



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

**JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.
enota TE – TOL**

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA
KAKOVOSTI ZRAKA**

november 2015

EKO – 6463/XI

Ljubljana, DECEMBER 2015



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO – 6463/XI

JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.
enota TE – TOL

MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZRAKA

november 2015

Ljubljana, DECEMBER 2015

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 2015

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:	Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o. enota TE-TOL Ljubljana, Toplarniška 19
Št. pogodbe:	JPE PDO 224/13
Odgovorna oseba naročnika:	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
Št. delovnega naloga:	214 212
Št. poročila:	EKO – 6463/XI
Naslov poročila:	Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa kakovosti zraka
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. Nina KOS, medijski teh.
Datum izdelave:	DECEMBER 2015
Seznam prejemnikov poročila:	Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL (Irena Debeljak) 1 x tiskana verzija, 1 x CD Oddelek za varstvo okolja MOL 1 x tiskana verzija (Nataša Jazbinšek Sršen) Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje 1 x elektronska (Aleksander Pleško) verzija Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1 x tiskana verzija

Vodja oddelka:

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

IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL. Meritve se nanašajo na november 2015. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL na lokacijah Vnajnarje in Zadobrova: koncentracije SO_2 , NO_2 , NO_x , O_3 , delcev PM_{10} in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO_2 na 2 lokacijah (Zadobrova 87%, Vnajnarje 82%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO_2 na lokaciji (Vnajnarje 97%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. V merjenem obdobju rezultati meritev NO_2 na lokaciji (Zadobrova 88%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO_x na lokaciji (Vnajnarje 92%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. V merjenem obdobju rezultati meritev NO_x na lokaciji (Zadobrova 88%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM_{10} na 2 lokacijah (Zadobrova 96%, Vnajnarje 95%) 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 16 krat.

KAZALO VSEBINE

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

PRILOGA

POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA

1. UVOD

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

1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanjega zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanjega zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanjega zraka. Onesnaževanje zunanjega zraka je neposredno ali posredno vnašanje snovi ali energije v zrak in je posledica človekove dejavnosti, ki lahko škoduje okolju, človekovemu zdravju ali pa na kakšen način posega v lastninsko pravico. Monitoring kakovosti zunanjega zraka zaradi tovrstnega vnašanja obsega spremeljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremeljanja in nadzorovanja je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS 9/11 s spremembami), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. I. RS, št. 55/11 s spremembami). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. I. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. I. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. I. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

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

1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

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

Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

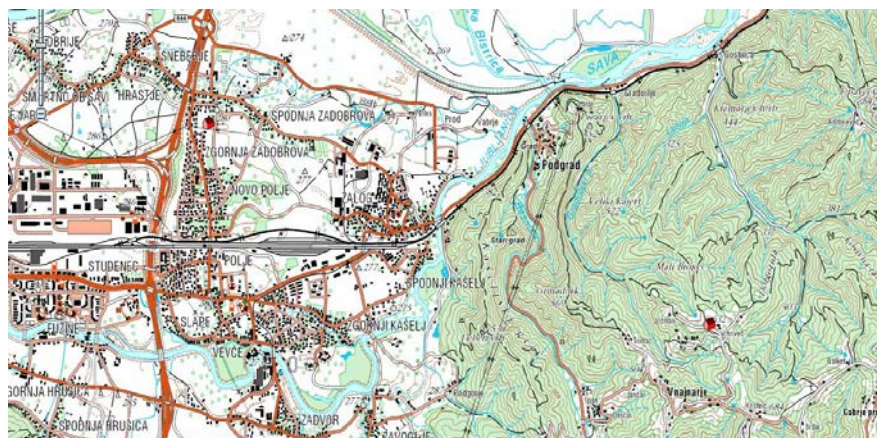
Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Zadobrova	280 m	468131	103114
AMP Vnajnarje	630 m	474584	100891

Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

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



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



Slika: 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 14212:2012;

SIST EN

14212:2012/AC:2014: Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco,

SIST EN 14211:2012: Standardna metoda za določevanje koncentracije dušikovega dioksida in

dušikovega monoksida s kemiluminiscenco,

- SIST EN 14625:2012: Standardna metoda za določanje koncentracije ozona z ultravijolično fotometrijo,
- SIST EN 12341:2014: Standardna gravimetrijska metoda za določevanje masne koncentracije frakcije lebdečih delcev PM10 ali PM_{2,5},

1.1.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatskih merilnih postajah:

Naziv postaje	Parametri kakovosti zraka								
	SO ₂	NO ₂	NO _x	PM ₁₀	benzen	toluen	M&P ksilen	etilbenzen	O-ksilen
AMP Zadobrova	✓	✓	✓	✓					
AMP Vnajnarje	✓	✓	✓	✓					

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Javno podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL, Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka z zahtevami RS in EU, november 2015. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/11 s spremembami) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL za leto 2015.

1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

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

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

kratica	pomen
MVU	urna mejna vrednost
MVD	dnevna mejna vrednost
AV	alarmna vrednost
OV	opozorilna vrednost
VZL	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi
AOT40	parameter izražen v $(\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$, izračunan za določeno obdobje kot vsota razlik med urnimi koncentracijami, ki presegajo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in so izmerjene med 8. in 20. uro ter vrednostjo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ urnih koncentracij

Mejne in alarmne vrednosti ter kritične vrednosti za varstvo rastlin za žveplov dioksid:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	alarmna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1 ura	350 (ne sme biti presežena več kot 24-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	500
1 dan	125 (ne sme biti presežena več kot 3-krat v koledarskem letu)	-
časovni interval povprečenja	kritična vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	sprejemljivo preseganje ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
zimski čas od 1. oktobra do 31. marca	20	-
koledarsko leto	20	-

Mejne in alarmne vrednosti za dušikov dioksid ter kritična vrednost za varstvo rastlin za dušikove okside:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	alarmna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1 ura	200 (velja za NO_2) (ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	400 (velja za NO_2)
koledarsko leto	40 (velja za NO_2)	-
časovni interval povprečenja	kritična vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	sprejemljivo preseganje ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
koledarsko leto	30 (velja za NO_x)	-

Opomba: Od leta 2010, vključno z njim, za dušikov dioksid ni sprejemljivega preseganja

Opozorilna in alarmna vrednost za ozon:

časovni interval povprečenja	opozorilna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	alarmna vrednost* ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1 ura	180	240

* - za izvajanje 16. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka je treba preseganje vrednosti meriti v treh zaporednih urah ali jih za to obdobje predvideti

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

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

Opomba: Skladnost s ciljnimi vrednostmi se ocenjuje od leta 2010. To leto je prvo iz katerega se podatki uporabljajo pri izračunu skladnosti za obdobje naslednjih treh oziroma petih let.

Dolgoročni cilji za ozon:

cilj	časovni interval povprečenja	dolgoročni cilj ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
varovanje zdravja ljudi	največja dnevna 8-urna drseča srednja vrednost v koledarskem letu	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
cilj	časovni interval povprečenja	dolgoročni cilj ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
varstvo rastlin	od maja do julija	vrednost AOT40 (izračunana iz urnih vrednosti) 6.000 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)·h

Opomba: Doseganje dolgoročnih ciljev še ni datumsko opredeljeno.

Mejne vrednosti za delce PM₁₀:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	sprejemljivo preseganje ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*
1 dan	50 (ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu)	25
Koledarsko leto	40	10

* - Za izvajanje drugega odstavka 17. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka

Mejne vrednosti za benzen:

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

1.2 METEOROLOGIJA

1.2.1 ZAKONSKE OSNOVE

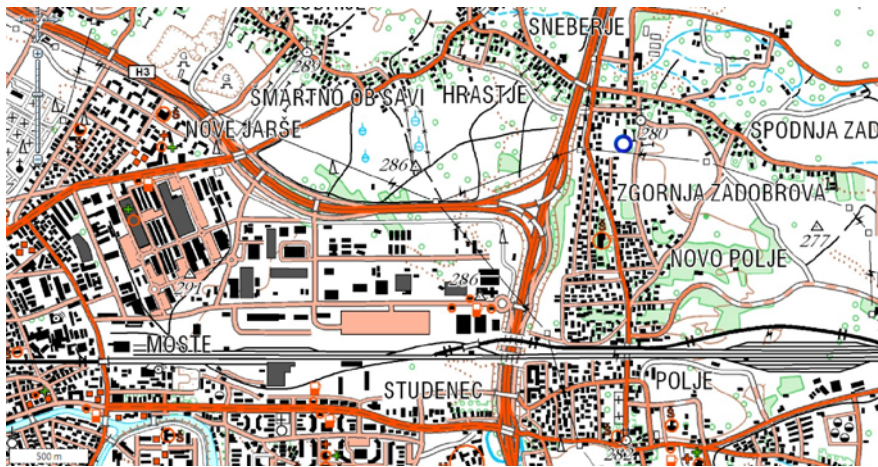
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve.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

1.2.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

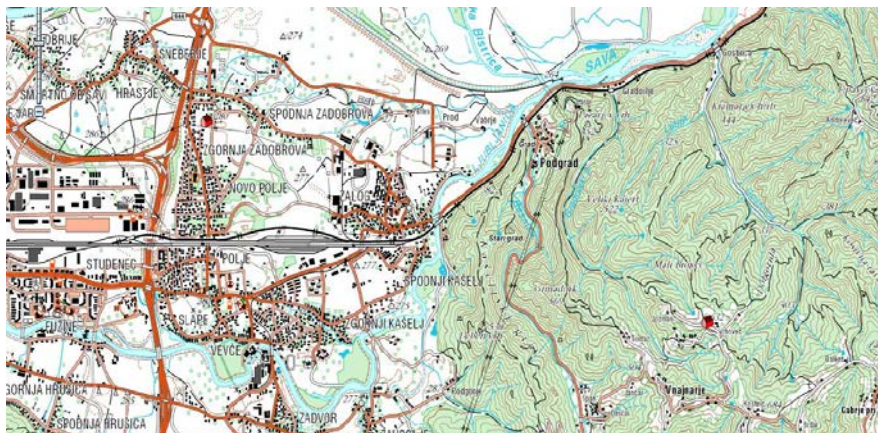
Meteorološke meritve se v okolini Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve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

Koordinate meritnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

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



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



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

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih meritnih principih:

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

1.2.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatskih merilnih postajah:

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

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Javno podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL, Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka z zahtevami RS in EU. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 4 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/2011 s spremembami) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL za leto 2015.

2. REZULTATI MERITEV

2.1 Meritve kakovosti zraka

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ november 2015

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	0	87
Vnajnarje	0	0	0	82

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ november 2015

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	-	88
Vnajnarje	0	0	-	97

Pregled preseženih vrednosti: O₃ november 2015

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Zadobrova	0	0	0	85
Vnajnarje	0	0	0	98

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ november 2015

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	-	-	16	96
Vnajnarje	-	-	0	95

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do november 2015

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2015	0	0	0	95
Vnajnarje	01.01.2015	0	0	0	87

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do november 2015

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2015	0	0	-	96
Vnajnarje	01.01.2015	0	0	-	97

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ do november 2015

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2015	-	-	45	93
Vnajnarje	01.01.2015	-	-	1	92

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za november 2015 in pretekla leta

postaja	2013	2014	2015
Zadobrova	3	4	6
Vnajnarje	1	4	4

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za november 2015 in pretekla leta

postaja	2013	2014	2015
Zadobrova	25	23	30
Vnajnarje	9	8	18

Pregled srednjih koncentracij: NO_x ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za november 2015 in pretekla leta

postaja	2013	2014	2015
Zadobrova	46	48	94
Vnajnarje	9	10	18

Pregled srednjih koncentracij: O₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za november 2015 in pretekla leta

postaja	2013	2014	2015
Zadobrova	-	13	12
Vnajnarje	-	44	52

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za november 2015 in pretekla leta

postaja	2013	2014	2015
Zadobrova	-	29	48
Vnajnarje	28	14	18

Pregled srednjih koncentracij SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za 01.10.2014 - 01.04.2015

postaja	*
Zadobrova	3
Vnajnarje	4

Pregled srednjih koncentracij NO_x ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za 01.01.2014 - 31.12.2014

postaja	**
Zadobrova	38
Vnajnarje	7

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.11.2015 do 01.12.2015

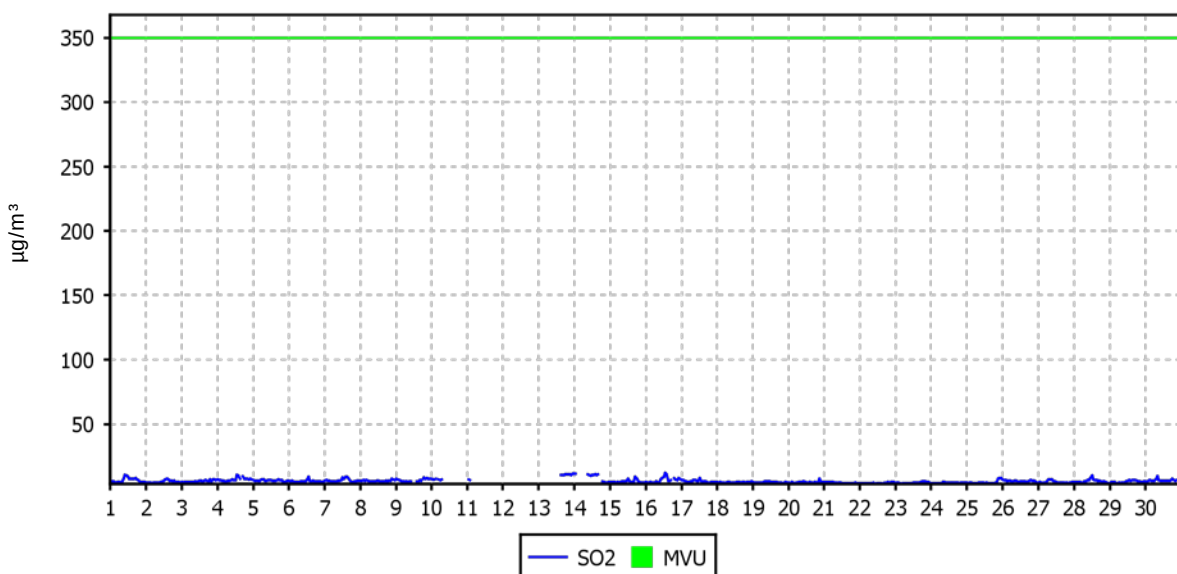
Razpoložljivih urnih podatkov:	628	87%
Maksimalna urna koncentracija:	12 µg/m ³	16.11.2015 14:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	04.11.2015
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m ³	22.11.2015
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	11 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	6 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	0	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	0	0	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	0	0	0	0
3.0 do 4.0 µg/m ³	0	0	0	0
4.0 do 5.0 µg/m ³	179	29	5	20
5.0 do 7.5 µg/m ³	376	60	20	80
7.5 do 10.0 µg/m ³	47	7	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	26	4	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	628	100	25	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

Zadobrova

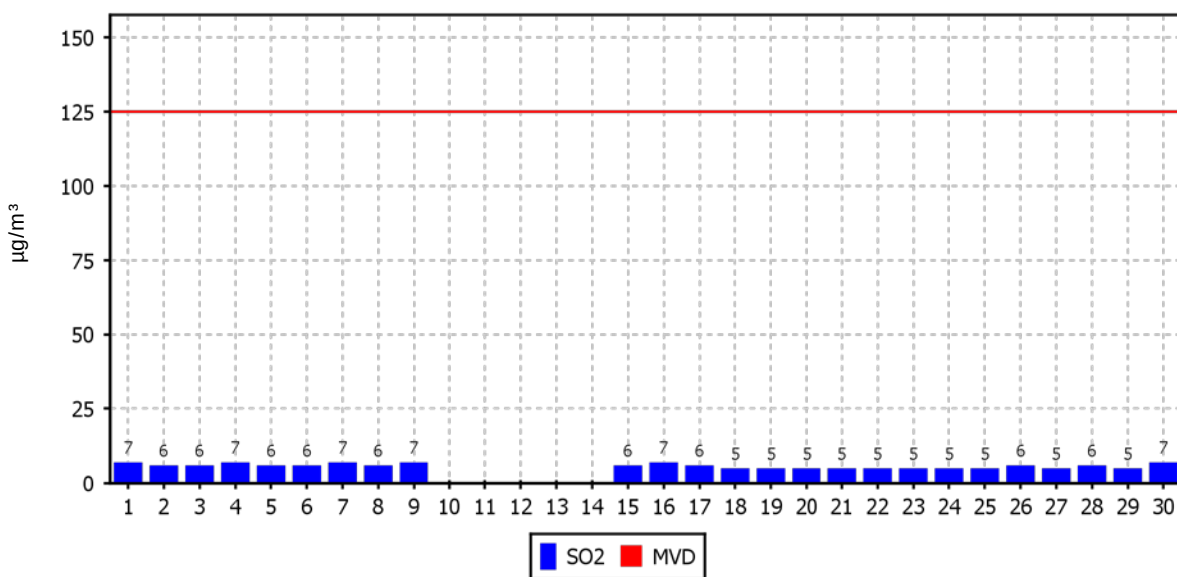
01.11.2015 do 01.12.2015



DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

Zadobrova

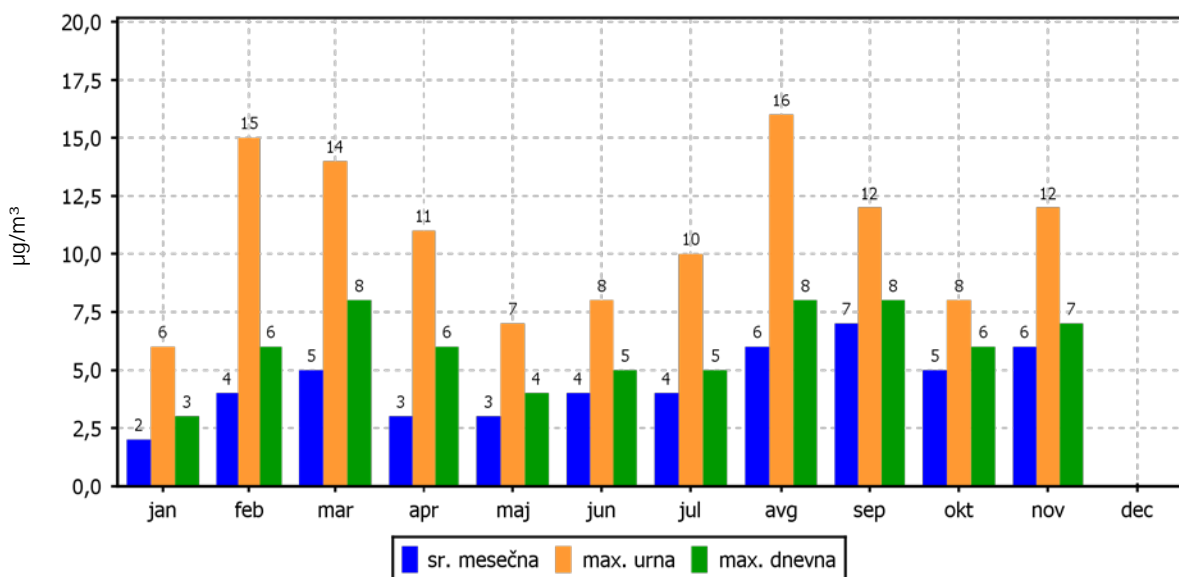
01.11.2015 do 01.12.2015



KONCENTRACIJE - SO₂

Zadobrova

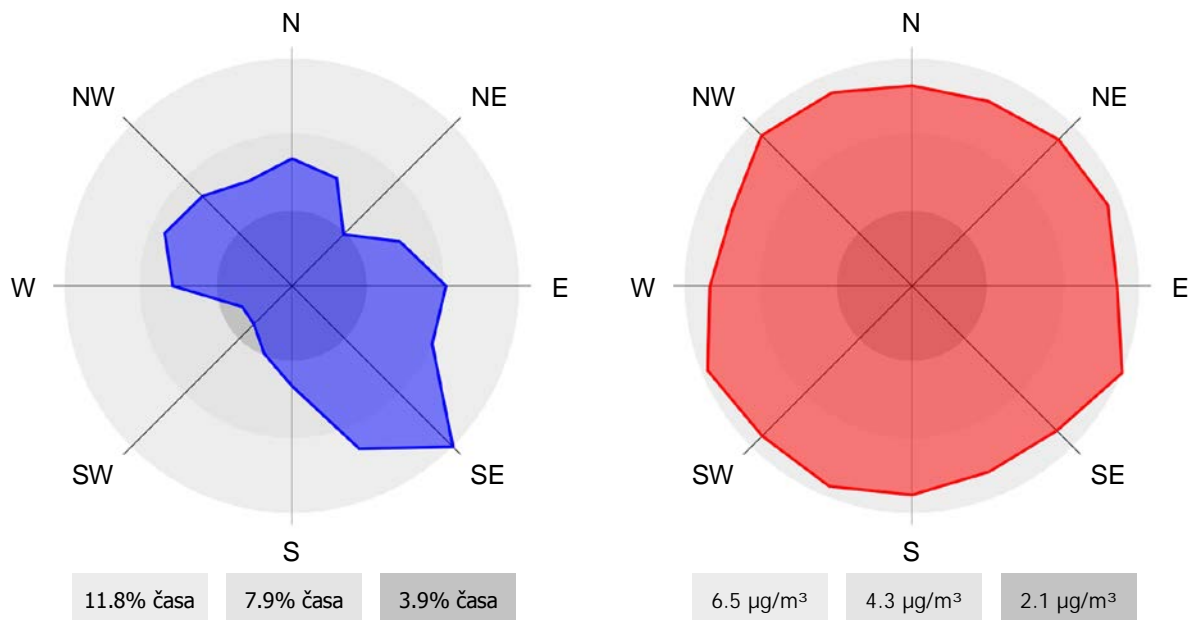
01.01.2015 do 01.01.2016



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.11.2015 do 01.12.2015



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.11.2015 do 01.12.2015

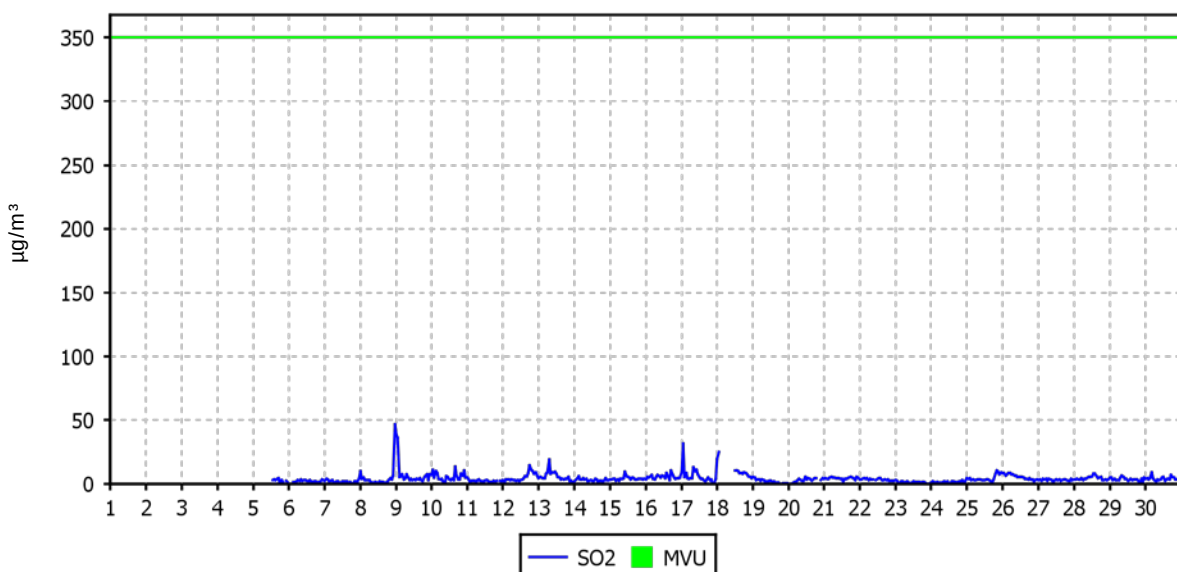
Razpoložljivih urnih podatkov:	593	82%
Maksimalna urna koncentracija:	47 µg/m ³	09.11.2015 00:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m ³	09.11.2015
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	23.11.2015
Srednja koncentracija v obdobju:	4 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	11 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	4 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	32	5	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	65	11	2	8
2.0 do 3.0 µg/m ³	91	15	4	17
3.0 do 4.0 µg/m ³	166	28	5	21
4.0 do 5.0 µg/m ³	95	16	6	25
5.0 do 7.5 µg/m ³	81	14	6	25
7.5 do 10.0 µg/m ³	40	7	1	4
10.0 do 15.0 µg/m ³	16	3	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	2	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	1	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	1	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	2	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	1	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	593	100	24	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

Vnajnarje

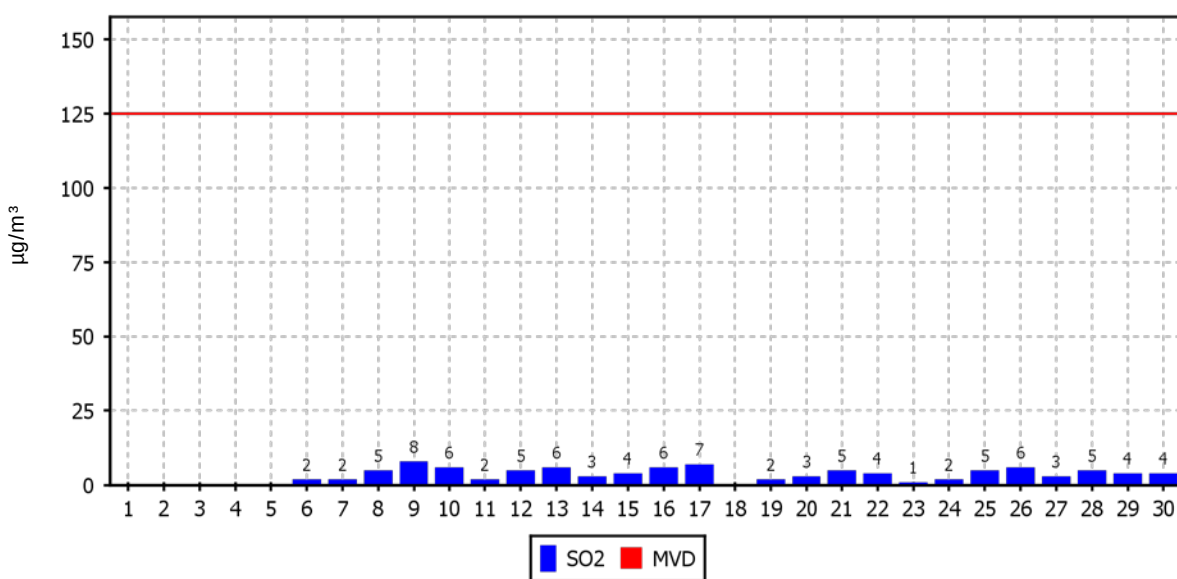
01.11.2015 do 01.12.2015



DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

Vnajnarje

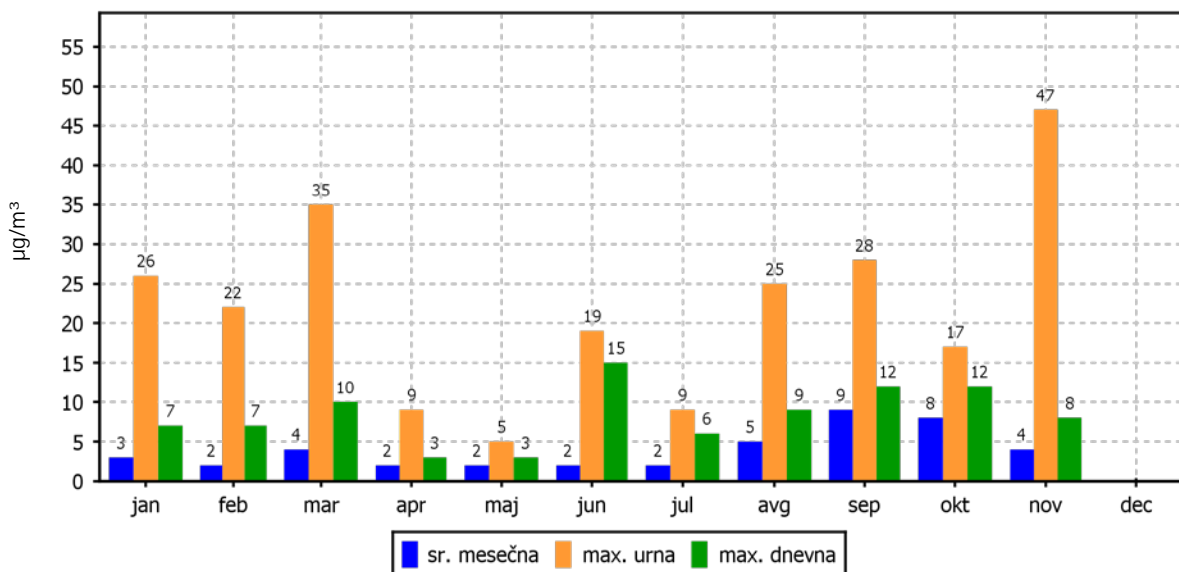
01.11.2015 do 01.12.2015



KONCENTRACIJE - SO₂

Vnajnarje

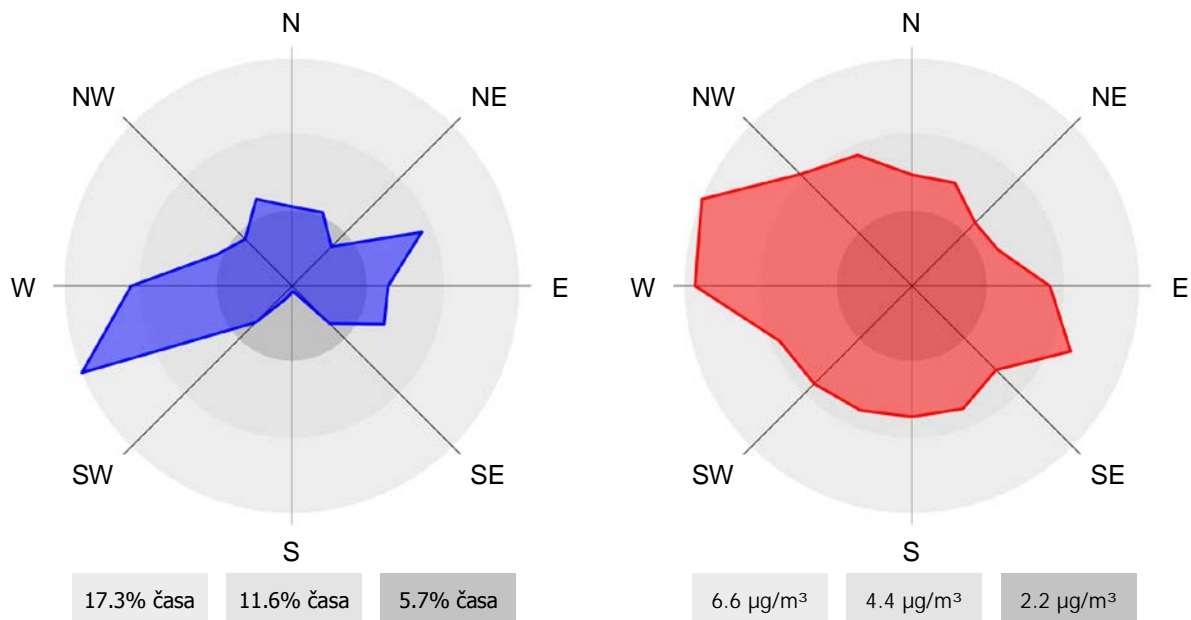
01.01.2015 do 01.01.2016



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.11.2015 do 01.12.2015



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.11.2015 do 01.12.2015

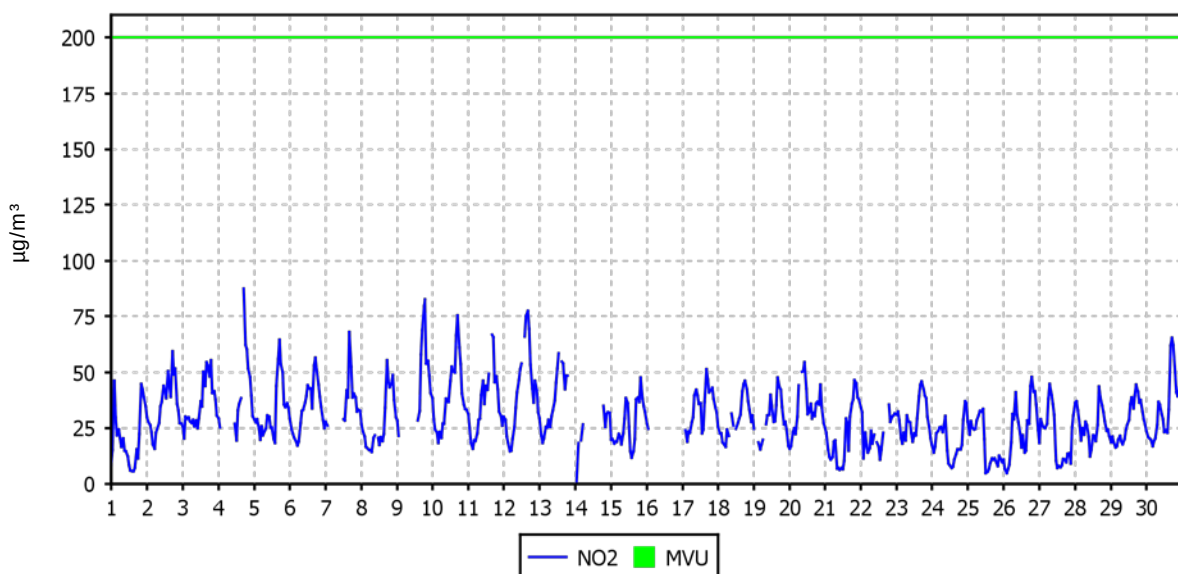
Razpoložljivih urnih podatkov:	632	88%
Maksimalna urna koncentracija:	88 µg/m ³	04.11.2015 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	41 µg/m ³	12.11.2015
Minimalna dnevna koncentracija:	18 µg/m ³	25.11.2015
Srednja koncentracija v obdobju:	30 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	65 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	29 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	3	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	30	5	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	36	6	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	77	12	2	8
20.0 do 25.0 µg/m ³	98	16	5	20
25.0 do 30.0 µg/m ³	107	17	7	28
30.0 do 35.0 µg/m ³	77	12	6	24
35.0 do 40.0 µg/m ³	73	12	4	16
40.0 do 45.0 µg/m ³	49	8	1	4
45.0 do 50.0 µg/m ³	27	4	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	35	6	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	18	3	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	2	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	632	100	25	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

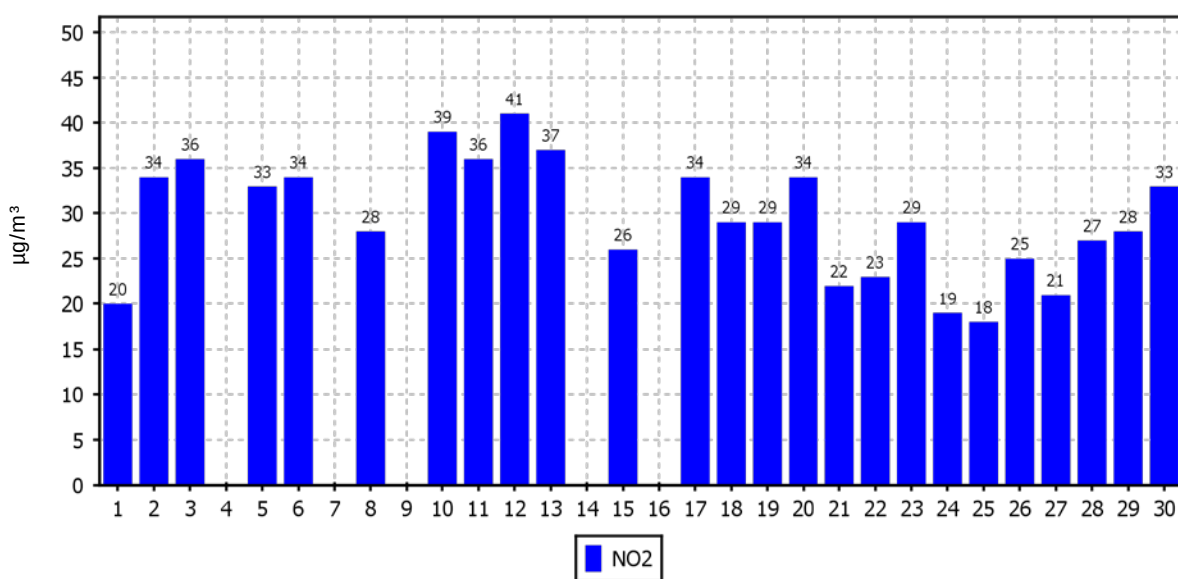
01.11.2015 do 01.12.2015



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

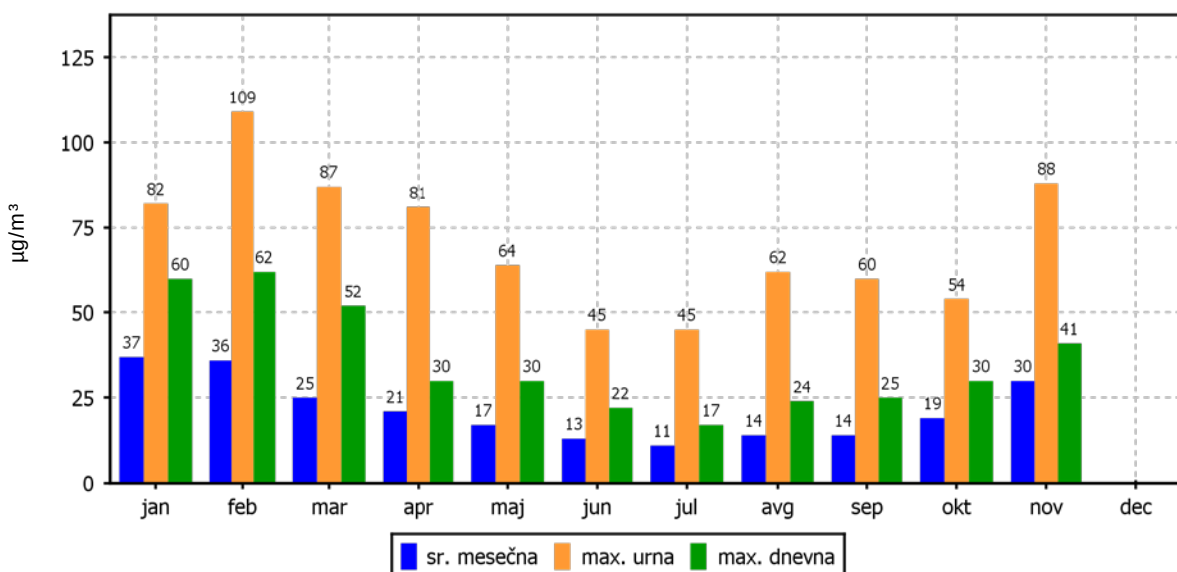
01.11.2015 do 01.12.2015



KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

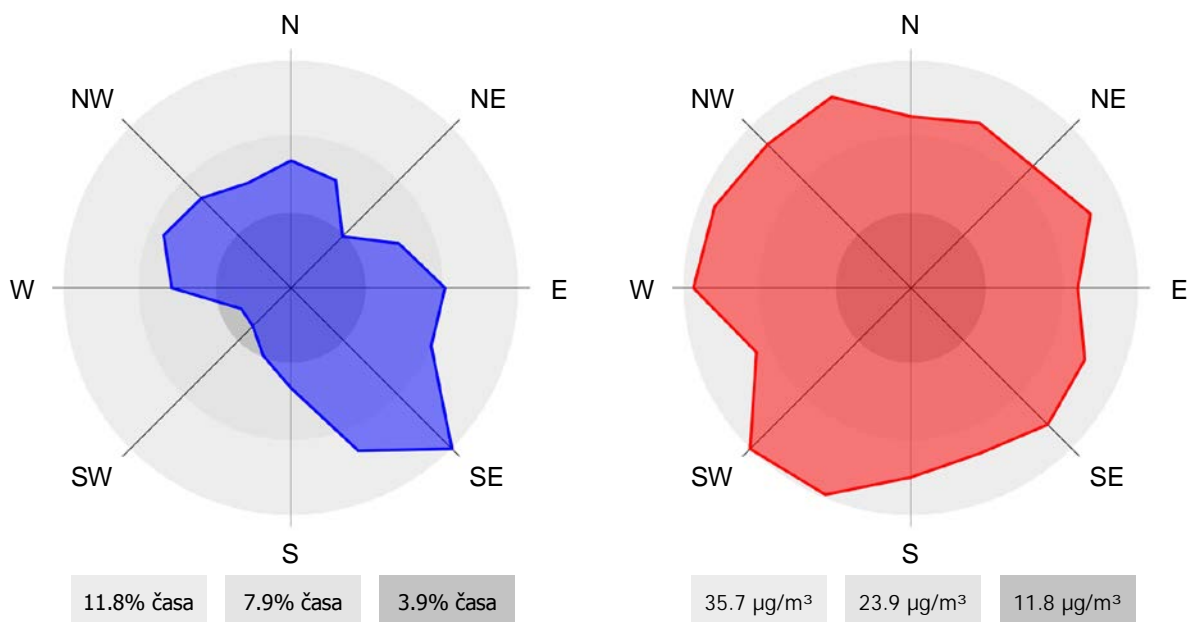
01.01.2015 do 01.01.2016



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.11.2015 do 01.12.2015



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.11.2015 do 01.12.2015

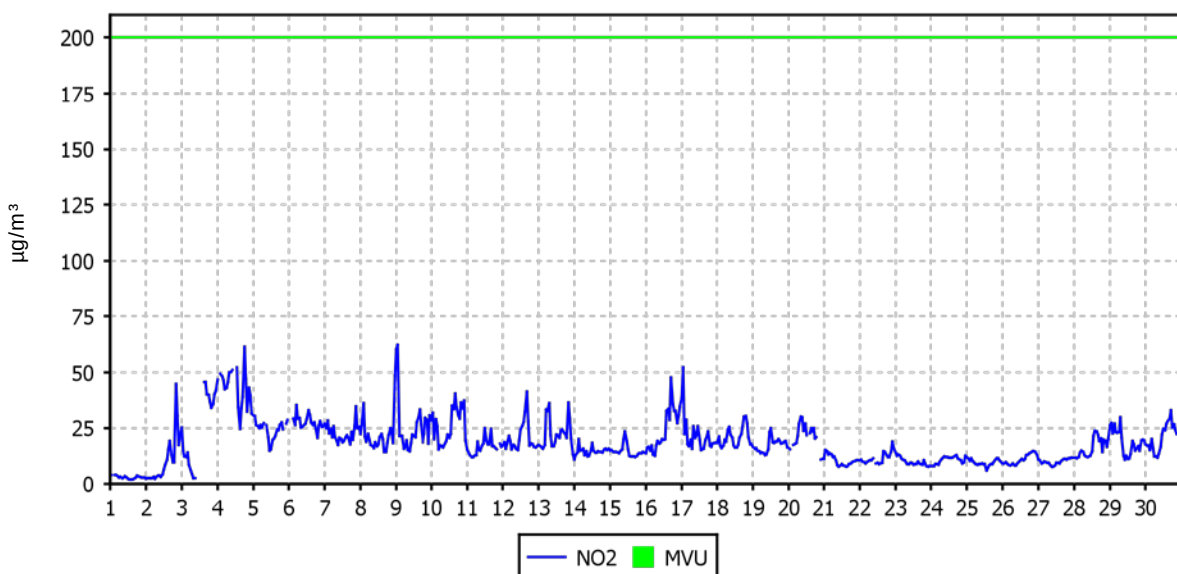
Razpoložljivih urnih podatkov:	701	97%
Maksimalna urna koncentracija:	62 µg/m ³	09.11.2015 02:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	43 µg/m ³	04.11.2015
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	01.11.2015
Srednja koncentracija v obdobju:	18 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	47 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	19 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	38	5	1	3
5.0 do 10.0 µg/m ³	88	13	1	3
10.0 do 15.0 µg/m ³	171	24	9	30
15.0 do 20.0 µg/m ³	162	23	4	13
20.0 do 25.0 µg/m ³	101	14	11	37
25.0 do 30.0 µg/m ³	69	10	3	10
30.0 do 35.0 µg/m ³	32	5	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	13	2	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	9	1	1	3
45.0 do 50.0 µg/m ³	10	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	5	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	3	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	701	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

Vnajnarje

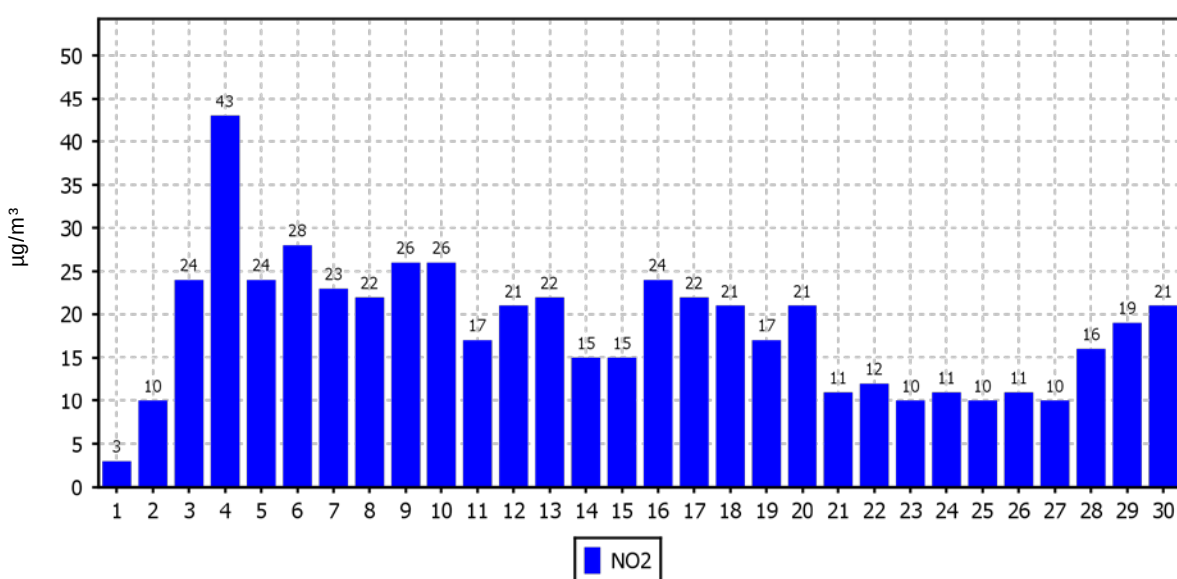
01.11.2015 do 01.12.2015



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

Vnajnarje

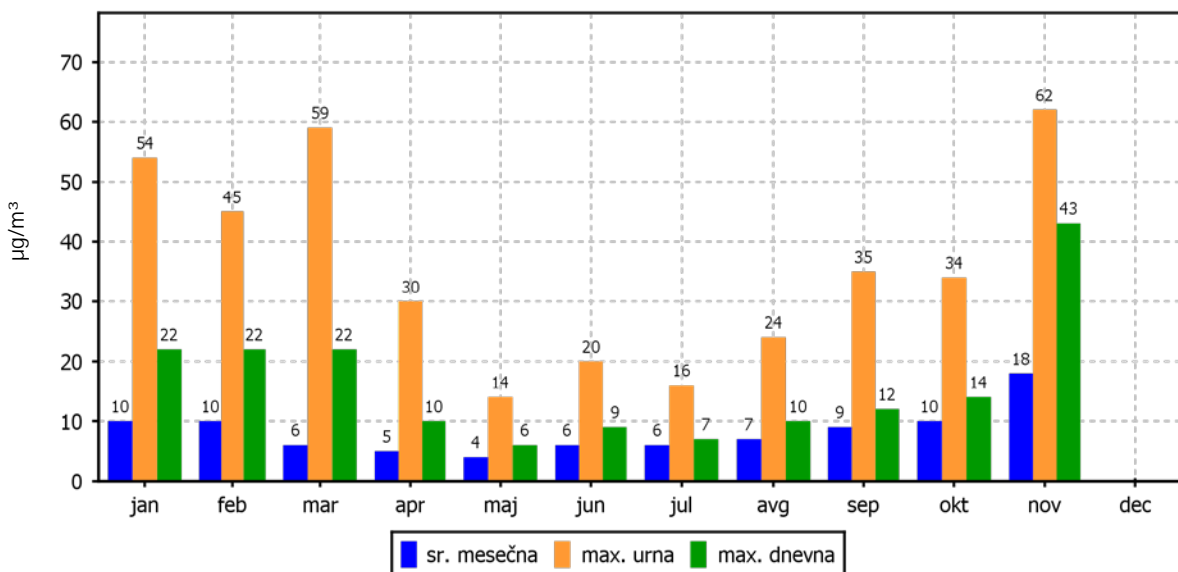
01.11.2015 do 01.12.2015



KONCENTRACIJE - NO₂

Vnajnarje

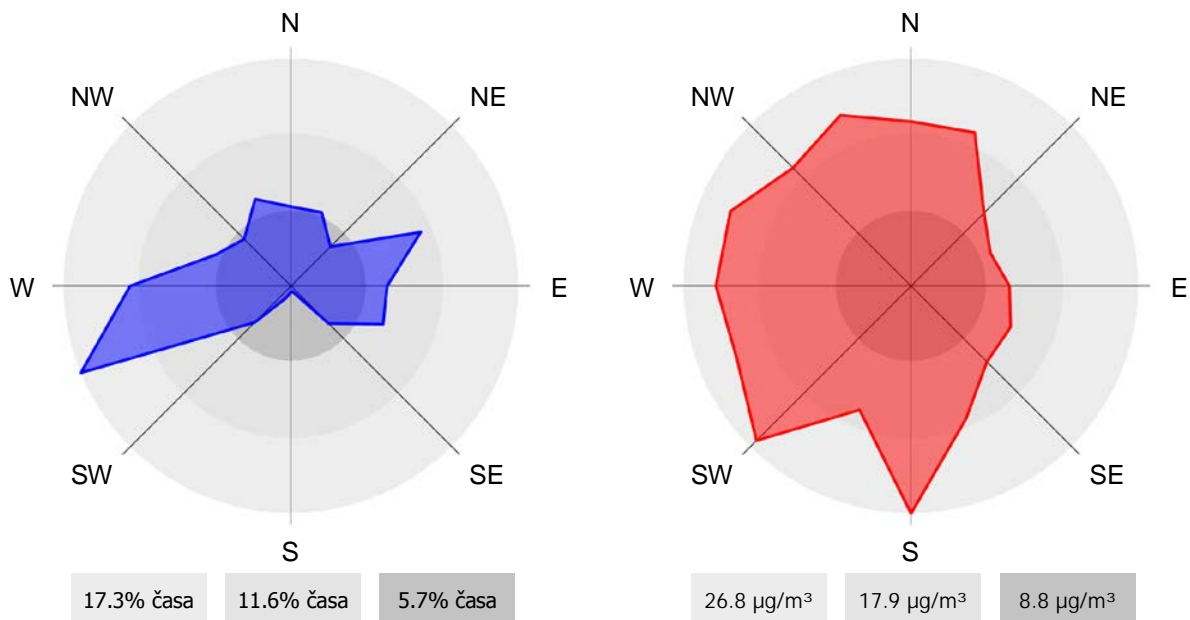
01.01.2015 do 01.01.2016



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.11.2015 do 01.12.2015



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.11.2015 do 01.12.2015

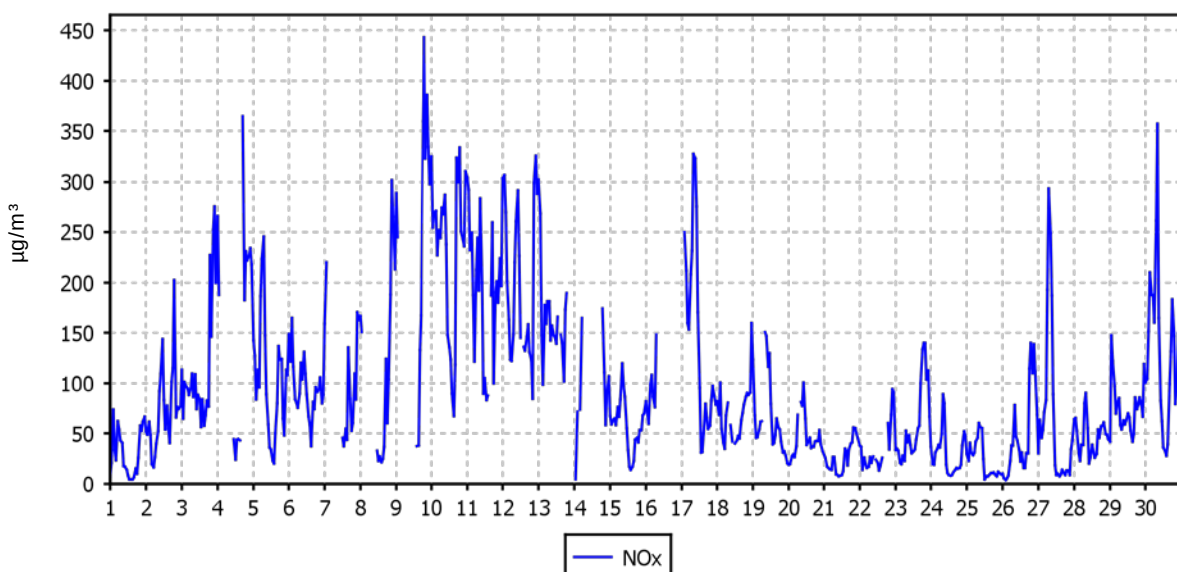
Razpoložljivih urnih podatkov:	633	88%
Maksimalna urna koncentracija:	443 µg/m ³	09.11.2015 20:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	233 µg/m ³	10.11.2015
Minimalna dnevna koncentracija:	24 µg/m ³	25.11.2015
Srednja koncentracija v obdobju:	94 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	323 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	67 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	6	1	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	25	4	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	22	3	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	27	4	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	21	3	1	4
25.0 do 30.0 µg/m ³	20	3	1	4
30.0 do 35.0 µg/m ³	36	6	3	13
35.0 do 40.0 µg/m ³	29	5	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	30	5	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	23	4	3	13
50.0 do 60.0 µg/m ³	49	8	2	8
60.0 do 80.0 µg/m ³	73	12	5	21
80.0 do 100.0 µg/m ³	66	10	1	4
100.0 do 120.0 µg/m ³	34	5	2	8
120.0 do 140.0 µg/m ³	29	5	1	4
140.0 do 160.0 µg/m ³	30	5	1	4
160.0 do 180.0 µg/m ³	15	2	1	4
180.0 do 200.0 µg/m ³	17	3	1	4
200.0 do 250.0 µg/m ³	34	5	2	8
250.0 do 300.0 µg/m ³	27	4	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	18	3	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	2	0	0	0
Skupaj	633	100	24	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

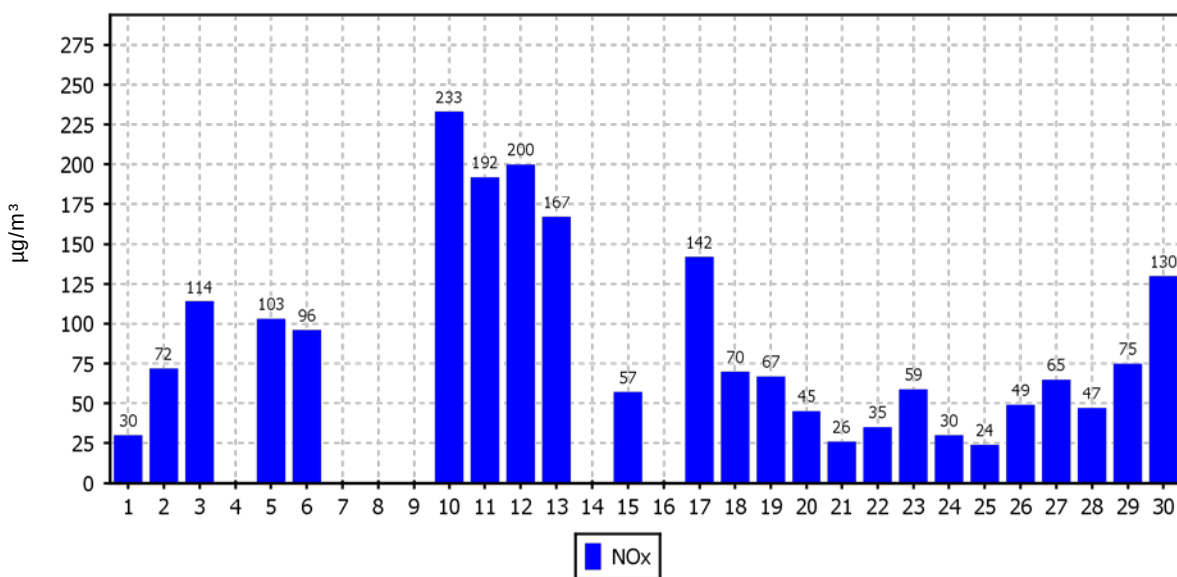
01.11.2015 do 01.12.2015



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

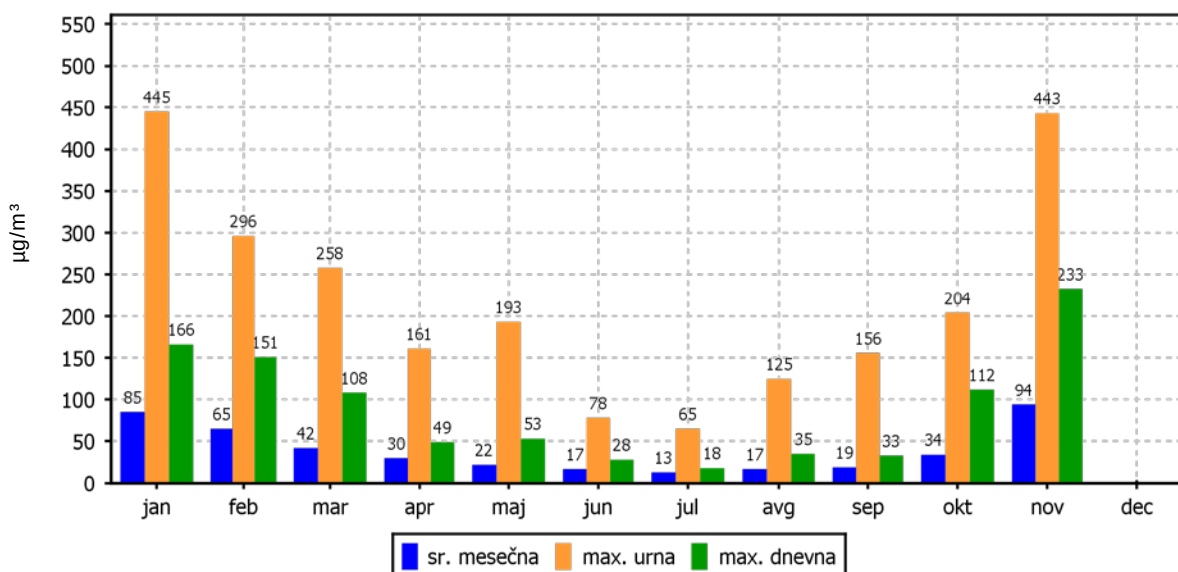
01.11.2015 do 01.12.2015



KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

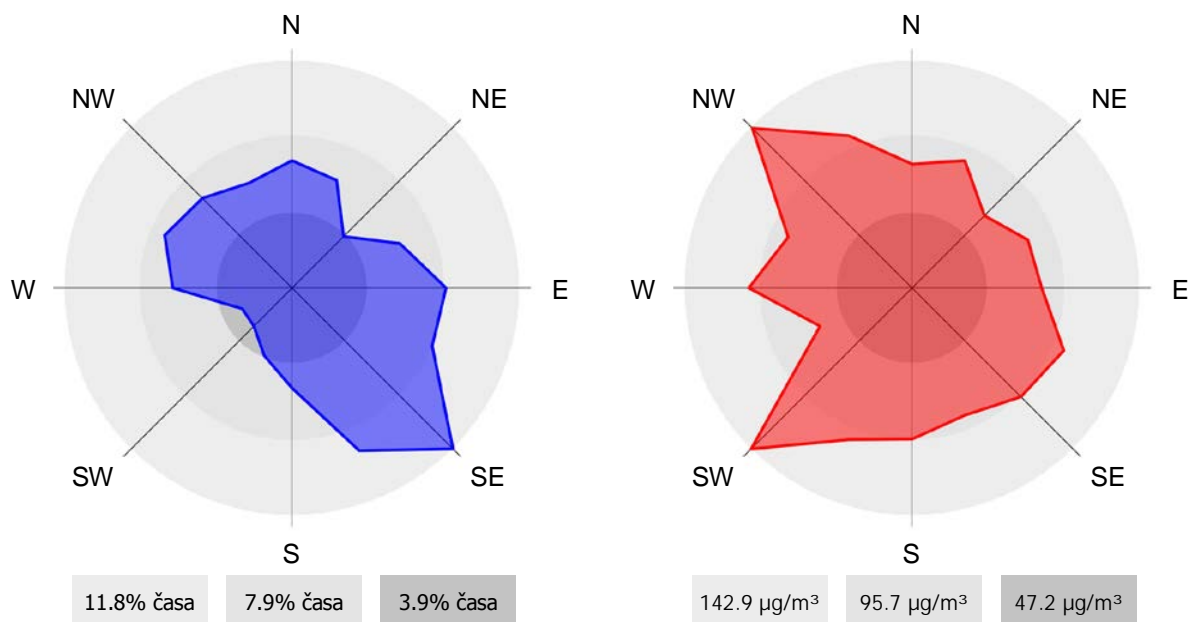
01.01.2015 do 01.01.2016



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.11.2015 do 01.12.2015



2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.11.2015 do 01.12.2015

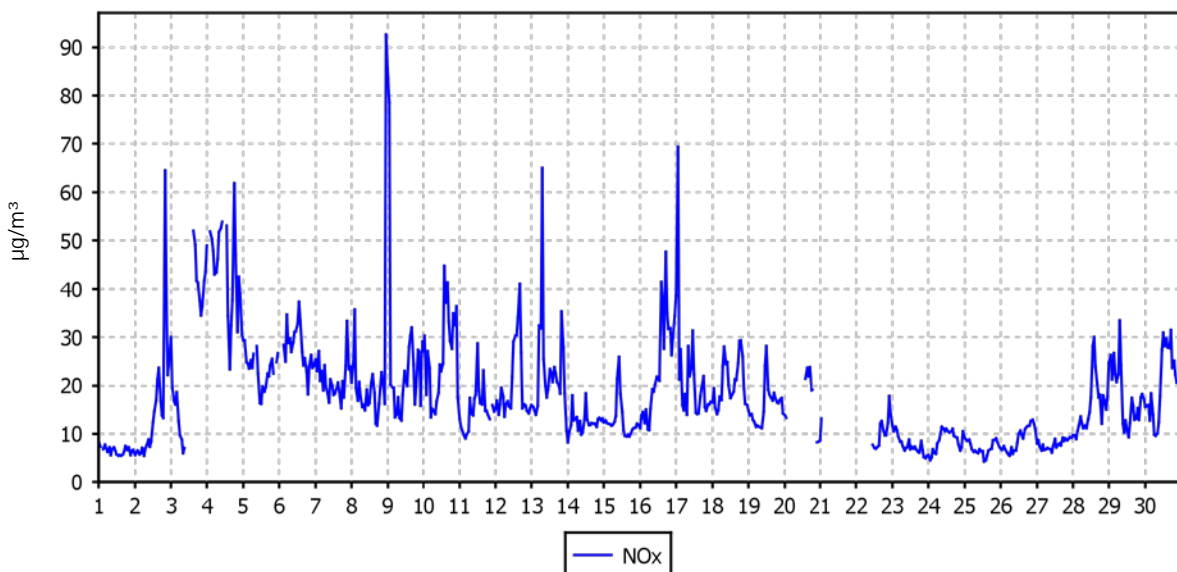
Razpoložljivih urnih podatkov:	659	92%
Maksimalna urna koncentracija:	93 µg/m ³	09.11.2015 00:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	44 µg/m ³	04.11.2015
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	01.11.2015
Srednja koncentracija v obdobju:	18 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	50 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	19 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	4	1	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	158	24	6	22
10.0 do 15.0 µg/m ³	150	23	3	11
15.0 do 20.0 µg/m ³	131	20	5	19
20.0 do 25.0 µg/m ³	89	14	8	30
25.0 do 30.0 µg/m ³	54	8	4	15
30.0 do 35.0 µg/m ³	30	5	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	12	2	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	11	2	1	4
45.0 do 50.0 µg/m ³	6	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	7	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	5	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	2	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	659	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

Vnajnarje

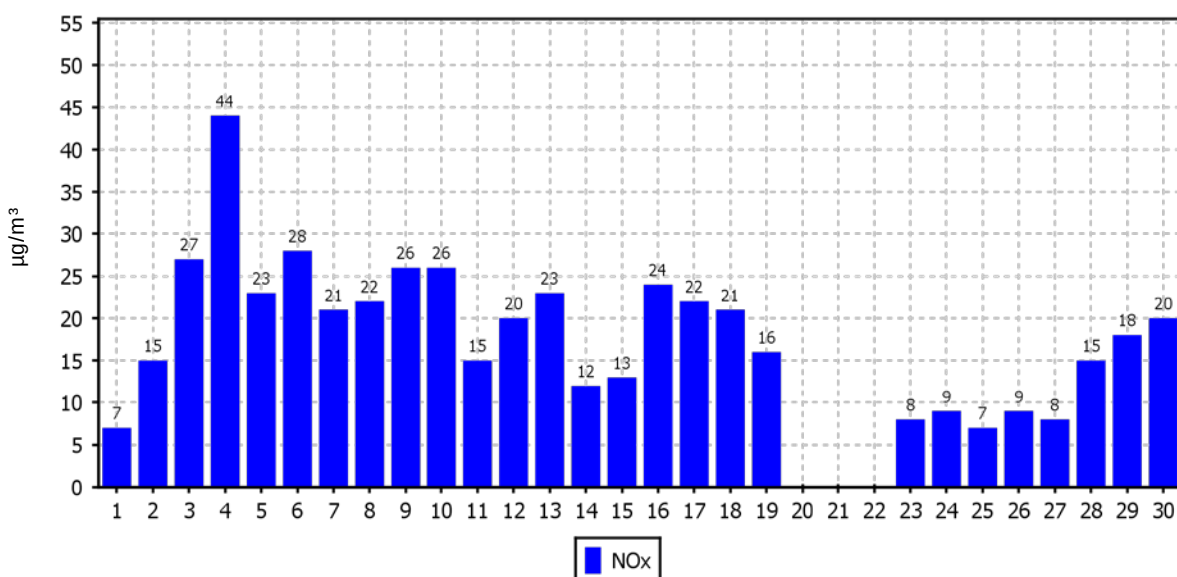
01.11.2015 do 01.12.2015



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

Vnajnarje

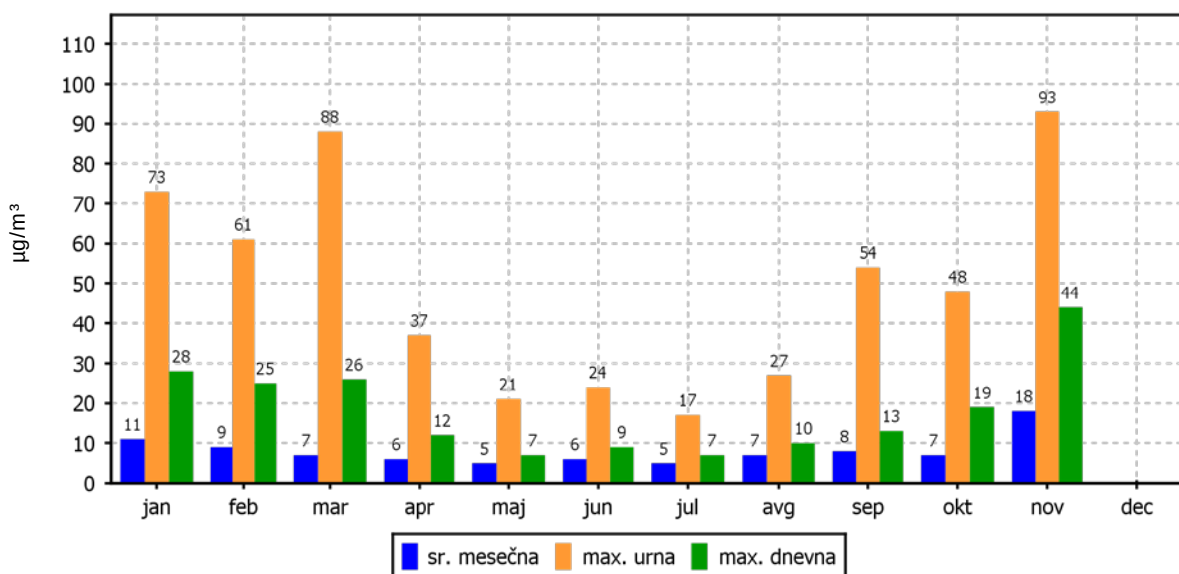
01.11.2015 do 01.12.2015



KONCENTRACIJE - NO_x

Vnajnarje

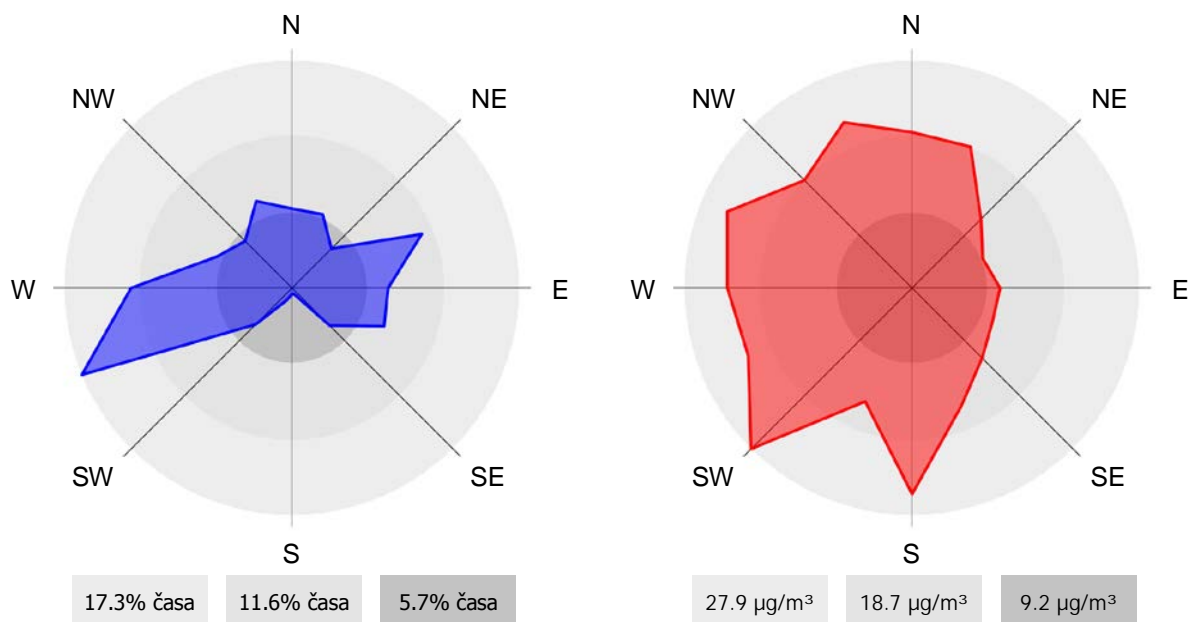
01.01.2015 do 01.01.2016



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.11.2015 do 01.12.2015



2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.11.2015 do 01.12.2015

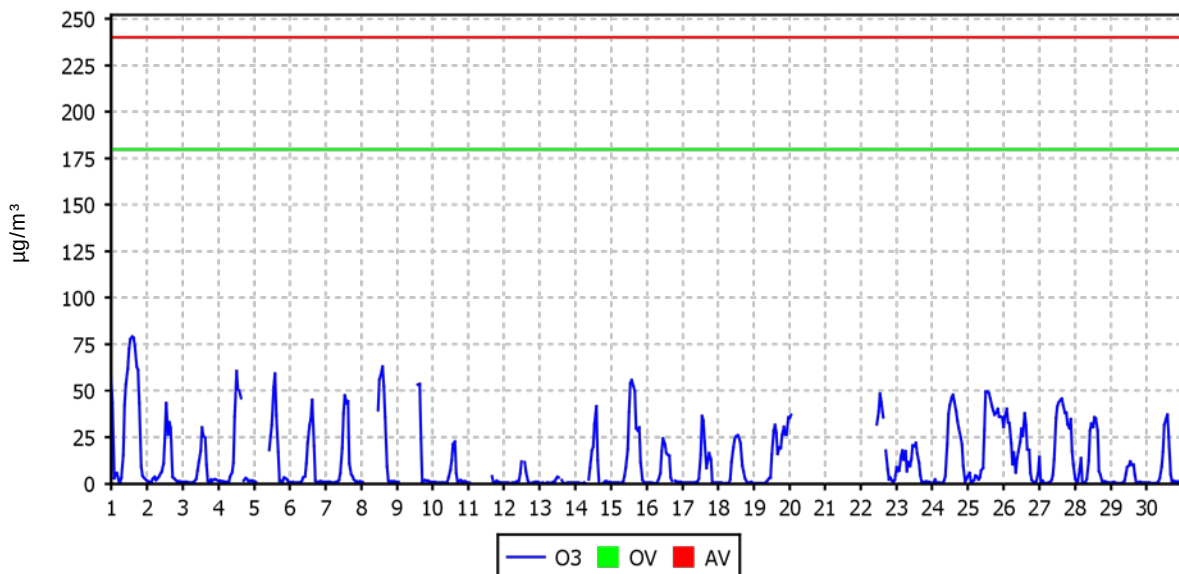
Razpoložljivih urnih podatkov:	612	85%
Maksimalna urna koncentracija:	79 µg/m ³	01.11.2015 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	36 µg/m ³	01.11.2015
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	13.11.2015
Srednja koncentracija v obdobju:	12 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	58 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	9 µg/m ³	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	0 (µg/m ³).h	1.11. do 1.12.
- varstvo rastlin	21943 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	33524 (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	466	76	20	87
20.0 do 40.0 µg/m ³	93	15	3	13
40.0 do 65.0 µg/m ³	48	8	0	0
65.0 do 80.0 µg/m ³	5	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 130.0 µg/m ³	0	0	0	0
130.0 do 150.0 µg/m ³	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m ³	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m ³	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m ³	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m ³	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m ³	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m ³	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m ³	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	612	100	23	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

Zadobrova

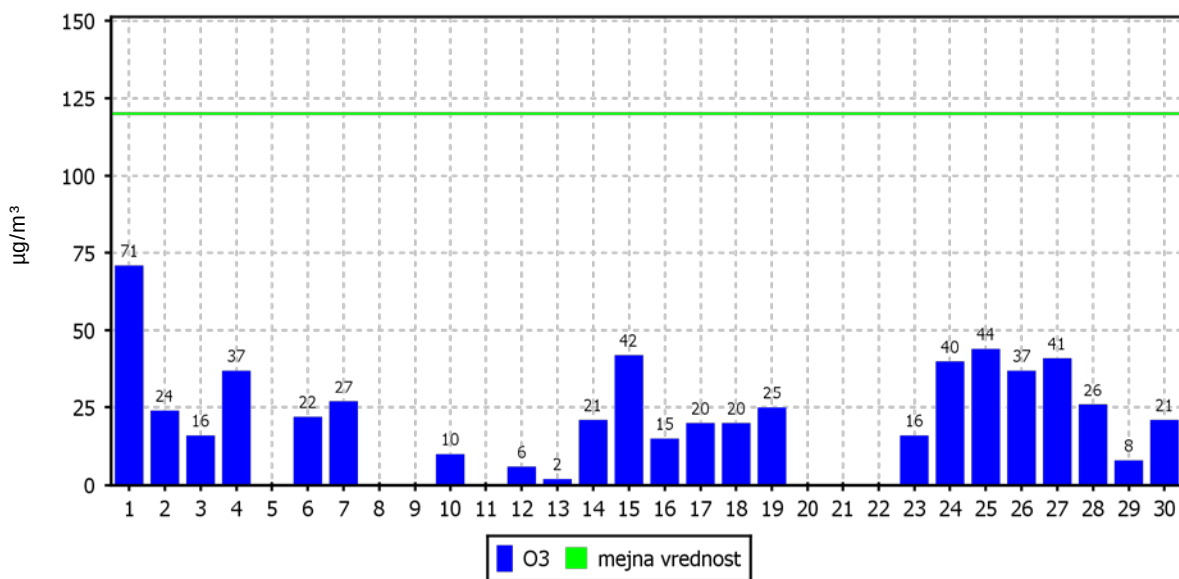
01.11.2015 do 01.12.2015



DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

Zadobrova

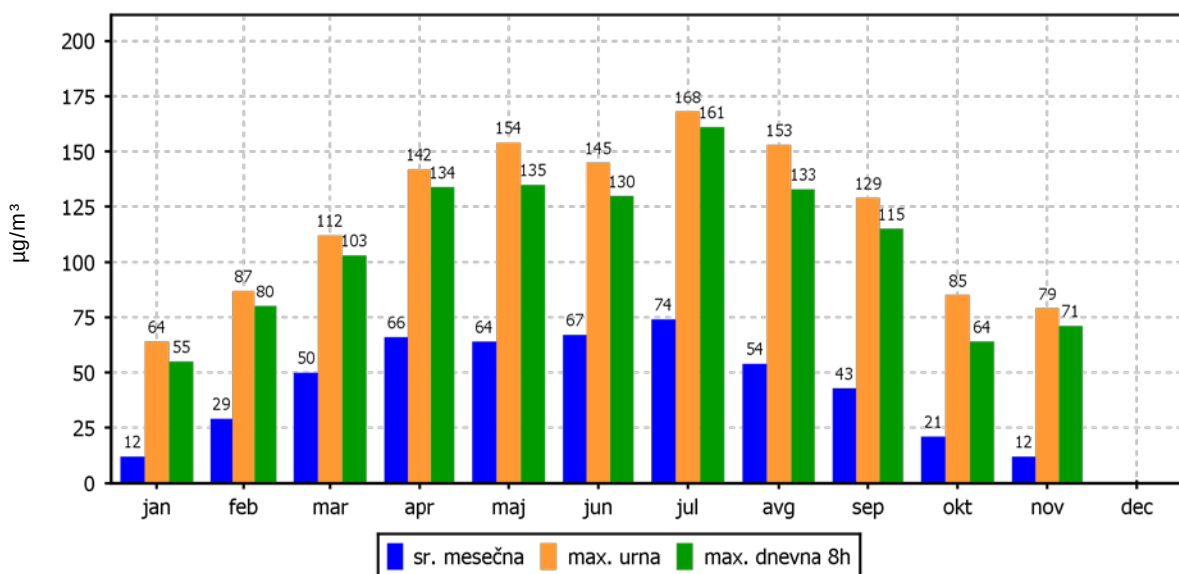
01.11.2015 do 01.12.2015



KONCENTRACIJE - O₃

Zadobrova

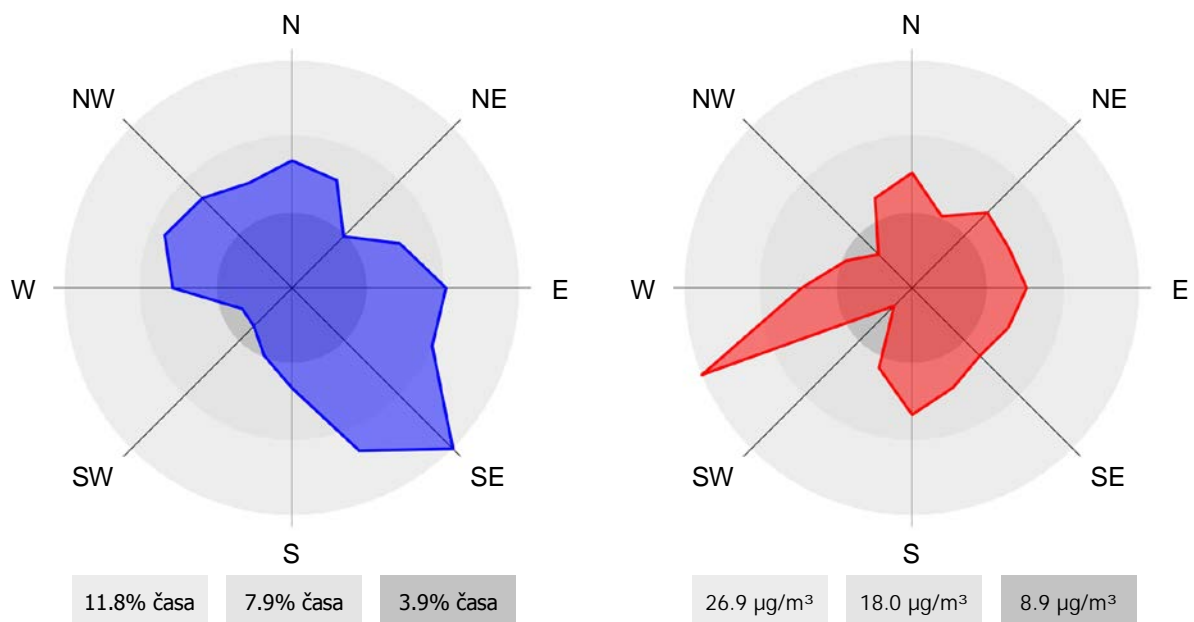
01.01.2015 do 01.01.2016



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.11.2015 do 01.12.2015



2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.11.2015 do 01.12.2015

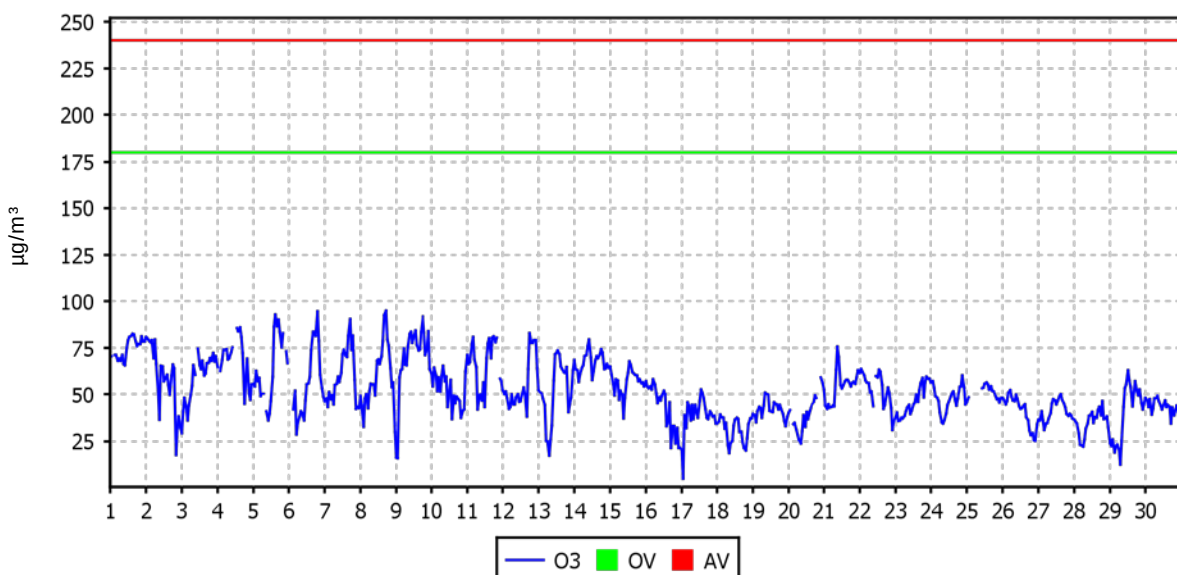
Razpoložljivih urnih podatkov:	698	98%
Maksimalna urna koncentracija:	95 µg/m ³	08.11.2015 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	75 µg/m ³	01.11.2015
Minimalna dnevna koncentracija:	31 µg/m ³	18.11.2015
Srednja koncentracija v obdobju:	52 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	84 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	53 µg/m ³	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	167 (µg/m ³).h	1.11. do 1.12.
- varstvo rastlin	23867 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	41115 (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	8	1	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	149	21	4	14
40.0 do 65.0 µg/m ³	388	56	20	69
65.0 do 80.0 µg/m ³	113	16	5	17
80.0 do 100.0 µg/m ³	40	6	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	698	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

Vnajnarje

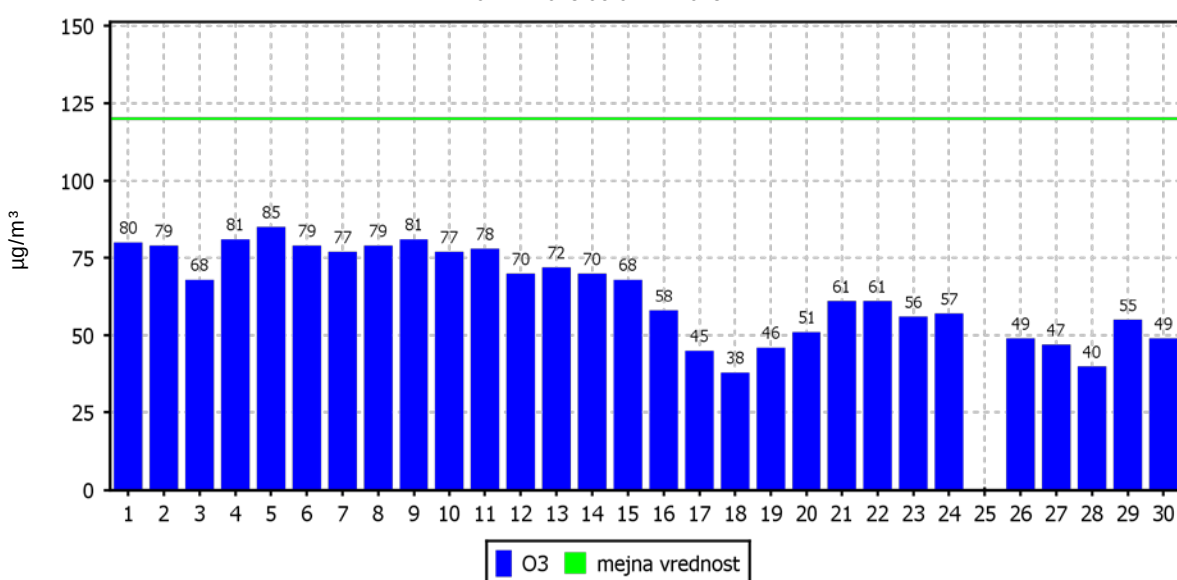
01.11.2015 do 01.12.2015



DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

Vnajnarje

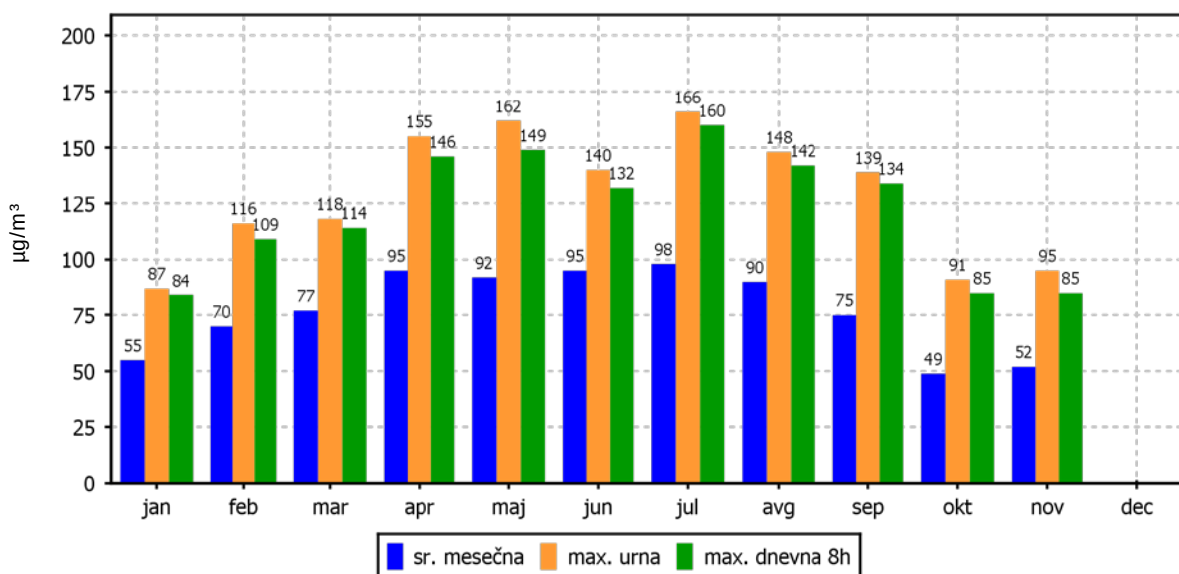
01.11.2015 do 01.12.2015



KONCENTRACIJE - O₃

Vnajnarje

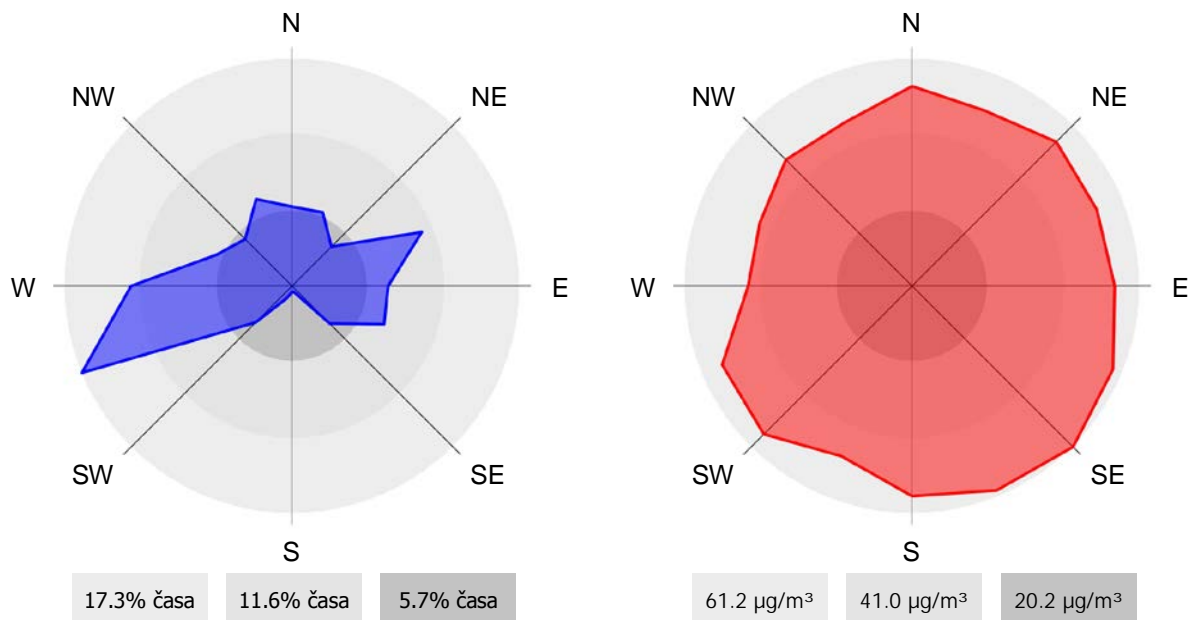
01.01.2015 do 01.01.2016



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.11.2015 do 01.12.2015



2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.11.2015 do 01.12.2015

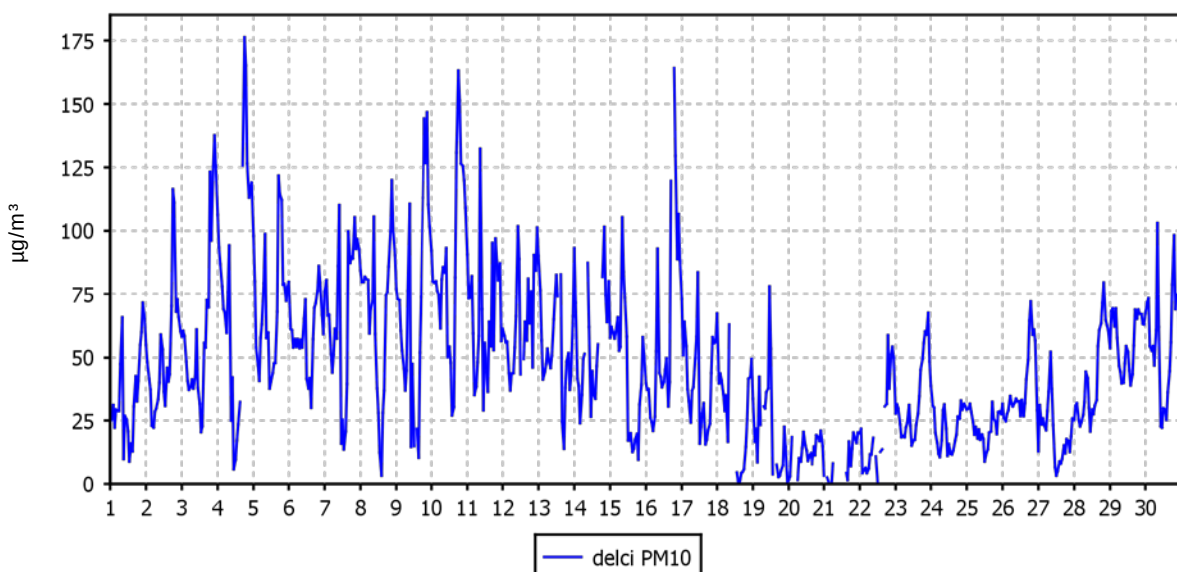
Razpoložljivih urnih podatkov:	691	96%
Maksimalna urna koncentracija:	176 µg/m ³	04.11.2015 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	88 µg/m ³	10.11.2015
Minimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m ³	20.11.2015
Srednja koncentracija v obdobju:	48 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	16	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	126 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 5.0 µg/m ³	25	4	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	24	3	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	36	5	1	3
15.0 do 20.0 µg/m ³	44	6	1	3
20.0 do 25.0 µg/m ³	50	7	4	14
25.0 do 30.0 µg/m ³	52	8	1	3
30.0 do 35.0 µg/m ³	47	7	2	7
35.0 do 40.0 µg/m ³	39	6	1	3
40.0 do 45.0 µg/m ³	46	7	2	7
45.0 do 50.0 µg/m ³	31	4	1	3
50.0 do 60.0 µg/m ³	82	12	5	17
60.0 do 80.0 µg/m ³	115	17	10	34
80.0 do 100.0 µg/m ³	54	8	1	3
100.0 do 120.0 µg/m ³	25	4	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	14	2	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	3	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	4	1	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	691	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zadobrova

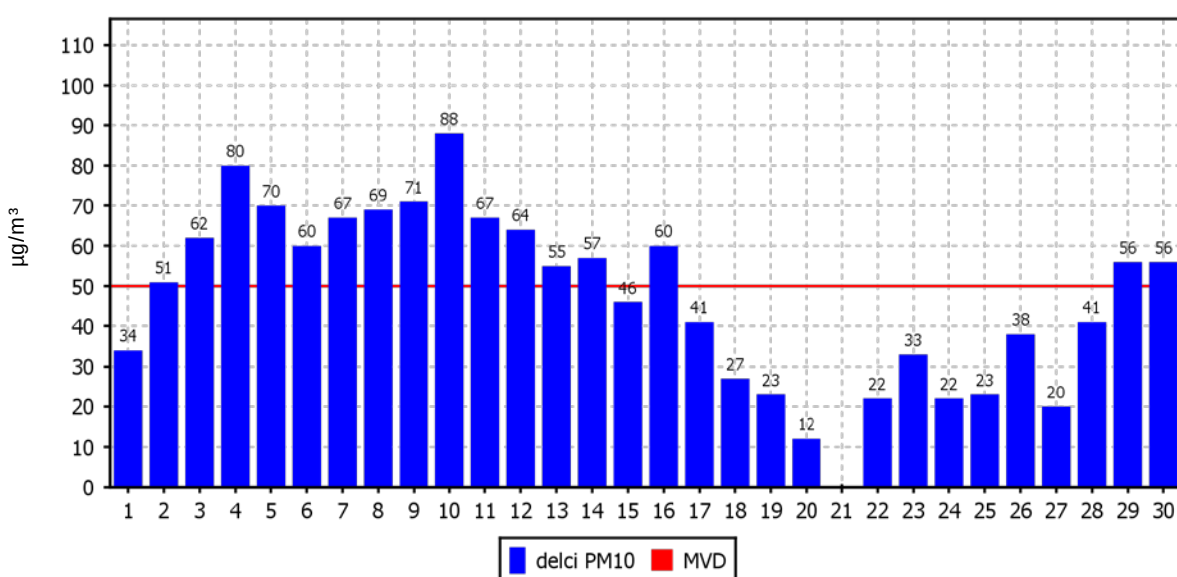
01.11.2015 do 01.12.2015



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zadobrova

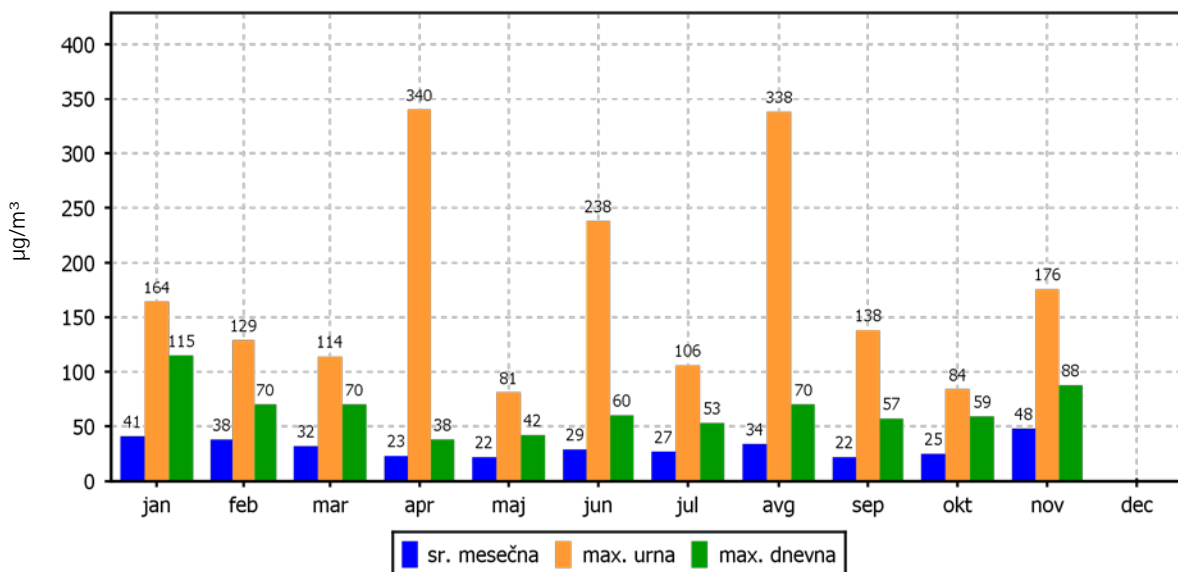
01.11.2015 do 01.12.2015



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zadobrova

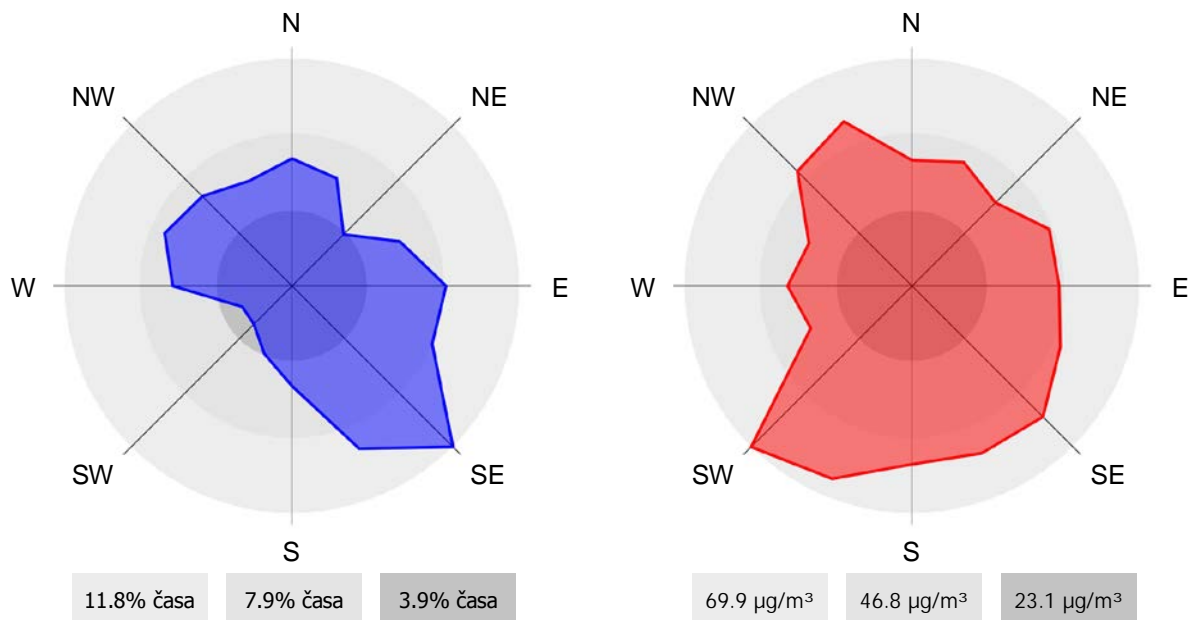
01.01.2015 do 01.01.2016



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.11.2015 do 01.12.2015



2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.11.2015 do 01.12.2015

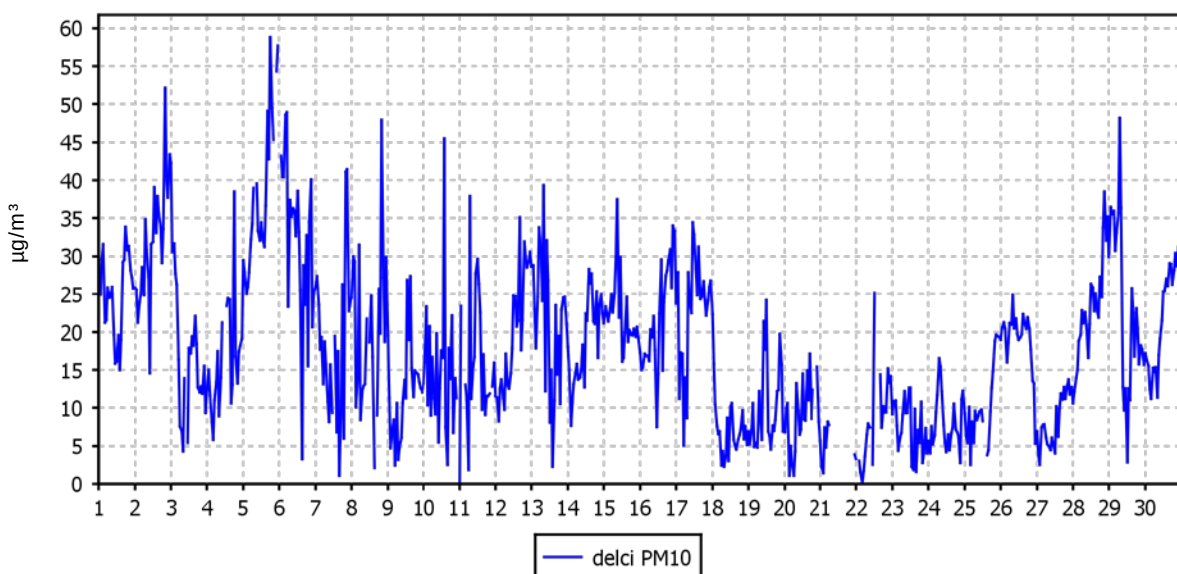
Razpoložljivih urnih podatkov:	685	95%
Maksimalna urna koncentracija:	59 µg/m ³	05.11.2015 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	38 µg/m ³	05.11.2015
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	18.11.2015
Srednja koncentracija v obdobju:	18 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	43 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	19 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	59	9	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	123	18	6	21
10.0 do 15.0 µg/m ³	123	18	4	14
15.0 do 20.0 µg/m ³	112	16	7	24
20.0 do 25.0 µg/m ³	101	15	9	31
25.0 do 30.0 µg/m ³	79	12	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	42	6	2	7
35.0 do 40.0 µg/m ³	24	4	1	3
40.0 do 45.0 µg/m ³	10	1	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	8	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	4	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	685	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Vnajnarje

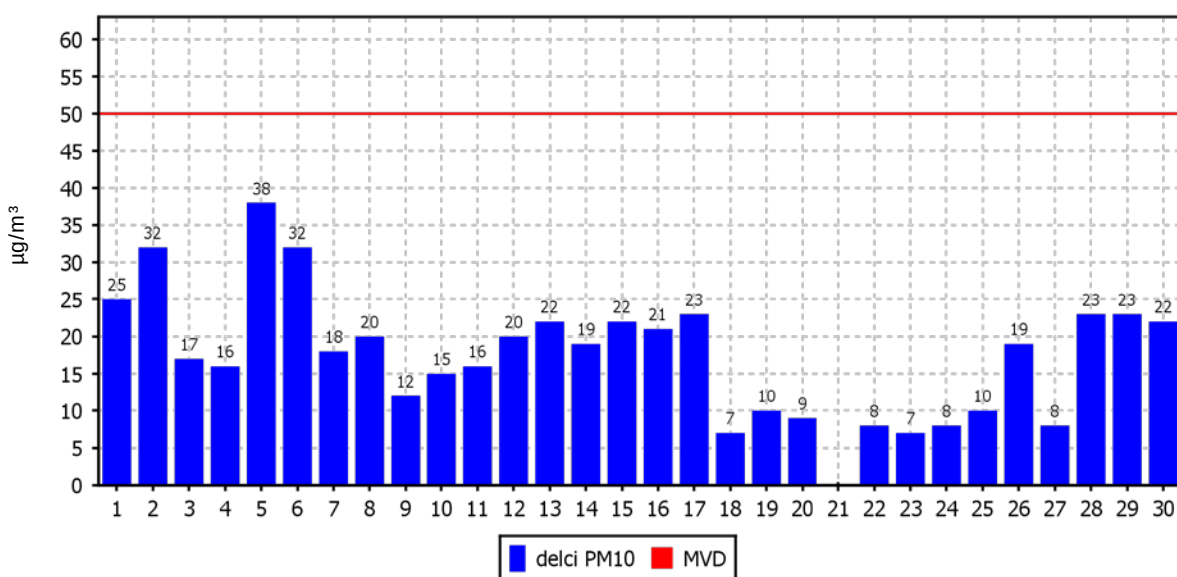
01.11.2015 do 01.12.2015



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Vnajnarje

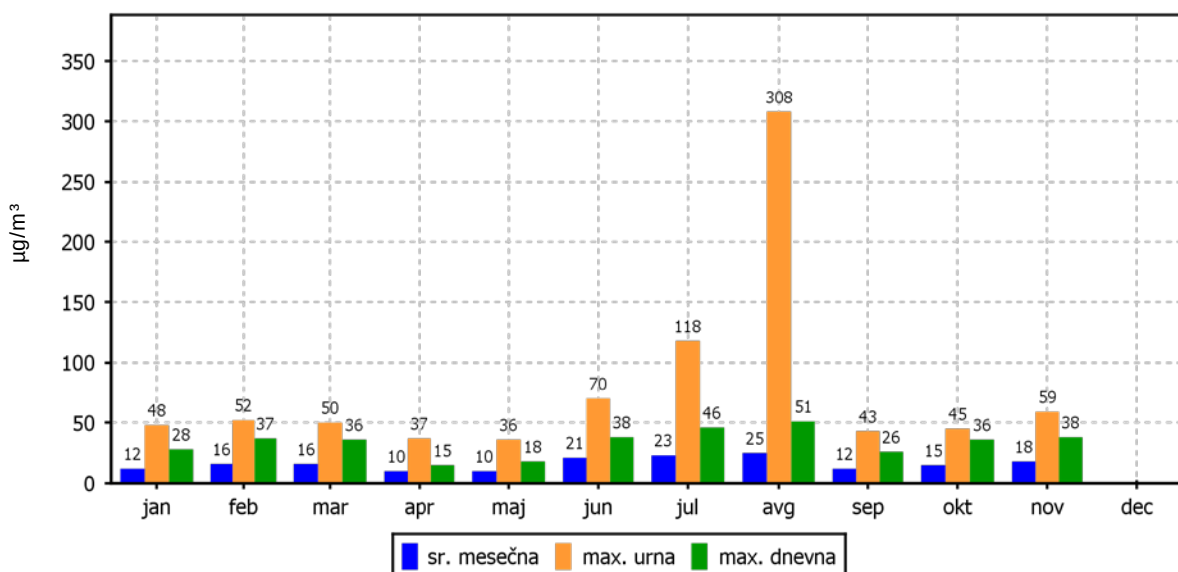
01.11.2015 do 01.12.2015



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Vnajnarje

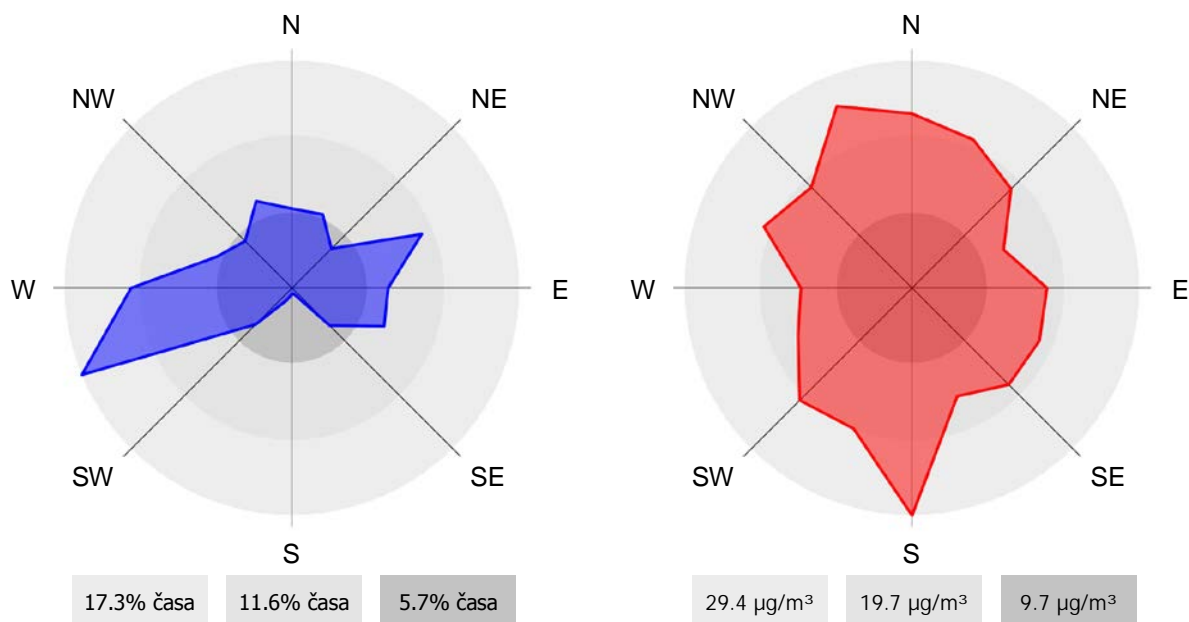
01.01.2015 do 01.01.2016



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.11.2015 do 01.12.2015



2.2 Meteorološke meritve

2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.11.2015 do 01.12.2015

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	697	97%	710	99%	
Maksimalna urna vrednost	23 °C	04.11.2015 15:00:00	99%	21.11.2015 02:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	12 °C	20.11.2015	97%	21.11.2015	
Minimalna urna vrednost	-3 °C	30.11.2015 07:00:00	26%	03.11.2015 14:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	1 °C	26.11.2015	70%	01.11.2015	
Srednja vrednost v obdobju	6 °C		83%		

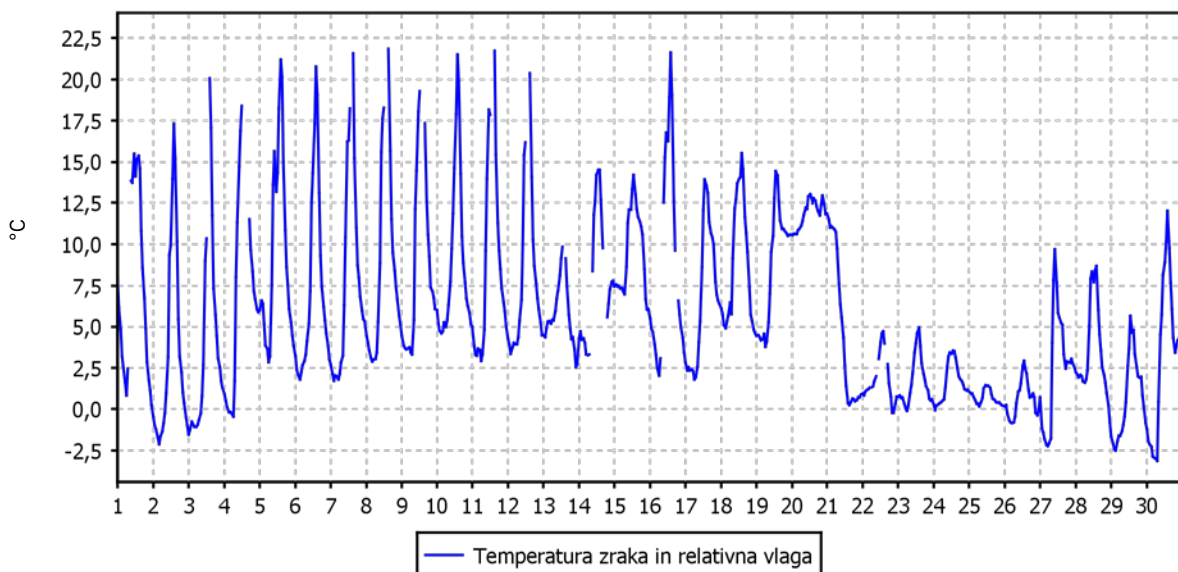
TEMPERATURA	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	64	9	0	0
0.0 do 3.0 °C	182	26	7	23
3.0 do 6.0 °C	175	25	6	20
6.0 do 9.0 °C	92	13	14	47
9.0 do 12.0 °C	76	11	3	10
12.0 do 15.0 °C	61	9	0	0
15.0 do 18.0 °C	25	4	0	0
18.0 do 21.0 °C	15	2	0	0
21.0 do 24.0 °C	7	1	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	697	100	30	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	3	0	0	0
30.0 do 40.0 %	21	3	0	0
40.0 do 50.0 %	22	3	0	0
50.0 do 60.0 %	34	5	0	0
60.0 do 70.0 %	70	10	1	3
70.0 do 80.0 %	96	14	8	27
80.0 do 90.0 %	108	15	18	60
90.0 do 100.0 %	356	50	3	10
Skupaj	710	100	30	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Zadobrova

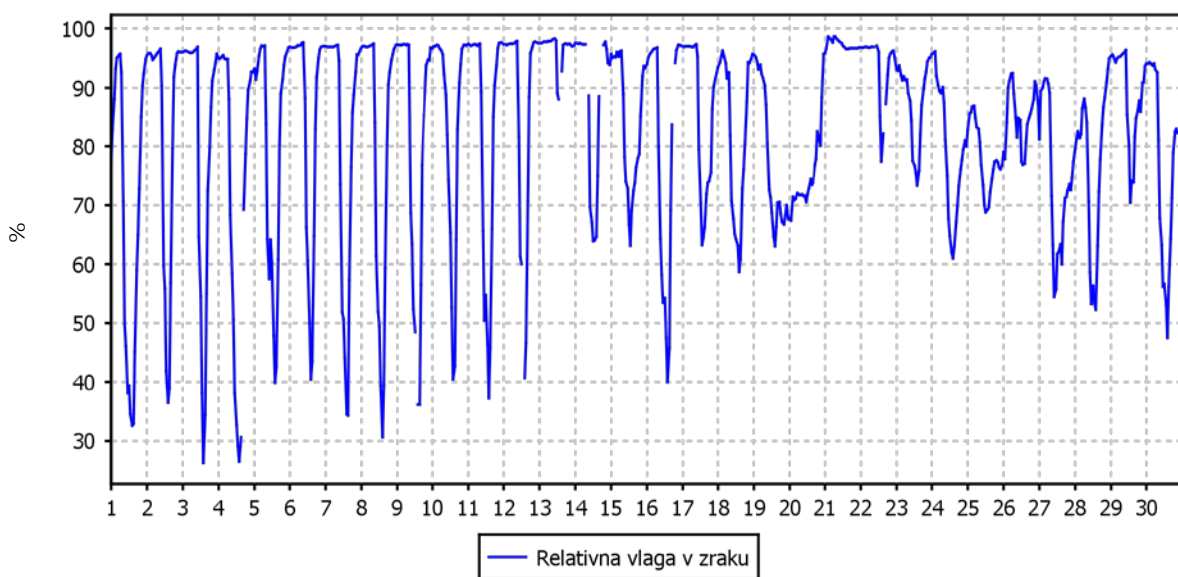
01.11.2015 do 01.12.2015



URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku

Zadobrova

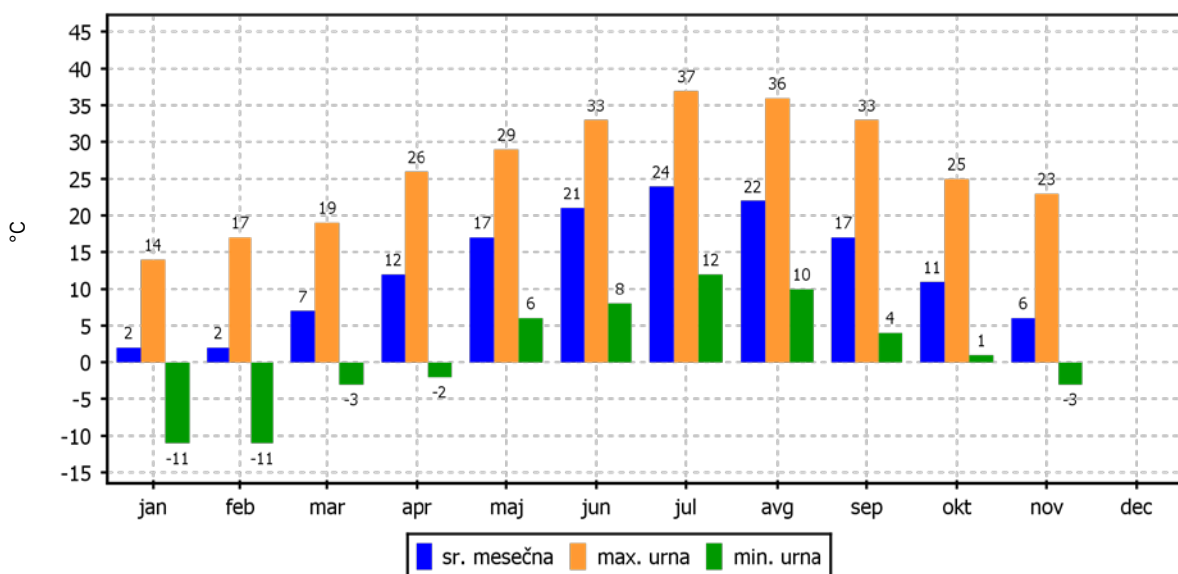
01.11.2015 do 01.12.2015



TEMPERATURA ZRaka

Zadobrova

01.01.2015 do 01.01.2016



2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.11.2015 do 01.12.2015

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	681	95%	611	85%
Maksimalna urna vrednost	22 °C	12.11.2015 15:00:00	99%	18.11.2015 00:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	16 °C	11.11.2015	90%	26.11.2015
Minimalna urna vrednost	-3 °C	26.11.2015 05:00:00	23%	03.11.2015 11:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-2 °C	25.11.2015	44%	04.11.2015
Srednja vrednost v obdobju	8 °C		68%	

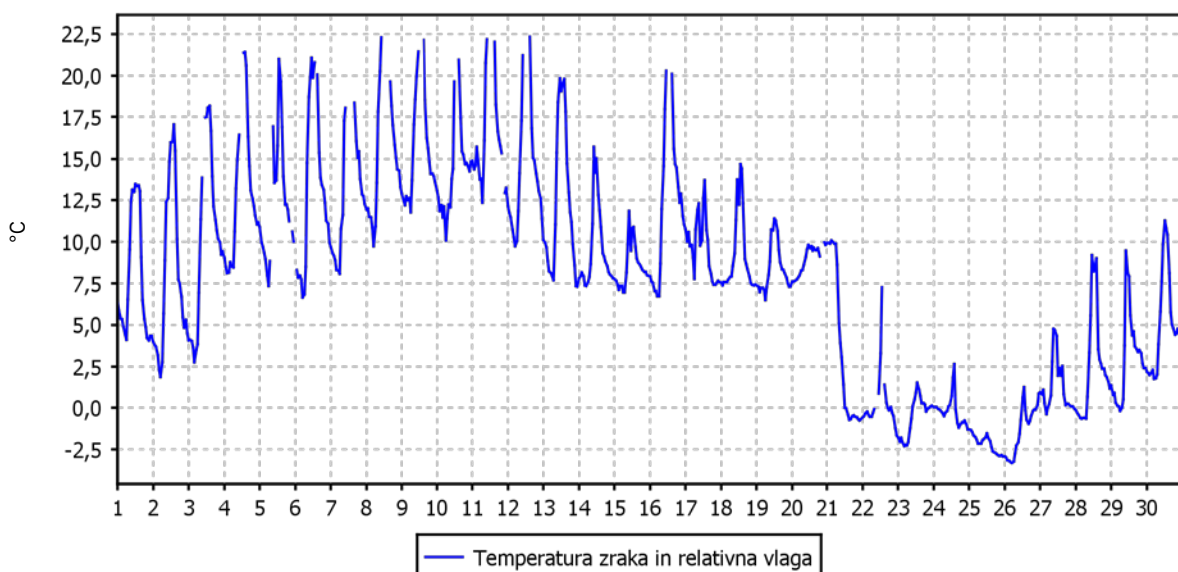
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN		
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	108	16	4	13	
0.0 do 3.0 °C	82	12	3	10	
3.0 do 6.0 °C	56	8	3	10	
6.0 do 9.0 °C	138	20	5	17	
9.0 do 12.0 °C	119	17	5	17	
12.0 do 15.0 °C	97	14	8	27	
15.0 do 18.0 °C	42	6	2	7	
18.0 do 21.0 °C	28	4	0	0	
21.0 do 24.0 °C	11	2	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	681	100	30	100	

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN		
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	10	2	0	0	0
30.0 do 40.0 %	69	11	0	0	0
40.0 do 50.0 %	52	9	3	11	
50.0 do 60.0 %	62	10	6	22	
60.0 do 70.0 %	113	18	5	19	
70.0 do 80.0 %	93	15	5	19	
80.0 do 90.0 %	112	18	7	26	
90.0 do 100.0 %	100	16	1	4	
Skupaj	611	100	27	100	

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Vnajnarje

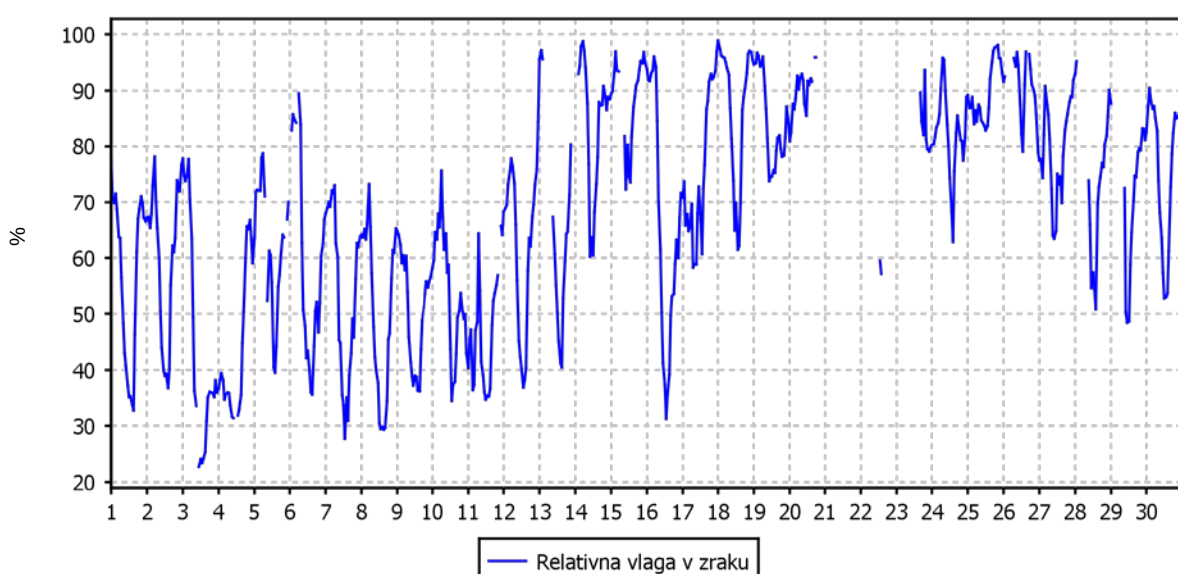
01.11.2015 do 01.12.2015



URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku

Vnajnarje

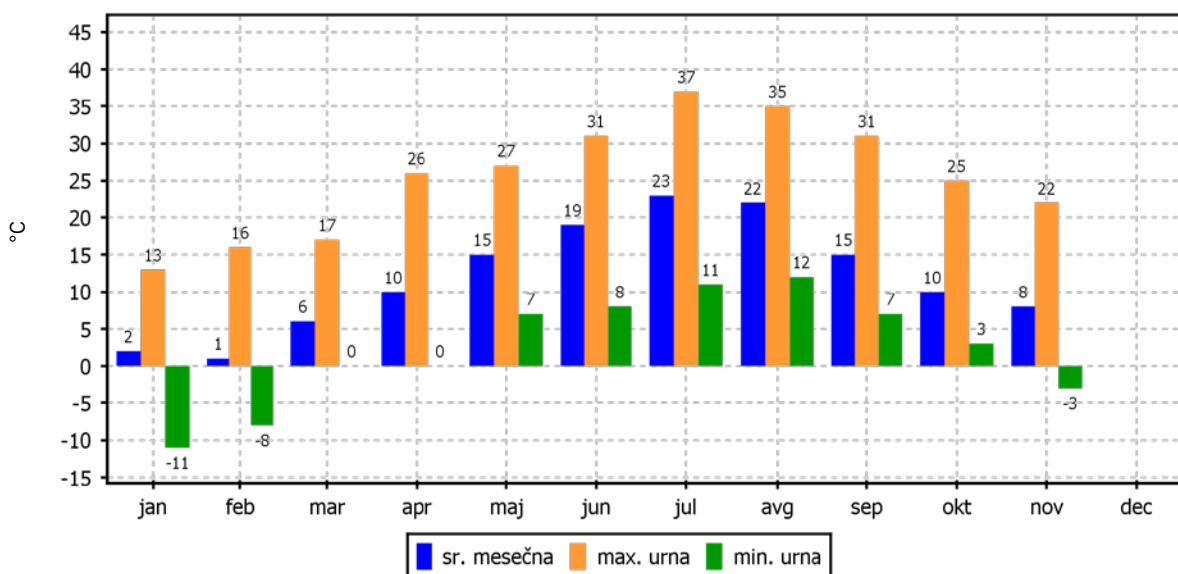
01.11.2015 do 01.12.2015



TEMPERATURA ZRAKA

Vnajnarje

01.01.2015 do 01.01.2016



2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.11.2015 do 01.12.2015

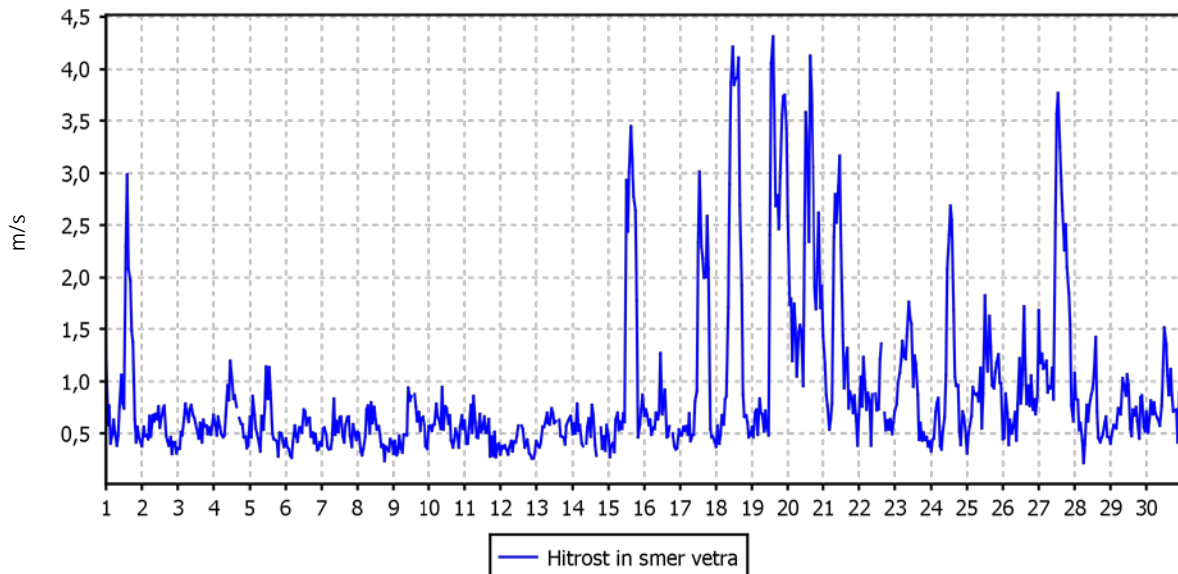
Razpoložljivih urnih podatkov:	710	99%
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	19.11.2015 14:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	28.11.2015 06:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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	oo		
	frek.	%o											
N	0	11	9	16	7	3	1	0	0	0	0	47	66
NNE	0	9	14	19	1	0	0	0	0	0	0	43	61
NE	0	6	8	9	3	1	0	0	0	0	0	27	38
ENE	0	14	15	8	5	0	1	0	0	0	0	43	61
E	0	14	21	13	3	1	4	1	0	0	0	57	80
ESE	0	19	19	10	3	1	4	0	0	0	0	56	79
SE	0	43	21	11	0	1	6	2	0	0	0	84	118
SSE	0	33	19	3	4	3	2	1	0	0	0	65	92
S	0	14	12	4	5	2	0	0	0	0	0	37	52
SSW	0	9	13	4	1	0	0	0	0	0	0	27	38
SW	0	9	9	2	0	0	0	0	0	0	0	20	28
WSW	0	4	4	4	0	0	4	4	0	0	0	20	28
W	0	7	7	6	2	4	9	9	0	0	0	44	62
WNW	0	3	9	10	10	5	7	7	0	0	0	51	72
NW	0	11	13	11	6	2	2	2	0	0	0	47	66
NNW	0	12	12	9	7	2	0	0	0	0	0	42	59
SKUPAJ	0	218	205	139	57	25	40	26	0	0	0	710	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

Zadobrova

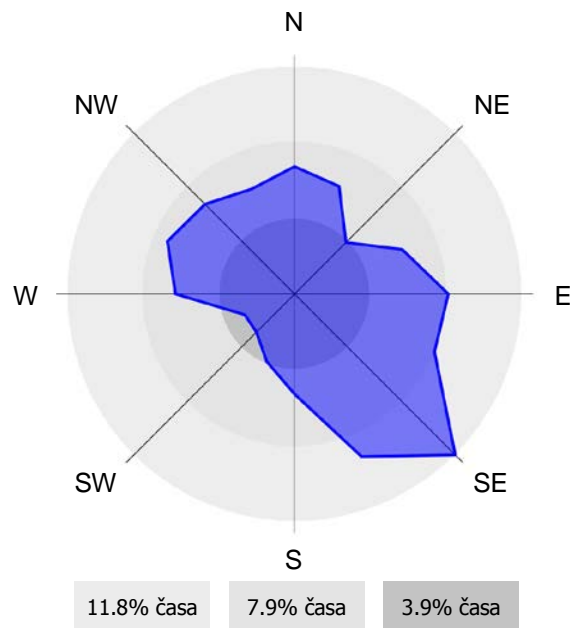
01.11.2015 do 01.12.2015



ROŽA VETROV

Zadobrova

01.11.2015 do 01.12.2015



2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.11.2015 do 01.12.2015

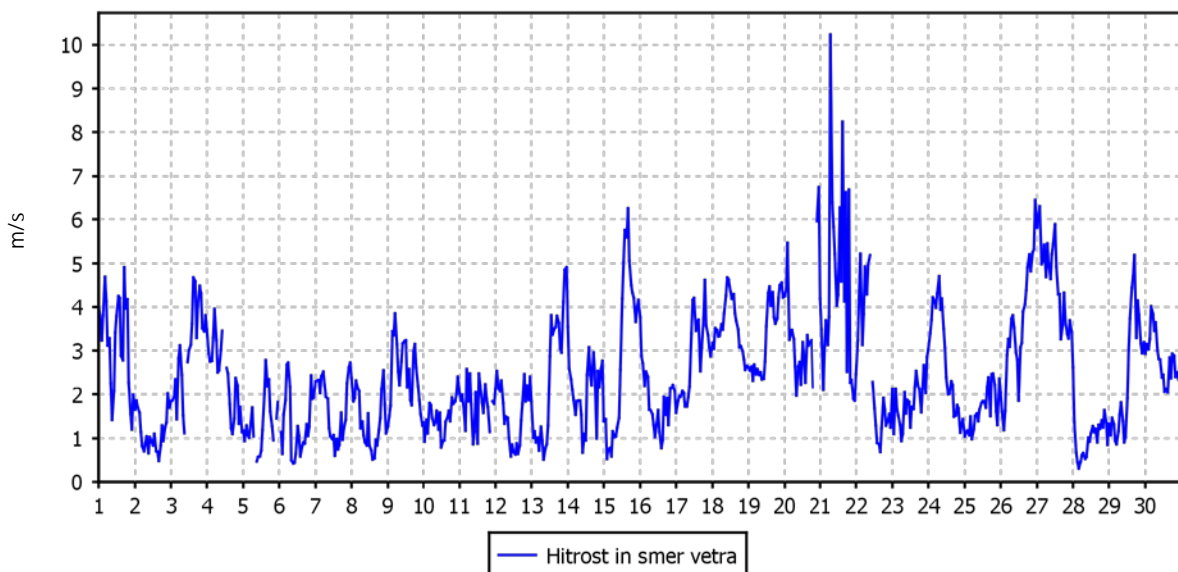
Razpoložljivih urnih podatkov:	710	99%
Maksimalna urna hitrost:	10 m/s	21.11.2015 07:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	28.11.2015 04:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	1	5	2	9	9	15	2	0	0	0	43	61
NNE	0	0	1	6	9	15	11	1	0	0	0	43	61
NE	0	1	0	4	8	11	4	1	0	0	1	30	42
ENE	0	1	1	4	7	7	14	32	10	0	0	76	107
E	0	0	0	5	5	9	8	20	5	0	0	52	73
ESE	0	0	1	2	12	13	18	7	0	1	0	54	76
SE	0	0	0	4	3	2	11	4	5	0	0	29	41
SSE	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	6
S	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	4
SSW	0	1	2	1	1	1	0	1	0	0	0	7	10
SW	0	0	2	4	9	1	1	10	1	0	0	28	39
WSW	0	0	3	3	7	5	18	79	8	0	0	123	173
W	0	0	4	1	8	8	33	32	1	0	0	87	123
WNW	0	0	2	5	14	7	15	1	0	0	0	44	62
NW	0	1	3	6	7	8	11	0	0	0	0	36	51
NNW	0	1	1	4	19	17	9	0	0	0	0	51	72
SKUPAJ	0	7	26	54	120	113	168	190	30	1	1	710	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

Vnajnarje

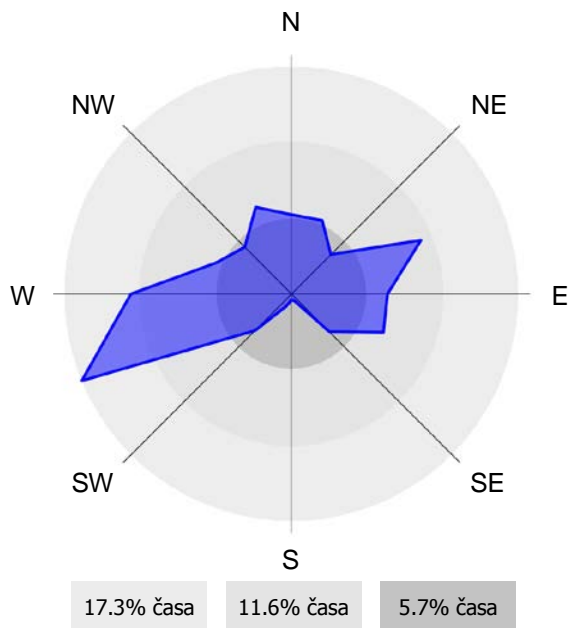
01.11.2015 do 01.12.2015



ROŽA VETROV

Vnajnarje

01.11.2015 do 01.12.2015



3. ZAKLJUČEK

POVZETEK

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL 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 2015 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO_2 , NO_2 , NO_x , O_3 in PM_{10} ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v tem času na teh lokacijah.

V mesecu novembru 2015 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno manj kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO_2 v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO_2 na lokaciji Vnajnarje pa je bilo izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO_2 v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL. Urna mejna vrednost ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in dnevna mejna vrednost SO_2 ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO_2 na lokaciji Zadobrova je znašala $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO_2 je bilo nekoliko večje iz jugovzhoda in jugozahoda. Največji deleži so bili iz smeri ESE, WSW in SSW. Enota TE-TOL leži v smeri SW. Maksimalna urna koncentracija SO_2 na lokaciji Vnajnarje je znašala $47 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO_2 je bilo največje iz severozahoda in zahoda. Največji deleži so iz smeri NNW, W in ESE. Enota TE-TOL leži v smeri WNW.

V mesecu novembru 2015 bilo na lokaciji Zadobrova izmerjeno manj kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO_2 v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO_2 , na lokaciji Vnajnarje pa je bilo izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO_2 v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL. Urna mejna vrednost ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$) NO_2 na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO_2 na lokaciji Zadobrova je znašala $88 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $41 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje z NO_2 je bilo največje iz jugozahoda in zahoda. Največji deleži so iz smeri SW, SSW in W. Enota TE-TOL leži v smeri SW. Maksimalna urna koncentracija NO_2 na lokaciji Vnajnarje je znašala $62 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $43 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje z NO_2 je bilo največje iz jugozahoda in juga. Največji deleži so iz smeri S, SW in WNW. Enota TE-TOL leži v smeri WNW.

V mesecu novembru 2015 je bilo na lokaciji Zadobrova izmerjeno manj kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij O_3 v zraku zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O_3 , na lokaciji Vnajnarje pa je bilo izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij O_3 v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O_3 monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL. Opozorilna vrednost ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in alarmna vrednost ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$) O_3 na obeh lokacijah nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$) prav tako na obeh lokacijah ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija O_3 na lokaciji Zadobrova je znašala $79 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je v največji meri prihajal iz jugozahoda in juga. Največji deleži so iz smeri WSW, S in E. Enota TE-TOL leži v smeri SW. Maksimalna urna koncentracija O_3 na lokaciji Vnajnarje je znašala $95 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $75 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $52 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti

zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je v največji meri prihaja iz jugovzhoda. Največji deleži so iz smeri SE, ESE in SSE. Enota TE-TOL leži v smeri WNW.

V mesecu novembru 2015 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM₁₀ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM₁₀ monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) je bila presežena 16-krat na lokaciji Zadobrova, na lokaciji Vnajnarje dnevna mejna vrednost ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ na lokaciji Zadobrova je znašala 176 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 88 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 48 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo največje iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri SW, SSW in SE. Enota TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ na lokaciji Vnajnarje je znašala 59 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 38 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 18 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo največje iz juga. Največji deleži so iz smeri S, NNW in N. Enota TE-TOL leži v smeri WNW.



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR
Laboratorijski OOK

Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.
enota TE - TOL

POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA

Oznaka poročila:

EKO – 6463/XI/A

Datum izdelave:

11.12.2015

Naročnik:

Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.

Enota TE-TOL

Ljubljana, Toplarniška 19

Izvajalec:

ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Laboratorijski OOK, Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA

Delovni nalog:

214 212

Lokacija in obdobje preskusa:

Zadobrova, NOVEMBER 2015

Število strani:

17

Izvedba preskusa:

Marko Paternoster

Poročilo izdelali:

Nina Kos, 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	8
7.1 Rezultati meritev NO ₂	8
7.2 Rezultati meritev SO ₂	13

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 okolini Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE - TOL izvaja na lokaciji Zadobrova. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka okoli Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE -TOL (ekološki informacijski sistem okoli Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE -TOL) 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 2015.

4. MERILNI POSTOPEK

4.1 Meritev NO, NO₂, NO_x

Merjena snov	Preskusna metoda	vključeno v LP-063
dušikov monoksid (NO)	SIST EN 14211:2012	DA
dušikov dioksid (NO ₂)	SIST EN 14211:2012	DA
Merilna oprema: analizator NO, NO ₂ , NO _x , tip APNA 370, proizvajalec Horiba, inv št. 6154		
Merjena snov	NO	NO ₂
Merilna metoda	kemiluminiscenca	kemiluminiscenca z NO ₂ /NO pretvornikom
Merilno območje	2 – 1200 µg/m ³	2 – 500 µg/m ³
Ocenjena merilna negotovost (K=2)	11,7% (relativno) izmerjene vrednosti, metoda ocenjevanja po SIST EN 14211:2012	11,7% (relativno) izmerjene vrednosti, metoda ocenjevanja po SIST EN 14211:2012
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 virom, kriteriji sprejemljivosti: odstopanje zero < 4 ppb, odstopanje span: <±5 % testne vrednosti		
Naravnavanje: na 3 mesece s kalibriranim generatorjem plinske mešanice		
Preskus delovanja: kontrola učinkovitosti filtrov na 3 mesece, kontrola linearnosti na 1 leto		
Značilnosti preskusne metode		
Vzorčenje: steklena cev		
Zajem podatkov: industrijski računalnik, frekvenca vzorčenja: 10 s, digitalni prenos podatkov		
Podajanje rezultatov: v poročilu so prikazana urna povprečja, uporabljena faktorja pretvorbe sta 1 nmol/mol NO = 1,247 µg/m ³ , 1 nmol/mol NO ₂ = 1,912 µg/m ³		

4.2 Meritev SO₂

Merjena snov	Preskusna metoda	vkljuceno v LP-063
žveplov dioksid (SO ₂)	SIST EN 14212:2012	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)	13,2% (relativno) izmerjene vrednosti, metoda ocenjevanja po SIST EN 14212:2012	
Meja določljivosti	1 µg/m ³	
Postopki za zagotavljanje kakovosti ob izvedbi preskusa		
Dnevna kontrola: vsakih 24 ur se izvede kontrola delovanja z internim virom, kriteriji sprejemljivosti: odstopanje zero < 4 ppb, odstopanje span: <±5 % testne vrednosti		
Naravnovanje: na 3 mesece s kalibriranim generatorjem plinske mešanice		
Preskus delovanja: kontrola učinkovitosti filterov na 3 mesece, kontrola linearnosti na 1 leto		
Značilnosti preskusne metode		
Vzorčenje: steklena cev		
Zajem podatkov: industrijski računalnik, frekvenca vzorčenja: 10 s, digitalni prenos podatkov		
Podajanje rezultatov: v poročilu so prikazana urna povprečja, uporabljen faktor pretvorbe je 1 nmol/mol NO ₂ = 2,66 µg/m ³		

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

5. OBDELAVA IN RAZPOLOŽLJIVOST PODATKOV

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

- Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE – TOL z zahtevami RS in EU, NOVEMBER 2015, EKO – 6463/XI/A.

6. POMEN OZNAK

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

7. REZULTATI MERITEV

7.1 Rezultati meritev NO₂

DATUM	URA	VREDNOST
01.11.2015	0:00	8
01.11.2015	1:00	15
01.11.2015	2:00	46
01.11.2015	3:00	30
01.11.2015	4:00	22
01.11.2015	5:00	24
01.11.2015	6:00	20
01.11.2015	7:00	17
01.11.2015	8:00	20
01.11.2015	9:00	15
01.11.2015	10:00	15
01.11.2015	11:00	12
01.11.2015	12:00	8
01.11.2015	13:00	6
01.11.2015	14:00	6
01.11.2015	15:00	6
01.11.2015	16:00	7
01.11.2015	17:00	16
01.11.2015	18:00	11
01.11.2015	19:00	22
01.11.2015	20:00	45
01.11.2015	21:00	43
01.11.2015	22:00	39
01.11.2015	23:00	35
02.11.2015	0:00	30
02.11.2015	1:00	28
02.11.2015	2:00	26
02.11.2015	3:00	23
02.11.2015	4:00	18
02.11.2015	5:00	16
02.11.2015	6:00	23
02.11.2015	7:00	25
02.11.2015	8:00	27
02.11.2015	9:00	35
02.11.2015	10:00	37
02.11.2015	11:00	44
02.11.2015	12:00	42
02.11.2015	13:00	38
02.11.2015	14:00	51
02.11.2015	15:00	44
02.11.2015	16:00	39
02.11.2015	17:00	59
02.11.2015	18:00	49
02.11.2015	19:00	52
02.11.2015	20:00	36
02.11.2015	21:00	33
02.11.2015	22:00	27
02.11.2015	23:00	27
03.11.2015	0:00	26
03.11.2015	1:00	20

DATUM	URA	VREDNOST
03.11.2015	2:00	30
03.11.2015	3:00	29
03.11.2015	4:00	30
03.11.2015	5:00	28
03.11.2015	6:00	27
03.11.2015	7:00	29
03.11.2015	8:00	26
03.11.2015	9:00	28
03.11.2015	10:00	25
03.11.2015	11:00	29
03.11.2015	12:00	37
03.11.2015	13:00	35
03.11.2015	14:00	50
03.11.2015	15:00	44
03.11.2015	16:00	55
03.11.2015	17:00	53
03.11.2015	18:00	48
03.11.2015	19:00	55
03.11.2015	20:00	41
03.11.2015	21:00	42
03.11.2015	22:00	38
03.11.2015	23:00	31
04.11.2015	0:00	29
04.11.2015	1:00	25
04.11.2015	2:00	-
04.11.2015	3:00	-
04.11.2015	4:00	-
04.11.2015	5:00	-
04.11.2015	6:00	-
04.11.2015	7:00	-
04.11.2015	8:00	-
04.11.2015	9:00	-
04.11.2015	10:00	-
04.11.2015	11:00	27
04.11.2015	12:00	19
04.11.2015	13:00	33
04.11.2015	14:00	36
04.11.2015	15:00	38
04.11.2015	16:00	-
04.11.2015	17:00	88
04.11.2015	18:00	62
04.11.2015	19:00	60
04.11.2015	20:00	52
04.11.2015	21:00	48
04.11.2015	22:00	39
04.11.2015	23:00	30
05.11.2015	0:00	29
05.11.2015	1:00	27
05.11.2015	2:00	29
05.11.2015	3:00	25

DATUM	URA	VREDNOST
05.11.2015	4:00	20
05.11.2015	5:00	26
05.11.2015	6:00	22
05.11.2015	7:00	24
05.11.2015	8:00	25
05.11.2015	9:00	31
05.11.2015	10:00	30
05.11.2015	11:00	25
05.11.2015	12:00	25
05.11.2015	13:00	20
05.11.2015	14:00	19
05.11.2015	15:00	44
05.11.2015	16:00	56
05.11.2015	17:00	65
05.11.2015	18:00	54
05.11.2015	19:00	50
05.11.2015	20:00	35
05.11.2015	21:00	34
05.11.2015	22:00	36
05.11.2015	23:00	34
06.11.2015	0:00	29
06.11.2015	1:00	24
06.11.2015	2:00	22
06.11.2015	3:00	21
06.11.2015	4:00	19
06.11.2015	5:00	17
06.11.2015	6:00	19
06.11.2015	7:00	27
06.11.2015	8:00	33
06.11.2015	9:00	33
06.11.2015	10:00	36
06.11.2015	11:00	39
06.11.2015	12:00	44
06.11.2015	13:00	43
06.11.2015	14:00	43
06.11.2015	15:00	34
06.11.2015	16:00	53
06.11.2015	17:00	56
06.11.2015	18:00	51
06.11.2015	19:00	45
06.11.2015	20:00	39
06.11.2015	21:00	34
06.11.2015	22:00	29
06.11.2015	23:00	25
07.11.2015	0:00	28
07.11.2015	1:00	26
07.11.2015	2:00	-
07.11.2015	3:00	-
07.11.2015	4:00	-
07.11.2015	5:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
07.11.2015	6:00	-
07.11.2015	7:00	-
07.11.2015	8:00	-
07.11.2015	9:00	-
07.11.2015	10:00	-
07.11.2015	11:00	-
07.11.2015	12:00	29
07.11.2015	13:00	28
07.11.2015	14:00	42
07.11.2015	15:00	39
07.11.2015	16:00	68
07.11.2015	17:00	53
07.11.2015	18:00	39
07.11.2015	19:00	40
07.11.2015	20:00	39
07.11.2015	21:00	32
07.11.2015	22:00	33
07.11.2015	23:00	33
08.11.2015	0:00	27
08.11.2015	1:00	24
08.11.2015	2:00	21
08.11.2015	3:00	17
08.11.2015	4:00	16
08.11.2015	5:00	15
08.11.2015	6:00	15
08.11.2015	7:00	15
08.11.2015	8:00	21
08.11.2015	9:00	22
08.11.2015	10:00	-
08.11.2015	11:00	21
08.11.2015	12:00	18
08.11.2015	13:00	21
08.11.2015	14:00	19
08.11.2015	15:00	22
08.11.2015	16:00	34
08.11.2015	17:00	55
08.11.2015	18:00	46
08.11.2015	19:00	43
08.11.2015	20:00	45
08.11.2015	21:00	49
08.11.2015	22:00	37
08.11.2015	23:00	30
09.11.2015	0:00	28
09.11.2015	1:00	22
09.11.2015	2:00	-
09.11.2015	3:00	-
09.11.2015	4:00	-
09.11.2015	5:00	-
09.11.2015	6:00	-
09.11.2015	7:00	-
09.11.2015	8:00	-
09.11.2015	9:00	-
09.11.2015	10:00	-
09.11.2015	11:00	-
09.11.2015	12:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
09.11.2015	13:00	-
09.11.2015	14:00	28
09.11.2015	15:00	33
09.11.2015	16:00	58
09.11.2015	17:00	69
09.11.2015	18:00	80
09.11.2015	19:00	82
09.11.2015	20:00	54
09.11.2015	21:00	55
09.11.2015	22:00	49
09.11.2015	23:00	41
10.11.2015	0:00	38
10.11.2015	1:00	29
10.11.2015	2:00	24
10.11.2015	3:00	23
10.11.2015	4:00	18
10.11.2015	5:00	23
10.11.2015	6:00	21
10.11.2015	7:00	27
10.11.2015	8:00	27
10.11.2015	9:00	38
10.11.2015	10:00	37
10.11.2015	11:00	37
10.11.2015	12:00	46
10.11.2015	13:00	53
10.11.2015	14:00	51
10.11.2015	15:00	50
10.11.2015	16:00	66
10.11.2015	17:00	75
10.11.2015	18:00	61
10.11.2015	19:00	54
10.11.2015	20:00	40
10.11.2015	21:00	35
10.11.2015	22:00	33
10.11.2015	23:00	33
11.11.2015	0:00	31
11.11.2015	1:00	25
11.11.2015	2:00	18
11.11.2015	3:00	16
11.11.2015	4:00	20
11.11.2015	5:00	19
11.11.2015	6:00	23
11.11.2015	7:00	29
11.11.2015	8:00	29
11.11.2015	9:00	40
11.11.2015	10:00	46
11.11.2015	11:00	36
11.11.2015	12:00	44
11.11.2015	13:00	42
11.11.2015	14:00	49
11.11.2015	15:00	-
11.11.2015	16:00	67
11.11.2015	17:00	66
11.11.2015	18:00	46
11.11.2015	19:00	48

DATUM	URA	VREDNOST
11.11.2015	20:00	42
11.11.2015	21:00	32
11.11.2015	22:00	30
11.11.2015	23:00	26
12.11.2015	0:00	30
12.11.2015	1:00	29
12.11.2015	2:00	21
12.11.2015	3:00	18
12.11.2015	4:00	15
12.11.2015	5:00	15
12.11.2015	6:00	20
12.11.2015	7:00	25
12.11.2015	8:00	34
12.11.2015	9:00	41
12.11.2015	10:00	47
12.11.2015	11:00	51
12.11.2015	12:00	54
12.11.2015	13:00	-
12.11.2015	14:00	66
12.11.2015	15:00	75
12.11.2015	16:00	78
12.11.2015	17:00	69
12.11.2015	18:00	53
12.11.2015	19:00	43
12.11.2015	20:00	36
12.11.2015	21:00	46
12.11.2015	22:00	42
12.11.2015	23:00	32
13.11.2015	0:00	29
13.11.2015	1:00	22
13.11.2015	2:00	18
13.11.2015	3:00	20
13.11.2015	4:00	26
13.11.2015	5:00	25
13.11.2015	6:00	29
13.11.2015	7:00	25
13.11.2015	8:00	30
13.11.2015	9:00	33
13.11.2015	10:00	37
13.11.2015	11:00	45
13.11.2015	12:00	52
13.11.2015	13:00	59
13.11.2015	14:00	-
13.11.2015	15:00	55
13.11.2015	16:00	54
13.11.2015	17:00	42
13.11.2015	18:00	48
13.11.2015	19:00	49
13.11.2015	20:00	-
13.11.2015	21:00	-
13.11.2015	22:00	-
13.11.2015	23:00	-
14.11.2015	0:00	-
14.11.2015	1:00	1#
14.11.2015	2:00	18

DATUM	URA	VREDNOST
14.11.2015	3:00	-
14.11.2015	4:00	19
14.11.2015	5:00	27
14.11.2015	6:00	-
14.11.2015	7:00	-
14.11.2015	8:00	-
14.11.2015	9:00	-
14.11.2015	10:00	-
14.11.2015	11:00	-
14.11.2015	12:00	-
14.11.2015	13:00	-
14.11.2015	14:00	-
14.11.2015	15:00	-
14.11.2015	16:00	-
14.11.2015	17:00	-
14.11.2015	18:00	-
14.11.2015	19:00	35
14.11.2015	20:00	26
14.11.2015	21:00	31
14.11.2015	22:00	32
14.11.2015	23:00	32
15.11.2015	0:00	20
15.11.2015	1:00	20
15.11.2015	2:00	18
15.11.2015	3:00	19
15.11.2015	4:00	19
15.11.2015	5:00	22
15.11.2015	6:00	21
15.11.2015	7:00	18
15.11.2015	8:00	23
15.11.2015	9:00	29
15.11.2015	10:00	38
15.11.2015	11:00	36
15.11.2015	12:00	25
15.11.2015	13:00	15
15.11.2015	14:00	12
15.11.2015	15:00	15
15.11.2015	16:00	20
15.11.2015	17:00	38
15.11.2015	18:00	39
15.11.2015	19:00	36
15.11.2015	20:00	48
15.11.2015	21:00	38
15.11.2015	22:00	35
15.11.2015	23:00	32
16.11.2015	0:00	27
16.11.2015	1:00	25
16.11.2015	2:00	-
16.11.2015	3:00	-
16.11.2015	4:00	-
16.11.2015	5:00	-
16.11.2015	6:00	-
16.11.2015	7:00	-
16.11.2015	8:00	-
16.11.2015	9:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
16.11.2015	10:00	-
16.11.2015	11:00	-
16.11.2015	12:00	-
16.11.2015	13:00	-
16.11.2015	14:00	-
16.11.2015	15:00	-
16.11.2015	16:00	-
16.11.2015	17:00	-
16.11.2015	18:00	-
16.11.2015	19:00	55
16.11.2015	20:00	-
16.11.2015	21:00	-
16.11.2015	22:00	-
16.11.2015	23:00	-
17.11.2015	0:00	-
17.11.2015	1:00	-
17.11.2015	2:00	24
17.11.2015	3:00	19
17.11.2015	4:00	23
17.11.2015	5:00	23
17.11.2015	6:00	27
17.11.2015	7:00	30
17.11.2015	8:00	40
17.11.2015	9:00	42
17.11.2015	10:00	39
17.11.2015	11:00	36
17.11.2015	12:00	36
17.11.2015	13:00	23
17.11.2015	14:00	24
17.11.2015	15:00	37
17.11.2015	16:00	52
17.11.2015	17:00	47
17.11.2015	18:00	41
17.11.2015	19:00	42
17.11.2015	20:00	43
17.11.2015	21:00	38
17.11.2015	22:00	34
17.11.2015	23:00	32
18.11.2015	0:00	25
18.11.2015	1:00	23
18.11.2015	2:00	23
18.11.2015	3:00	19
18.11.2015	4:00	17
18.11.2015	5:00	17
18.11.2015	6:00	24
18.11.2015	7:00	21
18.11.2015	8:00	-
18.11.2015	9:00	31
18.11.2015	10:00	26
18.11.2015	11:00	-
18.11.2015	12:00	25
18.11.2015	13:00	27
18.11.2015	14:00	29
18.11.2015	15:00	31
18.11.2015	16:00	41

DATUM	URA	VREDNOST
18.11.2015	17:00	45
18.11.2015	18:00	46
18.11.2015	19:00	43
18.11.2015	20:00	37
18.11.2015	21:00	33
18.11.2015	22:00	28
18.11.2015	23:00	30
19.11.2015	0:00	25
19.11.2015	1:00	-
19.11.2015	2:00	-
19.11.2015	3:00	19
19.11.2015	4:00	16
19.11.2015	5:00	18
19.11.2015	6:00	20
19.11.2015	7:00	-
19.11.2015	8:00	27
19.11.2015	9:00	31
19.11.2015	10:00	31
19.11.2015	11:00	40
19.11.2015	12:00	35
19.11.2015	13:00	28
19.11.2015	14:00	28
19.11.2015	15:00	35
19.11.2015	16:00	48
19.11.2015	17:00	43
19.11.2015	18:00	42
19.11.2015	19:00	34
19.11.2015	20:00	27
19.11.2015	21:00	28
19.11.2015	22:00	24
19.11.2015	23:00	17
20.11.2015	0:00	16
20.11.2015	1:00	17
20.11.2015	2:00	23
20.11.2015	3:00	25
20.11.2015	4:00	22
20.11.2015	5:00	30
20.11.2015	6:00	44
20.11.2015	7:00	-
20.11.2015	8:00	50
20.11.2015	9:00	50
20.11.2015	10:00	54
20.11.2015	11:00	43
20.11.2015	12:00	31
20.11.2015	13:00	32
20.11.2015	14:00	36
20.11.2015	15:00	29
20.11.2015	16:00	32
20.11.2015	17:00	30
20.11.2015	18:00	36
20.11.2015	19:00	37
20.11.2015	20:00	36
20.11.2015	21:00	45
20.11.2015	22:00	34
20.11.2015	23:00	27

DATUM	URA	VREDNOST
21.11.2015	0:00	25
21.11.2015	1:00	23
21.11.2015	2:00	15
21.11.2015	3:00	12
21.11.2015	4:00	11
21.11.2015	5:00	12
21.11.2015	6:00	19
21.11.2015	7:00	19
21.11.2015	8:00	7
21.11.2015	9:00	7
21.11.2015	10:00	7
21.11.2015	11:00	7
21.11.2015	12:00	7
21.11.2015	13:00	10
21.11.2015	14:00	29
21.11.2015	15:00	27
21.11.2015	16:00	15
21.11.2015	17:00	30
21.11.2015	18:00	36
21.11.2015	19:00	38
21.11.2015	20:00	47
21.11.2015	21:00	45
21.11.2015	22:00	39
21.11.2015	23:00	38
22.11.2015	0:00	34
22.11.2015	1:00	32
22.11.2015	2:00	12
22.11.2015	3:00	23
22.11.2015	4:00	17
22.11.2015	5:00	14
22.11.2015	6:00	16
22.11.2015	7:00	24
22.11.2015	8:00	18
22.11.2015	9:00	22
22.11.2015	10:00	-
22.11.2015	11:00	19
22.11.2015	12:00	17
22.11.2015	13:00	11
22.11.2015	14:00	15
22.11.2015	15:00	23
22.11.2015	16:00	-
22.11.2015	17:00	-
22.11.2015	18:00	-
22.11.2015	19:00	36
22.11.2015	20:00	28
22.11.2015	21:00	30
22.11.2015	22:00	31
22.11.2015	23:00	31
23.11.2015	0:00	31
23.11.2015	1:00	32
23.11.2015	2:00	29
23.11.2015	3:00	20
23.11.2015	4:00	18
23.11.2015	5:00	23
23.11.2015	6:00	19

DATUM	URA	VREDNOST
23.11.2015	7:00	31
23.11.2015	8:00	28
23.11.2015	9:00	27
23.11.2015	10:00	23
23.11.2015	11:00	19
23.11.2015	12:00	23
23.11.2015	13:00	22
23.11.2015	14:00	29
23.11.2015	15:00	39
23.11.2015	16:00	45
23.11.2015	17:00	46
23.11.2015	18:00	43
23.11.2015	19:00	39
23.11.2015	20:00	38
23.11.2015	21:00	30
23.11.2015	22:00	25
23.11.2015	23:00	20
24.11.2015	0:00	18
24.11.2015	1:00	14
24.11.2015	2:00	17
24.11.2015	3:00	23
24.11.2015	4:00	24
24.11.2015	5:00	25
24.11.2015	6:00	26
24.11.2015	7:00	23
24.11.2015	8:00	26
24.11.2015	9:00	30
24.11.2015	10:00	15
24.11.2015	11:00	9
24.11.2015	12:00	8
24.11.2015	13:00	7
24.11.2015	14:00	8
24.11.2015	15:00	11
24.11.2015	16:00	14
24.11.2015	17:00	16
24.11.2015	18:00	16
24.11.2015	19:00	16
24.11.2015	20:00	17
24.11.2015	21:00	28
24.11.2015	22:00	37
24.11.2015	23:00	36
25.11.2015	0:00	28
25.11.2015	1:00	22
25.11.2015	2:00	28
25.11.2015	3:00	25
25.11.2015	4:00	24
25.11.2015	5:00	25
25.11.2015	6:00	28
25.11.2015	7:00	31
25.11.2015	8:00	33
25.11.2015	9:00	32
25.11.2015	10:00	34
25.11.2015	11:00	20
25.11.2015	12:00	5
25.11.2015	13:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
25.11.2015	14:00	7
25.11.2015	15:00	9
25.11.2015	16:00	11
25.11.2015	17:00	11
25.11.2015	18:00	11
25.11.2015	19:00	10
25.11.2015	20:00	8
25.11.2015	21:00	13
25.11.2015	22:00	11
25.11.2015	23:00	10
26.11.2015	0:00	11
26.11.2015	1:00	7
26.11.2015	2:00	5
26.11.2015	3:00	7
26.11.2015	4:00	9
26.11.2015	5:00	19
26.11.2015	6:00	31
26.11.2015	7:00	29
26.11.2015	8:00	41
26.11.2015	9:00	31
26.11.2015	10:00	28
26.11.2015	11:00	22
26.11.2015	12:00	16
26.11.2015	13:00	22
26.11.2015	14:00	14
26.11.2015	15:00	15
26.11.2015	16:00	28
26.11.2015	17:00	27
26.11.2015	18:00	44
26.11.2015	19:00	48
26.11.2015	20:00	41
26.11.2015	21:00	41
26.11.2015	22:00	36
26.11.2015	23:00	24
27.11.2015	0:00	19
27.11.2015	1:00	29
27.11.2015	2:00	26
27.11.2015	3:00	25
27.11.2015	4:00	25
27.11.2015	5:00	27
27.11.2015	6:00	38
27.11.2015	7:00	45
27.11.2015	8:00	40
27.11.2015	9:00	36
27.11.2015	10:00	31
27.11.2015	11:00	10
27.11.2015	12:00	7
27.11.2015	13:00	8
27.11.2015	14:00	8
27.11.2015	15:00	8
27.11.2015	16:00	11
27.11.2015	17:00	11
27.11.2015	18:00	10
27.11.2015	19:00	14
27.11.2015	20:00	14

DATUM	URA	VREDNOST
27.11.2015	21:00	9
27.11.2015	22:00	25
27.11.2015	23:00	31
28.11.2015	0:00	36
28.11.2015	1:00	37
28.11.2015	2:00	33
28.11.2015	3:00	26
28.11.2015	4:00	20
28.11.2015	5:00	25
28.11.2015	6:00	22
28.11.2015	7:00	28
28.11.2015	8:00	26
28.11.2015	9:00	21
28.11.2015	10:00	12
28.11.2015	11:00	15
28.11.2015	12:00	22
28.11.2015	13:00	21
28.11.2015	14:00	19
28.11.2015	15:00	26
28.11.2015	16:00	44
28.11.2015	17:00	39
28.11.2015	18:00	35
28.11.2015	19:00	32
28.11.2015	20:00	28
28.11.2015	21:00	24
28.11.2015	22:00	24
28.11.2015	23:00	21

DATUM	URA	VREDNOST
29.11.2015	0:00	19
29.11.2015	1:00	21
29.11.2015	2:00	19
29.11.2015	3:00	16
29.11.2015	4:00	17
29.11.2015	5:00	20
29.11.2015	6:00	22
29.11.2015	7:00	19
29.11.2015	8:00	18
29.11.2015	9:00	20
29.11.2015	10:00	24
29.11.2015	11:00	26
29.11.2015	12:00	29
29.11.2015	13:00	36
29.11.2015	14:00	39
29.11.2015	15:00	34
29.11.2015	16:00	39
29.11.2015	17:00	45
29.11.2015	18:00	41
29.11.2015	19:00	36
29.11.2015	20:00	37
29.11.2015	21:00	32
29.11.2015	22:00	29
29.11.2015	23:00	27
30.11.2015	0:00	24
30.11.2015	1:00	21
30.11.2015	2:00	20

DATUM	URA	VREDNOST
30.11.2015	3:00	20
30.11.2015	4:00	17
30.11.2015	5:00	19
30.11.2015	6:00	20
30.11.2015	7:00	26
30.11.2015	8:00	37
30.11.2015	9:00	35
30.11.2015	10:00	31
30.11.2015	11:00	29
30.11.2015	12:00	23
30.11.2015	13:00	24
30.11.2015	14:00	23
30.11.2015	15:00	33
30.11.2015	16:00	62
30.11.2015	17:00	65
30.11.2015	18:00	62
30.11.2015	19:00	50
30.11.2015	20:00	41
30.11.2015	21:00	39
30.11.2015	22:00	43
30.11.2015	23:00	36

7.2 Rezultati meritev SO₂

DATUM	URA	VREDNOST
01.11.2015	0:00	6
01.11.2015	1:00	6
01.11.2015	2:00	6
01.11.2015	3:00	5
01.11.2015	4:00	5
01.11.2015	5:00	5
01.11.2015	6:00	5
01.11.2015	7:00	5
01.11.2015	8:00	6
01.11.2015	9:00	8
01.11.2015	10:00	11
01.11.2015	11:00	10
01.11.2015	12:00	9
01.11.2015	13:00	8
01.11.2015	14:00	8
01.11.2015	15:00	8
01.11.2015	16:00	8
01.11.2015	17:00	8
01.11.2015	18:00	7
01.11.2015	19:00	7
01.11.2015	20:00	5
01.11.2015	21:00	5
01.11.2015	22:00	5
01.11.2015	23:00	5
02.11.2015	0:00	5
02.11.2015	1:00	5
02.11.2015	2:00	5
02.11.2015	3:00	5
02.11.2015	4:00	5
02.11.2015	5:00	5
02.11.2015	6:00	5
02.11.2015	7:00	5
02.11.2015	8:00	5
02.11.2015	9:00	5
02.11.2015	10:00	5
02.11.2015	11:00	6
02.11.2015	12:00	6
02.11.2015	13:00	7
02.11.2015	14:00	8
02.11.2015	15:00	7
02.11.2015	16:00	6
02.11.2015	17:00	6
02.11.2015	18:00	6
02.11.2015	19:00	7
02.11.2015	20:00	5
02.11.2015	21:00	5
02.11.2015	22:00	5
02.11.2015	23:00	5
03.11.2015	0:00	5
03.11.2015	1:00	5
03.11.2015	2:00	5
03.11.2015	3:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
03.11.2015	4:00	5
03.11.2015	5:00	5
03.11.2015	6:00	5
03.11.2015	7:00	5
03.11.2015	8:00	5
03.11.2015	9:00	6
03.11.2015	10:00	5
03.11.2015	11:00	6
03.11.2015	12:00	6
03.11.2015	13:00	6
03.11.2015	14:00	6
03.11.2015	15:00	6
03.11.2015	16:00	7
03.11.2015	17:00	6
03.11.2015	18:00	6
03.11.2015	19:00	7
03.11.2015	20:00	6
03.11.2015	21:00	7
03.11.2015	22:00	7
03.11.2015	23:00	7
04.11.2015	0:00	7
04.11.2015	1:00	7
04.11.2015	2:00	7
04.11.2015	3:00	6
04.11.2015	4:00	6
04.11.2015	5:00	6
04.11.2015	6:00	6
04.11.2015	7:00	6
04.11.2015	8:00	6
04.11.2015	9:00	7
04.11.2015	10:00	7
04.11.2015	11:00	7
04.11.2015	12:00	7
04.11.2015	13:00	11
04.11.2015	14:00	10
04.11.2015	15:00	8
04.11.2015	16:00	-
04.11.2015	17:00	10
04.11.2015	18:00	8
04.11.2015	19:00	8
04.11.2015	20:00	8
04.11.2015	21:00	7
04.11.2015	22:00	8
04.11.2015	23:00	7
05.11.2015	0:00	7
05.11.2015	1:00	6
05.11.2015	2:00	6
05.11.2015	3:00	6
05.11.2015	4:00	6
05.11.2015	5:00	6
05.11.2015	6:00	6
05.11.2015	7:00	6
05.11.2015	8:00	6
05.11.2015	9:00	6
05.11.2015	10:00	6
05.11.2015	11:00	7

DATUM	URA	VREDNOST
05.11.2015	8:00	6
05.11.2015	9:00	6
05.11.2015	10:00	7
05.11.2015	11:00	7
05.11.2015	12:00	7
05.11.2015	13:00	6
05.11.2015	14:00	6
05.11.2015	15:00	6
05.11.2015	16:00	7
05.11.2015	17:00	7
05.11.2015	18:00	7
05.11.2015	19:00	7
05.11.2015	20:00	6
05.11.2015	21:00	5
05.11.2015	22:00	6
05.11.2015	23:00	6
06.11.2015	0:00	6
06.11.2015	1:00	6
06.11.2015	2:00	6
06.11.2015	3:00	6
06.11.2015	4:00	5
06.11.2015	5:00	5
06.11.2015	6:00	5
06.11.2015	7:00	5
06.11.2015	8:00	6
06.11.2015	9:00	6
06.11.2015	10:00	6
06.11.2015	11:00	6
06.11.2015	12:00	7
06.11.2015	13:00	9
06.11.2015	14:00	6
06.11.2015	15:00	6
06.11.2015	16:00	6
06.11.2015	17:00	6
06.11.2015	18:00	6
06.11.2015	19:00	6
06.11.2015	20:00	6
06.11.2015	21:00	6
06.11.2015	22:00	5
06.11.2015	23:00	5
07.11.2015	0:00	6
07.11.2015	1:00	7
07.11.2015	2:00	6
07.11.2015	3:00	6
07.11.2015	4:00	6
07.11.2015	5:00	6
07.11.2015	6:00	6
07.11.2015	7:00	6
07.11.2015	8:00	6
07.11.2015	9:00	6
07.11.2015	10:00	6
07.11.2015	11:00	7

DATUM	URA	VREDNOST
07.11.2015	12:00	9
07.11.2015	13:00	8
07.11.2015	14:00	9
07.11.2015	15:00	9
07.11.2015	16:00	8
07.11.2015	17:00	6
07.11.2015	18:00	6
07.11.2015	19:00	5
07.11.2015	20:00	6
07.11.2015	21:00	6
07.11.2015	22:00	6
07.11.2015	23:00	6
08.11.2015	0:00	6
08.11.2015	1:00	6
08.11.2015	2:00	7
08.11.2015	3:00	6
08.11.2015	4:00	7
08.11.2015	5:00	6
08.11.2015	6:00	6
08.11.2015	7:00	6
08.11.2015	8:00	6
08.11.2015	9:00	6
08.11.2015	10:00	6
08.11.2015	11:00	6
08.11.2015	12:00	6
08.11.2015	13:00	6
08.11.2015	14:00	6
08.11.2015	15:00	6
08.11.2015	16:00	6
08.11.2015	17:00	6
08.11.2015	18:00	5
08.11.2015	19:00	6
08.11.2015	20:00	6
08.11.2015	21:00	8
08.11.2015	22:00	7
08.11.2015	23:00	7
09.11.2015	0:00	8
09.11.2015	1:00	7
09.11.2015	2:00	7
09.11.2015	3:00	6
09.11.2015	4:00	6
09.11.2015	5:00	6
09.11.2015	6:00	5
09.11.2015	7:00	6
09.11.2015	8:00	5
09.11.2015	9:00	6
09.11.2015	10:00	6
09.11.2015	11:00	-
09.11.2015	12:00	6
09.11.2015	13:00	-
09.11.2015	14:00	6
09.11.2015	15:00	6
09.11.2015	16:00	7
09.11.2015	17:00	6
09.11.2015	18:00	8

DATUM	URA	VREDNOST
09.11.2015	19:00	9
09.11.2015	20:00	8
09.11.2015	21:00	8
09.11.2015	22:00	8
09.11.2015	23:00	8
10.11.2015	0:00	8
10.11.2015	1:00	7
10.11.2015	2:00	7
10.11.2015	3:00	8
10.11.2015	4:00	-
10.11.2015	5:00	7
10.11.2015	6:00	7
10.11.2015	7:00	7
10.11.2015	8:00	-
10.11.2015	9:00	-
10.11.2015	10:00	-
10.11.2015	11:00	-
10.11.2015	12:00	-
10.11.2015	13:00	-
10.11.2015	14:00	-
10.11.2015	15:00	-
10.11.2015	16:00	-
10.11.2015	17:00	-
10.11.2015	18:00	-
10.11.2015	19:00	-
10.11.2015	20:00	-
10.11.2015	21:00	-
10.11.2015	22:00	-
10.11.2015	23:00	-
11.11.2015	0:00	-
11.11.2015	1:00	7
11.11.2015	2:00	7
11.11.2015	3:00	-
11.11.2015	4:00	-
11.11.2015	5:00	-
11.11.2015	6:00	-
11.11.2015	7:00	-
11.11.2015	8:00	-
11.11.2015	9:00	-
11.11.2015	10:00	-
11.11.2015	11:00	-
11.11.2015	12:00	-
11.11.2015	13:00	-
11.11.2015	14:00	-
11.11.2015	15:00	-
11.11.2015	16:00	-
11.11.2015	17:00	-
11.11.2015	18:00	-
11.11.2015	19:00	-
11.11.2015	20:00	-
11.11.2015	21:00	-
11.11.2015	22:00	-
11.11.2015	23:00	-
12.11.2015	0:00	-
12.11.2015	1:00	7

DATUM	URA	VREDNOST
12.11.2015	2:00	-
12.11.2015	3:00	-
12.11.2015	4:00	-
12.11.2015	5:00	-
12.11.2015	6:00	-
12.11.2015	7:00	-
12.11.2015	8:00	-
12.11.2015	9:00	-
12.11.2015	10:00	-
12.11.2015	11:00	-
12.11.2015	12:00	-
12.11.2015	13:00	-
12.11.2015	14:00	-
12.11.2015	15:00	-
12.11.2015	16:00	-
12.11.2015	17:00	-
12.11.2015	18:00	-
12.11.2015	19:00	-
12.11.2015	20:00	-
12.11.2015	21:00	-
12.11.2015	22:00	-
12.11.2015	23:00	-
13.11.2015	0:00	-
13.11.2015	1:00	-
13.11.2015	2:00	-
13.11.2015	3:00	-
13.11.2015	4:00	-
13.11.2015	5:00	-
13.11.2015	6:00	-
13.11.2015	7:00	-
13.11.2015	8:00	-
13.11.2015	9:00	-
13.11.2015	10:00	-
13.11.2015	11:00	-
13.11.2015	12:00	-
13.11.2015	13:00	-
13.11.2015	14:00	-
13.11.2015	15:00	11
13.11.2015	16:00	11
13.11.2015	17:00	11
13.11.2015	18:00	11
13.11.2015	19:00	11
13.11.2015	20:00	11
13.11.2015	21:00	11
13.11.2015	22:00	11
13.11.2015	23:00	12
14.11.2015	0:00	11
14.11.2015	1:00	12
14.11.2015	2:00	-
14.11.2015	3:00	-
14.11.2015	4:00	-
14.11.2015	5:00	-
14.11.2015	6:00	-
14.11.2015	7:00	-
14.11.2015	8:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
14.11.2015	9:00	11
14.11.2015	10:00	11
14.11.2015	11:00	10
14.11.2015	12:00	11
14.11.2015	13:00	11
14.11.2015	14:00	11
14.11.2015	15:00	11
14.11.2015	16:00	11
14.11.2015	17:00	-
14.11.2015	18:00	-
14.11.2015	19:00	6
14.11.2015	20:00	5
14.11.2015	21:00	5
14.11.2015	22:00	5
14.11.2015	23:00	5
15.11.2015	0:00	5
15.11.2015	1:00	5
15.11.2015	2:00	5
15.11.2015	3:00	5
15.11.2015	4:00	5
15.11.2015	5:00	5
15.11.2015	6:00	5
15.11.2015	7:00	5
15.11.2015	8:00	6
15.11.2015	9:00	6
15.11.2015	10:00	6
15.11.2015	11:00	6
15.11.2015	12:00	8
15.11.2015	13:00	6
15.11.2015	14:00	5
15.11.2015	15:00	5
15.11.2015	16:00	6
15.11.2015	17:00	9
15.11.2015	18:00	8
15.11.2015	19:00	6
15.11.2015	20:00	5
15.11.2015	21:00	5
15.11.2015	22:00	5
15.11.2015	23:00	5
16.11.2015	0:00	5
16.11.2015	1:00	5
16.11.2015	2:00	5
16.11.2015	3:00	5
16.11.2015	4:00	5
16.11.2015	5:00	5
16.11.2015	6:00	5
16.11.2015	7:00	6
16.11.2015	8:00	5
16.11.2015	9:00	5
16.11.2015	10:00	7
16.11.2015	11:00	8
16.11.2015	12:00	9
16.11.2015	13:00	12
16.11.2015	14:00	11
16.11.2015	15:00	6

DATUM	URA	VREDNOST
16.11.2015	16:00	6
16.11.2015	17:00	7
16.11.2015	18:00	-
16.11.2015	19:00	8
16.11.2015	20:00	7
16.11.2015	21:00	7
16.11.2015	22:00	8
16.11.2015	23:00	8
17.11.2015	0:00	7
17.11.2015	1:00	7
17.11.2015	2:00	6
17.11.2015	3:00	6
17.11.2015	4:00	5
17.11.2015	5:00	5
17.11.2015	6:00	6
17.11.2015	7:00	6
17.11.2015	8:00	7
17.11.2015	9:00	7
17.11.2015	10:00	6
17.11.2015	11:00	6
17.11.2015	12:00	8
17.11.2015	13:00	6
17.11.2015	14:00	5
17.11.2015	15:00	6
17.11.2015	16:00	6
17.11.2015	17:00	5
17.11.2015	18:00	5
17.11.2015	19:00	5
17.11.2015	20:00	5
17.11.2015	21:00	5
17.11.2015	22:00	5
17.11.2015	23:00	5
18.11.2015	0:00	5
18.11.2015	1:00	5
18.11.2015	2:00	5
18.11.2015	3:00	5
18.11.2015	4:00	5
18.11.2015	5:00	4
18.11.2015	6:00	5
18.11.2015	7:00	5
18.11.2015	8:00	5
18.11.2015	9:00	5
18.11.2015	10:00	5
18.11.2015	11:00	5
18.11.2015	12:00	5
18.11.2015	13:00	5
18.11.2015	14:00	5
18.11.2015	15:00	5
18.11.2015	16:00	5
18.11.2015	17:00	5
18.11.2015	18:00	5
18.11.2015	19:00	5
18.11.2015	20:00	5
18.11.2015	21:00	5
18.11.2015	22:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
18.11.2015	23:00	6
19.11.2015	0:00	6
19.11.2015	1:00	5
19.11.2015	2:00	5
19.11.2015	3:00	5
19.11.2015	4:00	5
19.11.2015	5:00	5
19.11.2015	6:00	5
19.11.2015	7:00	5
19.11.2015	8:00	6
19.11.2015	9:00	6
19.11.2015	10:00	6
19.11.2015	11:00	6
19.11.2015	12:00	5
19.11.2015	13:00	5
19.11.2015	14:00	5
19.11.2015	15:00	5
19.11.2015	16:00	5
19.11.2015	17:00	5
19.11.2015	18:00	5
19.11.2015	19:00	5
19.11.2015	20:00	5
19.11.2015	21:00	5
19.11.2015	22:00	5
19.11.2015	23:00	5
20.11.2015	0:00	5
20.11.2015	1:00	4
20.11.2015	2:00	5
20.11.2015	3:00	5
20.11.2015	4:00	4
20.11.2015	5:00	5
20.11.2015	6:00	5
20.11.2015	7:00	5
20.11.2015	8:00	5
20.11.2015	9:00	5
20.11.2015	10:00	6
20.11.2015	11:00	5
20.11.2015	12:00	5
20.11.2015	13:00	5
20.11.2015	14:00	5
20.11.2015	15:00	5
20.11.2015	16:00	5
20.11.2015	17:00	5
20.11.2015	18:00	5
20.11.2015	19:00	5
20.11.2015	20:00	5
20.11.2015	21:00	8
20.11.2015	22:00	6
20.11.2015	23:00	6
21.11.2015	0:00	5
21.11.2015	1:00	5
21.11.2015	2:00	5
21.11.2015	3:00	5
21.11.2015	4:00	5
21.11.2015	5:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
21.11.2015	6:00	5
21.11.2015	7:00	5
21.11.2015	8:00	5
21.11.2015	9:00	5
21.11.2015	10:00	5
21.11.2015	11:00	5
21.11.2015	12:00	4
21.11.2015	13:00	4
21.11.2015	14:00	4
21.11.2015	15:00	4
21.11.2015	16:00	4
21.11.2015	17:00	4
21.11.2015	18:00	4
21.11.2015	19:00	4
21.11.2015	20:00	4
21.11.2015	21:00	5
21.11.2015	22:00	4
21.11.2015	23:00	4
22.11.2015	0:00	4
22.11.2015	1:00	4
22.11.2015	2:00	4
22.11.2015	3:00	4
22.11.2015	4:00	4
22.11.2015	5:00	4
22.11.2015	6:00	4
22.11.2015	7:00	4
22.11.2015	8:00	4
22.11.2015	9:00	5
22.11.2015	10:00	-
22.11.2015	11:00	4
22.11.2015	12:00	5
22.11.2015	13:00	4
22.11.2015	14:00	4
22.11.2015	15:00	4
22.11.2015	16:00	-
22.11.2015	17:00	5
22.11.2015	18:00	5
22.11.2015	19:00	5
22.11.2015	20:00	4
22.11.2015	21:00	5
22.11.2015	22:00	5
22.11.2015	23:00	5
23.11.2015	0:00	4
23.11.2015	1:00	5
23.11.2015	2:00	5
23.11.2015	3:00	4
23.11.2015	4:00	4
23.11.2015	5:00	4
23.11.2015	6:00	4
23.11.2015	7:00	4
23.11.2015	8:00	4
23.11.2015	9:00	4
23.11.2015	10:00	4
23.11.2015	11:00	4
23.11.2015	12:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
23.11.2015	13:00	5
23.11.2015	14:00	5
23.11.2015	15:00	5
23.11.2015	16:00	5
23.11.2015	17:00	5
23.11.2015	18:00	6
23.11.2015	19:00	6
23.11.2015	20:00	6
23.11.2015	21:00	5
23.11.2015	22:00	5
23.11.2015	23:00	5
24.11.2015	0:00	4
24.11.2015	1:00	4
24.11.2015	2:00	4
24.11.2015	3:00	4
24.11.2015	4:00	4
24.11.2015	5:00	4
24.11.2015	6:00	4
24.11.2015	7:00	4
24.11.2015	8:00	5
24.11.2015	9:00	5
24.11.2015	10:00	5
24.11.2015	11:00	5
24.11.2015	12:00	5
24.11.2015	13:00	5
24.11.2015	14:00	5
24.11.2015	15:00	5
24.11.2015	16:00	5
24.11.2015	17:00	5
24.11.2015	18:00	5
24.11.2015	19:00	4
24.11.2015	20:00	5
24.11.2015	21:00	5
24.11.2015	22:00	5
24.11.2015	23:00	5
25.11.2015	0:00	5
25.11.2015	1:00	4
25.11.2015	2:00	5
25.11.2015	3:00	5
25.11.2015	4:00	4
25.11.2015	5:00	4
25.11.2015	6:00	4
25.11.2015	7:00	5
25.11.2015	8:00	5
25.11.2015	9:00	5
25.11.2015	10:00	5
25.11.2015	11:00	5
25.11.2015	12:00	4
25.11.2015	13:00	5
25.11.2015	14:00	4
25.11.2015	15:00	5
25.11.2015	16:00	5
25.11.2015	17:00	5
25.11.2015	18:00	4
25.11.2015	19:00	5
25.11.2015	20:00	4
25.11.2015	21:00	5
25.11.2015	22:00	5
25.11.2015	23:00	5
28.11.2015	0:00	5
28.11.2015	1:00	5
28.11.2015	2:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
25.11.2015	20:00	5
25.11.2015	21:00	8
25.11.2015	22:00	8
25.11.2015	23:00	8
26.11.2015	0:00	7
26.11.2015	1:00	7
26.11.2015	2:00	7
26.11.2015	3:00	6
26.11.2015	4:00	6
26.11.2015	5:00	6
26.11.2015	6:00	6
26.11.2015	7:00	6
26.11.2015	8:00	6
26.11.2015	9:00	6
26.11.2015	10:00	6
26.11.2015	11:00	5
26.11.2015	12:00	6
26.11.2015	13:00	6
26.11.2015	14:00	6
26.11.2015	15:00	6
26.11.2015	16:00	6
26.11.2015	17:00	6
26.11.2015	18:00	6
26.11.2015	19:00	7
26.11.2015	20:00	6
26.11.2015	21:00	6
26.11.2015	22:00	6
26.11.2015	23:00	5
27.11.2015	0:00	5
27.11.2015	1:00	5
27.11.2015	2:00	5
27.11.2015	3:00	5
27.11.2015	4:00	5
27.11.2015	5:00	5
27.11.2015	6:00	6
27.11.2015	7:00	7
27.11.2015	8:00	7
27.11.2015	9:00	7
27.11.2015	10:00	6
27.11.2015	11:00	6
27.11.2015	12:00	5
27.11.2015	13:00	5
27.11.2015	14:00	5
27.11.2015	15:00	5
27.11.2015	16:00	5
27.11.2015	17:00	5
27.11.2015	18:00	4
27.11.2015	19:00	5
27.11.2015	20:00	4
27.11.2015	21:00	5
27.11.2015	22:00	5
27.11.2015	23:00	5
28.11.2015	0:00	5
28.11.2015	1:00	5
28.11.2015	2:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
28.11.2015	3:00	5
28.11.2015	4:00	5
28.11.2015	5:00	5
28.11.2015	6:00	5
28.11.2015	7:00	6
28.11.2015	8:00	6
28.11.2015	9:00	7
28.11.2015	10:00	7
28.11.2015	11:00	8
28.11.2015	12:00	10
28.11.2015	13:00	7
28.11.2015	14:00	7
28.11.2015	15:00	7
28.11.2015	16:00	6
28.11.2015	17:00	6
28.11.2015	18:00	6
28.11.2015	19:00	5
28.11.2015	20:00	6
28.11.2015	21:00	5
28.11.2015	22:00	5
28.11.2015	23:00	4
29.11.2015	0:00	4
29.11.2015	1:00	5
29.11.2015	2:00	6
29.11.2015	3:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
29.11.2015	4:00	4
29.11.2015	5:00	5
29.11.2015	6:00	5
29.11.2015	7:00	4
29.11.2015	8:00	5
29.11.2015	9:00	5
29.11.2015	10:00	5
29.11.2015	11:00	6
29.11.2015	12:00	6
29.11.2015	13:00	7
29.11.2015	14:00	6
29.11.2015	15:00	7
29.11.2015	16:00	7
29.11.2015	17:00	7
29.11.2015	18:00	6
29.11.2015	19:00	6
29.11.2015	20:00	6
29.11.2015	21:00	5
29.11.2015	22:00	5
29.11.2015	23:00	6
30.11.2015	0:00	6
30.11.2015	1:00	5
30.11.2015	2:00	6
30.11.2015	3:00	7
30.11.2015	4:00	6

DATUM	URA	VREDNOST
30.11.2015	5:00	6
30.11.2015	6:00	6
30.11.2015	7:00	8
30.11.2015	8:00	10
30.11.2015	9:00	7
30.11.2015	10:00	6
30.11.2015	11:00	6
30.11.2015	12:00	6
30.11.2015	13:00	6
30.11.2015	14:00	6
30.11.2015	15:00	6
30.11.2015	16:00	6
30.11.2015	17:00	7
30.11.2015	18:00	8
30.11.2015	19:00	7
30.11.2015	20:00	6
30.11.2015	21:00	7
30.11.2015	22:00	7
30.11.2015	23:00	6

Konec poročila o preskusu