



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

## REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA MESTNE OBČINE LJUBLJANA

avgust 2017

215241\_B1-25

Ljubljana, SEPTEMBER 2017





**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: 215241\_B1-25

## REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA MESTNE OBČINE LJUBLJANA

avgust 2017

Ljubljana, SEPTEMBER 2017

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 2017**

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

---

**PODATKI O POROČILU:**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Naročnik:</b>                    | Mestna občina Ljubljana, Oddelek za varstvo okolja<br>Zarnikova 3, Ljubljana   |
| <b>Št. pogodbe:</b>                 | Okvirni sporazum: 430-119/2015-6   |
| <b>Odgovorna oseba naročnika:</b>   | Andrej PILTAVER, univ. dipl. inž. el.  |
| <b>Št. delovnega naloga:</b>        | 215 241  |
| <b>Št. poročila:</b>                | 215241_B1-25   |
| <b>Naslov poročila:</b>             | Rezultati meritev Okoljskega merilnega sistema Mestne občine<br>Ljubljana  |
| <b>Izvajalec:</b>                   | Elektroinštitut Milan Vidmar<br>Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo<br>Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA |
| <b>Poročilo izdelal-a:</b>          | Roman KOCUVAN, univ. dipl. el. inž.<br>Tine GORJUP, rač. teh.  |
| <b>Datum izdelave:</b>              | SEPTEMBER 2017   |
| <b>Seznam prejemnikov poročila:</b> | MOL, Oddelek za varstvo okolja 3 x cd<br>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 SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, benzena, toluena, M&P ksilena, etilbenzena, O-ksilena, delcev PM<sub>10</sub> in meteorološke meritve. Meritve se nanašajo na avgust 2017.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO<sub>2</sub> 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 NO<sub>2</sub> 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<sub>x</sub> 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 PM<sub>10</sub> na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 93%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost je bila v merjenem obdobju presežena 1 krat.

V merjenem obdobju rezultati meritev benzen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 97%) 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 97%) 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 97%) 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 97%) 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 97%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.





## **KAZALO VSEBINE**

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>1.</b> | <b>UVOD .....</b>  | <b>9</b>  |
| 1.1       | KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA .....   | 9         |
| 1.1.1     | ZAKONSKE OSNOVE .....  | 9         |
| 1.1.2     | MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA .....                        | 9         |
| 1.1.3     | NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV .....           | 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        |
| <b>2.</b> | <b>REZULTATI MERITEV.....</b>  | <b>15</b> |
| 2.1       | Meritve kakovosti zraka .....  | 15        |
| 2.1.1     | Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Tivolska - Vošnjakova.....   | 17        |
| 2.1.2     | Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Tivolska - Vošnjakova .....  | 20        |
| 2.1.3     | Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – 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 <sub>10</sub> – Tivolska - Vošnjakova ..... | 41        |
| 2.2       | Meteorološke meritve.....  | 44        |
| 2.2.1     | Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Tivolska - Vošnjakova.....  | 44        |
| 2.3       | Meritve hrupa.....   | 49        |
| 2.3.1     | Meritve hrupa – Tivolska - Vošnjakova .....                                  | 49        |
| <b>3.</b> | <b>ZAKLJUČEK .....</b>   | <b>53</b> |



## 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 zunanje zraka.

### 1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

#### 1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanje zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanje zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanje zraka. Onesnaževanje zunanje 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 zunanje zraka zaradi tovrstnega vnašanja obsega spremljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremljanja in nadzorovanja je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o kakovosti zunanje zraka (Ur. l. RS št. 9/11 s spremembami), Uredbi o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanje 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 zunanje zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanje zraka.

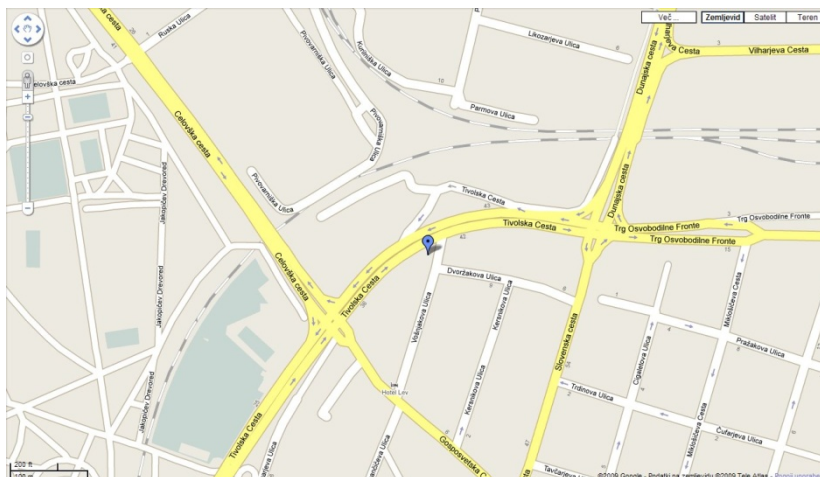
Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanje zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanje zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku,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

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

Monitoring kakovosti zunanje 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<br>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 PM<sub>10</sub> ali PM<sub>2,5</sub>,
- 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 <sub>2</sub>           | NO <sub>2</sub> | NO <sub>x</sub> | PM <sub>10</sub> | Benzen | Toluen | M&P ksilen | Etilbenzen | O-ksilen |
| Okoljski merilni sistem<br>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 $\text{NO}_2$ )<br>(ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu) | -  |
| 3-urni interval              | -   | 400 (velja za $\text{NO}_2$ )                        |
| koledarsko leto              | 40 (velja za $\text{NO}_2$ )  | -  |
| časovni interval povprečenja | kritična vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )  | sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |
| koledarsko leto              | 30 (velja za $\text{NO}_x$ )  | -  |

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

**Mejne vrednosti za delce PM<sub>10</sub>:**

| časovni interval povprečenja | mejna vrednost (µg/m <sup>3</sup> )                           | sprejemljivo preseganje (µg/m <sup>3</sup> ) * |
|------------------------------|---|--|
| 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 zunanje zraka

**Mejne vrednosti za benzen:**

| časovni interval povprečenja | mejna vrednost (µg/m <sup>3</sup> ) |
|------------------------------|-------------------------------------|
| koledarsko leto              | 5                                   |

## 1.2 METEOROLOGIJA

### 1.2.1. ZAKONSKE OSNOVE

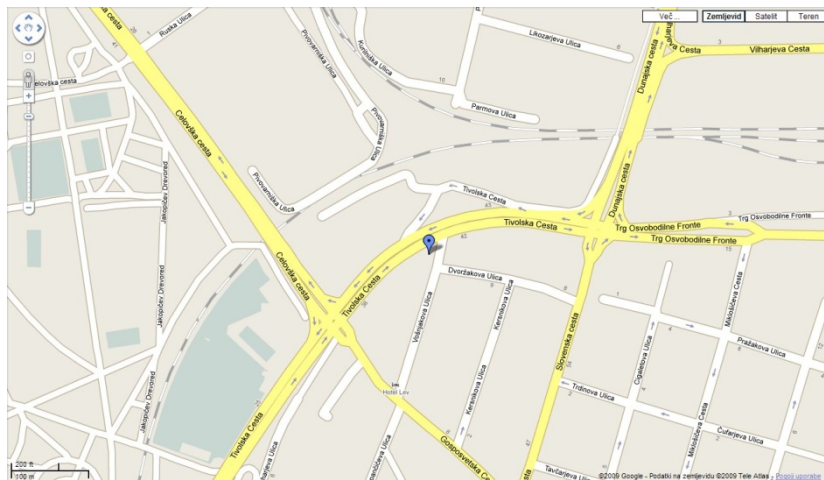
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve.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

Koordinate meteorološke merilne postaje:

| Merilna postaja                                    | Nadmorska višina | GKKY   | GKKX   |
|--|------------------|--------|--------|
| Okoljski merilni sistem<br>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 ustrezno postavljenih poteh. Sistem na ta način združuje meritev hitrosti in smeri vetra brez mehansko vrtljivih senzorjev.
- Merjenje temperature zraka je izvedeno z aspiriranim dajalnikom temperature s termolinearnim termistorskim vezjem.
- Merjenje relativne vlažnosti zraka je izvedeno s kapacitivnim dajalnikom, ki s pomočjo elektronskega vezja linearizira in ojača spremembe vlage v zraku ter jih pretvori v ustrezen analogen električni izhodni signal.

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

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v 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: SO<sub>2</sub> avgust 2017

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

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

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

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

|                       | nad MVU | AV        | nad MVD   | podatkov |
|-----------------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja               | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | %        |
| Tivolska - Vošnjakova | -       | -         | 1         | 93       |

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

|                       |            | nad MVU | AV        | nad MVD   | podatkov |
|-----------------------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja               | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | %        |
| Tivolska - Vošnjakova | 01.01.2017 | 0       | 0         | 0         | 100      |

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

|                       |            | nad MVU | AV        | nad MVD   | podatkov |
|-----------------------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja               | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | %        |
| Tivolska - Vošnjakova | 01.01.2017 | 1       | 0         | 0         | 100      |

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

|                       |            | nad MVU | AV        | nad MVD   | podatkov |
|-----------------------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja               | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | %        |
| Tivolska - Vošnjakova | 01.01.2017 | -       | -         | 41        | 97       |

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

| postaja               | 2015 | 2016 | 2017 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | 1    | 3    | 1    |

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

| postaja               | 2015 | 2016 | 2017 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | 30   | 22   | 46   |

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

| postaja               | 2015 | 2016 | 2017 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | 48   | 38   | 70   |

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

| postaja               | 2015 | 2016 | 2017 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | 35   | 27   | 28   |

**Pregled srednjih koncentracij: benzen (µg/m<sup>3</sup>) za avgust 2017 in pretekla leta**

| postaja               | 2015 | 2016 | 2017 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | 2    | 2    | 2    |

**Pregled srednjih koncentracij: toluen (µg/m<sup>3</sup>) za avgust 2017 in pretekla leta**

| postaja               | 2015 | 2016 | 2017 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | 5    | 4    | 4    |

**Pregled srednjih koncentracij: M&P ksilen (µg/m<sup>3</sup>) za avgust 2017 in pretekla leta**

| postaja               | 2015 | 2016 | 2017 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | 4    | 4    | 4    |

**Pregled srednjih koncentracij: etilbenzen (µg/m<sup>3</sup>) za avgust 2017 in pretekla leta**

| postaja               | 2015 | 2016 | 2017 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | 0    | 0    | 0    |

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

| postaja               | 2015 | 2016 | 2017 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | 0    | 0    | 0    |

**2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Tivolska - Vošnjakova**

Lokacija meritev: OMS - MOL  
 Postaja: Tivolska - Vošnjakova  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

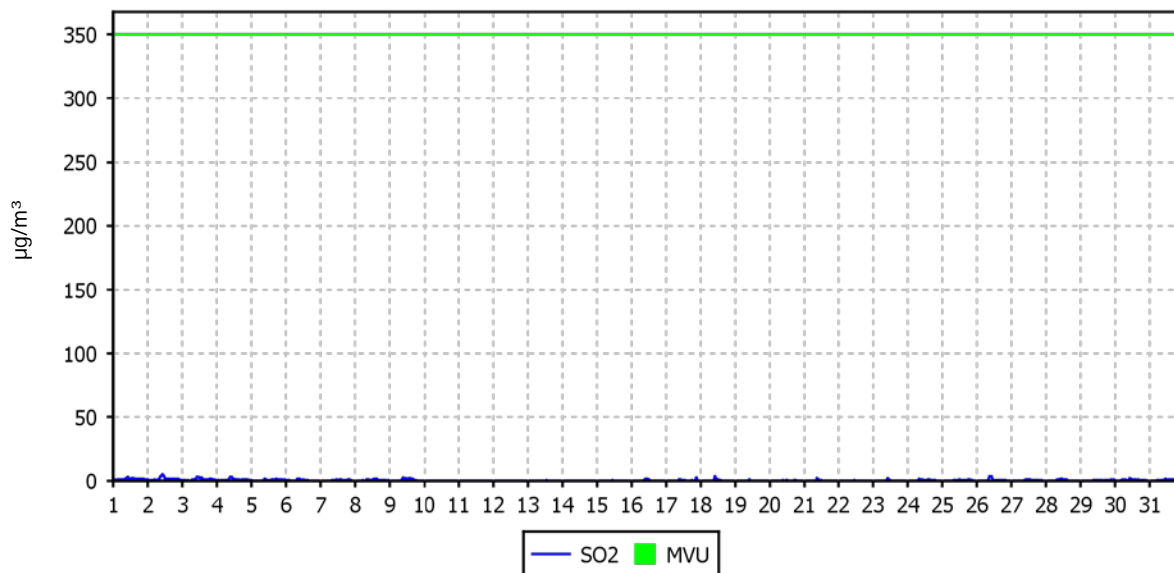
|   |                     |                     |
|---|---------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:                                | 744                 | 100%                |
| Maksimalna urna koncentracija:                                | 5 µg/m <sup>3</sup> | 02.08.2017 11:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:                              | 2 µg/m <sup>3</sup> | 02.08.2017          |
| Minimalna dnevna koncentracija:                               | 0 µg/m <sup>3</sup> | 12.08.2017          |
| Srednja koncentracija v obdobju:                              | 1 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| Število primerov urne koncentracije                           |                     |                     |
| - nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :                             | 0                   |                     |
| Število primerov dnevne koncentracije                         |                     |                     |
| - nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :                             | 0                   |                     |
| Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> : | 0                   |                     |
| Percentilna vrednost  |                     |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:                               | 2 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij:                             | 0 µg/m <sup>3</sup> |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>      | 605                 | 81        | 27                  | 87        |
| 1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>      | 114                 | 15        | 4                   | 13        |
| 2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>      | 16                  | 2         | 0                   | 0         |
| 3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>      | 7                   | 1         | 0                   | 0         |
| 4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 1                   | 0         | 0                   | 0         |
| 5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>      | 1                   | 0         | 0                   | 0         |
| 7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 80.0 do 90.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 90.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| Skupaj                            | 744                 | 100       | 31                  | 100       |

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

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

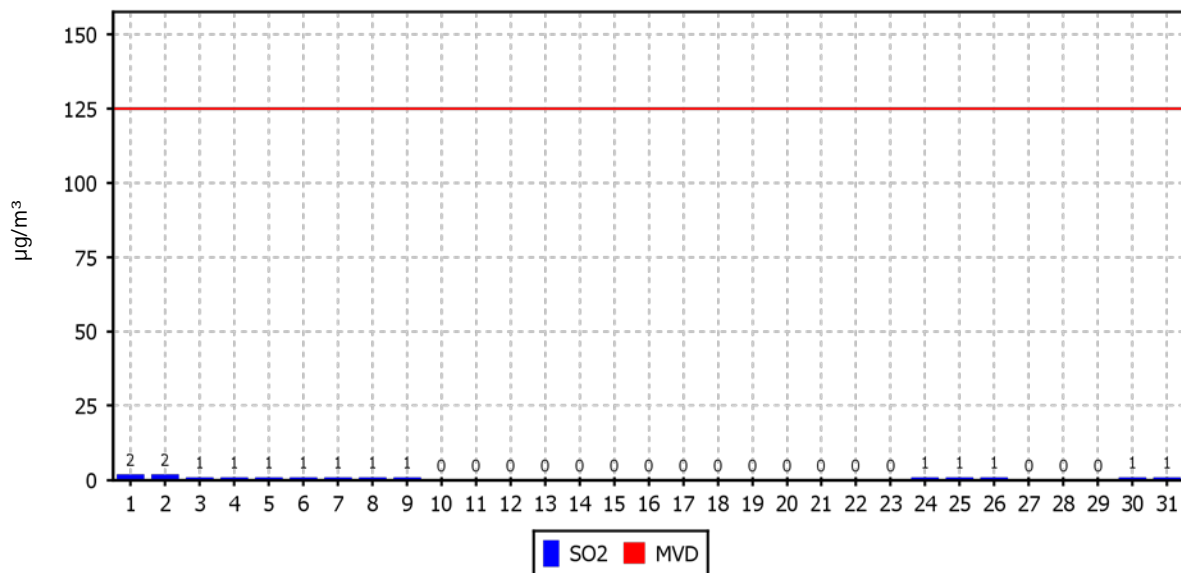
01.08.2017 do 01.09.2017



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

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

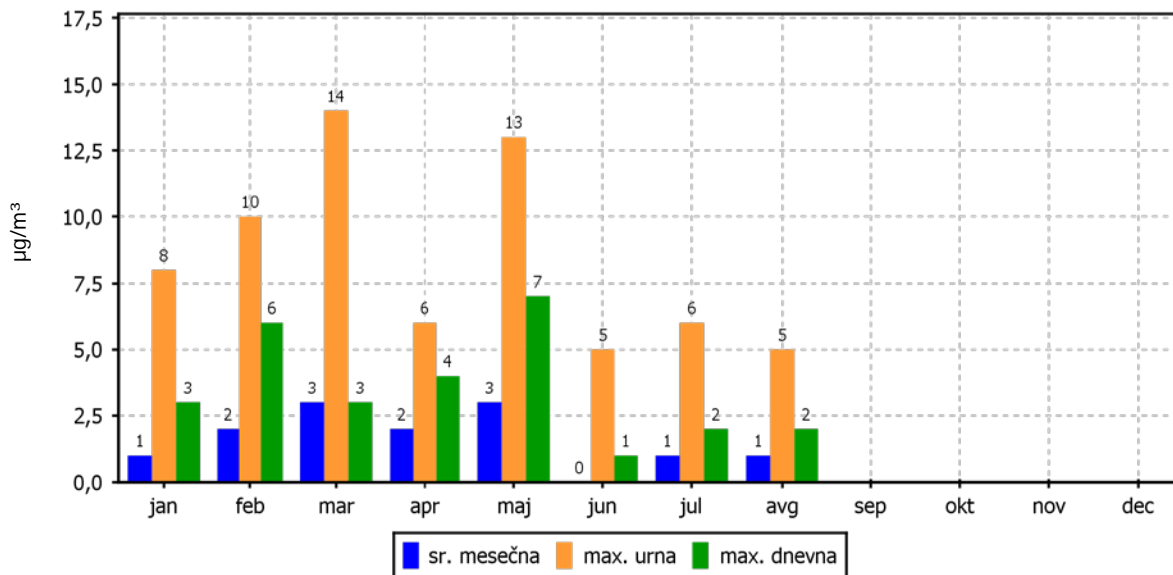
01.08.2017 do 01.09.2017



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

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

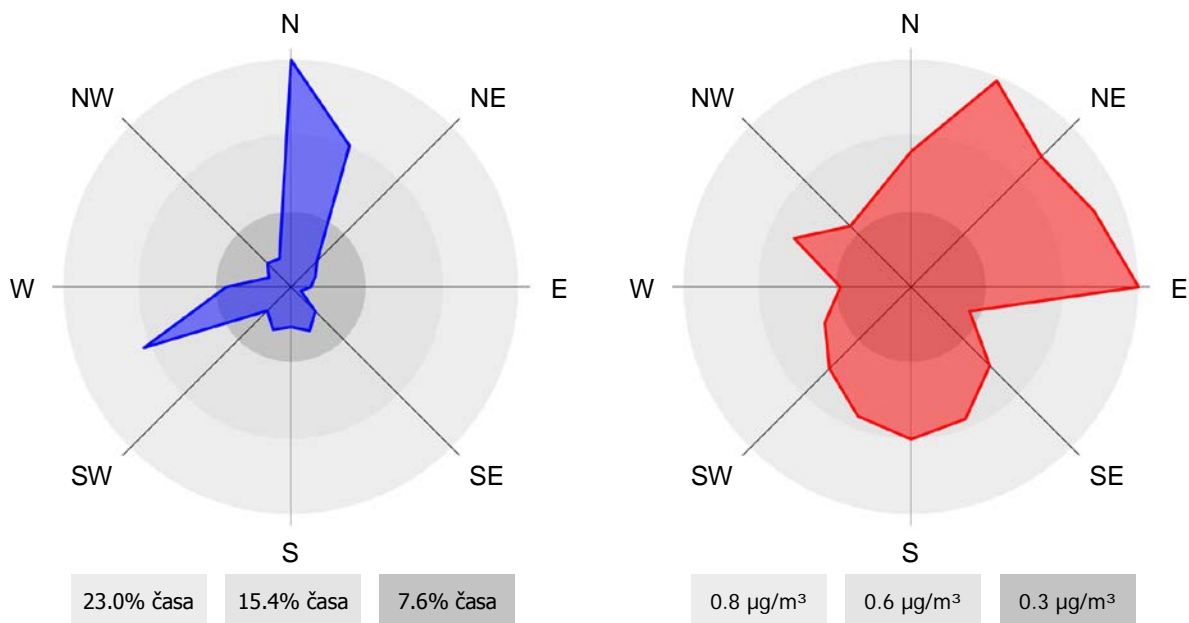
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.08.2017 do 01.09.2017



## 2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL  
 Postaja: Tivolska - Vošnjakova  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

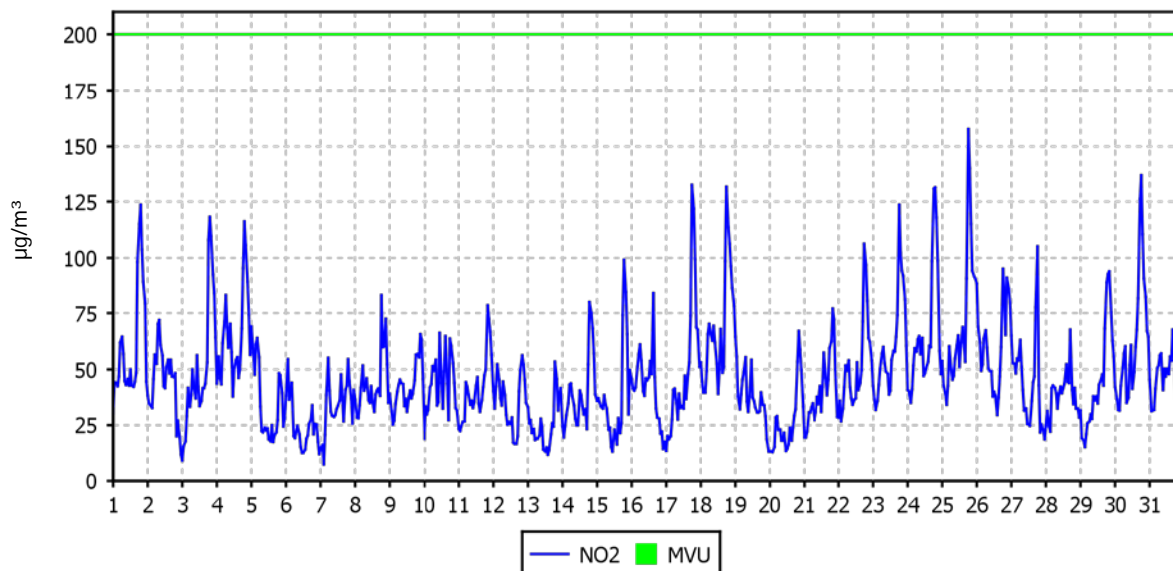
|   |                       |                     |
|---|-----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:                                | 744                   | 100%                |
| Maksimalna urna koncentracija:                                | 158 µg/m <sup>3</sup> | 25.08.2017 19:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:                              | 70 µg/m <sup>3</sup>  | 25.08.2017          |
| Minimalna dnevna koncentracija:                               | 25 µg/m <sup>3</sup>  | 06.08.2017          |
| Srednja koncentracija v obdobju:                              | 46 µg/m <sup>3</sup>  |                     |
| Število primerov urne koncentracije                           |                       |                     |
| - nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :                             | 0                     |                     |
| Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> : | 0                     |                     |
| Percentilna vrednost  |                       |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:                               | 115 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij:                             | 43 µg/m <sup>3</sup>  |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 2                   | 0         | 0                   | 0         |
| 10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>    | 21                  | 3         | 0                   | 0         |
| 15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 37                  | 5         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>    | 51                  | 7         | 0                   | 0         |
| 25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>    | 60                  | 8         | 3                   | 10        |
| 30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>    | 82                  | 11        | 2                   | 6         |
| 35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 78                  | 10        | 5                   | 16        |
| 40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>    | 95                  | 13        | 10                  | 32        |
| 45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>    | 67                  | 9         | 1                   | 3         |
| 50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 100                 | 13        | 2                   | 6         |
| 60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 88                  | 12        | 8                   | 26        |
| 80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 37                  | 5         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>  | 15                  | 2         | 0                   | 0         |
| 120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>  | 9                   | 1         | 0                   | 0         |
| 140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>  | 2                   | 0         | 0                   | 0         |
| 160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| Skupaj                            | 744                 | 100       | 31                  | 100       |

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

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

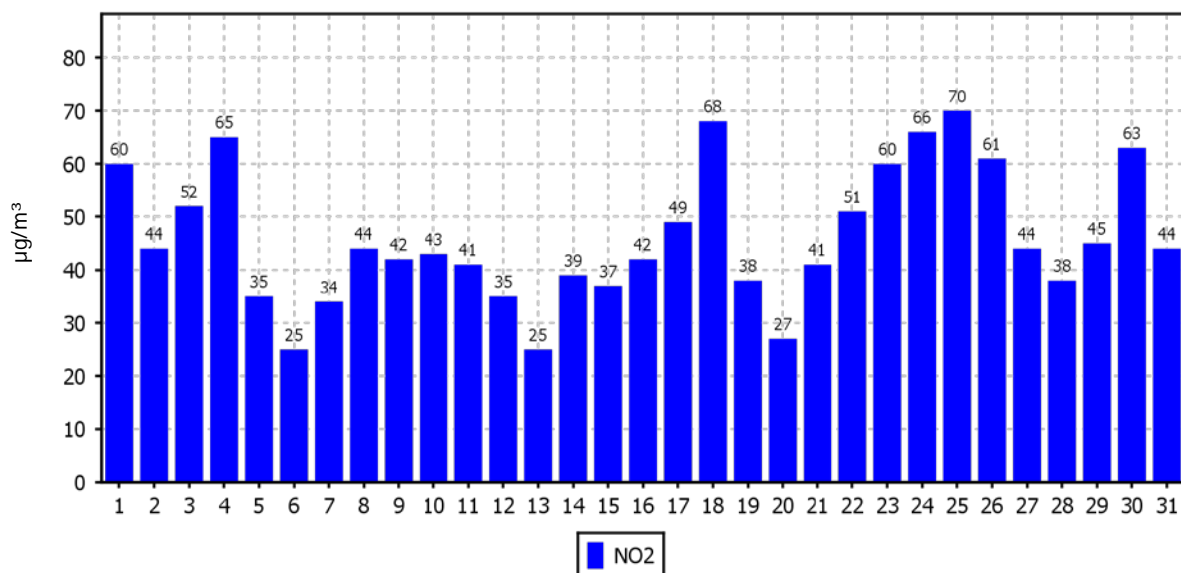
01.08.2017 do 01.09.2017



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

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

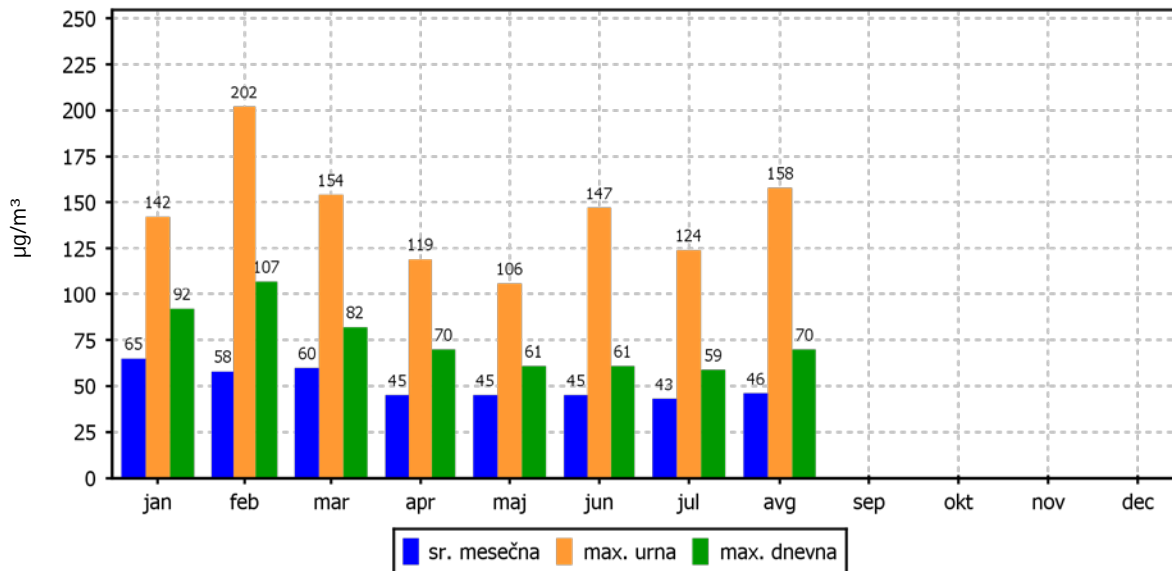
01.08.2017 do 01.09.2017



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

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

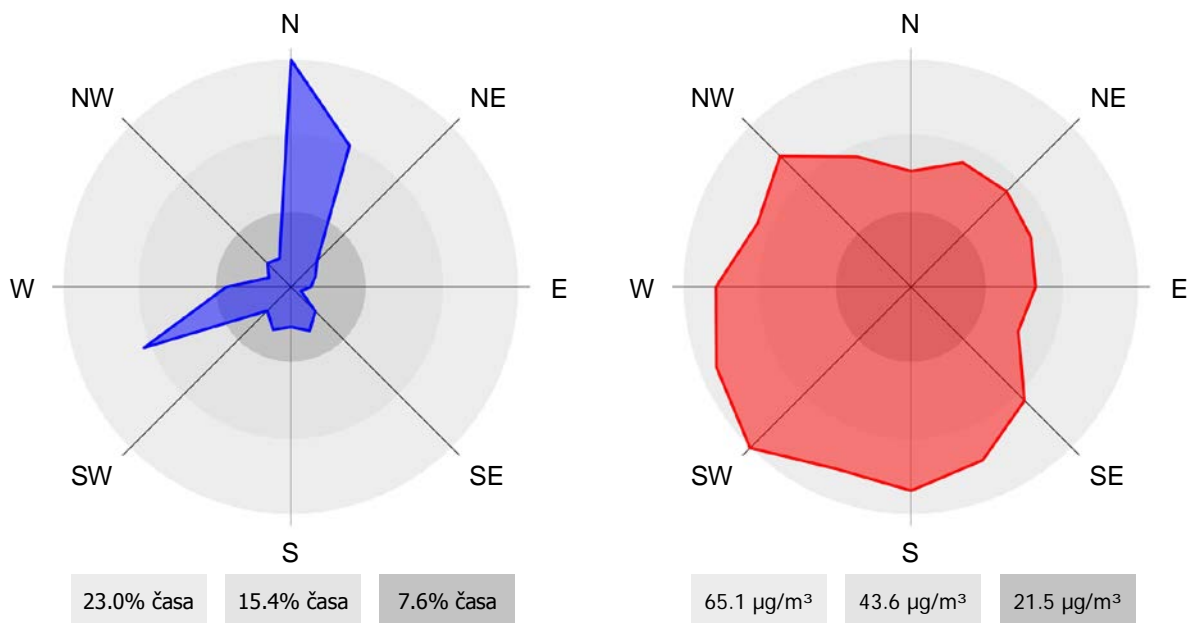
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.08.2017 do 01.09.2017





### 2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL  
 Postaja: Tivolska - Vošnjakova  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

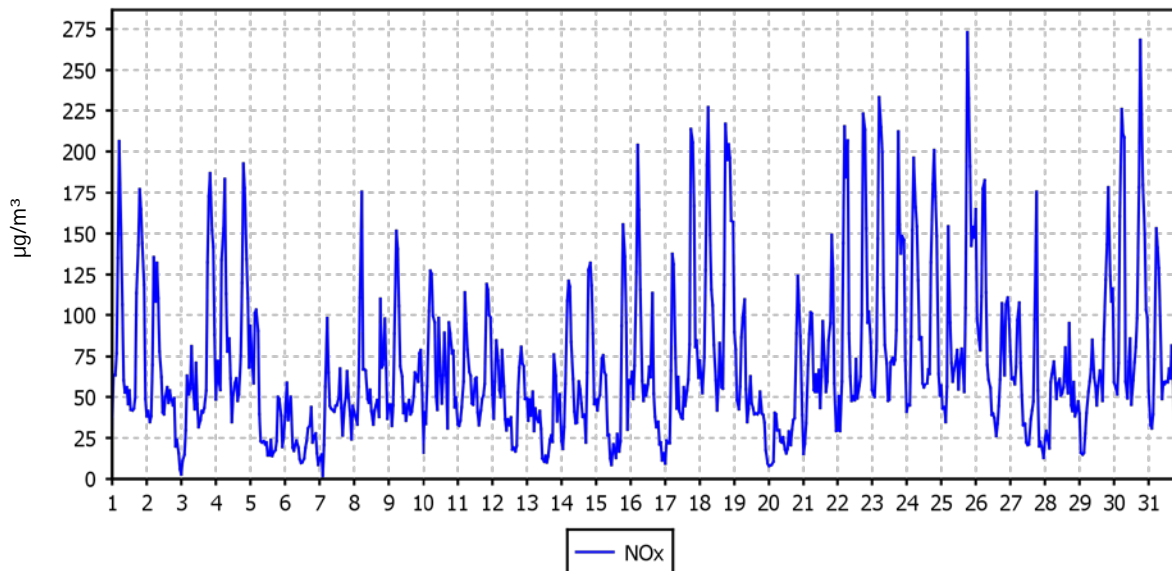
|                                   |                       |                     |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:    | 744                   | 100%                |
| Maksimalna urna koncentracija:    | 273 µg/m <sup>3</sup> | 25.08.2017 19:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:  | 119 µg/m <sup>3</sup> | 30.08.2017          |
| Minimalna dnevna koncentracija:   | 26 µg/m <sup>3</sup>  | 06.08.2017          |
| Srednja koncentracija v obdobju:  | 70 µg/m <sup>3</sup>  |                     |
| Percentilna vrednost              |                       |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:   | 209 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 65 µg/m <sup>3</sup>  |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 2                   | 0         | 0                   | 0         |
| 5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 9                   | 1         | 0                   | 0         |
| 10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>    | 22                  | 3         | 0                   | 0         |
| 15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 26                  | 3         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>    | 40                  | 5         | 0                   | 0         |
| 25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>    | 22                  | 3         | 1                   | 3         |
| 30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>    | 32                  | 4         | 0                   | 0         |
| 35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 45                  | 6         | 2                   | 6         |
| 40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>    | 57                  | 8         | 2                   | 6         |
| 45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>    | 55                  | 7         | 1                   | 3         |
| 50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 107                 | 14        | 5                   | 16        |
| 60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 119                 | 16        | 11                  | 35        |
| 80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 61                  | 8         | 3                   | 10        |
| 100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>  | 43                  | 6         | 6                   | 19        |
| 120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>  | 24                  | 3         | 0                   | 0         |
| 140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>  | 30                  | 4         | 0                   | 0         |
| 160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>  | 16                  | 2         | 0                   | 0         |
| 180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>  | 12                  | 2         | 0                   | 0         |
| 200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>  | 20                  | 3         | 0                   | 0         |
| 250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>  | 2                   | 0         | 0                   | 0         |
| 300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| Skupaj                            | 744                 | 100       | 31                  | 100       |

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

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

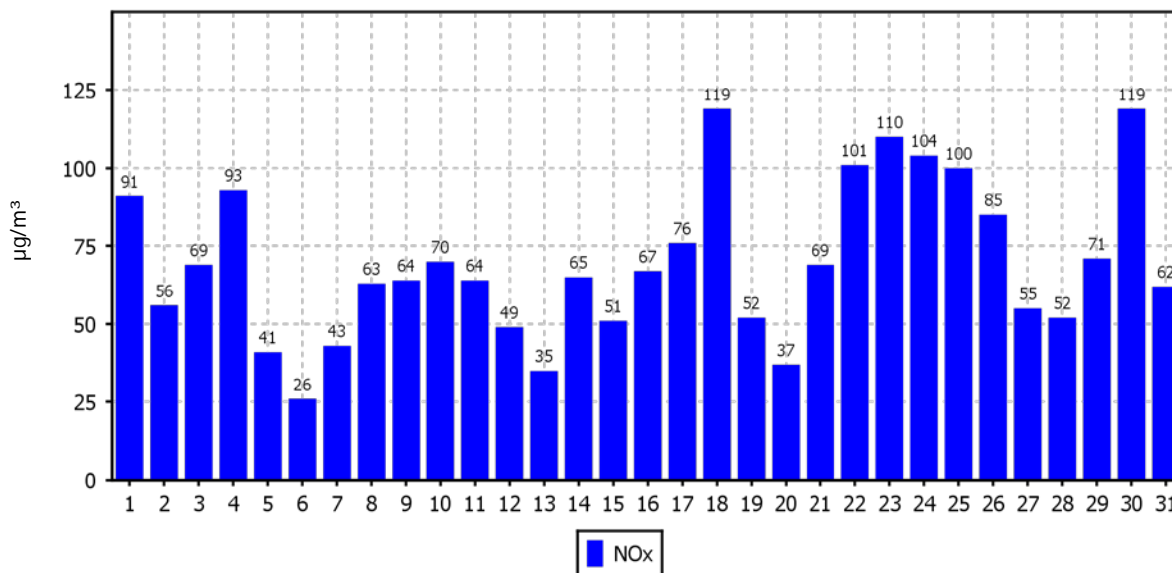
01.08.2017 do 01.09.2017



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

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

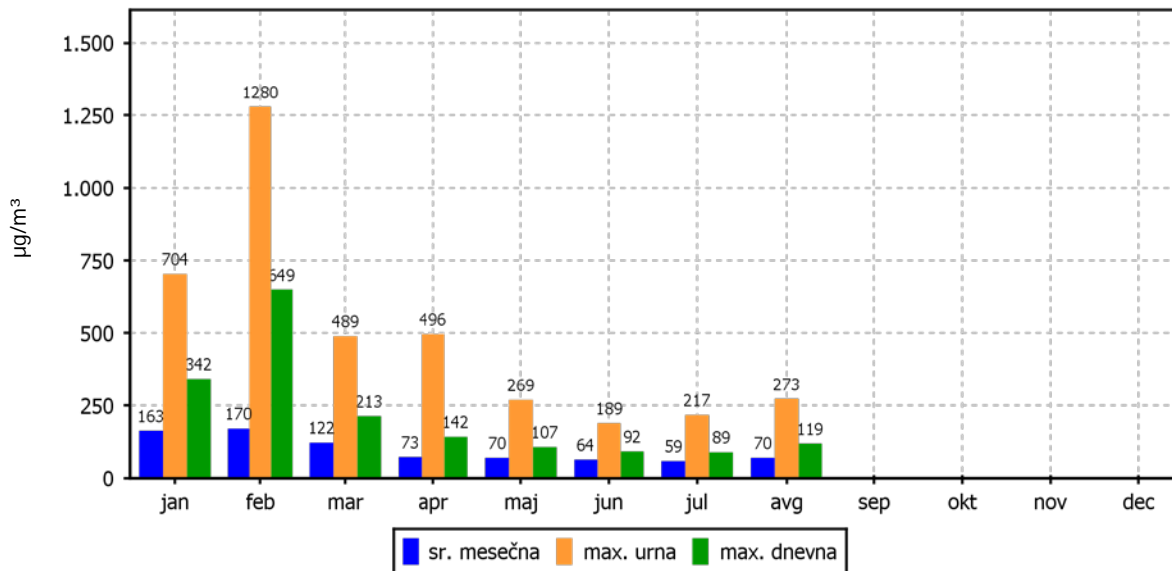
01.08.2017 do 01.09.2017



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

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

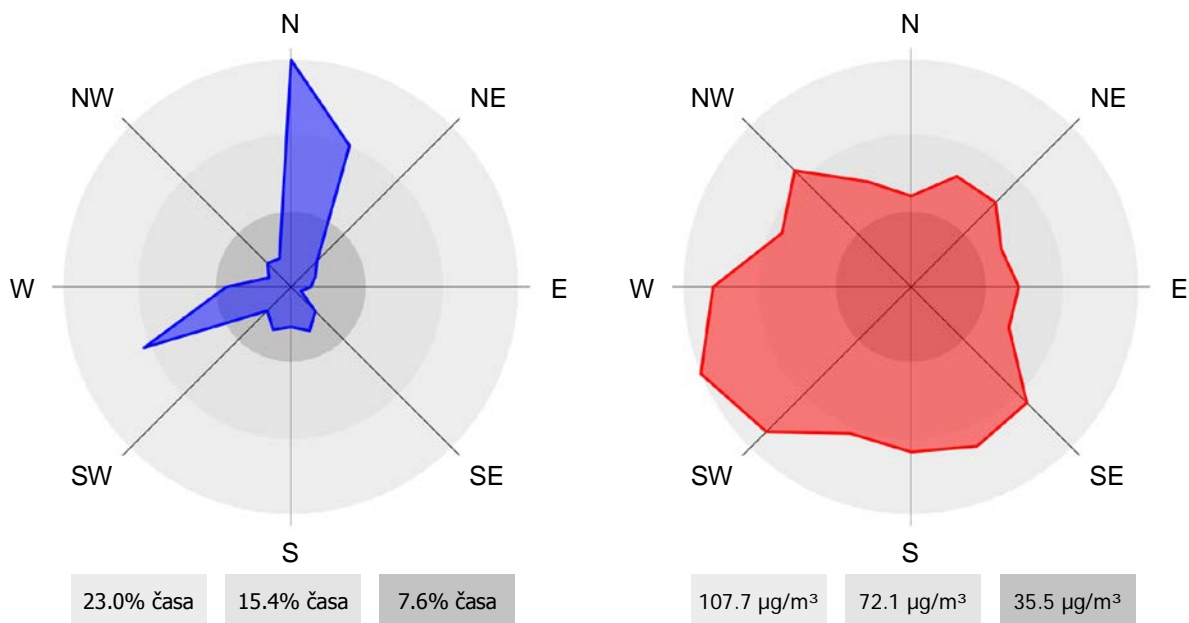
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.08.2017 do 01.09.2017



## 2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: benzen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL  
 Postaja: Tivolska - Vošnjakova  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

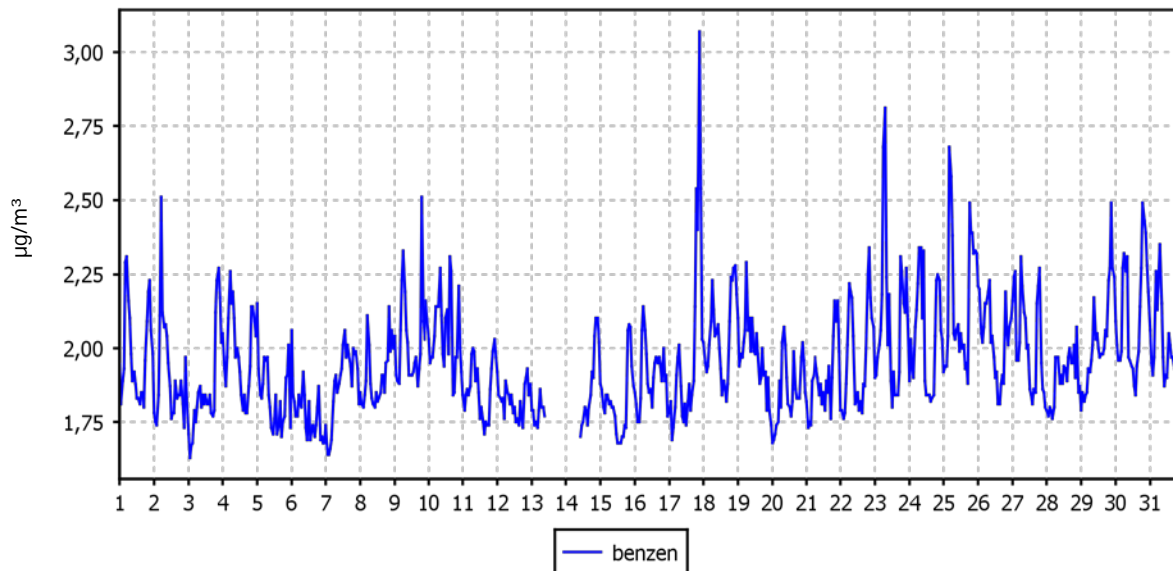
|                                   |                     |                     |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:    | 720                 | 97%                 |
| Maksimalna urna koncentracija:    | 3 µg/m <sup>3</sup> | 17.08.2017 22:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:  | 2 µg/m <sup>3</sup> | 25.08.2017          |
| Minimalna dnevna koncentracija:   | 2 µg/m <sup>3</sup> | 06.08.2017          |
| Srednja koncentracija v obdobju:  | 2 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| Percentilna vrednost              |                     |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:   | 2 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 2 µg/m <sup>3</sup> |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 0.25 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 0.25 do 0.5 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 0.5 do 0.75 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 0.75 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>      | 479                 | 67        | 18                  | 62        |
| 2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>      | 240                 | 33        | 11                  | 38        |
| 3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>      | 1                   | 0         | 0                   | 0         |
| 4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 10.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 200.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| Skupaj                            | 720                 | 100       | 29                  | 100       |

### URNE KONCENTRACIJE - benzen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

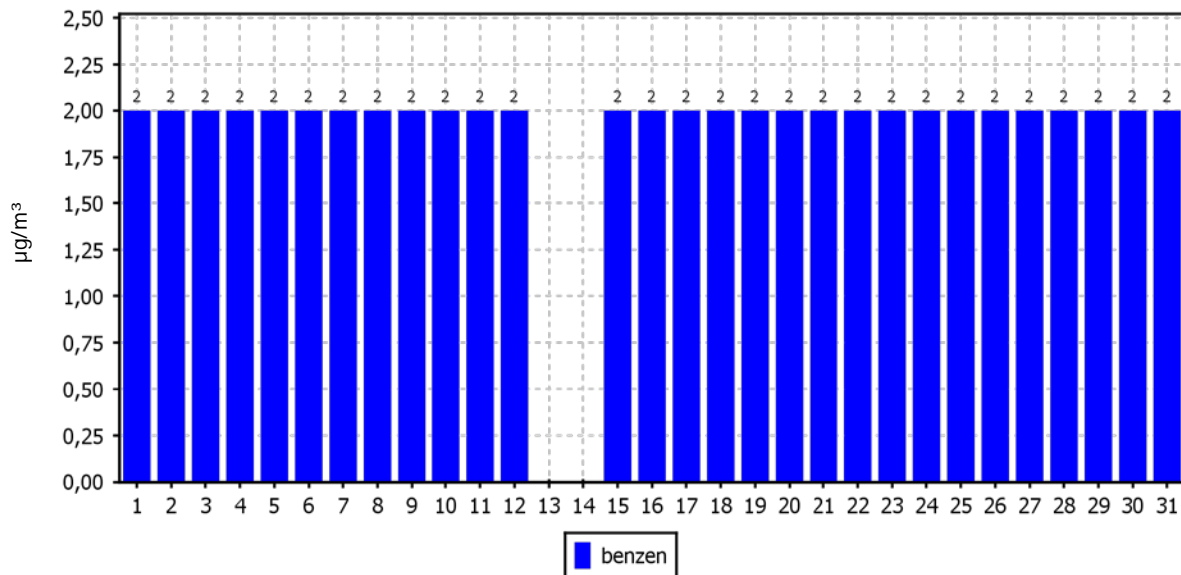
01.08.2017 do 01.09.2017



### DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

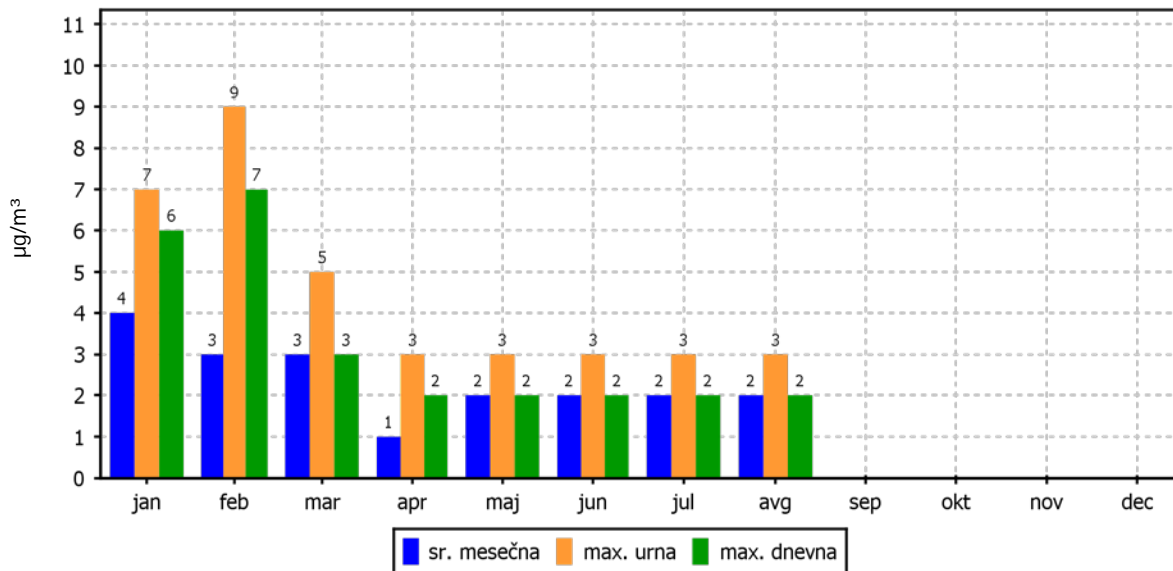
01.08.2017 do 01.09.2017



### KONCENTRACIJE - benzen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

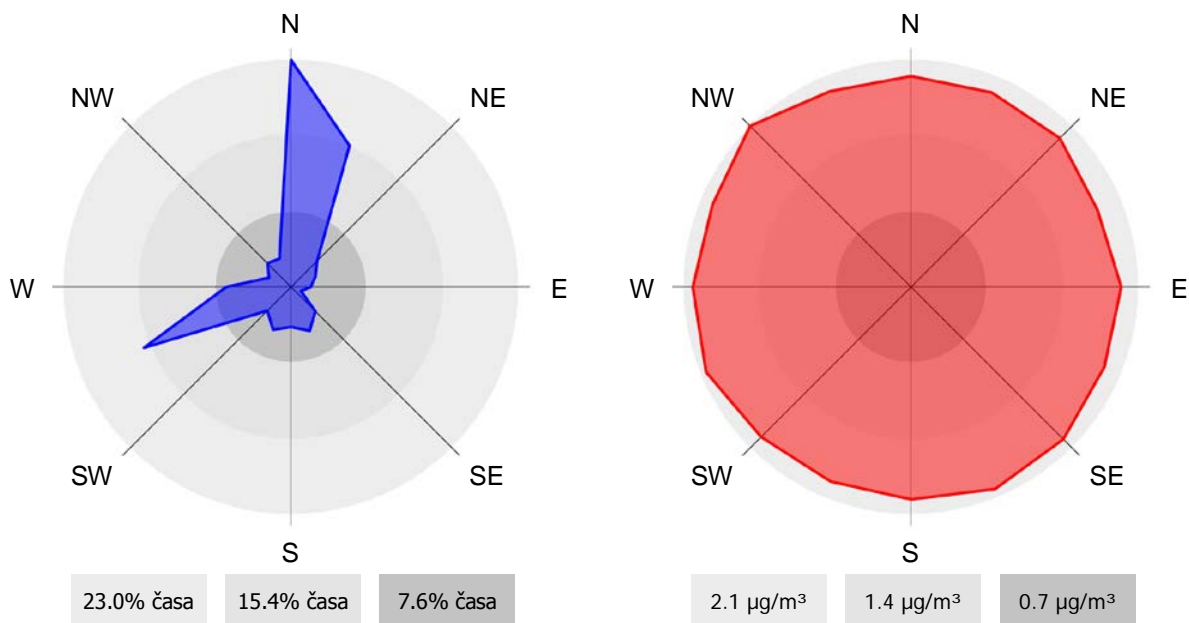
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.08.2017 do 01.09.2017



## 2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: toluen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL  
 Postaja: Tivolska - Vošnjakova  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

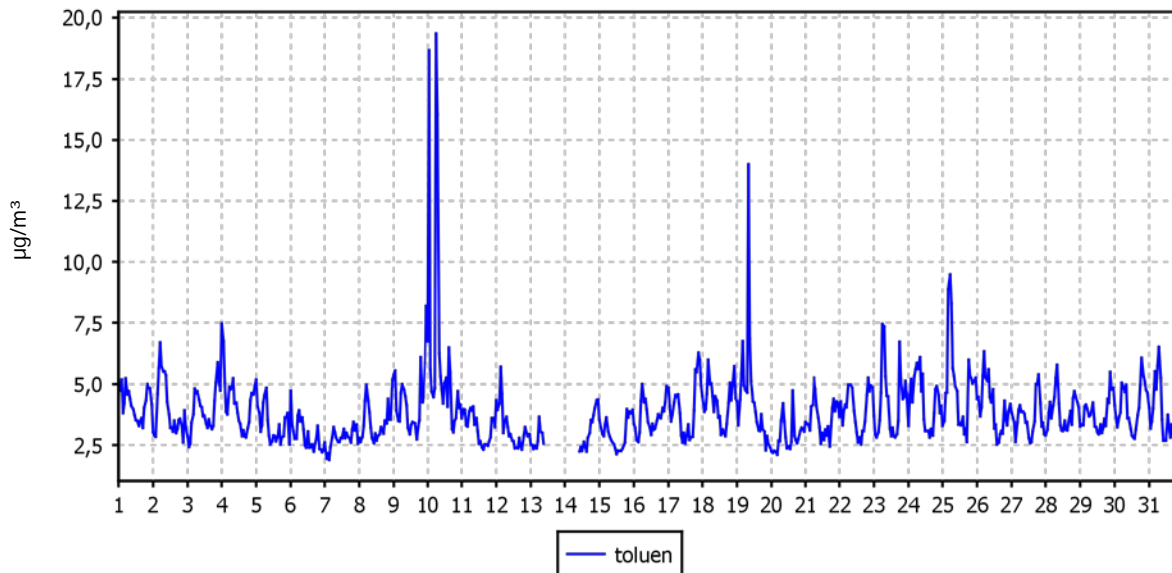
|                                   |                      |                     |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:    | 720                  | 97%                 |
| Maksimalna urna koncentracija:    | 19 µg/m <sup>3</sup> | 10.08.2017 07:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:  | 6 µg/m <sup>3</sup>  | 10.08.2017          |
| Minimalna dnevna koncentracija:   | 3 µg/m <sup>3</sup>  | 07.08.2017          |
| Srednja koncentracija v obdobju:  | 4 µg/m <sup>3</sup>  |                     |
| Percentilna vrednost              |                      |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:   | 7 µg/m <sup>3</sup>  |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 4 µg/m <sup>3</sup>  |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 0.25 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 0.25 do 0.5 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 0.5 do 0.75 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 0.75 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>      | 2                   | 0         | 0                   | 0         |
| 2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>      | 186                 | 26        | 4                   | 14        |
| 3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>      | 269                 | 37        | 14                  | 48        |
| 4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 167                 | 23        | 10                  | 34        |
| 5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 92                  | 13        | 1                   | 3         |
| 10.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 4                   | 1         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 200.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| Skupaj                            | 720                 | 100       | 29                  | 100       |

### URNE KONCENTRACIJE - toluen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

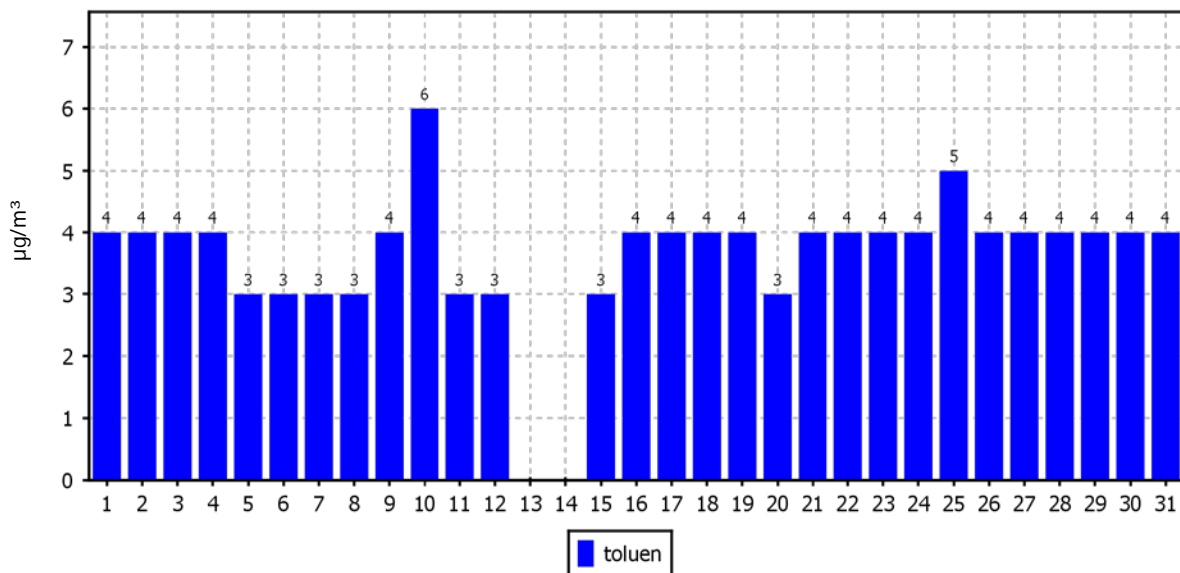
01.08.2017 do 01.09.2017



### DNEVNE KONCENTRACIJE - toluen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.08.2017 do 01.09.2017

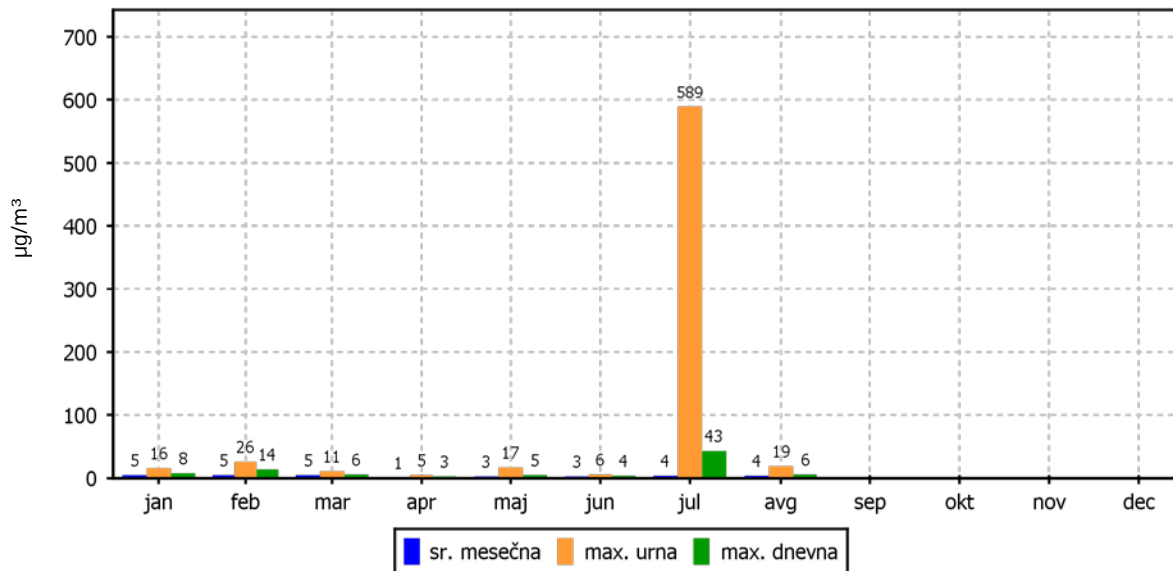




### KONCENTRACIJE - toluen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

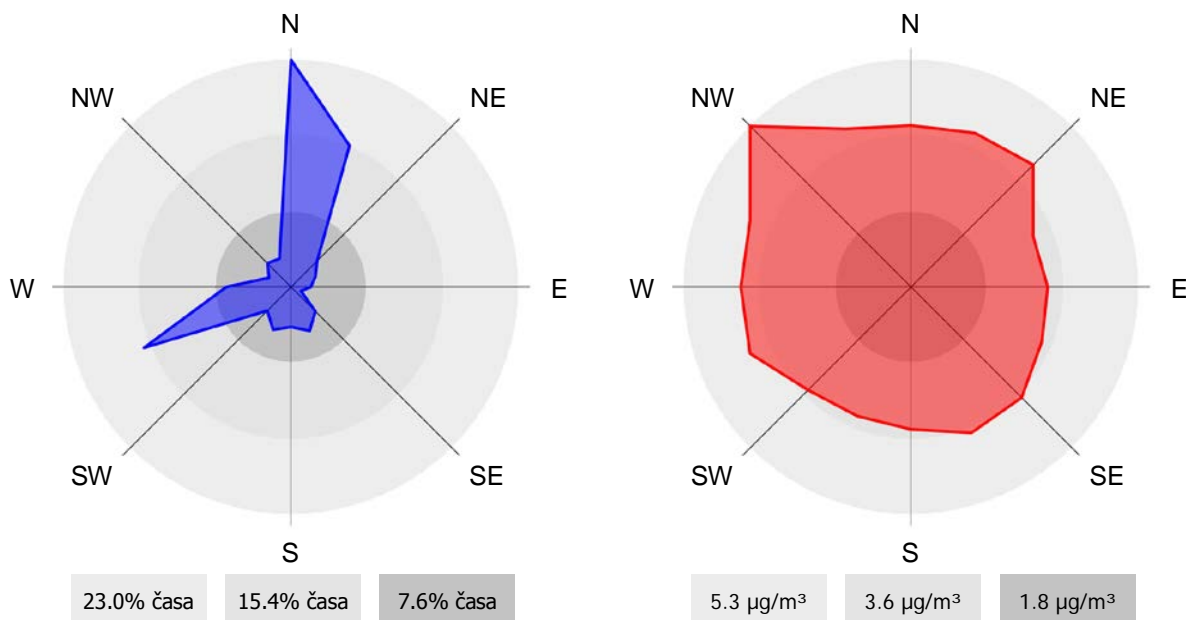
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.08.2017 do 01.09.2017



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

Lokacija meritev: OMS - MOL  
 Postaja: Tivolska - Vošnjakova  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

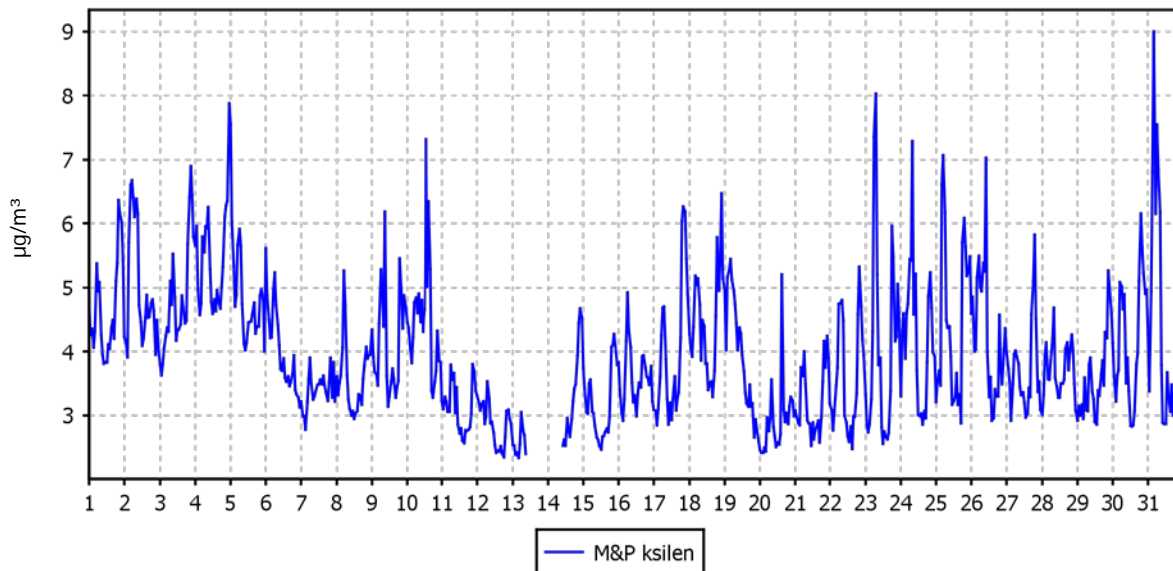
|                                   |                     |                     |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:    | 720                 | 97%                 |
| Maksimalna urna koncentracija:    | 9 µg/m <sup>3</sup> | 31.08.2017 05:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:  | 5 µg/m <sup>3</sup> | 04.08.2017          |
| Minimalna dnevna koncentracija:   | 3 µg/m <sup>3</sup> | 12.08.2017          |
| Srednja koncentracija v obdobju:  | 4 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| Percentilna vrednost              |                     |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:   | 7 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 4 µg/m <sup>3</sup> |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 0.25 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 0.25 do 0.5 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 0.5 do 0.75 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 0.75 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>      | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>      | 133                 | 18        | 2                   | 7         |
| 3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>      | 291                 | 40        | 12                  | 41        |
| 4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 185                 | 26        | 14                  | 48        |
| 5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 111                 | 15        | 1                   | 3         |
| 10.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 200.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| Skupaj                            | 720                 | 100       | 29                  | 100       |

### URNE KONCENTRACIJE - M&P ksilen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

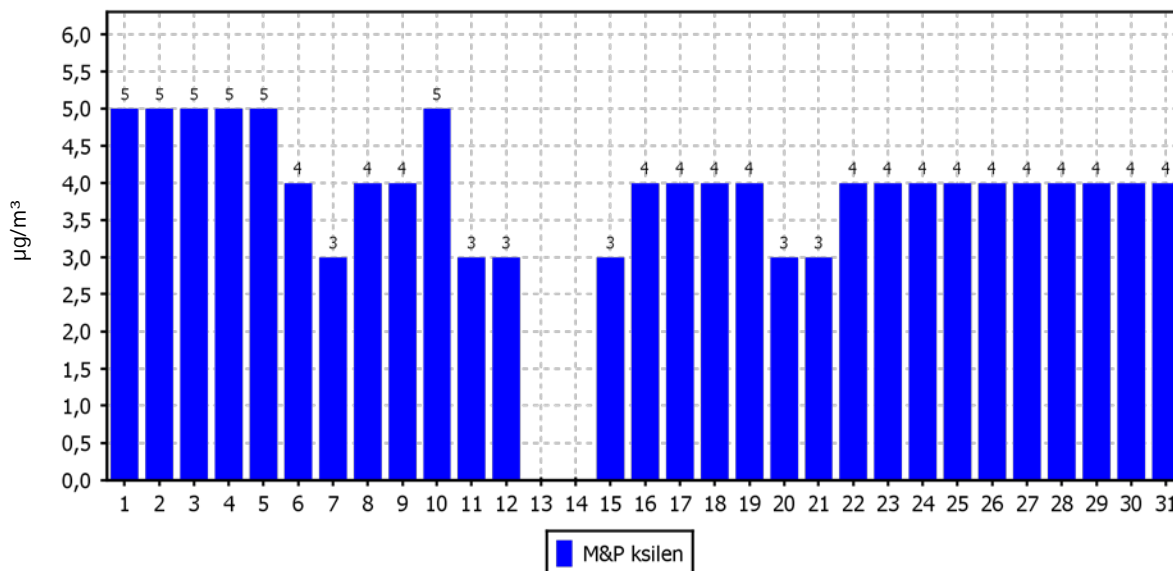
01.08.2017 do 01.09.2017



### DNEVNE KONCENTRACIJE - M&P ksilen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

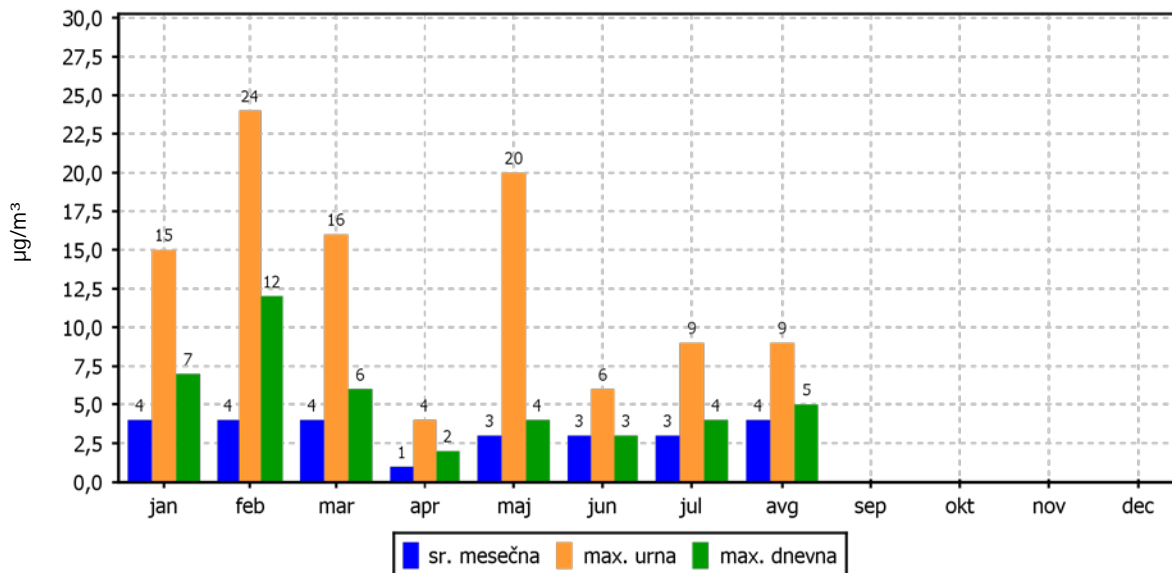
01.08.2017 do 01.09.2017



### KONCENTRACIJE - M&P ksilen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

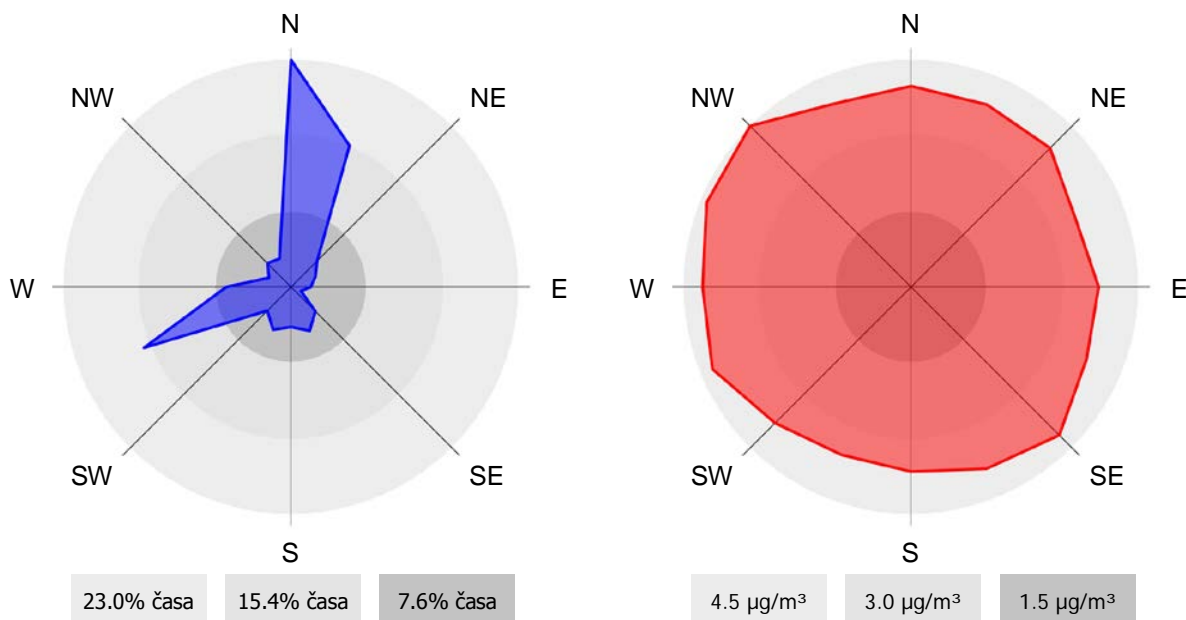
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.08.2017 do 01.09.2017



**2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: etilbenzen – Tivolska - Vošnjakova**

Lokacija meritev: OMS - MOL  
 Postaja: Tivolska - Vošnjakova  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

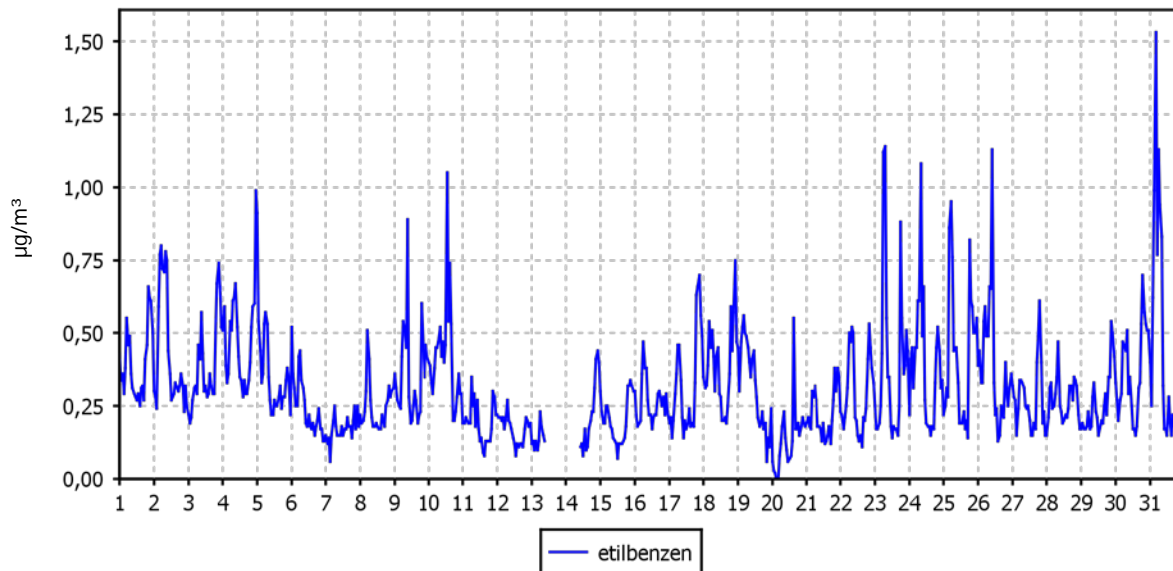
|                                   |                     |                     |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:    | 720                 | 97%                 |
| Maksimalna urna koncentracija:    | 2 µg/m <sup>3</sup> | 31.08.2017 05:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:  | 0 µg/m <sup>3</sup> | 04.08.2017          |
| Minimalna dnevna koncentracija:   | 0 µg/m <sup>3</sup> | 20.08.2017          |
| Srednja koncentracija v obdobju:  | 0 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| Percentilna vrednost              |                     |                     |
| - 50 p.v. - urnih koncentracij:   | 0 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| - 98 p.v. - dnevnih koncentracij: | 0 µg/m <sup>3</sup> |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 0.25 µg/m <sup>3</sup>     | 319                 | 44        | 8                   | 28        |
| 0.25 do 0.5 µg/m <sup>3</sup>     | 296                 | 41        | 21                  | 72        |
| 0.5 do 0.75 µg/m <sup>3</sup>     | 81                  | 11        | 0                   | 0         |
| 0.75 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>     | 17                  | 2         | 0                   | 0         |
| 1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>      | 7                   | 1         | 0                   | 0         |
| 2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>      | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>      | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 10.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 200.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| Skupaj                            | 720                 | 100       | 29                  | 100       |

### URNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

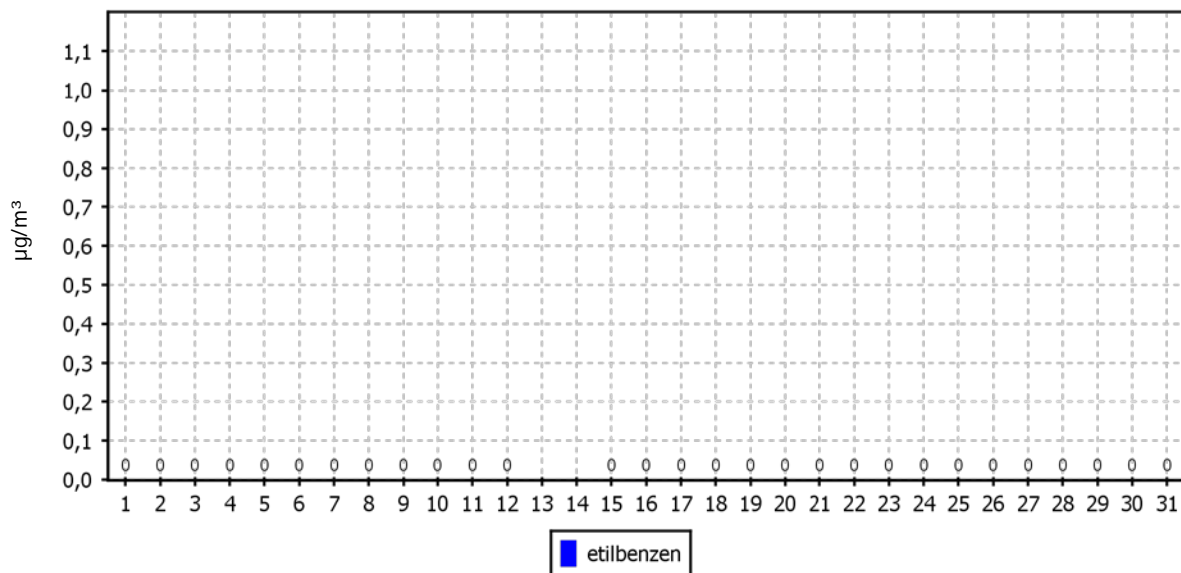
01.08.2017 do 01.09.2017



### DNEVNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

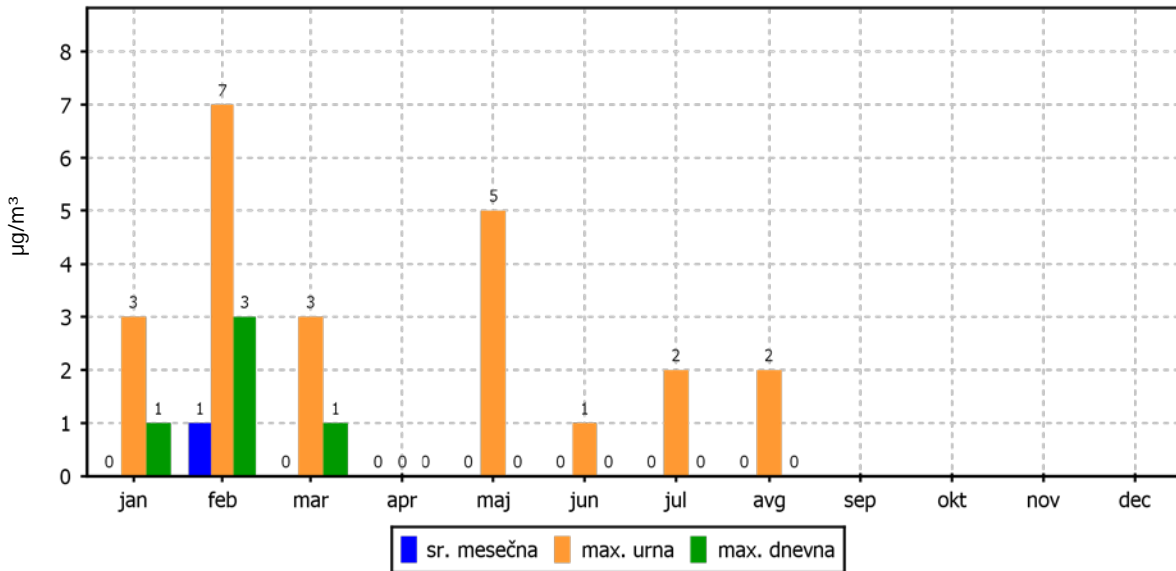
01.08.2017 do 01.09.2017



### KONCENTRACIJE - etilbenzen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

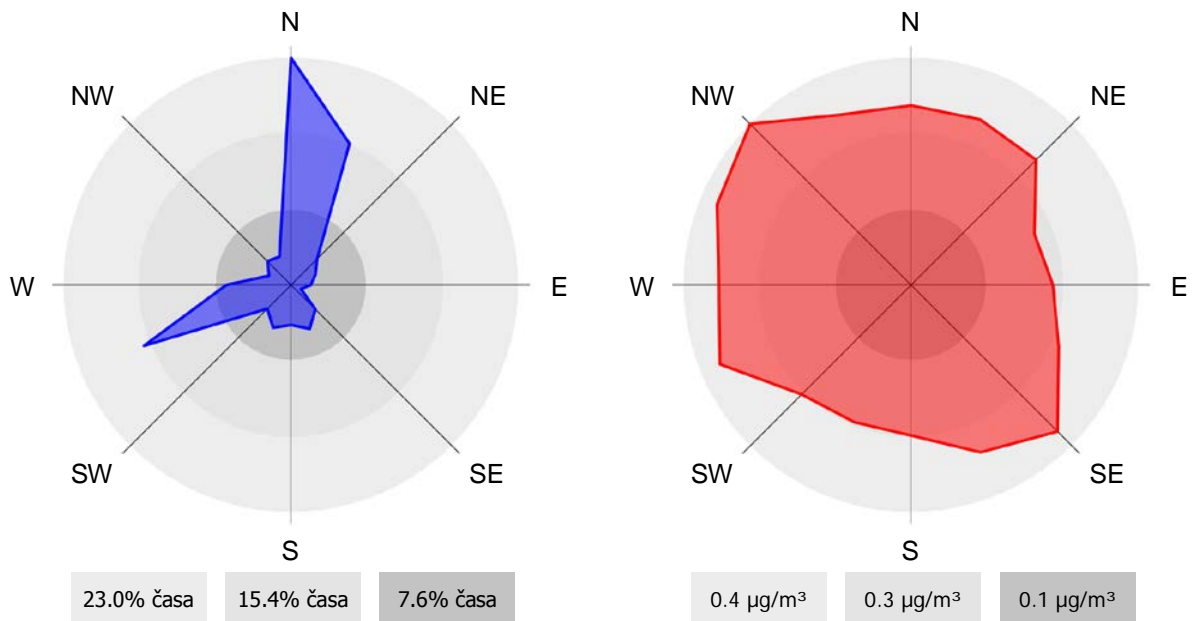
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.08.2017 do 01.09.2017



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

Lokacija meritev: OMS - MOL  
 Postaja: Tivolska - Vošnjakova  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

|                                   |                     |                     |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:    | 720                 | 97%                 |
| Maksimalna urna koncentracija:    | 1 µg/m <sup>3</sup> | 23.08.2017 08:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:  | 1 µg/m <sup>3</sup> | 04.08.2017          |
| Minimalna dnevna koncentracija:   | 0 µg/m <sup>3</sup> | 20.08.2017          |
| Srednja koncentracija v obdobju:  | 0 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| Percentilna vrednost              |                     |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:   | 1 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 0 µg/m <sup>3</sup> |                     |

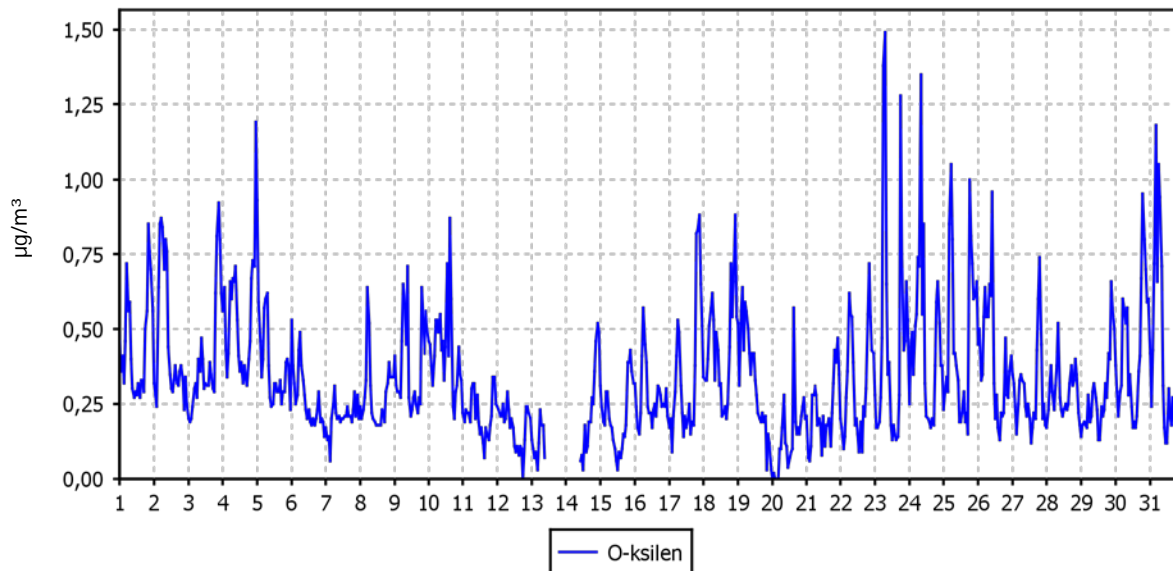
| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 0.25 µg/m <sup>3</sup>     | 299                 | 42        | 6                   | 21        |
| 0.25 do 0.5 µg/m <sup>3</sup>     | 281                 | 39        | 22                  | 76        |
| 0.5 do 0.75 µg/m <sup>3</sup>     | 106                 | 15        | 1                   | 3         |
| 0.75 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>     | 25                  | 3         | 0                   | 0         |
| 1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>      | 9                   | 1         | 0                   | 0         |
| 2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>      | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>      | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 10.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 200.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| Skupaj                            | 720                 | 100       | 29                  | 100       |



### URNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

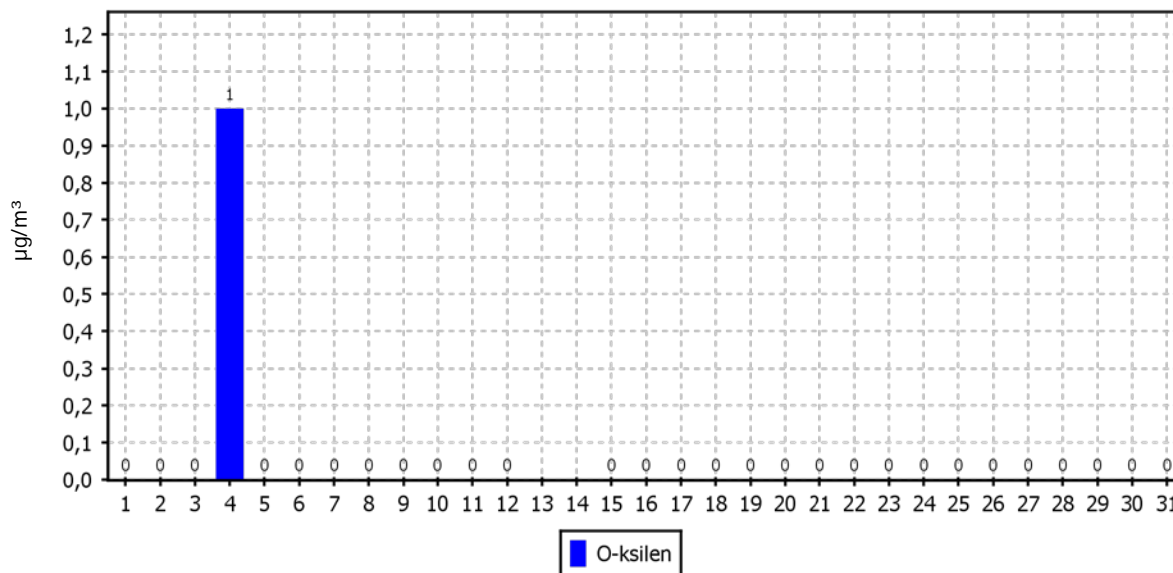
01.08.2017 do 01.09.2017



### DNEVNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

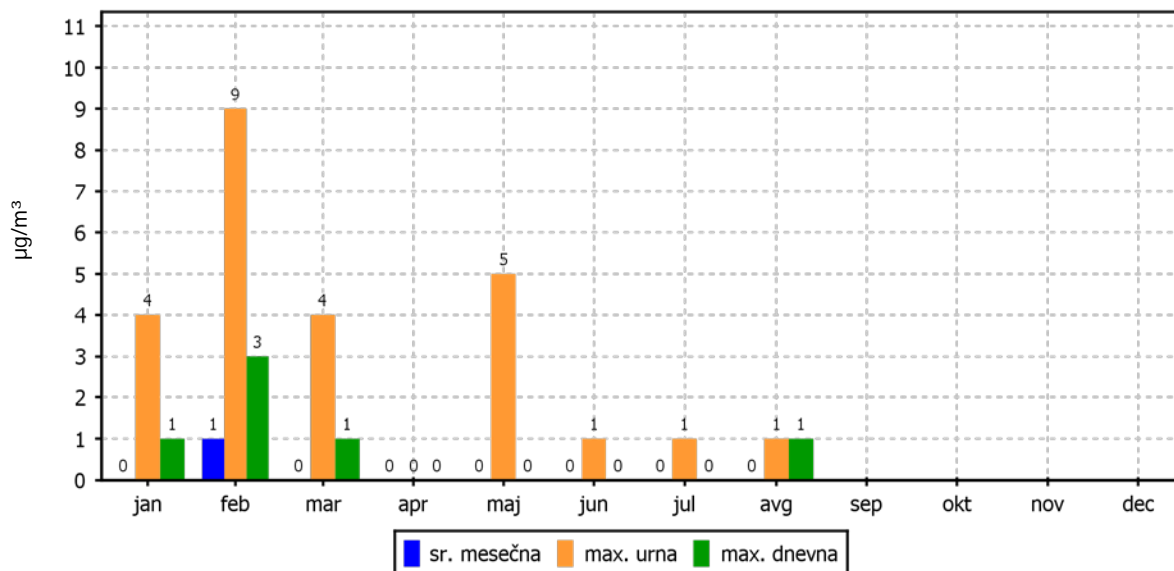
01.08.2017 do 01.09.2017



### KONCENTRACIJE - O-ksilen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

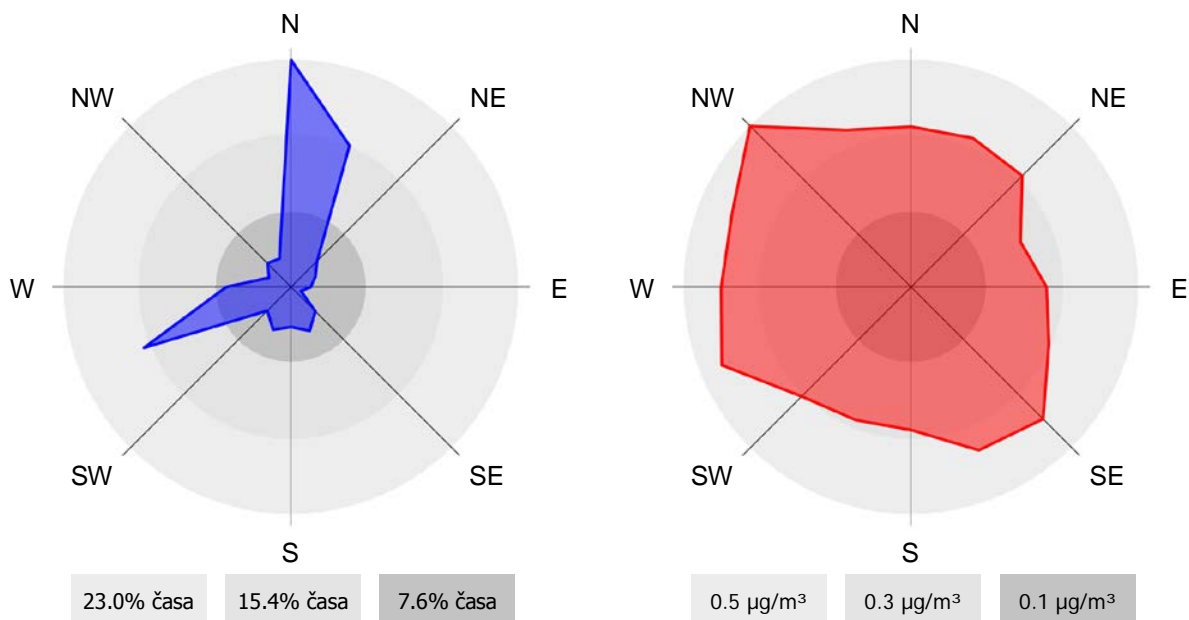
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.08.2017 do 01.09.2017



**2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – Tivolska - Vošnjakova**

Lokacija meritev: OMS - MOL  
 Postaja: Tivolska - Vošnjakova  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

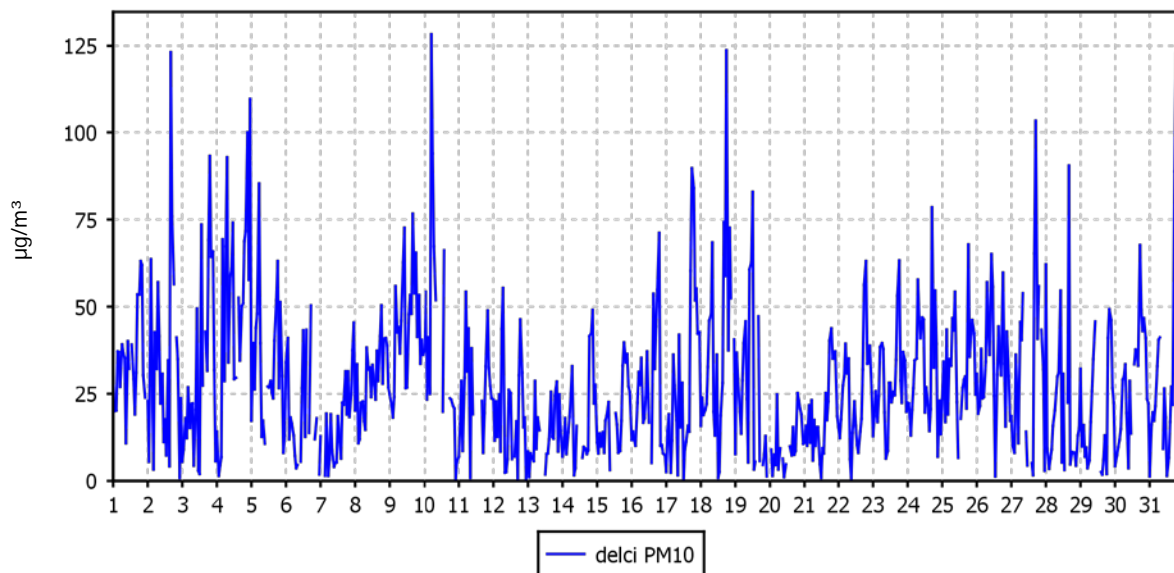
|                                       |                       |                     |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:        | 694                   | 93%                 |
| Maksimalna urna koncentracija:        | 128 µg/m <sup>3</sup> | 10.08.2017 06:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:      | 51 µg/m <sup>3</sup>  | 04.08.2017          |
| Minimalna dnevna koncentracija:       | 11 µg/m <sup>3</sup>  | 20.08.2017          |
| Srednja koncentracija v obdobju:      | 28 µg/m <sup>3</sup>  |                     |
| Število primerov dnevne koncentracije |                       |                     |
| - nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :      | 1                     |                     |
| Percentilna vrednost                  |                       |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:       | 84 µg/m <sup>3</sup>  |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij:     | 28 µg/m <sup>3</sup>  |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 61                  | 9         | 0                   | 0         |
| 5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 85                  | 12        | 0                   | 0         |
| 10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>    | 67                  | 10        | 2                   | 6         |
| 15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 79                  | 11        | 7                   | 23        |
| 20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>    | 75                  | 11        | 3                   | 10        |
| 25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>    | 61                  | 9         | 7                   | 23        |
| 30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>    | 60                  | 9         | 7                   | 23        |
| 35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 46                  | 7         | 3                   | 10        |
| 40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>    | 46                  | 7         | 1                   | 3         |
| 45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>    | 24                  | 3         | 0                   | 0         |
| 50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 38                  | 5         | 1                   | 3         |
| 60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 36                  | 5         | 0                   | 0         |
| 80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 9                   | 1         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>  | 3                   | 0         | 0                   | 0         |
| 120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>  | 4                   | 1         | 0                   | 0         |
| 140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| Skupaj                            | 694                 | 100       | 31                  | 100       |

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

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

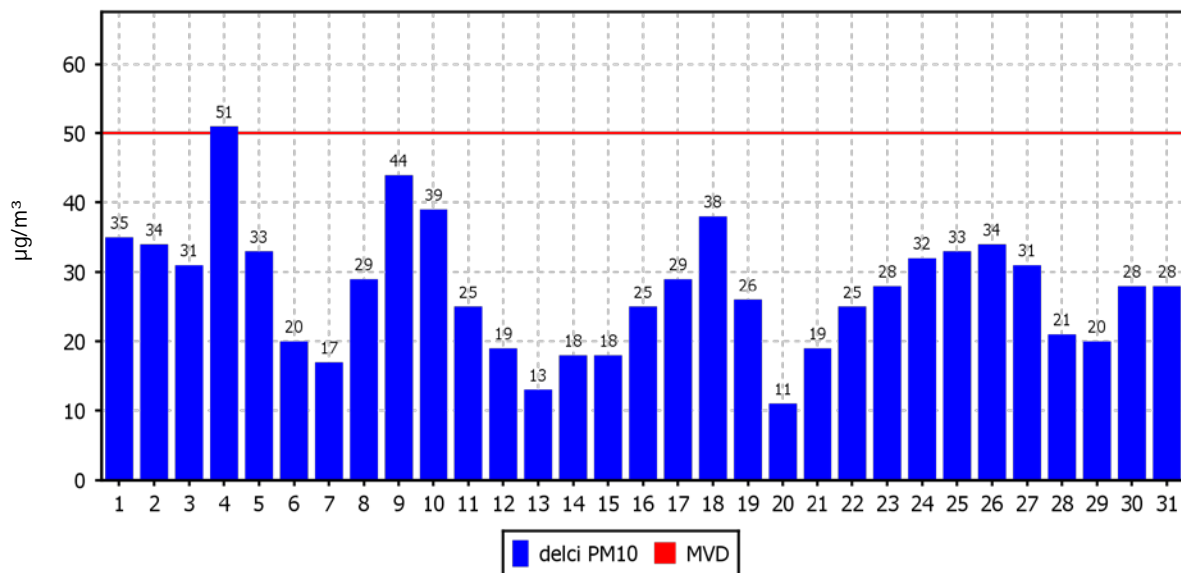
01.08.2017 do 01.09.2017



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

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

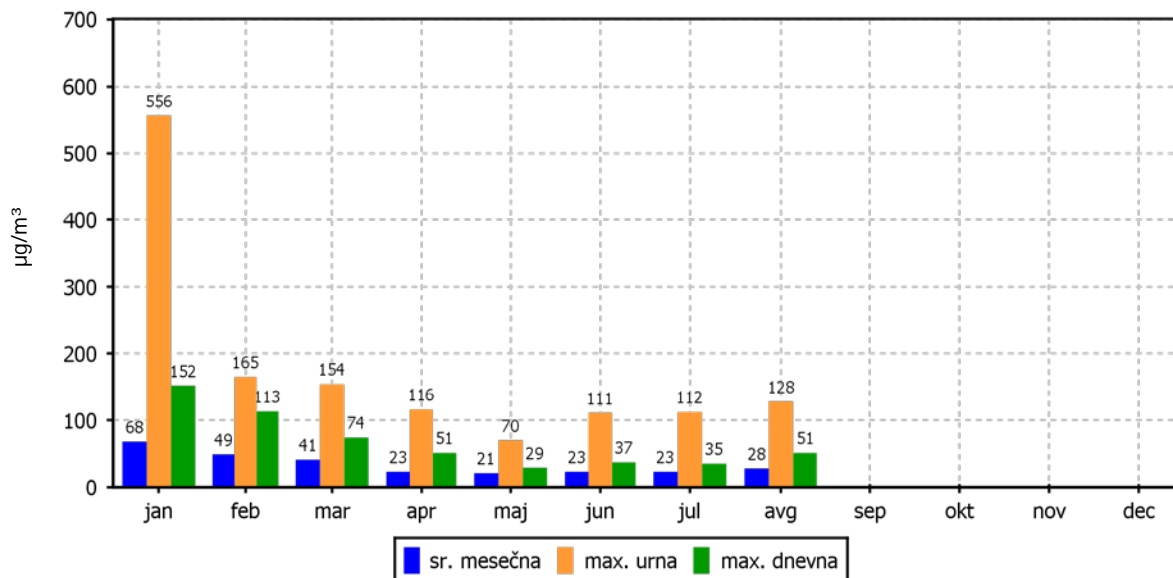
01.08.2017 do 01.09.2017



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

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

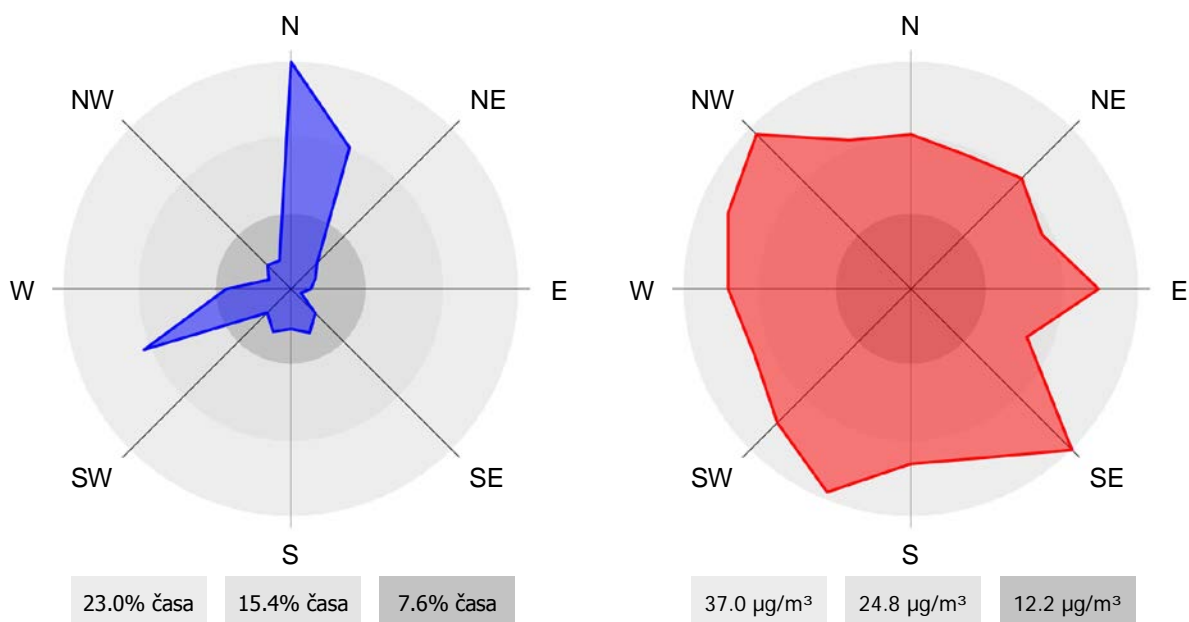
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.08.2017 do 01.09.2017



## 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: 01.08.2017 do 01.09.2017

|                               | TEMPERATURA |                     | RELATIVNA VLAGA |                     |
|-------------------------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------------|
|                               |             |                     |                 |                     |
| Razpoložljivih urnih podatkov | 744         | 100%                | 744             | 100%                |
| Maksimalna urna vrednost      | 37 °C       | 04.08.2017 14:00:00 | 88%             | 06.08.2017 21:00:00 |
| Maksimalna dnevna vrednost    | 29 °C       | 04.08.2017          | 74%             | 10.08.2017          |
| Minimalna urna vrednost       | 10 °C       | 22.08.2017 04:00:00 | 22%             | 27.08.2017 15:00:00 |
| Minimalna dnevna vrednost     | 18 °C       | 22.08.2017          | 47%             | 04.08.2017          |
| Srednja vrednost v obdobju    | 23 °C       |                     | 58%             |                     |

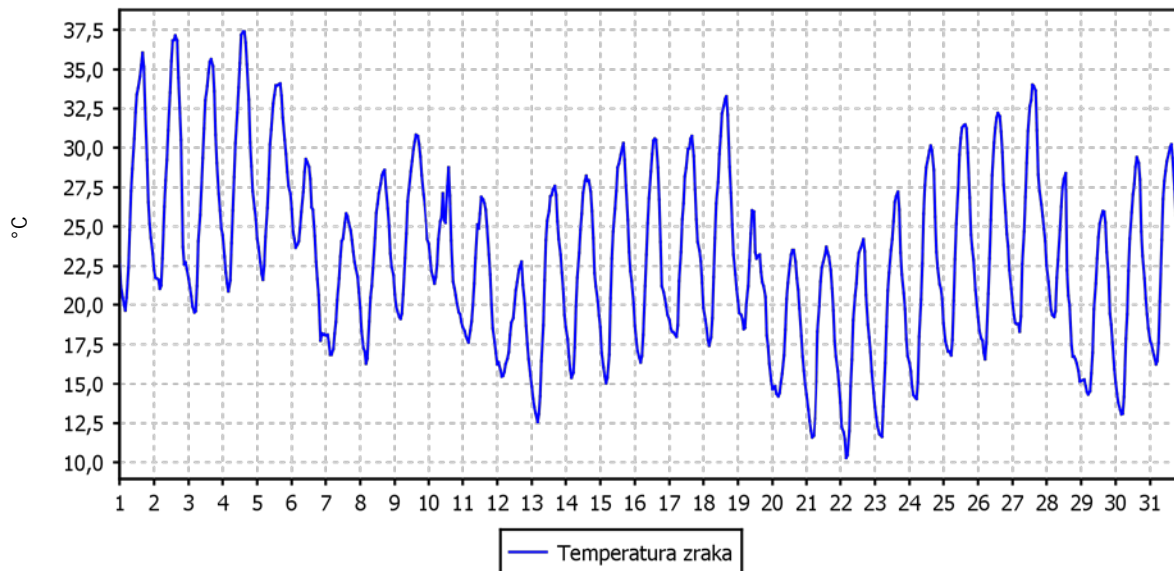
| TEMPERATURA     | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                 | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| -50.0 do 0.0 °C | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 0.0 do 3.0 °C   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 3.0 do 6.0 °C   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 6.0 do 9.0 °C   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 9.0 do 12.0 °C  | 10                  | 1         | 0                   | 0         |
| 12.0 do 15.0 °C | 42                  | 6         | 0                   | 0         |
| 15.0 do 18.0 °C | 104                 | 14        | 2                   | 6         |
| 18.0 do 21.0 °C | 132                 | 18        | 7                   | 23        |
| 21.0 do 24.0 °C | 149                 | 20        | 11                  | 35        |
| 24.0 do 27.0 °C | 122                 | 16        | 6                   | 19        |
| 27.0 do 30.0 °C | 98                  | 13        | 5                   | 16        |
| 30.0 do 50.0 °C | 87                  | 12        | 0                   | 0         |
| Skupaj          | 744                 | 100       | 31                  | 100       |

| REL. VLAŽNOST   | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                 | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 20.0 %   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 30.0 %  | 31                  | 4         | 0                   | 0         |
| 30.0 do 40.0 %  | 140                 | 19        | 0                   | 0         |
| 40.0 do 50.0 %  | 113                 | 15        | 2                   | 6         |
| 50.0 do 60.0 %  | 105                 | 14        | 19                  | 61        |
| 60.0 do 70.0 %  | 119                 | 16        | 9                   | 29        |
| 70.0 do 80.0 %  | 142                 | 19        | 1                   | 3         |
| 80.0 do 90.0 %  | 94                  | 13        | 0                   | 0         |
| 90.0 do 100.0 % | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| Skupaj          | 744                 | 100       | 31                  | 100       |

### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

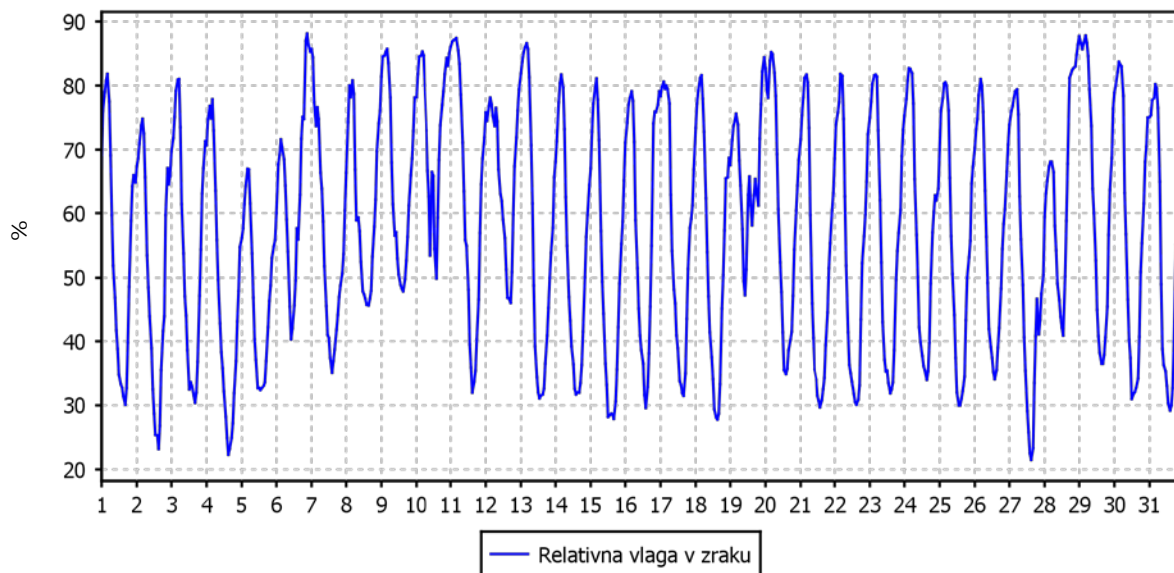
01.08.2017 do 01.09.2017



### URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

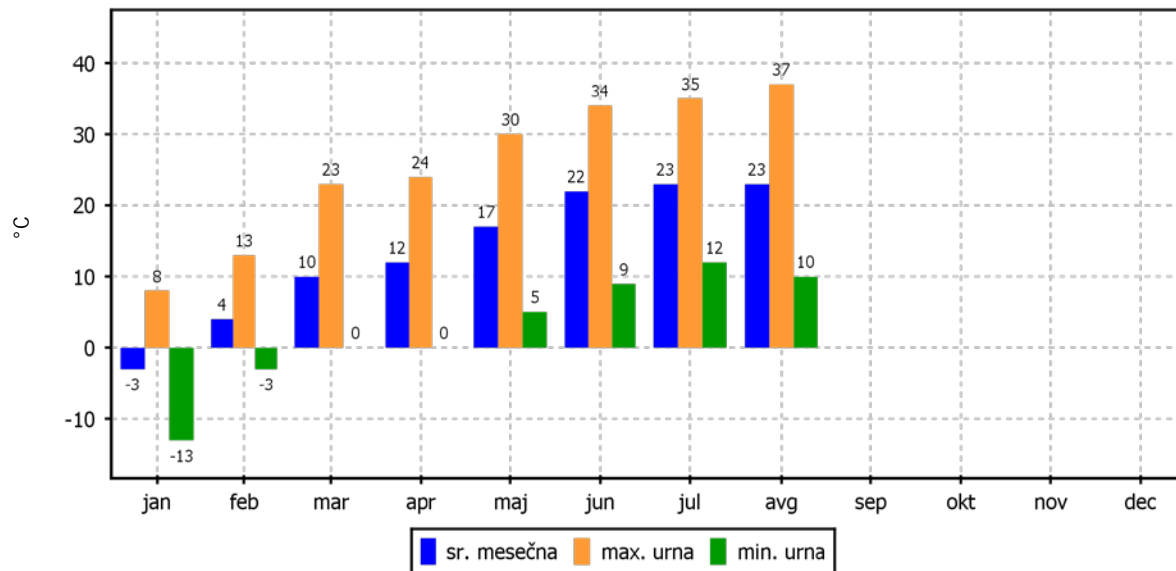
01.08.2017 do 01.09.2017



### TEMPERATURA ZRAKA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2017 do 01.01.2018





## 2.2.2 Pregled hitrosti in smeri vetra – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL  
 Postaja: Tivolska - Vošnjakova  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

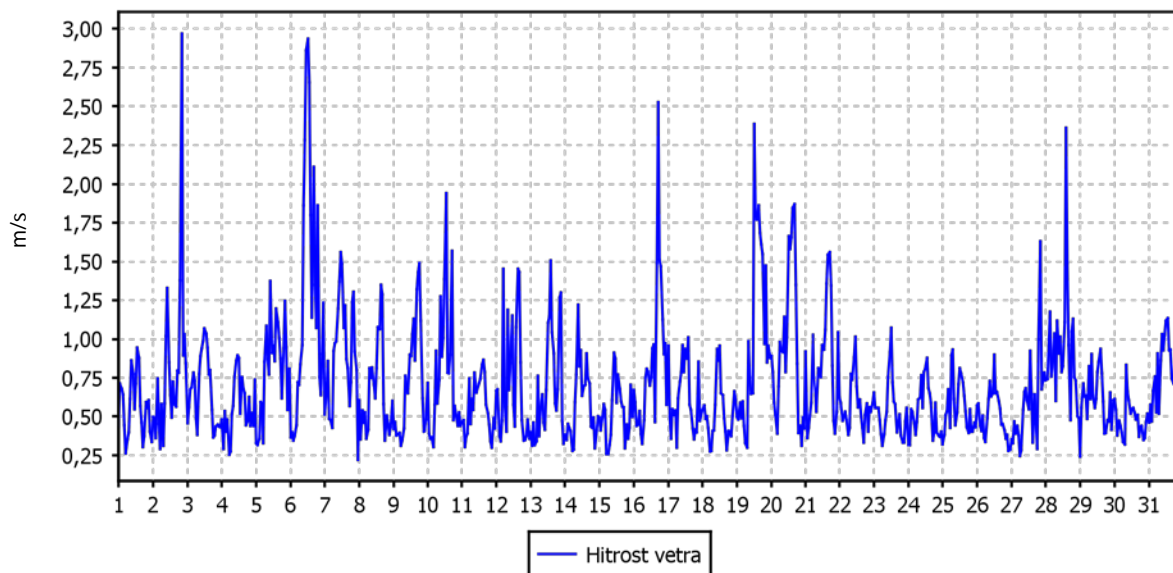
|                                |       |                     |
|--------------------------------|-------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 744   | 100%                |
| Maksimalna urna hitrost:       | 3 m/s | 02.08.2017 20:00:00 |
| Minimalna urna hitrost:        | 0 m/s | 07.08.2017 23:00:00 |
| Srednja hitrost v obdobju:     | 1 m/s |                     |
| Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):      | 0     |                     |

| Od (m/s)       | 0.1   | 0.2   | 0.5   | 0.7   | 1.0   | 1.5   | 2.0   | 3.0   | 5.0   | 7.0   | 10.0  | vsota | delež |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Do vklj. (m/s) | 0.2   | 0.5   | 0.7   | 1.0   | 1.5   | 2.0   | 3.0   | 5.0   | 7.0   | 10.0  | ∞     |       |       |
|                | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | ‰     |
| N              | 0     | 10    | 32    | 64    | 36    | 21    | 8     | 0     | 0     | 0     | 0     | 171   | 230   |
| NNE            | 0     | 2     | 25    | 55    | 31    | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 115   | 155   |
| NE             | 0     | 3     | 10    | 12    | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 28    | 38    |
| ENE            | 0     | 4     | 3     | 12    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 20    | 27    |
| E              | 0     | 2     | 6     | 7     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 15    | 20    |
| ESE            | 0     | 4     | 3     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 8     | 11    |
| SE             | 0     | 15    | 7     | 4     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 26    | 35    |
| SSE            | 0     | 18    | 10    | 7     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 36    | 48    |
| S              | 0     | 13    | 9     | 5     | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 30    | 40    |
| SSW            | 0     | 14    | 13    | 8     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 35    | 47    |
| SW             | 0     | 19    | 4     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 25    | 34    |
| WSW            | 0     | 80    | 39    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 120   | 161   |
| W              | 0     | 37    | 12    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 49    | 66    |
| WNW            | 0     | 13    | 5     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 18    | 24    |
| NW             | 0     | 17    | 8     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 25    | 34    |
| NNW            | 0     | 10    | 9     | 4     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 23    | 31    |
| SKUPAJ         | 0     | 261   | 195   | 182   | 75    | 22    | 9     | 0     | 0     | 0     | 0     | 744   | 1000  |

### URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

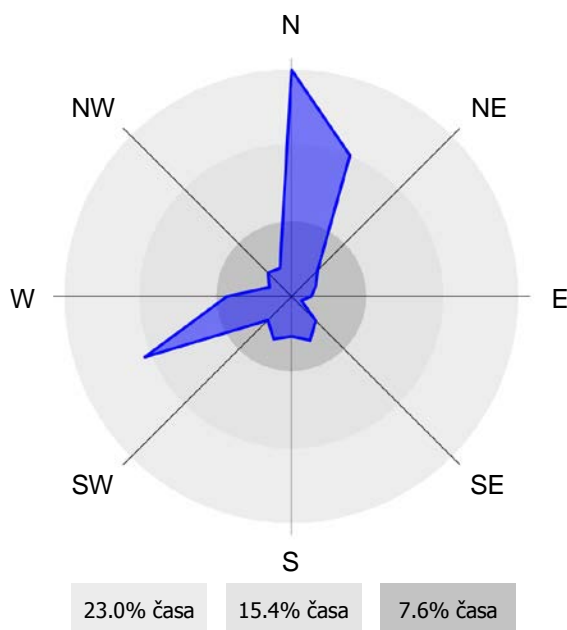
01.08.2017 do 01.09.2017



### ROŽA VETROV

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.08.2017 do 01.09.2017



## 2.3 MERITVE HRUPA

### 2.3.1 Meritve hrupa – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL  
 Postaja: Tivolska - Vošnjakova  
 Obdobje meritev: 01.08.2017 do 01.09.2017

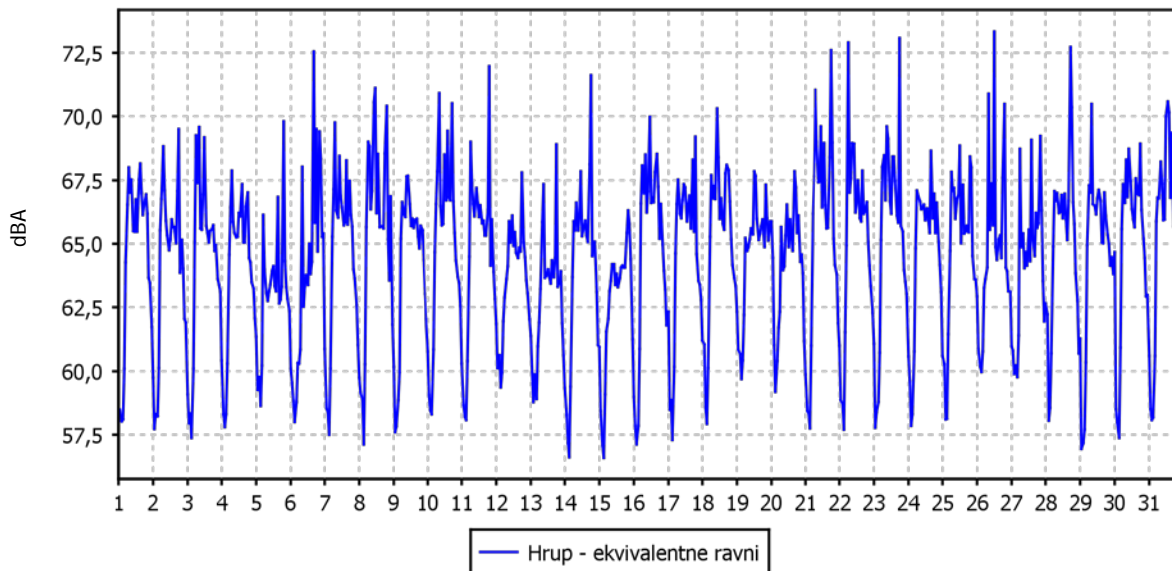
|   |     |                  |
|---|-----|------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:          | 744 | 100 %            |
| Maksimalna urna raven:                  | 73  | 26.08.2017 12:00 |
| Minimalna urna raven:                   | 57  | 15.08.2017 3:00  |
| Maksimalna vrednost kazalca Ldvn:       | 68  | 22.08.2017       |
| Minimalna vrednost kazalca Ldvn:        | 64  | 15.08.2017       |
| Število primerov nad (MVK) Ldvn 60 dBA: | 31  |                  |
| Število primerov nad (KVK) Ldvn 69 dBA: | 0   |                  |
| Maksimalna vrednost kazalca Lnoč:       | 63  | 19.08.2017       |
| Minimalna vrednost kazalca Lnoč:        | 60  | 13.08.2017       |
| Število primerov nad (MVK) Lnoč 50 dBA: | 31  |                  |
| Število primerov nad (KVK) Lnoč 59 dBA: | 31  |                  |

| 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         | 93                  | 13        | 0            | 0         | 0            | 0         |
| 60 do 65 dBA         | 252                 | 34        | 4            | 13        | 31           | 100       |
| 65 do 70 dBA         | 377                 | 51        | 27           | 87        | 0            | 0         |
| 70 do 75 dBA         | 22                  | 3         | 0            | 0         | 0            | 0         |
| 75 do 80 dBA         | 0                   | 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               | 744                 | 100       | 31           | 100       | 31           | 100       |

### URNE VREDNOSTI

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

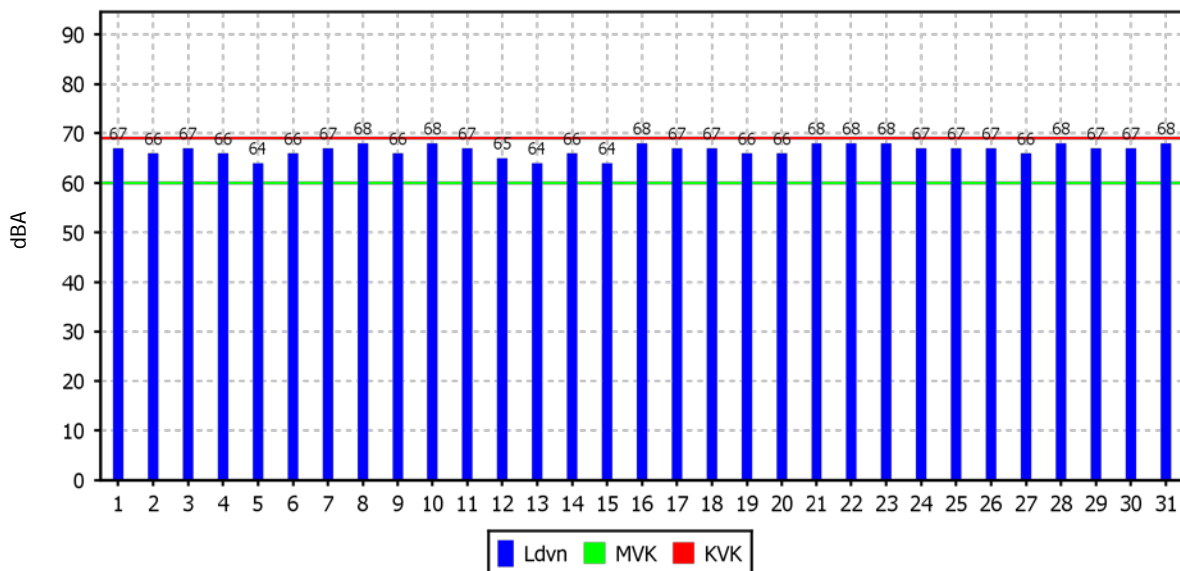
01.08.2017 do 01.09.2017



### KAZALCI Ldvn

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

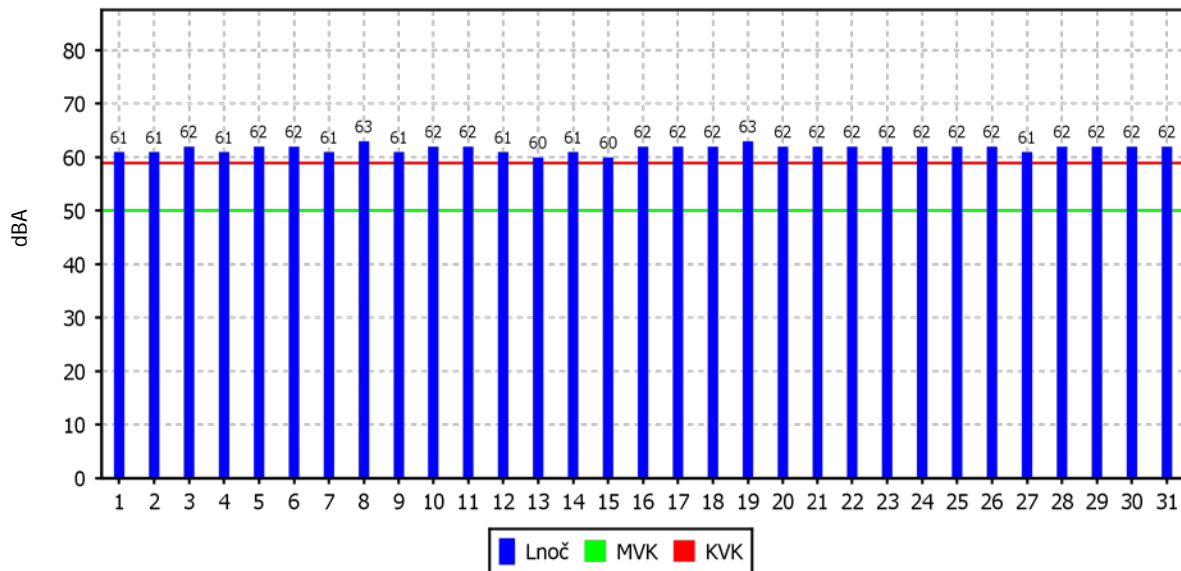
01.08.2017 do 01.09.2017



### KAZALCI Lnoč

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

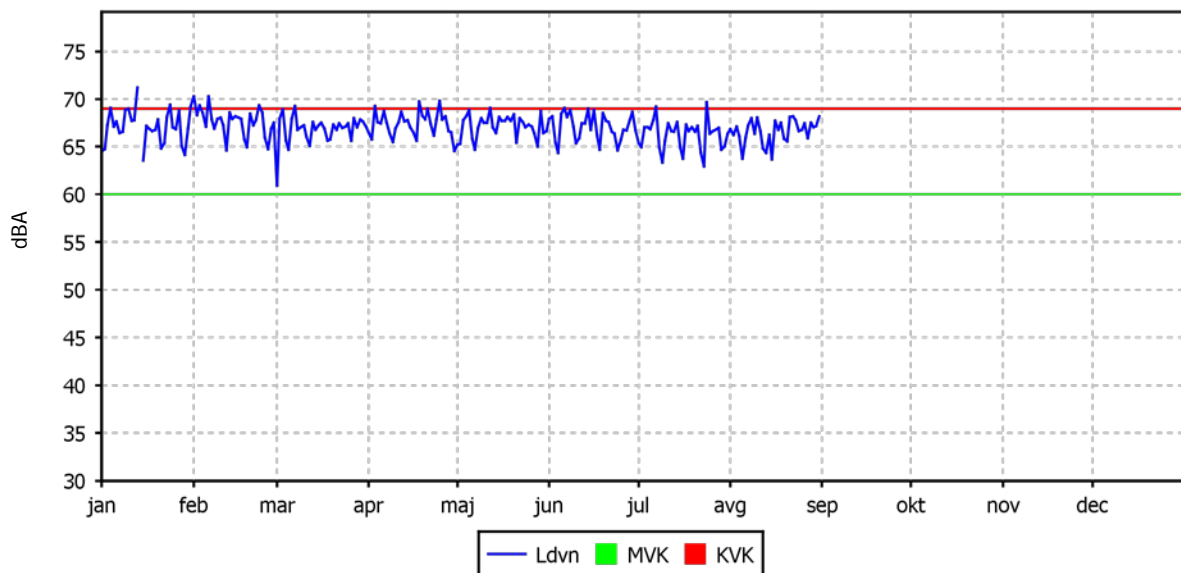
01.08.2017 do 01.09.2017



### KAZALCI Ldvn

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

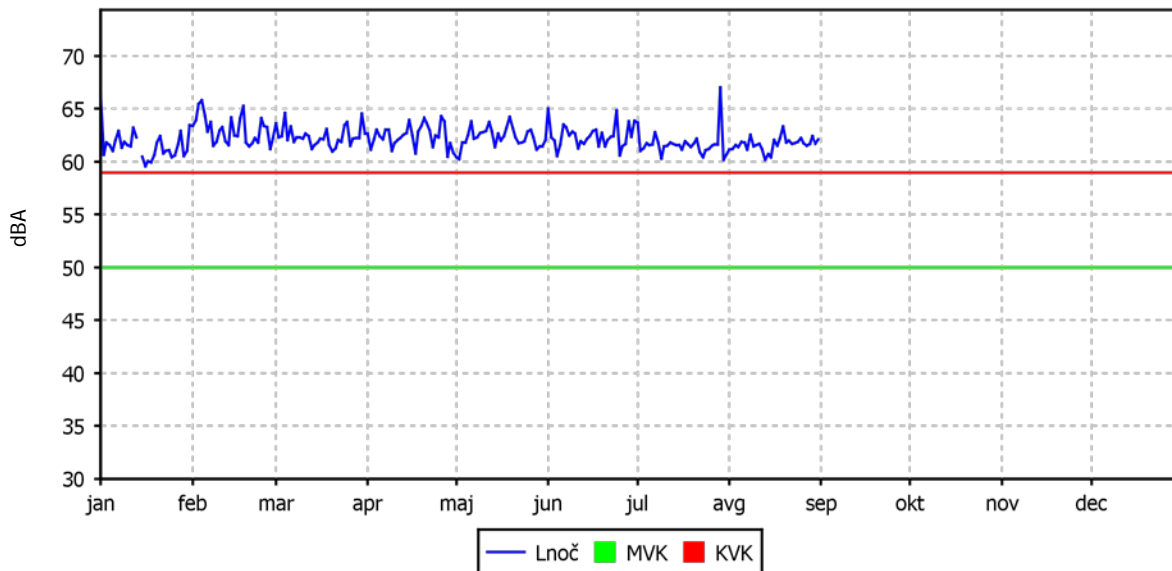
01.01.2017 do 01.01.2018



### KAZALCI Lnoč

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

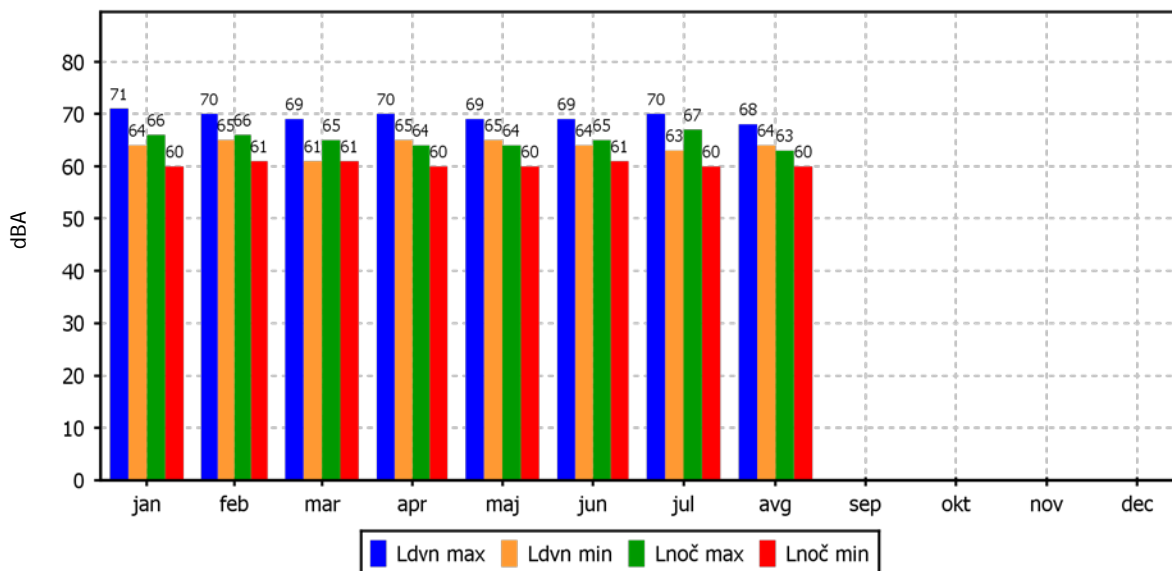
01.01.2017 do 01.01.2018



### EKSTREMI KAZALCEV Ldvn IN Lnoč

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2017 do 01.01.2018



### 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 avgust 2017 podani rezultati urnih in dnevni vrednosti za parametre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub> in meritev hrupa ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v avgustu 2017 na merilni lokaciji.

V mesecu avgustu 2017 je bilo na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Ljubljana. Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> je znašala 5 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 2 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 1 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO<sub>2</sub> je bilo največje iz severovzhoda in vzhoda. Največji deleži so iz NNE, E in ENE.

V mesecu avgustu 2017 je bilo na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov meritev NO<sub>2</sub>, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Ljubljana. Urna mejna vrednost (200 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m<sup>3</sup>) NO<sub>2</sub> nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> je znašala 158 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 70 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 46 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z NO<sub>2</sub> je bilo največje iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri SW, WSW in S.

V mesecu avgustu 2017 je bilo na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov dnevnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM<sub>10</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Ljubljana. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> je znašala 128 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 51 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 28 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je bilo največje iz jugovzhoda in jugozahoda. Največji deleži so iz smeri SE, SSW in NW.

V mesecu avgustu 2017 je bilo na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice izmerjeno 100 % pravih rezultatov urnih vrednosti nivoja hrupa. Mejna vrednost kazalca hrupa L<sub>dn</sub> je bila v merjenem obdobju presežena 31-krat, kritična vrednost kazalca hrupa L<sub>dn</sub> ni bila presežena. Mejna vrednost kazalca hrupa L<sub>noč</sub> je bila presežena 31-krat, kritična vrednost kazalca hrupa L<sub>noč</sub> je bila presežena 31-krat.