



NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

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

**MESEČNO POROČILO O KAKOVOSTI ZRAKA  
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNJIH OBČIN  
JANUAR 2019**

Maribor, marec 2019

---

Naslov: Mesečno poročilo o kakovosti zraka  
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNJIH OBČIN – JANUAR 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 / 01

Delovni nalog: PG 2121a-09/1579-19 z dne 09.01.2019,  
35400-52/2018 z dne 05.02.2019

Dejavnost: 212a – Hrup in stanje zraka

Izvajalci naloge:

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

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

Maribor, 05.03.2019

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:

- delci PM<sub>10</sub> in dušikovi oksidi (NO<sub>2</sub> in NO<sub>x</sub>) z avtomatskima merilnikoma na merilnem mestu Vrbanski plato,
- ozon (O<sub>3</sub>) z avtomatskim merilnikom na merilnem mestu Pohorje
- delci PM<sub>10</sub> z referenčnim in avtomatskim nereferenčnim (TEOM) merilnikom na merilnem mestu Vrbanski plato,
- delci PM<sub>10</sub> 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<sub>10</sub> z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Radvanje,
- delci PM<sub>10</sub> 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<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>01</sub><sup>1</sup>, črnega ogljika (BC<sup>2</sup>) 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<sub>x</sub> in NO<sub>2</sub>), ogljikov monoksid (CO) in hlapne organske snovi (benzen) z avtomatskimi merilniki na merilnem mestu Center,
- delci PM<sub>10</sub> z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Center in delci PM<sub>2,5</sub> z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Vrbanski plato,
- temperatura zunanjega zraka (T) z avtomatsko merilno postajo na merilnem mestu Center,
- ozon (O<sub>3</sub>) 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 PM<sub>10</sub> na merilnem mestu Center.

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

<sup>2</sup> 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 <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , PM <sub>10</sub> , CO, BTX, T
Vrbanski plato	280+4	548452 158497	548083 158982	NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , O <sub>3</sub> , PM <sub>10</sub> , T
Vrbanski plato	280+1,5	548449 158494	548080 158979	PM <sub>2,5</sub> , PM <sub>10</sub>
Pohorje	725+15	544682 148933	544313 149418	O <sub>3</sub>
Radvanje	302+1,5	546626 154912	546257 155397	PM <sub>10</sub> , b(a)p v PM <sub>10</sub>
Ruše	302+1,5	539870 155217	539501 155702	PM <sub>10</sub> , b(a)p v PM <sub>10</sub>
Miklavž	258+6	554396 151110	554027 151595	PM <sub>10</sub>
Krekova/Tyrševa	273 + 2,5	549921 157753	549552 158238	PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , PM <sub>01</sub> , črni ogljik (BC, BC-WB)

Na Vrbanskem platoju od 1. januarja 2013 izvajamo stalne meritve delcev PM<sub>10</sub> 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 PM<sub>10</sub>.

Zaradi okvare, servisa in kalibracije merilnika na lokaciji Krekova/Tyrševa je ta mesec nižji delež podatkov za delce PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> ter PM<sub>01</sub>.

## 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 <sup>3</sup>	200	18			40
ozon	µg/m <sup>3</sup>	120**	25***			
delci PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>			50	35	40
delci PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>					25
benzen	µg/m <sup>3</sup>					5
ogljikov monoksid	mg/m <sup>3</sup>	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 µg/m <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup> ).h

\* AOT40 se izračuna kot vsota razlike med izmerjenimi urnimi koncentracijami, večjimi od 80 µg/m<sup>3</sup>, in vrednostjo 80 µg/m<sup>3</sup>, 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 <sup>3</sup>
ozon - alarmna	1 ura (tri zaporedne ure)	240 µg/m <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>

### 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) %	22	36	100	60	0 (0)
Vrbanski plato	87 (87) %	15	28	87	47	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)	99 (90) %	112	56*
Vrbanski plato	92 (87) %	42	20
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* ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{).h}$ )	Število preseganj	
		C mesec	C 8 max	C 1 max		Ciljne 8-urne v tekočem letu	Opozorilne
Vrbanski plato (DMKZ)	99 (99) %	36	79	82		0 (0)	0 (0)
Pohorje	100 (100) %	60	84	86		0 (0)	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 PM<sub>10</sub> (referenčna metoda)

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m <sup>3</sup>			Število preseganj mejne dnevne
		C leto	C mesec	C 24 max	
Center (DMKZ)	97 (97) %	28	37	71	5 (5)
Vrbanski plato	100 (100) %	22	25	49	0 (0)
Radvanje	100 (100) %	21	27	51	1 (1)
Ruše	68 (68) %	22	23	45	0 (0)
Miklavž	100 (100) %	30	46	84	13 (13)
Krekova/Tyrševa*	8 (8) %	27	44	52	1 (1)
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<sub>2,5</sub> (referenčna metoda)

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m <sup>3</sup>	
		C mesec	C leto
Vrbanski plato (DMKZ)	100 (100) %	23	17
Krekova/Tyrševa*	8 (8) %	39	23
Normativna vrednost	/	/	25

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

**Tabela 11:** Kakovost zraka z delci PM<sub>01</sub>

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m <sup>3</sup>	
		C mesec	C leto
Krekova/Tyrševa	8 (8) %	37	21

**Tabela 12:** Kakovost zraka s črnim ogljikom (BC)

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m <sup>3</sup>		Delež črnega ogljika iz kurjenja lesa (%)
		C mesec	C leto	
Krekova/Tyrševa	100 %	3,1		44,9

**Tabela 14:** Kakovost zraka z ogljikovim monoksidom

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v mg/m <sup>3</sup>		Število preseganj mejne 8-urne
		C mesec	C 8 max	
Center (DMKZ)	99 (99) %	0,6	1,7	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)	100 (100) %	2,2	1,2
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) %	1,2	8,9	-3,2
Vrbanski plato	100 (100) %	0,1	8,1	-4,8

Povprečje 2009 – 2018 za ta mesec za merilno mesto Center je 1,4  $^{\circ}\text{C}$ .

#### 4 SKLEPNE UGOTOVITVE

Koncentracije **NO<sub>2</sub>** ter **NO<sub>x</sub>** v Centru in na Vrbanskem platoju so bile rahlo nižje kot prejšnji mesec. Meritve **NO<sub>x</sub>** na Vrbanskem platoju so pokazale vrednosti, ki ne dosegajo kritične; meritve **NO<sub>2</sub>** so pokazale vrednosti, ki ne dosegajo mejne urne vrednosti.

Vsebnosti **O<sub>3</sub>** na Vrbanskem platoju ter na Pohorju je bila višja kot prejšnje mesece. Ta mesec na Vrbanskem platoju in na Pohorju ni bilo izmerjenih preseganj ciljne 8-urne vrednosti. Na Vrbanskem platoju ter na Pohorju do sedaj ni bilo izmerjeno 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 19, za Vrbanski plato pa 23 – kar je oboje manj od dovoljenih 25 preseganj (za sedaj neuradni rezultati).

Koncentracije delcev **PM<sub>10</sub>** 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 je bilo na lokaciji v Centru izmerjenih 5, na Vrbanskem platoju pa preseganja mejne dnevne vrednosti niso bila izmerjena. Skupno število preseganj v koledarskem letu je za sedaj za Vrbanski plato 0, za Center pa 5, kar ni več od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu.

Na merilnem mestu v Miklavžu smo izmerili višjo srednjo mesečno vrednost delcev PM<sub>10</sub> kot v Centru. Izmerjeni srednji mesečni vrednosti v Radvanju ter Rušah sta bili višji kot na Vrbanskem platoju, a nižji kot v Centru (v Rušah je delež podatkov ta mesec zaradi težav z električno energijo nižji). V tem mesecu je bilo na posameznih merilnih mestih izmerjeno število preseganj: v Miklavžu 13, v Rušah 0 ter v Radvanju 1. Skupno število preseganj v koledarskem letu je tako za Miklavž 13, za Radvanje 1 ter za Ruše 0 - kar za nobeno merilno mesto ni več od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu. Izmerjenih vrednosti na merilnem mestu Krekova/Tyrševa ta mesec zaradi prenizkega deleža podatkov ne moremo primerjati z ostalimi merilnimi mesti. Izmerjena srednja letna koncentracija na nobenem merilnem mestu ni presegla predpisane mejne letne vrednosti.

Koncentracije delcev **PM<sub>2,5</sub>** na Vrbanskem platoju so bile ta mesec nižje kot prejšnji mesec. Srednja letna koncentracija je pod mejno letno vrednostjo. Izmerjenih vrednosti na merilnem mestu Krekova/Tyrševa ta mesec zaradi prenizkega deleža podatkov ne moremo primerjati s prejšnjimi meseci ter ostalimi merilnimi mesti.

Podatki o koncentracijah delcev **PM<sub>01</sub>** na merilnem mestu Krekova/Tyrševa ta mesec zaradi prenizkega deleža podatkov ne moremo primerjati s prejšnjimi meseci.

Izmerjene koncentracije črnega ogljika (**BC**) so bile nižje kot prejšnje mesece z višjim 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 **benzena** v Centru je pod mejno letno vrednostjo.

V primerjavi z istimi meseci v dosedanjem merilnem obdobju na merilnem mestu **Center** so bile koncentracije delcev PM<sub>10</sub> (2002-2018) pod povprečjem doslej izmerjenih, koncentracije ogljikovega monoksida (2010-2018) najnižje doslej izmerjene, koncentracije benzena (2005-2018) pod povprečjem doslej izmerjenih. Koncentracije dušikovega dioksida so bile pod povprečjem doslej izmerjenih (1998-2018), dušikovih oksidov prav tako pod povprečjem doslej izmerjenih (1997-2018).

V primerjavi z istimi meseci na **Vrbanskem platoju** (2011-2018) so bile izmerjene koncentracije delcev PM<sub>10</sub> pod povprečjem doslej izmerjenih, koncentracije dušikovega dioksida nad povprečjem doslej

izmerjenih, dušikovih oksidov nad povprečjem doslej izmerjenih in koncentracije ozona nad povprečjem doslej izmerjenih. Izmerjene koncentracije delcev PM<sub>2,5</sub> so bile pod povprečjem doslej izmerjenih (2009-2018).

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

Temperatura zraka v **Centru** je bila ta mesec za 0,2 °C pod povprečjem zadnjih desetih let.

## 5 PRILOGE

1. Meritve ozona na Pohorju
2. Meritve dušikovega dioksida na Vrbanskem platoju
3. Meritve delcev PM<sub>10</sub> na Vrbanskem platoju / v Centru / v Miklavžu / v Radvanju / v Rušah
4. Meritve delcev PM<sub>2,5</sub> na Vrbanskem platoju
5. Meritve temperature zraka na Vrbanskem platoju / v Centru
6. Meritve delcev PM<sub>01</sub>/PM<sub>2,5</sub>/PM<sub>10</sub> 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

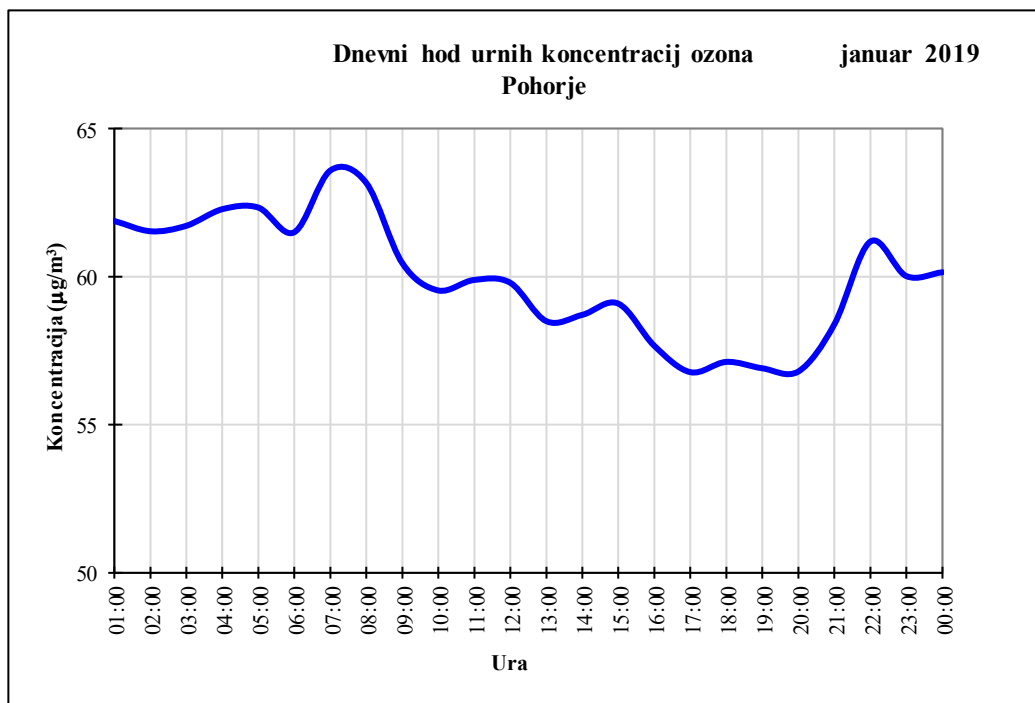
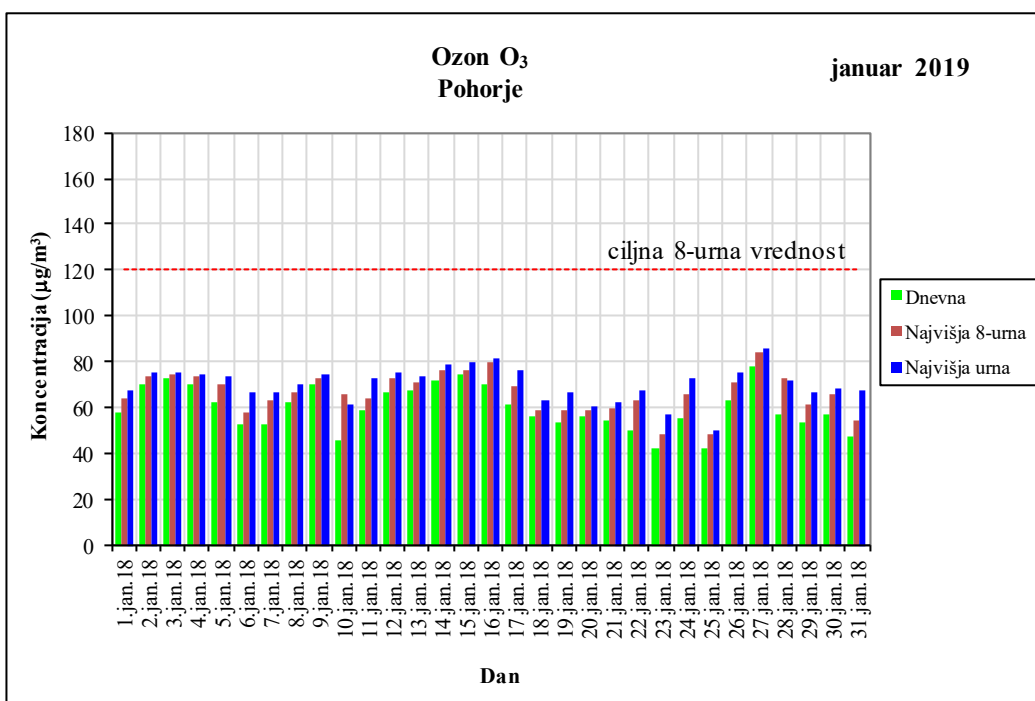
Rezultati meritve	Ozon	Pohorje	januar 2019
-------------------	------	---------	-------------

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.jan.19	23	58	64	68
2.jan.19	23	70	73	75
3.jan.19	23	73	74	75
4.jan.19	23	71	73	74
5.jan.19	23	62	70	74
6.jan.19	23	53	58	66
7.jan.19	23	53	63	67
8.jan.19	22	63	67	70
9.jan.19	23	70	73	74
10.jan.19	23	45	66	62
11.jan.19	23	59	64	72
12.jan.19	23	67	73	76
13.jan.19	23	68	71	74
14.jan.19	23	72	76	79
15.jan.19	23	75	76	80
16.jan.19	23	70	79	81
17.jan.19	23	62	69	76
18.jan.19	23	56	59	64
19.jan.19	23	54	59	66
20.jan.19	23	56	59	61
21.jan.19	23	54	59	62
22.jan.19	23	50	63	68
23.jan.19	23	43	48	57
24.jan.19	23	55	66	73
25.jan.19	23	42	48	50
26.jan.19	23	64	71	76
27.jan.19	23	78	84	86
28.jan.19	23	57	73	72
29.jan.19	23	54	62	67
30.jan.19	23	57	66	68
31.jan.19	22	48	54	67

Delež veljavnih podatkov **100%**Mesečno povprečje iz urnih podatkov **60  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **dnevna** koncentracija **78  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **8-urna** koncentracija **84  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Število dni s prekoračeno ciljno (120  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) **0**Najvišja **urna** koncentracija **86  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** 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****33 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).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

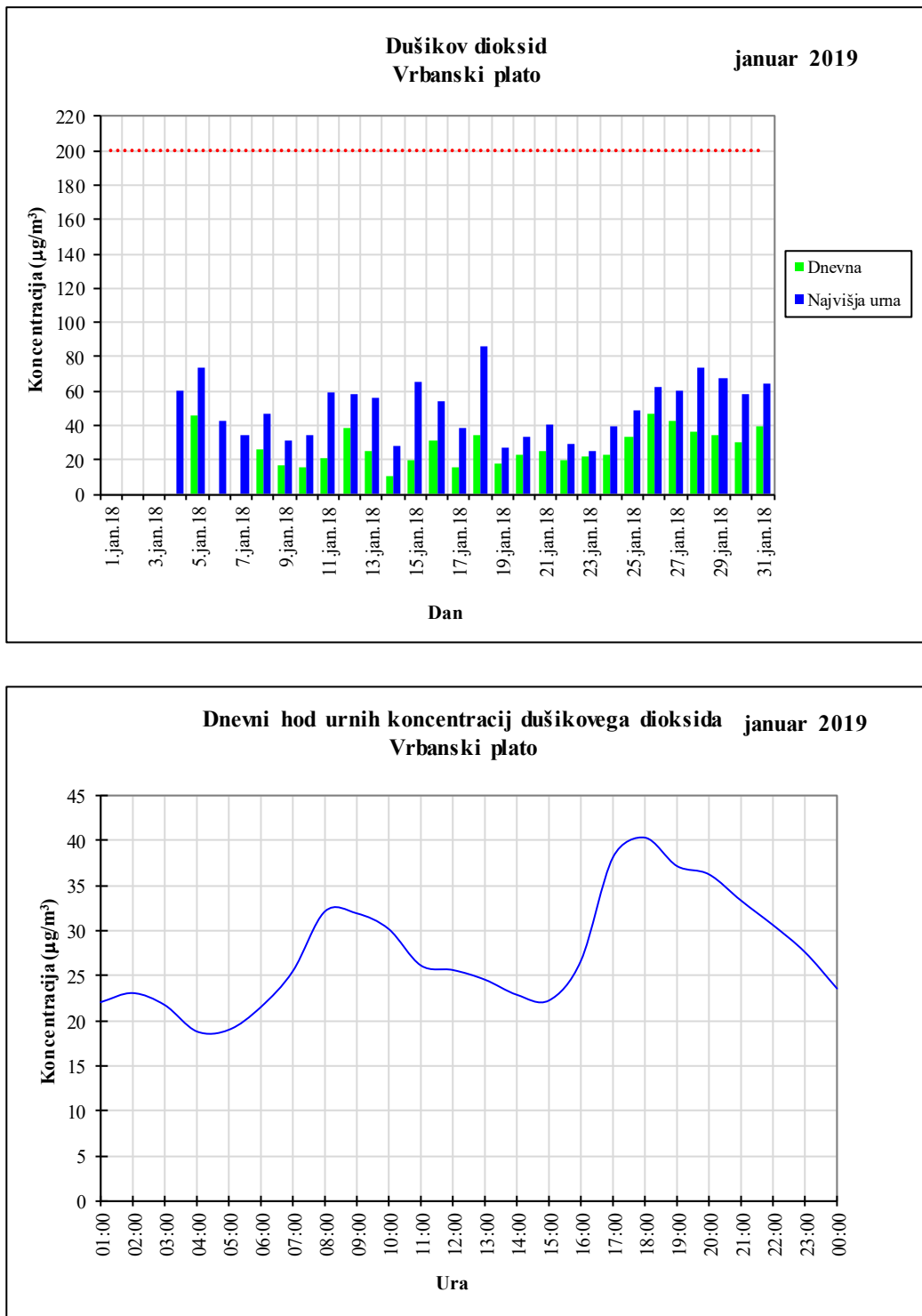
Vrbanski plato

januar 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.jan.19	0		0	0
2.jan.19	0		0	0
3.jan.19	0		0	0
4.jan.19	13		60	0
5.jan.19	23	46	74	0
6.jan.19	15		43	0
7.jan.19	13		34	0
8.jan.19	23	26	47	0
9.jan.19	21	17	31	0
10.jan.19	23	16	35	0
11.jan.19	23	21	60	0
12.jan.19	23	39	59	0
13.jan.19	23	25	56	0
14.jan.19	23	11	28	0
15.jan.19	23	19	66	0
16.jan.19	23	31	54	0
17.jan.19	23	16	38	0
18.jan.19	23	35	87	0
19.jan.19	23	18	27	0
20.jan.19	23	23	33	0
21.jan.19	23	25	41	0
22.jan.19	23	19	29	0
23.jan.19	23	22	25	0
24.jan.19	23	23	39	0
25.jan.19	23	33	49	0
26.jan.19	22	47	62	0
27.jan.19	23	43	60	0
28.jan.19	23	37	74	0
29.jan.19	23	34	68	0
30.jan.19	23	30	58	0
31.jan.19	23	39	65	0
Delež veljavnih podatkov*		87%		
Mesečno povprečje iz urnih podatkov			28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Najvišja dnevna koncentracija			47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Najvišja urna koncentracija			87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
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

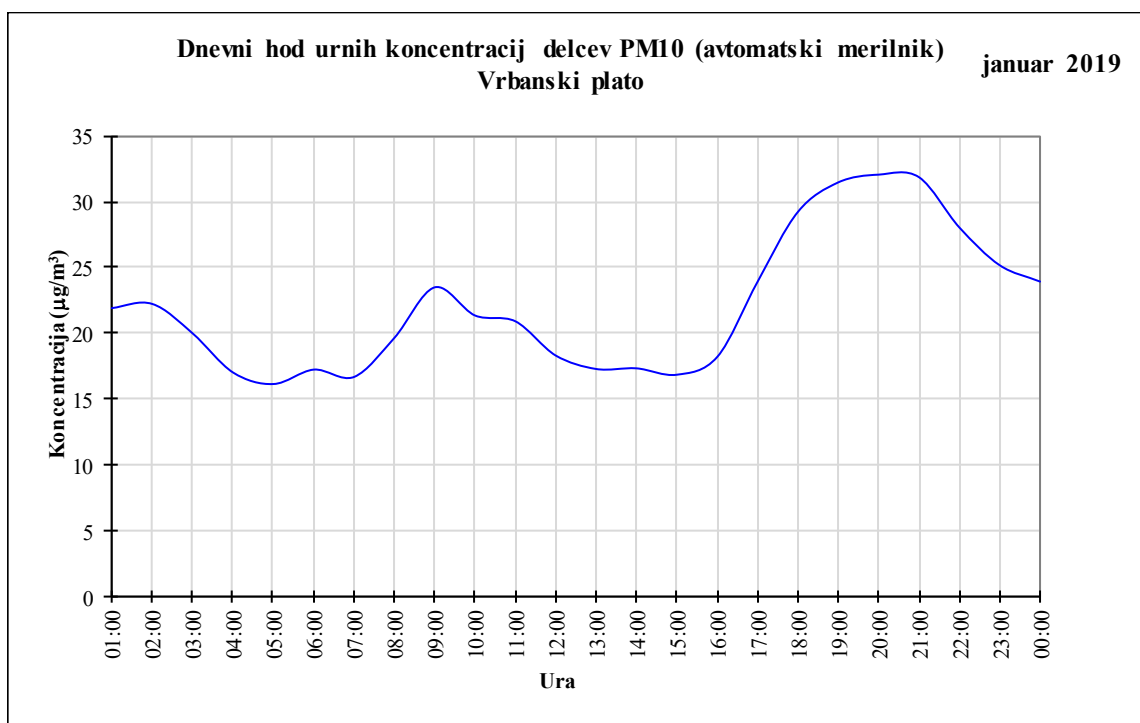
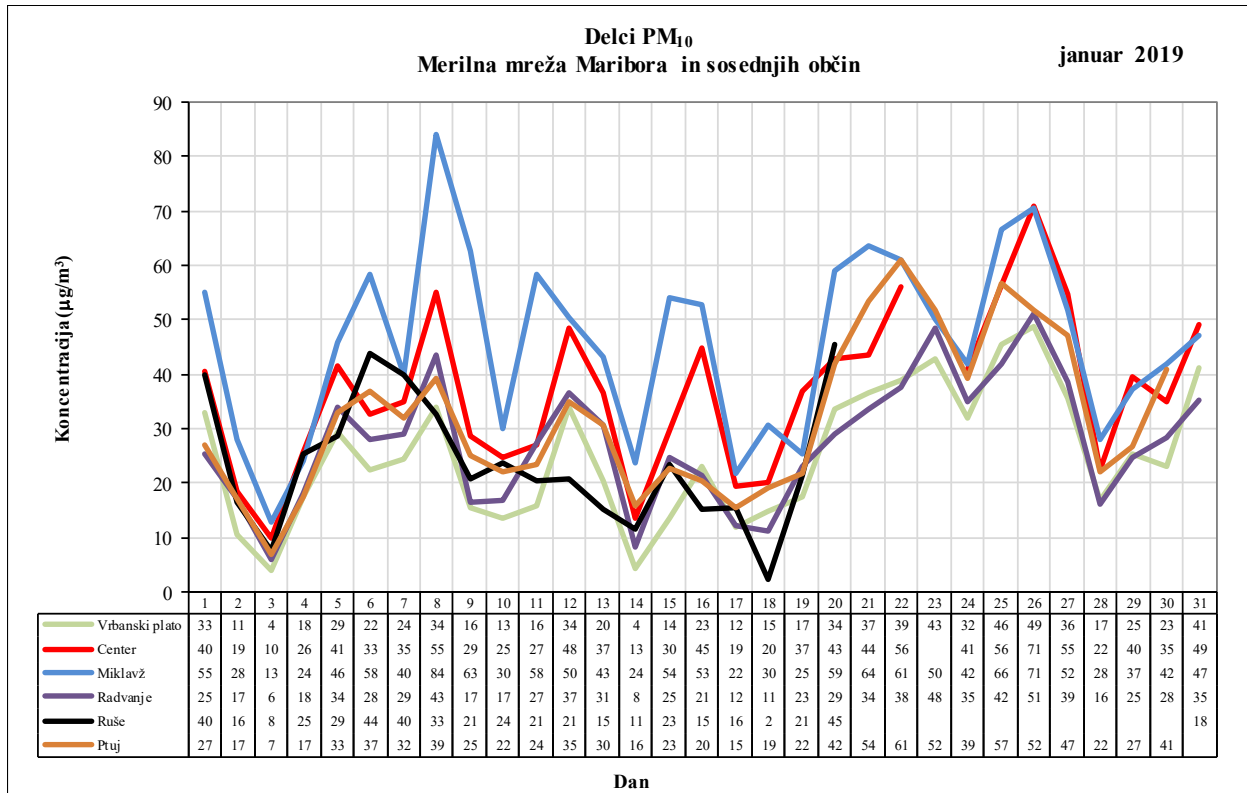
### Rezultati meritev

### Delci PM<sub>10</sub>

januar 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.jan.19	33	40	<b>55</b>	25	40
2.jan.19	11	19	28	17	16
3.jan.19	4	10	13	6	8
4.jan.19	18	26	24	18	25
5.jan.19	29	41	46	34	29
6.jan.19	22	33	<b>58</b>	28	44
7.jan.19	24	35	40	29	40
8.jan.19	34	<b>55</b>	<b>84</b>	43	33
9.jan.19	16	29	<b>63</b>	17	21
10.jan.19	13	25	30	17	24
11.jan.19	16	27	<b>58</b>	27	21
12.jan.19	34	48	50	37	21
13.jan.19	20	37	43	31	15
14.jan.19	4	13	24	8	11
15.jan.19	14	30	<b>54</b>	25	23
16.jan.19	23	45	<b>53</b>	21	15
17.jan.19	12	19	22	12	16
18.jan.19	15	20	30	11	2
19.jan.19	17	37	25	23	21
20.jan.19	34	43	<b>59</b>	29	45
21.jan.19	37	44	<b>64</b>	34	
22.jan.19	39	<b>56</b>	<b>61</b>	38	
23.jan.19	43		50	48	
24.jan.19	32	41	42	35	
25.jan.19	46	<b>56</b>	<b>66</b>	42	
26.jan.19	49	<b>71</b>	<b>71</b>	<b>51</b>	
27.jan.19	36	<b>55</b>	<b>52</b>	39	
28.jan.19	17	22	28	16	
29.jan.19	25	40	37	25	
30.jan.19	23	35	42	28	
31.jan.19	41	49	47	35	18
Število merjenih dni	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>21</b>
Mesečno povprečje	<b>25</b>	<b>37</b>	<b>46</b>	<b>27</b>	<b>23</b>
Najvišja dnevna koncentracija	<b>49</b>	<b>71</b>	<b>84</b>	<b>51</b>	<b>45</b>
Število preseganj 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Priloga 3: meritve delcev PM<sub>10</sub> 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

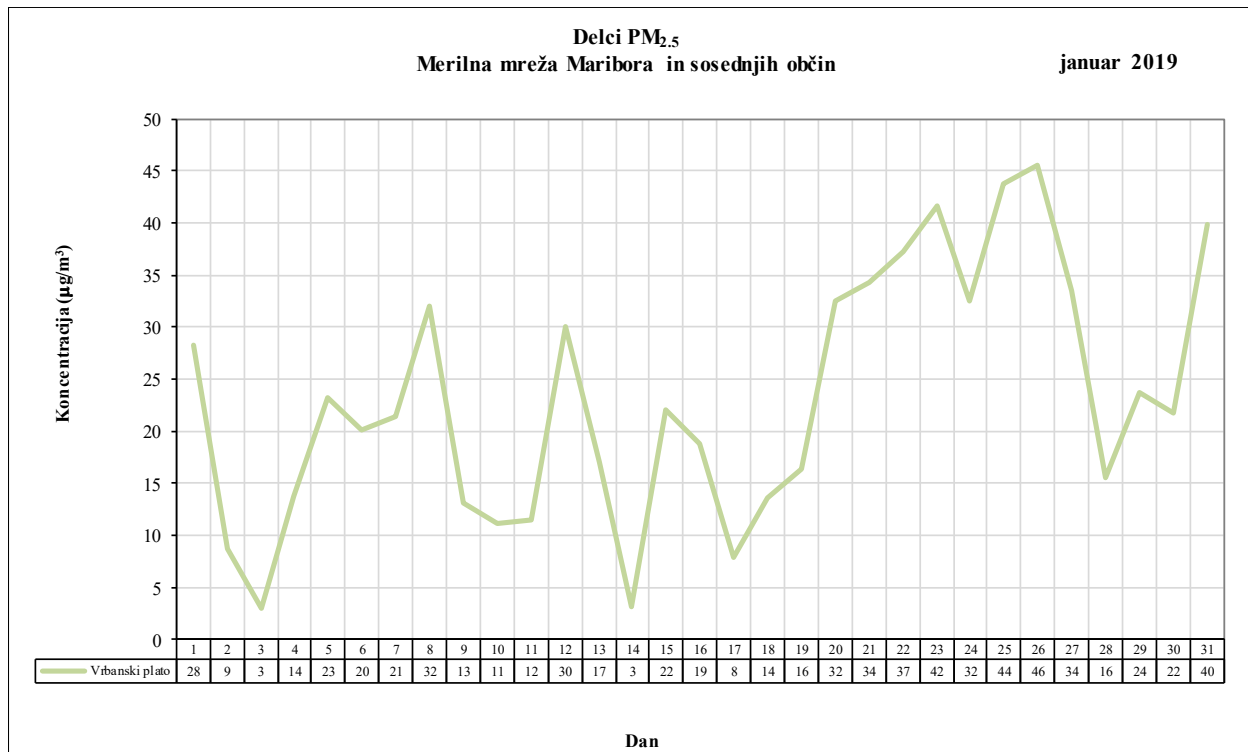
Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

### Rezultati meritev

### Delci PM<sub>2,5</sub>

Datum	Vrbanski plato ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1.jan.19	28
2.jan.19	9
3.jan.19	3
4.jan.19	14
5.jan.19	23
6.jan.19	20
7.jan.19	21
8.jan.19	32
9.jan.19	13
10.jan.19	11
11.jan.19	12
12.jan.19	30
13.jan.19	17
14.jan.19	3
15.jan.19	22
16.jan.19	19
17.jan.19	8
18.jan.19	14
19.jan.19	16
20.jan.19	32
21.jan.19	34
22.jan.19	37
23.jan.19	42
24.jan.19	32
25.jan.19	44
26.jan.19	46
27.jan.19	34
28.jan.19	16
29.jan.19	24
30.jan.19	22
31.jan.19	40
Število merjenih dni	<b>31</b>
Mesečno povprečje	<b>23</b>
Najvišja <b>dnevna</b> koncentracija	<b>46</b>

Priloga 4: meritve delcev PM<sub>2,5</sub> na Vrbanskem platoju





## NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

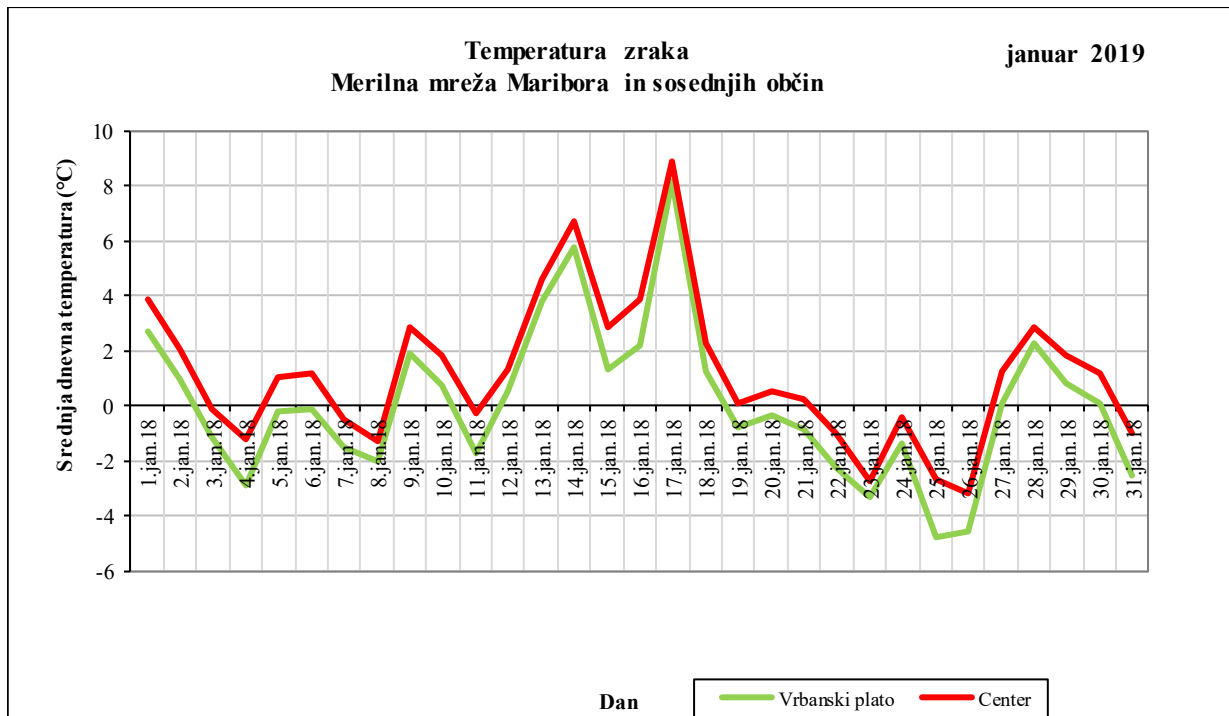
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

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

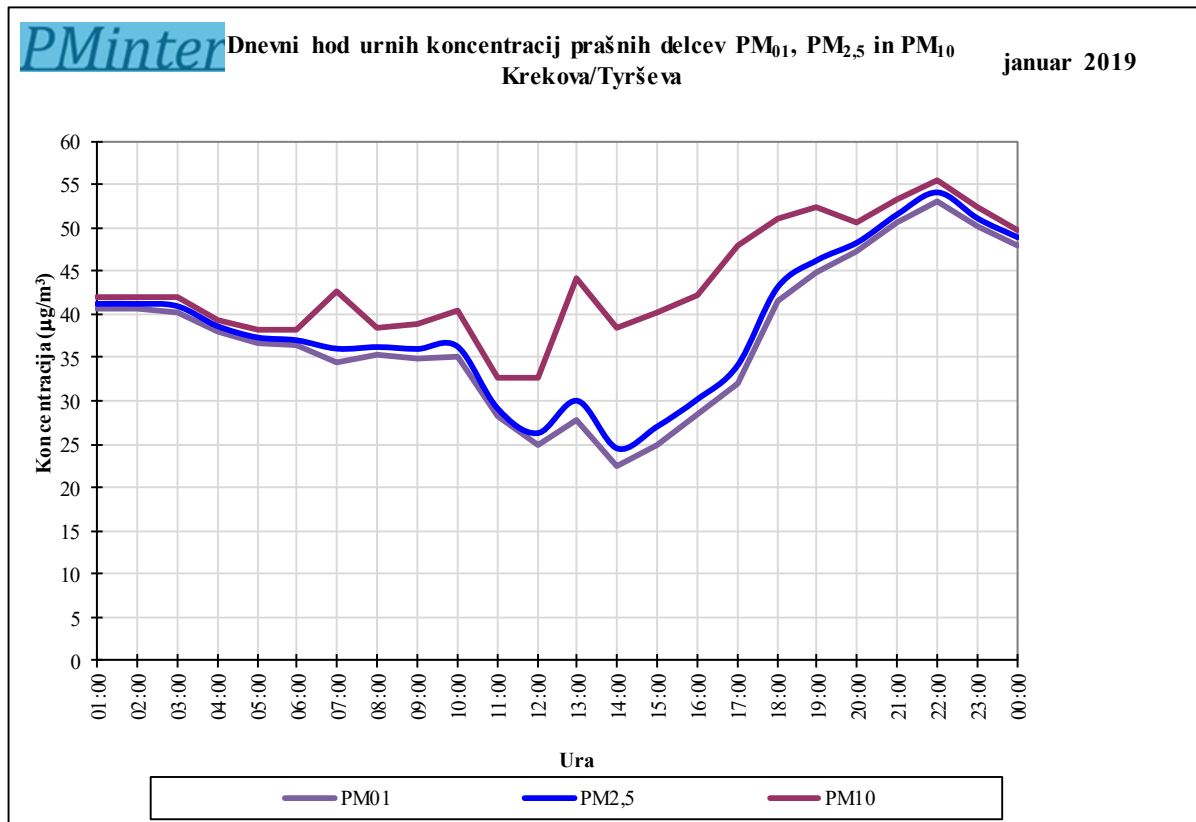
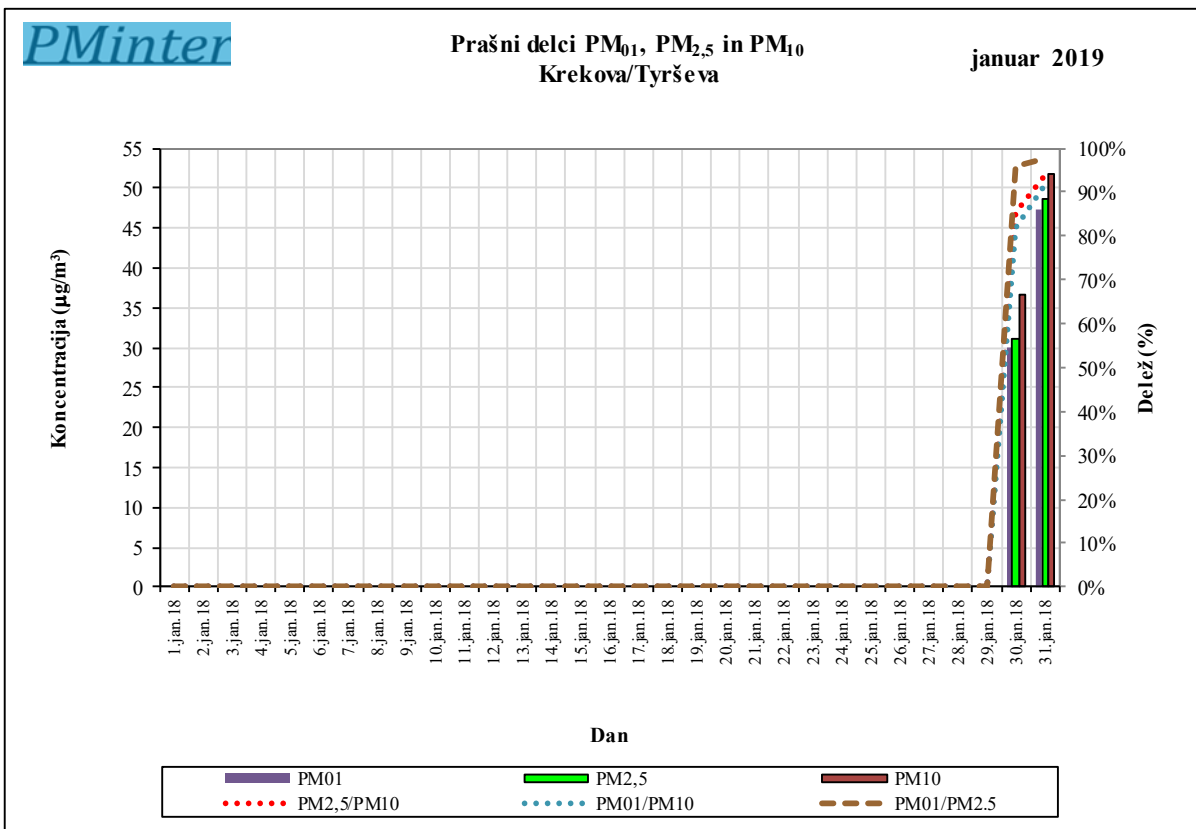
Temperatura zraka	Temperatura zraka (°C)	januar 2019
Datum	Center (°C)	Vrbanski plato (°C)
1.jan.19	3,9	2,7
2.jan.19	2,0	1,0
3.jan.19	-0,1	-1,2
4.jan.19	-1,3	-2,9
5.jan.19	1,0	-0,2
6.jan.19	1,2	-0,1
7.jan.19	-0,5	-1,6
8.jan.19	-1,3	-2,0
9.jan.19	2,9	1,9
10.jan.19	1,8	0,8
11.jan.19	-0,3	-1,7
12.jan.19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

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





Priloga 6: meritve delcev PM<sub>01</sub>/PM<sub>2,5</sub>/PM<sub>10</sub> 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

januar 2019

Datum	Število urnih podatkov	Črni ogljik (BC) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Delež črnega ogljika iz kurjenja lesa (%)
01-jan-19	24	2,6	57
02-jan-19	24	1,2	44
03-jan-19	24	0,7	31
04-jan-19	24	2,6	40
05-jan-19	24	3,1	60
06-jan-19	24	3,1	60
07-jan-19	24	3,4	50
08-jan-19	24	5,3	47
09-jan-19	24	3,6	42
10-jan-19	24	2,3	43
11-jan-19	24	2,6	39
12-jan-19	24	4,3	53
13-jan-19	24	3,5	52
14-jan-19	24	1,4	30
15-jan-19	24	3,1	33
16-jan-19	24	5,3	39
17-jan-19	24	2,3	24
18-jan-19	24	3,2	34
19-jan-19	24	1,9	48
20-jan-19	24	2,7	60
21-jan-19	24	3,0	48
22-jan-19	24	3,0	44
23-jan-19	24	3,3	39
24-jan-19	24	2,9	35
25-jan-19	24	4,1	43
26-jan-19	24	4,6	57
27-jan-19	24	3,9	54
28-jan-19	24	3,0	42
29-jan-19	24	3,5	50
30-jan-19	24	2,8	47
31-jan-19	24	4,5	46
Delež veljavnih podatkov		100%	
Mesečno povprečje		3,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Delež črnega ogljika (BC) iz kurjenja lesa		44,9 %	
Najvišja dnevna koncentracija		5,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

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

