



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

FEBRUAR 2013

EKO – 5948/II

Ljubljana, MAREC 2013



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO – 5948/II

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

FEBRUAR 2013

Ljubljana, MAREC 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 poprejšnjega pisnega dovoljenja avtorja ne sme ponatisniti, razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi. Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira.

PODATKI O POROČILU:

Naročnik:	TE-TOL, d.o.o. Ljubljana, Toplarniška 19
Št. pogodbe:	N-72/12, Aneks 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/II
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:	MAREC 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 februar 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 95%, Vnajnarje 94%) 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 95%, 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 95%, 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 97%, Vnajnarje 97%) 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 2 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 spremljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremljanja in nadzorovanja je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS 9/11), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS, št. 55/11). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. l. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. l. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. l. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

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

1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici TE-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 Žadobrova 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:

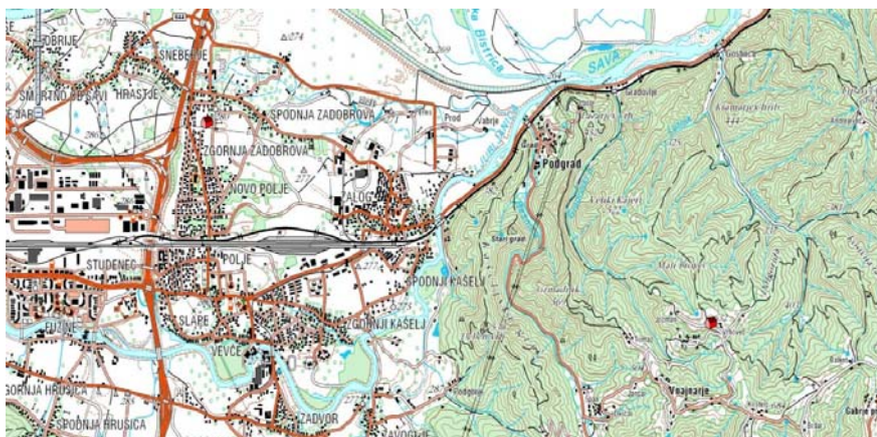
Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Zadobrova	280 m	468131	103114
AMP Vnajarje	630 m	474584	100891

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 Vnajarje	B – ozadje	32 – razgibano	R - podeželsko	N – naravno, A - kmetijsko



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



Slika: Lokacija merilnih postaj kakovosti zraka - Vnajarje. 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 zunanjskega 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 Vnajarje	✓	✓	✓	✓					

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjskega zraka TE – TOL, d.o.o. z zahtevami RS in EU, februar 2013. Ustreznost meritev kakovosti zunanjskega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s priložo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjskega zraka (Ur.l. RS, št. 55/11) in Programom monitoringa kakovosti zunanjskega 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 zunanjskega zraka** (Ur. l. RS, št. 9/11), ki določa normative za vrednotenje kakovosti zraka spodnjih plasti atmosfere.

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

kratica	pomen
MVU	urna mejna vrednost
MVD	dnevna mejna vrednost
AV	alarmna vrednost
OV	opozorilna vrednost
VZL	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi
AOT40	parameter izražen v (µg/m ³).h, izračunan za določeno obdobje kot vsota razlik med urnimi koncentracijami, ki presegajo 80 µg/m ³ in so izmerjene med 8. in 20. uro ter vrednostjo 80 µg/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 zunanega zraka je treba preseganje vrednosti meriti v treh zaporednih urah ali jih za to obdobje predvideti

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

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

Opomba: Skladnost s 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

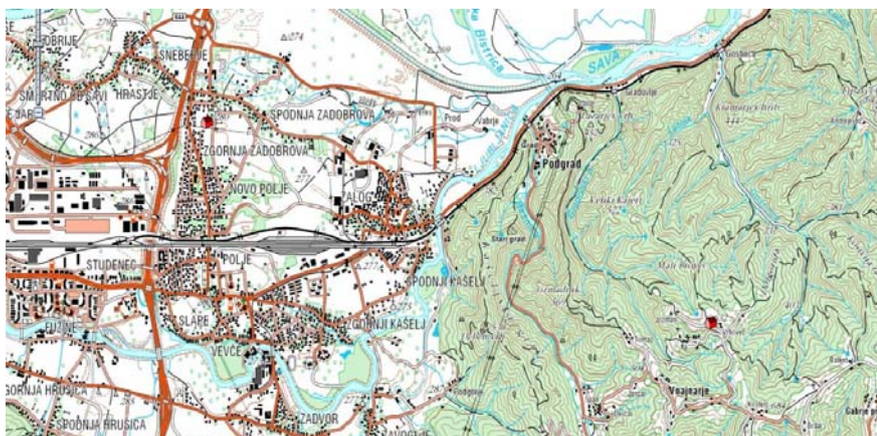
Meteorološke meritve se v okolici TE-TOL d.o.o. izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom na lokacijah: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

Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

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



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



Slika: Lokacija merilnih postaj kakovosti zraka - Vnajarje. Vir: Geopedia (www.geopedija.si)

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih principih:

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

1.2.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatskih merilnih postajah:

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

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Analiza skladnosti delovanja TE-TOL d.o.o., februar 2013. Ustreznost meritev kakovosti zunanlega 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 zunanlega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07) in Programom monitoringa kakovosti zunanlega zraka TE-TOL d.o.o. za leto 2013.



2. REZULTATI MERITEV

2.1 Meritve kakovosti zraka

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ februar 2013

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	0	95
Vnajnarje	0	0	0	94

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ februar 2013

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	-	95
Vnajnarje	0	0	-	99

Pregled preseženih vrednosti: O₃ februar 2013

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Zadobrova	0	0	0	100
Vnajnarje	0	0	0	99

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ februar 2013

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	-	-	2	97
Vnajnarje	-	-	0	97

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do februar 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 februar 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 februar 2013

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
		urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2013	-	-	5	94
Vnajnarje	01.01.2013	-	-	0	98

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ (µg/m³) za februar 2013 in pretekla leta

postaja	2012	2013
Zadobrova	5	5
Vnajnarje	7	5

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ (µg/m³) za februar 2013 in pretekla leta

postaja	2012	2013
Zadobrova	32	40
Vnajnarje	7	11

Pregled srednjih koncentracij: NO_x (µg/m³) za februar 2013 in pretekla leta

postaja	2012	2013
Zadobrova	57	67
Vnajnarje	11	12

Pregled srednjih koncentracij: O₃ (µg/m³) za februar 2013 in pretekla leta

postaja	2012	2013
Zadobrova	26	11
Vnajnarje	88	78

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ (µg/m³) za februar 2013 in pretekla leta

postaja	2012	2013
Zadobrova	49	34
Vnajnarje	34	17

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

postaja	*
Zadobrova	3
Vnajnarje	4

Pregled srednjih koncentracij NO_x (µg/m³) 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: 01.02.2013 do 01.03.2013

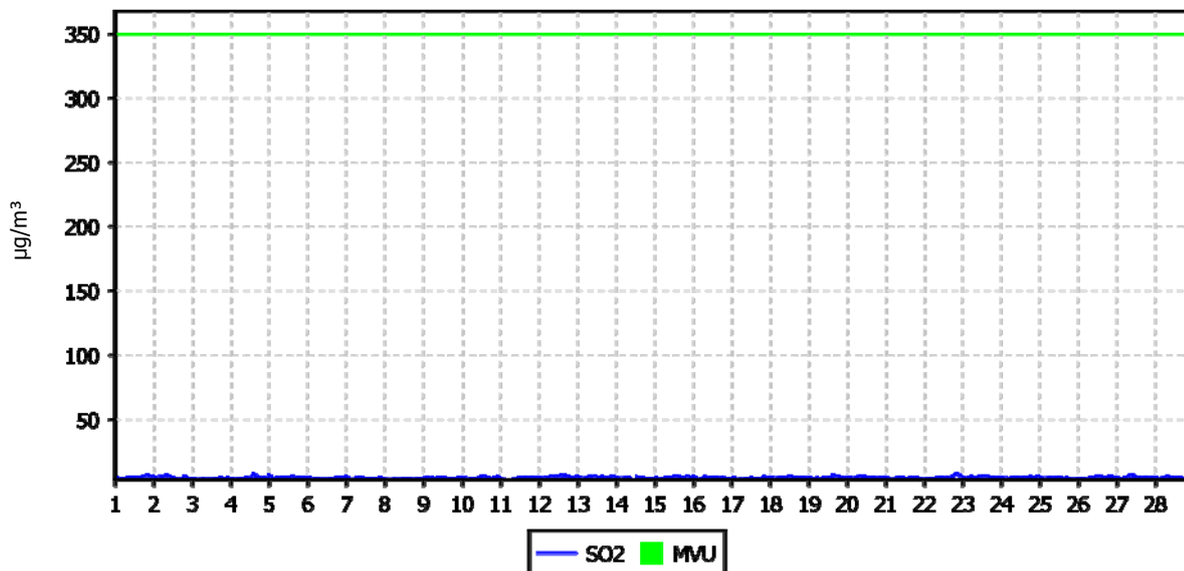
Razpoložljivih urnih podatkov:	641	95%
Maksimalna urna koncentracija:	8 µg/m ³	04.02.2013 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m ³	12.02.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	08.02.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m 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:	5 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	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	102	16	2	7
4.0 do 5.0 µg/m ³	348	54	20	71
5.0 do 7.5 µg/m ³	190	30	6	21
7.5 do 10.0 µg/m ³	1	0	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	0	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:	641	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

Zadobrova

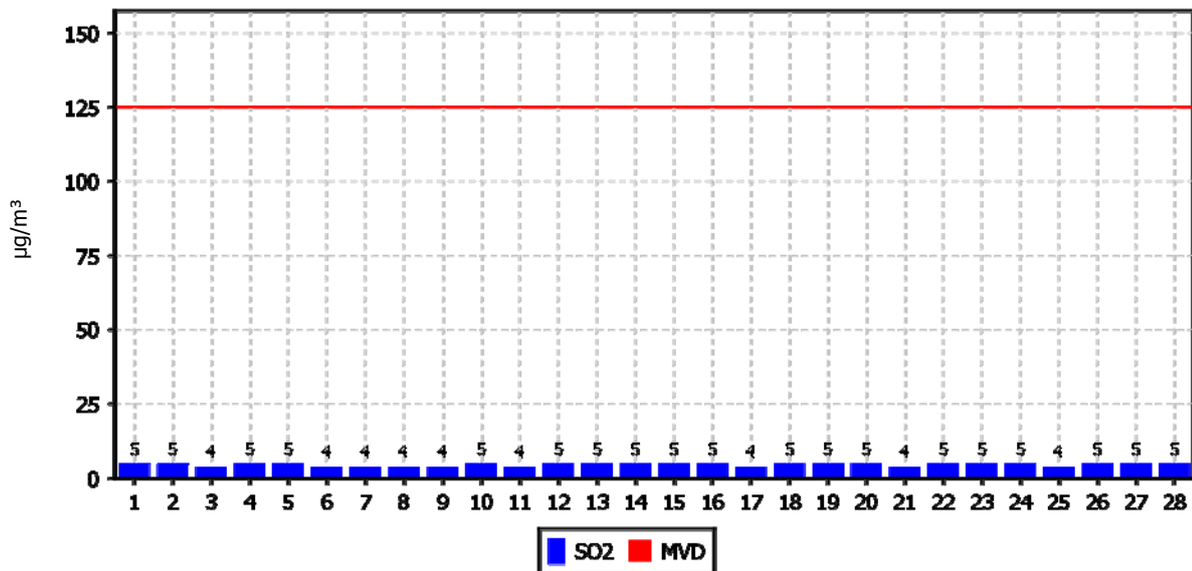
01.02.2013 do 01.03.2013



DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

Zadobrova

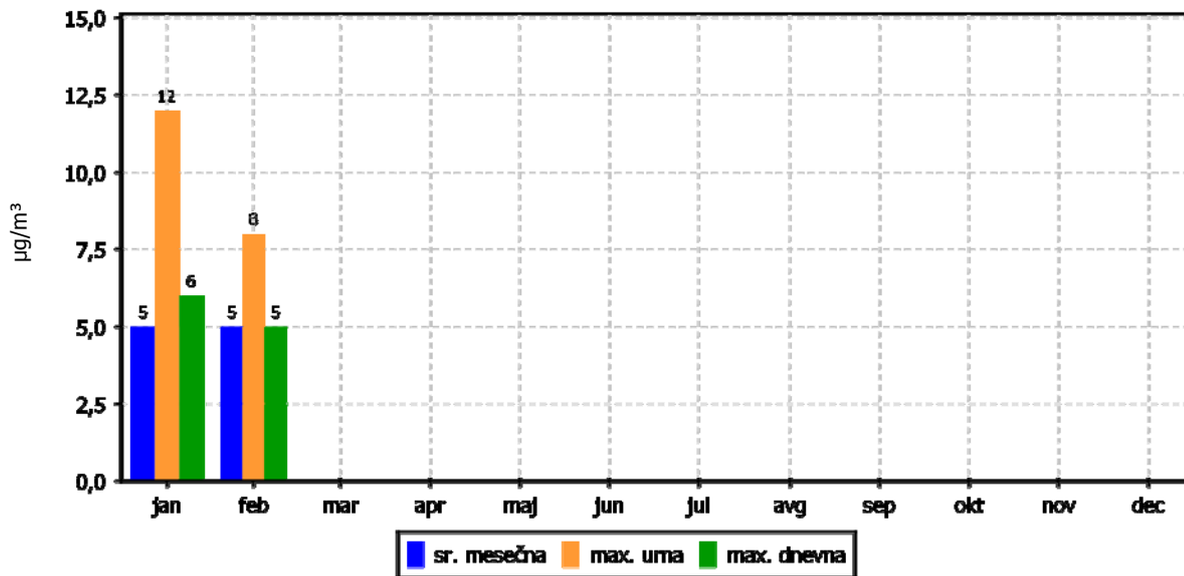
01.02.2013 do 01.03.2013



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: 01.02.2013 do 01.03.2013

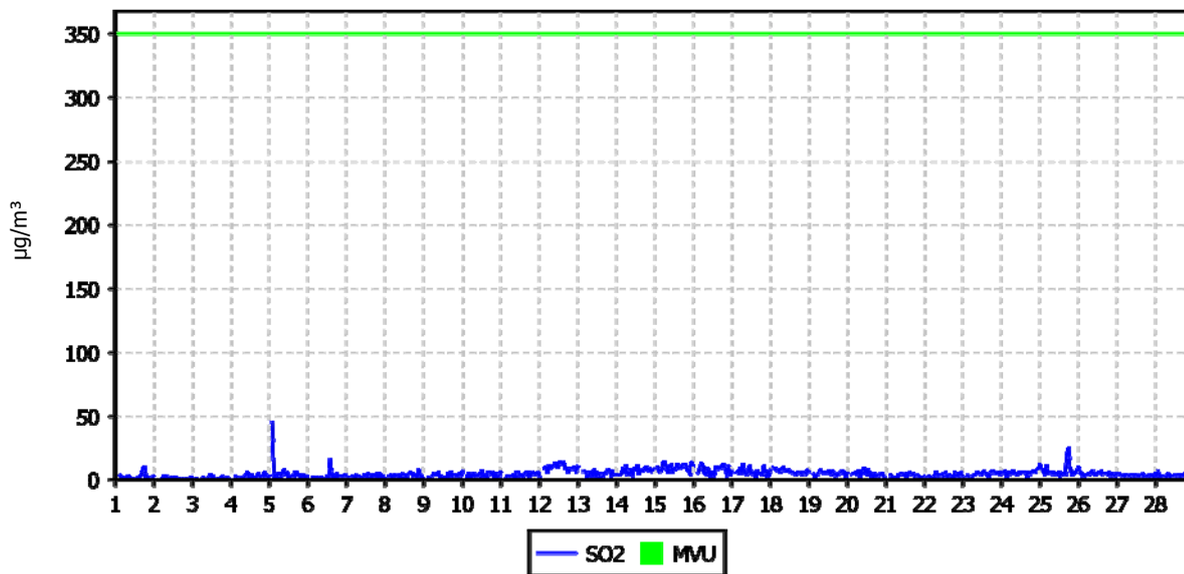
Razpoložljivih urnih podatkov:	629	94%
Maksimalna urna koncentracija:	46 µg/m ³	05.02.2013 03:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	10 µg/m ³	12.02.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	02.02.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 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:	12 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	66	10	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	45	7	2	7
2.0 do 3.0 µg/m ³	74	12	4	14
3.0 do 4.0 µg/m ³	94	15	6	21
4.0 do 5.0 µg/m ³	106	17	4	14
5.0 do 7.5 µg/m ³	146	23	8	29
7.5 do 10.0 µg/m ³	56	9	4	14
10.0 do 15.0 µg/m ³	37	6	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	1	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	3	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	1	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:	629	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

Vnajnarje

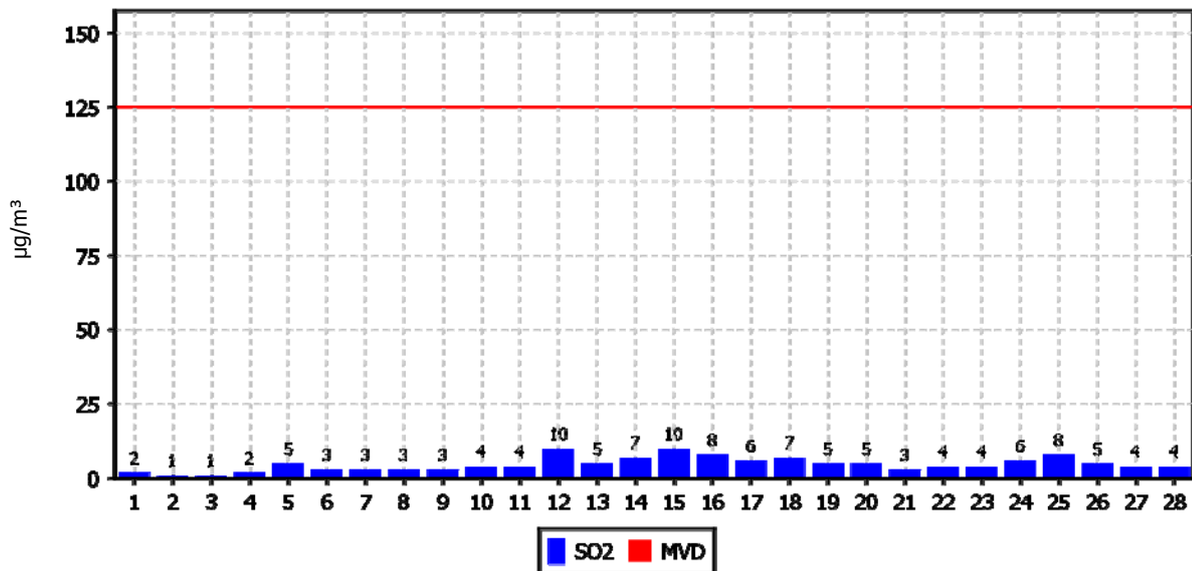
01.02.2013 do 01.03.2013



DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

Vnajnarje

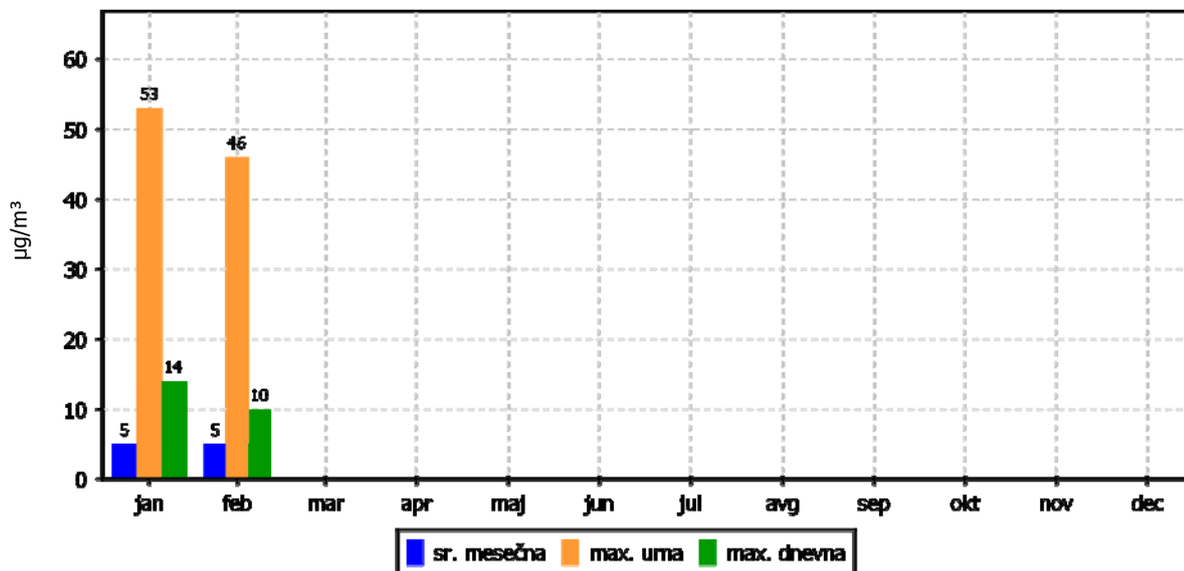
01.02.2013 do 01.03.2013



KONCENTRACIJE - SO₂

Vnajnarje

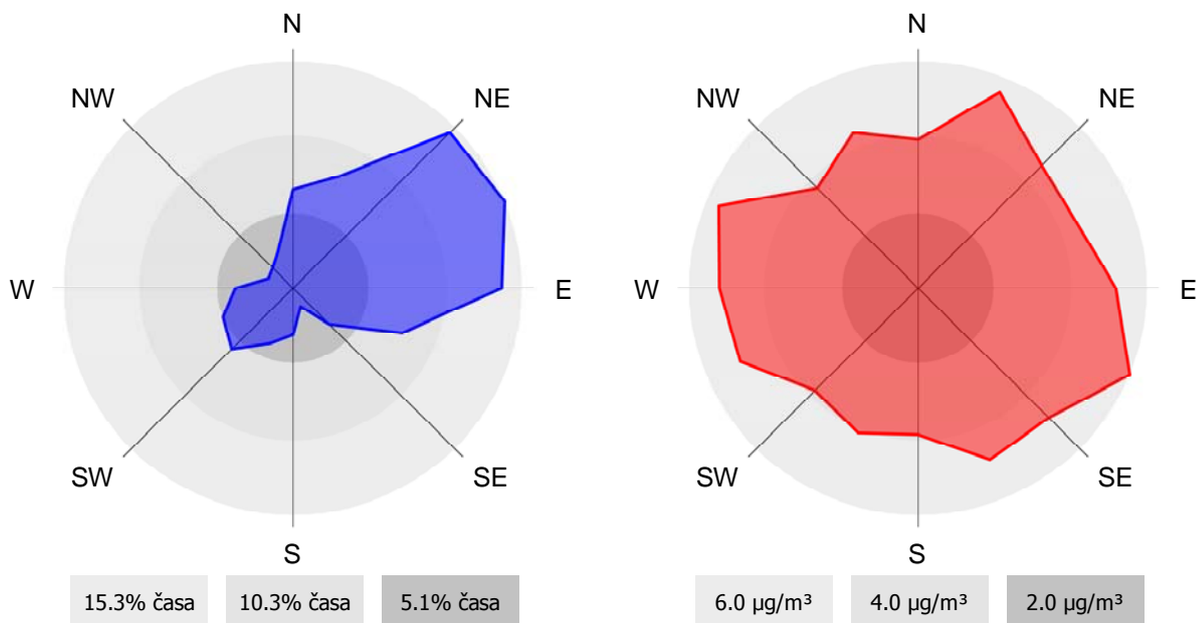
01.01.2013 do 01.01.2014



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.02.2013 do 01.03.2013



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Zadobrova
 Obdobje meritev: 01.02.2013 do 01.03.2013

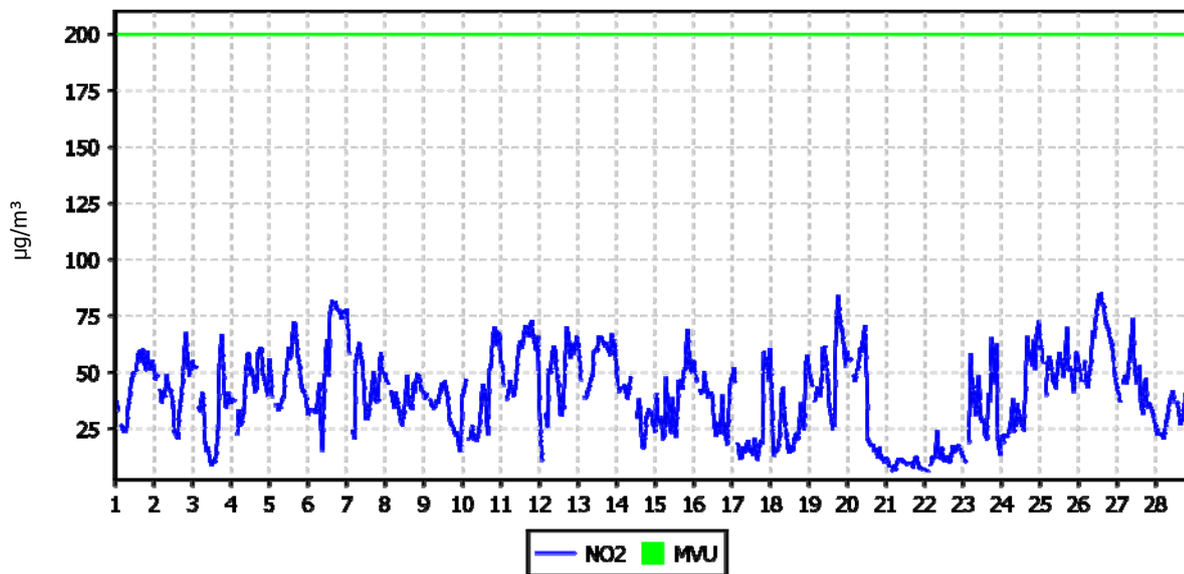
Razpoložljivih urnih podatkov:	640	95%
Maksimalna urna koncentracija:	85 µg/m ³	26.02.2013 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	64 µg/m ³	26.02.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	10 µg/m ³	21.02.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	40 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	77 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	40 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	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	19	3	1	4
10.0 do 15.0 µg/m ³	44	7	1	4
15.0 do 20.0 µg/m ³	38	6	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	47	7	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	42	7	2	7
30.0 do 35.0 µg/m ³	49	8	4	14
35.0 do 40.0 µg/m ³	68	11	5	18
40.0 do 45.0 µg/m ³	69	11	5	18
45.0 do 50.0 µg/m ³	67	10	4	14
50.0 do 60.0 µg/m ³	100	16	5	18
60.0 do 80.0 µg/m ³	89	14	1	4
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:	640	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

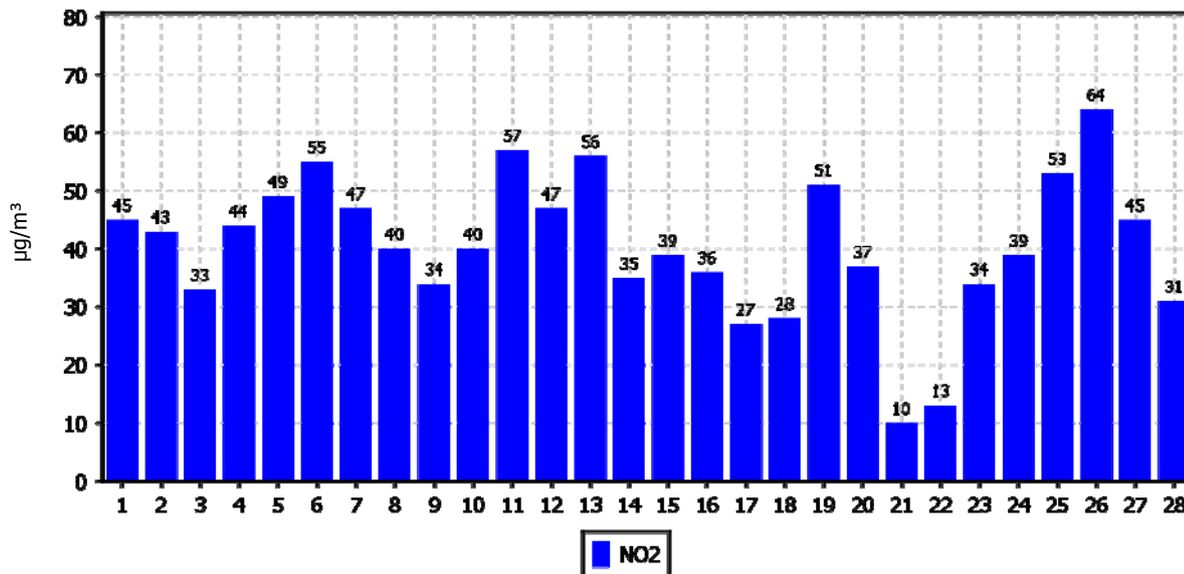
01.02.2013 do 01.03.2013



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

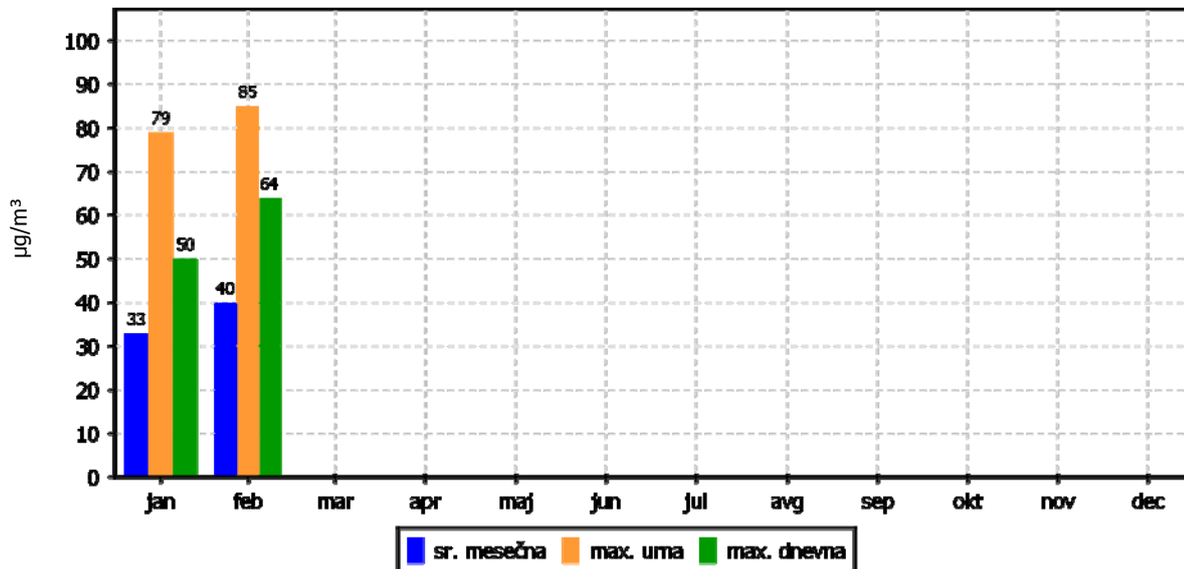
01.02.2013 do 01.03.2013



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: 01.02.2013 do 01.03.2013

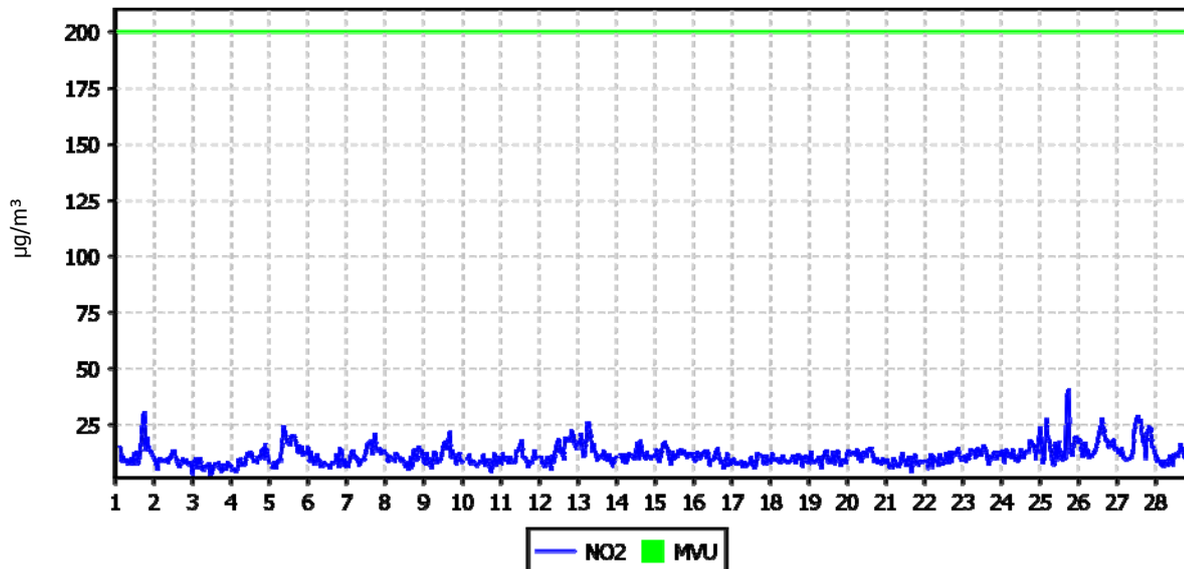
Razpoložljivih urnih podatkov:	664	99%
Maksimalna urna koncentracija:	40 µg/m ³	25.02.2013 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	17 µg/m ³	27.02.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	03.02.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	11 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	24 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	10	2	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	307	46	10	36
10.0 do 15.0 µg/m ³	255	38	15	54
15.0 do 20.0 µg/m ³	63	9	3	11
20.0 do 25.0 µg/m ³	17	3	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	9	1	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	1	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	1	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	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:	664	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

Vnajnarje

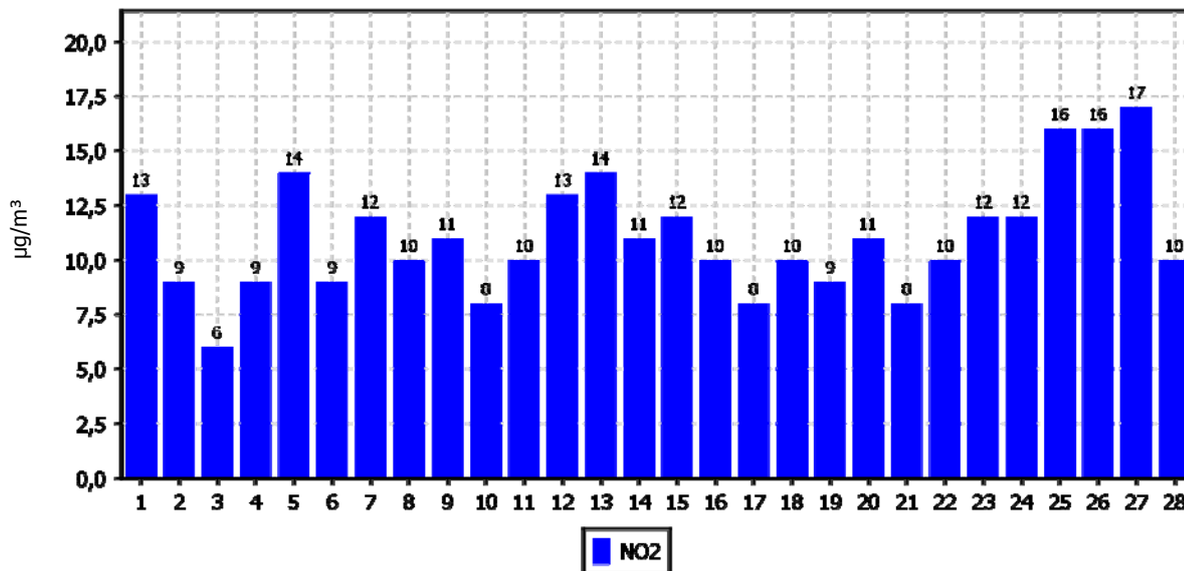
01.02.2013 do 01.03.2013



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

Vnajnarje

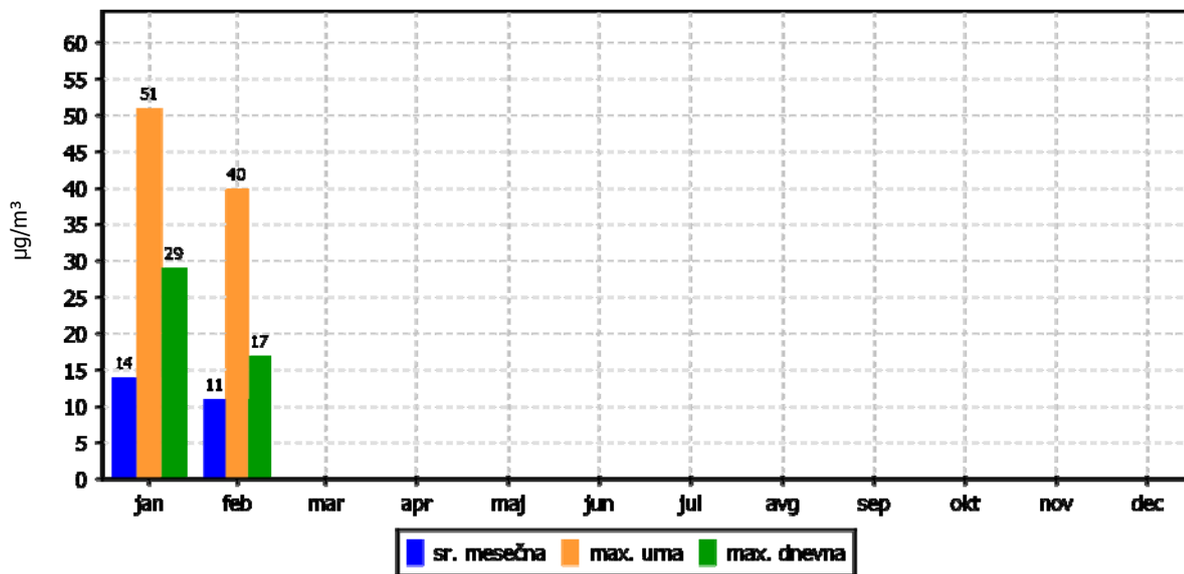
01.02.2013 do 01.03.2013



KONCENTRACIJE - NO₂

Vnajnarje

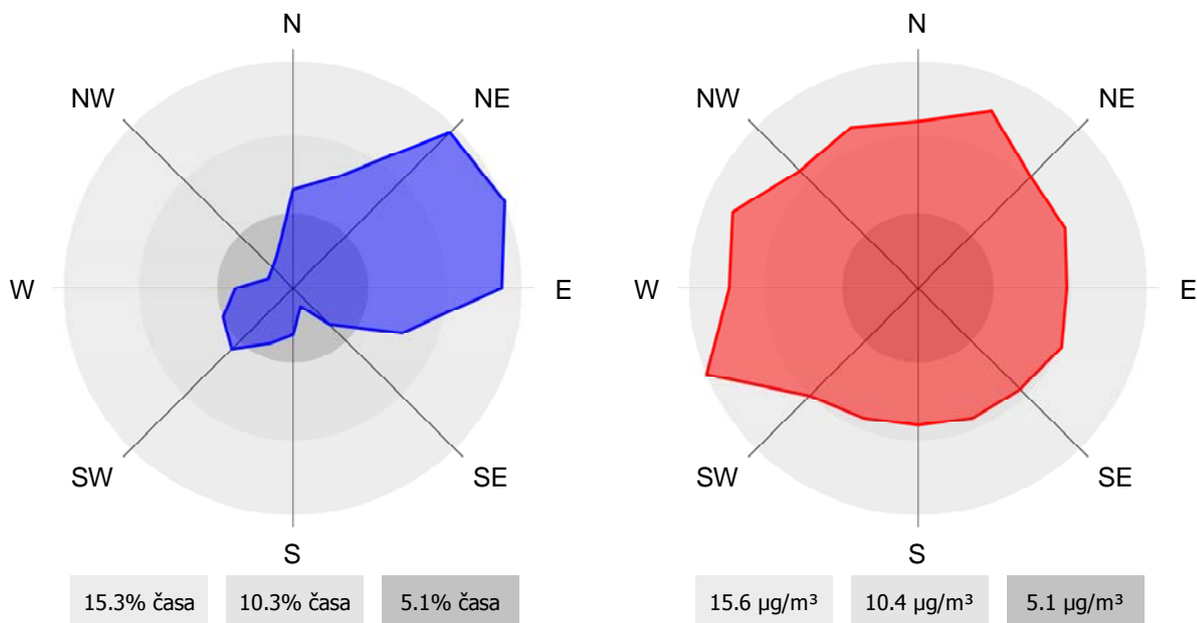
01.01.2013 do 01.01.2014



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.02.2013 do 01.03.2013



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Zadobrova
 Obdobje meritev: 01.02.2013 do 01.03.2013

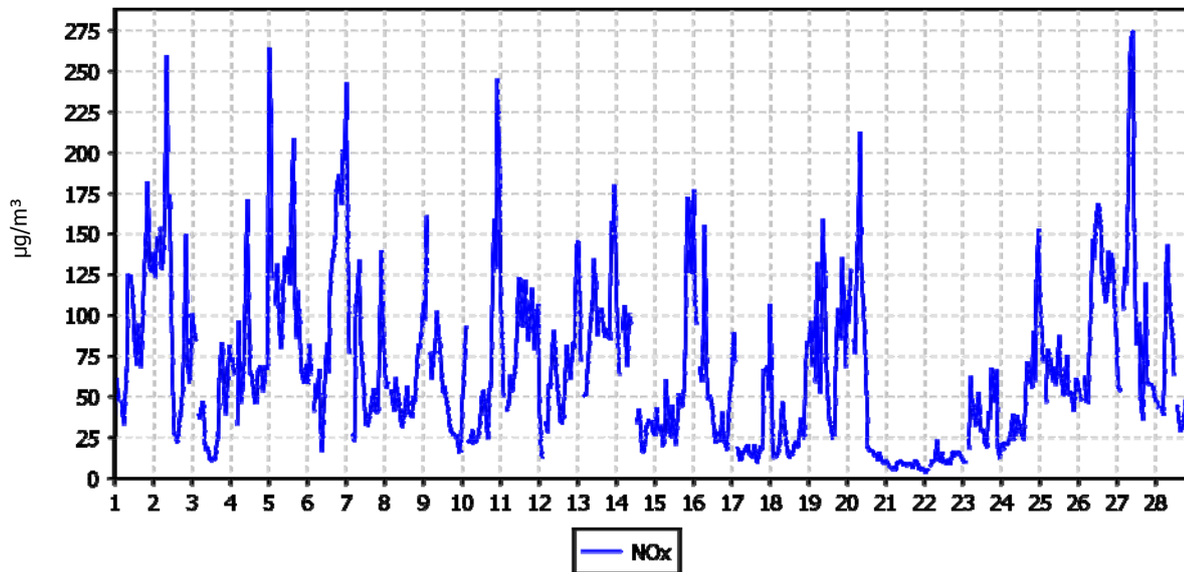
Razpoložljivih urnih podatkov:	640	95%
Maksimalna urna koncentracija:	274 µg/m ³	27.02.2013 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	122 µg/m ³	05.02.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m ³	21.02.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	67 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	188 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	61 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	21	3	1	4
10.0 do 15.0 µg/m ³	41	6	1	4
15.0 do 20.0 µg/m ³	36	6	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	30	5	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	37	6	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	23	4	2	7
35.0 do 40.0 µg/m ³	27	4	1	4
40.0 do 45.0 µg/m ³	28	4	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	37	6	2	7
50.0 do 60.0 µg/m ³	61	10	6	21
60.0 do 80.0 µg/m ³	90	14	6	21
80.0 do 100.0 µg/m ³	68	11	3	11
100.0 do 120.0 µg/m ³	45	7	5	18
120.0 do 140.0 µg/m ³	44	7	1	4
140.0 do 160.0 µg/m ³	20	3	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	16	3	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	4	1	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	6	1	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	5	1	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:	640	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

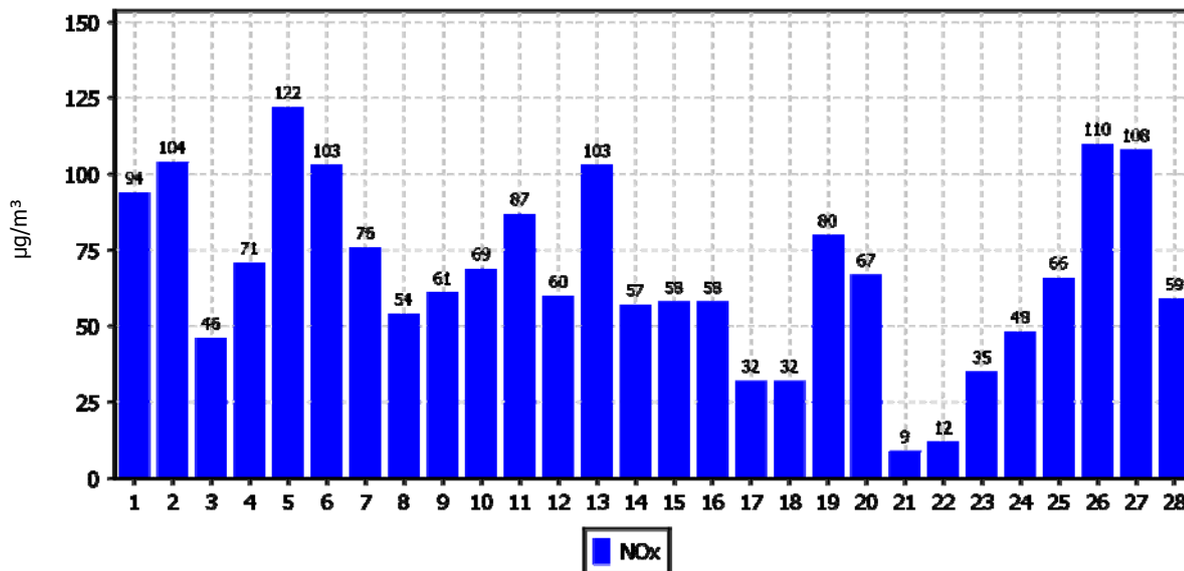
01.02.2013 do 01.03.2013



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

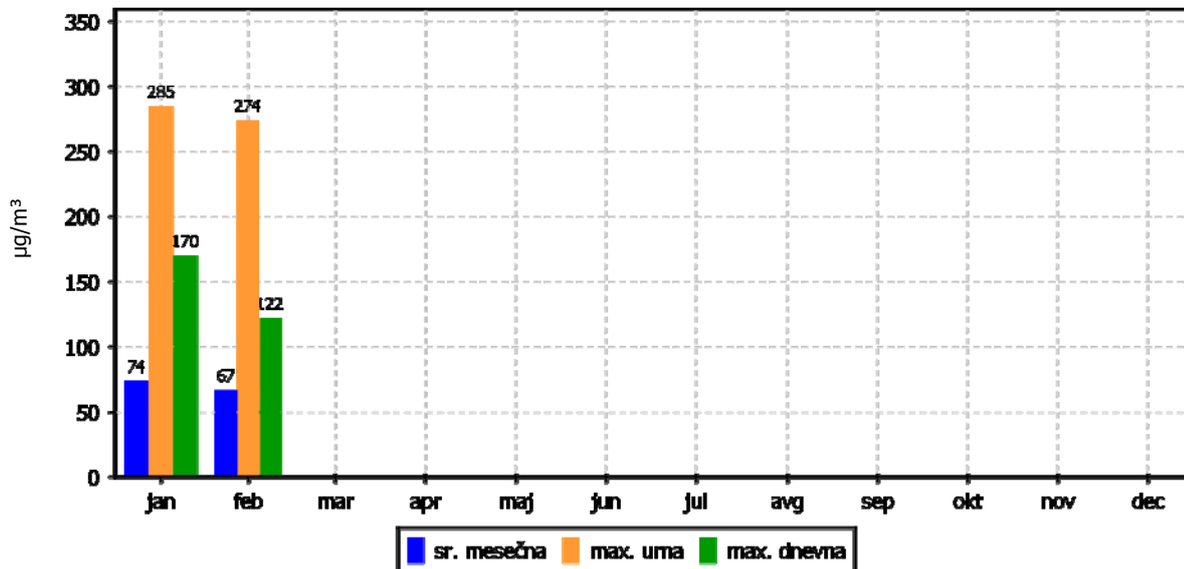
01.02.2013 do 01.03.2013



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: 01.02.2013 do 01.03.2013

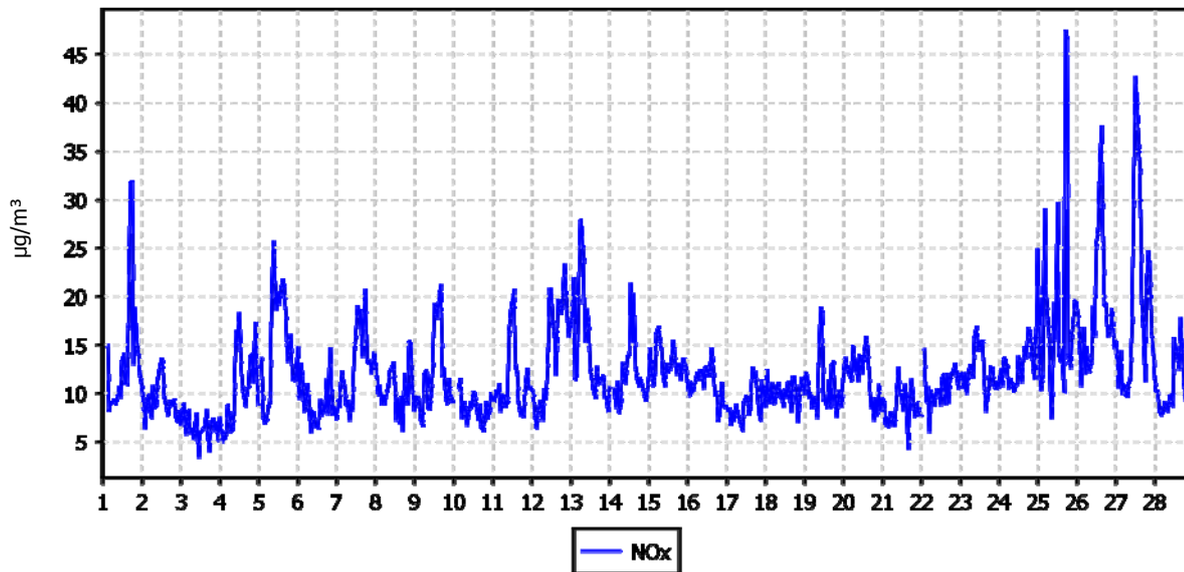
Razpoložljivih urnih podatkov:	664	99%
Maksimalna urna koncentracija:	47 µg/m ³	25.02.2013 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	19 µg/m ³	27.02.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	03.02.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	12 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	29 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	11 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	3	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	256	39	6	21
10.0 do 15.0 µg/m ³	280	42	17	61
15.0 do 20.0 µg/m ³	84	13	5	18
20.0 do 25.0 µg/m ³	22	3	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	9	1	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	4	1	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	2	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	2	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	2	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	664	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

Vnajnarje

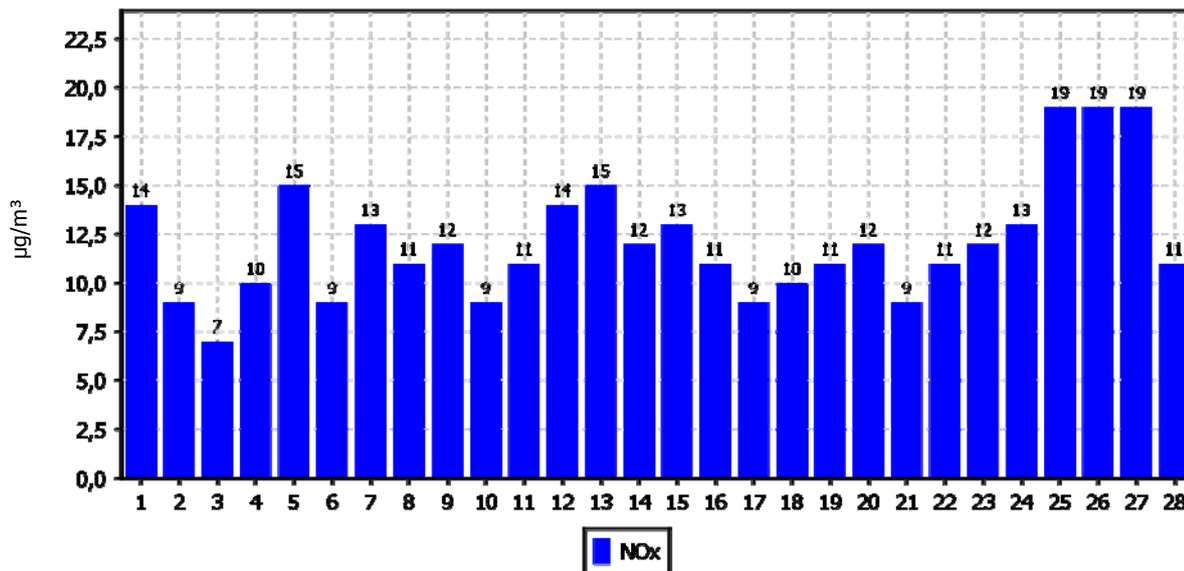
01.02.2013 do 01.03.2013



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

Vnajnarje

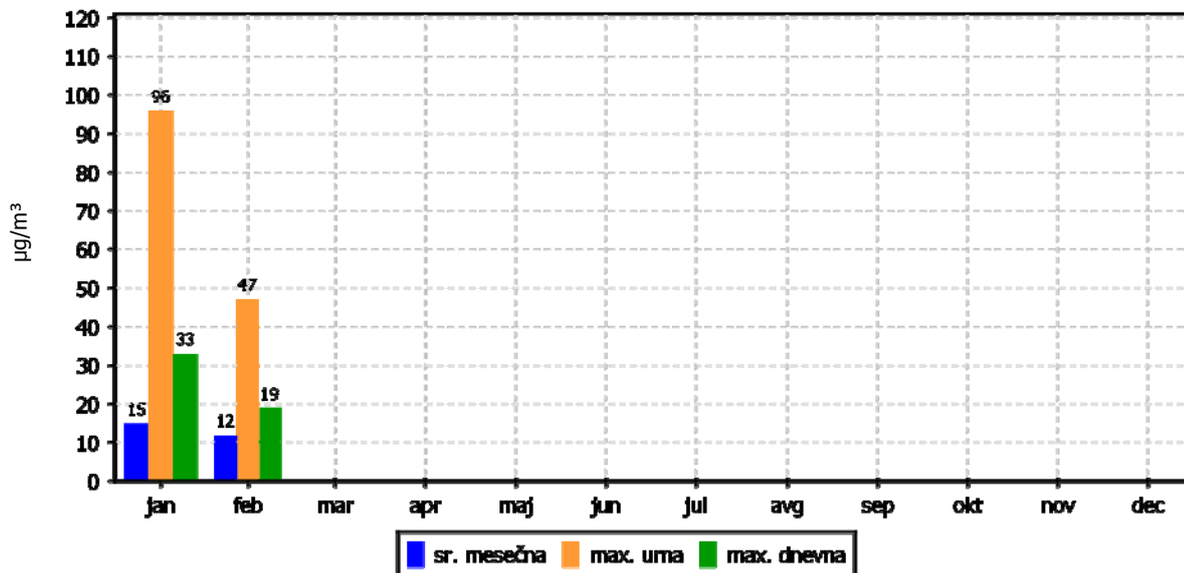
01.02.2013 do 01.03.2013



KONCENTRACIJE - NO_x

Vnajnarje

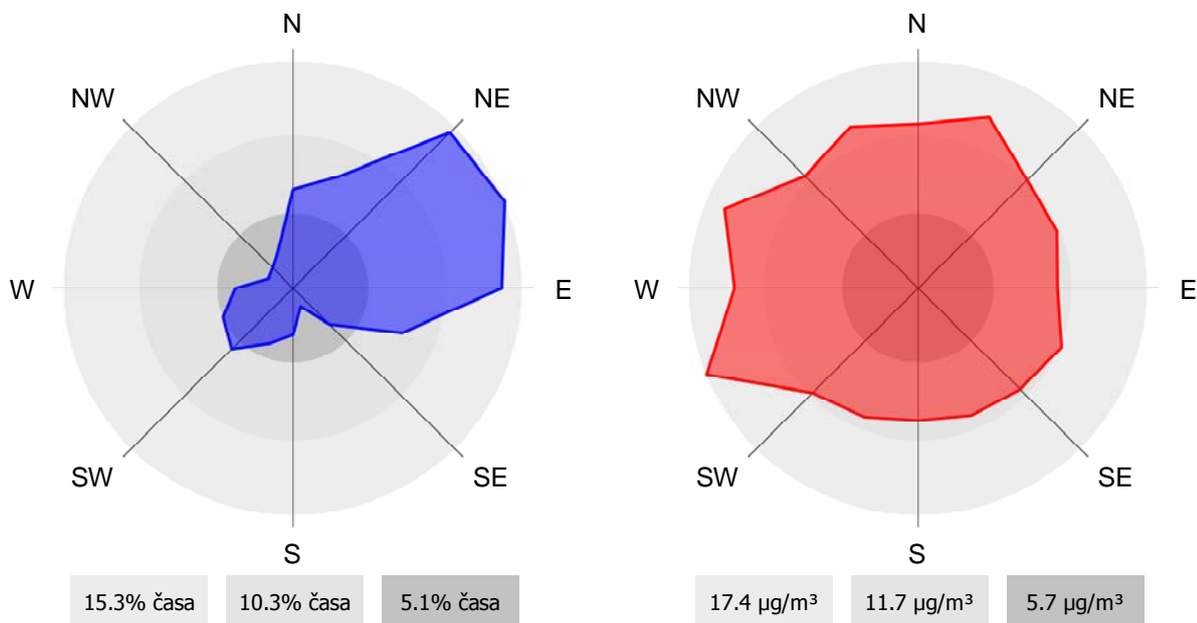
01.01.2013 do 01.01.2014



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.02.2013 do 01.03.2013



2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Zadobrova
 Obdobje meritev: 01.02.2013 do 01.03.2013

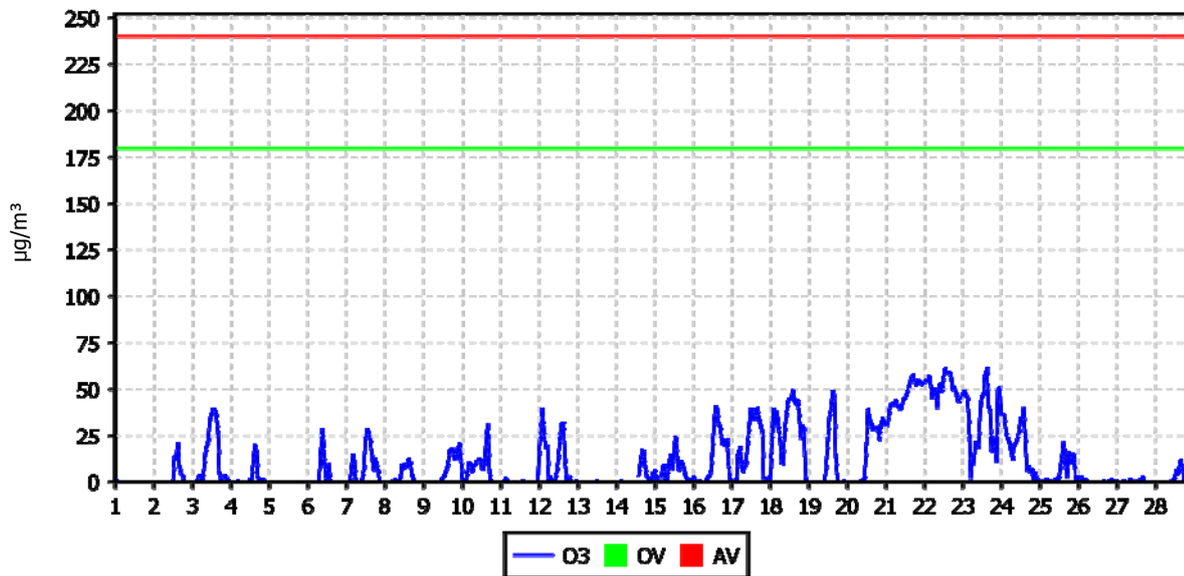
Razpoložljivih urnih podatkov:	667	100%
Maksimalna urna koncentracija:	62 µg/m ³	23.02.2013 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	52 µg/m ³	22.02.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	05.02.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	11 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	55 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	6 µg/m ³	
AOT40:		
- mesečna vrednost	0 (µg/m ³).h	obdobje 1.2. do 1.3.
- 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	509	76	24	86
20.0 do 40.0 µg/m ³	89	13	2	7
40.0 do 65.0 µg/m ³	69	10	2	7
65.0 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 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:	667	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

Zadobrova

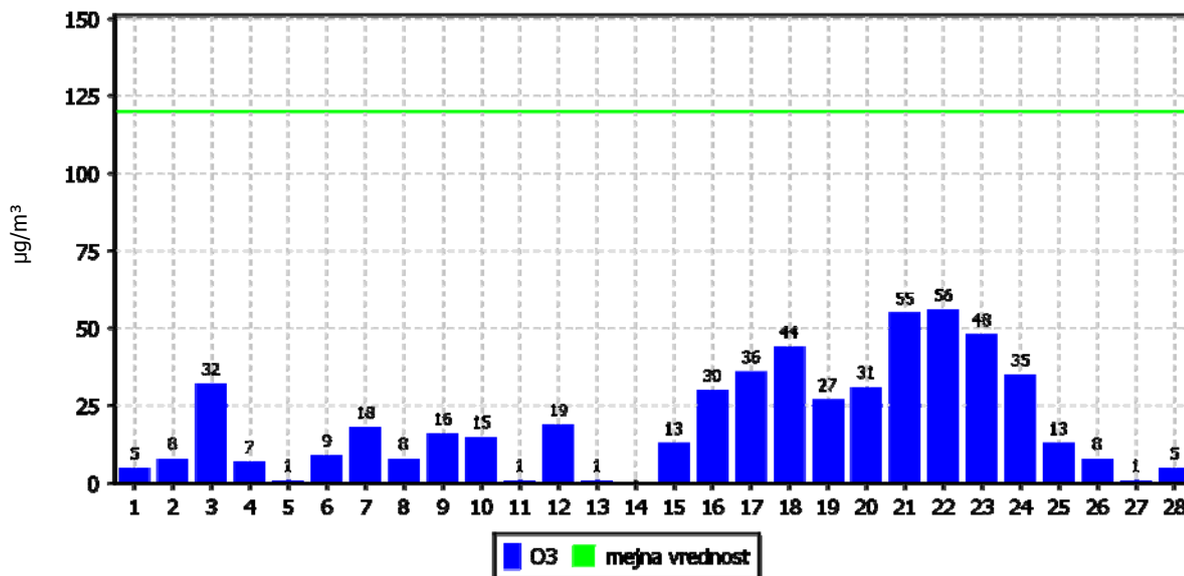
01.02.2013 do 01.03.2013



DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

Zadobrova

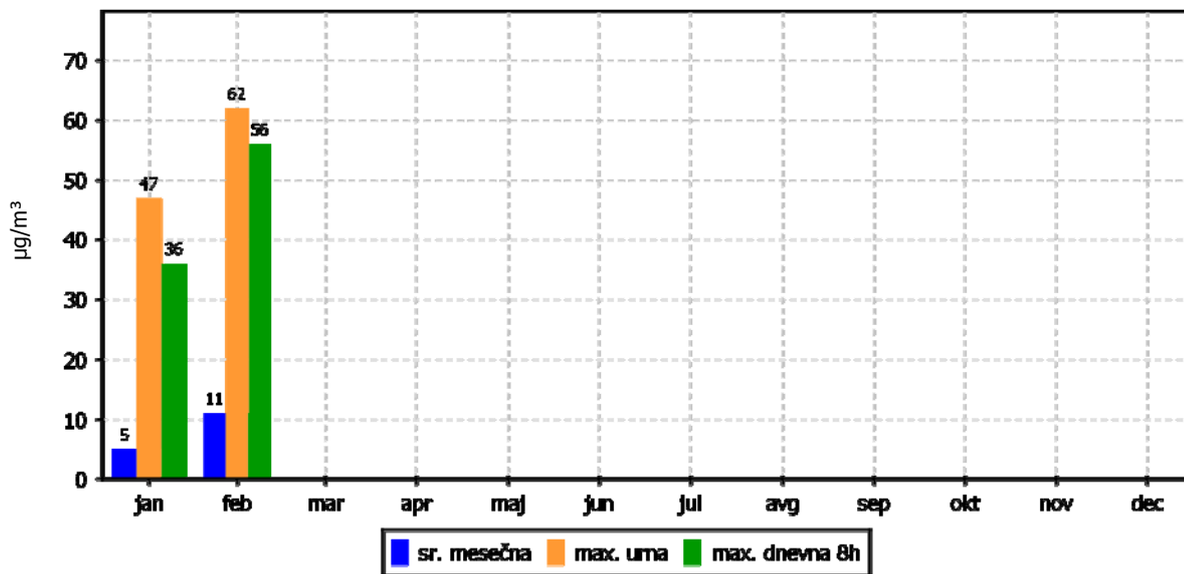
01.02.2013 do 01.03.2013



KONCENTRACIJE - O₃

Zadobrova

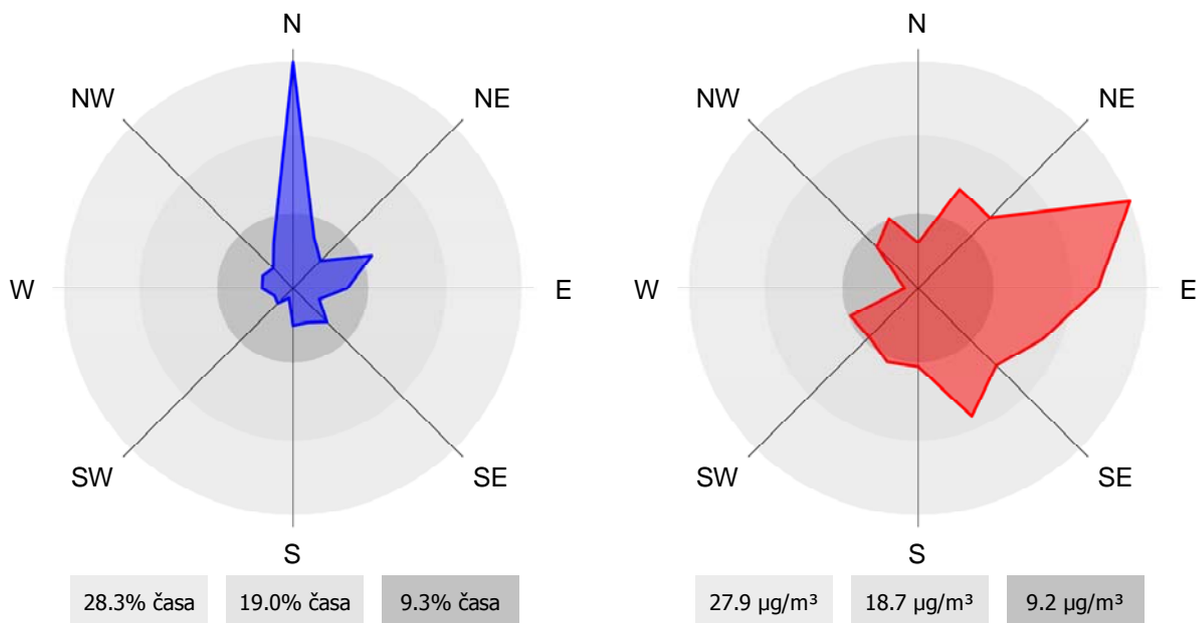
01.01.2013 do 01.01.2014



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.02.2013 do 01.03.2013



2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Vnajnarje
 Obdobje meritev: 01.02.2013 do 01.03.2013

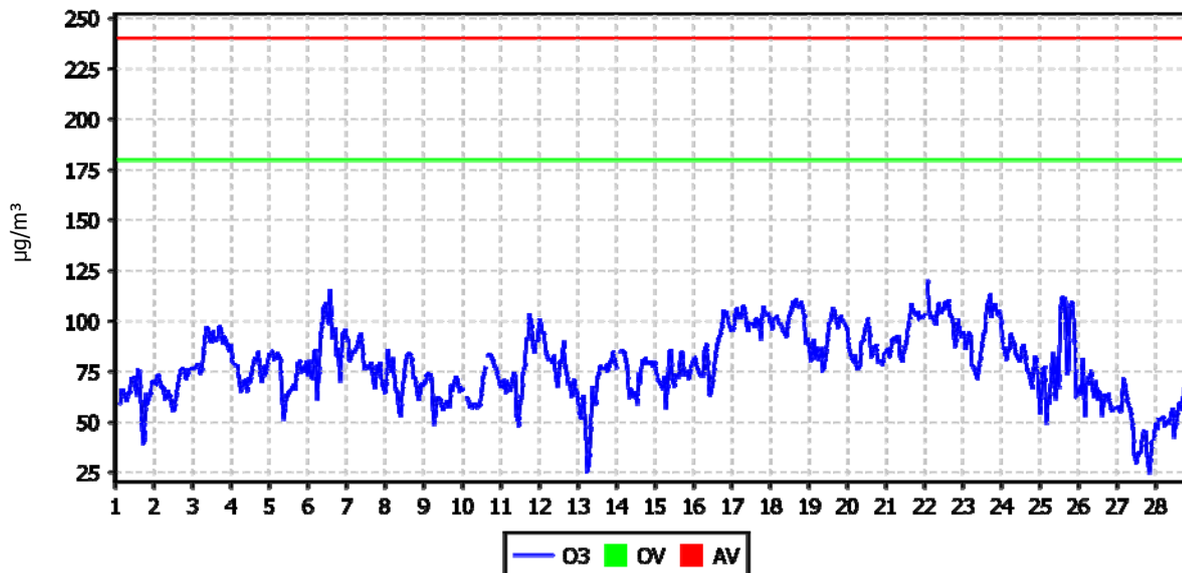
Razpoložljivih urnih podatkov:	663	99%
Maksimalna urna koncentracija:	120 µg/m ³	22.02.2013 03:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	102 µg/m ³	22.02.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	47 µg/m ³	27.02.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	78 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	108 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	75 µg/m ³	
AOT40:		
- mesečna vrednost	2246 (µg/m ³).h	obdobje 1.2. do 1.3.
- 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	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	11	2	0	0
40.0 do 65.0 µg/m ³	131	20	6	21
65.0 do 80.0 µg/m ³	222	33	9	32
80.0 do 100.0 µg/m ³	212	32	10	36
100.0 do 120.0 µg/m ³	87	13	3	11
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:	663	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

Vnajnarje

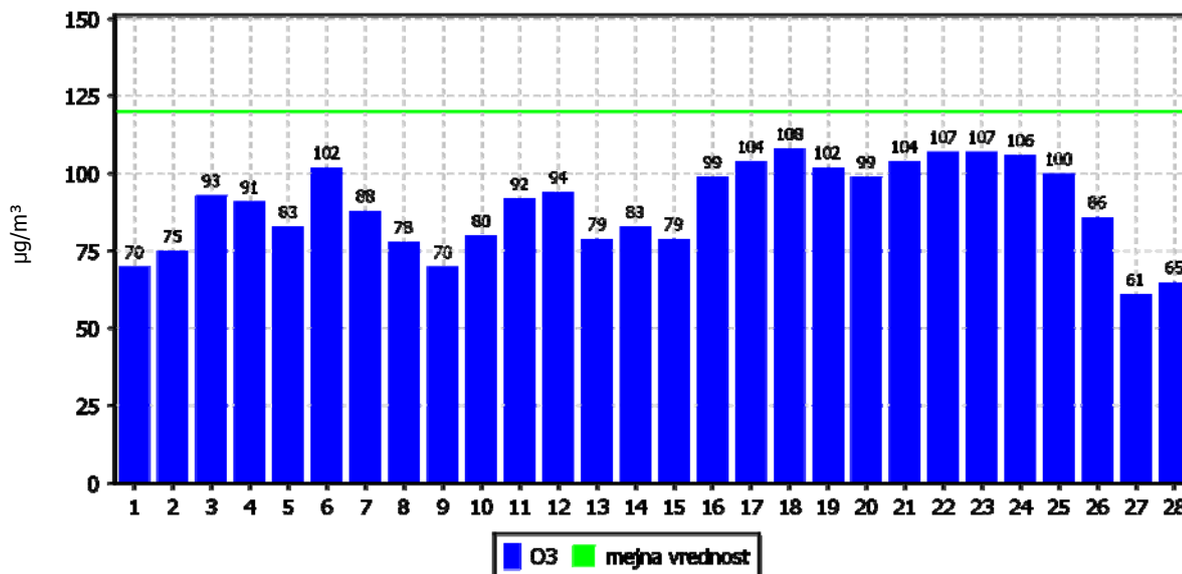
01.02.2013 do 01.03.2013



DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

Vnajnarje

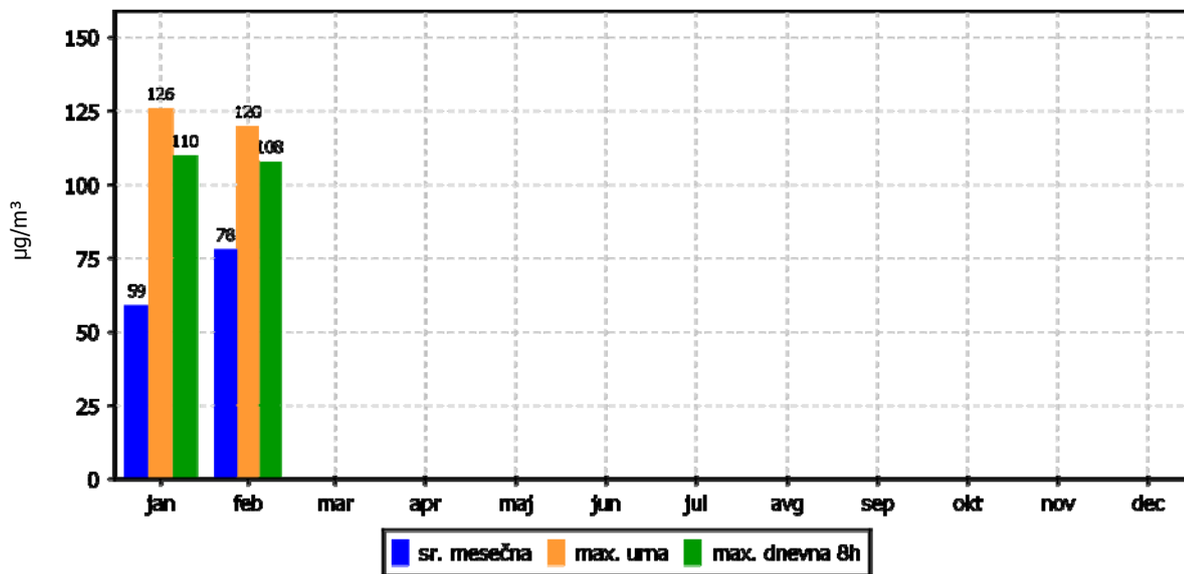
01.02.2013 do 01.03.2013



KONCENTRACIJE - O₃

Vnajnarje

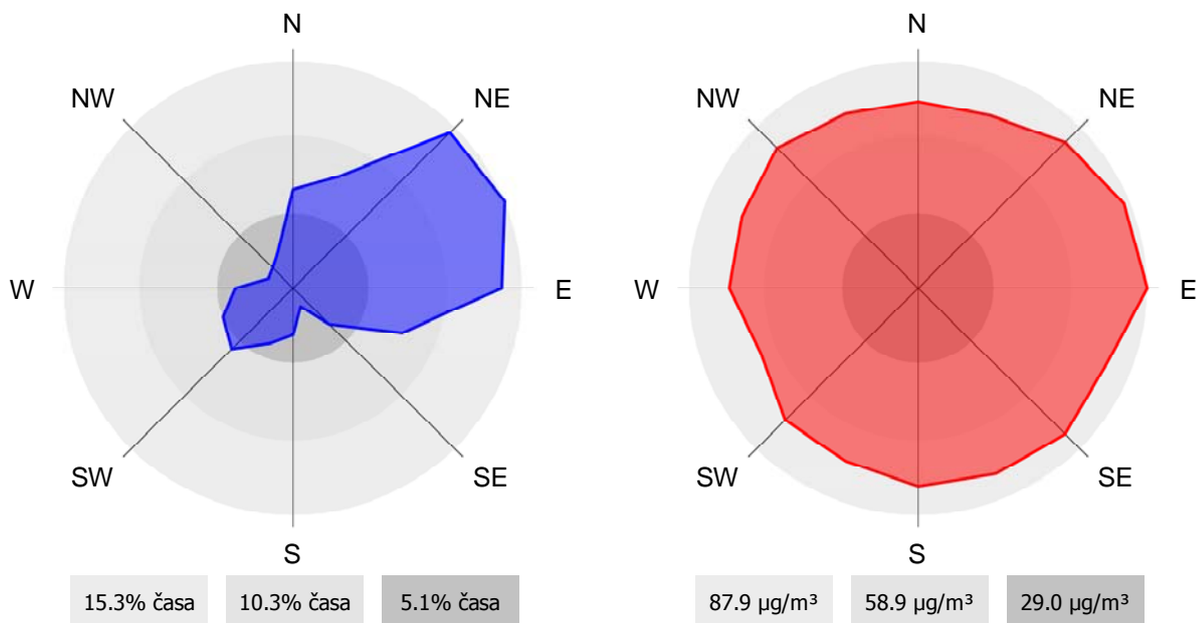
01.01.2013 do 01.01.2014



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.02.2013 do 01.03.2013



2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Zadobrova
 Obdobje meritev: 01.02.2013 do 01.03.2013

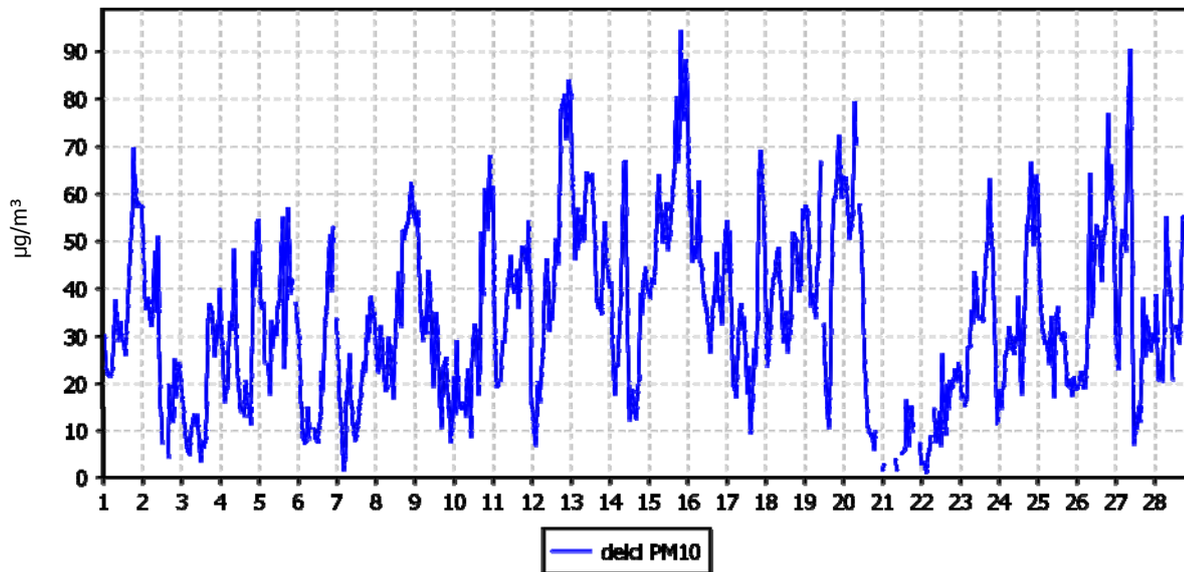
Razpoložljivih urnih podatkov:	649	97%
Maksimalna urna koncentracija:	94 µg/m ³	15.02.2013 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	60 µg/m ³	15.02.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	13 µg/m ³	22.02.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	34 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	2	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	78 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	36 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	16	2	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	42	6	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	42	6	1	4
15.0 do 20.0 µg/m ³	57	9	1	4
20.0 do 25.0 µg/m ³	70	11	2	7
25.0 do 30.0 µg/m ³	58	9	3	11
30.0 do 35.0 µg/m ³	71	11	5	19
35.0 do 40.0 µg/m ³	69	11	9	33
40.0 do 45.0 µg/m ³	41	6	3	11
45.0 do 50.0 µg/m ³	42	6	1	4
50.0 do 60.0 µg/m ³	82	13	2	7
60.0 do 80.0 µg/m ³	51	8	0	0
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 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	649	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zadobrova

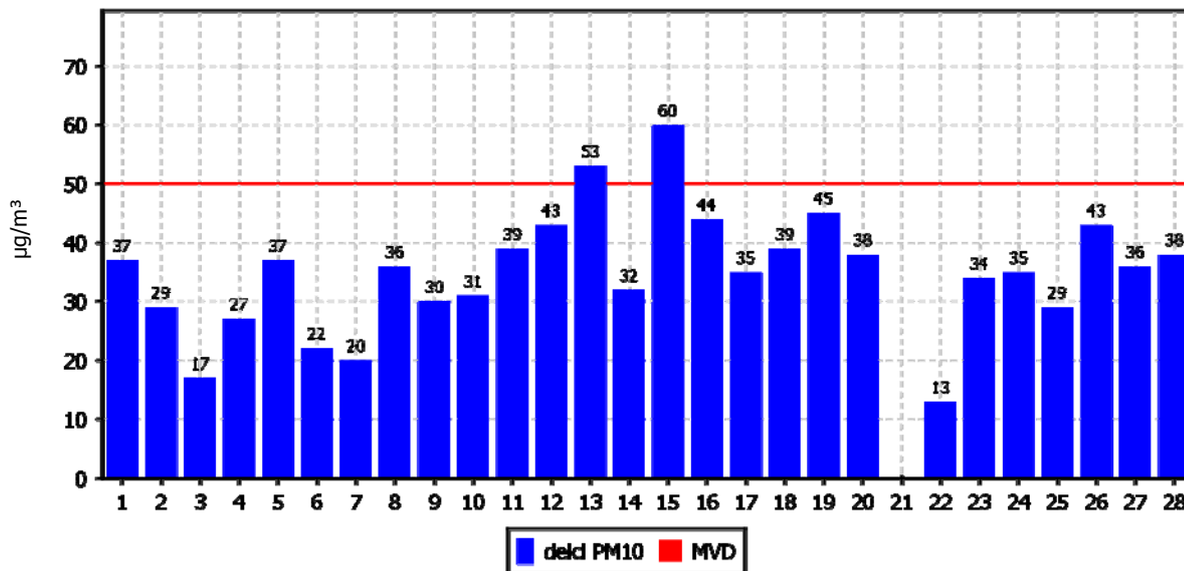
01.02.2013 do 01.03.2013



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zadobrova

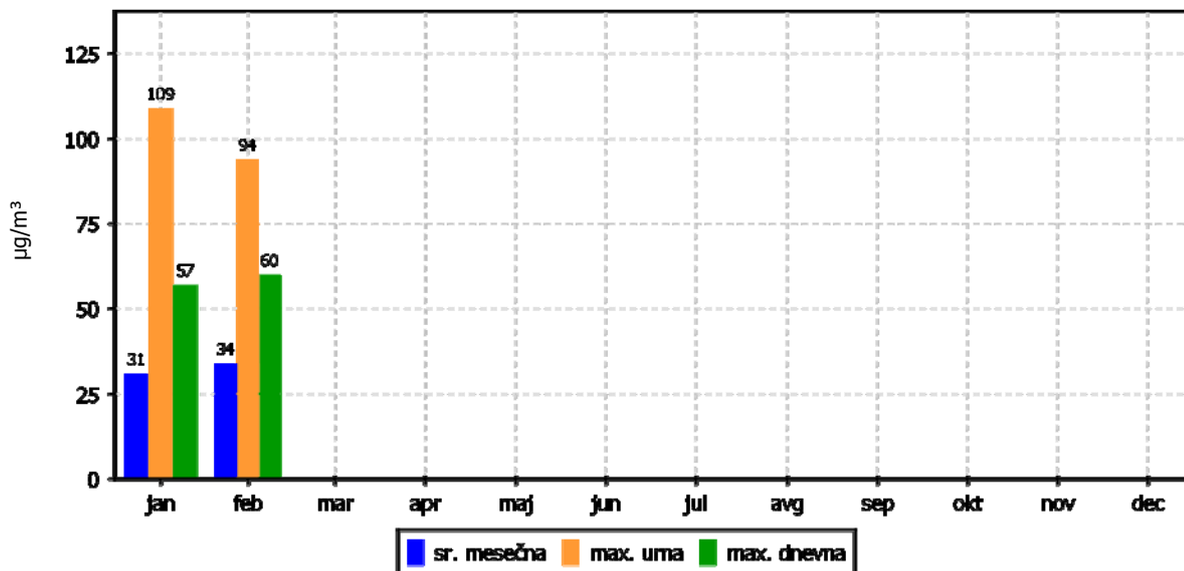
01.02.2013 do 01.03.2013



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zadobrova

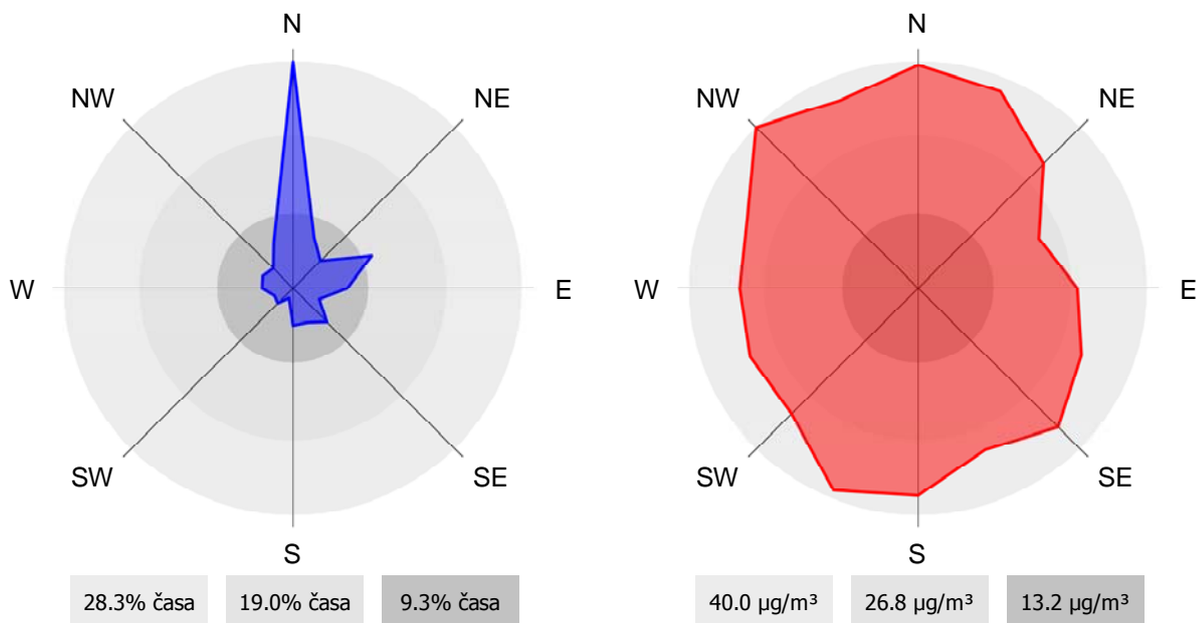
01.01.2013 do 01.01.2014



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.02.2013 do 01.03.2013



2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Vnajnarje
 Obdobje meritev: 01.02.2013 do 01.03.2013

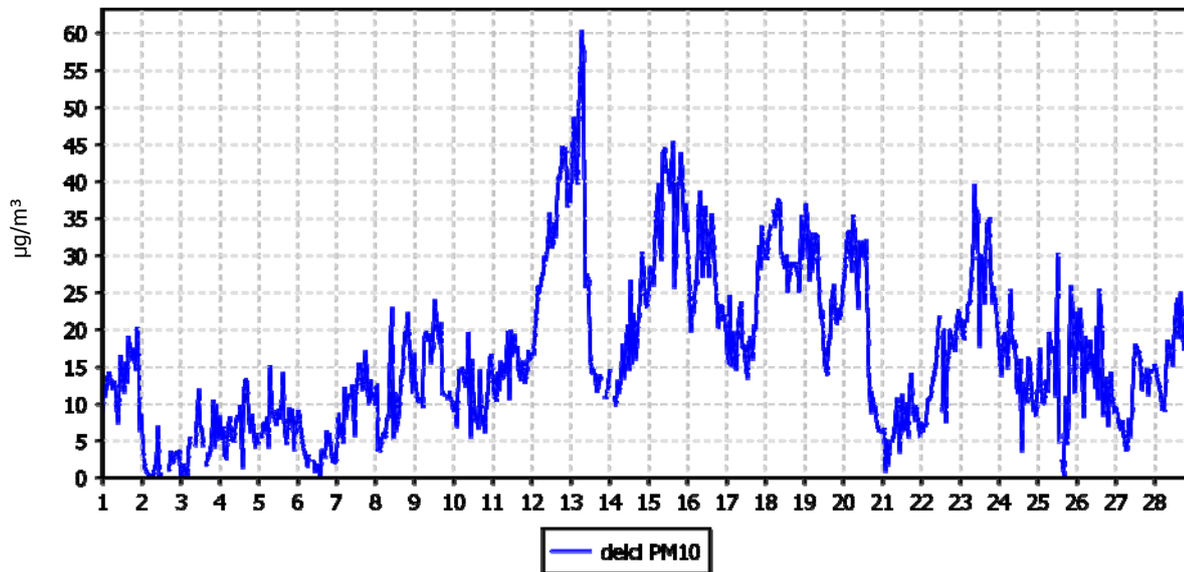
Razpoložljivih urnih podatkov:	653	97%
Maksimalna urna koncentracija:	60 µg/m ³	13.02.2013 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	36 µg/m ³	15.02.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	02.02.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	17 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	42 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	15 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	70	11	3	11
5.0 do 10.0 µg/m ³	122	19	3	11
10.0 do 15.0 µg/m ³	144	22	8	29
15.0 do 20.0 µg/m ³	115	18	5	18
20.0 do 25.0 µg/m ³	59	9	2	7
25.0 do 30.0 µg/m ³	56	9	4	14
30.0 do 35.0 µg/m ³	41	6	2	7
35.0 do 40.0 µg/m ³	25	4	1	4
40.0 do 45.0 µg/m ³	15	2	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	3	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	2	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:	653	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Vnajnarje

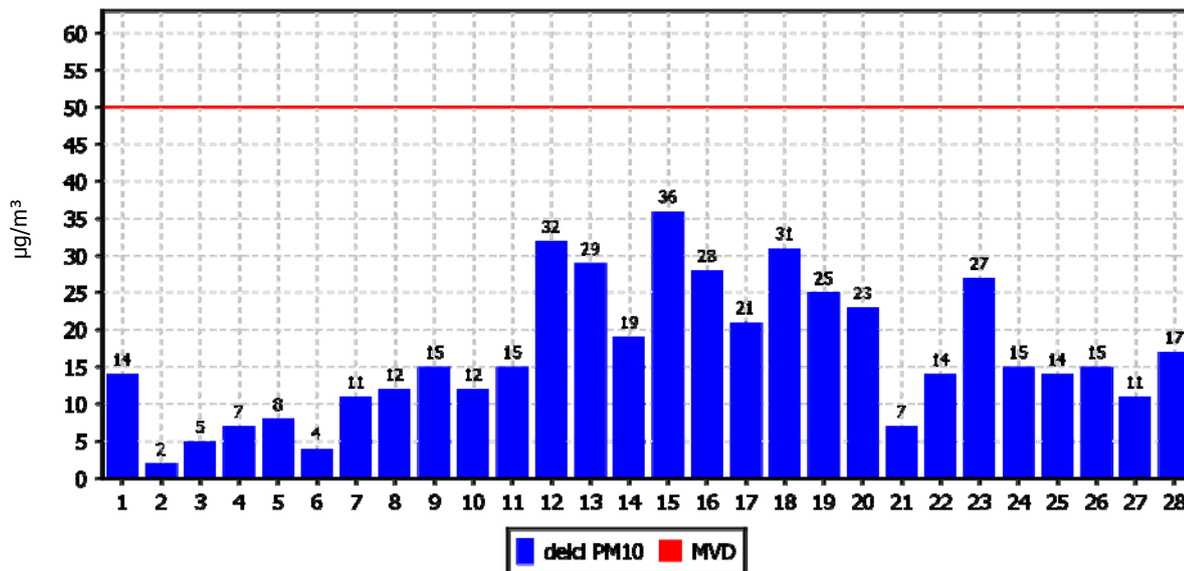
01.02.2013 do 01.03.2013



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Vnajnarje

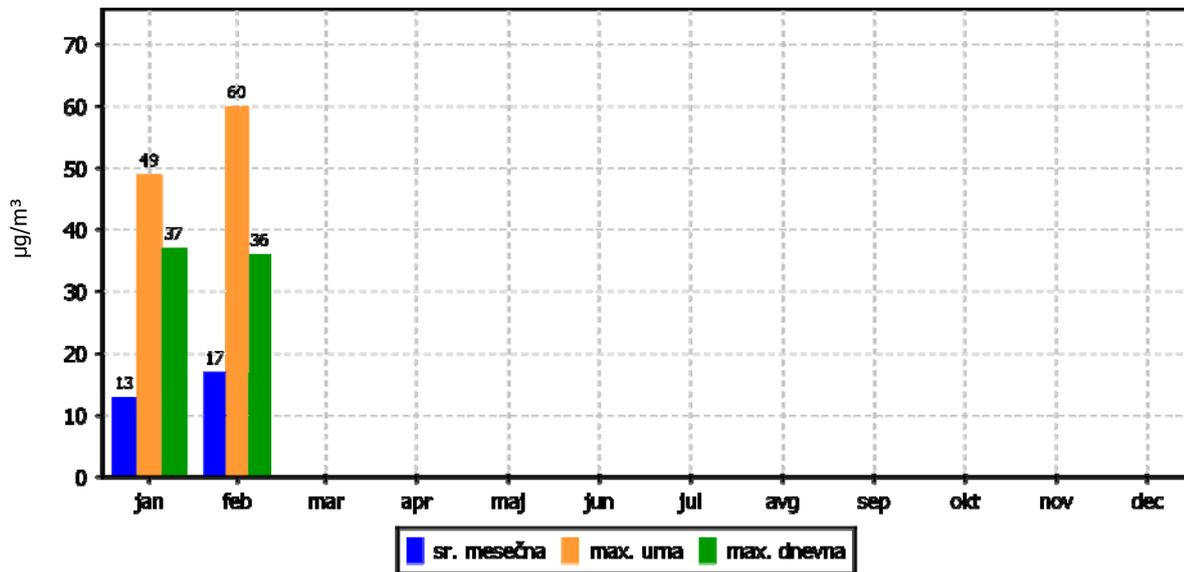
01.02.2013 do 01.03.2013



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Vnajnarje

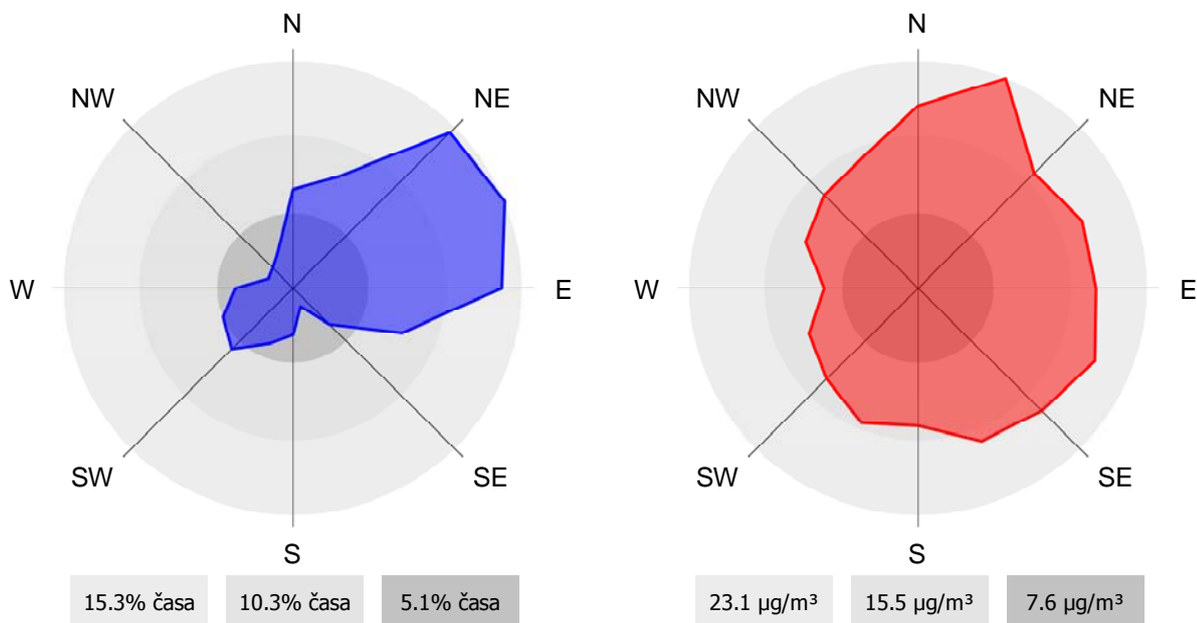
01.01.2013 do 01.01.2014



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.02.2013 do 01.03.2013



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: 01.02.2013 do 01.03.2013

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1341	100%	862	64%
Maksimalna urna vrednost	9 °C	04.02.2013 14:00:00	94%	01.02.2013 04:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	3 °C	02.02.2013	94%	06.02.2013
Minimalna urna vrednost	-8 °C	11.02.2013 06:00:00	24%	03.02.2013 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-5 °C	11.02.2013	69%	04.02.2013
Srednja vrednost v obdobju	0 °C		80%	

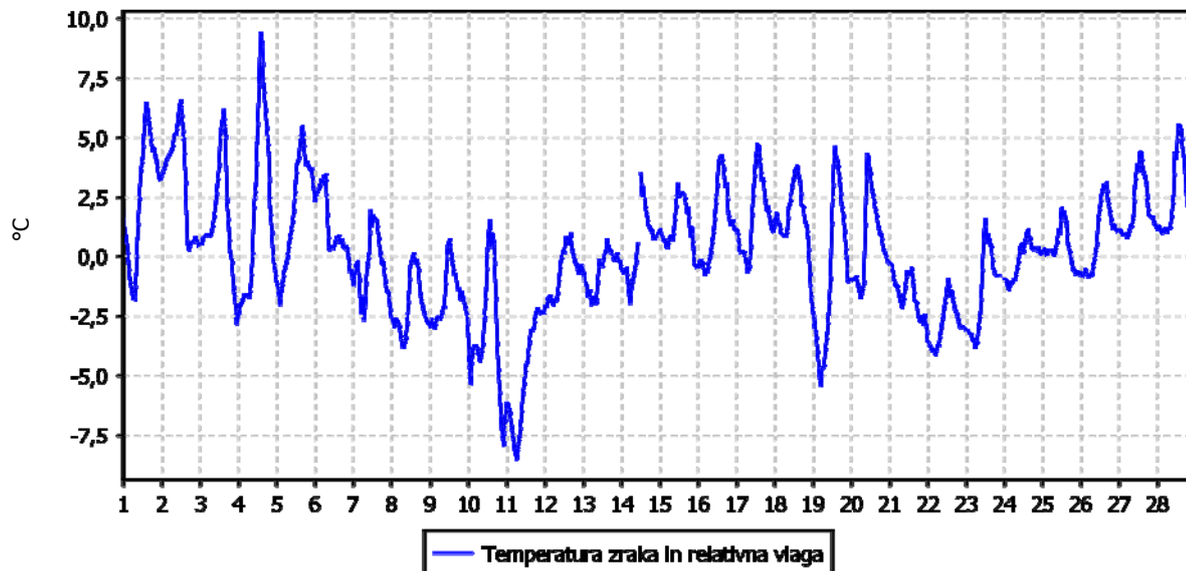
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	613	46	307	46	12	43
0.0 do 3.0 °C	523	39	257	38	15	54
3.0 do 6.0 °C	182	14	95	14	1	4
6.0 do 9.0 °C	20	1	9	1	0	0
9.0 do 12.0 °C	3	0	1	0	0	0
12.0 do 15.0 °C	0	0	0	0	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1341	100	669	100	28	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	7	1	5	1	0	0
30.0 do 40.0 %	29	3	14	3	0	0
40.0 do 50.0 %	32	4	14	3	0	0
50.0 do 60.0 %	71	8	38	9	0	0
60.0 do 70.0 %	82	10	42	10	1	7
70.0 do 80.0 %	91	11	46	11	3	21
80.0 do 90.0 %	122	14	53	13	6	43
90.0 do 100.0 %	428	50	207	49	4	29
SKUPAJ:	862	100	419	100	14	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Zadobrova

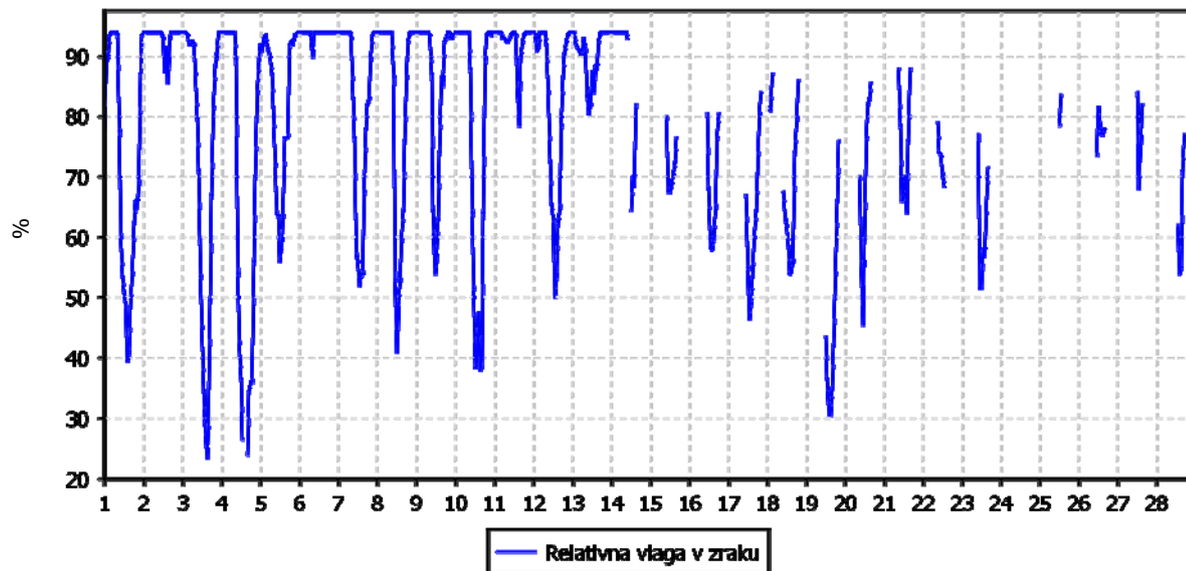
01.02.2013 do 01.03.2013



URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

Zadobrova

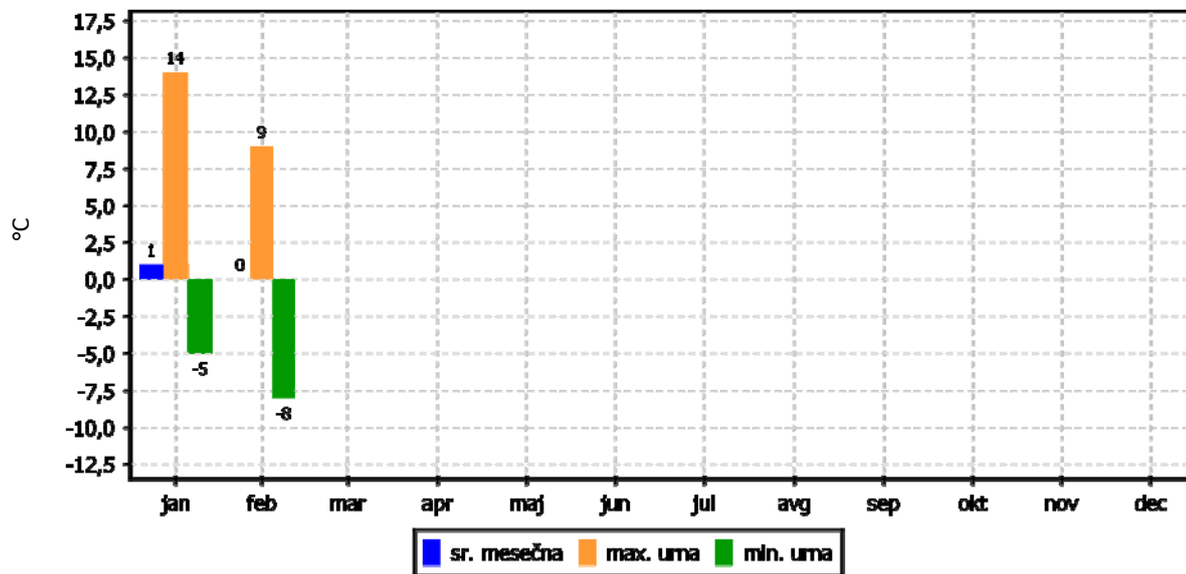
01.02.2013 do 01.03.2013



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: 01.02.2013 do 01.03.2013

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	661	98%	672	100%
Maksimalna urna vrednost	11 °C	25.02.2013 13:00:00	99%	02.02.2013 09:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	4 °C	02.02.2013	99%	02.02.2013
Minimalna urna vrednost	-7 °C	11.02.2013 06:00:00	43%	25.02.2013 13:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-5 °C	22.02.2013	67%	04.02.2013
Srednja vrednost v obdobju	-1 °C		87%	

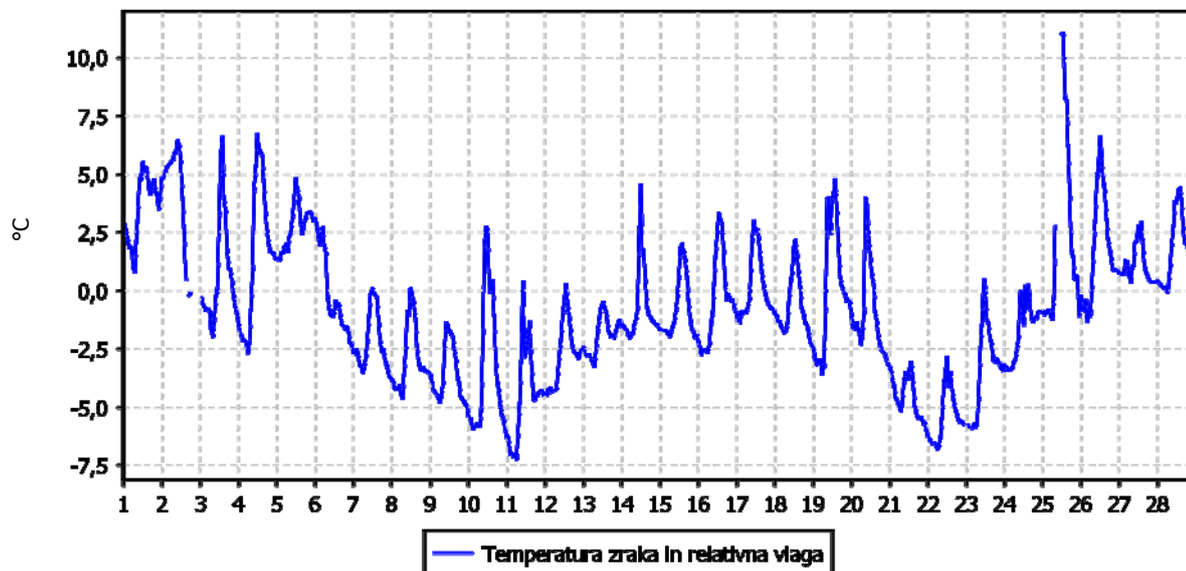
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	423	64	17	61
0.0 do 3.0 °C	155	23	9	32
3.0 do 6.0 °C	70	11	2	7
6.0 do 9.0 °C	11	2	0	0
9.0 do 12.0 °C	2	0	0	0
12.0 do 15.0 °C	0	0	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0
21.0 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:	661	100	28	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	0	0	0	0
40.0 do 50.0 %	12	2	0	0
50.0 do 60.0 %	21	3	0	0
60.0 do 70.0 %	38	6	1	4
70.0 do 80.0 %	81	12	4	14
80.0 do 90.0 %	154	23	11	39
90.0 do 100.0 %	366	54	12	43
SKUPAJ:	672	100	28	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Vnajnarje

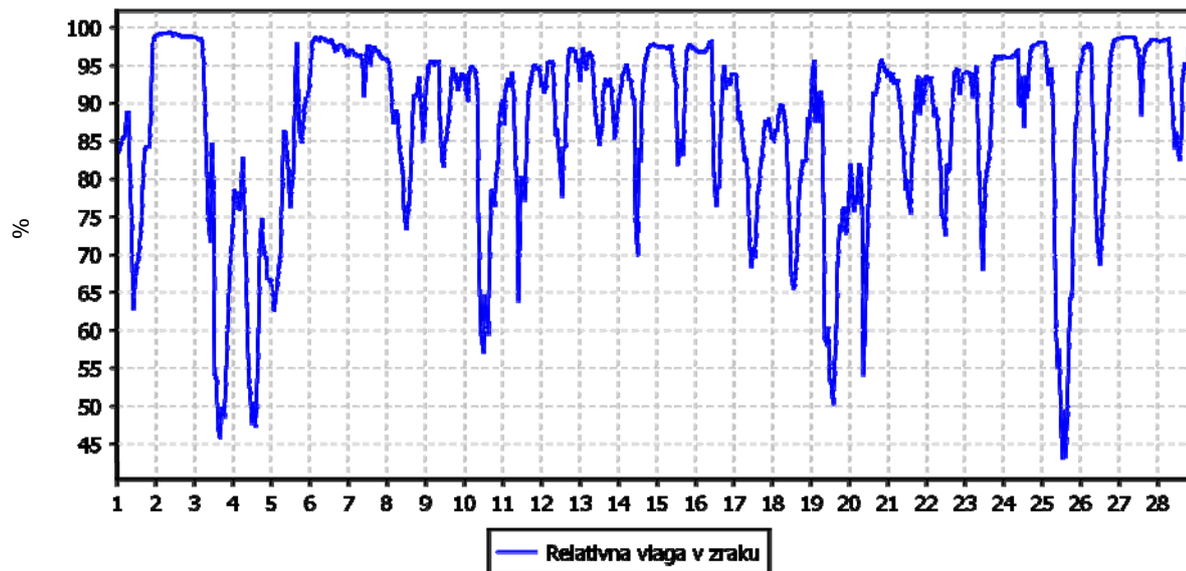
01.02.2013 do 01.03.2013



URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

Vnajnarje

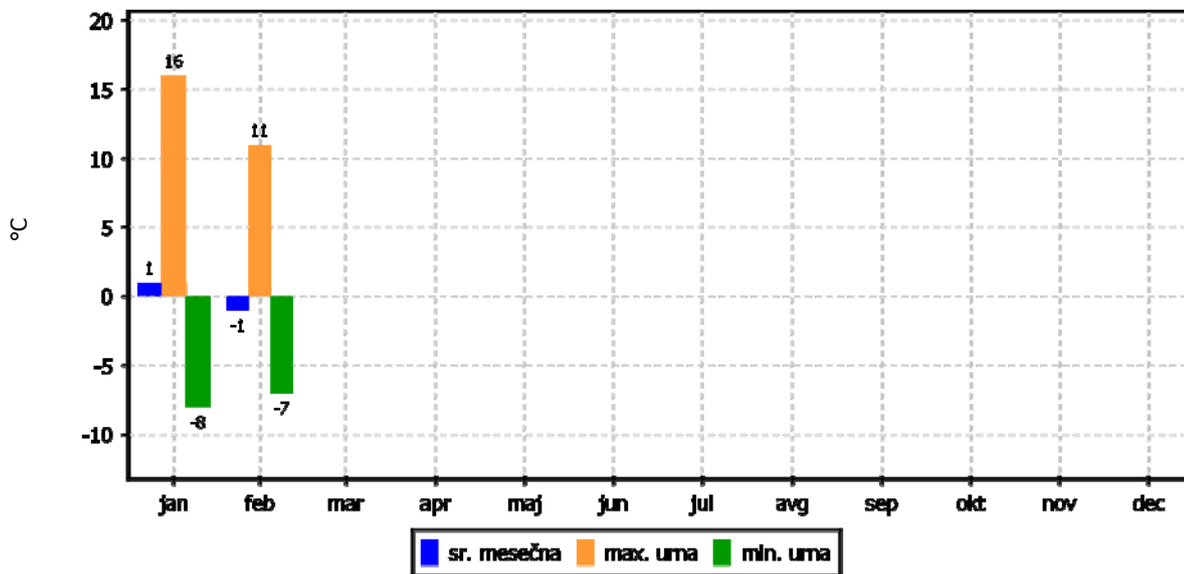
01.02.2013 do 01.03.2013



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: 01.02.2013 do 01.03.2013

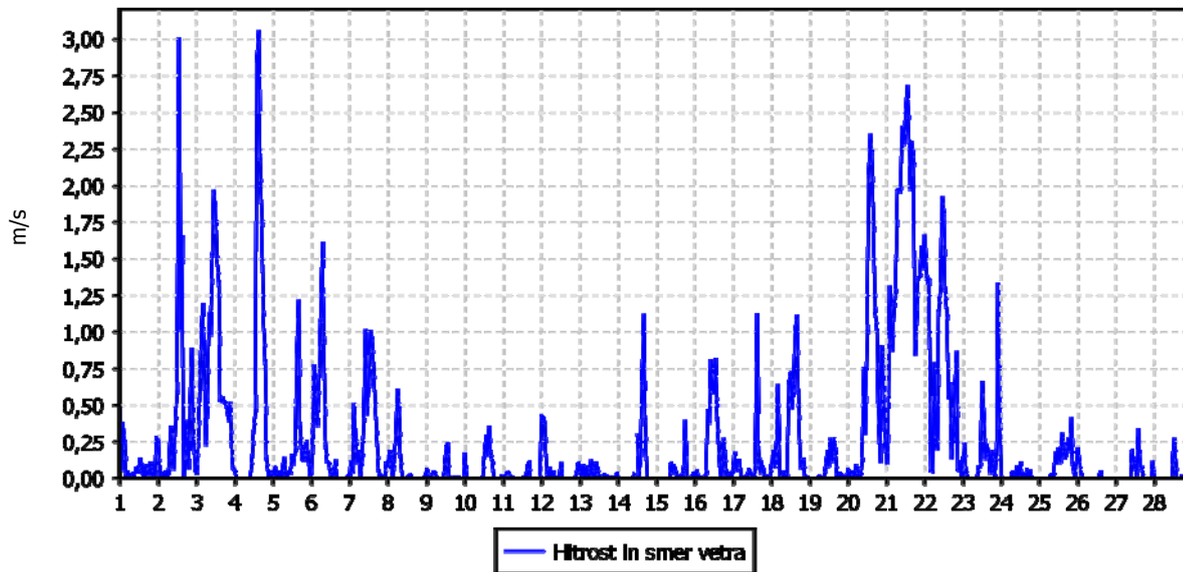
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1342	100%
Maksimalna polurna hitrost:	3 m/s	04.02.2013 14:30:00
Maksimalna urna hitrost:	3 m/s	04.02.2013 15:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.02.2013 04:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	01.02.2013 06:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	0 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	878	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	∞		
	frek.	%o											
N	14	14	2	7	2	0	0	0	0	0	0	39	84
NNE	10	23	6	1	0	0	0	0	0	0	0	40	86
NE	8	7	0	3	3	0	0	0	0	0	0	21	45
ENE	12	8	8	10	23	13	12	0	0	0	0	86	185
E	6	8	3	5	8	4	11	0	0	0	0	45	97
ESE	10	6	1	2	3	1	0	0	0	0	0	23	50
SE	6	11	3	2	4	1	0	0	0	0	0	27	58
SSE	8	9	5	3	4	5	1	0	0	0	0	35	75
S	7	4	4	1	2	0	0	0	0	0	0	18	39
SSW	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6
SW	2	7	1	1	2	3	1	0	0	0	0	17	37
WSW	3	1	5	2	2	0	2	2	0	0	0	17	37
W	4	6	1	3	5	0	0	0	0	0	0	19	41
WNW	4	7	5	3	3	0	0	0	0	0	0	22	47
NW	6	5	3	1	2	0	1	1	0	0	0	19	41
NNW	15	10	1	3	2	1	1	0	0	0	0	33	71
SKUPAJ	116	127	49	47	65	28	29	3	0	0	0	464	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

Zadobrova

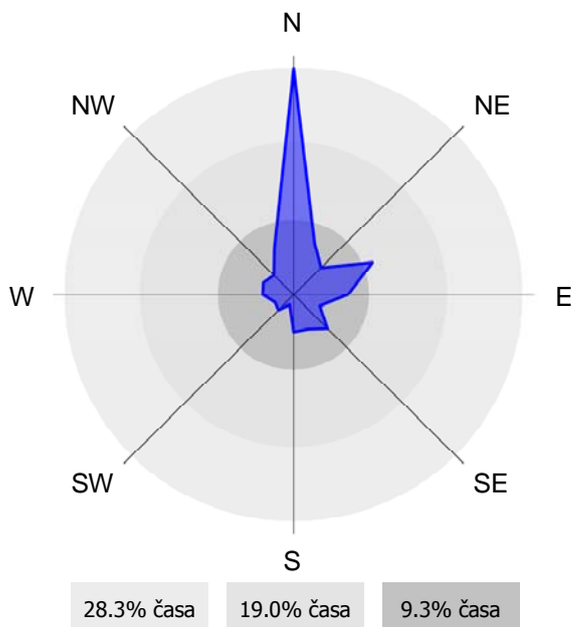
01.02.2013 do 01.03.2013



ROŽA VETROV

Zadobrova

01.02.2013 do 01.03.2013



2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Vnajnarje
 Obdobje meritev: 01.02.2013 do 01.03.2013

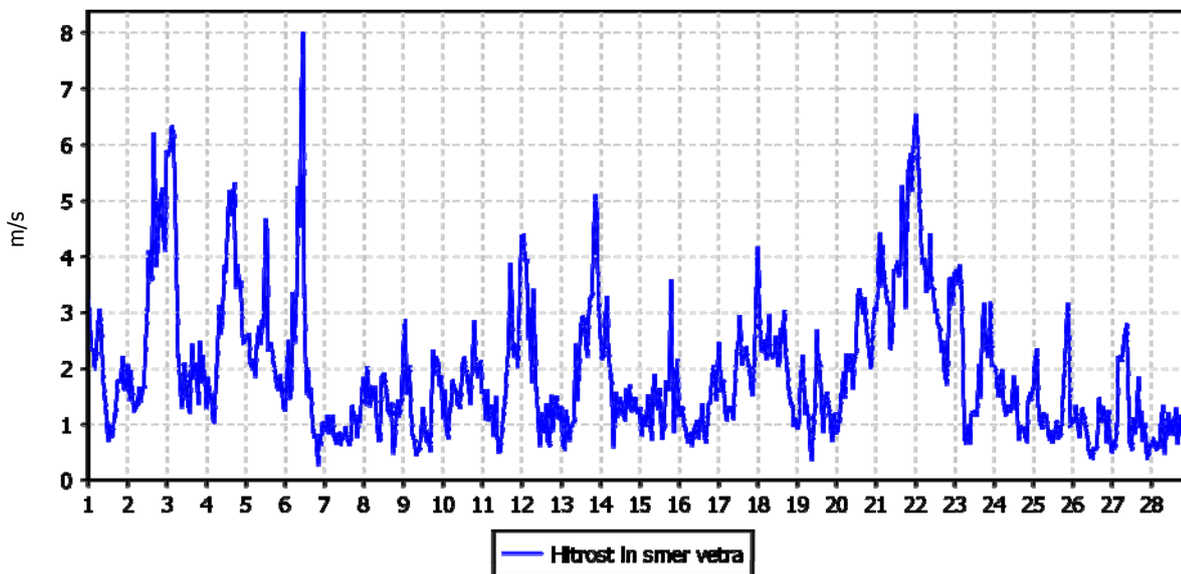
Razpoložljivih urnih podatkov:	672	100%
Maksimalna urna hitrost:	8 m/s	06.02.2013 11:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	06.02.2013 20:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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	∞		
	frek.	%											
N	0	2	3	13	15	5	3	3	1	0	0	45	67
NNE	0	2	5	12	22	10	3	1	0	0	0	55	82
NE	0	1	4	12	15	6	20	28	14	0	0	100	149
ENE	0	0	5	10	13	12	28	29	5	1	0	103	153
E	0	0	3	3	26	16	35	11	0	0	0	94	140
ESE	0	0	5	4	18	16	6	4	0	0	0	53	79
SE	0	0	3	3	6	5	5	1	0	0	0	23	34
SSE	0	0	1	4	1	1	1	1	0	0	0	9	13
S	0	2	0	6	6	5	2	0	0	0	0	21	31
SSW	0	0	1	4	10	8	4	0	0	0	0	27	40
SW	0	0	2	5	11	4	8	6	3	0	0	39	58
WSW	0	0	2	4	10	4	8	6	0	0	0	34	51
W	0	0	2	2	2	7	13	0	0	0	0	26	39
WNW	0	0	1	4	1	3	3	0	0	0	0	12	18
NW	0	1	1	4	5	1	1	0	0	0	0	13	19
NNW	0	0	4	4	4	4	2	0	0	0	0	18	27
SKUPAJ	0	8	42	94	165	107	142	90	23	1	0	672	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

Vnajnarje

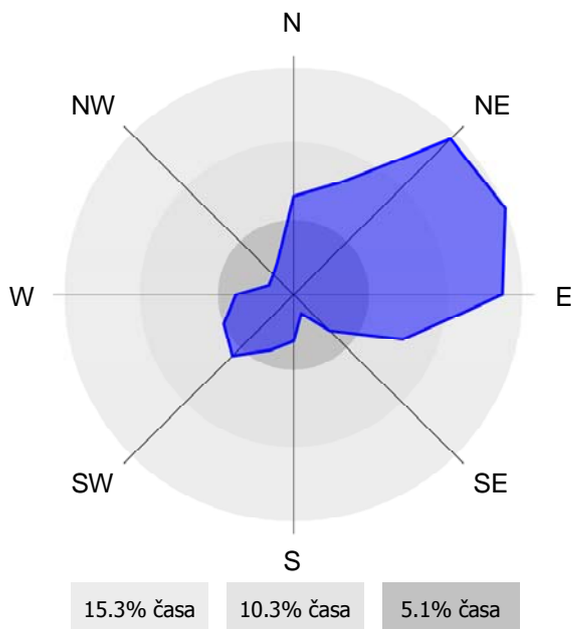
01.02.2013 do 01.03.2013



ROŽA VETROV

Vnajnarje

01.02.2013 do 01.03.2013



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 februar 2012 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO₂, NO₂, NO_x, O₃ in PM₁₀ ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v tem času na teh lokacijah.

V mesecu februarju 2012 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ na lokaciji Zadobrova je znašala 8 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 5 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 5 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek.

Maksimalna urna koncentracija SO₂ na lokaciji Vnajnarje je znašala 46 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 10 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 5 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO₂ je bilo nekoliko višje iz jugovzhoda, severovzhoda in zahoda. Največji deleži so iz smeri ESE, NNE in WNW. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu februarju 2012 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravih rezultatov urnih koncentracij NO₂ v zraku zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Urna mejna vrednost (200 µg/m³) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m³) NO₂ na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO₂ na lokaciji Zadobrova je znašala 85 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 64 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 40 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek.

Maksimalna urna koncentracija NO₂ na lokaciji Vnajnarje je znašala 40 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 17 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 11 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO₂ je bilo največje iz zahoda in severa. Največji deleži so iz smeri WSW, WNW in NNE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu februarju 2012 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij O₃ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O₃ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Opozorilna vrednost (180 µg/m³) in alarmna vrednost (240 µg/m³) O₃ na obeh lokacijah nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m³) na obeh lokacijah prav tako ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija O₃ na lokaciji Zadobrova je znašala 62 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 52 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 11 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je v največji meri prihajal iz vzhoda. Največja deleža sta iz smeri NNE in E. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija O₃ na lokaciji Vnajnarje je znašala 120 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 102 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 78 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je v nekoliko večji meri prihajal iz vzhoda. Nekoliko večji deleži so iz smeri E, ENE in NE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu februarju 2012 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravih rezultatov urnih koncentracij delcev PM₁₀ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM₁₀ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) je bila na lokaciji Zadobrova presežena 2-krat, na lokaciji Vnajnarje ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ na lokaciji Zadobrova je znašala 94 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 60 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 34 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti

zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM_{10} je bilo večje iz severa in juga. Največji deleži so iz smeri NW, N in SSW. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija delcev PM_{10} na lokaciji Vnajarje je znašala $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM_{10} je bilo največje iz severa in vzhoda. Največji deleži so iz smeri NNE, ENE in ESE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Laboratorij OOK

POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA

Oznaka poročila:

EKO – 5948/II/A

Datum izdelave:

27. 3. 2013

Naročnik:

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

Izvajalec:

ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR
Laboratorij OOK, Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA

Delovni nalog:

213 220

Lokacija in obdobje preskusa:

Zadobrova, FEBRUAR 2013

Število strani:

18

Izvedba preskusa:

Marko Paternoster, Damjan Hohnec

Poročilo izdelali:

Branka Hofer, Tine Gorjup

Prejemniki poročila o preskusu:

- | | |
|----------------|-------------------------------|
| - naročnik | 2 izvoda – priloga k poročilu |
| - EIMV – arhiv | 1 izvod |

Tehnični vodja laboratorija:

Jaroslav ŠKANTAR, univ. dipl. inž. el.

Vodja laboratorija:

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



KAZALO

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 FEBRUAR 2013.

4. MERILNI POSTOPEK

4.1 Meritev NO, NO₂, NO_x

Merjena snov	Preskusna metoda	vkjučeno 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	NO₂
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 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		

4.2 Meritev SO₂

Merjena snov	Preskusna metoda	vkjučeno 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, FEBRUAR 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 meritev niso bili ustrezni,
- # - rezultat meritve izven akreditiranega merilnega območja.



7. REZULTATI MERITEV

7.1 Rezultati meritev NO₂

DATUM	URA	VREDNOST
01.02.2013	0:00	34
01.02.2013	1:00	37
01.02.2013	2:00	33
01.02.2013	3:00	-
01.02.2013	4:00	27
01.02.2013	5:00	24
01.02.2013	6:00	24
01.02.2013	7:00	26
01.02.2013	8:00	34
01.02.2013	9:00	41
01.02.2013	10:00	47
01.02.2013	11:00	50
01.02.2013	12:00	50
01.02.2013	13:00	50
01.02.2013	14:00	58
01.02.2013	15:00	59
01.02.2013	16:00	55
01.02.2013	17:00	60
01.02.2013	18:00	54
01.02.2013	19:00	52
01.02.2013	20:00	59
01.02.2013	21:00	53
01.02.2013	22:00	52
01.02.2013	23:00	55
02.02.2013	0:00	52
02.02.2013	1:00	48
02.02.2013	2:00	49
02.02.2013	3:00	-
02.02.2013	4:00	42
02.02.2013	5:00	37
02.02.2013	6:00	40
02.02.2013	7:00	40
02.02.2013	8:00	48
02.02.2013	9:00	43
02.02.2013	10:00	42
02.02.2013	11:00	42
02.02.2013	12:00	35
02.02.2013	13:00	24
02.02.2013	14:00	22
02.02.2013	15:00	21
02.02.2013	16:00	33
02.02.2013	17:00	38
02.02.2013	18:00	46
02.02.2013	19:00	58
02.02.2013	20:00	67
02.02.2013	21:00	57
02.02.2013	22:00	49
02.02.2013	23:00	50
03.02.2013	0:00	55
03.02.2013	1:00	53

DATUM	URA	VREDNOST
03.02.2013	2:00	52
03.02.2013	3:00	-
03.02.2013	4:00	34
03.02.2013	5:00	33
03.02.2013	6:00	41
03.02.2013	7:00	38
03.02.2013	8:00	19
03.02.2013	9:00	15
03.02.2013	10:00	16
03.02.2013	11:00	11
03.02.2013	12:00	9
03.02.2013	13:00	10
03.02.2013	14:00	10
03.02.2013	15:00	14
03.02.2013	16:00	25
03.02.2013	17:00	53
03.02.2013	18:00	66
03.02.2013	19:00	61
03.02.2013	20:00	41
03.02.2013	21:00	35
03.02.2013	22:00	37
03.02.2013	23:00	41
04.02.2013	0:00	36
04.02.2013	1:00	38
04.02.2013	2:00	38
04.02.2013	3:00	-
04.02.2013	4:00	23
04.02.2013	5:00	33
04.02.2013	6:00	27
04.02.2013	7:00	28
04.02.2013	8:00	34
04.02.2013	9:00	44
04.02.2013	10:00	58
04.02.2013	11:00	58
04.02.2013	12:00	49
04.02.2013	13:00	51
04.02.2013	14:00	47
04.02.2013	15:00	42
04.02.2013	16:00	43
04.02.2013	17:00	58
04.02.2013	18:00	61
04.02.2013	19:00	61
04.02.2013	20:00	49
04.02.2013	21:00	47
04.02.2013	22:00	45
04.02.2013	23:00	40
05.02.2013	0:00	56
05.02.2013	1:00	49
05.02.2013	2:00	40
05.02.2013	3:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
05.02.2013	4:00	36
05.02.2013	5:00	36
05.02.2013	6:00	34
05.02.2013	7:00	35
05.02.2013	8:00	38
05.02.2013	9:00	39
05.02.2013	10:00	49
05.02.2013	11:00	51
05.02.2013	12:00	61
05.02.2013	13:00	57
05.02.2013	14:00	59
05.02.2013	15:00	72
05.02.2013	16:00	72
05.02.2013	17:00	64
05.02.2013	18:00	57
05.02.2013	19:00	52
05.02.2013	20:00	44
05.02.2013	21:00	42
05.02.2013	22:00	41
05.02.2013	23:00	38
06.02.2013	0:00	31
06.02.2013	1:00	34
06.02.2013	2:00	33
06.02.2013	3:00	-
06.02.2013	4:00	34
06.02.2013	5:00	33
06.02.2013	6:00	36
06.02.2013	7:00	45
06.02.2013	8:00	30
06.02.2013	9:00	15
06.02.2013	10:00	34
06.02.2013	11:00	58
06.02.2013	12:00	64
06.02.2013	13:00	49
06.02.2013	14:00	76
06.02.2013	15:00	81
06.02.2013	16:00	81
06.02.2013	17:00	81
06.02.2013	18:00	79
06.02.2013	19:00	78
06.02.2013	20:00	77
06.02.2013	21:00	74
06.02.2013	22:00	77
06.02.2013	23:00	76
07.02.2013	0:00	78
07.02.2013	1:00	68
07.02.2013	2:00	59
07.02.2013	3:00	-
07.02.2013	4:00	24
07.02.2013	5:00	21

DATUM	URA	VREDNOST
07.02.2013	6:00	55
07.02.2013	7:00	60
07.02.2013	8:00	63
07.02.2013	9:00	57
07.02.2013	10:00	54
07.02.2013	11:00	43
07.02.2013	12:00	30
07.02.2013	13:00	30
07.02.2013	14:00	32
07.02.2013	15:00	38
07.02.2013	16:00	45
07.02.2013	17:00	50
07.02.2013	18:00	39
07.02.2013	19:00	37
07.02.2013	20:00	38
07.02.2013	21:00	56
07.02.2013	22:00	59
07.02.2013	23:00	50
08.02.2013	0:00	49
08.02.2013	1:00	46
08.02.2013	2:00	45
08.02.2013	3:00	-
08.02.2013	4:00	41
08.02.2013	5:00	38
08.02.2013	6:00	35
08.02.2013	7:00	41
08.02.2013	8:00	37
08.02.2013	9:00	33
08.02.2013	10:00	29
08.02.2013	11:00	27
08.02.2013	12:00	33
08.02.2013	13:00	39
08.02.2013	14:00	48
08.02.2013	15:00	36
08.02.2013	16:00	35
08.02.2013	17:00	34
08.02.2013	18:00	45
08.02.2013	19:00	42
08.02.2013	20:00	49
08.02.2013	21:00	48
08.02.2013	22:00	46
08.02.2013	23:00	43
09.02.2013	0:00	42
09.02.2013	1:00	39
09.02.2013	2:00	40
09.02.2013	3:00	-
09.02.2013	4:00	38
09.02.2013	5:00	36
09.02.2013	6:00	34
09.02.2013	7:00	35
09.02.2013	8:00	38
09.02.2013	9:00	37
09.02.2013	10:00	42
09.02.2013	11:00	45
09.02.2013	12:00	43

DATUM	URA	VREDNOST
09.02.2013	13:00	46
09.02.2013	14:00	41
09.02.2013	15:00	39
09.02.2013	16:00	29
09.02.2013	17:00	27
09.02.2013	18:00	25
09.02.2013	19:00	24
09.02.2013	20:00	22
09.02.2013	21:00	23
09.02.2013	22:00	15
09.02.2013	23:00	15
10.02.2013	0:00	40
10.02.2013	1:00	42
10.02.2013	2:00	47
10.02.2013	3:00	-
10.02.2013	4:00	21
10.02.2013	5:00	21
10.02.2013	6:00	26
10.02.2013	7:00	21
10.02.2013	8:00	20
10.02.2013	9:00	20
10.02.2013	10:00	24
10.02.2013	11:00	28
10.02.2013	12:00	41
10.02.2013	13:00	44
10.02.2013	14:00	42
10.02.2013	15:00	30
10.02.2013	16:00	23
10.02.2013	17:00	51
10.02.2013	18:00	53
10.02.2013	19:00	65
10.02.2013	20:00	70
10.02.2013	21:00	62
10.02.2013	22:00	68
10.02.2013	23:00	67
11.02.2013	0:00	55
11.02.2013	1:00	53
11.02.2013	2:00	45
11.02.2013	3:00	-
11.02.2013	4:00	39
11.02.2013	5:00	42
11.02.2013	6:00	46
11.02.2013	7:00	42
11.02.2013	8:00	40
11.02.2013	9:00	43
11.02.2013	10:00	50
11.02.2013	11:00	61
11.02.2013	12:00	63
11.02.2013	13:00	62
11.02.2013	14:00	64
11.02.2013	15:00	70
11.02.2013	16:00	67
11.02.2013	17:00	67
11.02.2013	18:00	70
11.02.2013	19:00	73

DATUM	URA	VREDNOST
11.02.2013	20:00	67
11.02.2013	21:00	63
11.02.2013	22:00	60
11.02.2013	23:00	66
12.02.2013	0:00	39
12.02.2013	1:00	17
12.02.2013	2:00	11
12.02.2013	3:00	-
12.02.2013	4:00	32
12.02.2013	5:00	26
12.02.2013	6:00	51
12.02.2013	7:00	50
12.02.2013	8:00	59
12.02.2013	9:00	61
12.02.2013	10:00	59
12.02.2013	11:00	48
12.02.2013	12:00	45
12.02.2013	13:00	32
12.02.2013	14:00	31
12.02.2013	15:00	35
12.02.2013	16:00	53
12.02.2013	17:00	70
12.02.2013	18:00	67
12.02.2013	19:00	57
12.02.2013	20:00	61
12.02.2013	21:00	62
12.02.2013	22:00	59
12.02.2013	23:00	66
13.02.2013	0:00	63
13.02.2013	1:00	54
13.02.2013	2:00	47
13.02.2013	3:00	-
13.02.2013	4:00	39
13.02.2013	5:00	39
13.02.2013	6:00	41
13.02.2013	7:00	44
13.02.2013	8:00	47
13.02.2013	9:00	49
13.02.2013	10:00	59
13.02.2013	11:00	60
13.02.2013	12:00	60
13.02.2013	13:00	66
13.02.2013	14:00	65
13.02.2013	15:00	65
13.02.2013	16:00	63
13.02.2013	17:00	62
13.02.2013	18:00	63
13.02.2013	19:00	60
13.02.2013	20:00	58
13.02.2013	21:00	67
13.02.2013	22:00	61
13.02.2013	23:00	64
14.02.2013	0:00	52
14.02.2013	1:00	44
14.02.2013	2:00	42

DATUM	URA	VREDNOST
14.02.2013	3:00	-
14.02.2013	4:00	43
14.02.2013	5:00	44
14.02.2013	6:00	41
14.02.2013	7:00	39
14.02.2013	8:00	43
14.02.2013	9:00	48
14.02.2013	10:00	-
14.02.2013	11:00	-
14.02.2013	12:00	-
14.02.2013	13:00	30
14.02.2013	14:00	38
14.02.2013	15:00	33
14.02.2013	16:00	17
14.02.2013	17:00	17
14.02.2013	18:00	23
14.02.2013	19:00	30
14.02.2013	20:00	33
14.02.2013	21:00	32
14.02.2013	22:00	32
14.02.2013	23:00	27
15.02.2013	0:00	24
15.02.2013	1:00	40
15.02.2013	2:00	28
15.02.2013	3:00	-
15.02.2013	4:00	30
15.02.2013	5:00	21
15.02.2013	6:00	22
15.02.2013	7:00	48
15.02.2013	8:00	38
15.02.2013	9:00	28
15.02.2013	10:00	24
15.02.2013	11:00	39
15.02.2013	12:00	28
15.02.2013	13:00	22
15.02.2013	14:00	34
15.02.2013	15:00	46
15.02.2013	16:00	46
15.02.2013	17:00	43
15.02.2013	18:00	50
15.02.2013	19:00	52
15.02.2013	20:00	69
15.02.2013	21:00	63
15.02.2013	22:00	52
15.02.2013	23:00	50
16.02.2013	0:00	55
16.02.2013	1:00	50
16.02.2013	2:00	46
16.02.2013	3:00	-
16.02.2013	4:00	42
16.02.2013	5:00	41
16.02.2013	6:00	42
16.02.2013	7:00	50
16.02.2013	8:00	42
16.02.2013	9:00	40

DATUM	URA	VREDNOST
16.02.2013	10:00	40
16.02.2013	11:00	41
16.02.2013	12:00	39
16.02.2013	13:00	28
16.02.2013	14:00	22
16.02.2013	15:00	26
16.02.2013	16:00	27
16.02.2013	17:00	24
16.02.2013	18:00	39
16.02.2013	19:00	27
16.02.2013	20:00	23
16.02.2013	21:00	18
16.02.2013	22:00	28
16.02.2013	23:00	44
17.02.2013	0:00	47
17.02.2013	1:00	52
17.02.2013	2:00	46
17.02.2013	3:00	-
17.02.2013	4:00	18
17.02.2013	5:00	12
17.02.2013	6:00	12
17.02.2013	7:00	16
17.02.2013	8:00	15
17.02.2013	9:00	17
17.02.2013	10:00	19
17.02.2013	11:00	15
17.02.2013	12:00	15
17.02.2013	13:00	14
17.02.2013	14:00	20
17.02.2013	15:00	14
17.02.2013	16:00	12
17.02.2013	17:00	17
17.02.2013	18:00	19
17.02.2013	19:00	19
17.02.2013	20:00	59
17.02.2013	21:00	56
17.02.2013	22:00	54
17.02.2013	23:00	47
18.02.2013	0:00	60
18.02.2013	1:00	32
18.02.2013	2:00	13
18.02.2013	3:00	-
18.02.2013	4:00	15
18.02.2013	5:00	18
18.02.2013	6:00	23
18.02.2013	7:00	40
18.02.2013	8:00	43
18.02.2013	9:00	27
18.02.2013	10:00	23
18.02.2013	11:00	16
18.02.2013	12:00	15
18.02.2013	13:00	17
18.02.2013	14:00	15
18.02.2013	15:00	21
18.02.2013	16:00	23

DATUM	URA	VREDNOST
18.02.2013	17:00	21
18.02.2013	18:00	26
18.02.2013	19:00	36
18.02.2013	20:00	27
18.02.2013	21:00	25
18.02.2013	22:00	54
18.02.2013	23:00	57
19.02.2013	0:00	50
19.02.2013	1:00	47
19.02.2013	2:00	44
19.02.2013	3:00	-
19.02.2013	4:00	38
19.02.2013	5:00	43
19.02.2013	6:00	41
19.02.2013	7:00	40
19.02.2013	8:00	47
19.02.2013	9:00	61
19.02.2013	10:00	61
19.02.2013	11:00	54
19.02.2013	12:00	46
19.02.2013	13:00	35
19.02.2013	14:00	30
19.02.2013	15:00	26
19.02.2013	16:00	27
19.02.2013	17:00	64
19.02.2013	18:00	83
19.02.2013	19:00	78
19.02.2013	20:00	70
19.02.2013	21:00	68
19.02.2013	22:00	60
19.02.2013	23:00	53
20.02.2013	0:00	59
20.02.2013	1:00	55
20.02.2013	2:00	56
20.02.2013	3:00	-
20.02.2013	4:00	49
20.02.2013	5:00	47
20.02.2013	6:00	51
20.02.2013	7:00	53
20.02.2013	8:00	61
20.02.2013	9:00	60
20.02.2013	10:00	66
20.02.2013	11:00	70
20.02.2013	12:00	50
20.02.2013	13:00	20
20.02.2013	14:00	18
20.02.2013	15:00	17
20.02.2013	16:00	17
20.02.2013	17:00	15
20.02.2013	18:00	15
20.02.2013	19:00	13
20.02.2013	20:00	16
20.02.2013	21:00	12
20.02.2013	22:00	11
20.02.2013	23:00	10

DATUM	URA	VREDNOST
21.02.2013	0:00	12
21.02.2013	1:00	11
21.02.2013	2:00	8
21.02.2013	3:00	-
21.02.2013	4:00	6
21.02.2013	5:00	8
21.02.2013	6:00	7
21.02.2013	7:00	10
21.02.2013	8:00	11
21.02.2013	9:00	11
21.02.2013	10:00	11
21.02.2013	11:00	10
21.02.2013	12:00	10
21.02.2013	13:00	9
21.02.2013	14:00	10
21.02.2013	15:00	10
21.02.2013	16:00	10
21.02.2013	17:00	8
21.02.2013	18:00	12
21.02.2013	19:00	12
21.02.2013	20:00	9
21.02.2013	21:00	8
21.02.2013	22:00	7
21.02.2013	23:00	7
22.02.2013	0:00	7
22.02.2013	1:00	6
22.02.2013	2:00	6
22.02.2013	3:00	-
22.02.2013	4:00	9
22.02.2013	5:00	12
22.02.2013	6:00	12
22.02.2013	7:00	12
22.02.2013	8:00	24
22.02.2013	9:00	13
22.02.2013	10:00	12
22.02.2013	11:00	16
22.02.2013	12:00	12
22.02.2013	13:00	11
22.02.2013	14:00	12
22.02.2013	15:00	12
22.02.2013	16:00	10
22.02.2013	17:00	14
22.02.2013	18:00	17
22.02.2013	19:00	15
22.02.2013	20:00	16
22.02.2013	21:00	17
22.02.2013	22:00	17
22.02.2013	23:00	15
23.02.2013	0:00	13
23.02.2013	1:00	11
23.02.2013	2:00	11
23.02.2013	3:00	-
23.02.2013	4:00	19
23.02.2013	5:00	58
23.02.2013	6:00	47

DATUM	URA	VREDNOST
23.02.2013	7:00	39
23.02.2013	8:00	31
23.02.2013	9:00	38
23.02.2013	10:00	48
23.02.2013	11:00	30
23.02.2013	12:00	29
23.02.2013	13:00	29
23.02.2013	14:00	23
23.02.2013	15:00	20
23.02.2013	16:00	40
23.02.2013	17:00	38
23.02.2013	18:00	65
23.02.2013	19:00	56
23.02.2013	20:00	46
23.02.2013	21:00	62
23.02.2013	22:00	21
23.02.2013	23:00	14
24.02.2013	0:00	21
24.02.2013	1:00	22
24.02.2013	2:00	19
24.02.2013	3:00	-
24.02.2013	4:00	22
24.02.2013	5:00	25
24.02.2013	6:00	28
24.02.2013	7:00	38
24.02.2013	8:00	24
24.02.2013	9:00	27
24.02.2013	10:00	36
24.02.2013	11:00	32
24.02.2013	12:00	29
24.02.2013	13:00	25
24.02.2013	14:00	25
24.02.2013	15:00	43
24.02.2013	16:00	65
24.02.2013	17:00	57
24.02.2013	18:00	59
24.02.2013	19:00	53
24.02.2013	20:00	64
24.02.2013	21:00	52
24.02.2013	22:00	66
24.02.2013	23:00	72
25.02.2013	0:00	66
25.02.2013	1:00	60
25.02.2013	2:00	54
25.02.2013	3:00	-
25.02.2013	4:00	40
25.02.2013	5:00	54
25.02.2013	6:00	57
25.02.2013	7:00	55
25.02.2013	8:00	47
25.02.2013	9:00	46
25.02.2013	10:00	43
25.02.2013	11:00	49
25.02.2013	12:00	59
25.02.2013	13:00	56

DATUM	URA	VREDNOST
25.02.2013	14:00	53
25.02.2013	15:00	48
25.02.2013	16:00	58
25.02.2013	17:00	69
25.02.2013	18:00	51
25.02.2013	19:00	52
25.02.2013	20:00	51
25.02.2013	21:00	42
25.02.2013	22:00	49
25.02.2013	23:00	59
26.02.2013	0:00	56
26.02.2013	1:00	51
26.02.2013	2:00	47
26.02.2013	3:00	-
26.02.2013	4:00	55
26.02.2013	5:00	46
26.02.2013	6:00	44
26.02.2013	7:00	49
26.02.2013	8:00	55
26.02.2013	9:00	68
26.02.2013	10:00	66
26.02.2013	11:00	73
26.02.2013	12:00	80
26.02.2013	13:00	84
26.02.2013	14:00	85
26.02.2013	15:00	81
26.02.2013	16:00	79
26.02.2013	17:00	73
26.02.2013	18:00	70
26.02.2013	19:00	69
26.02.2013	20:00	64
26.02.2013	21:00	62
26.02.2013	22:00	56
26.02.2013	23:00	49
27.02.2013	0:00	43
27.02.2013	1:00	41
27.02.2013	2:00	37
27.02.2013	3:00	-
27.02.2013	4:00	46
27.02.2013	5:00	48
27.02.2013	6:00	45
27.02.2013	7:00	49
27.02.2013	8:00	58
27.02.2013	9:00	64
27.02.2013	10:00	73
27.02.2013	11:00	55
27.02.2013	12:00	46
27.02.2013	13:00	48
27.02.2013	14:00	52
27.02.2013	15:00	38
27.02.2013	16:00	32
27.02.2013	17:00	42
27.02.2013	18:00	47
27.02.2013	19:00	35
27.02.2013	20:00	36

DATUM	URA	VREDNOST
27.02.2013	21:00	36
27.02.2013	22:00	33
27.02.2013	23:00	31
28.02.2013	0:00	27
28.02.2013	1:00	23
28.02.2013	2:00	24
28.02.2013	3:00	-
28.02.2013	4:00	23
28.02.2013	5:00	21
28.02.2013	6:00	23

DATUM	URA	VREDNOST
28.02.2013	7:00	28
28.02.2013	8:00	31
28.02.2013	9:00	38
28.02.2013	10:00	39
28.02.2013	11:00	42
28.02.2013	12:00	37
28.02.2013	13:00	-
28.02.2013	14:00	37
28.02.2013	15:00	31
28.02.2013	16:00	27

DATUM	URA	VREDNOST
28.02.2013	17:00	29
28.02.2013	18:00	34
28.02.2013	19:00	40
28.02.2013	20:00	37
28.02.2013	21:00	31
28.02.2013	22:00	31
28.02.2013	23:00	31

7.2 Rezultati meritev SO₂

DATUM	URA	VREDNOST
01.02.2013	0:00	4
01.02.2013	1:00	5
01.02.2013	2:00	4
01.02.2013	3:00	-
01.02.2013	4:00	4
01.02.2013	5:00	4
01.02.2013	6:00	4
01.02.2013	7:00	4
01.02.2013	8:00	5
01.02.2013	9:00	5
01.02.2013	10:00	5
01.02.2013	11:00	5
01.02.2013	12:00	5
01.02.2013	13:00	5
01.02.2013	14:00	5
01.02.2013	15:00	5
01.02.2013	16:00	5
01.02.2013	17:00	6
01.02.2013	18:00	5
01.02.2013	19:00	7
01.02.2013	20:00	7
01.02.2013	21:00	6
01.02.2013	22:00	6
01.02.2013	23:00	6
02.02.2013	0:00	6
02.02.2013	1:00	5
02.02.2013	2:00	5
02.02.2013	3:00	-
02.02.2013	4:00	6
02.02.2013	5:00	5
02.02.2013	6:00	5
02.02.2013	7:00	6
02.02.2013	8:00	7
02.02.2013	9:00	6
02.02.2013	10:00	6
02.02.2013	11:00	5
02.02.2013	12:00	5
02.02.2013	13:00	4
02.02.2013	14:00	4
02.02.2013	15:00	4
02.02.2013	16:00	4
02.02.2013	17:00	4
02.02.2013	18:00	4
02.02.2013	19:00	6
02.02.2013	20:00	5
02.02.2013	21:00	4
02.02.2013	22:00	4
02.02.2013	23:00	4
03.02.2013	0:00	4
03.02.2013	1:00	4
03.02.2013	2:00	4
03.02.2013	3:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
03.02.2013	4:00	4
03.02.2013	5:00	4
03.02.2013	6:00	4
03.02.2013	7:00	4
03.02.2013	8:00	4
03.02.2013	9:00	4
03.02.2013	10:00	4
03.02.2013	11:00	4
03.02.2013	12:00	4
03.02.2013	13:00	4
03.02.2013	14:00	4
03.02.2013	15:00	4
03.02.2013	16:00	4
03.02.2013	17:00	5
03.02.2013	18:00	4
03.02.2013	19:00	4
03.02.2013	20:00	4
03.02.2013	21:00	4
03.02.2013	22:00	5
03.02.2013	23:00	4
04.02.2013	0:00	4
04.02.2013	1:00	4
04.02.2013	2:00	4
04.02.2013	3:00	-
04.02.2013	4:00	4
04.02.2013	5:00	4
04.02.2013	6:00	4
04.02.2013	7:00	4
04.02.2013	8:00	4
04.02.2013	9:00	5
04.02.2013	10:00	5
04.02.2013	11:00	5
04.02.2013	12:00	4
04.02.2013	13:00	5
04.02.2013	14:00	8
04.02.2013	15:00	7
04.02.2013	16:00	5
04.02.2013	17:00	5
04.02.2013	18:00	5
04.02.2013	19:00	5
04.02.2013	20:00	4
04.02.2013	21:00	5
04.02.2013	22:00	4
04.02.2013	23:00	4
05.02.2013	0:00	6
05.02.2013	1:00	6
05.02.2013	2:00	5
05.02.2013	3:00	-
05.02.2013	4:00	5
05.02.2013	5:00	5
05.02.2013	6:00	5
05.02.2013	7:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
05.02.2013	8:00	5
05.02.2013	9:00	5
05.02.2013	10:00	5
05.02.2013	11:00	5
05.02.2013	12:00	5
05.02.2013	13:00	5
05.02.2013	14:00	6
05.02.2013	15:00	6
05.02.2013	16:00	5
05.02.2013	17:00	5
05.02.2013	18:00	5
05.02.2013	19:00	5
05.02.2013	20:00	5
05.02.2013	21:00	5
05.02.2013	22:00	4
05.02.2013	23:00	4
06.02.2013	0:00	4
06.02.2013	1:00	4
06.02.2013	2:00	4
06.02.2013	3:00	-
06.02.2013	4:00	4
06.02.2013	5:00	4
06.02.2013	6:00	4
06.02.2013	7:00	4
06.02.2013	8:00	4
06.02.2013	9:00	3
06.02.2013	10:00	4
06.02.2013	11:00	4
06.02.2013	12:00	4
06.02.2013	13:00	4
06.02.2013	14:00	4
06.02.2013	15:00	4
06.02.2013	16:00	4
06.02.2013	17:00	4
06.02.2013	18:00	5
06.02.2013	19:00	5
06.02.2013	20:00	5
06.02.2013	21:00	5
06.02.2013	22:00	5
06.02.2013	23:00	5
07.02.2013	0:00	6
07.02.2013	1:00	4
07.02.2013	2:00	4
07.02.2013	3:00	-
07.02.2013	4:00	4
07.02.2013	5:00	3
07.02.2013	6:00	4
07.02.2013	7:00	4
07.02.2013	8:00	5
07.02.2013	9:00	5
07.02.2013	10:00	5
07.02.2013	11:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
07.02.2013	12:00	4
07.02.2013	13:00	4
07.02.2013	14:00	4
07.02.2013	15:00	4
07.02.2013	16:00	4
07.02.2013	17:00	4
07.02.2013	18:00	4
07.02.2013	19:00	4
07.02.2013	20:00	4
07.02.2013	21:00	5
07.02.2013	22:00	5
07.02.2013	23:00	4
08.02.2013	0:00	4
08.02.2013	1:00	3
08.02.2013	2:00	3
08.02.2013	3:00	-
08.02.2013	4:00	4
08.02.2013	5:00	4
08.02.2013	6:00	4
08.02.2013	7:00	4
08.02.2013	8:00	4
08.02.2013	9:00	4
08.02.2013	10:00	4
08.02.2013	11:00	4
08.02.2013	12:00	4
08.02.2013	13:00	4
08.02.2013	14:00	4
08.02.2013	15:00	4
08.02.2013	16:00	4
08.02.2013	17:00	4
08.02.2013	18:00	4
08.02.2013	19:00	4
08.02.2013	20:00	4
08.02.2013	21:00	4
08.02.2013	22:00	4
08.02.2013	23:00	4
09.02.2013	0:00	4
09.02.2013	1:00	4
09.02.2013	2:00	5
09.02.2013	3:00	-
09.02.2013	4:00	4
09.02.2013	5:00	5
09.02.2013	6:00	4
09.02.2013	7:00	4
09.02.2013	8:00	5
09.02.2013	9:00	4
09.02.2013	10:00	5
09.02.2013	11:00	5
09.02.2013	12:00	4
09.02.2013	13:00	4
09.02.2013	14:00	4
09.02.2013	15:00	4
09.02.2013	16:00	4
09.02.2013	17:00	4
09.02.2013	18:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
09.02.2013	19:00	4
09.02.2013	20:00	4
09.02.2013	21:00	5
09.02.2013	22:00	5
09.02.2013	23:00	4
10.02.2013	0:00	4
10.02.2013	1:00	4
10.02.2013	2:00	4
10.02.2013	3:00	-
10.02.2013	4:00	4
10.02.2013	5:00	4
10.02.2013	6:00	4
10.02.2013	7:00	4
10.02.2013	8:00	4
10.02.2013	9:00	4
10.02.2013	10:00	4
10.02.2013	11:00	5
10.02.2013	12:00	6
10.02.2013	13:00	6
10.02.2013	14:00	6
10.02.2013	15:00	5
10.02.2013	16:00	5
10.02.2013	17:00	5
10.02.2013	18:00	4
10.02.2013	19:00	4
10.02.2013	20:00	5
10.02.2013	21:00	4
10.02.2013	22:00	5
10.02.2013	23:00	5
11.02.2013	0:00	4
11.02.2013	1:00	4
11.02.2013	2:00	3
11.02.2013	3:00	-
11.02.2013	4:00	3
11.02.2013	5:00	3
11.02.2013	6:00	3
11.02.2013	7:00	3
11.02.2013	8:00	3
11.02.2013	9:00	3
11.02.2013	10:00	4
11.02.2013	11:00	4
11.02.2013	12:00	5
11.02.2013	13:00	4
11.02.2013	14:00	5
11.02.2013	15:00	5
11.02.2013	16:00	5
11.02.2013	17:00	4
11.02.2013	18:00	5
11.02.2013	19:00	5
11.02.2013	20:00	5
11.02.2013	21:00	5
11.02.2013	22:00	5
11.02.2013	23:00	5
12.02.2013	0:00	4
12.02.2013	1:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
12.02.2013	2:00	5
12.02.2013	3:00	-
12.02.2013	4:00	5
12.02.2013	5:00	5
12.02.2013	6:00	5
12.02.2013	7:00	6
12.02.2013	8:00	6
12.02.2013	9:00	6
12.02.2013	10:00	6
12.02.2013	11:00	6
12.02.2013	12:00	6
12.02.2013	13:00	7
12.02.2013	14:00	6
12.02.2013	15:00	6
12.02.2013	16:00	7
12.02.2013	17:00	6
12.02.2013	18:00	6
12.02.2013	19:00	5
12.02.2013	20:00	5
12.02.2013	21:00	5
12.02.2013	22:00	5
12.02.2013	23:00	6
13.02.2013	0:00	6
13.02.2013	1:00	5
13.02.2013	2:00	5
13.02.2013	3:00	-
13.02.2013	4:00	5
13.02.2013	5:00	4
13.02.2013	6:00	5
13.02.2013	7:00	6
13.02.2013	8:00	5
13.02.2013	9:00	5
13.02.2013	10:00	6
13.02.2013	11:00	6
13.02.2013	12:00	5
13.02.2013	13:00	5
13.02.2013	14:00	5
13.02.2013	15:00	5
13.02.2013	16:00	5
13.02.2013	17:00	5
13.02.2013	18:00	5
13.02.2013	19:00	5
13.02.2013	20:00	4
13.02.2013	21:00	6
13.02.2013	22:00	6
13.02.2013	23:00	6
14.02.2013	0:00	5
14.02.2013	1:00	5
14.02.2013	2:00	4
14.02.2013	3:00	-
14.02.2013	4:00	5
14.02.2013	5:00	4
14.02.2013	6:00	4
14.02.2013	7:00	5
14.02.2013	8:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
14.02.2013	9:00	5
14.02.2013	10:00	-
14.02.2013	11:00	-
14.02.2013	12:00	-
14.02.2013	13:00	5
14.02.2013	14:00	5
14.02.2013	15:00	5
14.02.2013	16:00	5
14.02.2013	17:00	4
14.02.2013	18:00	4
14.02.2013	19:00	4
14.02.2013	20:00	4
14.02.2013	21:00	4
14.02.2013	22:00	4
14.02.2013	23:00	4
15.02.2013	0:00	4
15.02.2013	1:00	4
15.02.2013	2:00	4
15.02.2013	3:00	-
15.02.2013	4:00	4
15.02.2013	5:00	4
15.02.2013	6:00	4
15.02.2013	7:00	5
15.02.2013	8:00	5
15.02.2013	9:00	5
15.02.2013	10:00	5
15.02.2013	11:00	5
15.02.2013	12:00	6
15.02.2013	13:00	6
15.02.2013	14:00	6
15.02.2013	15:00	6
15.02.2013	16:00	5
15.02.2013	17:00	5
15.02.2013	18:00	5
15.02.2013	19:00	5
15.02.2013	20:00	6
15.02.2013	21:00	6
15.02.2013	22:00	5
15.02.2013	23:00	5
16.02.2013	0:00	6
16.02.2013	1:00	5
16.02.2013	2:00	5
16.02.2013	3:00	-
16.02.2013	4:00	4
16.02.2013	5:00	4
16.02.2013	6:00	4
16.02.2013	7:00	6
16.02.2013	8:00	5
16.02.2013	9:00	4
16.02.2013	10:00	5
16.02.2013	11:00	5
16.02.2013	12:00	5
16.02.2013	13:00	5
16.02.2013	14:00	5
16.02.2013	15:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
16.02.2013	16:00	5
16.02.2013	17:00	4
16.02.2013	18:00	5
16.02.2013	19:00	5
16.02.2013	20:00	4
16.02.2013	21:00	4
16.02.2013	22:00	4
16.02.2013	23:00	4
17.02.2013	0:00	4
17.02.2013	1:00	5
17.02.2013	2:00	4
17.02.2013	3:00	-
17.02.2013	4:00	4
17.02.2013	5:00	4
17.02.2013	6:00	4
17.02.2013	7:00	4
17.02.2013	8:00	4
17.02.2013	9:00	4
17.02.2013	10:00	4
17.02.2013	11:00	4
17.02.2013	12:00	4
17.02.2013	13:00	4
17.02.2013	14:00	4
17.02.2013	15:00	4
17.02.2013	16:00	4
17.02.2013	17:00	4
17.02.2013	18:00	4
17.02.2013	19:00	5
17.02.2013	20:00	6
17.02.2013	21:00	5
17.02.2013	22:00	5
17.02.2013	23:00	4
18.02.2013	0:00	5
18.02.2013	1:00	5
18.02.2013	2:00	5
18.02.2013	3:00	-
18.02.2013	4:00	5
18.02.2013	5:00	5
18.02.2013	6:00	5
18.02.2013	7:00	5
18.02.2013	8:00	5
18.02.2013	9:00	5
18.02.2013	10:00	5
18.02.2013	11:00	5
18.02.2013	12:00	5
18.02.2013	13:00	6
18.02.2013	14:00	5
18.02.2013	15:00	5
18.02.2013	16:00	5
18.02.2013	17:00	5
18.02.2013	18:00	5
18.02.2013	19:00	5
18.02.2013	20:00	5
18.02.2013	21:00	5
18.02.2013	22:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
18.02.2013	23:00	4
19.02.2013	0:00	4
19.02.2013	1:00	4
19.02.2013	2:00	4
19.02.2013	3:00	-
19.02.2013	4:00	4
19.02.2013	5:00	4
19.02.2013	6:00	4
19.02.2013	7:00	3
19.02.2013	8:00	4
19.02.2013	9:00	5
19.02.2013	10:00	4
19.02.2013	11:00	4
19.02.2013	12:00	5
19.02.2013	13:00	5
19.02.2013	14:00	5
19.02.2013	15:00	7
19.02.2013	16:00	7
19.02.2013	17:00	6
19.02.2013	18:00	5
19.02.2013	19:00	6
19.02.2013	20:00	5
19.02.2013	21:00	5
19.02.2013	22:00	5
19.02.2013	23:00	4
20.02.2013	0:00	5
20.02.2013	1:00	5
20.02.2013	2:00	5
20.02.2013	3:00	-
20.02.2013	4:00	5
20.02.2013	5:00	5
20.02.2013	6:00	5
20.02.2013	7:00	5
20.02.2013	8:00	6
20.02.2013	9:00	5
20.02.2013	10:00	5
20.02.2013	11:00	5
20.02.2013	12:00	5
20.02.2013	13:00	5
20.02.2013	14:00	5
20.02.2013	15:00	5
20.02.2013	16:00	5
20.02.2013	17:00	5
20.02.2013	18:00	5
20.02.2013	19:00	4
20.02.2013	20:00	5
20.02.2013	21:00	5
20.02.2013	22:00	5
20.02.2013	23:00	5
21.02.2013	0:00	5
21.02.2013	1:00	5
21.02.2013	2:00	4
21.02.2013	3:00	-
21.02.2013	4:00	4
21.02.2013	5:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
21.02.2013	6:00	4
21.02.2013	7:00	5
21.02.2013	8:00	5
21.02.2013	9:00	5
21.02.2013	10:00	5
21.02.2013	11:00	5
21.02.2013	12:00	4
21.02.2013	13:00	4
21.02.2013	14:00	4
21.02.2013	15:00	4
21.02.2013	16:00	5
21.02.2013	17:00	4
21.02.2013	18:00	5
21.02.2013	19:00	5
21.02.2013	20:00	4
21.02.2013	21:00	4
21.02.2013	22:00	4
21.02.2013	23:00	4
22.02.2013	0:00	4
22.02.2013	1:00	4
22.02.2013	2:00	4
22.02.2013	3:00	-
22.02.2013	4:00	4
22.02.2013	5:00	4
22.02.2013	6:00	4
22.02.2013	7:00	4
22.02.2013	8:00	4
22.02.2013	9:00	5
22.02.2013	10:00	5
22.02.2013	11:00	5
22.02.2013	12:00	5
22.02.2013	13:00	5
22.02.2013	14:00	5
22.02.2013	15:00	5
22.02.2013	16:00	4
22.02.2013	17:00	5
22.02.2013	18:00	6
22.02.2013	19:00	7
22.02.2013	20:00	7
22.02.2013	21:00	7
22.02.2013	22:00	6
22.02.2013	23:00	6
23.02.2013	0:00	5
23.02.2013	1:00	5
23.02.2013	2:00	5
23.02.2013	3:00	-
23.02.2013	4:00	5
23.02.2013	5:00	6
23.02.2013	6:00	5
23.02.2013	7:00	5
23.02.2013	8:00	5
23.02.2013	9:00	5
23.02.2013	10:00	5
23.02.2013	11:00	6
23.02.2013	12:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
23.02.2013	13:00	6
23.02.2013	14:00	6
23.02.2013	15:00	6
23.02.2013	16:00	6
23.02.2013	17:00	5
23.02.2013	18:00	5
23.02.2013	19:00	5
23.02.2013	20:00	5
23.02.2013	21:00	5
23.02.2013	22:00	5
23.02.2013	23:00	5
24.02.2013	0:00	5
24.02.2013	1:00	5
24.02.2013	2:00	5
24.02.2013	3:00	-
24.02.2013	4:00	4
24.02.2013	5:00	4
24.02.2013	6:00	4
24.02.2013	7:00	5
24.02.2013	8:00	5
24.02.2013	9:00	5
24.02.2013	10:00	5
24.02.2013	11:00	5
24.02.2013	12:00	4
24.02.2013	13:00	5
24.02.2013	14:00	5
24.02.2013	15:00	5
24.02.2013	16:00	5
24.02.2013	17:00	5
24.02.2013	18:00	5
24.02.2013	19:00	5
24.02.2013	20:00	5
24.02.2013	21:00	5
24.02.2013	22:00	5
24.02.2013	23:00	6
25.02.2013	0:00	5
25.02.2013	1:00	5
25.02.2013	2:00	5
25.02.2013	3:00	-
25.02.2013	4:00	4
25.02.2013	5:00	5
25.02.2013	6:00	5
25.02.2013	7:00	4
25.02.2013	8:00	4
25.02.2013	9:00	4
25.02.2013	10:00	4
25.02.2013	11:00	5
25.02.2013	12:00	5
25.02.2013	13:00	5
25.02.2013	14:00	4
25.02.2013	15:00	4
25.02.2013	16:00	4
25.02.2013	17:00	5
25.02.2013	18:00	4
25.02.2013	19:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
25.02.2013	20:00	4
25.02.2013	21:00	4
25.02.2013	22:00	4
25.02.2013	23:00	4
26.02.2013	0:00	4
26.02.2013	1:00	4
26.02.2013	2:00	4
26.02.2013	3:00	-
26.02.2013	4:00	4
26.02.2013	5:00	4
26.02.2013	6:00	4
26.02.2013	7:00	5
26.02.2013	8:00	5
26.02.2013	9:00	5
26.02.2013	10:00	5
26.02.2013	11:00	5
26.02.2013	12:00	6
26.02.2013	13:00	5
26.02.2013	14:00	5
26.02.2013	15:00	5
26.02.2013	16:00	5
26.02.2013	17:00	5
26.02.2013	18:00	5
26.02.2013	19:00	5
26.02.2013	20:00	5
26.02.2013	21:00	5
26.02.2013	22:00	5
26.02.2013	23:00	5
27.02.2013	0:00	5
27.02.2013	1:00	4
27.02.2013	2:00	4
27.02.2013	3:00	-
27.02.2013	4:00	5
27.02.2013	5:00	5
27.02.2013	6:00	5
27.02.2013	7:00	6
27.02.2013	8:00	7
27.02.2013	9:00	7
27.02.2013	10:00	7
27.02.2013	11:00	6
27.02.2013	12:00	5
27.02.2013	13:00	5
27.02.2013	14:00	5
27.02.2013	15:00	5
27.02.2013	16:00	5
27.02.2013	17:00	5
27.02.2013	18:00	5
27.02.2013	19:00	5
27.02.2013	20:00	5
27.02.2013	21:00	5
27.02.2013	22:00	5
27.02.2013	23:00	5
28.02.2013	0:00	4
28.02.2013	1:00	4
28.02.2013	2:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
28.02.2013	3:00	-
28.02.2013	4:00	4
28.02.2013	5:00	4
28.02.2013	6:00	5
28.02.2013	7:00	5
28.02.2013	8:00	6
28.02.2013	9:00	5
28.02.2013	10:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
28.02.2013	11:00	5
28.02.2013	12:00	5
28.02.2013	13:00	4
28.02.2013	14:00	5
28.02.2013	15:00	4
28.02.2013	16:00	4
28.02.2013	17:00	4
28.02.2013	18:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
28.02.2013	19:00	4
28.02.2013	20:00	4
28.02.2013	21:00	4
28.02.2013	22:00	4
28.02.2013	23:00	4

Konec poročila o preskusu



ELEKTROINŠTITUT MIŁAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

FEBRUAR 2013

EKO - 5946/II

Ljubljana, MAREC 2013



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO - 5946/II

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

FEBRUAR 2013

Ljubljana, MAREC 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 poprejšnjega pisnega dovoljenja avtorja ne sme ponatisniti, razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi. Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira.

PODATKI O POROČILU:

Naročnik:	TE-TOL, d.o.o. Ljubljana, Toplarniška 19
Št. pogodbe:	N-72/12
Odgovorna oseba naročnika:	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
Št. delovnega naloga:	212 220
Št. poročila:	EKO - 5946/II
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:	MAREC 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 01.01.2013 do 01.02.2013.



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 – Vnajarje	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 – Vnajarje.....	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 najpogostejših onesnaževal, kot so SO₂, 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, SO₄²⁻, NO₃⁻, Cl⁻, NH₄⁺, K⁺, Na⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, elektroprevodnost in pa nekatere kovine.

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

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

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

Določbe direktive so vnesene v slovenski pravni red z **Uredbo o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih ogljikovodikih (Ur.l. RS, št. 56/2006)**.

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

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

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

Omenjena pravna akta sicer ne predpisujeta mejnih vrednosti, vendar pa vključujeta zahteve po spremljanju kakovosti in količine usedlin.

Pri monitoringu padavin je potrebno upoštevati tudi zahteve Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07).

3. MERILNA MREŽA IN LOKACIJA MERILNIH MEST

Monitoring kakovosti padavin in količine usedlin v okolici 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 januar. Poleg rezultatov meritev za mesec januar 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 januar prikazan petletni niz rezultatov meritev.

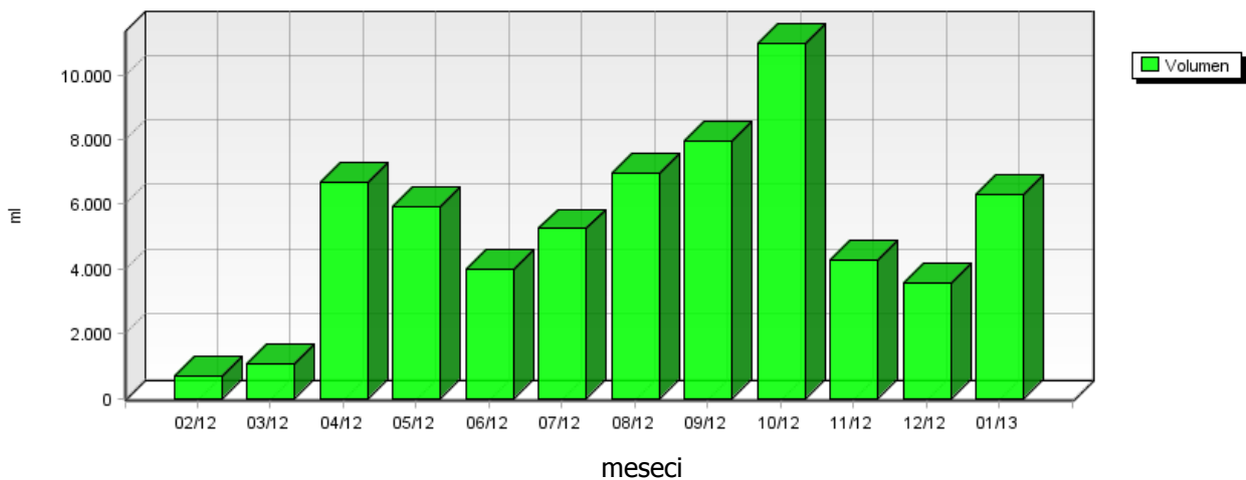
5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Za deponijo

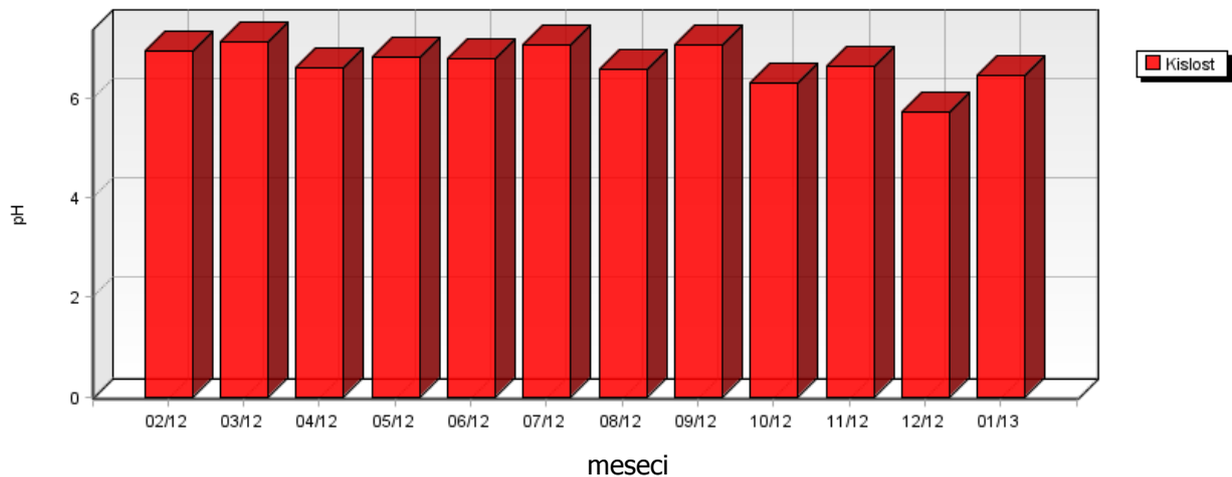
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Za deponijo
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Volumen ml	670	1080	6690	5940	3970	5250	6950	7970	11000	4260	3570	6290
Kislost pH	6.95	7.14	6.59	6.82	6.79	7.06	6.58	7.07	6.31	6.63	5.71	6.45
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	58.30	49.60	16.00	16.30	24.70	34.70	14.60	20.20	8.20	10.20	11.80	18.60

**Za deponijo
VOLUMEN PADAVIN**

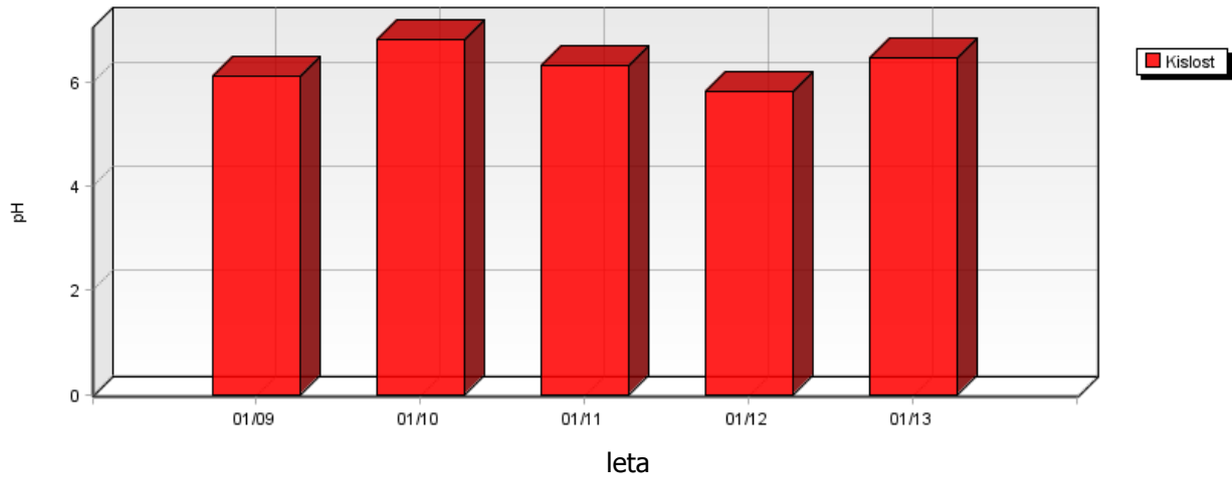


**Za deponijo
KISLOST PADAVIN**

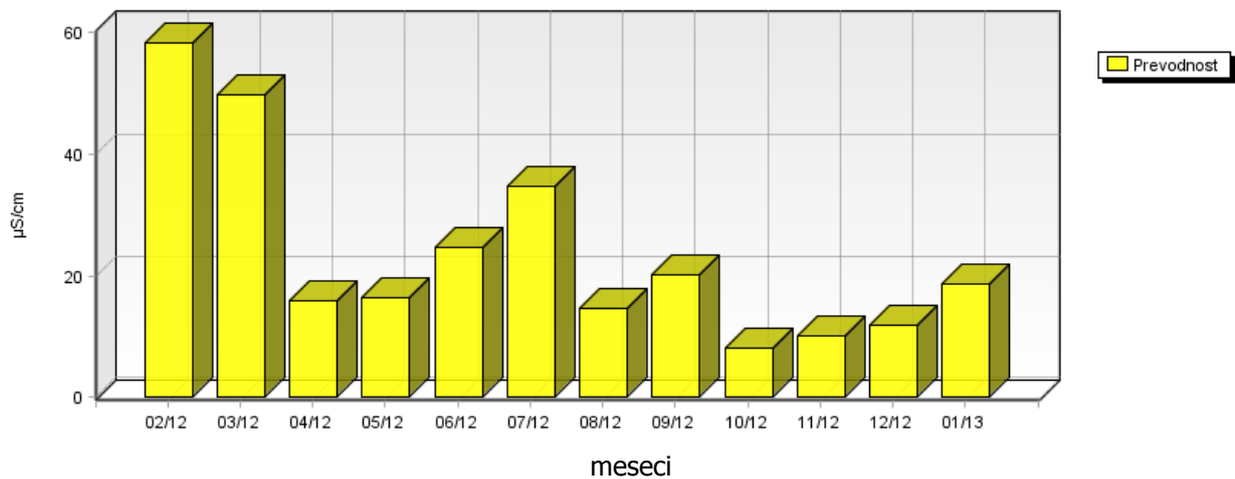


	01/09	01/10	01/11	01/12	01/13
Kislost pH	6.10	6.82	6.31	5.81	6.45

**Za deponijo
KISLOST PADAVIN**

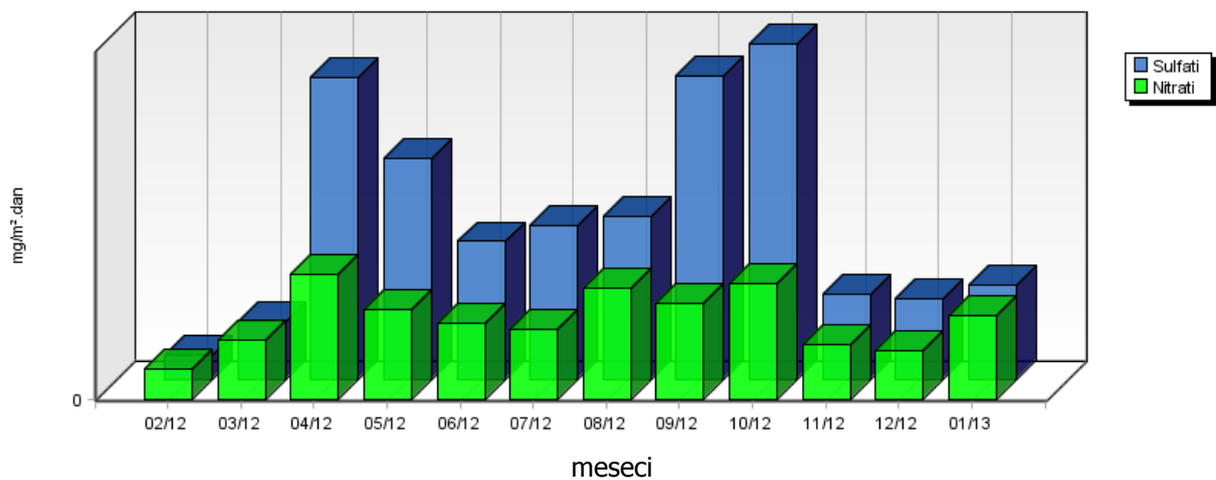


**Za deponijo
PREVODNOST PADAVIN**

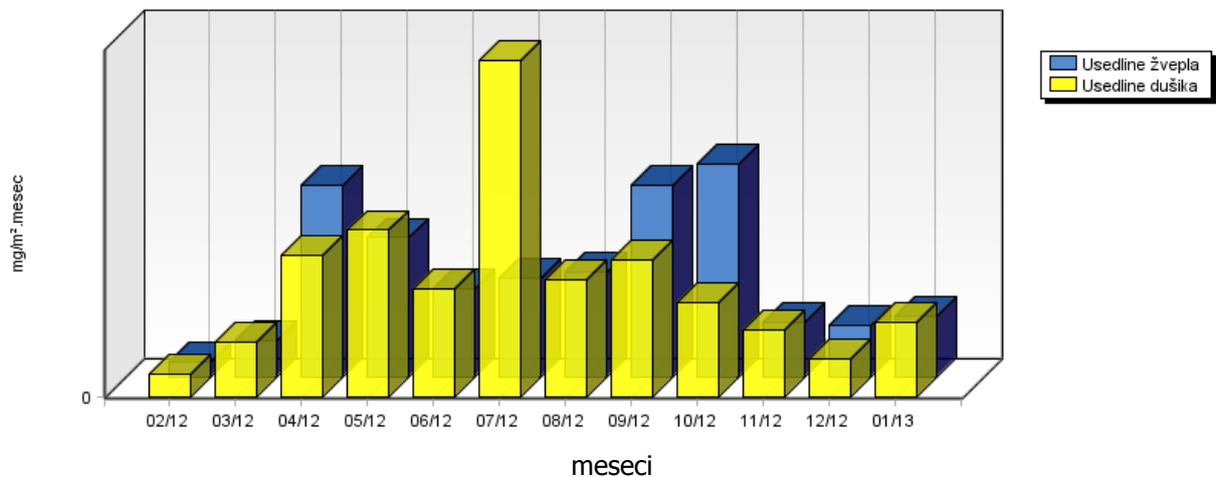


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Nitrati mg/m ² .dan	1.95	3.85	8.04	5.77	4.88	4.49	7.17	6.17	7.47	3.47	3.08	5.34
Sulfati mg/m ² .dan	1.55	3.67	19.53	14.24	8.98	10.05	10.67	19.59	21.74	5.50	5.19	6.11
Usedline dušika mg/m ² .meseč	22.32	55.86	143.51	170.84	110.43	342.38	119.07	139.03	95.92	67.39	38.39	76.03
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	15.47	36.67	195.35	142.39	89.77	100.54	106.66	195.92	217.37	54.96	51.88	61.08

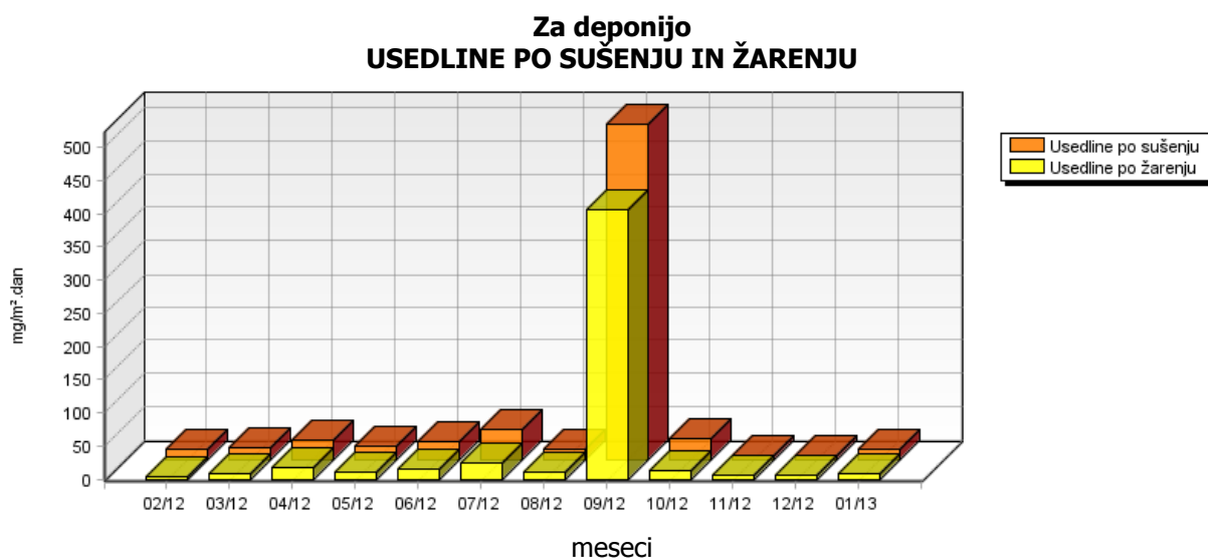
**Za deponijo
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Za deponijo
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

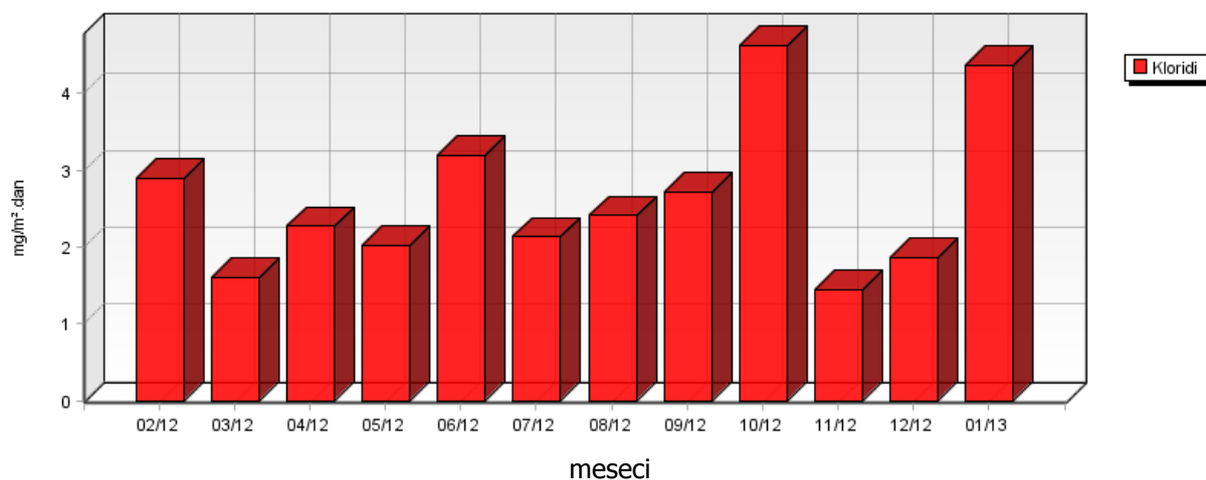


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	14.26	16.23	28.45	18.47	27.23	43.73	15.55	505.97	30.22	6.45	6.79	14.60
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	2.83	9.09	16.20	9.48	14.44	23.98	10.97	405.46	13.61	4.60	5.59	7.97

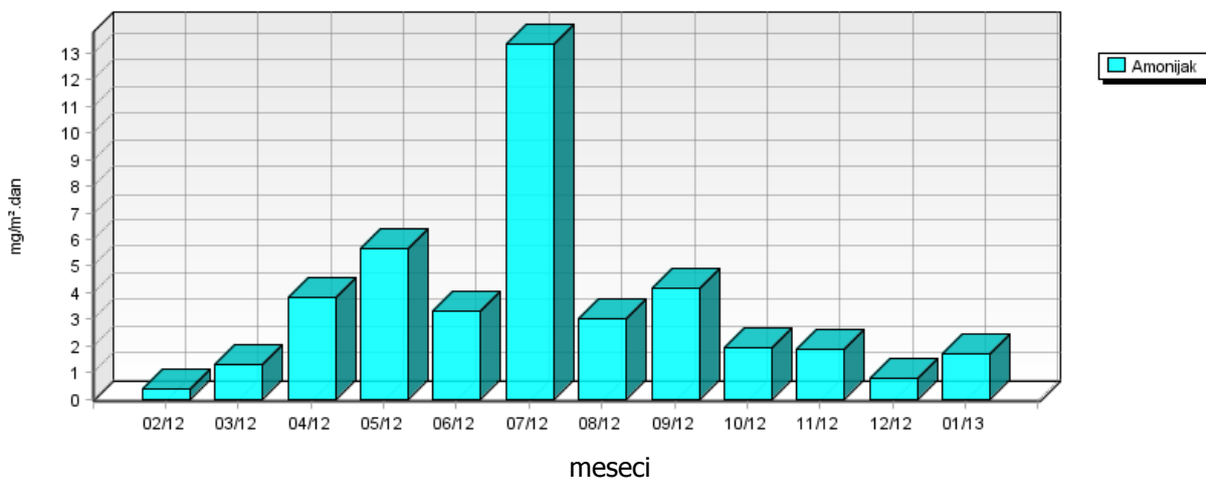


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Kloridi mg/m ² .dan	2.90	1.61	2.27	2.02	3.18	2.14	2.41	2.71	4.63	1.45	1.87	4.36
Amonijak mg/m ² .dan	0.39	1.28	3.82	5.65	3.32	13.37	3.02	4.17	1.94	1.88	0.75	1.71
Kalcij mg/m ² .dan	1.33	1.47	3.57	1.44	0.77	1.02	1.35	1.55	1.60	0.62	0.52	1.83
Magnezij mg/m ² .dan	0.34	0.29	4.34	0.53	0.47	0.31	0.41	0.23	0.32	0.13	0.11	1.48
Natrij mg/m ² .dan	1.50	1.24	1.14	0.28	1.13	1.68	1.51	2.00	1.11	0.64	0.85	1.67
Kalij mg/m ² .dan	0.16	0.39	0.59	0.36	0.59	2.60	1.18	2.00	0.78	0.14	0.22	0.21

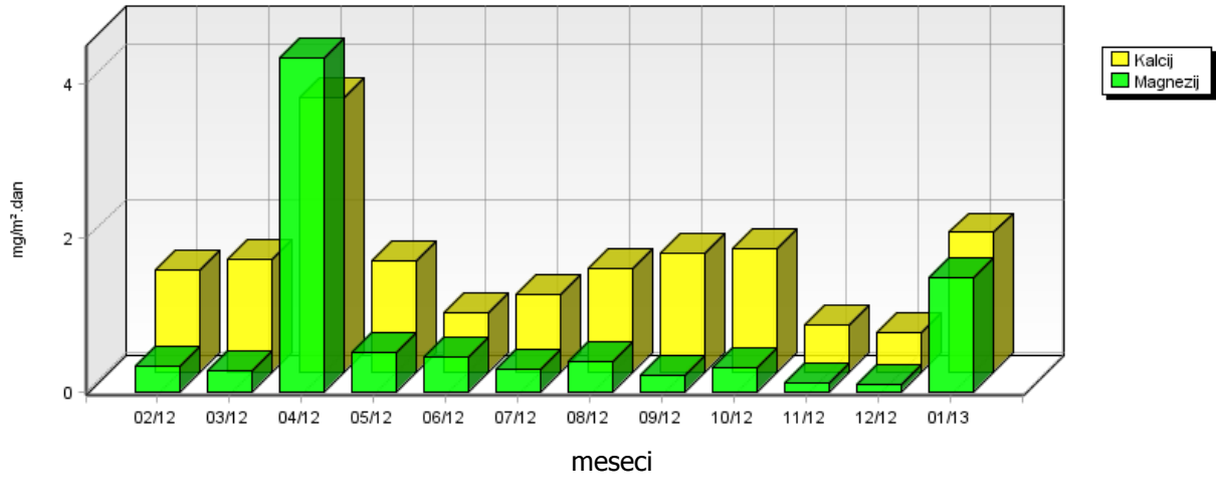
**Za deponijo
KLORIDI V PADAVINAH**



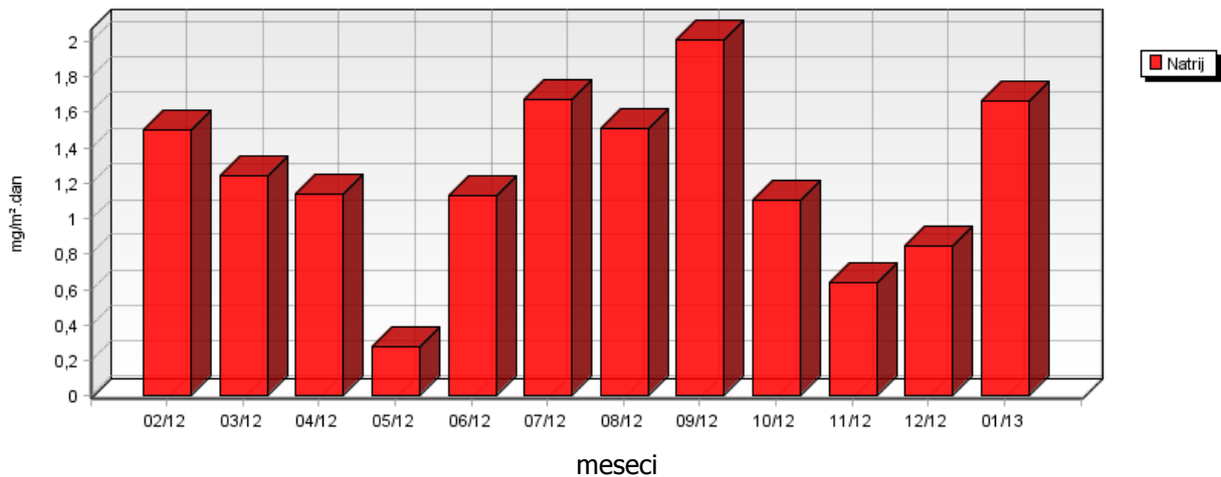
**Za deponijo
AMONIJAK V PADAVINAH**



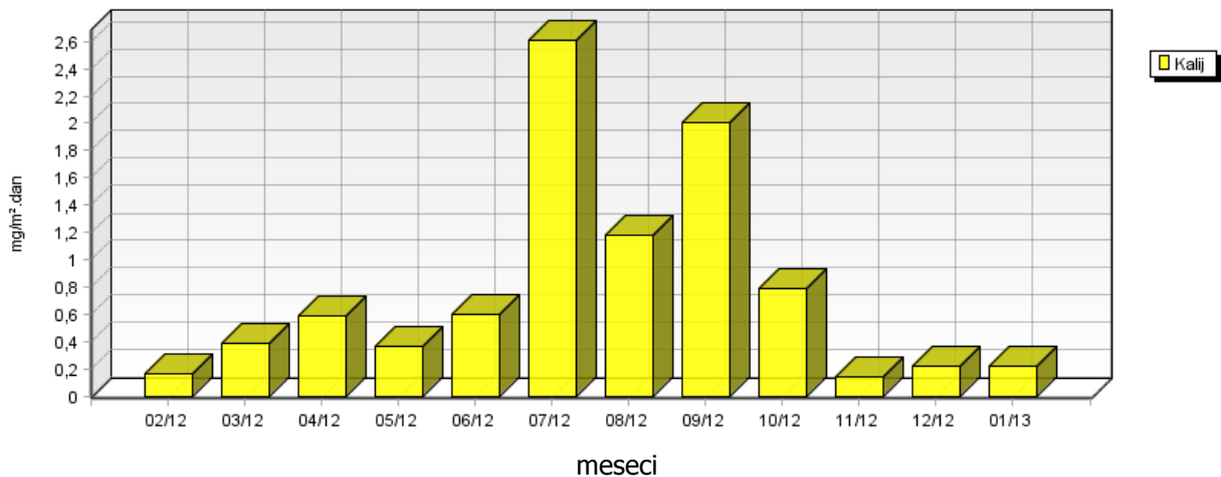
**Za deponijo
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Za deponijo
NATRIJ V PADAVINAH**



**Za deponijo
KALIJ V PADAVINAH**

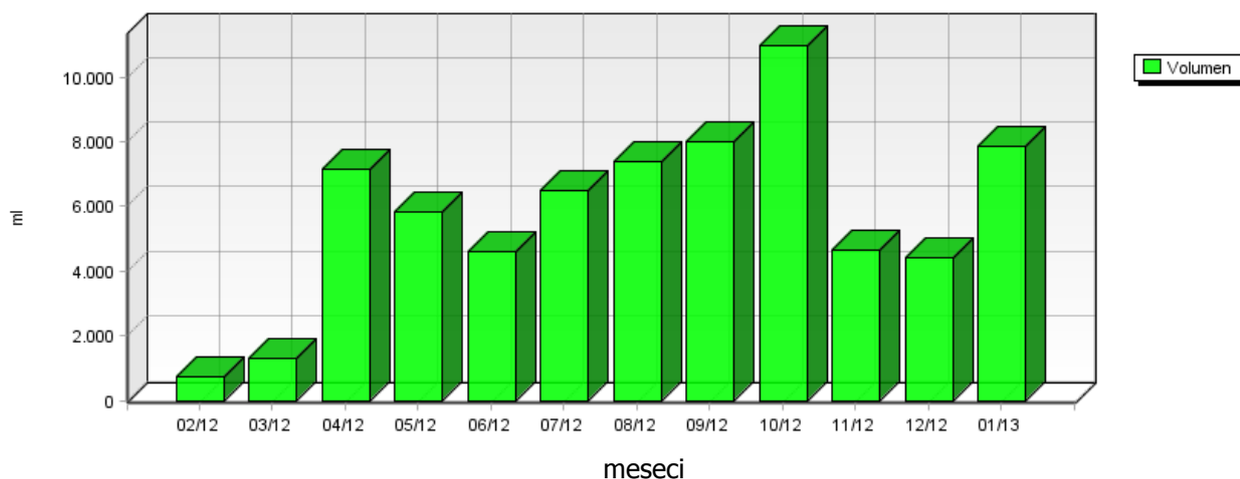


5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Partizanska ulica

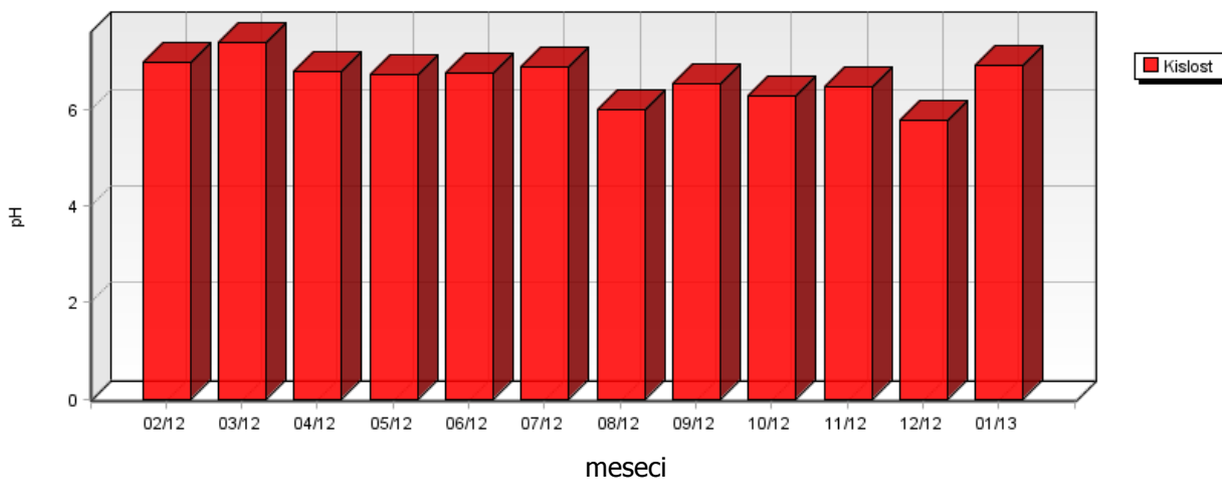
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Partizanska ulica
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Volumen ml	725	1300	7150	5810	4620	6470	7390	7990	11000	4650	4410	7860
Kislost pH	6.95	7.36	6.76	6.72	6.74	6.86	5.99	6.51	6.26	6.46	5.77	6.89
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	78.40	50.40	18.70	16.40	24.60	20.30	13.20	11.40	12.10	11.30	13.70	54.10

**Partizanska ulica
VOLUMEN PADAVIN**

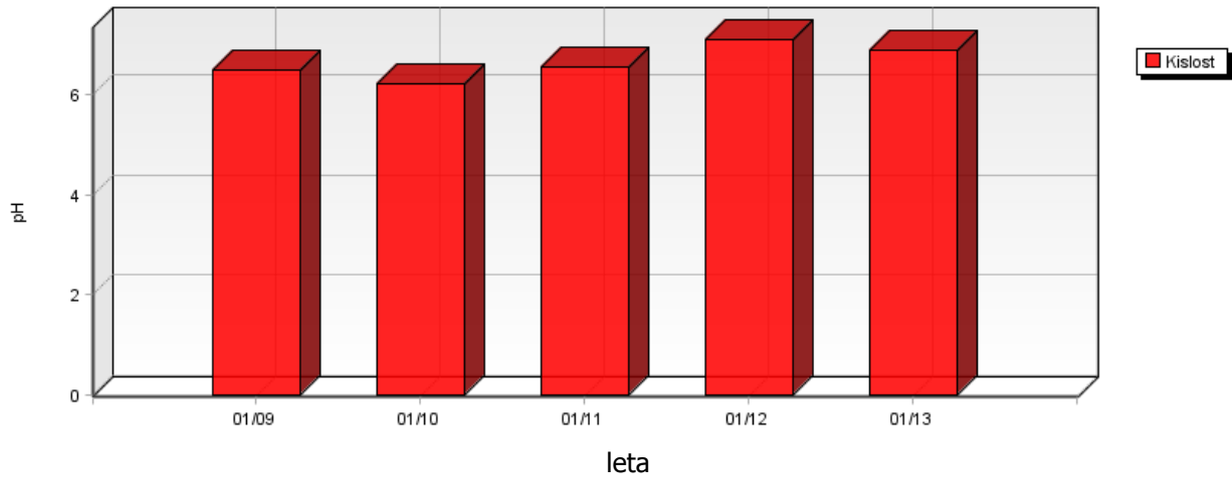


**Partizanska ulica
KISLOST PADAVIN**

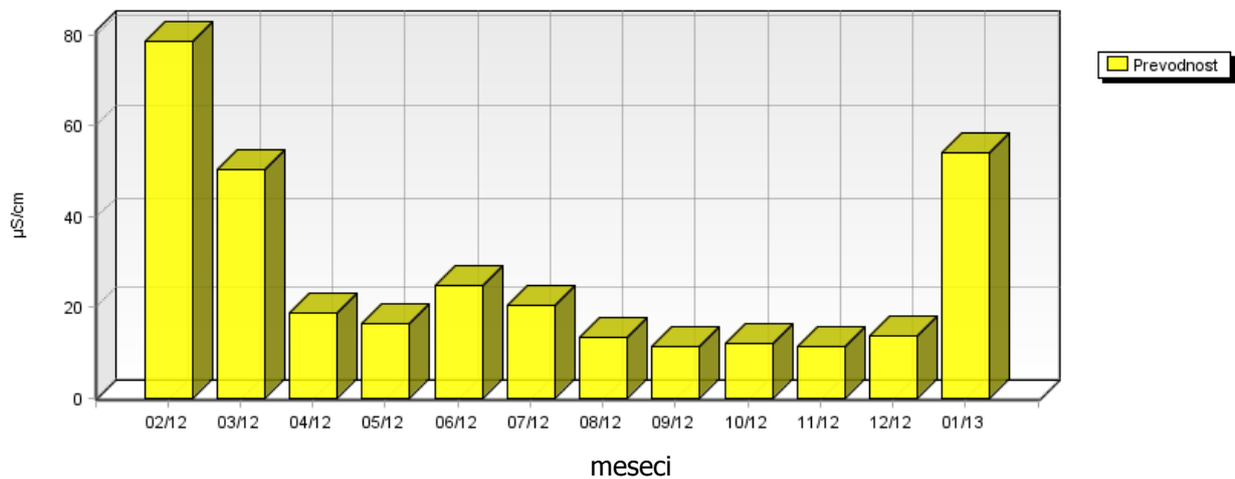


	01/09	01/10	01/11	01/12	01/13
Kislost pH	6.50	6.23	6.56	7.13	6.89

**Partizanska ulica
KISLOST PADAVIN**

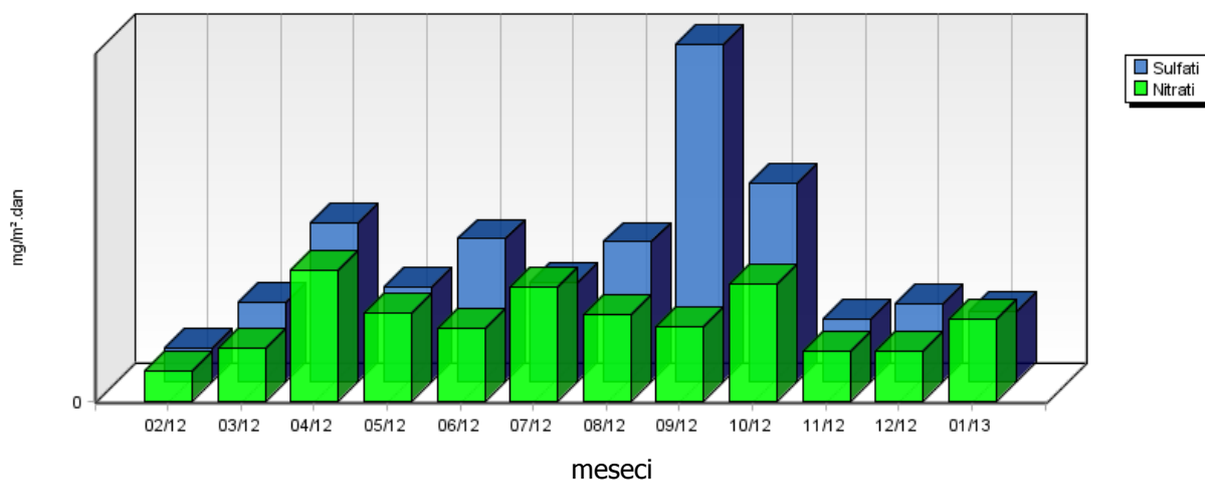


**Partizanska ulica
PREVODNOST PADAVIN**

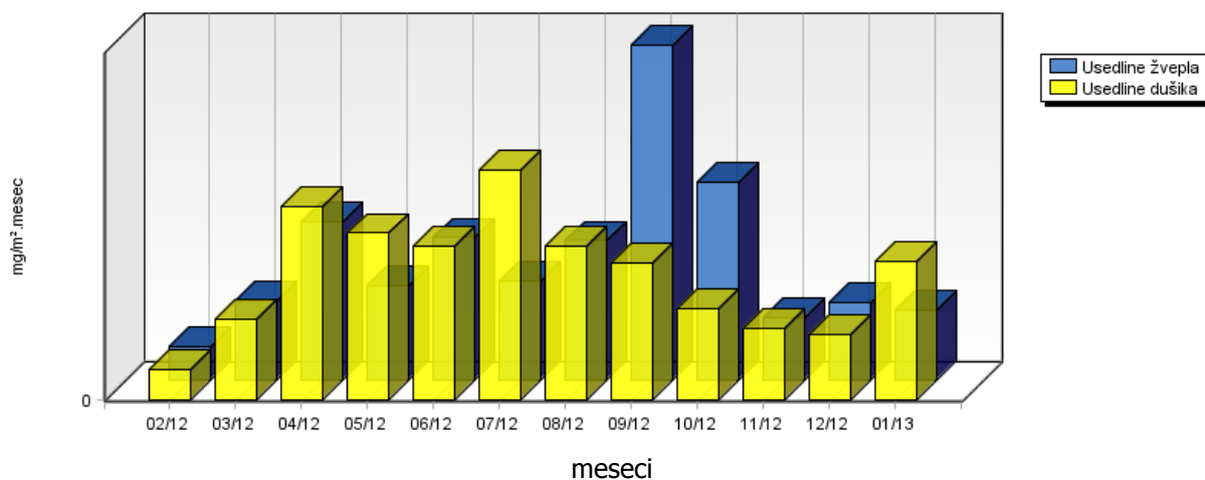


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Nitrati mg/m ² .dan	2.15	3.87	9.56	6.43	5.33	8.35	6.27	5.43	8.59	3.66	3.68	5.98
Sulfati mg/m ² .dan	2.36	5.74	11.65	6.86	10.45	7.25	10.24	24.58	14.49	4.52	5.69	5.07
Usedline dušika mg/m ² .meseč	21.66	58.74	141.83	121.81	112.26	168.29	112.75	100.06	66.91	52.07	47.31	101.52
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	23.63	57.38	116.53	68.65	104.47	72.49	102.37	245.79	144.91	45.15	56.90	50.71

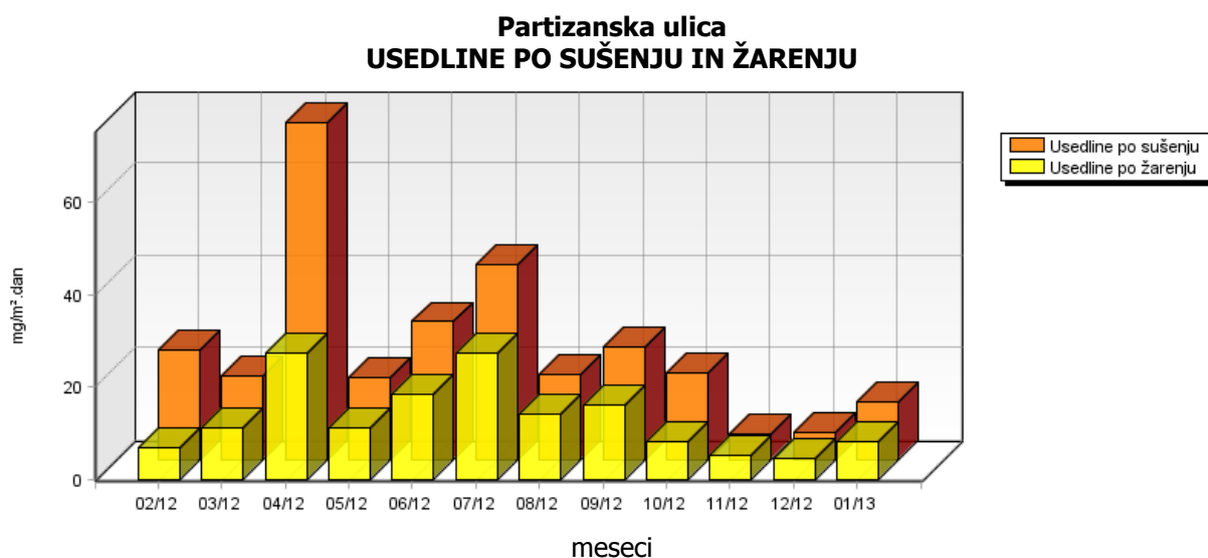
**Partizanska ulica
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Partizanska ulica
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

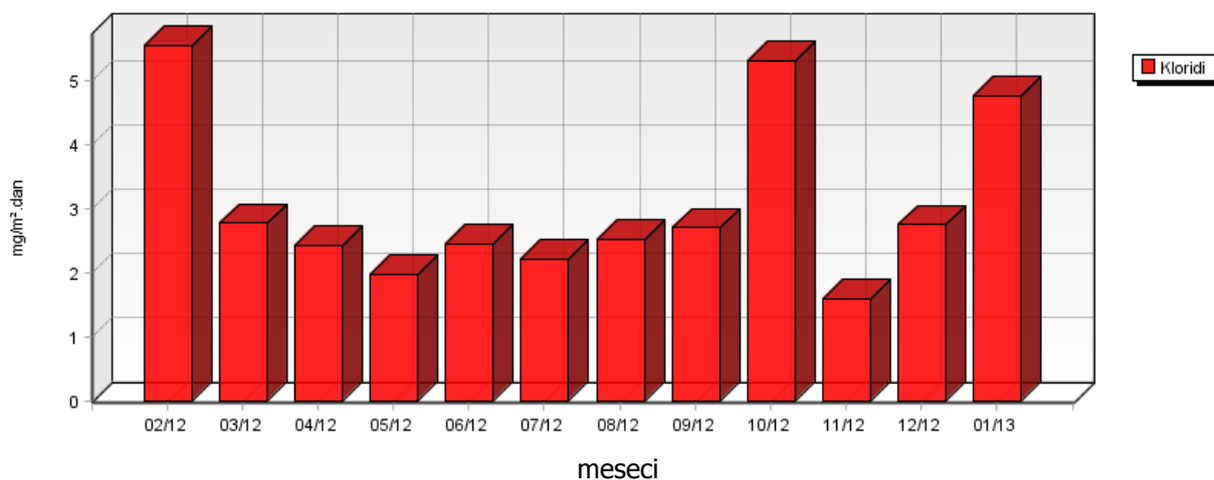


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	23.77	17.86	72.73	17.66	29.95	42.03	18.20	24.31	18.61	5.57	5.77	12.36
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	6.84	11.15	27.31	11.16	18.49	27.22	13.95	16.11	8.18	5.19	4.36	8.13

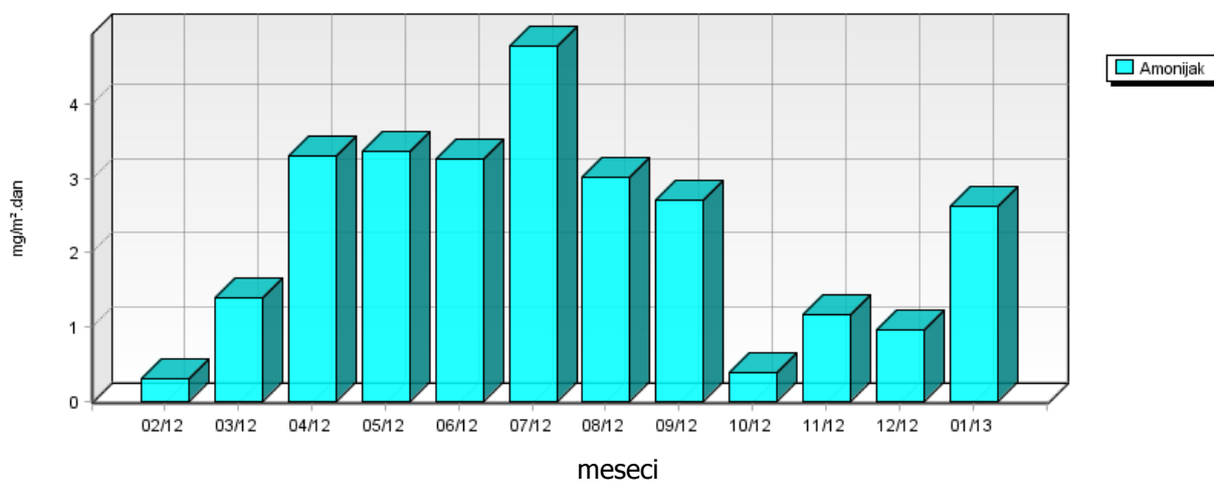


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Kloridi mg/m ² .dan	5.56	2.79	2.43	1.97	2.45	2.20	2.51	2.71	5.30	1.58	2.76	4.75
Amonijak mg/m ² .dan	0.31	1.39	3.30	3.35	3.26	4.79	3.01	2.71	0.37	1.17	0.96	2.62
Kalcij mg/m ² .dan	1.90	1.89	3.81	0.85	0.90	2.51	1.43	0.77	1.60	0.68	0.43	2.67
Magnezij mg/m ² .dan	0.30	0.34	4.43	1.20	0.54	0.95	0.44	0.47	0.97	0.14	0.65	1.62
Natrij mg/m ² .dan	3.49	2.36	1.07	0.36	1.35	1.14	0.85	1.25	1.36	0.76	1.14	2.13
Kalij mg/m ² .dan	0.12	0.40	0.49	1.50	1.00	0.88	1.71	1.41	4.28	1.45	0.60	0.27

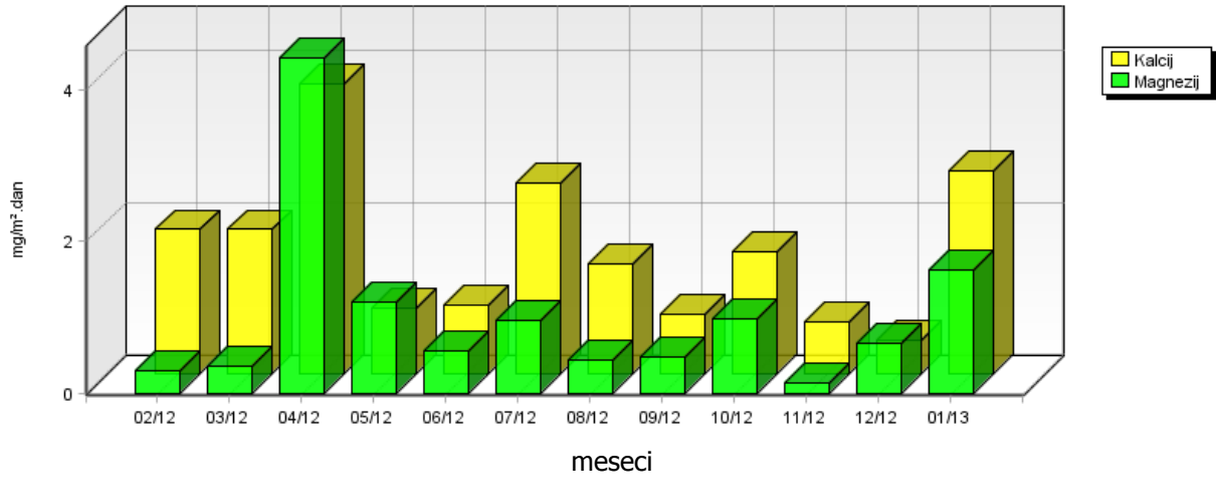
**Partizanska ulica
KLORIDI V PADAVINAH**



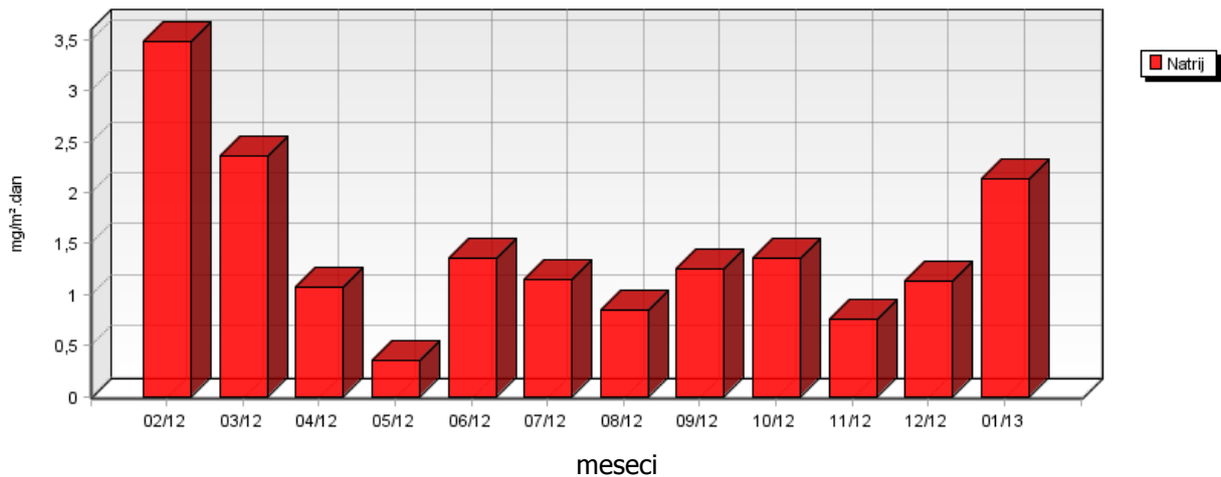
**Partizanska ulica
AMONIYAK V PADAVINAH**



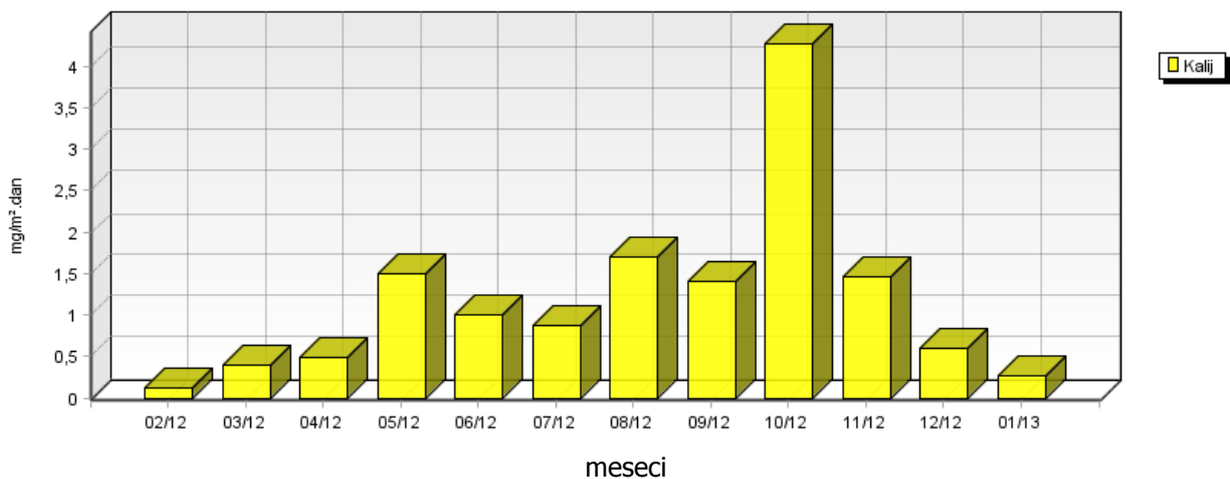
Partizanska ulica
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Partizanska ulica
NATRIJ V PADAVINAH



Partizanska ulica
KALIJ V PADAVINAH

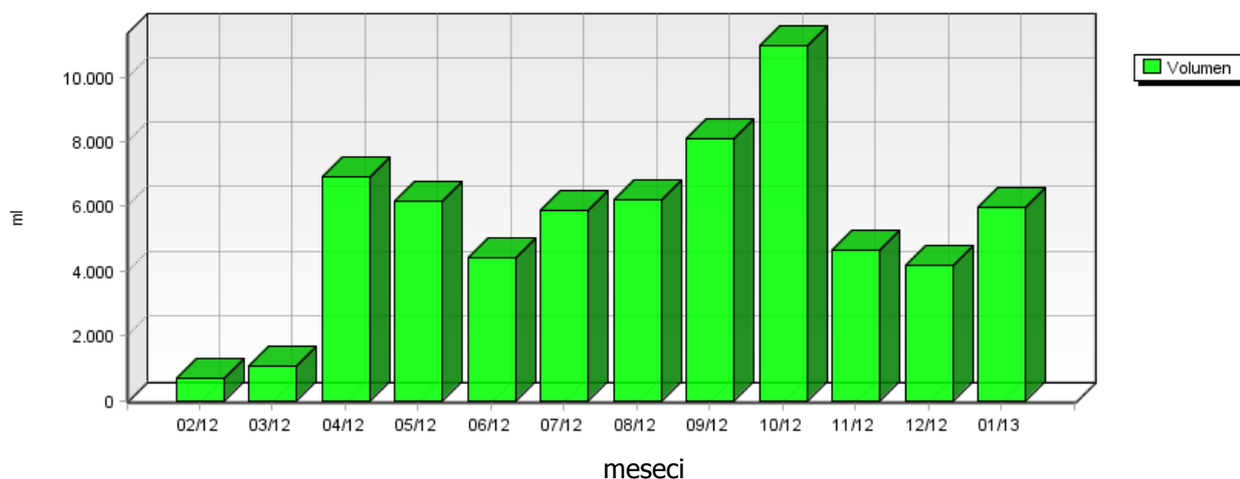


5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Toplarniško črpališče

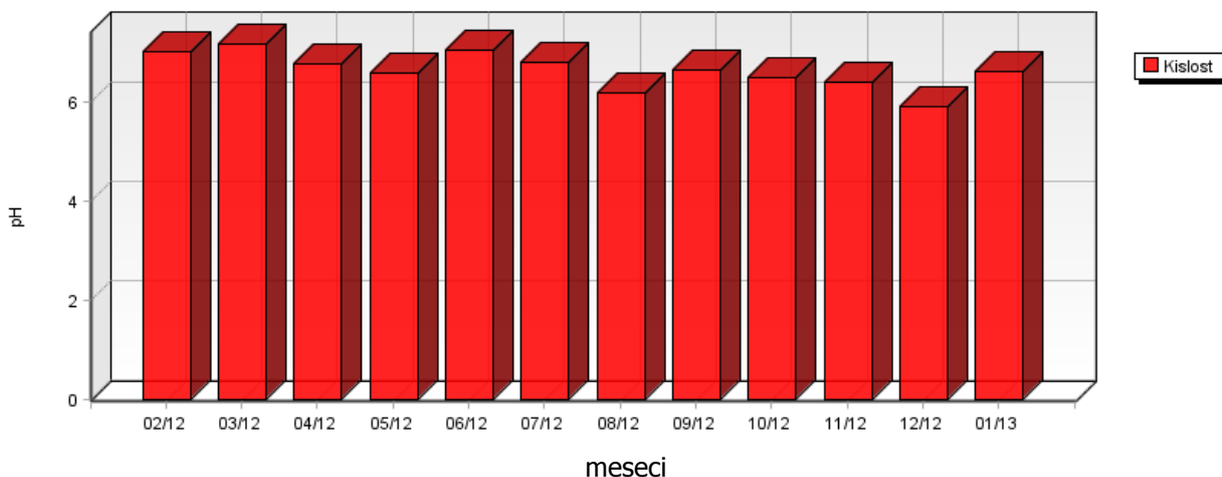
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Toplarniško črpališče
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Volumen ml	680	1070	6920	6170	4400	5900	6220	8090	11000	4650	4200	5960
Kislost pH	7.00	7.17	6.74	6.57	7.02	6.78	6.16	6.64	6.48	6.40	5.88	6.60
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	71.90	77.00	18.20	15.50	27.60	22.10	18.10	13.00	18.60	14.10	14.20	21.80

**Toplarniško črpališče
VOLUMEN PADAVIN**

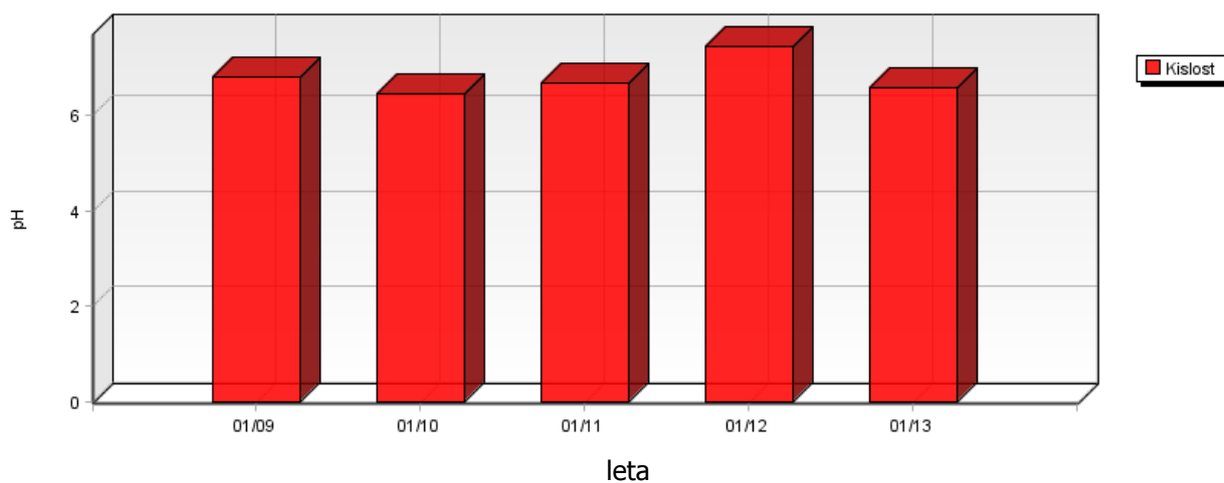


**Toplarniško črpališče
KISLOST PADAVIN**

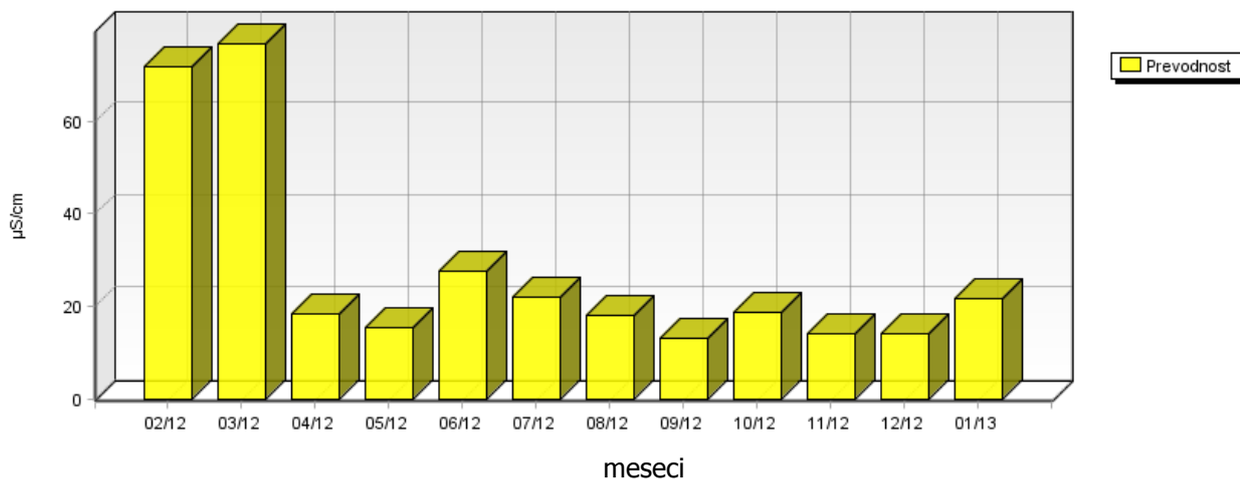


	01/09	01/10	01/11	01/12	01/13
Kislost pH	6.80	6.47	6.67	7.47	6.60

Toplarniško črpališče KISLOST PADAVIN

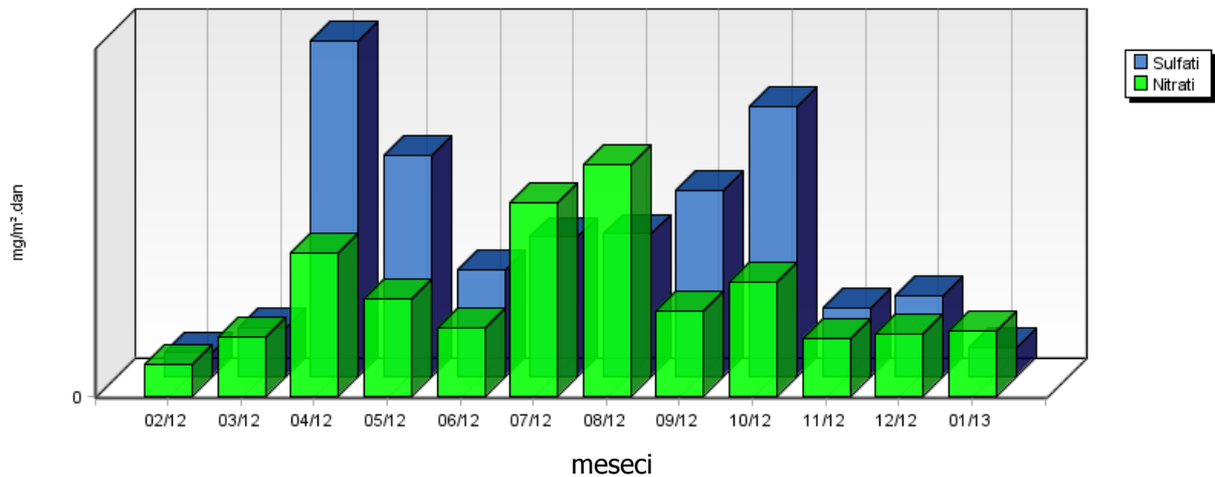


Toplarniško črpališče PREVODNOST PADAVIN

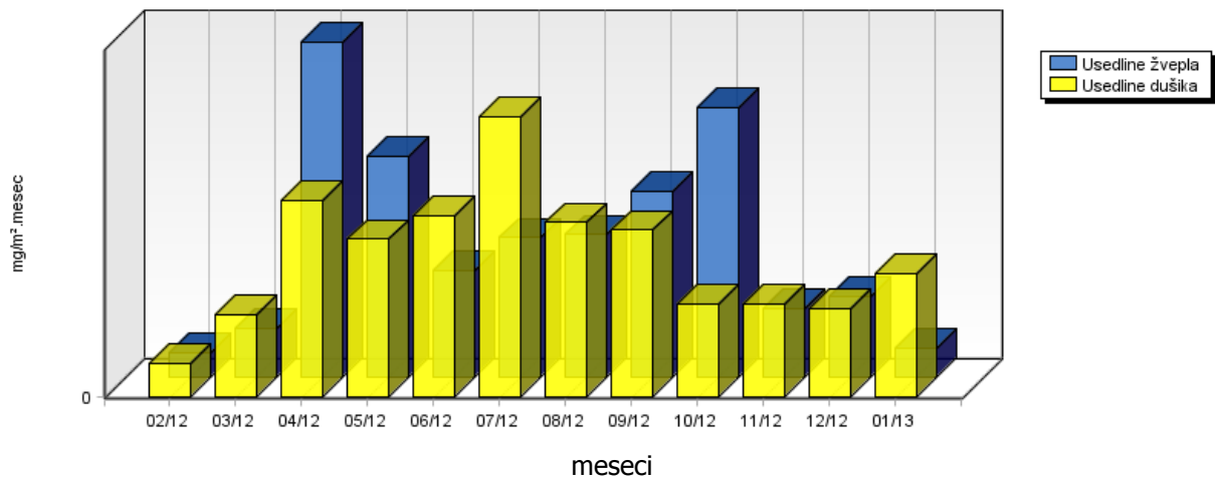


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Nitrati mg/m ² .dan	2.05	3.94	9.59	6.49	4.51	12.94	15.50	5.66	7.62	3.88	4.14	4.33
Sulfati mg/m ² .dan	1.57	3.27	22.56	14.79	7.11	9.42	9.55	12.47	18.08	4.52	5.42	1.94
Usedline dušika mg/m ² .meseč	21.68	55.16	131.82	106.56	121.20	187.69	117.82	112.68	62.07	62.41	58.63	82.22
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	15.70	32.70	225.56	147.90	71.11	94.15	95.46	124.71	180.77	45.15	54.19	19.43

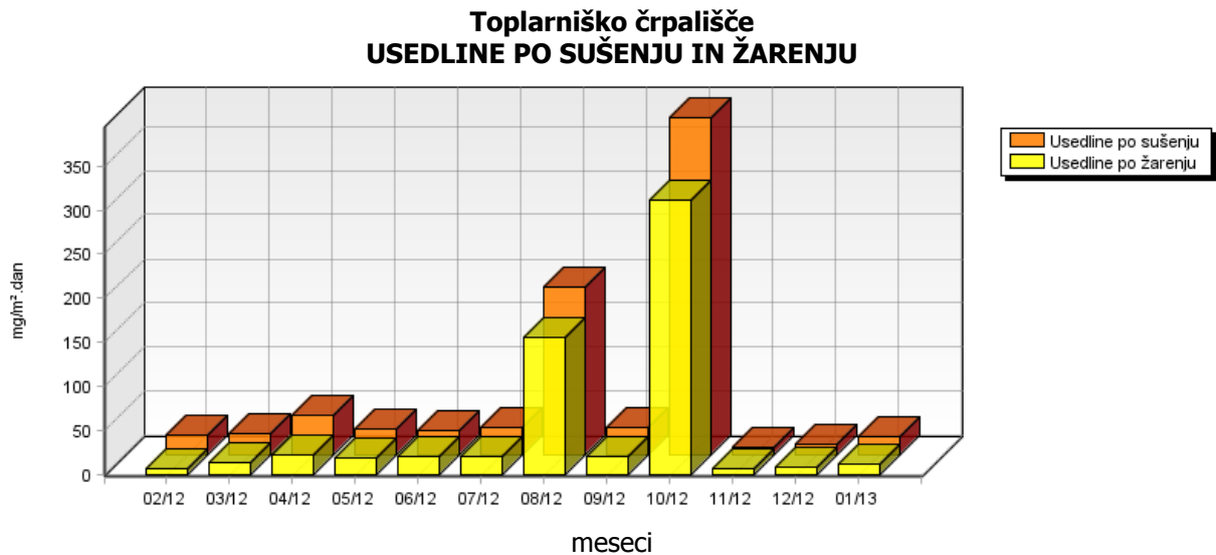
**Toplarniško črpališče
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Toplarniško črpališče
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

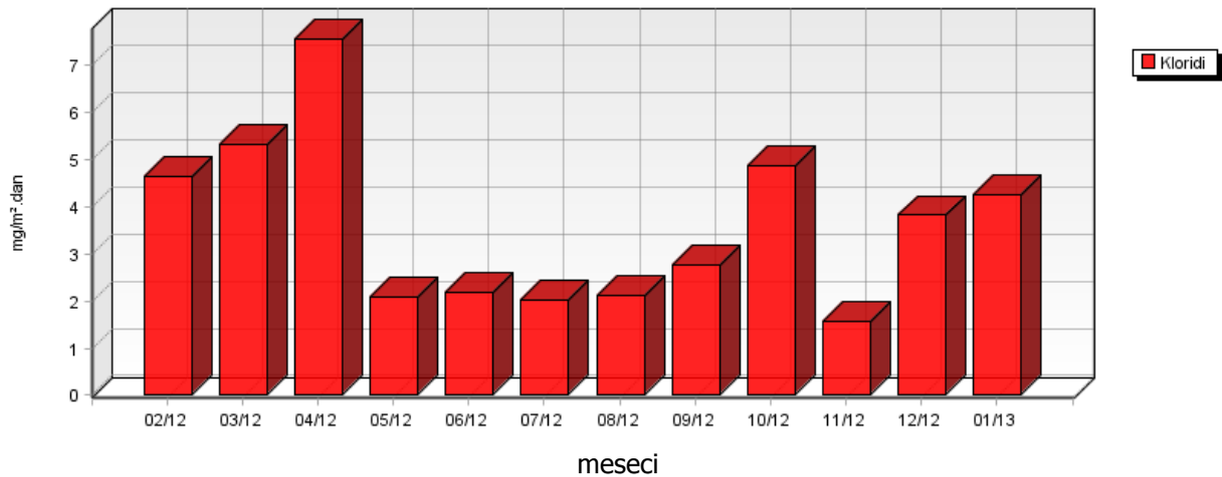


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	21.73	23.29	43.94	29.27	27.50	30.08	192.04	31.03	381.57	7.61	11.20	19.42
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	5.24	12.68	21.57	18.65	19.75	20.72	155.03	19.57	311.47	6.45	8.43	11.94

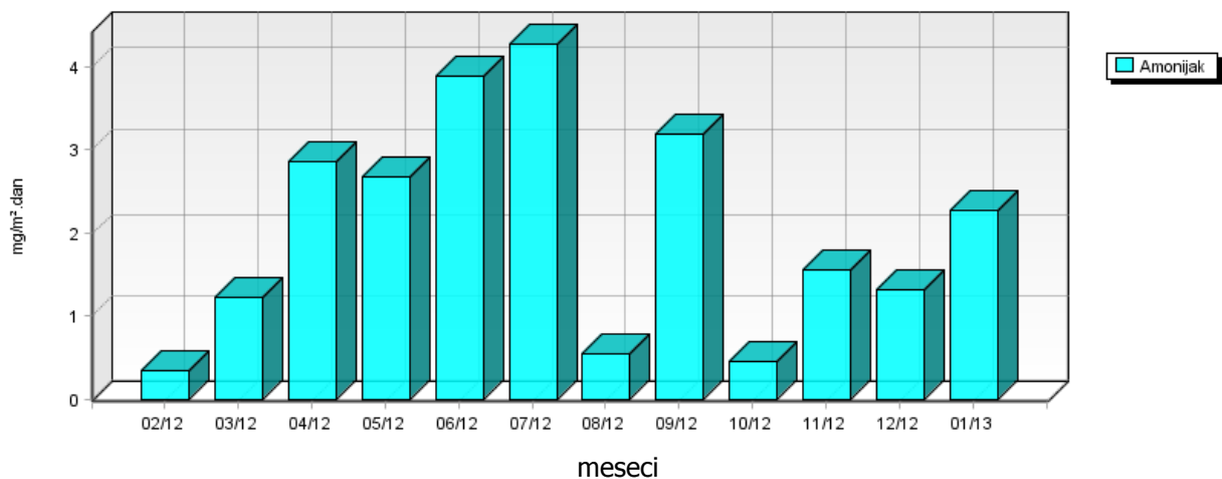


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Kloridi mg/m ² .dan	4.64	5.30	7.52	2.09	2.18	2.00	2.11	2.75	4.86	1.58	3.82	4.25
Amonijak mg/m ² .dan	0.33	1.22	2.87	2.68	3.88	4.29	0.55	3.19	0.45	1.55	1.31	2.27
Kalcij mg/m ² .dan	1.71	1.82	3.69	1.20	0.85	1.72	1.51	0.78	1.60	0.68	0.61	2.60
Magnezij mg/m ² .dan	0.34	0.50	5.91	0.73	0.39	0.35	0.55	0.48	1.62	0.27	0.50	1.58
Natrij mg/m ² .dan	2.74	5.08	1.17	0.34	1.34	1.28	0.72	1.43	2.24	0.60	1.43	1.86
Kalij mg/m ² .dan	0.52	0.81	1.13	0.59	0.69	1.40	0.84	1.81	1.28	0.16	0.31	0.20

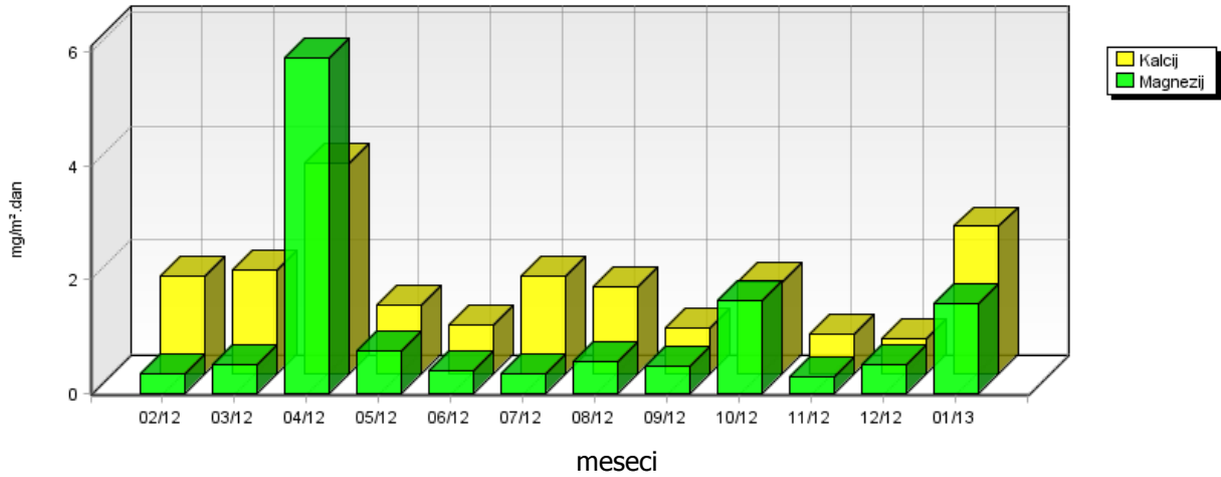
**Toplarniško črpališče
KLORIDI V PADAVINAH**



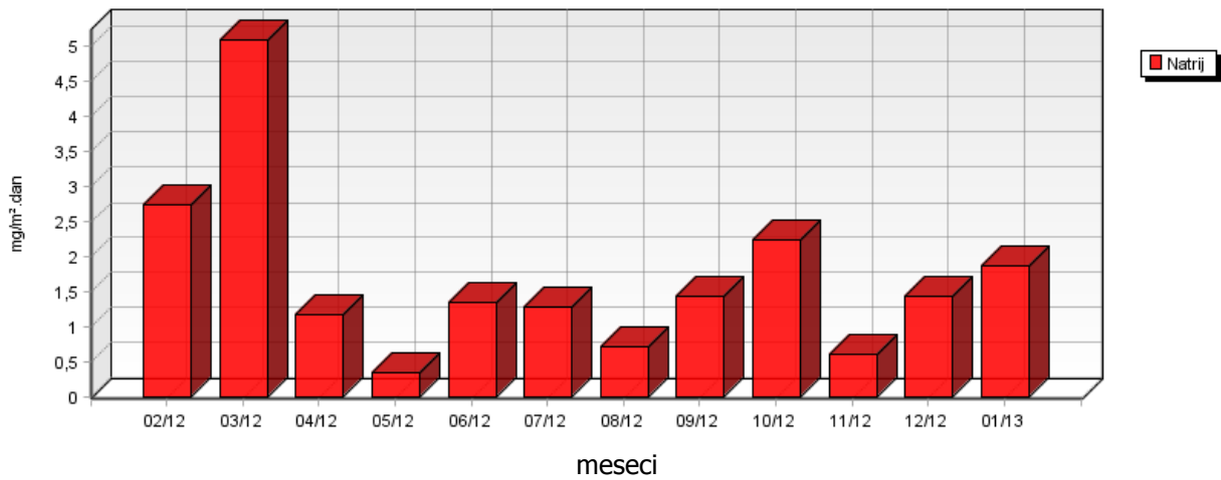
**Toplarniško črpališče
AMONIYAK V PADAVINAH**



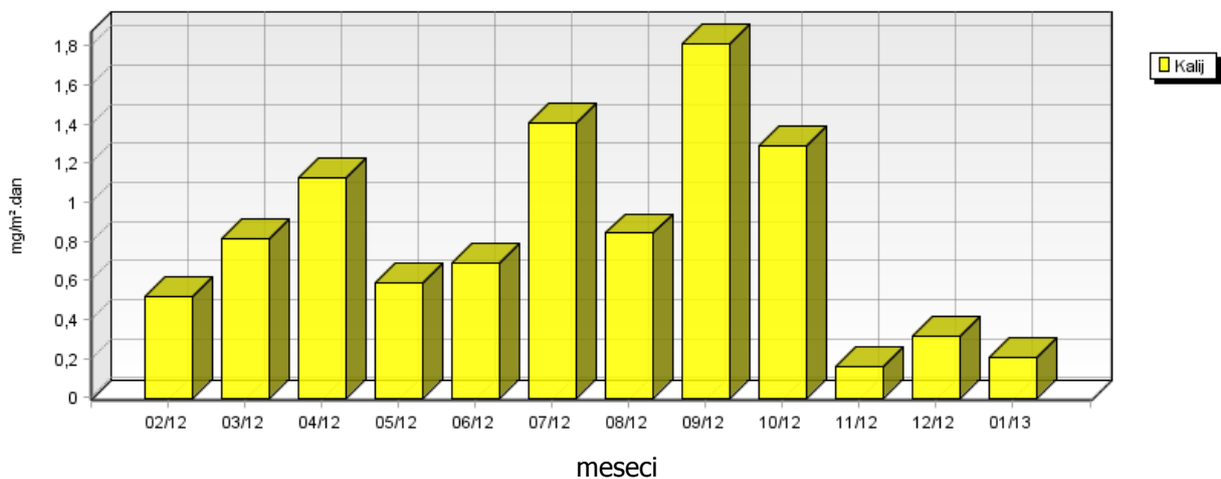
**Toplarniško črpališče
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Toplarniško črpališče
NATRIJ V PADAVINAH**



**Toplarniško črpališče
KALIJ V PADAVINAH**

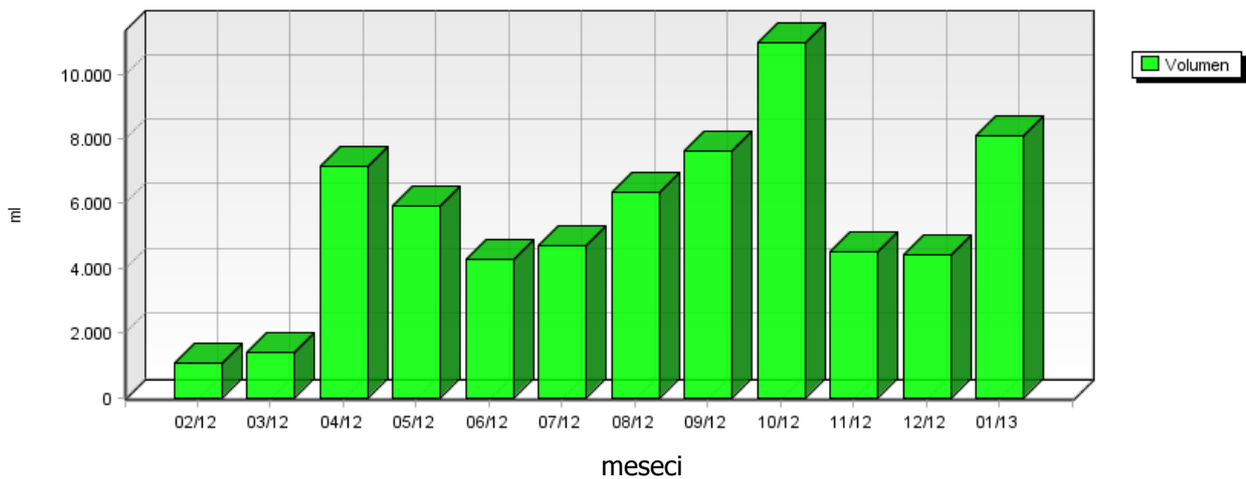


5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – JP Energetika Ljubljana

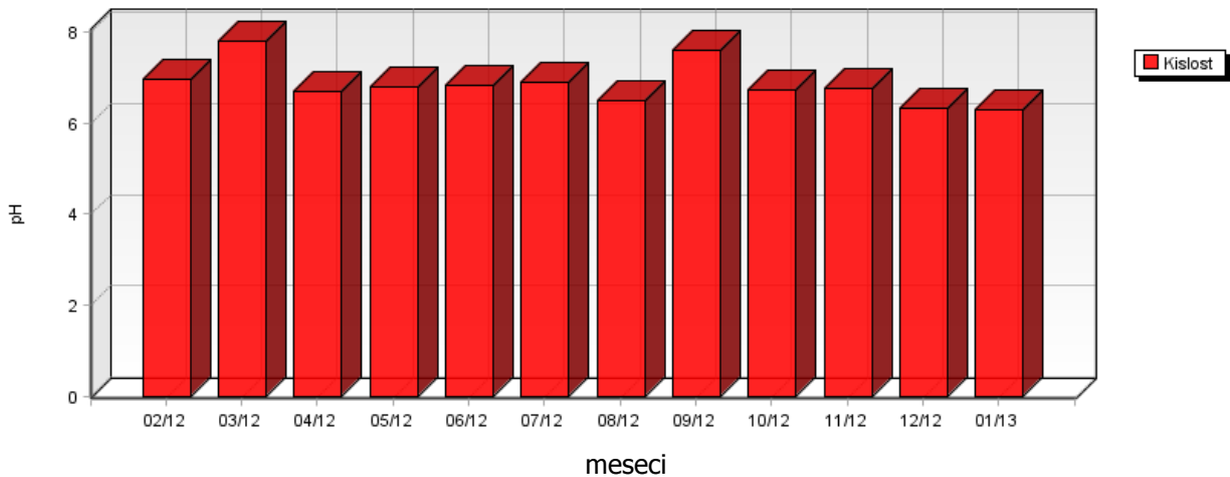
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: JP Energetika Ljubljana
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Volumen ml	1050	1390	7150	5920	4280	4700	6350	7630	11000	4500	4430	8080
Kislost pH	6.98	7.82	6.70	6.79	6.82	6.89	6.51	7.59	6.73	6.76	6.32	6.28
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	47.90	55.50	15.80	21.70	22.00	21.10	18.00	33.90	14.40	13.80	13.90	10.20

**JP Energetika Ljubljana
VOLUMEN PADAVIN**

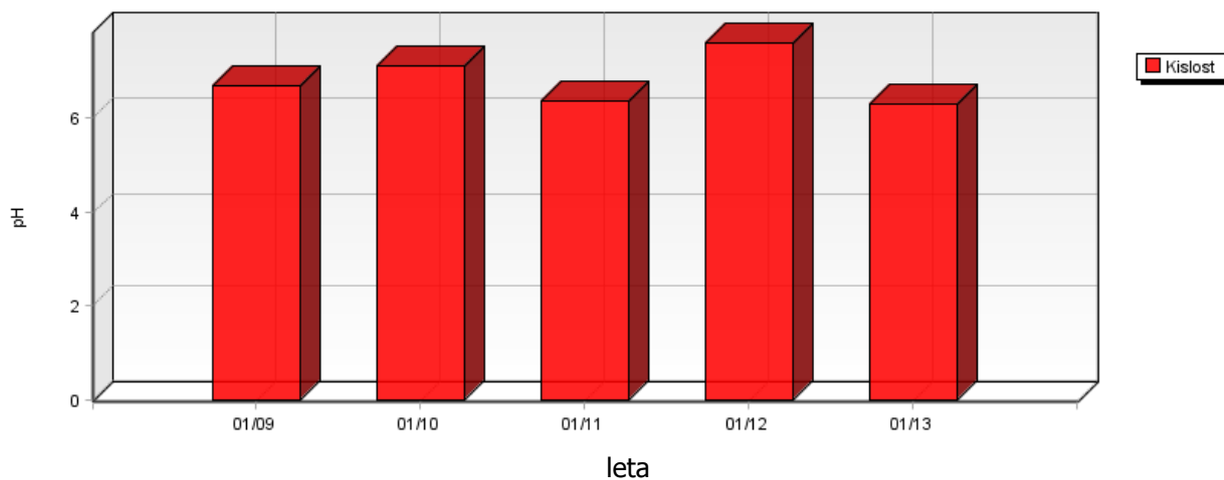


**JP Energetika Ljubljana
KISLOST PADAVIN**

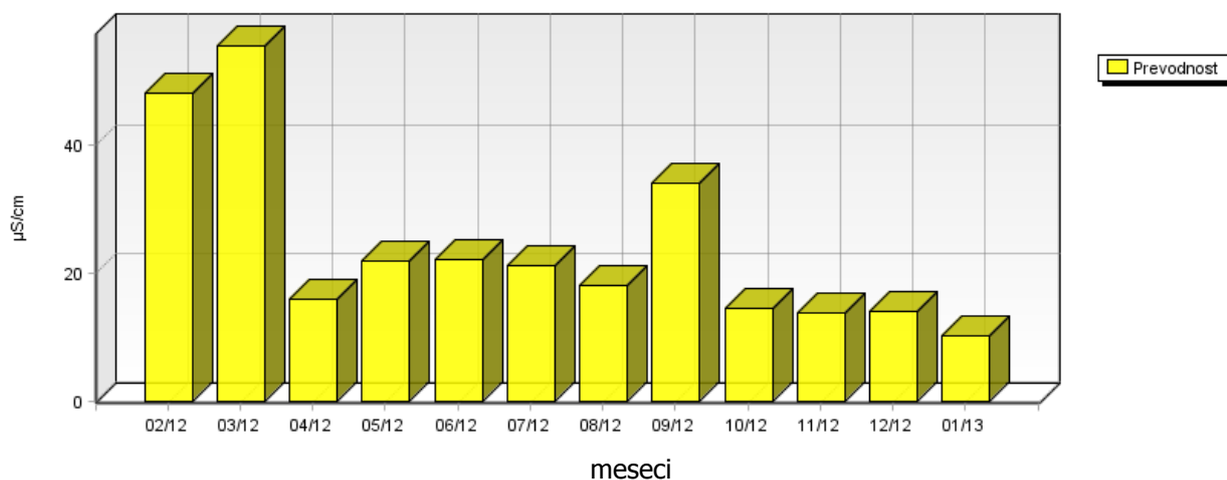


	01/09	01/10	01/11	01/12	01/13
Kislost pH	6.70	7.10	6.35	7.58	6.28

**JP Energetika Ljubljana
KISLOST PADAVIN**

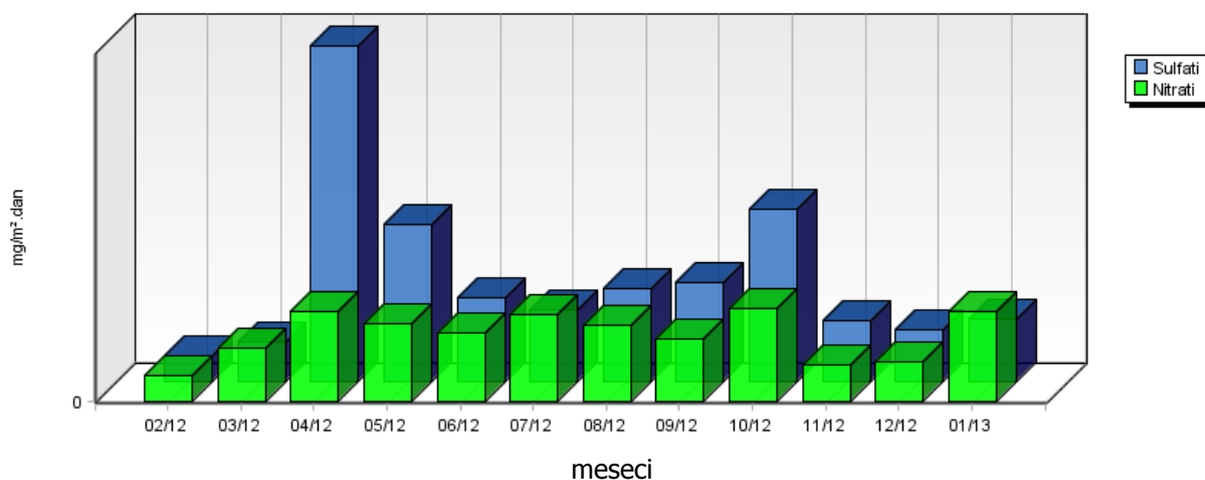


**JP Energetika Ljubljana
PREVODNOST PADAVIN**

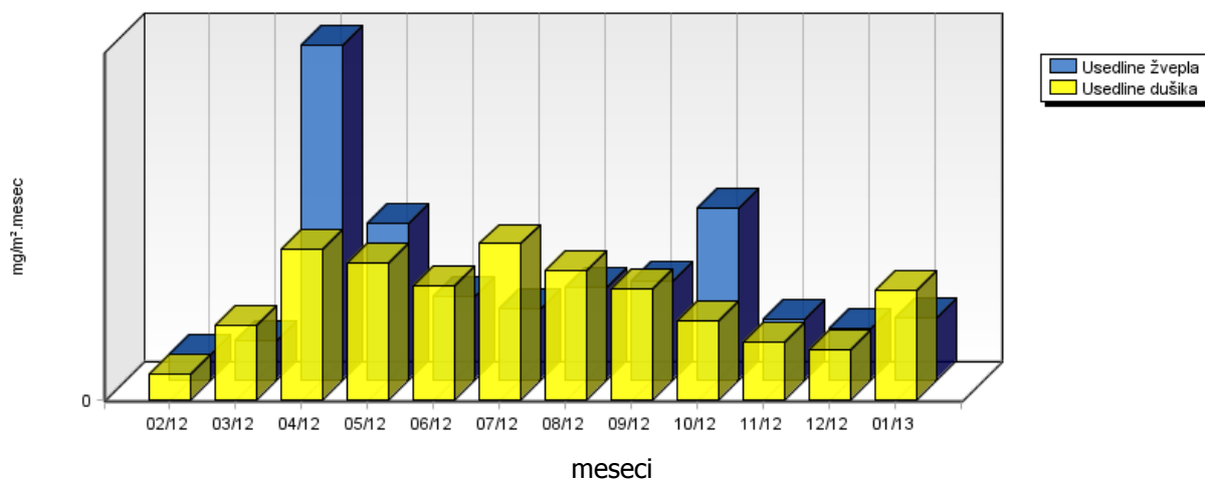


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Nitrati mg/m ² .dan	2.10	4.43	7.48	6.47	5.67	7.18	6.38	5.18	7.69	3.06	3.31	7.52
Sulfati mg/m ² .dan	2.07	3.30	28.16	13.23	6.92	6.00	7.80	8.24	14.49	5.07	4.30	5.21
Usedline dušika mg/m ² .meseč	21.19	62.14	126.56	114.20	95.36	131.31	107.63	93.13	66.06	47.80	41.37	91.89
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	20.68	33.04	281.61	132.26	69.17	60.00	78.05	82.38	144.91	50.73	43.02	52.13

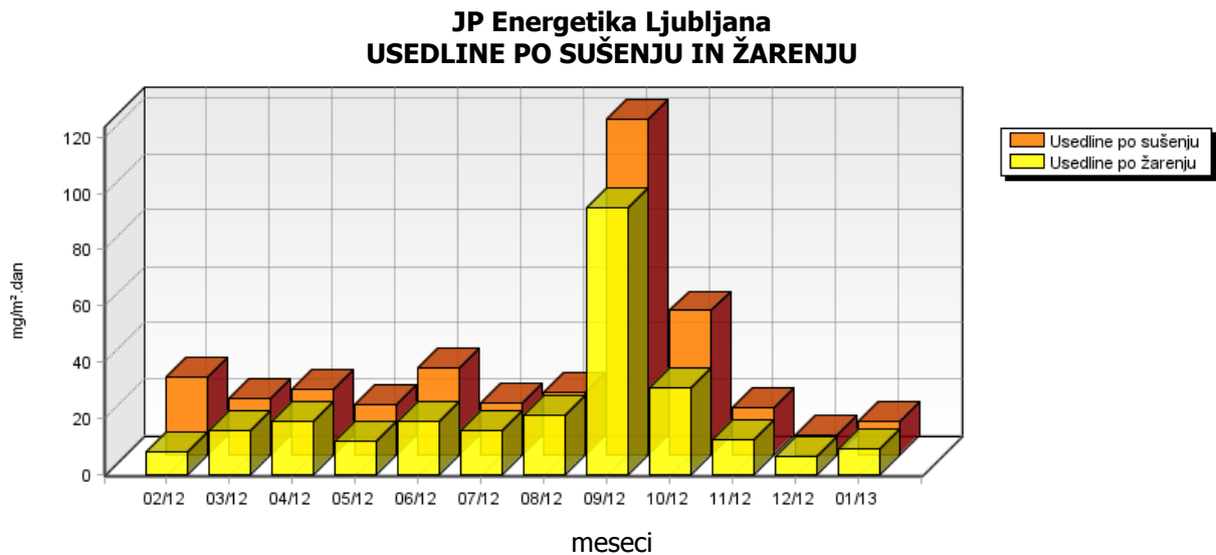
JP Energetika Ljubljana SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



JP Energetika Ljubljana USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

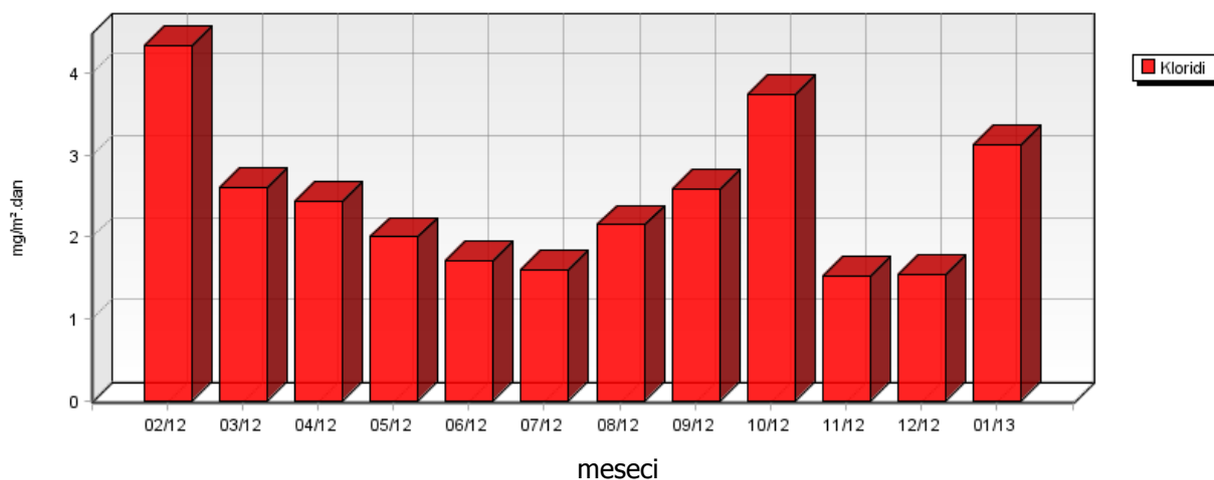


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	27.57	19.83	23.29	17.86	30.76	18.13	22.14	119.58	51.61	16.50	6.79	11.68
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	7.94	15.48	18.62	11.52	18.82	15.39	21.04	94.98	30.75	12.11	6.39	8.85

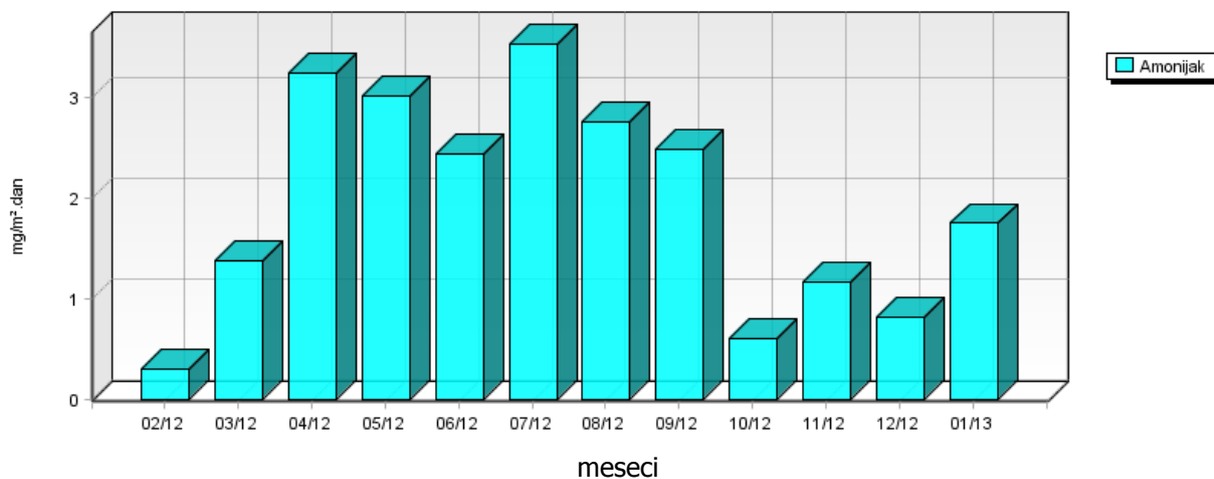


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Kloridi mg/m ² .dan	4.35	2.61	2.43	2.01	1.71	1.60	2.16	2.59	3.73	1.53	1.53	3.13
Amonijak mg/m ² .dan	0.30	1.38	3.25	3.02	2.44	3.54	2.76	2.49	0.60	1.16	0.81	1.76
Kalcij mg/m ² .dan	2.29	2.22	0.35	0.86	0.62	1.37	0.92	2.96	1.60	0.65	0.43	3.13
Magnezij mg/m ² .dan	0.56	0.61	5.27	0.70	0.50	0.28	0.75	0.22	1.30	0.53	0.65	1.19
Natrij mg/m ² .dan	2.35	2.13	1.26	0.40	1.19	0.73	0.56	1.35	1.24	0.64	1.11	1.76
Kalij mg/m ² .dan	0.05	0.30	0.73	0.28	0.61	0.45	0.52	1.55	0.37	0.15	0.18	0.27

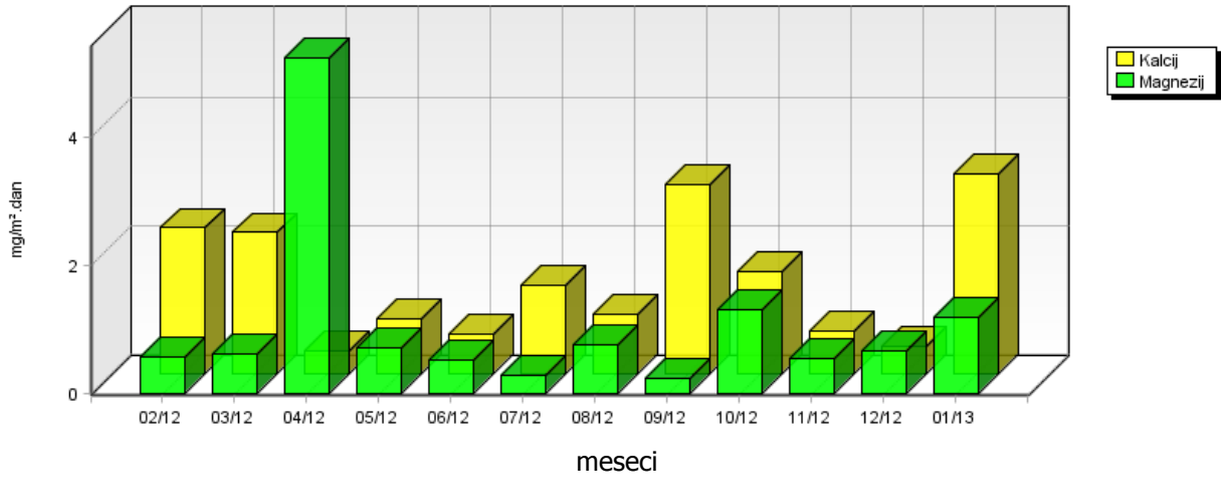
**JP Energetika Ljubljana
KLORIDI V PADAVINAH**



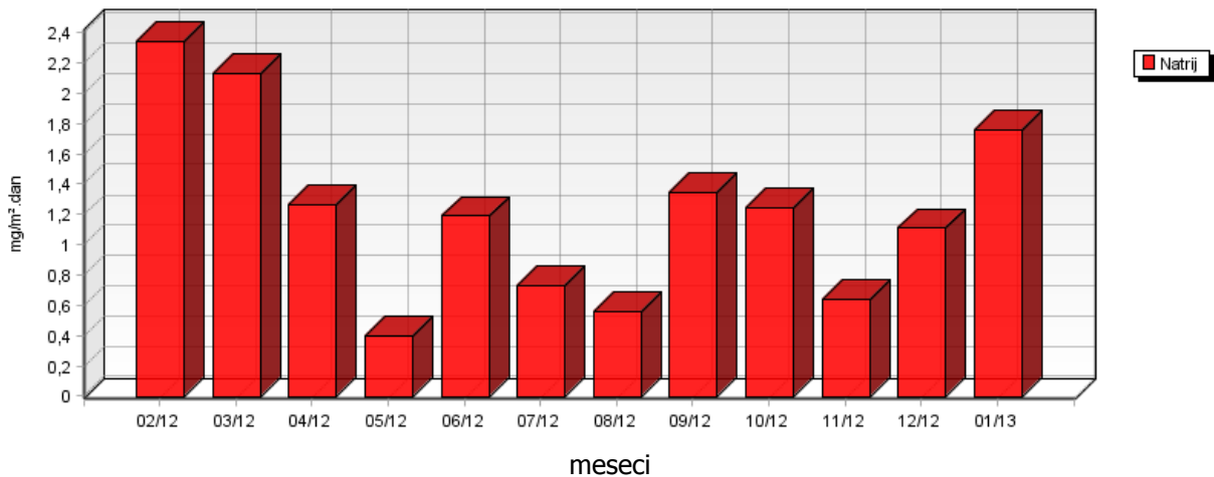
**JP Energetika Ljubljana
AMONIYAK V PADAVINAH**



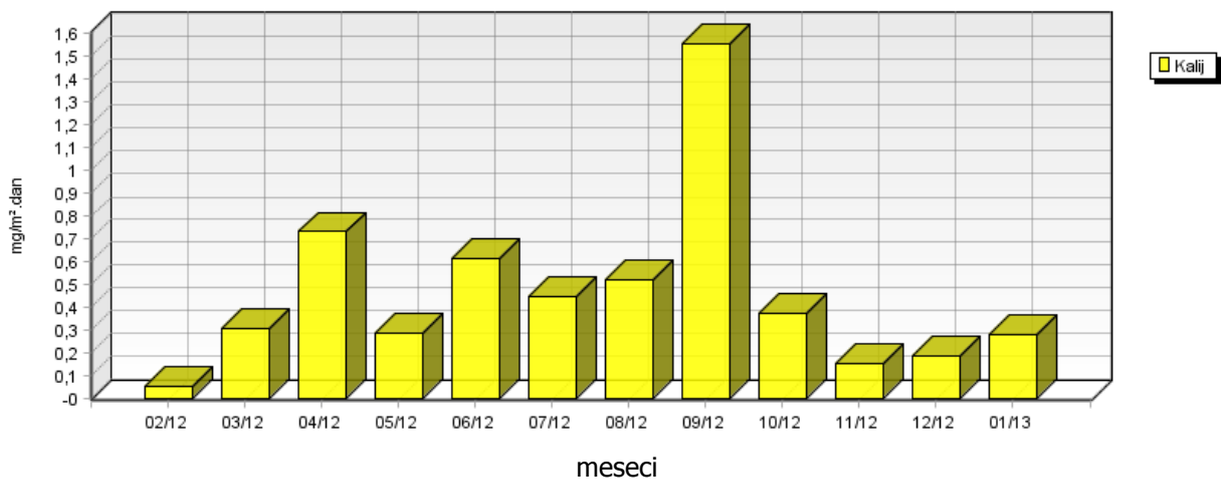
**JP Energetika Ljubljana
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**JP Energetika Ljubljana
NATRIJ V PADAVINAH**



**JP Energetika Ljubljana
KALIJ V PADAVINAH**

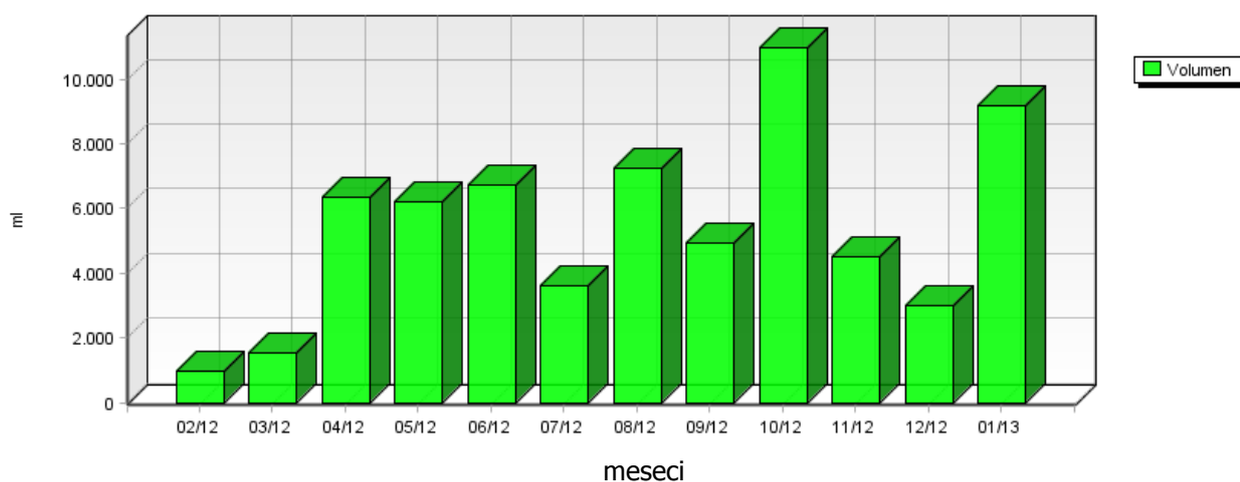


5.1.5 Kakovost padavin in količina usedlin – Elektroinštitut Milan Vidmar

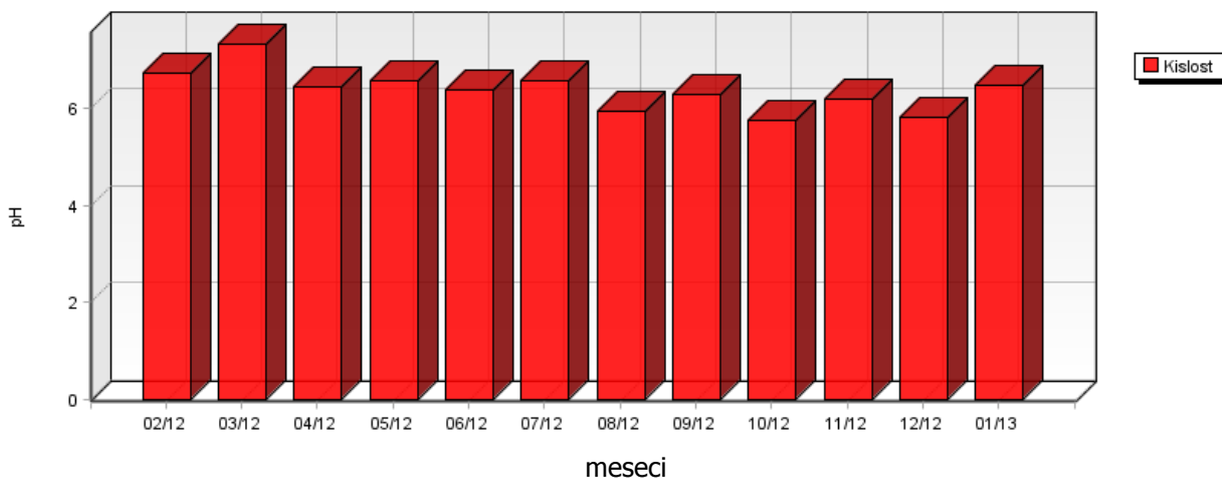
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Volumen ml	960	1530	6340	6190	6720	3620	7230	4920	11000	4510	3000	9170
Kislost pH	6.72	7.35	6.45	6.57	6.40	6.57	5.95	6.28	5.76	6.19	5.81	6.47
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	47.00	61.50	12.60	13.80	15.00	18.50	13.50	5.80	7.40	9.30	13.20	13.80

**Elektroinštitut Milan Vidmar
VOLUMEN PADAVIN**

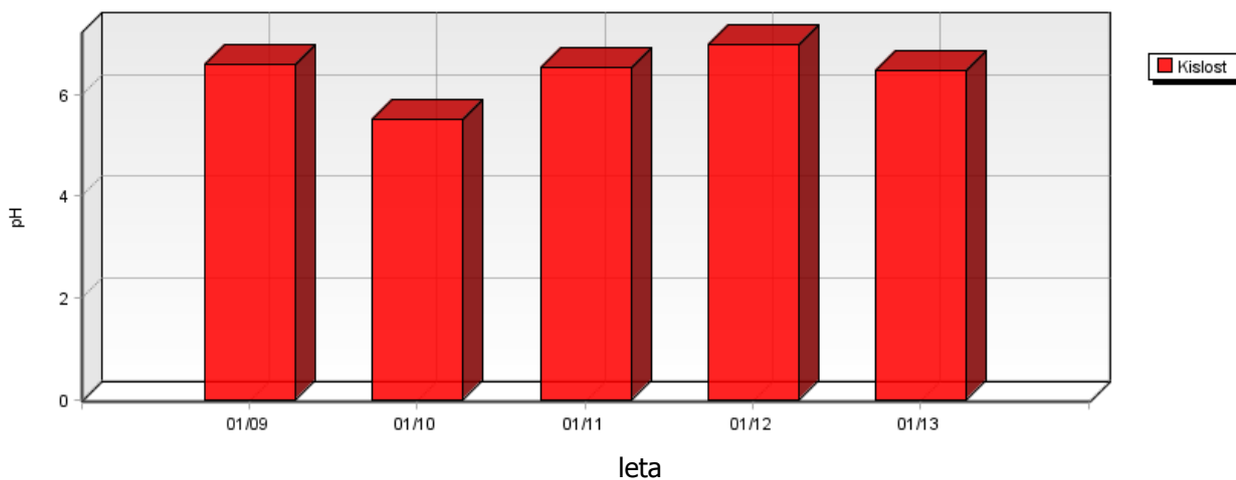


**Elektroinštitut Milan Vidmar
KISLOST PADAVIN**

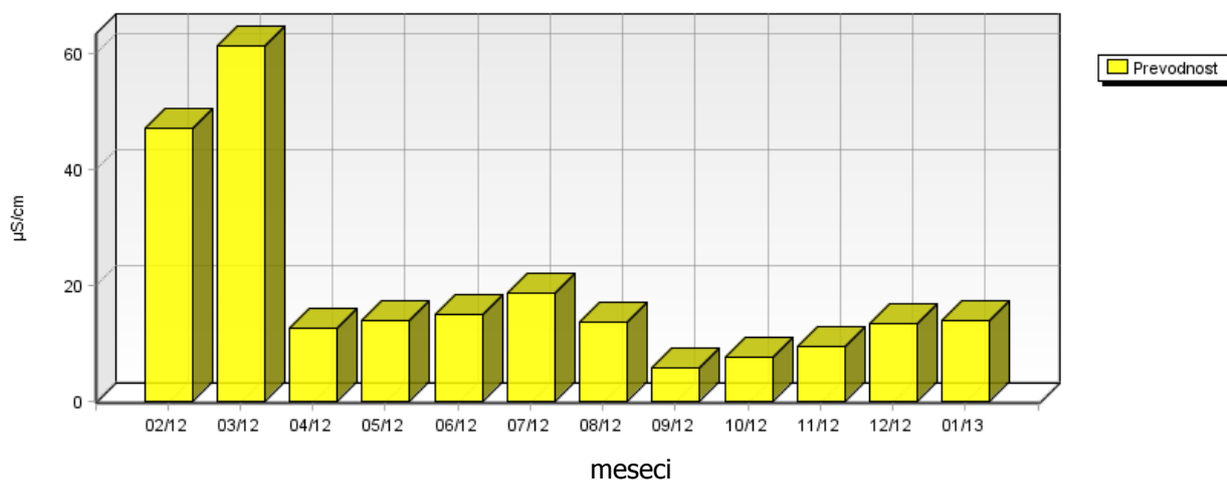


	01/09	01/10	01/11	01/12	01/13
Kislost pH	6.60	5.50	6.52	7.00	6.47

**Elektroinštitut Milan Vidmar
KISLOST PADAVIN**

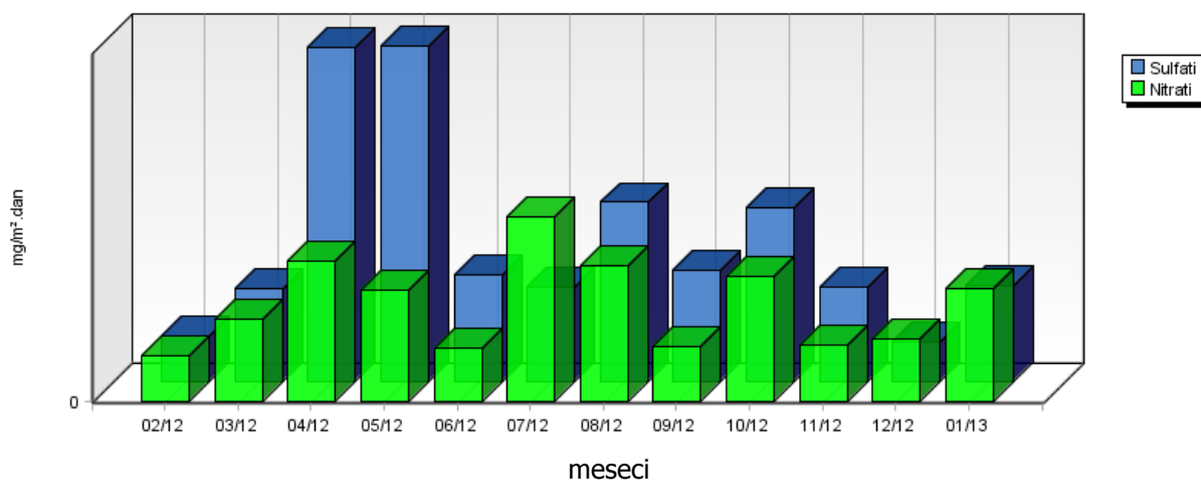


**Elektroinštitut Milan Vidmar
PREVODNOST PADAVIN**

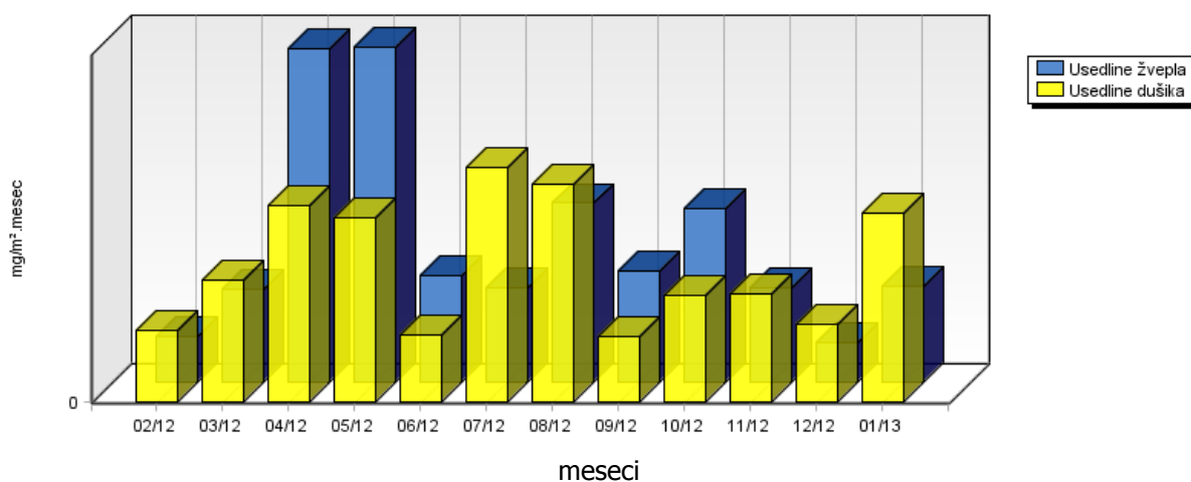


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Nitrati mg/m ² .dan	2.80	5.05	8.65	6.85	3.29	11.38	8.35	3.34	7.69	3.46	3.81	6.97
Sulfati mg/m ² .dan	2.80	5.71	20.67	20.76	6.53	5.78	11.10	6.82	10.83	5.82	2.42	5.92
Usedline dušika mg/m ² .meseč	43.63	74.69	120.90	114.09	41.42	144.78	134.44	40.56	66.06	66.32	47.20	116.99
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	28.03	57.14	206.65	207.65	65.26	57.77	110.96	68.16	108.31	58.19	24.24	59.16

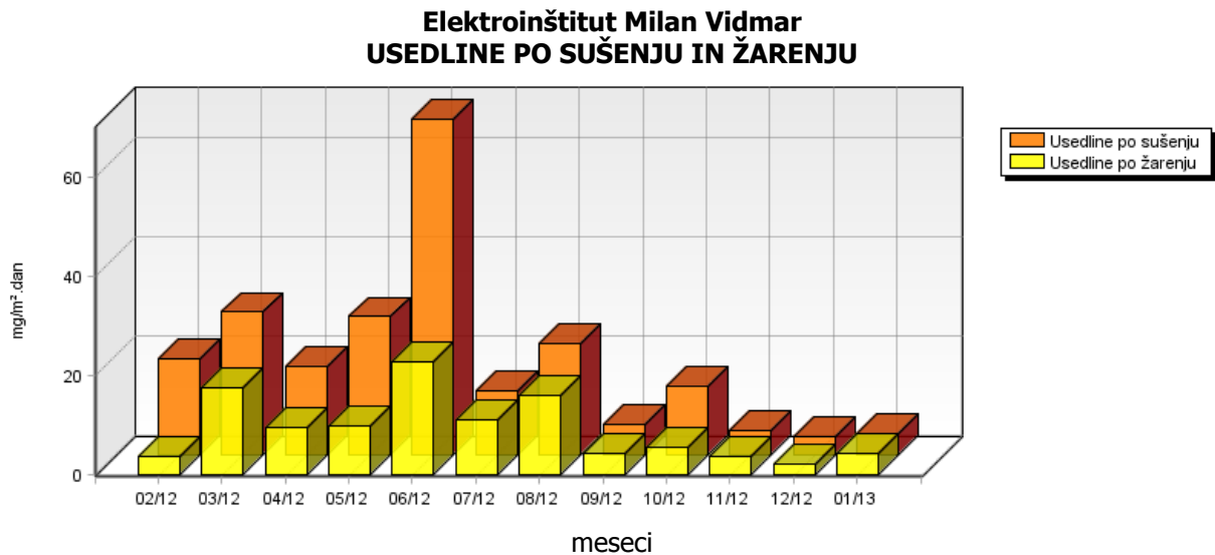
**Elektroinštitut Milan Vidmar
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

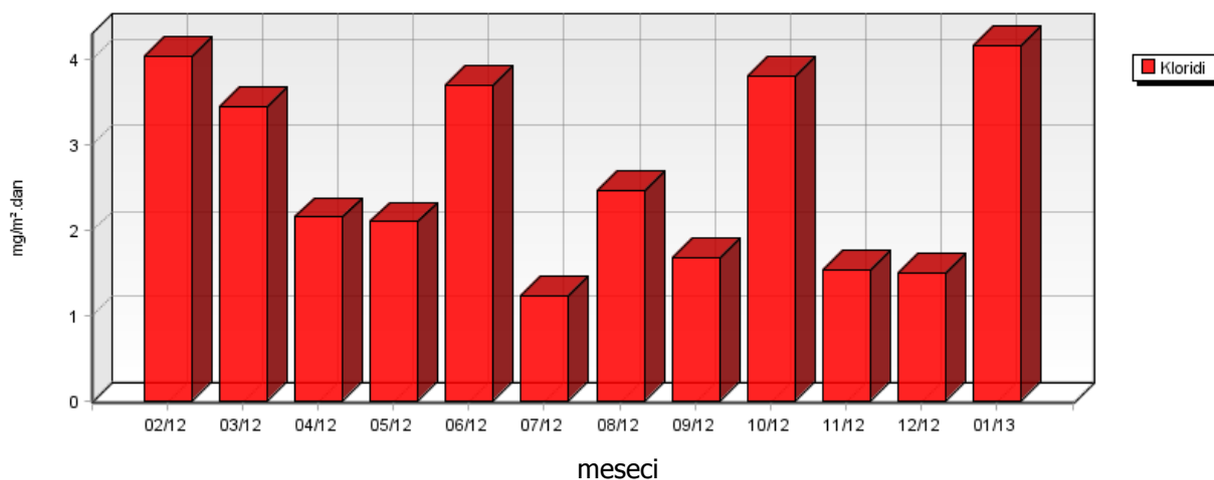


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	19.29	28.86	17.66	27.91	67.77	12.77	22.48	6.11	13.72	4.69	3.40	4.14
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	3.60	17.40	9.32	9.72	22.75	10.90	15.77	4.22	5.45	3.42	1.87	4.11

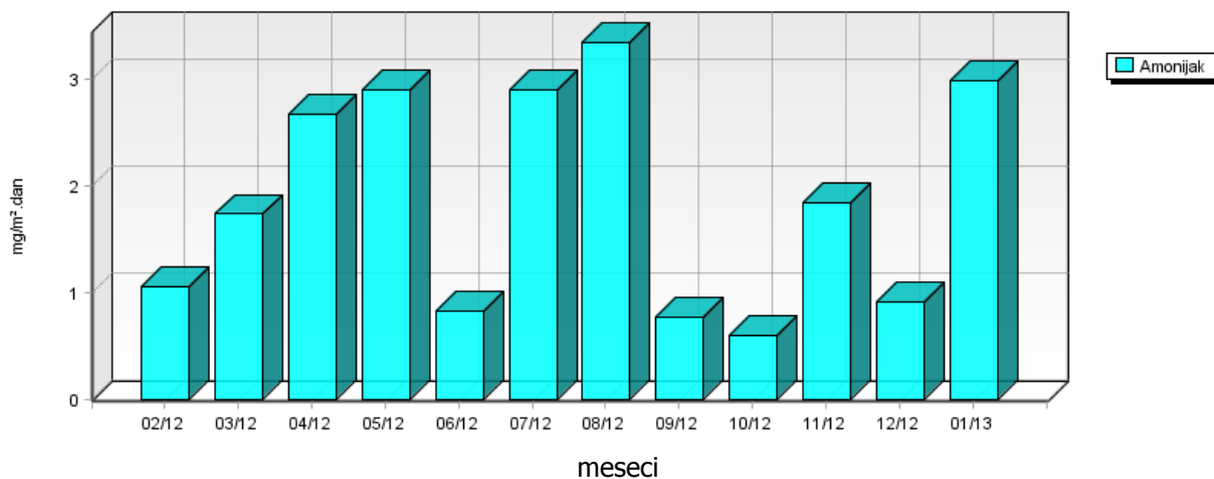


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Kloridi mg/m ² .dan	4.04	3.45	2.15	2.10	3.70	1.23	2.45	1.67	3.81	1.53	1.49	4.17
Amonijak mg/m ² .dan	1.06	1.74	2.67	2.90	0.82	2.90	3.34	0.77	0.60	1.84	0.92	2.99
Kalcij mg/m ² .dan	1.44	2.89	2.15	1.20	0.98	1.05	1.05	0.48	1.60	0.66	0.44	1.33
Magnezij mg/m ² .dan	0.65	0.50	3.36	0.91	0.79	0.43	0.85	0.43	0.65	0.27	0.09	1.89
Natrij mg/m ² .dan	2.26	2.93	0.82	0.34	1.55	0.66	0.69	0.17	1.28	0.61	0.92	2.12
Kalij mg/m ² .dan	0.06	0.44	0.22	0.17	0.37	0.27	0.39	0.17	0.37	0.15	0.20	0.31

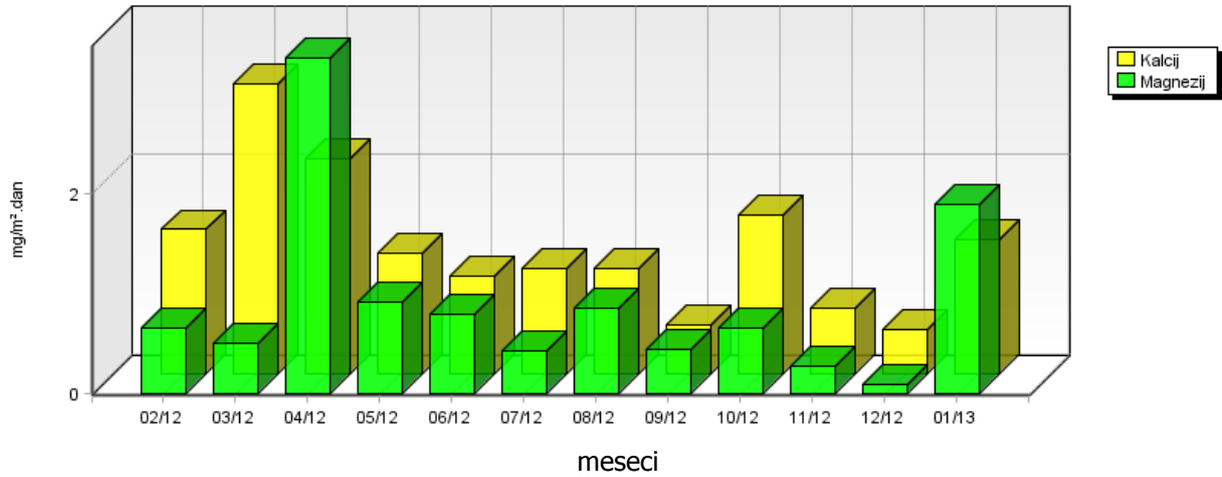
Elektroinštitut Milan Vidmar
KLORIDI V PADAVINAH



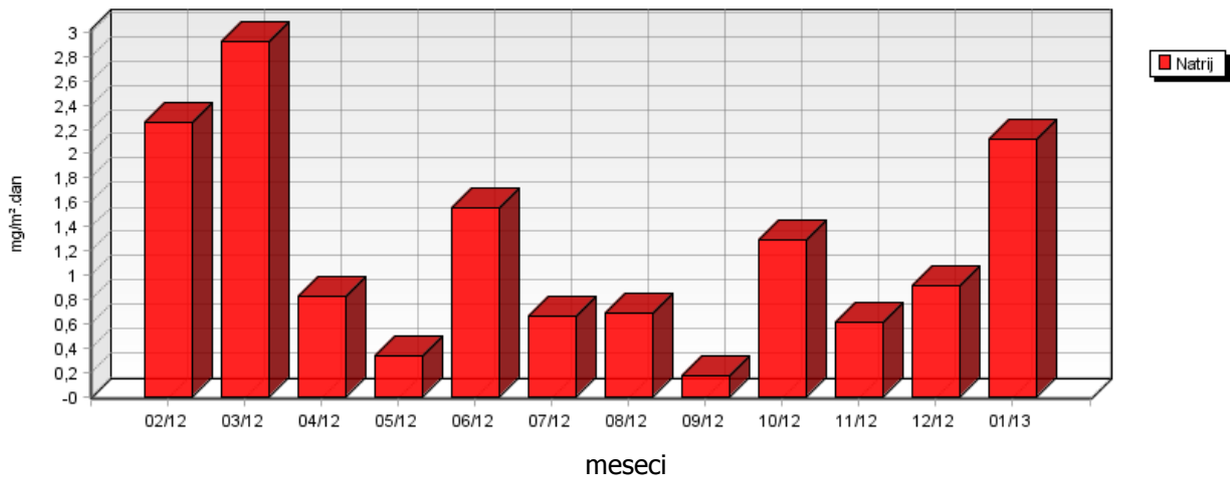
Elektroinštitut Milan Vidmar
AMONIYAK V PADAVINAH



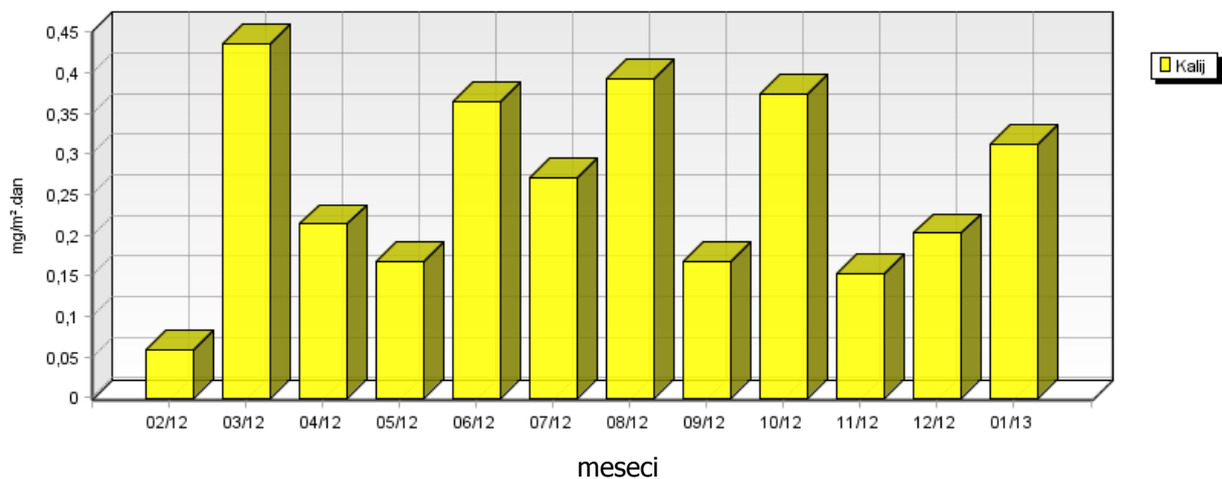
Elektroinštitut Milan Vidmar
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Elektroinštitut Milan Vidmar
NATRIJ V PADAVINAH



Elektroinštitut Milan Vidmar
KALIJ V PADAVINAH

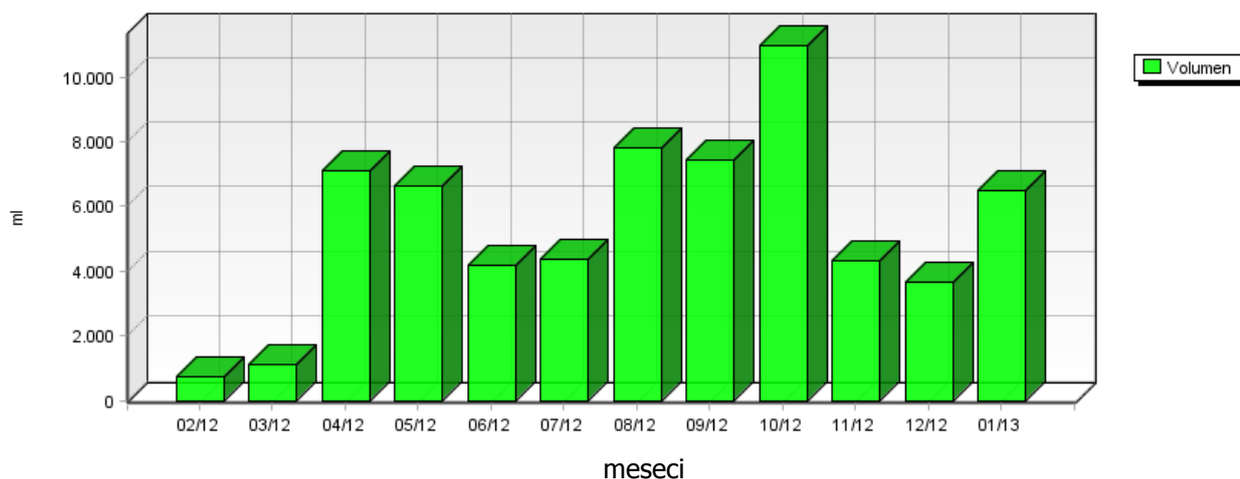


5.1.6 Kakovost padavin in količina usedlin – Zadobrova

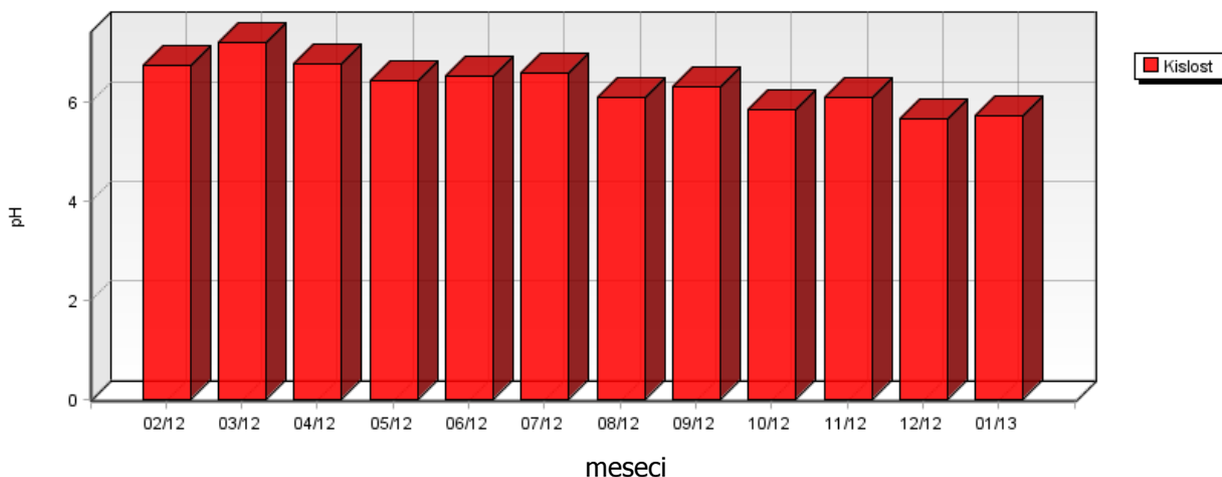
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Volumen ml	720	1100	7120	6640	4180	4390	7820	7450	11000	4340	3650	6500
Kislost pH	6.73	7.19	6.77	6.42	6.54	6.59	6.10	6.31	5.85	6.09	5.66	5.71
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	40.50	47.90	21.80	12.60	17.60	15.00	16.50	14.80	6.90	12.60	10.70	9.90

**Zadobrova
VOLUMEN PADAVIN**

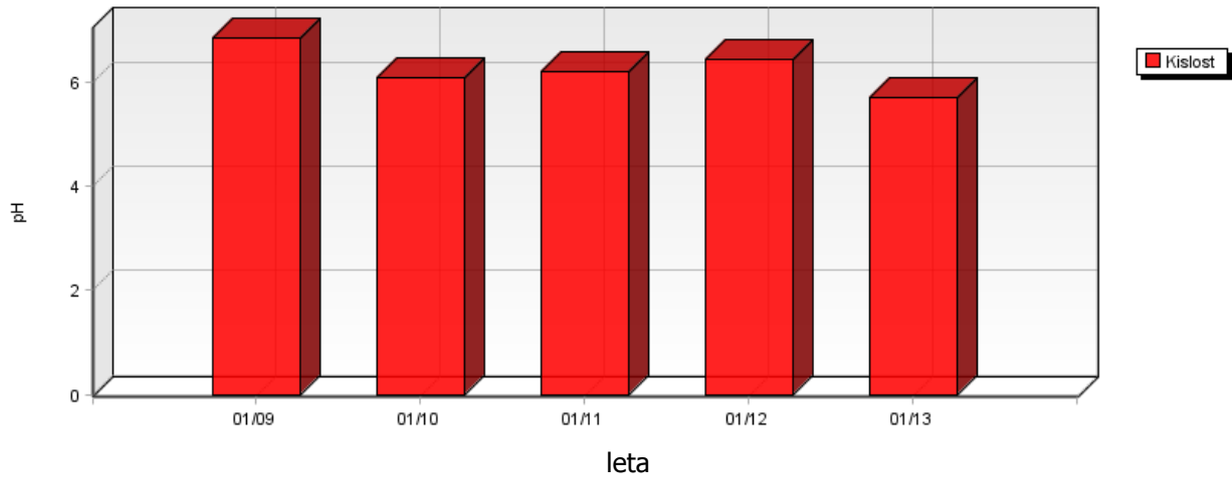


**Zadobrova
KISLOST PADAVIN**

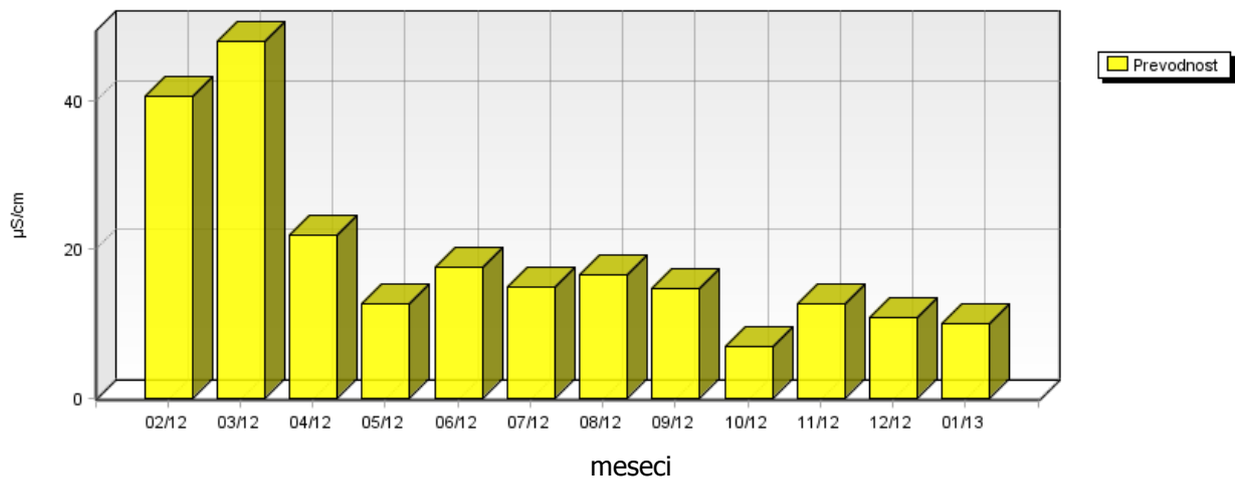


	01/09	01/10	01/11	01/12	01/13
Kislost pH	6.85	6.10	6.22	6.46	5.71

**Zadobrova
KISLOST PADAVIN**

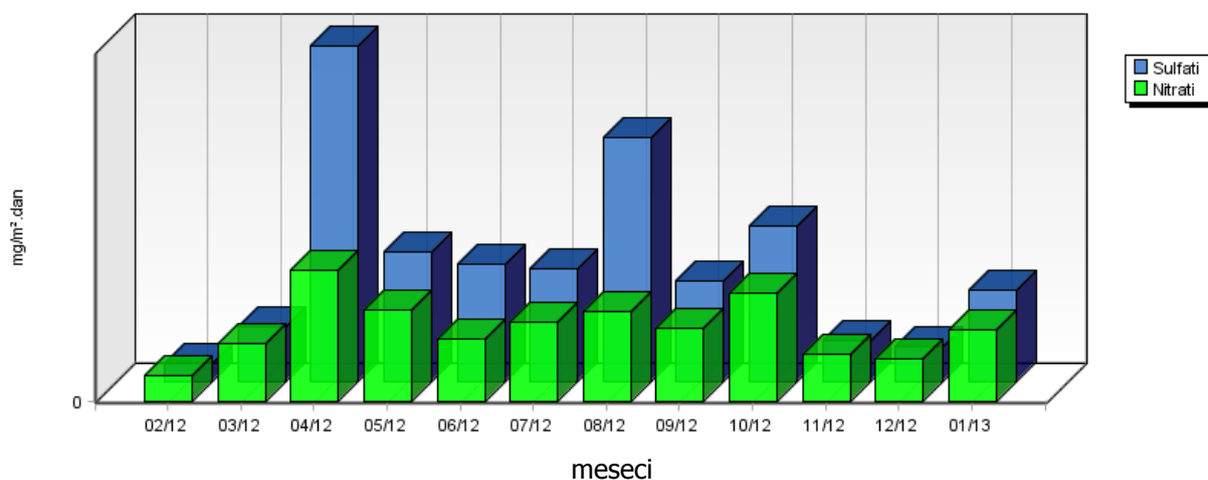


**Zadobrova
PREVODNOST PADAVIN**

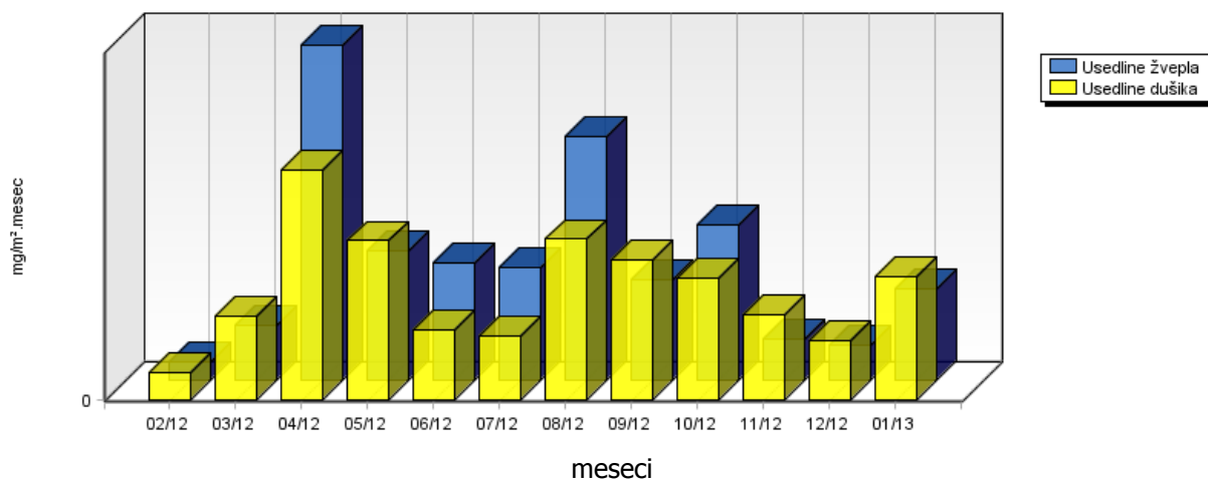


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Nitrati mg/m ² .dan	1.77	3.92	9.04	6.27	4.31	5.40	6.21	5.06	7.47	3.24	2.85	4.94
Sulfati mg/m ² .dan	1.17	3.73	23.21	8.93	8.09	7.72	16.83	6.88	10.83	2.80	2.35	6.31
Usedline dušika mg/m ² .meseč	18.23	57.24	158.27	109.79	47.77	44.20	111.48	96.83	83.72	58.41	40.13	84.98
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	11.73	37.35	232.08	89.28	80.90	77.21	168.34	68.80	108.31	28.00	23.55	63.12

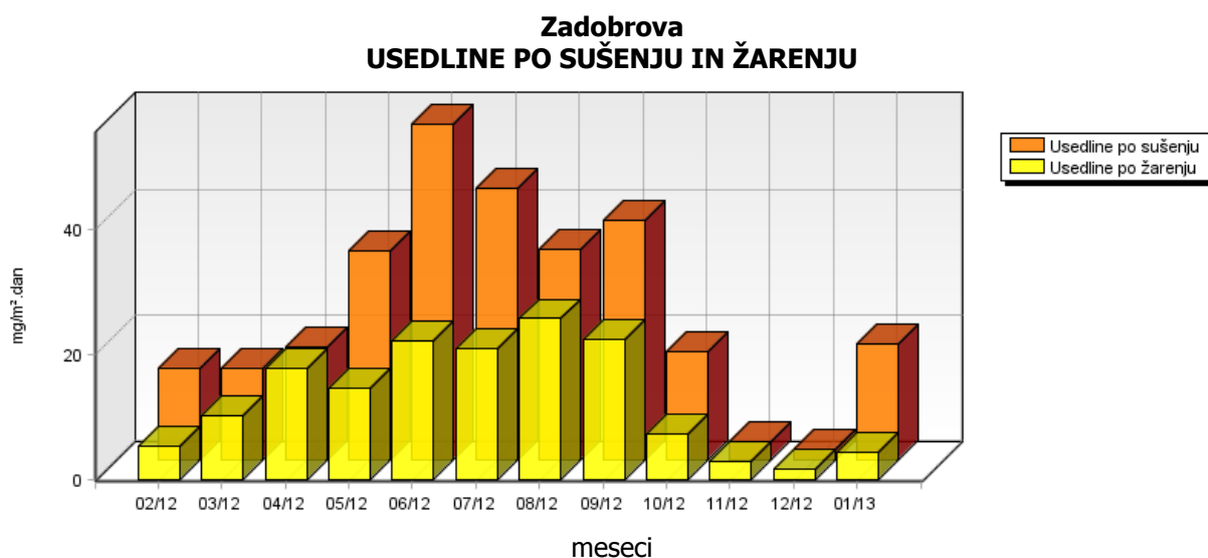
Zadobrova SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Zadobrova USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

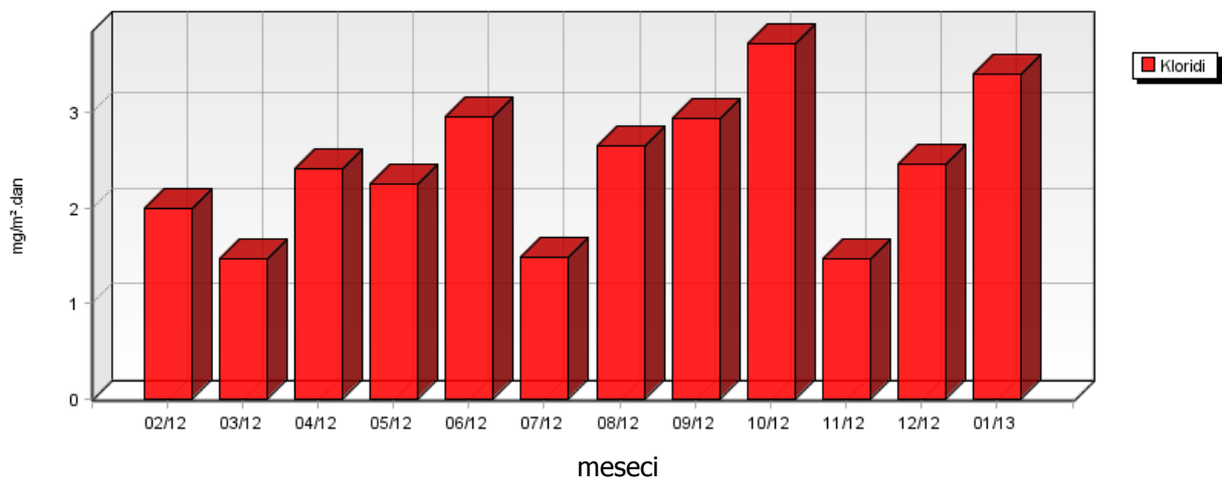


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	14.46	14.46	17.93	33.21	53.71	43.32	33.48	38.16	17.11	2.92	1.70	18.47
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	5.24	10.21	17.76	14.43	22.19	20.81	25.83	22.46	7.26	2.72	1.56	4.20

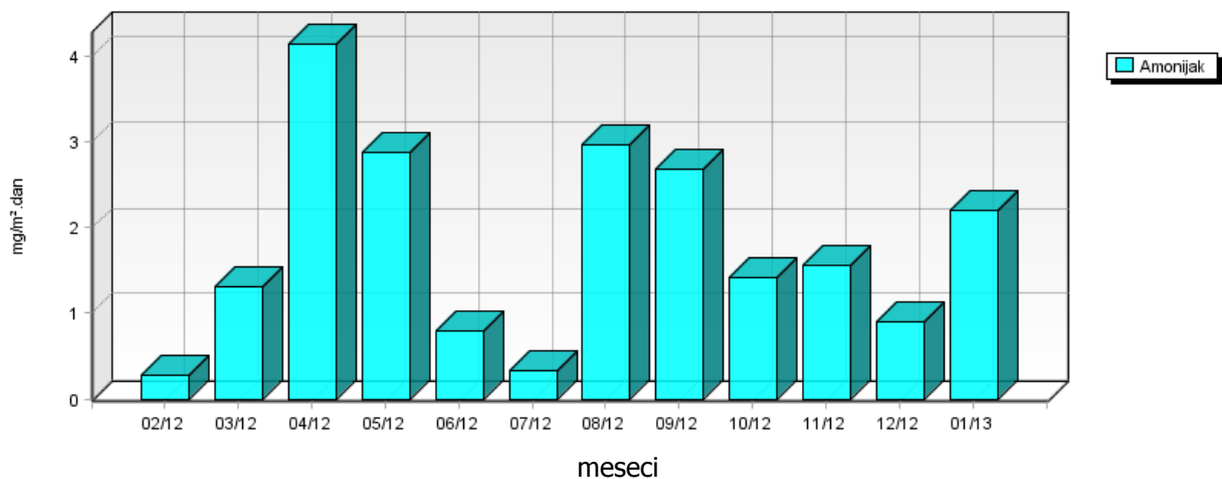


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Kloridi mg/m ² .dan	2.00	1.47	2.42	2.25	2.95	1.49	2.66	2.93	3.73	1.47	2.45	3.40
Amonijak mg/m ² .dan	0.27	1.31	4.16	2.89	0.79	0.33	2.97	2.68	1.42	1.56	0.89	2.21
Kalcij mg/m ² .dan	1.22	1.44	2.07	1.29	0.41	1.06	1.14	0.72	1.60	0.42	0.53	1.26
Magnezij mg/m ² .dan	0.30	0.13	6.09	0.39	0.74	0.26	0.92	0.22	0.49	0.26	0.11	0.77
Natrij mg/m ² .dan	1.13	1.21	1.40	0.59	1.19	0.89	0.69	1.57	1.05	0.65	1.34	1.99
Kalij mg/m ² .dan	0.08	0.43	10.69	2.39	2.75	6.02	10.89	9.06	0.70	0.15	0.17	0.22

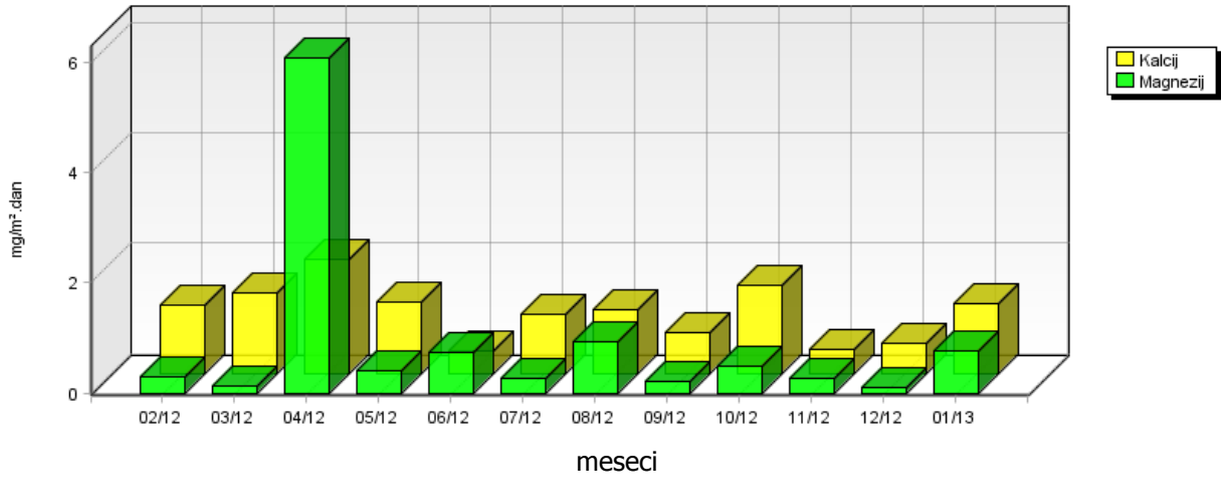
Zadobrova
KLORIDI V PADAVINAH



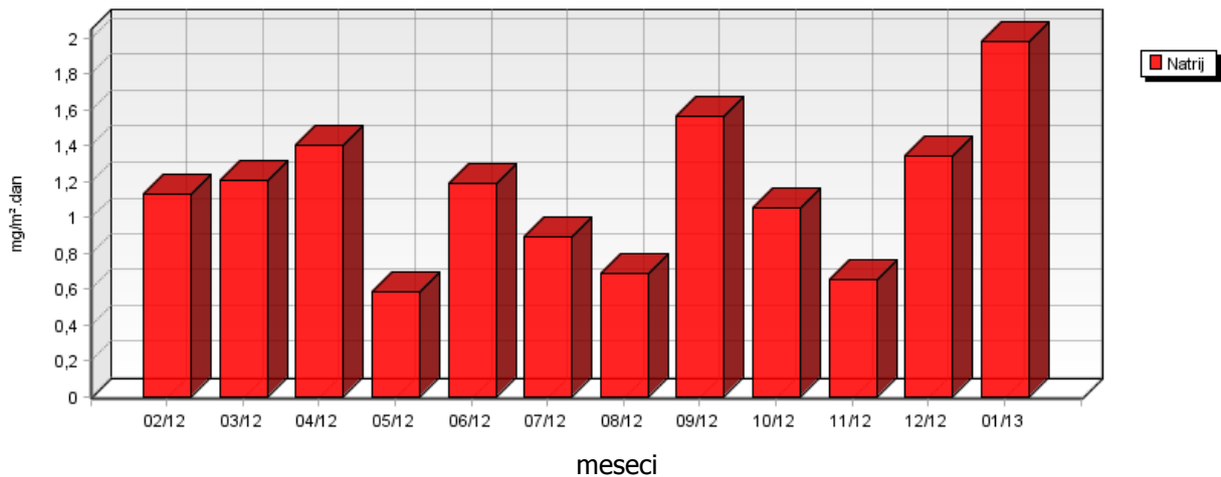
Zadobrova
AMONIYAK V PADAVINAH



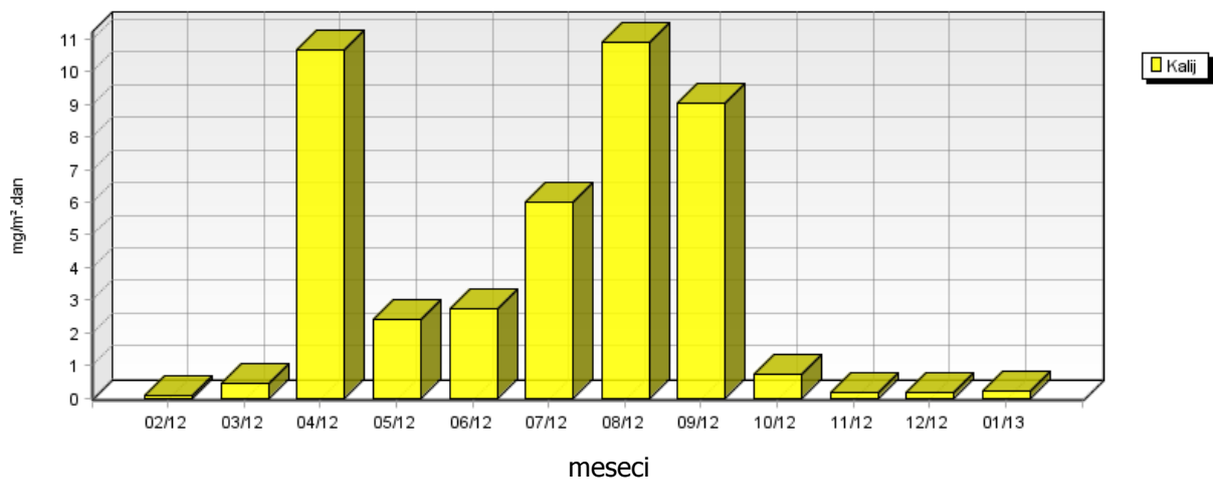
Zadobrova
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Zadobrova
NATRIJ V PADAVINAH



Zadobrova
KALIJ V PADAVINAH



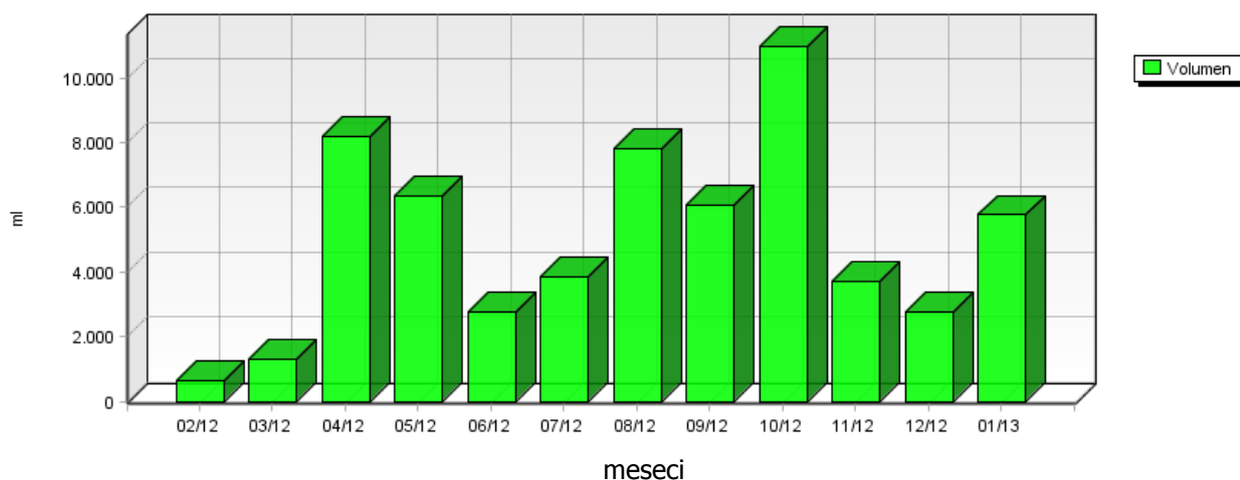
5.1.7 Kakovost padavin in količina usedlin – Vnajnarje

Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

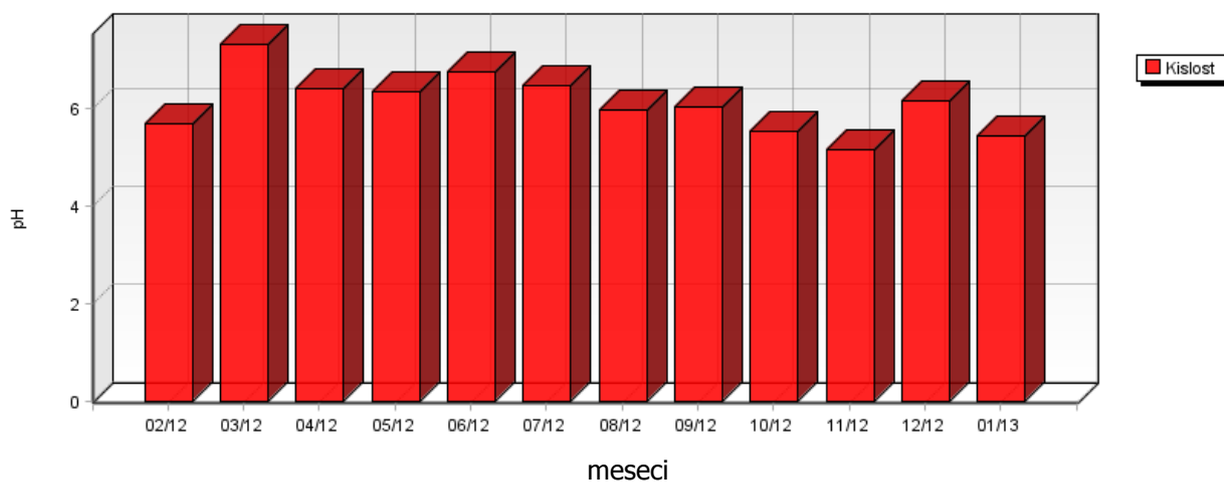
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Volumen ml	640	1310	8200	6360	2780	3830	7820	6060	11000	3690	2760	5760*
Kislost pH	5.68	7.31	6.41	6.34	6.77	6.48	5.97	6.03	5.55	5.15	6.15	5.44
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	16.30	27.90	11.20	11.20	23.80	19.30	10.50	6.90	6.10	20.80	9.30	7.70

* Zaradi vremenskih razmer so bile padavine pobrane kasneje, tako da nismo upseli narediti vseh analiz. Rezultati analiz bodo v naslednjem mesecu.

**Vnajnarje
VOLUMEN PADAVIN**

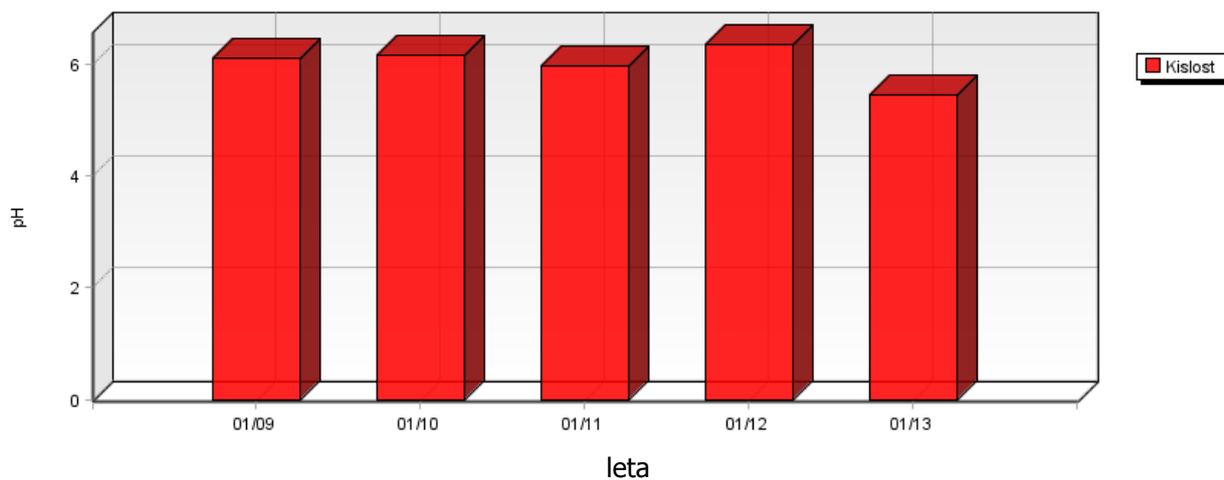


**Vnajnarje
KISLOST PADAVIN**

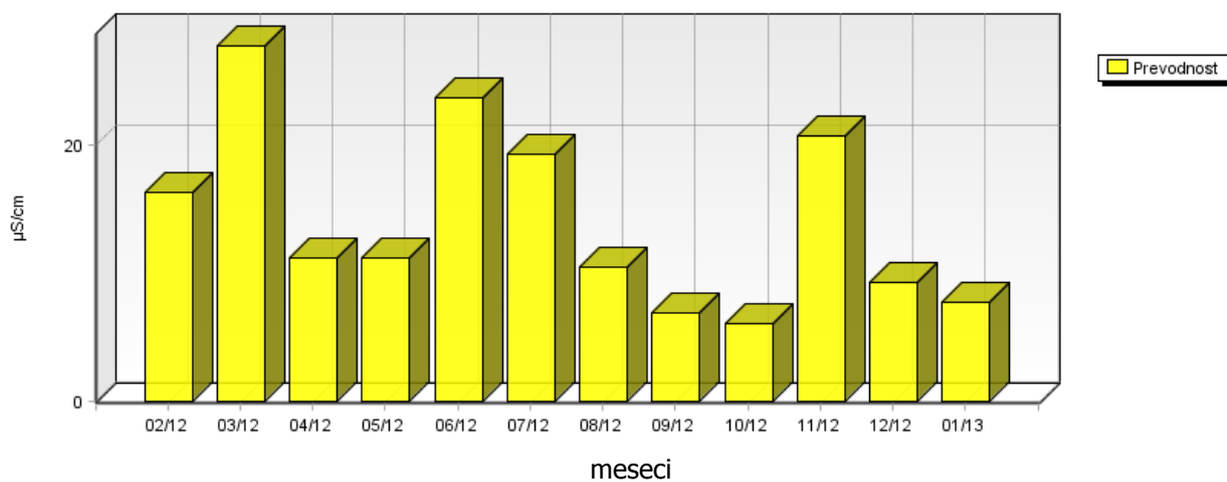


	01/09	01/10	01/11	01/12	01/13
Kislost pH	6.10	6.16	5.97	6.36	5.44

Vnajnarje KISLOST PADAVIN

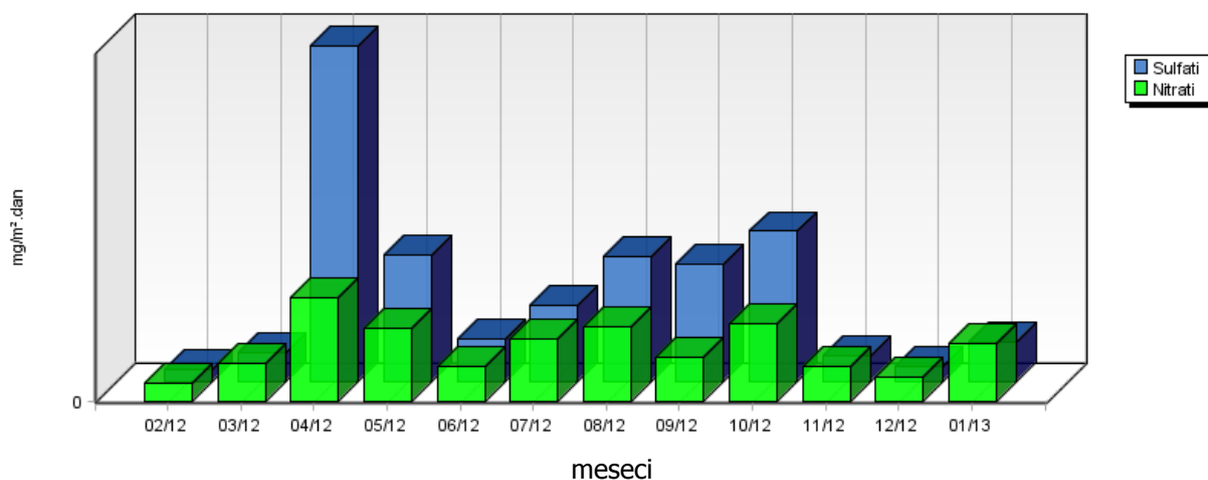


Vnajnarje PREVODNOST PADAVIN

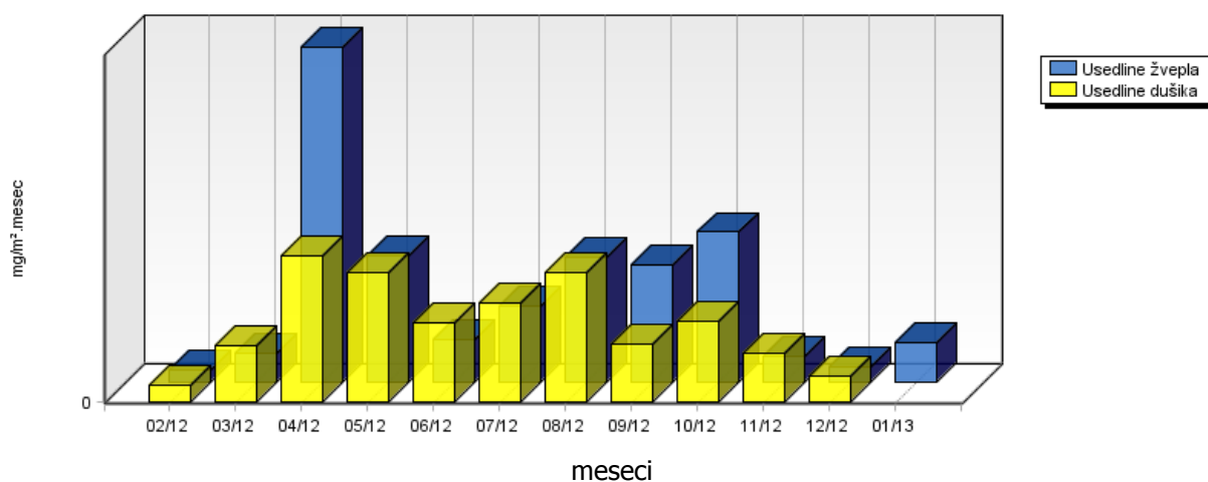


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Nitrati mg/m ² .dan	1.66	3.56	9.86	6.95	3.34	5.96	7.12	4.12	7.47	3.28	2.31	5.44
Sulfati mg/m ² .dan	1.04	2.67	32.30	12.18	4.04	7.33	12.00	11.19	14.49	2.38	1.33	3.72
Usedline dušika mg/m ² .meseč	15.58	54.20	140.83	124.70	75.05	94.36	123.79	55.72	76.75	46.79	24.36	-
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	10.43	26.69	322.96	121.79	40.40	73.34	120.01	111.93	144.91	23.80	13.31	37.16

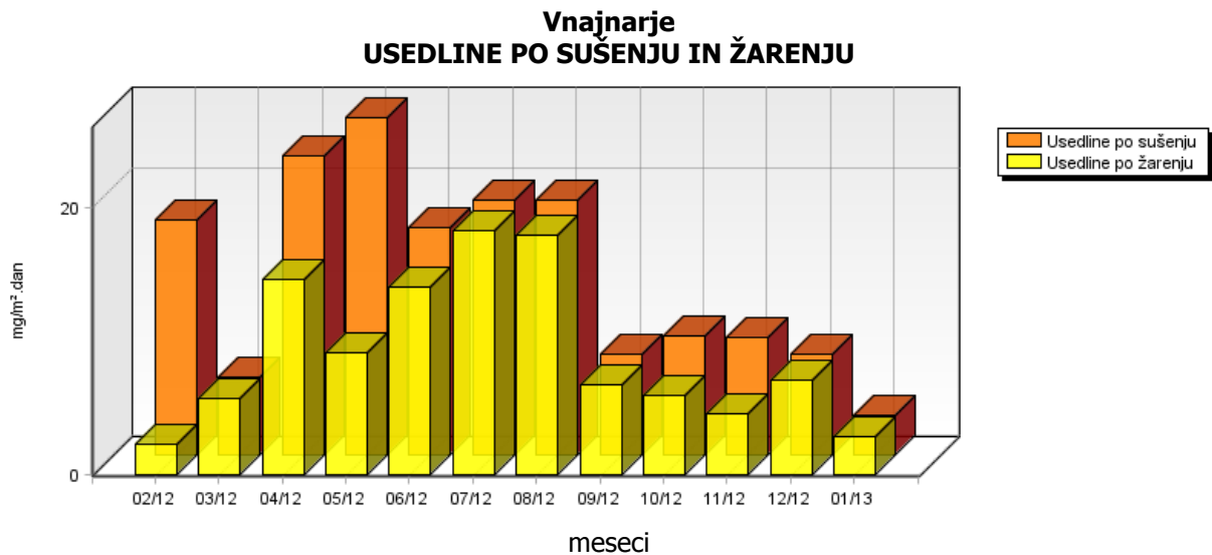
Vnajnarje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Vnajnarje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

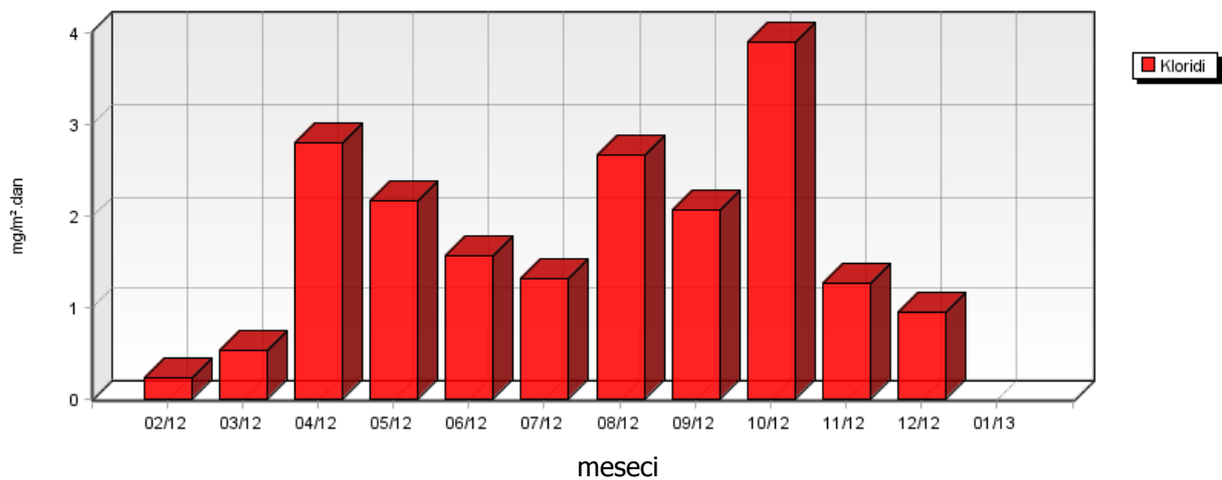


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	17.59	5.77	22.48	25.26	17.04	19.15	19.08	7.47	8.90	8.76	7.47	2.92
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	2.26	5.67	14.68	9.07	14.04	18.36	17.91	6.67	5.93	4.54	7.06	2.85

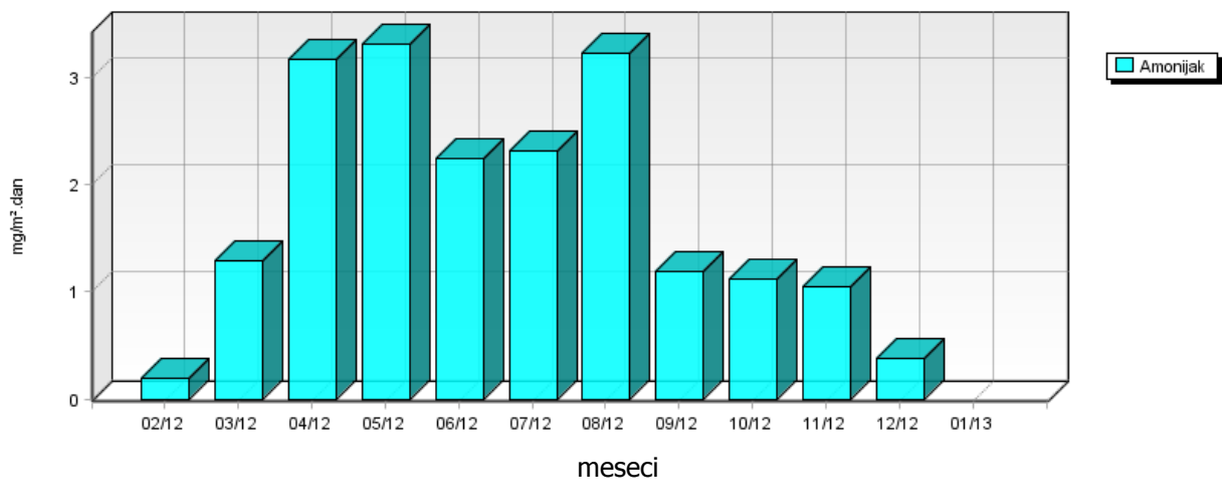


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Kloridi mg/m ² .dan	0.22	0.52	2.78	2.16	1.57	1.30	2.66	2.06	3.88	1.25	0.94	-
Amonijak mg/m ² .dan	0.19	1.29	3.17	3.33	2.25	2.31	3.24	1.19	1.12	1.05	0.37	-
Kalcij mg/m ² .dan	0.47	1.27	2.78	0.93	0.54	0.93	1.14	0.88	1.60	0.36	0.40	1.40
Magnezij mg/m ² .dan	0.13	0.23	6.04	0.19	0.49	0.23	0.46	0.36	0.65	0.22	0.08	0.51
Natrij mg/m ² .dan	0.10	0.56	0.95	0.30	0.87	2.08	0.48	0.41	1.08	0.60	0.41	0.86
Kalij mg/m ² .dan	0.02	0.21	0.28	0.48	0.68	2.03	0.58	0.21	0.37	0.13	0.17	0.20

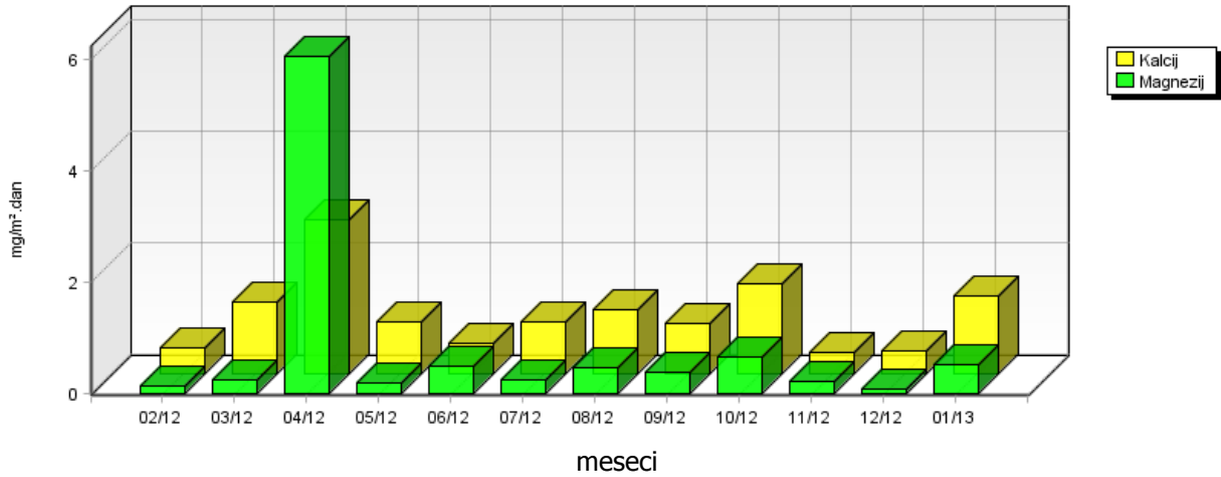
**Vnajnarje
KLORIDI V PADAVINAH**



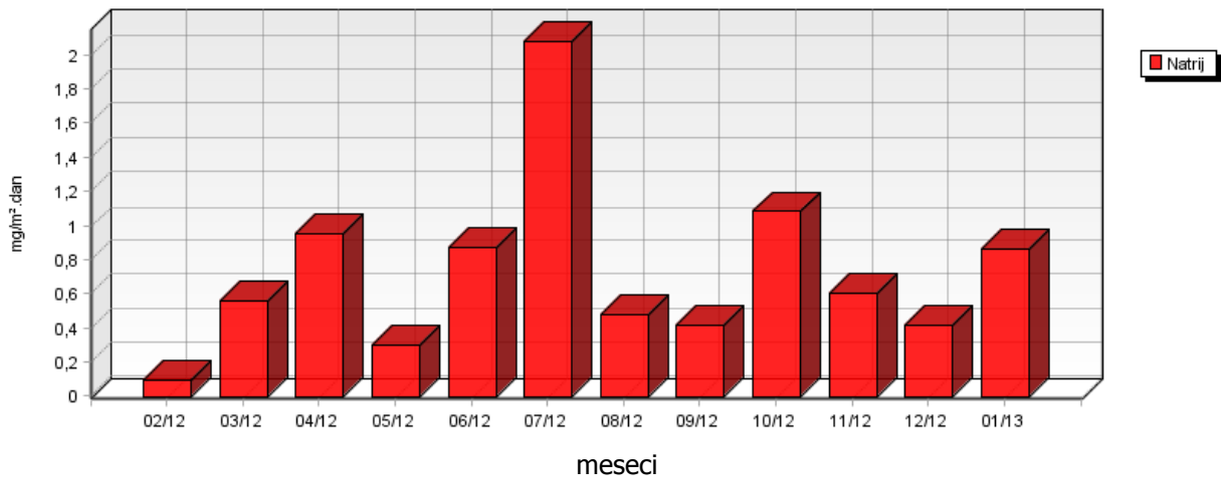
**Vnajnarje
AMONIYAK V PADAVINAH**



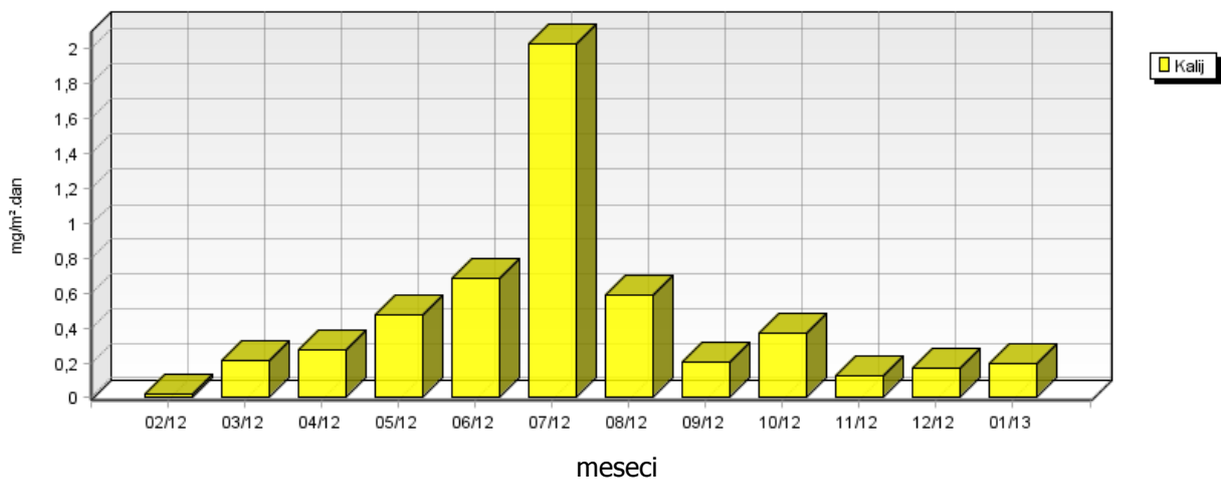
Vnajnarje KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Vnajnarje NATRIJ V PADAVINAH



Vnajnarje KALIJ V PADAVINAH



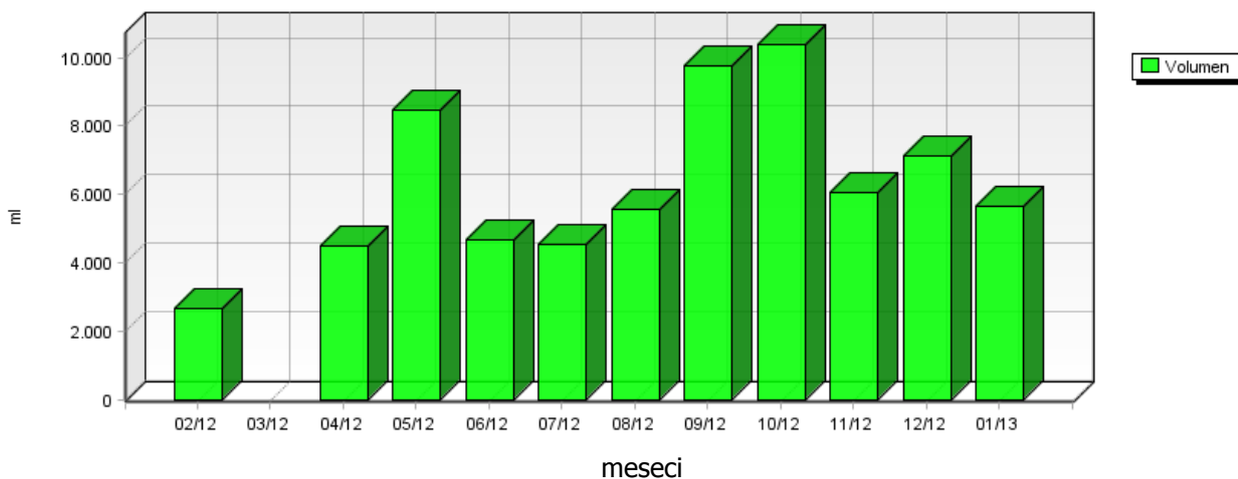
5.1.8 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Kočevje
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

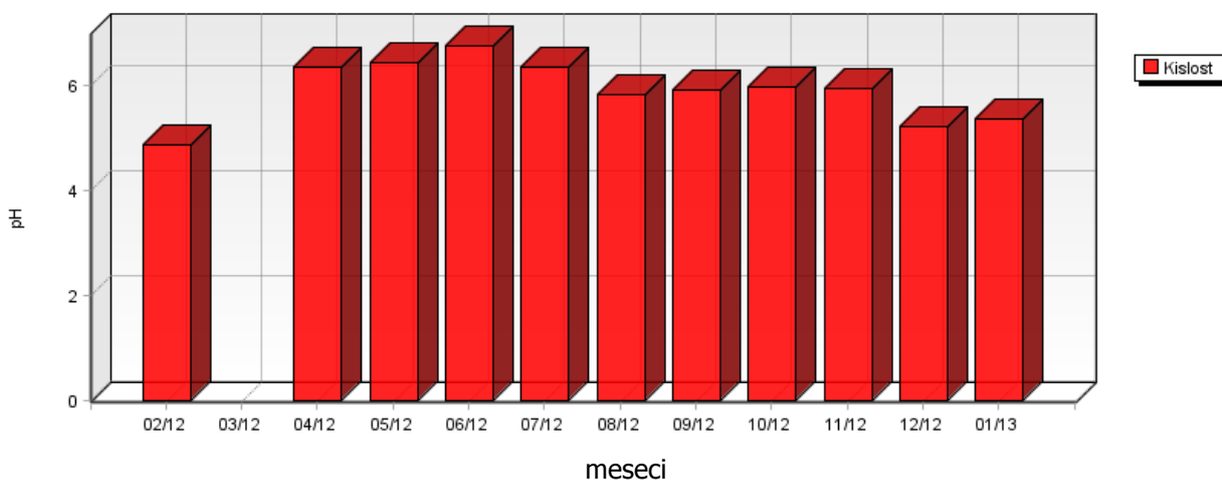
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Volumen ml	2680	0*	4480	8450	4650	4520	5560	9740	10410	6060	7110	5640
Kislost pH	4.85	-	6.33	6.43	6.76	6.35	5.81	5.91	5.95	5.93	5.22	5.35
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	20.50	-	15.90	11.50	15.80	11.30	12.40	6.80	5.70	10.00	8.10	7.80

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

**Kočevje
VOLUMEN PADAVIN**

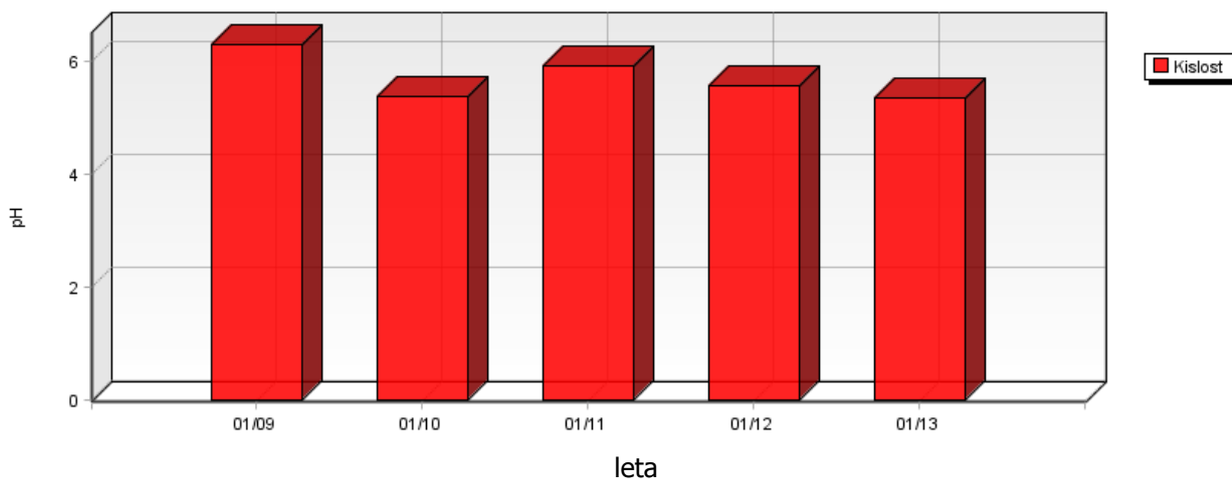


**Kočevje
KISLOST PADAVIN**

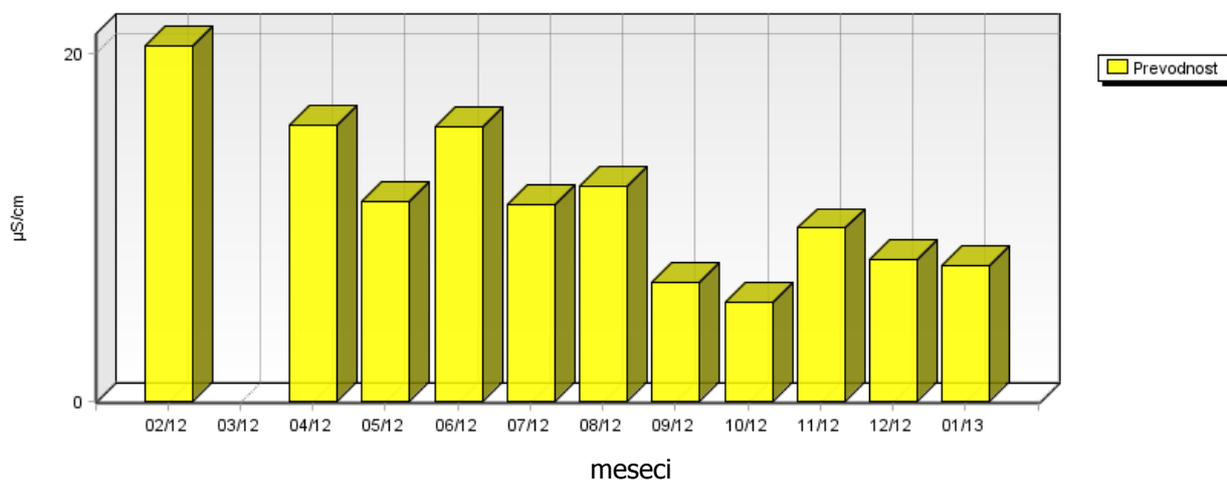


	01/09	01/10	01/11	01/12	01/13
Kislost pH	6.30	5.36	5.90	5.56	5.35

**Kočevje
KISLOST PADAVIN**

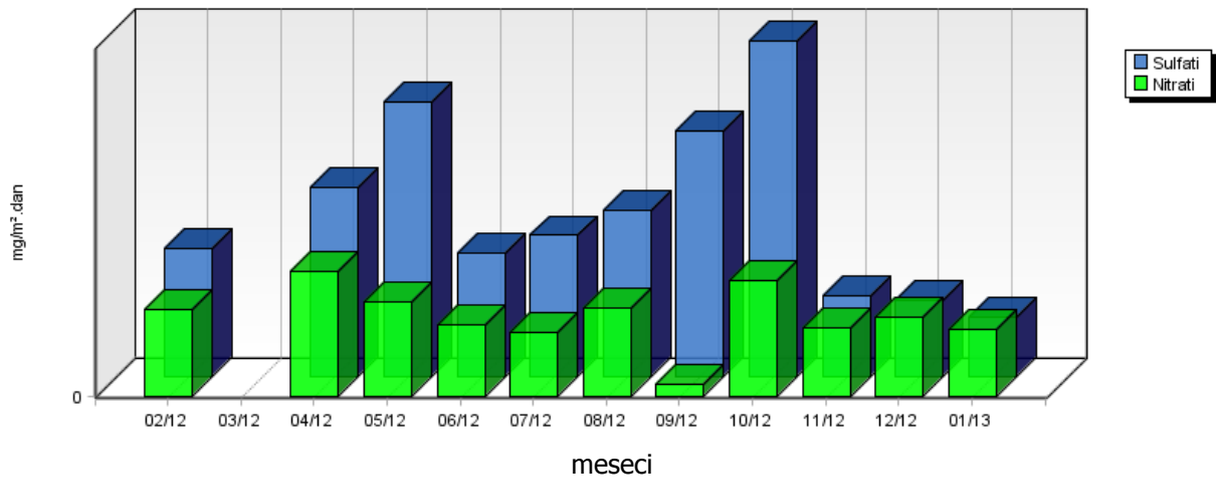


**Kočevje
PREVODNOST PADAVIN**

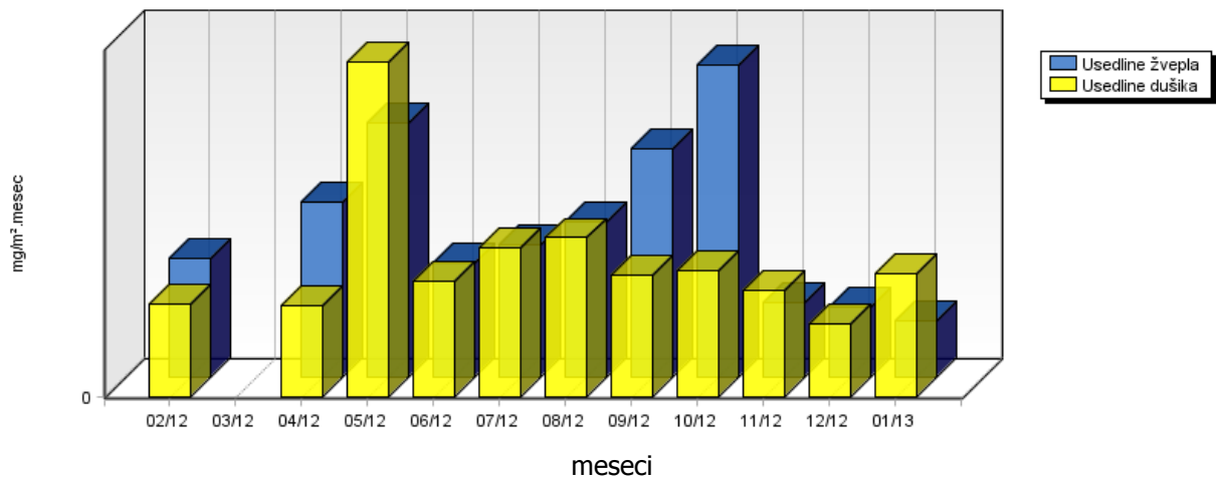


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Nitrati mg/m ² .dan	5.24	-	7.61	5.74	4.36	3.84	5.40	0.66	7.07	4.12	4.83	4.10
Sulfati mg/m ² .dan	7.83	-	11.56	16.76	7.52	8.66	10.27	15.01	20.57	4.90	4.59	3.64
Usedline dušika mg/m ² .meseč	60.56	-	60.04	220.96	75.94	98.33	105.29	80.10	82.53	70.13	47.35	80.49
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	78.26	-	115.60	167.55	75.15	86.56	102.70	150.14	205.71	48.97	45.87	36.38

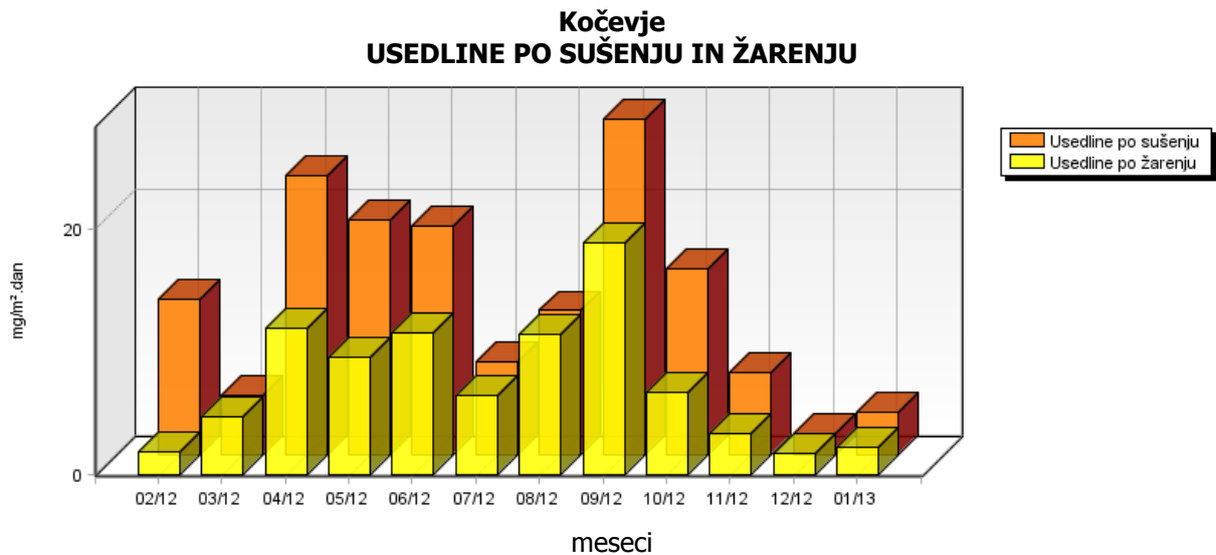
Kočevje
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Kočevje
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

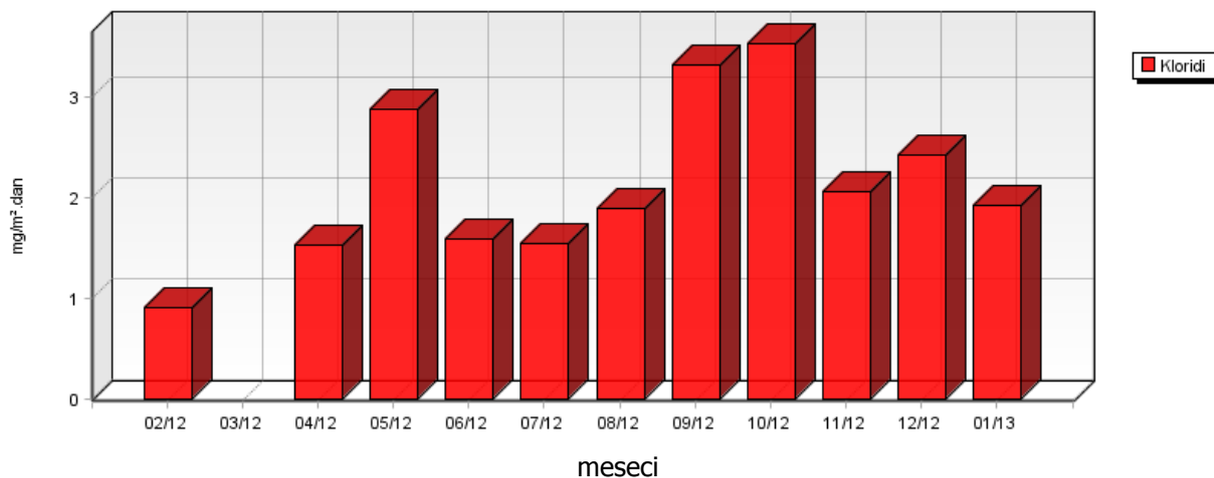


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	12.83	4.82	22.82	19.08	18.61	7.61	11.75	27.43	15.21	6.72	1.70	3.46
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	1.81	4.69	11.88	9.51	11.58	6.47	11.42	18.84	6.68	3.27	1.62	2.19

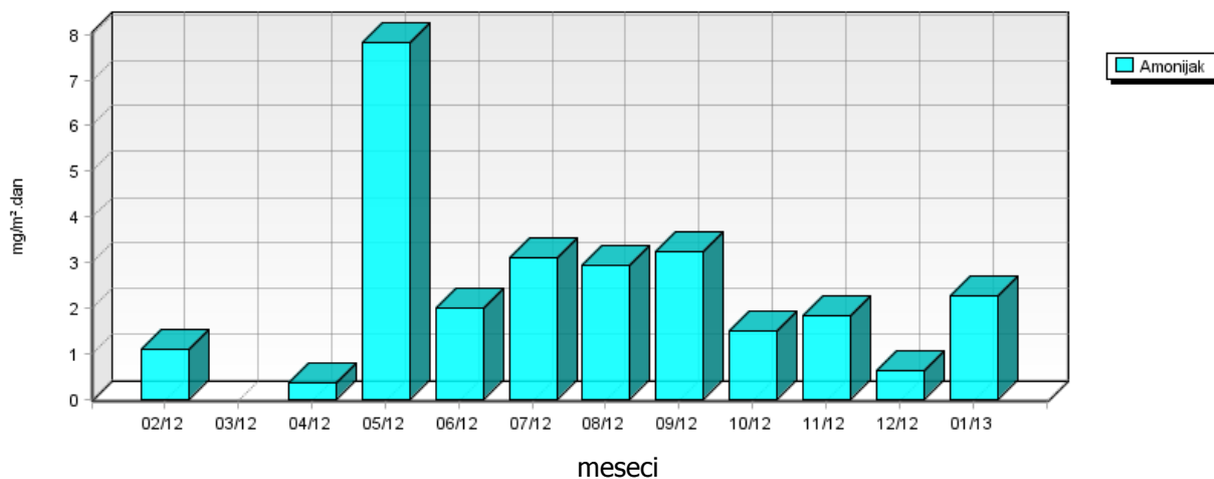


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Kloridi mg/m ² .dan	0.91	-	1.52	2.87	1.58	1.53	1.89	3.31	3.53	2.06	2.41	1.91
Amonijak mg/m ² .dan	1.07	-	0.37	7.80	1.99	3.10	2.94	3.24	1.48	1.81	0.63	2.26
Kalcij mg/m ² .dan	1.43	-	1.95	1.23	0.68	0.88	1.08	0.94	1.01	0.88	1.03	0.55
Magnezij mg/m ² .dan	0.16	-	1.32	0.25	0.41	0.13	0.16	0.57	0.92	0.18	0.21	0.50
Natrij mg/m ² .dan	0.09	-	0.88	0.29	0.95	0.46	0.57	0.60	0.83	1.40	0.53	0.54
Kalij mg/m ² .dan	0.15	-	0.55	0.86	0.47	0.37	0.49	0.33	0.35	0.58	0.29	0.19

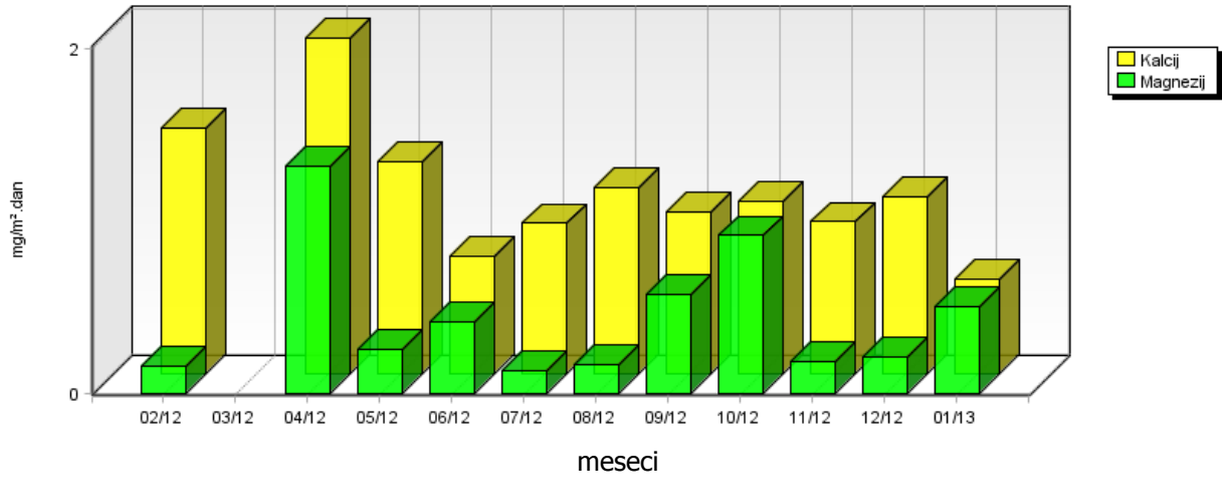
Kočevje
KLORIDI V PADAVINAH



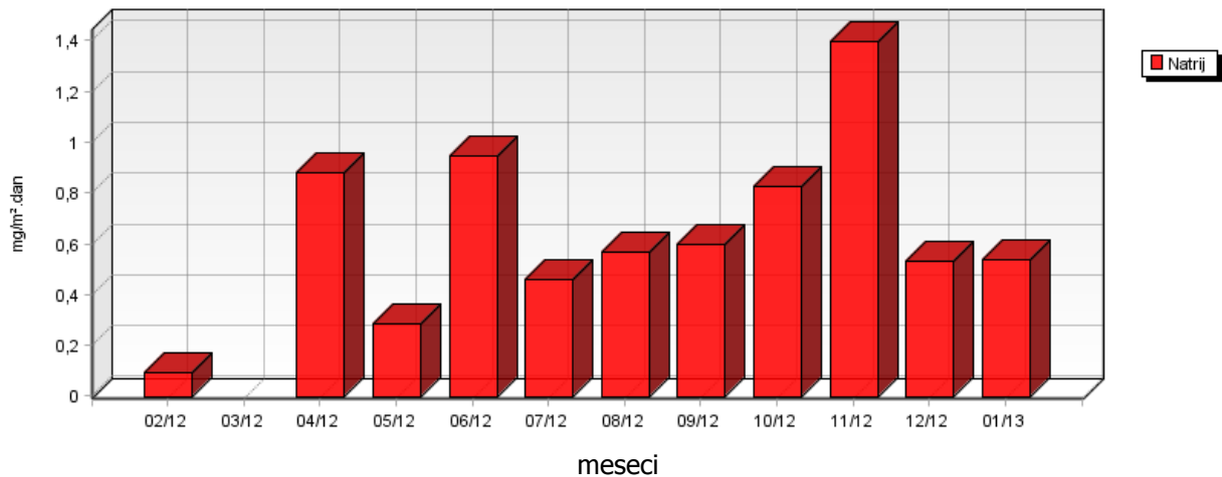
Kočevje
AMONIYAK V PADAVINAH



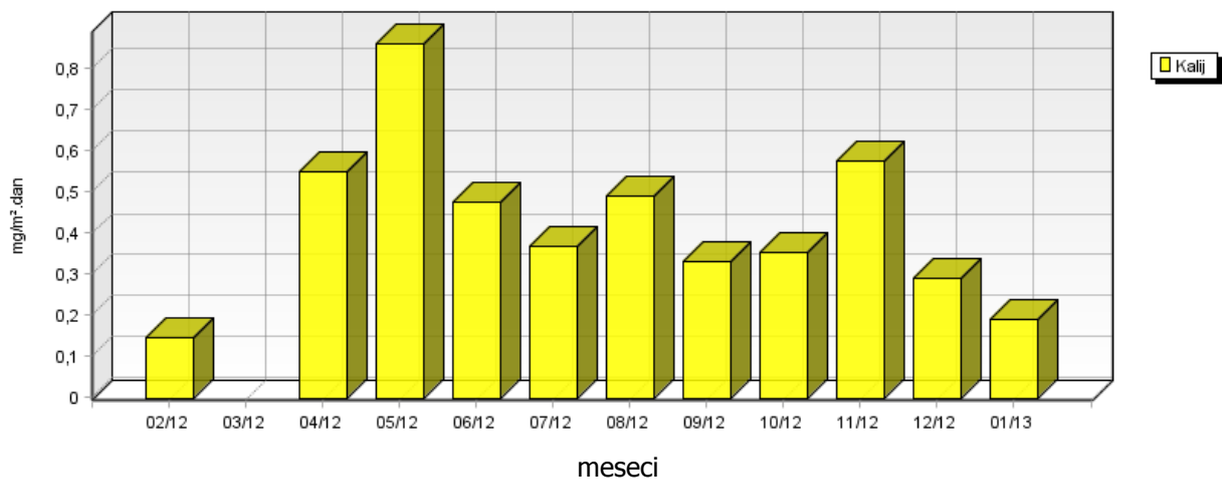
Kočevje
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Kočevje
NATRIJ V PADAVINAH



Kočevje
KALIJ V PADAVINAH



5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

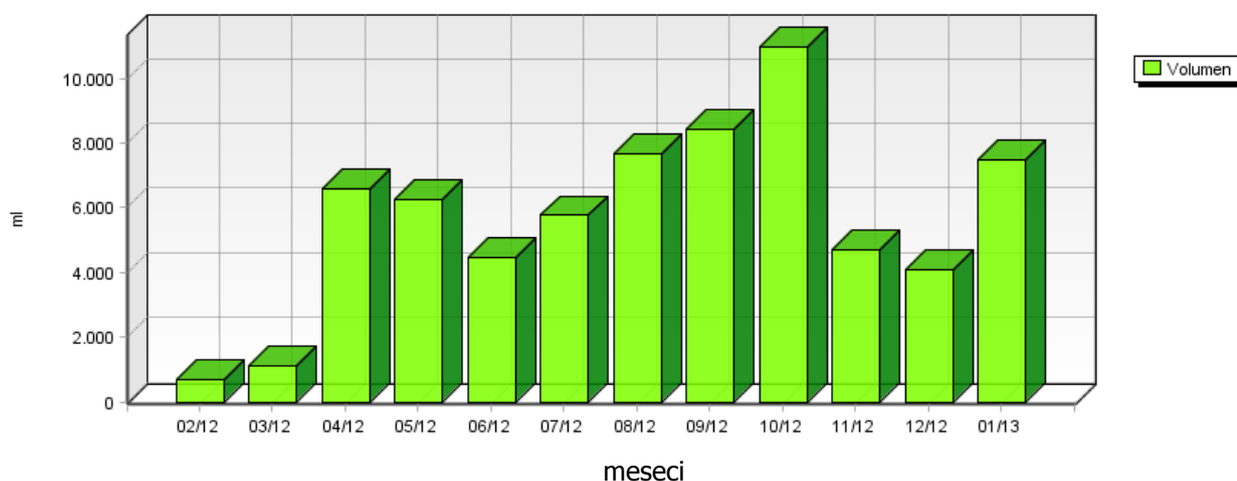
5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Za deponijo

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Za deponijo
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

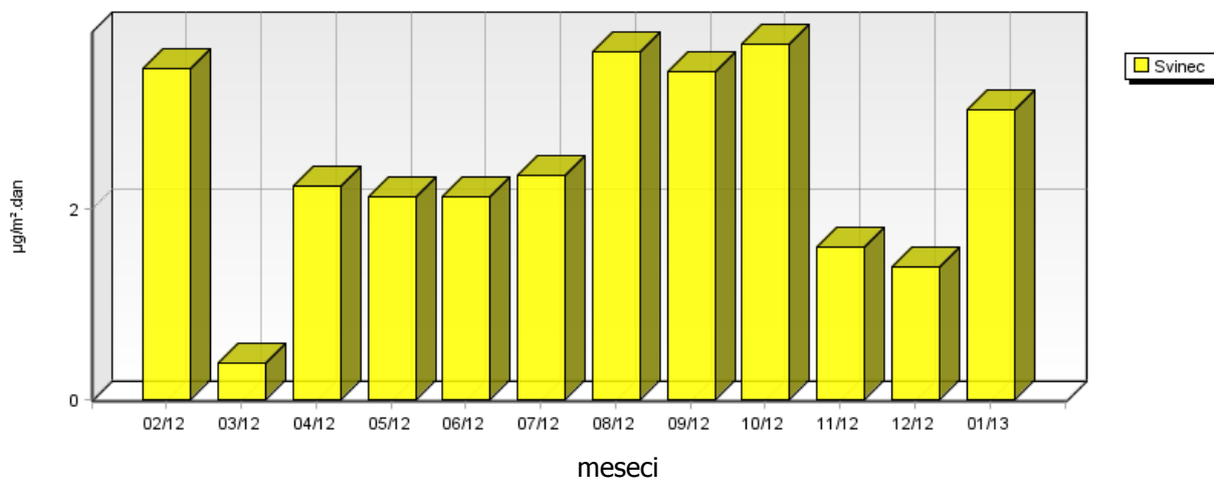
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Svinec $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	3.47	0.38*	2.24	2.12*	2.13	2.36	3.65	3.43	3.73*	1.60*	1.39*	3.04
Kadmij $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	0.05	0.08*	0.45*	0.42*	0.30*	0.39*	0.52*	0.57*	0.75*	0.32*	0.28*	0.51*
Cink $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	41.23	5.65	33.61	58.57	18.56	7.85	13.56	34.88	47.81	9.89	24.44	27.36
Volumen ml	690	1110	6600	6250	4480	5780	7680	8420	11000	4700	4090	7460

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

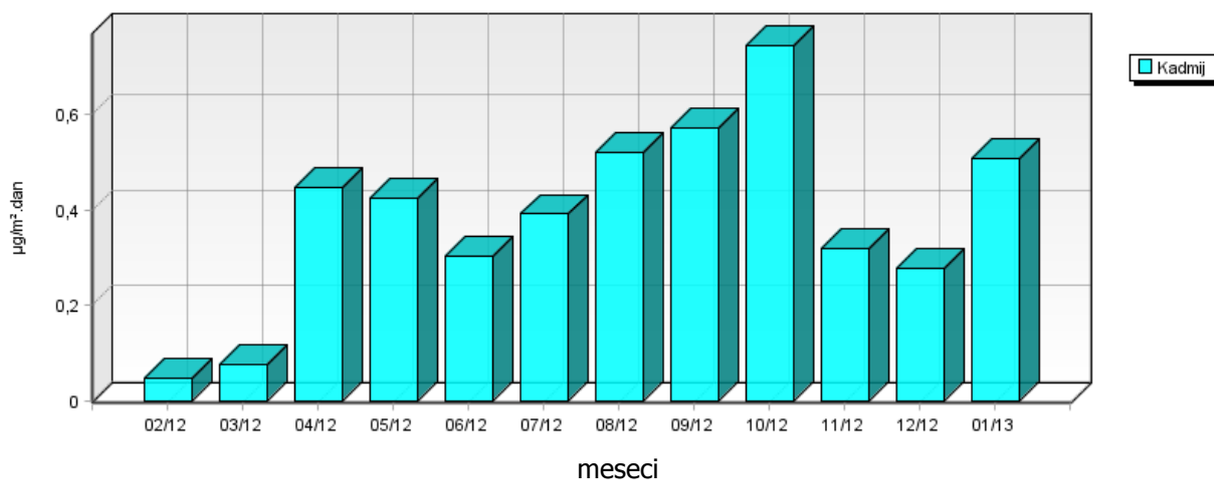
**Za deponijo
VOLUMEN VZORCA**



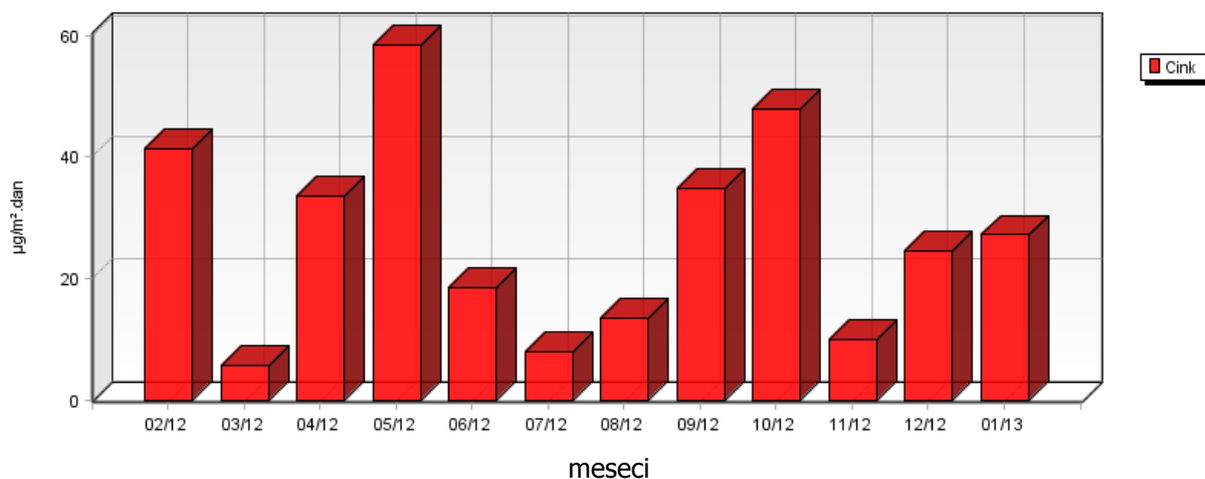
**Za deponijo
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Za deponijo
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Za deponijo
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



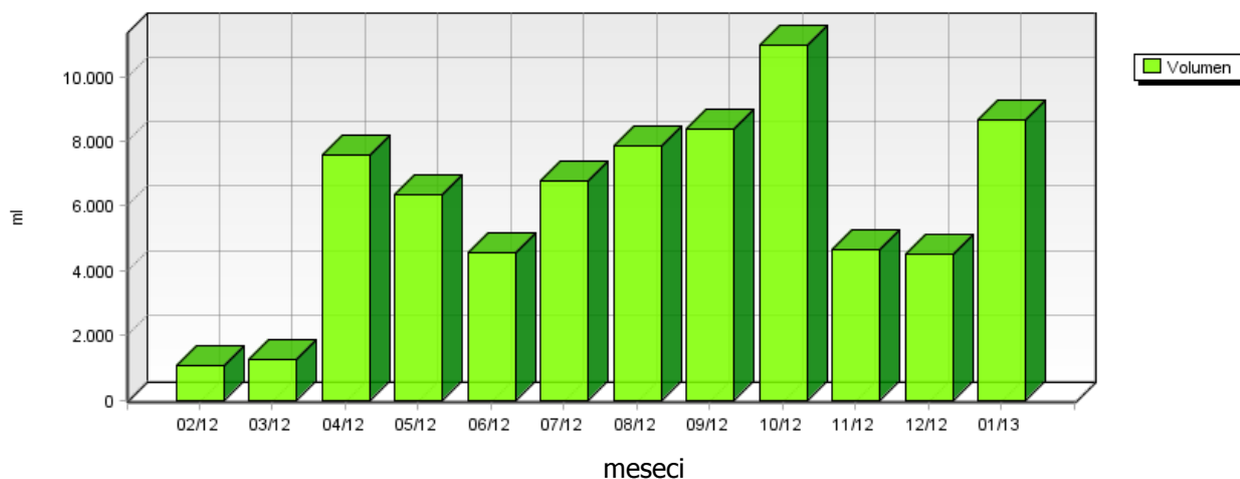
5.2.2 Težke kovine v usedlinah – Partizanska ulica

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Partizanska ulica
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

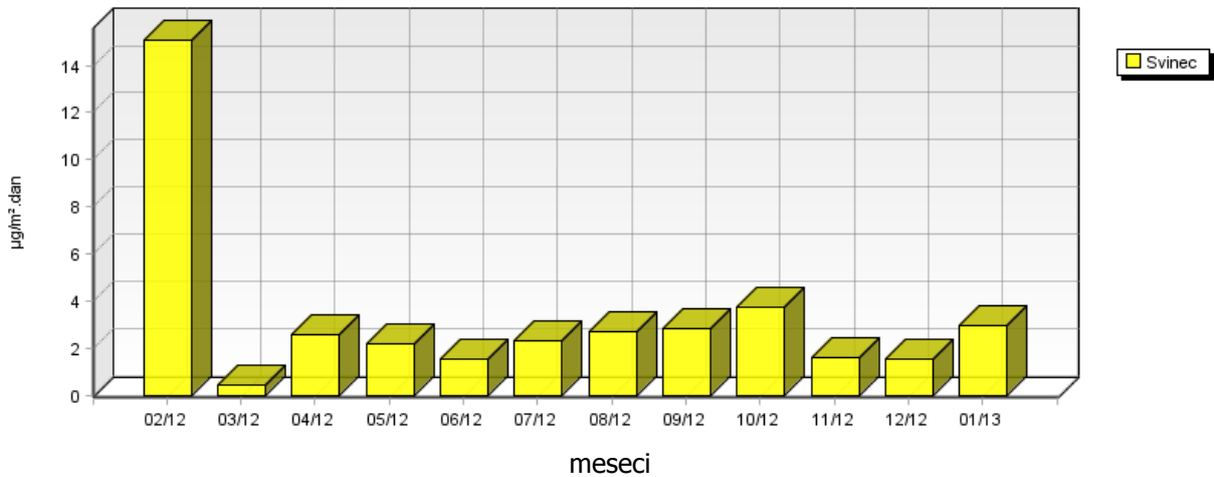
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Svinec $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	15.11	0.43*	2.57	2.15*	1.54*	2.30*	2.66	2.84*	3.73*	1.59*	1.53*	2.95*
Kadmij $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	0.07	0.09*	0.51*	0.43*	0.31*	0.46*	0.53*	0.57*	0.75*	0.32*	0.31*	0.59*
Cink $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	31.85	10.35	26.20	54.59	17.57	11.94	12.24	35.81	56.02	10.15	35.91	20.63
Volumen ml	1040	1270	7565	6330	4540	6760	7840	8370	11000	4670	4520	8680

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

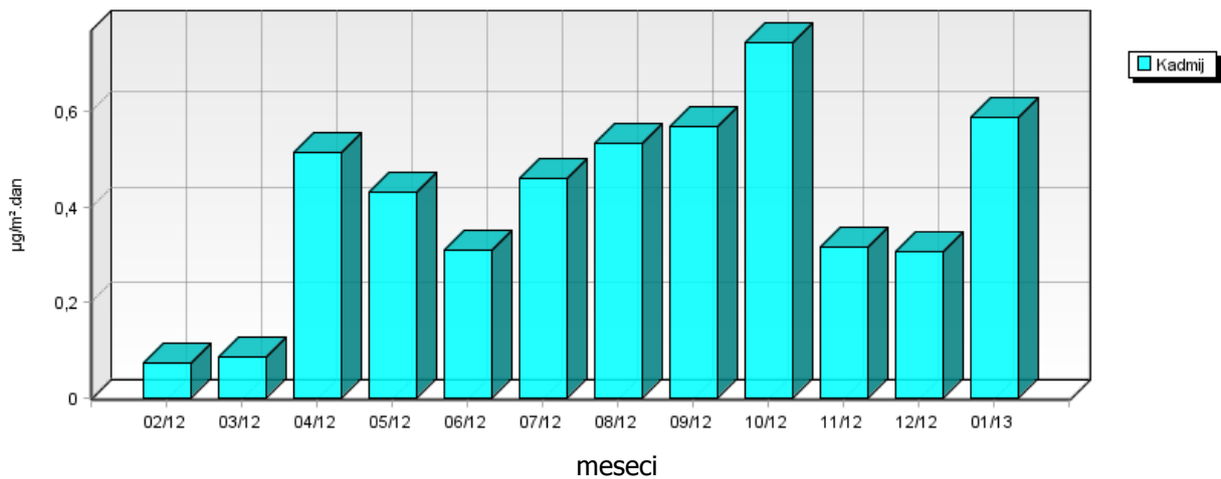
Partizanska ulica
VOLUMEN VZORCA



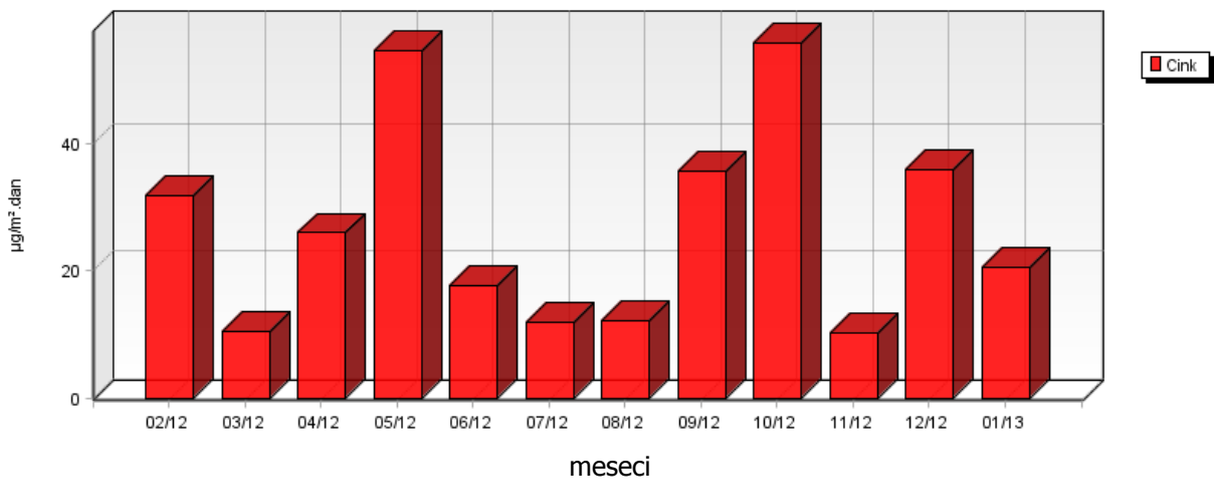
**Partizanska ulica
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Partizanska ulica
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Partizanska ulica
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



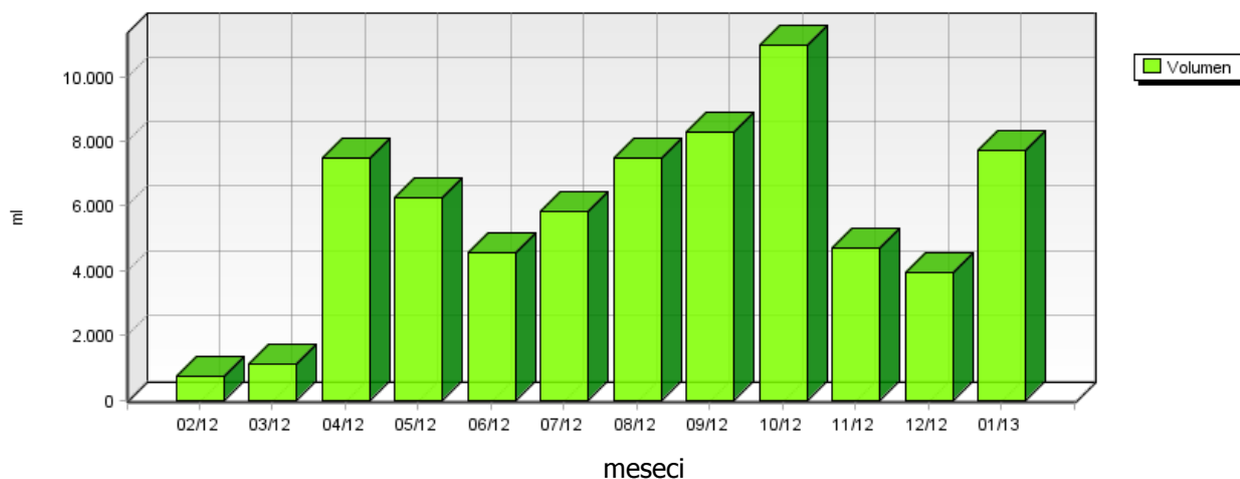
5.2.3 Težke kovine v usedlinah – Toplarniško črpališče

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Toplarniško črpališče
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

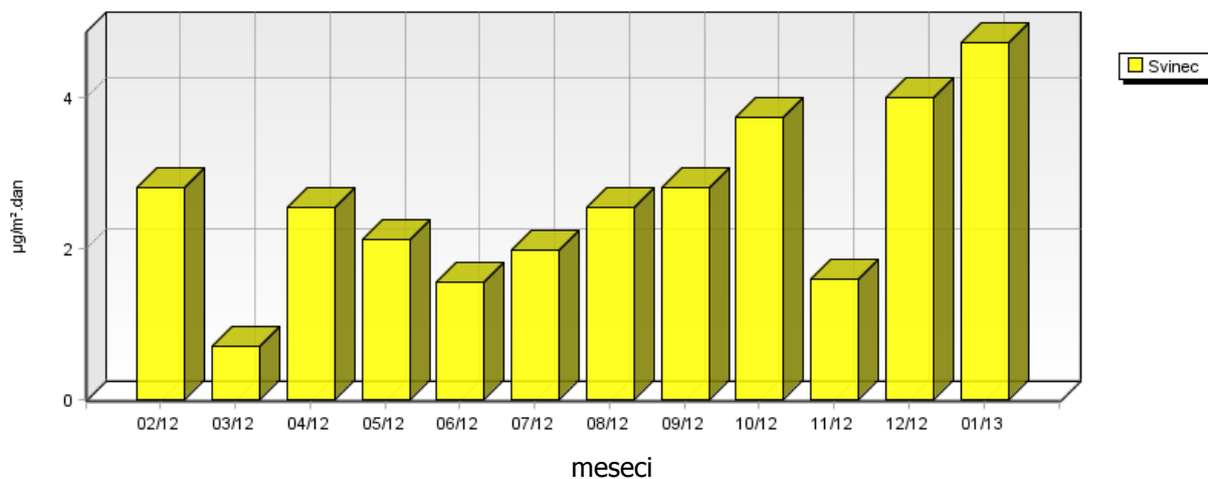
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Svinec μg/m ² .dan	2.81	0.69	2.54*	2.13*	1.54*	1.98*	2.54*	2.81*	3.73*	1.59*	4.01	4.72
Kadmij μg/m ² .dan	0.05*	0.08*	0.51*	0.43*	0.31*	0.40*	0.51*	0.56*	0.75*	0.32*	0.54	0.52*
Cink μg/m ² .dan	10.10	5.14	33.57	32.31	22.25	9.11	12.17	38.19	64.99	14.62	88.29	32.02
Volumen ml	740	1130	7490	6260	4550	5830	7470	8270	11000	4680	3940	7730

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

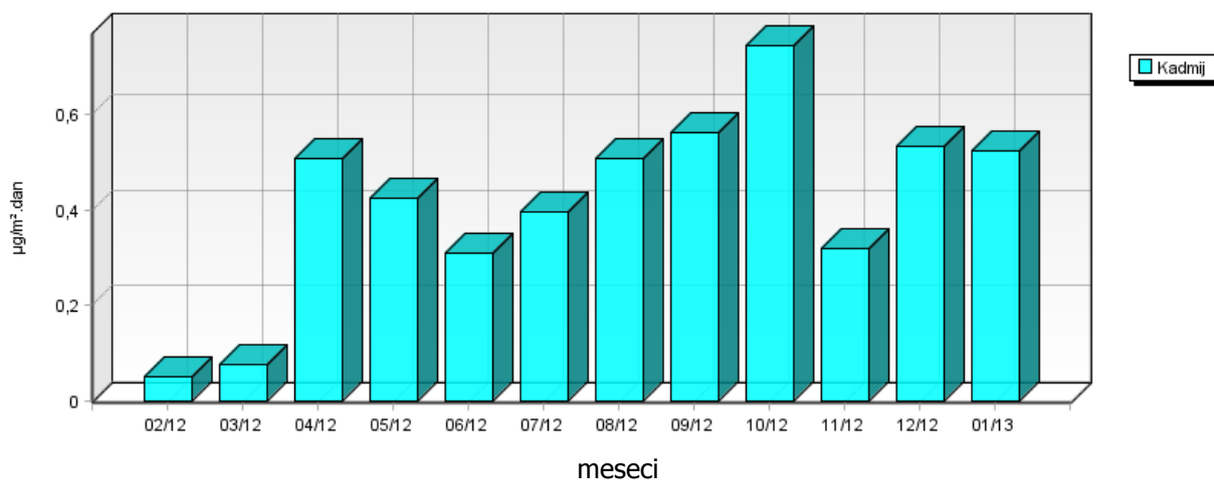
**Toplarniško črpališče
VOLUMEN VZORCA**



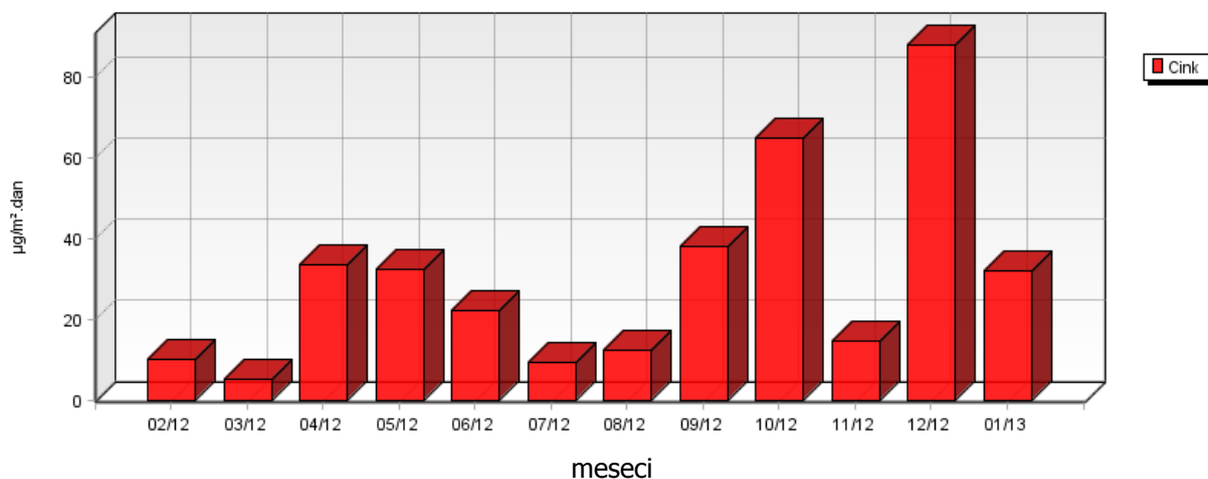
**Toplarniško črpališče
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Toplarniško črpališče
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Toplarniško črpališče
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



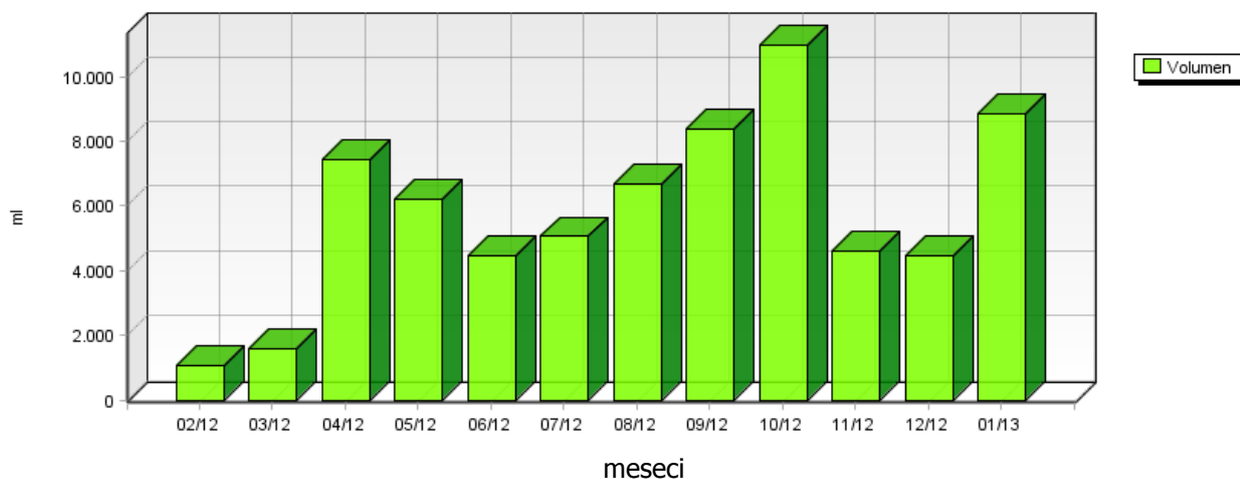
5.2.4 Težke kovine v usedlinah – JP Energetika Ljubljana

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: JP Energetika Ljubljana
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

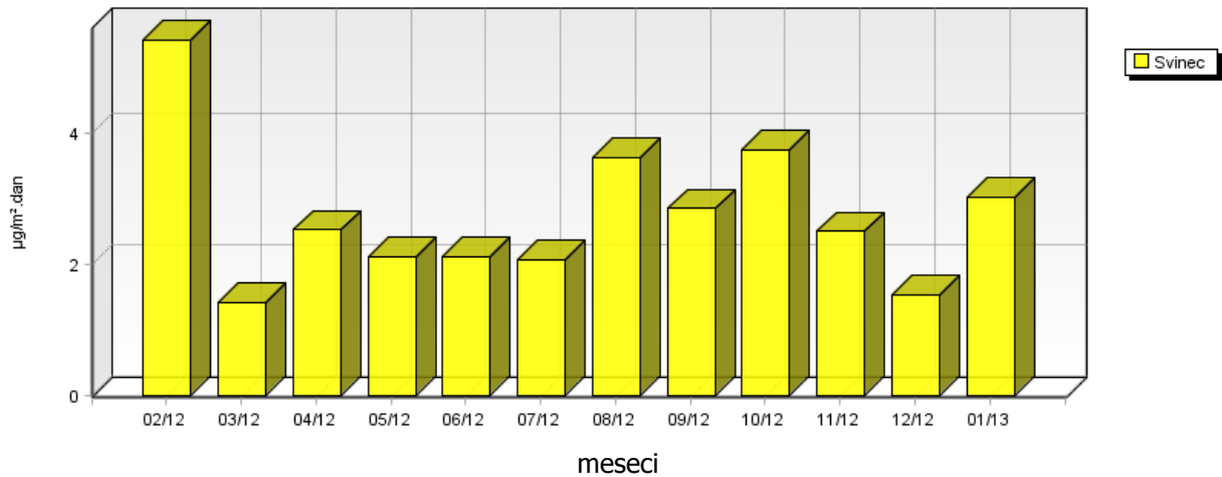
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Svinec $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	5.43	1.41	2.52*	2.12*	2.11	2.07	3.63	2.84*	3.73*	2.50	1.52*	3.00*
Kadmij $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	0.07*	0.11*	0.50*	0.42*	0.30*	0.34*	4.99	0.57*	0.75*	0.31*	0.30*	0.60*
Cink $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	32.12	18.25	25.75	62.61	50.05	13.80	18.60	27.28	48.55	21.87	21.60	19.83
Volumen ml	1080	1600	7435	6230	4440	5080	6680	8370	11000	4600	4480	8850

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

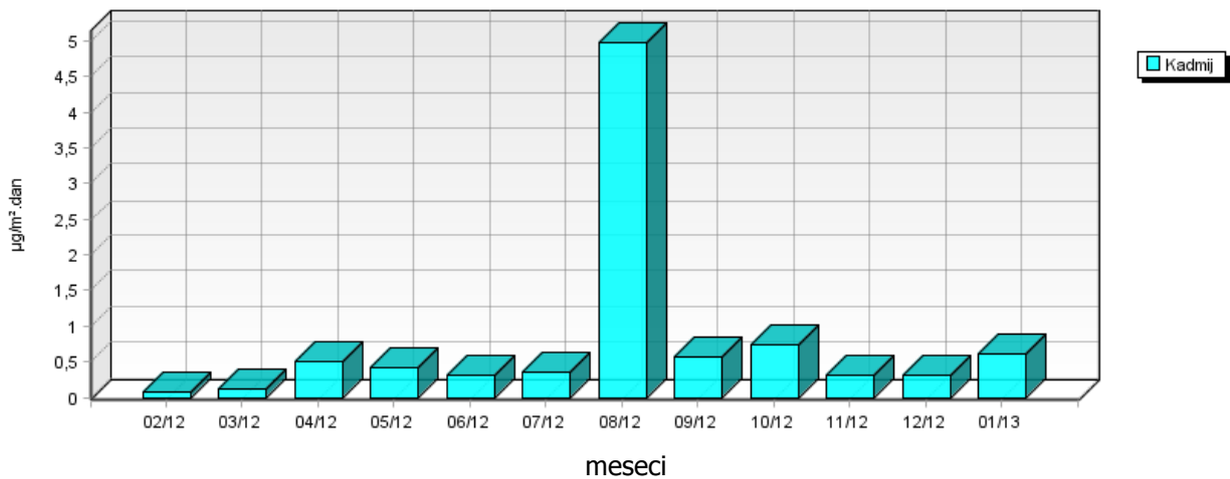
JP Energetika Ljubljana
VOLUMEN VZORCA



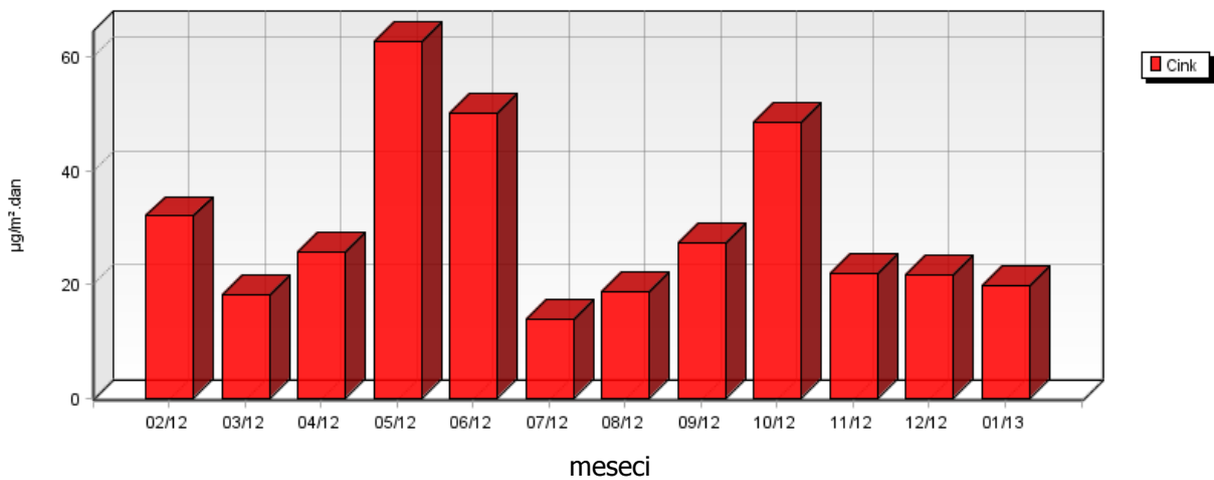
JP Energetika Ljubljana
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH



JP Energetika Ljubljana
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH



JP Energetika Ljubljana
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH



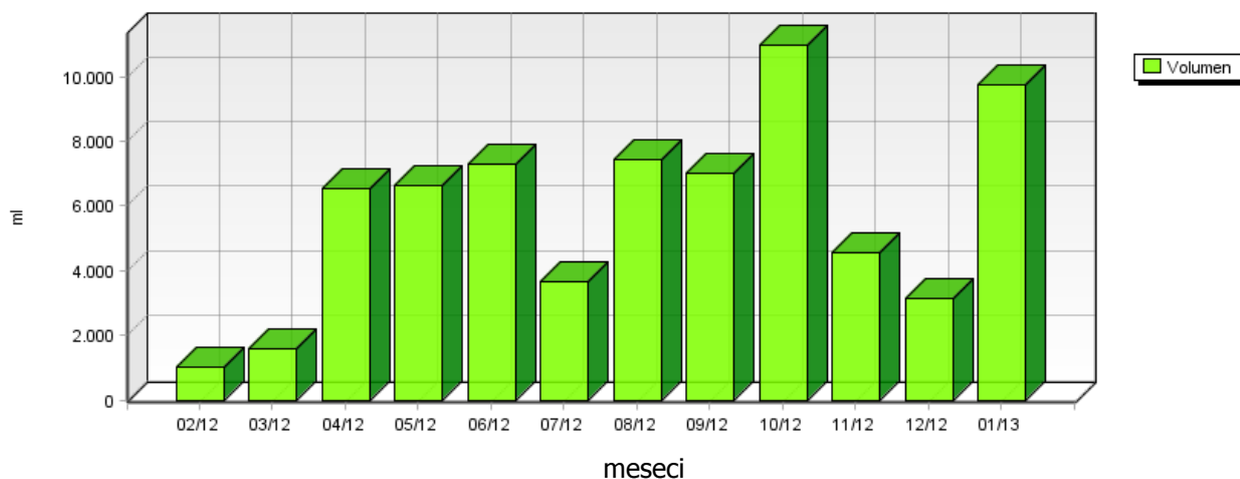
5.2.5 Težke kovine v usedlinah – Elektroinštitut Milan Vidmar

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

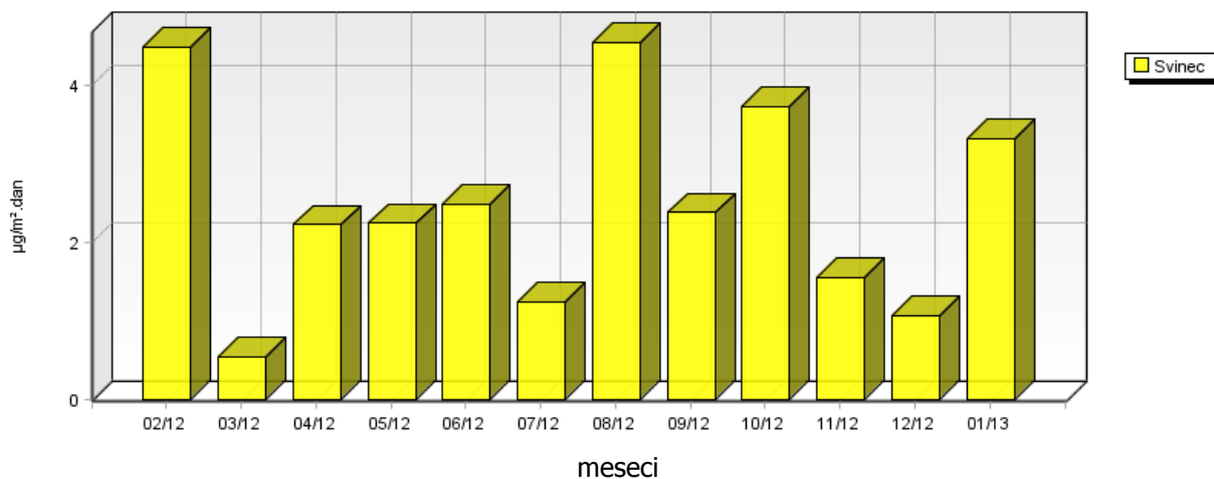
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Svinec $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	4.48	0.53*	2.22*	2.25*	2.47*	1.24*	4.53	2.38*	3.73*	1.55*	1.06*	3.31*
Kadmij $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	0.07*	0.11*	0.44*	0.45*	0.49*	0.25*	0.50*	0.48*	0.75*	0.31*	0.21*	0.66*
Cink $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	20.64	9.17	21.79	132.17	93.43	12.85	21.67	27.09	59.76	8.05	37.20	58.93
Volumen ml	1000	1570	6550	6620	7280	3640	7420	7000	11000	4560	3130	9750

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

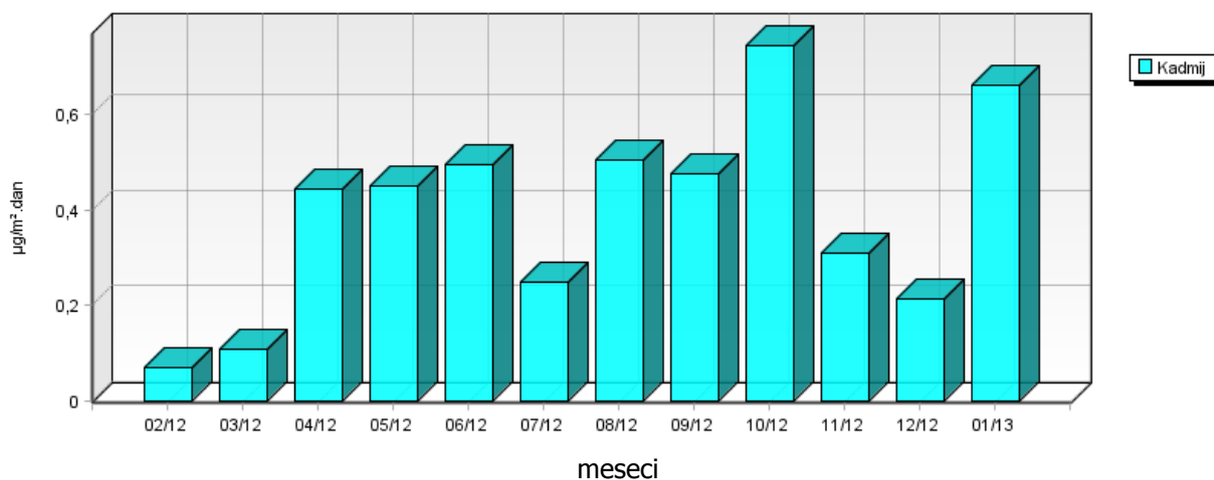
Elektroinštitut Milan Vidmar
VOLUMEN VZORCA



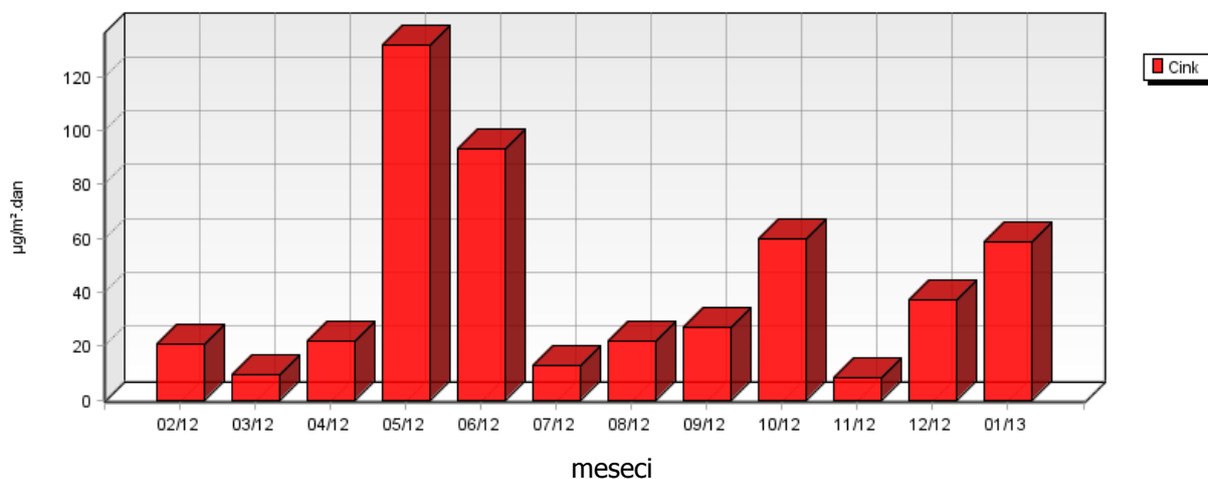
**Elektroinštitut Milan Vidmar
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



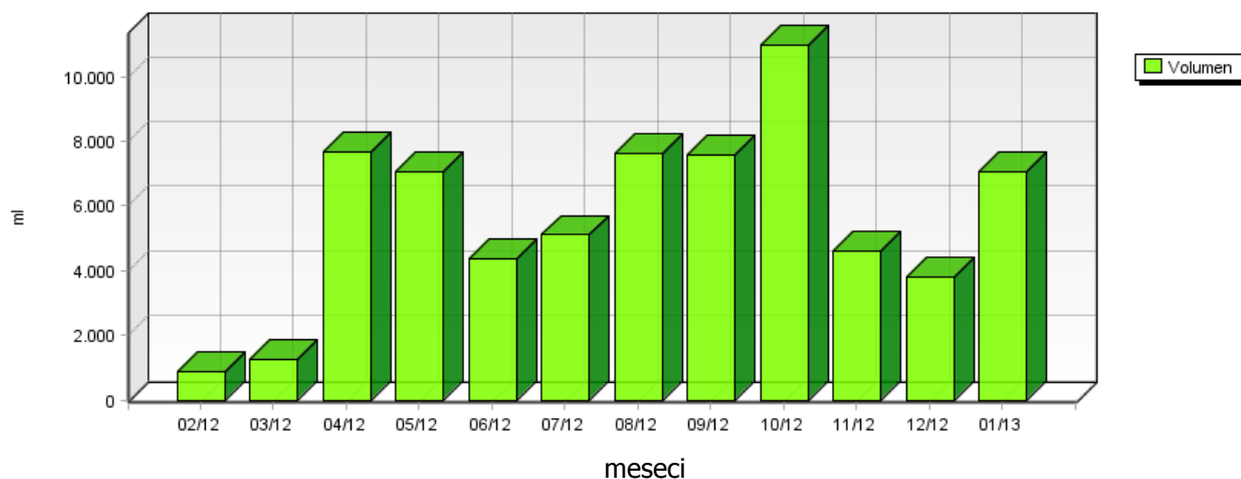
5.2.6 Težke kovine v usedlinah – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

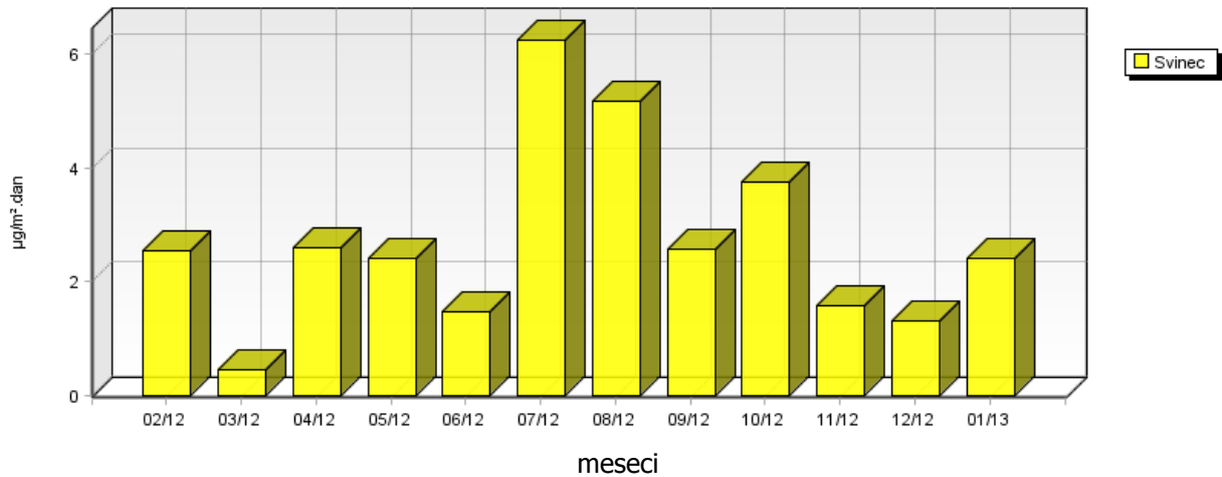
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Svinec $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	2.54	0.43*	2.60*	2.40*	1.48*	6.26	5.18	2.57*	3.73*	1.56*	1.29*	2.40*
Kadmij $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	0.12	0.09*	0.52*	0.48*	0.30*	0.35*	0.52*	0.51*	0.75*	0.31*	0.26*	0.48*
Cink $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	44.25	11.64	36.93	62.50	22.45	12.52	15.54	10.29*	147.90	6.25*	17.33	13.94
Volumen ml	870	1270	7660	7080	4350	5120	7630	7580	11000	4600	3810	7080

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

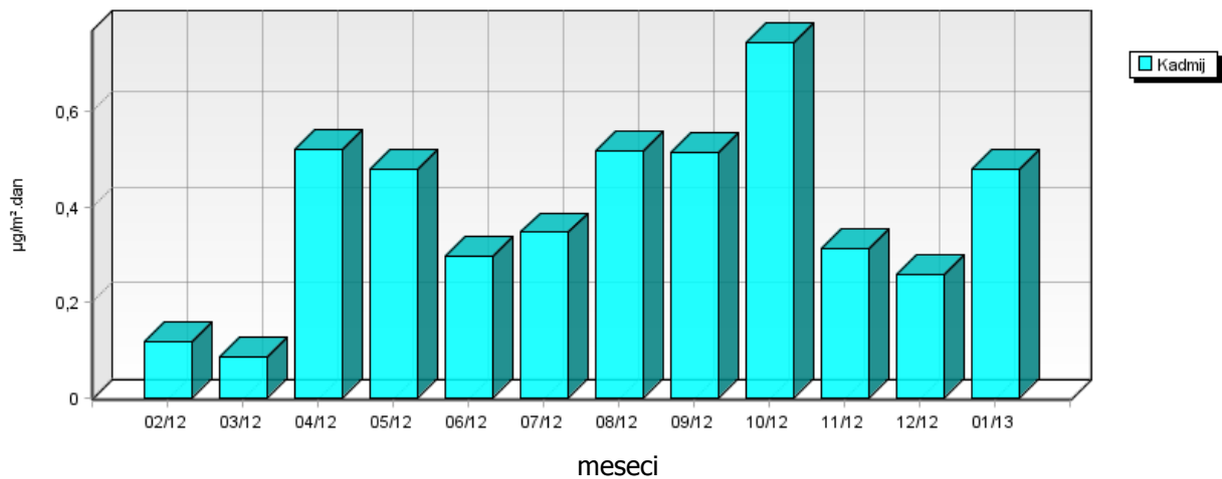
**Zadobrova
VOLUMEN VZORCA**



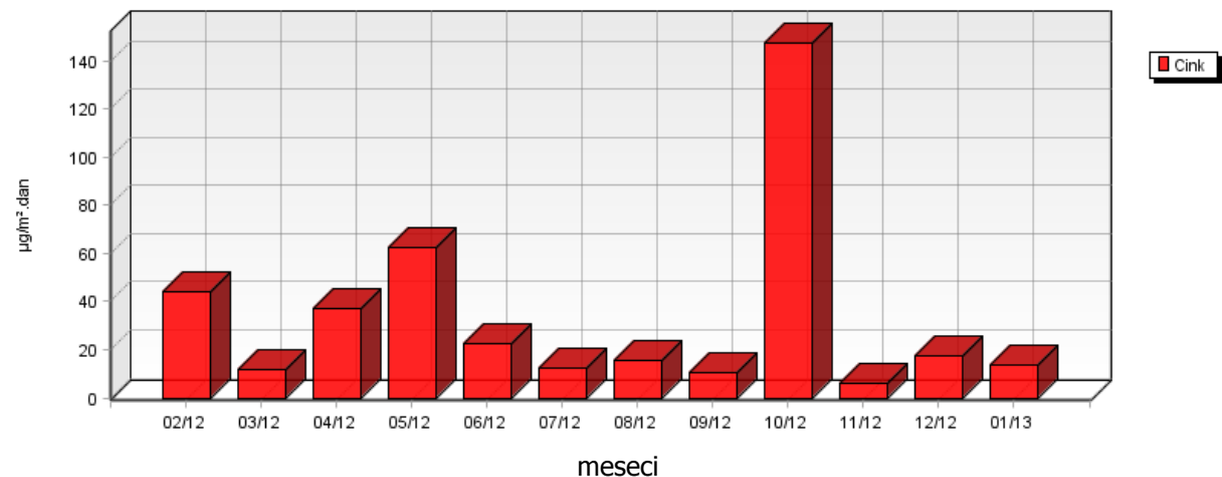
**Zadobrova
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Zadobrova
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Zadobrova
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



5.2.7 Težke kovine v usedlinah – Vnajnarje

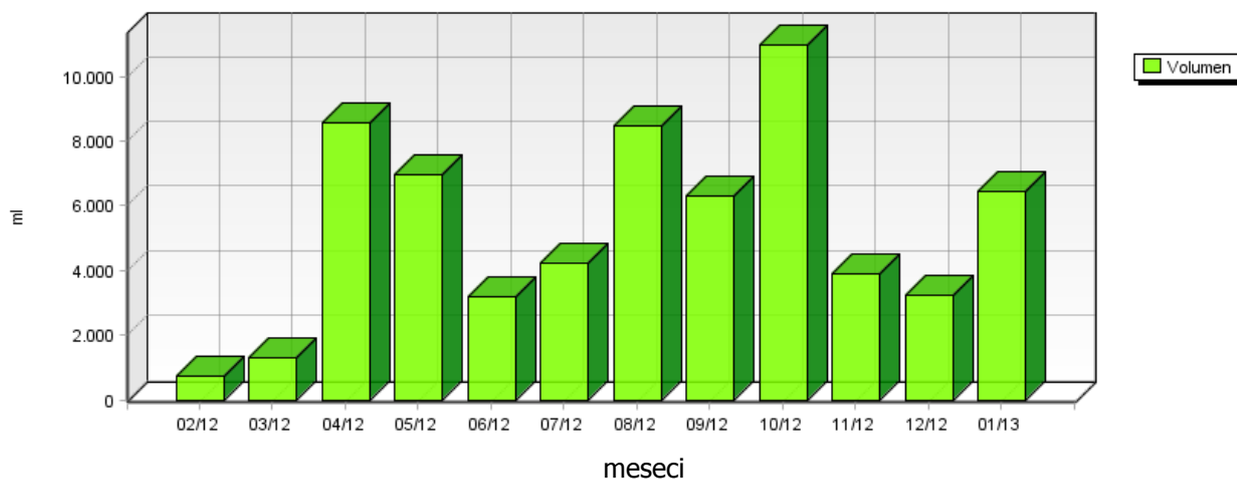
Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Svinec µg/m ² .dan	5.38	0.45*	2.91*	2.36*	1.09*	1.72	4.02	2.13*	3.73*	1.32*	1.32	-**
Kadmij µg/m ² .dan	0.05*	0.09*	0.58*	0.47*	0.22*	0.29*	0.57*	0.43*	0.75*	0.26*	0.22*	-
Cink µg/m ² .dan	42.78	10.94	37.78	96.75	14.60	14.36	21.83	30.70	122.50	12.18	22.07	-
Volumen ml	720	1320	8560	6950	3210	4230	8460	6280	11000	3900	3250	6430

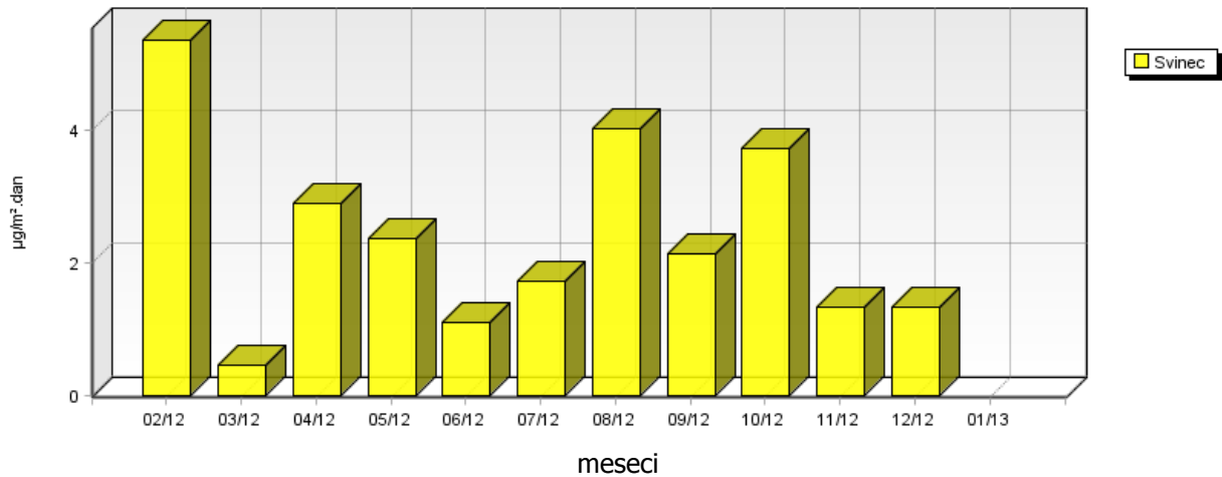
* ... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizo metodo. Meje določitve za zgoraj naštetih kovin so sledeče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5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

* ... Zaradi vremenskih razmer so bile padavine pobrane kasneje, tako da nismo upseli narediti vseh analiz. Rezultati analiz bodo v naslednjem mesecu.

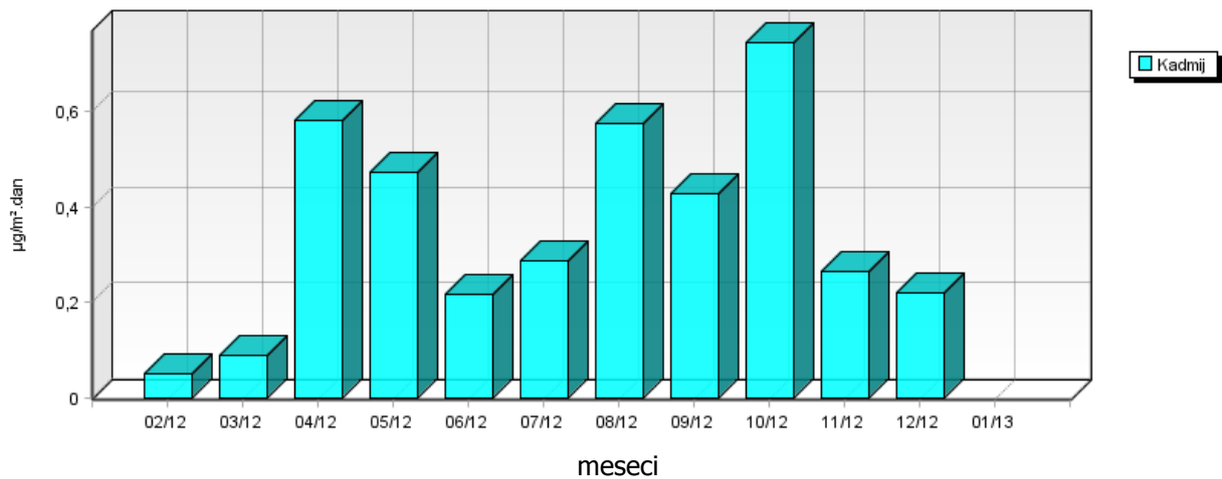
**Vnajnarje
VOLUMEN VZORCA**



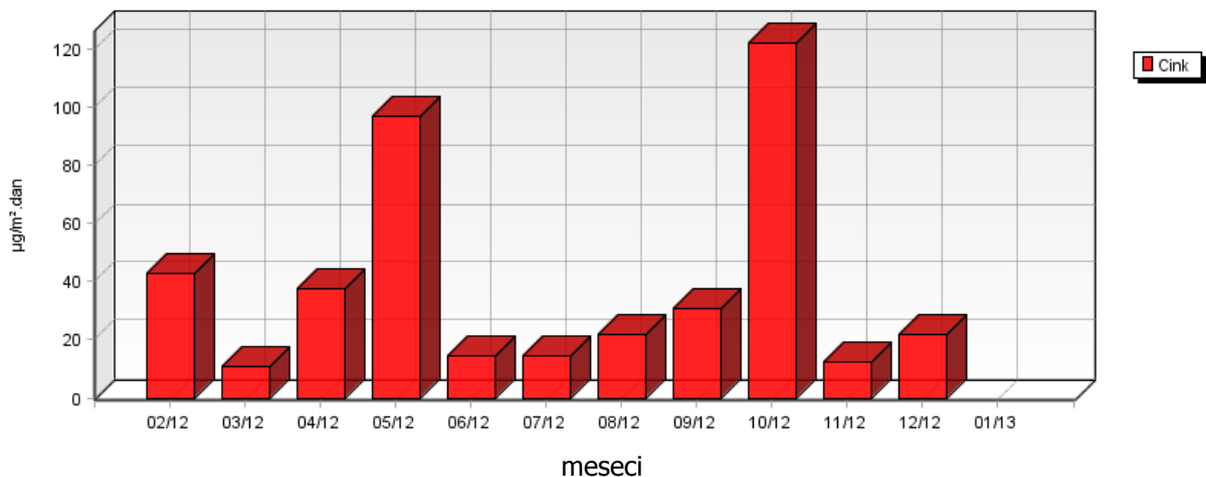
**Vnajnarje
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**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.

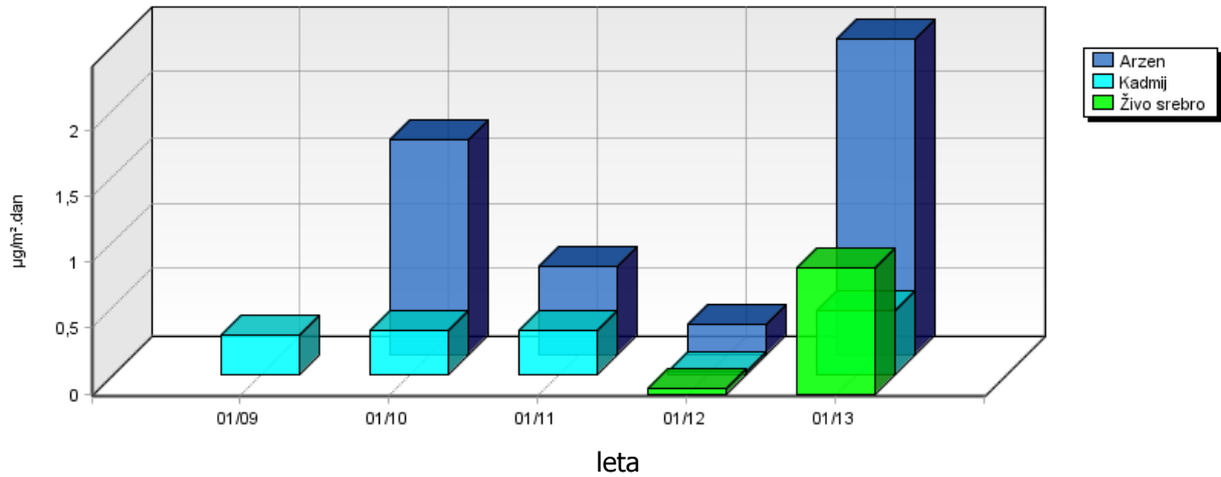
5.3.1 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

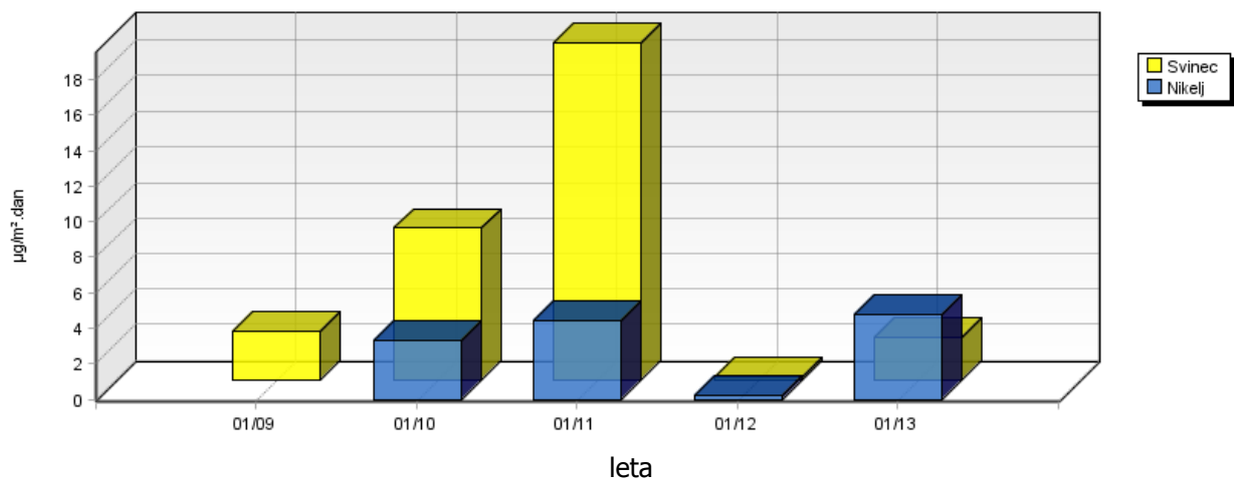
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Krom µg/m ² .dan	0.59*	41.40	5.20*	4.81*	2.95*	3.48*	5.18*	5.15*	7.47*	3.12*	2.59*	4.81*
Mangan µg/m ² .dan	10.99	0.69	3.12	2.40*	2.66	26.42	6.74	2.57*	3.73*	1.56*	1.29*	2.40*
Železo µg/m ² .dan	73.26	8.62*	52.02*	48.08*	44.01	70.93	58.03	51.47*	74.70*	31.24*	25.87*	48.08*
Kobalt µg/m ² .dan	0.12*	0.17*	1.04*	0.96*	0.59*	0.70*	1.04*	1.03*	14.94*	0.62*	0.52*	0.96*
Baker µg/m ² .dan	2.66	1.21	5.72	4.81*	6.79	5.91	5.18*	5.15*	8.22	3.12*	2.59*	4.81
Talij µg/m ² .dan	0.30*	0.43*	2.60*	2.40*	1.48*	1.74*	2.59*	2.57*	3.73*	1.56*	1.29*	2.40*
Nikelj µg/m ² .dan	0.59*	0.86*	5.20*	4.81*	2.95*	3.48*	5.18*	5.15*	7.47*	3.12*	2.59*	4.81*
Arzen µg/m ² .dan	0.30*	0.43*	2.60*	2.88	1.48*	1.74*	2.59*	2.57*	3.73*	1.56*	2.59*	2.40*
Aluminij µg/m ² .dan	59.67	8.62*	53.06	48.08*	206.19	78.58	138.86	156.48	109.81	31.24*	45.02	38.46
Živo srebro µg/m ² .dan	0.12*	0.37	1.04*	0.96*	0.59*	0.70*	1.04*	1.08	1.57	0.62*	0.52*	0.96*

*... 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 našete 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 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 $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$.

02/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Deponija (PM10 do 31.11.2008)	0.47*	4.36	80.12	0.14	3.14	0.23*	0.23*	0.47*	28.11	0.47*

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*

02/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Partizanska	0.71*	20.34	180.79	0.14*	5.93	0.35*	0.35*	0.71*	126.42	0.71*

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*

02/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Toplarniška	0.50*	4.92	90.95	0.10	2.51	0.25*	0.25*	1.91	30.60	0.50*

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*

02/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
JP Energetika	0.73*	7.77	121.01	0.15*	4.91	0.37*	0.37*	0.95	71.80	0.73*

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*

02/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
EIMV - Hajdrihova, streha	0.68*	4.01	62.27	0.14*	3.87	0.34*	0.34*	0.68	30.76	0.68*

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*

02/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Mobilna TE-TOL Vnajarje	0.49*	2.35	21.81	0.10*	1.17	0.24*	0.24*	0.49*	19.07	0.49*

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

*...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 našteje 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 zunanlega zraka in nalaga spremljanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Področje vzorčenja in analiz živega srebra in policikličnih aromatskih ogljikovodikov urejajo tudi tehnični standardi. Slednji zahtevajo specifične karakteristike vzorčevalnikov, zato smo v letu 2010 izdelali nove vzorčevalnike, primerne za vzorčenje omenjenih parametrov. Meritve vsebnosti živega srebra in policikličnih ogljikovodikov se v primeru ugodnih vremenskih razmer predvidoma izvede dvakrat letno na lokaciji Zadobrova.

5.4.1 PAH in Hg v usedlinah – Zadobrova

	09/10	10/10	04/11	04/12	09/12
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, aluminijskega živega srebra. V mesecu februarju in juliju so bile dodatne analize težkih kovin kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, vanadijskega živega srebra in aluminijskega živega srebra izvedene tudi na lokacijah TE-TOL Deponija, TE-Tol Toplarniška, Te-Tol Partizanska, JP Energetika in EIMV. Obstoječa zakonodaja opredeljuje padavine kot pomembnega pokazatelja onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremljanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Zato se je v mesecu aprilu izvedlo tudi določitev policikličnih aromatskih ogljikovodikov in živega srebra v padavinah. Vzorčenje teh dveh parametrov se je izvedlo z vzorčevalniki, izdelanimi skladno s tehničnimi standardi.

V mesecu januarju ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE-TOL, d.o.o. (metodologija WMO). Na referenčnih lokacijah Vnajnarje in Kočevje sta bila vzorca padavin kislata.