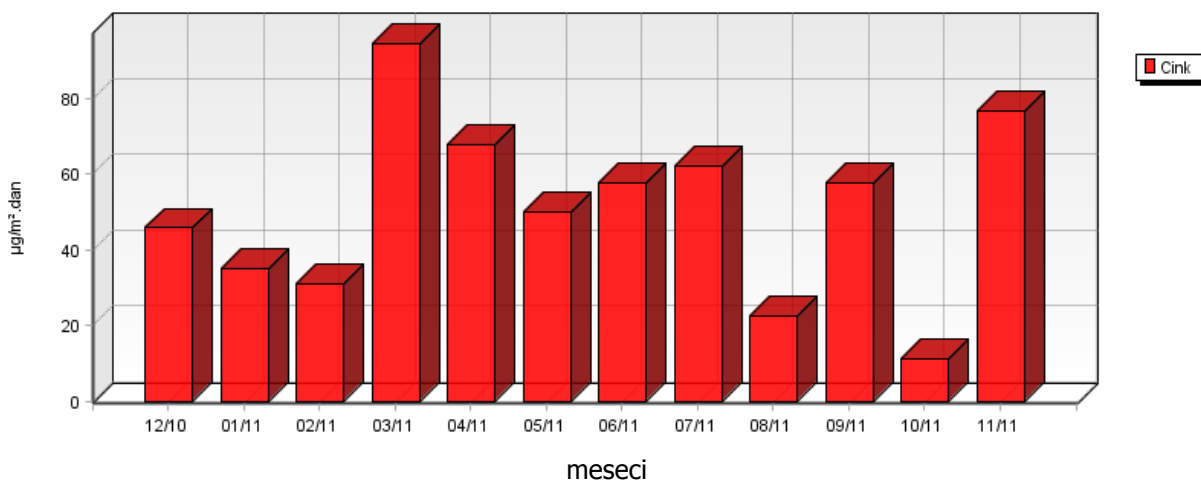
Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Prapretno
Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.12.2011

	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Svinec mg/m ² .dan	6.01	4.47	4.52	3.69	9.32	3.18	5.28	8.97	2.07	7.19	2.75*	3.52
Kadmij mg/m ² .dan	0.39*	0.07*	0.07	0.22	0.18	0.26*	0.52*	0.64*	0.03*	0.27*	0.55*	0.04
Cink mg/m ² .dan	46.07	34.84	31.00	94.31	67.94	49.79	57.52	62.18	22.51	57.76	11.00*	76.78
Volumen ml	5750	1020	1040	3200	2640	3900	7700	9440	500	3920	8100	195

*... 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

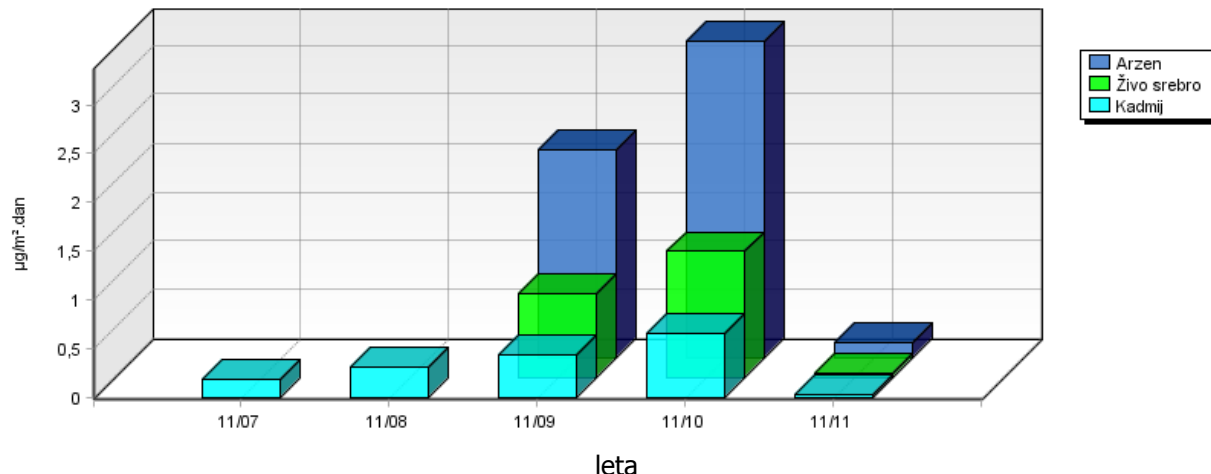
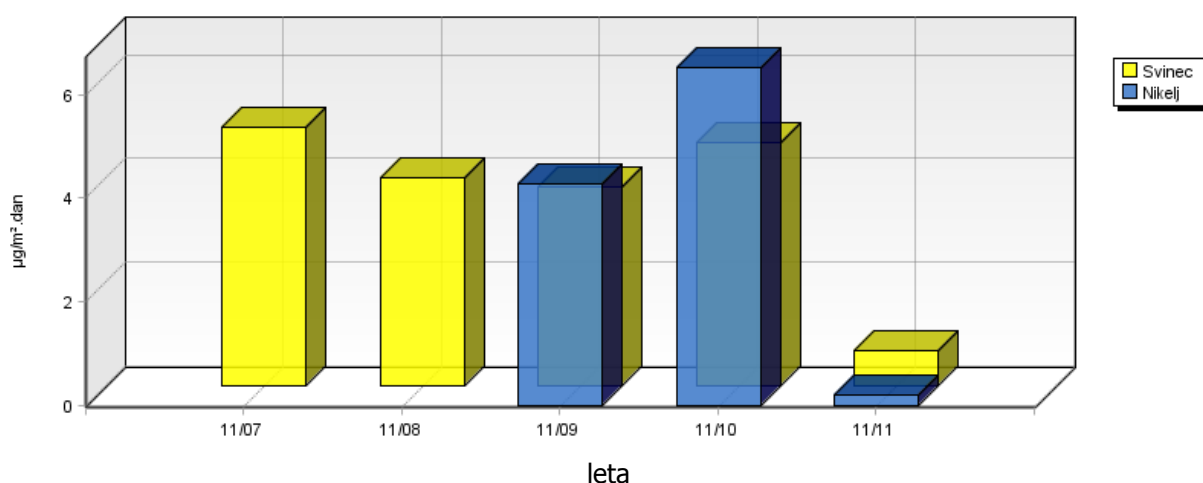
V vzorcih padavin smo poleg cinka, kadmija in svinca, izvedli dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS, za analizo Hg pa CV-AAS.

5.3.1 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje
Postaja: Kovk
Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.12.2011

	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11
Krom µg/m ² .dan	3.16*	0.63*	0.75*	1.83*	1.89*	3.15*	4.82*	7.16*	0.11	2.71*	5.00*	0.19*
Mangan µg/m ² .dan	1.58*	1.87	3.29	12.47	20.20	13.55	22.56	21.49*	2.44	7.86	5.51	0.85
Železo µg/m ² .dan	31.58*	29.56	26.22	55.37	52.48	34.97	79.55	283.70	18.31	47.96	50.05*	8.80
Kobalt µg/m ² .dan	0.63*	0.13*	0.15*	0.37*	0.38*	0.63*	0.96*	1.43*	0.02	0.54*	1.00*	0.04*
Baker µg/m ² .dan	3.16*	1.83	2.24	3.48	6.80	3.15*	5.26	10.03	1.08	2.71*	5.00*	0.52
Arzen µg/m ² .dan	1.58*	0.32*	0.37*	0.92*	0.94*	1.58*	2.41*	3.58*	0.05*	1.35*	2.50*	0.15
Talij µg/m ² .dan	1.58*	0.32*	0.37*	0.92*	0.94*	1.58*	2.41*	3.58*	0.05*	1.35*	2.50*	0.10*
Nikelj µg/m ² .dan	3.16*	0.63	0.75*	1.83*	1.89*	3.15*	4.82*	7.16*	0.19	2.71*	5.00*	0.19*
Aluminij µg/m ² .dan	67.57	41.87	32.87	121.19	119.31	59.87	141.75	71.64*	17.89	66.65	80.58	7.91
Živo srebro µg/m ² .dan	0.63*	0.13*	0.15*	0.37*	0.38*	0.63	0.96*	1.43*	0.02*	0.54*	1.00*	0.04*

*... 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 2011 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.

07/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Ravenska vas	5.40*	16.20*	78.82	1.08*	5.40*	2.70*	2.70*	5.40*	55.07	5.40*

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Ravenska vas	0.61*	2.14	32.39	0.12*	2.44	0.31*	0.31*	2.14	40.83	0.73

07/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Dobovec	6.82*	20.47*	68.93	1.36*	6.82*	3.41*	3.41*	6.82*	68.25*	6.82*

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Dobovec	0.78*	1.95	25.15	0.16*	5.31	0.39*	0.39*	1.33	21.55	0.78

07/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Prapretno	6.41*	19.23*	70.51	1.28*	6.41*	3.21*	3.21*	6.41*	64.10*	6.41*

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Prapretno	0.71*	2.47	23.23	0.14*	4.17	0.35*	0.35*	0.85	25.14	0.78

07/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Lakonca	5.70*	19.96	156.29	1.14*	5.70	2.85*	2.85*	5.70*	72.44	5.70*

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Lakonca	0.77*	3.10	32.13	0.15*	2.24	0.39*	0.39*	0.77*	31.66	0.77*

07/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Kum	6.45*	19.35*	156.12	1.29*	6.45*	3.23*	3.23*	6.45*	64.51*	6.45*

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Kum	2.11*	7.58	69.26	0.42*	3.16	1.05*	1.05*	2.11*	94.94	2.11*

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

5.4 PAH IN Hg V USEDLINAH

Obstoječa zakonodaja opredeljuje padavine kot enega pomembnih pokazateljev onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremjanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Področje vzorčenja in analiz živega srebra in policikličnih aromatskih ogljikovodikov urejajo tudi tehnični standardi. Slednji zahtevajo specifične karakteristike vzorčevalnikov, zato smo v letu 2010 izdelali nove vzorčevalnike, primerne za vzorčenje omenjenih parametrov. Meritve vsebnosti živega srebra in policikličnih ogljikovodikov smo v letu 2010 izvedli septembra in oktobra, v letu 2011 pa v mesecu aprilu.

5.4.1 PAH in Hg v usedlinah – Kovk

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

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

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, Lalonca, 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 je v mesecu septembru in oktobru 2010 ter v aprilu 2011 izvedlo tudi določitve policikličnih aromatskih ogljikovodikov in živega srebra v padavinah. Vzorčenje teh dveh parametrov se je izvedlo z vzorčevalniki, izdelanimi skladno s tehničnimi standardi.

V novembru ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE Trbovlje. Prav tako vzorec padavin ni bil kisel na referenčni lokaciji Kočevje.