



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

**MESEČNA OCENA CELOTNE OBREMENITVE ZUNANJEGA ZRAKA NA
OBMOČJU VREDNOTENJA**

avgust 2016

216228_B20-8

Ljubljana, SEPTEMBER 2016



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: 216228_B20-8

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

MESEČNA OCENA CELOTNE OBREMENITVE ZUNANJEGA ZRAKA NA OBMOČJU VREDNOTENJA

avgust 2016

Ljubljana, SEPTEMBER 2016

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 2016

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta se brez poprejnjega pisnega dovoljenja avtorja ne sme ponatisniti, razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi. Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira.

PODATKI O POROČILU:

Naročnik:	Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o. enota TE-TOL Ljubljana, Toplarniška 19
Št. pogodbe:	JPE SOK 407/15
Odgovorna oseba naročnika:	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
Št. delovnega naloga:	216 228
Št. poročila:	216228_B20-8
Naslov poročila:	Mesečna ocena celotne obremenitve zunanjega zraka na območju vrednotenja
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:	SEPTEMBER 2016
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 avgust 2016. 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 SO₂, NO₂, NO_x in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO₂ na 2 lokacijah (Zadobrova 96%, Vnajnarje 97%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO₂ na 2 lokacijah (Zadobrova 98%, Vnajnarje 97%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO_x na 2 lokacijah (Zadobrova 98%, Vnajnarje 96%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM₁₀ na 2 lokacijah (Zadobrova 85%, Vnajnarje 83%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

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:

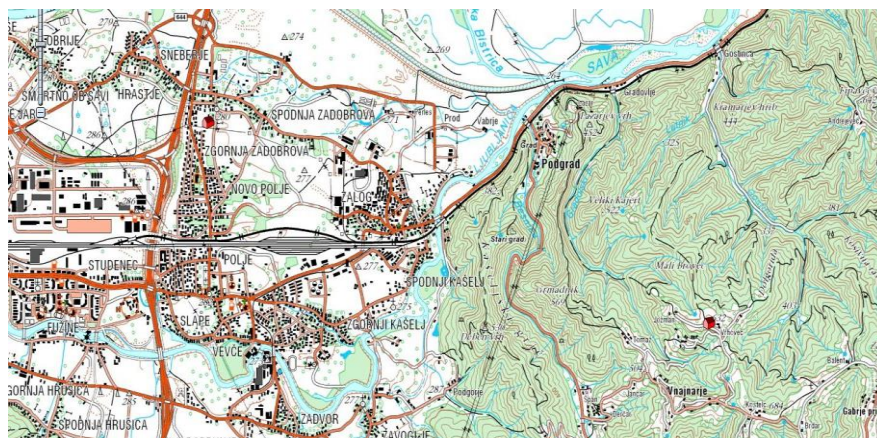
Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Zadobrova	280 m	468131	103114
AMP Vnajnarje	630 m	474584	100891

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, avgust 2016. 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 2016.

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 triletnegova 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

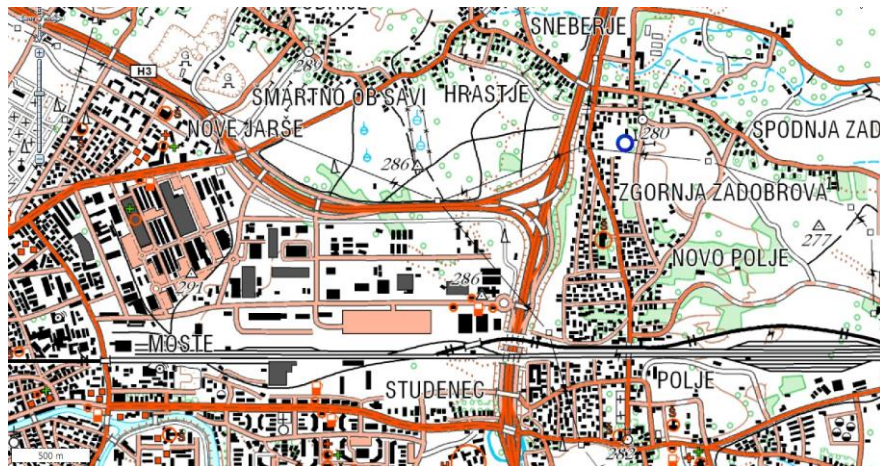
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. 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

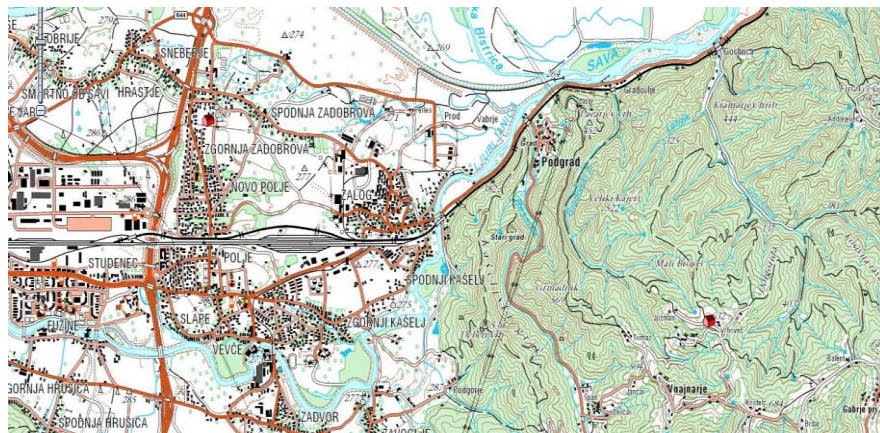
Meteorološke meritve se v okolini Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom na lokacijah: Zadobrova in Vnajnarje. Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev 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 2016.

2. REZULTATI MERITEV

2.1 Meritve kakovosti zraka

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ avgust 2016

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

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ avgust 2016

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	-	98
Vnajnarje	0	0	-	97

Pregled preseženih vrednosti: O₃ avgust 2016

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

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ avgust 2016

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	-	-	0	85
Vnajnarje	-	-	0	83

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do avgust 2016

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2016	0	0	0	99
Vnajnarje	01.01.2016	0	0	0	97

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do avgust 2016

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2016	0	0	-	99
Vnajnarje	01.01.2016	0	0	-	98

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ do avgust 2016

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2016	-	-	17	92
Vnajnarje	01.01.2016	-	-	2	92

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za avgust 2016 in pretekla leta

postaja	2014	2015	2016
Zadobrova	3	6	2
Vnajnarje	4	5	3

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za avgust 2016 in pretekla leta

postaja	2014	2015	2016
Zadobrova	11	14	10
Vnajnarje	4	7	5

Pregled srednjih koncentracij: NO_x ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za avgust 2016 in pretekla leta

postaja	2014	2015	2016
Zadobrova	16	17	13
Vnajnarje	3	7	9

Pregled srednjih koncentracij: O₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za avgust 2016 in pretekla leta

postaja	2014	2015	2016
Zadobrova	44	54	50
Vnajnarje	83	90	75

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za avgust 2016 in pretekla leta

postaja	2014	2015	2016
Zadobrova	22	34	21
Vnajnarje	15	25	16

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 01.01.2015 - 31.12.2015

postaja	**
Zadobrova	46
Vnajnarje	9

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.08.2016 do 01.09.2016

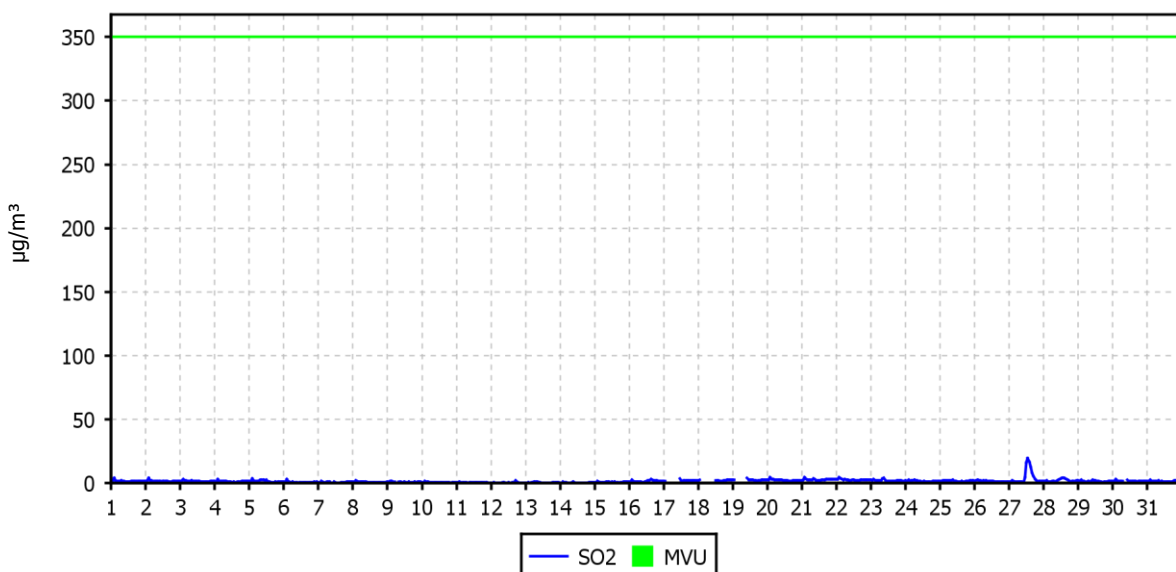
Razpoložljivih urnih podatkov:	713	96%
Maksimalna urna koncentracija:	20 µg/m ³	27.08.2016 14:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m ³	27.08.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	14.08.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	2 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	4 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	2 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	212	30	10	36
1.0 do 2.0 µg/m ³	311	44	12	43
2.0 do 3.0 µg/m ³	154	22	5	18
3.0 do 4.0 µg/m ³	22	3	0	0
4.0 do 5.0 µg/m ³	8	1	1	4
5.0 do 7.5 µg/m ³	1	0	0	0
7.5 do 10.0 µg/m ³	1	0	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	1	0	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	3	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	713	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

Zadobrova

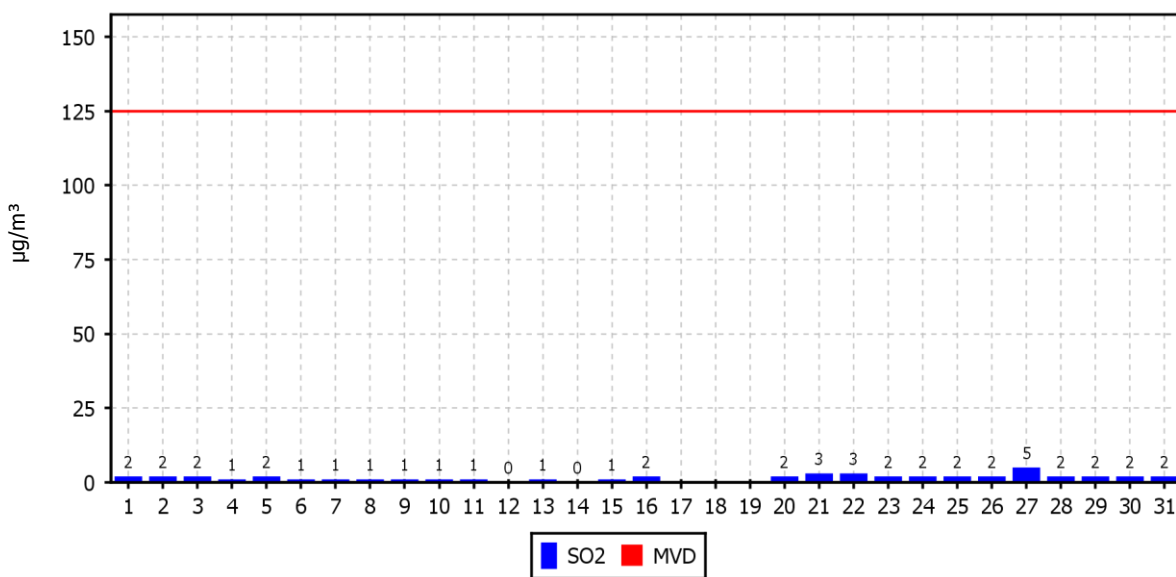
01.08.2016 do 01.09.2016



DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

Zadobrova

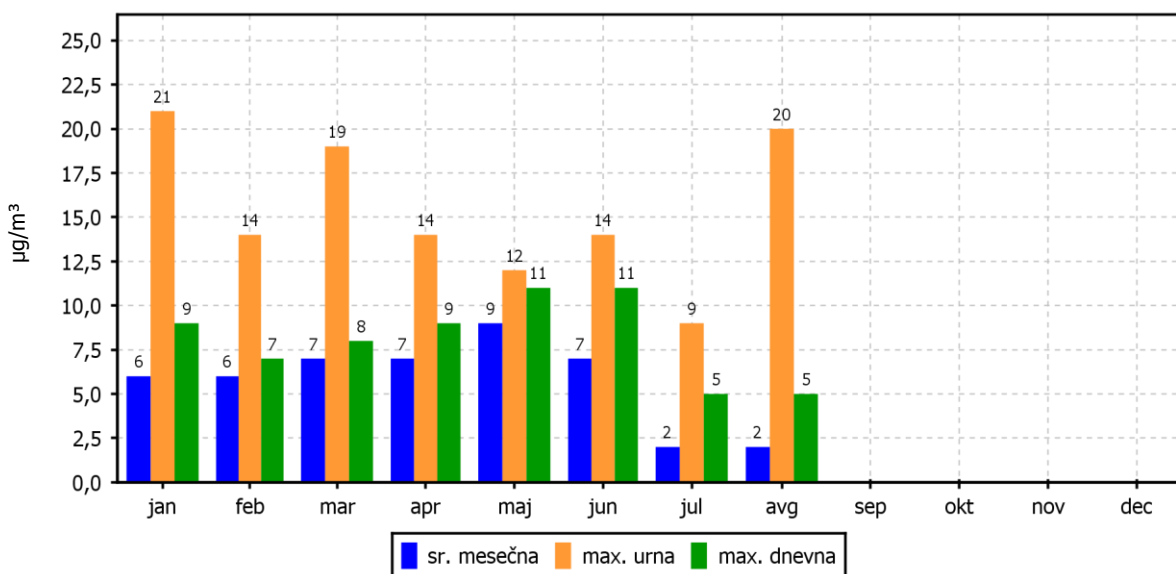
01.08.2016 do 01.09.2016



KONCENTRACIJE - SO₂

Zadobrova

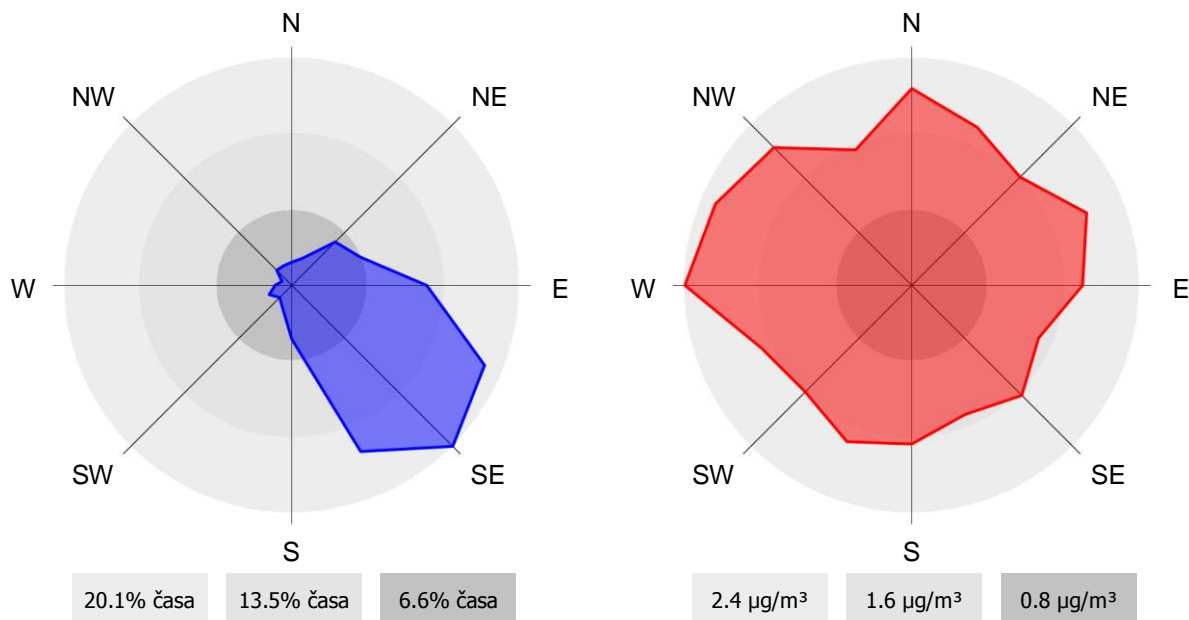
01.01.2016 do 01.01.2017



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.08.2016 do 01.09.2016



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.08.2016 do 01.09.2016

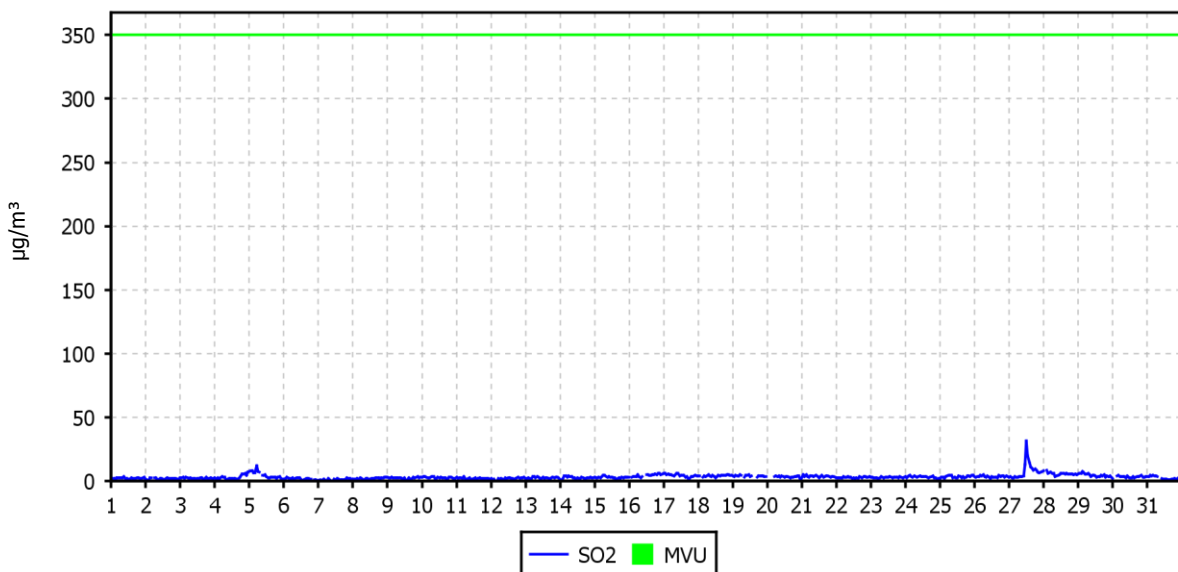
Razpoložljivih urnih podatkov:	724	97%
Maksimalna urna koncentracija:	32 µg/m ³	27.08.2016 13:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m ³	27.08.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	07.08.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	3 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	8 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	3 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	18	2	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	87	12	2	6
2.0 do 3.0 µg/m ³	242	33	12	39
3.0 do 4.0 µg/m ³	201	28	9	29
4.0 do 5.0 µg/m ³	96	13	6	19
5.0 do 7.5 µg/m ³	62	9	1	3
7.5 do 10.0 µg/m ³	11	2	1	3
10.0 do 15.0 µg/m ³	5	1	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	0	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	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	724	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

Vnajnarje

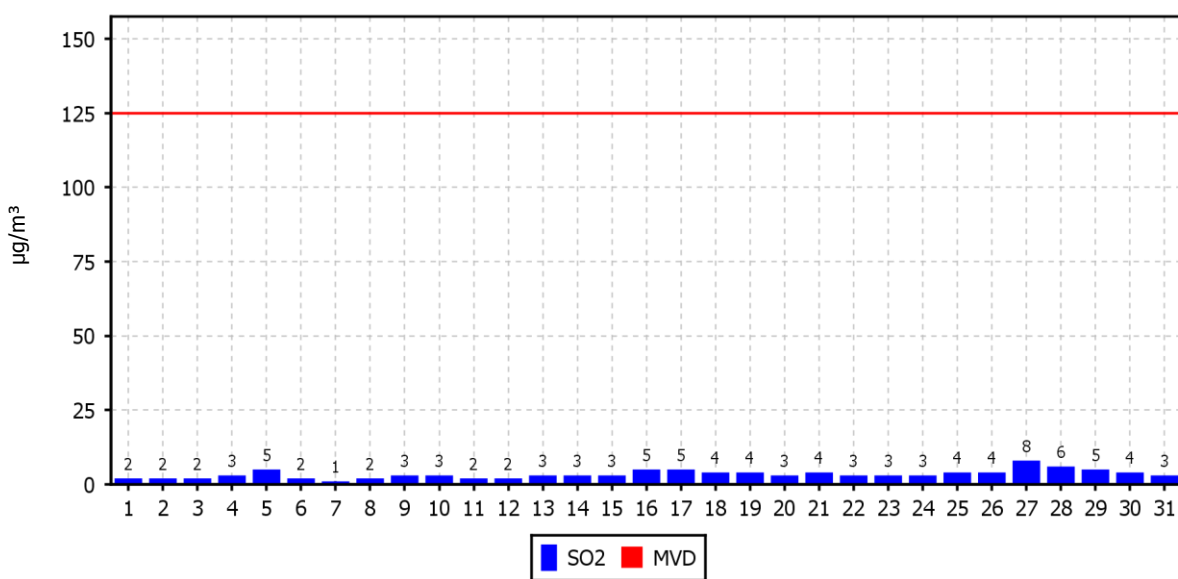
01.08.2016 do 01.09.2016



DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

Vnajnarje

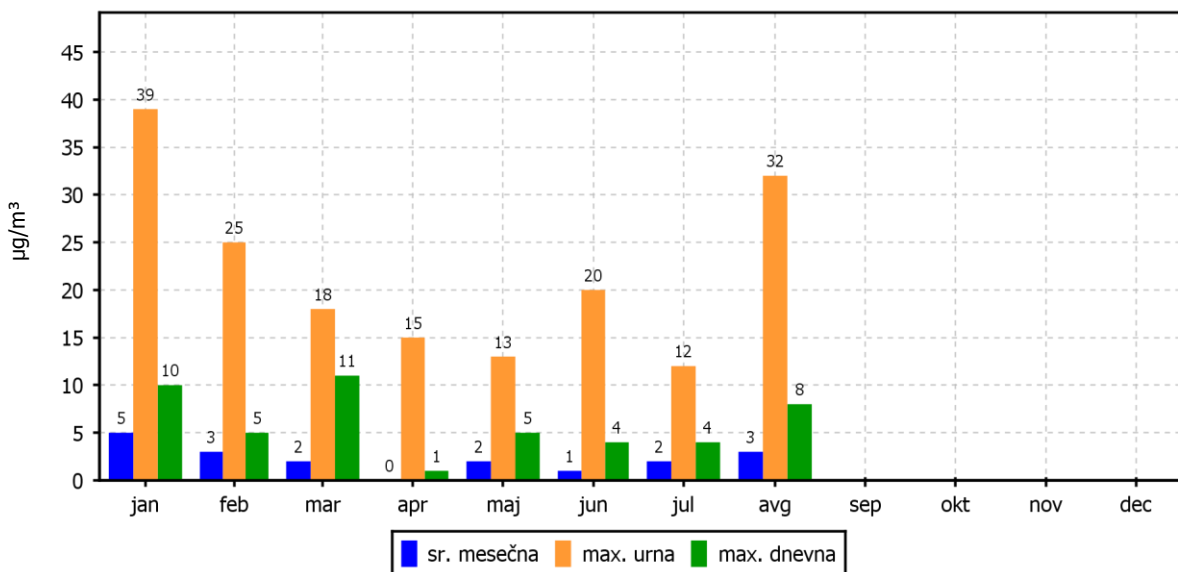
01.08.2016 do 01.09.2016



KONCENTRACIJE - SO₂

Vnajnarje

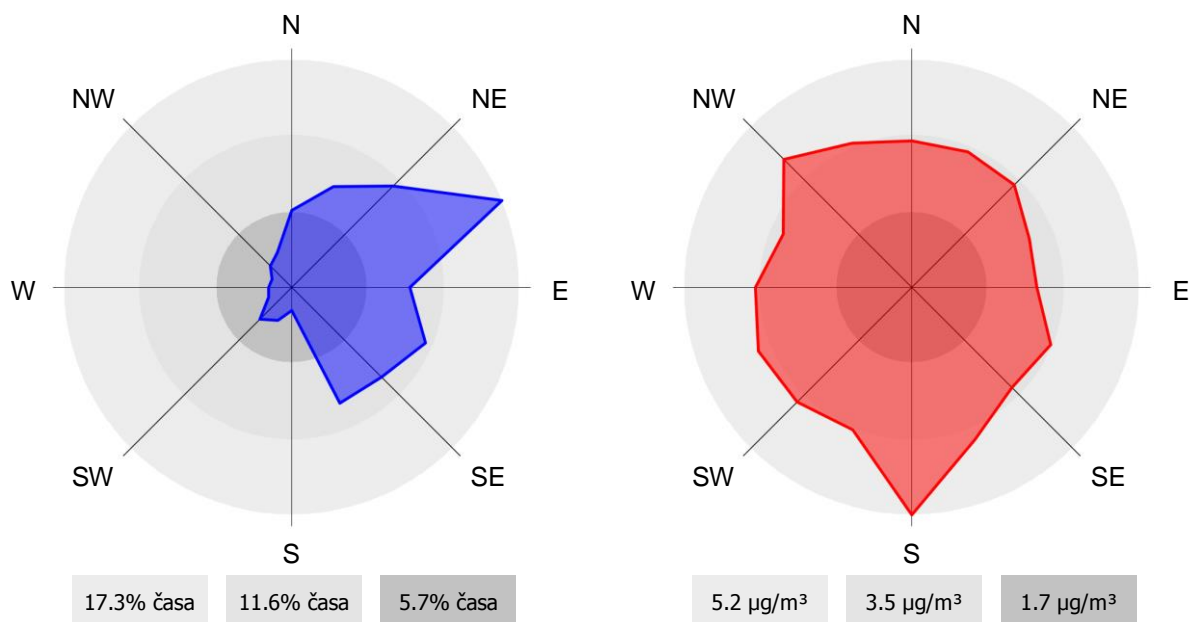
01.01.2016 do 01.01.2017



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.08.2016 do 01.09.2016



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.08.2016 do 01.09.2016

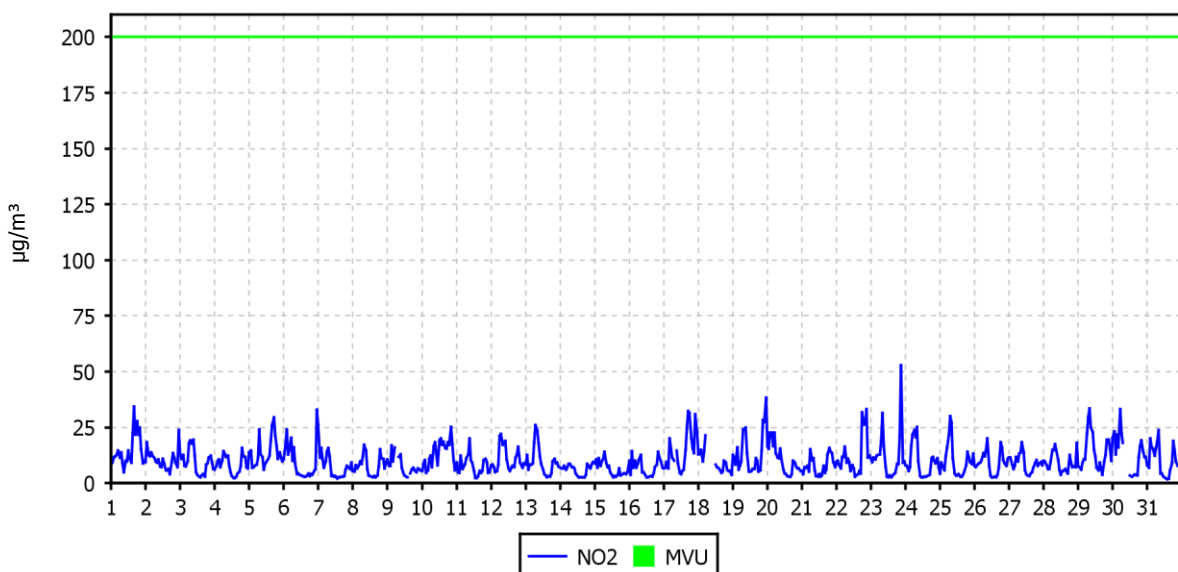
Razpoložljivih urnih podatkov:	730	98%
Maksimalna urna koncentracija:	53 µg/m ³	23.08.2016 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	15 µg/m ³	01.08.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	14.08.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	10 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	29 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	10 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	165	23	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	271	37	17	55
10.0 do 15.0 µg/m ³	164	22	14	45
15.0 do 20.0 µg/m ³	66	9	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	38	5	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	13	2	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	11	2	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	1	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	1	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	730	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

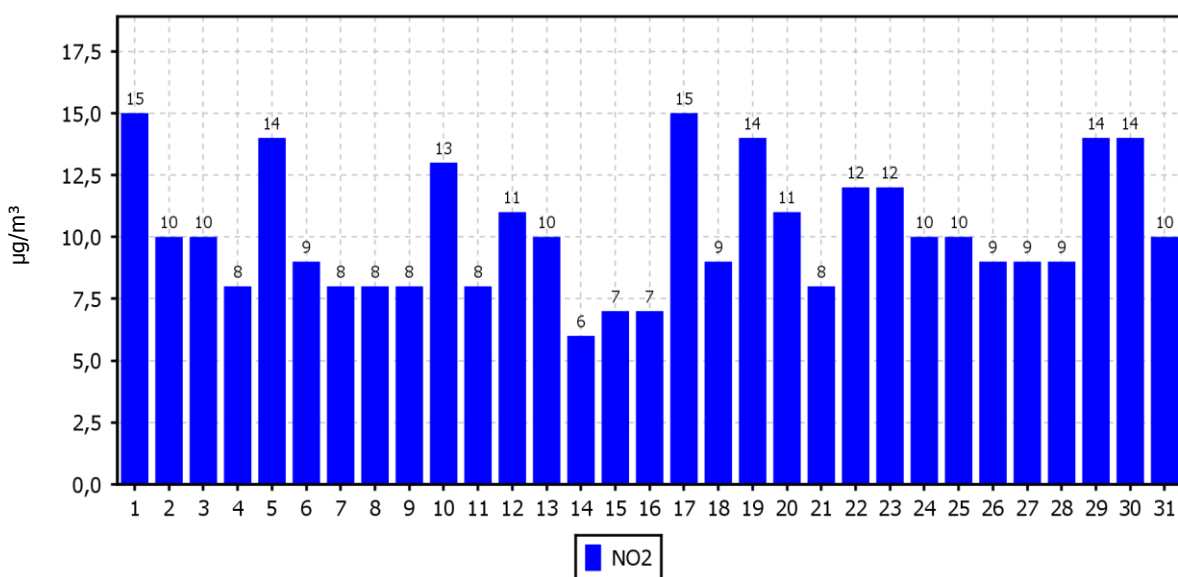
01.08.2016 do 01.09.2016



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

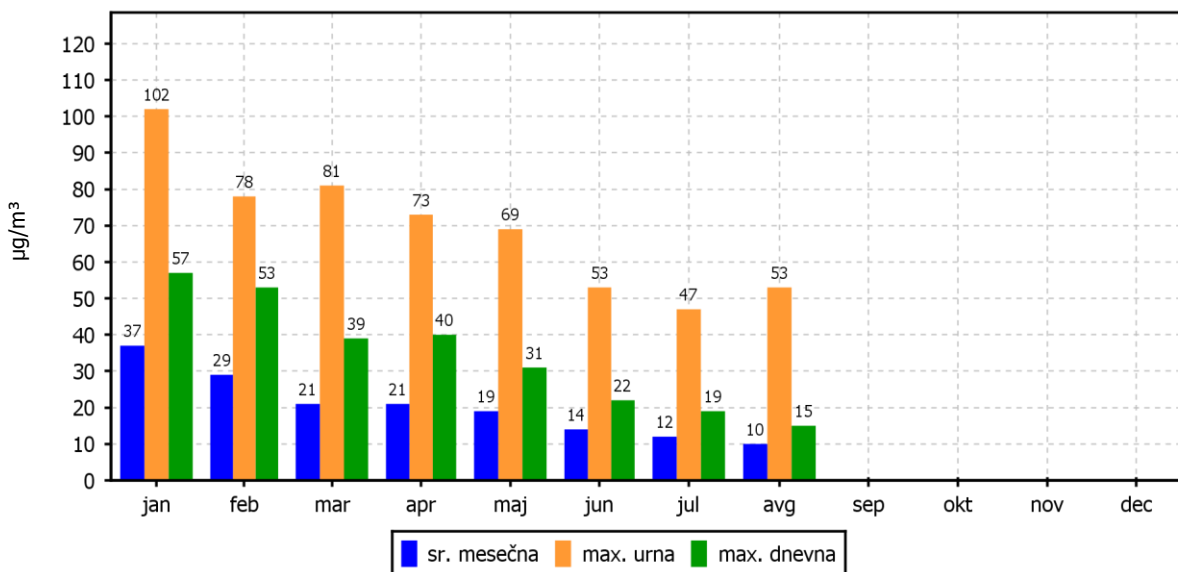
01.08.2016 do 01.09.2016



KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

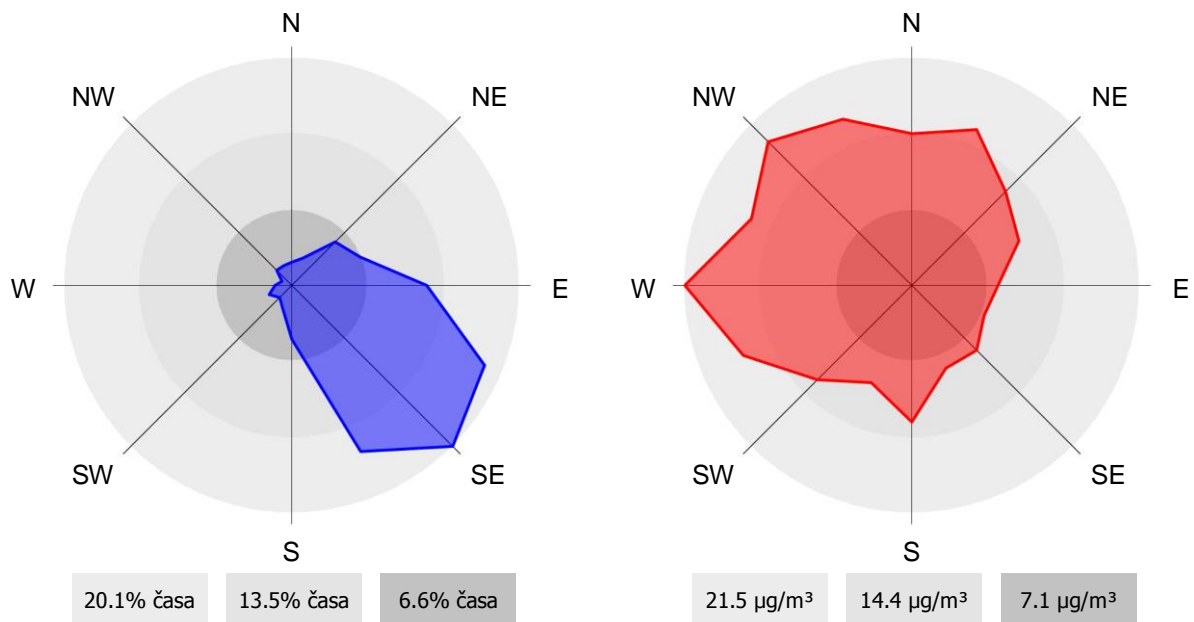
01.01.2016 do 01.01.2017



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.08.2016 do 01.09.2016



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.08.2016 do 01.09.2016

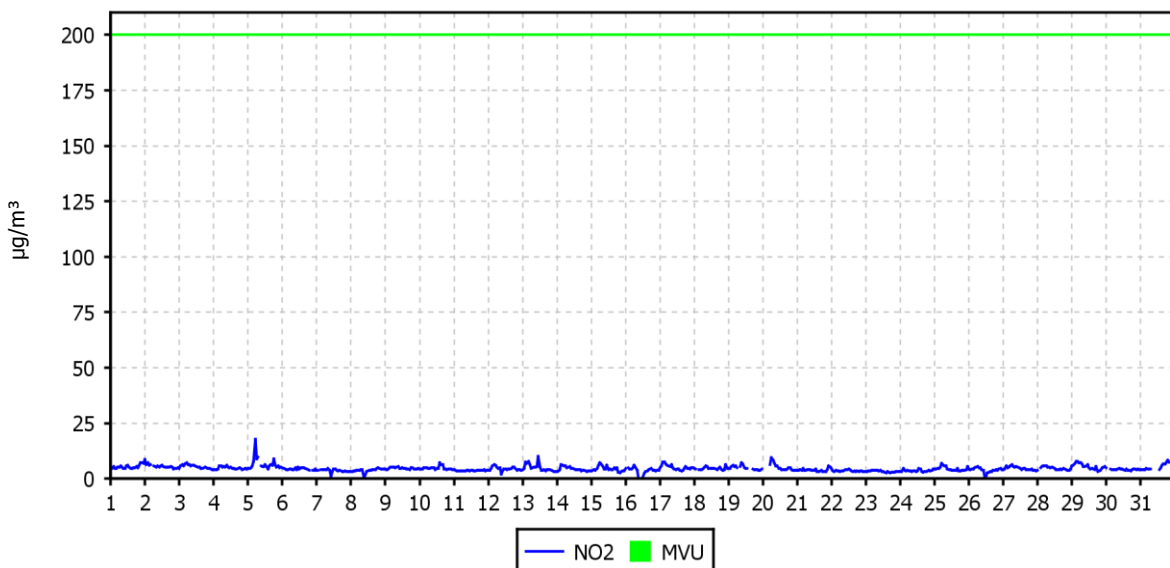
Razpoložljivih urnih podatkov:	721	97%
Maksimalna urna koncentracija:	18 µg/m ³	05.08.2016 06:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	05.08.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	23.08.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	8 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	525	73	22	71
5.0 do 10.0 µg/m ³	195	27	9	29
10.0 do 15.0 µg/m ³	0	0	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	1	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	721	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

Vnajnarje

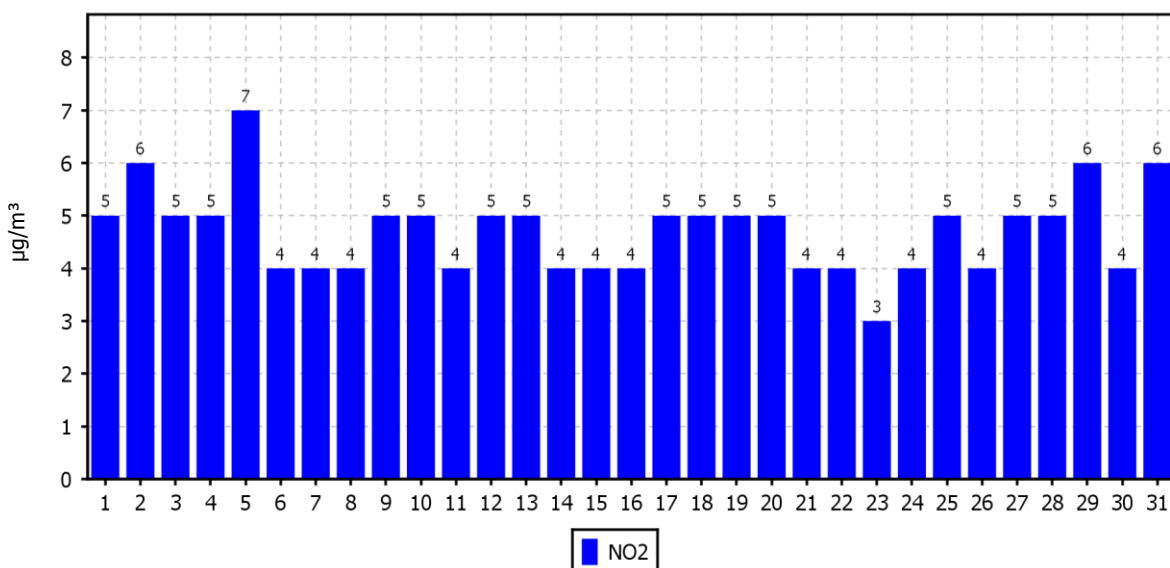
01.08.2016 do 01.09.2016



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

Vnajnarje

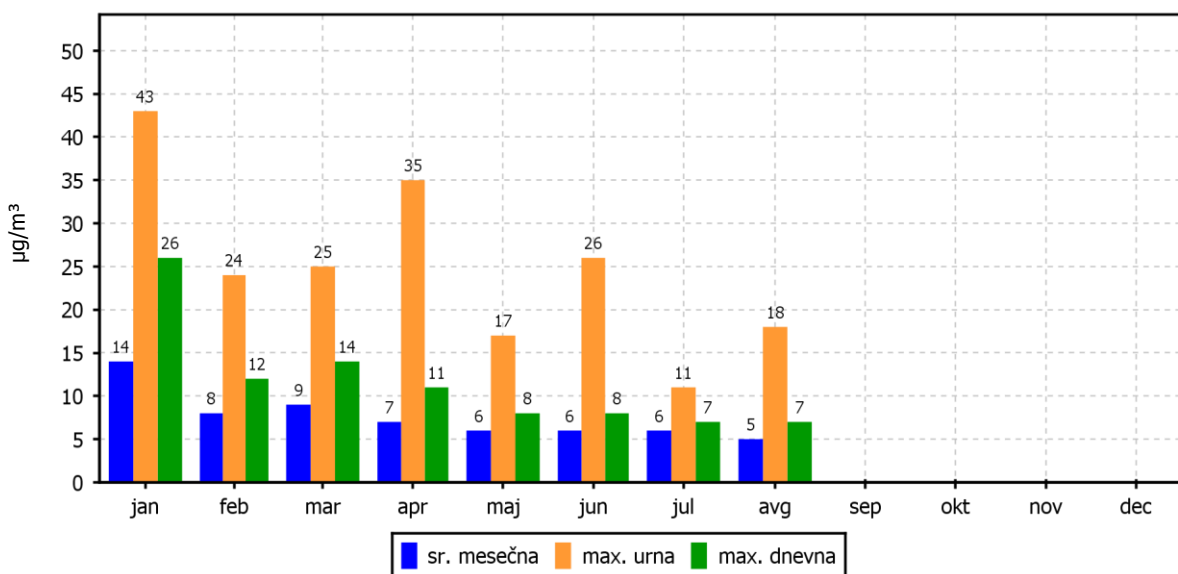
01.08.2016 do 01.09.2016



KONCENTRACIJE - NO₂

Vnajnarje

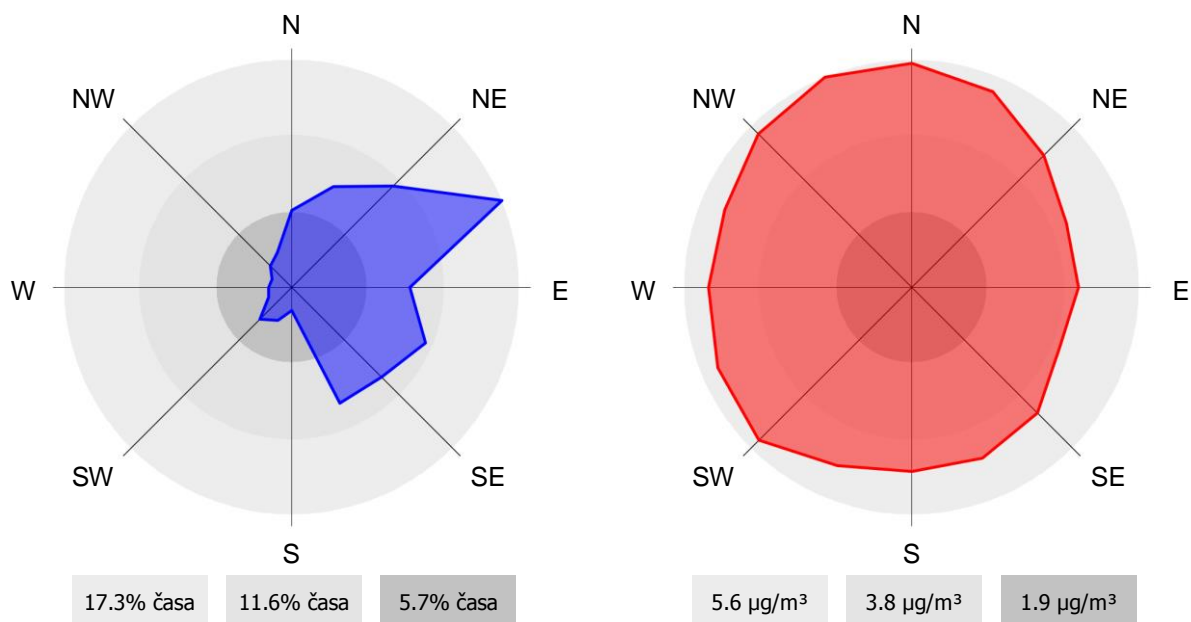
01.01.2016 do 01.01.2017



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.08.2016 do 01.09.2016



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NOx – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.08.2016 do 01.09.2016

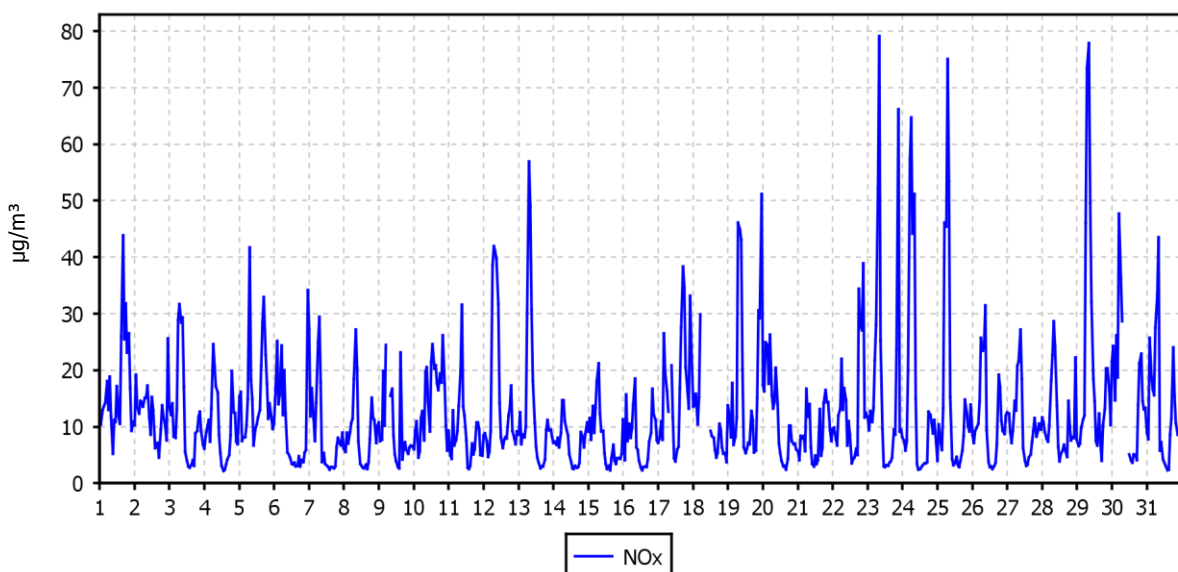
Razpoložljivih urnih podatkov:	731	98%
Maksimalna urna koncentracija:	79 µg/m ³	23.08.2016 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	21 µg/m ³	29.08.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	14.08.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	13 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	47 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	12 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	147	20	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	235	32	9	29
10.0 do 15.0 µg/m ³	165	23	12	39
15.0 do 20.0 µg/m ³	68	9	9	29
20.0 do 25.0 µg/m ³	40	5	1	3
25.0 do 30.0 µg/m ³	29	4	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	15	2	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	5	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	8	1	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	7	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	6	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	6	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	731	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

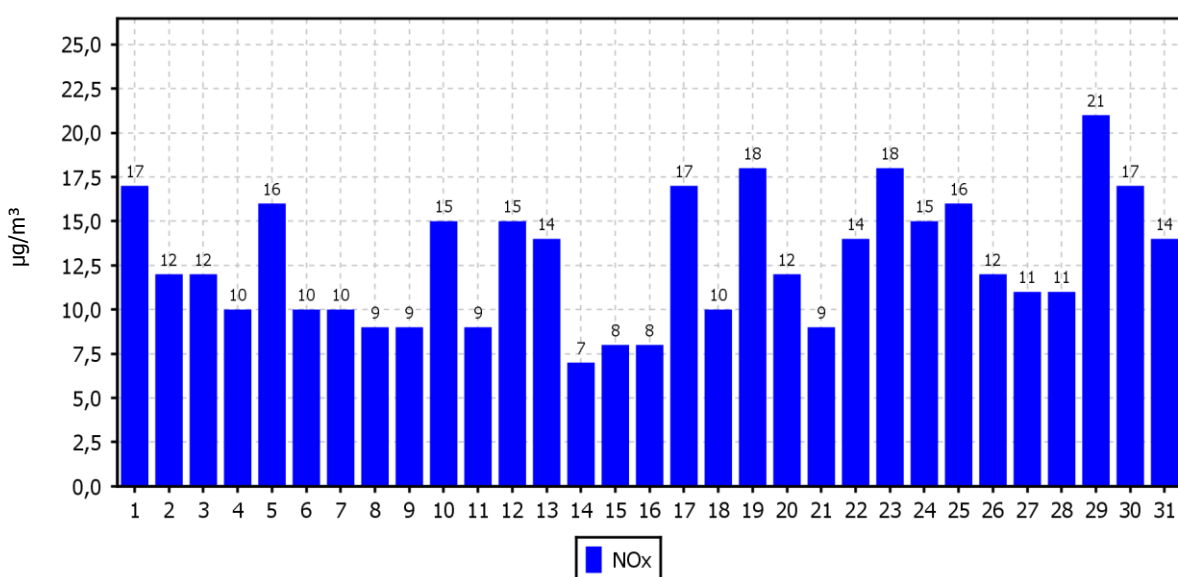
01.08.2016 do 01.09.2016



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

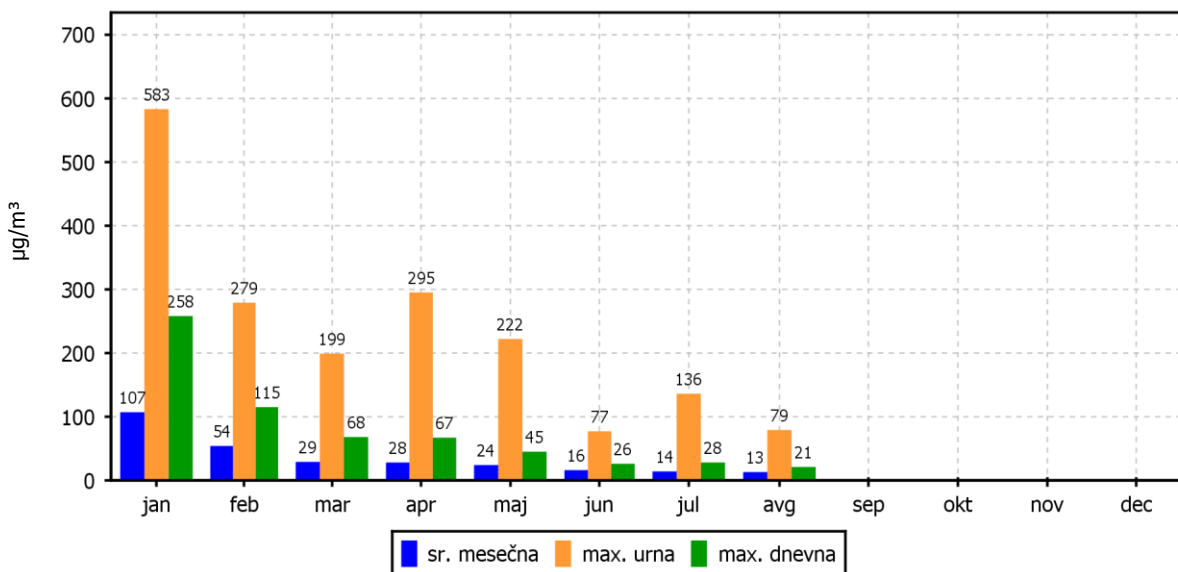
01.08.2016 do 01.09.2016



KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

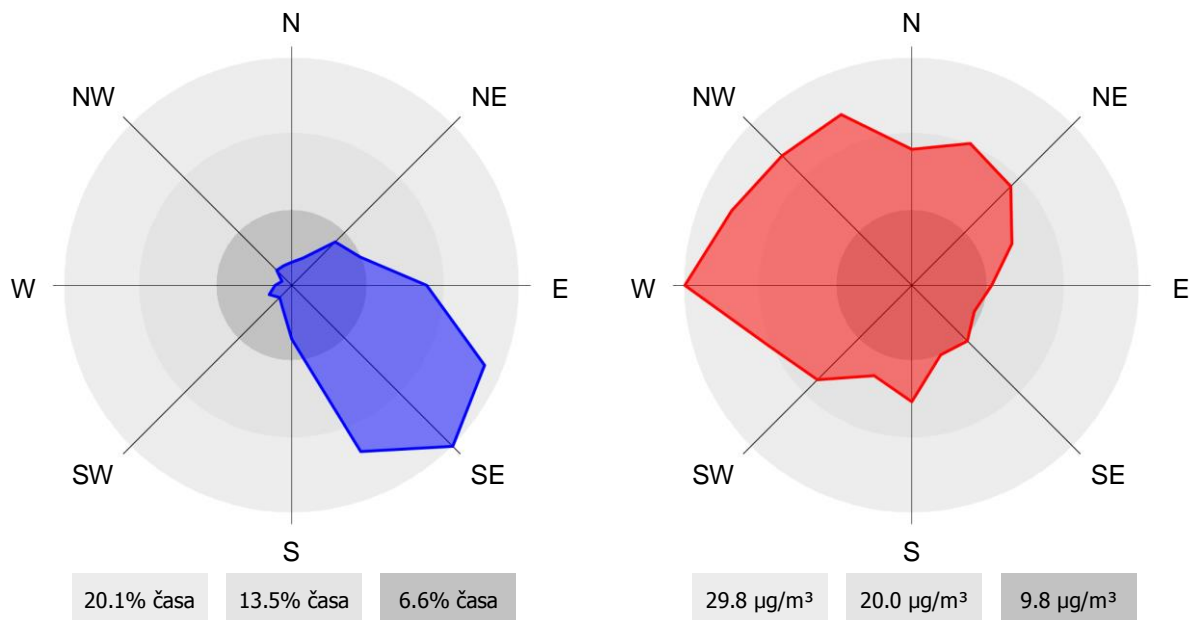
01.01.2016 do 01.01.2017



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.08.2016 do 01.09.2016



2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: NOx – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.08.2016 do 01.09.2016

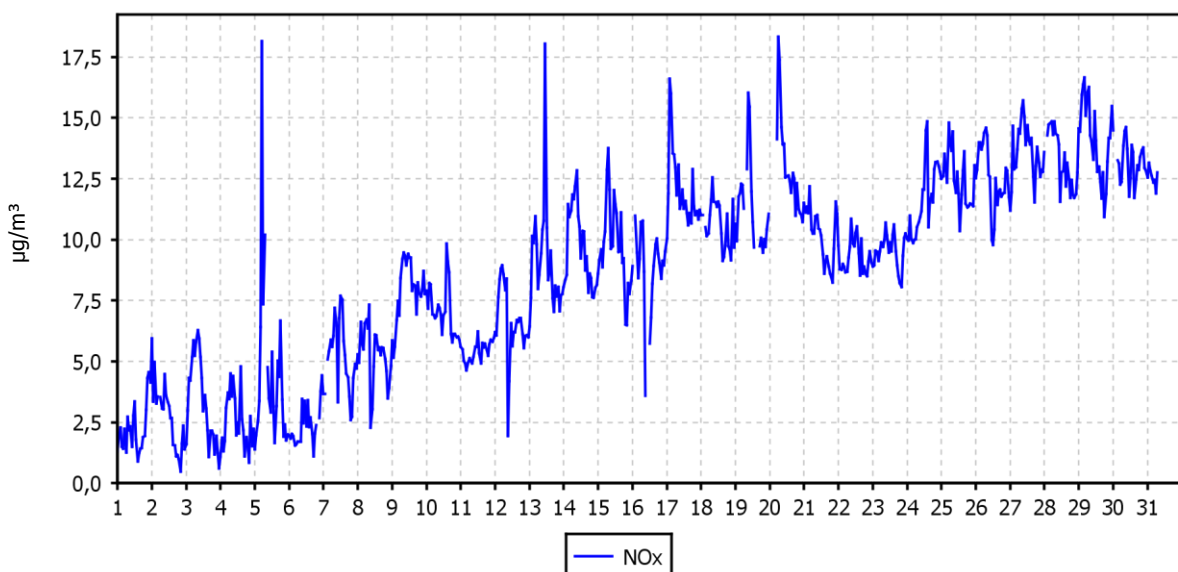
Razpoložljivih urnih podatkov:	711	96%
Maksimalna urna koncentracija:	18 µg/m ³	20.08.2016 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	14 µg/m ³	29.08.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	01.08.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	9 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	15 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	9 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	154	22	6	20
5.0 do 10.0 µg/m ³	257	36	12	40
10.0 do 15.0 µg/m ³	281	40	12	40
15.0 do 20.0 µg/m ³	19	3	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 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	711	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

Vnajnarje

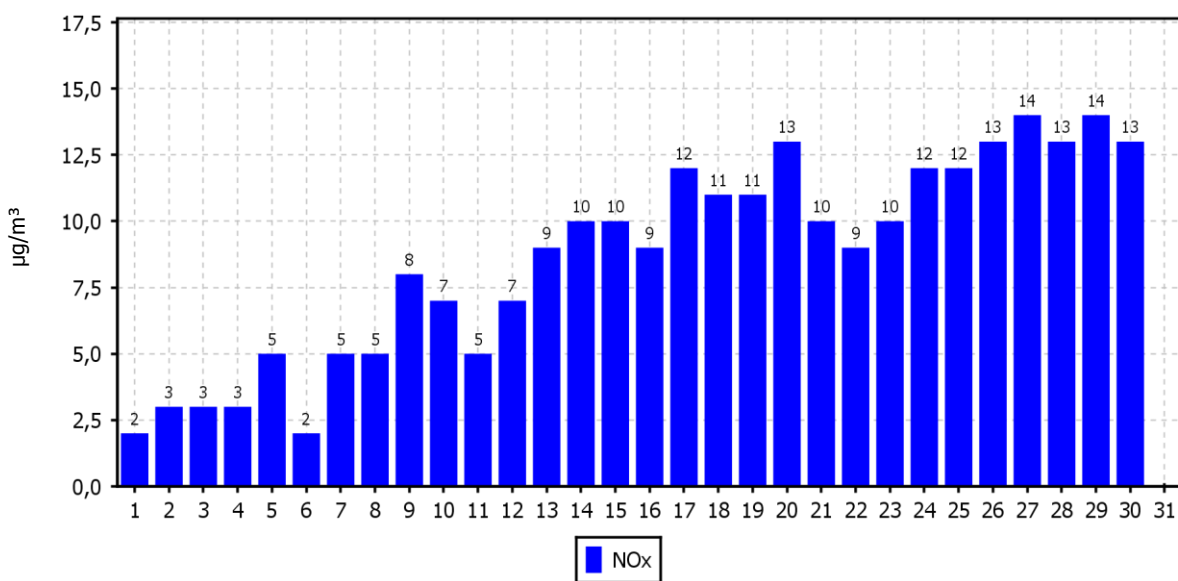
01.08.2016 do 01.09.2016



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

Vnajnarje

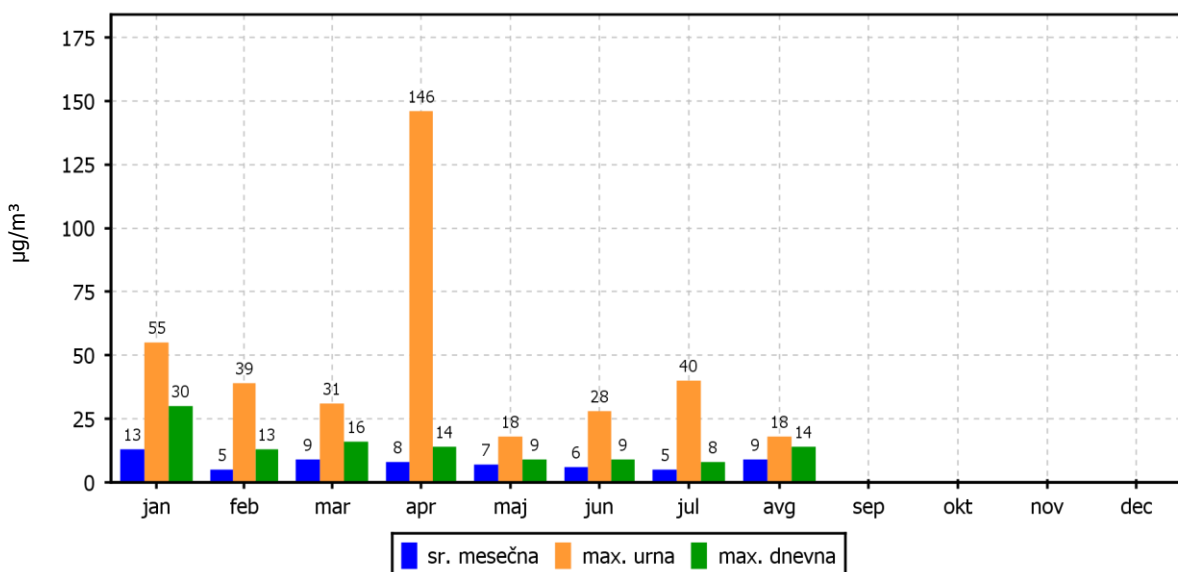
01.08.2016 do 01.09.2016



KONCENTRACIJE - NO_x

Vnajnarje

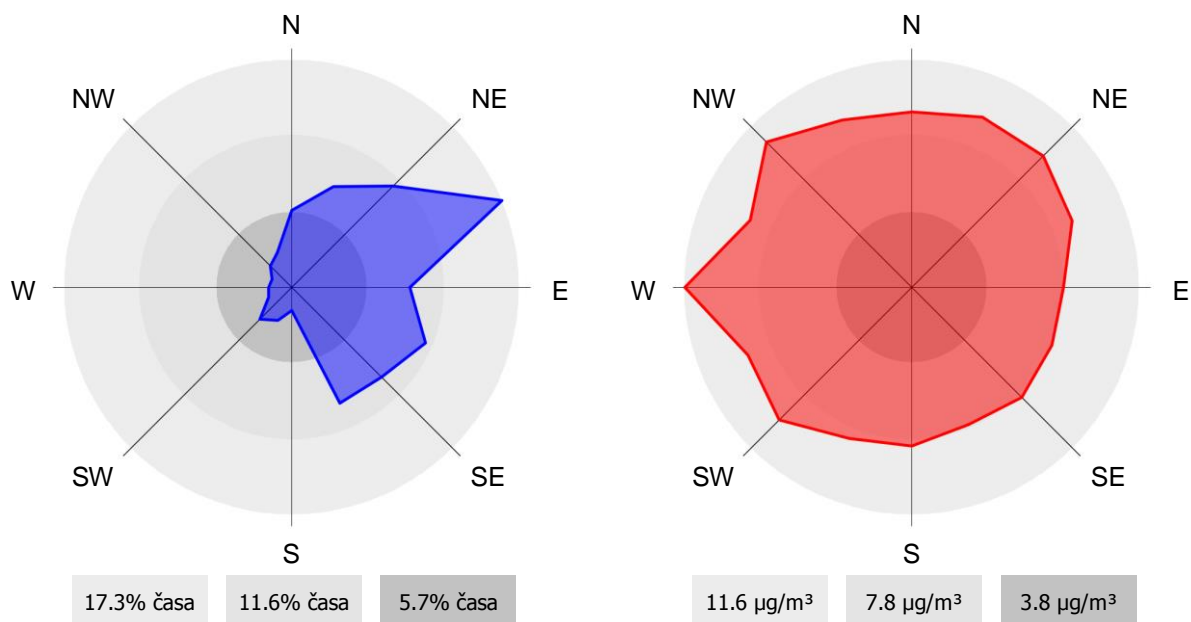
01.01.2016 do 01.01.2017



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.08.2016 do 01.09.2016



2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.08.2016 do 01.09.2016

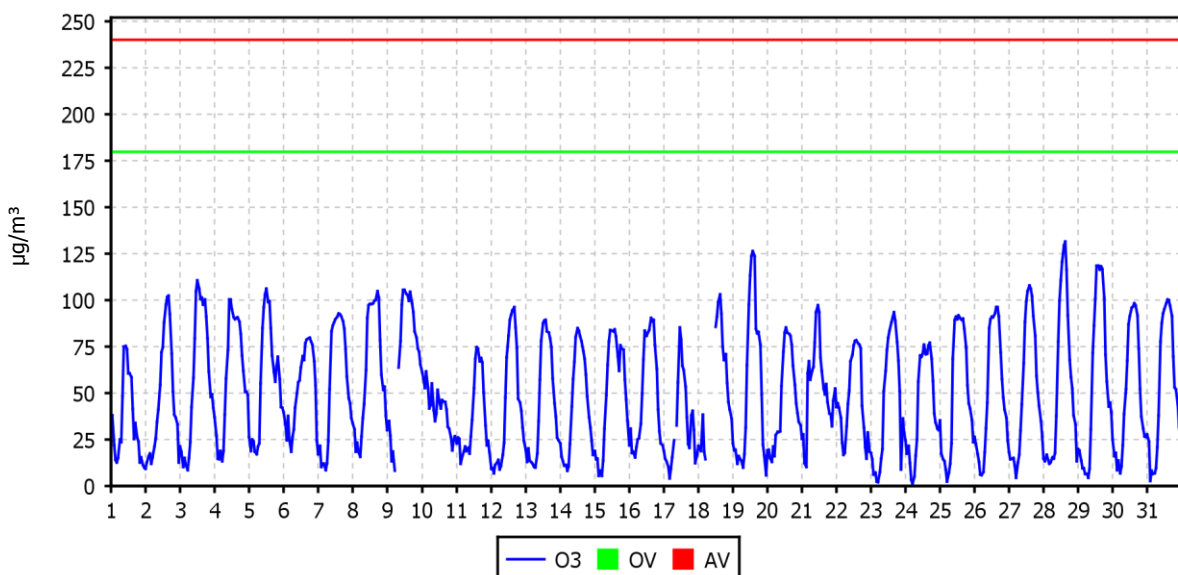
Razpoložljivih urnih podatkov:	735	99%
Maksimalna urna koncentracija:	132 µg/m ³	28.08.2016 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	71 µg/m ³	09.08.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	33 µg/m ³	17.08.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	50 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	109 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	50 µg/m ³	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	2510 (µg/m ³).h	1.8. do 1.9.
- varstvo rastlin	12195 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	17855 (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	182	25	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	158	21	3	10
40.0 do 65.0 µg/m ³	134	18	27	87
65.0 do 80.0 µg/m ³	95	13	1	3
80.0 do 100.0 µg/m ³	123	17	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	37	5	0	0
120.0 do 130.0 µg/m ³	5	1	0	0
130.0 do 150.0 µg/m ³	1	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	735	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

Zadobrova

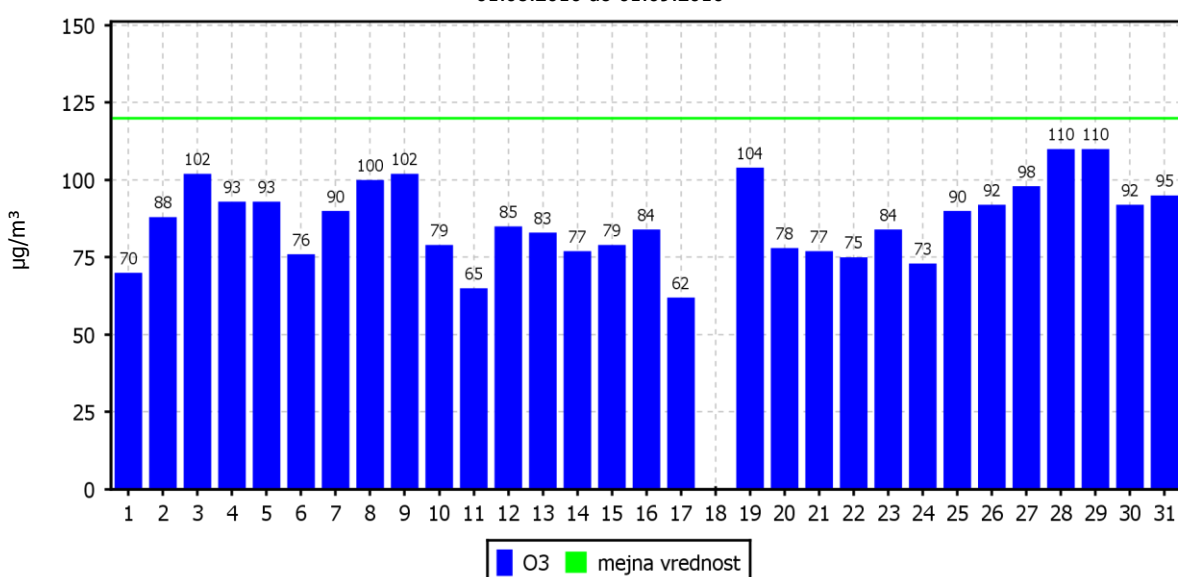
01.08.2016 do 01.09.2016



DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

Zadobrova

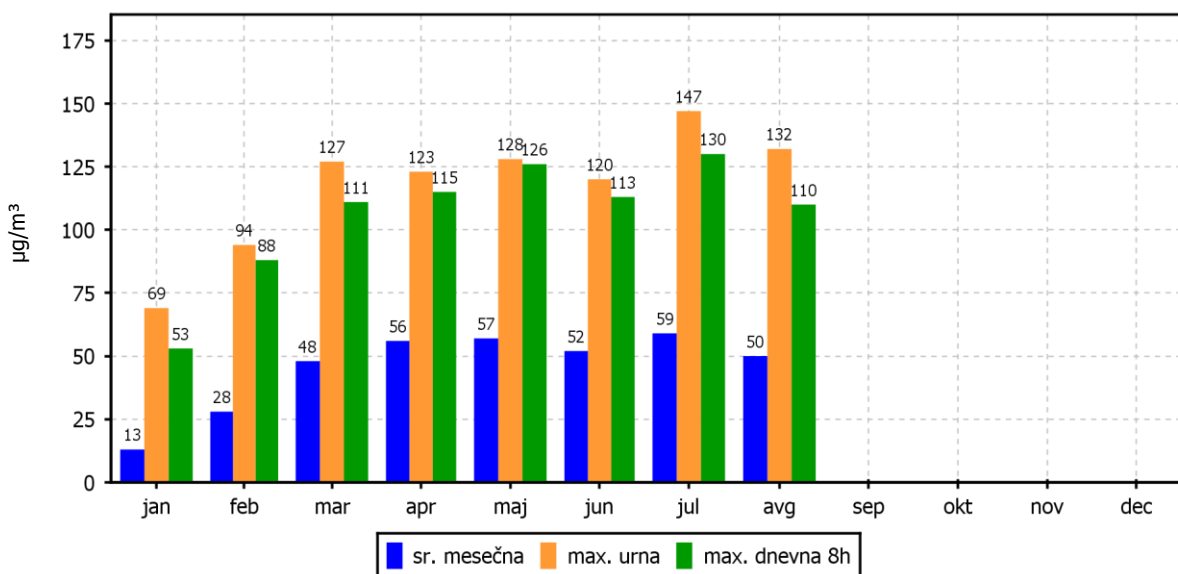
01.08.2016 do 01.09.2016



KONCENTRACIJE - O₃

Zadobrova

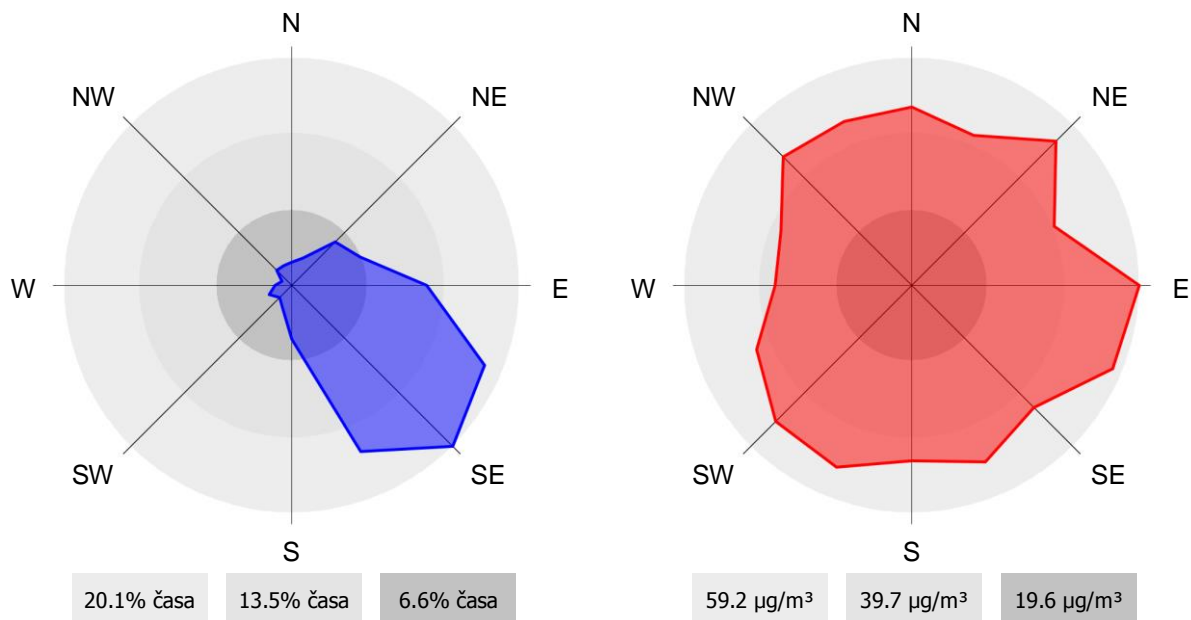
01.01.2016 do 01.01.2017



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.08.2016 do 01.09.2016



2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.08.2016 do 01.09.2016

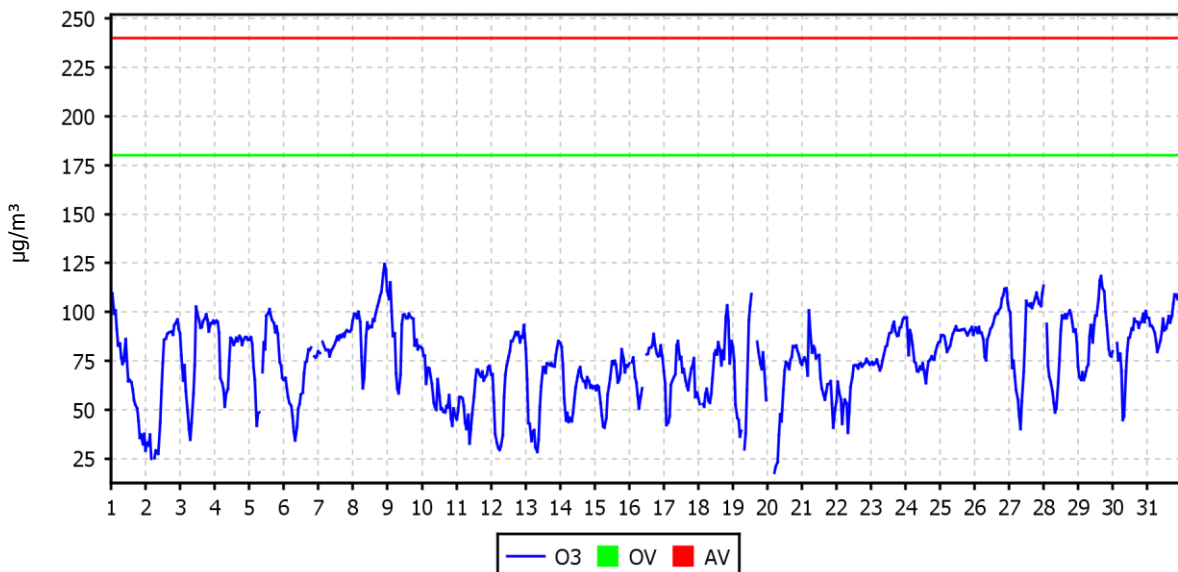
Razpoložljivih urnih podatkov:	726	99%
Maksimalna urna koncentracija:	125 µg/m ³	08.08.2016 23:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	97 µg/m ³	08.08.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	57 µg/m ³	11.08.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	75 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	110 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	73 µg/m ³	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	2313 (µg/m ³).h	1.8. do 1.9.
- varstvo rastlin	13812 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	20510 (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	1	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	39	5	0	0
40.0 do 65.0 µg/m ³	166	23	9	29
65.0 do 80.0 µg/m ³	197	27	10	32
80.0 do 100.0 µg/m ³	267	37	12	39
100.0 do 120.0 µg/m ³	54	7	0	0
120.0 do 130.0 µg/m ³	2	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	726	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

Vnajnarje

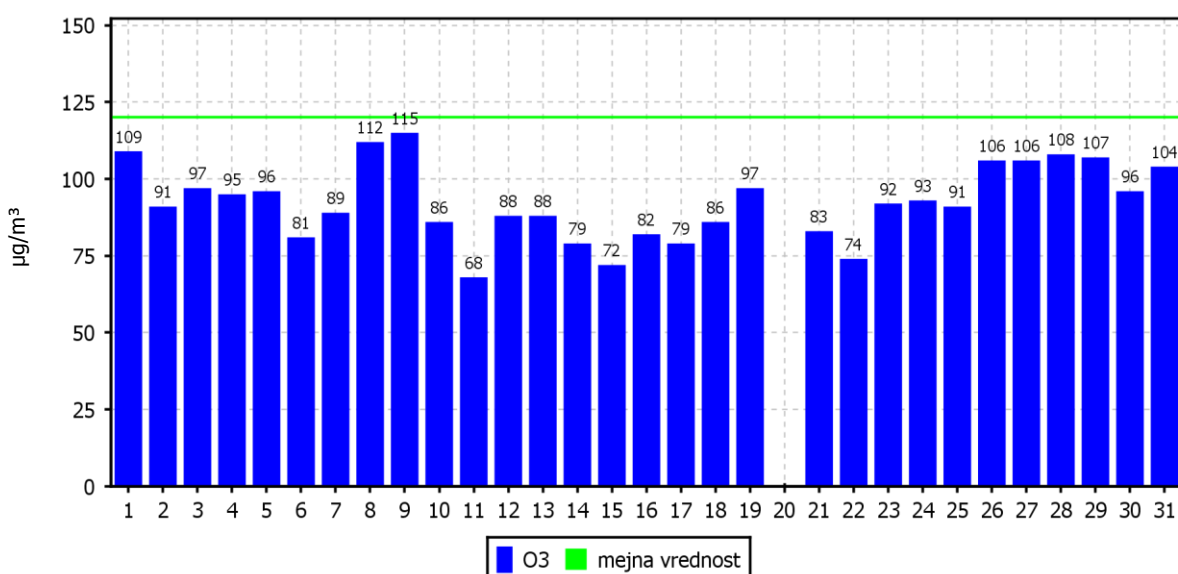
01.08.2016 do 01.09.2016



DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

Vnajnarje

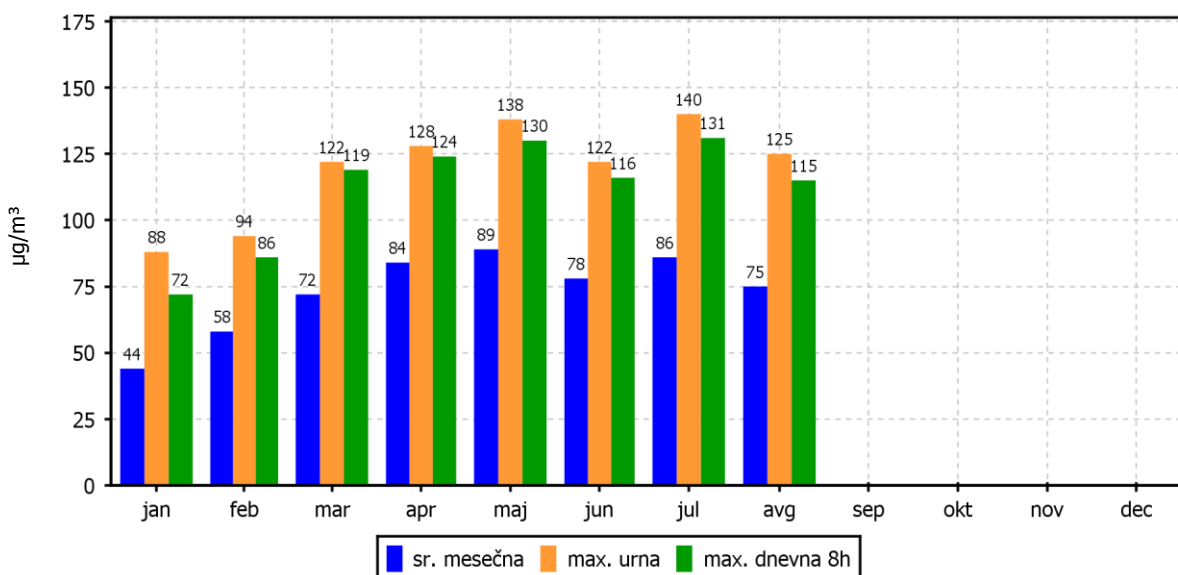
01.08.2016 do 01.09.2016



KONCENTRACIJE - O₃

Vnajnarje

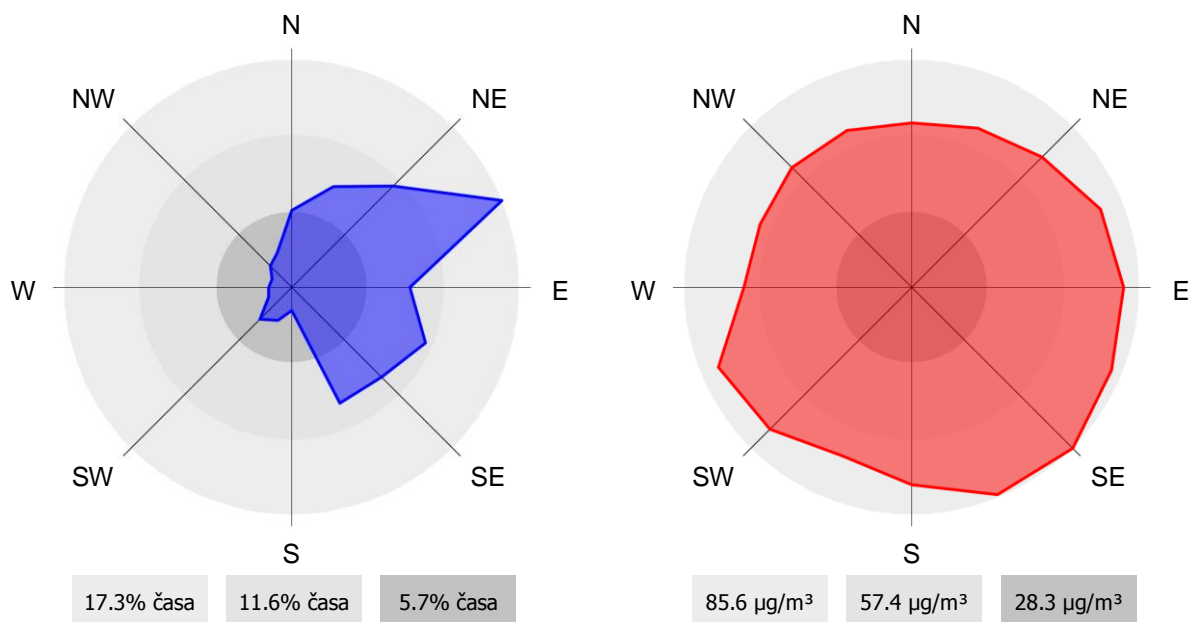
01.01.2016 do 01.01.2017



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.08.2016 do 01.09.2016



2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.08.2016 do 01.09.2016

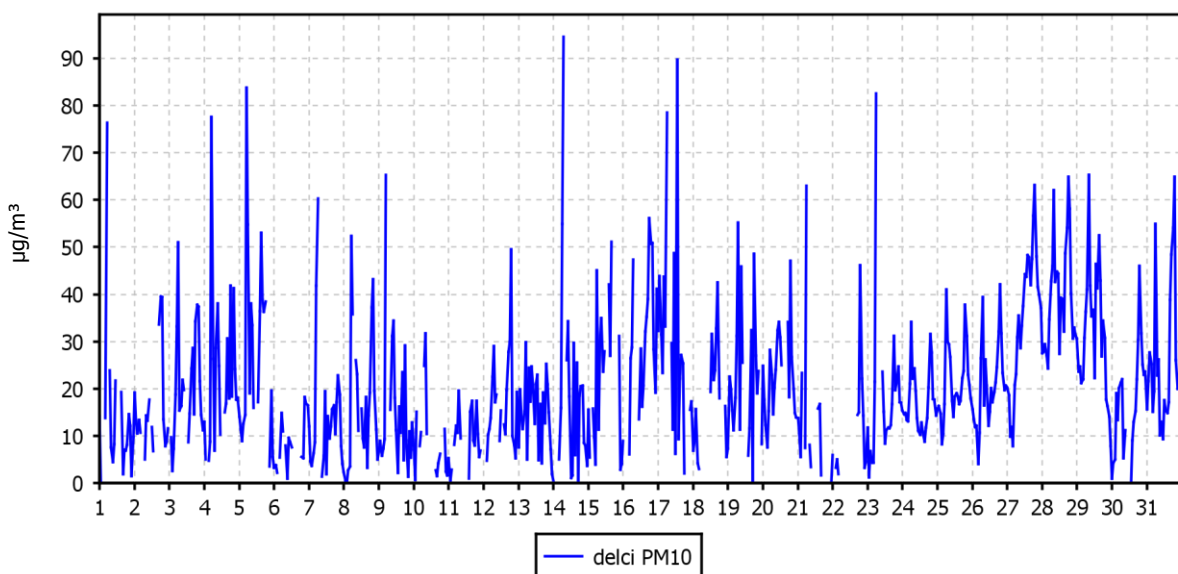
Razpoložljivih urnih podatkov:	633	85%
Maksimalna urna koncentracija:	95 µg/m ³	14.08.2016 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	40 µg/m ³	28.08.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m ³	06.08.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	21 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	62 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	20 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	71	11	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	90	14	2	7
10.0 do 15.0 µg/m ³	103	16	2	7
15.0 do 20.0 µg/m ³	110	17	9	33
20.0 do 25.0 µg/m ³	71	11	7	26
25.0 do 30.0 µg/m ³	46	7	3	11
30.0 do 35.0 µg/m ³	43	7	3	11
35.0 do 40.0 µg/m ³	26	4	1	4
40.0 do 45.0 µg/m ³	24	4	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	17	3	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	17	3	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	11	2	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	4	1	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	633	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zadobrova

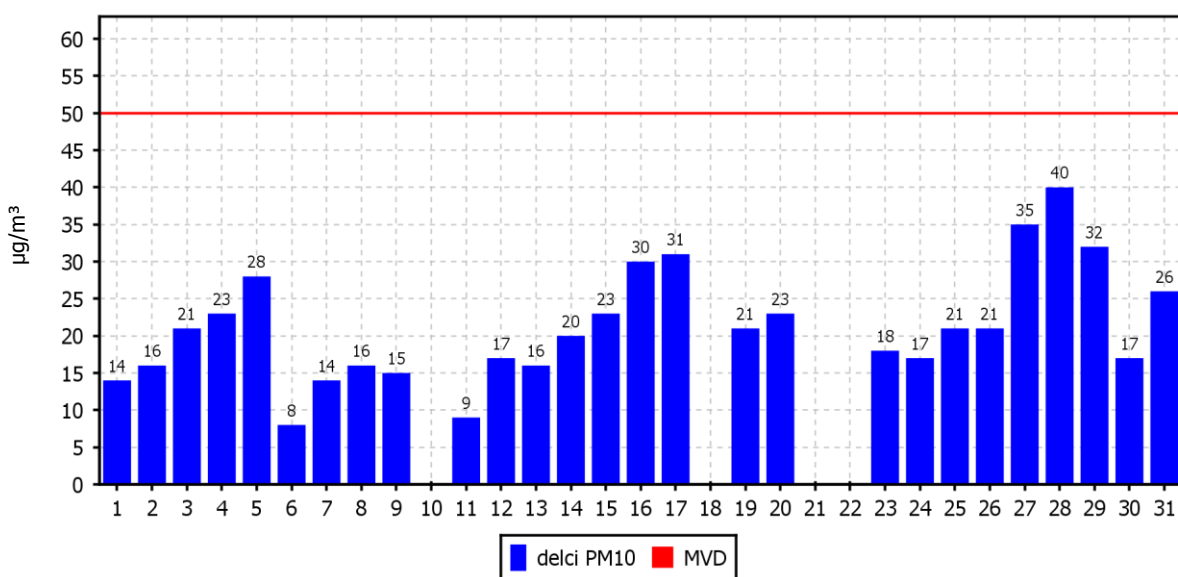
01.08.2016 do 01.09.2016



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zadobrova

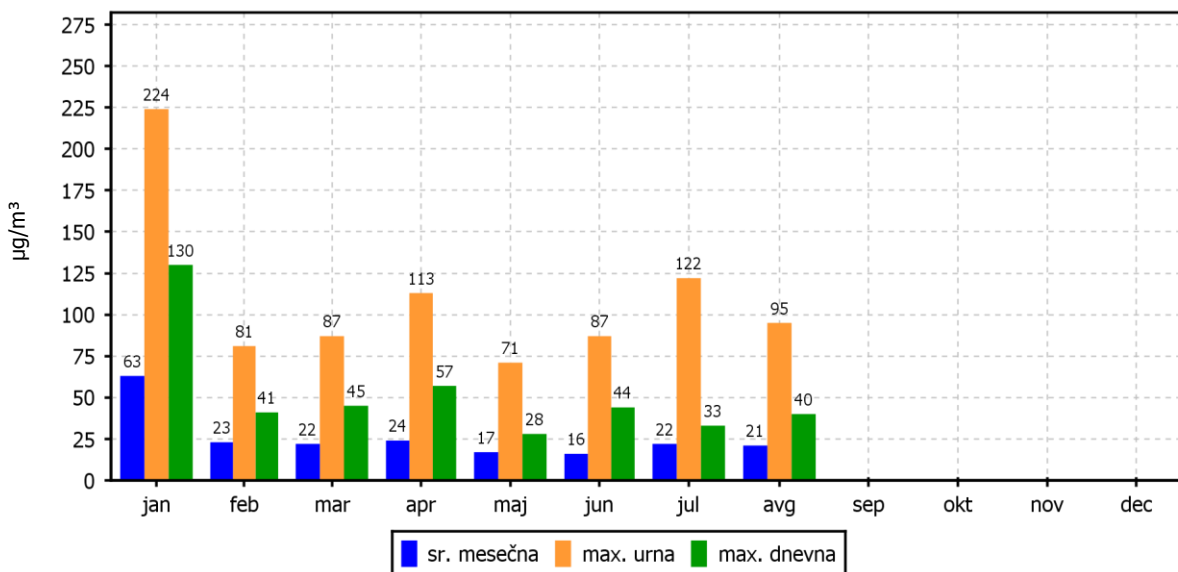
01.08.2016 do 01.09.2016



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zadobrova

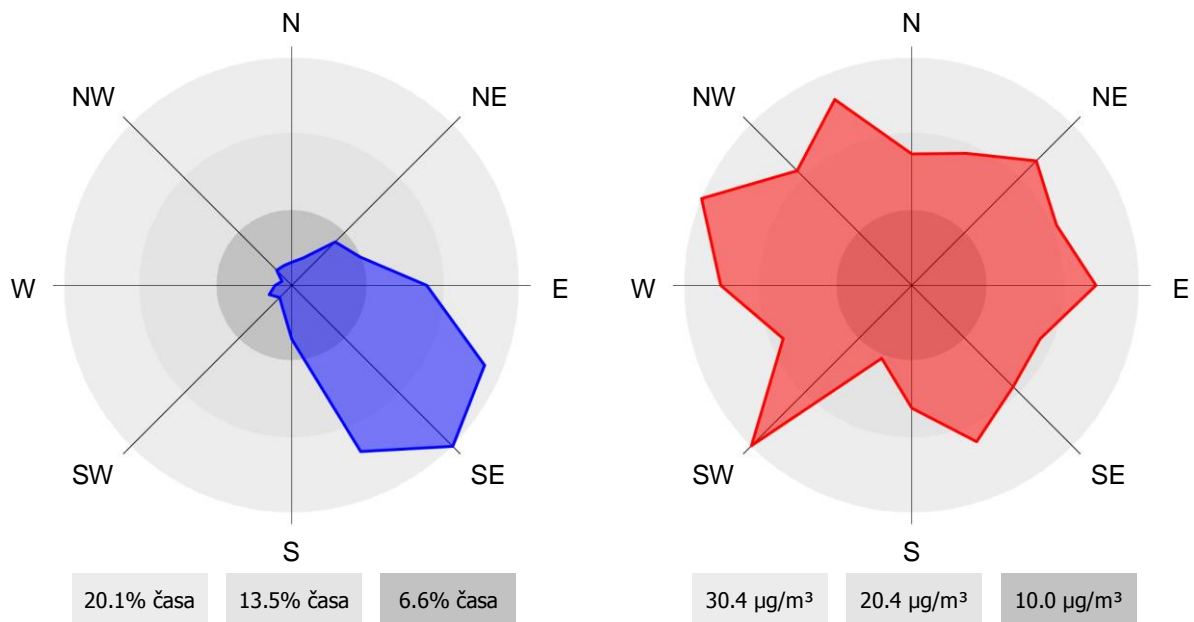
01.01.2016 do 01.01.2017



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.08.2016 do 01.09.2016



2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.08.2016 do 01.09.2016

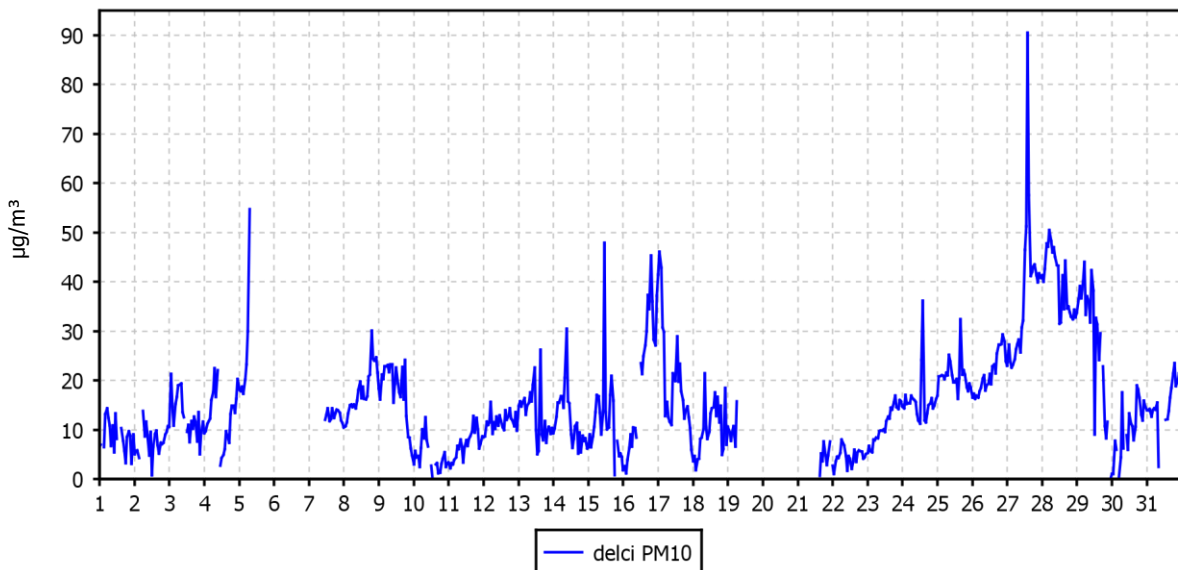
Razpoložljivih urnih podatkov:	617	83%
Maksimalna urna koncentracija:	90 µg/m ³	27.08.2016 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	40 µg/m ³	28.08.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m ³	22.08.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	16 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	46 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	13 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	68	11	2	8
5.0 do 10.0 µg/m ³	141	23	3	12
10.0 do 15.0 µg/m ³	151	24	9	36
15.0 do 20.0 µg/m ³	103	17	5	20
20.0 do 25.0 µg/m ³	66	11	3	12
25.0 do 30.0 µg/m ³	21	3	1	4
30.0 do 35.0 µg/m ³	22	4	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	11	2	1	4
40.0 do 45.0 µg/m ³	19	3	1	4
45.0 do 50.0 µg/m ³	10	2	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	1	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	617	100	25	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Vnajnarje

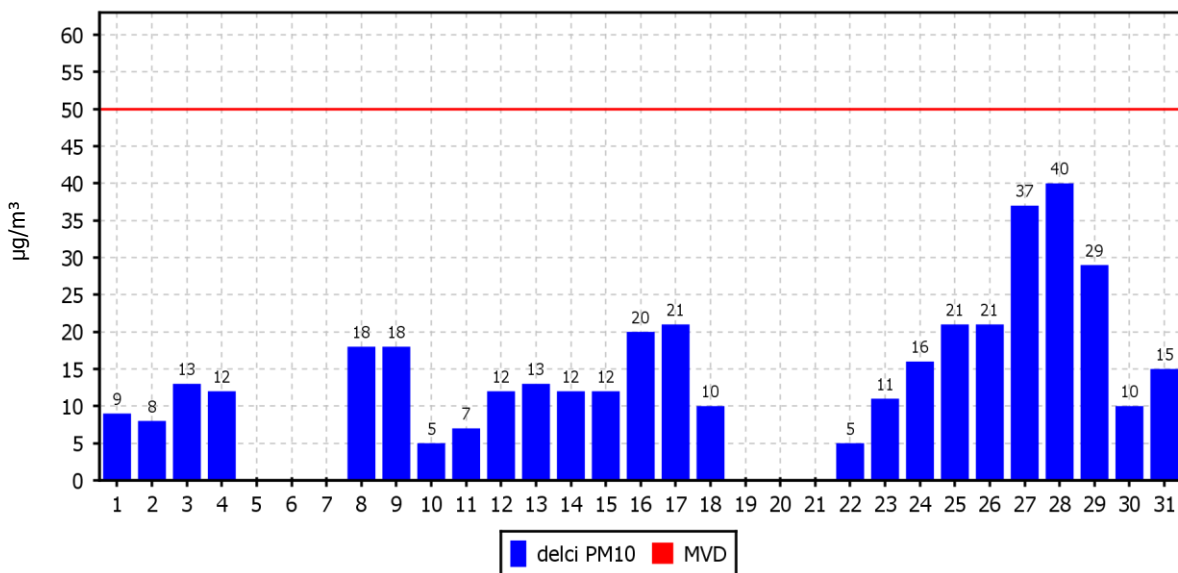
01.08.2016 do 01.09.2016



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Vnajnarje

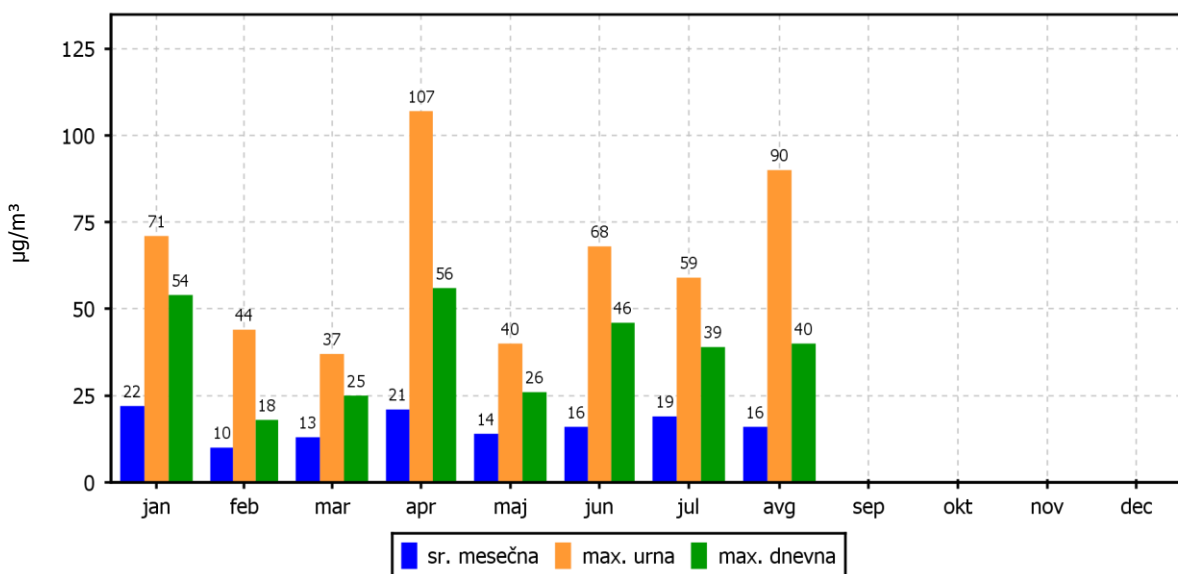
01.08.2016 do 01.09.2016



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Vnajnarje

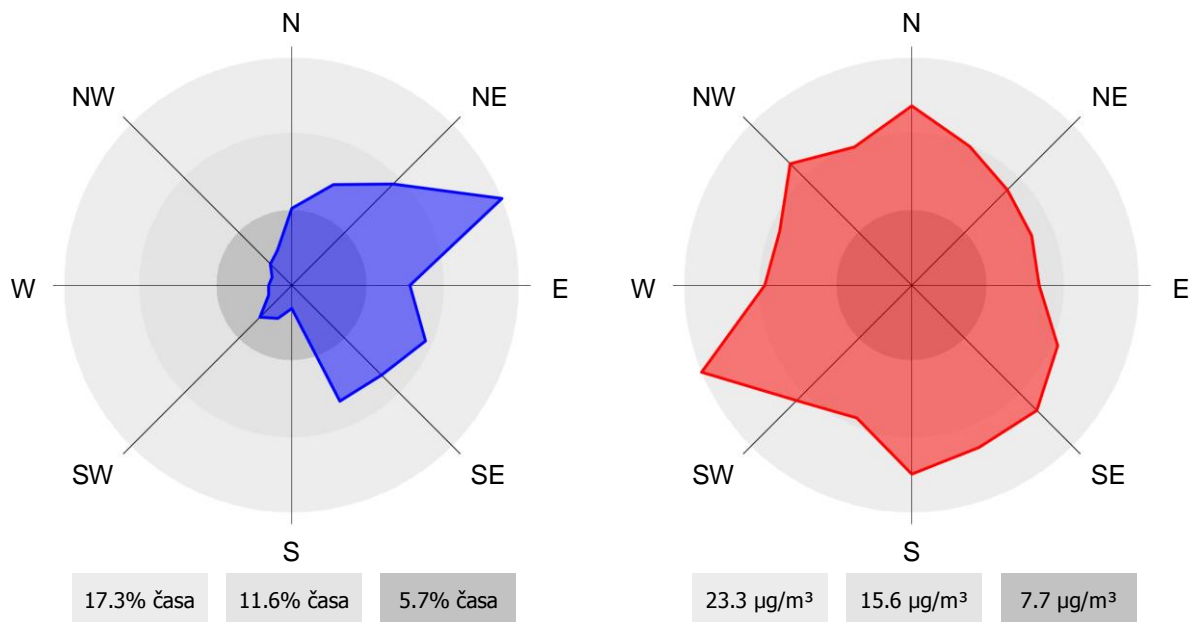
01.01.2016 do 01.01.2017



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.08.2016 do 01.09.2016



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: 01.08.2016 do 01.09.2016

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	728	98%	676	91%	
Maksimalna urna vrednost	34 °C	28.08.2016 16:00:00	100%	18.08.2016 21:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	25 °C	04.08.2016	92%	10.08.2016	
Minimalna urna vrednost	8 °C	12.08.2016 02:00:00	29%	22.08.2016 16:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	15 °C	11.08.2016	62%	09.08.2016	
Srednja vrednost v obdobju	21 °C		72%		

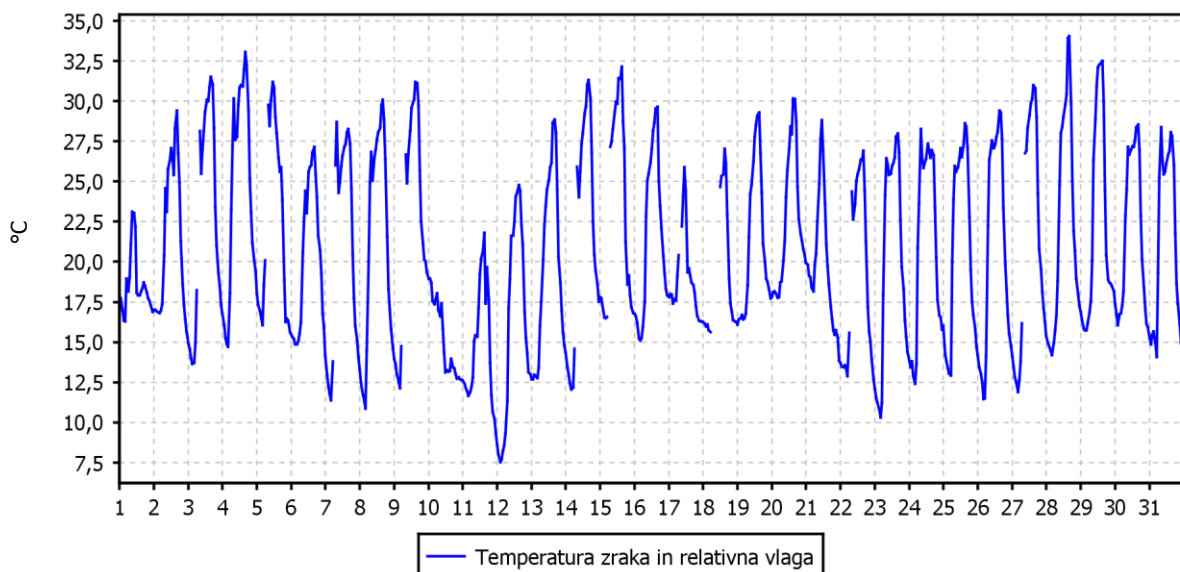
TEMPERATURA	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	6	1	0
9.0 do 12.0 °C	22	3	0
12.0 do 15.0 °C	106	15	1
15.0 do 18.0 °C	171	23	2
18.0 do 21.0 °C	108	15	12
21.0 do 24.0 °C	56	8	15
24.0 do 27.0 °C	120	16	1
27.0 do 30.0 °C	101	14	0
30.0 do 50.0 °C	38	5	0
Skupaj	728	100	31
			100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov
0.0 do 20.0 %	0	0	0
20.0 do 30.0 %	1	0	0
30.0 do 40.0 %	69	10	0
40.0 do 50.0 %	111	16	0
50.0 do 60.0 %	90	13	0
60.0 do 70.0 %	47	7	13
70.0 do 80.0 %	51	8	12
80.0 do 90.0 %	58	9	1
90.0 do 100.0 %	249	37	2
Skupaj	676	100	28
			100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Zadobrova

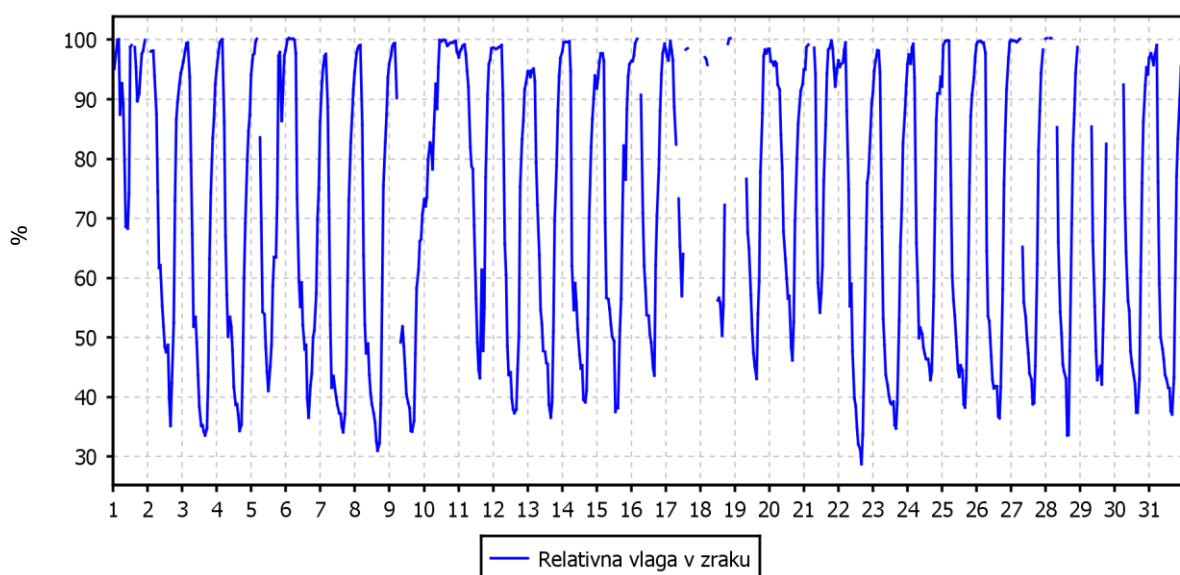
01.08.2016 do 01.09.2016



URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku

Zadobrova

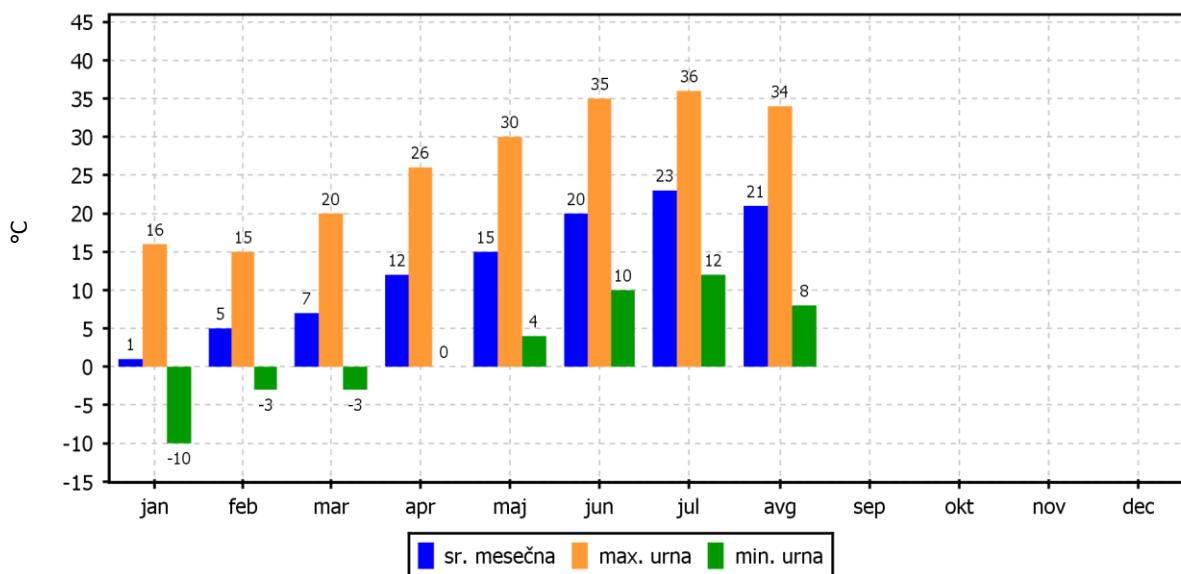
01.08.2016 do 01.09.2016



TEMPERATURA ZRAKA

Zadobrova

01.01.2016 do 01.01.2017



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: 01.08.2016 do 01.09.2016

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	734	99%	551	74%
Maksimalna urna vrednost	32 °C	15.08.2016 14:00:00	98%	28.08.2016 04:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	23 °C	04.08.2016	71%	11.08.2016
Minimalna urna vrednost	8 °C	12.08.2016 04:00:00	36%	03.08.2016 14:00:00
Minimalna dnevna vrednost	13 °C	11.08.2016	52%	07.08.2016
Srednja vrednost v obdobju	19 °C		63%	

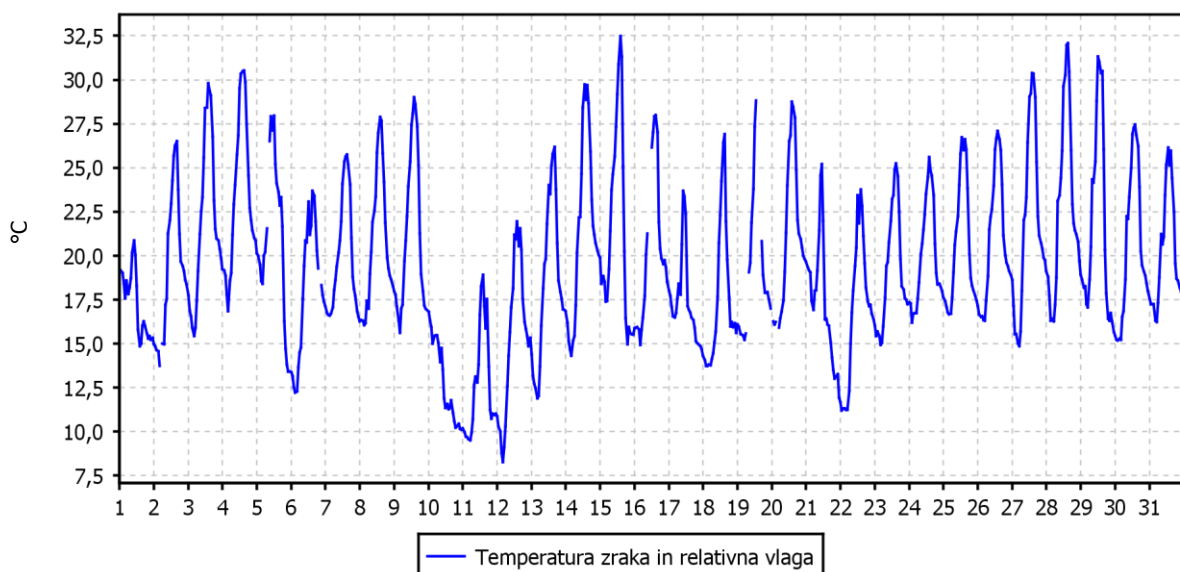
TEMPERATURA	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	2	0	0	0
9.0 do 12.0 °C	39	5	0	0
12.0 do 15.0 °C	63	9	2	6
15.0 do 18.0 °C	223	30	7	23
18.0 do 21.0 °C	165	22	13	42
21.0 do 24.0 °C	105	14	9	29
24.0 do 27.0 °C	78	11	0	0
27.0 do 30.0 °C	42	6	0	0
30.0 do 50.0 °C	17	2	0	0
Skupaj	734	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	21	4	0	0
40.0 do 50.0 %	107	19	0	0
50.0 do 60.0 %	97	18	6	29
60.0 do 70.0 %	139	25	13	62
70.0 do 80.0 %	113	21	2	10
80.0 do 90.0 %	49	9	0	0
90.0 do 100.0 %	25	5	0	0
Skupaj	551	100	21	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Vnajnarje

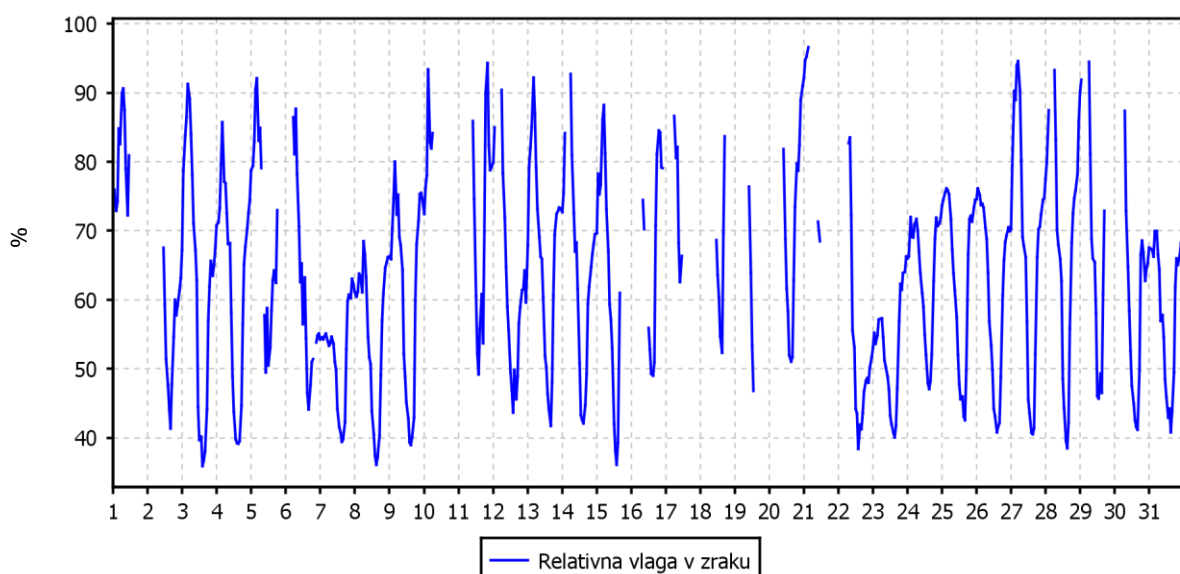
01.08.2016 do 01.09.2016



URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

Vnajnarje

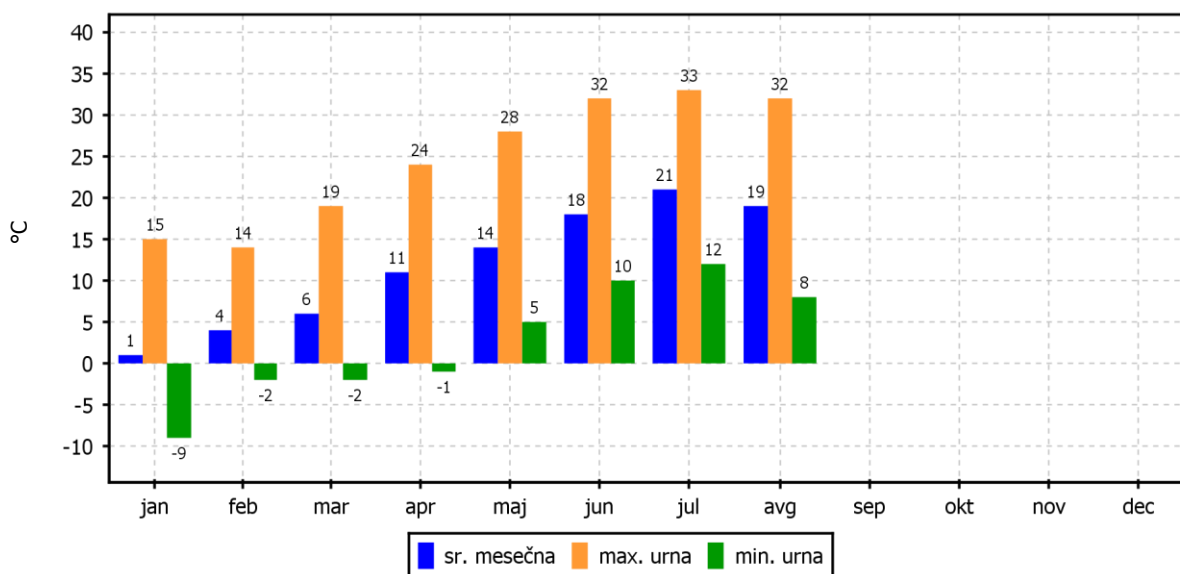
01.08.2016 do 01.09.2016



TEMPERATURA ZRAKA

Vnajnarje

01.01.2016 do 01.01.2017



2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova

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

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.08.2016 do 01.09.2016

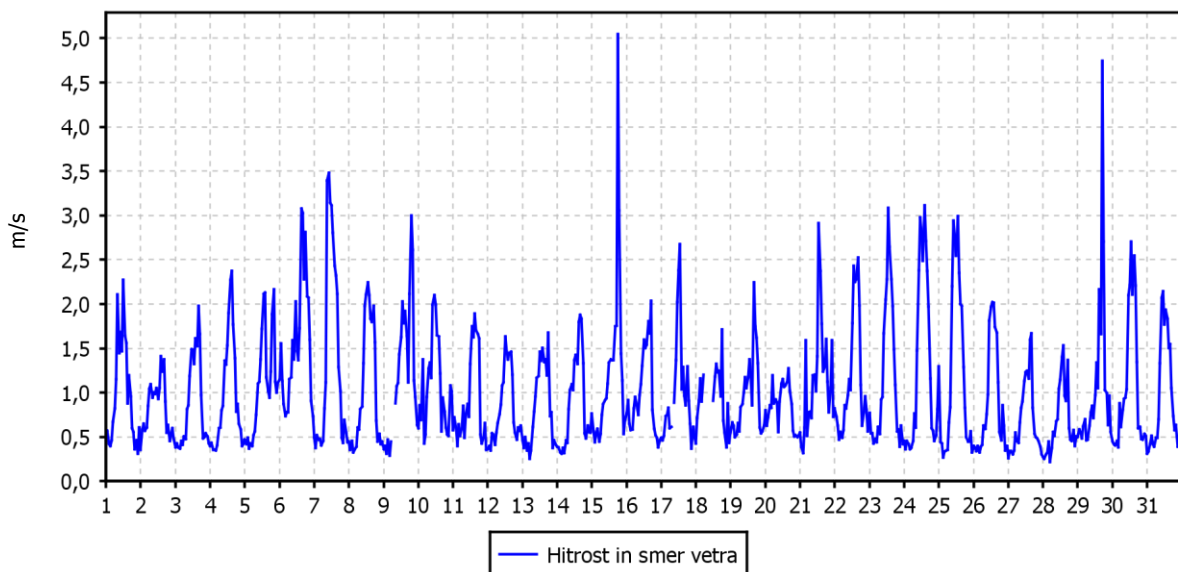
Razpoložljivih urnih podatkov:	735	99%
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	15.08.2016 18:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	28.08.2016 05:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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.	%oo											
N	0	2	2	7	2	2	0	0	0	0	0	15	20
NNE	0	2	6	3	6	1	1	0	0	0	0	19	26
NE	0	4	4	9	15	4	4	0	0	0	0	40	54
ENE	0	13	11	12	10	1	1	0	0	0	0	48	65
E	0	7	21	14	21	9	13	2	1	0	0	88	120
ESE	0	30	25	10	18	17	28	8	0	0	0	136	185
SE	0	65	38	10	20	10	5	0	0	0	0	148	201
SSE	0	41	16	19	21	14	6	0	0	0	0	117	159
S	0	6	7	10	5	6	1	0	0	0	0	35	48
SSW	0	2	2	3	7	2	0	0	0	0	0	16	22
SW	0	2	3	3	1	0	2	0	0	0	0	11	15
WSW	0	2	4	3	2	4	1	0	0	0	0	16	22
W	0	0	5	4	2	0	0	0	0	0	0	11	15
WNW	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	7	10
NW	0	1	1	4	5	2	1	0	0	0	0	14	19
NNW	0	2	0	7	2	2	1	0	0	0	0	14	19
SKUPAJ	0	179	146	123	138	74	64	10	1	0	0	735	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

Zadobrova

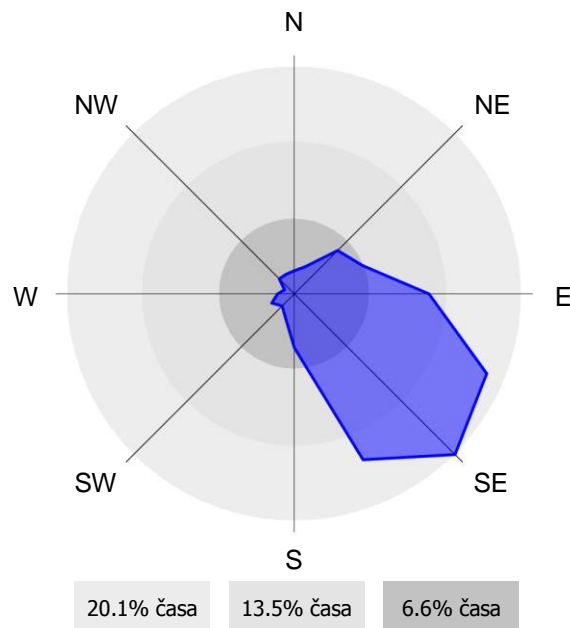
01.08.2016 do 01.09.2016



ROŽA VETROV

Zadobrova

01.08.2016 do 01.09.2016



2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje

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

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.08.2016 do 01.09.2016

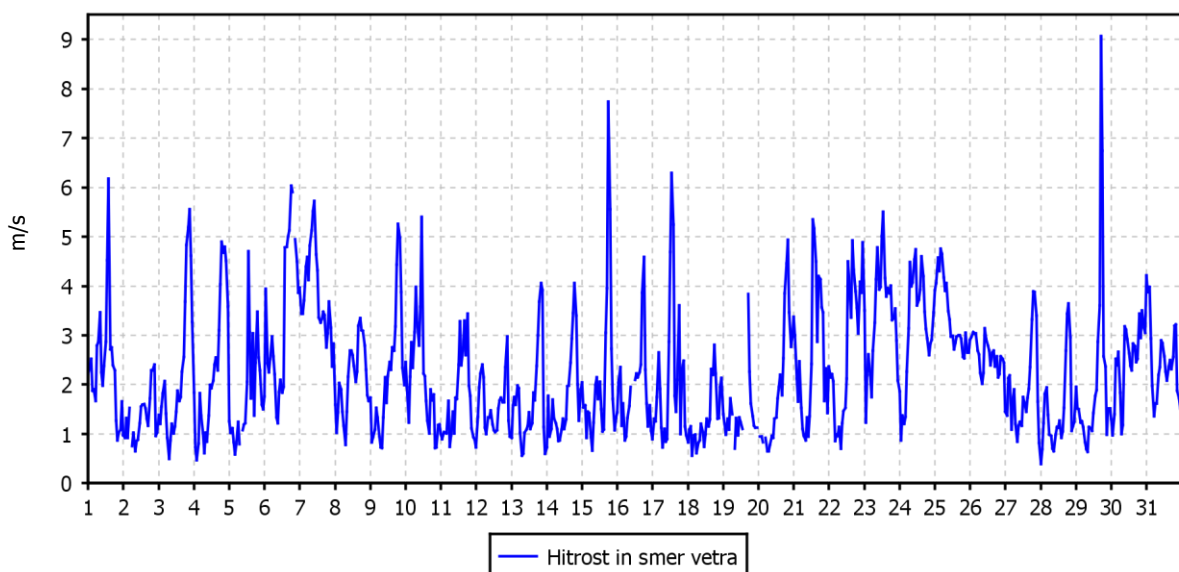
Razpoložljivih urnih podatkov:	734	99%
Maksimalna urna hitrost:	9 m/s	29.08.2016 17:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	28.08.2016 00:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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.	%oo											
N	0	0	1	6	15	15	6	0	0	0	0	43	59
NNE	0	1	0	12	19	13	8	8	0	0	0	61	83
NE	0	1	1	9	21	4	15	23	4	2	0	80	109
ENE	0	0	1	6	15	11	29	53	12	0	0	127	173
E	0	0	0	7	8	11	30	10	0	0	0	66	90
ESE	0	1	0	5	8	13	45	9	0	0	0	81	110
SE	0	0	0	2	3	19	34	12	1	0	0	71	97
SSE	0	0	0	5	7	11	13	31	3	0	0	70	95
S	0	0	0	3	7	1	0	2	0	0	0	13	18
SSW	0	0	2	2	12	3	1	0	0	0	0	20	27
SW	0	0	2	5	6	7	3	2	0	0	0	25	34
WSW	0	0	0	2	9	2	0	1	0	0	0	14	19
W	0	0	3	5	5	0	0	0	0	0	0	13	18
WNW	0	0	1	5	5	0	1	0	0	0	0	12	16
NW	0	0	3	3	10	1	0	0	0	0	0	17	23
NNW	0	0	2	5	9	3	1	1	0	0	0	21	29
SKUPAJ	0	3	16	82	159	114	186	152	20	2	0	734	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

Vnajnarje

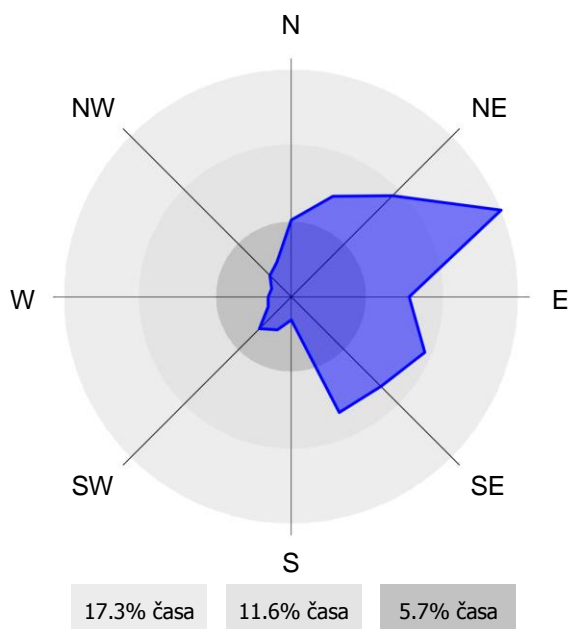
01.08.2016 do 01.09.2016



ROŽA VETROV

Vnajnarje

01.08.2016 do 01.09.2016



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. Izdal je tudi obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

V poročilu so za mesec avgust 2016 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO₂, NO₂, NO_x, O₃ in PM₁₀ ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v tem času na teh lokacijah.

V mesecu avgustu 2016 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ na lokaciji Zadobrova je znašala 20 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 5 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 2 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO₂ je bilo največje iz zahoda. Največji deleži so bili iz smeri W, WNW in N. Enota TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija SO₂ na lokaciji Vnajnarje je znašala 32 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 8 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 3 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO₂ je bilo največje iz juga. Največji deleži so iz smeri S, NW in SSE. Enota TE-TOL leži v smeri WNW.

V mesecu avgustu 2016 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL. Urna mejna vrednost (200 µg/m³) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m³) NO₂ na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO₂ na lokaciji Zadobrova je znašala 53 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 15 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 10 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje z NO₂ je bilo največje iz zahoda in severozahoda. Največji deleži so iz smeri W, NW in WSW. Enota TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija NO₂ na lokaciji Vnajnarje je znašala 18 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 7 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 5 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z NO₂ je bilo nekoliko večje iz severa in severozahoda. Največji deleži so iz smeri N, NNW in NW. Enota TE-TOL leži v smeri WNW.

V mesecu avgustu 2016 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij O₃ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O₃ monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL. Opozorilna vrednost (180 µg/m³) in alarmna vrednost (240 µg/m³) O₃ na obeh lokacijah nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m³) na obeh lokacijah ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija O₃ na lokaciji Zadobrova je znašala 132 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 71 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 50 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je v največji meri prihaja iz vzhoda. Največji deleži so iz smeri E, ESE in NE. Enota TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija O₃ na lokaciji Vnajnarje je znašala 125 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 97 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 75 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je v največji meri prihaja iz jugovzhoda. Največji deleži so iz smeri SE, SSE in ESE. Enota TE-TOL leži v smeri WNW.

V mesecu avgustu 2016 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno manj kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM₁₀ v zraku, zato rezultati ne 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) na obeh lokacijah ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ na lokaciji Zadobrova je znašala 95 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 40 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 21 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo največje iz zahodnih smeri. Največji deleži so iz smeri WNW, SW in NNW. Enota TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ na lokaciji Vnajnarje je znašala 90 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 40 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 16 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo največje iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri WSW, S 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:

216228_B20-8/A

Datum izdelave:

20.9.2016

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:

216 228

Lokacija in obdobje preskusa:

Zadobrova, AVGUST 2016

Število strani:

17

Izvedba preskusa:

Marko Paternoster

Poročilo izdelali:

Nina Kos, Tine Gorjup

Prejemniki poročila o preskusu:

- naročnik
- EIMV – arhiv

2 izvoda – priloga k poročilu

1 izvod

Tehnični vodja laboratorija:

Jaroslav ŠKANTAR, univ. dipl. inž. el.

Vodja laboratorija:

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

KAZALO

1.	UVOD	5
2.	MERILNA MREŽA, LOKACIJA MERILNEGA MESTA IN OPREMA	5
3.	ČASOVNO OBDOBJE	6
4.	MERILNI POSTOPEK	6
4.1	Meritev NO, NO ₂ , NO _x	6
4.2	Meritev SO ₂	7
5.	OBDELAVA IN RAZPOLOŽLJIVOST PODATKOV	7
6.	POMEN OZNAK	7
7.	REZULTATI MERITEV	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 AVGUST 2016.

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)	10,8% (relativno) izmerjene vrednosti, metoda ocenjevanja po SIST EN 14211:2012	10,8% (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)	13,3% (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, AVGUST 2016, 216228_B5-8.

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
01.08.2016	0:00	10
01.08.2016	1:00	9
01.08.2016	2:00	12
01.08.2016	3:00	12
01.08.2016	4:00	13
01.08.2016	5:00	15
01.08.2016	6:00	11
01.08.2016	7:00	14
01.08.2016	8:00	9
01.08.2016	9:00	5
01.08.2016	10:00	10
01.08.2016	11:00	10
01.08.2016	12:00	15
01.08.2016	13:00	11
01.08.2016	14:00	9
01.08.2016	15:00	22
01.08.2016	16:00	34
01.08.2016	17:00	22
01.08.2016	18:00	28
01.08.2016	19:00	22
01.08.2016	20:00	25
01.08.2016	21:00	15
01.08.2016	22:00	9
01.08.2016	23:00	10
02.08.2016	0:00	10
02.08.2016	1:00	18
02.08.2016	2:00	13
02.08.2016	3:00	12
02.08.2016	4:00	14
02.08.2016	5:00	12
02.08.2016	6:00	11
02.08.2016	7:00	10
02.08.2016	8:00	9
02.08.2016	9:00	11
02.08.2016	10:00	7
02.08.2016	11:00	7
02.08.2016	12:00	11
02.08.2016	13:00	9
02.08.2016	14:00	6
02.08.2016	15:00	6
02.08.2016	16:00	6
02.08.2016	17:00	4
02.08.2016	18:00	9
02.08.2016	19:00	13
02.08.2016	20:00	11
02.08.2016	21:00	9
02.08.2016	22:00	7
02.08.2016	23:00	24
03.08.2016	0:00	13
03.08.2016	1:00	11

DATUM	URA	VREDNOST
03.08.2016	2:00	13
03.08.2016	3:00	8
03.08.2016	4:00	7
03.08.2016	5:00	10
03.08.2016	6:00	18
03.08.2016	7:00	19
03.08.2016	8:00	18
03.08.2016	9:00	19
03.08.2016	10:00	12
03.08.2016	11:00	5
03.08.2016	12:00	4
03.08.2016	13:00	3
03.08.2016	14:00	3
03.08.2016	15:00	4
03.08.2016	16:00	4
03.08.2016	17:00	3
03.08.2016	18:00	8
03.08.2016	19:00	9
03.08.2016	20:00	12
03.08.2016	21:00	12
03.08.2016	22:00	9
03.08.2016	23:00	6
04.08.2016	0:00	6
04.08.2016	1:00	8
04.08.2016	2:00	10
04.08.2016	3:00	11
04.08.2016	4:00	7
04.08.2016	5:00	10
04.08.2016	6:00	14
04.08.2016	7:00	13
04.08.2016	8:00	12
04.08.2016	9:00	12
04.08.2016	10:00	8
04.08.2016	11:00	5
04.08.2016	12:00	3
04.08.2016	13:00	3
04.08.2016	14:00	2
04.08.2016	15:00	3
04.08.2016	16:00	4
04.08.2016	17:00	5
04.08.2016	18:00	8
04.08.2016	19:00	16
04.08.2016	20:00	12
04.08.2016	21:00	12
04.08.2016	22:00	7
04.08.2016	23:00	7
05.08.2016	0:00	14
05.08.2016	1:00	15
05.08.2016	2:00	7
05.08.2016	3:00	7

DATUM	URA	VREDNOST
05.08.2016	4:00	8
05.08.2016	5:00	8
05.08.2016	6:00	11
05.08.2016	7:00	24
05.08.2016	8:00	13
05.08.2016	9:00	12
05.08.2016	10:00	6
05.08.2016	11:00	9
05.08.2016	12:00	10
05.08.2016	13:00	11
05.08.2016	14:00	12
05.08.2016	15:00	19
05.08.2016	16:00	26
05.08.2016	17:00	29
05.08.2016	18:00	21
05.08.2016	19:00	17
05.08.2016	20:00	11
05.08.2016	21:00	14
05.08.2016	22:00	12
05.08.2016	23:00	10
06.08.2016	0:00	11
06.08.2016	1:00	17
06.08.2016	2:00	24
06.08.2016	3:00	13
06.08.2016	4:00	15
06.08.2016	5:00	20
06.08.2016	6:00	10
06.08.2016	7:00	16
06.08.2016	8:00	9
06.08.2016	9:00	4
06.08.2016	10:00	4
06.08.2016	11:00	4
06.08.2016	12:00	3
06.08.2016	13:00	3
06.08.2016	14:00	3
06.08.2016	15:00	3
06.08.2016	16:00	3
06.08.2016	17:00	4
06.08.2016	18:00	3
06.08.2016	19:00	4
06.08.2016	20:00	4
06.08.2016	21:00	6
06.08.2016	22:00	6
06.08.2016	23:00	33
07.08.2016	0:00	26
07.08.2016	1:00	12
07.08.2016	2:00	16
07.08.2016	3:00	11
07.08.2016	4:00	7
07.08.2016	5:00	10

DATUM	URA	VREDNOST
07.08.2016	6:00	14
07.08.2016	7:00	16
07.08.2016	8:00	12
07.08.2016	9:00	3
07.08.2016	10:00	4
07.08.2016	11:00	3
07.08.2016	12:00	3
07.08.2016	13:00	2
07.08.2016	14:00	3
07.08.2016	15:00	3
07.08.2016	16:00	3
07.08.2016	17:00	3
07.08.2016	18:00	3
07.08.2016	19:00	6
07.08.2016	20:00	8
07.08.2016	21:00	7
07.08.2016	22:00	6
07.08.2016	23:00	9
08.08.2016	0:00	6
08.08.2016	1:00	5
08.08.2016	2:00	8
08.08.2016	3:00	7
08.08.2016	4:00	7
08.08.2016	5:00	10
08.08.2016	6:00	9
08.08.2016	7:00	12
08.08.2016	8:00	17
08.08.2016	9:00	15
08.08.2016	10:00	6
08.08.2016	11:00	4
08.08.2016	12:00	3
08.08.2016	13:00	3
08.08.2016	14:00	3
08.08.2016	15:00	3
08.08.2016	16:00	3
08.08.2016	17:00	4
08.08.2016	18:00	8
08.08.2016	19:00	15
08.08.2016	20:00	11
08.08.2016	21:00	11
08.08.2016	22:00	7
08.08.2016	23:00	9
09.08.2016	0:00	11
09.08.2016	1:00	8
09.08.2016	2:00	8
09.08.2016	3:00	17
09.08.2016	4:00	10
09.08.2016	5:00	16
09.08.2016	6:00	-
09.08.2016	7:00	-
09.08.2016	8:00	12
09.08.2016	9:00	13
09.08.2016	10:00	7
09.08.2016	11:00	5
09.08.2016	12:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
09.08.2016	13:00	3
09.08.2016	14:00	3
09.08.2016	15:00	-
09.08.2016	16:00	4
09.08.2016	17:00	6
09.08.2016	18:00	7
09.08.2016	19:00	6
09.08.2016	20:00	5
09.08.2016	21:00	7
09.08.2016	22:00	6
09.08.2016	23:00	6
10.08.2016	0:00	6
10.08.2016	1:00	9
10.08.2016	2:00	10
10.08.2016	3:00	5
10.08.2016	4:00	6
10.08.2016	5:00	11
10.08.2016	6:00	12
10.08.2016	7:00	7
10.08.2016	8:00	17
10.08.2016	9:00	18
10.08.2016	10:00	13
10.08.2016	11:00	8
10.08.2016	12:00	19
10.08.2016	13:00	20
10.08.2016	14:00	17
10.08.2016	15:00	19
10.08.2016	16:00	16
10.08.2016	17:00	16
10.08.2016	18:00	18
10.08.2016	19:00	17
10.08.2016	20:00	25
10.08.2016	21:00	18
10.08.2016	22:00	10
10.08.2016	23:00	6
11.08.2016	0:00	9
11.08.2016	1:00	5
11.08.2016	2:00	5
11.08.2016	3:00	13
11.08.2016	4:00	6
11.08.2016	5:00	8
11.08.2016	6:00	9
11.08.2016	7:00	11
11.08.2016	8:00	13
11.08.2016	9:00	20
11.08.2016	10:00	10
11.08.2016	11:00	9
11.08.2016	12:00	6
11.08.2016	13:00	2
11.08.2016	14:00	2
11.08.2016	15:00	3
11.08.2016	16:00	6
11.08.2016	17:00	5
11.08.2016	18:00	5
11.08.2016	19:00	10

DATUM	URA	VREDNOST
11.08.2016	20:00	11
11.08.2016	21:00	9
11.08.2016	22:00	5
11.08.2016	23:00	5
12.08.2016	0:00	8
12.08.2016	1:00	8
12.08.2016	2:00	7
12.08.2016	3:00	5
12.08.2016	4:00	5
12.08.2016	5:00	8
12.08.2016	6:00	21
12.08.2016	7:00	22
12.08.2016	8:00	17
12.08.2016	9:00	18
12.08.2016	10:00	19
12.08.2016	11:00	11
12.08.2016	12:00	7
12.08.2016	13:00	6
12.08.2016	14:00	7
12.08.2016	15:00	8
12.08.2016	16:00	7
12.08.2016	17:00	12
12.08.2016	18:00	13
12.08.2016	19:00	16
12.08.2016	20:00	9
12.08.2016	21:00	8
12.08.2016	22:00	7
12.08.2016	23:00	9
13.08.2016	0:00	8
13.08.2016	1:00	13
13.08.2016	2:00	6
13.08.2016	3:00	9
13.08.2016	4:00	8
13.08.2016	5:00	9
13.08.2016	6:00	18
13.08.2016	7:00	26
13.08.2016	8:00	23
13.08.2016	9:00	18
13.08.2016	10:00	12
13.08.2016	11:00	9
13.08.2016	12:00	6
13.08.2016	13:00	4
13.08.2016	14:00	4
13.08.2016	15:00	3
13.08.2016	16:00	3
13.08.2016	17:00	3
13.08.2016	18:00	4
13.08.2016	19:00	10
13.08.2016	20:00	11
13.08.2016	21:00	9
13.08.2016	22:00	9
13.08.2016	23:00	8
14.08.2016	0:00	7
14.08.2016	1:00	7
14.08.2016	2:00	7

DATUM	URA	VREDNOST
14.08.2016	3:00	8
14.08.2016	4:00	6
14.08.2016	5:00	7
14.08.2016	6:00	9
14.08.2016	7:00	9
14.08.2016	8:00	7
14.08.2016	9:00	7
14.08.2016	10:00	7
14.08.2016	11:00	4
14.08.2016	12:00	3
14.08.2016	13:00	3
14.08.2016	14:00	3
14.08.2016	15:00	3
14.08.2016	16:00	3
14.08.2016	17:00	3
14.08.2016	18:00	4
14.08.2016	19:00	9
14.08.2016	20:00	7
14.08.2016	21:00	7
14.08.2016	22:00	8
14.08.2016	23:00	10
15.08.2016	0:00	9
15.08.2016	1:00	11
15.08.2016	2:00	7
15.08.2016	3:00	11
15.08.2016	4:00	8
15.08.2016	5:00	10
15.08.2016	6:00	11
15.08.2016	7:00	14
15.08.2016	8:00	9
15.08.2016	9:00	7
15.08.2016	10:00	8
15.08.2016	11:00	5
15.08.2016	12:00	4
15.08.2016	13:00	3
15.08.2016	14:00	3
15.08.2016	15:00	3
15.08.2016	16:00	4
15.08.2016	17:00	7
15.08.2016	18:00	4
15.08.2016	19:00	4
15.08.2016	20:00	4
15.08.2016	21:00	4
15.08.2016	22:00	4
15.08.2016	23:00	5
16.08.2016	0:00	10
16.08.2016	1:00	4
16.08.2016	2:00	14
16.08.2016	3:00	7
16.08.2016	4:00	10
16.08.2016	5:00	7
16.08.2016	6:00	9
16.08.2016	7:00	11
16.08.2016	8:00	13
16.08.2016	9:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
16.08.2016	10:00	5
16.08.2016	11:00	4
16.08.2016	12:00	3
16.08.2016	13:00	3
16.08.2016	14:00	3
16.08.2016	15:00	3
16.08.2016	16:00	3
16.08.2016	17:00	4
16.08.2016	18:00	7
16.08.2016	19:00	8
16.08.2016	20:00	14
16.08.2016	21:00	11
16.08.2016	22:00	10
16.08.2016	23:00	7
17.08.2016	0:00	7
17.08.2016	1:00	7
17.08.2016	2:00	10
17.08.2016	3:00	7
17.08.2016	4:00	20
17.08.2016	5:00	16
17.08.2016	6:00	11
17.08.2016	7:00	10
17.08.2016	8:00	-
17.08.2016	9:00	15
17.08.2016	10:00	9
17.08.2016	11:00	5
17.08.2016	12:00	4
17.08.2016	13:00	5
17.08.2016	14:00	6
17.08.2016	15:00	15
17.08.2016	16:00	25
17.08.2016	17:00	32
17.08.2016	18:00	31
17.08.2016	19:00	20
17.08.2016	20:00	16
17.08.2016	21:00	13
17.08.2016	22:00	31
17.08.2016	23:00	23
18.08.2016	0:00	13
18.08.2016	1:00	13
18.08.2016	2:00	15
18.08.2016	3:00	10
18.08.2016	4:00	14
18.08.2016	5:00	22
18.08.2016	6:00	-
18.08.2016	7:00	-
18.08.2016	8:00	-
18.08.2016	9:00	-
18.08.2016	10:00	-
18.08.2016	11:00	-
18.08.2016	12:00	8
18.08.2016	13:00	7
18.08.2016	14:00	7
18.08.2016	15:00	6
18.08.2016	16:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
18.08.2016	17:00	5
18.08.2016	18:00	10
18.08.2016	19:00	9
18.08.2016	20:00	6
18.08.2016	21:00	5
18.08.2016	22:00	5
18.08.2016	23:00	4
19.08.2016	0:00	13
19.08.2016	1:00	12
19.08.2016	2:00	8
19.08.2016	3:00	16
19.08.2016	4:00	6
19.08.2016	5:00	8
19.08.2016	6:00	10
19.08.2016	7:00	24
19.08.2016	8:00	24
19.08.2016	9:00	25
19.08.2016	10:00	14
19.08.2016	11:00	5
19.08.2016	12:00	5
19.08.2016	13:00	5
19.08.2016	14:00	6
19.08.2016	15:00	7
19.08.2016	16:00	11
19.08.2016	17:00	10
19.08.2016	18:00	5
19.08.2016	19:00	6
19.08.2016	20:00	15
19.08.2016	21:00	28
19.08.2016	22:00	28
19.08.2016	23:00	38
20.08.2016	0:00	17
20.08.2016	1:00	15
20.08.2016	2:00	23
20.08.2016	3:00	23
20.08.2016	4:00	17
20.08.2016	5:00	23
20.08.2016	6:00	13
20.08.2016	7:00	11
20.08.2016	8:00	11
20.08.2016	9:00	16
20.08.2016	10:00	11
20.08.2016	11:00	6
20.08.2016	12:00	5
20.08.2016	13:00	4
20.08.2016	14:00	3
20.08.2016	15:00	3
20.08.2016	16:00	3
20.08.2016	17:00	4
20.08.2016	18:00	10
20.08.2016	19:00	9
20.08.2016	20:00	8
20.08.2016	21:00	7
20.08.2016	22:00	7
20.08.2016	23:00	6

DATUM	URA	VREDNOST
21.08.2016	0:00	5
21.08.2016	1:00	4
21.08.2016	2:00	7
21.08.2016	3:00	7
21.08.2016	4:00	8
21.08.2016	5:00	5
21.08.2016	6:00	15
21.08.2016	7:00	10
21.08.2016	8:00	11
21.08.2016	9:00	6
21.08.2016	10:00	3
21.08.2016	11:00	3
21.08.2016	12:00	4
21.08.2016	13:00	3
21.08.2016	14:00	4
21.08.2016	15:00	8
21.08.2016	16:00	5
21.08.2016	17:00	6
21.08.2016	18:00	13
21.08.2016	19:00	16
21.08.2016	20:00	14
21.08.2016	21:00	13
21.08.2016	22:00	9
21.08.2016	23:00	7
22.08.2016	0:00	10
22.08.2016	1:00	10
22.08.2016	2:00	8
22.08.2016	3:00	7
22.08.2016	4:00	12
22.08.2016	5:00	12
22.08.2016	6:00	16
22.08.2016	7:00	9
22.08.2016	8:00	11
22.08.2016	9:00	9
22.08.2016	10:00	5
22.08.2016	11:00	8
22.08.2016	12:00	7
22.08.2016	13:00	3
22.08.2016	14:00	4
22.08.2016	15:00	4
22.08.2016	16:00	6
22.08.2016	17:00	5
22.08.2016	18:00	32
22.08.2016	19:00	26
22.08.2016	20:00	26
22.08.2016	21:00	33
22.08.2016	22:00	12
22.08.2016	23:00	12
23.08.2016	0:00	11
23.08.2016	1:00	10
23.08.2016	2:00	12
23.08.2016	3:00	11
23.08.2016	4:00	12
23.08.2016	5:00	13
23.08.2016	6:00	13

DATUM	URA	VREDNOST
23.08.2016	7:00	19
23.08.2016	8:00	32
23.08.2016	9:00	17
23.08.2016	10:00	7
23.08.2016	11:00	3
23.08.2016	12:00	3
23.08.2016	13:00	4
23.08.2016	14:00	3
23.08.2016	15:00	3
23.08.2016	16:00	4
23.08.2016	17:00	5
23.08.2016	18:00	8
23.08.2016	19:00	14
23.08.2016	20:00	12
23.08.2016	21:00	9
23.08.2016	22:00	9
23.08.2016	23:00	13
24.08.2016	0:00	8
24.08.2016	1:00	9
24.08.2016	2:00	9
24.08.2016	3:00	21
24.08.2016	4:00	53
24.08.2016	5:00	9
24.08.2016	6:00	10
24.08.2016	7:00	8
24.08.2016	8:00	25
24.08.2016	9:00	10
24.08.2016	10:00	10
24.08.2016	11:00	24
24.08.2016	12:00	8
24.08.2016	13:00	6
24.08.2016	14:00	7
24.08.2016	15:00	17
24.08.2016	16:00	22
24.08.2016	17:00	9
24.08.2016	18:00	22
24.08.2016	19:00	9
24.08.2016	20:00	21
24.08.2016	21:00	53
24.08.2016	22:00	9
24.08.2016	23:00	10
25.08.2016	0:00	8
25.08.2016	1:00	8
25.08.2016	2:00	6
25.08.2016	3:00	7
25.08.2016	4:00	4
25.08.2016	5:00	13
25.08.2016	6:00	16
25.08.2016	7:00	12
25.08.2016	8:00	12
25.08.2016	9:00	13
25.08.2016	10:00	13
25.08.2016	11:00	13
25.08.2016	12:00	13
25.08.2016	13:00	13
25.08.2016	14:00	13
25.08.2016	15:00	13
25.08.2016	16:00	13
25.08.2016	17:00	13
25.08.2016	18:00	18
25.08.2016	19:00	16
25.08.2016	20:00	20
25.08.2016	21:00	12
25.08.2016	22:00	11
25.08.2016	23:00	11
26.08.2016	0:00	3
26.08.2016	1:00	3
26.08.2016	2:00	8
26.08.2016	3:00	9
26.08.2016	4:00	9
26.08.2016	5:00	11
26.08.2016	6:00	13
26.08.2016	7:00	12
26.08.2016	8:00	15
26.08.2016	9:00	20
26.08.2016	10:00	8
26.08.2016	11:00	4
26.08.2016	12:00	3
26.08.2016	13:00	3
26.08.2016	14:00	3
26.08.2016	15:00	3
26.08.2016	16:00	4
26.08.2016	17:00	7
26.08.2016	18:00	18
26.08.2016	19:00	16
26.08.2016	20:00	10
26.08.2016	21:00	9
26.08.2016	22:00	8
26.08.2016	23:00	11
27.08.2016	0:00	11
27.08.2016	1:00	12
27.08.2016	2:00	8
27.08.2016	3:00	6
27.08.2016	4:00	8
27.08.2016	5:00	12
27.08.2016	6:00	10
27.08.2016	7:00	13
27.08.2016	8:00	14
27.08.2016	9:00	18
27.08.2016	10:00	14
27.08.2016	11:00	6
27.08.2016	12:00	4
27.08.2016	13:00	3
27.08.2016	14:00	3
27.08.2016	15:00	4
27.08.2016	16:00	5
27.08.2016	17:00	7
27.08.2016	18:00	9
27.08.2016	19:00	10
27.08.2016	20:00	8

DATUM	URA	VREDNOST
25.08.2016	14:00	3
25.08.2016	15:00	3
25.08.2016	16:00	4
25.08.2016	17:00	5
25.08.2016	18:00	8
25.08.2016	19:00	14
25.08.2016	20:00	12
25.08.2016	21:00	9
25.08.2016	22:00	9
25.08.2016	23:00	13
26.08.2016	0:00	8
26.08.2016	1:00	7
26.08.2016	2:00	6
26.08.2016	3:00	16
26.08.2016	4:00	12
26.08.2016	5:00	22
26.08.2016	6:00	30
26.08.2016	7:00	27
26.08.2016	8:00	11
26.08.2016	9:00	4
26.08.2016	10:00	4
26.08.2016	11:00	4
26.08.2016	12:00	4
26.08.2016	13:00	4
27.08.2016	0:00	11
27.08.2016	1:00	12
27.08.2016	2:00	13
27.08.2016	3:00	13
27.08.2016	4:00	13
27.08.2016	5:00	13
27.08.2016	6:00	13
27.08.2016	7:00	13
27.08.2016	8:00	13
27.08.2016	9:00	13
27.08.2016	10:00	13
27.08.2016	11:00	13
27.08.2016	12:00	13
27.08.2016	13:00	13
27.08.2016	14:00	13
27.08.2016	15:00	13
27.08.2016	16:00	13
27.08.2016	17:00	13
27.08.2016	18:00	13
27.08.2016	19:00	13
27.08.2016	20:00	13

DATUM	URA	VREDNOST
27.08.2016	21:00	9
27.08.2016	22:00	9
27.08.2016	23:00	8
28.08.2016	0:00	10
28.08.2016	1:00	10
28.08.2016	2:00	8
28.08.2016	3:00	6
28.08.2016	4:00	6
28.08.2016	5:00	9
28.08.2016	6:00	15
28.08.2016	7:00	15
28.08.2016	8:00	18
28.08.2016	9:00	15
28.08.2016	10:00	10
28.08.2016	11:00	6
28.08.2016	12:00	4
28.08.2016	13:00	5
28.08.2016	14:00	6
28.08.2016	15:00	6
28.08.2016	16:00	5
28.08.2016	17:00	4
28.08.2016	18:00	13
28.08.2016	19:00	9
28.08.2016	20:00	7
28.08.2016	21:00	8
28.08.2016	22:00	7
28.08.2016	23:00	18
29.08.2016	0:00	8
29.08.2016	1:00	7
29.08.2016	2:00	6
29.08.2016	3:00	9
29.08.2016	4:00	11
29.08.2016	5:00	11
29.08.2016	6:00	22

DATUM	URA	VREDNOST
29.08.2016	7:00	30
29.08.2016	8:00	33
29.08.2016	9:00	25
29.08.2016	10:00	23
29.08.2016	11:00	15
29.08.2016	12:00	12
29.08.2016	13:00	7
29.08.2016	14:00	6
29.08.2016	15:00	9
29.08.2016	16:00	7
29.08.2016	17:00	4
29.08.2016	18:00	10
29.08.2016	19:00	13
29.08.2016	20:00	20
29.08.2016	21:00	20
29.08.2016	22:00	15
29.08.2016	23:00	10
30.08.2016	0:00	20
30.08.2016	1:00	23
30.08.2016	2:00	13
30.08.2016	3:00	22
30.08.2016	4:00	16
30.08.2016	5:00	33
30.08.2016	6:00	23
30.08.2016	7:00	18
30.08.2016	8:00	-
30.08.2016	9:00	-
30.08.2016	10:00	-
30.08.2016	11:00	-
30.08.2016	12:00	4
30.08.2016	13:00	3
30.08.2016	14:00	3
30.08.2016	15:00	4
30.08.2016	16:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
30.08.2016	17:00	3
30.08.2016	18:00	12
30.08.2016	19:00	17
30.08.2016	20:00	19
30.08.2016	21:00	14
30.08.2016	22:00	12
30.08.2016	23:00	12
31.08.2016	0:00	8
31.08.2016	1:00	7
31.08.2016	2:00	20
31.08.2016	3:00	16
31.08.2016	4:00	16
31.08.2016	5:00	12
31.08.2016	6:00	16
31.08.2016	7:00	19
31.08.2016	8:00	24
31.08.2016	9:00	4
31.08.2016	10:00	5
31.08.2016	11:00	3
31.08.2016	12:00	3
31.08.2016	13:00	2
31.08.2016	14:00	2#
31.08.2016	15:00	2
31.08.2016	16:00	6
31.08.2016	17:00	9
31.08.2016	18:00	19
31.08.2016	19:00	15
31.08.2016	20:00	10
31.08.2016	21:00	8
31.08.2016	22:00	8
31.08.2016	23:00	10

7.2 Rezultati meritev SO₂

DATUM	URA	VREDNOST
01.08.2016	0:00	1
01.08.2016	1:00	2
01.08.2016	2:00	4
01.08.2016	3:00	2
01.08.2016	4:00	2
01.08.2016	5:00	2
01.08.2016	6:00	2
01.08.2016	7:00	2
01.08.2016	8:00	2
01.08.2016	9:00	1
01.08.2016	10:00	1
01.08.2016	11:00	1
01.08.2016	12:00	1
01.08.2016	13:00	1
01.08.2016	14:00	2
01.08.2016	15:00	2
01.08.2016	16:00	2
01.08.2016	17:00	2
01.08.2016	18:00	2
01.08.2016	19:00	2
01.08.2016	20:00	2
01.08.2016	21:00	2
01.08.2016	22:00	2
01.08.2016	23:00	2
02.08.2016	0:00	2
02.08.2016	1:00	2
02.08.2016	2:00	4
02.08.2016	3:00	2
02.08.2016	4:00	2
02.08.2016	5:00	2
02.08.2016	6:00	2
02.08.2016	7:00	2
02.08.2016	8:00	2
02.08.2016	9:00	1
02.08.2016	10:00	2
02.08.2016	11:00	1
02.08.2016	12:00	2
02.08.2016	13:00	2
02.08.2016	14:00	2
02.08.2016	15:00	2
02.08.2016	16:00	1
02.08.2016	17:00	1
02.08.2016	18:00	1
02.08.2016	19:00	2
02.08.2016	20:00	2
02.08.2016	21:00	2
02.08.2016	22:00	2
02.08.2016	23:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
03.08.2016	4:00	2
03.08.2016	5:00	2
03.08.2016	6:00	2
03.08.2016	7:00	2
03.08.2016	8:00	2
03.08.2016	9:00	2
03.08.2016	10:00	1
03.08.2016	11:00	2
03.08.2016	12:00	2
03.08.2016	13:00	2
03.08.2016	14:00	1
03.08.2016	15:00	1
03.08.2016	16:00	1
03.08.2016	17:00	1
03.08.2016	18:00	1
03.08.2016	19:00	1
03.08.2016	20:00	1
03.08.2016	21:00	2
03.08.2016	22:00	2
03.08.2016	23:00	2
04.08.2016	0:00	2
04.08.2016	1:00	1
04.08.2016	2:00	3
04.08.2016	3:00	2
04.08.2016	4:00	2
04.08.2016	5:00	2
04.08.2016	6:00	2
04.08.2016	7:00	2
04.08.2016	8:00	2
04.08.2016	9:00	1
04.08.2016	10:00	1
04.08.2016	11:00	1
04.08.2016	12:00	1#
04.08.2016	13:00	1#
04.08.2016	14:00	1#
04.08.2016	15:00	1#
04.08.2016	16:00	1#
04.08.2016	17:00	1
04.08.2016	18:00	1
04.08.2016	19:00	2
04.08.2016	20:00	2
04.08.2016	21:00	2
04.08.2016	22:00	2
04.08.2016	23:00	2
05.08.2016	0:00	2
05.08.2016	1:00	1
05.08.2016	2:00	4
05.08.2016	3:00	2
05.08.2016	4:00	2
05.08.2016	5:00	2
05.08.2016	6:00	2
05.08.2016	7:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
05.08.2016	8:00	2
05.08.2016	9:00	3
05.08.2016	10:00	3
05.08.2016	11:00	2
05.08.2016	12:00	2
05.08.2016	13:00	1
05.08.2016	14:00	1
05.08.2016	15:00	1#
05.08.2016	16:00	1#
05.08.2016	17:00	1#
05.08.2016	18:00	1#
05.08.2016	19:00	1#
05.08.2016	20:00	1
05.08.2016	21:00	1
05.08.2016	22:00	1
05.08.2016	23:00	1
06.08.2016	0:00	1
06.08.2016	1:00	1
06.08.2016	2:00	3
06.08.2016	3:00	2
06.08.2016	4:00	2
06.08.2016	5:00	1#
06.08.2016	6:00	1
06.08.2016	7:00	1#
06.08.2016	8:00	1#
06.08.2016	9:00	1#
06.08.2016	10:00	0#
06.08.2016	11:00	0#
06.08.2016	12:00	1#
06.08.2016	13:00	0#
06.08.2016	14:00	1#
06.08.2016	15:00	0#
06.08.2016	16:00	0#
06.08.2016	17:00	1#
06.08.2016	18:00	1#
06.08.2016	19:00	1#
06.08.2016	20:00	1#
06.08.2016	21:00	1#
06.08.2016	22:00	1#
06.08.2016	23:00	1
07.08.2016	0:00	1#
07.08.2016	1:00	1#
07.08.2016	2:00	2
07.08.2016	3:00	1
07.08.2016	4:00	1#
07.08.2016	5:00	1#
07.08.2016	6:00	1
07.08.2016	7:00	1
07.08.2016	8:00	1#
07.08.2016	9:00	0#
07.08.2016	10:00	0#
07.08.2016	11:00	1

DATUM	URA	VREDNOST
07.08.2016	12:00	1#
07.08.2016	13:00	0#
07.08.2016	14:00	0#
07.08.2016	15:00	0#
07.08.2016	16:00	0#
07.08.2016	17:00	1#
07.08.2016	18:00	1#
07.08.2016	19:00	1#
07.08.2016	20:00	1
07.08.2016	21:00	1
07.08.2016	22:00	1
07.08.2016	23:00	1#
08.08.2016	0:00	1
08.08.2016	1:00	1
08.08.2016	2:00	2
08.08.2016	3:00	2
08.08.2016	4:00	1
08.08.2016	5:00	1
08.08.2016	6:00	1#
08.08.2016	7:00	1
08.08.2016	8:00	1
08.08.2016	9:00	1#
08.08.2016	10:00	1#
08.08.2016	11:00	1#
08.08.2016	12:00	1#
08.08.2016	13:00	1#
08.08.2016	14:00	1#
08.08.2016	15:00	1#
08.08.2016	16:00	1#
08.08.2016	17:00	1#
08.08.2016	18:00	1#
08.08.2016	19:00	1#
08.08.2016	20:00	1#
08.08.2016	21:00	1#
08.08.2016	22:00	1#
08.08.2016	23:00	1#
09.08.2016	0:00	1#
09.08.2016	1:00	1
09.08.2016	2:00	2
09.08.2016	3:00	1
09.08.2016	4:00	1
09.08.2016	5:00	1
09.08.2016	6:00	-
09.08.2016	7:00	-
09.08.2016	8:00	1
09.08.2016	9:00	1#
09.08.2016	10:00	1#
09.08.2016	11:00	1#
09.08.2016	12:00	1#
09.08.2016	13:00	1#
09.08.2016	14:00	1#
09.08.2016	15:00	1
09.08.2016	16:00	1#
09.08.2016	17:00	1#
09.08.2016	18:00	1#

DATUM	URA	VREDNOST
09.08.2016	19:00	1#
09.08.2016	20:00	1#
09.08.2016	21:00	1#
09.08.2016	22:00	1
09.08.2016	23:00	1
10.08.2016	0:00	1#
10.08.2016	1:00	1#
10.08.2016	2:00	2
10.08.2016	3:00	1
10.08.2016	4:00	1#
10.08.2016	5:00	1#
10.08.2016	6:00	1#
10.08.2016	7:00	1#
10.08.2016	8:00	1#
10.08.2016	9:00	1#
10.08.2016	10:00	1#
10.08.2016	11:00	1#
10.08.2016	12:00	1#
10.08.2016	13:00	1#
10.08.2016	14:00	1#
10.08.2016	15:00	1#
10.08.2016	16:00	0#
10.08.2016	17:00	1#
10.08.2016	18:00	0#
10.08.2016	19:00	0#
10.08.2016	20:00	0#
10.08.2016	21:00	0#
10.08.2016	22:00	1#
10.08.2016	23:00	1#
11.08.2016	0:00	1#
11.08.2016	1:00	0#
11.08.2016	2:00	1
11.08.2016	3:00	1#
11.08.2016	4:00	1#
11.08.2016	5:00	1#
11.08.2016	6:00	1#
11.08.2016	7:00	1#
11.08.2016	8:00	0#
11.08.2016	9:00	0#
11.08.2016	10:00	1#
11.08.2016	11:00	1#
11.08.2016	12:00	1#
11.08.2016	13:00	1#
11.08.2016	14:00	1#
11.08.2016	15:00	1#
11.08.2016	16:00	1#
11.08.2016	17:00	1#
11.08.2016	18:00	1#
11.08.2016	19:00	1#
11.08.2016	20:00	1#
11.08.2016	21:00	0#
11.08.2016	22:00	0#
11.08.2016	23:00	0#
12.08.2016	0:00	0#
12.08.2016	1:00	0#

DATUM	URA	VREDNOST
12.08.2016	2:00	0#
12.08.2016	3:00	0#
12.08.2016	4:00	0#
12.08.2016	5:00	0#
12.08.2016	6:00	0#
12.08.2016	7:00	0#
12.08.2016	8:00	1#
12.08.2016	9:00	1#
12.08.2016	10:00	0#
12.08.2016	11:00	0#
12.08.2016	12:00	0#
12.08.2016	13:00	0#
12.08.2016	14:00	0#
12.08.2016	15:00	0#
12.08.2016	16:00	1#
12.08.2016	17:00	2
12.08.2016	18:00	1#
12.08.2016	19:00	0#
12.08.2016	20:00	0#
12.08.2016	21:00	0#
12.08.2016	22:00	0#
12.08.2016	23:00	0#
13.08.2016	0:00	0#
13.08.2016	1:00	0#
13.08.2016	2:00	1#
13.08.2016	3:00	0#
13.08.2016	4:00	1#
13.08.2016	5:00	1#
13.08.2016	6:00	1#
13.08.2016	7:00	1
13.08.2016	8:00	1
13.08.2016	9:00	1#
13.08.2016	10:00	1#
13.08.2016	11:00	0#
13.08.2016	12:00	0#
13.08.2016	13:00	0#
13.08.2016	14:00	0#
13.08.2016	15:00	0#
13.08.2016	16:00	0#
13.08.2016	17:00	0#
13.08.2016	18:00	0#
13.08.2016	19:00	1#
13.08.2016	20:00	1#
13.08.2016	21:00	1#
13.08.2016	22:00	1#
13.08.2016	23:00	0#
14.08.2016	0:00	0#
14.08.2016	1:00	0#
14.08.2016	2:00	1
14.08.2016	3:00	1#
14.08.2016	4:00	1#
14.08.2016	5:00	0#
14.08.2016	6:00	0#
14.08.2016	7:00	0#
14.08.2016	8:00	1#

DATUM	URA	VREDNOST
14.08.2016	9:00	1#
14.08.2016	10:00	0#
14.08.2016	11:00	0#
14.08.2016	12:00	0#
14.08.2016	13:00	0#
14.08.2016	14:00	0#
14.08.2016	15:00	0#
14.08.2016	16:00	0#
14.08.2016	17:00	0#
14.08.2016	18:00	0#
14.08.2016	19:00	0#
14.08.2016	20:00	1#
14.08.2016	21:00	1#
14.08.2016	22:00	1#
14.08.2016	23:00	1#
15.08.2016	0:00	1#
15.08.2016	1:00	1#
15.08.2016	2:00	2
15.08.2016	3:00	1#
15.08.2016	4:00	1#
15.08.2016	5:00	1#
15.08.2016	6:00	1#
15.08.2016	7:00	1#
15.08.2016	8:00	1#
15.08.2016	9:00	1
15.08.2016	10:00	1
15.08.2016	11:00	1#
15.08.2016	12:00	1
15.08.2016	13:00	1#
15.08.2016	14:00	1#
15.08.2016	15:00	1#
15.08.2016	16:00	1#
15.08.2016	17:00	0#
15.08.2016	18:00	1#
15.08.2016	19:00	1#
15.08.2016	20:00	1
15.08.2016	21:00	1#
15.08.2016	22:00	1#
15.08.2016	23:00	1
16.08.2016	0:00	1
16.08.2016	1:00	1
16.08.2016	2:00	3
16.08.2016	3:00	2
16.08.2016	4:00	1
16.08.2016	5:00	1
16.08.2016	6:00	1
16.08.2016	7:00	1
16.08.2016	8:00	1
16.08.2016	9:00	1#
16.08.2016	10:00	1#
16.08.2016	11:00	1#
16.08.2016	12:00	2
16.08.2016	13:00	2
16.08.2016	14:00	2
16.08.2016	15:00	3

DATUM	URA	VREDNOST
16.08.2016	16:00	3
16.08.2016	17:00	2
16.08.2016	18:00	2
16.08.2016	19:00	2
16.08.2016	20:00	2
16.08.2016	21:00	2
16.08.2016	22:00	2
16.08.2016	23:00	2
17.08.2016	0:00	2
17.08.2016	1:00	2
17.08.2016	2:00	-
17.08.2016	3:00	-
17.08.2016	4:00	-
17.08.2016	5:00	-
17.08.2016	6:00	-
17.08.2016	7:00	-
17.08.2016	8:00	-
17.08.2016	9:00	-
17.08.2016	10:00	-
17.08.2016	11:00	4
17.08.2016	12:00	2
17.08.2016	13:00	2
17.08.2016	14:00	2
17.08.2016	15:00	2
17.08.2016	16:00	2
17.08.2016	17:00	2
17.08.2016	18:00	2
17.08.2016	19:00	2
17.08.2016	20:00	2
17.08.2016	21:00	2
17.08.2016	22:00	2
17.08.2016	23:00	2
20.08.2016	0:00	3
20.08.2016	1:00	3
20.08.2016	2:00	4
20.08.2016	3:00	3
20.08.2016	4:00	3
20.08.2016	5:00	3
20.08.2016	6:00	3
20.08.2016	7:00	3
20.08.2016	8:00	3
20.08.2016	9:00	3
20.08.2016	10:00	3
20.08.2016	11:00	2
20.08.2016	12:00	2
20.08.2016	13:00	2
20.08.2016	14:00	2
20.08.2016	15:00	2
20.08.2016	16:00	2
20.08.2016	17:00	2
20.08.2016	18:00	2
20.08.2016	19:00	2
20.08.2016	20:00	2
20.08.2016	21:00	2
20.08.2016	22:00	2
20.08.2016	23:00	2
21.08.2016	0:00	2
21.08.2016	1:00	2
21.08.2016	2:00	5
21.08.2016	3:00	3
21.08.2016	4:00	3
21.08.2016	5:00	3

DATUM	URA	VREDNOST
18.08.2016	23:00	3
19.08.2016	0:00	3
19.08.2016	1:00	3
19.08.2016	2:00	4
19.08.2016	3:00	3
19.08.2016	4:00	3
19.08.2016	5:00	3
19.08.2016	6:00	3
19.08.2016	7:00	3
19.08.2016	8:00	3
19.08.2016	9:00	-
19.08.2016	10:00	4
19.08.2016	11:00	3
19.08.2016	12:00	3
19.08.2016	13:00	3
19.08.2016	14:00	3
19.08.2016	15:00	2
19.08.2016	16:00	2
19.08.2016	17:00	2
19.08.2016	18:00	2
19.08.2016	19:00	2
19.08.2016	20:00	3
19.08.2016	21:00	3
19.08.2016	22:00	2
19.08.2016	23:00	2
20.08.2016	0:00	3
20.08.2016	1:00	3
20.08.2016	2:00	4
20.08.2016	3:00	3
20.08.2016	4:00	3
20.08.2016	5:00	3
20.08.2016	6:00	3
20.08.2016	7:00	3
20.08.2016	8:00	3
20.08.2016	9:00	3
20.08.2016	10:00	3
20.08.2016	11:00	2
20.08.2016	12:00	2
20.08.2016	13:00	2
20.08.2016	14:00	2
20.08.2016	15:00	2
20.08.2016	16:00	2
20.08.2016	17:00	2
20.08.2016	18:00	2
20.08.2016	19:00	2
20.08.2016	20:00	2
20.08.2016	21:00	2
20.08.2016	22:00	2
20.08.2016	23:00	2
21.08.2016	0:00	2
21.08.2016	1:00	2
21.08.2016	2:00	5
21.08.2016	3:00	3
21.08.2016	4:00	3
21.08.2016	5:00	3

DATUM	URA	VREDNOST
21.08.2016	6:00	3
21.08.2016	7:00	3
21.08.2016	8:00	4
21.08.2016	9:00	3
21.08.2016	10:00	2
21.08.2016	11:00	2
21.08.2016	12:00	2
21.08.2016	13:00	2
21.08.2016	14:00	2
21.08.2016	15:00	3
21.08.2016	16:00	3
21.08.2016	17:00	3
21.08.2016	18:00	3
21.08.2016	19:00	3
21.08.2016	20:00	3
21.08.2016	21:00	3
21.08.2016	22:00	3
21.08.2016	23:00	3
22.08.2016	0:00	3
22.08.2016	1:00	3
22.08.2016	2:00	5
22.08.2016	3:00	4
22.08.2016	4:00	3
22.08.2016	5:00	3
22.08.2016	6:00	3
22.08.2016	7:00	3
22.08.2016	8:00	3
22.08.2016	9:00	2
22.08.2016	10:00	2
22.08.2016	11:00	3
22.08.2016	12:00	2
22.08.2016	13:00	2
22.08.2016	14:00	2
22.08.2016	15:00	2
22.08.2016	16:00	2
22.08.2016	17:00	2
22.08.2016	18:00	3
22.08.2016	19:00	3
22.08.2016	20:00	3
22.08.2016	21:00	3
22.08.2016	22:00	2
22.08.2016	23:00	3
23.08.2016	0:00	3
23.08.2016	1:00	2
23.08.2016	2:00	3
23.08.2016	3:00	2
23.08.2016	4:00	2
23.08.2016	5:00	2
23.08.2016	6:00	2
23.08.2016	7:00	2
23.08.2016	8:00	4
23.08.2016	9:00	4
23.08.2016	10:00	2
23.08.2016	11:00	2
23.08.2016	12:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
23.08.2016	13:00	2
23.08.2016	14:00	2
23.08.2016	15:00	2
23.08.2016	16:00	2
23.08.2016	17:00	2
23.08.2016	18:00	2
23.08.2016	19:00	2
23.08.2016	20:00	2
23.08.2016	21:00	2
23.08.2016	22:00	2
23.08.2016	23:00	2
24.08.2016	0:00	2
24.08.2016	1:00	2
24.08.2016	2:00	3
24.08.2016	3:00	2
24.08.2016	4:00	2
24.08.2016	5:00	2
24.08.2016	6:00	3
24.08.2016	7:00	2
24.08.2016	8:00	2
24.08.2016	9:00	2
24.08.2016	10:00	2
24.08.2016	11:00	1
24.08.2016	12:00	1
24.08.2016	13:00	1
24.08.2016	14:00	1
24.08.2016	15:00	1
24.08.2016	16:00	1
24.08.2016	17:00	1
24.08.2016	18:00	1
24.08.2016	19:00	2
24.08.2016	20:00	2
24.08.2016	21:00	2
24.08.2016	22:00	2
24.08.2016	23:00	2
25.08.2016	0:00	2
25.08.2016	1:00	2
25.08.2016	2:00	2
25.08.2016	3:00	2
25.08.2016	4:00	2
25.08.2016	5:00	2
25.08.2016	6:00	2
25.08.2016	7:00	2
25.08.2016	8:00	2
25.08.2016	9:00	2
25.08.2016	10:00	2
25.08.2016	11:00	1
25.08.2016	12:00	1
25.08.2016	13:00	1
25.08.2016	14:00	1
25.08.2016	15:00	2
25.08.2016	16:00	1
25.08.2016	17:00	1
25.08.2016	18:00	1
25.08.2016	19:00	2
25.08.2016	20:00	1
25.08.2016	21:00	2
25.08.2016	22:00	2
25.08.2016	23:00	2
26.08.2016	0:00	1
26.08.2016	1:00	2
26.08.2016	2:00	3
26.08.2016	3:00	2
26.08.2016	4:00	2
26.08.2016	5:00	2
26.08.2016	6:00	2
26.08.2016	7:00	2
26.08.2016	8:00	2
26.08.2016	9:00	2
26.08.2016	10:00	2
26.08.2016	11:00	2
26.08.2016	12:00	1
26.08.2016	13:00	2
26.08.2016	14:00	1
26.08.2016	15:00	1
26.08.2016	16:00	1#
26.08.2016	17:00	1#
26.08.2016	18:00	1
26.08.2016	19:00	1
26.08.2016	20:00	1
26.08.2016	21:00	1
26.08.2016	22:00	1
26.08.2016	23:00	1
27.08.2016	0:00	1
27.08.2016	1:00	1
27.08.2016	2:00	2
27.08.2016	3:00	2
27.08.2016	4:00	1
27.08.2016	5:00	1
27.08.2016	6:00	1
27.08.2016	7:00	1
27.08.2016	8:00	1
27.08.2016	9:00	1#
27.08.2016	10:00	1#
27.08.2016	11:00	5
27.08.2016	12:00	16
27.08.2016	13:00	20
27.08.2016	14:00	17
27.08.2016	15:00	12
27.08.2016	16:00	8
27.08.2016	17:00	5
27.08.2016	18:00	3
27.08.2016	19:00	2
27.08.2016	20:00	1
27.08.2016	21:00	2
27.08.2016	22:00	2
27.08.2016	23:00	2
28.08.2016	0:00	1
28.08.2016	1:00	2
28.08.2016	2:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
25.08.2016	20:00	2
25.08.2016	21:00	2
25.08.2016	22:00	2
25.08.2016	23:00	2
26.08.2016	0:00	2
26.08.2016	1:00	2
26.08.2016	2:00	3
26.08.2016	3:00	2
26.08.2016	4:00	1
26.08.2016	5:00	1
26.08.2016	6:00	1
26.08.2016	7:00	1
26.08.2016	8:00	1
26.08.2016	9:00	1
26.08.2016	10:00	1
26.08.2016	11:00	1
26.08.2016	12:00	1
26.08.2016	13:00	1
26.08.2016	14:00	1
26.08.2016	15:00	2
26.08.2016	16:00	1
26.08.2016	17:00	1
26.08.2016	18:00	1
26.08.2016	19:00	1
26.08.2016	20:00	1
26.08.2016	21:00	2
26.08.2016	22:00	2
26.08.2016	23:00	2
27.08.2016	0:00	1
27.08.2016	1:00	2
27.08.2016	2:00	3
27.08.2016	3:00	2
27.08.2016	4:00	1
27.08.2016	5:00	1
27.08.2016	6:00	1
27.08.2016	7:00	1
27.08.2016	8:00	1
27.08.2016	9:00	1
27.08.2016	10:00	1
27.08.2016	11:00	1
27.08.2016	12:00	1
27.08.2016	13:00	1
27.08.2016	14:00	1
27.08.2016	15:00	2
27.08.2016	16:00	1
27.08.2016	17:00	1
27.08.2016	18:00	1
27.08.2016	19:00	1
27.08.2016	20:00	1
27.08.2016	21:00	2
27.08.2016	22:00	2
27.08.2016	23:00	2
28.08.2016	0:00	1
28.08.2016	1:00	2
28.08.2016	2:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
28.08.2016	3:00	1
28.08.2016	4:00	1
28.08.2016	5:00	1
28.08.2016	6:00	2
28.08.2016	7:00	1
28.08.2016	8:00	1
28.08.2016	9:00	2
28.08.2016	10:00	2
28.08.2016	11:00	3
28.08.2016	12:00	4
28.08.2016	13:00	4
28.08.2016	14:00	4
28.08.2016	15:00	4
28.08.2016	16:00	3
28.08.2016	17:00	3
28.08.2016	18:00	2
28.08.2016	19:00	1
28.08.2016	20:00	2
28.08.2016	21:00	2
28.08.2016	22:00	2
28.08.2016	23:00	2
29.08.2016	0:00	2
29.08.2016	1:00	2
29.08.2016	2:00	2
29.08.2016	3:00	2
29.08.2016	4:00	2
29.08.2016	5:00	1
29.08.2016	6:00	1
29.08.2016	7:00	1
29.08.2016	8:00	1
29.08.2016	9:00	2
29.08.2016	10:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
29.08.2016	11:00	2
29.08.2016	12:00	2
29.08.2016	13:00	2
29.08.2016	14:00	2
29.08.2016	15:00	1
29.08.2016	16:00	1
29.08.2016	17:00	1#
29.08.2016	18:00	1
29.08.2016	19:00	1
29.08.2016	20:00	1
29.08.2016	21:00	2
29.08.2016	22:00	2
29.08.2016	23:00	2
30.08.2016	0:00	2
30.08.2016	1:00	2
30.08.2016	2:00	3
30.08.2016	3:00	2
30.08.2016	4:00	2
30.08.2016	5:00	2
30.08.2016	6:00	2
30.08.2016	7:00	2
30.08.2016	8:00	-
30.08.2016	9:00	-
30.08.2016	10:00	3
30.08.2016	11:00	2
30.08.2016	12:00	2
30.08.2016	13:00	2
30.08.2016	14:00	2
30.08.2016	15:00	2
30.08.2016	16:00	2
30.08.2016	17:00	1
30.08.2016	18:00	2
31.08.2016	19:00	2
31.08.2016	20:00	2
31.08.2016	21:00	2
31.08.2016	22:00	2
31.08.2016	23:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
30.08.2016	19:00	2
30.08.2016	20:00	2
30.08.2016	21:00	2
30.08.2016	22:00	2
30.08.2016	23:00	2
31.08.2016	0:00	2
31.08.2016	1:00	2
31.08.2016	2:00	3
31.08.2016	3:00	2
31.08.2016	4:00	2
31.08.2016	5:00	2
31.08.2016	6:00	2
31.08.2016	7:00	2
31.08.2016	8:00	2
31.08.2016	9:00	1
31.08.2016	10:00	2
31.08.2016	11:00	1
31.08.2016	12:00	1
31.08.2016	13:00	1
31.08.2016	14:00	1#
31.08.2016	15:00	1
31.08.2016	16:00	1
31.08.2016	17:00	1
31.08.2016	18:00	2
31.08.2016	19:00	2
31.08.2016	20:00	2
31.08.2016	21:00	2
31.08.2016	22:00	2
31.08.2016	23:00	2

Konec poročila o preskusu