



NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

DAT: DANTE/NL/COZ/MB/212a/PR19-MOMzrak-julij.doc

**MESEČNO POROČILO O KAKOVOSTI ZRAKA
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNJIH OBČIN**

JULIJ 2019

Maribor, september 2019

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

Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

ID za DDV: SI19651295, TRR: SI5601100-6000043285, BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Naslov: Mesečno poročilo o kakovosti zraka
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNJIH OBČIN – JULIJ 2019

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-09/1579-19 / 07

Delovni nalog: PG 2121a-09/1579-19 z dne 09.01.2019,
35400-52/2018 z dne 05.02.2019;
Aneks 1 35400-52/2018-16 z dne 16.05.2019, PG2121a-09/1579-19/1 z
dne 25.04.2019

Dejavnost: 212a – Hrup in stanje zraka

Izvajalci naloge:

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

Sodelavec: mag. Benjamin Lukan, univ.dipl.fiz.

Jan Radanović, kem.tehn.

Maribor, 03.09.2019

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:

- dušikovi oksidi (NO_2 in NO_x) z avtomatskim merilnikom na merilnem mestu Vrbanski plato,
- ozon (O_3) z avtomatskim merilnikom na merilnem mestu Pohorje,
- delci PM_{10} z referenčnim in avtomatskim nereferenčnim (TEOM) merilnikom na merilnem mestu Vrbanski plato,
- delci PM_{10} 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 PM_{10} z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Radvanje,
- delci PM_{10} z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Ruše (naročilnica občina Ruše).

V okviru projekta PMinter smo vzpostavili dodatno merilno mesto z imenom Krekova/Tyrševa, za katero navajamo rezultate meritev PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$, PM_{01} ¹, črnega ogljika (BC^2) 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 NO_2), ogljikov monoksid (CO) in hlapne organske snovi (benzen) z avtomatskimi merilniki na merilnem mestu Center,
- delci PM_{10} z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Center in delci $\text{PM}_{2,5}$ z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Vrbanski plato,
- temperatura zunanjega zraka (T) z avtomatsko merilno postajo na merilnem mestu Center,
- ozon (O_3) 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 policiklični aromatski ogljikovodiki v delcih PM_{10} 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 izgorevanja in je dober kazalec primarnih emisij. Meritve lahko uporabimo za kvalitativno razlikovanje med dizelskim izpuhom in dimom, ki nastane pri izgorevanju lesa ali biomase. Merilnik vzorči zrak s pretokom nekaj litrov na minuto skozi filtrski 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 attenuacije svetlobe z valovno dolžino 880 nm.

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

Merilno mesto	Višina nad morjem in tlemi (m)	GKX (D48) GKY (D48)	ETRS89 X ETRS89 Y	Parameter
Center	266+4	550305 157415	549936 157900	NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , CO, BTX, T
Vrbanski plato	280+4	548452 158497	548083 158982	NO ₂ , NO _x , O ₃ , PM ₁₀ , T
Vrbanski plato	280+1,5	548449 158494	548080 158979	PM _{2,5} , PM ₁₀
Pohorje	725+15	544682 148933	544313 149418	O ₃
Radvanje	302+1,5	546626 154912	546257 155397	PM ₁₀ , b(a)p v PM ₁₀
Ruše	302+1,5	539870 155217	539501 155702	PM ₁₀ , b(a)p v PM ₁₀
Miklavž	258+6	554396 151110	554027 151595	PM ₁₀ , b(a)p v PM ₁₀
Krekova/Tyrševa	273 + 2,5	549921 157753	549552 158238	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 dnevnemu hodu. Meritve z referenčnim merilnikom pa služijo za mesečno in letno poročanje ter so merodajne za oceno kakovosti zraka z delci PM₁₀.

Za ta mesec zaradi okvare ni podatkov za benzen na lokaciji Maribor Center. Na merilnem mestu Krekova/Tyrševe so zaradi okvare klimatske naprave manjši deleži podatkov za vse merjena onesnaževala.

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, 66/18
- Uredba o arzenu, 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
		Mejna	ŠT	Mejna	ŠT	
dušikov dioksid	µg/m ³	200	18			40
ozon	µg/m ³	120**	25***			
delci PM ₁₀	µg/m ³			50	35	40
delci PM _{2,5}	µg/m ³					25
benzen	µg/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

Kritična vrednost za varstvo rastlin za dušikove okside je v tabeli 2.

Tabela 2: Kritični vrednosti za varstvo rastlin

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Kritična vrednost
dušikovi oksidi	koledarsko leto	30 µg/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 (µg/m ³).h

* AOT40 se izračuna kot vsota razlike med izmerjenimi urnimi koncentracijami, večjimi od 80 µg/m³, in vrednostjo 80 µg/m³, 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 µg/m ³
ozon - alarmna	1 ura (tri zaporedne ure)	240 µg/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 µg/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) %	23	18	60	28	0 (0)
Vrbanski plato	100 (98) %	16	10	50	15	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) %	29	55*
Vrbanski plato	100 (98) %	9	19
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* ($\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$)	Število preseganj	
		C mesec	C 8 max	C 1 max		Ciljne 8-urne v tekočem letu	Opozorilne
Vrbanski plato (DMKZ)	100 (100) %	75	135	139	19816	8 (18)	0 (0)
Pohorje	97 (96) %	93	141	150	14875	6 (16)	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 (100) %	26	18	30	0 (10)
Vrbanski plato	100 (100) %	20	17	31	0 (0)
Radvanje	100 (100) %	21	17	28	0 (1)
Ruše	100 (90) %	20	16	24	0 (0)
Miklavž	77 (97) %	29	21	30	0 (27)
Krekova/Tyrševa*	87 (85) %	26	17	30	0 (7)
Normativne vrednosti	/	40	/	50	(35)

* Meritve se izvajajo z nereferenčnim 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 (99) %	10	15
Krekova/Tyrševa*	87 (85) %	11	21
Normativna vrednost	/	/	25

* Meritve se izvajajo z nereferenčnim 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	87 (85) %	10	19

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	C leto	
Krekova/Tyrševa	85 %	1,2	20,5	

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 (100) %	0,2	0,4	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 (54) %		1,5
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 (100) %	22,9	27,9	17,2
Vrbanski plato	100 (100) %	21,6	26,4	15,6

Povprečje 2009 – 2018 za ta mesec za merilno mesto Center je $22,8^{\circ}\text{C}$.

4 SKLEPNE UGOTOVITVE

Koncentracije **NO₂** ter **NO_x** v Centru in na Vrbanskem platoju so bile nižje kot prejšnje mesece. Meritve **NO_x** na Vrbanskem platoju so pokazale vrednosti, ki ne dosegajo kritične; meritve **NO₂** so pokazale vrednosti, ki ne dosegajo mejne urne vrednosti.

Vsebnost **O₃** na Vrbanskem platoju ter na Pohorju je bila nižja kot prejšnji mesec. Ta mesec je bilo na Vrbanskem platoju izmerjeno 8, na Pohorju pa 6 preseganj ciljne 8-urne vrednosti. Na Vrbanskem platoju je bila do sedaj izmerjenih 18, na Pohorju pa 16 preseganj ciljne 8-urne vrednosti. Število preseganj ciljne 8-urne vrednosti je v koledarskem letu triletnega povprečja (2016, 2017, 2018) za merilno mesto na Pohorju 16 za Vrbanski plato pa 23 – kar je oboje manj od dovoljenih 25 preseganj (za sedaj neuradni rezultati).

Koncentracije delcev **PM₁₀** so bile v Centru in na Vrbanskem platoju nižje kot prejšnji mesec, 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 v Centru in na Vrbanskem platoju ni bilo izmerjenih preseganj mejne dnevne vrednosti. Skupno število preseganj v koledarskem letu je za sedaj za Vrbanski plato 0, za Center pa 10, kar ni več od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu.

Na merilnem mestu v Miklavžu smo izmerili višjo srednjo mesečno vrednost delcev PM₁₀ kot v Centru. Izmerjeni srednji mesečni vrednosti v Radvanju ter Rušah sta bili podobni kot na Vrbanskem platoju, a rahlo nižji kot v Centru. V tem mesecu na posameznih merilnih mestih preseganja mejne dnevne vrednosti niso bila izmerjena. Skupno število preseganj v koledarskem letu je tako za Miklavž 27, za Radvanje 1 ter za Ruše 0, kar za nobeno merilno mesto ni več od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu.

Izmerjene vrednosti na merilnem mestu Krekova/Tyrševa so bile ta mesec podobne kot v Centru, preseganja mejne dnevne vrednosti niso bila izmerjena. Skupno število preseganj v koledarskem letu je za sedaj za to merilno mesto 7, kar ni več od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu.

Koncentracije delcev **PM_{2,5}** na Vrbanskem platoju so bile ta mesec nižje kot prejšnji mesec. Izmerjene vrednosti na merilnem mestu Krekova/Tyrševa so bile ta mesec podobne kot na Vrbanskem platoju.

Koncentracije delcev **PM_{0,1}** na merilnem mestu Krekova/Tyrševa so bile ta mesec nižje kot prejšnje mesece.

Izmerjene koncentracije črnega ogljika (**BC**) so bile rahlo višje kot prejšnji mesec z rahlo višjim deležem črnega ogljika iz naslova izgorevanja lesne biomase kot prejšnji mesec.

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

Koncentracija **benzena** v Centru zaradi okvare ne moremo primerjati.

V primerjavi z istimi meseci v dosedanjem merilnem obdobju na merilnem mestu **Center** so bile koncentracije delcev PM₁₀ (2002-2018) pod povprečjem doslej izmerjenih, koncentracije ogljikovega monoksida (2010-2018) med najnižje doslej izmerjenimi, koncentracij benzena (2005-2018) pa zaradi izpada ne moremo primerjati. Koncentracije dušikovega dioksida so bile pod povprečjem doslej izmerjenih (1998-2018), dušikovih oksidov pa med najnižje doslej izmerjenimi (1997-2018).

V primerjavi z istimi meseci na **Vrbanskem platoju** (2011-2018) so bile izmerjene koncentracije delcev PM₁₀ v povprečju doslej izmerjenih, koncentracije dušikovega dioksida nad povprečjem doslej izmerjenih, dušikovih oksidov v povprečju doslej izmerjenih in koncentracije ozona v povprečju doslej izmerjenih. Izmerjene koncentracije delcev PM_{2,5} so bile pod povprečjem doslej izmerjenih (2009-2018).

Koncentracije ozona na **Pohorju** so bile pod povprečjem doslej izmerjenih (1999-2018).

Temperatura zraka v **Centru** je bila ta mesec za 0,1 °C nad 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
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

**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 meritve	Ozon	Pohorje	julij 2019	
Datum	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja 8-urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1.jul.19	23	107	113	120
2.jul.19	23	107	119	122
3.jul.19	15		109	117
4.jul.19	14			116
5.jul.19	23	97	111	117
6.jul.19	23	116	141	150
7.jul.19	23	101	131	115
8.jul.19	23	66	96	101
9.jul.19	23	61	70	81
10.jul.19	23	82	92	95
11.jul.19	22	90	96	101
12.jul.19	23	81	92	95
13.jul.19	23	76	84	92
14.jul.19	23	81	85	90
15.jul.19	23	91	105	107
16.jul.19	23	95	105	103
17.jul.19	23	98	104	110
18.jul.19	23	95	104	108
19.jul.19	23	101	111	116
20.jul.19	23	120	134	138
21.jul.19	23	107	132	131
22.jul.19	23	90	99	101
23.jul.19	23	111	127	132
24.jul.19	23	109	124	133
25.jul.19	23	109	113	122
26.jul.19	23	98	103	114
27.jul.19	23	94	110	111
28.jul.19	23	68	87	96
29.jul.19	23	73	81	96
30.jul.19	23	87	98	137
31.jul.19	23	82	88	117

Delež veljavnih podatko 97%

Mesečno povprečje iz urnih podatkov **93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **dnevna** koncentracija **120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **8-urna** koncentracija **141 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Število dni s prekoračeno ciljno (120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) **6**Najvišja **urna** koncentracija **150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** 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**

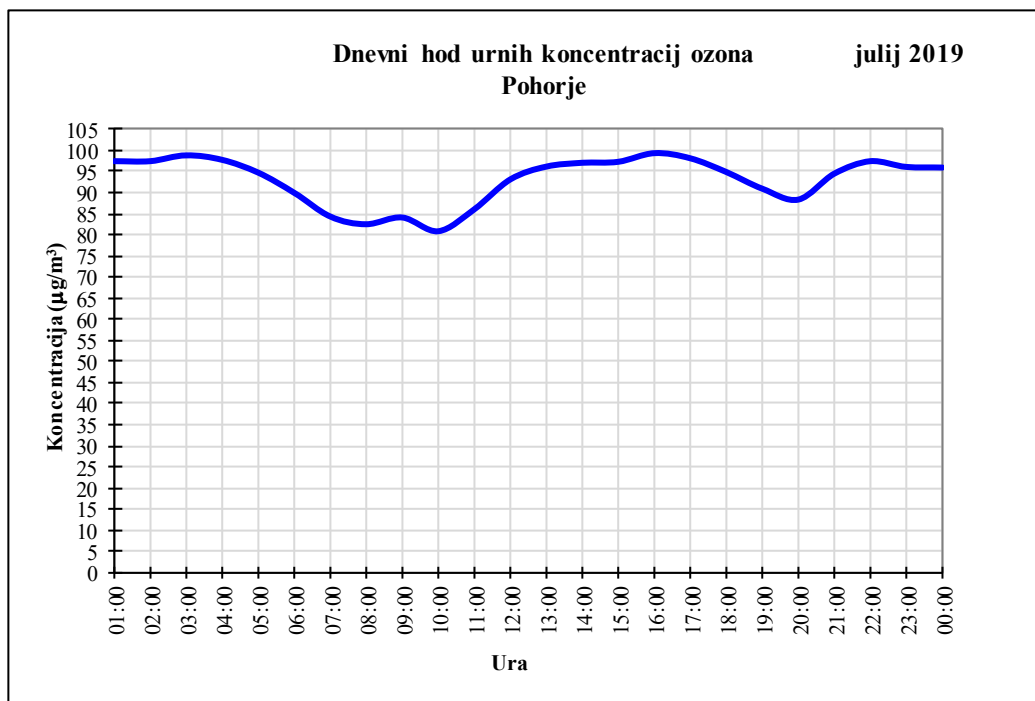
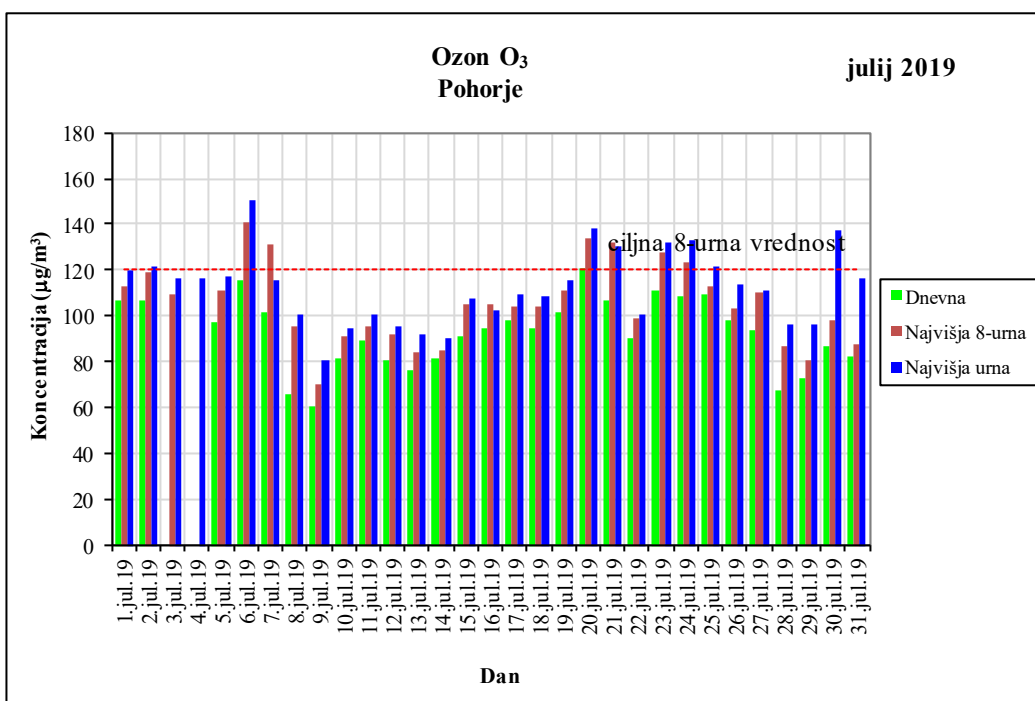
AOT 40

IZRAČUNANI

5548 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).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@nlzohsi

Rezultati meritev	Dušikov dioksid	Vrbanski plato	julij 2019
-------------------	-----------------	----------------	------------

Datum	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Število ur s preseženo mejno
1.jul.19	23	15	50	0
2.jul.19	23	10	18	0
3.jul.19	23	8	12	0
4.jul.19	23	11	25	0
5.jul.19	23	14	35	0
6.jul.19	22	10	22	0
7.jul.19	23	8	17	0
8.jul.19	23	9	16	0
9.jul.19	23	12	27	0
10.jul.19	23	9	17	0
11.jul.19	23	10	18	0
12.jul.19	23	13	18	0
13.jul.19	23	7	12	0
14.jul.19	23	6	13	0
15.jul.19	23	8	16	0
16.jul.19	23	9	16	0
17.jul.19	23	12	26	0
18.jul.19	23	8	11	0
19.jul.19	23	9	18	0
20.jul.19	23	11	26	0
21.jul.19	23	7	13	0
22.jul.19	23	11	25	0
23.jul.19	23	10	20	0
24.jul.19	23	10	25	0
25.jul.19	23	15	30	0
26.jul.19	23	14	23	0
27.jul.19	23	7	14	0
28.jul.19	23	7	11	0
29.jul.19	22	9	20	0
30.jul.19	23	7	12	0
31.jul.19	23	8	13	0

Delež veljavnih podatkov* **100%**

Mesečno povprečje iz urnih podatkov **10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Najvišja **dnevna** koncentracija **15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

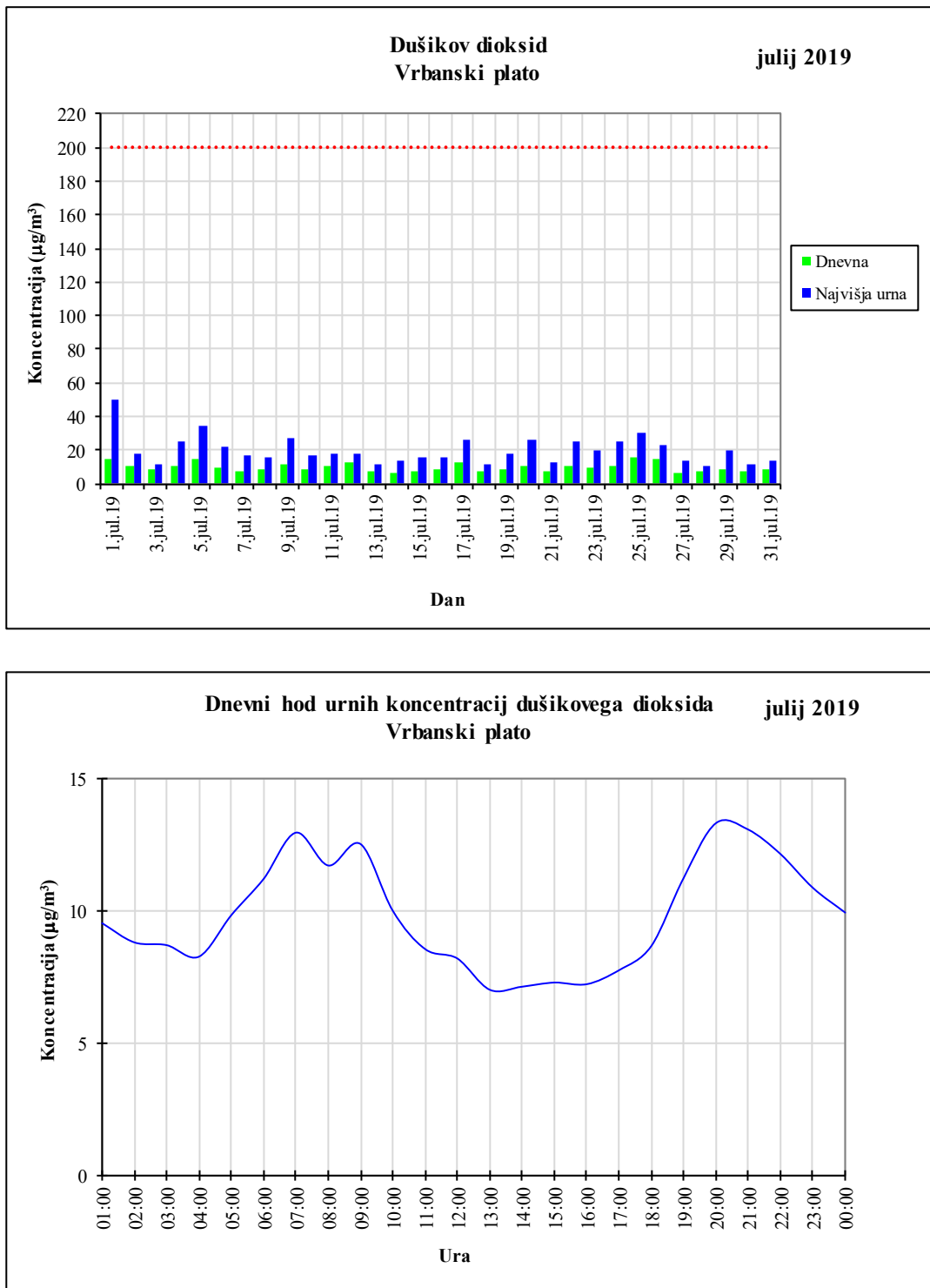
Najvišja **urna** koncentracija **50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

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

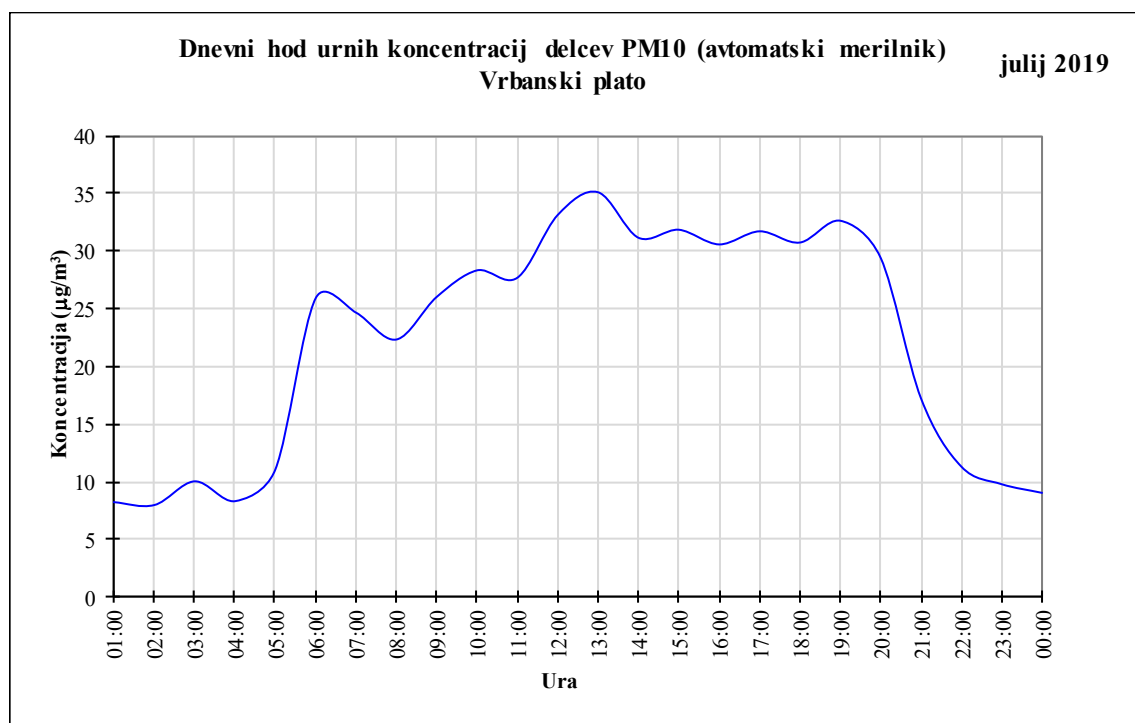
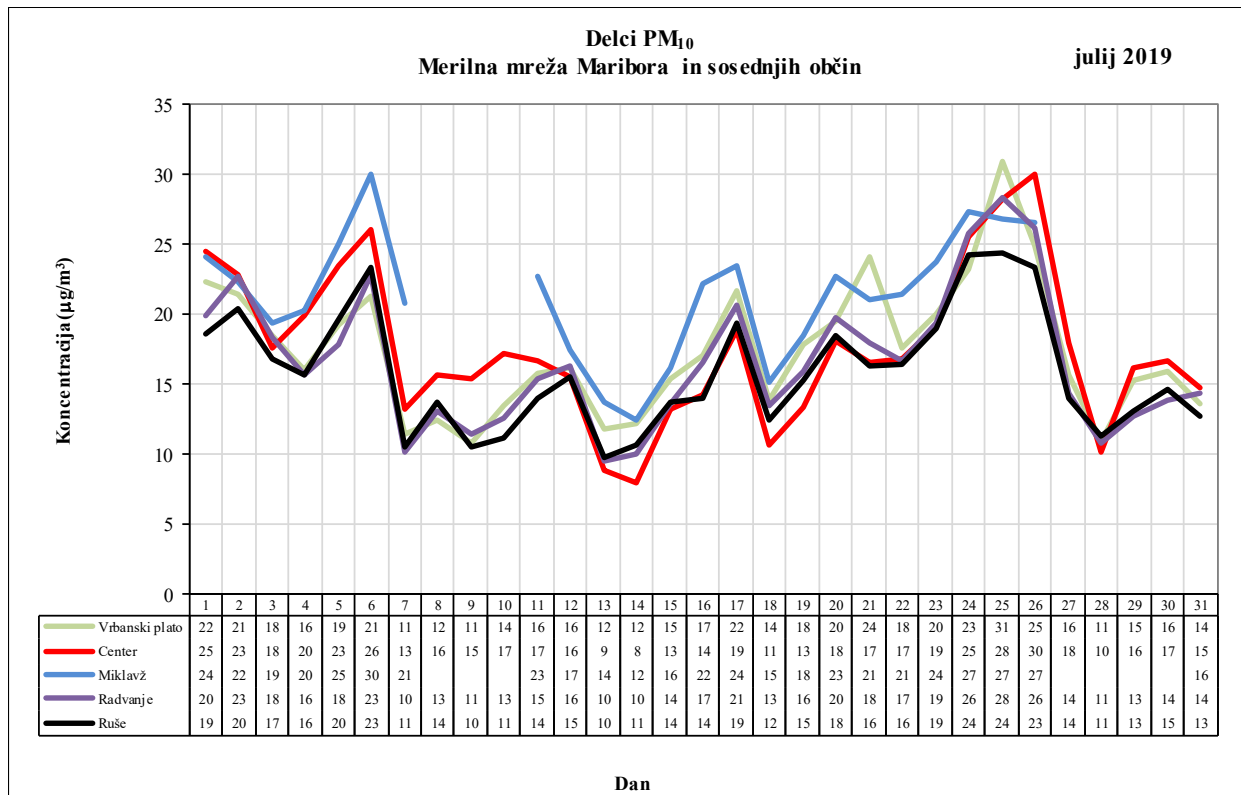
Rezultati meritev

Delci PM₁₀

julij 2019

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1.jul.19	22	25	24	20	19
2.jul.19	21	23	22	23	20
3.jul.19	18	18	19	18	17
4.jul.19	16	20	20	16	16
5.jul.19	19	23	25	18	20
6.jul.19	21	26	30	23	23
7.jul.19	11	13	21	10	11
8.jul.19	12	16		13	14
9.jul.19	11	15		11	10
10.jul.19	14	17		13	11
11.jul.19	16	17	23	15	14
12.jul.19	16	16	17	16	15
13.jul.19	12	9	14	10	10
14.jul.19	12	8	12	10	11
15.jul.19	15	13	16	14	14
16.jul.19	17	14	22	17	14
17.jul.19	22	19	24	21	19
18.jul.19	14	11	15	13	12
19.jul.19	18	13	18	16	15
20.jul.19	20	18	23	20	18
21.jul.19	24	17	21	18	16
22.jul.19	18	17	21	17	16
23.jul.19	20	19	24	19	19
24.jul.19	23	25	27	26	24
25.jul.19	31	28	27	28	24
26.jul.19	25	30	27	26	23
27.jul.19	16	18		14	14
28.jul.19	11	10		11	11
29.jul.19	15	16		13	13
30.jul.19	16	17		14	15
31.jul.19	14	15	16	14	13
Število merjenih dni	31	31	24	31	31
Mesečno povprečje	17	18	21	17	16
Najvišja dnevna koncentracija	31	30	30	28	24
Število preseganj 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0	0	0	0	0

Priloga 3: meritve delcev PM₁₀ na Vrbanskem platoju / v Centru / v Miklavžu / v Radvanju / v Rušah





NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

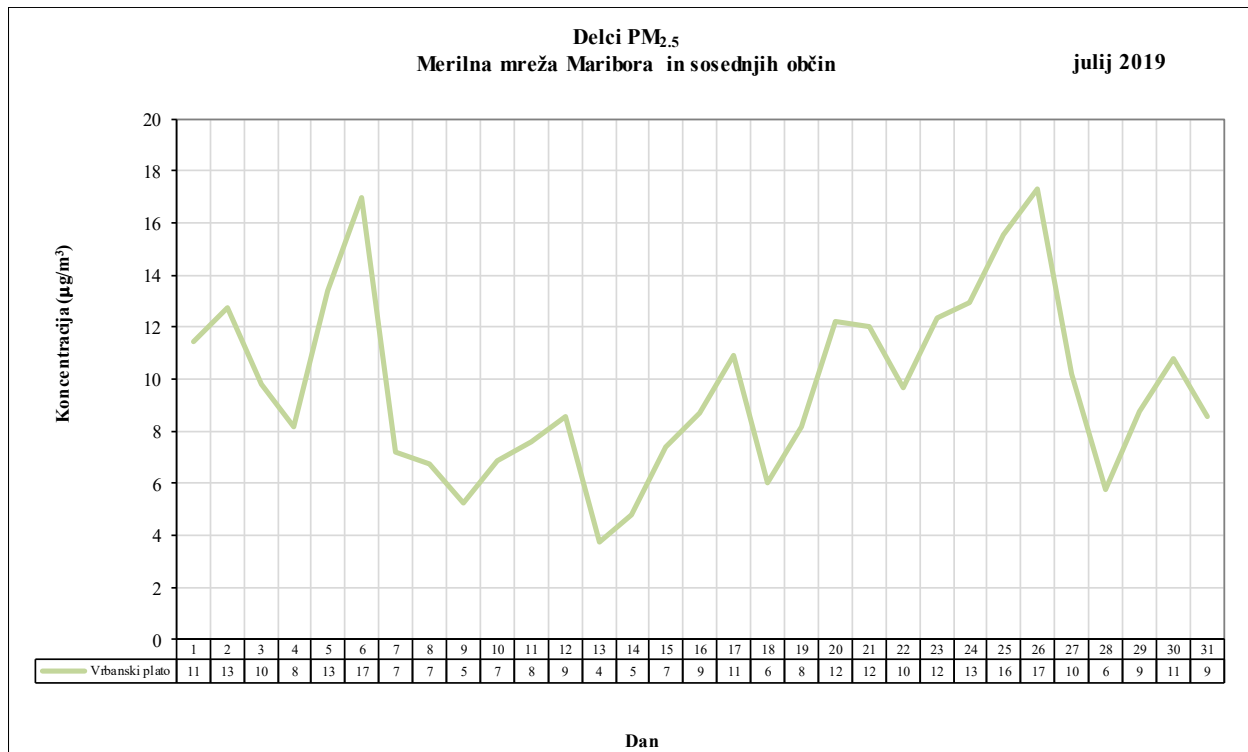
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1.jul.19	11
2.jul.19	13
3.jul.19	10
4.jul.19	8
5.jul.19	13
6.jul.19	17
7.jul.19	7
8.jul.19	7
9.jul.19	5
10.jul.19	7
11.jul.19	8
12.jul.19	9
13.jul.19	4
14.jul.19	5
15.jul.19	7
16.jul.19	9
17.jul.19	11
18.jul.19	6
19.jul.19	8
20.jul.19	12
21.jul.19	12
22.jul.19	10
23.jul.19	12
24.jul.19	13
25.jul.19	16
26.jul.19	17
27.jul.19	10
28.jul.19	6
29.jul.19	9
30.jul.19	11
31.jul.19	9
Število merjenih dni	31
Mesečno povprečje	10
Najvišja dnevna koncentracija	17

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





NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

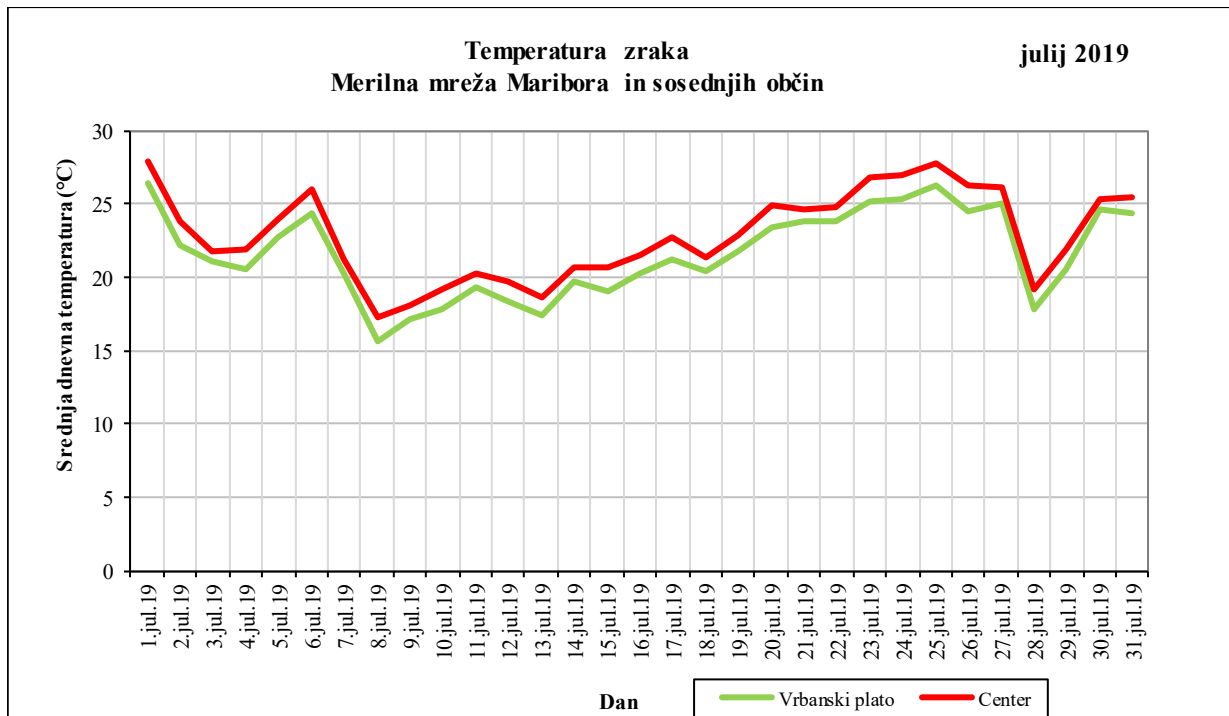
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

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

Temperatura zraka	Temperatura zraka (°C)	julij 2019
Datum	Center (°C)	Vrbanski plato (°C)
1.jul.19	27,9	26,4
2.jul.19	23,8	22,2
3.jul.19	21,8	21,1
4.jul.19	21,8	20,5
5.jul.19	24,0	22,7
6.jul.19	26,0	24,4
7.jul.19	21,2	20,2
8.jul.19	17,2	15,6
9.jul.19	18,1	17,1
10.jul.19	19,2	17,8
11.jul.19	20,2	19,3
12.jul.19	19,7	18,4
13.jul.19	18,6	17,4
14.jul.19	20,7	19,7
15.jul.19	20,6	19,0
16.jul.19	21,5	20,3
17.jul.19	22,7	21,2
18.jul.19	21,4	20,4
19.jul.19	22,9	21,8
20.jul.19	24,8	23,3
21.jul.19	24,7	23,9
22.jul.19	24,8	23,8
23.jul.19	26,8	25,2
24.jul.19	26,9	25,3
25.jul.19	27,8	26,3
26.jul.19	26,2	24,5
27.jul.19	26,1	25,1
28.jul.19	19,1	17,9
29.jul.19	21,9	20,5
30.jul.19	25,3	24,6
31.jul.19	25,4	24,3
Število merjenih dni	31	31
Mesečno povprečje	22,9	21,6
Najvišja dnevna temperatura	27,9	26,4
Najnižja dnevna temperatura	17,2	15,6

Priloga 5: meritve temperature zraka na Vrbanskem platoju/v Centru





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@nlzohs.si

Delci PM01, PM2,5 in PM10

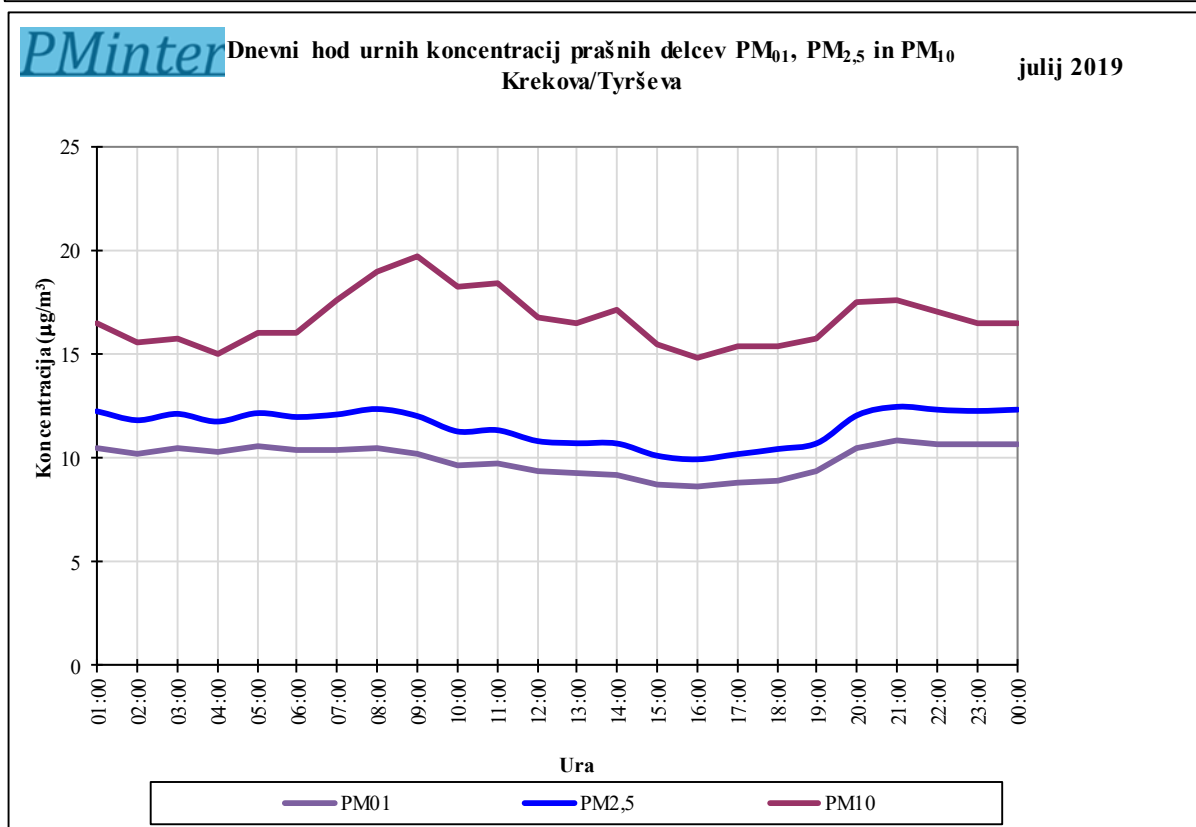
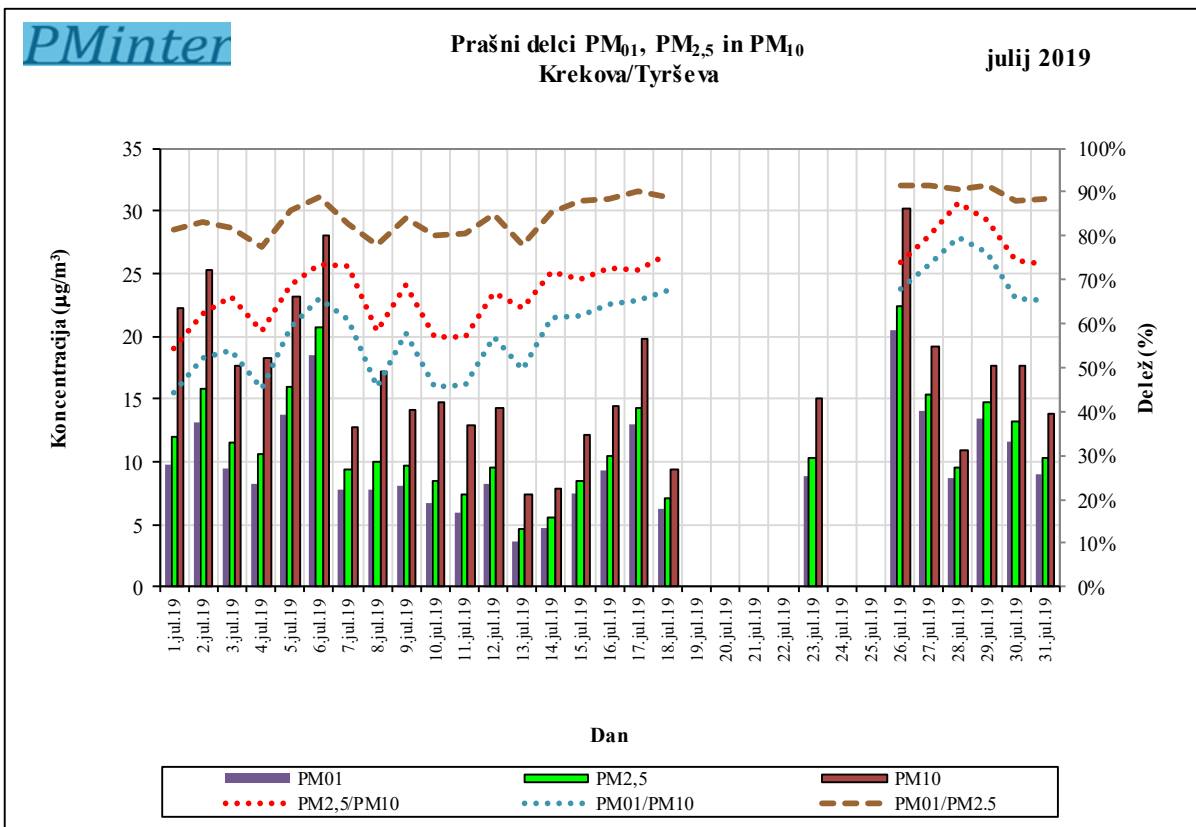
julij 2019

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1.jul.19	24	10	16	24	12	20	24	22	35
2.jul.19	24	13	17	24	16	20	24	25	34
3.jul.19	24	9	15	24	12	18	24	18	29
4.jul.19	24	8	13	24	11	15	24	18	23
5.jul.19	24	14	20	24	16	22	24	23	30
6.jul.19	24	18	23	24	21	26	24	28	36
7.jul.19	24	8	12	24	9	14	24	13	19
8.jul.19	24	8	12	24	10	14	24	17	37
9.jul.19	24	8	12	24	10	13	24	14	20
10.jul.19	24	7	10	24	8	12	24	15	25
11.jul.19	24	6	9	24	7	11	24	13	17
12.jul.19	24	8	12	24	10	14	24	14	22
13.jul.19	24	4	6	24	5	7	24	7	10
14.jul.19	24	5	8	24	6	9	24	8	12
15.jul.19	24	7	11	24	8	12	24	12	16
16.jul.19	24	9	14	24	10	16	24	14	19
17.jul.19	24	13	18	24	14	20	24	20	31
18.jul.19	24	6	8	24	7	9	24	9	13
19.jul.19	17		8	24	17		24	17	
20.jul.19	0		0	0		0	0	0	
21.jul.19	0		0	0		0	0	0	
22.jul.19	13		11	13		13	13		21
23.jul.19	24	9	14	24	10	16	24	15	21
24.jul.19	6		12	6		13	6		18
25.jul.19	11		21	11		23	11		33
26.jul.19	24	21	29	24	22	31	24	30	44
27.jul.19	24	14	25	24	15	27	24	19	30
28.jul.19	24	9	16	24	10	17	24	11	19
29.jul.19	24	13	21	24	15	22	24	18	27
30.jul.19	24	12	17	24	13	19	24	18	24
31.jul.19	24	9	16	24	10	18	24	14	23
Število urnih podatkov	647			647			647		
Delež urnih podatkov		87%			87%			87%	
Mesečno povprečje iz urnih ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10			11			17		
Najvišja dnevna koncentracija		21			22			30	
Število dni s preseženo mejno ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	/			/			/	0	
Najvišja urna koncentracija		29			31			44	

Priloga 6: meritve delcev PM₀₁/PM_{2,5}/PM₁₀ na merilnem mestu Krekova/Tyrševa





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

Črni ogljik (BC)

Krekova/Tyrševa

PMinter

julij 2019

Datum	Število urnih podatkov	Črni ogljik (BC) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Delež črnega ogljika iz kurjenja lesa (%)
01-jul-19	23	1,6	19
02-jul-19	24	1,4	16
03-jul-19	23	1,2	21
04-jul-19	24	1,2	23
05-jul-19	24	1,7	19
06-jul-19	24	1,6	15
07-jul-19	24	0,8	25
08-jul-19	24	1,1	28
09-jul-19	23	1,2	23
10-jul-19	24	0,9	29
11-jul-19	24	1,0	24
12-jul-19	24	1,1	21
13-jul-19	24	0,7	24
14-jul-19	23	0,6	23
15-jul-19	24	0,6	26
16-jul-19	24	1,0	20
17-jul-19	24	1,3	19
18-jul-19	24	0,8	24
19-jul-19	17		
20-jul-19	0		
21-jul-19	0		
22-jul-19	13		
23-jul-19	24	1,1	3
24-jul-19	2		
25-jul-19	11		
26-jul-19	24	2,2	9
27-jul-19	24	1,5	12
28-jul-19	22	0,7	24
29-jul-19	21	1,6	35
30-jul-19	23	1,5	19
31-jul-19	21	1,5	17
Delež veljavnih podatkov	85%		
Mesečno povprečje		1,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Delež črnega ogljika (BC) iz kurjenja lesa		20,5 %	
Najvišja dnevna koncentracija		2,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

Priloga 7: meritve črnega ogljika na merilnem mestu Krekova/Tyrševa

