



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo

REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA MESTNE OBČINE LJUBLJANA

JUNIJ 2010

EKO 4484



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo

Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4484

REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA MESTNE OBČINE LJUBLJANA

JUNIJ 2010

Ljubljana, JULIJ 2010

Direktor:

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

Meritve kakovosti zraka in meteoroloških parametrov z Okoljskim merilnim sistemom Mestne občine Ljubljana je izvajal Elektroinštitut Milan Vidmar. Obdelava podatkov, QC postopki in poročilo so izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2010

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

PODATKI O Poročilu:

Naročnik:	Mestna občina Ljubljana, Oddelek za varstvo okolja Ljubljana, Zarnikova 3
Št. pogodbe:	354-947/2005-10
Odgovorna oseba naročnika:	Andrej Piltaver, univ. dipl. inž. el.
Št. DN:	DN 209 213
Št. poročila:	EKO 4484
Naslov poročila:	REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA MESTNE OBČINE LJUBLJANA
Izvajalec:	ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2
Odgovorni nosilec naloge:	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
Poročilo izdelal-i:	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh.
Datum izdelave:	JULIJ 2010
Seznam prejemnikov poročila:	MOL, Oddelek za varstvo okolja 3x elektronski izvod Elektroinštitut Milan Vidmar 2x

Vodja oddelka:

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

IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka 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 EIMV: koncentracije SO_2 , NO_2 , NO_x , benzena ($C_6\text{H}_6$), toluena ($C_7\text{H}_8$), m&p ksilena ($C_8\text{H}_{10}$), etilbenzena ($C_8\text{H}_{10}$), o-ksilena ($C_8\text{H}_{10}$) v zraku, delcev PM_{10} meteorološke meritve in meritve hrupa. Meritve se nanašajo na junij 2010.

V merjenem obdobju se rezultati meritev SO_2 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. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju se rezultati meritev NO_2 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. Dnevna 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 PM_{10} na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 99%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju se rezultati meritev benzen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 93%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev toulen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 93%) 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 93%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev etilbenzen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 93%) 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 93%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

Mejna vrednost kazalca hrupa Ldvn je bila v merjenem obdobju presežena 30 krat. Kritična vrednost kazalca hrupa Ldvn v merjenem obdobju ni bila presežena. Mejna vrednost kazalca hrupa Lnoč je bila v merjenem obdobju presežena 30 krat. Kritična vrednost kazalca hrupa Lnoč je bila v merjenem obdobju presežena 11 krat.

KAZALO

1	UVOD	9
1.1	Kakovost zunanjega zraka	
1.2	Meteorologija	
1.3	Hrup	
2	REZULTATI MERITEV	
2.1	Meritve kakovosti zraka	
2.1.1	SO ₂ - Tivolska - Vošnjakova	18
2.1.2	NO ₂ - Tivolska - Vošnjakova	21
2.1.3	NO _X - Tivolska - Vošnjakova	24
2.1.4	delci PM ₁₀ - Tivolska - Vošnjakova	27
2.1.5	Benzen - Tivolska - Vošnjakova	30
2.1.6	Toulen - Tivolska - Vošnjakova	33
2.1.7	M & P Ksilen - Tivolska - Vošnjakova	36
2.1.8	Etilbenzen - Tivolska - Vošnjakova	39
2.1.9	O-ksilen - Tivolska - Vošnjakova	42
2.2	Meteorološke meritve	
2.2.1	Temperatura zraka - Tivolska - Vošnjakova	45
2.1	Hrup - ekvivalentne ravni - Tivolska - Vošnjakova	48

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. Po določilih iz 97. člena iz tega zakona Mestna občina Ljubljana zagotavlja na svojem območju podroben monitoring stanja okolja, kar vključuje tudi izvajanje stalnih meritev kakovosti zunanjega zraka.

1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Skladno z določili Zakona o varstvu okolja (ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami) je glavni nosilec izvajanja monitoringa stanja okolja in s tem tudi kakovosti zunanjega zraka država, občine in povzročitelji obremenitve 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 predpisani v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o ukrepih za izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS št. 52/02), Uredbi o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih in svincu v zunanjem zraku (Ur.l. RS, št. 52/02 s spremembami), Uredbi o benzenu in ogljikovem monoksidu v zunanjem zraku (Ur.l. RS, št. 52/02), Uredbi o ozonu v zunanjem zraku (Ur.l. RS, št. 8/03), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju 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 s spremembami). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur.l. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur.l. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezajoče 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 monoksidu v zunanjem zraku in Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ter najnovejša Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in sveta o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo (Ur.l.EU, L1/52/11, 2008), ki bo 11. junija 2010 razveljavila predhodno navedene direktive. Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ostaja po tem datumu še v veljavi.

1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se na območju Mestne občine Ljubljana izvaja že od konca šestdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanji monitoring se izvaja na merilnem mestu Križišče Vošnjakove ulice in Tivolske ceste. 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 merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

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

Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilno mesto	Tip merilnega mesta	Geografski opis	Tip območja	Značilnosti območja
Okoljski merilni sistem mestne občine Ljubljana	T - promet	16 - ravnina	U - mestno	R – stanovanjsko, C - poslovno



Slika: Lokacije merilnih postaj kakovosti zraka. 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 14212:2005: 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

1.1.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatskih merilnih postajah:

Naziv postaje	SO ₂	NO ₂	NO _X	PM ₁₀	Benzen	Toluen	M& Paraksilen	Etilbenzen	O-ksilen
Okoljski merilni sistem mestne občine Ljubljana	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza skladnosti delovanja OMS MOL, junij 2010. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogom Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07 s spremembami) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka v Mestni občini Ljubljana za leto 2010, 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 (Uradni list RS, št. 41/04 s spremembami) sta na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih in svincu v zunanjem zraku** (Uradni list RS, št. 52/02 s spremembami) in **Uredba o benzenu in ogljikovem monoksidu v zunanjem zraku** (Uradni list RS št. 52/02 s spremembami), ki določata normative za vrednotenje kakovosti zraka snodnjih plasti atmosfere.

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

kratika	pomen
MVU	urna mejna vrednost
MVD	dnevna mejna vrednost
AV	alarmna vrednost
OV	opozorilna vrednost
VZL	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi
AOT	parameter izražen v ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).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

Mejne vrednosti za žveplov dioksid:

časovni interval merjenja	mejne vrednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	alarmna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1 ura	350 (lahko presežena največ 24-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	500
24 ur	125 (lahko presežena največ 3-krat v koledarskem letu)	-
zimski čas od 1. oktobra do 31. marca	20	-
1 leto	20	-

Mejne vrednosti za dušikov dioksid in dušikove okside:

časovni interval merjenja	mejne vrednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	alarmna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1 ura	200 (velja za NO_2) (lahko presežena največ 18x v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	400 (velja za NO_2)
1 leto	40 (velja za NO_2)	-
1 leto	30 (velja za NO_x)	-

Mejne vrednosti za delce PM_{10} :

časovni interval merjenja	mejne vrednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
24 ur	50 (lahko presežena največ 35-krat v koledarskem letu)
1 leto	40

Mejne koncentracije za benzen:

časovni interval merjenja	mejne vrednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1 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 MOL izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka. Merilni sistem upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova ulica 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritve in QA/QC postopke je prav tako predpisal Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritve in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate meteoroloških merilnih postaj:

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



Slika: Lokacija meritve kakovosti zraka na karti. Vir: Google Maps (maps.google.com)

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z ultrazvočnim anemometrom na višini 10 m. Merilnik meri vrednosti trodimenzionalnega vektorja hitrosti vetra. Vektor se določa na podlagi meritve časa preleta zvoka na treh ustreznih postavljenih poteh. Sistem na ta način združuje meritve 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 avtomatskih merilnih postajah:

Naziv postaje	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vlaga
Okoljski merilni sistem mestne občine Ljubljana	0	0	0

Mesečna analiza skladnosti delovanja Okoljskega merilnega sistema Mestne občine Ljubljana (OMS MOL), junij 2010. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potruje 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) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka v Mestni občini Ljubljana za leto 2010, Mestna občina Ljubljana, Mestna uprava, Oddelek za varstvo okolja, Ljubljana december 2009.

Zaradi okvare merilnika vetra, v mesecu juniju 2010 ni na voljo rezultatov meritev smeri in hitrosti vetra.

1.3 HRUP

1.3.1 ZAKONSKE OSNOVE

Na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami) je bilo na področju varstva pred hrupom sprejeto več uredb in pravilnikov, ki omejujejo emisijo virov hrupa v prostor in predpisujejo načine ocenjevanja nivojev hrupa. Področje varstva pred hrupom urejati Uredba o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju (Ur. l. RS, št. 121/04) in Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Ur. l. RS, št. 105/05 s spremembami, 34/08, 109/09).

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja varstva pred hrupom, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva 2002/49/ES o ocenjevanju in upravljanju okoljskega hrupa in Priporočilo Komisije 2003/613/ES v zvezi z navodili o revidiranih začasnih računskih metodah industrijskega hrupa, hrupa letališč, hrupa cestnega in železniškega prometa ter s hrupom povezanih emisijskih podatkov.

1.3.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Meritve ravni hrupa se izvajajo na lokaciji avtomatske meritne postaje Okoljskega meritnega sistema Mestne občine Ljubljana.

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
Okoljski meritni sistem mestne občine Ljubljana	299 m	461919	101581

Uporabljena je meritna oprema, ki je skladna z referenčnimi meritnimi metodami. Meritve hrupa v okolju se izvajajo po naslednjih standardnih preskusnih metodah:

- SIST ISO 1996-1:2006 - Akustika - Opis, merjenje in ocena hrupa v okolju - 1. del: Osnovne veličine in ocenjevalni postopki - Acoustics - Description, measurement and assessment of environmental noise - Part 1: Basic quantities and assessment procedures
- SIST ISO 1996-2:2007 - Akustika - Opis, merjenje in ocena hrupa v okolju - 2. del: Določanje ravni hrupa v okolju - Acoustics - Description, measurement and assessment of environmental noise - Part 2: Determination of environmental noise levels

1.3.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Meritve ocenjenih ravni hrupa:

Naziv postaje	Ravni hrupa
Okoljski meritni sistem mestne občine Ljubljana	o

Ustreznost meritve ravni hrupa se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja meritne opreme in uporabnostjo meritnih rezultatov.

1.3.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

Mejne vrednosti kazalcev hrupa so podane v Prilogi 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Ur l. RS, št. 105/05 s spremembami, 34/08, 109/09).

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za posamezna območja varstva pred hrupom:

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

Kritične vrednosti kazalcev hrupa za posamezna območja varstva pred hrupom:

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

2. REZULTATI MERITEV

2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

ŠTEVilo terminov s preseženimi koncentracijami

Legenda kratic:

MVU:	urna mejna vrednost	OV:	opozorilna vrednost	VZL:	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi
MVD:	dnevna mejna vrednost	AV:	alarmna vrednost		

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ za obdobje junij 2010

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

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ za obdobje junij 2010

	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 junij 2010

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

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ za obdobje januar do junij 2010

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

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ za obdobje januar do junij 2010

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	7	0	0	97

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ za obdobje januar do junij 2010

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	-	-	45	85

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ - Tivolska - Vošnjakova**Lokacija:** OMS - MOL**Postaja:** Tivolska - Vošnjakova**Obdobje meritev:** 01.06.2010 do 01.07.2010

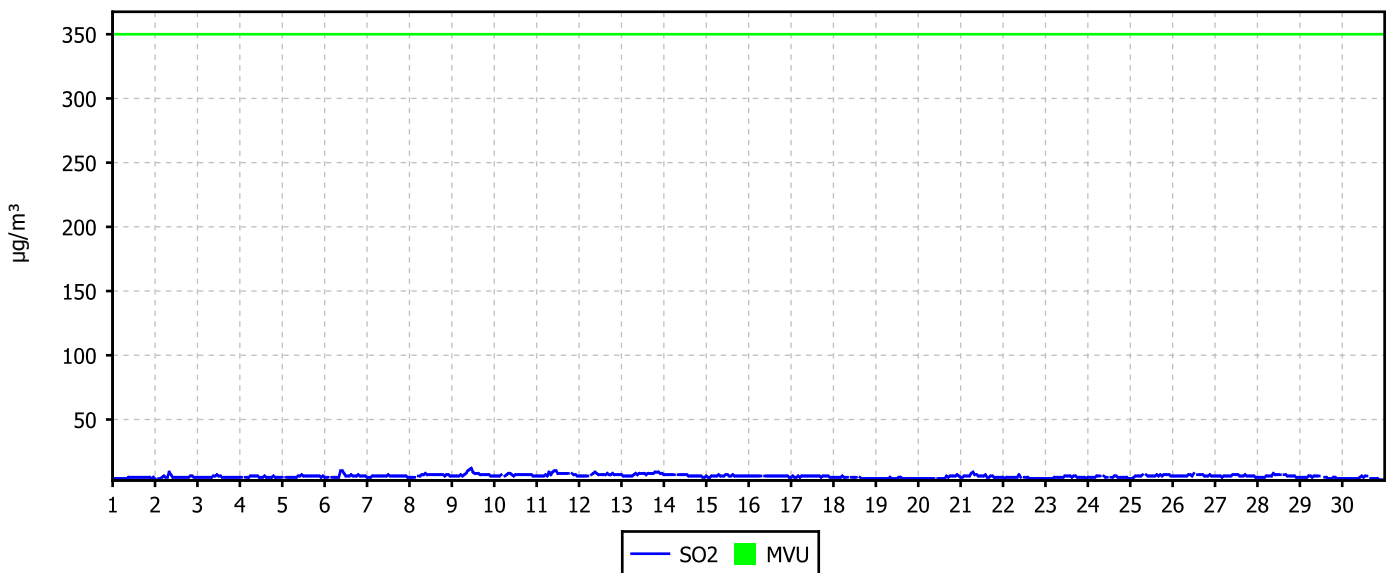
Razpoložljivih urnih podatkov:	698	97%
Maksimalna urna koncentracija:	12 µg/m ³	09.06.2010 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	11.06.2010
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	19.06.2010
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	9 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	6 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	698	100	30	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:	698	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

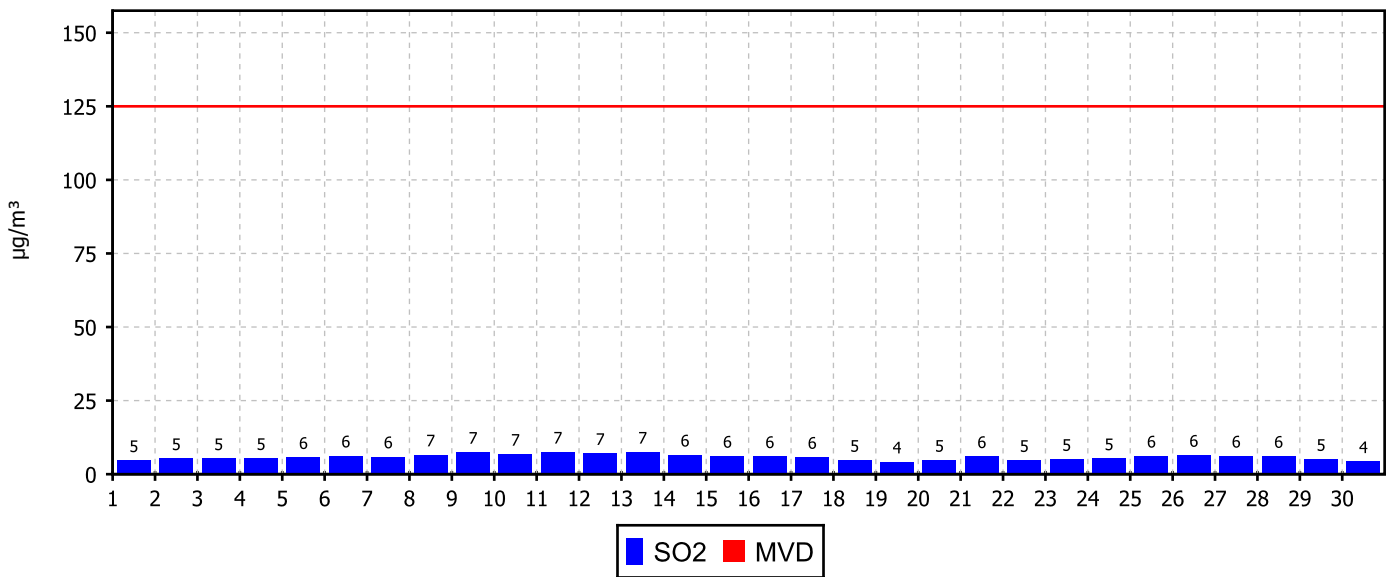
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.06.2010 do 01.07.2010

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

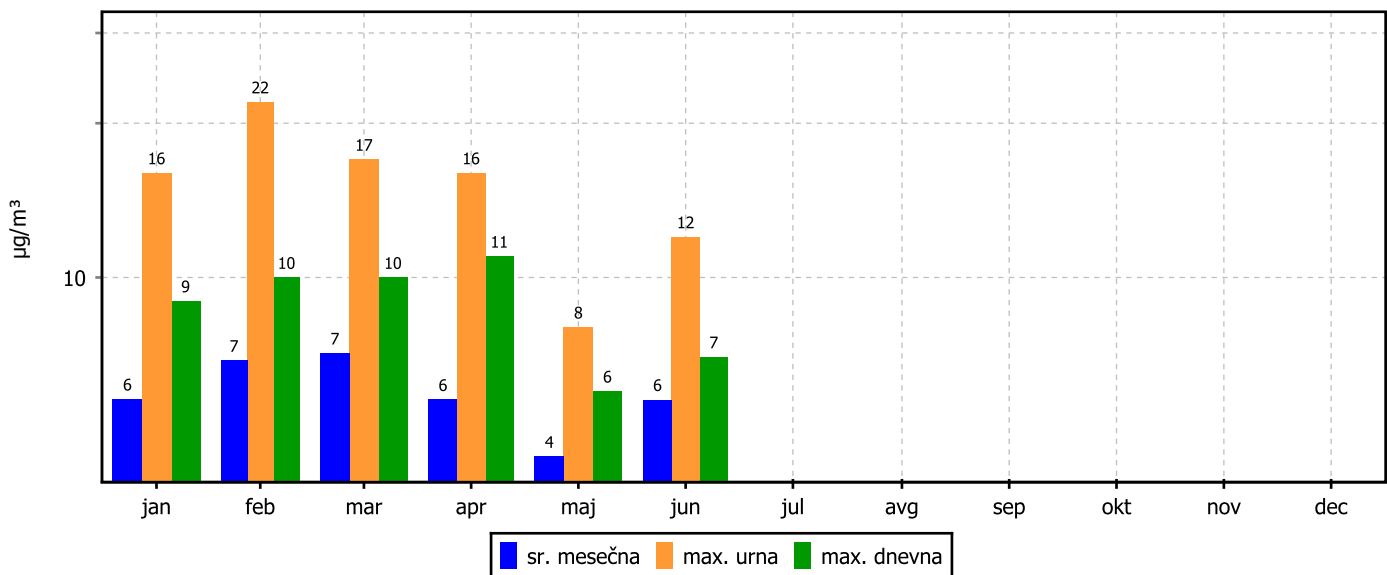
01.06.2010 do 01.07.2010



KONCENTRACIJE - SO₂

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2010 do 01.01.2011



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ - Tivolska - Vošnjakova**Lokacija:** OMS - MOL**Postaja:** Tivolska - Vošnjakova**Obdobje meritev:** 01.06.2010 do 01.07.2010

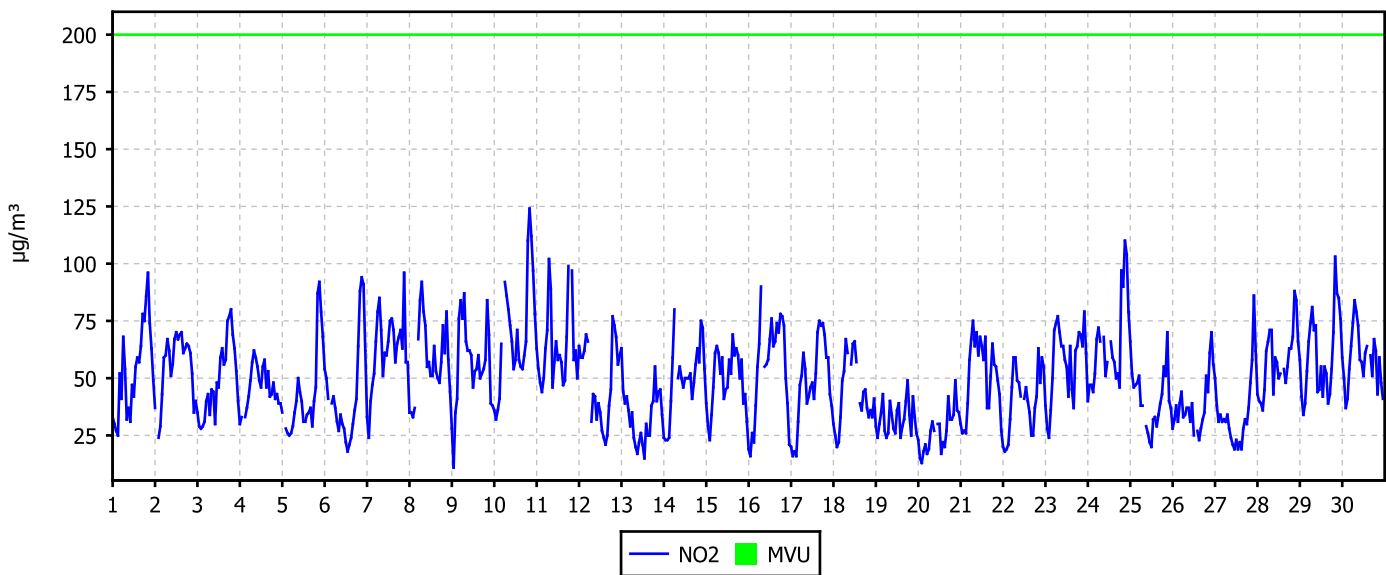
Razpoložljivih urnih podatkov:	700	97%
Maksimalna urna koncentracija:	124 µg/m ³	10.06.2010 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	70 µg/m ³	10.06.2010
Minimalna dnevna koncentracija:	27 µg/m ³	20.06.2010
Srednja koncentracija v obdobju:	50 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	92 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	49 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	20	3	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	220	31	5	17
40.0 do 60.0 µg/m ³	252	36	20	67
60.0 do 80.0 µg/m ³	168	24	5	17
80.0 do 100.0 µg/m ³	33	5	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	6	1	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	1	0	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:	700	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

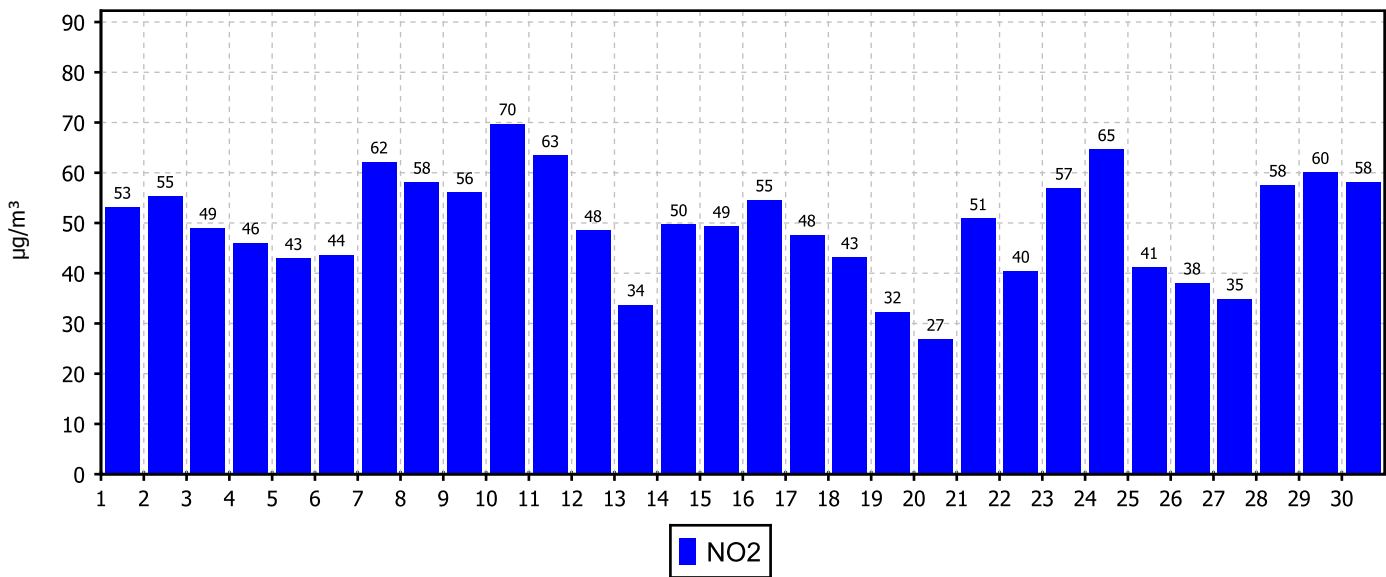
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.06.2010 do 01.07.2010

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

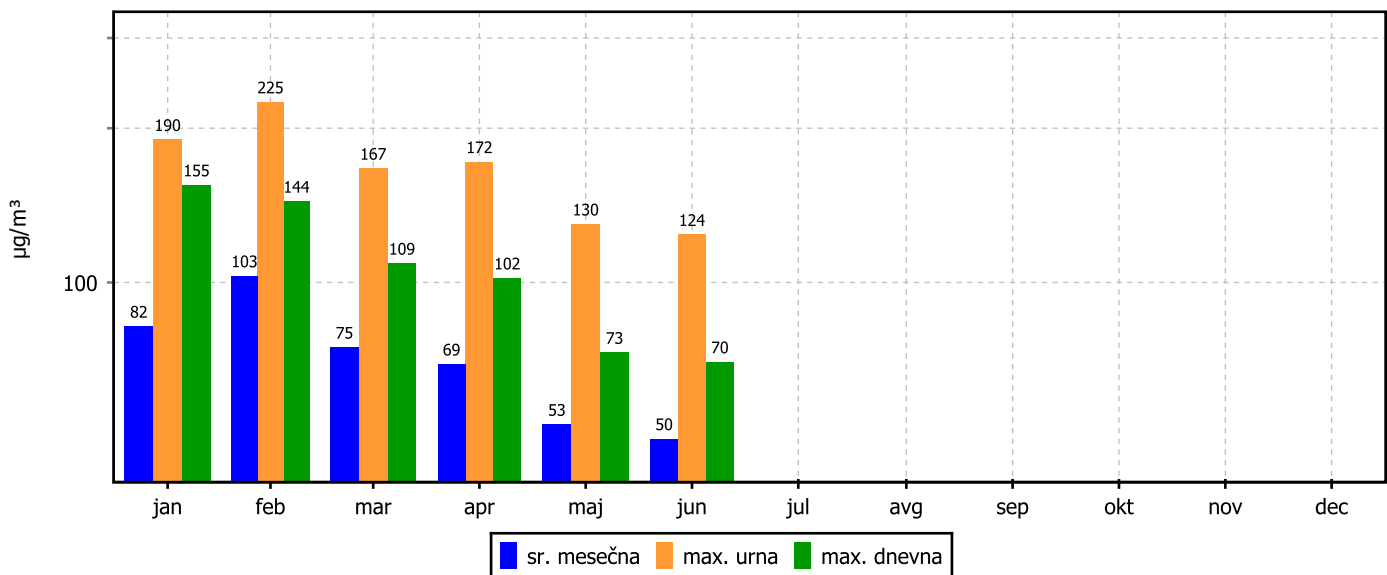
01.06.2010 do 01.07.2010



KONCENTRACIJE - NO₂

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2010 do 01.01.2011



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO_x - Tivolska - Vošnjakova**Lokacija:** OMS - MOL**Postaja:** Tivolska - Vošnjakova**Obdobje meritev:** 01.06.2010 do 01.07.2010

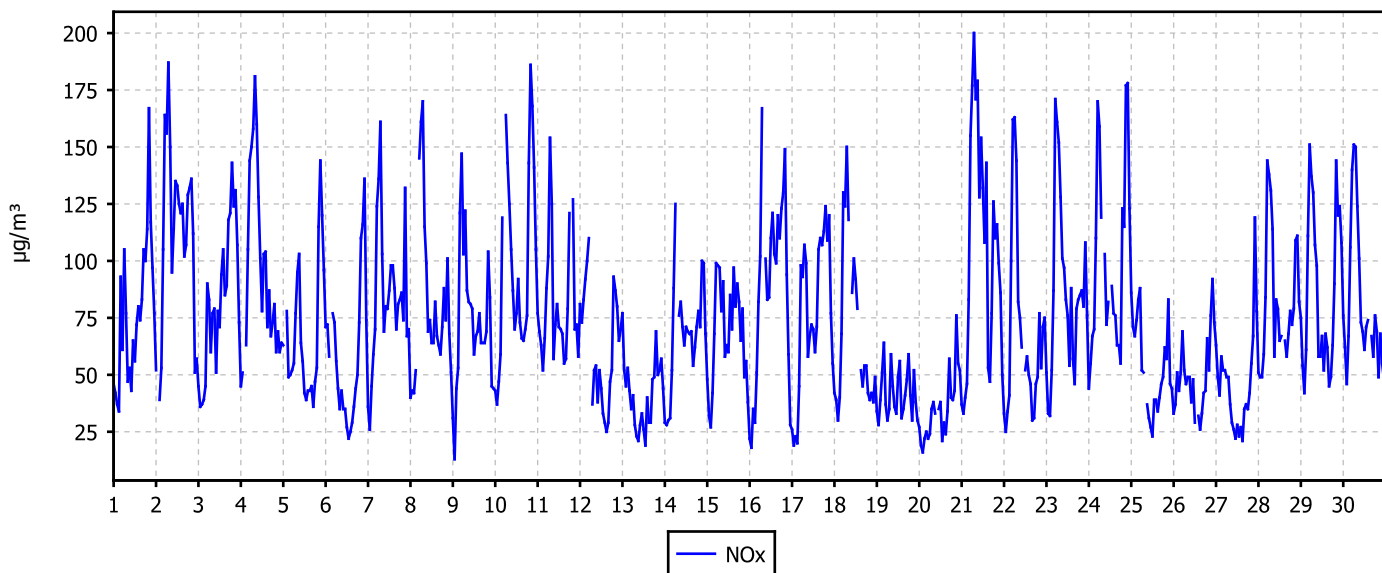
Razpoložljivih urnih podatkov:	700	97%
Maksimalna urna koncentracija:	200 µg/m ³	21.06.2010 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	112 µg/m ³	02.06.2010
Minimalna dnevna koncentracija:	35 µg/m ³	20.06.2010
Srednja koncentracija v obdobju:	74 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	167 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	6	1	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	115	16	1	3
40.0 do 60.0 µg/m ³	174	25	6	20
60.0 do 80.0 µg/m ³	160	23	9	30
80.0 do 100.0 µg/m ³	85	12	12	40
100.0 do 120.0 µg/m ³	65	9	2	7
120.0 do 140.0 µg/m ³	45	6	0	0
140.0 do 150.0 µg/m ³	14	2	0	0
150.0 do 160.0 µg/m ³	13	2	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	19	3	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	3	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m ³	1	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:	700	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_X

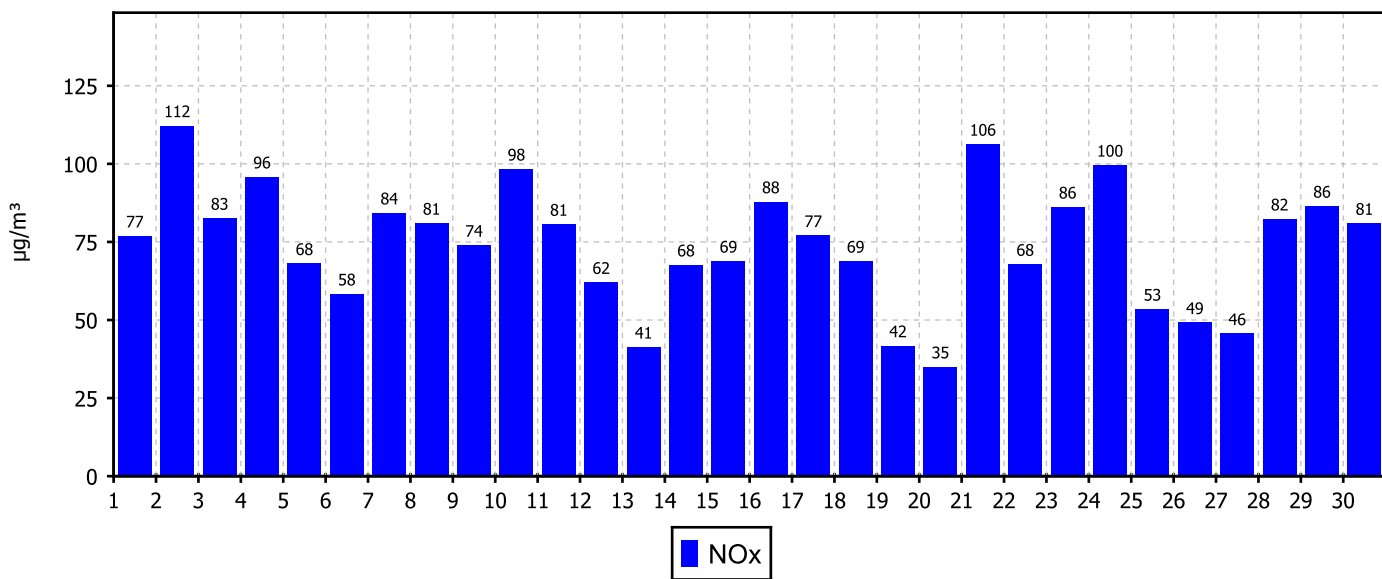
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.06.2010 do 01.07.2010

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_X**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

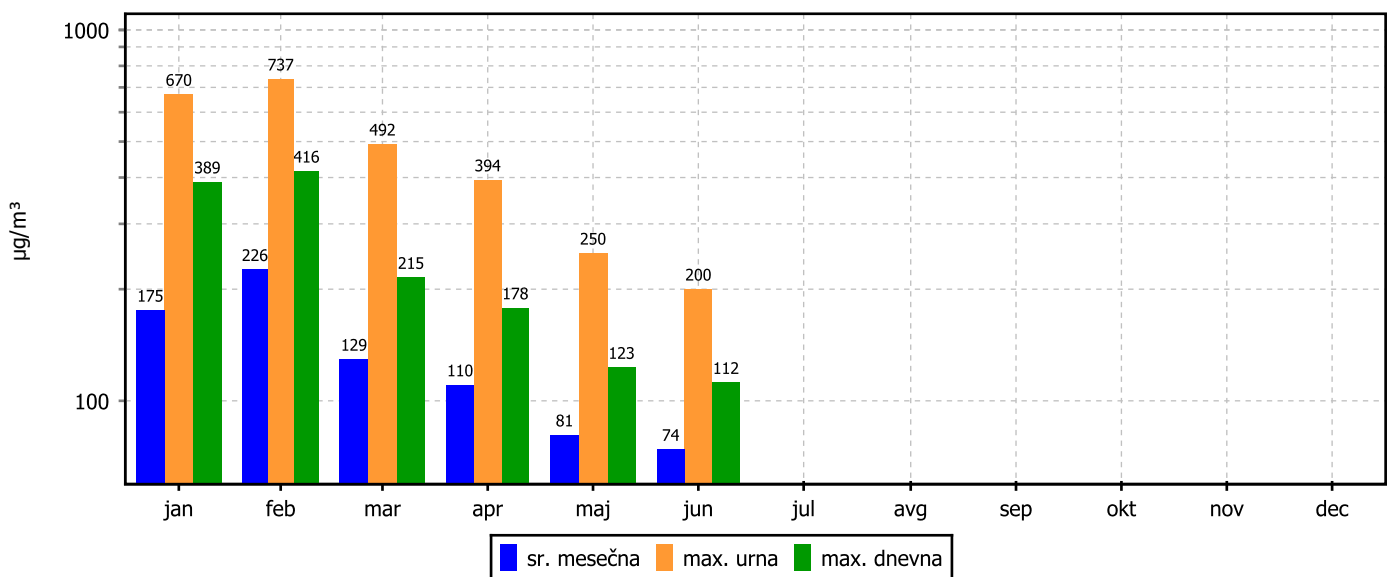
01.06.2010 do 01.07.2010



KONCENTRACIJE - NO_X

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2010 do 01.01.2011



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: delci PM₁₀ - Tivolska - Vošnjakova**Lokacija:** OMS - MOL**Postaja:** Tivolska - Vošnjakova**Obdobje meritev:** 01.06.2010 do 01.07.2010

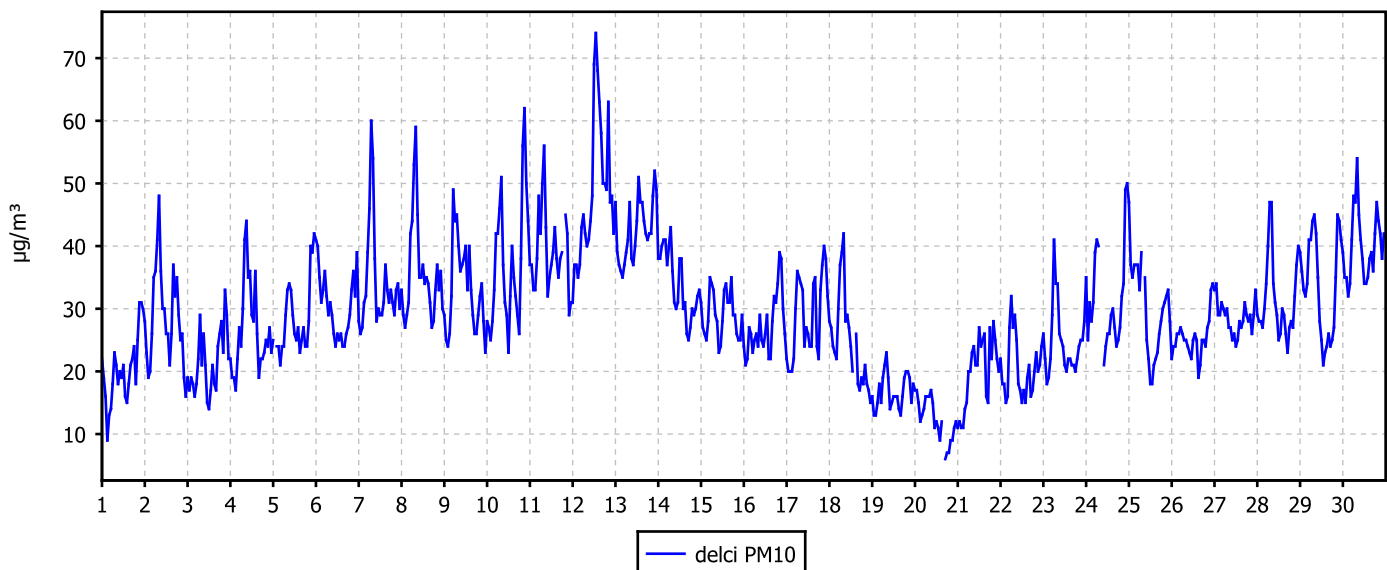
Razpoložljivih urnih podatkov:	713	99%
Maksimalna urna koncentracija:	74 µg/m ³	12.06.2010 14:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	48 µg/m ³	12.06.2010
Minimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m ³	20.06.2010
Srednja koncentracija v obdobju:	30 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	52 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	29 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	105	15	2	7
20.0 do 40.0 µg/m ³	498	70	25	83
40.0 do 60.0 µg/m ³	103	14	3	10
60.0 do 80.0 µg/m ³	7	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 175.0 µg/m ³	0	0	0	0
175.0 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 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:	713	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

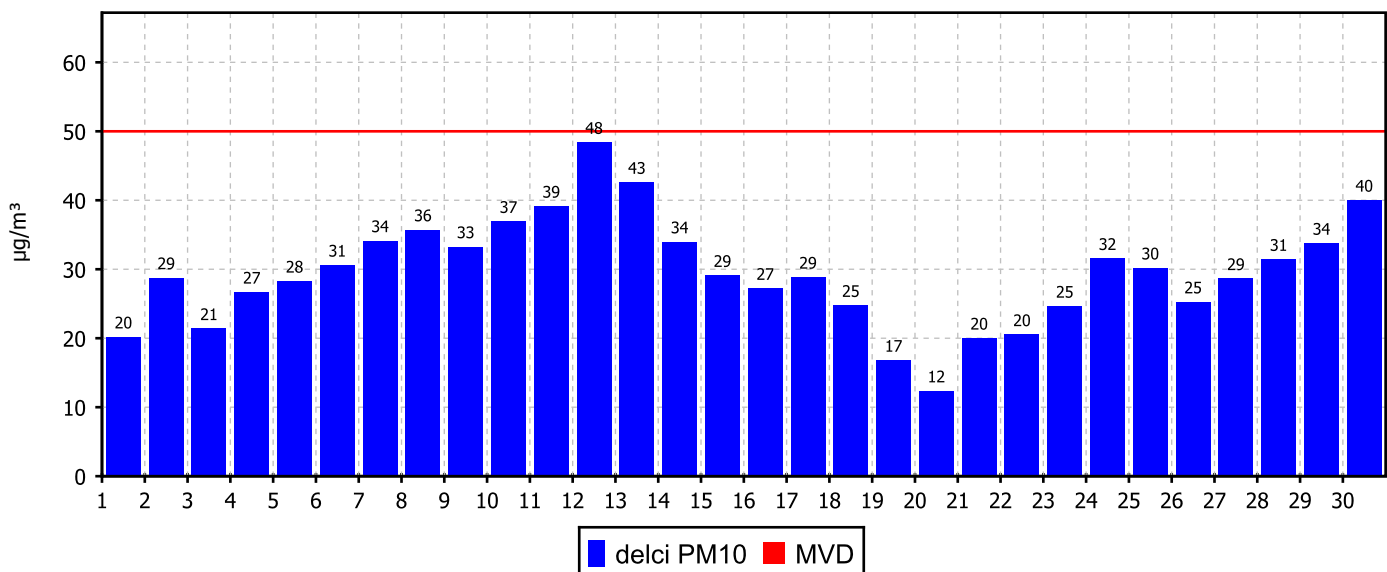
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.06.2010 do 01.07.2010

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

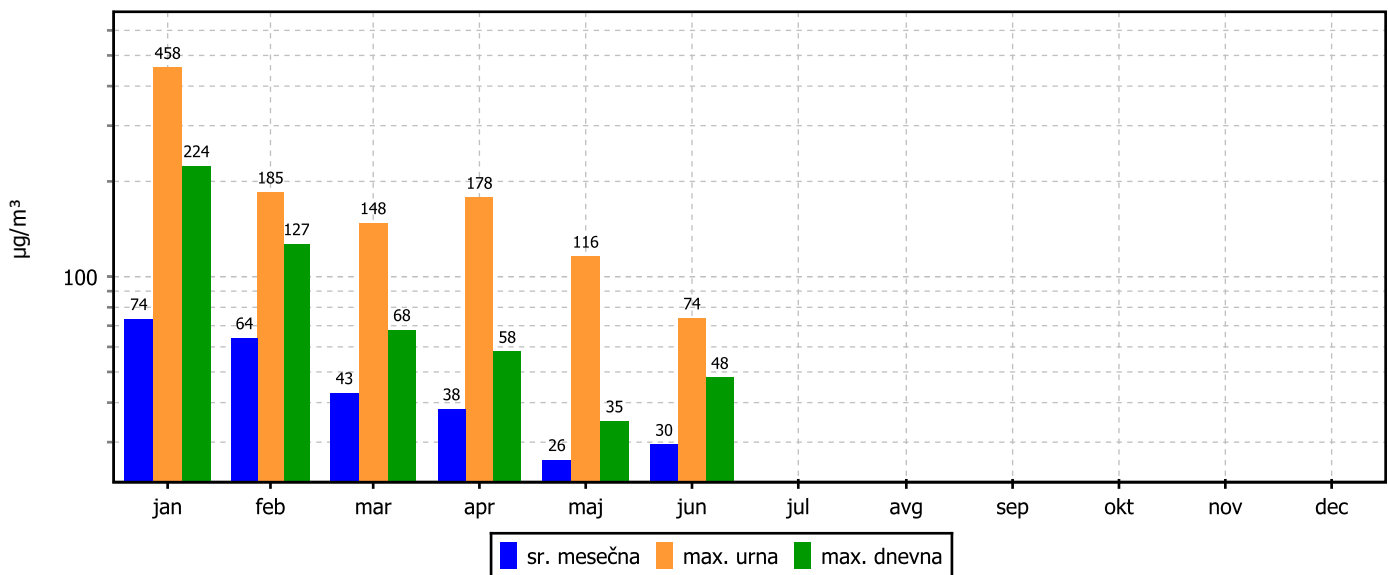
01.06.2010 do 01.07.2010



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2010 do 01.01.2011



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: Benzen - Tivolska - Vošnjakova**Lokacija:** OMS - MOL**Postaja:** Tivolska - Vošnjakova**Obdobje meritev:** 01.06.2010 do 01.07.2010

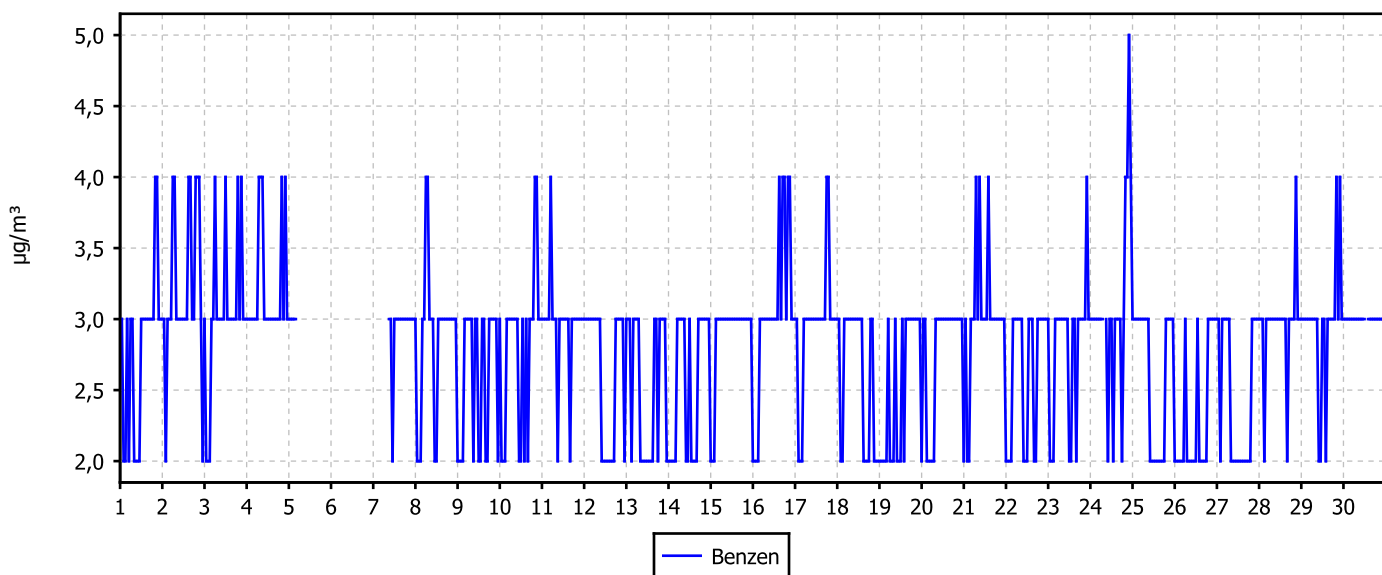
Razpoložljivih urnih podatkov:	666	93%
Maksimalna urna koncentracija:	5 µg/m ³	24.06.2010 23:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	02.06.2010
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	26.06.2010
Srednja koncentracija v obdobju:	3 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	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	666	100	27	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:	666	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - Benzen

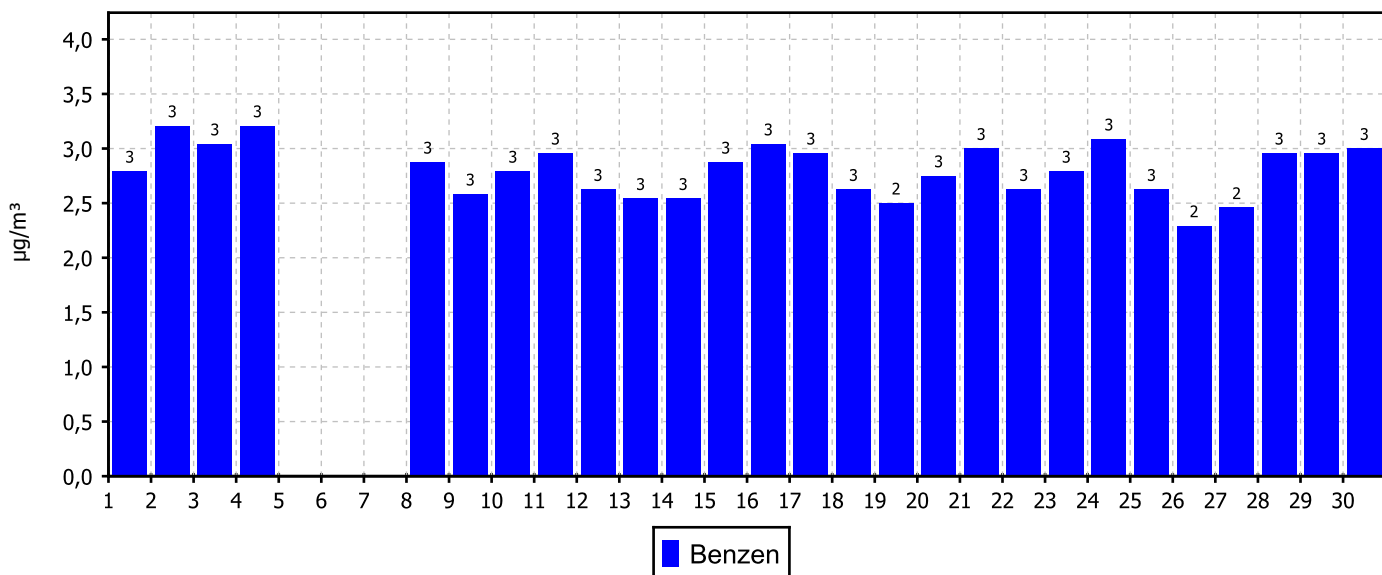
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.06.2010 do 01.07.2010

**DNEVNE KONCENTRACIJE - Benzen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

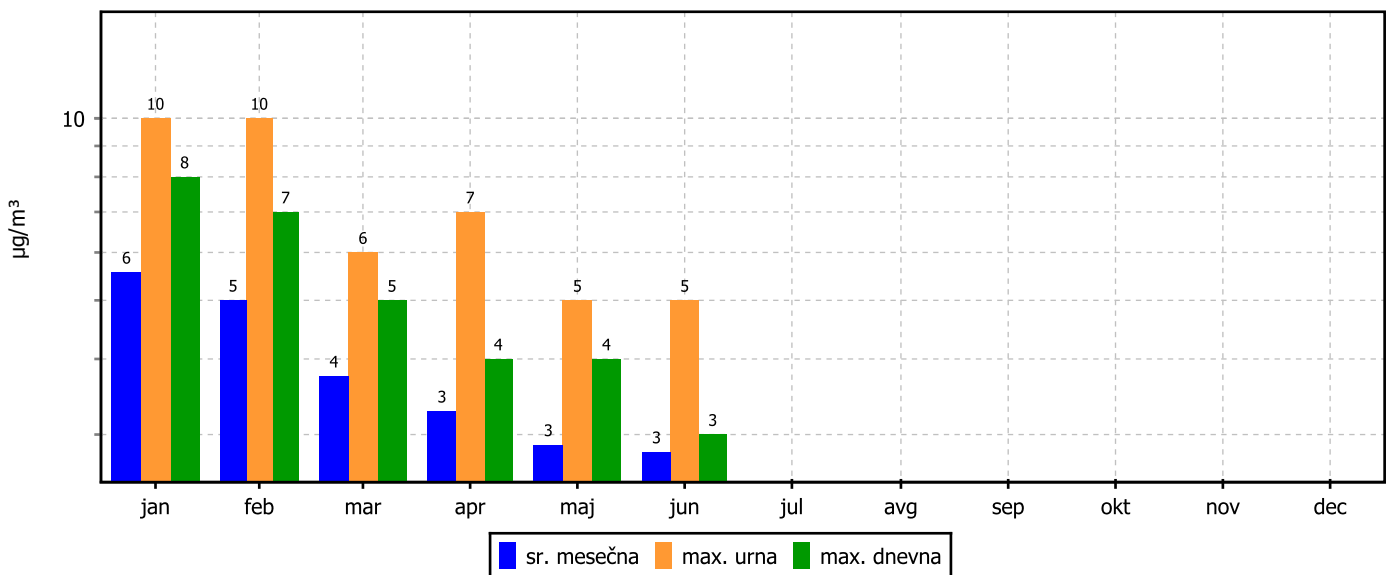
01.06.2010 do 01.07.2010



KONCENTRACIJE - Benzen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2010 do 01.01.2011



2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: Toulen - Tivolska - Vošnjakova**Lokacija:** OMS - MOL**Postaja:** Tivolska - Vošnjakova**Obdobje meritev:** 01.06.2010 do 01.07.2010

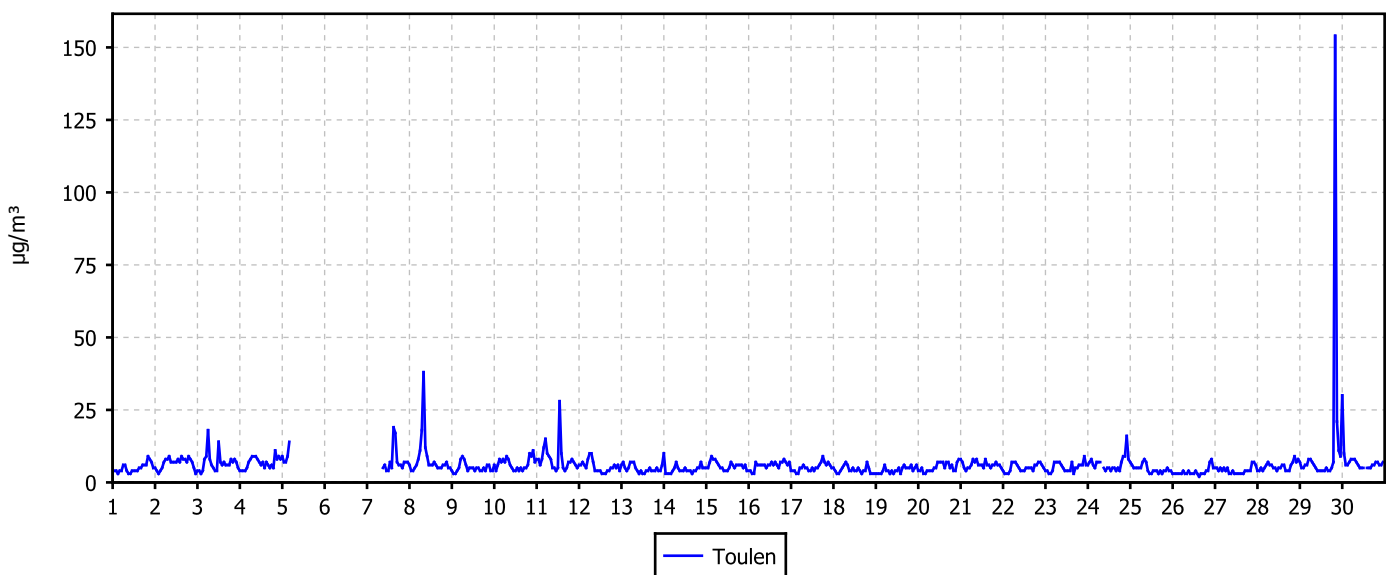
Razpoložljivih urnih podatkov:	666	93%
Maksimalna urna koncentracija:	154 µg/m ³	29.06.2010 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	13 µg/m ³	29.06.2010
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	26.06.2010
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	12 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	661	99	27	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	4	1	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	1	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:	666	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - Toulen

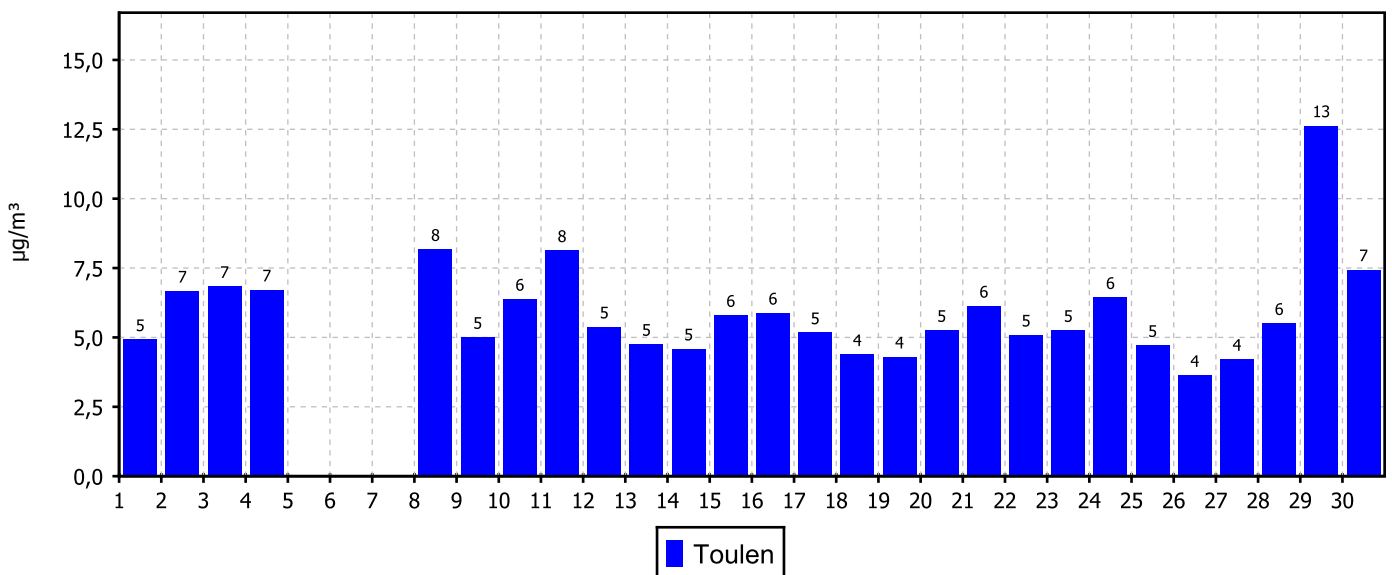
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.06.2010 do 01.07.2010

**DNEVNE KONCENTRACIJE - Toulen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

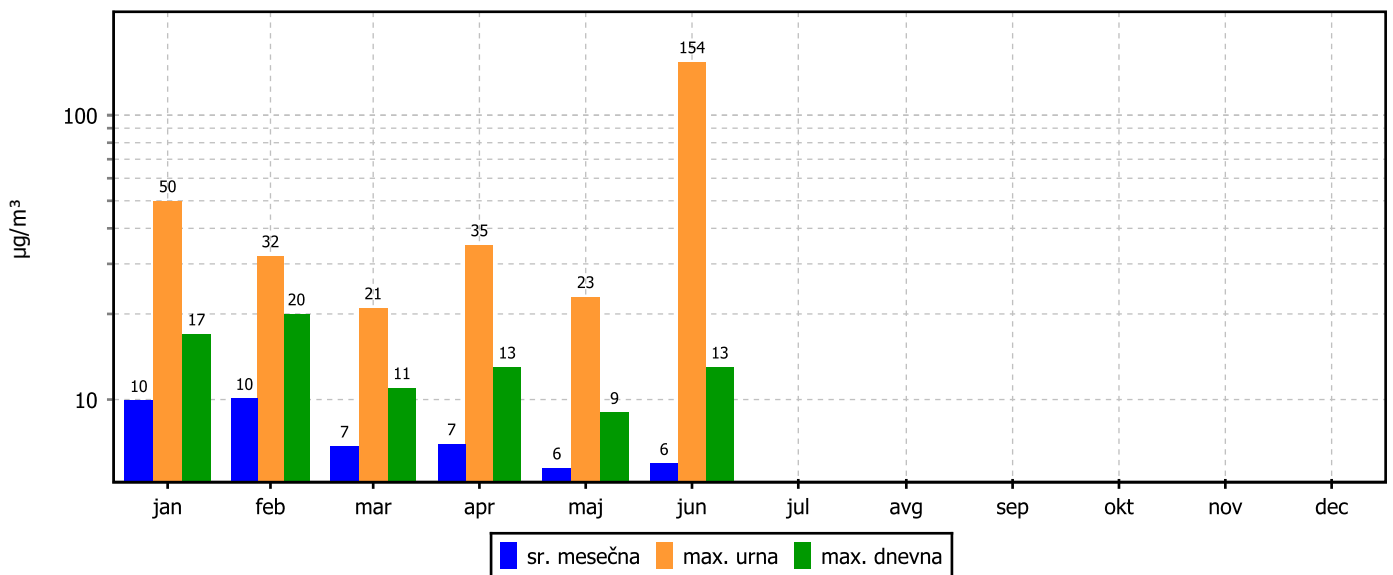
01.06.2010 do 01.07.2010



KONCENTRACIJE - Toulen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2010 do 01.01.2011



2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: M & P Ksilen - Tivolska - Vošnjakova**Lokacija:** OMS - MOL**Postaja:** Tivolska - Vošnjakova**Obdobje meritev:** 01.06.2010 do 01.07.2010

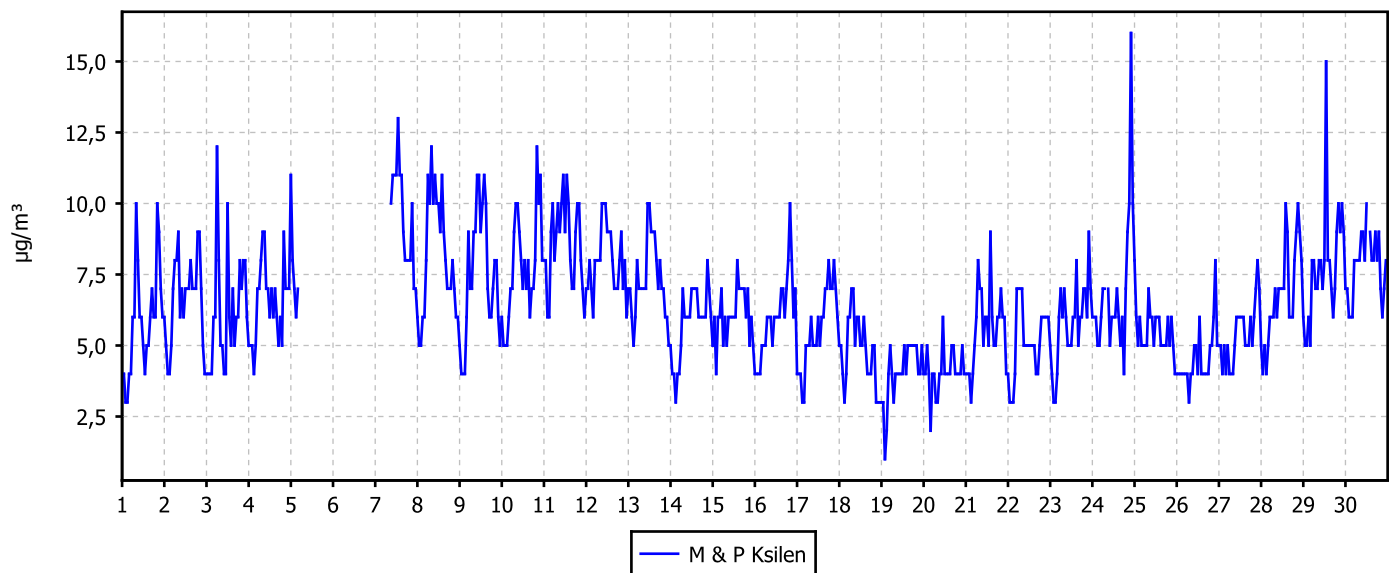
Razpoložljivih urnih podatkov:	666	93%
Maksimalna urna koncentracija:	16 µg/m ³	24.06.2010 23:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m ³	11.06.2010
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	19.06.2010
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	11 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	6 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	666	100	27	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:	666	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - M & P Ksilen

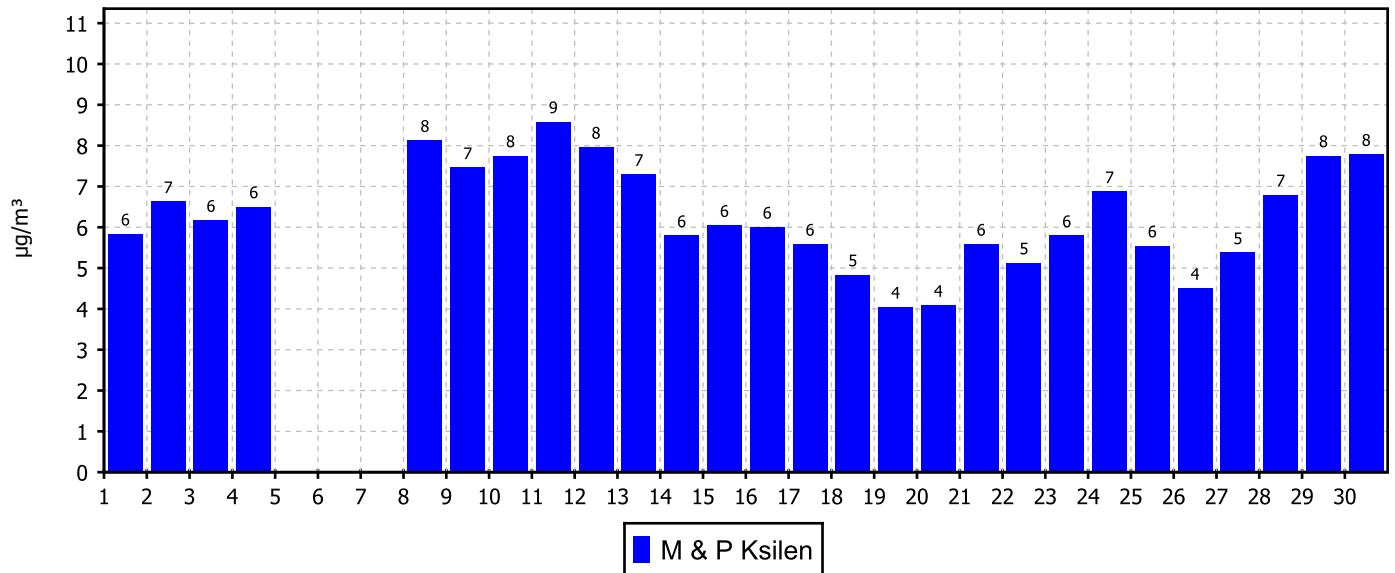
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.06.2010 do 01.07.2010

**DNEVNE KONCENTRACIJE - M & P Ksilen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

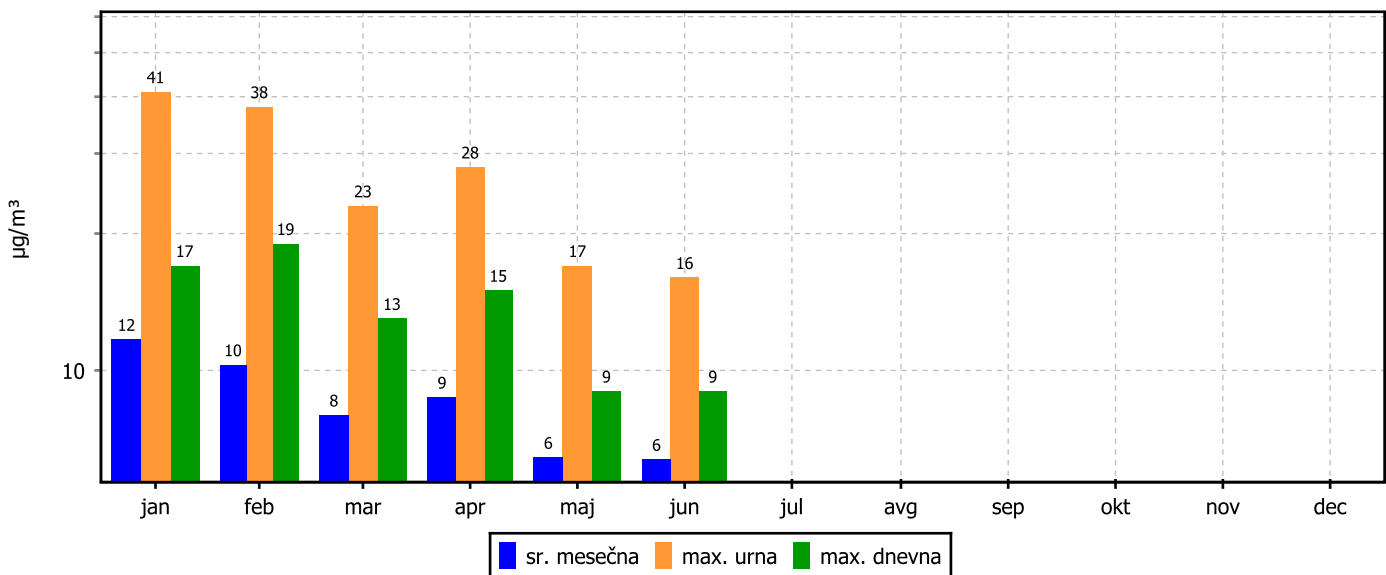
01.06.2010 do 01.07.2010



KONCENTRACIJE - M & P Ksilen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2010 do 01.01.2011



2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: Etilbenzen - Tivolska - Vošnjakova**Lokacija:** OMS - MOL**Postaja:** Tivolska - Vošnjakova**Obdobje meritev:** 01.06.2010 do 01.07.2010

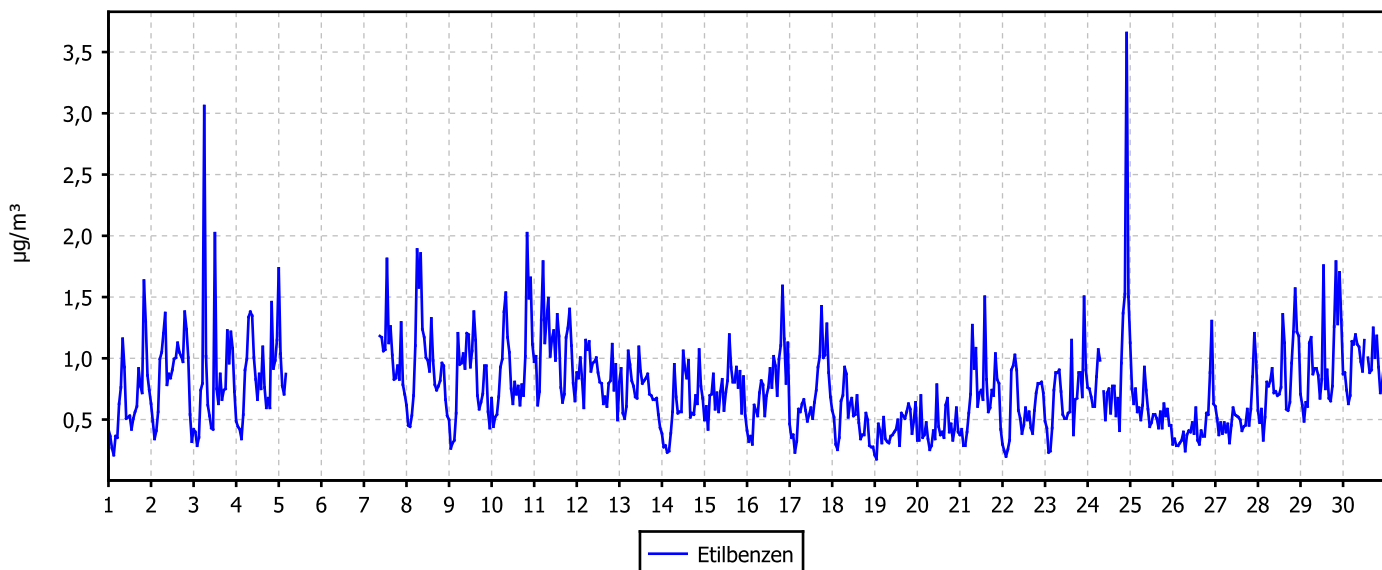
Razpoložljivih urnih podatkov:	666	93%
Maksimalna urna koncentracija:	4 µg/m ³	24.06.2010 23:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	11.06.2010
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	19.06.2010
Srednja koncentracija v obdobju:	1 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 50 p.v. - urnih koncentracij:	1 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	666	100	27	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:	666	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - Etilbenzen

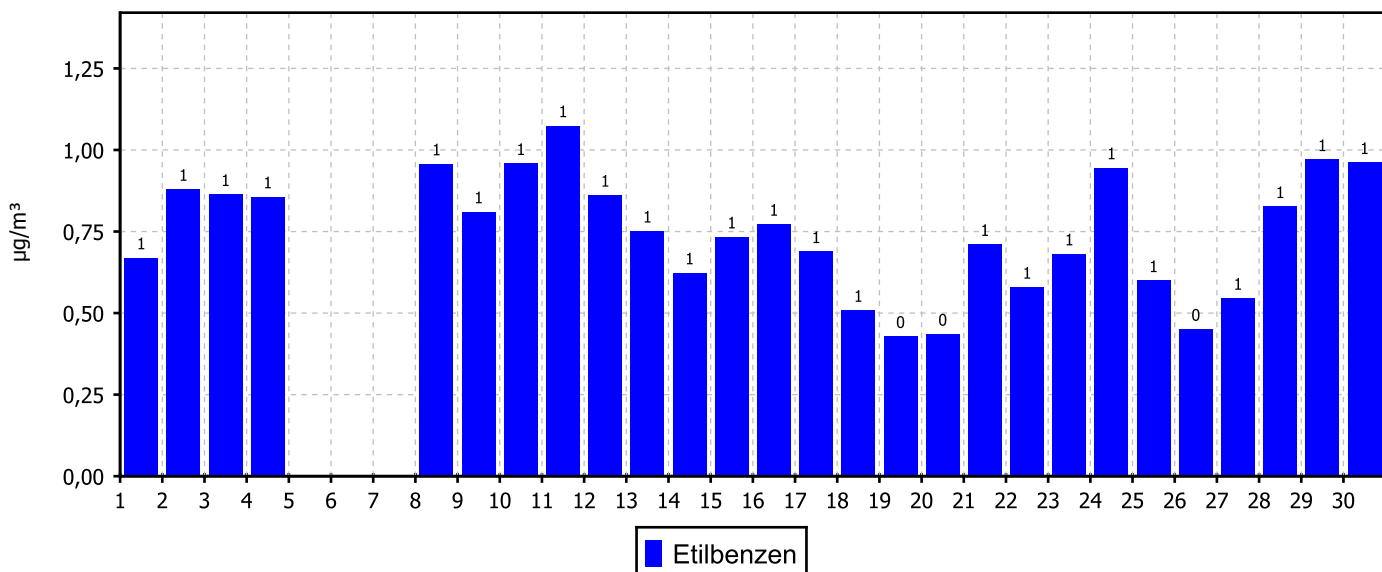
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.06.2010 do 01.07.2010

**DNEVNE KONCENTRACIJE - Etilbenzen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

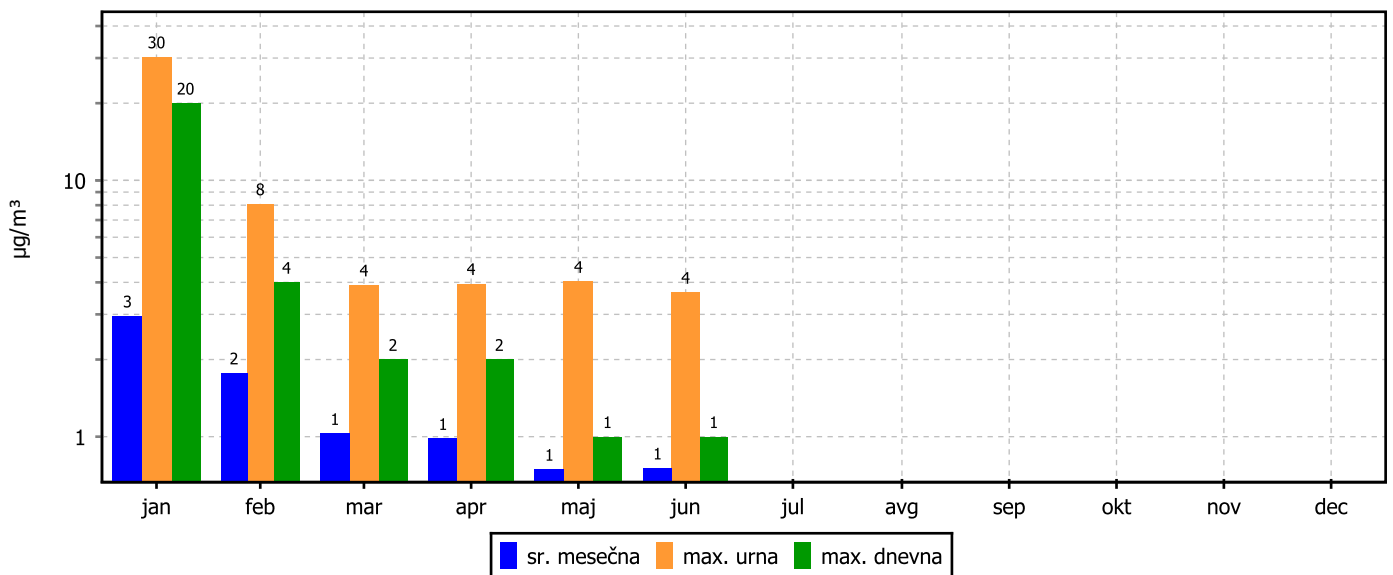
01.06.2010 do 01.07.2010



KONCENTRACIJE - Etilbenzen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2010 do 01.01.2011



2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: O-ksilen - Tivolska - Vošnjakova**Lokacija:** OMS - MOL**Postaja:** Tivolska - Vošnjakova**Obdobje meritev:** 01.06.2010 do 01.07.2010

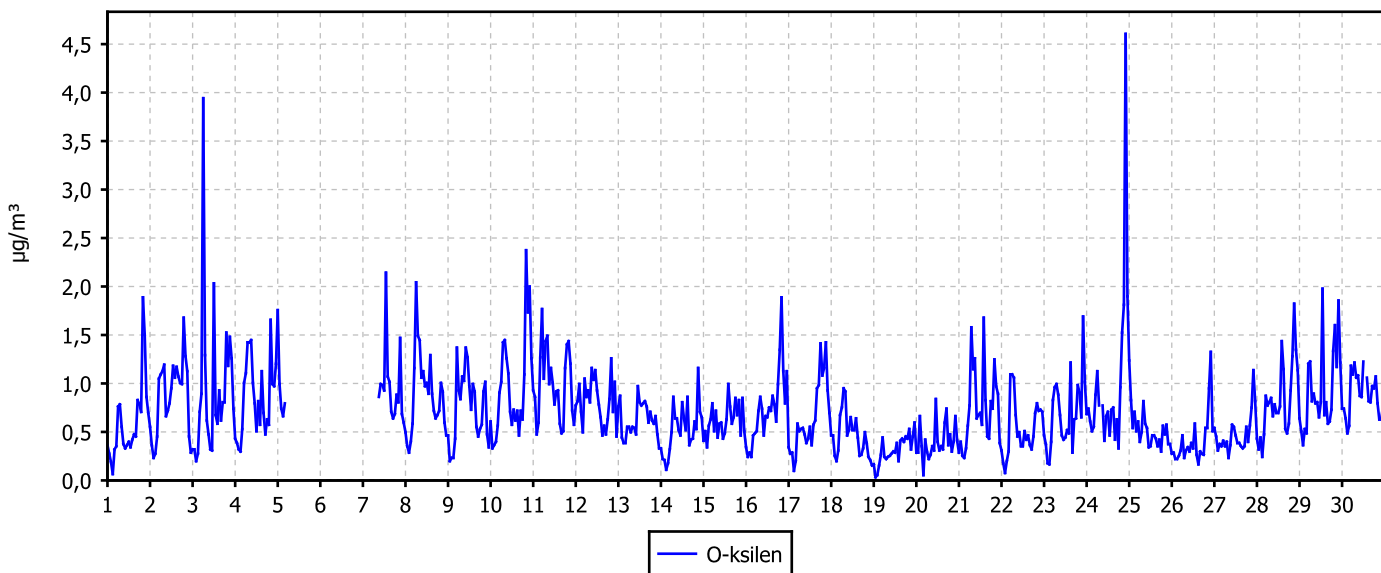
Razpoložljivih urnih podatkov:	666	93%
Maksimalna urna koncentracija:	5 µg/m ³	24.06.2010 23:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	11.06.2010
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	19.06.2010
Srednja koncentracija v obdobju:	1 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	2 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	666	100	27	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:	666	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

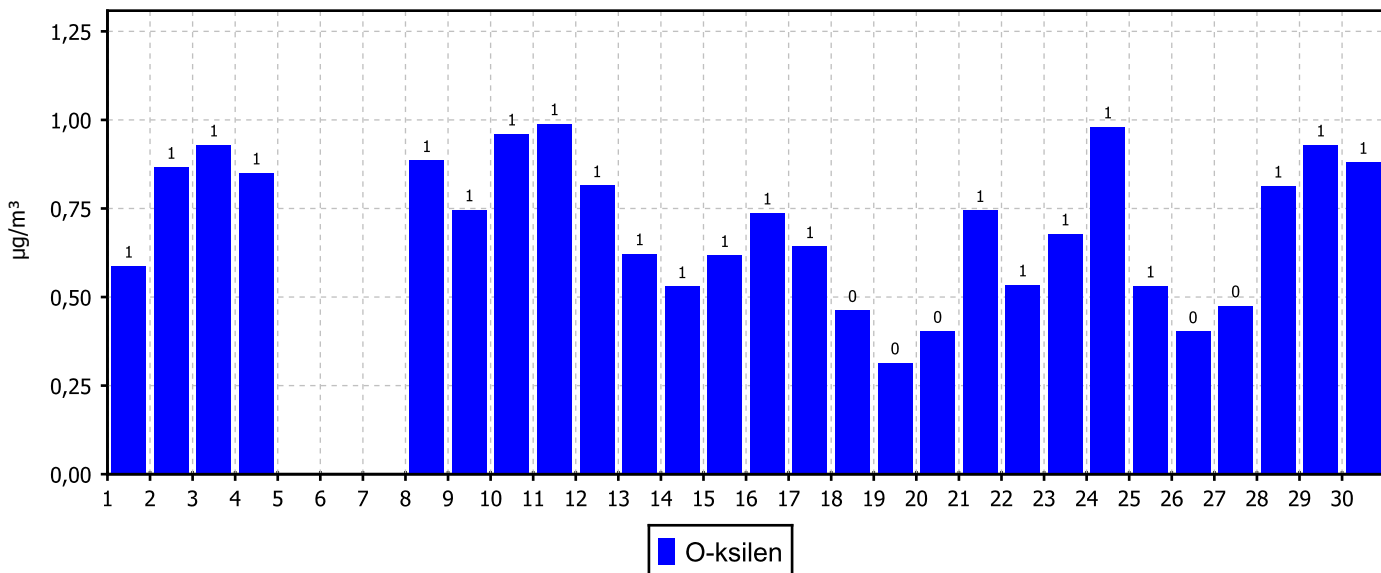
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.06.2010 do 01.07.2010

**DNEVNE KONCENTRACIJE - O-ksilen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

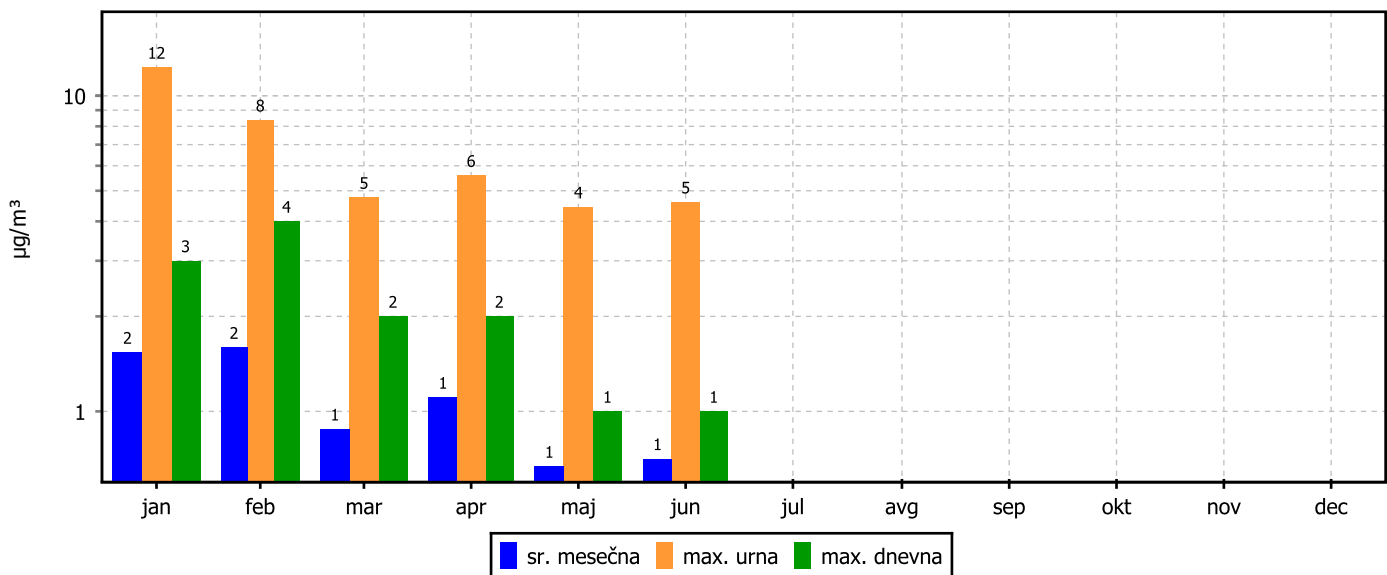
01.06.2010 do 01.07.2010



KONCENTRACIJE - O-ksilén

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2010 do 01.01.2011



2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

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

Lokacija: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.07.2010

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1440	100%	1440	100%	
Maksimalna urna vrednost	33 °C	12.06.2010 12:00:00	97%	01.06.2010 00:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	26 °C	12.06.2010	96%	20.06.2010	
Minimalna urna vrednost	8 °C	01.06.2010 01:00:00	17%	12.06.2010 12:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	13 °C	20.06.2010	43%	12.06.2010	
Srednja vrednost v obdobju	21 °C		65%		

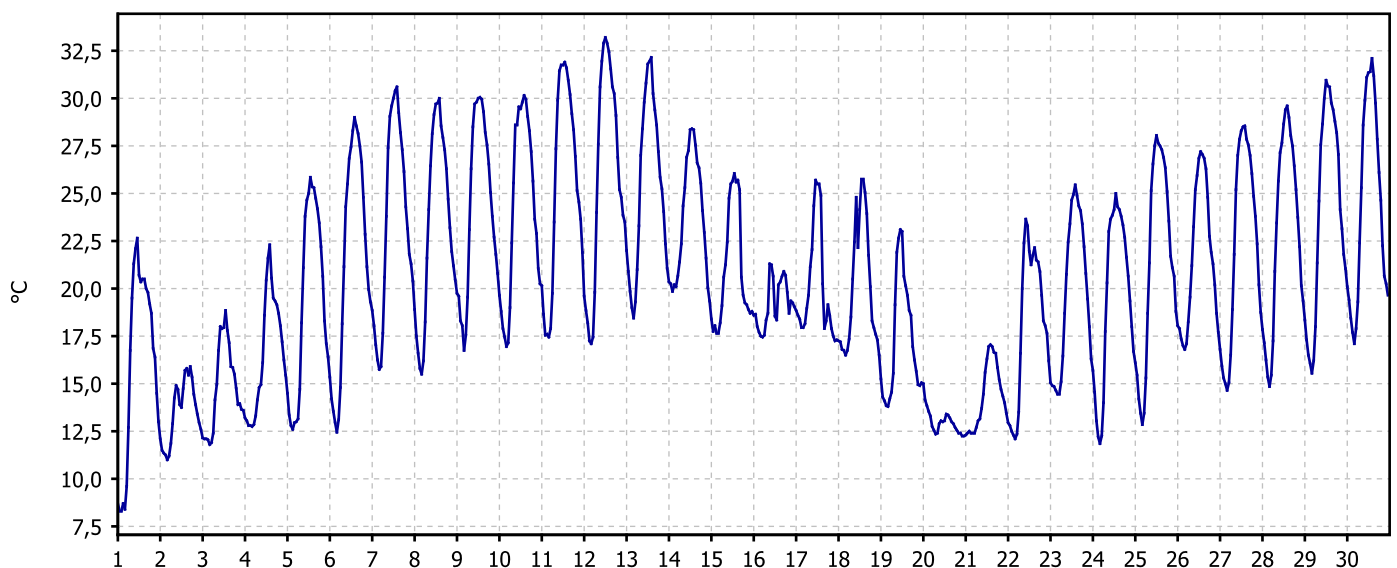
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	10	1	5	1	0	0
9.0 do 12.0 °C	20	1	10	1	0	0
12.0 do 15.0 °C	237	16	121	17	4	13
15.0 do 18.0 °C	259	18	126	18	3	10
18.0 do 21.0 °C	296	21	149	21	7	23
21.0 do 24.0 °C	187	13	97	13	10	33
24.0 do 27.0 °C	190	13	89	12	6	20
27.0 do 30.0 °C	164	11	86	12	0	0
30.0 do 50.0 °C	77	5	37	5	0	0
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	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 %	9	1	6	1	0	0
20.0 do 30.0 %	124	9	57	8	0	0
30.0 do 40.0 %	253	18	131	18	0	0
40.0 do 50.0 %	159	11	81	11	3	10
50.0 do 60.0 %	123	9	60	8	14	47
60.0 do 70.0 %	106	7	52	7	3	10
70.0 do 80.0 %	102	7	49	7	3	10
80.0 do 90.0 %	73	5	38	5	3	10
90.0 do 100.0 %	491	34	246	34	4	13
SKUPAJ:	1440	100	720	100	30	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

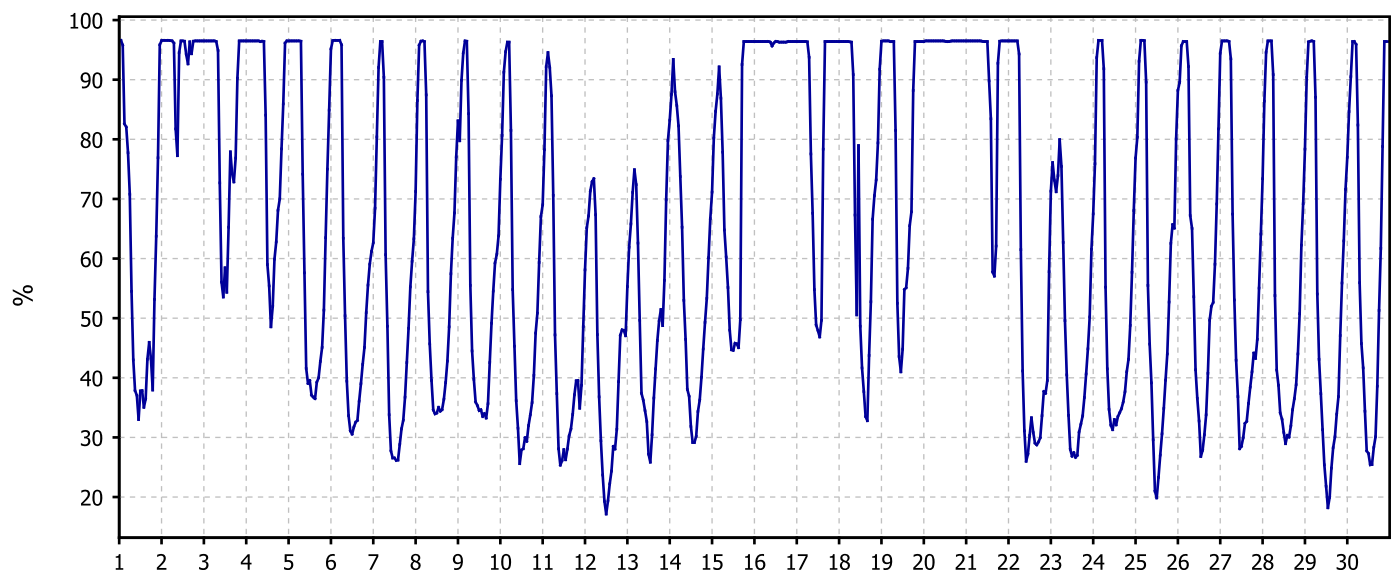
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.06.2010 do 01.07.2010

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

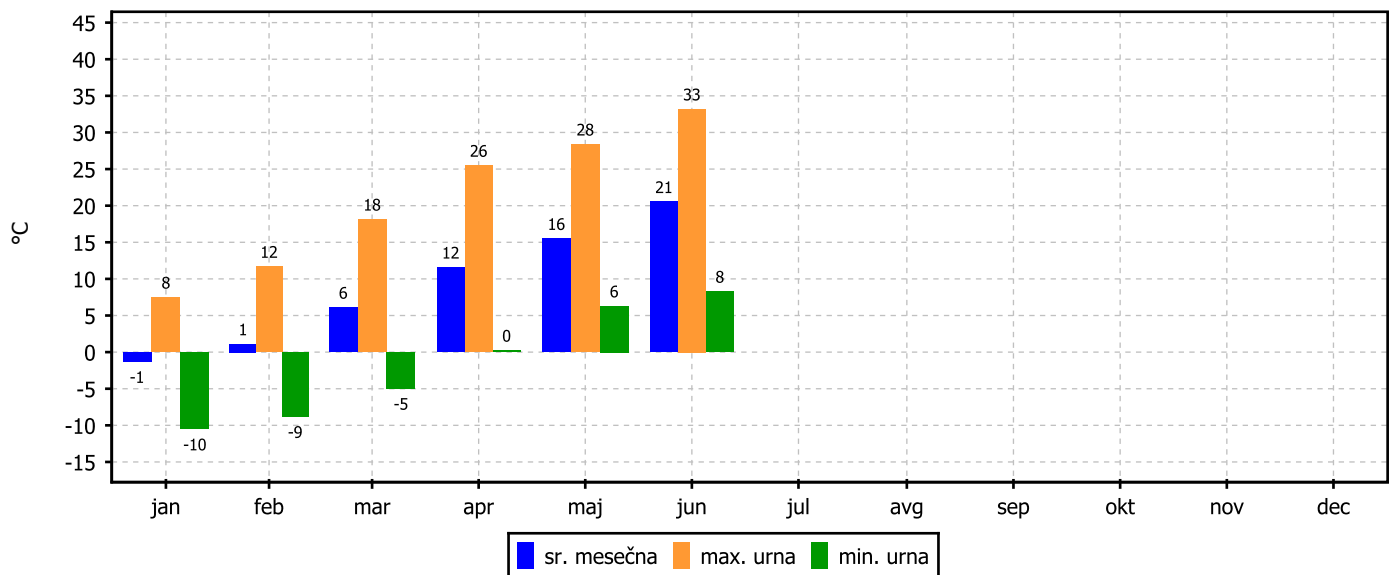
01.06.2010 do 01.07.2010



TEMPERATURA ZRAKA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2010 do 01.01.2011



2.1 Meritve hrupa - Tivolska - Vošnjakova

Lokacija: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.07.2010

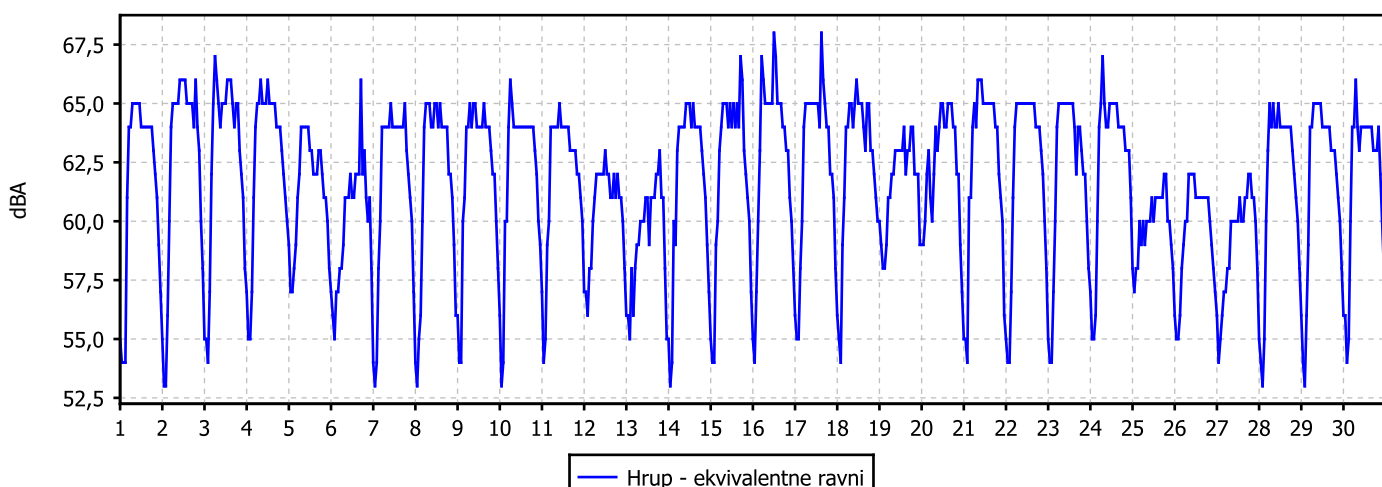
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1440	100 %
Maksimalna urna raven:	68	16.06.2010 12:00
Minimalna urna raven:	53	02.06.2010 1:00
Maksimalna vrednost kazalca Ldvn:	69	16.06.2010
Minimalna vrednost kazalca Ldvn:	65	06.06.2010
Število primerov nad (MVK) Ldvn 60 dBA:	30	
Število primerov nad (KVK) Ldvn 69 dBA:	0	
Maksimalna vrednost kazalca Lnoč:	61	16.06.2010
Minimalna vrednost kazalca Lnoč:	57	13.06.2010
Število primerov nad (MVK) Lnoč 50 dBA:	30	
Število primerov nad (KVK) Lnoč 59 dBA:	11	

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	33	5	0	0	0	0
55 do 60 dBA	135	19	0	0	19	63
60 do 65 dBA	397	55	0	0	11	37
65 do 70 dBA	155	22	30	100	0	0
70 do 75 dBA	0	0	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:	720	100	30	100	30	100

URNE VREDNOSTI

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

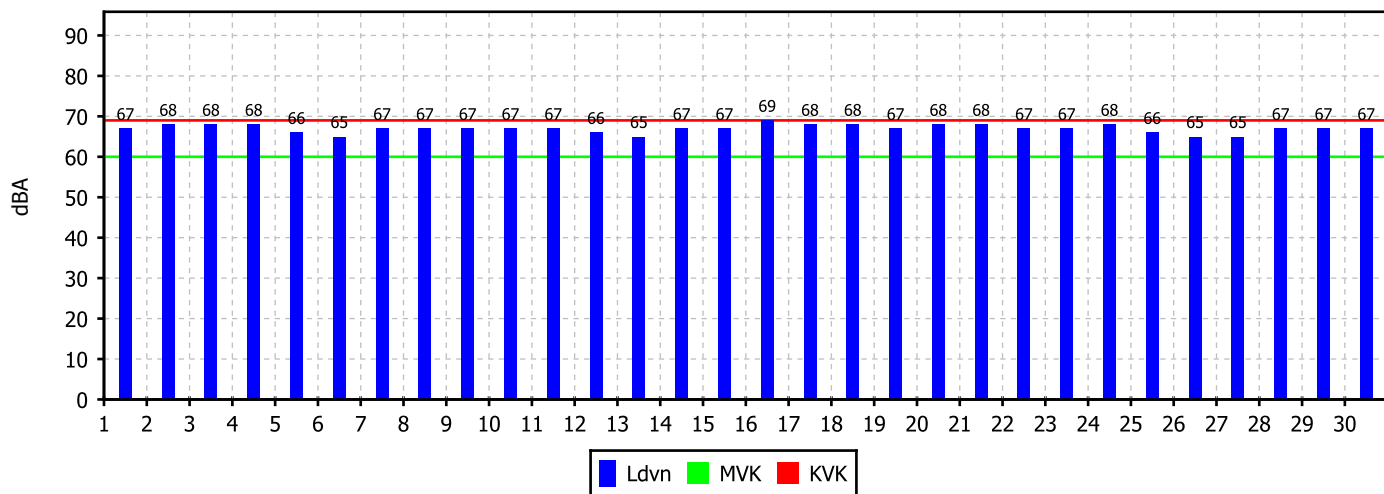
01.06.2010 do 01.07.2010



KAZALCI Ldvn

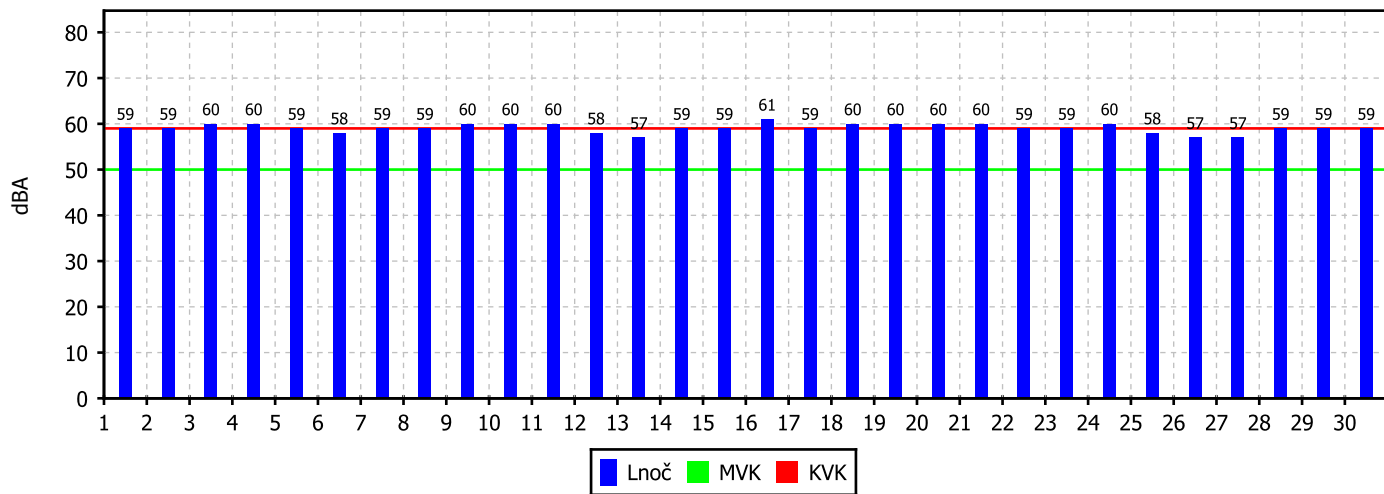
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.06.2010 do 01.07.2010

**KAZALCI Lnoč**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

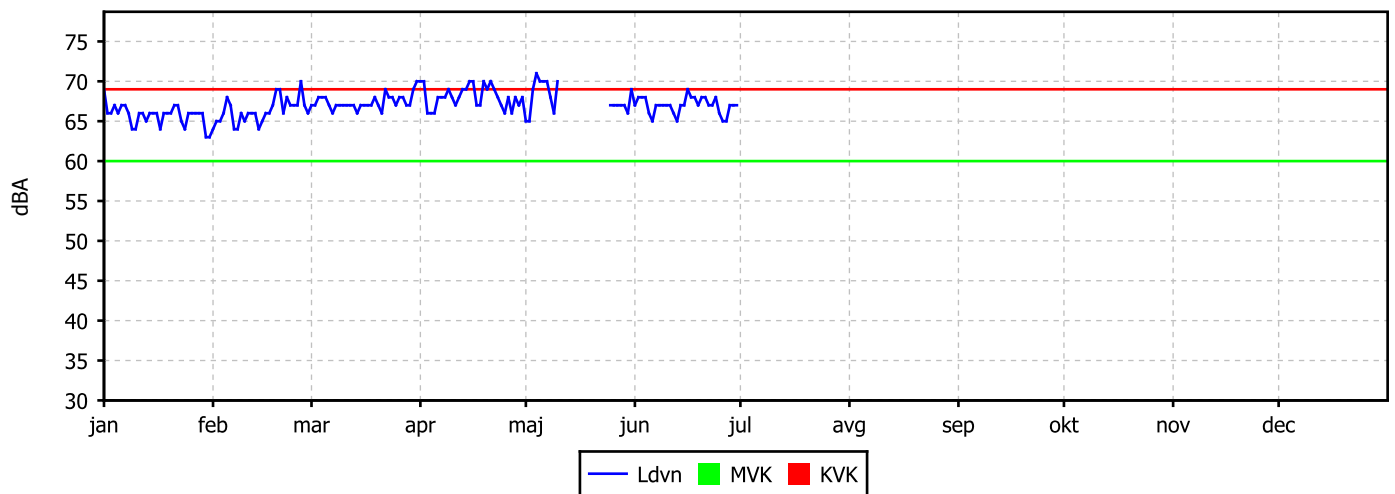
01.06.2010 do 01.07.2010



KAZALCI Ldvn

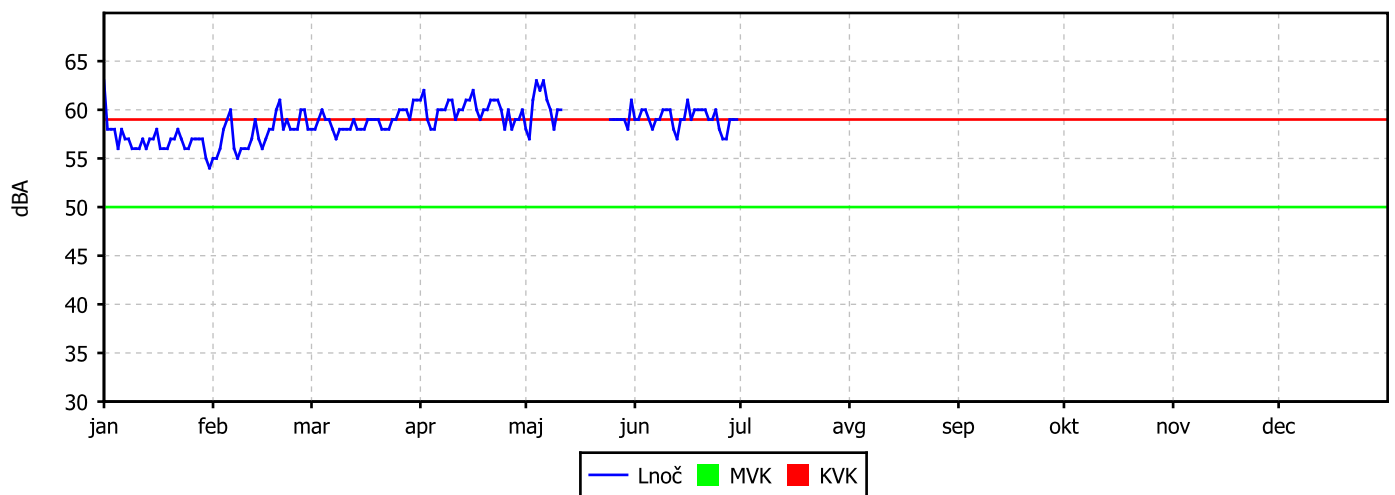
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2010 do 01.01.2011

**KAZALCI Lnoč**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2010 do 01.01.2011



EKSTREMI KAZALCEV Ldvn IN Lnoč

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2010 do 01.01.2011

