



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

SEPTEMBER 2012

EKO – 5575/IX

Ljubljana, OKTOBER 2012



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO – 5575/IX

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

SEPTEMBER 2012

Ljubljana, OKTOBER 2012

Direktor:

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

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

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2012

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta se brez 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 – 5575/IX
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, rač. teh.
Datum izdelave:	OKTOBER 2012
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 (Alenka Loose) 1x Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x

Vodja oddelka:

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



IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL, d.o.o.. Meritve se nanašajo na september 2012. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja TE-TOL, d.o.o. na lokacijah Vnajnarje in Zadobrova: koncentracije SO₂, NO₂, NO_x in meteorološke meritve. Na lokaciji Zadobrova potekajo tudi meritve benzena, toluena, M&P ksilena, etilbenzena in O-ksilen

V merjenem obdobju rezultati meritev SO₂ na 2 lokacijah (Zadobrova 96%, Vnajnarje 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 96%, Vnajnarje 98%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO_x na 2 lokacijah (Zadobrova 96%, Vnajnarje 98%) 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 90%, 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 3 krat.



KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	9
1.1	KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA.....	9
1.1.1	ZAKONSKE OSNOVE.....	9
1.1.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA	9
1.1.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV	11
1.1.4	MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV	11
1.2	METEOROLOGIJA.....	13
1.2.1	ZAKONSKE OSNOVE.....	13
1.2.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA	13
1.2.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV	15
2.	REZULTATI MERITEV.....	17
2.1	Meritve kakovosti zraka	17
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Zadobrova.....	19
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Vnajnarje	22
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Zadobrova	25
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Vnajnarje.....	28
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Zadobrova	31
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Vnajnarje.....	34
2.1.7	Pregled koncentracij v zraku: O ₃ – Zadobrova.....	37
2.1.8	Pregled koncentracij v zraku: O ₃ – Vnajnarje	40
2.1.9	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Zadobrova.....	43
2.1.10	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Vnajnarje.....	46
2.2	Meteorološke meritve	49
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Zadobrova	49
2.2.2	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vnajnarje.....	52
2.2.3	Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova.....	55
2.2.4	Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje	57
3.	ZAKLJUČEK	59

PRILOGA

POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA



1. UVOD

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

1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanjega zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanjega zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanjega zraka. Onesnaževanje zunanjega zraka je neposredno ali posredno vnašanje snovi ali energije v zrak in je posledica človekove dejavnosti, ki lahko škoduje okolju, človekovemu zdravju ali pa na kakšen način posega v lastninsko pravico. Monitoring kakovosti zunanjega zraka zaradi tovrstnega vnašanja obsega 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 Zadobrova in Vnajnarje. Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in postopke nadzora skladnosti prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrди 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, september 2012. Ustreznost meritev kakovosti zunanjskega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjskega zraka (Ur.l. RS, št. 55/11) in Programom monitoringa kakovosti zunanjskega zraka TE-TOL d.o.o. za leto 2012.

1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

V skladu z **Zakonom o varstvu okolja** (Ur. l. RS, št. 41/04 s spremembami) je na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o kakovosti 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 ciljnim 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

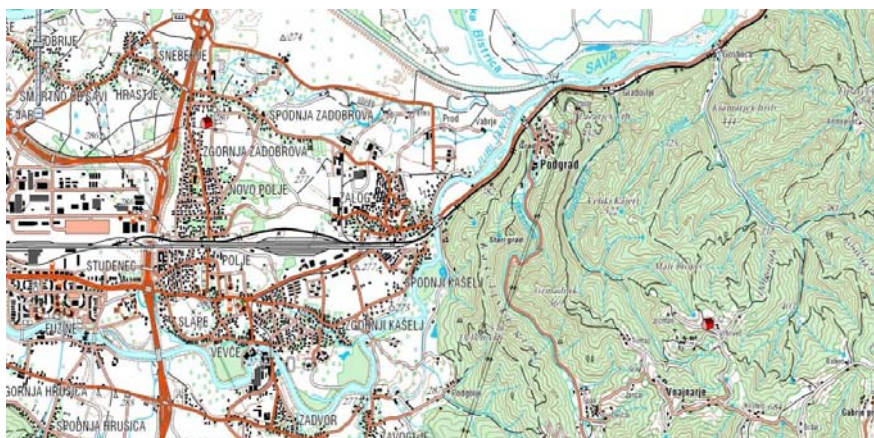
Meteorološke meritve se v okolici TE-TOL d.o.o. izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom na lokacijah: 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 Vnajarje	✓	✓	✓		

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Analiza skladnosti delovanja TE-TOL d.o.o., september 2012. 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 2012.



2. REZULTATI MERITEV

2.1 Meritve kakovosti zraka

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ september 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	0	96
Vnajnarje	0	0	0	94

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ september 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	-	96
Vnajnarje	0	0	-	98

Pregled preseženih vrednosti: O₃ september 2012

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Zadobrova	0	0	0	98
Vnajnarje	0	0	1	98

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ september 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	-	-	2	90
Vnajnarje	-	-	1	97

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do september 2012

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2012	0	0	0	95
Vnajnarje	01.01.2012	0	0	0	87

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do september 2012

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2012	0	0	-	97
Vnajnarje	01.01.2012	0	0	-	93

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ do september 2012

postaja	meritve od	nad MVU urne v.	AV 3 urne v.	nad MVD dnevne v.	podatkov %
Zadobrova	01.01.2012	-	-	40	90
Vnajnarje	01.01.2012	-	-	8	84

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

postaja	2011	2012
Zadobrova	1	2
Vnajnarje	3	2

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

postaja	2011	2012
Zadobrova	16	19
Vnajnarje	4	10

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

postaja	2011	2012
Zadobrova	21	28
Vnajnarje	4	11

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

postaja	2011	2012
Zadobrova	26	12
Vnajnarje	92	77

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

postaja	2011	2012
Zadobrova	29	28
Vnajnarje	-	22

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

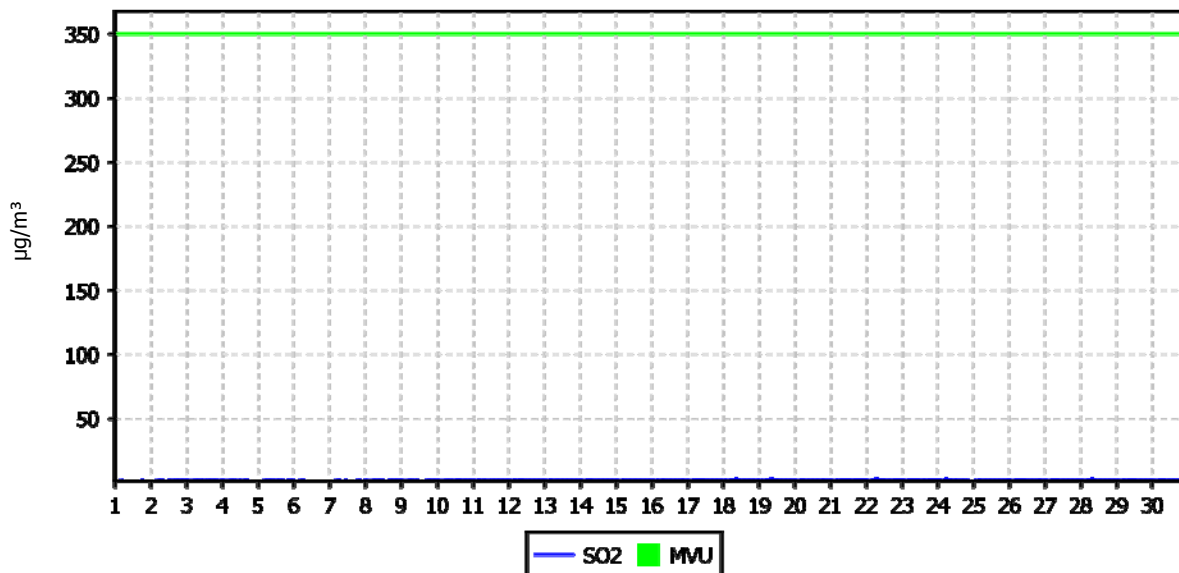
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Zadobrova
 Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

Razpoložljivih urnih podatkov:	690	96%
Maksimalna urna koncentracija:	3 µg/m ³	22.09.2012 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	23.09.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	01.09.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	2 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:	2 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	2 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	1	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	644	93	30	100
2.0 do 3.0 µg/m ³	45	7	0	0
3.0 do 4.0 µg/m ³	0	0	0	0
4.0 do 5.0 µg/m ³	0	0	0	0
5.0 do 7.5 µg/m ³	0	0	0	0
7.5 do 10.0 µg/m ³	0	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:	690	100	30	100

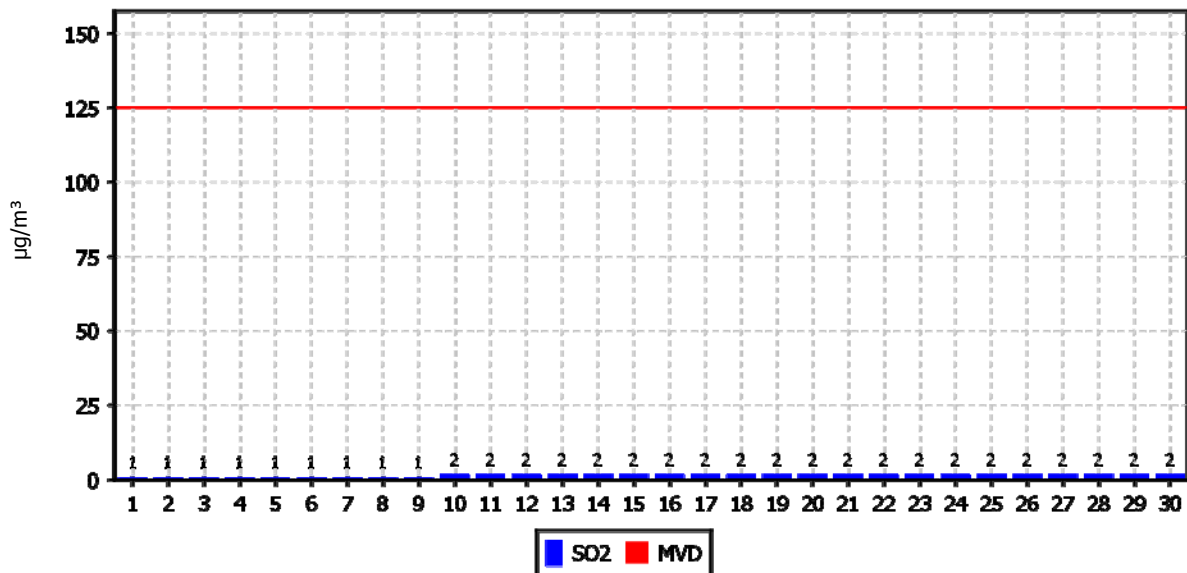
URNE KONCENTRACIJE - SO₂

Zadobrova
01.09.2012 do 01.10.2012



DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

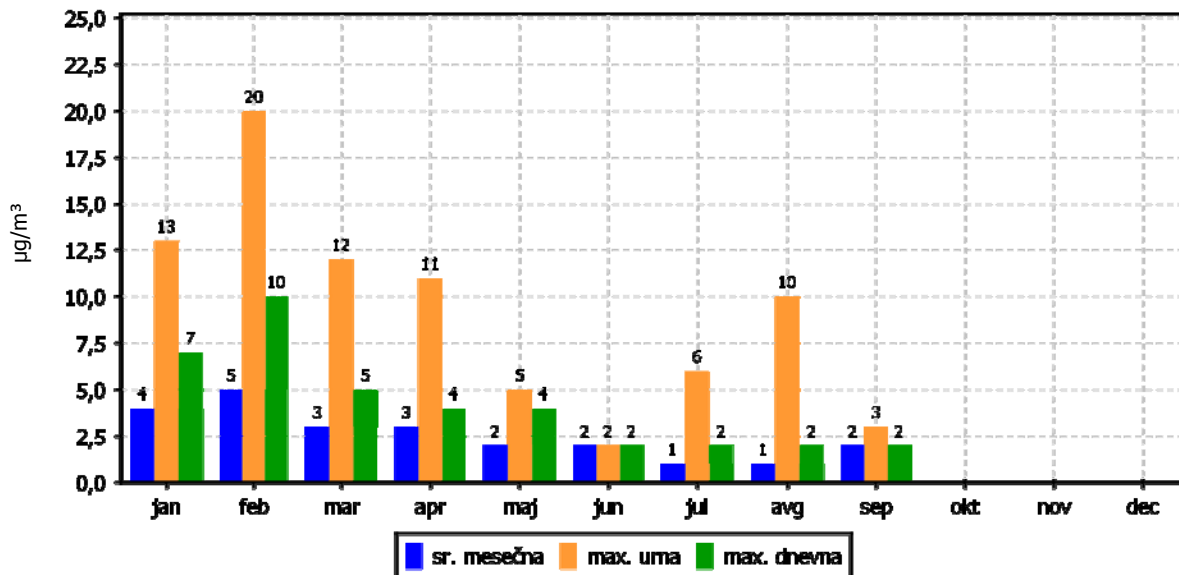
Zadobrova
01.09.2012 do 01.10.2012



KONCENTRACIJE - SO₂

Zadobrova

01.01.2012 do 01.01.2013



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Vnajnarje
 Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

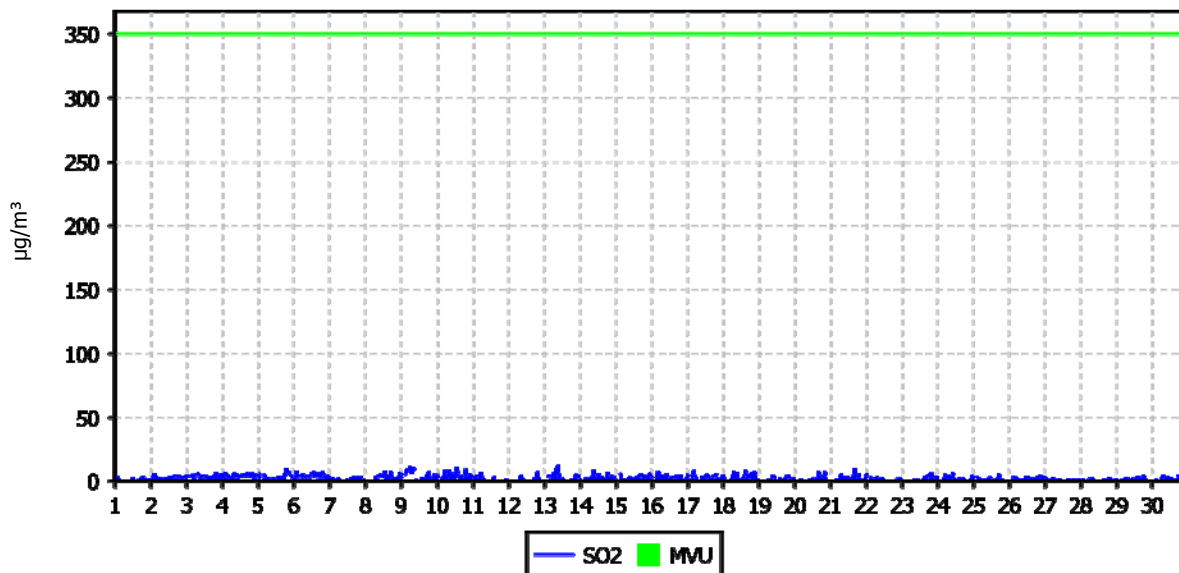
Razpoložljivih urnih podatkov:	677	94%
Maksimalna urna koncentracija:	12 µg/m ³	13.09.2012 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	04.09.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	28.09.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	2 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m 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:	8 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 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	325	48	9	30
1.0 do 2.0 µg/m ³	85	13	7	23
2.0 do 3.0 µg/m ³	75	11	8	27
3.0 do 4.0 µg/m ³	75	11	3	10
4.0 do 5.0 µg/m ³	47	7	3	10
5.0 do 7.5 µg/m ³	55	8	0	0
7.5 do 10.0 µg/m ³	12	2	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	3	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:	677	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

Vnajnarje

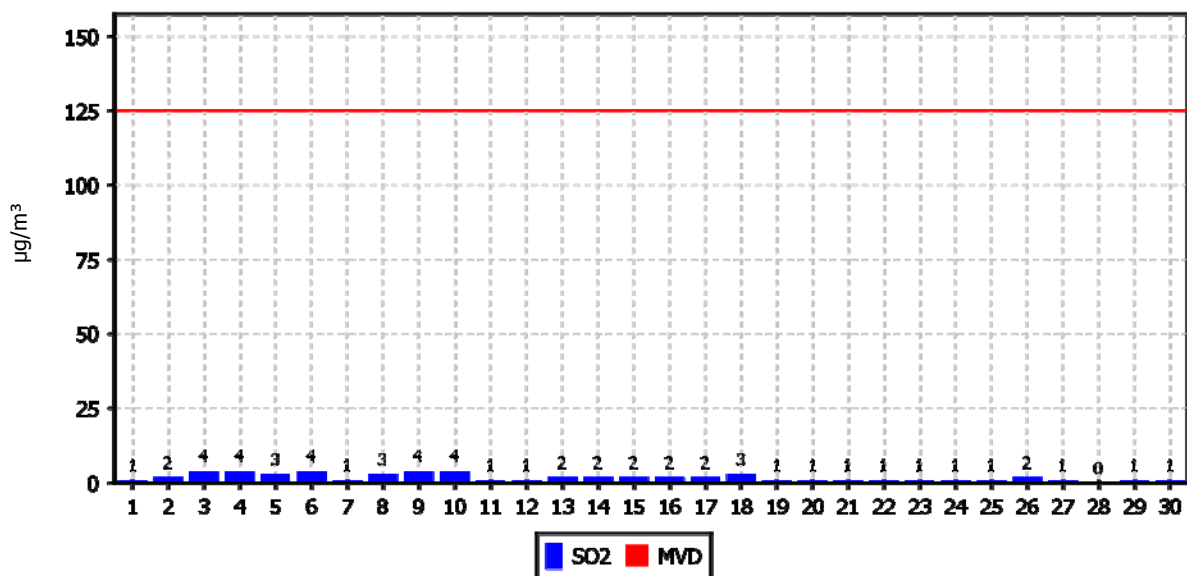
01.09.2012 do 01.10.2012



DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

Vnajnarje

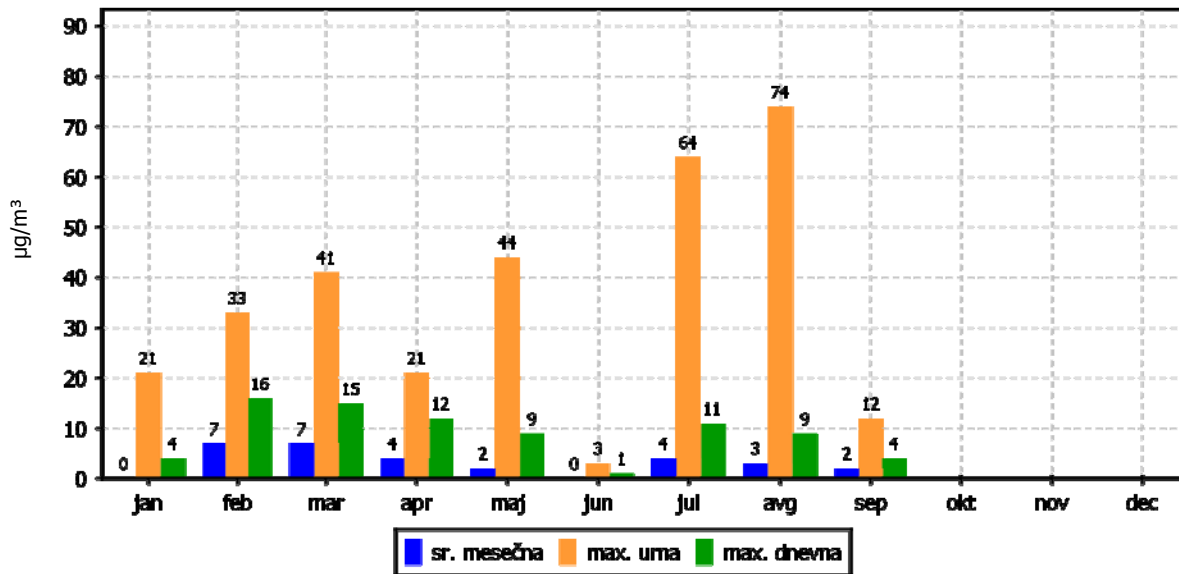
01.09.2012 do 01.10.2012



KONCENTRACIJE - SO₂

Vnajnarje

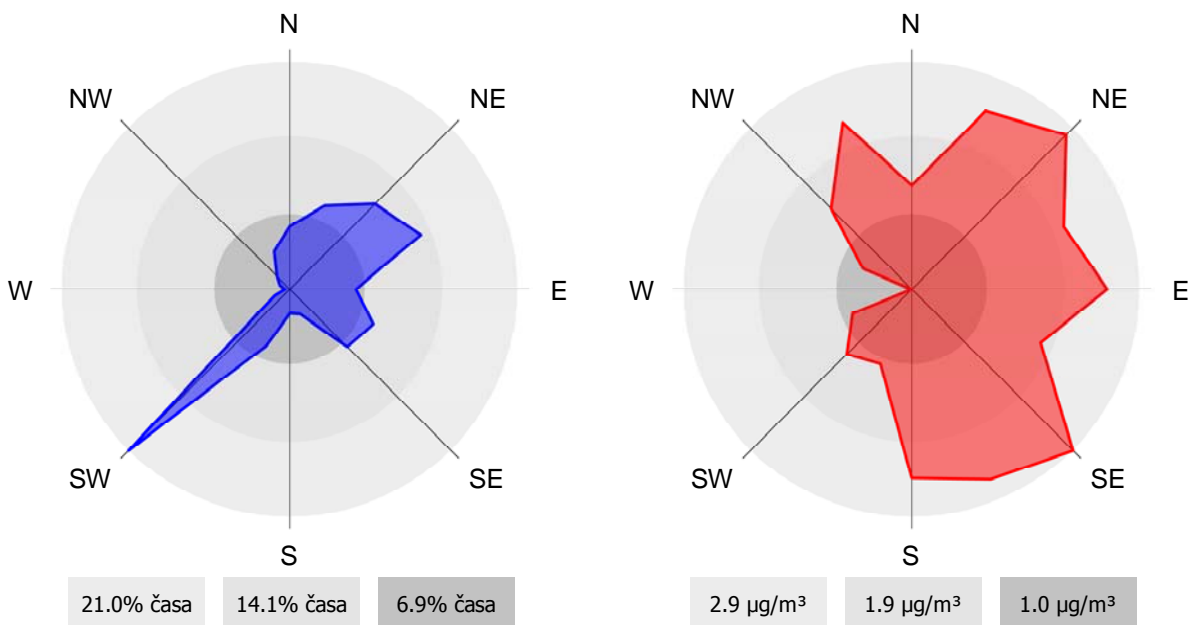
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.09.2012 do 01.10.2012



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Zadobrova
 Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

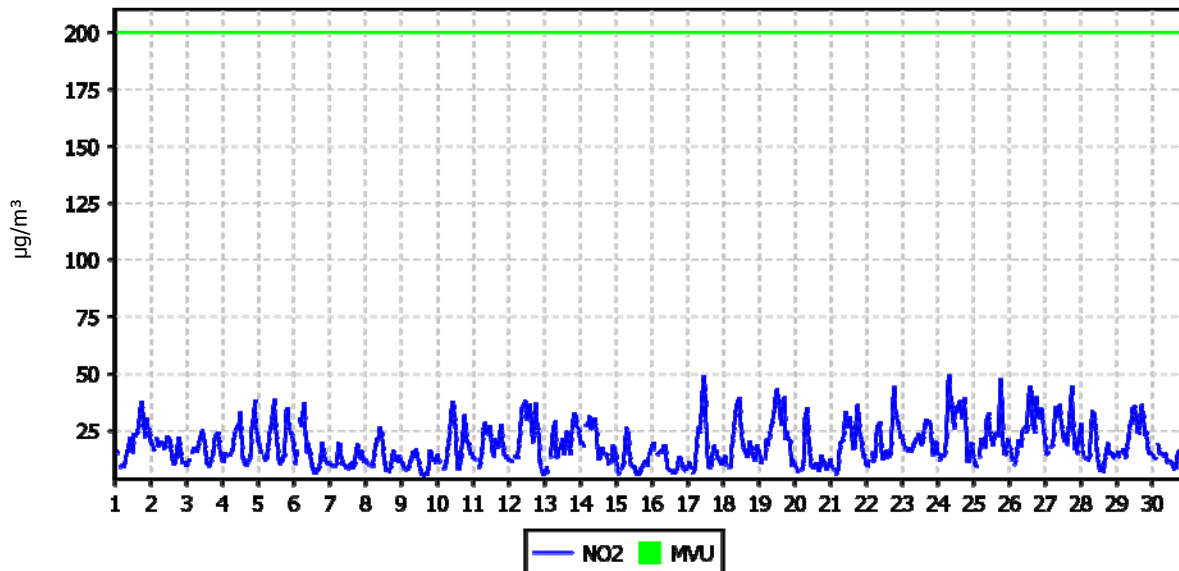
Razpoložljivih urnih podatkov:	690	96%
Maksimalna urna koncentracija:	49 µg/m ³	24.09.2012 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	27 µg/m ³	24.09.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m ³	09.09.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	19 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	39 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	19 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	99	14	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	197	29	7	23
15.0 do 20.0 µg/m ³	142	21	11	37
20.0 do 25.0 µg/m ³	96	14	10	33
25.0 do 30.0 µg/m ³	65	9	2	7
30.0 do 35.0 µg/m ³	50	7	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	31	4	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	6	1	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	4	1	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:	690	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

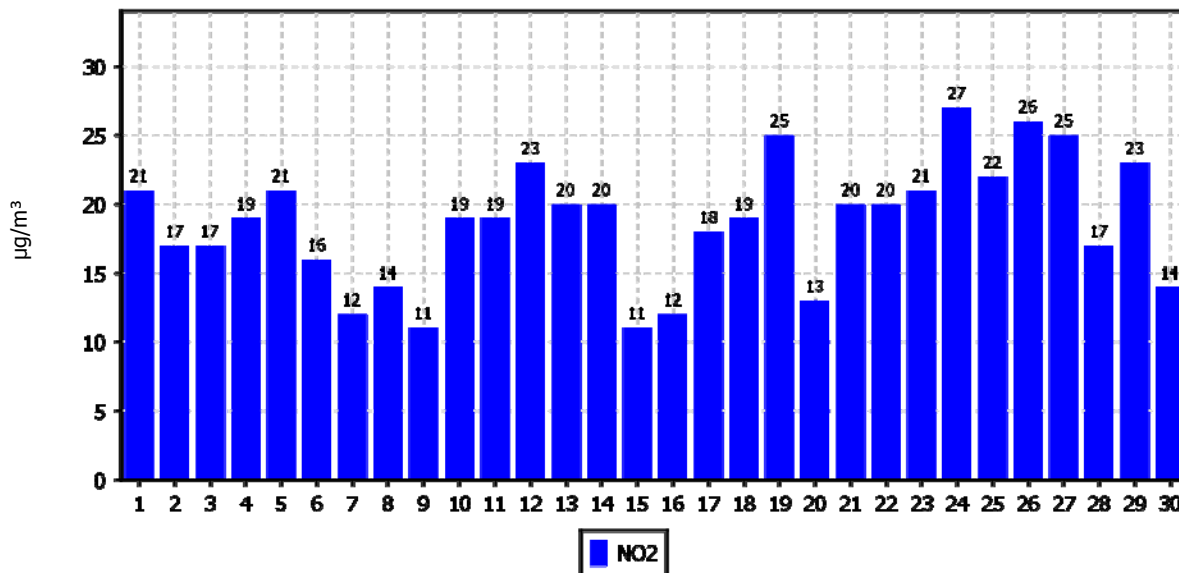
01.09.2012 do 01.10.2012



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

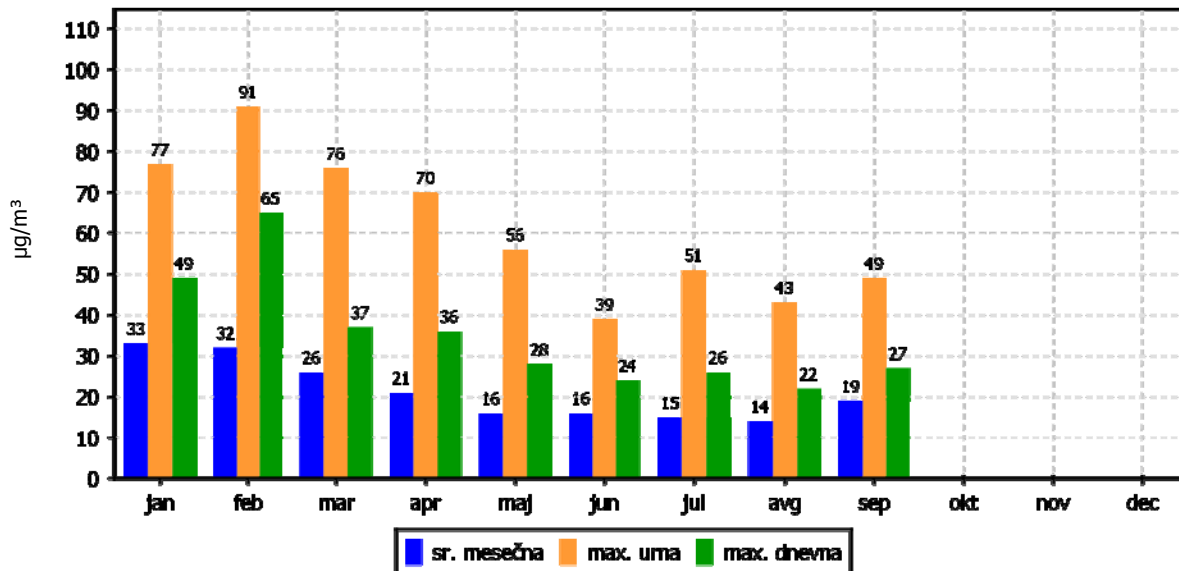
01.09.2012 do 01.10.2012



KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

01.01.2012 do 01.01.2013



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Vnajnarje
 Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

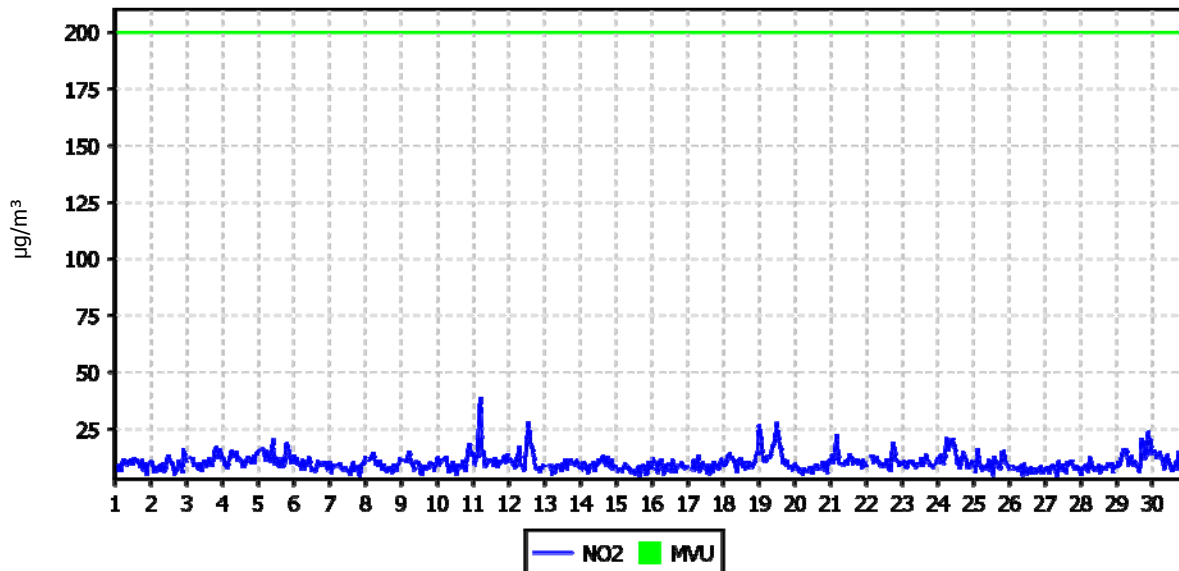
Razpoložljivih urnih podatkov:	704	98%
Maksimalna urna koncentracija:	39 µg/m ³	11.09.2012 06:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	15 µg/m ³	19.09.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	26.09.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	10 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	20 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	9 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	7	1	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	418	59	17	57
10.0 do 15.0 µg/m ³	228	32	13	43
15.0 do 20.0 µg/m ³	35	5	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	11	2	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	3	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	1	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	1	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	704	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

Vnajnarje

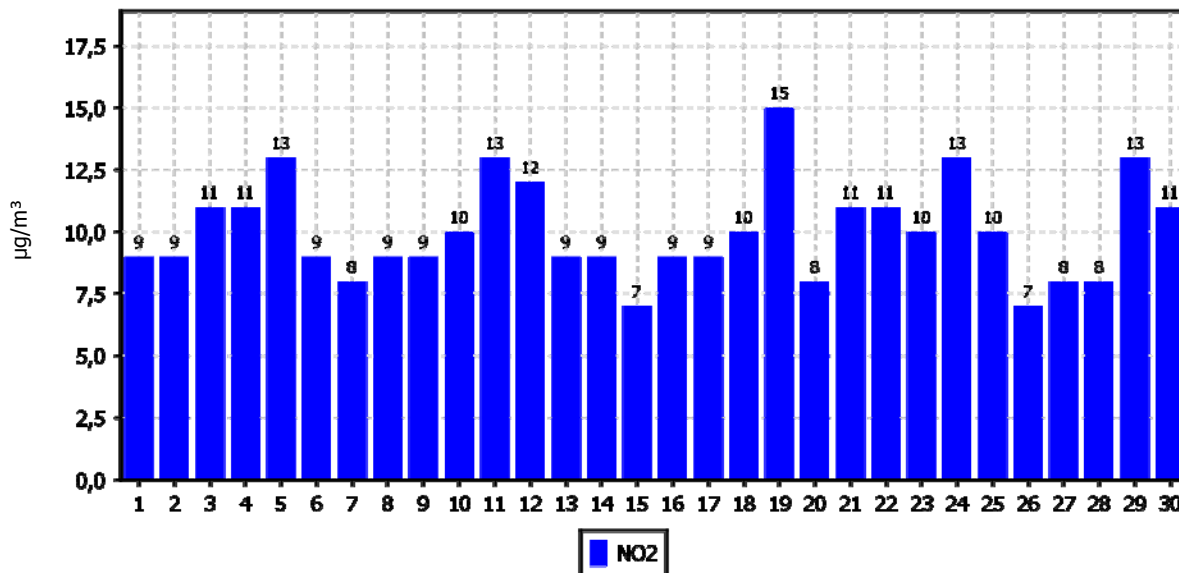
01.09.2012 do 01.10.2012



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

Vnajnarje

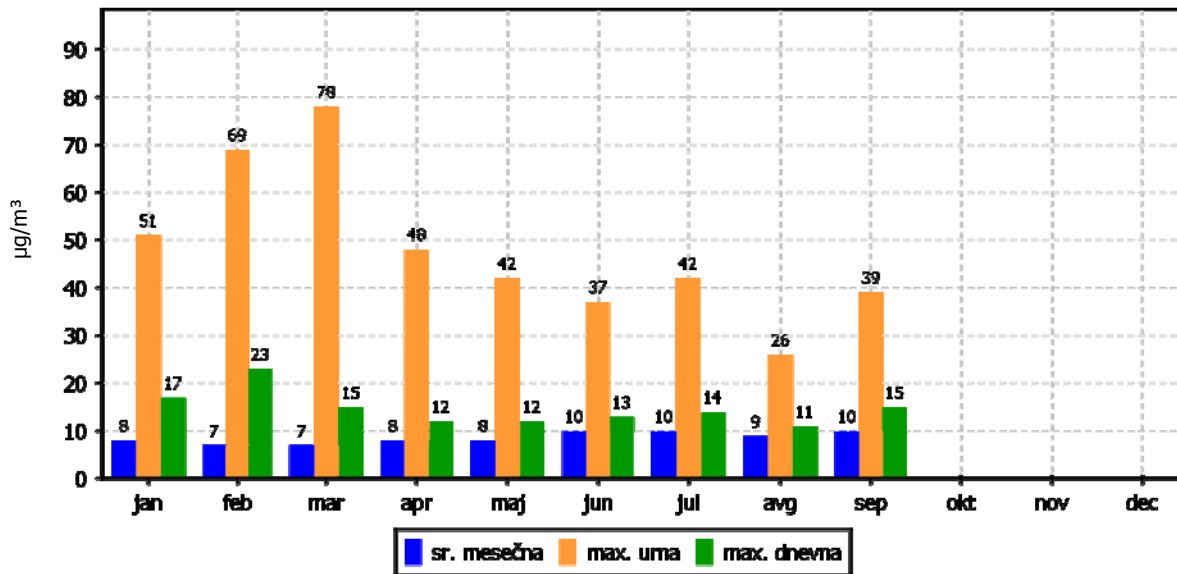
01.09.2012 do 01.10.2012



KONCENTRACIJE - NO₂

Vnajnarje

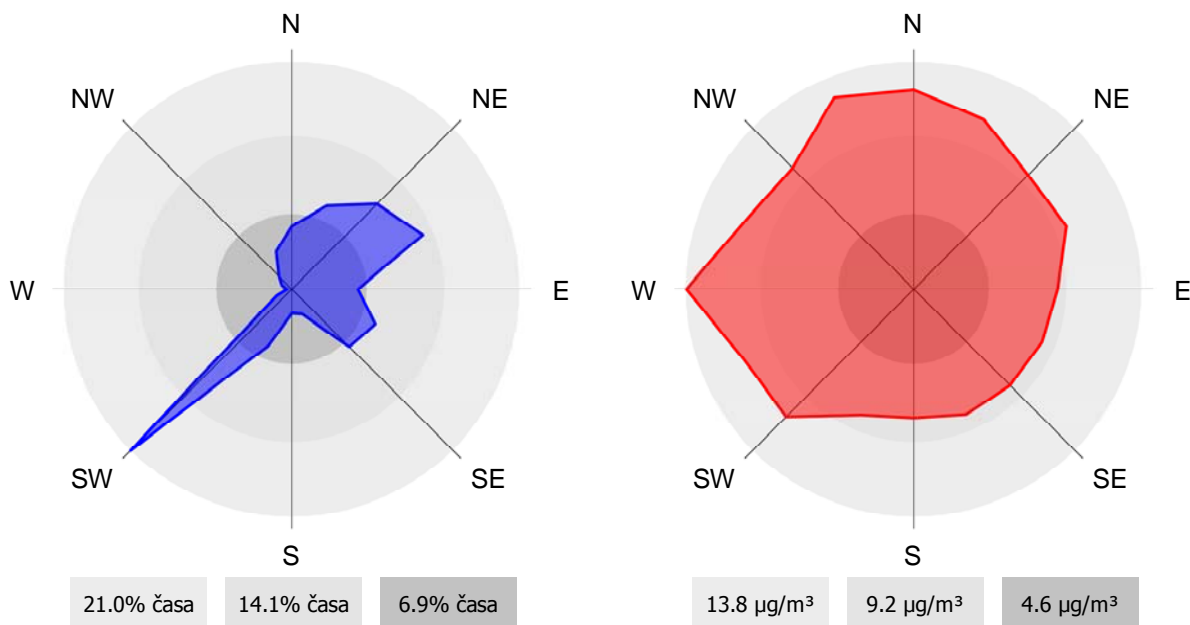
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.09.2012 do 01.10.2012



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Zadobrova
 Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

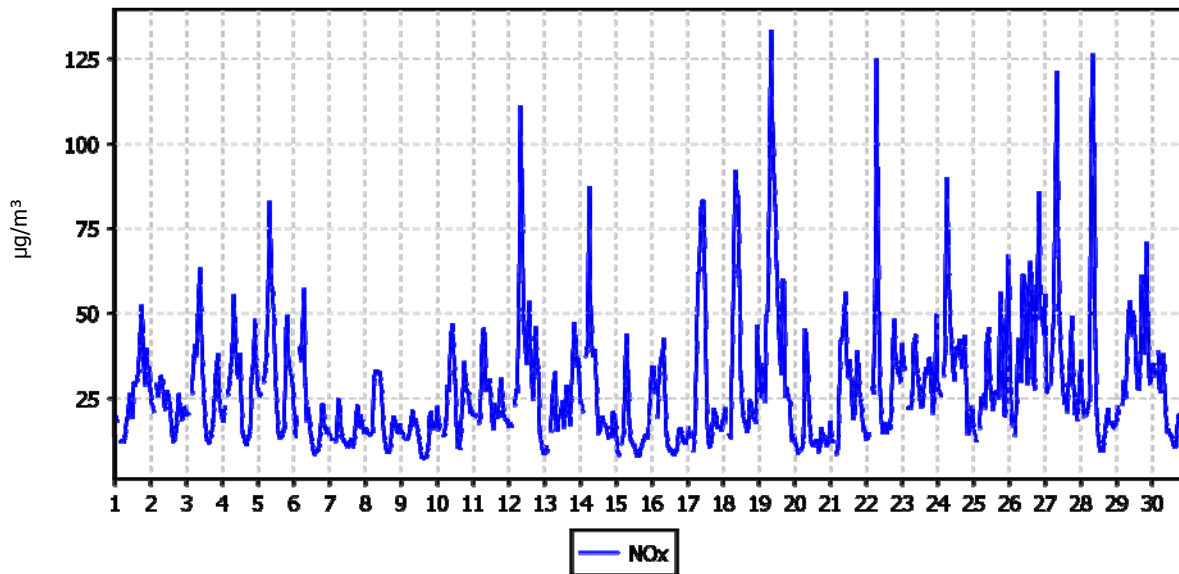
Razpoložljivih urnih podatkov:	690	96%
Maksimalna urna koncentracija:	133 µg/m ³	19.09.2012 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	50 µg/m ³	19.09.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	14 µg/m ³	09.09.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	28 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	87 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	28 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	37	5	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	110	16	1	3
15.0 do 20.0 µg/m ³	131	19	5	17
20.0 do 25.0 µg/m ³	93	13	6	20
25.0 do 30.0 µg/m ³	81	12	6	20
30.0 do 35.0 µg/m ³	62	9	5	17
35.0 do 40.0 µg/m ³	50	7	4	13
40.0 do 45.0 µg/m ³	33	5	2	7
45.0 do 50.0 µg/m ³	26	4	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	27	4	1	3
60.0 do 80.0 µg/m ³	17	2	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	17	2	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	2	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	4	1	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:	690	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

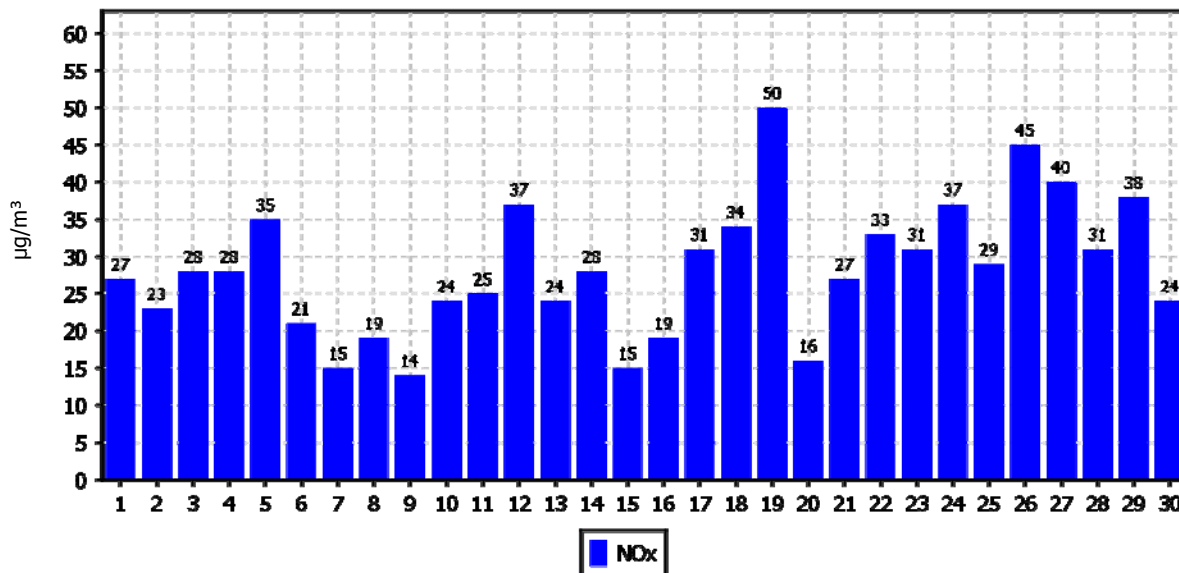
01.09.2012 do 01.10.2012



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

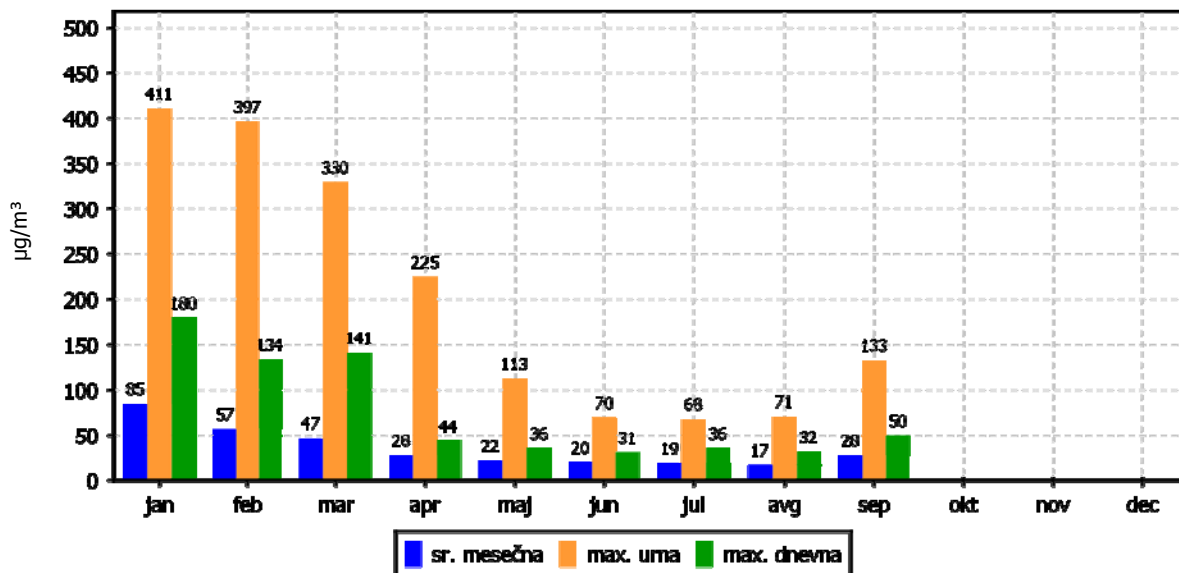
01.09.2012 do 01.10.2012



KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

01.01.2012 do 01.01.2013



2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

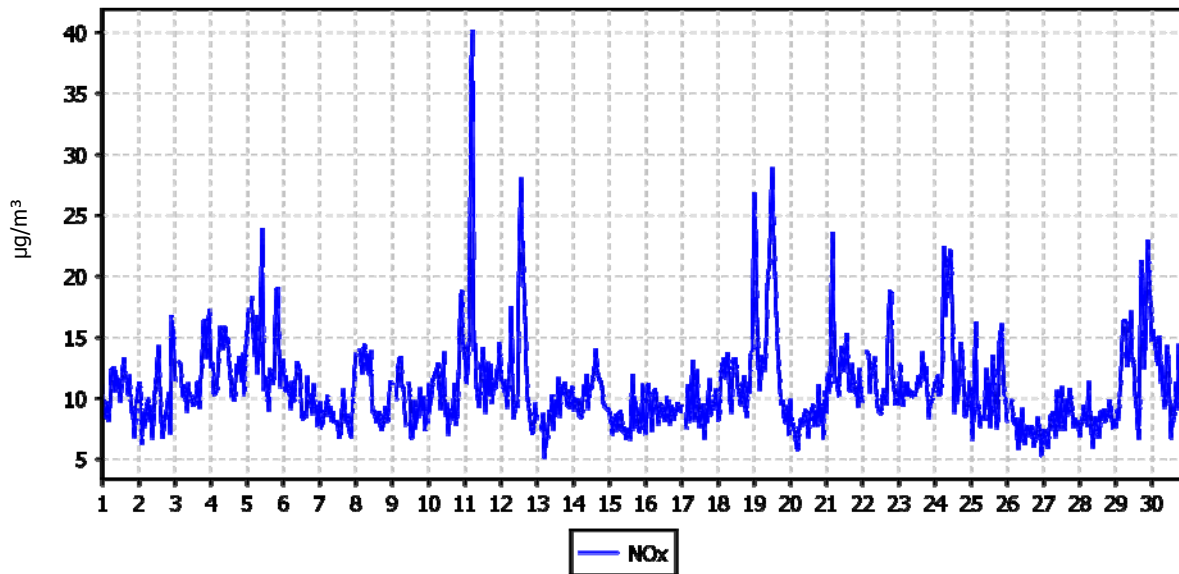
Razpoložljivih urnih podatkov:	704	98%
Maksimalna urna koncentracija:	40 µg/m ³	11.09.2012 06:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	16 µg/m ³	19.09.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	26.09.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	11 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	21 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	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	344	49	11	37
10.0 do 15.0 µg/m ³	294	42	18	60
15.0 do 20.0 µg/m ³	45	6	1	3
20.0 do 25.0 µg/m ³	16	2	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	3	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	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:	704	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

Vnajnarje

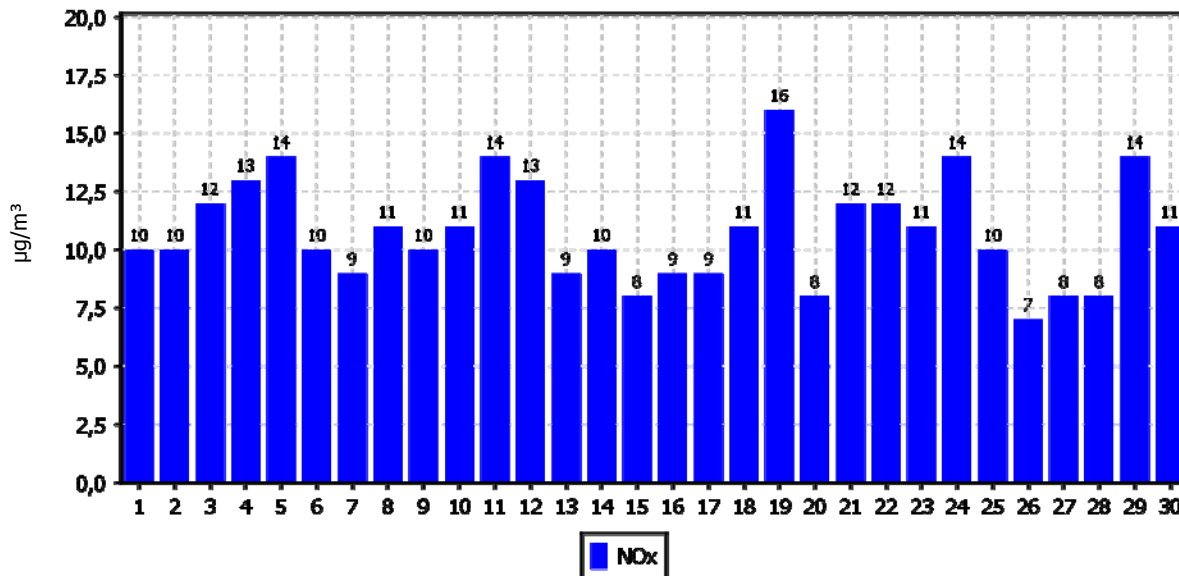
01.09.2012 do 01.10.2012



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

Vnajnarje

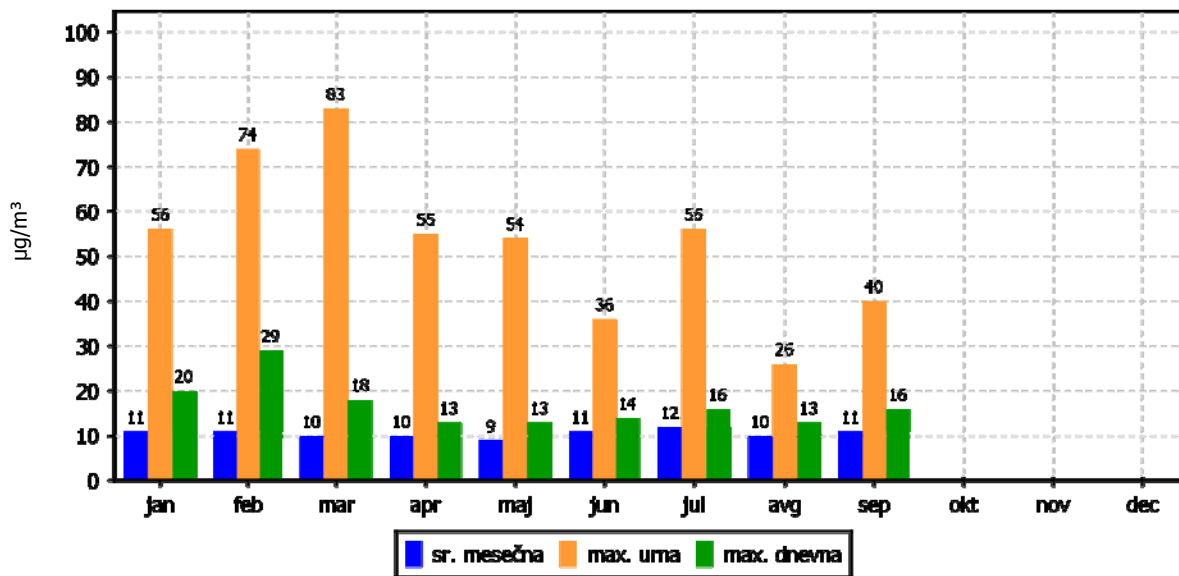
01.09.2012 do 01.10.2012



KONCENTRACIJE - NO_x

Vnajnarje

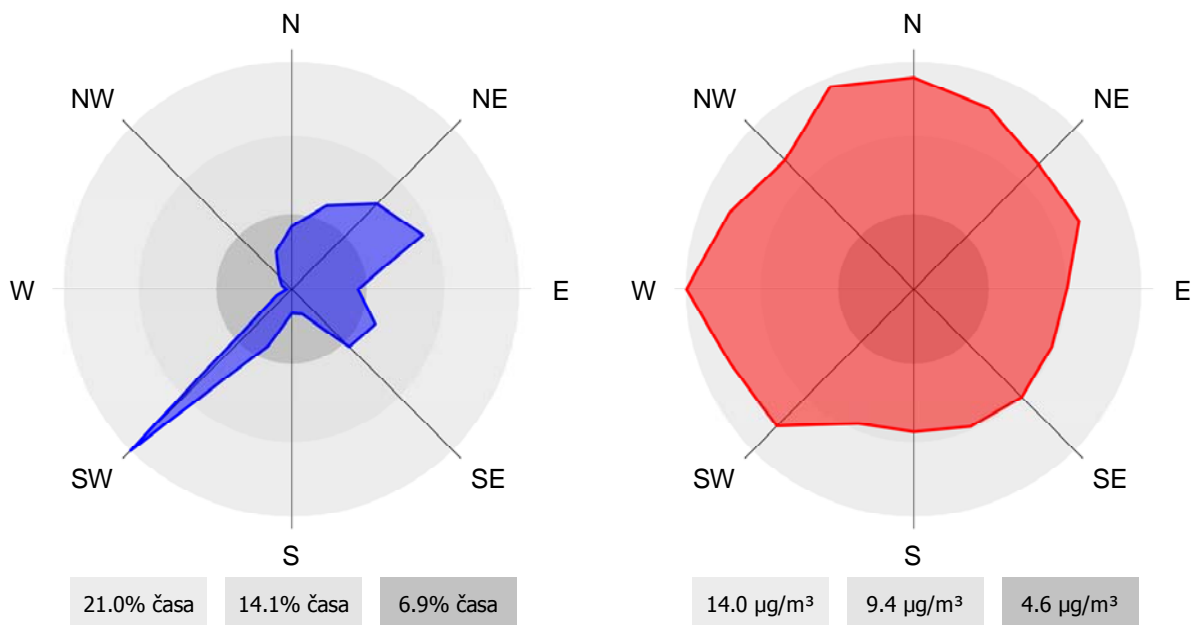
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.09.2012 do 01.10.2012



2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Zadobrova
 Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

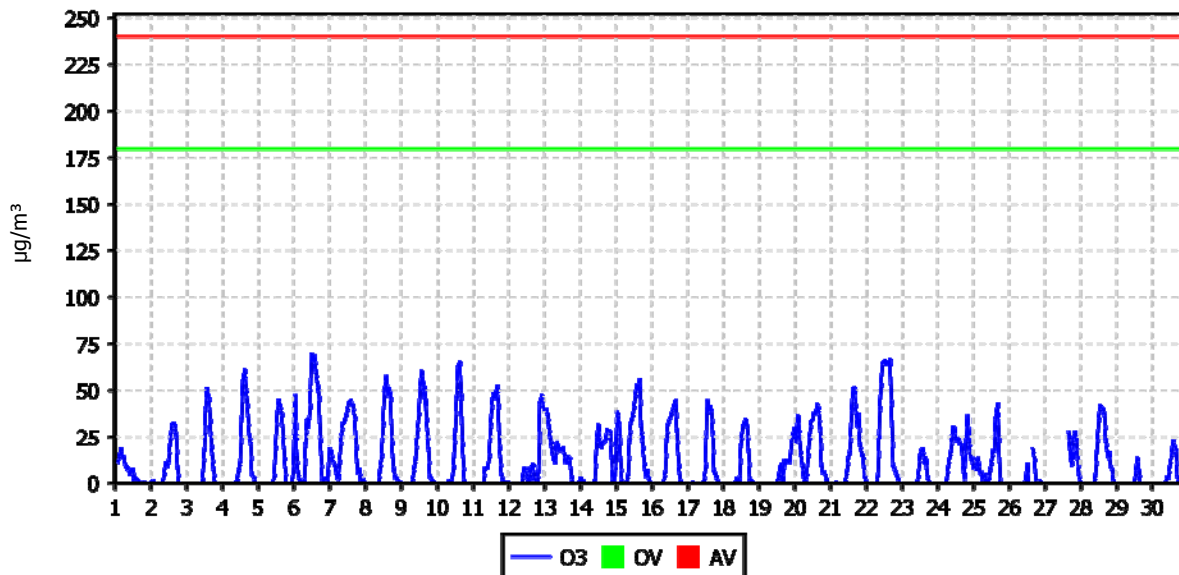
Razpoložljivih urnih podatkov:	708	98%
Maksimalna urna koncentracija:	70 µg/m ³	06.09.2012 13:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	25 µg/m ³	06.09.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	29.09.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	12 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	57 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	12 µg/m ³	
AOT40:		
- mesečna vrednost	573 (µg/m ³).h	1.7. do 1.8.
- varstvo rastlin	1252 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	1817 (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	534	75	25	86
20.0 do 40.0 µg/m ³	102	14	4	14
40.0 do 65.0 µg/m ³	65	9	0	0
65.0 do 80.0 µg/m ³	7	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 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:	708	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

Zadobrova

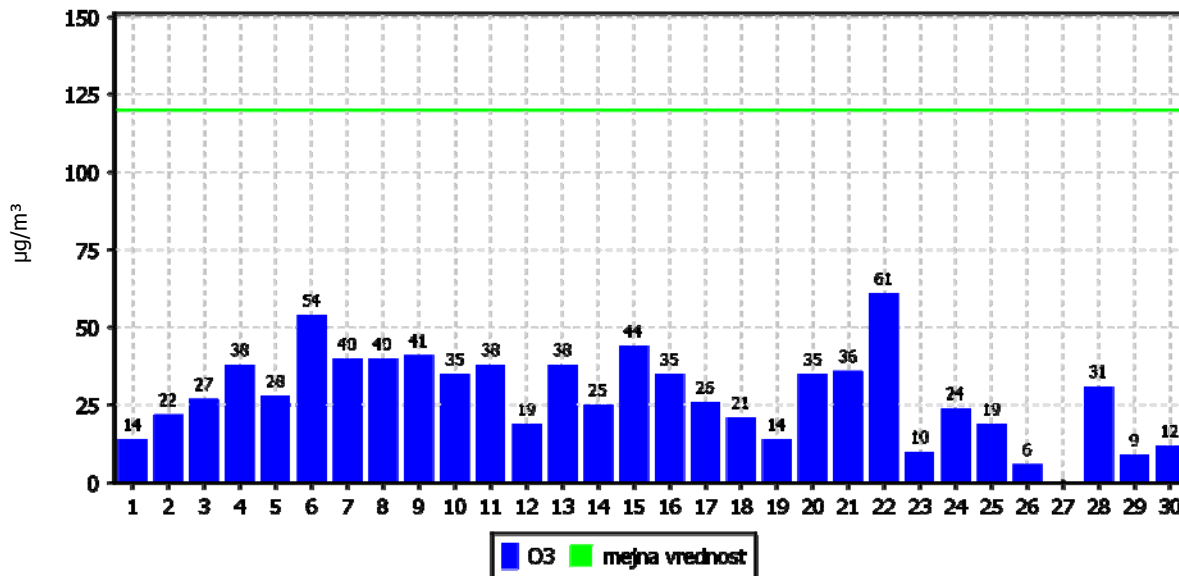
01.09.2012 do 01.10.2012



DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

Zadobrova

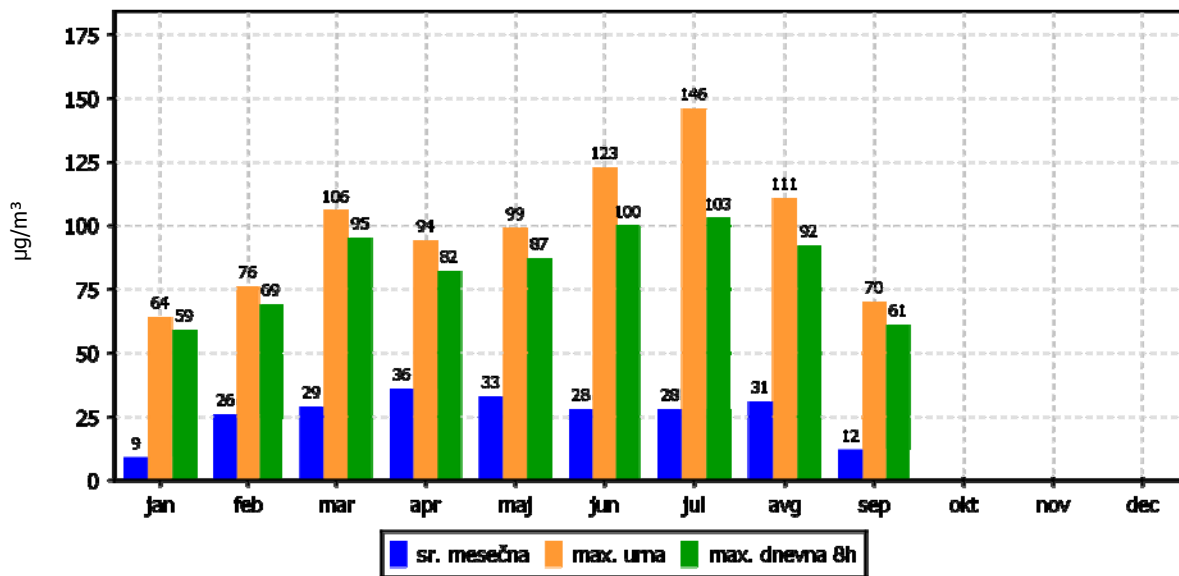
01.09.2012 do 01.10.2012



KONCENTRACIJE - O₃

Zadobrova

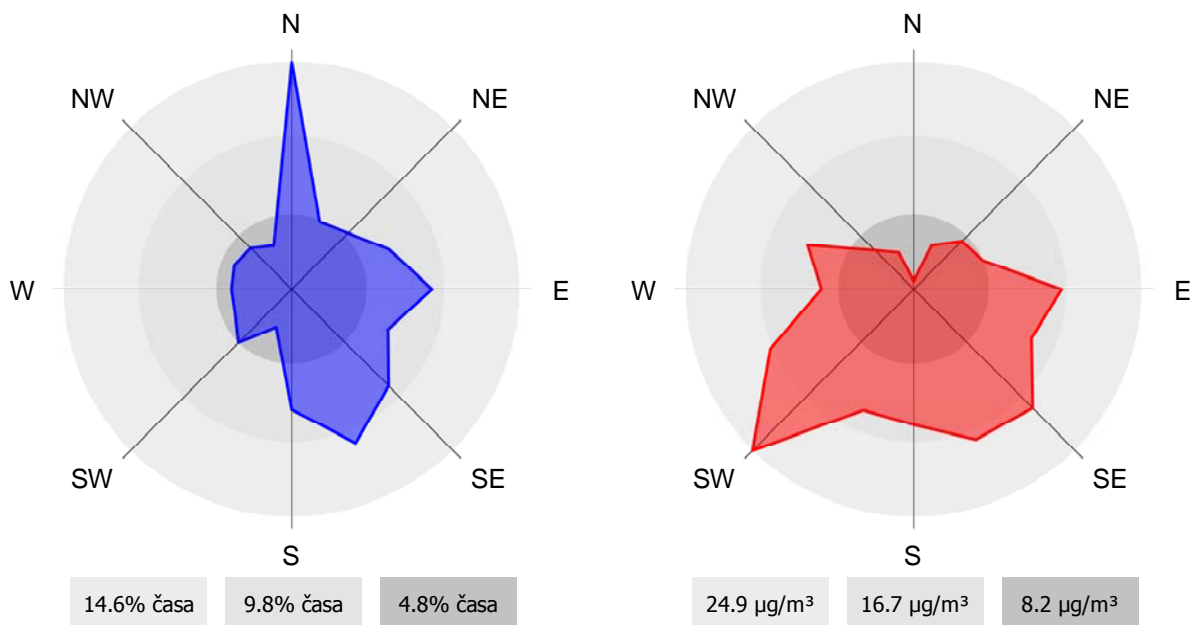
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.09.2012 do 01.10.2012



2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Vnajnarje
 Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

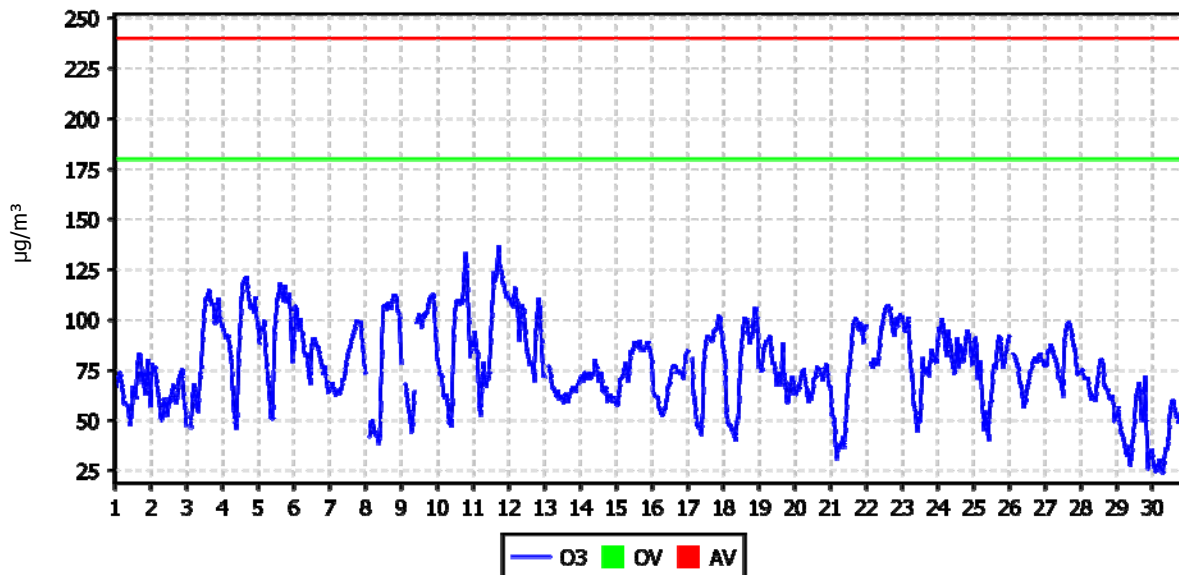
Razpoložljivih urnih podatkov:	704	98%
Maksimalna urna koncentracija:	136 µg/m ³	11.09.2012 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	96 µg/m ³	12.09.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	42 µg/m ³	30.09.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	77 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	117 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	76 µg/m ³	
AOT40:		
- mesečna vrednost	7882 (µg/m ³).h	obdobje 1.6. do 1.7.
- varstvo rastlin	25806 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	49706 (µg/m ³).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m ³ :	1	

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	26	4	0	0
40.0 do 65.0 µg/m ³	179	25	3	10
65.0 do 80.0 µg/m ³	209	30	15	50
80.0 do 100.0 µg/m ³	184	26	12	40
100.0 do 120.0 µg/m ³	96	14	0	0
120.0 do 130.0 µg/m ³	8	1	0	0
130.0 do 150.0 µg/m ³	2	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:	704	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

Vnajnarje

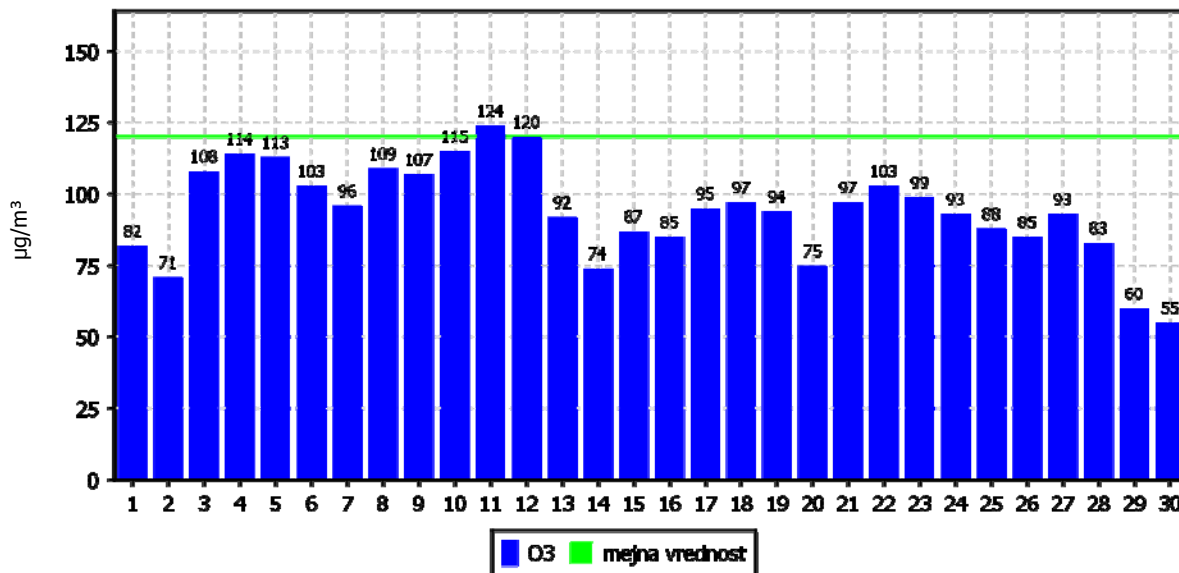
01.09.2012 do 01.10.2012



DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

Vnajnarje

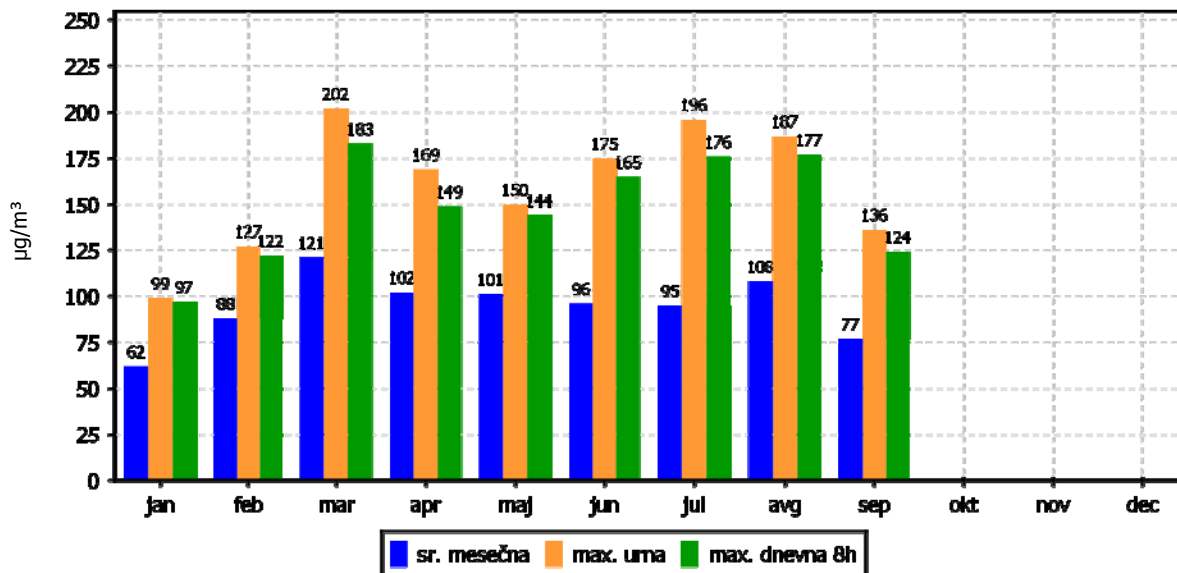
01.09.2012 do 01.10.2012



KONCENTRACIJE - O₃

Vnajnarje

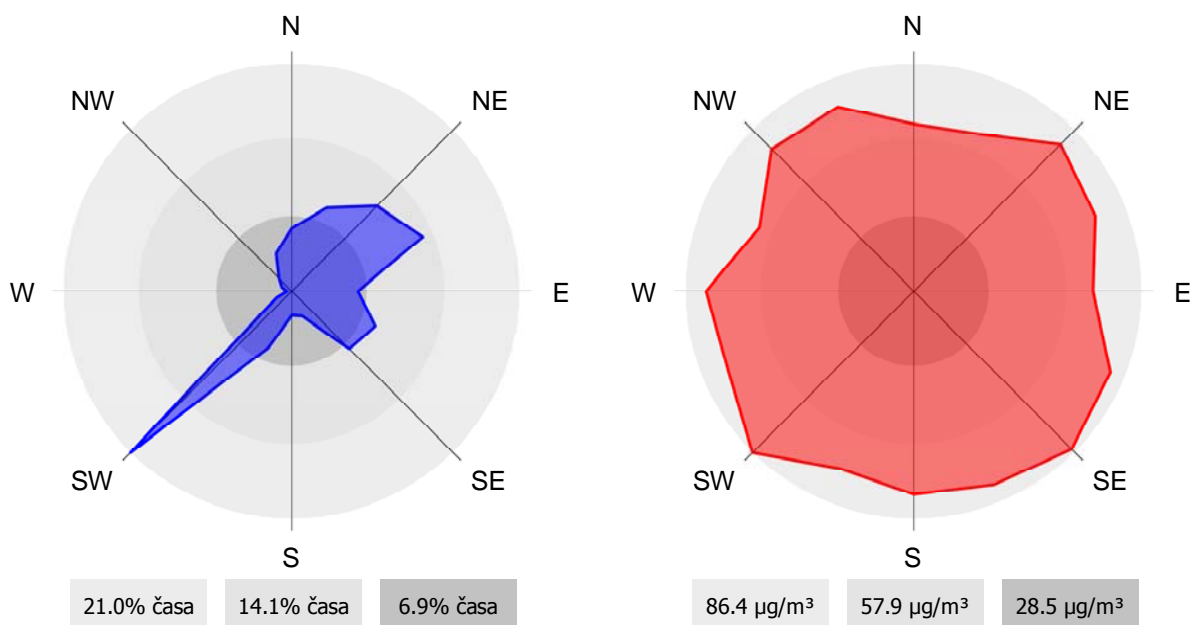
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.09.2012 do 01.10.2012



2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Zadobrova
 Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

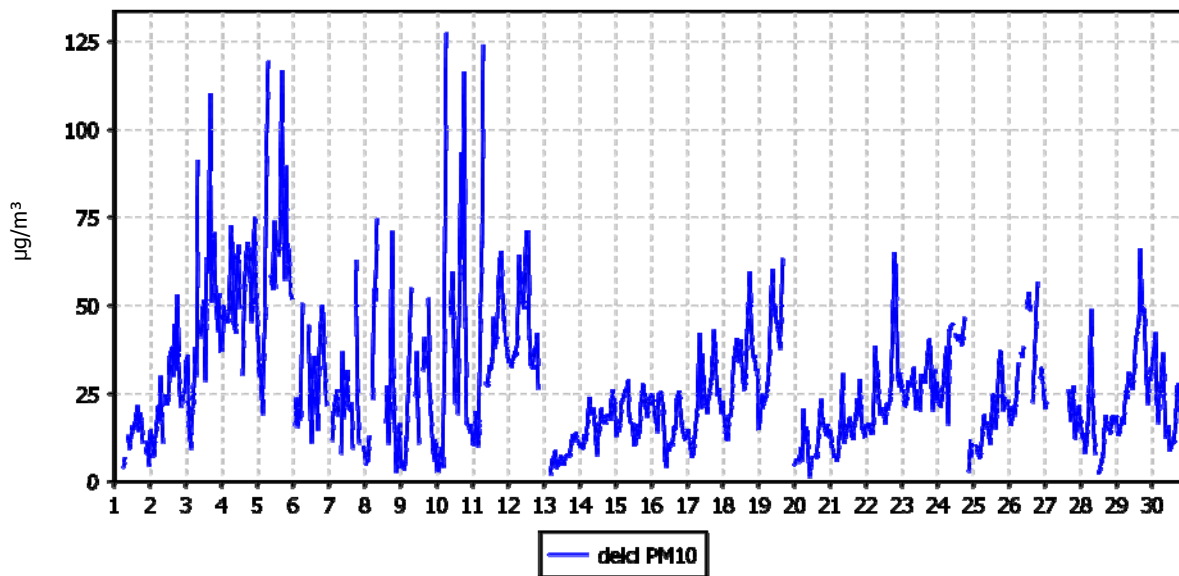
Razpoložljivih urnih podatkov:	648	90%
Maksimalna urna koncentracija:	127 µg/m ³	10.09.2012 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	62 µg/m ³	05.09.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m ³	13.09.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	28 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	2	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	74 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	26 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	17	3	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	60	9	1	4
10.0 do 15.0 µg/m ³	84	13	1	4
15.0 do 20.0 µg/m ³	107	17	6	21
20.0 do 25.0 µg/m ³	89	14	5	18
25.0 do 30.0 µg/m ³	60	9	4	14
30.0 do 35.0 µg/m ³	48	7	4	14
35.0 do 40.0 µg/m ³	39	6	2	7
40.0 do 45.0 µg/m ³	35	5	2	7
45.0 do 50.0 µg/m ³	31	5	1	4
50.0 do 60.0 µg/m ³	34	5	1	4
60.0 do 80.0 µg/m ³	34	5	1	4
80.0 do 100.0 µg/m ³	4	1	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	4	1	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	2	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:	648	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zadobrova

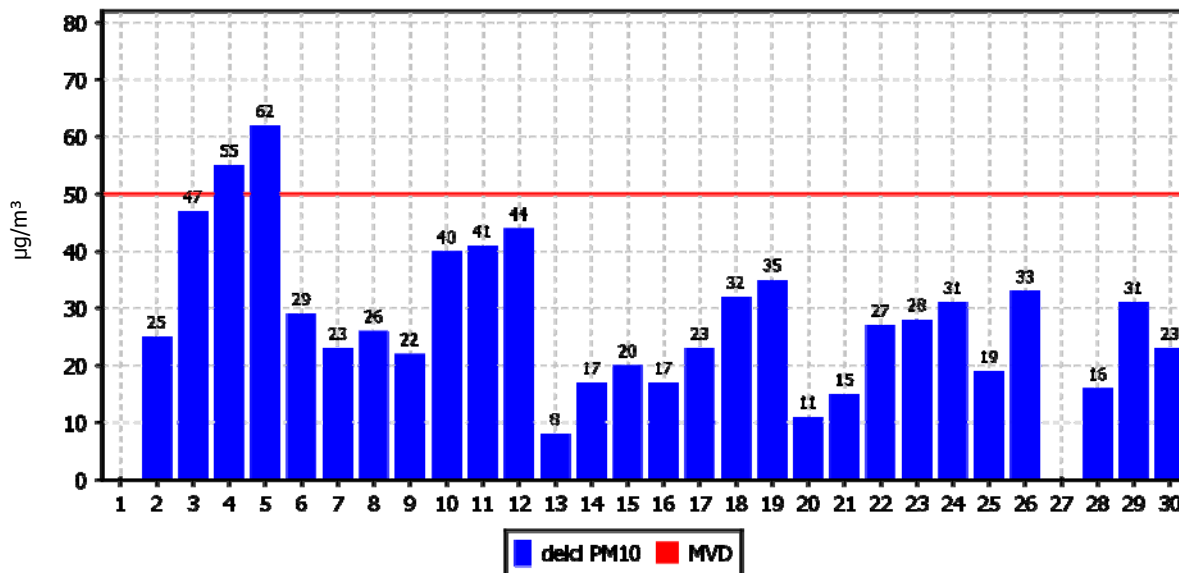
01.09.2012 do 01.10.2012



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zadobrova

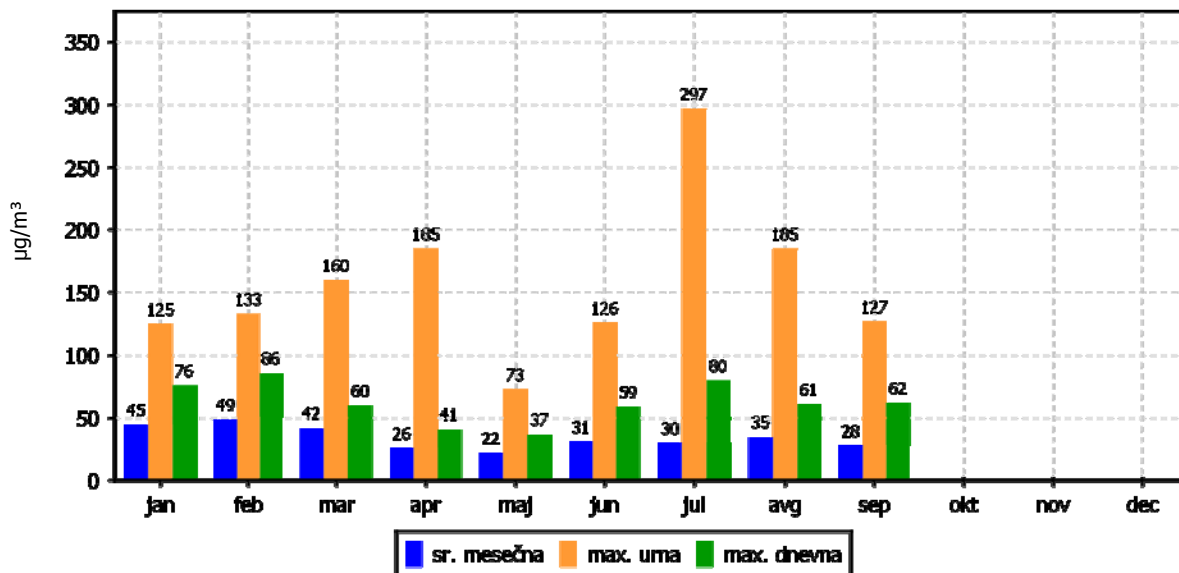
01.09.2012 do 01.10.2012



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zadobrova

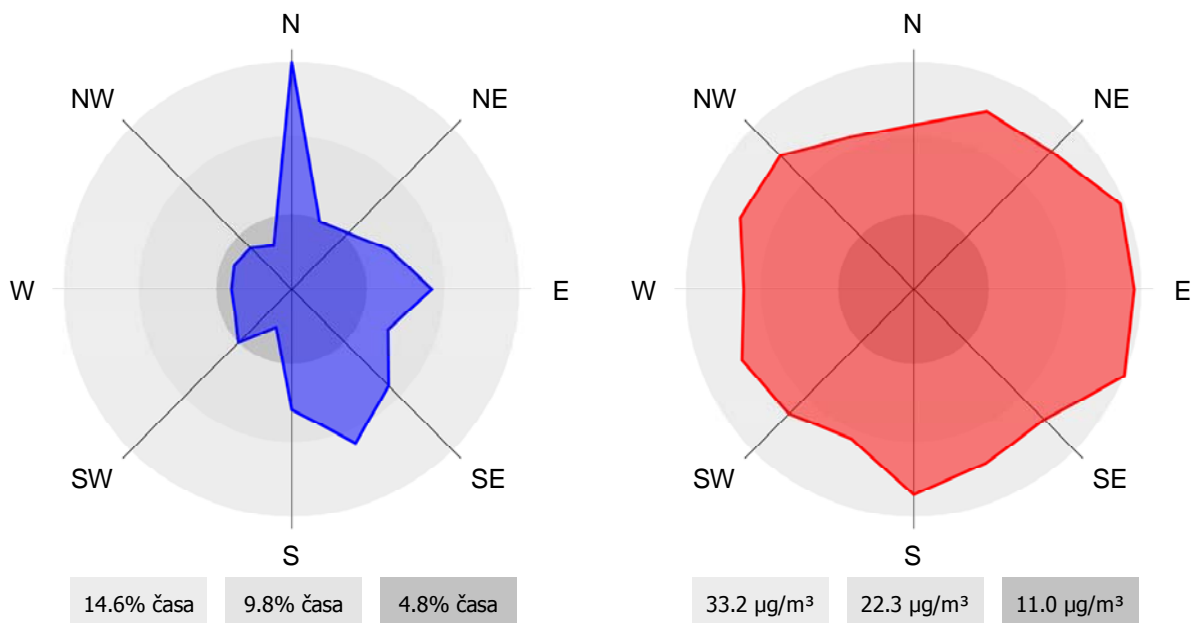
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.09.2012 do 01.10.2012



2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Vnajnarje
 Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

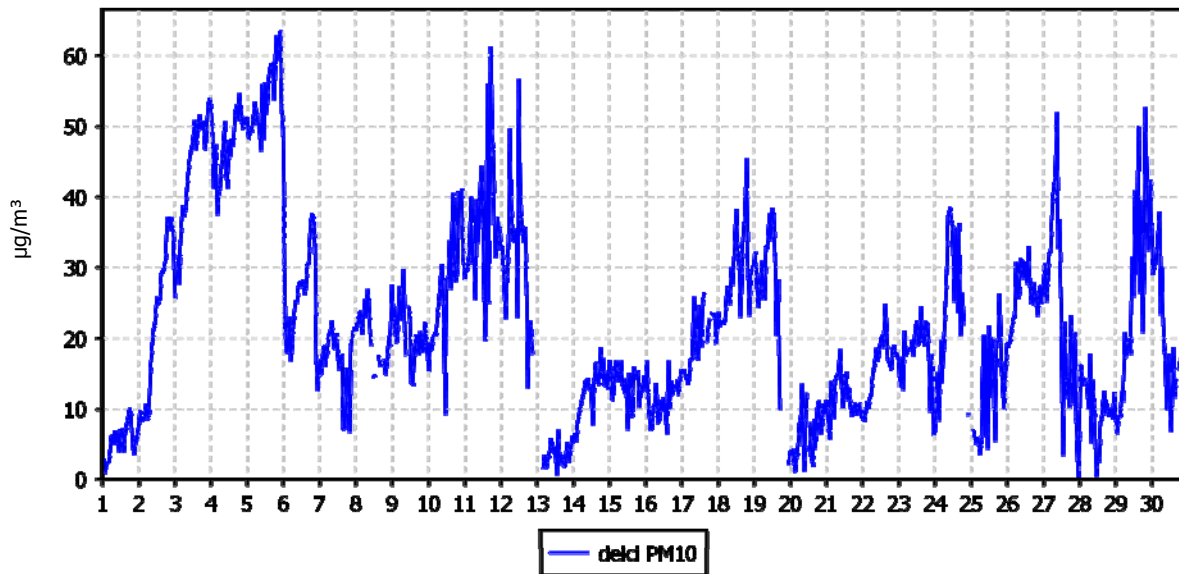
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	97%
Maksimalna urna koncentracija:	63 µg/m ³	05.09.2012 23:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	54 µg/m ³	05.09.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	13.09.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	22 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	1	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	54 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	20 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	44	6	1	3
5.0 do 10.0 µg/m ³	90	13	3	10
10.0 do 15.0 µg/m ³	109	16	5	17
15.0 do 20.0 µg/m ³	118	17	4	13
20.0 do 25.0 µg/m ³	89	13	6	20
25.0 do 30.0 µg/m ³	73	10	6	20
30.0 do 35.0 µg/m ³	50	7	1	3
35.0 do 40.0 µg/m ³	40	6	1	3
40.0 do 45.0 µg/m ³	17	2	1	3
45.0 do 50.0 µg/m ³	27	4	1	3
50.0 do 60.0 µg/m ³	35	5	1	3
60.0 do 80.0 µg/m ³	4	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	696	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Vnajnarje

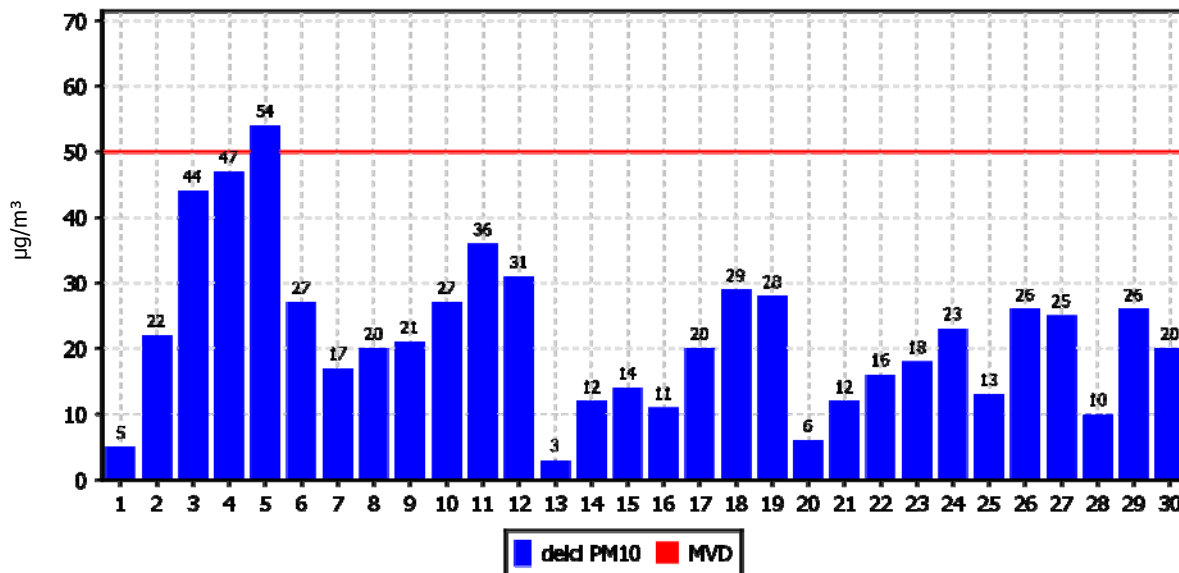
01.09.2012 do 01.10.2012



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Vnajnarje

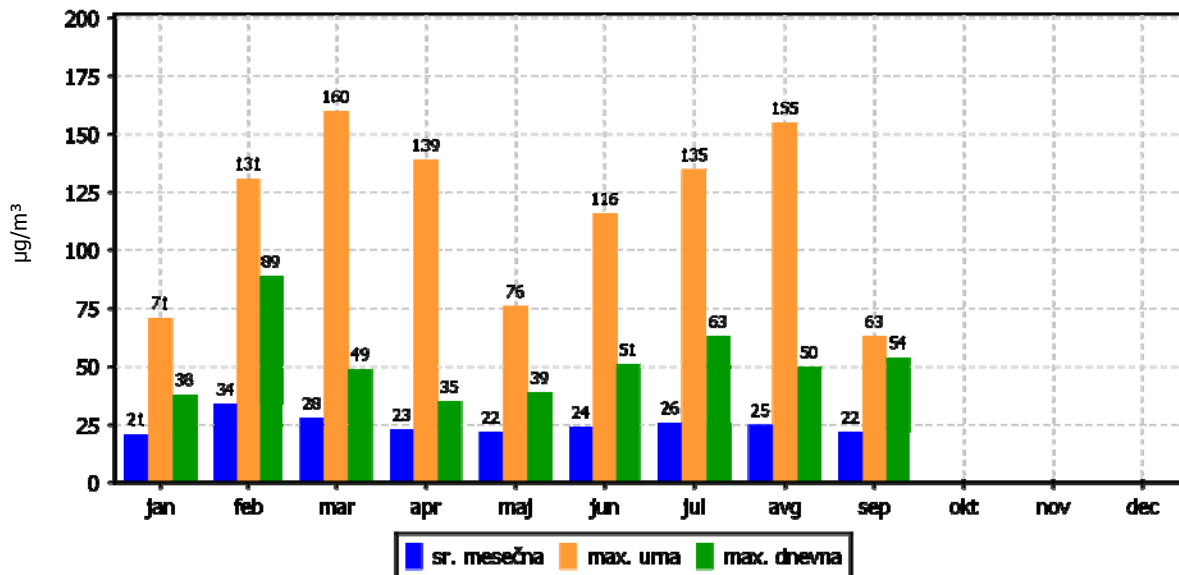
01.09.2012 do 01.10.2012



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Vnajnarje

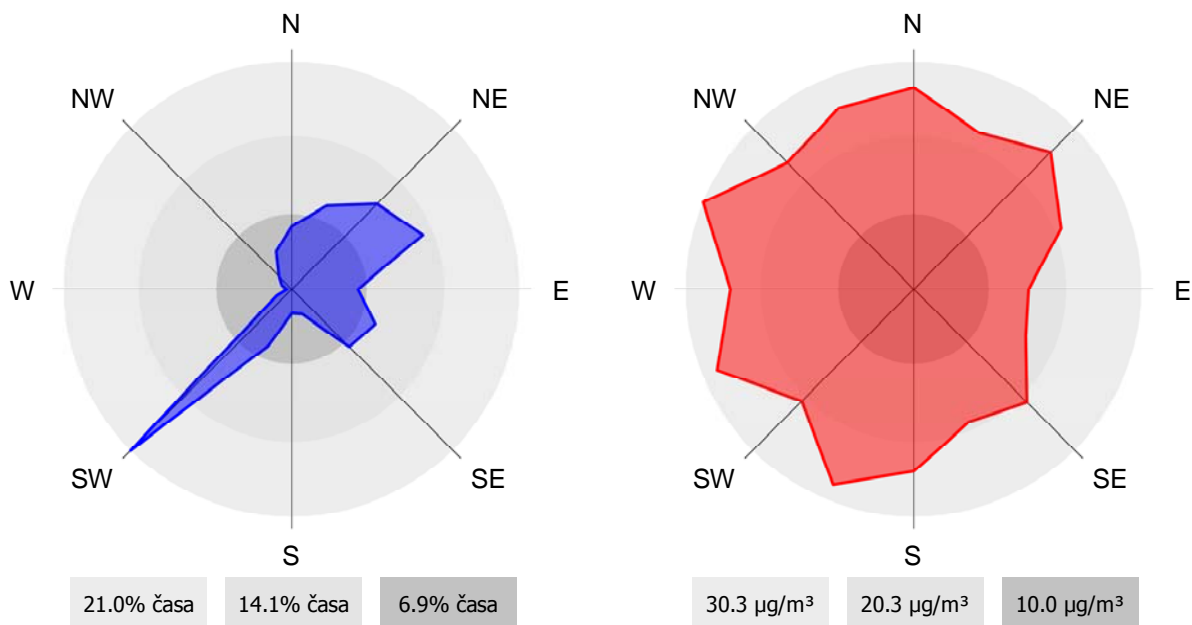
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.09.2012 do 01.10.2012



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: 01.09.2012 do 01.10.2012

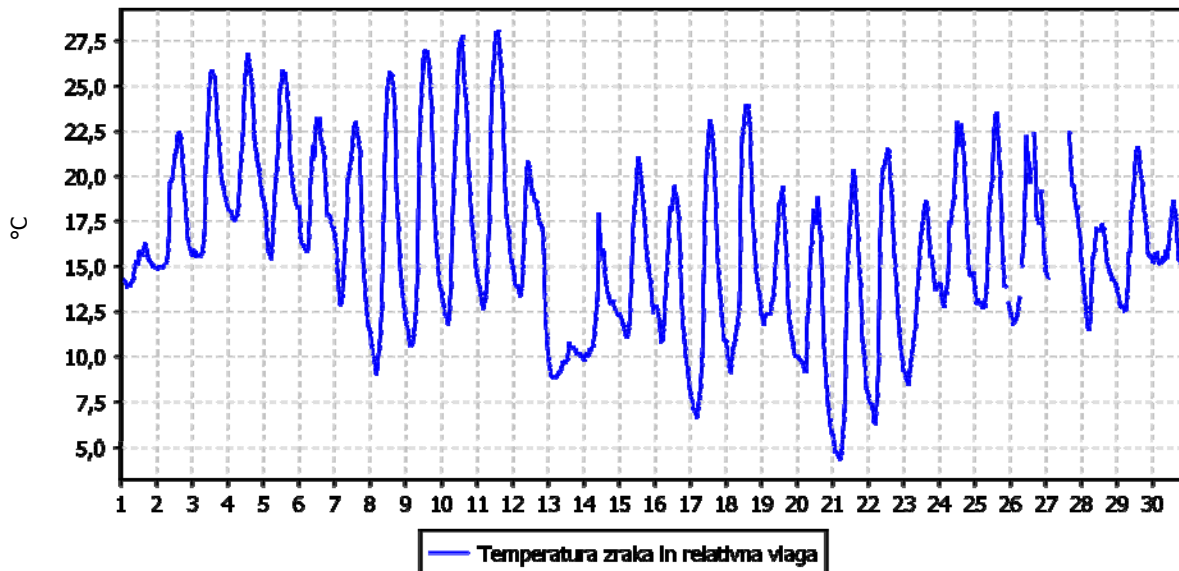
	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1425	99%	1389	96%
Maksimalna urna vrednost	28 °C	11.09.2012 14:00:00	94%	01.09.2012 02:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	21 °C	04.09.2012	91%	13.09.2012
Minimalna urna vrednost	4 °C	21.09.2012 05:00:00	17%	21.09.2012 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	10 °C	13.09.2012	54%	07.09.2012
Srednja vrednost v obdobju	16 °C		73%	

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	0	0	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	17	1	9	1	0	0
6.0 do 9.0 °C	57	4	28	4	0	0
9.0 do 12.0 °C	208	15	104	15	2	7
12.0 do 15.0 °C	315	22	160	23	9	30
15.0 do 18.0 °C	348	24	172	24	12	40
18.0 do 21.0 °C	239	17	117	17	6	20
21.0 do 24.0 °C	146	10	74	10	1	3
24.0 do 27.0 °C	81	6	38	5	0	0
27.0 do 30.0 °C	14	1	6	1	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1425	100	708	100	30	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 %	13	1	3	0	0	0
20.0 do 30.0 %	110	8	56	8	0	0
30.0 do 40.0 %	106	8	50	7	0	0
40.0 do 50.0 %	101	7	52	8	0	0
50.0 do 60.0 %	110	8	50	7	1	3
60.0 do 70.0 %	68	5	42	6	11	37
70.0 do 80.0 %	73	5	36	5	13	43
80.0 do 90.0 %	160	12	85	12	3	10
90.0 do 100.0 %	648	47	312	45	2	7
SKUPAJ:	1389	100	686	100	30	100

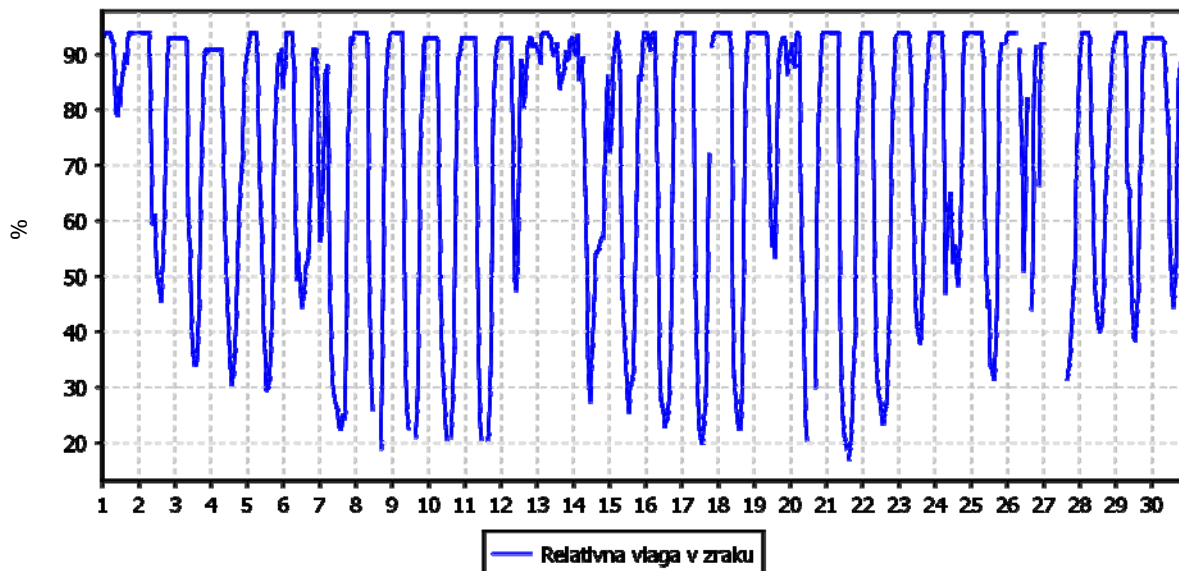
URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Zadobrova
01.09.2012 do 01.10.2012



URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

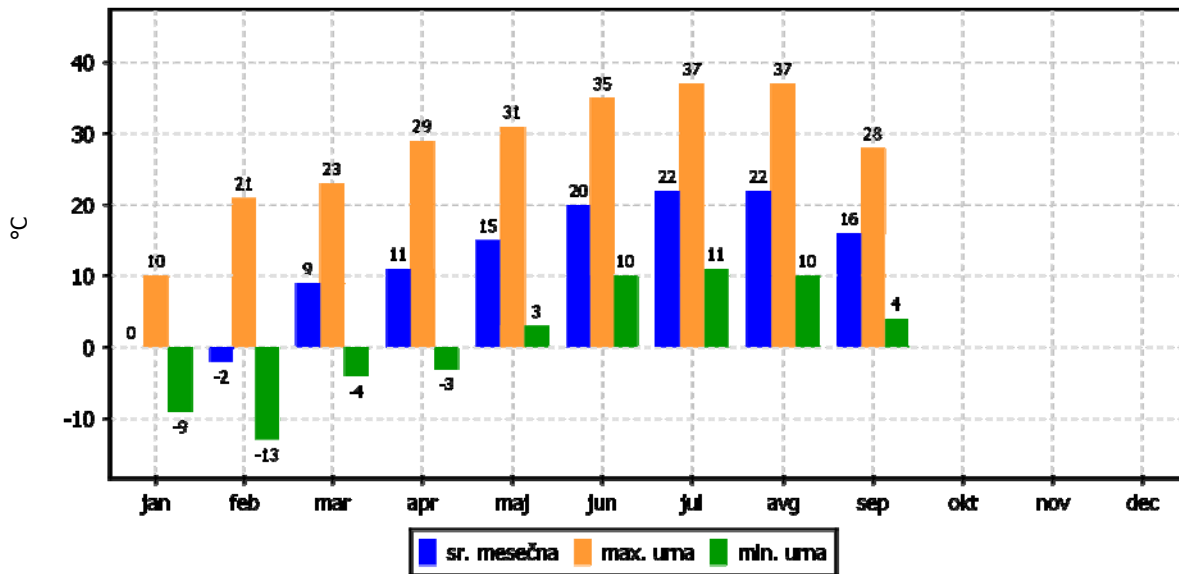
Zadobrova
01.09.2012 do 01.10.2012



TEMPERATURA ZRAKA

Zadobrova

01.01.2012 do 01.01.2013



2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	720	100%	720	100%
Maksimalna urna vrednost	28 °C	11.09.2012 14:00:00	100%	02.09.2012 07:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	21 °C	11.09.2012	100%	01.09.2012
Minimalna urna vrednost	6 °C	21.09.2012 05:00:00	39%	20.09.2012 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	8 °C	13.09.2012	62%	08.09.2012
Srednja vrednost v obdobju	16 °C		76%	

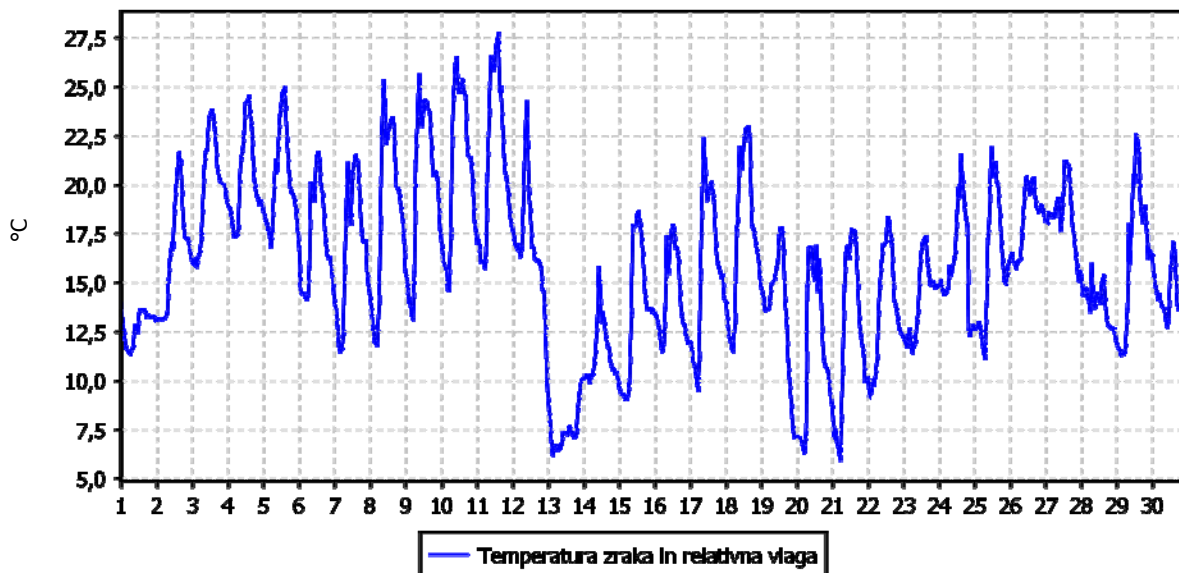
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	1	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	38	5	1	3
9.0 do 12.0 °C	90	13	2	7
12.0 do 15.0 °C	171	24	9	30
15.0 do 18.0 °C	190	26	9	30
18.0 do 21.0 °C	127	18	8	27
21.0 do 24.0 °C	74	10	1	3
24.0 do 27.0 °C	27	4	0	0
27.0 do 30.0 °C	2	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0
SKUPAJ:	720	100	30	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 %	1	0	0	0
40.0 do 50.0 %	29	4	0	0
50.0 do 60.0 %	112	16	0	0
60.0 do 70.0 %	105	15	10	33
70.0 do 80.0 %	199	28	9	30
80.0 do 90.0 %	122	17	8	27
90.0 do 100.0 %	152	21	3	10
SKUPAJ:	720	100	30	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Vnajnarje

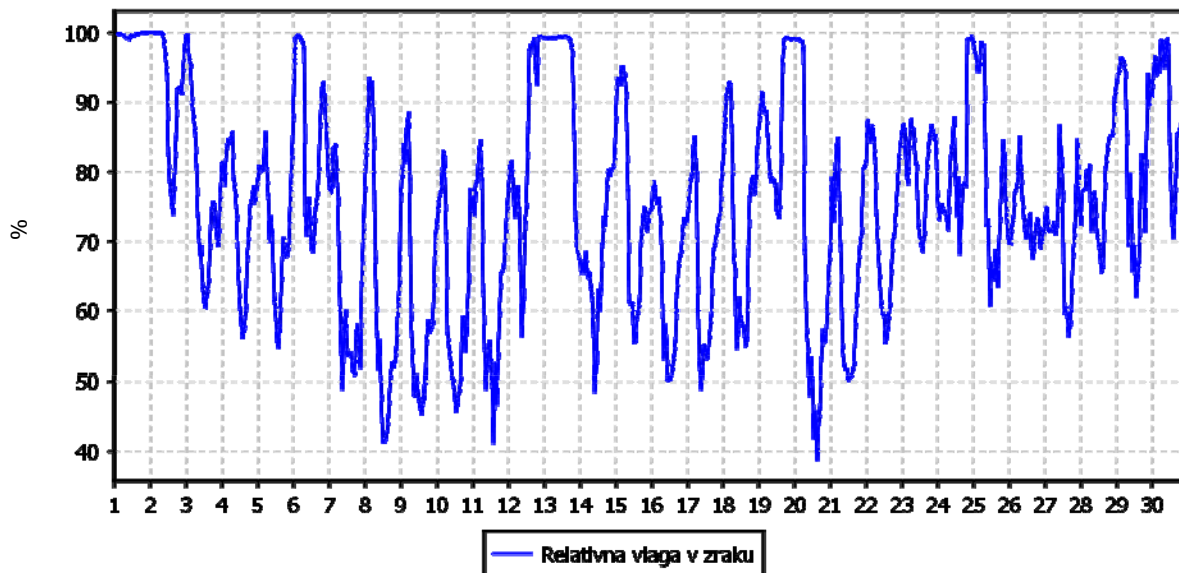
01.09.2012 do 01.10.2012



URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

Vnajnarje

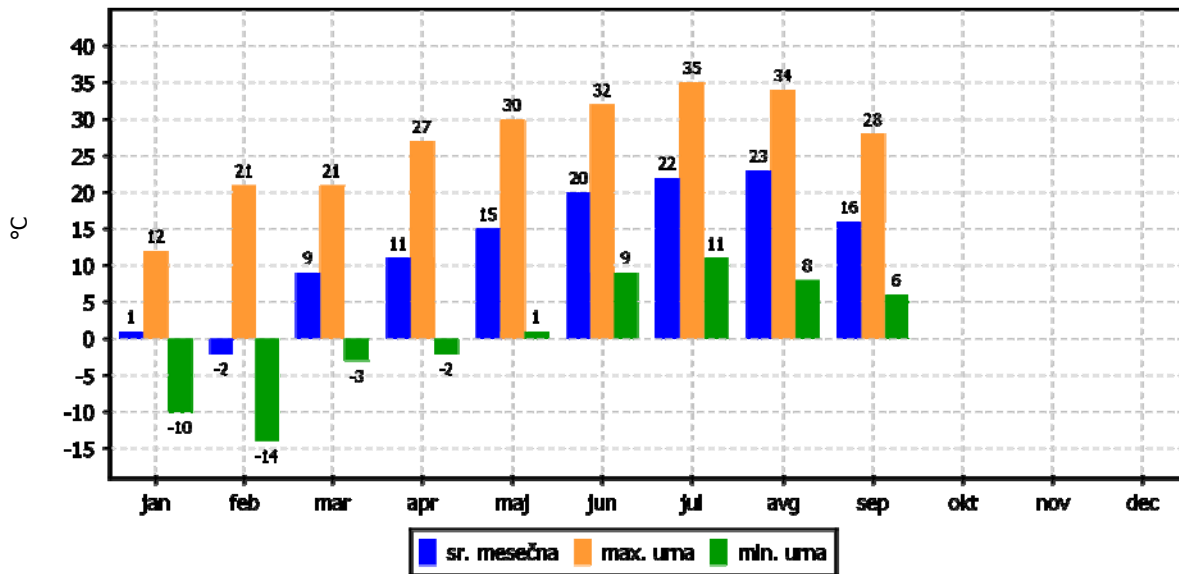
01.09.2012 do 01.10.2012



TEMPERATURA ZRAKA

Vnajnarje

01.01.2012 do 01.01.2013



2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

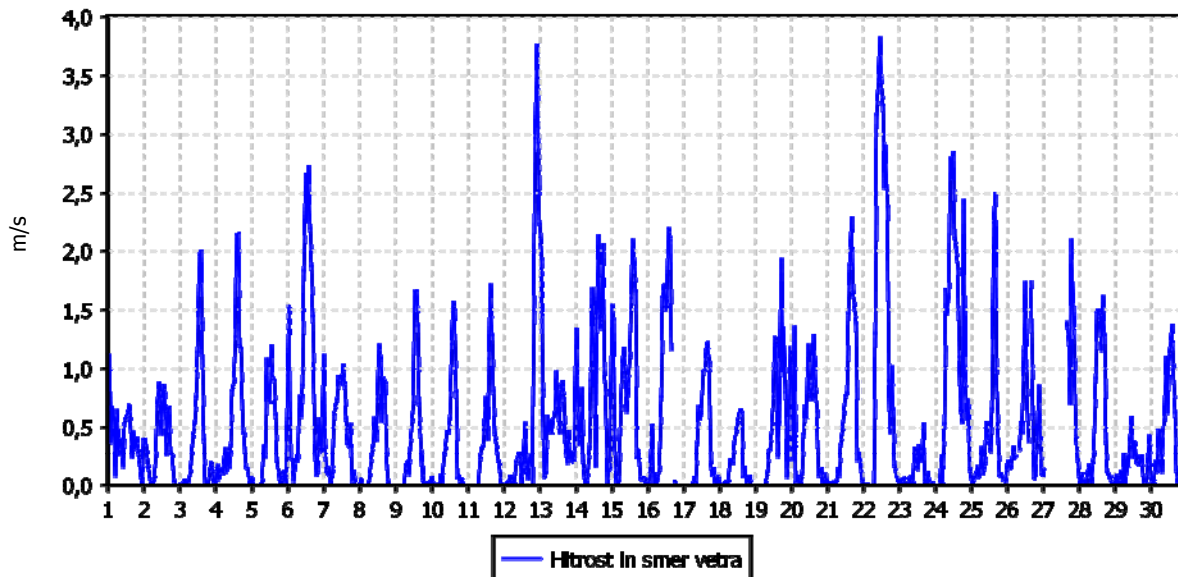
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1424	99%
Maksimalna polurna hitrost:	4 m/s	22.09.2012 11:00:00
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	22.09.2012 11:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.09.2012 20:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	01.09.2012 23:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	543	

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.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	‰
N	6	9	4	4	6	1	0	0	0	0	0	30	34
NNE	10	9	5	6	5	1	0	0	0	0	0	36	41
NE	14	16	9	10	0	0	0	0	0	0	0	49	56
ENE	16	24	9	6	7	3	2	0	0	0	0	67	76
E	21	20	11	10	14	6	7	0	0	0	0	89	101
ESE	15	17	4	8	10	2	0	0	0	0	0	56	64
SE	15	20	7	13	13	11	4	0	0	0	0	83	94
SSE	15	28	18	13	18	10	10	0	0	0	0	112	127
S	9	20	8	19	18	3	0	0	0	0	0	77	87
SSW	3	4	4	5	5	4	0	0	0	0	0	25	28
SW	3	9	4	5	5	10	15	9	0	0	0	60	68
WSW	3	11	3	11	3	4	7	5	0	0	0	47	53
W	10	11	5	4	5	3	5	0	0	0	0	43	49
WNW	8	7	6	5	9	3	3	2	0	0	0	43	49
NW	5	12	9	6	2	2	2	2	0	0	0	40	45
NNW	5	13	4	1	1	0	0	0	0	0	0	24	27
SKUPAJ	158	230	110	126	121	63	55	18	0	0	0	881	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

Zadobrova

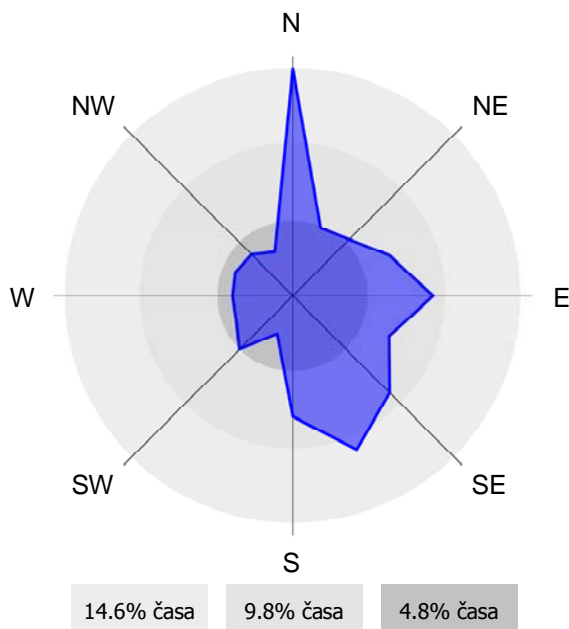
01.09.2012 do 01.10.2012



ROŽA VETROV

Zadobrova

01.09.2012 do 01.10.2012



2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Vnajnarje
 Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

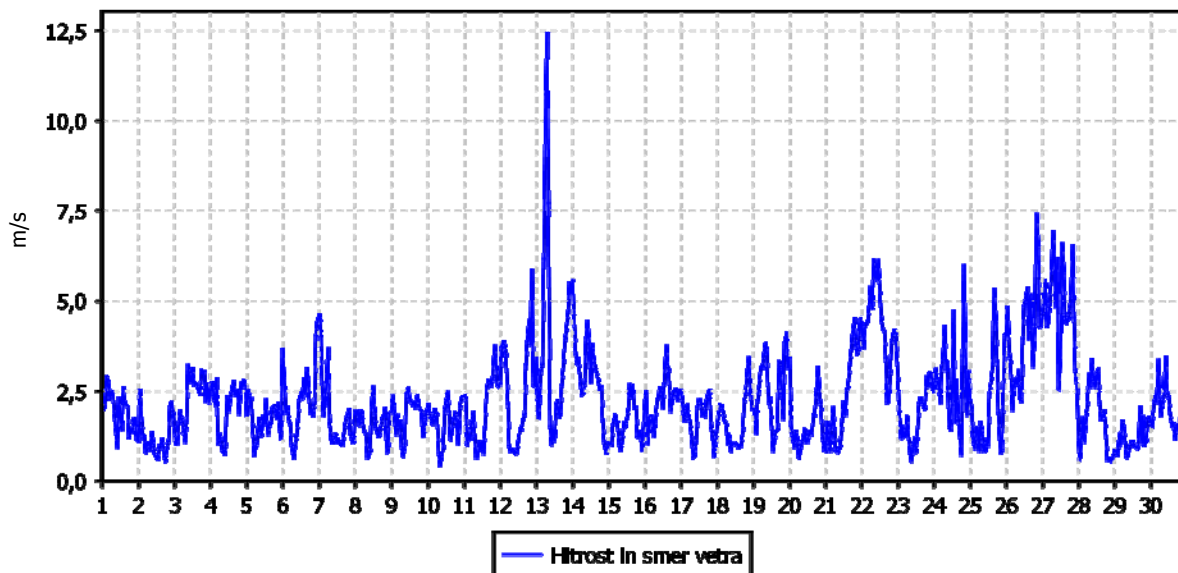
Razpoložljivih urnih podatkov:	720	100%
Maksimalna urna hitrost:	12 m/s	13.09.2012 07:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	10.09.2012 08:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	%
N	0	0	1	2	14	17	8	0	0	0	0	42	58
NNE	0	0	0	9	17	23	9	1	0	1	0	60	83
NE	0	0	0	5	9	13	36	14	3	0	0	80	111
ENE	0	0	3	4	17	26	31	13	0	0	0	94	131
E	0	0	2	2	8	10	20	2	0	0	0	44	61
ESE	0	0	1	3	12	17	20	5	0	0	2	60	83
SE	0	0	0	4	11	14	16	8	1	0	0	54	75
SSE	0	1	0	2	4	2	6	3	0	0	0	18	25
S	0	0	1	2	3	2	6	1	1	0	0	16	22
SSW	0	0	5	5	5	0	6	12	7	1	0	41	57
SW	0	0	5	5	11	12	39	64	15	0	0	151	210
WSW	0	0	1	6	2	2	0	0	0	0	0	11	15
W	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3	4
WNW	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	7	10
NW	0	0	2	6	4	0	0	0	0	0	0	12	17
NNW	0	0	2	6	12	2	4	1	0	0	0	27	38
SKUPAJ	0	1	23	66	133	140	202	124	27	2	2	720	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

Vnajnarje

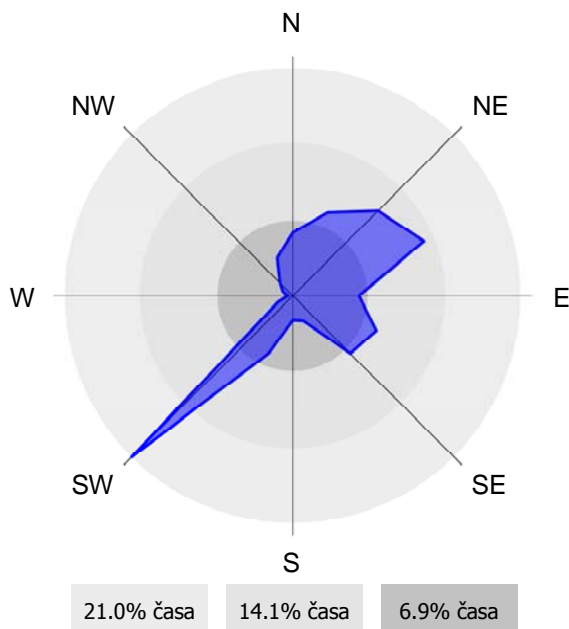
01.09.2012 do 01.10.2012



ROŽA VETROV

Vnajnarje

01.09.2012 do 01.10.2012



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 september 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 septembru 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 3 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 2 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 1 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek.

Maksimalna urna koncentracija SO₂ na lokaciji Vnajnarje je znašala 12 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 4 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 2 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO₂ je bilo nekoliko večje iz vzhoda. Največji deleži so iz smeri SE, NE in SSE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu septembru 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 49 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 27 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 19 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek.

Maksimalna urna koncentracija NO₂ na lokaciji Vnajnarje je znašala 39 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 15 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 10 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO₂ je bilo največje iz zahoda. Največji deleži so iz smeri W, NNW in N. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu septembru 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 lokaciji Zadobrova ni bila presežena, na lokaciji Vnajnarje je bila presežena 1-krat. Maksimalna urna koncentracija O₃ na lokaciji Zadobrova je znašala 70 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 25 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 12 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je v največji meri prihajal iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri SW, WSW in SE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija O₃ na lokaciji Vnajnarje je znašala 136 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 96 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 77 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je prihajal dokaj enakomerno iz vseh smeri. Nekoliko večji deleži so iz smeri SW, SE in ESE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu septembru 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 je bila presežena 1-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ na lokaciji Zadobrova je znašala 127 µg/m³, maksimalna dnevna

koncentracija $62 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM_{10} je bilo nekoliko večje iz vzhodnih smeri. Največji deleži so iz smeri ENE, E in ESE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija delcev PM_{10} na lokaciji Vnajnarje je znašala $63 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $54 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $22 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM_{10} je bilo nekoliko večje iz zahoda. Največji deleži so iz smeri WNW, WSW in SSW. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Laboratorij OOK

POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA

Oznaka poročila:

EKO – 5575/IX/A

Datum izdelave:

17. 10. 2012

Naročnik:

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

Izvajalec:

ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR
Laboratorij OOK, Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA

Delovni nalog:

212 220

Lokacija in obdobje preskusa:

Zadobrova, SEPTEMBER 2012

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 SEPTEMBER 2012.

4. MERILNI POSTOPEK

4.1 Meritev NO, NO₂, NO_x

Merjena snov	Preskusna metoda	vključeno v LP-063
dušikov monoksid (NO)	SIST EN 14211:2005	DA
dušikov dioksid (NO ₂)	SIST EN 14211:2005	DA
Merilna oprema: analizator NO, NO ₂ , NO _x , tip APNA 370, proizvajalec Horiba, inv št. 6154		
Merjena snov	NO	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, SEPTEMBER 2012, EKO – 5575/IX/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
01.09.2012	0:00	15
01.09.2012	1:00	16
01.09.2012	2:00	15
01.09.2012	3:00	-
01.09.2012	4:00	9
01.09.2012	5:00	10
01.09.2012	6:00	9
01.09.2012	7:00	11
01.09.2012	8:00	16
01.09.2012	9:00	16
01.09.2012	10:00	21
01.09.2012	11:00	18
01.09.2012	12:00	16
01.09.2012	13:00	24
01.09.2012	14:00	23
01.09.2012	15:00	24
01.09.2012	16:00	27
01.09.2012	17:00	35
01.09.2012	18:00	37
01.09.2012	19:00	32
01.09.2012	20:00	23
01.09.2012	21:00	30
01.09.2012	22:00	27
01.09.2012	23:00	26
02.09.2012	0:00	21
02.09.2012	1:00	19
02.09.2012	2:00	17
02.09.2012	3:00	-
02.09.2012	4:00	22
02.09.2012	5:00	19
02.09.2012	6:00	20
02.09.2012	7:00	20
02.09.2012	8:00	19
02.09.2012	9:00	17
02.09.2012	10:00	18
02.09.2012	11:00	22
02.09.2012	12:00	22
02.09.2012	13:00	20
02.09.2012	14:00	14
02.09.2012	15:00	11
02.09.2012	16:00	11
02.09.2012	17:00	13
02.09.2012	18:00	18
02.09.2012	19:00	22
02.09.2012	20:00	15
02.09.2012	21:00	11
02.09.2012	22:00	11
02.09.2012	23:00	10
03.09.2012	0:00	9
03.09.2012	1:00	11

DATUM	URA	VREDNOST
03.09.2012	2:00	12
03.09.2012	3:00	-
03.09.2012	4:00	15
03.09.2012	5:00	17
03.09.2012	6:00	17
03.09.2012	7:00	16
03.09.2012	8:00	18
03.09.2012	9:00	22
03.09.2012	10:00	24
03.09.2012	11:00	25
03.09.2012	12:00	20
03.09.2012	13:00	15
03.09.2012	14:00	11
03.09.2012	15:00	9
03.09.2012	16:00	11
03.09.2012	17:00	12
03.09.2012	18:00	16
03.09.2012	19:00	21
03.09.2012	20:00	23
03.09.2012	21:00	24
03.09.2012	22:00	20
03.09.2012	23:00	15
04.09.2012	0:00	12
04.09.2012	1:00	11
04.09.2012	2:00	15
04.09.2012	3:00	-
04.09.2012	4:00	14
04.09.2012	5:00	14
04.09.2012	6:00	15
04.09.2012	7:00	17
04.09.2012	8:00	22
04.09.2012	9:00	26
04.09.2012	10:00	26
04.09.2012	11:00	26
04.09.2012	12:00	33
04.09.2012	13:00	22
04.09.2012	14:00	13
04.09.2012	15:00	10
04.09.2012	16:00	10
04.09.2012	17:00	11
04.09.2012	18:00	12
04.09.2012	19:00	14
04.09.2012	20:00	26
04.09.2012	21:00	32
04.09.2012	22:00	38
04.09.2012	23:00	26
05.09.2012	0:00	20
05.09.2012	1:00	18
05.09.2012	2:00	15
05.09.2012	3:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
05.09.2012	4:00	13
05.09.2012	5:00	12
05.09.2012	6:00	13
05.09.2012	7:00	19
05.09.2012	8:00	25
05.09.2012	9:00	27
05.09.2012	10:00	34
05.09.2012	11:00	38
05.09.2012	12:00	28
05.09.2012	13:00	19
05.09.2012	14:00	13
05.09.2012	15:00	11
05.09.2012	16:00	12
05.09.2012	17:00	13
05.09.2012	18:00	14
05.09.2012	19:00	34
05.09.2012	20:00	35
05.09.2012	21:00	26
05.09.2012	22:00	24
05.09.2012	23:00	23
06.09.2012	0:00	19
06.09.2012	1:00	11
06.09.2012	2:00	16
06.09.2012	3:00	-
06.09.2012	4:00	30
06.09.2012	5:00	28
06.09.2012	6:00	32
06.09.2012	7:00	37
06.09.2012	8:00	24
06.09.2012	9:00	16
06.09.2012	10:00	19
06.09.2012	11:00	15
06.09.2012	12:00	10
06.09.2012	13:00	8
06.09.2012	14:00	6
06.09.2012	15:00	7
06.09.2012	16:00	8
06.09.2012	17:00	9
06.09.2012	18:00	12
06.09.2012	19:00	19
06.09.2012	20:00	17
06.09.2012	21:00	13
06.09.2012	22:00	11
06.09.2012	23:00	11
07.09.2012	0:00	11
07.09.2012	1:00	9
07.09.2012	2:00	10
07.09.2012	3:00	-
07.09.2012	4:00	9
07.09.2012	5:00	10

DATUM	URA	VREDNOST
07.09.2012	6:00	19
07.09.2012	7:00	19
07.09.2012	8:00	13
07.09.2012	9:00	10
07.09.2012	10:00	10
07.09.2012	11:00	9
07.09.2012	12:00	9
07.09.2012	13:00	8
07.09.2012	14:00	10
07.09.2012	15:00	11
07.09.2012	16:00	9
07.09.2012	17:00	11
07.09.2012	18:00	17
07.09.2012	19:00	19
07.09.2012	20:00	14
07.09.2012	21:00	13
07.09.2012	22:00	16
07.09.2012	23:00	12
08.09.2012	0:00	12
08.09.2012	1:00	11
08.09.2012	2:00	10
08.09.2012	3:00	-
08.09.2012	4:00	10
08.09.2012	5:00	9
08.09.2012	6:00	14
08.09.2012	7:00	19
08.09.2012	8:00	21
08.09.2012	9:00	22
08.09.2012	10:00	26
08.09.2012	11:00	24
08.09.2012	12:00	17
08.09.2012	13:00	11
08.09.2012	14:00	8
08.09.2012	15:00	8
08.09.2012	16:00	7
08.09.2012	17:00	9
08.09.2012	18:00	14
08.09.2012	19:00	16
08.09.2012	20:00	14
08.09.2012	21:00	12
08.09.2012	22:00	12
08.09.2012	23:00	13
09.09.2012	0:00	12
09.09.2012	1:00	11
09.09.2012	2:00	8
09.09.2012	3:00	-
09.09.2012	4:00	8
09.09.2012	5:00	9
09.09.2012	6:00	11
09.09.2012	7:00	12
09.09.2012	8:00	15
09.09.2012	9:00	14
09.09.2012	10:00	16
09.09.2012	11:00	15
09.09.2012	12:00	11

DATUM	URA	VREDNOST
09.09.2012	13:00	8
09.09.2012	14:00	6
09.09.2012	15:00	6
09.09.2012	16:00	6
09.09.2012	17:00	6
09.09.2012	18:00	9
09.09.2012	19:00	16
09.09.2012	20:00	15
09.09.2012	21:00	12
09.09.2012	22:00	12
09.09.2012	23:00	11
10.09.2012	0:00	14
10.09.2012	1:00	11
10.09.2012	2:00	11
10.09.2012	3:00	-
10.09.2012	4:00	8
10.09.2012	5:00	9
10.09.2012	6:00	12
10.09.2012	7:00	17
10.09.2012	8:00	21
10.09.2012	9:00	31
10.09.2012	10:00	38
10.09.2012	11:00	36
10.09.2012	12:00	27
10.09.2012	13:00	15
10.09.2012	14:00	8
10.09.2012	15:00	8
10.09.2012	16:00	14
10.09.2012	17:00	22
10.09.2012	18:00	32
10.09.2012	19:00	26
10.09.2012	20:00	20
10.09.2012	21:00	19
10.09.2012	22:00	15
10.09.2012	23:00	15
11.09.2012	0:00	13
11.09.2012	1:00	12
11.09.2012	2:00	12
11.09.2012	3:00	-
11.09.2012	4:00	9
11.09.2012	5:00	11
11.09.2012	6:00	17
11.09.2012	7:00	26
11.09.2012	8:00	28
11.09.2012	9:00	24
11.09.2012	10:00	24
11.09.2012	11:00	27
11.09.2012	12:00	24
11.09.2012	13:00	16
11.09.2012	14:00	14
11.09.2012	15:00	21
11.09.2012	16:00	19
11.09.2012	17:00	18
11.09.2012	18:00	24
11.09.2012	19:00	27

DATUM	URA	VREDNOST
11.09.2012	20:00	19
11.09.2012	21:00	15
11.09.2012	22:00	14
11.09.2012	23:00	14
12.09.2012	0:00	12
12.09.2012	1:00	12
12.09.2012	2:00	12
12.09.2012	3:00	-
12.09.2012	4:00	13
12.09.2012	5:00	13
12.09.2012	6:00	13
12.09.2012	7:00	21
12.09.2012	8:00	28
12.09.2012	9:00	35
12.09.2012	10:00	36
12.09.2012	11:00	38
12.09.2012	12:00	30
12.09.2012	13:00	32
12.09.2012	14:00	36
12.09.2012	15:00	30
12.09.2012	16:00	20
12.09.2012	17:00	26
12.09.2012	18:00	37
12.09.2012	19:00	28
12.09.2012	20:00	24
12.09.2012	21:00	11
12.09.2012	22:00	8
12.09.2012	23:00	6
13.09.2012	0:00	7
13.09.2012	1:00	9
13.09.2012	2:00	7
13.09.2012	3:00	-
13.09.2012	4:00	13
13.09.2012	5:00	21
13.09.2012	6:00	27
13.09.2012	7:00	29
13.09.2012	8:00	13
13.09.2012	9:00	14
13.09.2012	10:00	17
13.09.2012	11:00	18
13.09.2012	12:00	21
13.09.2012	13:00	15
13.09.2012	14:00	19
13.09.2012	15:00	25
13.09.2012	16:00	21
13.09.2012	17:00	15
13.09.2012	18:00	21
13.09.2012	19:00	29
13.09.2012	20:00	33
13.09.2012	21:00	31
13.09.2012	22:00	27
13.09.2012	23:00	26
14.09.2012	0:00	19
14.09.2012	1:00	20
14.09.2012	2:00	18

DATUM	URA	VREDNOST
14.09.2012	3:00	-
14.09.2012	4:00	27
14.09.2012	5:00	27
14.09.2012	6:00	31
14.09.2012	7:00	26
14.09.2012	8:00	28
14.09.2012	9:00	29
14.09.2012	10:00	30
14.09.2012	11:00	24
14.09.2012	12:00	13
14.09.2012	13:00	13
14.09.2012	14:00	16
14.09.2012	15:00	17
14.09.2012	16:00	15
14.09.2012	17:00	15
14.09.2012	18:00	14
14.09.2012	19:00	11
14.09.2012	20:00	11
14.09.2012	21:00	11
14.09.2012	22:00	18
14.09.2012	23:00	17
15.09.2012	0:00	14
15.09.2012	1:00	7
15.09.2012	2:00	6
15.09.2012	3:00	-
15.09.2012	4:00	8
15.09.2012	5:00	11
15.09.2012	6:00	19
15.09.2012	7:00	26
15.09.2012	8:00	24
15.09.2012	9:00	15
15.09.2012	10:00	10
15.09.2012	11:00	9
15.09.2012	12:00	9
15.09.2012	13:00	7
15.09.2012	14:00	6
15.09.2012	15:00	6
15.09.2012	16:00	6
15.09.2012	17:00	8
15.09.2012	18:00	10
15.09.2012	19:00	11
15.09.2012	20:00	11
15.09.2012	21:00	10
15.09.2012	22:00	13
15.09.2012	23:00	15
16.09.2012	0:00	18
16.09.2012	1:00	19
16.09.2012	2:00	17
16.09.2012	3:00	-
16.09.2012	4:00	15
16.09.2012	5:00	15
16.09.2012	6:00	16
16.09.2012	7:00	16
16.09.2012	8:00	18
16.09.2012	9:00	18

DATUM	URA	VREDNOST
16.09.2012	10:00	12
16.09.2012	11:00	8
16.09.2012	12:00	8
16.09.2012	13:00	8
16.09.2012	14:00	7
16.09.2012	15:00	6
16.09.2012	16:00	7
16.09.2012	17:00	8
16.09.2012	18:00	13
16.09.2012	19:00	13
16.09.2012	20:00	11
16.09.2012	21:00	9
16.09.2012	22:00	8
16.09.2012	23:00	7
17.09.2012	0:00	9
17.09.2012	1:00	11
17.09.2012	2:00	9
17.09.2012	3:00	-
17.09.2012	4:00	6
17.09.2012	5:00	9
17.09.2012	6:00	18
17.09.2012	7:00	26
17.09.2012	8:00	25
17.09.2012	9:00	32
17.09.2012	10:00	42
17.09.2012	11:00	49
17.09.2012	12:00	38
17.09.2012	13:00	18
17.09.2012	14:00	9
17.09.2012	15:00	9
17.09.2012	16:00	10
17.09.2012	17:00	15
17.09.2012	18:00	18
17.09.2012	19:00	16
17.09.2012	20:00	13
17.09.2012	21:00	13
17.09.2012	22:00	11
17.09.2012	23:00	10
18.09.2012	0:00	12
18.09.2012	1:00	13
18.09.2012	2:00	10
18.09.2012	3:00	-
18.09.2012	4:00	9
18.09.2012	5:00	9
18.09.2012	6:00	18
18.09.2012	7:00	26
18.09.2012	8:00	32
18.09.2012	9:00	36
18.09.2012	10:00	38
18.09.2012	11:00	39
18.09.2012	12:00	27
18.09.2012	13:00	19
18.09.2012	14:00	16
18.09.2012	15:00	16
18.09.2012	16:00	14

DATUM	URA	VREDNOST
18.09.2012	17:00	15
18.09.2012	18:00	20
18.09.2012	19:00	17
18.09.2012	20:00	14
18.09.2012	21:00	12
18.09.2012	22:00	12
18.09.2012	23:00	18
19.09.2012	0:00	16
19.09.2012	1:00	11
19.09.2012	2:00	12
19.09.2012	3:00	-
19.09.2012	4:00	13
19.09.2012	5:00	21
19.09.2012	6:00	19
19.09.2012	7:00	23
19.09.2012	8:00	27
19.09.2012	9:00	29
19.09.2012	10:00	33
19.09.2012	11:00	39
19.09.2012	12:00	43
19.09.2012	13:00	38
19.09.2012	14:00	33
19.09.2012	15:00	28
19.09.2012	16:00	36
19.09.2012	17:00	39
19.09.2012	18:00	21
19.09.2012	19:00	24
19.09.2012	20:00	21
19.09.2012	21:00	20
19.09.2012	22:00	10
19.09.2012	23:00	12
20.09.2012	0:00	10
20.09.2012	1:00	9
20.09.2012	2:00	7
20.09.2012	3:00	-
20.09.2012	4:00	8
20.09.2012	5:00	8
20.09.2012	6:00	11
20.09.2012	7:00	30
20.09.2012	8:00	35
20.09.2012	9:00	26
20.09.2012	10:00	17
20.09.2012	11:00	10
20.09.2012	12:00	9
20.09.2012	13:00	9
20.09.2012	14:00	10
20.09.2012	15:00	10
20.09.2012	16:00	7
20.09.2012	17:00	9
20.09.2012	18:00	14
20.09.2012	19:00	12
20.09.2012	20:00	10
20.09.2012	21:00	8
20.09.2012	22:00	8
20.09.2012	23:00	10

DATUM	URA	VREDNOST
21.09.2012	0:00	12
21.09.2012	1:00	9
21.09.2012	2:00	8
21.09.2012	3:00	-
21.09.2012	4:00	6
21.09.2012	5:00	8
21.09.2012	6:00	16
21.09.2012	7:00	20
21.09.2012	8:00	21
21.09.2012	9:00	24
21.09.2012	10:00	33
21.09.2012	11:00	29
21.09.2012	12:00	27
21.09.2012	13:00	31
21.09.2012	14:00	25
21.09.2012	15:00	17
21.09.2012	16:00	18
21.09.2012	17:00	25
21.09.2012	18:00	36
21.09.2012	19:00	31
21.09.2012	20:00	23
21.09.2012	21:00	19
21.09.2012	22:00	14
21.09.2012	23:00	14
22.09.2012	0:00	10
22.09.2012	1:00	9
22.09.2012	2:00	12
22.09.2012	3:00	-
22.09.2012	4:00	15
22.09.2012	5:00	12
22.09.2012	6:00	14
22.09.2012	7:00	24
22.09.2012	8:00	27
22.09.2012	9:00	28
22.09.2012	10:00	18
22.09.2012	11:00	13
22.09.2012	12:00	15
22.09.2012	13:00	16
22.09.2012	14:00	13
22.09.2012	15:00	15
22.09.2012	16:00	14
22.09.2012	17:00	19
22.09.2012	18:00	39
22.09.2012	19:00	44
22.09.2012	20:00	33
22.09.2012	21:00	29
22.09.2012	22:00	27
22.09.2012	23:00	23
23.09.2012	0:00	23
23.09.2012	1:00	19
23.09.2012	2:00	17
23.09.2012	3:00	-
23.09.2012	4:00	16
23.09.2012	5:00	17
23.09.2012	6:00	16

DATUM	URA	VREDNOST
23.09.2012	7:00	17
23.09.2012	8:00	19
23.09.2012	9:00	21
23.09.2012	10:00	21
23.09.2012	11:00	23
23.09.2012	12:00	21
23.09.2012	13:00	19
23.09.2012	14:00	20
23.09.2012	15:00	27
23.09.2012	16:00	30
23.09.2012	17:00	28
23.09.2012	18:00	29
23.09.2012	19:00	28
23.09.2012	20:00	21
23.09.2012	21:00	15
23.09.2012	22:00	15
23.09.2012	23:00	20
24.09.2012	0:00	16
24.09.2012	1:00	14
24.09.2012	2:00	12
24.09.2012	3:00	-
24.09.2012	4:00	14
24.09.2012	5:00	15
24.09.2012	6:00	23
24.09.2012	7:00	47
24.09.2012	8:00	49
24.09.2012	9:00	40
24.09.2012	10:00	31
24.09.2012	11:00	27
24.09.2012	12:00	35
24.09.2012	13:00	36
24.09.2012	14:00	34
24.09.2012	15:00	38
24.09.2012	16:00	31
24.09.2012	17:00	34
24.09.2012	18:00	39
24.09.2012	19:00	26
24.09.2012	20:00	11
24.09.2012	21:00	11
24.09.2012	22:00	15
24.09.2012	23:00	19
25.09.2012	0:00	14
25.09.2012	1:00	10
25.09.2012	2:00	9
25.09.2012	3:00	-
25.09.2012	4:00	13
25.09.2012	5:00	21
25.09.2012	6:00	21
25.09.2012	7:00	21
25.09.2012	8:00	18
25.09.2012	9:00	30
25.09.2012	10:00	33
25.09.2012	11:00	24
25.09.2012	12:00	21
25.09.2012	13:00	19

DATUM	URA	VREDNOST
25.09.2012	14:00	23
25.09.2012	15:00	24
25.09.2012	16:00	24
25.09.2012	17:00	23
25.09.2012	18:00	47
25.09.2012	19:00	35
25.09.2012	20:00	19
25.09.2012	21:00	15
25.09.2012	22:00	15
25.09.2012	23:00	21
26.09.2012	0:00	19
26.09.2012	1:00	17
26.09.2012	2:00	12
26.09.2012	3:00	-
26.09.2012	4:00	10
26.09.2012	5:00	15
26.09.2012	6:00	20
26.09.2012	7:00	21
26.09.2012	8:00	18
26.09.2012	9:00	25
26.09.2012	10:00	26
26.09.2012	11:00	27
26.09.2012	12:00	25
26.09.2012	13:00	40
26.09.2012	14:00	44
26.09.2012	15:00	42
26.09.2012	16:00	28
26.09.2012	17:00	25
26.09.2012	18:00	40
26.09.2012	19:00	32
26.09.2012	20:00	34
26.09.2012	21:00	31
26.09.2012	22:00	35
26.09.2012	23:00	26
27.09.2012	0:00	22
27.09.2012	1:00	15
27.09.2012	2:00	15
27.09.2012	3:00	-
27.09.2012	4:00	18
27.09.2012	5:00	18
27.09.2012	6:00	24
27.09.2012	7:00	35
27.09.2012	8:00	31
27.09.2012	9:00	34
27.09.2012	10:00	36
27.09.2012	11:00	27
27.09.2012	12:00	24
27.09.2012	13:00	21
27.09.2012	14:00	22
27.09.2012	15:00	19
27.09.2012	16:00	26
27.09.2012	17:00	37
27.09.2012	18:00	44
27.09.2012	19:00	27
27.09.2012	20:00	17

DATUM	URA	VREDNOST
27.09.2012	21:00	18
27.09.2012	22:00	15
27.09.2012	23:00	22
28.09.2012	0:00	28
28.09.2012	1:00	18
28.09.2012	2:00	13
28.09.2012	3:00	-
28.09.2012	4:00	13
28.09.2012	5:00	12
28.09.2012	6:00	14
28.09.2012	7:00	26
28.09.2012	8:00	33
28.09.2012	9:00	33
28.09.2012	10:00	27
28.09.2012	11:00	17
28.09.2012	12:00	9
28.09.2012	13:00	7
28.09.2012	14:00	8
28.09.2012	15:00	7
28.09.2012	16:00	11
28.09.2012	17:00	15
28.09.2012	18:00	19
28.09.2012	19:00	16
28.09.2012	20:00	15
28.09.2012	21:00	15
28.09.2012	22:00	13
28.09.2012	23:00	13

DATUM	URA	VREDNOST
29.09.2012	0:00	14
29.09.2012	1:00	15
29.09.2012	2:00	13
29.09.2012	3:00	-
29.09.2012	4:00	15
29.09.2012	5:00	16
29.09.2012	6:00	13
29.09.2012	7:00	17
29.09.2012	8:00	22
29.09.2012	9:00	27
29.09.2012	10:00	29
29.09.2012	11:00	35
29.09.2012	12:00	36
29.09.2012	13:00	32
29.09.2012	14:00	25
29.09.2012	15:00	24
29.09.2012	16:00	30
29.09.2012	17:00	36
29.09.2012	18:00	31
29.09.2012	19:00	24
29.09.2012	20:00	24
29.09.2012	21:00	17
29.09.2012	22:00	15
29.09.2012	23:00	15
30.09.2012	0:00	15
30.09.2012	1:00	13
30.09.2012	2:00	13

DATUM	URA	VREDNOST
30.09.2012	3:00	-
30.09.2012	4:00	19
30.09.2012	5:00	15
30.09.2012	6:00	15
30.09.2012	7:00	14
30.09.2012	8:00	14
30.09.2012	9:00	14
30.09.2012	10:00	11
30.09.2012	11:00	12
30.09.2012	12:00	11
30.09.2012	13:00	11
30.09.2012	14:00	9
30.09.2012	15:00	8
30.09.2012	16:00	9
30.09.2012	17:00	14
30.09.2012	18:00	16
30.09.2012	19:00	14
30.09.2012	20:00	17
30.09.2012	21:00	16
30.09.2012	22:00	22
30.09.2012	23:00	20

7.2 Rezultati meritev SO₂

DATUM	URA	VREDNOST
01.09.2012	0:00	1
01.09.2012	1:00	1
01.09.2012	2:00	1
01.09.2012	3:00	-
01.09.2012	4:00	2
01.09.2012	5:00	1
01.09.2012	6:00	1
01.09.2012	7:00	1
01.09.2012	8:00	1
01.09.2012	9:00	1
01.09.2012	10:00	1
01.09.2012	11:00	1
01.09.2012	12:00	1
01.09.2012	13:00	1
01.09.2012	14:00	1
01.09.2012	15:00	1
01.09.2012	16:00	1
01.09.2012	17:00	1
01.09.2012	18:00	1
01.09.2012	19:00	1
01.09.2012	20:00	1
01.09.2012	21:00	1
01.09.2012	22:00	1
01.09.2012	23:00	1
02.09.2012	0:00	1
02.09.2012	1:00	1
02.09.2012	2:00	1
02.09.2012	3:00	-
02.09.2012	4:00	2
02.09.2012	5:00	1
02.09.2012	6:00	1
02.09.2012	7:00	1
02.09.2012	8:00	1
02.09.2012	9:00	1
02.09.2012	10:00	1
02.09.2012	11:00	1
02.09.2012	12:00	1
02.09.2012	13:00	1
02.09.2012	14:00	1
02.09.2012	15:00	1
02.09.2012	16:00	1
02.09.2012	17:00	1
02.09.2012	18:00	1
02.09.2012	19:00	1
02.09.2012	20:00	1
02.09.2012	21:00	1
02.09.2012	22:00	1
02.09.2012	23:00	1
03.09.2012	0:00	1
03.09.2012	1:00	1
03.09.2012	2:00	1
03.09.2012	3:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
03.09.2012	4:00	2
03.09.2012	5:00	2
03.09.2012	6:00	1
03.09.2012	7:00	1
03.09.2012	8:00	2
03.09.2012	9:00	2
03.09.2012	10:00	2
03.09.2012	11:00	1
03.09.2012	12:00	1
03.09.2012	13:00	1
03.09.2012	14:00	1
03.09.2012	15:00	1
03.09.2012	16:00	1
03.09.2012	17:00	1
03.09.2012	18:00	1
03.09.2012	19:00	1
03.09.2012	20:00	1
03.09.2012	21:00	1
03.09.2012	22:00	1
03.09.2012	23:00	1
04.09.2012	0:00	1
04.09.2012	1:00	1
04.09.2012	2:00	1
04.09.2012	3:00	-
04.09.2012	4:00	2
04.09.2012	5:00	2
04.09.2012	6:00	1
04.09.2012	7:00	2
04.09.2012	8:00	2
04.09.2012	9:00	1
04.09.2012	10:00	1
04.09.2012	11:00	1
04.09.2012	12:00	1
04.09.2012	13:00	1
04.09.2012	14:00	1
04.09.2012	15:00	1
04.09.2012	16:00	1
04.09.2012	17:00	1
04.09.2012	18:00	1
04.09.2012	19:00	1
04.09.2012	20:00	1
04.09.2012	21:00	1#
04.09.2012	22:00	1
04.09.2012	23:00	1
05.09.2012	0:00	1
05.09.2012	1:00	1
05.09.2012	2:00	1
05.09.2012	3:00	-
05.09.2012	4:00	2
05.09.2012	5:00	2
05.09.2012	6:00	2
05.09.2012	7:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
05.09.2012	8:00	2
05.09.2012	9:00	1
05.09.2012	10:00	2
05.09.2012	11:00	1
05.09.2012	12:00	1
05.09.2012	13:00	1
05.09.2012	14:00	2
05.09.2012	15:00	1
05.09.2012	16:00	1
05.09.2012	17:00	1
05.09.2012	18:00	1
05.09.2012	19:00	1
05.09.2012	20:00	1
05.09.2012	21:00	1
05.09.2012	22:00	1
05.09.2012	23:00	1
06.09.2012	0:00	1
06.09.2012	1:00	1
06.09.2012	2:00	1
06.09.2012	3:00	-
06.09.2012	4:00	2
06.09.2012	5:00	1
06.09.2012	6:00	1
06.09.2012	7:00	1
06.09.2012	8:00	1
06.09.2012	9:00	1
06.09.2012	10:00	1
06.09.2012	11:00	1
06.09.2012	12:00	1
06.09.2012	13:00	1
06.09.2012	14:00	1
06.09.2012	15:00	1
06.09.2012	16:00	1
06.09.2012	17:00	1
06.09.2012	18:00	1
06.09.2012	19:00	1
06.09.2012	20:00	1
06.09.2012	21:00	1
06.09.2012	22:00	1
06.09.2012	23:00	1
07.09.2012	0:00	1
07.09.2012	1:00	1
07.09.2012	2:00	1
07.09.2012	3:00	-
07.09.2012	4:00	2
07.09.2012	5:00	1
07.09.2012	6:00	1
07.09.2012	7:00	1
07.09.2012	8:00	1
07.09.2012	9:00	1
07.09.2012	10:00	1
07.09.2012	11:00	1

DATUM	URA	VREDNOST
07.09.2012	12:00	1
07.09.2012	13:00	1
07.09.2012	14:00	1
07.09.2012	15:00	1
07.09.2012	16:00	1
07.09.2012	17:00	1
07.09.2012	18:00	1
07.09.2012	19:00	1
07.09.2012	20:00	1
07.09.2012	21:00	1
07.09.2012	22:00	1
07.09.2012	23:00	1
08.09.2012	0:00	1
08.09.2012	1:00	1
08.09.2012	2:00	1
08.09.2012	3:00	-
08.09.2012	4:00	2
08.09.2012	5:00	2
08.09.2012	6:00	2
08.09.2012	7:00	2
08.09.2012	8:00	2
08.09.2012	9:00	2
08.09.2012	10:00	1
08.09.2012	11:00	1
08.09.2012	12:00	1
08.09.2012	13:00	1
08.09.2012	14:00	1
08.09.2012	15:00	1
08.09.2012	16:00	1
08.09.2012	17:00	1
08.09.2012	18:00	1
08.09.2012	19:00	1
08.09.2012	20:00	1
08.09.2012	21:00	1
08.09.2012	22:00	1
08.09.2012	23:00	1
09.09.2012	0:00	1
09.09.2012	1:00	1
09.09.2012	2:00	2
09.09.2012	3:00	-
09.09.2012	4:00	2
09.09.2012	5:00	2
09.09.2012	6:00	2
09.09.2012	7:00	2
09.09.2012	8:00	2
09.09.2012	9:00	1
09.09.2012	10:00	1
09.09.2012	11:00	1
09.09.2012	12:00	1
09.09.2012	13:00	1
09.09.2012	14:00	1
09.09.2012	15:00	1
09.09.2012	16:00	1
09.09.2012	17:00	1
09.09.2012	18:00	1

DATUM	URA	VREDNOST
09.09.2012	19:00	1
09.09.2012	20:00	1
09.09.2012	21:00	1
09.09.2012	22:00	1
09.09.2012	23:00	1
10.09.2012	0:00	1
10.09.2012	1:00	1
10.09.2012	2:00	2
10.09.2012	3:00	-
10.09.2012	4:00	2
10.09.2012	5:00	2
10.09.2012	6:00	2
10.09.2012	7:00	2
10.09.2012	8:00	1
10.09.2012	9:00	1
10.09.2012	10:00	1
10.09.2012	11:00	1
10.09.2012	12:00	1
10.09.2012	13:00	2
10.09.2012	14:00	2
10.09.2012	15:00	2
10.09.2012	16:00	2
10.09.2012	17:00	2
10.09.2012	18:00	1
10.09.2012	19:00	2
10.09.2012	20:00	1
10.09.2012	21:00	1
10.09.2012	22:00	1
10.09.2012	23:00	1
11.09.2012	0:00	2
11.09.2012	1:00	2
11.09.2012	2:00	2
11.09.2012	3:00	-
11.09.2012	4:00	2
11.09.2012	5:00	2
11.09.2012	6:00	2
11.09.2012	7:00	2
11.09.2012	8:00	2
11.09.2012	9:00	1
11.09.2012	10:00	1
11.09.2012	11:00	1
11.09.2012	12:00	1
11.09.2012	13:00	1
11.09.2012	14:00	2
11.09.2012	15:00	1
11.09.2012	16:00	1
11.09.2012	17:00	1
11.09.2012	18:00	1
11.09.2012	19:00	1
11.09.2012	20:00	1
11.09.2012	21:00	1
11.09.2012	22:00	1
11.09.2012	23:00	1
12.09.2012	0:00	1
12.09.2012	1:00	1

DATUM	URA	VREDNOST
12.09.2012	2:00	1
12.09.2012	3:00	-
12.09.2012	4:00	2
12.09.2012	5:00	2
12.09.2012	6:00	2
12.09.2012	7:00	2
12.09.2012	8:00	2
12.09.2012	9:00	2
12.09.2012	10:00	1
12.09.2012	11:00	2
12.09.2012	12:00	1
12.09.2012	13:00	1
12.09.2012	14:00	2
12.09.2012	15:00	1
12.09.2012	16:00	1
12.09.2012	17:00	1
12.09.2012	18:00	1
12.09.2012	19:00	1
12.09.2012	20:00	1
12.09.2012	21:00	1
12.09.2012	22:00	1
12.09.2012	23:00	1
13.09.2012	0:00	1
13.09.2012	1:00	1
13.09.2012	2:00	1
13.09.2012	3:00	-
13.09.2012	4:00	2
13.09.2012	5:00	2
13.09.2012	6:00	2
13.09.2012	7:00	2
13.09.2012	8:00	2
13.09.2012	9:00	1
13.09.2012	10:00	2
13.09.2012	11:00	2
13.09.2012	12:00	2
13.09.2012	13:00	2
13.09.2012	14:00	2
13.09.2012	15:00	1
13.09.2012	16:00	2
13.09.2012	17:00	1
13.09.2012	18:00	1
13.09.2012	19:00	2
13.09.2012	20:00	2
13.09.2012	21:00	2
13.09.2012	22:00	2
13.09.2012	23:00	2
14.09.2012	0:00	2
14.09.2012	1:00	2
14.09.2012	2:00	1
14.09.2012	3:00	-
14.09.2012	4:00	2
14.09.2012	5:00	2
14.09.2012	6:00	2
14.09.2012	7:00	2
14.09.2012	8:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
14.09.2012	9:00	2
14.09.2012	10:00	1
14.09.2012	11:00	1
14.09.2012	12:00	2
14.09.2012	13:00	2
14.09.2012	14:00	2
14.09.2012	15:00	2
14.09.2012	16:00	2
14.09.2012	17:00	2
14.09.2012	18:00	2
14.09.2012	19:00	2
14.09.2012	20:00	1
14.09.2012	21:00	2
14.09.2012	22:00	2
14.09.2012	23:00	1
15.09.2012	0:00	1
15.09.2012	1:00	1
15.09.2012	2:00	2
15.09.2012	3:00	-
15.09.2012	4:00	2
15.09.2012	5:00	2
15.09.2012	6:00	2
15.09.2012	7:00	2
15.09.2012	8:00	2
15.09.2012	9:00	1
15.09.2012	10:00	1
15.09.2012	11:00	1
15.09.2012	12:00	1
15.09.2012	13:00	1
15.09.2012	14:00	1
15.09.2012	15:00	1
15.09.2012	16:00	2
15.09.2012	17:00	2
15.09.2012	18:00	2
15.09.2012	19:00	1
15.09.2012	20:00	1
15.09.2012	21:00	2
15.09.2012	22:00	1
15.09.2012	23:00	2
16.09.2012	0:00	2
16.09.2012	1:00	2
16.09.2012	2:00	2
16.09.2012	3:00	-
16.09.2012	4:00	2
16.09.2012	5:00	2
16.09.2012	6:00	2
16.09.2012	7:00	2
16.09.2012	8:00	2
16.09.2012	9:00	2
16.09.2012	10:00	2
16.09.2012	11:00	2
16.09.2012	12:00	2
16.09.2012	13:00	2
16.09.2012	14:00	2
16.09.2012	15:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
16.09.2012	16:00	2
16.09.2012	17:00	2
16.09.2012	18:00	2
16.09.2012	19:00	2
16.09.2012	20:00	2
16.09.2012	21:00	2
16.09.2012	22:00	2
16.09.2012	23:00	2
17.09.2012	0:00	2
17.09.2012	1:00	2
17.09.2012	2:00	2
17.09.2012	3:00	-
17.09.2012	4:00	2
17.09.2012	5:00	2
17.09.2012	6:00	2
17.09.2012	7:00	2
17.09.2012	8:00	2
17.09.2012	9:00	2
17.09.2012	10:00	2
17.09.2012	11:00	2
17.09.2012	12:00	2
17.09.2012	13:00	1
17.09.2012	14:00	1
17.09.2012	15:00	1
17.09.2012	16:00	1
17.09.2012	17:00	2
17.09.2012	18:00	2
17.09.2012	19:00	2
17.09.2012	20:00	2
17.09.2012	21:00	2
17.09.2012	22:00	2
17.09.2012	23:00	2
18.09.2012	0:00	2
18.09.2012	1:00	2
18.09.2012	2:00	2
18.09.2012	3:00	-
18.09.2012	4:00	2
18.09.2012	5:00	2
18.09.2012	6:00	2
18.09.2012	7:00	2
18.09.2012	8:00	2
18.09.2012	9:00	2
18.09.2012	10:00	2
18.09.2012	11:00	2
18.09.2012	12:00	2
18.09.2012	13:00	2
18.09.2012	14:00	2
18.09.2012	15:00	2
18.09.2012	16:00	1
18.09.2012	17:00	1
18.09.2012	18:00	2
18.09.2012	19:00	2
18.09.2012	20:00	2
18.09.2012	21:00	2
18.09.2012	22:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
18.09.2012	23:00	2
19.09.2012	0:00	2
19.09.2012	1:00	2
19.09.2012	2:00	2
19.09.2012	3:00	-
19.09.2012	4:00	2
19.09.2012	5:00	2
19.09.2012	6:00	2
19.09.2012	7:00	2
19.09.2012	8:00	3
19.09.2012	9:00	2
19.09.2012	10:00	2
19.09.2012	11:00	2
19.09.2012	12:00	2
19.09.2012	13:00	2
19.09.2012	14:00	2
19.09.2012	15:00	2
19.09.2012	16:00	2
19.09.2012	17:00	2
19.09.2012	18:00	2
19.09.2012	19:00	2
19.09.2012	20:00	2
19.09.2012	21:00	2
19.09.2012	22:00	2
19.09.2012	23:00	2
20.09.2012	0:00	2
20.09.2012	1:00	2
20.09.2012	2:00	2
20.09.2012	3:00	-
20.09.2012	4:00	2
20.09.2012	5:00	2
20.09.2012	6:00	2
20.09.2012	7:00	2
20.09.2012	8:00	2
20.09.2012	9:00	2
20.09.2012	10:00	2
20.09.2012	11:00	2
20.09.2012	12:00	2
20.09.2012	13:00	2
20.09.2012	14:00	2
20.09.2012	15:00	1
20.09.2012	16:00	2
20.09.2012	17:00	2
20.09.2012	18:00	2
20.09.2012	19:00	2
20.09.2012	20:00	2
20.09.2012	21:00	2
20.09.2012	22:00	2
20.09.2012	23:00	2
21.09.2012	0:00	2
21.09.2012	1:00	2
21.09.2012	2:00	2
21.09.2012	3:00	-
21.09.2012	4:00	2
21.09.2012	5:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
21.09.2012	6:00	2
21.09.2012	7:00	2
21.09.2012	8:00	2
21.09.2012	9:00	2
21.09.2012	10:00	2
21.09.2012	11:00	2
21.09.2012	12:00	2
21.09.2012	13:00	2
21.09.2012	14:00	2
21.09.2012	15:00	2
21.09.2012	16:00	2
21.09.2012	17:00	2
21.09.2012	18:00	2
21.09.2012	19:00	2
21.09.2012	20:00	2
21.09.2012	21:00	2
21.09.2012	22:00	2
21.09.2012	23:00	2
22.09.2012	0:00	2
22.09.2012	1:00	2
22.09.2012	2:00	2
22.09.2012	3:00	-
22.09.2012	4:00	2
22.09.2012	5:00	2
22.09.2012	6:00	2
22.09.2012	7:00	3
22.09.2012	8:00	2
22.09.2012	9:00	2
22.09.2012	10:00	2
22.09.2012	11:00	2
22.09.2012	12:00	2
22.09.2012	13:00	2
22.09.2012	14:00	2
22.09.2012	15:00	2
22.09.2012	16:00	2
22.09.2012	17:00	2
22.09.2012	18:00	2
22.09.2012	19:00	2
22.09.2012	20:00	2
22.09.2012	21:00	2
22.09.2012	22:00	2
22.09.2012	23:00	2
23.09.2012	0:00	2
23.09.2012	1:00	2
23.09.2012	2:00	2
23.09.2012	3:00	-
23.09.2012	4:00	2
23.09.2012	5:00	2
23.09.2012	6:00	2
23.09.2012	7:00	2
23.09.2012	8:00	2
23.09.2012	9:00	2
23.09.2012	10:00	2
23.09.2012	11:00	2
23.09.2012	12:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
23.09.2012	13:00	2
23.09.2012	14:00	2
23.09.2012	15:00	2
23.09.2012	16:00	2
23.09.2012	17:00	2
23.09.2012	18:00	2
23.09.2012	19:00	2
23.09.2012	20:00	2
23.09.2012	21:00	2
23.09.2012	22:00	2
23.09.2012	23:00	2
24.09.2012	0:00	2
24.09.2012	1:00	2
24.09.2012	2:00	2
24.09.2012	3:00	-
24.09.2012	4:00	2
24.09.2012	5:00	2
24.09.2012	6:00	2
24.09.2012	7:00	2
24.09.2012	8:00	2
24.09.2012	9:00	2
24.09.2012	10:00	2
24.09.2012	11:00	2
24.09.2012	12:00	2
24.09.2012	13:00	2
24.09.2012	14:00	2
24.09.2012	15:00	2
24.09.2012	16:00	2
24.09.2012	17:00	1
24.09.2012	18:00	1
24.09.2012	19:00	1
24.09.2012	20:00	1
24.09.2012	21:00	1
24.09.2012	22:00	1
24.09.2012	23:00	1
25.09.2012	0:00	1
25.09.2012	1:00	1
25.09.2012	2:00	1
25.09.2012	3:00	-
25.09.2012	4:00	2
25.09.2012	5:00	2
25.09.2012	6:00	2
25.09.2012	7:00	2
25.09.2012	8:00	2
25.09.2012	9:00	2
25.09.2012	10:00	2
25.09.2012	11:00	1
25.09.2012	12:00	2
25.09.2012	13:00	1
25.09.2012	14:00	2
25.09.2012	15:00	2
25.09.2012	16:00	2
25.09.2012	17:00	2
25.09.2012	18:00	2
25.09.2012	19:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
25.09.2012	20:00	2
25.09.2012	21:00	2
25.09.2012	22:00	2
25.09.2012	23:00	2
26.09.2012	0:00	2
26.09.2012	1:00	2
26.09.2012	2:00	2
26.09.2012	3:00	-
26.09.2012	4:00	2
26.09.2012	5:00	2
26.09.2012	6:00	2
26.09.2012	7:00	2
26.09.2012	8:00	2
26.09.2012	9:00	2
26.09.2012	10:00	2
26.09.2012	11:00	2
26.09.2012	12:00	2
26.09.2012	13:00	2
26.09.2012	14:00	2
26.09.2012	15:00	2
26.09.2012	16:00	2
26.09.2012	17:00	2
26.09.2012	18:00	2
26.09.2012	19:00	2
26.09.2012	20:00	2
26.09.2012	21:00	2
26.09.2012	22:00	2
26.09.2012	23:00	2
27.09.2012	0:00	2
27.09.2012	1:00	2
27.09.2012	2:00	2
27.09.2012	3:00	-
27.09.2012	4:00	2
27.09.2012	5:00	2
27.09.2012	6:00	2
27.09.2012	7:00	2
27.09.2012	8:00	2
27.09.2012	9:00	2
27.09.2012	10:00	2
27.09.2012	11:00	1
27.09.2012	12:00	1
27.09.2012	13:00	2
27.09.2012	14:00	1
27.09.2012	15:00	1
27.09.2012	16:00	2
27.09.2012	17:00	2
27.09.2012	18:00	2
27.09.2012	19:00	2
27.09.2012	20:00	1
27.09.2012	21:00	2
27.09.2012	22:00	2
27.09.2012	23:00	2
28.09.2012	0:00	2
28.09.2012	1:00	2
28.09.2012	2:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
28.09.2012	3:00	-
28.09.2012	4:00	2
28.09.2012	5:00	2
28.09.2012	6:00	2
28.09.2012	7:00	2
28.09.2012	8:00	2
28.09.2012	9:00	2
28.09.2012	10:00	2
28.09.2012	11:00	2
28.09.2012	12:00	2
28.09.2012	13:00	1
28.09.2012	14:00	1
28.09.2012	15:00	2
28.09.2012	16:00	2
28.09.2012	17:00	1
28.09.2012	18:00	2
28.09.2012	19:00	2
28.09.2012	20:00	2
28.09.2012	21:00	2
28.09.2012	22:00	2
28.09.2012	23:00	1
29.09.2012	0:00	1
29.09.2012	1:00	2
29.09.2012	2:00	2
29.09.2012	3:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
29.09.2012	4:00	2
29.09.2012	5:00	2
29.09.2012	6:00	2
29.09.2012	7:00	2
29.09.2012	8:00	2
29.09.2012	9:00	2
29.09.2012	10:00	2
29.09.2012	11:00	2
29.09.2012	12:00	2
29.09.2012	13:00	2
29.09.2012	14:00	2
29.09.2012	15:00	2
29.09.2012	16:00	1
29.09.2012	17:00	2
29.09.2012	18:00	2
29.09.2012	19:00	2
29.09.2012	20:00	2
29.09.2012	21:00	2
29.09.2012	22:00	1
29.09.2012	23:00	2
30.09.2012	0:00	2
30.09.2012	1:00	2
30.09.2012	2:00	2
30.09.2012	3:00	-
30.09.2012	4:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
30.09.2012	5:00	2
30.09.2012	6:00	2
30.09.2012	7:00	2
30.09.2012	8:00	2
30.09.2012	9:00	2
30.09.2012	10:00	2
30.09.2012	11:00	2
30.09.2012	12:00	2
30.09.2012	13:00	2
30.09.2012	14:00	2
30.09.2012	15:00	1
30.09.2012	16:00	1
30.09.2012	17:00	2
30.09.2012	18:00	1
30.09.2012	19:00	2
30.09.2012	20:00	2
30.09.2012	21:00	2
30.09.2012	22:00	2
30.09.2012	23:00	2

Konec poročila o preskusu



ELEKTROINŠTITUT MIŠAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

SEPTEMBER 2012

EKO - 5571/IX

Ljubljana, OKTOBER 2012



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO - 5571/IX

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

SEPTEMBER 2012

Ljubljana, OKTOBER 2012

Direktor:

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

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

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2012

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta so brez 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 - 5571/IX
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, rač. teh.
Datum izdelave:	OKTOBER 2012
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 (Alenka Loose) 1x Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x

Vodja oddelka:

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



IZVLEČEK:

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



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 arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku.**

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

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

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

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

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

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

3. MERILNA MREŽA IN LOKACIJA MERILNIH MEST

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

4. NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

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

V mesečnih vzorcih padavin se določa:

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

Padavine oziroma usedline vzorčimo z Bergerhoffovim zbiralnikom padavin.

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

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

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

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

5. REZULTATI MERITEV

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

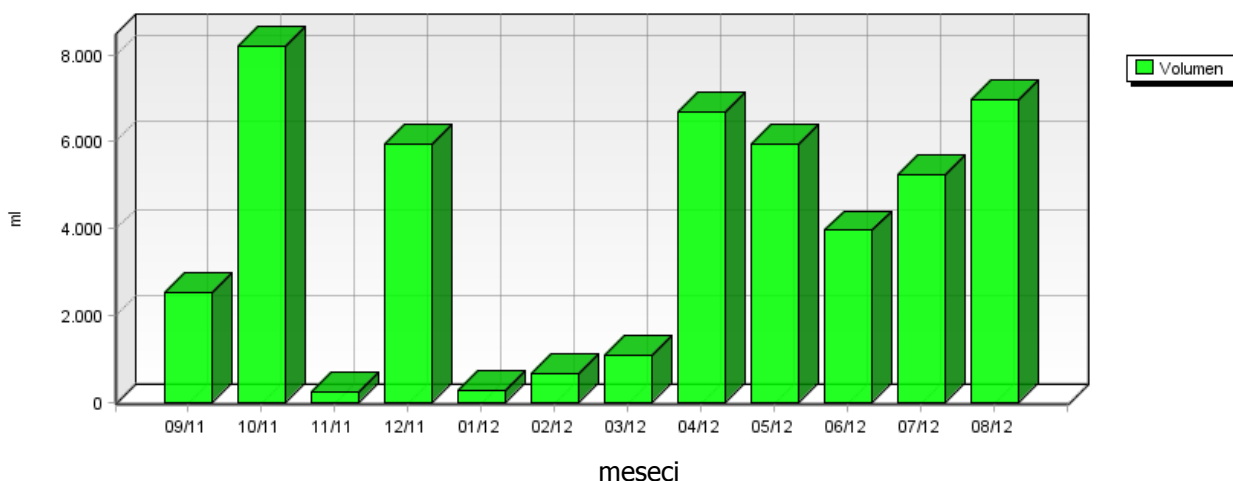
5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Za deponijo

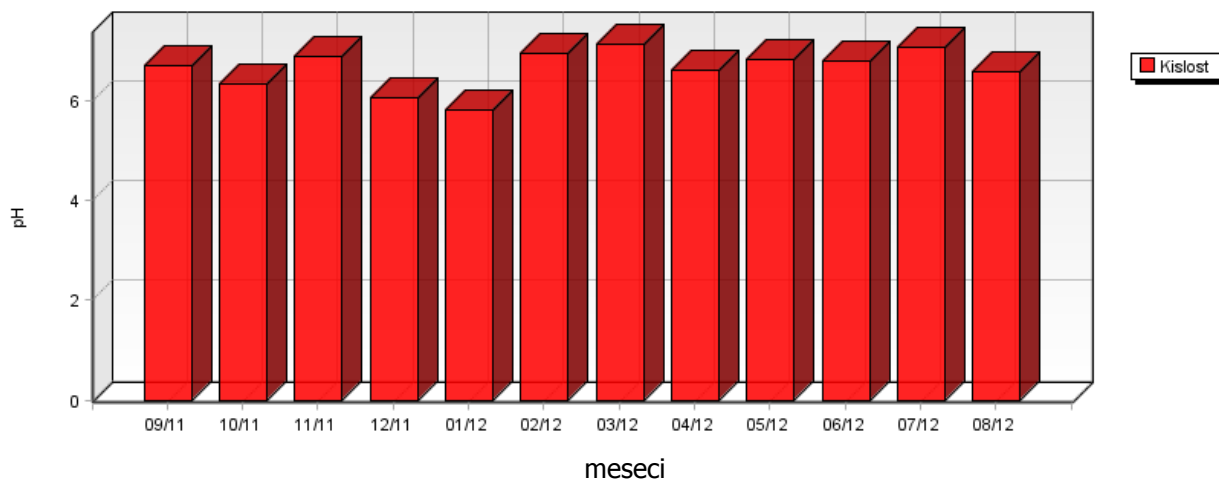
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Za deponijo
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Volumen ml	2540	8220	215	5950	280	670	1080	6690	5940	3970	5250	6950
Kislost pH	6.69	6.32	6.89	6.05	5.81	6.95	7.14	6.59	6.82	6.79	7.06	6.58
Prevodnost $\mu\text{S/cm}$	19.50	8.50	124.40	11.40	69.80	58.30	49.60	16.00	16.30	24.70	34.70	14.60

**Za deponijo
VOLUMEN PADAVIN**

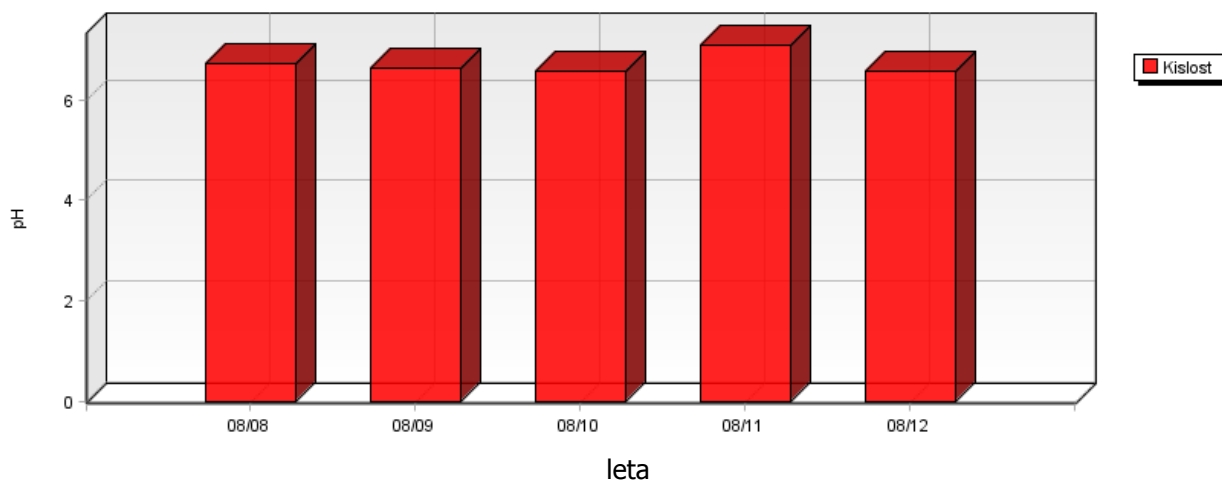


**Za deponijo
KISLOST PADAVIN**

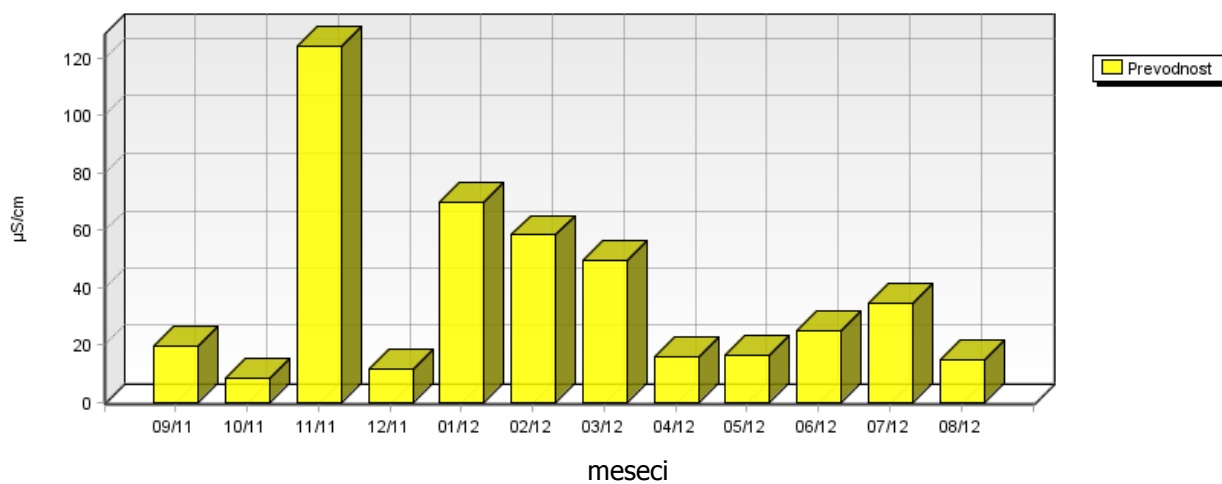


	08/08	08/09	08/10	08/11	08/12
Kislost pH	6.71	6.63	6.56	7.10	6.58

**Za deponijo
KISLOST PADAVIN**

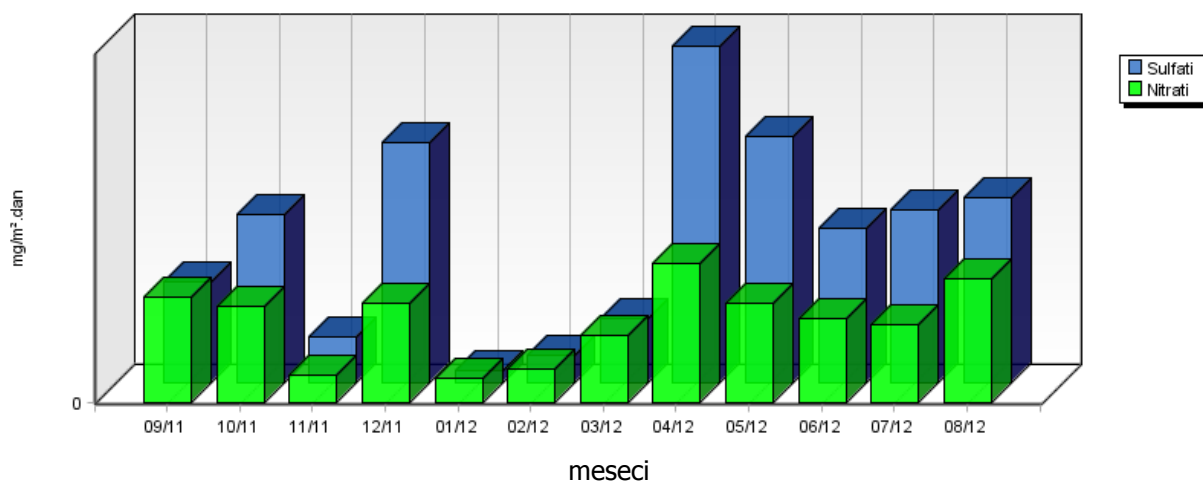


**Za deponijo
PREVODNOST PADAVIN**

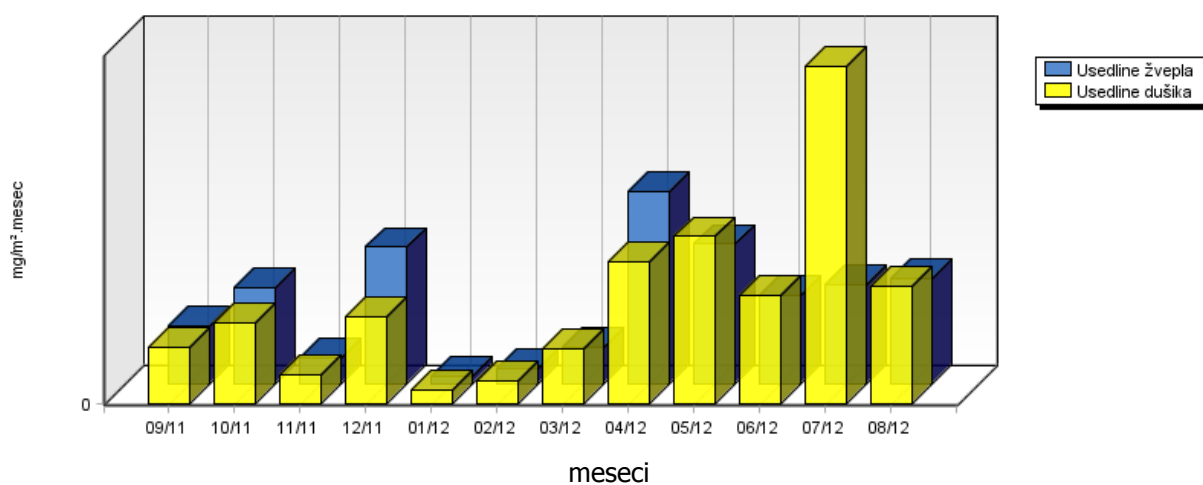


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Nitrati mg/m ² .dan	6.11	5.58	1.59	5.70	1.36	1.95	3.85	8.04	5.77	4.88	4.49	7.17
Sulfati mg/m ² .dan	5.80	9.77	2.58	13.86	0.67	1.55	3.67	19.53	14.24	8.98	10.05	10.67
Usedline dušika mg/m ² .meseč	56.25	82.10	28.17	88.56	12.65	22.32	55.86	143.51	170.84	110.43	342.38	119.07
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	57.95	97.68	25.77	138.59	6.65	15.47	36.67	195.35	142.39	89.77	100.54	106.66

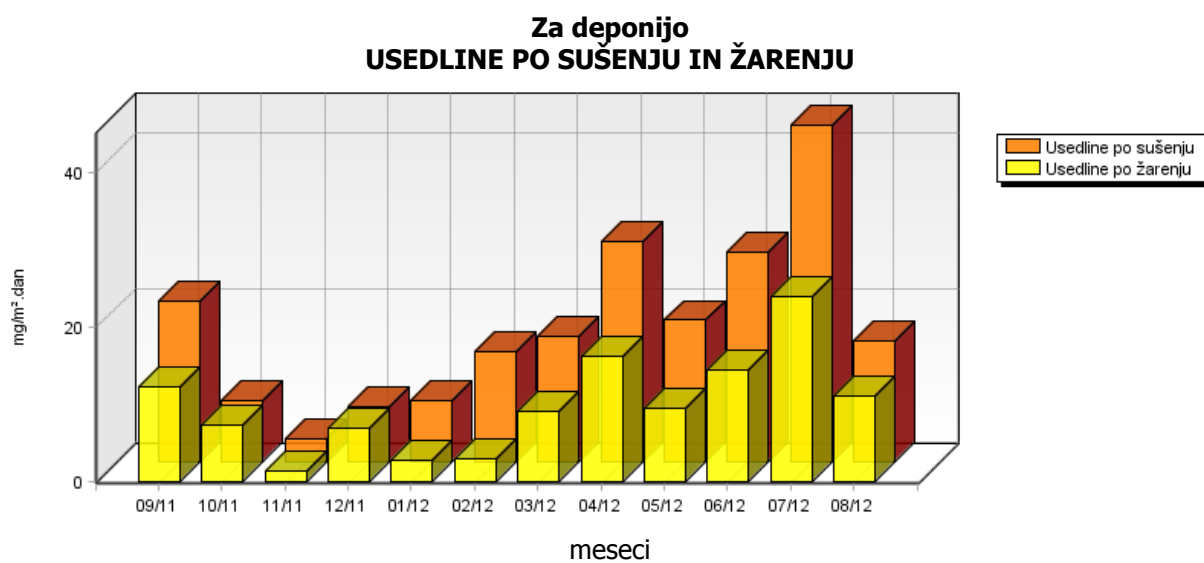
**Za deponijo
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Za deponijo
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

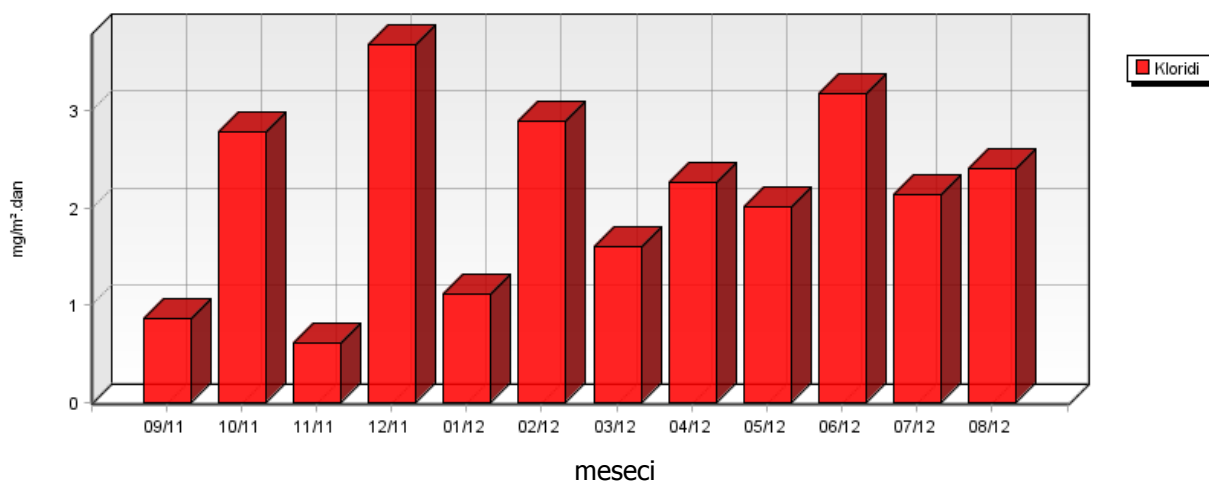


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	20.92	7.89	2.85	7.06	7.81	14.26	16.23	28.45	18.47	27.23	43.73	15.55
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	12.22	7.17	1.38	6.78	2.68	2.83	9.09	16.20	9.48	14.44	23.98	10.97

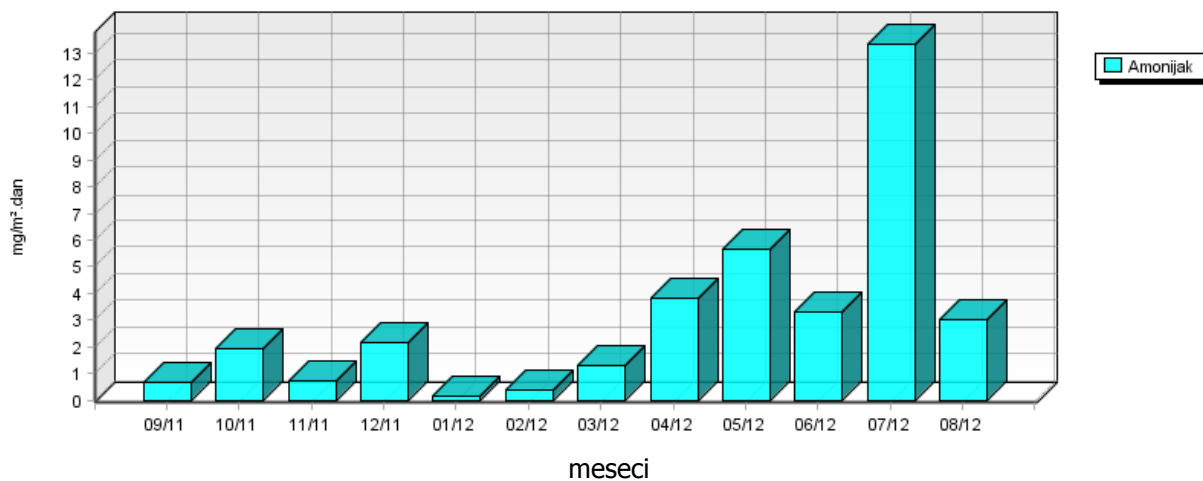


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Kloridi mg/m ² .dan	0.86	2.79	0.60	3.68	1.11	2.90	1.61	2.27	2.02	3.18	2.14	2.41
Amonijak mg/m ² .dan	0.64	1.90	0.74	2.14	0.15	0.39	1.28	3.82	5.65	3.32	13.37	3.02
Kalcij mg/m ² .dan	1.35	4.38	1.01	3.17	0.68	1.33	1.47	3.57	1.44	0.77	1.02	1.35
Magnezij mg/m ² .dan	0.52	2.18	0.44	0.70	0.38	0.34	0.29	4.34	0.53	0.47	0.31	0.41
Natrij mg/m ² .dan	0.09	0.61	0.23	0.89	0.03	1.50	1.24	1.14	0.28	1.13	1.68	1.51
Kalij mg/m ² .dan	0.09	0.33	0.28	2.10	0.02	0.16	0.39	0.59	0.36	0.59	2.60	1.18

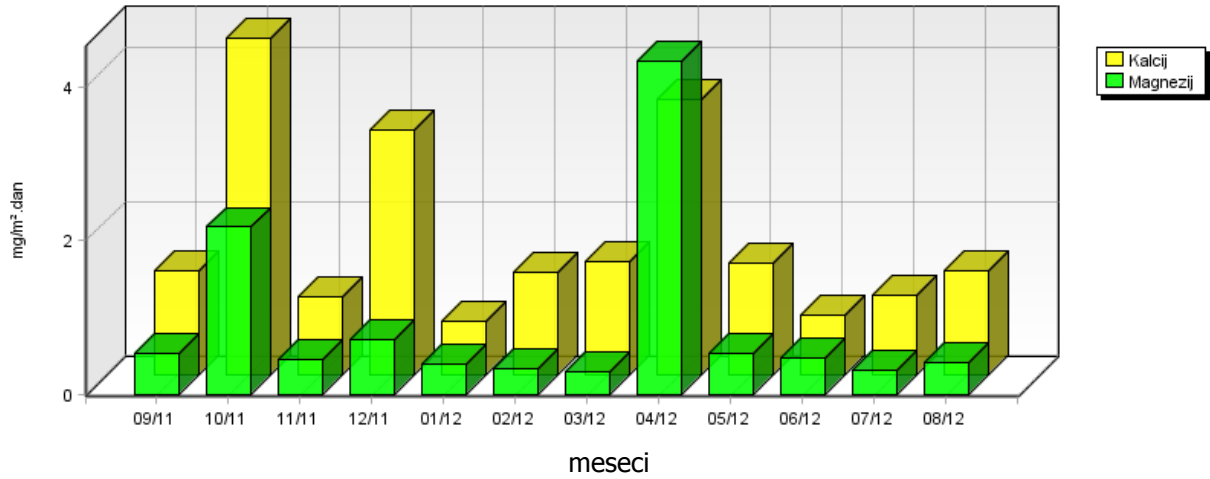
**Za deponijo
KLORIDI V PADAVINAH**



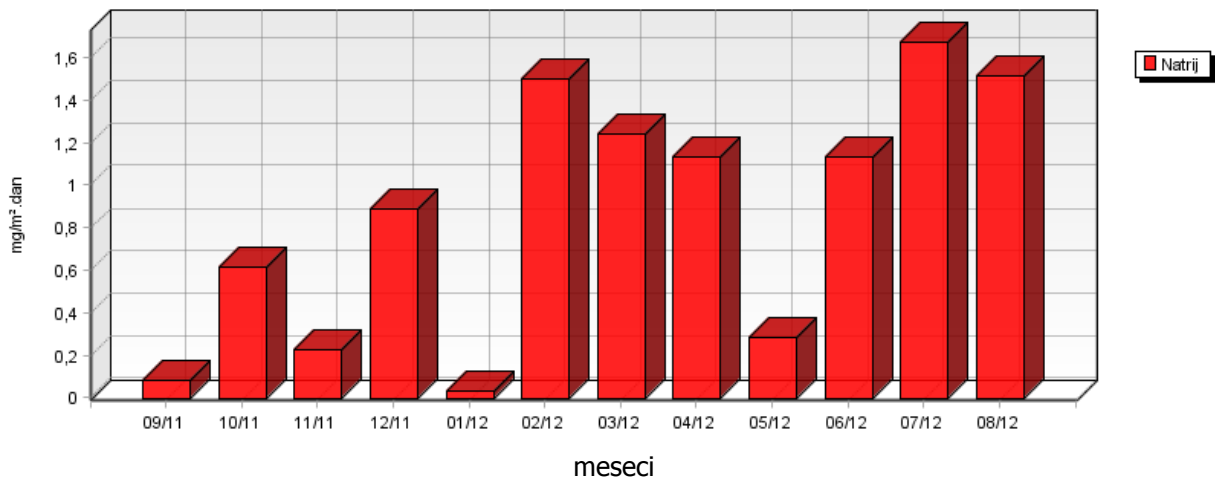
**Za deponijo
AMONIYAK V PADAVINAH**



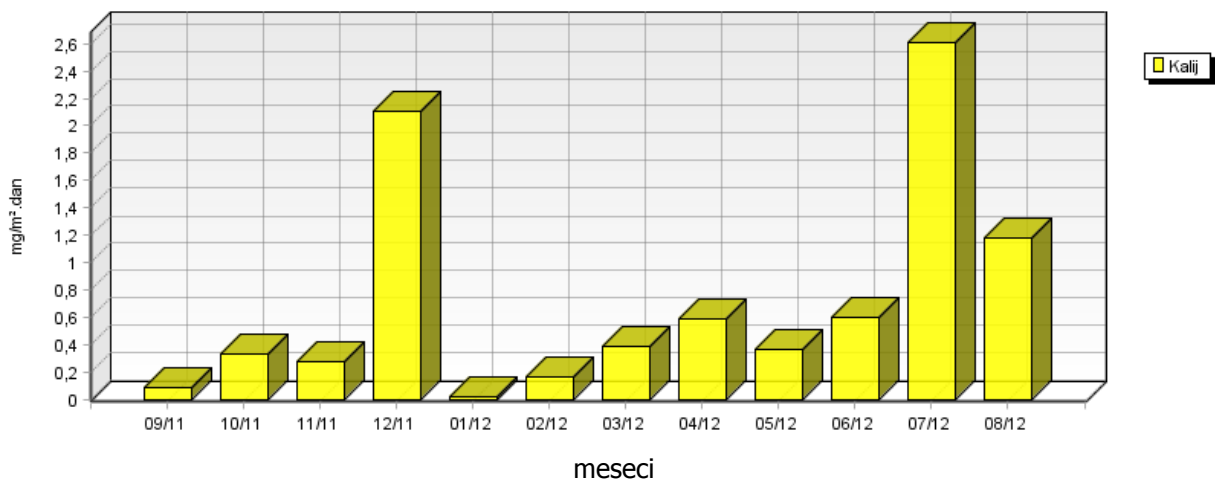
**Za deponijo
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Za deponijo
NATRIJ V PADAVINAH**



**Za deponijo
KALIJ V PADAVINAH**

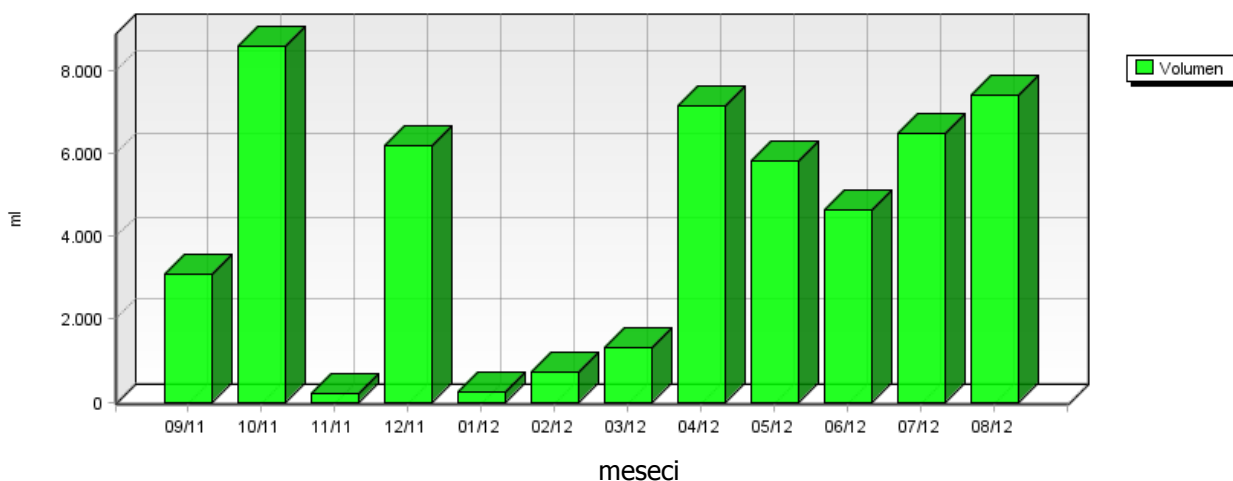


5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Partizanska ulica

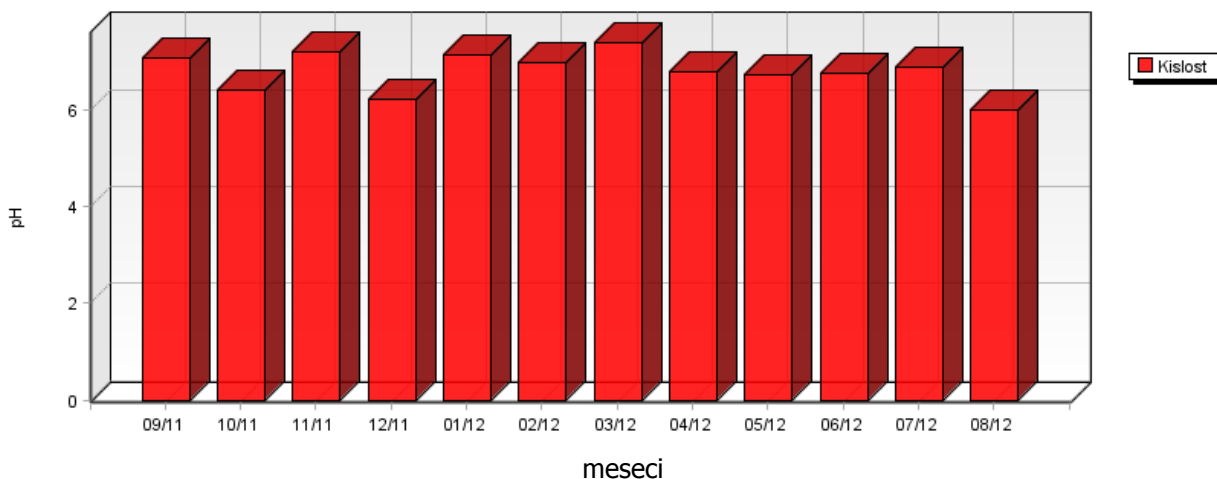
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Partizanska ulica
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Volumen ml	3070	8590	185	6190	250	725	1300	7150	5810	4620	6470	7390
Kislost pH	7.05	6.40	7.19	6.21	7.13	6.95	7.36	6.76	6.72	6.74	6.86	5.99
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	22.80	11.30	122.90	15.70	68.80	78.40	50.40	18.70	16.40	24.60	20.30	13.20

**Partizanska ulica
VOLUMEN PADAVIN**

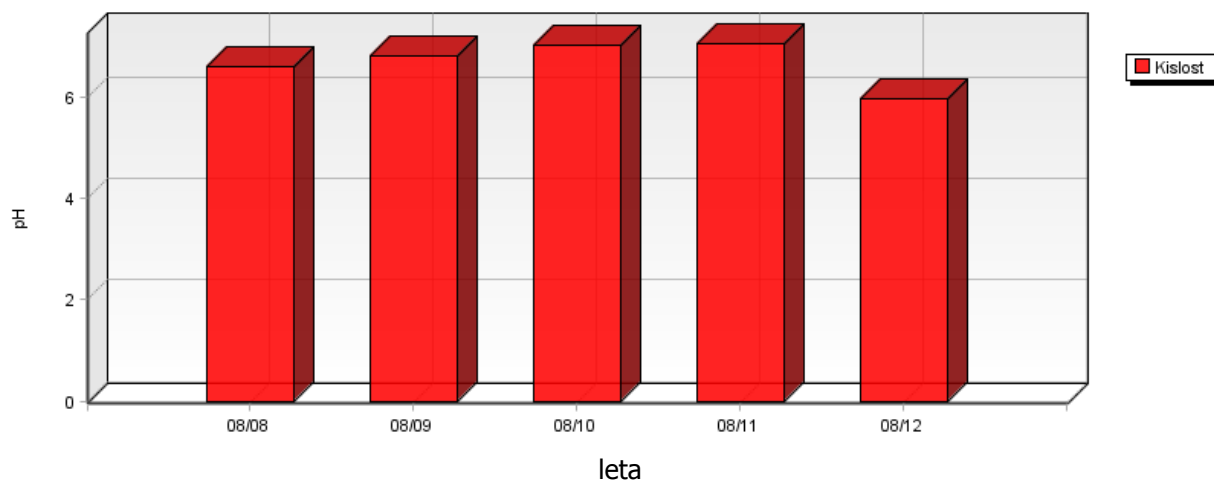


**Partizanska ulica
KISLOST PADAVIN**

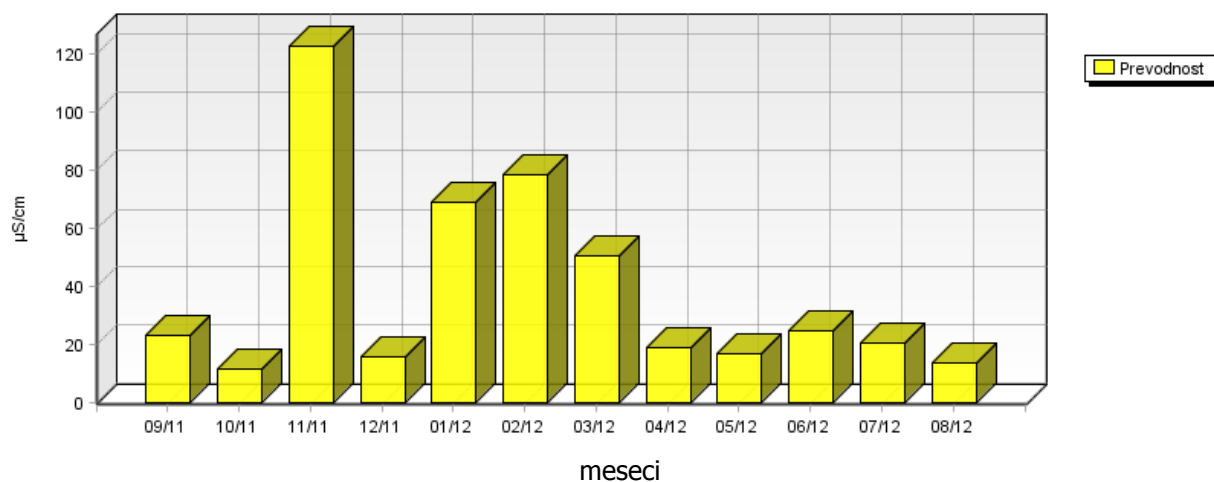


	08/08	08/09	08/10	08/11	08/12
Kislost pH	6.60	6.81	7.03	7.05	5.99

**Partizanska ulica
KISLOST PADAVIN**

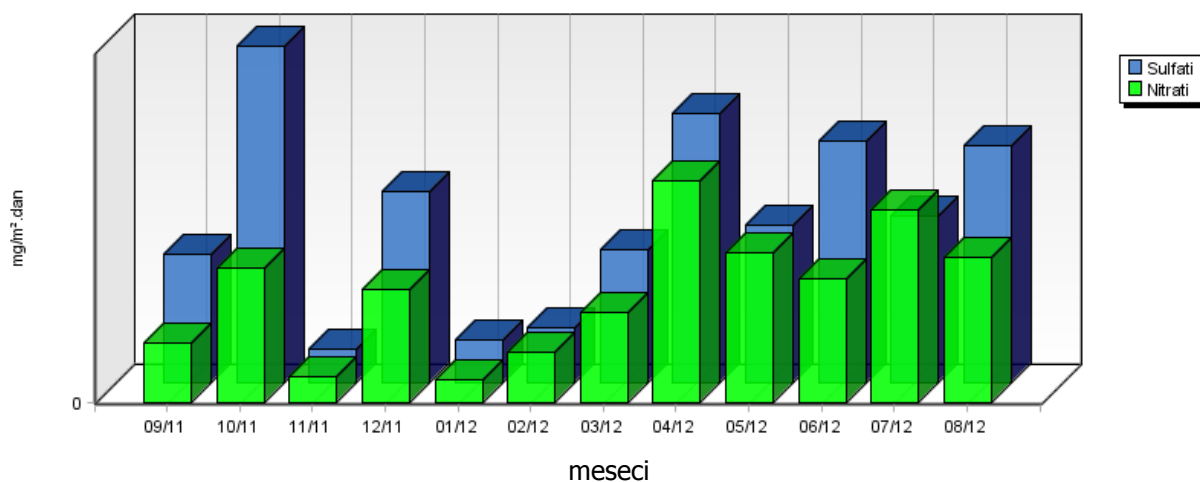


**Partizanska ulica
PREVODNOST PADAVIN**

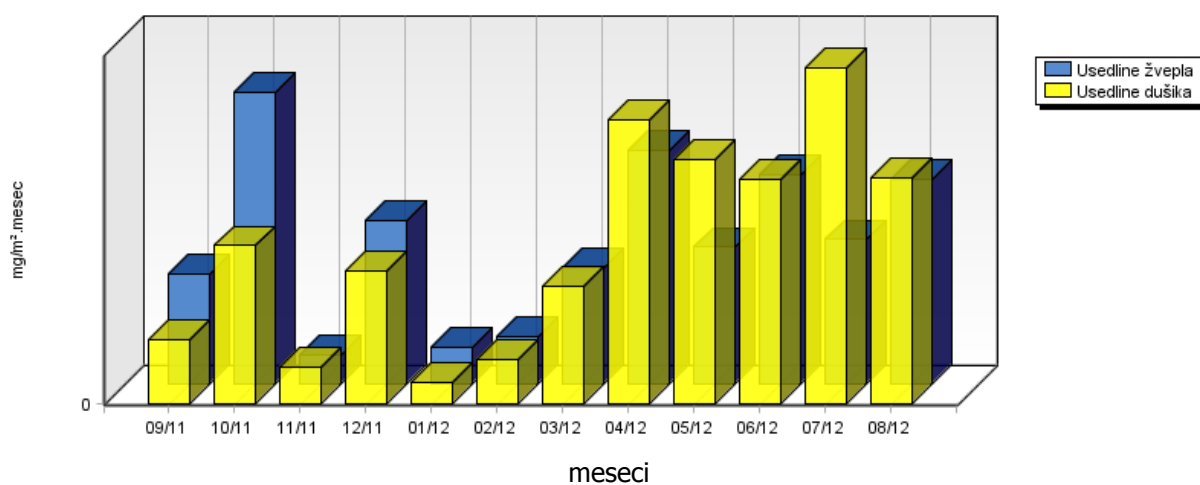


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Nitrati mg/m ² .dan	2.52	5.83	1.11	4.88	0.93	2.15	3.87	9.56	6.43	5.33	8.35	6.27
Sulfati mg/m ² .dan	5.50	14.58	1.45	8.24	1.83	2.36	5.74	11.65	6.86	10.45	7.25	10.24
Usedline dušika mg/m ² .meseč	31.68	78.99	18.27	66.38	10.48	21.66	58.74	141.83	121.81	112.26	168.29	112.75
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	55.04	145.83	14.48	82.39	18.33	23.63	57.38	116.53	68.65	104.47	72.49	102.37

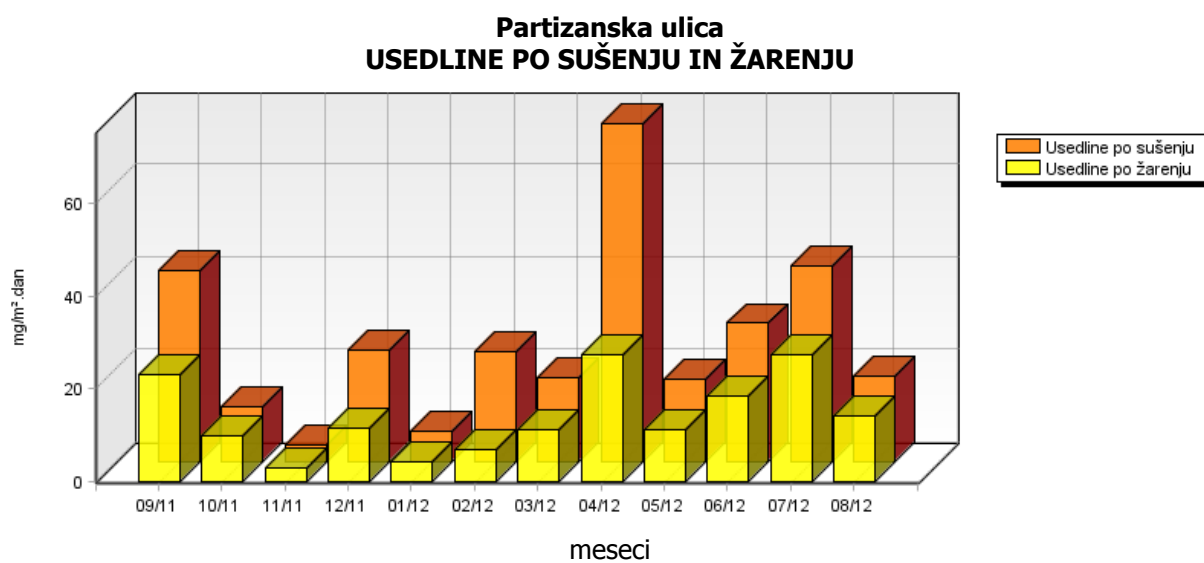
Partizanska ulica
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Partizanska ulica
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

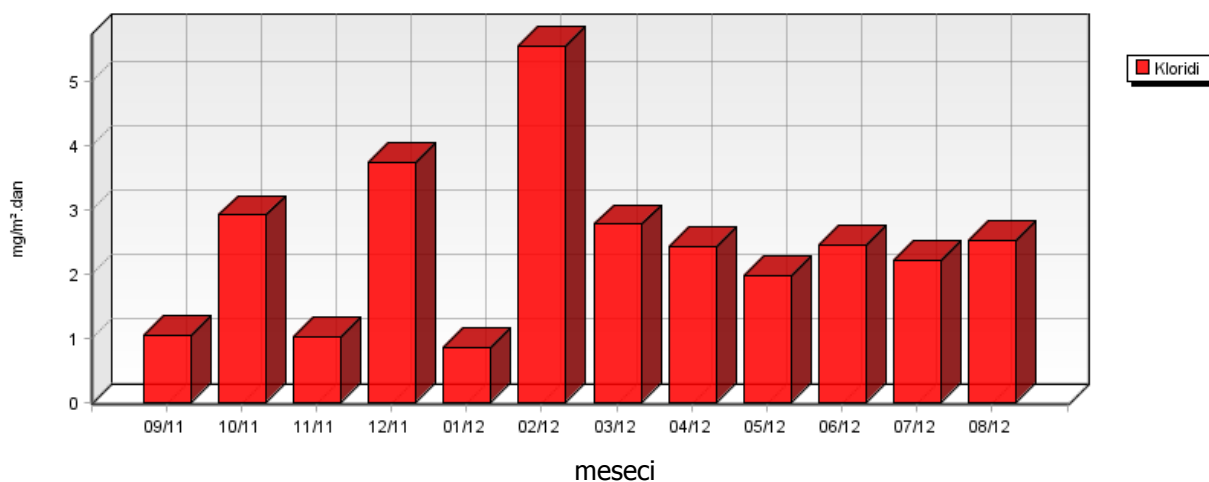


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	41.22	11.65	3.46	23.97	6.45	23.77	17.86	72.73	17.66	29.95	42.03	18.20
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	22.95	9.85	2.70	11.34	4.08	6.84	11.15	27.31	11.16	18.49	27.22	13.95

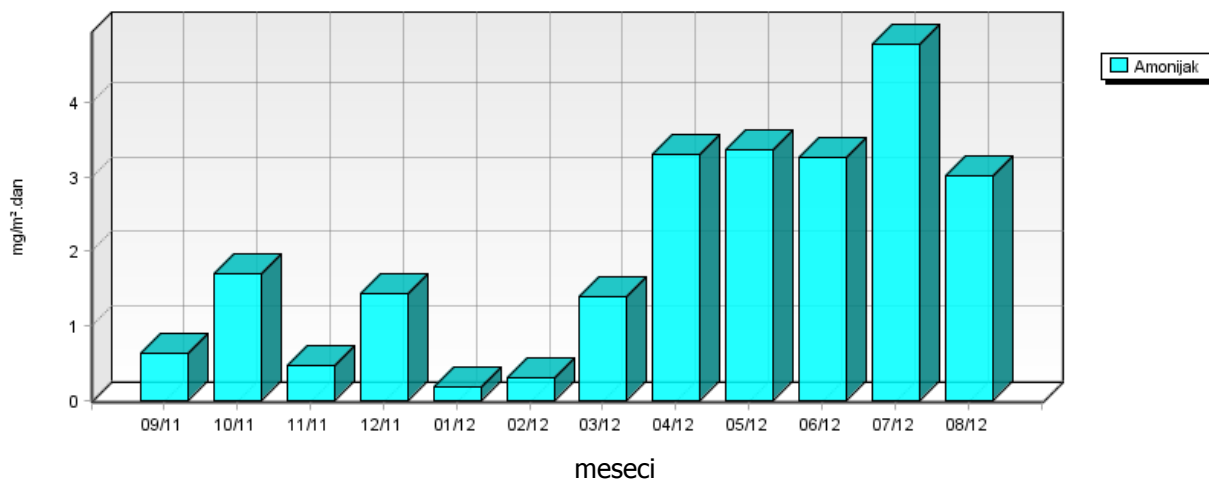


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Kloridi mg/m ² .dan	1.04	2.92	1.01	3.74	0.84	5.56	2.79	2.43	1.97	2.45	2.20	2.51
Amonijak mg/m ² .dan	0.63	1.69	0.46	1.43	0.18	0.31	1.39	3.30	3.35	3.26	4.79	3.01
Kalcij mg/m ² .dan	2.23	7.08	1.14	3.90	0.81	1.90	1.89	3.81	0.85	0.90	2.51	1.43
Magnezij mg/m ² .dan	0.27	3.80	0.40	1.28	0.31	0.30	0.34	4.43	1.20	0.54	0.95	0.44
Natrij mg/m ² .dan	0.63	0.58	0.26	0.50	0.03	3.49	2.36	1.07	0.36	1.35	1.14	0.85
Kalij mg/m ² .dan	0.54	1.28	0.80	0.21	0.01	0.12	0.40	0.49	1.50	1.00	0.88	1.71

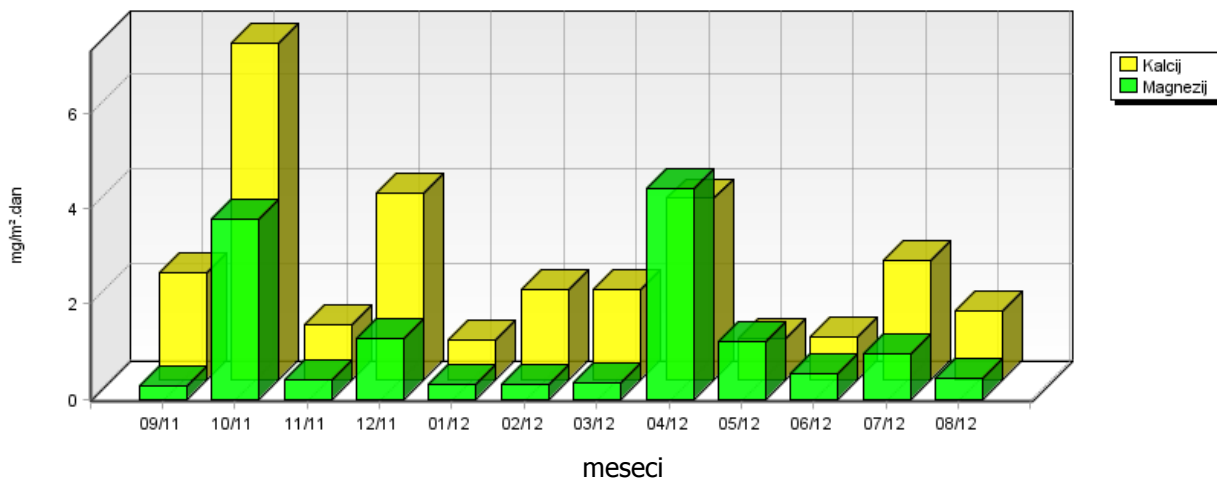
**Partizanska ulica
KLORIDI V PADAVINAH**



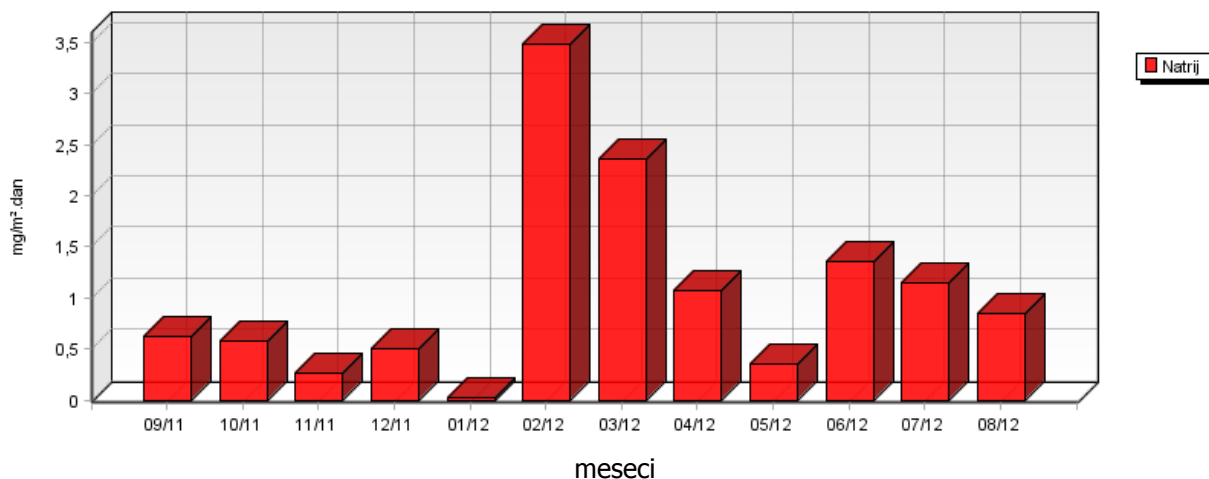
**Partizanska ulica
AMONIYAK V PADAVINAH**



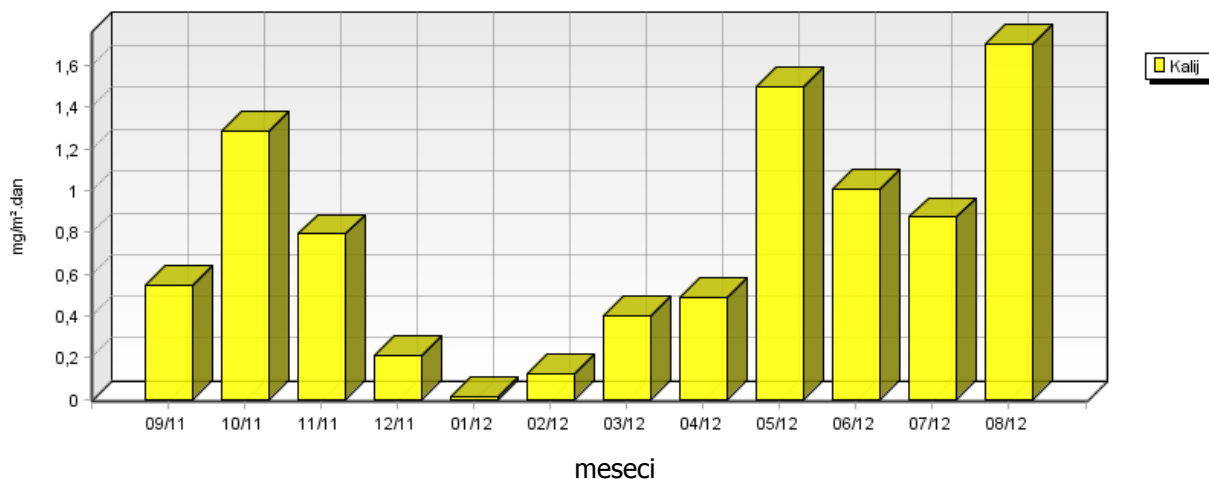
Partizanska ulica
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Partizanska ulica
NATRIJ V PADAVINAH



Partizanska ulica
KALIJ V PADAVINAH

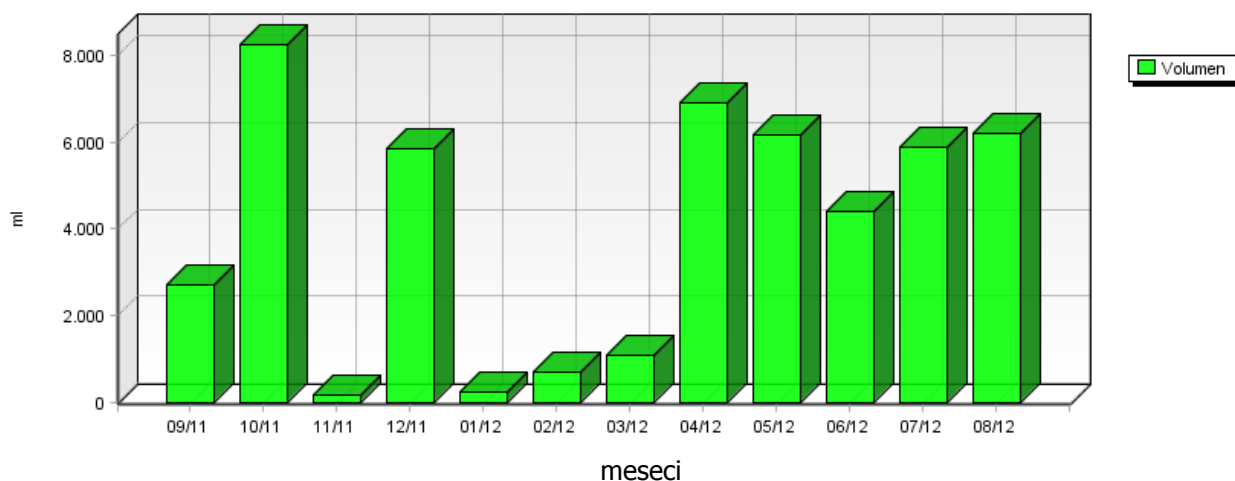


5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Toplarniško črpališče

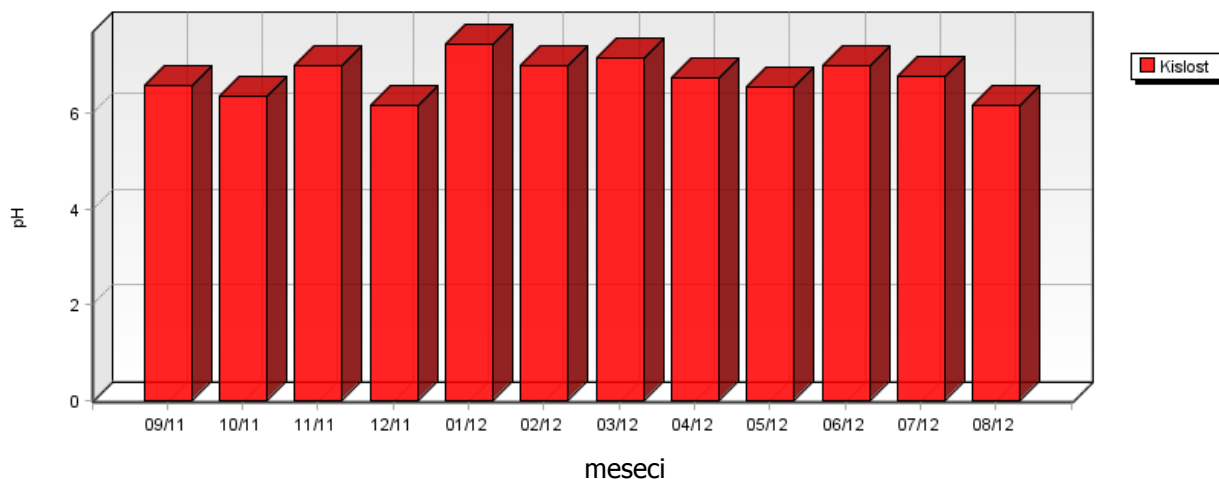
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Toplarniško črpališče
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Volumen ml	2710	8240	175	5850	245	680	1070	6920	6170	4400	5900	6220
Kislost pH	6.58	6.37	7.02	6.16	7.47	7.00	7.17	6.74	6.57	7.02	6.78	6.16
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	18.70	9.00	131.20	11.10	85.20	71.90	77.00	18.20	15.50	27.60	22.10	18.10

**Toplarniško črpališče
VOLUMEN PADAVIN**

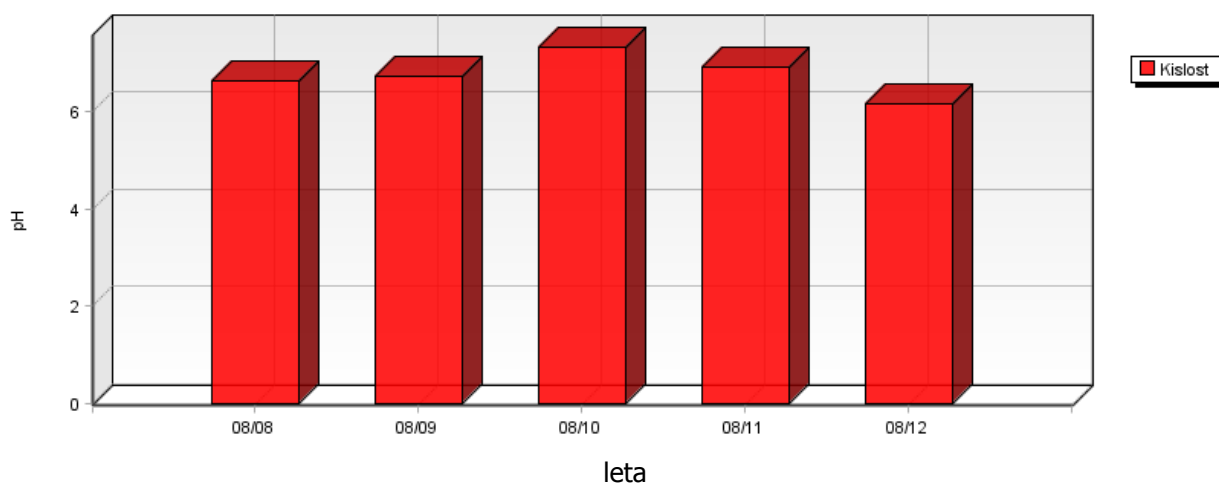


**Toplarniško črpališče
KISLOST PADAVIN**

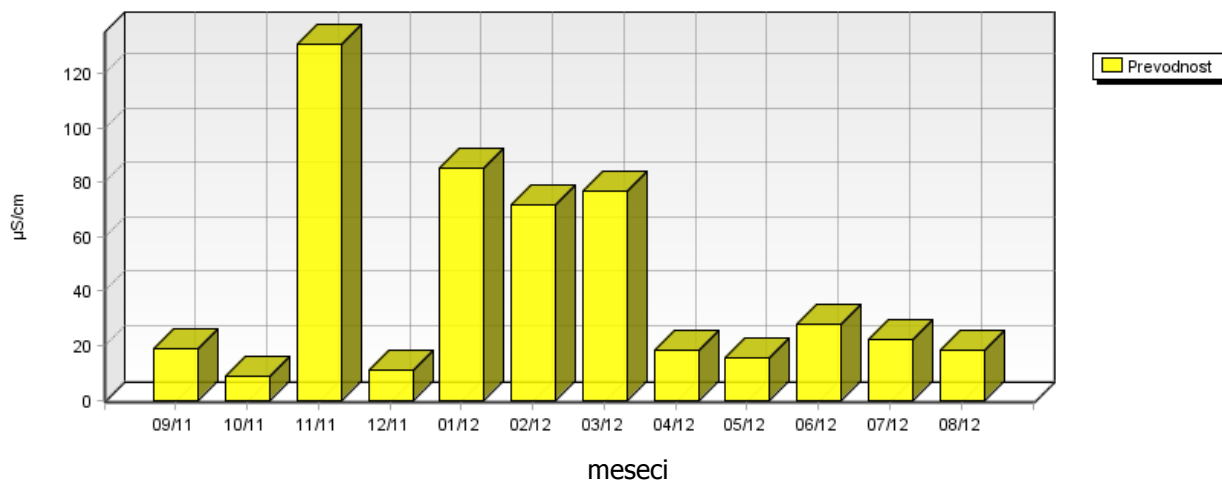


	08/08	08/09	08/10	08/11	08/12
Kislota pH	6.62	6.73	7.34	6.93	6.16

**Toplarniško črpališče
KISLOST PADAVIN**

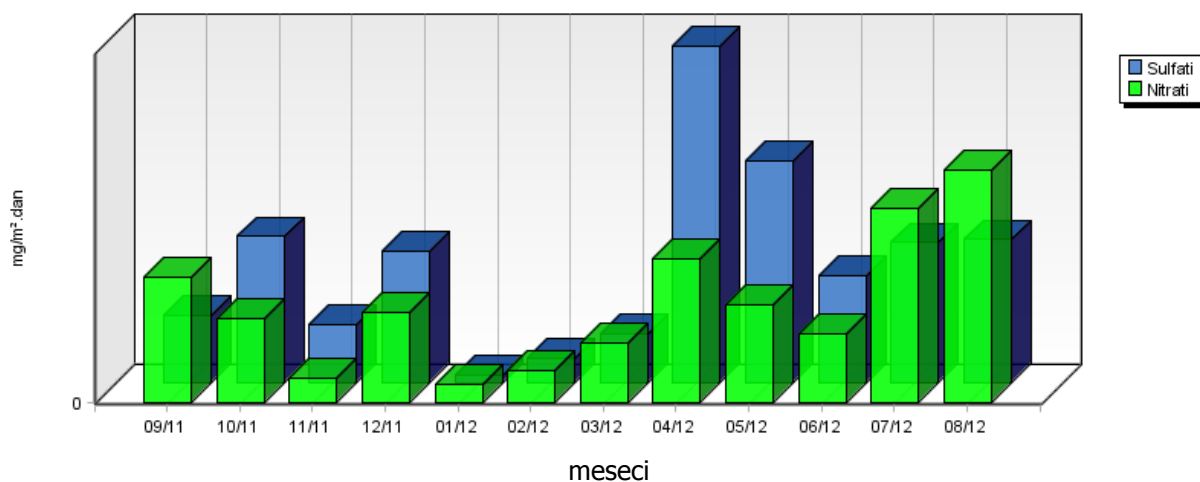


**Toplarniško črpališče
PREVODNOST PADAVIN**

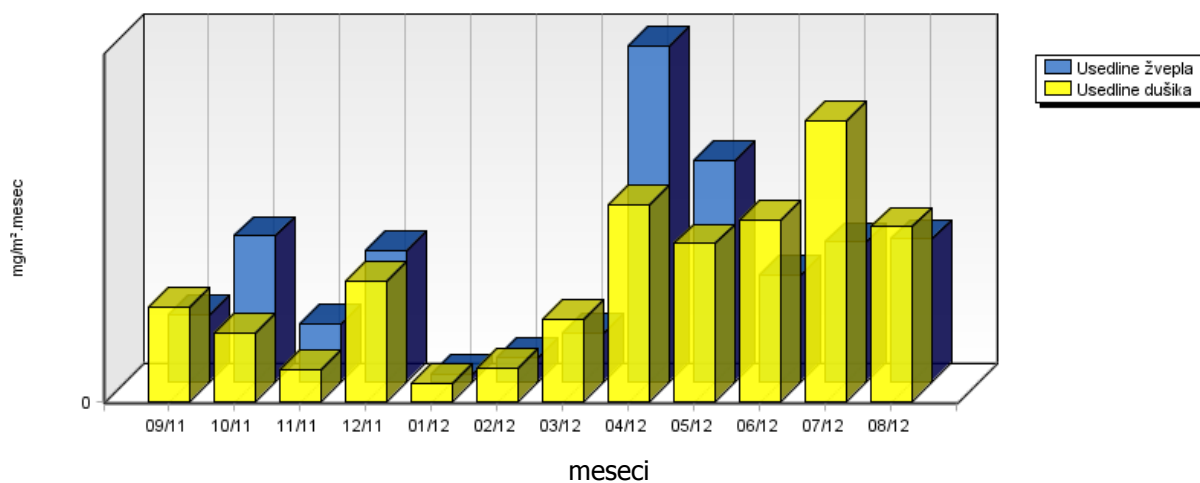


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Nitrati mg/m ² .dan	8.34	5.60	1.61	5.96	1.15	2.05	3.94	9.59	6.49	4.51	12.94	15.50
Sulfati mg/m ² .dan	4.42	9.79	3.80	8.74	0.47	1.57	3.27	22.56	14.79	7.11	9.42	9.55
Usedline dušika mg/m ² .meseč	63.34	45.74	21.31	80.22	12.22	21.68	55.16	131.82	106.56	121.20	187.69	117.82
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	44.17	97.92	38.03	87.40	4.66	15.70	32.70	225.56	147.90	71.11	94.15	95.46

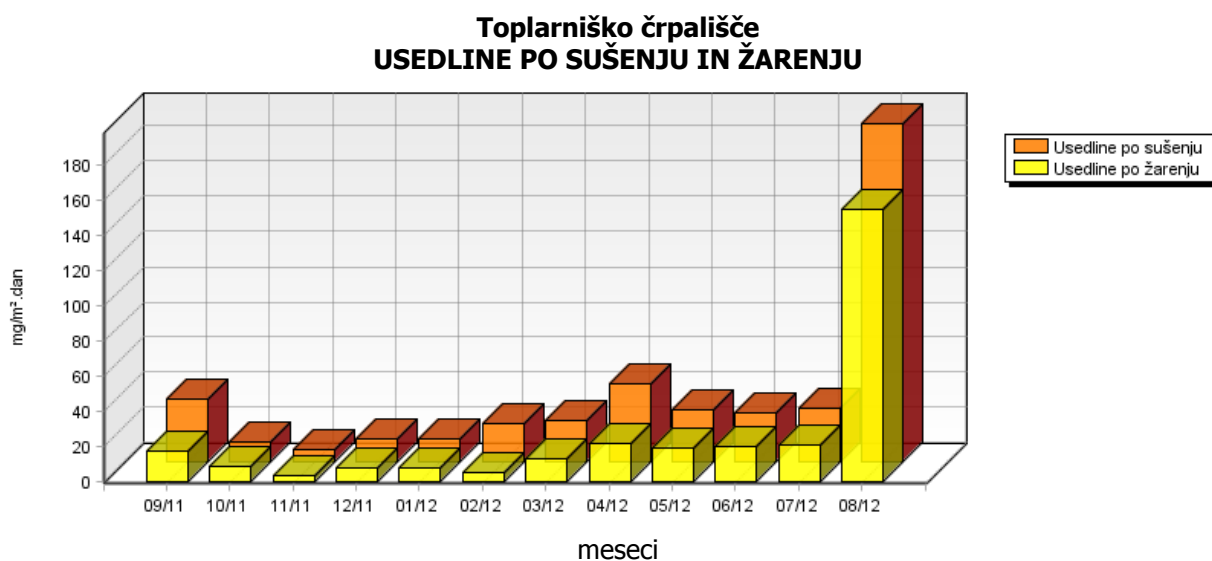
Toplarniško črpališče SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Toplarniško črpališče USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

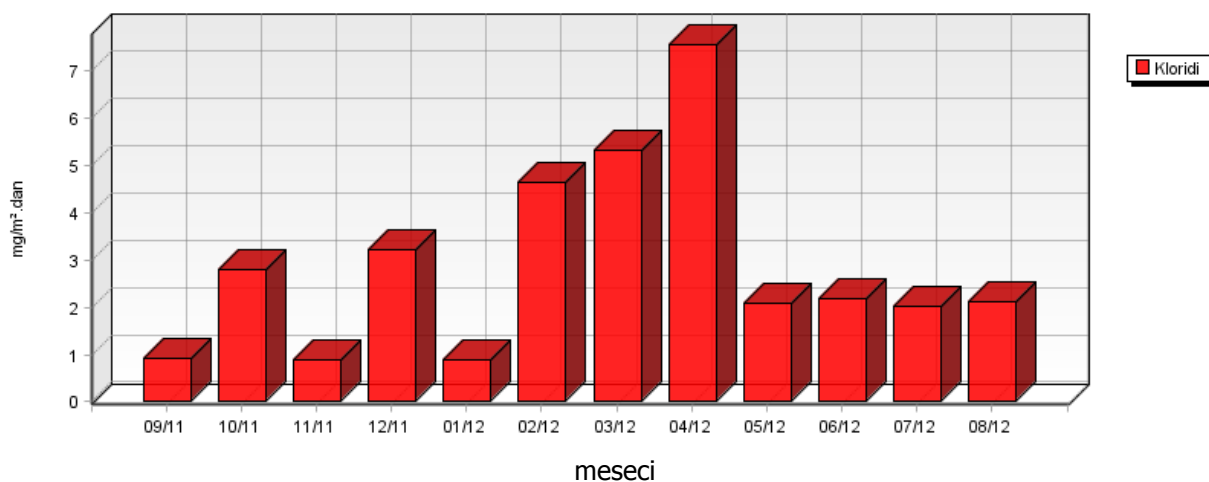


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	35.38	10.66	6.38	12.83	12.22	21.73	23.29	43.94	29.27	27.50	30.08	192.04
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	16.98	8.50	2.72	7.54	7.35	5.24	12.68	21.57	18.65	19.75	20.72	155.03

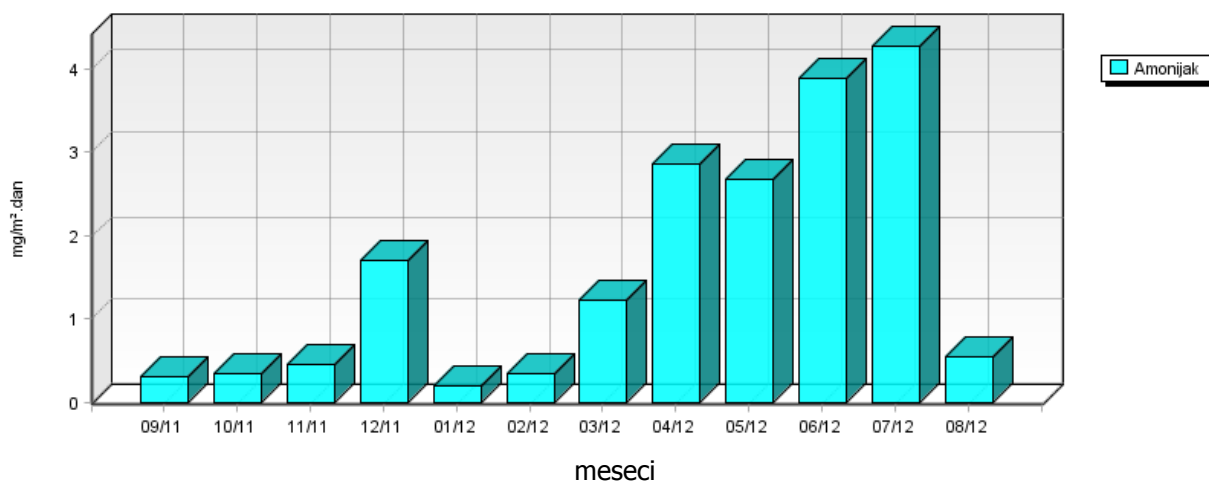


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Kloridi mg/m ² .dan	0.92	2.80	0.87	3.22	0.90	4.64	5.30	7.52	2.09	2.18	2.00	2.11
Amonijak mg/m ² .dan	0.29	0.34	0.44	1.71	0.19	0.33	1.22	2.87	2.68	3.88	4.29	0.55
Kalcij mg/m ² .dan	1.45	5.19	1.27	3.97	1.14	1.71	1.82	3.69	1.20	0.85	1.72	1.51
Magnezij mg/m ² .dan	0.24	2.19	0.41	0.69	0.33	0.34	0.50	5.91	0.73	0.39	0.35	0.55
Natrij mg/m ² .dan	0.09	0.62	0.23	0.56	0.03	2.74	5.08	1.17	0.34	1.34	1.28	0.72
Kalij mg/m ² .dan	0.52	0.34	0.69	2.82	0.01	0.52	0.81	1.13	0.59	0.69	1.40	0.84

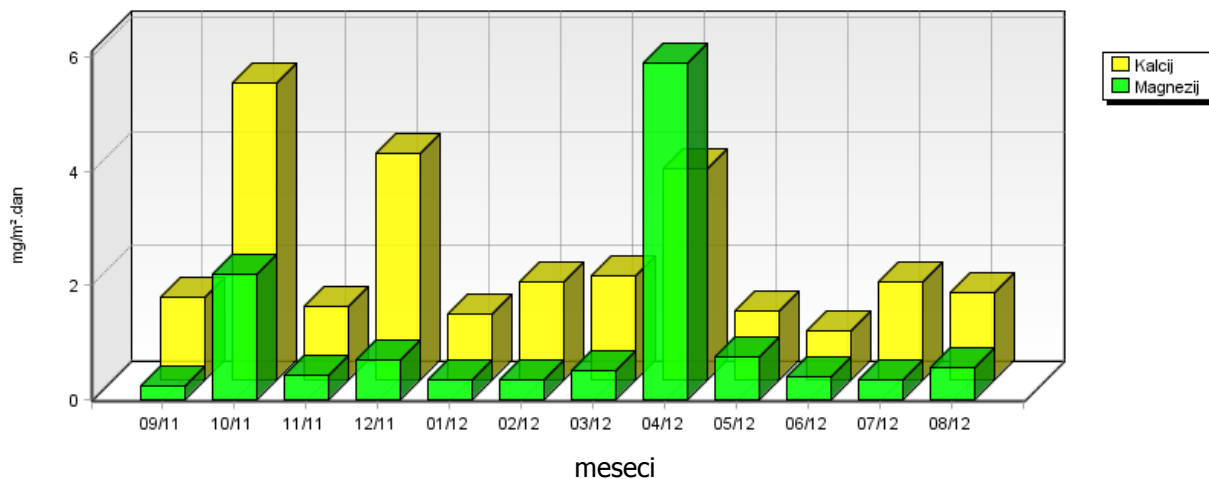
**Toplarniško črpališče
KLORIDI V PADAVINAH**



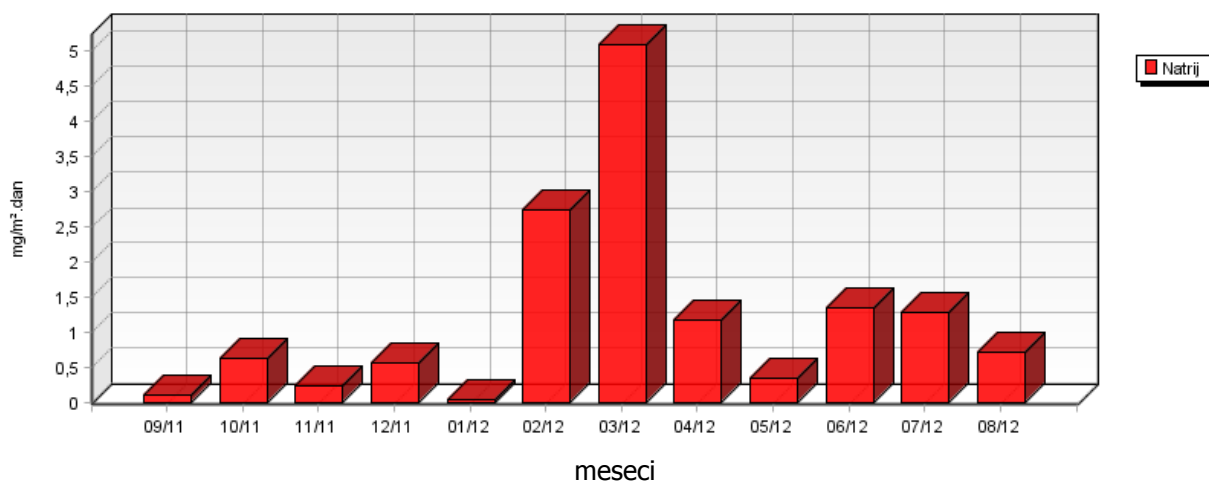
**Toplarniško črpališče
AMONIYAK V PADAVINAH**



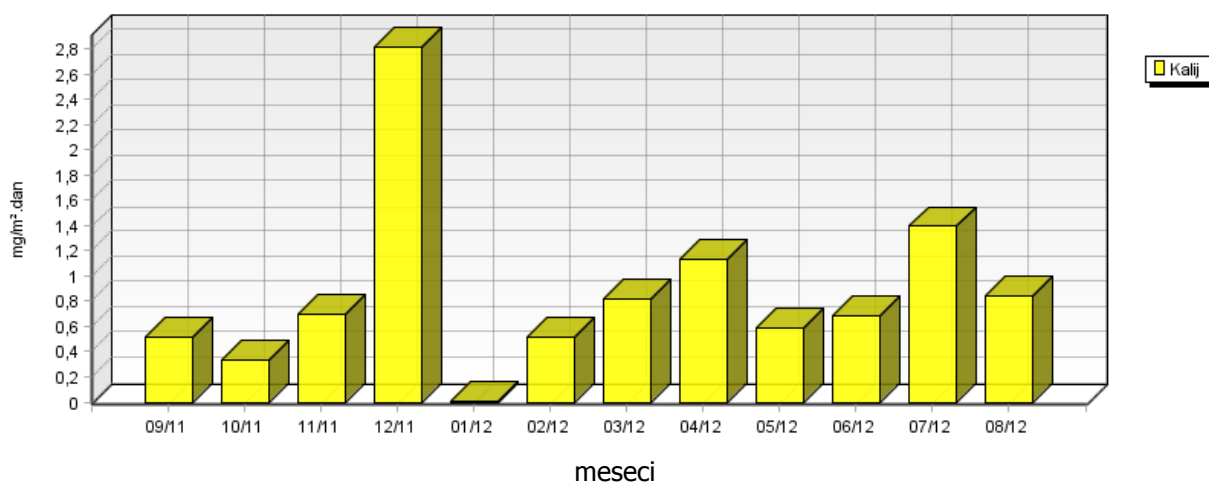
**Toplarniško črpališče
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Toplarniško črpališče
NATRIJ V PADAVINAH**



**Toplarniško črpališče
KALIJ V PADAVINAH**



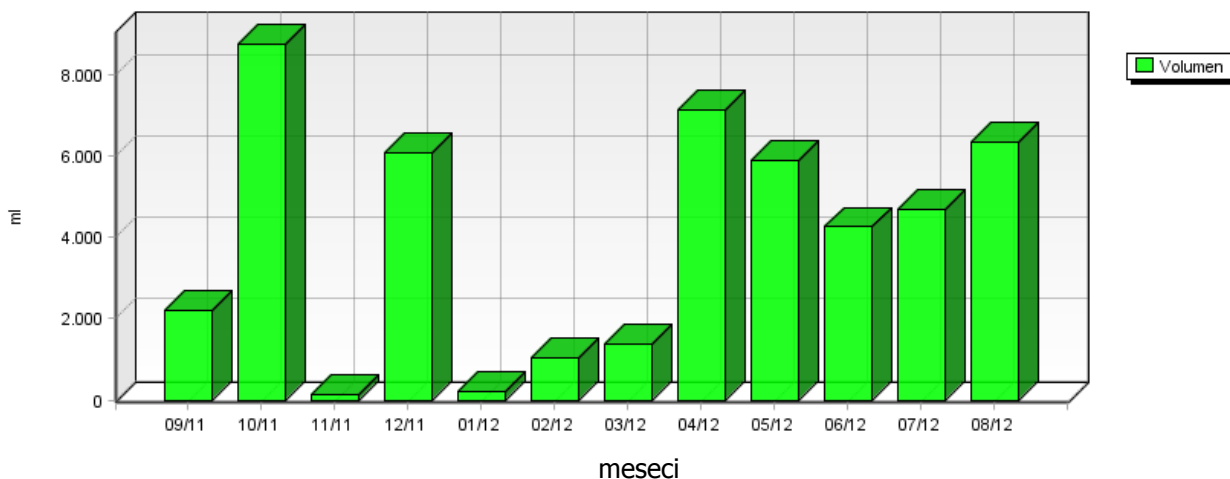
5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – JP Energetika Ljubljana

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: JP Energetika Ljubljana
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

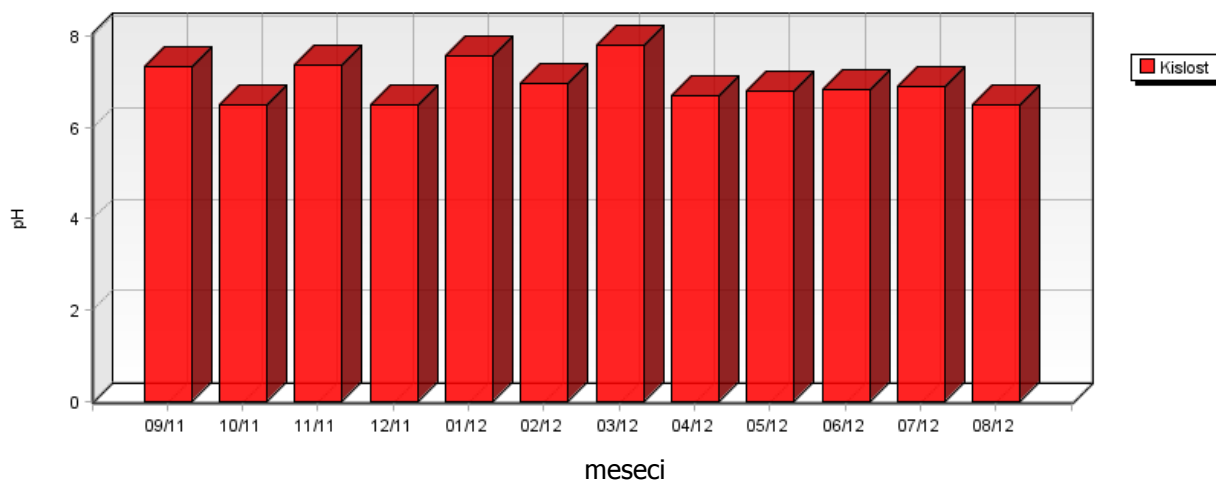
	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Volumen ml	2200	8790	145*	6090	220	1050	1390	7150	5920	4280	4700	6350
Kislost pH	7.35	6.49	7.36	6.49	7.58	6.98	7.82	6.70	6.79	6.82	6.89	6.51
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	30.50	9.20	211.70	14.20	108.50	47.90	55.50	15.80	21.70	22.00	21.10	18.00

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

**JP Energetika Ljubljana
VOLUMEN PADAVIN**

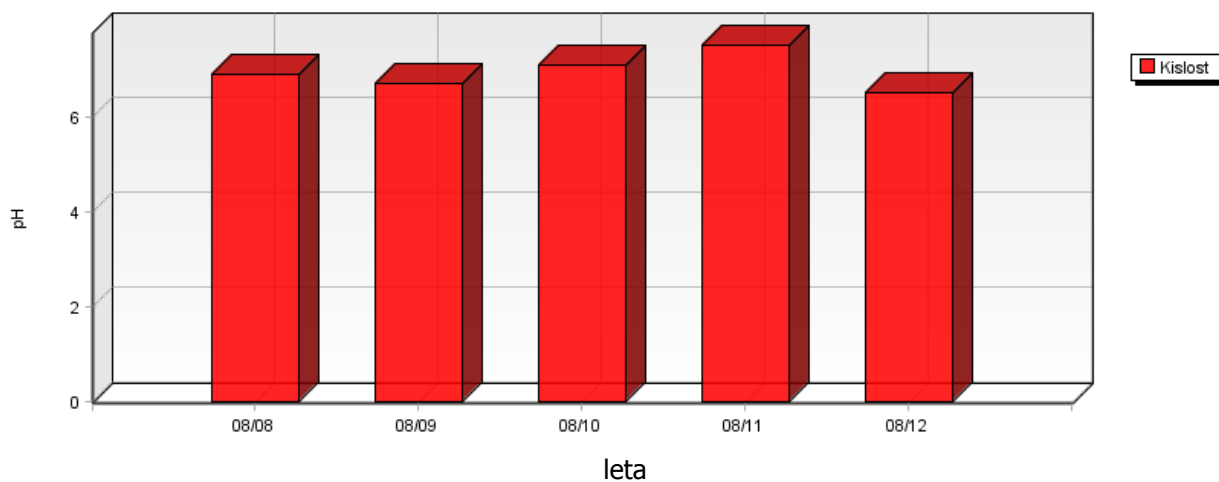


**JP Energetika Ljubljana
KISLOST PADAVIN**

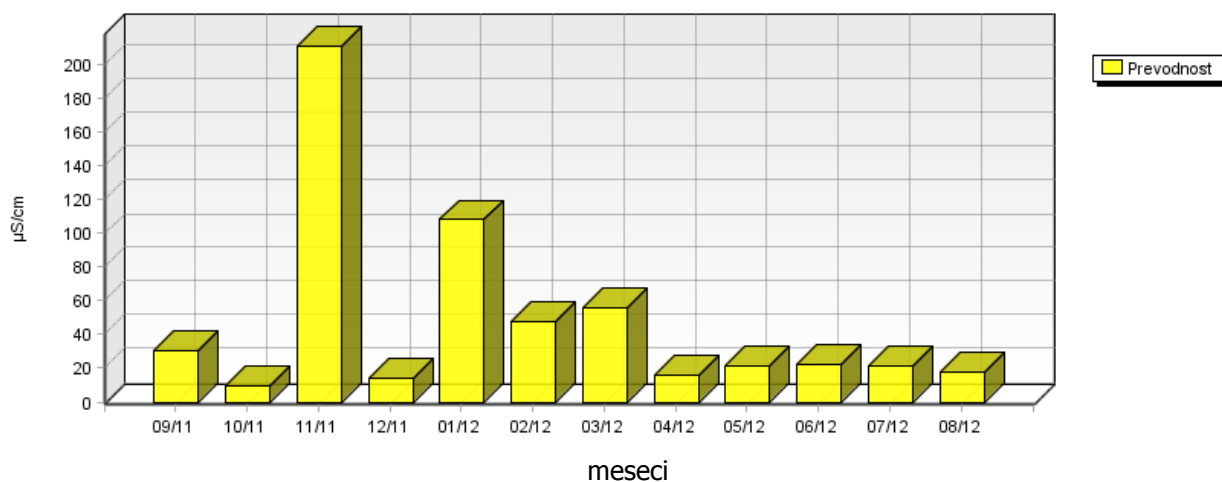


	08/08	08/09	08/10	08/11	08/12
Kislost pH	6.90	6.70	7.10	7.52	6.51

**JP Energetika Ljubljana
KISLOST PADAVIN**

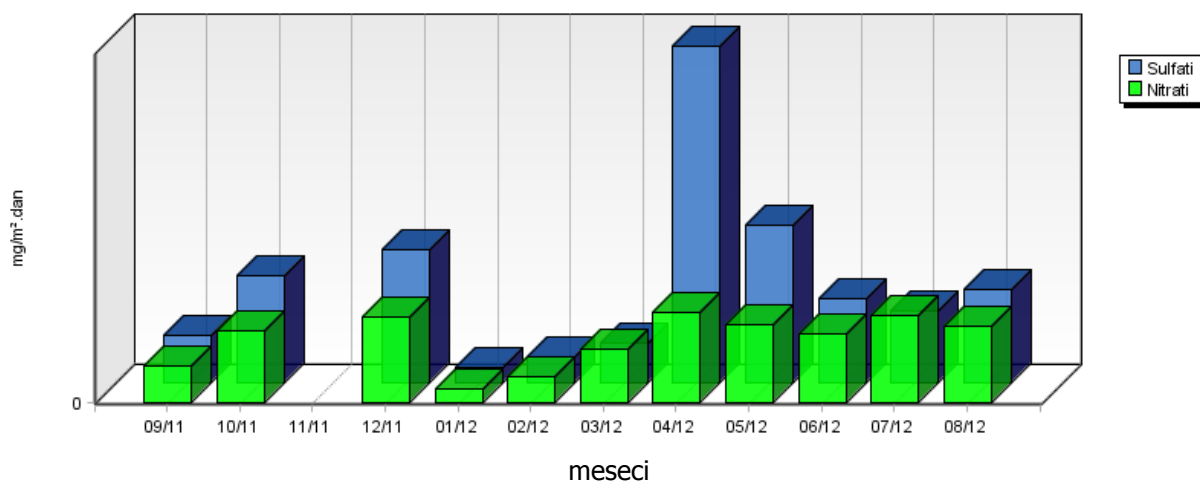


**JP Energetika Ljubljana
PREVODNOST PADAVIN**

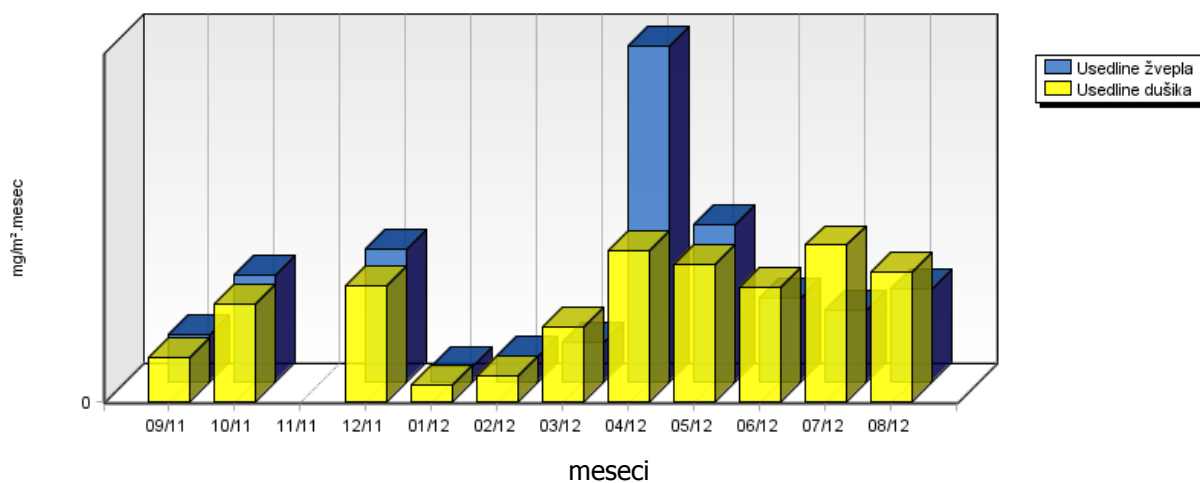


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Nitrati mg/m ² .dan	3.05	5.97	-	7.11	1.03	2.10	4.43	7.48	6.47	5.67	7.18	6.38
Sulfati mg/m ² .dan	3.94	8.95	-	11.12	1.18	2.07	3.30	28.16	13.23	6.92	6.00	7.80
Usedline dušika mg/m ² .meseč	36.68	80.83	-	96.43	13.50	21.19	62.14	126.56	114.20	95.36	131.31	107.63
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	39.44	89.53	-	111.25	11.80	20.68	33.04	281.61	132.26	69.17	60.00	78.05

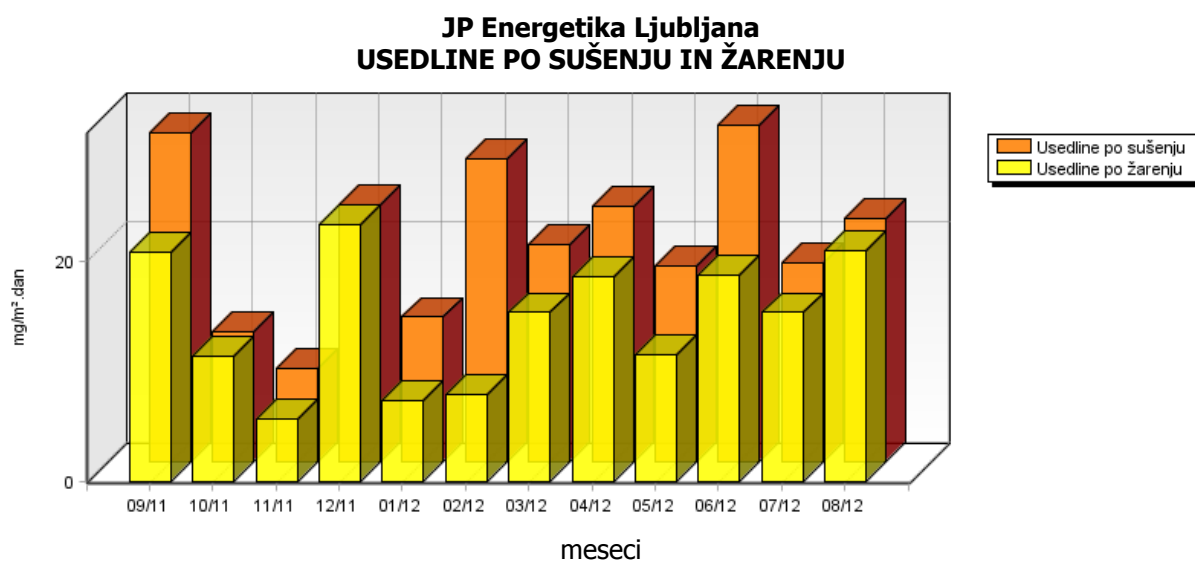
JP Energetika Ljubljana SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



JP Energetika Ljubljana USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

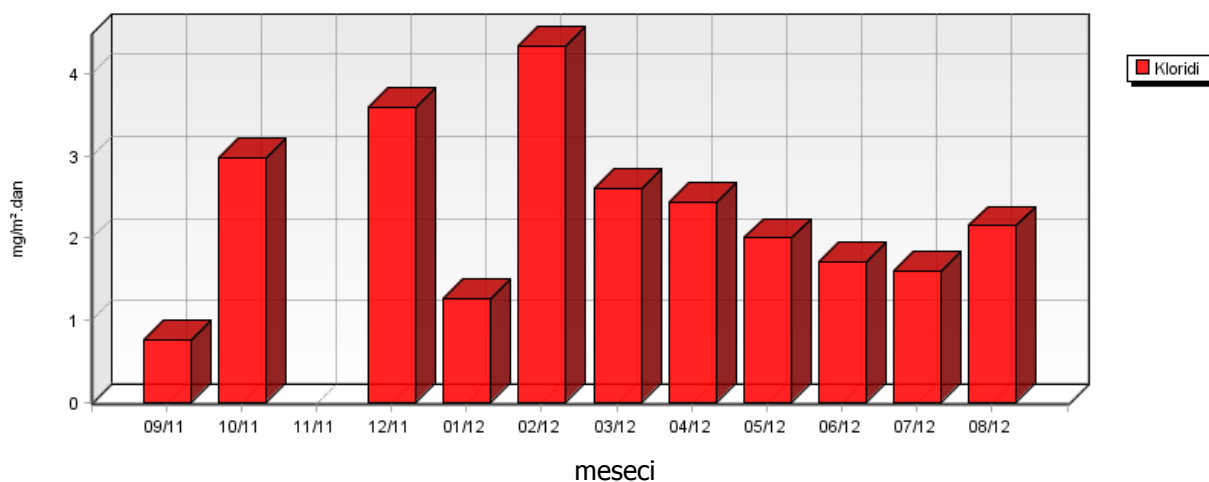


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	30.01	11.75	8.49	23.36	13.17	27.57	19.83	23.29	17.86	30.76	18.13	22.14
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	20.92	11.38	5.66	23.36	7.30	7.94	15.48	18.62	11.52	18.82	15.39	21.04

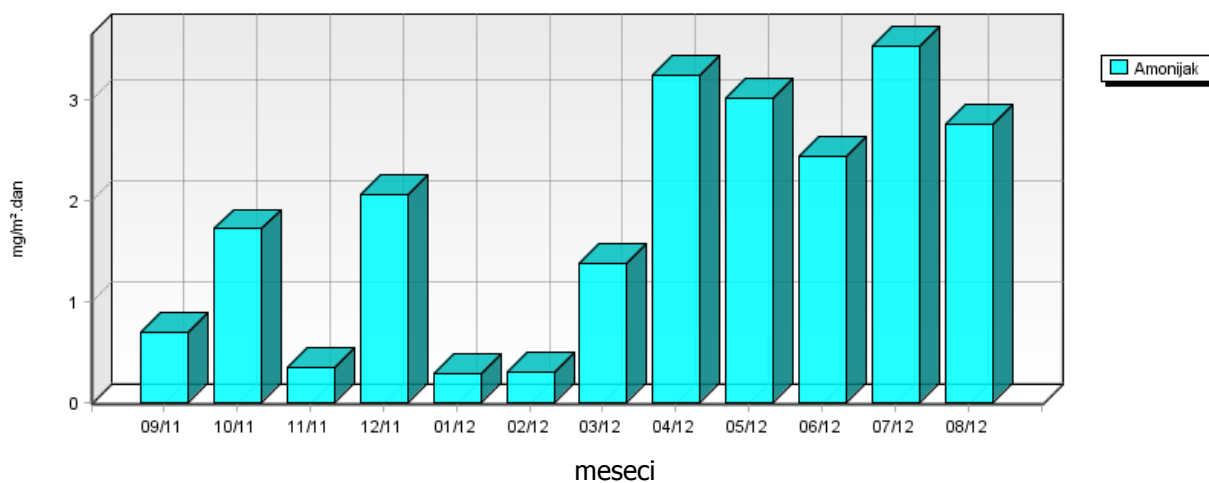


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Kloridi mg/m ² .dan	0.75	2.98	-	3.60	1.25	4.35	2.61	2.43	2.01	1.71	1.60	2.16
Amonijak mg/m ² .dan	0.69	1.73	0.34	2.07	0.28	0.30	1.38	3.25	3.02	2.44	3.54	2.76
Kalcij mg/m ² .dan	3.09	4.69	-	3.84	0.95	2.29	2.22	0.35	0.86	0.62	1.37	0.92
Magnezij mg/m ² .dan	0.58	3.63	-	1.08	0.34	0.56	0.61	5.27	0.70	0.50	0.28	0.75
Natrij mg/m ² .dan	0.15	0.60	-	0.21	0.04	2.35	2.13	1.26	0.40	1.19	0.73	0.56
Kalij mg/m ² .dan	0.52	0.30	-	2.56	0.01	0.05	0.30	0.73	0.28	0.61	0.45	0.52

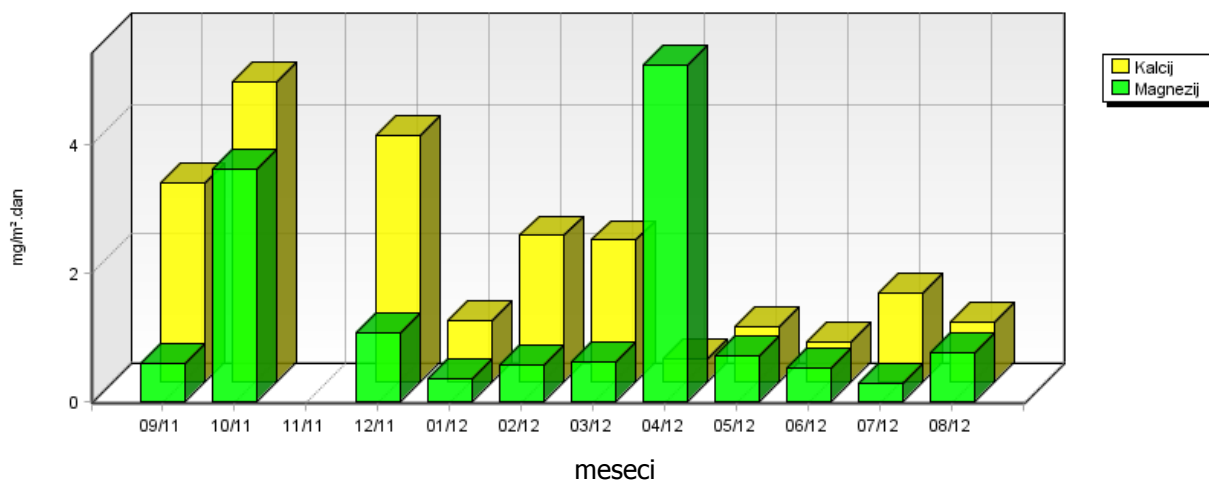
**JP Energetika Ljubljana
KLORIDI V PADAVINAH**



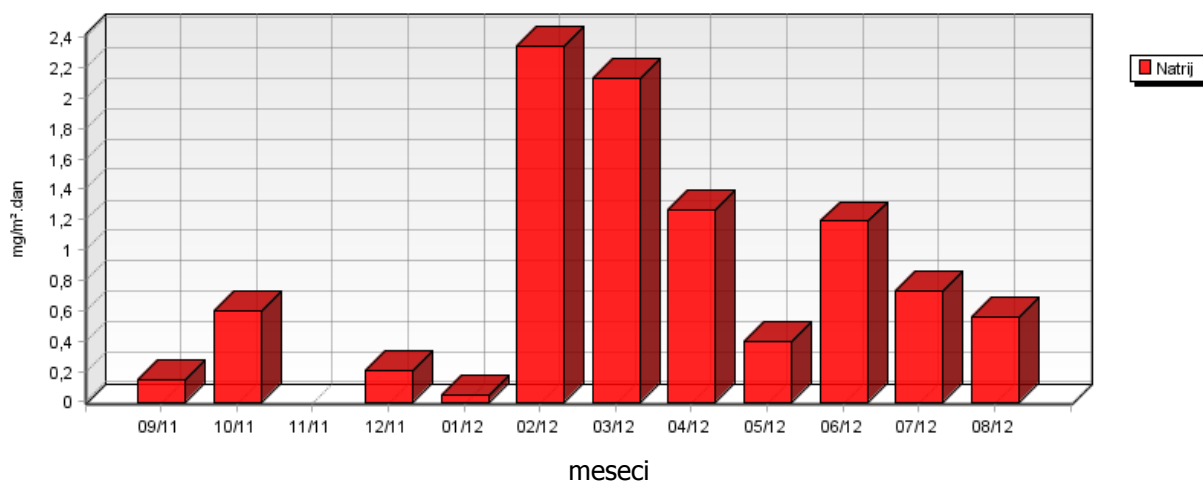
**JP Energetika Ljubljana
AMONIYAK V PADAVINAH**



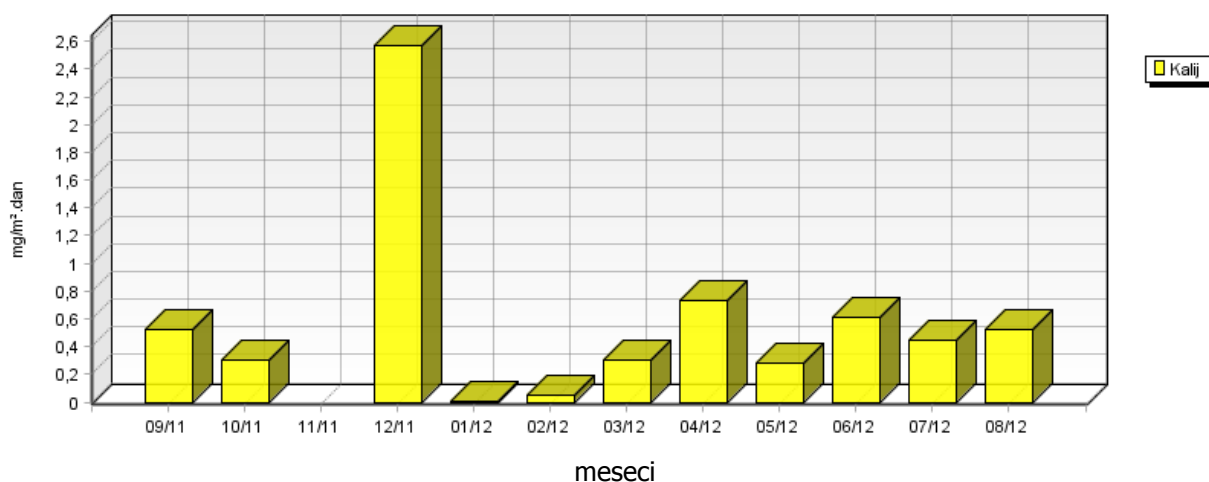
JP Energetika Ljubljana
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



JP Energetika Ljubljana
NATRIJ V PADAVINAH



JP Energetika Ljubljana
KALIJ V PADAVINAH

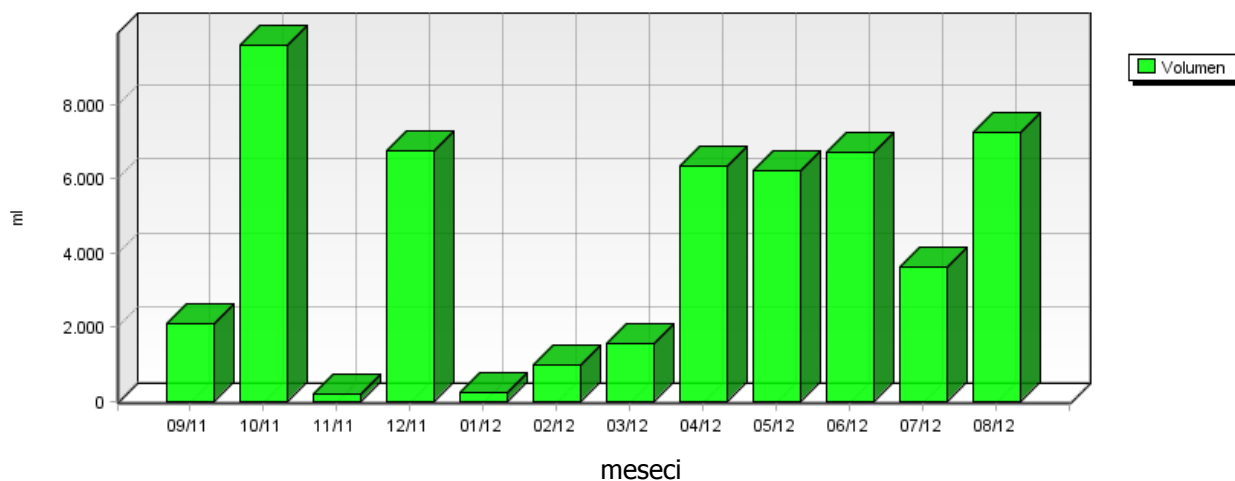


5.1.5 Kakovost padavin in količina usedlin – Elektroinštitut Milan Vidmar

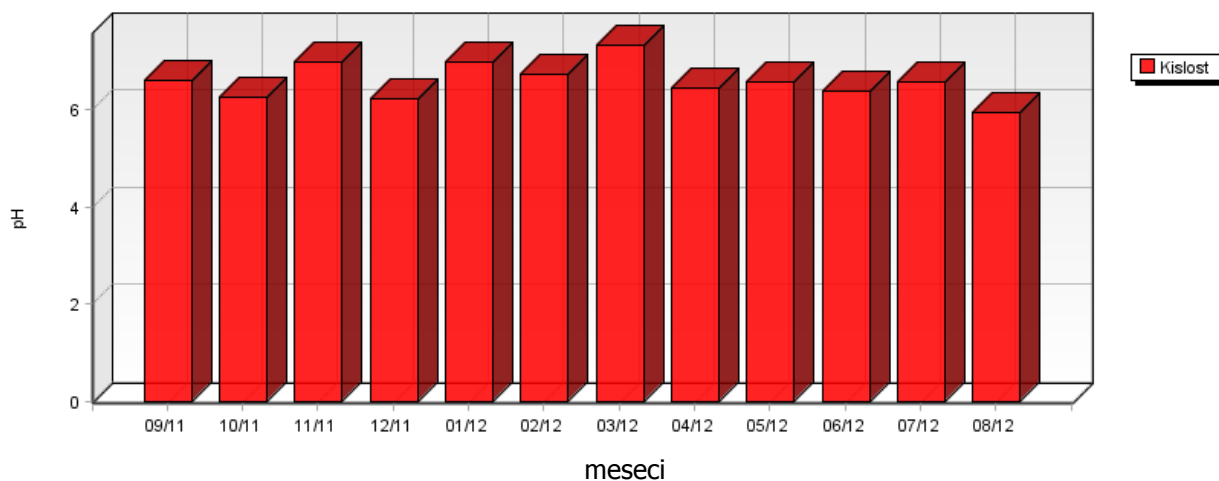
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Volumen ml	2100	9610	165	6730	225	960	1530	6340	6190	6720	3620	7230
Kislost pH	6.62	6.26	6.98	6.23	7.00	6.72	7.35	6.45	6.57	6.40	6.57	5.95
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	14.40	8.20	148.40	15.00	121.60	47.00	61.50	12.60	13.80	15.00	18.50	13.50

**Elektroinštitut Milan Vidmar
VOLUMEN PADAVIN**

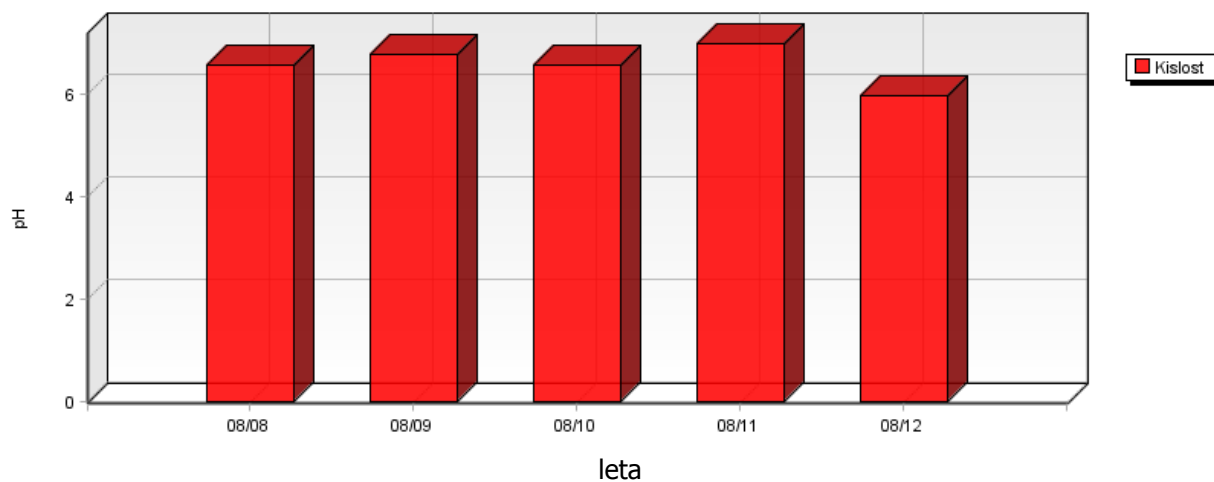


**Elektroinštitut Milan Vidmar
KISLOST PADAVIN**

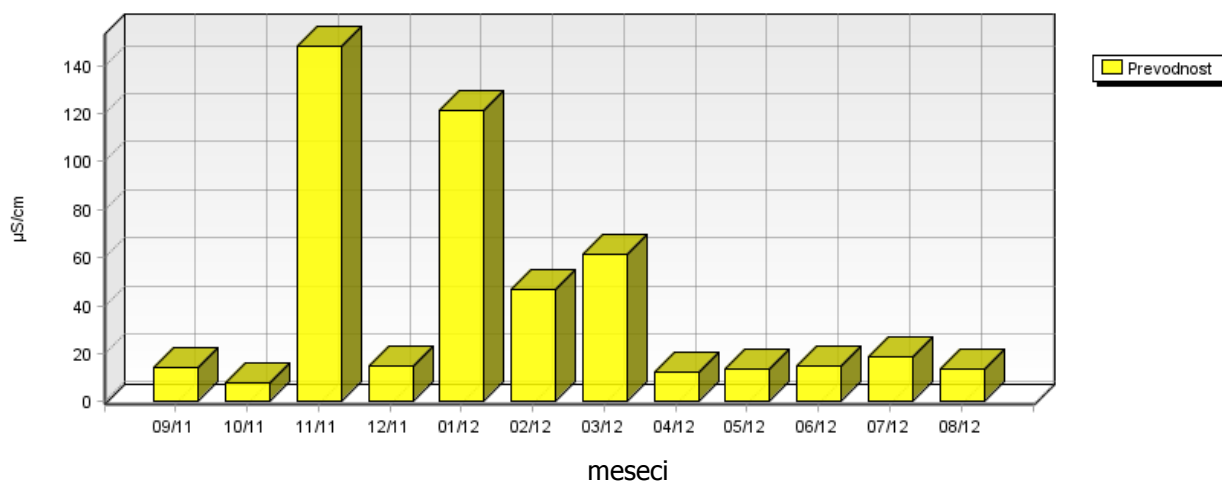


	08/08	08/09	08/10	08/11	08/12
Kislost pH	6.57	6.78	6.55	6.96	5.95

Elektroinštitut Milan Vidmar KISLOST PADAVIN

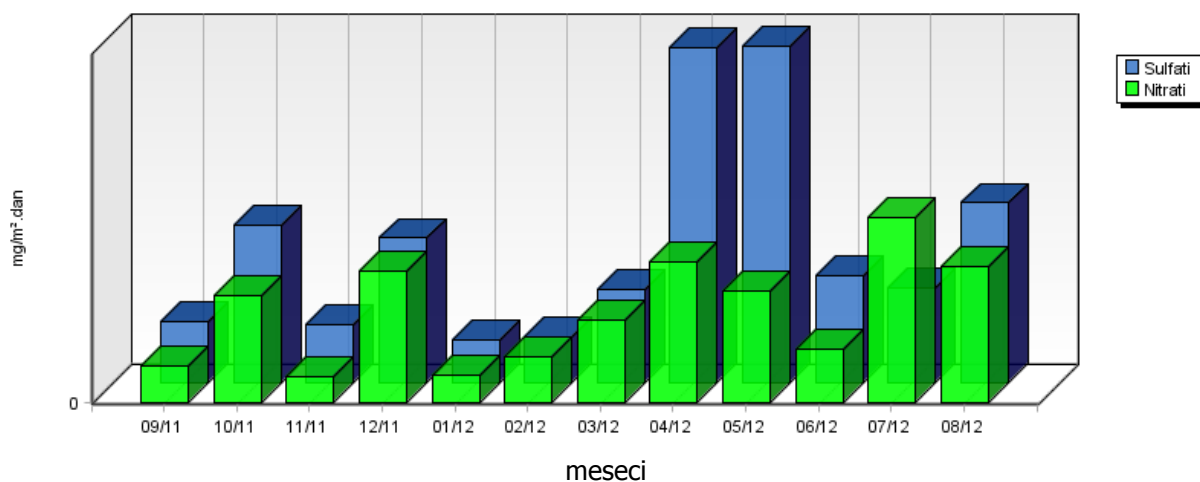


Elektroinštitut Milan Vidmar PREVODNOST PADAVIN

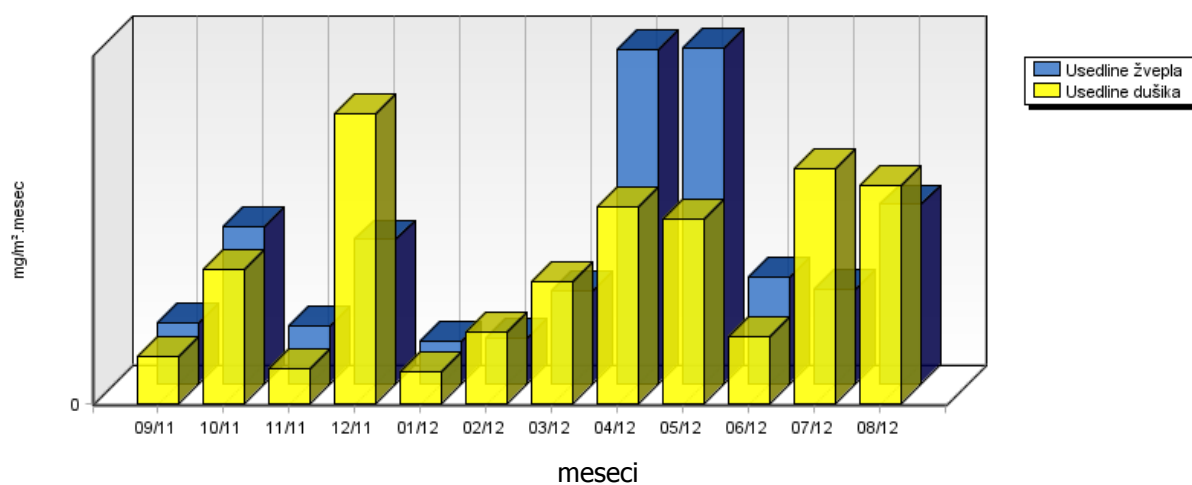


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Nitrati mg/m ² .dan	2.24	6.53	1.58	8.04	1.66	2.80	5.05	8.65	6.85	3.29	11.38	8.35
Sulfati mg/m ² .dan	3.76	9.79	3.58	8.96	2.58	2.80	5.71	20.67	20.76	6.53	5.78	11.10
Usedline dušika mg/m ² .meseč	28.81	82.27	21.38	179.25	18.96	43.63	74.69	120.90	114.09	41.42	144.78	134.44
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	37.65	97.89	35.82	89.57	25.82	28.03	57.14	206.65	207.65	65.26	57.77	110.96

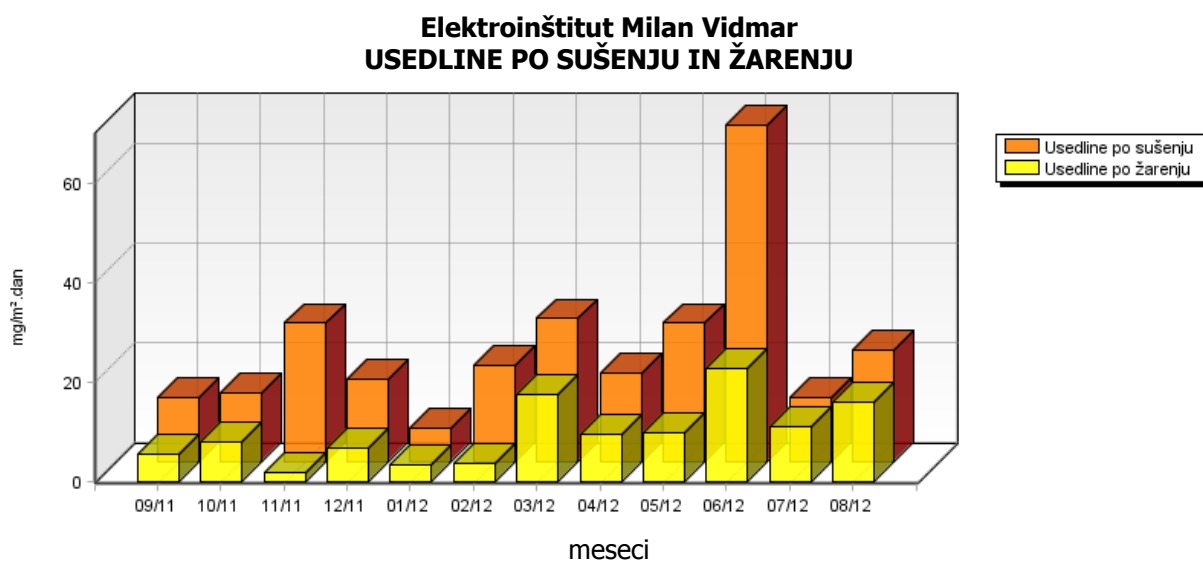
Elektroinštitut Milan Vidmar SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Elektroinštitut Milan Vidmar USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

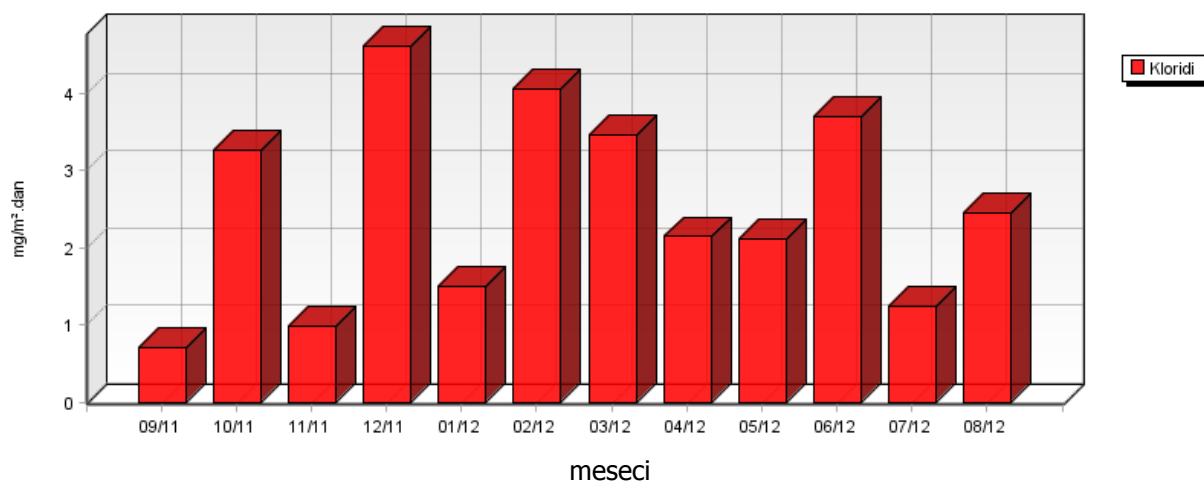


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	12.70	13.72	27.91	16.43	6.65	19.29	28.86	17.66	27.91	67.77	12.77	22.48
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	5.50	7.78	1.73	6.63	3.16	3.60	17.40	9.32	9.72	22.75	10.90	15.77

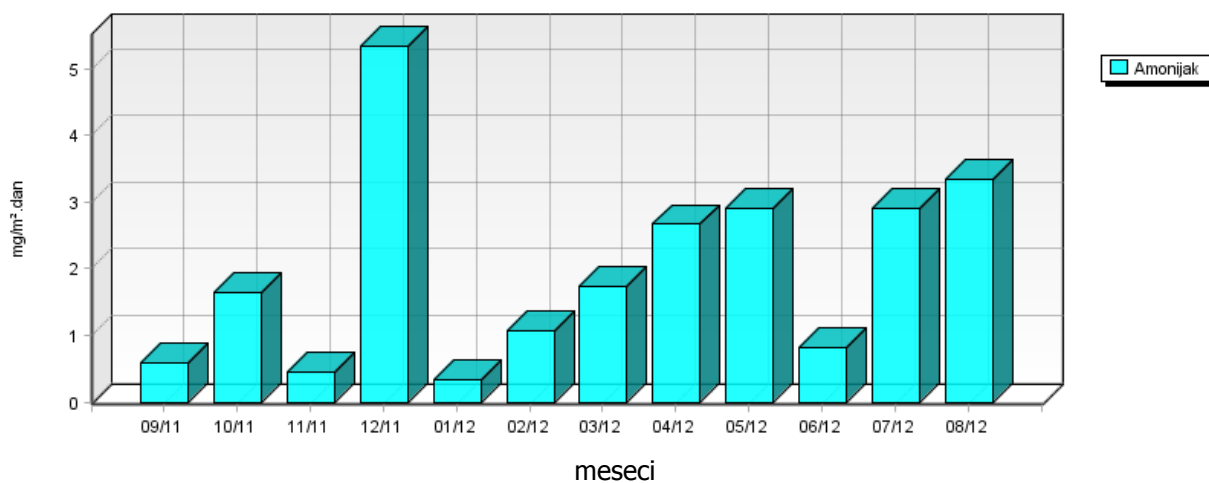


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Kloridi mg/m ² .dan	0.71	3.26	0.98	4.62	1.49	4.04	3.45	2.15	2.10	3.70	1.23	2.45
Amonijak mg/m ² .dan	0.58	1.63	0.46	5.35	0.33	1.06	1.74	2.67	2.90	0.82	2.90	3.34
Kalcij mg/m ² .dan	1.43	5.59	-	5.55	1.11	1.44	2.89	2.15	1.20	0.98	1.05	1.05
Magnezij mg/m ² .dan	0.68	3.40	-	1.59	0.30	0.65	0.50	3.36	0.91	0.79	0.43	0.85
Natrij mg/m ² .dan	0.07	0.72	0.27	0.23	0.04	2.26	2.93	0.82	0.34	1.55	0.66	0.69
Kalij mg/m ² .dan	0.07	0.33	0.75	2.83	0.02	0.06	0.44	0.22	0.17	0.37	0.27	0.39

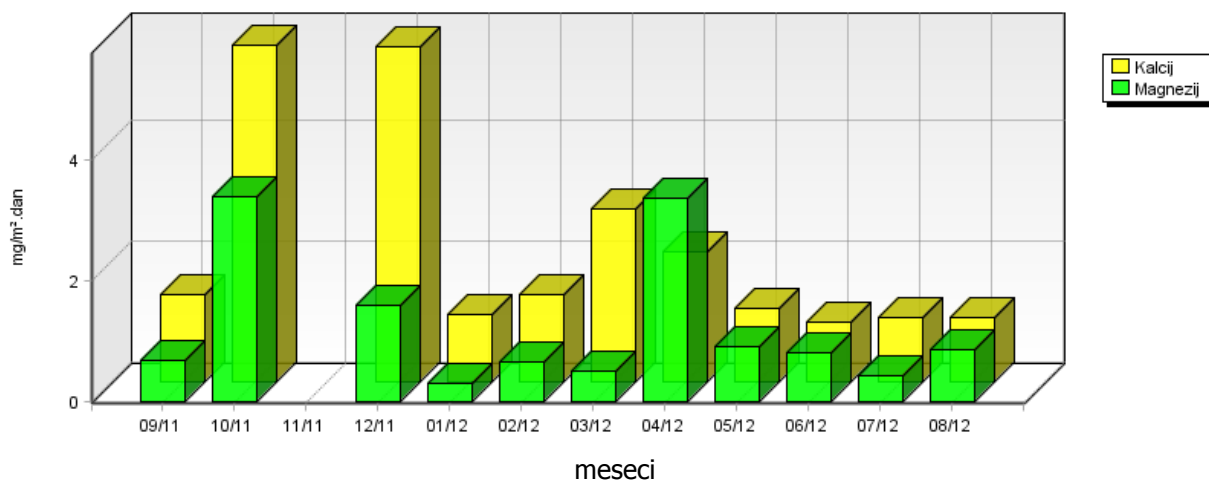
Elektroinštitut Milan Vidmar KLORIDI V PADAVINAH



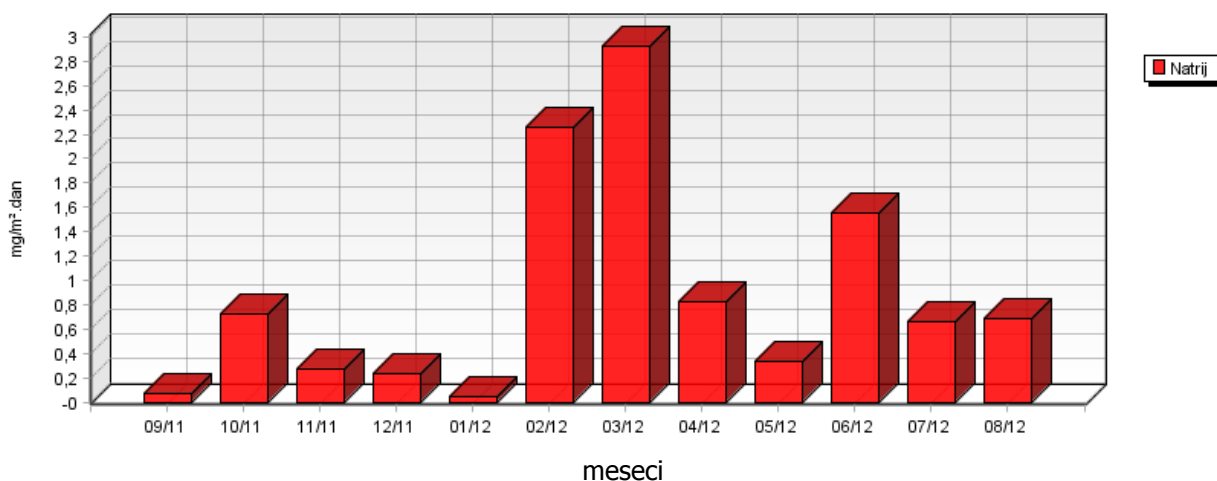
Elektroinštitut Milan Vidmar AMONIJAK V PADAVINAH



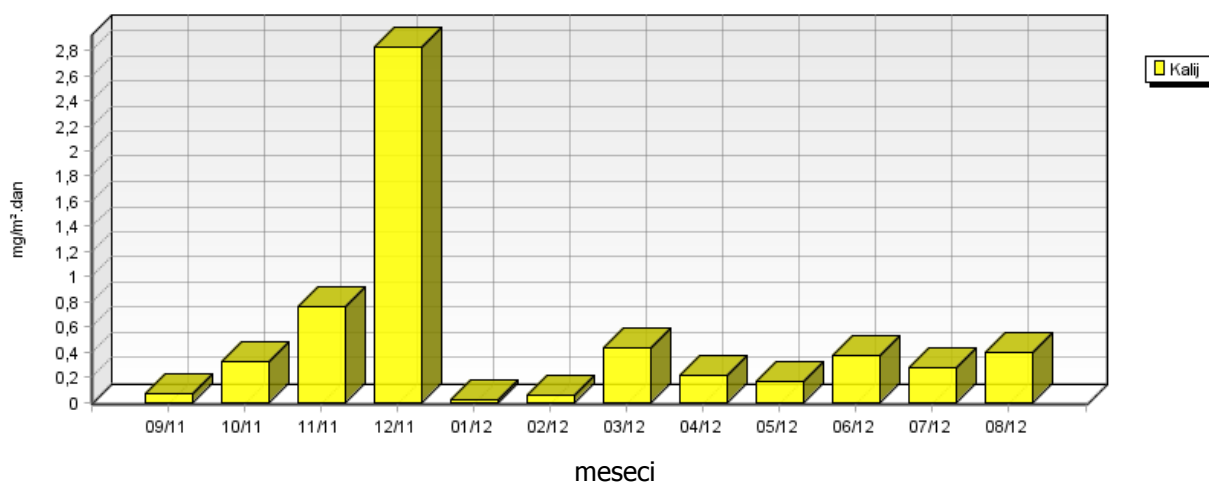
**Elektroinštitut Milan Vidmar
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar
NATRIJ V PADAVINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar
KALIJ V PADAVINAH**



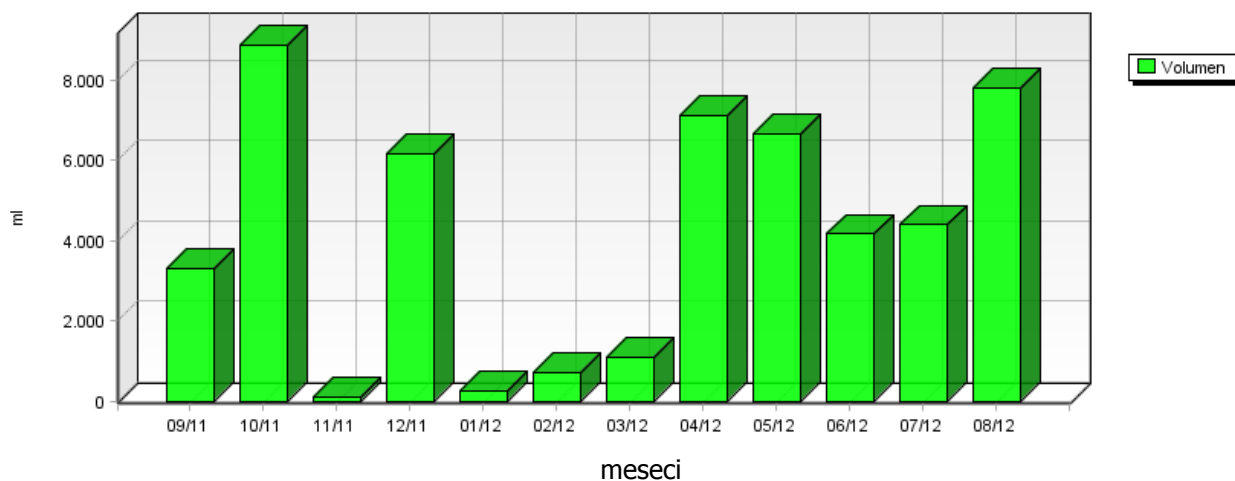
5.1.6 Kakovost padavin in količina usedlin – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

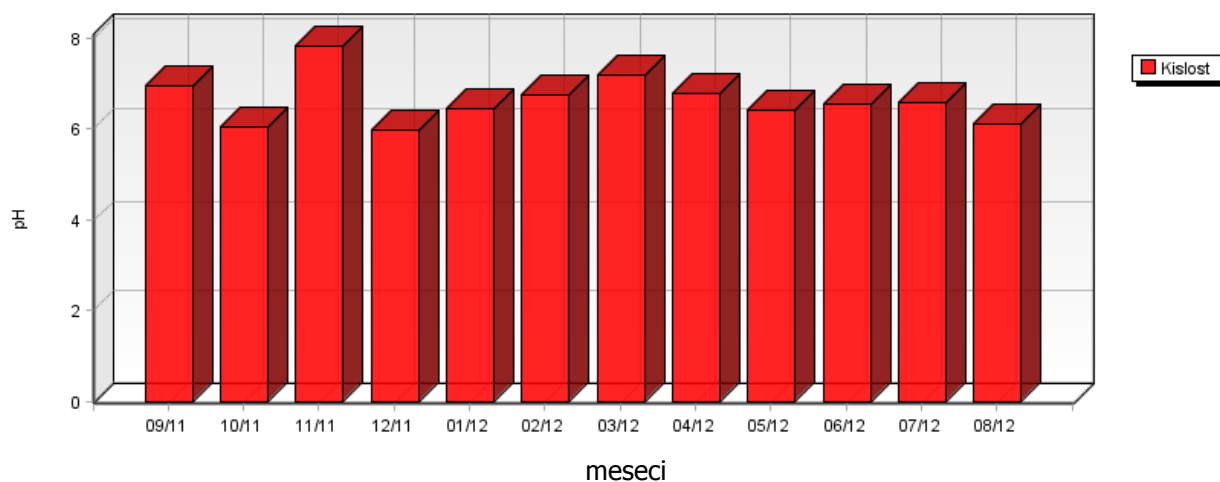
	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Volumen ml	3290	8890	90*	6170	235	720	1100	7120	6640	4180	4390	7820
Kislost pH	6.95	6.05	7.84	5.96	6.46	6.73	7.19	6.77	6.42	6.54	6.59	6.10
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	21.90	7.60	163.20	11.80	56.80	40.50	47.90	21.80	12.60	17.60	15.00	16.50

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

**Zadobrova
VOLUMEN PADAVIN**

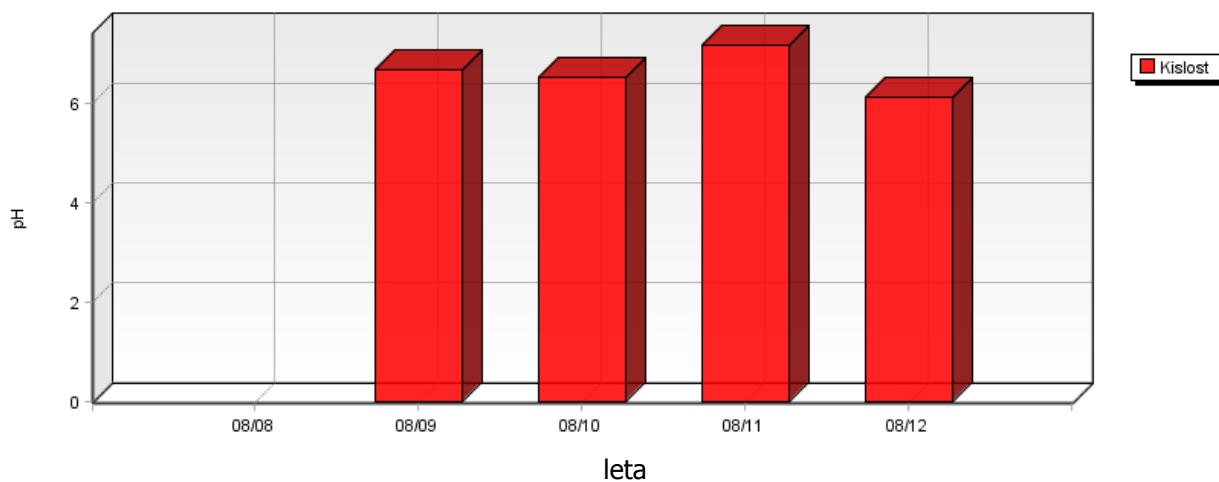


**Zadobrova
KISLOST PADAVIN**

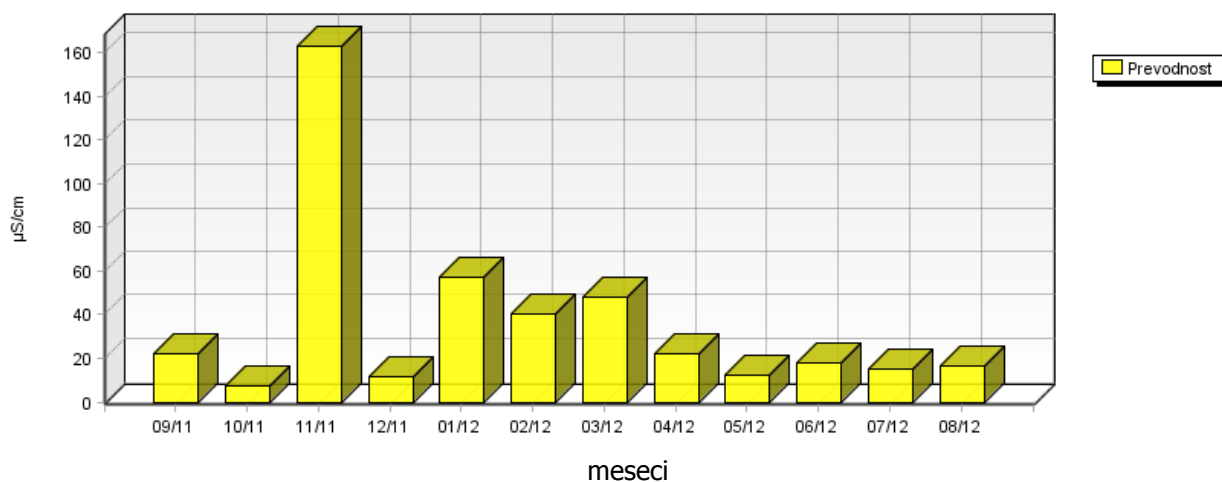


	08/08	08/09	08/10	08/11	08/12
Kislost pH	0.00	6.65	6.50	7.17	6.10

Zadobrova KISLOST PADAVIN

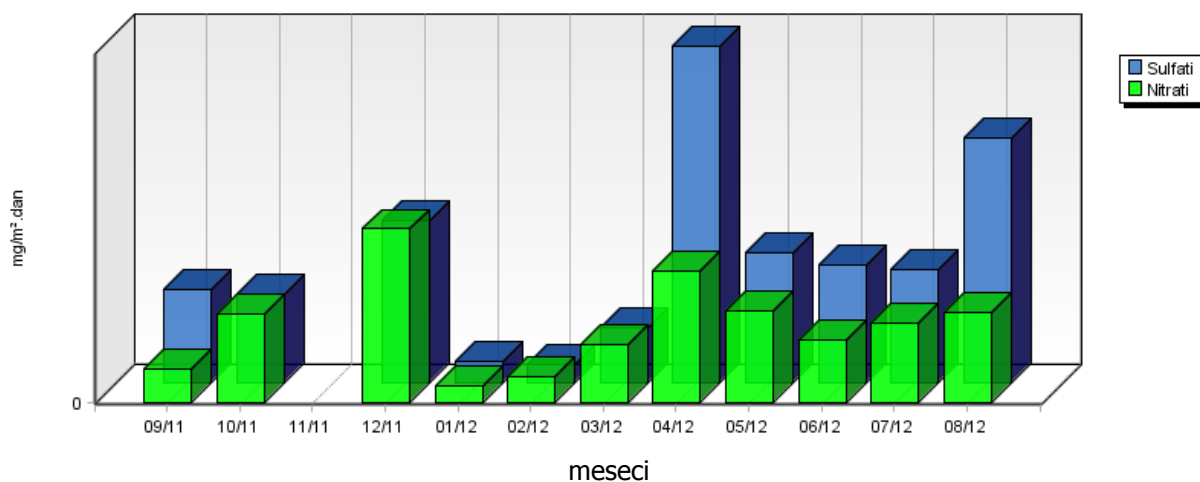


Zadobrova PREVODNOST PADAVIN

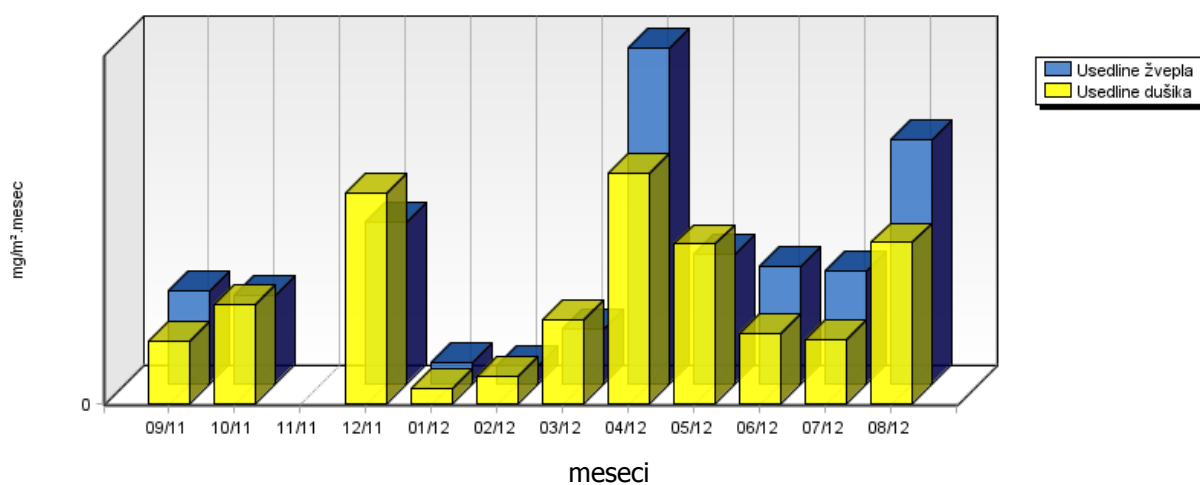


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Nitrati mg/m ² .dan	2.23	6.04	-	11.98	1.16	1.77	3.92	9.04	6.27	4.31	5.40	6.21
Sulfati mg/m ² .dan	6.43	6.04	-	11.27	1.37	1.17	3.73	23.21	8.93	8.09	7.72	16.83
Usedline dušika mg/m ² .meseč	42.24	67.66	-	144.72	9.55	18.23	57.24	158.27	109.79	47.77	44.20	111.48
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	64.34	60.37	-	112.71	13.72	11.73	37.35	232.08	89.28	80.90	77.21	168.34

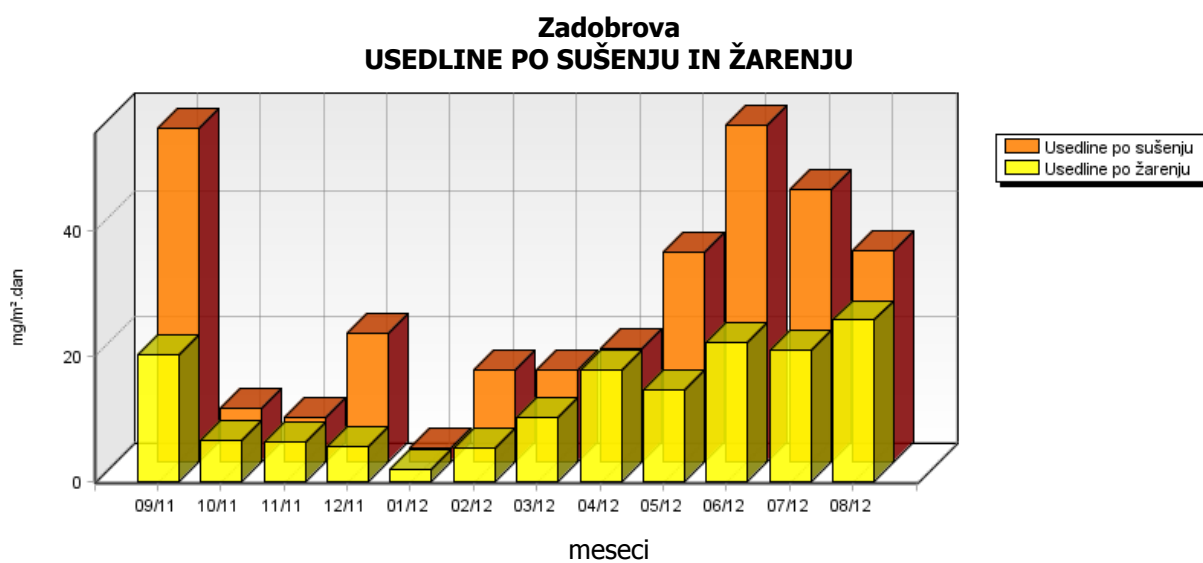
Zadobrova SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Zadobrova USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

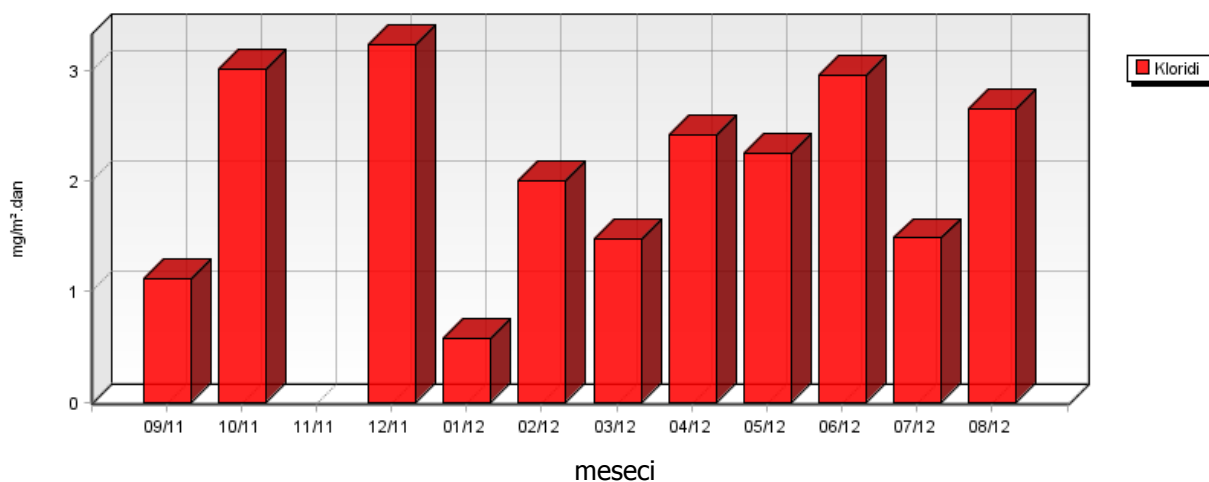


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	53.04	8.49	7.06	20.30	2.04	14.46	14.46	17.93	33.21	53.71	43.32	33.48
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	20.17	6.52	6.33	5.43	1.95	5.24	10.21	17.76	14.43	22.19	20.81	25.83

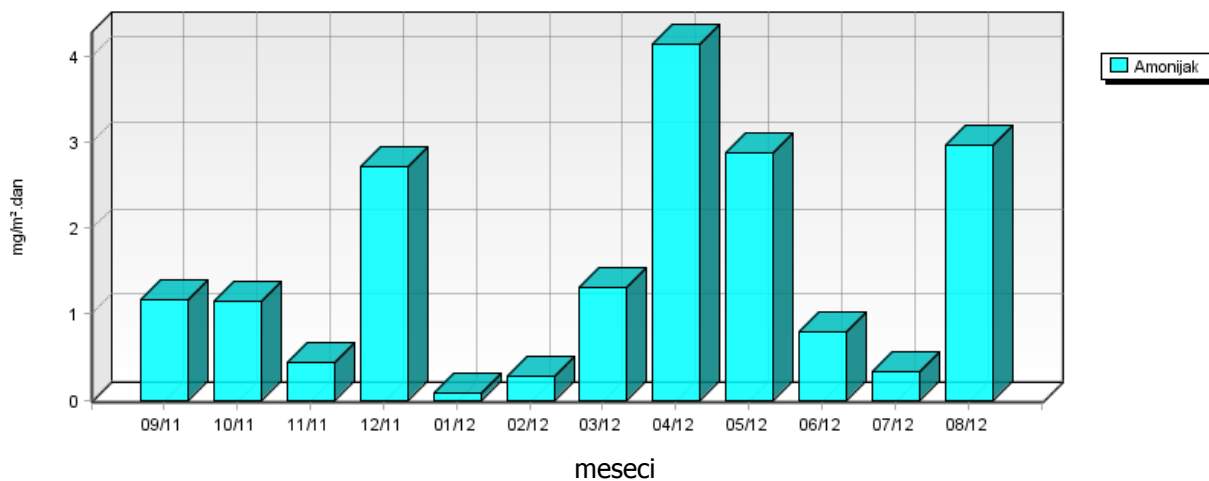


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Kloridi mg/m ² .dan	1.12	3.02	-	3.23	0.57	2.00	1.47	2.42	2.25	2.95	1.49	2.66
Amonijak mg/m ² .dan	1.16	1.15	0.44	2.72	0.07	0.27	1.31	4.16	2.89	0.79	0.33	2.97
Kalcij mg/m ² .dan	3.51	3.02	-	4.49	0.51	1.22	1.44	2.07	1.29	0.41	1.06	1.14
Magnezij mg/m ² .dan	0.78	2.62	-	2.36	0.15	0.30	0.13	6.09	0.39	0.74	0.26	0.92
Natrij mg/m ² .dan	0.11	0.72	-	0.21	0.02	1.13	1.21	1.40	0.59	1.19	0.89	0.69
Kalij mg/m ² .dan	0.11	1.99	-	0.80	0.01	0.08	0.43	10.69	2.39	2.75	6.02	10.89

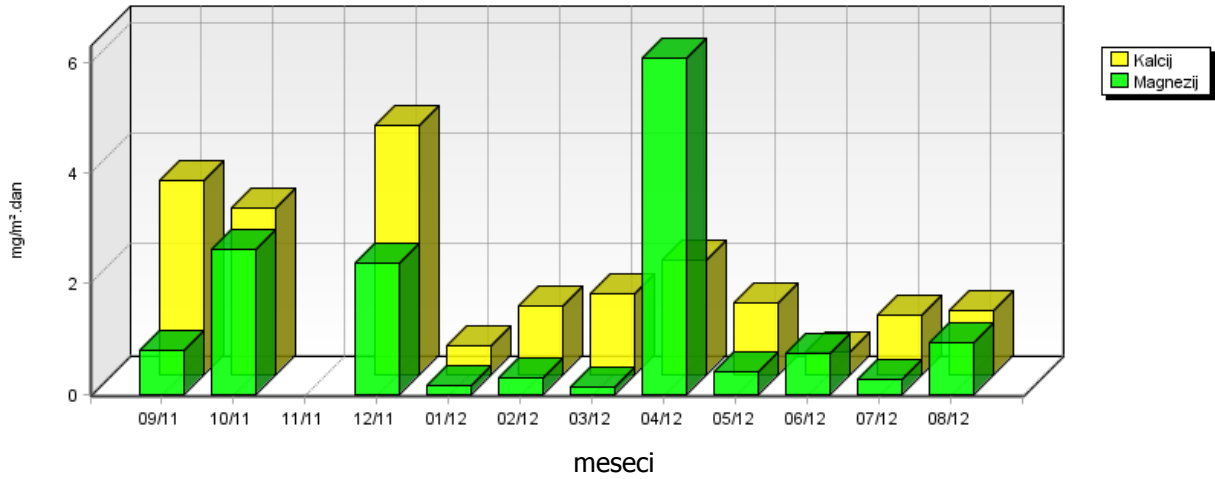
**Zadobrova
KLORIDI V PADAVINAH**



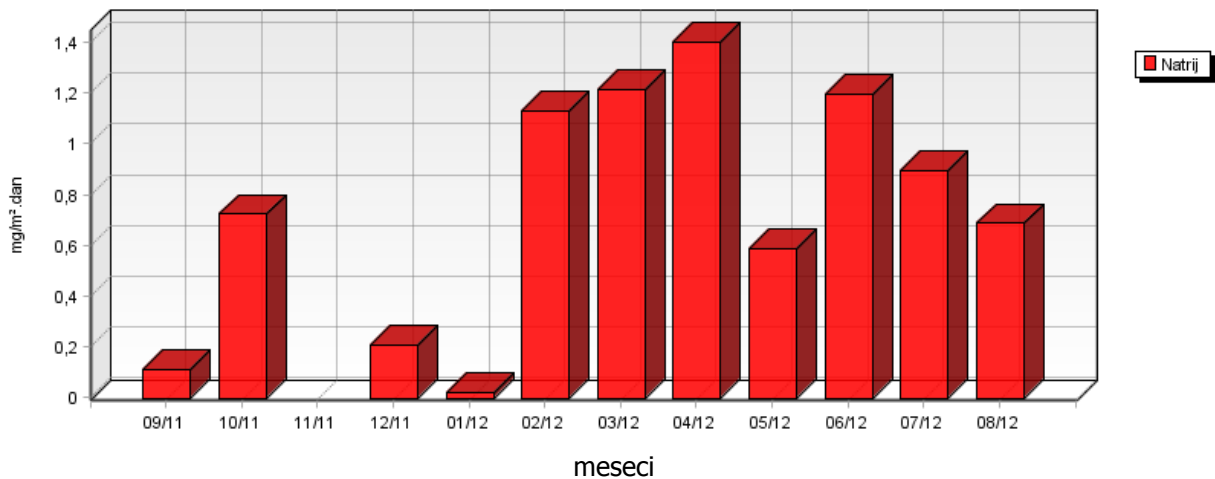
**Zadobrova
AMONIYAK V PADAVINAH**



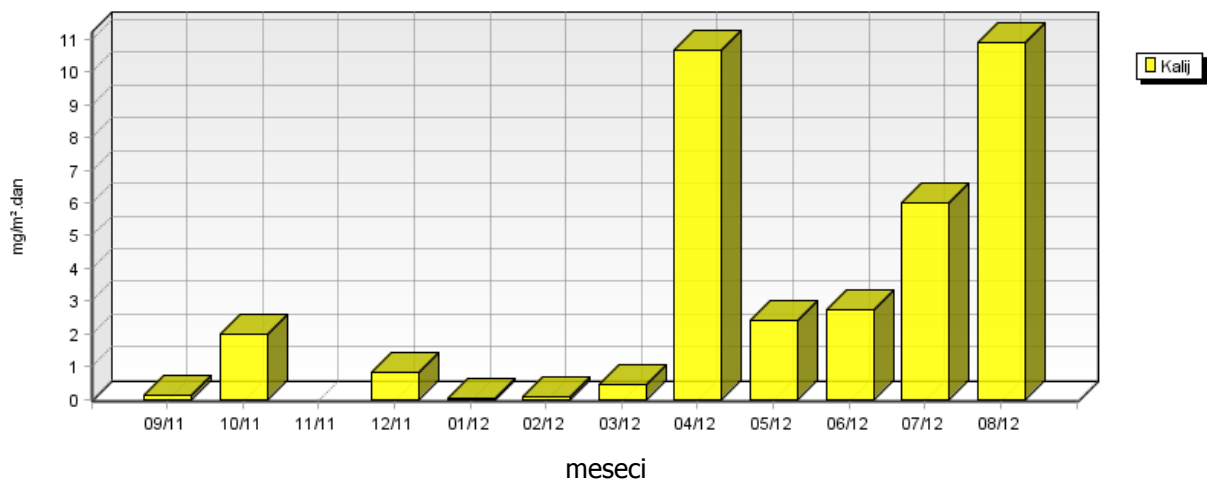
Zadobrova
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Zadobrova
NATRIJ V PADAVINAH



Zadobrova
KALIJ V PADAVINAH



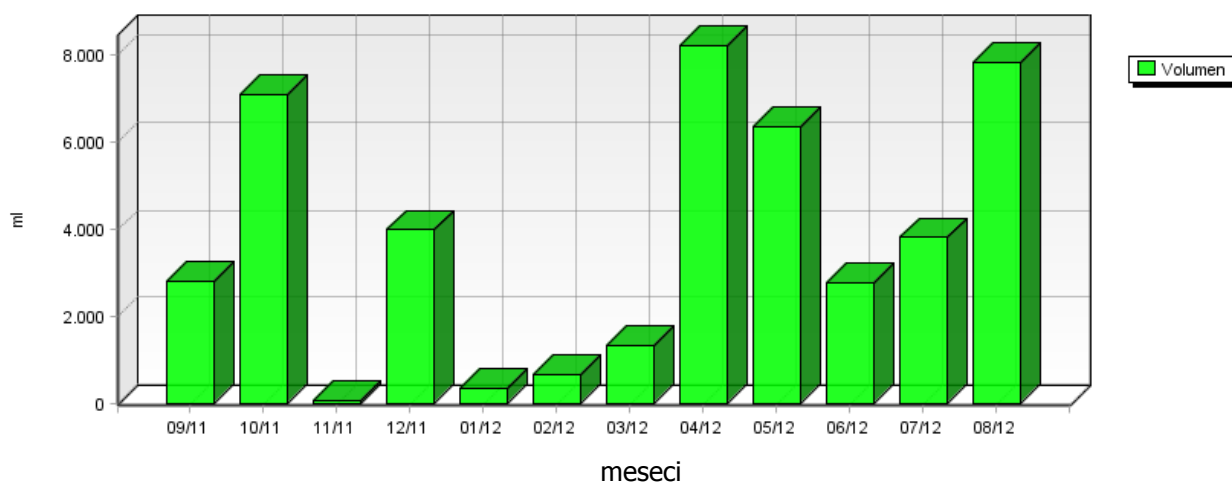
5.1.7 Kakovost padavin in količina usedlin – Vnajnarje

Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

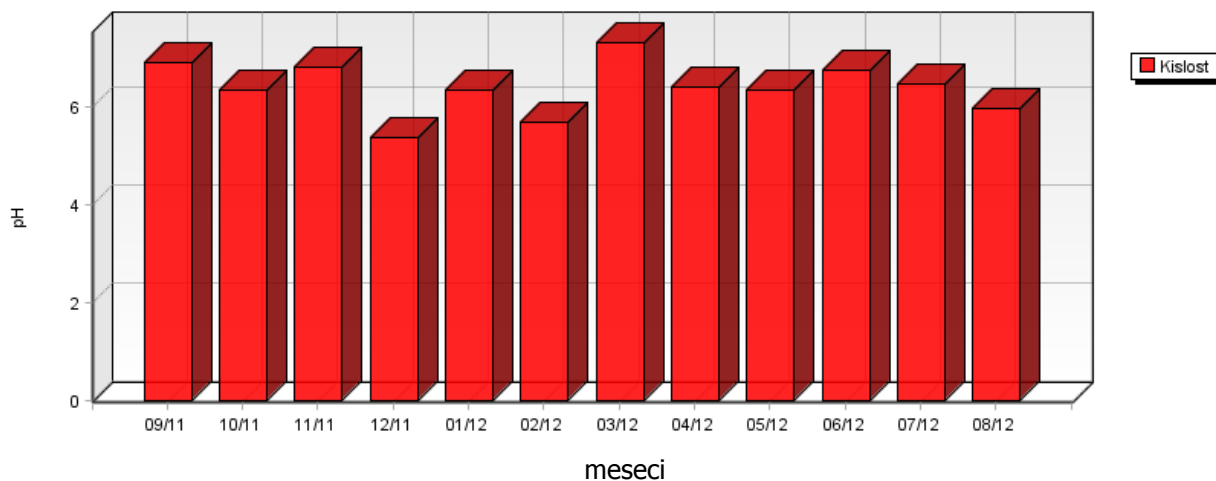
	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Volumen ml	2790	7080	60*	4010	320	640	1310	8200	6360	2780	3830	7820
Kislost pH	6.92	6.34	6.82	5.38	6.36	5.68	7.31	6.41	6.34	6.77	6.48	5.97
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	30.30	8.00	88.50	13.00	36.70	16.30	27.90	11.20	11.20	23.80	19.30	10.50

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

**Vnajnarje
VOLUMEN PADAVIN**



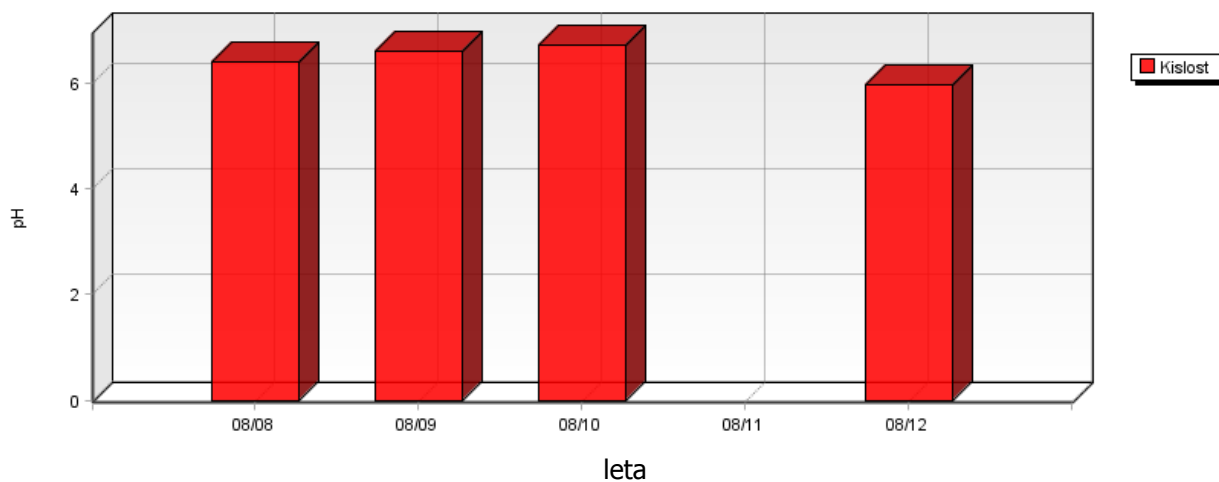
**Vnajnarje
KISLOST PADAVIN**



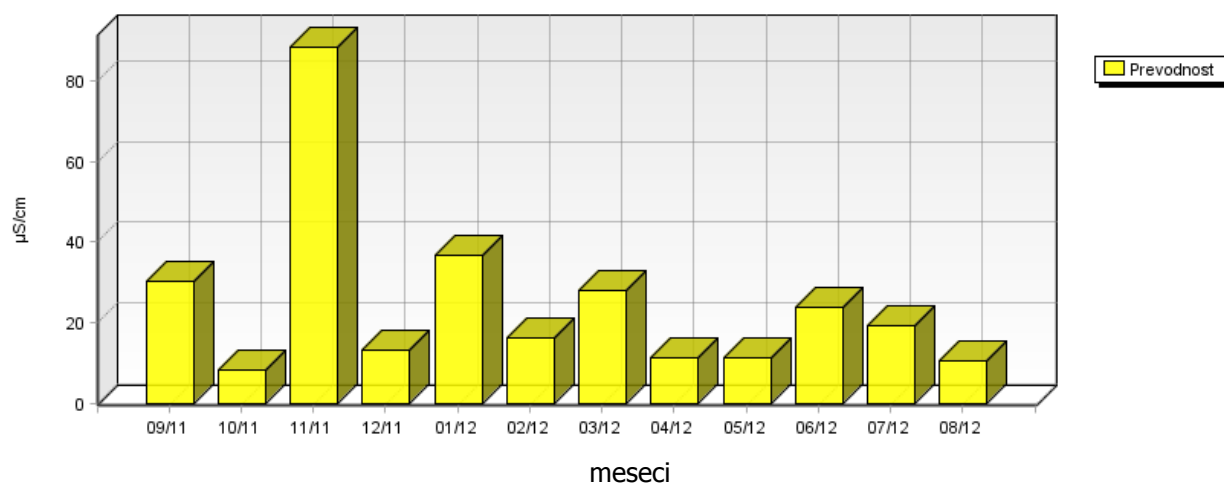
	08/08	08/09	08/10	08/11	08/12
Kislost pH	6.40	6.60	6.73	-	5.97

-...v mesecu avgustu 2011 na lokaciji ni bilo padavin

Vnajnarje KISLOST PADAVIN

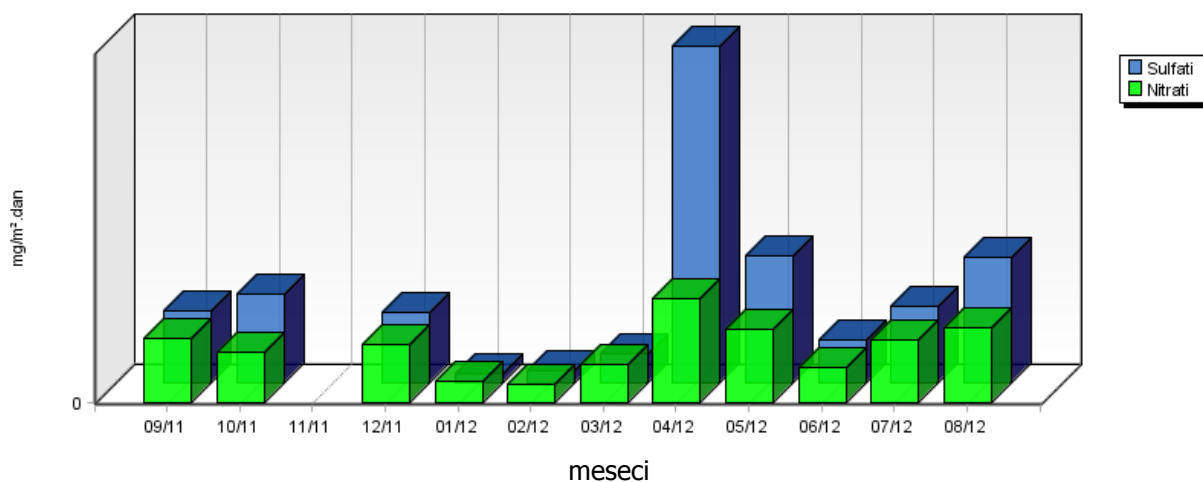


Vnajnarje PREVODNOST PADAVIN

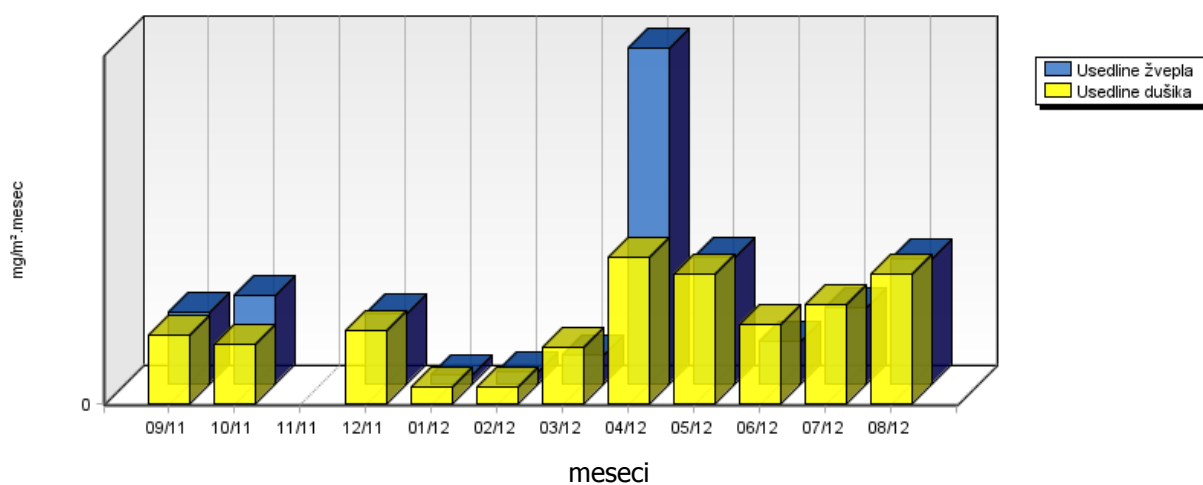


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Nitrati mg/m ² .dan	6.16	4.81	-	5.45	1.99	1.66	3.56	9.86	6.95	3.34	5.96	7.12
Sulfati mg/m ² .dan	6.82	8.41	-	6.67	0.83	1.04	2.67	32.30	12.18	4.04	7.33	12.00
Usedline dušika mg/m ² .mesec	65.14	57.25	-	69.93	15.22	15.58	54.20	140.83	124.70	75.05	94.36	123.79
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	68.21	84.14	-	66.71	8.26	10.43	26.69	322.96	121.79	40.40	73.34	120.01

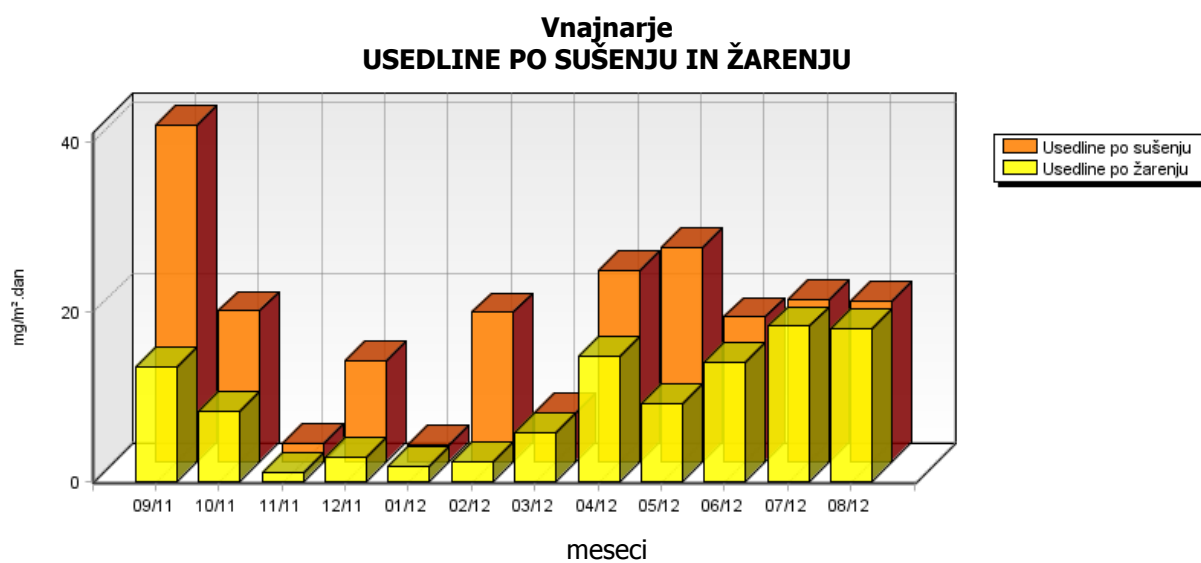
Vnajnarje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Vnajnarje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

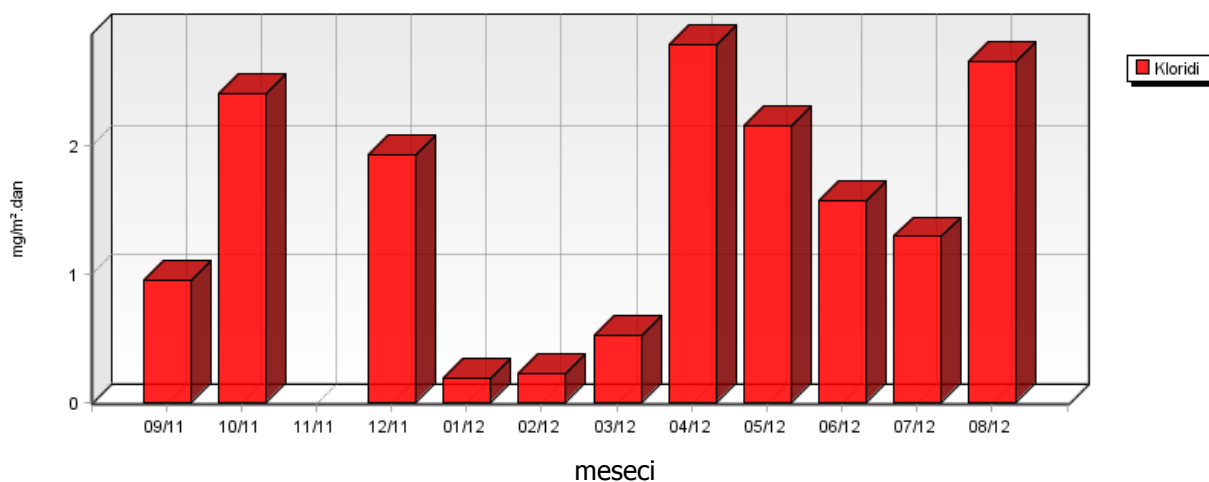


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	39.73	17.86	2.04	11.82	1.83	17.59	5.77	22.48	25.26	17.04	19.15	19.08
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	13.51	8.24	1.06	2.72	1.77	2.26	5.67	14.68	9.07	14.04	18.36	17.91

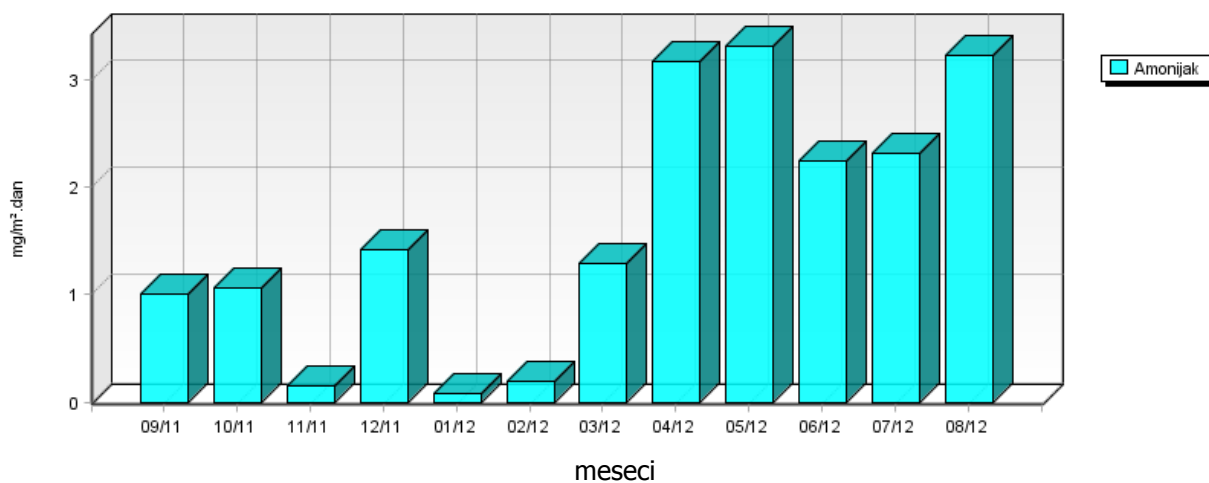


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Kloridi mg/m ² .dan	0.95	2.40	-	1.93	0.18	0.22	0.52	2.78	2.16	1.57	1.30	2.66
Amonijak mg/m ² .dan	1.00	1.06	0.15	1.42	0.07	0.19	1.29	3.17	3.33	2.25	2.31	3.24
Kalcij mg/m ² .dan	4.46	3.43	-	3.31	0.34	0.47	1.27	2.78	0.93	0.54	0.93	1.14
Magnezij mg/m ² .dan	0.58	3.13	-	1.06	0.30	0.13	0.23	6.04	0.19	0.49	0.23	0.46
Natrij mg/m ² .dan	0.09	0.43	-	0.14	0.01	0.10	0.56	0.95	0.30	0.87	2.08	0.48
Kalij mg/m ² .dan	0.09	0.24	-	1.03	0.01	0.02	0.21	0.28	0.48	0.68	2.03	0.58

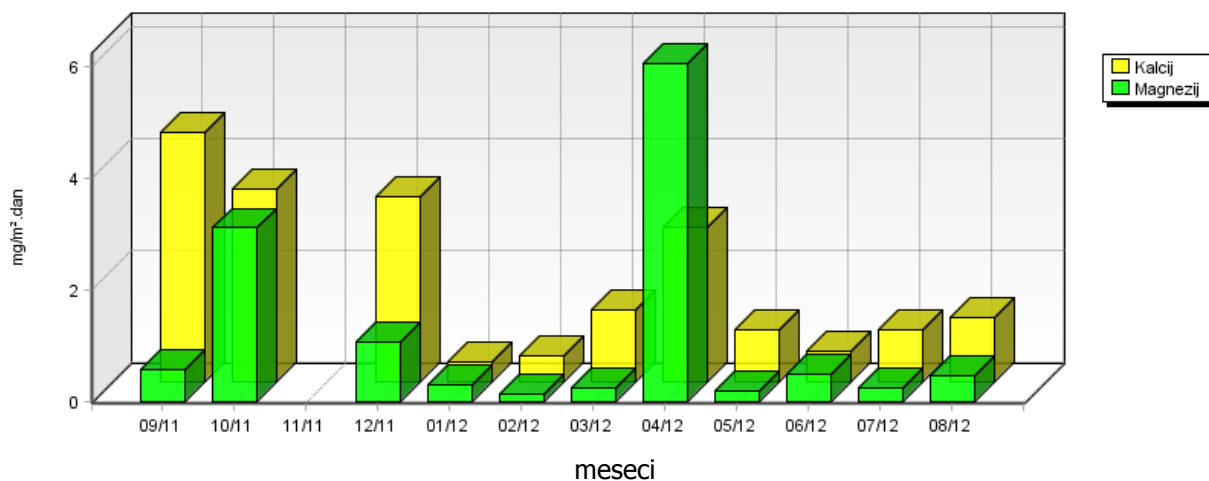
**Vnajnarje
KLORIDI V PADAVINAH**



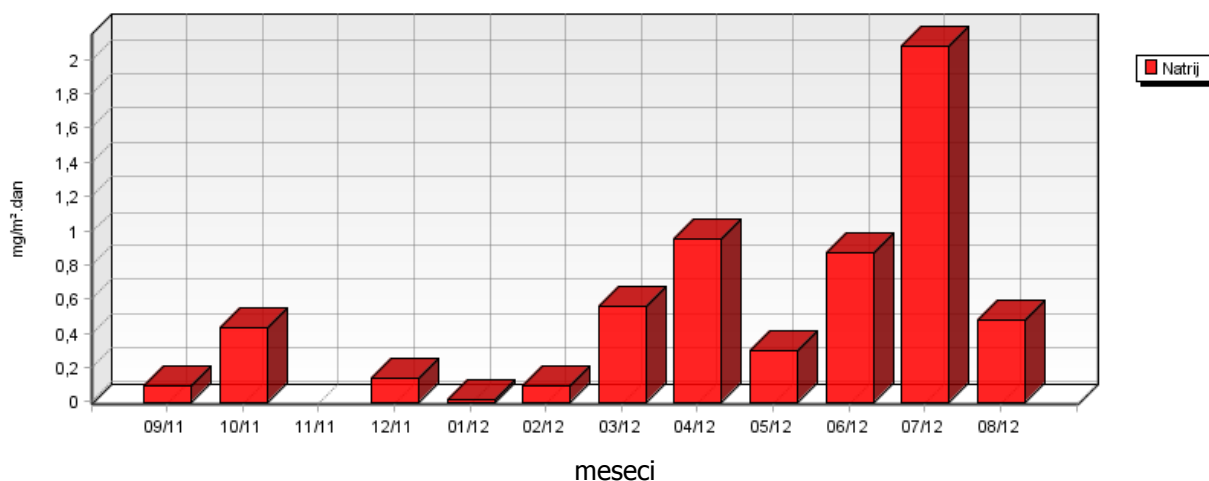
**Vnajnarje
AMONIYAK V PADAVINAH**



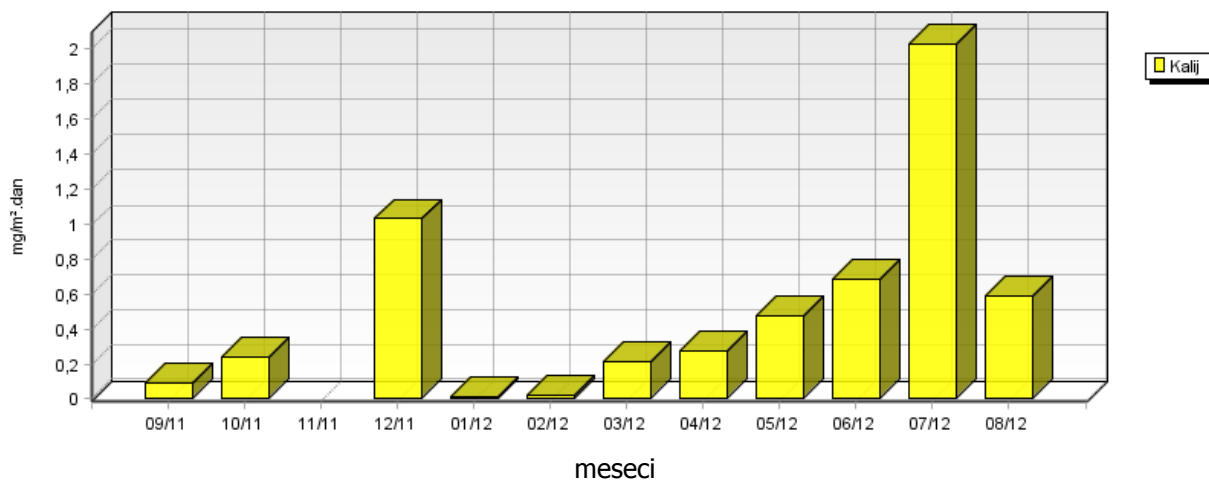
Vnajnarje KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Vnajnarje NATRIJ V PADAVINAH



Vnajnarje KALIJ V PADAVINAH



5.1.8 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

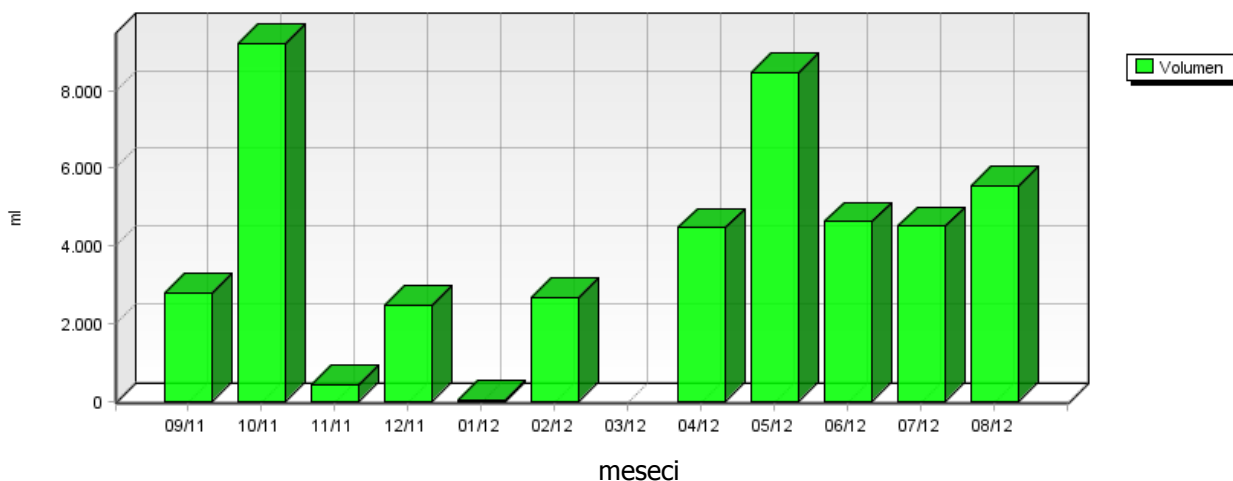
Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Kočevje
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Volumen ml	2790	9190	425**	2480	20**	2680	0*	4480	8450	4650	4520	5560
Kislost pH	6.19	5.98	6.70	5.56	5.56	4.85	-	6.33	6.43	6.76	6.35	5.81
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	18.60	5.70	35.00	9.50	30.60	20.50	-	15.90	11.50	15.80	11.30	12.40

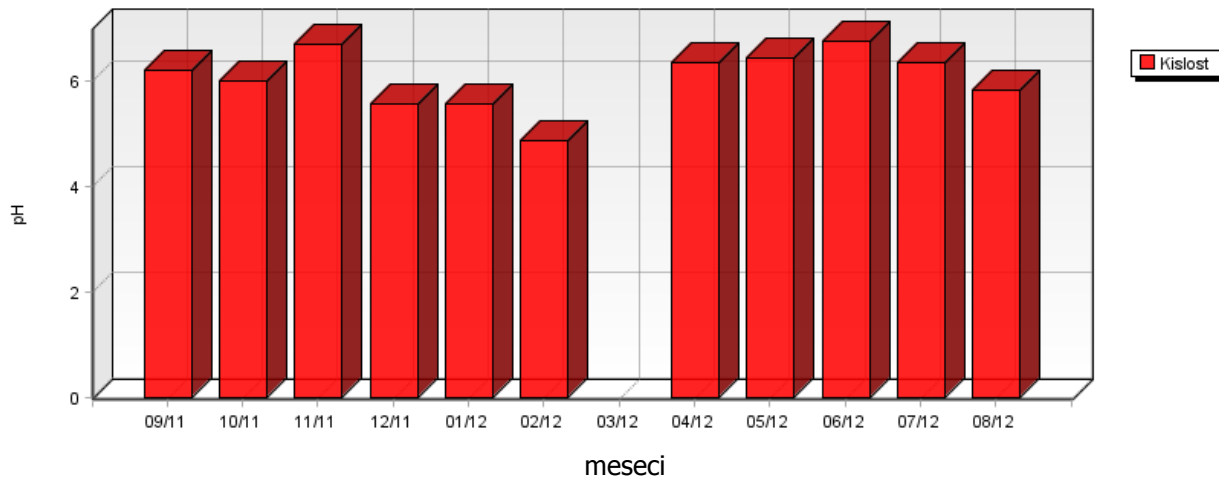
*...Na lokaciji v mesecu marcu ni bilo padavin. V vzorcu padavin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju.

**... Zaradi majhne količine padavin na lokaciji se je v vzorcu padavin izvedla določitev ožjega nabora parametrov.

Kočevje
VOLUMEN PADAVIN

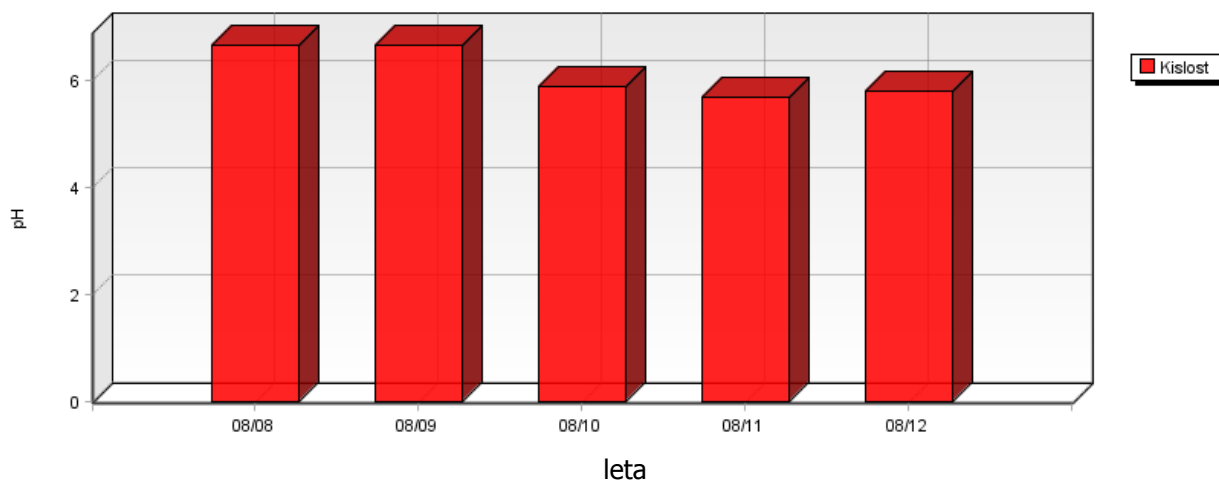


Kočevje
KISLOST PADAVIN

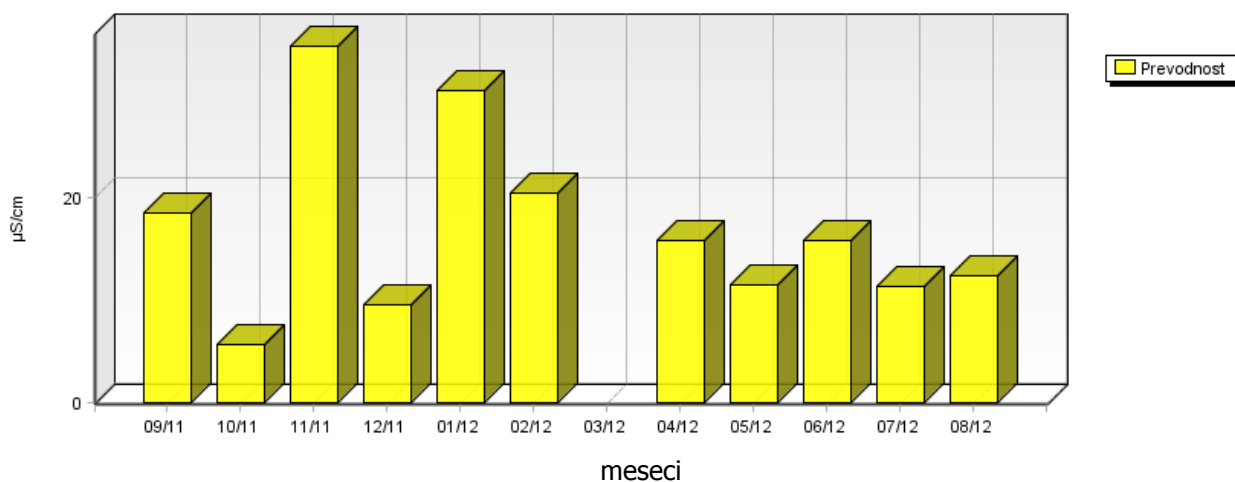


	08/08	08/09	08/10	08/11	08/12
Kislost pH	6.66	6.67	5.88	5.67	5.81

**Kočevje
KISLOST PADAVIN**

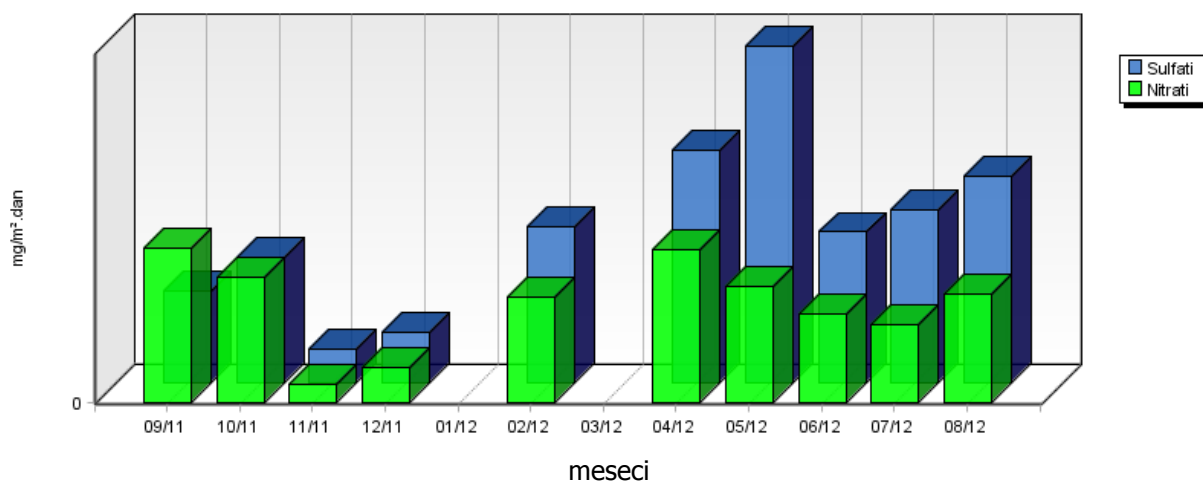


**Kočevje
PREVODNOST PADAVIN**

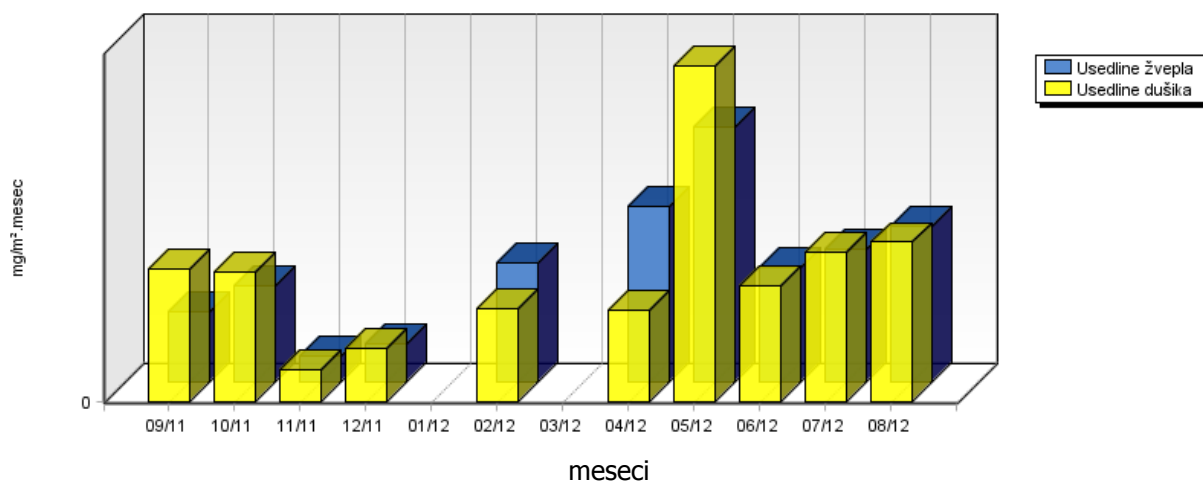


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Nitrati mg/m ² .dan	7.67	6.24	0.87	1.68	-	5.24	-	7.61	5.74	4.36	3.84	5.40
Sulfati mg/m ² .dan	4.55	6.24	1.65	2.48	-	7.83	-	11.56	16.76	7.52	8.66	10.27
Usedline dušika mg/m ² .meseč	87.34	84.50	20.27	34.20	-	60.56	-	60.04	220.96	75.94	98.33	105.29
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	45.47	62.41	16.45	24.76	-	78.26	-	115.60	167.55	75.15	86.56	102.70

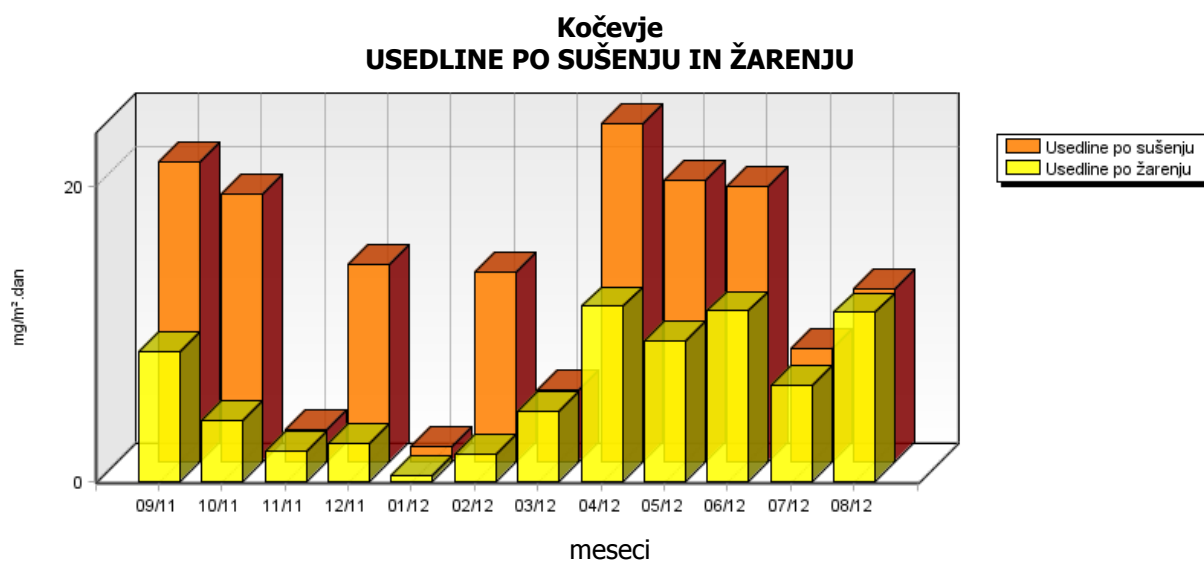
Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

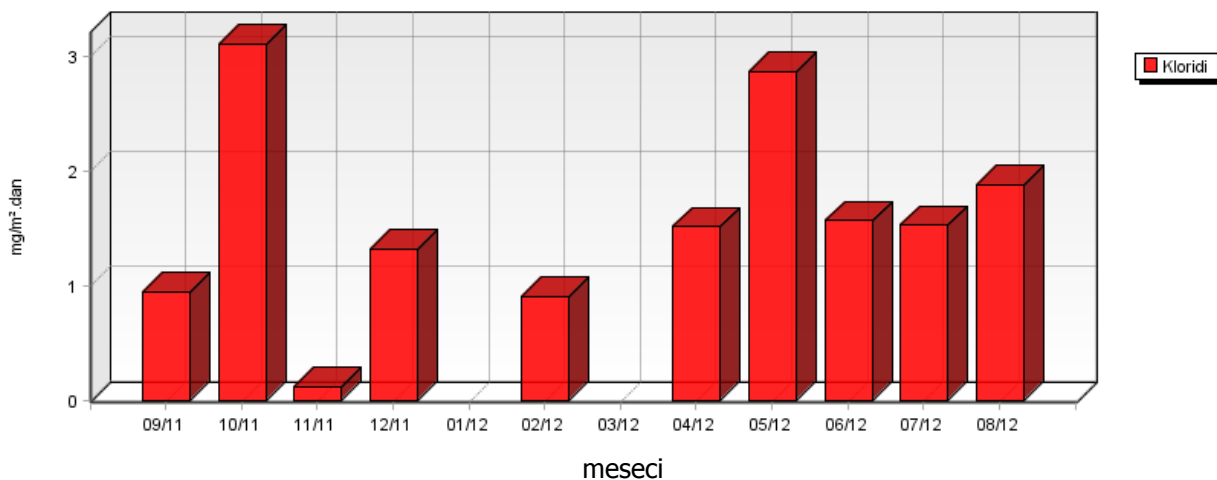


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	20.30	18.06	2.11	13.38	0.95	12.83	4.82	22.82	19.08	18.61	7.61	11.75
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	8.76	4.12	2.02	2.57	0.37	1.81	4.69	11.88	9.51	11.58	6.47	11.42

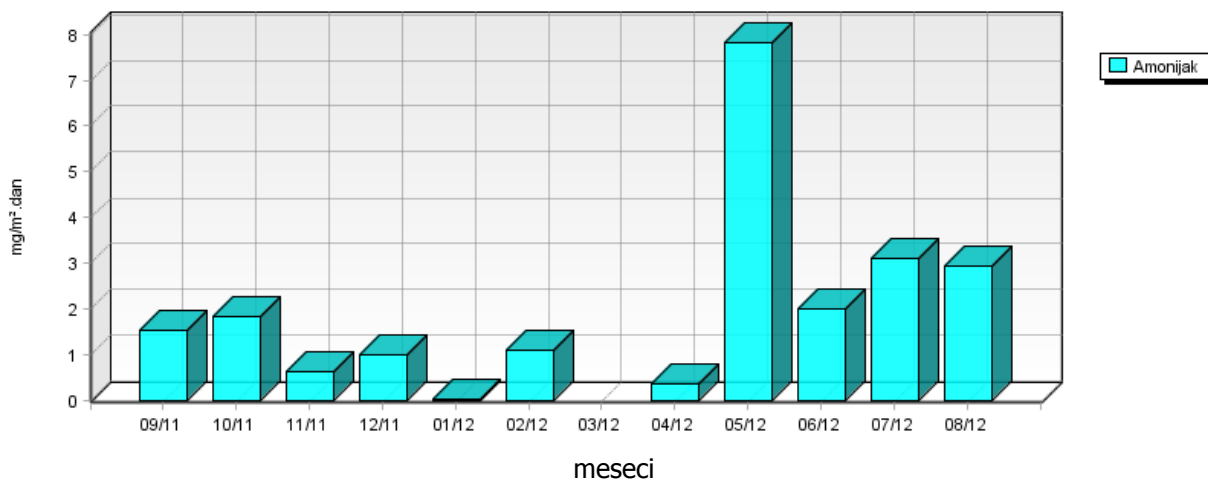


	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Kloridi mg/m ² .dan	0.95	3.12	0.11	1.31	-	0.91	-	1.52	2.87	1.58	1.53	1.89
Amonijak mg/m ² .dan	1.52	1.81	0.61	0.98	0.02	1.07	-	0.37	7.80	1.99	3.10	2.94
Kalcij mg/m ² .dan	2.30	2.67	-	1.80	-	1.43	-	1.95	1.23	0.68	0.88	1.08
Magnezij mg/m ² .dan	0.33	2.71	-	0.37	-	0.16	-	1.32	0.25	0.41	0.13	0.16
Natrij mg/m ² .dan	0.09	0.56	0.09	0.08	-	0.09	-	0.88	0.29	0.95	0.46	0.57
Kalij mg/m ² .dan	0.09	0.31	0.35	0.51	-	0.15	-	0.55	0.86	0.47	0.37	0.49

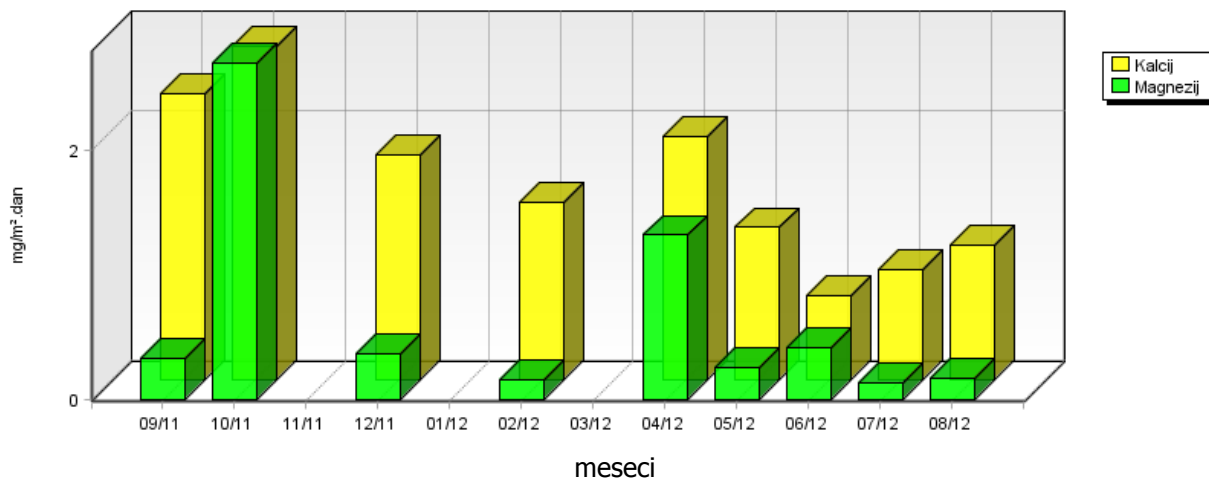
**Kočevje
KLORIDI V PADAVINAH**



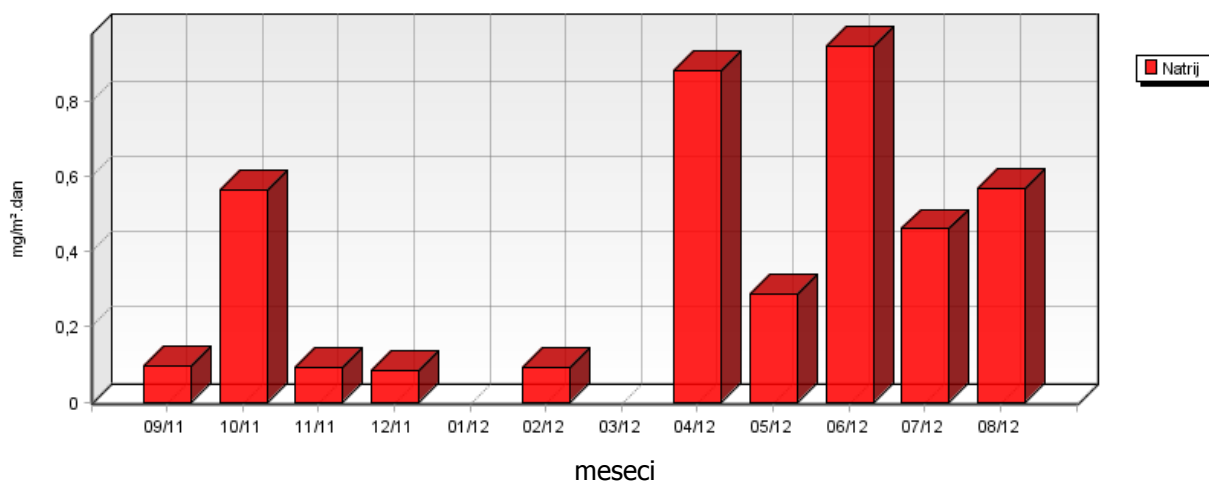
**Kočevje
AMONIYAK V PADAVINAH**



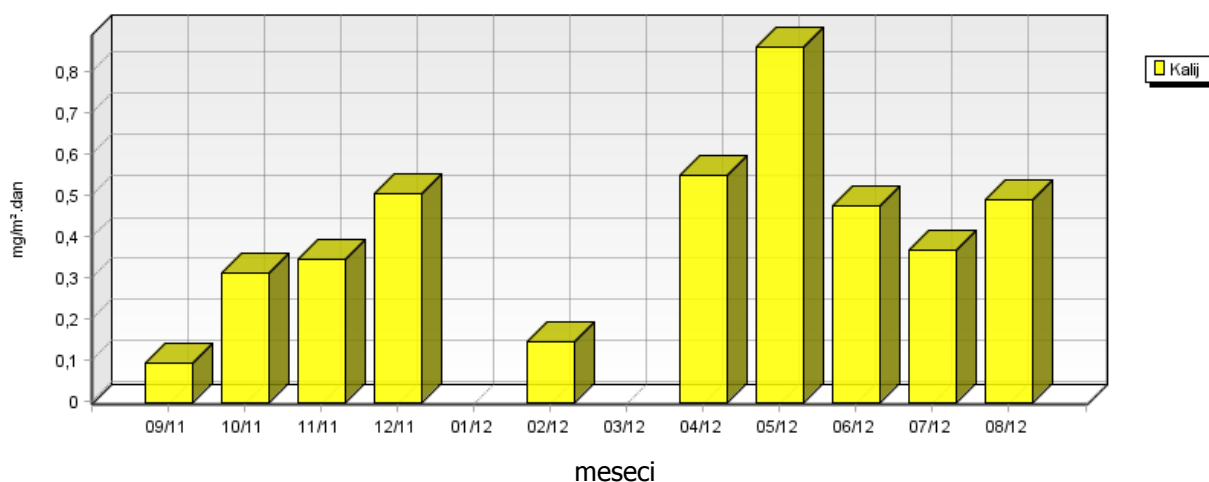
Kočevje
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Kočevje
NATRIJ V PADAVINAH



Kočevje
KALIJ V PADAVINAH



5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

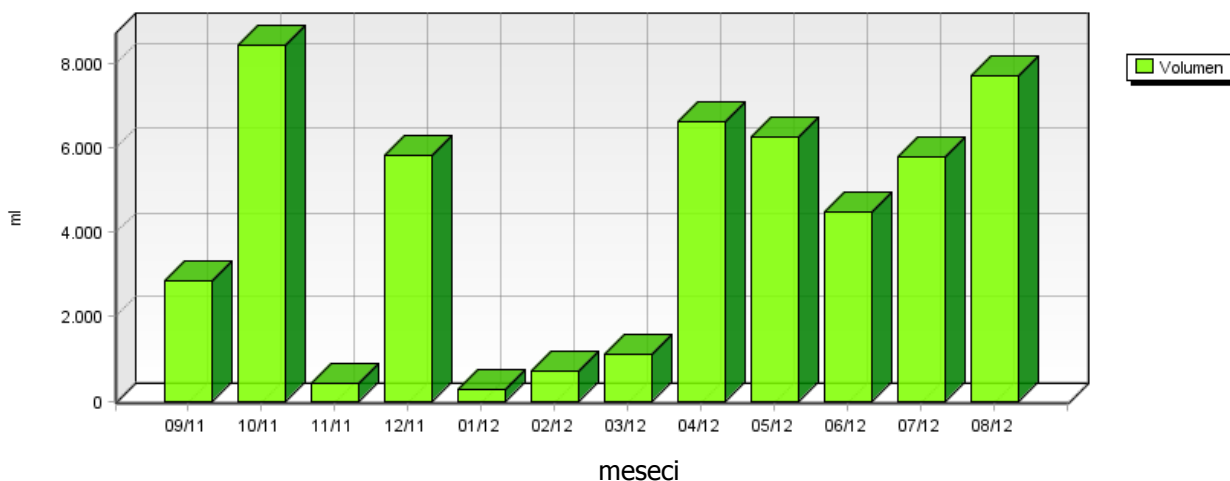
5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Za deponijo

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Za deponijo
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

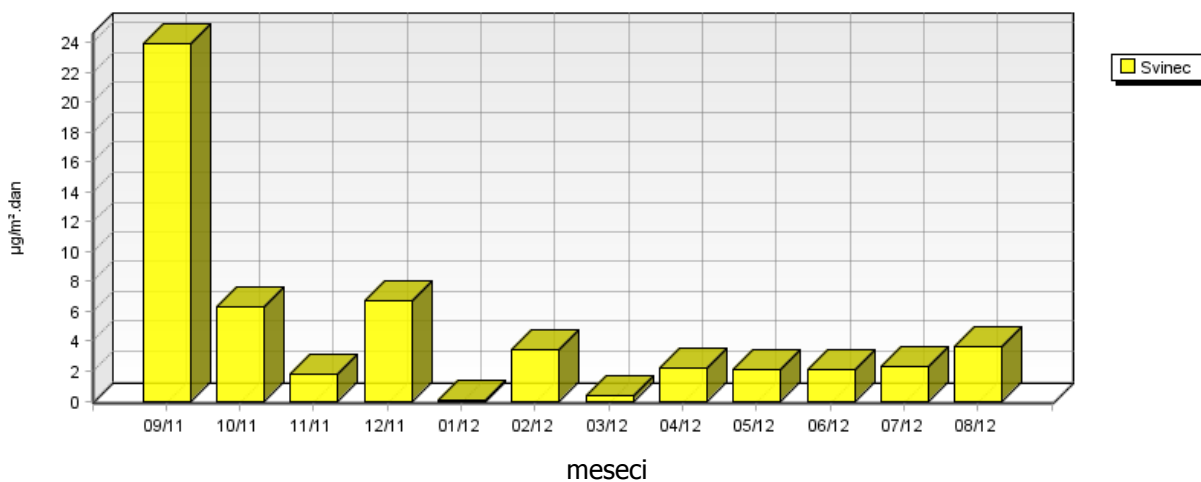
	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Svinec $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	23.89	6.30	1.77	6.73	0.09*	3.47	0.38*	2.24	2.12*	2.13	2.36	3.65
Kadmij $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	0.19*	0.57*	0.07	0.40*	0.02*	0.05	0.08*	0.45*	0.42*	0.30*	0.39*	0.52*
Cink $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	33.99	45.85	16.79	74.82	1.09	41.23	5.65	33.61	58.57	18.56	7.85	13.56
Volumen ml	2860	8440	400	5830	255	690	1110	6600	6250	4480	5780	7680

*... 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 $\mu\text{g}/\text{l}$.

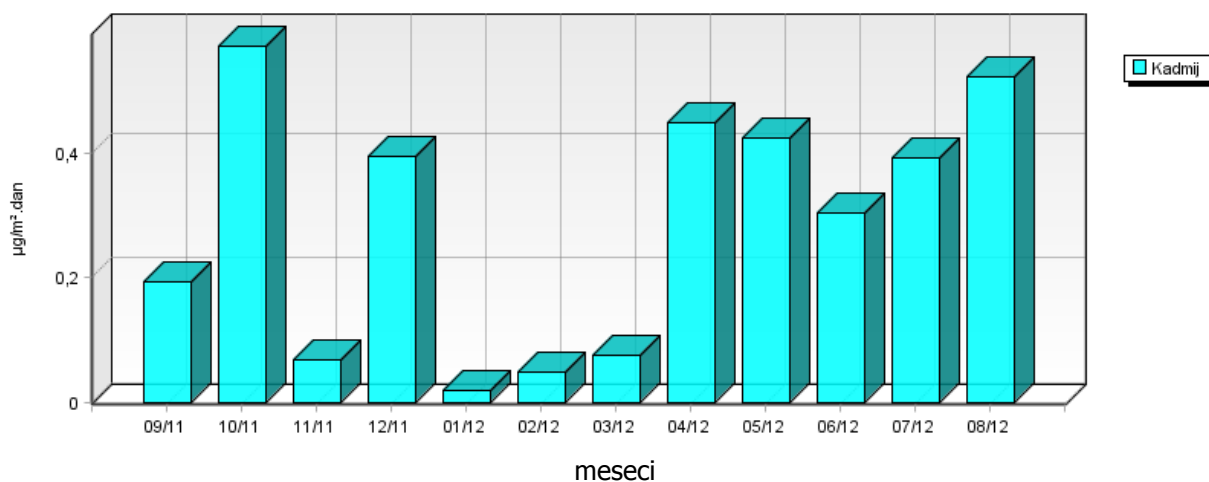
**Za deponijo
VOLUMEN VZORCA**



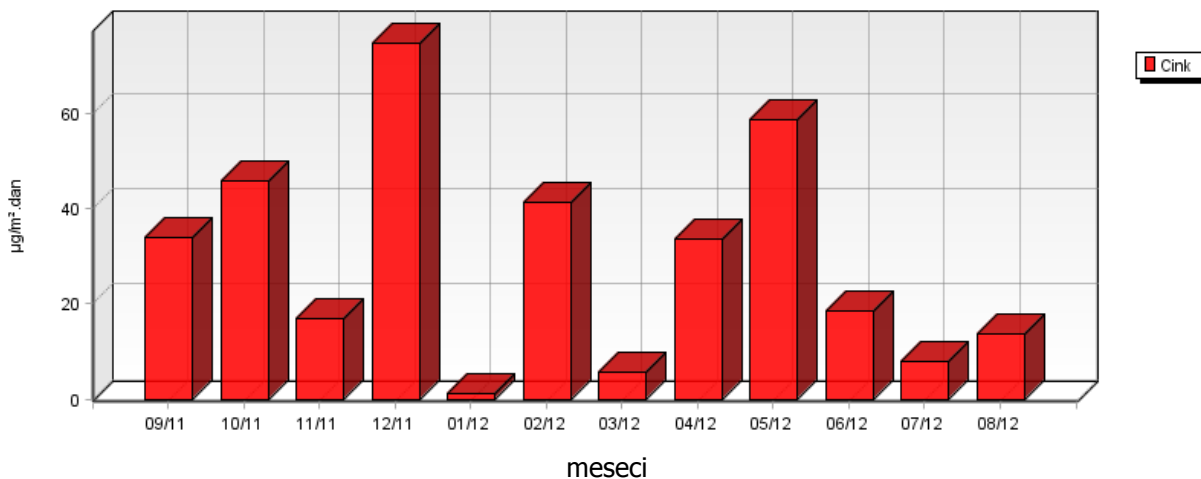
**Za deponijo
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Za deponijo
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Za deponijo
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



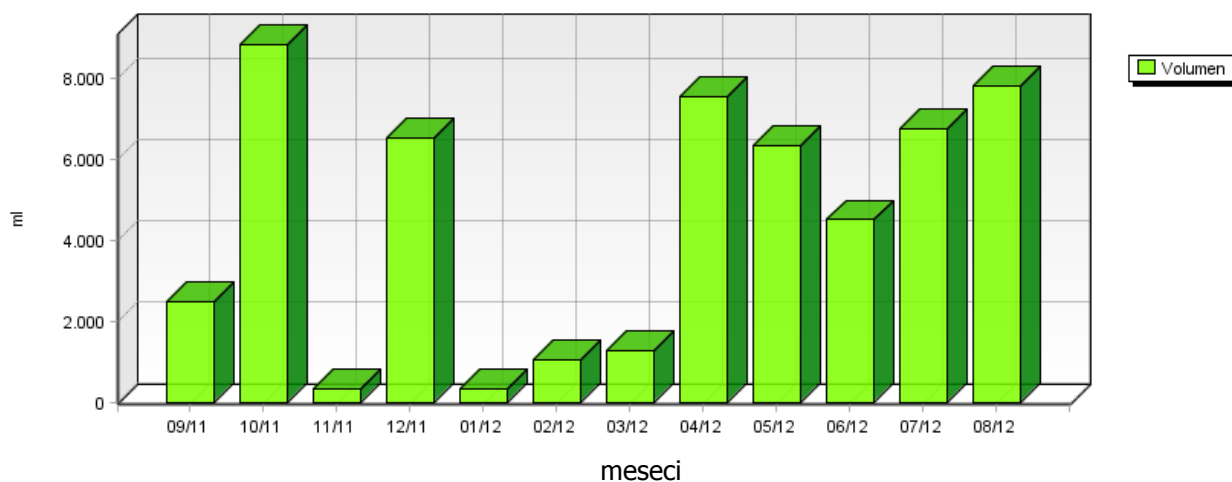
5.2.2 Težke kovine v usedlinah – Partizanska ulica

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Partizanska ulica
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

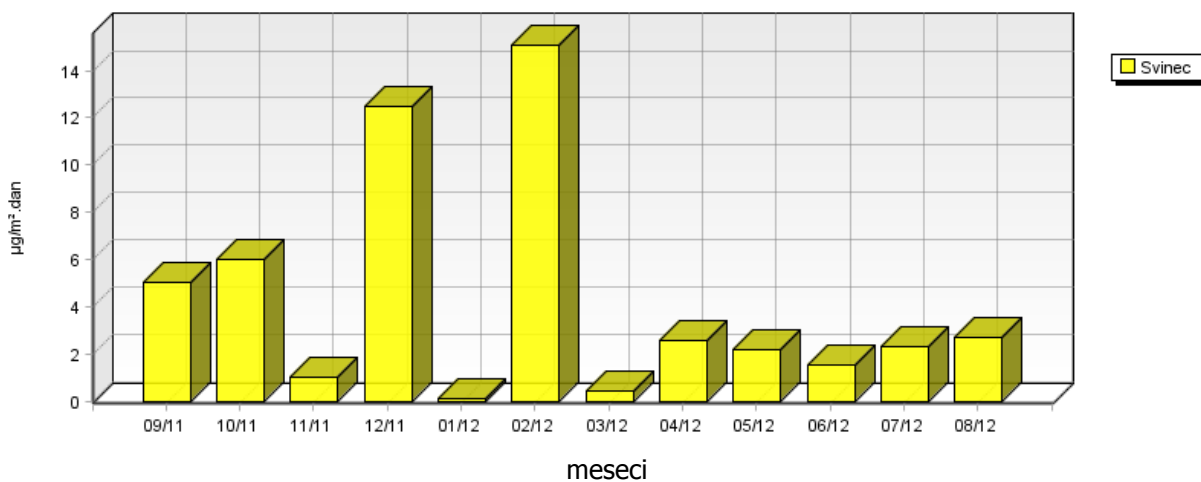
	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Svinec $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	5.03	6.00	1.03	12.45	0.11*	15.11	0.43*	2.57	2.15*	1.54*	2.30*	2.66
Kadmij $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	0.17*	0.60*	0.05	0.44*	0.02*	0.07	0.09*	0.51*	0.43*	0.31*	0.46*	0.53*
Cink $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	28.51	69.56	23.96	107.19	2.69	31.85	10.35	26.20	54.59	17.57	11.94	12.24
Volumen ml	2470	8830	310	6550	330	1040	1270	7565	6330	4540	6760	7840

*... 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 $\mu\text{g}/\text{l}$.

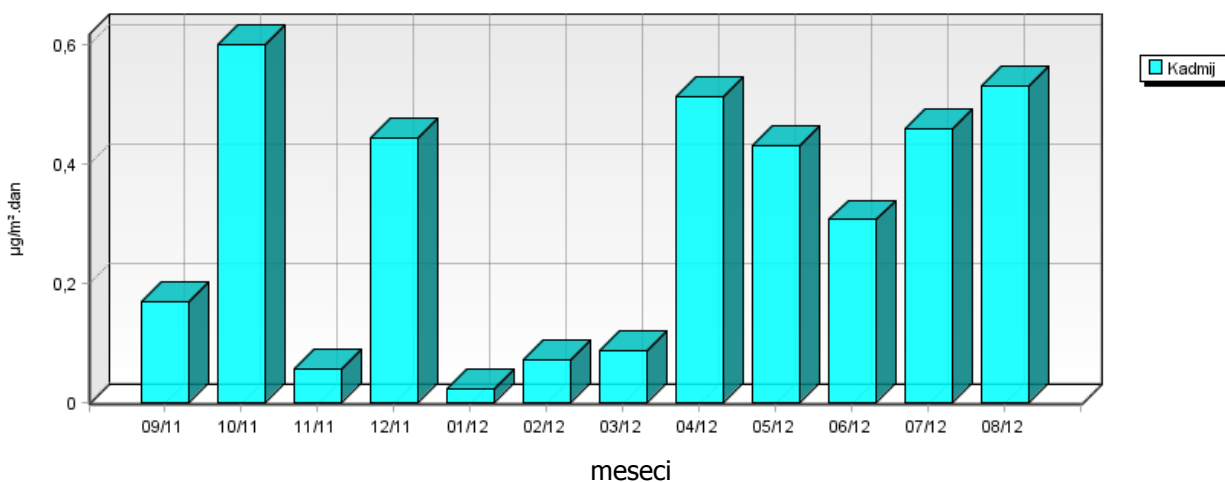
Partizanska ulica
VOLUMEN VZORCA



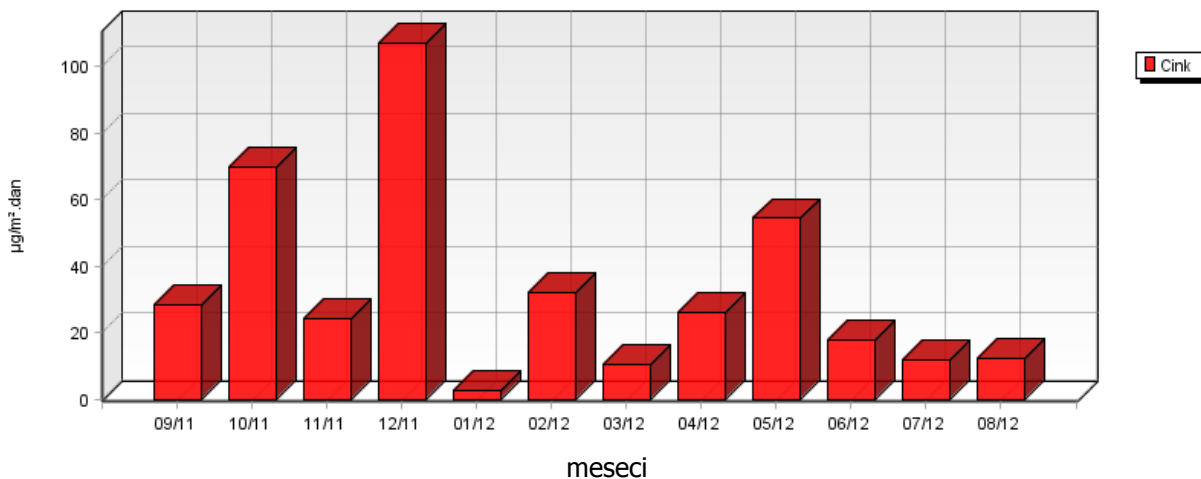
**Partizanska ulica
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Partizanska ulica
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Partizanska ulica
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



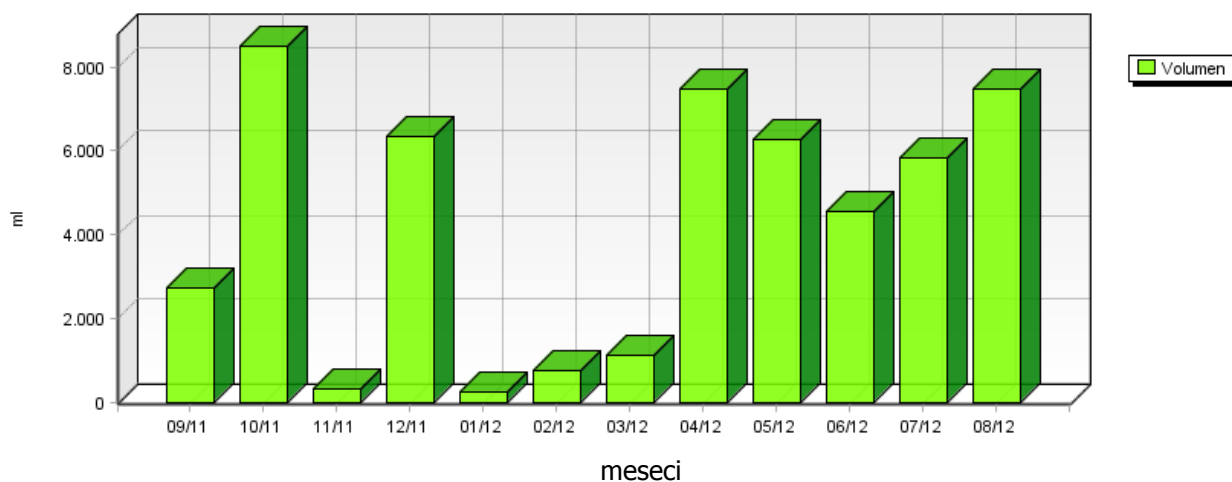
5.2.3 Težke kovine v usedlinah – Toplarniško črpališče

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Toplarniško črpališče
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

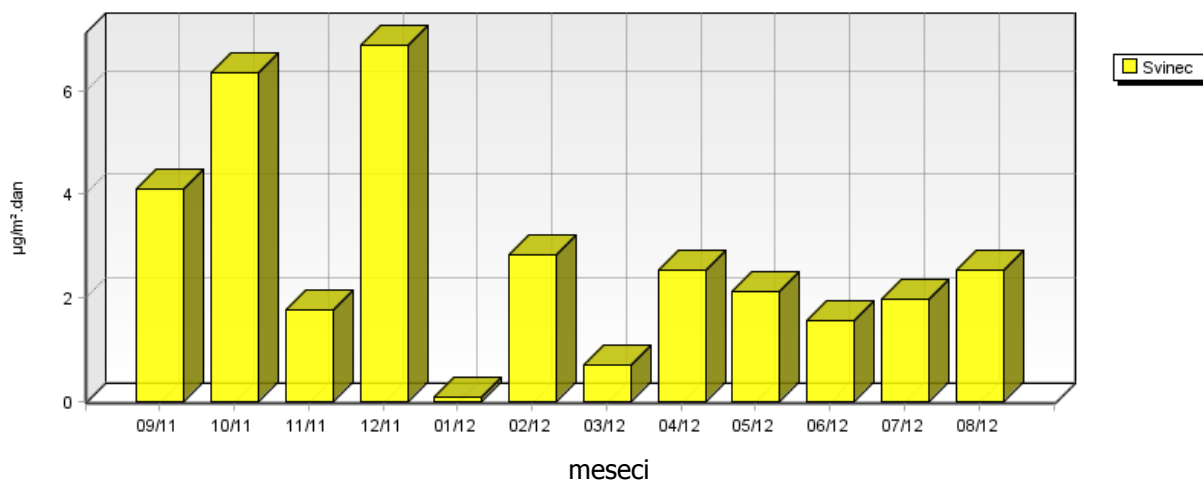
	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Svinec μg/m ² .dan	4.09	6.36	1.75	6.90	0.08*	2.81	0.69	2.54*	2.13*	1.54*	1.98*	2.54*
Kadmij μg/m ² .dan	0.37	0.58*	0.05	0.43*	0.02*	0.05*	0.08*	0.51*	0.43*	0.31*	0.40*	0.51*
Cink μg/m ² .dan	230.72	50.91	53.34	79.77	1.56	10.10	5.14	33.57	32.31	22.25	9.11	12.17
Volumen ml	2740	8520	310	6350	250	740	1130	7490	6260	4550	5830	7470

* ... 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 μg/l; Zn 0,5 μg/l in Pb 0,5 μg/l.

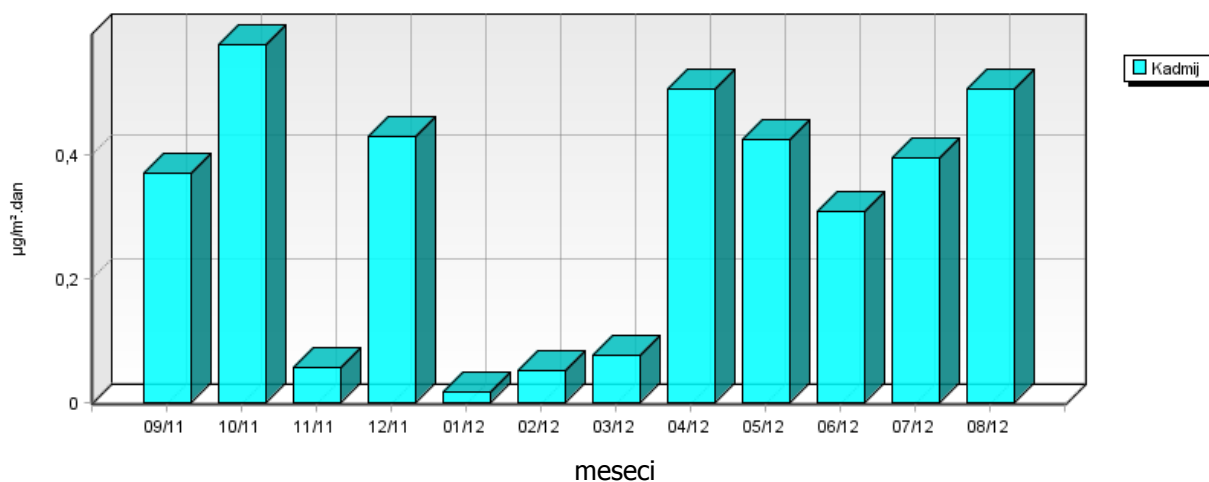
**Toplarniško črpališče
VOLUMEN VZORCA**



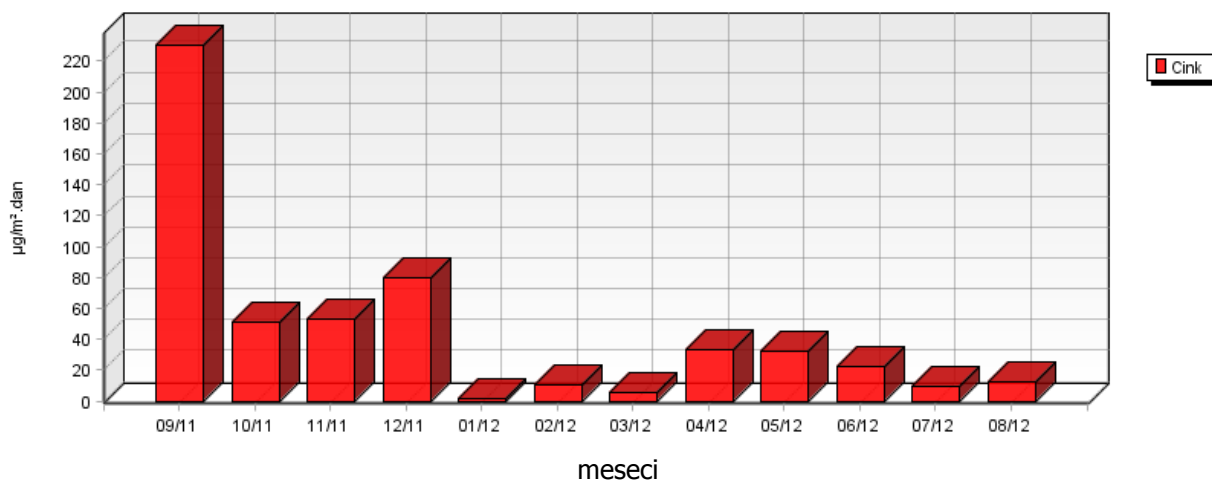
**Toplarniško črpališče
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Toplarniško črpališče
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Toplarniško črpališče
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



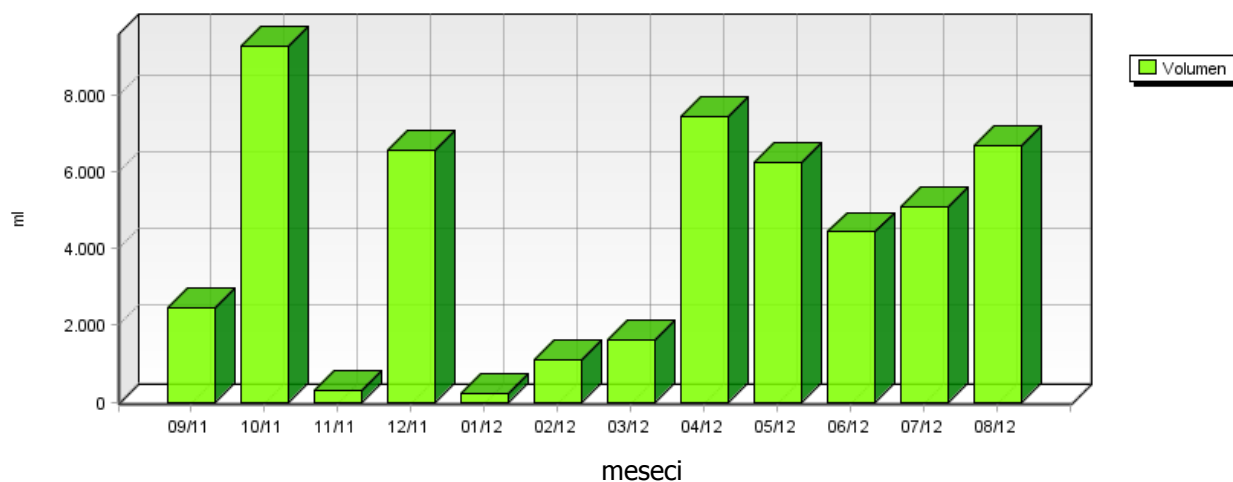
5.2.4 Težke kovine v usedlinah – JP Energetika Ljubljana

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: JP Energetika Ljubljana
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

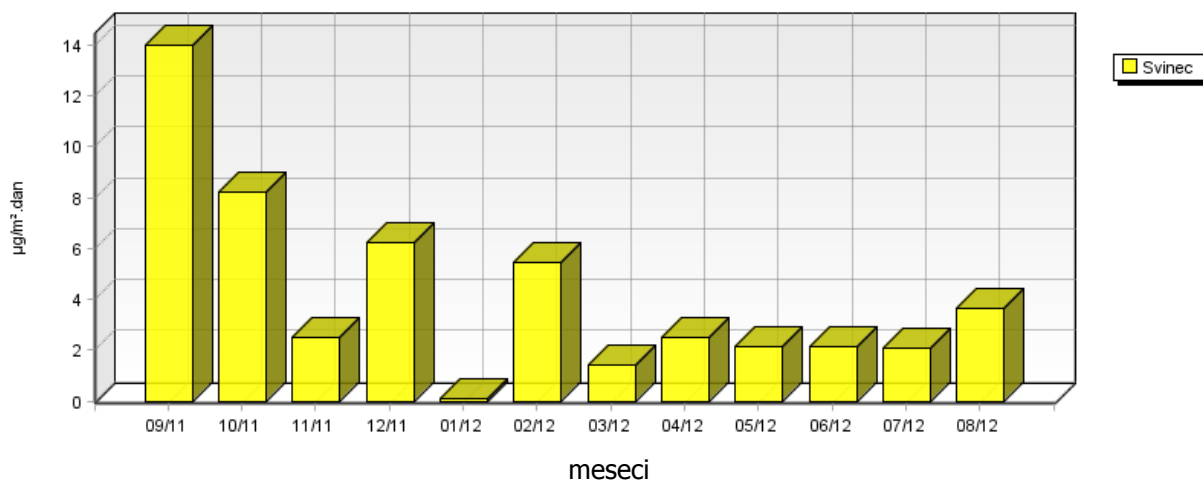
	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Svinec $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	14.03	8.21	2.51	6.26	0.07*	5.43	1.41	2.52*	2.12*	2.11	2.07	3.63
Kadmij $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	0.17*	0.63*	0.05	4.02	0.01*	0.07*	0.11*	0.50*	0.42*	0.30*	0.34*	4.99
Cink $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	34.58	54.31	25.44	49.60	4.91	32.12	18.25	25.75	62.61	50.05	13.80	18.60
Volumen ml	2460	9300	280	6580	210	1080	1600	7435	6230	4440	5080	6680

*... 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 $\mu\text{g}/\text{l}$.

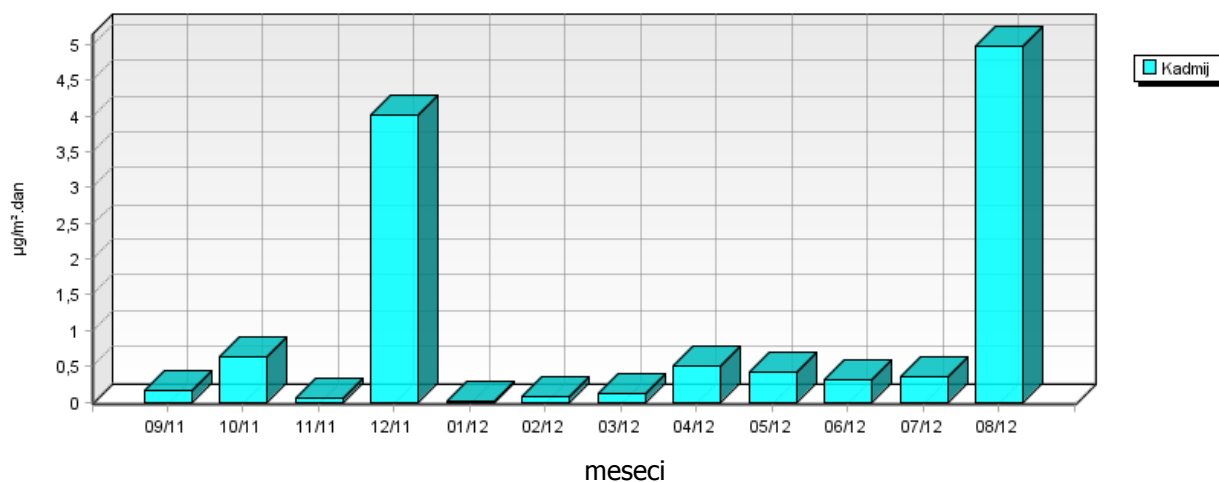
**JP Energetika Ljubljana
VOLUMEN VZORCA**



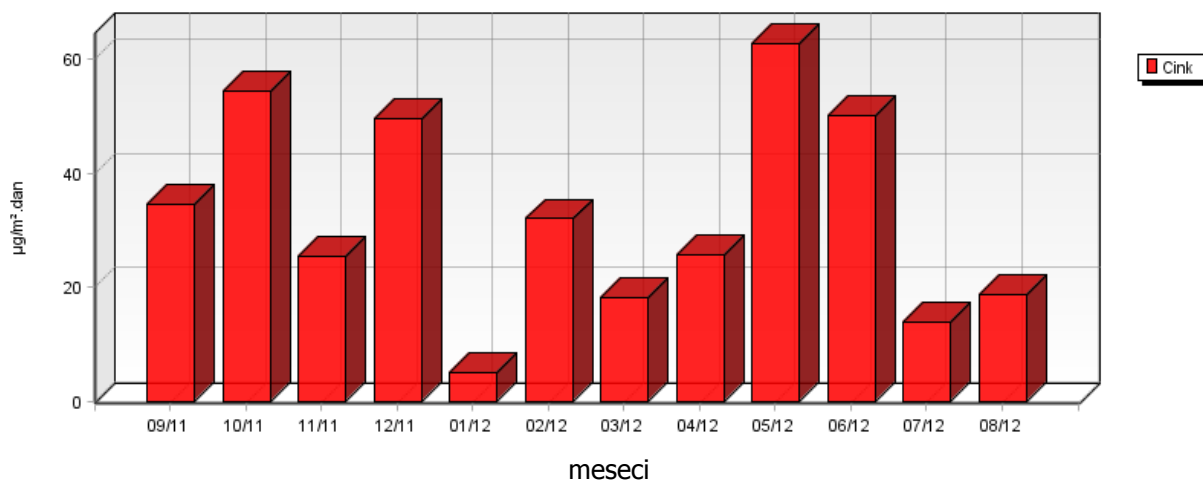
**JP Energetika Ljubljana
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**JP Energetika Ljubljana
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**JP Energetika Ljubljana
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



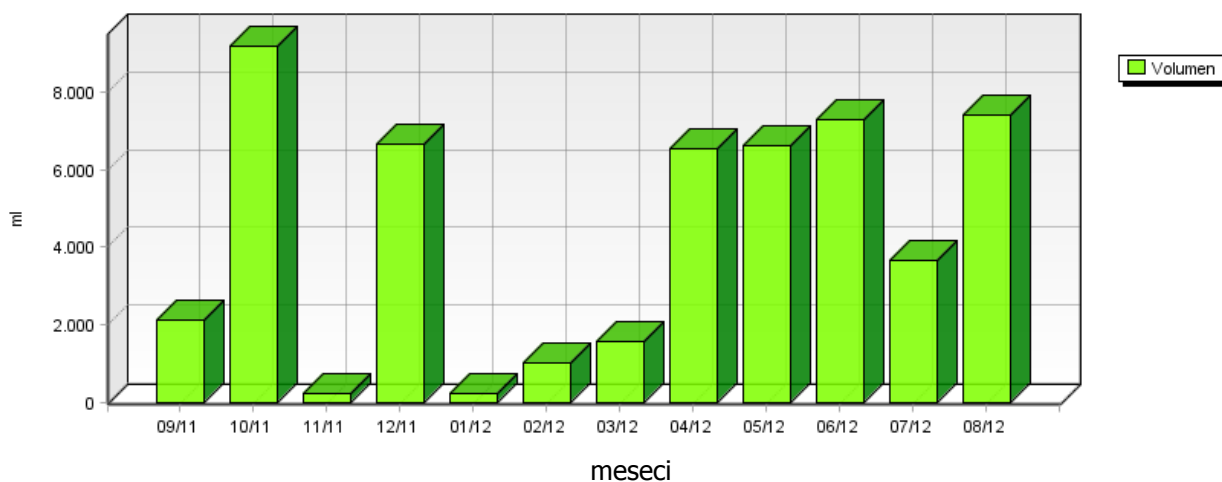
5.2.5 Težke kovine v usedlinah – Elektroinštitut Milan Vidmar

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

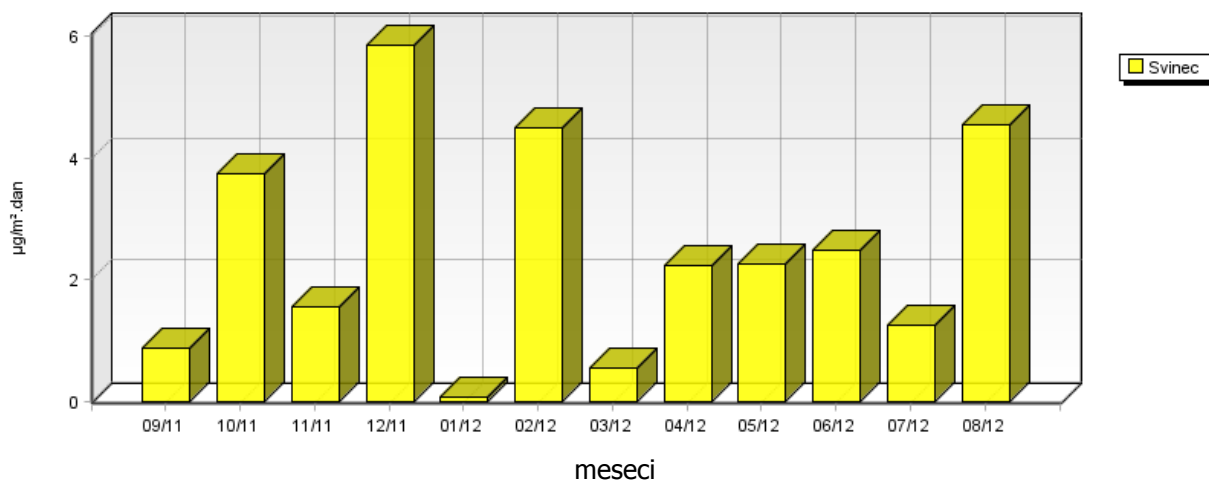
	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Svinec $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	0.87	3.75	1.56	5.86	0.07*	4.48	0.53*	2.22*	2.25*	2.47*	1.24*	4.53
Kadmij $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	0.14*	0.62*	0.07	0.45*	0.01*	0.07*	0.11*	0.44*	0.45*	0.49*	0.25*	0.50*
Cink $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	32.54	79.97	21.71	91.08	3.55	20.64	9.17	21.79	132.17	93.43	12.85	21.67
Volumen ml	2130	9200	225	6640	210	1000	1570	6550	6620	7280	3640	7420

*... 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 $\mu\text{g}/\text{l}$.

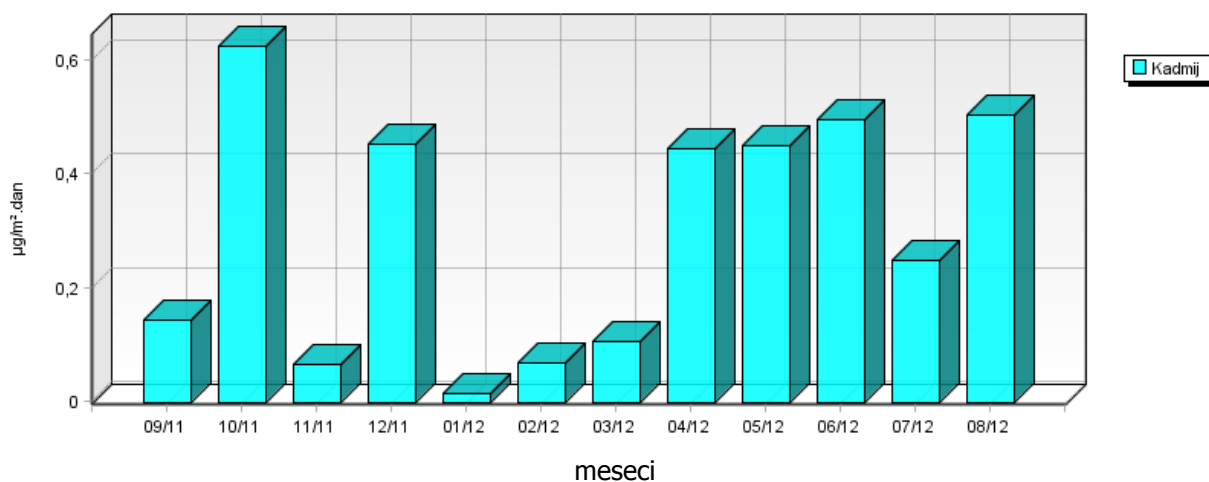
Elektroinštitut Milan Vidmar
VOLUMEN VZORCA



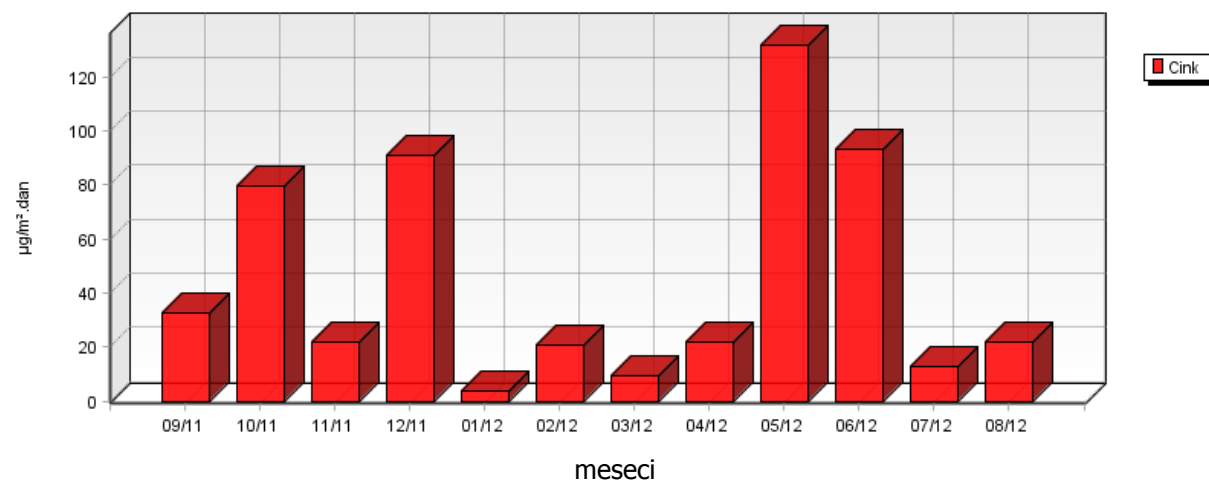
**Elektroinštitut Milan Vidmar
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



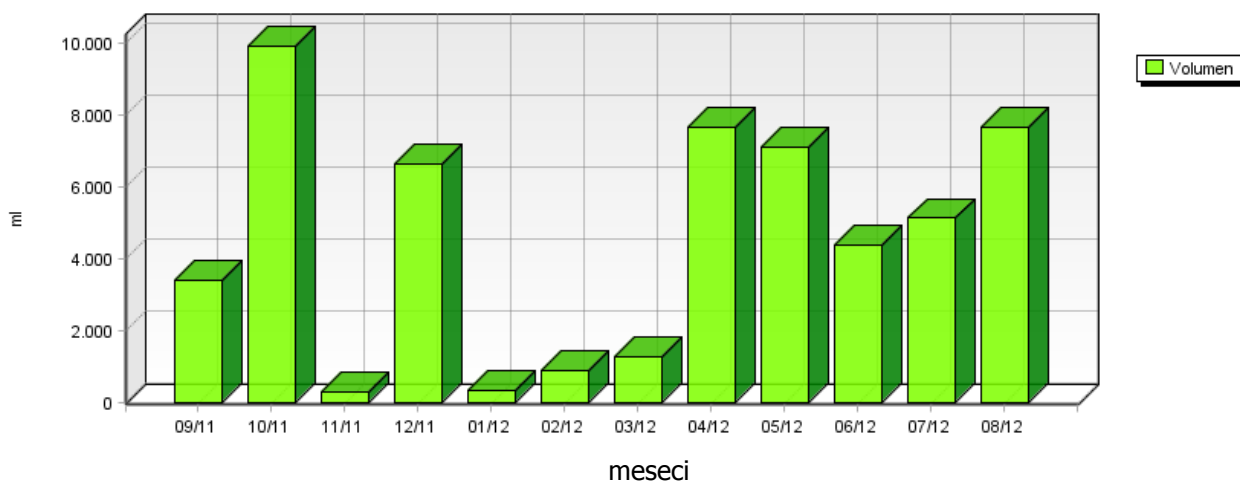
5.2.6 Težke kovine v usedlinah – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

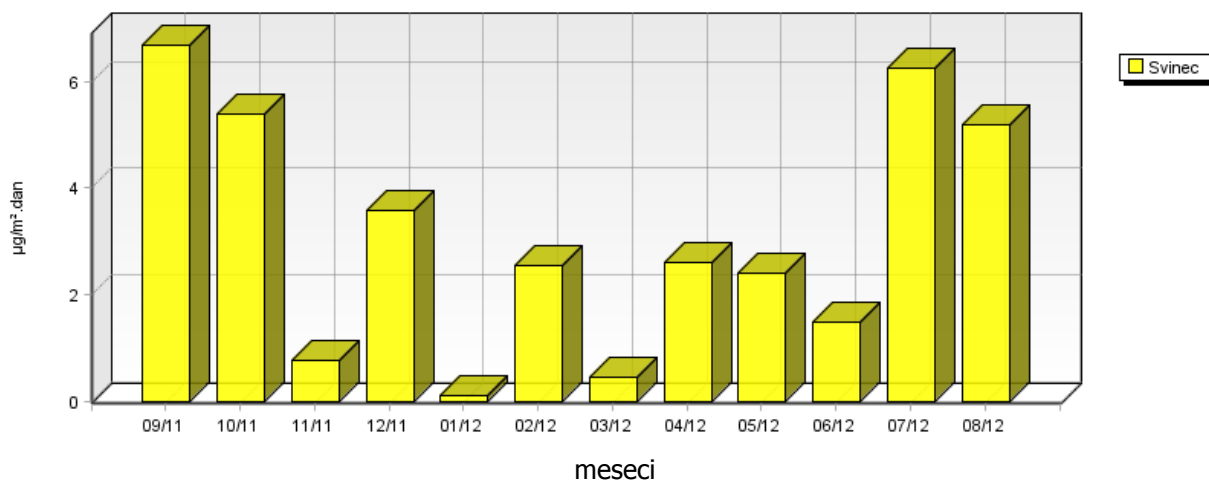
	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Svinec $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	6.70	5.39	0.75	3.59	0.11*	2.54	0.43*	2.60*	2.40*	1.48*	6.26	5.18
Kadmij $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	0.23*	0.67*	0.02	0.45*	0.02*	0.12	0.09*	0.52*	0.48*	0.30*	0.35*	0.52*
Cink $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	118.67	51.87	8.90	69.92	2.57	44.25	11.64	36.93	62.50	22.45	12.52	15.54
Volumen ml	3400	9920	290	6600	335	870	1270	7660	7080	4350	5120	7630

*... 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 $\mu\text{g}/\text{l}$.

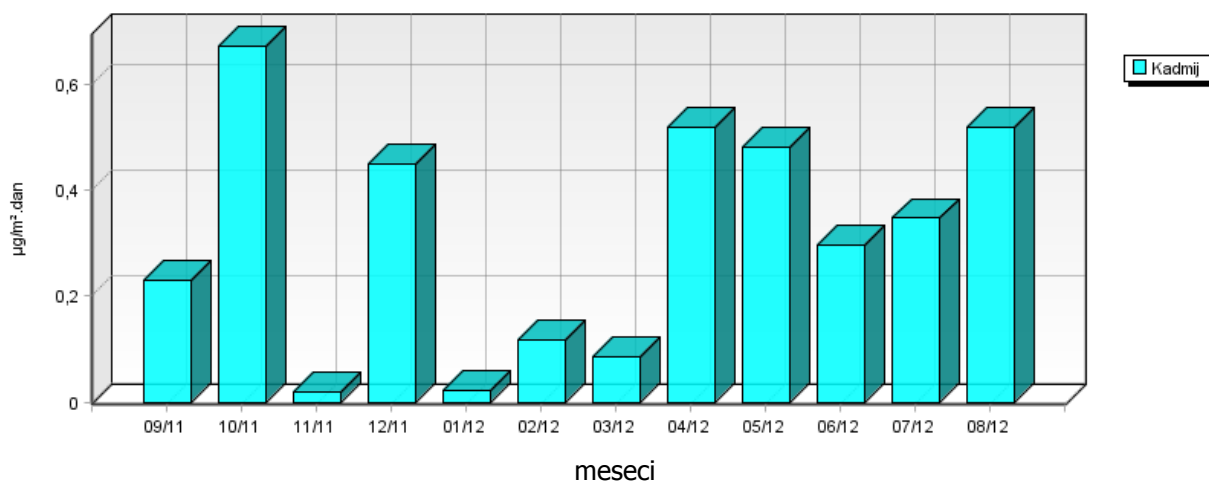
Zadobrova
VOLUMEN VZORCA



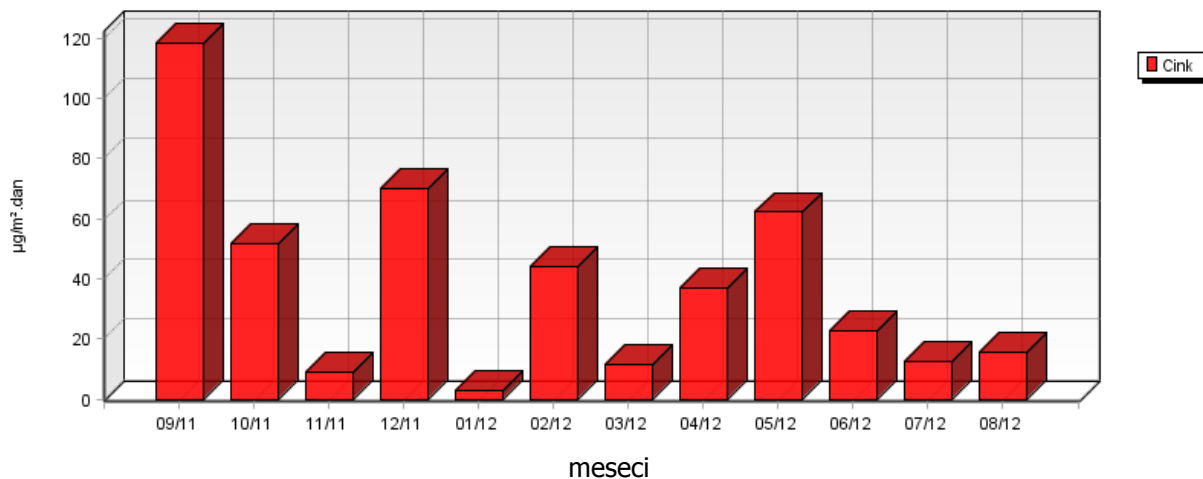
Zadobrova
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH



Zadobrova
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH



Zadobrova
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH



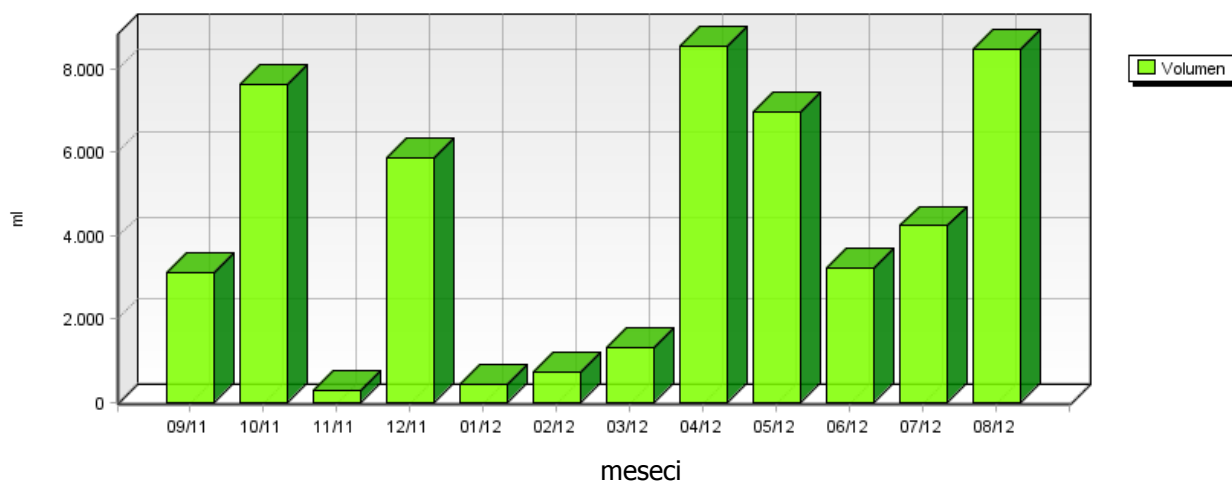
5.2.7 Težke kovine v usedlinah – Vnajnarje

Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

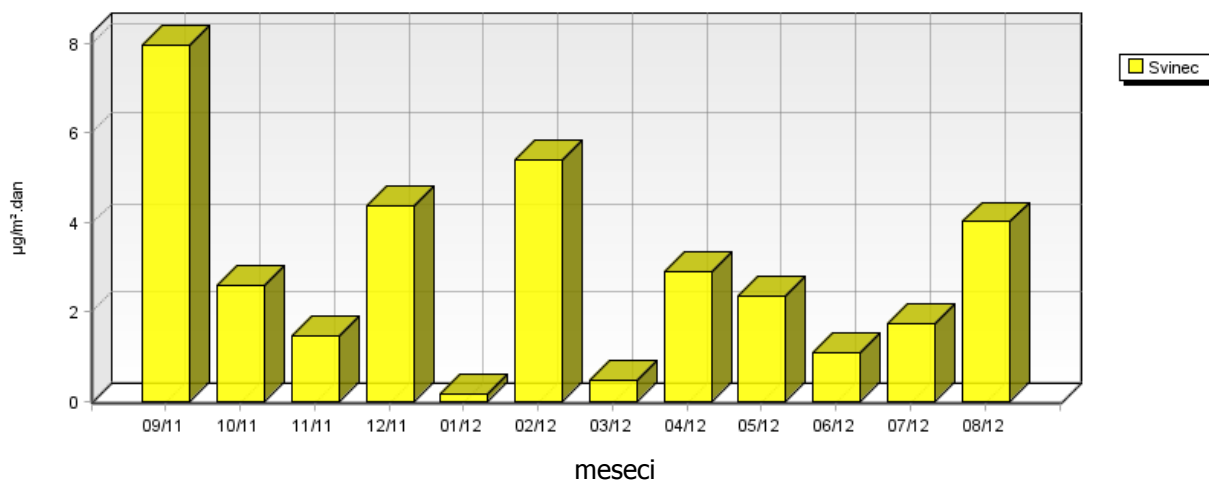
	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Svinec $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	7.97	2.58*	1.46	4.38	0.15*	5.38	0.45*	2.91*	2.36*	1.09*	1.72	4.02
Kadmij $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	0.21*	0.52*	0.03	0.40*	0.03*	0.05*	0.09*	0.58*	0.47*	0.22*	0.29*	0.57*
Cink $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$	94.00	63.56	20.60	71.63	5.35	42.78	10.94	37.78	96.75	14.60	14.36	21.83
Volumen ml	3090	7610	275	5860	440	720	1320	8560	6950	3210	4230	8460

*... 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 $\mu\text{g}/\text{l}$.

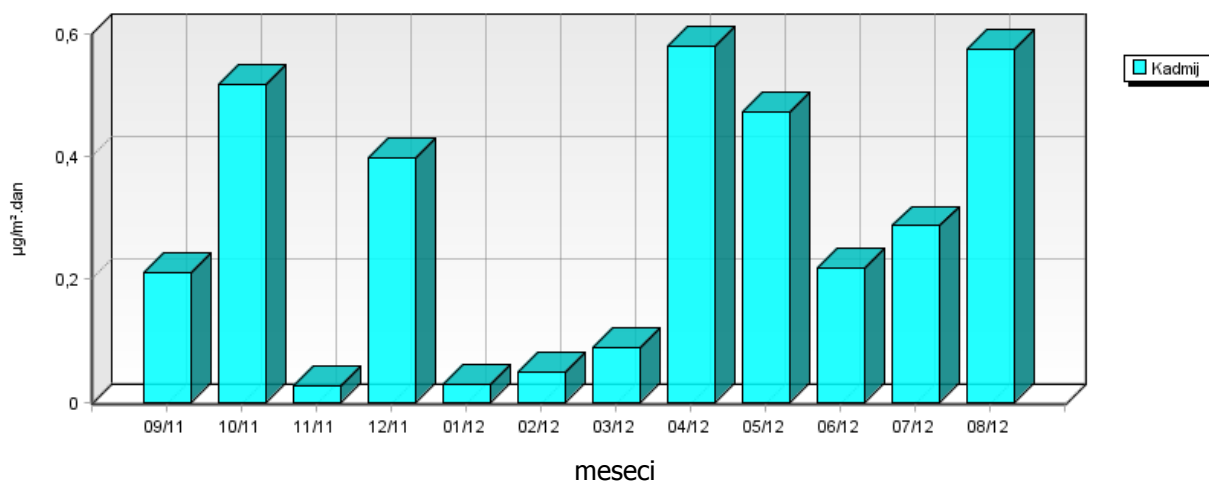
**Vnajnarje
VOLUMEN VZORCA**



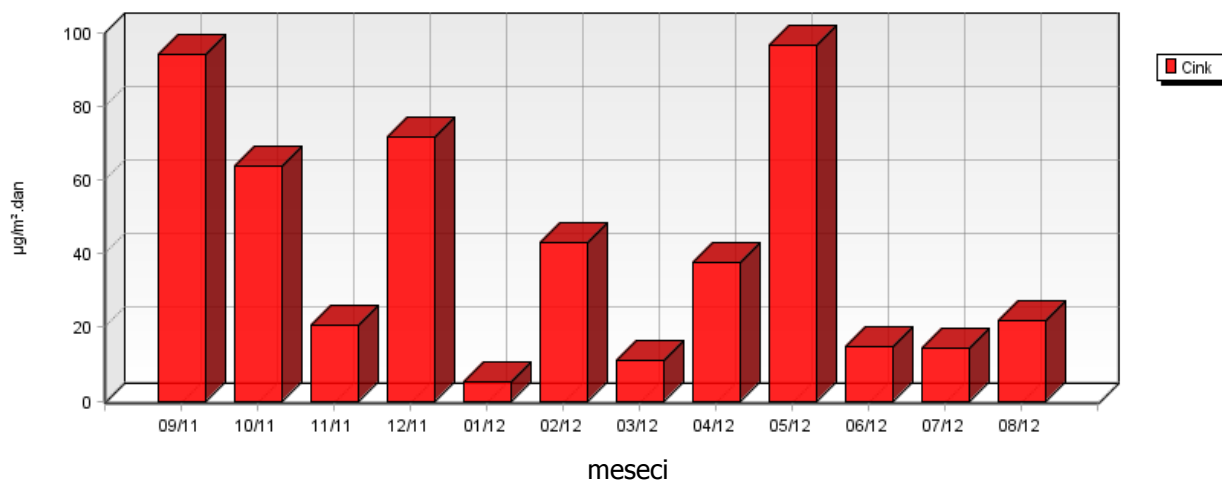
**Vnajnarje
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**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.

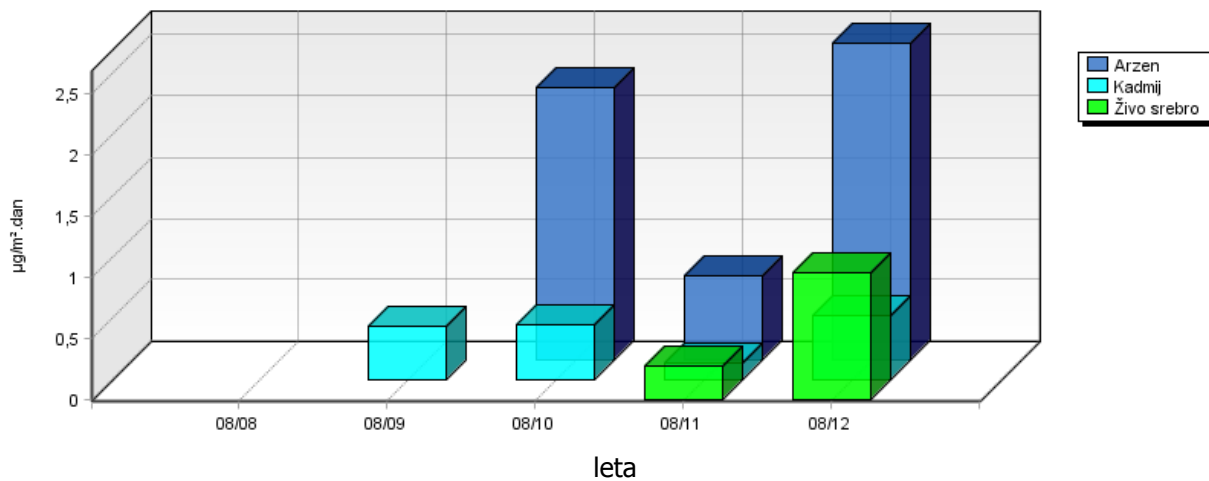
5.3.1 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Zadobrova
 Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

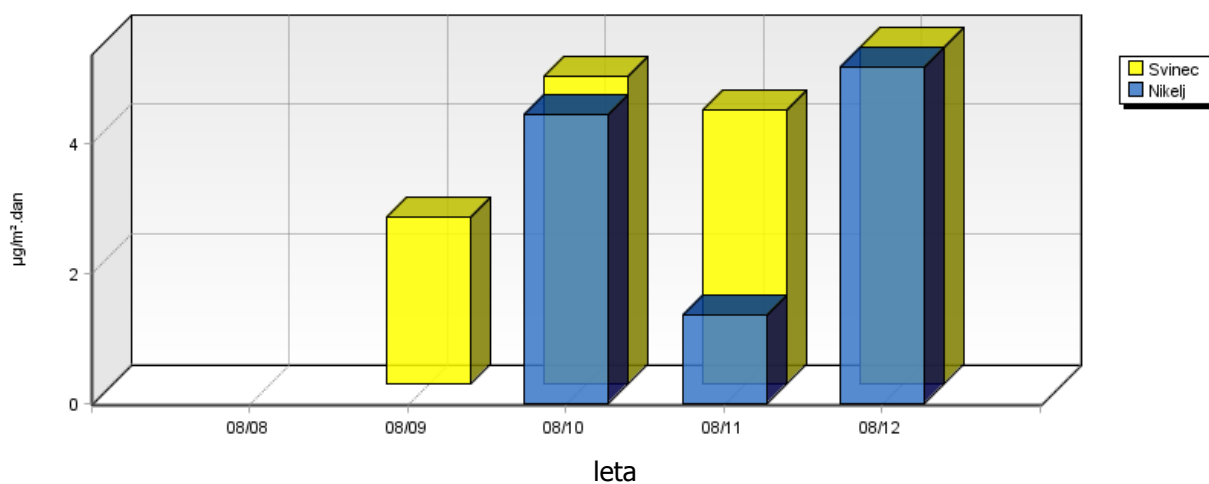
	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Krom µg/m ² .dan	2.31*	6.74*	0.26*	4.48*	0.23*	0.59*	41.40	5.20*	4.81*	2.95*	3.48*	5.18*
Mangan µg/m ² .dan	15.01	6.74	1.61	5.83	0.71	10.99	0.69	3.12	2.40*	2.66	26.42	6.74
Železo µg/m ² .dan	38.33	67.36*	27.71	58.26	2.27*	73.26	8.62*	52.02*	48.08*	44.01	70.93	58.03
Kobalt µg/m ² .dan	0.46*	1.35*	0.06*	0.90*	0.05*	0.12*	0.17*	1.04*	0.96*	0.59*	0.70*	1.04*
Baker µg/m ² .dan	3.23	6.74*	1.32	6.72	0.57	2.66	1.21	5.72	4.81*	6.79	5.91	5.18*
Talij µg/m ² .dan	1.15*	3.37*	0.14*	2.24*	0.11*	0.30*	0.43*	2.60*	2.40*	1.48*	1.74*	2.59*
Nikelj µg/m ² .dan	2.31*	6.74*	0.39	4.48*	0.23*	0.59*	0.86*	5.20*	4.81*	2.95*	3.48*	5.18*
Arzen µg/m ² .dan	1.15*	3.37*	0.18	2.24*	0.23*	0.30*	0.43*	2.60*	2.88	1.48*	1.74*	2.59*
Aluminij µg/m ² .dan	73.65	99.70	40.11	49.75	2.27*	59.67	8.62*	53.06	48.08*	206.19	78.58	138.86
Živo srebro µg/m ² .dan	0.46*	1.35*	0.06*	0.90*	0.05*	0.12*	0.37	1.04*	0.96*	0.59*	0.70*	1.04*

*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v prašnih usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj 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	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	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 zunanjega 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
PAH $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	5.91	2.27	0.01	0.35

	09/10	10/10	04/11	04/12
Živo srebro $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$	2.17*	0.68*	0.31*	1.42*



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 avgust ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE-TOL, d.o.o. (metodologija WMO). Prav tako padavine niso bile kisle na referenčni lokaciji Kočevje.