



NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

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

**MESEČNO POROČILO O KAKOVOSTI ZRAKA
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNJIH OBČIN
*OKTOBER 2018***

Maribor, november 2018

Naslov: Mesečno poročilo o kakovosti zraka
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNJIH OBČIN – OKTOBER
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 / 10

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, 28.11.2018

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 nereferenčnim (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 (narodna 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 polaromatski 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 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) | 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 dnevnemu 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.

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.

Zaradi izpada merilnika ta mesec ni podatkov za NO₂ ter NO_x na lokaciji Maribor Center.

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

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 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) | 0 (90) % | 20 | | | | 0 (0) |
| Vrbanski plato | 79 (85) % | 14 | 9 | 51 | 21 | 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) | 0 (90) % | | 52* |
| Vrbanski plato | 79 (85) % | 13 | 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* ($\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$) | Število preseganj | |
|-----------------------|-------------------|--|---------|---------|--|------------------------------|------------|
| | | C mesec | C 8 max | C 1 max | | Ciljne 8-urne v tekočem letu | Opozorilne |
| Vrbanski plato (DMKZ) | 98 (99) % | 40 | 97 | 122 | 20691 | 0 (30) | 0 (0) |
| Pohorje | 100 (98) % | 72 | 113 | 119 | 17216 | 0 (24) | 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 (97) % | 26 | 30 | 52 | 1 (18) |
| Vrbanski plato | 100 (100) % | 19 | 24 | 43 | 0 (7) |
| Radvanje | 77 (87) % | 19 | 22 | 41 | 0 (1) |
| Ruše | 100 (99) % | 20 | 22 | 41 | 0 (9) |
| Miklavž | 100 (97) % | 27 | 32 | 62 | 3 (17) |
| Hoče | 100 (93) % | / | 33 | 59 | 4 (19) |
| Krekova/Tyrševa* | 100 (100) % | 25 | 29 | 48 | 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) % | 18 | 16 |
| Krekova/Tyrševa* | 100 (100) % | 26 | 20 |
| Normativna vrednost | / | / | 25 |

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

Tabela 11: Kakovost zraka z delci PM_{0,1}

| Merilno mesto | Odstotek podatkov | Koncentracija v µg/m ³ | |
|-----------------|----------------------|-----------------------------------|--------|
| | | C mesec | C leto |
| Krekova/Tyrševa | 100 (100) % | 25 | 19 |

Tabela 12: Kakovost zraka s črnim ogljikom (BC)

| Merilno mesto | Odstotek podatkov | Koncentracija v µg/m ³ | | Delen črnega ogljika iz kurjenja lesa (%) |
|-----------------|----------------------|-----------------------------------|--------|--|
| | | C mesec | C leta | |
| Krekova/Tyrševa | 98 % | 3,0 | 25,9 | |

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) | 87 (98) % | 0,4 | 0,8 | 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) | 77 (74) % | 0,8 | 0,6 |
| 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 (98) % | 13,5 | 16,0 | 10,2 |
| Vrbanski plato | 100 (100) % | 12,2 | 15,5 | 8,9 |

Povprečje 2007 – 2017 za ta mesec za merilno mesto Center je $11,5^{\circ}\text{C}$.

4 SKLEPNE UGOTOVITVE

Koncentracij **NO₂** ter **NO_x** v Centru zaradi izpada merilnika ne moremo primerjati, na Vrbanskem platoju pa bile višje 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.

Vsebnosti **O₃** na Vrbanskem platoju ter na Pohorju je bila nižja kot prejšnje mesece. Ta mesec na Vrbanskem platoju in na Pohorju ni bilo izmerjenih preseganj ciljne 8-urne vrednosti. Na Vrbanskem platoju je bilo do sedaj izmerjenih 30, na Pohorju pa 24 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 višje 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 je bilo na lokaciji v Centru izmerjeno 1 preseganje mejne dnevne vrednosti, na Vrbanskem platoju preseganja niso bila izmerjena. Skupno število preseganj v koledarskem letu je za sedaj za Vrbanski plato 7, za Center pa 18, 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. V Hočah je bila izmerjena srednja mesečna vrednost podobna kot v Miklavžu. V tem mesecu so bila na lokaciji v Miklavžu izmerjena 3, v Hočah pa 4 preseganja mejne dnevne vrednosti. Število preseganj v koledarskem letu je tako za Miklavž 17, za Radvanje 1, za Ruše 9 ter za Hoče 19 - 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 preseganji, 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 višje kot prejšnje mesece. 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 višjo vrednost kot v preteklem mesecu, delež PM₀₁ v PM₁₀ je bil 87 %, PM_{2,5} v PM₁₀ pa 90 %. 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 višje 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 PM₁₀ (2002-2017) pod povprečjem doslej izmerjenih, koncentracije ogljikovega monoksida (2010-2017) pod povprečjem do sedaj izmerjenih, koncentracije benzena (2005-2017) pod povprečjem doslej izmerjenih.

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

Koncentracije ozona na **Pohorju** so bile najvišje doslej izmerjene (1999-2017).

Temperatura zraka v **Centru** je bila ta mesec za 2,0 °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 / 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

**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 | oktober 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.okt.18 | 23 | 69 | 77 | 78 |
| 02.okt.18 | 23 | 56 | 70 | 73 |
| 03.okt.18 | 23 | 62 | 71 | 74 |
| 04.okt.18 | 23 | 68 | 74 | 82 |
| 05.okt.18 | 23 | 92 | 100 | 107 |
| 06.okt.18 | 23 | 77 | 99 | 92 |
| 07.okt.18 | 23 | 66 | 73 | 87 |
| 08.okt.18 | 22 | 61 | 76 | 78 |
| 09.okt.18 | 23 | 76 | 88 | 105 |
| 10.okt.18 | 23 | 95 | 103 | 110 |
| 11.okt.18 | 23 | 99 | 107 | 112 |
| 12.okt.18 | 23 | 93 | 101 | 106 |
| 13.okt.18 | 23 | 100 | 109 | 119 |
| 14.okt.18 | 23 | 96 | 113 | 115 |
| 15.okt.18 | 23 | 58 | 93 | 94 |
| 16.okt.18 | 23 | 53 | 75 | 88 |
| 17.okt.18 | 23 | 63 | 70 | 109 |
| 18.okt.18 | 23 | 85 | 102 | 108 |
| 19.okt.18 | 23 | 92 | 97 | 101 |
| 20.okt.18 | 23 | 87 | 100 | 100 |
| 21.okt.18 | 23 | 65 | 86 | 77 |
| 22.okt.18 | 23 | 66 | 68 | 71 |
| 23.okt.18 | 23 | 68 | 72 | 79 |
| 24.okt.18 | 23 | 59 | 75 | 75 |
| 25.okt.18 | 23 | 53 | 67 | 72 |
| 26.okt.18 | 23 | 63 | 73 | 76 |
| 27.okt.18 | 23 | 58 | 74 | 75 |
| 28.okt.18 | 23 | 49 | 65 | 68 |
| 29.okt.18 | 23 | 58 | 65 | 65 |
| 30.okt.18 | 23 | 81 | 86 | 88 |
| 31.okt.18 | 22 | 75 | 80 | 86 |

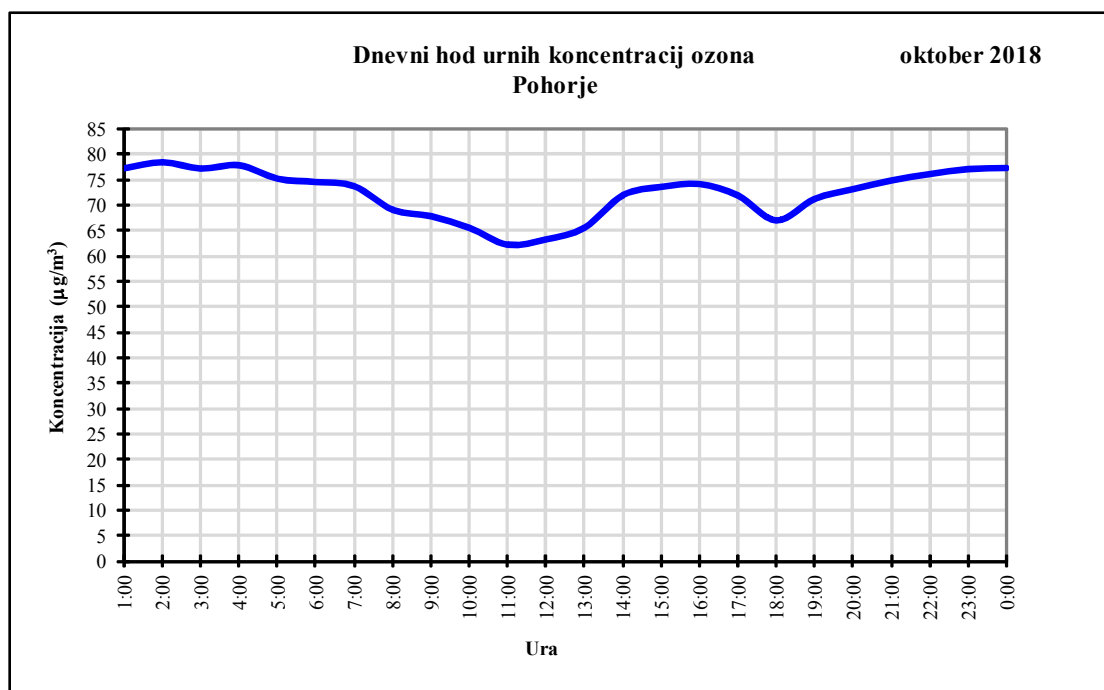
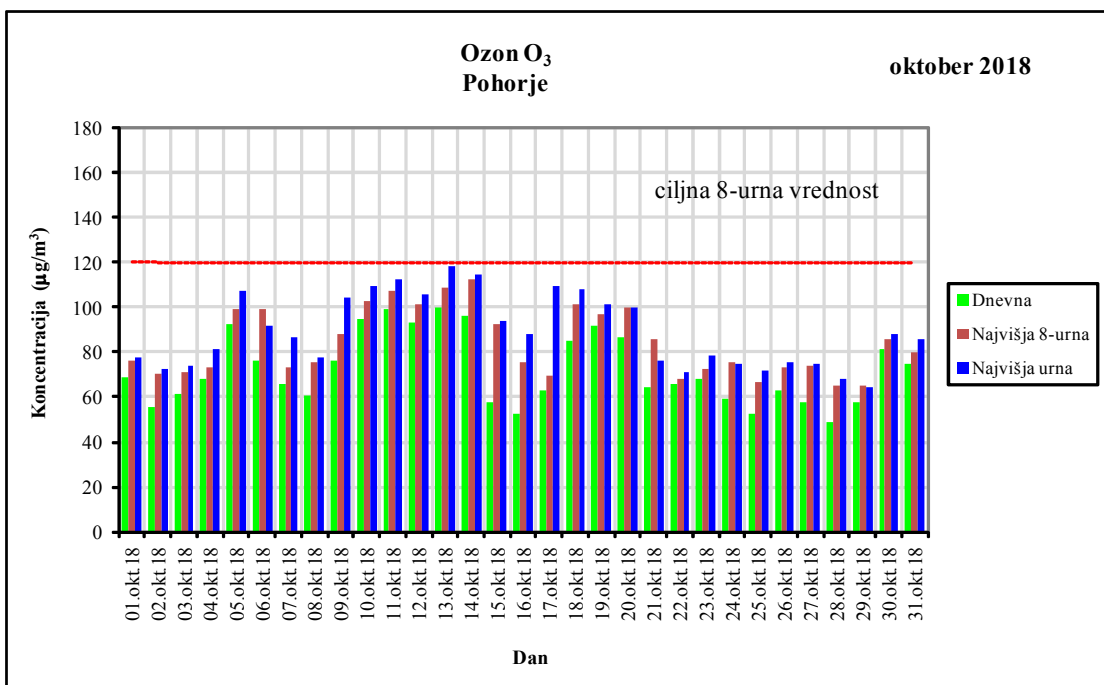
Delež veljavnih podatkov* **100%**

| | |
|--|--|
| Mesečno povprečje iz urnih podatkov | 72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Najvišja dnevna koncentracija | 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Najvišja 8-urna koncentracija | 113 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Število dni s prekoračeno ciljno ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$) | 0 |
| Najvišja urna koncentracija | 119 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 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****1269 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).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 | oktober 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.okt.18 | 23 | 5 | 15 | 0 |
| 02.okt.18 | 23 | 5 | 15 | 0 |
| 03.okt.18 | 22 | 7 | 20 | 0 |
| 04.okt.18 | 23 | 6 | 26 | 0 |
| 05.okt.18 | 23 | 6 | 23 | 0 |
| 06.okt.18 | 23 | 8 | 18 | 0 |
| 07.okt.18 | 23 | 5 | 11 | 0 |
| 08.okt.18 | 23 | 3 | 9 | 0 |
| 09.okt.18 | 0 | | 0 | 0 |
| 10.okt.18 | 2 | | 4 | 0 |
| 11.okt.18 | 0 | | 0 | 0 |
| 12.okt.18 | 0 | | 0 | 0 |
| 13.okt.18 | 0 | | 0 | 0 |
| 14.okt.18 | 3 | | 1 | 0 |
| 15.okt.18 | 23 | 9 | 27 | 0 |
| 16.okt.18 | 14 | | 16 | 0 |
| 17.okt.18 | 18 | 14 | 27 | 0 |
| 18.okt.18 | 23 | 11 | 21 | 0 |
| 19.okt.18 | 17 | | 17 | 0 |
| 20.okt.18 | 23 | 9 | 20 | 0 |
| 21.okt.18 | 23 | 4 | 11 | 0 |
| 22.okt.18 | 23 | 10 | 18 | 0 |
| 23.okt.18 | 23 | 15 | 51 | 0 |
| 24.okt.18 | 23 | 13 | 40 | 0 |
| 25.okt.18 | 23 | 18 | 47 | 0 |
| 26.okt.18 | 22 | 21 | 43 | 0 |
| 27.okt.18 | 23 | 11 | 20 | 0 |
| 28.okt.18 | 23 | 9 | 23 | 0 |
| 29.okt.18 | 23 | 14 | 37 | 0 |
| 30.okt.18 | 23 | 8 | 48 | 0 |
| 31.okt.18 | 23 | 9 | 20 | 0 |

Delež veljavnih podatkov* 79%

Mesečno povprečje iz urnih podatkov $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Najvišja dnevna koncentracija $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$

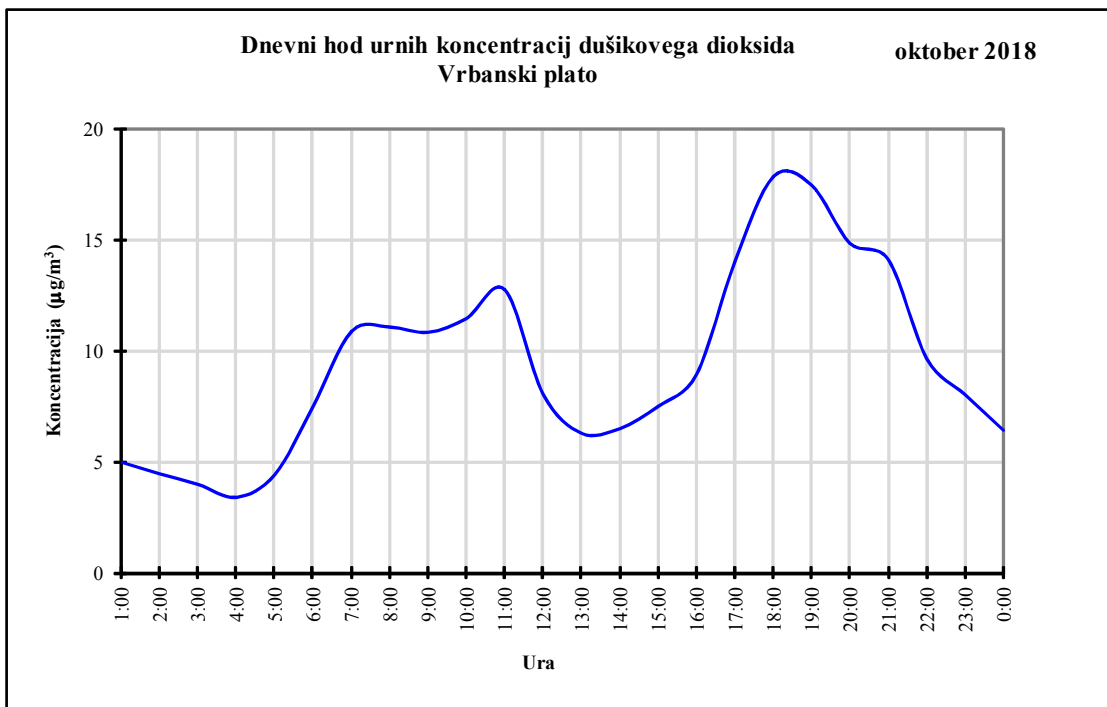
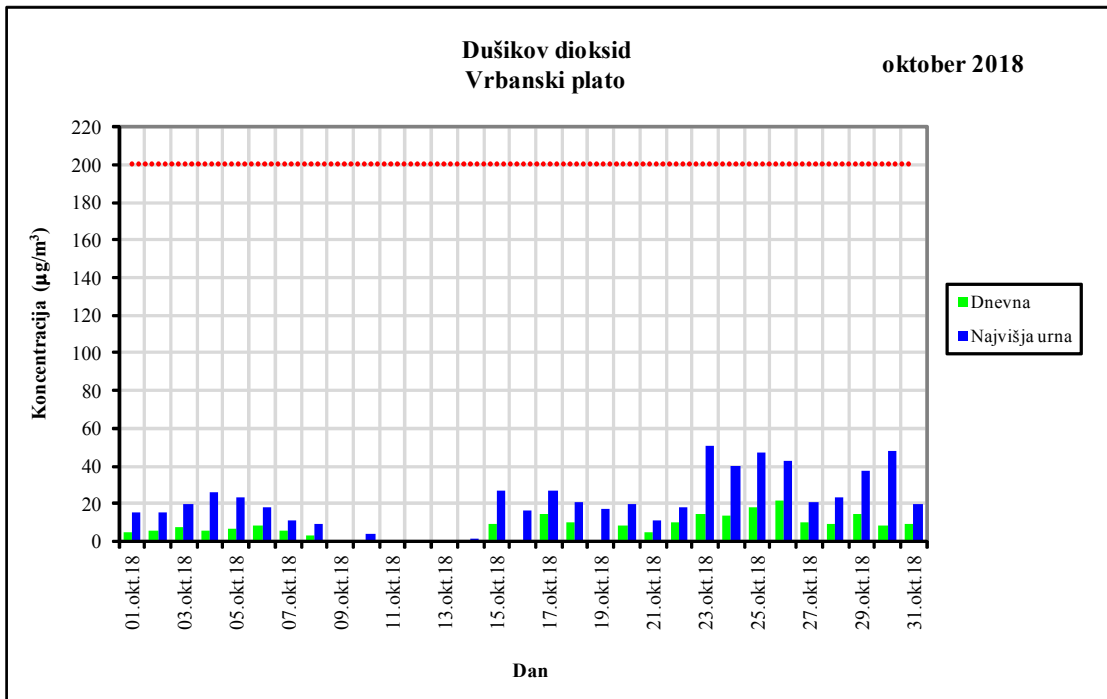
Najvišja urna koncentracija $51 \mu\text{g}/\text{m}^3$

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

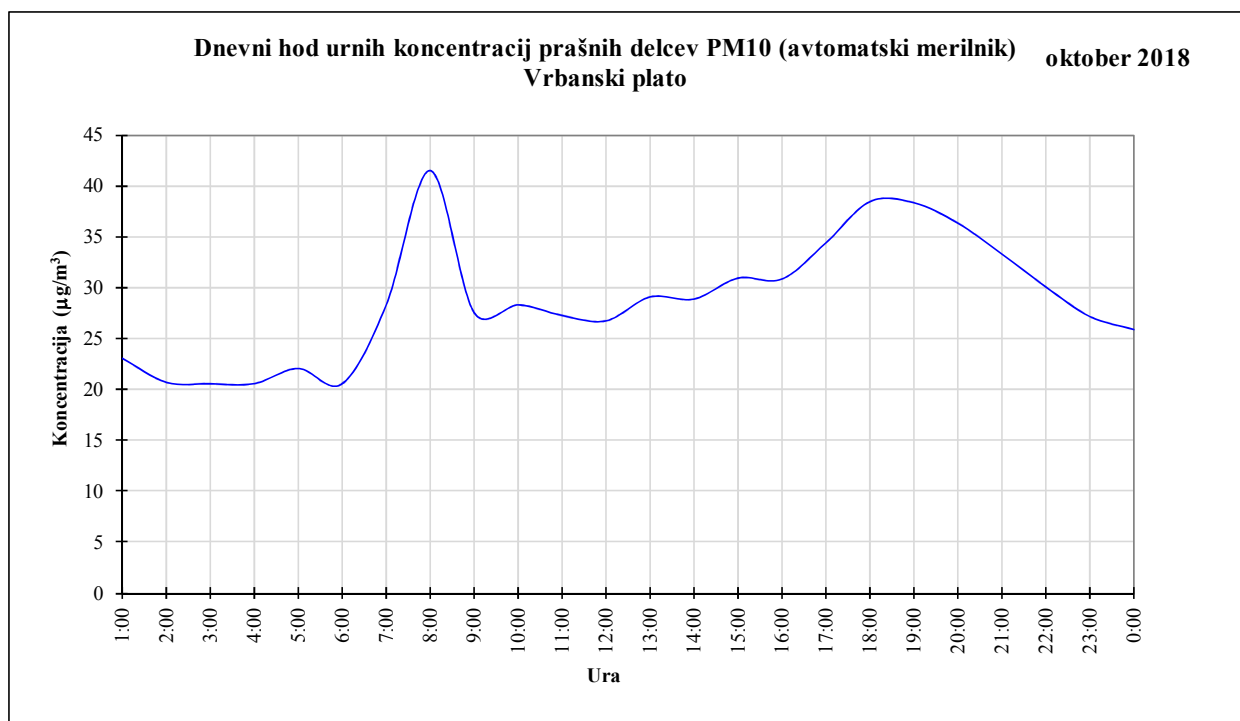
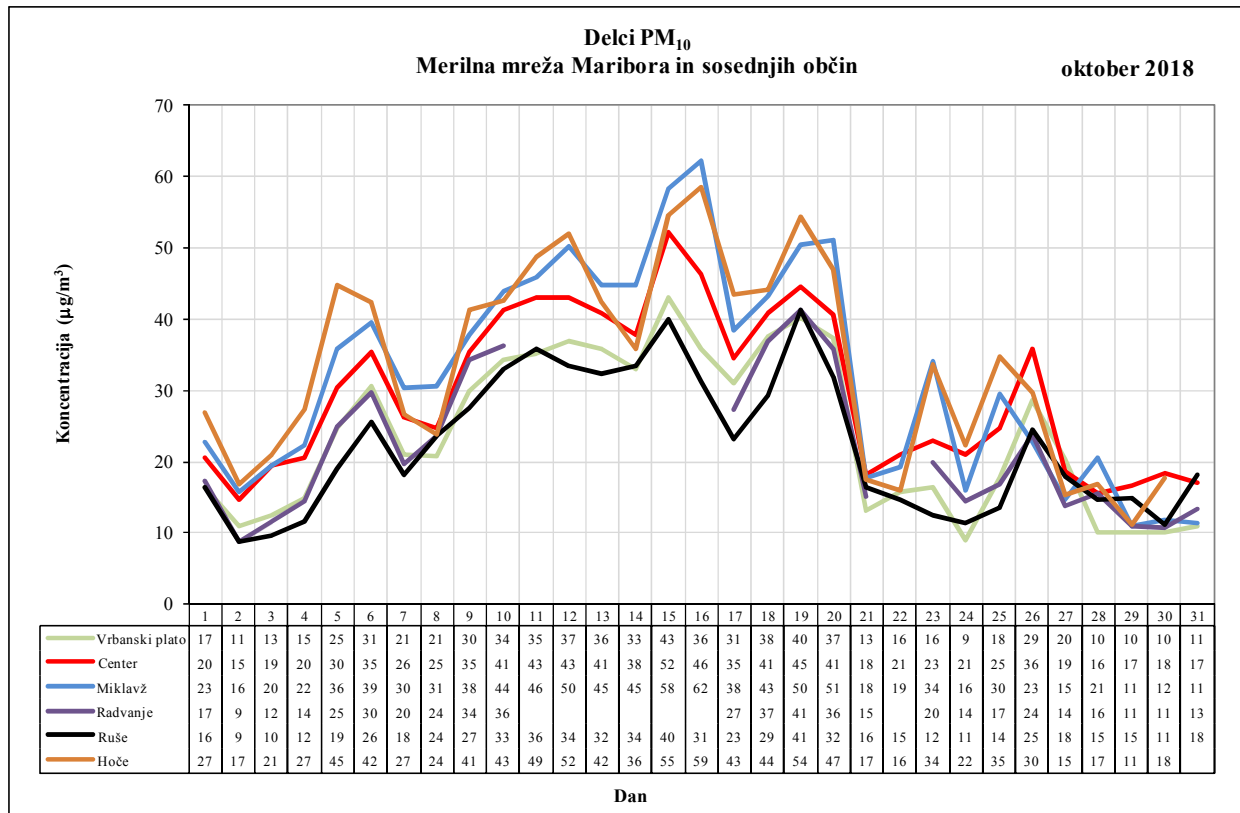
Rezultati meritev

Delci PM₁₀

oktober 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.okt.18 | 17 | 20 | 23 | 17 | 16 | 27 |
| 02.okt.18 | 11 | 15 | 16 | 9 | 9 | 17 |
| 03.okt.18 | 13 | 19 | 20 | 12 | 10 | 21 |
| 04.okt.18 | 15 | 20 | 22 | 14 | 12 | 27 |
| 05.okt.18 | 25 | 30 | 36 | 25 | 19 | 45 |
| 06.okt.18 | 31 | 35 | 39 | 30 | 26 | 42 |
| 07.okt.18 | 21 | 26 | 30 | 20 | 18 | 27 |
| 08.okt.18 | 21 | 25 | 31 | 24 | 24 | 24 |
| 09.okt.18 | 30 | 35 | 38 | 34 | 27 | 41 |
| 10.okt.18 | 34 | 41 | 44 | 36 | 33 | 43 |
| 11.okt.18 | 35 | 43 | 46 | | 36 | 49 |
| 12.okt.18 | 37 | 43 | 50 | | 34 | 52 |
| 13.okt.18 | 36 | 41 | 45 | | 32 | 42 |
| 14.okt.18 | 33 | 38 | 45 | | 34 | 36 |
| 15.okt.18 | 43 | 52 | 58 | | 40 | 55 |
| 16.okt.18 | 36 | 46 | 62 | | 31 | 59 |
| 17.okt.18 | 31 | 35 | 38 | 27 | 23 | 43 |
| 18.okt.18 | 38 | 41 | 43 | 37 | 29 | 44 |
| 19.okt.18 | 40 | 45 | 50 | 41 | 41 | 54 |
| 20.okt.18 | 37 | 41 | 51 | 36 | 32 | 47 |
| 21.okt.18 | 13 | 18 | 18 | 15 | 16 | 17 |
| 22.okt.18 | 16 | 21 | 19 | | 15 | 16 |
| 23.okt.18 | 16 | 23 | 34 | 20 | 12 | 34 |
| 24.okt.18 | 9 | 21 | 16 | 14 | 11 | 22 |
| 25.okt.18 | 18 | 25 | 30 | 17 | 14 | 35 |
| 26.okt.18 | 29 | 36 | 23 | 24 | 25 | 30 |
| 27.okt.18 | 20 | 19 | 15 | 14 | 18 | 15 |
| 28.okt.18 | 10 | 16 | 21 | 16 | 15 | 17 |
| 29.okt.18 | 10 | 17 | 11 | 11 | 15 | 11 |
| 30.okt.18 | 10 | 18 | 12 | 11 | 11 | 18 |
| 31.okt.18 | 11 | 17 | 11 | 13 | 18 | 14 |
| Število merjenih dni | 31 | 31 | 31 | 24 | 31 | 31 |
| Mesečno povprečje | 24 | 30 | 32 | 22 | 22 | 33 |
| Najvišja dnevna koncentracija | 43 | 52 | 62 | 41 | 41 | 59 |
| Število preseganj 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 |

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





NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

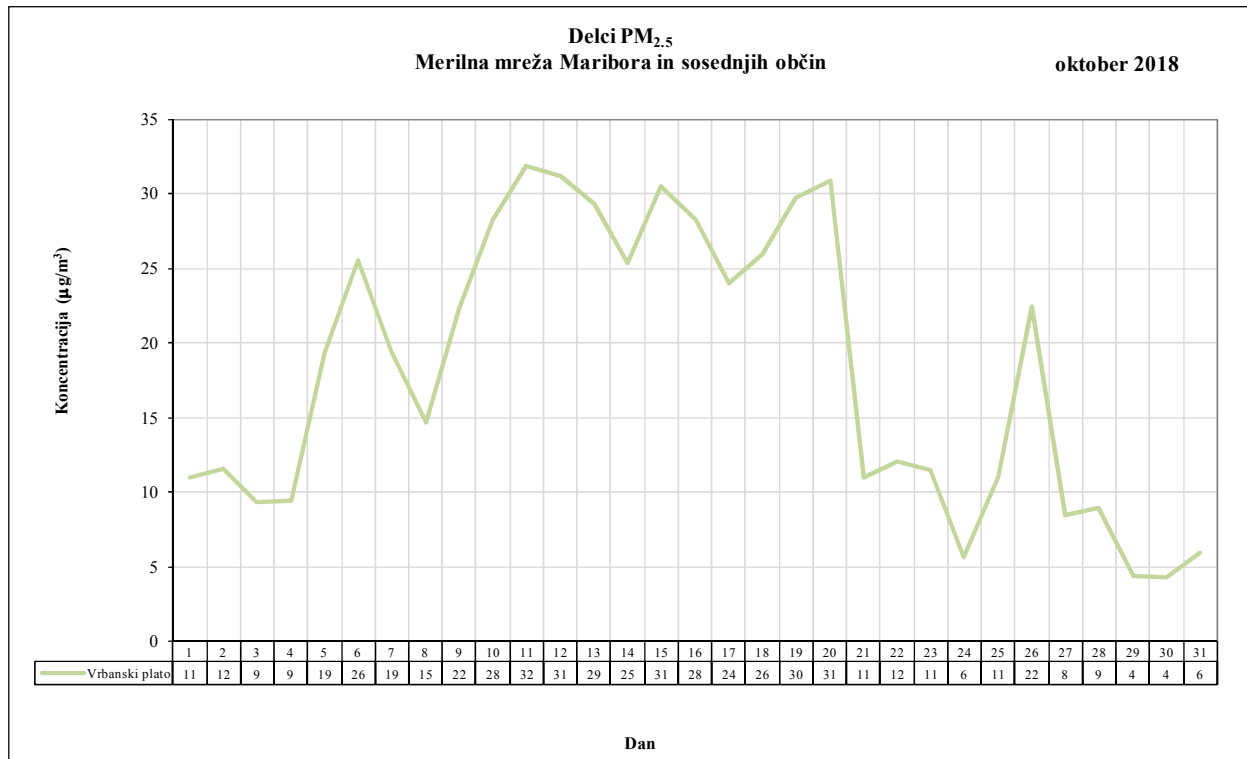
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
| 01.okt.18 | 11 |
| 02.okt.18 | 12 |
| 03.okt.18 | 9 |
| 04.okt.18 | 9 |
| 05.okt.18 | 19 |
| 06.okt.18 | 26 |
| 07.okt.18 | 19 |
| 08.okt.18 | 15 |
| 09.okt.18 | 22 |
| 10.okt.18 | 28 |
| 11.okt.18 | 32 |
| 12.okt.18 | 31 |
| 13.okt.18 | 29 |
| 14.okt.18 | 25 |
| 15.okt.18 | 31 |
| 16.okt.18 | 28 |
| 17.okt.18 | 24 |
| 18.okt.18 | 26 |
| 19.okt.18 | 30 |
| 20.okt.18 | 31 |
| 21.okt.18 | 11 |
| 22.okt.18 | 12 |
| 23.okt.18 | 11 |
| 24.okt.18 | 6 |
| 25.okt.18 | 11 |
| 26.okt.18 | 22 |
| 27.okt.18 | 8 |
| 28.okt.18 | 9 |
| 29.okt.18 | 4 |
| 30.okt.18 | 4 |
| 31.okt.18 | 6 |
| Število merjenih dni | 31 |
| Mesečno povprečje | 18 |
| Najvišja dnevna koncentracija | 32 |

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





NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

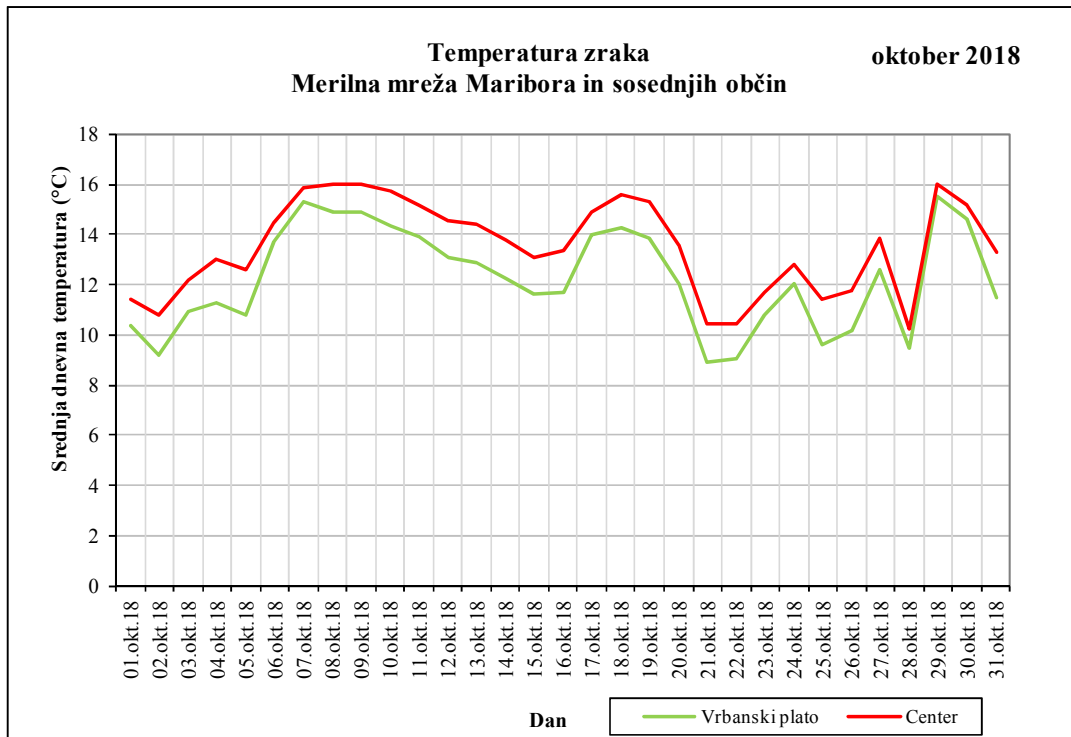
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

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

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@nlzohsi

Delci PM01, PM2,5 in PM10

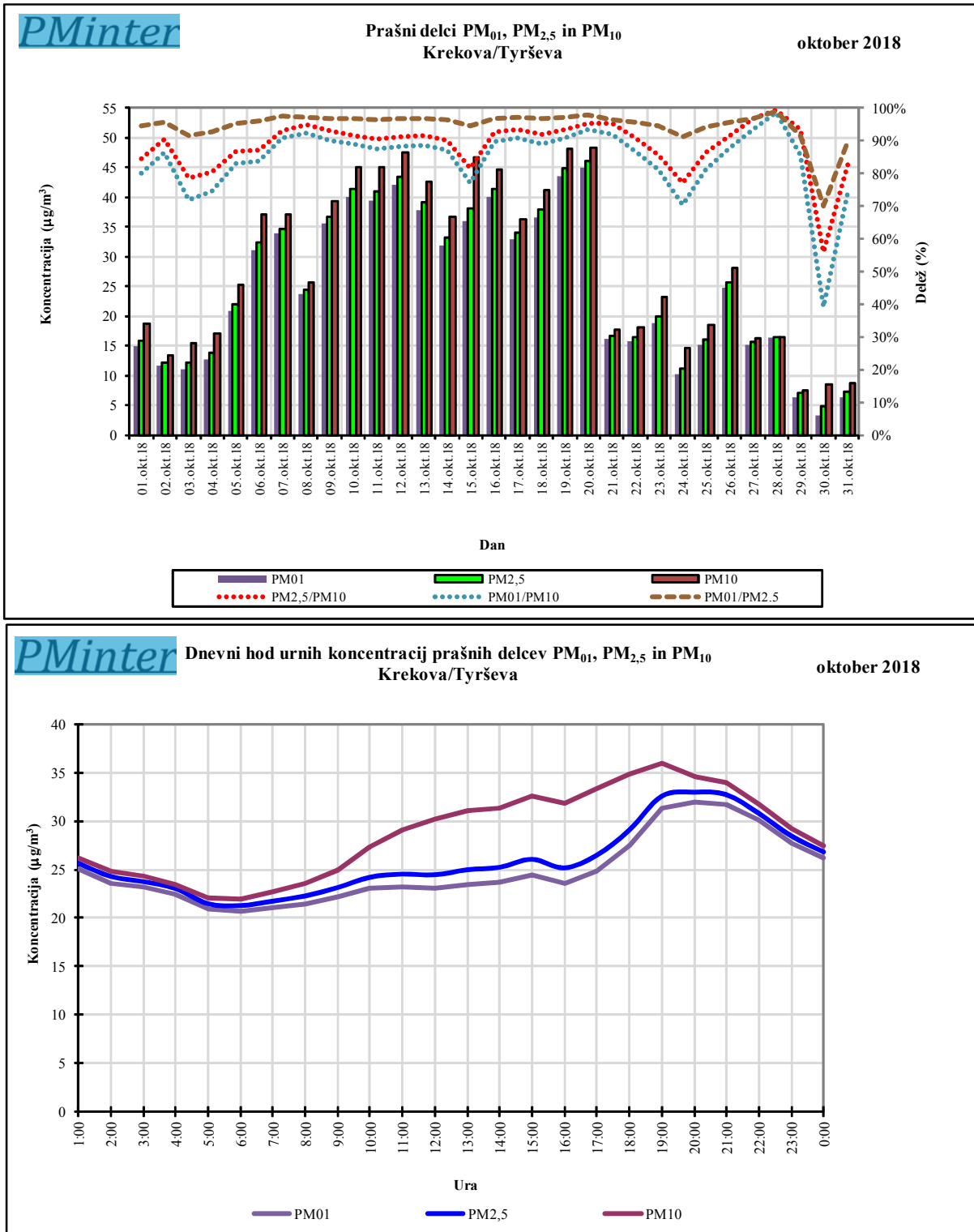
oktober 2018

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.okt.18 | 24 | 15 | 23 | 24 | 16 | 23 | 24 | 19 | 28 |
| 02.okt.18 | 24 | 12 | 25 | 24 | 12 | 26 | 24 | 13 | 26 |
| 03.okt.18 | 24 | 11 | 17 | 24 | 12 | 18 | 24 | 15 | 26 |
| 04.okt.18 | 24 | 13 | 24 | 24 | 14 | 25 | 24 | 17 | 28 |
| 05.okt.18 | 24 | 21 | 36 | 24 | 22 | 37 | 24 | 25 | 42 |
| 06.okt.18 | 24 | 31 | 62 | 24 | 32 | 62 | 24 | 37 | 62 |
| 07.okt.18 | 24 | 34 | 62 | 24 | 35 | 62 | 24 | 37 | 62 |
| 08.okt.18 | 24 | 24 | 38 | 24 | 24 | 40 | 24 | 26 | 44 |
| 09.okt.18 | 24 | 36 | 42 | 24 | 37 | 44 | 24 | 39 | 51 |
| 10.okt.18 | 24 | 40 | 55 | 24 | 41 | 58 | 24 | 45 | 67 |
| 11.okt.18 | 24 | 39 | 50 | 24 | 41 | 52 | 24 | 45 | 58 |
| 12.okt.18 | 24 | 42 | 56 | 24 | 43 | 59 | 24 | 48 | 81 |
| 13.okt.18 | 24 | 38 | 46 | 24 | 39 | 47 | 24 | 43 | 53 |
| 14.okt.18 | 24 | 32 | 38 | 24 | 33 | 39 | 24 | 37 | 44 |
| 15.okt.18 | 24 | 36 | 54 | 24 | 38 | 56 | 24 | 47 | 69 |
| 16.okt.18 | 24 | 40 | 51 | 24 | 41 | 53 | 24 | 45 | 62 |
| 17.okt.18 | 24 | 33 | 42 | 24 | 34 | 44 | 24 | 36 | 49 |
| 18.okt.18 | 24 | 37 | 58 | 24 | 38 | 59 | 24 | 41 | 65 |
| 19.okt.18 | 24 | 44 | 48 | 24 | 45 | 50 | 24 | 48 | 54 |
| 20.okt.18 | 24 | 45 | 61 | 24 | 46 | 62 | 24 | 48 | 65 |
| 21.okt.18 | 24 | 16 | 50 | 24 | 17 | 51 | 24 | 18 | 52 |
| 22.okt.18 | 24 | 16 | 25 | 24 | 17 | 25 | 24 | 18 | 29 |
| 23.okt.18 | 24 | 19 | 27 | 24 | 20 | 29 | 24 | 23 | 35 |
| 24.okt.18 | 24 | 10 | 30 | 24 | 11 | 30 | 24 | 15 | 31 |
| 25.okt.18 | 24 | 15 | 29 | 24 | 16 | 31 | 24 | 19 | 34 |
| 26.okt.18 | 24 | 25 | 54 | 24 | 26 | 55 | 24 | 28 | 57 |
| 27.okt.18 | 24 | 15 | 25 | 24 | 16 | 25 | 24 | 16 | 25 |
| 28.okt.18 | 24 | 16 | 26 | 24 | 16 | 26 | 24 | 17 | 26 |
| 29.okt.18 | 24 | 6 | 12 | 24 | 7 | 13 | 24 | 7 | 14 |
| 30.okt.18 | 24 | 3 | 9 | 24 | 5 | 12 | 24 | 8 | 24 |
| 31.okt.18 | 24 | 6 | 24 | 24 | 7 | 25 | 24 | 9 | 27 |
| Število urnih podatkov | 744 | | | 744 | | | 744 | | |
| Delež urnih podatkov | | 100% | | | 100% | | | 100% | |
| Mesečno povprečje iz urnih ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 25 | | | 26 | | | 29 | | |
| Najvišja dnevna koncentracija | 45 | | | 46 | | | 48 | | |
| Število dni s preseženo mejno (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) | / | | | / | | | 0 | | |
| Najvišja urna koncentracija | 62 | | | 62 | | | 81 | | |

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



Priloga 7: meritve 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@nlzohsi

Črni ogljik (BC)

Krekova/Tyrševa

PMinter

oktober 2018

| Datum | Število urenih podatkov | Črni ogljik (BC) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | Delež črnega ogljika iz kurjenja lesa (%) |
|--|-------------------------|---|---|
| 01-okt-18 | 23 | 2,5 | 21 |
| 02-okt-18 | 24 | 2,6 | 20 |
| 03-okt-18 | 24 | 2,9 | 21 |
| 04-okt-18 | 24 | 2,6 | 21 |
| 05-okt-18 | 24 | 3,0 | 26 |
| 06-okt-18 | 24 | 2,9 | 31 |
| 07-okt-18 | 24 | 3,2 | 30 |
| 08-okt-18 | 18 | 3,7 | 20 |
| 09-okt-18 | 16 | | |
| 10-okt-18 | 24 | 3,7 | 22 |
| 11-okt-18 | 24 | 3,9 | 25 |
| 12-okt-18 | 24 | 4,1 | 24 |
| 13-okt-18 | 24 | 2,9 | 28 |
| 14-okt-18 | 24 | 2,6 | 35 |
| 15-okt-18 | 24 | 4,0 | 37 |
| 16-okt-18 | 24 | 4,5 | 31 |
| 17-okt-18 | 24 | 3,7 | 24 |
| 18-okt-18 | 24 | 4,0 | 26 |
| 19-okt-18 | 24 | 4,2 | 28 |
| 20-okt-18 | 24 | 3,7 | 24 |
| 21-okt-18 | 24 | 1,3 | 33 |
| 22-okt-18 | 24 | 2,2 | 25 |
| 23-okt-18 | 24 | 2,8 | 24 |
| 24-okt-18 | 24 | 2,1 | 24 |
| 25-okt-18 | 24 | 3,1 | 24 |
| 26-okt-18 | 24 | 4,6 | 28 |
| 27-okt-18 | 24 | 2,1 | 23 |
| 28-okt-18 | 24 | 1,5 | 31 |
| 29-okt-18 | 24 | 2,0 | 23 |
| 30-okt-18 | 24 | 1,5 | 21 |
| 31-okt-18 | 24 | 1,8 | 27 |
| Delež veljavnih podatkov | 98% | | |
| Mesečno povprečje | | 3,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | |
| Delež črnega ogljika (BC) iz kurjenja lesa | | 25,9 % | |
| Najvišja dnevna koncentracija | | 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | |

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

