



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA
MESTNE OBČINE LJUBLJANA**

februar 2016

215241_B1-7

Ljubljana, MAREC 2016



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: 215241_B1-7

REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA MESTNE OBČINE LJUBLJANA

februar 2016

Ljubljana, MAREC 2016

Direktor:

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

Meritve kakovosti zunanjega zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z Okoljskim merilnim sistemom Mestne občine Ljubljana. Izvajal jih je Elektroinštitut Milan Vidmar. Obdelave podatkov, postopki zagotavljanja skladnosti in poročilo so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2016

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

Dokument predstavlja gradivo, ki v originalu predstavlja dokument v pravnem postopku. Elektronski dokument je informativne narave in se lahko uporablja izključno v nekomercialne namene.

PODATKI O POROČILU:

Naročnik:	Mestna občina Ljubljana, Oddelek za varstvo okolja Zarnikova 3, Ljubljana
Št. pogodbe:	Okvirni sporazum: C7560-15-210013
Odgovorna oseba naročnika:	Andrej PILTAVER, univ. dipl. inž. el.
Št. delovnega naloga:	215 241
Št. poročila:	215241_B1-7
Naslov poročila:	Rezultati meritev Okoljskega merilnega sistema Mestne občine Ljubljana
Izvajalec:	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA
Poročilo izdelal-i:	Roman KOCUVAN, univ. dipl. el. inž. Tine GORJUP, rač. teh. Nina KOS, medijski teh.
Datum izdelave:	MAREC 2016
Seznam prejemnikov poročila:	MOL, Oddelek za varstvo okolja 3 x cd Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1 x

Vodja oddelka:

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

IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka z Okoljskim merilnim sistemom (OMS) Mestne občine Ljubljana (MOL) na merilnem mestu križišče Tivolske ceste in Vošnjakove ulice. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar (EIMV): koncentracije SO₂, NO₂, NO_x, benzena, toluena, M&P ksilena, etilbenzena, O-ksilena, delcev PM₁₀ in meteorološke meritve. Meritve se nanašajo na februar 2016.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO₂ na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO₂ na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO_x na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM₁₀ na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev benzen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev toluen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev M&P ksilen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev etilbenzen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev O-ksilen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	9
1.1	KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA	9
1.1.1	ZAKONSKE OSNOVE	9
1.1.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA	9
1.1.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV	10
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	14
2.	REZULTATI MERITEV.....	15
2.1	Meritve kakovosti zraka	15
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Tivolska - Vošnjakova.....	17
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Tivolska - Vošnjakova	20
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Tivolska - Vošnjakova	23
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: benzen – Tivolska - Vošnjakova	26
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: toluen – Tivolska - Vošnjakova.....	29
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: M&P ksilen – Tivolska - Vošnjakova	32
2.1.7	Pregled koncentracij v zraku: etilbenzen – Tivolska - Vošnjakova	35
2.1.8	Pregled koncentracij v zraku: O-ksilen – Tivolska - Vošnjakova	38
2.1.9	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Tivolska - Vošnjakova	41
2.2	Meteorološke meritve	44
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Tivolska - Vošnjakova	44
2.2.2	Pregled hitrosti in smeri vetra – Tivolska - Vošnjakova	47
2.3	Meritve Hrupa	49
2.3.1	Meritve hrupa – Tivolska - Vošnjakova	49
3.	ZAKLJUČEK	53

1. UVOD

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

1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanjega zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanjega zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanjega zraka. Onesnaževanje zunanjega zraka je neposredno ali posredno vnašanje snovi ali energije v zrak in je posledica človekove dejavnosti, ki lahko škoduje okolju, človekovemu zdravju ali pa na kakšen način posega v lastninsko pravico. Monitoring kakovosti zunanjega zraka zaradi tovrstnega vnašanja obsega spremeljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremeljanja in nadzorovanja je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS št. 9/11 s spremembami), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. 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 zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

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

1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se na območju Mestne občine Ljubljana izvaja že od konca šestdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanji monitoring se izvaja na merilnem mestu Križišče Vošnjakove ulice in Tivolske ceste z Okoljskim merilnim sistemom Mestne občine Ljubljana. Merilni sistem upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova ulica 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je prav tako predpisal Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate merilne postaje:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
Okoljski merilni sistem Mestne občine Ljubljana	299 m	461919	101581



Slika: Lokacija OMS MOL. Vir: Google Maps (maps.google.com)

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 12341:2014: Standardna gravimetrijska metoda za določevanje masne koncentracije frakcije lebdečih delcev PM10 ali PM2,5,
- SIST EN 14662-3:2005 – Kakovost zunanjega zraka – Standardna metoda za določanje koncentracije benzena – 3. del: Avtomatsko vzorčenje s prečrpavanjem in določanje s plinsko kromatografijo na kraju samem (in situ).

1.1.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatski merilni postaji:

Naziv postaje	Parametri kakovosti zraka								
	SO ₂	NO ₂	NO _x	PM ₁₀	Benzen	Toluen	M&P ksilen	Etilbenzen	O-ksilen
Okoljski merilni sistem Mestne občine Ljubljana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/11 s spremembami).

1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

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

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

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

Predpisane mejne vrednosti za posamezne snovi v zraku so:

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

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

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

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

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

Mejne vrednosti za delce PM₁₀:

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

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

Mejne vrednosti za benzen:

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

1.2 METEOROLOGIJA

1.2.1. ZAKONSKE OSNOVE

V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. Zakon obravnava tudi opravljanje meteorološke dejavnosti na avtomatskih meteoroloških postajah, na katerih elektronske naprave samodejno merijo, shranjujejo in pošiljajo podatke meteorološkega opazovanja v zbirke podatkov, kakrsne so tudi v Okoljskem merilnem sistemu Mestne občine Ljubljana.

1.2.2. MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Meteorološke meritve se v Okoljskem merilnem sistemu Mestne občine Ljubljana izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka. Merilni sistem upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova ulica 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je prav tako predpisal Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate meteorološke merilne postaje:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKX
Okoljski merilni sistem Mestne občine Ljubljana	299 m	461919	101581



Slika: Lokacija OMS MOL. Vir: Google Maps (maps.google.com)

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 ustreznih 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 ustrezni analogen električni izhodni signal.

1.2.3. NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatski merilni postaji:

Naziv postaje	Meteorološki parametri		
	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vlaga
Okoljski merilni sistem Mestne občine Ljubljana	✓	✓	✓

Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno z Zakonom o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06).

2. REZULTATI MERITEV

2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ februar 2016

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	0	0	0	100

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ februar 2016

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	0	0	0	100

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ februar 2016

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	-	-	0	100

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do februar 2016

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	01.01.2016	0	0	0	100

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do februar 2016

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	01.01.2016	0	0	0	100

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ do februar 2016

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	01.01.2016	-	-	23	100

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

postaja	2014	2015	2016
Tivolska - Vošnjakova	1	2	1

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

postaja	2014	2015	2016
Tivolska - Vošnjakova	48	47	34

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

postaja	2014	2015	2016
Tivolska - Vošnjakova	99	98	73

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

postaja	2014	2015	2016
Tivolska - Vošnjakova	51	60	32

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

postaja	2014	2015	2016
Tivolska - Vošnjakova	4	4	3

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

postaja	2014	2015	2016
Tivolska - Vošnjakova	7	6	5

Pregled srednjih koncentracij: M&P ksilen ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za februar 2016 in pretekla leta

postaja	2014	2015	2016
Tivolska - Vošnjakova	6	5	4

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

postaja	2014	2015	2016
Tivolska - Vošnjakova	1	1	0

Pregled srednjih koncentracij: O-ksilen ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za februar 2016 in pretekla leta

postaja	2014	2015	2016
Tivolska - Vošnjakova	1	0	0

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2016 do 01.03.2016

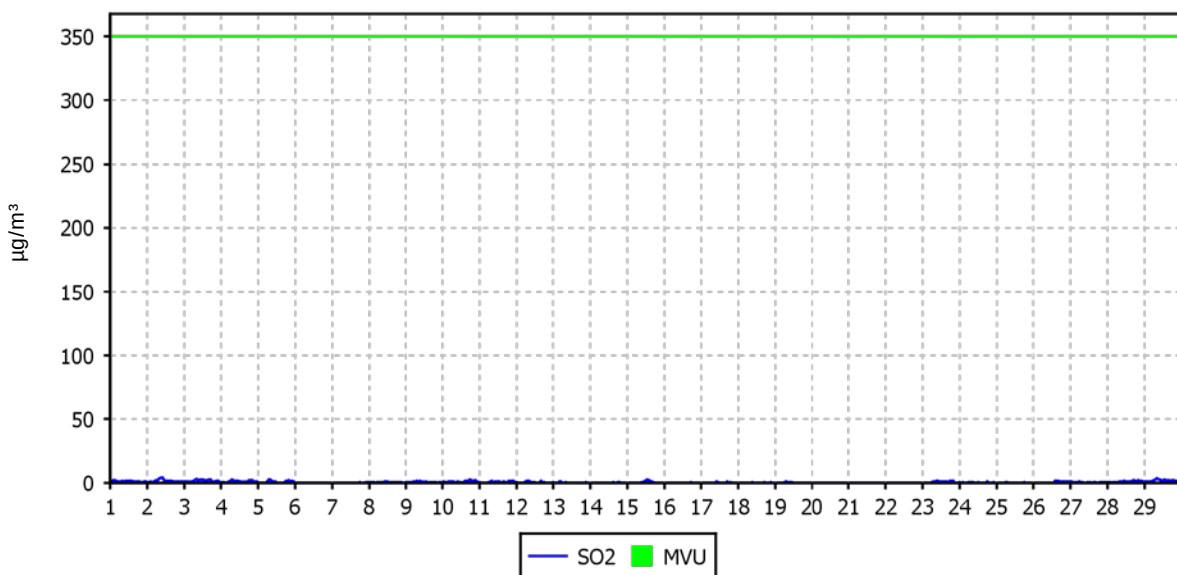
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	100%
Maksimalna urna koncentracija:	4 µg/m ³	02.02.2016 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	29.02.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	06.02.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	1 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	3 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	500	72	22	76
1.0 do 2.0 µg/m ³	150	22	7	24
2.0 do 3.0 µg/m ³	42	6	0	0
3.0 do 4.0 µg/m ³	2	0	0	0
4.0 do 5.0 µg/m ³	2	0	0	0
5.0 do 7.5 µg/m ³	0	0	0	0
7.5 do 10.0 µg/m ³	0	0	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	0	0	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	696	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

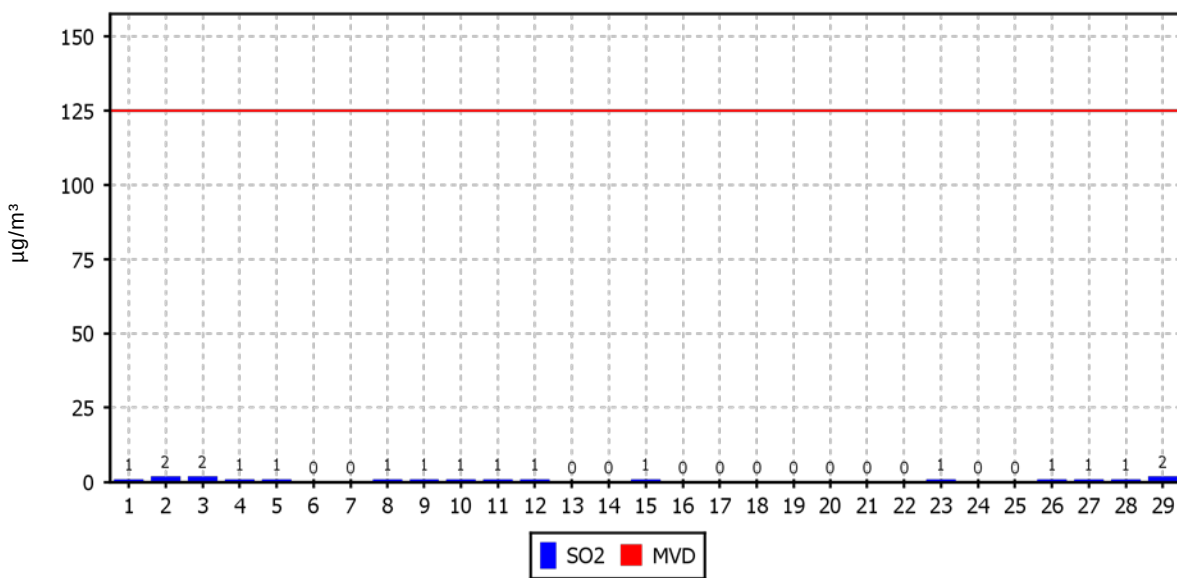
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

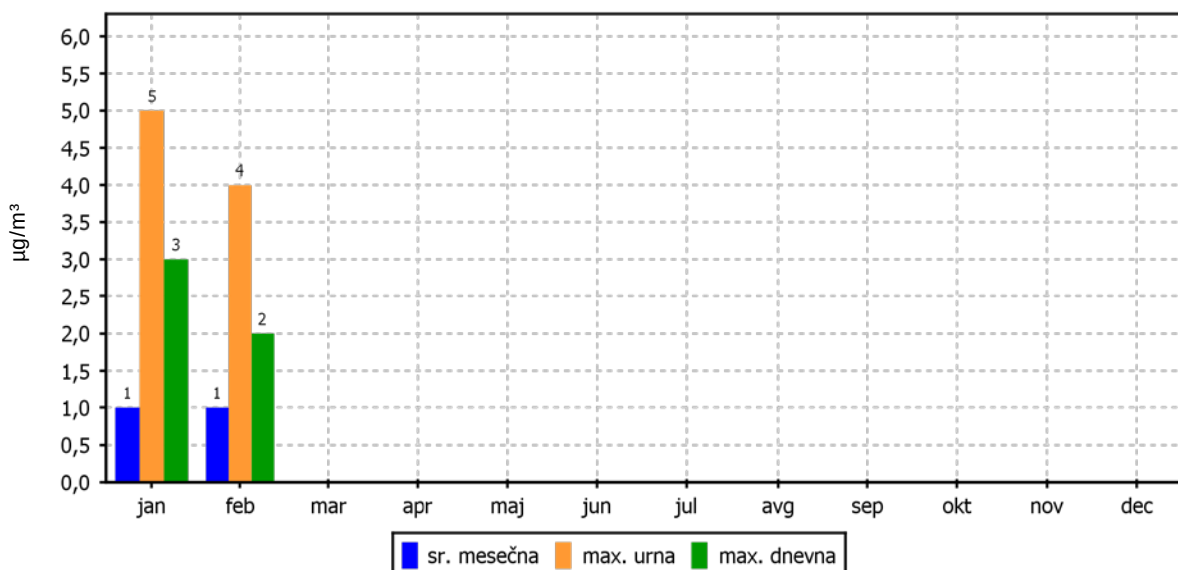
01.02.2016 do 01.03.2016



KONCENTRACIJE - SO₂

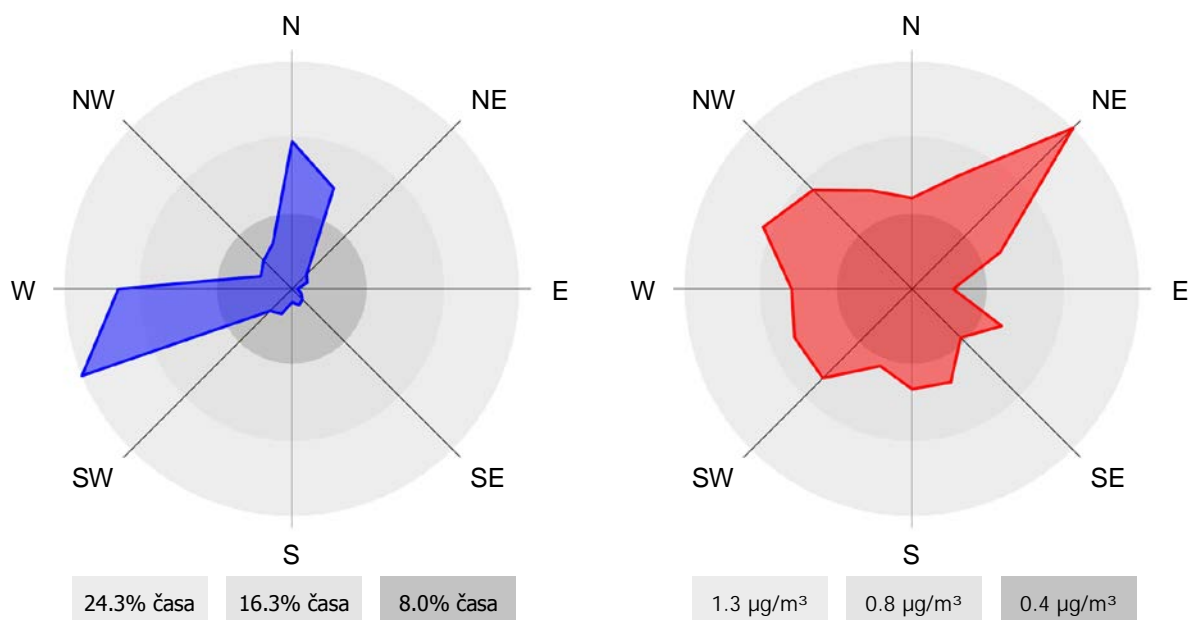
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2016 do 01.01.2017

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2016 do 01.03.2016

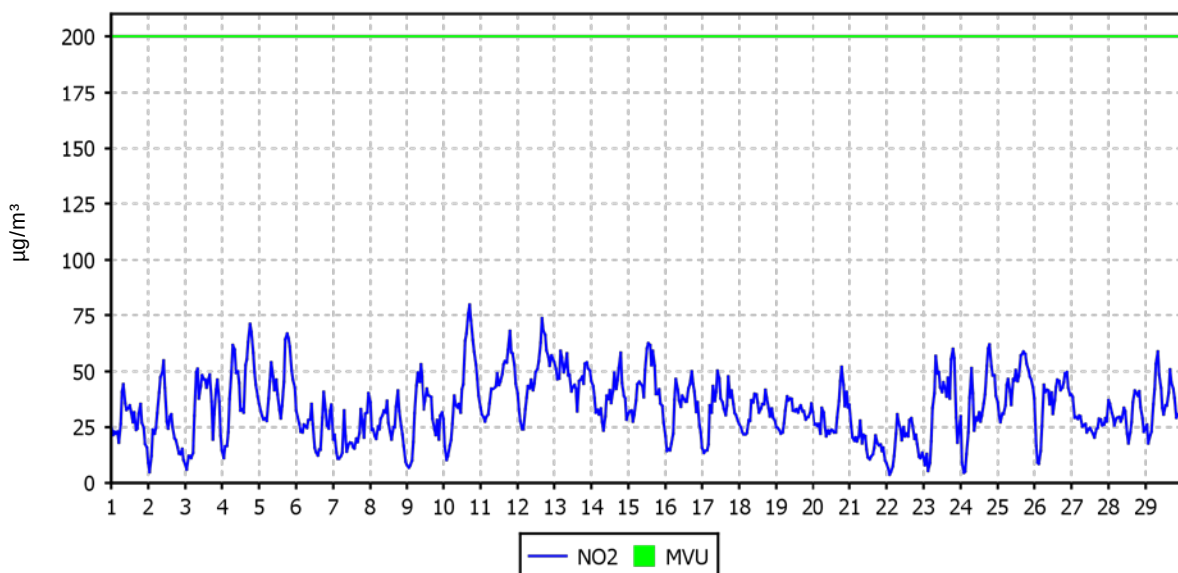
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	100%
Maksimalna urna koncentracija:	80 µg/m ³	10.02.2016 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	49 µg/m ³	13.02.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	18 µg/m ³	22.02.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	34 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	64 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	33 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	3	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	19	3	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	41	6	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	48	7	2	7
20.0 do 25.0 µg/m ³	86	12	1	3
25.0 do 30.0 µg/m ³	98	14	5	17
30.0 do 35.0 µg/m ³	96	14	10	34
35.0 do 40.0 µg/m ³	79	11	3	10
40.0 do 45.0 µg/m ³	78	11	6	21
45.0 do 50.0 µg/m ³	61	9	2	7
50.0 do 60.0 µg/m ³	62	9	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	25	4	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	696	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

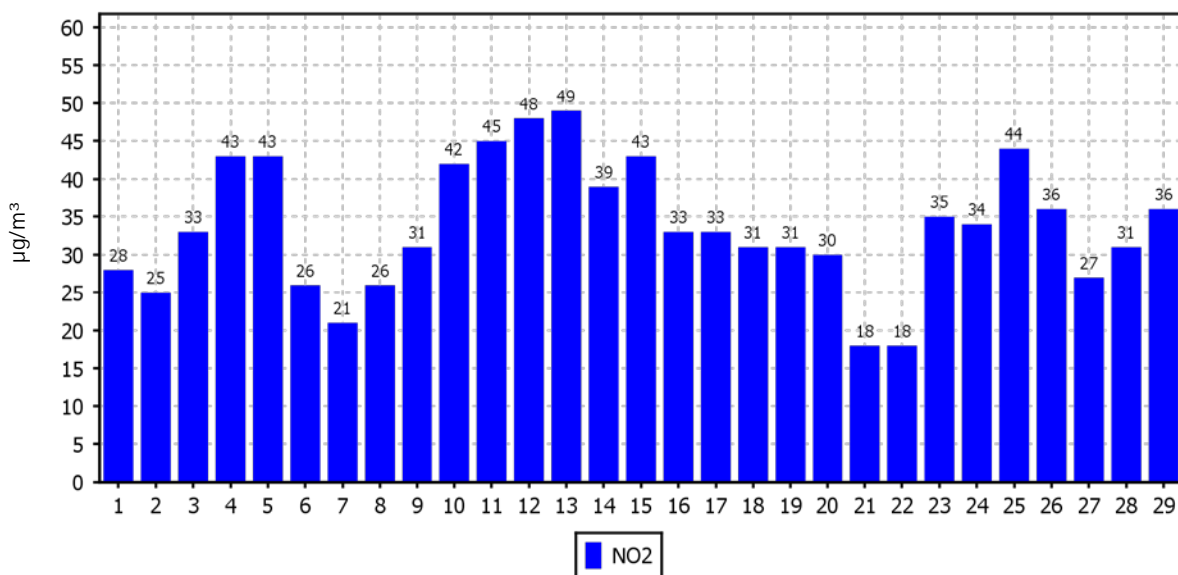
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

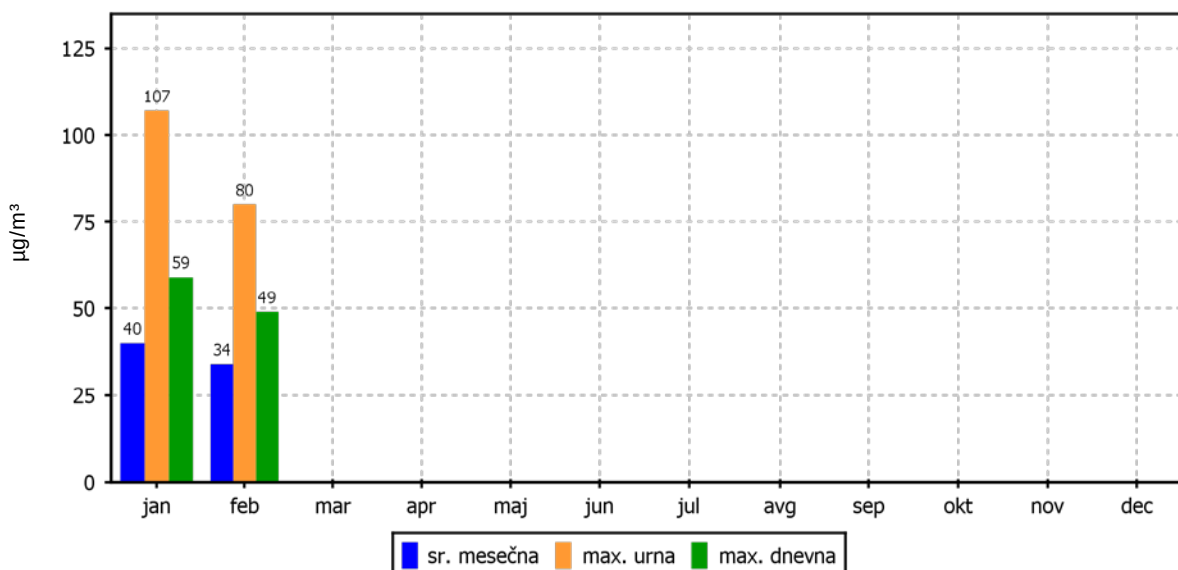
01.02.2016 do 01.03.2016



KONCENTRACIJE - NO₂

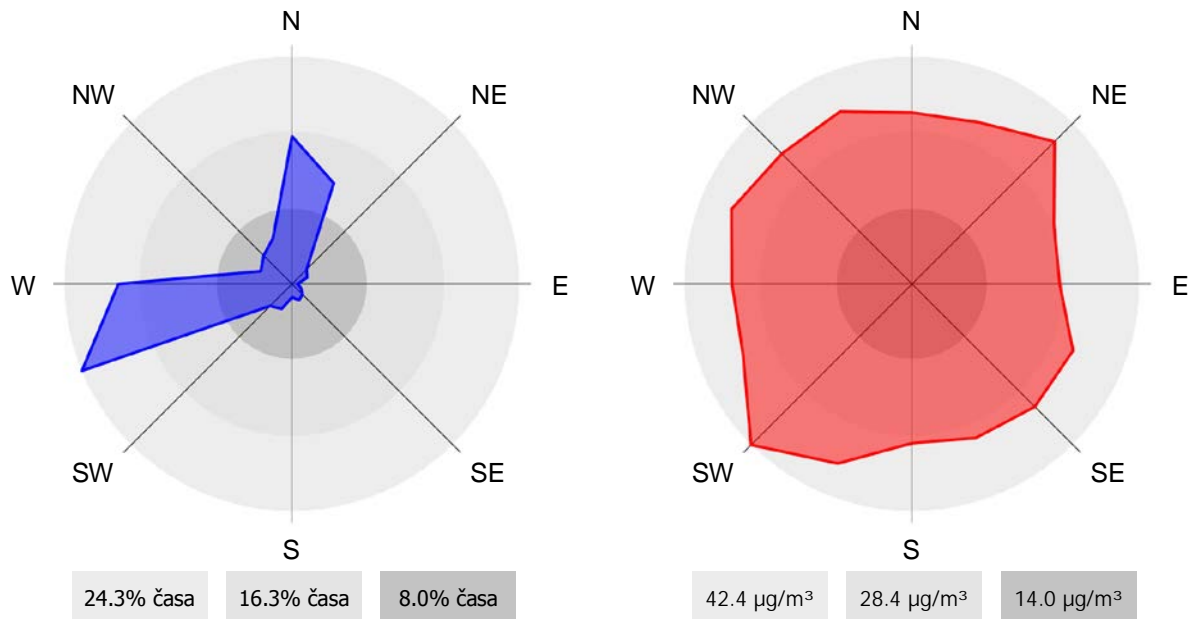
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2016 do 01.01.2017

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2016 do 01.03.2016

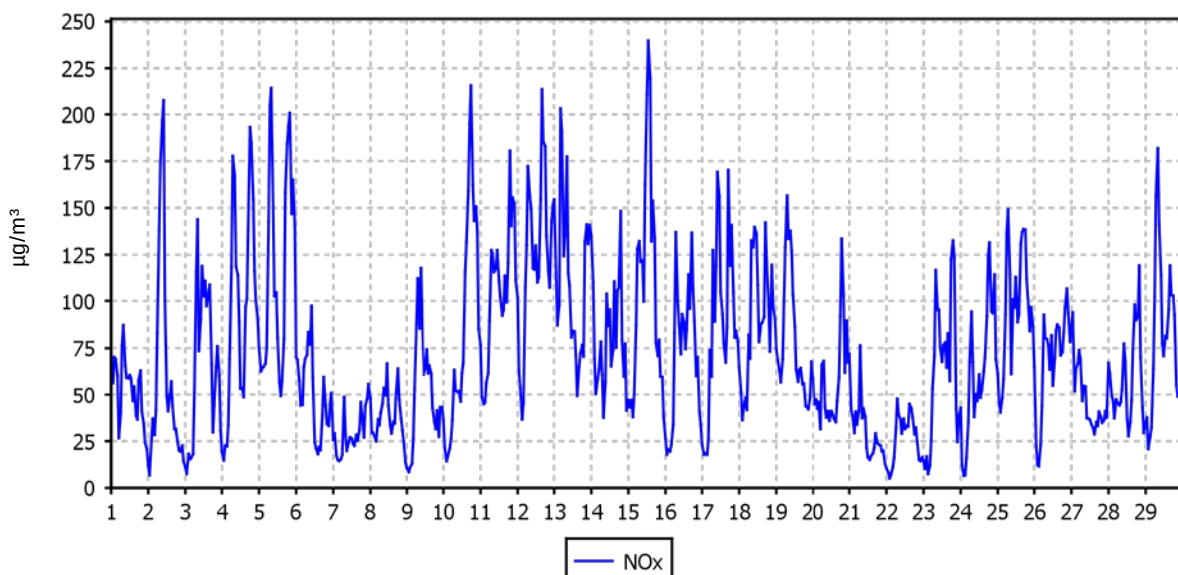
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	100%
Maksimalna urna koncentracija:	239 µg/m ³	15.02.2016 14:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	125 µg/m ³	12.02.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	26 µg/m ³	22.02.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	73 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	191 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	67 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	9	1	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	20	3	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	29	4	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	30	4	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	31	4	2	7
30.0 do 35.0 µg/m ³	28	4	1	3
35.0 do 40.0 µg/m ³	42	6	1	3
40.0 do 45.0 µg/m ³	45	6	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	38	5	1	3
50.0 do 60.0 µg/m ³	52	7	5	17
60.0 do 80.0 µg/m ³	119	17	7	24
80.0 do 100.0 µg/m ³	85	12	7	24
100.0 do 120.0 µg/m ³	62	9	4	14
120.0 do 140.0 µg/m ³	45	6	1	3
140.0 do 160.0 µg/m ³	30	4	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	10	1	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	11	2	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	10	1	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	696	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

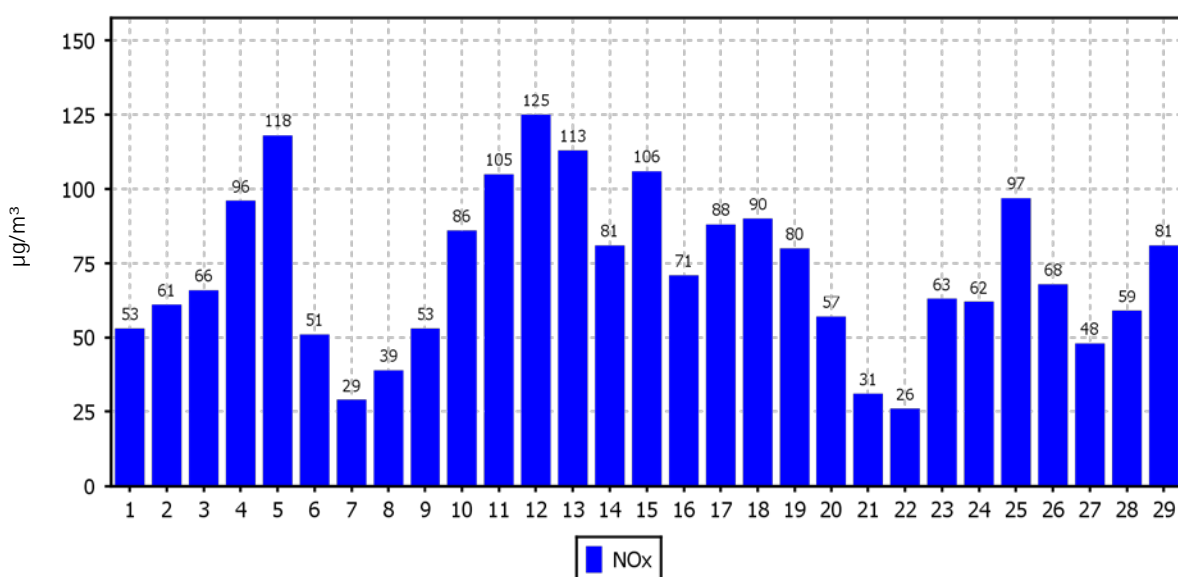
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

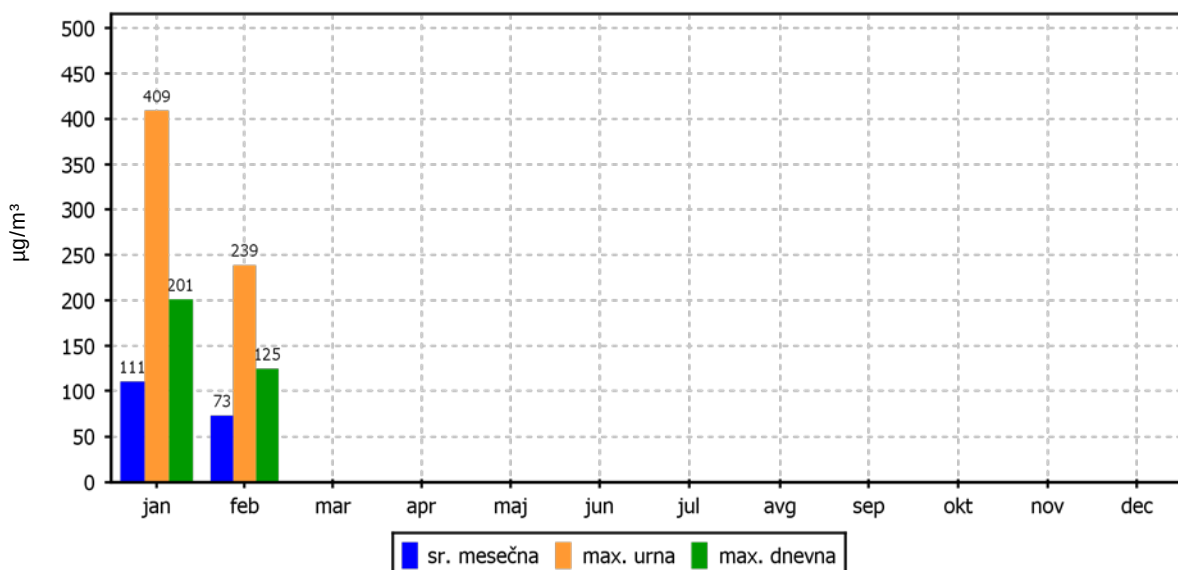
01.02.2016 do 01.03.2016



KONCENTRACIJE - NO_x

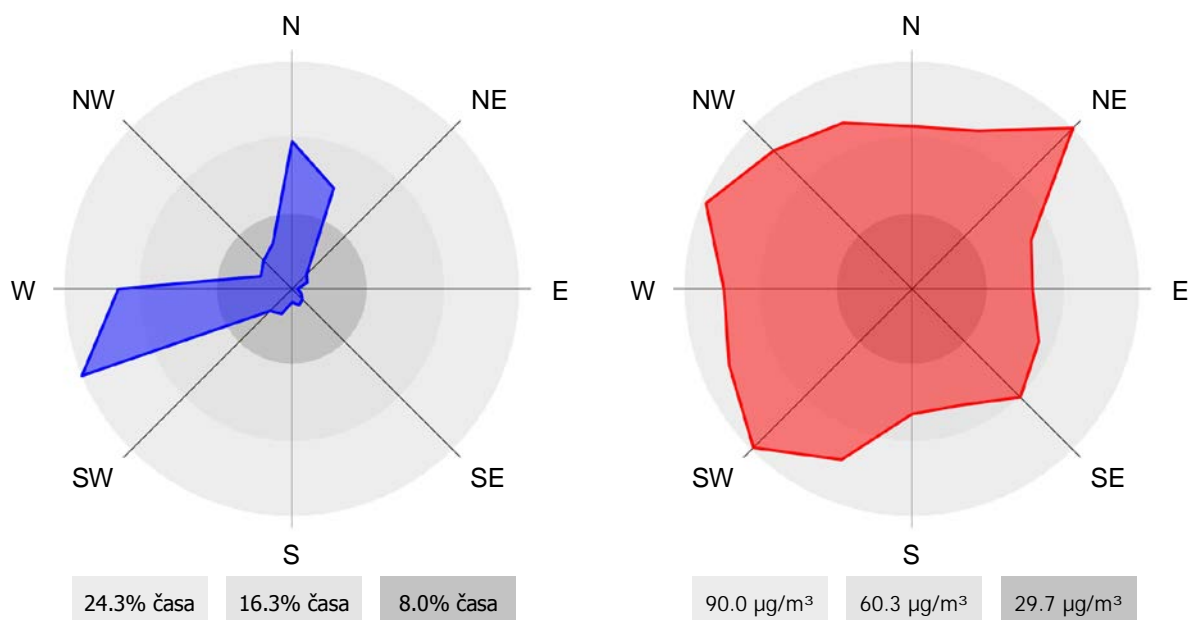
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2016 do 01.01.2017

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: benzen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2016 do 01.03.2016

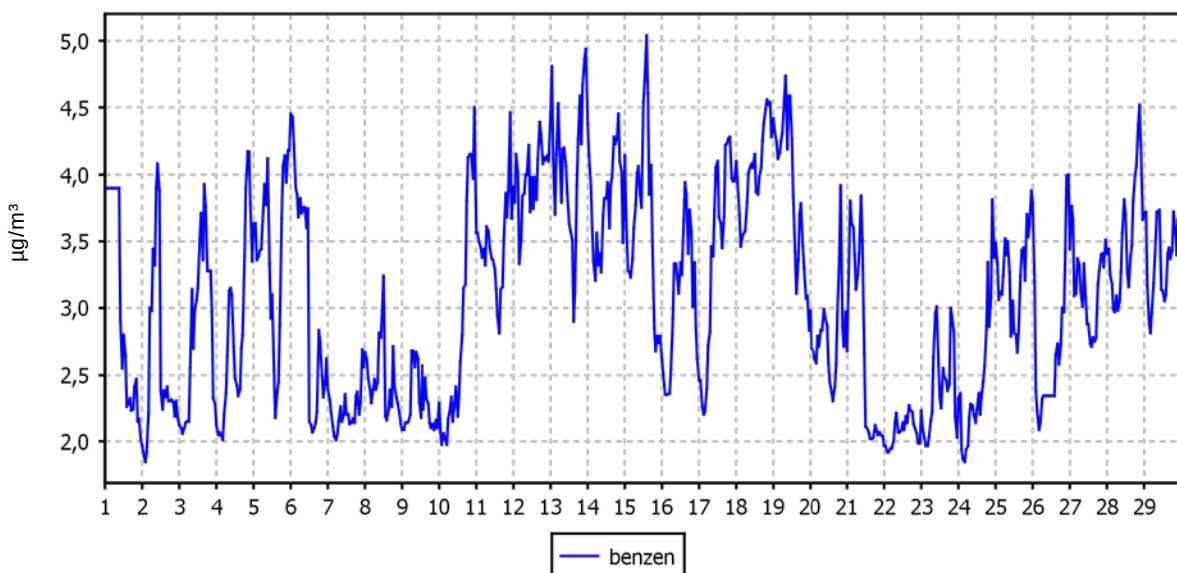
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	100%
Maksimalna urna koncentracija:	5 µg/m ³	15.02.2016 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	13.02.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	22.02.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	3 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	5 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	3 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 0.25 µg/m ³	0	0	0	0
0.25 do 0.5 µg/m ³	0	0	0	0
0.5 do 0.75 µg/m ³	0	0	0	0
0.75 do 1.0 µg/m ³	0	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	21	3	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	309	44	13	45
3.0 do 4.0 µg/m ³	267	38	14	48
4.0 do 5.0 µg/m ³	98	14	2	7
5.0 do 10.0 µg/m ³	1	0	0	0
10.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	696	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - benzen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

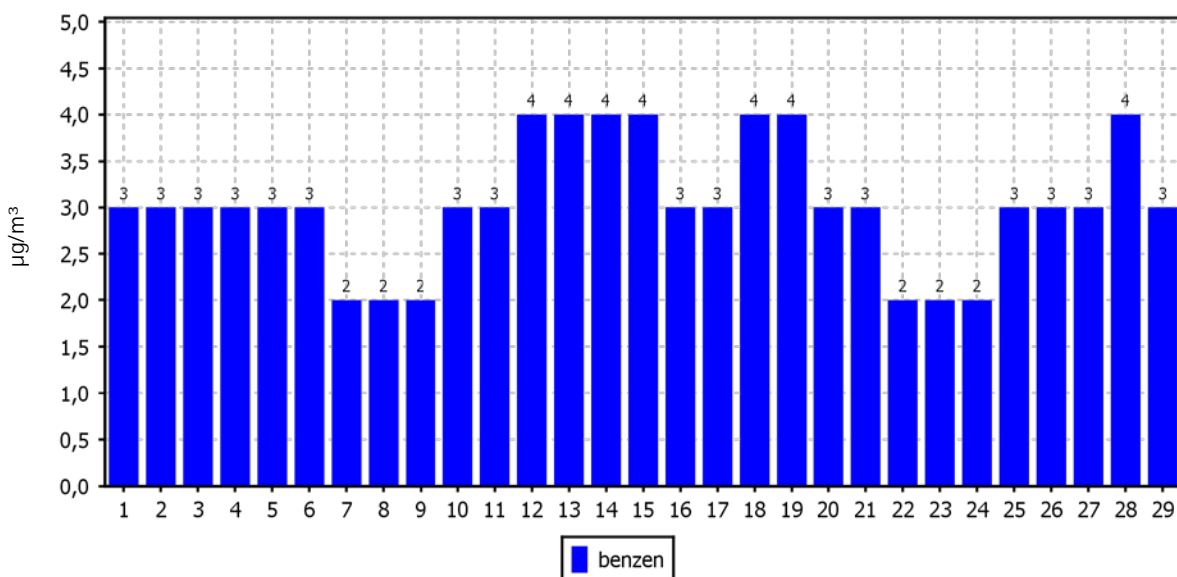
01.02.2016 do 01.03.2016



DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

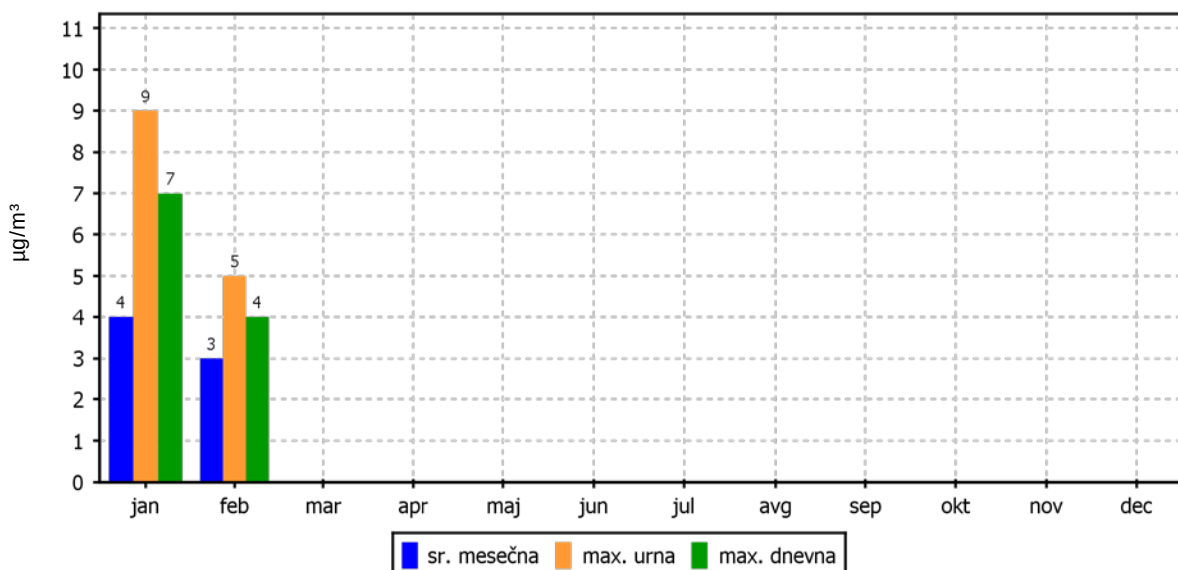
01.02.2016 do 01.03.2016



KONCENTRACIJE - benzen

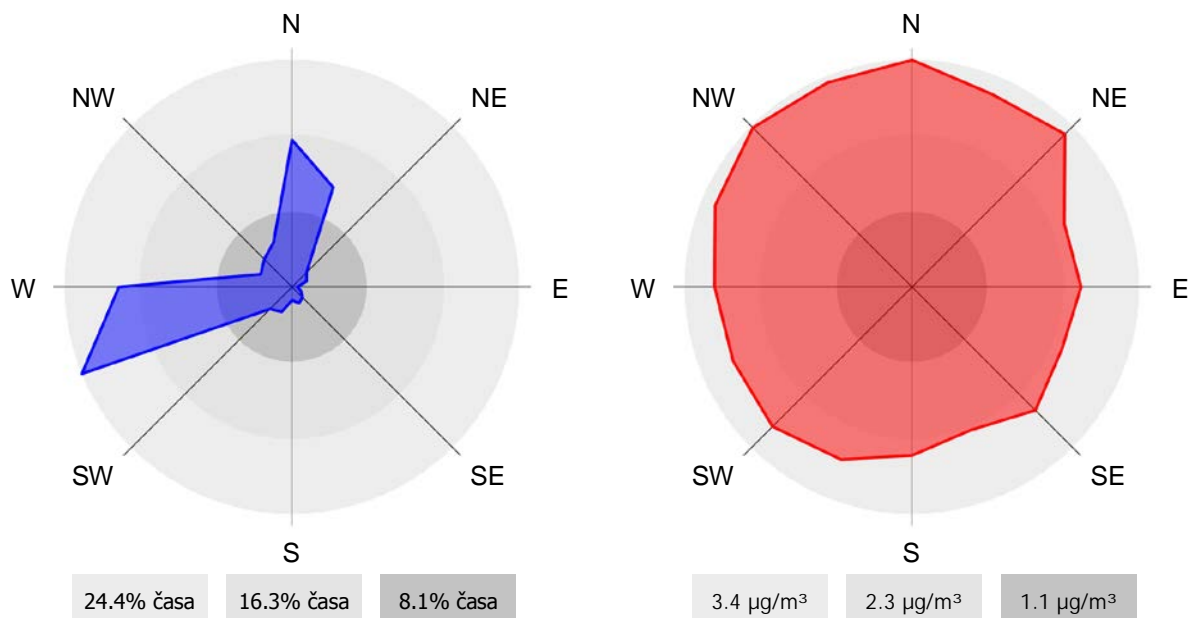
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2016 do 01.01.2017

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: toluen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2016 do 01.03.2016

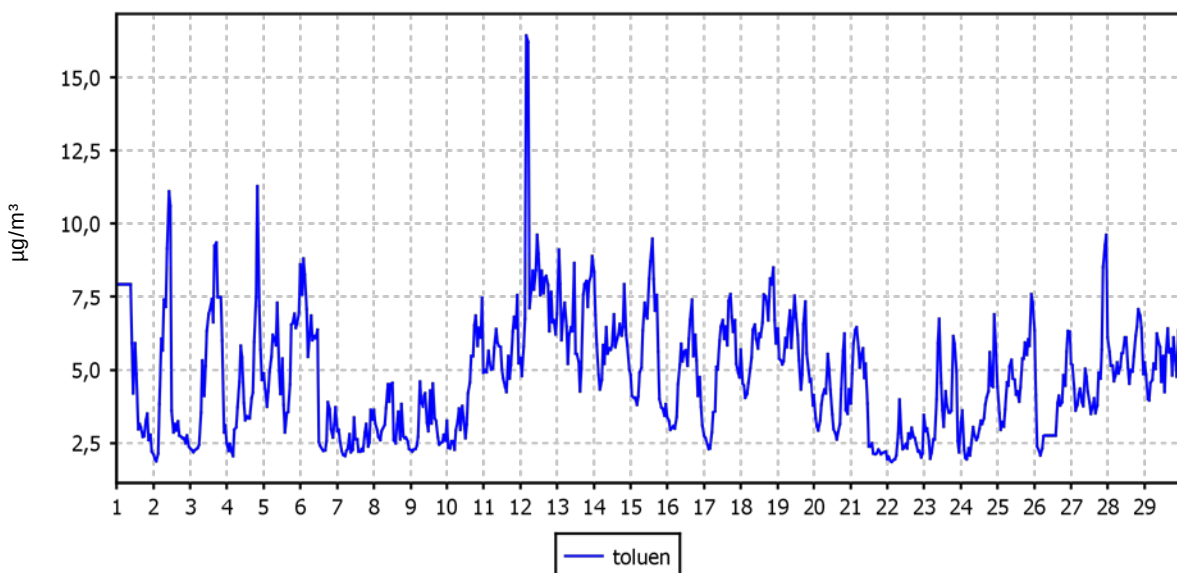
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	100%
Maksimalna urna koncentracija:	16 µg/m ³	12.02.2016 05:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m ³	12.02.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	22.02.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	9 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 0.25 µg/m ³	0	0	0	0
0.25 do 0.5 µg/m ³	0	0	0	0
0.5 do 0.75 µg/m ³	0	0	0	0
0.75 do 1.0 µg/m ³	0	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	10	1	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	166	24	2	7
3.0 do 4.0 µg/m ³	109	16	7	24
4.0 do 5.0 µg/m ³	107	15	8	28
5.0 do 10.0 µg/m ³	299	43	12	41
10.0 do 20.0 µg/m ³	5	1	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	696	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - toluen

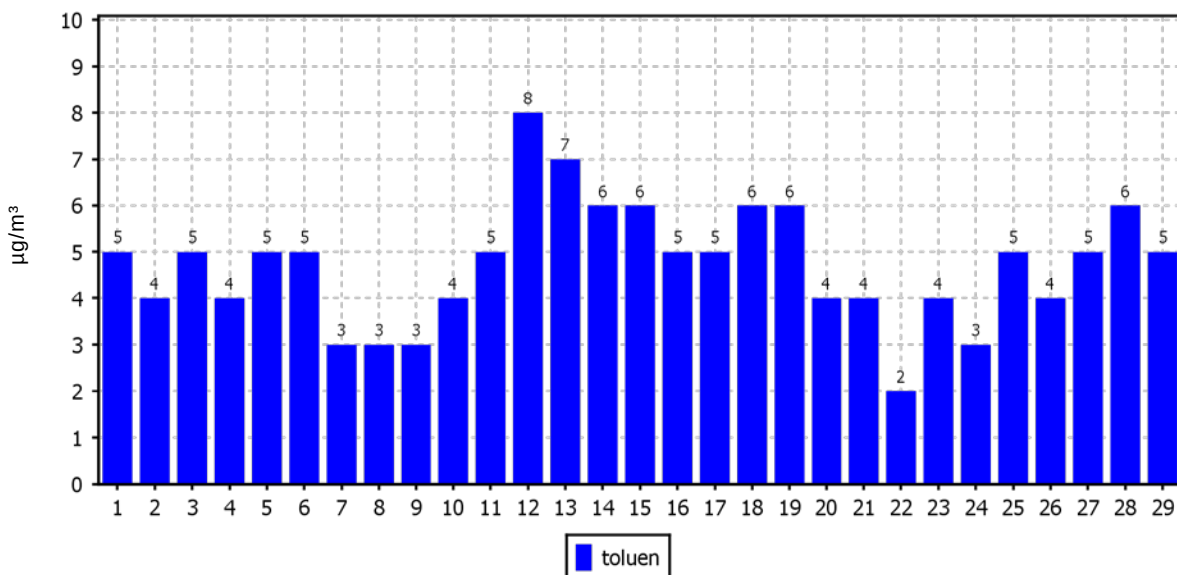
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016

**DNEVNE KONCENTRACIJE - toluen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

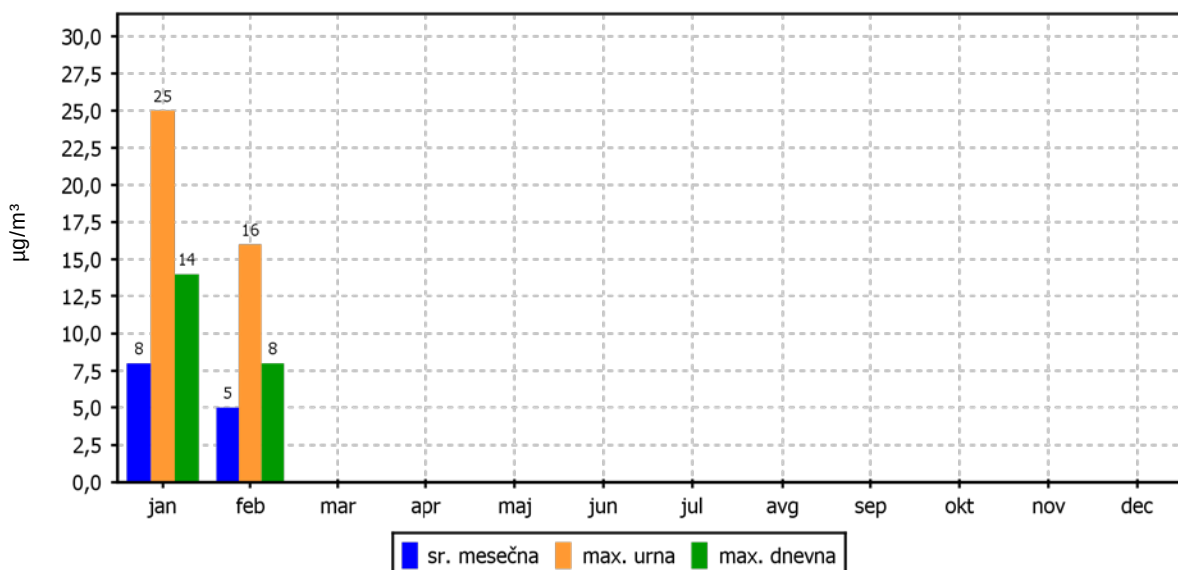
01.02.2016 do 01.03.2016



KONCENTRACIJE - toluen

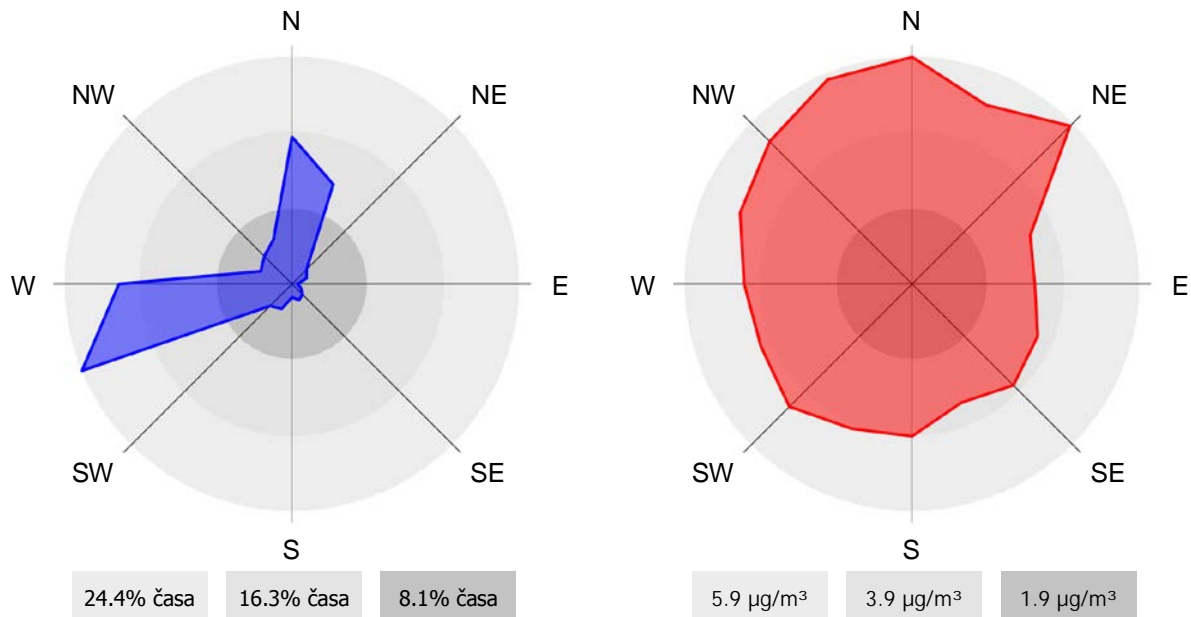
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2016 do 01.01.2017

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016



2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: M&P ksilen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2016 do 01.03.2016

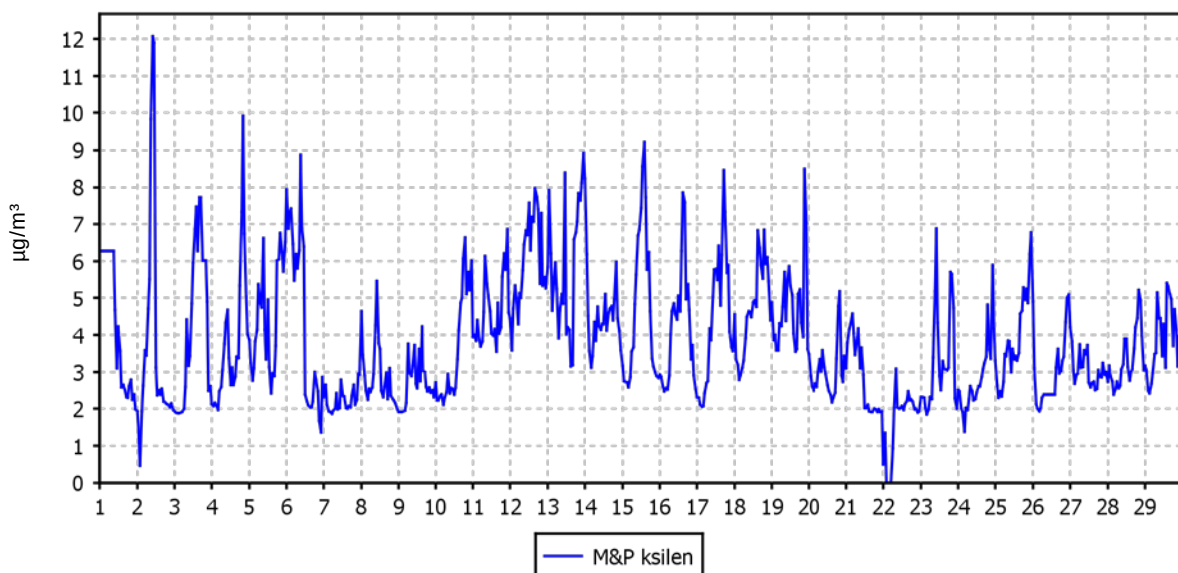
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	100%
Maksimalna urna koncentracija:	12 µg/m ³	02.02.2016 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	12.02.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	22.02.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	4 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	8 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	4 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 0.25 µg/m ³	4	1	0	0
0.25 do 0.5 µg/m ³	1	0	0	0
0.5 do 0.75 µg/m ³	1	0	0	0
0.75 do 1.0 µg/m ³	1	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	44	6	1	3
2.0 do 3.0 µg/m ³	231	33	6	21
3.0 do 4.0 µg/m ³	145	21	9	31
4.0 do 5.0 µg/m ³	110	16	11	38
5.0 do 10.0 µg/m ³	157	23	2	7
10.0 do 20.0 µg/m ³	2	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	696	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - M&P ksilen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

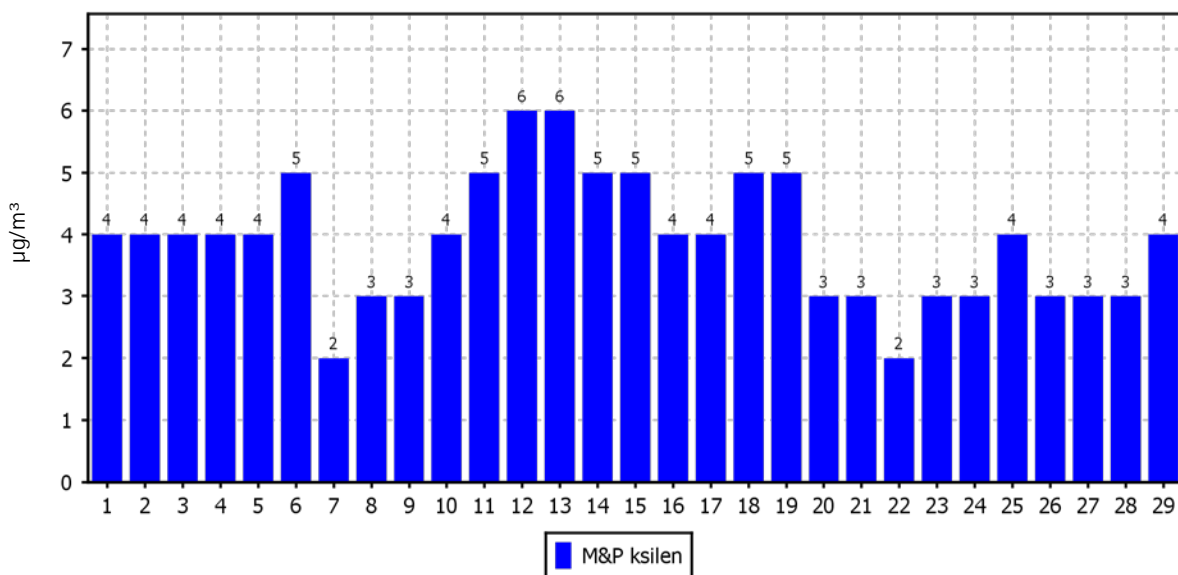
01.02.2016 do 01.03.2016



DNEVNE KONCENTRACIJE - M&P ksilen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

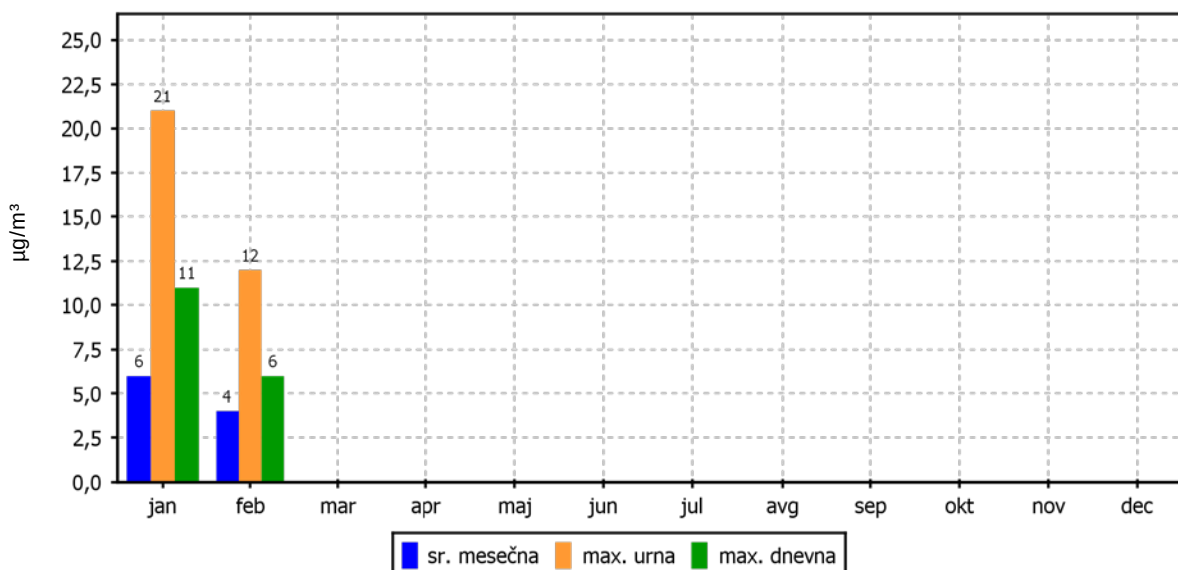
01.02.2016 do 01.03.2016



KONCENTRACIJE - M&P ksilen

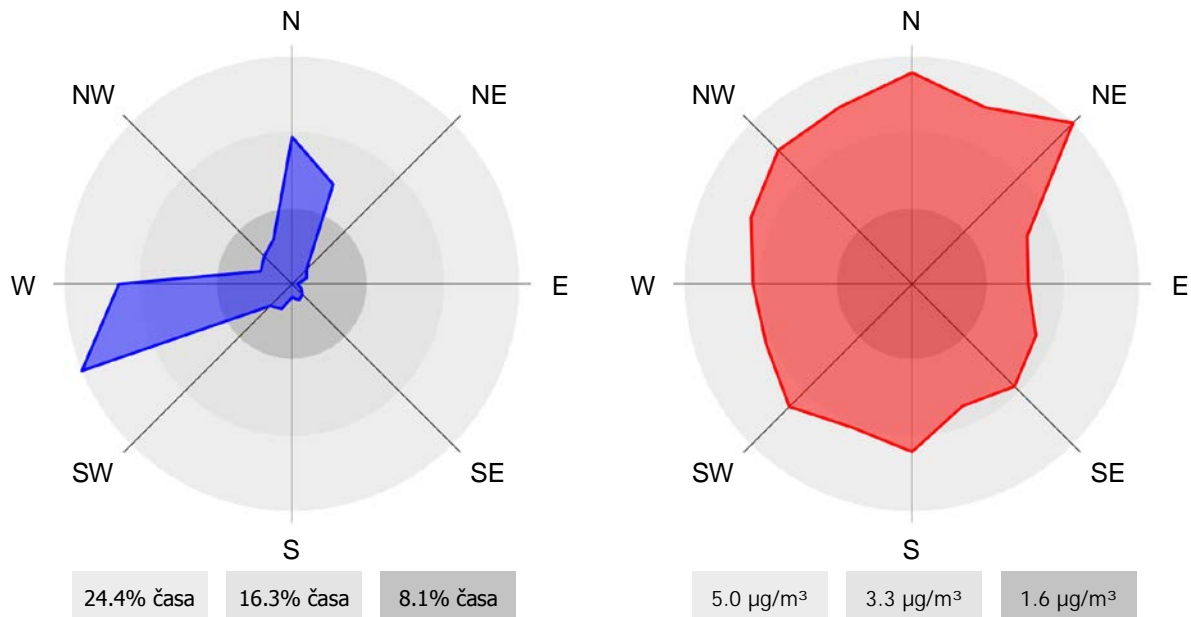
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2016 do 01.01.2017

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016



2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: etilbenzen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2016 do 01.03.2016

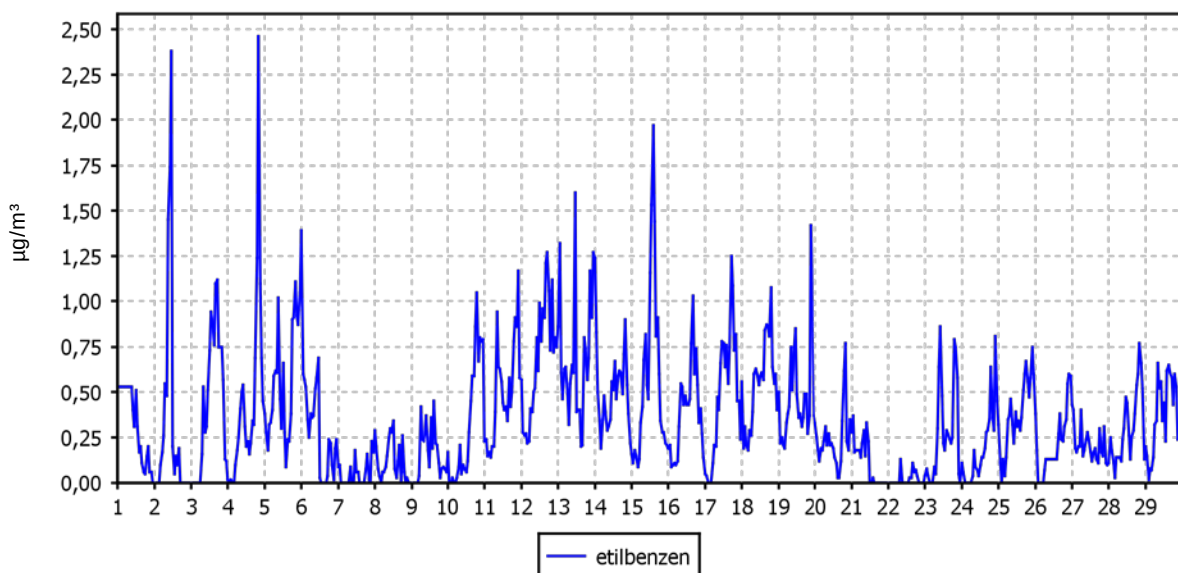
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	100%
Maksimalna urna koncentracija:	2 µg/m ³	04.02.2016 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	13.02.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	22.02.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	0 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 50 p.v. - urnih koncentracij:	0 µg/m ³	
- 98 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 0.25 µg/m ³	335	48	9	31
0.25 do 0.5 µg/m ³	161	23	14	48
0.5 do 0.75 µg/m ³	114	16	6	21
0.75 do 1.0 µg/m ³	53	8	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	31	4	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	2	0	0	0
3.0 do 4.0 µg/m ³	0	0	0	0
4.0 do 5.0 µg/m ³	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	0	0	0	0
10.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	696	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

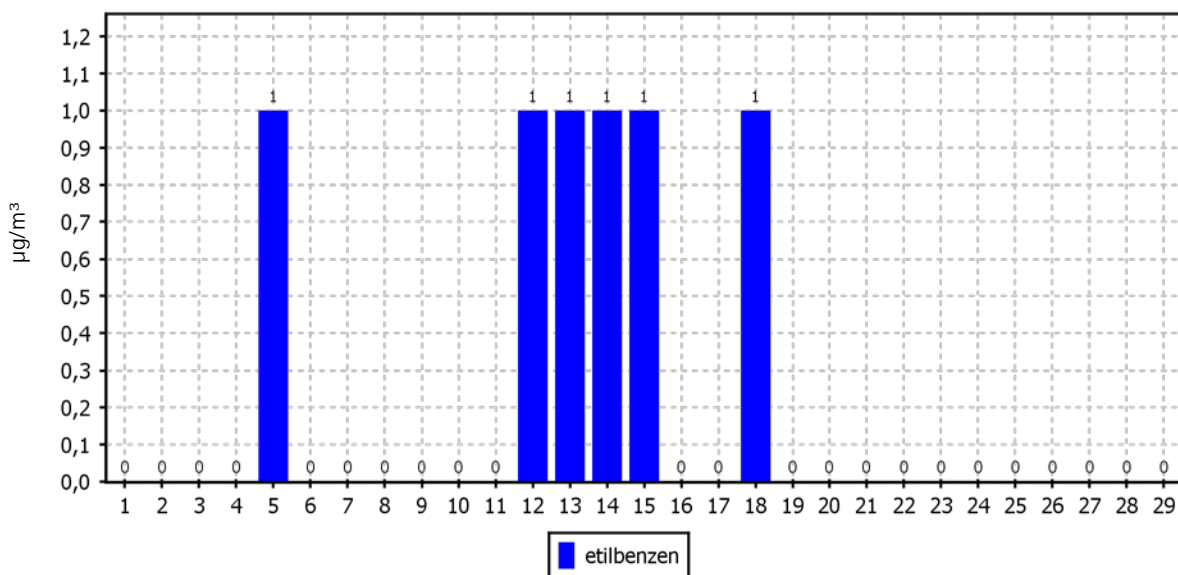
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016

**DNEVNE KONCENTRACIJE - etilbenzen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

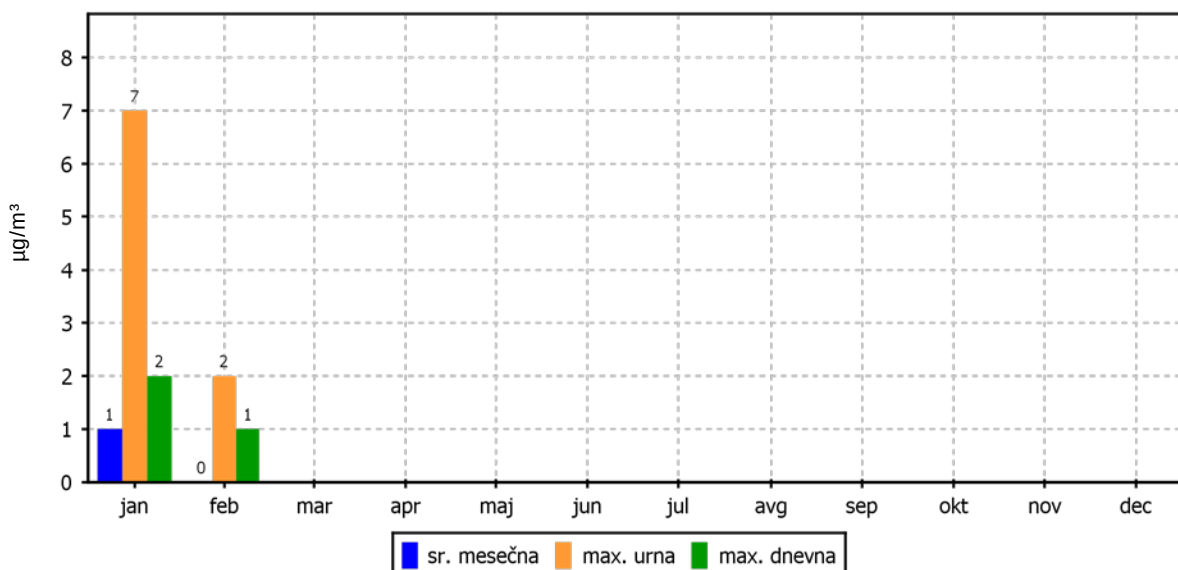
01.02.2016 do 01.03.2016



KONCENTRACIJE - etilbenzen

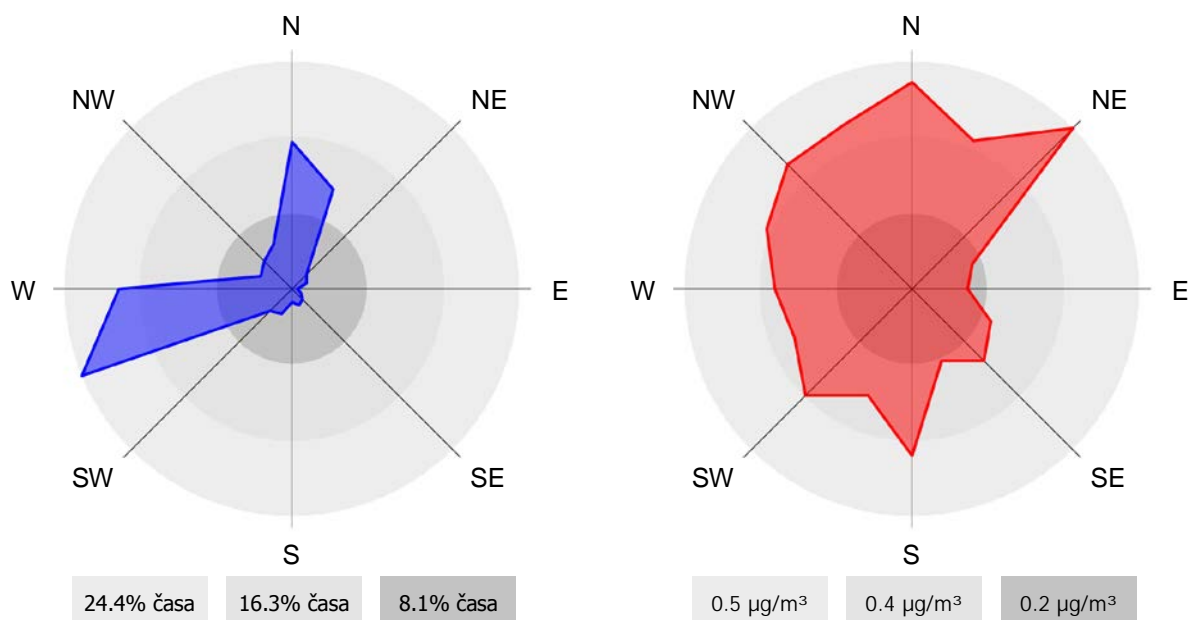
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2016 do 01.01.2017

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016



2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: O-ksilen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2016 do 01.03.2016

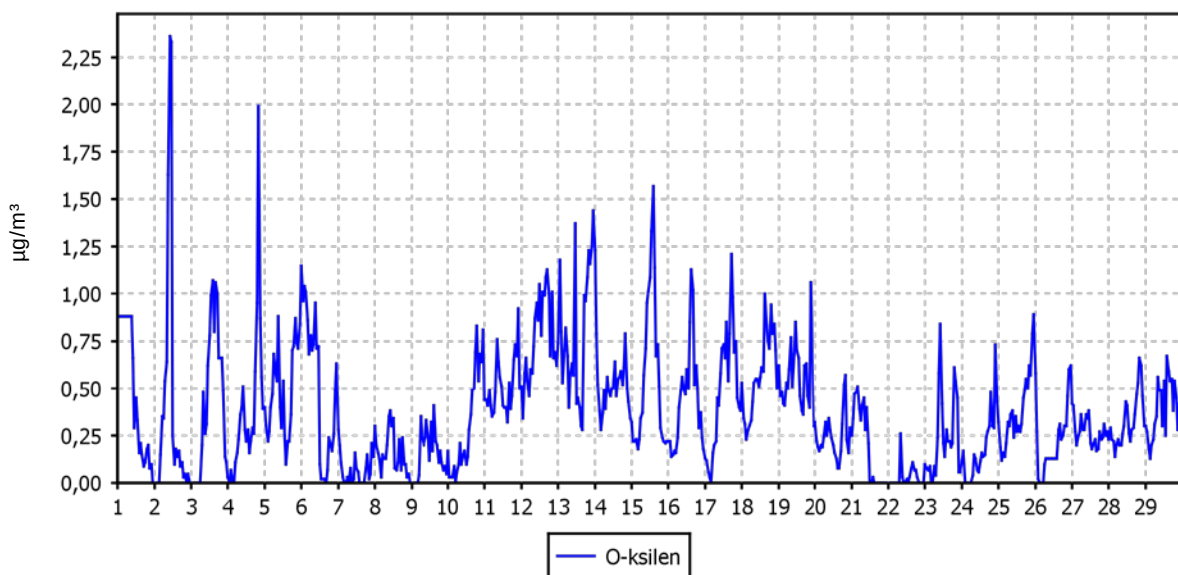
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	100%
Maksimalna urna koncentracija:	2 µg/m ³	02.02.2016 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	13.02.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	22.02.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	0 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	1 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 0.25 µg/m ³	290	42	9	31
0.25 do 0.5 µg/m ³	189	27	12	41
0.5 do 0.75 µg/m ³	129	19	6	21
0.75 do 1.0 µg/m ³	54	8	2	7
1.0 do 2.0 µg/m ³	32	5	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	2	0	0	0
3.0 do 4.0 µg/m ³	0	0	0	0
4.0 do 5.0 µg/m ³	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	0	0	0	0
10.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	696	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

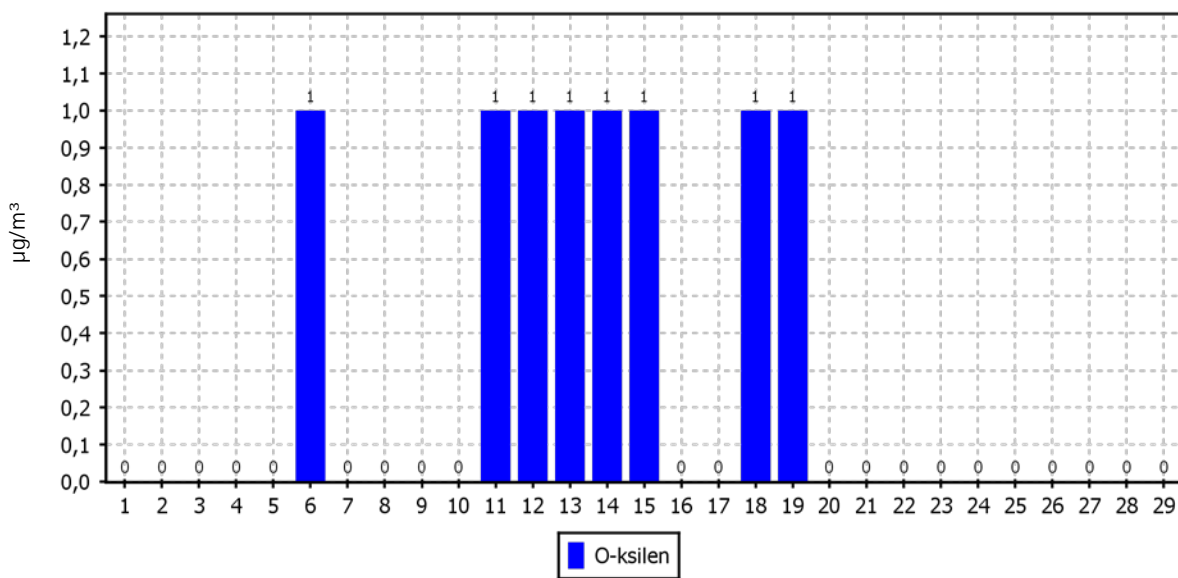
01.02.2016 do 01.03.2016



DNEVNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

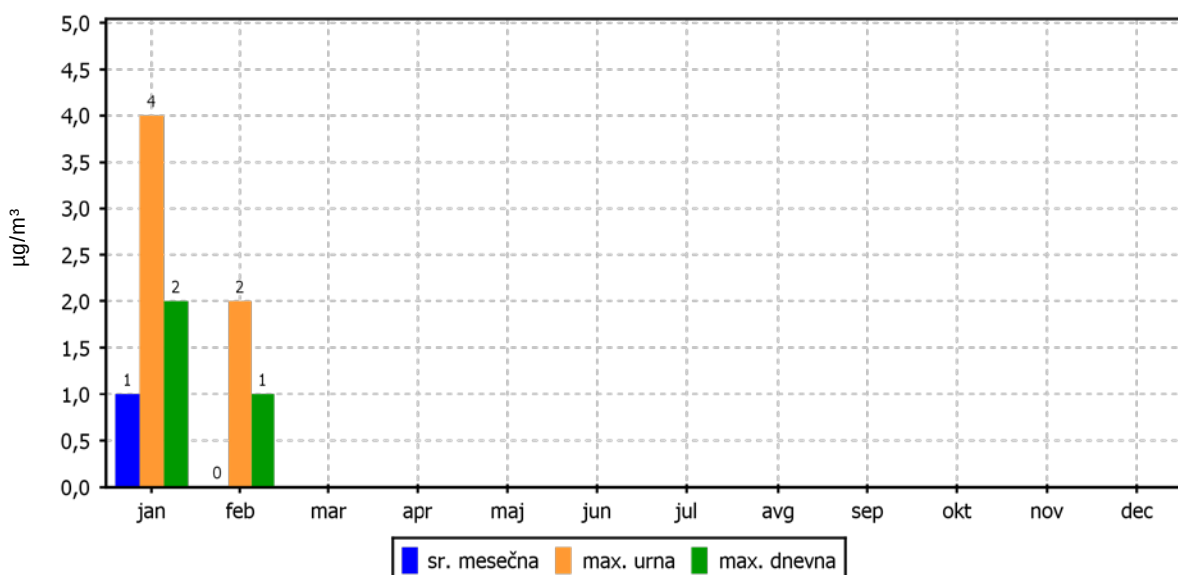
01.02.2016 do 01.03.2016



KONCENTRACIJE - O-ksilen

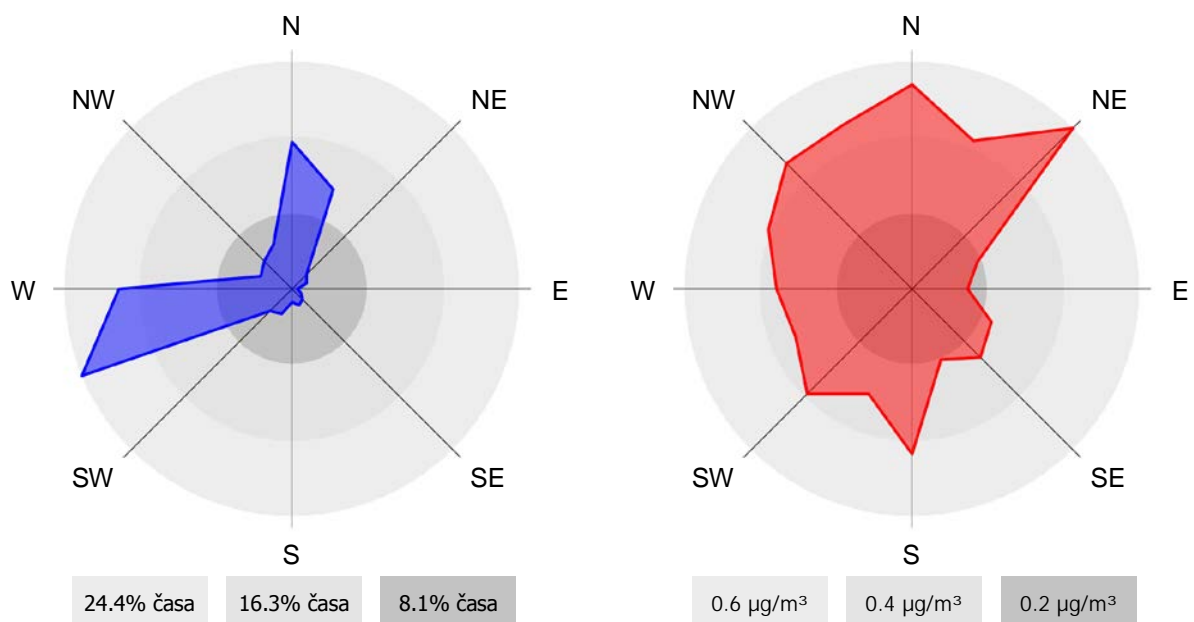
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2016 do 01.01.2017

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016



2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2016 do 01.03.2016

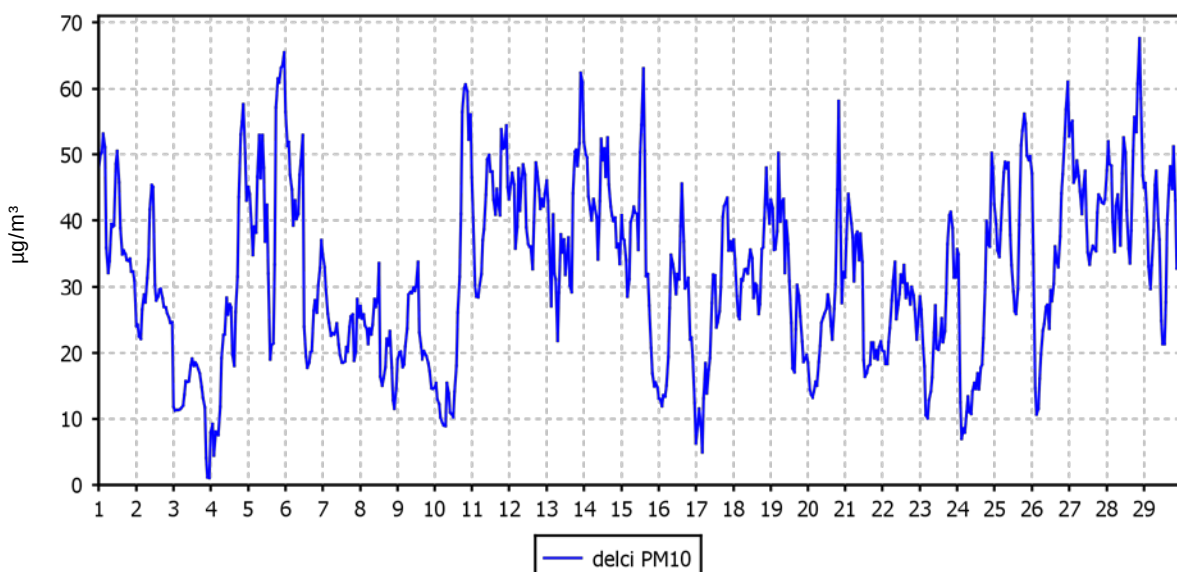
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	100%
Maksimalna urna koncentracija:	68 µg/m ³	28.02.2016 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	47 µg/m ³	28.02.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	13 µg/m ³	03.02.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	32 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	59 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	30 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	5	1	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	14	2	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	56	8	1	3
15.0 do 20.0 µg/m ³	72	10	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	78	11	6	21
25.0 do 30.0 µg/m ³	91	13	7	24
30.0 do 35.0 µg/m ³	93	13	3	10
35.0 do 40.0 µg/m ³	82	12	5	17
40.0 do 45.0 µg/m ³	76	11	6	21
45.0 do 50.0 µg/m ³	61	9	1	3
50.0 do 60.0 µg/m ³	55	8	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	13	2	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	696	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

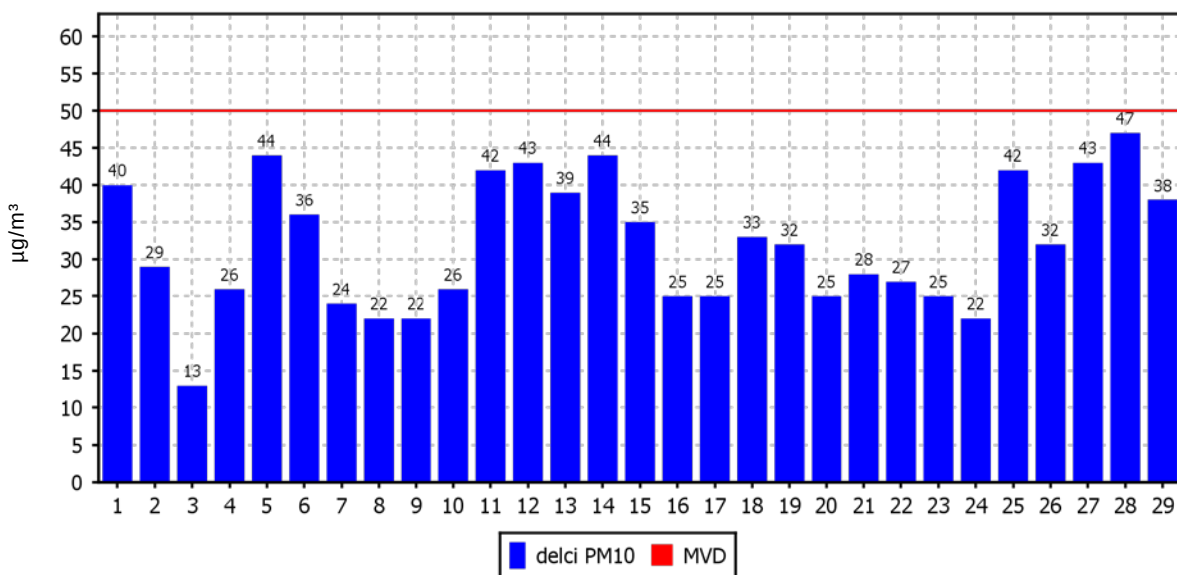
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

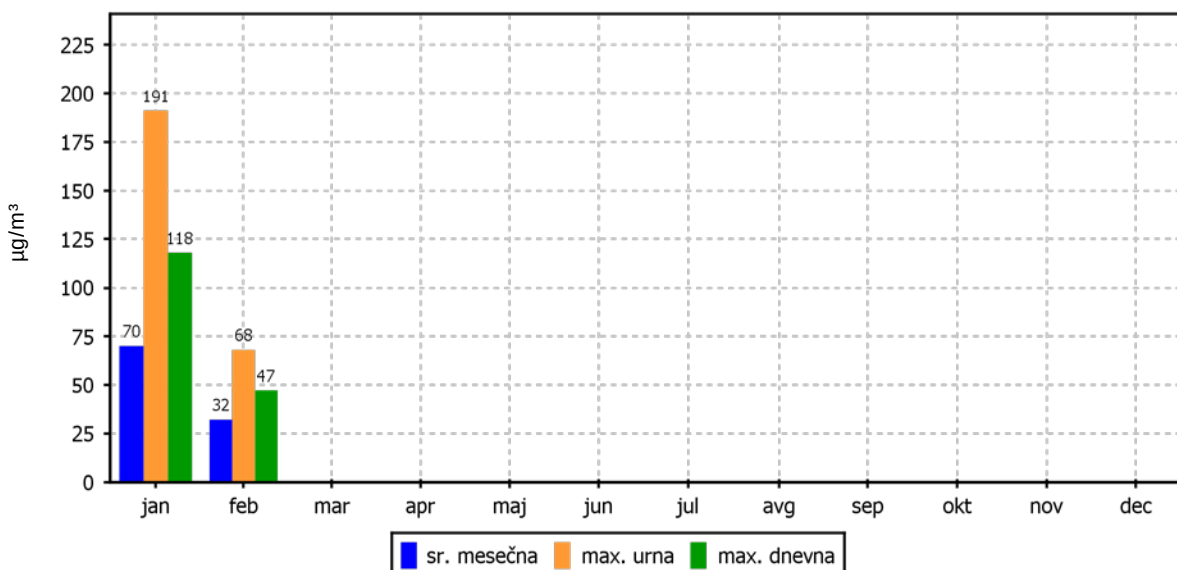
01.02.2016 do 01.03.2016



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

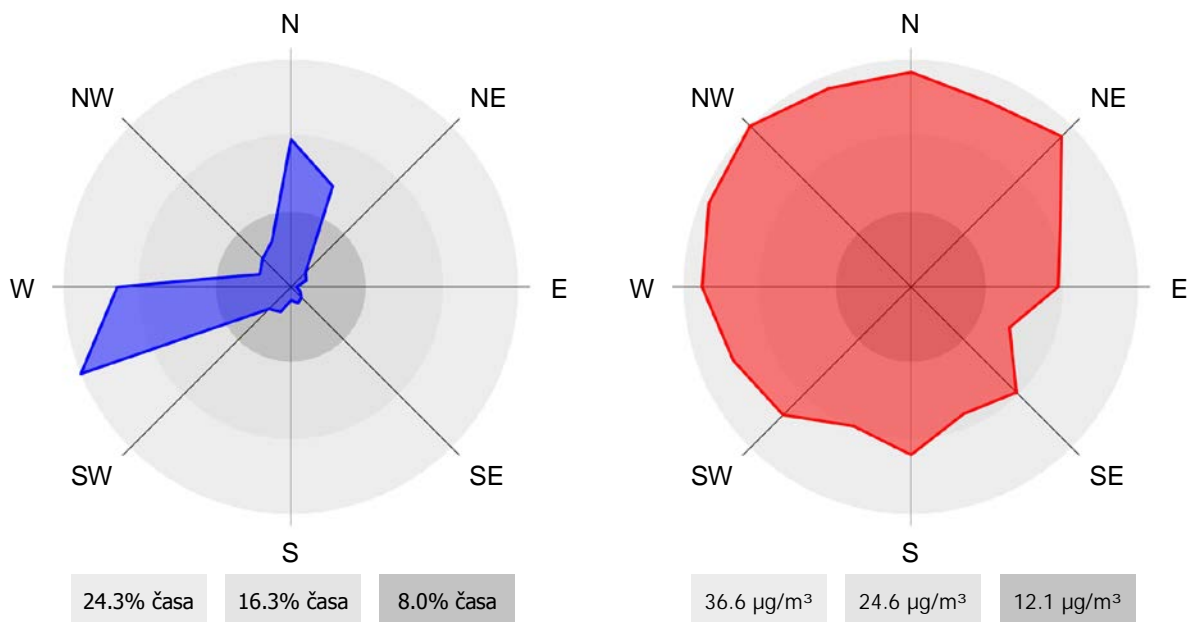
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2016 do 01.01.2017

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016



2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2016 do 01.03.2016

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	689	99%	696	100%
Maksimalna urna vrednost	14 °C	01.02.2016 14:00:00	91%	15.02.2016 02:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	11 °C	01.02.2016	89%	15.02.2016
Minimalna urna vrednost	-1 °C	06.02.2016 07:00:00	41%	05.02.2016 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	1 °C	12.02.2016	63%	21.02.2016
Srednja vrednost v obdobju	5 °C		78%	

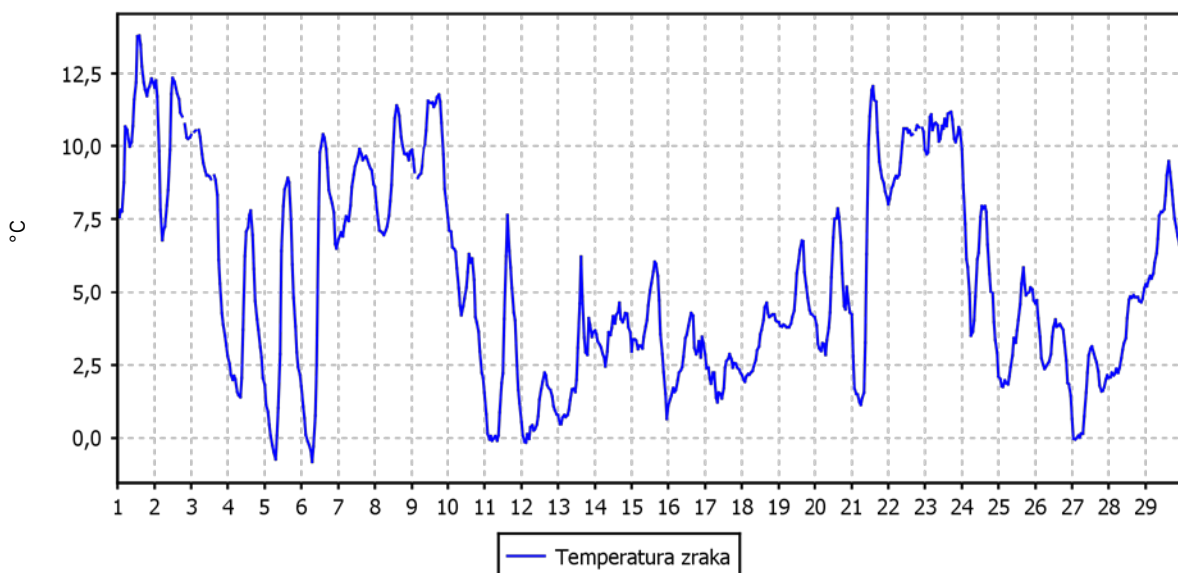
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	18	3	0	0
0.0 do 3.0 °C	197	29	6	21
3.0 do 6.0 °C	200	29	13	45
6.0 do 9.0 °C	125	18	5	17
9.0 do 12.0 °C	134	19	5	17
12.0 do 15.0 °C	15	2	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0
Skupaj	689	100	29	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	0	0	0	0
40.0 do 50.0 %	23	3	0	0
50.0 do 60.0 %	27	4	0	0
60.0 do 70.0 %	114	16	7	24
70.0 do 80.0 %	158	23	8	28
80.0 do 90.0 %	332	48	14	48
90.0 do 100.0 %	42	6	0	0
Skupaj	696	100	29	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

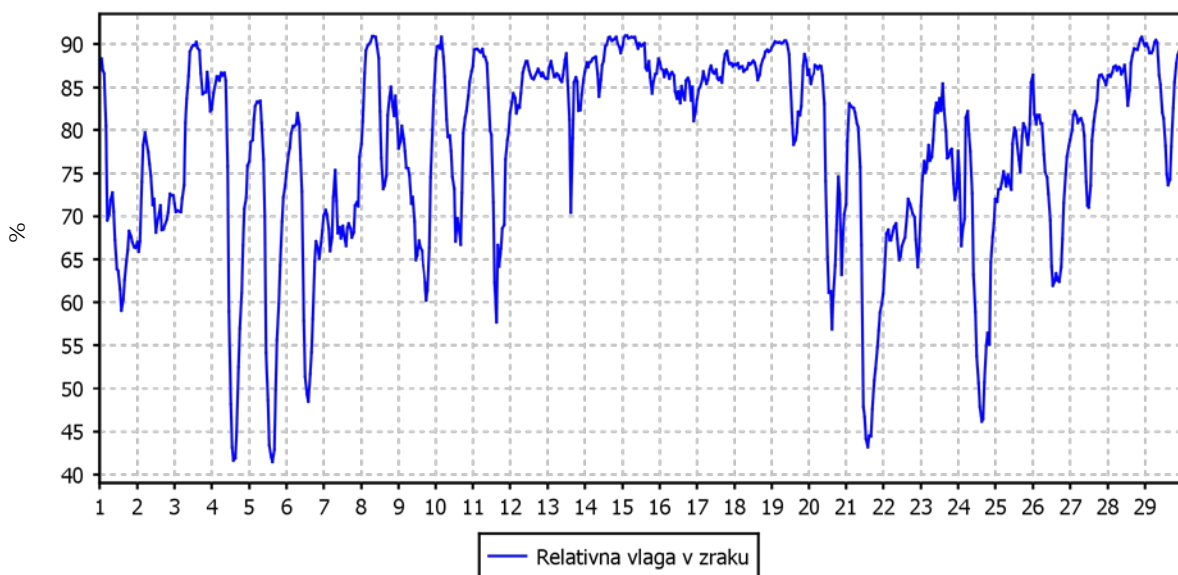
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

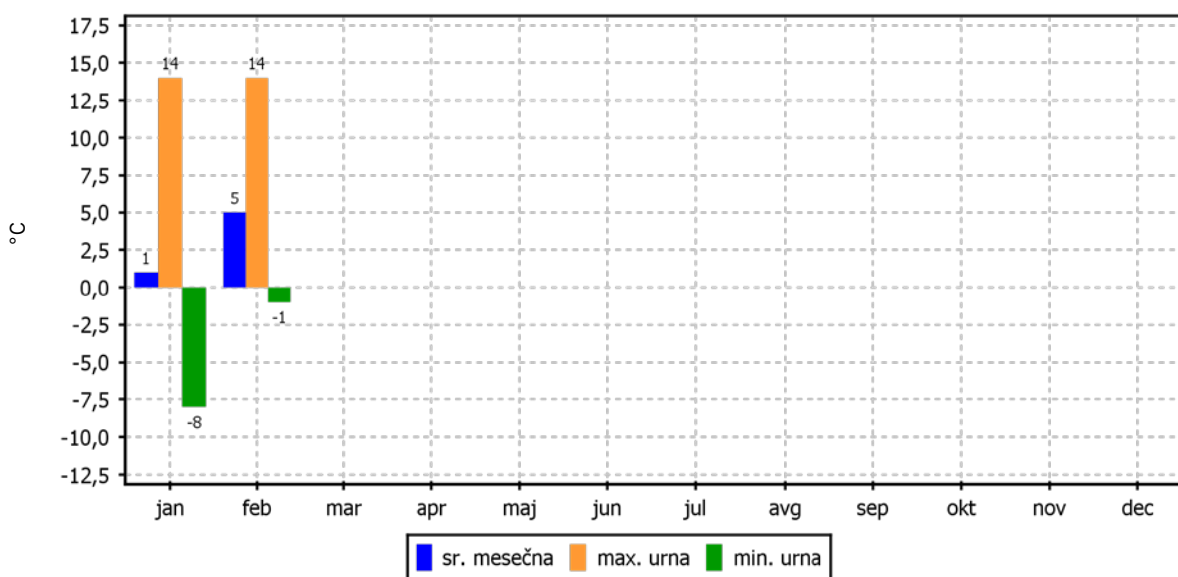
01.02.2016 do 01.03.2016



TEMPERATURA ZRAKA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2016 do 01.01.2017



2.2.2 Pregled hitrosti in smeri vetra – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2016 do 01.03.2016

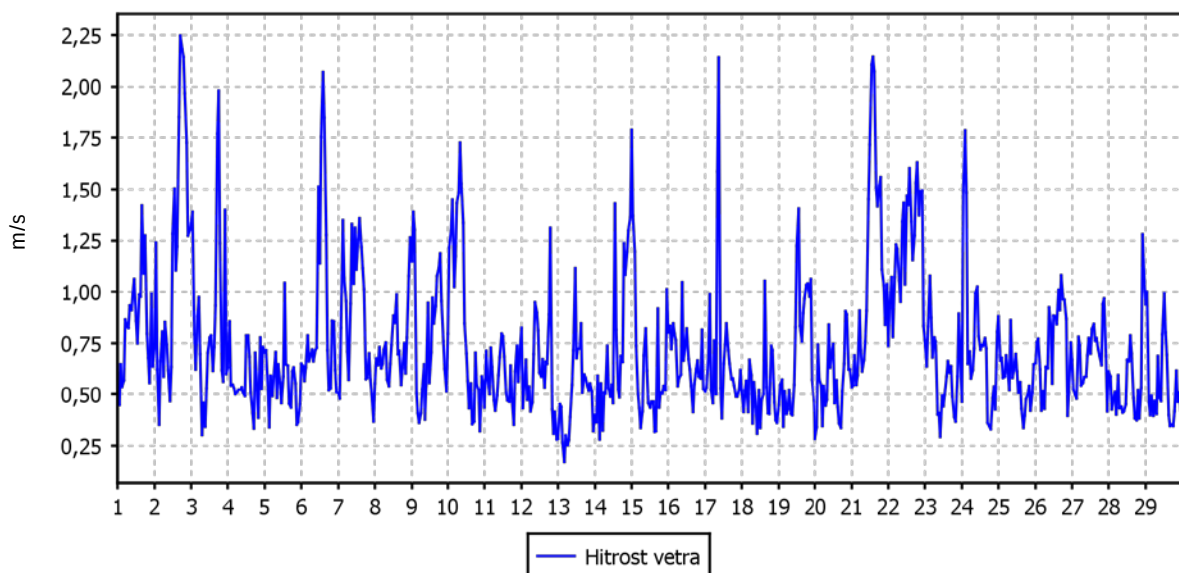
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	100%
Maksimalna urna hitrost:	2 m/s	02.02.2016 17:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	13.02.2016 04:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	15	46	31	14	4	0	0	0	0	0	110	158
NNE	0	4	38	33	6	0	0	0	0	0	0	81	116
NE	0	3	4	8	0	0	0	0	0	0	0	15	22
ENE	0	1	4	5	2	0	0	0	0	0	0	12	17
E	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	6
ESE	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	7	10
SE	0	1	4	4	2	0	0	0	0	0	0	11	16
SSE	0	2	2	7	2	0	0	0	0	0	0	13	19
S	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	10	14
SSW	1	9	7	1	1	0	1	0	0	0	0	20	29
SW	0	14	4	3	1	1	0	0	0	0	0	23	33
WSW	0	41	58	28	25	11	6	0	0	0	0	169	243
W	0	35	44	22	23	4	1	0	0	0	0	129	185
WNW	0	10	7	5	3	0	0	0	0	0	0	25	36
NW	0	12	9	3	5	1	0	0	0	0	0	30	43
NNW	0	11	9	10	7	0	0	0	0	0	0	37	53
SKUPAJ	1	158	248	169	91	21	8	0	0	0	0	696	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

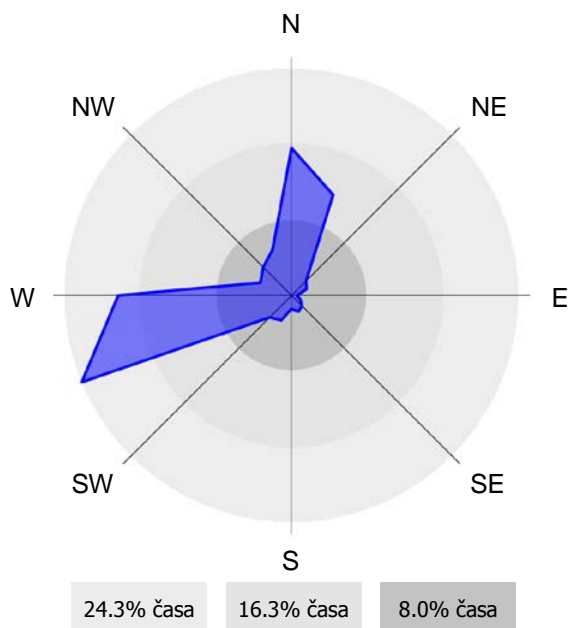
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016

**ROŽA VETROV**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016



2.3 MERITVE HRUPA

2.3.1 Meritve hrupa – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2016 do 01.03.2016

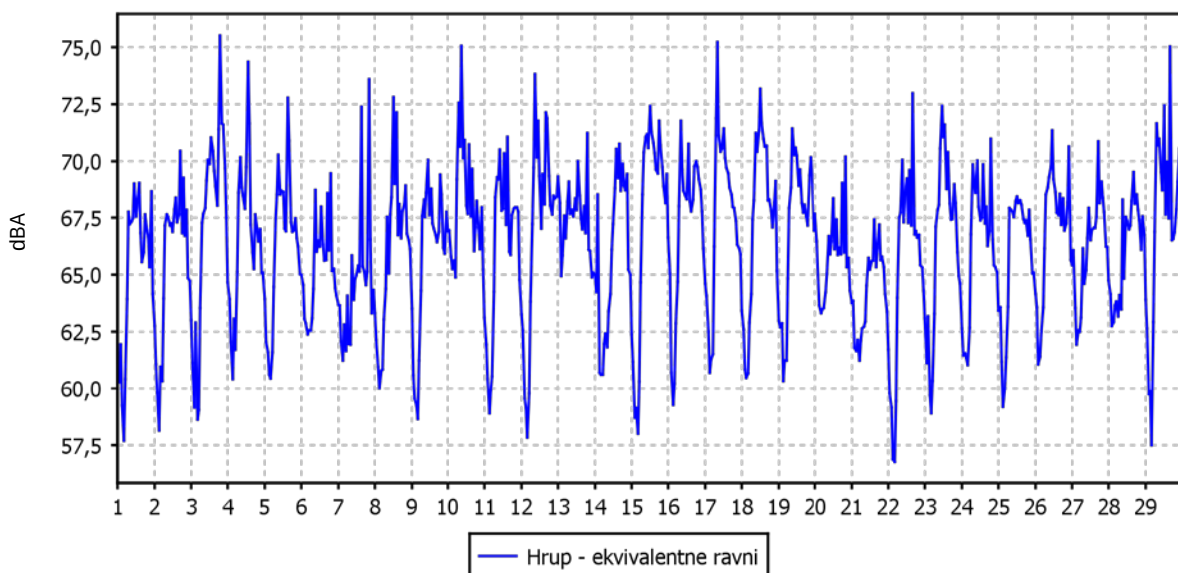
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	100 %
Maksimalna urna raven:	76	03.02.2016 7:00
Minimalna urna raven:	57	22.02.2016 4:00
Maksimalna vrednost kazalca Ldvn:	71	17.02.2016
Minimalna vrednost kazalca Ldvn:	65	21.02.2016
Število primerov nad (MVK) Ldvn 60 dBA:	29	
Število primerov nad (KVK) Ldvn 69 dBA:	6	
Maksimalna vrednost kazalca Lnoč:	66	13.02.2016
Minimalna vrednost kazalca Lnoč:	62	22.02.2016
Število primerov nad (MVK) Lnoč 50 dBA:	29	
Število primerov nad (KVK) Lnoč 59 dBA:	29	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Kazalci Ldvn		Kazalci Lnoč	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0 do 50 dBA	0	0	0	0	0	0
50 do 55 dBA	0	0	0	0	0	0
55 do 60 dBA	31	4	0	0	0	0
60 do 65 dBA	183	26	1	3	24	83
65 do 70 dBA	395	57	22	76	5	17
70 do 75 dBA	83	12	6	21	0	0
75 do 80 dBA	4	1	0	0	0	0
80 do 85 dBA	0	0	0	0	0	0
85 do 90 dBA	0	0	0	0	0	0
90 do 130 dBA	0	0	0	0	0	0
Skupaj	696	100	29	100	29	100

URNE VREDNOSTI

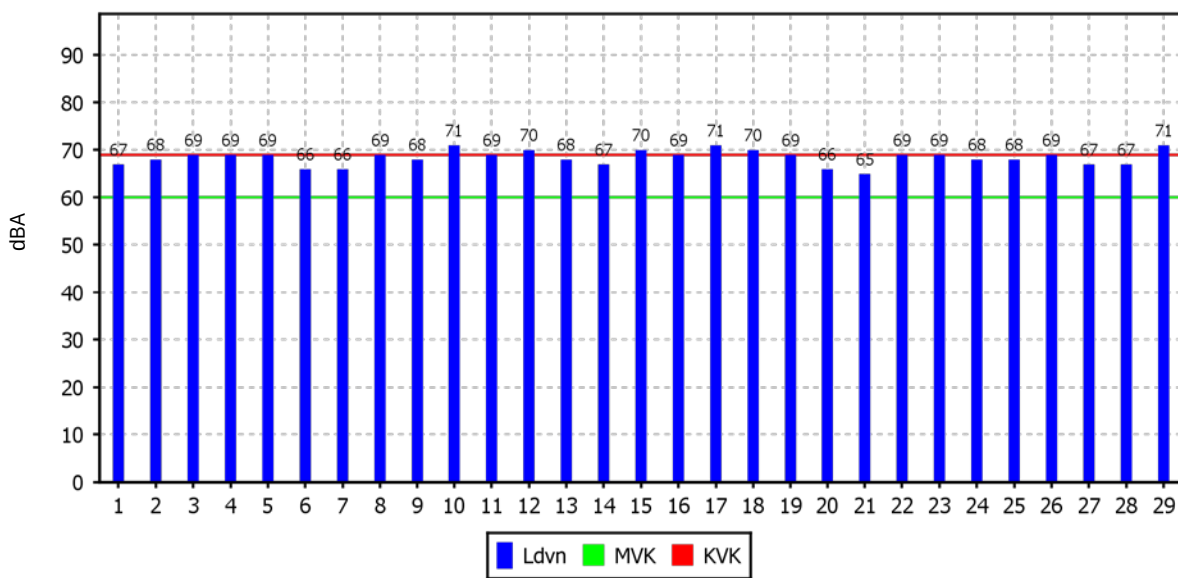
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016

**KAZALCI Ldvn**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

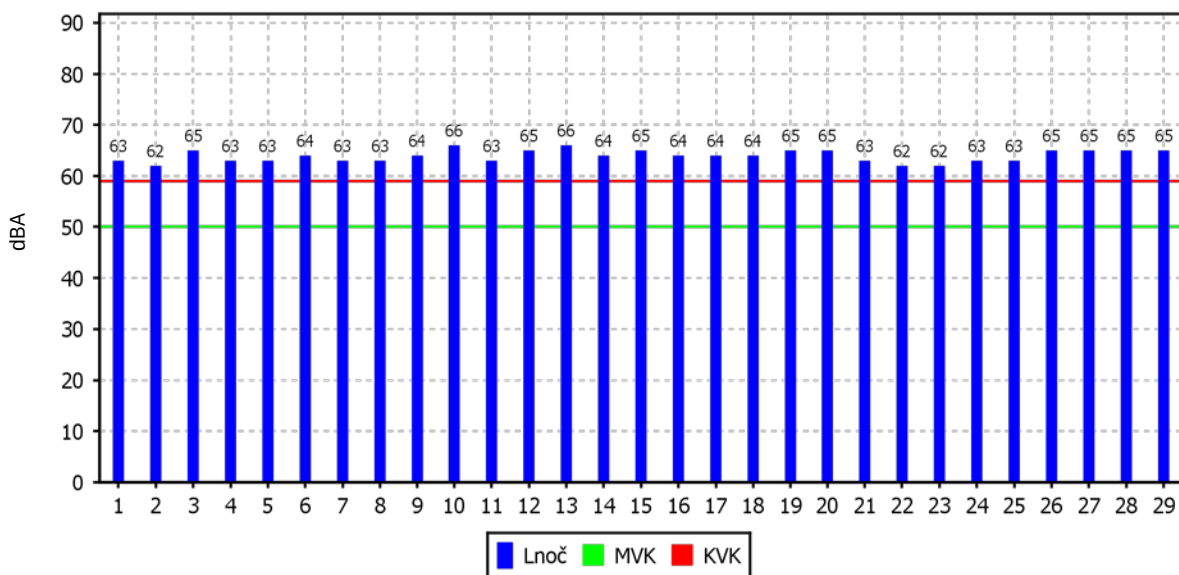
01.02.2016 do 01.03.2016



KAZALCI Lnoč

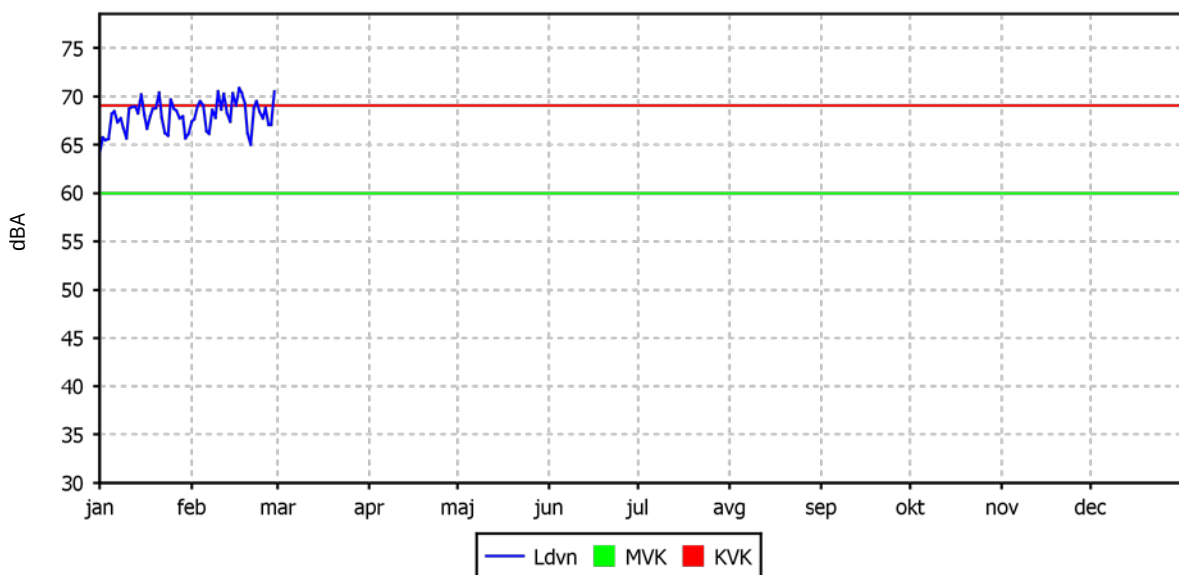
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2016 do 01.03.2016

**KAZALCI Ldvn**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

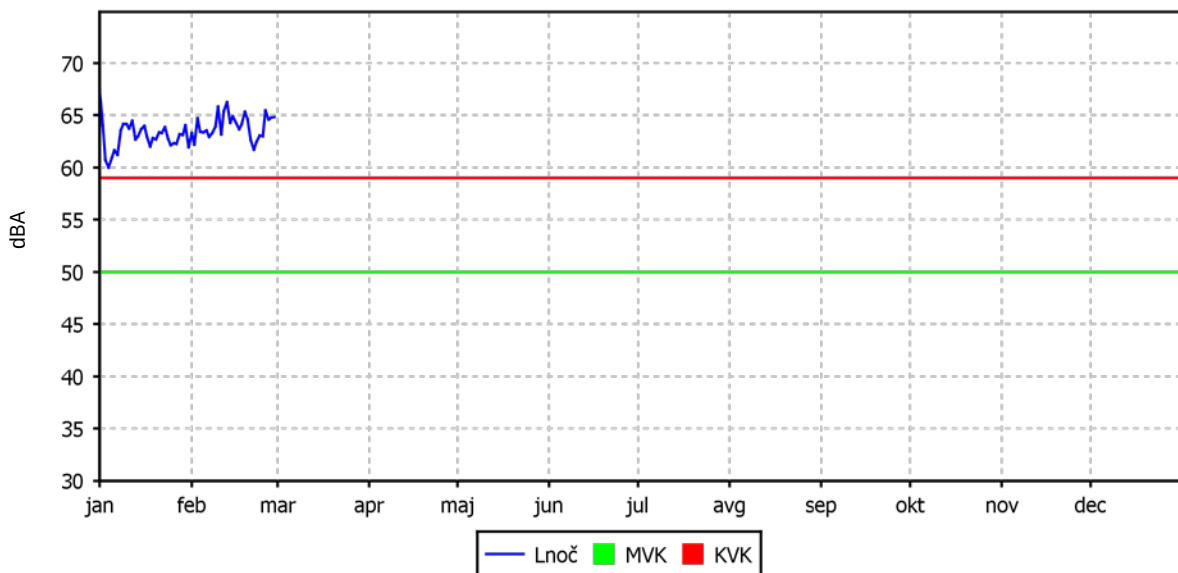
01.01.2016 do 01.01.2017



KAZALCI Lnoč

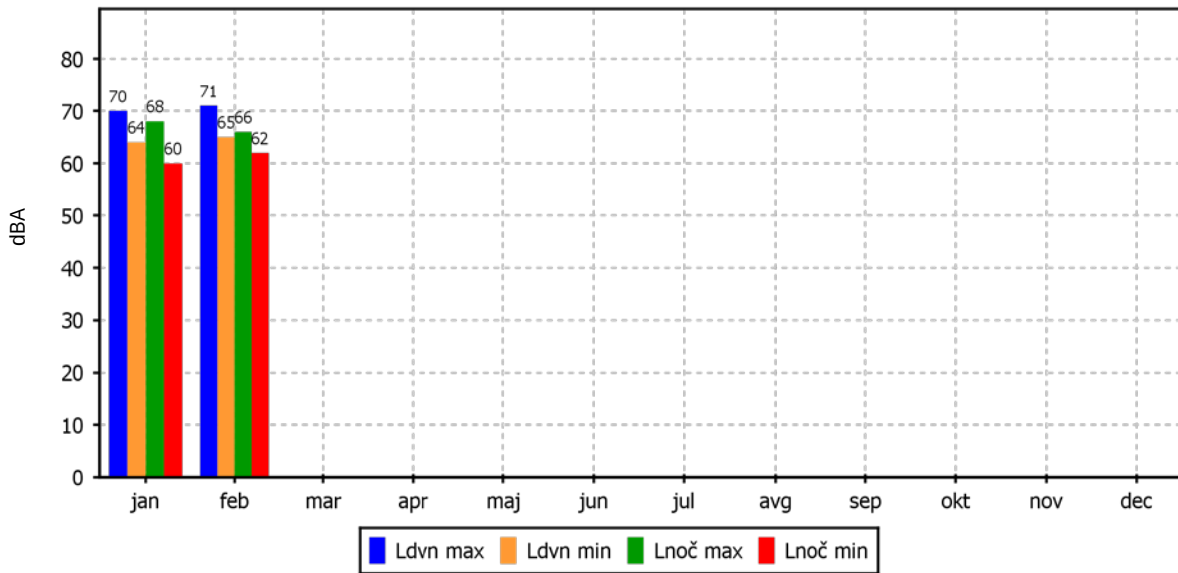
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2016 do 01.01.2017

**EKSTREMI KAZALCEV Ldvn IN Lnoč**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2016 do 01.01.2017



3. ZAKLJUČEK

POVZETEK

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Mestne občine (MO) Ljubljana na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice. Merilna lokacija je 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 februar 2016 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO_2 , NO_2 , NO_x , PM_{10} in meritev hrupa ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v februarju 2016 na merilni lokaciji.

V mesecu februarju 2016 je bilo na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO_2 v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Ljubljana. Urna mejna vrednost ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in dnevna mejna vrednost SO_2 ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO_2 je znašala $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO_2 je bilo največje iz severovzhoda. Največji deleži so iz smeri NE, WNW in NW.

V mesecu februarju 2016 je bilo na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov meritev NO_2 , zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Ljubljana. Urna mejna vrednost ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$) NO_2 nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO_2 je znašala $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $49 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $34 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z NO_2 je bilo največje iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri SW, SSW in NE.

V mesecu februarju 2016 je bilo na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov dnevnih koncentracij delcev PM_{10} v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM_{10} monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Ljubljana. Dnevna mejna vrednost ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM_{10} je znašala $68 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $47 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $32 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM_{10} je bilo največje iz severozahoda. Največji deleži so iz smeri NW, WNW in NNW.

V mesecu februarju 2016 je bilo na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice izmerjeno 100 % pravilnih rezultatov urnih vrednosti nivoja hrupa. Mejna vrednost kazalca hrupa Ldvn je bila v merjenem obdobju presežena 29-krat, kritična vrednost kazalca hrupa Ldvn je bila presežena 6-krat. Mejna vrednost kazalca hrupa Lnoč je bila presežena 29-krat, kritična vrednost kazalca hrupa Lnoč je bila presežena 29-krat.