



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

MAJ 2011

EKO 4944

Ljubljana, JUNIJ 2011



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4944

REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA MESTNE OBČINE LJUBLJANA

MAJ 2011

Ljubljana, JUNIJ 2011

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 je izvajal Elektroinštitut Milan Vidmar. Obdelave podatkov, QA/QC postopki in poročilo so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2011

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

PODATKI O POROČILU:

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------|
| Naročnik: | Mestna občina Ljubljana, Oddelek za varstvo okolja Zarnikova 3, Ljubljana | |
| Št. pogodbe: | 430-268-2009-3 | |
| Odgovorna oseba naročnika: | Andrej PILTAVER, univ. dipl. inž. el. | |
| Št. delovnega naloga: | 209 225 | |
| Št. poročila: | EKO 4944 | |
| Naslov poročila: | Rezultati meritev Okoljskega merilnega sistema Mestne občine Ljubljana | |
| Izvajalec: | Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA | |
| Poročilo izdelal-i: | Roman KOCUVAN, univ. dipl. el. inž. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh. | |
| Datum izdelave: | JUNIJ 2011 | |
| Seznam prejemnikov poročila: | MOL, Oddelek za varstvo okolja Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv | 3 x cd 2 x |

Vodja oddelka:

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

IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka z Okoljskim merilnim sistemom (OMS) Mestne občine Ljubljana (MOL) na merilnem mestu križišče Tivolske ceste in Vošnjakove ulice. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar (EIMV): koncentracije SO₂, NO₂, NO_x, benzena, toluena, M&P ksilena, etilbenzena, O-ksilena, delcev PM₁₀ in meteorološke meritve. Meritve se nanašajo na maj 2011.

V merjenem obdobju se rezultati meritev SO₂ na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 99%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana 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 se rezultati meritev NO₂ na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 97%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju se rezultati meritev NO_x na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 97%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev delcev PM₁₀ na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 99%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost je bila v merjenem obdobju presežena 4 krat.

V merjenem obdobju se rezultati meritev benzen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 98%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev toulen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 98%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev M&P ksilen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 98%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev etilbenzen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 98%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev O-ksilen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 98%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

KAZALO VSEBINE

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | UVOD..... | 9 |
| 1.1 | KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA | 9 |
| 1.1.1 | ZAKONSKE OSNOVE | 9 |
| 1.1.2 | MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA | 9 |
| 1.1.3 | NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV..... | 10 |
| 1.1.4 | MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV..... | 11 |
| 1.2 | METEOROLOGIJA..... | 13 |
| 1.2.1. | ZAKONSKE OSNOVE | 13 |
| 1.2.2. | MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA | 13 |
| 1.2.3. | NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV..... | 14 |
| 2. | REZULTATI MERITEV | 15 |
| 2.1 | Meritve kakovosti zraka | 15 |
| 2.1.1 | Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Tivolska - Vošnjakova | 17 |
| 2.1.2 | Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Tivolska - Vošnjakova..... | 19 |
| 2.1.3 | Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Tivolska - Vošnjakova | 21 |
| 2.1.4 | Pregled koncentracij v zraku: benzen – Tivolska - Vošnjakova | 23 |
| 2.1.5 | Pregled koncentracij v zraku: toluen – Tivolska - Vošnjakova | 25 |
| 2.1.6 | Pregled koncentracij v zraku: M&P ksilen – Tivolska - Vošnjakova | 27 |
| 2.1.7 | Pregled koncentracij v zraku: etilbenzen – Tivolska - Vošnjakova | 29 |
| 2.1.8 | Pregled koncentracij v zraku: O-ksilen – Tivolska - Vošnjakova | 31 |
| 2.1.9 | Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Tivolska - Vošnjakova..... | 33 |
| 2.2 | Meteorološke meritve | 35 |
| 2.2.1 | Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Tivolska - Vošnjakova | 35 |
| 2.3 | Meritve Hrupa | 37 |
| 2.3.1 | Meritve hrupa – Tivolska - Vošnjakova..... | 37 |
| 3. | ZAKLJUČEK | 41 |

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), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS, št. 36/07). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. l. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. l. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. l. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

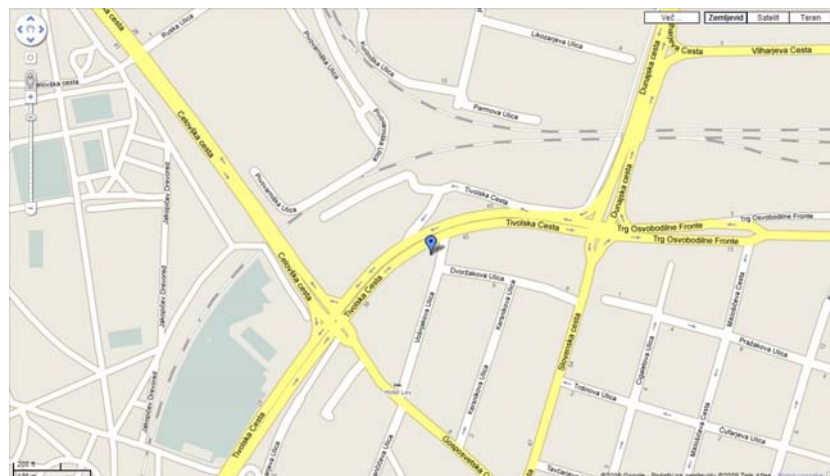
Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjega zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku,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

1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se na območju Mestne občine Ljubljana izvaja že od konca šestdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanji monitoring se izvaja na merilnem mestu Križišče Vočnjakove ulice in Tivolske ceste. Meritve se izvajajo 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: Geopedia.si)

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

- SIST EN 14212:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco.
- SIST EN 14211:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega oksida s kemiluminiscenco,
- SIST EN 12341:2000: Določevanje frakcije PM₁₀ lebdečih trdnih delcev; Referenčna metoda in terenski preskusni postopek za potrditev ustreznosti merilnih metod,
- SIST EN 14662-3:2005 – Kakovost zunanjega zraka – Standardna metoda za določanje koncentracije benzena – 3. del: Avtomatsko vzorčenje s prečrpavanjem in določanje s plinsko kromatografijo na kraju samem (in situ).

1.1.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatski merilni postaji:

| Naziv postaje | Parametri kakovosti zraka | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|--------|--------|---------------|----------------|--------------|--|
| | SO ₂ | NO ₂ | NO _x | PM ₁₀ | Benzen | Toluen | M&P ksilen | Etilben zen | 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 4 Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka v Mestni občini Ljubljana za leto 2011, Mestna občina Ljubljana, Mestna uprava, Oddelek za varstvo okolja, Ljubljana december 2009.

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 kakovosti zunanjega zraka** (Ur. I. RS, št. 9/11), ki določa normative za vrednotenje kakovosti zraka spodnjih plasti atmosfere.

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

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

Predpisane mejne vrednosti za posamezne snovi v zraku so:

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

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

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

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

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

Mejne vrednosti za delce PM₁₀:

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

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

Mejne vrednosti za benzen:

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

1.2 METEOROLOGIJA

1.2.1. ZAKONSKE OSNOVE

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

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih principih:

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

1.2.3. NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatski merilni postaji:

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

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

2. REZULTATI MERITEV

2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ za obdobje maj 2011

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

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ za obdobje maj 2011

| | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Tivolska - Vošnjakova | 0 | 0 | 0 | 97 |

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ za obdobje maj 2011

| | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Tivolska - Vošnjakova | - | - | 4 | 99 |

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ za obdobje do maj 2011

| | | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------------------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Tivolska - Vošnjakova | 01.01.2011 | 0 | 0 | 0 | 96 |

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ za obdobje do maj 2011

| | | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------------------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Tivolska - Vošnjakova | 01.01.2011 | 0 | 0 | 0 | 98 |

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ za obdobje do maj 2011

| | | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------------------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Tivolska - Vošnjakova | 01.01.2011 | - | - | 58 | 98 |

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ (µg/m³) za obdobje maj 2011 in pretekla leta

| postaja | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | 3 | 4 | 4 |

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ (µg/m³) za obdobje maj 2011 in pretekla leta

| postaja | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | - | 53 | 54 |

Pregled srednjih koncentracij: NO_x (µg/m³) za obdobje maj 2011 in pretekla leta

| postaja | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | - | 81 | 79 |

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ (µg/m³) za obdobje maj 2011 in pretekla leta

| postaja | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | 50 | 26 | 38 |

Pregled srednjih koncentracij: Benzen (µg/m³) za obdobje maj 2011 in pretekla leta

| postaja | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | - | 3 | 3 |

Pregled srednjih koncentracij: Toulen (µg/m³) za obdobje maj 2011 in pretekla leta

| postaja | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | - | 6 | 5 |

Pregled srednjih koncentracij: M&P ksilen (µg/m³) za obdobje maj 2011 in pretekla leta

| postaja | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | - | 6 | 4 |

Pregled srednjih koncentracij: Etilbenzen (µg/m³) za obdobje maj 2011 in pretekla leta

| postaja | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | - | 1 | 0 |

Pregled srednjih koncentracij: O-ksilen (µg/m³) za obdobje maj 2011 in pretekla leta

| postaja | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------|------|------|------|
| Tivolska - Vošnjakova | - | 1 | 0 |

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.05.2011 do 01.06.2011

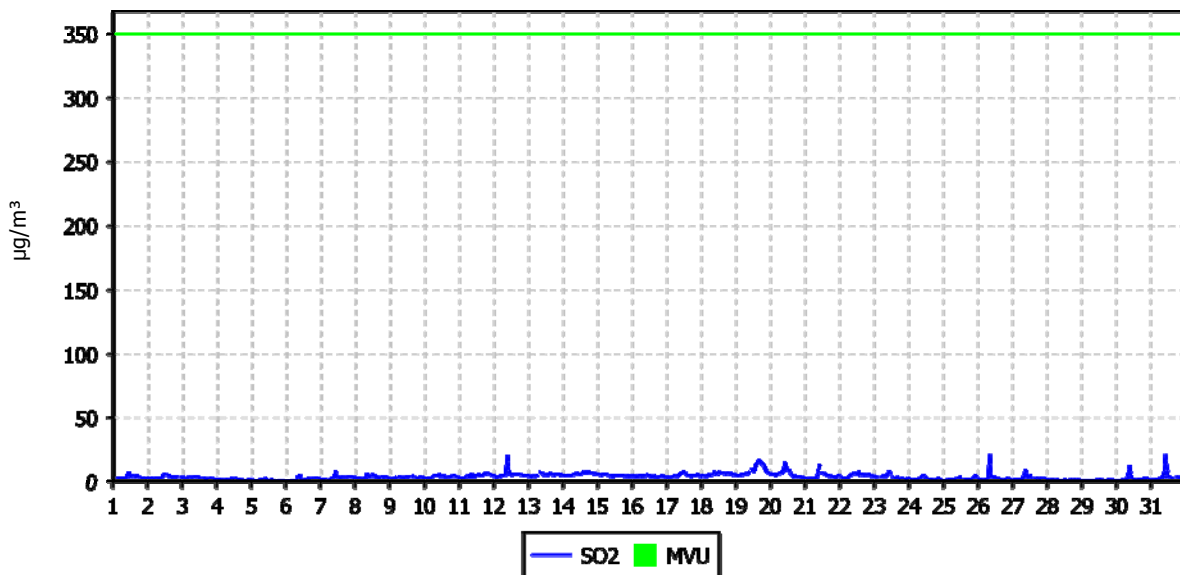
| | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 722 | 99% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 21 µg/m ³ | 26.05.2011 09:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 9 µg/m ³ | 19.05.2011 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 1 µg/m ³ | 05.05.2011 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 4 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 | 0 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 11 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 20.0 µg/m ³ | 719 | 100 | 31 | 100 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 3 | 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 125.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 125.0 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 350.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350.0 do 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 440.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 440.0 do 500.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 700.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 722 | 100 | 31 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

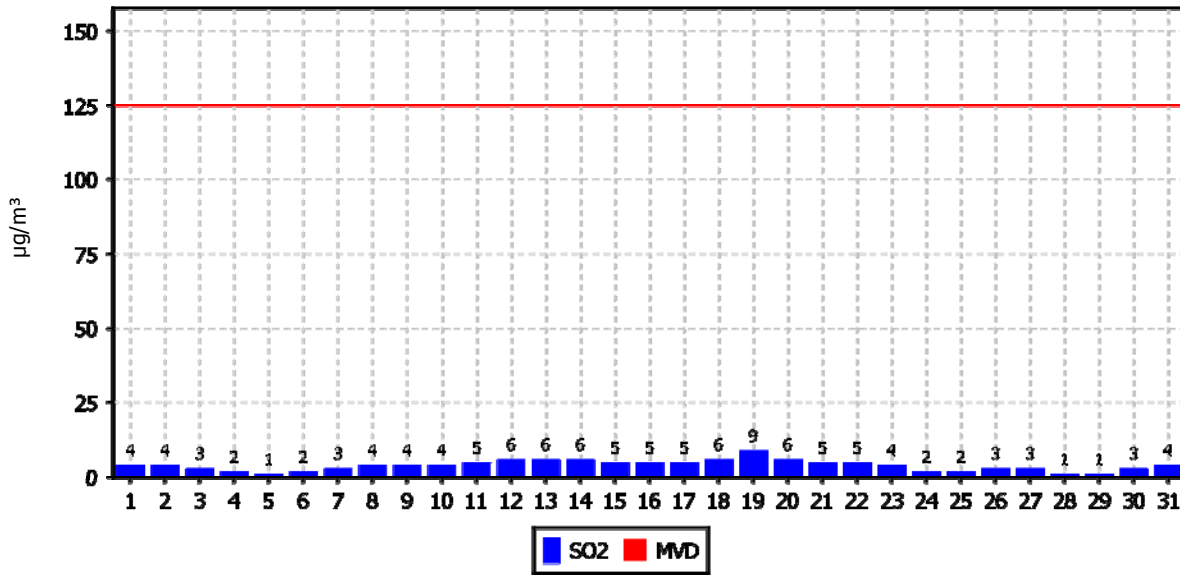
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.05.2011 do 01.06.2011

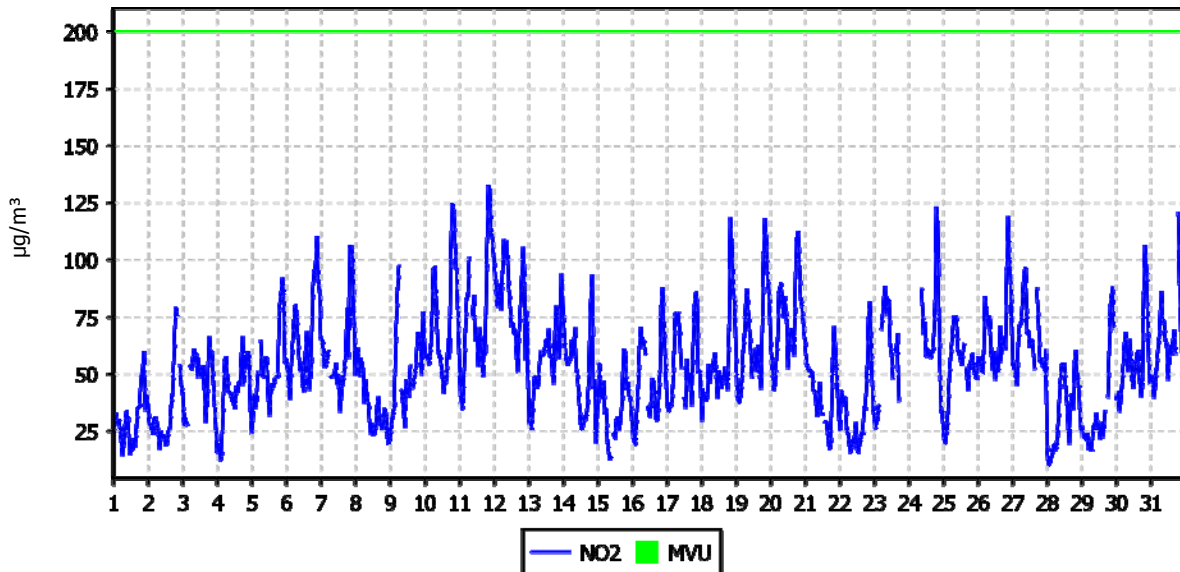
| | | |
|---|-----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 708 | 97% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 132 µg/m ³ | 11.05.2011 21:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 83 µg/m ³ | 12.05.2011 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 30 µg/m ³ | 01.05.2011 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 54 µg/m ³ | |
| Število primerov urne koncentracije | | |
| - nad MVU 200 µg/m ³ : | 0 | |
| Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 | 0 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 109 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 53 µg/m ³ | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 µg/m ³ | 35 | 5 | 0 | 0 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 168 | 24 | 7 | 24 |
| 40.0 do 60.0 µg/m ³ | 268 | 38 | 12 | 41 |
| 60.0 do 80.0 µg/m ³ | 145 | 20 | 9 | 31 |
| 80.0 do 100.0 µg/m ³ | 65 | 9 | 1 | 3 |
| 100.0 do 120.0 µg/m ³ | 21 | 3 | 0 | 0 |
| 120.0 do 140.0 µg/m ³ | 6 | 1 | 0 | 0 |
| 140.0 do 150.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150.0 do 160.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160.0 do 180.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 180.0 do 200.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200.0 do 220.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 220.0 do 240.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 240.0 do 260.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260.0 do 280.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280.0 do 300.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300.0 do 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 500.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 708 | 100 | 29 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

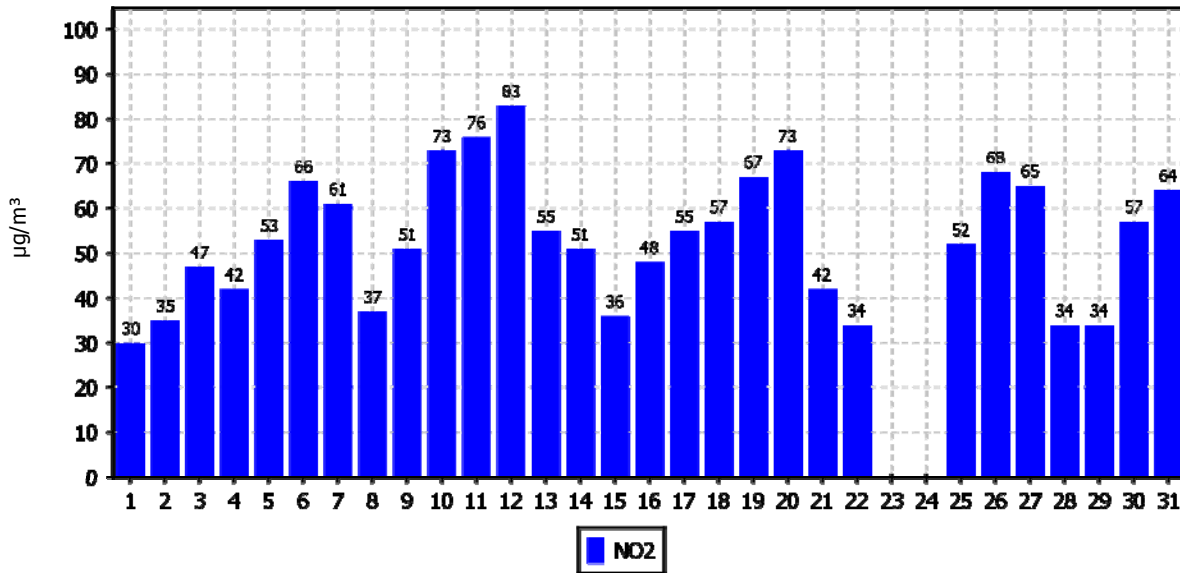
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.05.2011 do 01.06.2011

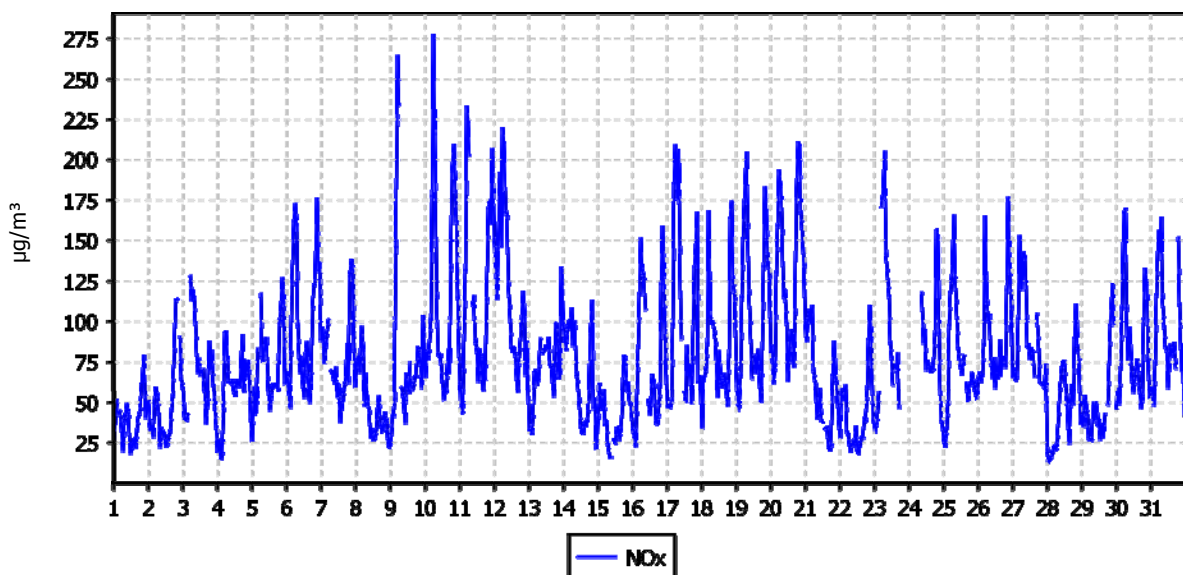
| | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 707 | 97% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 277 µg/m ³ | 10.05.2011 07:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 126 µg/m ³ | 20.05.2011 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 40 µg/m ³ | 01.05.2011 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 79 µg/m ³ | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 205 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 77 µg/m ³ | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 µg/m ³ | 10 | 1 | 0 | 0 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 113 | 16 | 0 | 0 |
| 40.0 do 60.0 µg/m ³ | 141 | 20 | 8 | 28 |
| 60.0 do 80.0 µg/m ³ | 178 | 25 | 8 | 28 |
| 80.0 do 100.0 µg/m ³ | 101 | 14 | 7 | 24 |
| 100.0 do 120.0 µg/m ³ | 55 | 8 | 4 | 14 |
| 120.0 do 140.0 µg/m ³ | 33 | 5 | 2 | 7 |
| 140.0 do 150.0 µg/m ³ | 11 | 2 | 0 | 0 |
| 150.0 do 160.0 µg/m ³ | 14 | 2 | 0 | 0 |
| 160.0 do 180.0 µg/m ³ | 26 | 4 | 0 | 0 |
| 180.0 do 200.0 µg/m ³ | 8 | 1 | 0 | 0 |
| 200.0 do 220.0 µg/m ³ | 12 | 2 | 0 | 0 |
| 220.0 do 240.0 µg/m ³ | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 240.0 do 260.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260.0 do 280.0 µg/m ³ | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 280.0 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 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 707 | 100 | 29 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

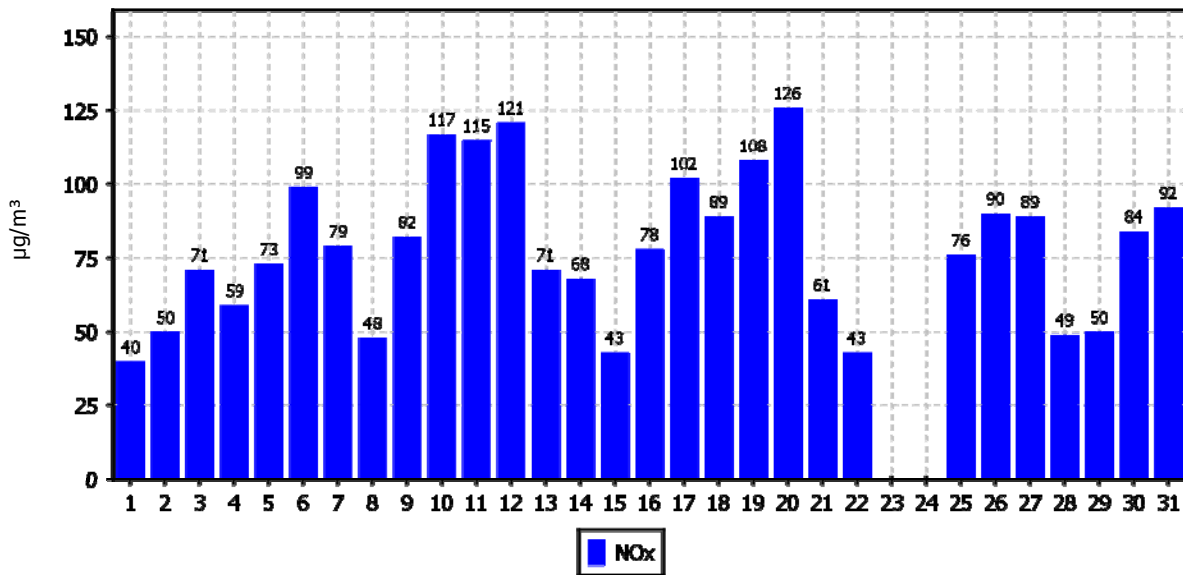
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: benzen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.05.2011 do 01.06.2011

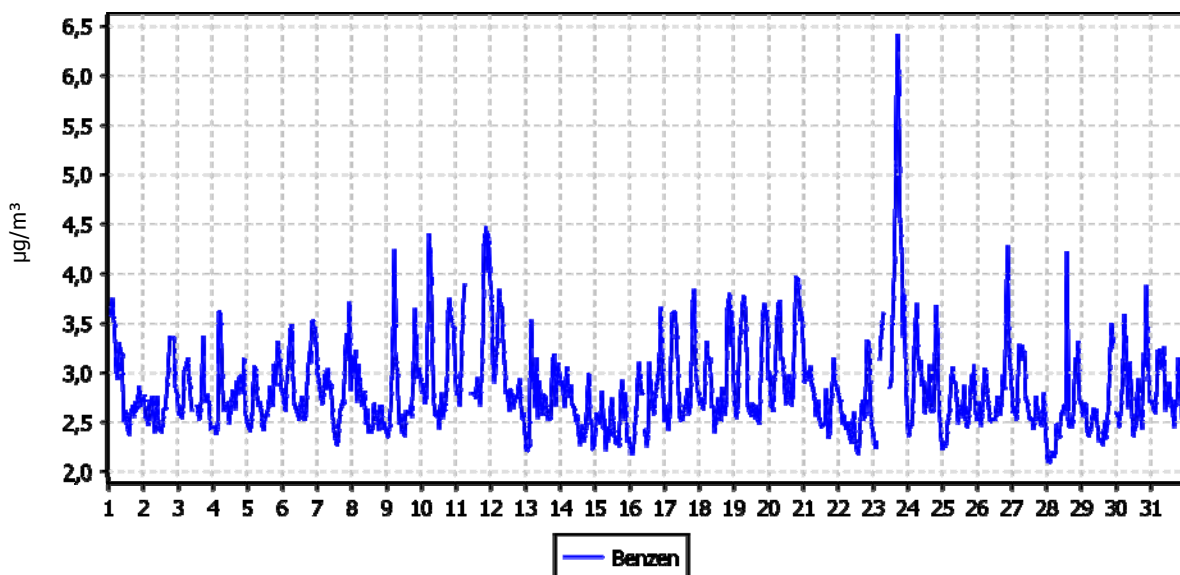
| | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 727 | 98% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 6 µg/m ³ | 23.05.2011 18:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 4 µg/m ³ | 23.05.2011 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 3 µg/m ³ | 15.05.2011 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 3 µg/m ³ | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 4 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 3 µg/m ³ | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 µg/m ³ | 727 | 100 | 31 | 100 |
| 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 125.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 125.0 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 350.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350.0 do 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 440.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 440.0 do 500.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 700.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 727 | 100 | 31 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - Benzen

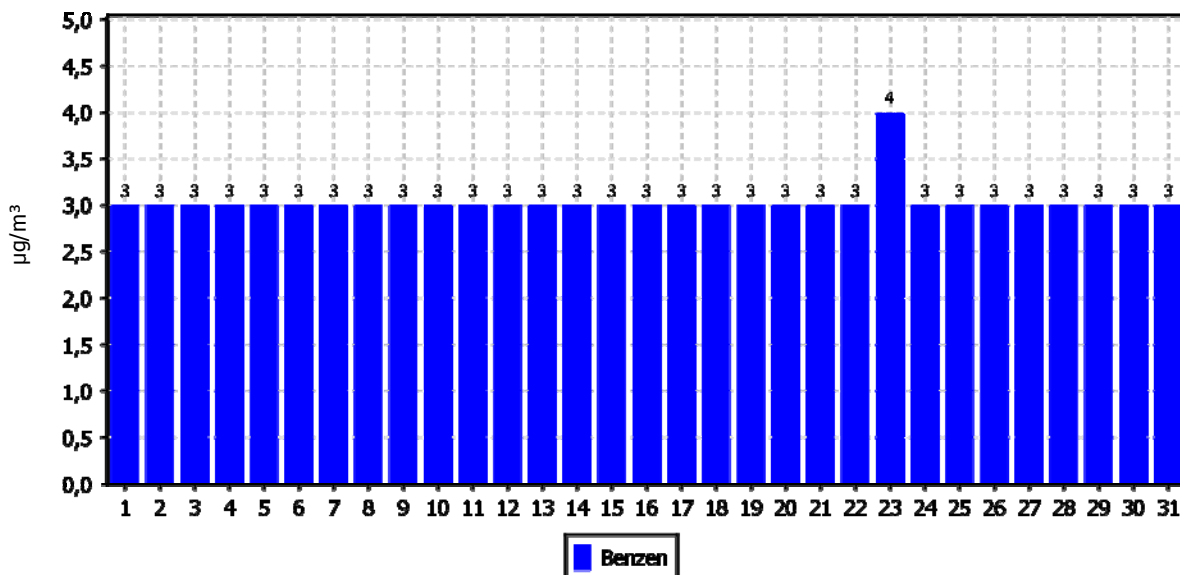
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011

**DNEVNE KONCENTRACIJE - Benzen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: toluen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.05.2011 do 01.06.2011

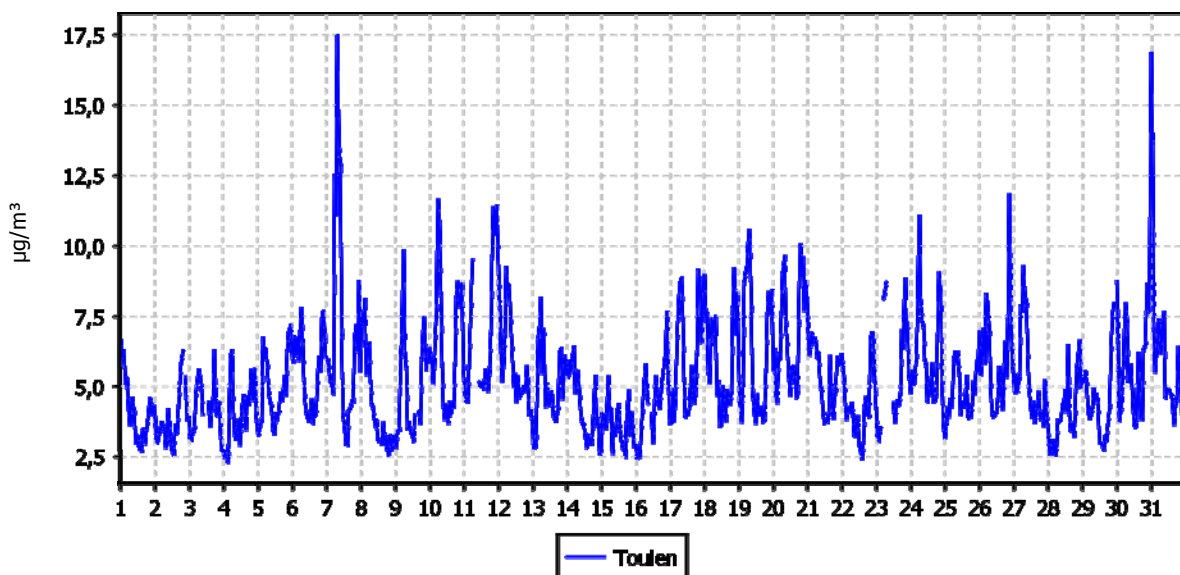
| | | |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 727 | 98% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 17 µg/m ³ | 07.05.2011 09:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 7 µg/m ³ | 07.05.2011 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 4 µg/m ³ | 15.05.2011 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 5 µg/m ³ | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 10 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 20.0 µg/m ³ | 727 | 100 | 31 | 100 |
| 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 125.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 125.0 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 350.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350.0 do 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 450.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 450.0 do 500.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 550.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 550.0 do 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 700.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 727 | 100 | 31 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - Toulen

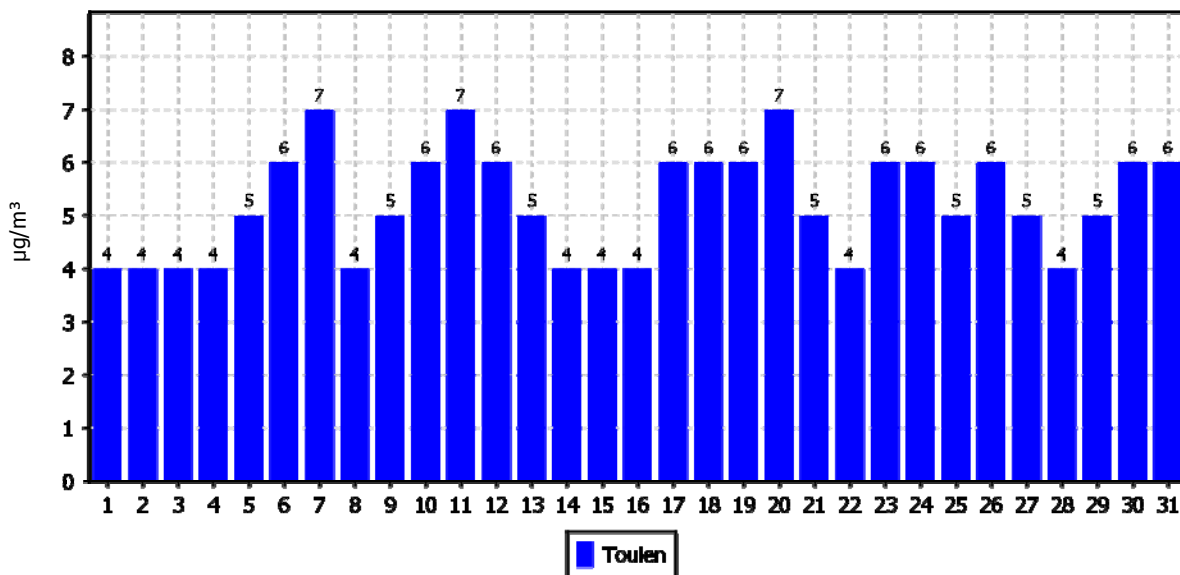
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011

**DNEVNE KONCENTRACIJE - Toulen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011



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

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.05.2011 do 01.06.2011

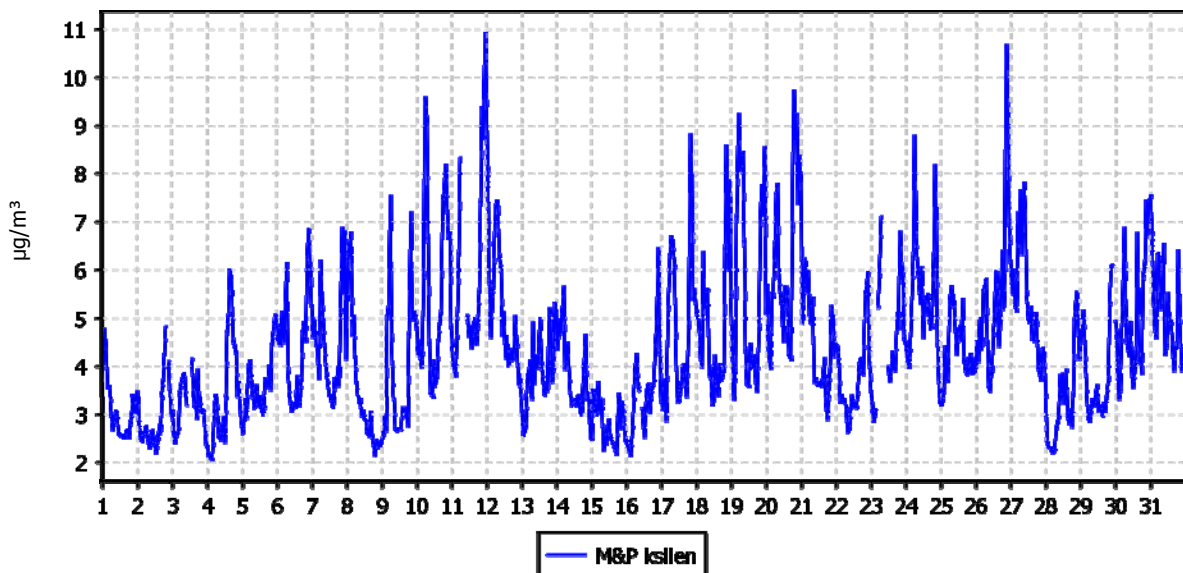
| | | |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 727 | 98% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 11 µg/m ³ | 12.05.2011 00:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 6 µg/m ³ | 20.05.2011 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 3 µg/m ³ | 15.05.2011 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 4 µg/m ³ | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 9 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 20.0 µg/m ³ | 727 | 100 | 31 | 100 |
| 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 125.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 125.0 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 350.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350.0 do 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 440.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 440.0 do 500.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 700.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 727 | 100 | 31 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - M&P ksilen

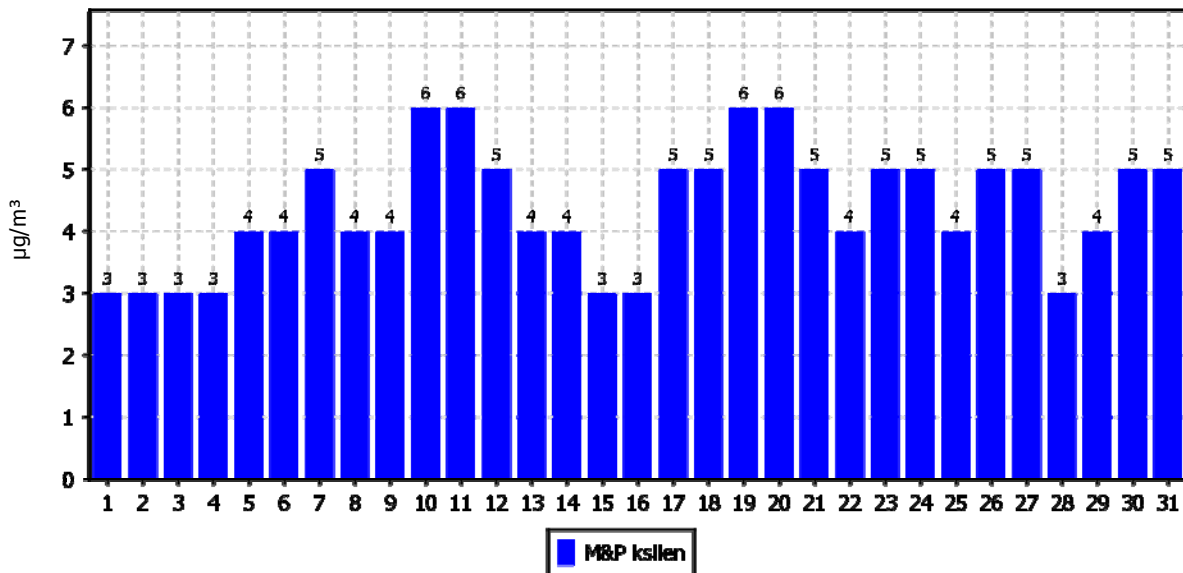
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011

**DNEVNE KONCENTRACIJE - M&P ksilen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011



2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: etilbenzen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.05.2011 do 01.06.2011

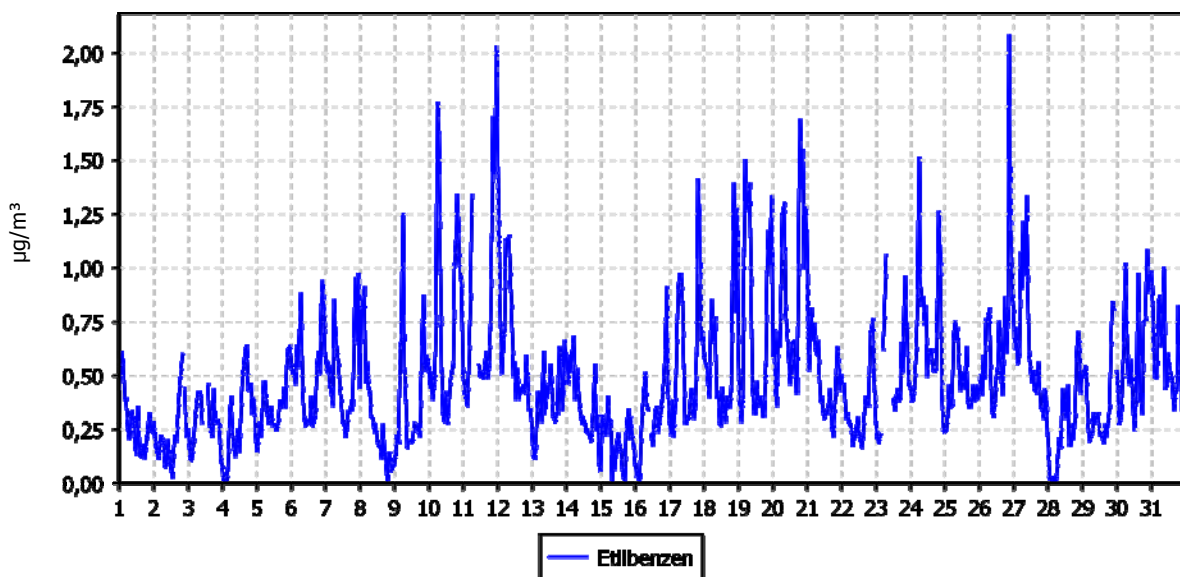
| | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 727 | 98% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 2 µg/m ³ | 26.05.2011 22:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 1 µg/m ³ | 20.05.2011 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 0 µg/m ³ | 15.05.2011 |
| 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 20.0 µg/m ³ | 727 | 100 | 31 | 100 |
| 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 125.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 125.0 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 350.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350.0 do 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 440.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 440.0 do 500.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 700.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 727 | 100 | 31 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - Etilbenzen

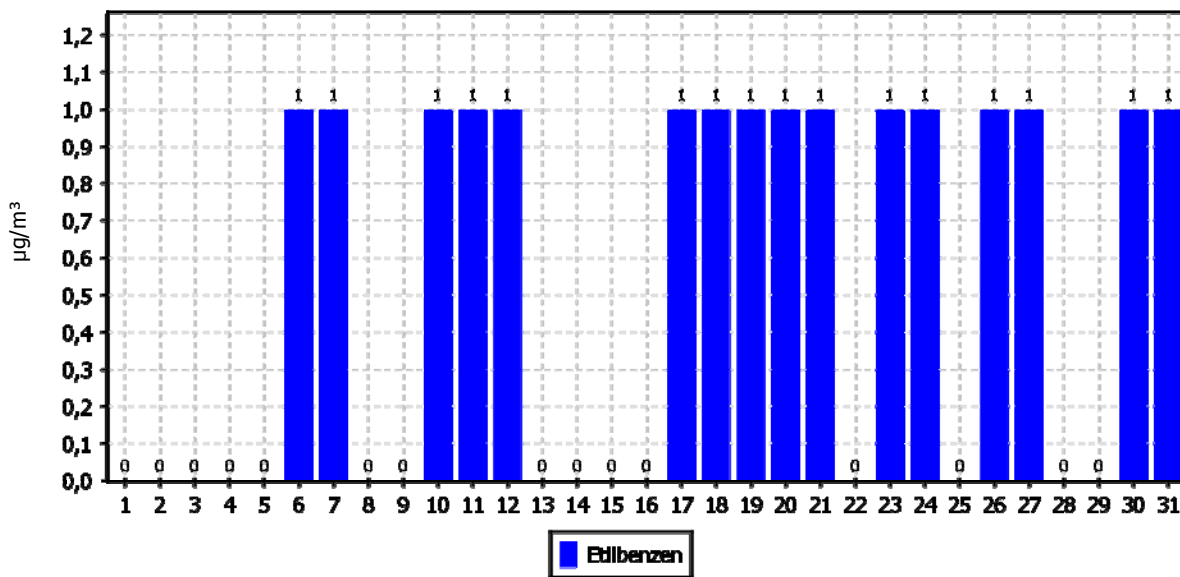
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011

**DNEVNE KONCENTRACIJE - Etilbenzen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011



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

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.05.2011 do 01.06.2011

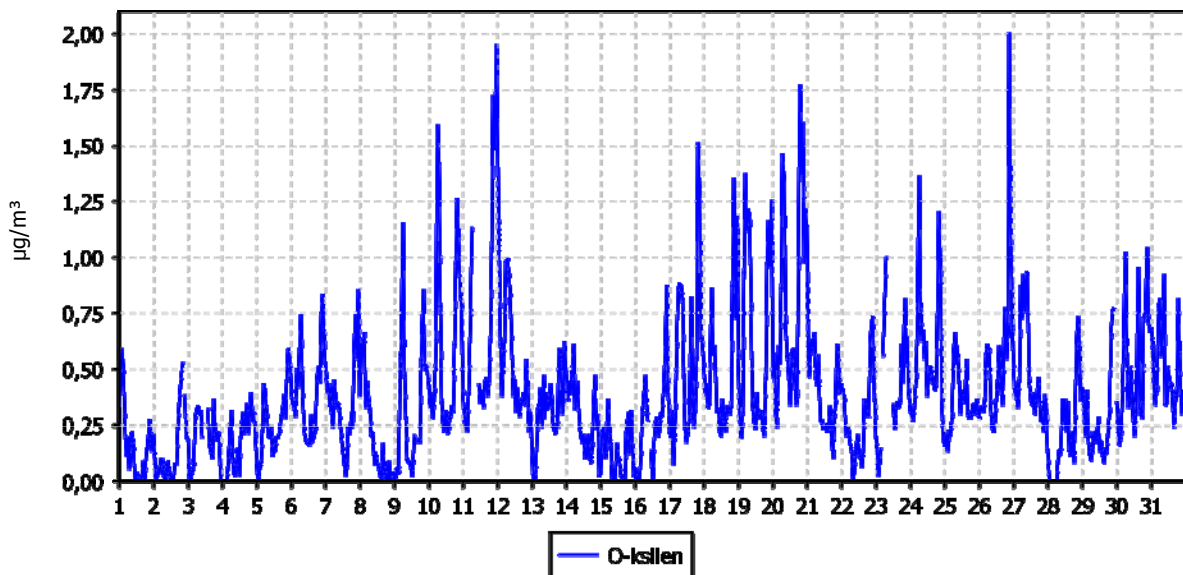
| | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 727 | 98% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 2 µg/m ³ | 26.05.2011 22:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 1 µg/m ³ | 20.05.2011 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 0 µg/m ³ | 02.05.2011 |
| 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 20.0 µg/m ³ | 727 | 100 | 31 | 100 |
| 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 125.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 125.0 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 350.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350.0 do 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 440.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 440.0 do 500.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 700.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 727 | 100 | 31 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

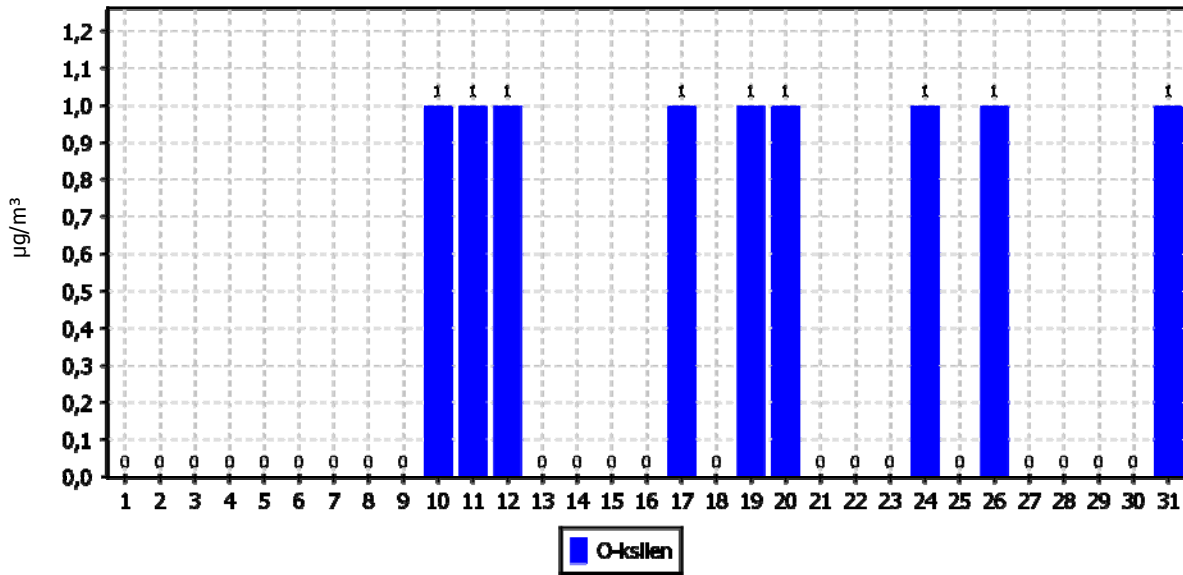
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011

**DNEVNE KONCENTRACIJE - O-ksilen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011



2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.05.2011 do 01.06.2011

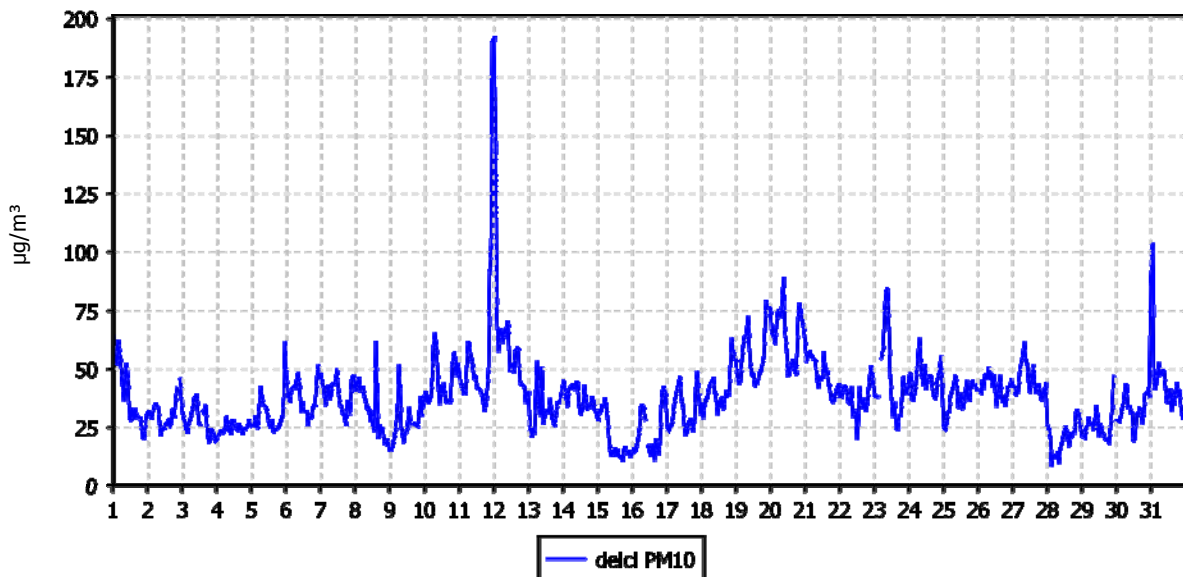
| | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 738 | 99% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 192 µg/m ³ | 12.05.2011 01:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 65 µg/m ³ | 12.05.2011 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 20 µg/m ³ | 15.05.2011 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 38 µg/m ³ | |
| Število primerov dnevne koncentracije | | |
| - nad MVD 50 µg/m ³ : | 4 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 77 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 38 µg/m ³ | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 µg/m ³ | 51 | 7 | 0 | 0 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 387 | 52 | 19 | 61 |
| 40.0 do 60.0 µg/m ³ | 245 | 33 | 10 | 32 |
| 60.0 do 80.0 µg/m ³ | 44 | 6 | 2 | 6 |
| 80.0 do 100.0 µg/m ³ | 6 | 1 | 0 | 0 |
| 100.0 do 120.0 µg/m ³ | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 120.0 do 140.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 140.0 do 160.0 µg/m ³ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 160.0 do 175.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 175.0 do 200.0 µg/m ³ | 2 | 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 350.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350.0 do 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 450.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 450.0 do 500.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 700.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700.0 do 800.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 800.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 738 | 100 | 31 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

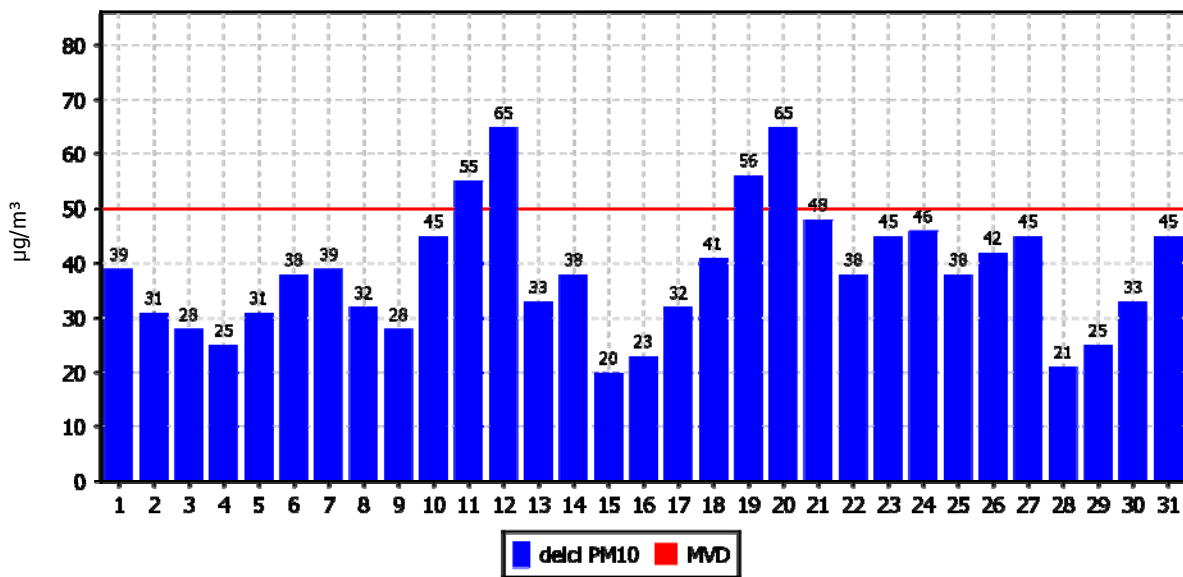
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011



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: 01.05.2011 do 01.06.2011

| | TEMPERATURA | | RELATIVNA VLAGA | |
|----------------------------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov | 1487 | 100% | 1488 | 100% |
| Maksimalna urna vrednost | 30 °C | 27.05.2011 13:00:00 | 98% | 06.05.2011 04:00:00 |
| Maksimalna dnevna vrednost | 22 °C | 24.05.2011 | 91% | 28.05.2011 |
| Minimalna urna vrednost | 4 °C | 05.05.2011 05:00:00 | 18% | 08.05.2011 12:00:00 |
| Minimalna dnevna vrednost | 11 °C | 15.05.2011 | 48% | 10.05.2011 |
| Srednja vrednost v obdobju | 17 °C | | 61% | |

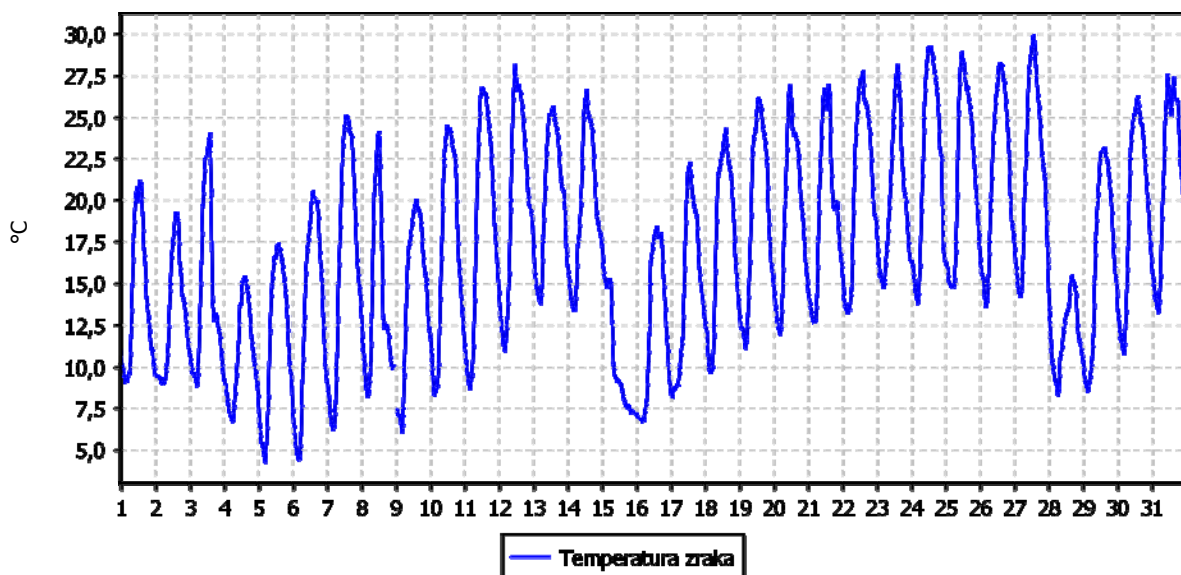
| TEMPERATURA | Čas. interval - 30 min | | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Razredi porazdelitve | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| -50.0 do 0.0 °C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.0 do 3.0 °C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.0 do 6.0 °C | 19 | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| 6.0 do 9.0 °C | 124 | 8 | 60 | 8 | 0 | 0 |
| 9.0 do 12.0 °C | 212 | 14 | 113 | 15 | 3 | 10 |
| 12.0 do 15.0 °C | 250 | 17 | 118 | 16 | 9 | 29 |
| 15.0 do 18.0 °C | 235 | 16 | 125 | 17 | 4 | 13 |
| 18.0 do 21.0 °C | 204 | 14 | 98 | 13 | 10 | 32 |
| 21.0 do 24.0 °C | 172 | 12 | 85 | 11 | 5 | 16 |
| 24.0 do 27.0 °C | 201 | 14 | 101 | 14 | 0 | 0 |
| 27.0 do 30.0 °C | 68 | 5 | 34 | 5 | 0 | 0 |
| 30.0 do 50.0 °C | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 1487 | 100 | 743 | 100 | 31 | 100 |

| REL. VLAŽNOST | Čas. interval - 30 min | | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Razredi porazdelitve | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 % | 15 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| 20.0 do 30.0 % | 176 | 12 | 89 | 12 | 0 | 0 |
| 30.0 do 40.0 % | 295 | 20 | 142 | 19 | 0 | 0 |
| 40.0 do 50.0 % | 190 | 13 | 99 | 13 | 5 | 16 |
| 50.0 do 60.0 % | 138 | 9 | 69 | 9 | 11 | 35 |
| 60.0 do 70.0 % | 86 | 6 | 46 | 6 | 10 | 32 |
| 70.0 do 80.0 % | 74 | 5 | 35 | 5 | 2 | 6 |
| 80.0 do 90.0 % | 80 | 5 | 41 | 6 | 2 | 6 |
| 90.0 do 100.0 % | 434 | 29 | 215 | 29 | 1 | 3 |
| SKUPAJ: | 1488 | 100 | 744 | 100 | 31 | 100 |

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

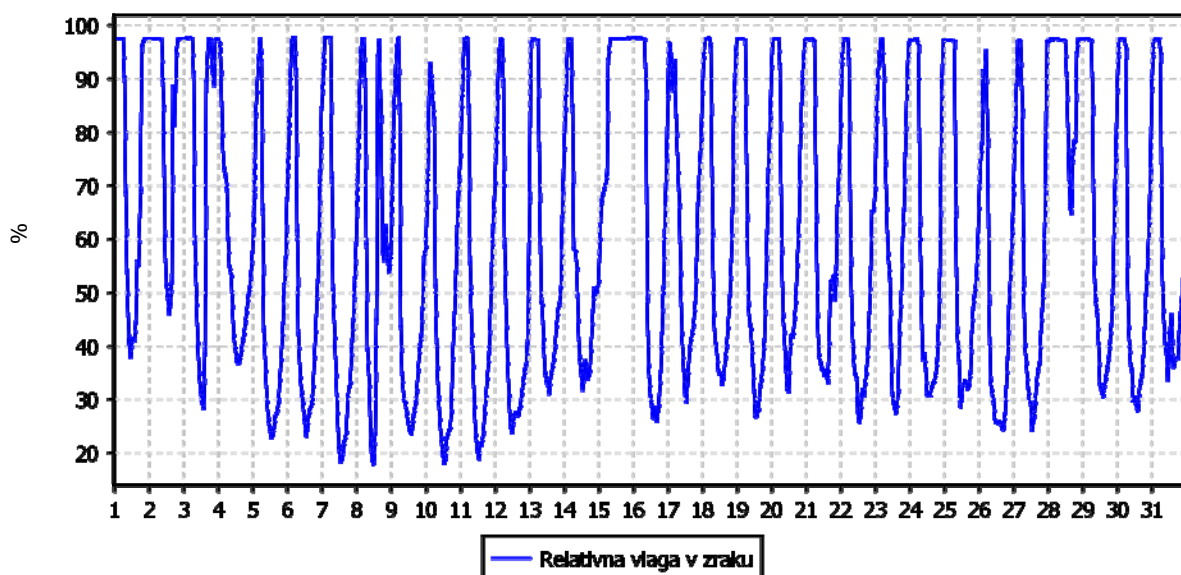
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011



2.3 MERITVE HRUPA

2.3.1 Meritve hrupa – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.05.2011 do 01.06.2011

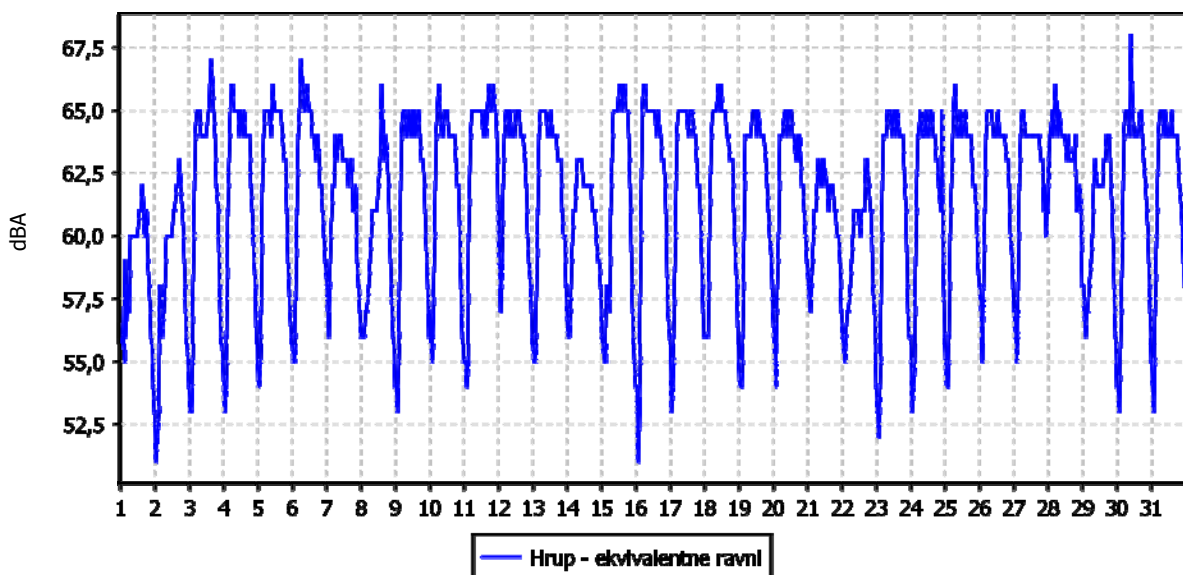
| | | |
|---|------|------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov: | 1488 | 100 % |
| Maksimalna urna raven: | 68 | 30.05.2011 10:00 |
| Minimalna urna raven: | 51 | 02.05.2011 1:00 |
| Maksimalna vrednost kazalca Ldvn: | 70 | 28.05.2011 |
| Minimalna vrednost kazalca Ldvn: | 64 | 01.05.2011 |
| Število primerov nad (MVK) Ldvn 60 dBA: | 31 | |
| Število primerov nad (KVK) Ldvn 69 dBA: | 1 | |
| Maksimalna vrednost kazalca Lnoč: | 64 | 28.05.2011 |
| Minimalna vrednost kazalca Lnoč: | 55 | 02.05.2011 |
| Število primerov nad (MVK) Lnoč 50 dBA: | 31 | |
| Število primerov nad (KVK) Lnoč 59 dBA: | 9 | |

| 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 | 35 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 do 60 dBA | 150 | 20 | 0 | 0 | 22 | 71 |
| 60 do 65 dBA | 391 | 53 | 2 | 6 | 9 | 29 |
| 65 do 70 dBA | 168 | 23 | 28 | 90 | 0 | 0 |
| 70 do 75 dBA | 0 | 0 | 1 | 3 | 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

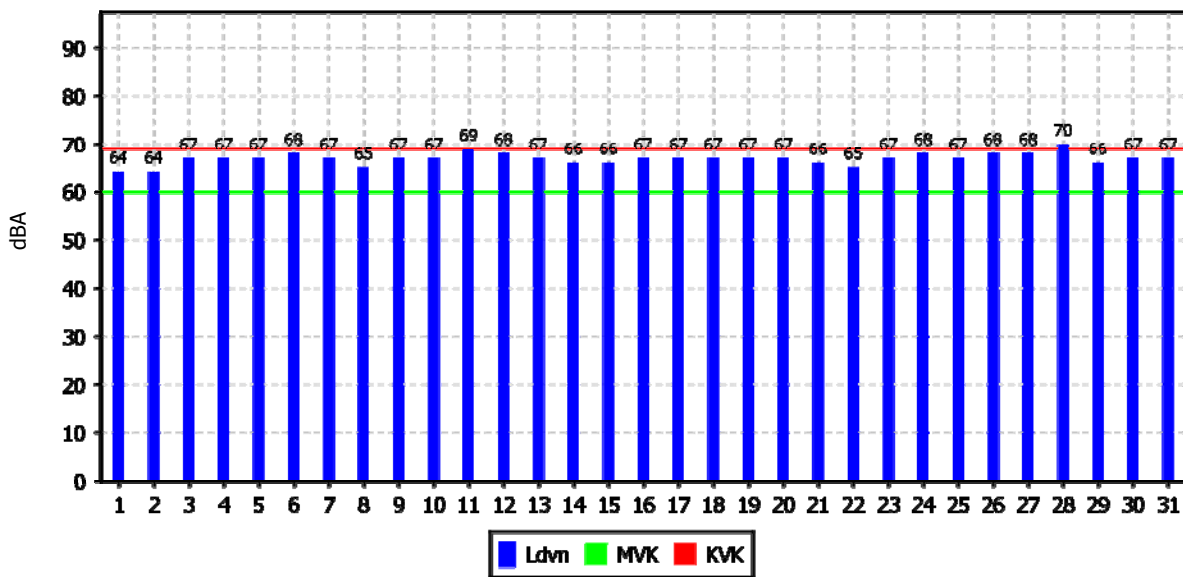
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011

**KAZALCI Ldvn**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

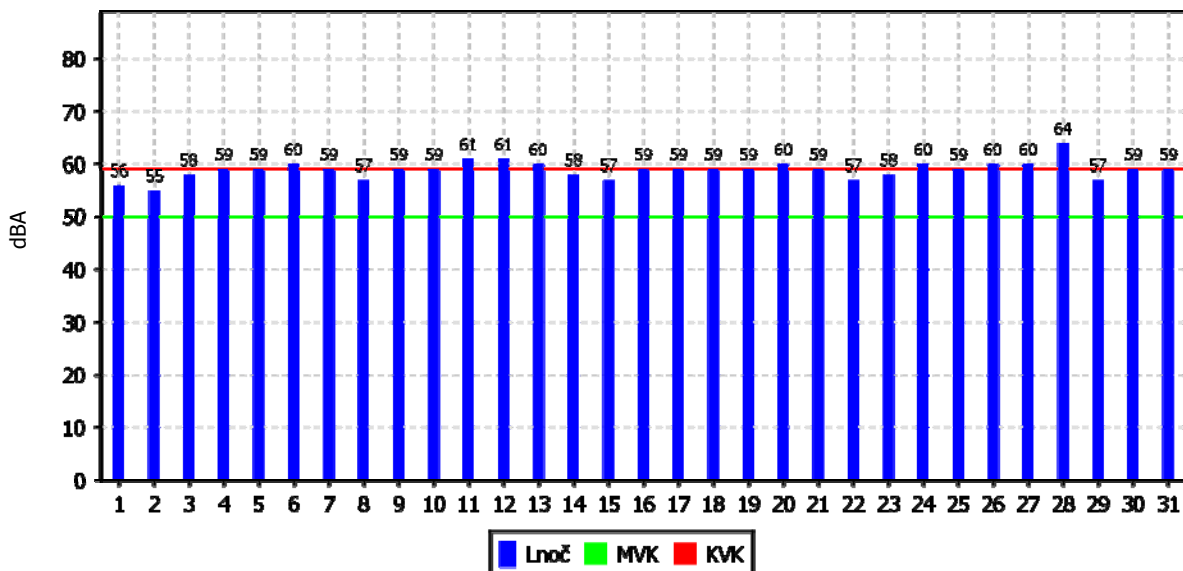
01.05.2011 do 01.06.2011



KAZALCI Lnoč

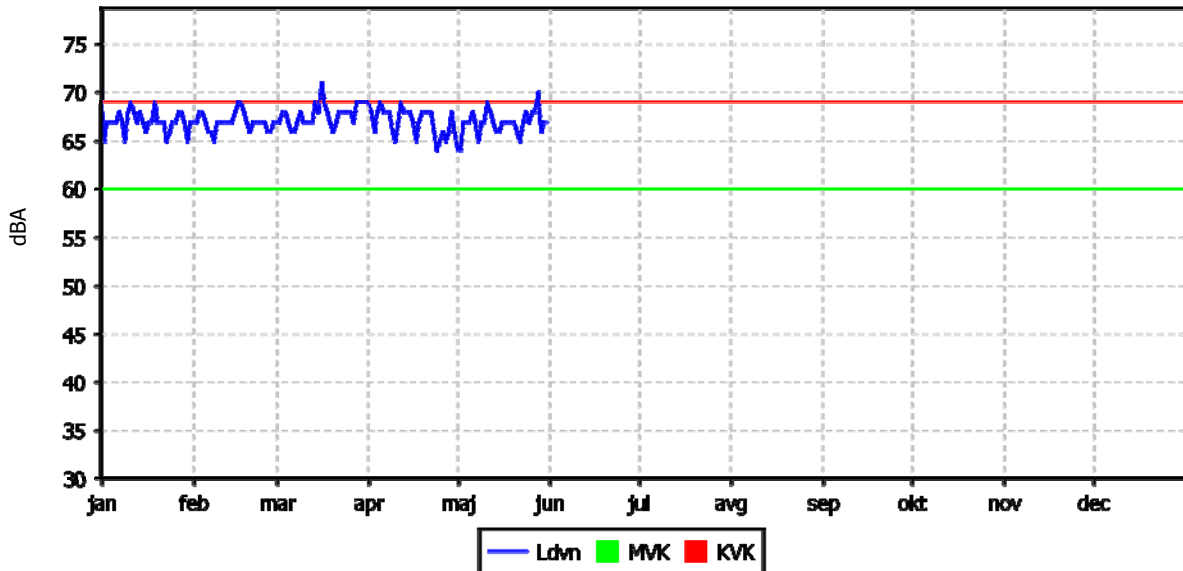
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.05.2011 do 01.06.2011

**KAZALCI Ldvn**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

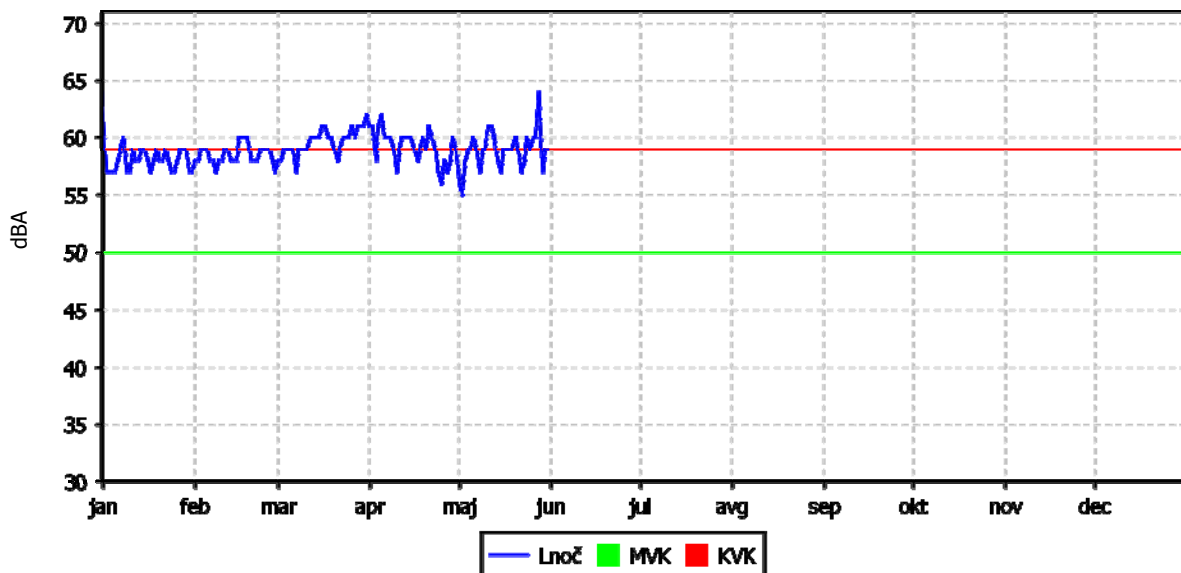
01.01.2011 do 01.01.2012



KAZALCI Lnoč

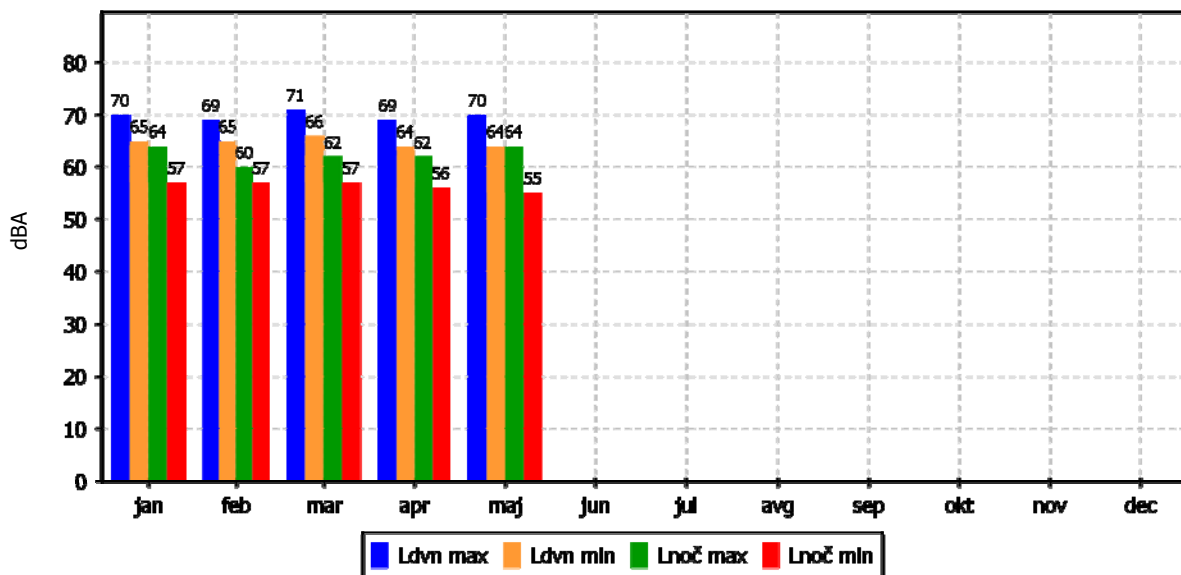
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2011 do 01.01.2012

**EKSTREMI KAZALCEV Ldvn IN Lnoč**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2011 do 01.01.2012



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 maj 2011 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO_2 , NO_2 , NO_x , PM_{10} , ogljikovodikov benzena, toluena, m&p ksilena, etilbenzena, ortoksilena in meritev hrupa ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v maju 2011 na merilni lokaciji.

V mesecu maju 2011 je bilo na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO_2 v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev SO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Ljubljana. Urna mejna vrednost ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in dnevna mejna vrednost SO_2 ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO_2 je znašala $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek.

V mesecu maju 2011 je bilo na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov meritev NO_2 , zato se rezultati meritev na tej lokaciji obravnavajo kot uradni podatki NO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Ljubljana. Urna mejna vrednost ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$) NO_2 nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO_2 je znašala $132 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $83 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $54 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji.

V mesecu maju 2011 je bilo na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM_{10} v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev delcev PM_{10} monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Ljubljana. Dnevna mejna vrednost ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) je bila presežena 4-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM_{10} je znašala $192 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $65 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $38 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok.

V mesecu maju 2011 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 31-krat, kritična vrednost kazalca hrupa Ldvn je bila presežena 1-krat. Mejna vrednost kazalca hrupa Lnoč je bila presežena 31-krat, kritična vrednost kazalca hrupa Lnoč je bila presežena 9-krat.