



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.

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

avgust 2017

216228\_B20-20

Ljubljana, SEPTEMBER 2017





**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: 216228\_B20-20

JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.

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

avgust 2017

Ljubljana, SEPTEMBER 2017

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 2017**

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

---

**PODATKI O POROČILU:**

<b>Naročnik:</b>	Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o. Ljubljana, Verovškova 62
<b>Št. pogodbe:</b>	JPE SOK 407/15
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
<b>Št. delovnega naloga:</b>	216 228
<b>Št. poročila:</b>	216228_B20-20
<b>Naslov poročila:</b>	Mesečna ocena celotne obremenitve zunanjega zraka na območju vrednotenja
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana
<b>Odgovorni nosilec naloge:</b>	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
<b>Poročilo izdelali:</b>	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Tine GORJUP, rač. teh.
<b>Datum izdelave:</b>	SEPTEMBER 2017
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., (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 zunanje zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o.. Meritve se nanašajo na avgust 2017. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanje zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o. na lokacijah Vnajarje in Zadobrova: koncentracije SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub>, delcev PM<sub>10</sub> in meteorološke meritve.

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

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>2</sub> na 2 lokacijah (Zadobrova 90%, Vnajarje 96%) 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<sub>x</sub> na 2 lokacijah (Zadobrova 90%, Vnajarje 96%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na 2 lokacijah (Zadobrova 94%, Vnajarje 92%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost je bila v merjenem obdobju presežena 1 krat.





## **KAZALO VSEBINE**

<b>1.</b>	<b>UVOD .....</b>	<b>9</b>
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
<b>2.</b>	<b>REZULTATI MERITEV .....</b>	<b>17</b>
2.1	Meritve kakovosti zraka .....	17
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Zadobrova .....	19
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Vnajnarje .....	22
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Zadobrova.....	25
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Vnajnarje .....	28
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – Zadobrova .....	31
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – Vnajnarje .....	34
2.1.7	Pregled koncentracij v zraku: O <sub>3</sub> – Zadobrova.....	37
2.1.8	Pregled koncentracij v zraku: O <sub>3</sub> – Vnajnarje .....	40
2.1.9	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – Zadobrova.....	43
2.1.10	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – 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
<b>3.</b>	<b>ZAKLJUČEK .....</b>	<b>59</b>

## **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 zunanjskega zraka.

### 1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

#### 1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

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

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjskega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjskega 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 arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ter najnovejša Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in sveta o kakovosti zunanjskega zraka in čistejšem zraku za Evropo (Ur. l. EU, L1/52/11, 2008), ki je 11. junija 2010 razveljavila predhodno navedene direktive. Direktiva 2004/107/ES o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ostaja po tem datumu še v veljavi.

#### 1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

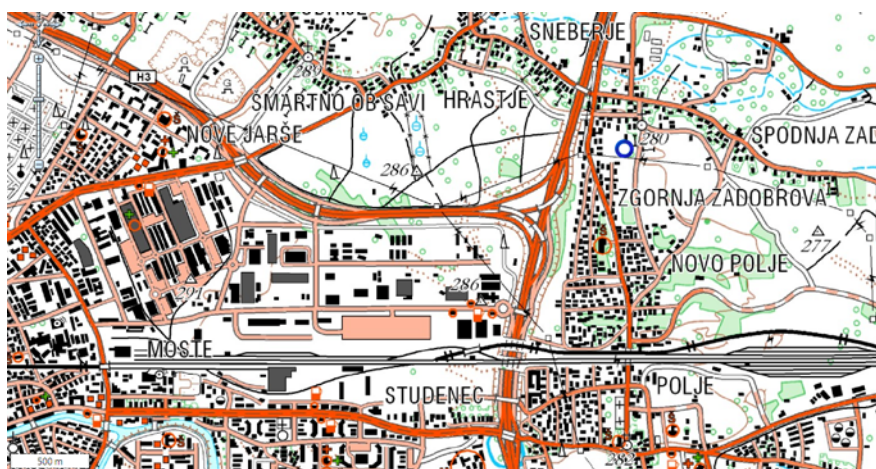
Monitoring kakovosti zunanjskega zraka se v okolici Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. izvaja od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjskega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. (ekološki 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 potrди njihovo veljavnost.

Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

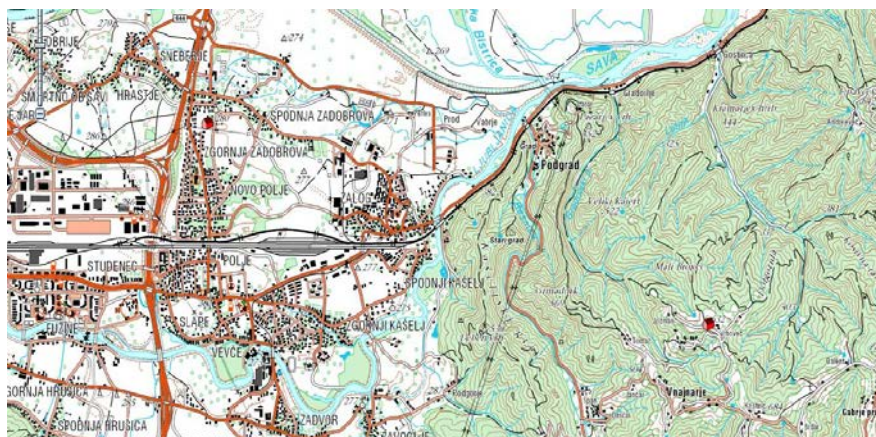
Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Zadobrova	280 m	468131	103114
AMP Vnajarje	630 m	474584	100891

Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

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



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



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

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

SIST EN 14212:2012;

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 PM2,5

### 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 <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	benzen	toluen	M&P ksilen	etilbenzen	O-ksilen
AMP Zadobrova	✓	✓	✓	✓	✓					
AMP Vnajarje	✓	✓	✓	✓	✓					

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka z zahtevami RS in EU, avgust 2017. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s priložo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/11 s spremembami) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. za leto 2017.

### 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 (µg/m <sup>3</sup> ).h, izračunan za določeno obdobje kot vsota razlik med urnimi koncentracijami, ki presegajo 80 µg/m <sup>3</sup> in so izmerjene med 8. in 20. uro ter vrednostjo 80 µg/m <sup>3</sup> 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 $\text{NO}_2$ ) (ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	400 (velja za $\text{NO}_2$ )
koledarsko leto	40 (velja za $\text{NO}_2$ )	-
časovni interval povprečenja	kritična vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
koledarsko leto	30 (velja za $\text{NO}_x$ )	-

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

### Opozorilna in alarmna vrednost za ozon:

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

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

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

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

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



### Dolgoročni cilji za ozon:

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

Opomba: Doseganje dolgoročnih ciljev še ni datumsko opredeljeno.

### Mejne vrednosti za delce $\text{PM}_{10}$ :

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

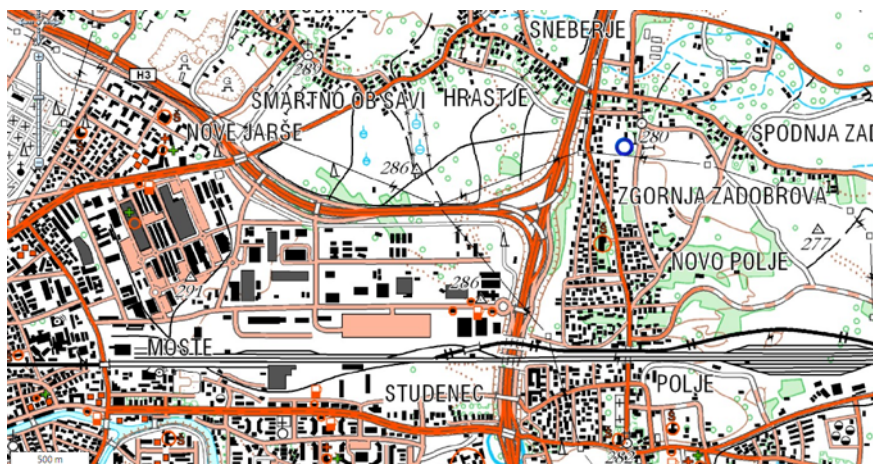
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve.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

### 1.2.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

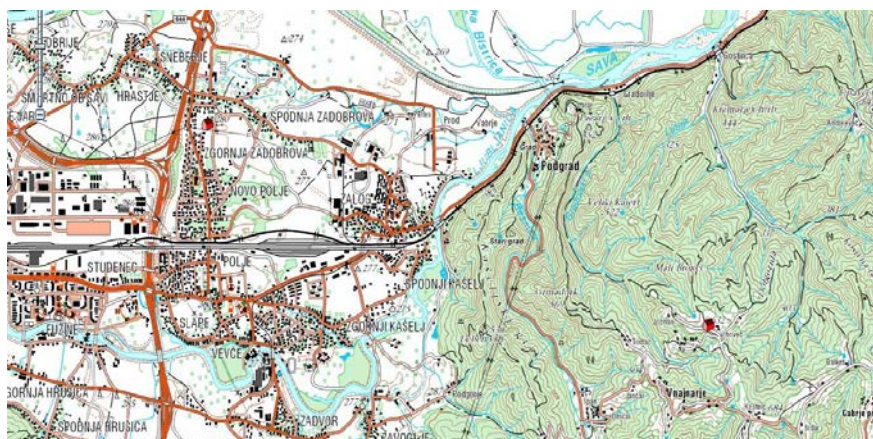
Meteorološke meritve se v okolici Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve se izvajajo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

Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

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



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



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

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z ultrazvočnim anemometrom na višini 10 m. Merilnik meri vrednosti trodimenzionalnega vektorja hitrosti vetra. Vektor se določa na podlagi meritve časa preleta zvoka na treh ustrezno postavljenih poteh. Sistem na ta način združuje meritev hitrosti in smeri vetra brez mehansko vrtljivih senzorjev.
- Merjenje temperature zraka je izvedeno z aspiriranim dajalnikom temperature s termolinearnim termistorskim vezjem.
- Merjenje relativne vlažnosti zraka je izvedeno s kapacitivnim dajalnikom, ki s pomočjo elektronskega vezja linearizira in ojača spremembe vlage v zraku ter jih pretvori v ustrezen analogen električni izhodni signal.



### 1.2.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatskih merilnih postajah:

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

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjšega zraka z zahtevami RS in EU. Ustreznost meritev kakovosti zunanjšega 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 zunanjšega zraka (Ur.l. RS, št. 55/2011 s spremembami) in Programom monitoringa kakovosti zunanjšega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. za leto 2017.



## 2. REZULTATI MERITEV

### 2.1 Meritve kakovosti zraka

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> avgust 2017

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

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> avgust 2017

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

#### Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> avgust 2017

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Zadobrova	0	0	4	91
Vnajnarje	0	0	15	97

#### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> avgust 2017

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	-	-	0	94
Vnajnarje	-	-	1	92

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> do avgust 2017

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2017	0	0	0	88
Vnajnarje	01.01.2017	0	0	0	97

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> do avgust 2017

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2017	0	0	-	96
Vnajnarje	01.01.2017	0	0	-	93

### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> do avgust 2017

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
		urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2017	-	-	28	96
Vnajnarje	01.01.2017	-	-	8	89

### Pregled srednjih koncentracij: SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za avgust 2017 in pretekla leta

postaja	2015	2016	2017
Zadobrova	6	2	1
Vnajnarje	5	3	4

### Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za avgust 2017 in pretekla leta

postaja	2015	2016	2017
Zadobrova	14	10	14
Vnajnarje	7	5	14

### Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za avgust 2017 in pretekla leta

postaja	2015	2016	2017
Zadobrova	17	13	15
Vnajnarje	7	8	15

### Pregled srednjih koncentracij: O<sub>3</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za avgust 2017 in pretekla leta

postaja	2015	2016	2017
Zadobrova	54	50	54
Vnajnarje	90	75	94

### Pregled srednjih koncentracij: delci PM<sub>10</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za avgust 2017 in pretekla leta

postaja	2015	2016	2017
Zadobrova	34	21	18
Vnajnarje	25	16	21

### Pregled srednjih koncentracij SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.10.2016 - 01.04.2017

postaja	*
Zadobrova	4
Vnajnarje	6

### Pregled srednjih koncentracij NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.01.2016 - 31.12.2016

postaja	**
Zadobrova	43
Vnajnarje	10

### 2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

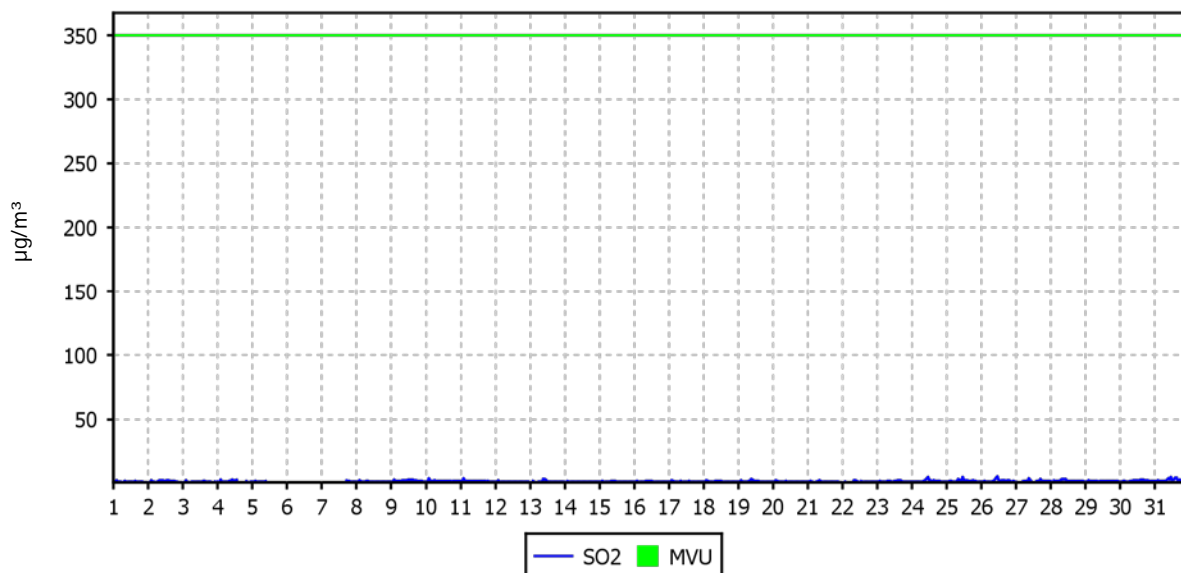
Razpoložljivih urnih podatkov:	672	90%
Maksimalna urna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	26.08.2017 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m <sup>3</sup>	31.08.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m <sup>3</sup>	03.08.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	1 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	3 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>	214	32	4	14
1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	403	60	23	82
2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>	41	6	1	4
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	9	1	0	0
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	5	1	0	0
5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	672	100	28	100

### URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

Zadobrova

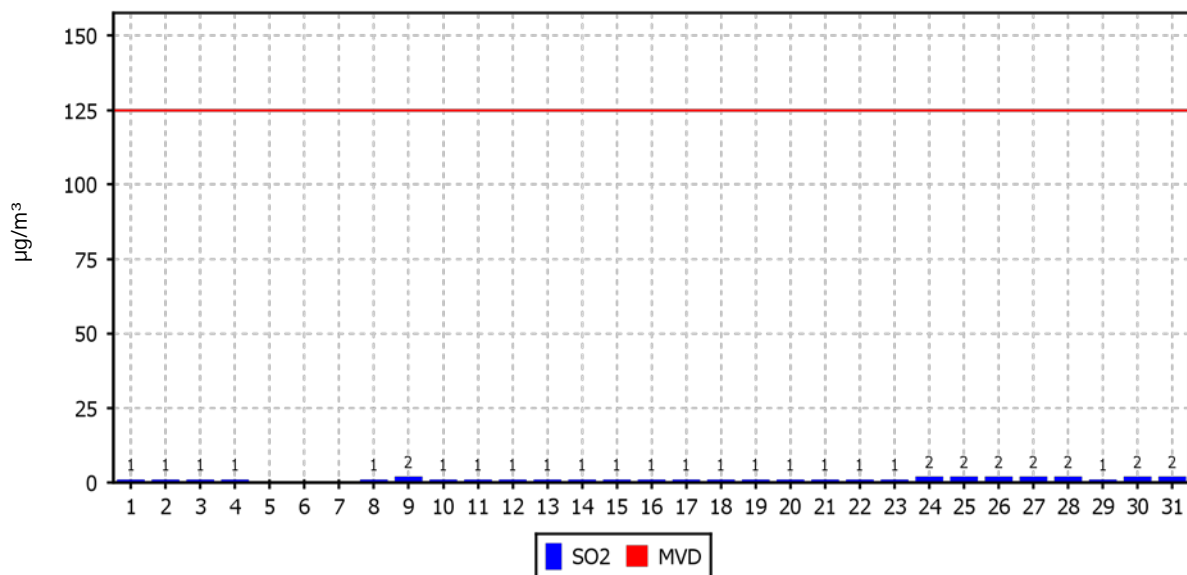
01.08.2017 do 01.09.2017



### DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

Zadobrova

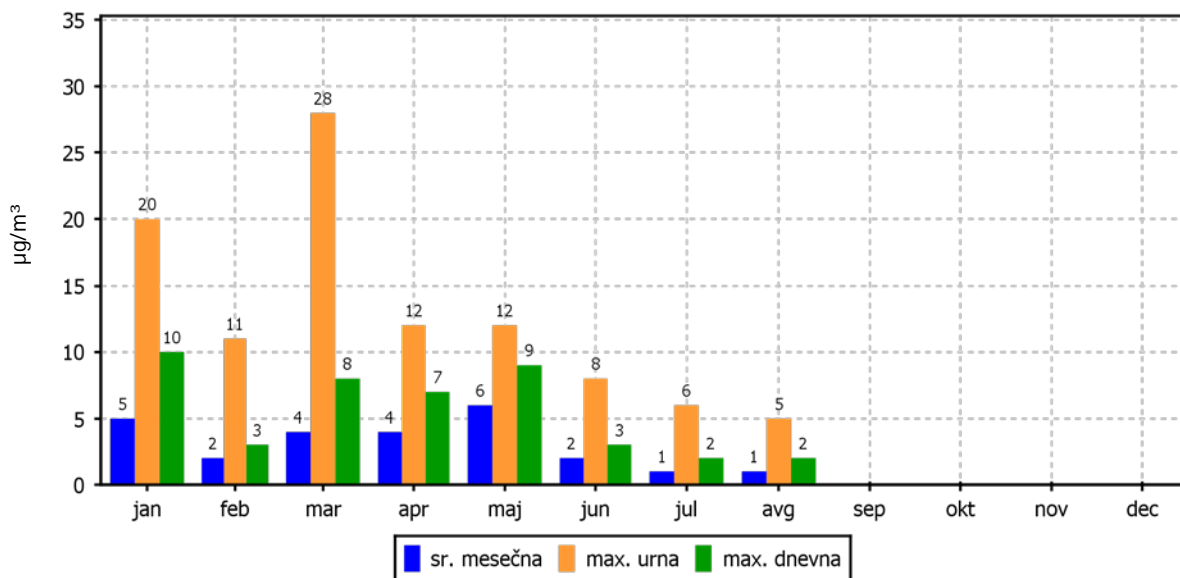
01.08.2017 do 01.09.2017



### KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

Zadobrova

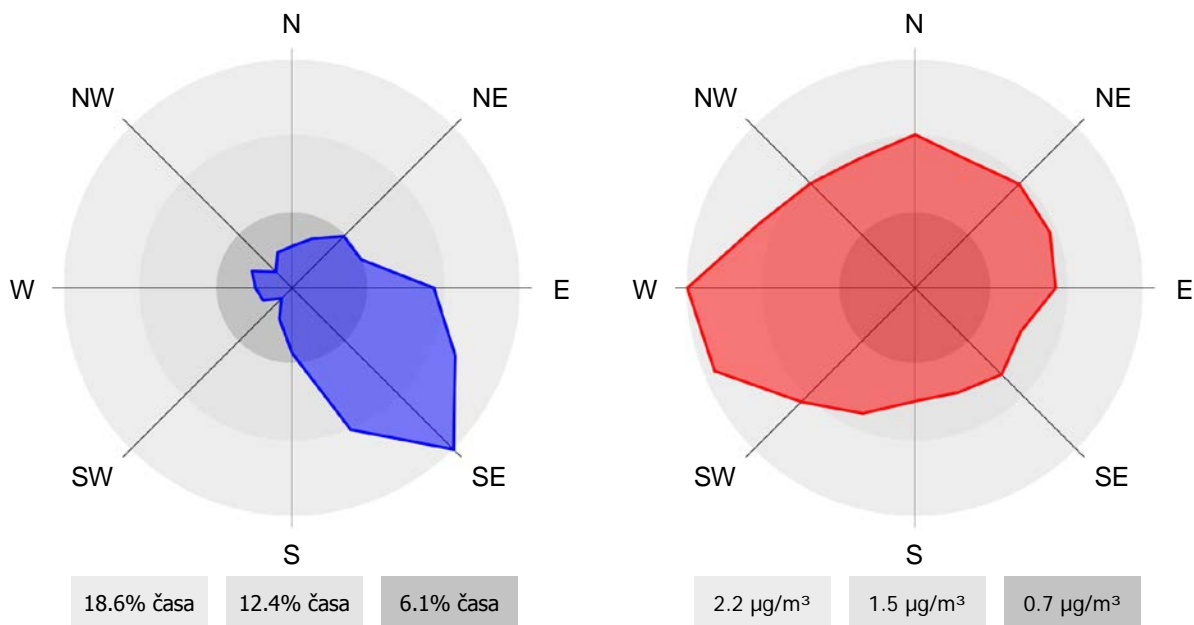
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.08.2017 do 01.09.2017



## 2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

Razpoložljivih urnih podatkov:	712	96%
Maksimalna urna koncentracija:	12 µg/m <sup>3</sup>	24.08.2017 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m <sup>3</sup>	04.08.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m <sup>3</sup>	14.08.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	4 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	8 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	4 µg/m <sup>3</sup>	

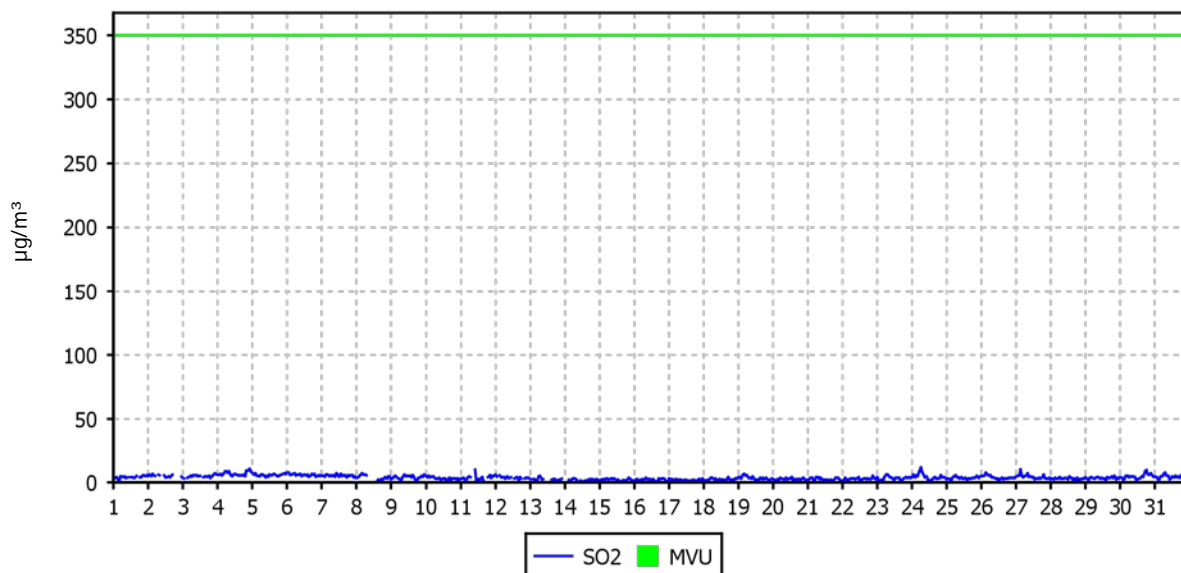
Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>	21	3	0	0
1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	64	9	1	3
2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>	158	22	8	26
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	171	24	8	26
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	121	17	9	29
5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>	158	22	5	16
7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	15	2	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	712	100	31	100



### URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

Vnajnarje

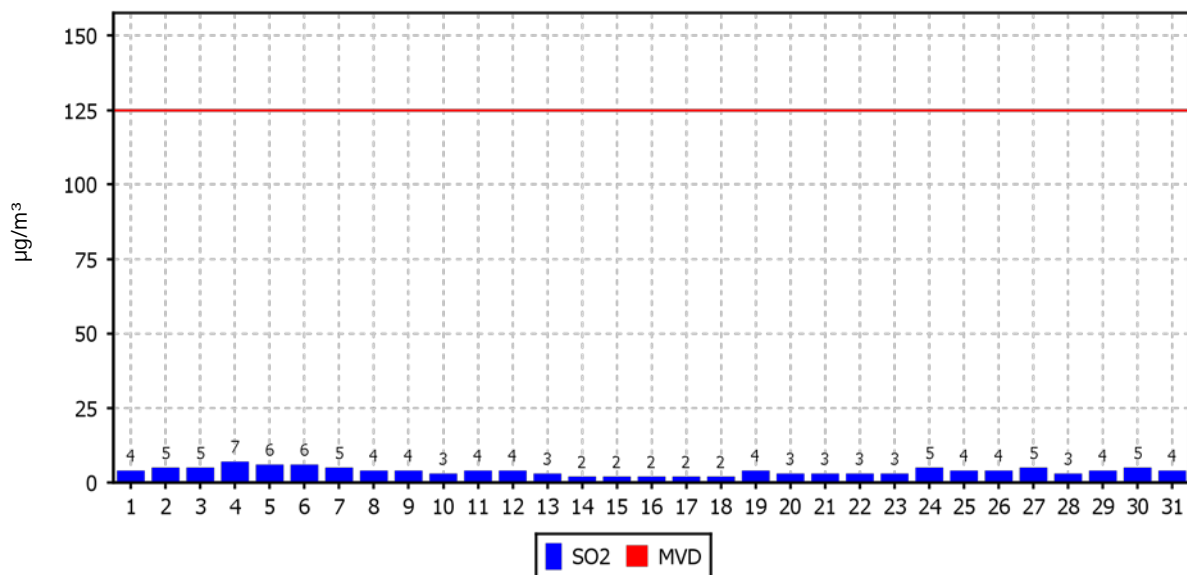
01.08.2017 do 01.09.2017



### DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

Vnajnarje

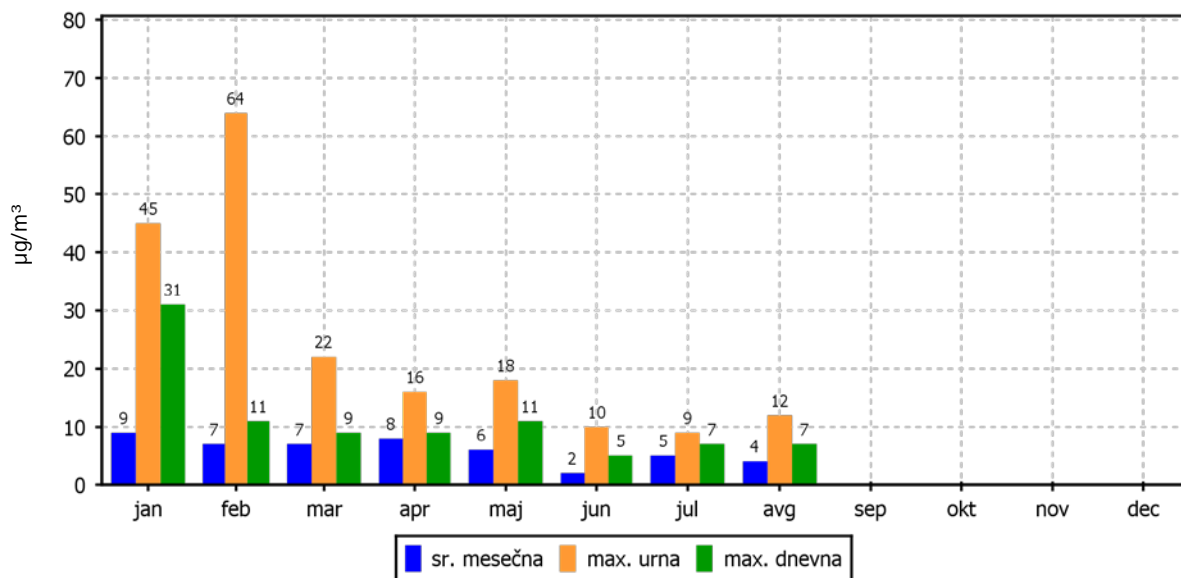
01.08.2017 do 01.09.2017



### KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

Vnajnarje

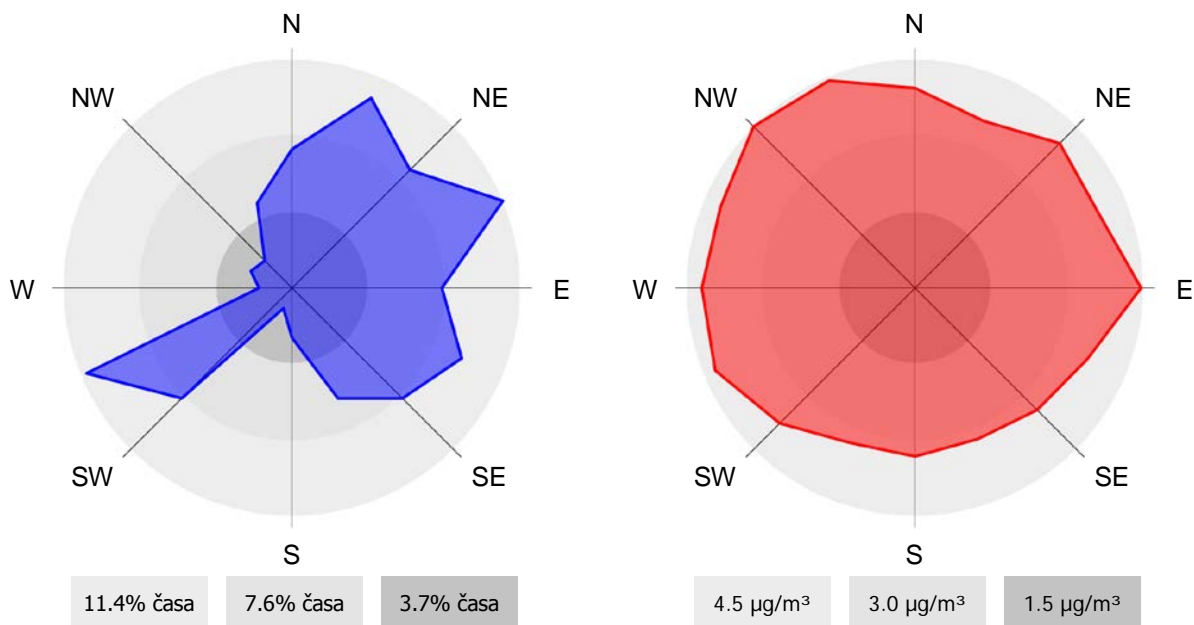
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.08.2017 do 01.09.2017



### 2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

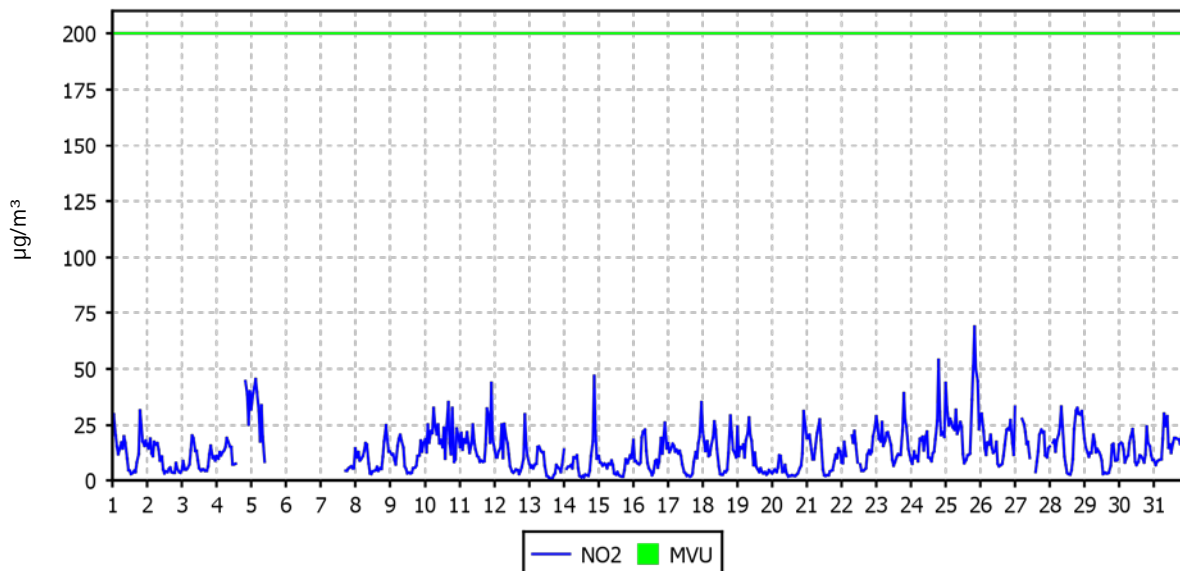
Razpoložljivih urnih podatkov:	672	90%
Maksimalna urna koncentracija:	69 µg/m <sup>3</sup>	25.08.2017 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	28 µg/m <sup>3</sup>	25.08.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m <sup>3</sup>	15.08.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	14 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	39 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	12 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	122	18	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	148	22	6	21
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	152	23	12	43
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	117	17	8	29
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	63	9	1	4
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	33	5	1	4
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	18	3	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	672	100	28	100

### URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

Zadobrova

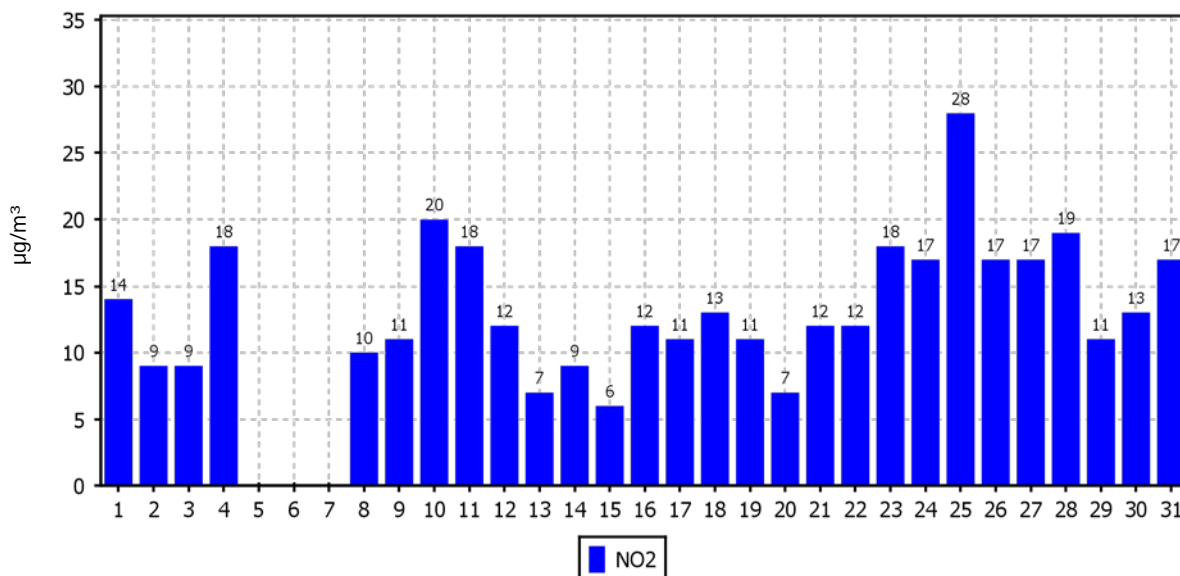
01.08.2017 do 01.09.2017



### DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

Zadobrova

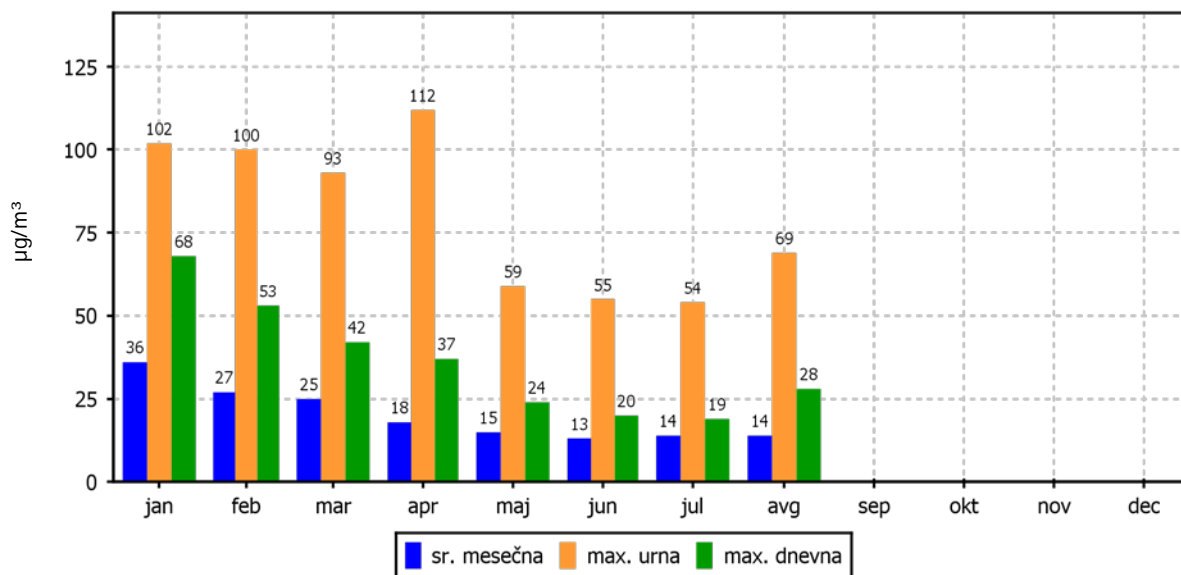
01.08.2017 do 01.09.2017



### KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

Zadobrova

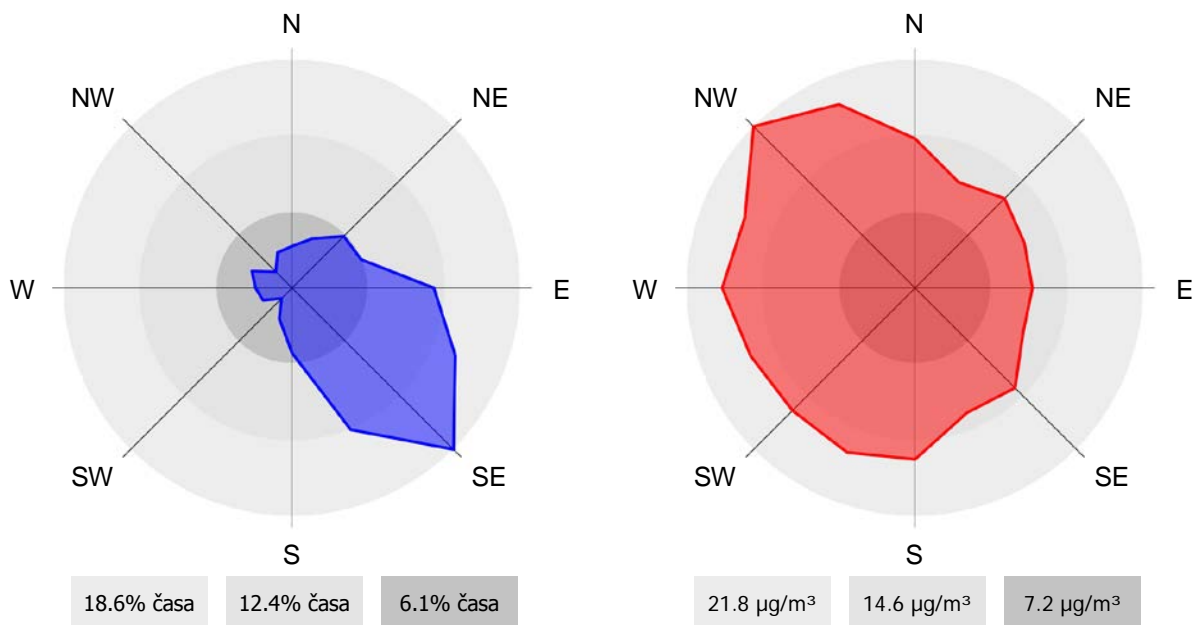
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.08.2017 do 01.09.2017



## 2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

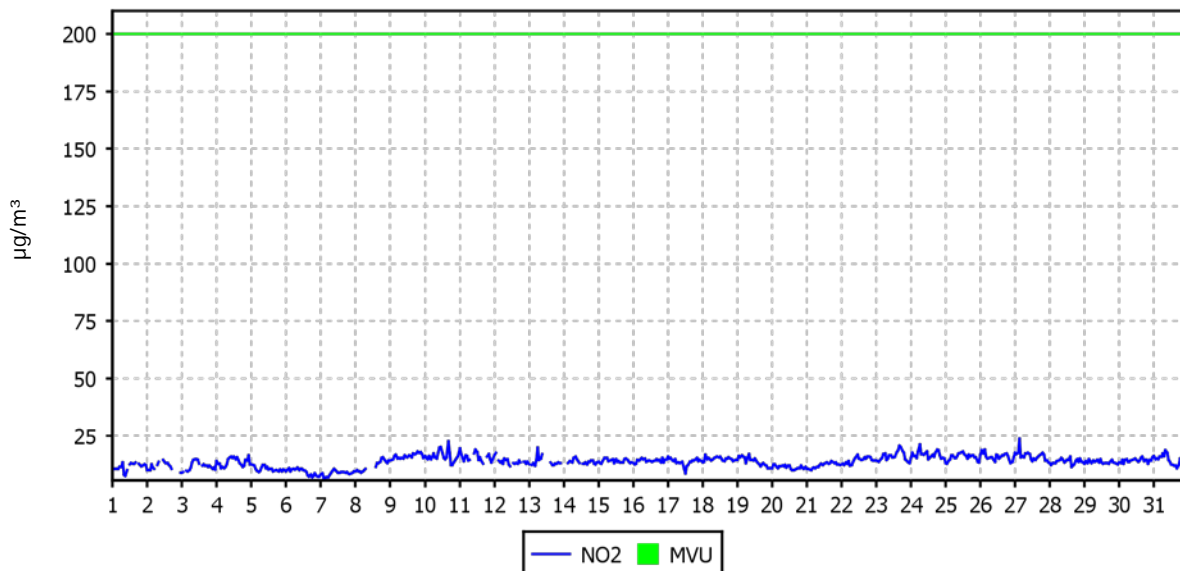
Razpoložljivih urnih podatkov:	712	96%
Maksimalna urna koncentracija:	24 µg/m <sup>3</sup>	27.08.2017 04:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	17 µg/m <sup>3</sup>	24.08.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m <sup>3</sup>	07.08.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	14 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	19 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	14 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	60	8	2	6
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	451	63	21	68
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	195	27	8	26
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	712	100	31	100

### URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

Vnajnarje

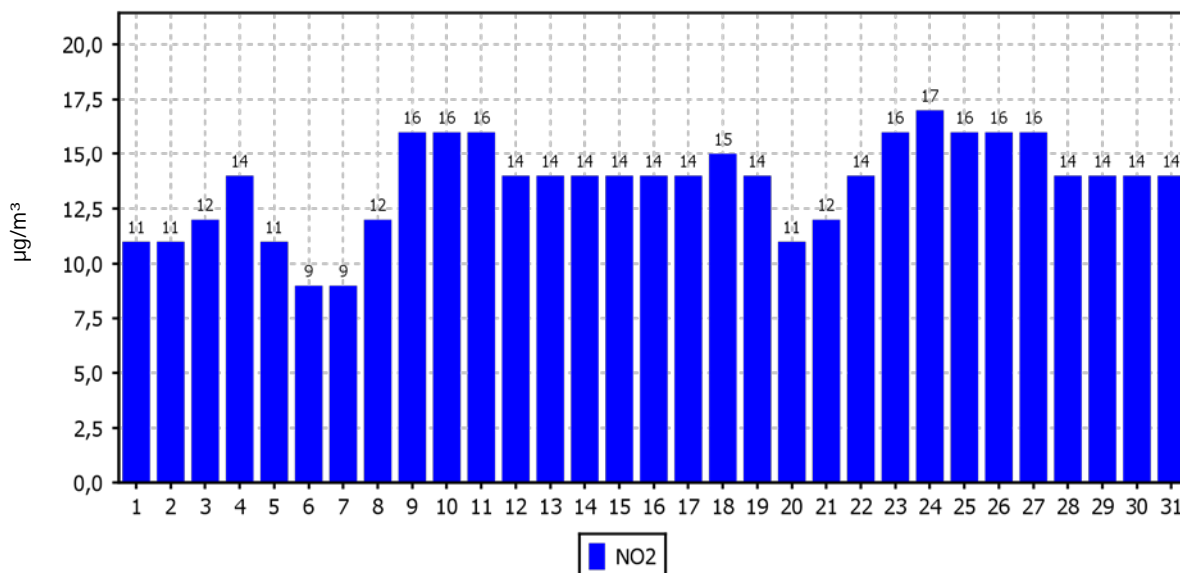
01.08.2017 do 01.09.2017



### DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

Vnajnarje

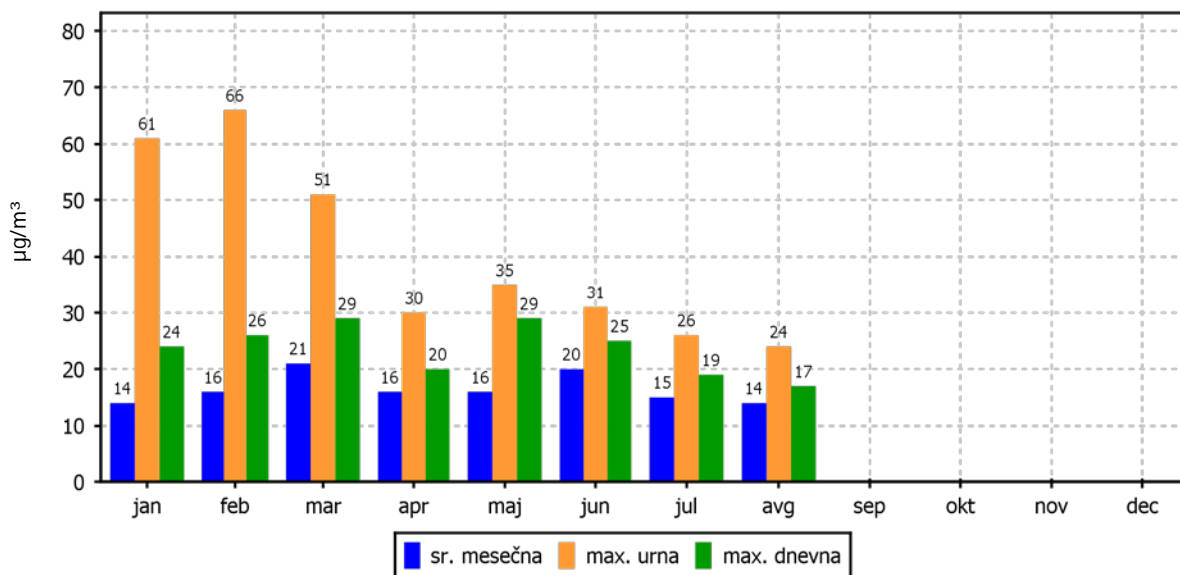
01.08.2017 do 01.09.2017



### KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

Vnajnarje

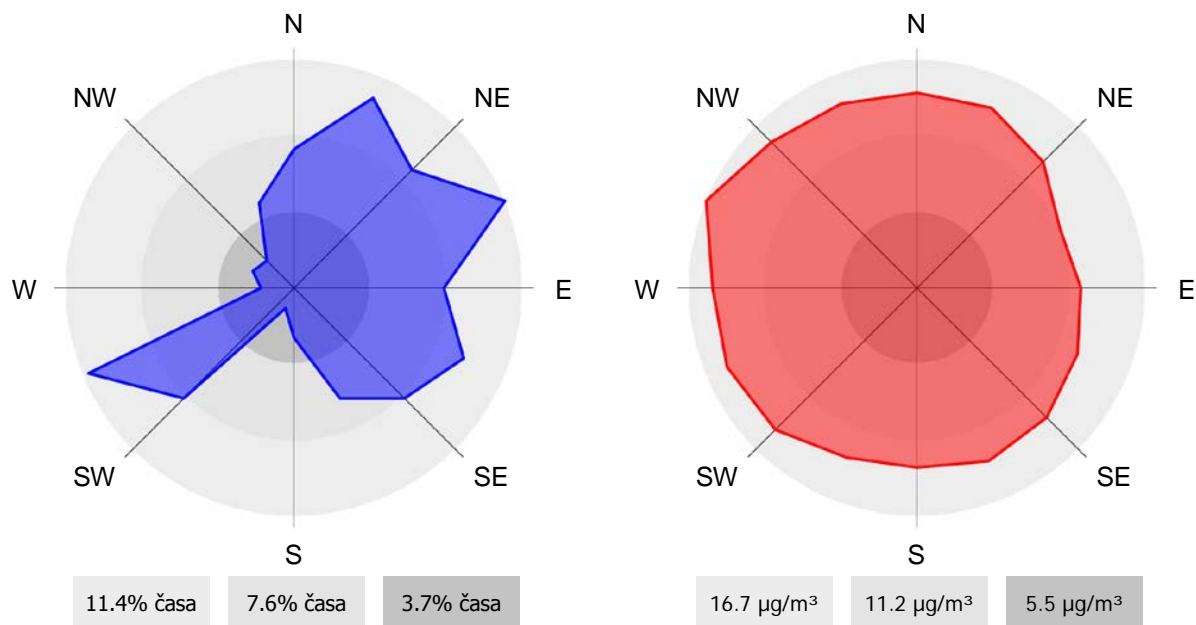
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.08.2017 do 01.09.2017





## 2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
Postaja: Zadobrova  
Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

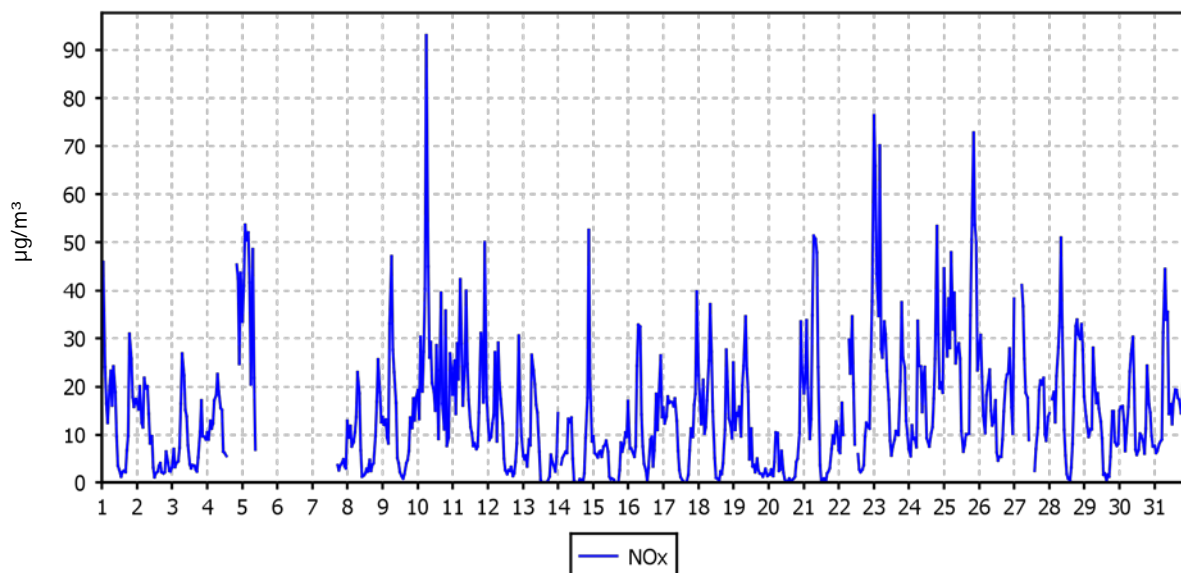
Razpoložljivih urnih podatkov:	672	90%
Maksimalna urna koncentracija:	93 µg/m <sup>3</sup>	10.08.2017 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	31 µg/m <sup>3</sup>	25.08.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	15.08.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	15 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	51 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	14 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	161	24	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	138	21	7	25
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	104	15	9	32
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	89	13	7	25
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	63	9	2	7
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	39	6	2	7
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	32	5	1	4
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	12	2	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	12	2	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	672	100	28	100

### URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

Zadobrova

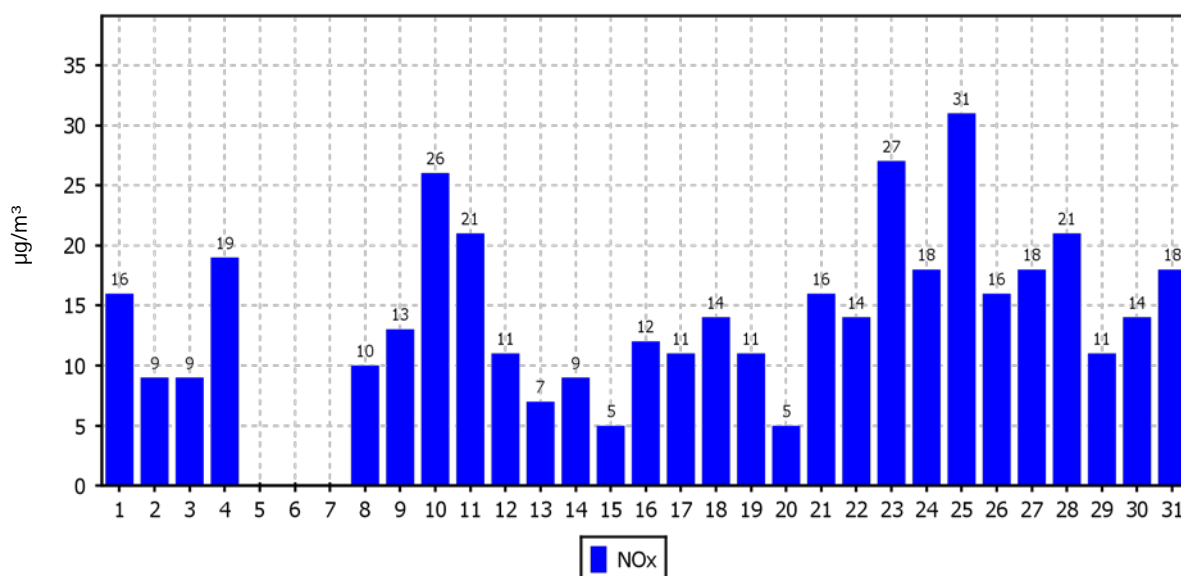
01.08.2017 do 01.09.2017



### DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

Zadobrova

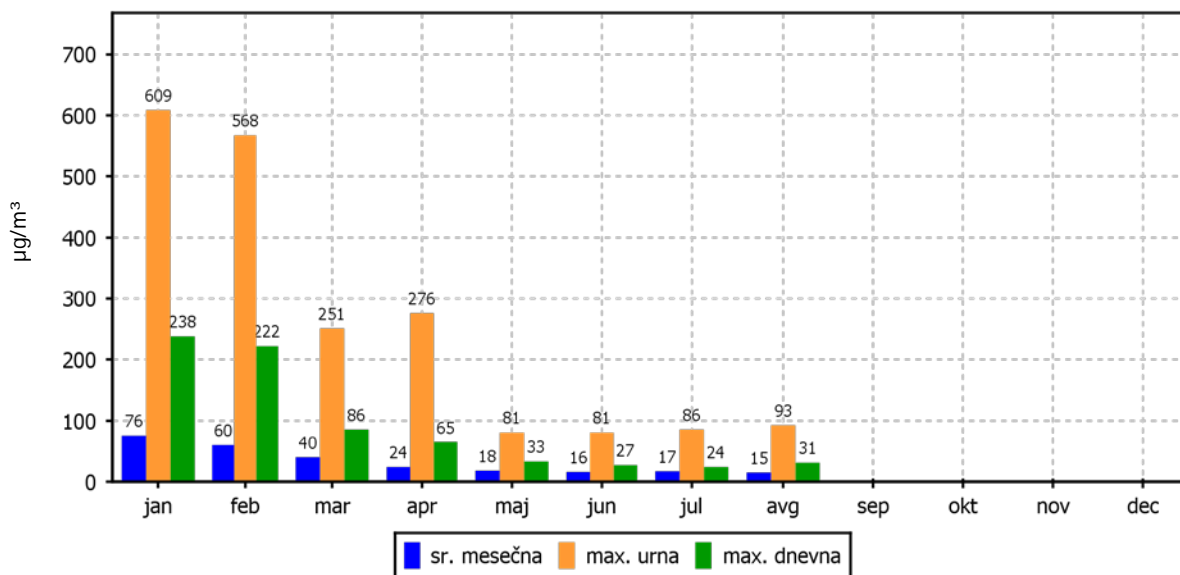
01.08.2017 do 01.09.2017



### KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

Zadobrova

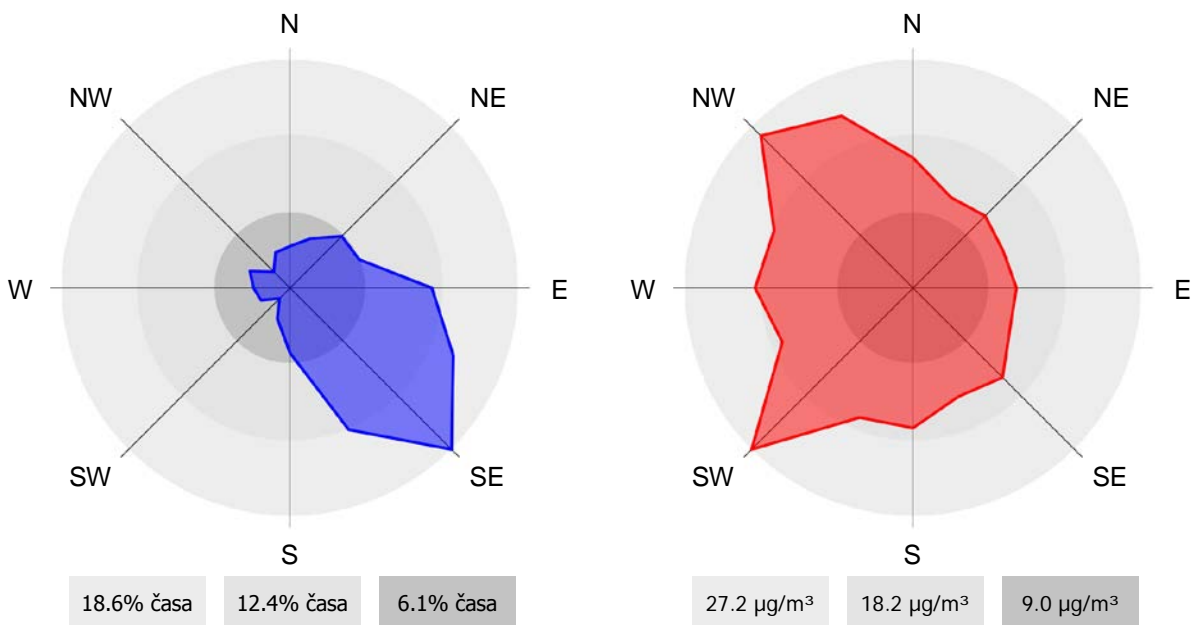
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.08.2017 do 01.09.2017



## 2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

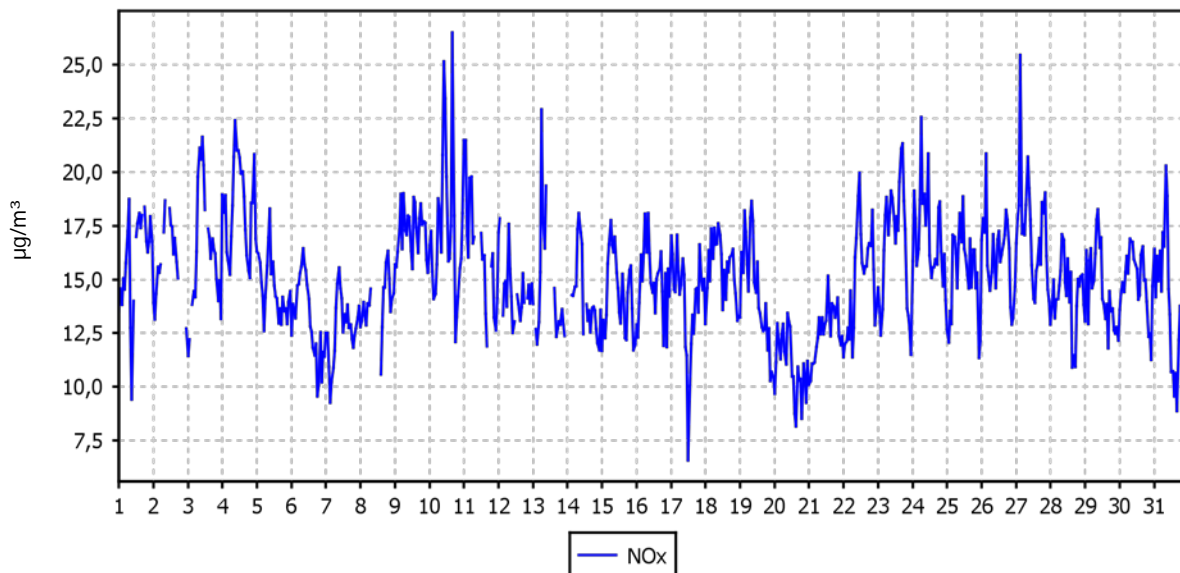
Razpoložljivih urnih podatkov:	710	95%
Maksimalna urna koncentracija:	26 µg/m <sup>3</sup>	10.08.2017 17:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	18 µg/m <sup>3</sup>	04.08.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m <sup>3</sup>	20.08.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	15 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	21 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	15 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	14	2	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	351	49	17	55
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	319	45	14	45
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	23	3	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	710	100	31	100

### URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

Vnajnarje

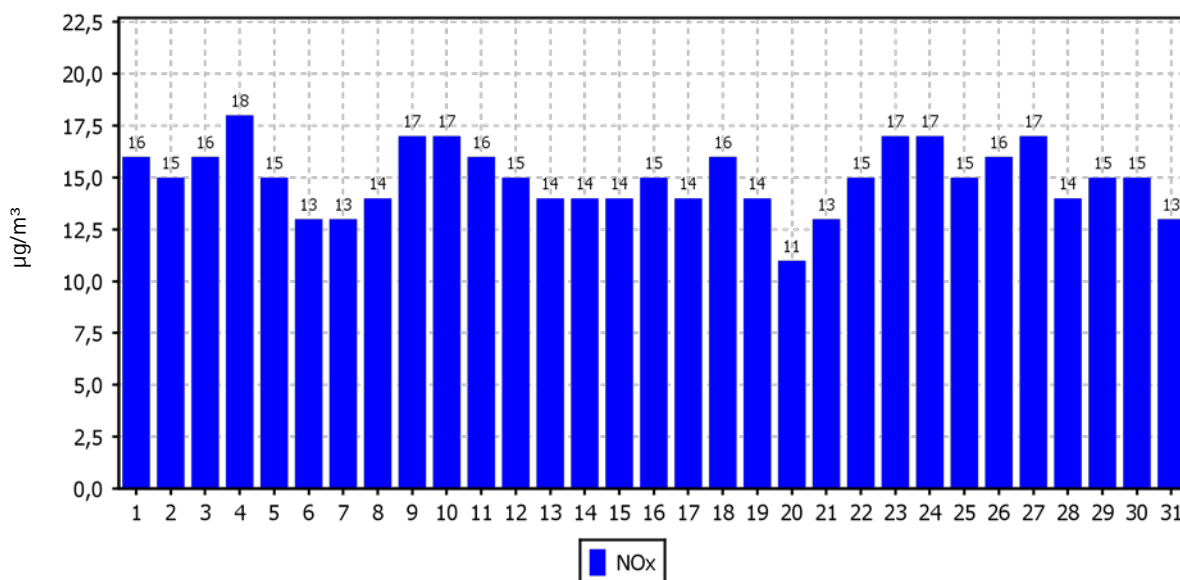
01.08.2017 do 01.09.2017



### DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

Vnajnarje

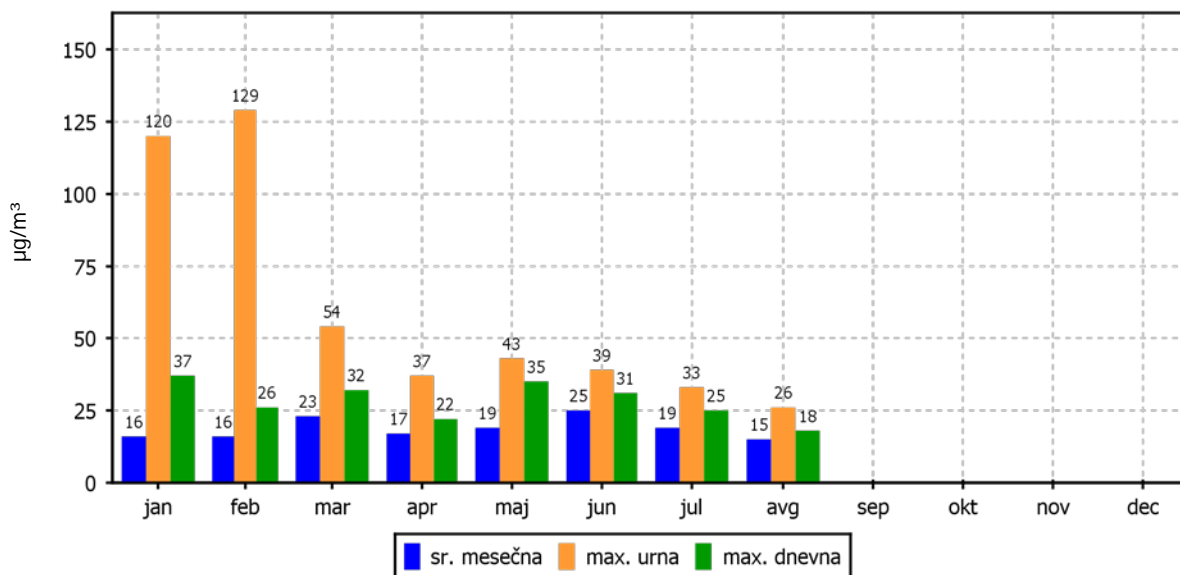
01.08.2017 do 01.09.2017



### KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

Vnajnarje

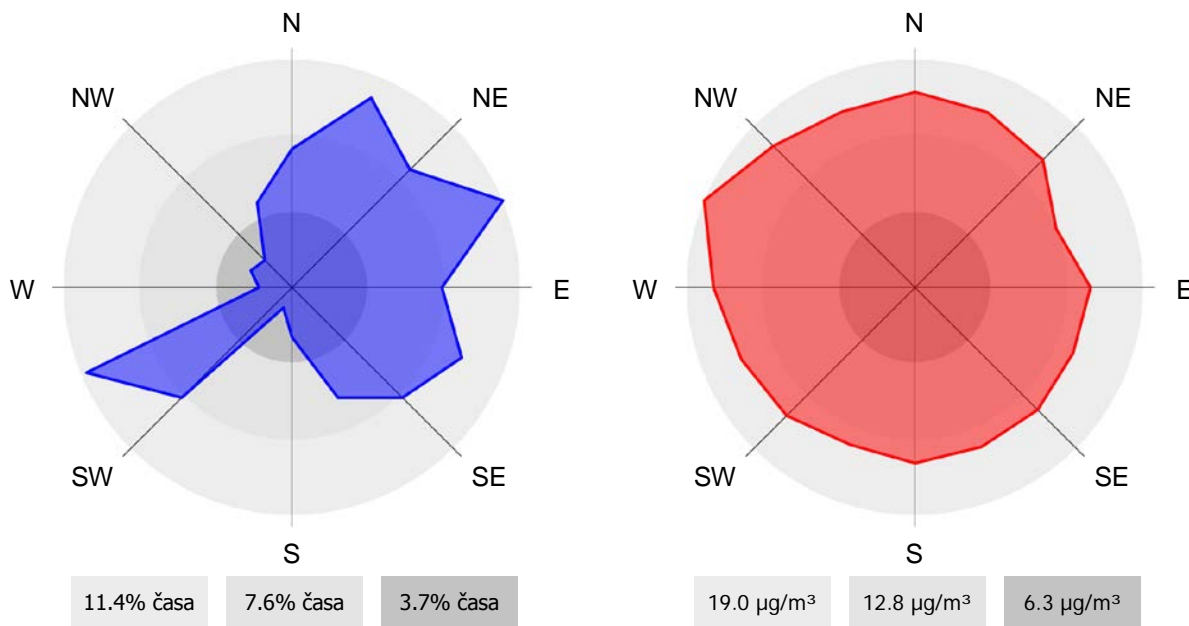
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.08.2017 do 01.09.2017



### 2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: O<sub>3</sub> – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

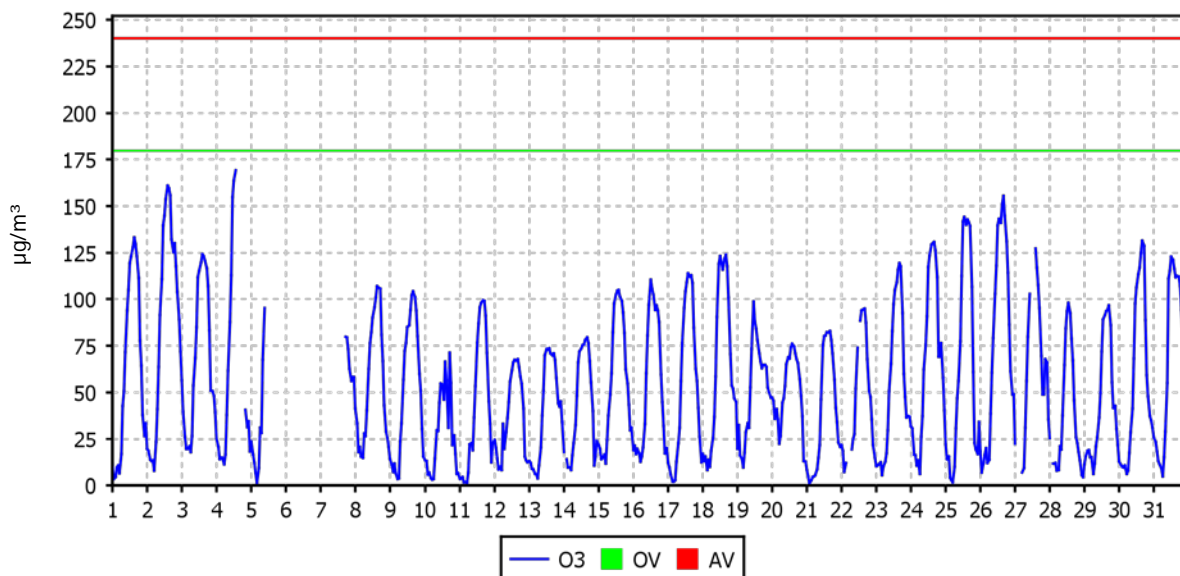
Razpoložljivih urnih podatkov:	672	91%
Maksimalna urna koncentracija:	169 µg/m <sup>3</sup>	04.08.2017 14:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	88 µg/m <sup>3</sup>	02.08.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	28 µg/m <sup>3</sup>	10.08.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	54 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m <sup>3</sup> :	0	
- nad AV 240 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	142 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	53 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		
- mesečna vrednost	5862 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.8. do 1.9.
- varstvo rastlin	16811 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	24628 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	4	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	192	29	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	115	17	4	14
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	112	17	18	64
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	75	11	5	18
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	68	10	1	4
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	62	9	0	0
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	20	3	0	0
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	19	3	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	672	100	28	100

### URNE KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

Zadobrova

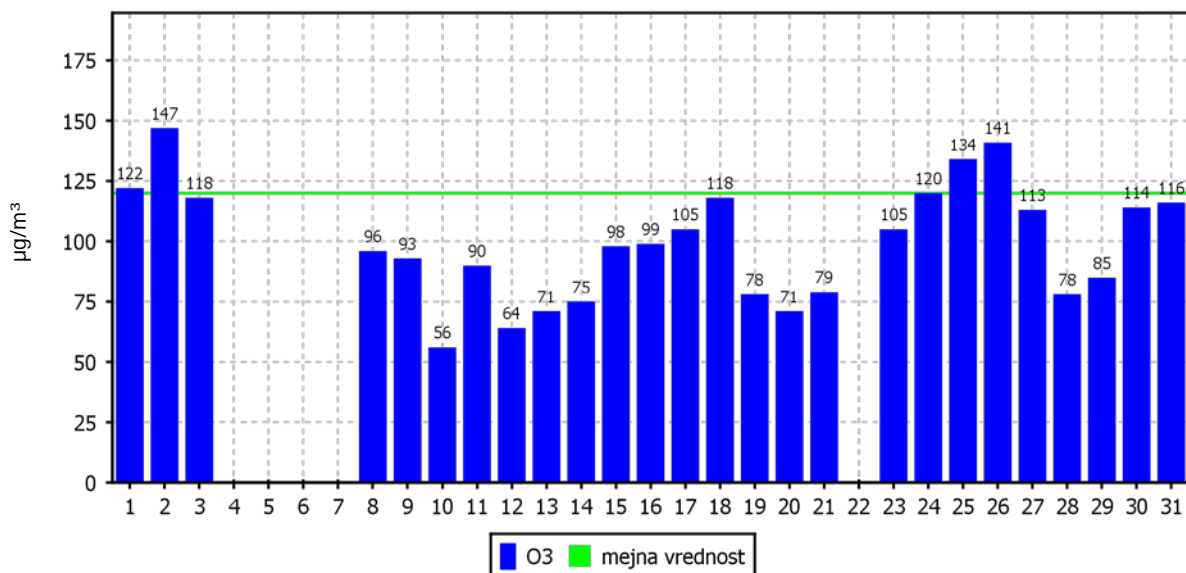
01.08.2017 do 01.09.2017



### DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O<sub>3</sub>

Zadobrova

01.08.2017 do 01.09.2017

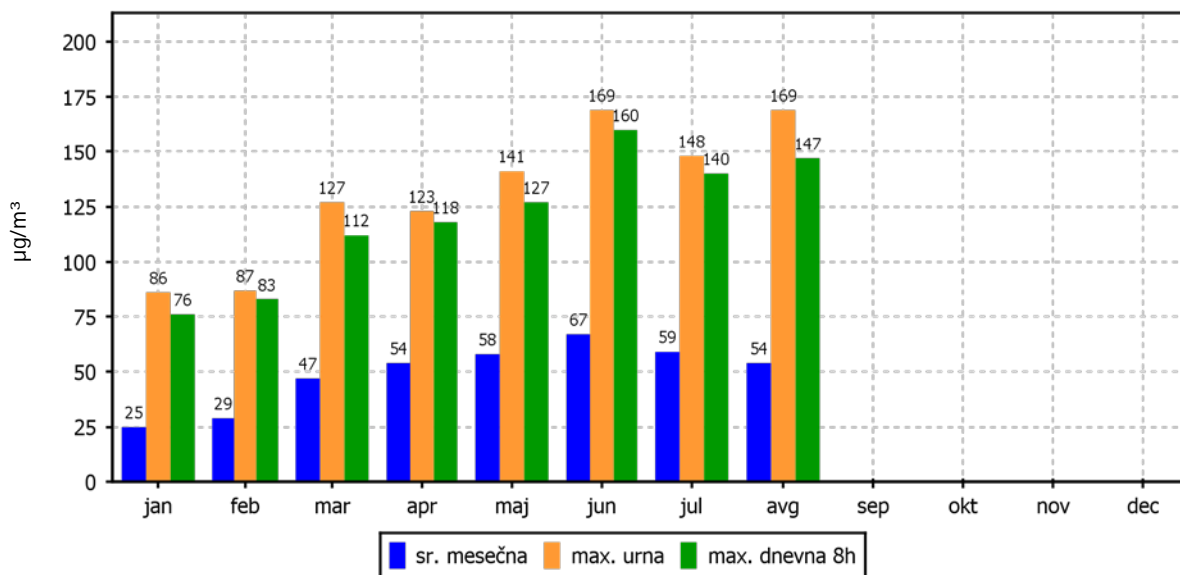




### KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

Zadobrova

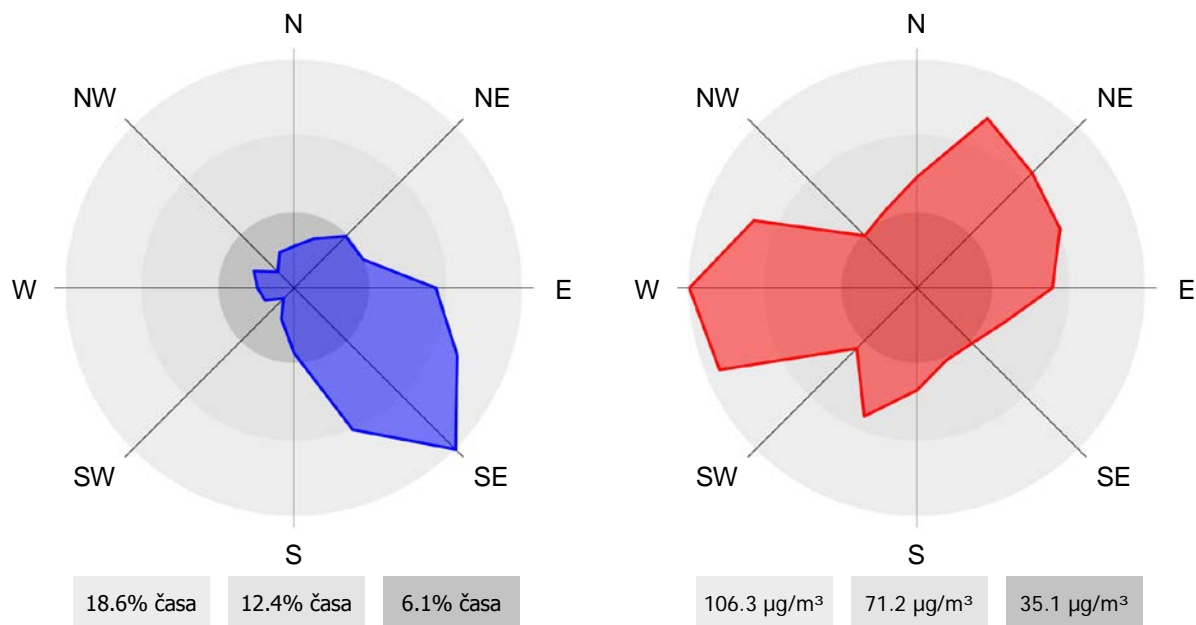
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.08.2017 do 01.09.2017



## 2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: O<sub>3</sub> – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

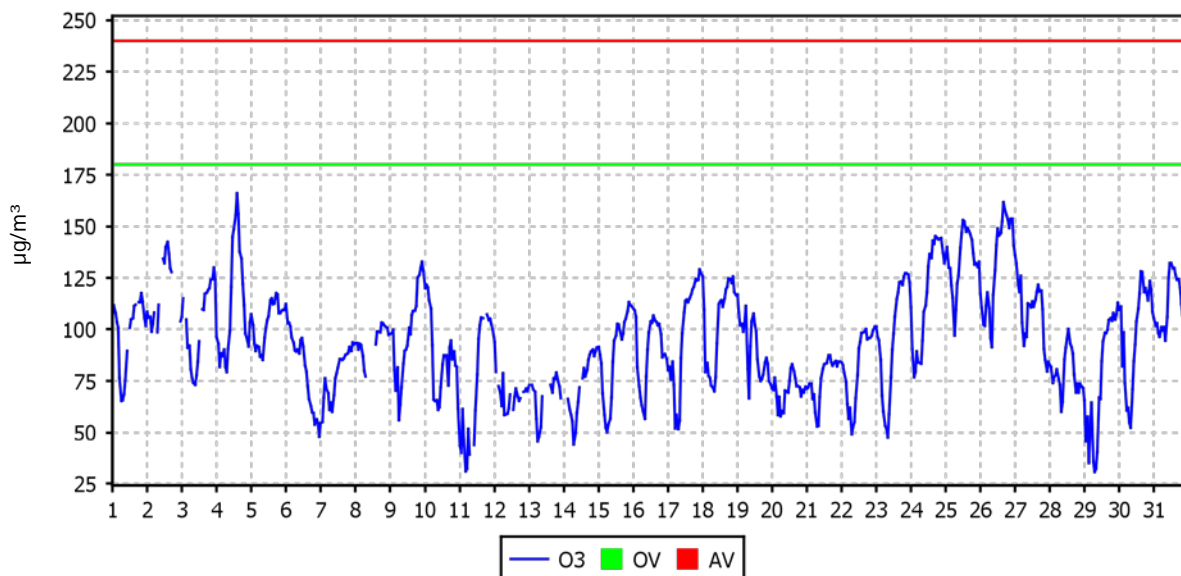
Razpoložljivih urnih podatkov:	712	97%
Maksimalna urna koncentracija:	166 µg/m <sup>3</sup>	04.08.2017 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	134 µg/m <sup>3</sup>	25.08.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	68 µg/m <sup>3</sup>	13.08.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	94 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m <sup>3</sup> :	0	
- nad AV 240 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	149 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	93 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		
- mesečna vrednost	8226 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.8. do 1.9.
- varstvo rastlin	15551 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	26314 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	15	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	0	0
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	81	11	0	0
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	136	19	9	29
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	196	28	12	39
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	176	25	8	26
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	54	8	0	0
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	49	7	2	6
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	10	1	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	712	100	31	100

### URNE KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

Vnajnarje

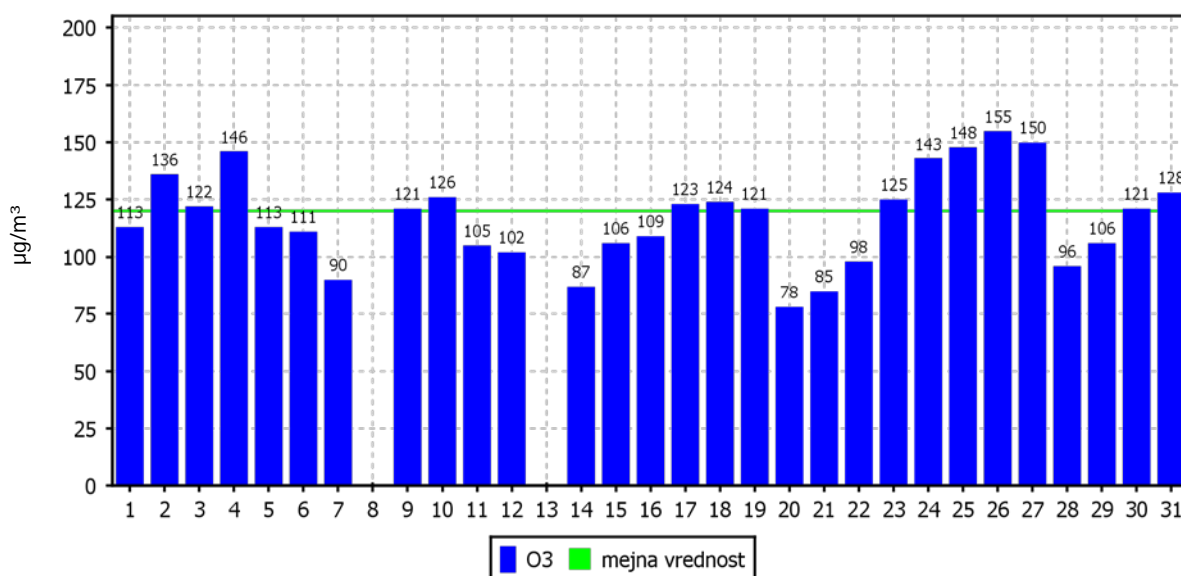
01.08.2017 do 01.09.2017



### DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O<sub>3</sub>

Vnajnarje

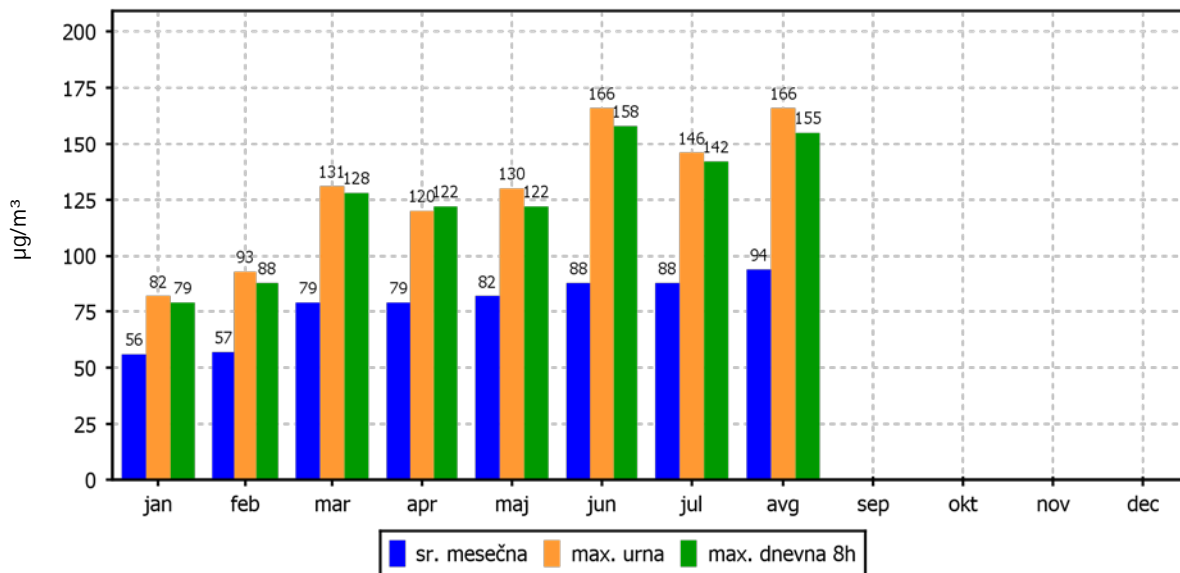
01.08.2017 do 01.09.2017



### KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

Vnajnarje

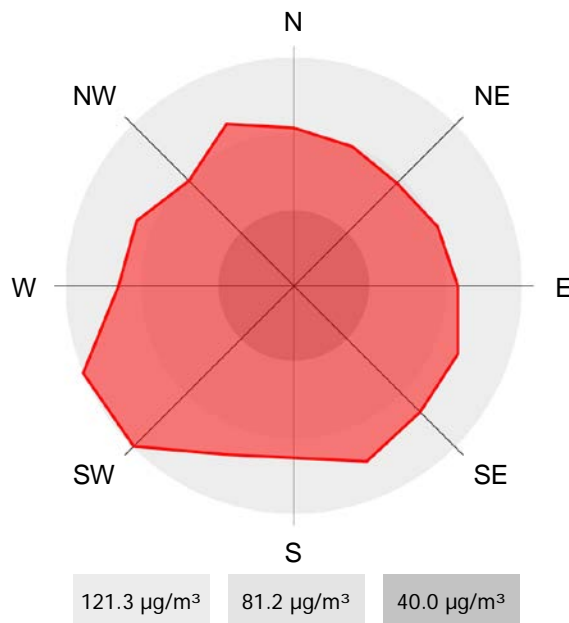
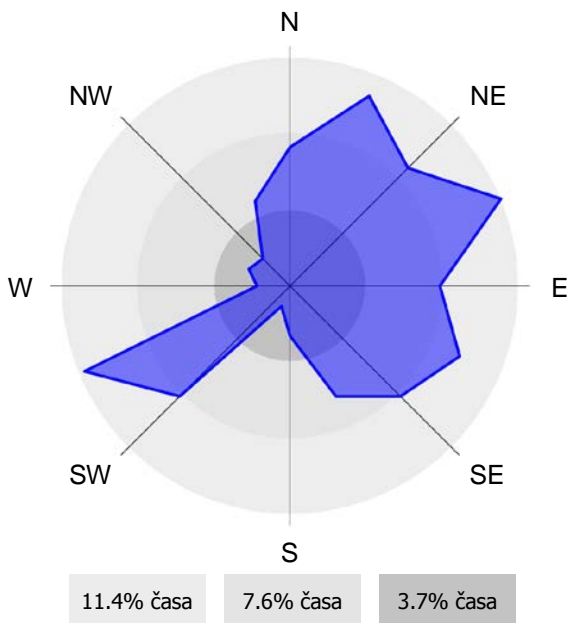
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.08.2017 do 01.09.2017



## 2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

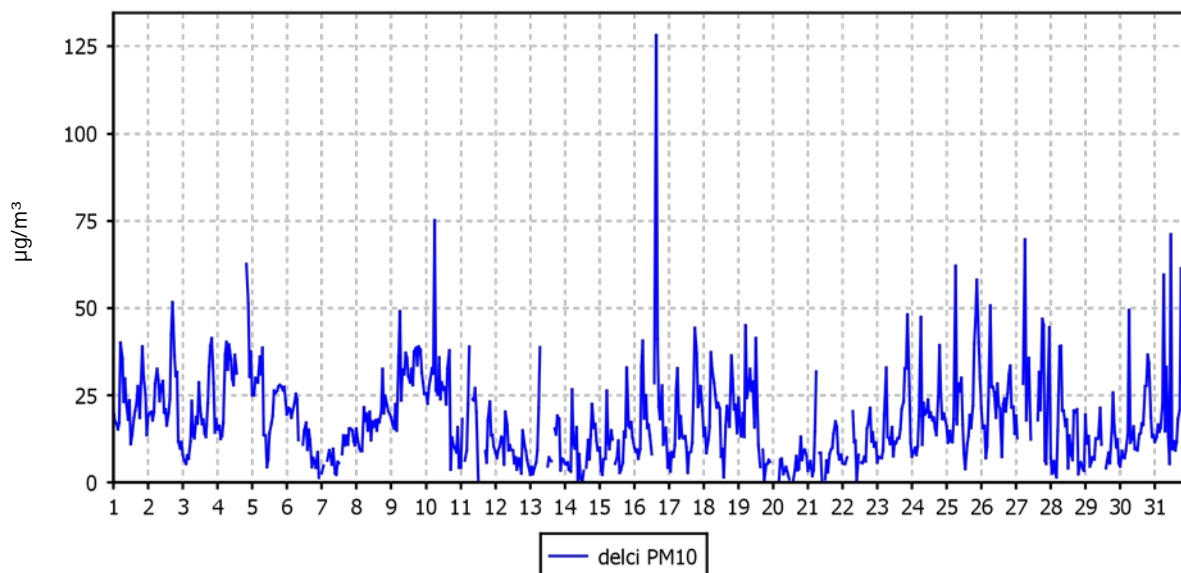
Razpoložljivih urnih podatkov:	697	94%
Maksimalna urna koncentracija:	128 µg/m <sup>3</sup>	16.08.2017 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	31 µg/m <sup>3</sup>	04.08.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	20.08.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	18 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	49 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	17 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	69	10	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	144	21	5	16
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	118	17	6	19
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	115	16	9	29
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	84	12	8	26
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	67	10	1	3
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	38	5	2	6
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	32	5	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	9	1	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	697	100	31	100

### URNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

Zadobrova

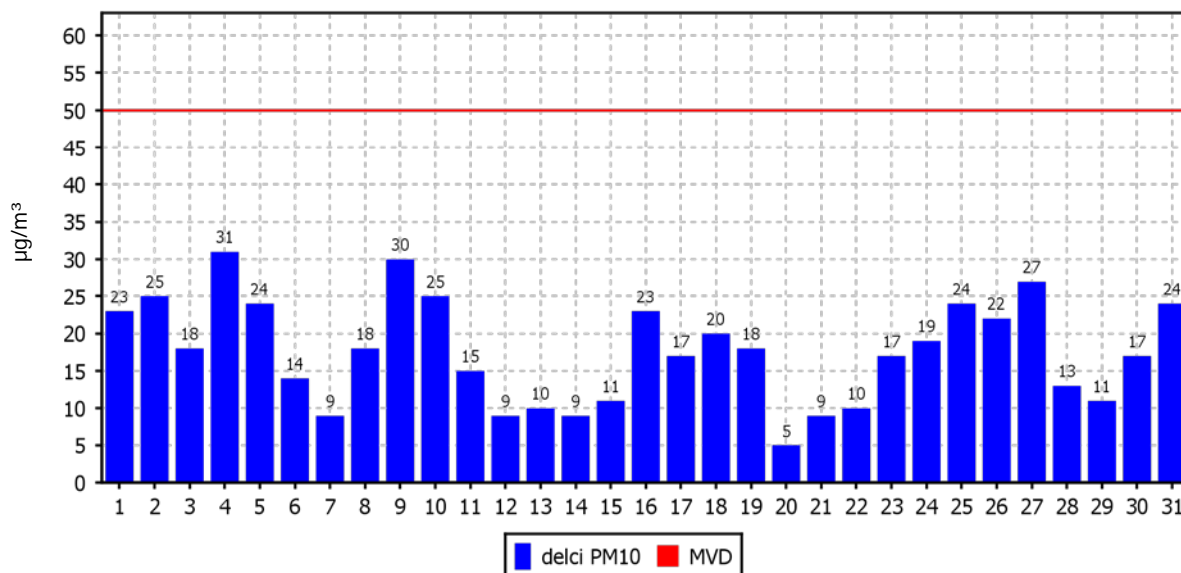
01.08.2017 do 01.09.2017



### DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

Zadobrova

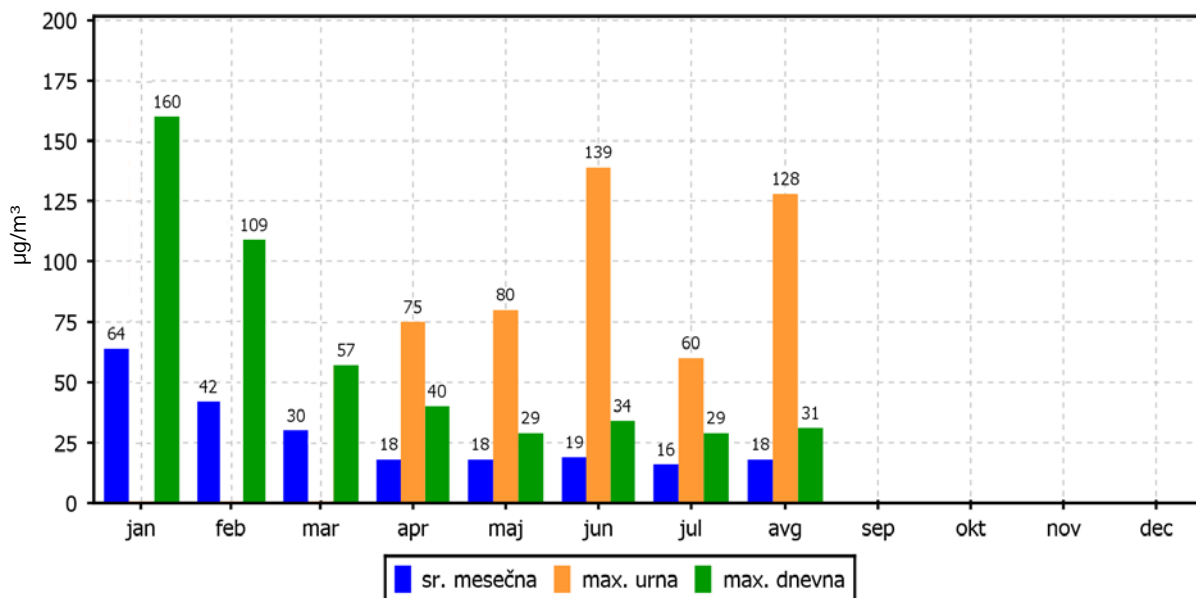
01.08.2017 do 01.09.2017



### KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

Zadobrova

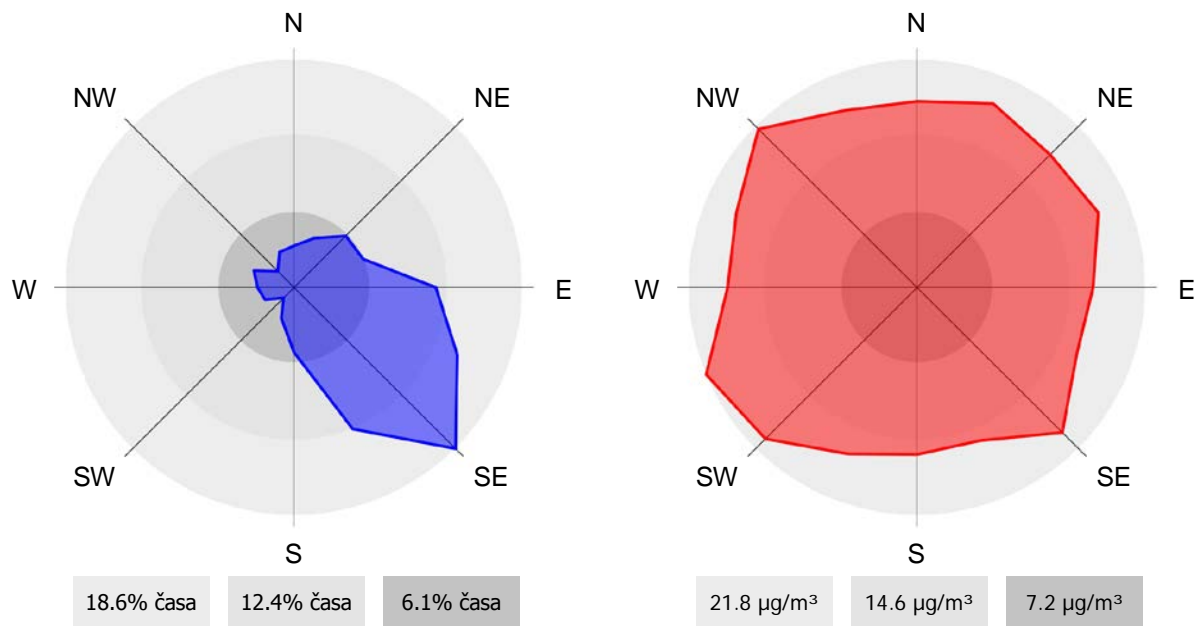
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.08.2017 do 01.09.2017



## 2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
 Postaja: Vnajnarje  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

Razpoložljivih urnih podatkov:	682	92%
Maksimalna urna koncentracija:	94 µg/m <sup>3</sup>	08.08.2017 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	51 µg/m <sup>3</sup>	04.08.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	20.08.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	21 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	1	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	60 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	20 µg/m <sup>3</sup>	

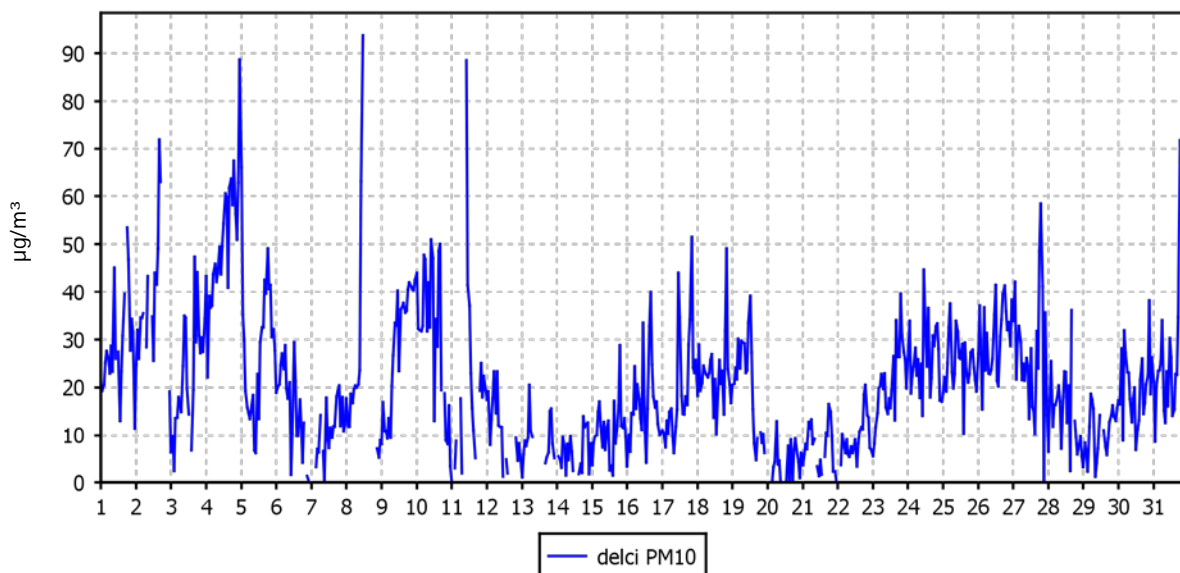
Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	64	9	1	4
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	102	15	3	11
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	106	16	5	18
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	97	14	4	14
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	97	14	5	18
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	65	10	6	21
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	55	8	2	7
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	26	4	1	4
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	30	4	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	15	2	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	1	4
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	682	100	28	100



### URNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

Vnajnarje

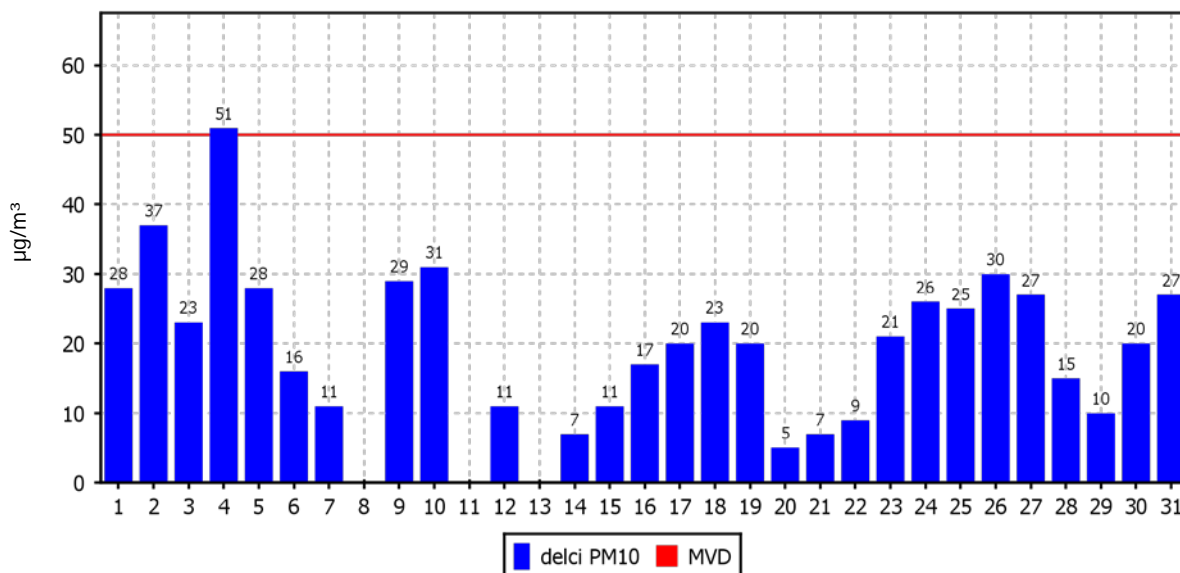
01.08.2017 do 01.09.2017



### DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

Vnajnarje

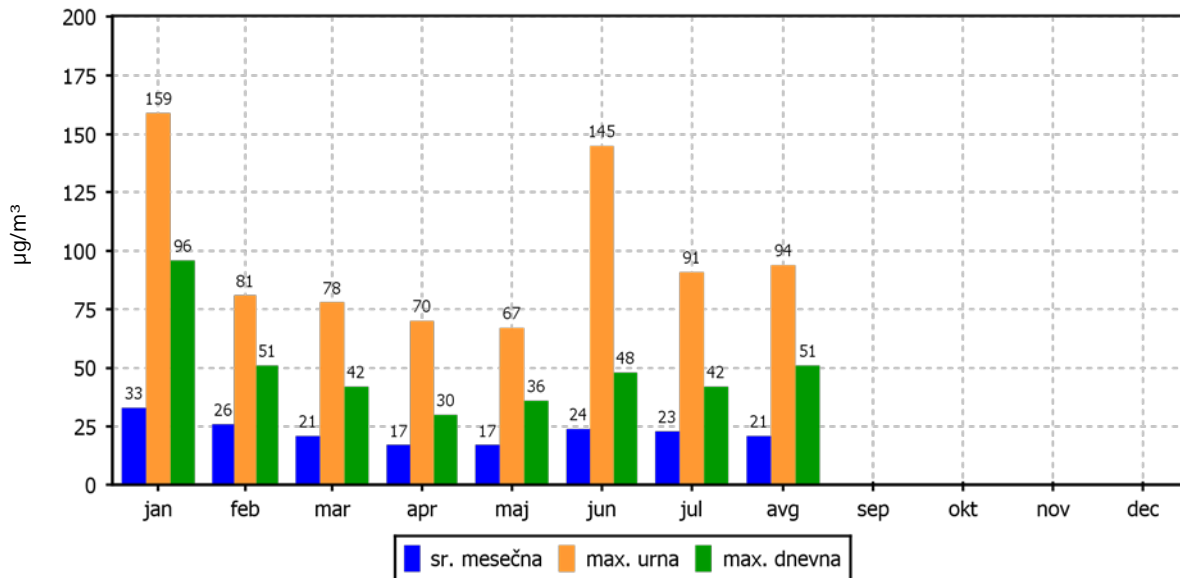
01.08.2017 do 01.09.2017



### KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

Vnajnarje

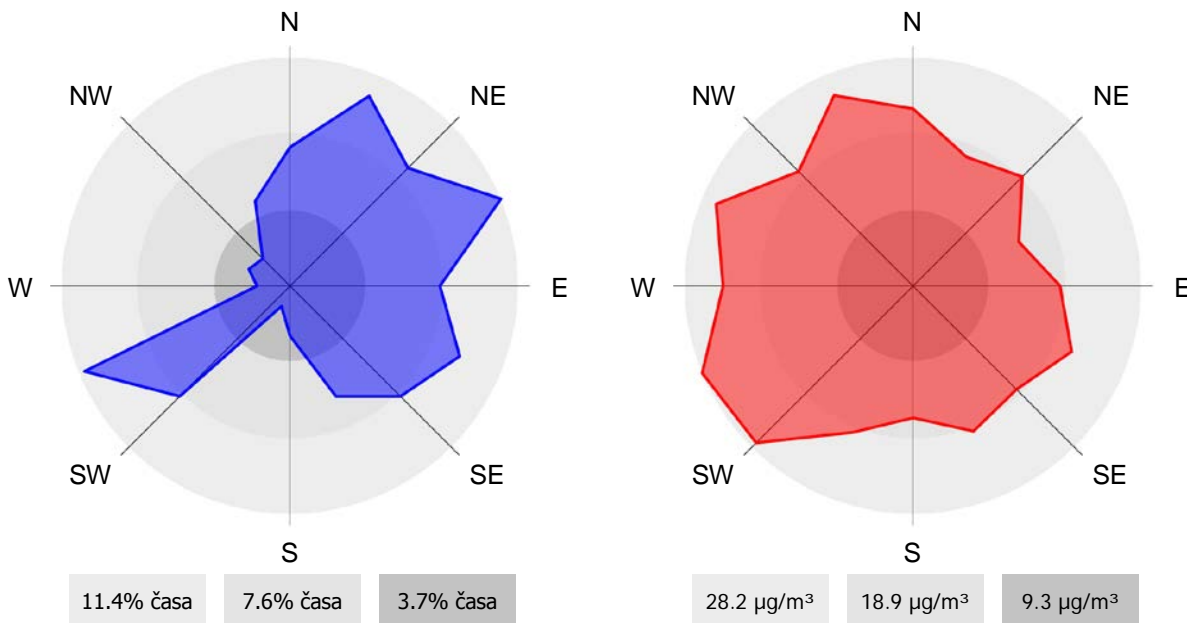
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.08.2017 do 01.09.2017



## 2.2 Meteorološke meritve

### 2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	729	98%	738	99%
Maksimalna urna vrednost	38 °C	04.08.2017 17:00:00	98%	10.08.2017 22:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	29 °C	05.08.2017	81%	10.08.2017
Minimalna urna vrednost	8 °C	22.08.2017 04:00:00	19%	04.08.2017 16:00:00
Minimalna dnevna vrednost	17 °C	22.08.2017	51%	05.08.2017
Srednja vrednost v obdobju	23 °C		62%	

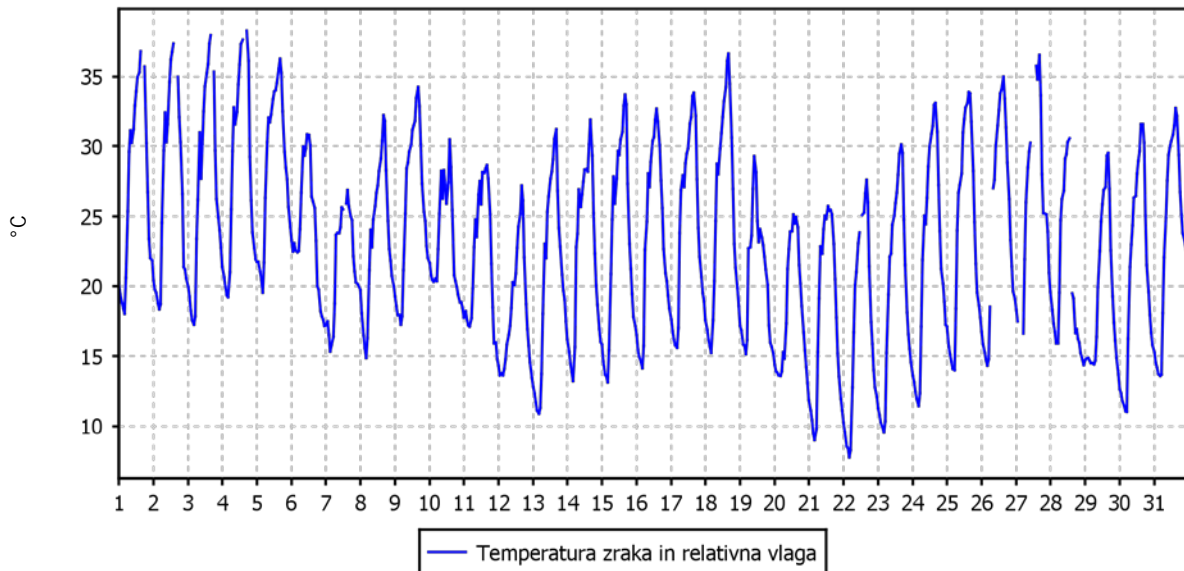
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	5	1	0	0
9.0 do 12.0 °C	25	3	0	0
12.0 do 15.0 °C	67	9	0	0
15.0 do 18.0 °C	108	15	2	6
18.0 do 21.0 °C	100	14	7	23
21.0 do 24.0 °C	99	14	11	35
24.0 do 27.0 °C	107	15	6	19
27.0 do 30.0 °C	88	12	5	16
30.0 do 50.0 °C	130	18	0	0
Skupaj	729	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	1	0	0	0
20.0 do 30.0 %	64	9	0	0
30.0 do 40.0 %	117	16	0	0
40.0 do 50.0 %	112	15	0	0
50.0 do 60.0 %	83	11	14	45
60.0 do 70.0 %	66	9	12	39
70.0 do 80.0 %	54	7	4	13
80.0 do 90.0 %	64	9	1	3
90.0 do 100.0 %	177	24	0	0
Skupaj	738	100	31	100

### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Zadobrova

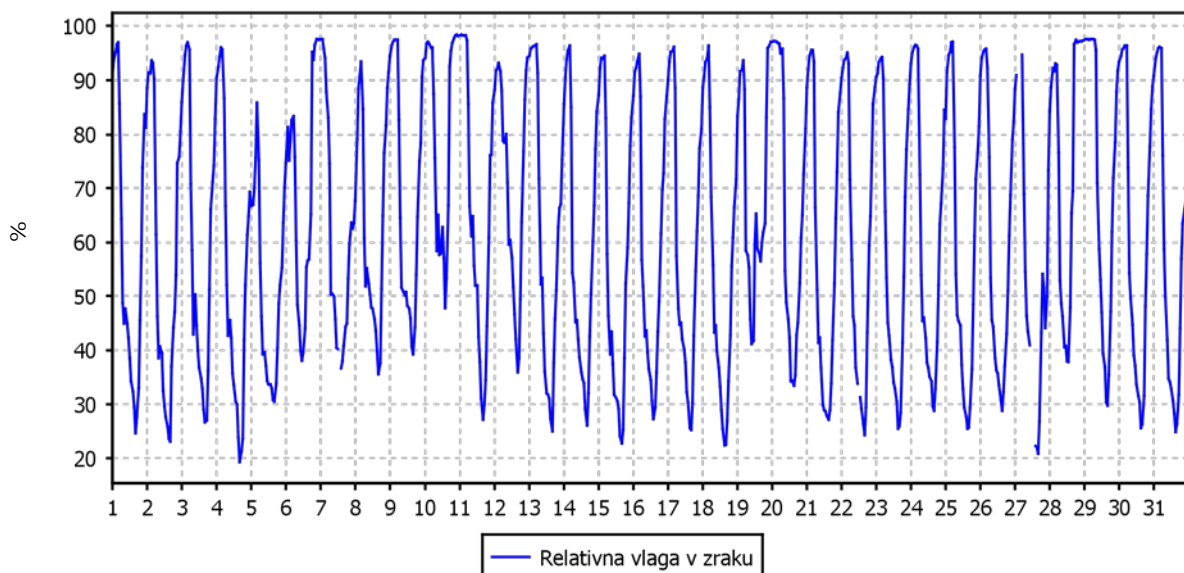
01.08.2017 do 01.09.2017



### URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

Zadobrova

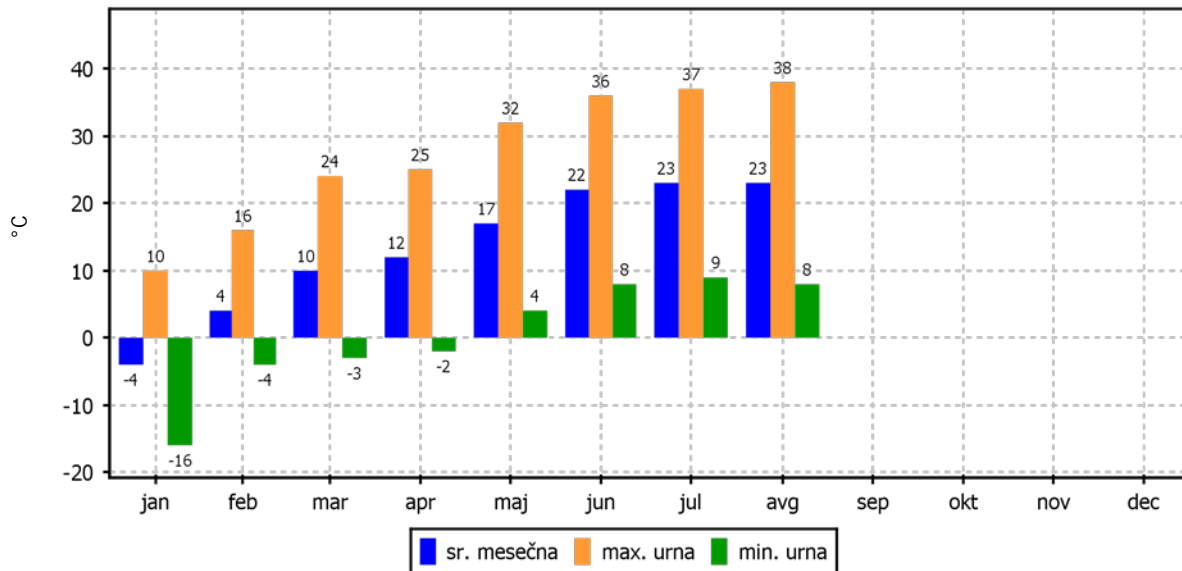
01.08.2017 do 01.09.2017



## TEMPERATURA ZRAKA

Zadobrova

01.01.2017 do 01.01.2018



## 2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vnajarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
 Postaja: Vnajarje  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	709	95%	666	90%
Maksimalna urna vrednost	38 °C	01.08.2017 16:00:00	95%	09.08.2017 03:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	28 °C	04.08.2017	71%	10.08.2017
Minimalna urna vrednost	11 °C	22.08.2017 05:00:00	24%	27.08.2017 16:00:00
Minimalna dnevna vrednost	17 °C	20.08.2017	46%	02.08.2017
Srednja vrednost v obdobju	22 °C		57%	

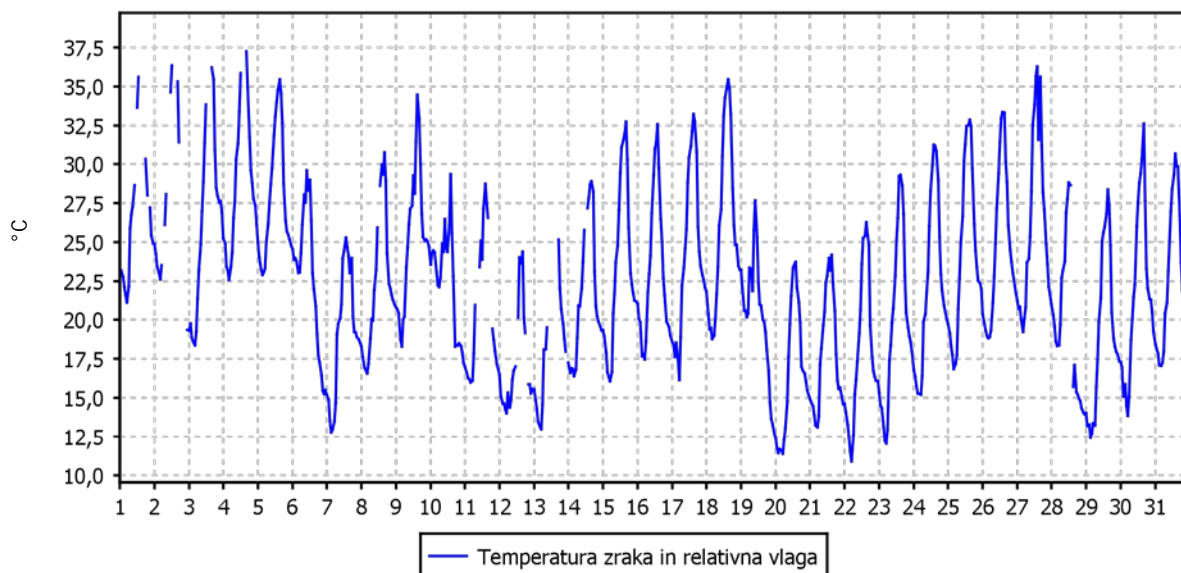
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	0	0	0	0
9.0 do 12.0 °C	7	1	0	0
12.0 do 15.0 °C	59	8	0	0
15.0 do 18.0 °C	107	15	4	13
18.0 do 21.0 °C	148	21	7	23
21.0 do 24.0 °C	128	18	9	29
24.0 do 27.0 °C	105	15	9	29
27.0 do 30.0 °C	78	11	2	6
30.0 do 50.0 °C	77	11	0	0
Skupaj	709	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	22	3	0	0
30.0 do 40.0 %	98	15	0	0
40.0 do 50.0 %	99	15	4	13
50.0 do 60.0 %	156	23	17	57
60.0 do 70.0 %	128	19	7	23
70.0 do 80.0 %	125	19	2	7
80.0 do 90.0 %	32	5	0	0
90.0 do 100.0 %	6	1	0	0
Skupaj	666	100	30	100

### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Vnajnarje

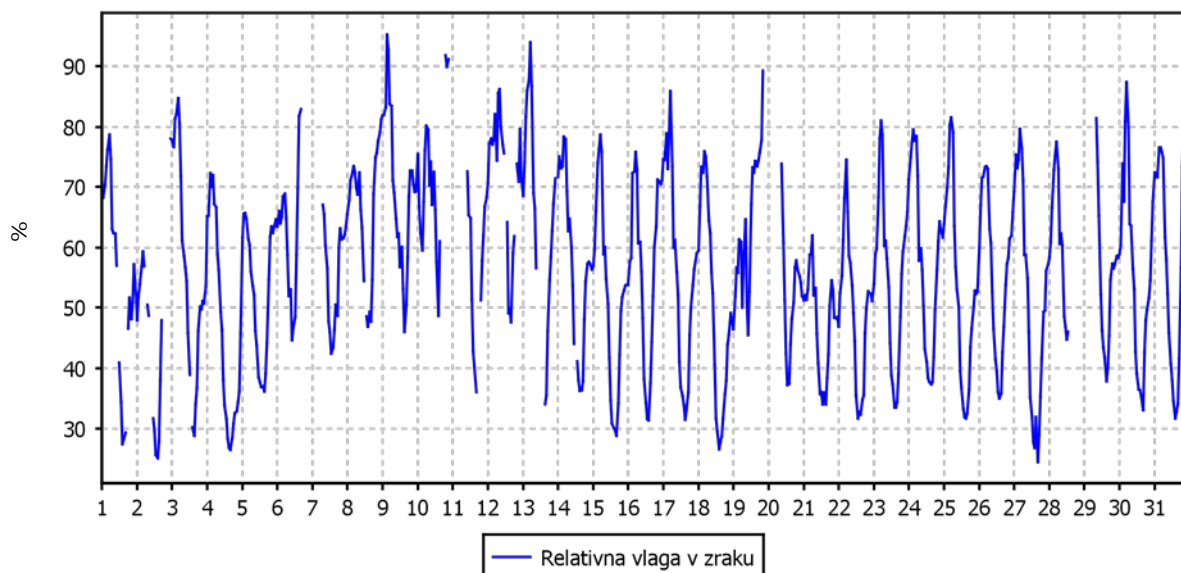
01.08.2017 do 01.09.2017



### URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

Vnajnarje

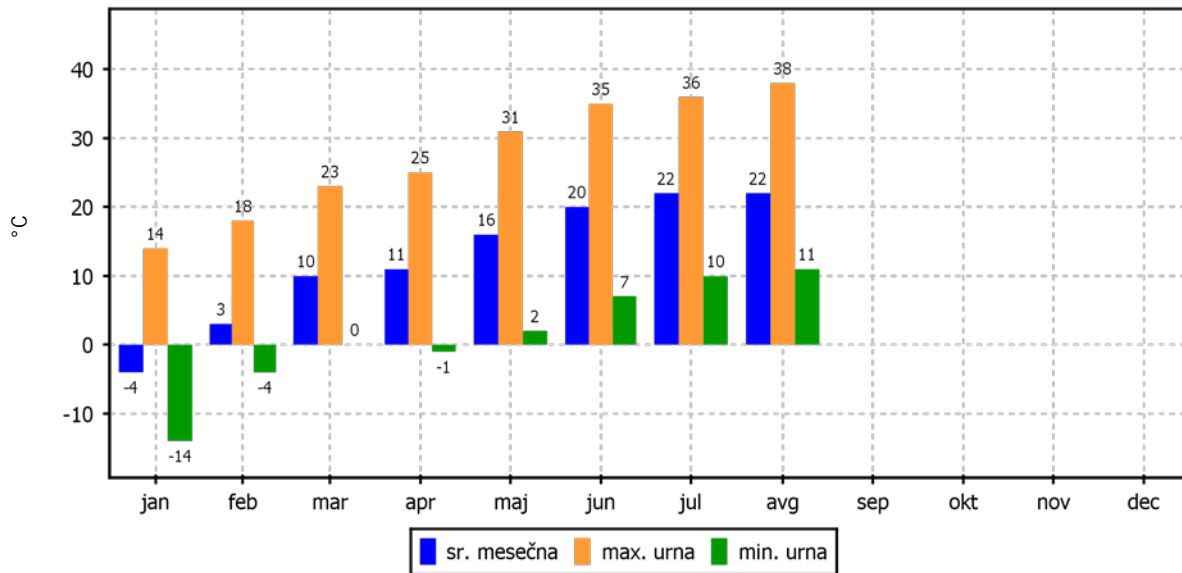
01.08.2017 do 01.09.2017



## TEMPERATURA ZRAKA

Vnajnarje

01.01.2017 do 01.01.2018





### 2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
 Postaja: Zadobrova  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

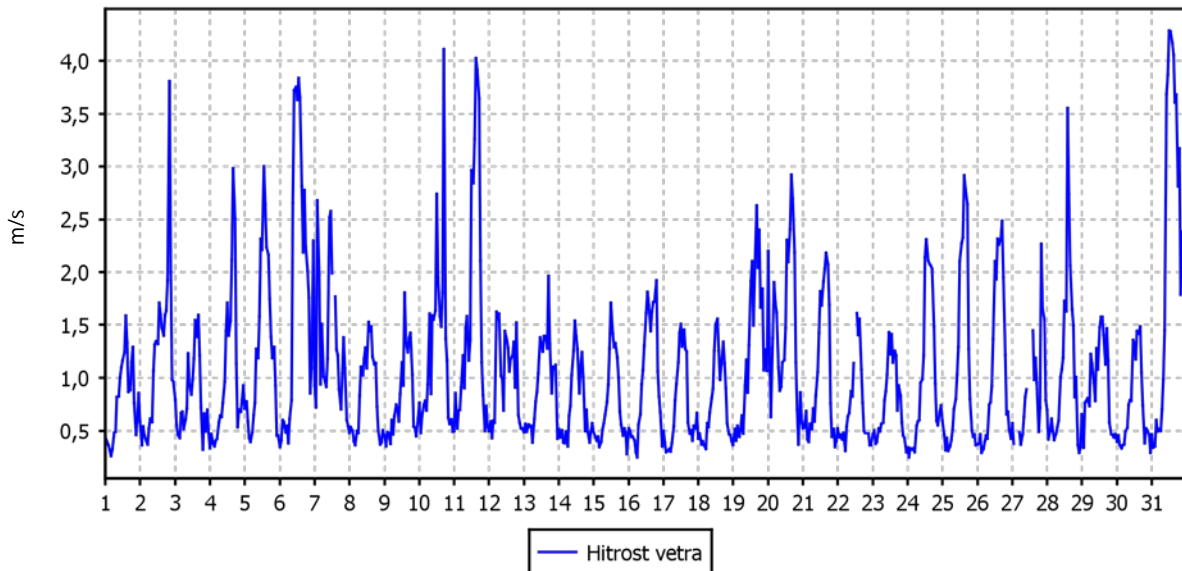
Razpoložljivih urnih podatkov:	738	99%
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	31.08.2017 12:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	16.08.2017 06:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	∞		
	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	‰
N	0	3	5	8	7	2	0	0	0	0	0	25	34
NNE	0	3	3	5	12	7	1	1	0	0	0	32	43
NE	0	1	5	16	16	4	2	0	0	0	0	44	60
ENE	0	4	6	9	19	6	1	0	0	0	0	45	61
E	0	6	12	14	20	10	17	6	0	0	0	85	115
ESE	0	26	26	9	22	10	13	0	0	0	0	106	144
SE	0	70	33	14	14	6	0	0	0	0	0	137	186
SSE	0	43	28	6	9	6	0	0	0	0	0	92	125
S	0	12	5	11	9	2	0	0	0	0	0	39	53
SSW	0	3	2	3	11	1	0	0	0	0	0	20	27
SW	0	1	3	2	2	1	0	0	0	0	0	9	12
WSW	0	1	0	3	4	3	7	1	0	0	0	19	26
W	0	0	1	1	2	2	8	8	0	0	0	22	30
WNW	0	4	3	2	3	0	9	5	0	0	0	26	35
NW	0	0	3	2	2	4	3	0	0	0	0	14	19
NNW	0	3	4	4	9	3	0	0	0	0	0	23	31
SKUPAJ	0	180	139	109	161	67	61	21	0	0	0	738	1000

### URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

Zadobrova

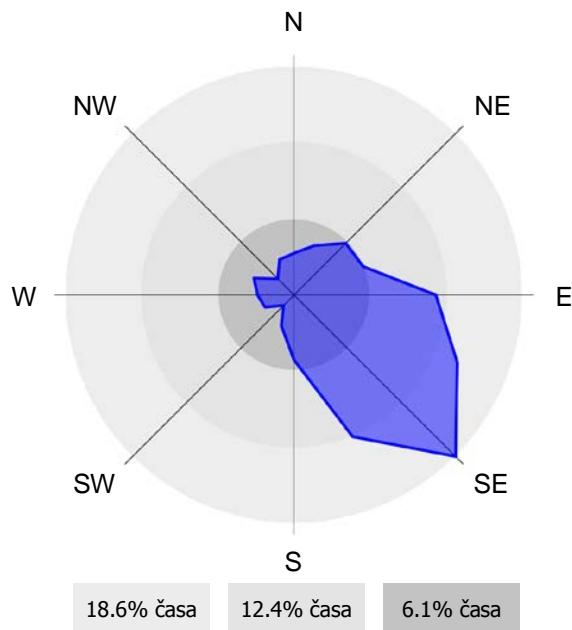
01.08.2017 do 01.09.2017



### ROŽA VETROV

Zadobrova

01.08.2017 do 01.09.2017





## 2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
Postaja: Vnajnarje  
Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

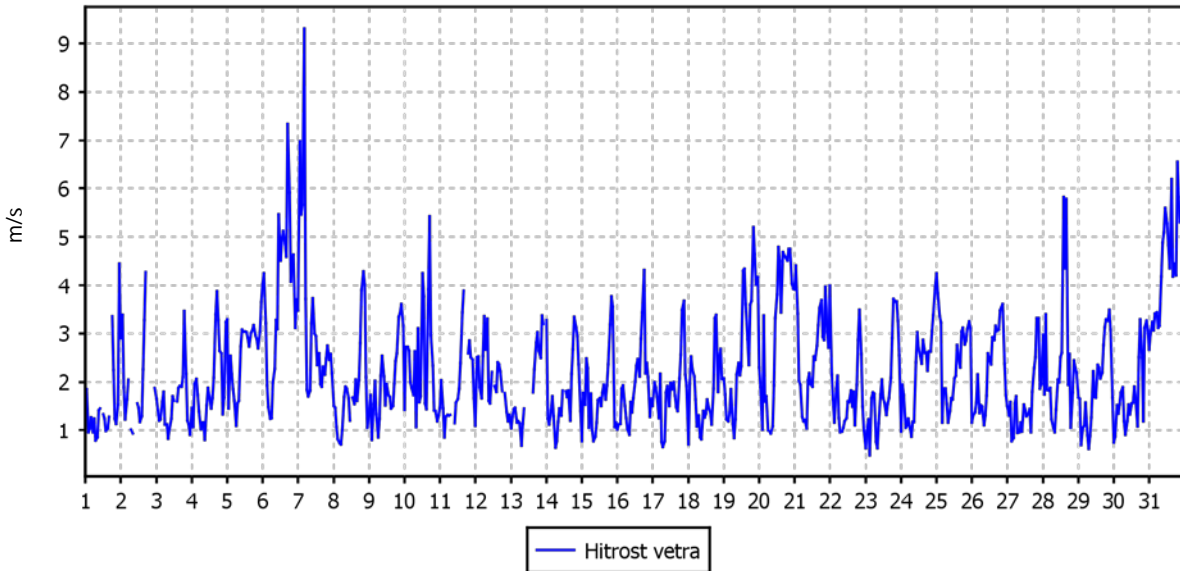
Razpoložljivih urnih podatkov:	722	97%
Maksimalna urna hitrost:	9 m/s	07.08.2017 04:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	23.08.2017 03:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	∞		
	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	%
N	0	0	1	7	14	19	8	1	0	0	0	50	69
NNE	0	0	2	10	25	27	10	0	0	0	0	74	102
NE	0	0	1	6	17	13	9	13	1	0	0	60	83
ENE	0	0	1	1	5	10	18	37	8	2	0	82	114
E	0	0	0	1	10	19	15	9	0	0	0	54	75
ESE	0	0	0	2	11	20	22	11	0	0	0	66	91
SE	0	0	0	3	8	14	16	15	0	0	0	56	78
SSE	0	0	0	1	5	8	11	18	0	0	0	43	60
S	0	0	0	1	11	3	3	0	0	0	0	18	25
SSW	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	8	11
SW	0	0	0	3	3	8	16	23	3	0	0	56	78
WSW	0	0	1	3	15	6	25	25	5	0	0	80	111
W	0	0	0	2	6	4	0	0	0	0	0	12	17
WNW	0	0	1	3	7	4	0	0	1	0	0	16	22
NW	0	1	1	2	9	1	0	0	0	0	0	14	19
NNW	0	0	1	2	13	12	5	0	0	0	0	33	46
SKUPAJ	0	1	9	47	163	172	158	152	18	2	0	722	1000

### URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

Vnajnarje

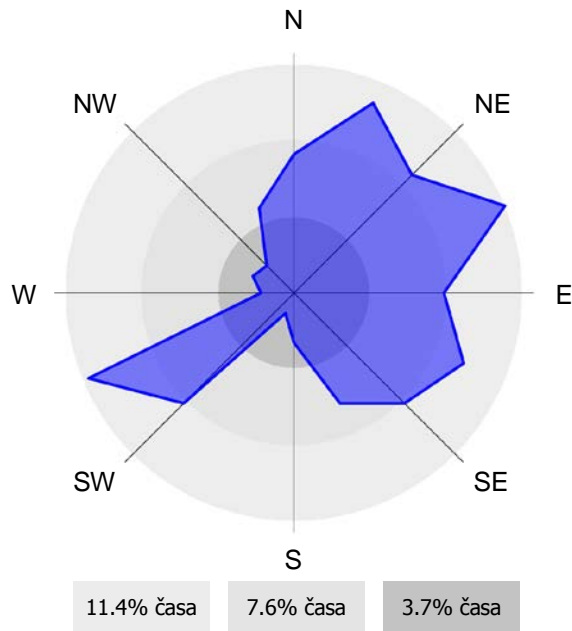
01.08.2017 do 01.09.2017



### ROŽA VETROV

Vnajnarje

01.08.2017 do 01.09.2017



### 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. na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje. Merilne lokacije so v upravljanju strokovnega osebja EIMV. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je predpisal EIMV. Izdelal je tudi obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

V poročilu so za mesec avgust 2017 podani rezultati urnih in dnevni vrednosti za parametre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub> in delce PM<sub>10</sub> ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v tem času na teh lokacijah.

V mesecu avgustu 2017 je bilo na lokacijah Vnajnarje in Zadobrova izmerjeno več kot, ali 90% pravih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o.. Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> na lokaciji Zadobrova je znašala 5 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 2 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 1 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO<sub>2</sub> je bilo največje iz zahoda. Največji deleži so bili iz smeri W, WSW in WNW. Naprava TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 12 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 7 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 4 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO<sub>2</sub> je bilo največje iz severozahoda in vzhoda. Največji deleži so iz smeri E, NW in NNW. Naprava TE-TOL leži v smeri WNW.

V mesecu avgustu 2017 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot, ali 90% pravih rezultatov urnih koncentracij NO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o.. Urna mejna vrednost (200 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m<sup>3</sup>) NO<sub>2</sub> na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> na lokaciji Zadobrova je znašala 69 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 28 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 14 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje z NO<sub>2</sub> je bilo največje iz severozahoda. Največji deleži so iz smeri NW, NNW in W. Naprava TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 24 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 17 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 14 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z NO<sub>2</sub> je bilo nekoliko večje iz severozahoda. Največji deleži so iz smeri WNW, NW in W. Naprava TE-TOL leži v smeri WNW.

V mesecu avgustu 2017 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravih rezultatov urnih koncentracij O<sub>3</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O<sub>3</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o.. Opozorilna vrednost (180 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna vrednost (240 µg/m<sup>3</sup>) O<sub>3</sub> na obeh lokacijah nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m<sup>3</sup>) je bila na lokaciji Zadobrova presežena 4-krat, na lokaciji Vnajnarje je bila presežena 15-krat. Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> na lokaciji Zadobrova je znašala 169 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 88 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 54 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je v največji meri prihajal iz zahoda. Največji deleži so iz smeri W, WSW in NNE. Naprava TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 166 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 134 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 94 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je v največji meri prihajal iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri WSW, SW in SSE. Naprava TE-TOL leži v smeri WNW.

V mesecu avgustu 2017 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravih rezultatov urnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM<sub>10</sub> monitoringa kakovosti zunanlega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o.. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) na lokaciji Zadobrova ni bila presežena, na lokaciji Vnajnarje je bila presežena 1-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji Zadobrova je znašala 128 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 31 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 18 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je bilo največje iz jugozahoda in severozahoda. Največji deleži so iz smeri WSW, NW in SW. Naprava TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 94 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 51 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 21 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je bilo največje iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri WSW, SW in WNW. Naprava TE-TOL leži v smeri WNW.



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Laboratorij OOK

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

**POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA**

Oznaka poročila:

216228\_B20-20/A

Datum izdelave:

12.9.2017

Naročnik:

Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
Enota TE-TOL  
Ljubljana, Toplarniška 19

Izvajalec:

ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR  
Laboratorij OOK, Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA

Delovni nalog:

216 228

Lokacija in obdobje preskusa:

Zadobrova, AVGUST 2017

Število strani:

17

Izvedba preskusa:

Marko Paternoster

Poročilo izdelali:

Tine Gorjup

Prejemniki poročila o preskusu:

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

Tehnični vodja laboratorija:

Jaroslav ŠKANTAR, univ. dipl. inž. el.

Vodja laboratorija:

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





## KAZALO

<b>1.</b>	<b>UVOD</b> .....	<b>5</b>
<b>2.</b>	<b>MERILNA MREŽA, LOKACIJA MERILNEGA MESTA IN OPREMA</b> .....	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>ČASOVNO OBDOBJE</b> .....	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>MERILNI POSTOPEK</b> .....	<b>6</b>
4.1	Meritev NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> .....	6
4.2	Meritev SO <sub>2</sub> .....	7
<b>5.</b>	<b>OBDELAVA IN RAZPOLOŽLJIVOST PODATKOV</b> .....	<b>7</b>
<b>6.</b>	<b>POMEN OZNAK</b> .....	<b>7</b>
<b>7.</b>	<b>REZULTATI MERITEV</b> .....	<b>8</b>
7.1	Rezultati meritev NO <sub>2</sub> .....	8
7.2	Rezultati meritev SO <sub>2</sub> .....	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

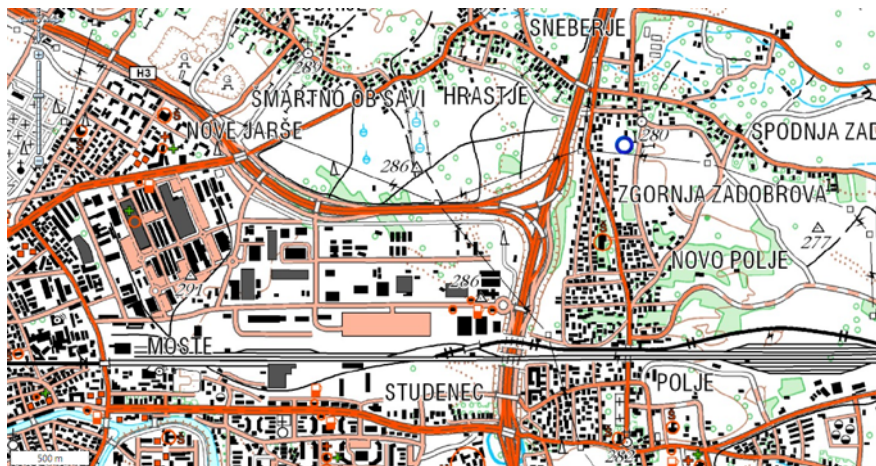
Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE -TOL izvaja na lokaciji Zadobrova. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka okolici Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE -TOL (ekološki informacijski sistem okolici 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 2017.

### 4. MERILNI POSTOPEK

#### 4.1 Meritev NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>

Merjena snov	Preskusna metoda	vključeno v LP-063
dušikov monoksid (NO)	SIST EN 14211:2012	DA
dušikov dioksid (NO <sub>2</sub> )	SIST EN 14211:2012	DA
<b>Merilna oprema:</b> analizator NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , tip APNA 370, proizvajalec Horiba, inv št. 6154		
<b>Merjena snov</b>	<b>NO</b>	<b>NO<sub>2</sub></b>
<b>Merilna metoda</b>	kemiluminiscenca	kemiluminiscenca z NO <sub>2</sub> /NO pretvornikom
<b>Merilno območje</b>	2 – 1200 µg/m <sup>3</sup>	2 – 500 µg/m <sup>3</sup>
<b>Ocenjena merilna negotovost (K=2)</b>	11,1% (relativno) izmerjene vrednosti, metoda ocenjevanja po SIST EN 14211:2012	11,1% (relativno) izmerjene vrednosti, metoda ocenjevanja po SIST EN 14211:2012
<b>Meja določljivosti</b>	2 µg/m <sup>3</sup>	2 µg/m <sup>3</sup>
<b>Postopki za zagotavljanje kakovosti ob izvedbi preskusa</b>		
<b>Dnevna kontrola:</b> vsakih 24 ur se izvede kontrola delovanja z internim virom, kriteriji sprejemljivosti: odstopanje zero < 4 ppb, odstopanje span: <±5 % testne vrednosti		
<b>Naravnavanje:</b> na 3 mesece s kalibriranim generatorjem plinske mešanice		
<b>Preskus delovanja:</b> kontrola učinkovitosti filtrov na 3 mesece, kontrola linearnosti na 1 leto		
<b>Značilnosti preskusne metode</b>		
<b>Vzorčenje:</b> steklena cev		
<b>Zajem podatkov:</b> industrijski računalnik, frekvenca vzorčenja: 10 s, digitalni prenos podatkov		
<b>Podajanje rezultatov:</b> v poročilu so prikazana urna povprečja, uporabljena faktorja pretvorbe sta 1 nmol/mol NO = 1,247 µg/m <sup>3</sup> , 1 nmol/mol NO <sub>2</sub> = 1,912 µg/m <sup>3</sup>		

## 4.2 Meritev SO<sub>2</sub>

Merjena snov	Preskusna metoda	vključeno v LP-063
žveplov dioksid (SO <sub>2</sub> )	SIST EN 14212:2012	DA
<b>Merilna oprema:</b> analizator SO <sub>2</sub> , tip APSA 370, proizvajalec Horiba, inv št. 6216		
<b>Merjena snov</b>	<b>SO<sub>2</sub></b>	
<b>Merilna metoda</b>	ultravijolična fluorescenca	
<b>Merilno območje</b>	1 – 1000 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Ocenjena merilna negotovost (K=2)</b>	13,7% (relativno) izmerjene vrednosti, metoda ocenjevanja po SIST EN 14212:2012	
<b>Meja določljivosti</b>	1 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Postopki za zagotavljanje kakovosti ob izvedbi preskusa</b>		
<b>Dnevna kontrola:</b> vsakih 24 ur se izvede kontrola delovanja z internim virom, kriteriji sprejemljivosti: odstopanje zero < 4 ppb, odstopanje span: <±5 % testne vrednosti		
<b>Naravnavanje:</b> na 3 mesece s kalibriranim generatorjem plinske mešanice		
<b>Preskus delovanja:</b> kontrola učinkovitosti filtrov na 3 mesece, kontrola linearnosti na 1 leto		
<b>Značilnosti preskusne metode</b>		
<b>Vzorčenje:</b> steklena cev		
<b>Zajem podatkov:</b> industrijski računalnik, frekvenca vzorčenja: 10 s, digitalni prenos podatkov		
<b>Podajanje rezultatov:</b> v poročilu so prikazana urna povprečja, uporabljen faktor pretvorbe je 1 nmol/mol NO <sub>2</sub> = 2,66 µg/m <sup>3</sup>		

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 2017, 216228\_B5-20

## 6. POMEN OZNAK

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

## 7. REZULTATI MERITEV

### 7.1 Rezultati meritev NO<sub>2</sub>

DATUM	URA	VREDNOST
01.08.2017	0:00	26
01.08.2017	1:00	30
01.08.2017	2:00	20
01.08.2017	3:00	15
01.08.2017	4:00	12
01.08.2017	5:00	14
01.08.2017	6:00	17
01.08.2017	7:00	14
01.08.2017	8:00	20
01.08.2017	9:00	17
01.08.2017	10:00	10
01.08.2017	11:00	5
01.08.2017	12:00	4
01.08.2017	13:00	3
01.08.2017	14:00	4
01.08.2017	15:00	4
01.08.2017	16:00	4
01.08.2017	17:00	8
01.08.2017	18:00	12
01.08.2017	19:00	31
01.08.2017	20:00	25
01.08.2017	21:00	17
01.08.2017	22:00	15
01.08.2017	23:00	18
02.08.2017	0:00	16
02.08.2017	1:00	14
02.08.2017	2:00	19
02.08.2017	3:00	12
02.08.2017	4:00	11
02.08.2017	5:00	17
02.08.2017	6:00	16
02.08.2017	7:00	17
02.08.2017	8:00	14
02.08.2017	9:00	9
02.08.2017	10:00	11
02.08.2017	11:00	5
02.08.2017	12:00	3
02.08.2017	13:00	4
02.08.2017	14:00	4
02.08.2017	15:00	5
02.08.2017	16:00	6
02.08.2017	17:00	4
02.08.2017	18:00	4
02.08.2017	19:00	3
02.08.2017	20:00	8
02.08.2017	21:00	5
02.08.2017	22:00	4
02.08.2017	23:00	4
03.08.2017	0:00	5
03.08.2017	1:00	9

DATUM	URA	VREDNOST
03.08.2017	2:00	5
03.08.2017	3:00	5
03.08.2017	4:00	6
03.08.2017	5:00	7
03.08.2017	6:00	13
03.08.2017	7:00	20
03.08.2017	8:00	19
03.08.2017	9:00	13
03.08.2017	10:00	13
03.08.2017	11:00	9
03.08.2017	12:00	6
03.08.2017	13:00	4
03.08.2017	14:00	5
03.08.2017	15:00	5
03.08.2017	16:00	4
03.08.2017	17:00	4
03.08.2017	18:00	6
03.08.2017	19:00	12
03.08.2017	20:00	15
03.08.2017	21:00	10
03.08.2017	22:00	11
03.08.2017	23:00	9
04.08.2017	0:00	11
04.08.2017	1:00	10
04.08.2017	2:00	13
04.08.2017	3:00	11
04.08.2017	4:00	12
04.08.2017	5:00	14
04.08.2017	6:00	15
04.08.2017	7:00	19
04.08.2017	8:00	17
04.08.2017	9:00	15
04.08.2017	10:00	15
04.08.2017	11:00	7
04.08.2017	12:00	7
04.08.2017	13:00	8
04.08.2017	14:00	-
04.08.2017	15:00	-
04.08.2017	16:00	-
04.08.2017	17:00	-
04.08.2017	18:00	-
04.08.2017	19:00	-
04.08.2017	20:00	45
04.08.2017	21:00	39
04.08.2017	22:00	25
04.08.2017	23:00	40
05.08.2017	0:00	32
05.08.2017	1:00	39
05.08.2017	2:00	42
05.08.2017	3:00	45

DATUM	URA	VREDNOST
05.08.2017	4:00	40
05.08.2017	5:00	31
05.08.2017	6:00	17
05.08.2017	7:00	34
05.08.2017	8:00	19
05.08.2017	9:00	8
05.08.2017	10:00	-
05.08.2017	11:00	-
05.08.2017	12:00	-
05.08.2017	13:00	-
05.08.2017	14:00	-
05.08.2017	15:00	-
05.08.2017	16:00	-
05.08.2017	17:00	-
05.08.2017	18:00	-
05.08.2017	19:00	-
05.08.2017	20:00	-
05.08.2017	21:00	-
05.08.2017	22:00	-
05.08.2017	23:00	-
06.08.2017	0:00	-
06.08.2017	1:00	-
06.08.2017	2:00	-
06.08.2017	3:00	-
06.08.2017	4:00	-
06.08.2017	5:00	-
06.08.2017	6:00	-
06.08.2017	7:00	-
06.08.2017	8:00	-
06.08.2017	9:00	-
06.08.2017	10:00	-
06.08.2017	11:00	-
06.08.2017	12:00	-
06.08.2017	13:00	-
06.08.2017	14:00	-
06.08.2017	15:00	-
06.08.2017	16:00	-
06.08.2017	17:00	-
06.08.2017	18:00	-
06.08.2017	19:00	-
06.08.2017	20:00	-
06.08.2017	21:00	-
06.08.2017	22:00	-
06.08.2017	23:00	-
07.08.2017	0:00	-
07.08.2017	1:00	-
07.08.2017	2:00	-
07.08.2017	3:00	-
07.08.2017	4:00	-
07.08.2017	5:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
07.08.2017	6:00	-
07.08.2017	7:00	-
07.08.2017	8:00	-
07.08.2017	9:00	-
07.08.2017	10:00	-
07.08.2017	11:00	-
07.08.2017	12:00	-
07.08.2017	13:00	-
07.08.2017	14:00	-
07.08.2017	15:00	-
07.08.2017	16:00	-
07.08.2017	17:00	4
07.08.2017	18:00	4
07.08.2017	19:00	5
07.08.2017	20:00	6
07.08.2017	21:00	7
07.08.2017	22:00	5
07.08.2017	23:00	6
08.08.2017	0:00	14
08.08.2017	1:00	10
08.08.2017	2:00	13
08.08.2017	3:00	9
08.08.2017	4:00	9
08.08.2017	5:00	11
08.08.2017	6:00	13
08.08.2017	7:00	17
08.08.2017	8:00	16
08.08.2017	9:00	8
08.08.2017	10:00	3
08.08.2017	11:00	3
08.08.2017	12:00	4
08.08.2017	13:00	4
08.08.2017	14:00	5
08.08.2017	15:00	6
08.08.2017	16:00	4
08.08.2017	17:00	5
08.08.2017	18:00	5
08.08.2017	19:00	11
08.08.2017	20:00	18
08.08.2017	21:00	25
08.08.2017	22:00	18
08.08.2017	23:00	13
09.08.2017	0:00	13
09.08.2017	1:00	12
09.08.2017	2:00	12
09.08.2017	3:00	9
09.08.2017	4:00	7
09.08.2017	5:00	16
09.08.2017	6:00	19
09.08.2017	7:00	21
09.08.2017	8:00	18
09.08.2017	9:00	15
09.08.2017	10:00	7
09.08.2017	11:00	5
09.08.2017	12:00	3

DATUM	URA	VREDNOST
09.08.2017	13:00	4
09.08.2017	14:00	3
09.08.2017	15:00	4
09.08.2017	16:00	6
09.08.2017	17:00	6
09.08.2017	18:00	7
09.08.2017	19:00	11
09.08.2017	20:00	11
09.08.2017	21:00	18
09.08.2017	22:00	13
09.08.2017	23:00	17
10.08.2017	0:00	18
10.08.2017	1:00	13
10.08.2017	2:00	25
10.08.2017	3:00	17
10.08.2017	4:00	22
10.08.2017	5:00	21
10.08.2017	6:00	33
10.08.2017	7:00	25
10.08.2017	8:00	21
10.08.2017	9:00	25
10.08.2017	10:00	17
10.08.2017	11:00	18
10.08.2017	12:00	15
10.08.2017	13:00	24
10.08.2017	14:00	10
10.08.2017	15:00	23
10.08.2017	16:00	35
10.08.2017	17:00	17
10.08.2017	18:00	12
10.08.2017	19:00	33
10.08.2017	20:00	8
10.08.2017	21:00	10
10.08.2017	22:00	23
10.08.2017	23:00	21
11.08.2017	0:00	15
11.08.2017	1:00	21
11.08.2017	2:00	14
11.08.2017	3:00	18
11.08.2017	4:00	17
11.08.2017	5:00	22
11.08.2017	6:00	17
11.08.2017	7:00	12
11.08.2017	8:00	16
11.08.2017	9:00	25
11.08.2017	10:00	18
11.08.2017	11:00	14
11.08.2017	12:00	11
11.08.2017	13:00	10
11.08.2017	14:00	8
11.08.2017	15:00	9
11.08.2017	16:00	8
11.08.2017	17:00	9
11.08.2017	18:00	16
11.08.2017	19:00	32

DATUM	URA	VREDNOST
11.08.2017	20:00	29
11.08.2017	21:00	17
11.08.2017	22:00	44
11.08.2017	23:00	19
12.08.2017	0:00	14
12.08.2017	1:00	10
12.08.2017	2:00	11
12.08.2017	3:00	13
12.08.2017	4:00	15
12.08.2017	5:00	25
12.08.2017	6:00	10
12.08.2017	7:00	25
12.08.2017	8:00	19
12.08.2017	9:00	17
12.08.2017	10:00	12
12.08.2017	11:00	6
12.08.2017	12:00	4
12.08.2017	13:00	4
12.08.2017	14:00	4
12.08.2017	15:00	5
12.08.2017	16:00	5
12.08.2017	17:00	3
12.08.2017	18:00	4
12.08.2017	19:00	6
12.08.2017	20:00	10
12.08.2017	21:00	30
12.08.2017	22:00	17
12.08.2017	23:00	11
13.08.2017	0:00	8
13.08.2017	1:00	6
13.08.2017	2:00	7
13.08.2017	3:00	5
13.08.2017	4:00	7
13.08.2017	5:00	8
13.08.2017	6:00	15
13.08.2017	7:00	15
13.08.2017	8:00	13
13.08.2017	9:00	13
13.08.2017	10:00	13
13.08.2017	11:00	7
13.08.2017	12:00	2
13.08.2017	13:00	2#
13.08.2017	14:00	1#
13.08.2017	15:00	1#
13.08.2017	16:00	1#
13.08.2017	17:00	2
13.08.2017	18:00	3
13.08.2017	19:00	7
13.08.2017	20:00	6
13.08.2017	21:00	5
13.08.2017	22:00	4
13.08.2017	23:00	7
14.08.2017	0:00	14
14.08.2017	1:00	-
14.08.2017	2:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
14.08.2017	3:00	6
14.08.2017	4:00	6
14.08.2017	5:00	7
14.08.2017	6:00	5
14.08.2017	7:00	10
14.08.2017	8:00	10
14.08.2017	9:00	11
14.08.2017	10:00	6
14.08.2017	11:00	2
14.08.2017	12:00	1#
14.08.2017	13:00	2#
14.08.2017	14:00	1#
14.08.2017	15:00	3
14.08.2017	16:00	2
14.08.2017	17:00	2#
14.08.2017	18:00	4
14.08.2017	19:00	11
14.08.2017	20:00	18
14.08.2017	21:00	47
14.08.2017	22:00	22
14.08.2017	23:00	10
15.08.2017	0:00	11
15.08.2017	1:00	8
15.08.2017	2:00	8
15.08.2017	3:00	7
15.08.2017	4:00	7
15.08.2017	5:00	7
15.08.2017	6:00	6
15.08.2017	7:00	7
15.08.2017	8:00	7
15.08.2017	9:00	9
15.08.2017	10:00	7
15.08.2017	11:00	3
15.08.2017	12:00	3
15.08.2017	13:00	4
15.08.2017	14:00	3
15.08.2017	15:00	2
15.08.2017	16:00	2#
15.08.2017	17:00	2#
15.08.2017	18:00	5
15.08.2017	19:00	10
15.08.2017	20:00	8
15.08.2017	21:00	10
15.08.2017	22:00	11
15.08.2017	23:00	10
16.08.2017	0:00	18
16.08.2017	1:00	9
16.08.2017	2:00	9
16.08.2017	3:00	8
16.08.2017	4:00	7
16.08.2017	5:00	8
16.08.2017	6:00	19
16.08.2017	7:00	22
16.08.2017	8:00	23
16.08.2017	9:00	13

DATUM	URA	VREDNOST
16.08.2017	10:00	8
16.08.2017	11:00	5
16.08.2017	12:00	4
16.08.2017	13:00	2
16.08.2017	14:00	4
16.08.2017	15:00	9
16.08.2017	16:00	9
16.08.2017	17:00	6
16.08.2017	18:00	8
16.08.2017	19:00	19
16.08.2017	20:00	12
16.08.2017	21:00	19
16.08.2017	22:00	26
16.08.2017	23:00	14
17.08.2017	0:00	17
17.08.2017	1:00	13
17.08.2017	2:00	14
17.08.2017	3:00	16
17.08.2017	4:00	16
17.08.2017	5:00	13
17.08.2017	6:00	14
17.08.2017	7:00	12
17.08.2017	8:00	13
17.08.2017	9:00	11
17.08.2017	10:00	7
17.08.2017	11:00	4
17.08.2017	12:00	3
17.08.2017	13:00	2#
17.08.2017	14:00	2
17.08.2017	15:00	2#
17.08.2017	16:00	2
17.08.2017	17:00	3
17.08.2017	18:00	8
17.08.2017	19:00	13
17.08.2017	20:00	10
17.08.2017	21:00	17
17.08.2017	22:00	19
17.08.2017	23:00	35
18.08.2017	0:00	22
18.08.2017	1:00	17
18.08.2017	2:00	13
18.08.2017	3:00	17
18.08.2017	4:00	11
18.08.2017	5:00	11
18.08.2017	6:00	16
18.08.2017	7:00	19
18.08.2017	8:00	27
18.08.2017	9:00	23
18.08.2017	10:00	14
18.08.2017	11:00	6
18.08.2017	12:00	3
18.08.2017	13:00	3
18.08.2017	14:00	3
18.08.2017	15:00	4
18.08.2017	16:00	4

DATUM	URA	VREDNOST
18.08.2017	17:00	5
18.08.2017	18:00	12
18.08.2017	19:00	29
18.08.2017	20:00	22
18.08.2017	21:00	14
18.08.2017	22:00	13
18.08.2017	23:00	10
19.08.2017	0:00	24
19.08.2017	1:00	11
19.08.2017	2:00	15
19.08.2017	3:00	14
19.08.2017	4:00	16
19.08.2017	5:00	10
19.08.2017	6:00	18
19.08.2017	7:00	21
19.08.2017	8:00	28
19.08.2017	9:00	20
19.08.2017	10:00	18
19.08.2017	11:00	7
19.08.2017	12:00	12
19.08.2017	13:00	6
19.08.2017	14:00	5
19.08.2017	15:00	4
19.08.2017	16:00	5
19.08.2017	17:00	4
19.08.2017	18:00	3
19.08.2017	19:00	4
19.08.2017	20:00	3
19.08.2017	21:00	3
19.08.2017	22:00	5
19.08.2017	23:00	4
20.08.2017	0:00	3
20.08.2017	1:00	4
20.08.2017	2:00	5
20.08.2017	3:00	4
20.08.2017	4:00	6
20.08.2017	5:00	11
20.08.2017	6:00	11
20.08.2017	7:00	4
20.08.2017	8:00	4
20.08.2017	9:00	7
20.08.2017	10:00	4
20.08.2017	11:00	2#
20.08.2017	12:00	2
20.08.2017	13:00	2
20.08.2017	14:00	3
20.08.2017	15:00	2#
20.08.2017	16:00	2
20.08.2017	17:00	3
20.08.2017	18:00	3
20.08.2017	19:00	5
20.08.2017	20:00	7
20.08.2017	21:00	12
20.08.2017	22:00	31
20.08.2017	23:00	24



DATUM	URA	VREDNOST
21.08.2017	0:00	19
21.08.2017	1:00	19
21.08.2017	2:00	21
21.08.2017	3:00	14
21.08.2017	4:00	9
21.08.2017	5:00	9
21.08.2017	6:00	14
21.08.2017	7:00	22
21.08.2017	8:00	24
21.08.2017	9:00	27
21.08.2017	10:00	18
21.08.2017	11:00	5
21.08.2017	12:00	2
21.08.2017	13:00	2
21.08.2017	14:00	2
21.08.2017	15:00	2
21.08.2017	16:00	4
21.08.2017	17:00	4
21.08.2017	18:00	5
21.08.2017	19:00	9
21.08.2017	20:00	12
21.08.2017	21:00	10
21.08.2017	22:00	14
21.08.2017	23:00	13
22.08.2017	0:00	8
22.08.2017	1:00	8
22.08.2017	2:00	17
22.08.2017	3:00	11
22.08.2017	4:00	-
22.08.2017	5:00	-
22.08.2017	6:00	-
22.08.2017	7:00	20
22.08.2017	8:00	17
22.08.2017	9:00	22
22.08.2017	10:00	16
22.08.2017	11:00	8
22.08.2017	12:00	-
22.08.2017	13:00	7
22.08.2017	14:00	4
22.08.2017	15:00	4
22.08.2017	16:00	5
22.08.2017	17:00	6
22.08.2017	18:00	12
22.08.2017	19:00	14
22.08.2017	20:00	12
22.08.2017	21:00	13
22.08.2017	22:00	20
22.08.2017	23:00	24
23.08.2017	0:00	29
23.08.2017	1:00	25
23.08.2017	2:00	19
23.08.2017	3:00	17
23.08.2017	4:00	26
23.08.2017	5:00	16
23.08.2017	6:00	18

DATUM	URA	VREDNOST
23.08.2017	7:00	22
23.08.2017	8:00	22
23.08.2017	9:00	19
23.08.2017	10:00	16
23.08.2017	11:00	9
23.08.2017	12:00	7
23.08.2017	13:00	8
23.08.2017	14:00	11
23.08.2017	15:00	12
23.08.2017	16:00	11
23.08.2017	17:00	12
23.08.2017	18:00	23
23.08.2017	19:00	39
23.08.2017	20:00	27
23.08.2017	21:00	24
23.08.2017	22:00	14
23.08.2017	23:00	12
24.08.2017	0:00	9
24.08.2017	1:00	7
24.08.2017	2:00	13
24.08.2017	3:00	10
24.08.2017	4:00	11
24.08.2017	5:00	9
24.08.2017	6:00	19
24.08.2017	7:00	18
24.08.2017	8:00	19
24.08.2017	9:00	13
24.08.2017	10:00	20
24.08.2017	11:00	22
24.08.2017	12:00	10
24.08.2017	13:00	10
24.08.2017	14:00	9
24.08.2017	15:00	12
24.08.2017	16:00	13
24.08.2017	17:00	18
24.08.2017	18:00	27
24.08.2017	19:00	54
24.08.2017	20:00	31
24.08.2017	21:00	20
24.08.2017	22:00	22
24.08.2017	23:00	20
25.08.2017	0:00	44
25.08.2017	1:00	33
25.08.2017	2:00	25
25.08.2017	3:00	28
25.08.2017	4:00	26
25.08.2017	5:00	24
25.08.2017	6:00	23
25.08.2017	7:00	32
25.08.2017	8:00	21
25.08.2017	9:00	23
25.08.2017	10:00	26
25.08.2017	11:00	24
25.08.2017	12:00	12
25.08.2017	13:00	8

DATUM	URA	VREDNOST
25.08.2017	14:00	9
25.08.2017	15:00	11
25.08.2017	16:00	12
25.08.2017	17:00	12
25.08.2017	18:00	36
25.08.2017	19:00	51
25.08.2017	20:00	69
25.08.2017	21:00	50
25.08.2017	22:00	44
25.08.2017	23:00	23
26.08.2017	0:00	28
26.08.2017	1:00	30
26.08.2017	2:00	22
26.08.2017	3:00	14
26.08.2017	4:00	11
26.08.2017	5:00	17
26.08.2017	6:00	16
26.08.2017	7:00	21
26.08.2017	8:00	15
26.08.2017	9:00	12
26.08.2017	10:00	13
26.08.2017	11:00	17
26.08.2017	12:00	8
26.08.2017	13:00	7
26.08.2017	14:00	7
26.08.2017	15:00	7
26.08.2017	16:00	11
26.08.2017	17:00	16
26.08.2017	18:00	23
26.08.2017	19:00	23
26.08.2017	20:00	23
26.08.2017	21:00	27
26.08.2017	22:00	17
26.08.2017	23:00	12
27.08.2017	0:00	33
27.08.2017	1:00	-
27.08.2017	2:00	-
27.08.2017	3:00	17
27.08.2017	4:00	-
27.08.2017	5:00	28
27.08.2017	6:00	25
27.08.2017	7:00	22
27.08.2017	8:00	17
27.08.2017	9:00	17
27.08.2017	10:00	10
27.08.2017	11:00	-
27.08.2017	12:00	5
27.08.2017	13:00	-
27.08.2017	14:00	4
27.08.2017	15:00	8
27.08.2017	16:00	13
27.08.2017	17:00	21
27.08.2017	18:00	23
27.08.2017	19:00	22
27.08.2017	20:00	22

DATUM	URA	VREDNOST
27.08.2017	21:00	11
27.08.2017	22:00	10
27.08.2017	23:00	14
28.08.2017	0:00	15
28.08.2017	1:00	-
28.08.2017	2:00	17
28.08.2017	3:00	18
28.08.2017	4:00	13
28.08.2017	5:00	18
28.08.2017	6:00	21
28.08.2017	7:00	25
28.08.2017	8:00	33
28.08.2017	9:00	25
28.08.2017	10:00	11
28.08.2017	11:00	7
28.08.2017	12:00	3
28.08.2017	13:00	3
28.08.2017	14:00	3
28.08.2017	15:00	5
28.08.2017	16:00	9
28.08.2017	17:00	23
28.08.2017	18:00	32
28.08.2017	19:00	33
28.08.2017	20:00	30
28.08.2017	21:00	30
28.08.2017	22:00	31
28.08.2017	23:00	25
29.08.2017	0:00	19
29.08.2017	1:00	15
29.08.2017	2:00	12
29.08.2017	3:00	11
29.08.2017	4:00	12
29.08.2017	5:00	12
29.08.2017	6:00	21

DATUM	URA	VREDNOST
29.08.2017	7:00	17
29.08.2017	8:00	13
29.08.2017	9:00	14
29.08.2017	10:00	13
29.08.2017	11:00	11
29.08.2017	12:00	9
29.08.2017	13:00	3
29.08.2017	14:00	4
29.08.2017	15:00	3
29.08.2017	16:00	3
29.08.2017	17:00	4
29.08.2017	18:00	7
29.08.2017	19:00	16
29.08.2017	20:00	16
29.08.2017	21:00	9
29.08.2017	22:00	9
29.08.2017	23:00	10
30.08.2017	0:00	16
30.08.2017	1:00	17
30.08.2017	2:00	16
30.08.2017	3:00	14
30.08.2017	4:00	8
30.08.2017	5:00	10
30.08.2017	6:00	11
30.08.2017	7:00	17
30.08.2017	8:00	19
30.08.2017	9:00	23
30.08.2017	10:00	17
30.08.2017	11:00	8
30.08.2017	12:00	7
30.08.2017	13:00	8
30.08.2017	14:00	11
30.08.2017	15:00	11
30.08.2017	16:00	10

DATUM	URA	VREDNOST
30.08.2017	17:00	8
30.08.2017	18:00	11
30.08.2017	19:00	24
30.08.2017	20:00	17
30.08.2017	21:00	15
30.08.2017	22:00	11
30.08.2017	23:00	9
31.08.2017	0:00	9
31.08.2017	1:00	7
31.08.2017	2:00	8
31.08.2017	3:00	9
31.08.2017	4:00	9
31.08.2017	5:00	9
31.08.2017	6:00	19
31.08.2017	7:00	30
31.08.2017	8:00	25
31.08.2017	9:00	29
31.08.2017	10:00	15
31.08.2017	11:00	16
31.08.2017	12:00	12
31.08.2017	13:00	17
31.08.2017	14:00	19
31.08.2017	15:00	19
31.08.2017	16:00	19
31.08.2017	17:00	18
31.08.2017	18:00	16
31.08.2017	19:00	18
31.08.2017	20:00	25
31.08.2017	21:00	21
31.08.2017	22:00	18
31.08.2017	23:00	18

## 7.2 Rezultati meritev SO<sub>2</sub>

DATUM	URA	VREDNOST
01.08.2017	0:00	1#
01.08.2017	1:00	1#
01.08.2017	2:00	2
01.08.2017	3:00	1
01.08.2017	4:00	1#
01.08.2017	5:00	1#
01.08.2017	6:00	1#
01.08.2017	7:00	1#
01.08.2017	8:00	1
01.08.2017	9:00	1
01.08.2017	10:00	1#
01.08.2017	11:00	1
01.08.2017	12:00	1
01.08.2017	13:00	1#
01.08.2017	14:00	1
01.08.2017	15:00	1
01.08.2017	16:00	1
01.08.2017	17:00	1
01.08.2017	18:00	1
01.08.2017	19:00	1#
01.08.2017	20:00	1#
01.08.2017	21:00	1#
01.08.2017	22:00	1#
01.08.2017	23:00	1#
02.08.2017	0:00	1#
02.08.2017	1:00	1#
02.08.2017	2:00	2
02.08.2017	3:00	1#
02.08.2017	4:00	1#
02.08.2017	5:00	1#
02.08.2017	6:00	1#
02.08.2017	7:00	1
02.08.2017	8:00	2
02.08.2017	9:00	2
02.08.2017	10:00	2
02.08.2017	11:00	1
02.08.2017	12:00	1
02.08.2017	13:00	2
02.08.2017	14:00	2
02.08.2017	15:00	2
02.08.2017	16:00	2
02.08.2017	17:00	2
02.08.2017	18:00	1
02.08.2017	19:00	1
02.08.2017	20:00	1#
02.08.2017	21:00	1#
02.08.2017	22:00	1#
02.08.2017	23:00	1#
03.08.2017	0:00	0#
03.08.2017	1:00	1#
03.08.2017	2:00	2
03.08.2017	3:00	1#

DATUM	URA	VREDNOST
03.08.2017	4:00	1#
03.08.2017	5:00	1#
03.08.2017	6:00	1#
03.08.2017	7:00	1#
03.08.2017	8:00	1
03.08.2017	9:00	1
03.08.2017	10:00	1#
03.08.2017	11:00	1#
03.08.2017	12:00	1#
03.08.2017	13:00	1#
03.08.2017	14:00	1
03.08.2017	15:00	1
03.08.2017	16:00	1
03.08.2017	17:00	1
03.08.2017	18:00	1#
03.08.2017	19:00	1#
03.08.2017	20:00	1#
03.08.2017	21:00	1#
03.08.2017	22:00	1#
03.08.2017	23:00	1#
04.08.2017	0:00	1#
04.08.2017	1:00	1#
04.08.2017	2:00	2
04.08.2017	3:00	1
04.08.2017	4:00	1#
04.08.2017	5:00	1
04.08.2017	6:00	1#
04.08.2017	7:00	1#
04.08.2017	8:00	2
04.08.2017	9:00	2
04.08.2017	10:00	2
04.08.2017	11:00	2
04.08.2017	12:00	2
04.08.2017	13:00	2
04.08.2017	14:00	-
04.08.2017	15:00	-
04.08.2017	16:00	-
04.08.2017	17:00	-
04.08.2017	18:00	-
04.08.2017	19:00	-
04.08.2017	20:00	1
04.08.2017	21:00	1#
04.08.2017	22:00	1#
04.08.2017	23:00	1#
05.08.2017	0:00	1#
05.08.2017	1:00	1#
05.08.2017	2:00	2
05.08.2017	3:00	1
05.08.2017	4:00	1#
05.08.2017	5:00	1#
05.08.2017	6:00	1#
05.08.2017	7:00	1

DATUM	URA	VREDNOST
05.08.2017	8:00	1
05.08.2017	9:00	1
05.08.2017	10:00	-
05.08.2017	11:00	-
05.08.2017	12:00	-
05.08.2017	13:00	-
05.08.2017	14:00	-
05.08.2017	15:00	-
05.08.2017	16:00	-
05.08.2017	17:00	-
05.08.2017	18:00	-
05.08.2017	19:00	-
05.08.2017	20:00	-
05.08.2017	21:00	-
05.08.2017	22:00	-
05.08.2017	23:00	-
06.08.2017	0:00	-
06.08.2017	1:00	-
06.08.2017	2:00	-
06.08.2017	3:00	-
06.08.2017	4:00	-
06.08.2017	5:00	-
06.08.2017	6:00	-
06.08.2017	7:00	-
06.08.2017	8:00	-
06.08.2017	9:00	-
06.08.2017	10:00	-
06.08.2017	11:00	-
06.08.2017	12:00	-
06.08.2017	13:00	-
06.08.2017	14:00	-
06.08.2017	15:00	-
06.08.2017	16:00	-
06.08.2017	17:00	-
06.08.2017	18:00	-
06.08.2017	19:00	-
06.08.2017	20:00	-
06.08.2017	21:00	-
06.08.2017	22:00	-
06.08.2017	23:00	-
07.08.2017	0:00	-
07.08.2017	1:00	-
07.08.2017	2:00	-
07.08.2017	3:00	-
07.08.2017	4:00	-
07.08.2017	5:00	-
07.08.2017	6:00	-
07.08.2017	7:00	-
07.08.2017	8:00	-
07.08.2017	9:00	-
07.08.2017	10:00	-
07.08.2017	11:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
07.08.2017	12:00	-
07.08.2017	13:00	-
07.08.2017	14:00	-
07.08.2017	15:00	-
07.08.2017	16:00	-
07.08.2017	17:00	2
07.08.2017	18:00	1
07.08.2017	19:00	1
07.08.2017	20:00	1
07.08.2017	21:00	1
07.08.2017	22:00	1
07.08.2017	23:00	1
08.08.2017	0:00	1
08.08.2017	1:00	1#
08.08.2017	2:00	2
08.08.2017	3:00	1
08.08.2017	4:00	1
08.08.2017	5:00	1
08.08.2017	6:00	1#
08.08.2017	7:00	2
08.08.2017	8:00	1
08.08.2017	9:00	1
08.08.2017	10:00	1
08.08.2017	11:00	1#
08.08.2017	12:00	1#
08.08.2017	13:00	1#
08.08.2017	14:00	1#
08.08.2017	15:00	1
08.08.2017	16:00	1#
08.08.2017	17:00	1
08.08.2017	18:00	1#
08.08.2017	19:00	1#
08.08.2017	20:00	1
08.08.2017	21:00	1#
08.08.2017	22:00	1#
08.08.2017	23:00	1
09.08.2017	0:00	1
09.08.2017	1:00	1
09.08.2017	2:00	2
09.08.2017	3:00	1
09.08.2017	4:00	1
09.08.2017	5:00	1
09.08.2017	6:00	1
09.08.2017	7:00	1
09.08.2017	8:00	2
09.08.2017	9:00	2
09.08.2017	10:00	2
09.08.2017	11:00	2
09.08.2017	12:00	2
09.08.2017	13:00	2
09.08.2017	14:00	3
09.08.2017	15:00	2
09.08.2017	16:00	2
09.08.2017	17:00	2
09.08.2017	18:00	1

DATUM	URA	VREDNOST
09.08.2017	19:00	1
09.08.2017	20:00	1
09.08.2017	21:00	1
09.08.2017	22:00	1
09.08.2017	23:00	1
10.08.2017	0:00	1
10.08.2017	1:00	1
10.08.2017	2:00	3
10.08.2017	3:00	2
10.08.2017	4:00	1
10.08.2017	5:00	2
10.08.2017	6:00	2
10.08.2017	7:00	1
10.08.2017	8:00	1
10.08.2017	9:00	1
10.08.2017	10:00	1
10.08.2017	11:00	1
10.08.2017	12:00	1
10.08.2017	13:00	1
10.08.2017	14:00	1
10.08.2017	15:00	1
10.08.2017	16:00	1
10.08.2017	17:00	1
10.08.2017	18:00	1
10.08.2017	19:00	1
10.08.2017	20:00	1
10.08.2017	21:00	1
10.08.2017	22:00	1
10.08.2017	23:00	1
11.08.2017	0:00	1
11.08.2017	1:00	1
11.08.2017	2:00	3
11.08.2017	3:00	2
11.08.2017	4:00	2
11.08.2017	5:00	1
11.08.2017	6:00	1
11.08.2017	7:00	1
11.08.2017	8:00	1
11.08.2017	9:00	1
11.08.2017	10:00	2
11.08.2017	11:00	2
11.08.2017	12:00	1
11.08.2017	13:00	2
11.08.2017	14:00	1
11.08.2017	15:00	1
11.08.2017	16:00	1
11.08.2017	17:00	1
11.08.2017	18:00	1
11.08.2017	19:00	1
11.08.2017	20:00	1
11.08.2017	21:00	1
11.08.2017	22:00	1
11.08.2017	23:00	1#
12.08.2017	0:00	1#
12.08.2017	1:00	1#

DATUM	URA	VREDNOST
12.08.2017	2:00	2
12.08.2017	3:00	1
12.08.2017	4:00	1
12.08.2017	5:00	1
12.08.2017	6:00	1
12.08.2017	7:00	1
12.08.2017	8:00	1#
12.08.2017	9:00	1
12.08.2017	10:00	1
12.08.2017	11:00	1
12.08.2017	12:00	1#
12.08.2017	13:00	1#
12.08.2017	14:00	1
12.08.2017	15:00	1#
12.08.2017	16:00	1#
12.08.2017	17:00	1#
12.08.2017	18:00	1#
12.08.2017	19:00	1#
12.08.2017	20:00	1#
12.08.2017	21:00	1#
12.08.2017	22:00	1#
12.08.2017	23:00	1#
13.08.2017	0:00	1#
13.08.2017	1:00	1#
13.08.2017	2:00	1
13.08.2017	3:00	1#
13.08.2017	4:00	1#
13.08.2017	5:00	1#
13.08.2017	6:00	1#
13.08.2017	7:00	1
13.08.2017	8:00	1#
13.08.2017	9:00	3
13.08.2017	10:00	3
13.08.2017	11:00	2
13.08.2017	12:00	1
13.08.2017	13:00	1#
13.08.2017	14:00	1#
13.08.2017	15:00	1#
13.08.2017	16:00	1#
13.08.2017	17:00	1#
13.08.2017	18:00	1
13.08.2017	19:00	1#
13.08.2017	20:00	1#
13.08.2017	21:00	1#
13.08.2017	22:00	1#
13.08.2017	23:00	1#
14.08.2017	0:00	1#
14.08.2017	1:00	-
14.08.2017	2:00	2
14.08.2017	3:00	1
14.08.2017	4:00	1#
14.08.2017	5:00	1#
14.08.2017	6:00	1#
14.08.2017	7:00	1#
14.08.2017	8:00	1#

DATUM	URA	VREDNOST
14.08.2017	9:00	1#
14.08.2017	10:00	1#
14.08.2017	11:00	1#
14.08.2017	12:00	1#
14.08.2017	13:00	1#
14.08.2017	14:00	1#
14.08.2017	15:00	1#
14.08.2017	16:00	1#
14.08.2017	17:00	1#
14.08.2017	18:00	1#
14.08.2017	19:00	1#
14.08.2017	20:00	1#
14.08.2017	21:00	1
14.08.2017	22:00	1#
14.08.2017	23:00	1#
15.08.2017	0:00	1#
15.08.2017	1:00	1#
15.08.2017	2:00	1
15.08.2017	3:00	1
15.08.2017	4:00	1#
15.08.2017	5:00	1#
15.08.2017	6:00	1#
15.08.2017	7:00	1#
15.08.2017	8:00	2
15.08.2017	9:00	2
15.08.2017	10:00	1
15.08.2017	11:00	1
15.08.2017	12:00	1
15.08.2017	13:00	1
15.08.2017	14:00	1#
15.08.2017	15:00	1#
15.08.2017	16:00	1#
15.08.2017	17:00	1#
15.08.2017	18:00	1#
15.08.2017	19:00	1
15.08.2017	20:00	1#
15.08.2017	21:00	1#
15.08.2017	22:00	1#
15.08.2017	23:00	1#
16.08.2017	0:00	1#
16.08.2017	1:00	1#
16.08.2017	2:00	2
16.08.2017	3:00	1#
16.08.2017	4:00	1#
16.08.2017	5:00	1#
16.08.2017	6:00	1#
16.08.2017	7:00	1
16.08.2017	8:00	1
16.08.2017	9:00	1
16.08.2017	10:00	1
16.08.2017	11:00	1
16.08.2017	12:00	1
16.08.2017	13:00	1
16.08.2017	14:00	1
16.08.2017	15:00	1

DATUM	URA	VREDNOST
16.08.2017	16:00	1#
16.08.2017	17:00	1#
16.08.2017	18:00	1#
16.08.2017	19:00	1#
16.08.2017	20:00	1#
16.08.2017	21:00	1#
16.08.2017	22:00	1#
16.08.2017	23:00	1#
17.08.2017	0:00	1#
17.08.2017	1:00	1#
17.08.2017	2:00	2
17.08.2017	3:00	1
17.08.2017	4:00	1
17.08.2017	5:00	1
17.08.2017	6:00	1#
17.08.2017	7:00	1
17.08.2017	8:00	1
17.08.2017	9:00	1
17.08.2017	10:00	1
17.08.2017	11:00	1
17.08.2017	12:00	1
17.08.2017	13:00	1
17.08.2017	14:00	1
17.08.2017	15:00	1
17.08.2017	16:00	1#
17.08.2017	17:00	1#
17.08.2017	18:00	1
17.08.2017	19:00	1#
17.08.2017	20:00	1
17.08.2017	21:00	1
17.08.2017	22:00	1
17.08.2017	23:00	1
18.08.2017	0:00	1
18.08.2017	1:00	1
18.08.2017	2:00	2
18.08.2017	3:00	1
18.08.2017	4:00	1
18.08.2017	5:00	1#
18.08.2017	6:00	1#
18.08.2017	7:00	1#
18.08.2017	8:00	2
18.08.2017	9:00	2
18.08.2017	10:00	1
18.08.2017	11:00	1
18.08.2017	12:00	1
18.08.2017	13:00	1
18.08.2017	14:00	1
18.08.2017	15:00	1
18.08.2017	16:00	1
18.08.2017	17:00	1
18.08.2017	18:00	1
18.08.2017	19:00	1
18.08.2017	20:00	1#
18.08.2017	21:00	1#
18.08.2017	22:00	1#

DATUM	URA	VREDNOST
18.08.2017	23:00	1#
19.08.2017	0:00	1
19.08.2017	1:00	1#
19.08.2017	2:00	2
19.08.2017	3:00	1
19.08.2017	4:00	1
19.08.2017	5:00	1
19.08.2017	6:00	1#
19.08.2017	7:00	1
19.08.2017	8:00	2
19.08.2017	9:00	3
19.08.2017	10:00	2
19.08.2017	11:00	2
19.08.2017	12:00	2
19.08.2017	13:00	1
19.08.2017	14:00	1
19.08.2017	15:00	1#
19.08.2017	16:00	1
19.08.2017	17:00	1
19.08.2017	18:00	1
19.08.2017	19:00	1
19.08.2017	20:00	1
19.08.2017	21:00	1
19.08.2017	22:00	1
19.08.2017	23:00	1
20.08.2017	0:00	1
20.08.2017	1:00	1#
20.08.2017	2:00	2
20.08.2017	3:00	1
20.08.2017	4:00	1
20.08.2017	5:00	1#
20.08.2017	6:00	1
20.08.2017	7:00	1#
20.08.2017	8:00	1
20.08.2017	9:00	2
20.08.2017	10:00	1
20.08.2017	11:00	1
20.08.2017	12:00	1#
20.08.2017	13:00	1
20.08.2017	14:00	1
20.08.2017	15:00	1#
20.08.2017	16:00	1#
20.08.2017	17:00	1#
20.08.2017	18:00	1
20.08.2017	19:00	1
20.08.2017	20:00	1#
20.08.2017	21:00	1#
20.08.2017	22:00	1#
20.08.2017	23:00	1#
21.08.2017	0:00	1#
21.08.2017	1:00	1#
21.08.2017	2:00	1
21.08.2017	3:00	1#
21.08.2017	4:00	1#
21.08.2017	5:00	1#

DATUM	URA	VREDNOST
21.08.2017	6:00	1#
21.08.2017	7:00	1
21.08.2017	8:00	2
21.08.2017	9:00	2
21.08.2017	10:00	1
21.08.2017	11:00	1#
21.08.2017	12:00	1#
21.08.2017	13:00	1#
21.08.2017	14:00	1#
21.08.2017	15:00	1#
21.08.2017	16:00	1
21.08.2017	17:00	1#
21.08.2017	18:00	1#
21.08.2017	19:00	1#
21.08.2017	20:00	1#
21.08.2017	21:00	1#
21.08.2017	22:00	1#
21.08.2017	23:00	1#
22.08.2017	0:00	1#
22.08.2017	1:00	1#
22.08.2017	2:00	1#
22.08.2017	3:00	1#
22.08.2017	4:00	-
22.08.2017	5:00	-
22.08.2017	6:00	-
22.08.2017	7:00	1#
22.08.2017	8:00	2
22.08.2017	9:00	2
22.08.2017	10:00	1
22.08.2017	11:00	1
22.08.2017	12:00	-
22.08.2017	13:00	1
22.08.2017	14:00	1
22.08.2017	15:00	1
22.08.2017	16:00	1
22.08.2017	17:00	1
22.08.2017	18:00	1
22.08.2017	19:00	1#
22.08.2017	20:00	1#
22.08.2017	21:00	1#
22.08.2017	22:00	1#
22.08.2017	23:00	1#
23.08.2017	0:00	1
23.08.2017	1:00	1
23.08.2017	2:00	1
23.08.2017	3:00	1#
23.08.2017	4:00	1
23.08.2017	5:00	1#
23.08.2017	6:00	1#
23.08.2017	7:00	1
23.08.2017	8:00	2
23.08.2017	9:00	1
23.08.2017	10:00	1
23.08.2017	11:00	1
23.08.2017	12:00	1

DATUM	URA	VREDNOST
23.08.2017	13:00	1
23.08.2017	14:00	2
23.08.2017	15:00	2
23.08.2017	16:00	2
23.08.2017	17:00	2
23.08.2017	18:00	1
23.08.2017	19:00	1
23.08.2017	20:00	1#
23.08.2017	21:00	1#
23.08.2017	22:00	1#
23.08.2017	23:00	1#
24.08.2017	0:00	1#
24.08.2017	1:00	1#
24.08.2017	2:00	1
24.08.2017	3:00	1#
24.08.2017	4:00	1#
24.08.2017	5:00	1#
24.08.2017	6:00	1#
24.08.2017	7:00	1
24.08.2017	8:00	1
24.08.2017	9:00	2
24.08.2017	10:00	4
24.08.2017	11:00	4
24.08.2017	12:00	2
24.08.2017	13:00	2
24.08.2017	14:00	2
24.08.2017	15:00	2
24.08.2017	16:00	2
24.08.2017	17:00	2
24.08.2017	18:00	2
24.08.2017	19:00	1
24.08.2017	20:00	1
24.08.2017	21:00	1
24.08.2017	22:00	1
24.08.2017	23:00	1
25.08.2017	0:00	1
25.08.2017	1:00	1
25.08.2017	2:00	2
25.08.2017	3:00	1
25.08.2017	4:00	1
25.08.2017	5:00	1
25.08.2017	6:00	1
25.08.2017	7:00	2
25.08.2017	8:00	3
25.08.2017	9:00	2
25.08.2017	10:00	2
25.08.2017	11:00	4
25.08.2017	12:00	2
25.08.2017	13:00	2
25.08.2017	14:00	2
25.08.2017	15:00	2
25.08.2017	16:00	2
25.08.2017	17:00	2
25.08.2017	18:00	2
25.08.2017	19:00	1

DATUM	URA	VREDNOST
25.08.2017	20:00	1
25.08.2017	21:00	1
25.08.2017	22:00	1
25.08.2017	23:00	1
26.08.2017	0:00	1
26.08.2017	1:00	1#
26.08.2017	2:00	2
26.08.2017	3:00	1
26.08.2017	4:00	1
26.08.2017	5:00	1
26.08.2017	6:00	1
26.08.2017	7:00	1
26.08.2017	8:00	2
26.08.2017	9:00	2
26.08.2017	10:00	4
26.08.2017	11:00	5
26.08.2017	12:00	2
26.08.2017	13:00	2
26.08.2017	14:00	2
26.08.2017	15:00	2
26.08.2017	16:00	2
26.08.2017	17:00	2
26.08.2017	18:00	2
26.08.2017	19:00	2
26.08.2017	20:00	1
26.08.2017	21:00	1
26.08.2017	22:00	1
26.08.2017	23:00	1
27.08.2017	0:00	1
27.08.2017	1:00	-
27.08.2017	2:00	-
27.08.2017	3:00	1
27.08.2017	4:00	-
27.08.2017	5:00	1
27.08.2017	6:00	1
27.08.2017	7:00	1
27.08.2017	8:00	2
27.08.2017	9:00	3
27.08.2017	10:00	2
27.08.2017	11:00	-
27.08.2017	12:00	2
27.08.2017	13:00	-
27.08.2017	14:00	2
27.08.2017	15:00	2
27.08.2017	16:00	2
27.08.2017	17:00	3
27.08.2017	18:00	2
27.08.2017	19:00	1
27.08.2017	20:00	1
27.08.2017	21:00	1
27.08.2017	22:00	1
27.08.2017	23:00	1
28.08.2017	0:00	1
28.08.2017	1:00	-
28.08.2017	2:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
28.08.2017	3:00	2
28.08.2017	4:00	1
28.08.2017	5:00	1
28.08.2017	6:00	1
28.08.2017	7:00	3
28.08.2017	8:00	3
28.08.2017	9:00	3
28.08.2017	10:00	3
28.08.2017	11:00	2
28.08.2017	12:00	1
28.08.2017	13:00	1
28.08.2017	14:00	1
28.08.2017	15:00	1
28.08.2017	16:00	1
28.08.2017	17:00	1
28.08.2017	18:00	1
28.08.2017	19:00	1
28.08.2017	20:00	1
28.08.2017	21:00	1
28.08.2017	22:00	1
28.08.2017	23:00	1
29.08.2017	0:00	1
29.08.2017	1:00	1
29.08.2017	2:00	2
29.08.2017	3:00	1
29.08.2017	4:00	1
29.08.2017	5:00	1
29.08.2017	6:00	1
29.08.2017	7:00	1
29.08.2017	8:00	1
29.08.2017	9:00	1
29.08.2017	10:00	1

DATUM	URA	VREDNOST
29.08.2017	11:00	1
29.08.2017	12:00	1
29.08.2017	13:00	1
29.08.2017	14:00	1
29.08.2017	15:00	1
29.08.2017	16:00	1
29.08.2017	17:00	1
29.08.2017	18:00	1
29.08.2017	19:00	1
29.08.2017	20:00	1
29.08.2017	21:00	1
29.08.2017	22:00	1
29.08.2017	23:00	1
30.08.2017	0:00	1
30.08.2017	1:00	1
30.08.2017	2:00	2
30.08.2017	3:00	1
30.08.2017	4:00	1
30.08.2017	5:00	1
30.08.2017	6:00	1
30.08.2017	7:00	1
30.08.2017	8:00	2
30.08.2017	9:00	2
30.08.2017	10:00	2
30.08.2017	11:00	2
30.08.2017	12:00	2
30.08.2017	13:00	2
30.08.2017	14:00	3
30.08.2017	15:00	2
30.08.2017	16:00	2
30.08.2017	17:00	2
30.08.2017	18:00	2

DATUM	URA	VREDNOST
30.08.2017	19:00	2
30.08.2017	20:00	1
30.08.2017	21:00	1
30.08.2017	22:00	1
30.08.2017	23:00	1
31.08.2017	0:00	1
31.08.2017	1:00	1
31.08.2017	2:00	2
31.08.2017	3:00	1
31.08.2017	4:00	1
31.08.2017	5:00	1
31.08.2017	6:00	1
31.08.2017	7:00	2
31.08.2017	8:00	2
31.08.2017	9:00	3
31.08.2017	10:00	3
31.08.2017	11:00	4
31.08.2017	12:00	2
31.08.2017	13:00	3
31.08.2017	14:00	4
31.08.2017	15:00	4
31.08.2017	16:00	2
31.08.2017	17:00	2
31.08.2017	18:00	2
31.08.2017	19:00	2
31.08.2017	20:00	2
31.08.2017	21:00	2
31.08.2017	22:00	2
31.08.2017	23:00	2

Konec poročila o preskusu