



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA
OBČINE MEDVODE**

junij 2018

218227_A1-5

Ljubljana, JULIJ 2018



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: 218227_A1-5

REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA OBCINE MEDVODE

junij 2018

Ljubljana, JULIJ 2018

Direktor:

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

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

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2018

Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenesene na naročnika, so pridržane.
Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira.

PODATKI O PODOČILU:

Naročnik:	Občina Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 MEDVODE
Št. pogodbe:	354-264/2017
Odgovorna oseba naročnika:	Ga. Martina SCHLAUS
Št. delovnega naloga:	218 227
Št. poročila:	218227_A1-5
Naslov poročila:	Rezultati meritev okoljskega merilnega sistema občine Medvode
Izvajalec:	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA
Poročilo izdelal-i:	Petra Dolšak, mag. ekol. Tine GORJUP, rač. teh.
Datum izdelave:	JULIJ 2018
Seznam prejemnikov poročila:	Občina Medvode 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~~

KAZALO VSEBINE

1	UVOD	7
2	VPOGLED V SISTEM MERITEV V OBČINI MEDVODE.....	9
2.1	LOKALNI DEJAVNIKI KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA	9
2.2	POVEZETK OPISA VPLIVA POSAMEZNEGA ONESNAŽEVALA	10
2.3	ZAKONODAJA	11
2.4	NADZOR SKLADNOSTI MERITEV.....	11
2.5	PODATKI O AVTOMATSKI MERILNI POSTAJI	13
3	REZULTATI MERITEV.....	15
3.1	VZDRŽEVALNA DELA IN POSEGI.....	15
3.2	MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA	16
3.2.1	Policiklični aromatski ogljikovodiki - PAH	16
3.2.2	Prašni delci: PM ₁₀	31
3.3	METEOROLOŠKE MERITVE	34
3.3.1	Pregled temperature	34
3.3.2	Pregled hitrosti in smeri vетра	36
4	ZAKLJUČEK	39

~~EIMV~~

1 UVOD

Vnosi različnih plinov v zrak zaradi naravnih pojavov ali naših dejavnosti spremenijo naravno ravnotežje snovi in aerosolov v zraku. Narava je posebej občutljiva na vnose različnih plinov in aerosolov v najnižji plasti troposfere in sicer ob površju zemlje. Čeprav so vnesene količine v primerjavi s celotno količino zraka lahko zelo majhne, se zaradi različnih dejavnikov lahko krajevno ali regionalno pojavi povečane količine posameznih onesnaževal zraka.

Okolje lahko absorbira in razgradi naravne spojine, stežka pa razgradi umetne snovi in kemikalije, zato morajo biti njihovi izpusti čim bolje nadzirani in tudi omejeni. Te snovi vplivajo na počutje in zdravje ljudi kakor tudi na ostalo živo in neživo naravo. Zato so bili vzpostavljeni priporočljivi standardi za kakovost zraka. Z njimi so opredeljene količine onesnaževal v zraku pri katerih ne nastaja tveganje za pojav škodljivega vpliva.

Zrak je zmes plinov, ki nas obdaja. Naravno ravnotežje plinov v zraku je takšno, da v zraku količinsko prevladujeta dušik (78%) in kisik (21%), preostalo pa so vsi ostali plini med njimi tudi žveplov dioksid in ozon. Danes najbolj znanega ogljikovega dioksida le okrog 0,035%. Tak zrak pojmemmo kot čist zrak. Poleg zraka se v ozračju nahaja vodna para in različne snovi, ki lebdijo v zraku oziroma aerosoli.

V Sloveniji je zaradi podnebnih značilnosti in razgibanosti tal še posebej pomembno ustrezno spremljanje kakovosti zraka. Razredčevanje snovi iz izpustov v kotlinah in dolinah je lahko v določenih primerih šibko se zato lahko krajevno pojavljajo povišane koncentracije snovi oziroma čezmerno onesnažen zrak. Ravno zato je pomembno vzpostaviti nadzorni sistemi kakovosti zraka. Tega poleg osnovne državne mreže predstavljajo še industrijske mreže kakovosti zunanjega zraka in lokalne mreže kakovosti zunanjega zraka.

Občina Medvode se je z namenom spremljanja parametrov kakovosti zraka odločila vzpostaviti merilni sistem kakovosti zraka in s tem zagotoviti redni nadzor in obveščanje javnosti o koncentracijah spojin PAH. V letošnjem letu bo ta sistem nadgrajen z opremo za spremljanje prašnih delcev aerobnega premra do 10 mikrometrov.

Poročilo obsega:

- osnovne podatke o lokalnih dejavnikih kakovosti zraka, merjenih onesnažilih, zakonodaji, merilnem mestu in nadzoru skladnosti, ki se izvaja;
- zapise o opažanju, izvedenih servisnih in vzdrževalnih delih ter drugih posegih na merilni opremi;
- rezultate meritev kakovosti zraka;
- komentar in povzetek rezultatov meritev kakovosti zraka;

Sprotne vrednosti koncentracij PAH in PM₁₀ v zunanjem zraku in meteoroloških parametrov so dostopne tudi na spletni strani občine Medvode [<http://www.medvode.okolje.info/>].

2 VPOGLED V SISTEM MERITEV V OBČINI MEDVODE

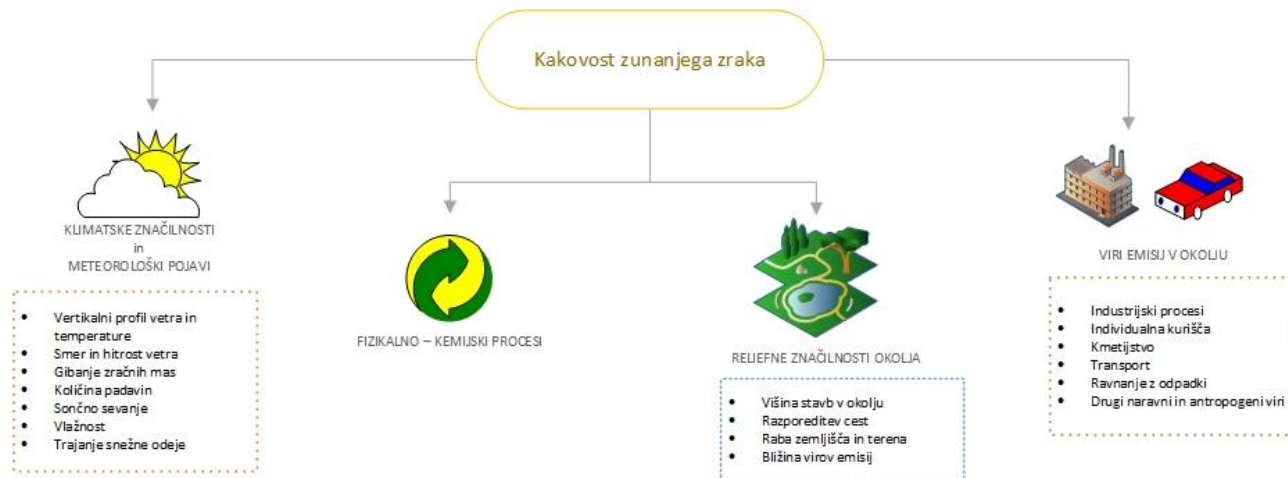
Emisije so lahko primarnega izvora in so emitirane v atmosfero direktno iz vira, lahko pa se pod določenimi pogoji tvorijo v ozračju, torej so sekundarnega izvora. Učinkovita ukrepanja na področju zmanjšanja vpliva onesnaženja zahtevajo dobro razumevanje virov emisij, njihov transport in obnašanje v atmosferi ter njihov vpliv na ljudi, ekosistem, podnebje ter posledično na družbo in gospodarstvo.

Nadzor nad izpusti onesnaževal se lahko doseže z efektivno zakonodajo, ki omogoča sodelovanje in ukrepanje na globalni, nacionalni in lokalni ravni ter vključuje vse deležnike tudi gospodarstvo in ozaveščanje javnosti.

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, kar je ena izmed nalog AMP Medvode.

2.1 LOKALNI DEJAVNIKI KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA

Na kakovost zraka poleg virov emisij v okolju vplivajo tudi dejavniki kot so klimatske značilnosti prostora ter meteorološki pojavi, reliefna razgibanost površja in fizikalno-kemijski procesi v ozračju. Variacija vseh teh elementov je predstavljena na spodnji sliki (slika 1). Lokalna meteorologija in reliefna razgibanost površja sta tesno povezani s koncentracijo emisij v zunanjem zraku, zato je za celovit vpogled na stanje kakovosti zunanjega zraka v okolju nujno spremeljanje meteoroloških parametrov kot so vertikalni profil vetra in temperature, smer in hitrost vetra, gibanje zračnih mas, padavine, sončno sevanje, količino padavin in vlažnost ter upoštevanje reliefne razgibanosti površja. Lokalna meteorologija je odvisna tudi od reliefne raznolikosti v okolju, saj le-ta vpliva predvsem na gibanje zračnih mas. V primeru ugodnih meteoroloških razmer lahko emisije potujejo na dolge razdalje in tako vplivajo na večje območje.



Slika 1: Elementi, ki vplivajo na kakovost zunanjega zraka v urbanem okolju.

2.2 POVEZETK OPISA VPLIVA POSAMEZNEGA ONESNAŽEVALA

Občina se je na podlagi predhodnih meritev odločila vzpostaviti trajne meritve PAH.

V Sloveniji je predvsem izpostavljen problem onesnaženosti s koncentracijami prašnih delcev, ki so predvsem posledica industrijskih procesov, lokalnih izpustov malih kurilnih naprav za ogrevanje in pripravo tolpe sanitarno vode v gospodinjstvu in emisij iz prometa. Zato se je občina Medvode odločila nadgraditi AMP z meritvami PM₁₀.

Literatura navaja posledice teh snovi v zunanjem zraku:

ONESNAŽEVALO IN VIRI	VPLIV NA ZDRAVJE IN BIODIVERZITETO
Policiklični aromatski ogljikovodik (PAH) so ogljikovodiki - organske spojine, ki vsebujejo samo ogljik in vodik - sestavljeni so iz večih aromatičnih obročev (organski obroči, v katerih se elektroni delokalizirajo).	
1. Benzen (C₆H₆) je pri sobni temperaturi hlapna organska spojina brez barve, ki se nahaja v naftnih derivatih. Pomemben vir pa je tudi petrokemična industrija in različni procesi izgorevanja.	Benzen je rakotvorna snov in sodi v prvo skupino rakotvornih snovi po klasifikaciji Mednarodne Agencije za Raziskavo Rakotvornih Snovi.
2. Toluen (C₆H₅CH₃) je derivat benzena. Je bistra, vodi netopna tekočina z značilnim aromatskim vonjem ter se uporablja v industriji za sintezo drugih spojin.	Ima akutne in kronične učinke na centralni živčni sistem. Povzroči lahko tudi počasnejši razvoj človeškega telesa in ima vplive na razmnoževanje. Spada v skupino onesnaževal, ki povzročajo nastanek smoga.
3. Meta & Para ksilen; Orto ksilen Ksilen ima tri izomere dimetylbenzena. Izomere razlikujemo z označb orto, meta in para, ki določajo, na kateri C-atom (benzenovega obroča) je vezan. Uporablja se v kemični industriji kot topilo, predvsem pri proizvodnji plastenki in poliestra oblačil.	Krajša izpostavljenost ksilenu povzroča draženje kože, oči, nosu in grla. V zadostnih količinah ima vpliv na centralni živčni sistem. Dolgotrajna izpostavljenost pa ima vpliv na živčni sistem.
4. Etilbenzen Glavni vir je naftna industrija in uporaba nafte. Je zelo volatilna spojina in se jo v večini pričakuje v zraku.	Meja toksičnosti etilbenzena je zelo nizka. V človeku se nalaga v maščobi in se izloča z urinom.
Delci PM₁₀ So sestavljeni iz različnih organskih in anorganskih snovi, pretežno pa iz žvepla, nitrata, amonijaka, črnega ogljika, mineralov in vode. Lahko so primarnega ali sekundarnega izvora (tvorijo se pri kemijski reakciji drugih škodljivih snovi v zraku, kot SO ₂ ali NO ₂). Glavni vir je izgorevanje pri transportu, kuriščih in industriji. Naravni viri vključujejo prah, ki ga prenaša veter, morska sol, cvetni prah in talni delci.	PM ₁₀ delci prizadenejo največ ljudi v primerjavi z drugimi onesnaževali. Zaradi njihove velikosti lahko penetrirajo globoko v pljuča. Povečujejo umrljivost in obolenost za boleznimi dihal in kardiovaskularnih bolezni. Črni ogljik, ki je najmanjši del prašnih delcev, vpliva na spremembo podnebja. Sekundarni PM vsebujejo sulfat, nitrat in amonij, tvorjen iz SO ₂ , NO _x in NH ₃ , ki so glavni nosilci zakisljevanja in evtrofikacije.

2.3 ZAKONODAJA

Ocenjevanje kakovosti zraka je treba izvajati kljub dobremu nadzoru vnosa snovi v zrak pri viru. Če je bilo včasih ocenjevanje kakovosti zraka osredotočeno predvsem na področje ob velikih onesnaževalcih zraka. Se dane pojavlja potreba po nadzoru tudi na drugih področjih. Obstaja namreč vrsta nenadziranih manjših izpustov snovi v zrak, kot so avtomobilski izpuhi, manjša kurišča, kurjenje na prostem ter tudi manjši industrijske naprave, ki so nadzirane zgolj občasno ali trajno in lahko v kombinaciji z neugodnimi meteorološkimi razmerami negativno vplivajo na kakovost zraka.

Monitoring kakovosti zunanjega zraka pomeni spremljanje 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 kakovosti zunanjega zraka* (Ur. I. RS št. 9/11 in 8/15) in *Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka* (Ur. I. RS, št. 55/11 s spremembami). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi *Zakona o varstvu okolja* (ZVO, Ur. I. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. I. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi *Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja* (Ur. I. 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.

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

Predpisane mejne vrednosti za posamezne snovi v zraku so:

Mejne vrednosti za delce PM₁₀:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Priporočila po WHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1 dan	50 (ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu)	50
Koledarsko leto	40	20

Mejne vrednosti za benzen:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Priporočila po WHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Koledarsko leto	5	Je karcogen, zato ga WHO v ozračju odsvetuje

2.4 NADZOR SKLADNOSTI MERITEV

Izkazan je nadzor nad stanjem merilne opreme, ki je vključena v analizo in posege na njej, med katere sodijo kalibracije, vzdrževanja, servisni posegi in zamenjave. Smatra se, da je obratovalni monitoring ustrezne kakovosti, če:

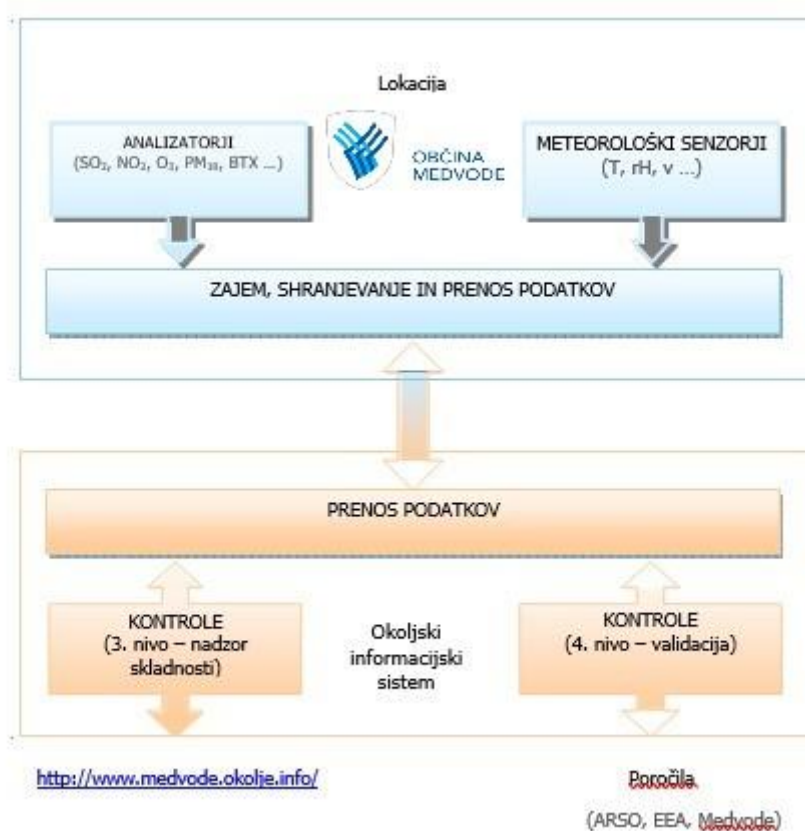
- je skladen s prilogom 1 *Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka* (Ur. I. RS št.: 55/2011 s spremembami) zagotovljena 90% razpoložljivost;
- je zagotovljena stabilnost ničelne in referenčne točke;
- so zagotovljene uspešne dvotočkovne kalibracije in preverjanje linearnosti, ki se opravi enkrat letno.

Zaradi možnosti kasnejše medsebojne primerjave meritnih rezultatov se zahteva, da uporabljena meritna oprema in vzpostavljen sistem, nista unikatna ampak delujeta po sprejetih dogovorjenih principih. To določata prva dva nivoja skladnosti, ki sta zahtevana tudi s predpisi. Nivoja skladnosti 3. in 4. se osredotočata na izvajanje in zagotavljanje skladnosti meritev. Tako podatki, ki uspešno prestanejo 3. nivo nadzora skladnosti prestavljajo izmerjene vrednosti. Te se sproti objavljajo na spletnih straneh in imajo

status informativnih podatkov. Vzopredno s 3. nivojem poteka 4. nivo oziroma validacija izmerjenih vrednosti. Podatki, ki uspešno prestanejo ta nivo skladnosti so merilni rezultati, ki se jih objavi skladno z zahtevami standarda ISO/IEC 17025.

Nadzor skladnosti meritev je zasnovan 4 nivojsko:

- prvi nivo: izbira analizatorjev, ki ustreza zahtevam referenčnih metod za merjenje koncentracij onesnažil v zunanjem zraku,
- drugi nivo: izbira lokacije AMP, ustrezost sistema vzorčenja, sistema za zajem podatkov, pogojev okolja, program rednih pregledov in vzdrževanja,
- tretji nivo: nadzor skladnosti delovanja merilne opreme, linearnosti, negotovosti meritev, izpolnjevanja zahtev glede razpoložljivosti meritev
- četrти nivo: validacija izmerjenih vrednosti, ocena merilne negotovosti, statistična analiza izmerjenih vrednosti, nadzor odstopanja od predpisanih mej.



Slika 2: Shema zajema, nadzora in validacije izmerjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v okoljskem informacijskem sistemu

2.5 PODATKI O AVTOMATSKI MERILNI POSTAJI

Z avtomatsko merilno postajo, ki je v lasti občine Medvode, upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2. Merjenje in zagotavljanje kakovosti le-teh izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, ki prav tako izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrjuje njihovo veljavnost.

Koordinate merilne postaje:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Medvode	346 m	474584	100891



Slika: Lokacija AMP Medvode (Vir: Google Earth, 2018)

V monitoringu kakovosti zunanjega zraka je uporabljena merilna oprema, ki je skladna z referenčnimi merilnimi metodami. Meritve kakovosti zraka se opravlja po naslednji standardni preskusni metodi:

- SIST EN 16450:2017 - Zunanji zrak - Avtomatski merilni sistemi za merjenje koncentracije delcev (PM_{10} ; $PM_{2,5}$)
- SIST EN 14662-3:2016 – 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).

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatski merilni postaji:

Naziv postaje	Merjeni parametri kakovosti zraka					
	Benzen	Toluen	M&P ksilen	Etilbenzen	O-ksilen	PM ₁₀
AMP Medvode	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Lokalna meteorologija in reliefna razgibanost površja sta tesno povezani s koncentracijo emisij v zunanjem zraku, zato je za celovit vpogled na stanje kakovosti zunanjega zraka v okolju nujno spremljanje meteoroloških parametrov. Izvajajo se meritve smeri in hitrosti vetra, temperature zraka in relativne vlage.

Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov.

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatski merilni postaji:

Naziv postaje	Meteorološki parametri	
	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra
AMP Medvode	✓	✓

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z ultrazvočnim anemometrom. 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.

3 REZULTATI MERITEV

V tem poglavju so najprej predstavljena vzdrževalna dela in testi, ki so bili narejeni v prejšnjem mesecu na merilnikih in merilni postaji. Za vzpostavitev merilnega sistema, ki je verodostojen je spremeljanje stanja in vzdrževanja merilnika nujno. S tem se namreč zadosti osnovnim kriterijem za zagotavljanje skladnosti meritev.

V nadaljevanju so za vsak merjeni parameter najprej predstavljeni podatki o izmerjenih vrednostih, nato je podana frekvenčna tabela razporeditve koncentracij, grafa urnih in dnevnih vrednosti ter pregled koncentracij skozi leto. Na koncu sta podani še roža vetrov (levo) in roža onesnaženja (desno).

3.1 VZDRŽEVALNA DELA IN POSEGI

Merilno mesto Medvode je opremljeno za trajen monitoring kakovosti zunanjega zraka. Merilno mesto je v lasti občine Medvode, z njim pa upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar. Merilno mesto ima ustrezeno električno instalacijo, je klimatizirano in opremljeno s komunikacijsko opremo, ki omogoča stalno povezavo avtomatskih postaj z internim informacijskim sistemom. V njem je nameščena merilna oprema, ki se uporablja za nadzor kakovosti zraka v občini Medvode. Tehnični podatki merilnikov, ki so locirani na merilnem mestu so opisani v nadaljevanju.

Naziv	Proizvajalec	Model	Serijska številka	Merilno območje	Ločljivost	Merilni princip
Merilnik PAH	mlu-recordum	airmoBTX 31022	25180511	3.25 to 3,250 µg/m ³ = 0 – 1,000 ppb 0.32 to 325 µg/m ³ = 0 – 100 ppb 0.03 to 32.5 µg/m ³ = 0 – 10 ppb	< 0.3 % čez 48 h (retencijski čas) < 2 % čez 48 h na 1 ppb)	Plinska kromatografija
Merilnik prašnih delcev	Grimm	EDM 180	18A13049	Od 0.1 do 10,000 µg/m ³	±3 %	Spektrometrija
Merilnika smeri in hitrosti vetra ter temperature zraka	METEK	USA-1	-	Od 0 do 60 m/s Od -40 do + 70 °C	0.1 m/s / 2° ali 2 %	Ultrazvok, Uporovni senzor

Za pravilno delovanje merilnikov se morajo izvajati redni testni posegi in vzdrževalna dela. Vsi posegi, ki so bili narejeni v mesecu juniju 2018 so prikazani v spodnji tabeli.

Datum	Naziv	Komentar
5.06.2018	BTX	Izvedla se je ponastavitev programa merilnika, zaradi blokade le tega.
5.06.2018	BTX	Polnjenje generatorja vodika z deionizirano vodo (3 – 4 dl)
22.06.2018	BTX	Polnjenje generatorja vodika z deionizirano vodo (3 – 4 dl)
29.06.2018	BTX	Polnjenje generatorja vodika z deionizirano vodo (3 – 4 dl)

Za pravilno delovanje merilnikov se morajo izvajati redni testni posegi. V spodnji tabeli so prikazani termini posegov, ko je bil test izведен ter datum predvidenega naslednjega posega za vsak merilnik na AMP Medvode.

3.2 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

V nadaljevanju so predstavljene izmerjene koncentracije onesnažil PAH in PM₁₀ v mesecu juniju 2018 na merilnem mestu Medvode.

3.2.1 Polickični aromatski ogljikovodiki - PAH

• Benzen

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.06.2018 do 01.07.2018

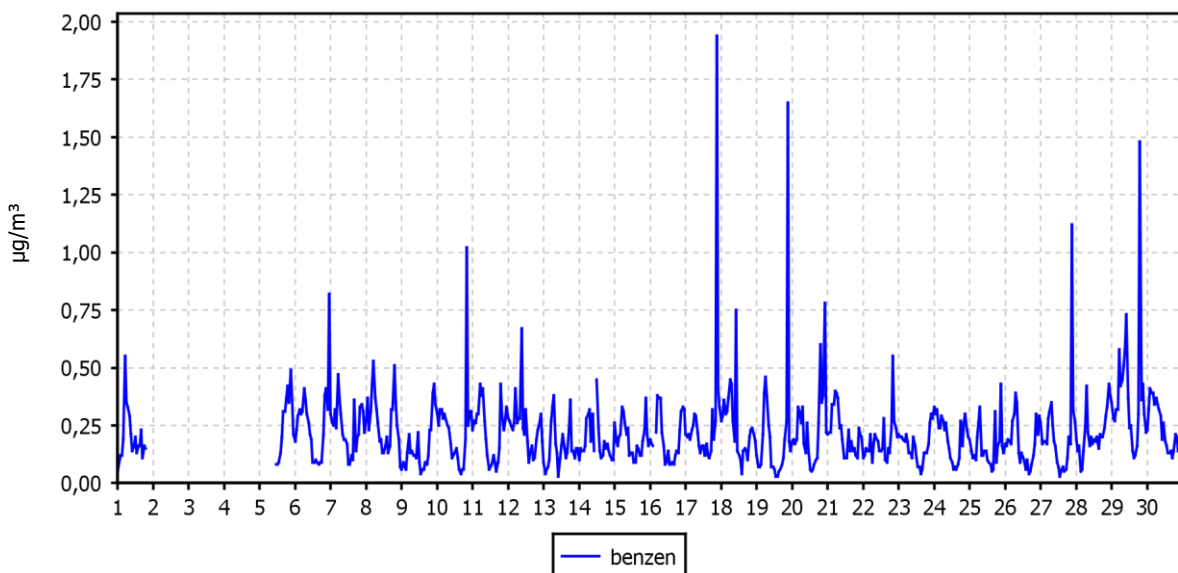
Razpoložljivih urnih podatkov:	631	87.6%
Maksimalna urna koncentracija:	1.9 µg/m ³	17.06.2018 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.4 µg/m ³	29.06.2018
Minimalna dnevna koncentracija:	0.2 µg/m ³	09.06.2018
Srednja koncentracija v obdobju:	0.2 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.6 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.2 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.0 µg/m ³	631	100	26	100
2.0 do 4.0 µg/m ³	0	0	0	0
4.0 do 6.0 µg/m ³	0	0	0	0
6.0 do 8.0 µg/m ³	0	0	0	0
8.0 do 10.0 µg/m ³	0	0	0	0
10.0 do 12.0 µg/m ³	0	0	0	0
12.0 do 14.0 µg/m ³	0	0	0	0
14.0 do 16.0 µg/m ³	0	0	0	0
16.0 do 18.0 µg/m ³	0	0	0	0
18.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	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	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	631	100	26	100

URNE KONCENTRACIJE - benzen

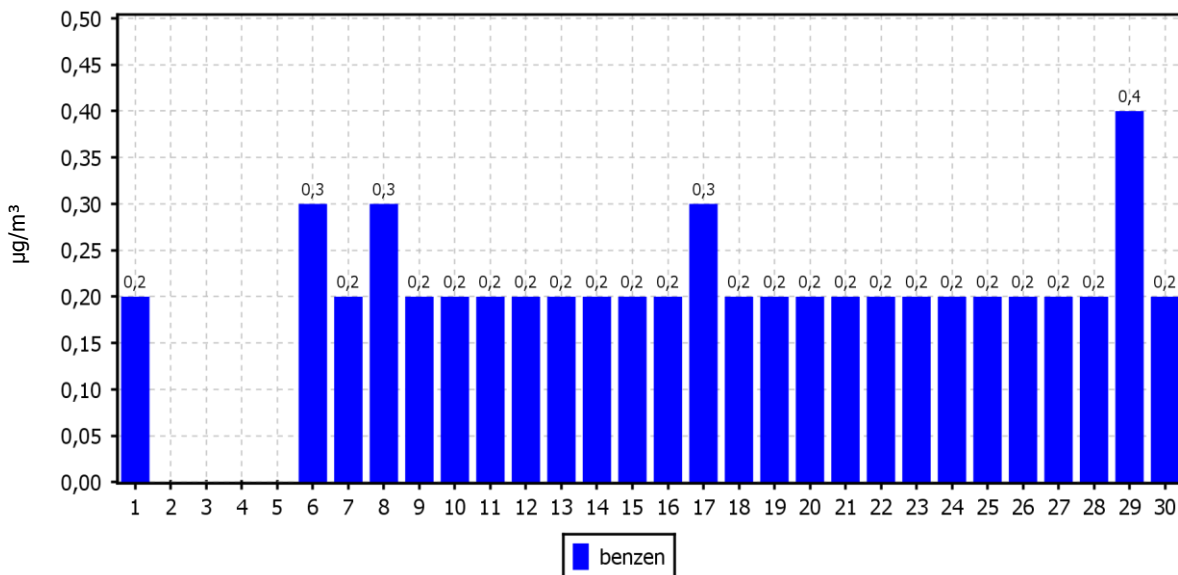
AMP Medvode

01.06.2018 do 01.07.2018

**DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen**

AMP Medvode

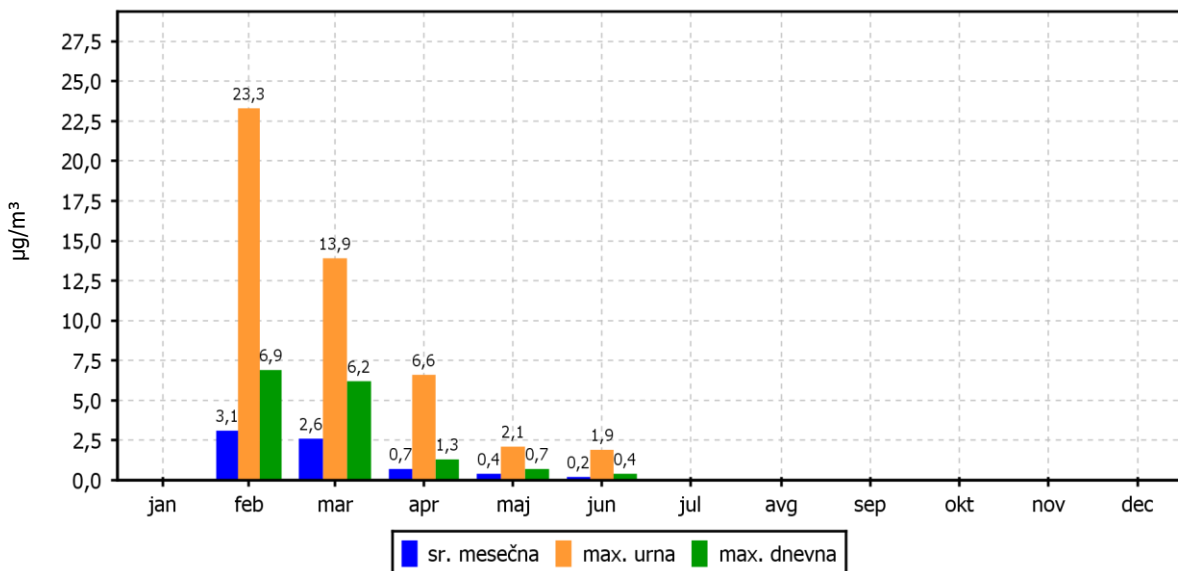
01.06.2018 do 01.07.2018



KONCENTRACIJE - benzen

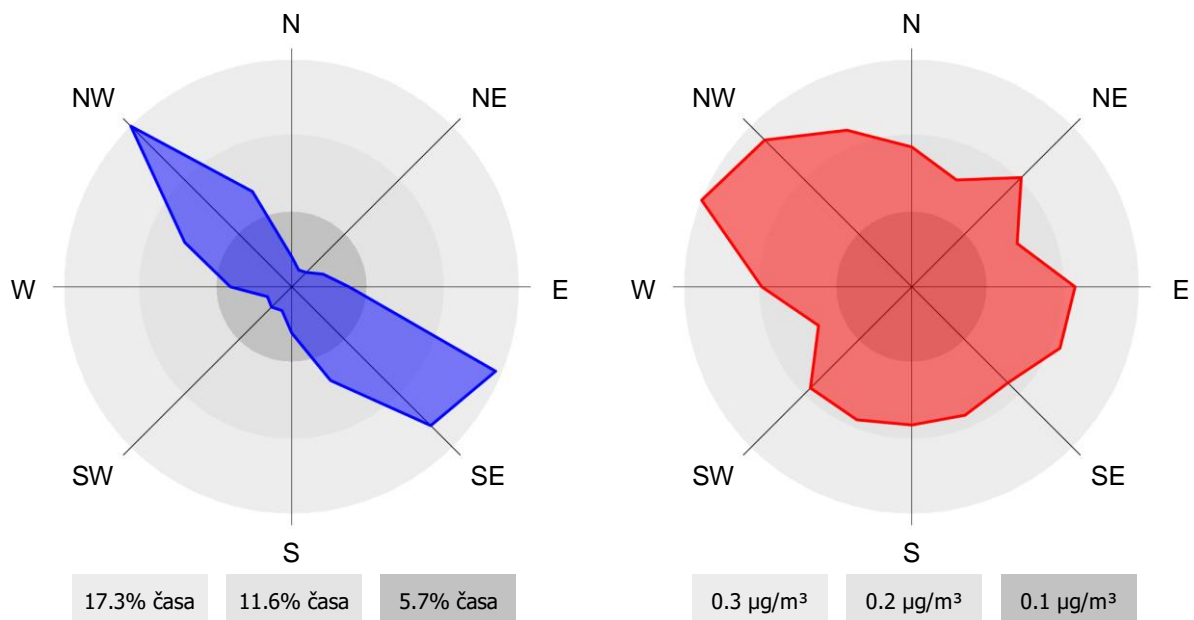
AMP Medvode

01.01.2018 do 01.01.2019

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.06.2018 do 01.07.2018



• **toluen**

Lokacija meritev: AMP Medvode
Obdobje meritev: 01.06.2018 do 01.07.2018

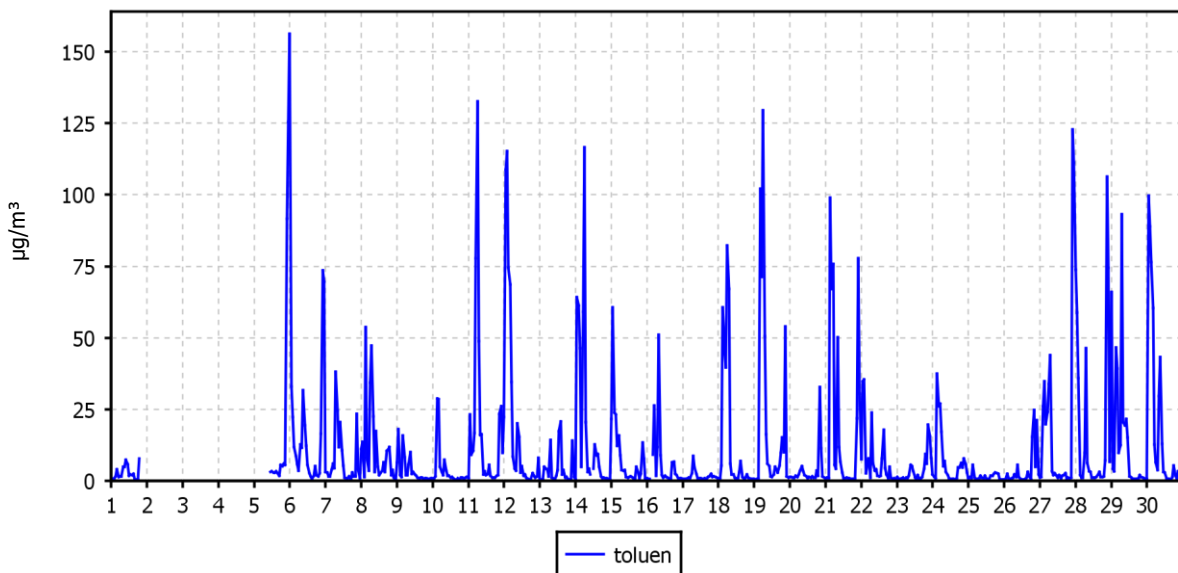
Razpoložljivih urnih podatkov:	631	87.6%
Maksimalna urna koncentracija:	156.2 µg/m ³	06.06.2018 01:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	21.4 µg/m ³	06.06.2018
Minimalna dnevna koncentracija:	1.6 µg/m ³	25.06.2018
Srednja koncentracija v obdobju:	11.2 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	95.4 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	7.6 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.0 µg/m ³	288	46	2	8
2.0 do 4.0 µg/m ³	104	16	4	15
4.0 do 6.0 µg/m ³	54	9	3	12
6.0 do 8.0 µg/m ³	26	4	4	15
8.0 do 10.0 µg/m ³	18	3	1	4
10.0 do 12.0 µg/m ³	14	2	1	4
12.0 do 14.0 µg/m ³	9	1	1	4
14.0 do 16.0 µg/m ³	9	1	1	4
16.0 do 18.0 µg/m ³	9	1	0	0
18.0 do 20.0 µg/m ³	5	1	6	23
20.0 do 25.0 µg/m ³	21	3	3	12
25.0 do 30.0 µg/m ³	8	1	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	9	1	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	6	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	2	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	6	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	7	1	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	10	2	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	9	1	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	2	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	4	1	0	0
100.0 do 125.0 µg/m ³	7	1	0	0
125.0 do 150.0 µg/m ³	3	0	0	0
150.0 do 200.0 µg/m ³	1	0	0	0
200.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	631	100	26	100

URNE KONCENTRACIJE - toluen

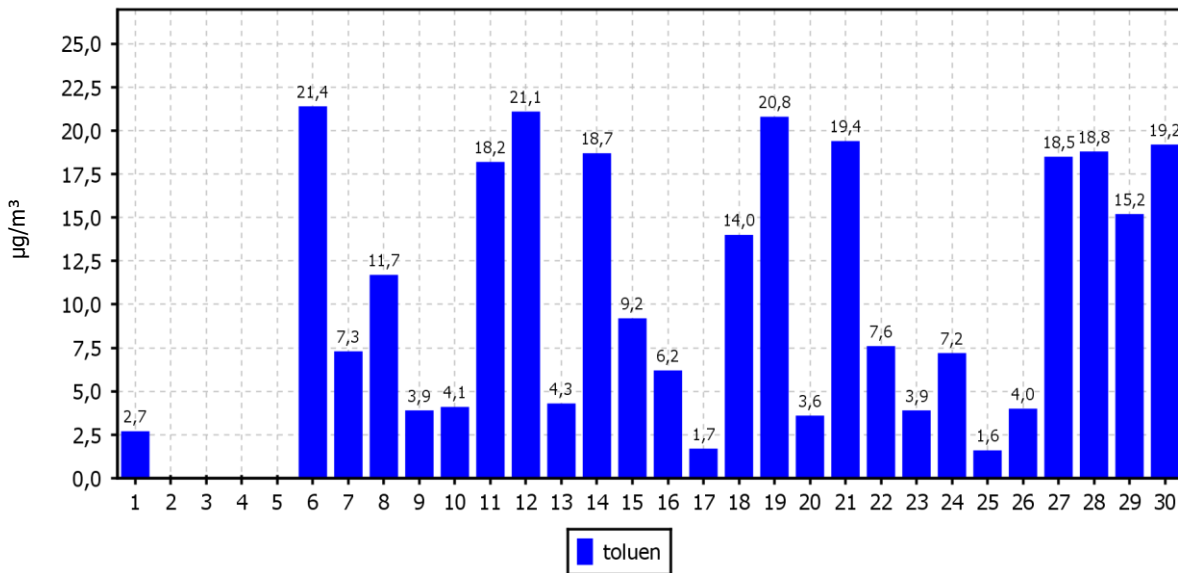
AMP Medvode

01.06.2018 do 01.07.2018

**DNEVNE KONCENTRACIJE - toluen**

AMP Medvode

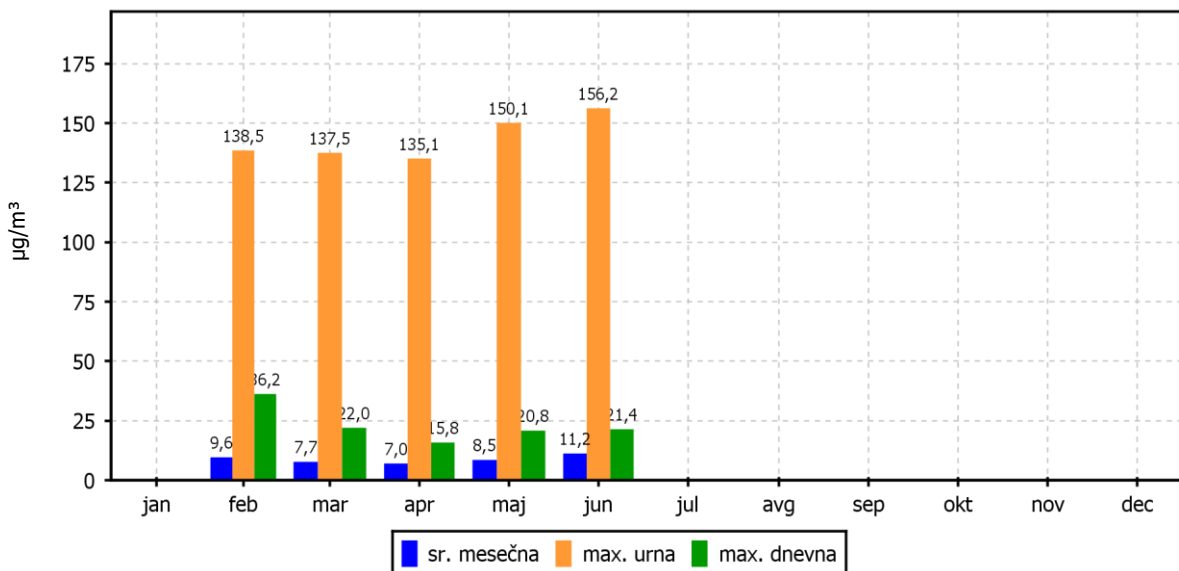
01.06.2018 do 01.07.2018



KONCENTRACIJE - toluen

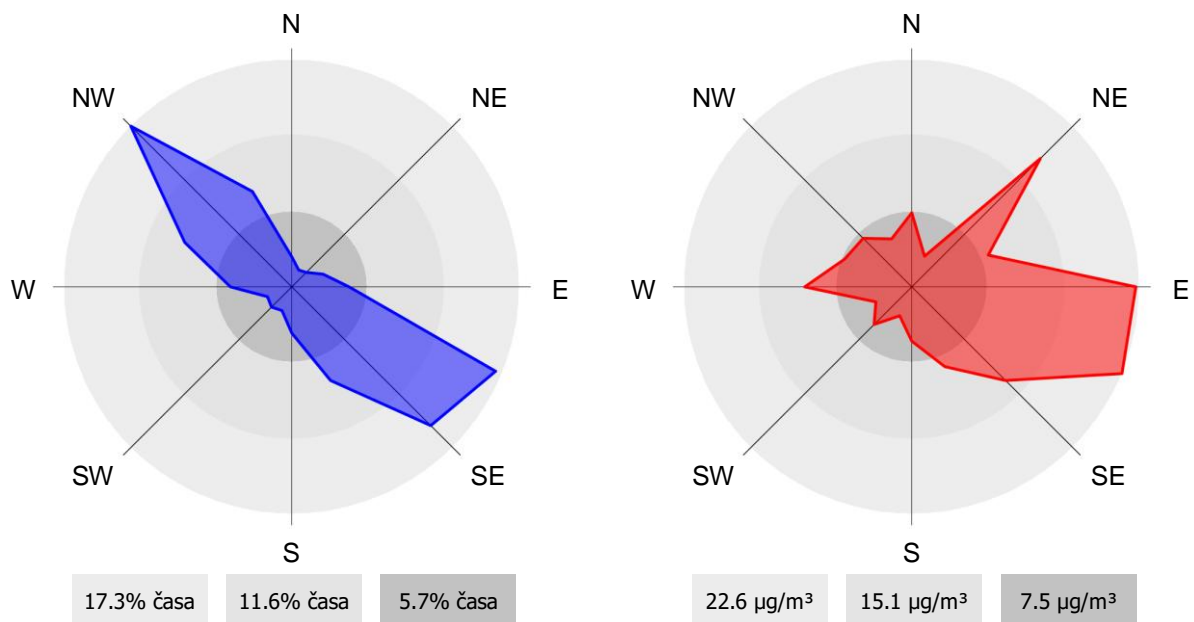
AMP Medvode

01.01.2018 do 01.01.2019

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.06.2018 do 01.07.2018



- M & P ksilen**

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.06.2018 do 01.07.2018

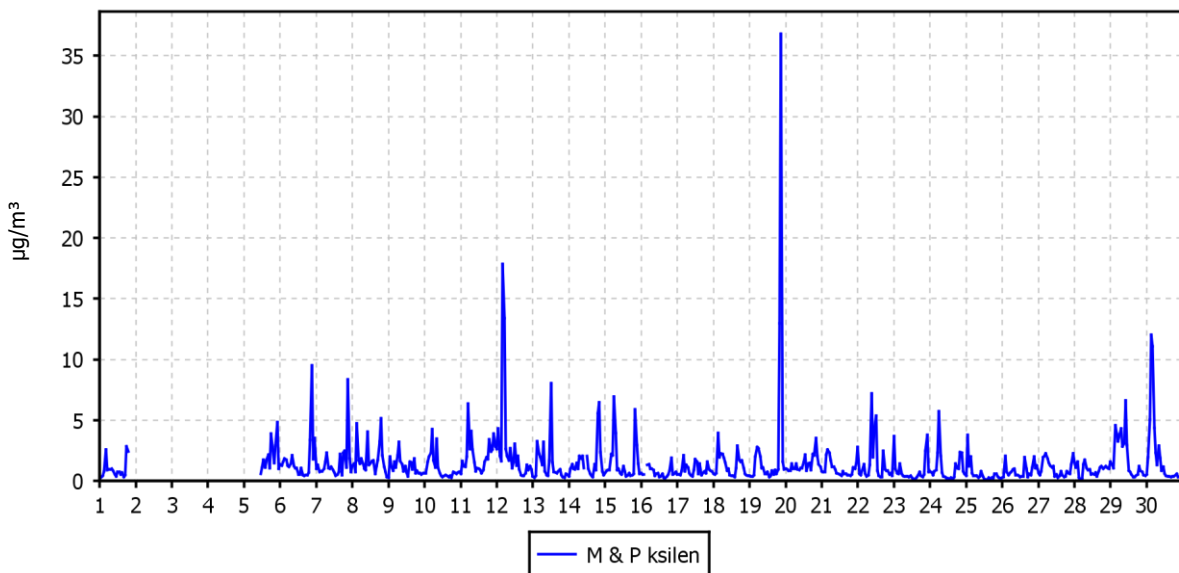
Razpoložljivih urnih podatkov:	631	87.6%
Maksimalna urna koncentracija:	36.8 µg/m ³	19.06.2018 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	3.0 µg/m ³	19.06.2018
Minimalna dnevna koncentracija:	0.6 µg/m ³	25.06.2018
Srednja koncentracija v obdobju:	1.4 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	6.4 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1.3 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.0 µg/m ³	514	81	22	85
2.0 do 4.0 µg/m ³	87	14	4	15
4.0 do 6.0 µg/m ³	16	3	0	0
6.0 do 8.0 µg/m ³	5	1	0	0
8.0 do 10.0 µg/m ³	3	0	0	0
10.0 do 12.0 µg/m ³	1	0	0	0
12.0 do 14.0 µg/m ³	3	0	0	0
14.0 do 16.0 µg/m ³	0	0	0	0
16.0 do 18.0 µg/m ³	1	0	0	0
18.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	0	0	0
30.0 do 40.0 µg/m ³	1	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	631	100	26	100

URNE KONCENTRACIJE - M & P ksilen

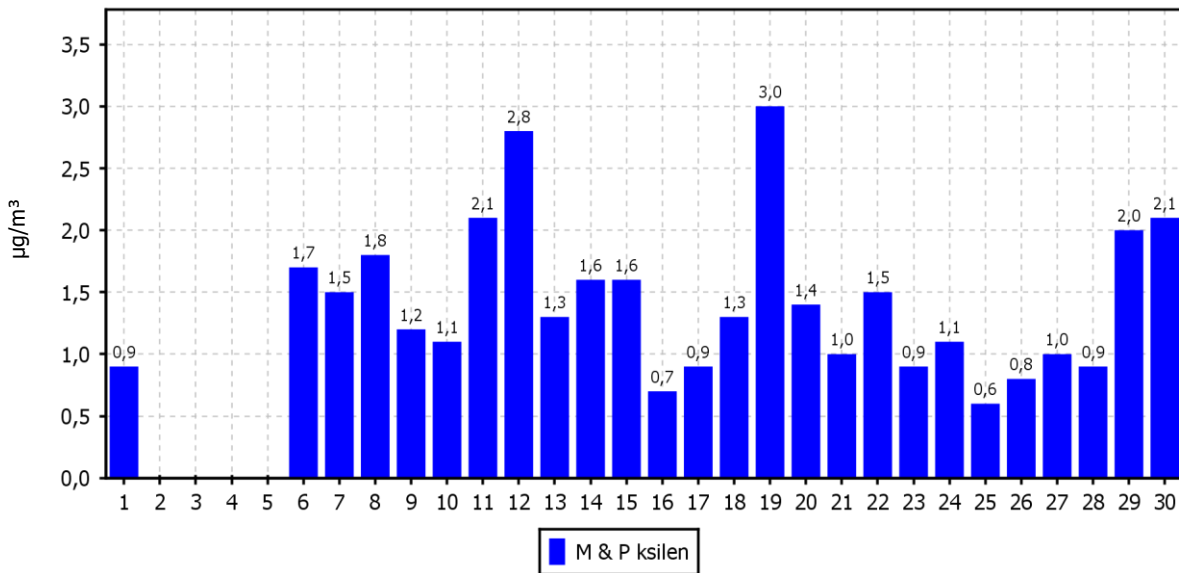
AMP Medvode

01.06.2018 do 01.07.2018

**DNEVNE KONCENTRACIJE - M & P ksilen**

AMP Medvode

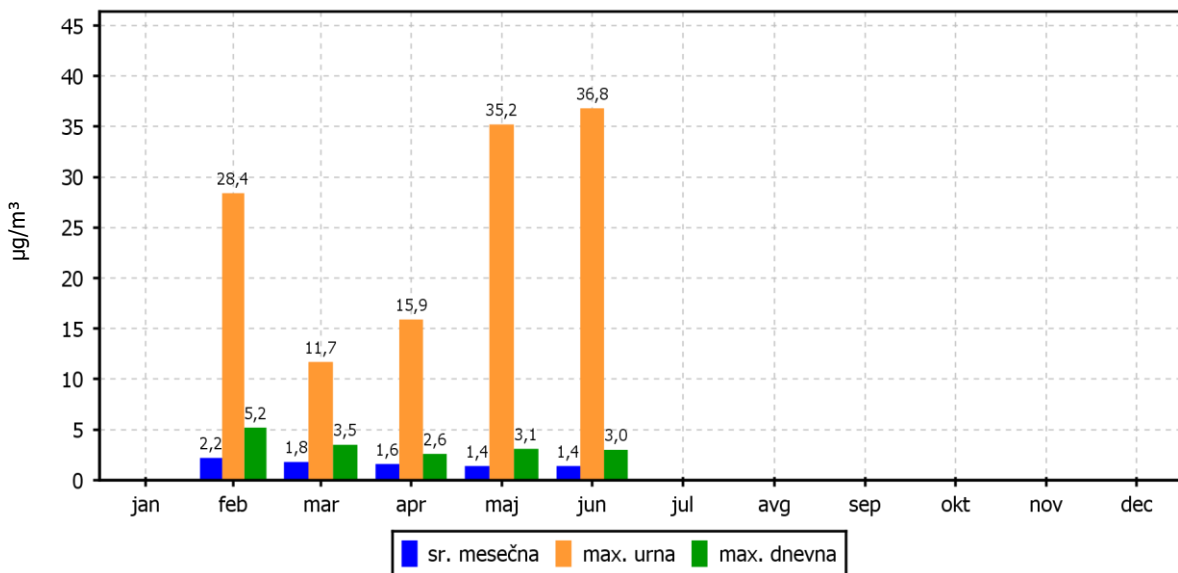
01.06.2018 do 01.07.2018



KONCENTRACIJE - M & P ksilen

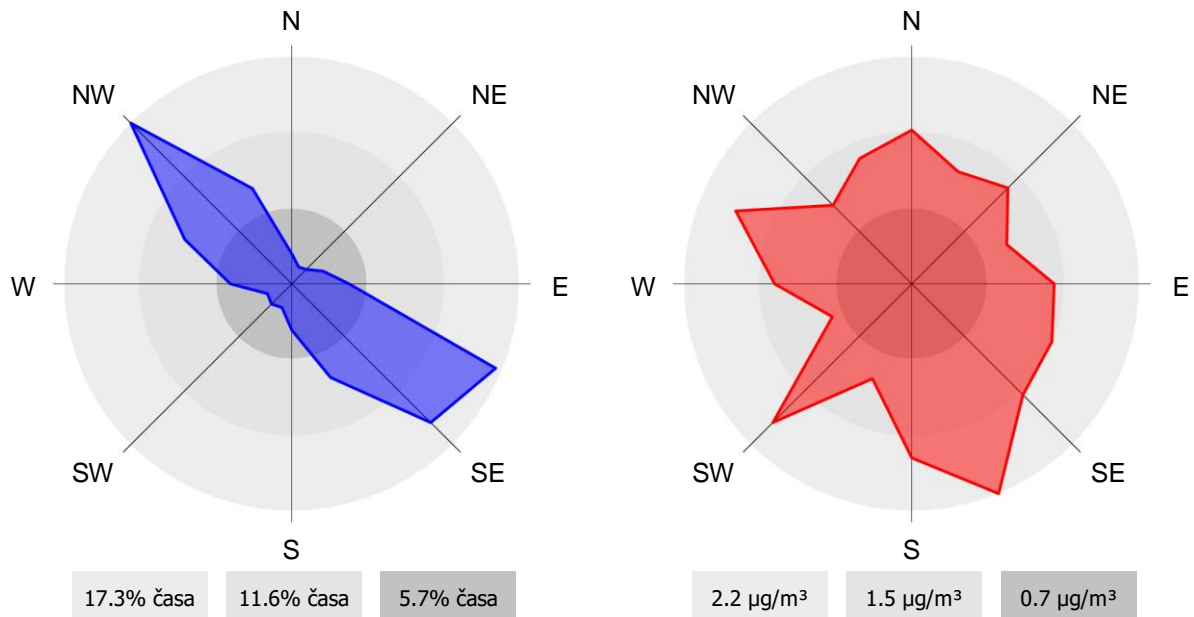
AMP Medvode

01.01.2018 do 01.01.2019

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.06.2018 do 01.07.2018



- **etilbenzen**

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.06.2018 do 01.07.2018

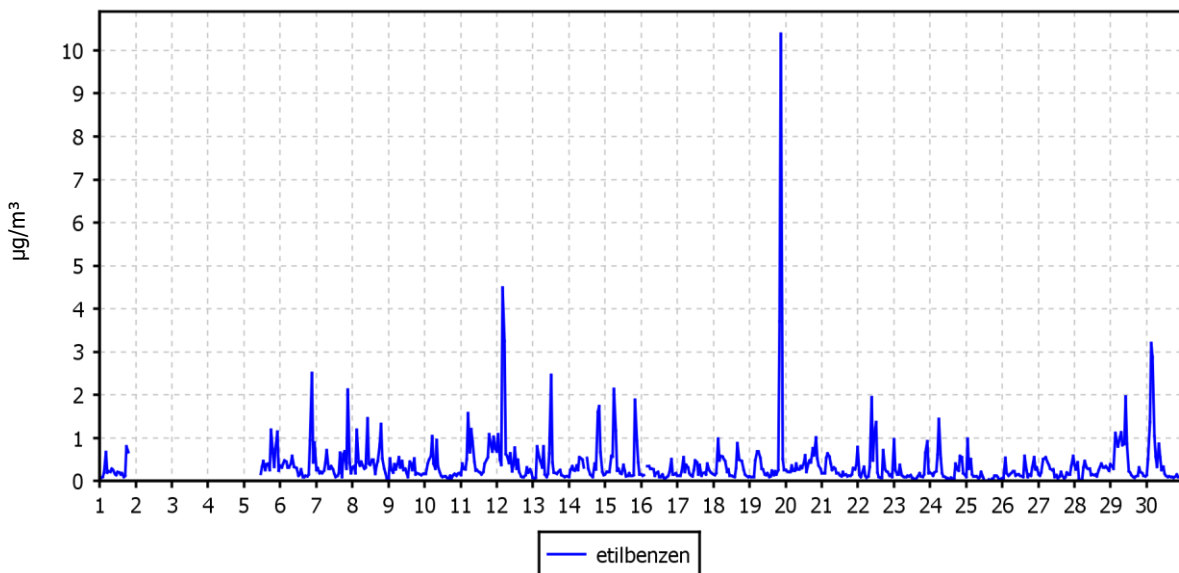
Razpoložljivih urnih podatkov:	631	87.6%
Maksimalna urna koncentracija:	10.4 µg/m ³	19.06.2018 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.8 µg/m ³	19.06.2018
Minimalna dnevna koncentracija:	0.1 µg/m ³	25.06.2018
Srednja koncentracija v obdobju:	0.4 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	1.8 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 2.0 µg/m ³	621	98	26	100
2.0 do 4.0 µg/m ³	8	1	0	0
4.0 do 6.0 µg/m ³	1	0	0	0
6.0 do 8.0 µg/m ³	0	0	0	0
8.0 do 10.0 µg/m ³	0	0	0	0
10.0 do 12.0 µg/m ³	1	0	0	0
12.0 do 14.0 µg/m ³	0	0	0	0
14.0 do 16.0 µg/m ³	0	0	0	0
16.0 do 18.0 µg/m ³	0	0	0	0
18.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	0	0	0
30.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	631	100	26	100

URNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

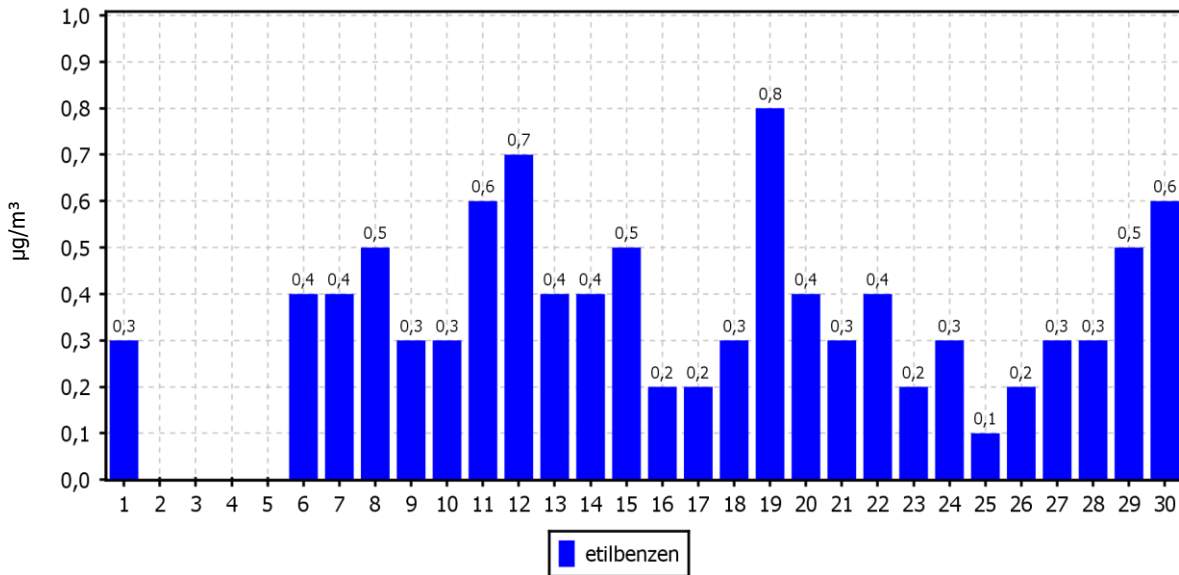
AMP Medvode

01.06.2018 do 01.07.2018

**DNEVNE KONCENTRACIJE - etilbenzen**

AMP Medvode

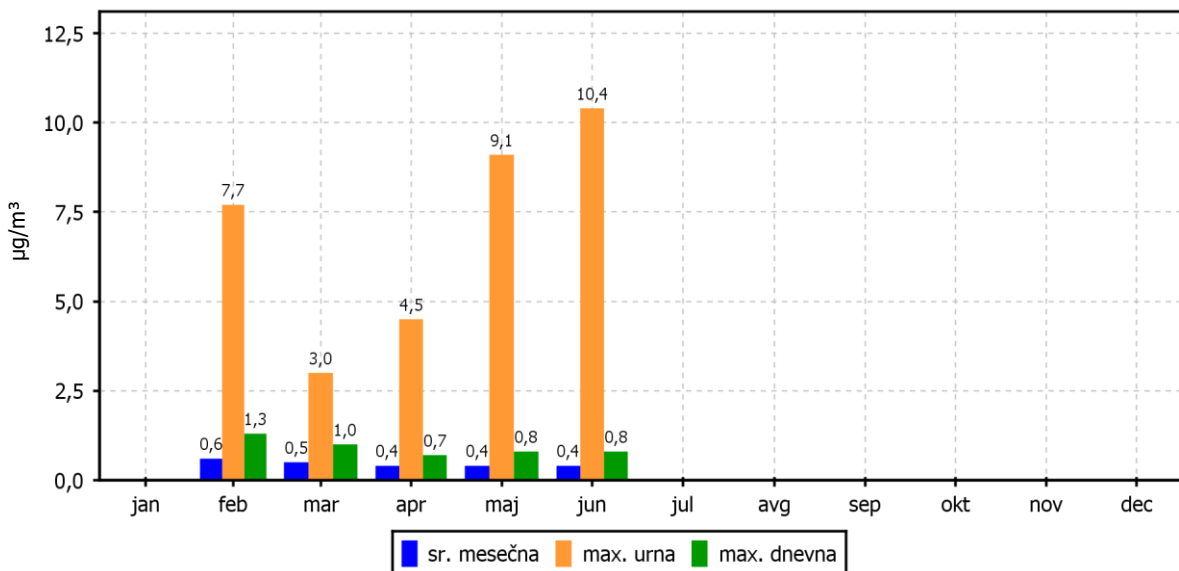
01.06.2018 do 01.07.2018



KONCENTRACIJE - etilbenzen

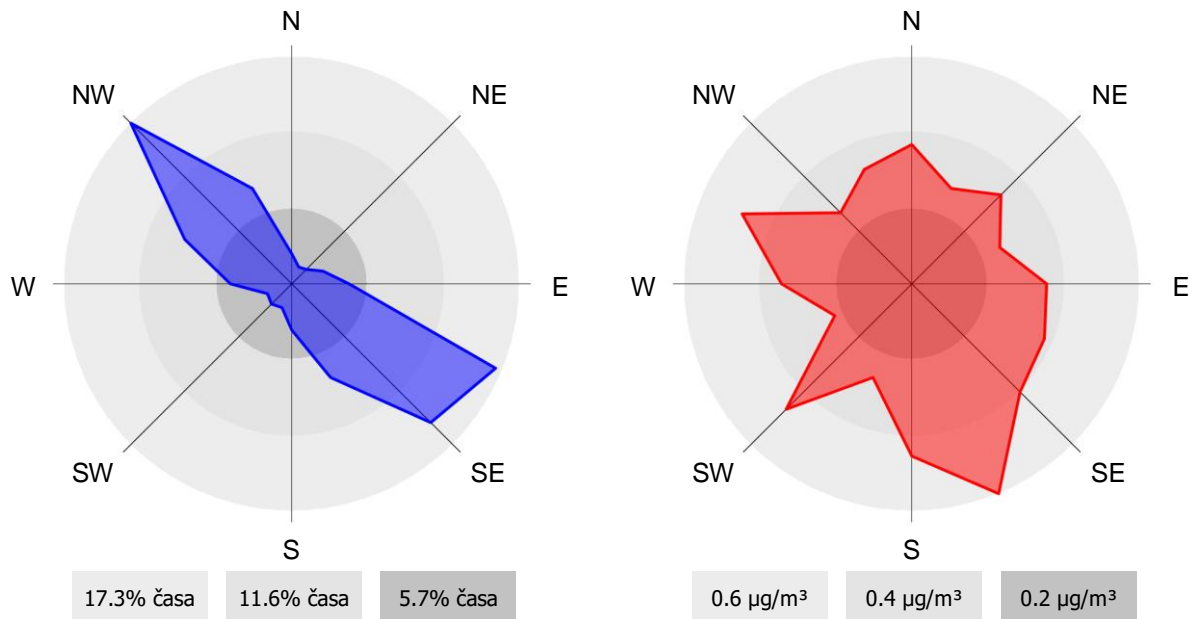
AMP Medvode

01.01.2018 do 01.01.2019

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.06.2018 do 01.07.2018



- O-ksilen**

Lokacija meritev: AMP Medvode
Obdobje meritev: 01.06.2018 do 01.07.2018

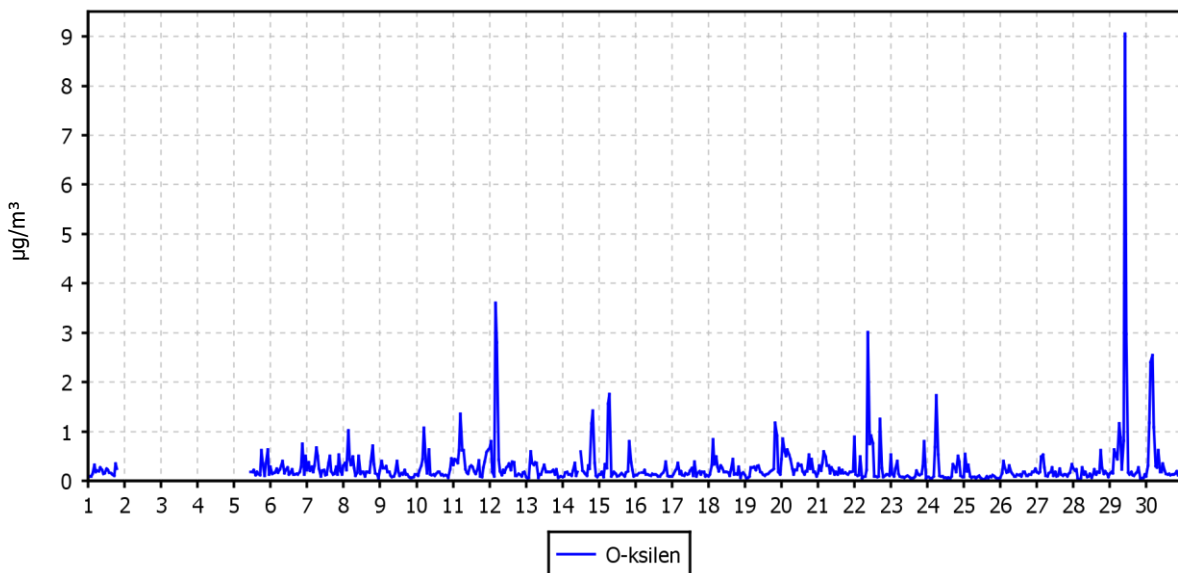
Razpoložljivih urnih podatkov:	631	87.6%
Maksimalna urna koncentracija:	9.1 µg/m ³	29.06.2018 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.8 µg/m ³	29.06.2018
Minimalna dnevna koncentracija:	0.1 µg/m ³	25.06.2018
Srednja koncentracija v obdobju:	0.3 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	1.2 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.2 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.0 µg/m ³	624	99	26	100
2.0 do 4.0 µg/m ³	6	1	0	0
4.0 do 6.0 µg/m ³	0	0	0	0
6.0 do 8.0 µg/m ³	0	0	0	0
8.0 do 10.0 µg/m ³	1	0	0	0
10.0 do 12.0 µg/m ³	0	0	0	0
12.0 do 14.0 µg/m ³	0	0	0	0
14.0 do 16.0 µg/m ³	0	0	0	0
16.0 do 18.0 µg/m ³	0	0	0	0
18.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	0	0	0
30.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	631	100	26	100

URNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

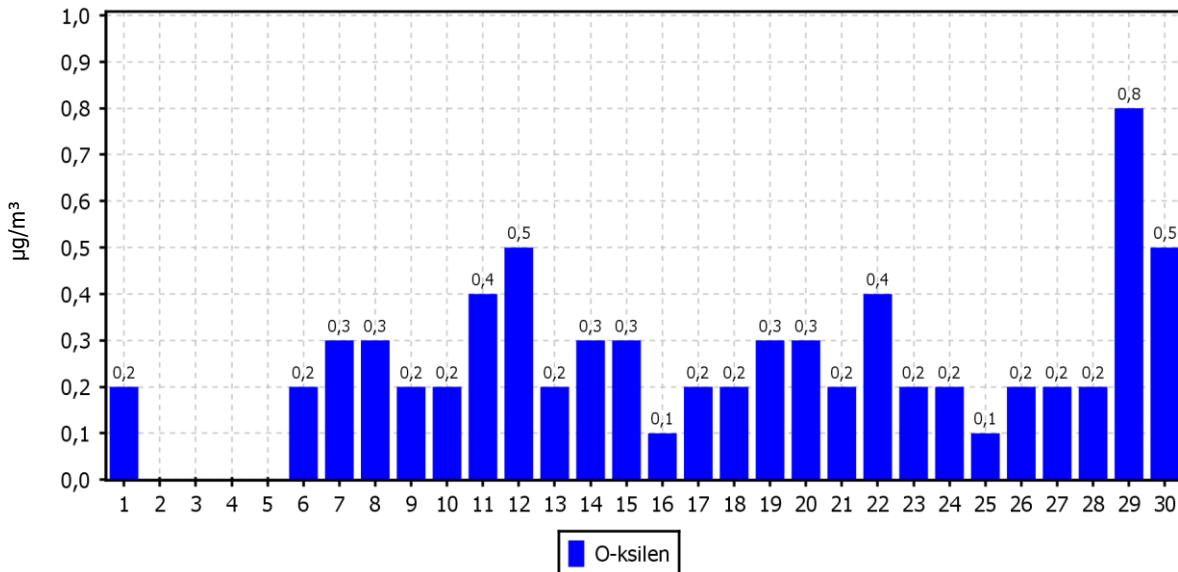
AMP Medvode

01.06.2018 do 01.07.2018

**DNEVNE KONCENTRACIJE - O-ksilen**

AMP Medvode

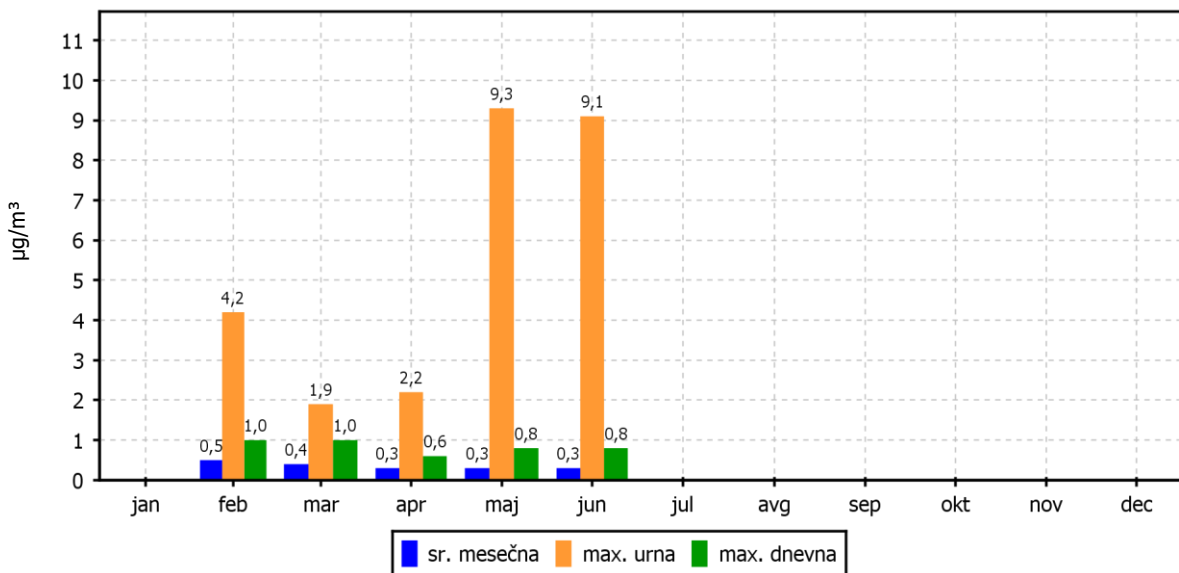
01.06.2018 do 01.07.2018



KONCENTRACIJE - O-ksilen

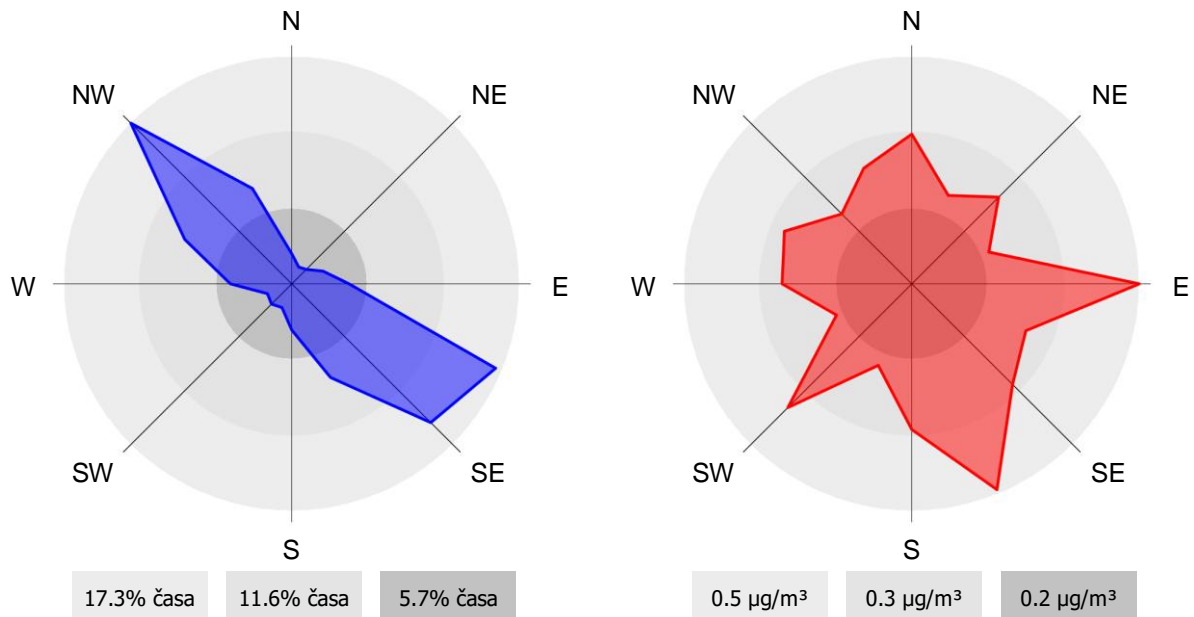
AMP Medvode

01.01.2018 do 01.01.2019

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.06.2018 do 01.07.2018



3.2.2 Prašni delci: PM₁₀

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.06.2018 do 01.07.2018

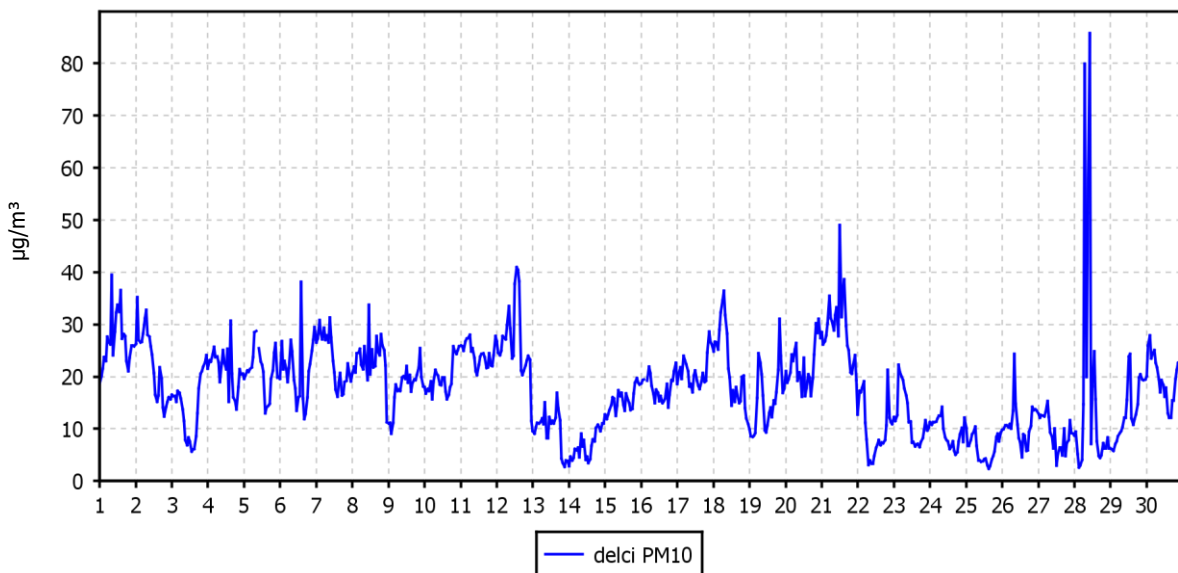
Razpoložljivih urnih podatkov:	718	100%
Maksimalna urna koncentracija:	86 µg/m ³	28.06.2018 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	29 µg/m ³	21.06.2018
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	25.06.2018
Srednja koncentracija v obdobju:	18 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	35 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	18 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	40	6	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	108	15	6	20
10.0 do 15.0 µg/m ³	125	17	4	13
15.0 do 20.0 µg/m ³	163	23	7	23
20.0 do 25.0 µg/m ³	157	22	10	33
25.0 do 30.0 µg/m ³	87	12	3	10
30.0 do 35.0 µg/m ³	22	3	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	10	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	2	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	1	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	1	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	1	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	1	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	718	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

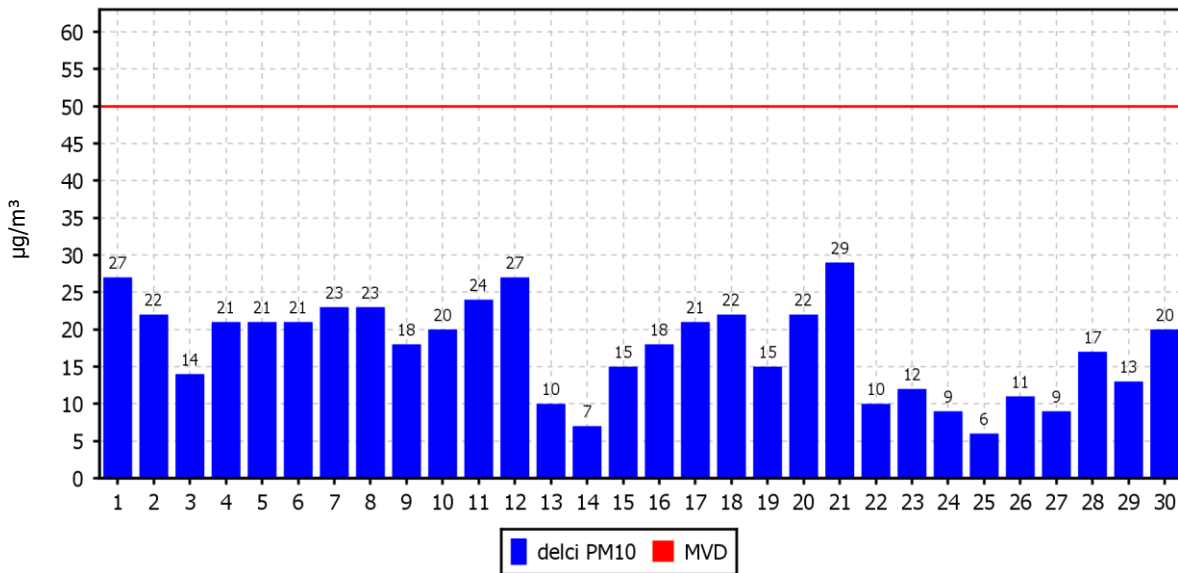
AMP Medvode

01.06.2018 do 01.07.2018

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀**

AMP Medvode

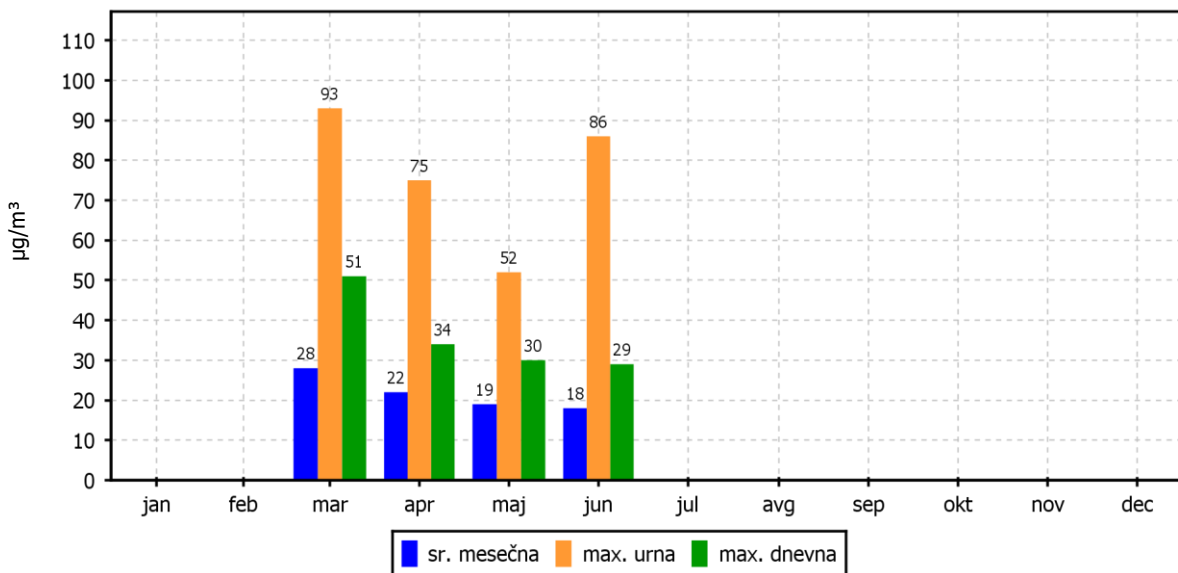
01.06.2018 do 01.07.2018



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

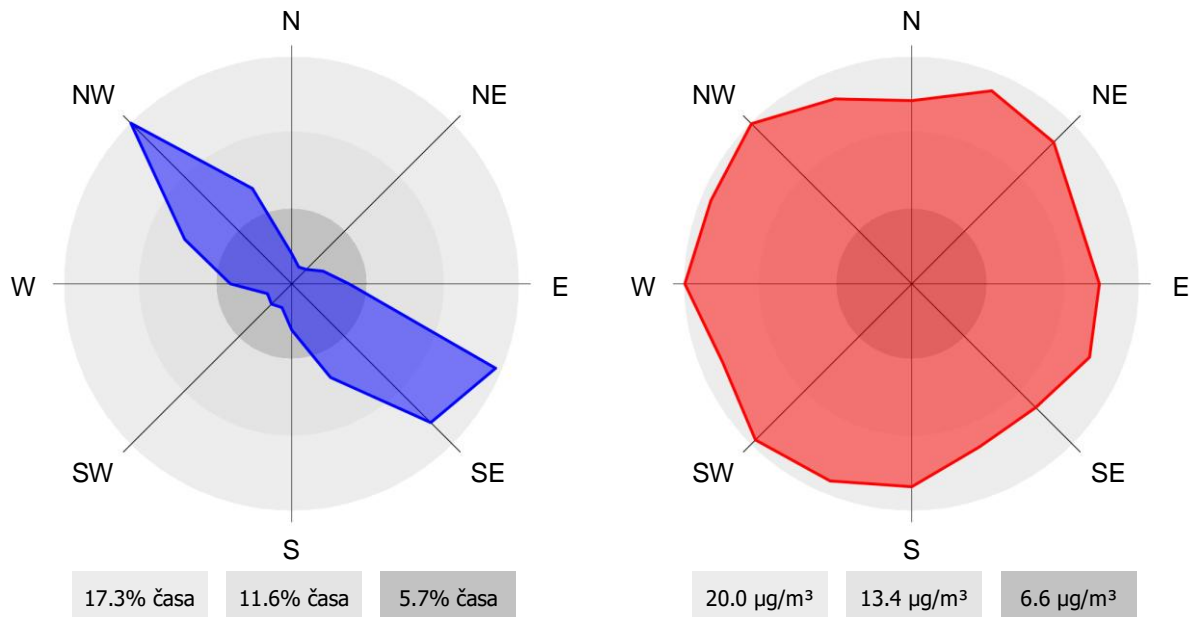
AMP Medvode

01.01.2018 do 01.01.2019

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.06.2018 do 01.07.2018



3.3 METEOROLOŠKE MERITVE

3.3.1 Pregled temperature

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.06.2018 do 01.07.2018

TEMPERATURA

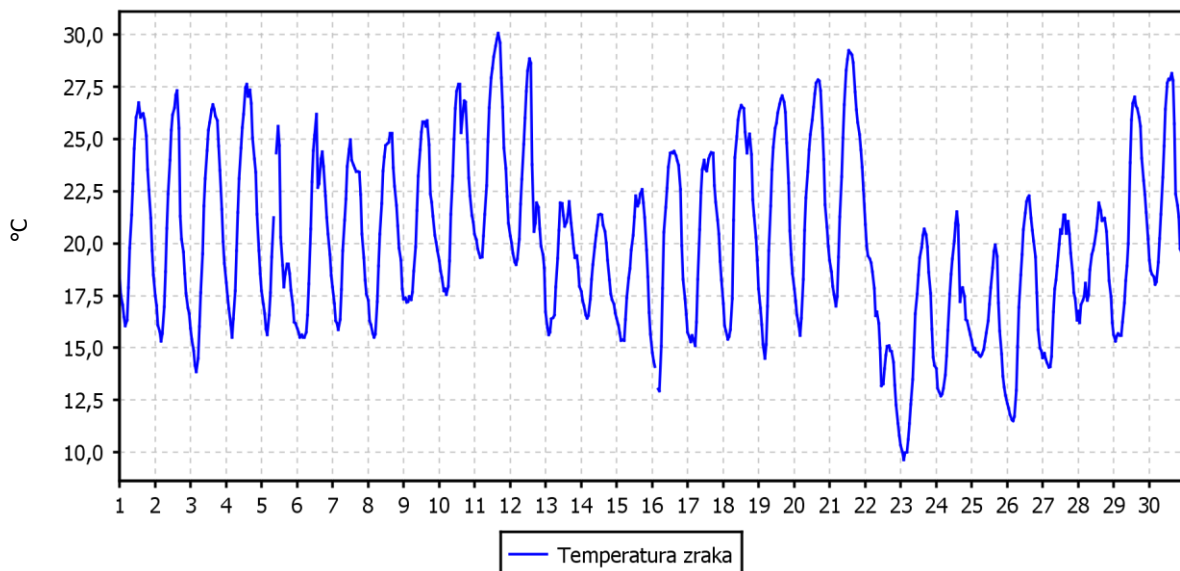
Razpoložljivih polurnih podatkov	1438	100%
Maksimalna urna vrednost	30 °C	11.06.2018 16:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	24 °C	11.06.2018
Minimalna urna vrednost	10 °C	23.06.2018 02:00:00
Minimalna dnevna vrednost	15 °C	23.06.2018
Srednja vrednost v obdobju	20 °C	

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	0	0	0	0	0	0
9.0 do 12.0 °C	27	2	13	2	0	0
12.0 do 15.0 °C	113	8	57	8	0	0
15.0 do 18.0 °C	375	26	191	27	6	20
18.0 do 21.0 °C	357	25	175	24	13	43
21.0 do 24.0 °C	257	18	126	18	10	33
24.0 do 27.0 °C	229	16	116	16	1	3
27.0 do 30.0 °C	79	5	39	5	0	0
30.0 do 50.0 °C	1	0	1	0	0	0
Skupaj	1438	100	718	100	30	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

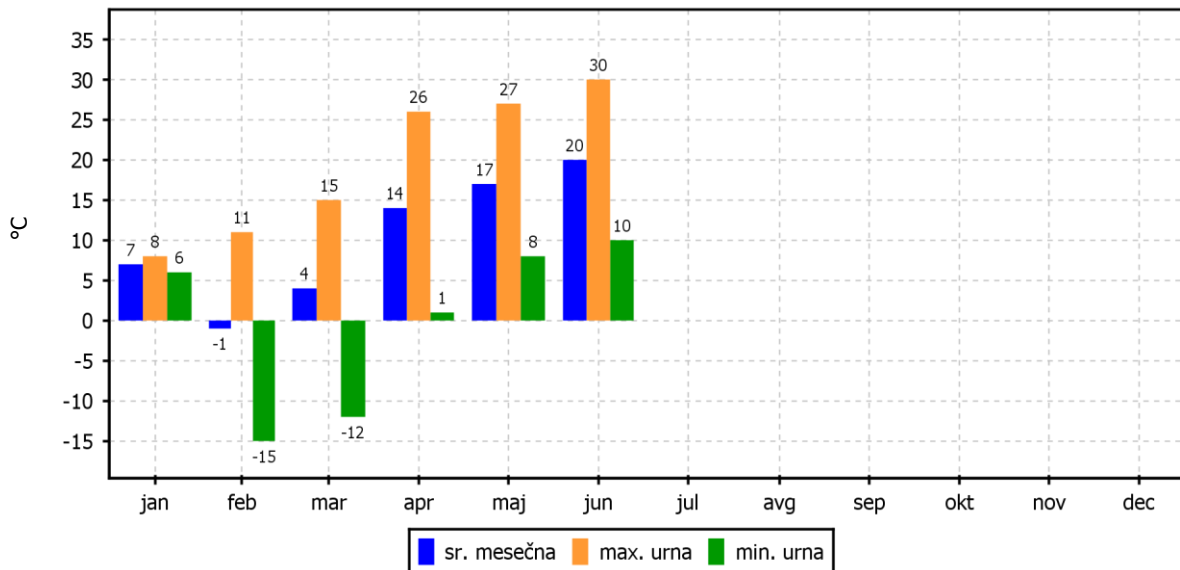
AMP Medvode

01.06.2018 do 01.07.2018

**TEMPERATURA ZRAKA**

AMP Medvode

01.01.2018 do 01.01.2019



3.3.2 Pregled hitrosti in smeri vetra

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.06.2018 do 01.07.2018

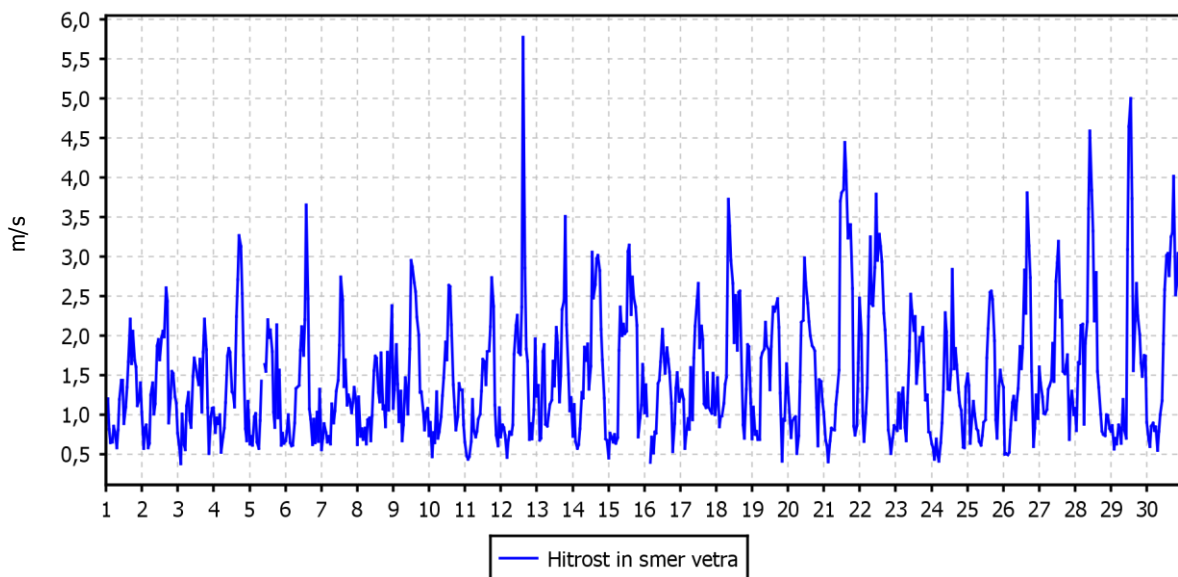
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1438	100%
Maksimalna urna hitrost:	6 m/s	12.06.2018 15:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	03.06.2018 02:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	4	8	9	8	2	2	0	0	0	0	33	23
NNE	0	3	5	2	5	3	1	1	0	0	0	20	14
NE	0	3	2	7	9	1	0	0	0	0	0	22	15
ENE	0	1	6	8	17	2	2	1	0	0	0	37	26
E	0	4	8	16	13	8	11	3	0	0	0	63	44
ESE	0	4	24	43	63	47	51	10	0	0	0	242	168
SE	0	3	17	26	39	54	65	11	0	0	0	215	150
SSE	0	6	18	10	21	25	27	4	0	0	0	111	77
S	0	1	8	10	12	14	6	0	0	0	0	51	35
SSW	0	3	6	4	4	7	3	1	0	0	0	28	19
SW	0	6	4	8	4	4	4	1	0	0	0	31	22
WSW	0	0	3	3	2	0	13	7	1	0	0	29	20
W	0	2	9	10	15	5	10	15	1	0	0	67	47
WNW	0	4	19	34	30	17	14	8	1	0	0	127	88
NW	0	4	26	59	80	44	17	18	1	0	0	249	173
NNW	0	4	20	38	30	5	15	1	0	0	0	113	79
SKUPAJ	0	52	183	287	352	238	241	81	4	0	0	1438	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

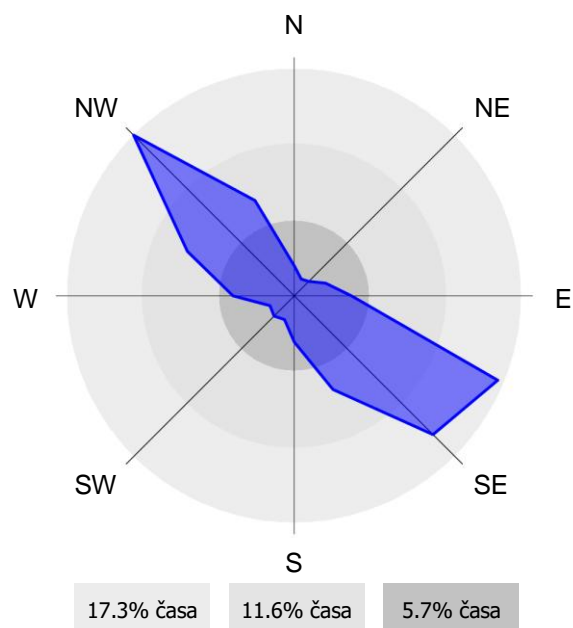
AMP Medvode

01.06.2018 do 01.07.2018

— Hitrost in smer vetra**ROŽA VETROV**

AMP Medvode

01.06.2018 do 01.07.2018



4 ZAKLJUČEK

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka občine Medvode na lokaciji avtomatske merilne postaje Medvode. Merilna postaja je v upravljanju EIMV. Zagotavljanje skladnosti meritev se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov.

V poročilu so za mesec junij 2018 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre benzena, toluena, M&P ksilena, etilbenzena, O-ksilena in PM₁₀ ter njihova statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v juniju 2018 na tej lokaciji. Izmerjenih je bilo 87,6 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij PAH in 100% PM₁₀ pravilnih urnih koncentracij v zraku.

Maksimalna urna koncentracija **benzena** je znašala 1,9 µg/m³, kar je manj kot v prejšnjem mesecu in se je pojavila dne 17.06 ob 22.00 in predstavlja enkraten dogodek. 3 večje koncentracije so se nato pojavile še 19.06, 27.06 in 29.06 in vse predstavljajo kratkotrajni dogodek. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz severo-vzhoda. Največji deleži so iz smeri WNW.

Maksimalna urna koncentracija **toluena** je znašala 156,2 µg/m³ in se je pojavila 06.06 ob 1.00. Koncentracija nad 100 µg/m³ se je pojavila še 11.06., 12.06, 14.06, 19.06, 27.06 in 29.06. Kljub temu pa so se koncentracije najpogosteje pojavljale v intervalu med 0 in 2 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 11,2 µg/m³. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz vzhoda. Največji deleži so iz smeri ESE, E in NE.

Maksimalna urna koncentracija **M & P ksilena** je znašala 36,8 µg/m³, ki se je pojavila 19.06 ob 22.00. 2 koncentracije sta bili večji kot 10 µg/m³ in sta se pojavili dne 12.06 in 30.06. Srednja mesečna koncentracija je znašala 1,4 µg/m³. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz juga. Največji deleži so iz smeri SW, SSE in WNW.

Maksimalna urna koncentracija **etylbenzena** je znašala 10,4 µg/m³, ki se je pojavila 19.06 ob 22.00. Srednja mesečna koncentracija je znašala 0,4 µg/m³. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz jugo-zahoda. Največji deleži so iz smeri SSE.

Maksimalna urna koncentracija **O ksilena** je znašala 9,1 µg/m³, ki se je pojavila 29.06 ob 11.00 in predstavlja enkraten dogodek. Srednja mesečna koncentracija je znašala 0,3 µg/m³. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz jugo-zahoda. Največji deleži so iz smeri SSE, SW in E.

Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) **PM₁₀ delcev** v merjenem obdobju ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 86 µg/m³ in se je pojavila dne 28.06 ob 11.00. Večje vrednosti, ki so se pojavile tega dne, predstavljajo enkraten dogodek. Srednja mesečna koncentracija je znašala 18 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje z delci PM₁₀ je prišlo iz vseh strani precej enakomerno.

Temperatura zunanjega zraka se je gibala okrog 20°C, maksimalna vrednost je bila dne 11.06 ob 16.00, ko je dosegla temperaturo 30°C, nato se je dne 12.06 spustila na 16°C ter se nato počasi dvigala do 21.06, ko je naslednji dan padla na 10°C in je do konca meseca ponovno počasi naraščala. Močnejše padavine, ki so bile predvsem v obliki poletnih padavin, so se pojavile dne 6., 8. in 9., 22. in 23. ter 25. in 26.06 (vir ARSO). Pojav padavin je precej sorazmeren z padcem prašnih delcev v zunanjem zraku. Veter je dosegel do 6 m/s dne 12.06. Veter se je večinoma pojavljal v popoldanskem času, pihal pa je iz jugo-vzhodne in severo-zahodne smeri, predvsem iz NW in SE.