



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

september 2018

218264-C-4-2

Ljubljana, OKTOBER 2018



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: 218264-C-4-2

REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA MESTNE OBČINE LJUBLJANA

september 2018

Ljubljana, OKTOBER 2018

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 2018

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

PODATKI O POROČILU:

Naročnik:	Mestna občina Ljubljana, Oddelek za varstvo okolja Zarnikova 3, Ljubljana
Št. okvirnega sporazuma:	Okvirni sporazum 2018 - 2021
Odgovorna oseba naročnika:	Andrej PILTAVER, univ. dipl. inž. el.
Št. delovnega naloga:	212 264
Št. poročila:	218264-C-4-2
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:	Petra DOLŠAK, mag. ekol. Tine GORJUP, rač. teh.
Datum izdelave:	OKTOBER 2018
Seznam prejemnikov poročila:	MOL, Oddelek za varstvo okolja Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv
	3 x cd
	1 x

Vodja oddelka:

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

~~EIMV~~

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, benzena, toluena, M&P ksilena, etilbenzena, O-ksilena, delcev PM₁₀ ter PM_{2,5} in meteorološke meritve. Meritve NO₂/NO_x se zaradi servisnega posega na merilniku v septembru niso izvajale. Meritve se nanašajo na september 2018.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO₂ na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 99%) 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 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 delcev PM_{2,5} 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 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%.

~~EIMV~~

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: benzen – Tivolska - Vošnjakova	20
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: toluen – Tivolska - Vošnjakova	23
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: M&P ksilen – Tivolska - Vošnjakova	26
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: etilbenzen – Tivolska - Vošnjakova	29
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: O-ksilen – Tivolska - Vošnjakova	32
2.1.7	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Tivolska - Vošnjakova	35
2.1.8	Pregled koncentracij v zraku: PM _{2,5} – Tivolska - Vošnjakova.....	38
2.2	Meteorološke meritve.....	41
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Tivolska - Vošnjakova.....	41
2.2.2	Pregled hitrosti in smeri vetra – Tivolska - Vošnjakova	44
2.3	Meritve Hrupa.....	46
2.3.1	Meritve hrupa – Tivolska - Vošnjakova	46
3.	ZAKLJUČEK	50

~~EIMV~~

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, niklju 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.

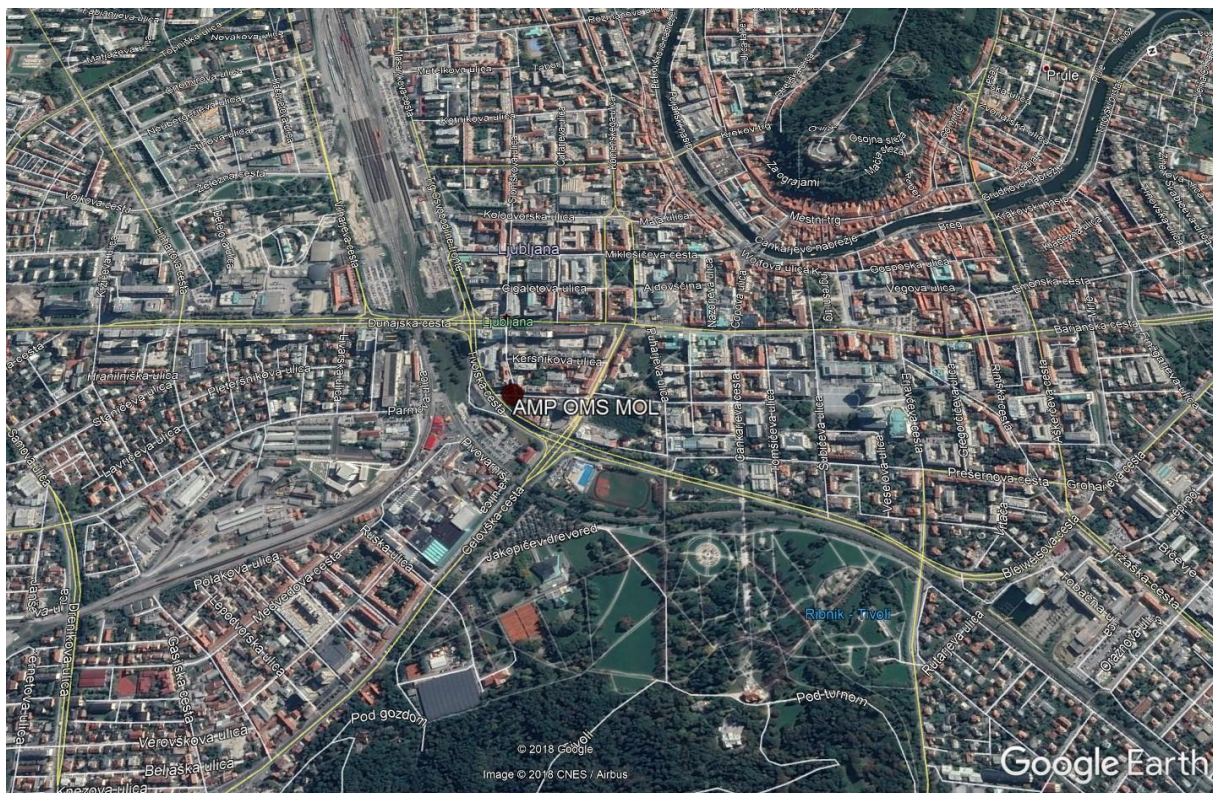
Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjega zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, 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, niklju 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, 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 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 Earth, 2018

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 PM_{2,5},
- SIST EN 14662-3:2016 – Kakost 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	Benzен	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.I. RS, št. 55/11 s spremembami).

1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

V skladu z **Zakonom o varstvu okolja** (Ur. I. RS, št. 41/04 s spremembami) je na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o kakovosti zunanjega zraka** (Ur. I. 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 delce PM_{2,5}:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
koledarsko leto	25

Mejne vrednosti za benzen:

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

Področje varstva pred hrupom v okolju urejata Uredba o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 121/04) in Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 s spremembami). Slednja tudi določa:

Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{noč} in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom:

Območje varstva pred hrupom	Mejna vrednost kazalca hrupa L _{noč} (dBA)	Mejna vrednost kazalca hrupa L _{dvn} (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60
II. območje	45	55
I. območje	40	50

Kritične vrednosti kazalcev hrupa L_{noč} in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom:

Območje varstva pred hrupom	Kritična vrednost kazalca hrupa L _{noč} (dBA)	Kritična vrednost kazalca hrupa L _{dvn} (dBA)
IV. območje	80	80
III. območje	59	69
II. območje	53	63
I. območje	47	57

1.2 METEOROLOGIJA

1.2.1. ZAKONSKE OSNOVE

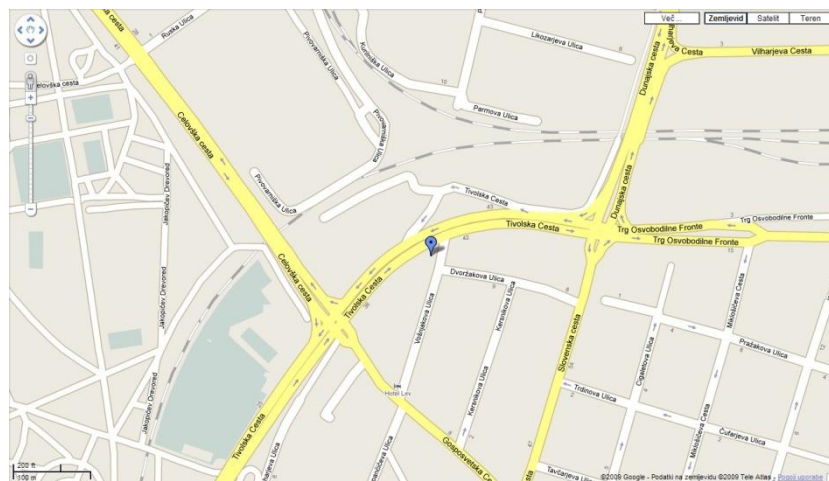
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seismološki službi (ZDMHS) (Ur.l. RS, št. 49/06 in 60/17), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov 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 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	GKKX
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 državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seismološki službi (ZDMHS) (Ur.l. RS, št. 49/06 in 60/17).

2. REZULTATI MERITEV

2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ september 2018

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	0	0	0	99

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ september 2018

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	0	0	0	11

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ september 2018

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

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do september 2018

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	01.01.2018	0	0	0	100

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do september 2018

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	01.01.2018	0	0	0	90

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ do september 2018

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	01.01.2018	-	-	23	98

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za september 2018 in pretekla leta

postaja	2016	2017	2018
Tivolska - Vošnjakova	2	1	2

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za september 2018 in pretekla leta

postaja	2016	2017	2018
Tivolska - Vošnjakova	27	41	-

Pregled srednjih koncentracij: NO_x (µg/m³) za september 2018 in pretekla leta

postaja	2016	2017	2018
Tivolska - Vošnjakova	58	87	-

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ (µg/m³) za september 2018 in pretekla leta

postaja	2016	2017	2018
Tivolska - Vošnjakova	34	23	25

Pregled srednjih koncentracij: benzen (µg/m³) za september 2018 in pretekla leta

postaja	2016	2017	2018
Tivolska - Vošnjakova	2	2	2

Pregled srednjih koncentracij: toluen (µg/m³) za september 2018 in pretekla leta

postaja	2016	2017	2018
Tivolska - Vošnjakova	5	4	9

Pregled srednjih koncentracij: M&P ksilen (µg/m³) za september 2018 in pretekla leta

postaja	2016	2017	2018
Tivolska - Vošnjakova	4	4	4

Pregled srednjih koncentracij: etilbenzen (µg/m³) za september 2018 in pretekla leta

postaja	2016	2017	2018
Tivolska - Vošnjakova	0	0	0

Pregled srednjih koncentracij: O-ksilen (µg/m³) za september 2018 in pretekla leta

postaja	2016	2017	2018
Tivolska - Vošnjakova	0	0	0

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.09.2018 do 01.10.2018

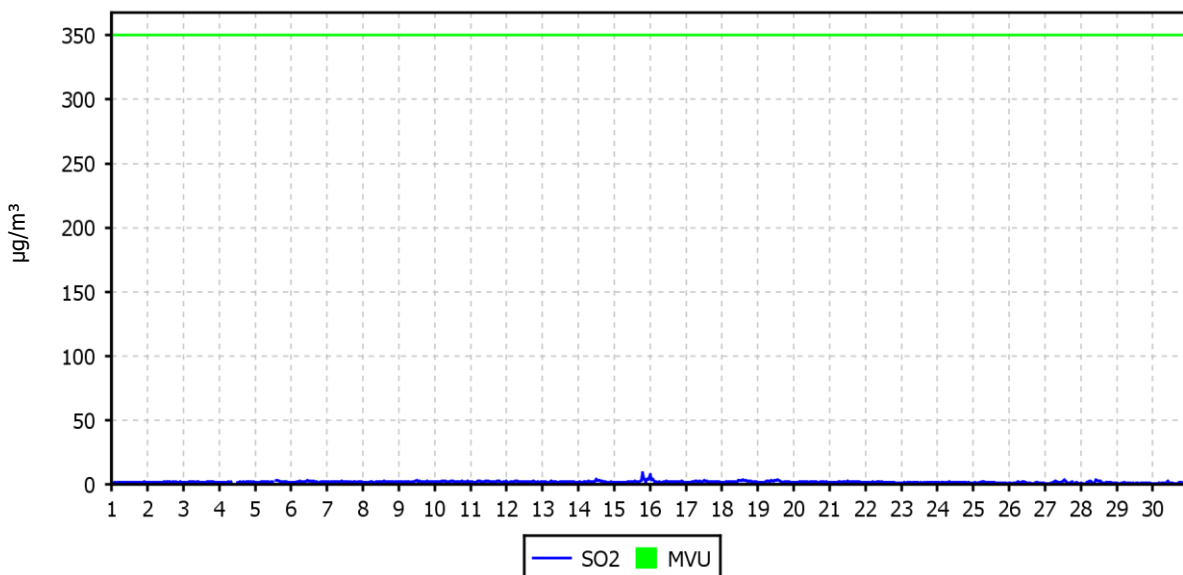
Razpoložljivih urnih podatkov:	716	99%
Maksimalna urna koncentracija:	9 µg/m ³	15.09.2018 20:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	15.09.2018
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	29.09.2018
Srednja koncentracija v obdobju:	2 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	3 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	2 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 0.5 µg/m ³	1	0	0	0
0.5 do 1.0 µg/m ³	43	6	0	0
1.0 do 1.5 µg/m ³	93	13	4	13
1.5 do 2.0 µg/m ³	254	35	10	33
2.0 do 2.5 µg/m ³	256	36	14	47
2.5 do 3.0 µg/m ³	43	6	2	7
3.0 do 3.5 µg/m ³	14	2	0	0
3.5 do 4.0 µg/m ³	6	1	0	0
4.0 do 4.5 µg/m ³	3	0	0	0
4.5 do 5.0 µg/m ³	1	0	0	0
5.0 do 6.0 µg/m ³	0	0	0	0
6.0 do 7.0 µg/m ³	0	0	0	0
7.0 do 8.0 µg/m ³	1	0	0	0
8.0 do 9.0 µg/m ³	0	0	0	0
9.0 do 10.0 µg/m ³	1	0	0	0
Skupaj	716	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

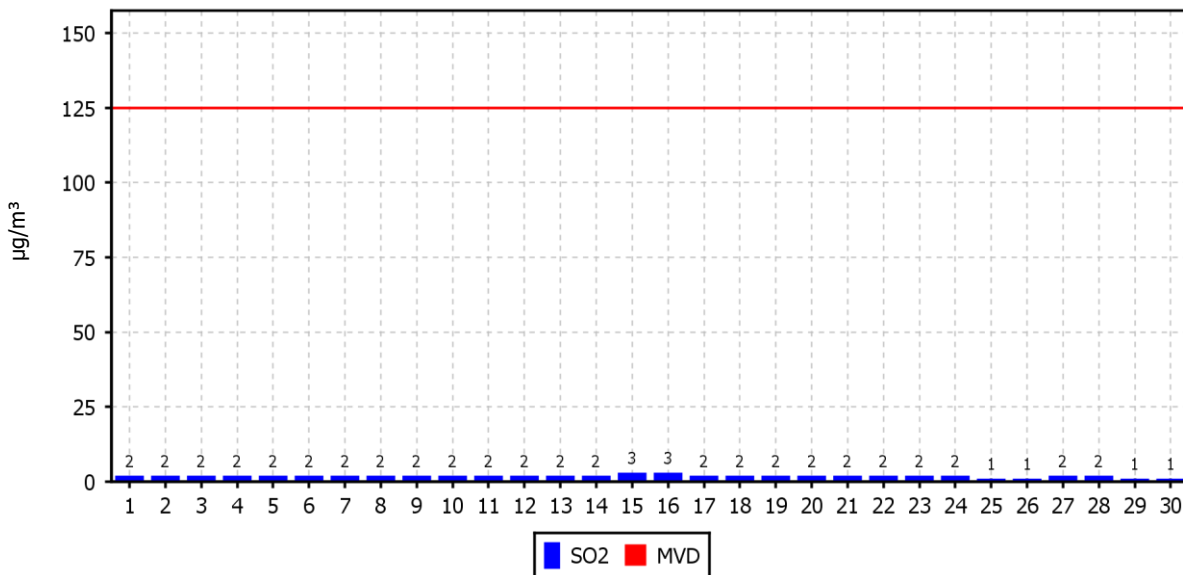
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

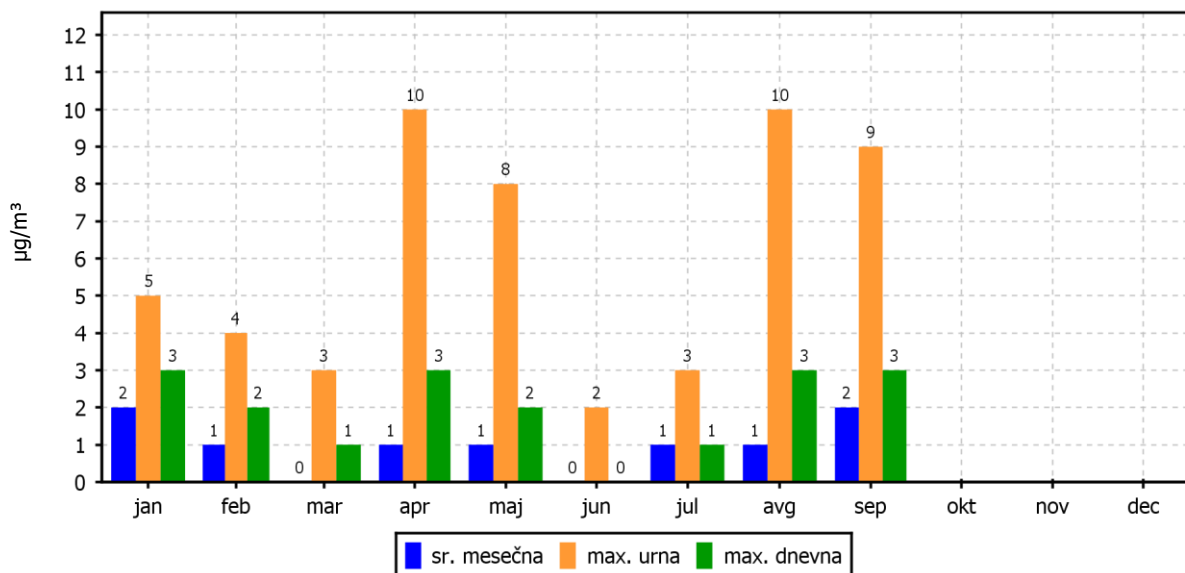
01.09.2018 do 01.10.2018



KONCENTRACIJE - SO₂

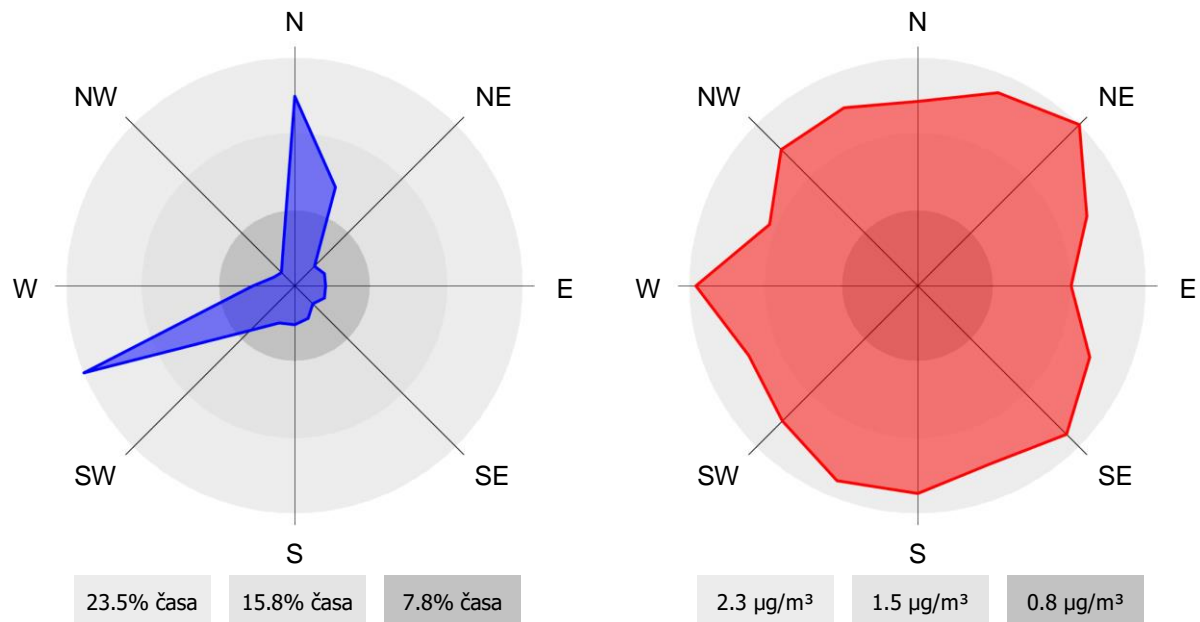
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2018 do 01.01.2019

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: benzen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL
Postaja: Tivolska - Vošnjakova
Obdobje meritev: 01.09.2018 do 01.10.2018

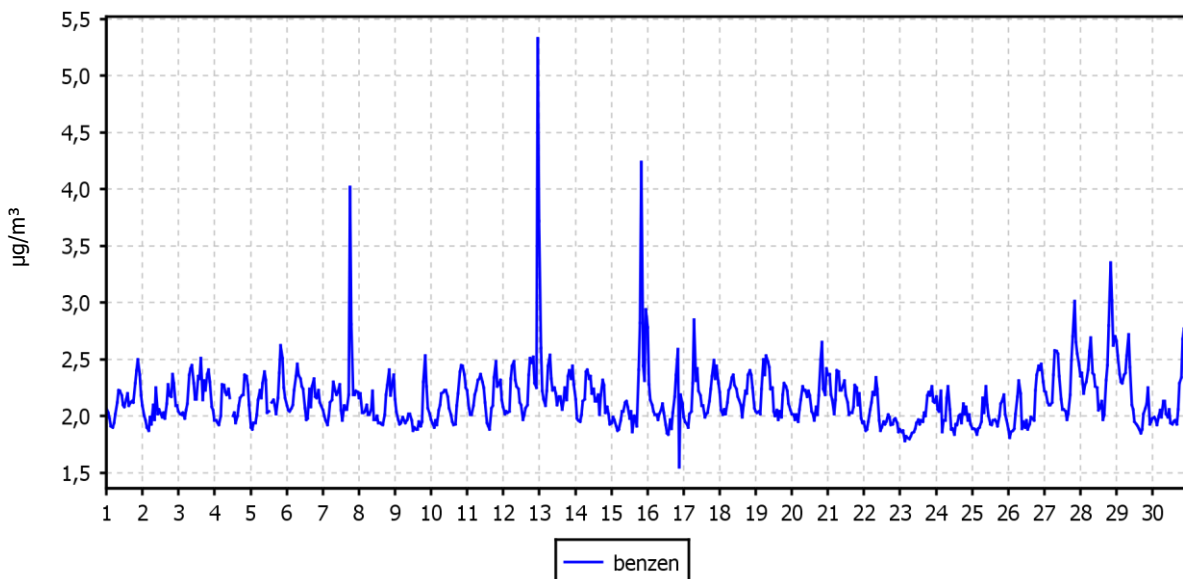
Razpoložljivih urnih podatkov:	718	100%
Maksimalna urna koncentracija:	5 µg/m ³	13.09.2018 00:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	28.09.2018
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	23.09.2018
Srednja koncentracija v obdobju:	2 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	3 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	2 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 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	188	26	3	10
2.0 do 3.0 µg/m ³	523	73	27	90
3.0 do 4.0 µg/m ³	4	1	0	0
4.0 do 5.0 µg/m ³	2	0	0	0
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	718	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - benzen

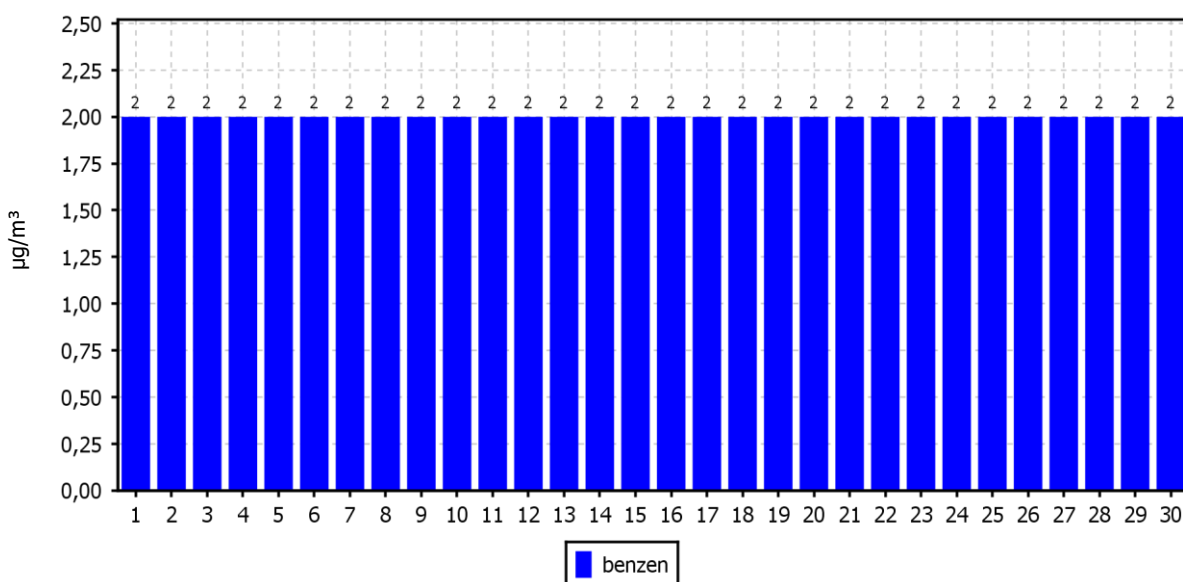
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018

**DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

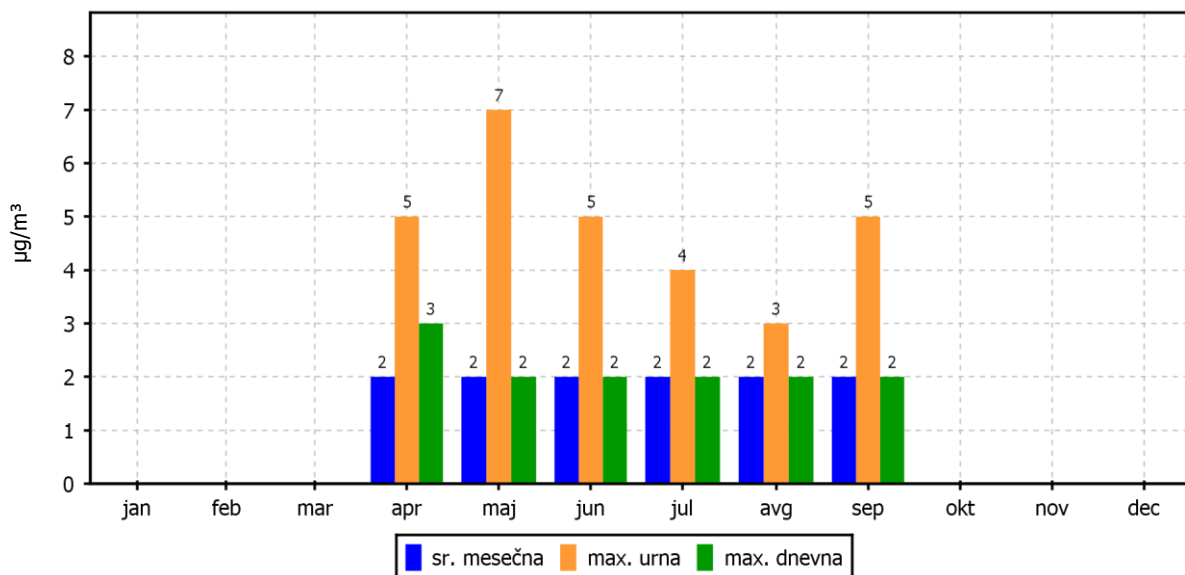
01.09.2018 do 01.10.2018



KONCENTRACIJE - benzen

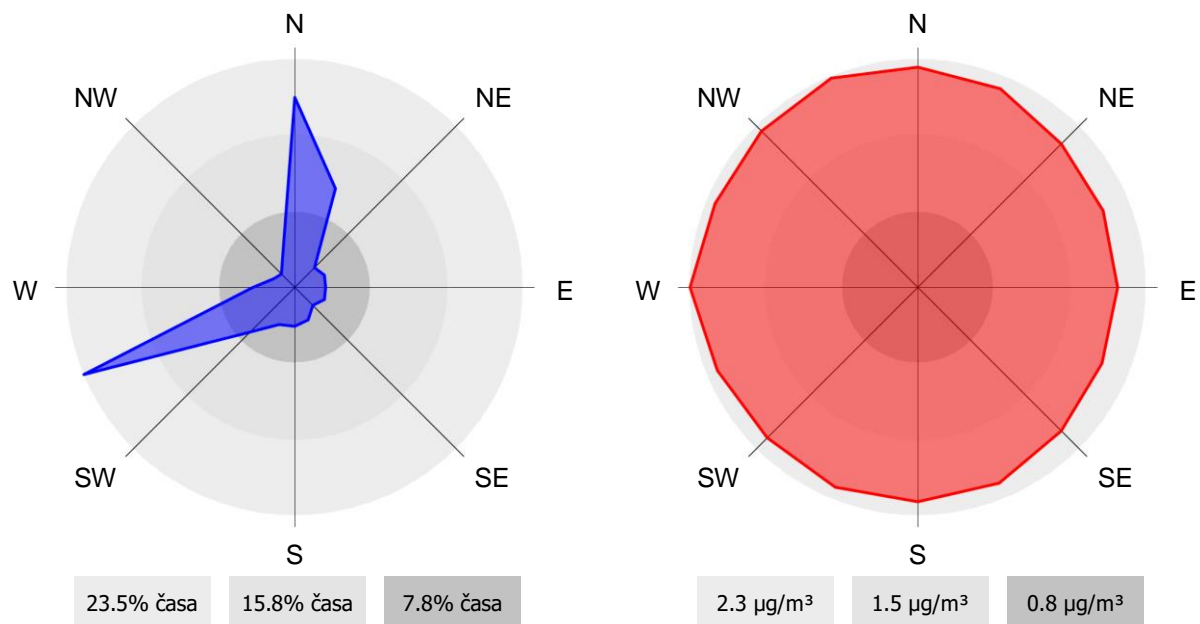
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2018 do 01.01.2019

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: toluen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.09.2018 do 01.10.2018

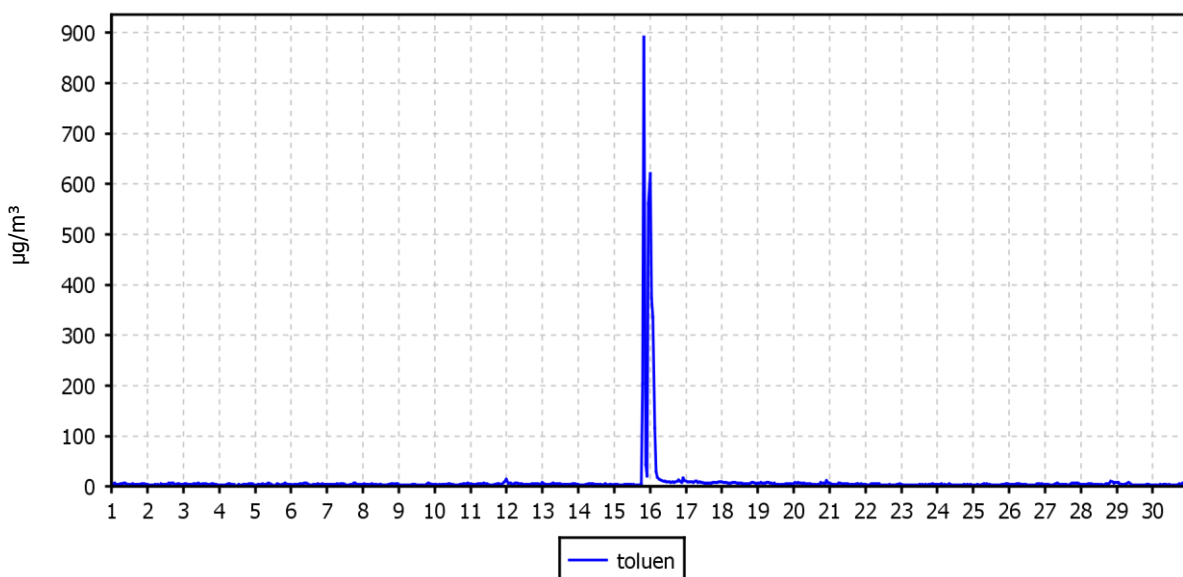
Razpoložljivih urnih podatkov:	718	100%
Maksimalna urna koncentracija:	891 µg/m ³	15.09.2018 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	75 µg/m ³	15.09.2018
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	23.09.2018
Srednja koncentracija v obdobju:	9 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	13 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	0	0	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	30	4	0	0
3.0 do 4.0 µg/m ³	207	29	5	17
4.0 do 5.0 µg/m ³	201	28	14	47
5.0 do 10.0 µg/m ³	252	35	9	30
10.0 do 20.0 µg/m ³	18	3	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	2	0	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	1	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	2	7
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 200.0 µg/m ³	1	0	0	0
200.0 do 300.0 µg/m ³	1	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	2	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	3	0	0	0
Skupaj	718	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - toluen

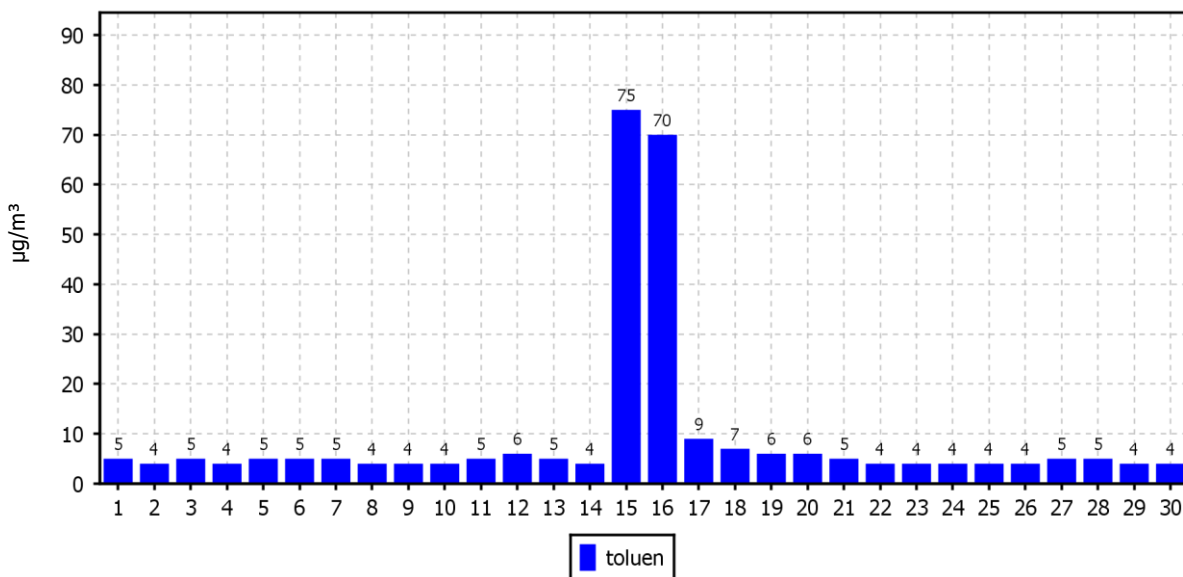
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018

**DNEVNE KONCENTRACIJE - toluen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

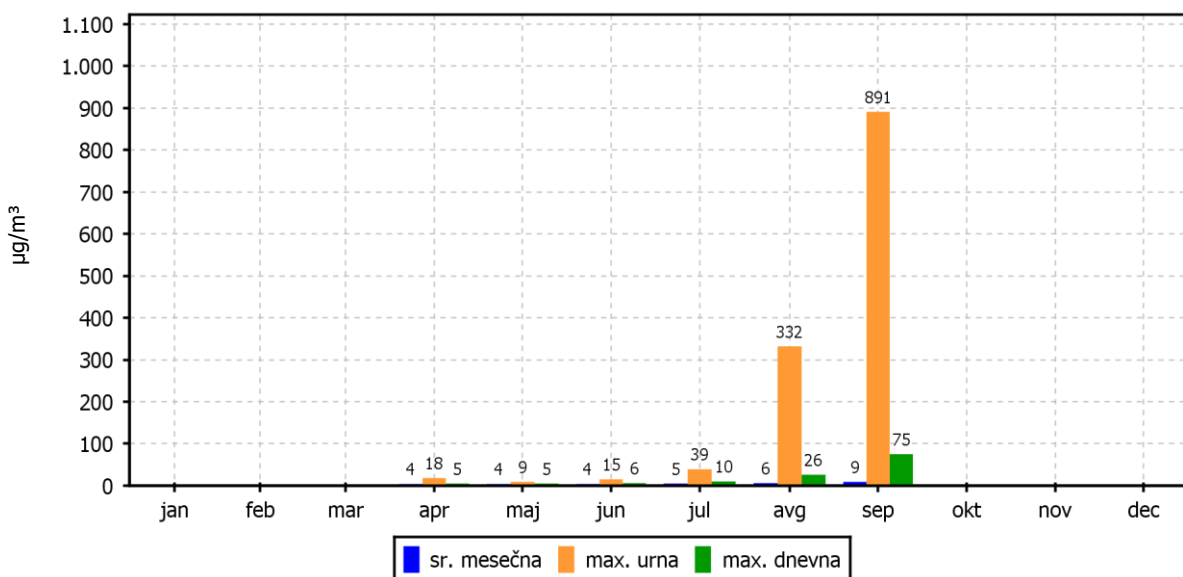
01.09.2018 do 01.10.2018



KONCENTRACIJE - toluen

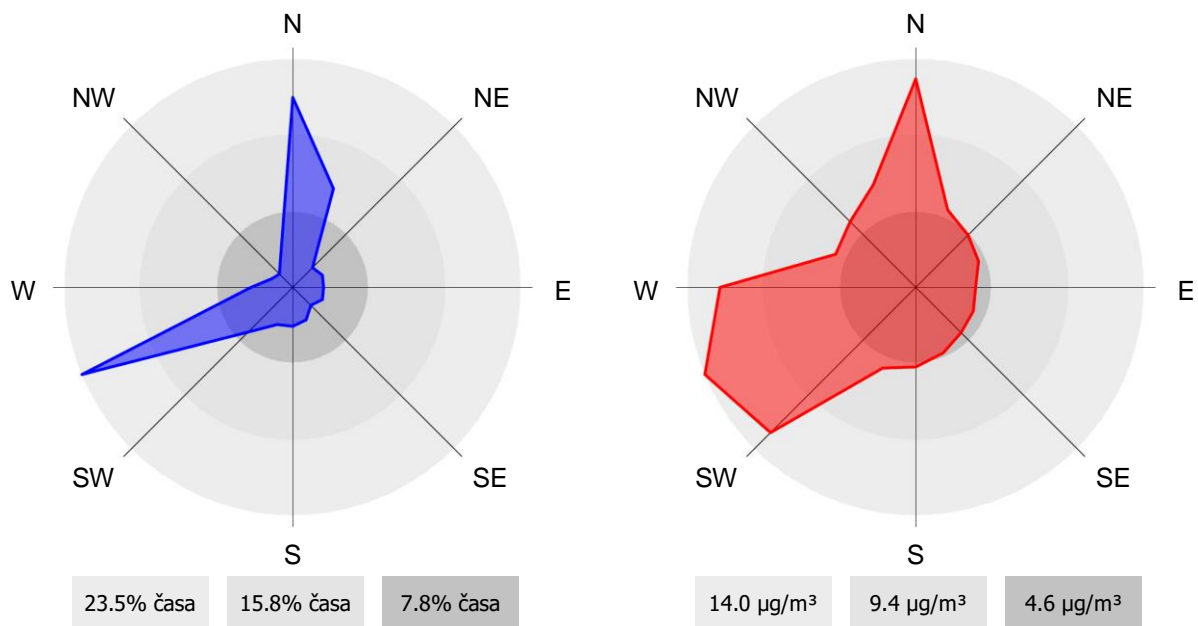
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2018 do 01.01.2019

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018



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

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.09.2018 do 01.10.2018

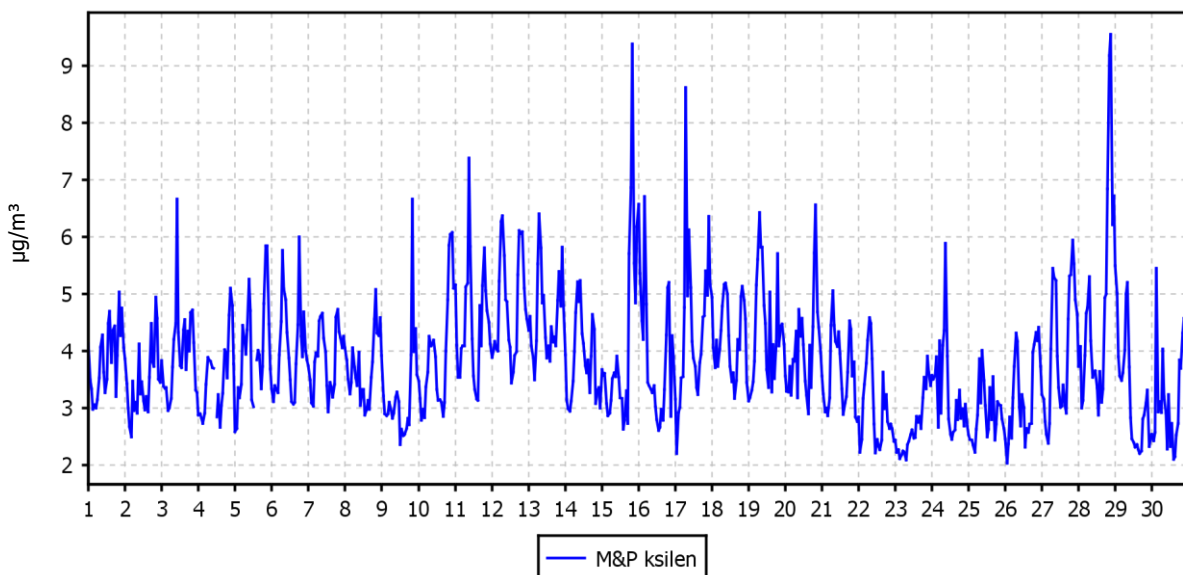
Razpoložljivih urnih podatkov:	718	100%
Maksimalna urna koncentracija:	10 µg/m ³	28.09.2018 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m ³	12.09.2018
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	23.09.2018
Srednja koncentracija v obdobju:	4 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	6 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	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	0	0	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	161	22	2	7
3.0 do 4.0 µg/m ³	289	40	18	60
4.0 do 5.0 µg/m ³	182	25	10	33
5.0 do 10.0 µg/m ³	86	12	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	718	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - M&P ksilen

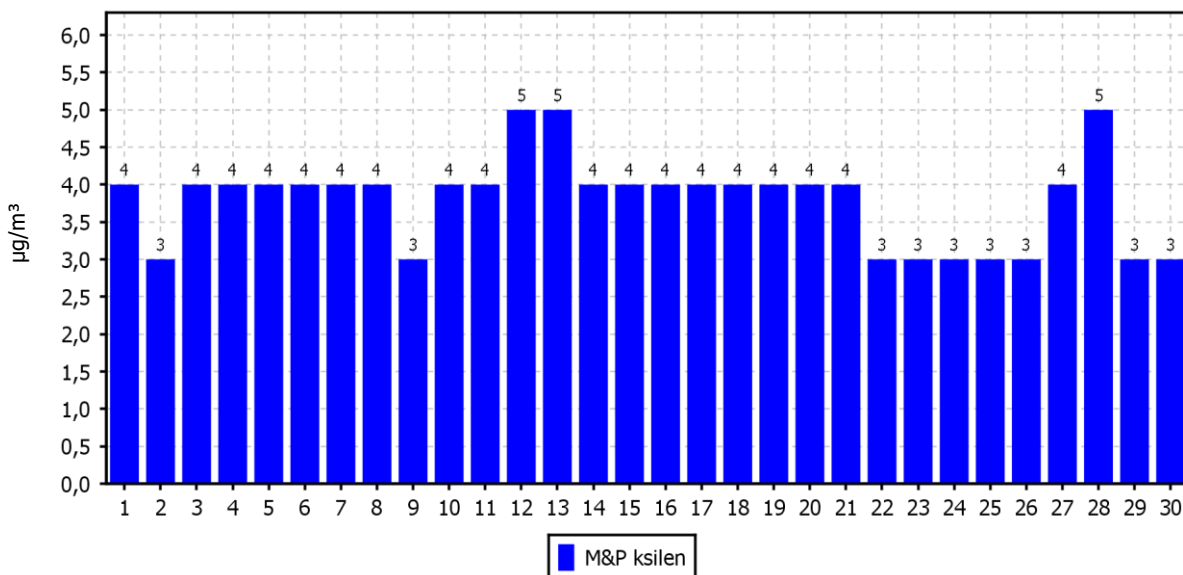
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018

**DNEVNE KONCENTRACIJE - M&P ksilen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

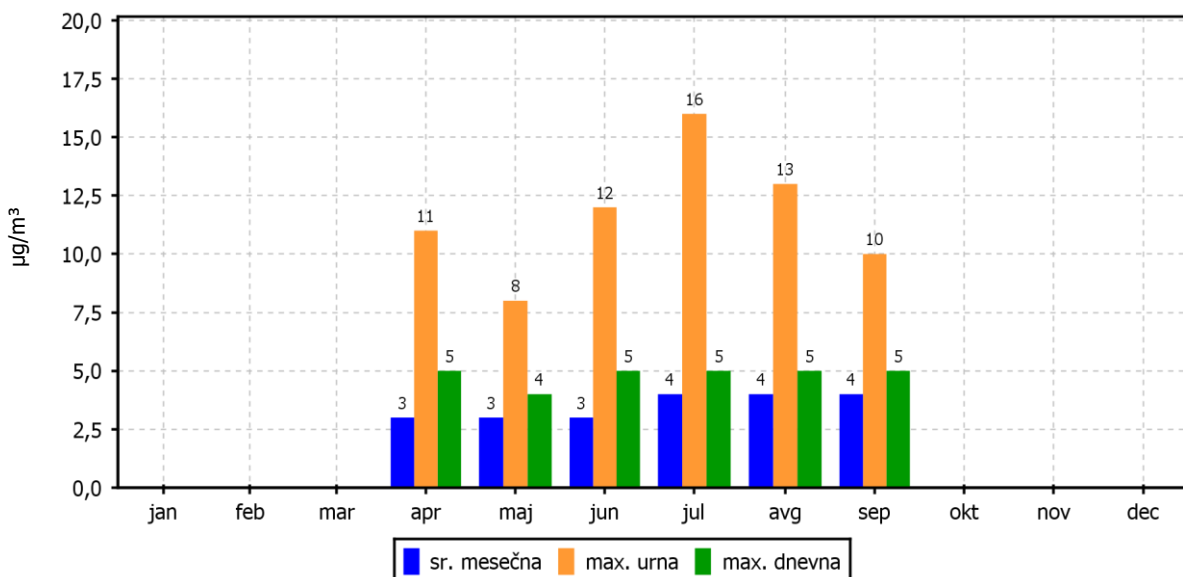
01.09.2018 do 01.10.2018



KONCENTRACIJE - M&P ksilen

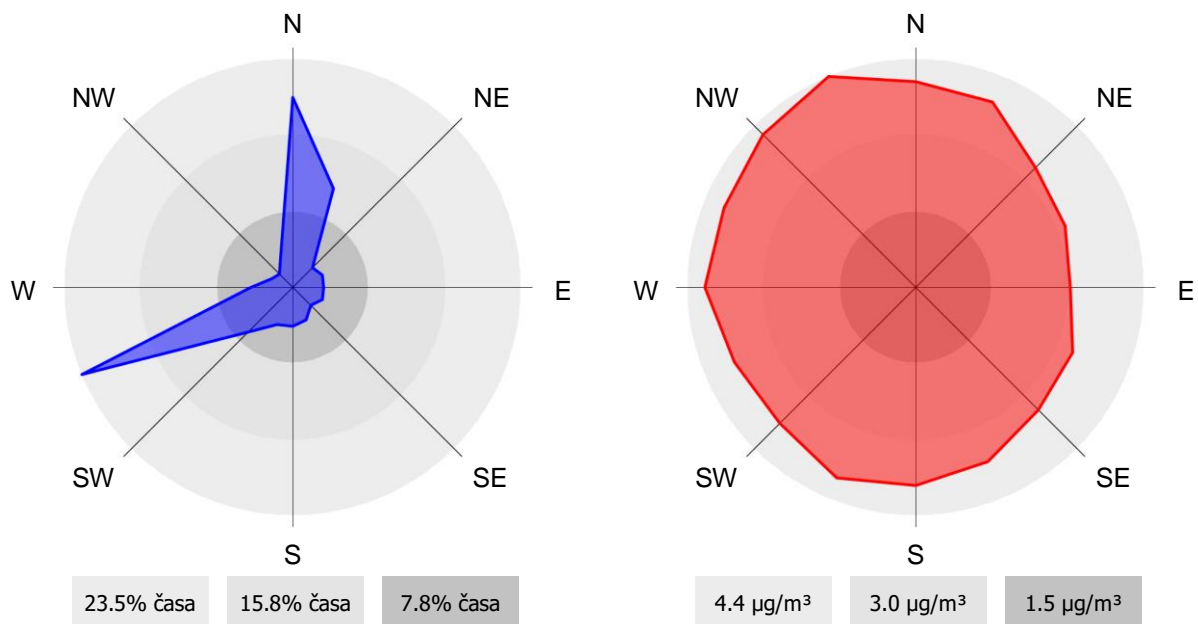
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2018 do 01.01.2019

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: etilbenzen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.09.2018 do 01.10.2018

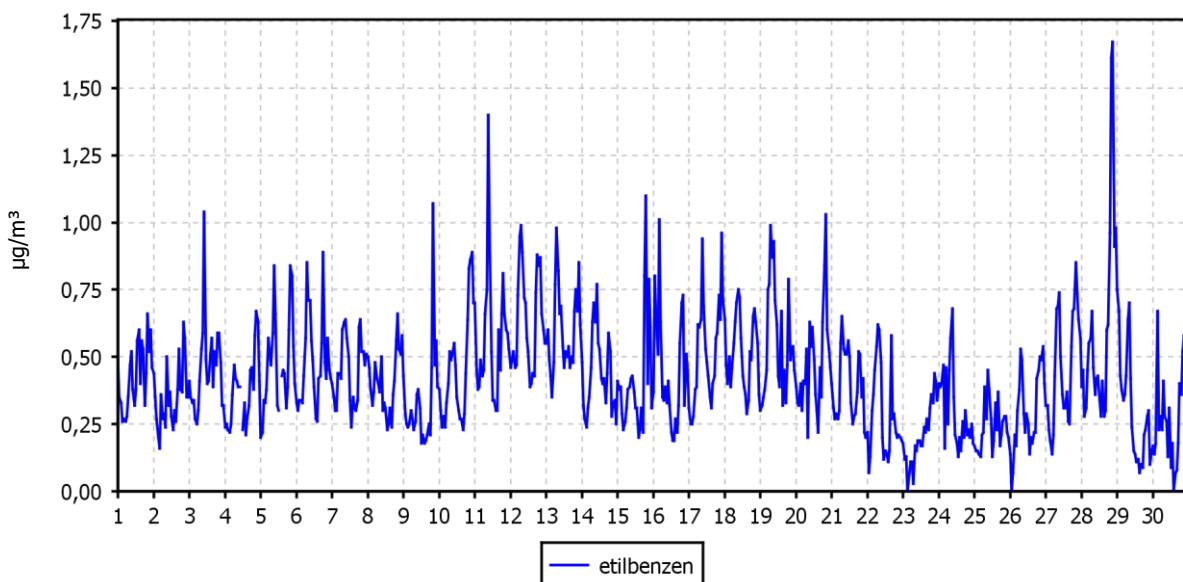
Razpoložljivih urnih podatkov:	718	100%
Maksimalna urna koncentracija:	2 µg/m ³	28.09.2018 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	12.09.2018
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	23.09.2018
Srednja koncentracija v obdobju:	0 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 50 p.v. - urnih koncentracij:	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	133	19	2	7
0.25 do 0.5 µg/m ³	358	50	21	70
0.5 do 0.75 µg/m ³	178	25	7	23
0.75 do 1.0 µg/m ³	41	6	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	8	1	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	0	0	0	0
3.0 do 4.0 µg/m ³	0	0	0	0
4.0 do 5.0 µg/m ³	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	718	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

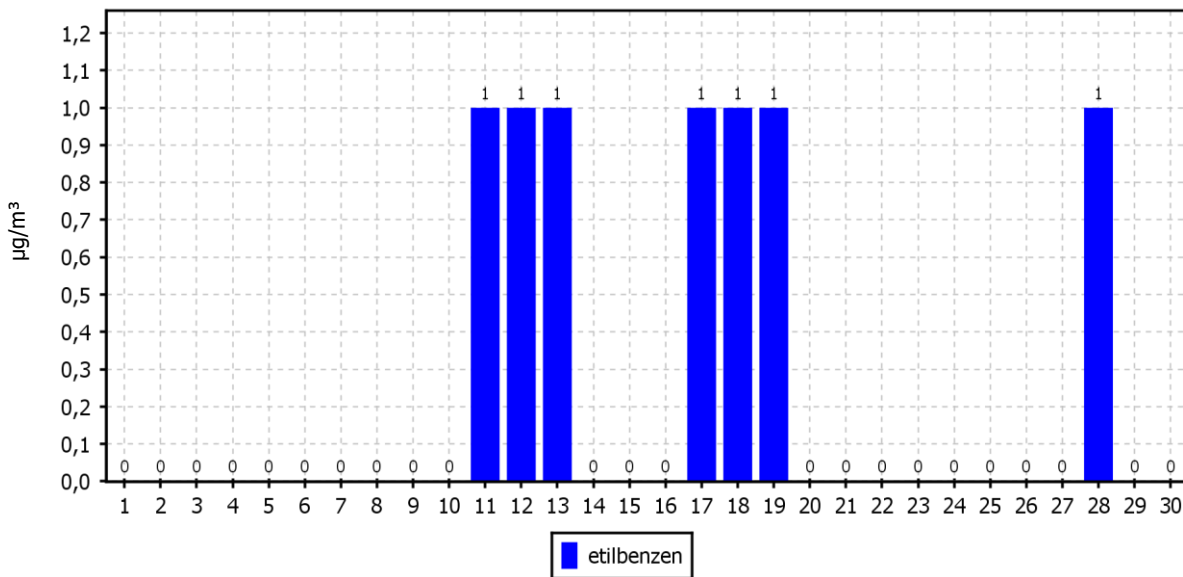
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018

**DNEVNE KONCENTRACIJE - etilbenzen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

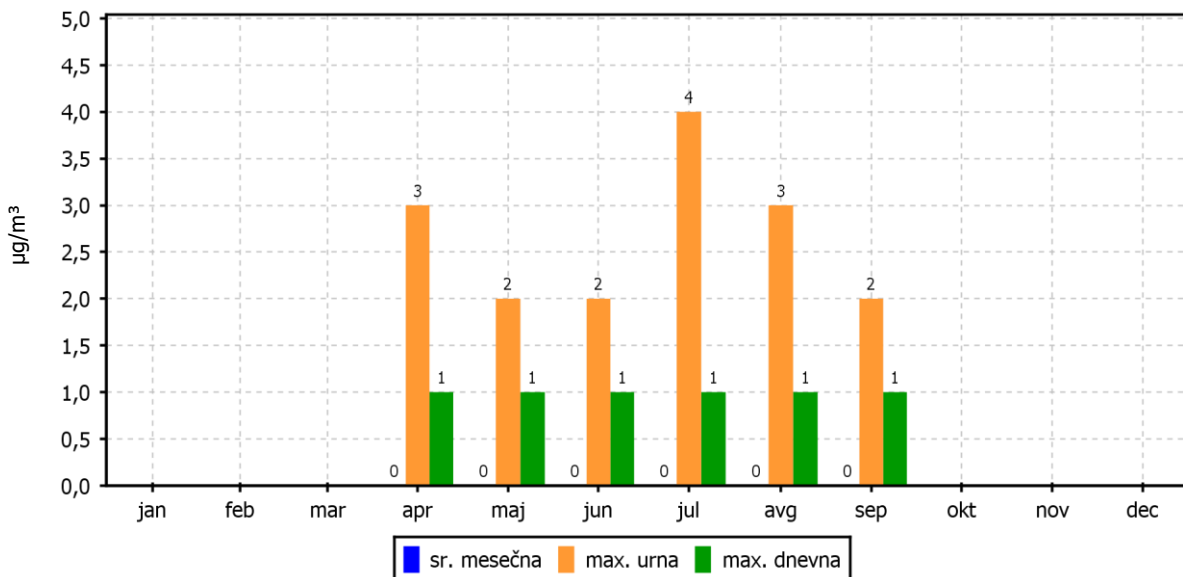
01.09.2018 do 01.10.2018



KONCENTRACIJE - etilbenzen

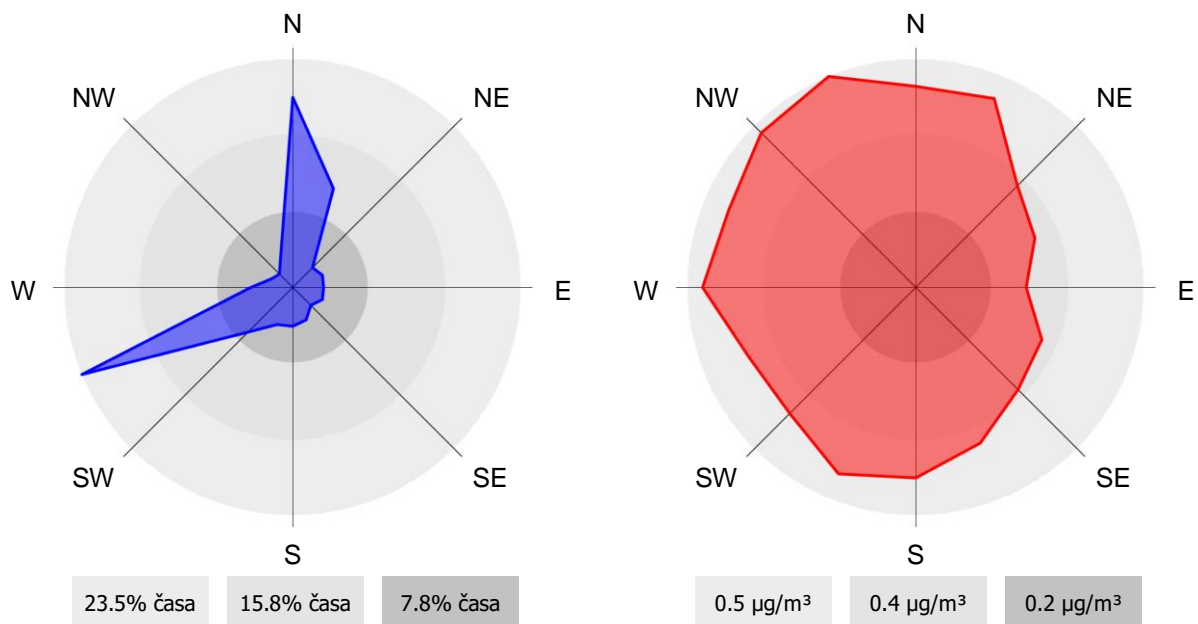
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2018 do 01.01.2019

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018



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

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.09.2018 do 01.10.2018

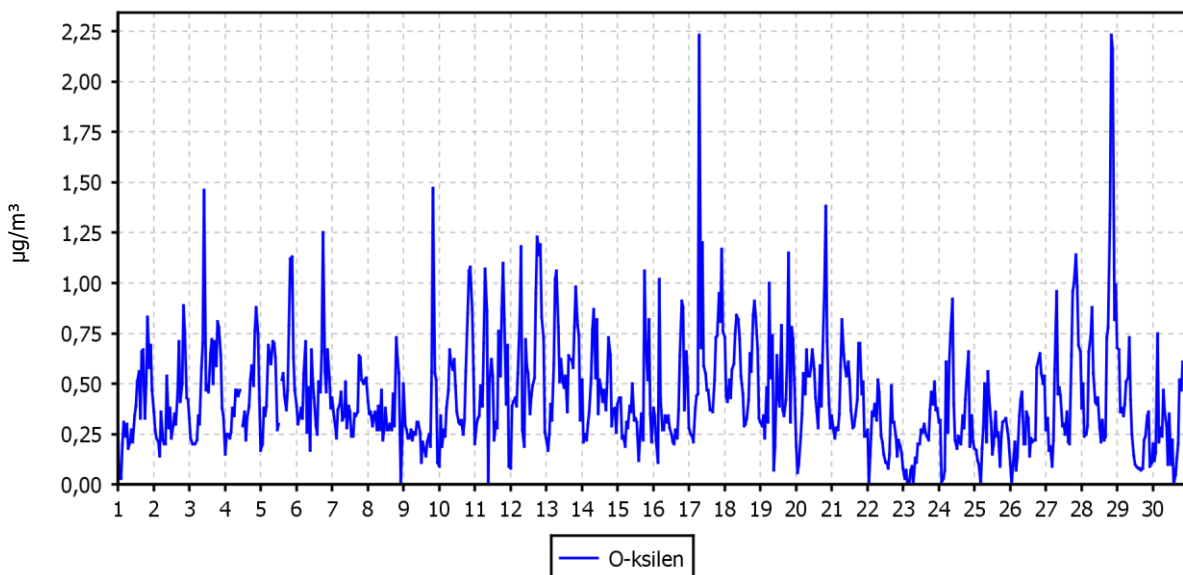
Razpoložljivih urnih podatkov:	718	100%
Maksimalna urna koncentracija:	2 µg/m ³	17.09.2018 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	28.09.2018
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	23.09.2018
Srednja koncentracija v obdobju:	0 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	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	175	24	2	7
0.25 do 0.5 µg/m ³	299	42	19	63
0.5 do 0.75 µg/m ³	165	23	9	30
0.75 do 1.0 µg/m ³	50	7	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	26	4	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	3	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	718	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

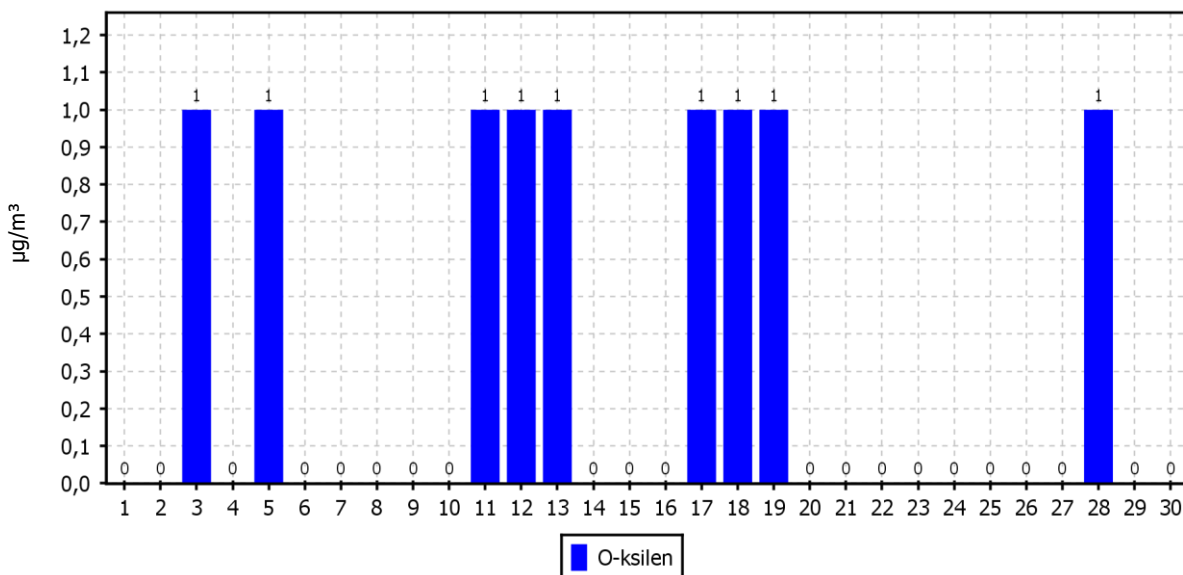
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018

**DNEVNE KONCENTRACIJE - O-ksilen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

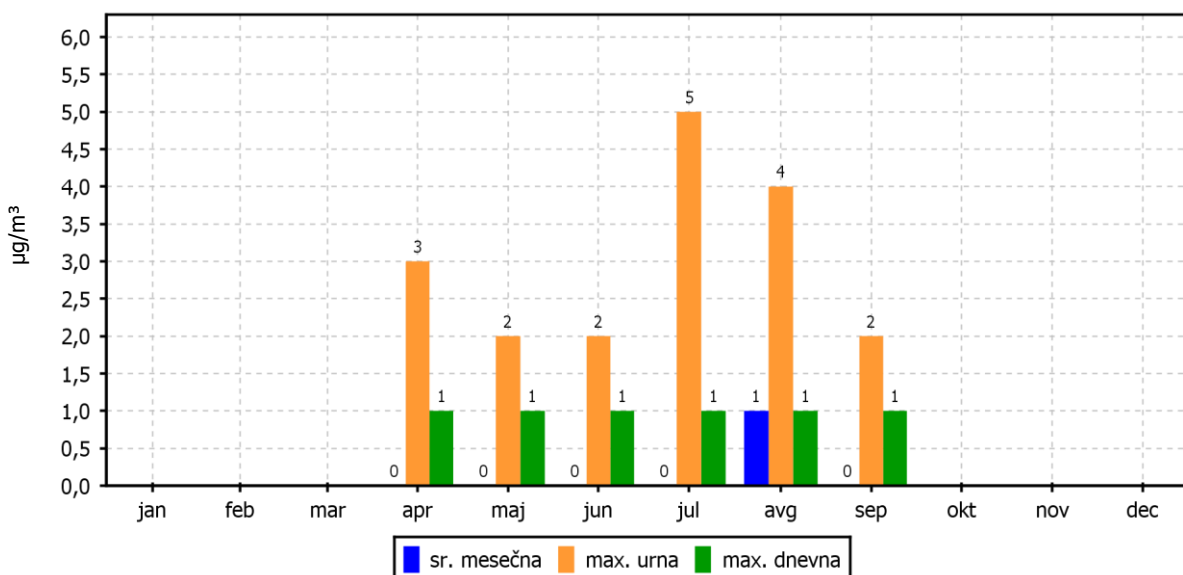
01.09.2018 do 01.10.2018



KONCENTRACIJE - O-ksilen

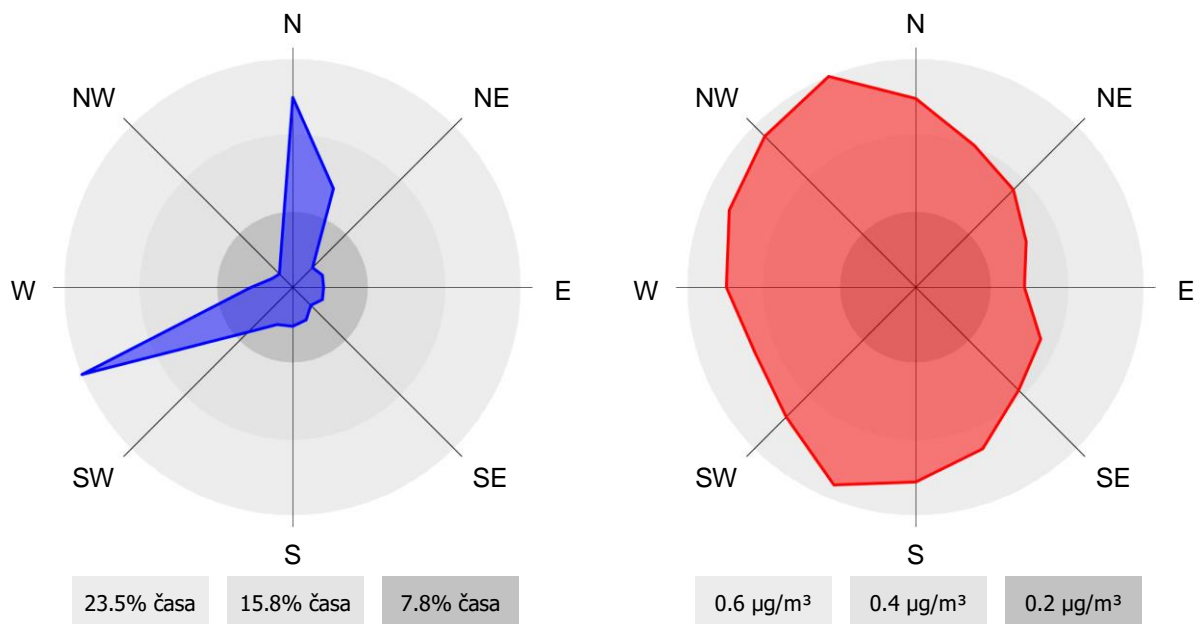
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2018 do 01.01.2019

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018



2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL
Postaja: Tivolska - Vošnjakova
Obdobje meritev: 01.09.2018 do 01.10.2018

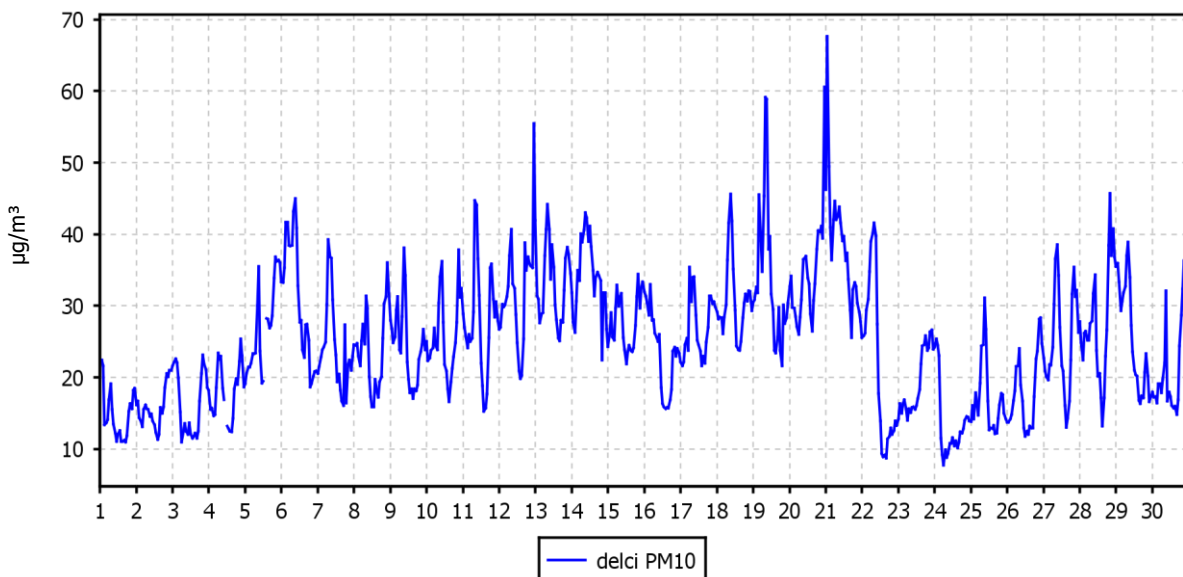
Razpoložljivih urnih podatkov:	718	100%
Maksimalna urna koncentracija:	68 µg/m ³	21.09.2018 02:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	38 µg/m ³	21.09.2018
Minimalna dnevna koncentracija:	13 µg/m ³	24.09.2018
Srednja koncentracija v obdobju:	25 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	44 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	25 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	95	13	1	3
15.0 do 20.0 µg/m ³	124	17	7	23
20.0 do 25.0 µg/m ³	152	21	7	23
25.0 do 30.0 µg/m ³	125	17	7	23
30.0 do 35.0 µg/m ³	107	15	7	23
35.0 do 40.0 µg/m ³	63	9	1	3
40.0 do 45.0 µg/m ³	32	4	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	6	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	3	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	2	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 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	718	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

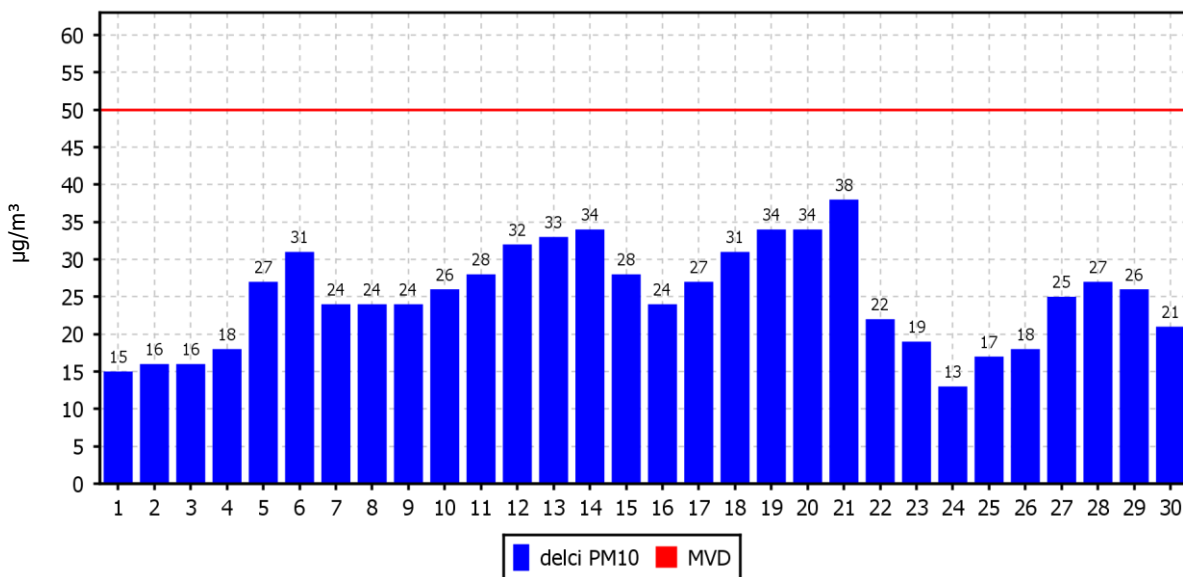
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

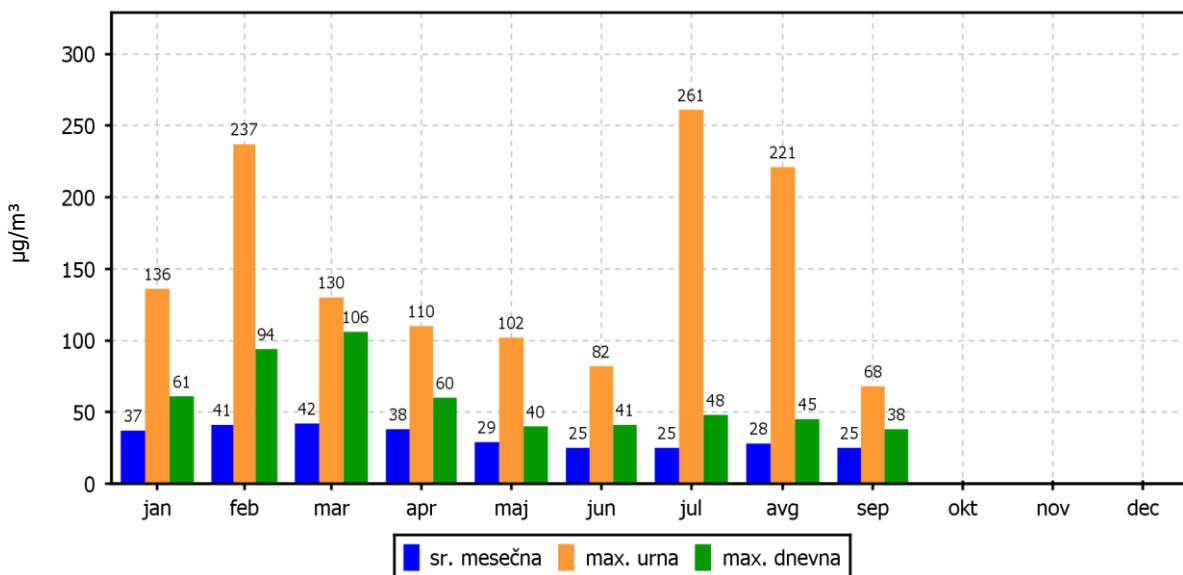
01.09.2018 do 01.10.2018



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

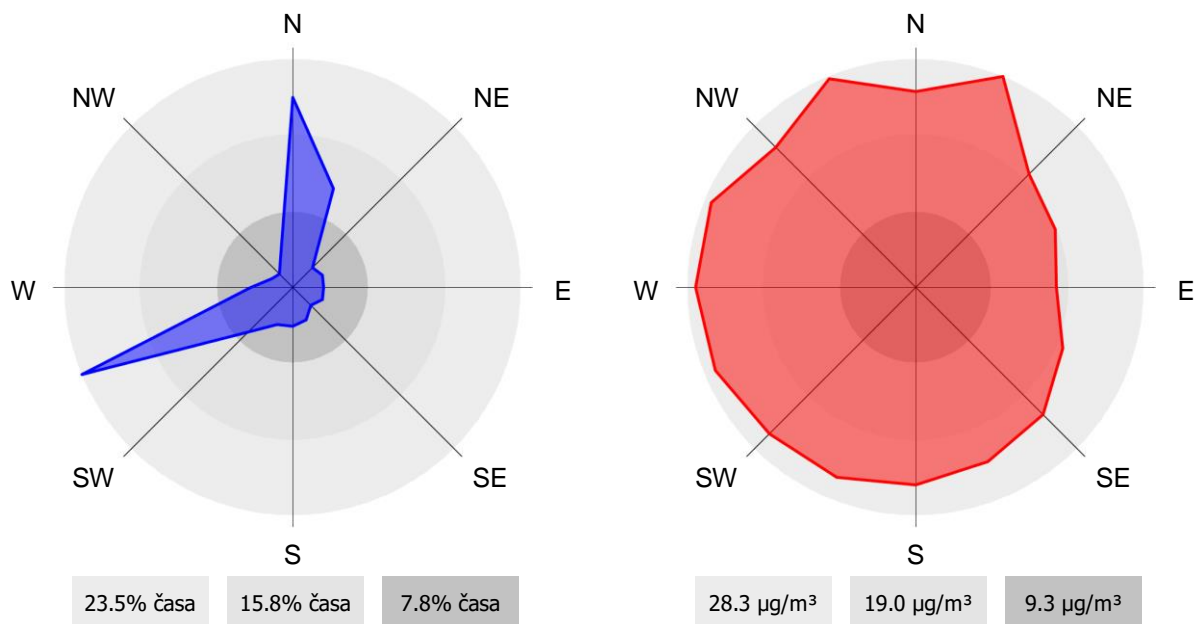
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2018 do 01.01.2019

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018



2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: PM_{2,5} – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.09.2018 do 01.10.2018

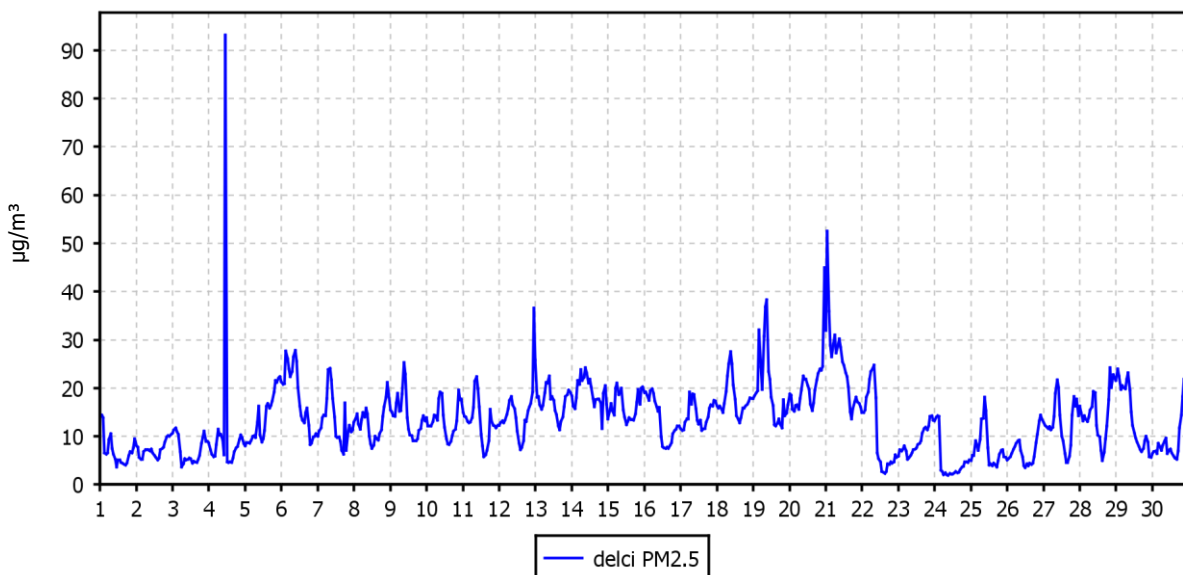
Razpoložljivih urnih podatkov:	720	100%
Maksimalna urna koncentracija:	93 µg/m ³	04.09.2018 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	25 µg/m ³	21.09.2018
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m ³	24.09.2018
Srednja koncentracija v obdobju:	13 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	29 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	13 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.5 µg/m ³	10	1	0	0
2.5 do 5.0 µg/m ³	52	7	1	3
5.0 do 7.5 µg/m ³	104	14	4	13
7.5 do 10.0 µg/m ³	89	12	3	10
10.0 do 15.0 µg/m ³	197	27	14	47
15.0 do 20.0 µg/m ³	169	23	6	20
20.0 do 25.0 µg/m ³	70	10	2	7
25.0 do 30.0 µg/m ³	17	2	0	0
30.0 do 40.0 µg/m ³	9	1	0	0
40.0 do 50.0 µg/m ³	1	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	1	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	1	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	720	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM2.5

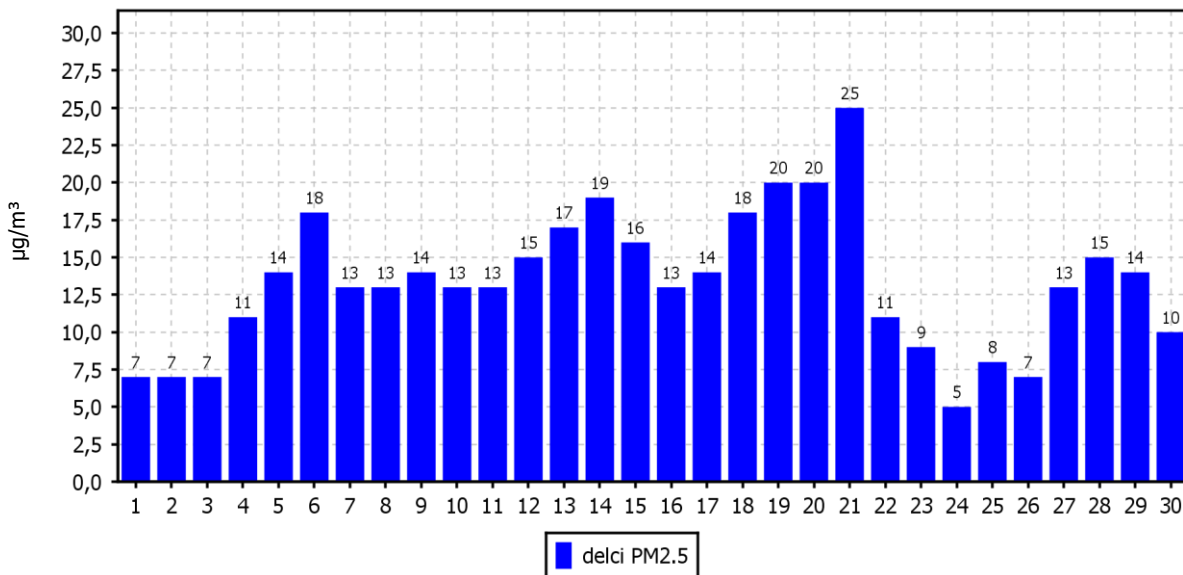
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM2.5**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

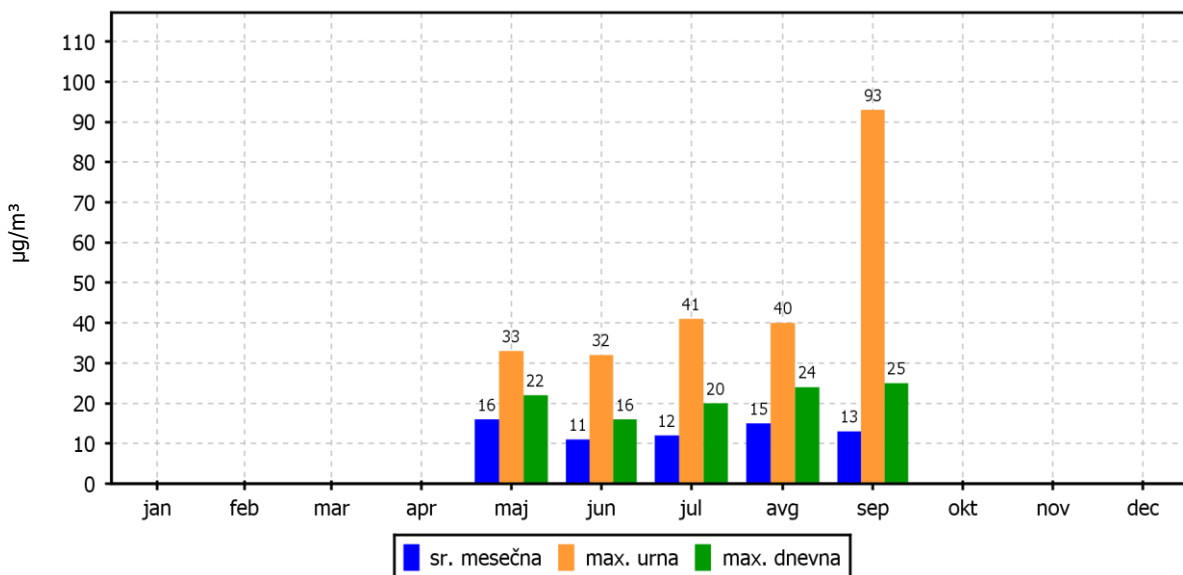
01.09.2018 do 01.10.2018



KONCENTRACIJE - delci PM_{2.5}

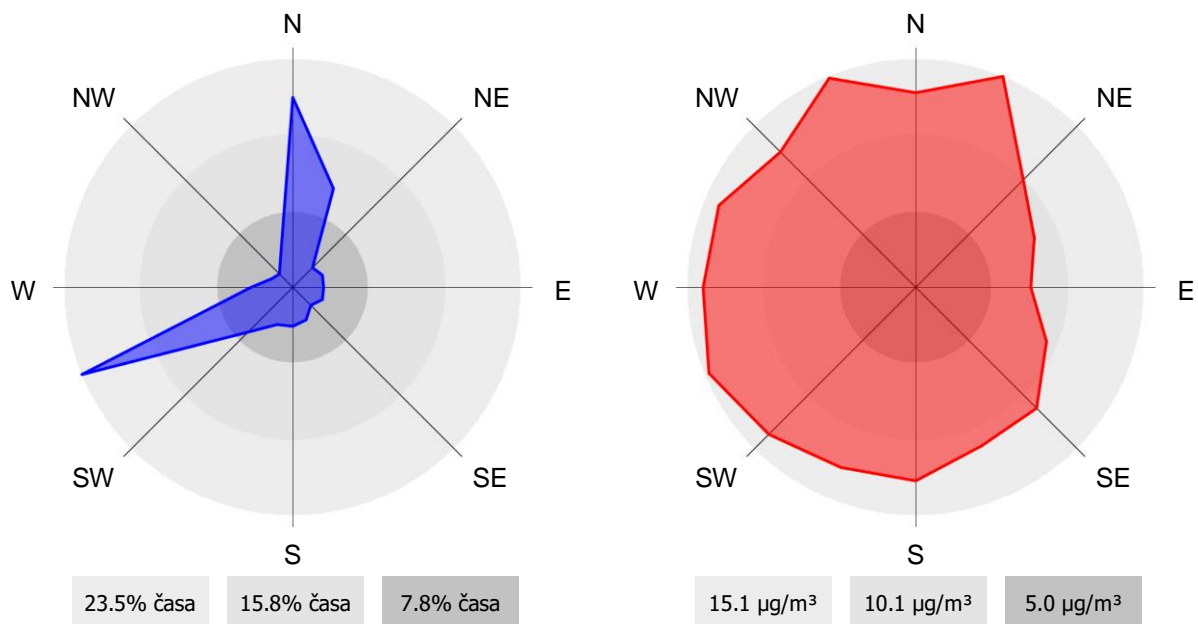
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2018 do 01.01.2019

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018



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: 01.09.2018 do 01.10.2018

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	718	100%	718	100%
Maksimalna urna vrednost	30 °C	12.09.2018 15:00:00	89%	21.09.2018 06:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	22 °C	12.09.2018	85%	01.09.2018
Minimalna urna vrednost	4 °C	27.09.2018 05:00:00	22%	28.09.2018 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	9 °C	26.09.2018	58%	26.09.2018
Srednja vrednost v obdobju	17 °C		69%	

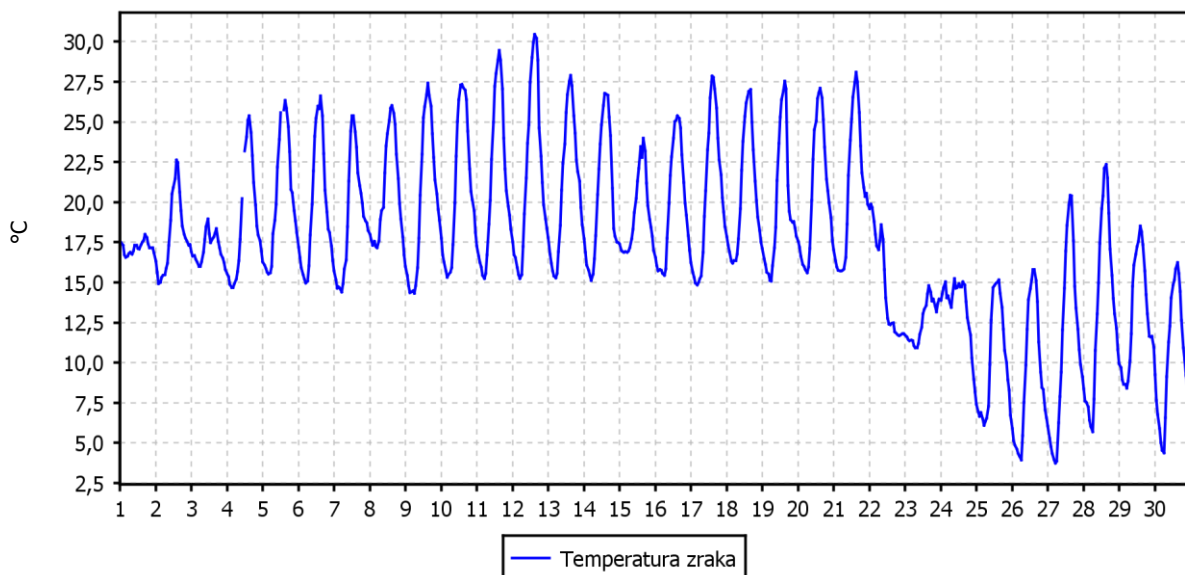
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN		
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	20	3	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	38	5	0	0	0
9.0 do 12.0 °C	46	6	4	13	
12.0 do 15.0 °C	84	12	5	17	
15.0 do 18.0 °C	243	34	3	10	
18.0 do 21.0 °C	112	16	16	53	
21.0 do 24.0 °C	71	10	2	7	
24.0 do 27.0 °C	75	10	0	0	
27.0 do 30.0 °C	27	4	0	0	
30.0 do 50.0 °C	2	0	0	0	
Skupaj	718	100	30	100	

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	9	1	0	0
30.0 do 40.0 %	38	5	0	0
40.0 do 50.0 %	99	14	0	0
50.0 do 60.0 %	82	11	3	10
60.0 do 70.0 %	78	11	16	53
70.0 do 80.0 %	120	17	8	27
80.0 do 90.0 %	292	41	3	10
90.0 do 100.0 %	0	0	0	0
Skupaj	718	100	30	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

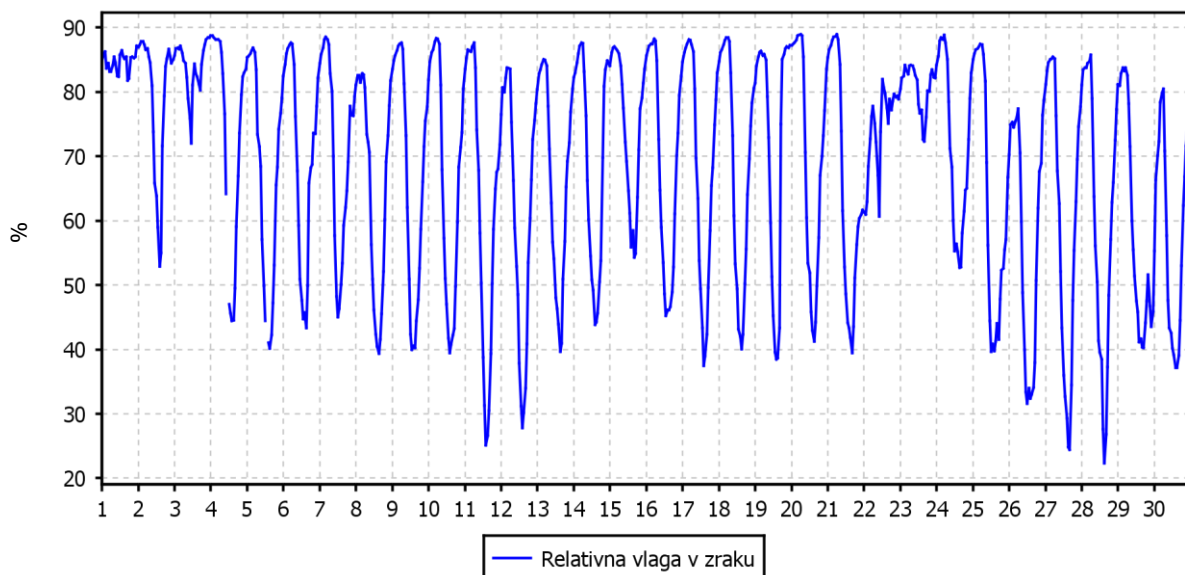
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

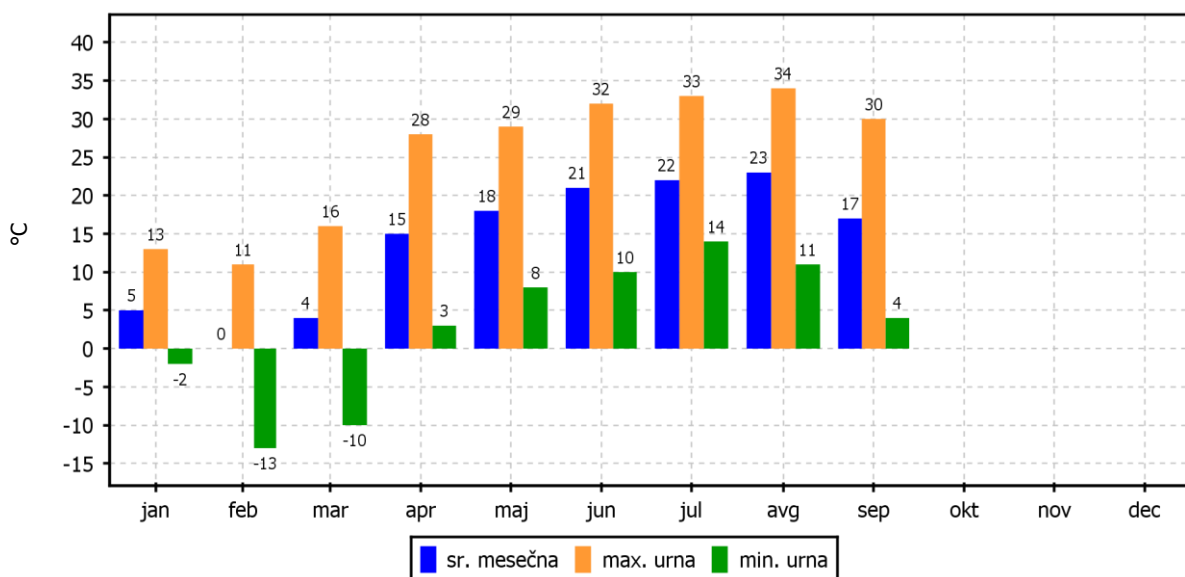
01.09.2018 do 01.10.2018



TEMPERATURA ZRAKA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2018 do 01.01.2019



2.2.2 Pregled hitrosti in smeri vetra – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.09.2018 do 01.10.2018

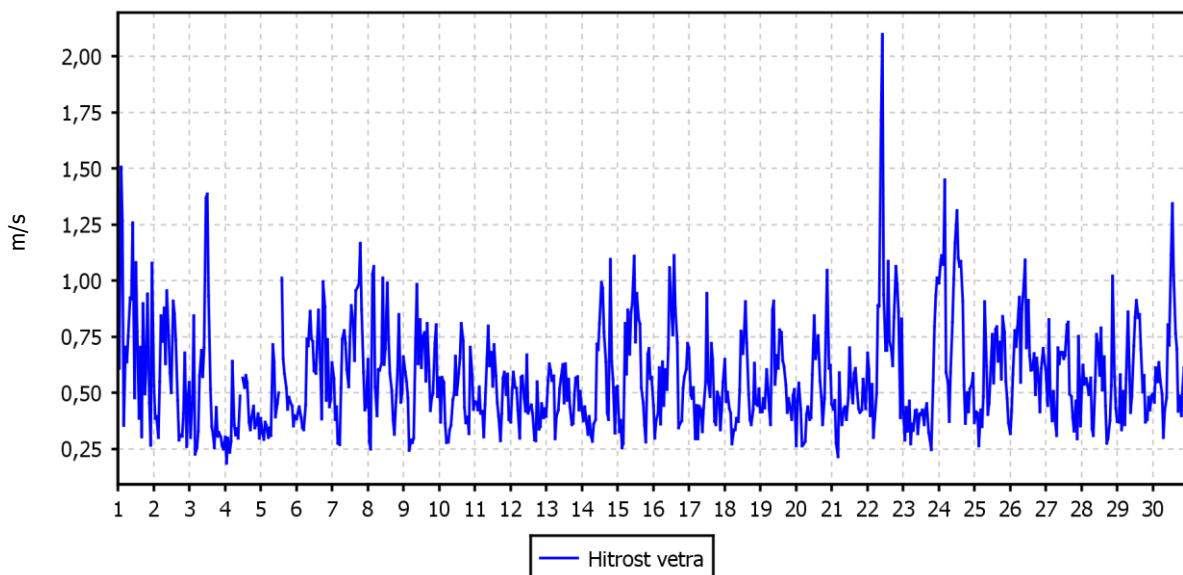
Razpoložljivih urnih podatkov:	718	100%
Maksimalna urna hitrost:	2 m/s	22.09.2018 10:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	04.09.2018 01:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	0	22	49	49	19	2	0	0	0	0	0	141	196
NNE	0	9	29	35	5	0	1	0	0	0	0	79	110
NE	0	1	4	15	1	0	0	0	0	0	0	21	29
ENE	0	1	7	10	6	0	0	0	0	0	0	24	33
E	0	6	8	7	2	0	0	0	0	0	0	23	32
ESE	0	5	9	10	0	0	0	0	0	0	0	24	33
SE	0	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	19	26
SSE	0	14	11	1	0	0	0	0	0	0	0	26	36
S	0	24	3	2	0	0	0	0	0	0	0	29	40
SSW	0	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	42
SW	0	45	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	65
WSW	0	117	48	4	0	0	0	0	0	0	0	169	235
W	1	23	7	0	0	0	0	0	0	0	0	31	43
WNW	0	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	17	24
NW	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	19
NNW	0	13	10	0	1	0	0	0	0	0	0	24	33
SKUPAJ	1	338	209	133	34	2	1	0	0	0	0	718	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

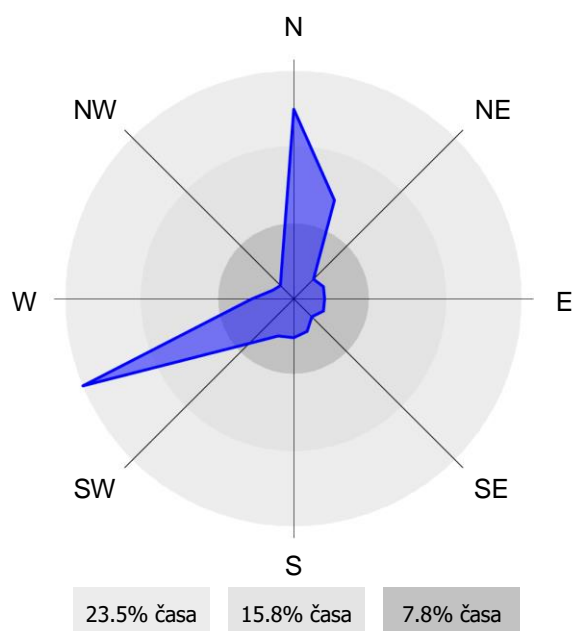
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018

**ROŽA VETROV**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018



2.3 MERITVE HRUPA

2.3.1 Meritve hrupa – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.09.2018 do 01.10.2018

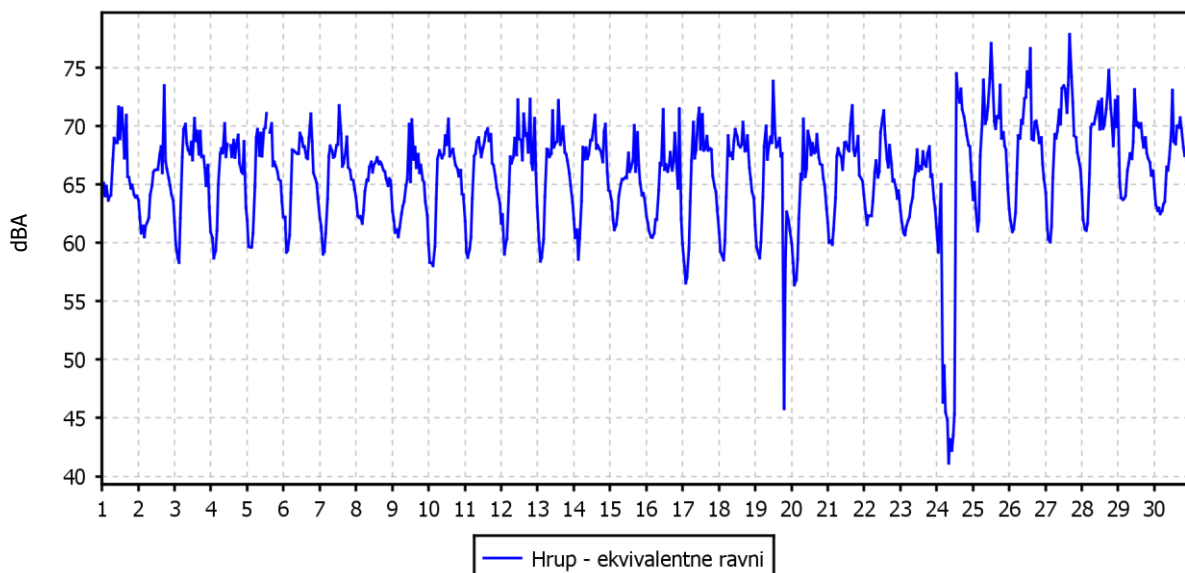
Razpoložljivih urnih podatkov:	718	100 %
Maksimalna urna raven:	78	27.09.2018 4:00
Minimalna urna raven:	41	24.09.2018 8:00
Maksimalna vrednost kazalca Ldvn:	73	27.09.2018
Minimalna vrednost kazalca Ldvn:	66	23.09.2018
Število primerov nad (MVK) Ldvn 60 dBA:	30	
Število primerov nad (KVK) Ldvn 69 dBA:	4	
Maksimalna vrednost kazalca Lnoč:	68	28.09.2018
Minimalna vrednost kazalca Lnoč:	61	19.09.2018
Število primerov nad (MVK) Lnoč 50 dBA:	30	
Število primerov nad (KVK) Lnoč 59 dBA:	30	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Kazalci Ldvn		Kazalci Lnoč	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0 do 50 dBA	10	1	0	0	0	0
50 do 55 dBA	0	0	0	0	0	0
55 do 60 dBA	44	6	0	0	0	0
60 do 65 dBA	192	27	0	0	29	97
65 do 70 dBA	377	53	26	87	1	3
70 do 75 dBA	92	13	4	13	0	0
75 do 80 dBA	3	0	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	718	100	30	100	30	100

URNE VREDNOSTI

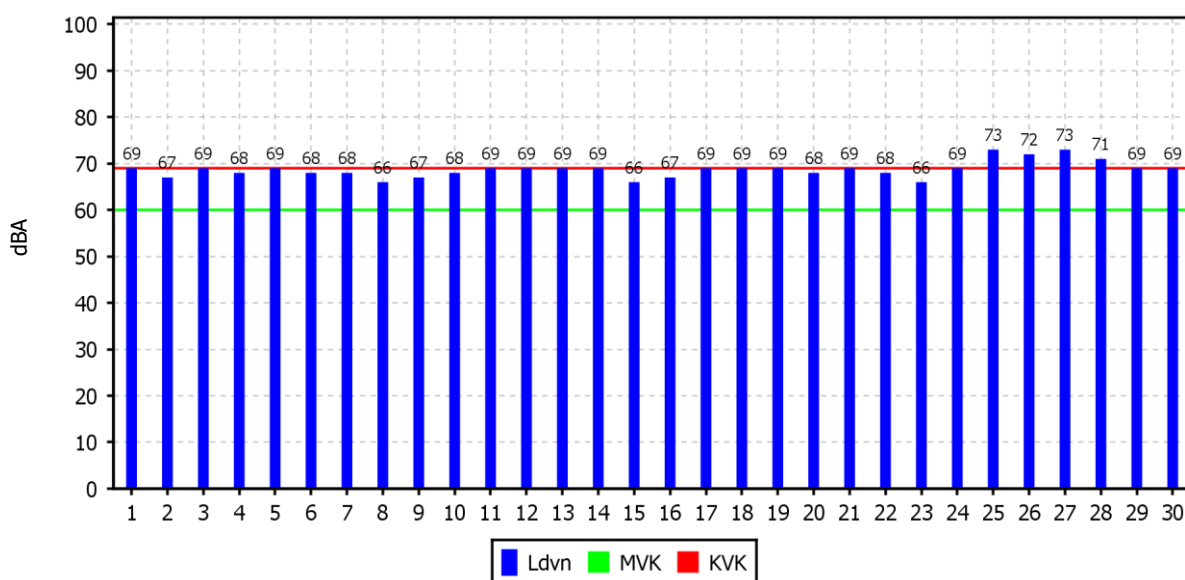
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018

**KAZALCI Ldvn**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

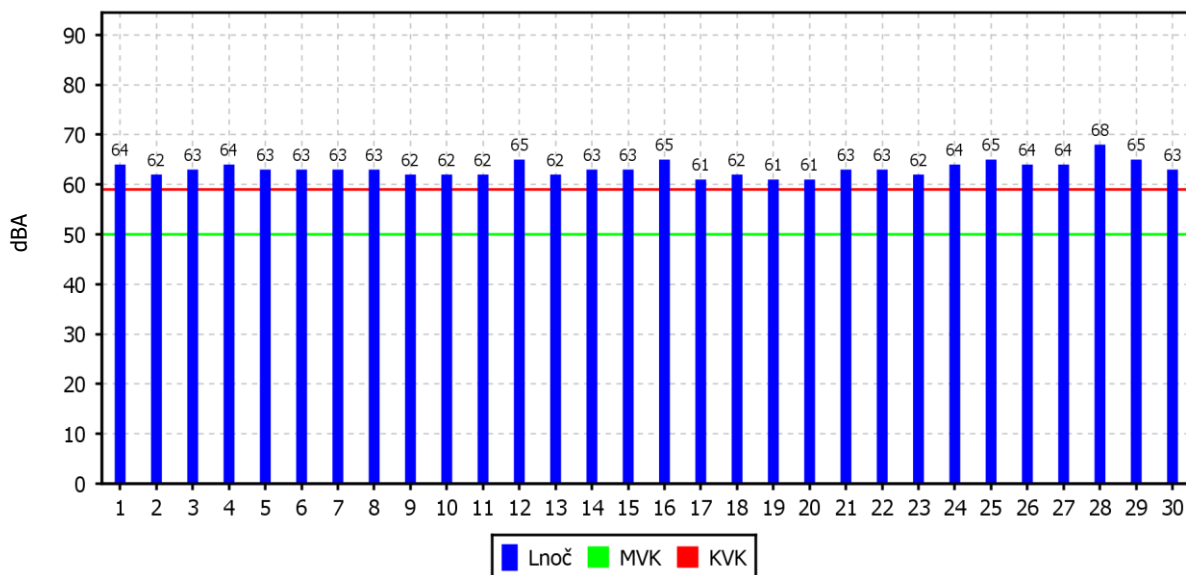
01.09.2018 do 01.10.2018



KAZALCI Lnoč

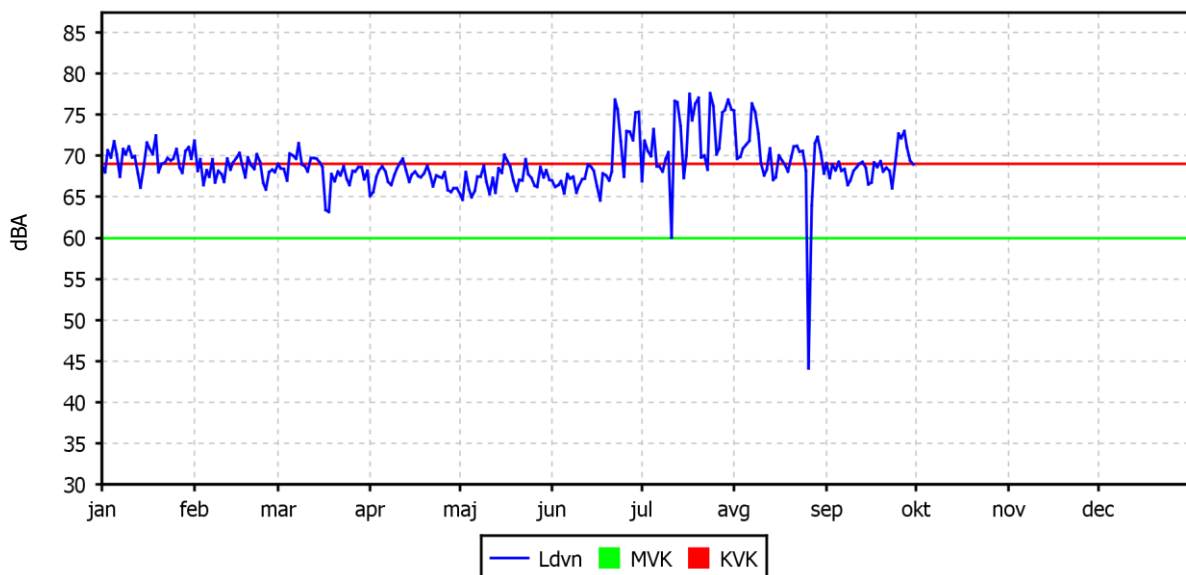
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.09.2018 do 01.10.2018

**KAZALCI Ldvn**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2018 do 01.01.2019



KAZALCI Lnoč

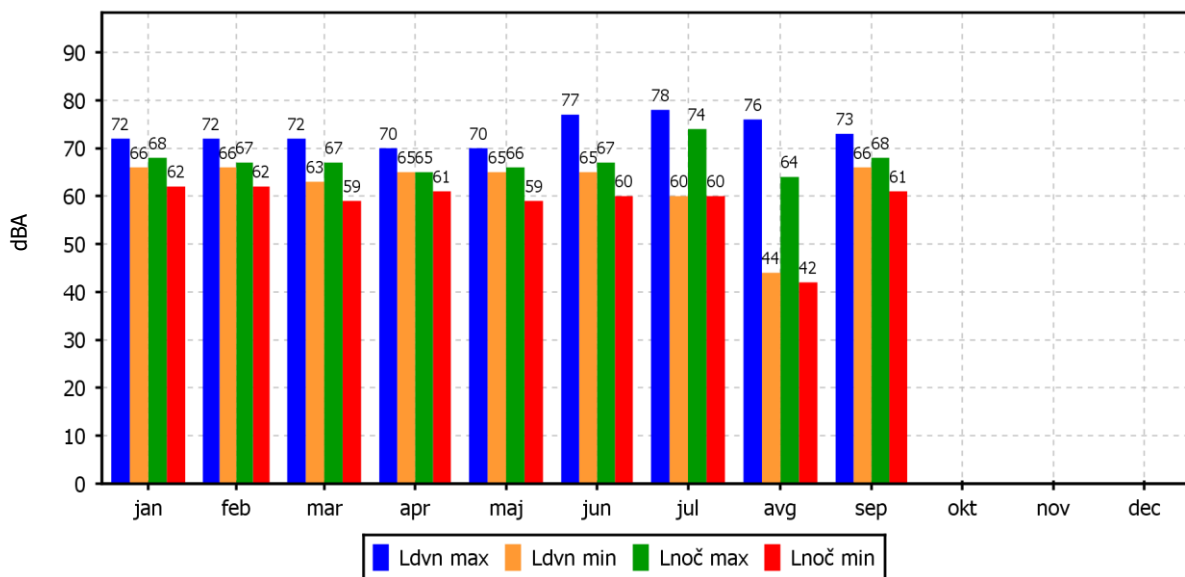
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2018 do 01.01.2019

**EKSTREMI KAZALCEV Ldvn IN Lnoč**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2018 do 01.01.2019



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 september 2018 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, PAH in meritev hrupa ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Meritve NO₂/NO_x se zaradi servisnega posega na merilniku v septembru niso izvajale. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v avgustu 2018 na merilni lokaciji.

V mesecu septembru 2018 je bilo na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Ljubljana. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 9 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 3 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 3 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO₂ je bilo iz vseh strani enakomerno. Največji deleži so iz smeri NE, W in SE.

V mesecu septembru 2018 je bilo na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov dnevnih koncentracij delcev PM₁₀ v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM₁₀ monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Ljubljana. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 68 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 38 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 25 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo največje iz zahoda.

V mesecu septembru 2018 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 30-krat, kritična vrednost kazalca hrupa Ldvn je bila presežena 4-krat. Mejna vrednost kazalca hrupa Lnoč je bila presežena 30-krat, kritična vrednost kazalca hrupa Lnoč je bila presežena 30-krat.

V mesecu septembru se je temperatura zunanjega zraka gibala med 30°C in 4°C, povprečna temperatura pa je bila 17°C. Temperatura zraka je bila do dne 22.09 še precej pozno poletna, medtem ko se je hitra in nagla ohladitev pojavila po 22.09.2018. V času od 23.09 zvečer ter dne 24.09 se je pojavila izrazita hladna fronta z močnejšim deževjem (63,4 mm). Meteorološki pogoji so tega dne vplivali tudi na padec prašnih delcev v zraku (PM₁₀ in PM_{2,5}). Pred tem datumom je opazen rahel naraščajoč trend dviganja koncentracij v zunanjem zraku. Manjše koncentracije prašnih delcev so opazne tudi začetku meseca, v obdobju med 1.09 in 5.09, takrat je bilo prav tako deževno obdobje.