



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

REZULTATI MERITEV MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE-TOL, d.o.o.

NOVEMBER 2011

EKO 5182

Ljubljana, DECEMBER 2011



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 5182

REZULTATI MERITEV MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE-TOL, d.o.o.

NOVEMBER 2011

Ljubljana, DECEMBER 2011

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 2011

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-20/11
Odgovorna oseba naročnika:	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
Št. delovnega naloga:	211 220
Št. poročila:	EKO 5182
Naslov poročila:	Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega 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:	DECEMBER 2011
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 Inšpektorat RS za okolje in prostor (Jože Strašek) 1x CD Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x

Vodja oddelka:

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



IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL, d.o.o.. Meritve se nanašajo na november 2011. 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-ksilena.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO₂ na 2 lokacijah (Zadobrova 90%, 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 93%, 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 90%, Vnajnarje 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM₁₀ na 2 lokacijah (Zadobrova 94%, Vnajnarje 100%) 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 15 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	16
2.1	Meritve kakovosti zraka	16
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Zadobrova	18
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Vnajarje.....	21
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Zadobrova.....	24
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Vnajarje	27
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Zadobrova.....	30
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Vnajarje	33
2.1.7	Pregled koncentracij v zraku: O ₃ – Zadobrova	36
2.1.8	Pregled koncentracij v zraku: O ₃ – Vnajarje.....	39
2.1.9	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Zadobrova.....	42
2.1.10	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Vnajarje	45
2.2	Meteorološke meritve	48
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Zadobrova	48
2.2.2	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vnajarje.....	51
2.2.3	Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova	54
2.2.4	Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajarje	56
3.	ZAKLJUČEK	58

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 zunanega zraka.

1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanega zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanega zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanega zraka. Onesnaževanje zunanega 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 zunanega 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 zunanega 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 zunanega 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 zunanega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanega zraka.

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanega 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 zunanega 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 zunanega 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 zunanega zraka TE-TOL, d.o.o. (ekološki informacijski sistem TE-TOL, d.o.o.) na lokacijah Žadobrova in Vnajnarje. Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in postopke nadzora skladnosti prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrди njihovo veljavnost.

Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

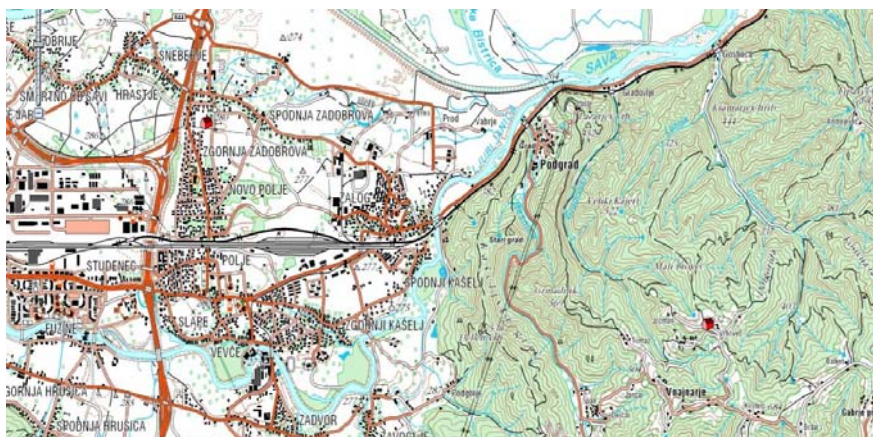
Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Zadobrova	280 m	468131	103114
AMP Vnajnarje	630 m	474584	100891

Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

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



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



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

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

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

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

- SIST EN 14625:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije ozona z ultravijolično fotometrijo,
- SIST EN 12341:2000: Določevanje frakcije PM₁₀ lebdječih 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 zunanje 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: Analiza skladnosti delovanja TE-TOL d.o.o., november 2011. Ustreznost meritev kakovosti zunanje zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s priložo 1 Pravidnika o ocenjevanju kakovosti zunanje zraka (Ur.l. RS, št. 55/11) in Programom monitoringa kakovosti zunanje zraka TE-TOL d.o.o. za leto 2011.

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 zunanje 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

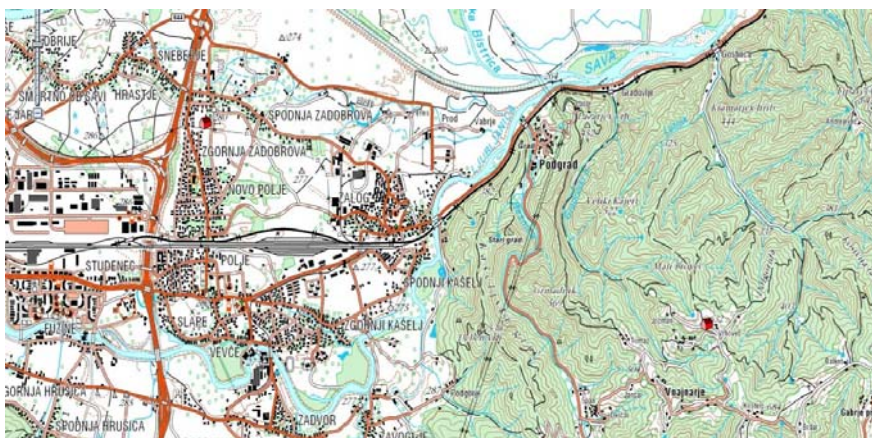
Meteorološke meritve se v okolici TE-TOL d.o.o. izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom na lokacijah: 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., november 2011. Ustreznost meritev kakovosti zunanjšega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s priložo 4 Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjšega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07) in Programom monitoringa kakovosti zunanjšega zraka TE-TOL d.o.o. za leto 2011.

2. REZULTATI MERITEV

2.1 Meritve kakovosti zraka

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ za november 2011

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	0	90
Vnajnarje	0	0	0	94

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ za november 2011

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	-	93
Vnajnarje	0	0	-	98

Pregled preseženih vrednosti: O₃ za november 2011

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Zadobrova	0	0	0	95
Vnajnarje	0	0	1	100

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ za november 2011

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	-	-	13	94
Vnajnarje	-	-	2	100

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ za do november 2011

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2011	0	0	0	91
Vnajnarje	01.01.2011	0	0	0	92

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ za do november 2011

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2011	0	0	-	96
Vnajnarje	01.01.2011	0	0	-	90

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ za do november 2011

postaja	meritve od	nad MVU urne v.	AV 3 urne v.	nad MVD dnevne v.	podatkov %
Zadobrova	01.01.2011	-	-	59	89
Vnajnarje	01.01.2011	-	-	12	77

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

postaja	2010	2011
Zadobrova	1	3
Vnajnarje	2	5

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

postaja	2010	2011
Zadobrova	22	34
Vnajnarje	-	18

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

postaja	2010	2011
Zadobrova	50	73
Vnajnarje	4	21

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

postaja	2010	2011
Zadobrova	10	5
Vnajnarje	46	47

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

postaja	2010	2011
Zadobrova	26	50
Vnajnarje	15	26

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: 01.11.2011 do 01.12.2011

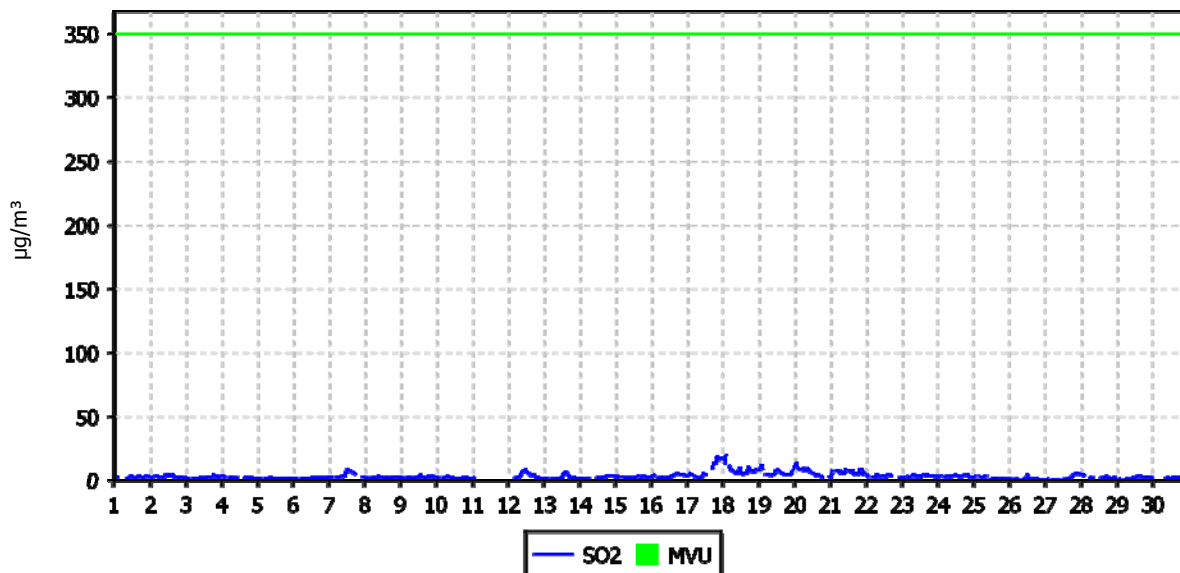
Razpoložljivih urnih podatkov:	621	90%
Maksimalna urna koncentracija:	20 µg/m ³	18.11.2011 03:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m ³	18.11.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	26.11.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	3 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	11 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	3 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 200.0 µg/m ³	621	100	28	100
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m ³	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m ³	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m ³	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m ³	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	621	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

Zadobrova

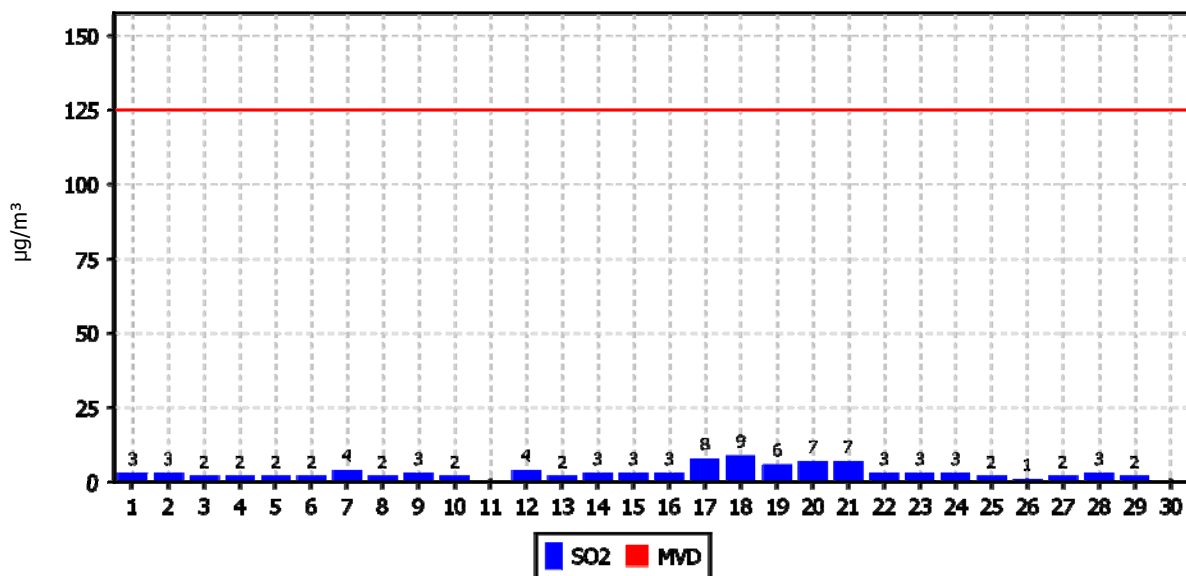
01.11.2011 do 01.12.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

Zadobrova

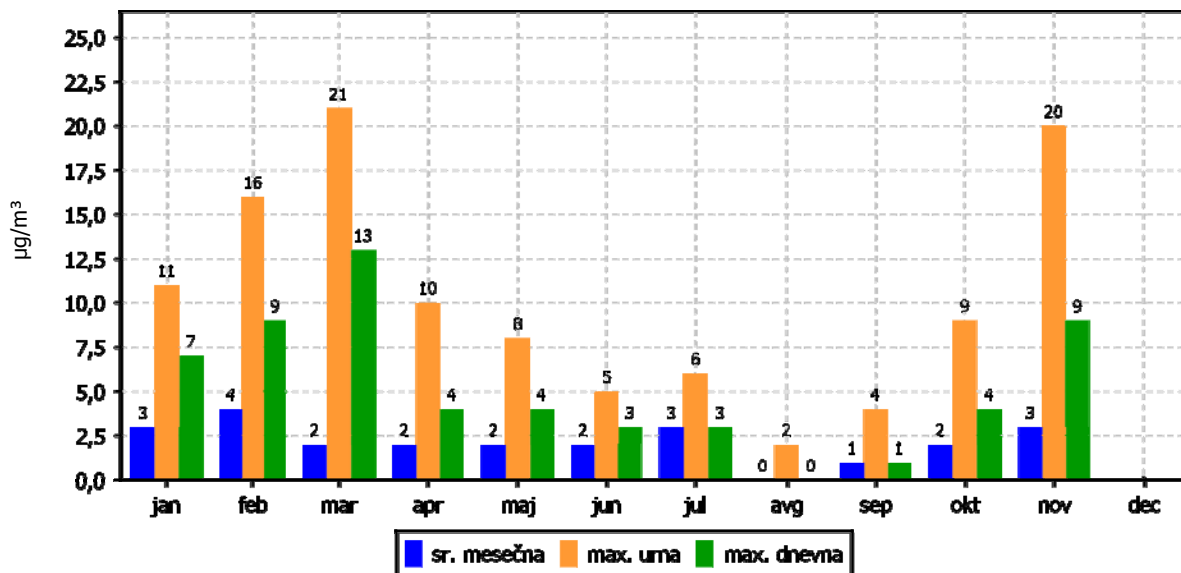
01.11.2011 do 01.12.2011



KONCENTRACIJE - SO₂

Zadobrova

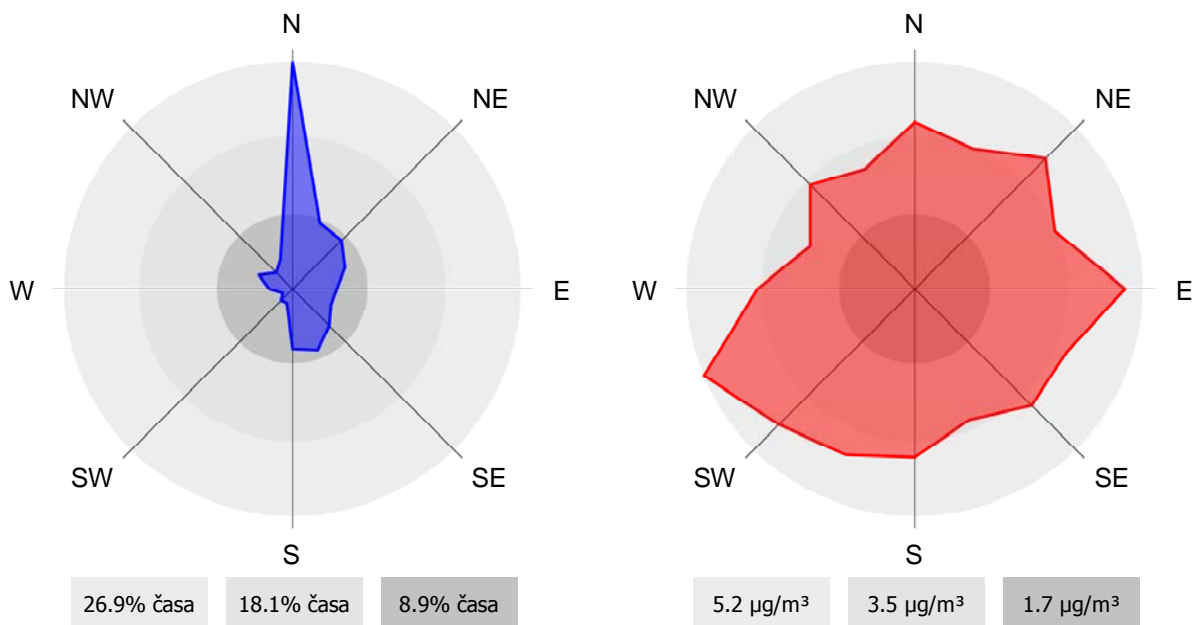
01.01.2011 do 01.01.2012



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.11.2011 do 01.12.2011



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Vnajnarje
 Obdobje meritev: 01.11.2011 do 01.12.2011

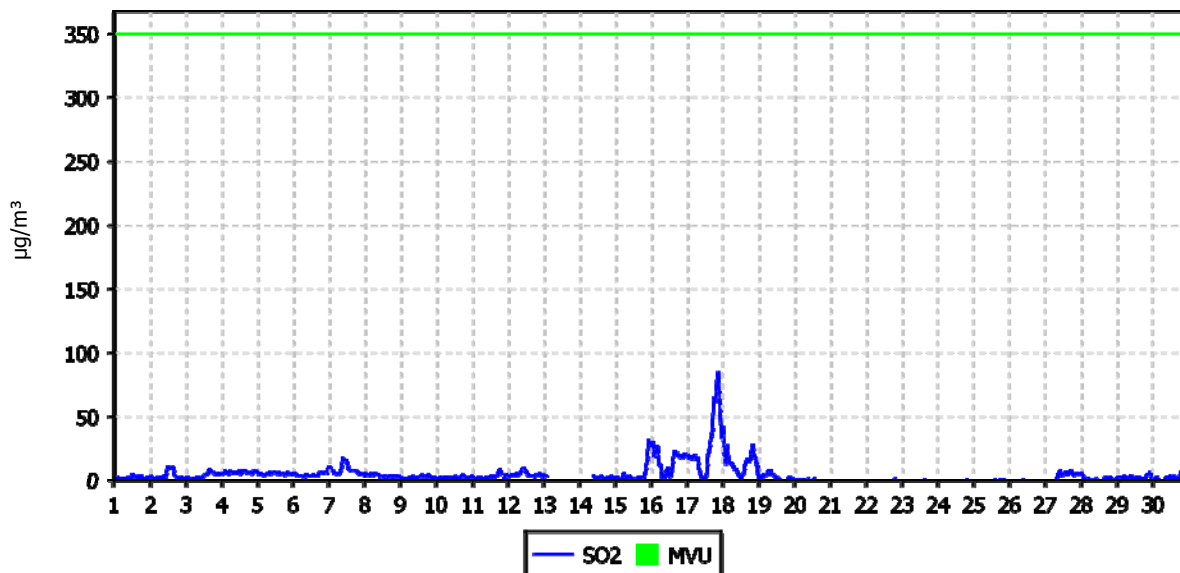
Razpoložljivih urnih podatkov:	680	94%
Maksimalna urna koncentracija:	85 µg/m ³	17.11.2011 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	28 µg/m ³	17.11.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	21.11.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	27 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	3 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 200.0 µg/m ³	680	100	27	100
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m ³	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m ³	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m ³	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m ³	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	680	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

Vnajnarje

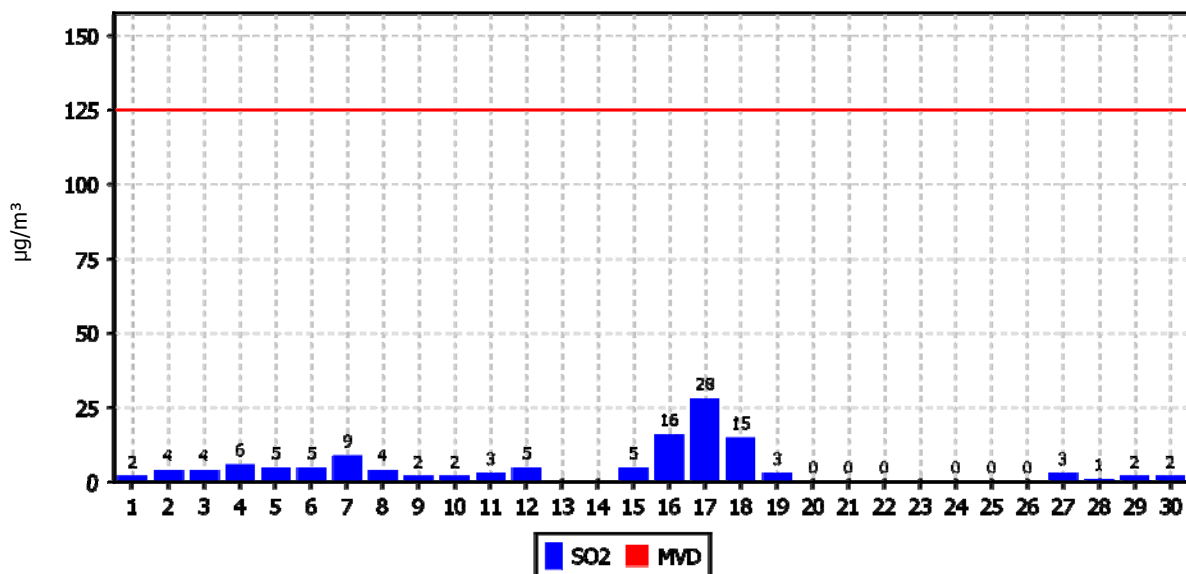
01.11.2011 do 01.12.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

Vnajnarje

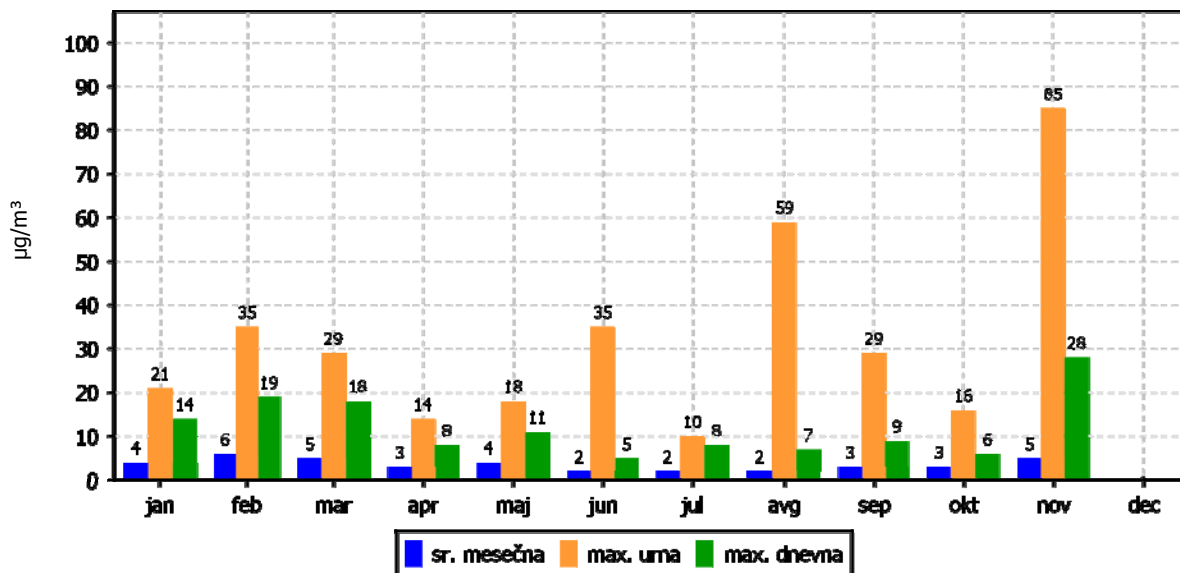
01.11.2011 do 01.12.2011



KONCENTRACIJE - SO₂

Vnajnarje

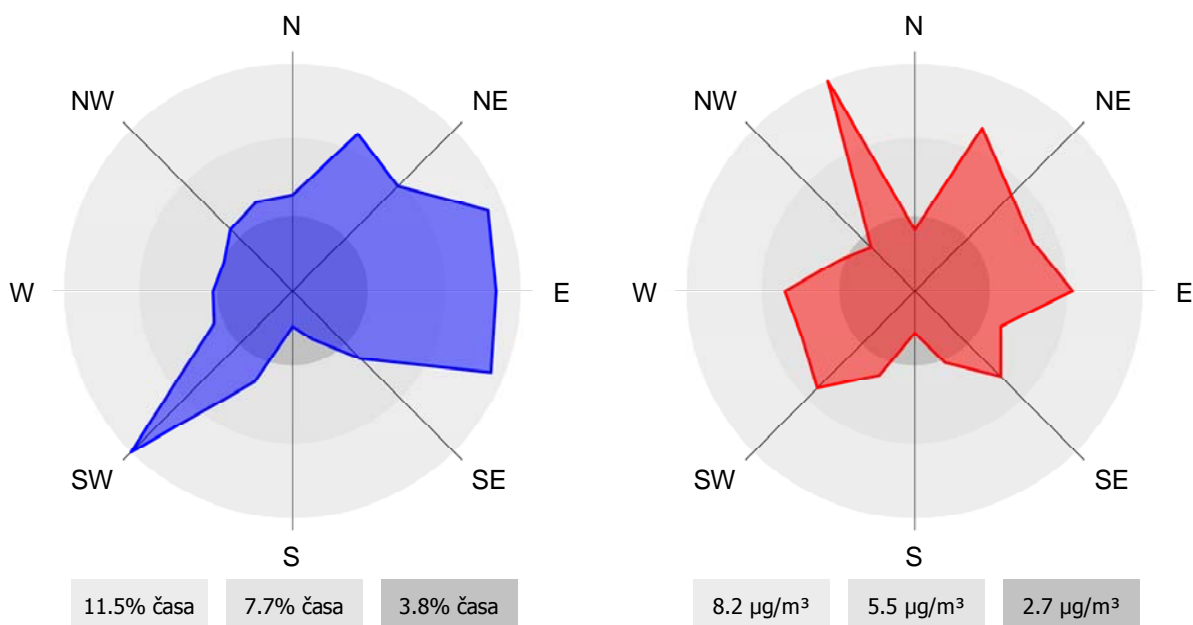
01.01.2011 do 01.01.2012



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.11.2011 do 01.12.2011



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Zadobrova
 Obdobje meritev: 01.11.2011 do 01.12.2011

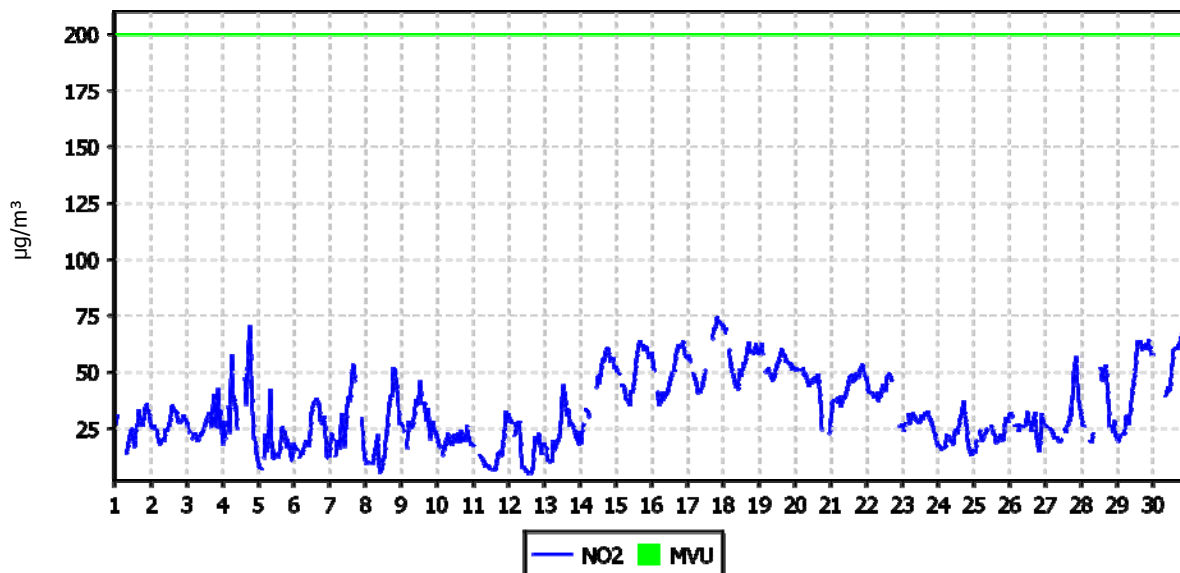
Razpoložljivih urnih podatkov:	643	93%
Maksimalna urna koncentracija:	74 µg/m ³	17.11.2011 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	56 µg/m ³	17.11.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	13 µg/m ³	11.11.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	34 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	65 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 20.0 µg/m ³	136	21	3	10
20.0 do 40.0 µg/m ³	294	46	16	55
40.0 do 60.0 µg/m ³	169	26	10	34
60.0 do 80.0 µg/m ³	44	7	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m ³	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m ³	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m ³	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m ³	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m ³	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	643	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

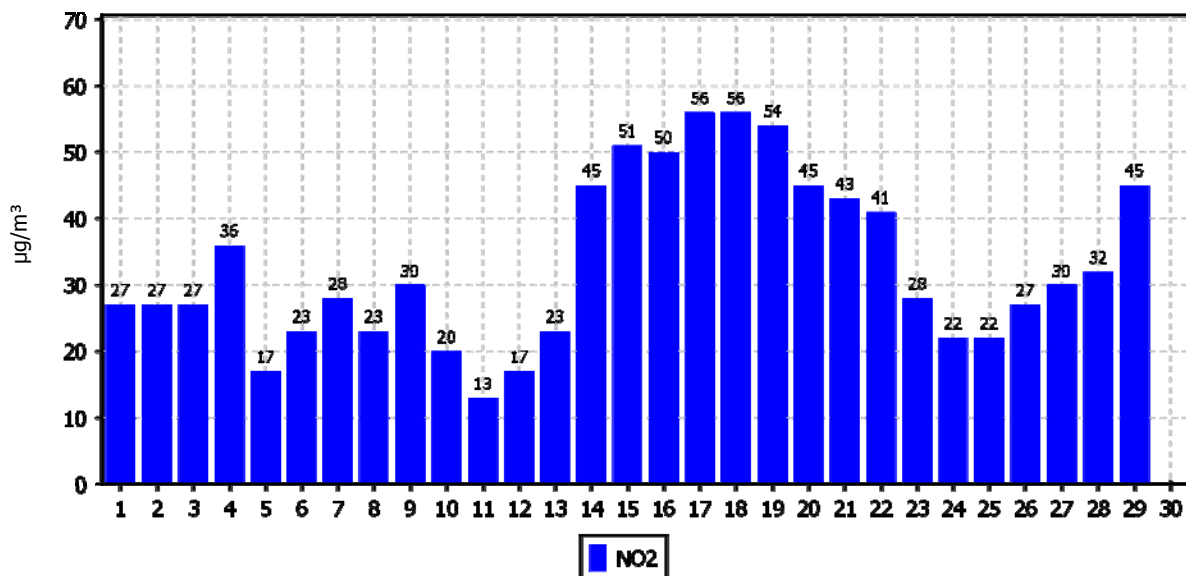
01.11.2011 do 01.12.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

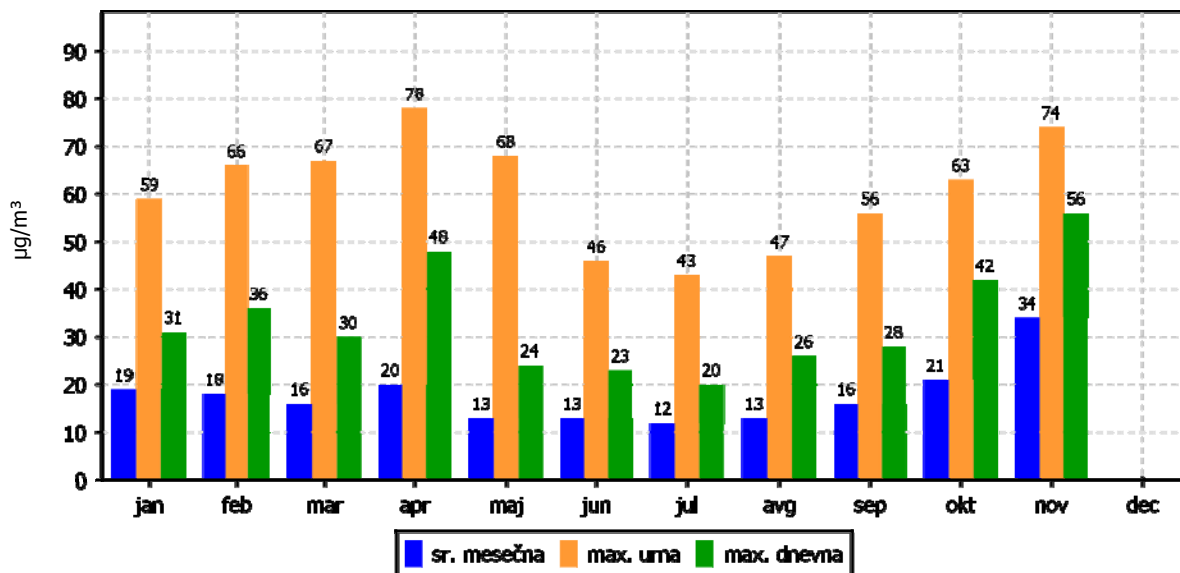
01.11.2011 do 01.12.2011



KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

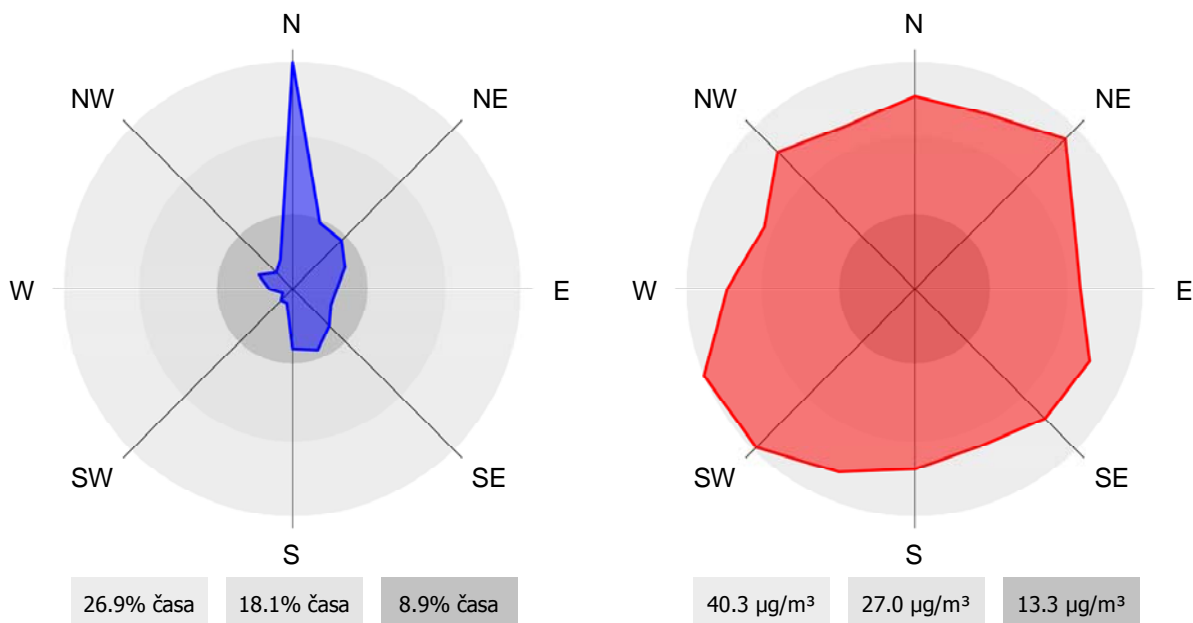
01.01.2011 do 01.01.2012



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.11.2011 do 01.12.2011



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Vnajnarje
 Obdobje meritev: 01.11.2011 do 01.12.2011

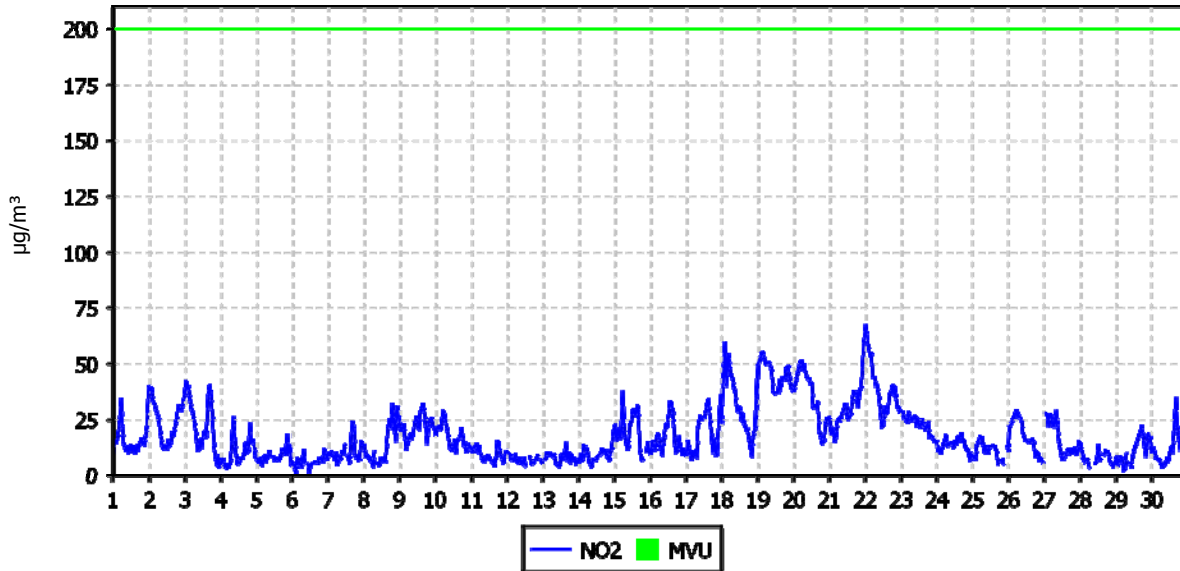
Razpoložljivih urnih podatkov:	702	98%
Maksimalna urna koncentracija:	67 µg/m ³	22.11.2011 01:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	45 µg/m ³	19.11.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	06.11.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	18 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	50 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	16 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	457	65	21	70
20.0 do 40.0 µg/m ³	194	28	8	27
40.0 do 60.0 µg/m ³	49	7	1	3
60.0 do 80.0 µg/m ³	2	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m ³	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m ³	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m ³	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m ³	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m ³	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	702	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

Vnajnarje

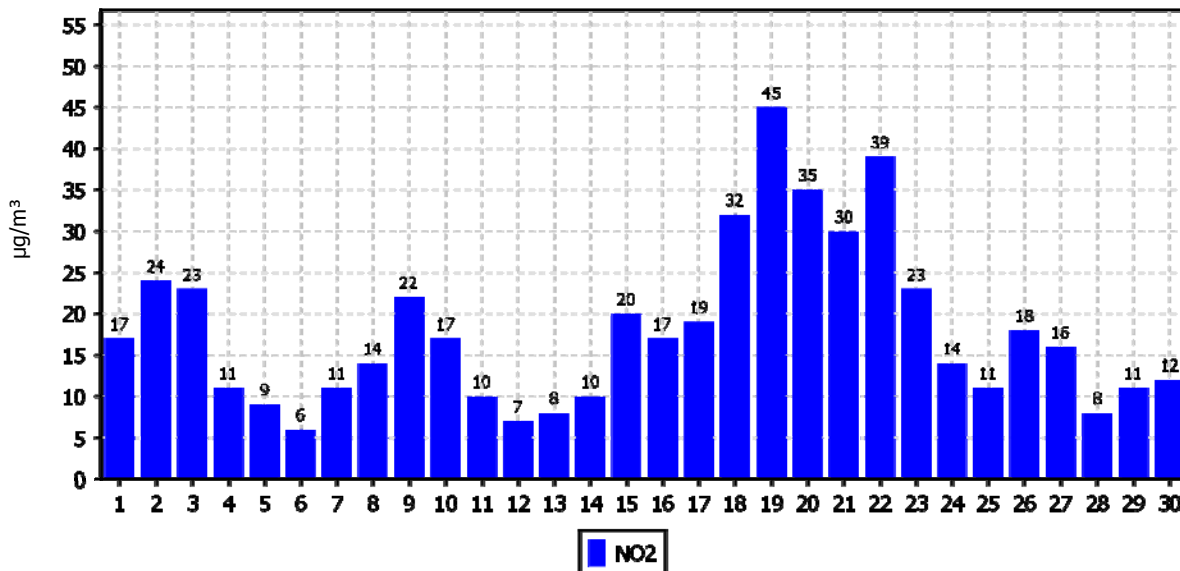
01.11.2011 do 01.12.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

Vnajnarje

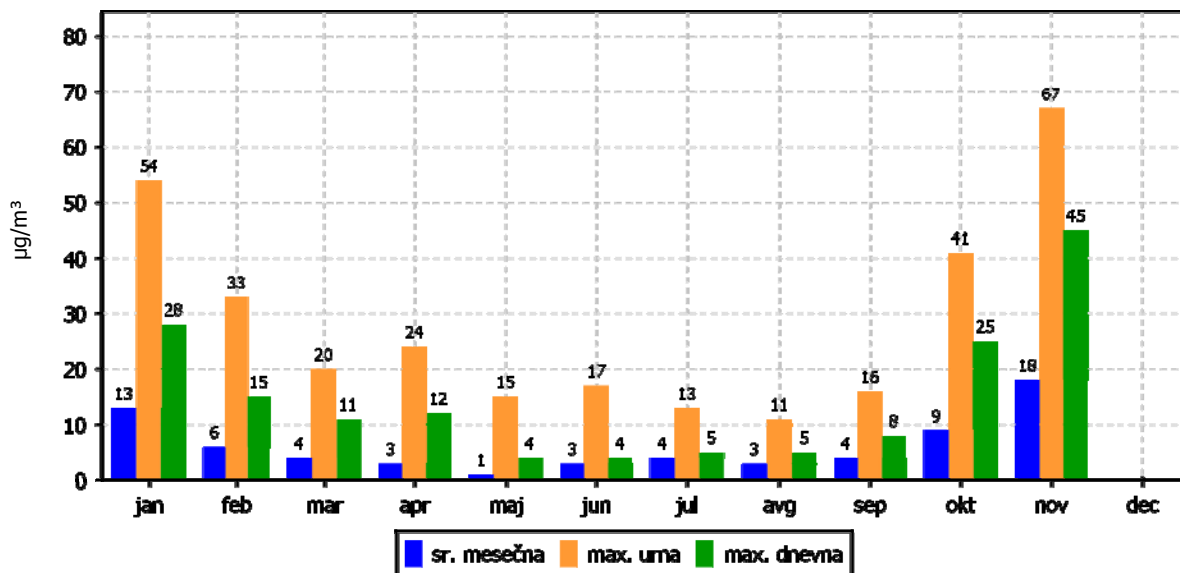
01.11.2011 do 01.12.2011



KONCENTRACIJE - NO₂

Vnajnarje

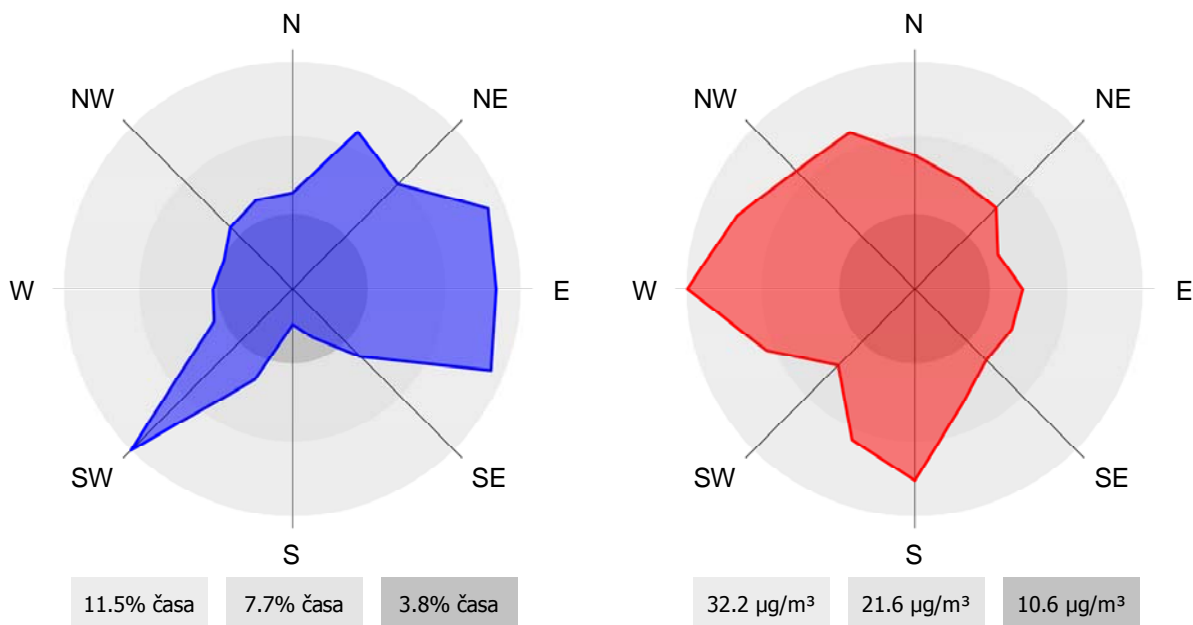
01.01.2011 do 01.01.2012



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.11.2011 do 01.12.2011



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Zadobrova
 Obdobje meritev: 01.11.2011 do 01.12.2011

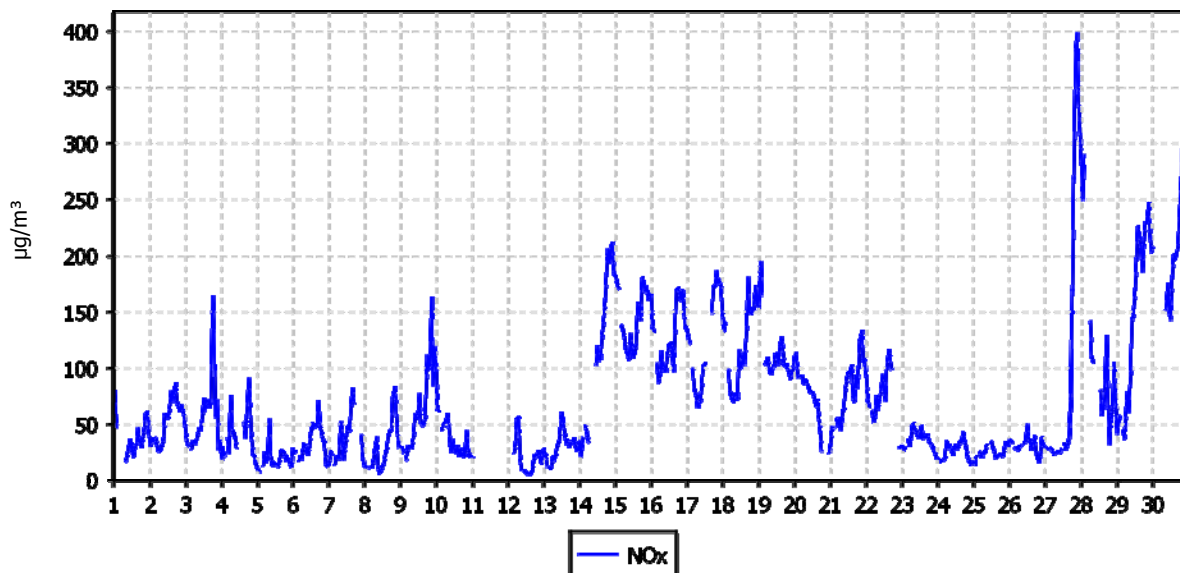
Razpoložljivih urnih podatkov:	621	90%
Maksimalna urna koncentracija:	398 µg/m ³	27.11.2011 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	147 µg/m ³	29.11.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	19 µg/m ³	05.11.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	73 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	244 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	53 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	62	10	1	4
20.0 do 40.0 µg/m ³	208	33	10	36
40.0 do 60.0 µg/m ³	81	13	4	14
60.0 do 80.0 µg/m ³	66	11	4	14
80.0 do 100.0 µg/m ³	41	7	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	51	8	4	14
120.0 do 140.0 µg/m ³	24	4	3	11
140.0 do 150.0 µg/m ³	9	1	2	7
150.0 do 160.0 µg/m ³	10	2	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	26	4	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	12	2	0	0
200.0 do 220.0 µg/m ³	11	2	0	0
220.0 do 240.0 µg/m ³	6	1	0	0
240.0 do 260.0 µg/m ³	4	1	0	0
260.0 do 280.0 µg/m ³	2	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m ³	4	1	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	4	1	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	621	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

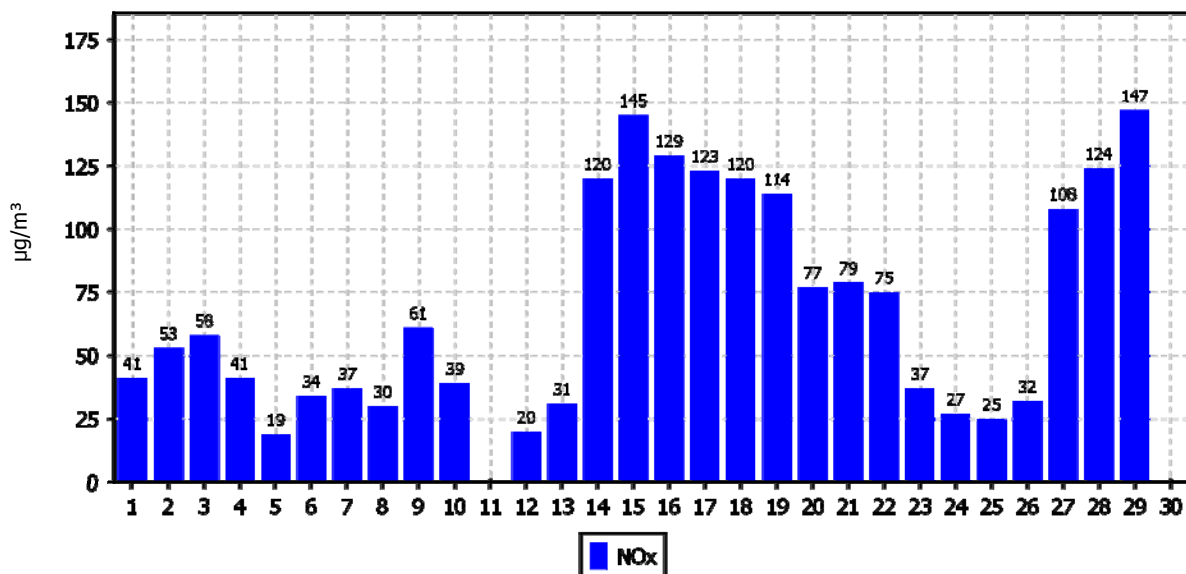
01.11.2011 do 01.12.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

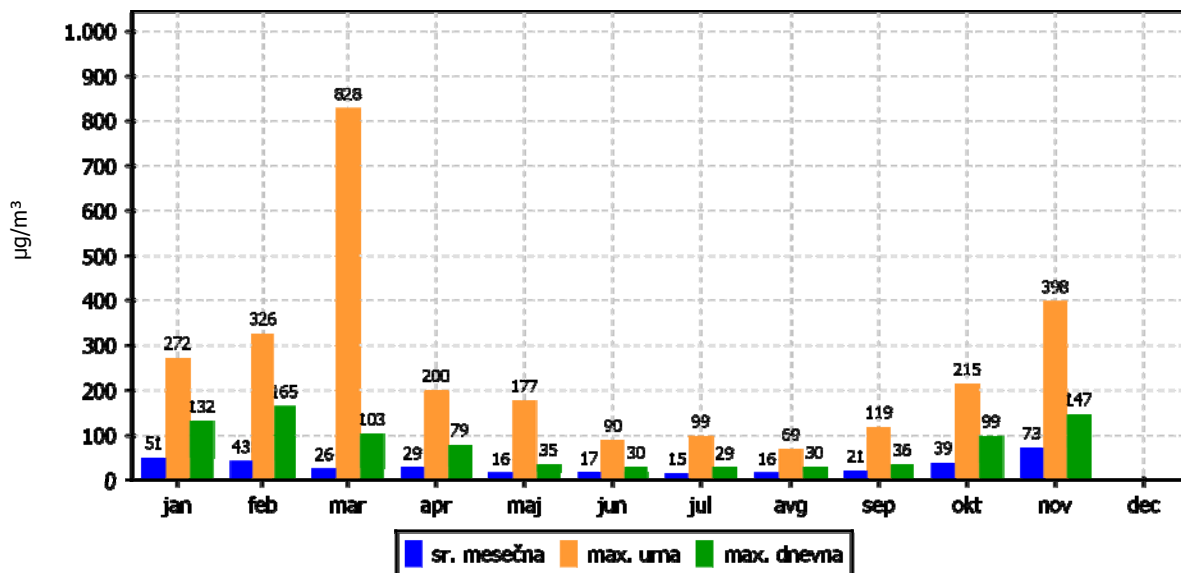
01.11.2011 do 01.12.2011



KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

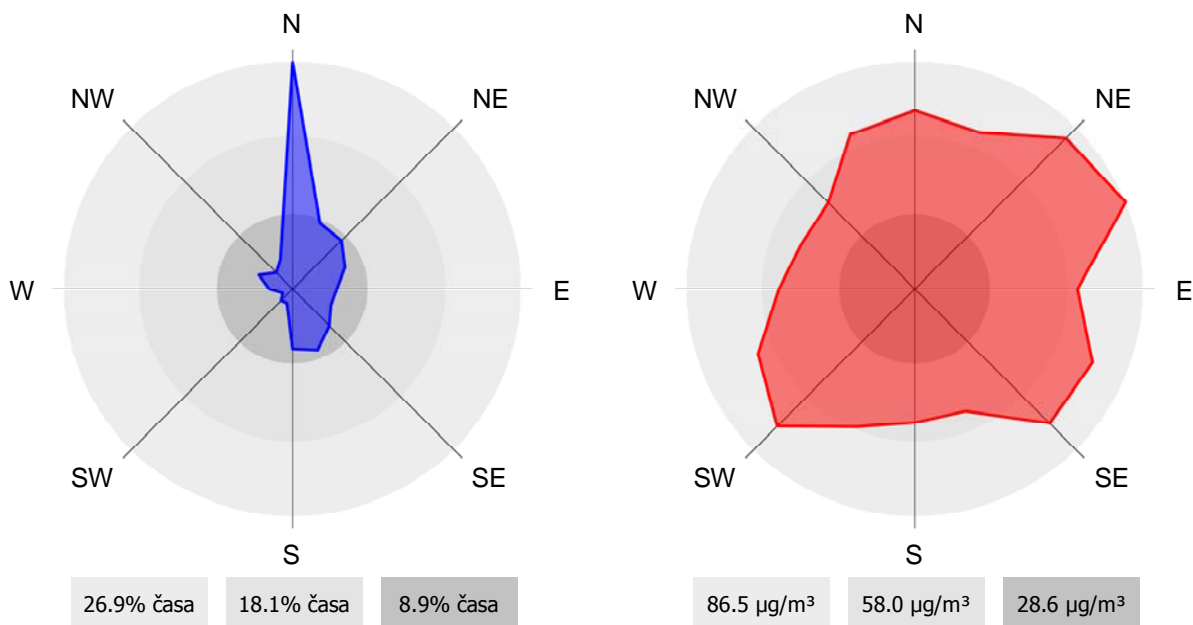
01.01.2011 do 01.01.2012



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.11.2011 do 01.12.2011



2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Vnajnarje
 Obdobje meritev: 01.11.2011 do 01.12.2011

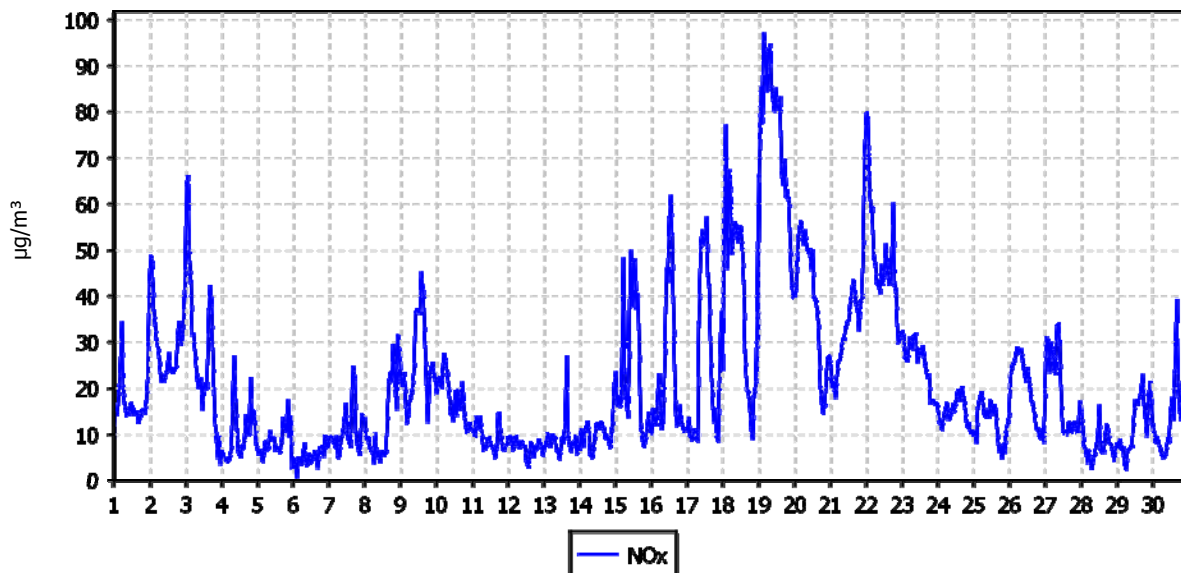
Razpoložljivih urnih podatkov:	720	100%
Maksimalna urna koncentracija:	97 µg/m ³	19.11.2011 04:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	74 µg/m ³	19.11.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m ³	06.11.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	21 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	78 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	18 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	446	62	18	60
20.0 do 40.0 µg/m ³	171	24	9	30
40.0 do 60.0 µg/m ³	71	10	2	7
60.0 do 80.0 µg/m ³	19	3	1	3
80.0 do 100.0 µg/m ³	13	2	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m ³	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m ³	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m ³	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m ³	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m ³	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	720	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

Vnajnarje

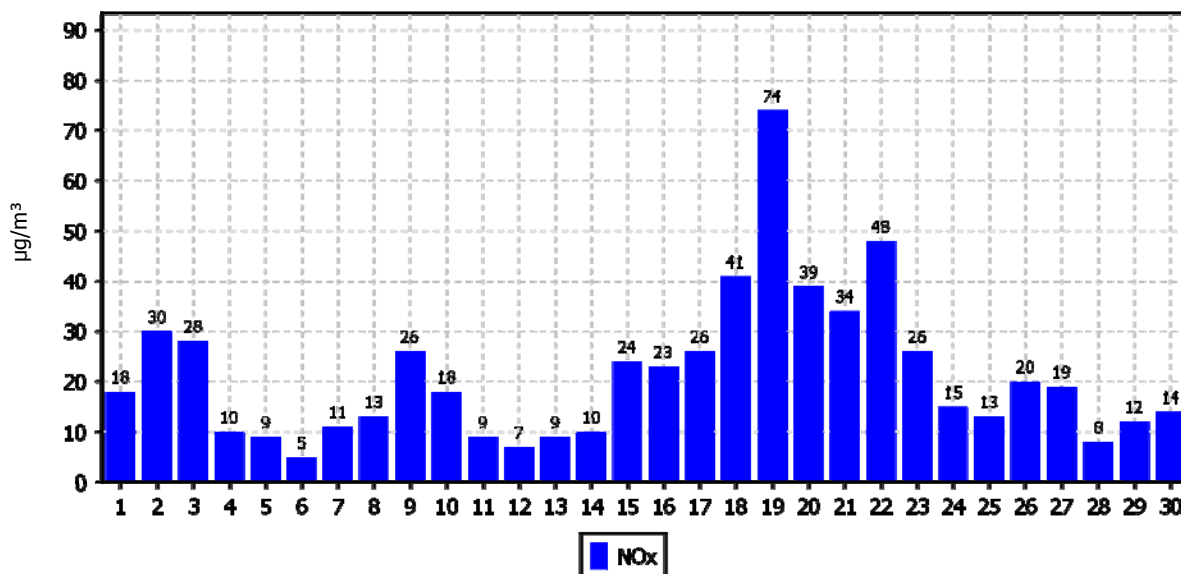
01.11.2011 do 01.12.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

Vnajnarje

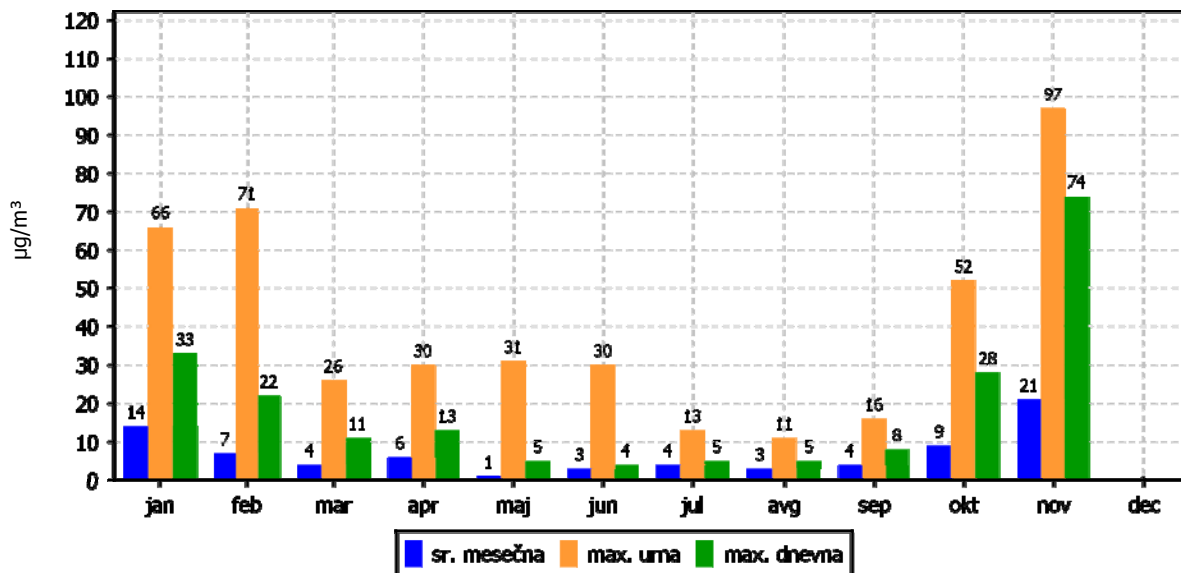
01.11.2011 do 01.12.2011



KONCENTRACIJE - NO_x

Vnajnarje

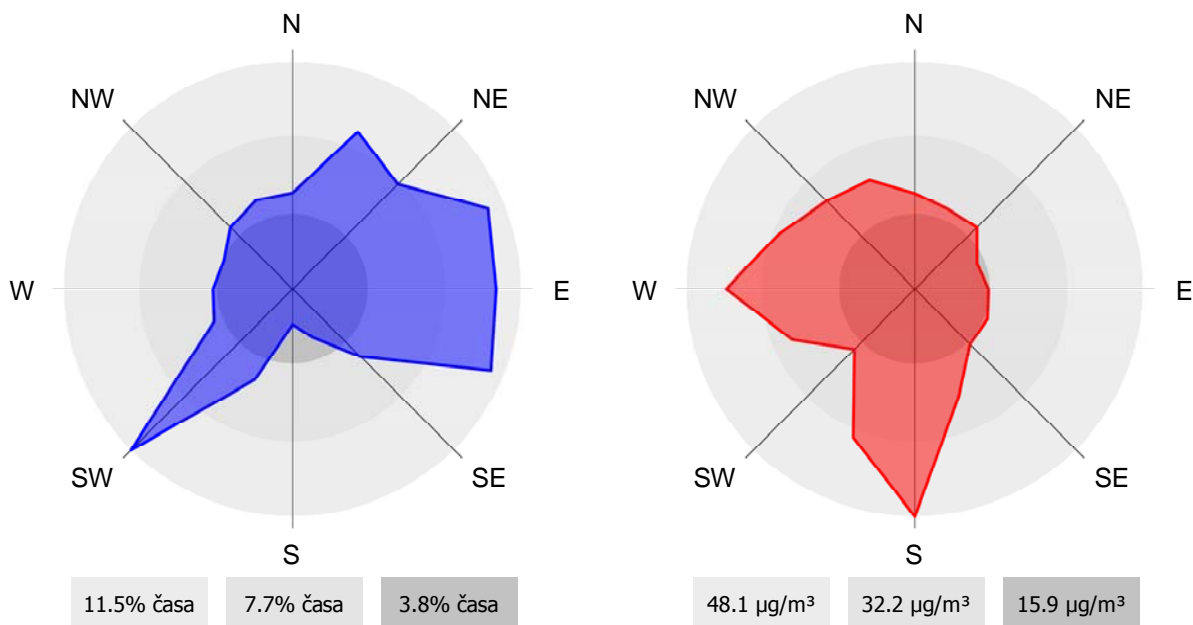
01.01.2011 do 01.01.2012



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.11.2011 do 01.12.2011



2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Zadobrova
 Obdobje meritev: 01.11.2011 do 01.12.2011

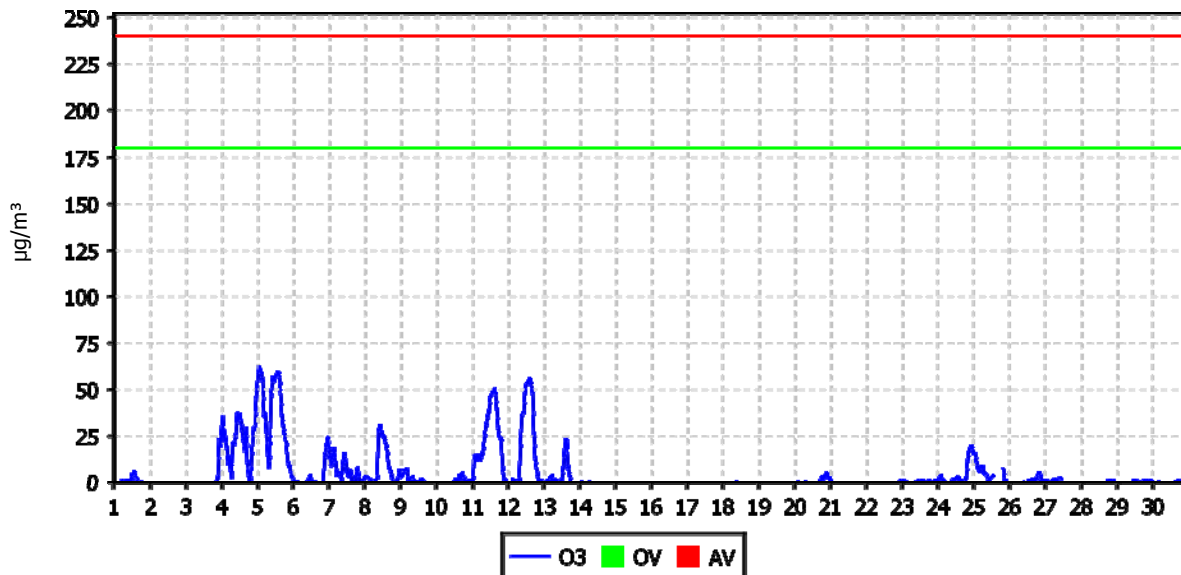
Razpoložljivih urnih podatkov:	683	95%
Maksimalna urna koncentracija:	63 µg/m ³	05.11.2011 02:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	37 µg/m ³	05.11.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	02.11.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	51 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 µg/m ³	
AOT40:		
- mesečna vrednost	281 (µg/m ³).h	1.9. do 1.10.
- varstvo rastlin	2666 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	6761 (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	615	90	24	89
20.0 do 40.0 µg/m ³	45	7	3	11
40.0 do 65.0 µg/m ³	23	3	0	0
65.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 130.0 µg/m ³	0	0	0	0
130.0 do 150.0 µg/m ³	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m ³	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m ³	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m ³	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m ³	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m ³	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m ³	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m ³	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	683	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

Zadobrova

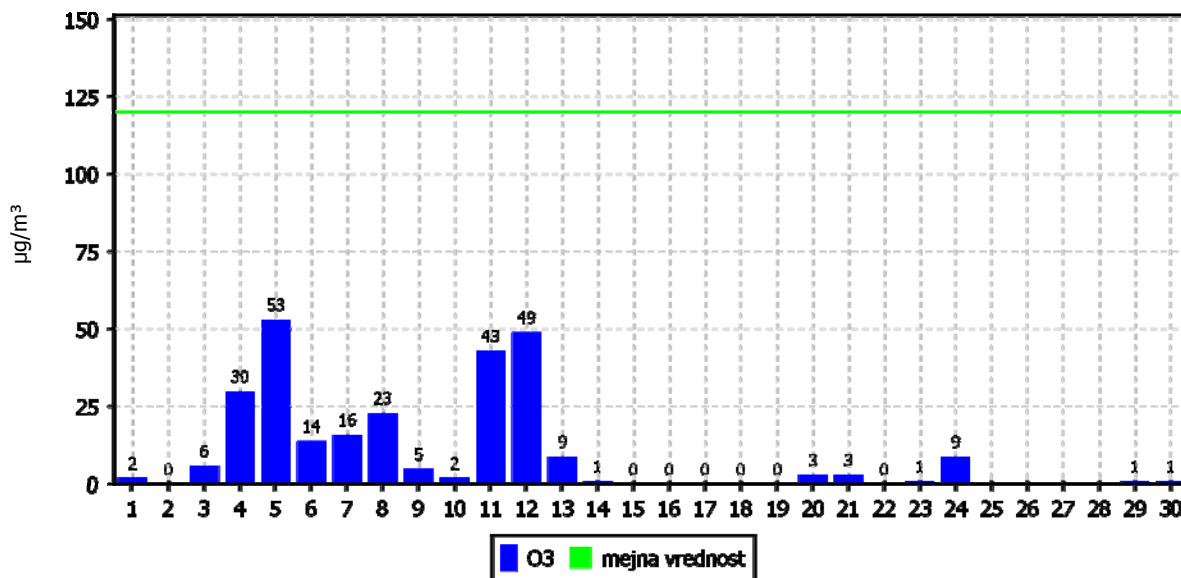
01.11.2011 do 01.12.2011



DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

Zadobrova

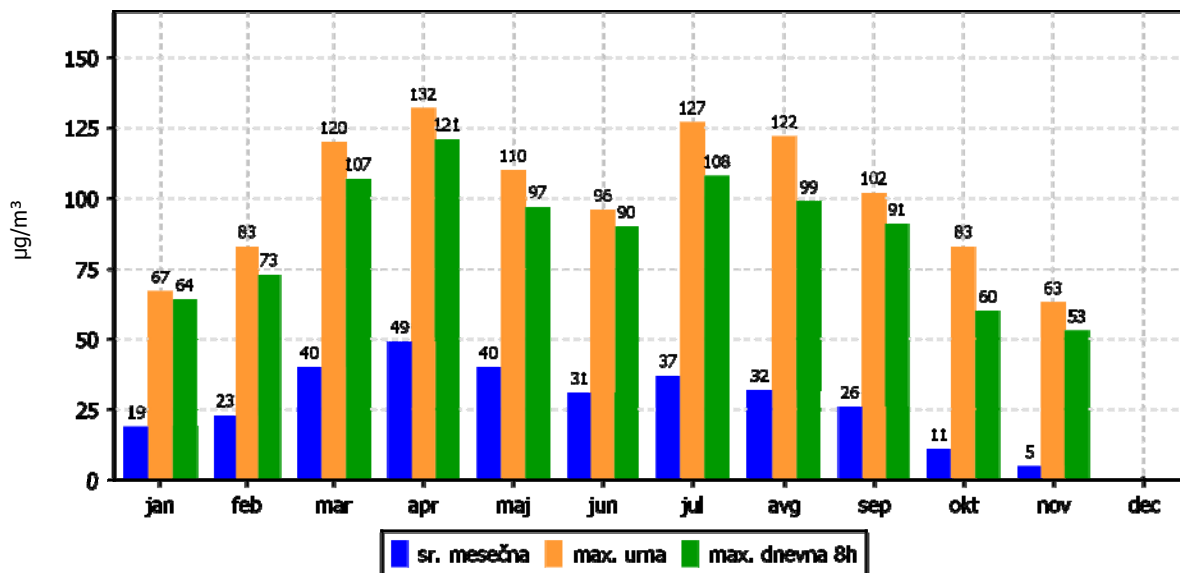
01.11.2011 do 01.12.2011



KONCENTRACIJE - O₃

Zadobrova

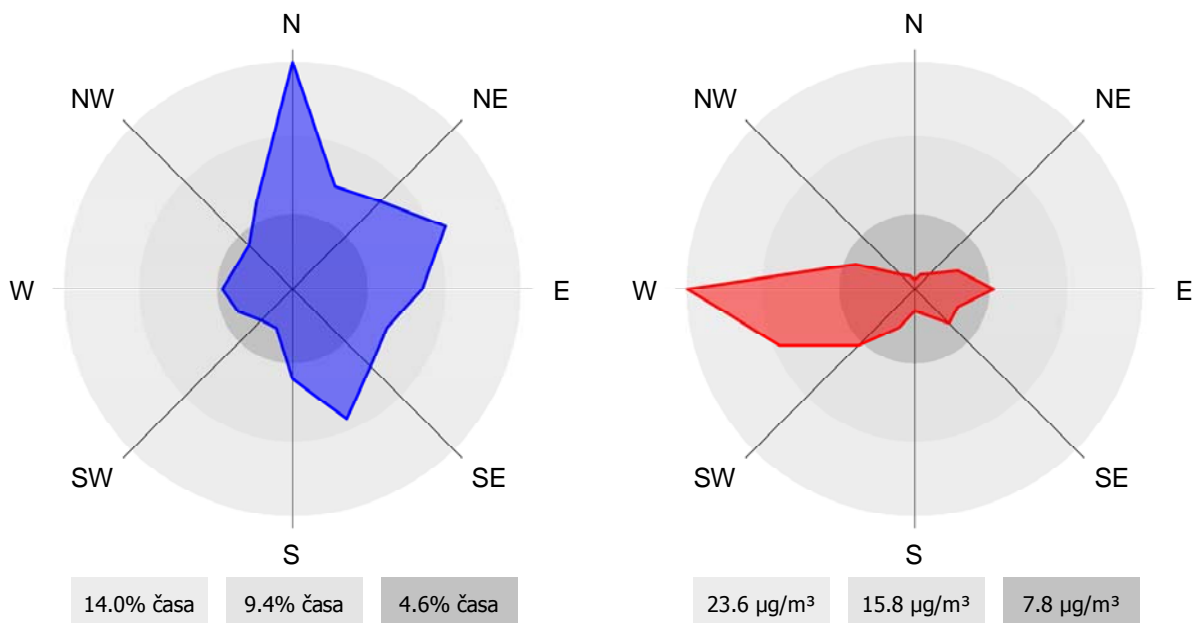
01.01.2011 do 01.01.2012



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.11.2011 do 01.12.2011



2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Vnajnarje
 Obdobje meritev: 01.11.2011 do 01.12.2011

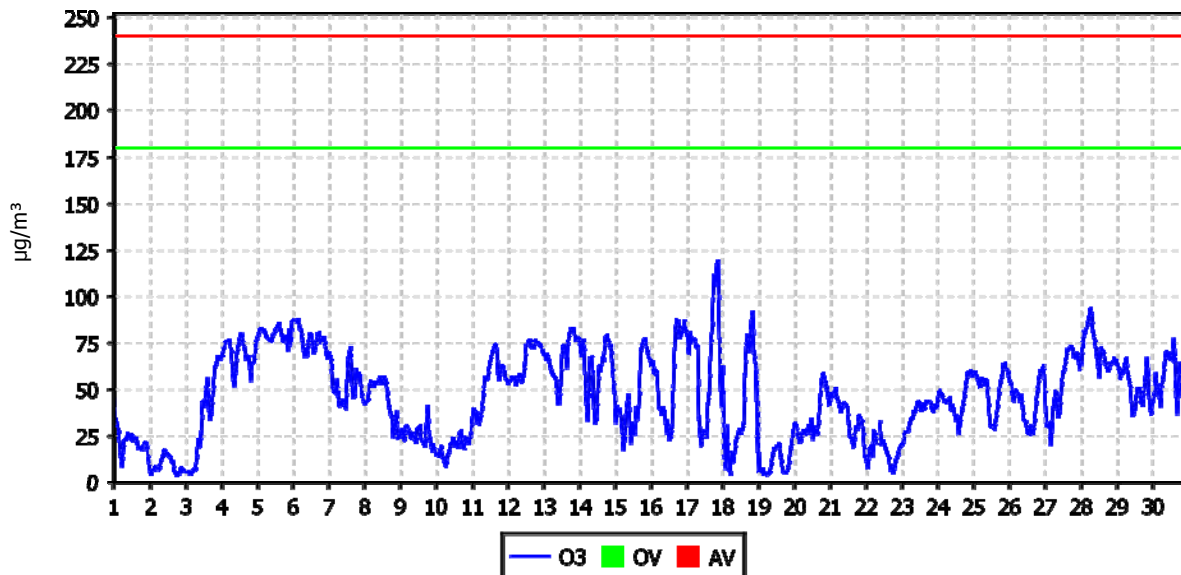
Razpoložljivih urnih podatkov:	719	100%
Maksimalna urna koncentracija:	120 µg/m ³	17.11.2011 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	80 µg/m ³	05.11.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m ³	02.11.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	47 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	87 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	45 µg/m ³	
AOT40:		
- mesečna vrednost	7370 (µg/m ³).h	1.9. do 1.10.
- varstvo rastlin	22192 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	43887 (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	101	14	4	13
20.0 do 40.0 µg/m ³	187	26	7	23
40.0 do 65.0 µg/m ³	244	34	12	40
65.0 do 80.0 µg/m ³	141	20	7	23
80.0 do 100.0 µg/m ³	42	6	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	4	1	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:	719	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

Vnajnarje

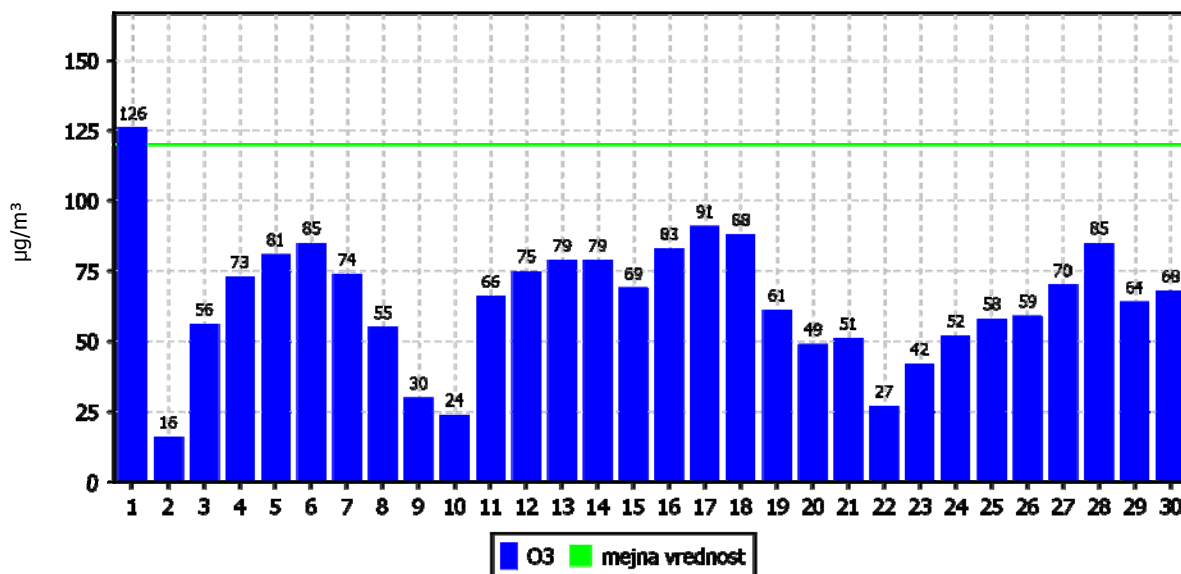
01.11.2011 do 01.12.2011



DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

Vnajnarje

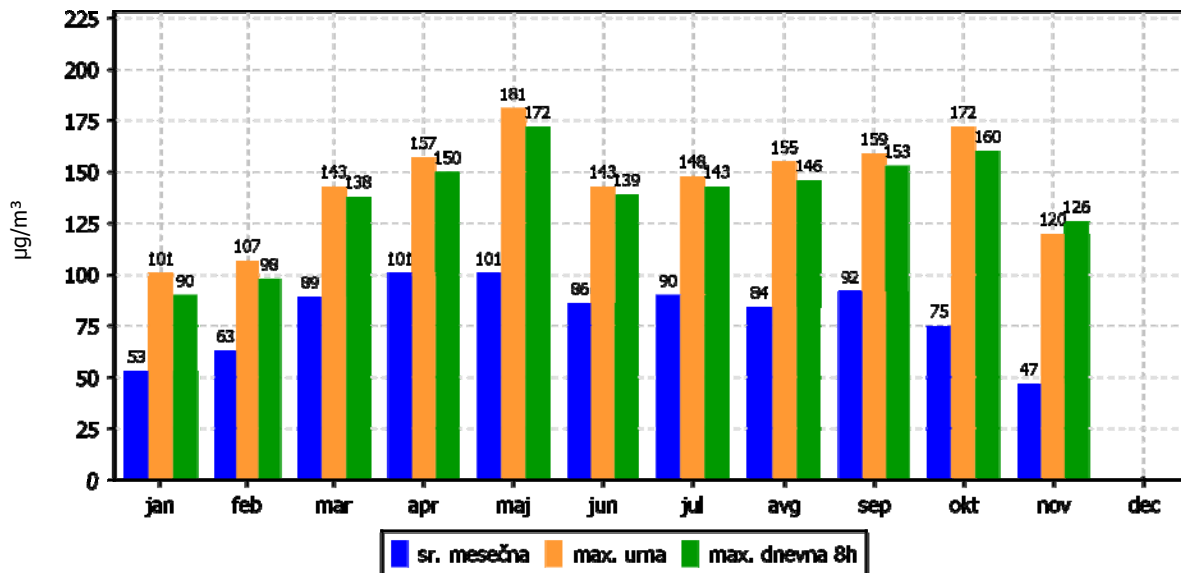
01.11.2011 do 01.12.2011



KONCENTRACIJE - O₃

Vnajnarje

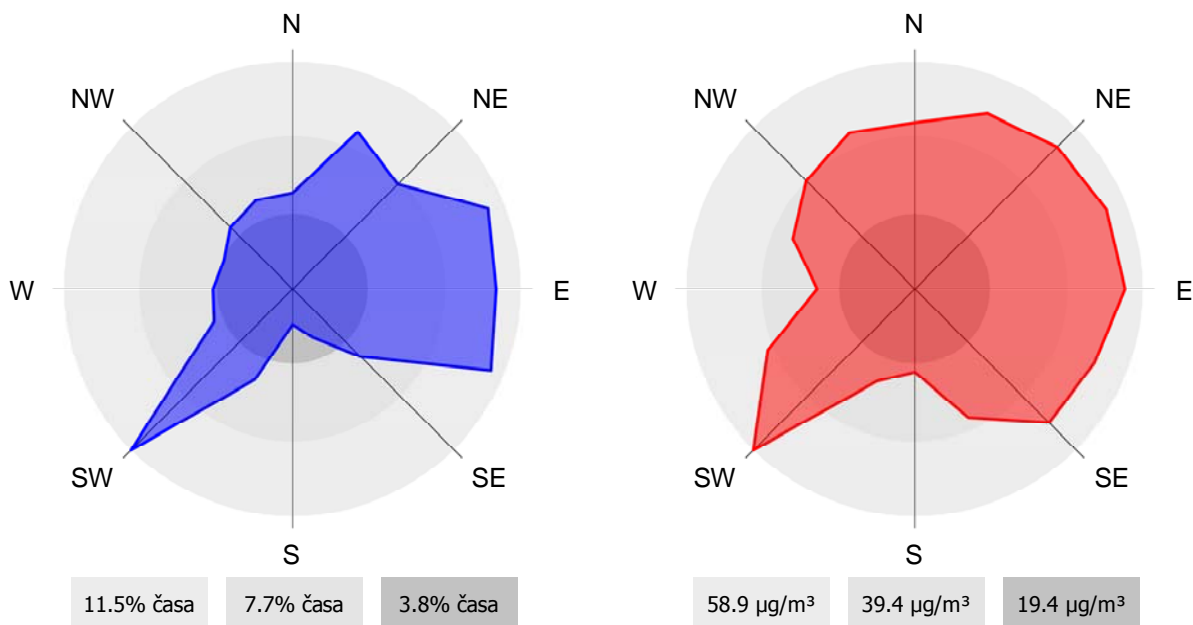
01.01.2011 do 01.01.2012



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.11.2011 do 01.12.2011



2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Zadobrova
 Obdobje meritev: 01.11.2011 do 01.12.2011

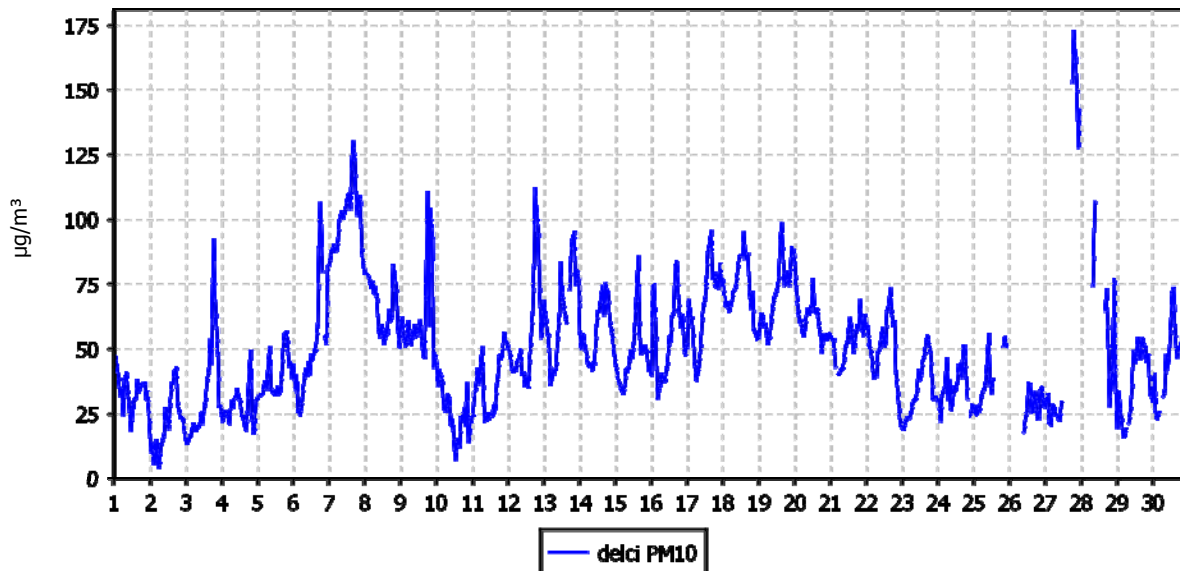
Razpoložljivih urnih podatkov:	676	94%
Maksimalna urna koncentracija:	173 µg/m ³	27.11.2011 20:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	101 µg/m ³	07.11.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	21 µg/m ³	02.11.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	50 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	13	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	108 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	50 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	37	5	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	216	32	10	37
40.0 do 50.0 µg/m ³	117	17	2	7
50.0 do 65.0 µg/m ³	163	24	9	33
65.0 do 100.0 µg/m ³	117	17	5	19
100.0 do 120.0 µg/m ³	18	3	1	4
120.0 do 140.0 µg/m ³	3	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	3	0	0	0
160.0 do 175.0 µg/m ³	2	0	0	0
175.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m ³	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 450.0 µg/m ³	0	0	0	0
450.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m ³	0	0	0	0
700.0 do 800.0 µg/m ³	0	0	0	0
800.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	676	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zadobrova

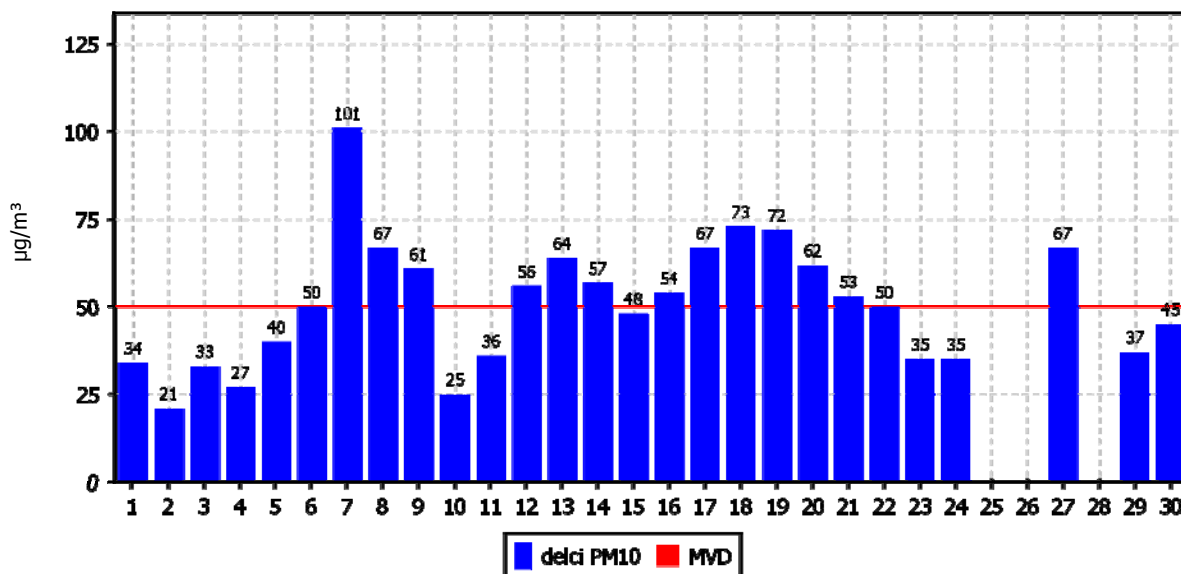
01.11.2011 do 01.12.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zadobrova

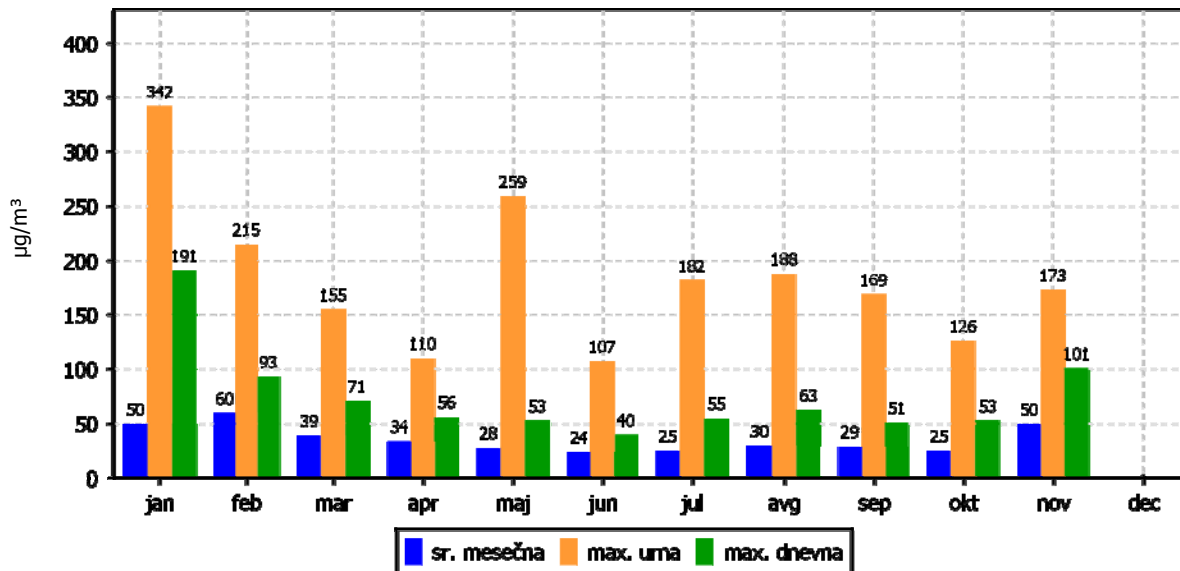
01.11.2011 do 01.12.2011



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zadobrova

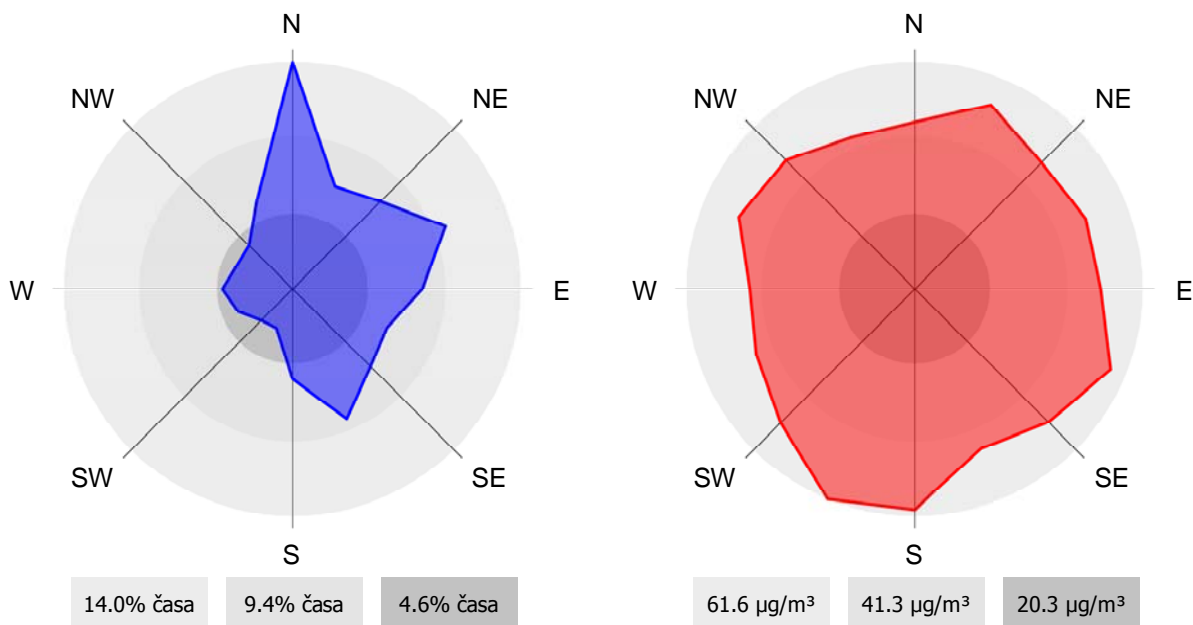
01.01.2011 do 01.01.2012



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.11.2011 do 01.12.2011



2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Vnajnarje
 Obdobje meritev: 01.11.2011 do 01.12.2011

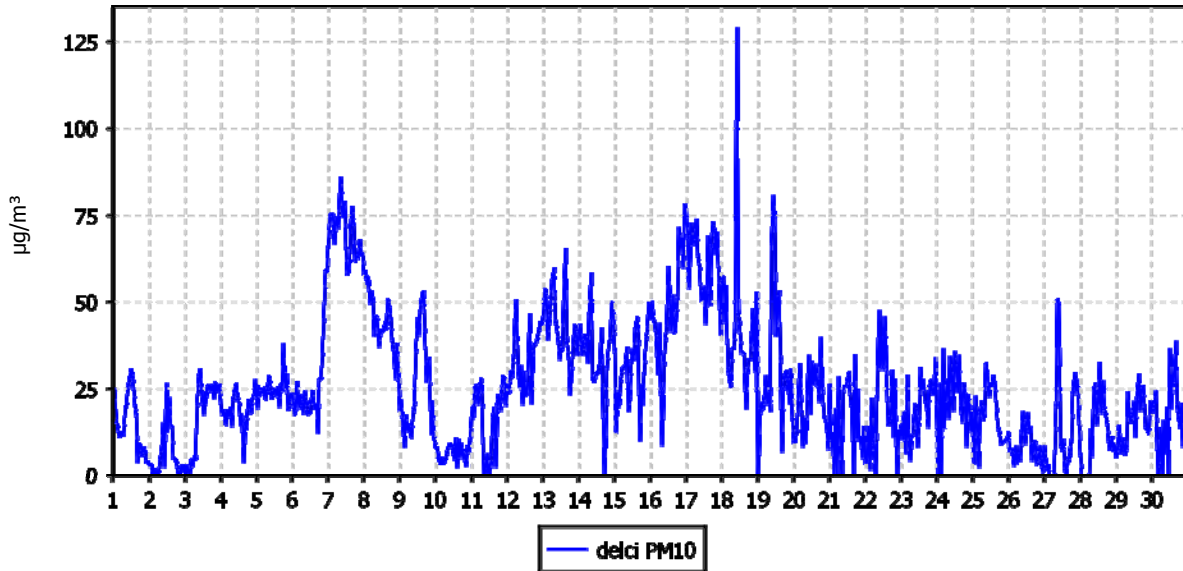
Razpoložljivih urnih podatkov:	720	100%
Maksimalna urna koncentracija:	129 µg/m ³	18.11.2011 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	70 µg/m ³	07.11.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	02.11.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	26 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	2	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	73 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 20.0 µg/m ³	297	41	15	50
20.0 do 40.0 µg/m ³	278	39	9	30
40.0 do 50.0 µg/m ³	61	8	4	13
50.0 do 65.0 µg/m ³	46	6	1	3
65.0 do 100.0 µg/m ³	37	5	1	3
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	1	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 175.0 µg/m ³	0	0	0	0
175.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m ³	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 450.0 µg/m ³	0	0	0	0
450.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m ³	0	0	0	0
700.0 do 800.0 µg/m ³	0	0	0	0
800.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	720	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Vnajnarje

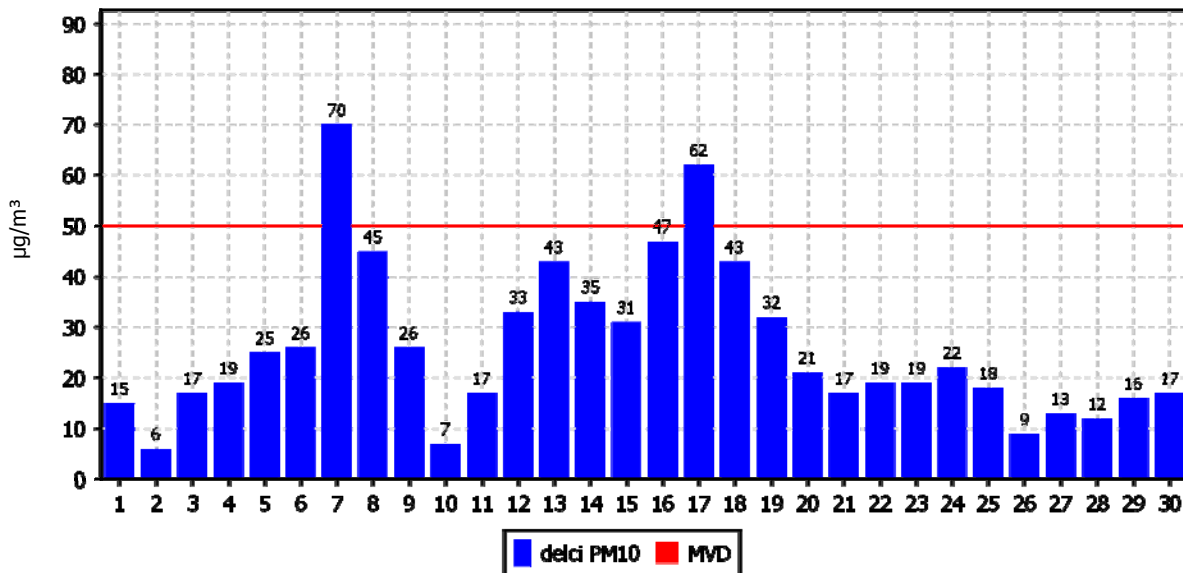
01.11.2011 do 01.12.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Vnajnarje

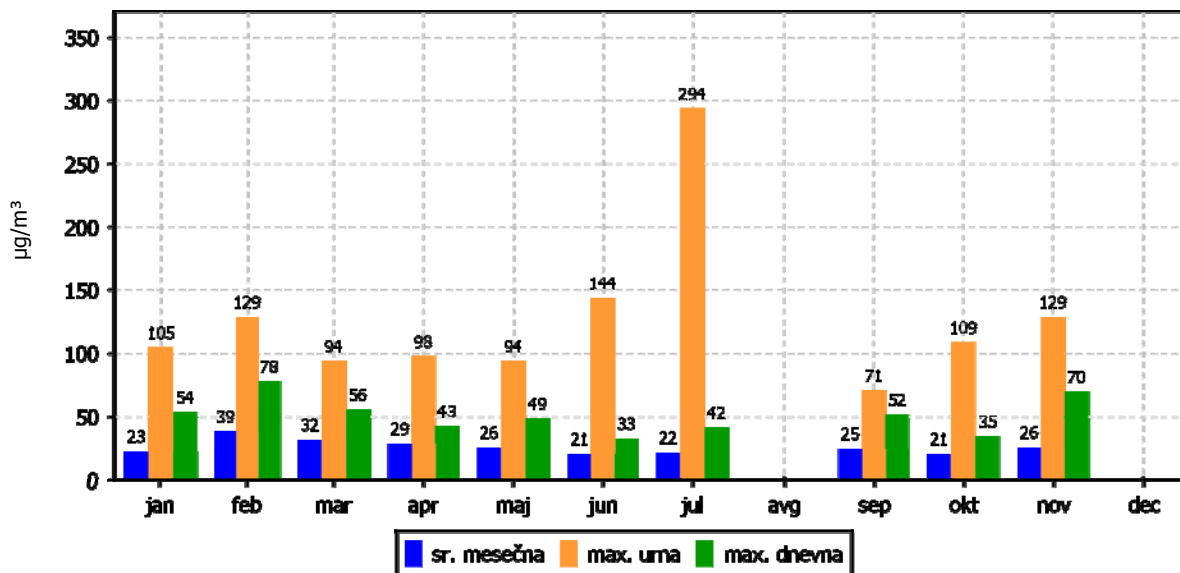
01.11.2011 do 01.12.2011



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Vnajnarje

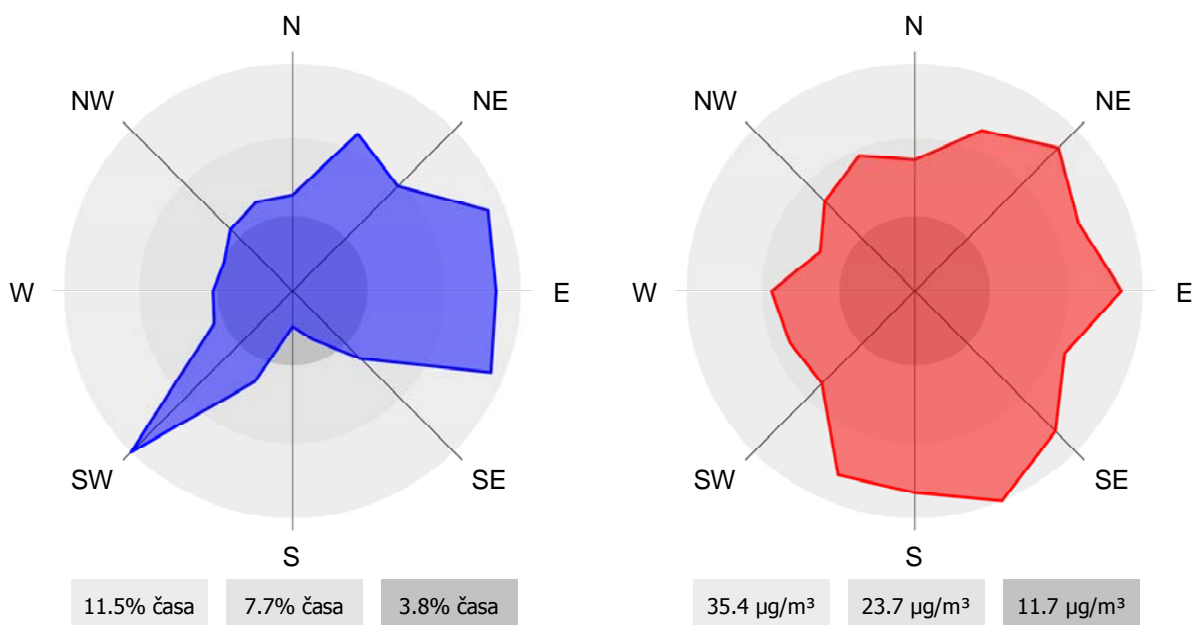
01.01.2011 do 01.01.2012



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.11.2011 do 01.12.2011



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: 01.11.2011 do 01.12.2011

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1436	100%	1439	100%
Maksimalna urna vrednost	19 °C	05.11.2011 11:00:00	94%	07.11.2011 21:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	15 °C	05.11.2011	94%	14.11.2011
Minimalna urna vrednost	-4 °C	28.11.2011 06:00:00	28%	11.11.2011 14:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-2 °C	21.11.2011	61%	11.11.2011
Srednja vrednost v obdobju	3 °C		87%	

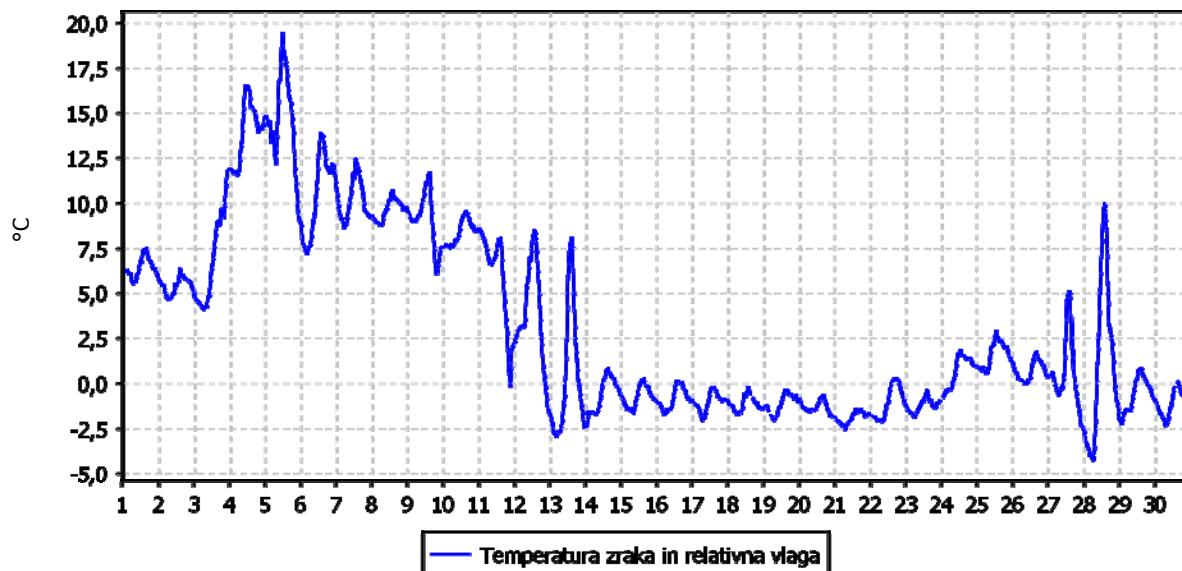
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	603	42	303	42	12	40
0.0 do 3.0 °C	249	17	124	17	6	20
3.0 do 6.0 °C	115	8	54	8	3	10
6.0 do 9.0 °C	192	13	100	14	3	10
9.0 do 12.0 °C	180	13	88	12	4	13
12.0 do 15.0 °C	62	4	31	4	2	7
15.0 do 18.0 °C	30	2	13	2	0	0
18.0 do 21.0 °C	5	0	3	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1436	100	716	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 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	5	0	3	0	0	0
30.0 do 40.0 %	29	2	15	2	0	0
40.0 do 50.0 %	29	2	14	2	0	0
50.0 do 60.0 %	38	3	17	2	0	0
60.0 do 70.0 %	55	4	30	4	3	10
70.0 do 80.0 %	94	7	46	6	2	7
80.0 do 90.0 %	124	9	72	10	9	30
90.0 do 100.0 %	1065	74	522	73	16	53
SKUPAJ:	1439	100	719	100	30	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Zadobrova

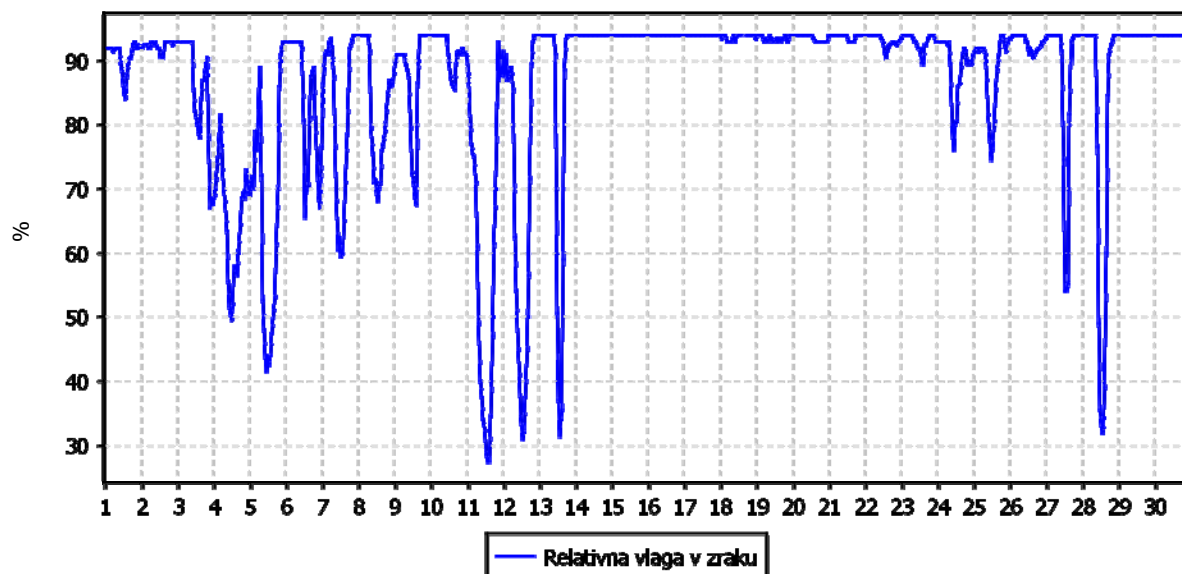
01.11.2011 do 01.12.2011



URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

Zadobrova

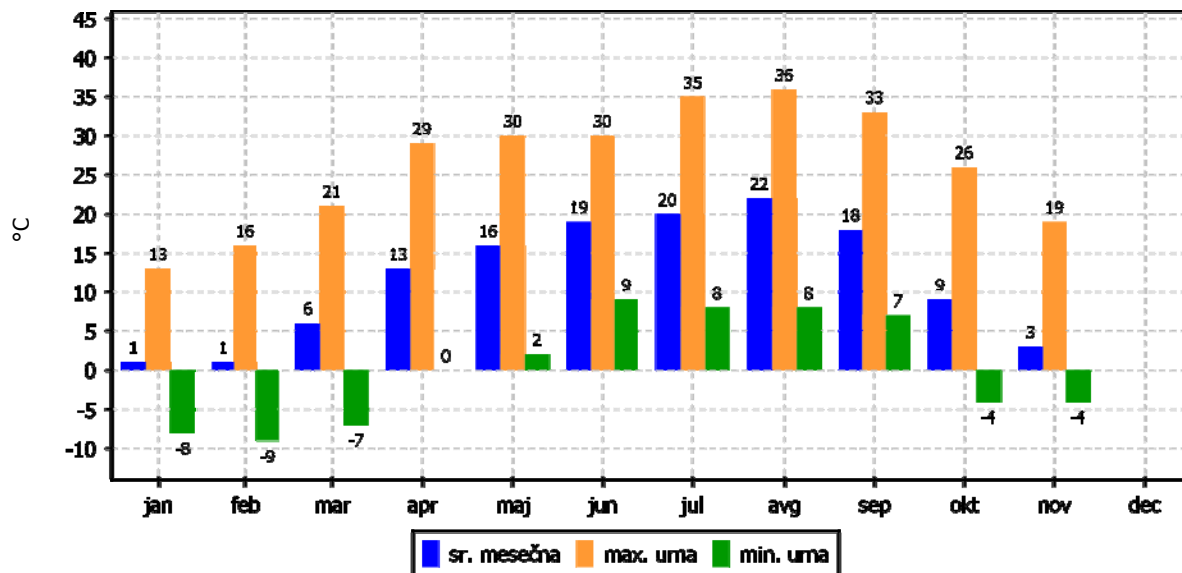
01.11.2011 do 01.12.2011



TEMPERATURA ZRAKA

Zadobrova

01.01.2011 do 01.01.2012



2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Vnajnarje
 Obdobje meritev: 01.11.2011 do 01.12.2011

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	720	100%	720	100%
Maksimalna urna vrednost	16 °C	05.11.2011 12:00:00	100%	10.11.2011 18:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	13 °C	05.11.2011	100%	10.11.2011
Minimalna urna vrednost	-6 °C	19.11.2011 06:00:00	39%	30.11.2011 11:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-4 °C	21.11.2011	62%	28.11.2011
Srednja vrednost v obdobju	3 °C		86%	

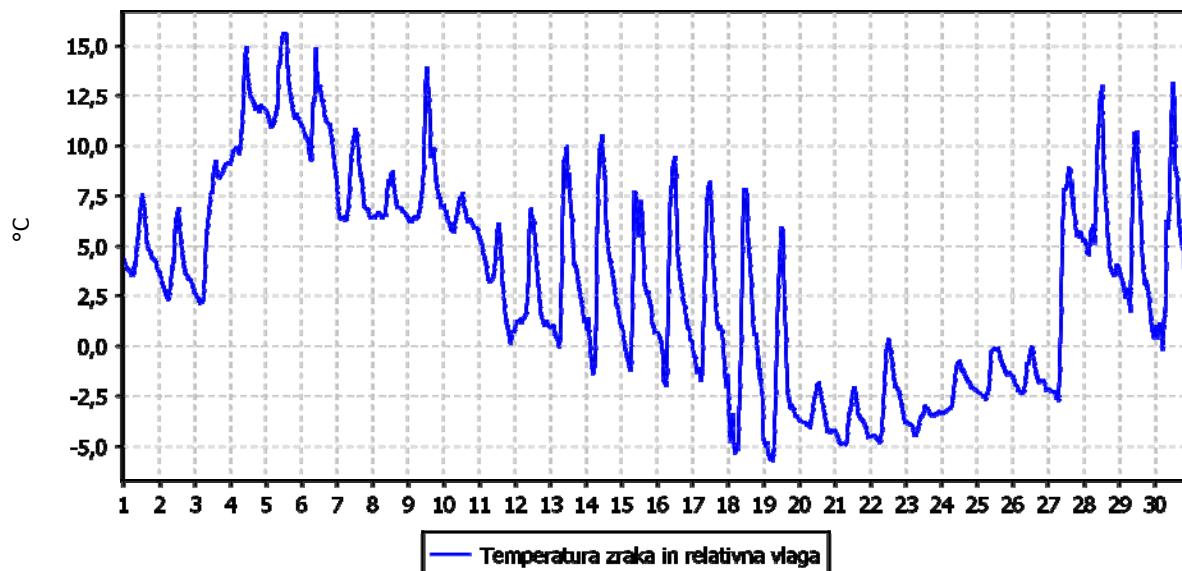
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	228	32	8	27
0.0 do 3.0 °C	117	16	5	17
3.0 do 6.0 °C	126	18	8	27
6.0 do 9.0 °C	142	20	6	20
9.0 do 12.0 °C	75	10	2	7
12.0 do 15.0 °C	28	4	1	3
15.0 do 18.0 °C	4	1	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0
SKUPAJ:	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 %	15	2	0	0
50.0 do 60.0 %	47	7	0	0
60.0 do 70.0 %	49	7	1	3
70.0 do 80.0 %	92	13	10	33
80.0 do 90.0 %	128	18	4	13
90.0 do 100.0 %	388	54	15	50
SKUPAJ:	720	100	30	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Vnajnarje

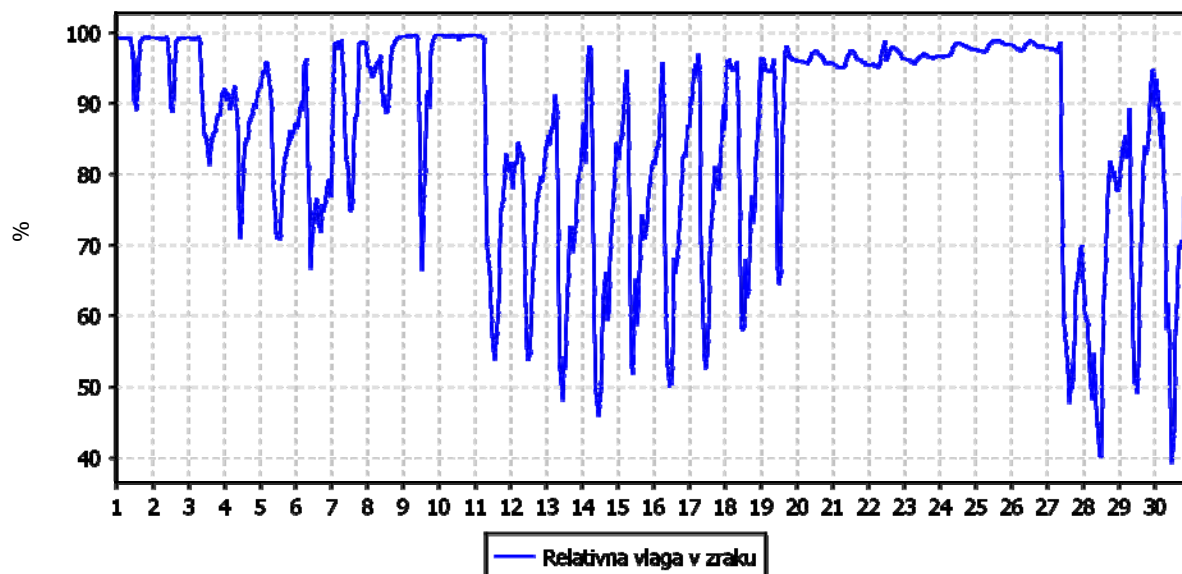
01.11.2011 do 01.12.2011



URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

Vnajnarje

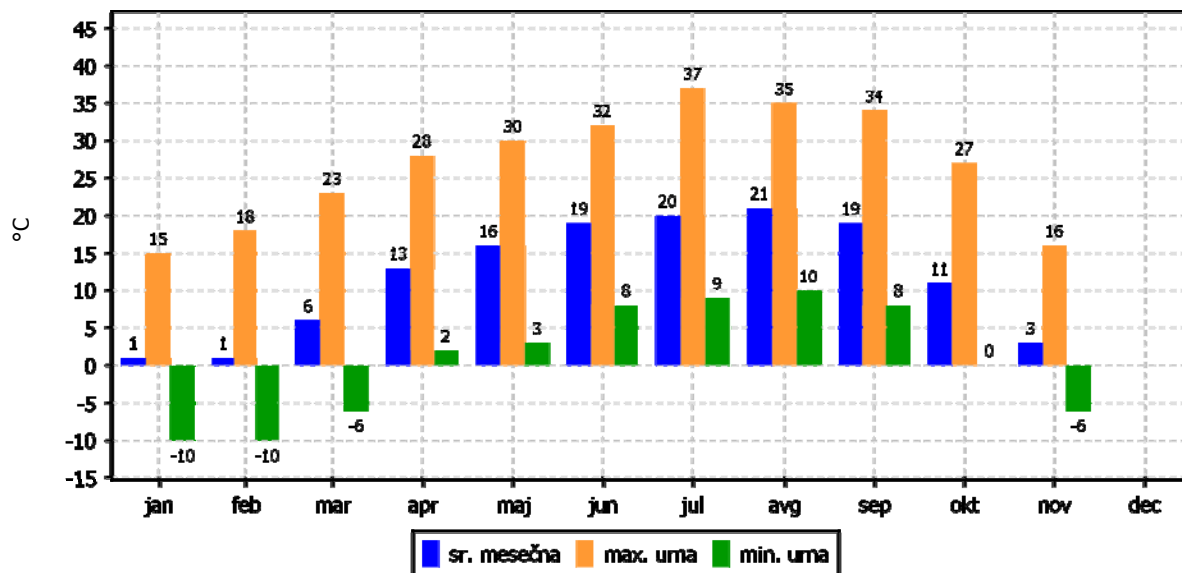
01.11.2011 do 01.12.2011



TEMPERATURA ZRAKA

Vnajnarje

01.01.2011 do 01.01.2012



2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Zadobrova
 Obdobje meritev: 01.11.2011 do 01.12.2011

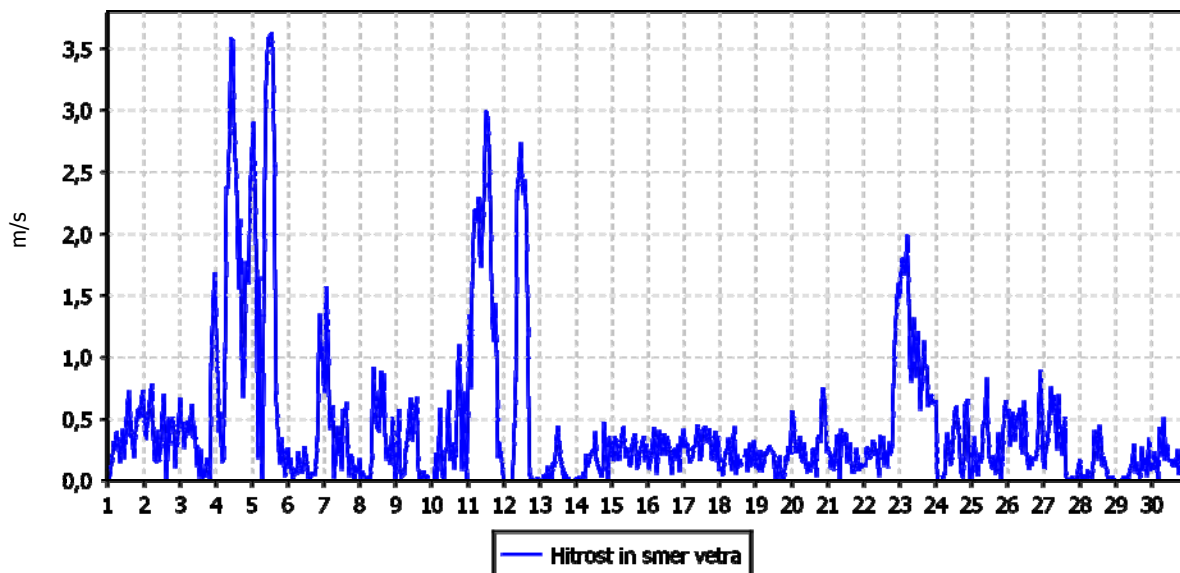
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1439	100%
Maksimalna polurna hitrost:	4 m/s	05.11.2011 14:00:00
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	05.11.2011 13:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	01.11.2011 00:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	01.11.2011 00:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	0 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	390	

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	20	49	23	13	0	0	0	0	0	0	0	105	100
NNE	20	44	8	3	0	0	0	0	0	0	0	75	71
NE	36	44	2	2	2	0	0	0	0	0	0	86	82
ENE	27	52	3	1	4	5	11	1	0	0	0	104	99
E	29	29	5	3	3	3	13	1	0	0	0	86	82
ESE	25	30	4	1	0	0	4	0	0	0	0	64	61
SE	19	33	8	8	2	2	1	0	0	0	0	73	70
SSE	20	22	13	16	13	13	1	0	0	0	0	98	93
S	11	21	9	6	8	0	0	0	0	0	0	55	52
SSW	7	10	4	2	1	0	0	0	0	0	0	24	23
SW	6	10	3	2	4	3	1	1	0	0	0	30	29
WSW	4	14	4	4	3	4	7	5	0	0	0	45	43
W	6	18	3	1	1	3	12	13	0	0	0	57	54
WNW	12	10	6	4	3	3	1	0	0	0	0	39	37
NW	7	17	10	5	1	0	0	0	0	0	0	40	38
NNW	18	32	12	6	0	0	0	0	0	0	0	68	65
SKUPAJ	267	435	117	77	45	36	51	21	0	0	0	1049	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

Zadobrova

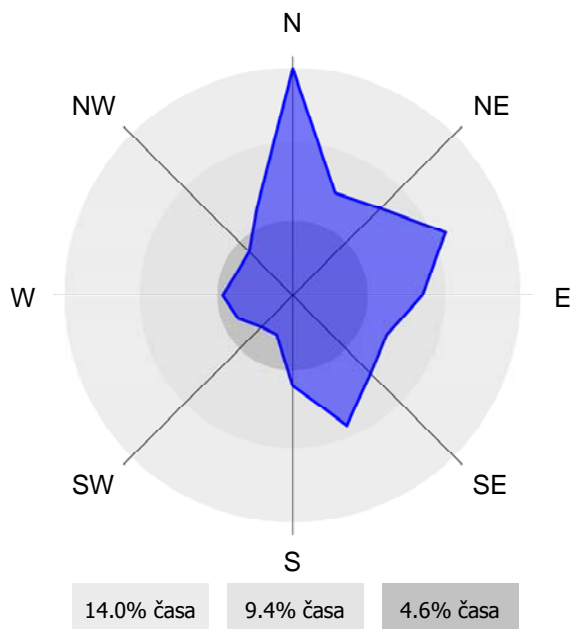
01.11.2011 do 01.12.2011



ROŽA VETROV

Zadobrova

01.11.2011 do 01.12.2011



2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Vnajnarje
 Obdobje meritev: 01.11.2011 do 01.12.2011

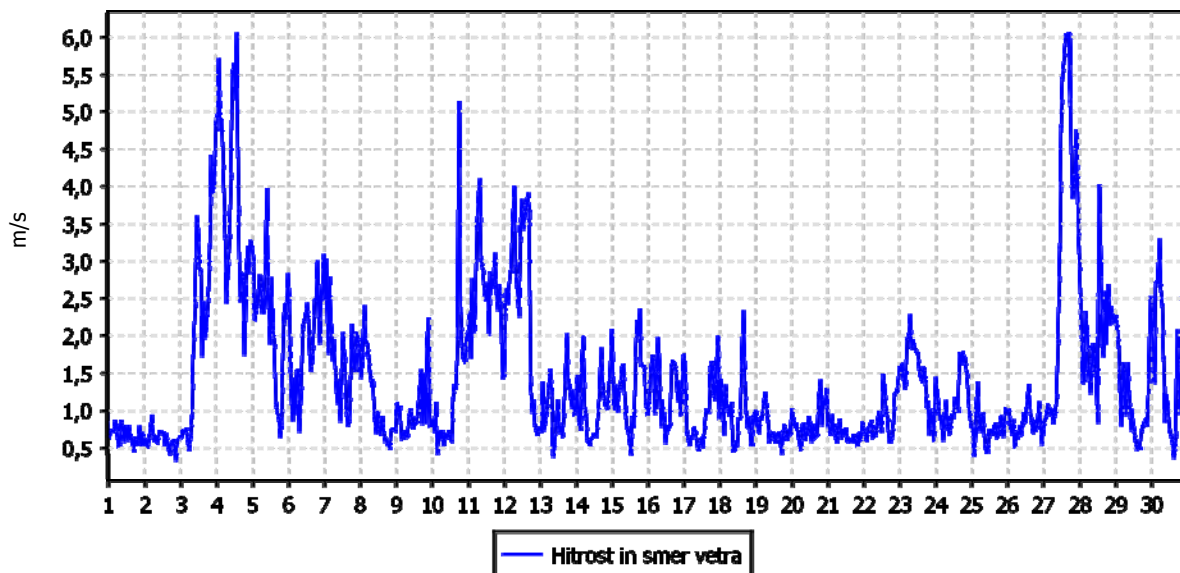
Razpoložljivih urnih podatkov:	720	100%
Maksimalna urna hitrost:	6 m/s	27.11.2011 17:00:00
Maksimalna urna hitrost:	6 m/s	27.11.2011 17:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	02.11.2011 21:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	02.11.2011 21:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	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	9	8	6	2	9	1	0	0	0	35	49
NNE	0	2	15	20	11	11	2	1	0	0	0	62	86
NE	0	2	11	19	9	5	8	0	0	0	0	54	75
ENE	0	1	9	13	10	10	26	8	0	0	0	77	107
E	0	0	5	21	17	21	10	0	0	0	0	74	103
ESE	0	1	4	13	26	16	13	5	0	0	0	78	108
SE	0	1	4	3	9	12	2	3	1	0	0	35	49
SSE	0	2	7	6	2	2	0	0	0	0	0	19	26
S	0	1	9	3	0	0	0	0	0	0	0	13	18
SSW	0	3	16	13	1	1	1	1	0	0	0	36	50
SW	0	2	8	6	3	6	26	22	10	0	0	83	115
WSW	0	1	9	4	6	1	4	5	1	0	0	31	43
W	0	1	8	17	2	1	0	0	0	0	0	29	40
WNW	0	1	9	10	7	0	0	0	0	0	0	27	38
NW	0	1	9	17	4	1	0	0	0	0	0	32	44
NNW	0	1	1	18	10	3	2	0	0	0	0	35	49
SKUPAJ	0	20	133	191	123	92	103	46	12	0	0	720	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

Vnajnarje

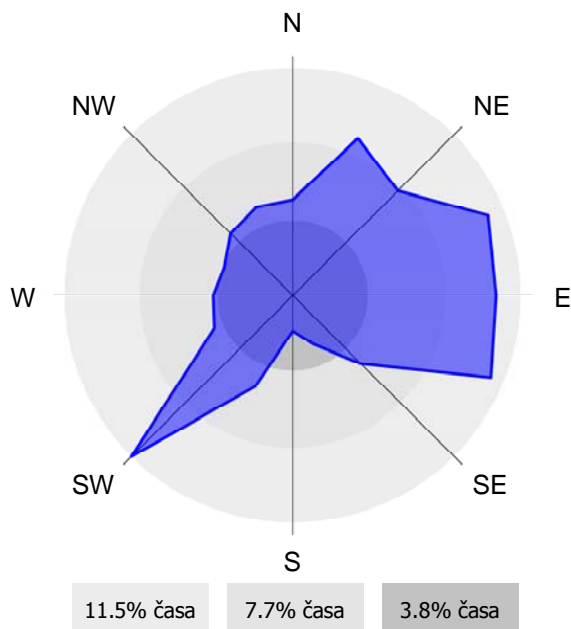
01.11.2011 do 01.12.2011



ROŽA VETROV

Vnajnarje

01.11.2011 do 01.12.2011



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 november 2011 podani rezultati urnih in dnevni 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 novembru 2011 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 20 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 9 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 3 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO₂ je bilo nekoliko višje iz jugozahoda in vzhoda. Največji deleži so iz smeri WSW, SW in E. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija SO₂ na lokaciji Vnajnarje je znašala 85 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 28 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 5 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje z SO₂ je bilo prevladujoče iz severnih smeri. Največja deleža sta iz smeri NNW in ENE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu novembru 2011 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 74 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 56 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 34 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje z SO₂ je bilo prevladujoče iz jugozahoda in severovzhoda. Največji deleži so iz smeri WSW, SW in NE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija NO₂ na lokaciji Vnajnarje je znašala 67 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 45 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 18 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje NO₂ je bilo največje iz zahoda in juga. Največji deleži so iz smeri W, WNW in S. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu novembru 2011 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 monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Opozorilna vrednost O₃ (180 µg/m³) in alarmna vrednost (240 µg/m³) na obeh lokacijah nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m³), je bila 1-krat presežena na lokaciji Zadobrova, na lokaciji Vnajnarje ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija O₃ na lokaciji Zadobrova je znašala 63 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 37 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 5 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je v največji meri prihajal iz zahoda. Največji delež je iz smeri W. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija O₃ na lokaciji Vnajnarje je znašala 120 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 80 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 47 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je v nekoliko večji meri prihajal iz jugozahoda in vzhodnih smeri. Največji deleži so iz smeri SW, E in ENE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu novembru 2011 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 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) je bila 13-krat presežena na lokaciji Zadobrova in 2-krat na lokaciji Vnajnarje. Maksimalna urna koncentracija delcev PM_{10} na lokaciji Zadobrova je znašala $173 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $101 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo visok. Onesnaženje z delci PM_{10} je bilo večje iz južnih smeri. Največji deleži so iz smeri SSW, S in ESE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija delcev PM_{10} na lokaciji Vnajnarje je znašala $129 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $70 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM_{10} je bilo večje iz juga in vzhoda. Največji deleži so iz smeri SSE, NE in E. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Laboratorij OOK

POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA

Oznaka poročila:

EKO 5182/A

Datum izdelave:

22. 12. 2011

Naročnik:

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

Izvajalec:

ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR
Laboratorij OOK, Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA

Delovni nalog:

211 220

Lokacija in obdobje preskusa:

Zadobrova, NOVEMBER 2011

Število strani:

18

Izvedba preskusa:

Marko Paternoster, Damjan Hohnc

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 NOVEMBER 2011.

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

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

5. OBDELAVA IN RAZPOLOŽLJIVOST PODATKOV

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

- Rezultat nadzora delovanja AMS kakovosti zunanjega zraka, NOVEMBER 2011, EKO 5182/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
01.11.2011	0:00	28
01.11.2011	1:00	27
01.11.2011	2:00	31
01.11.2011	3:00	-
01.11.2011	4:00	-
01.11.2011	5:00	-
01.11.2011	6:00	-
01.11.2011	7:00	-
01.11.2011	8:00	14
01.11.2011	9:00	17
01.11.2011	10:00	21
01.11.2011	11:00	25
01.11.2011	12:00	21
01.11.2011	13:00	18
01.11.2011	14:00	24
01.11.2011	15:00	27
01.11.2011	16:00	33
01.11.2011	17:00	30
01.11.2011	18:00	27
01.11.2011	19:00	28
01.11.2011	20:00	34
01.11.2011	21:00	36
01.11.2011	22:00	34
01.11.2011	23:00	31
02.11.2011	0:00	25
02.11.2011	1:00	25
02.11.2011	2:00	26
02.11.2011	3:00	-
02.11.2011	4:00	25
02.11.2011	5:00	19
02.11.2011	6:00	18
02.11.2011	7:00	20
02.11.2011	8:00	20
02.11.2011	9:00	20
02.11.2011	10:00	24
02.11.2011	11:00	25
02.11.2011	12:00	26
02.11.2011	13:00	29
02.11.2011	14:00	35
02.11.2011	15:00	34
02.11.2011	16:00	33
02.11.2011	17:00	32
02.11.2011	18:00	28
02.11.2011	19:00	28
02.11.2011	20:00	28
02.11.2011	21:00	29
02.11.2011	22:00	31
02.11.2011	23:00	29
03.11.2011	0:00	28
03.11.2011	1:00	26

DATUM	URA	VREDNOST
03.11.2011	2:00	24
03.11.2011	3:00	-
03.11.2011	4:00	21
03.11.2011	5:00	23
03.11.2011	6:00	23
03.11.2011	7:00	20
03.11.2011	8:00	21
03.11.2011	9:00	22
03.11.2011	10:00	23
03.11.2011	11:00	23
03.11.2011	12:00	27
03.11.2011	13:00	28
03.11.2011	14:00	30
03.11.2011	15:00	32
03.11.2011	16:00	31
03.11.2011	17:00	26
03.11.2011	18:00	40
03.11.2011	19:00	35
03.11.2011	20:00	26
03.11.2011	21:00	42
03.11.2011	22:00	27
03.11.2011	23:00	33
04.11.2011	0:00	18
04.11.2011	1:00	28
04.11.2011	2:00	21
04.11.2011	3:00	-
04.11.2011	4:00	35
04.11.2011	5:00	24
04.11.2011	6:00	57
04.11.2011	7:00	42
04.11.2011	8:00	38
04.11.2011	9:00	34
04.11.2011	10:00	25
04.11.2011	11:00	-
04.11.2011	12:00	-
04.11.2011	13:00	-
04.11.2011	14:00	-
04.11.2011	15:00	47
04.11.2011	16:00	36
04.11.2011	17:00	51
04.11.2011	18:00	70
04.11.2011	19:00	58
04.11.2011	20:00	38
04.11.2011	21:00	21
04.11.2011	22:00	20
04.11.2011	23:00	14
05.11.2011	0:00	9
05.11.2011	1:00	8
05.11.2011	2:00	7
05.11.2011	3:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
05.11.2011	4:00	12
05.11.2011	5:00	22
05.11.2011	6:00	16
05.11.2011	7:00	18
05.11.2011	8:00	42
05.11.2011	9:00	22
05.11.2011	10:00	12
05.11.2011	11:00	14
05.11.2011	12:00	13
05.11.2011	13:00	13
05.11.2011	14:00	13
05.11.2011	15:00	17
05.11.2011	16:00	25
05.11.2011	17:00	24
05.11.2011	18:00	23
05.11.2011	19:00	17
05.11.2011	20:00	20
05.11.2011	21:00	18
05.11.2011	22:00	13
05.11.2011	23:00	11
06.11.2011	0:00	18
06.11.2011	1:00	17
06.11.2011	2:00	16
06.11.2011	3:00	-
06.11.2011	4:00	13
06.11.2011	5:00	15
06.11.2011	6:00	14
06.11.2011	7:00	18
06.11.2011	8:00	19
06.11.2011	9:00	18
06.11.2011	10:00	18
06.11.2011	11:00	23
06.11.2011	12:00	32
06.11.2011	13:00	36
06.11.2011	14:00	37
06.11.2011	15:00	38
06.11.2011	16:00	37
06.11.2011	17:00	35
06.11.2011	18:00	29
06.11.2011	19:00	27
06.11.2011	20:00	30
06.11.2011	21:00	25
06.11.2011	22:00	13
06.11.2011	23:00	12
07.11.2011	0:00	13
07.11.2011	1:00	23
07.11.2011	2:00	21
07.11.2011	3:00	-
07.11.2011	4:00	13
07.11.2011	5:00	19

DATUM	URA	VREDNOST
07.11.2011	6:00	19
07.11.2011	7:00	17
07.11.2011	8:00	31
07.11.2011	9:00	28
07.11.2011	10:00	17
07.11.2011	11:00	26
07.11.2011	12:00	35
07.11.2011	13:00	39
07.11.2011	14:00	38
07.11.2011	15:00	49
07.11.2011	16:00	53
07.11.2011	17:00	46
07.11.2011	18:00	-
07.11.2011	19:00	-
07.11.2011	20:00	-
07.11.2011	21:00	-
07.11.2011	22:00	30
07.11.2011	23:00	16
08.11.2011	0:00	11
08.11.2011	1:00	10
08.11.2011	2:00	10
08.11.2011	3:00	-
08.11.2011	4:00	10
08.11.2011	5:00	10
08.11.2011	6:00	13
08.11.2011	7:00	16
08.11.2011	8:00	22
08.11.2011	9:00	11
08.11.2011	10:00	6
08.11.2011	11:00	7
08.11.2011	12:00	11
08.11.2011	13:00	13
08.11.2011	14:00	23
08.11.2011	15:00	27
08.11.2011	16:00	35
08.11.2011	17:00	39
08.11.2011	18:00	40
08.11.2011	19:00	52
08.11.2011	20:00	51
08.11.2011	21:00	44
08.11.2011	22:00	39
08.11.2011	23:00	27
09.11.2011	0:00	27
09.11.2011	1:00	26
09.11.2011	2:00	24
09.11.2011	3:00	-
09.11.2011	4:00	16
09.11.2011	5:00	28
09.11.2011	6:00	26
09.11.2011	7:00	26
09.11.2011	8:00	26
09.11.2011	9:00	32
09.11.2011	10:00	38
09.11.2011	11:00	36
09.11.2011	12:00	39

DATUM	URA	VREDNOST
09.11.2011	13:00	46
09.11.2011	14:00	37
09.11.2011	15:00	36
09.11.2011	16:00	36
09.11.2011	17:00	29
09.11.2011	18:00	33
09.11.2011	19:00	26
09.11.2011	20:00	21
09.11.2011	21:00	28
09.11.2011	22:00	24
09.11.2011	23:00	25
10.11.2011	0:00	22
10.11.2011	1:00	19
10.11.2011	2:00	17
10.11.2011	3:00	-
10.11.2011	4:00	14
10.11.2011	5:00	17
10.11.2011	6:00	19
10.11.2011	7:00	23
10.11.2011	8:00	21
10.11.2011	9:00	19
10.11.2011	10:00	18
10.11.2011	11:00	22
10.11.2011	12:00	20
10.11.2011	13:00	19
10.11.2011	14:00	23
10.11.2011	15:00	19
10.11.2011	16:00	24
10.11.2011	17:00	20
10.11.2011	18:00	20
10.11.2011	19:00	20
10.11.2011	20:00	26
10.11.2011	21:00	21
10.11.2011	22:00	20
10.11.2011	23:00	18
11.11.2011	0:00	18
11.11.2011	1:00	-
11.11.2011	2:00	-
11.11.2011	3:00	-
11.11.2011	4:00	-
11.11.2011	5:00	13
11.11.2011	6:00	12
11.11.2011	7:00	11
11.11.2011	8:00	9
11.11.2011	9:00	9
11.11.2011	10:00	9
11.11.2011	11:00	8
11.11.2011	12:00	7
11.11.2011	13:00	7
11.11.2011	14:00	7
11.11.2011	15:00	7
11.11.2011	16:00	11
11.11.2011	17:00	14
11.11.2011	18:00	15
11.11.2011	19:00	14

DATUM	URA	VREDNOST
11.11.2011	20:00	18
11.11.2011	21:00	22
11.11.2011	22:00	32
11.11.2011	23:00	29
12.11.2011	0:00	31
12.11.2011	1:00	29
12.11.2011	2:00	28
12.11.2011	3:00	-
12.11.2011	4:00	22
12.11.2011	5:00	27
12.11.2011	6:00	28
12.11.2011	7:00	28
12.11.2011	8:00	18
12.11.2011	9:00	8
12.11.2011	10:00	8
12.11.2011	11:00	7
12.11.2011	12:00	6
12.11.2011	13:00	5
12.11.2011	14:00	5
12.11.2011	15:00	5
12.11.2011	16:00	7
12.11.2011	17:00	15
12.11.2011	18:00	21
12.11.2011	19:00	19
12.11.2011	20:00	22
12.11.2011	21:00	19
12.11.2011	22:00	14
12.11.2011	23:00	17
13.11.2011	0:00	18
13.11.2011	1:00	16
13.11.2011	2:00	11
13.11.2011	3:00	-
13.11.2011	4:00	10
13.11.2011	5:00	11
13.11.2011	6:00	19
13.11.2011	7:00	16
13.11.2011	8:00	18
13.11.2011	9:00	20
13.11.2011	10:00	22
13.11.2011	11:00	28
13.11.2011	12:00	39
13.11.2011	13:00	44
13.11.2011	14:00	37
13.11.2011	15:00	31
13.11.2011	16:00	33
13.11.2011	17:00	27
13.11.2011	18:00	27
13.11.2011	19:00	27
13.11.2011	20:00	24
13.11.2011	21:00	22
13.11.2011	22:00	21
13.11.2011	23:00	18
14.11.2011	0:00	23
14.11.2011	1:00	19
14.11.2011	2:00	27

DATUM	URA	VREDNOST
14.11.2011	3:00	-
14.11.2011	4:00	34
14.11.2011	5:00	33
14.11.2011	6:00	30
14.11.2011	7:00	-
14.11.2011	8:00	-
14.11.2011	9:00	-
14.11.2011	10:00	-
14.11.2011	11:00	43
14.11.2011	12:00	48
14.11.2011	13:00	45
14.11.2011	14:00	52
14.11.2011	15:00	55
14.11.2011	16:00	55
14.11.2011	17:00	59
14.11.2011	18:00	60
14.11.2011	19:00	60
14.11.2011	20:00	55
14.11.2011	21:00	56
14.11.2011	22:00	56
14.11.2011	23:00	52
15.11.2011	0:00	52
15.11.2011	1:00	50
15.11.2011	2:00	49
15.11.2011	3:00	-
15.11.2011	4:00	44
15.11.2011	5:00	44
15.11.2011	6:00	41
15.11.2011	7:00	38
15.11.2011	8:00	37
15.11.2011	9:00	36
15.11.2011	10:00	41
15.11.2011	11:00	42
15.11.2011	12:00	44
15.11.2011	13:00	49
15.11.2011	14:00	55
15.11.2011	15:00	61
15.11.2011	16:00	64
15.11.2011	17:00	62
15.11.2011	18:00	62
15.11.2011	19:00	60
15.11.2011	20:00	61
15.11.2011	21:00	60
15.11.2011	22:00	57
15.11.2011	23:00	57
16.11.2011	0:00	58
16.11.2011	1:00	53
16.11.2011	2:00	51
16.11.2011	3:00	-
16.11.2011	4:00	41
16.11.2011	5:00	36
16.11.2011	6:00	37
16.11.2011	7:00	40
16.11.2011	8:00	38
16.11.2011	9:00	39

DATUM	URA	VREDNOST
16.11.2011	10:00	41
16.11.2011	11:00	42
16.11.2011	12:00	45
16.11.2011	13:00	48
16.11.2011	14:00	50
16.11.2011	15:00	51
16.11.2011	16:00	56
16.11.2011	17:00	59
16.11.2011	18:00	62
16.11.2011	19:00	61
16.11.2011	20:00	61
16.11.2011	21:00	63
16.11.2011	22:00	59
16.11.2011	23:00	57
17.11.2011	0:00	56
17.11.2011	1:00	57
17.11.2011	2:00	55
17.11.2011	3:00	-
17.11.2011	4:00	49
17.11.2011	5:00	47
17.11.2011	6:00	45
17.11.2011	7:00	41
17.11.2011	8:00	41
17.11.2011	9:00	42
17.11.2011	10:00	44
17.11.2011	11:00	47
17.11.2011	12:00	51
17.11.2011	13:00	-
17.11.2011	14:00	-
17.11.2011	15:00	-
17.11.2011	16:00	-
17.11.2011	17:00	65
17.11.2011	18:00	69
17.11.2011	19:00	70
17.11.2011	20:00	74
17.11.2011	21:00	73
17.11.2011	22:00	72
17.11.2011	23:00	72
18.11.2011	0:00	71
18.11.2011	1:00	67
18.11.2011	2:00	69
18.11.2011	3:00	-
18.11.2011	4:00	60
18.11.2011	5:00	54
18.11.2011	6:00	51
18.11.2011	7:00	48
18.11.2011	8:00	46
18.11.2011	9:00	44
18.11.2011	10:00	43
18.11.2011	11:00	51
18.11.2011	12:00	49
18.11.2011	13:00	51
18.11.2011	14:00	54
18.11.2011	15:00	54
18.11.2011	16:00	59

DATUM	URA	VREDNOST
18.11.2011	17:00	63
18.11.2011	18:00	59
18.11.2011	19:00	59
18.11.2011	20:00	59
18.11.2011	21:00	60
18.11.2011	22:00	62
18.11.2011	23:00	59
19.11.2011	0:00	58
19.11.2011	1:00	62
19.11.2011	2:00	58
19.11.2011	3:00	-
19.11.2011	4:00	50
19.11.2011	5:00	50
19.11.2011	6:00	51
19.11.2011	7:00	49
19.11.2011	8:00	48
19.11.2011	9:00	47
19.11.2011	10:00	48
19.11.2011	11:00	51
19.11.2011	12:00	53
19.11.2011	13:00	55
19.11.2011	14:00	58
19.11.2011	15:00	60
19.11.2011	16:00	59
19.11.2011	17:00	57
19.11.2011	18:00	55
19.11.2011	19:00	55
19.11.2011	20:00	54
19.11.2011	21:00	54
19.11.2011	22:00	52
19.11.2011	23:00	52
20.11.2011	0:00	51
20.11.2011	1:00	51
20.11.2011	2:00	51
20.11.2011	3:00	-
20.11.2011	4:00	51
20.11.2011	5:00	51
20.11.2011	6:00	49
20.11.2011	7:00	49
20.11.2011	8:00	47
20.11.2011	9:00	44
20.11.2011	10:00	46
20.11.2011	11:00	45
20.11.2011	12:00	47
20.11.2011	13:00	47
20.11.2011	14:00	46
20.11.2011	15:00	49
20.11.2011	16:00	47
20.11.2011	17:00	37
20.11.2011	18:00	25
20.11.2011	19:00	-
20.11.2011	20:00	-
20.11.2011	21:00	-
20.11.2011	22:00	-
20.11.2011	23:00	23

DATUM	URA	VREDNOST
21.11.2011	0:00	29
21.11.2011	1:00	36
21.11.2011	2:00	37
21.11.2011	3:00	-
21.11.2011	4:00	38
21.11.2011	5:00	37
21.11.2011	6:00	39
21.11.2011	7:00	35
21.11.2011	8:00	38
21.11.2011	9:00	39
21.11.2011	10:00	40
21.11.2011	11:00	43
21.11.2011	12:00	46
21.11.2011	13:00	48
21.11.2011	14:00	49
21.11.2011	15:00	46
21.11.2011	16:00	47
21.11.2011	17:00	49
21.11.2011	18:00	48
21.11.2011	19:00	48
21.11.2011	20:00	51
21.11.2011	21:00	53
21.11.2011	22:00	51
21.11.2011	23:00	49
22.11.2011	0:00	47
22.11.2011	1:00	42
22.11.2011	2:00	41
22.11.2011	3:00	-
22.11.2011	4:00	41
22.11.2011	5:00	39
22.11.2011	6:00	39
22.11.2011	7:00	40
22.11.2011	8:00	38
22.11.2011	9:00	39
22.11.2011	10:00	41
22.11.2011	11:00	44
22.11.2011	12:00	42
22.11.2011	13:00	42
22.11.2011	14:00	48
22.11.2011	15:00	49
22.11.2011	16:00	48
22.11.2011	17:00	47
22.11.2011	18:00	-
22.11.2011	19:00	-
22.11.2011	20:00	-
22.11.2011	21:00	-
22.11.2011	22:00	26
22.11.2011	23:00	26
23.11.2011	0:00	27
23.11.2011	1:00	24
23.11.2011	2:00	27
23.11.2011	3:00	-
23.11.2011	4:00	31
23.11.2011	5:00	28
23.11.2011	6:00	30

DATUM	URA	VREDNOST
23.11.2011	7:00	32
23.11.2011	8:00	31
23.11.2011	9:00	29
23.11.2011	10:00	28
23.11.2011	11:00	28
23.11.2011	12:00	28
23.11.2011	13:00	31
23.11.2011	14:00	30
23.11.2011	15:00	31
23.11.2011	16:00	32
23.11.2011	17:00	32
23.11.2011	18:00	30
23.11.2011	19:00	29
23.11.2011	20:00	27
23.11.2011	21:00	25
23.11.2011	22:00	22
23.11.2011	23:00	19
24.11.2011	0:00	18
24.11.2011	1:00	17
24.11.2011	2:00	16
24.11.2011	3:00	-
24.11.2011	4:00	17
24.11.2011	5:00	17
24.11.2011	6:00	22
24.11.2011	7:00	22
24.11.2011	8:00	21
24.11.2011	9:00	20
24.11.2011	10:00	19
24.11.2011	11:00	23
24.11.2011	12:00	24
24.11.2011	13:00	23
24.11.2011	14:00	26
24.11.2011	15:00	29
24.11.2011	16:00	32
24.11.2011	17:00	37
24.11.2011	18:00	32
24.11.2011	19:00	27
24.11.2011	20:00	20
24.11.2011	21:00	16
24.11.2011	22:00	14
24.11.2011	23:00	14
25.11.2011	0:00	15
25.11.2011	1:00	15
25.11.2011	2:00	20
25.11.2011	3:00	-
25.11.2011	4:00	24
25.11.2011	5:00	20
25.11.2011	6:00	20
25.11.2011	7:00	22
25.11.2011	8:00	23
25.11.2011	9:00	25
25.11.2011	10:00	-
25.11.2011	11:00	-
25.11.2011	12:00	26
25.11.2011	13:00	23

DATUM	URA	VREDNOST
25.11.2011	14:00	23
25.11.2011	15:00	19
25.11.2011	16:00	19
25.11.2011	17:00	21
25.11.2011	18:00	22
25.11.2011	19:00	20
25.11.2011	20:00	20
25.11.2011	21:00	27
25.11.2011	22:00	29
25.11.2011	23:00	28
26.11.2011	0:00	31
26.11.2011	1:00	32
26.11.2011	2:00	30
26.11.2011	3:00	-
26.11.2011	4:00	26
26.11.2011	5:00	27
26.11.2011	6:00	24
26.11.2011	7:00	26
26.11.2011	8:00	26
26.11.2011	9:00	-
26.11.2011	10:00	26
26.11.2011	11:00	27
26.11.2011	12:00	32
26.11.2011	13:00	29
26.11.2011	14:00	27
26.11.2011	15:00	25
26.11.2011	16:00	27
26.11.2011	17:00	32
26.11.2011	18:00	22
26.11.2011	19:00	19
26.11.2011	20:00	15
26.11.2011	21:00	21
26.11.2011	22:00	31
26.11.2011	23:00	28
27.11.2011	0:00	27
27.11.2011	1:00	26
27.11.2011	2:00	25
27.11.2011	3:00	-
27.11.2011	4:00	25
27.11.2011	5:00	23
27.11.2011	6:00	21
27.11.2011	7:00	21
27.11.2011	8:00	21
27.11.2011	9:00	20
27.11.2011	10:00	19
27.11.2011	11:00	20
27.11.2011	12:00	-
27.11.2011	13:00	25
27.11.2011	14:00	24
27.11.2011	15:00	26
27.11.2011	16:00	28
27.11.2011	17:00	31
27.11.2011	18:00	39
27.11.2011	19:00	50
27.11.2011	20:00	56

DATUM	URA	VREDNOST
27.11.2011	21:00	50
27.11.2011	22:00	39
27.11.2011	23:00	36
28.11.2011	0:00	30
28.11.2011	1:00	26
28.11.2011	2:00	26
28.11.2011	3:00	-
28.11.2011	4:00	19
28.11.2011	5:00	-
28.11.2011	6:00	19
28.11.2011	7:00	20
28.11.2011	8:00	23
28.11.2011	9:00	-
28.11.2011	10:00	-
28.11.2011	11:00	-
28.11.2011	12:00	-
28.11.2011	13:00	52
28.11.2011	14:00	47
28.11.2011	15:00	51
28.11.2011	16:00	53
28.11.2011	17:00	49
28.11.2011	18:00	37
28.11.2011	19:00	26
28.11.2011	20:00	26
28.11.2011	21:00	24
28.11.2011	22:00	28
28.11.2011	23:00	23

DATUM	URA	VREDNOST
29.11.2011	0:00	21
29.11.2011	1:00	20
29.11.2011	2:00	22
29.11.2011	3:00	-
29.11.2011	4:00	23
29.11.2011	5:00	23
29.11.2011	6:00	30
29.11.2011	7:00	30
29.11.2011	8:00	27
29.11.2011	9:00	33
29.11.2011	10:00	41
29.11.2011	11:00	45
29.11.2011	12:00	51
29.11.2011	13:00	58
29.11.2011	14:00	63
29.11.2011	15:00	64
29.11.2011	16:00	63
29.11.2011	17:00	60
29.11.2011	18:00	61
29.11.2011	19:00	62
29.11.2011	20:00	61
29.11.2011	21:00	64
29.11.2011	22:00	61
29.11.2011	23:00	58
30.11.2011	0:00	58
30.11.2011	1:00	-
30.11.2011	2:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
30.11.2011	3:00	-
30.11.2011	4:00	-
30.11.2011	5:00	-
30.11.2011	6:00	-
30.11.2011	7:00	-
30.11.2011	8:00	-
30.11.2011	9:00	40
30.11.2011	10:00	43
30.11.2011	11:00	42
30.11.2011	12:00	45
30.11.2011	13:00	53
30.11.2011	14:00	60
30.11.2011	15:00	60
30.11.2011	16:00	61
30.11.2011	17:00	62
30.11.2011	18:00	62
30.11.2011	19:00	65
30.11.2011	20:00	67
30.11.2011	21:00	68
30.11.2011	22:00	62
30.11.2011	23:00	59

7.2 Rezultati meritev SO₂

DATUM	URA	VREDNOST
01.11.2011	0:00	2
01.11.2011	1:00	2
01.11.2011	2:00	3
01.11.2011	3:00	-
01.11.2011	4:00	-
01.11.2011	5:00	-
01.11.2011	6:00	-
01.11.2011	7:00	-
01.11.2011	8:00	2
01.11.2011	9:00	2
01.11.2011	10:00	2
01.11.2011	11:00	4
01.11.2011	12:00	3
01.11.2011	13:00	2
01.11.2011	14:00	2
01.11.2011	15:00	3
01.11.2011	16:00	4
01.11.2011	17:00	3
01.11.2011	18:00	2
01.11.2011	19:00	2
01.11.2011	20:00	3
01.11.2011	21:00	4
01.11.2011	22:00	3
01.11.2011	23:00	2
02.11.2011	0:00	2
02.11.2011	1:00	2
02.11.2011	2:00	3
02.11.2011	3:00	-
02.11.2011	4:00	4
02.11.2011	5:00	3
02.11.2011	6:00	2
02.11.2011	7:00	3
02.11.2011	8:00	3
02.11.2011	9:00	3
02.11.2011	10:00	5
02.11.2011	11:00	3
02.11.2011	12:00	4
02.11.2011	13:00	4
02.11.2011	14:00	4
02.11.2011	15:00	3
02.11.2011	16:00	3
02.11.2011	17:00	3
02.11.2011	18:00	2
02.11.2011	19:00	2
02.11.2011	20:00	3
02.11.2011	21:00	3
02.11.2011	22:00	2
02.11.2011	23:00	2
03.11.2011	0:00	2
03.11.2011	1:00	2
03.11.2011	2:00	2
03.11.2011	3:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
03.11.2011	4:00	2
03.11.2011	5:00	2
03.11.2011	6:00	2
03.11.2011	7:00	2
03.11.2011	8:00	2
03.11.2011	9:00	2
03.11.2011	10:00	2
03.11.2011	11:00	2
03.11.2011	12:00	2
03.11.2011	13:00	2
03.11.2011	14:00	3
03.11.2011	15:00	3
03.11.2011	16:00	3
03.11.2011	17:00	2
03.11.2011	18:00	4
03.11.2011	19:00	4
03.11.2011	20:00	3
03.11.2011	21:00	3
03.11.2011	22:00	2
03.11.2011	23:00	4
04.11.2011	0:00	3
04.11.2011	1:00	3
04.11.2011	2:00	3
04.11.2011	3:00	-
04.11.2011	4:00	2
04.11.2011	5:00	2
04.11.2011	6:00	3
04.11.2011	7:00	2
04.11.2011	8:00	2
04.11.2011	9:00	2
04.11.2011	10:00	2
04.11.2011	11:00	-
04.11.2011	12:00	-
04.11.2011	13:00	-
04.11.2011	14:00	-
04.11.2011	15:00	2
04.11.2011	16:00	2
04.11.2011	17:00	2
04.11.2011	18:00	2
04.11.2011	19:00	2
04.11.2011	20:00	2
04.11.2011	21:00	2
04.11.2011	22:00	2
04.11.2011	23:00	2
05.11.2011	0:00	2
05.11.2011	1:00	2
05.11.2011	2:00	2
05.11.2011	3:00	-
05.11.2011	4:00	2
05.11.2011	5:00	2
05.11.2011	6:00	2
05.11.2011	7:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
05.11.2011	8:00	2
05.11.2011	9:00	2
05.11.2011	10:00	2
05.11.2011	11:00	2
05.11.2011	12:00	2
05.11.2011	13:00	2
05.11.2011	14:00	2
05.11.2011	15:00	2
05.11.2011	16:00	2
05.11.2011	17:00	2
05.11.2011	18:00	2
05.11.2011	19:00	2
05.11.2011	20:00	2
05.11.2011	21:00	2
05.11.2011	22:00	2
05.11.2011	23:00	2
06.11.2011	0:00	2
06.11.2011	1:00	2
06.11.2011	2:00	2
06.11.2011	3:00	-
06.11.2011	4:00	1
06.11.2011	5:00	1
06.11.2011	6:00	1
06.11.2011	7:00	2
06.11.2011	8:00	2
06.11.2011	9:00	2
06.11.2011	10:00	2
06.11.2011	11:00	2
06.11.2011	12:00	2
06.11.2011	13:00	2
06.11.2011	14:00	2
06.11.2011	15:00	2
06.11.2011	16:00	2
06.11.2011	17:00	2
06.11.2011	18:00	2
06.11.2011	19:00	2
06.11.2011	20:00	2
06.11.2011	21:00	2
06.11.2011	22:00	2
06.11.2011	23:00	3
07.11.2011	0:00	3
07.11.2011	1:00	3
07.11.2011	2:00	3
07.11.2011	3:00	-
07.11.2011	4:00	3
07.11.2011	5:00	3
07.11.2011	6:00	3
07.11.2011	7:00	3
07.11.2011	8:00	3
07.11.2011	9:00	3
07.11.2011	10:00	4
07.11.2011	11:00	6

DATUM	URA	VREDNOST
07.11.2011	12:00	9
07.11.2011	13:00	9
07.11.2011	14:00	7
07.11.2011	15:00	7
07.11.2011	16:00	6
07.11.2011	17:00	5
07.11.2011	18:00	-
07.11.2011	19:00	-
07.11.2011	20:00	-
07.11.2011	21:00	-
07.11.2011	22:00	3
07.11.2011	23:00	2
08.11.2011	0:00	2
08.11.2011	1:00	2
08.11.2011	2:00	2
08.11.2011	3:00	-
08.11.2011	4:00	2
08.11.2011	5:00	2
08.11.2011	6:00	2
08.11.2011	7:00	2
08.11.2011	8:00	2
08.11.2011	9:00	3
08.11.2011	10:00	3
08.11.2011	11:00	2
08.11.2011	12:00	2
08.11.2011	13:00	2
08.11.2011	14:00	2
08.11.2011	15:00	2
08.11.2011	16:00	2
08.11.2011	17:00	2
08.11.2011	18:00	2
08.11.2011	19:00	3
08.11.2011	20:00	3
08.11.2011	21:00	2
08.11.2011	22:00	3
08.11.2011	23:00	2
09.11.2011	0:00	3
09.11.2011	1:00	2
09.11.2011	2:00	2
09.11.2011	3:00	-
09.11.2011	4:00	2
09.11.2011	5:00	2
09.11.2011	6:00	2
09.11.2011	7:00	2
09.11.2011	8:00	2
09.11.2011	9:00	2
09.11.2011	10:00	3
09.11.2011	11:00	2
09.11.2011	12:00	3
09.11.2011	13:00	4
09.11.2011	14:00	3
09.11.2011	15:00	3
09.11.2011	16:00	2
09.11.2011	17:00	2
09.11.2011	18:00	3

DATUM	URA	VREDNOST
09.11.2011	19:00	3
09.11.2011	20:00	3
09.11.2011	21:00	3
09.11.2011	22:00	2
09.11.2011	23:00	3
10.11.2011	0:00	3
10.11.2011	1:00	2
10.11.2011	2:00	2
10.11.2011	3:00	-
10.11.2011	4:00	2
10.11.2011	5:00	2
10.11.2011	6:00	3
10.11.2011	7:00	3
10.11.2011	8:00	3
10.11.2011	9:00	2
10.11.2011	10:00	2
10.11.2011	11:00	2
10.11.2011	12:00	2
10.11.2011	13:00	2
10.11.2011	14:00	2
10.11.2011	15:00	2
10.11.2011	16:00	2
10.11.2011	17:00	2
10.11.2011	18:00	2
10.11.2011	19:00	2
10.11.2011	20:00	2
10.11.2011	21:00	2
10.11.2011	22:00	2
10.11.2011	23:00	2
11.11.2011	0:00	2
11.11.2011	1:00	-
11.11.2011	2:00	-
11.11.2011	3:00	-
11.11.2011	4:00	-
11.11.2011	5:00	-
11.11.2011	6:00	-
11.11.2011	7:00	-
11.11.2011	8:00	-
11.11.2011	9:00	-
11.11.2011	10:00	-
11.11.2011	11:00	-
11.11.2011	12:00	-
11.11.2011	13:00	-
11.11.2011	14:00	-
11.11.2011	15:00	-
11.11.2011	16:00	-
11.11.2011	17:00	-
11.11.2011	18:00	-
11.11.2011	19:00	-
11.11.2011	20:00	-
11.11.2011	21:00	-
11.11.2011	22:00	-
11.11.2011	23:00	-
12.11.2011	0:00	-
12.11.2011	1:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
12.11.2011	2:00	-
12.11.2011	3:00	-
12.11.2011	4:00	2
12.11.2011	5:00	2
12.11.2011	6:00	2
12.11.2011	7:00	3
12.11.2011	8:00	5
12.11.2011	9:00	6
12.11.2011	10:00	8
12.11.2011	11:00	9
12.11.2011	12:00	7
12.11.2011	13:00	6
12.11.2011	14:00	5
12.11.2011	15:00	4
12.11.2011	16:00	4
12.11.2011	17:00	4
12.11.2011	18:00	3
12.11.2011	19:00	2
12.11.2011	20:00	2
12.11.2011	21:00	2
12.11.2011	22:00	2
12.11.2011	23:00	1
13.11.2011	0:00	2
13.11.2011	1:00	1
13.11.2011	2:00	1
13.11.2011	3:00	-
13.11.2011	4:00	1
13.11.2011	5:00	1
13.11.2011	6:00	1
13.11.2011	7:00	1
13.11.2011	8:00	1
13.11.2011	9:00	2
13.11.2011	10:00	2
13.11.2011	11:00	2
13.11.2011	12:00	3
13.11.2011	13:00	5
13.11.2011	14:00	7
13.11.2011	15:00	6
13.11.2011	16:00	5
13.11.2011	17:00	2
13.11.2011	18:00	2
13.11.2011	19:00	2
13.11.2011	20:00	2
13.11.2011	21:00	2
13.11.2011	22:00	2
13.11.2011	23:00	2
14.11.2011	0:00	1
14.11.2011	1:00	1
14.11.2011	2:00	2
14.11.2011	3:00	-
14.11.2011	4:00	2
14.11.2011	5:00	2
14.11.2011	6:00	2
14.11.2011	7:00	-
14.11.2011	8:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
14.11.2011	9:00	-
14.11.2011	10:00	-
14.11.2011	11:00	2
14.11.2011	12:00	2
14.11.2011	13:00	2
14.11.2011	14:00	2
14.11.2011	15:00	3
14.11.2011	16:00	3
14.11.2011	17:00	3
14.11.2011	18:00	3
14.11.2011	19:00	4
14.11.2011	20:00	4
14.11.2011	21:00	4
14.11.2011	22:00	3
14.11.2011	23:00	3
15.11.2011	0:00	3
15.11.2011	1:00	3
15.11.2011	2:00	3
15.11.2011	3:00	-
15.11.2011	4:00	3
15.11.2011	5:00	2
15.11.2011	6:00	2
15.11.2011	7:00	2
15.11.2011	8:00	2
15.11.2011	9:00	2
15.11.2011	10:00	2
15.11.2011	11:00	2
15.11.2011	12:00	2
15.11.2011	13:00	2
15.11.2011	14:00	3
15.11.2011	15:00	4
15.11.2011	16:00	3
15.11.2011	17:00	3
15.11.2011	18:00	3
15.11.2011	19:00	3
15.11.2011	20:00	3
15.11.2011	21:00	3
15.11.2011	22:00	3
15.11.2011	23:00	3
16.11.2011	0:00	3
16.11.2011	1:00	4
16.11.2011	2:00	4
16.11.2011	3:00	-
16.11.2011	4:00	2
16.11.2011	5:00	2
16.11.2011	6:00	2
16.11.2011	7:00	3
16.11.2011	8:00	2
16.11.2011	9:00	2
16.11.2011	10:00	2
16.11.2011	11:00	2
16.11.2011	12:00	3
16.11.2011	13:00	3
16.11.2011	14:00	4
16.11.2011	15:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
16.11.2011	16:00	5
16.11.2011	17:00	5
16.11.2011	18:00	5
16.11.2011	19:00	5
16.11.2011	20:00	4
16.11.2011	21:00	5
16.11.2011	22:00	4
16.11.2011	23:00	4
17.11.2011	0:00	4
17.11.2011	1:00	4
17.11.2011	2:00	5
17.11.2011	3:00	-
17.11.2011	4:00	4
17.11.2011	5:00	3
17.11.2011	6:00	3
17.11.2011	7:00	2
17.11.2011	8:00	2
17.11.2011	9:00	2
17.11.2011	10:00	4
17.11.2011	11:00	5
17.11.2011	12:00	5
17.11.2011	13:00	-
17.11.2011	14:00	-
17.11.2011	15:00	-
17.11.2011	16:00	-
17.11.2011	17:00	10
17.11.2011	18:00	14
17.11.2011	19:00	14
17.11.2011	20:00	18
17.11.2011	21:00	17
17.11.2011	22:00	17
17.11.2011	23:00	18
18.11.2011	0:00	17
18.11.2011	1:00	15
18.11.2011	2:00	20
18.11.2011	3:00	-
18.11.2011	4:00	11
18.11.2011	5:00	9
18.11.2011	6:00	8
18.11.2011	7:00	7
18.11.2011	8:00	6
18.11.2011	9:00	6
18.11.2011	10:00	5
18.11.2011	11:00	10
18.11.2011	12:00	6
18.11.2011	13:00	5
18.11.2011	14:00	6
18.11.2011	15:00	6
18.11.2011	16:00	6
18.11.2011	17:00	10
18.11.2011	18:00	7
18.11.2011	19:00	8
18.11.2011	20:00	7
18.11.2011	21:00	7
18.11.2011	22:00	9

DATUM	URA	VREDNOST
18.11.2011	23:00	8
19.11.2011	0:00	8
19.11.2011	1:00	12
19.11.2011	2:00	9
19.11.2011	3:00	-
19.11.2011	4:00	5
19.11.2011	5:00	5
19.11.2011	6:00	5
19.11.2011	7:00	4
19.11.2011	8:00	4
19.11.2011	9:00	5
19.11.2011	10:00	5
19.11.2011	11:00	8
19.11.2011	12:00	9
19.11.2011	13:00	7
19.11.2011	14:00	6
19.11.2011	15:00	6
19.11.2011	16:00	6
19.11.2011	17:00	5
19.11.2011	18:00	5
19.11.2011	19:00	5
19.11.2011	20:00	4
19.11.2011	21:00	5
19.11.2011	22:00	6
19.11.2011	23:00	9
20.11.2011	0:00	12
20.11.2011	1:00	14
20.11.2011	2:00	9
20.11.2011	3:00	-
20.11.2011	4:00	8
20.11.2011	5:00	10
20.11.2011	6:00	7
20.11.2011	7:00	9
20.11.2011	8:00	10
20.11.2011	9:00	8
20.11.2011	10:00	7
20.11.2011	11:00	6
20.11.2011	12:00	6
20.11.2011	13:00	5
20.11.2011	14:00	4
20.11.2011	15:00	4
20.11.2011	16:00	4
20.11.2011	17:00	3
20.11.2011	18:00	3
20.11.2011	19:00	-
20.11.2011	20:00	-
20.11.2011	21:00	-
20.11.2011	22:00	-
20.11.2011	23:00	3
21.11.2011	0:00	3
21.11.2011	1:00	7
21.11.2011	2:00	7
21.11.2011	3:00	-
21.11.2011	4:00	8
21.11.2011	5:00	7

DATUM	URA	VREDNOST
21.11.2011	6:00	8
21.11.2011	7:00	6
21.11.2011	8:00	6
21.11.2011	9:00	6
21.11.2011	10:00	8
21.11.2011	11:00	8
21.11.2011	12:00	7
21.11.2011	13:00	7
21.11.2011	14:00	8
21.11.2011	15:00	6
21.11.2011	16:00	5
21.11.2011	17:00	6
21.11.2011	18:00	5
21.11.2011	19:00	6
21.11.2011	20:00	9
21.11.2011	21:00	9
21.11.2011	22:00	5
21.11.2011	23:00	5
22.11.2011	0:00	4
22.11.2011	1:00	3
22.11.2011	2:00	3
22.11.2011	3:00	-
22.11.2011	4:00	3
22.11.2011	5:00	3
22.11.2011	6:00	3
22.11.2011	7:00	5
22.11.2011	8:00	3
22.11.2011	9:00	3
22.11.2011	10:00	3
22.11.2011	11:00	4
22.11.2011	12:00	3
22.11.2011	13:00	3
22.11.2011	14:00	4
22.11.2011	15:00	4
22.11.2011	16:00	4
22.11.2011	17:00	4
22.11.2011	18:00	-
22.11.2011	19:00	-
22.11.2011	20:00	-
22.11.2011	21:00	-
22.11.2011	22:00	2
22.11.2011	23:00	2
23.11.2011	0:00	2
23.11.2011	1:00	2
23.11.2011	2:00	3
23.11.2011	3:00	-
23.11.2011	4:00	3
23.11.2011	5:00	3
23.11.2011	6:00	3
23.11.2011	7:00	4
23.11.2011	8:00	4
23.11.2011	9:00	3
23.11.2011	10:00	3
23.11.2011	11:00	4
23.11.2011	12:00	3

DATUM	URA	VREDNOST
23.11.2011	13:00	4
23.11.2011	14:00	4
23.11.2011	15:00	4
23.11.2011	16:00	4
23.11.2011	17:00	4
23.11.2011	18:00	4
23.11.2011	19:00	4
23.11.2011	20:00	4
23.11.2011	21:00	4
23.11.2011	22:00	3
23.11.2011	23:00	3
24.11.2011	0:00	3
24.11.2011	1:00	3
24.11.2011	2:00	4
24.11.2011	3:00	-
24.11.2011	4:00	3
24.11.2011	5:00	3
24.11.2011	6:00	3
24.11.2011	7:00	3
24.11.2011	8:00	3
24.11.2011	9:00	3
24.11.2011	10:00	4
24.11.2011	11:00	4
24.11.2011	12:00	4
24.11.2011	13:00	4
24.11.2011	14:00	3
24.11.2011	15:00	3
24.11.2011	16:00	3
24.11.2011	17:00	4
24.11.2011	18:00	4
24.11.2011	19:00	4
24.11.2011	20:00	5
24.11.2011	21:00	3
24.11.2011	22:00	3
24.11.2011	23:00	3
25.11.2011	0:00	3
25.11.2011	1:00	3
25.11.2011	2:00	3
25.11.2011	3:00	-
25.11.2011	4:00	3
25.11.2011	5:00	3
25.11.2011	6:00	3
25.11.2011	7:00	3
25.11.2011	8:00	3
25.11.2011	9:00	3
25.11.2011	10:00	-
25.11.2011	11:00	-
25.11.2011	12:00	1
25.11.2011	13:00	2
25.11.2011	14:00	2
25.11.2011	15:00	2
25.11.2011	16:00	2
25.11.2011	17:00	1
25.11.2011	18:00	1
25.11.2011	19:00	1

DATUM	URA	VREDNOST
25.11.2011	20:00	1
25.11.2011	21:00	1
25.11.2011	22:00	1
25.11.2011	23:00	1
26.11.2011	0:00	1
26.11.2011	1:00	1
26.11.2011	2:00	1
26.11.2011	3:00	-
26.11.2011	4:00	1
26.11.2011	5:00	1
26.11.2011	6:00	1#
26.11.2011	7:00	1#
26.11.2011	8:00	1#
26.11.2011	9:00	-
26.11.2011	10:00	1
26.11.2011	11:00	2
26.11.2011	12:00	4
26.11.2011	13:00	2
26.11.2011	14:00	1
26.11.2011	15:00	1
26.11.2011	16:00	1
26.11.2011	17:00	1
26.11.2011	18:00	1
26.11.2011	19:00	1#
26.11.2011	20:00	1#
26.11.2011	21:00	1#
26.11.2011	22:00	1#
26.11.2011	23:00	1#
27.11.2011	0:00	1#
27.11.2011	1:00	1#
27.11.2011	2:00	1
27.11.2011	3:00	-
27.11.2011	4:00	1#
27.11.2011	5:00	1#
27.11.2011	6:00	1#
27.11.2011	7:00	1#
27.11.2011	8:00	1#
27.11.2011	9:00	1#
27.11.2011	10:00	1#
27.11.2011	11:00	1#
27.11.2011	12:00	-
27.11.2011	13:00	1
27.11.2011	14:00	1
27.11.2011	15:00	1
27.11.2011	16:00	1
27.11.2011	17:00	2
27.11.2011	18:00	4
27.11.2011	19:00	5
27.11.2011	20:00	6
27.11.2011	21:00	6
27.11.2011	22:00	5
27.11.2011	23:00	5
28.11.2011	0:00	4
28.11.2011	1:00	4
28.11.2011	2:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
28.11.2011	3:00	-
28.11.2011	4:00	4
28.11.2011	5:00	-
28.11.2011	6:00	3
28.11.2011	7:00	2
28.11.2011	8:00	2
28.11.2011	9:00	-
28.11.2011	10:00	-
28.11.2011	11:00	-
28.11.2011	12:00	-
28.11.2011	13:00	2
28.11.2011	14:00	2
28.11.2011	15:00	2
28.11.2011	16:00	3
28.11.2011	17:00	3
28.11.2011	18:00	2
28.11.2011	19:00	1
28.11.2011	20:00	2
28.11.2011	21:00	1
28.11.2011	22:00	3
28.11.2011	23:00	1
29.11.2011	0:00	1#
29.11.2011	1:00	1#
29.11.2011	2:00	1#
29.11.2011	3:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
29.11.2011	4:00	1#
29.11.2011	5:00	1#
29.11.2011	6:00	1
29.11.2011	7:00	1
29.11.2011	8:00	1#
29.11.2011	9:00	1
29.11.2011	10:00	2
29.11.2011	11:00	2
29.11.2011	12:00	2
29.11.2011	13:00	3
29.11.2011	14:00	4
29.11.2011	15:00	3
29.11.2011	16:00	3
29.11.2011	17:00	3
29.11.2011	18:00	3
29.11.2011	19:00	3
29.11.2011	20:00	3
29.11.2011	21:00	3
29.11.2011	22:00	3
29.11.2011	23:00	2
30.11.2011	0:00	2
30.11.2011	1:00	-
30.11.2011	2:00	-
30.11.2011	3:00	-
30.11.2011	4:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
30.11.2011	5:00	-
30.11.2011	6:00	-
30.11.2011	7:00	-
30.11.2011	8:00	-
30.11.2011	9:00	2
30.11.2011	10:00	2
30.11.2011	11:00	2
30.11.2011	12:00	2
30.11.2011	13:00	2
30.11.2011	14:00	2
30.11.2011	15:00	2
30.11.2011	16:00	2
30.11.2011	17:00	2
30.11.2011	18:00	3
30.11.2011	19:00	3
30.11.2011	20:00	3
30.11.2011	21:00	3
30.11.2011	22:00	3
30.11.2011	23:00	3

Konec poročila o preskusu



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

NOVEMBER 2011

EKO 5182/P

Ljubljana, DECEMBER 2011



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 5182/P

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

NOVEMBER 2011

Ljubljana, DECEMBER 2011

Direktor:

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

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

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2011

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta so brez 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-20/11
Odgovorna oseba naročnika:	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
Št. delovnega naloga:	211 220
Št. poročila:	EKO 5182/P
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:	DECEMBER 2011
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 Inšpektorat RS za okolje in prostor (Jože Strašek) 1x CD Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x

Vodja oddelka:

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

IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati analiz kakovosti padavin in količine usedlin ter koncentracij težkih kovin v usedlinah za obdobje od 01.11.2010 do 01.11.2011.

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	70

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

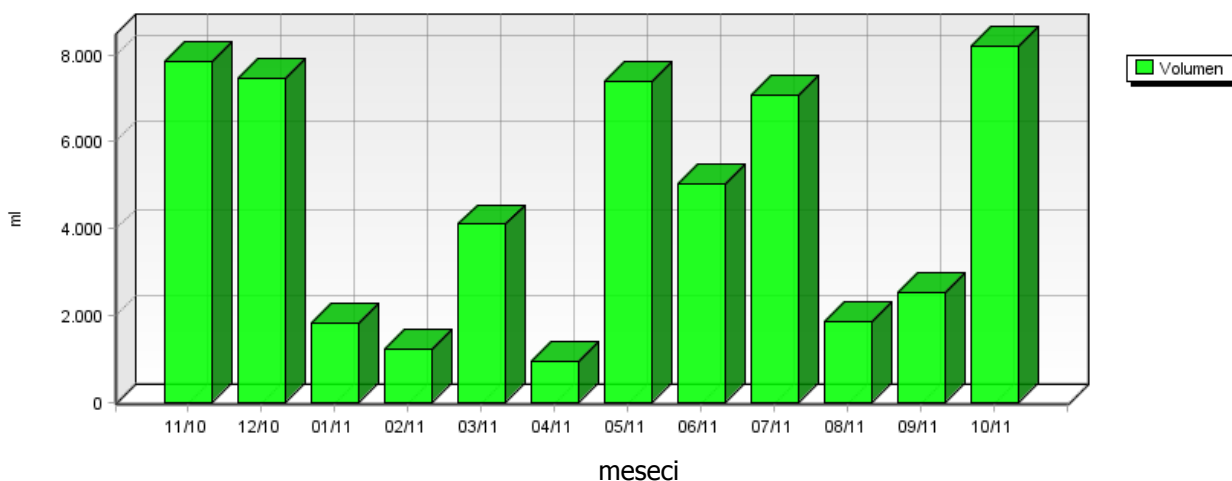
5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Za deponijo

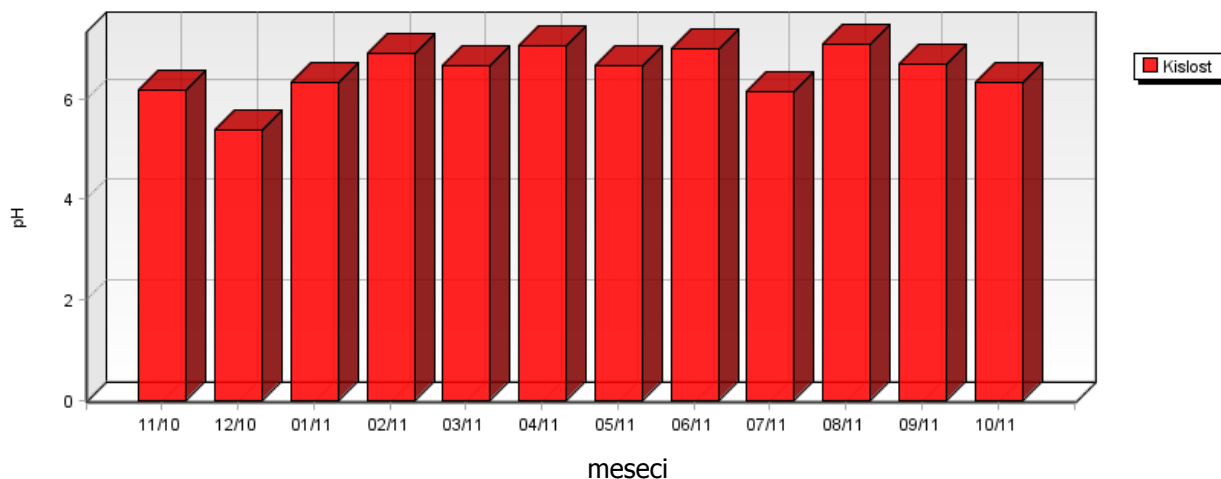
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Za deponijo
Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.11.2011

	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Volumen ml	7840	7460	1825	1230	4100	940	7400	5020	7090	1840	2540	8220
Kislost pH	6.18	5.39	6.31	6.90	6.67	7.06	6.65	6.98	6.14	7.10	6.69	6.32
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	8.50	11.20	41.00	31.00	17.90	46.40	13.70	23.10	12.80	29.00	19.50	8.50

Za deponijo
VOLUMEN PADAVIN

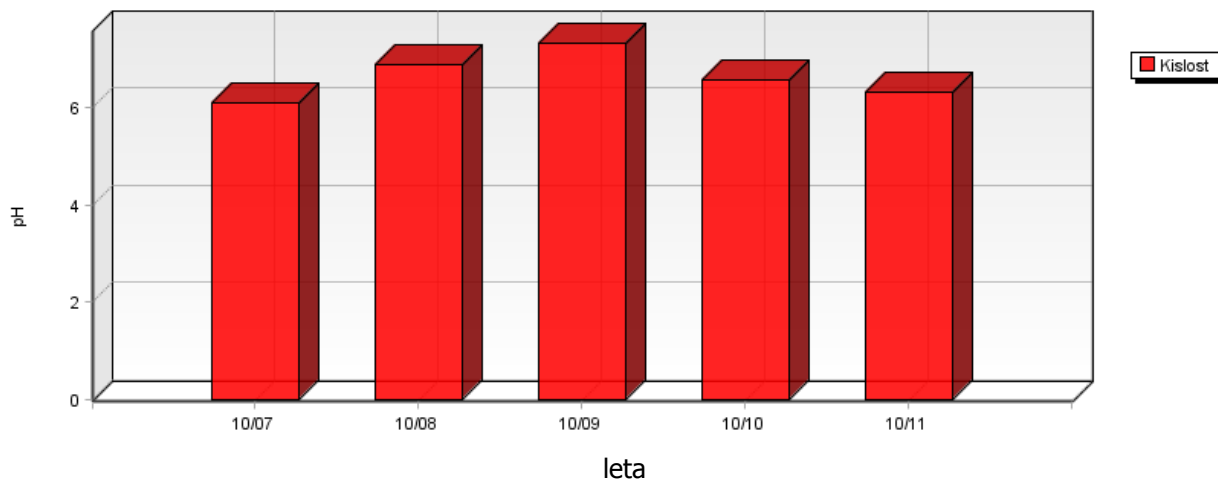


Za deponijo
KISLOST PADAVIN

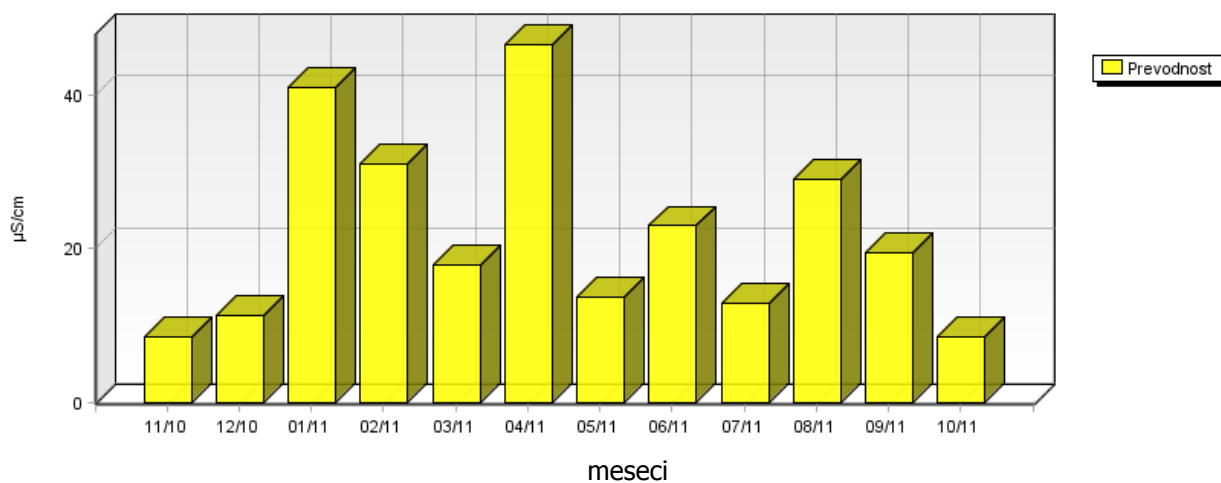


	10/07	10/08	10/09	10/10	10/11
Kislost pH	6.10	6.90	7.35	6.57	6.32

**Za deponijo
KISLOST PADAVIN**

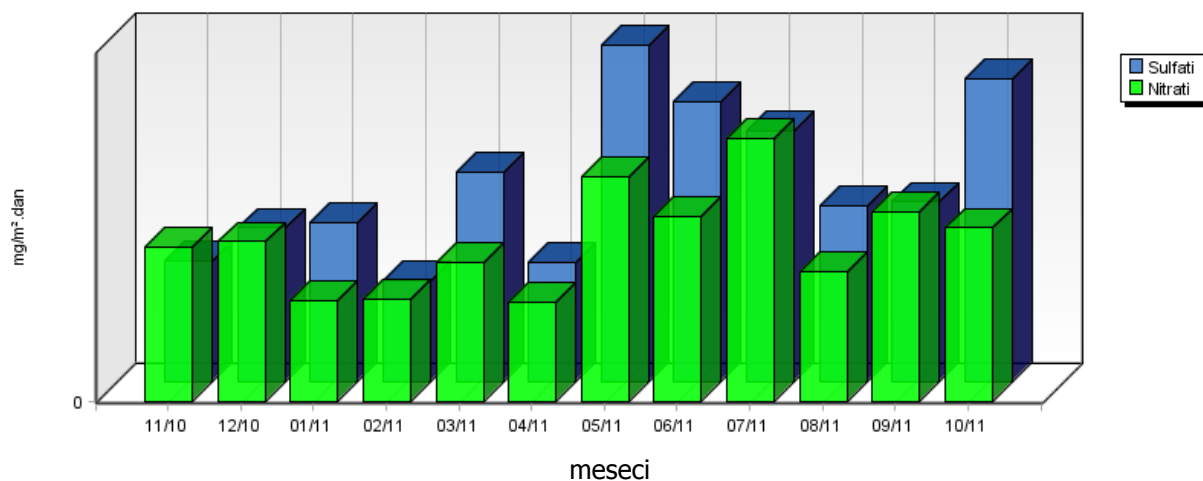


**Za deponijo
PREVODNOST PADAVIN**

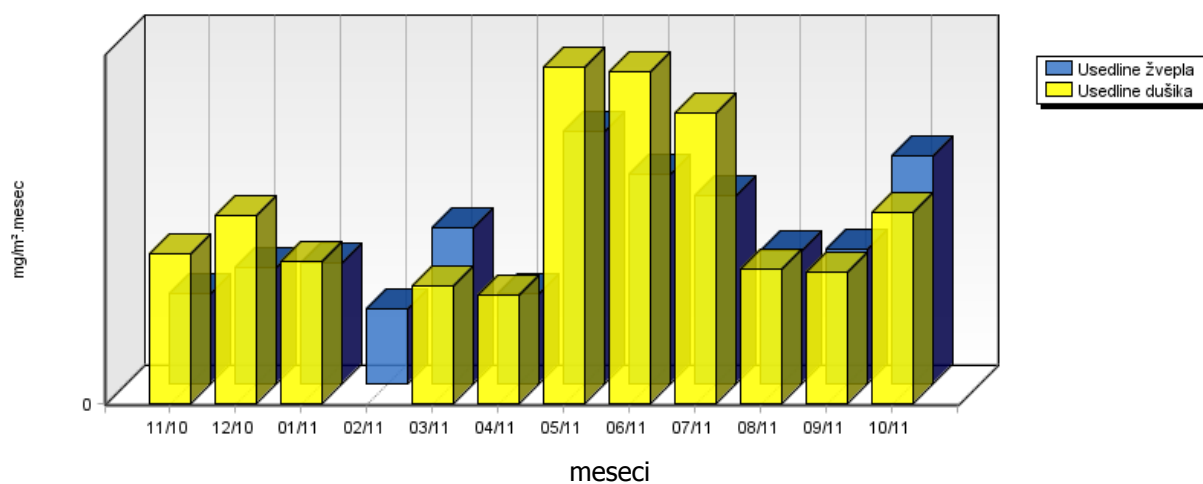


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Nitrati mg/m ² .dan	4.95	5.17	3.21	3.27	4.48	3.18	7.24	5.93	8.47	4.19	6.11	5.58
Sulfati mg/m ² .dan	3.89	4.96	5.16	3.22	6.74	3.83	10.85	9.00	8.09	5.70	5.80	9.77
Usedline dušika mg/m ² .meseč	64.60	81.10	61.07	-	50.50	46.41	145.17	142.79	124.81	57.51	56.25	82.10
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	38.86	49.65	51.55	32.16	67.38	38.30	108.54	90.00	80.88	56.98	57.95	97.68

**Za deponijo
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**

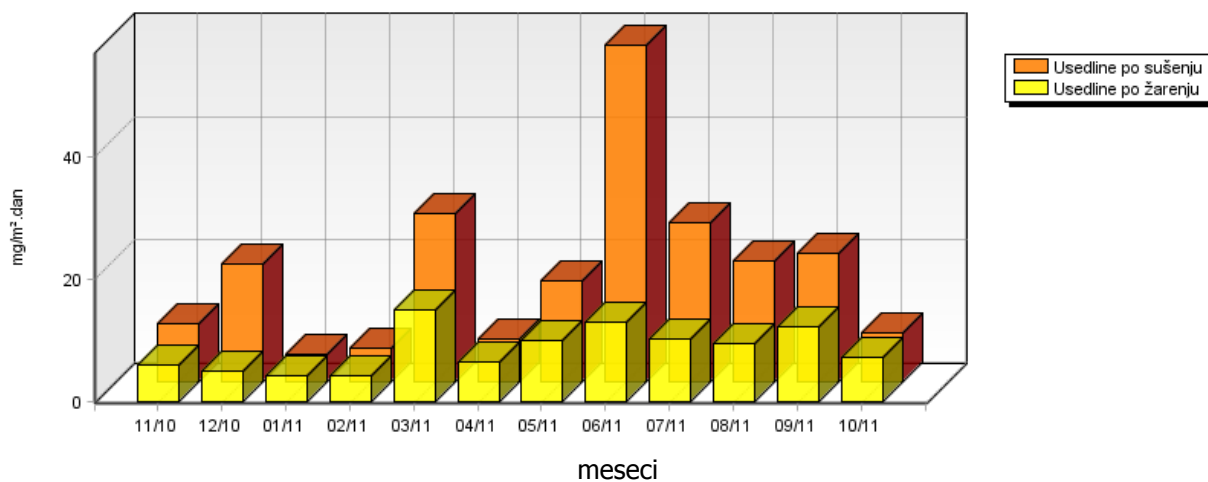


**Za deponijo
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**



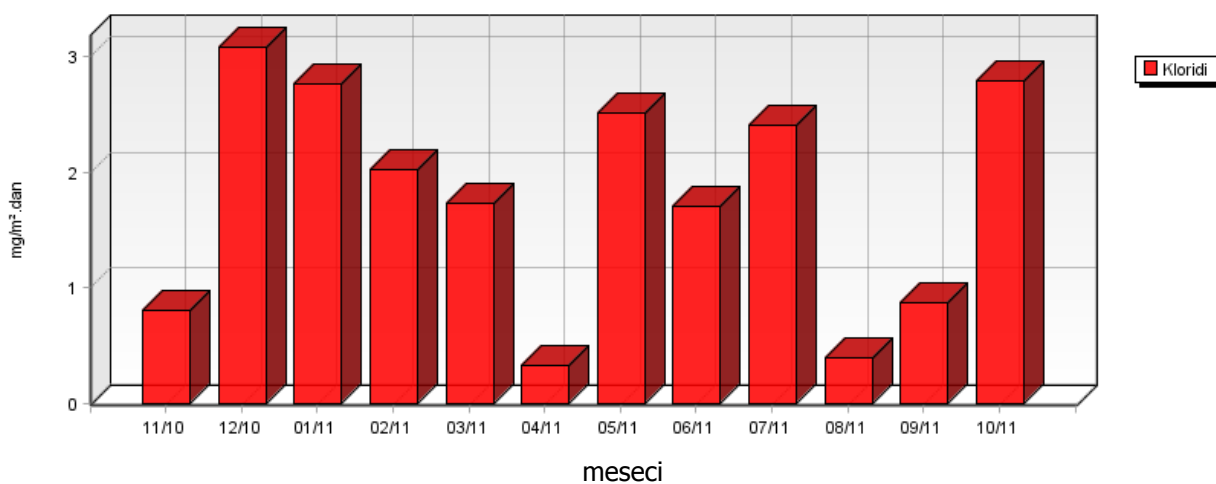
	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	9.37	19.08	4.48	5.36	27.71	6.79	16.37	55.14	26.21	19.69	20.92	7.89
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	5.93	4.94	4.08	4.19	14.80	6.29	10.02	12.90	10.05	9.52	12.22	7.17

**Za deponijo
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

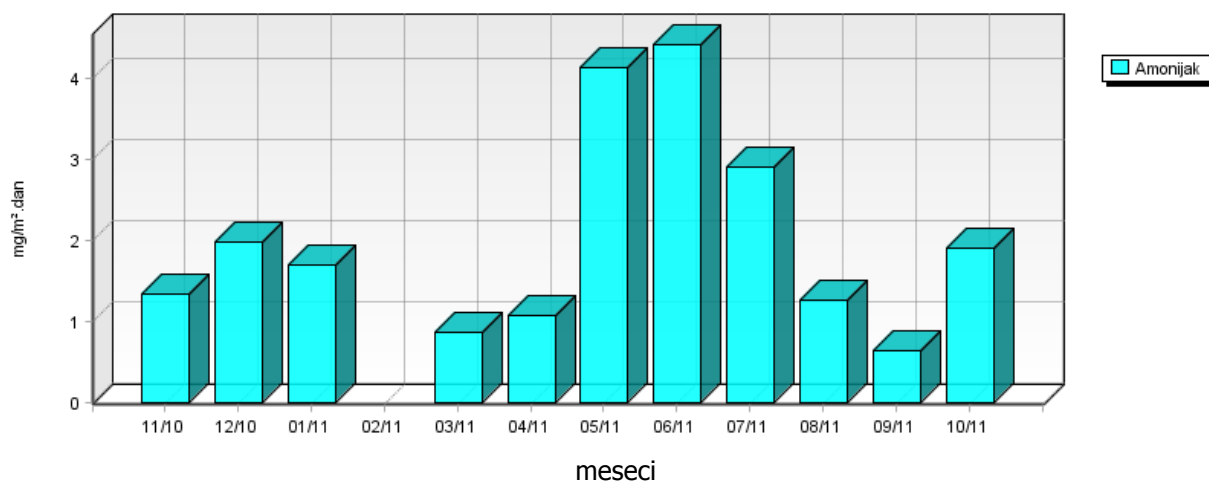


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Kloridi mg/m ² .dan	0.80	3.09	2.76	2.02	1.73	0.32	2.51	1.70	2.41	0.39	0.86	2.79
Amonijak mg/m ² .dan	1.33	1.98	1.69	-	0.86	1.07	4.12	4.40	2.89	1.25	0.64	1.90
Kalcij mg/m ² .dan	4.18	3.62	21.77	1.73	3.18	2.28	6.10	4.14	5.16	3.12	1.35	4.38
Magnezij mg/m ² .dan	1.39	1.10	6.67	0.51	0.97	0.69	1.53	1.33	1.46	1.03	0.52	2.18
Natrij mg/m ² .dan	0.27	0.25	0.40	0.99	0.14	0.03	0.70	2.25	1.25	0.46	0.09	0.61
Kalij mg/m ² .dan	0.27	0.25	0.29	0.13	0.22	0.28	1.31	2.18	0.63	0.27	0.09	0.33

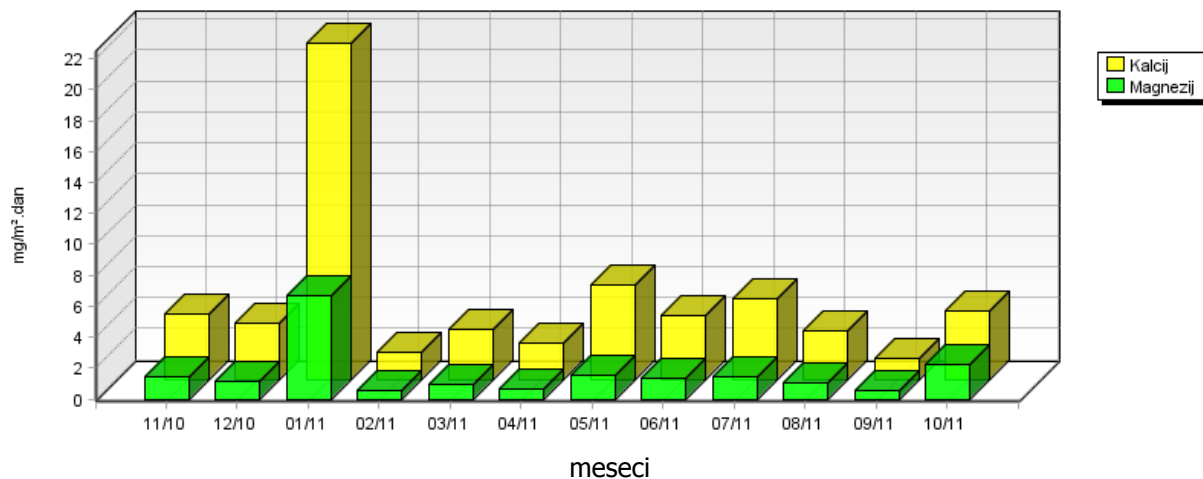
**Za deponijo
KLORIDI V PADAVINAH**



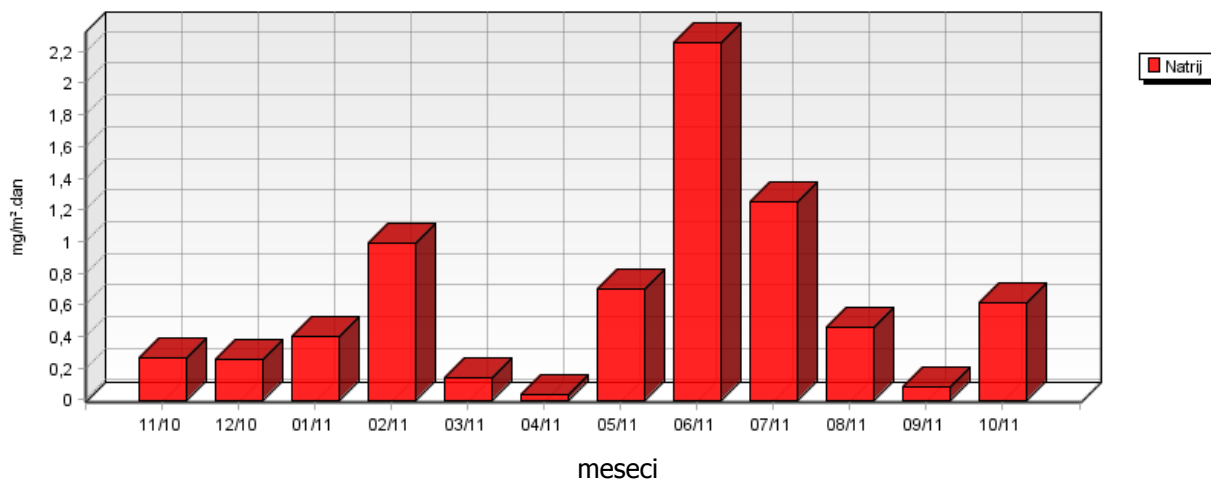
**Za deponijo
AMONIJAK V PADAVINAH**



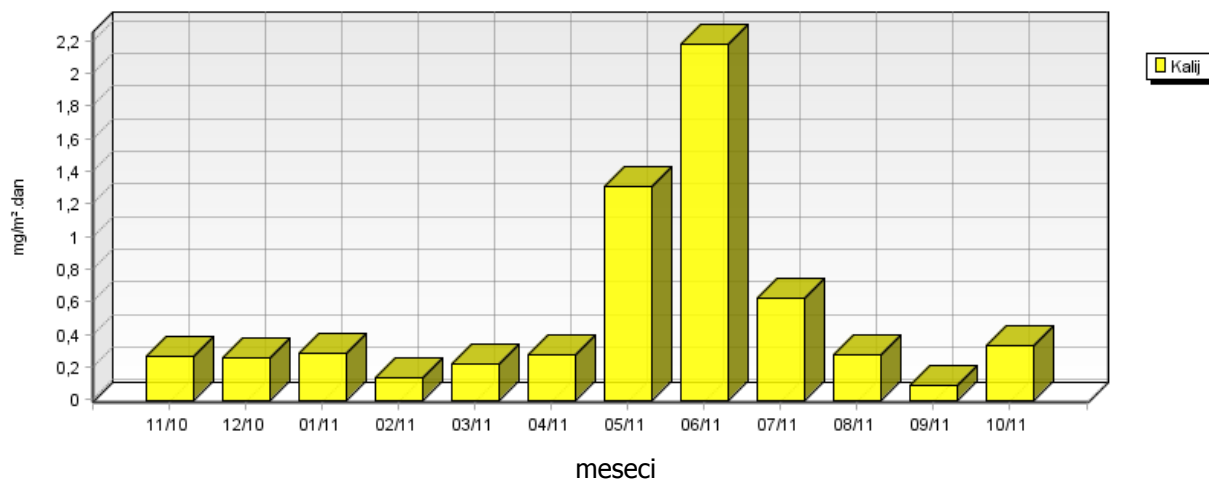
**Za deponijo
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Za deponijo
NATRIJ V PADAVINAH**



**Za deponijo
KALIJ V PADAVINAH**

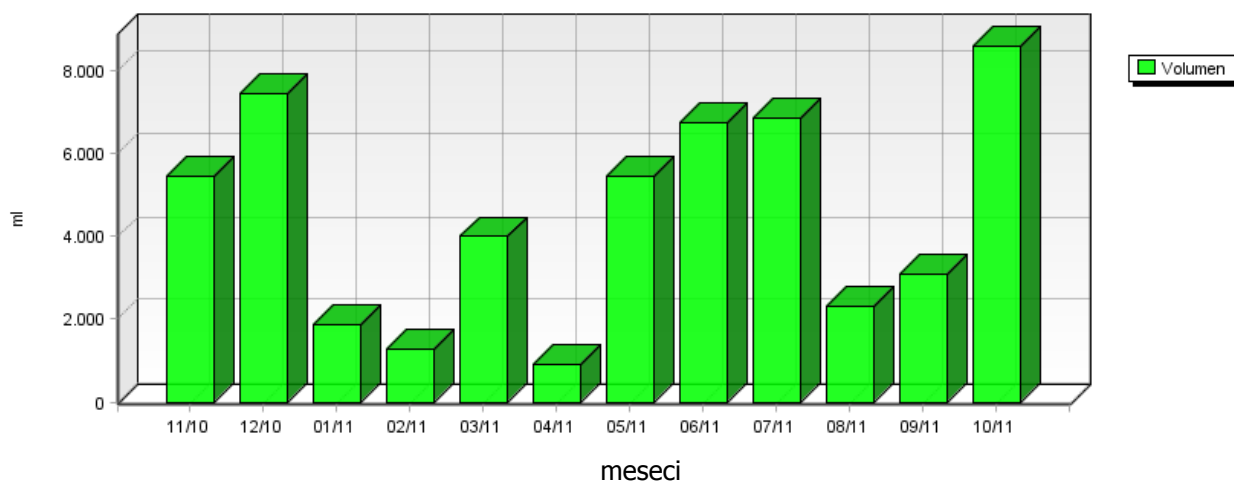


5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Partizanska ulica

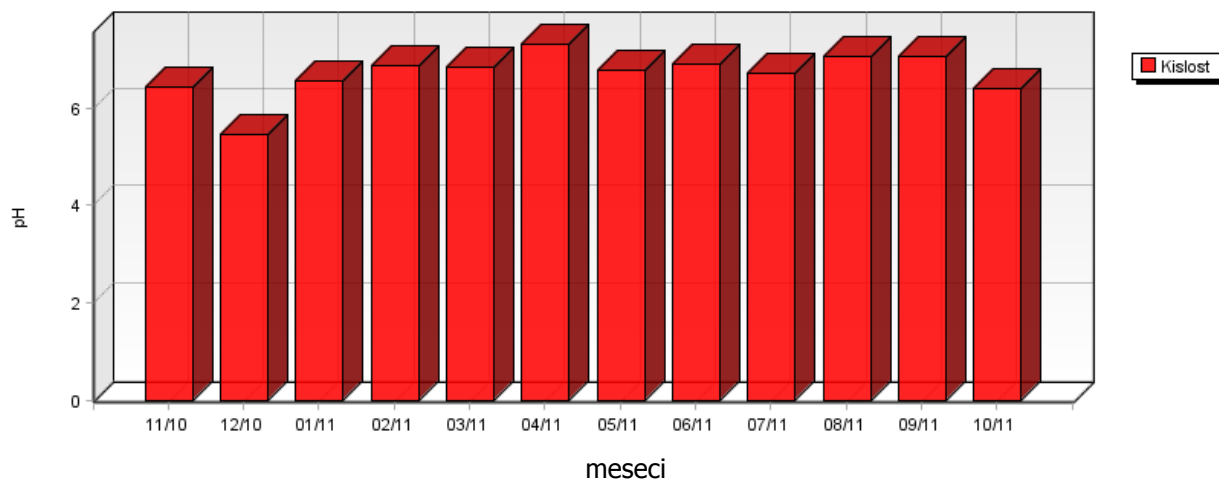
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Partizanska ulica
Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.11.2011

	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Volumen ml	5420	7440	1860	1270	4000	910	5420	6730	6850	2310	3070	8590
Kislost pH	6.44	5.45	6.56	6.87	6.82	7.32	6.76	6.89	6.72	7.05	7.05	6.40
Prevodnost $\mu\text{S/cm}$	10.50	10.90	27.00	43.00	21.20	66.90	17.70	21.50	13.30	29.40	22.80	11.30

**Partizanska ulica
VOLUMEN PADAVIN**

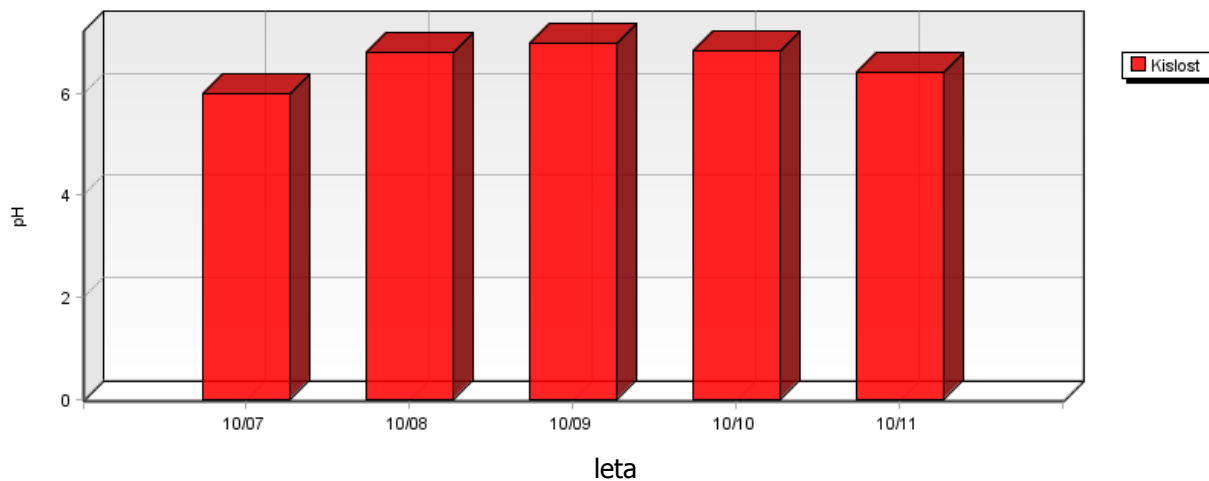


**Partizanska ulica
KISLOST PADAVIN**

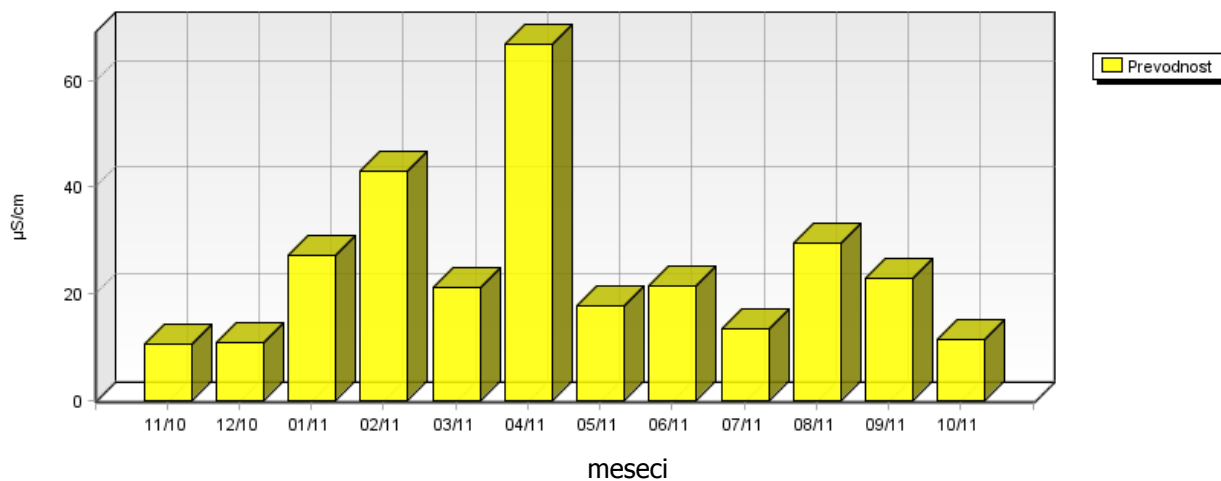


	10/07	10/08	10/09	10/10	10/11
Kislost pH	6.00	6.80	6.99	6.82	6.40

**Partizanska ulica
KISLOST PADAVIN**

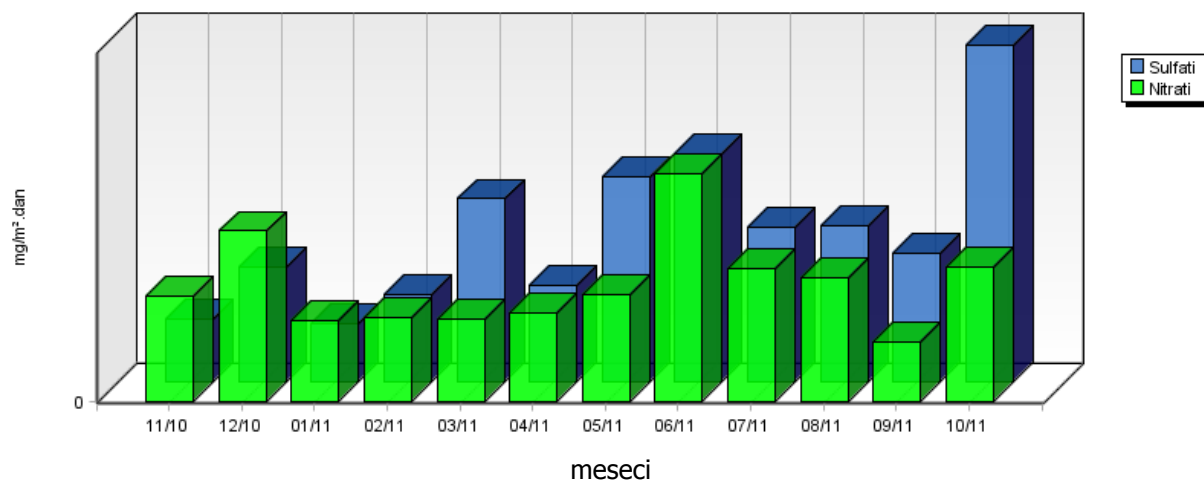


**Partizanska ulica
PREVODNOST PADAVIN**

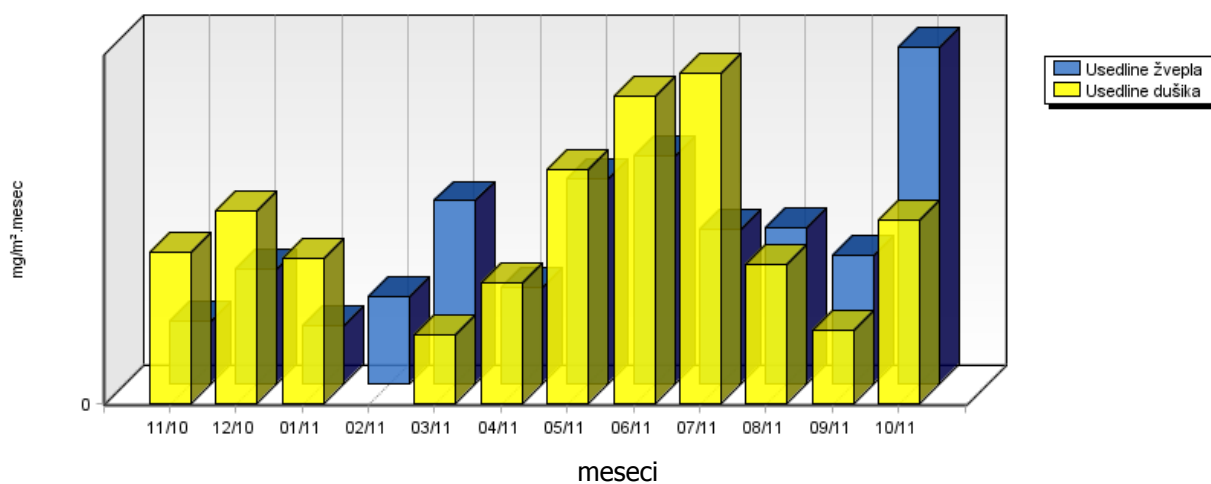


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Nitrati mg/m ² .dan	4.56	7.38	3.49	3.63	3.56	3.83	4.64	9.87	5.72	5.36	2.52	5.83
Sulfati mg/m ² .dan	2.69	4.95	2.46	3.73	7.90	4.15	8.83	9.87	6.70	6.78	5.50	14.58
Usedline dušika mg/m ² .meseč	65.27	82.98	62.81	-	29.18	51.87	100.98	132.99	142.95	60.13	31.68	78.99
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	26.87	49.51	24.63	37.34	79.04	41.53	88.33	98.71	66.98	67.77	55.04	145.83

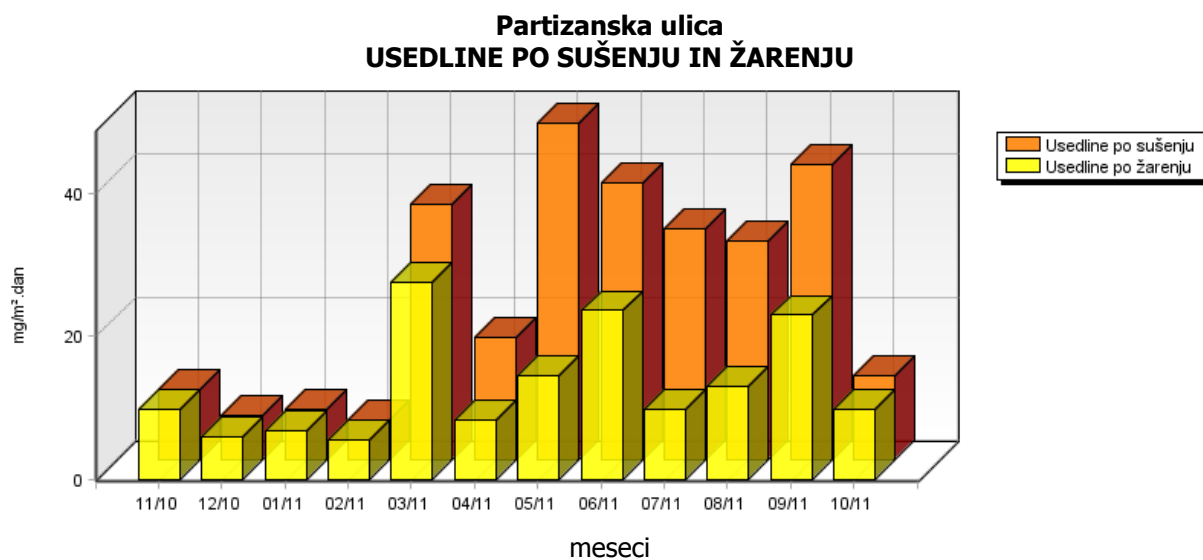
**Partizanska ulica
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Partizanska ulica
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

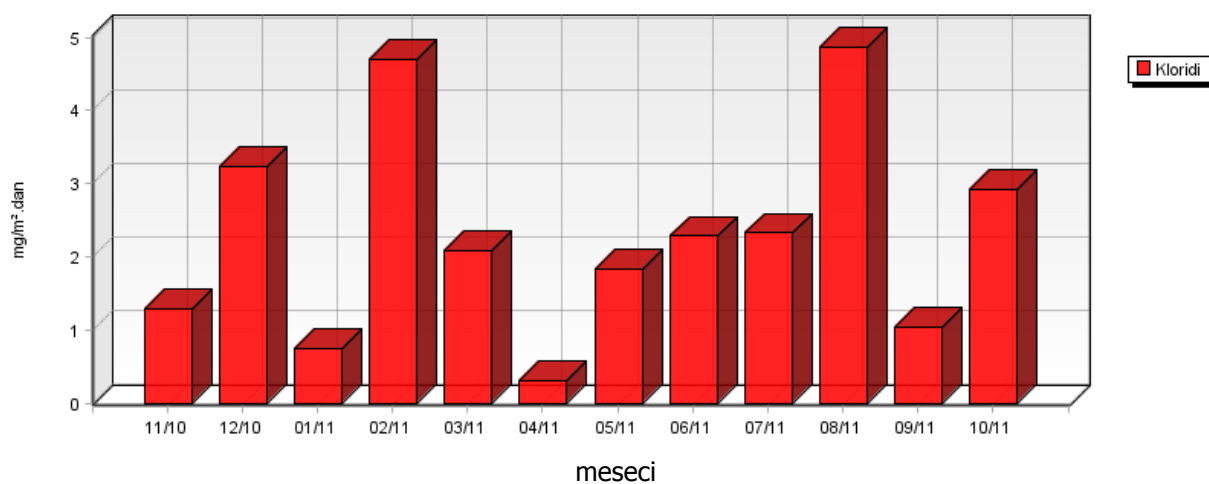


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	9.71	6.11	6.86	5.43	35.72	16.98	47.13	38.64	32.26	30.42	41.22	11.65
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	9.71	5.89	6.79	5.43	27.43	8.20	14.46	23.70	9.78	13.01	22.95	9.85

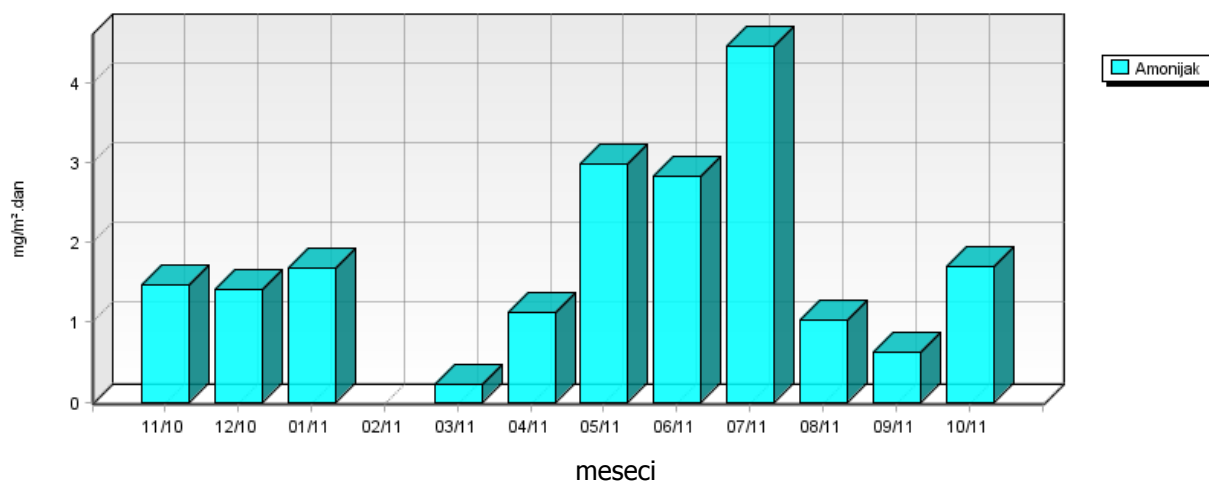


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Kloridi mg/m ² .dan	1.29	3.23	0.75	4.70	2.09	0.31	1.84	2.29	2.33	4.88	1.04	2.92
Amonijak mg/m ² .dan	1.47	1.41	1.68	-	0.22	1.11	2.98	2.83	4.47	1.02	0.63	1.69
Kalcij mg/m ² .dan	3.42	5.05	2.34	5.30	8.15	4.02	5.26	3.92	5.31	3.58	2.23	7.08
Magnezij mg/m ² .dan	1.12	1.32	0.77	1.61	2.48	1.23	2.24	6.35	1.62	1.77	0.27	3.80
Natrij mg/m ² .dan	0.18	0.25	0.64	1.71	0.24	0.03	0.33	0.96	0.79	0.47	0.63	0.58
Kalij mg/m ² .dan	0.18	0.25	0.08	0.22	0.16	0.54	1.03	1.28	0.88	1.10	0.54	1.28

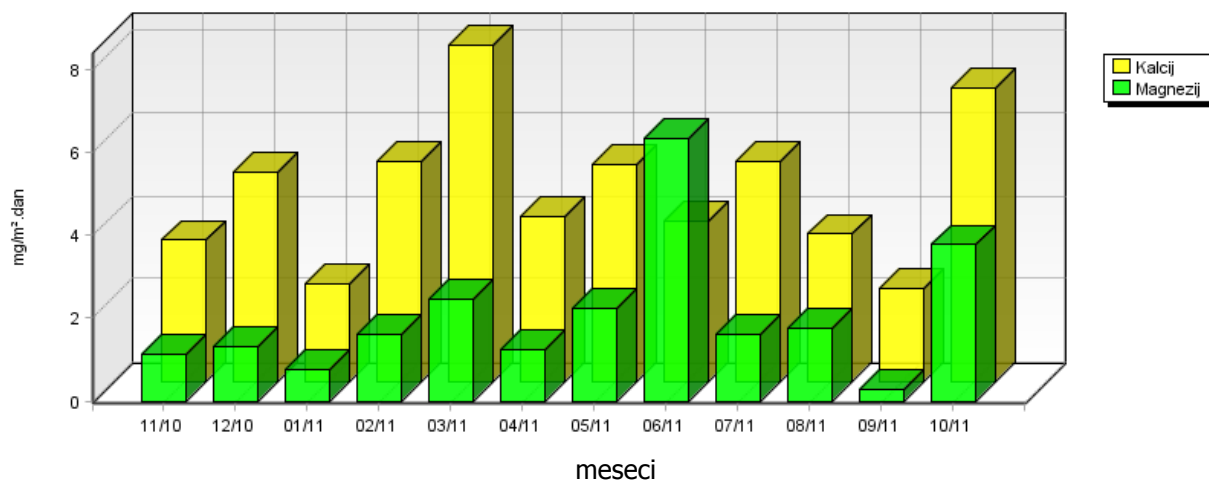
**Partizanska ulica
KLORIDI V PADAVINAH**



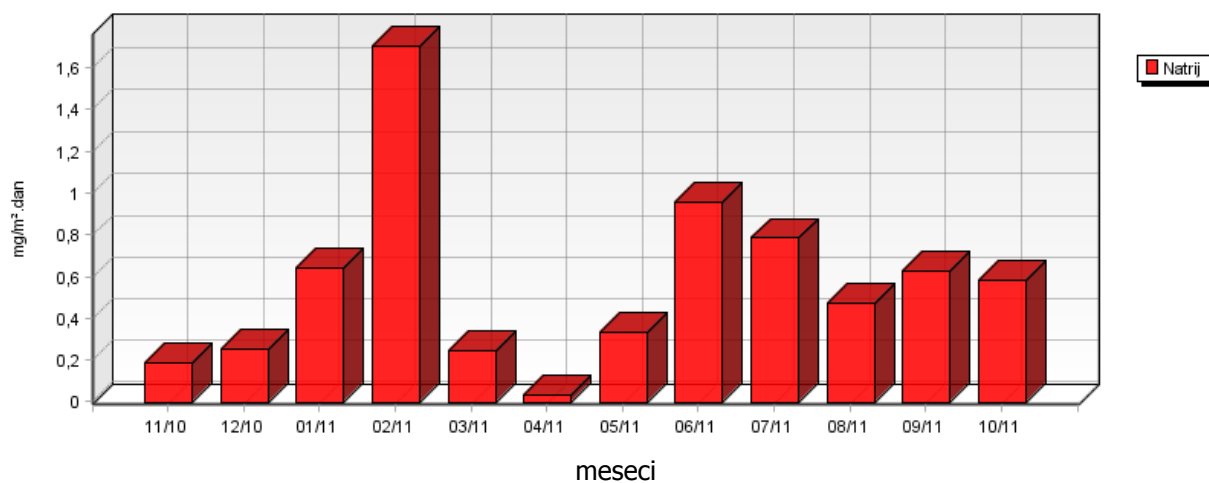
**Partizanska ulica
AMONIJAK V PADAVINAH**



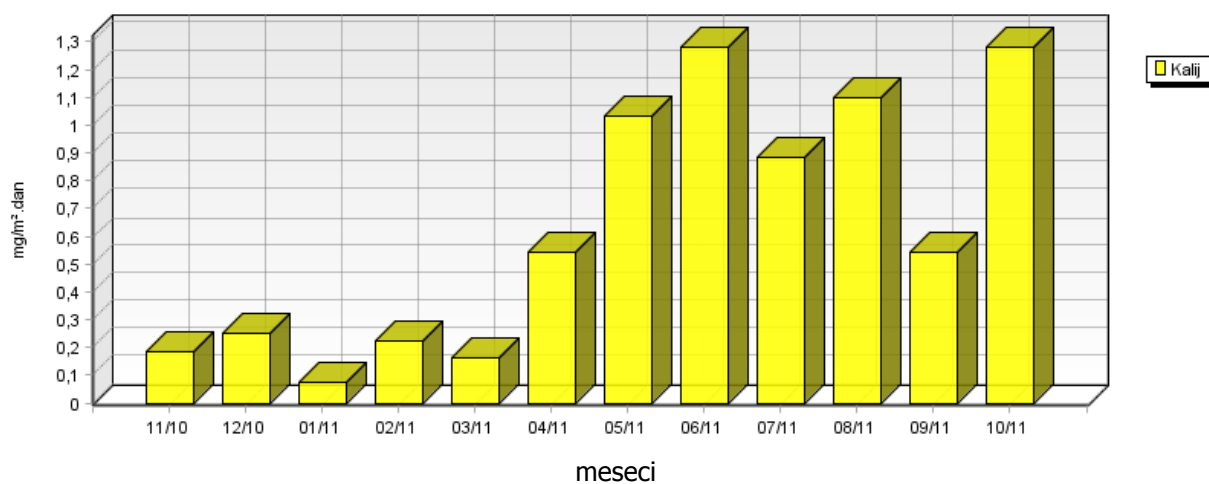
Partizanska ulica
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Partizanska ulica
NATRIJ V PADAVINAH



Partizanska ulica
KALIJ V PADAVINAH

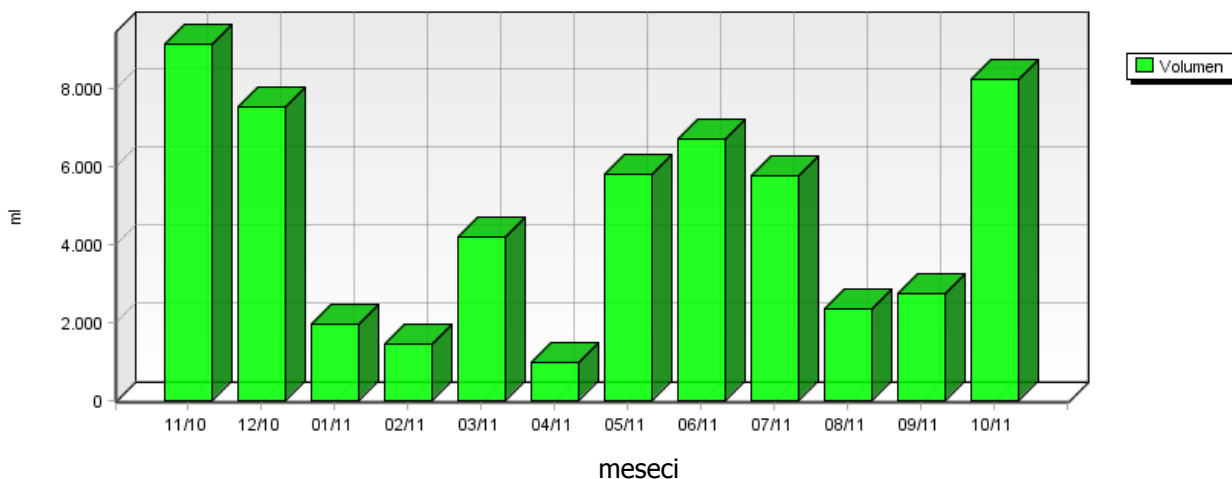


5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Toplarniško črpališče

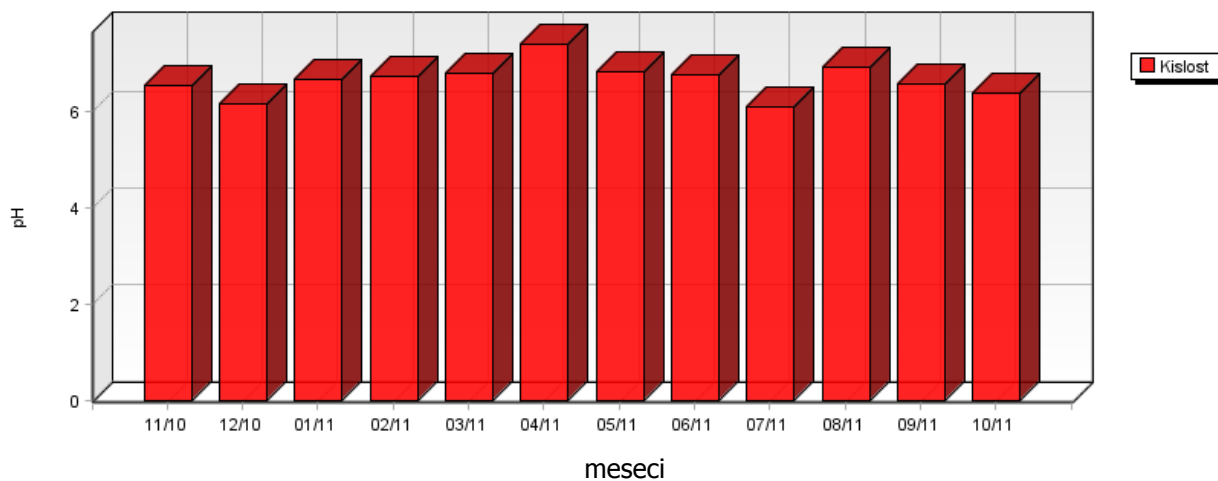
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Toplarniško črpališče
Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.11.2011

	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Volumen ml	9150	7520	1950	1440	4200	960	5800	6680	5760	2340	2710	8240
Kislost pH	6.55	6.15	6.67	6.74	6.79	7.41	6.81	6.75	6.10	6.93	6.58	6.37
Prevodnost $\mu\text{S/cm}$	22.70	13.60	21.00	36.00	24.90	83.70	18.90	17.00	11.40	26.50	18.70	9.00

**Toplarniško črpališče
VOLUMEN PADAVIN**

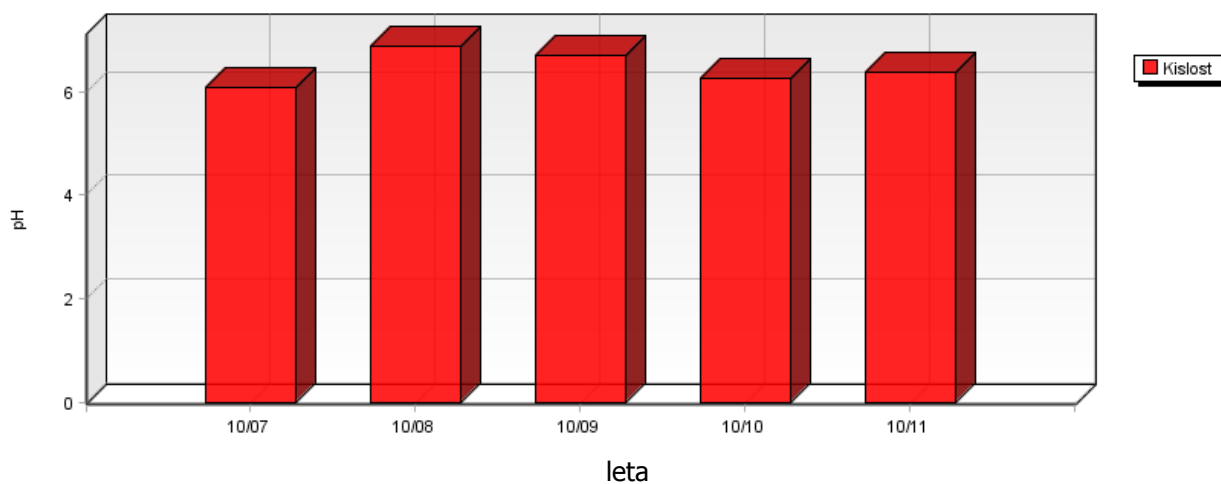


**Toplarniško črpališče
KISLOST PADAVIN**

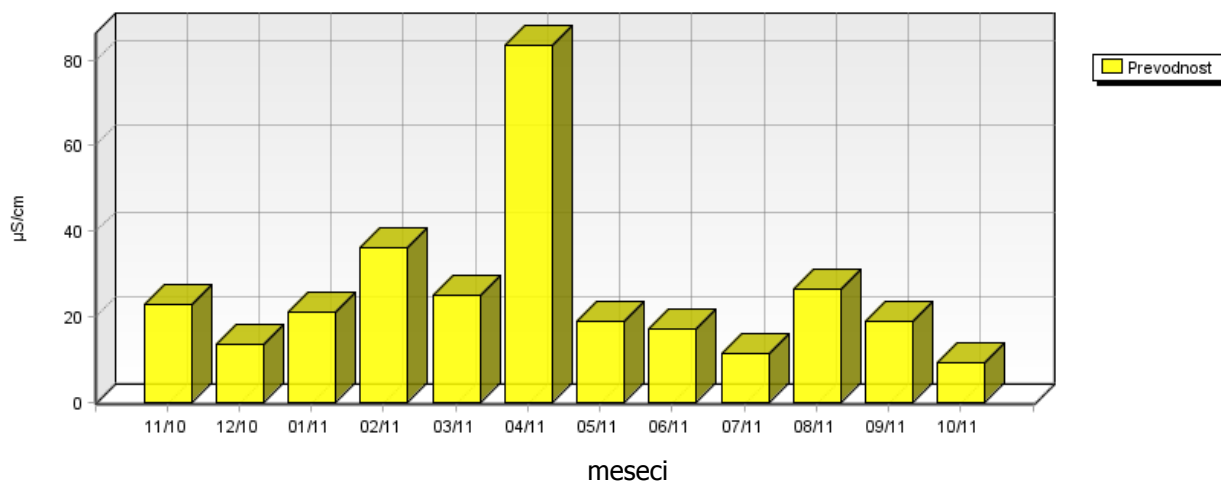


	10/07	10/08	10/09	10/10	10/11
Kislost pH	6.10	6.90	6.72	6.26	6.37

Toplarniško črpališče KISLOST PADAVIN

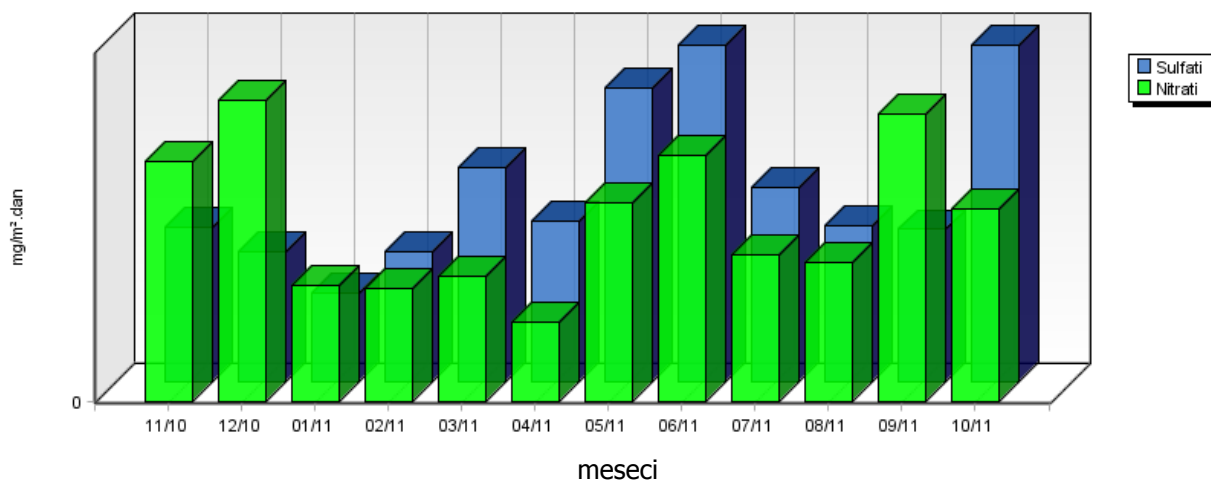


Toplarniško črpališče PREVODNOST PADAVIN

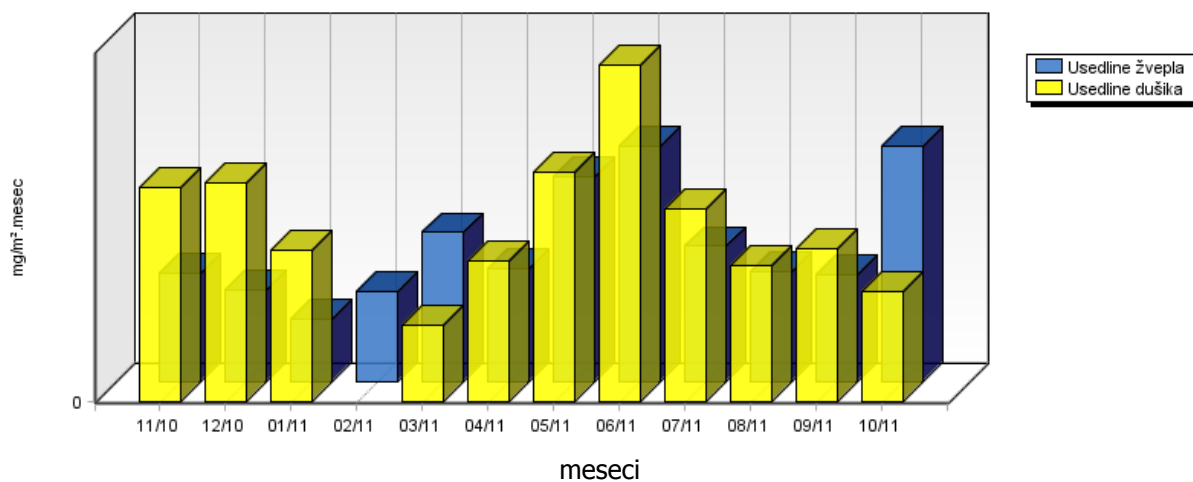


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Nitrati mg/m ² .dan	6.96	8.73	3.35	3.28	3.65	2.29	5.79	7.17	4.26	4.02	8.34	5.60
Sulfati mg/m ² .dan	4.54	3.78	2.58	3.76	6.22	4.69	8.51	9.80	5.63	4.58	4.42	9.79
Usedline dušika mg/m ² .meseč	89.19	91.33	62.86	-	31.39	58.40	95.28	140.64	79.99	56.52	63.34	45.74
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	45.36	37.79	25.82	37.65	62.18	46.94	85.07	97.98	56.32	45.76	44.17	97.92

Toplarniško črpališče SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

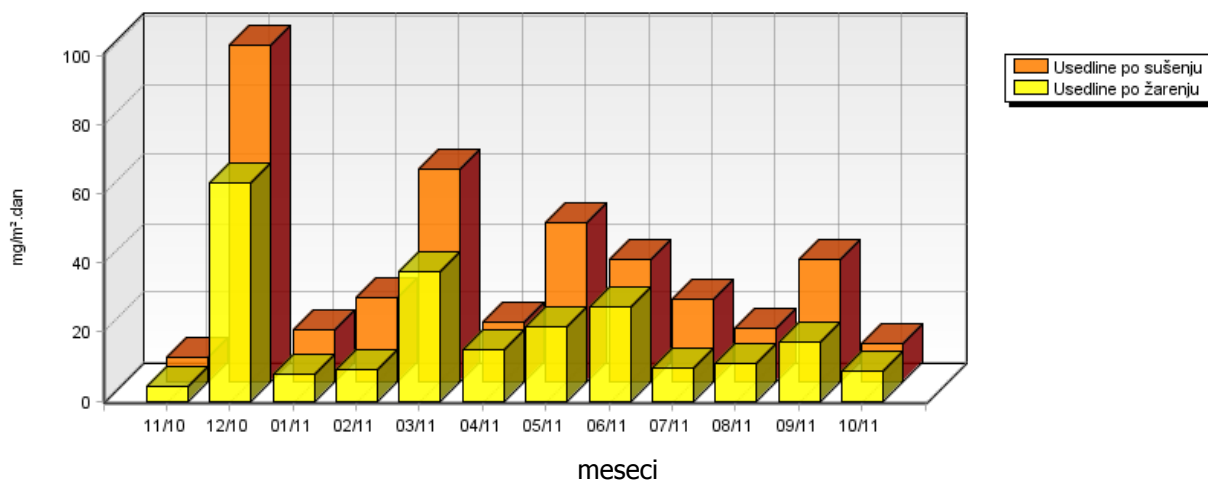


Toplarniško črpališče USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



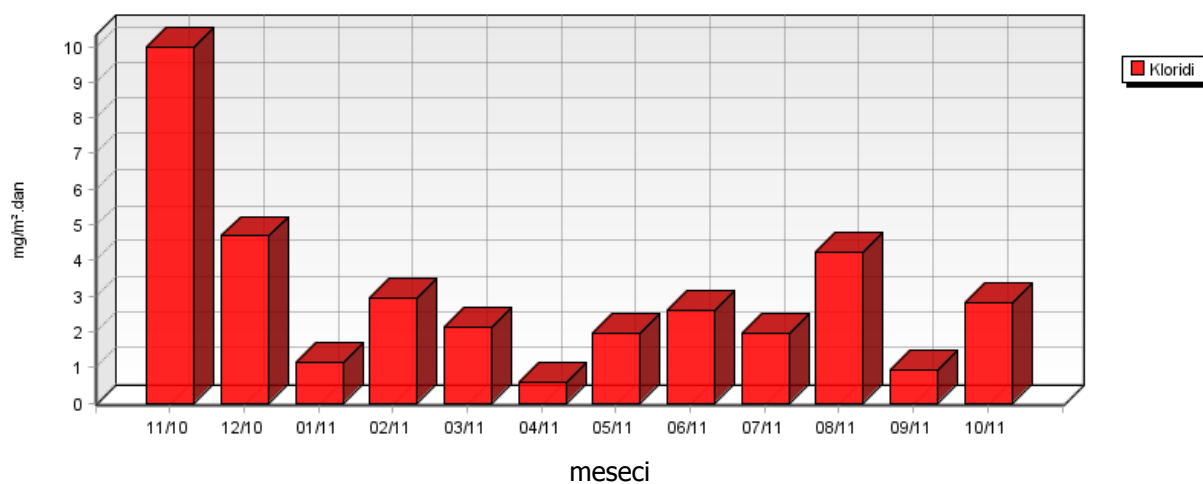
	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	6.99	97.72	14.74	24.31	61.59	17.04	46.52	35.52	23.63	15.14	35.38	10.66
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	4.35	63.09	7.78	9.17	37.35	14.95	21.36	27.50	9.37	10.78	16.98	8.50

Toplarniško črpališče USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

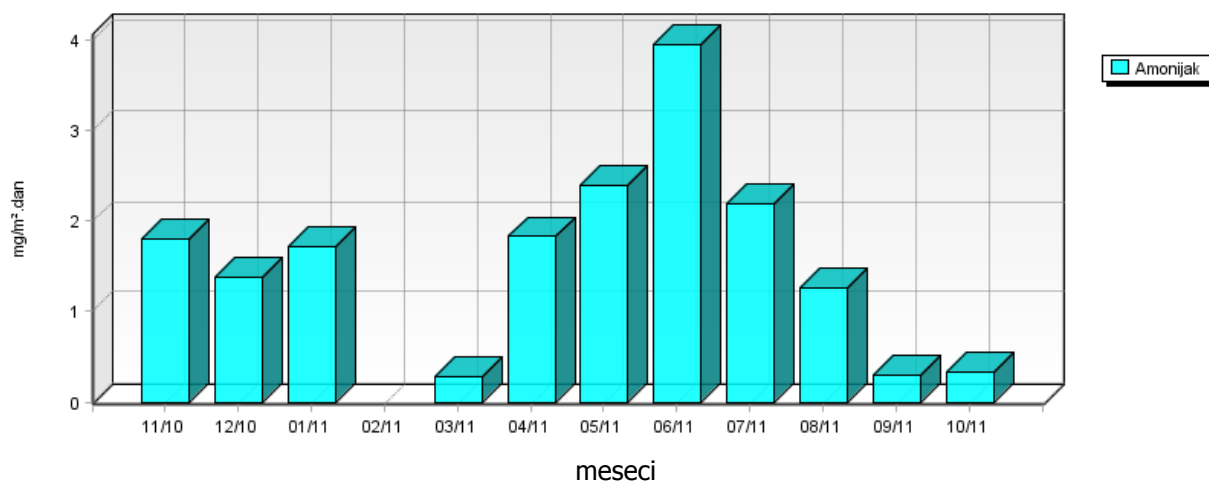


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Kloridi mg/m ² .dan	10.00	4.70	1.14	2.93	2.11	0.58	1.97	2.59	1.96	4.21	0.92	2.80
Amonijak mg/m ² .dan	1.80	1.38	1.72	-	0.29	1.84	2.40	3.95	2.19	1.26	0.29	0.34
Kalcij mg/m ² .dan	6.21	6.56	2.65	2.93	7.53	3.49	5.34	4.21	4.19	3.97	1.45	5.19
Magnezij mg/m ² .dan	2.16	1.99	0.80	0.85	2.23	1.08	1.88	3.35	1.19	0.83	0.24	2.19
Natrij mg/m ² .dan	0.31	0.26	0.62	1.14	0.14	0.03	0.43	0.23	0.66	0.76	0.09	0.62
Kalij mg/m ² .dan	0.31	0.26	0.17	0.28	0.48	1.08	2.05	0.23	0.39	1.10	0.52	0.34

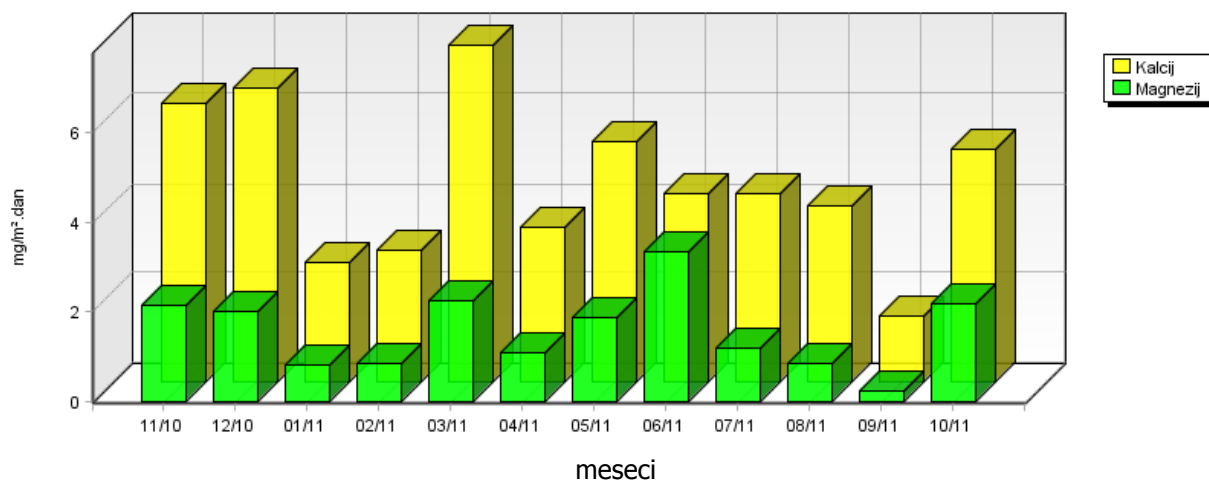
Toplarniško črpališče KLORIDI V PADAVINAH



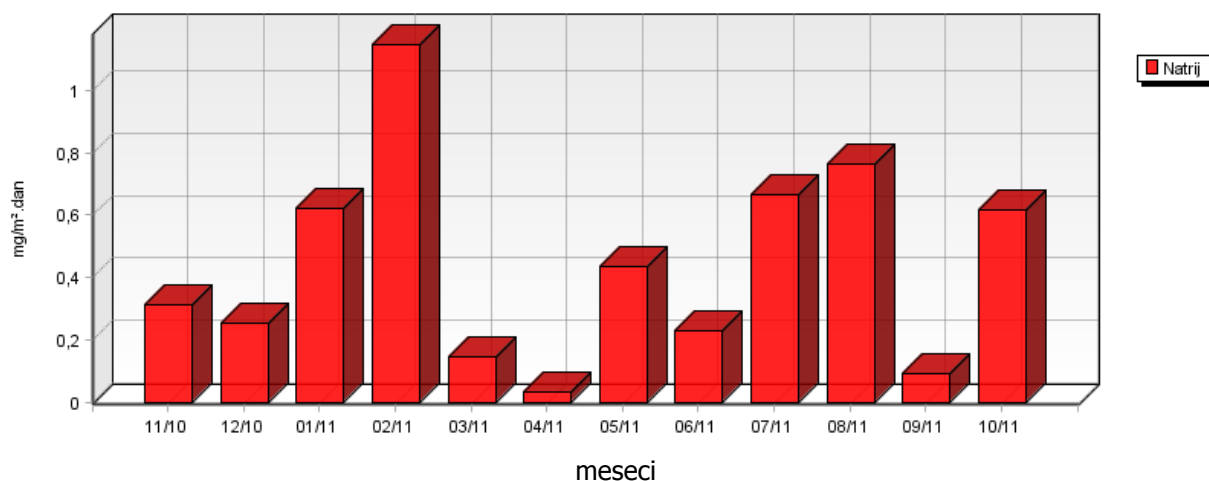
Toplarniško črpališče AMONIJAK V PADAVINAH



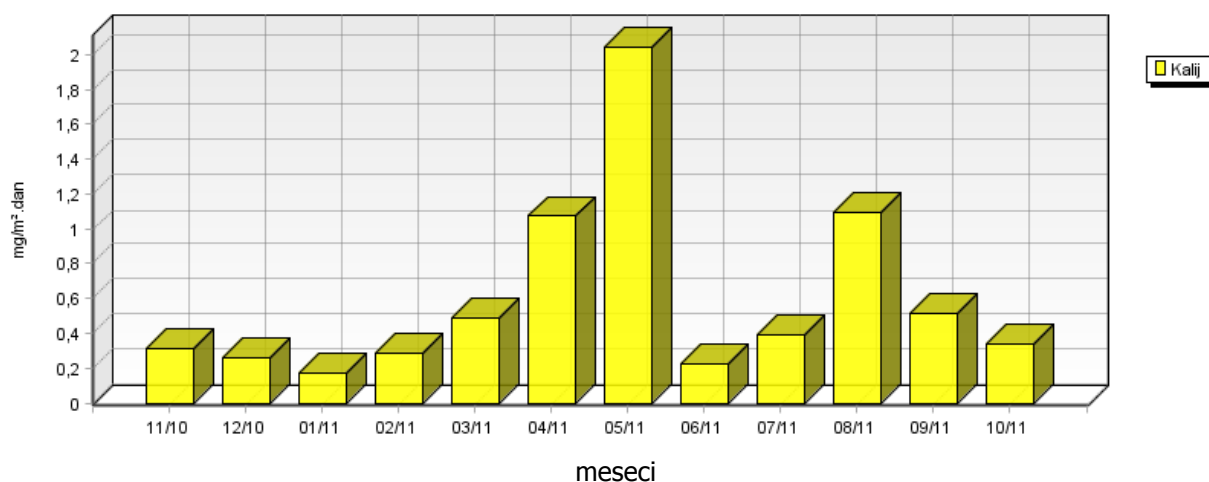
**Toplarniško črpališče
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Toplarniško črpališče
NATRIJ V PADAVINAH**



**Toplarniško črpališče
KALIJ V PADAVINAH**

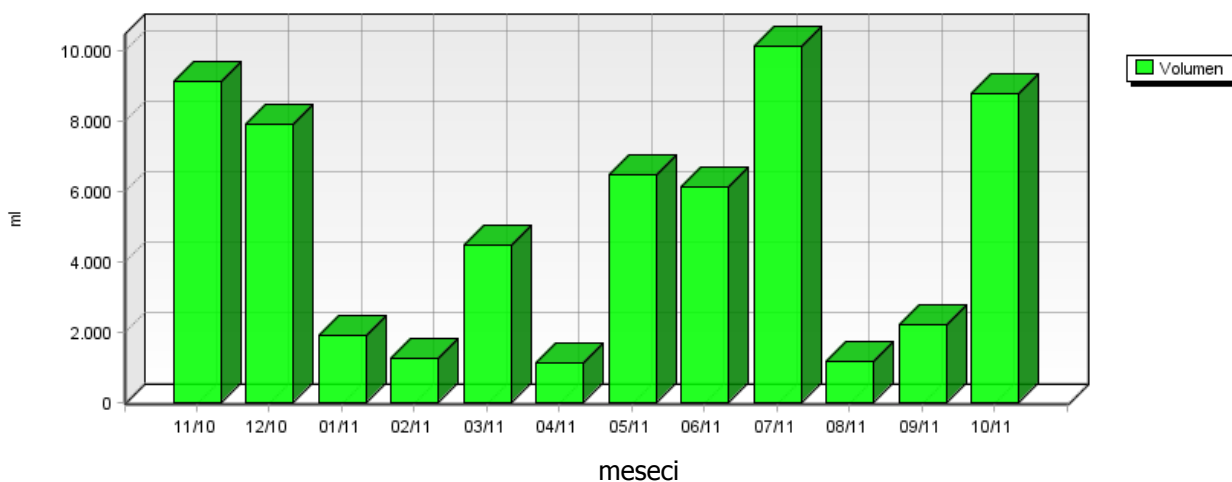


5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – JP Energetika Ljubljana

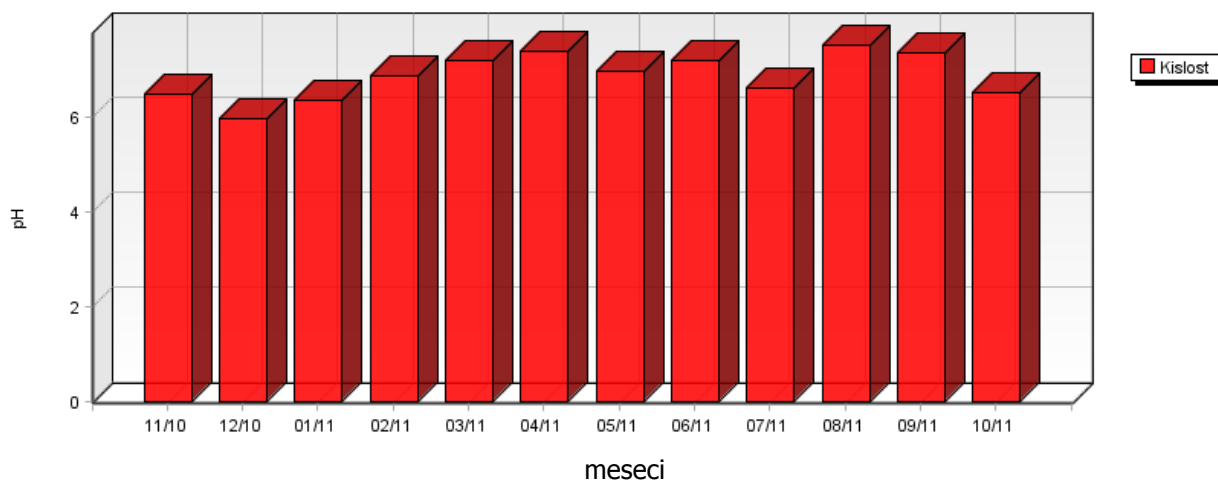
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: JP Energetika Ljubljana
Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.11.2011

	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Volumen ml	9100	7920	1900	1230	4450	1100	6450	6120	10140	1135	2200	8790
Kislost pH	6.46	5.94	6.35	6.85	7.17	7.38	6.96	7.19	6.61	7.52	7.35	6.49
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	11.60	11.30	20.00	42.00	26.60	55.30	16.90	21.40	10.60	59.60	30.50	9.20

**JP Energetika Ljubljana
VOLUMEN PADAVIN**

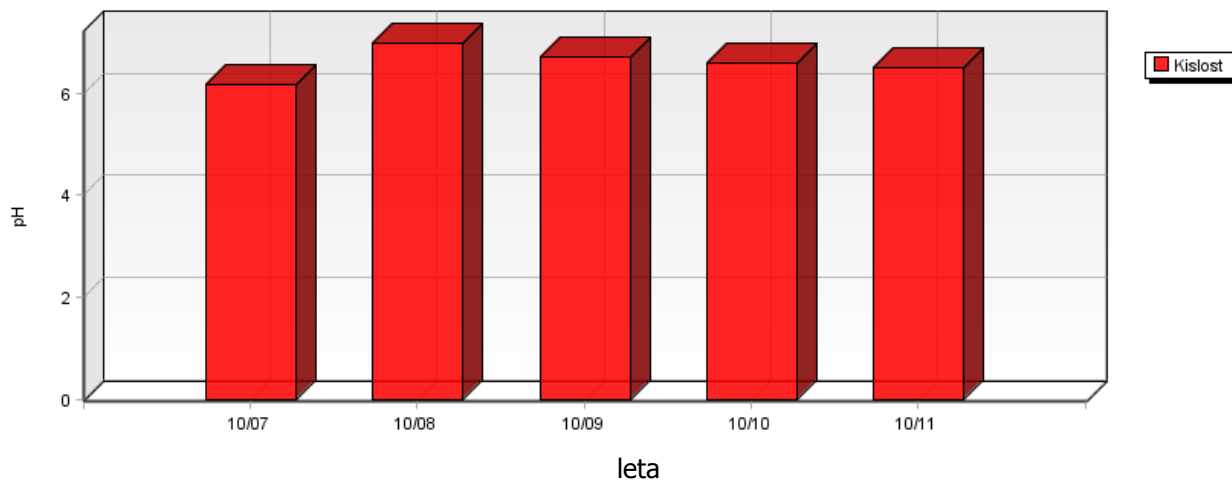


**JP Energetika Ljubljana
KISLOST PADAVIN**

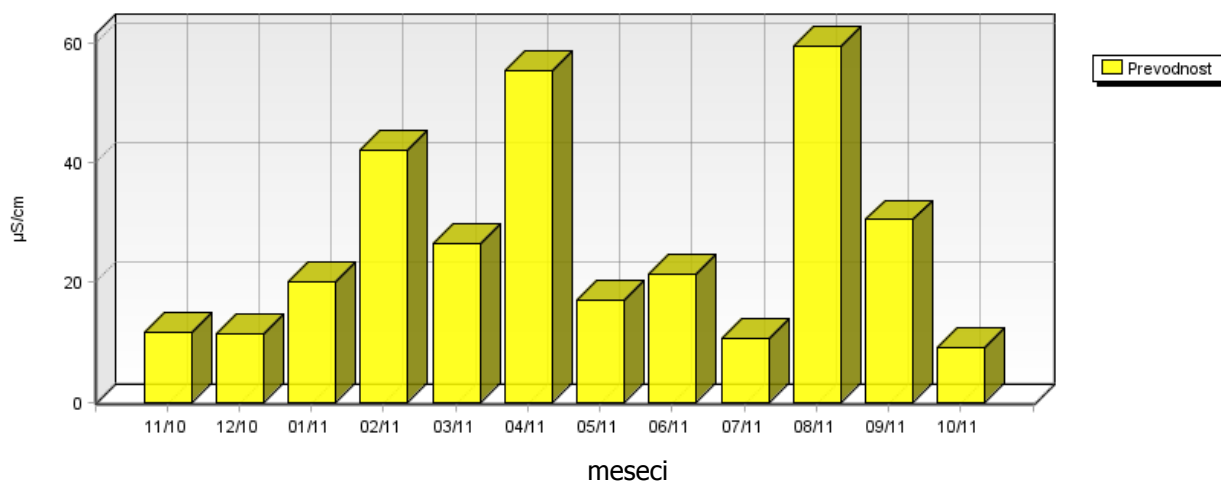


	10/07	10/08	10/09	10/10	10/11
Kislost pH	6.16	7.00	6.70	6.60	6.49

JP Energetika Ljubljana KISLOST PADAVIN

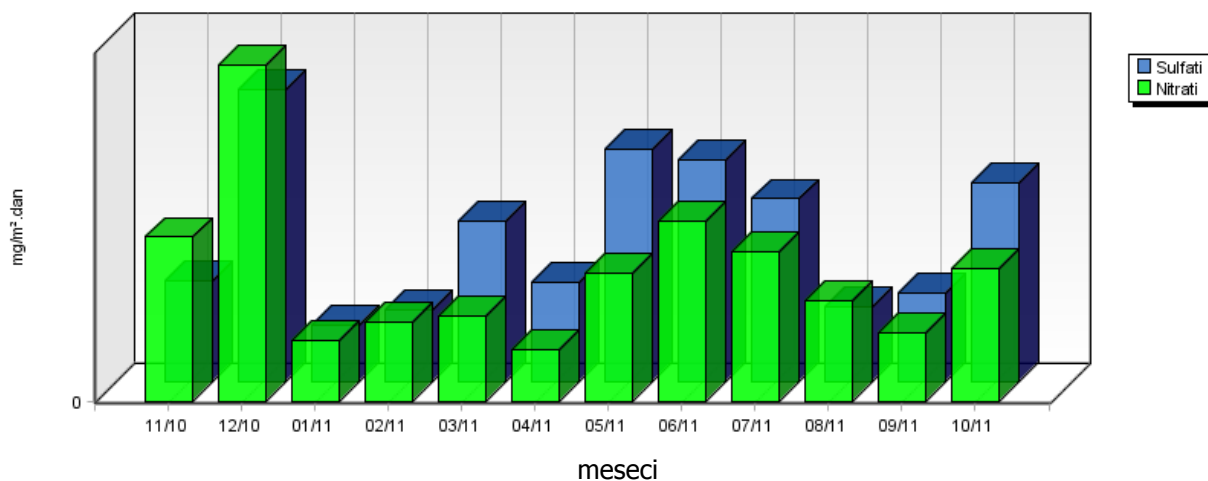


JP Energetika Ljubljana PREVODNOST PADAVIN

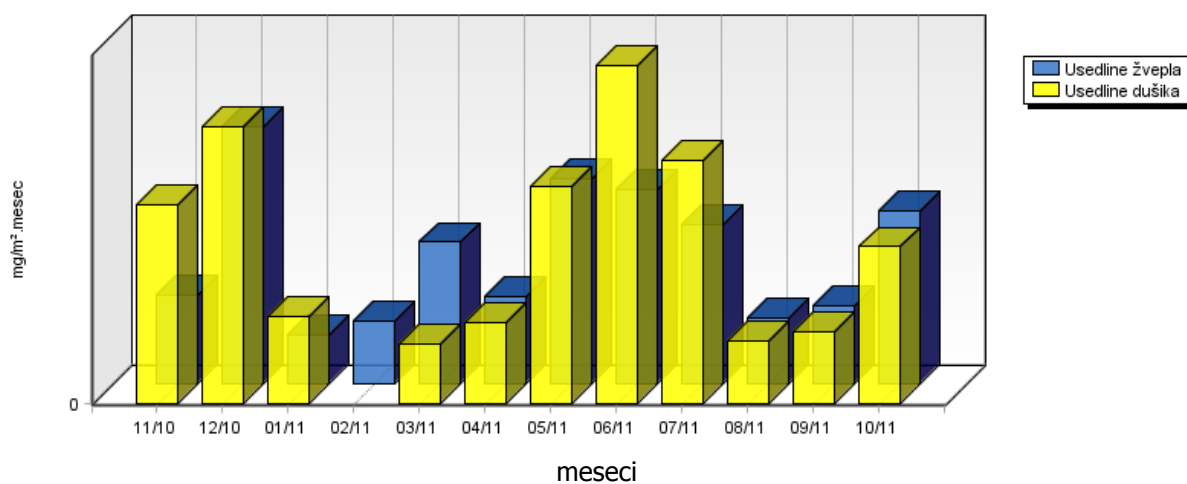


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Nitrati mg/m ² .dan	7.42	15.22	2.72	3.57	3.87	2.32	5.78	8.10	6.75	4.56	3.05	5.97
Sulfati mg/m ² .dan	4.51	13.18	2.52	3.22	7.31	4.48	10.51	9.97	8.26	3.33	3.94	8.95
Usedline dušika mg/m ² .meseč	102.14	142.01	44.63	-	30.43	41.31	111.73	173.20	124.44	31.63	36.68	80.83
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	45.11	131.77	25.16	32.16	73.13	44.82	105.12	99.74	82.63	33.30	39.44	89.53

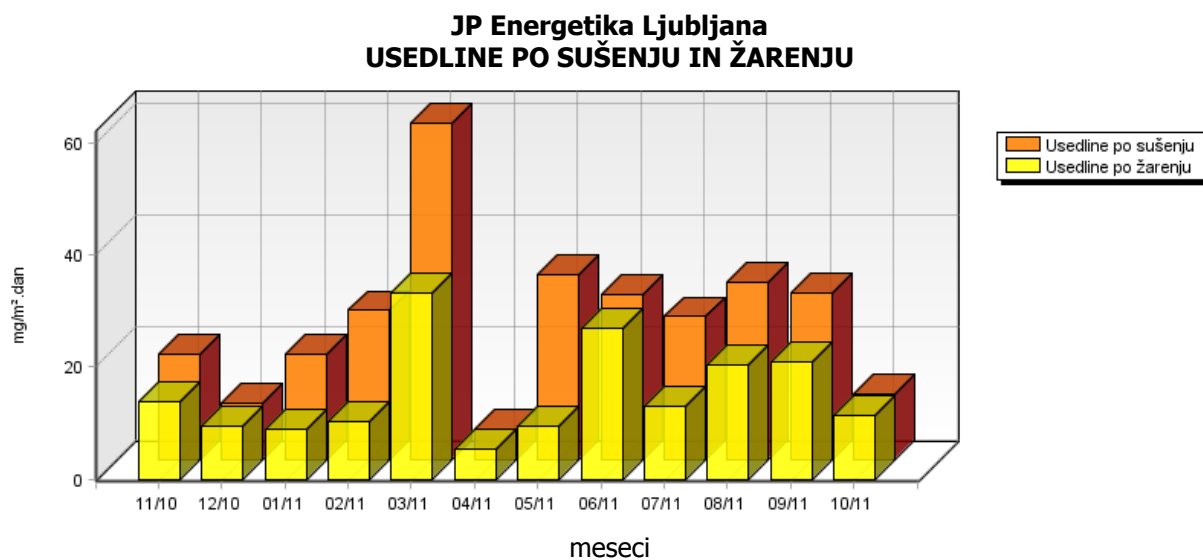
JP Energetika Ljubljana SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



JP Energetika Ljubljana USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

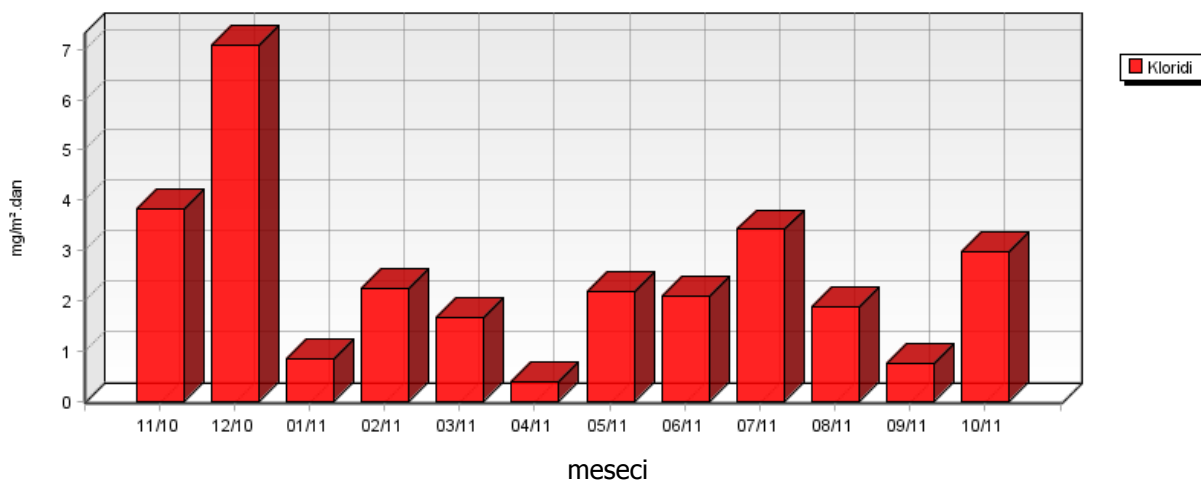


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	18.67	9.85	18.67	26.62	60.17	5.43	32.93	29.54	25.46	31.98	30.01	11.75
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	13.70	9.51	8.98	10.22	33.21	5.30	9.49	27.03	13.04	20.33	20.92	11.38

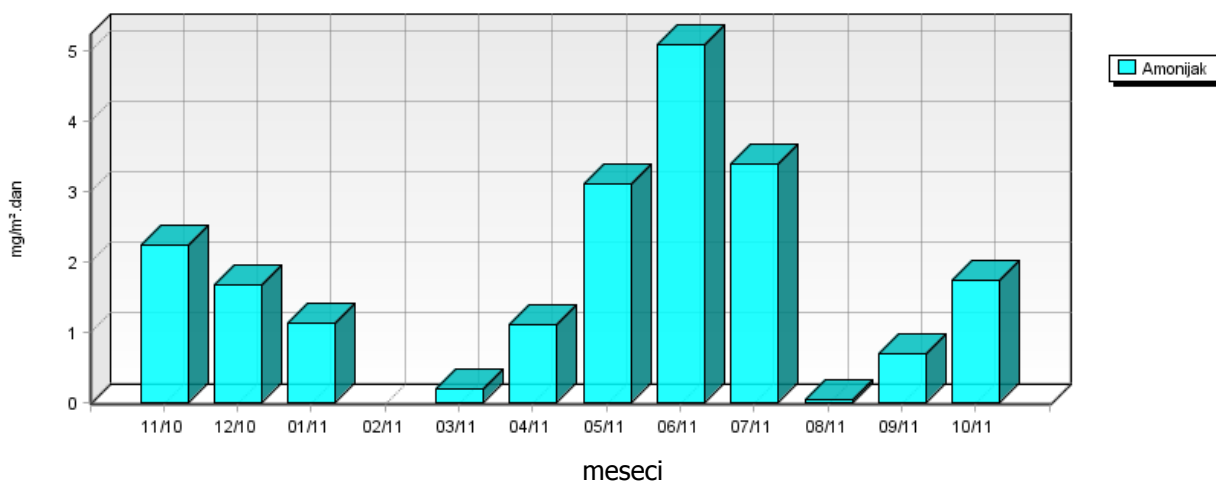


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Kloridi mg/m ² .dan	3.83	7.10	0.84	2.24	1.66	0.37	2.19	2.08	3.44	1.89	0.75	2.98
Amonijak mg/m ² .dan	2.22	1.67	1.12	-	0.18	1.10	3.11	5.07	3.37	0.03	0.69	1.73
Kalcij mg/m ² .dan	6.18	4.99	3.04	3.34	10.36	4.32	7.19	6.53	9.34	1.54	3.09	4.69
Magnezij mg/m ² .dan	1.88	1.40	0.95	1.01	3.15	1.33	2.66	3.79	2.69	4.45	0.58	3.63
Natrij mg/m ² .dan	0.31	0.27	0.67	1.05	0.15	0.04	0.44	0.21	0.90	0.42	0.15	0.60
Kalij mg/m ² .dan	0.31	0.27	0.37	0.13	0.15	0.94	0.44	0.21	0.21	0.24	0.52	0.30

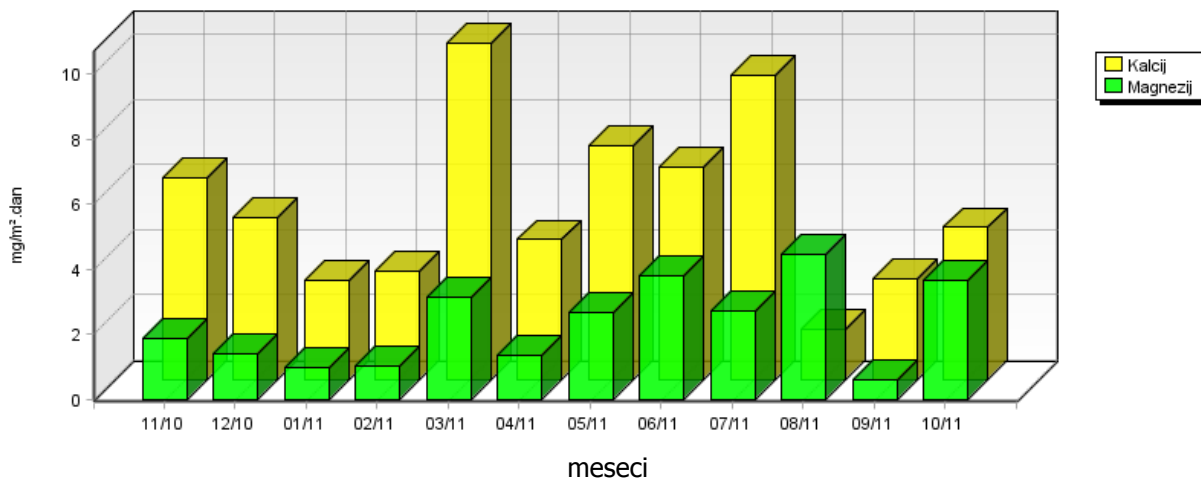
**JP Energetika Ljubljana
KLORIDI V PADAVINAH**



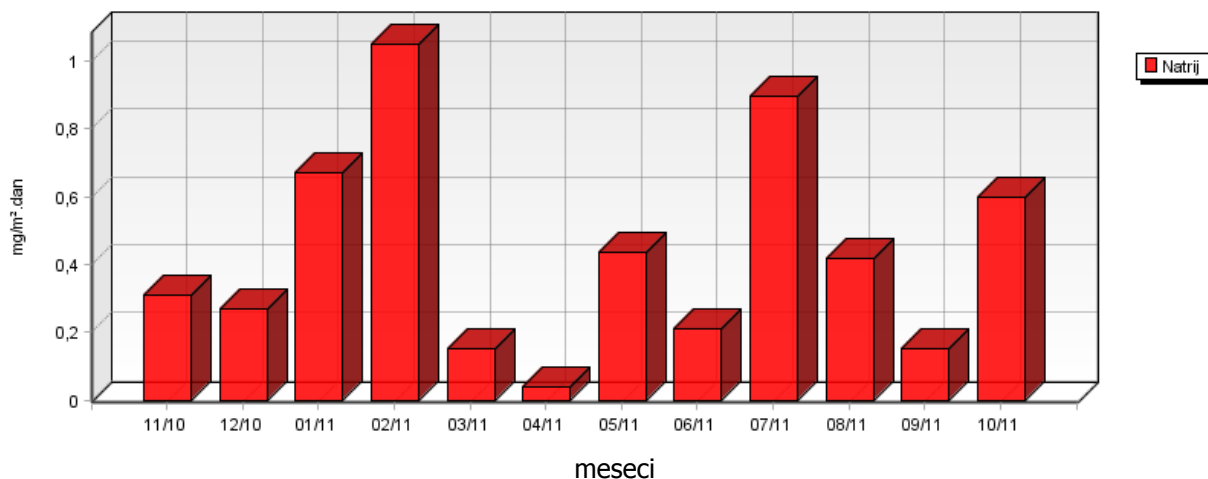
**JP Energetika Ljubljana
AMONIJAK V PADAVINAH**



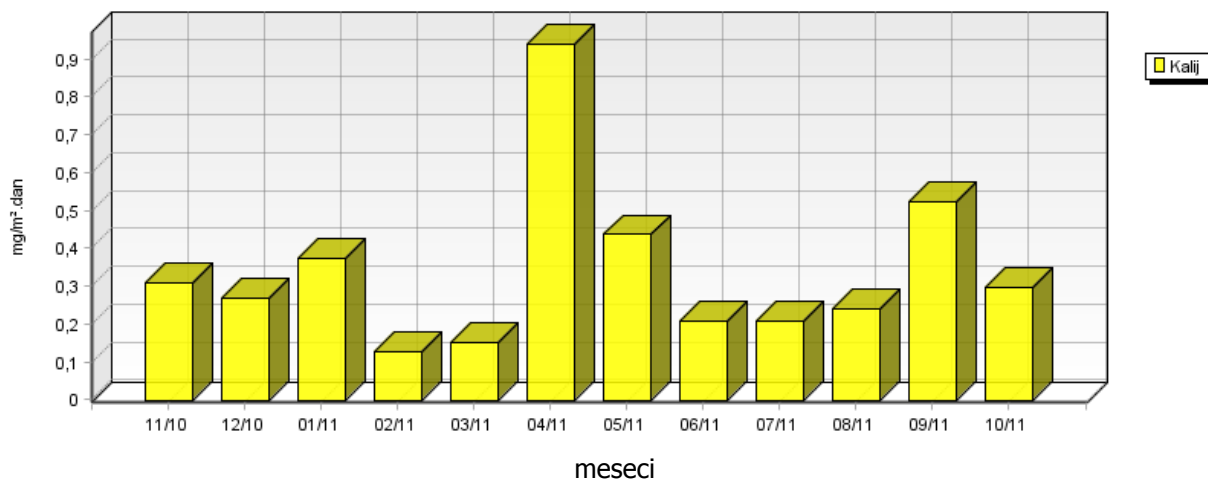
JP Energetika Ljubljana
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



JP Energetika Ljubljana
NATRIJ V PADAVINAH



JP Energetika Ljubljana
KALIJ V PADAVINAH

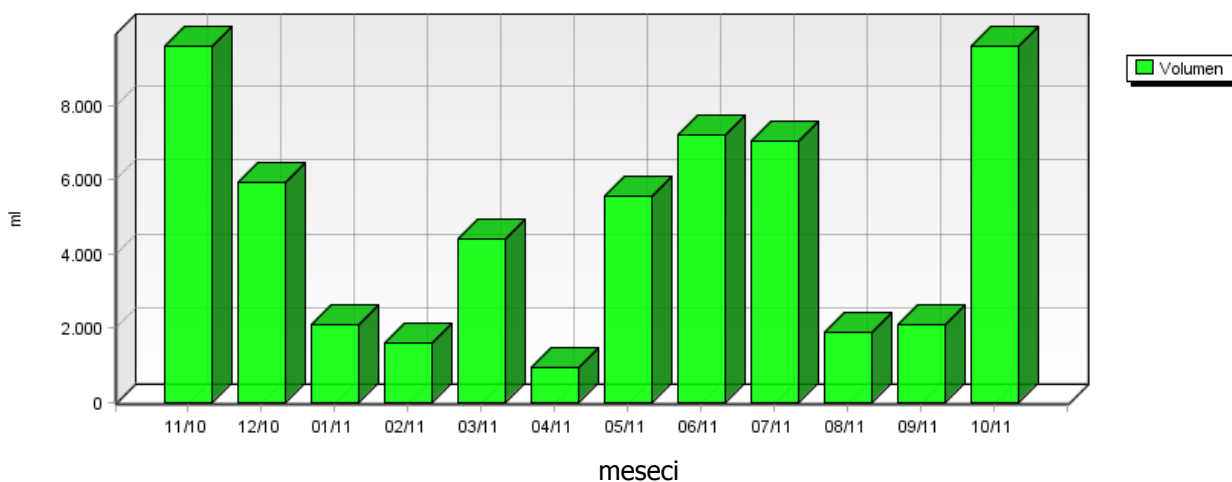


5.1.5 Kakovost padavin in količina usedlin – Elektroinštitut Milan Vidmar

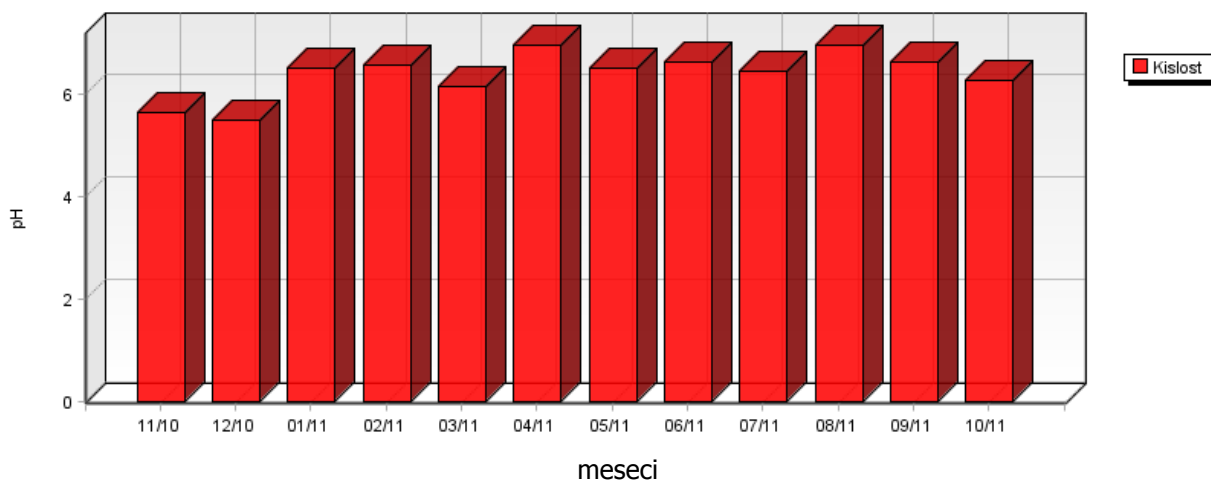
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar
Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.11.2011

	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Volumen ml	9640	5950	2100	1600	4400	950	5550	7230	7050	1880	2100	9610
Kislost pH	5.63	5.49	6.52	6.58	6.16	6.97	6.50	6.62	6.44	6.96	6.62	6.26
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	9.60	11.10	21.00	32.00	27.50	43.20	9.80	13.70	10.20	27.30	14.40	8.20

**Elektroinštitut Milan Vidmar
VOLUMEN PADAVIN**

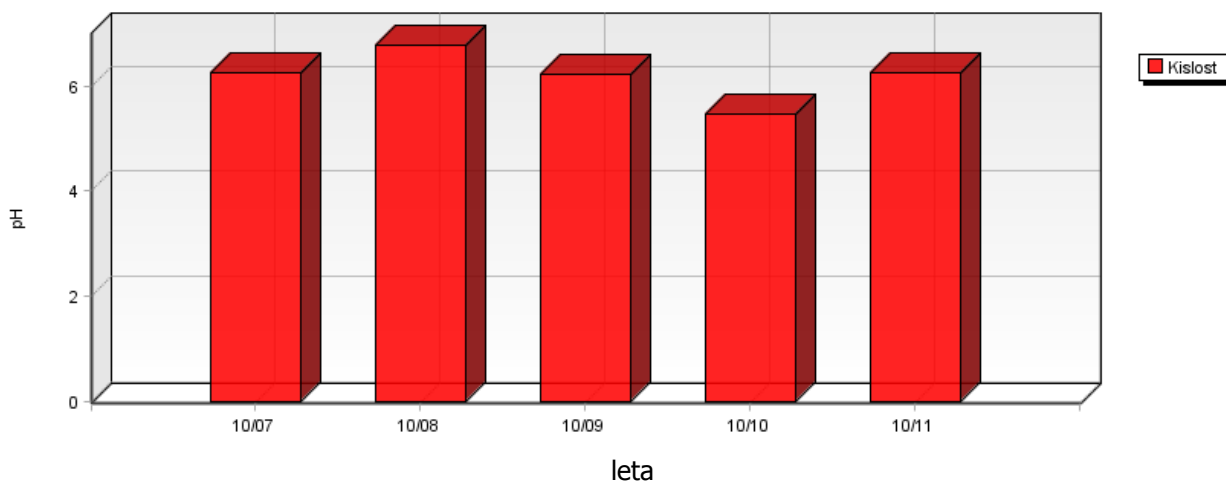


**Elektroinštitut Milan Vidmar
KISLOST PADAVIN**

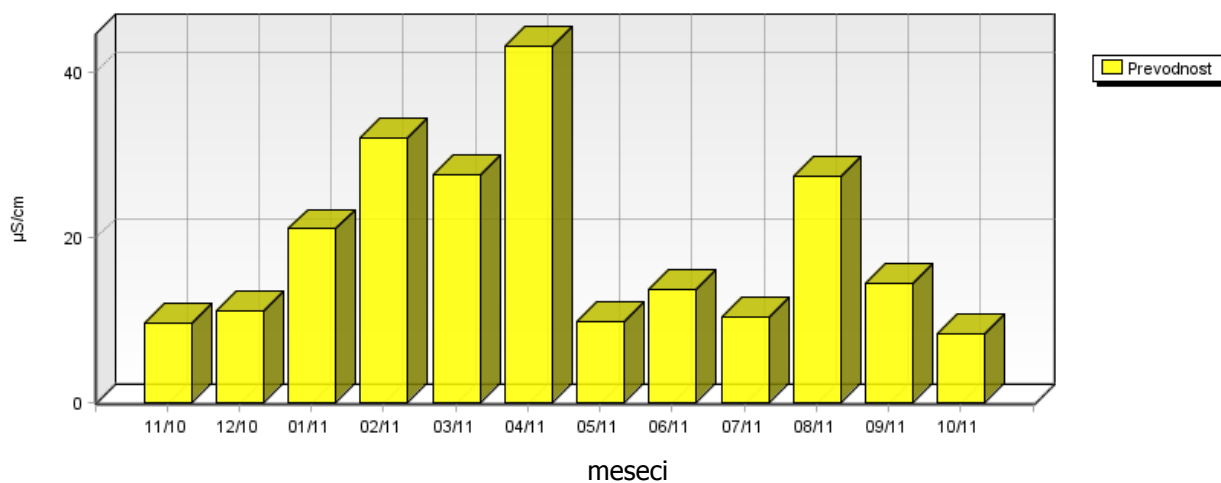


	10/07	10/08	10/09	10/10	10/11
Kislost pH	6.25	6.80	6.22	5.47	6.26

**Elektroinštitut Milan Vidmar
KISLOST PADAVIN**

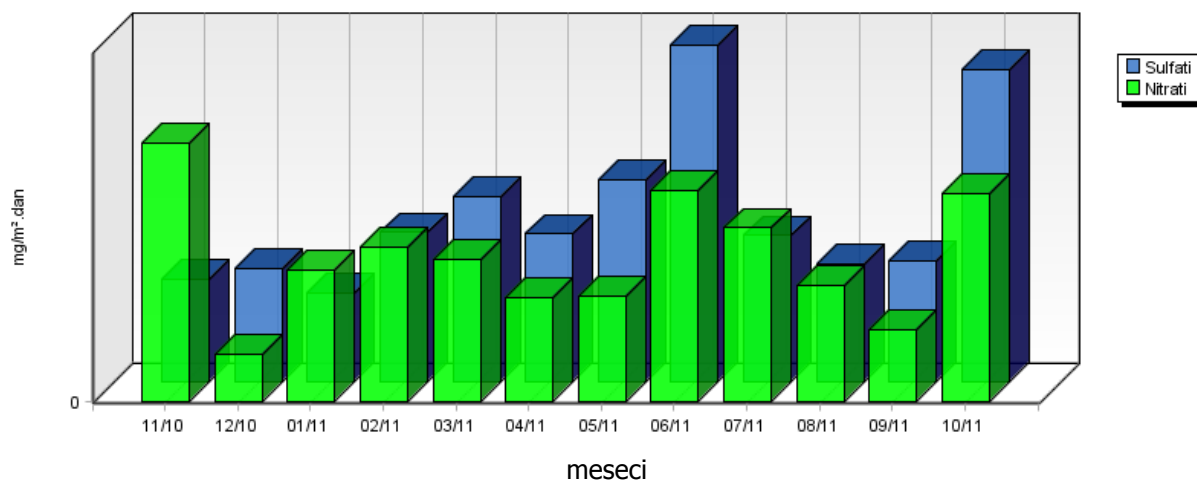


**Elektroinštitut Milan Vidmar
PREVODNOST PADAVIN**

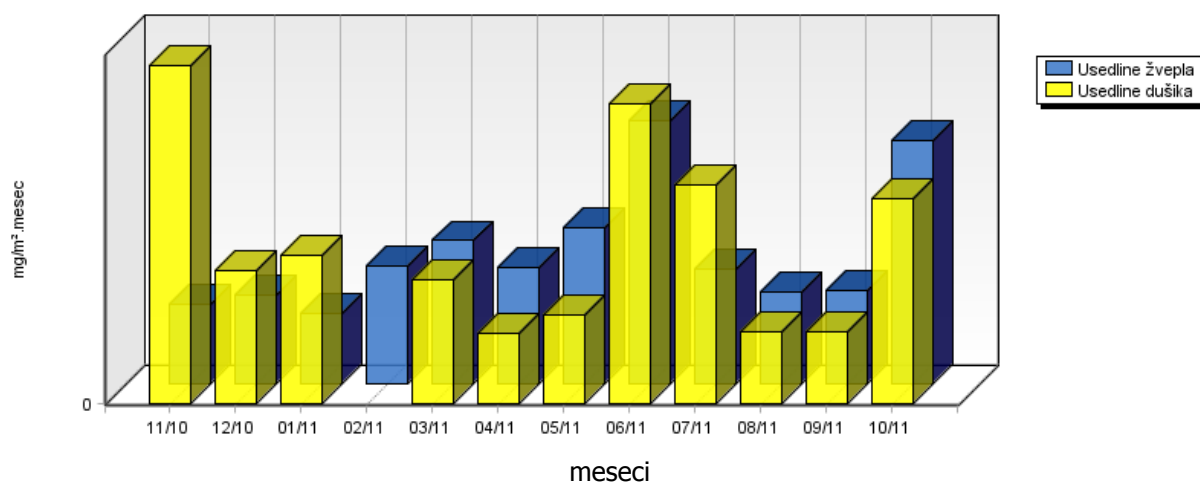


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Nitrati mg/m ² .dan	8.12	1.45	4.11	4.85	4.48	3.27	3.32	6.63	5.46	3.65	2.24	6.53
Sulfati mg/m ² .dan	3.21	3.56	2.78	4.70	5.80	4.64	6.33	10.60	4.60	3.68	3.76	9.79
Usedline dušika mg/m ² .meseč	135.94	53.22	59.43	-	49.88	28.03	35.66	120.51	88.36	28.90	28.81	82.27
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	32.08	35.56	27.81	47.05	57.97	46.45	63.32	106.05	45.96	36.77	37.65	97.89

Elektroinštitut Milan Vidmar SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

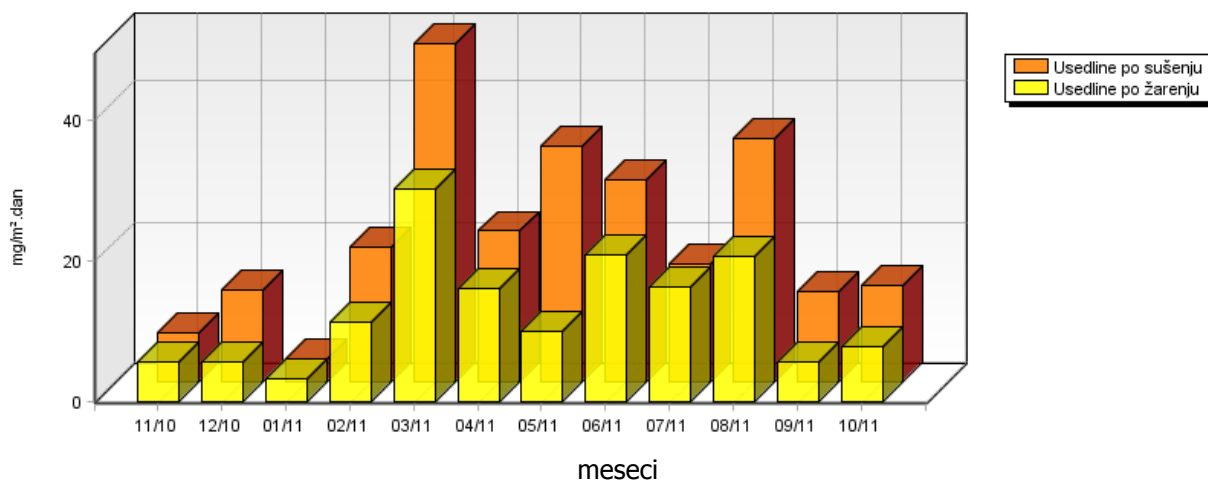


Elektroinštitut Milan Vidmar USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



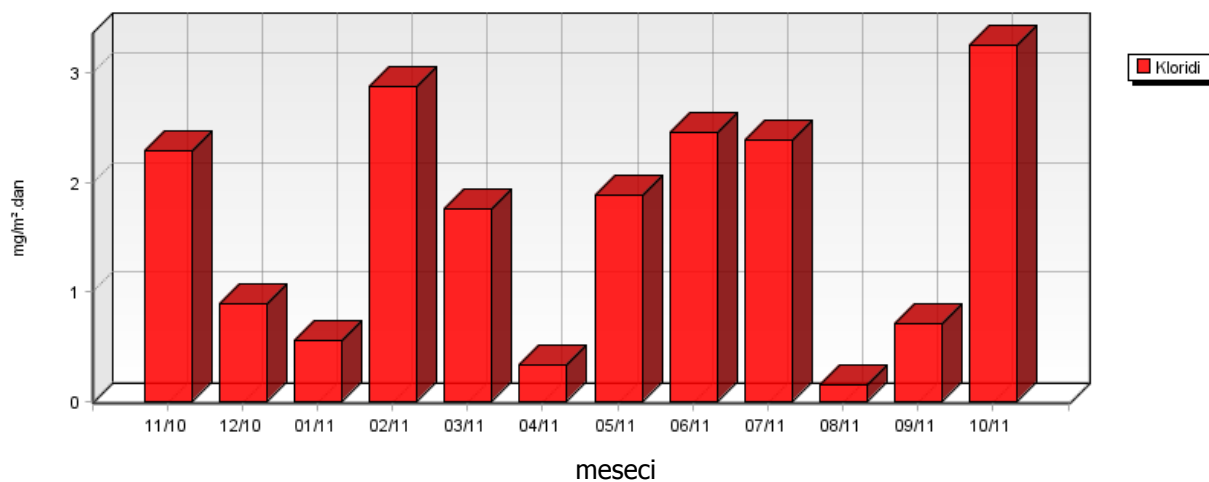
	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	6.79	13.04	3.26	19.15	48.01	21.59	33.48	28.79	16.77	34.63	12.70	13.72
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	5.64	5.62	3.12	11.27	30.15	15.96	9.85	20.78	16.30	20.62	5.50	7.78

Elektroinštitut Milan Vidmar
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

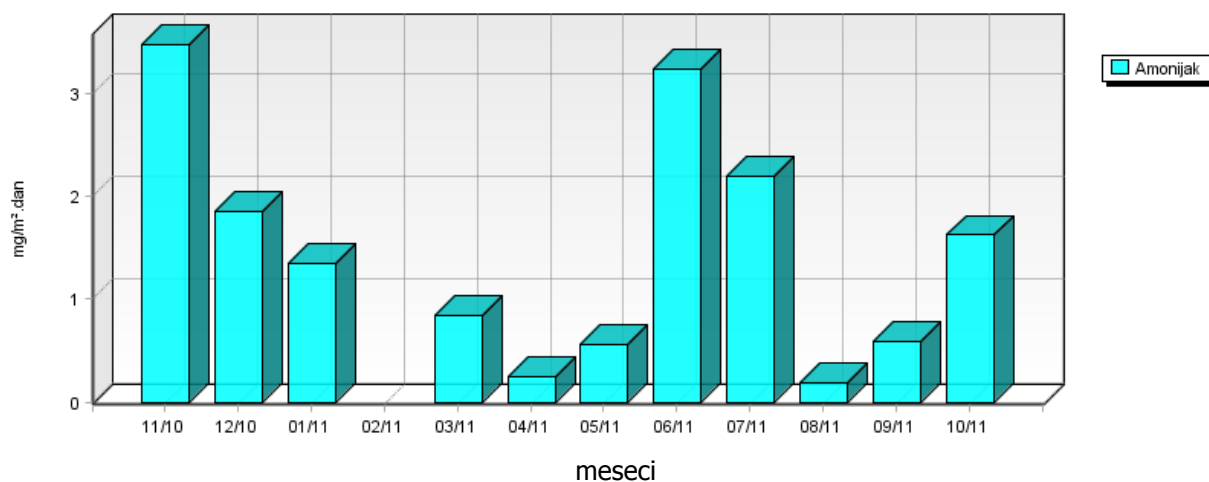


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Kloridi mg/m ² .dan	2.29	0.89	0.56	2.88	1.76	0.32	1.88	2.45	2.39	0.15	0.71	3.26
Amonijak mg/m ² .dan	3.47	1.86	1.35	-	0.84	0.25	0.57	3.24	2.20	0.18	0.58	1.63
Kalcij mg/m ² .dan	2.80	38.37	3.56	3.34	6.61	3.32	3.77	3.15	4.10	4.01	1.43	5.59
Magnezij mg/m ² .dan	1.14	11.57	1.11	0.99	1.82	1.01	0.98	3.84	1.25	1.94	0.68	3.40
Natrij mg/m ² .dan	0.33	0.20	0.74	1.04	0.15	0.03	0.41	0.25	0.77	0.50	0.07	0.72
Kalij mg/m ² .dan	0.33	0.20	0.07	0.18	0.15	0.40	0.41	0.25	0.14	0.22	0.07	0.33

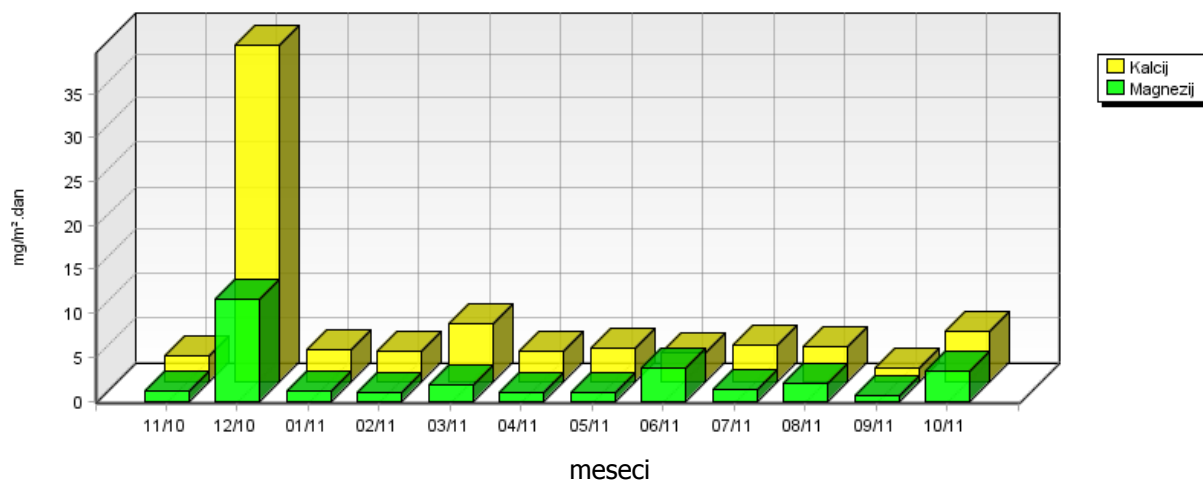
Elektroinštitut Milan Vidmar KLORIDI V PADAVINAH



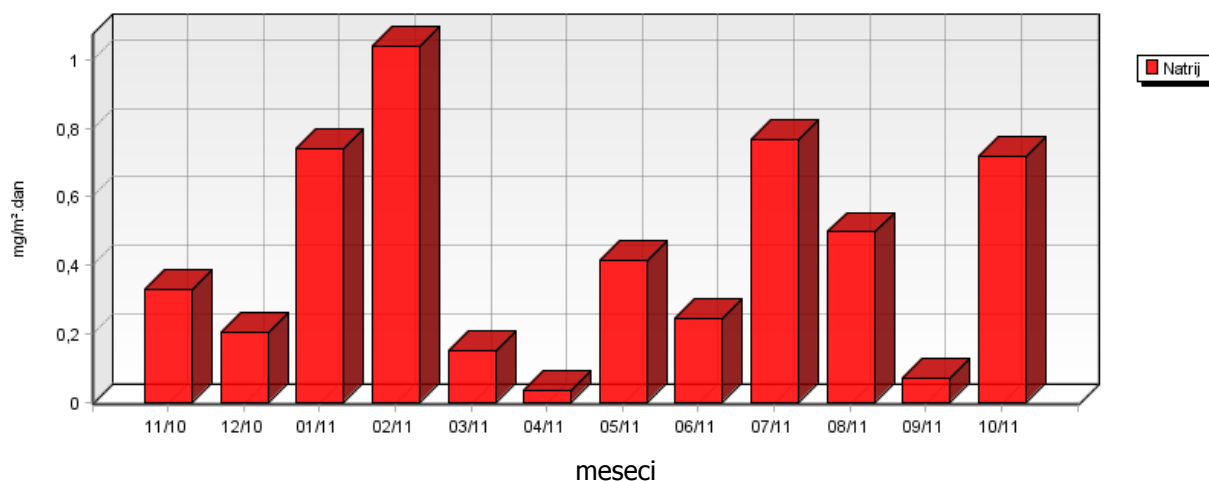
Elektroinštitut Milan Vidmar AMONIJAK V PADAVINAH



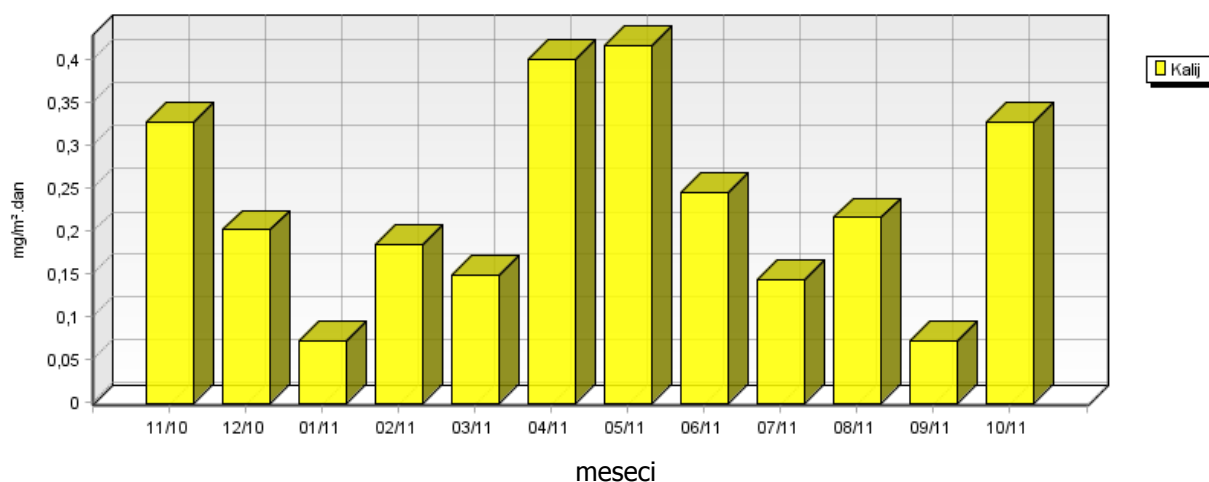
Elektroinštitut Milan Vidmar
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Elektroinštitut Milan Vidmar
NATRIJ V PADAVINAH



Elektroinštitut Milan Vidmar
KALIJ V PADAVINAH

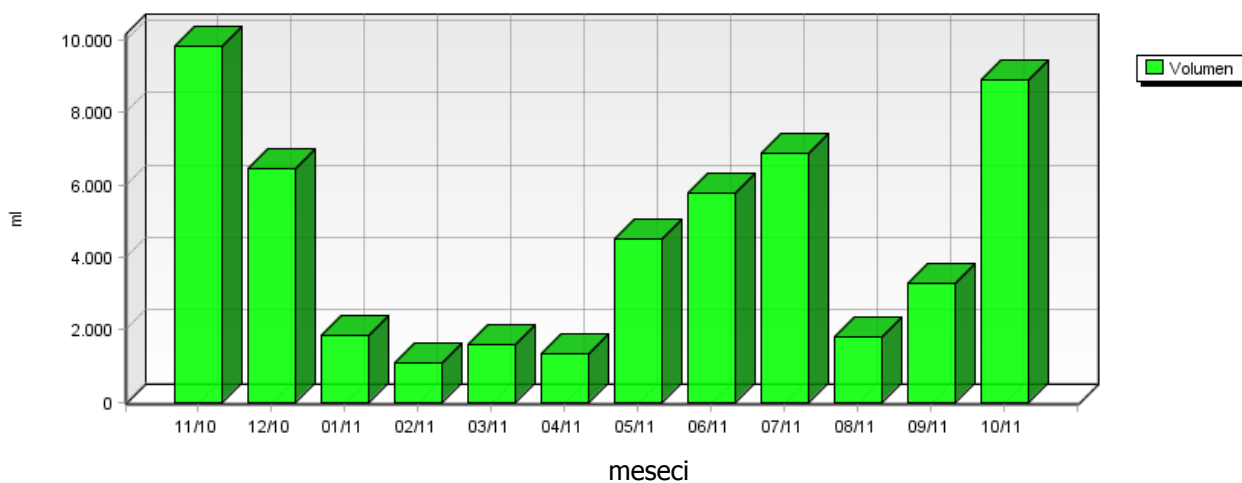


5.1.6 Kakovost padavin in količina usedlin – Zadobrova

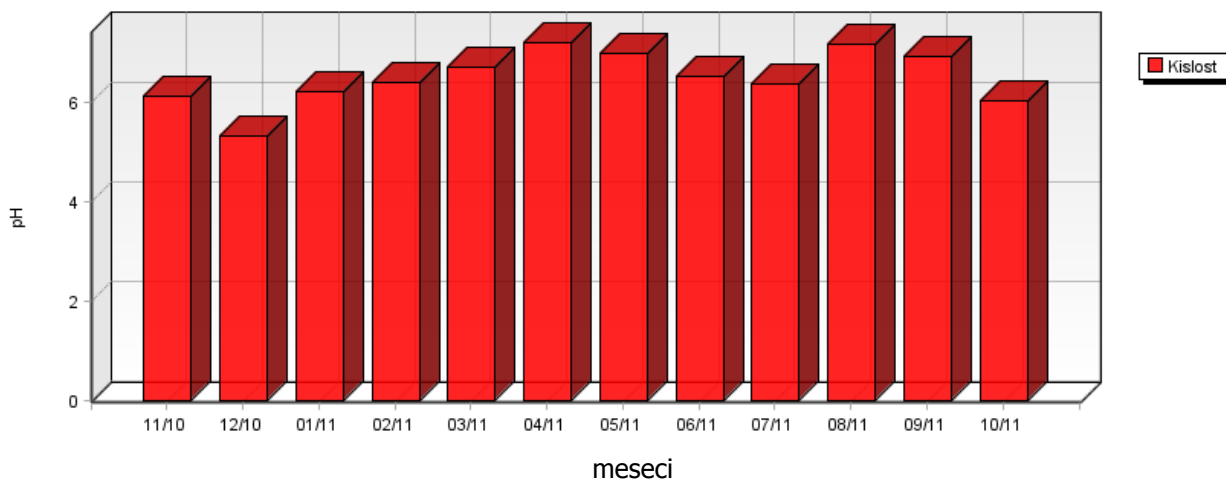
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.11.2011

	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Volumen ml	9860	6450	1860	1060	1600	1340	4500	5780	6890	1790	3290	8890
Kislost pH	6.13	5.34	6.22	6.41	6.72	7.20	7.00	6.54	6.37	7.17	6.95	6.05
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	8.50	10.60	16.60	31.00	20.70	54.70	30.80	8.30	12.10	33.60	21.90	7.60

**Zadobrova
VOLUMEN PADAVIN**

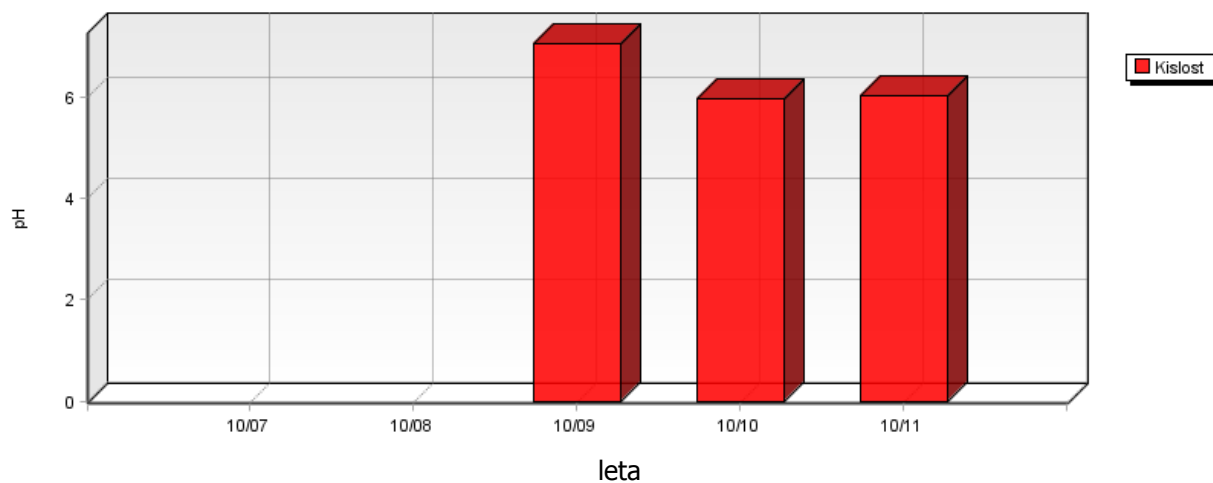


**Zadobrova
KISLOST PADAVIN**

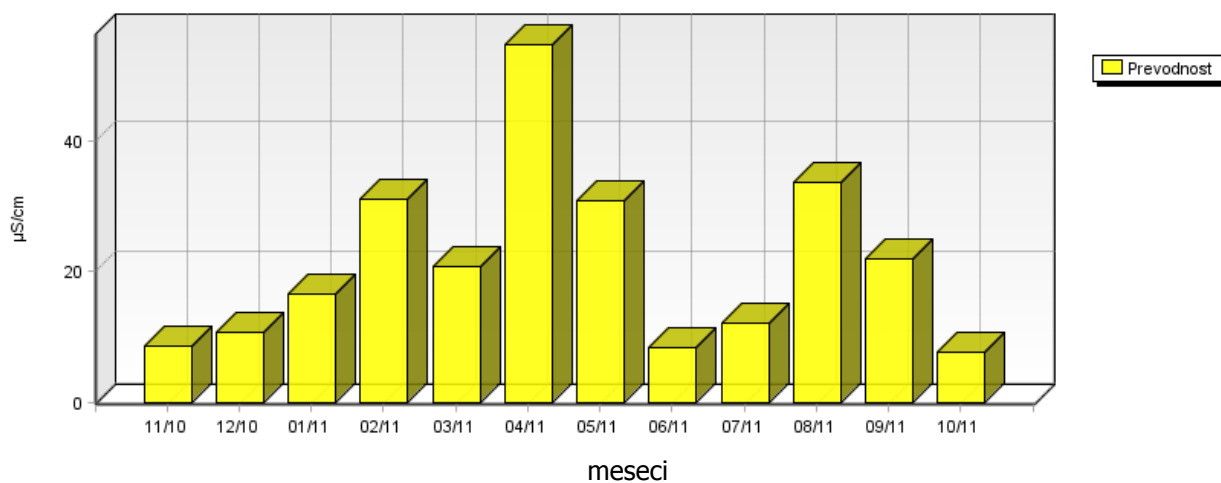


	10/07	10/08	10/09	10/10	10/11
Kislost pH	-	-	7.05	5.99	6.05

**Zadobrova
KISLOST PADAVIN**

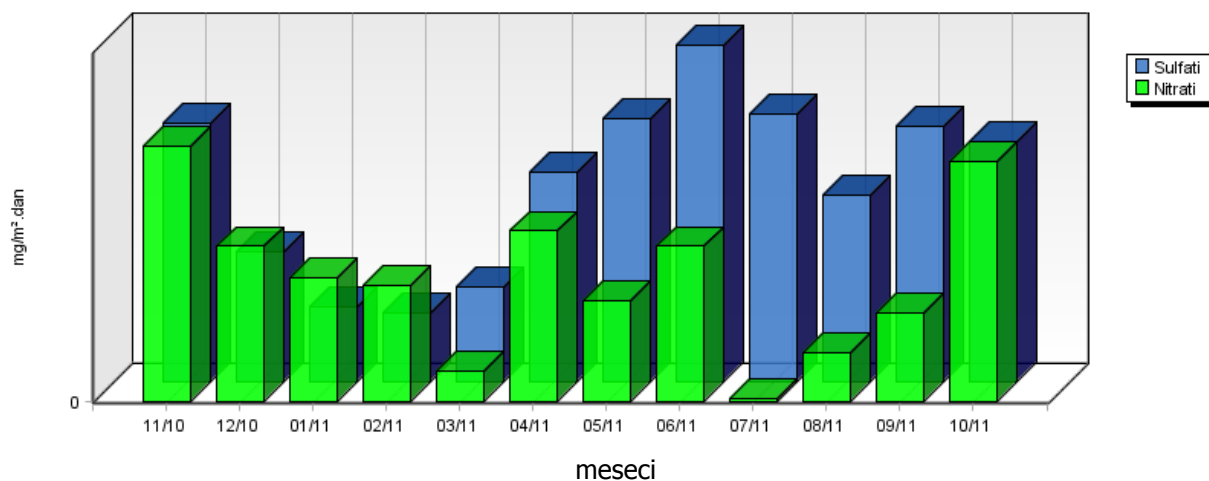


**Zadobrova
PREVODNOST PADAVIN**

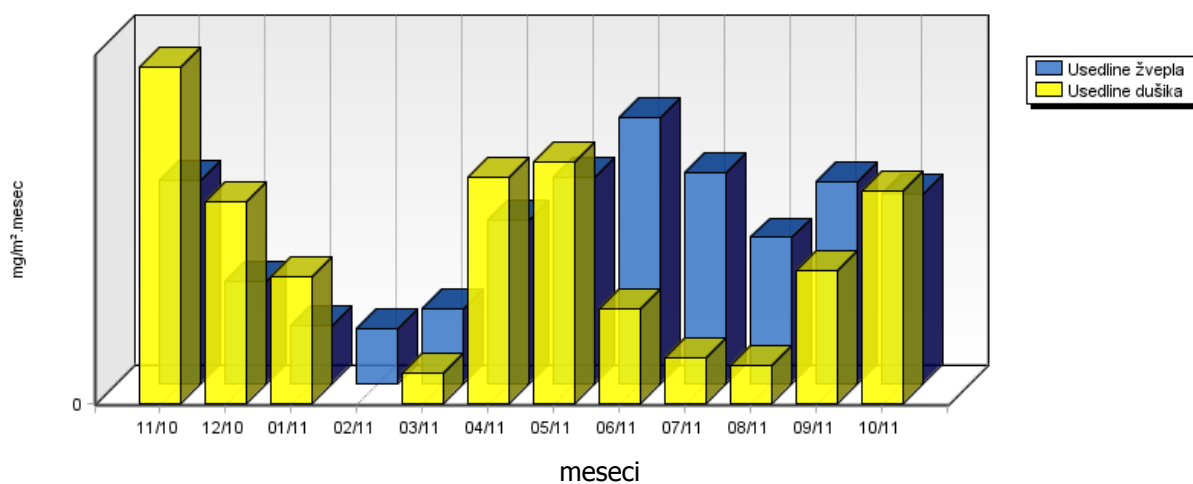


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Nitrati mg/m ² .dan	6.43	3.90	3.12	2.92	0.74	4.29	2.51	3.93	0.05	1.22	2.23	6.04
Sulfati mg/m ² .dan	6.49	3.24	1.86	1.73	2.37	5.24	6.60	8.48	6.74	4.67	6.43	6.04
Usedline dušika mg/m ² .meseč	107.60	64.22	40.29	-	9.31	71.92	76.87	30.25	14.51	12.20	42.24	67.66
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	64.95	32.41	18.57	17.28	23.69	52.41	66.01	84.78	67.37	46.68	64.34	60.37

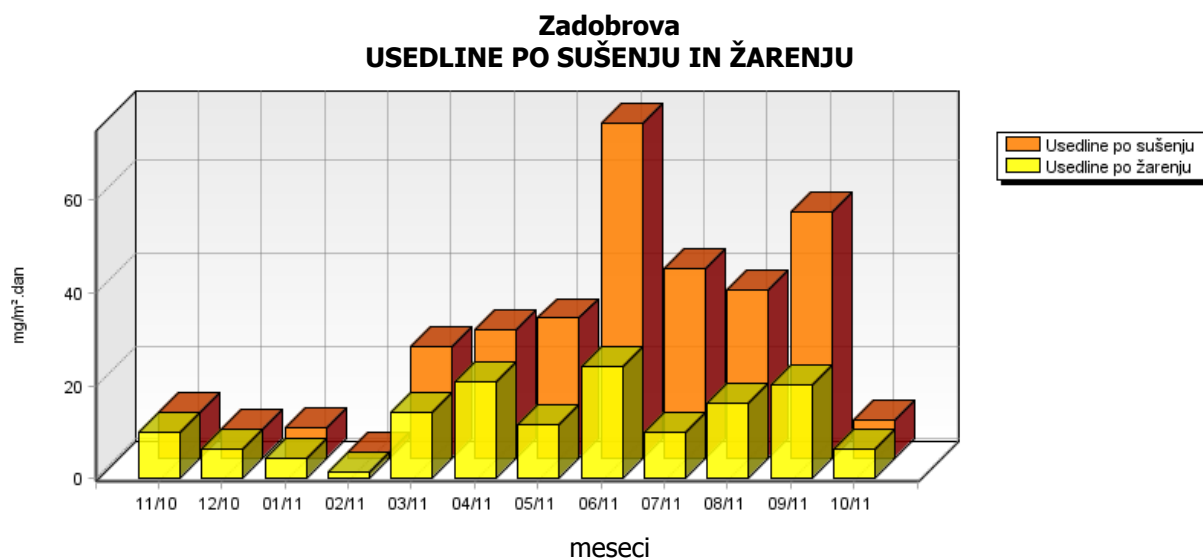
Zadobrova SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Zadobrova USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

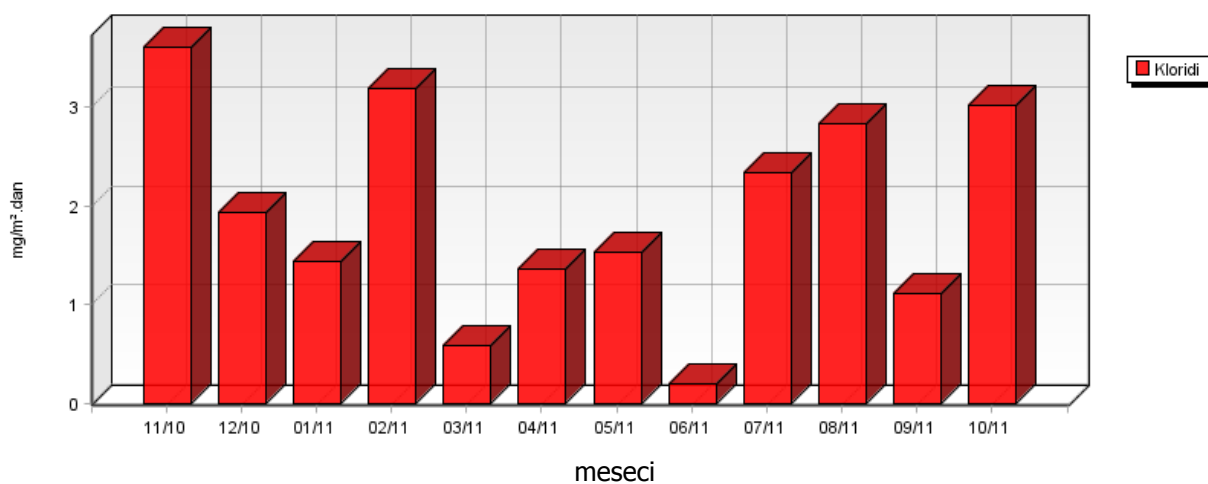


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	10.19	6.52	6.79	1.36	24.24	27.84	30.42	72.39	40.95	36.67	53.04	8.49
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	10.12	6.45	4.33	1.36	14.40	20.85	11.63	24.04	10.19	16.20	20.17	6.52

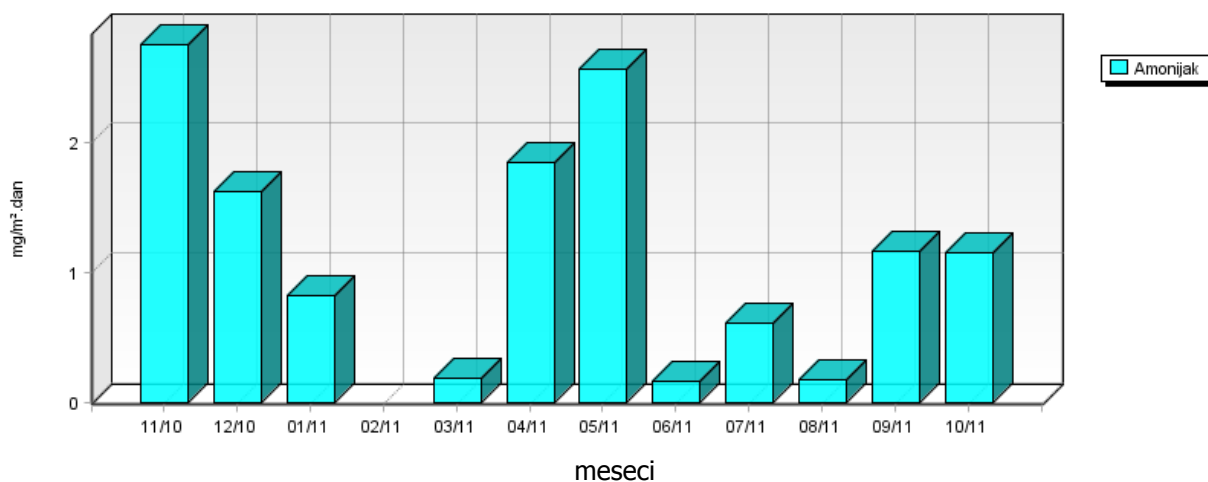


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Kloridi mg/m ² .dan	3.62	1.93	1.44	3.19	0.59	1.36	1.53	0.20	2.34	2.83	1.12	3.02
Amonijak mg/m ² .dan	2.75	1.62	0.82	-	0.18	1.84	2.57	0.16	0.61	0.17	1.16	1.15
Kalcij mg/m ² .dan	7.65	3.13	3.34	1.64	2.64	0.71	3.27	2.24	4.34	2.52	3.51	3.02
Magnezij mg/m ² .dan	2.32	1.33	1.04	0.50	0.75	0.20	1.46	4.77	1.22	1.79	0.78	2.62
Natrij mg/m ² .dan	0.33	0.22	0.52	0.88	0.05	0.05	0.34	0.39	0.89	0.56	0.11	0.72
Kalij mg/m ² .dan	0.33	0.22	0.08	0.08	0.05	0.60	0.67	0.39	0.61	5.45	0.11	1.99

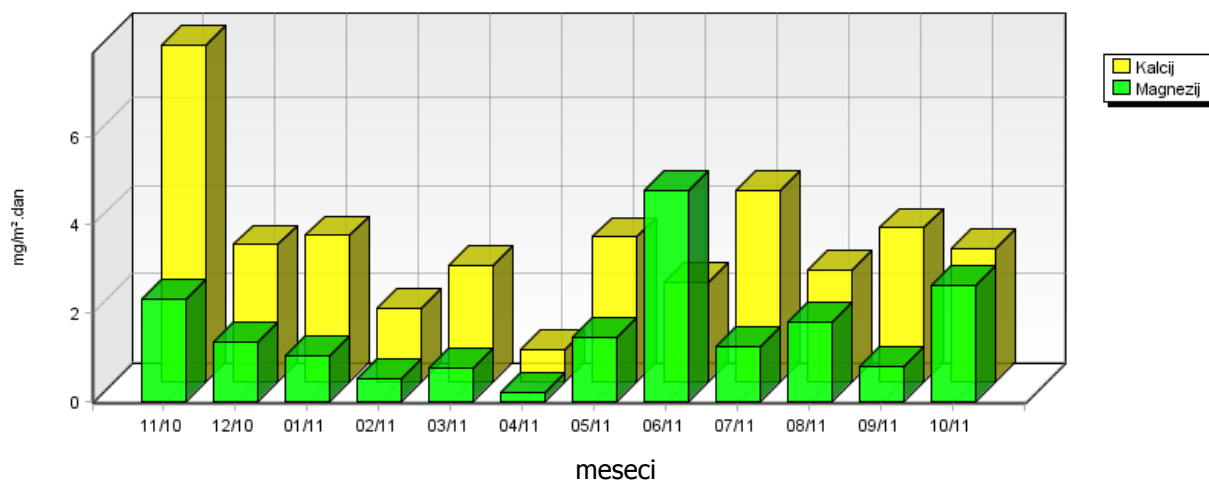
**Zadobrova
KLORIDI V PADAVINAH**



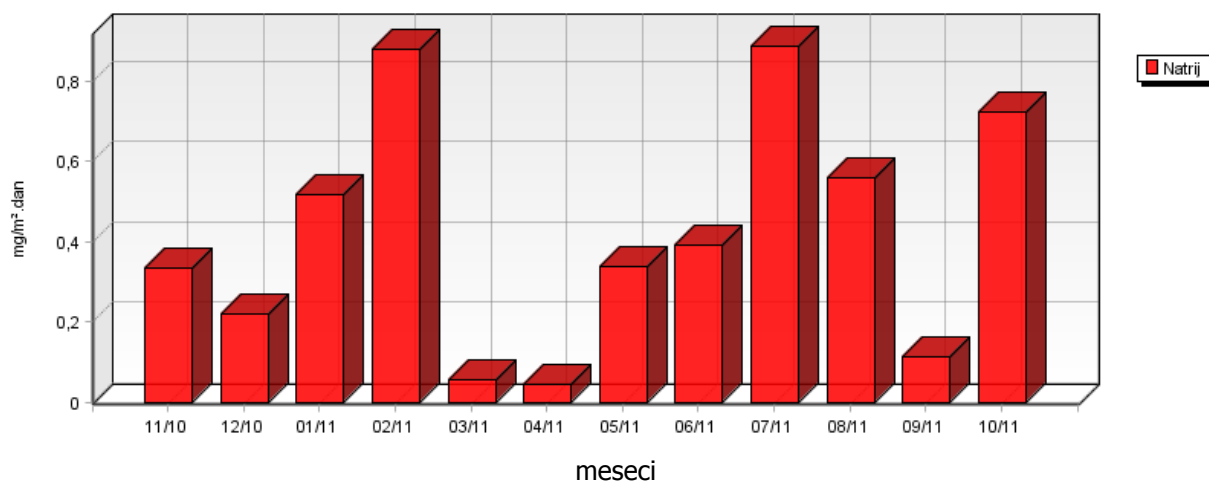
**Zadobrova
AMONIJAK V PADAVINAH**



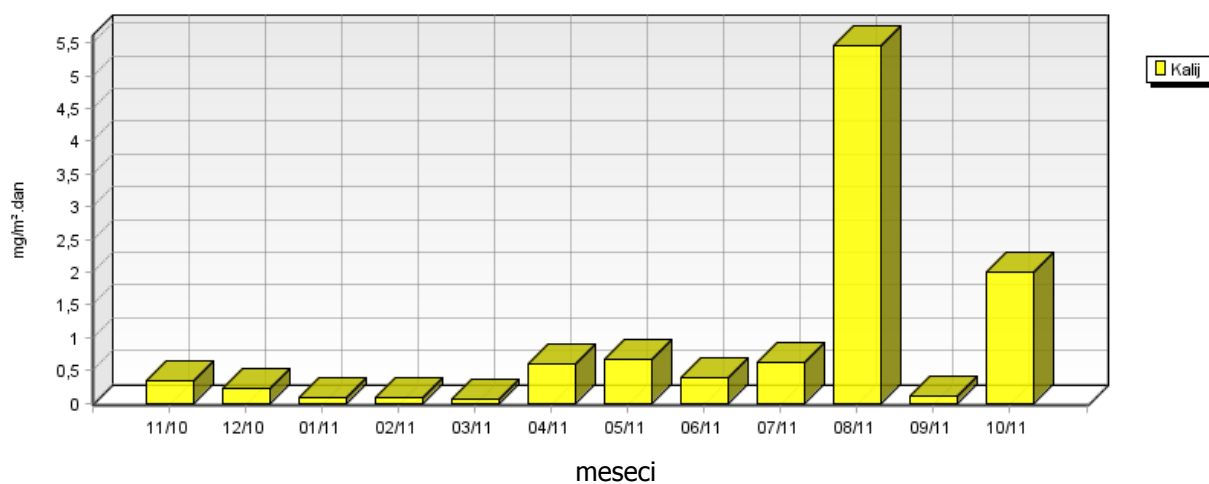
Zadobrova
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Zadobrova
NATRIJ V PADAVINAH



Zadobrova
KALIJ V PADAVINAH



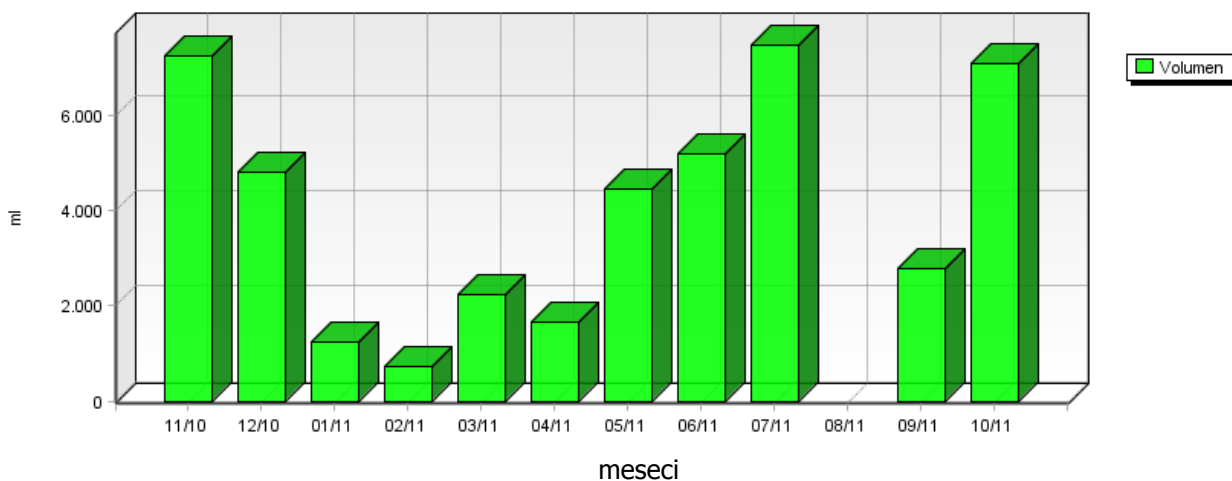
5.1.7 Kakovost padavin in količina usedlin – Vnajnarje

Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.11.2011

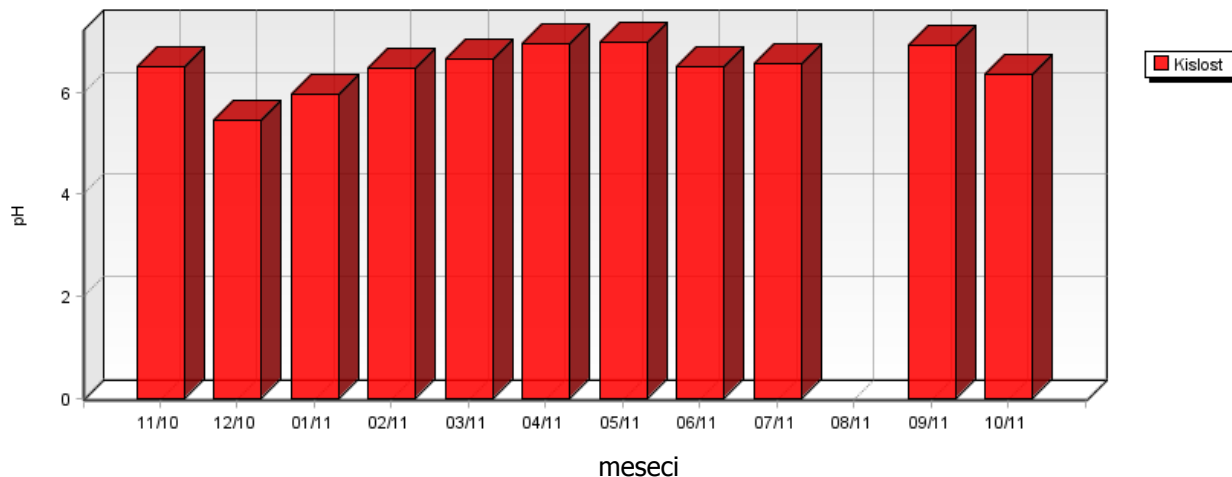
	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Volumen ml	7250	4800	1230	720	2250	1660	4450	5180	7490	0	2790	7080
Kislost pH	6.50	5.46	5.97	6.47	6.65	6.96	7.00	6.51	6.57	-	6.92	6.34
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	14.90	9.70	20.00	40.00	47.20	58.10	20.00	28.00	26.90	-	30.30	8.00

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

**Vnajnarje
VOLUMEN PADAVIN**

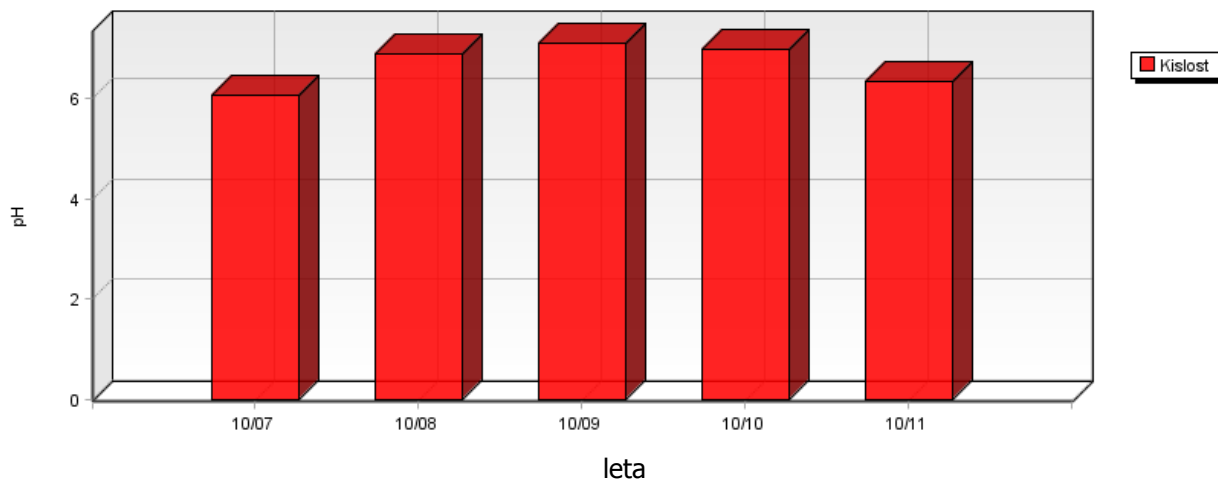


**Vnajnarje
KISLOST PADAVIN**

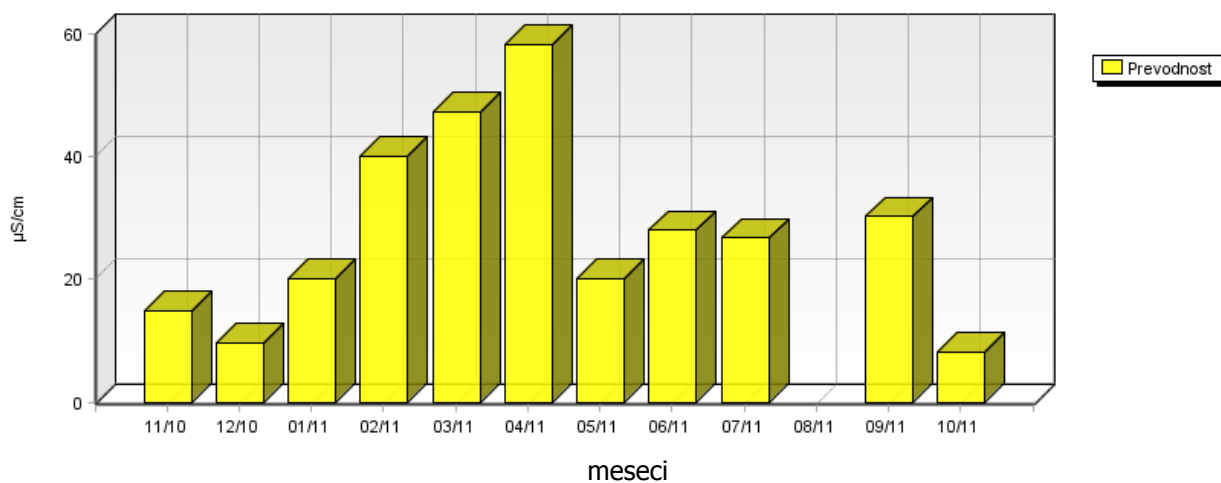


	10/07	10/08	10/09	10/10	10/11
Kislost pH	6.06	6.90	7.13	7.00	6.34

Vnajnarje KISLOST PADAVIN

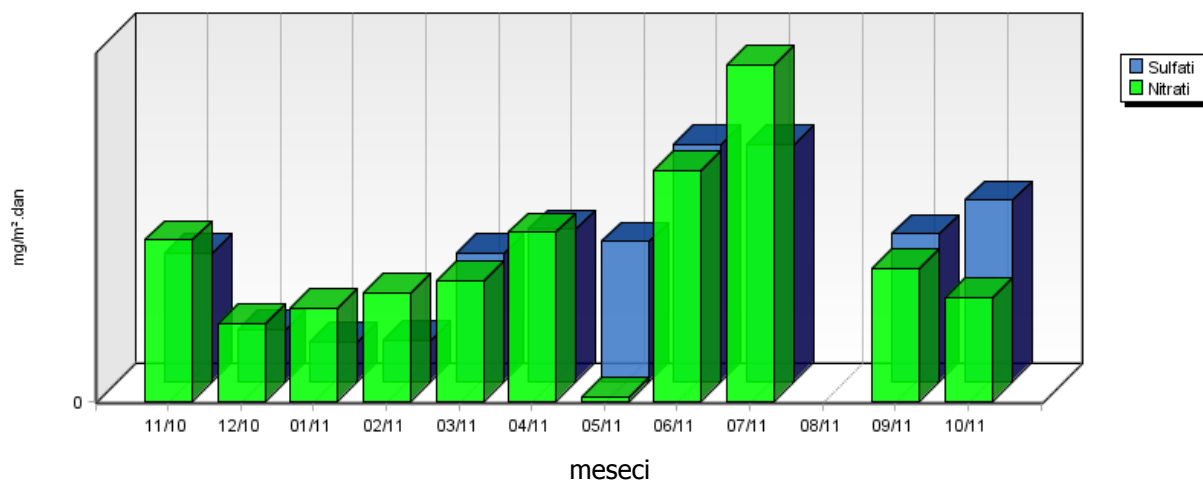


Vnajnarje PREVODNOST PADAVIN

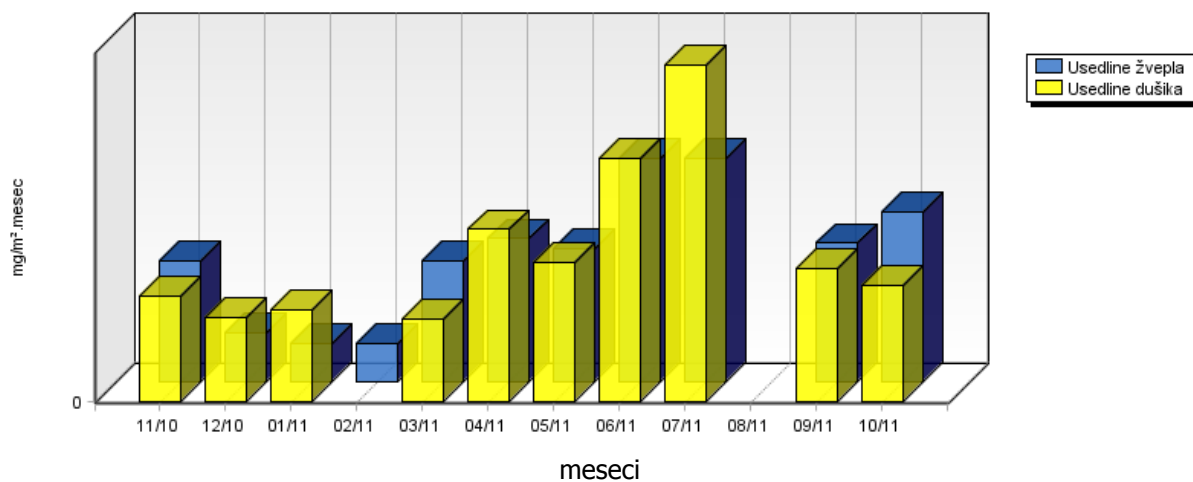


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Nitrati mg/m ² .dan	7.48	3.55	4.29	4.99	5.55	7.85	0.18	10.69	15.61	-	6.16	4.81
Sulfati mg/m ² .dan	5.96	2.41	1.84	1.88	5.93	7.03	6.53	10.97	10.99	-	6.82	8.41
Usedline dušika mg/m ² .meseč	51.84	41.56	44.67	-	40.78	85.24	68.21	120.04	166.30	-	65.14	57.25
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	59.57	24.12	18.38	18.82	59.28	70.34	65.27	109.75	109.86	-	68.21	84.14

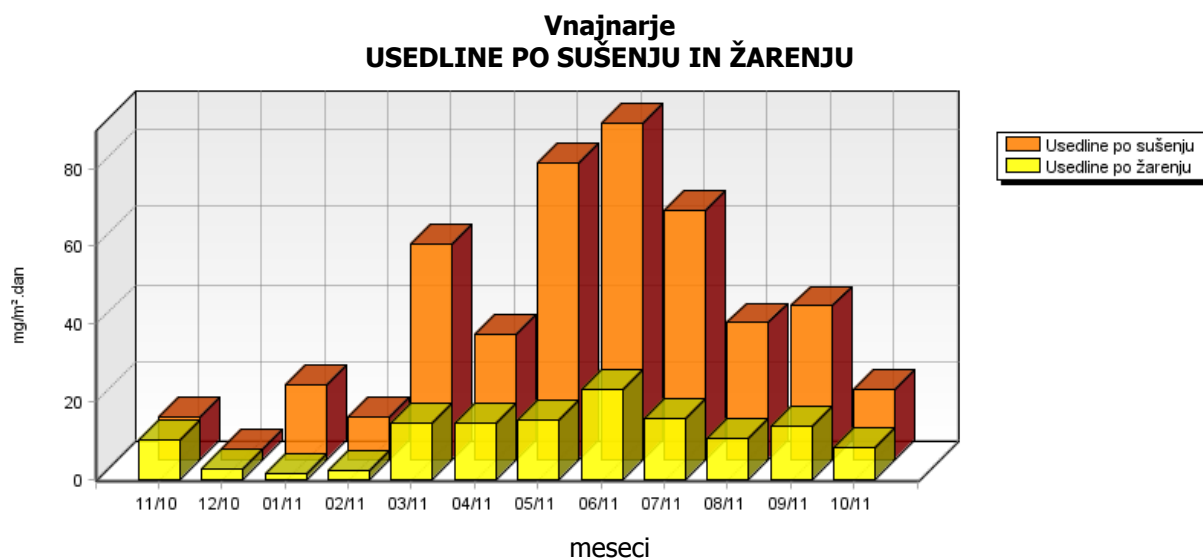
Vnajnarje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Vnajnarje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

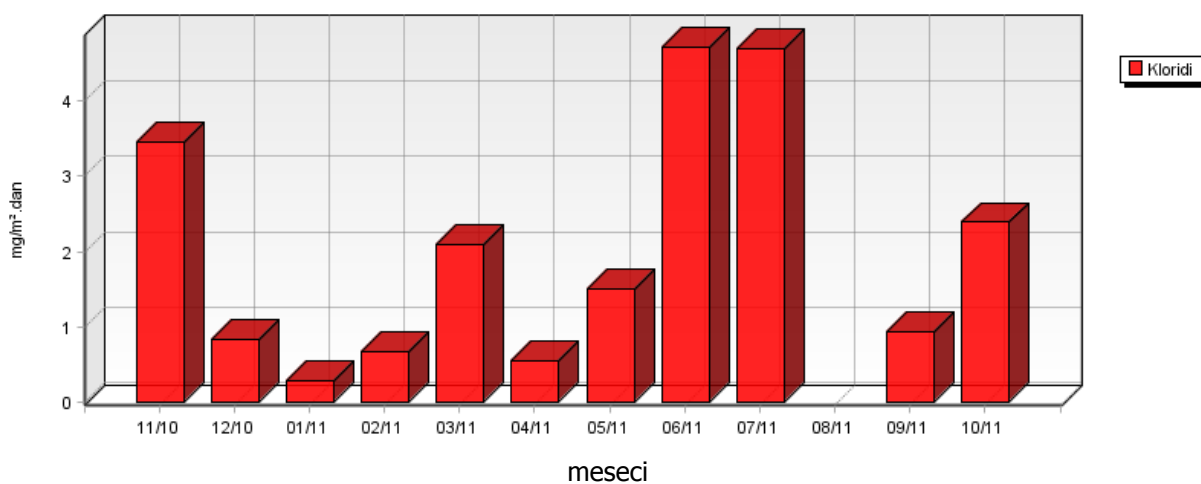


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	10.66	2.51	19.08	10.93	55.62	32.05	76.46	86.78	64.17	35.24	39.73	17.86
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	10.19	2.51	1.43	2.27	14.26	14.40	15.02	23.09	15.41	10.29	13.51	8.24

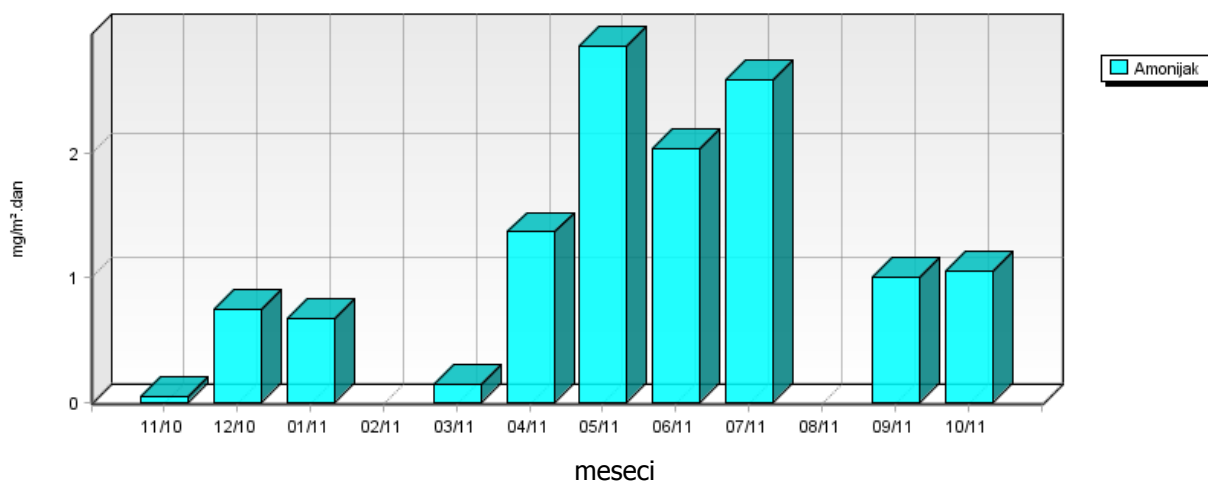


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Kloridi mg/m ² .dan	3.45	0.85	0.28	0.68	2.09	0.56	1.51	4.71	4.68	-	0.95	2.40
Amonijak mg/m ² .dan	0.05	0.75	0.67	-	0.14	1.38	2.87	2.04	2.59	-	1.00	1.06
Kalcij mg/m ² .dan	7.73	3.26	1.19	1.29	4.04	1.93	5.39	1.76	14.53	-	4.46	3.43
Magnezij mg/m ² .dan	2.35	0.99	0.36	0.38	1.19	0.59	1.31	6.56	4.41	-	0.58	3.13
Natrij mg/m ² .dan	0.25	0.16	0.47	0.34	1.77	0.06	0.48	0.18	1.73	-	0.09	0.43
Kalij mg/m ² .dan	0.25	0.16	0.33	0.27	0.92	3.42	4.74	0.18	5.90	-	0.09	0.24

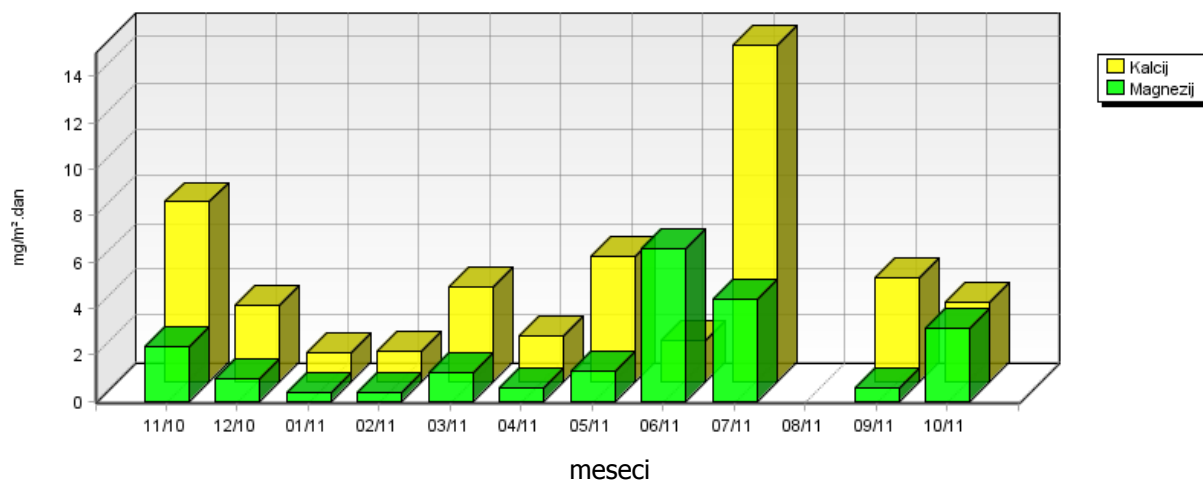
Vnajnarje KLORIDI V PADAVINAH



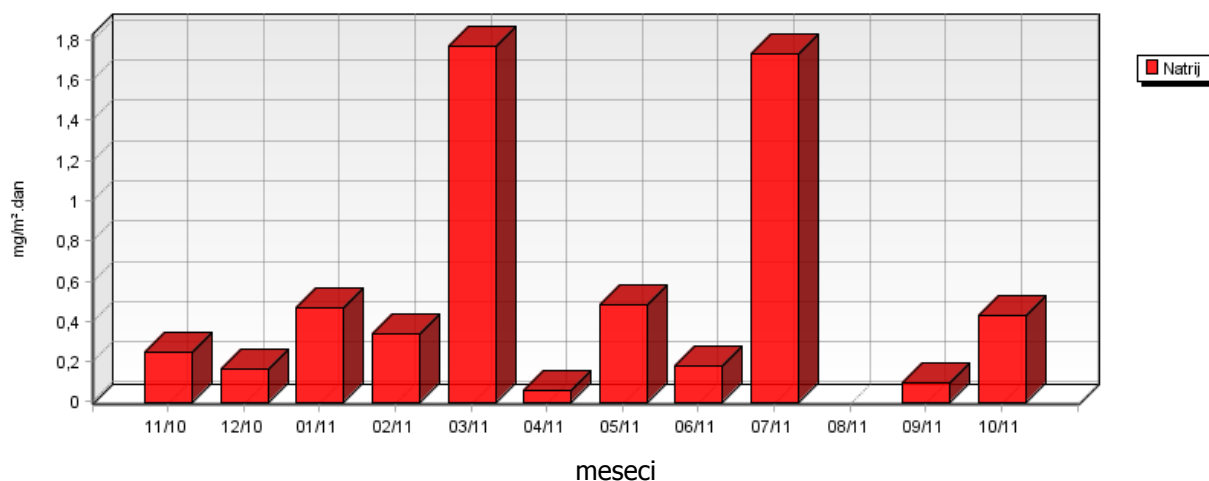
Vnajnarje AMONIJAK V PADAVINAH



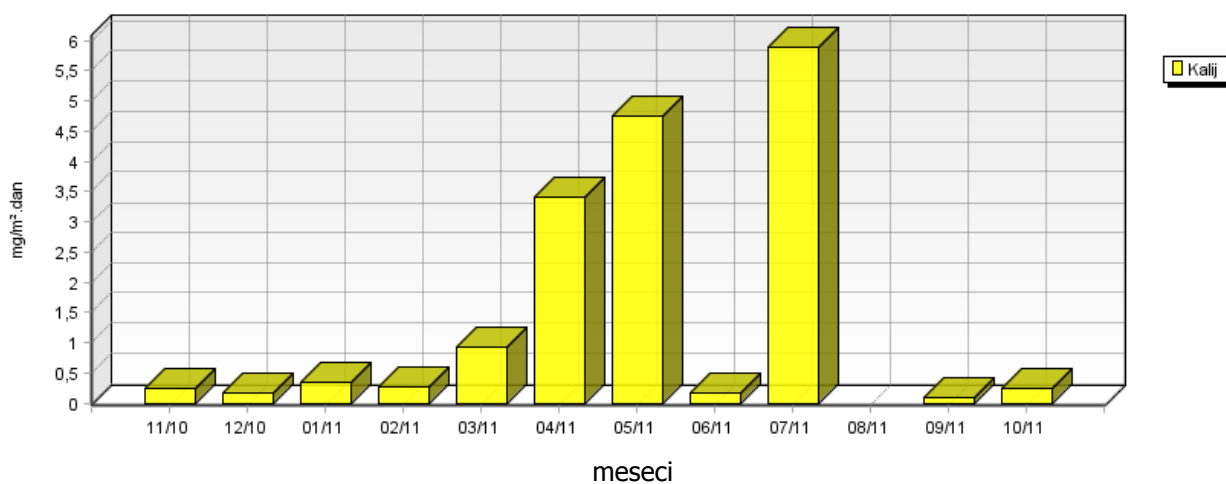
Vnajnarje KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Vnajnarje NATRIJ V PADAVINAH



Vnajnarje KALIJ V PADAVINAH

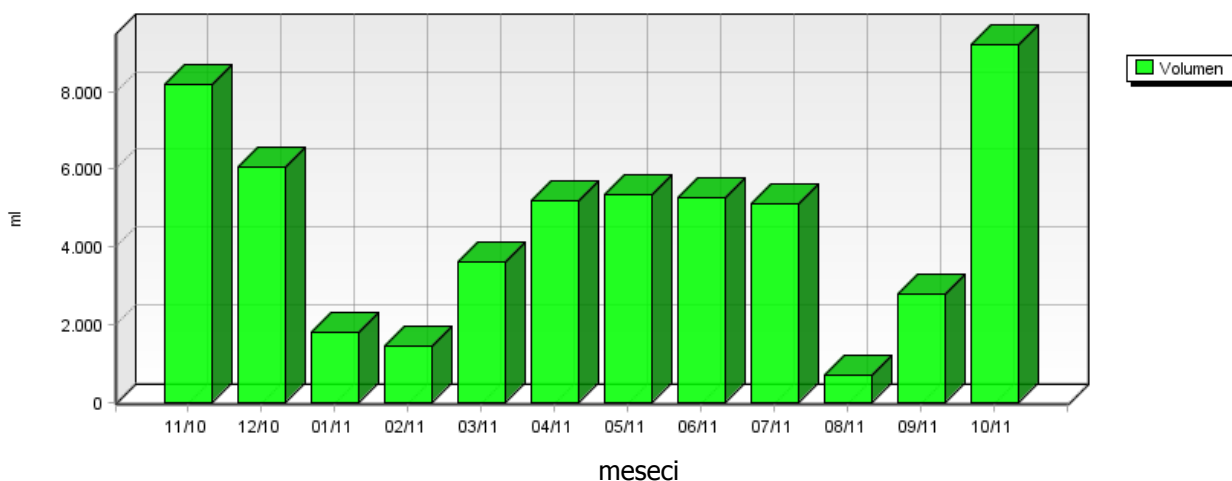


5.1.8 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

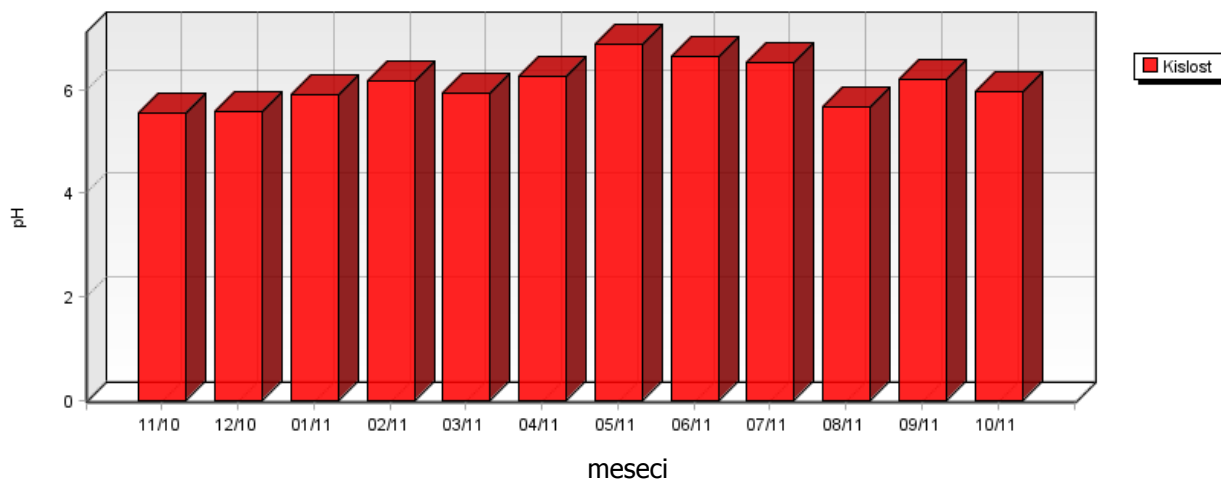
Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Kočevje
Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.11.2011

	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Volumen ml	8200	6050	1800	1450	3600	5200	5350	5280	5090	695	2790	9190
Kislost pH	5.55	5.59	5.90	6.16	5.95	6.26	6.90	6.64	6.52	5.67	6.19	5.98
Prevodnost $\mu\text{S/cm}$	6.80	8.10	26.00	17.00	40.20	16.00	10.70	13.60	11.20	31.60	18.60	5.70

**Kočevje
VOLUMEN PADAVIN**

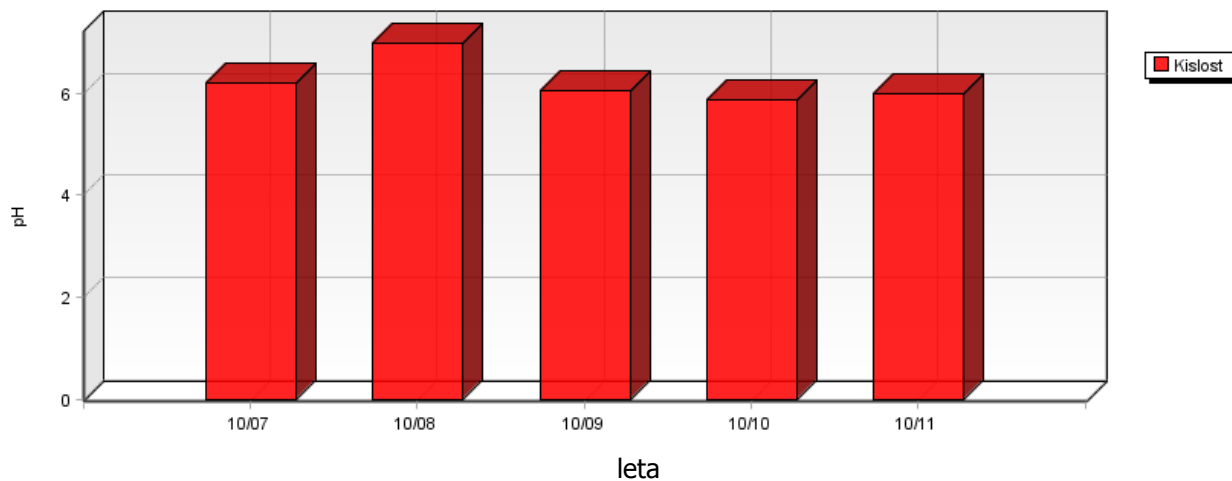


**Kočevje
KISLOST PADAVIN**

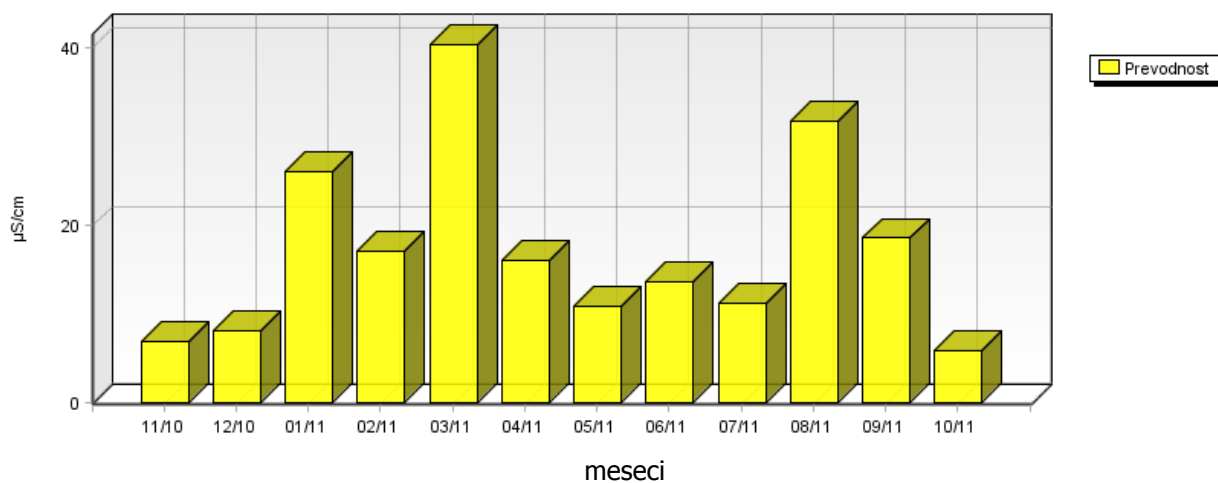


	10/07	10/08	10/09	10/10	10/11
Kislost pH	6.20	7.00	6.06	5.88	5.98

Kočevje KISLOST PADAVIN

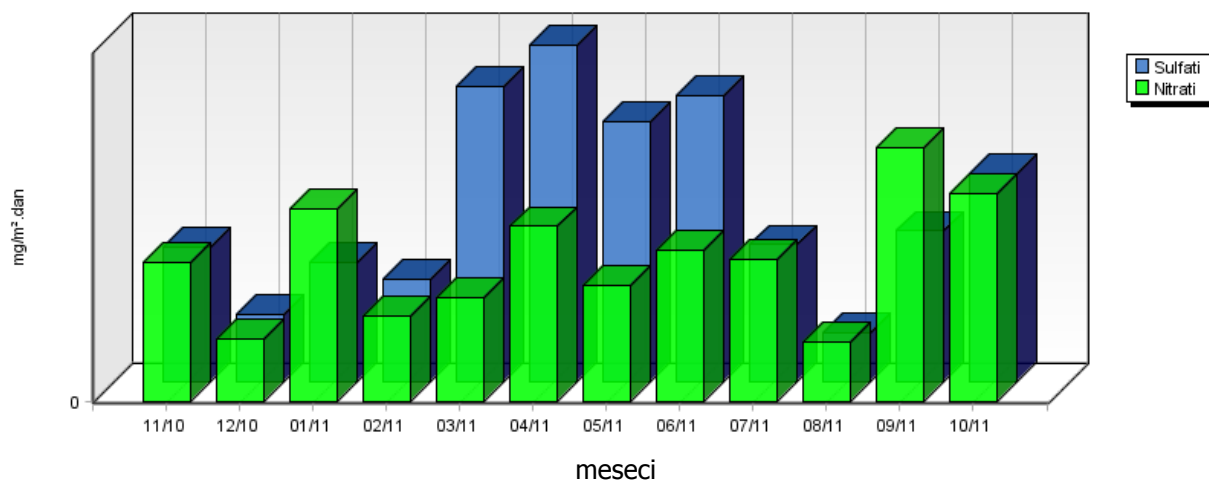


Kočevje PREVODNOST PADAVIN

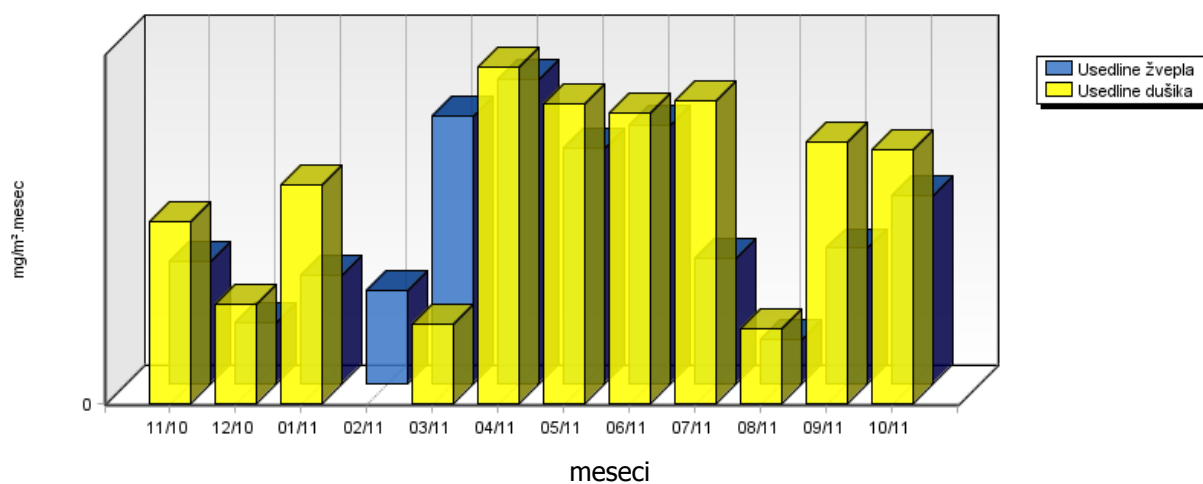


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Nitrati mg/m ² .dan	4.18	1.89	5.79	2.57	3.10	5.30	3.49	4.55	4.29	1.79	7.67	6.24
Sulfati mg/m ² .dan	4.06	2.01	3.59	3.08	8.90	10.17	7.85	8.61	4.15	1.47	4.55	6.24
Usedline dušika mg/m ² .meseč	60.77	32.93	72.90	-	26.17	112.51	99.92	96.94	100.81	24.70	87.34	84.50
Usedline žvepla mg/m ² .meseč	40.65	20.13	35.94	30.82	88.98	101.70	78.47	86.05	41.48	14.72	45.47	62.41

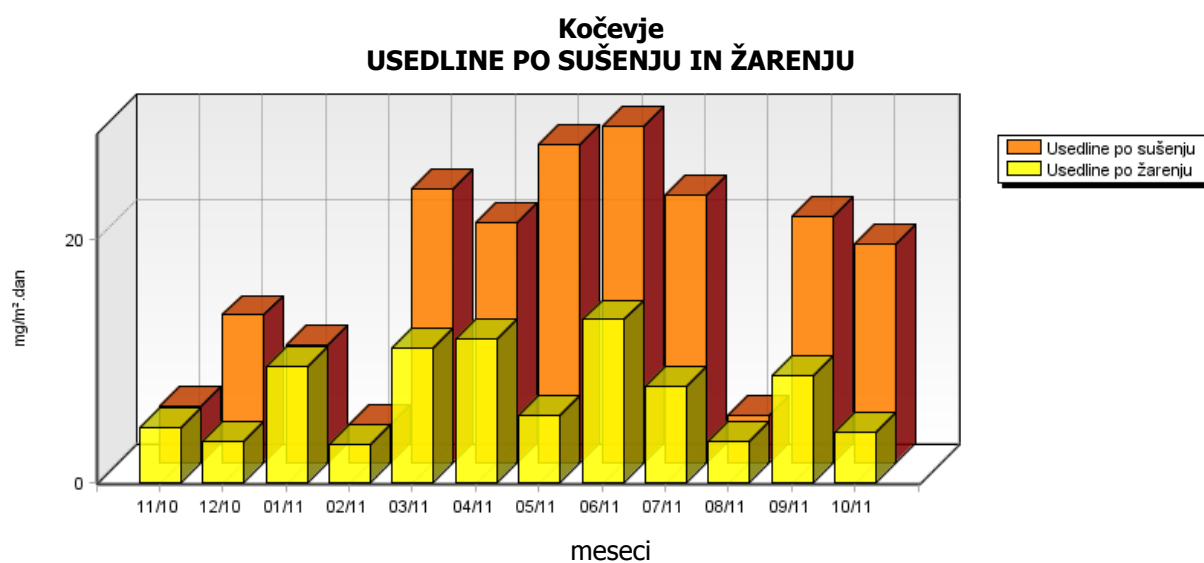
Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

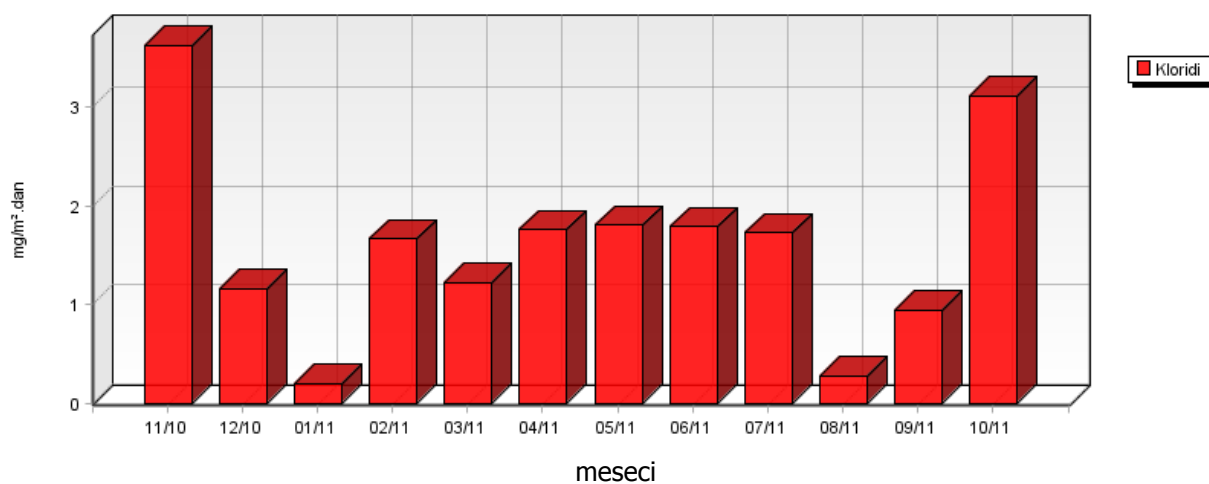


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	4.62	12.16	9.71	3.06	22.61	19.83	26.28	27.84	22.07	3.80	20.30	18.06
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	4.55	3.33	9.51	3.06	11.07	11.80	5.57	13.45	7.95	3.36	8.76	4.12

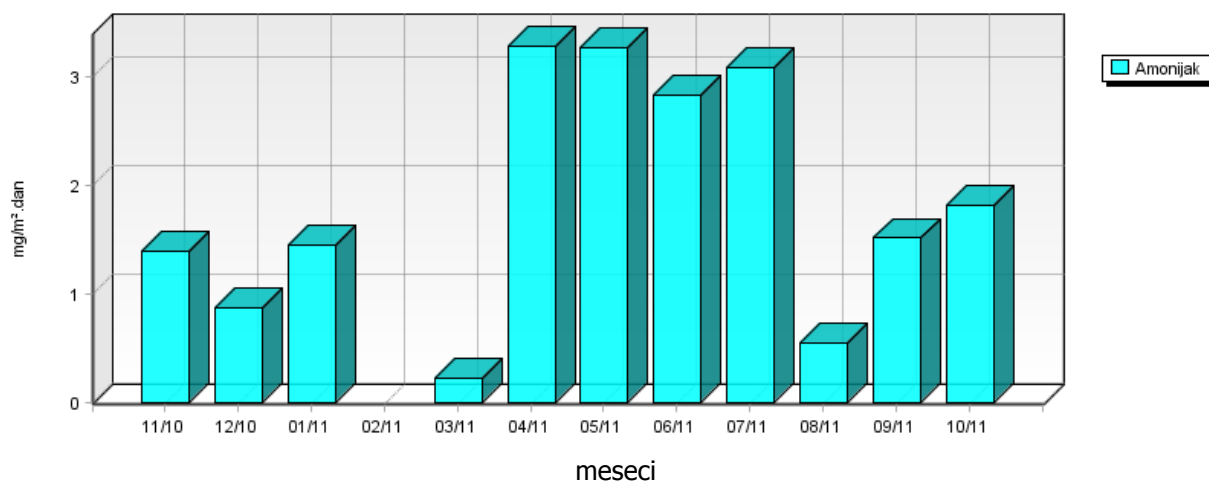


	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Kloridi mg/m ² .dan	3.62	1.15	0.20	1.67	1.22	1.77	1.82	1.79	1.73	0.26	0.95	3.12
Amonijak mg/m ² .dan	1.39	0.86	1.44	-	0.22	3.28	3.27	2.83	3.08	0.54	1.52	1.81
Kalcij mg/m ² .dan	2.39	1.47	3.84	1.27	5.93	15.88	2.33	1.79	3.46	0.64	2.30	2.67
Magnezij mg/m ² .dan	0.97	0.89	1.22	0.38	2.12	4.90	0.63	5.45	1.05	0.63	0.33	2.71
Natrij mg/m ² .dan	0.28	0.21	0.71	0.38	0.12	0.18	0.36	0.18	0.48	0.39	0.09	0.56
Kalij mg/m ² .dan	0.28	0.21	0.22	0.40	1.96	15.36	1.45	0.18	0.38	0.29	0.09	0.31

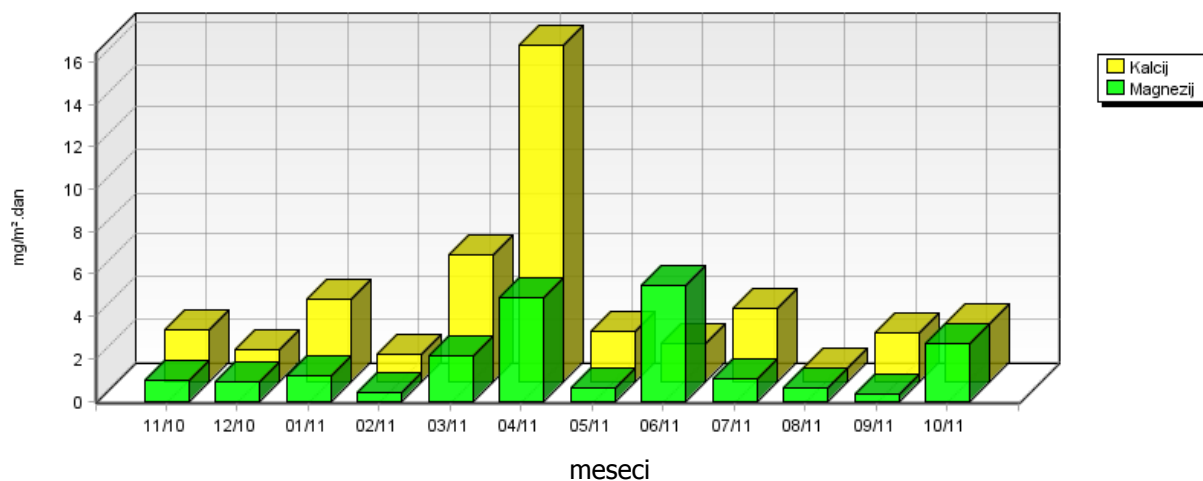
**Kočevje
KLORIDI V PADAVINAH**



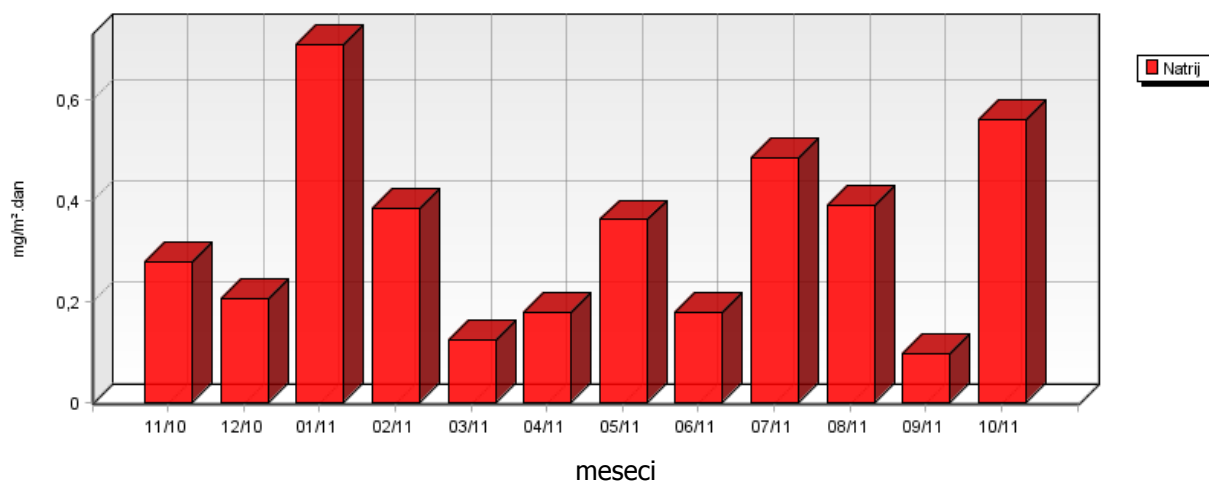
**Kočevje
AMONIYAK V PADAVINAH**



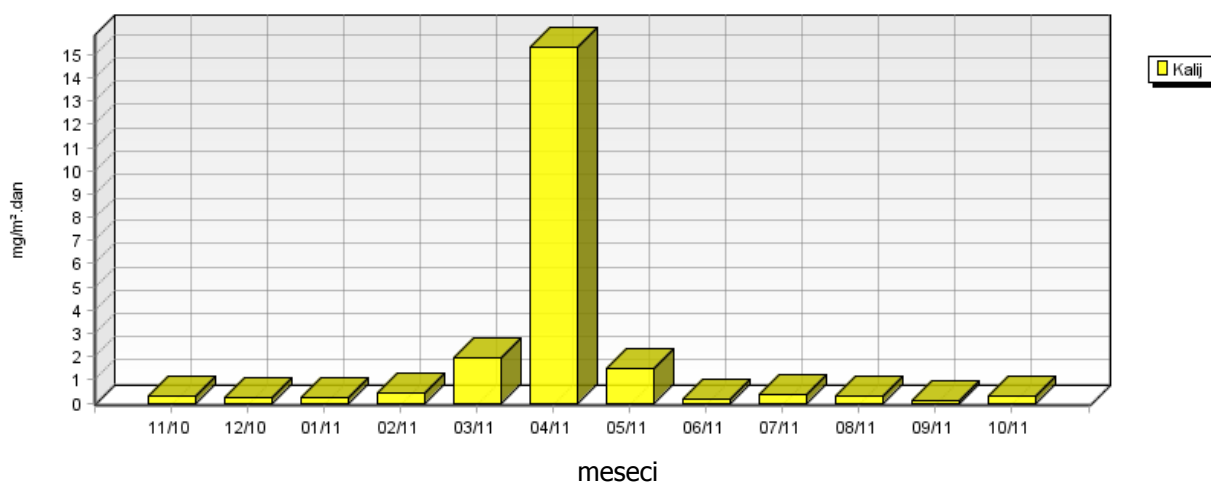
Kočevje
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Kočevje
NATRIJ V PADAVINAH



Kočevje
KALIJ V PADAVINAH



5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

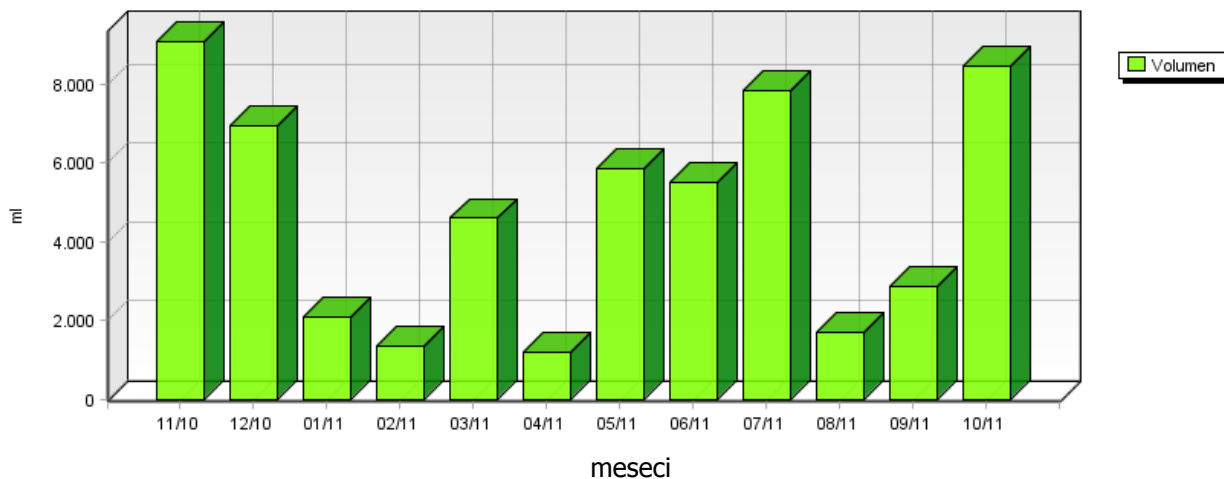
5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Za deponijo

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Za deponijo
Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.11.2011

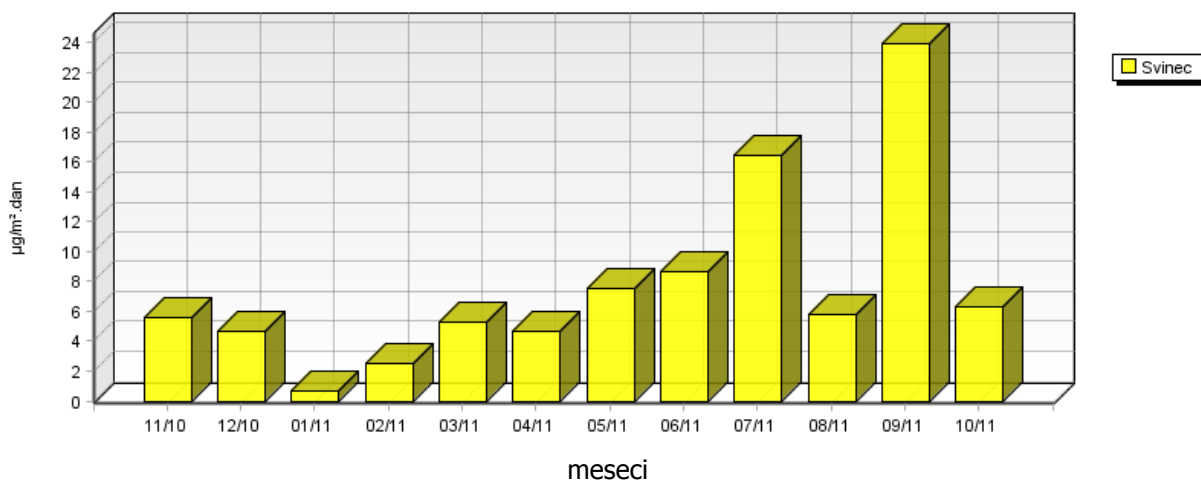
	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Svinec mg/m ² .dan	5.59	4.65	0.70*	2.48	5.31	4.64	7.55	8.66	16.46	5.77	23.89	6.30
Kadmij mg/m ² .dan	0.61*	0.47*	0.14*	0.09*	0.31*	0.08	0.40*	0.37*	0.53*	0.12*	0.19*	0.57*
Cink mg/m ² .dan	45.42	31.34	4.00	23.84	79.65	40.58	67.53	62.37	117.36	33.71	33.99	45.85
Volumen ml	9050	6920	2060	1350	4600	1200	5850	5500	7820	1700	2860	8440

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

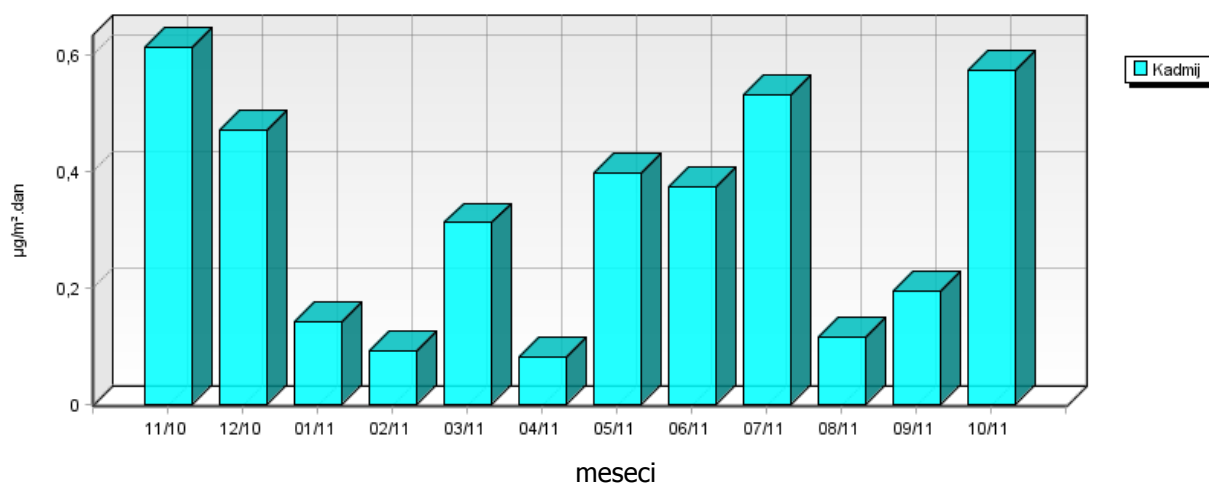
**Za deponijo
VOLUMEN VZORCA**



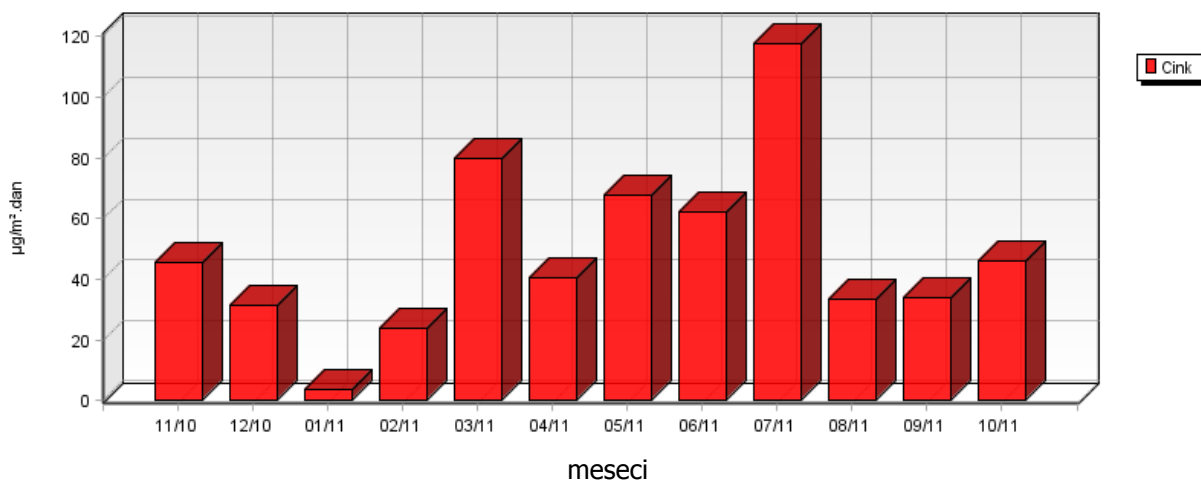
**Za deponijo
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Za deponijo
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Za deponijo
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



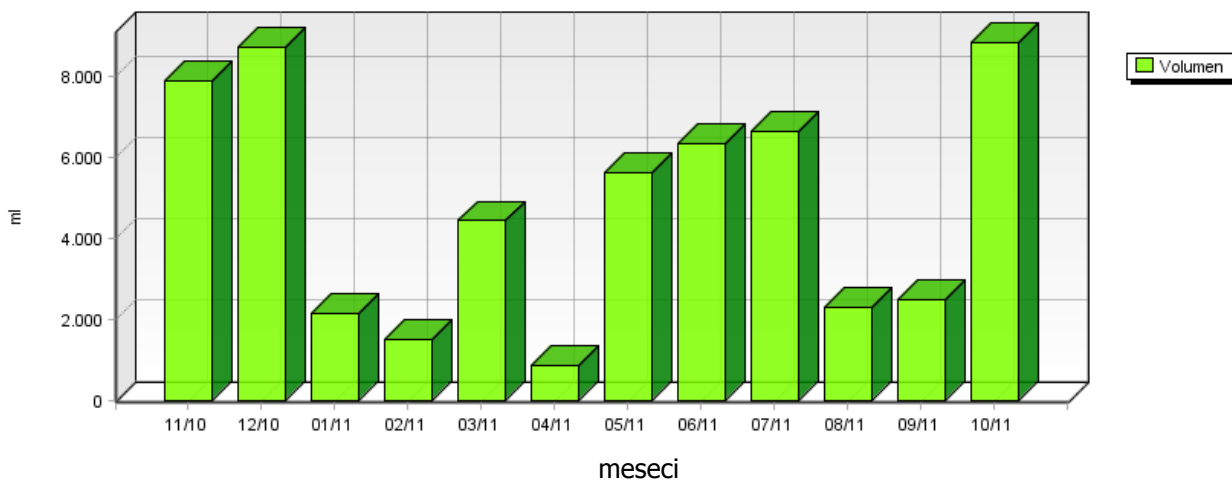
5.2.2 Težke kovine v usedlinah – Partizanska ulica

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Partizanska ulica
Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.11.2011

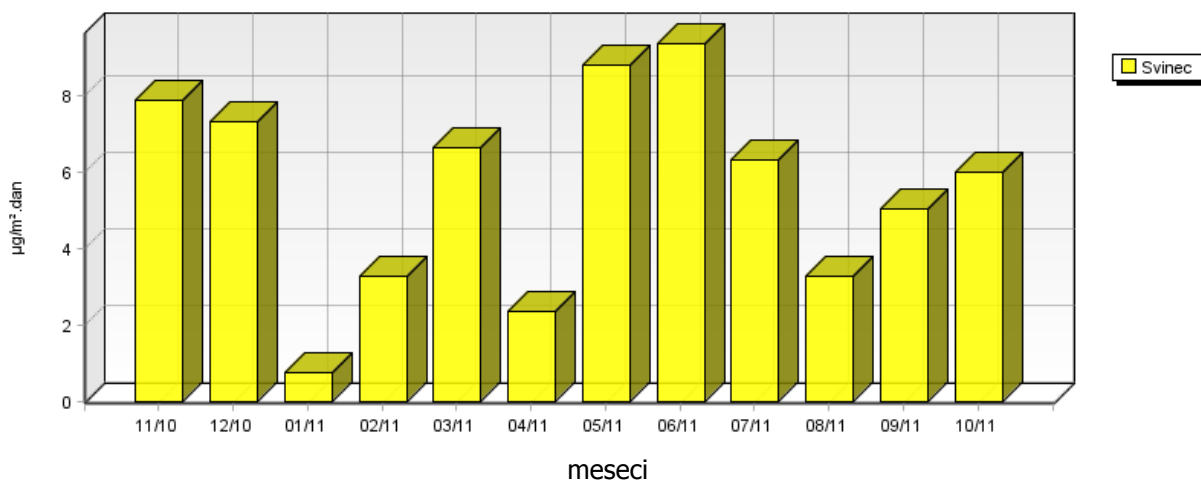
	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Svinec mg/m ² .dan	7.89	7.34	0.73*	3.26	6.63	2.34	8.82	9.36	6.31	3.28	5.03	6.00
Kadmij mg/m ² .dan	0.54*	0.59*	0.15*	0.10*	0.30*	0.12	0.38*	0.43*	0.45*	0.16*	0.17*	0.60*
Cink mg/m ² .dan	50.00	47.37	21.02	33.41	70.55	30.25	64.78	121.60	11.72	135.88	28.51	69.56
Volumen ml	7900	8720	2150	1500	4440	860	5645	6350	6640	2300	2470	8830

* ... 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 naštete kovine so sledeče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

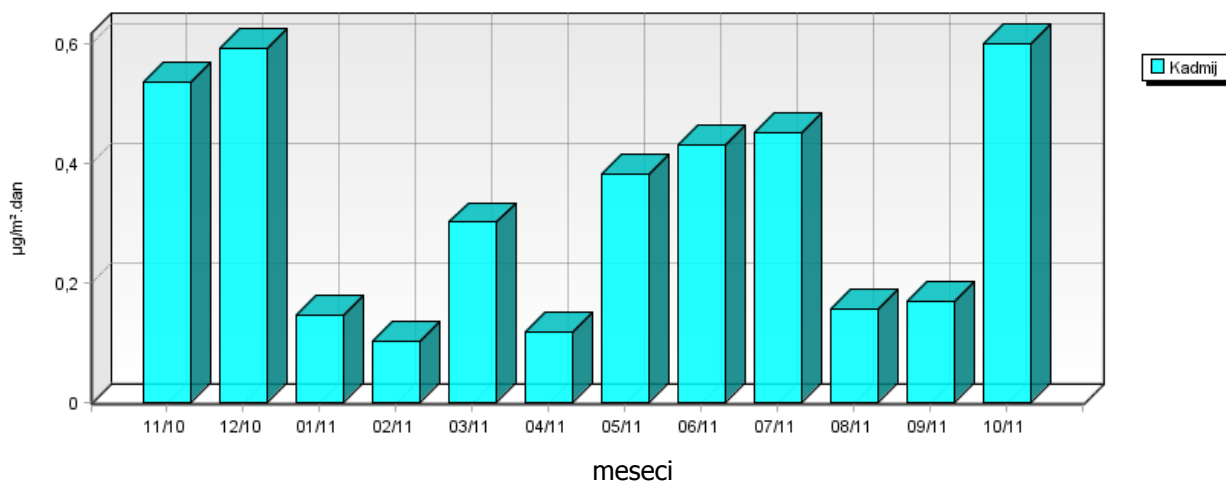
Partizanska ulica
VOLUMEN VZORCA



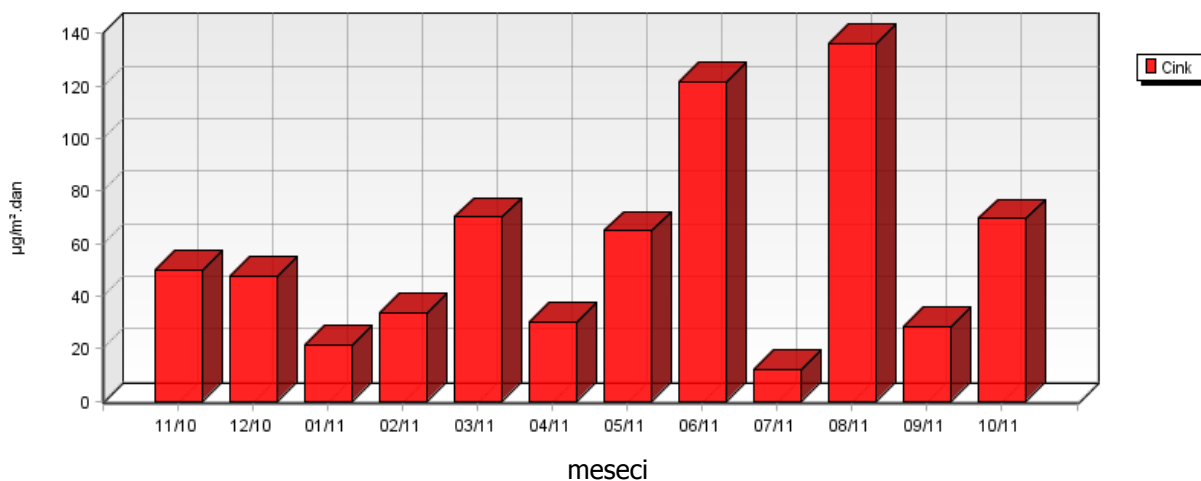
**Partizanska ulica
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Partizanska ulica
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Partizanska ulica
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



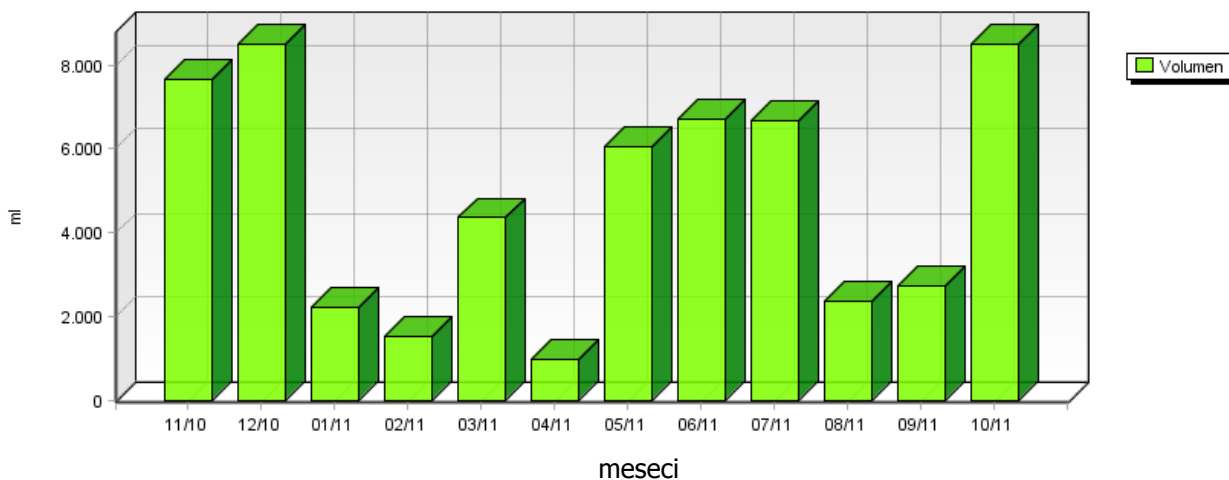
5.2.3 Težke kovine v usedlinah – Toplarniško črpališče

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Toplarniško črpališče
Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.11.2011

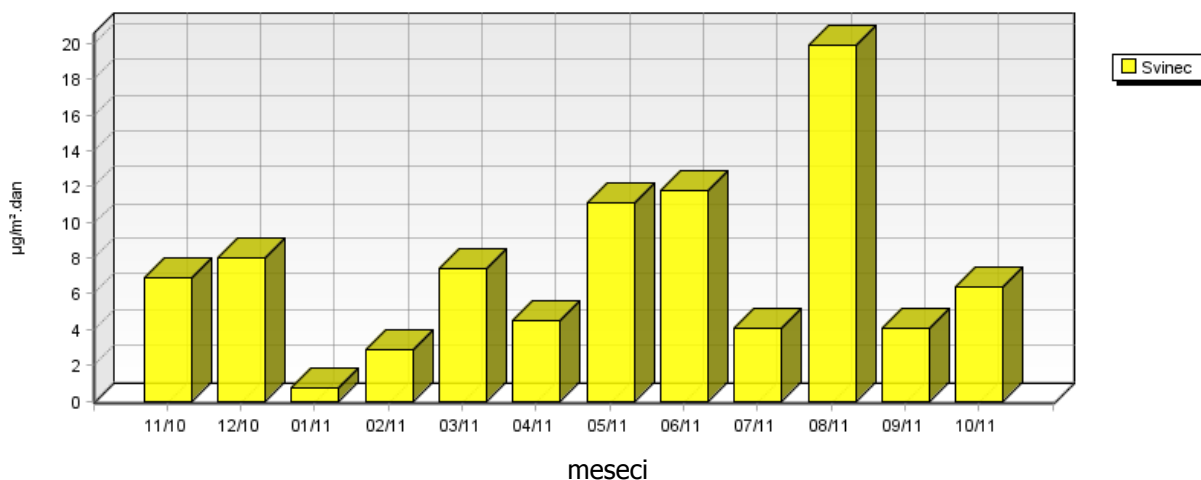
	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Svinec mg/m ² .dan	6.87	7.97	0.75*	2.85	7.44	4.53	11.09	11.78	4.08	19.95	4.09	6.36
Kadmij mg/m ² .dan	0.52*	0.58*	0.15*	0.10*	0.30*	0.13	0.41*	0.45*	0.45*	0.16	0.37	0.58*
Cink mg/m ² .dan	49.88	60.61	2.99*	28.83	80.60	127.77	267.04	93.72	28.12	87.13	230.72	50.91
Volumen ml	7660	8500	2200	1500	4380	980	6050	6700	6680	2350	2740	8520

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

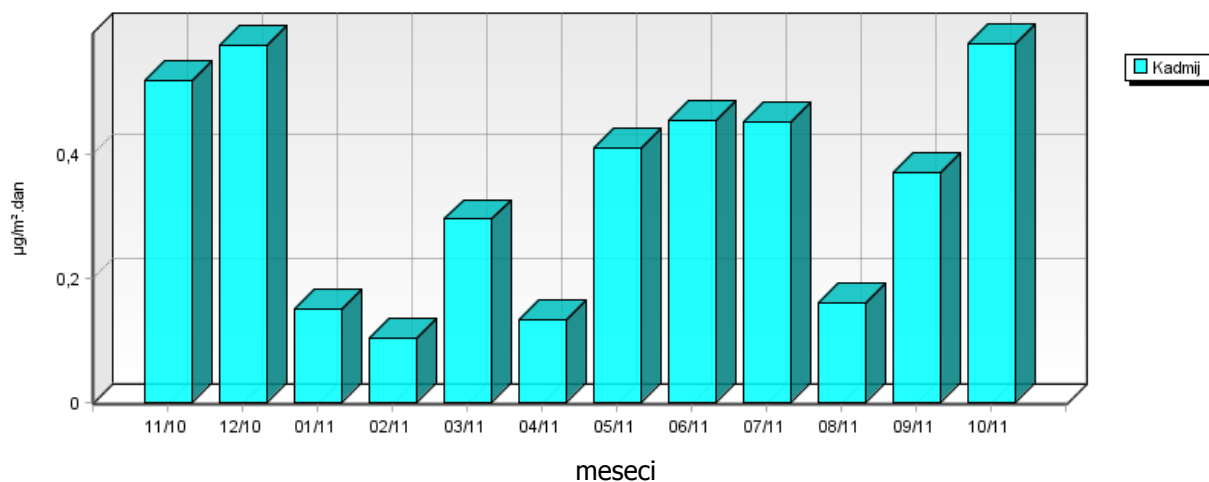
**Toplarniško črpališče
VOLUMEN VZORCA**



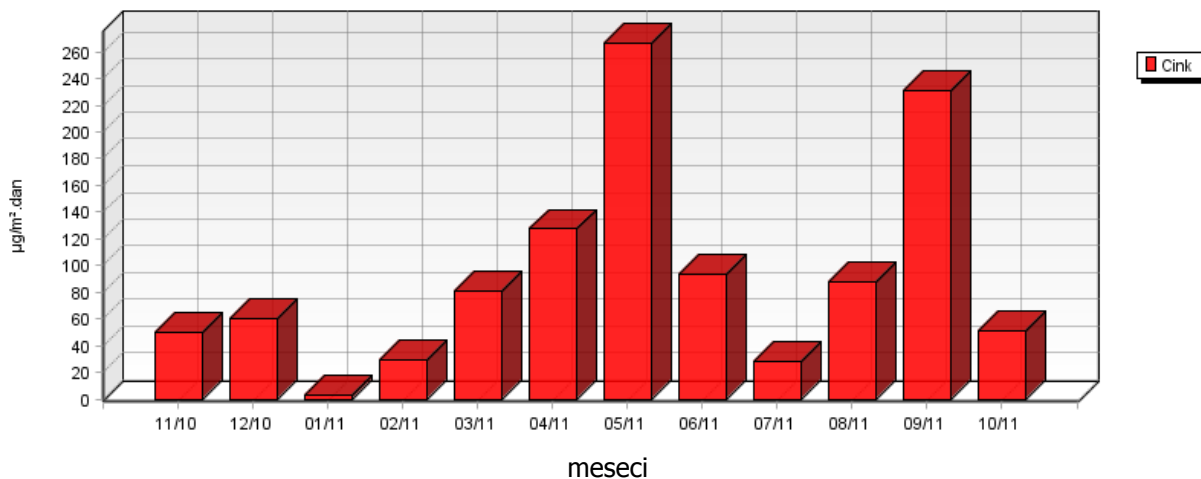
**Toplarniško črpališče
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Toplarniško črpališče
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Toplarniško črpališče
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



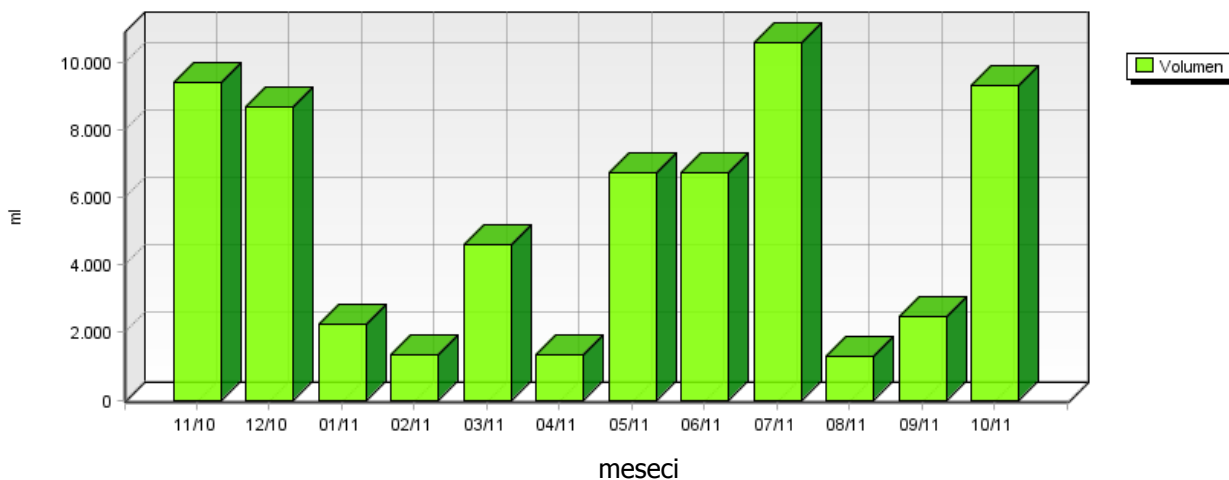
5.2.4 Težke kovine v usedlinah – JP Energetika Ljubljana

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: JP Energetika Ljubljana
Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.11.2011

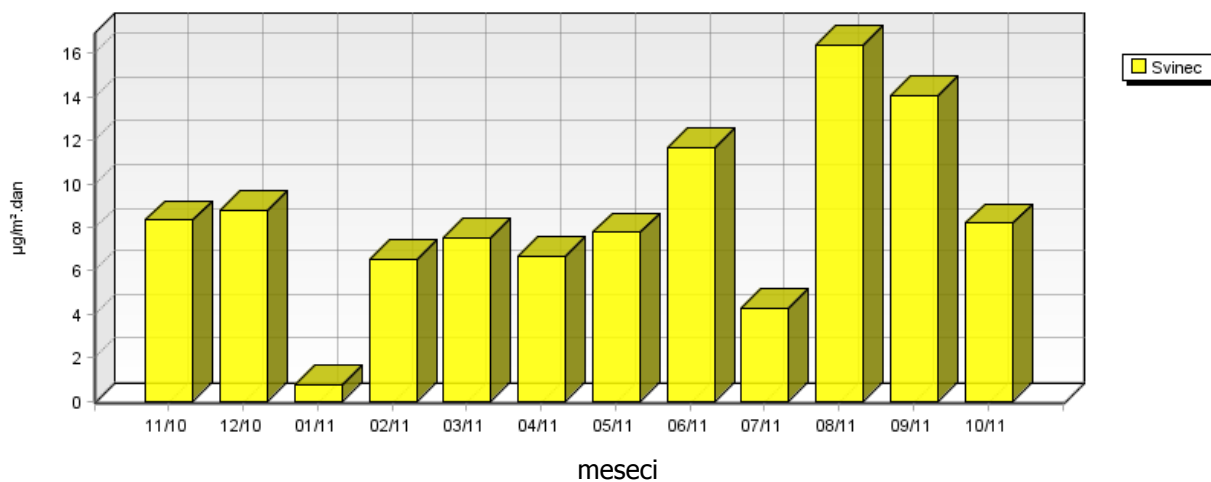
	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Svinec mg/m ² .dan	8.34	8.76	0.76*	6.51	7.50	6.69	7.77	11.67	4.30	16.42	14.03	8.21
Kadmij mg/m ² .dan	0.64*	0.59*	0.15*	0.09*	0.31*	0.18	0.46*	0.46*	0.72*	0.18	0.17*	0.63*
Cink mg/m ² .dan	102.55	73.51	3.06*	54.18	112.14	98.09	188.75	82.84	37.25	64.18	34.58	54.31
Volumen ml	9380	8660	2250	1350	4600	1350	6730	6740	10550	1300	2460	9300

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

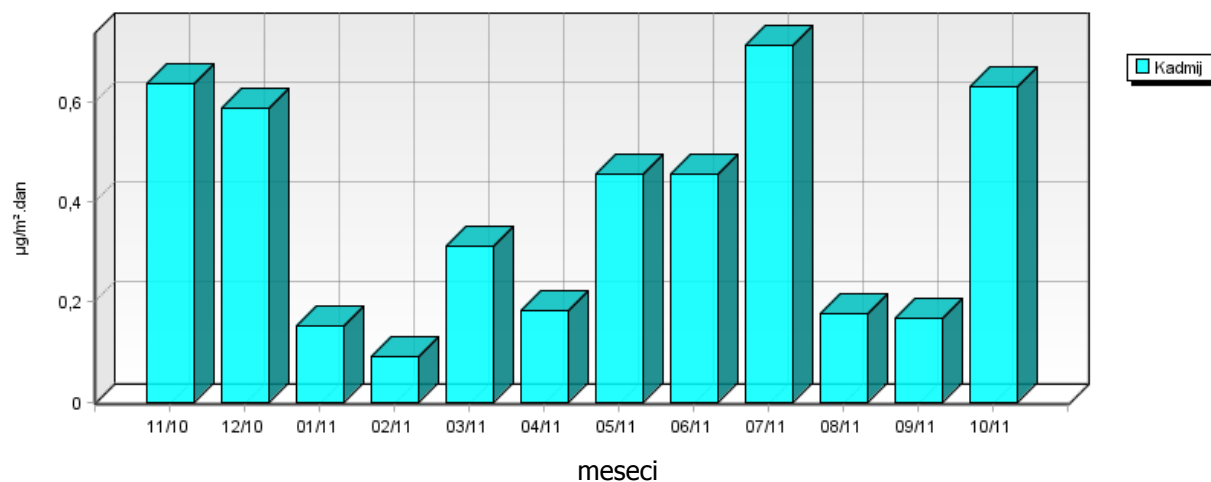
JP Energetika Ljubljana
VOLUMEN VZORCA



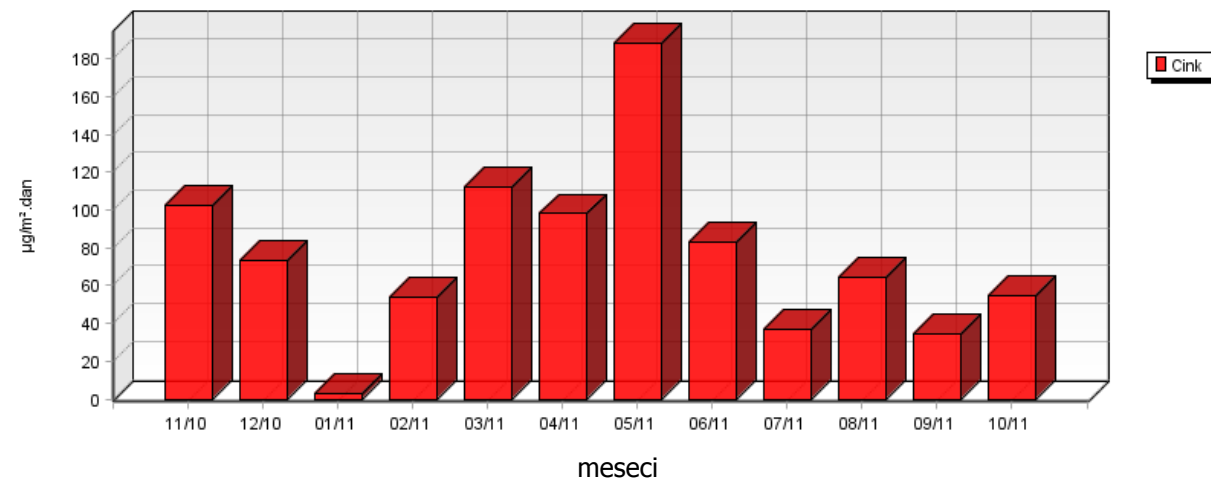
**JP Energetika Ljubljana
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**JP Energetika Ljubljana
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**JP Energetika Ljubljana
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



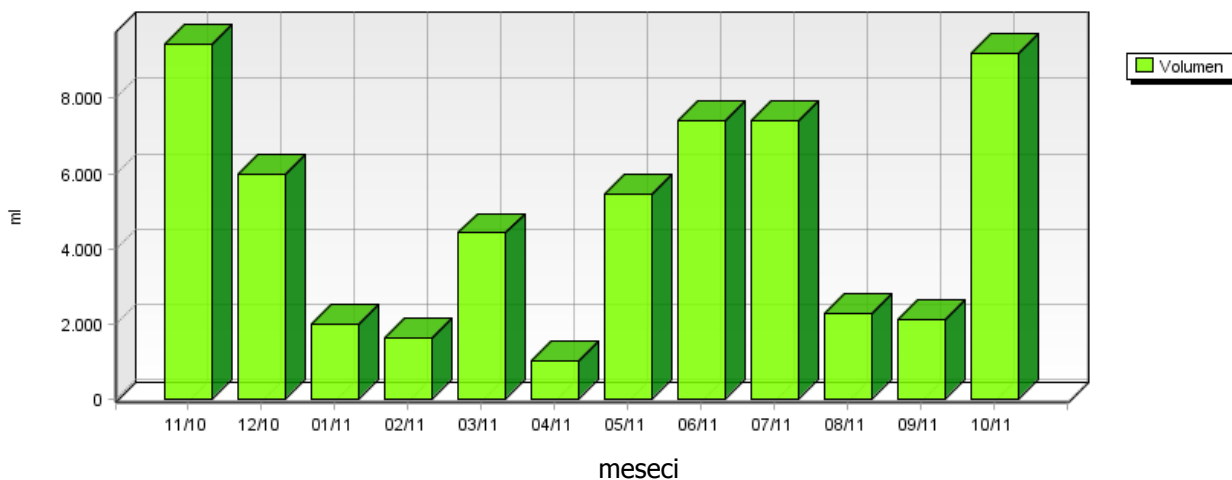
5.2.5 Težke kovine v usedlinah – Elektroinštitut Milan Vidmar

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar
Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.11.2011

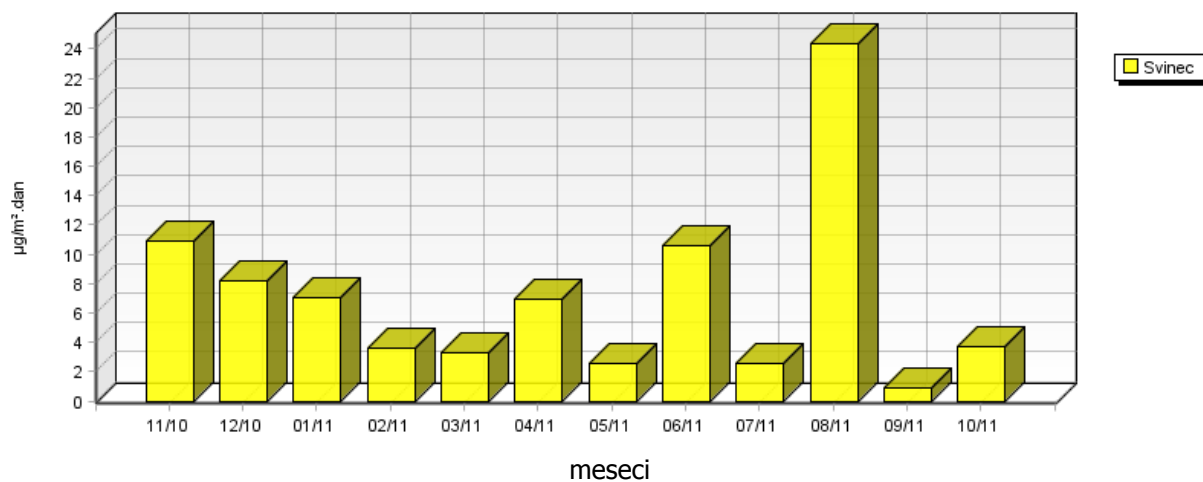
	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Svinec mg/m ² .dan	10.91	8.23	6.99	3.59	3.33	6.92	2.59	10.55	2.51	24.31	0.87	3.75
Kadmij mg/m ² .dan	0.64*	0.41*	0.14*	0.11*	0.30*	0.14	0.37	0.50*	0.50*	0.15	0.14*	0.62*
Cink mg/m ² .dan	150.80	69.26	59.62	56.70	48.76	39.50	118.43	67.84	30.15	75.87	32.54	79.97
Volumen ml	9450	6000	2000	1650	4460	1050	5450	7400	7400	2280	2130	9200

* ... 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 našteve kovine so sledeče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

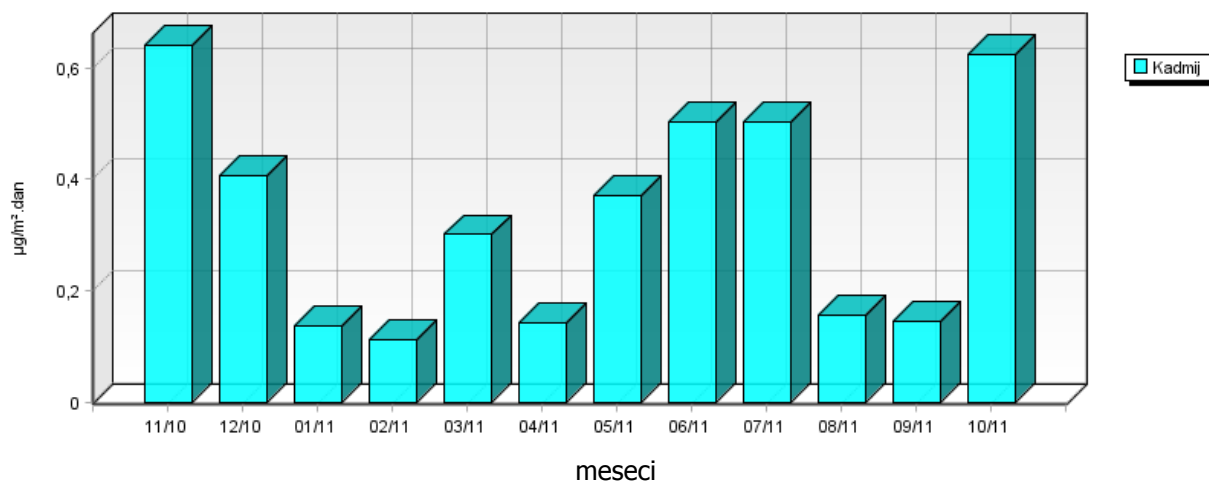
Elektroinštitut Milan Vidmar
VOLUMEN VZORCA



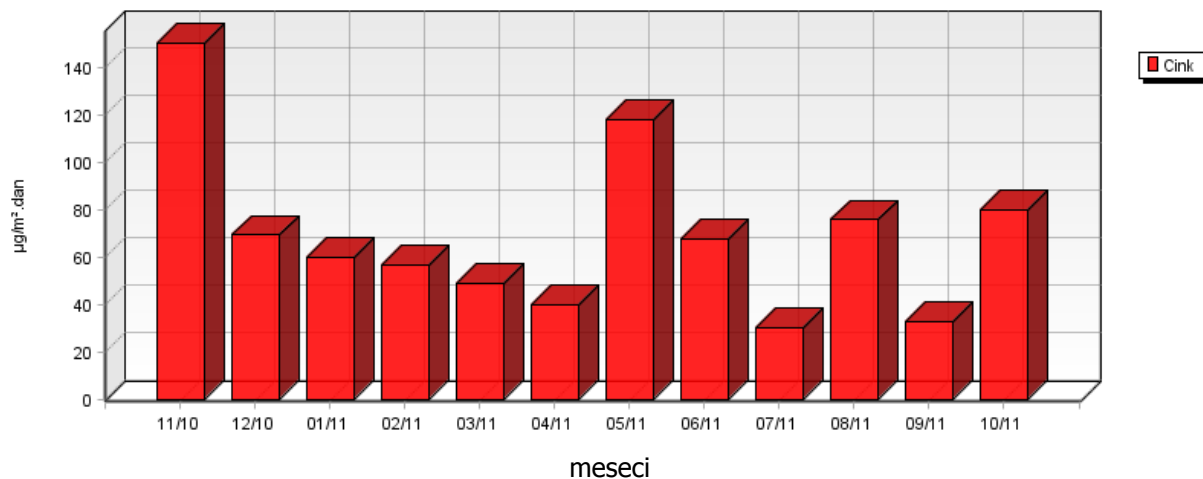
**Elektroinštitut Milan Vidmar
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



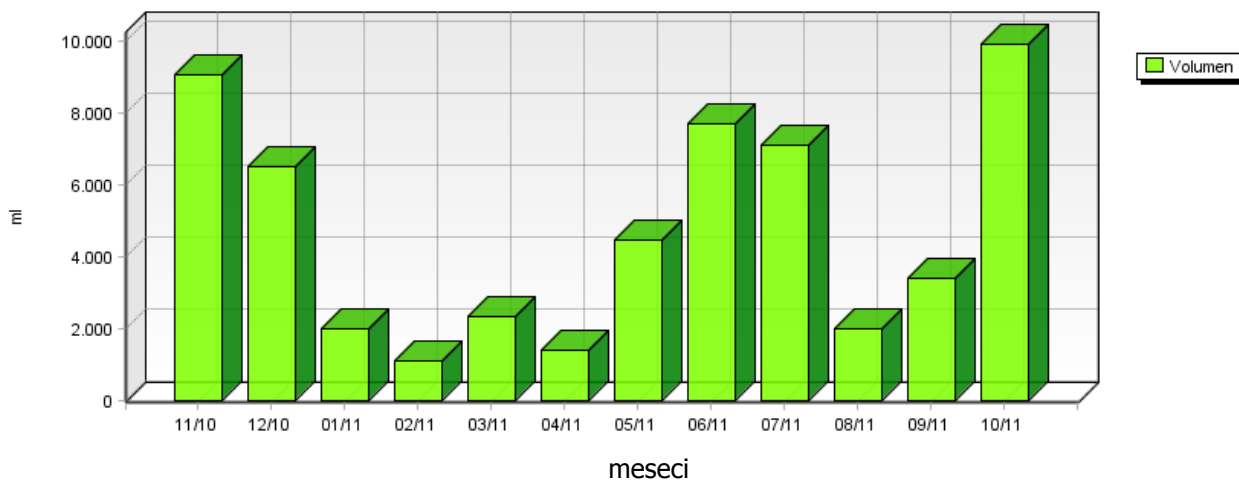
5.2.6 Težke kovine v usedlinah – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.11.2011

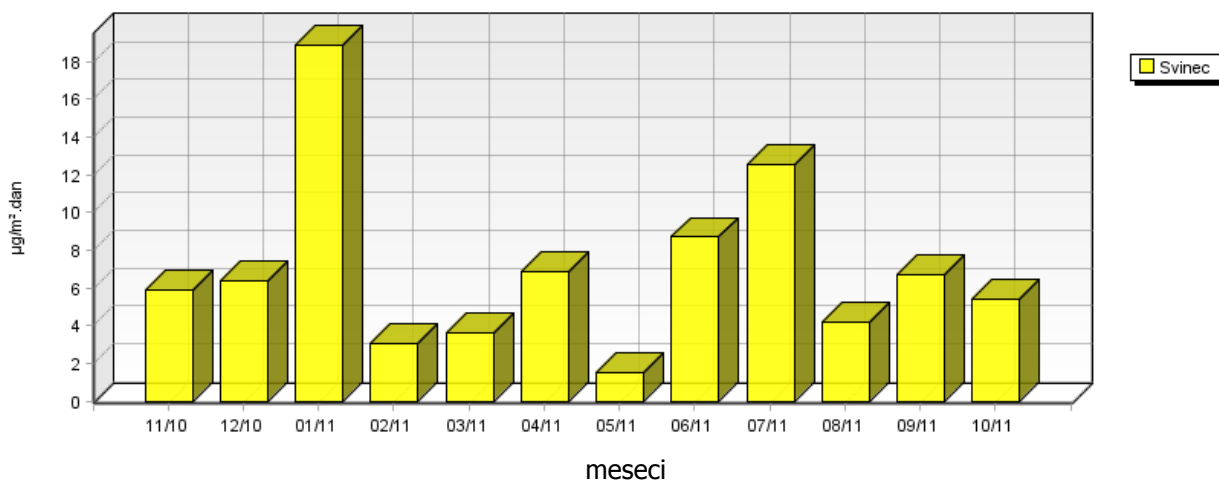
	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Svinec mg/m ² .dan	5.84	6.40	18.90	3.06	3.59	6.84	1.51	8.73	12.54	4.21	6.70	5.39
Kadmij mg/m ² .dan	0.62*	0.44*	0.33	0.07	0.16*	0.19	0.30*	0.52*	0.48*	0.14*	0.23*	0.67*
Cink mg/m ² .dan	89.21	55.17	47.52	26.97	36.86	61.01	62.25	90.46	64.61	28.52	118.67	51.87
Volumen ml	9060	6500	1960	1100	2300	1380	4450	7700	7100	2000	3400	9920

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

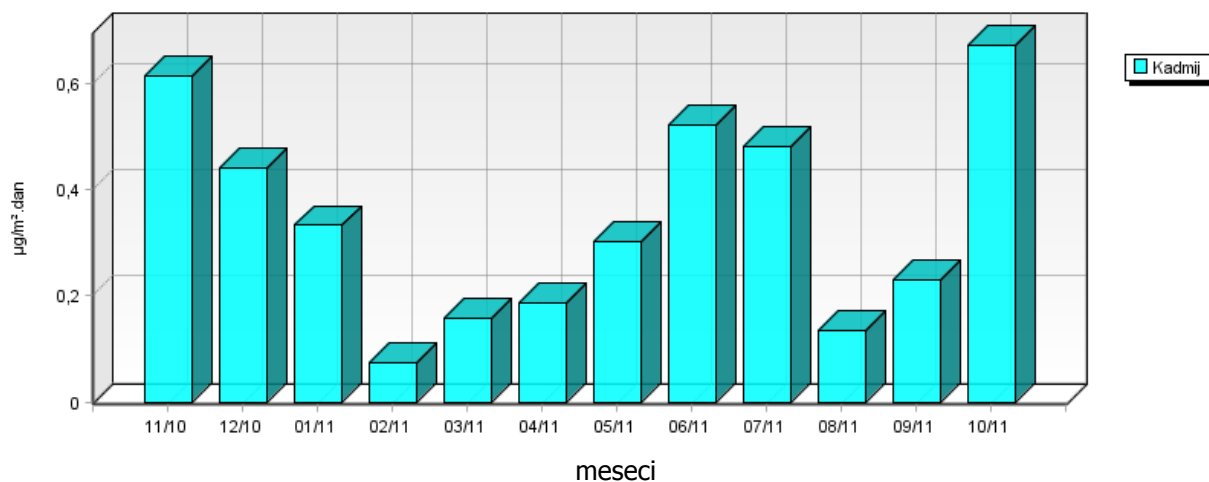
Zadobrova
VOLUMEN VZORCA



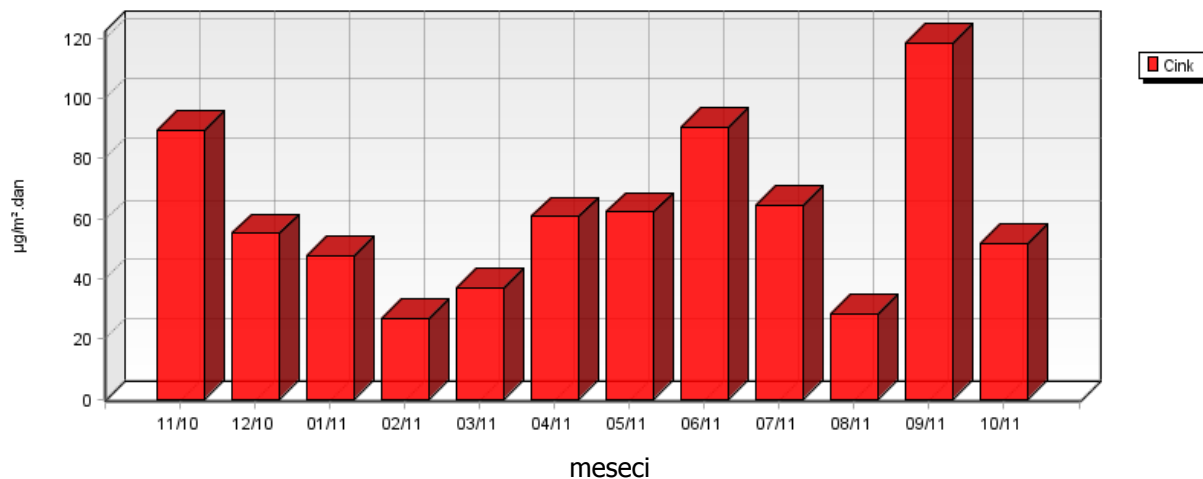
Zadobrova
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH



Zadobrova
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH



Zadobrova
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH



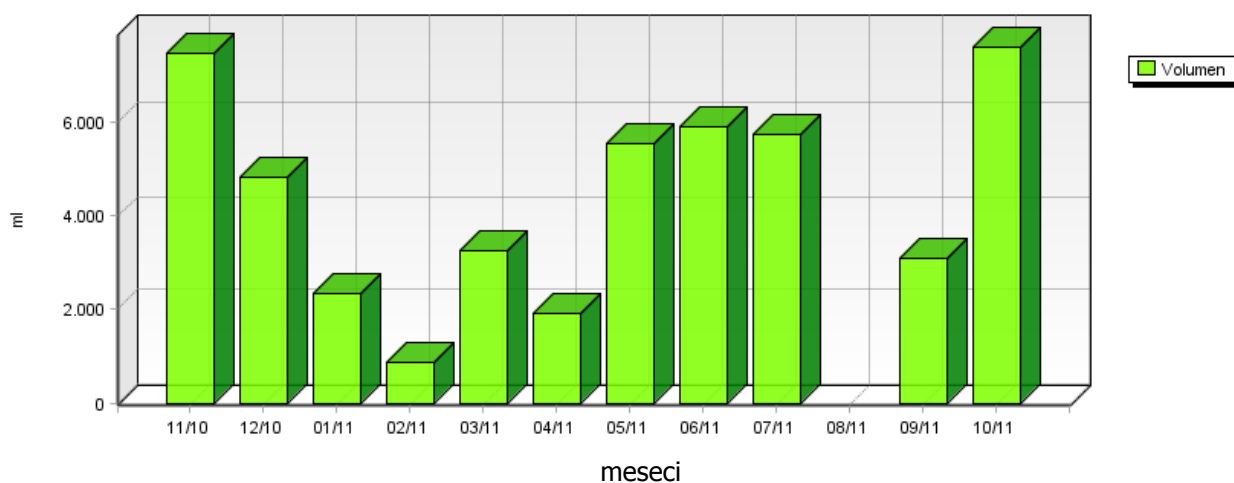
5.2.7 Težke kovine v usedlinah – Vnajnarje

Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.11.2011

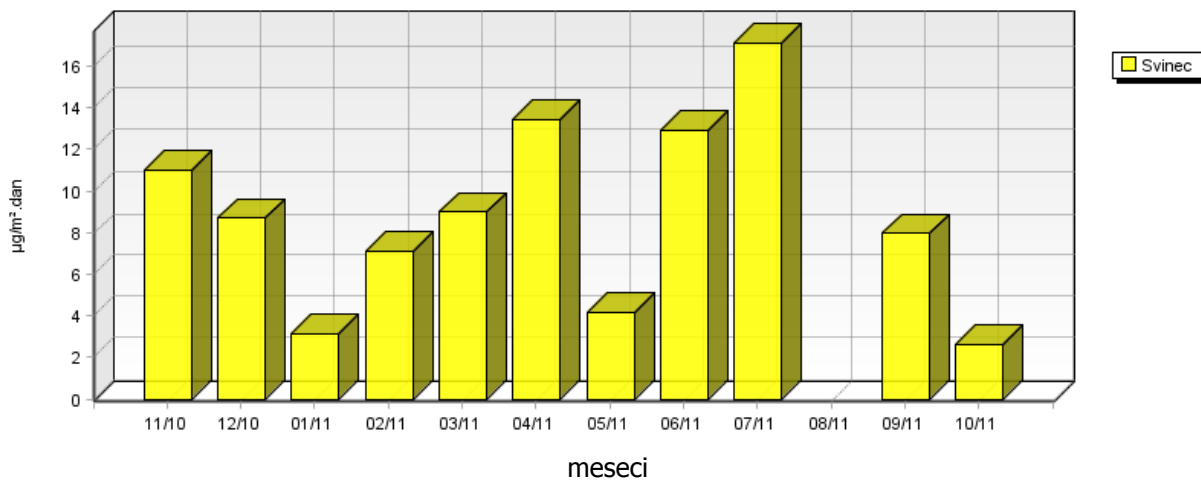
	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Svinec mg/m ² .dan	11.03	8.74	3.10	7.07	9.05	13.43	4.15	12.90	17.15	-	7.97	2.58*
Kadmij mg/m ² .dan	0.51*	0.33*	0.16*	0.12	0.44	0.39	0.38*	0.40*	0.39*	-	0.21*	0.52*
Cink mg/m ² .dan	106.75	56.95	25.84	32.06	146.98	96.74	53.89	117.79	81.46	-	94.00	63.56
Volumen ml	7450	4820	2320	860	3250	1920	5550	5900	5740	0	3090	7610

* ... 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 naštete kovine so sledeče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

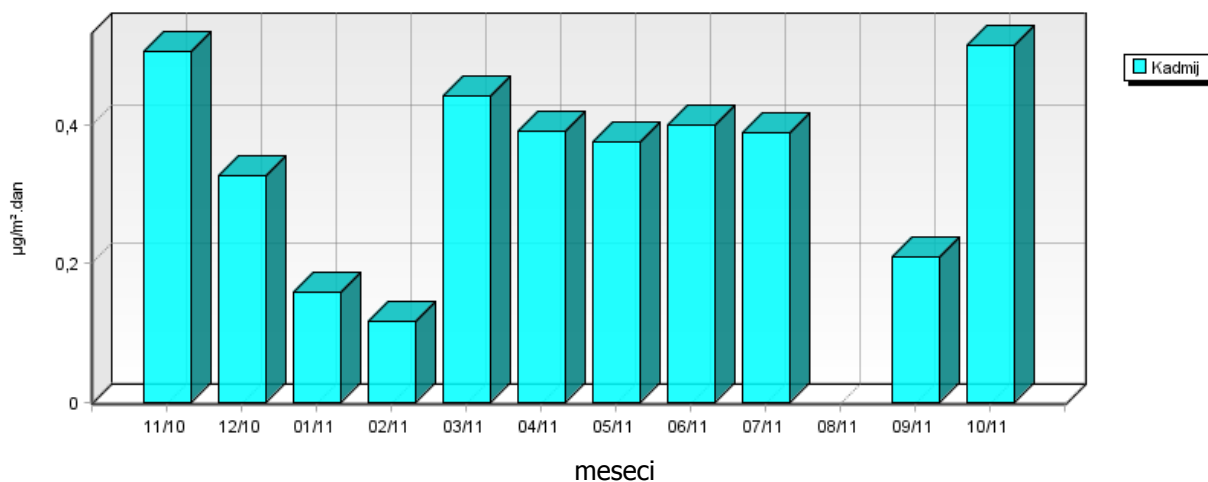
**Vnajnarje
VOLUMEN VZORCA**



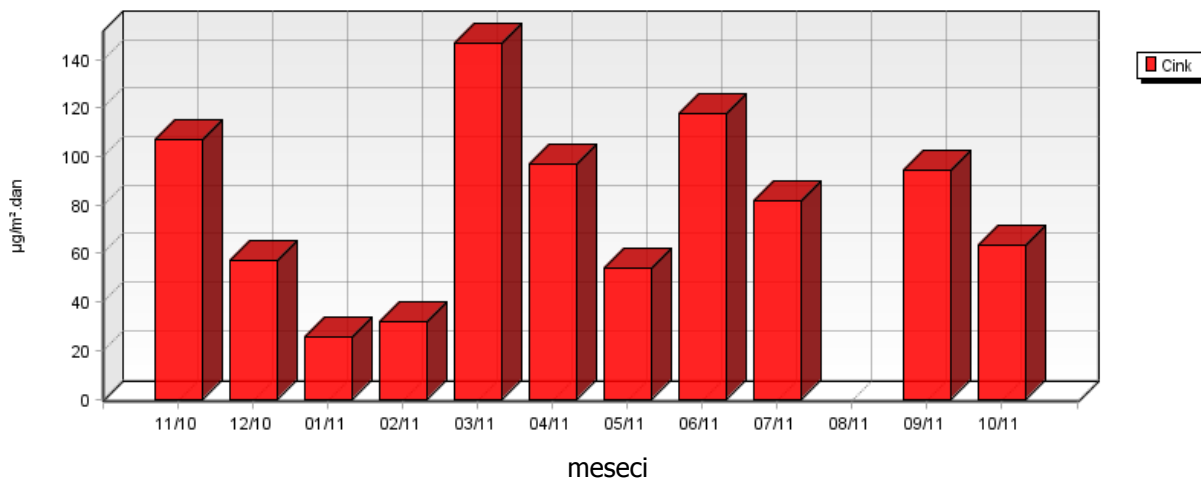
**Vnajnarje
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Vnajnarje
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Vnajnarje
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



5.3 RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH

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

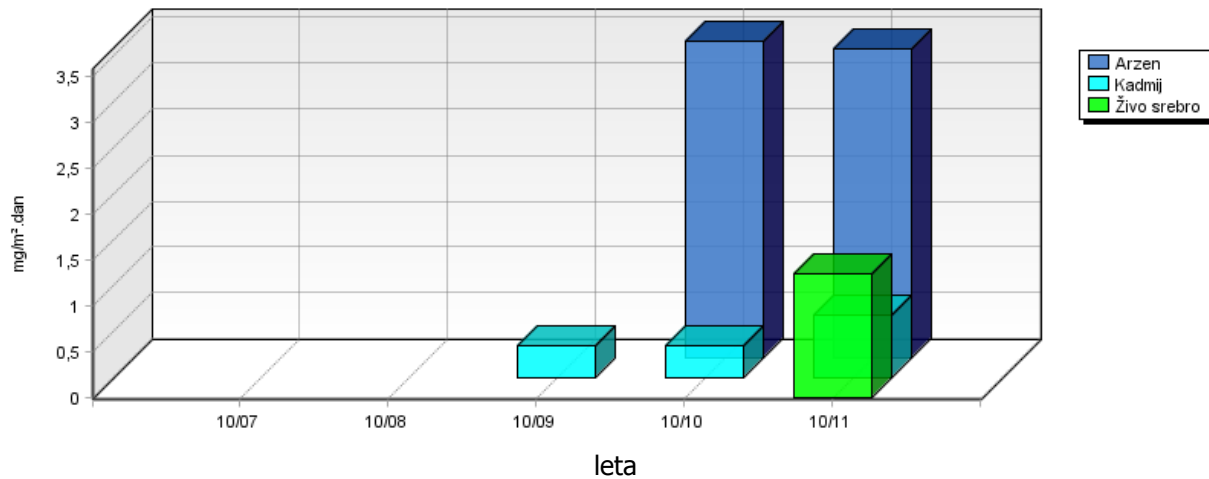
5.3.1 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Zadobrova
 Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.11.2011

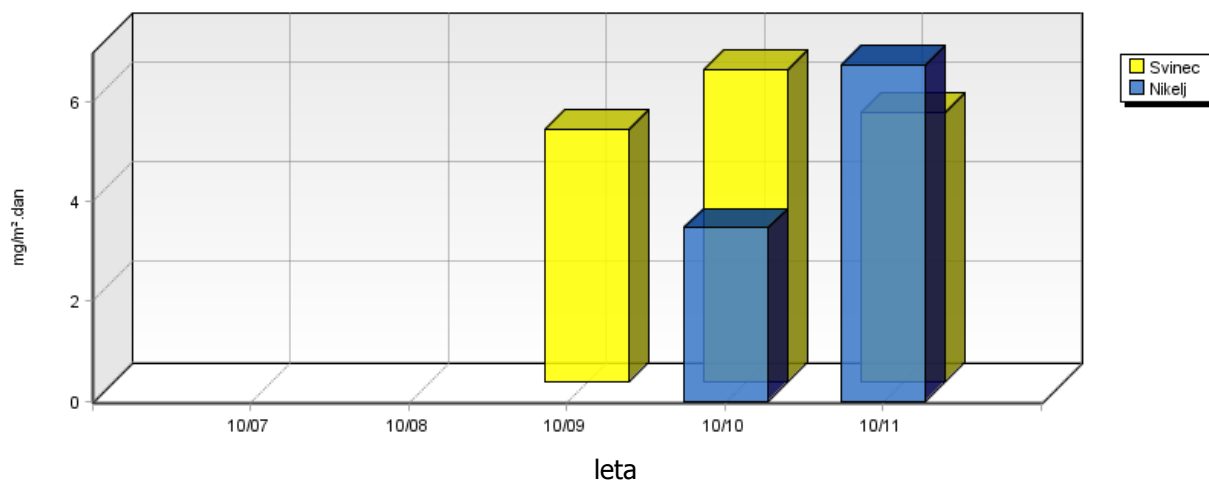
	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
Krom μg/m ² .dan	3.08*	4.41*	1.33*	0.75*	1.56*	0.94*	3.02*	5.23*	4.82*	1.36*	2.31*	6.74*
Mangan μg/m ² .dan	51.37	9.49	12.86	6.05	16.56	19.21	41.10	54.38	53.04	7.20	15.01	6.74
Železo μg/m ² .dan	215.33	48.11	42.99	44.59	65.60	51.73	30.22*	52.29*	62.68	31.24	38.33	67.36*
Kobalt μg/m ² .dan	1.23*	0.88*	0.27*	0.15*	0.31*	0.19*	0.60*	1.05*	0.96*	0.27*	0.46*	1.35*
Baker μg/m ² .dan	12.24	17.35	8.97	3.96	3.59	5.44	3.02*	6.27	11.57	3.94	3.23	6.74*
Talij μg/m ² .dan	3.08*	2.21*	0.67*	0.37*	0.78*	0.47*	1.51*	2.61*	2.41*	0.68*	1.15*	3.37*
Nikelj μg/m ² .dan	6.15*	4.41*	4.45	0.97	1.56*	0.94	3.02*	5.23*	4.82*	1.36*	2.31*	6.74*
Arzen mg/m ² .dan	3.08*	2.21*	0.67*	0.37*	0.78*	0.47*	1.51*	2.61*	2.41*	0.68*	1.15*	3.37*

* ... 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 analizo 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 v februarju in juliju 2011 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.

07/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Deponija	5.31*	19.65	105.67	1.06*	7.97	2.66*	2.66*	5.31*	53.10*	5.31*

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Deponija	0.92*	5.32	143.01	0.18*	4.40	0.46*	0.46*	0.92*	33.83	0.92*

07/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Partizanska	4.51*	13.53*	47.34	0.90	4.51*	2.25*	2.25*	4.51*	45.09*	4.51*

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Partizanska	1.02*	9.07	120.19	0.20*	5.70	0.51*	0.51*	1.02*	94.93	1.02*

07/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Toplarniška	4.54*	13.61*	45.36*	0.91*	4.54*	2.27*	2.27*	4.54*	45.36*	4.54*

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Toplarniška	1.02*	10.29	173.16	0.20*	7.33	0.51*	0.51*	1.02*	74.26	1.02*

07/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
JP Energetika	7.16*	21.49*	71.64*	1.43*	7.16*	3.58*	3.58*	7.16*	71.64*	7.16*

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
JP Energetika	0.92*	18.88	568.38	0.37	10.63	0.46*	0.46*	2.75	125.59	0.92*

07/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
EIMV - Hajdrihova, streha	5.03*	15.08*	50.25*	1.01*	5.03*	2.51*	2.51*	5.03*	50.25*	5.03*

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
EIMV - Hajdrihova, streha	1.12*	6.05	74.17	0.22*	6.27	0.56*	0.56*	1.34	41.68	1.23

07/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Mobilna TE-TOL Vnajarje	3.90*	67.82	74.45	0.78*	8.58	1.95*	1.95*	3.90*	95.50	3.90*

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Mobilna TE-TOL Vnajarje	0.58*	13.43	129.65	0.12	7.12	0.29*	0.29*	1.34	60.15	0.93

*...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 naštetе kovine so sledeče: Cr (1,0 µg/l), Mn (0,5 µg/l), Fe (10,0 µg/l), Co (0,2 µg/l), Cu (1,0 µg/l), As (0,5 µg/l), Tl (0,5 µg/l) in Ni (1,0 µg/l).

5.4 PAH in Hg v USEDLINAH

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

5.4.1 PAH in Hg v usedlinah – Zadobrova

	09/10	10/10	04/11
PAH $\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{dan}$	5.91	2.27	0.01

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

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.

Dvakrat letno se v vzorcih padavin na lokaciji Zadobrova, poleg cinka, kadmija in svinca, izvede tudi dodatne analize kovin, in sicer kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, vanadija in aluminija. Vsebnost teh kovin se preverja v enem od zimskih in enem od poletnih mesecev. V letu 2011 se je vsebnost teh kovin določilo v mesecih juliju in februarju. Obstoječa zakonodaja opredeljuje padavine kot pomembnega pokazatelja onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremljanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Zato se je v mesecu septembru in oktobru 2010 ter aprilu 2011 izvedlo tudi določitve policikličnih aromatskih ogljikovodikov in živega srebra v padavinah. Vzorčenje teh dveh parametrov se je izvedlo z vzorčevalniki, izdelanimi skladno s tehničnimi standardi.

V oktobru 2011 ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE-TOL, d.o.o. (metodologija WMO). Prav tako vzorec padavin ni bil kisel na referenčnih lokacijah Kočevje in Vnajnarje.