



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZRAKA TE-TOL, d.o.o.

MAREC 2013

EKO – 5948/III

Ljubljana, APRIL 2013



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO – 5948/III

MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZRAKA TE-TOL, d.o.o.

MAREC 2013

Ljubljana, APRIL 2013

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 2013

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-TOL, d.o.o. Ljubljana, Toplarniška 19
Št. pogodbe:	N-72/12, Aneks 1 k pogodbi z dne 20. 12. 2012
Odgovorna oseba naročnika:	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
Št. delovnega naloga:	213 220
Št. poročila:	EKO – 5948/III
Naslov poročila:	Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa kakovosti zraka TE-TOL, d.o.o.
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, gim. mat.
Datum izdelave:	APRIL 2013
Seznam prejemnikov poročila:	TE-TOL, d.o.o. (Irena Debeljak) 1x TE-TOL, d.o.o. (Meta Vedenik Novak) 1x Zavod za varstvo okolja Ljubljana 1x (Nataša Jazbinšek Sršen) 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-TOL, d.o.o.. Meritve se nanašajo na marec 2013. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja TE-TOL, d.o.o. na lokacijah Vnajnarje in Zadobrova: koncentracije SO₂, NO₂, NO_x in meteorološke meritve. Na lokaciji Zadobrova potekajo tudi meritve benzena, toluena, M&P ksilena, etilbenzena in O-ksilen.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO₂ na 2 lokacijah (Zadobrova 96%, Vnajnarje 93%) 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 (Zadobrova 96%, Vnajnarje 99%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO_x na 2 lokacijah (Zadobrova 96%, Vnajnarje 99%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM₁₀ na 2 lokacijah (Zadobrova 94%, Vnajnarje 93%) 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 3 krat.

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

PRILOGA

POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA

1. UVOD

S sprejetjem Zakona o varstvu okolja (ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami) v letu 2004 je bil vzpostavljen pravni red za spodbujanje in usmerjanje takšnega družbenega razvoja, ki omogoča dolgoročne pogoje za človekovo zdravje, počutje in kakovost njegovega življenja ter ohranjanje biotske raznovrstnosti. Med cilji tega zakona sta tudi preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja in ohranjanje ter izboljševanje kakovosti okolja. Za doseganje teh ciljev zakon predpisuje monitoring stanja okolja, kar obsega tudi monitoring kakovosti 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. I. RS, št. 55/11). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. I. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. I. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. I. 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. I. 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

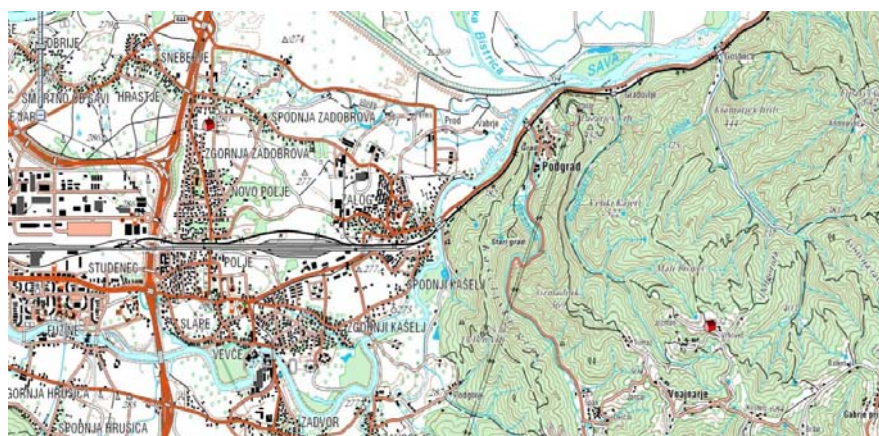
Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici TE-TOL, d.o.o. izvaja od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL, d.o.o (ekološki informacijski sistem TE-TOL, d.o.o.) na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje. Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in postopke nadzora skladnosti prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

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

Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

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

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

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

SIST EN 14212:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco,

SIST EN 14211:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega oksida s kemiluminiscenco,

- SIST EN 14625:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije ozona z ultravijolično fotometrijo,
- SIST EN 12341:2000: Določevanje frakcije 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	PM ₁₀	benzen	toluen	M&P ksilen	etilbenzen	O-ksilen
AMP Zadobrova	✓	✓	✓	✓					
AMP Vnajnarje	✓	✓	✓	✓					

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka TE – TOL, d.o.o. z zahtevami RS in EU, marec 2013. 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. 55/11) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o. za leto 2013.

1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

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

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

kratica	pomen
MVU	urna mejna vrednost
MVD	dnevna mejna vrednost
AV	alarmna vrednost
OV	opozorilna vrednost
VZL	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi
AOT40	parameter izražen v $(\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$, 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) $18.000 (\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$ 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

Mejne vrednosti za benzen:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Koledarsko leto	5

1.2 METEOROLOGIJA

1.2.1 ZAKONSKE OSNOVE

V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. Zakon obravnava tudi opravljanje meteorološke dejavnosti na avtomatskih meteoroloških postajah, na katerih elektronske naprave samodejno merijo, shranjujejo in pošiljajo podatke meteorološkega opazovanja v zbirke podatkov, kakršne so tudi v sistemu EIS TE-TOL, d.o.o. (ekološki informacijski sistem TE-TOL, d.o.o.).

1.2.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

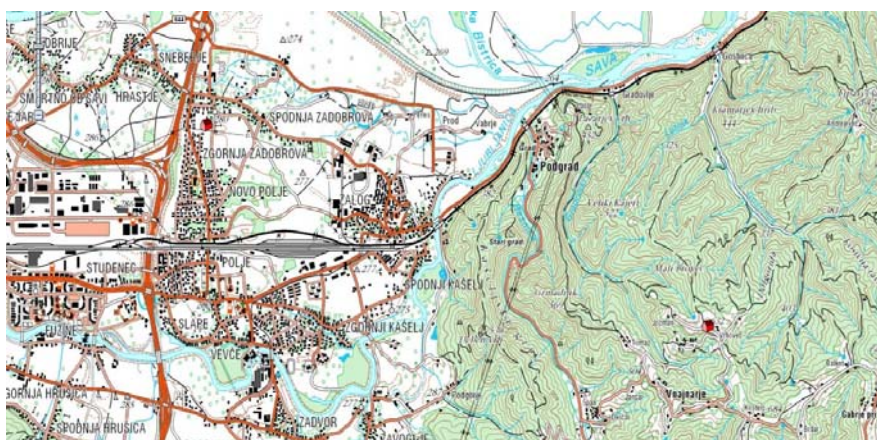
Meteorološke meritve se v okolici TE-TOL d.o.o. izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom na lokacijah: Zadobrova in Vnajnarje. Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritiv in QA/QC postopke prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritiv in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

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



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



Slika: Lokacija meritnih postaj kakovosti zraka - Vnajnarje. Vir: Geopedia (www.geopedija.si)

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih meritnih principih:

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

1.2.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatskih merilnih postajah:

Merilna postaja	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vlaga	Količina padavin	Sončno sevanje
AMP Zadobrova	✓	✓	✓		
AMP Vnajnarje	✓	✓	✓		

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Analiza skladnosti delovanja TE-TOL d.o.o., marec 2013. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 4 Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o. za leto 2013.

2. REZULTATI MERITEV

2.1 Meritve kakovosti zraka

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ marec 2013

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	0	96
Vnajnarje	0	0	0	93

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ marec 2013

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	-	96
Vnajnarje	0	0	-	99

Pregled preseženih vrednosti: O₃ marec 2013

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Zadobrova	0	0	0	98
Vnajnarje	0	0	7	99

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ marec 2013

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	-	-	3	94
Vnajnarje	-	-	0	93

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do marec 2013

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2013	0	0	0	100
Vnajnarje	01.01.2013	0	0	0	93

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do marec 2013

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2013	0	0	-	100
Vnajnarje	01.01.2013	0	0	-	100

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ do marec 2013

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%	
Zadobrova	01.01.2013	-	-	8	94
Vnajnarje	01.01.2013	-	-	0	96

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za marec 2013 in pretekla leta

postaja	2012	2013
Zadobrova	3	5
Vnajnarje	-	4

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za marec 2013 in pretekla leta

postaja	2012	2013
Zadobrova	26	31
Vnajnarje	7	10

Pregled srednjih koncentracij: NO_x ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za marec 2013 in pretekla leta

postaja	2012	2013
Zadobrova	47	51
Vnajnarje	10	11

Pregled srednjih koncentracij: O₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za marec 2013 in pretekla leta

postaja	2012	2013
Zadobrova	29	24
Vnajnarje	121	94

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za marec 2013 in pretekla leta

postaja	2012	2013
Zadobrova	42	29
Vnajnarje	28	16

Pregled srednjih koncentracij SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za 01.10.2010 - 01.04.2011

postaja	*
Zadobrova	3
Vnajnarje	4

Pregled srednjih koncentracij NO_x ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za 01.10.2010 - 01.04.2011

postaja	**
Zadobrova	51
Vnajnarje	7

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

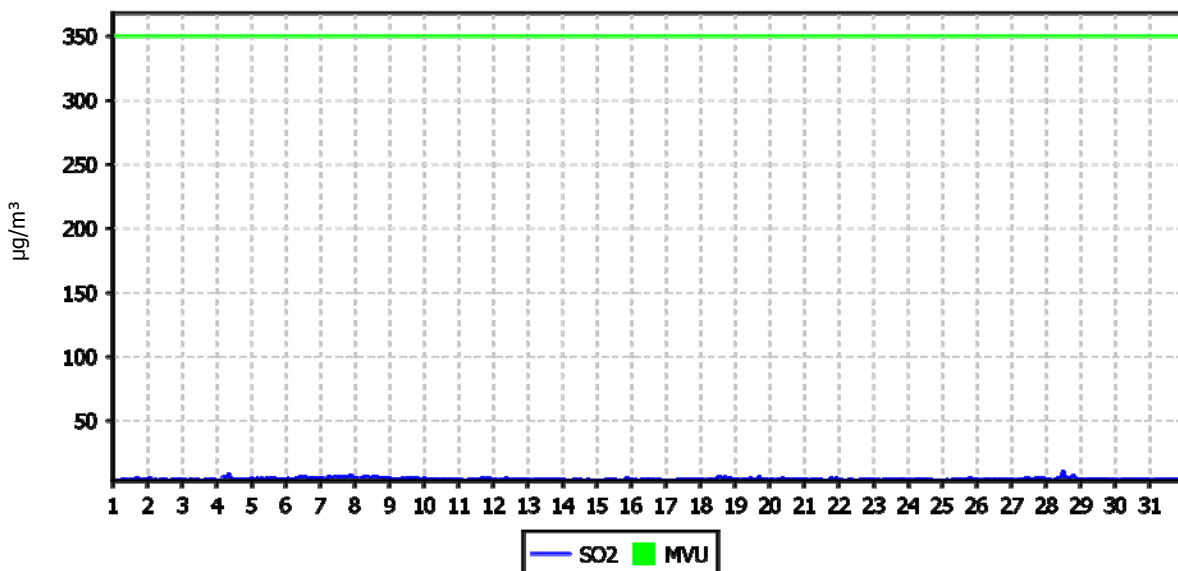
Razpoložljivih urnih podatkov:	713	96%
Maksimalna urna koncentracija:	10 µg/m ³	28.03.2013 13:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	07.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	14.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	7 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	4 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	0	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	0	0	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	0	0	0	0
3.0 do 4.0 µg/m ³	66	9	0	0
4.0 do 5.0 µg/m ³	502	70	26	84
5.0 do 7.5 µg/m ³	141	20	5	16
7.5 do 10.0 µg/m ³	3	0	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	1	0	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	713	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

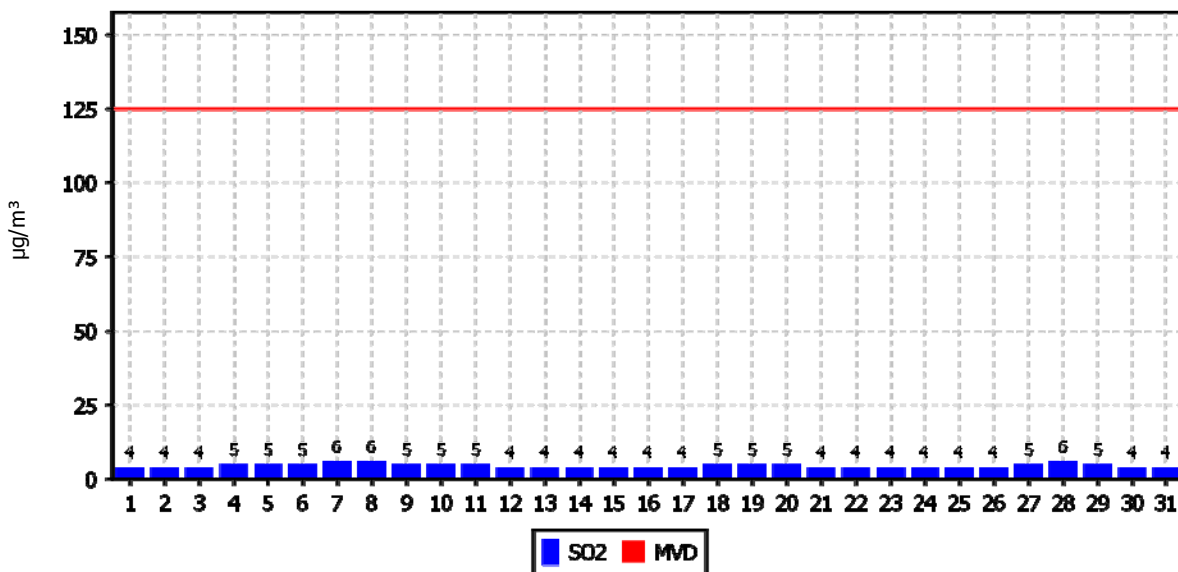
Zadobrova

01.03.2013 do 01.04.2013

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂**

Zadobrova

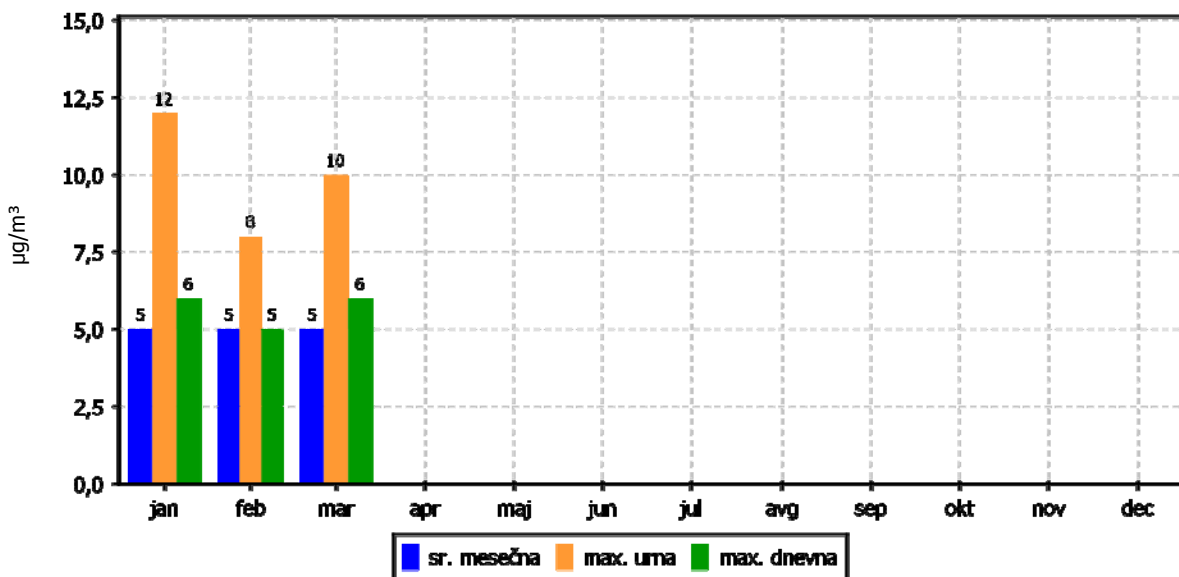
01.03.2013 do 01.04.2013



KONCENTRACIJE - SO₂

Zadobrova

01.01.2013 do 01.01.2014



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

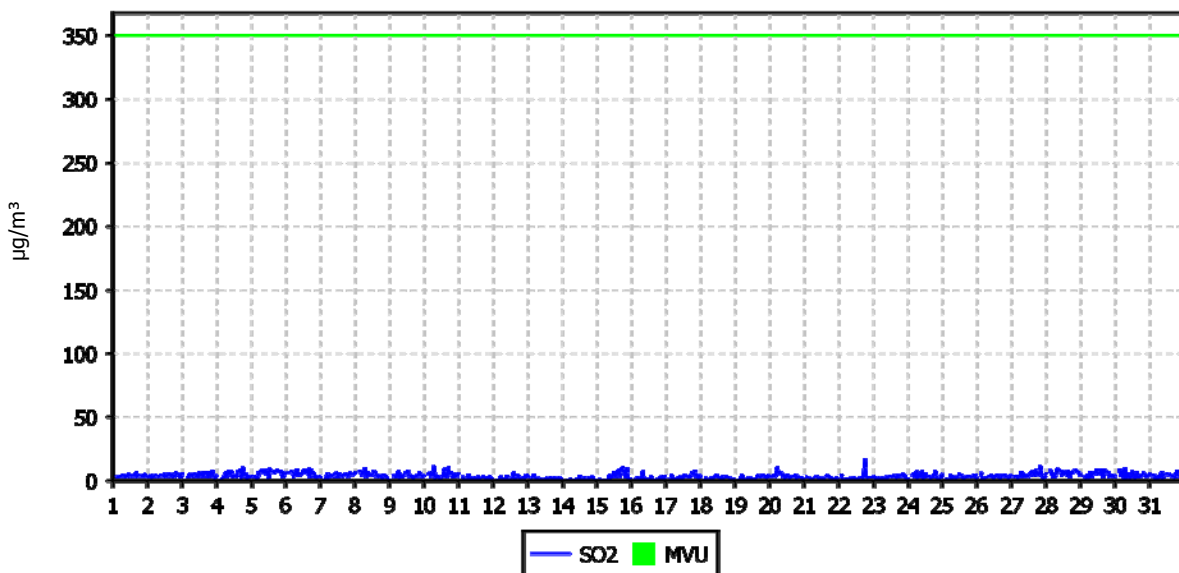
Razpoložljivih urnih podatkov:	691	93%
Maksimalna urna koncentracija:	17 µg/m ³	22.03.2013 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	28.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	14.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	4 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	9 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	4 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	87	13	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	90	13	4	13
2.0 do 3.0 µg/m ³	130	19	8	26
3.0 do 4.0 µg/m ³	120	17	5	16
4.0 do 5.0 µg/m ³	98	14	10	32
5.0 do 7.5 µg/m ³	122	18	4	13
7.5 do 10.0 µg/m ³	37	5	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	6	1	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	1	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	691	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

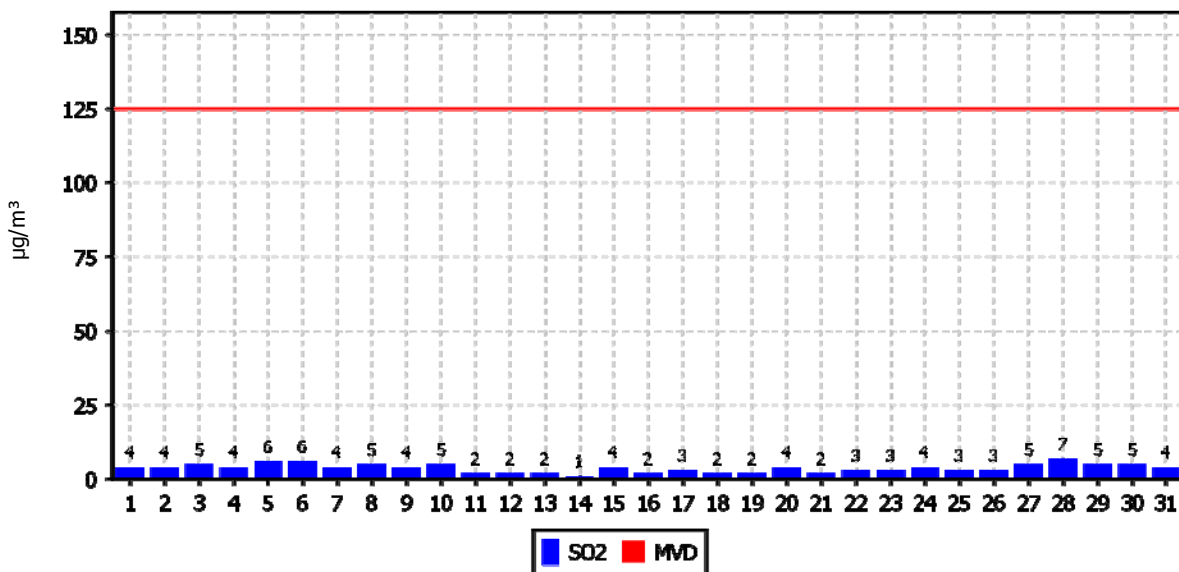
Vnajnarje

01.03.2013 do 01.04.2013

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂**

Vnajnarje

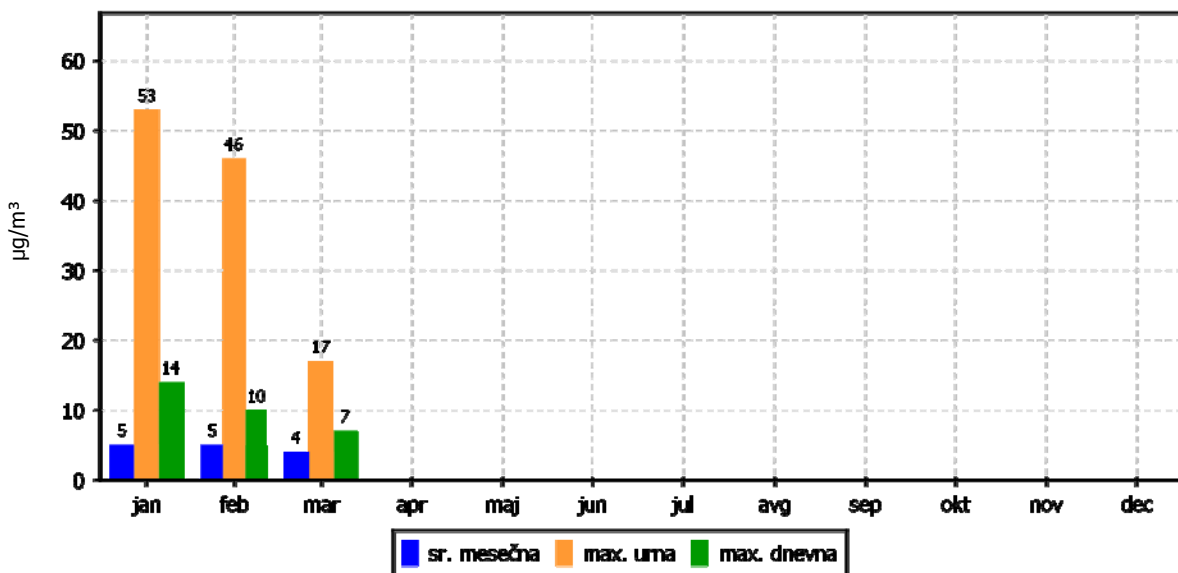
01.03.2013 do 01.04.2013



KONCENTRACIJE - SO₂

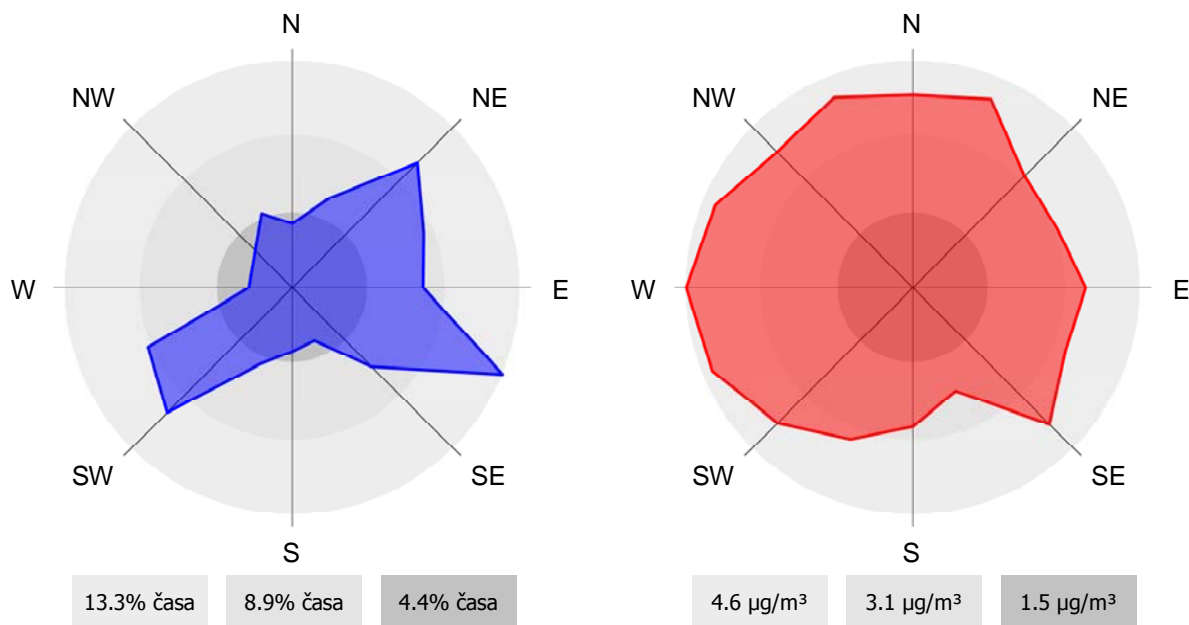
Vnajnarje

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Vnajnarje

01.03.2013 do 01.04.2013



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

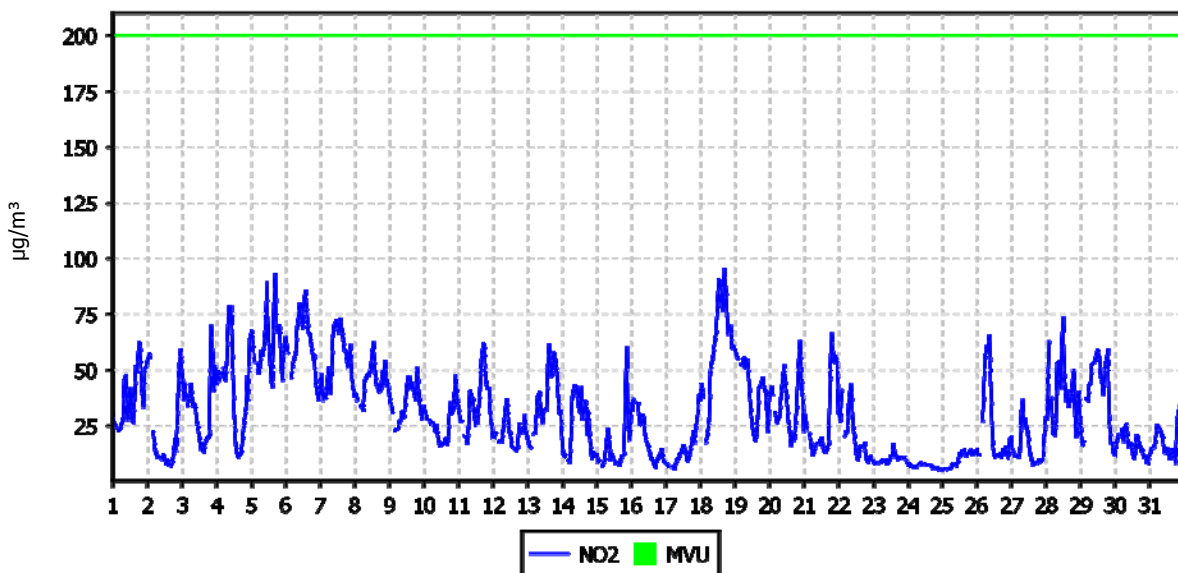
Razpoložljivih urnih podatkov:	713	96%
Maksimalna urna koncentracija:	95 µg/m ³	18.03.2013 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	62 µg/m ³	06.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	24.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	31 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	76 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	27 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	1	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	87	12	2	6
10.0 do 15.0 µg/m ³	116	16	2	6
15.0 do 20.0 µg/m ³	76	11	5	16
20.0 do 25.0 µg/m ³	59	8	5	16
25.0 do 30.0 µg/m ³	56	8	2	6
30.0 do 35.0 µg/m ³	44	6	2	6
35.0 do 40.0 µg/m ³	50	7	4	13
40.0 do 45.0 µg/m ³	50	7	5	16
45.0 do 50.0 µg/m ³	37	5	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	74	10	1	3
60.0 do 80.0 µg/m ³	55	8	3	10
80.0 do 100.0 µg/m ³	8	1	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	713	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

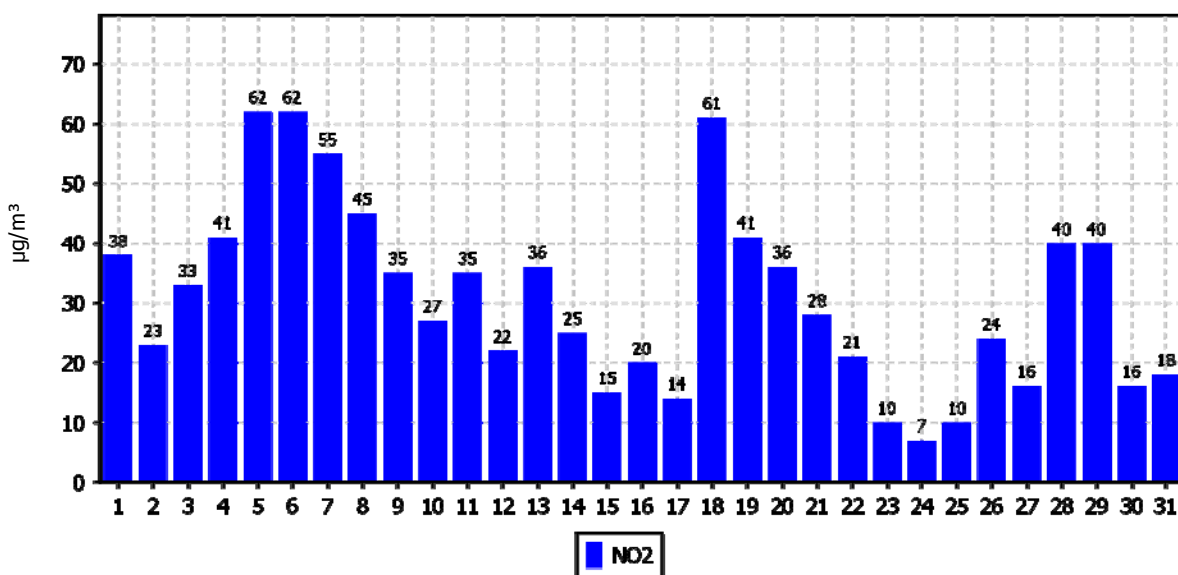
Zadobrova

01.03.2013 do 01.04.2013

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

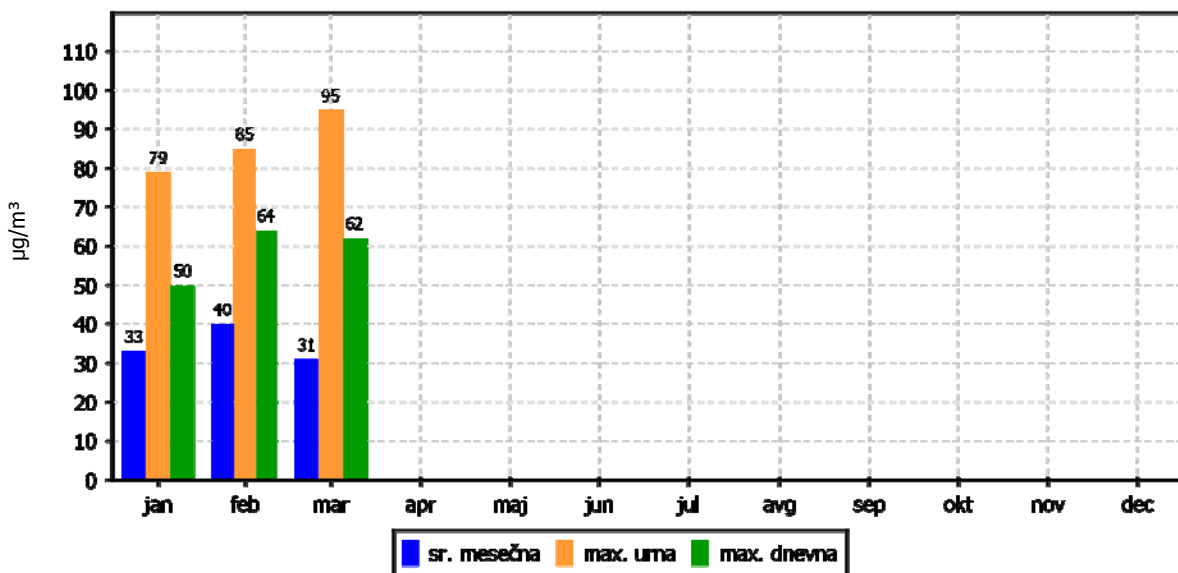
01.03.2013 do 01.04.2013



KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

01.01.2013 do 01.01.2014



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

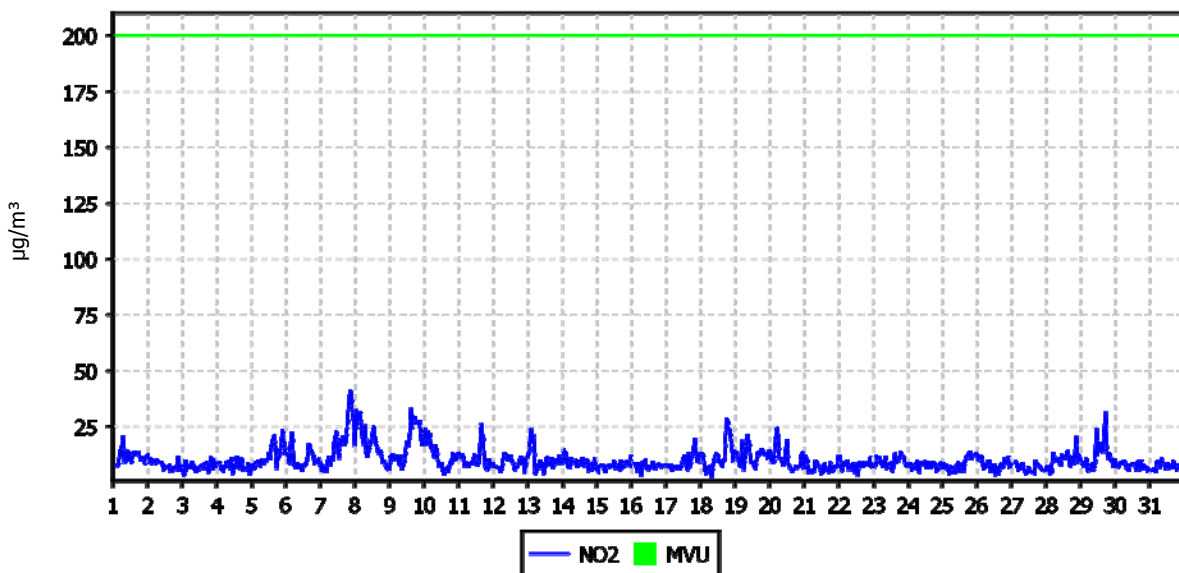
Razpoložljivih urnih podatkov:	737	99%
Maksimalna urna koncentracija:	41 µg/m ³	07.03.2013 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	18 µg/m ³	08.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	27.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	10 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	27 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 5.0 µg/m ³	25	3	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	456	62	17	55
10.0 do 15.0 µg/m ³	172	23	11	35
15.0 do 20.0 µg/m ³	43	6	3	10
20.0 do 25.0 µg/m ³	21	3	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	12	2	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	5	1	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	2	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	1	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	737	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

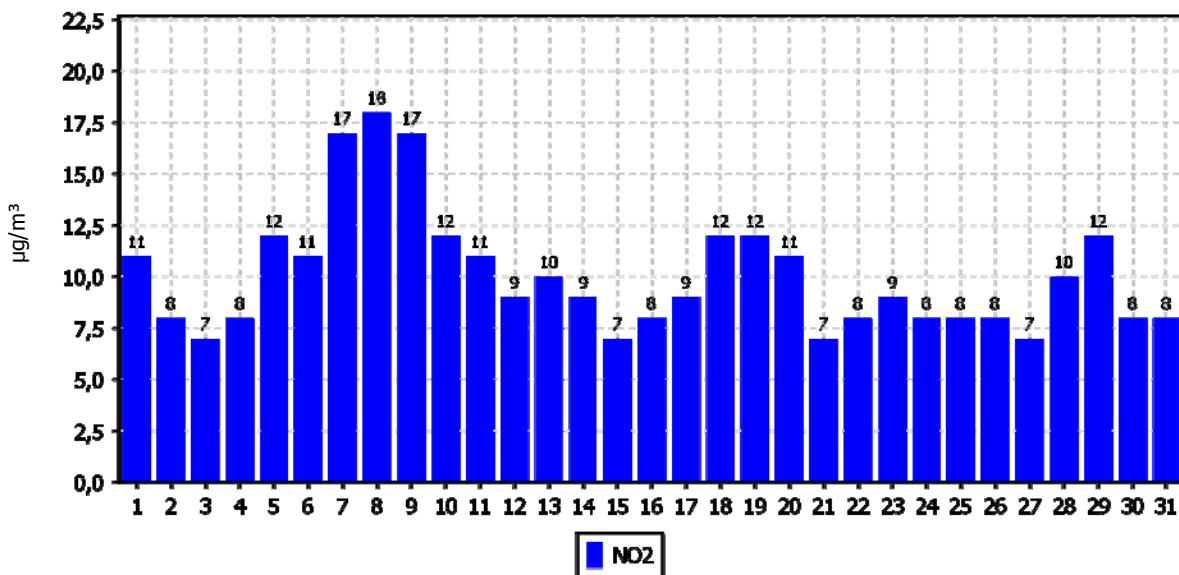
Vnajnarje

01.03.2013 do 01.04.2013

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂**

Vnajnarje

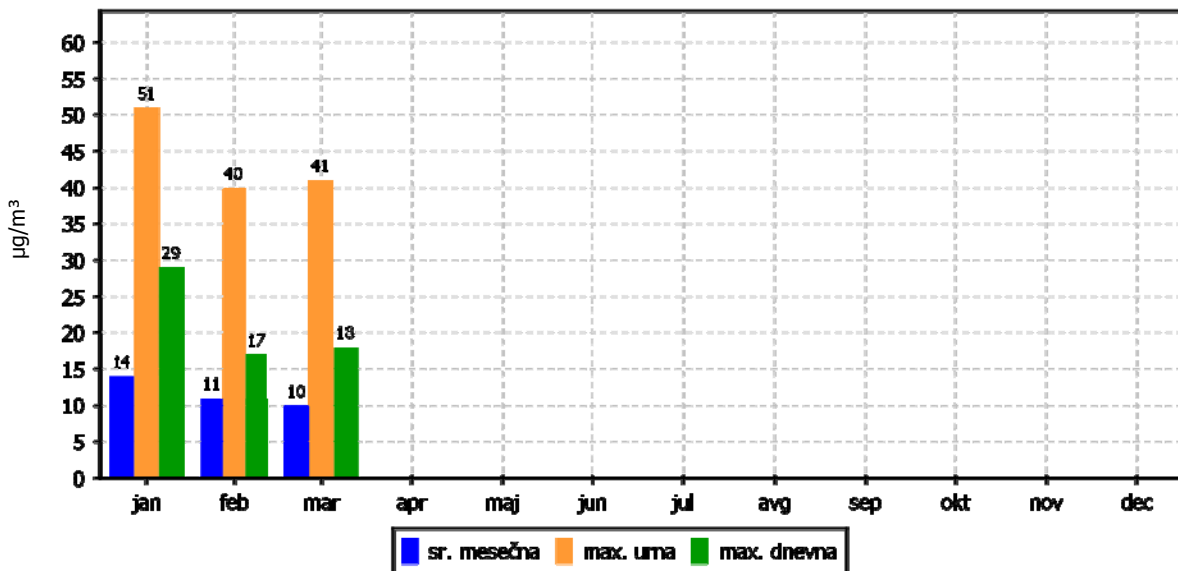
01.03.2013 do 01.04.2013



KONCENTRACIJE - NO₂

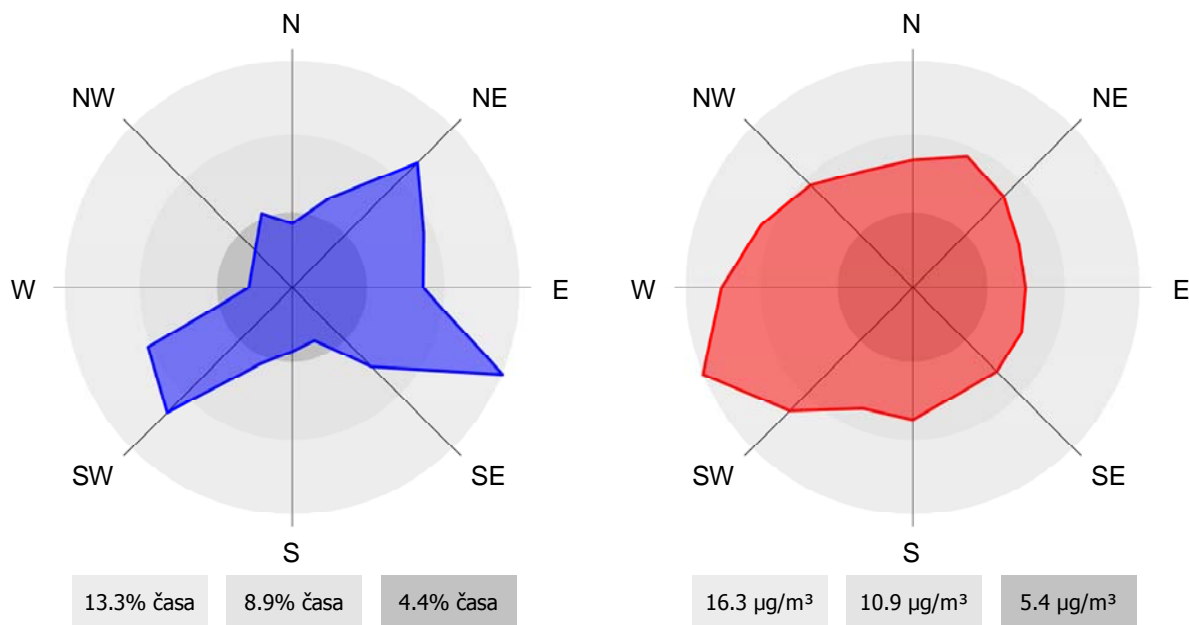
Vnajnarje

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Vnajnarje

01.03.2013 do 01.04.2013



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

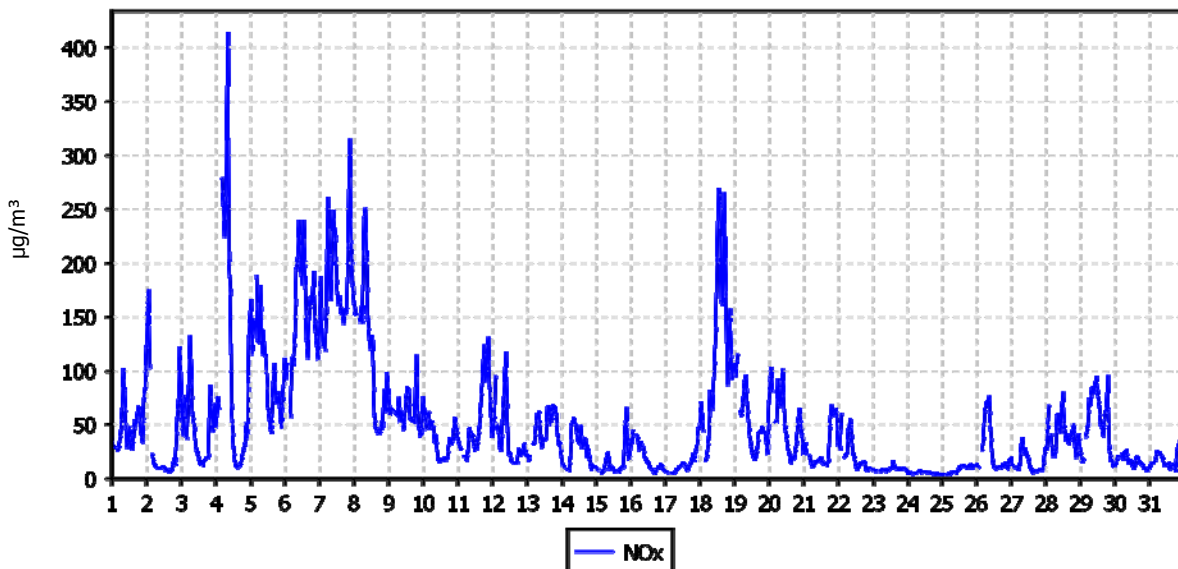
Razpoložljivih urnih podatkov:	713	96%
Maksimalna urna koncentracija:	413 µg/m ³	04.03.2013 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	184 µg/m ³	07.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	24.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	51 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	235 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	38 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	12	2	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	98	14	3	10
10.0 do 15.0 µg/m ³	104	15	2	6
15.0 do 20.0 µg/m ³	61	9	3	10
20.0 do 25.0 µg/m ³	43	6	2	6
25.0 do 30.0 µg/m ³	40	6	3	10
30.0 do 35.0 µg/m ³	29	4	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	28	4	3	10
40.0 do 45.0 µg/m ³	26	4	2	6
45.0 do 50.0 µg/m ³	34	5	2	6
50.0 do 60.0 µg/m ³	40	6	4	13
60.0 do 80.0 µg/m ³	65	9	1	3
80.0 do 100.0 µg/m ³	29	4	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	23	3	4	13
120.0 do 140.0 µg/m ³	18	3	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	17	2	1	3
160.0 do 180.0 µg/m ³	14	2	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	8	1	1	3
200.0 do 250.0 µg/m ³	14	2	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	8	1	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	1	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	1	0	0	0
SKUPAJ:	713	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

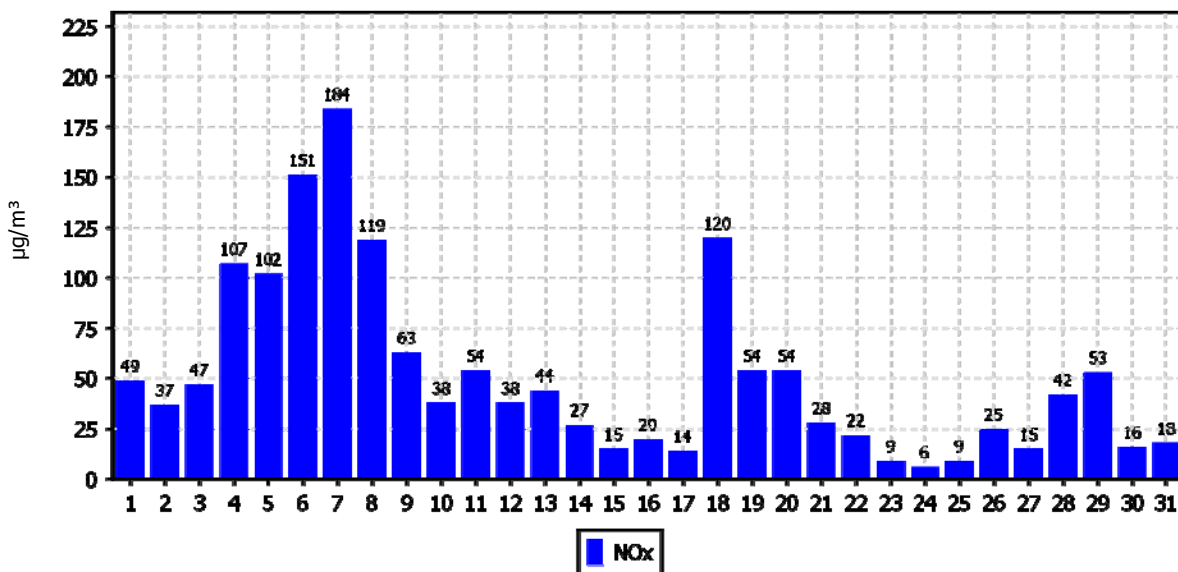
Zadobrova

01.03.2013 do 01.04.2013

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x**

Zadobrova

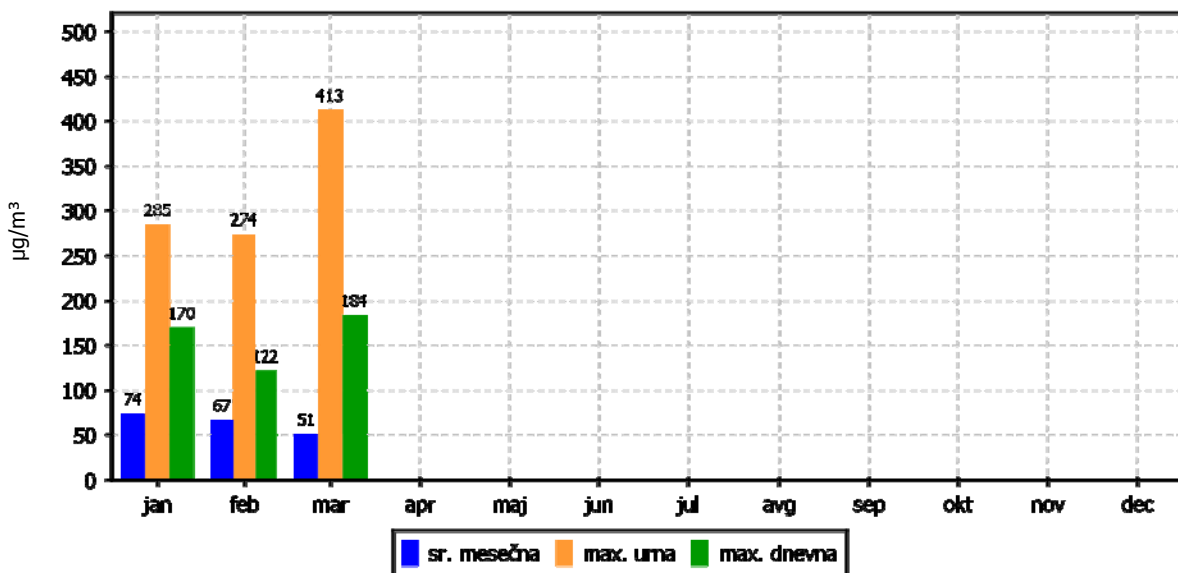
01.03.2013 do 01.04.2013



KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

01.01.2013 do 01.01.2014



2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

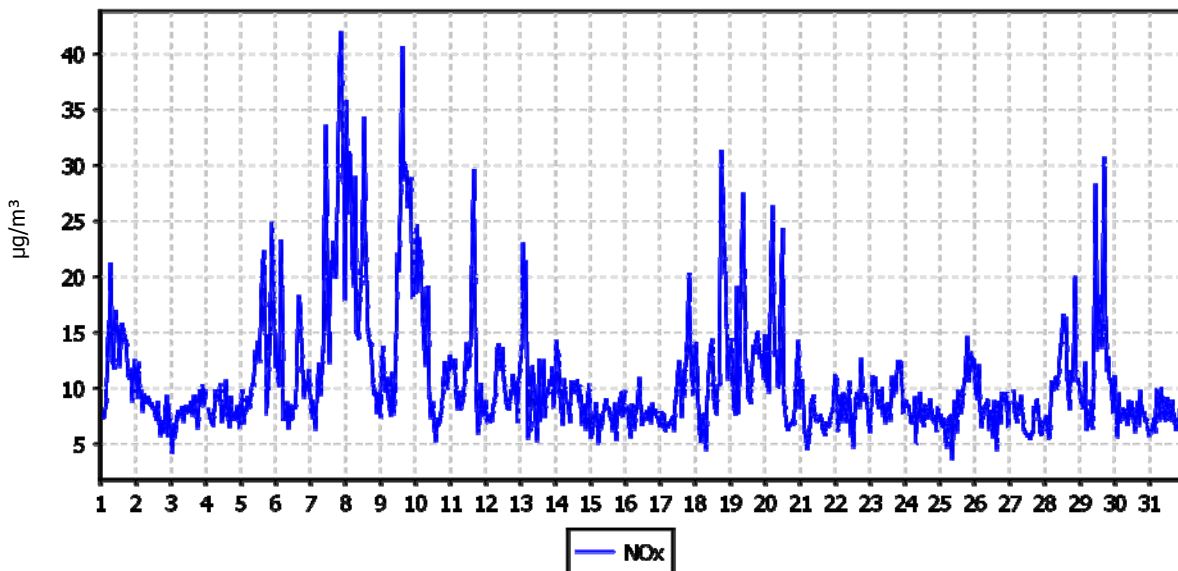
Razpoložljivih urnih podatkov:	737	99%
Maksimalna urna koncentracija:	42 µg/m ³	07.03.2013 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	20 µg/m ³	08.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	27.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	11 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	29 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 5.0 µg/m ³	7	1	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	448	61	17	55
10.0 do 15.0 µg/m ³	182	25	11	35
15.0 do 20.0 µg/m ³	44	6	3	10
20.0 do 25.0 µg/m ³	28	4	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	16	2	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	7	1	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	3	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	2	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	737	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

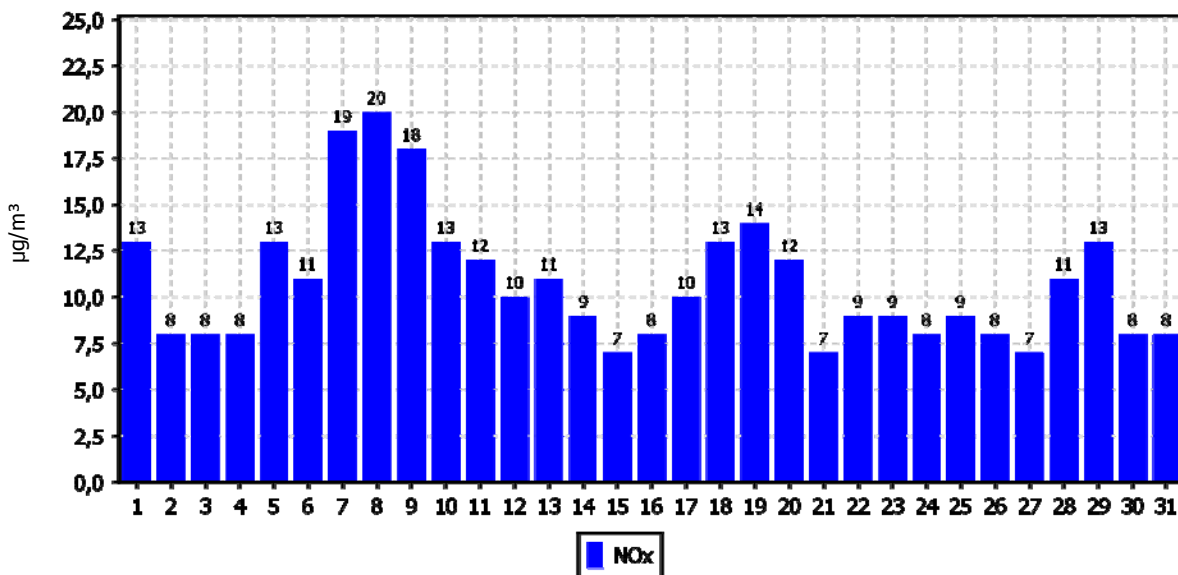
Vnajnarje

01.03.2013 do 01.04.2013

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x**

Vnajnarje

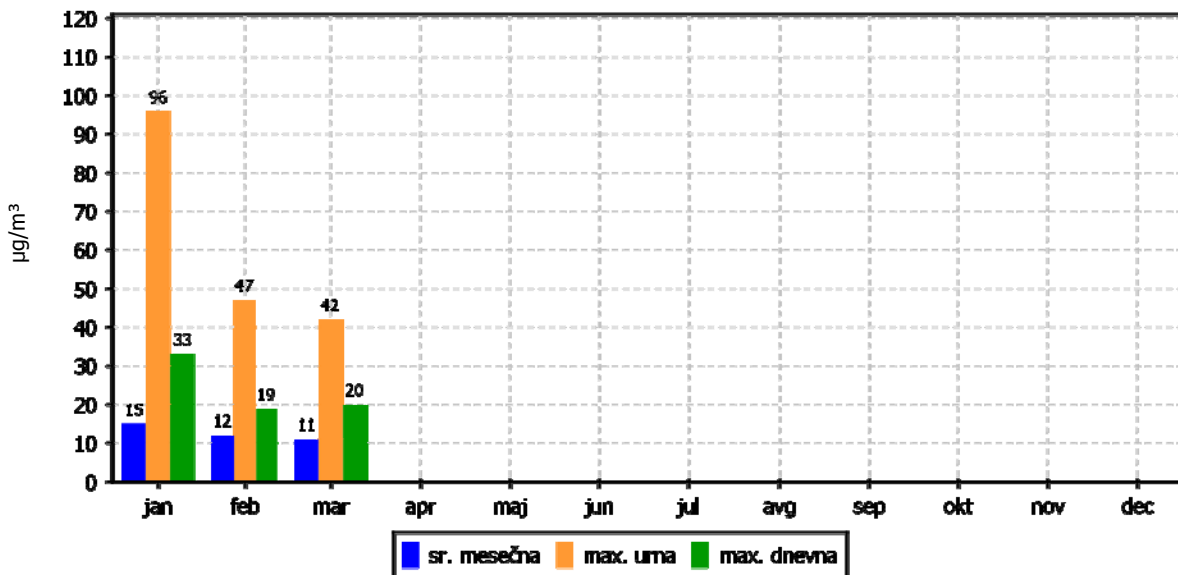
01.03.2013 do 01.04.2013



KONCENTRACIJE - NO_x

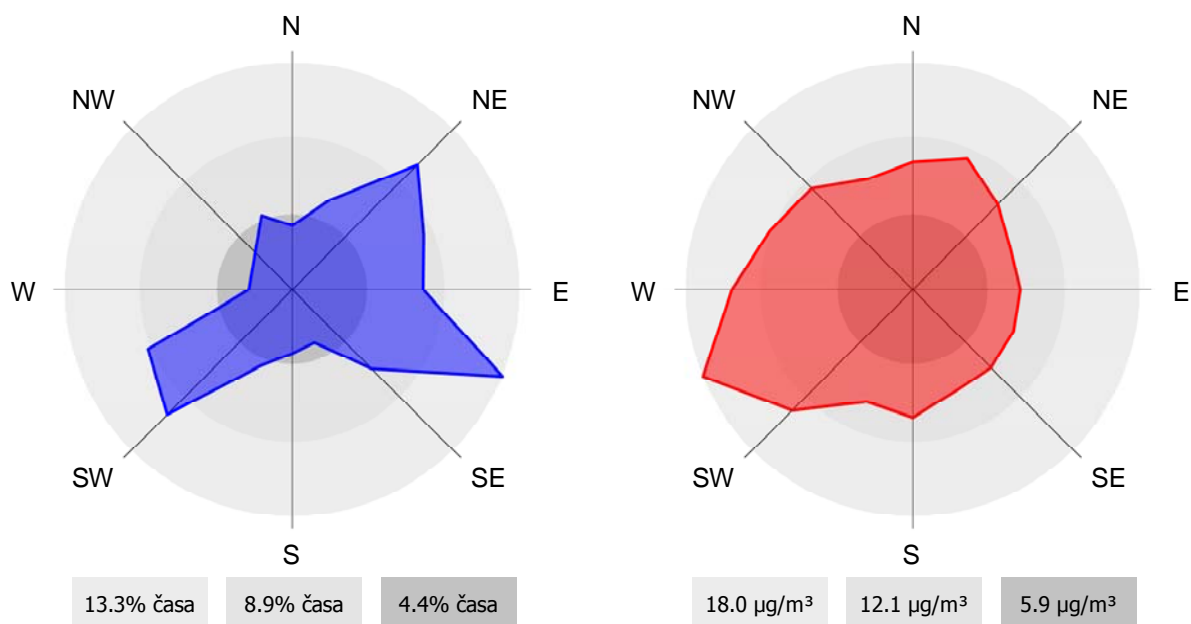
Vnajnarje

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Vnajnarje

01.03.2013 do 01.04.2013



2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

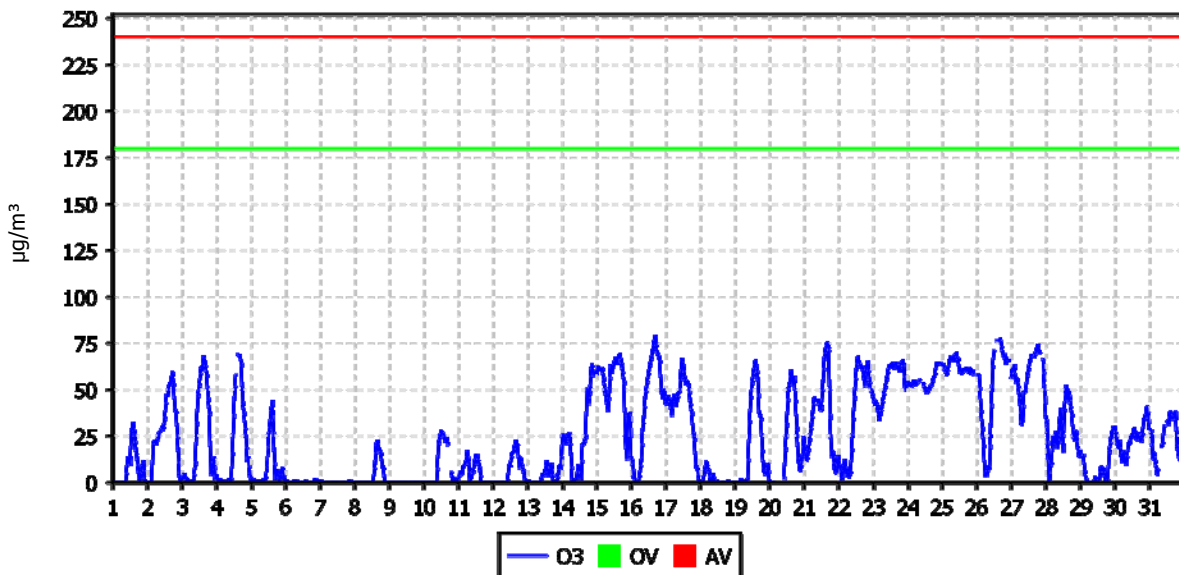
Razpoložljivih urnih podatkov:	728	98%
Maksimalna urna koncentracija:	79 µg/m ³	16.03.2013 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	63 µg/m ³	25.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	09.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	24 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	70 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	24 µg/m ³	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	0 (µg/m ³).h	1.3. do 1.4.
- varstvo rastlin	0 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	0 (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	391	54	12	39
20.0 do 40.0 µg/m ³	116	16	11	35
40.0 do 65.0 µg/m ³	172	24	8	26
65.0 do 80.0 µg/m ³	49	7	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 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:	728	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

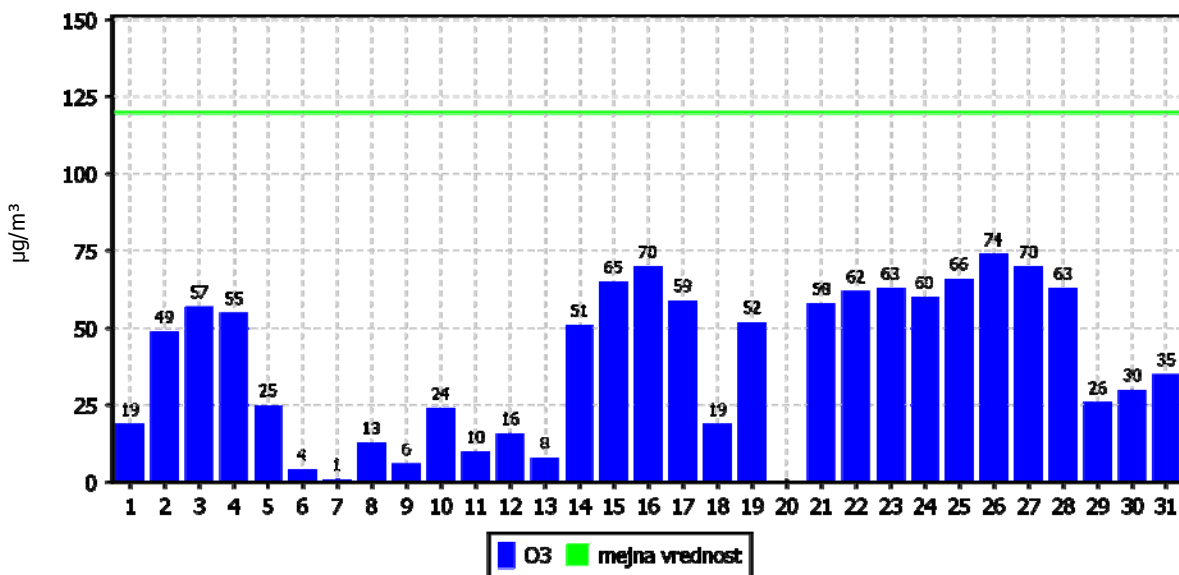
Zadobrova

01.03.2013 do 01.04.2013

DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

Zadobrova

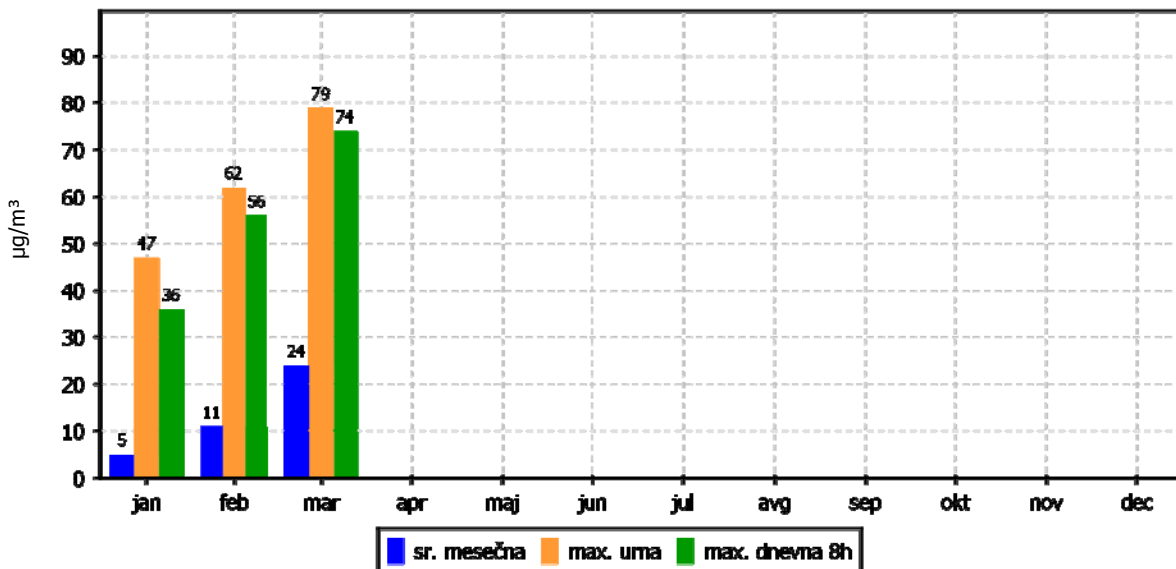
01.03.2013 do 01.04.2013



KONCENTRACIJE - O₃

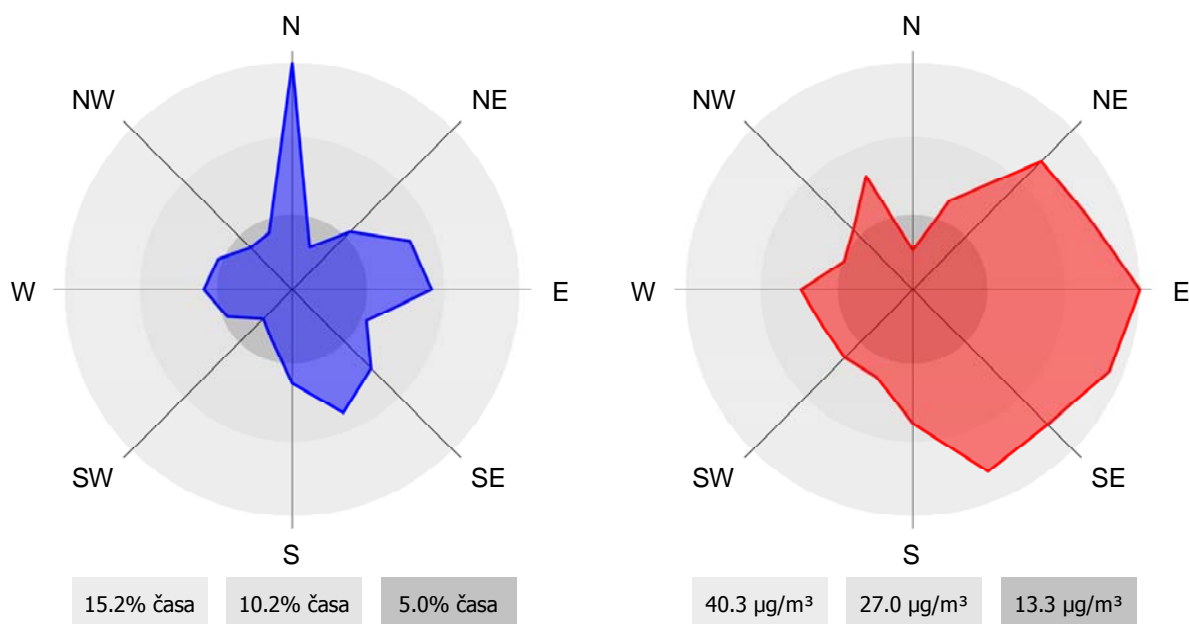
Zadobrova

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zadobrova

01.03.2013 do 01.04.2013



2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

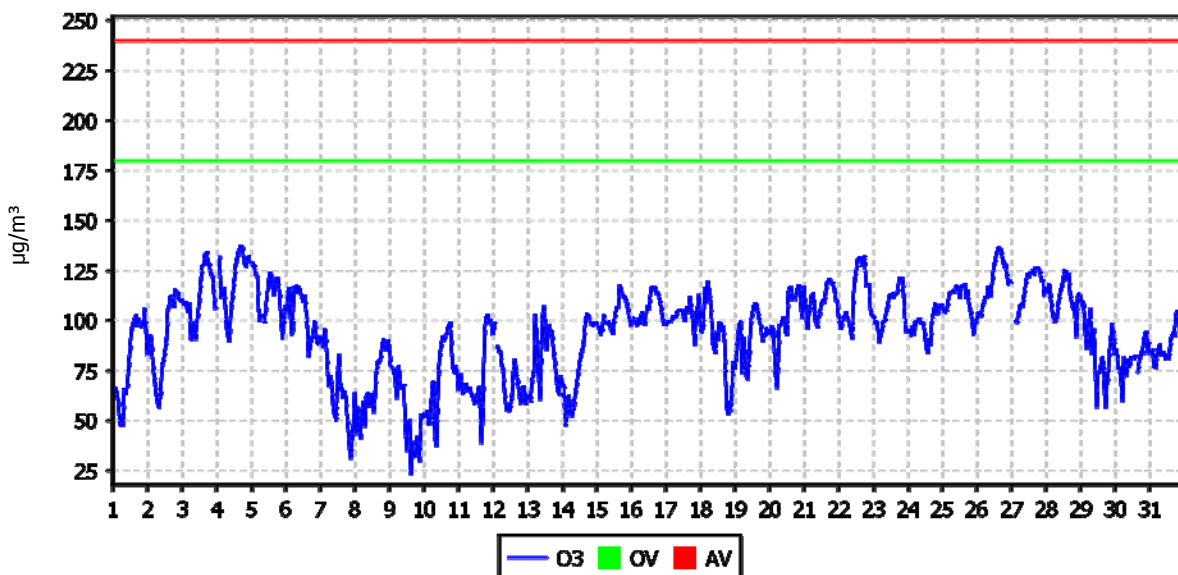
Razpoložljivih urnih podatkov:	736	99%
Maksimalna urna koncentracija:	137 µg/m ³	04.03.2013 17:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	120 µg/m ³	04.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	55 µg/m ³	09.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	94 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	131 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	95 µg/m ³	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	7458 (µg/m ³).h	1.3. do 1.4.
- varstvo rastlin	0 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	0 (µg/m ³).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m ³ :	7	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	11	1	0	0
40.0 do 65.0 µg/m ³	88	12	1	3
65.0 do 80.0 µg/m ³	83	11	7	23
80.0 do 100.0 µg/m ³	227	31	8	26
100.0 do 120.0 µg/m ³	255	35	14	45
120.0 do 130.0 µg/m ³	51	7	1	3
130.0 do 150.0 µg/m ³	21	3	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:	736	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

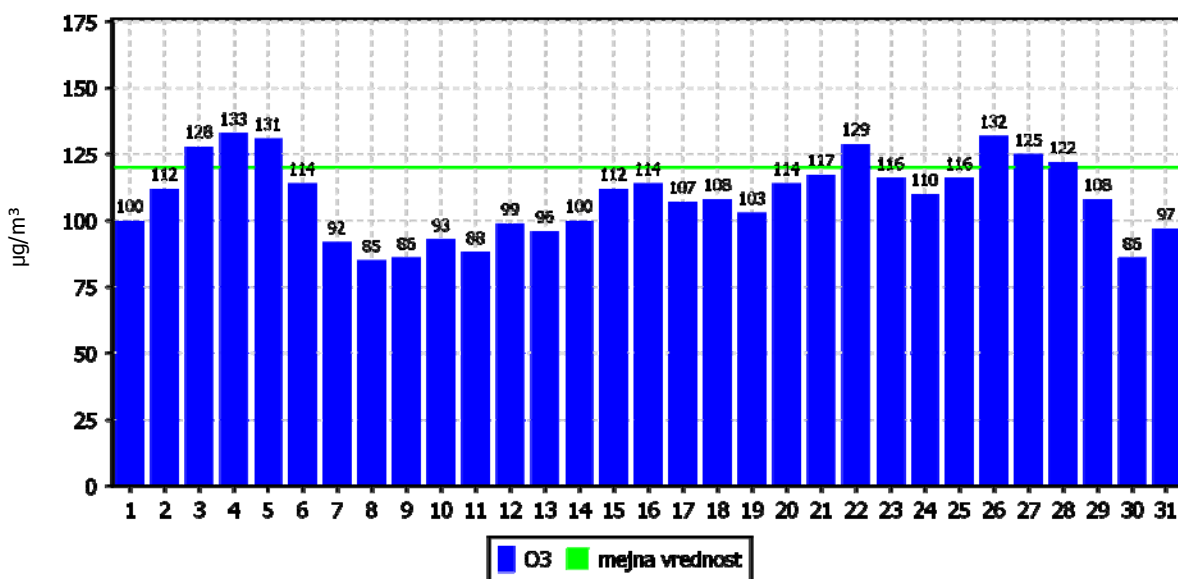
Vnajnarje

01.03.2013 do 01.04.2013

DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

Vnajnarje

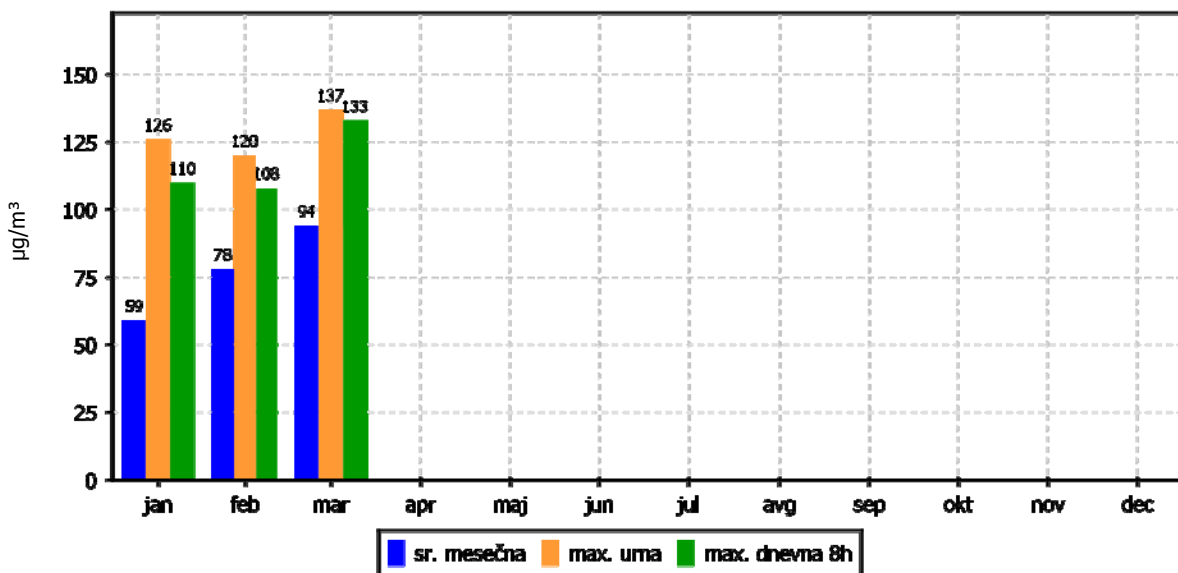
01.03.2013 do 01.04.2013



KONCENTRACIJE - O₃

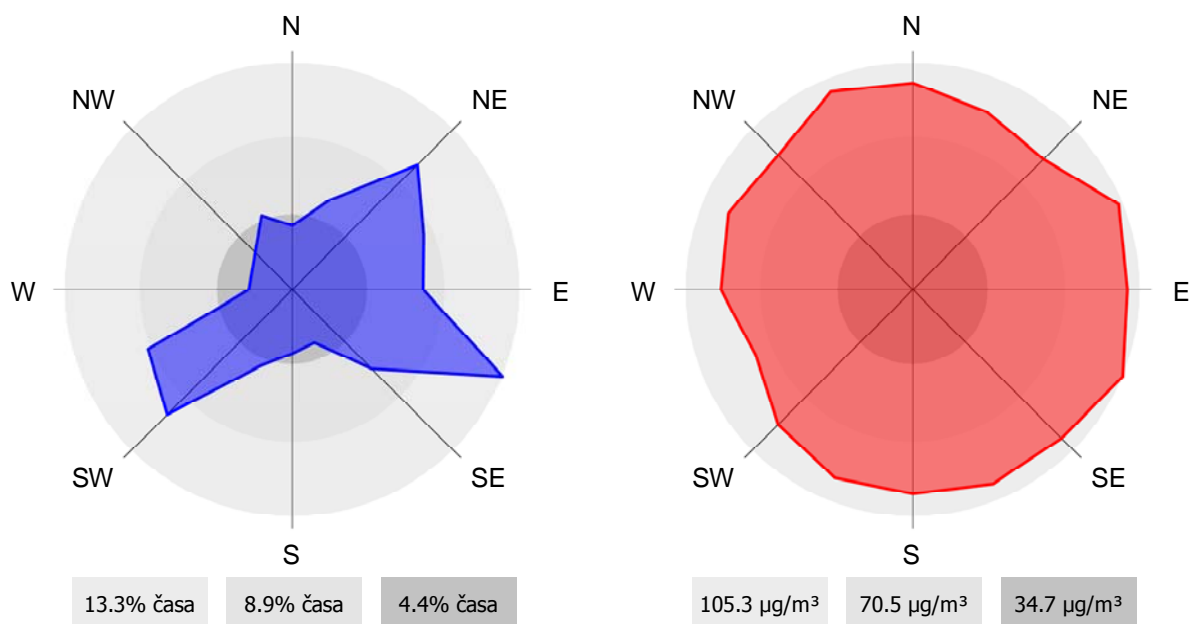
Vnajnarje

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Vnajnarje

01.03.2013 do 01.04.2013



2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

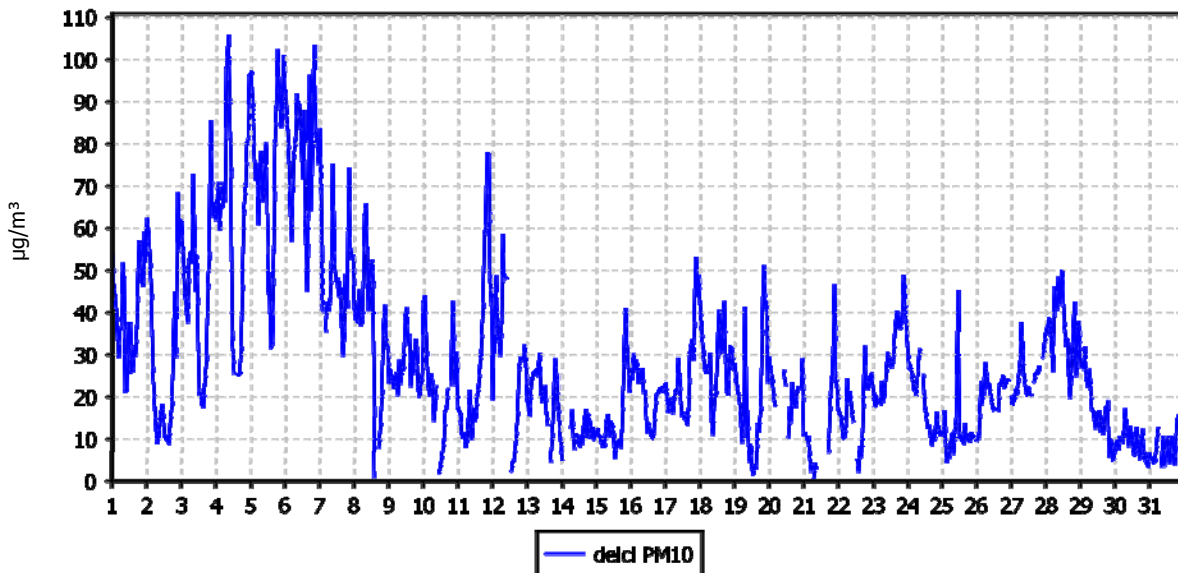
Razpoložljivih urnih podatkov:	703	94%
Maksimalna urna koncentracija:	106 µg/m ³	04.03.2013 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	79 µg/m ³	06.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m ³	31.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	29 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	3	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	90 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	25 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	28	4	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	64	9	2	7
10.0 do 15.0 µg/m ³	100	14	3	10
15.0 do 20.0 µg/m ³	78	11	5	17
20.0 do 25.0 µg/m ³	108	15	6	20
25.0 do 30.0 µg/m ³	78	11	6	20
30.0 do 35.0 µg/m ³	42	6	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	37	5	2	7
40.0 do 45.0 µg/m ³	36	5	1	3
45.0 do 50.0 µg/m ³	28	4	1	3
50.0 do 60.0 µg/m ³	31	4	1	3
60.0 do 80.0 µg/m ³	41	6	3	10
80.0 do 100.0 µg/m ³	28	4	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	4	1	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	703	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

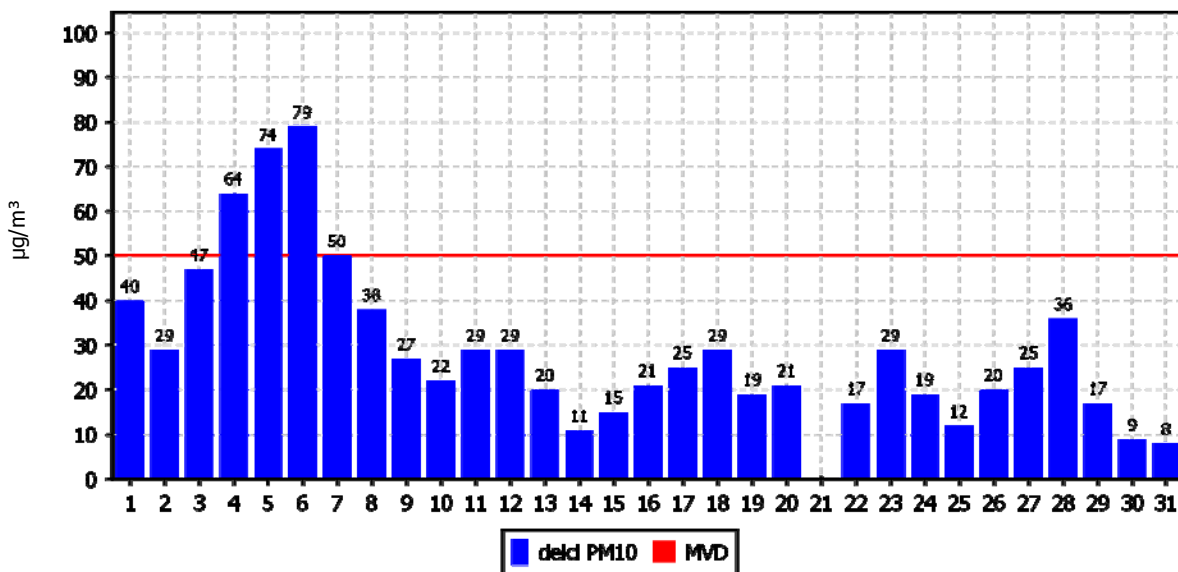
Zadobrova

01.03.2013 do 01.04.2013

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zadobrova

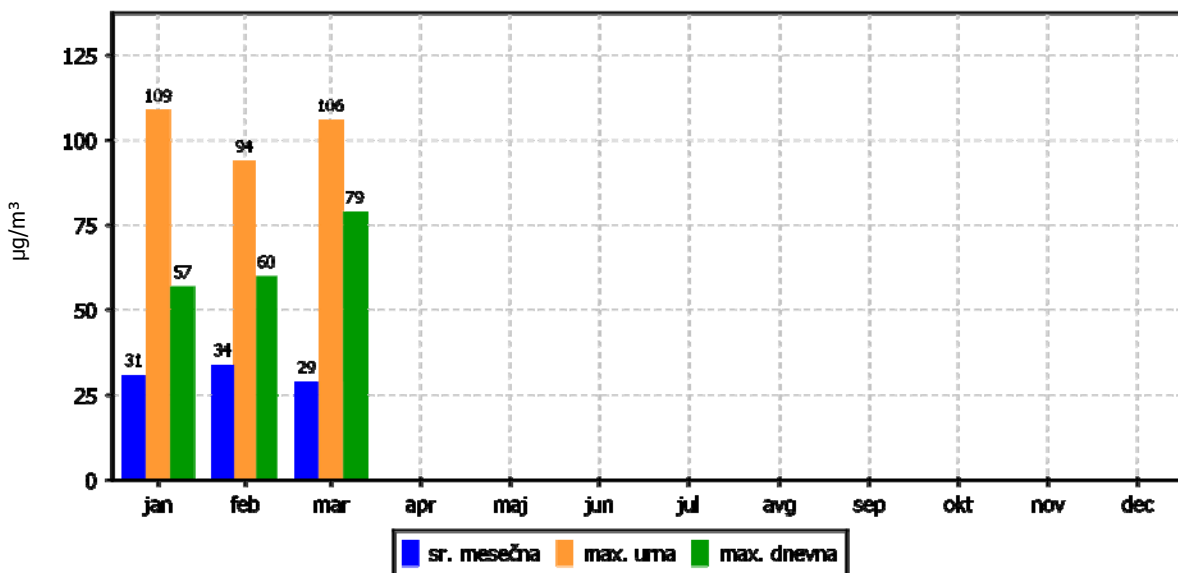
01.03.2013 do 01.04.2013



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

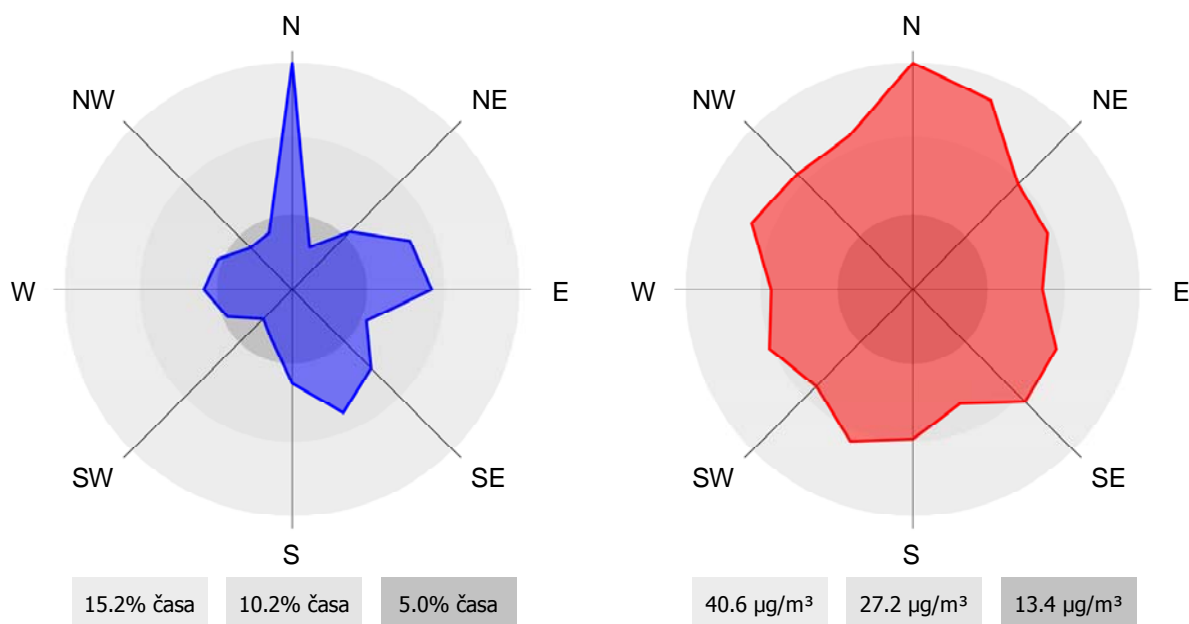
Zadobrova

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zadobrova

01.03.2013 do 01.04.2013



2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

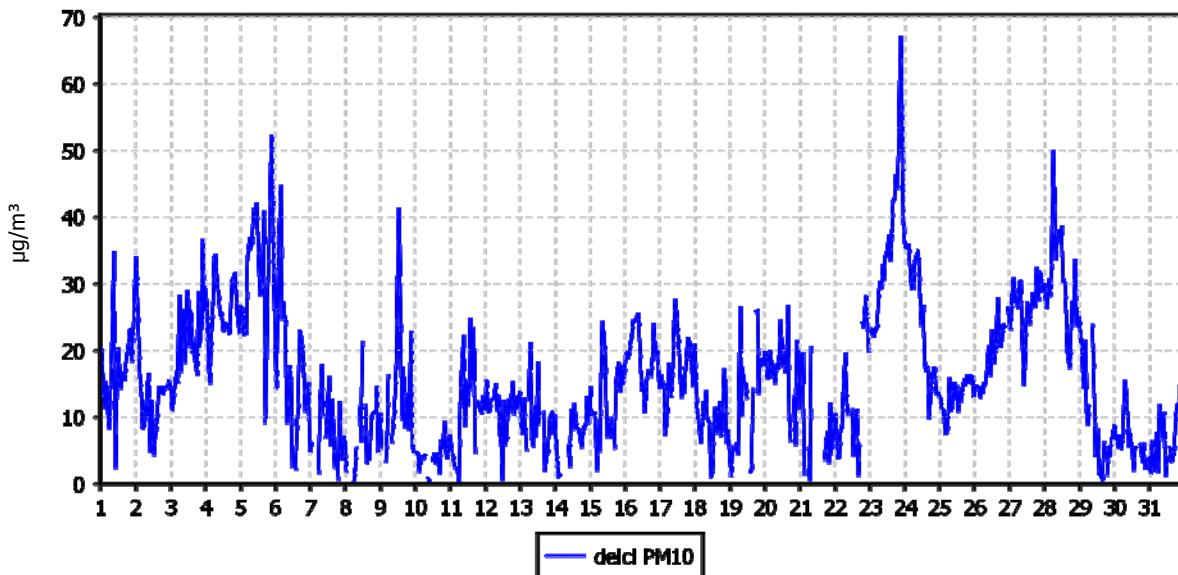
Razpoložljivih urnih podatkov:	693	93%
Maksimalna urna koncentracija:	67 µg/m ³	23.03.2013 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	36 µg/m ³	23.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	10.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	16 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	41 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	13 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	90	13	1	3
5.0 do 10.0 µg/m ³	124	18	6	20
10.0 do 15.0 µg/m ³	153	22	10	33
15.0 do 20.0 µg/m ³	116	17	6	20
20.0 do 25.0 µg/m ³	81	12	2	7
25.0 do 30.0 µg/m ³	58	8	2	7
30.0 do 35.0 µg/m ³	34	5	2	7
35.0 do 40.0 µg/m ³	20	3	1	3
40.0 do 45.0 µg/m ³	10	1	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	3	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	3	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 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	693	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

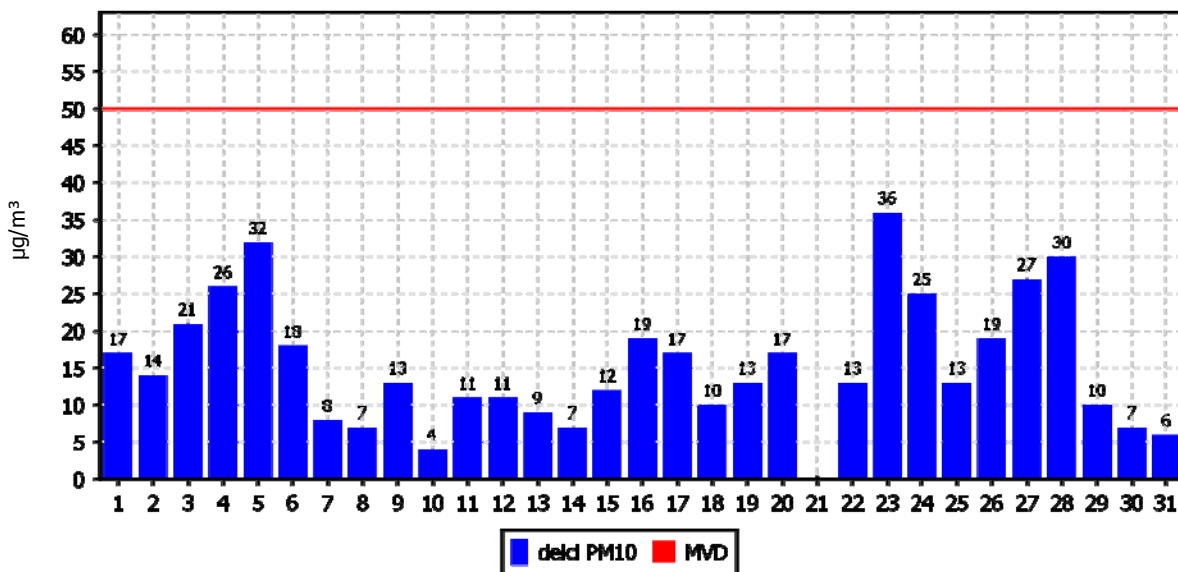
Vnajnarje

01.03.2013 do 01.04.2013

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Vnajnarje

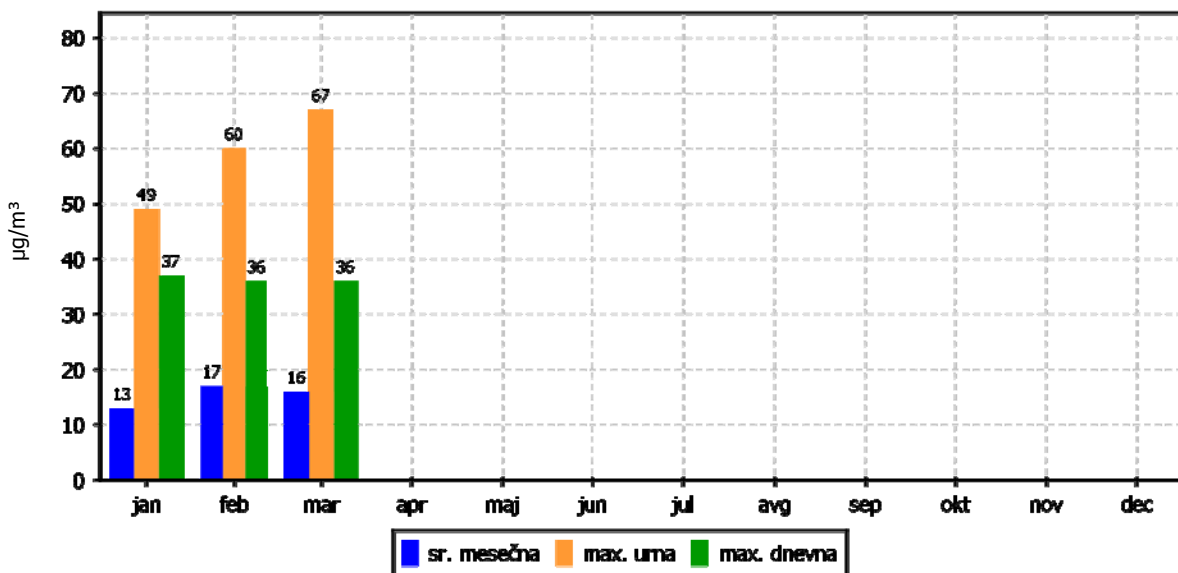
01.03.2013 do 01.04.2013



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

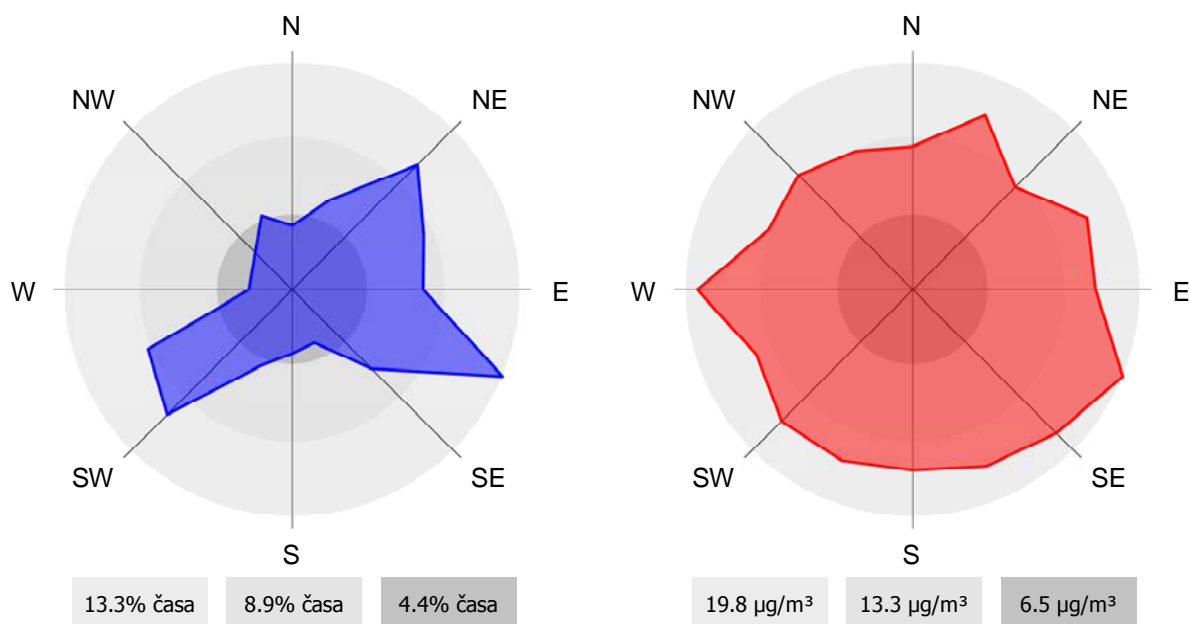
Vnajnarje

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Vnajnarje

01.03.2013 do 01.04.2013



2.2 Meteorološke meritve

2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1467	99%	754	51%
Maksimalna urna vrednost	14 °C	08.03.2013 14:00:00	98%	29.03.2013 17:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	8 °C	21.03.2013	96%	30.03.2013
Minimalna urna vrednost	-6 °C	03.03.2013 06:00:00	19%	05.03.2013 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-3 °C	25.03.2013	49%	02.03.2013
Srednja vrednost v obdobju	3 °C		65%	

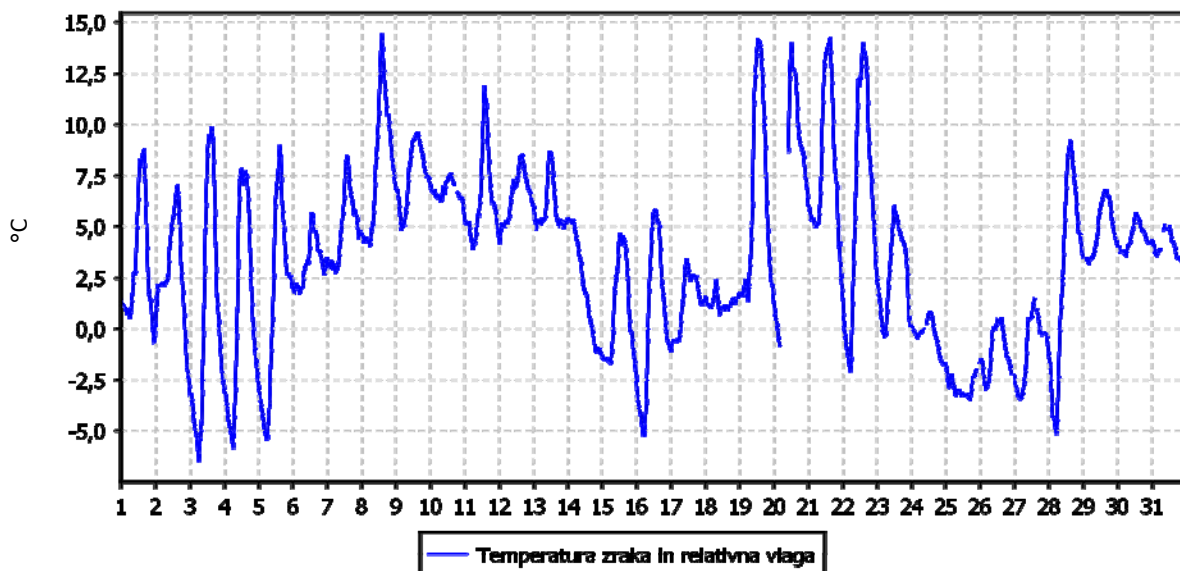
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	335	23	168	23	4	13
0.0 do 3.0 °C	312	21	154	21	11	35
3.0 do 6.0 °C	441	30	216	30	7	23
6.0 do 9.0 °C	261	18	134	18	9	29
9.0 do 12.0 °C	67	5	30	4	0	0
12.0 do 15.0 °C	51	3	27	4	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:	1467	100	729	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 %	7	1	2	1	0	0
20.0 do 30.0 %	66	9	32	9	0	0
30.0 do 40.0 %	66	9	32	9	0	0
40.0 do 50.0 %	81	11	39	11	2	20
50.0 do 60.0 %	65	9	30	8	1	10
60.0 do 70.0 %	89	12	43	12	3	30
70.0 do 80.0 %	116	15	67	19	1	10
80.0 do 90.0 %	141	19	56	16	1	10
90.0 do 100.0 %	123	16	53	15	2	20
SKUPAJ:	754	100	354	100	10	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

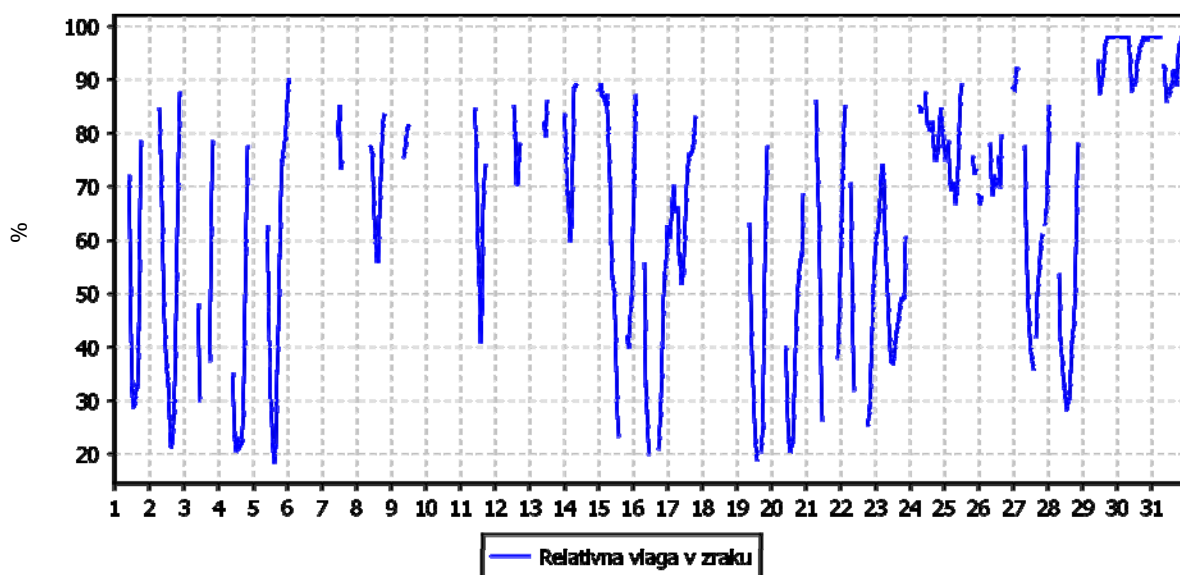
Zadobrova

01.03.2013 do 01.04.2013

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

Zadobrova

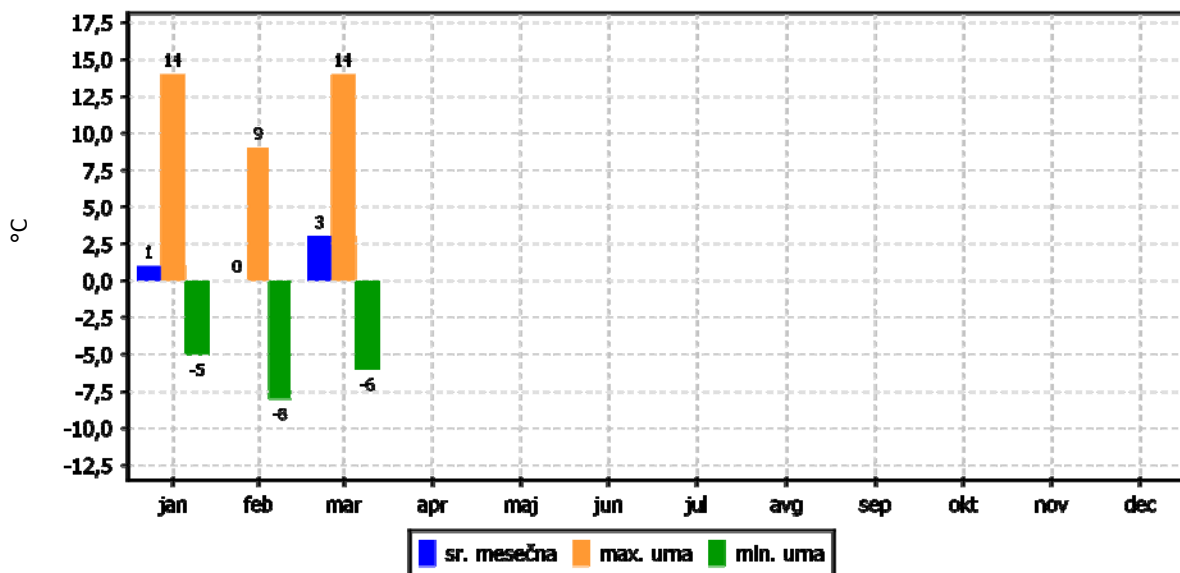
01.03.2013 do 01.04.2013



TEMPERATURA ZRAKA

Zadobrova

01.01.2013 do 01.01.2014



2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	743	100%	732	99%
Maksimalna urna vrednost	13 °C	22.03.2013 16:00:00	100%	30.03.2013 15:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	8 °C	08.03.2013	100%	31.03.2013
Minimalna urna vrednost	-7 °C	25.03.2013 07:00:00	21%	22.03.2013 16:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-6 °C	25.03.2013	39%	22.03.2013
Srednja vrednost v obdobju	3 °C		80%	

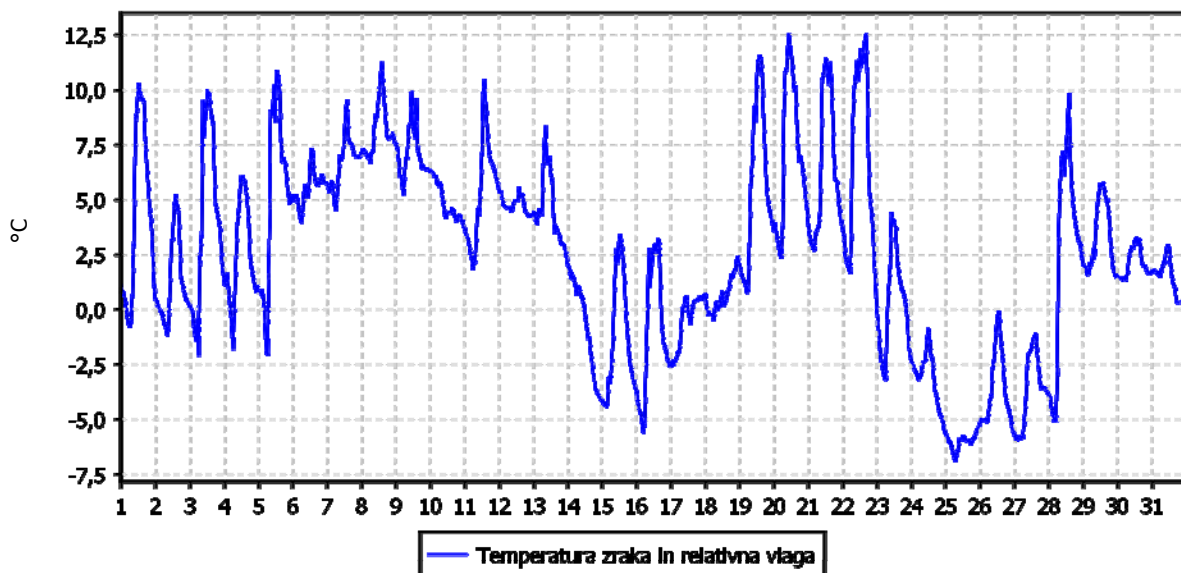
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	195	26	8	26
0.0 do 3.0 °C	191	26	7	23
3.0 do 6.0 °C	182	24	10	32
6.0 do 9.0 °C	116	16	6	19
9.0 do 12.0 °C	56	8	0	0
12.0 do 15.0 °C	3	0	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0
SKUPAJ:	743	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	12	2	0	0
30.0 do 40.0 %	32	4	1	3
40.0 do 50.0 %	54	7	0	0
50.0 do 60.0 %	50	7	5	17
60.0 do 70.0 %	82	11	3	10
70.0 do 80.0 %	62	8	5	17
80.0 do 90.0 %	89	12	2	7
90.0 do 100.0 %	351	48	14	47
SKUPAJ:	732	100	30	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

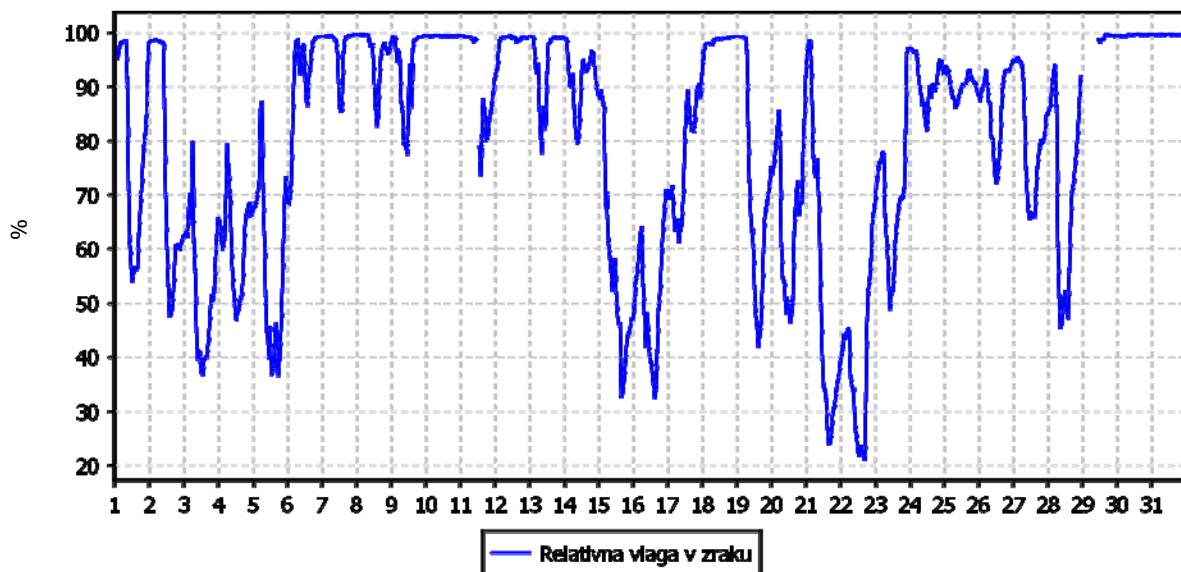
Vnajnarje

01.03.2013 do 01.04.2013

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

Vnajnarje

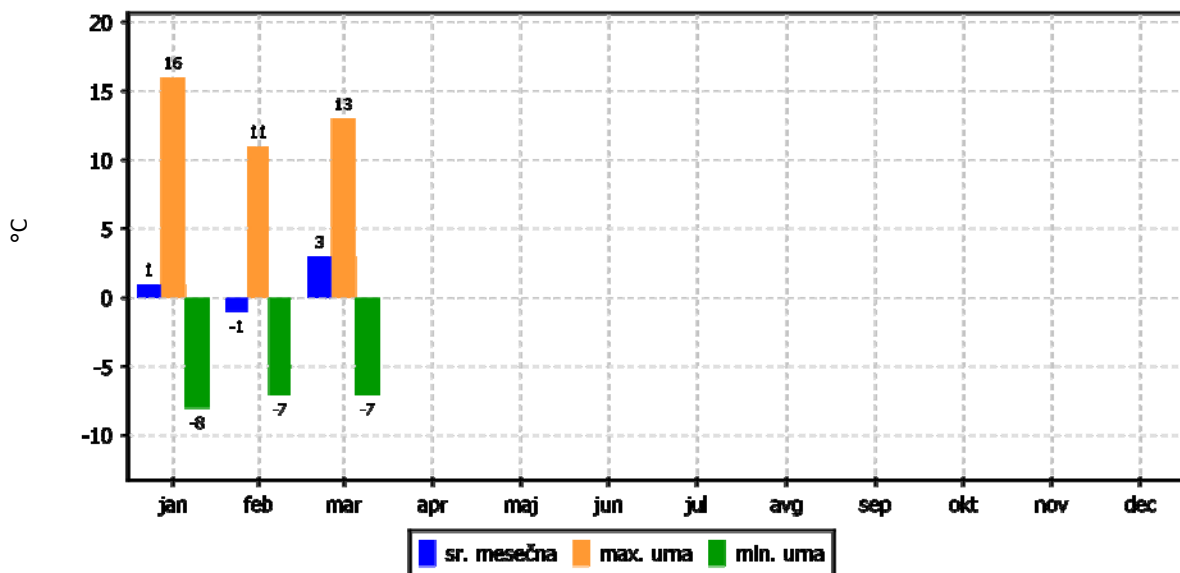
01.03.2013 do 01.04.2013



TEMPERATURA ZRAKA

Vnajnarje

01.01.2013 do 01.01.2014



2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

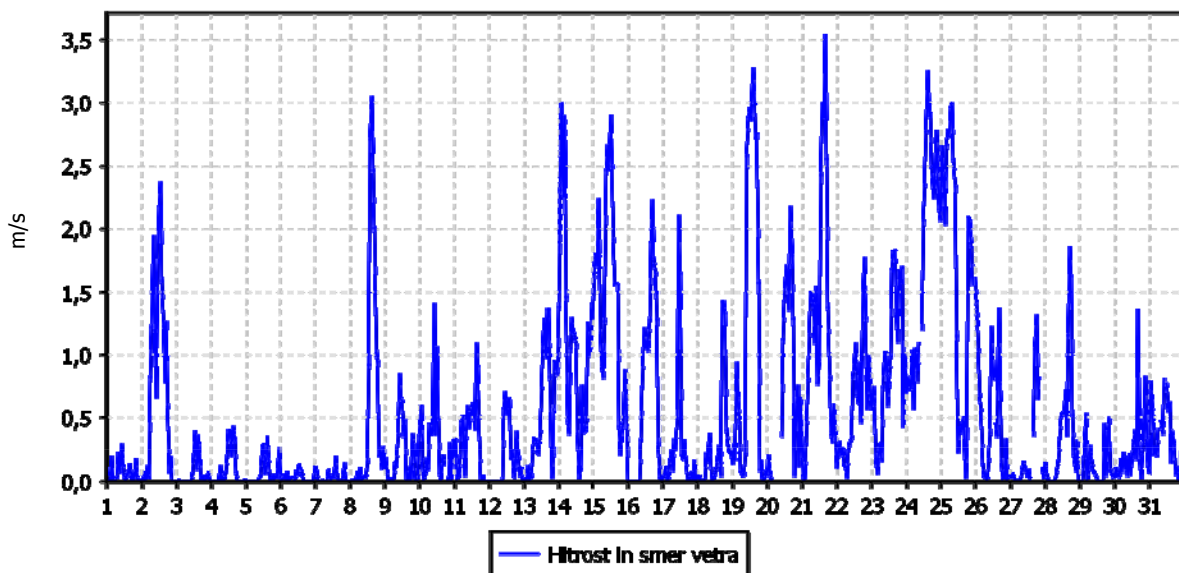
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1467	99%
Maksimalna polurna hitrost:	4 m/s	21.03.2013 16:00:00
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	21.03.2013 16:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.03.2013 01:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	01.03.2013 04:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	623	

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	15	16	5	6	6	1	0	0	0	0	0	49	58
NNE	8	6	3	1	2	0	0	0	0	0	0	20	24
NE	7	12	10	17	3	0	0	0	0	0	0	49	58
ENE	7	21	13	11	12	6	16	0	0	0	0	86	102
E	9	14	10	4	9	12	31	5	0	0	0	94	111
ESE	6	16	4	4	6	7	7	1	0	0	0	51	60
SE	14	21	4	4	8	11	5	1	0	0	0	68	81
SSE	10	21	7	5	29	12	11	0	0	0	0	95	113
S	5	14	8	6	14	5	1	0	0	0	0	53	63
SSW	2	6	7	8	6	2	0	0	0	0	0	31	37
SW	2	5	6	4	4	6	3	0	0	0	0	30	36
WSW	6	11	5	5	4	2	11	1	0	0	0	45	53
W	11	17	6	6	6	3	6	4	0	0	0	59	70
WNW	5	19	8	7	4	1	1	0	0	0	0	45	53
NW	10	11	4	2	2	2	0	3	0	0	0	34	40
NNW	8	8	6	2	4	1	4	2	0	0	0	35	41
SKUPAJ	125	218	106	92	119	71	96	17	0	0	0	844	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

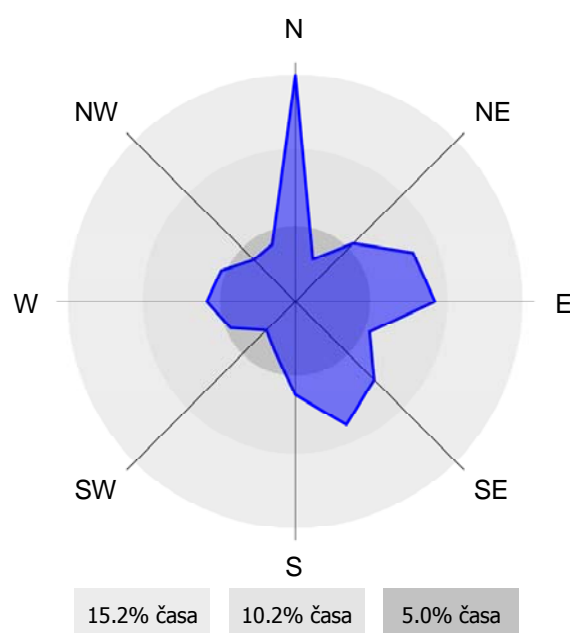
Zadobrova

01.03.2013 do 01.04.2013

**ROŽA VETROV**

Zadobrova

01.03.2013 do 01.04.2013



2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

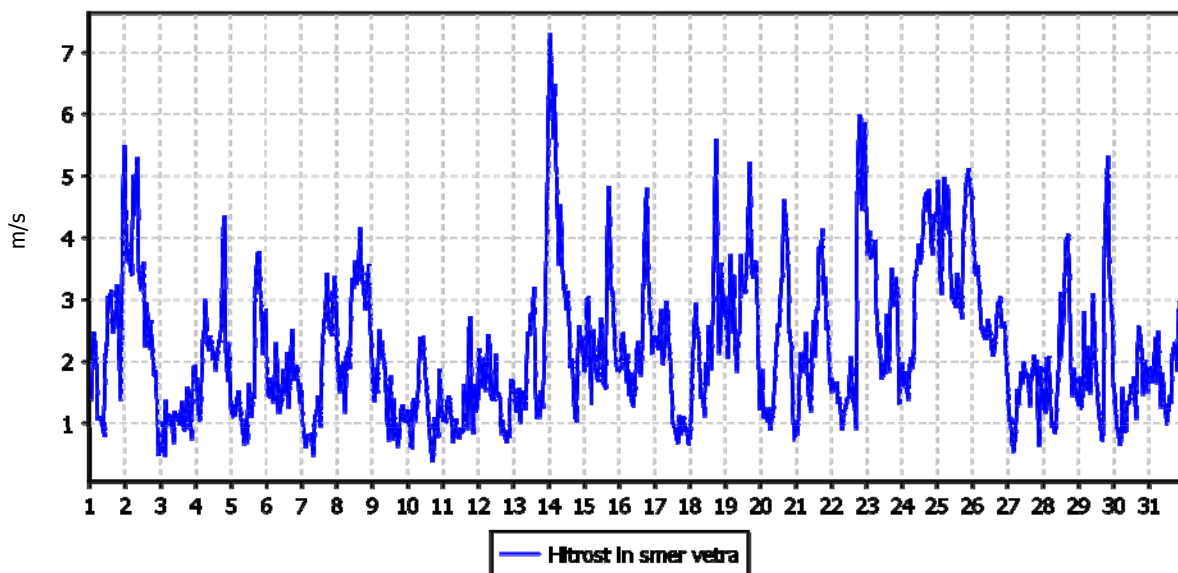
Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100%
Maksimalna urna hitrost:	7 m/s	14.03.2013 01:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	10.03.2013 17:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	0	0	6	10	4	7	1	0	0	0	28	38
NNE	0	0	1	11	14	11	2	3	0	0	0	42	56
NE	0	0	0	7	14	18	6	25	6	1	0	77	103
ENE	0	0	1	2	10	10	10	28	1	0	0	62	83
E	0	0	1	2	15	13	18	8	0	0	0	57	77
ESE	0	0	1	4	9	18	45	18	4	0	0	99	133
SE	0	0	0	4	4	12	18	7	4	0	0	49	66
SSE	0	0	0	2	5	7	6	4	1	0	0	25	34
S	0	0	0	2	6	4	11	5	0	0	0	28	38
SSW	0	0	2	6	4	6	11	7	0	0	0	36	48
SW	0	1	1	1	10	11	20	32	1	0	0	77	103
WSW	0	0	0	3	12	17	27	9	0	0	0	68	91
W	0	0	3	4	10	1	1	0	0	0	0	19	26
WNW	0	0	2	6	8	2	1	0	0	0	0	19	26
NW	0	0	1	7	12	1	2	0	0	0	0	23	31
NNW	0	1	1	5	9	9	8	2	0	0	0	35	47
SKUPAJ	0	2	14	72	152	144	193	149	17	1	0	744	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

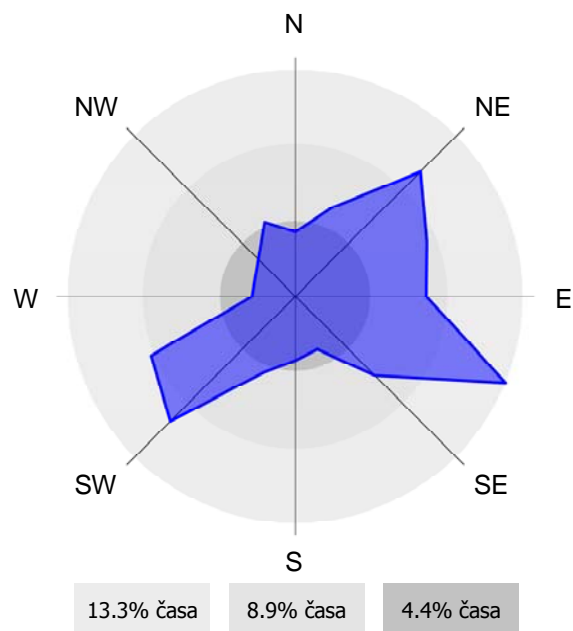
Vnajnarje

01.03.2013 do 01.04.2013

**ROŽA VETROV**

Vnajnarje

01.03.2013 do 01.04.2013



3. ZAKLJUČEK

POVZETEK

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o. na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje. Merilne lokacije so v upravljanju strokovnega osebja EIMV. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je predpisal EIMV. Izdelal je tudi obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

V poročilu so za mesec marec 2013 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO_2 , NO_2 , NO_x , O_3 in PM_{10} ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v tem času na teh lokacijah.

V mesecu marcu 2013 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO_2 v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Urna mejna vrednost ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in dnevna mejna vrednost SO_2 ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO_2 na lokaciji Zadobrova je znašala $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Maksimalna urna koncentracija SO_2 na lokaciji Vnajnarje je znašala $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO_2 je bilo nekoliko više iz zahoda, severozahoda in severa. Največji deleži so iz smeri W, WSW in WNW. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu marcu 2013 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO_2 v zraku zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Urna mejna vrednost ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$) NO_2 na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO_2 na lokaciji Zadobrova je znašala $95 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $62 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $31 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek.

Maksimalna urna koncentracija NO_2 na lokaciji Vnajnarje je znašala $41 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO_2 je bilo največje iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri WSW, W in SW. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

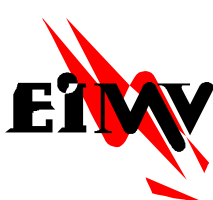
V mesecu marcu 2013 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij O_3 v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O_3 monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Opozorilna vrednost ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in alarmna vrednost ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$) O_3 na obeh lokacijah nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na lokaciji Zadobrova ni bila presežena, na lokaciji Vnajnarje je bila presežena 7-krat. Maksimalna urna koncentracija O_3 na lokaciji Zadobrova je znašala $79 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $63 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je v največji meri prihaja iz vzhoda. Največji deleži so iz smeri E, ESE in SSE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija O_3 na lokaciji Vnajnarje je znašala $137 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $94 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je v nekoliko večji meri prihaja iz vzhoda. Nekoliko večji deleži so iz smeri ESE, ENE in E. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu marcu 2013 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM_{10} v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM_{10} monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Dnevna mejna vrednost ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) je bila na lokaciji Zadobrova presežena 3-krat, na lokaciji Vnajnarje ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM_{10} na lokaciji Zadobrova je znašala $106 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna

koncentracija $79 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo večje iz severa. Največja deleža sta iz smeri N in NNE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ na lokaciji Vnajnarje je znašala $67 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo največje iz jugovzhoda in zahoda. Največja deleža sta iz smeri ESE in W. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR
Laboratorijski OOK

POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA

Oznaka poročila:

EKO – 5948/III/A

Datum izdelave:

10. April 2013

Naročnik:

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

Izvajalec:

ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR
Laboratorijski OOK, Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA

Delovni nalog:

213 220

Lokacija in obdobje preskusa:

Zadobrova, MAREC 2013

Število strani:

18

Izvedba preskusa:

Marko Paternoster, Damjan Hohne

Poročilo izdelali:

Branka Hofer, Tine Gorup

Prejemniki poročila o preskusu:

- naročnik
- EIMV – arhiv

2 izvoda – priloga k poročilu

1 izvod

Tehnični vodja laboratorija:

Jaroslav ŠKANTAR, univ. dipl. inž. el.

Vodja laboratorija:

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

KAZALO

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

1. UVOD

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

2. MERILNA MREŽA, LOKACIJA MERILNEGA MESTA IN OPREMA

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici TE-TOL, d.o.o. izvaja lokaciji Zadobrova. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL, d.o.o. (ekološki informacijski sistem TE-TOL, d.o.o.) Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in postopke nadzora skladnosti prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Zadobrova	280 m	468131	103114

Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Tip merilnega mesta	Geografski opis	Tip območja	Značilnosti območja
AMP Zadobrova	B – ozadje	16 – ravnina	S – predmestno	R – stanovanjsko, A – kmetijsko



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

3. ČASOVNO OBDOBJE

V poročilu so podani rezultati za MAREC 2013.

4. MERILNI POSTOPEK

4.1 Meritev NO, NO₂, NO_x

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

4.2 Meritev SO₂

Merjena snov	Preskusna metoda	vključeno v LP-063
žveplov dioksid (SO ₂)	SIST EN 14212:2005	DA
Merilna oprema: analizator SO ₂ , tip APSA 370, proizvajalec Horiba, inv št. 6216		
Merjena snov	SO₂	
Merilna metoda	ultravijolična fluorescenca	
Merilno območje	1 – 1000 µg/m ³	
Ocenjena merilna negotovost (K=2)	12,0% (relativno) izmerjene vrednosti	
Meja določljivosti	1 µg/m ³	
Postopki za zagotavljanje kakovosti ob izvedbi preskusa		
Dnevna kontrola: vsakih 24 ur se izvede kontrola delovanja z internim kalibratorjem, kriteriji sprejemljivosti: odstopanje zero < 5 ppb, odstopanje span: <±5 % testne vrednosti		
Kalibracija: na 3 mesece s certificiranimi testnimi plini		
Preskus delovanja: kontrola učinkovitosti filtrov na 3 mesece, kontrola linearnosti na 1 leto		
Značilnosti preskusne metode		
Vzorčenje: steklena cev		
Zajem podatkov: industrijski računalnik NI cRio 9073 s programskim paketom LabView, frekvenca vzorčenja: 10 s, digitalni prenos podatkov		
Podajanje rezultatov: v poročilu so prikazana urna povprečja		

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

5. OBDELAVA IN RAZPOLOŽLJIVOST PODATKOV

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

- Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka TE – TOL, d.o.o. z zahtevami RS in EU, MAREC 2013, EKO – 5948/II/A.

6. POMEN OZNAK

- Konc - koncentracija merjene snovi v µg/m³ pri 293 K in 101,3 kPa,
 - - pogoji za izvajanje meritve niso bili ustrezeni,
 # - rezultat meritve izven akreditiranega merilnega območja.

7. REZULTATI MERITEV

7.1 Rezultati meritev NO₂

DATUM	URA	VREDNOST
01.03.2013	0:00	30
01.03.2013	1:00	26
01.03.2013	2:00	24
01.03.2013	3:00	-
01.03.2013	4:00	23
01.03.2013	5:00	24
01.03.2013	6:00	26
01.03.2013	7:00	28
01.03.2013	8:00	46
01.03.2013	9:00	47
01.03.2013	10:00	28
01.03.2013	11:00	32
01.03.2013	12:00	42
01.03.2013	13:00	28
01.03.2013	14:00	27
01.03.2013	15:00	37
01.03.2013	16:00	52
01.03.2013	17:00	50
01.03.2013	18:00	62
01.03.2013	19:00	59
01.03.2013	20:00	42
01.03.2013	21:00	34
01.03.2013	22:00	49
01.03.2013	23:00	52
02.03.2013	0:00	54
02.03.2013	1:00	57
02.03.2013	2:00	56
02.03.2013	3:00	-
02.03.2013	4:00	22
02.03.2013	5:00	14
02.03.2013	6:00	12
02.03.2013	7:00	11
02.03.2013	8:00	11
02.03.2013	9:00	11
02.03.2013	10:00	10
02.03.2013	11:00	12
02.03.2013	12:00	11
02.03.2013	13:00	8
02.03.2013	14:00	10
02.03.2013	15:00	8
02.03.2013	16:00	7
02.03.2013	17:00	9
02.03.2013	18:00	13
02.03.2013	19:00	19
02.03.2013	20:00	14
02.03.2013	21:00	39
02.03.2013	22:00	53
02.03.2013	23:00	59
03.03.2013	0:00	50
03.03.2013	1:00	37

DATUM	URA	VREDNOST
03.03.2013	2:00	44
03.03.2013	3:00	-
03.03.2013	4:00	34
03.03.2013	5:00	39
03.03.2013	6:00	44
03.03.2013	7:00	37
03.03.2013	8:00	34
03.03.2013	9:00	35
03.03.2013	10:00	27
03.03.2013	11:00	25
03.03.2013	12:00	19
03.03.2013	13:00	14
03.03.2013	14:00	14
03.03.2013	15:00	14
03.03.2013	16:00	17
03.03.2013	17:00	20
03.03.2013	18:00	20
03.03.2013	19:00	21
03.03.2013	20:00	70
03.03.2013	21:00	54
03.03.2013	22:00	41
03.03.2013	23:00	52
04.03.2013	0:00	44
04.03.2013	1:00	50
04.03.2013	2:00	45
04.03.2013	3:00	-
04.03.2013	4:00	51
04.03.2013	5:00	47
04.03.2013	6:00	46
04.03.2013	7:00	53
04.03.2013	8:00	79
04.03.2013	9:00	71
04.03.2013	10:00	78
04.03.2013	11:00	56
04.03.2013	12:00	29
04.03.2013	13:00	17
04.03.2013	14:00	13
04.03.2013	15:00	11
04.03.2013	16:00	12
04.03.2013	17:00	13
04.03.2013	18:00	19
04.03.2013	19:00	27
04.03.2013	20:00	33
04.03.2013	21:00	47
04.03.2013	22:00	37
04.03.2013	23:00	64
05.03.2013	0:00	67
05.03.2013	1:00	61
05.03.2013	2:00	54
05.03.2013	3:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
05.03.2013	4:00	53
05.03.2013	5:00	49
05.03.2013	6:00	51
05.03.2013	7:00	59
05.03.2013	8:00	57
05.03.2013	9:00	63
05.03.2013	10:00	71
05.03.2013	11:00	89
05.03.2013	12:00	65
05.03.2013	13:00	59
05.03.2013	14:00	46
05.03.2013	15:00	43
05.03.2013	16:00	80
05.03.2013	17:00	93
05.03.2013	18:00	70
05.03.2013	19:00	67
05.03.2013	20:00	70
05.03.2013	21:00	52
05.03.2013	22:00	46
05.03.2013	23:00	57
06.03.2013	0:00	65
06.03.2013	1:00	59
06.03.2013	2:00	58
06.03.2013	3:00	-
06.03.2013	4:00	47
06.03.2013	5:00	52
06.03.2013	6:00	55
06.03.2013	7:00	58
06.03.2013	8:00	69
06.03.2013	9:00	72
06.03.2013	10:00	80
06.03.2013	11:00	72
06.03.2013	12:00	69
06.03.2013	13:00	82
06.03.2013	14:00	86
06.03.2013	15:00	73
06.03.2013	16:00	67
06.03.2013	17:00	66
06.03.2013	18:00	62
06.03.2013	19:00	55
06.03.2013	20:00	57
06.03.2013	21:00	45
06.03.2013	22:00	40
06.03.2013	23:00	37
07.03.2013	0:00	41
07.03.2013	1:00	48
07.03.2013	2:00	37
07.03.2013	3:00	-
07.03.2013	4:00	37
07.03.2013	5:00	44

DATUM	URA	VREDNOST
07.03.2013	6:00	51
07.03.2013	7:00	40
07.03.2013	8:00	50
07.03.2013	9:00	65
07.03.2013	10:00	70
07.03.2013	11:00	72
07.03.2013	12:00	70
07.03.2013	13:00	67
07.03.2013	14:00	73
07.03.2013	15:00	69
07.03.2013	16:00	64
07.03.2013	17:00	59
07.03.2013	18:00	59
07.03.2013	19:00	51
07.03.2013	20:00	56
07.03.2013	21:00	61
07.03.2013	22:00	48
07.03.2013	23:00	42
08.03.2013	0:00	38
08.03.2013	1:00	39
08.03.2013	2:00	37
08.03.2013	3:00	-
08.03.2013	4:00	34
08.03.2013	5:00	34
08.03.2013	6:00	32
08.03.2013	7:00	46
08.03.2013	8:00	47
08.03.2013	9:00	48
08.03.2013	10:00	48
08.03.2013	11:00	50
08.03.2013	12:00	57
08.03.2013	13:00	62
08.03.2013	14:00	49
08.03.2013	15:00	44
08.03.2013	16:00	42
08.03.2013	17:00	41
08.03.2013	18:00	41
08.03.2013	19:00	49
08.03.2013	20:00	44
08.03.2013	21:00	54
08.03.2013	22:00	43
08.03.2013	23:00	44
09.03.2013	0:00	39
09.03.2013	1:00	35
09.03.2013	2:00	31
09.03.2013	3:00	-
09.03.2013	4:00	23
09.03.2013	5:00	23
09.03.2013	6:00	24
09.03.2013	7:00	27
09.03.2013	8:00	27
09.03.2013	9:00	31
09.03.2013	10:00	29
09.03.2013	11:00	35
09.03.2013	12:00	41

DATUM	URA	VREDNOST
09.03.2013	13:00	47
09.03.2013	14:00	47
09.03.2013	15:00	42
09.03.2013	16:00	44
09.03.2013	17:00	42
09.03.2013	18:00	37
09.03.2013	19:00	51
09.03.2013	20:00	45
09.03.2013	21:00	37
09.03.2013	22:00	30
09.03.2013	23:00	28
10.03.2013	0:00	34
10.03.2013	1:00	31
10.03.2013	2:00	28
10.03.2013	3:00	-
10.03.2013	4:00	28
10.03.2013	5:00	26
10.03.2013	6:00	26
10.03.2013	7:00	25
10.03.2013	8:00	23
10.03.2013	9:00	25
10.03.2013	10:00	18
10.03.2013	11:00	16
10.03.2013	12:00	16
10.03.2013	13:00	17
10.03.2013	14:00	17
10.03.2013	15:00	19
10.03.2013	16:00	17
10.03.2013	17:00	19
10.03.2013	18:00	36
10.03.2013	19:00	30
10.03.2013	20:00	32
10.03.2013	21:00	40
10.03.2013	22:00	48
10.03.2013	23:00	38
11.03.2013	0:00	34
11.03.2013	1:00	27
11.03.2013	2:00	27
11.03.2013	3:00	-
11.03.2013	4:00	20
11.03.2013	5:00	20
11.03.2013	6:00	17
11.03.2013	7:00	24
11.03.2013	8:00	41
11.03.2013	9:00	39
11.03.2013	10:00	37
11.03.2013	11:00	30
11.03.2013	12:00	25
11.03.2013	13:00	26
11.03.2013	14:00	34
11.03.2013	15:00	42
11.03.2013	16:00	54
11.03.2013	17:00	62
11.03.2013	18:00	60
11.03.2013	19:00	45

DATUM	URA	VREDNOST
11.03.2013	20:00	42
11.03.2013	21:00	42
11.03.2013	22:00	31
11.03.2013	23:00	26
12.03.2013	0:00	20
12.03.2013	1:00	20
12.03.2013	2:00	22
12.03.2013	3:00	-
12.03.2013	4:00	18
12.03.2013	5:00	19
12.03.2013	6:00	18
12.03.2013	7:00	23
12.03.2013	8:00	28
12.03.2013	9:00	37
12.03.2013	10:00	34
12.03.2013	11:00	22
12.03.2013	12:00	22
12.03.2013	13:00	16
12.03.2013	14:00	15
12.03.2013	15:00	15
12.03.2013	16:00	14
12.03.2013	17:00	16
12.03.2013	18:00	26
12.03.2013	19:00	23
12.03.2013	20:00	22
12.03.2013	21:00	22
12.03.2013	22:00	30
12.03.2013	23:00	22
13.03.2013	0:00	20
13.03.2013	1:00	16
13.03.2013	2:00	15
13.03.2013	3:00	-
13.03.2013	4:00	21
13.03.2013	5:00	22
13.03.2013	6:00	29
13.03.2013	7:00	38
13.03.2013	8:00	40
13.03.2013	9:00	31
13.03.2013	10:00	26
13.03.2013	11:00	32
13.03.2013	12:00	33
13.03.2013	13:00	32
13.03.2013	14:00	52
13.03.2013	15:00	61
13.03.2013	16:00	48
13.03.2013	17:00	50
13.03.2013	18:00	58
13.03.2013	19:00	55
13.03.2013	20:00	49
13.03.2013	21:00	39
13.03.2013	22:00	31
13.03.2013	23:00	32
14.03.2013	0:00	14
14.03.2013	1:00	11
14.03.2013	2:00	12

DATUM	URA	VREDNOST
14.03.2013	3:00	-
14.03.2013	4:00	10
14.03.2013	5:00	9
14.03.2013	6:00	19
14.03.2013	7:00	38
14.03.2013	8:00	43
14.03.2013	9:00	43
14.03.2013	10:00	42
14.03.2013	11:00	35
14.03.2013	12:00	31
14.03.2013	13:00	42
14.03.2013	14:00	28
14.03.2013	15:00	31
14.03.2013	16:00	36
14.03.2013	17:00	21
14.03.2013	18:00	31
14.03.2013	19:00	22
14.03.2013	20:00	12
14.03.2013	21:00	10
14.03.2013	22:00	13
14.03.2013	23:00	12
15.03.2013	0:00	12
15.03.2013	1:00	9
15.03.2013	2:00	10
15.03.2013	3:00	-
15.03.2013	4:00	7
15.03.2013	5:00	9
15.03.2013	6:00	10
15.03.2013	7:00	17
15.03.2013	8:00	23
15.03.2013	9:00	18
15.03.2013	10:00	10
15.03.2013	11:00	12
15.03.2013	12:00	10
15.03.2013	13:00	8
15.03.2013	14:00	8
15.03.2013	15:00	8
15.03.2013	16:00	8
15.03.2013	17:00	10
15.03.2013	18:00	12
15.03.2013	19:00	12
15.03.2013	20:00	38
15.03.2013	21:00	60
15.03.2013	22:00	25
15.03.2013	23:00	19
16.03.2013	0:00	35
16.03.2013	1:00	32
16.03.2013	2:00	37
16.03.2013	3:00	-
16.03.2013	4:00	36
16.03.2013	5:00	35
16.03.2013	6:00	26
16.03.2013	7:00	30
16.03.2013	8:00	30
16.03.2013	9:00	29

DATUM	URA	VREDNOST
16.03.2013	10:00	21
16.03.2013	11:00	17
16.03.2013	12:00	16
16.03.2013	13:00	13
16.03.2013	14:00	11
16.03.2013	15:00	10
16.03.2013	16:00	8
16.03.2013	17:00	7
16.03.2013	18:00	9
16.03.2013	19:00	12
16.03.2013	20:00	11
16.03.2013	21:00	14
16.03.2013	22:00	13
16.03.2013	23:00	9
17.03.2013	0:00	9
17.03.2013	1:00	8
17.03.2013	2:00	7
17.03.2013	3:00	-
17.03.2013	4:00	7
17.03.2013	5:00	7
17.03.2013	6:00	6
17.03.2013	7:00	8
17.03.2013	8:00	10
17.03.2013	9:00	10
17.03.2013	10:00	12
17.03.2013	11:00	13
17.03.2013	12:00	16
17.03.2013	13:00	15
17.03.2013	14:00	14
17.03.2013	15:00	9
17.03.2013	16:00	10
17.03.2013	17:00	13
17.03.2013	18:00	17
17.03.2013	19:00	23
17.03.2013	20:00	18
17.03.2013	21:00	24
17.03.2013	22:00	29
17.03.2013	23:00	39
18.03.2013	0:00	37
18.03.2013	1:00	44
18.03.2013	2:00	38
18.03.2013	3:00	-
18.03.2013	4:00	17
18.03.2013	5:00	21
18.03.2013	6:00	28
18.03.2013	7:00	49
18.03.2013	8:00	54
18.03.2013	9:00	56
18.03.2013	10:00	64
18.03.2013	11:00	67
18.03.2013	12:00	80
18.03.2013	13:00	91
18.03.2013	14:00	90
18.03.2013	15:00	79
18.03.2013	16:00	76

DATUM	URA	VREDNOST
18.03.2013	17:00	95
18.03.2013	18:00	84
18.03.2013	19:00	66
18.03.2013	20:00	70
18.03.2013	21:00	70
18.03.2013	22:00	60
18.03.2013	23:00	61
19.03.2013	0:00	59
19.03.2013	1:00	57
19.03.2013	2:00	55
19.03.2013	3:00	-
19.03.2013	4:00	53
19.03.2013	5:00	52
19.03.2013	6:00	55
19.03.2013	7:00	51
19.03.2013	8:00	55
19.03.2013	9:00	55
19.03.2013	10:00	41
19.03.2013	11:00	32
19.03.2013	12:00	26
19.03.2013	13:00	22
19.03.2013	14:00	19
19.03.2013	15:00	21
19.03.2013	16:00	29
19.03.2013	17:00	42
19.03.2013	18:00	44
19.03.2013	19:00	47
19.03.2013	20:00	43
19.03.2013	21:00	40
19.03.2013	22:00	33
19.03.2013	23:00	22
20.03.2013	0:00	37
20.03.2013	1:00	43
20.03.2013	2:00	39
20.03.2013	3:00	-
20.03.2013	4:00	31
20.03.2013	5:00	27
20.03.2013	6:00	28
20.03.2013	7:00	29
20.03.2013	8:00	38
20.03.2013	9:00	46
20.03.2013	10:00	52
20.03.2013	11:00	44
20.03.2013	12:00	38
20.03.2013	13:00	27
20.03.2013	14:00	22
20.03.2013	15:00	16
20.03.2013	16:00	20
20.03.2013	17:00	19
20.03.2013	18:00	27
20.03.2013	19:00	33
20.03.2013	20:00	51
20.03.2013	21:00	63
20.03.2013	22:00	50
20.03.2013	23:00	39

DATUM	URA	VREDNOST
21.03.2013	0:00	23
21.03.2013	1:00	30
21.03.2013	2:00	23
21.03.2013	3:00	-
21.03.2013	4:00	21
21.03.2013	5:00	15
21.03.2013	6:00	12
21.03.2013	7:00	13
21.03.2013	8:00	16
21.03.2013	9:00	17
21.03.2013	10:00	17
21.03.2013	11:00	18
21.03.2013	12:00	20
21.03.2013	13:00	16
21.03.2013	14:00	14
21.03.2013	15:00	14
21.03.2013	16:00	14
21.03.2013	17:00	17
21.03.2013	18:00	47
21.03.2013	19:00	66
21.03.2013	20:00	58
21.03.2013	21:00	54
21.03.2013	22:00	56
21.03.2013	23:00	54
22.03.2013	0:00	31
22.03.2013	1:00	27
22.03.2013	2:00	41
22.03.2013	3:00	-
22.03.2013	4:00	20
22.03.2013	5:00	22
22.03.2013	6:00	22
22.03.2013	7:00	35
22.03.2013	8:00	43
22.03.2013	9:00	37
22.03.2013	10:00	24
22.03.2013	11:00	20
22.03.2013	12:00	12
22.03.2013	13:00	10
22.03.2013	14:00	12
22.03.2013	15:00	16
22.03.2013	16:00	16
22.03.2013	17:00	16
22.03.2013	18:00	17
22.03.2013	19:00	10
22.03.2013	20:00	9
22.03.2013	21:00	10
22.03.2013	22:00	11
22.03.2013	23:00	11
23.03.2013	0:00	9
23.03.2013	1:00	8
23.03.2013	2:00	9
23.03.2013	3:00	-
23.03.2013	4:00	8
23.03.2013	5:00	9
23.03.2013	6:00	10

DATUM	URA	VREDNOST
23.03.2013	7:00	10
23.03.2013	8:00	9
23.03.2013	9:00	8
23.03.2013	10:00	10
23.03.2013	11:00	9
23.03.2013	12:00	12
23.03.2013	13:00	12
23.03.2013	14:00	17
23.03.2013	15:00	11
23.03.2013	16:00	11
23.03.2013	17:00	10
23.03.2013	18:00	11
23.03.2013	19:00	11
23.03.2013	20:00	11
23.03.2013	21:00	10
23.03.2013	22:00	11
23.03.2013	23:00	10
24.03.2013	0:00	8
24.03.2013	1:00	8
24.03.2013	2:00	7
24.03.2013	3:00	-
24.03.2013	4:00	6
24.03.2013	5:00	7
24.03.2013	6:00	7
24.03.2013	7:00	7
24.03.2013	8:00	8
24.03.2013	9:00	8
24.03.2013	10:00	7
24.03.2013	11:00	8
24.03.2013	12:00	8
24.03.2013	13:00	8
24.03.2013	14:00	8
24.03.2013	15:00	8
24.03.2013	16:00	7
24.03.2013	17:00	7
24.03.2013	18:00	6
24.03.2013	19:00	7
24.03.2013	20:00	6
24.03.2013	21:00	6
24.03.2013	22:00	6
24.03.2013	23:00	6
25.03.2013	0:00	5
25.03.2013	1:00	5
25.03.2013	2:00	6
25.03.2013	3:00	-
25.03.2013	4:00	6
25.03.2013	5:00	6
25.03.2013	6:00	6
25.03.2013	7:00	8
25.03.2013	8:00	8
25.03.2013	9:00	8
25.03.2013	10:00	7
25.03.2013	11:00	9
25.03.2013	12:00	13
25.03.2013	13:00	12

DATUM	URA	VREDNOST
25.03.2013	14:00	14
25.03.2013	15:00	14
25.03.2013	16:00	12
25.03.2013	17:00	12
25.03.2013	18:00	12
25.03.2013	19:00	14
25.03.2013	20:00	14
25.03.2013	21:00	12
25.03.2013	22:00	12
25.03.2013	23:00	13
26.03.2013	0:00	14
26.03.2013	1:00	12
26.03.2013	2:00	12
26.03.2013	3:00	-
26.03.2013	4:00	27
26.03.2013	5:00	37
26.03.2013	6:00	56
26.03.2013	7:00	61
26.03.2013	8:00	60
26.03.2013	9:00	66
26.03.2013	10:00	44
26.03.2013	11:00	18
26.03.2013	12:00	12
26.03.2013	13:00	11
26.03.2013	14:00	12
26.03.2013	15:00	12
26.03.2013	16:00	13
26.03.2013	17:00	11
26.03.2013	18:00	14
26.03.2013	19:00	12
26.03.2013	20:00	15
26.03.2013	21:00	13
26.03.2013	22:00	11
26.03.2013	23:00	19
27.03.2013	0:00	20
27.03.2013	1:00	14
27.03.2013	2:00	12
27.03.2013	3:00	-
27.03.2013	4:00	12
27.03.2013	5:00	11
27.03.2013	6:00	15
27.03.2013	7:00	31
27.03.2013	8:00	37
27.03.2013	9:00	24
27.03.2013	10:00	28
27.03.2013	11:00	22
27.03.2013	12:00	19
27.03.2013	13:00	13
27.03.2013	14:00	9
27.03.2013	15:00	8
27.03.2013	16:00	8
27.03.2013	17:00	9
27.03.2013	18:00	9
27.03.2013	19:00	10
27.03.2013	20:00	9

DATUM	URA	VREDNOST
27.03.2013	21:00	10
27.03.2013	22:00	10
27.03.2013	23:00	21
28.03.2013	0:00	29
28.03.2013	1:00	28
28.03.2013	2:00	63
28.03.2013	3:00	-
28.03.2013	4:00	38
28.03.2013	5:00	22
28.03.2013	6:00	21
28.03.2013	7:00	27
28.03.2013	8:00	53
28.03.2013	9:00	54
28.03.2013	10:00	42
28.03.2013	11:00	60
28.03.2013	12:00	73
28.03.2013	13:00	48
28.03.2013	14:00	36
28.03.2013	15:00	41
28.03.2013	16:00	34
28.03.2013	17:00	36
28.03.2013	18:00	41
28.03.2013	19:00	50
28.03.2013	20:00	40
28.03.2013	21:00	20
28.03.2013	22:00	33
28.03.2013	23:00	40
29.03.2013	0:00	27
29.03.2013	1:00	16
29.03.2013	2:00	18
29.03.2013	3:00	-
29.03.2013	4:00	37
29.03.2013	5:00	37
29.03.2013	6:00	43

DATUM	URA	VREDNOST
29.03.2013	7:00	44
29.03.2013	8:00	53
29.03.2013	9:00	54
29.03.2013	10:00	54
29.03.2013	11:00	57
29.03.2013	12:00	59
29.03.2013	13:00	55
29.03.2013	14:00	47
29.03.2013	15:00	45
29.03.2013	16:00	39
29.03.2013	17:00	53
29.03.2013	18:00	54
29.03.2013	19:00	59
29.03.2013	20:00	28
29.03.2013	21:00	17
29.03.2013	22:00	17
29.03.2013	23:00	13
30.03.2013	0:00	12
30.03.2013	1:00	18
30.03.2013	2:00	21
30.03.2013	3:00	-
30.03.2013	4:00	20
30.03.2013	5:00	23
30.03.2013	6:00	18
30.03.2013	7:00	24
30.03.2013	8:00	26
30.03.2013	9:00	16
30.03.2013	10:00	17
30.03.2013	11:00	17
30.03.2013	12:00	13
30.03.2013	13:00	11
30.03.2013	14:00	14
30.03.2013	15:00	21
30.03.2013	16:00	20

DATUM	URA	VREDNOST
30.03.2013	17:00	16
30.03.2013	18:00	14
30.03.2013	19:00	14
30.03.2013	20:00	11
30.03.2013	21:00	11
30.03.2013	22:00	9
30.03.2013	23:00	9
31.03.2013	0:00	12
31.03.2013	1:00	15
31.03.2013	3:00	14
31.03.2013	3:00	-
31.03.2013	4:00	15
31.03.2013	5:00	18
31.03.2013	6:00	25
31.03.2013	7:00	24
31.03.2013	8:00	23
31.03.2013	9:00	21
31.03.2013	10:00	20
31.03.2013	11:00	13
31.03.2013	12:00	13
31.03.2013	13:00	15
31.03.2013	14:00	15
31.03.2013	15:00	10
31.03.2013	16:00	12
31.03.2013	17:00	15
31.03.2013	18:00	12
31.03.2013	19:00	9
31.03.2013	20:00	27
31.03.2013	21:00	32
31.03.2013	22:00	34
31.03.2013	23:00	20

7.2 Rezultati meritev SO₂

DATUM	URA	VREDNOST
01.03.2013	0:00	4
01.03.2013	1:00	4
01.03.2013	2:00	4
01.03.2013	3:00	-
01.03.2013	4:00	4
01.03.2013	5:00	4
01.03.2013	6:00	4
01.03.2013	7:00	5
01.03.2013	8:00	5
01.03.2013	9:00	4
01.03.2013	10:00	4
01.03.2013	11:00	4
01.03.2013	12:00	4
01.03.2013	13:00	4
01.03.2013	14:00	4
01.03.2013	15:00	5
01.03.2013	16:00	6
01.03.2013	17:00	5
01.03.2013	18:00	5
01.03.2013	19:00	4
01.03.2013	20:00	4
01.03.2013	21:00	4
01.03.2013	22:00	5
01.03.2013	23:00	4
02.03.2013	0:00	5
02.03.2013	1:00	6
02.03.2013	2:00	5
02.03.2013	3:00	-
02.03.2013	4:00	4
02.03.2013	5:00	4
02.03.2013	6:00	4
02.03.2013	7:00	4
02.03.2013	8:00	4
02.03.2013	9:00	4
02.03.2013	10:00	4
02.03.2013	11:00	4
02.03.2013	12:00	4
02.03.2013	13:00	4
02.03.2013	14:00	4
02.03.2013	15:00	4
02.03.2013	16:00	4
02.03.2013	17:00	4
02.03.2013	18:00	4
02.03.2013	19:00	5
02.03.2013	20:00	4
02.03.2013	21:00	5
02.03.2013	22:00	4
02.03.2013	23:00	5
03.03.2013	0:00	4
03.03.2013	1:00	4
03.03.2013	2:00	4
03.03.2013	3:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
03.03.2013	4:00	3
03.03.2013	5:00	4
03.03.2013	6:00	5
03.03.2013	7:00	4
03.03.2013	8:00	4
03.03.2013	9:00	4
03.03.2013	10:00	4
03.03.2013	11:00	4
03.03.2013	12:00	4
03.03.2013	13:00	4
03.03.2013	14:00	4
03.03.2013	15:00	4
03.03.2013	16:00	4
03.03.2013	17:00	4
03.03.2013	18:00	4
03.03.2013	19:00	4
03.03.2013	20:00	5
03.03.2013	21:00	4
03.03.2013	22:00	4
03.03.2013	23:00	4
04.03.2013	0:00	4
04.03.2013	1:00	4
04.03.2013	2:00	4
04.03.2013	3:00	-
04.03.2013	4:00	6
04.03.2013	5:00	6
04.03.2013	6:00	6
04.03.2013	7:00	6
04.03.2013	8:00	8
04.03.2013	9:00	6
04.03.2013	10:00	6
04.03.2013	11:00	5
04.03.2013	12:00	4
04.03.2013	13:00	4
04.03.2013	14:00	4
04.03.2013	15:00	4
04.03.2013	16:00	5
04.03.2013	17:00	4
04.03.2013	18:00	4
04.03.2013	19:00	5
04.03.2013	20:00	4
04.03.2013	21:00	4
04.03.2013	22:00	4
04.03.2013	23:00	5
05.03.2013	0:00	5
05.03.2013	1:00	4
05.03.2013	2:00	5
05.03.2013	3:00	-
05.03.2013	4:00	5
05.03.2013	5:00	4
05.03.2013	6:00	7
05.03.2013	7:00	6
05.03.2013	8:00	6
05.03.2013	9:00	6
05.03.2013	10:00	6
05.03.2013	11:00	7

DATUM	URA	VREDNOST
05.03.2013	8:00	4
05.03.2013	9:00	5
05.03.2013	10:00	5
05.03.2013	11:00	5
05.03.2013	12:00	5
05.03.2013	13:00	5
05.03.2013	14:00	5
05.03.2013	15:00	5
05.03.2013	16:00	6
05.03.2013	17:00	5
05.03.2013	18:00	5
05.03.2013	19:00	5
05.03.2013	20:00	4
05.03.2013	21:00	5
05.03.2013	22:00	5
05.03.2013	23:00	5
06.03.2013	0:00	5
06.03.2013	1:00	5
06.03.2013	2:00	5
06.03.2013	3:00	-
06.03.2013	4:00	4
06.03.2013	5:00	5
06.03.2013	6:00	5
06.03.2013	7:00	5
06.03.2013	8:00	6
06.03.2013	9:00	6
06.03.2013	10:00	6
06.03.2013	11:00	6
06.03.2013	12:00	6
06.03.2013	13:00	6
06.03.2013	14:00	6
06.03.2013	15:00	5
06.03.2013	16:00	5
06.03.2013	17:00	5
06.03.2013	18:00	5
06.03.2013	19:00	6
06.03.2013	20:00	6
06.03.2013	21:00	5
06.03.2013	22:00	5
06.03.2013	23:00	5
07.03.2013	0:00	5
07.03.2013	1:00	6
07.03.2013	2:00	5
07.03.2013	3:00	-
07.03.2013	4:00	5
07.03.2013	5:00	6
07.03.2013	6:00	7
07.03.2013	7:00	6
07.03.2013	8:00	6
07.03.2013	9:00	6
07.03.2013	10:00	6
07.03.2013	11:00	7

DATUM	URA	VREDNOST
07.03.2013	12:00	6
07.03.2013	13:00	6
07.03.2013	14:00	6
07.03.2013	15:00	6
07.03.2013	16:00	6
07.03.2013	17:00	6
07.03.2013	18:00	6
07.03.2013	19:00	6
07.03.2013	20:00	7
07.03.2013	21:00	8
07.03.2013	22:00	7
07.03.2013	23:00	6
08.03.2013	0:00	6
08.03.2013	1:00	6
08.03.2013	2:00	6
08.03.2013	3:00	-
08.03.2013	4:00	6
08.03.2013	5:00	6
08.03.2013	6:00	6
08.03.2013	7:00	7
08.03.2013	8:00	7
08.03.2013	9:00	7
08.03.2013	10:00	6
08.03.2013	11:00	6
08.03.2013	12:00	6
08.03.2013	13:00	7
08.03.2013	14:00	6
08.03.2013	15:00	7
08.03.2013	16:00	6
08.03.2013	17:00	6
08.03.2013	18:00	6
08.03.2013	19:00	6
08.03.2013	20:00	6
08.03.2013	21:00	6
08.03.2013	22:00	6
08.03.2013	23:00	6
09.03.2013	0:00	5
09.03.2013	1:00	5
09.03.2013	2:00	5
09.03.2013	3:00	-
09.03.2013	4:00	5
09.03.2013	5:00	5
09.03.2013	6:00	5
09.03.2013	7:00	5
09.03.2013	8:00	5
09.03.2013	9:00	5
09.03.2013	10:00	5
09.03.2013	11:00	5
09.03.2013	12:00	5
09.03.2013	13:00	5
09.03.2013	14:00	5
09.03.2013	15:00	5
09.03.2013	16:00	5
09.03.2013	17:00	5
09.03.2013	18:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
09.03.2013	19:00	6
09.03.2013	20:00	5
09.03.2013	21:00	5
09.03.2013	22:00	5
09.03.2013	23:00	5
10.03.2013	0:00	5
10.03.2013	1:00	5
10.03.2013	2:00	5
10.03.2013	3:00	-
10.03.2013	4:00	5
10.03.2013	5:00	5
10.03.2013	6:00	5
10.03.2013	7:00	5
10.03.2013	8:00	5
10.03.2013	9:00	5
10.03.2013	10:00	4
10.03.2013	11:00	4
10.03.2013	12:00	4
10.03.2013	13:00	5
10.03.2013	14:00	5
10.03.2013	15:00	5
10.03.2013	16:00	5
10.03.2013	17:00	5
10.03.2013	18:00	5
10.03.2013	19:00	4
10.03.2013	20:00	5
10.03.2013	21:00	4
10.03.2013	22:00	4
10.03.2013	23:00	4
11.03.2013	0:00	4
11.03.2013	1:00	4
11.03.2013	2:00	4
11.03.2013	3:00	-
11.03.2013	4:00	4
11.03.2013	5:00	4
11.03.2013	6:00	4
11.03.2013	7:00	4
11.03.2013	8:00	4
11.03.2013	9:00	5
11.03.2013	10:00	5
11.03.2013	11:00	4
11.03.2013	12:00	4
11.03.2013	13:00	4
11.03.2013	14:00	4
11.03.2013	15:00	4
11.03.2013	16:00	4
11.03.2013	17:00	4
11.03.2013	18:00	5
11.03.2013	19:00	5
11.03.2013	20:00	5
11.03.2013	21:00	5
11.03.2013	22:00	5
11.03.2013	23:00	5
12.03.2013	0:00	4
12.03.2013	1:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
12.03.2013	2:00	5
12.03.2013	3:00	-
12.03.2013	4:00	4
12.03.2013	5:00	4
12.03.2013	6:00	4
12.03.2013	7:00	4
12.03.2013	8:00	5
12.03.2013	9:00	5
12.03.2013	10:00	5
12.03.2013	11:00	4
12.03.2013	12:00	4
12.03.2013	13:00	4
12.03.2013	14:00	4
12.03.2013	15:00	4
12.03.2013	16:00	4
12.03.2013	17:00	4
12.03.2013	18:00	4
12.03.2013	19:00	4
12.03.2013	20:00	4
12.03.2013	21:00	4
12.03.2013	22:00	5
12.03.2013	23:00	4
13.03.2013	0:00	4
13.03.2013	1:00	4
13.03.2013	2:00	4
13.03.2013	3:00	-
13.03.2013	4:00	4
13.03.2013	5:00	4
13.03.2013	6:00	4
13.03.2013	7:00	4
13.03.2013	8:00	4
13.03.2013	9:00	4
13.03.2013	10:00	4
13.03.2013	11:00	4
13.03.2013	12:00	4
13.03.2013	13:00	4
13.03.2013	14:00	4
13.03.2013	15:00	4
13.03.2013	16:00	4
13.03.2013	17:00	4
13.03.2013	18:00	4
13.03.2013	19:00	4
13.03.2013	20:00	4
13.03.2013	21:00	4
13.03.2013	22:00	4
13.03.2013	23:00	4
14.03.2013	0:00	4
14.03.2013	1:00	4
14.03.2013	2:00	4
14.03.2013	3:00	-
14.03.2013	4:00	4
14.03.2013	5:00	4
14.03.2013	6:00	4
14.03.2013	7:00	4
14.03.2013	8:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
14.03.2013	9:00	4
14.03.2013	10:00	4
14.03.2013	11:00	4
14.03.2013	12:00	4
14.03.2013	13:00	4
14.03.2013	14:00	4
14.03.2013	15:00	4
14.03.2013	16:00	4
14.03.2013	17:00	4
14.03.2013	18:00	4
14.03.2013	19:00	4
14.03.2013	20:00	4
14.03.2013	21:00	4
14.03.2013	22:00	4
14.03.2013	23:00	4
15.03.2013	0:00	4
15.03.2013	1:00	4
15.03.2013	2:00	4
15.03.2013	3:00	-
15.03.2013	4:00	4
15.03.2013	5:00	4
15.03.2013	6:00	4
15.03.2013	7:00	4
15.03.2013	8:00	4
15.03.2013	9:00	4
15.03.2013	10:00	4
15.03.2013	11:00	4
15.03.2013	12:00	4
15.03.2013	13:00	4
15.03.2013	14:00	4
15.03.2013	15:00	4
15.03.2013	16:00	4
15.03.2013	17:00	4
15.03.2013	18:00	4
15.03.2013	19:00	4
15.03.2013	20:00	5
15.03.2013	21:00	6
15.03.2013	22:00	5
15.03.2013	23:00	4
16.03.2013	0:00	4
16.03.2013	1:00	4
16.03.2013	2:00	4
16.03.2013	3:00	-
16.03.2013	4:00	4
16.03.2013	5:00	4
16.03.2013	6:00	4
16.03.2013	7:00	4
16.03.2013	8:00	4
16.03.2013	9:00	4
16.03.2013	10:00	4
16.03.2013	11:00	5
16.03.2013	12:00	5
16.03.2013	13:00	4
16.03.2013	14:00	4
16.03.2013	15:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
16.03.2013	16:00	4
16.03.2013	17:00	4
16.03.2013	18:00	4
16.03.2013	19:00	4
16.03.2013	20:00	4
16.03.2013	21:00	4
16.03.2013	22:00	4
16.03.2013	23:00	4
17.03.2013	0:00	4
17.03.2013	1:00	4
17.03.2013	2:00	4
17.03.2013	3:00	-
17.03.2013	4:00	4
17.03.2013	5:00	4
17.03.2013	6:00	4
17.03.2013	7:00	4
17.03.2013	8:00	4
17.03.2013	9:00	4
17.03.2013	10:00	5
17.03.2013	11:00	4
17.03.2013	12:00	4
17.03.2013	13:00	4
17.03.2013	14:00	4
17.03.2013	15:00	4
17.03.2013	16:00	4
17.03.2013	17:00	4
17.03.2013	18:00	4
17.03.2013	19:00	4
17.03.2013	20:00	4
17.03.2013	21:00	4
17.03.2013	22:00	4
17.03.2013	23:00	4
18.03.2013	0:00	4
18.03.2013	1:00	5
18.03.2013	2:00	4
18.03.2013	3:00	-
18.03.2013	4:00	4
18.03.2013	5:00	4
18.03.2013	6:00	4
18.03.2013	7:00	5
18.03.2013	8:00	4
18.03.2013	9:00	4
18.03.2013	10:00	5
18.03.2013	11:00	5
18.03.2013	12:00	6
18.03.2013	13:00	6
18.03.2013	14:00	6
18.03.2013	15:00	5
18.03.2013	16:00	5
18.03.2013	17:00	6
18.03.2013	18:00	5
18.03.2013	19:00	4
18.03.2013	20:00	5
18.03.2013	21:00	5
18.03.2013	22:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
18.03.2013	23:00	5
19.03.2013	0:00	5
19.03.2013	1:00	5
19.03.2013	2:00	5
19.03.2013	3:00	-
19.03.2013	4:00	4
19.03.2013	5:00	4
19.03.2013	6:00	5
19.03.2013	7:00	5
19.03.2013	8:00	5
19.03.2013	9:00	4
19.03.2013	10:00	4
19.03.2013	11:00	5
19.03.2013	12:00	5
19.03.2013	13:00	5
19.03.2013	14:00	4
19.03.2013	15:00	4
19.03.2013	16:00	4
19.03.2013	17:00	6
19.03.2013	18:00	5
19.03.2013	19:00	4
19.03.2013	20:00	5
19.03.2013	21:00	5
19.03.2013	22:00	5
19.03.2013	23:00	4
20.03.2013	0:00	5
20.03.2013	1:00	5
20.03.2013	2:00	5
20.03.2013	3:00	-
20.03.2013	4:00	4
20.03.2013	5:00	4
20.03.2013	6:00	5
20.03.2013	7:00	5
20.03.2013	8:00	4
20.03.2013	9:00	5
20.03.2013	10:00	5
20.03.2013	11:00	5
20.03.2013	12:00	5
20.03.2013	13:00	5
20.03.2013	14:00	5
20.03.2013	15:00	4
20.03.2013	16:00	5
20.03.2013	17:00	5
20.03.2013	18:00	5
20.03.2013	19:00	5
20.03.2013	20:00	5
20.03.2013	21:00	5
20.03.2013	22:00	5
20.03.2013	23:00	5
21.03.2013	0:00	5
21.03.2013	1:00	5
21.03.2013	2:00	4
21.03.2013	3:00	-
21.03.2013	4:00	4
21.03.2013	5:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
21.03.2013	6:00	4
21.03.2013	7:00	4
21.03.2013	8:00	4
21.03.2013	9:00	4
21.03.2013	10:00	4
21.03.2013	11:00	4
21.03.2013	12:00	4
21.03.2013	13:00	4
21.03.2013	14:00	4
21.03.2013	15:00	4
21.03.2013	16:00	4
21.03.2013	17:00	4
21.03.2013	18:00	5
21.03.2013	19:00	5
21.03.2013	20:00	5
21.03.2013	21:00	5
21.03.2013	22:00	5
21.03.2013	23:00	5
22.03.2013	0:00	4
22.03.2013	1:00	4
22.03.2013	2:00	4
22.03.2013	3:00	-
22.03.2013	4:00	4
22.03.2013	5:00	4
22.03.2013	6:00	4
22.03.2013	7:00	4
22.03.2013	8:00	4
22.03.2013	9:00	5
22.03.2013	10:00	4
22.03.2013	11:00	4
22.03.2013	12:00	4
22.03.2013	13:00	4
22.03.2013	14:00	4
22.03.2013	15:00	4
22.03.2013	16:00	4
22.03.2013	17:00	4
22.03.2013	18:00	4
22.03.2013	19:00	4
22.03.2013	20:00	4
22.03.2013	21:00	4
22.03.2013	22:00	4
22.03.2013	23:00	4
23.03.2013	0:00	4
23.03.2013	1:00	4
23.03.2013	2:00	4
23.03.2013	3:00	-
23.03.2013	4:00	4
23.03.2013	5:00	4
23.03.2013	6:00	4
23.03.2013	7:00	4
23.03.2013	8:00	4
23.03.2013	9:00	4
23.03.2013	10:00	4
23.03.2013	11:00	5
23.03.2013	12:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
23.03.2013	13:00	5
23.03.2013	14:00	4
23.03.2013	15:00	4
23.03.2013	16:00	4
23.03.2013	17:00	4
23.03.2013	18:00	4
23.03.2013	19:00	4
23.03.2013	20:00	5
23.03.2013	21:00	5
23.03.2013	22:00	4
23.03.2013	23:00	4
24.03.2013	0:00	4
24.03.2013	1:00	4
24.03.2013	2:00	4
24.03.2013	3:00	-
24.03.2013	4:00	4
24.03.2013	5:00	4
24.03.2013	6:00	4
24.03.2013	7:00	4
24.03.2013	8:00	5
24.03.2013	9:00	5
24.03.2013	10:00	5
24.03.2013	11:00	4
24.03.2013	12:00	4
24.03.2013	13:00	4
24.03.2013	14:00	4
24.03.2013	15:00	4
24.03.2013	16:00	4
24.03.2013	17:00	4
24.03.2013	18:00	4
24.03.2013	19:00	4
24.03.2013	20:00	4
24.03.2013	21:00	4
24.03.2013	22:00	4
24.03.2013	23:00	4
25.03.2013	0:00	4
25.03.2013	1:00	4
25.03.2013	2:00	4
25.03.2013	3:00	-
25.03.2013	4:00	4
25.03.2013	5:00	4
25.03.2013	6:00	4
25.03.2013	7:00	4
25.03.2013	8:00	4
25.03.2013	9:00	4
25.03.2013	10:00	4
25.03.2013	11:00	4
25.03.2013	12:00	4
25.03.2013	13:00	4
25.03.2013	14:00	4
25.03.2013	15:00	4
25.03.2013	16:00	4
25.03.2013	17:00	4
25.03.2013	18:00	5
25.03.2013	19:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
25.03.2013	20:00	5
25.03.2013	21:00	5
25.03.2013	22:00	5
25.03.2013	23:00	5
26.03.2013	0:00	5
26.03.2013	1:00	4
26.03.2013	2:00	5
26.03.2013	3:00	-
26.03.2013	4:00	4
26.03.2013	5:00	4
26.03.2013	6:00	4
26.03.2013	7:00	5
26.03.2013	8:00	4
26.03.2013	9:00	4
26.03.2013	10:00	4
26.03.2013	11:00	5
26.03.2013	12:00	5
26.03.2013	13:00	5
26.03.2013	14:00	4
26.03.2013	15:00	4
26.03.2013	16:00	4
26.03.2013	17:00	4
26.03.2013	18:00	4
26.03.2013	19:00	4
26.03.2013	20:00	4
26.03.2013	21:00	4
26.03.2013	22:00	4
26.03.2013	23:00	4
27.03.2013	0:00	4
27.03.2013	1:00	4
27.03.2013	2:00	5
27.03.2013	3:00	-
27.03.2013	4:00	4
27.03.2013	5:00	4
27.03.2013	6:00	4
27.03.2013	7:00	4
27.03.2013	8:00	4
27.03.2013	9:00	5
27.03.2013	10:00	5
27.03.2013	11:00	5
27.03.2013	12:00	5
27.03.2013	13:00	5
27.03.2013	14:00	5
27.03.2013	15:00	4
27.03.2013	16:00	4
27.03.2013	17:00	5
27.03.2013	18:00	5
27.03.2013	19:00	5
27.03.2013	20:00	5
27.03.2013	21:00	5
27.03.2013	22:00	5
27.03.2013	23:00	5
28.03.2013	0:00	5
28.03.2013	1:00	5
28.03.2013	2:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
28.03.2013	3:00	-
28.03.2013	4:00	4
28.03.2013	5:00	4
28.03.2013	6:00	4
28.03.2013	7:00	4
28.03.2013	8:00	5
28.03.2013	9:00	6
28.03.2013	10:00	6
28.03.2013	11:00	8
28.03.2013	12:00	10
28.03.2013	13:00	7
28.03.2013	14:00	6
28.03.2013	15:00	6
28.03.2013	16:00	5
28.03.2013	17:00	5
28.03.2013	18:00	6
28.03.2013	19:00	7
28.03.2013	20:00	6
28.03.2013	21:00	5
28.03.2013	22:00	5
28.03.2013	23:00	5
29.03.2013	0:00	4
29.03.2013	1:00	5
29.03.2013	2:00	5
29.03.2013	3:00	-
29.03.2013	4:00	5
29.03.2013	5:00	5
29.03.2013	6:00	5
29.03.2013	7:00	5
29.03.2013	8:00	5
29.03.2013	9:00	5
29.03.2013	10:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
29.03.2013	11:00	5
29.03.2013	12:00	5
29.03.2013	13:00	5
29.03.2013	14:00	5
29.03.2013	15:00	5
29.03.2013	16:00	5
29.03.2013	17:00	5
29.03.2013	18:00	5
29.03.2013	19:00	5
29.03.2013	20:00	4
29.03.2013	21:00	4
29.03.2013	22:00	4
29.03.2013	23:00	4
30.03.2013	0:00	4
30.03.2013	1:00	4
30.03.2013	2:00	4
30.03.2013	3:00	-
30.03.2013	4:00	4
30.03.2013	5:00	4
30.03.2013	6:00	4
30.03.2013	7:00	4
30.03.2013	8:00	4
30.03.2013	9:00	4
30.03.2013	10:00	4
30.03.2013	11:00	4
30.03.2013	12:00	4
30.03.2013	13:00	4
30.03.2013	14:00	4
30.03.2013	15:00	4
30.03.2013	16:00	4
30.03.2013	17:00	4
30.03.2013	18:00	4
30.03.2013	19:00	4
30.03.2013	20:00	4
30.03.2013	21:00	4
30.03.2013	22:00	4
30.03.2013	23:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
30.03.2013	19:00	4
30.03.2013	20:00	4
30.03.2013	21:00	4
30.03.2013	22:00	4
30.03.2013	23:00	4
31.03.2013	0:00	4
31.03.2013	1:00	4
31.03.2013	3:00	4
31.03.2013	3:00	-
31.03.2013	4:00	4
31.03.2013	5:00	4
31.03.2013	6:00	4
31.03.2013	7:00	4
31.03.2013	8:00	4
31.03.2013	9:00	4
31.03.2013	10:00	4
31.03.2013	11:00	4
31.03.2013	12:00	4
31.03.2013	13:00	4
31.03.2013	14:00	4
31.03.2013	15:00	4
31.03.2013	16:00	4
31.03.2013	17:00	4
31.03.2013	18:00	4
31.03.2013	19:00	4
31.03.2013	20:00	4
31.03.2013	21:00	4
31.03.2013	22:00	4
31.03.2013	23:00	4

Konec poročila o preskusu



ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

MAREC 2013

EKO - 5946/III

Ljubljana, APRIL 2013



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO - 5946/III

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

MAREC 2013

Ljubljana, APRIL 2013

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 2013

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-TOL, d.o.o. Ljubljana, Toplarniška 19
Št. pogodbe:	N-72/12, Aneks 1 k pogodbi z dne 20. 12. 2012
Odgovorna oseba naročnika:	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
Št. delovnega naloga:	213 220
Št. poročila:	EKO - 5946/III
Naslov poročila:	Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE-TOL, d.o.o.
Izvajalec:	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2
Odgovorni nosilec naloge:	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
Poročilo izdelali:	mag. Anuška BOLE, univ. dipl. inž. kem. inž. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, gim. mat.
Datum izdelave:	APRIL 2013
Seznam prejemnikov poročila:	TE-TOL, d.o.o. (Irena Debeljak) 1x TE-TOL, d.o.o. (Meta Vedenik Novak) 1x Zavod za varstvo okolja Ljubljana 1x (Nataša Jazbinšek Sršen) Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x

Vodja oddelka:

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

IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati analiz kakovosti padavin in količine usedlin ter koncentracij težkih kovin v usedlinah za obdobje od februarja 2013 do februarja 2013.

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD.....	1
2.	ZAKONSKE OSNOVE	1
3.	MERILNA MREŽA IN LOKACIJA MERILNIH MEST	2
4.	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV	2
5.	REZULTATI MERITEV	2
5.1	KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN	3
5.1.1	Kakovost padavin in količina usedlin – Za deponijo	3
5.1.2	Kakovost padavin in količina usedlin – Partizanska ulica	9
5.1.3	Kakovost padavin in količina usedlin – Toplarniško črpališče	15
5.1.4	Kakovost padavin in količina usedlin – JP Energetika Ljubljana	21
5.1.5	Kakovost padavin in količina usedlin – Elektroinštitut Milan Vidmar	27
5.1.6	Kakovost padavin in količina usedlin – Zadobrova	33
5.1.7	Kakovost padavin in količina usedlin – Vnajnarje	39
5.1.8	Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje	45
5.2	TEŽKE KOVINE V USEDLINAH	51
5.2.1	Težke kovine v usedlinah – Za deponijo	51
5.2.2	Težke kovine v usedlinah – Partizanska ulica	53
5.2.3	Težke kovine v usedlinah – Toplarniško črpališče	55
5.2.4	Težke kovine v usedlinah – JP Energetika Ljubljana	57
5.2.5	Težke kovine v usedlinah – Elektroinštitut Milan Vidmar	59
5.2.6	Težke kovine v usedlinah – Zadobrova	61
5.2.7	Težke kovine v usedlinah – Vnajnarje	63
5.3	RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH	65
5.3.1	Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Zadobrova	65
5.3.2	Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah	67
5.4	PAH IN Hg V USEDLINAH	69
5.4.1	PAH in Hg v usedlinah – Zadobrova	69
6.	SKLEP	71

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 najpogosteješih 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 predpisujeta 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 LOKACIJA MERILNIH MEST

Monitoring kakovosti padavin in količine usedlin v okolici TE-TOL, d.o.o. se izvaja mesečno na šestih lokacijah v okolici TE-TOL, d.o.o.: Za deponijo, Partizanska ulica, Toplarniško črpališče, JP Energetika, Elektroinštitut Milan Vidmar in Zadobrova ter na dveh referenčnih lokacijah Vnajnarje in Kočevje.

4. NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Monitoring kakovosti padavin je sestavljen iz vzorčenja padavin na terenu in analiz vzorcev v laboratoriju.

V mesečnih vzorcih padavin se določa:

- volumen,
- prevodnost,
- koncentracije nitratov,
- koncentracije sulfatov
- koncentracije kloridov,
- koncentracije amoniaka,
- kovine Ca, Mg, Na, K in
- usedline ter
- težke kovine.

Padavine oziroma usedline vzorčimo z Bergerhoffovim zbiralnikom padavin.

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

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

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

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

5. REZULTATI MERITEV

V tabelah, grafih in prilogah v nadaljevanju so prikazani rezultati meritev kakovosti padavin in količine usedlin za mesec februar. Poleg rezultatov meritev za mesec februar 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 februar prikazan petletni niz rezultatov meritev.

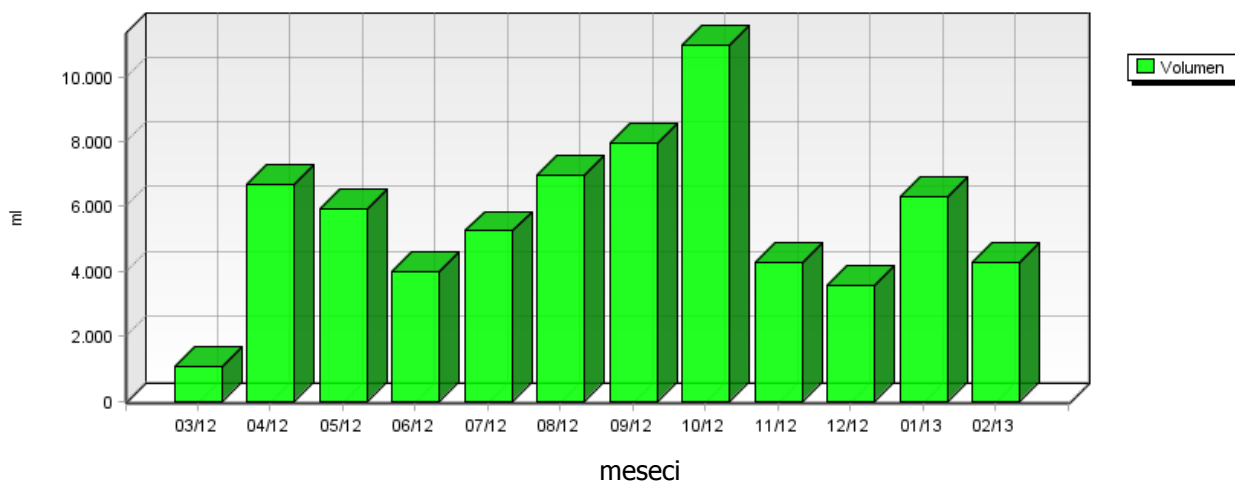
5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Za deponijo

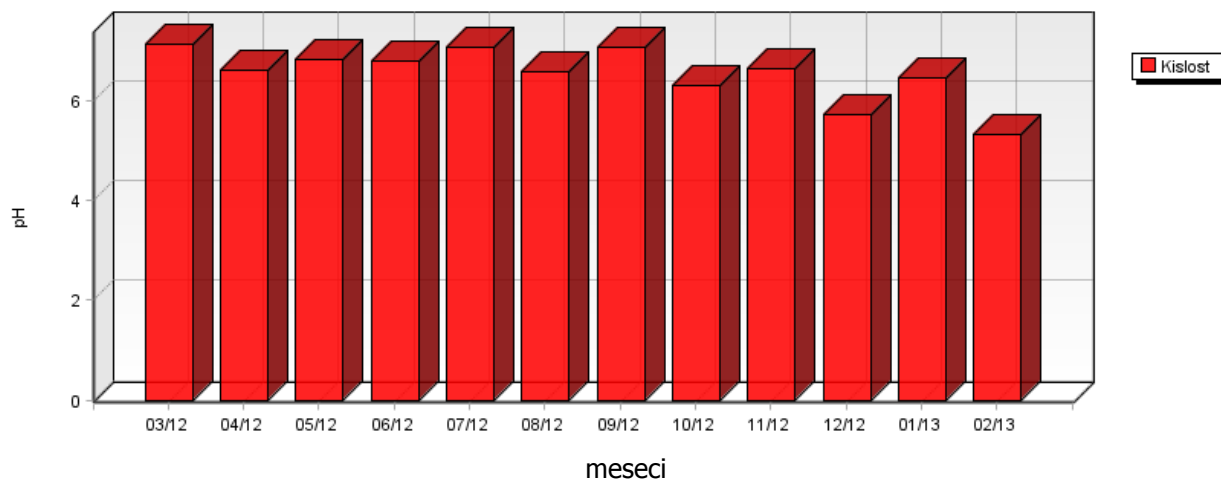
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Za deponijo
Obdobje meritev: 01.03.2012 do 01.03.2013

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Volumen ml	1080	6690	5940	3970	5250	6950	7970	11000	4260	3570	6290	4270
Kislost pH	7.14	6.59	6.82	6.79	7.06	6.58	7.07	6.31	6.63	5.71	6.45	5.32
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	49.60	16.00	16.30	24.70	34.70	14.60	20.20	8.20	10.20	11.80	18.60	9.30

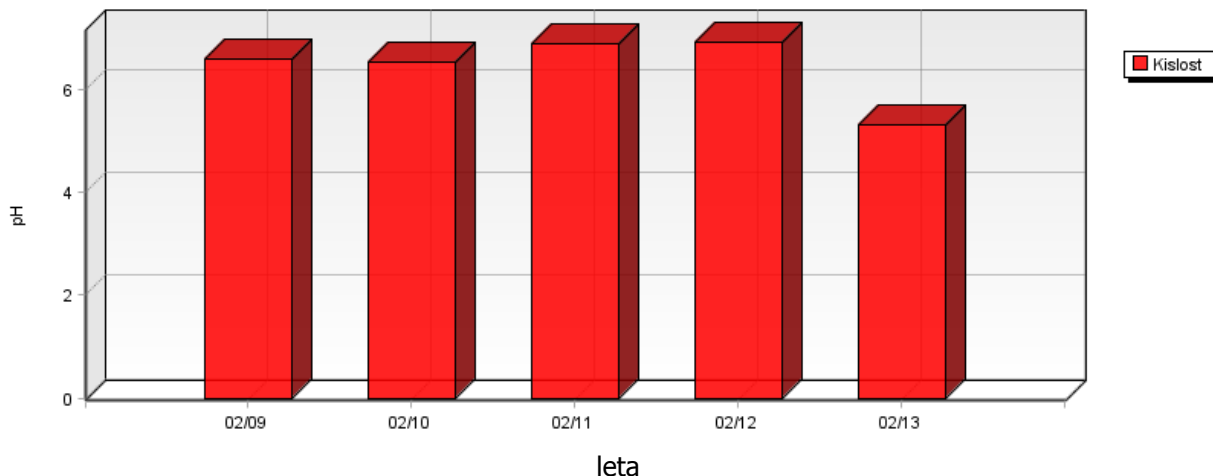
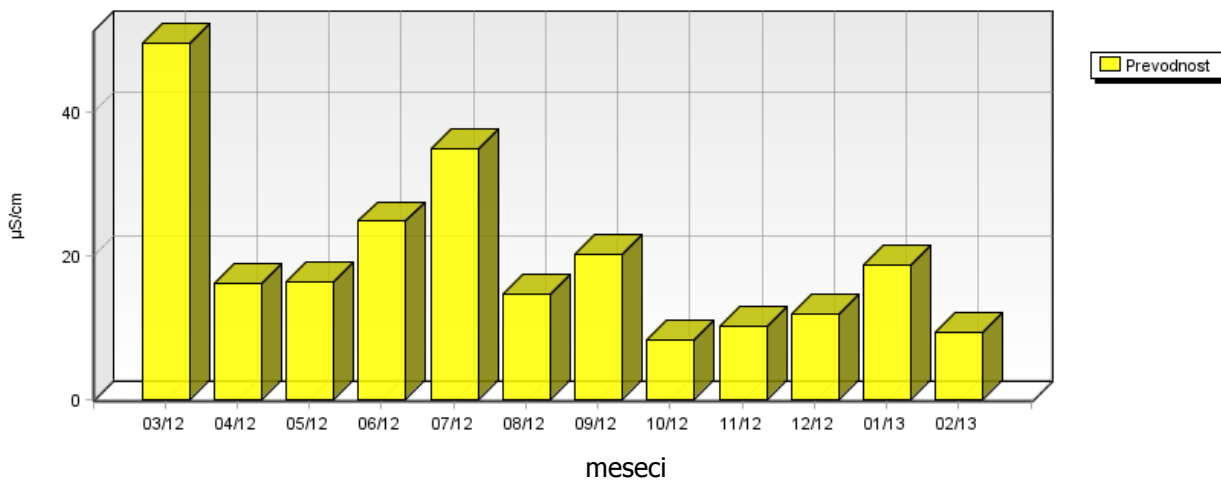
Za deponijo
VOLUMEN PADAVIN



Za deponijo
KISLOST PADAVIN

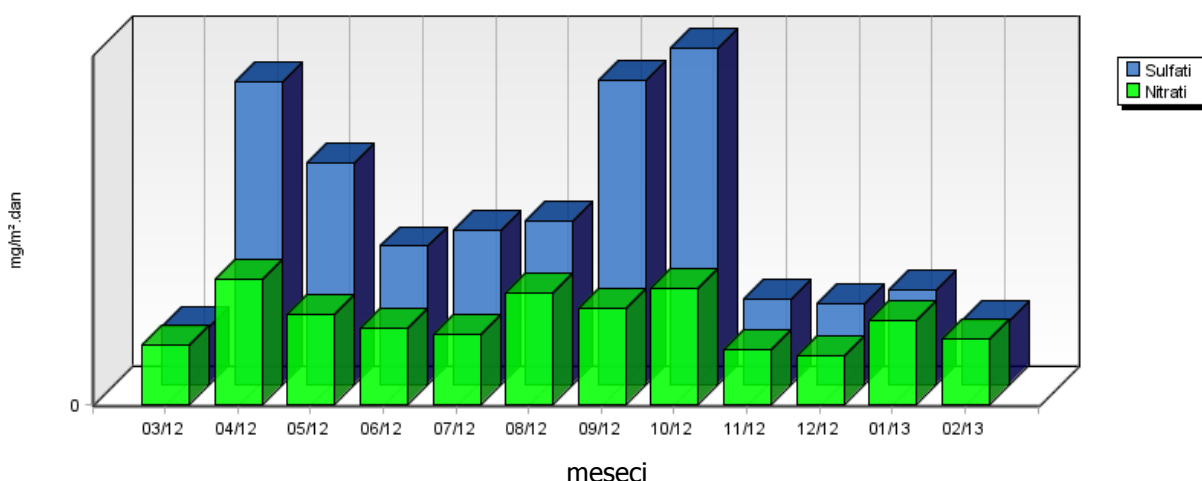


	02/09	02/10	02/11	02/12	02/13
Kislota pH	6.60	6.55	6.90	6.95	5.32

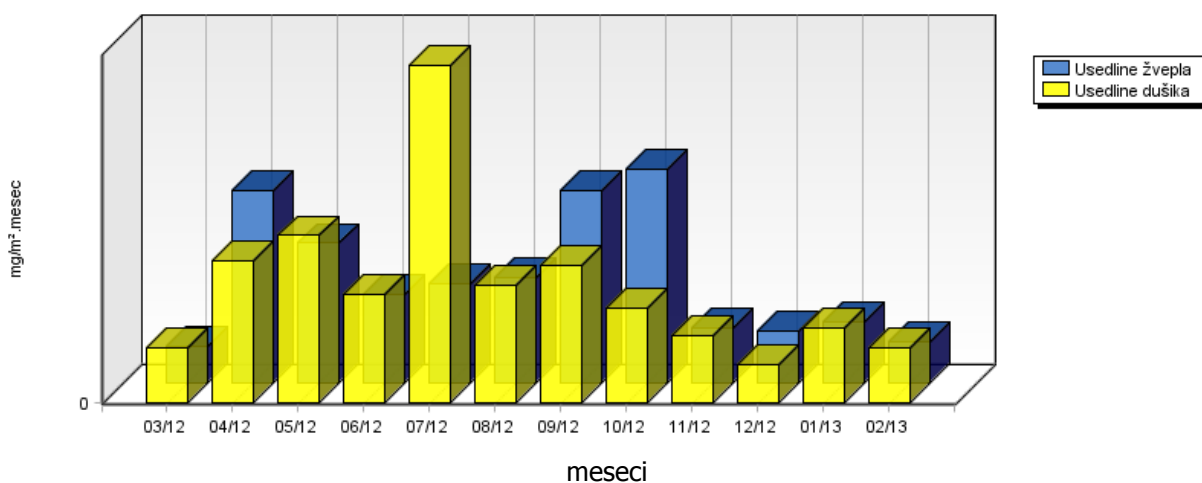
Za deponijo
KISLOST PADAVIN**Za deponijo**
PREVODNOST PADAVIN

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Nitрати mg/m ² .dan	3.85	8.04	5.77	4.88	4.49	7.17	6.17	7.47	3.47	3.08	5.34	4.23
Sulfati mg/m ² .dan	3.67	19.53	14.24	8.98	10.05	10.67	19.59	21.74	5.50	5.19	6.11	4.09
Usedline dušika mg/m ² .mesec	55.86	143.51	170.84	110.43	342.38	119.07	139.03	95.92	67.39	38.39	76.03	55.74
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	36.67	195.35	142.39	89.77	100.54	106.66	195.92	217.37	54.96	51.88	61.08	40.88

Za deponijo SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

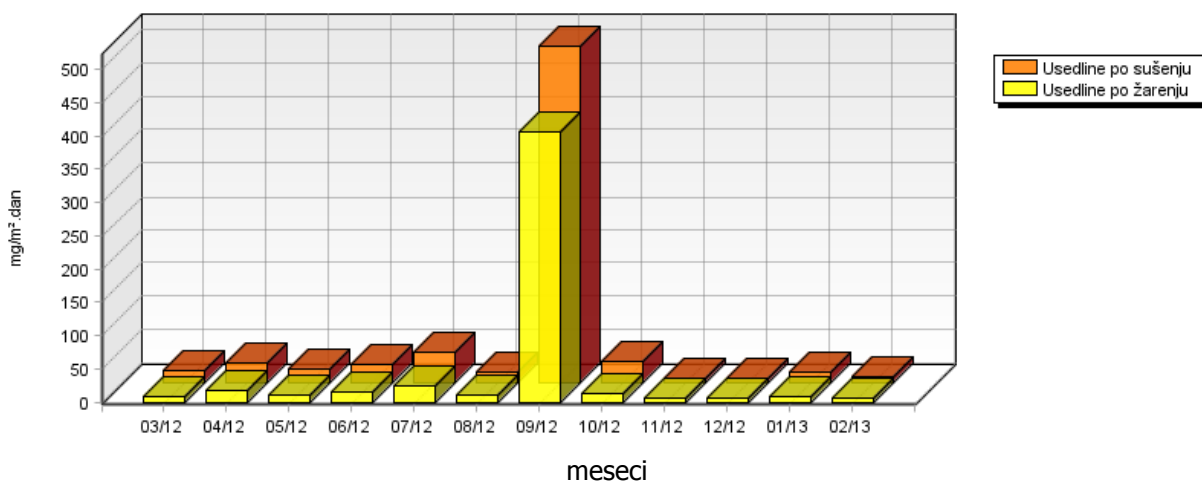


Za deponijo USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



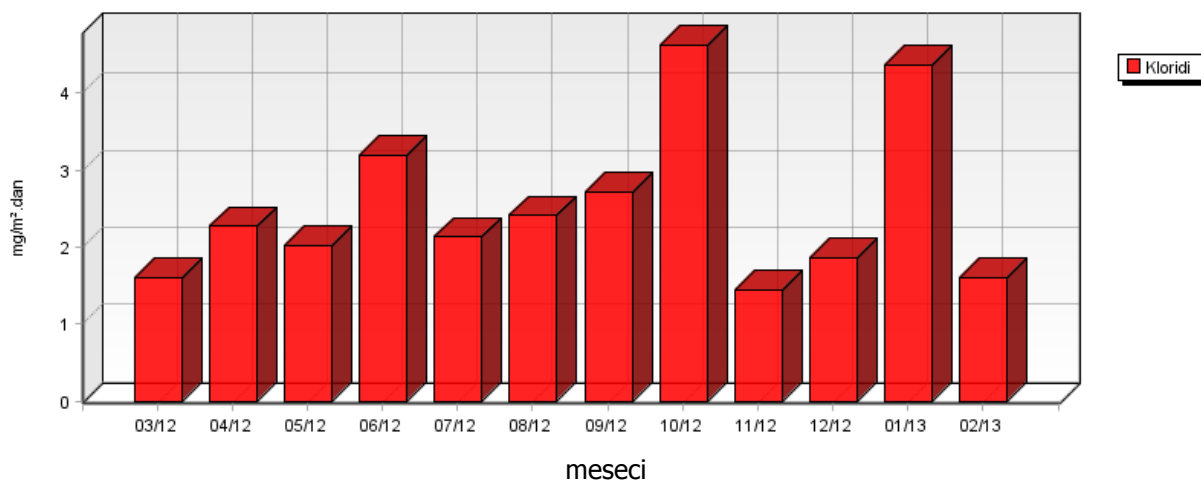
	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	16.23	28.45	18.47	27.23	43.73	15.55	505.97	30.22	6.45	6.79	14.60	8.62
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	9.09	16.20	9.48	14.44	23.98	10.97	405.46	13.61	4.60	5.59	7.97	5.84

Za deponijo
USEDLINE PO SUSENJU IN ŽARENJU

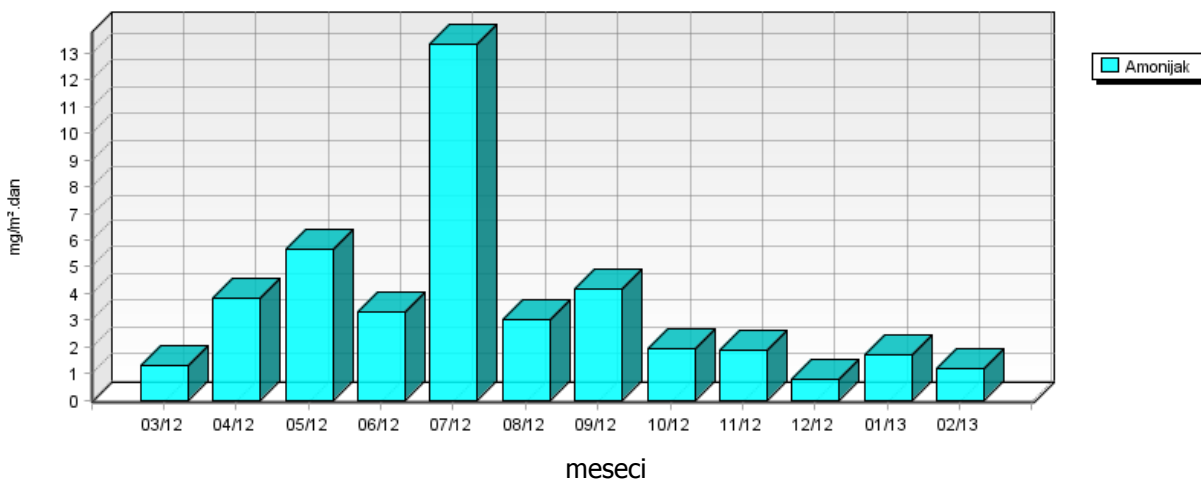


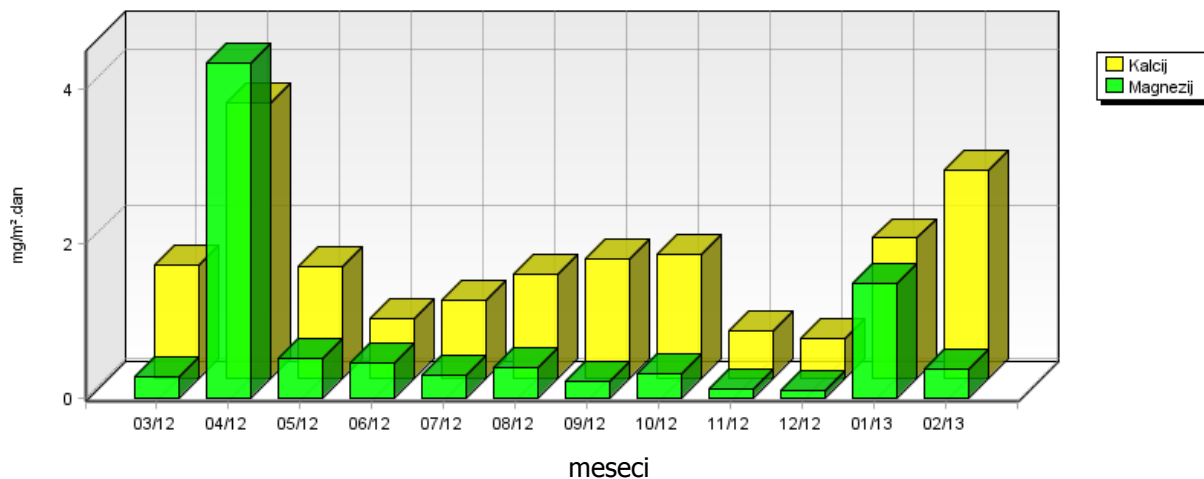
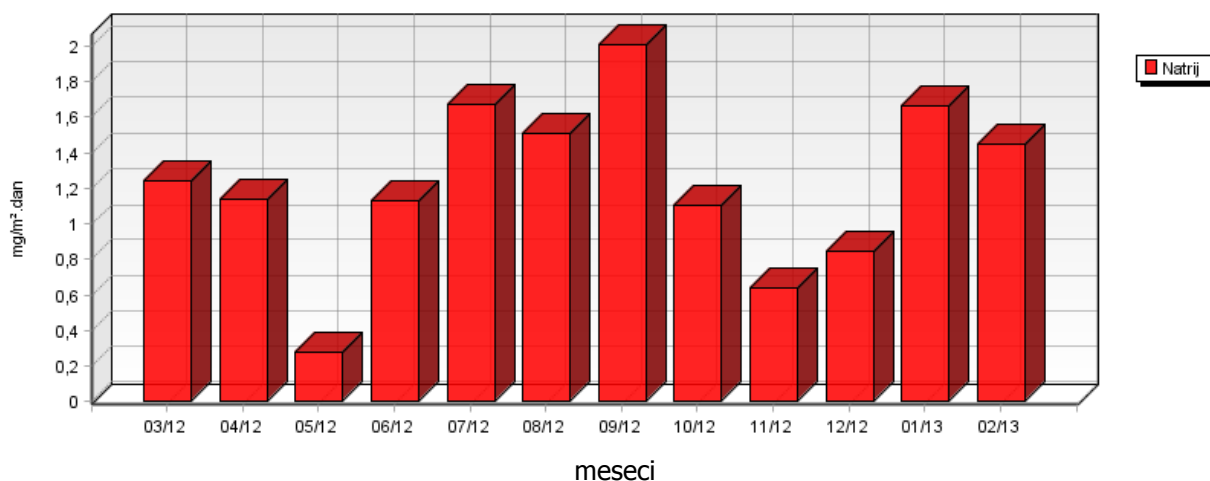
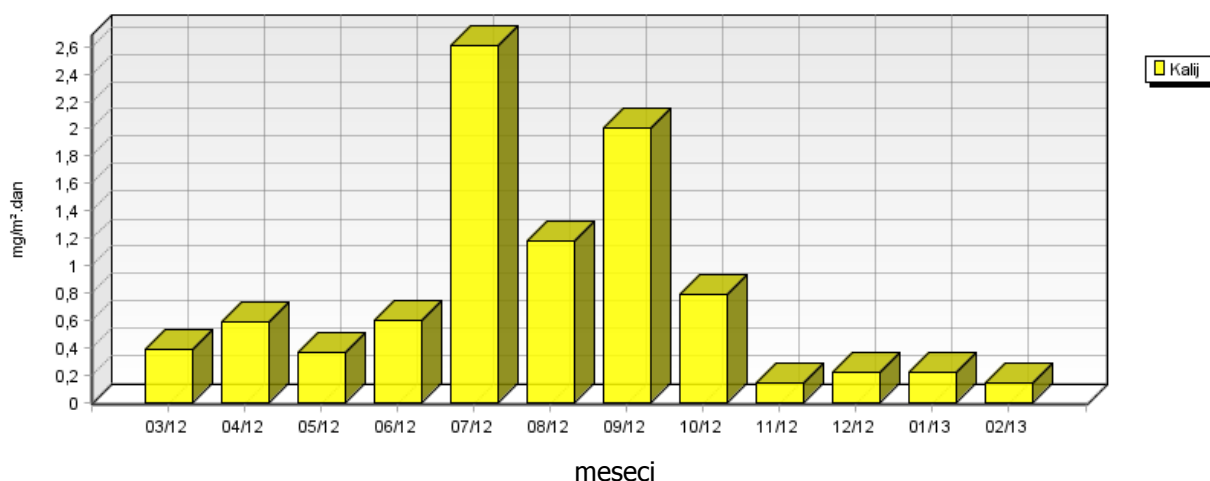
	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Kloridi mg/m ² .dan	1.61	2.27	2.02	3.18	2.14	2.41	2.71	4.63	1.45	1.87	4.36	1.59
Amonijak mg/m ² .dan	1.28	3.82	5.65	3.32	13.37	3.02	4.17	1.94	1.88	0.75	1.71	1.16
Kalcij mg/m ² .dan	1.47	3.57	1.44	0.77	1.02	1.35	1.55	1.60	0.62	0.52	1.83	2.69
Magnezij mg/m ² .dan	0.29	4.34	0.53	0.47	0.31	0.41	0.23	0.32	0.13	0.11	1.48	0.38
Natrij mg/m ² .dan	1.24	1.14	0.28	1.13	1.68	1.51	2.00	1.11	0.64	0.85	1.67	1.45
Kalij mg/m ² .dan	0.39	0.59	0.36	0.59	2.60	1.18	2.00	0.78	0.14	0.22	0.21	0.14

Za deponijo KLORIDI V PADAVINAH



Za deponijo AMONIJA V PADAVINAH



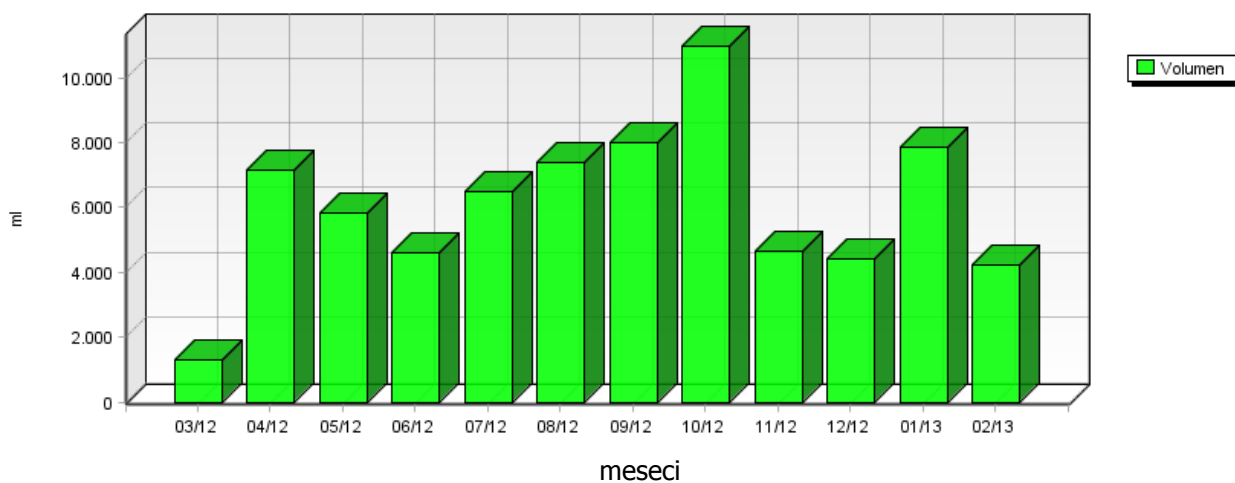
Za deponijo
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**Za deponijo**
NATRIJ V PADAVINAH**Za deponijo**
KALIJ V PADAVINAH

5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Partizanska ulica

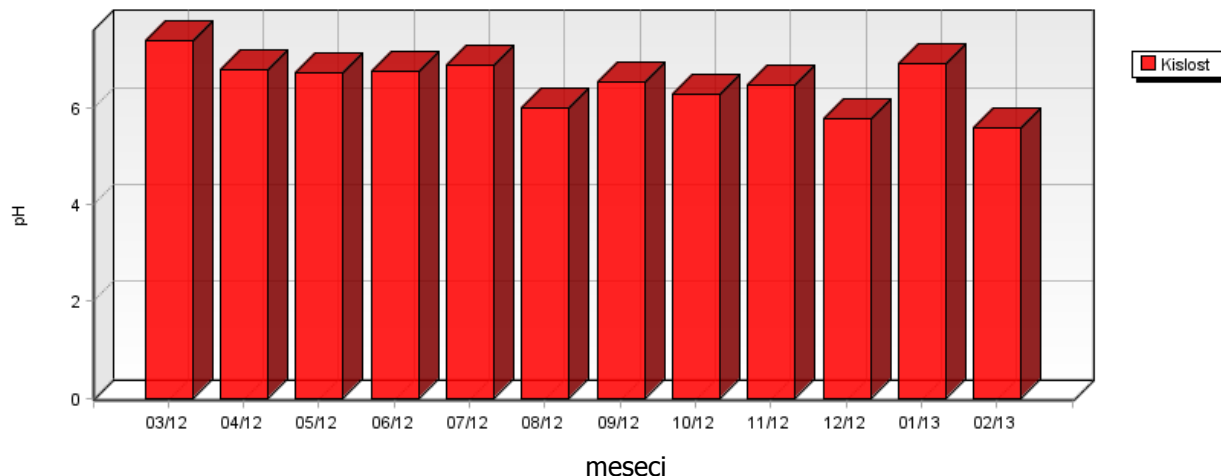
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Partizanska ulica
Obdobje meritev: 01.03.2012 do 01.03.2013

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Volumen ml	1300	7150	5810	4620	6470	7390	7990	11000	4650	4410	7860	4240
Kislost pH	7.36	6.76	6.72	6.74	6.86	5.99	6.51	6.26	6.46	5.77	6.89	5.56
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	50.40	18.70	16.40	24.60	20.30	13.20	11.40	12.10	11.30	13.70	54.10	13.00

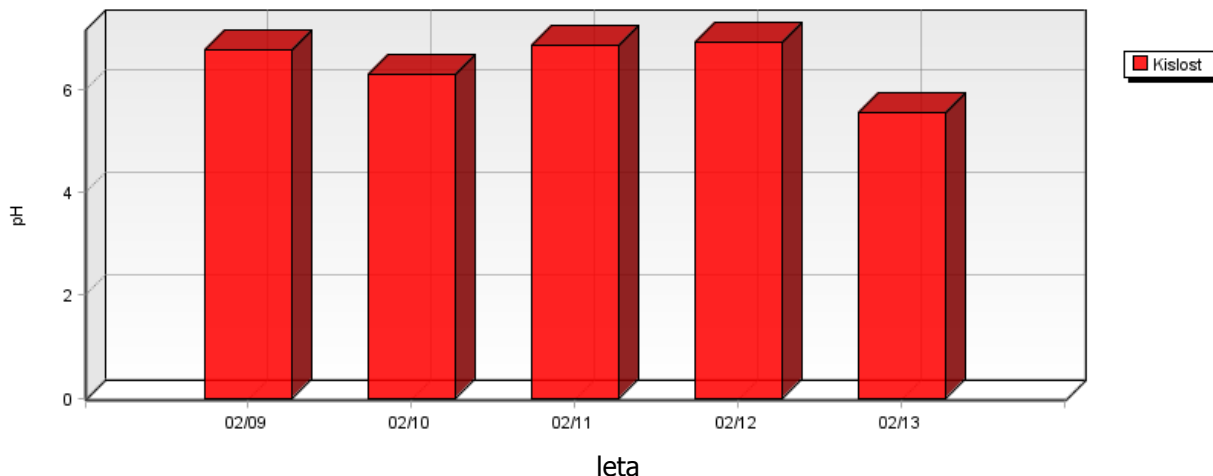
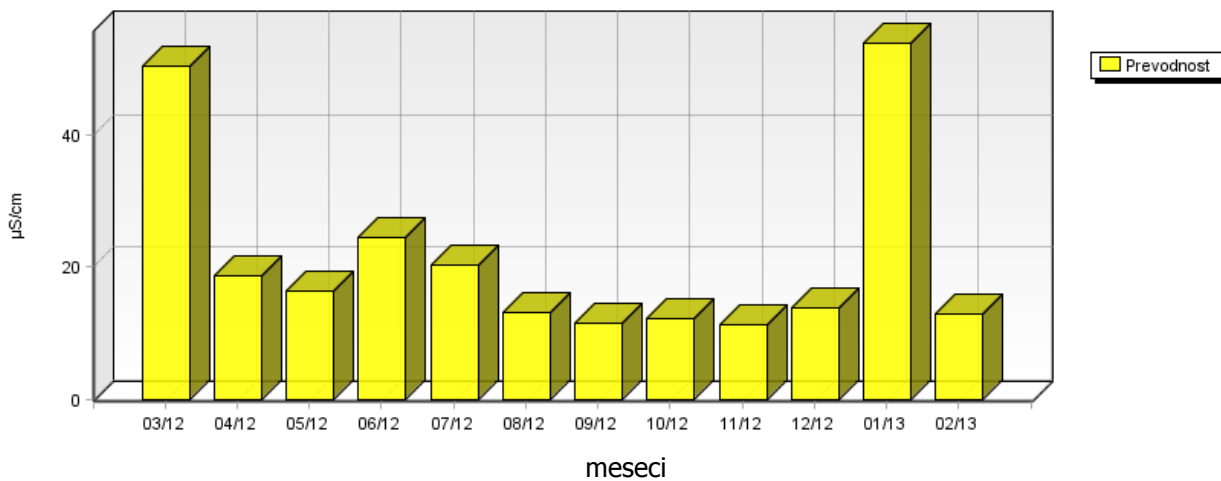
Partizanska ulica
VOLUMEN PADAVIN



Partizanska ulica
KISLOST PADAVIN

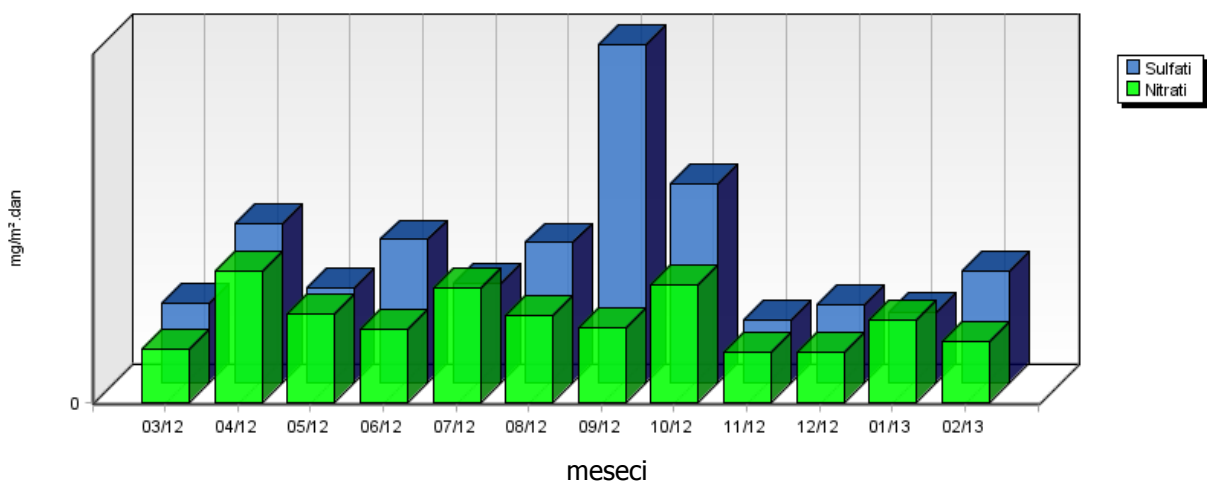


	02/09	02/10	02/11	02/12	02/13
Kislota pH	6.80	6.32	6.87	6.95	5.56

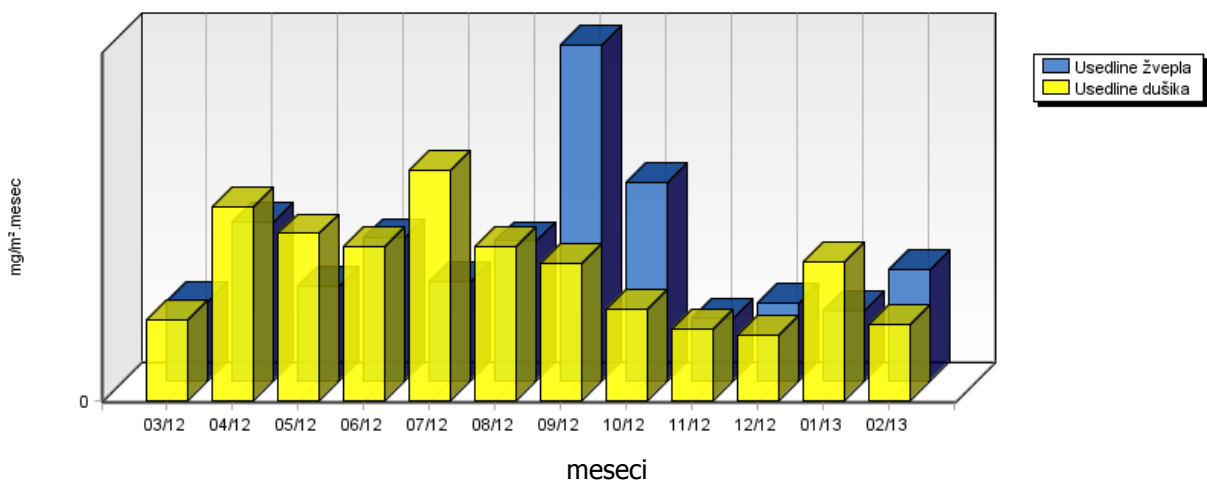
**Partizanska ulica
KISLOST PADAVIN****Partizanska ulica
PREVODNOST PADAVIN**

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Nitрати mg/m ² .dan	3.87	9.56	6.43	5.33	8.35	6.27	5.43	8.59	3.66	3.68	5.98	4.46
Sulfati mg/m ² .dan	5.74	11.65	6.86	10.45	7.25	10.24	24.58	14.49	4.52	5.69	5.07	8.12
Usedline dušika mg/m ² .mesec	58.74	141.83	121.81	112.26	168.29	112.75	100.06	66.91	52.07	47.31	101.52	55.76
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	57.38	116.53	68.65	104.47	72.49	102.37	245.79	144.91	45.15	56.90	50.71	81.19

Partizanska ulica SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

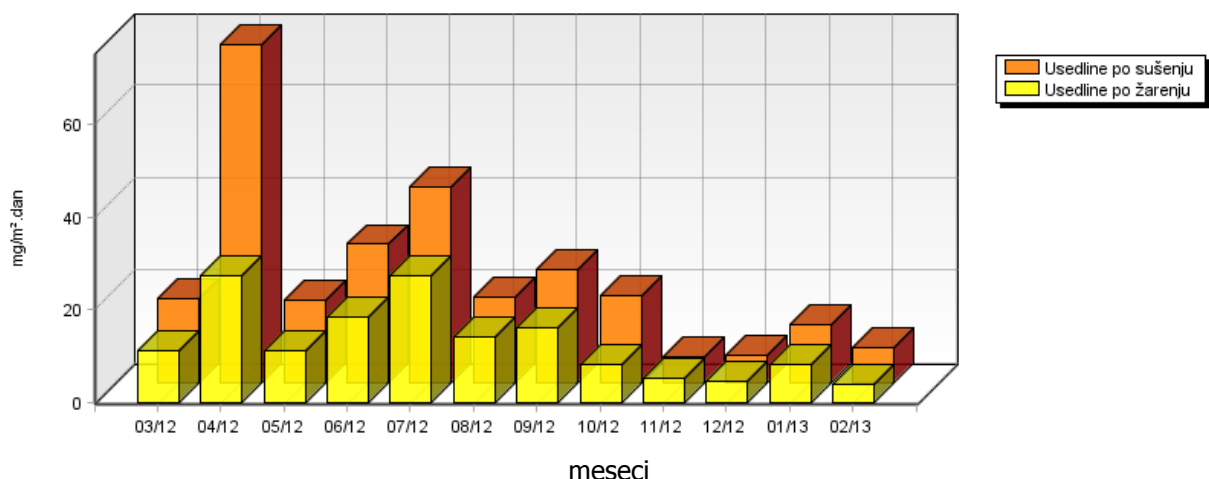


Partizanska ulica USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

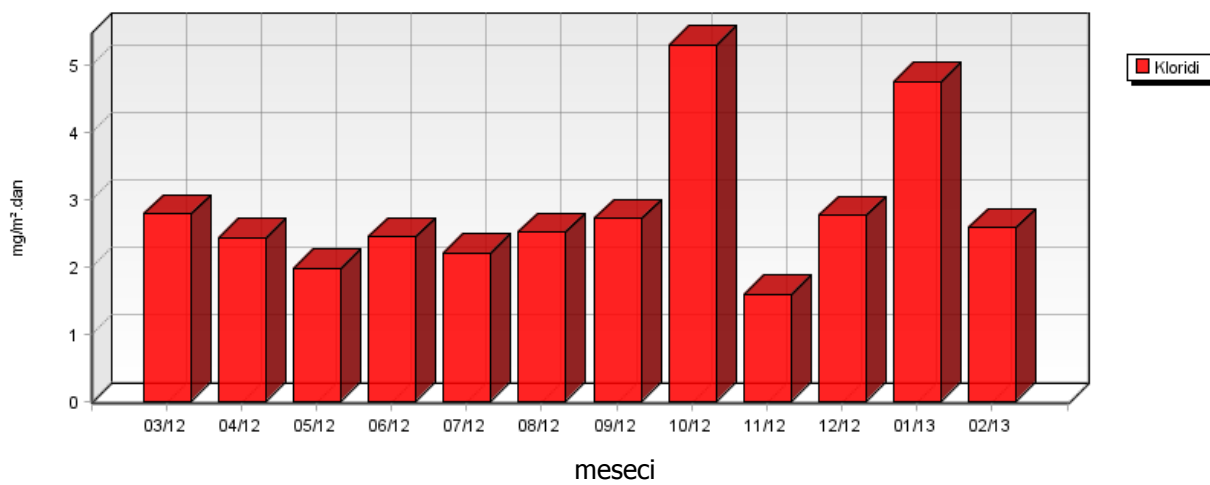
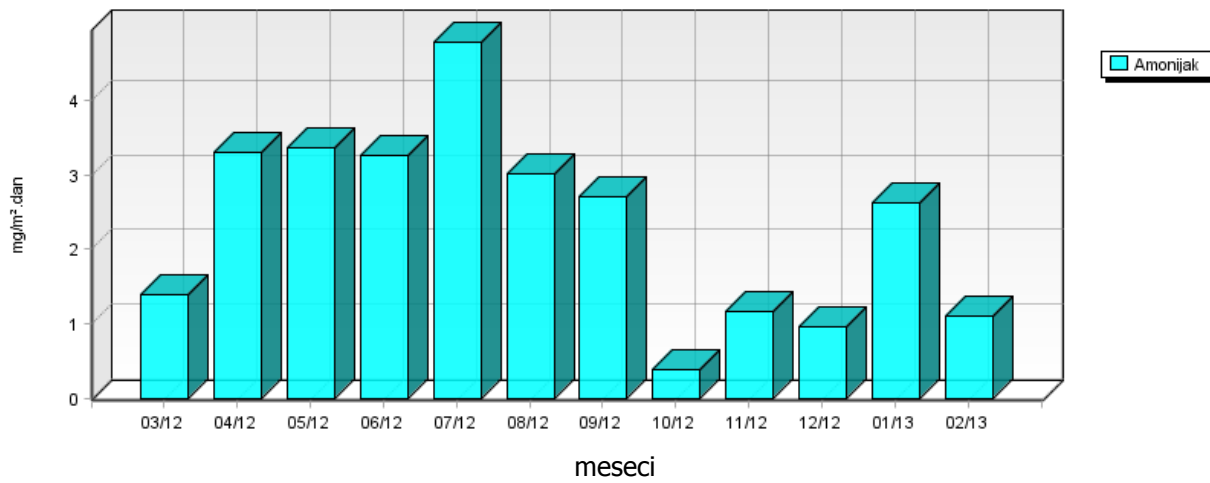


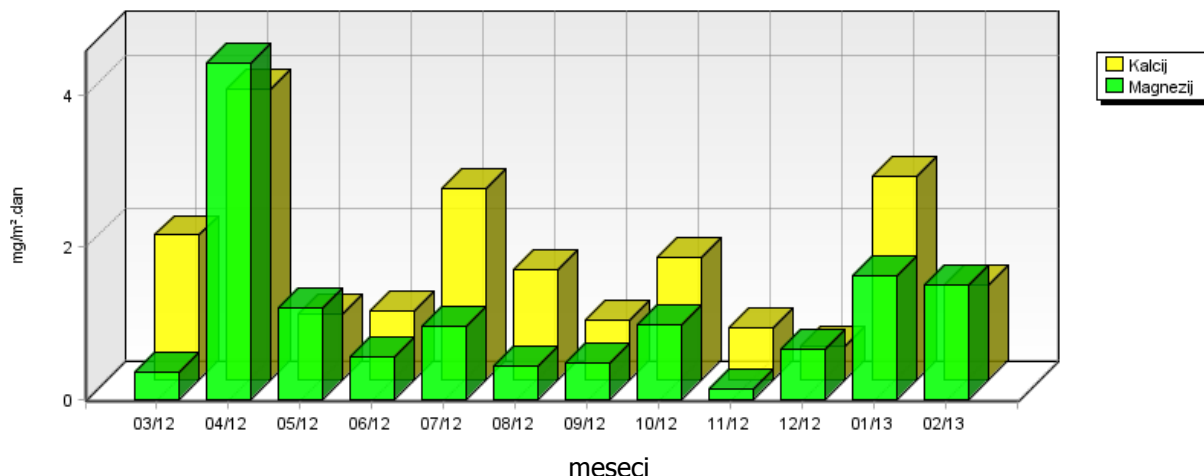
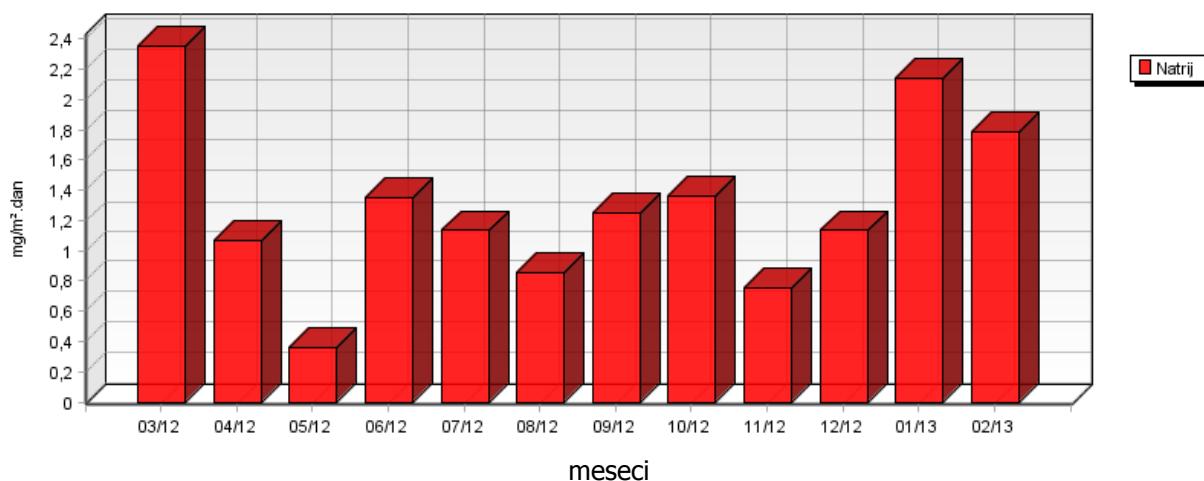
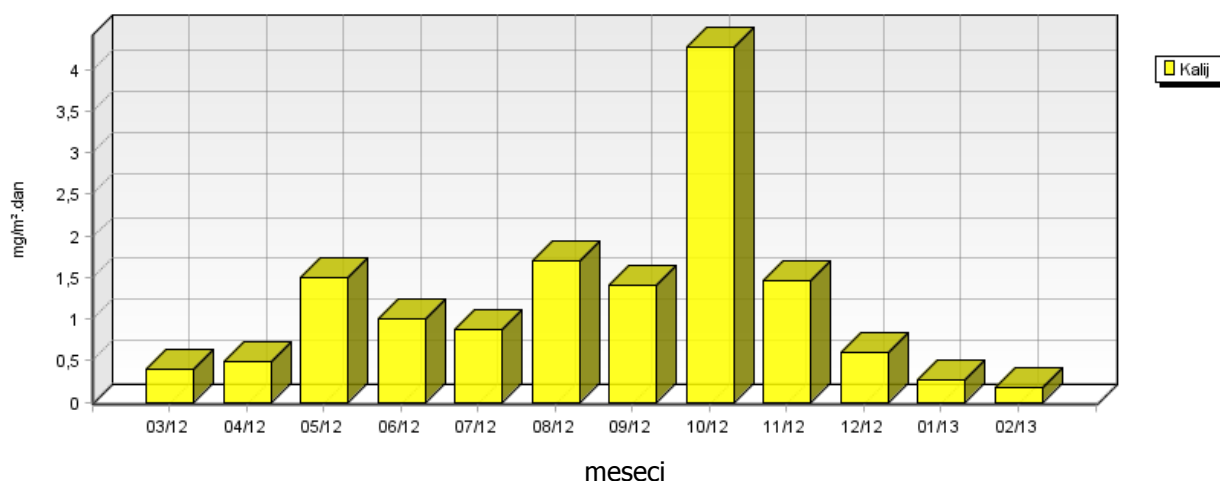
	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	17.86	72.73	17.66	29.95	42.03	18.20	24.31	18.61	5.57	5.77	12.36	7.54
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	11.15	27.31	11.16	18.49	27.22	13.95	16.11	8.18	5.19	4.36	8.13	3.64

Partizanska ulica
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU



	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Kloridi mg/m ² .dan	2.79	2.43	1.97	2.45	2.20	2.51	2.71	5.30	1.58	2.76	4.75	2.59
Amonijak mg/m ² .dan	1.39	3.30	3.35	3.26	4.79	3.01	2.71	0.37	1.17	0.96	2.62	1.09
Kalcij mg/m ² .dan	1.89	3.81	0.85	0.90	2.51	1.43	0.77	1.60	0.68	0.43	2.67	1.23
Magnezij mg/m ² .dan	0.34	4.43	1.20	0.54	0.95	0.44	0.47	0.97	0.14	0.65	1.62	1.50
Natrij mg/m ² .dan	2.36	1.07	0.36	1.35	1.14	0.85	1.25	1.36	0.76	1.14	2.13	1.79
Kalij mg/m ² .dan	0.40	0.49	1.50	1.00	0.88	1.71	1.41	4.28	1.45	0.60	0.27	0.17

**Partizanska ulica
KLORIDI V PADAVINAH****Partizanska ulica
AMONIJA V PADAVINAH**

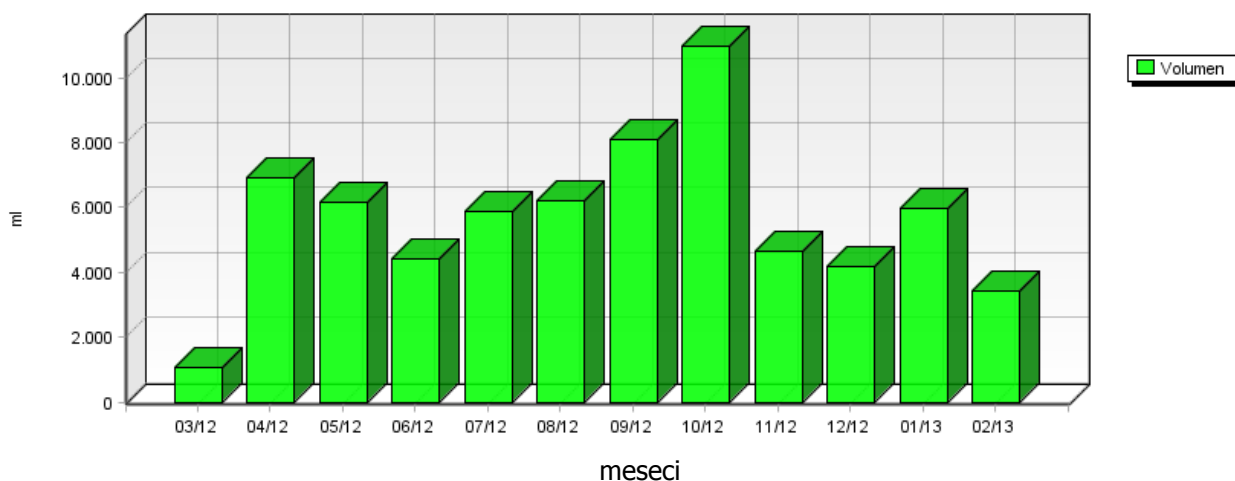
**Partizanska ulica
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Partizanska ulica
NATRIJ V PADAVINAH****Partizanska ulica
KALIJ V PADAVINAH**

5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Toplarniško črpališče

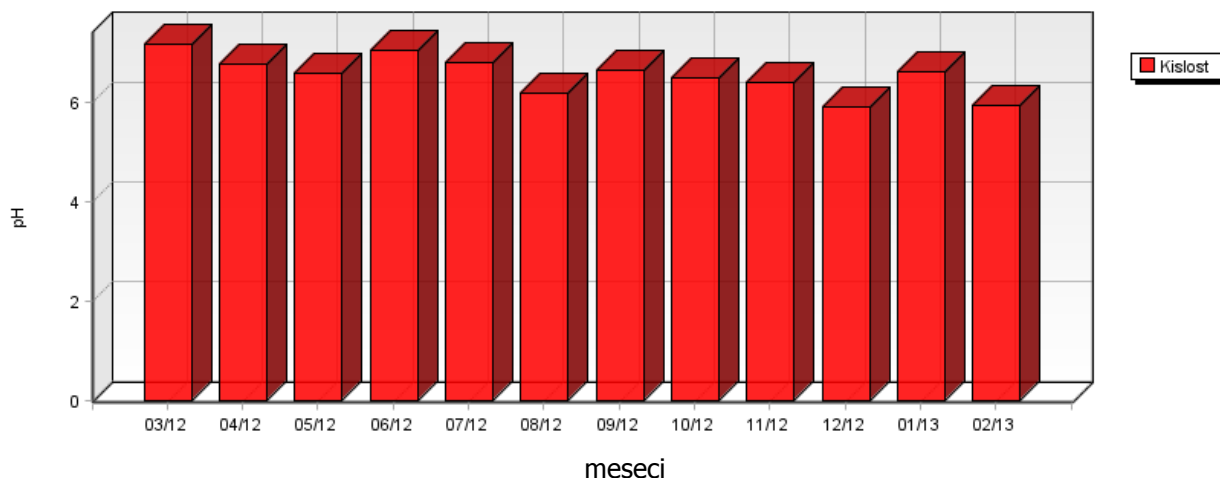
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Toplarniško črpališče
 Obdobje meritev: 01.03.2012 do 01.03.2013

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Volumen ml	1070	6920	6170	4400	5900	6220	8090	11000	4650	4200	5960	3430
Kislost pH	7.17	6.74	6.57	7.02	6.78	6.16	6.64	6.48	6.40	5.88	6.60	5.93
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	77.00	18.20	15.50	27.60	22.10	18.10	13.00	18.60	14.10	14.20	21.80	13.30

**Toplarniško črpališče
VOLUMEN PADAVIN**

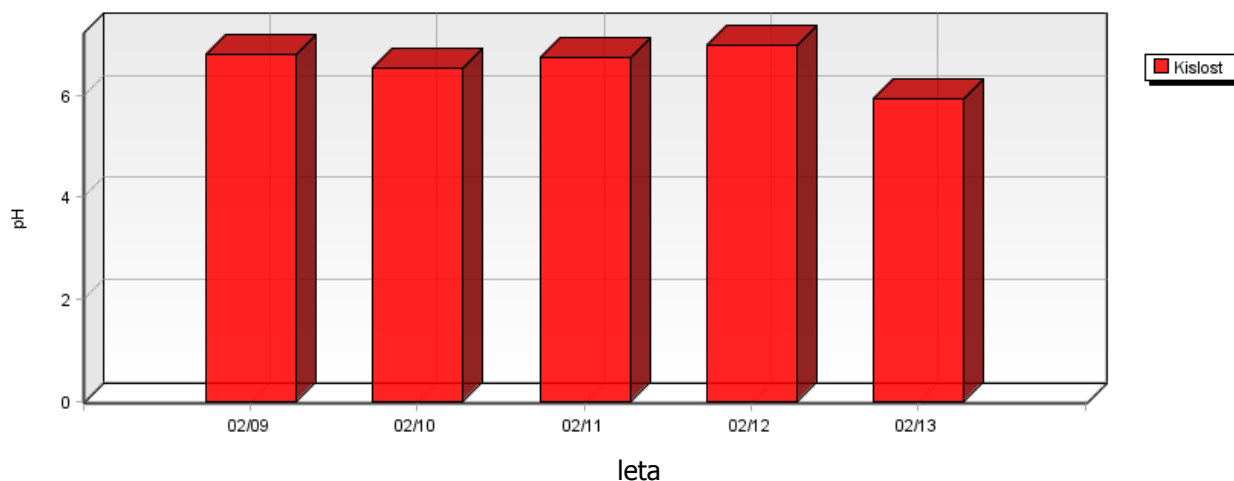


**Toplarniško črpališče
KISLOST PADAVIN**

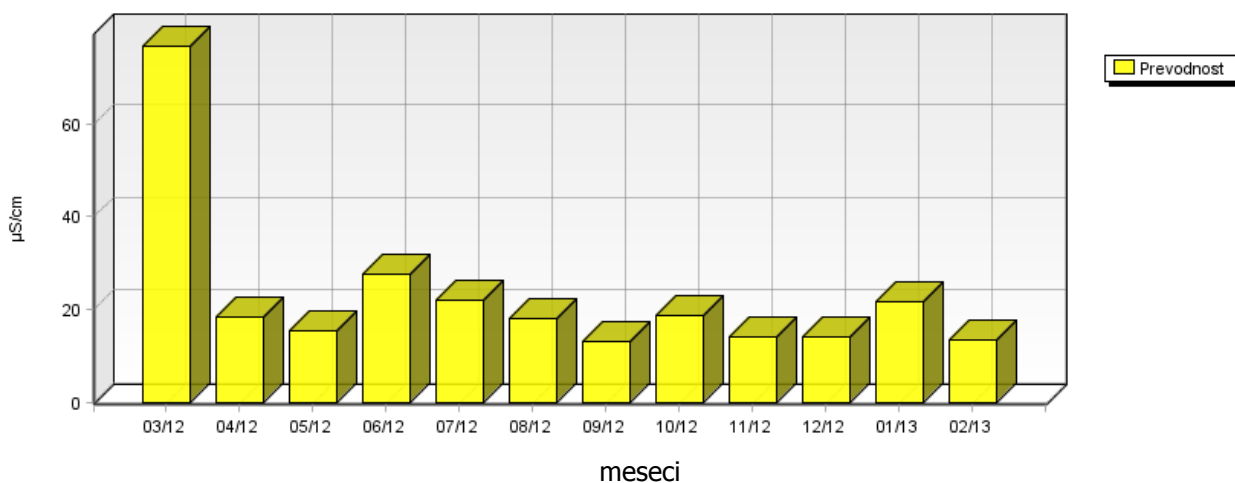


	02/09	02/10	02/11	02/12	02/13
Kislota pH	6.80	6.52	6.74	7.00	5.93

Toplarniško črpališče KISLOST PADAVIN

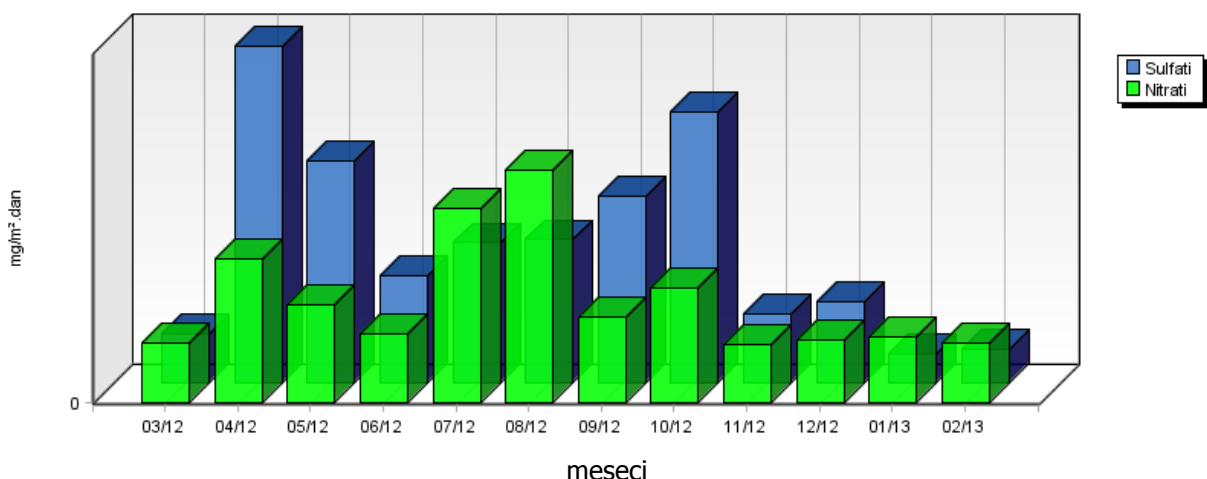


Toplarniško črpališče PREVODNOST PADAVIN

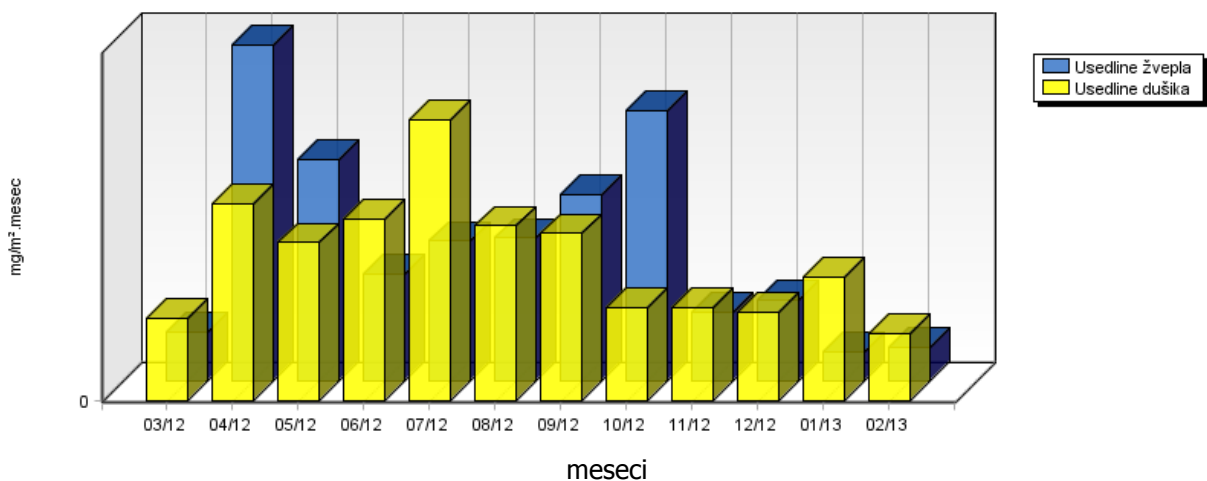


	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Nitрати mg/m ² .dan	3.94	9.59	6.49	4.51	12.94	15.50	5.66	7.62	3.88	4.14	4.33	3.98
Sulfati mg/m ² .dan	3.27	22.56	14.79	7.11	9.42	9.55	12.47	18.08	4.52	5.42	1.94	2.19
Usedline dušika mg/m ² .mesec	55.16	131.82	106.56	121.20	187.69	117.82	112.68	62.07	62.41	58.63	82.22	44.92
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	32.70	225.56	147.90	71.11	94.15	95.46	124.71	180.77	45.15	54.19	19.43	21.89

Toplarniško črpališče SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

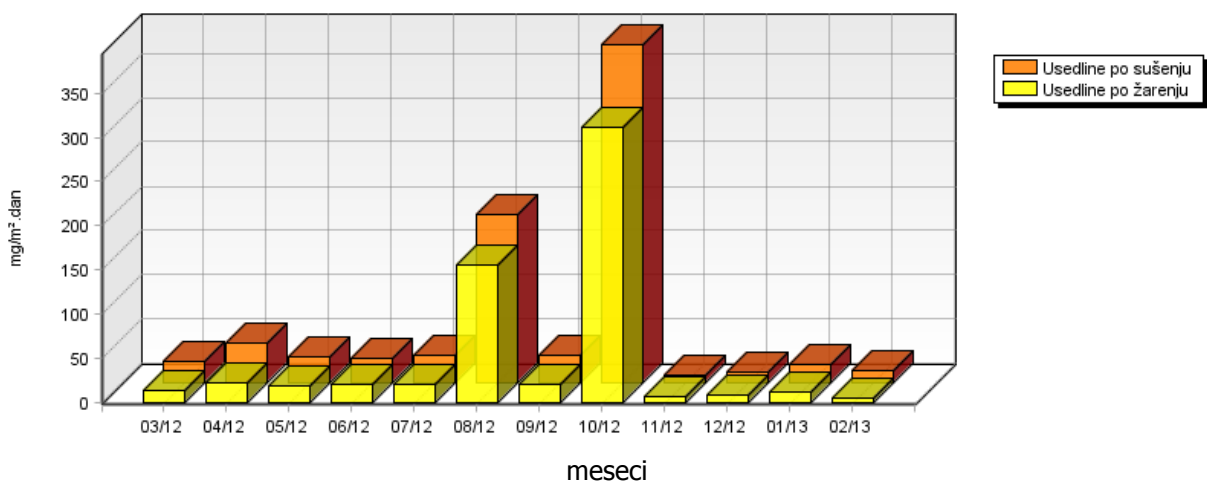


Toplarniško črpališče USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



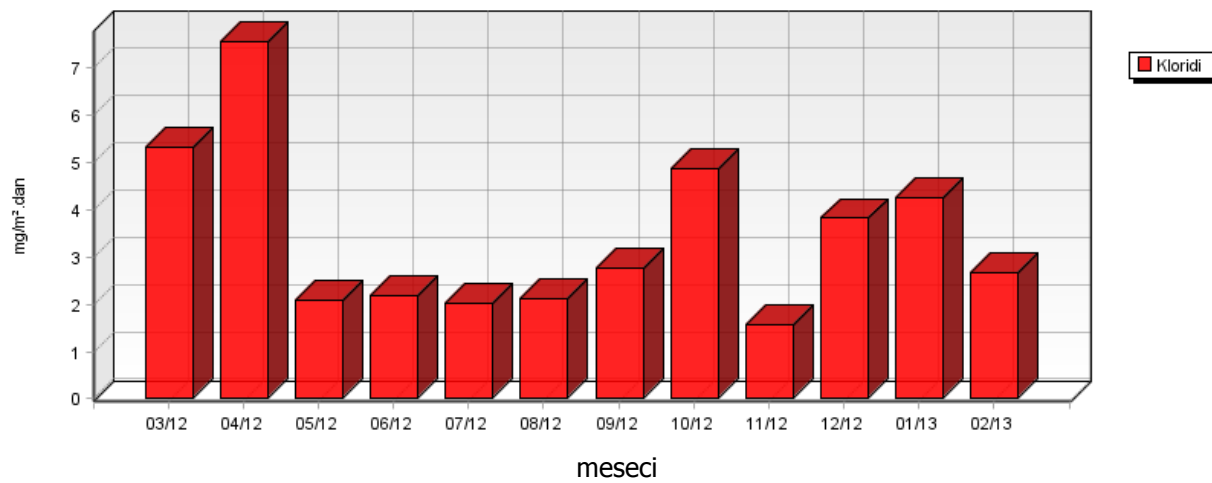
	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	23.29	43.94	29.27	27.50	30.08	192.04	31.03	381.57	7.61	11.20	19.42	13.04
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	12.68	21.57	18.65	19.75	20.72	155.03	19.57	311.47	6.45	8.43	11.94	4.96

Toplarniško črpališče USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

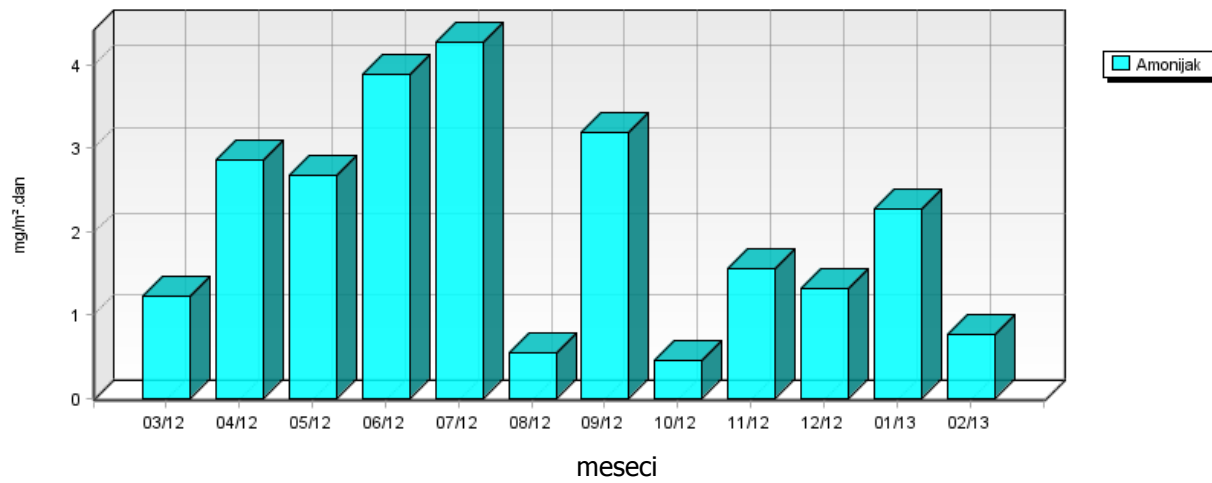


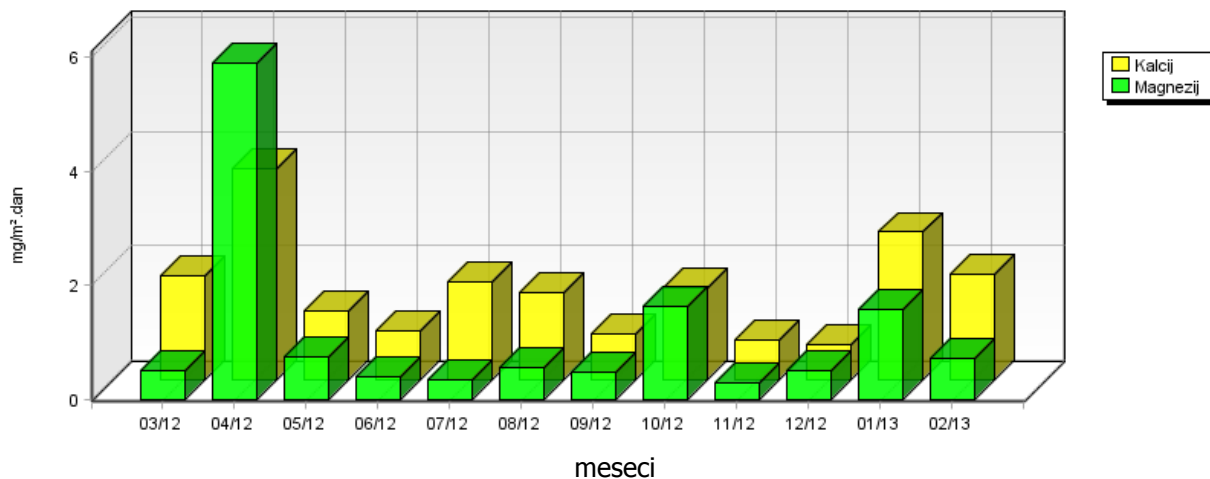
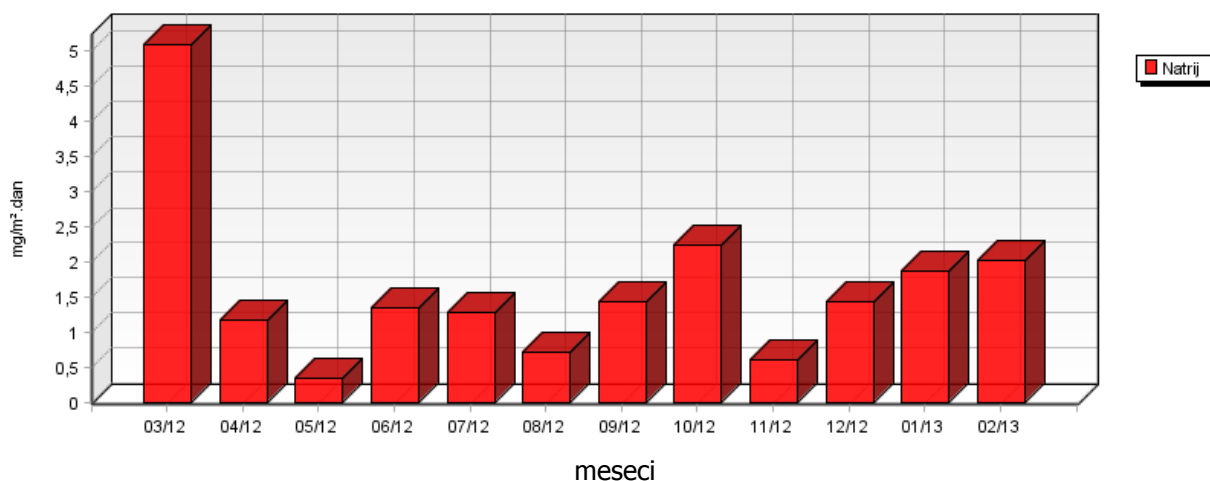
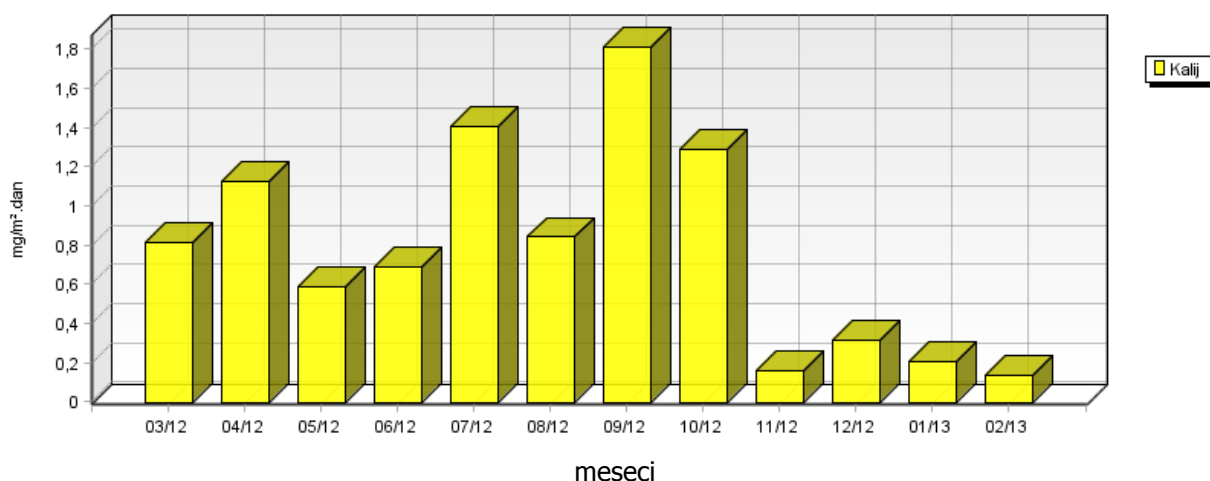
	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Kloridi mg/m ² .dan	5.30	7.52	2.09	2.18	2.00	2.11	2.75	4.86	1.58	3.82	4.25	2.66
Amonijak mg/m ² .dan	1.22	2.87	2.68	3.88	4.29	0.55	3.19	0.45	1.55	1.31	2.27	0.77
Kalcij mg/m ² .dan	1.82	3.69	1.20	0.85	1.72	1.51	0.78	1.60	0.68	0.61	2.60	1.83
Magnezij mg/m ² .dan	0.50	5.91	0.73	0.39	0.35	0.55	0.48	1.62	0.27	0.50	1.58	0.71
Natrij mg/m ² .dan	5.08	1.17	0.34	1.34	1.28	0.72	1.43	2.24	0.60	1.43	1.86	2.03
Kalij mg/m ² .dan	0.81	1.13	0.59	0.69	1.40	0.84	1.81	1.28	0.16	0.31	0.20	0.14

Toplarniško črpališče KLORIDI V PADAVINAH



Toplarniško črpališče AMONIJAČ V PADAVINAH



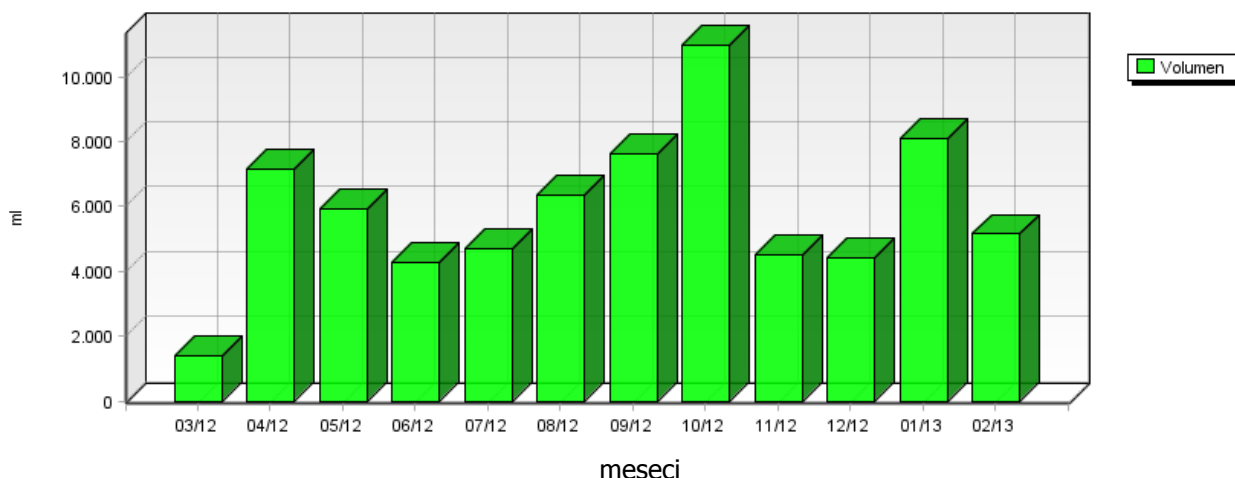
**Toplarniško črpališče
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Toplarniško črpališče
NATRIJ V PADAVINAH****Toplarniško črpališče
KALIJ V PADAVINAH**

5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – JP Energetika Ljubljana

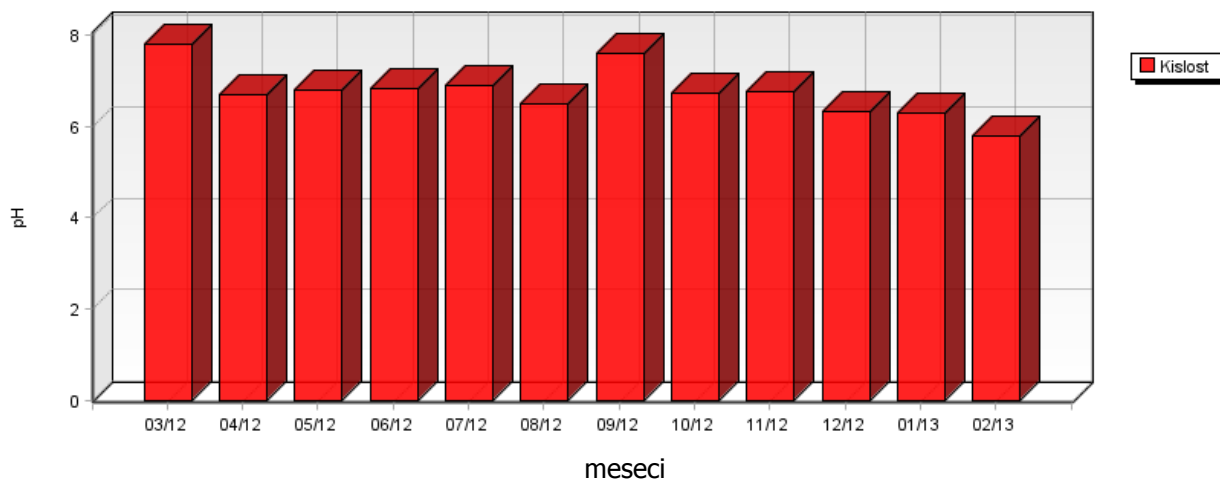
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: JP Energetika Ljubljana
 Obdobje meritev: 01.03.2012 do 01.03.2013

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Volumen ml	1390	7150	5920	4280	4700	6350	7630	11000	4500	4430	8080	5160
Kislost pH	7.82	6.70	6.79	6.82	6.89	6.51	7.59	6.73	6.76	6.32	6.28	5.79
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	55.50	15.80	21.70	22.00	21.10	18.00	33.90	14.40	13.80	13.90	10.20	9.80

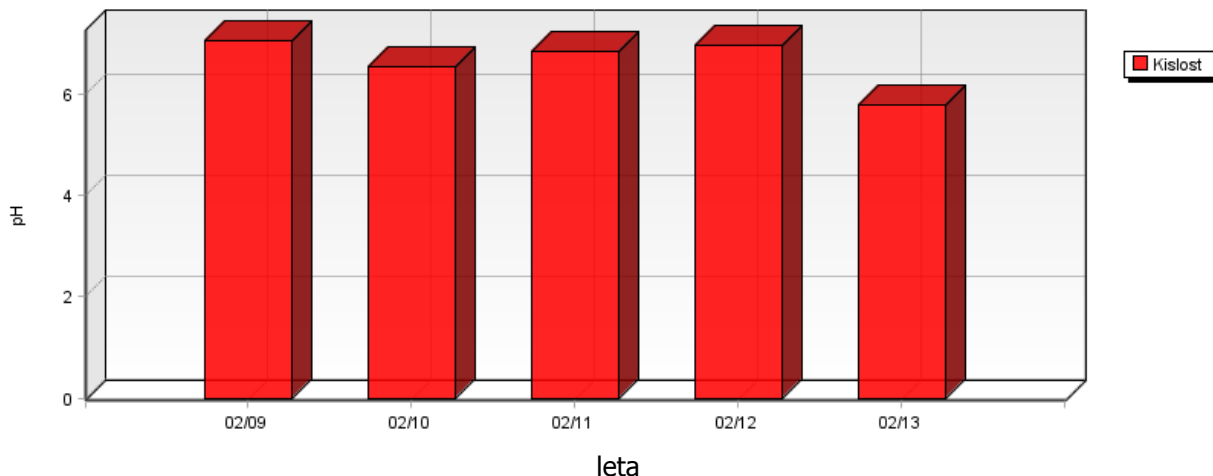
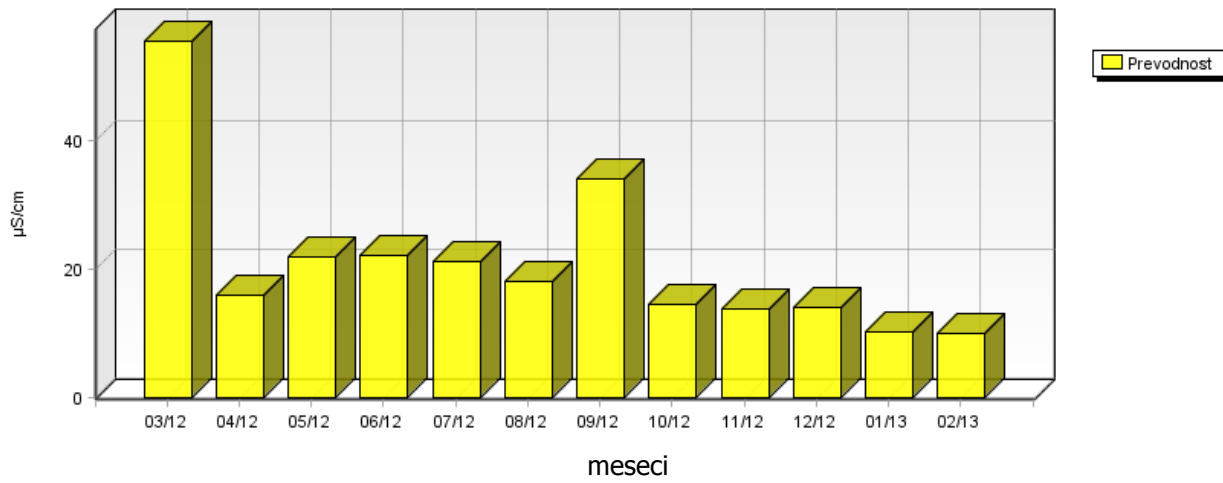
JP Energetika Ljubljana
VOLUMEN PADAVIN



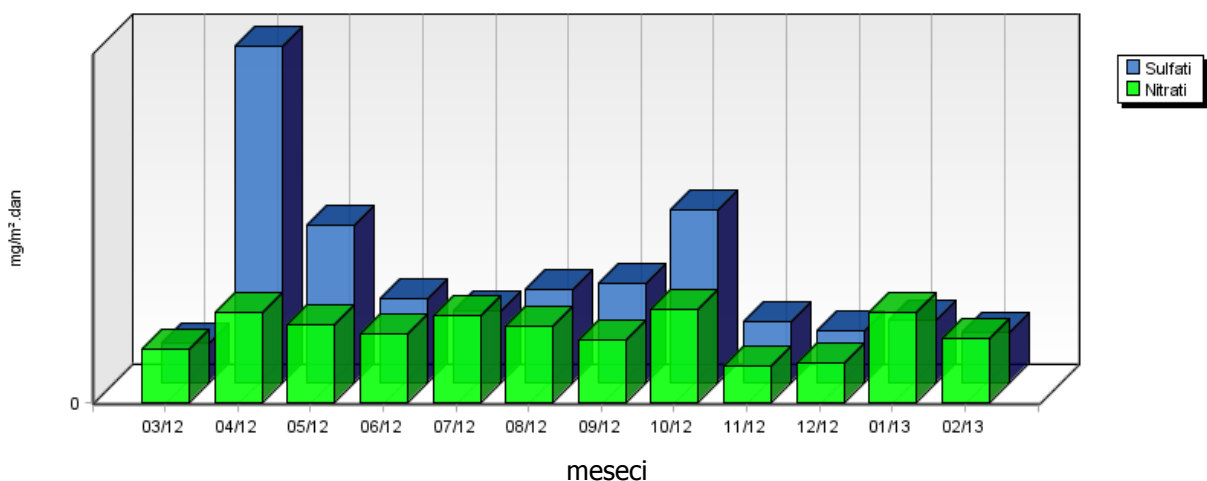
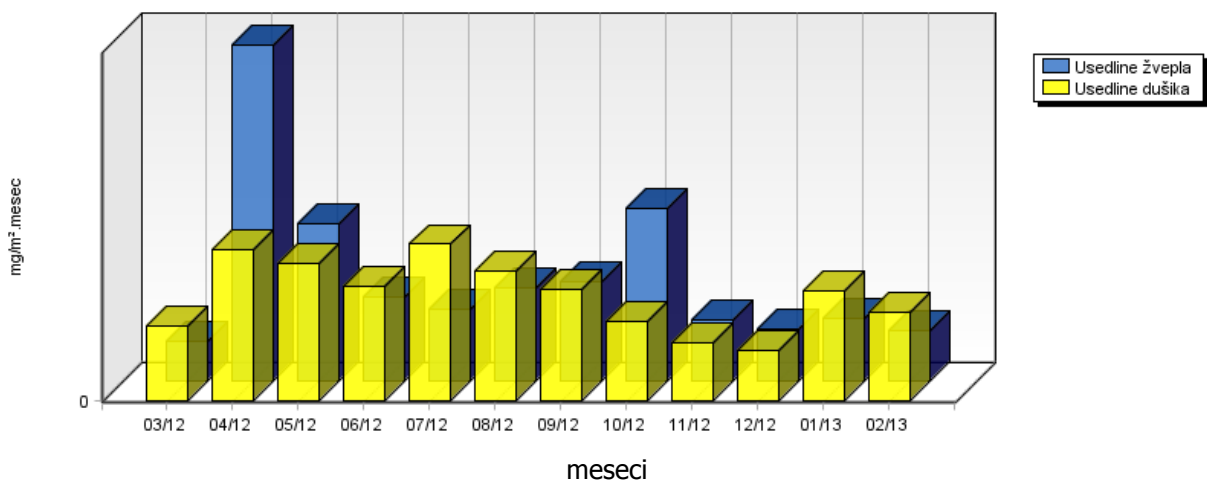
JP Energetika Ljubljana
KISLOST PADAVIN



	02/09	02/10	02/11	02/12	02/13
Kislost pH	7.05	6.55	6.85	6.98	5.79

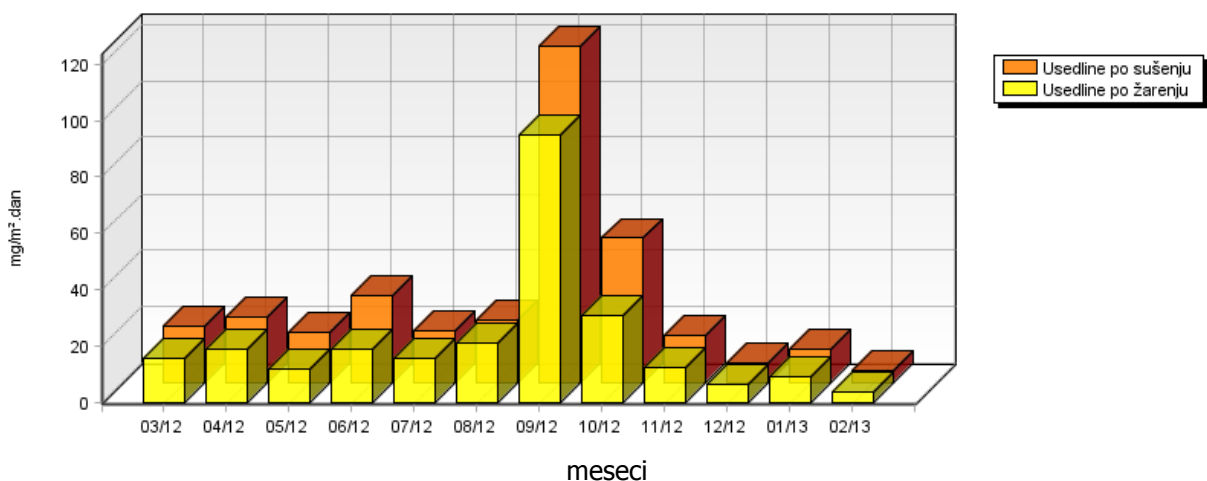
**JP Energetika Ljubljana
KISLOST PADAVIN****JP Energetika Ljubljana
PREVODNOST PADAVIN**

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Nitрати mg/m ² .dan	4.43	7.48	6.47	5.67	7.18	6.38	5.18	7.69	3.06	3.31	7.52	5.26
Sulfati mg/m ² .dan	3.30	28.16	13.23	6.92	6.00	7.80	8.24	14.49	5.07	4.30	5.21	4.13
Usedline dušika mg/m ² .mesec	62.14	126.56	114.20	95.36	131.31	107.63	93.13	66.06	47.80	41.37	91.89	73.21
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	33.04	281.61	132.26	69.17	60.00	78.05	82.38	144.91	50.73	43.02	52.13	41.35

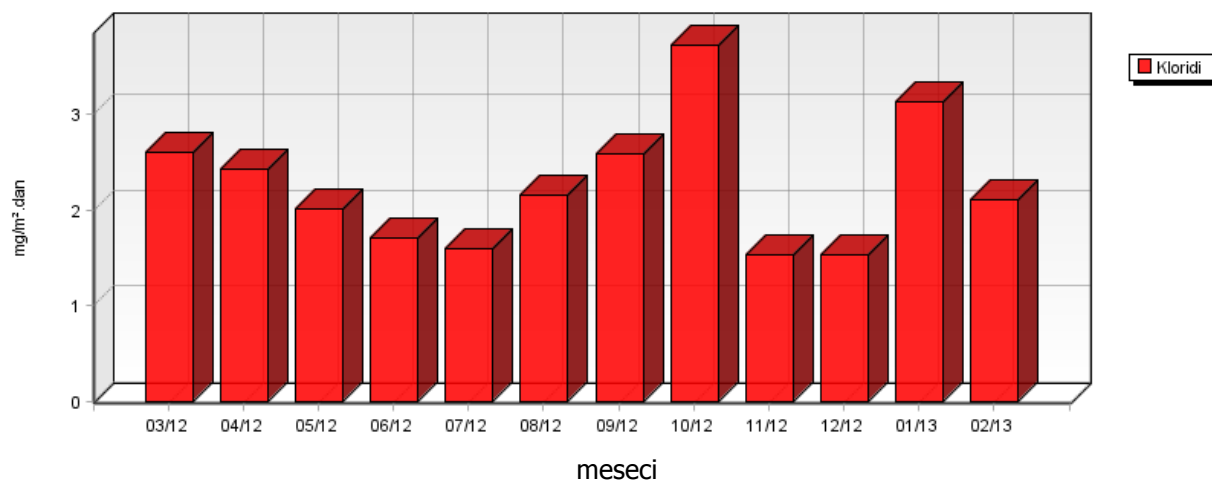
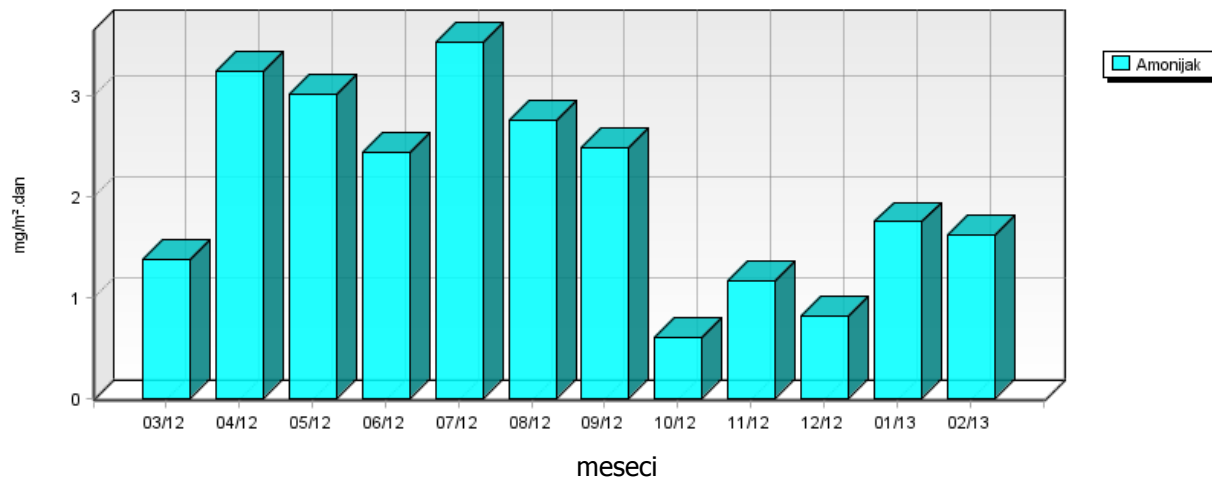
**JP Energetika Ljubljana
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****JP Energetika Ljubljana
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

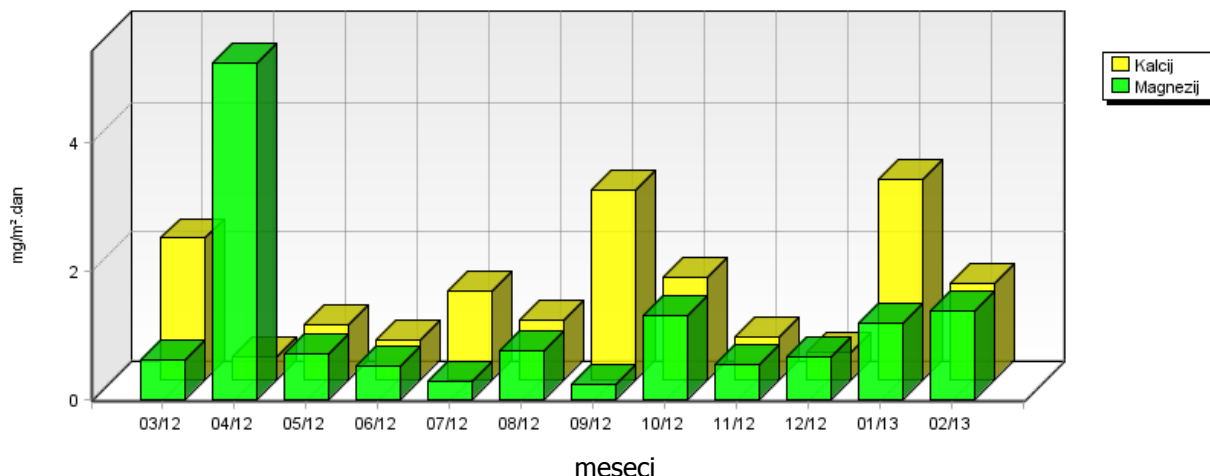
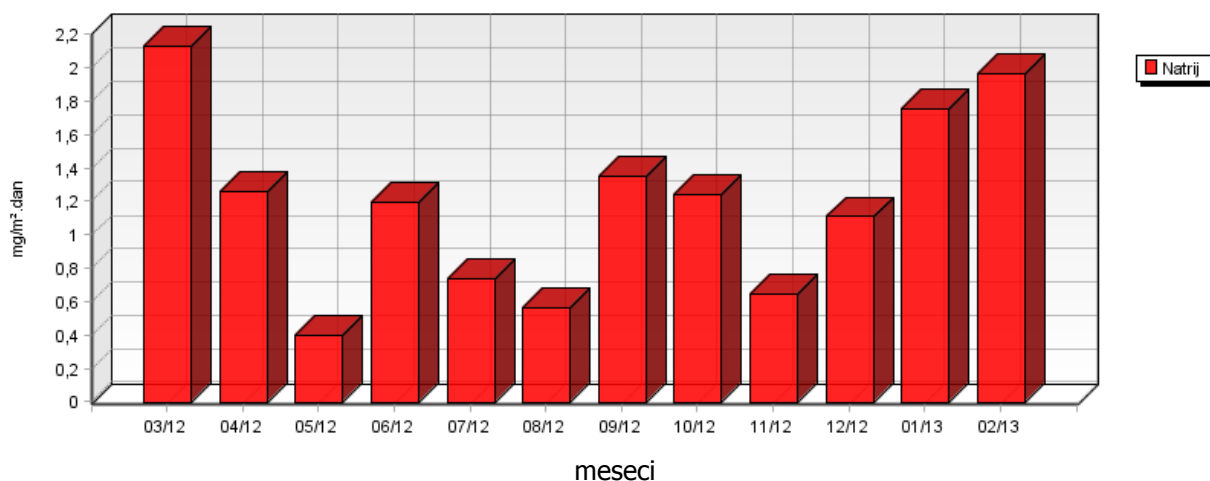
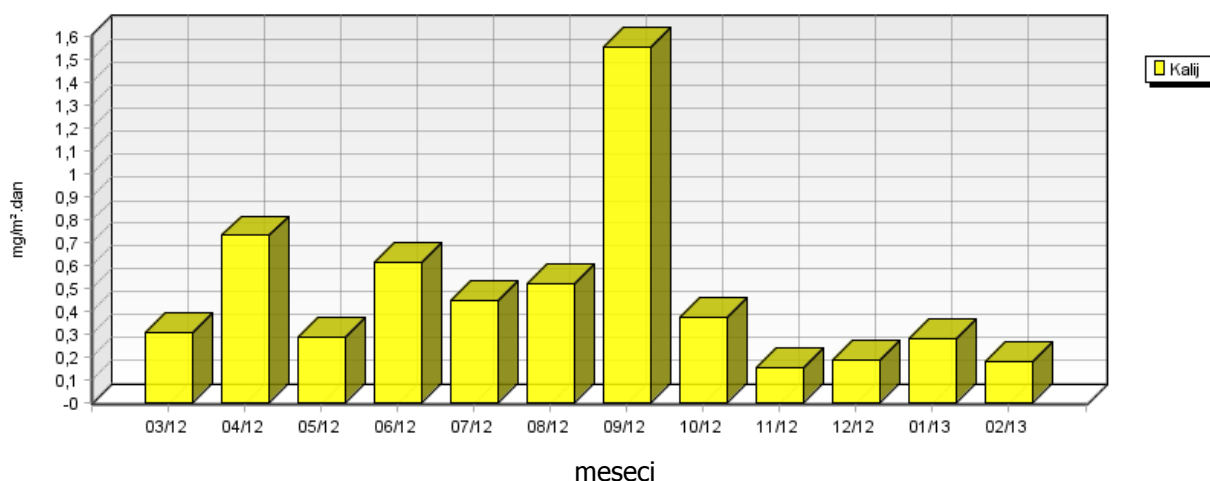
	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	19.83	23.29	17.86	30.76	18.13	22.14	119.58	51.61	16.50	6.79	11.68	3.87
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	15.48	18.62	11.52	18.82	15.39	21.04	94.98	30.75	12.11	6.39	8.85	3.35

JP Energetika Ljubljana
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU



	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Kloridi mg/m ² .dan	2.61	2.43	2.01	1.71	1.60	2.16	2.59	3.73	1.53	1.53	3.13	2.10
Amonijak mg/m ² .dan	1.38	3.25	3.02	2.44	3.54	2.76	2.49	0.60	1.16	0.81	1.76	1.61
Kalcij mg/m ² .dan	2.22	0.35	0.86	0.62	1.37	0.92	2.96	1.60	0.65	0.43	3.13	1.50
Magnezij mg/m ² .dan	0.61	5.27	0.70	0.50	0.28	0.75	0.22	1.30	0.53	0.65	1.19	1.37
Natrij mg/m ² .dan	2.13	1.26	0.40	1.19	0.73	0.56	1.35	1.24	0.64	1.11	1.76	1.96
Kalij mg/m ² .dan	0.30	0.73	0.28	0.61	0.45	0.52	1.55	0.37	0.15	0.18	0.27	0.18

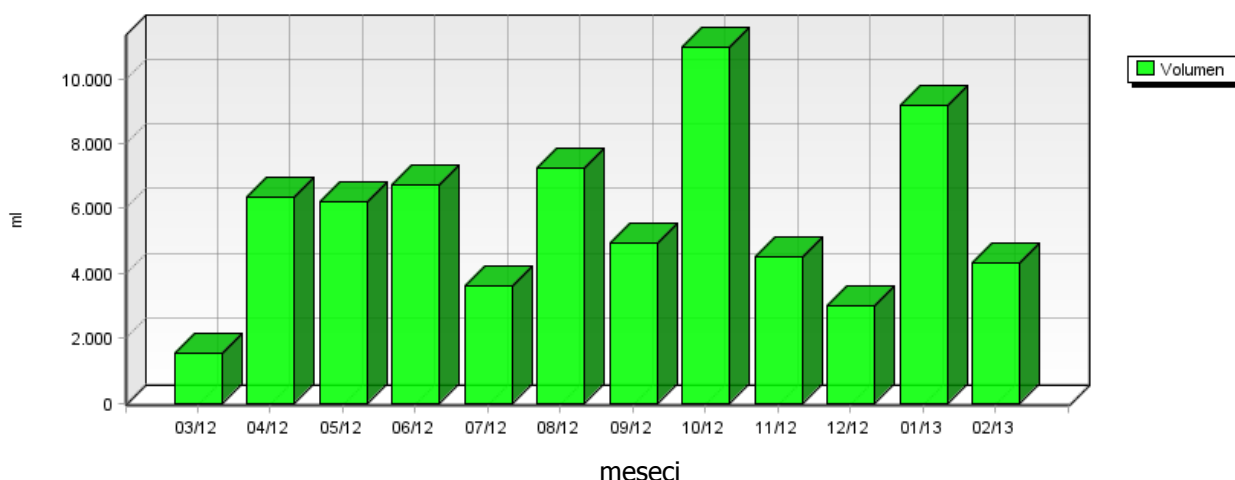
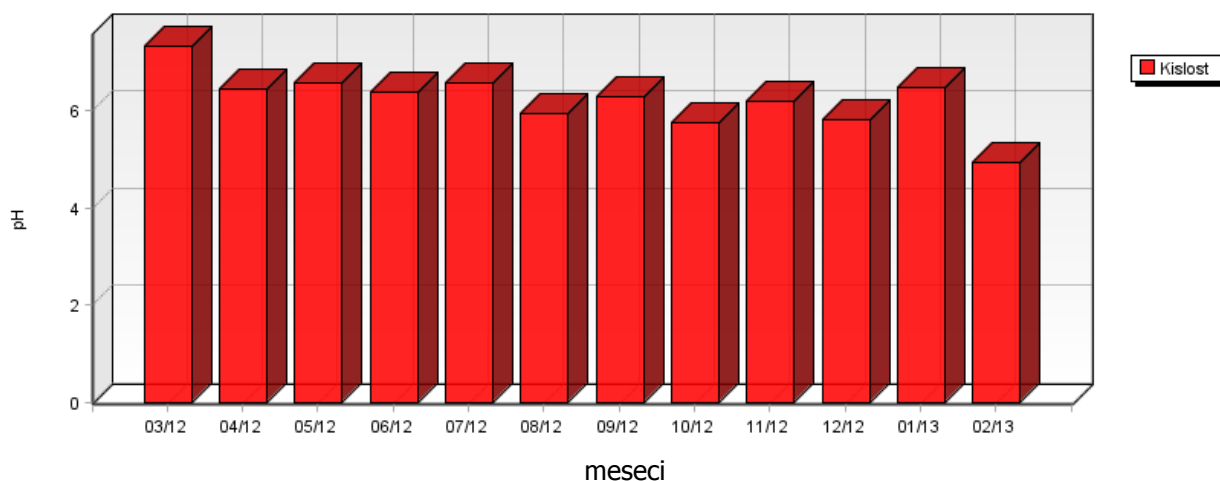
**JP Energetika Ljubljana
KLORIDI V PADAVINAH****JP Energetika Ljubljana
AMONIJA V PADAVINAH**

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

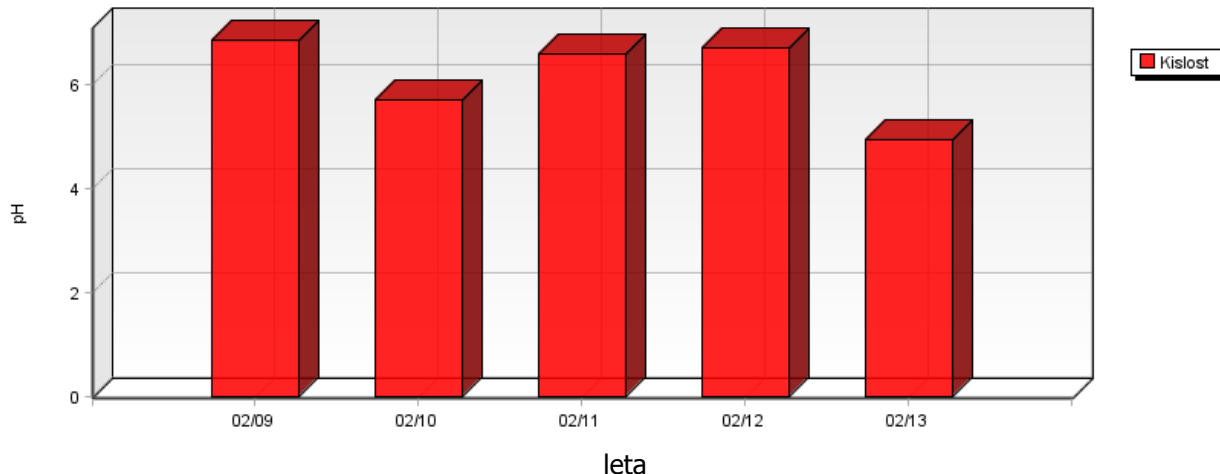
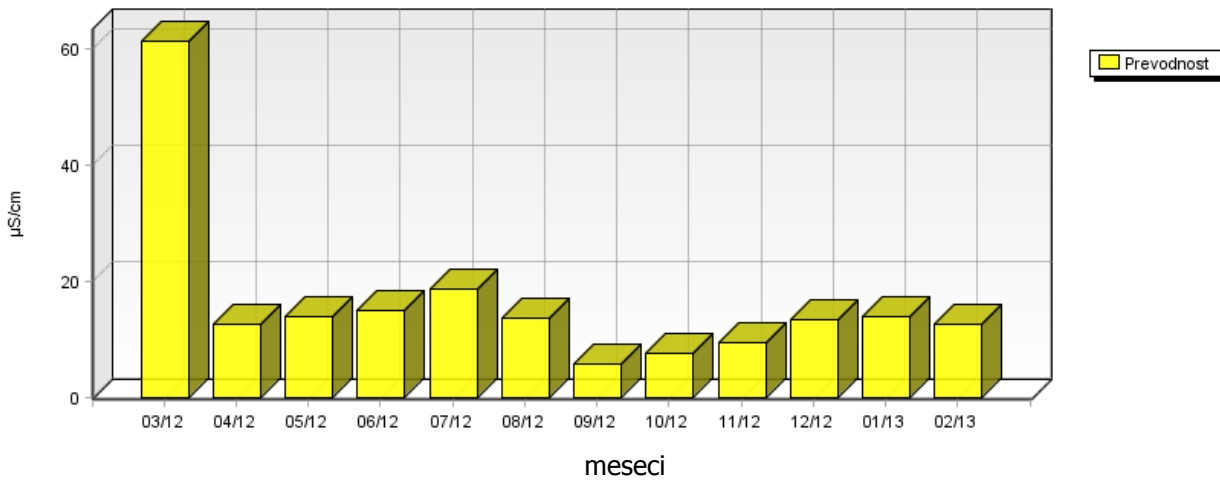
5.1.5 Kakovost padavin in količina usedlin – Elektroinštitut Milan Vidmar

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar
Obdobje meritev: 01.03.2012 do 01.03.2013

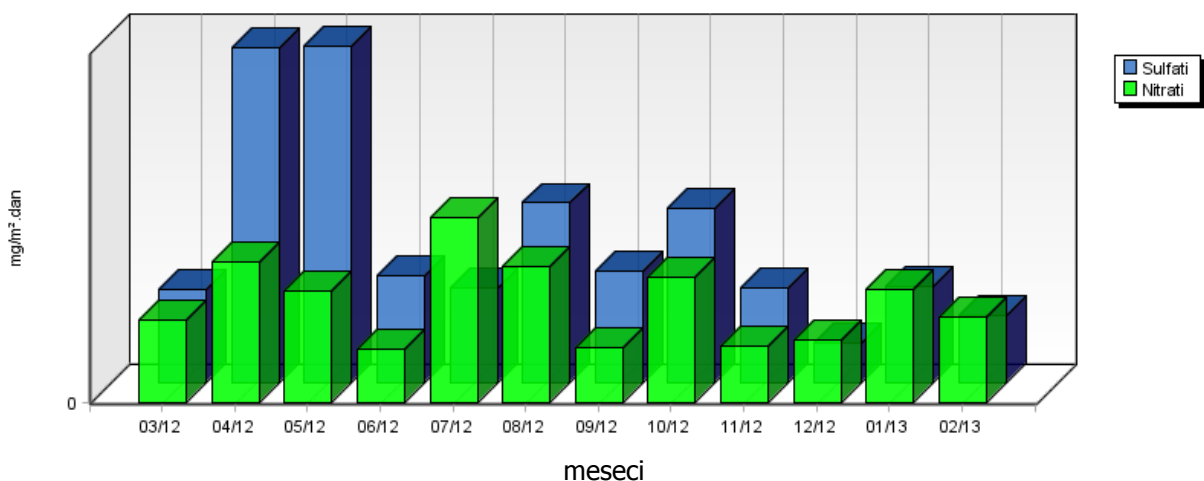
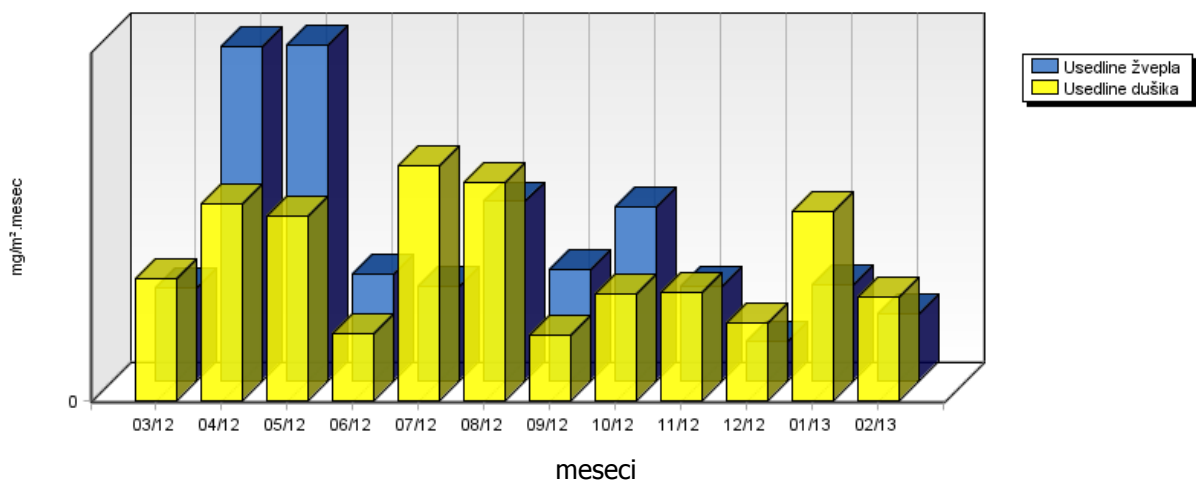
	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Volumen ml	1530	6340	6190	6720	3620	7230	4920	11000	4510	3000	9170	4300
Kislost pH	7.35	6.45	6.57	6.40	6.57	5.95	6.28	5.76	6.19	5.81	6.47	4.93
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	61.50	12.60	13.80	15.00	18.50	13.50	5.80	7.40	9.30	13.20	13.80	12.50

Elektroinštitut Milan Vidmar
VOLUMEN PADAVIN**Elektroinštitut Milan Vidmar**
KISLOST PADAVIN

	02/09	02/10	02/11	02/12	02/13
Kislost pH	6.87	5.70	6.58	6.72	4.93

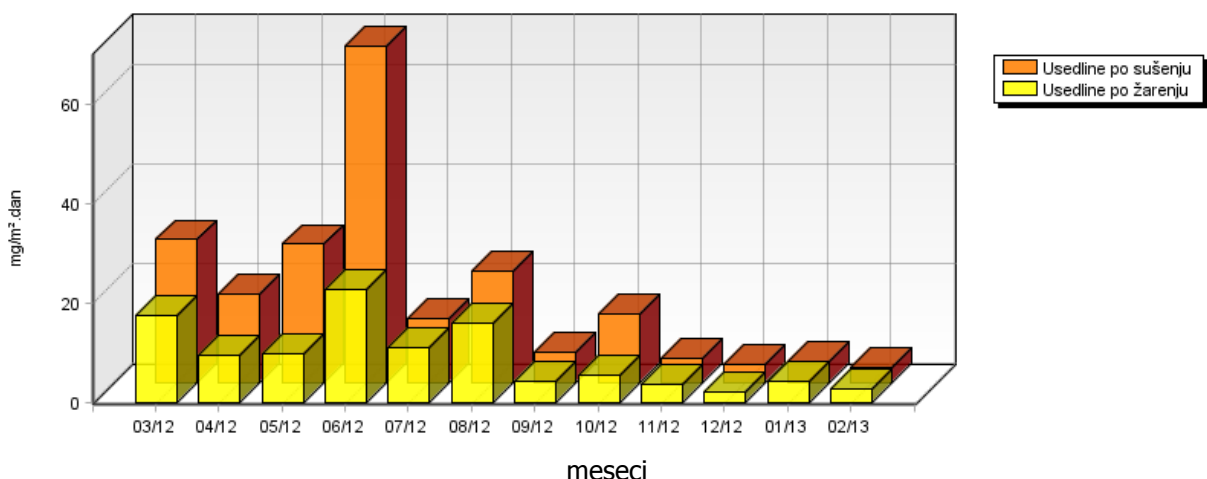
**Elektroinštitut Milan Vidmar
KISLOST PADAVIN****Elektroinštitut Milan Vidmar
PREVODNOST PADAVIN**

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Nitрати mg/m ² .dan	5.05	8.65	6.85	3.29	11.38	8.35	3.34	7.69	3.46	3.81	6.97	5.23
Sulfati mg/m ² .dan	5.71	20.67	20.76	6.53	5.78	11.10	6.82	10.83	5.82	2.42	5.92	4.12
Usedline dušika mg/m ² .mesec	74.69	120.90	114.09	41.42	144.78	134.44	40.56	66.06	66.32	47.20	116.99	63.34
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	57.14	206.65	207.65	65.26	57.77	110.96	68.16	108.31	58.19	24.24	59.16	41.17

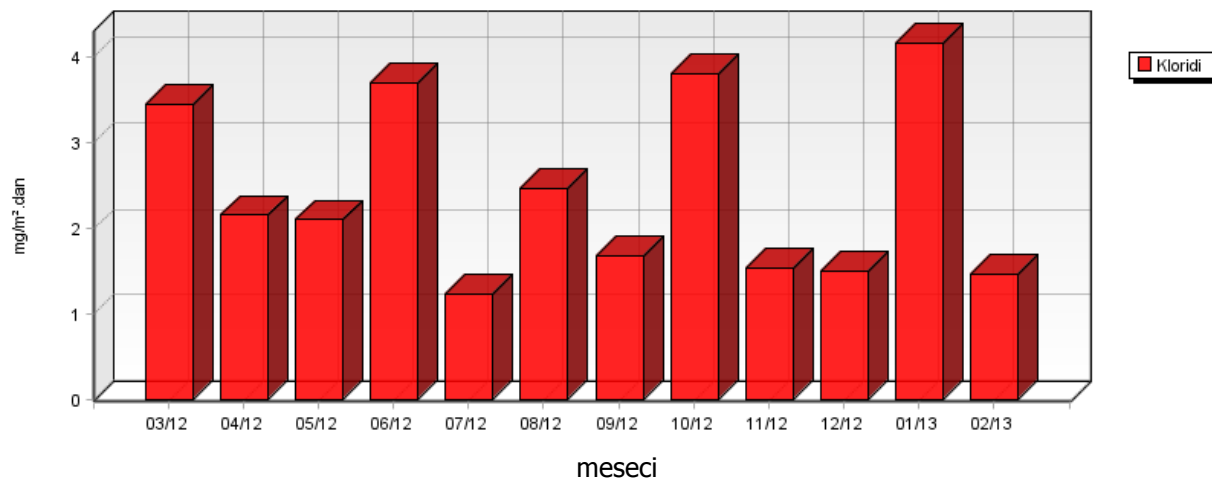
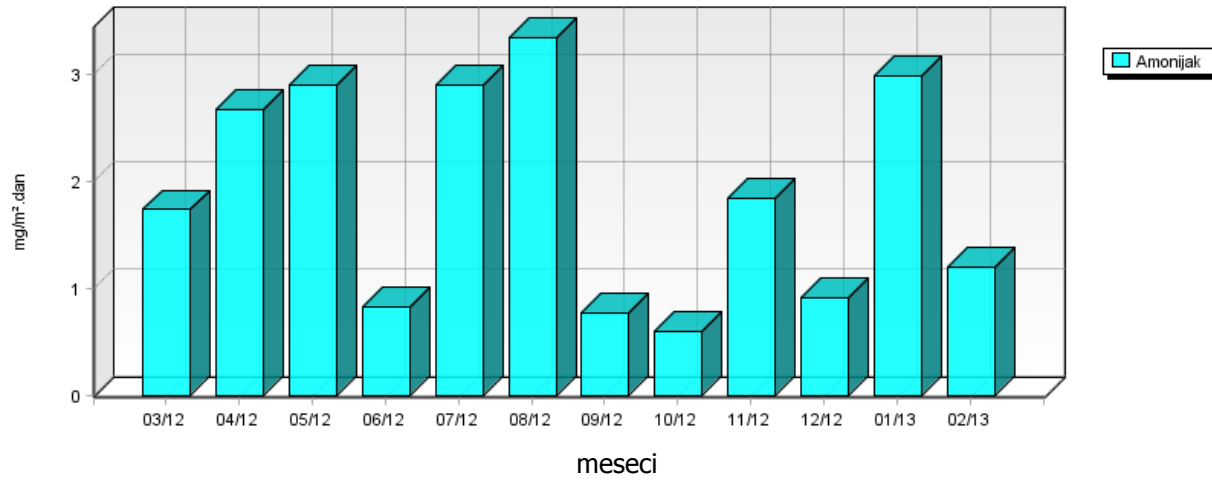
**Elektroinštitut Milan Vidmar
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****Elektroinštitut Milan Vidmar
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

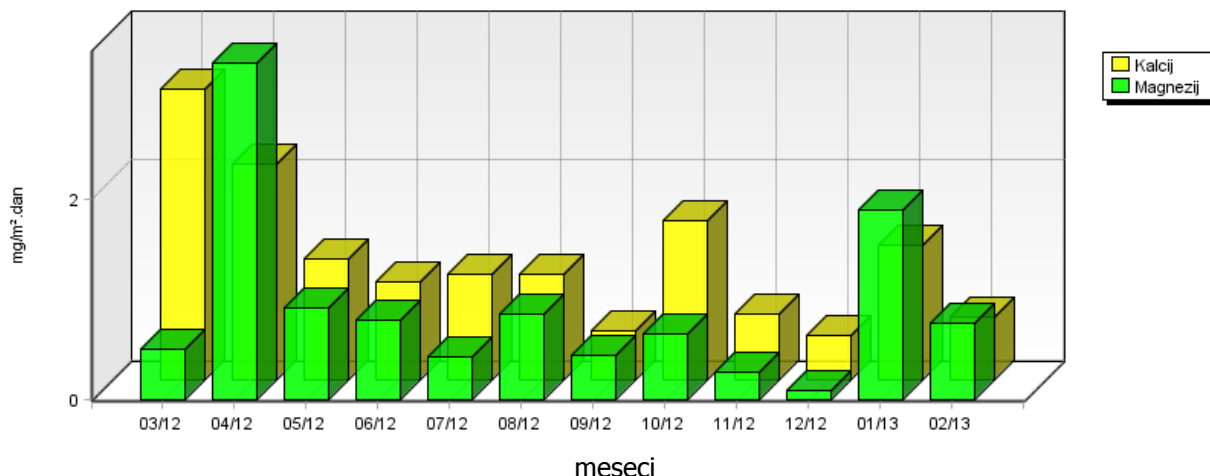
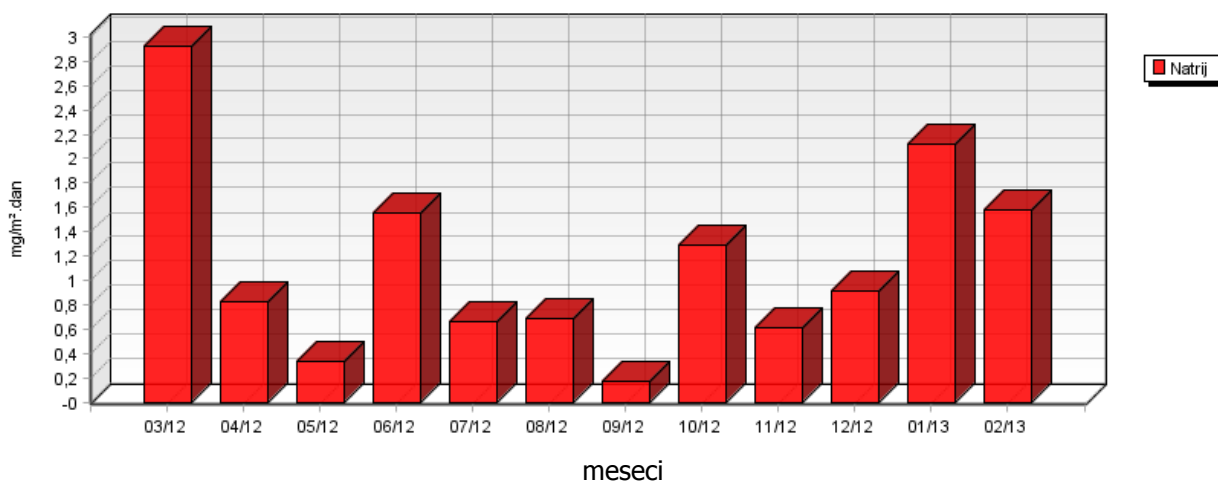
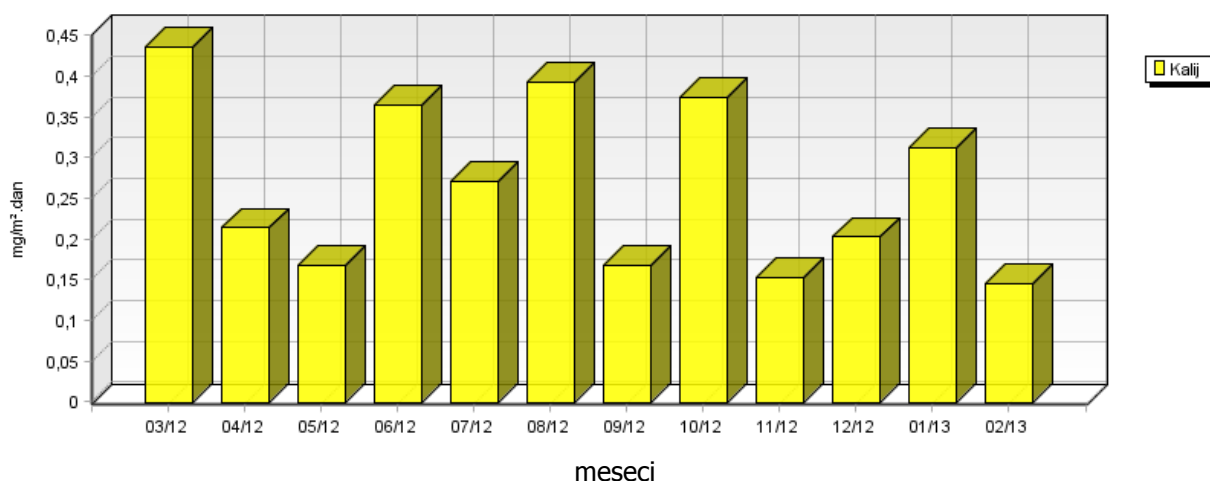
	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	28.86	17.66	27.91	67.77	12.77	22.48	6.11	13.72	4.69	3.40	4.14	2.85
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	17.40	9.32	9.72	22.75	10.90	15.77	4.22	5.45	3.42	1.87	4.11	2.75

Elektroinštitut Milan Vidmar
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU



	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Kloridi mg/m ² .dan	3.45	2.15	2.10	3.70	1.23	2.45	1.67	3.81	1.53	1.49	4.17	1.46
Amonijak mg/m ² .dan	1.74	2.67	2.90	0.82	2.90	3.34	0.77	0.60	1.84	0.92	2.99	1.20
Kalcij mg/m ² .dan	2.89	2.15	1.20	0.98	1.05	1.05	0.48	1.60	0.66	0.44	1.33	0.63
Magnezij mg/m ² .dan	0.50	3.36	0.91	0.79	0.43	0.85	0.43	0.65	0.27	0.09	1.89	0.76
Natrij mg/m ² .dan	2.93	0.82	0.34	1.55	0.66	0.69	0.17	1.28	0.61	0.92	2.12	1.58
Kalij mg/m ² .dan	0.44	0.22	0.17	0.37	0.27	0.39	0.17	0.37	0.15	0.20	0.31	0.15

**Elektroinštitut Milan Vidmar
KLORIDI V PADAVINAH****Elektroinštitut Milan Vidmar
AMONIJAČ V PADAVINAH**

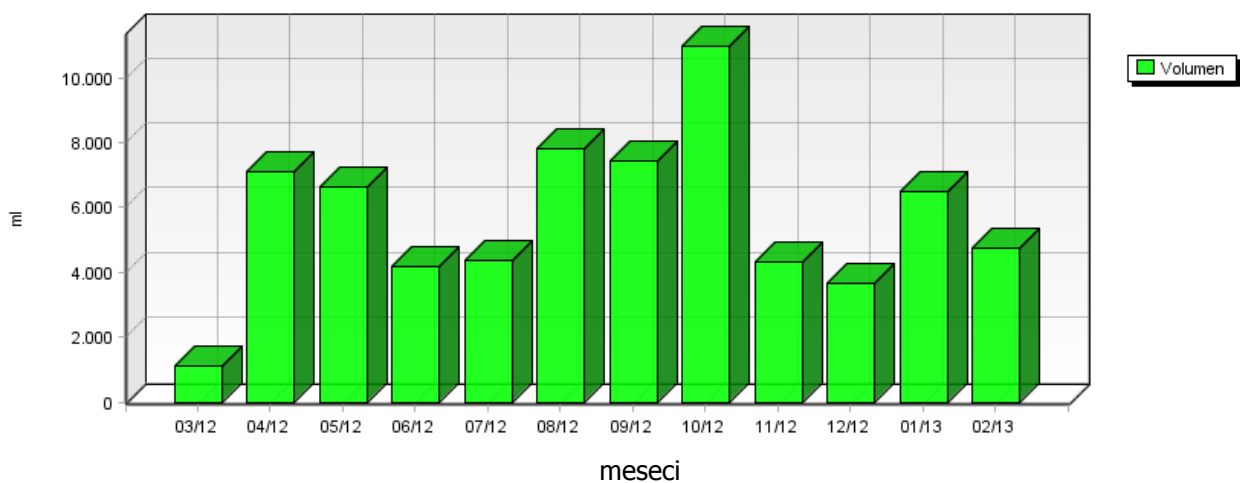
Elektroinštitut Milan Vidmar
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**Elektroinštitut Milan Vidmar**
NATRIJ V PADAVINAH**Elektroinštitut Milan Vidmar**
KALIJ V PADAVINAH

5.1.6 Kakovost padavin in količina usedlin – Zadobrova

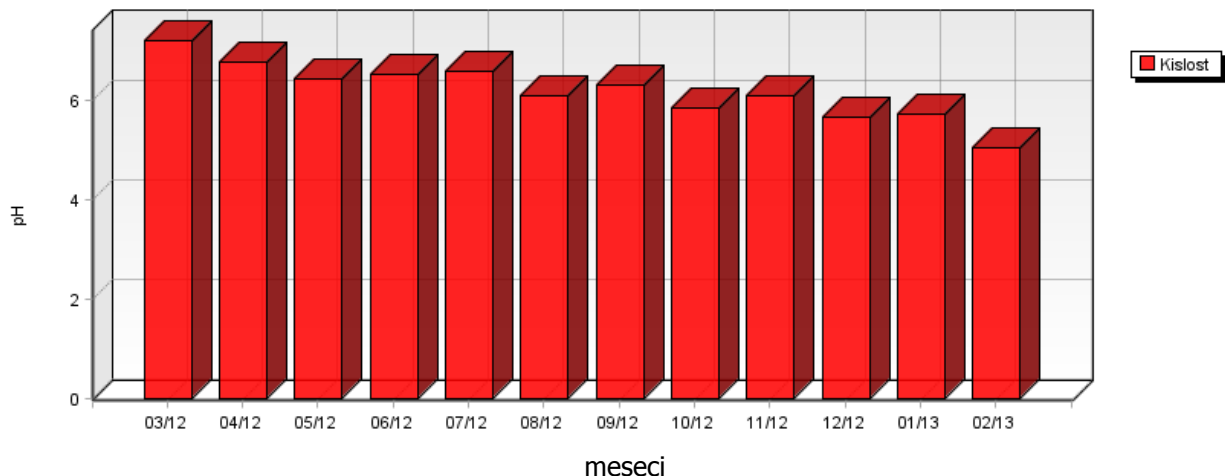
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.03.2012 do 01.03.2013

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Volumen ml	1100	7120	6640	4180	4390	7820	7450	11000	4340	3650	6500	4730
Kislost pH	7.19	6.77	6.42	6.54	6.59	6.10	6.31	5.85	6.09	5.66	5.71	5.05
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	47.90	21.80	12.60	17.60	15.00	16.50	14.80	6.90	12.60	10.70	9.90	9.50

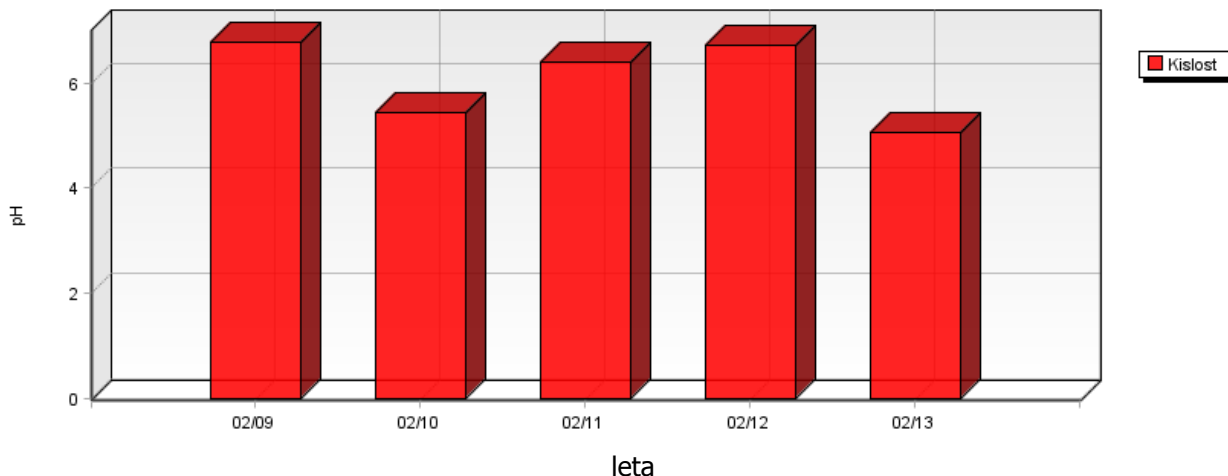
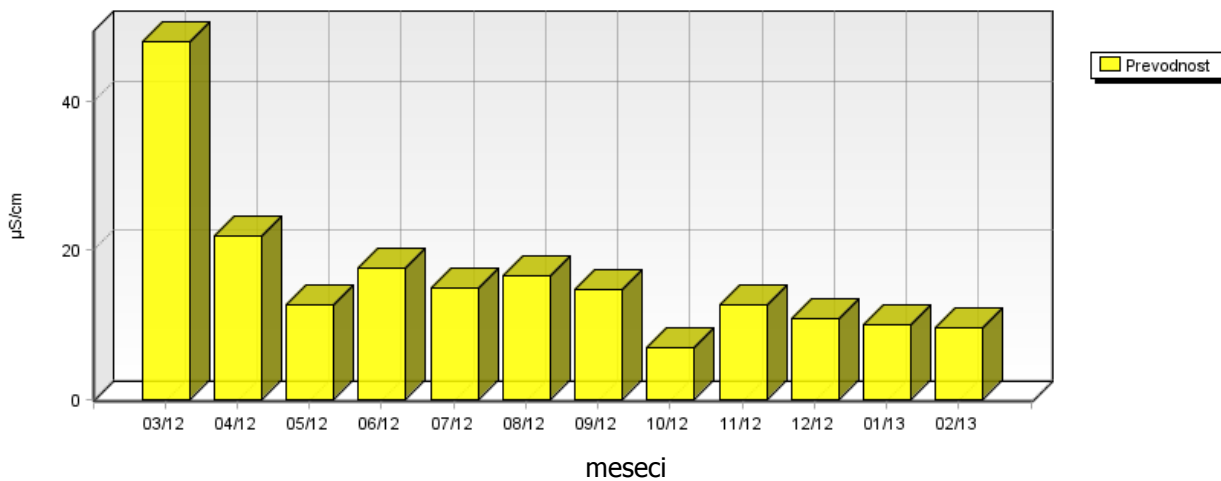
Zadobrova
VOLUMEN PADAVIN



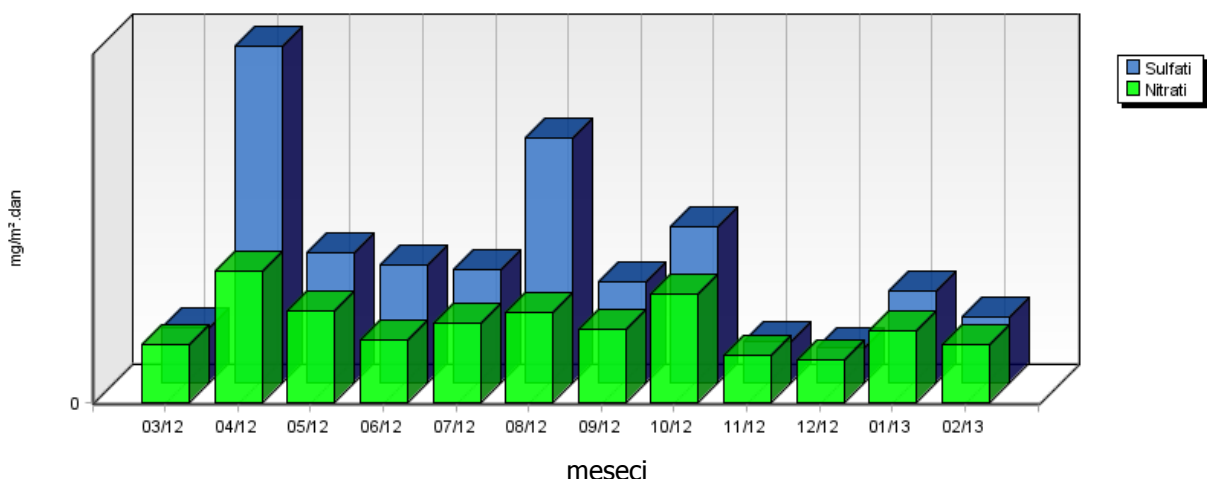
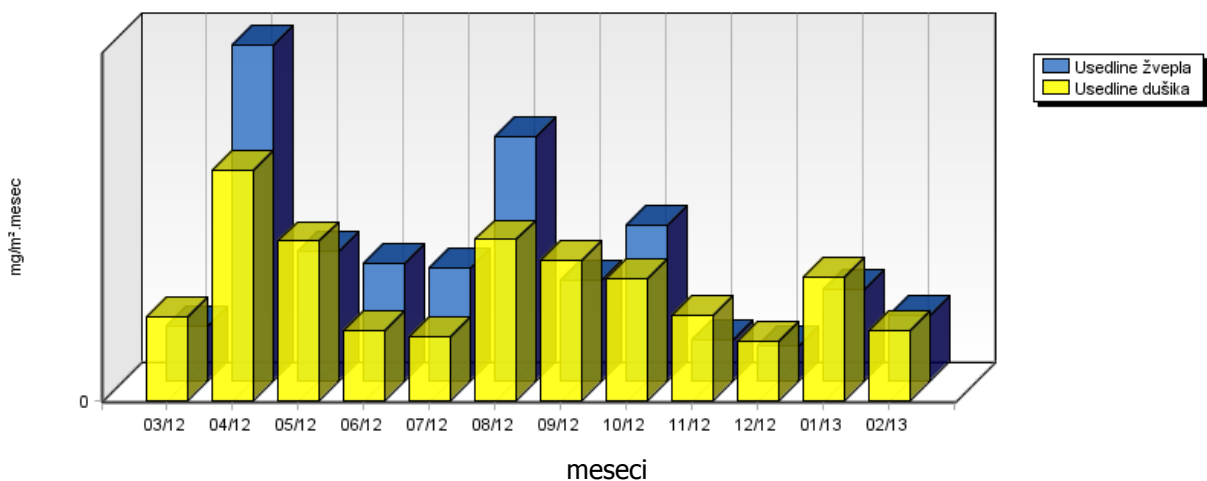
Zadobrova
KISLOST PADAVIN



	02/09	02/10	02/11	02/12	02/13
Kislost pH	6.80	5.43	6.41	6.73	5.05

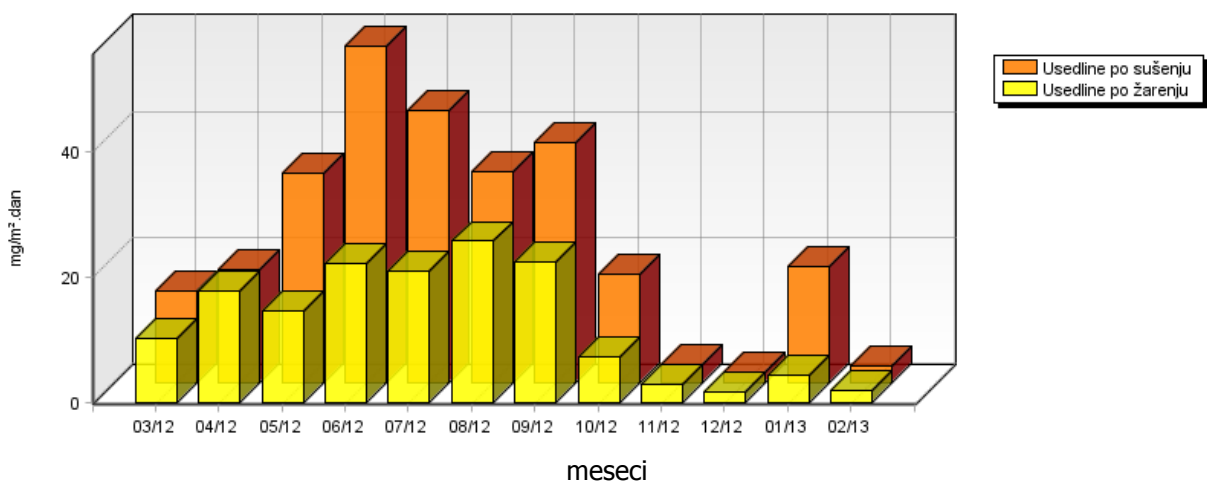
**Zadobrova
KISLOST PADAVIN****Zadobrova
PREVODNOST PADAVIN**

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Nitriti mg/m ² .dan	3.92	9.04	6.27	4.31	5.40	6.21	5.06	7.47	3.24	2.85	4.94	3.95
Sulfati mg/m ² .dan	3.73	23.21	8.93	8.09	7.72	16.83	6.88	10.83	2.80	2.35	6.31	4.53
Usedline dušika mg/m ² .mesec	57.24	158.27	109.79	47.77	44.20	111.48	96.83	83.72	58.41	40.13	84.98	48.50
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	37.35	232.08	89.28	80.90	77.21	168.34	68.80	108.31	28.00	23.55	63.12	45.29

**Zadobrova
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****Zadobrova
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

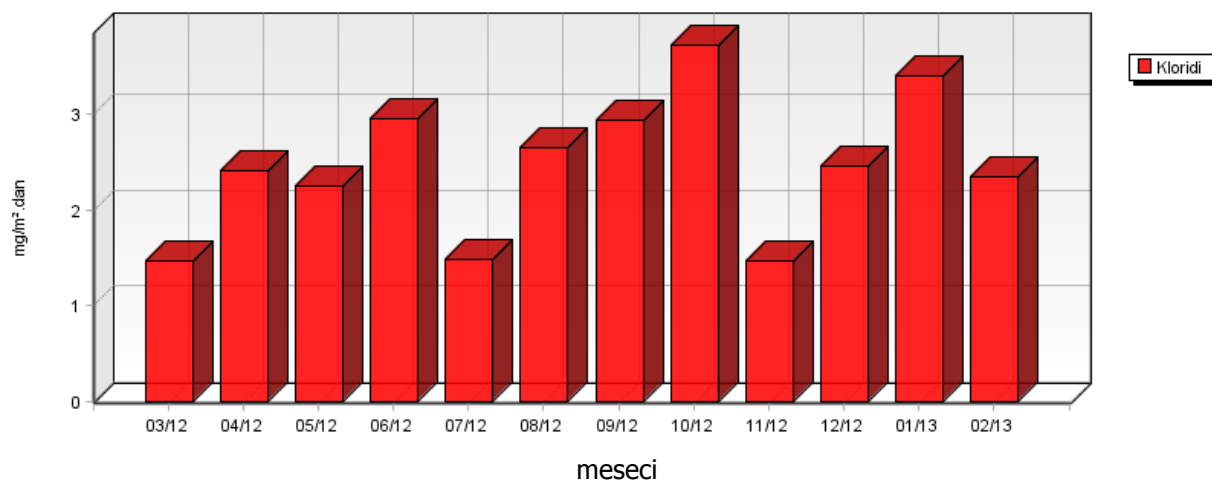
	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	14.46	17.93	33.21	53.71	43.32	33.48	38.16	17.11	2.92	1.70	18.47	2.58
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	10.21	17.76	14.43	22.19	20.81	25.83	22.46	7.26	2.72	1.56	4.20	1.79

Zadobrova
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

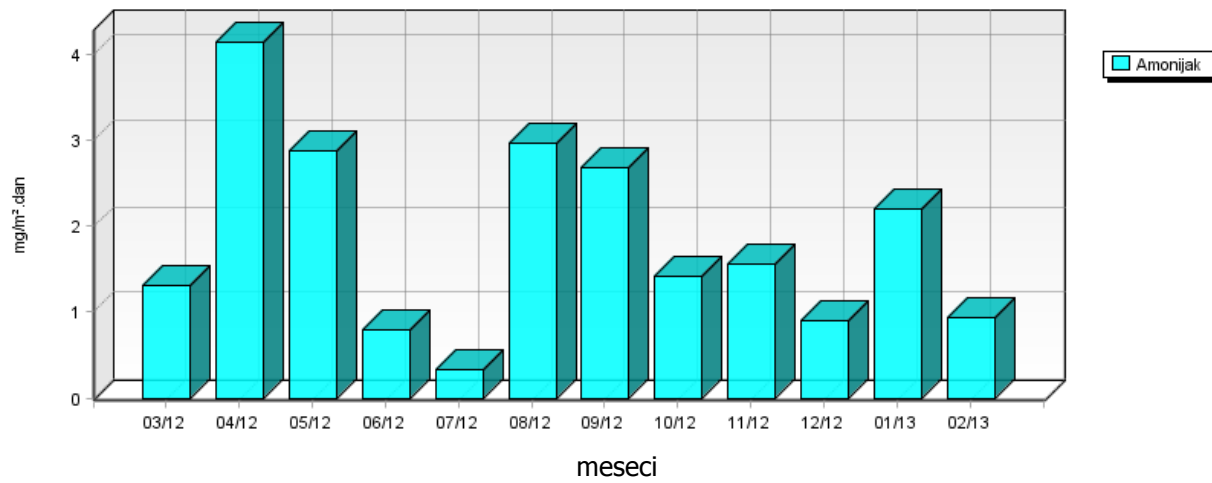


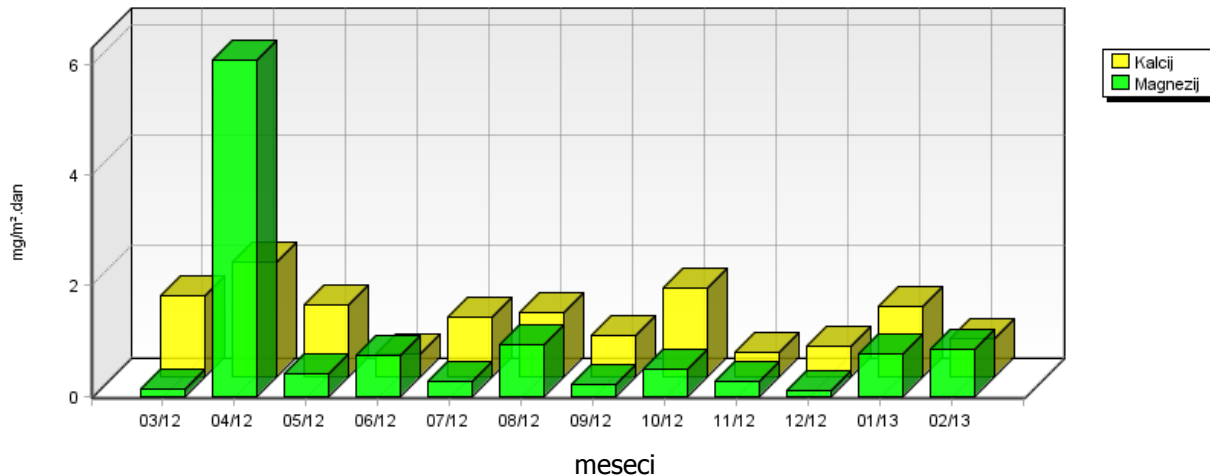
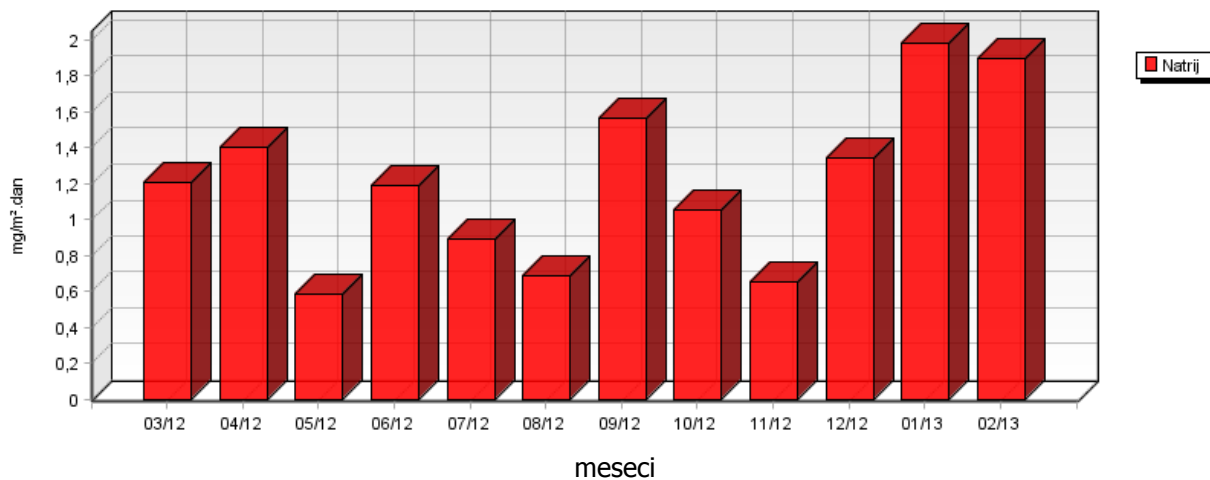
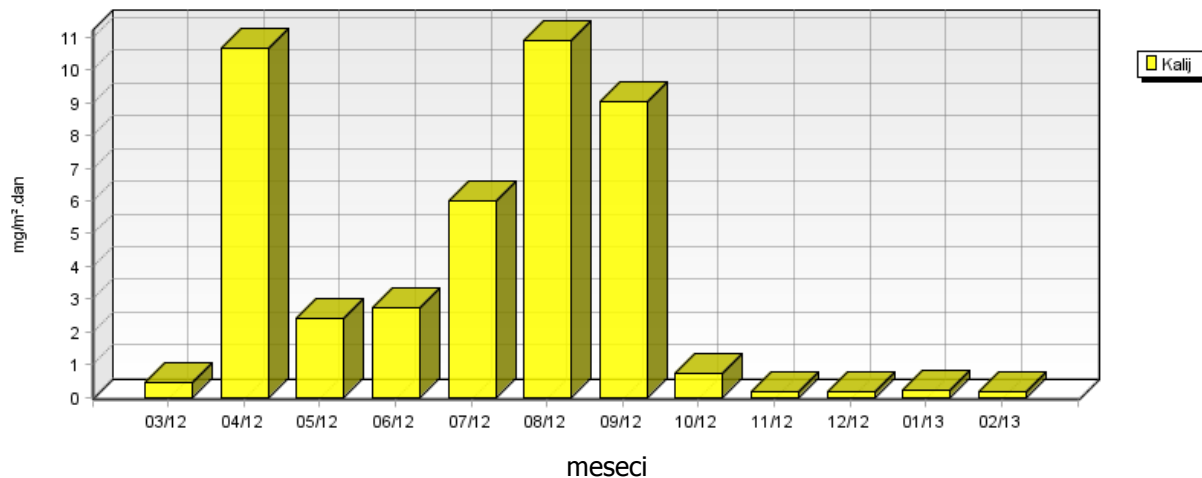
	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Kloridi mg/m ² .dan	1.47	2.42	2.25	2.95	1.49	2.66	2.93	3.73	1.47	2.45	3.40	2.34
Amonijak mg/m ² .dan	1.31	4.16	2.89	0.79	0.33	2.97	2.68	1.42	1.56	0.89	2.21	0.93
Kalcij mg/m ² .dan	1.44	2.07	1.29	0.41	1.06	1.14	0.72	1.60	0.42	0.53	1.26	0.69
Magnezij mg/m ² .dan	0.13	6.09	0.39	0.74	0.26	0.92	0.22	0.49	0.26	0.11	0.77	0.84
Natrij mg/m ² .dan	1.21	1.40	0.59	1.19	0.89	0.69	1.57	1.05	0.65	1.34	1.99	1.90
Kalij mg/m ² .dan	0.43	10.69	2.39	2.75	6.02	10.89	9.06	0.70	0.15	0.17	0.22	0.16

Zadobrova KLORIDI V PADAVINAH



Zadobrova AMONIJA V PADAVINAH



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

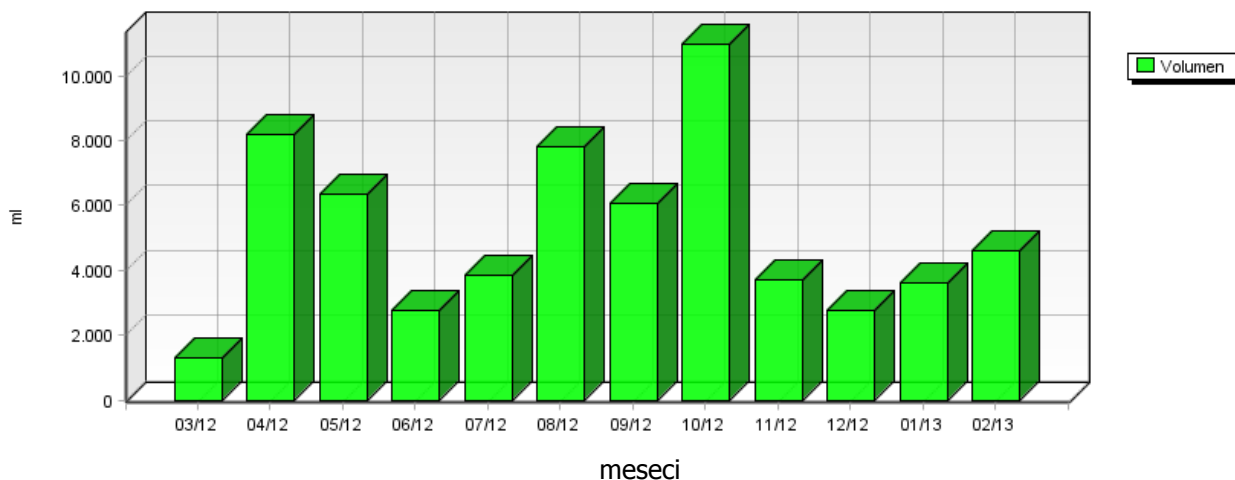
5.1.7 Kakovost padavin in količina usedlin – Vnajnarje

Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.03.2012 do 01.03.2013

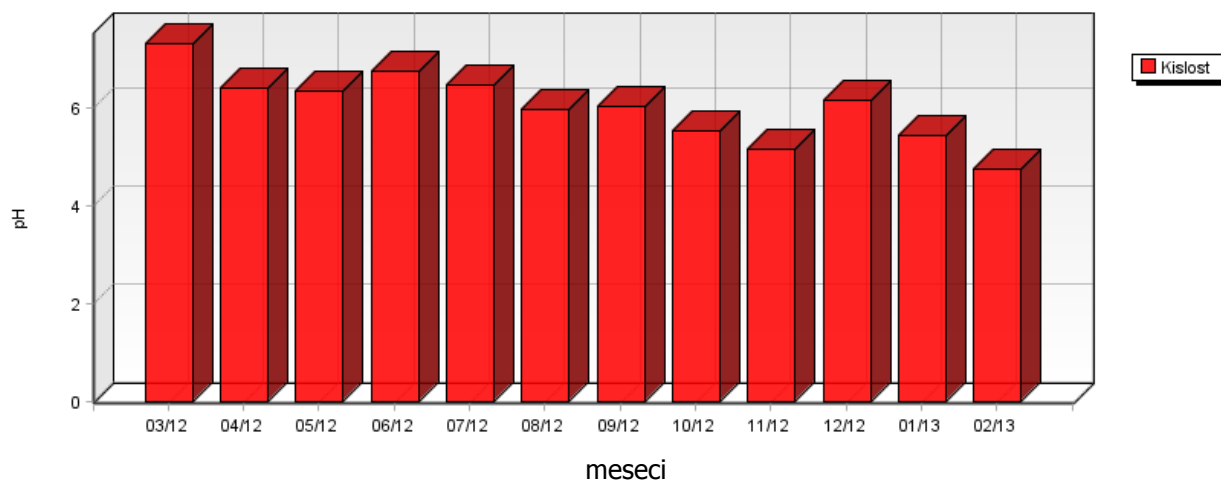
	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Volumen ml	1310	8200	6360	2780	3830	7820	6060	11000	3690	2760	3600	4600*
Kislost pH	7.31	6.41	6.34	6.77	6.48	5.97	6.03	5.55	5.15	6.15	5.44	4.75
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	27.90	11.20	11.20	23.80	19.30	10.50	6.90	6.10	20.80	9.30	7.70	7.90

*...januarski vzorec padavin je bil zaradi obilice snega in posledično nedostopnosti mesta vzorčenja pobran v sredini februarja.

Vnajnarje
VOLUMEN PADAVIN

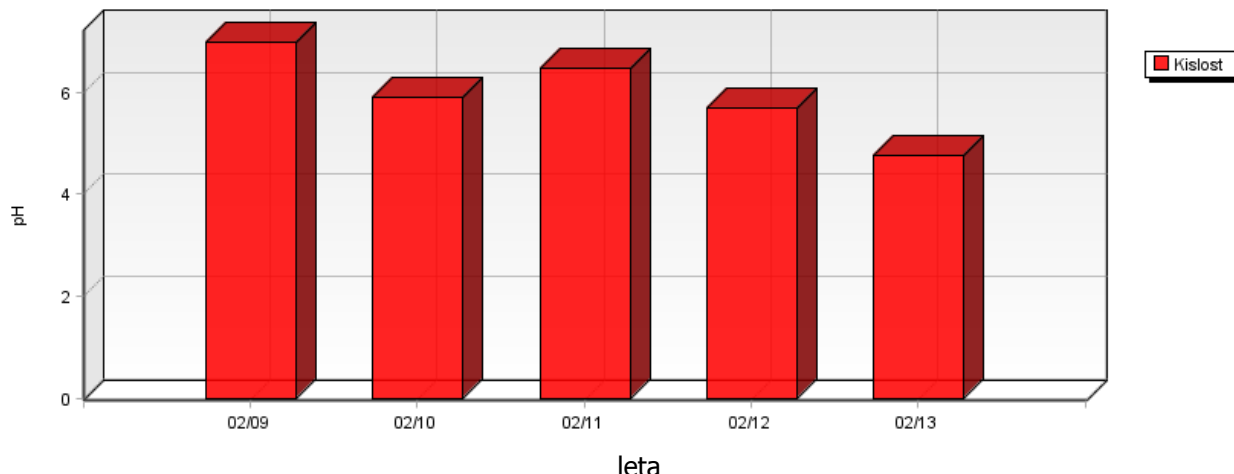


Vnajnarje
KISLOST PADAVIN

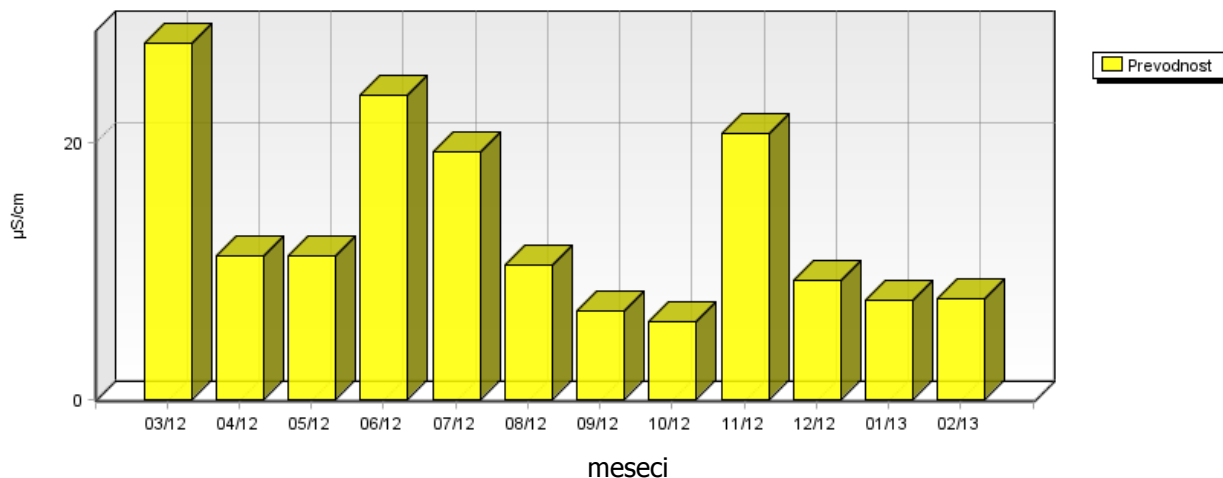


	02/09	02/10	02/11	02/12	02/13
Kislota pH	7.00	5.90	6.47	5.68	4.75

Vnajnarje KISLOST PADAVIN

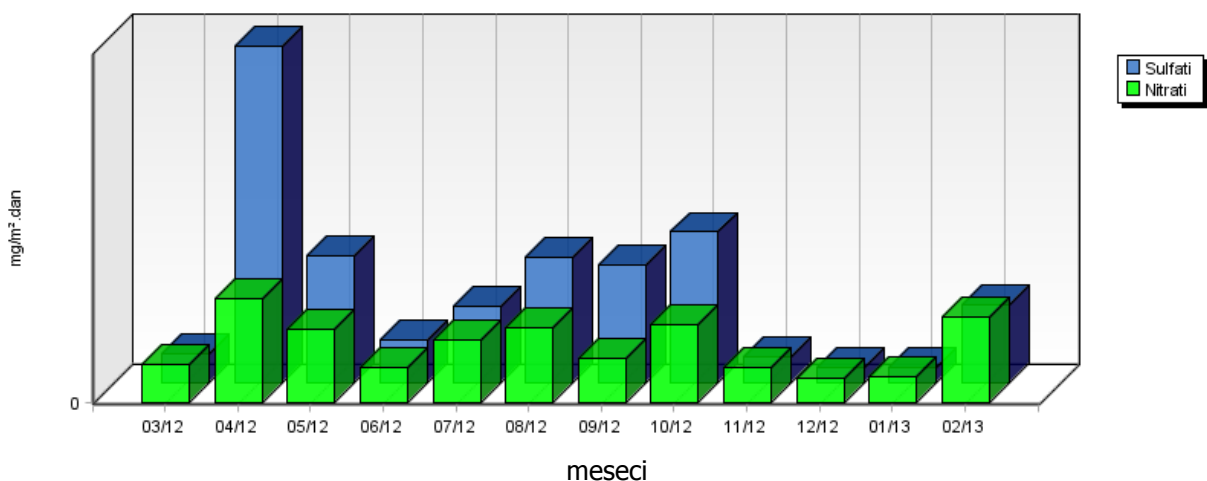


Vnajnarje PREVODNOST PADAVIN

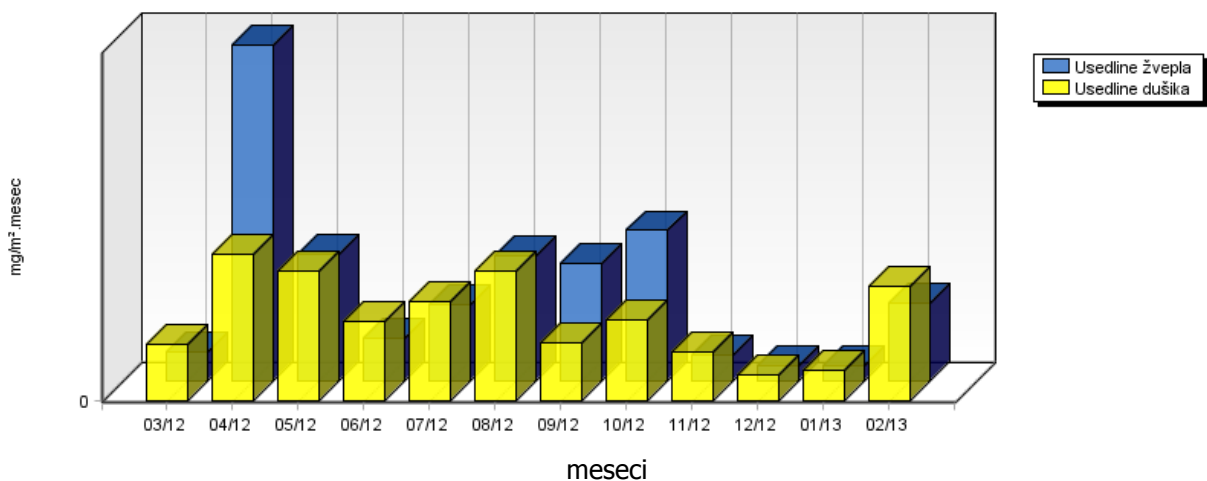


	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Nitriti mg/m ² .dan	3.56	9.86	6.95	3.34	5.96	7.12	4.12	7.47	3.28	2.31	2.44	8.22
Sulfati mg/m ² .dan	2.67	32.30	12.18	4.04	7.33	12.00	11.19	14.49	2.38	1.33	1.44	7.34
Usedline dušika mg/m ² .mesec	54.20	140.83	124.70	75.05	94.36	123.79	55.72	76.75	46.79	24.36	29.11	108.86
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	26.69	322.96	121.79	40.40	73.34	120.01	111.93	144.91	23.80	13.31	14.42	73.41

Vnajnarje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

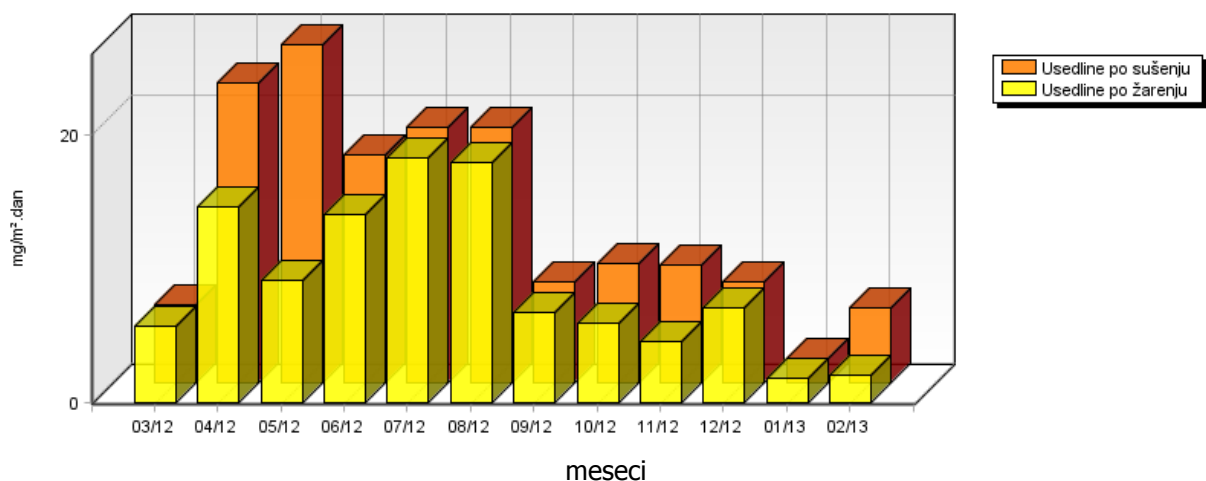


Vnajnarje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



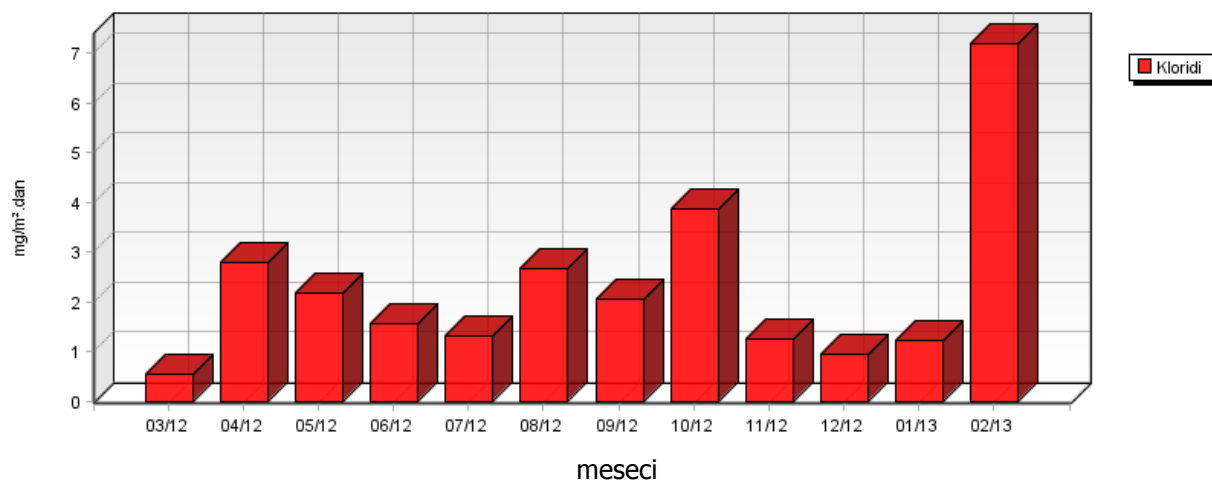
	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	5.77	22.48	25.26	17.04	19.15	19.08	7.47	8.90	8.76	7.47	1.83	5.60
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	5.67	14.68	9.07	14.04	18.36	17.91	6.67	5.93	4.54	7.06	1.79	1.99

Vnajnarje USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

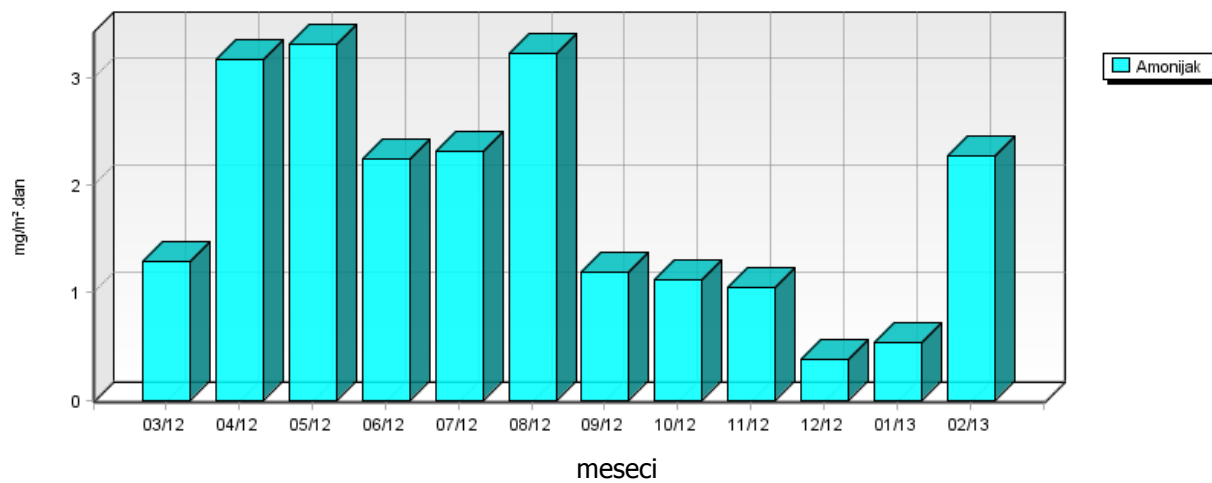


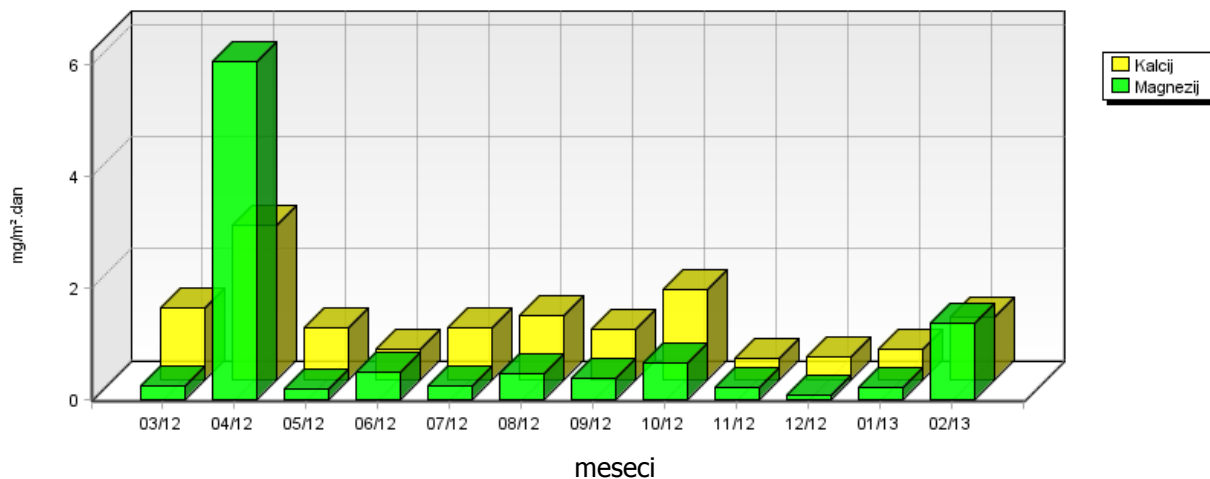
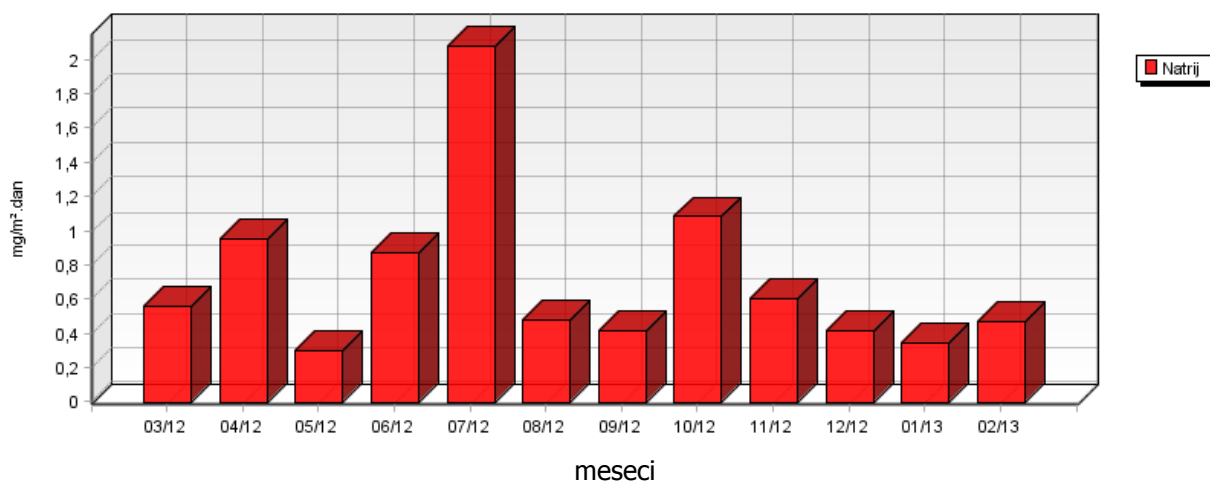
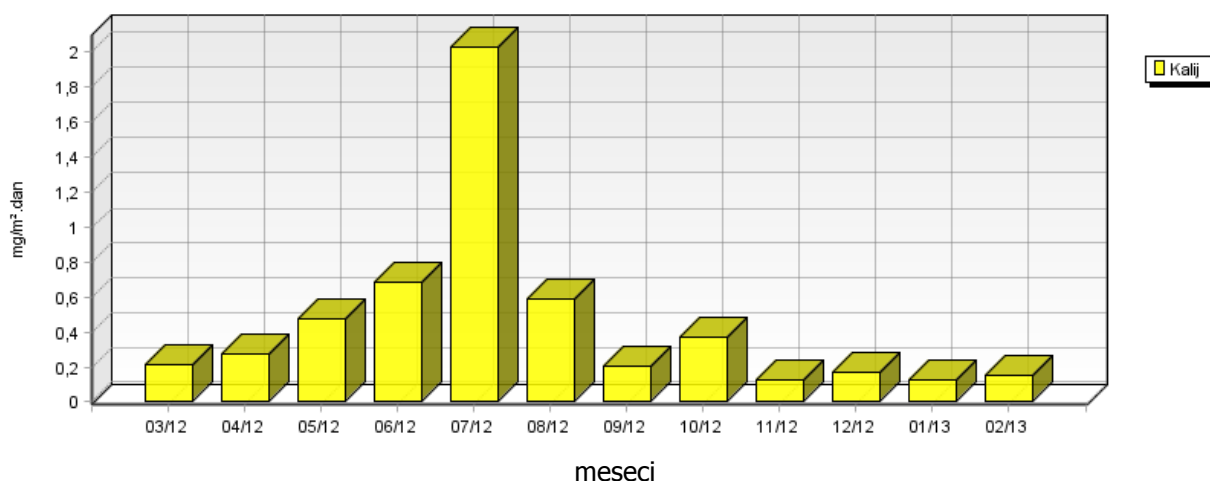
	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Kloridi mg/m ² .dan	0.52	2.78	2.16	1.57	1.30	2.66	2.06	3.88	1.25	0.94	1.22	7.18
Amonijak mg/m ² .dan	1.29	3.17	3.33	2.25	2.31	3.24	1.19	1.12	1.05	0.37	0.54	2.28
Kalcij mg/m ² .dan	1.27	2.78	0.93	0.54	0.93	1.14	0.88	1.60	0.36	0.40	0.52	1.12
Magnezij mg/m ² .dan	0.23	6.04	0.19	0.49	0.23	0.46	0.36	0.65	0.22	0.08	0.21	1.36
Natrij mg/m ² .dan	0.56	0.95	0.30	0.87	2.08	0.48	0.41	1.08	0.60	0.41	0.34	0.47
Kalij mg/m ² .dan	0.21	0.28	0.48	0.68	2.03	0.58	0.21	0.37	0.13	0.17	0.12	0.16

Vnajnarje KLORIDI V PADAVINAH



Vnajnarje AMONIJAК V PADAVINAH



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

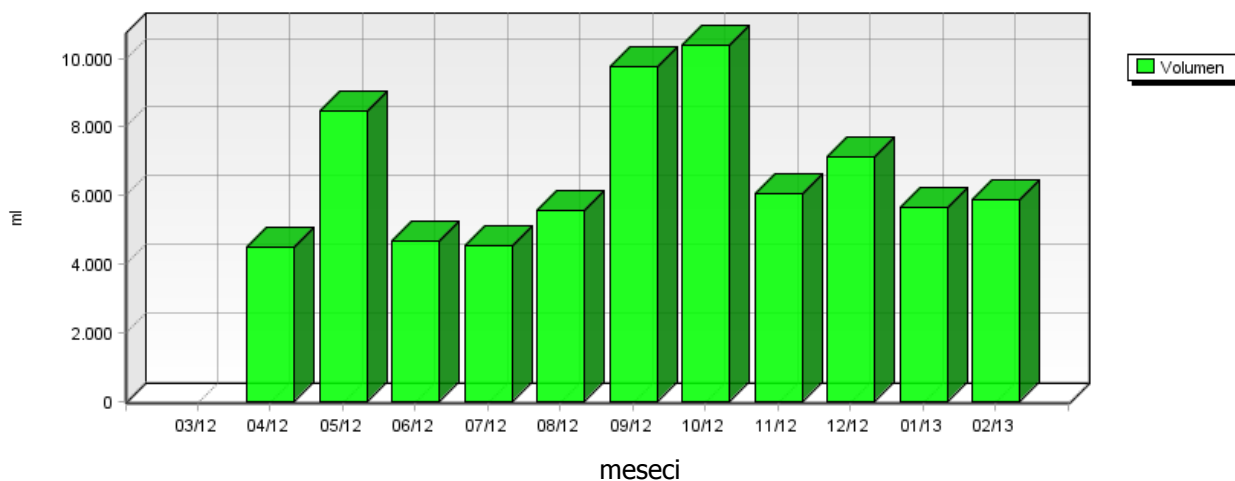
5.1.8 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Kočevje
Obdobje meritev: 01.03.2012 do 01.03.2013

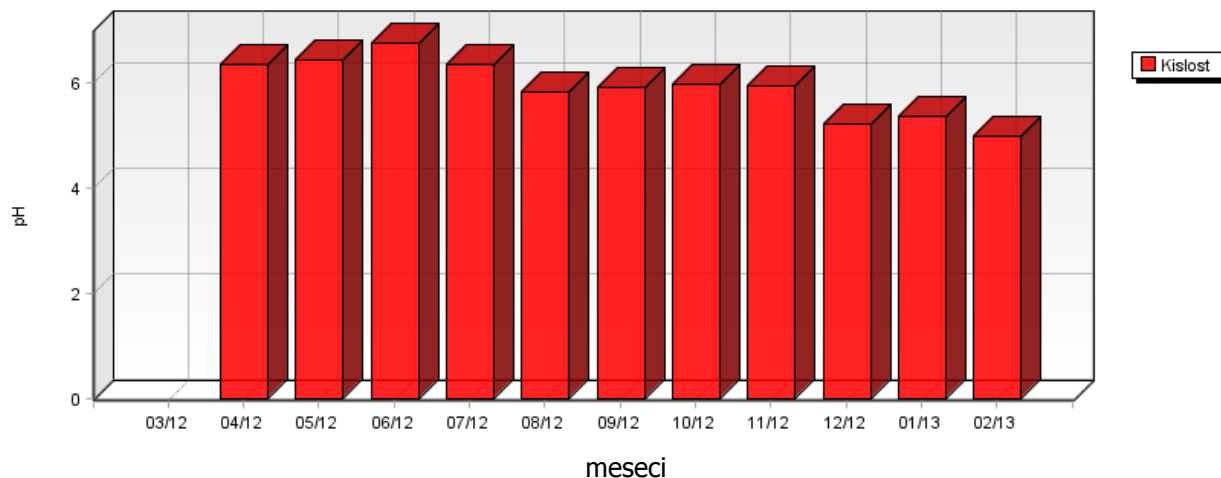
	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Volumen ml	0*	4480	8450	4650	4520	5560	9740	10410	6060	7110	5640	5860
Kislost pH	-	6.33	6.43	6.76	6.35	5.81	5.91	5.95	5.93	5.22	5.35	4.97
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	-	15.90	11.50	15.80	11.30	12.40	6.80	5.70	10.00	8.10	7.80	6.40

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

Kočevje
VOLUMEN PADAVIN

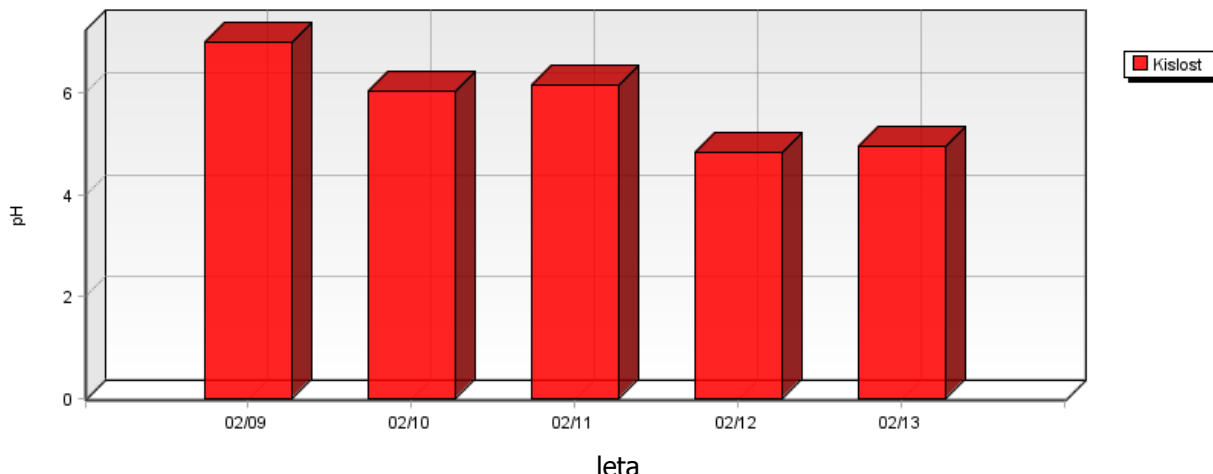


Kočevje
KISLOST PADAVIN

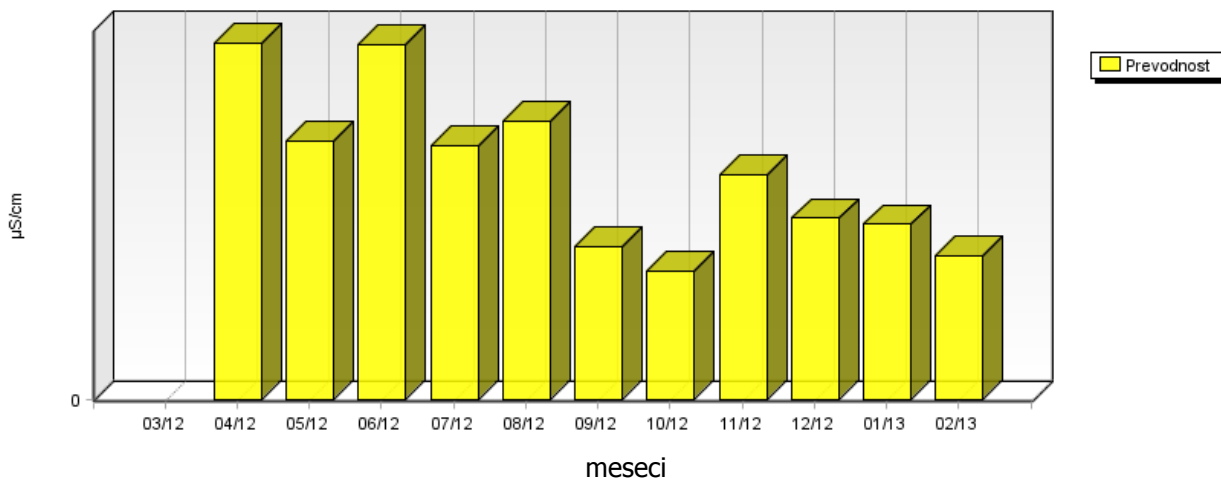


	02/09	02/10	02/11	02/12	02/13
Kislost pH	7.02	6.03	6.16	4.85	4.97

Kočevje KISLOST PADAVIN

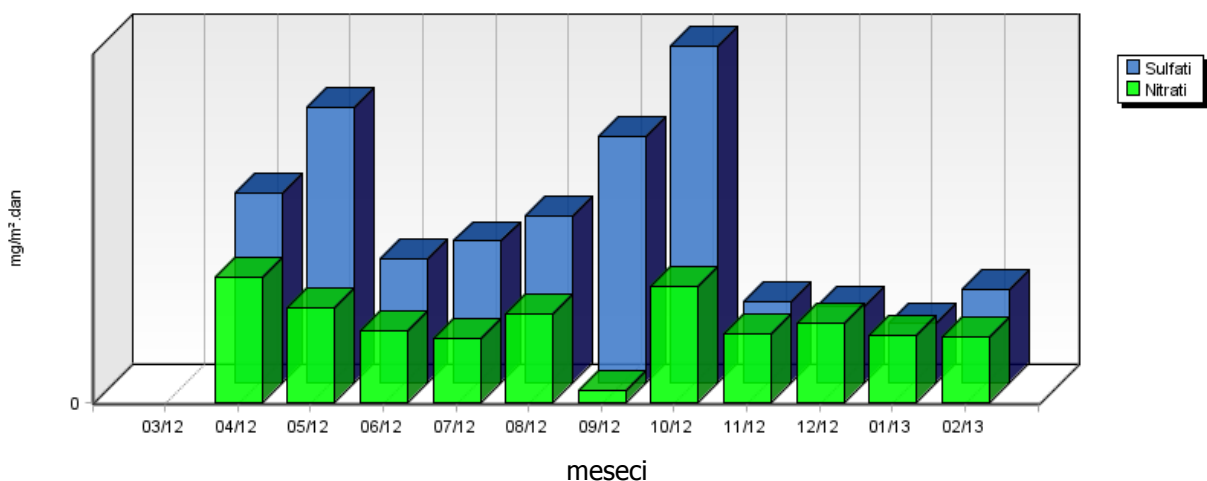


Kočevje PREVODNOST PADAVIN

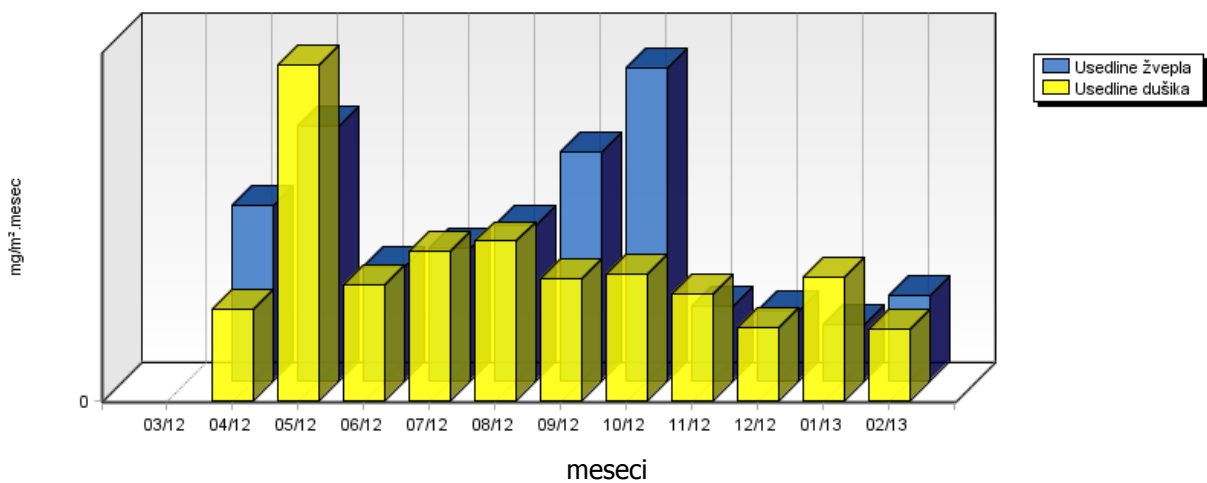


	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Nitriti mg/m ² .dan	-	7.61	5.74	4.36	3.84	5.40	0.66	7.07	4.12	4.83	4.10	3.98
Sulfati mg/m ² .dan	-	11.56	16.76	7.52	8.66	10.27	15.01	20.57	4.90	4.59	3.64	5.61
Usedline dušika mg/m ² .mesec	-	60.04	220.96	75.94	98.33	105.29	80.10	82.53	70.13	47.35	80.49	46.46
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	-	115.60	167.55	75.15	86.56	102.70	150.14	205.71	48.97	45.87	36.38	56.11

Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

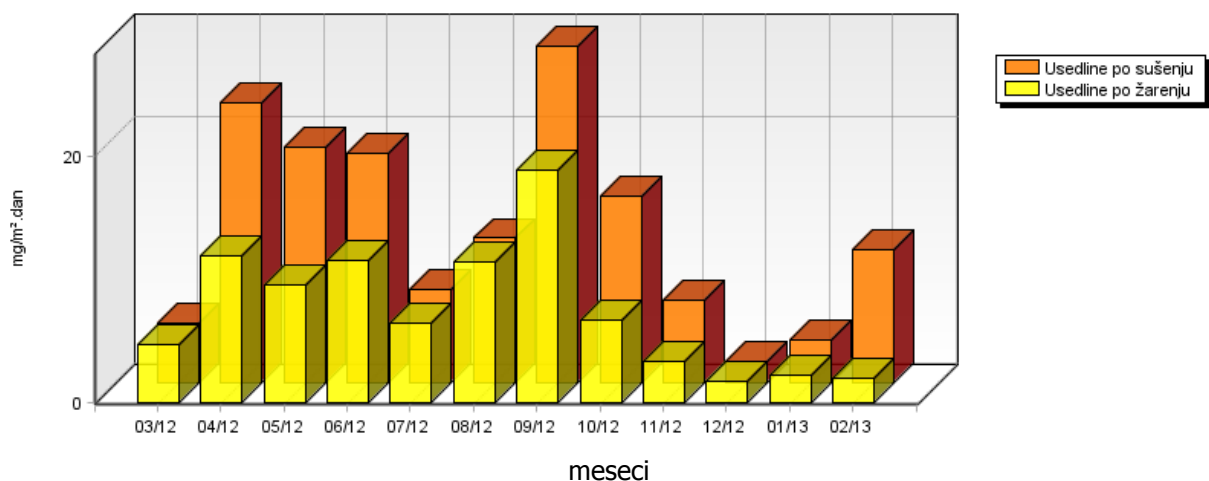


Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



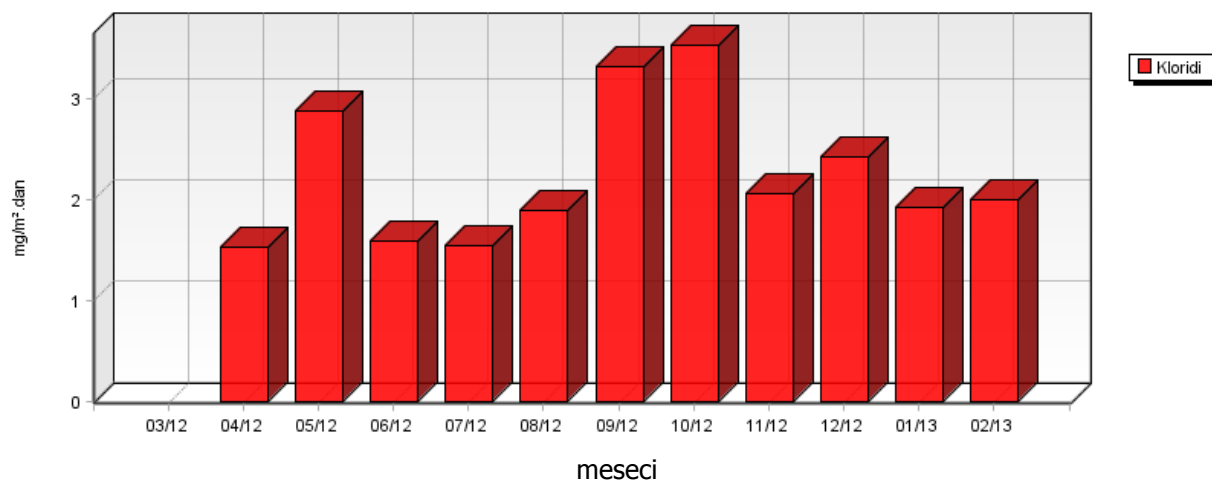
	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	4.82	22.82	19.08	18.61	7.61	11.75	27.43	15.21	6.72	1.70	3.46	10.73
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	4.69	11.88	9.51	11.58	6.47	11.42	18.84	6.68	3.27	1.62	2.19	1.92

Kočevje USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

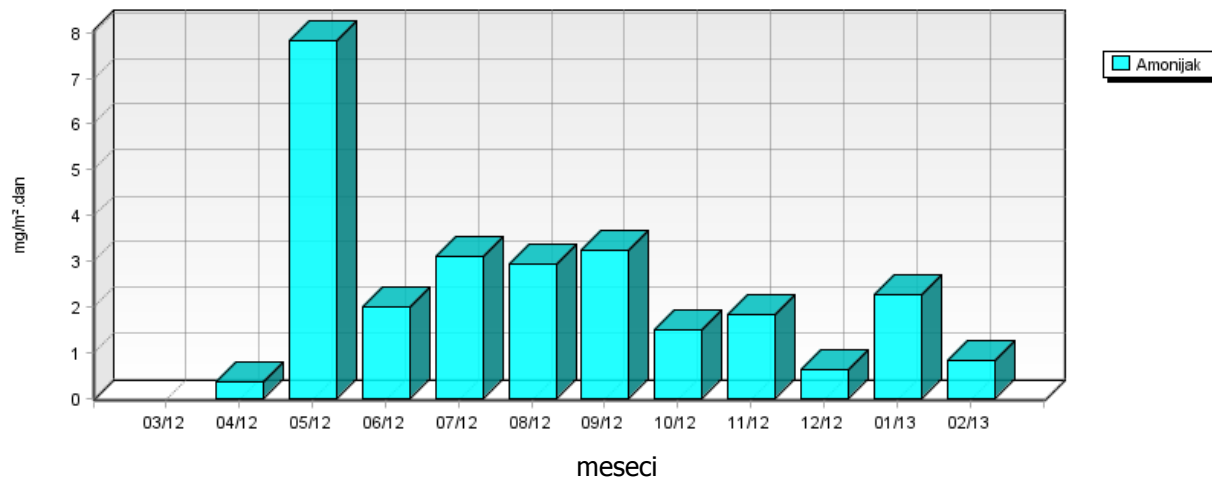


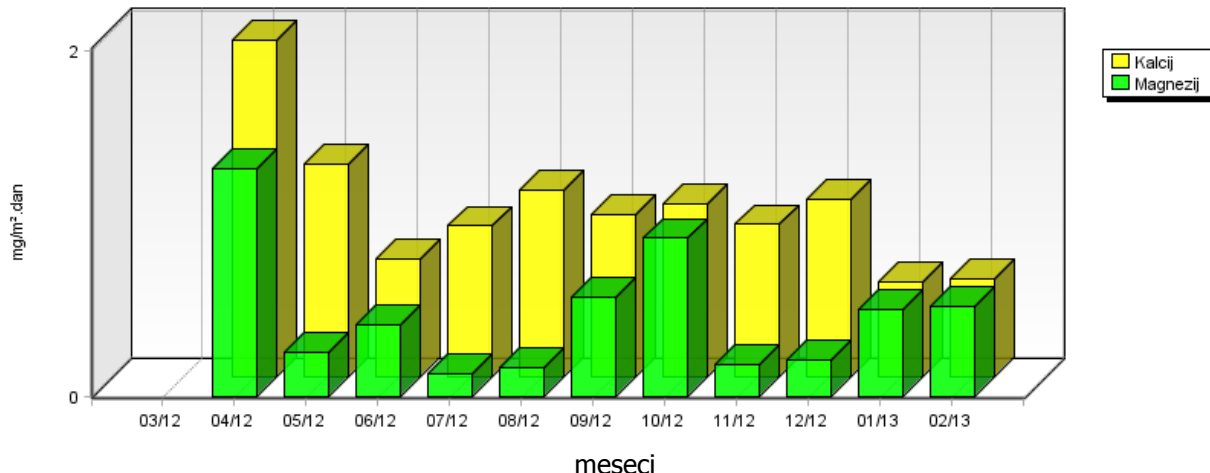
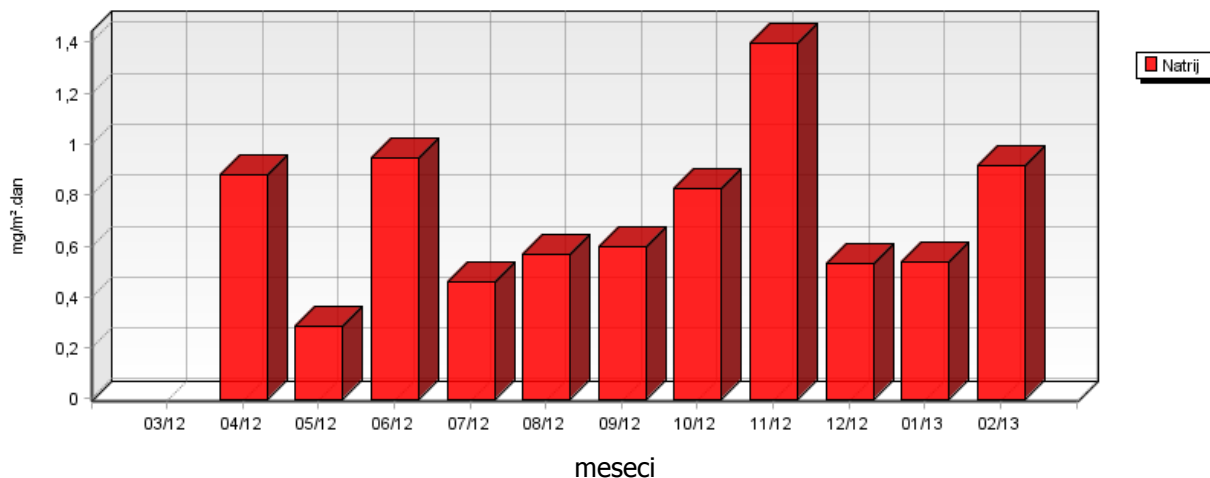
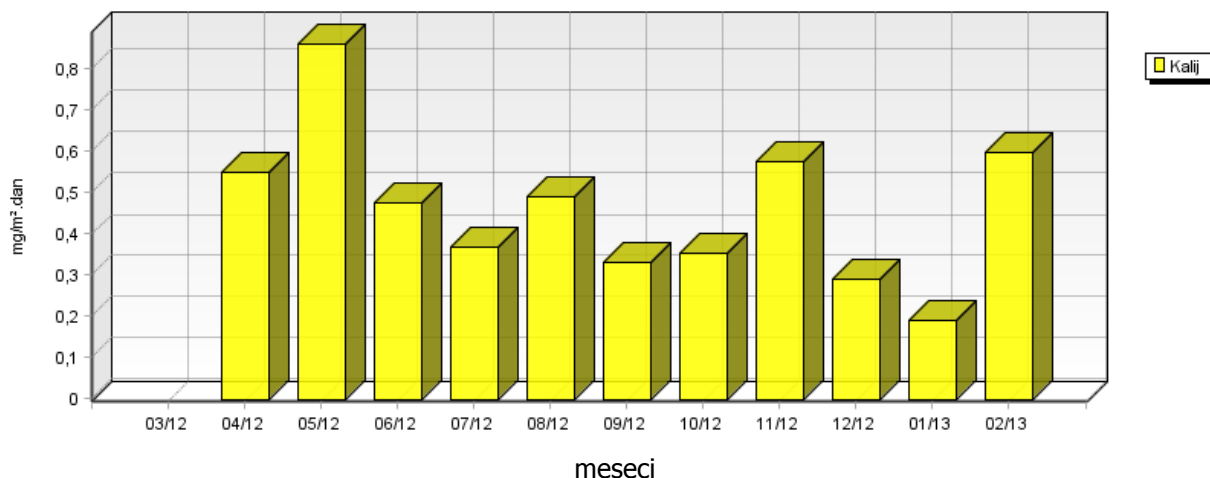
	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Kloridi mg/m ² .dan	-	1.52	2.87	1.58	1.53	1.89	3.31	3.53	2.06	2.41	1.91	1.99
Amonijak mg/m ² .dan	-	0.37	7.80	1.99	3.10	2.94	3.24	1.48	1.81	0.63	2.26	0.84
Kalcij mg/m ² .dan	-	1.95	1.23	0.68	0.88	1.08	0.94	1.01	0.88	1.03	0.55	0.57
Magnezij mg/m ² .dan	-	1.32	0.25	0.41	0.13	0.16	0.57	0.92	0.18	0.21	0.50	0.52
Natrij mg/m ² .dan	-	0.88	0.29	0.95	0.46	0.57	0.60	0.83	1.40	0.53	0.54	0.92
Kalij mg/m ² .dan	-	0.55	0.86	0.47	0.37	0.49	0.33	0.35	0.58	0.29	0.19	0.60

Kočevje KLORIDI V PADAVINAH



Kočevje AMONIJAК V PADAVINAH



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

5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

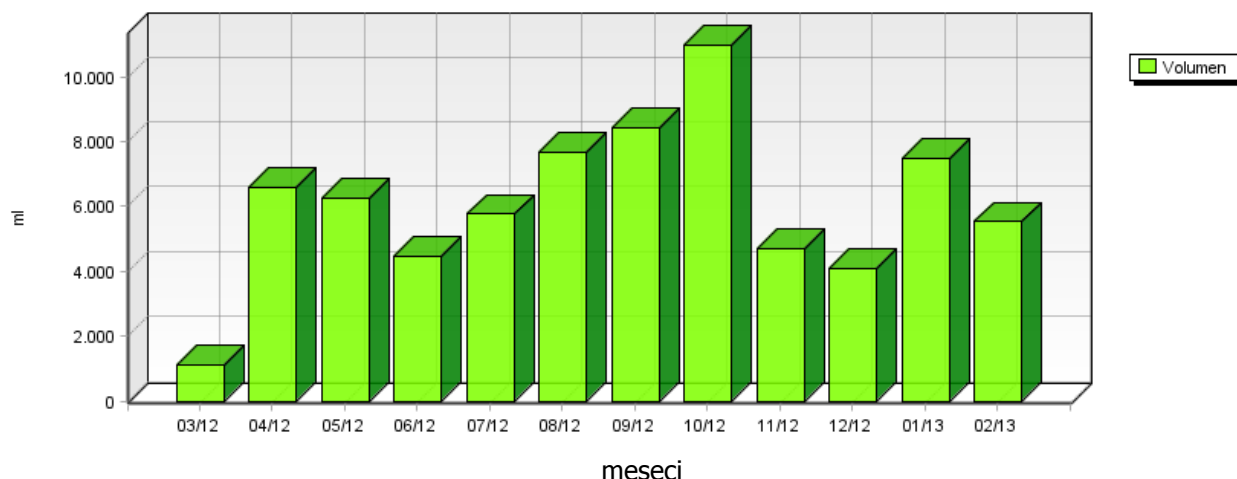
5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Za deponijo

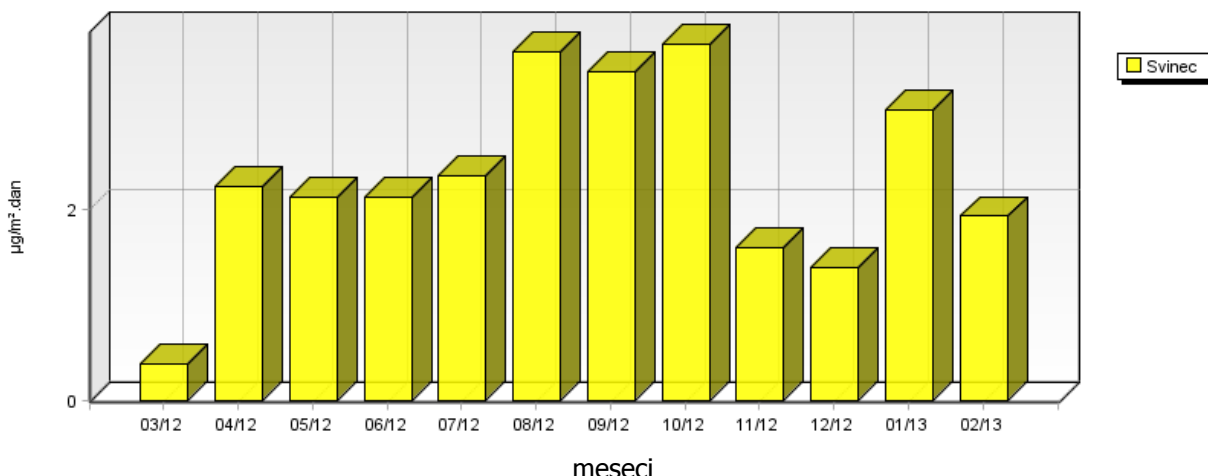
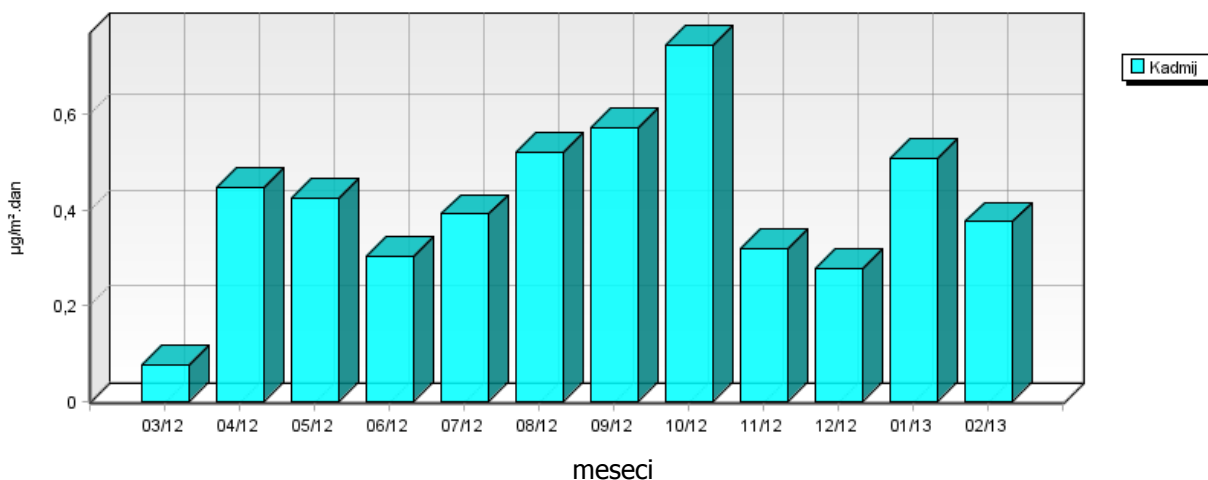
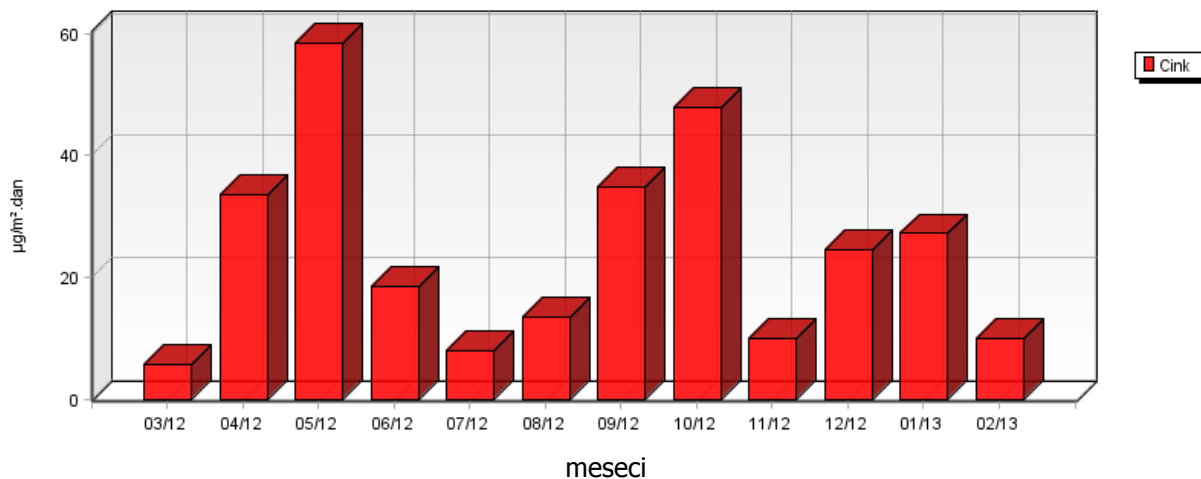
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Za deponijo
Obdobje meritev: 01.03.2012 do 01.03.2013

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Svinec µg/m ² .dan	0.38*	2.24	2.12*	2.13	2.36	3.65	3.43	3.73*	1.60*	1.39*	3.04	1.93
Kadmij µg/m ² .dan	0.08*	0.45*	0.42*	0.30*	0.39*	0.52*	0.57*	0.75*	0.32*	0.28*	0.51*	0.38*
Cink µg/m ² .dan	5.65	33.61	58.57	18.56	7.85	13.56	34.88	47.81	9.89	24.44	27.36	9.83
Volumen ml	1110	6600	6250	4480	5780	7680	8420	11000	4700	4090	7460	5570

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

Za deponijo
VOLUMEN VZORCA



**Za deponijo
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Za deponijo
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Za deponijo
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

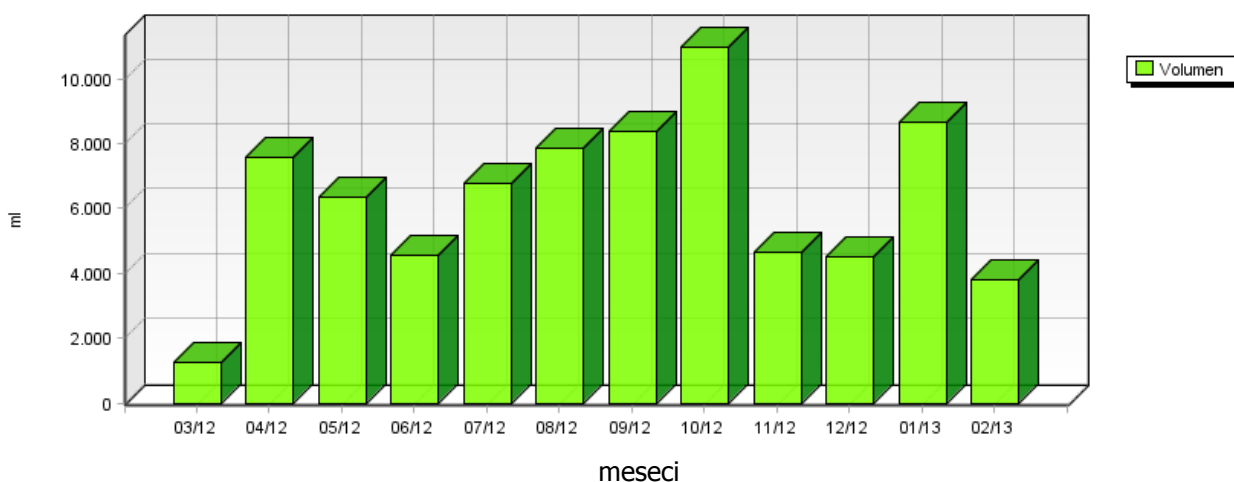
5.2.2 Težke kovine v usedlinah – Partizanska ulica

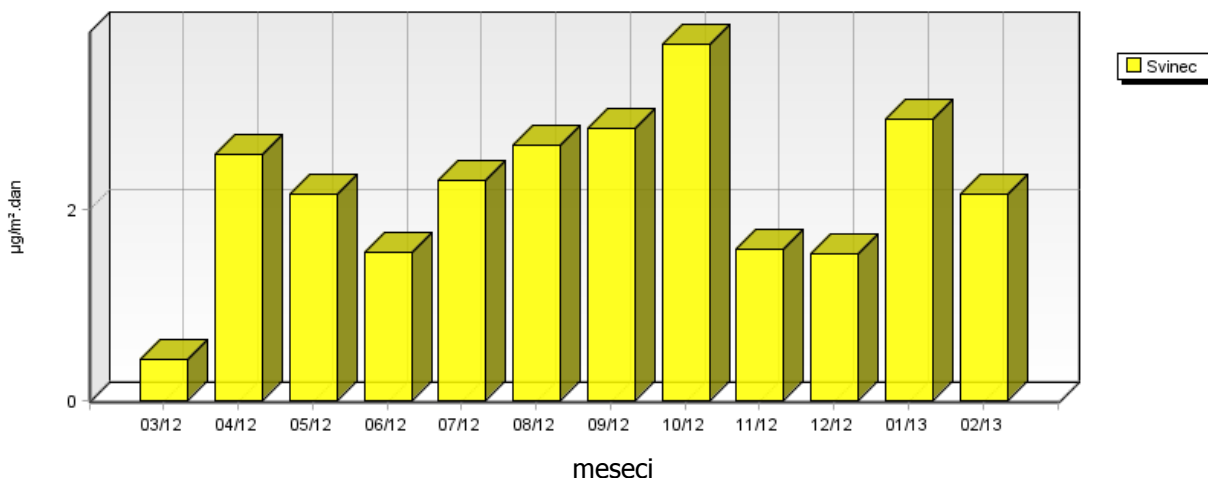
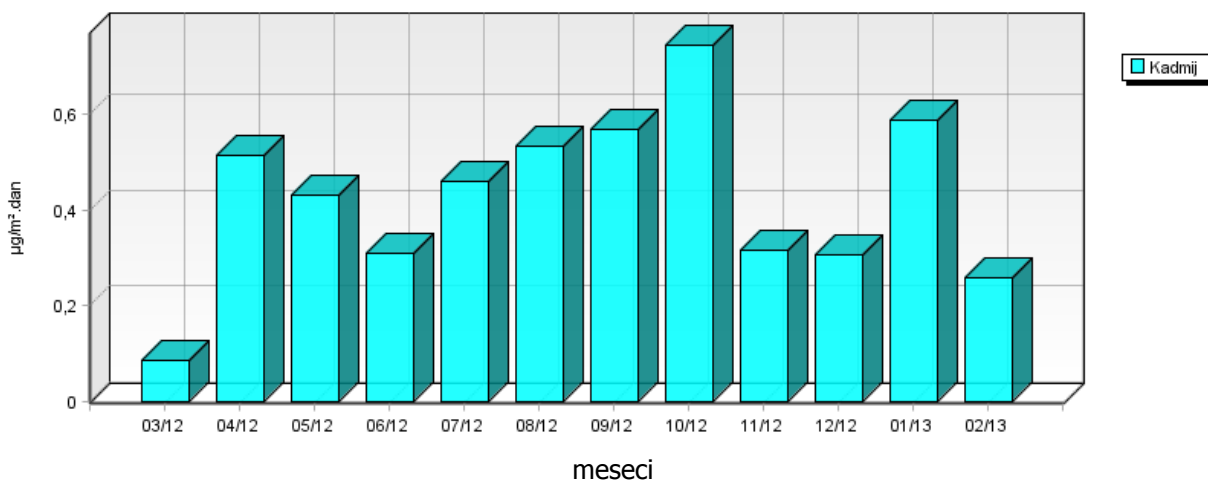
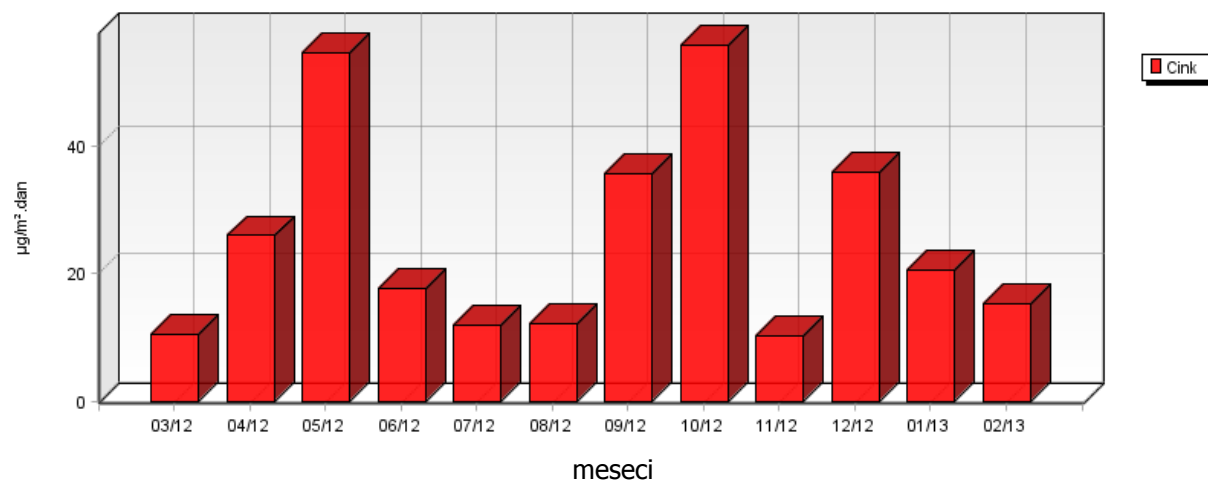
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Partizanska ulica
Obdobje meritev: 01.03.2012 do 01.03.2013

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Svinec µg/m ² .dan	0.43*	2.57	2.15*	1.54*	2.30*	2.66	2.84*	3.73*	1.59*	1.53*	2.95*	2.15
Kadmij µg/m ² .dan	0.09*	0.51*	0.43*	0.31*	0.46*	0.53*	0.57*	0.75*	0.32*	0.31*	0.59*	0.26*
Cink µg/m ² .dan	10.35	26.20	54.59	17.57	11.94	12.24	35.81	56.02	10.15	35.91	20.63	15.30
Volumen ml	1270	7565	6330	4540	6760	7840	8370	11000	4670	4520	8680	3820

*... 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.

Partizanska ulica
VOLUMEN VZORCA



**Partizanska ulica
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Partizanska ulica
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Partizanska ulica
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

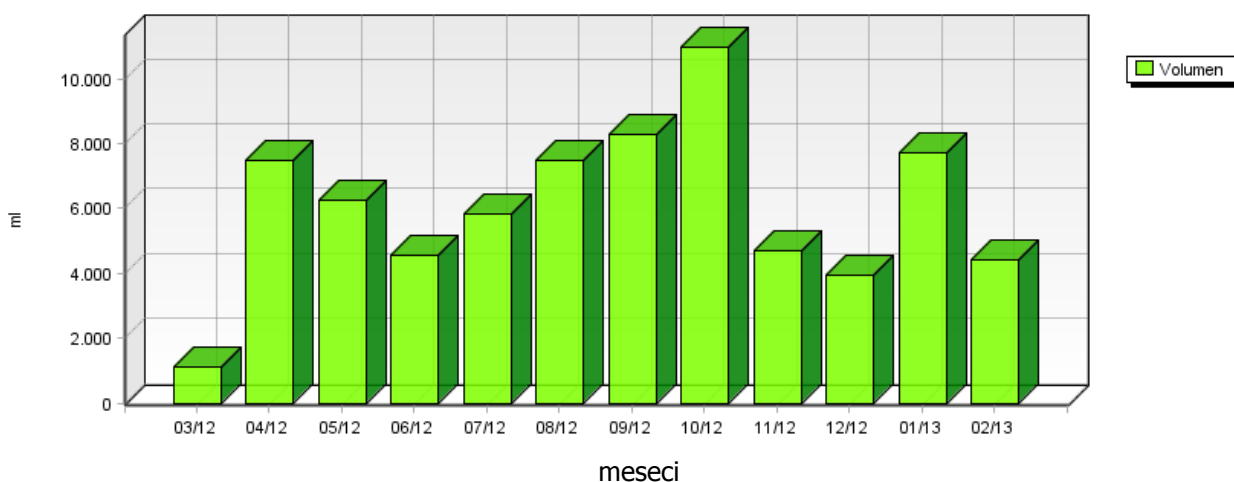
5.2.3 Težke kovine v usedlinah – Toplarniško črpališče

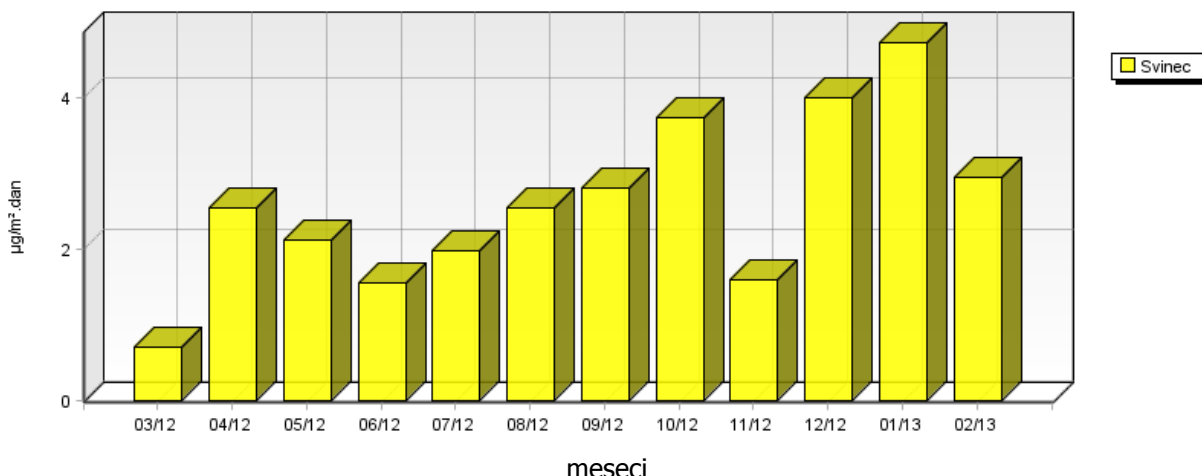
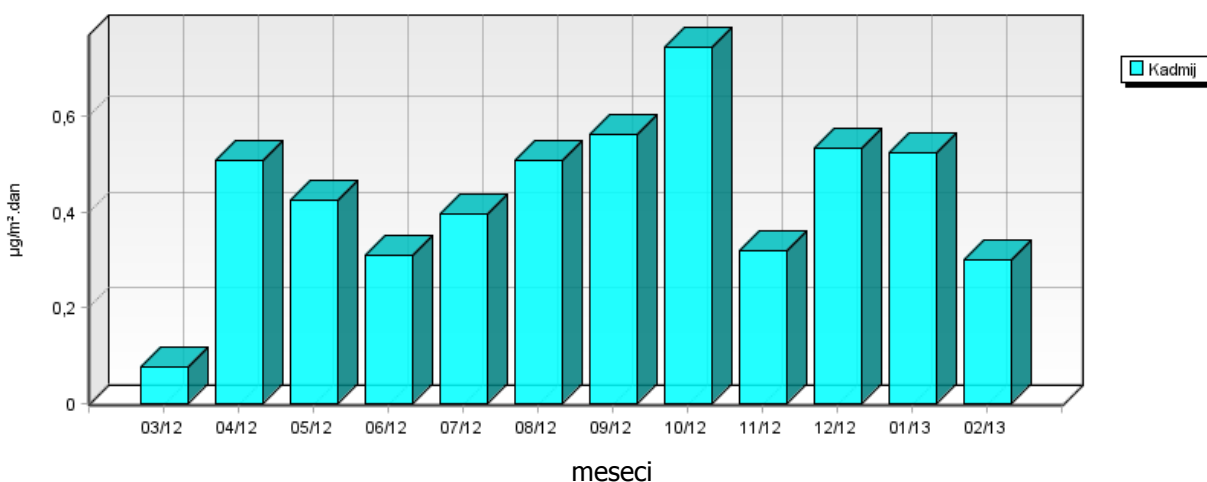
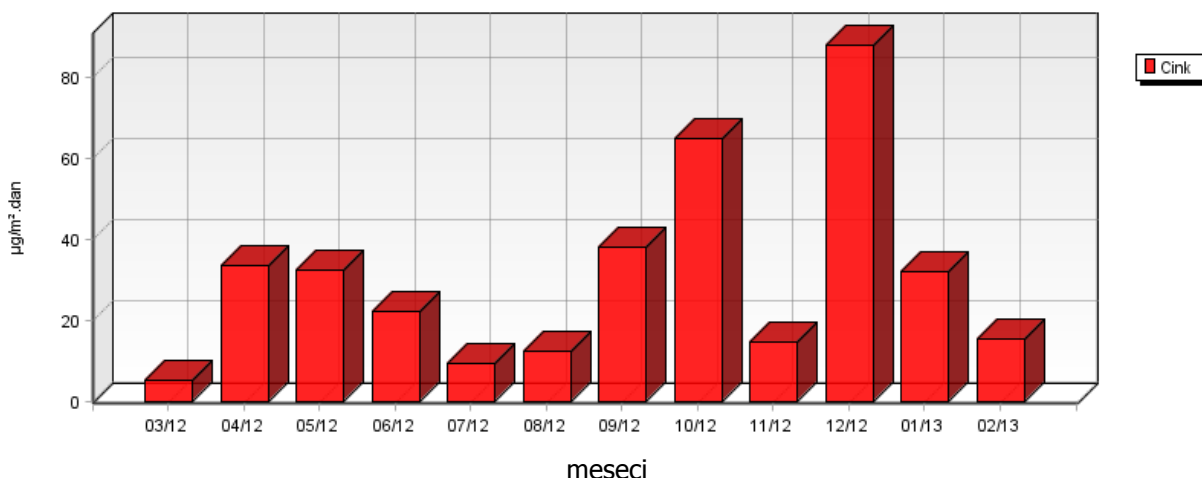
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Toplarniško črpališče
Obdobje meritev: 01.03.2012 do 01.03.2013

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Svinec µg/m ² .dan	0.69	2.54*	2.13*	1.54*	1.98*	2.54*	2.81*	3.73*	1.59*	4.01	4.72	2.94
Kadmij µg/m ² .dan	0.08*	0.51*	0.43*	0.31*	0.40*	0.51*	0.56*	0.75*	0.32*	0.54	0.52*	0.30*
Cink µg/m ² .dan	5.14	33.57	32.31	22.25	9.11	12.17	38.19	64.99	14.62	88.29	32.02	15.31
Volumen ml	1130	7490	6260	4550	5830	7470	8270	11000	4680	3940	7730	4420

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

Toplarniško črpališče
VOLUMEN VZORCA



**Toplarniško črpališče
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Toplarniško črpališče
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Toplarniško črpališče
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

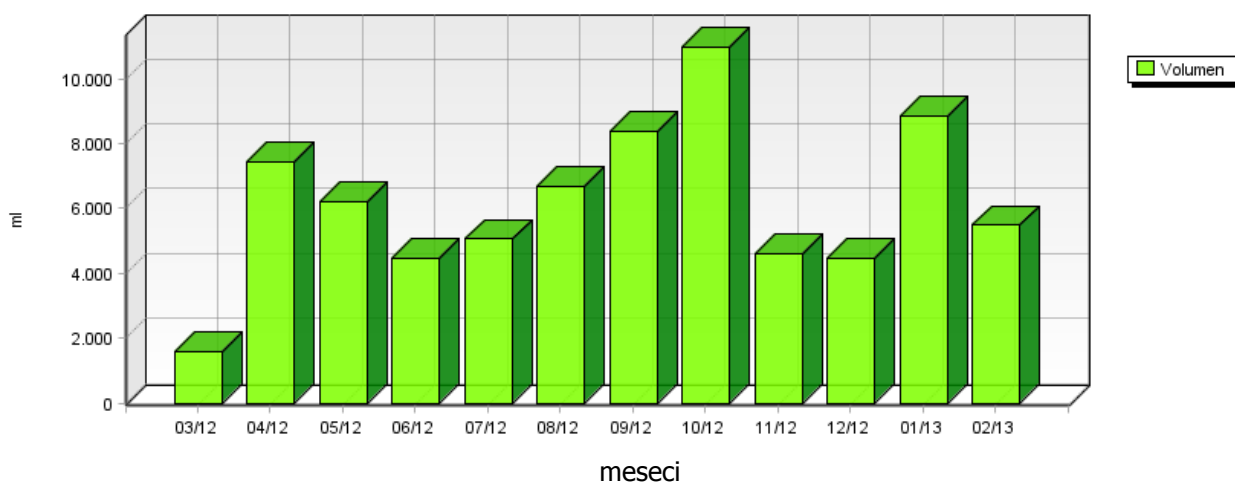
5.2.4 Težke kovine v usedlinah – JP Energetika Ljubljana

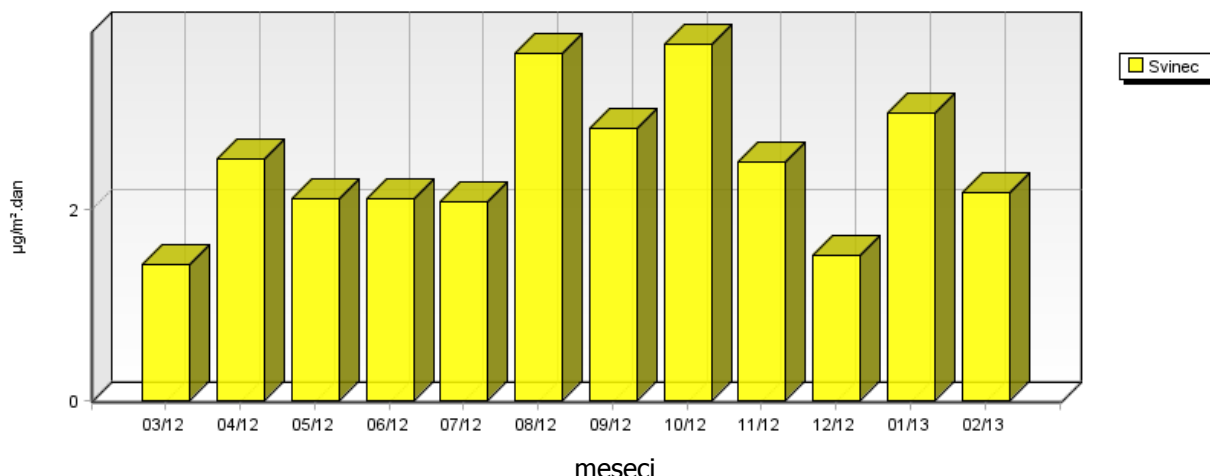
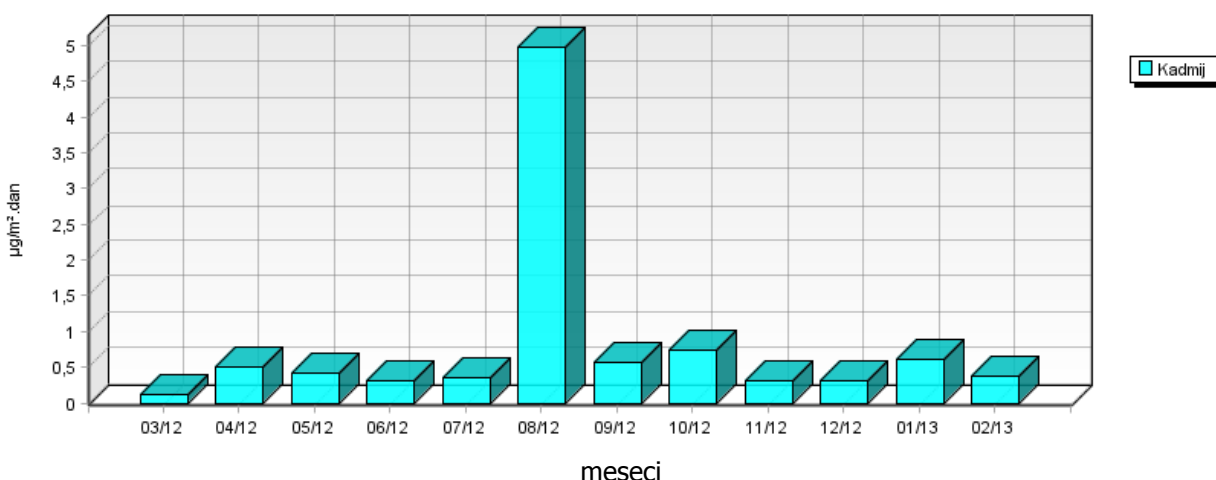
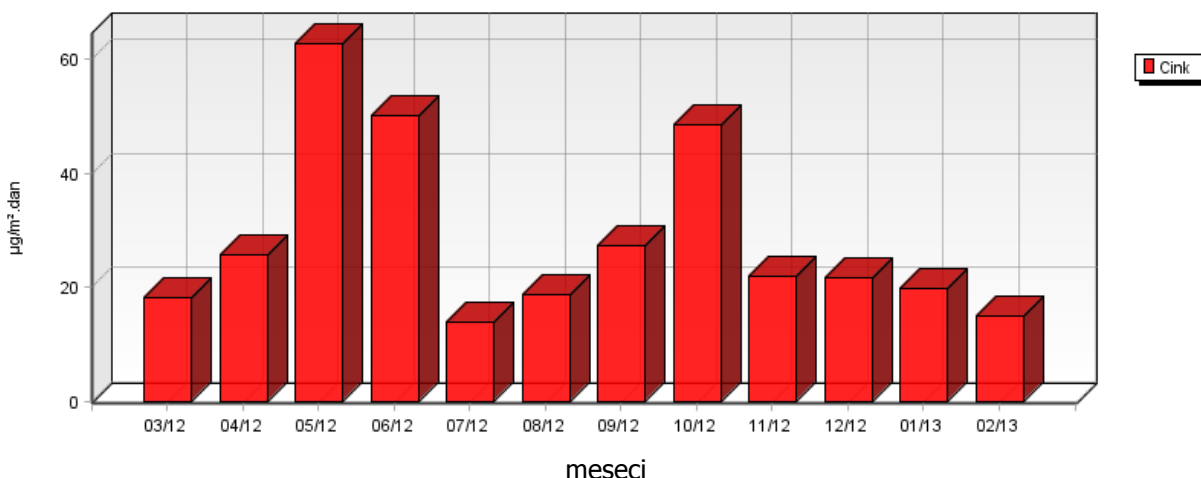
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: JP Energetika Ljubljana
Obdobje meritev: 01.03.2012 do 01.03.2013

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Svinec µg/m ² .dan	1.41	2.52*	2.12*	2.11	2.07	3.63	2.84*	3.73*	2.50	1.52*	3.00*	2.17
Kadmij µg/m ² .dan	0.11*	0.50*	0.42*	0.30*	0.34*	4.99	0.57*	0.75*	0.31*	0.30*	0.60*	0.37*
Cink µg/m ² .dan	18.25	25.75	62.61	50.05	13.80	18.60	27.28	48.55	21.87	21.60	19.83	14.94
Volumen ml	1600	7435	6230	4440	5080	6680	8370	11000	4600	4480	8850	5500

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

JP Energetika Ljubljana
VOLUMEN VZORCA



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

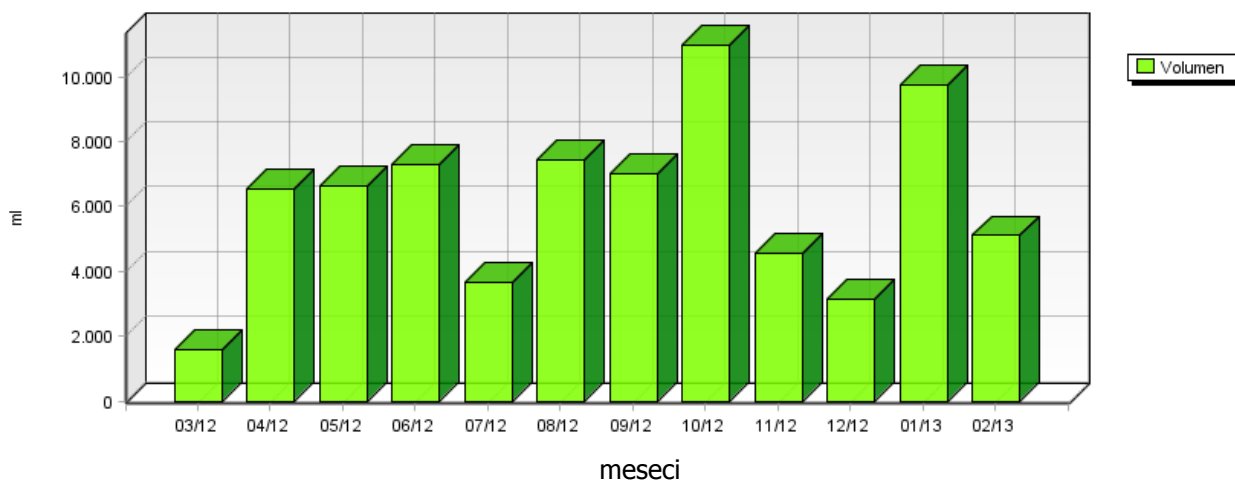
5.2.5 Težke kovine v usedlinah – Elektroinštitut Milan Vidmar

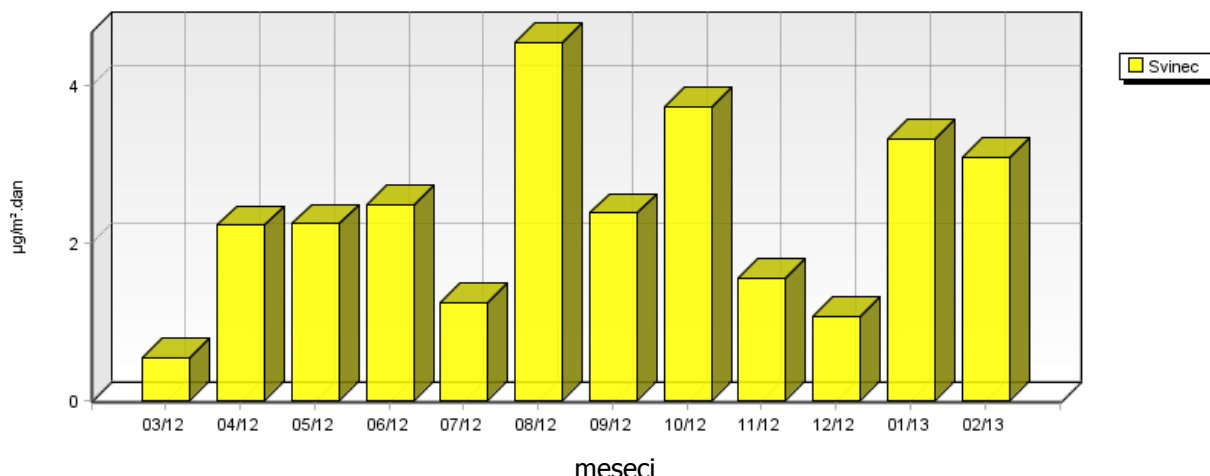
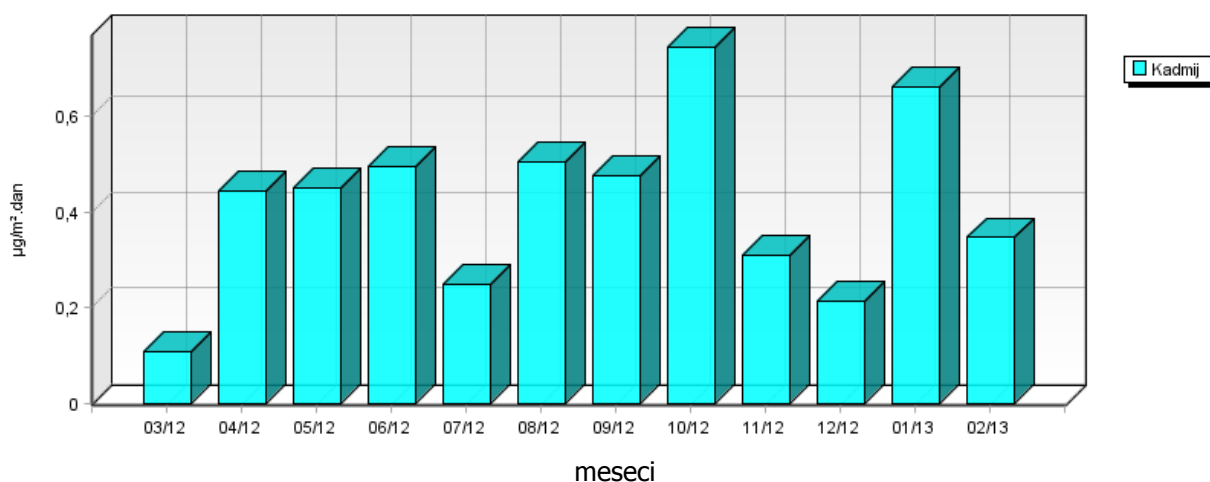
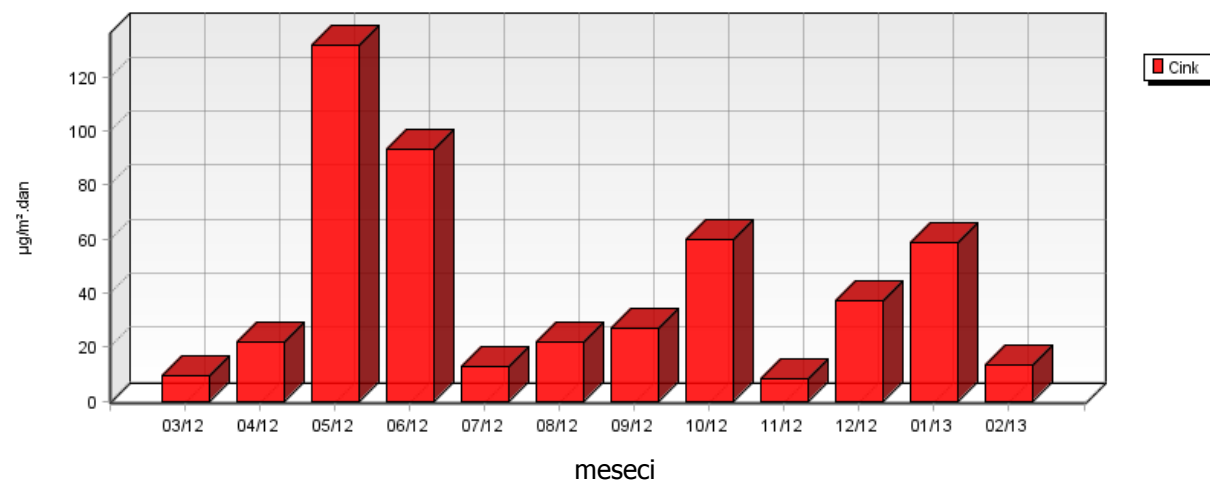
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar
Obdobje meritev: 01.03.2012 do 01.03.2013

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Svinec µg/m ² .dan	0.53*	2.22*	2.25*	2.47*	1.24*	4.53	2.38*	3.73*	1.55*	1.06*	3.31*	3.08
Kadmij µg/m ² .dan	0.11*	0.44*	0.45*	0.49*	0.25*	0.50*	0.48*	0.75*	0.31*	0.21*	0.66*	0.35*
Cink µg/m ² .dan	9.17	21.79	132.17	93.43	12.85	21.67	27.09	59.76	8.05	37.20	58.93	13.51
Volumen ml	1570	6550	6620	7280	3640	7420	7000	11000	4560	3130	9750	5100

*... 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.

Elektroinštitut Milan Vidmar
VOLUMEN VZORCA



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

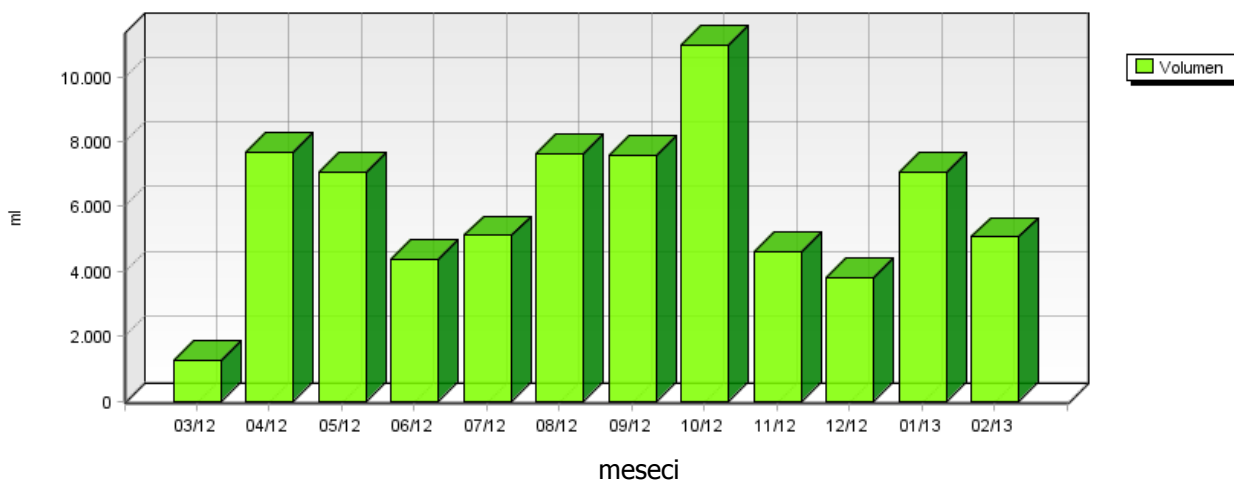
5.2.6 Težke kovine v usedlinah – Zadobrova

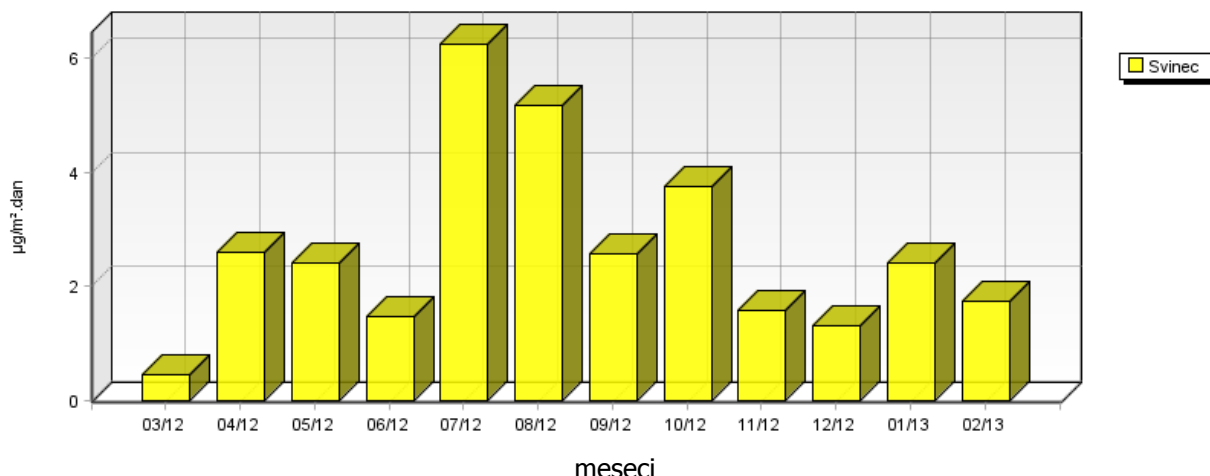
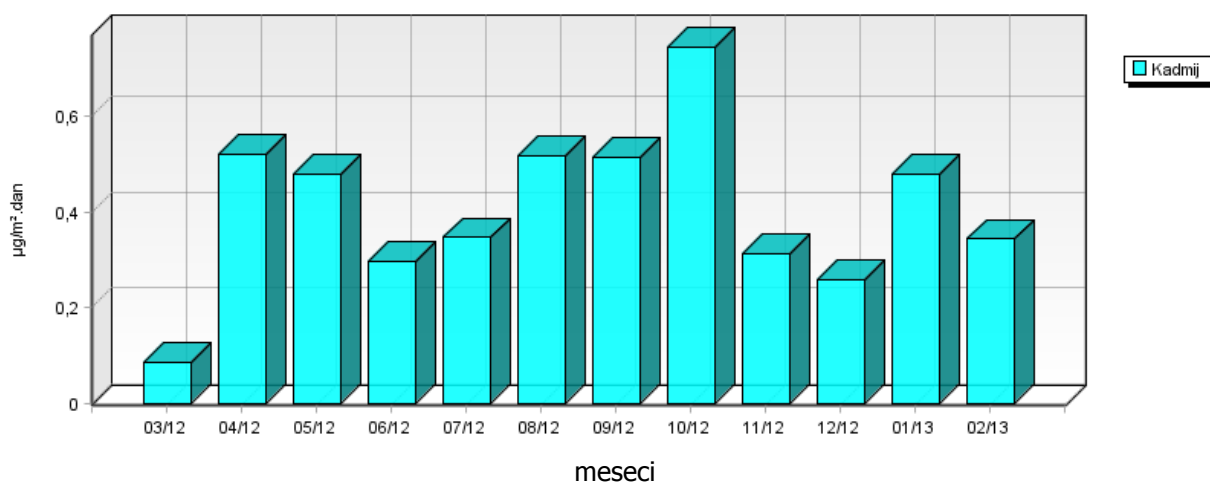
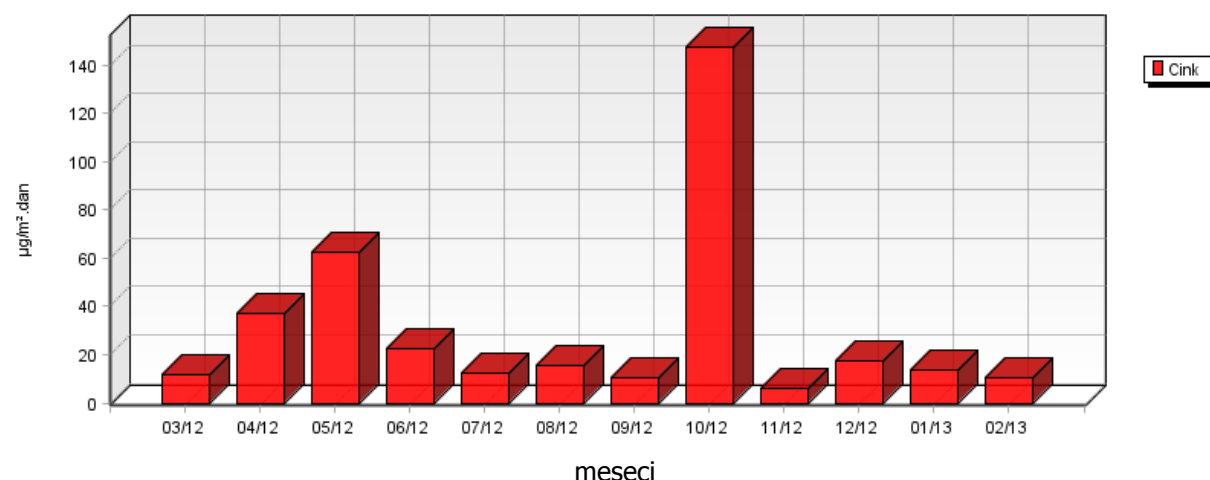
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.03.2012 do 01.03.2013

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Svinec µg/m ² .dan	0.43*	2.60*	2.40*	1.48*	6.26	5.18	2.57*	3.73*	1.56*	1.29*	2.40*	1.73*
Kadmij µg/m ² .dan	0.09*	0.52*	0.48*	0.30*	0.35*	0.52*	0.51*	0.75*	0.31*	0.26*	0.48*	0.35*
Cink µg/m ² .dan	11.64	36.93	62.50	22.45	12.52	15.54	10.29*	147.90	6.25*	17.33	13.94	10.37
Volumen ml	1270	7660	7080	4350	5120	7630	7580	11000	4600	3810	7080	5090

*... 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.

Zadobrova
VOLUMEN VZORCA



**Zadobrova
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Zadobrova
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Zadobrova
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

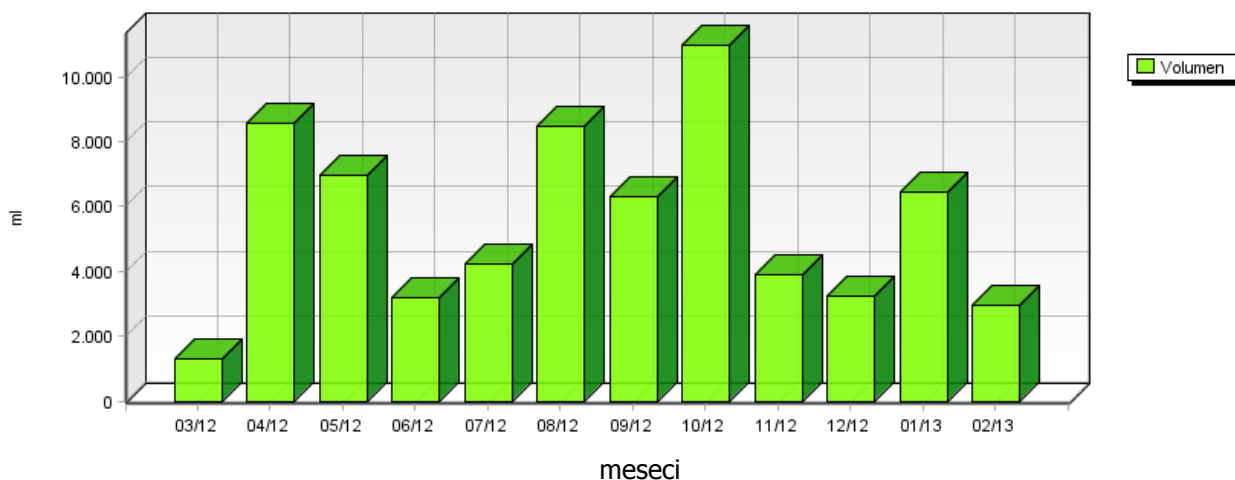
5.2.7 Težke kovine v usedlinah – Vnajnarje

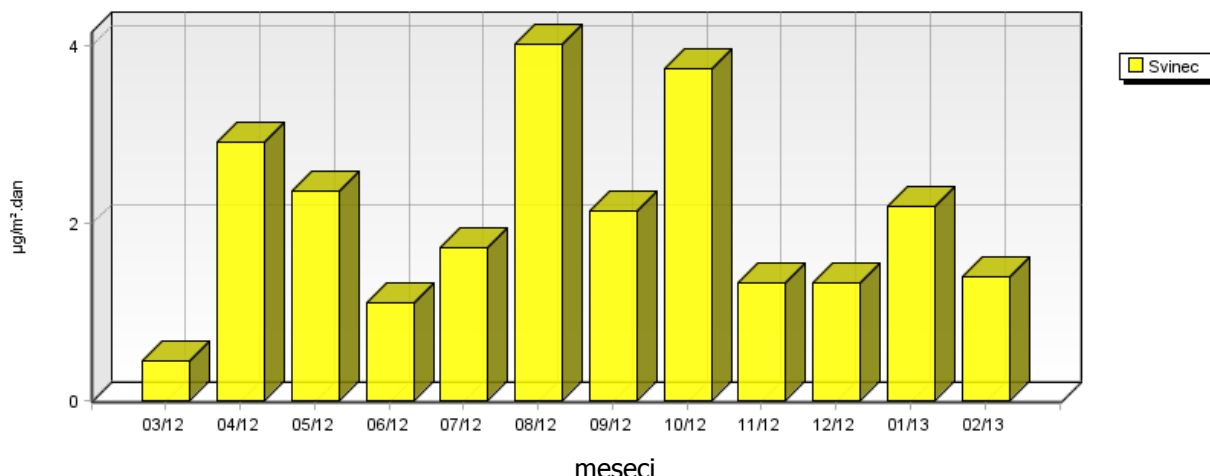
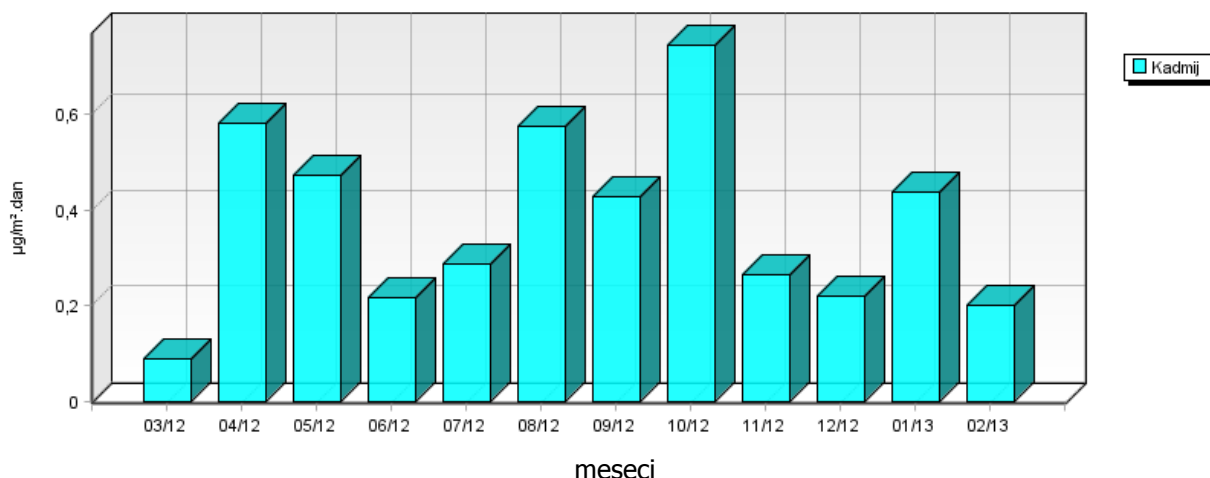
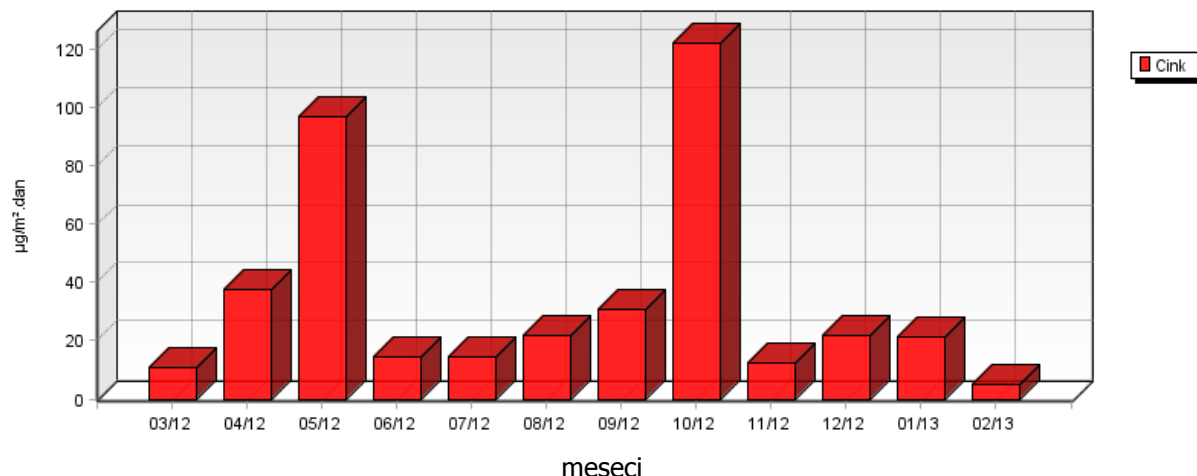
Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.03.2012 do 01.03.2013

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Svinec µg/m ² .dan	0.45*	2.91*	2.36*	1.09*	1.72	4.02	2.13*	3.73*	1.32*	1.32	2.18*	1.38
Kadmij µg/m ² .dan	0.09*	0.58*	0.47*	0.22*	0.29*	0.57*	0.43*	0.75*	0.26*	0.22*	0.44*	0.20*
Cink µg/m ² .dan	10.94	37.78	96.75	14.60	14.36	21.83	30.70	122.50	12.18	22.07	21.44	5.21
Volumen ml	1320	8560	6950	3210	4230	8460	6280	11000	3900	3250	6430	2950

*... 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.

Vnajnarje
VOLUMEN VZORCA



**Vnajnarje
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Vnajnarje
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Vnajnarje
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

5.3 RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH

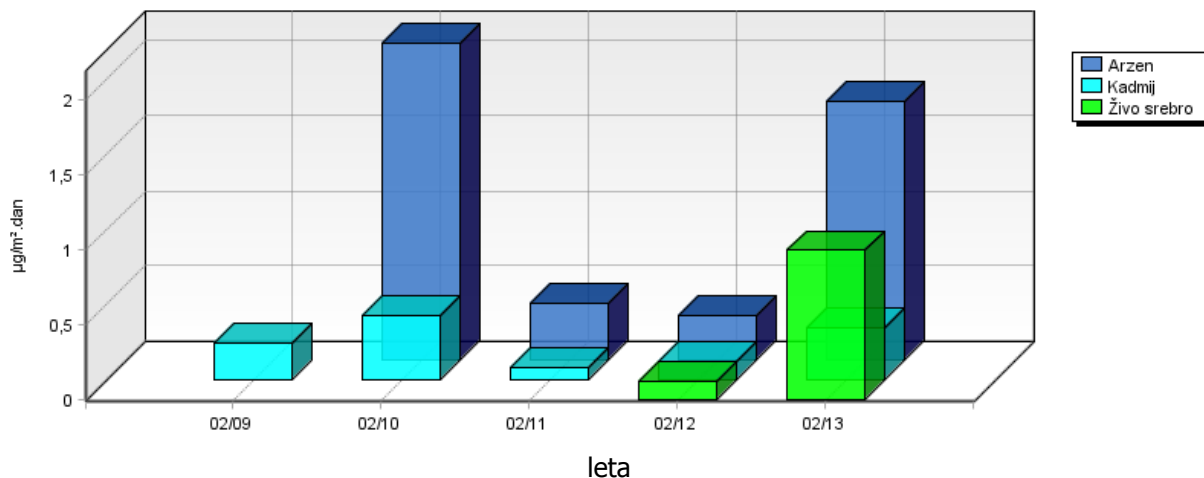
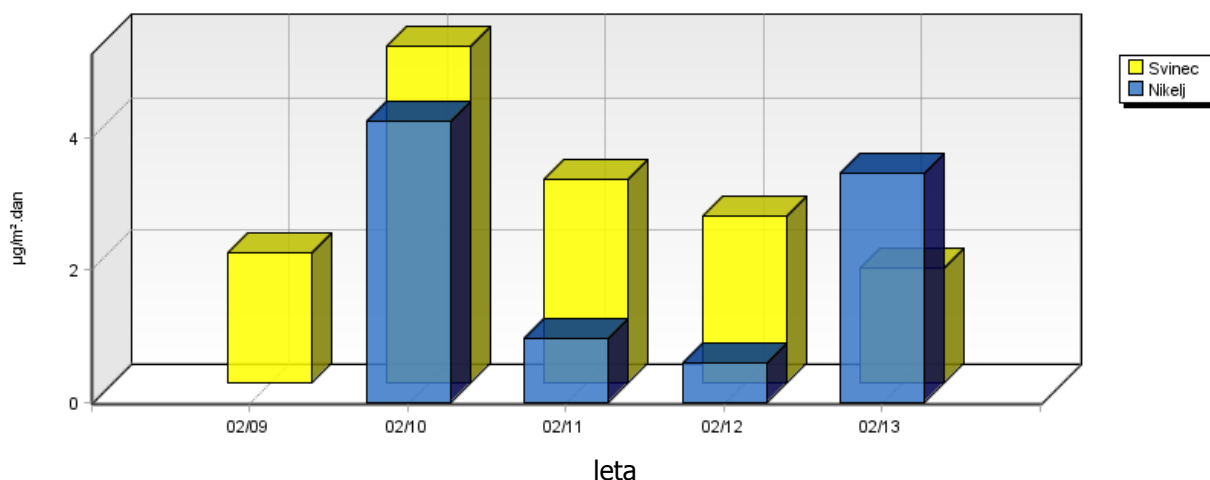
V vzorcih padavin smo poleg cinka, kadmija in svinca, izvedli dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS, za analizo Hg pa CV-AAS.

5.3.1 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.03.2012 do 01.03.2013

	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13
Krom µg/m ² .dan	41.40	5.20*	4.81*	2.95*	3.48*	5.18*	5.15*	7.47*	3.12*	2.59*	4.81*	3.46*
Mangan µg/m ² .dan	0.69	3.12	2.40*	2.66	26.42	6.74	2.57*	3.73*	1.56*	1.29*	2.40*	1.73*
Železo µg/m ² .dan	8.62*	52.02*	48.08*	44.01	70.93	58.03	51.47*	74.70*	31.24*	25.87*	48.08*	34.56*
Kobalt µg/m ² .dan	0.17*	1.04*	0.96*	0.59*	0.70*	1.04*	1.03*	14.94*	0.62*	0.52*	0.96*	0.69*
Baker µg/m ² .dan	1.21	5.72	4.81*	6.79	5.91	5.18*	5.15*	8.22	3.12*	2.59*	4.81	3.46*
Talij µg/m ² .dan	0.43*	2.60*	2.40*	1.48*	1.74*	2.59*	2.57*	3.73*	1.56*	1.29*	2.40*	1.73*
Nikelj µg/m ² .dan	0.86*	5.20*	4.81*	2.95*	3.48*	5.18*	5.15*	7.47*	3.12*	2.59*	4.81*	3.46*
Arzen µg/m ² .dan	0.43*	2.60*	2.88	1.48*	1.74*	2.59*	2.57*	3.73*	1.56*	2.59*	2.40*	1.73*
Aluminij µg/m ² .dan	8.62*	53.06	48.08*	206.19	78.58	138.86	156.48	109.81	31.24*	45.02	38.46	24.20
Živo srebro µg/m ² .dan	0.37	1.04*	0.96*	0.59*	0.70*	1.04*	1.08	1.57	0.62*	0.52*	0.96*	1.00

*... 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).

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

5.3.2 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah

Dvakrat letno, v enem od zimskih mesecev in enem od poletnih mesecev se v vzorcih padavin, poleg cinka, kadmija in svinca, izvedejo dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija. Določitev vsebnosti predmetnih kovin v vzorcih padavin je bila izvedena februarju 2013 in juliju 2012 na vseh šestih merilnih mestih in merilnem mestu Vnajnarje. Rezultati analiz vsebnosti kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija v vzorcih padavin na petih merilnih mestih (TE-TOL Deponija, TE-Tol Toplarniška, Te-Tol Partizanska, JP Energetika in EIMV) so prikazani v tabelah v nadaljevanju. Rezultati analiz predmetnih kovin v vzorcih padavin za lokacijo Zadobrova pa so podani v poglavju 5.3.1. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS. Rezultati so podani v $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$.

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Deponija (PM10 do 31.11.2008)	3.93*	2.75	39.25*	0.79*	3.93*	1.96*	1.96*	3.93*	65.94	3.93*

02/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Deponija (PM10 do 31.11.2008)	3.78*	1.89*	37.82*	0.76*	3.78*	1.89*	1.89*	3.78*	30.64	3.78*

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Partizanska	4.59*	2.30*	45.90*	0.92*	4.59*	2.30*	2.30*	4.59*	69.78	4.59*

02/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Partizanska	2.59*	3.37	40.99	0.52*	4.15	1.30*	1.30*	2.59*	113.10	2.59*

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Toplarniška	3.96*	1.98*	39.59*	0.79*	3.96*	1.98*	1.98*	3.96*	69.68	3.96*

02/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Toplarniška	3.00*	1.50*	30.01*	0.60*	6.00	1.50*	1.50*	3.00*	38.12	3.00*

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
JP Energetika	3.45*	1.72*	34.50*	0.69*	3.45	1.72*	1.72*	3.45*	57.26	3.45*

02/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
JP Energetika	3.73*	1.87*	37.35*	0.75*	4.86	1.87*	1.87*	3.73*	36.60	3.73*

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
EIMV - Hajdrihova, streha	2.47*	1.73	24.72*	0.49*	2.97	1.24*	1.24*	2.47*	40.78	2.47*

02/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
EIMV - Hajdrihova, streha	3.46*	1.73*	34.63*	0.69*	3.81	1.73*	1.73*	3.46*	40.87	3.46*

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Mobilna TE-TOL Vnajnarje	2.87*	2.30	28.72*	0.57*	2.87*	1.44*	1.44*	2.87*	52.57	2.87*

02/13	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Mobilna TE-TOL Vnajnarje	2.00*	1.00*	20.03*	0.40*	2.00*	1.00*	1.00*	2.00*	16.63	2.00*

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

5.4.1 PAH in Hg v usedlinah – Zadobrova

	09/10	10/10	04/11	04/12	09/12
PAH µg/m ² .dan	5.91	2.27	0.01	0.35	0.06

	09/10	10/10	04/11	04/12	09/12
Živo srebro µg/m ² .dan	2.17*	0.68*	0.31*	1.42*	2.74

6. SKLEP

Na območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL, d.o.o. izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na 6 lokacijah v okolici TE-TOL, d.o.o.: Za deponijo, Partizanska ulica, Toplarniško črpališče lokacijah, JP Energetika, Elektroinštitut Milan Vidmar in Zadobrova ter na dveh referenčnih lokacijah Kočevje in Vnajnarje.

V mesečnem vzorcu padavin se poleg količine padavin določa prevodnost, koncentracije nitratov, koncentracije sulfatov, koncentracije kloridov, koncentracije amoniaka, kovine Ca, Mg, Na, K in usedline ter težke kovine v usedlinah (Pb, Zn,Cd). Na lokaciji Zadobrova se poleg svinca, cinka in kadmija mesečno izvajajo tudi analize kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra. V mesecu februarju in juliju so bile dodatne analize težkih kovin kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, vanadija in aluminija izvedene tudi na lokacijah TE-TOL Deponija, TE-Tol Toplarniška, Te-Tol Partizanska, JP Energetika in EIMV. Obstojeca zakonodaja opredeljuje padavine kot pomembnega pokazatelja onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremljjanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Zato se je v mesecu aprilu 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 mesecu februar sta bila dva kisla vzorca padavin na območju TE-TOL, d.o.o. (metodologija WMO). Vzorca padavin sta bila kisla tudi na referenčni lokaciji Kočevje in Vnajnarje.