



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA
MESTNE OBČINE CELJE – AMP GAJI**

maj 2017

217224_A1-5

Ljubljana, JUNIJ 2017



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: 217224_A1-5

REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA MESTNE OBČINE CELJE – AMP GAJI

maj 2017

Ljubljana, JUNIJ 2017

Direktor:

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

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

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2017

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta se brez 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 Celje, Oddelek za okolje in prostor ter komunalo
Trg celjskih knezov 9, 3000 CELJE

Št. pogodbe: 5-2017

Odgovorna oseba naročnika: Nina MAŠAT STRLE, univ. dipl. inž. biol.

Št. delovnega naloga: 217 224

Št. poročila: 217224_A1-5

Naslov poročila: Rezultati meritev okoljskega merilnega sistema mestne občine Celje, AMP Gaji

Izvajalec: Elektroinštitut Milan Vidmar
Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA

Poročilo izdelal-i: Roman KOCUVAN, univ. dipl. el. inž.
Tine GORJUP, rač. teh.
Nina ŠAJN, medijski teh.

Datum izdelave: JUNIJ 2017

Seznam prejemnikov poročila: Mestna občina Celje 1 x cd
Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1 x tiskana verzija
1 x tiskana verzija

Vodja oddelka:

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

~~EIMV~~

IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka na lokaciji AMP Gaji. Meritve se nanašajo na maj 2017. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka: koncentracije SO₂, NO₂, NO_x, benzena, toluena, M&P ksilena, amonijaka, delcev PM₁₀ in meteorološke meritve.

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

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

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

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

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

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

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

V merjenem obdobju rezultati meritev NH₃ na lokaciji (AMP Gaji 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

~~EIMV~~

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	9
1.1	KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA	9
1.1.1	ZAKONSKE OSNOVE	9
1.1.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA	9
1.1.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV	10
1.1.4	MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV	11
1.2	METEOROLOGIJA	13
1.2.1.	ZAKONSKE OSNOVE	13
1.2.2.	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA	13
1.2.3.	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV	14
2.	Rezultati meritov	15
2.1	Meritve kakovosti zraka	15
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – AMP Gaji	17
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – AMP Gaji	20
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – AMP Gaji	23
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: benzen – AMP Gaji	26
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: toluen – AMP Gaji	29
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: M & P ksilen – AMP Gaji	32
2.1.8	Pregled koncentracij v zraku: amonijak – AMP Gaji	35
2.1.9	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – AMP Gaji	38
2.2	Meteorološke meritve	41
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – AMP Gaji	41
2.2.2	Pregled hitrosti in smeri vetra – AMP Gaji	44
3.	ZAKLJUČEK	47
3.1	POVZETEK	47
3.2	Primerjava rezultatov meritov dnevnih koncentracij delcev PM ₁₀ v slovenskih mestih – MAJ 2017	48

~~EIMV~~

1. UVOD

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

1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanjega zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanjega zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanjega zraka. Onesnaževanje zunanjega zraka je neposredno ali posredno vnašanje snovi ali energije v zrak in je posledica človekove dejavnosti, ki lahko škoduje okolju, človekovemu zdravju ali pa na kakšen način posega v lastninsko pravico. Monitoring kakovosti zunanjega zraka zaradi tovrstnega vnašanja obsega spremeljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremeljanja in nadzorovanja je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS št. 9/11), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS, št. 55/11 s spremembami). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. l. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. l. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. l. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

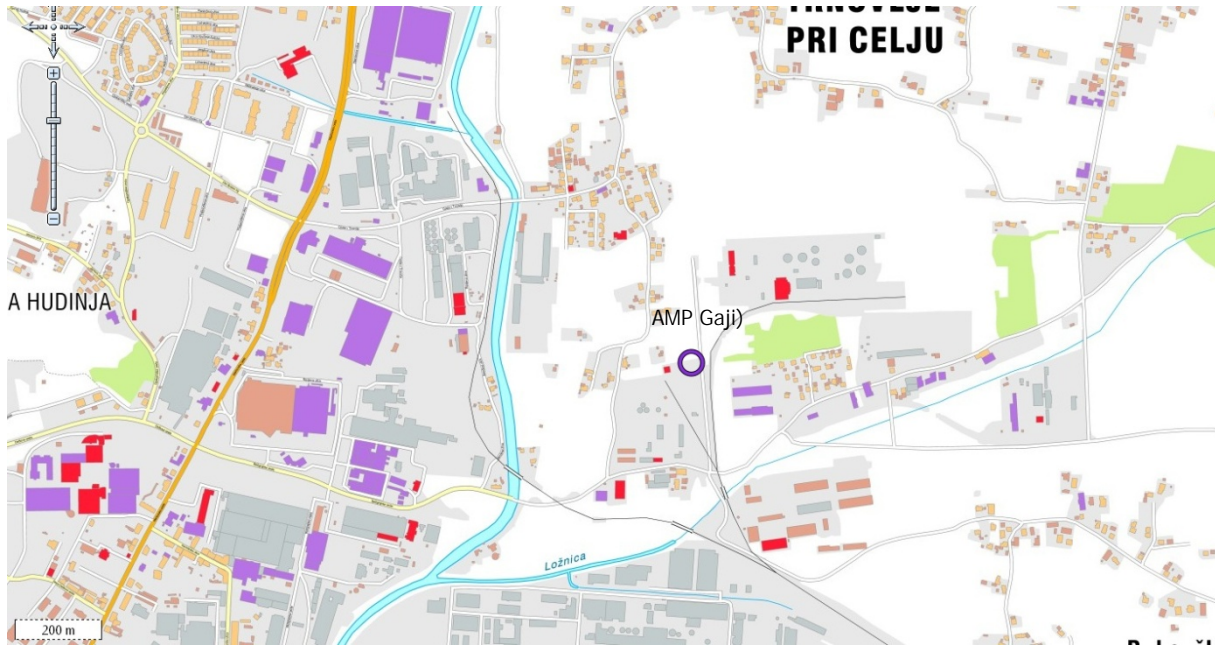
Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjega zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku,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

1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v Mestni občini Celje izvaja od leta 1994, na sedanji lokaciji (AMP Gaji) pa od maja 2007. Z avtomatsko merilno postajo (AMP) upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate merilne postaje:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Gaji	240 m	522760	122090



Slika: Lokacija AMP Gaji (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 14212:2012; SIST EN 14212:2012/AC:2014: Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco.
- SIST EN 14211:2012: Standardna metoda za določanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega oksida s kemiluminiscenco,
- SIST EN 12341:2014: Standardna gravimetrijska metoda za določevanje masne koncentracije frakcije lebdečih delcev PM10 ali PM2,5,
- SIST EN 14662-3:2005 – Kakovost zunanjega zraka – Standardna metoda za določanje koncentracije benzena – 3. del: Avtomatsko vzorčenje s prečrpavanjem in določanje s plinsko kromatografijo na kraju samem (in situ).

1.1.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatski merilni postaji:

Naziv postaje	Parametri kakovosti zraka									
	SO ₂	NO ₂	NO _x	NH ₃	PM ₁₀	Benzен	Toluen	M&P ксилен	Etilben зен	O- ксилен
AMP Gaji	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

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

1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

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

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

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

Predpisane mejne vrednosti za posamezne snovi v zraku so:

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

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

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

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

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

Mejne vrednosti za delce PM₁₀:

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

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

Mejne vrednosti za benzen:

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

1.2 METEOROLOGIJA

1.2.1. ZAKONSKE OSNOVE

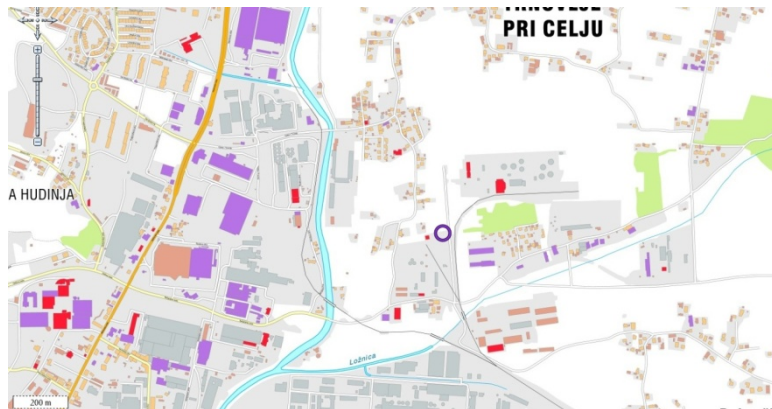
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve.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

1.2.2. MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Meteorološke meritve se na lokaciji AMP Gaji 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 meteorološke merilne postaje:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKX
AMP Gaji	240	522760	122090



Slika: Lokacija AMP Gaji (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 ustrezen analogen električni izhodni signal.

1.2.3. NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatski merilni postaji:

Naziv postaje	Meteorološki parametri		
	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vlaga
AMP Gaji	✓	✓	✓

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 maj 2017

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	0	0	0	100

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ maj 2017

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	0	0	-	100

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ maj 2017

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	-	-	0	100

Pregled preseženih vrednosti: benzen maj 2017

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	-	-	-	100

Pregled preseženih vrednosti: toluen maj 2017

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	-	-	-	100

Pregled preseženih vrednosti: M & P ksilen maj 2017

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	-	-	-	100

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ (µg/m³) za maj 2017 in pretekla leta

postaja	2013	2014	2015	2016	2017
AMP Gaji	6	6	1	5	4

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ (µg/m³) za maj 2017 in pretekla leta

postaja	2013	2014	2015	2016	2017
AMP Gaji	15	17	19	11	15

Pregled srednjih koncentracij: NO_x (µg/m³) za maj 2017 in pretekla leta

postaja	2013	2014	2015	2016	2017
AMP Gaji	16	22	13	15	36

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ (µg/m³) za maj 2017 in pretekla leta

postaja	2013	2014	2015	2016	2017
AMP Gaji	15	18	24	16	13

Pregled srednjih koncentracij SO₂ (µg/m³) za 01.10.2015 - 01.04.2016

postaja	*
AMP Gaji	5

Pregled srednjih koncentracij NO_x (µg/m³) za 01.01.2016 - 31.12.2016

postaja	**
AMP Gaji	37

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

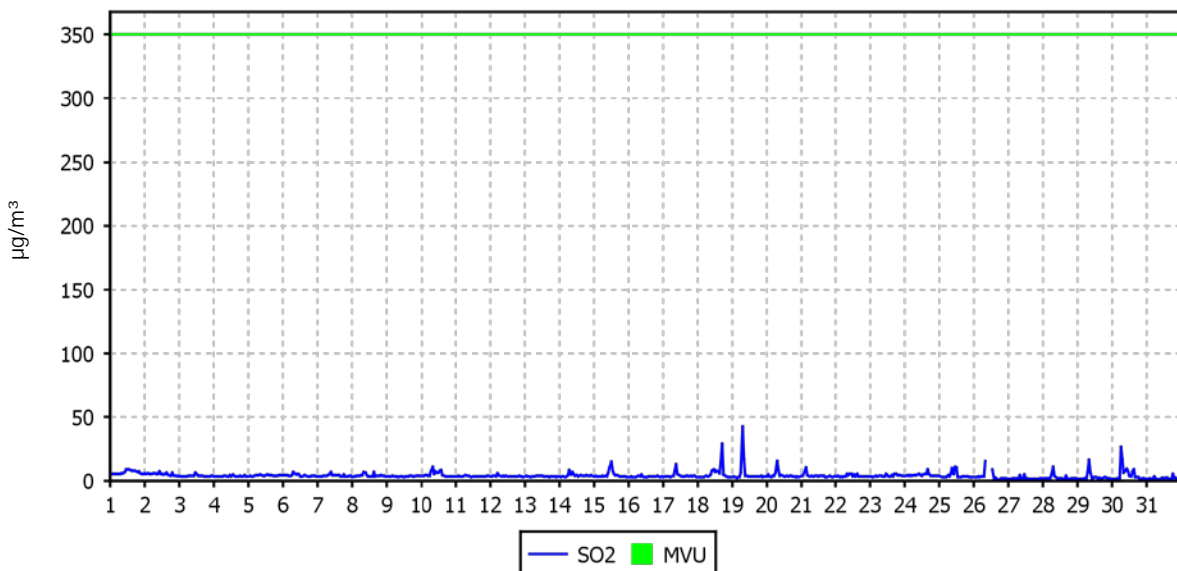
Razpoložljivih urnih podatkov:	740	100%
Maksimalna urna koncentracija:	42 µg/m ³	19.05.2017 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	01.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	27.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	4 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	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 1.0 µg/m ³	0	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	59	8	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	47	6	3	10
3.0 do 4.0 µg/m ³	321	43	8	26
4.0 do 5.0 µg/m ³	180	24	14	45
5.0 do 7.5 µg/m ³	87	12	6	19
7.5 do 10.0 µg/m ³	28	4	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	8	1	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	7	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	2	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	1	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	740	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

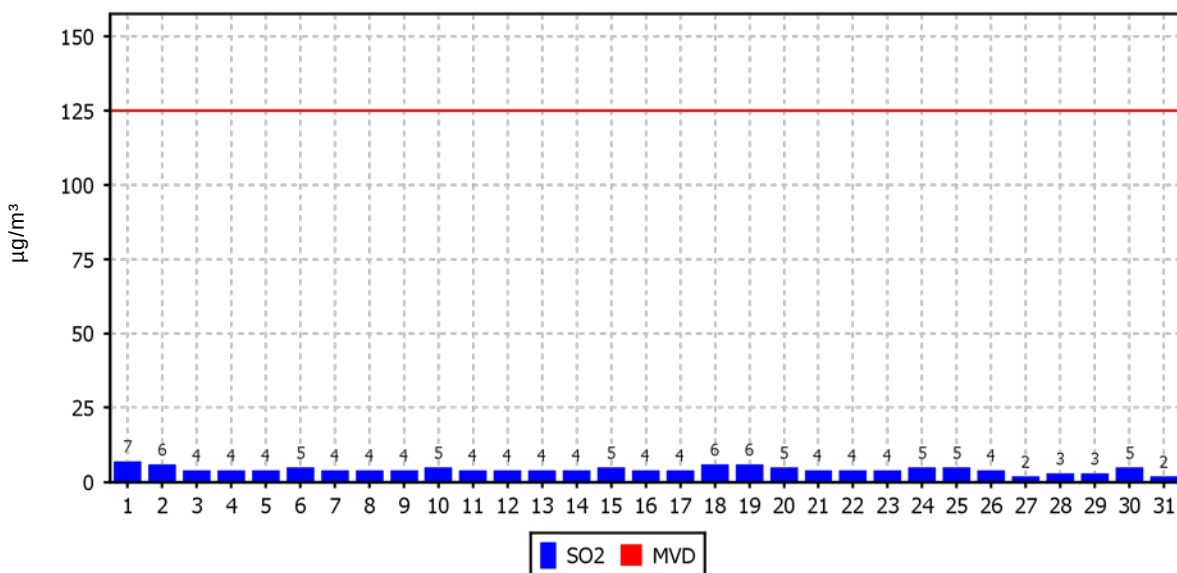
AMP Gaji

01.05.2017 do 01.06.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

AMP Gaji

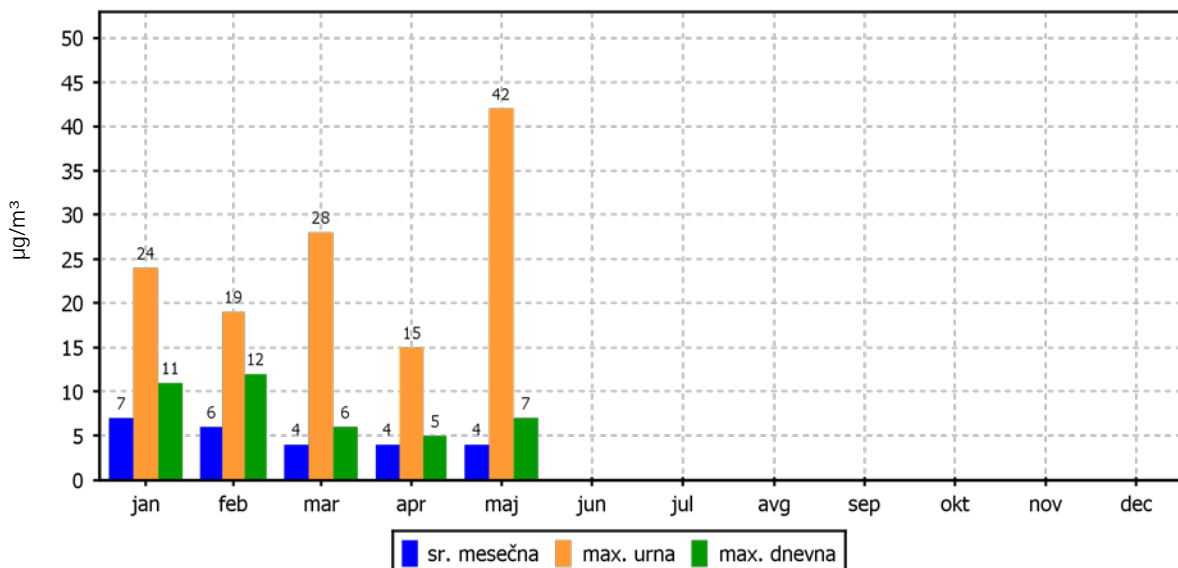
01.05.2017 do 01.06.2017



KONCENTRACIJE - SO₂

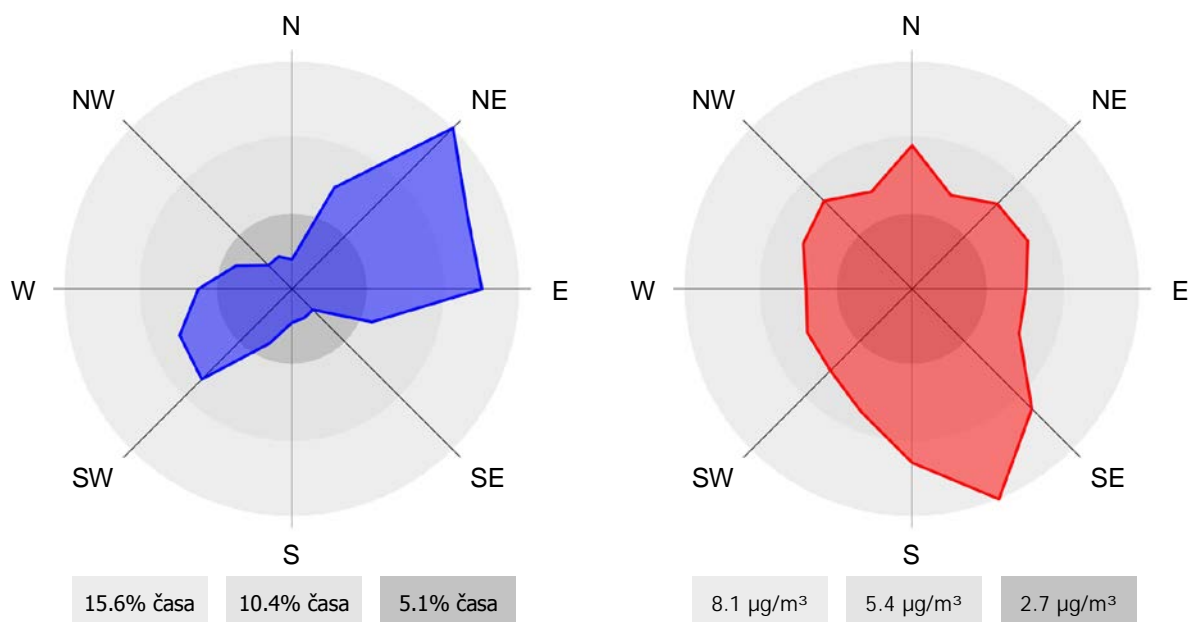
AMP Gaji

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Gaji

01.05.2017 do 01.06.2017



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

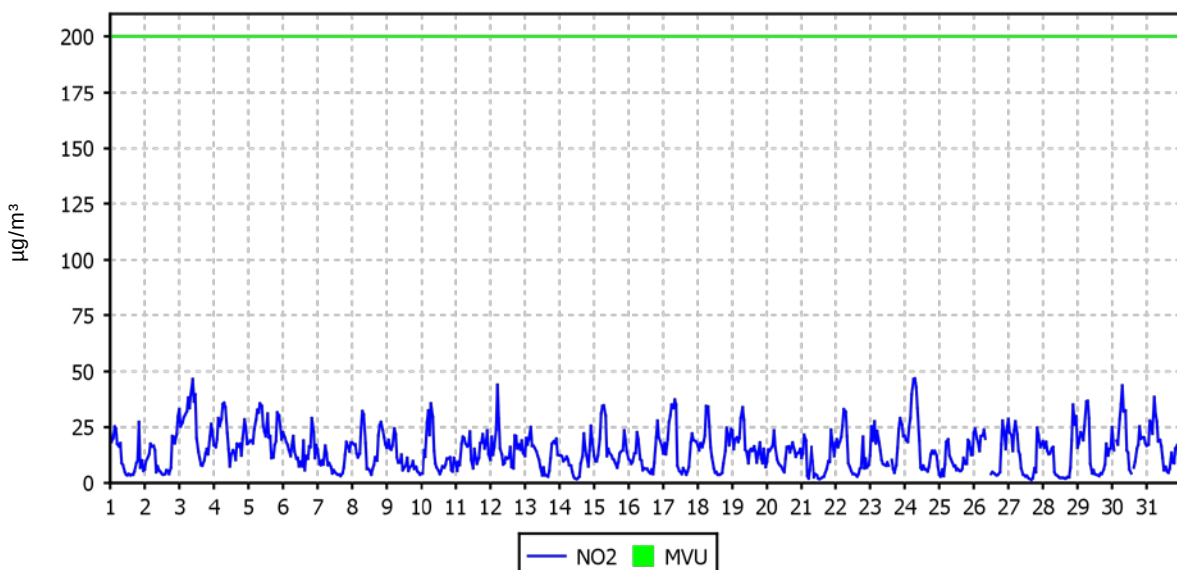
Razpoložljivih urnih podatkov:	738	100%
Maksimalna urna koncentracija:	47 µg/m ³	24.05.2017 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	25 µg/m ³	03.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m ³	21.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	15 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	36 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	15 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	99	13	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	167	23	3	10
10.0 do 15.0 µg/m ³	140	19	13	42
15.0 do 20.0 µg/m ³	155	21	12	39
20.0 do 25.0 µg/m ³	82	11	3	10
25.0 do 30.0 µg/m ³	45	6	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	30	4	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	14	2	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	3	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	3	0	0	0
50.0 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 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	738	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

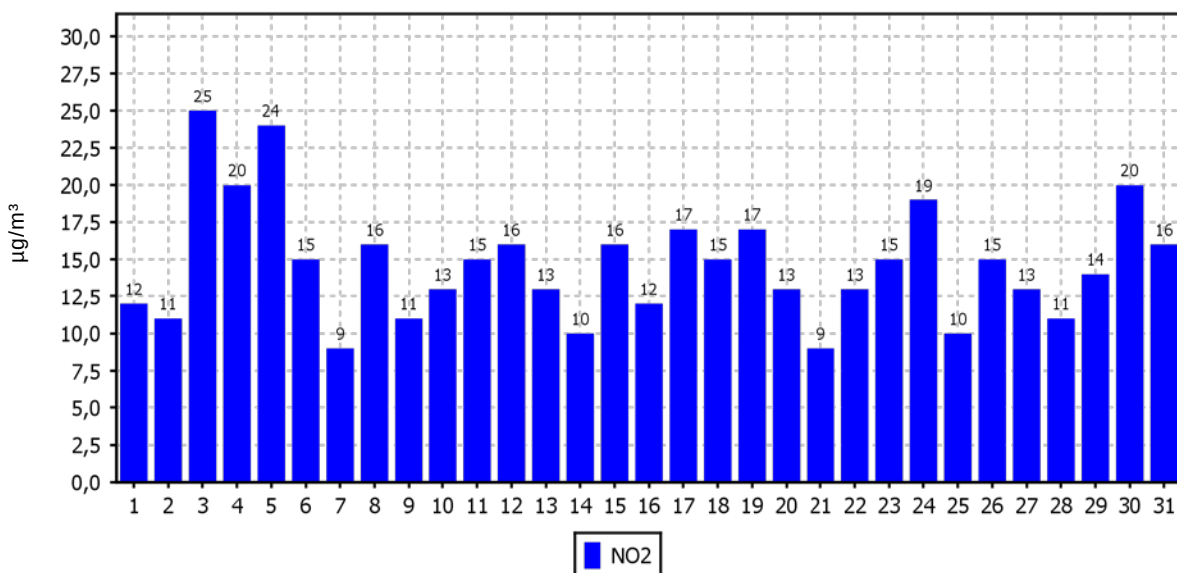
AMP Gaji

01.05.2017 do 01.06.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

AMP Gaji

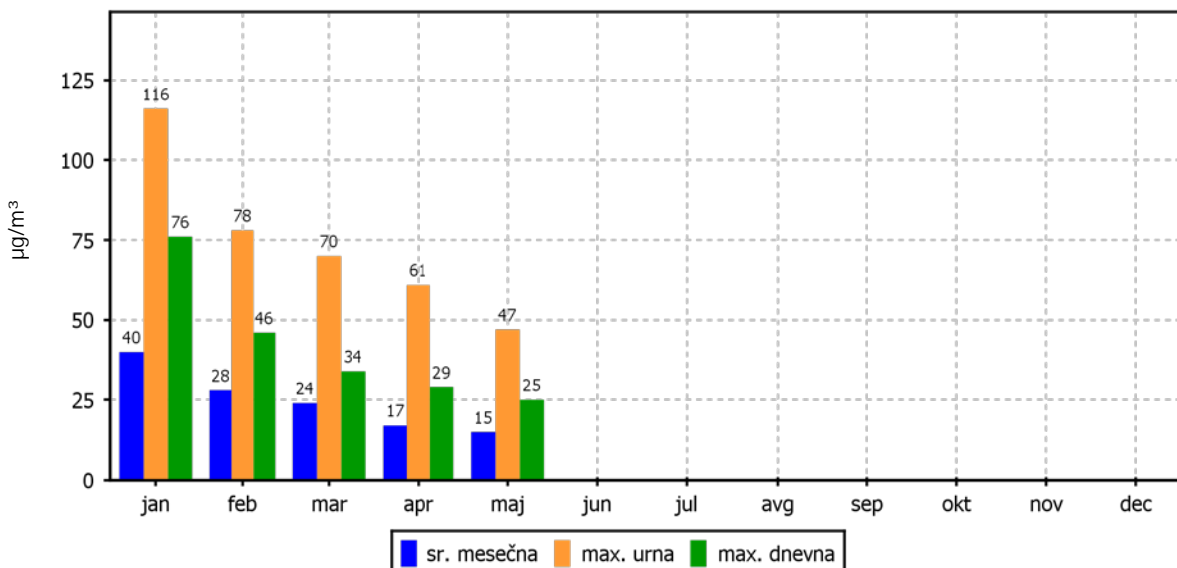
01.05.2017 do 01.06.2017



KONCENTRACIJE - NO₂

AMP Gaji

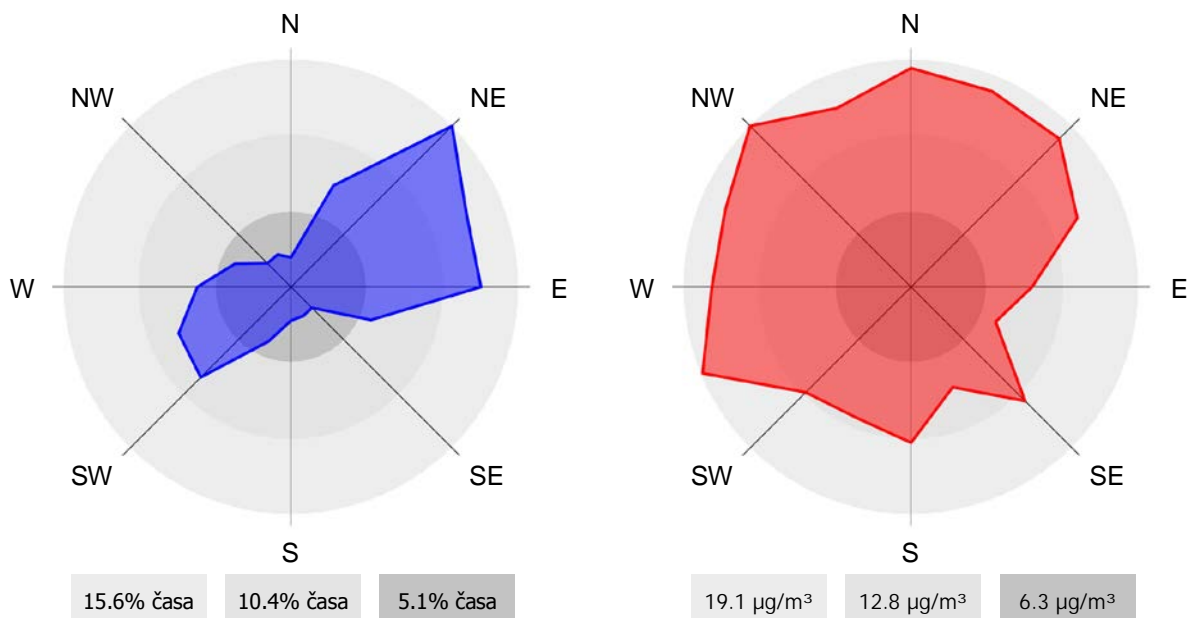
01.01.2017 do 01.01.2018



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.05.2017 do 01.06.2017



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

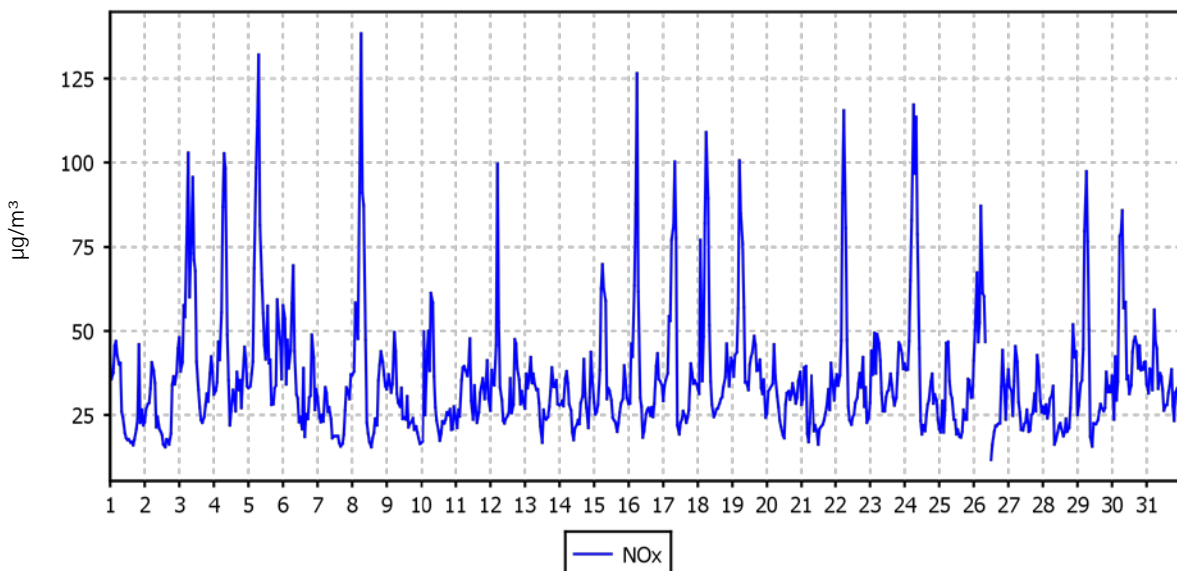
Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna koncentracija:	138 µg/m ³	08.05.2017 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	54 µg/m ³	05.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	25 µg/m ³	07.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	36 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	98 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	35 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	0	0	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	1	0	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	59	8	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	132	18	1	3
25.0 do 30.0 µg/m ³	134	18	8	26
30.0 do 35.0 µg/m ³	123	17	6	19
35.0 do 40.0 µg/m ³	105	14	6	19
40.0 do 45.0 µg/m ³	56	8	4	13
45.0 do 50.0 µg/m ³	45	6	5	16
50.0 do 60.0 µg/m ³	26	4	1	3
60.0 do 80.0 µg/m ³	26	4	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	22	3	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	9	1	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	3	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	741	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

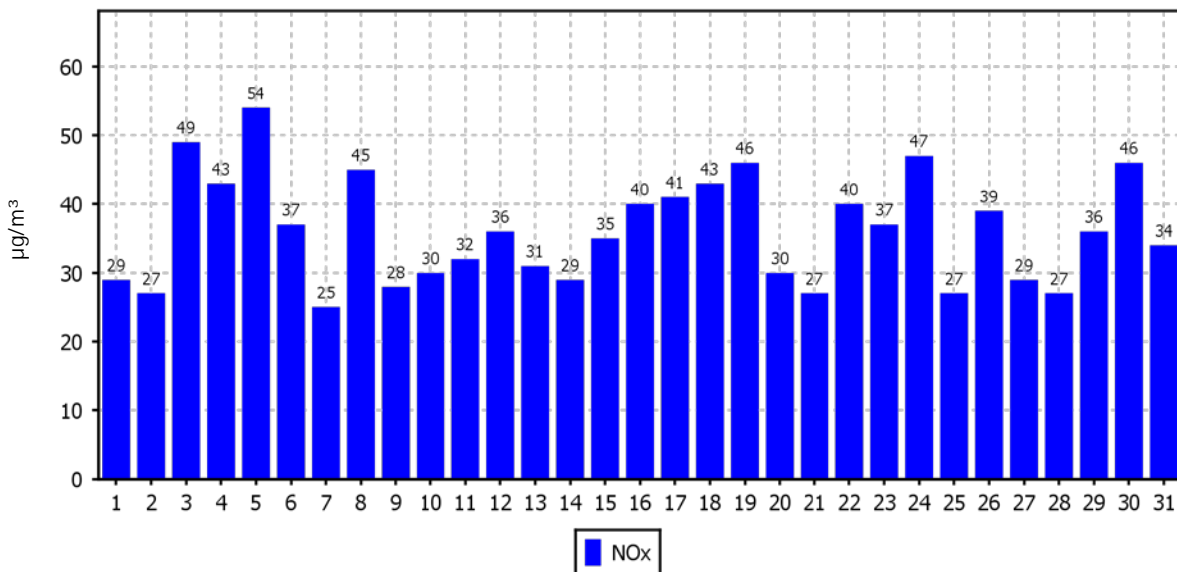
AMP Gaji

01.05.2017 do 01.06.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

AMP Gaji

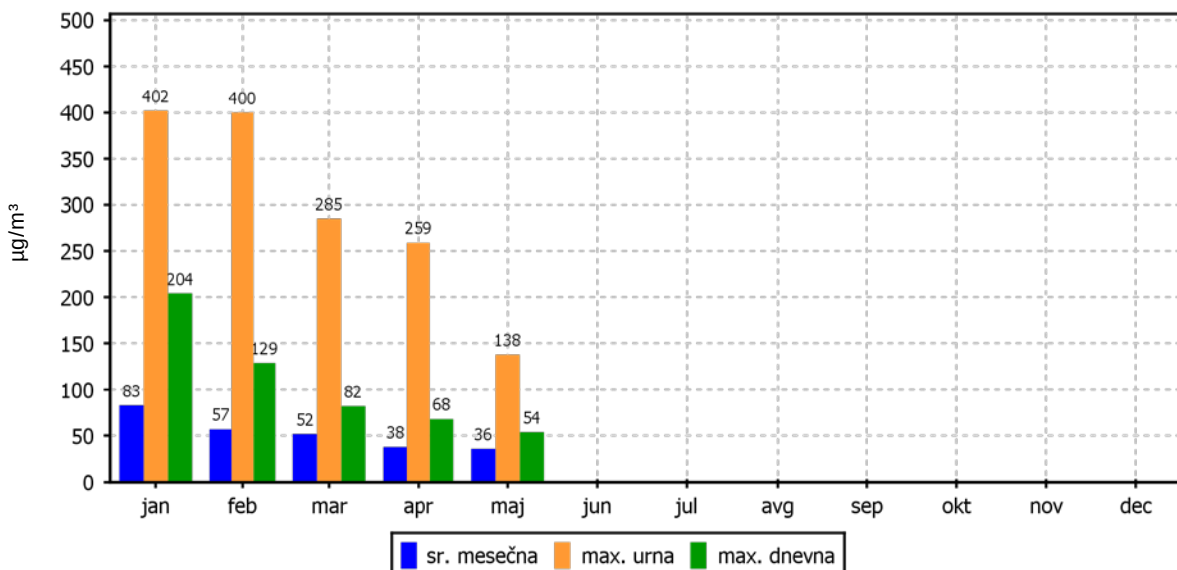
01.05.2017 do 01.06.2017



KONCENTRACIJE - NO_x

AMP Gaji

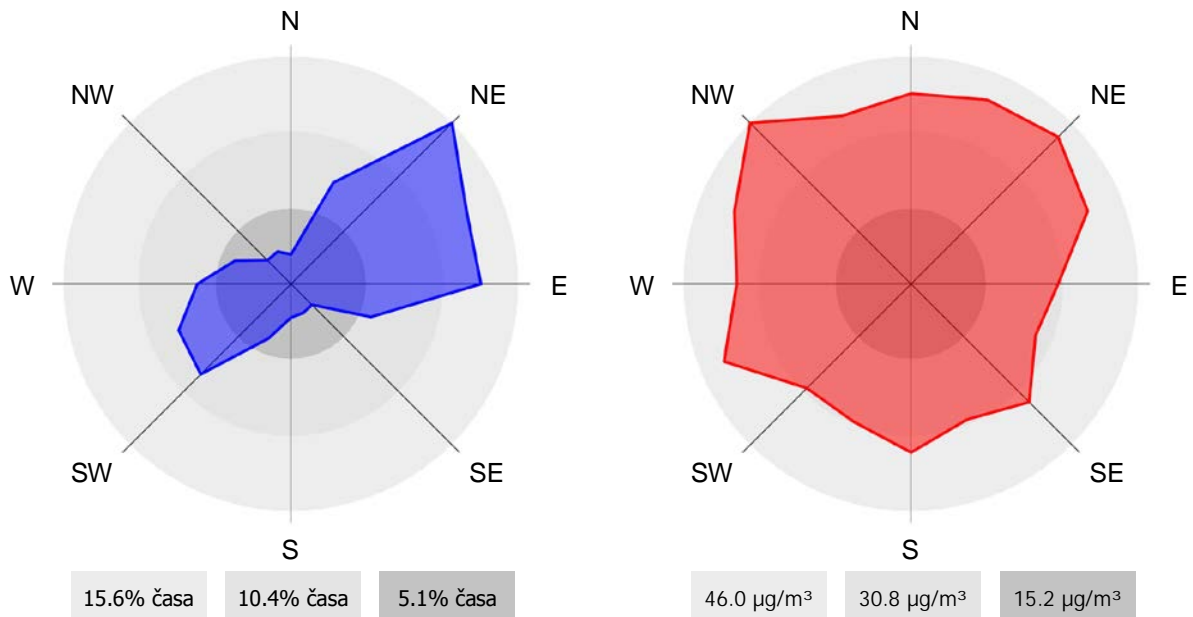
01.01.2017 do 01.01.2018



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.05.2017 do 01.06.2017



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: benzen – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

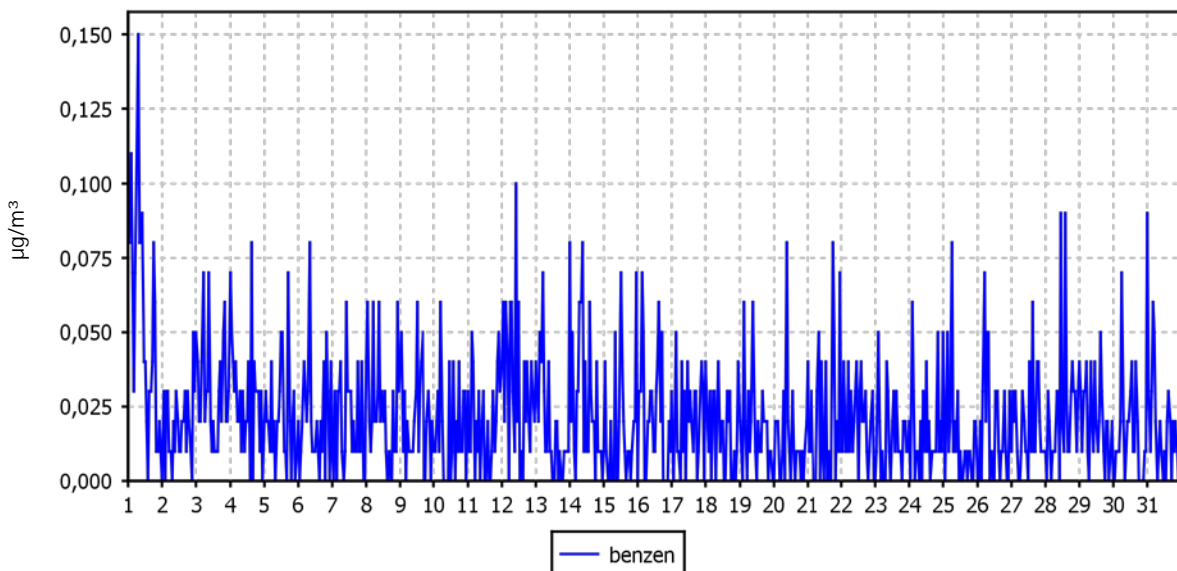
Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100.0%
Maksimalna urna koncentracija:	0.2 µg/m ³	01.05.2017 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.1 µg/m ³	01.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	20.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	0.0 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.1 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.0 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	744	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	744	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - benzen

AMP Gaji

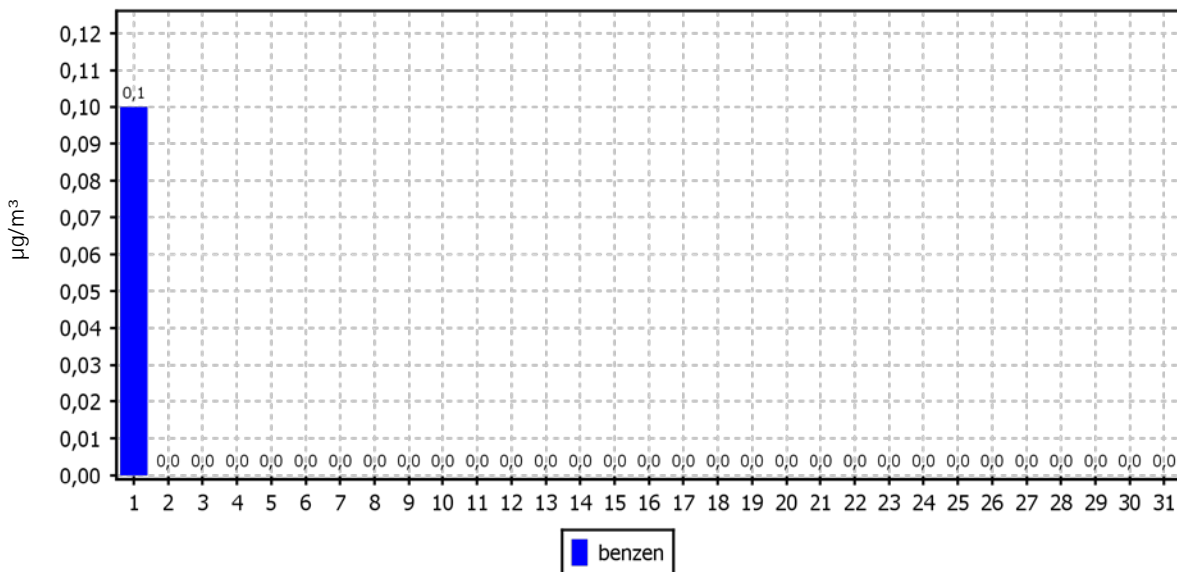
01.05.2017 do 01.06.2017



DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen

AMP Gaji

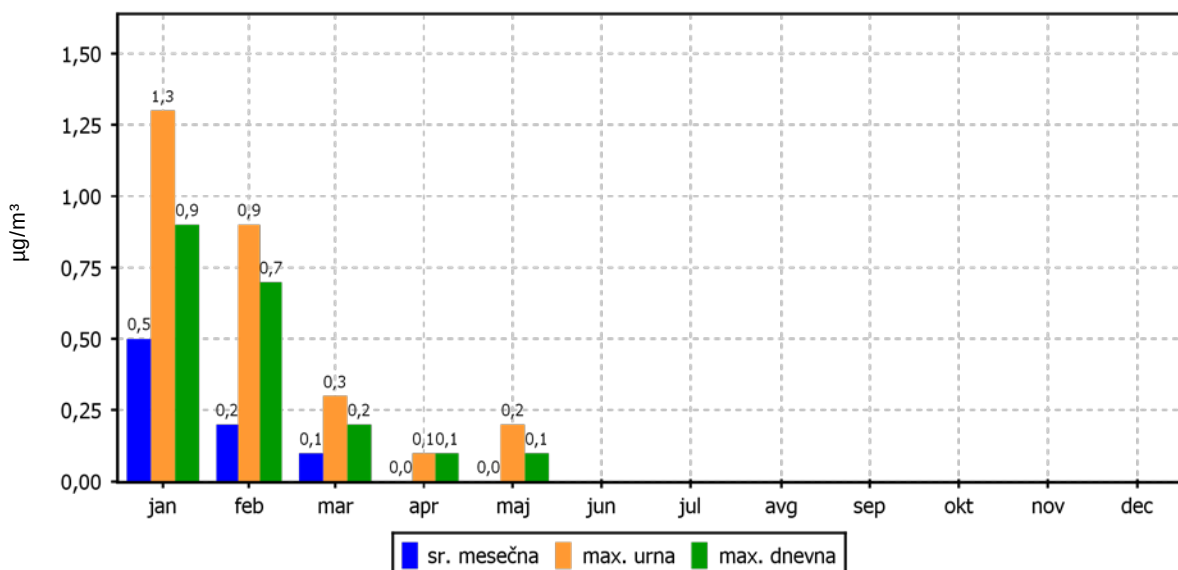
01.05.2017 do 01.06.2017



KONCENTRACIJE - benzen

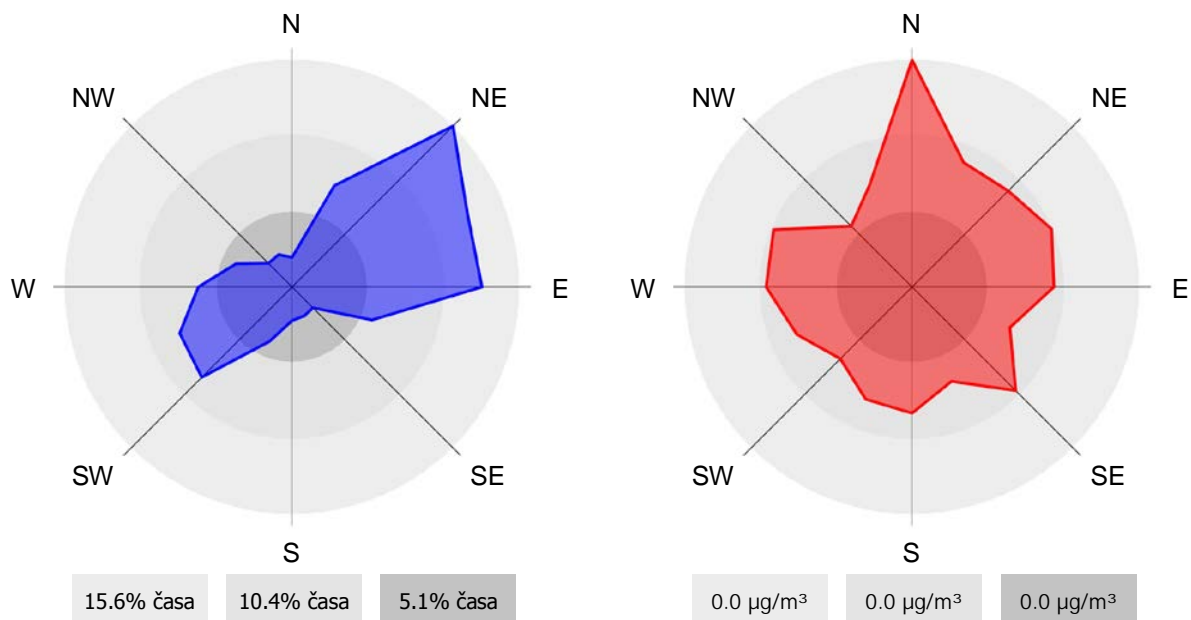
AMP Gaji

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Gaji

01.05.2017 do 01.06.2017



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: toluen – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

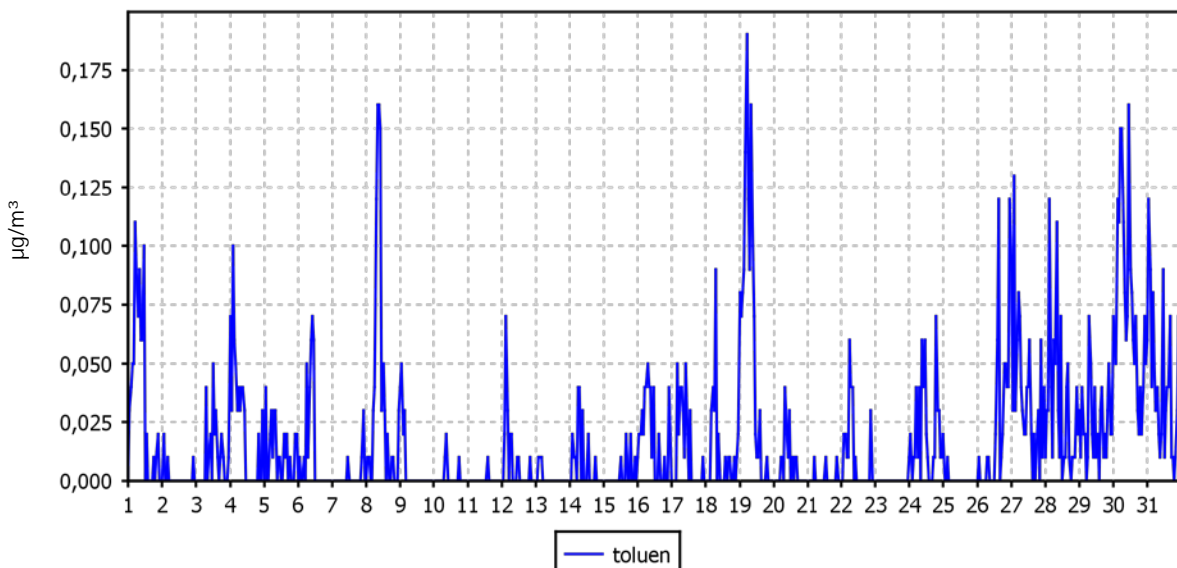
Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100.0%
Maksimalna urna koncentracija:	0.2 µg/m ³	19.05.2017 06:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.1 µg/m ³	30.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	11.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	0.0 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.1 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.0 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	744	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	744	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - toluen

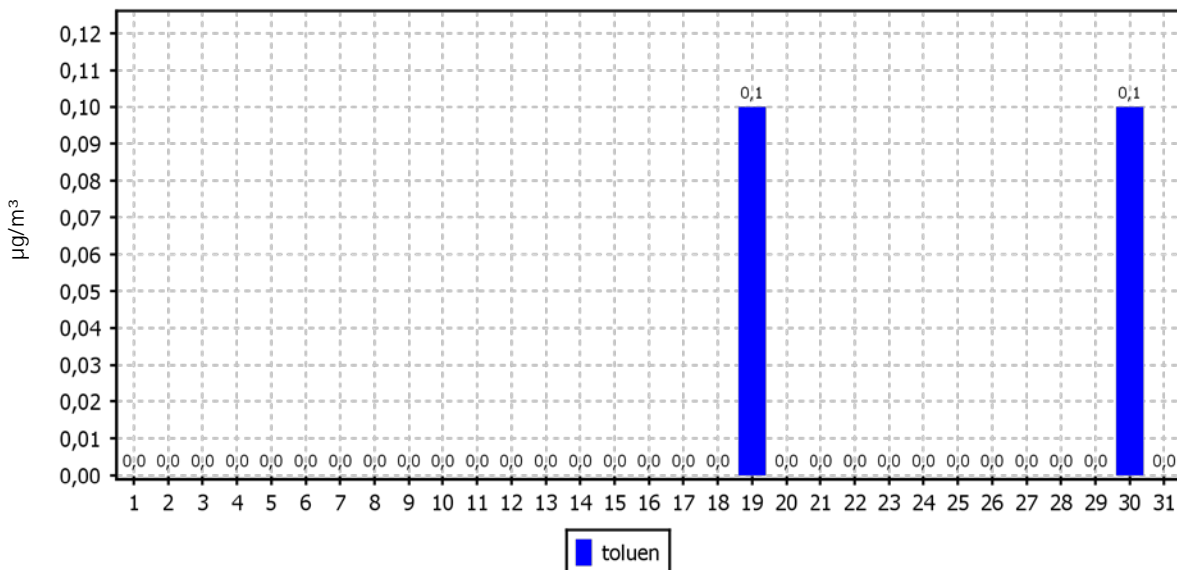
AMP Gaji

01.05.2017 do 01.06.2017

**DNEVNE KONCENTRACIJE - toluen**

AMP Gaji

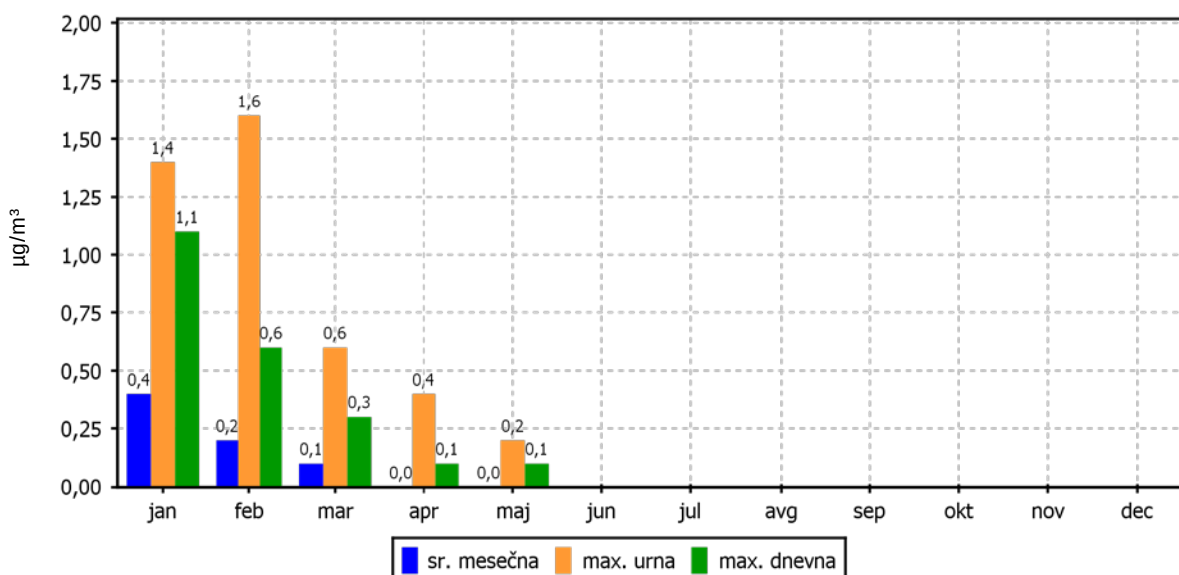
01.05.2017 do 01.06.2017



KONCENTRACIJE - toluen

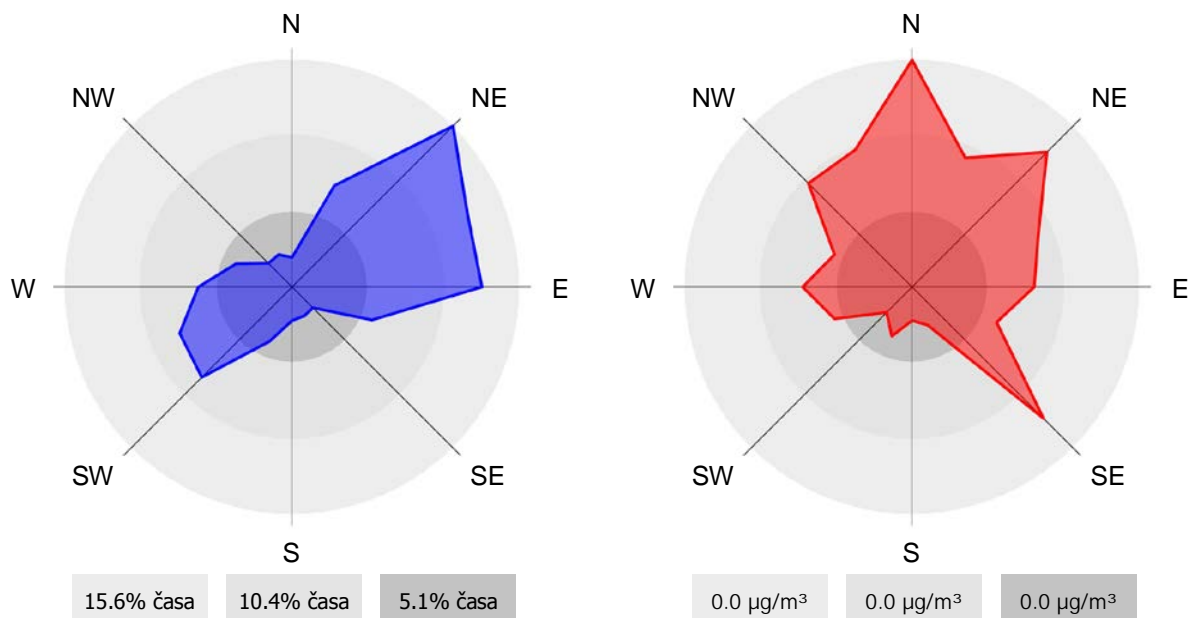
AMP Gaji

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Gaji

01.05.2017 do 01.06.2017



2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: M & P ksilen – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

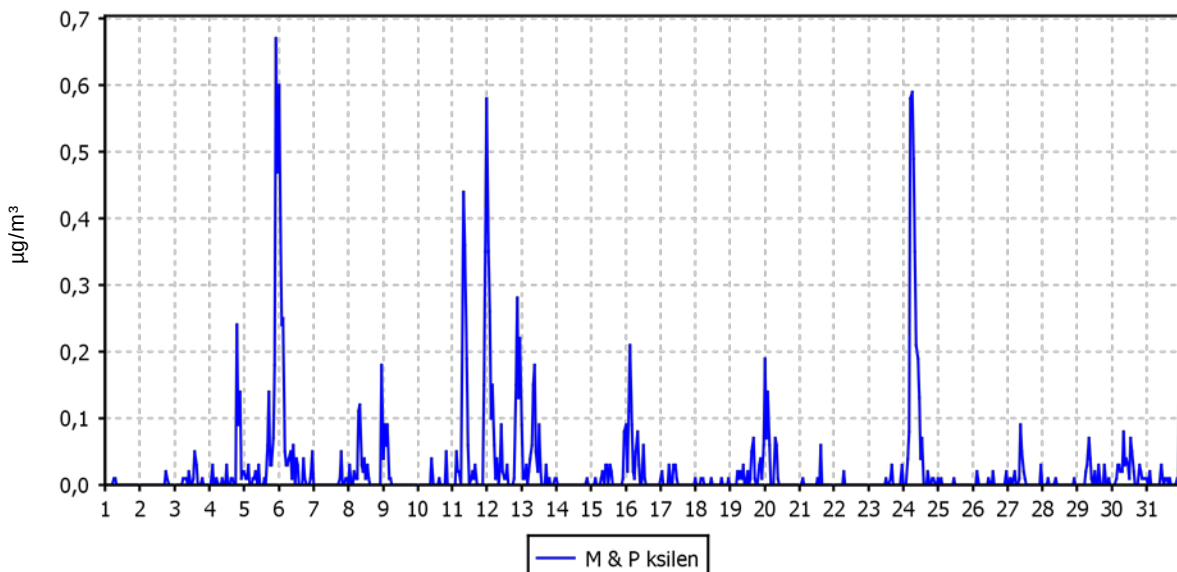
Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100.0%
Maksimalna urna koncentracija:	0.7 µg/m ³	05.05.2017 23:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.1 µg/m ³	24.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	01.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	0.0 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.3 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.0 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	744	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	744	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - M & P ksilen

AMP Gaji

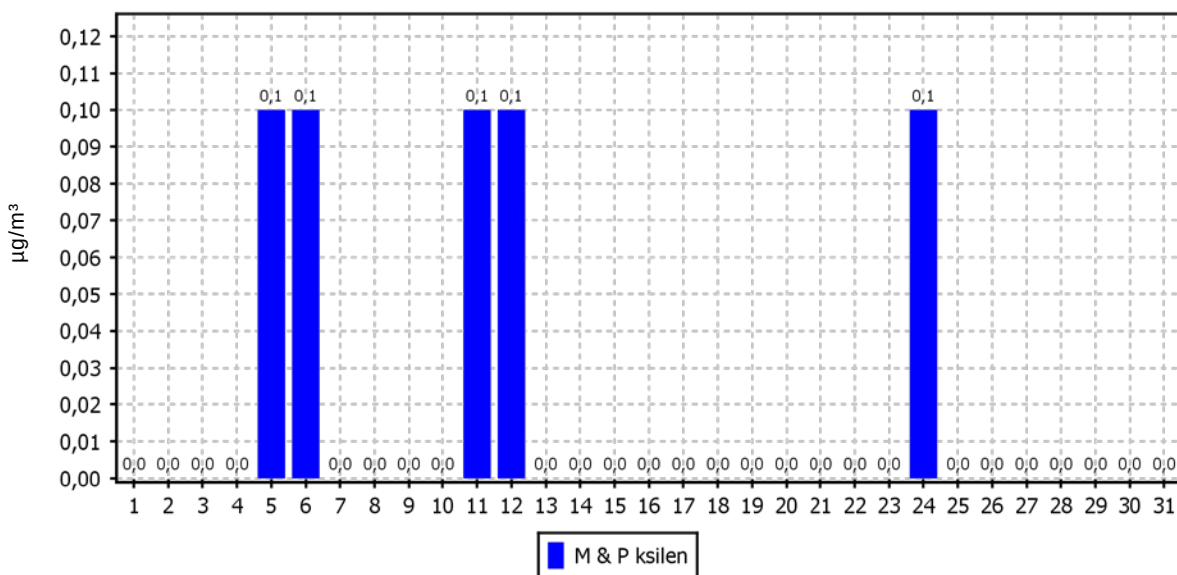
01.05.2017 do 01.06.2017



DNEVNE KONCENTRACIJE - M & P ksilen

AMP Gaji

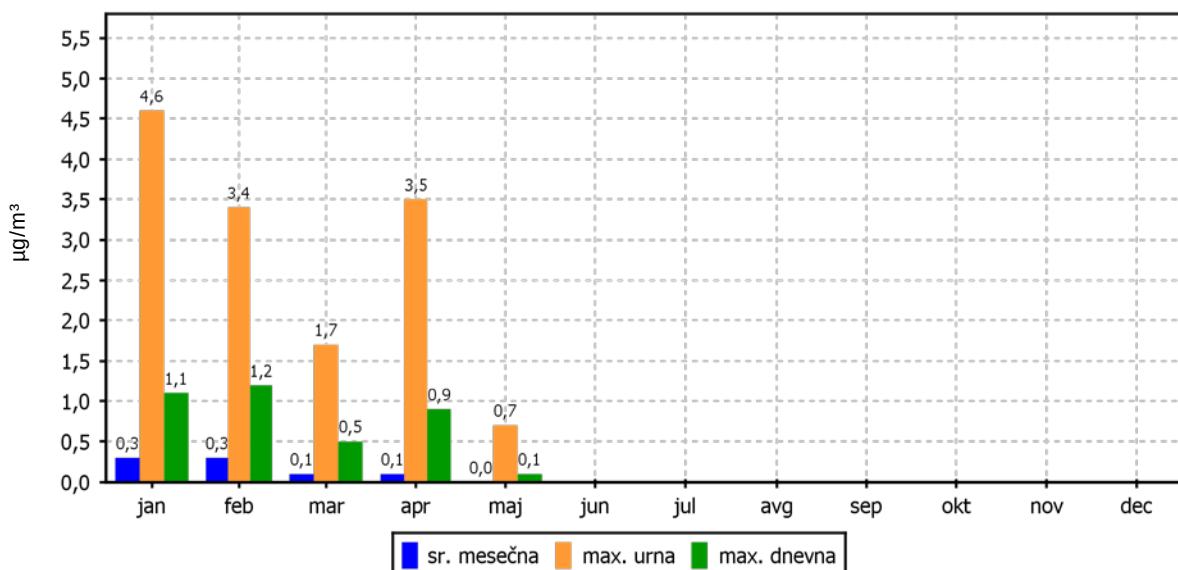
01.05.2017 do 01.06.2017



KONCENTRACIJE - M & P ksilen

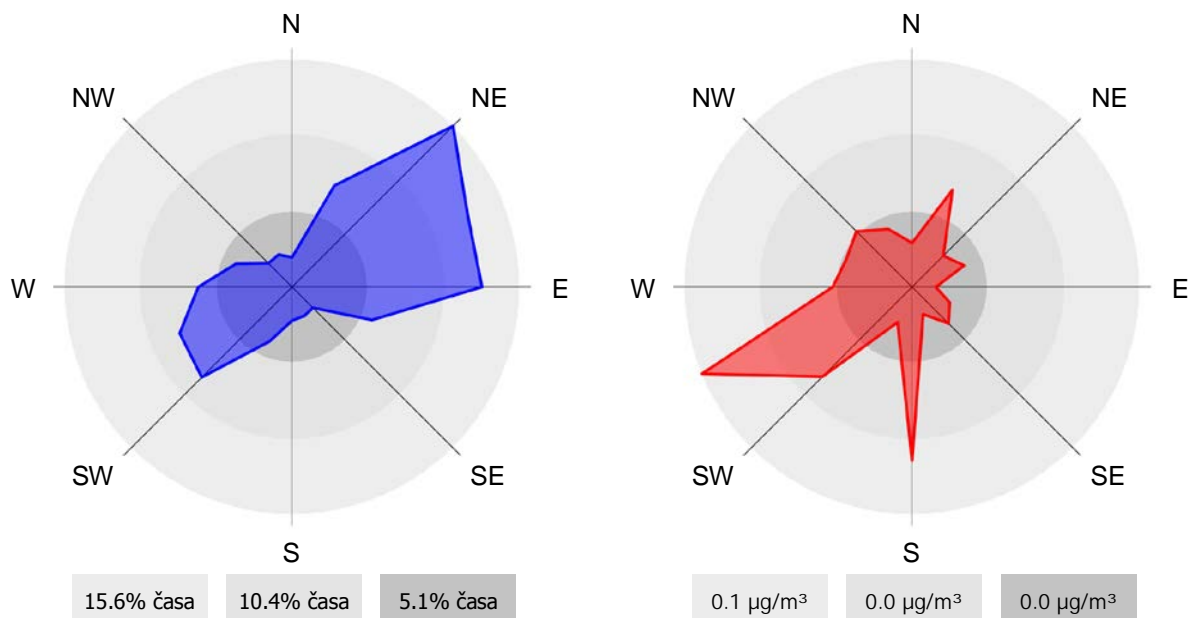
AMP Gaji

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Gaji

01.05.2017 do 01.06.2017



2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: amonijak – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

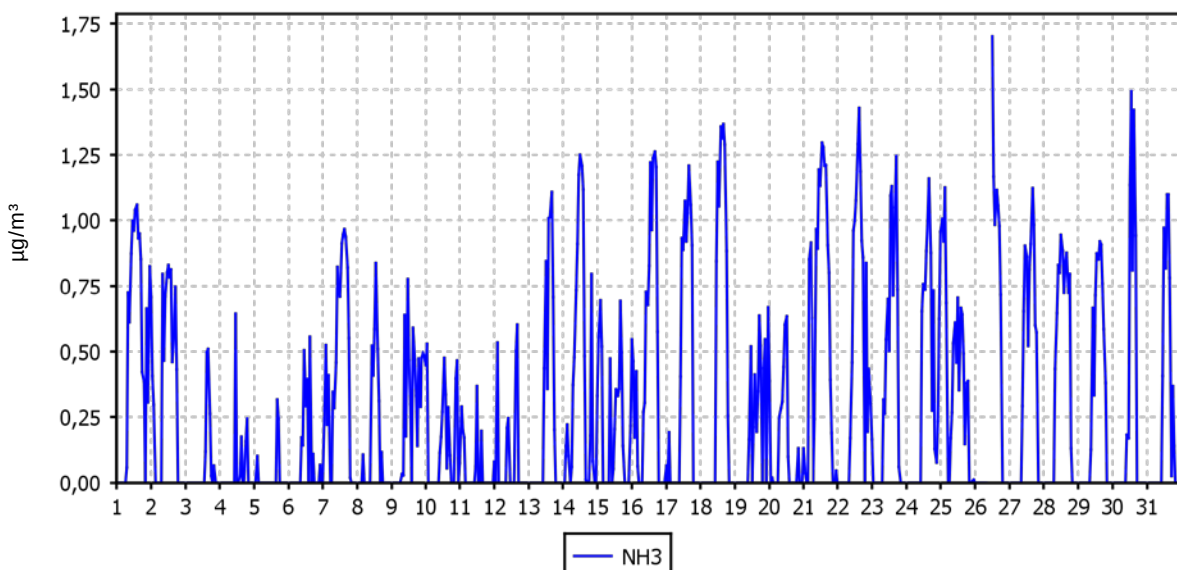
Razpoložljivih urnih podatkov:	741	99.6%
Maksimalna urna koncentracija:	1.7 µg/m ³	26.05.2017 13:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.6 µg/m ³	21.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	05.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	0.3 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	1.2 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.3 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	741	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	741	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NH3

AMP Gaji

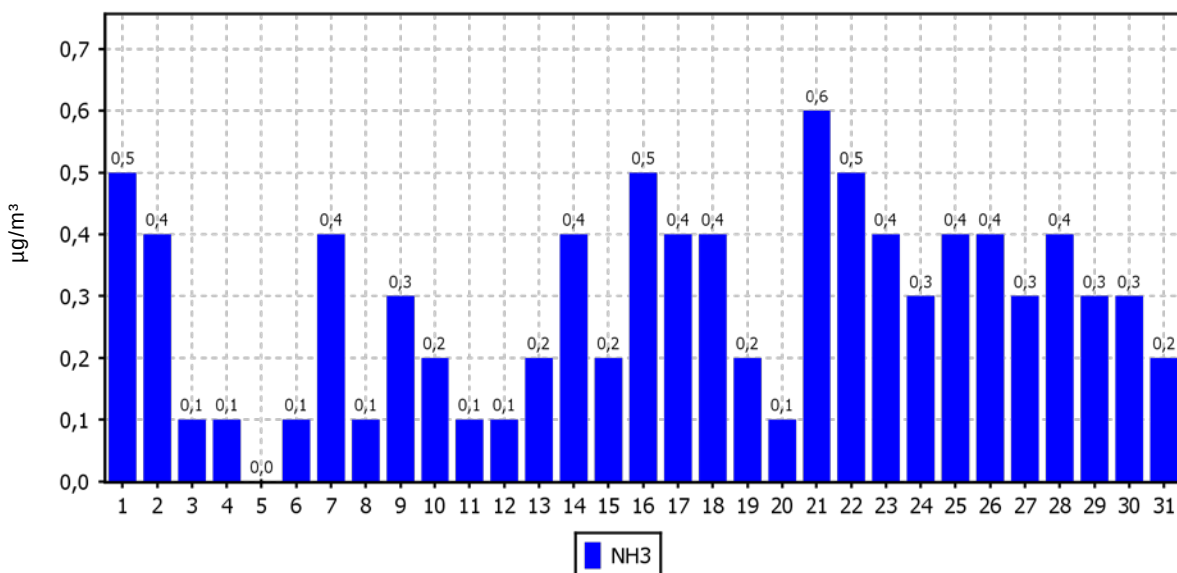
01.05.2017 do 01.06.2017



DNEVNE KONCENTRACIJE - NH3

AMP Gaji

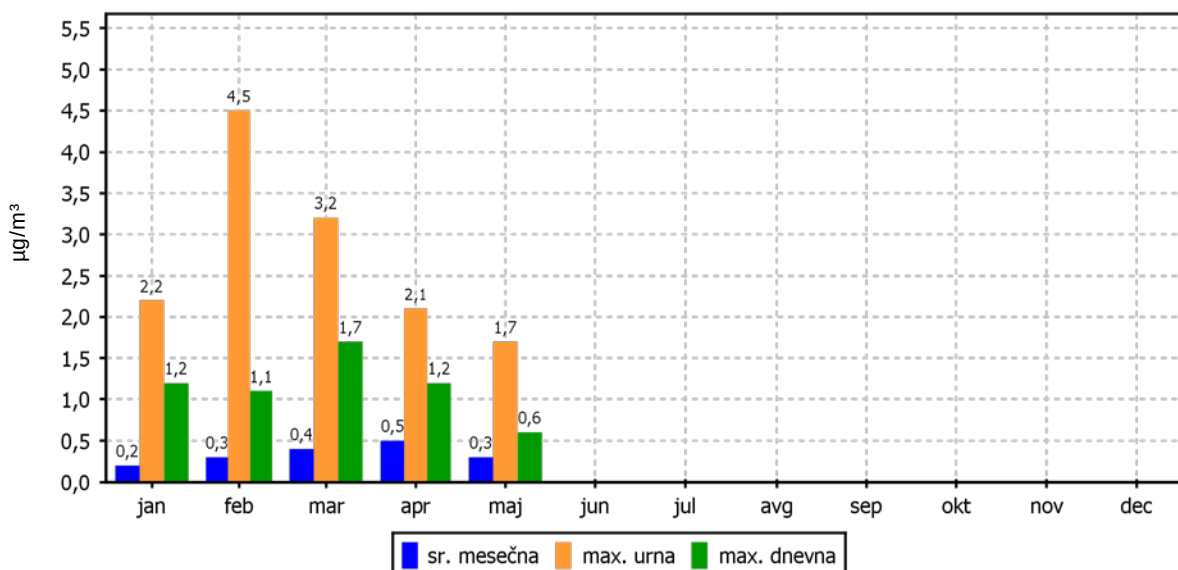
01.05.2017 do 01.06.2017



KONCENTRACIJE - NH3

AMP Gaji

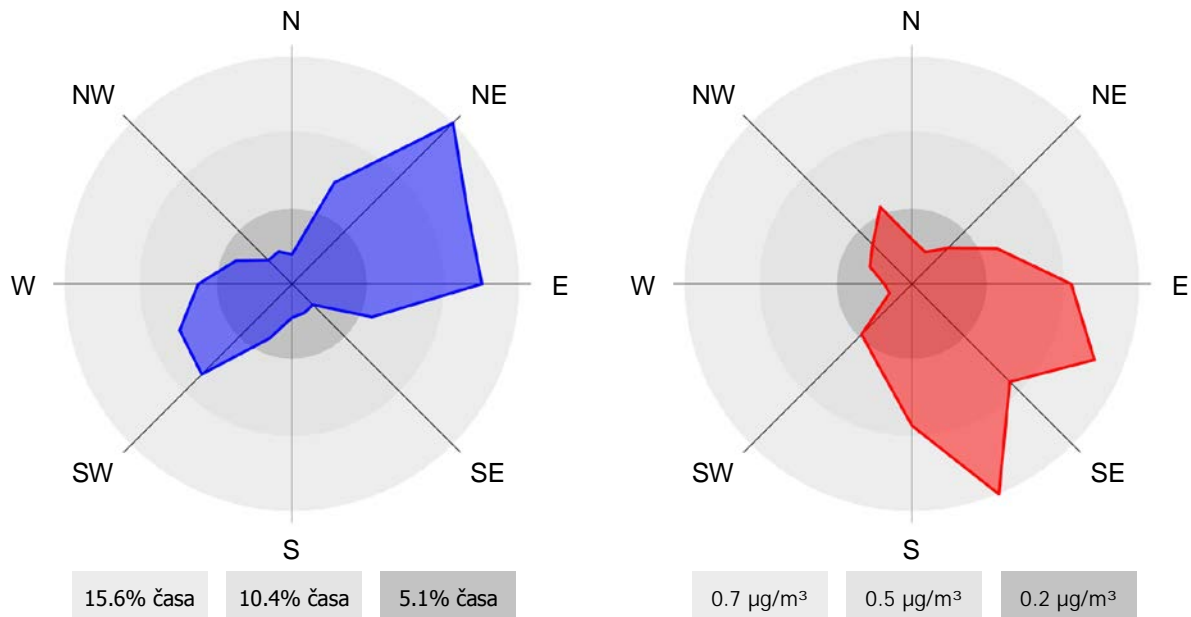
01.01.2017 do 01.01.2018



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.05.2017 do 01.06.2017



2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

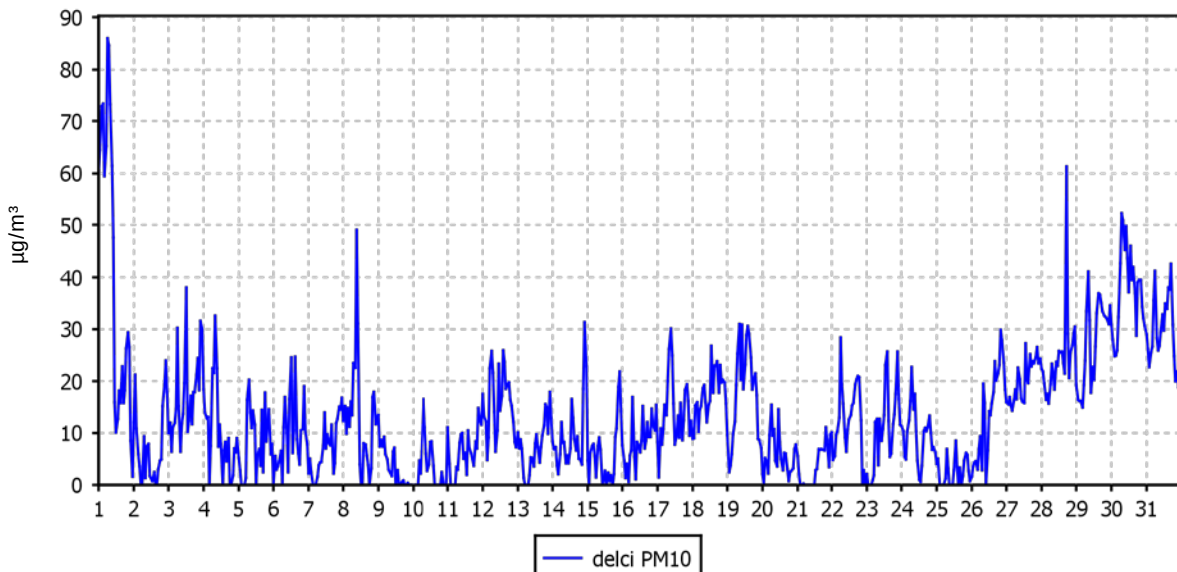
Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100%
Maksimalna urna koncentracija:	86 µg/m ³	01.05.2017 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	40 µg/m ³	01.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	25.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	13 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	48 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	10 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	200	27	4	13
5.0 do 10.0 µg/m ³	158	21	11	35
10.0 do 15.0 µg/m ³	110	15	6	19
15.0 do 20.0 µg/m ³	104	14	4	13
20.0 do 25.0 µg/m ³	68	9	2	6
25.0 do 30.0 µg/m ³	39	5	2	6
30.0 do 35.0 µg/m ³	29	4	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	12	2	1	3
40.0 do 45.0 µg/m ³	6	1	1	3
45.0 do 50.0 µg/m ³	5	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	3	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	8	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	2	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	744	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

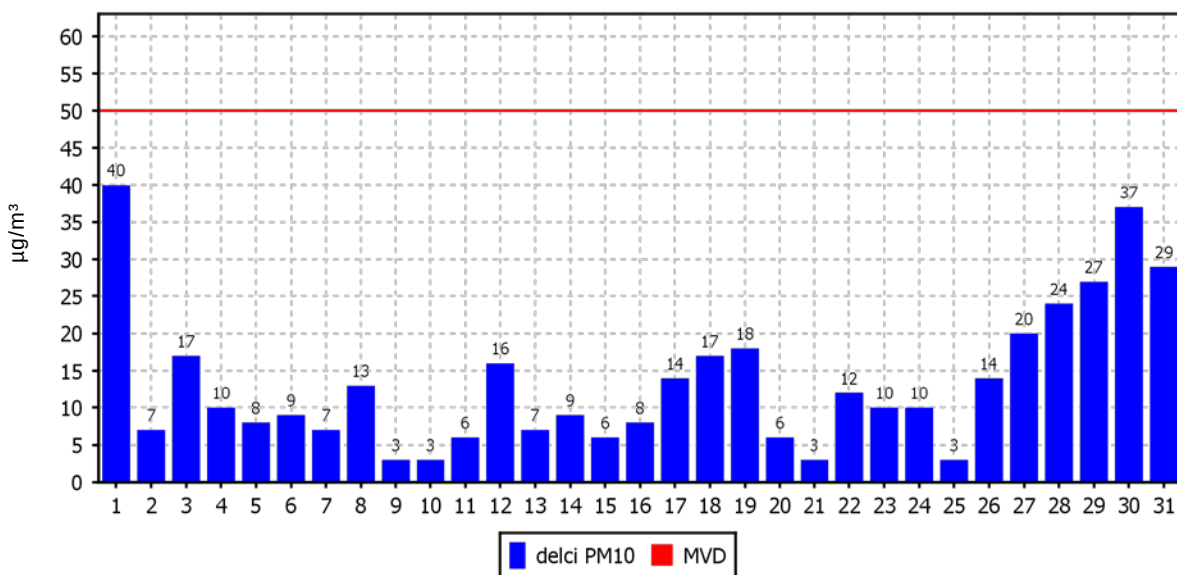
AMP Gaji

01.05.2017 do 01.06.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

AMP Gaji

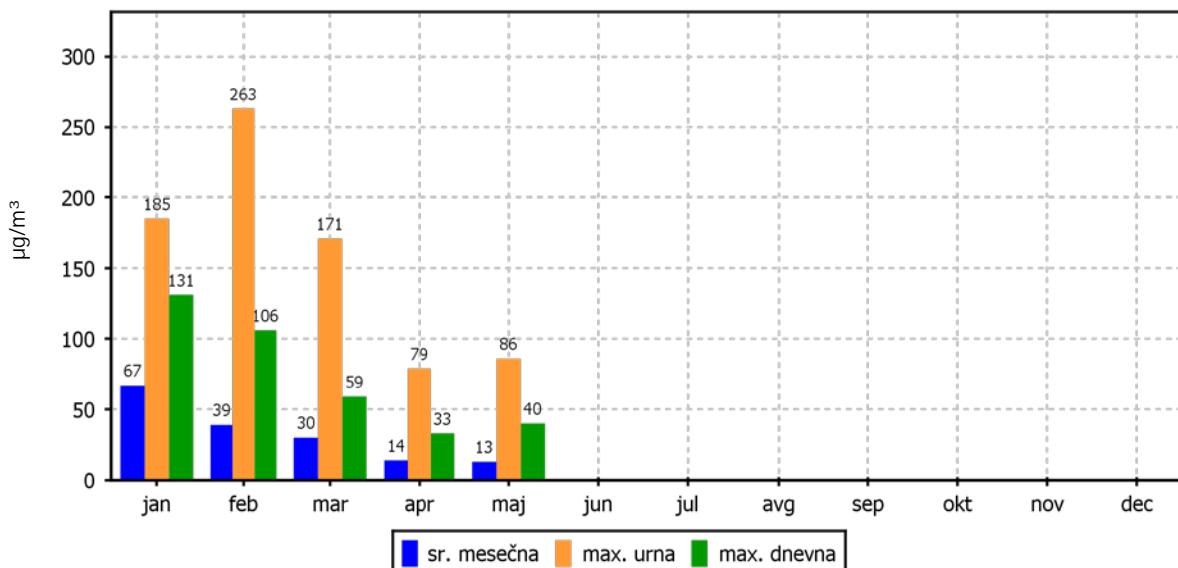
01.05.2017 do 01.06.2017



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

AMP Gaji

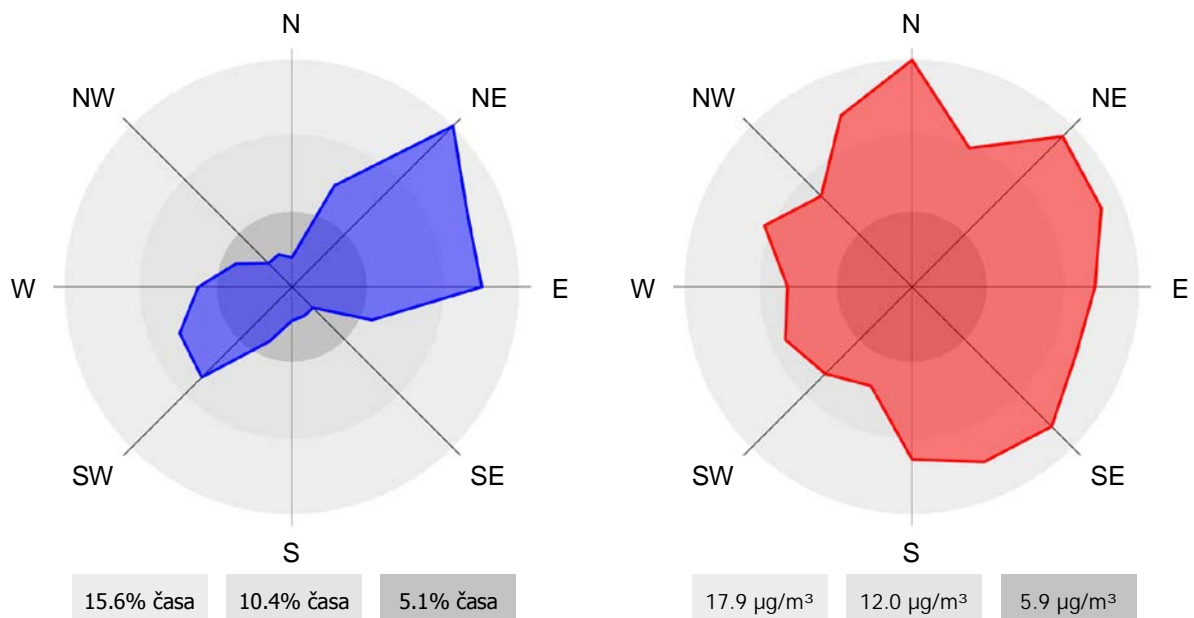
01.01.2017 do 01.01.2018



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.05.2017 do 01.06.2017



2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	744	100%	704	95%
Maksimalna urna vrednost	31 °C	30.05.2017 14:00:00	100%	16.05.2017 02:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	22 °C	30.05.2017	95%	05.05.2017
Minimalna urna vrednost	5 °C	03.05.2017 03:00:00	34%	19.05.2017 13:00:00
Minimalna dnevna vrednost	11 °C	05.05.2017	60%	10.05.2017
Srednja vrednost v obdobju	17 °C		72%	

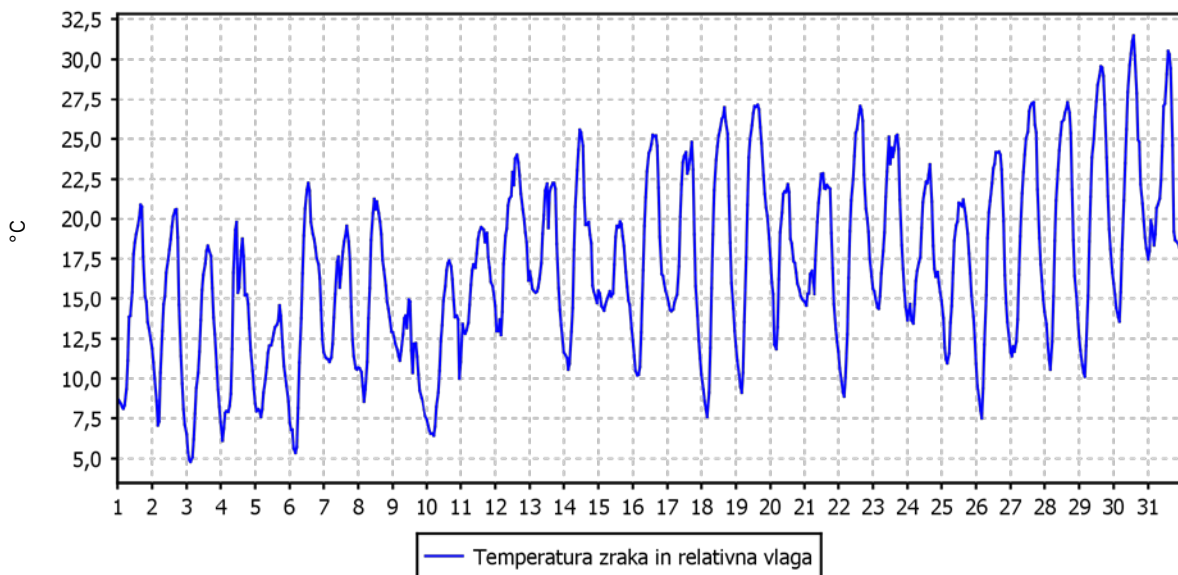
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	7	1	0	0
6.0 do 9.0 °C	53	7	0	0
9.0 do 12.0 °C	98	13	4	13
12.0 do 15.0 °C	134	18	5	16
15.0 do 18.0 °C	145	19	9	29
18.0 do 21.0 °C	126	17	11	35
21.0 do 24.0 °C	89	12	2	6
24.0 do 27.0 °C	64	9	0	0
27.0 do 30.0 °C	22	3	0	0
30.0 do 50.0 °C	6	1	0	0
Skupaj	744	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	26	4	0	0
40.0 do 50.0 %	106	15	0	0
50.0 do 60.0 %	80	11	3	10
60.0 do 70.0 %	105	15	14	45
70.0 do 80.0 %	84	12	8	26
80.0 do 90.0 %	126	18	5	16
90.0 do 100.0 %	177	25	1	3
Skupaj	704	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

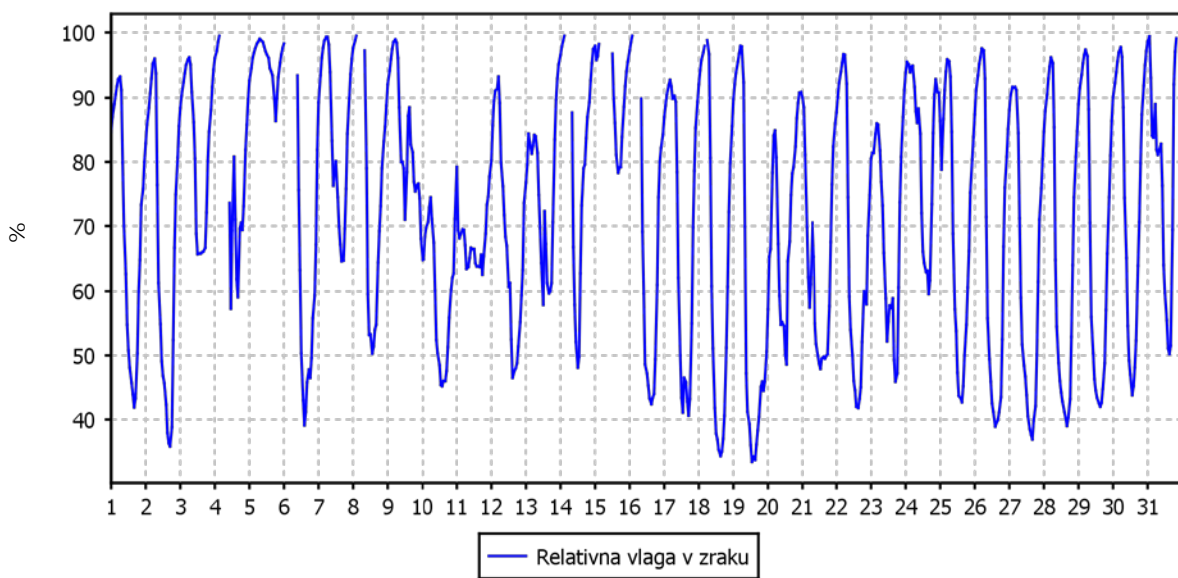
AMP Gaji

01.05.2017 do 01.06.2017

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

AMP Gaji

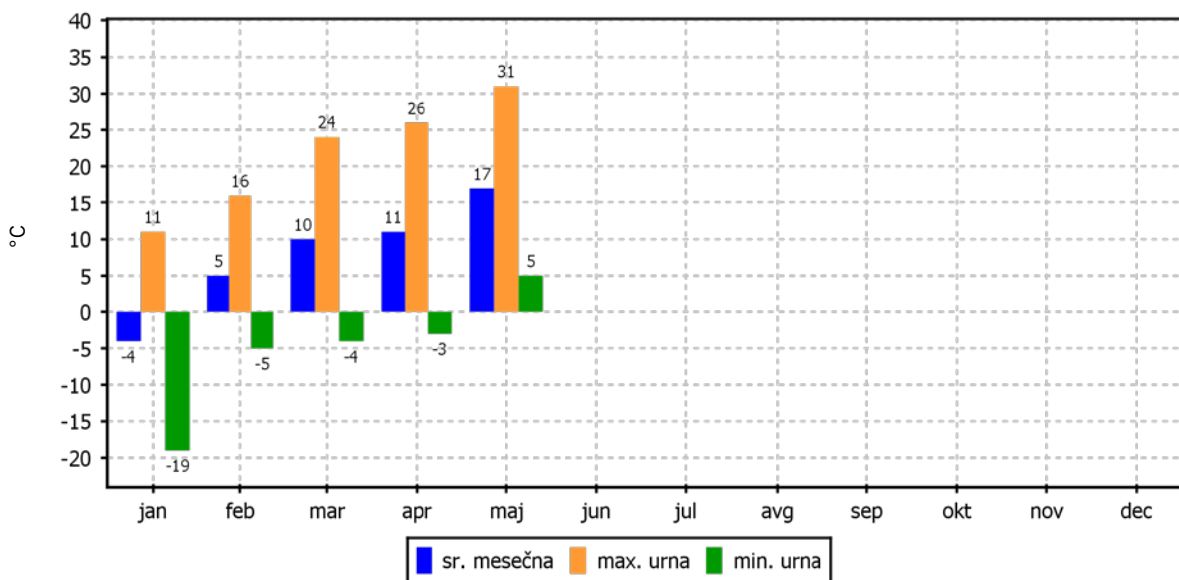
01.05.2017 do 01.06.2017



TEMPERATURA ZRAKA

AMP Gaji

01.01.2017 do 01.01.2018



2.2.2 Pregled hitrosti in smeri vetra – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

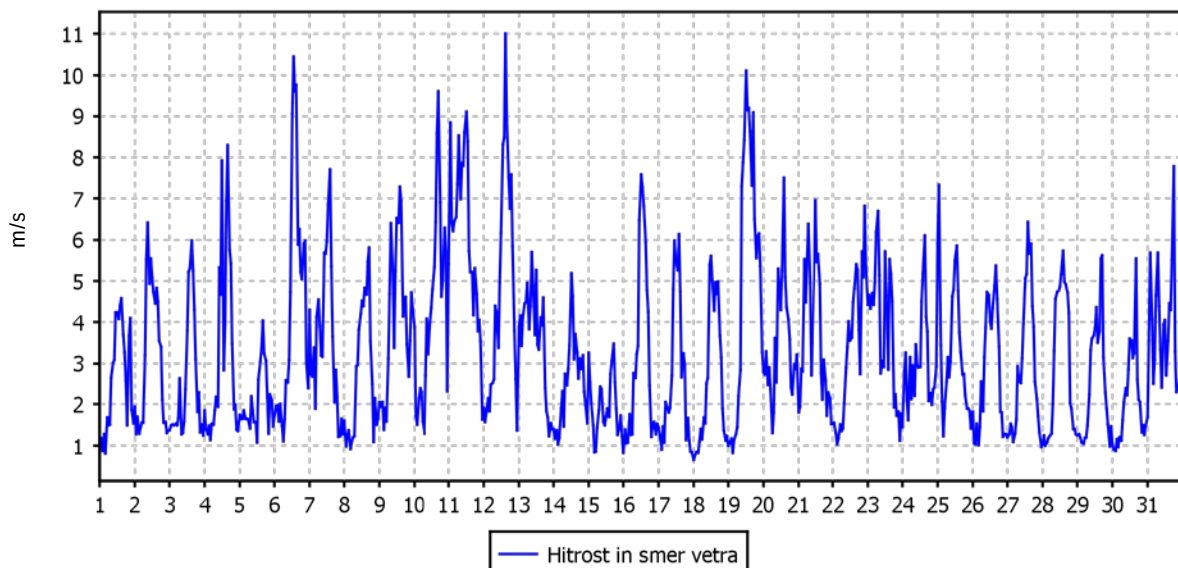
Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100%
Maksimalna urna hitrost:	11 m/s	12.05.2017 15:00:00
Minimalna urna hitrost:	1 m/s	18.05.2017 00:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	3 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	0	0	0	6	2	5	2	0	0	0	15	20
NNE	0	0	0	4	22	17	7	5	1	0	0	56	75
NE	0	0	1	11	48	21	24	7	4	0	0	116	156
ENE	0	0	0	3	23	18	21	25	7	0	0	97	130
E	0	0	0	0	8	14	13	32	25	5	0	97	130
ESE	0	0	0	0	4	3	2	27	8	0	0	44	59
SE	0	0	0	0	1	5	3	6	0	0	0	15	20
SSE	0	0	0	0	1	2	1	8	3	1	0	16	22
S	0	0	0	0	0	4	5	4	4	0	0	17	23
SSW	0	0	0	0	2	5	4	12	6	0	1	30	40
SW	0	0	0	0	0	2	9	19	19	14	2	65	87
WSW	0	0	0	0	5	4	12	17	14	10	0	62	83
W	0	0	0	0	1	2	8	23	11	3	0	48	65
WNW	0	0	0	0	0	6	8	12	3	2	0	31	42
NW	0	0	0	1	4	4	3	3	2	0	0	17	23
NNW	0	0	0	0	4	3	6	3	2	0	0	18	24
SKUPAJ	0	0	1	19	129	112	131	205	109	35	3	744	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

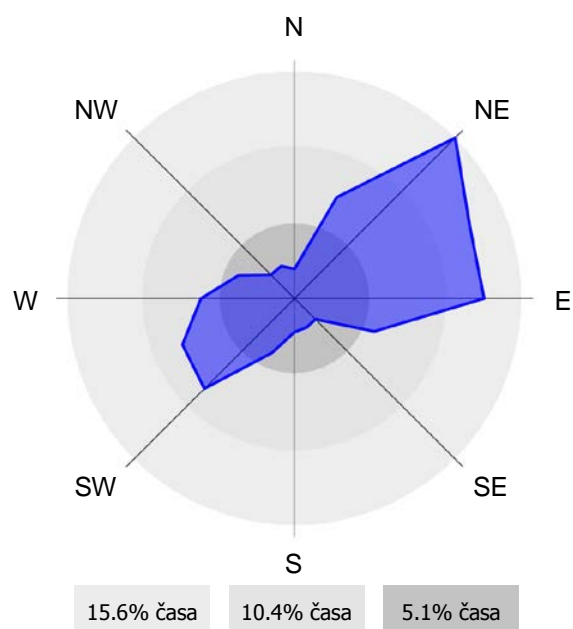
AMP Gaji

01.05.2017 do 01.06.2017

— Hitrost in smer vetra**ROŽA VETROV**

AMP Gaji

01.05.2017 do 01.06.2017



3. ZAKLJUČEK

3.1 POVZETEK

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Mestne občine Celje na lokaciji avtomatske merilne postaje (AMP) Gaji. Merilna postaja je v upravljanju EIMV.

Zagotavljanje skladnosti meritev se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Izpolnjevanje zahtev standardov

- SIST EN 14211:2012,
- SIST EN 14212:2012; SIST EN 14212:2012/AC:2014,
- SIST EN 12341:2014,
- SIST EN 14662-3:2005,

je zagotovljeno z vključitvijo AMP Gaji v sistem kakovosti L-OOK Elektroinštituta Milan Vidmar.

Z vključitvijo v sistem kakovosti je L-OOK Elektroinštituta Milan Vidmar vzpostavil sistem nadzora skladnosti meritev in nadzora delovanja opreme, v okviru nadzora skladnosti meritev 3. in 4. nivoja. Pri tem bodo uporabljene metode za oceno koncentracij v zraku, katerih negotovost bo ocenjena skladno z načeli naslednjih standardov (SIST ISO 5725-1:2003, SIST ISO 5725-2:2003, SIST ISO 5725-3:2003, SIST ISO 5725-4:2003, SIST ISO 5725-5:2003, SIST ISO 5725-6:2003, SIST CR 14377:2002).

V poročilu so za mesec maj 2017 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO_2 , NO_2 , NO_x in delce PM_{10} ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v maju 2017 na tej lokaciji.

V mesecu maju 2017 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO_2 v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Celje. 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 $42 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz jugovzhoda. Največji deleži so iz smeri SSE, S in SE.

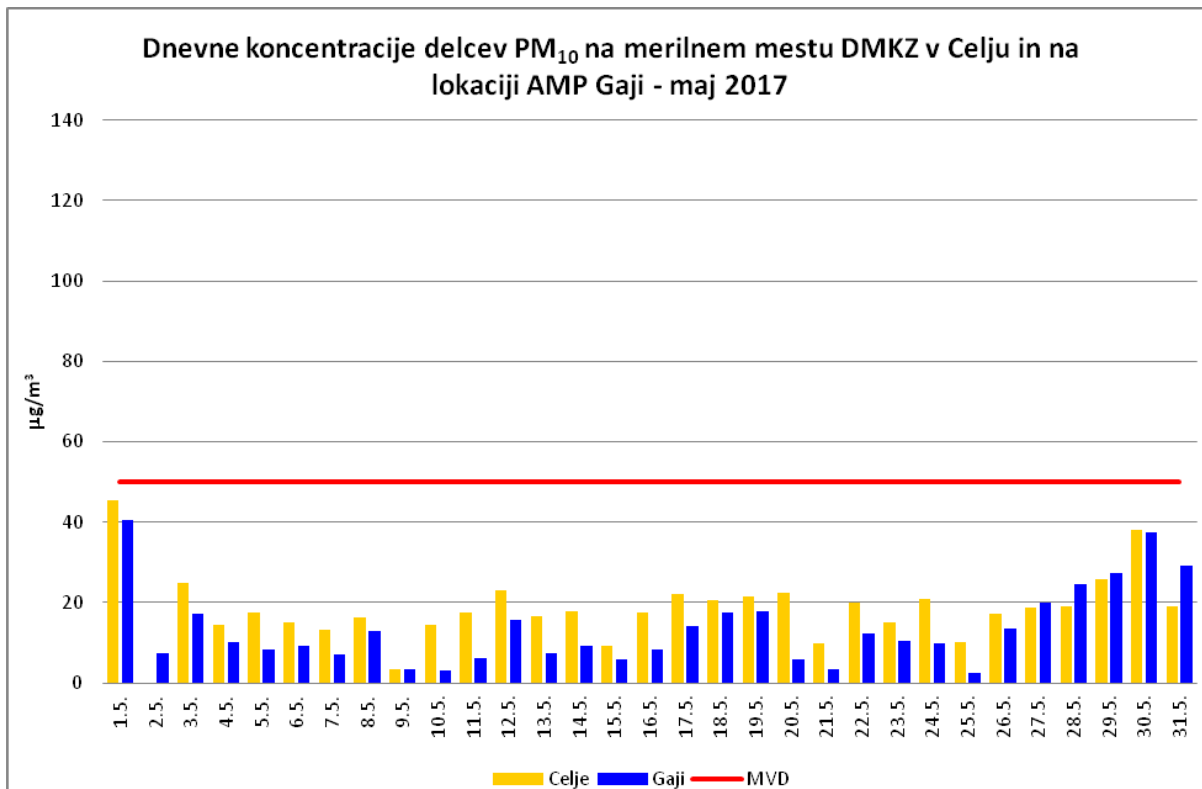
V mesecu maju 2017 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO_2 v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Celje. Urna mejna vrednost ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$) 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 na lokaciji Gaji je znašala $47 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje je bilo največje iz zahodnih in severnih smeri. Največji deleži so iz smeri NW, WSW in N.

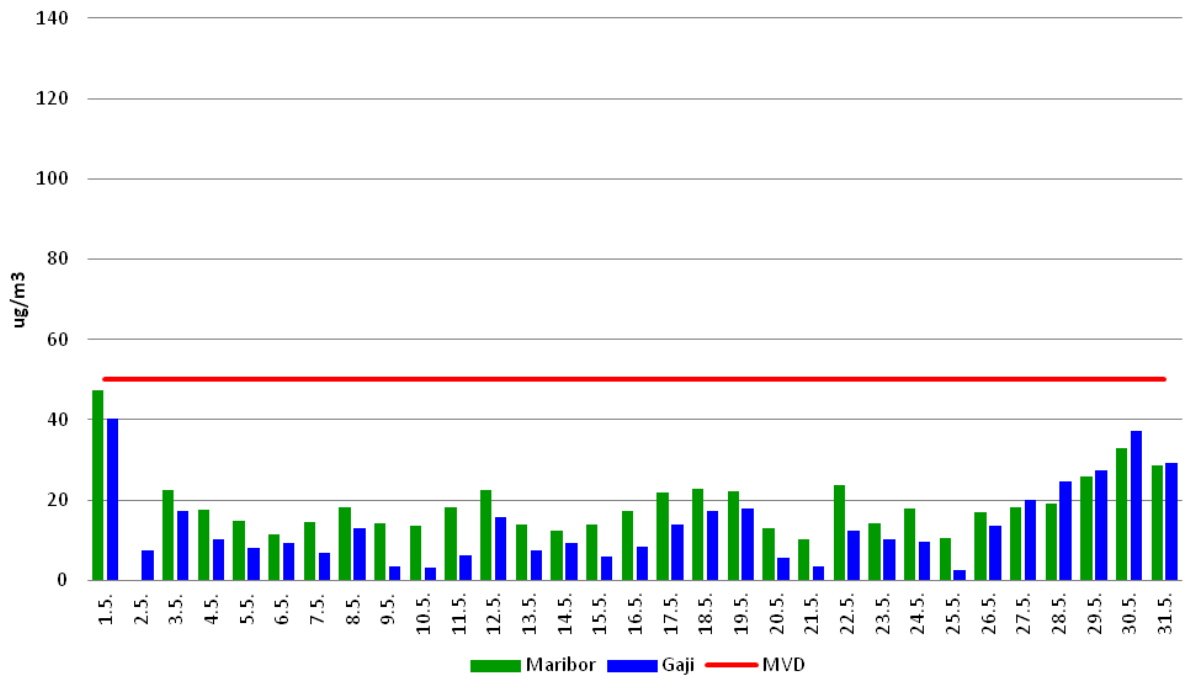
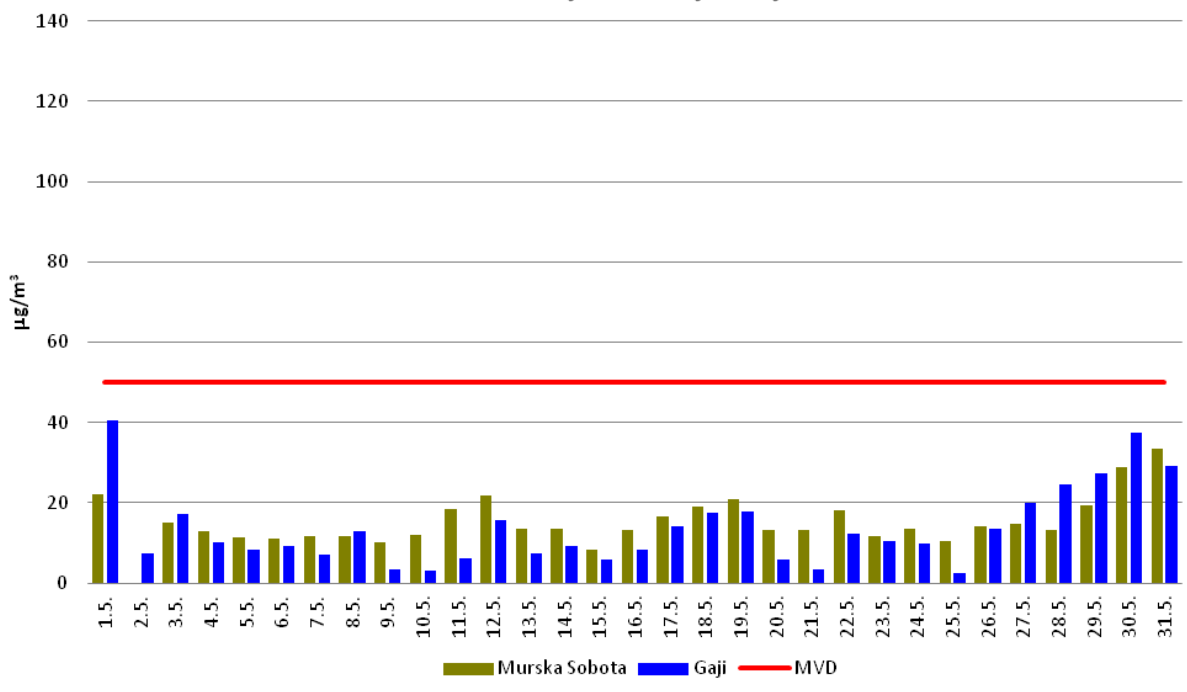
V mesecu maju 2017 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM_{10} v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM_{10} monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Celje. Dnevna mejna vrednost ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM_{10} je znašala $86 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM_{10} je v največjem obsegu prišlo iz severa in severovzhoda. Največji deleži so iz smeri N, NE in ENE.

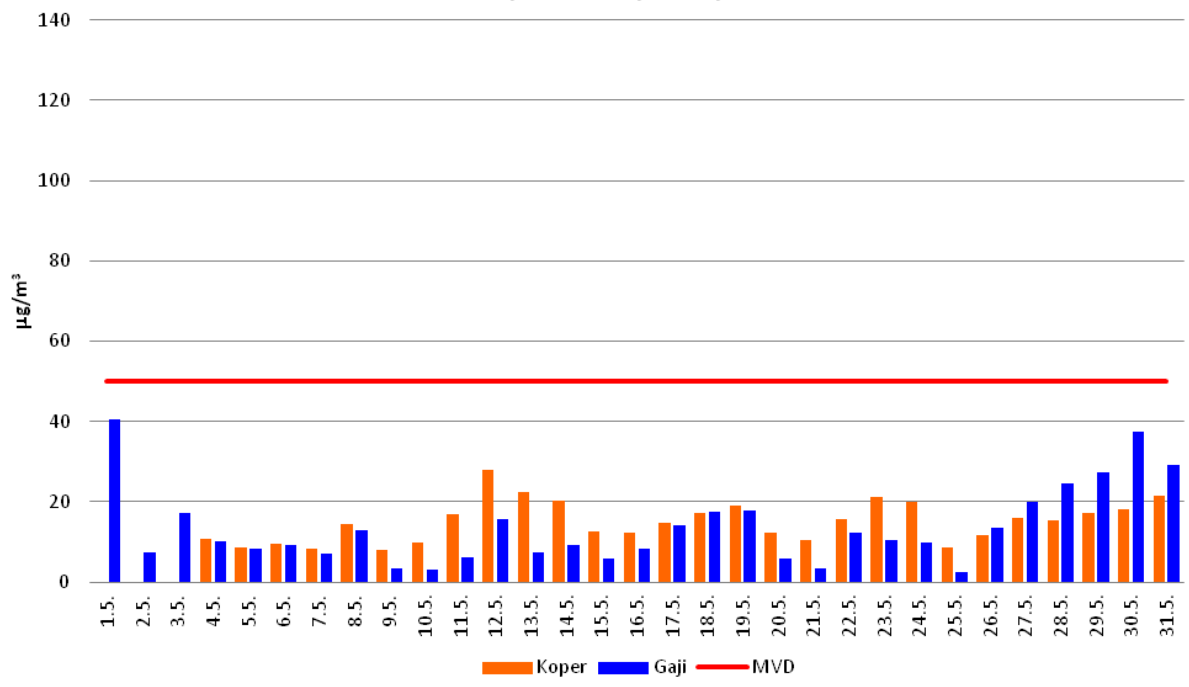
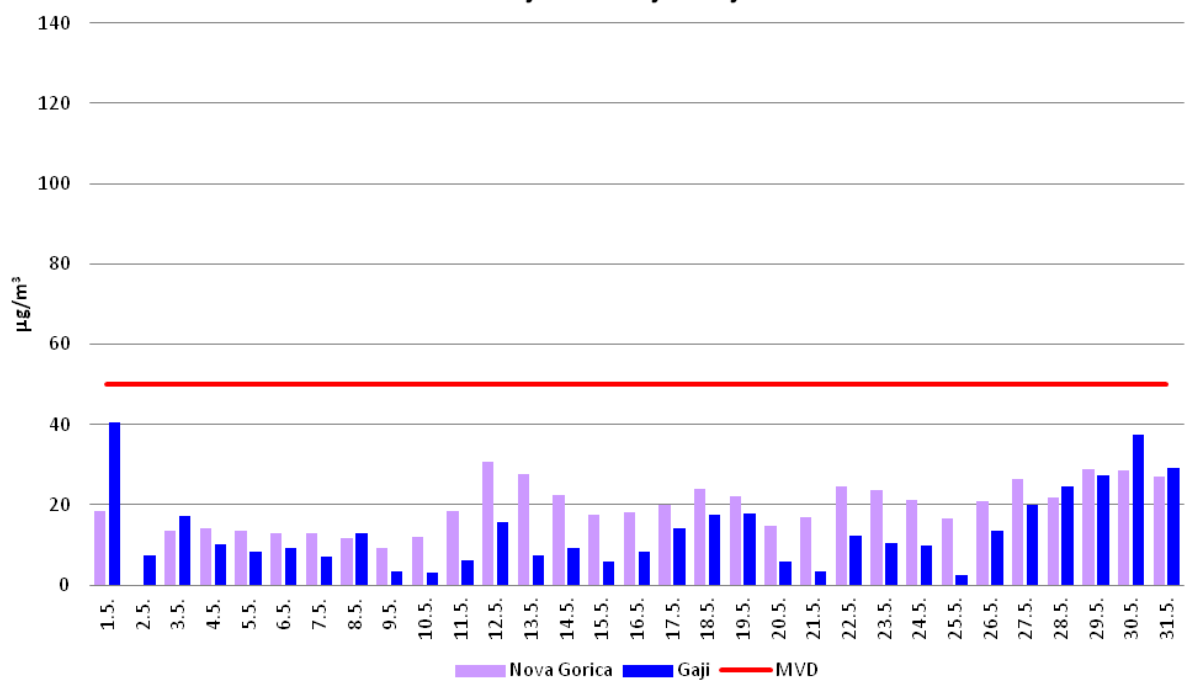
3.2 PRIMERJAVA REZULTATOV MERITEV DNEVNIH KONCENTRACIJ DELCEV PM₁₀ V SLOVENSKIH MESTIH – MAJ 2017

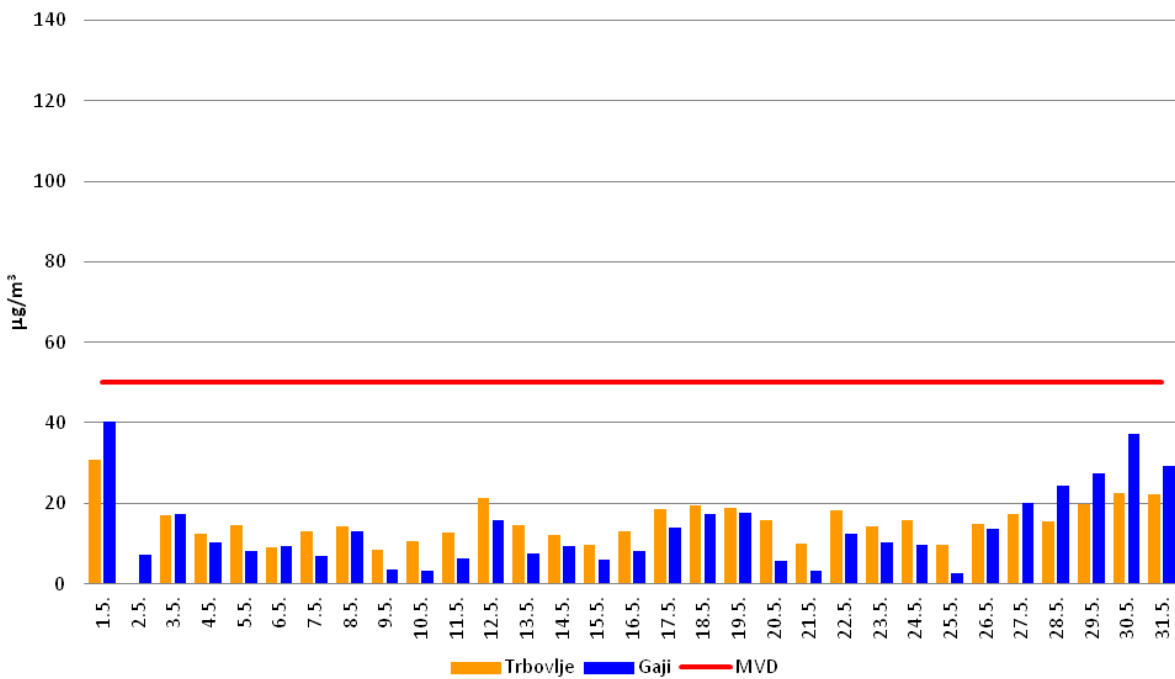
Na naslednjih straneh je predstavljena primerjava dnevnih koncentracij PM₁₀ med AMP Gaji in postajah po drugih slovenskih mestih: v Celju, Mariboru, Kopru, Novi Gorici, Murski Soboti, Ljubljani – Bežigradu, Trbovljah, in Zagorju. V teh krajih redno potekajo meritve koncentracij prašnih delcev PM₁₀.

V maju 2017 je bila obremenitev z delci PM₁₀ podobno kot v aprilu nižja kot v preteklih zimskih mesecih. Nižje izmerjenim vrednostim so botrovale predvsem manje emisije iz individualnih kurišč in boljše vremenske razmere. V tem času ni več temperaturnih inverzij, pomladni je boljša prevetrenost in dokaj pogoste padavine. Pogoste padavine so bile na Celjskem v začetku meseca med 3. in 16.5., v drugi polovici med 22. in 26.5 ter konec meseca 31.5.. Najvišje vrednosti koncentracij delcev so bile izmerjene v začetku meseca 1.5., ter konec meseca med 28. in 31.5.. V državni merilni mreži ni zabeleženih preseganj dnevne mejne vrednosti. Na postaji AMP Gaji prav tako ni zabeleženega preseganja dnevne mejne vrednosti.



**Dnevne koncentracije delcev PM₁₀ na merilnem mestu DMKZ v Mariboru
in na lokaciji AMP Gaji - maj 2017****Dnevne koncentracije delcev PM₁₀ na merilnem mestu DMKZ v Murski
Soboti in na lokaciji AMP Gaji - maj 2017**

Dnevne koncentracije delcev PM₁₀ na merilnem mestu DMKZ v Kopru in na lokaciji AMP Gaji - maj 2017**Dnevne koncentracije delcev PM₁₀ na merilnem mestu DMKZ v Novi Gorici in na lokaciji AMP Gaji - maj 2017**

Dnevne koncentracije delcev PM₁₀ na merilnem mestu DMKZ v Trbovljah in na lokaciji AMP Gaji - maj 2017**Dnevne koncentracije delcev PM₁₀ na merilnem mestu DMKZ v Zagorju in na lokaciji AMP Gaji - maj 2017**