



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

DAT: DANTE/NL/COZ/MB/212a/PR18-MOMzrak-julij.doc

**MESEČNO POROČILO O KAKOVOSTI ZRAKA
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNIJH OBČIN
*JULIJ 2018***

Maribor, september 2018

Naslov: Mesečno poročilo o kakovosti zraka
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNIJH OBČIN – JULIJ 2018

Izvajalec: Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE
ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE MARIBOR
Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR

Naročnik: Mestna občina MARIBOR
Medobčinski urad za varstvo okolja in ohranjanje narave
Slovenska ulica 40
2000 MARIBOR

Evidenčna oznaka: 2121a-09/1579-18 / 7

Delovni nalog: PG 212a-09/1579-18 z dne 17.01.2018

Dejavnost: 212a – Hrup in stanje zraka

Izvajalci naloge:

Vodja: Uroš Lešnik, univ.dipl.inž.prom.

Maribor, 05.09.2018

ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE MARIBOR
Vodja:

mag. Emil Žerjal, univ.dipl.inž.kem.tehnol.

1 UVOD

Kakovost zunanjega zraka v merilni mreži Maribora in sosednjih občin se ugotavlja z naslednjimi meritvami onesnaževal in meteoroloških parametrov:

- delci PM₁₀ in dušikovi oksidi (NO₂ in NO_x) z avtomatskima merilnikoma na merilnem mestu Vrbanski plato,
- ozon (O₃) z avtomatskim merilnikom na merilnem mestu Pohorje
- delci PM₁₀ z referenčnim in avtomatskim nerefrenčnim (TEOM) merilnikom na merilnem mestu Vrbanski plato,
- delci PM₁₀ z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Miklavž (pogodba občina Miklavž na Dravskem polju),
- temperatura zraka (T) z avtomatskim merilnikom (TEOM) na merilnem mestu Vrbanski plato,
- delci PM₁₀ z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Radvanje,
- delci PM₁₀ z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Ruše (naročilnica občina Ruše),
- delci PM₁₀ z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Hoče (pogodba občina Hoče-Slivnica).

V okviru projekta PMinter smo vzpostavili dodano merilno mesto z imenom Krekova/Tyrševa, za katero navajamo rezultate meritev PM₁₀, PM_{2,5}, PM₀₁¹, črnega ogljika (BC²) ter črnega ogljika iz kurjenja lesa (BC-WB). Rezultati teh meritev so od 01.01.2014 vključeni v redna mesečna poročila.

Državna merilna mreža kakovosti zraka (DMKZ), ki jo upravlja Agencija RS za okolje, vključuje naslednje meritve, ki so vključene v to poročilo; podatke posreduje ARSO:

- dušikovi oksidi (NO_x in NO₂), ogljikov monoksid (CO) in hlapne organske snovi (benzen) z avtomatskimi merilniki na merilnem mestu Center,
- delci PM₁₀ z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Center in delci PM_{2,5} z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Vrbanski plato,
- temperatura zunanjega zraka (T) z avtomatsko merilno postajo na merilnem mestu Center,
- ozon (O₃) z avtomatskim merilnikom na merilnem mestu Vrbanski plato.

Dodatne meritve v DMKZ, katerih rezultate si je možno ogledati na spletni strani ARSO, so še:

- težke kovine in poliaromatski ogljikovodiki v delcih PM₁₀ na merilnem mestu Center.

¹ Meritve se izvajajo z merilnikom GRIMM EDM 180, ki deluje na principu laserske spektrometrije.

² Meritve črnega ogljika se izvajajo s pomočjo merilnika Aethalometer, prvenstveno so namenjene karakterizaciji ogljičnih aerosolov. Aerosolizirani črni ogljik je primarni produkt nepopolnega izgorovanja in je dober kazalec primarnih emisij. Meritve lahko uporabimo za kvalitativno razlikovanje med dizelskim izpuhom in dimom, ki nastane pri izgorovanju lesa ali biomase. Merilnik vzorči zrak s pretokom nekaj litrov na minuto skozi filterski trak iz kvarčnih vlaken, kjer se nabirajo aerosoli. Nad filtrom je izvor svetlobe, pod njim pa so detektorji, ki merijo prepustnost za svetlobo. Koncentracijo črnega ogljika izračunamo iz atenuacije svetlobe z valovno dolžino 880 nm.

Podrobnejši podatki o meritvah in merilnih mestih so v naslednji preglednici:

Merilno mesto	Višina nad morjem in tlemi (m)	GKK x	GKK y	Parameter
Center	266+4	157415	550305	NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , CO, BTX, T
Vrbanski plato	280+4	158497	548452	NO ₂ , NO _x , O ₃ , PM ₁₀ , T
Vrbanski plato	280+1,5	158494	548449	PM _{2,5} , PM ₁₀
Pohorje	725+15	148933	544682	O ₃
Radvanje	302+1,5	154912	546626	PM ₁₀ , b(a)p v PM ₁₀
Ruše	302+1,5	155217	539870	PM ₁₀ , b(a)p v PM ₁₀
Miklavž	258+6	151110	554396	PM ₁₀
Hoče	269+1,5	150518	551419	PM ₁₀
Krekova/Tyrševa	273 + 2,5	549921	157753	PM ₁₀ , PM _{2,5} , PM ₀₁ , črni ogljik (BC, BC-WB)

Na Vrbanskem platoju od 1. januarja 2013 izvajamo stalne meritve delcev PM₁₀ z dvema merilnikoma. Kontinuirne meritve z avtomatskim nereferenčnim merilnikom TEOM služijo za sproten prikaz rezultatov na spletnih straneh in sledenje dnevnu hodu. Meritve z referenčnim merilnikom pa služijo za mesečno in letno poročanje ter so merodajne za oceno kakovosti zraka z delci PM₁₀.

Z januarjem 2018 je ARSO ukinil meritve delcev PM_{2,5} na lokaciji v Centru.

Na merilnem mestu Maribor Center (DMKZ) že dlje časa zaradi okvare ni podatka za benzen, tako je tudi ta mesec.

V to poročilo so od junija 2018 naprej vključeni tudi podatki meritev v občini Hoče-Slivnica (delci PM₁₀). Meritve so se na tem merilnem mestu začele izvajati z januarjem 2018.

2 NORMATIVI

Za meritve kakovosti zraka in oceno koncentracij posameznih onesnaževal v zraku veljajo:

- Uredba o kakovosti zunanjega zraka, Ur. l. RS št. 9/11, 08/15
- Uredba o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku, Ur. l. RS št. 56/06
- Pravilnik o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka, Ur. l. RS št. 55/11, 06/15, 05/17.

Mejne in ciljne vrednosti za varovanje zdravja ljudi so v tabeli 1.

Tabela 1: Mejne vrednosti za varovanje zdravja ljudi

Onesnaževalo	Enota	URNA		DNEVNA		LETNA
		Mejna	ŠT	Mejna	ŠT	Mejna
dušikov dioksid	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200	18			40
ozon	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	120**	25***			
delci PM_{10}	$\mu\text{g}/\text{m}^3$			50	35	40
delci $\text{PM}_{2,5}$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$					25
benzen	$\mu\text{g}/\text{m}^3$					5
ogljikov monoksid	mg/m^3	10*				

ŠT dovoljeno število preseganj v koledarskem letu

* osemurna mejna vrednost

** ciljna vrednost

*** v koledarskem letu triletnega povprečja

Kritični vrednosti za varstvo rastlin za dušikove okside sta v tabeli 2.

Tabela 2: Kritični vrednosti za varstvo rastlin

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Kritična vrednost
dušikovi oksidi	koledarsko leto	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Ciljna vrednost za varstvo rastlin za ozon kot povprečje v obdobju petih let, ki se uporablja od 1. januarja 2010, je v tabeli 3.

Tabela 3: Ciljna vrednost za varstvo rastlin

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Ciljna vrednost
ozon*	od maja do julija	18.000 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).h

* AOT40 se izračuna kot vsota razlike med izmerjenimi urnimi koncentracijami, večjimi od 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, in vrednostjo 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, izmerjenih vsak dan med 8:00 in 20:00 uro.

Opozorilna in alarmna vrednost za ozon sta v tabeli 4.

Tabela 4: Opozorilna in alarmna vrednost za ozon

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Opozorilna oz. alarmna vrednost
ozon - opozorilna	1 ura	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
ozon - alarmna	1 ura (tri zaporedne ure)	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Alarmna vrednost za dušikov dioksid je v tabeli 5.

Tabela 5: Alarmna vrednost za dušikov dioksid

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Alarmna vrednost
dušikov dioksid	3 zaporedne ure	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

3 PREGLED IZMERJENIH VREDNOSTI

Osnovni prikaz neuradnih rezultatov meritev je v tabelah v nadaljevanju, podrobnejši rezultati so v prilogah. Pri odstotku podatkov sta dve vrednosti, prva nam pove delež veljavnih podatkov za obravnavani mesec, vrednost v oklepaju pa delež vseh veljavnih podatkov v koledarskem letu do vključno tega meseca. Koncentracija »C leto« predstavlja drsečo letno vrednost za zadnjih 12 mesecev, ki jo primerjamo z mejno letno vrednostjo. Število preseganj v oklepaju je skupno število v koledarskem letu, ki ga primerjamo z mejno vrednostjo. Morebitno preseganje posamezne normativne vrednosti je poudarjeno.

Tabela 6: Kakovost zraka z dušikovim dioksidom

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v $\mu\text{g}/\text{m}^3$				Število preseganj mejne urne
		C leto	C mesec	C 1 max	C 24 max	
Center (DMKZ)	100 (100) %	24	13	35	19	0 (0)
Vrbanski plato	100 (89) %	15	7	24	10	0 (0)
Normativne vrednosti	/	40		200	/	(18)

Tabela 7: Kakovost zraka z dušikovimi oksidi

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		C mesec	C leto
Center (DMKZ)	100 (100) %	30	55*
Vrbanski plato	100 (89) %	9	18
Normativna vrednost*	/	/	30

* Ocena tveganj za rastlinstvo in naravne ekosisteme zaradi onesnaženosti zraka in skladnosti s kritičnimi vrednostmi se izvaja na krajih zunaj pozidanih območij.

Tabela 8: Vsebnost ozona v zraku

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v $\mu\text{g}/\text{m}^3$			AOT 40* ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).h	Število preseganj	
		C mesec	C 8 max	C 1 max		Ciljne 8-urne v tekočem letu	Opozorilne
Vrbanski plato (DMKZ)	100 (99) %	80	45	151	20691	11 (18)	0 (0)
Pohorje	100 (97) %	100	137	139	17216	8 (15)	0 (0)
Normativne vrednosti	/	/	120	180	18000	(25)**	/

* Normativna vrednost parametra AOT40 je predpisana le za obdobje maj-julij, zato v tem stolpcu prikazujemo le vsoto za te mesece.

** Mejna vrednost je predpisana v koledarskem letu triletnega povprečja. Glej razlago v poglavju 4.

Tabela 9: Kakovost zraka z delci PM₁₀ (referenčna metoda)

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m ³			Število preseganj mejne dnevne
		C leto	C mesec	C 24 max	
Center (DMKZ)	100 (93) %	25	18	23	0 (17)
Vrbanski plato	100 (99) %	18	16	24	0 (7)
Radvanje	97 (85) %	19	16	23	0 (1)
Ruše	97 (99) %	19	15	26	0 (9)
Miklavž	97 (96) %	26	19	29	0 (14)
Hoče	100 (90) %	/	19	28	0 (12)
Krekova/Tyrševa*	100 (100) %	23	17	25	0 (16)
Normativne vrednosti	/	40	/	50	(35)

* Meritve se izvajajo z merilnikom GRIMM EDM 180, ki deluje na principu laserske spektrometrije.

Tabela 10: Kakovost zraka z delci PM_{2,5} (referenčna metoda)

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m ³	
		C mesec	C leto
Vrbanski plato (DMKZ)	100 (100) %	10	15
Krekova/Tyrševa*	100 (100) %	14	19
Normativna vrednost	/	/	25

* Meritve se izvajajo z merilnikom GRIMM EDM 180, ki deluje na principu laserske spektrometrije.

Tabela 11: Kakovost zraka z delci PM₀₁

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m ³	
		C mesec	C leto
Krekova/Tyrševa	100 (100) %	12	17

Tabela 12: Kakovost zraka s črnim ogljikom (BC)

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m ³	Delež črnega ogljika iz kurjenja lesa (%)
		C mesec	
Krekova/Tyrševa	100 %	1,4	17,7

Tabela 14: Kakovost zraka z ogljikovim monoksidom

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v mg/m ³		Število preseganj mejne 8-urne
		C mesec	C 8 max	
Center (DMKZ)	100 (98) %	0,2	0,3	0 (0)
Normativna vrednost	/	/	10	/

Tabela 15: Kakovost zraka z benzenom

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		C mesec	C leto
Center (DMKZ)	0 (67) %		0,5
Normativna vrednost	/	/	5

Tabela 16: Temperatura zraka

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Temperatura v $^{\circ}\text{C}$		
		T mesec	T 24 max	T 24 min
Center (DMKZ)	100 (97) %	22,3	27,4	16,6
Vrbanski plato	100 (100) %	21,5	26,4	15,9

Povprečje 2007 – 2017 za ta mesec za merilno mesto Center je 22,8 $^{\circ}\text{C}$.

4 SKLEPNE UGOTOVITVE

Koncentracije **NO₂** ter **NO_x** so bile na Vrbanskem platoju ter v Centru nižje kot prejšnje mesece. V Centru izmerjene koncentracije so višje kot na Vrbanskem platoju. Meritve **NO₂** so pokazale vrednosti, ki ne dosegajo mejne urne vrednosti. Meritve **NO_x** na Vrbanskem platoju so pokazale vrednosti, ki ne dosegajo kritične.

Vsebnost **O₃** na Vrbanskem platoju in na Pohorju je bila višja kot prejšnje mesece. Ta mesec je bilo na Vrbanskem platoju izmerjeno 11, na Pohorju pa 8 preseganj ciljne 8-urne vrednosti. Na Vrbanskem platoju je bilo do sedaj izmerjenih 18, na Pohorju pa 15 preseganj ciljne 8-urne vrednosti. Število preseganj ciljne 8-urne vrednosti je v koledarskem letu triletnega povprečja (2015, 2016, 2017) za merilno mesto na Pohorju 31, za Vrbanski plato pa 30 – kar je oboje več od dovoljenih 25 preseganj.

Koncentracije delcev **PM₁₀** so bile v Centru in na Vrbanskem platoju nižje kot prejšnje mesece. Na Vrbanskem platoju smo izmerili nižjo koncentracijo kot v Centru. Srednji letni koncentraciji v Centru in na Vrbanskem platoju sta pod mejno letno vrednostjo. V tem mesecu na nobenem merilnem mestu nismo izmerili preseganj mejne dnevne vrednosti. Skupno število preseganj v koledarskem letu je za sedaj za Vrbanski plato 7, za Center pa 17, kar ni več od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu.

Na merilnem mestu v Miklavžu smo izmerili rahlo višjo srednjo mesečno vrednost delcev **PM₁₀** kot v Centru. Izmerjeni srednji mesečni vrednosti v Radvanju ter Rušah sta bili podobni kot na Vrbanskem platoju. V Hočah je bila izmerjena srednja mesečna vrednost podobna kot v Miklavžu. V tem mesecu na nobenem merilnem mestu nismo izmerili preseganj mejne dnevne vrednosti. Skupno število preseganj v koledarskem letu je tako za Miklavž 14, za Radvanje 1, za Ruše 9 ter za Hoče 12 - kar za sedaj za nobeno merilno mesto ni več od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu. Izmerjena vrednost na merilnem mestu Krekova/Tyrševa ta mesec kaže podobno vrednost kot v Centru. Preseganj mejne dnevne vrednosti ta mesec nismo izmerili - skupaj smo na tem merilnem mestu do sedaj izmerili 16 preseganj, kar za sedaj ni več od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu. Izmerjena srednja letna koncentracija na nobenem merilnem mestu ni presegla predpisane mejne letne vrednosti.

Koncentracije delcev **PM_{2,5}** na Vrbanskem platoju so bile ta mesec podobne kot prejšnji mesec. Srednja letna koncentracija je pod mejno letno vrednostjo. Koncentracije na merilnem mestu Krekova/Tyrševa so bile ta mesec višje kot na merilnem mestu na Vrbanskem platoju, tudi tu je srednja letna vrednost pod mejno letno vrednostjo.

Podatki o koncentracijah delcev **PM₀₁** na merilnem mestu Krekova/Tyrševa ta mesec kažejo podobne vrednosti kot v preteklem mesecu, delež **PM₀₁** v **PM₁₀** je bil 72 %, **PM_{2,5}** v **PM₁₀** pa 79 %. Dosedanje meritve kažejo na to, da je na tem merilnem mestu vse leto delež manjših frakcij delcev visok.

Izmerjene koncentracije črnega ogljika (**BC**) so bile nižje kot prejšnje mesece s podobnim deležem črnega ogljika iz naslova izgorevanja lesne biomase kot prejšnji mesec.

Najvišja izmerjena osemurna koncentracija **CO** v Centru je precej pod mejno vrednostjo.

Srednja letna koncentracija (kljub okvari merilnika ta mesec) **benzena** je pod mejno letno vrednostjo.

V primerjavi z istimi meseci v dosedanjem merilnem obdobju na merilnem mestu Center so bile koncentracije delcev **PM₁₀** (2002-2017) pod povprečjem doslej izmerjenih, koncentracije ogljikovega monoksida (2010-2017) med najnižje do sedaj izmerjenimi (koncentracij benzena zaradi okvare merilnika ta mesec ne moremo primerjati). Koncentracije dušikovega dioksida so bile najnižje doslej izmerjene (1998-2017), dušikovih oksidov pa prav tako najnižje doslej izmerjene (1997-2017).

V primerjavi z istimi meseci na **Vrbanskem platoju** (2011-2017) so bile izmerjene koncentracije delcev PM₁₀ pod povprečjem doslej izmerjenih, koncentracije dušikovega dioksida pod povprečjem doslej izmerjenih, dušikovih oksidov pod povprečjem doslej izmerjenih in koncentracije ozona nad povprečjem doslej izmerjenih. Izmerjene koncentracije delcev PM_{2,5} so bile pod povprečjem doslej izmerjenih (2009-2017).

Koncentracije ozona na **Pohorju** so bile nad povprečjem doslej izmerjenih (1999-2017).

Temperatura zraka v **Centru** je bila ta mesec za 0,5 °C pod povprečjem zadnjih desetih let.

5 PRILOGE

1. Meritve ozona na Pohorju
2. Meritve dušikovega dioksida na Vrbanskem platoju
3. Meritve delcev PM₁₀ na Vrbanskem platoju / v Centru / v Miklavžu / v Radvanju / v Rušah / v Hočah
4. Meritve delcev PM_{2,5} na Vrbanskem platoju
5. Meritve temperature zraka na Vrbanskem platoju / v Centru
6. Meritve delcev PM₀₁/PM_{2,5}/PM₁₀ na merilnem mestu Krekova/Tyrševa
7. Meritve koncentracij črnega ogljika na merilnem mestu Krekova/Tyrševa

Priloga 1: meritve ozona na Pohorju

**NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

Rezultati meritev **Ozon** **Pohorje** **julij 2018**

Datum	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja 8-urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01.jul.18	23	74	78	87
02.jul.18	23	77	84	88
03.jul.18	23	83	95	102
04.jul.18	23	95	109	114
05.jul.18	23	99	103	109
06.jul.18	23	95	105	110
07.jul.18	23	90	106	114
08.jul.18	22	104	114	114
09.jul.18	23	97	103	104
10.jul.18	23	96	103	105
11.jul.18	23	88	103	107
12.jul.18	23	79	86	93
13.jul.18	23	87	90	103
14.jul.18	23	93	102	119
15.jul.18	23	96	108	116
16.jul.18	23	93	105	109
17.jul.18	23	104	115	125
18.jul.18	23	123	129	133
19.jul.18	23	122	131	137
20.jul.18	23	115	126	136
21.jul.18	23	107	118	120
22.jul.18	23	86	112	123
23.jul.18	23	108	118	127
24.jul.18	23	124	126	131
25.jul.18	23	108	127	128
26.jul.18	23	97	99	106
27.jul.18	23	105	110	118
28.jul.18	23	100	112	114
29.jul.18	23	125	129	139
30.jul.18	23	130	137	139
31.jul.18	22	121	127	130

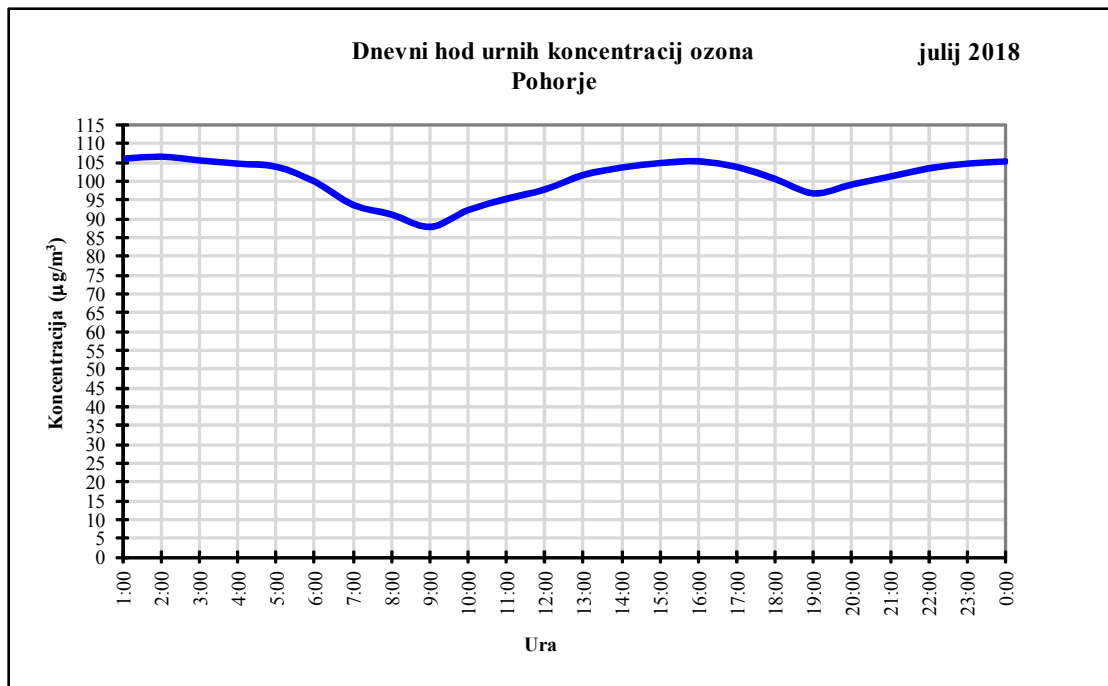
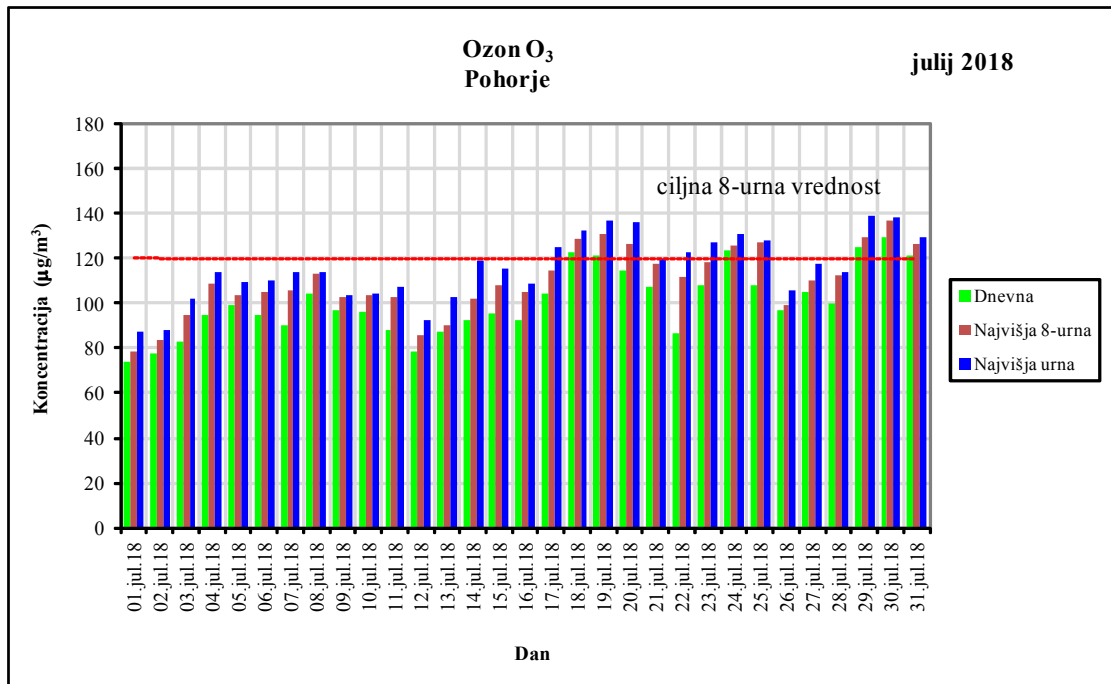
Delež veljavnih podatkov* **100%**

Mesečno povprečje iz urnih podatkov	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Najvišja dnevna koncentracija	130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Najvišja 8-urna koncentracija	137 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Število dni s prekoračeno ciljno ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	8
Najvišja urna koncentracija	139 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Število ur s preseženo opozorilno ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	0
Število ur s preseženo alarmno ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	0

AOT 40 **IZRAČUNANI** **7353 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).h**

Opomba: *zahteva za izračun ne vključuje izgub zaradi rednega umerjanja ali običajnega vzdrževanja.

Priloga 1: meritve ozona na Pohorju



Priloga 2: meritve dušikovega dioksida na Vrbanskem platoju

**NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

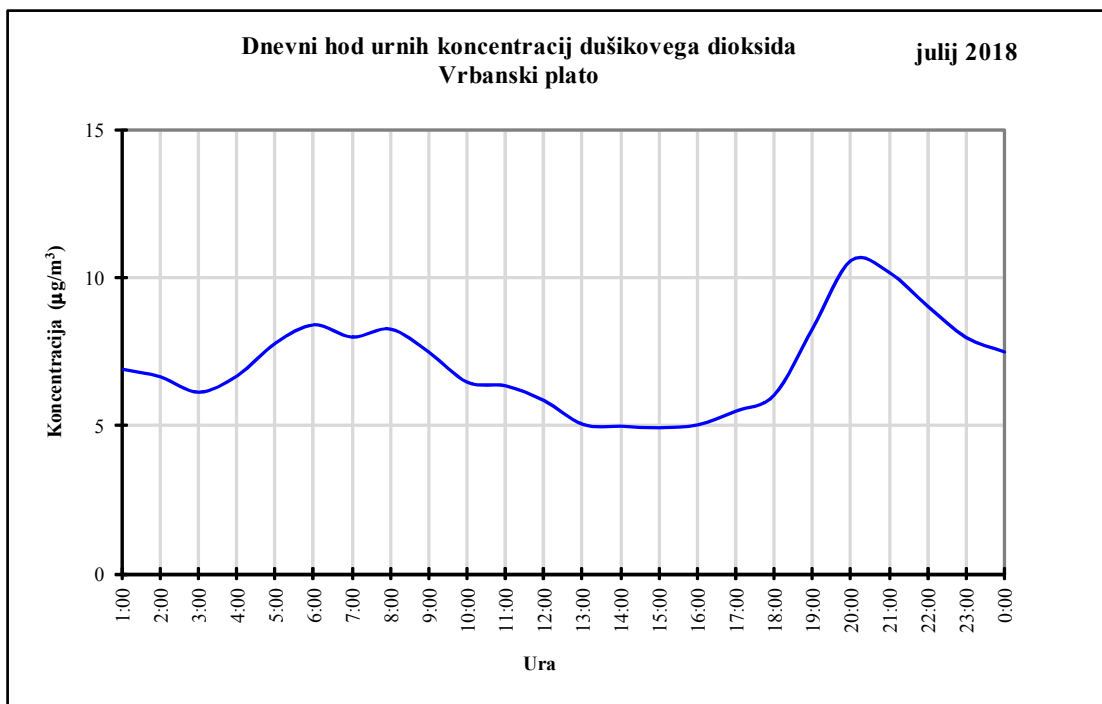
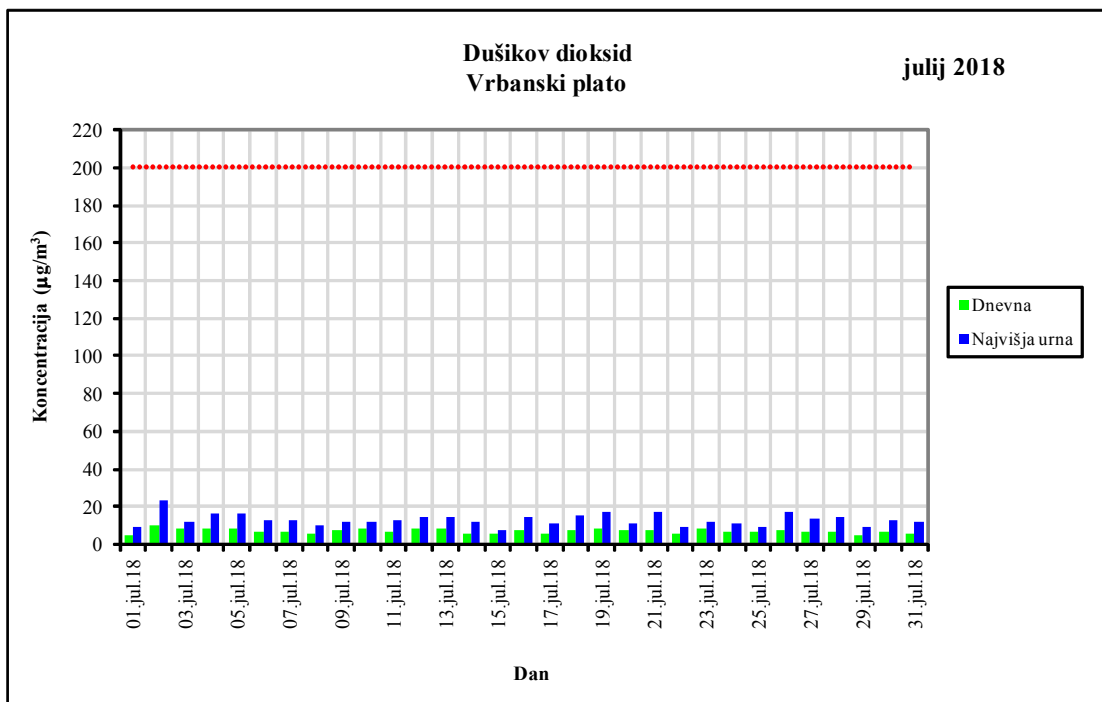
Rezultati meritev Dušikov dioksid Vrbanski plato julij 2018

Datum	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Število ur s preseženo mejno
01.jul.18	23	5	9	0
02.jul.18	23	10	24	0
03.jul.18	22	8	12	0
04.jul.18	23	9	17	0
05.jul.18	23	8	16	0
06.jul.18	23	7	13	0
07.jul.18	23	7	12	0
08.jul.18	23	6	10	0
09.jul.18	23	7	12	0
10.jul.18	23	8	12	0
11.jul.18	23	7	13	0
12.jul.18	23	9	14	0
13.jul.18	23	8	14	0
14.jul.18	23	6	12	0
15.jul.18	23	6	8	0
16.jul.18	23	7	14	0
17.jul.18	23	6	11	0
18.jul.18	23	7	15	0
19.jul.18	22	8	17	0
20.jul.18	23	8	11	0
21.jul.18	23	7	17	0
22.jul.18	23	6	9	0
23.jul.18	23	8	12	0
24.jul.18	23	7	11	0
25.jul.18	23	6	9	0
26.jul.18	22	7	17	0
27.jul.18	23	7	13	0
28.jul.18	23	7	14	0
29.jul.18	23	5	9	0
30.jul.18	23	6	13	0
31.jul.18	23	6	12	0

Delež veljavnih podatkov* **100%**Mesečno povprečje iz urnih podatkov **7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja dnevna koncentracija **10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja urna koncentracija **24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Število ur s preseženo mejno (200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) **0**Število ur s preseženo alarmno (400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) **0**

Opomba: *zahteva za izračun ne vključuje izgub zaradi rednega umerjanja ali običajnega vzdrževanja.

Priloga 2: meritve dušikovega dioksida na Vrbanskem platoju



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

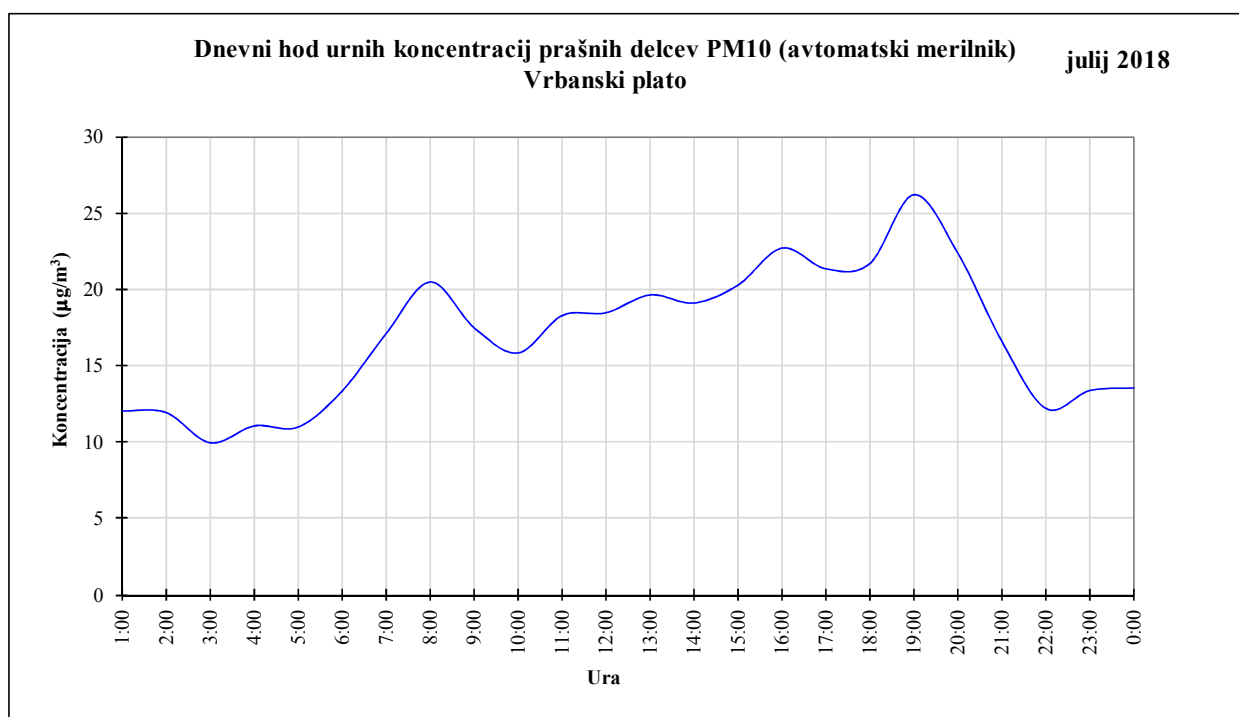
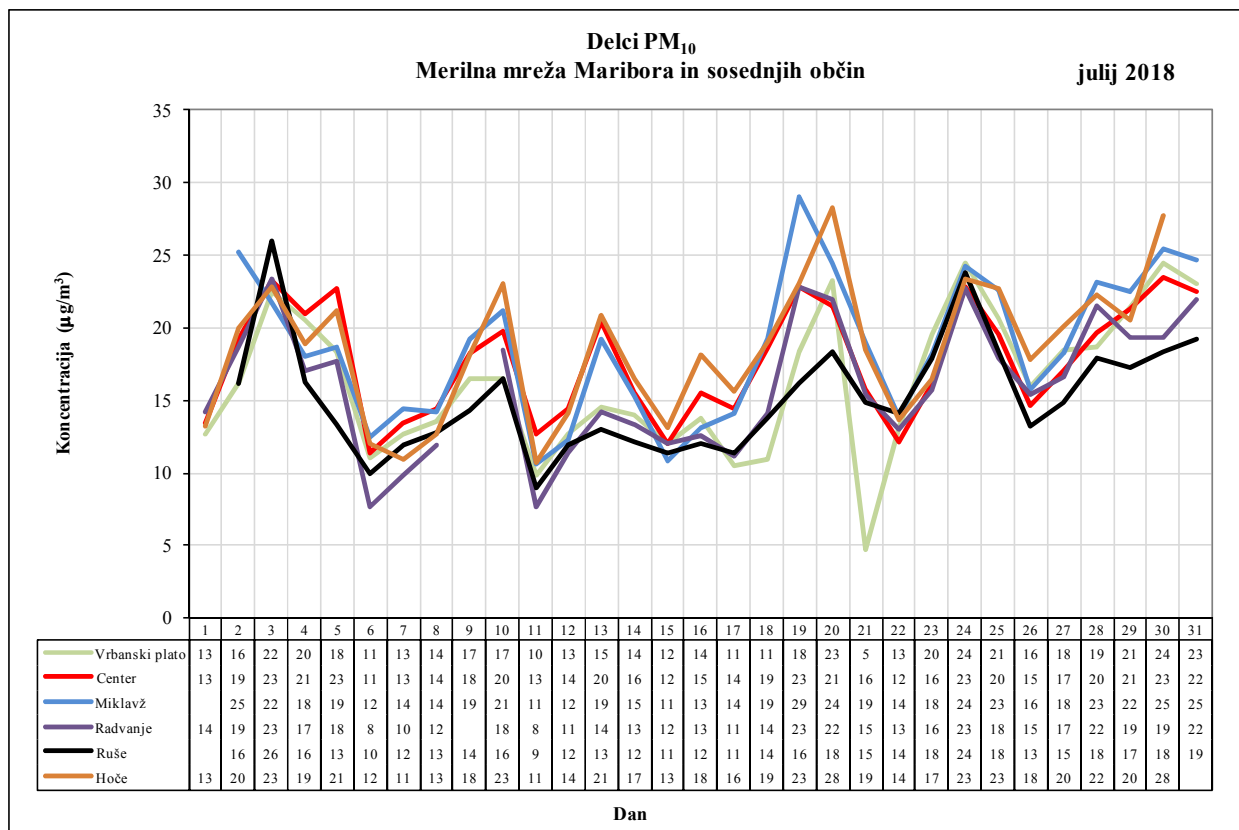
Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

Rezultati meritev

Delci PM₁₀

julij 2018

Datum	Vrbanski plato ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Center ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Miklavž ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Radvanje ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Ruše ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Hoče ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01.jul.18	13	13		14		13
02.jul.18	16	19	25	19	16	20
03.jul.18	22	23	22	23	26	23
04.jul.18	20	21	18	17	16	19
05.jul.18	18	23	19	18	13	21
06.jul.18	11	11	12	8	10	12
07.jul.18	13	13	14	10	12	11
08.jul.18	14	14	14	12	13	13
09.jul.18	17	18	19		14	18
10.jul.18	17	20	21	18	16	23
11.jul.18	10	13	11	8	9	11
12.jul.18	13	14	12	11	12	14
13.jul.18	15	20	19	14	13	21
14.jul.18	14	16	15	13	12	17
15.jul.18	12	12	11	12	11	13
16.jul.18	14	15	13	13	12	18
17.jul.18	11	14	14	11	11	16
18.jul.18	11	19	19	14	14	19
19.jul.18	18	23	29	23	16	23
20.jul.18	23	21	24	22	18	28
21.jul.18	5	16	19	15	15	19
22.jul.18	13	12	14	13	14	14
23.jul.18	20	16	18	16	18	17
24.jul.18	24	23	24	23	24	23
25.jul.18	21	20	23	18	18	23
26.jul.18	16	15	16	15	13	18
27.jul.18	18	17	18	17	15	20
28.jul.18	19	20	23	22	18	22
29.jul.18	21	21	22	19	17	20
30.jul.18	24	23	25	19	18	28
31.jul.18	23	22	25	22	19	26
Število merjenih dni	31	31	30	30	30	31
Mesečno povprečje	16	18	19	16	15	19
Najvišja dne vna koncentracija	24	23	29	23	26	28
Število preseganj 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0	0	0	0	0	0





NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

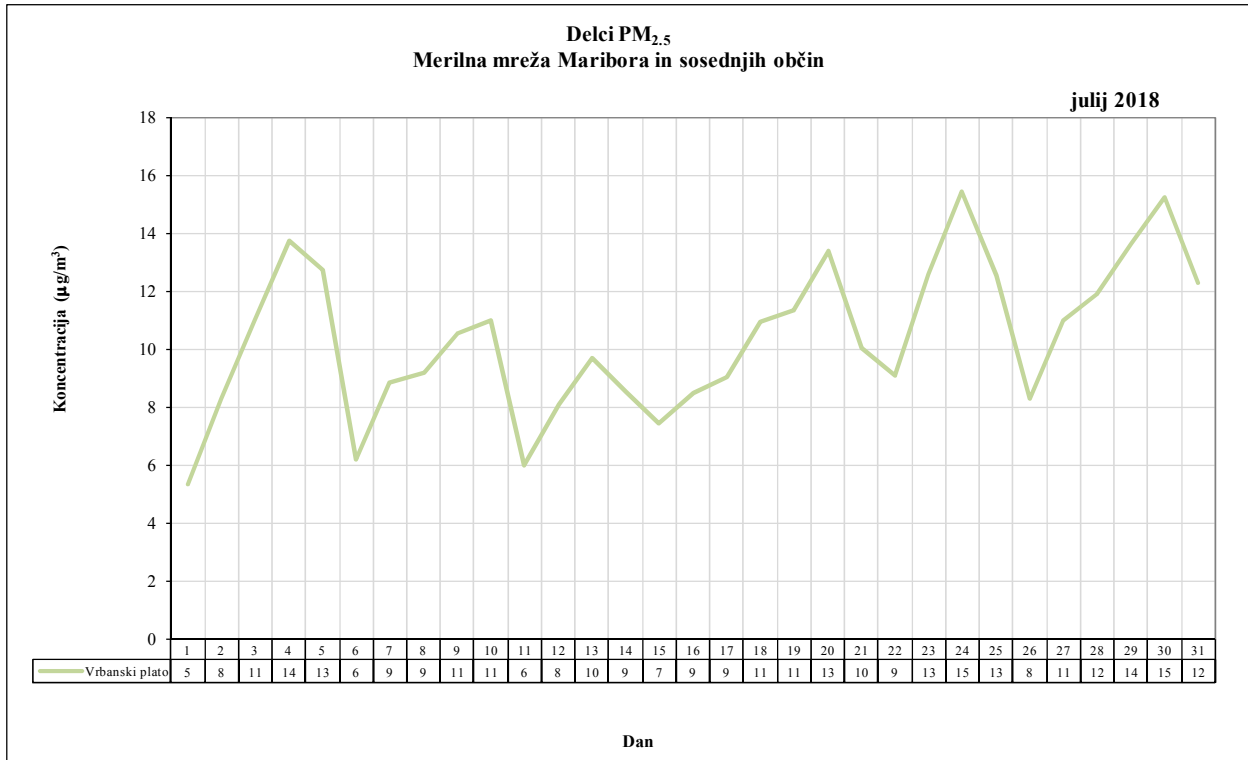
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzohsi

Rezultati meritev	Delci PM_{2,5}
Datum	Vrbanski plato (µg/m³)
01.jul.18	5
02.jul.18	8
03.jul.18	11
04.jul.18	14
05.jul.18	13
06.jul.18	6
07.jul.18	9
08.jul.18	9
09.jul.18	11
10.jul.18	11
11.jul.18	6
12.jul.18	8
13.jul.18	10
14.jul.18	9
15.jul.18	7
16.jul.18	9
17.jul.18	9
18.jul.18	11
19.jul.18	11
20.jul.18	13
21.jul.18	10
22.jul.18	9
23.jul.18	13
24.jul.18	15
25.jul.18	13
26.jul.18	8
27.jul.18	11
28.jul.18	12
29.jul.18	14
30.jul.18	15
31.jul.18	12
Število merjenih dni	31
Mesečno povprečje	10
Najvišja dnevna koncentracija	15

Priloga 4: meritve delcev PM_{2,5} na Vrbanskem platoju




NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

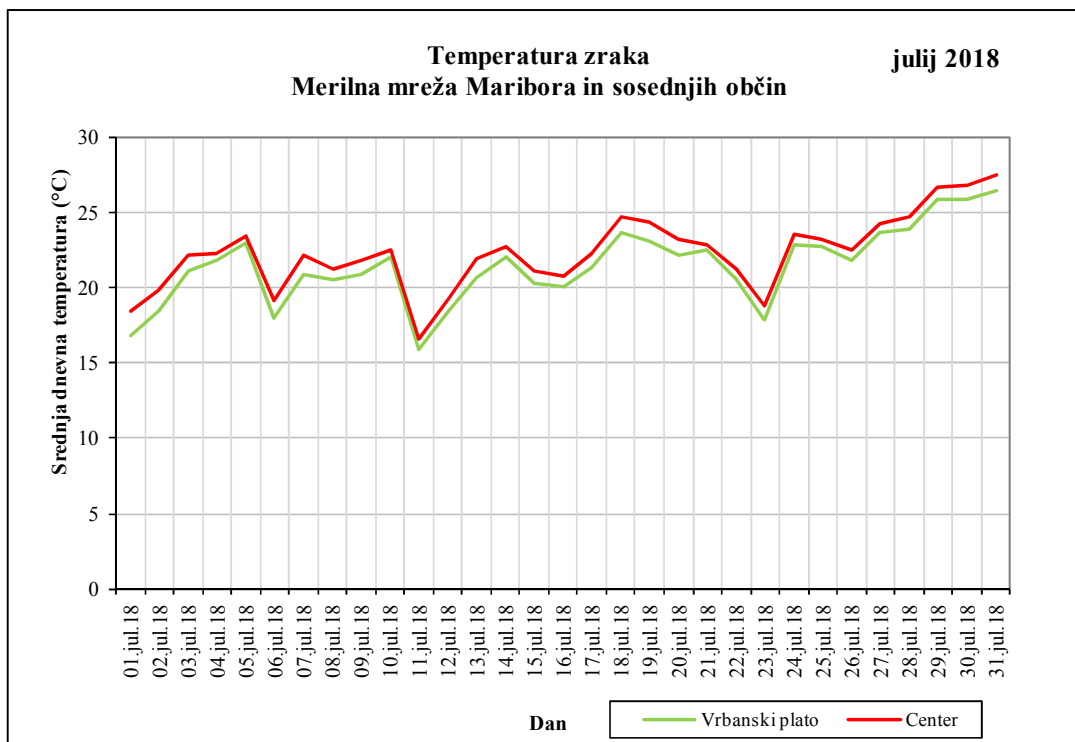
Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nizoh.si

Temperatura zraka	Temperatura zraka (°C)		julij 2018
Datum	Center (°C)	Vrbanski plato (°C)	
01.jul.18	18,5	16,9	
02.jul.18	19,8	18,4	
03.jul.18	22,2	21,1	
04.jul.18	22,3	21,8	
05.jul.18	23,4	23,0	
06.jul.18	19,2	17,9	
07.jul.18	22,1	20,9	
08.jul.18	21,2	20,6	
09.jul.18	21,8	20,9	
10.jul.18	22,5	22,1	
11.jul.18	16,6	15,9	
12.jul.18	19,3	18,4	
13.jul.18	22,0	20,7	
14.jul.18	22,7	22,1	
15.jul.18	21,1	20,3	
16.jul.18	20,7	20,1	
17.jul.18	22,3	21,4	
18.jul.18	24,7	23,7	
19.jul.18	24,3	23,1	
20.jul.18	23,2	22,1	
21.jul.18	22,9	22,5	
22.jul.18	21,2	20,5	
23.jul.18	18,8	17,9	
24.jul.18	23,5	22,9	
25.jul.18	23,2	22,7	
26.jul.18	22,5	21,8	
27.jul.18	24,2	23,7	
28.jul.18	24,7	23,9	
29.jul.18	26,7	25,8	
30.jul.18	26,9	25,9	
31.jul.18	27,4	26,4	
Število merjenih dni	31	31	
Mesečno povprečje	22,3	21,5	
Najvišja dnevna temperatura	27,4	26,4	
Najnižja dnevna temperatura	16,6	15,9	




NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

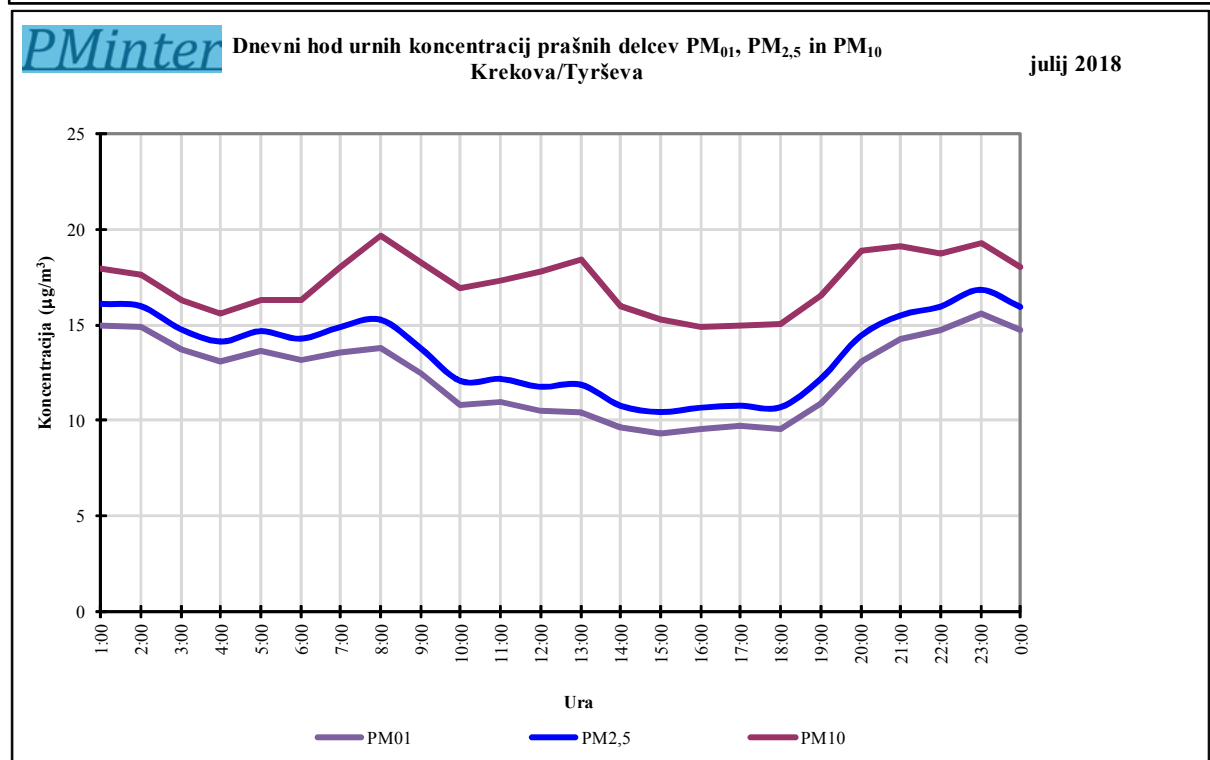
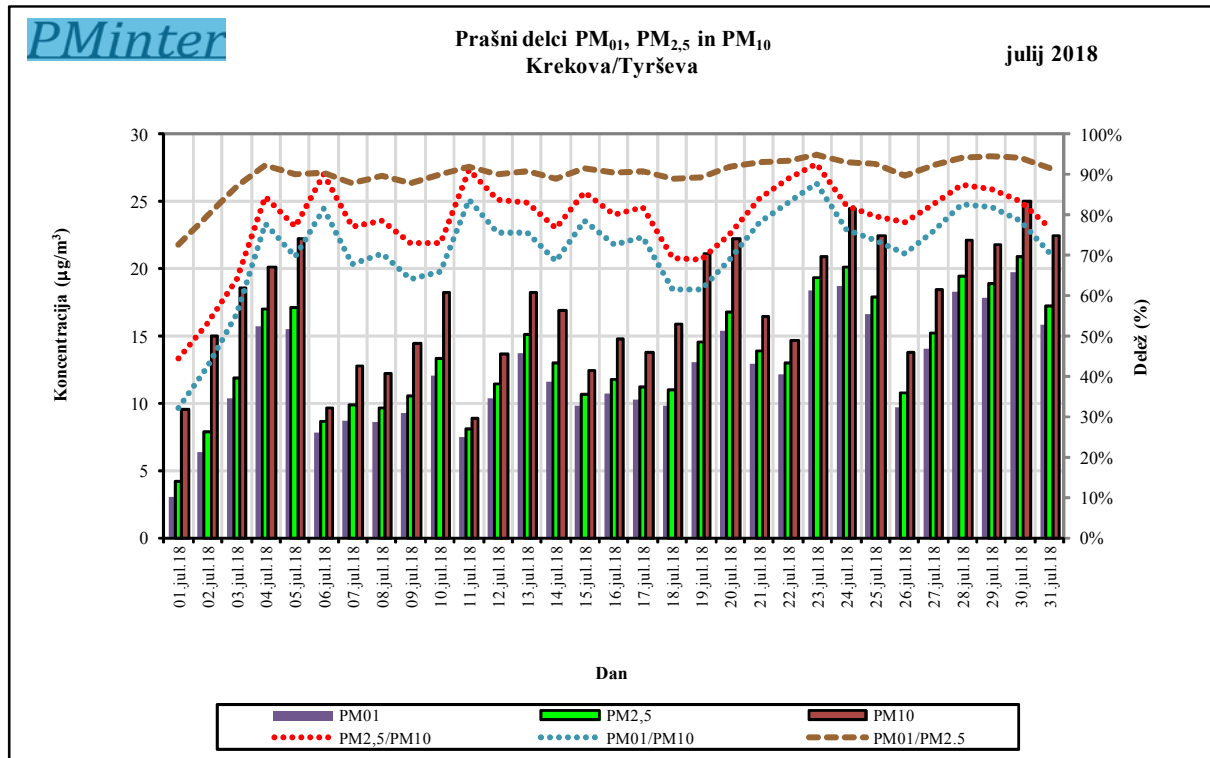
Delci PM01, PM2,5 in PM10

julij 2018

Krekova/Tyrševa

PMinter

Datum	PM01			PM2,5			PM10		
	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01.jul.18	24	3	5	24	4	6	24	10	12
02.jul.18	24	6	10	24	8	12	24	15	27
03.jul.18	24	10	22	24	12	24	24	19	30
04.jul.18	24	16	27	24	17	29	24	20	33
05.jul.18	24	15	27	24	17	29	24	22	38
06.jul.18	24	8	11	24	9	12	24	10	13
07.jul.18	24	9	12	24	10	14	24	13	20
08.jul.18	24	9	16	24	10	17	24	12	19
09.jul.18	24	9	15	24	11	17	24	14	21
10.jul.18	24	12	16	24	13	17	24	18	25
11.jul.18	24	7	13	24	8	13	24	9	14
12.jul.18	24	10	15	24	11	16	24	14	18
13.jul.18	24	14	23	24	15	26	24	18	28
14.jul.18	24	12	20	24	13	23	24	17	50
15.jul.18	24	10	15	24	11	16	24	12	18
16.jul.18	24	11	15	24	12	17	24	15	23
17.jul.18	24	10	14	24	11	15	24	14	20
18.jul.18	24	10	20	24	11	22	24	16	31
19.jul.18	24	13	23	24	15	25	24	21	33
20.jul.18	24	15	24	24	17	25	24	22	28
21.jul.18	24	13	16	24	14	17	24	17	22
22.jul.18	24	12	18	24	13	19	24	15	22
23.jul.18	24	18	26	24	19	27	24	21	27
24.jul.18	24	19	30	24	20	31	24	24	34
25.jul.18	24	17	24	24	18	26	24	22	36
26.jul.18	24	10	15	24	11	16	24	14	20
27.jul.18	24	14	26	24	15	27	24	18	30
28.jul.18	24	18	24	24	19	25	24	22	28
29.jul.18	24	18	35	24	19	36	24	22	39
30.jul.18	24	20	43	24	21	44	24	25	46
31.jul.18	24	16	24	24	17	25	24	22	28
Število urnih podatkov	744			744			744		
Delež urnih podatkov	100%			100%			100%		
Mesečno povprečje iz urnih ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12			14			17		
Najvišja dnevna koncentracija	20			21			25		
Število dni s preseženo mejno ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	/			/			0		
Najvišja urna koncentracija	43			44			50		




NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

Črni ogljik (BC)

Krekova/Tyrševa

PMinter

julij 2018

Datum	Število urnih podatkov	Črni ogljik (BC) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Delež črnega ogljika iz kurjenja lesa (%)
01-jul-18	23	1,0	21
02-jul-18	24	1,5	15
03-jul-18	24	1,9	14
04-jul-18	24	1,9	15
05-jul-18	24	1,9	18
06-jul-18	24	1,3	21
07-jul-18	24	0,8	26
08-jul-18	24	0,7	26
09-jul-18	24	1,1	23
10-jul-18	24	1,5	16
11-jul-18	24	1,3	19
12-jul-18	24	1,4	17
13-jul-18	24	1,7	14
14-jul-18	24	1,2	19
15-jul-18	24	0,9	21
16-jul-18	24	1,5	20
17-jul-18	24	1,1	21
18-jul-18	24	1,3	18
19-jul-18	24	1,5	14
20-jul-18	24	1,6	14
21-jul-18	24	1,4	16
22-jul-18	24	1,0	22
23-jul-18	24	1,7	14
24-jul-18	24	1,4	15
25-jul-18	24	1,5	14
26-jul-18	24	1,2	20
27-jul-18	24	1,4	16
28-jul-18	24	1,5	14
29-jul-18	24	1,3	16
30-jul-18	24	1,4	16
31-jul-18	23	1,3	16

Delež veljavnih podatkov

100%

Mesečno povprečje

1,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Delež črnega ogljika (BC) iz kurjenja lesa

17,7 %

Najvišja **dnevna** koncentracija1,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

