



NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

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

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

***APRIL 2018***

Maribor, junij 2018

**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 – APRIL 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 / 4

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, 04.06.2018

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 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 dodano 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) | GKK x  | GKK y  | Parameter   |
|-----------------|--------------------------------|--------|--------|---|
| Center          | 266+4                          | 157415 | 550305 | NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , PM <sub>10</sub> , CO, BTX, T                 |
| Vrbanski plato  | 280+4                          | 158497 | 548452 | NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , O <sub>3</sub> , PM <sub>10</sub> , T         |
| Vrbanski plato  | 280+1,5                        | 158494 | 548449 | PM <sub>2,5</sub> , PM <sub>10</sub>  |
| Pohorje         | 725+15                         | 148933 | 544682 | O <sub>3</sub>  |
| Radvanje        | 302+1,5                        | 154912 | 546626 | PM <sub>10</sub> , b(a)p v PM <sub>10</sub>                                       |
| Ruše            | 302+1,5                        | 155217 | 539870 | PM <sub>10</sub>  |
| Miklavž         | 258+6                          | 151110 | 554396 | PM <sub>10</sub>  |
| Krekova/Tyrševa | 273 + 2,5                      | 549921 | 157753 | 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>.

Z januarjem 2018 je ARSO ukinil meritve delcev PM<sub>2,5</sub> na lokaciji v Centru.

Na merilnem mestu Radvanje je ta mesec zaradi okvare manjši delež podatkov za delce PM<sub>10</sub>, prav tako sta zaradi okvare manjša deleža podatkov za dušikove okside na Vrbanskem platoju ter ozon na Pohorju.

## 2 NORMATIVI

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

- Uredba o kakovosti zunanjega zraka, Ur. I. RS št. 9/11, 08/15
- Uredba o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku, Ur. I. RS št. 56/06
- Pravilnik o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka, Ur. I. 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<br>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 umnimi 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<br>mejne urne |
|----------------------|-------------------|--|---------|---------|----------|---------------------------------|
|                      |                   | C leto                                   | C mesec | C 1 max | C 24 max |                                 |
| Center (DMKZ)        | 99 (100) %        | 26                                       | 22      | 74      | 28       | 0 (0)                           |
| Vrbanski plato       | 66 (88) %         | 15                                       | 18      | 48      | 31       | 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) %       | 38                                       | 56*    |
| Vrbanski plato       | 66 (88) %         | 24                                       | 15     |
| 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*<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{).h}$ ) | Število preseganj            |            |
|-----------------------|-------------------|--|---------|---------|---|------------------------------|------------|
|                       |                   | C mesec                                  | C 8 max | C 1 max |   | Ciljne 8-urne v tekočem letu | Opozorilne |
| Vrbanski plato (DMKZ) | 100 (98) %        | 75                                       | 129     | 140     |   | 2 (2)                        | 0 (0)      |
| Pohorje               | 96 (95) %         | 96                                       | 127     | 138     |   | 2 (2)                        | 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<br>podatkov | Koncentracija v µg/m <sup>3</sup> |         |          | Število preseganj<br>mejne dnevne |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---------|----------|-----------------------------------|
|                      |                      | C leto                            | C mesec | C 24 max |                                   |
| Center (DMKZ)        | 87 (96) %            | 25                                | 23      | 43       | 0 (17)                            |
| Vrbanski plato       | 100 (100) %          | 18                                | 18      | 37       | 0 (7)                             |
| Radvanje             | 100 (75) %           | 18                                | 18      | 36       | 0 (1)                             |
| Ruše                 | 100 (100) %          | 19                                | 18      | 36       | 0 (9)                             |
| Miklavž              | 100 (100) %          | 26                                | 20      | 35       | 0 (14)                            |
| Krekova/Tyrševa*     | 100 (100) %          | 22                                | 23      | 49       | 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<sub>2,5</sub> (referenčna metoda)

| Merilno mesto         | Odstotek<br>podatkov | Koncentracija v µg/m <sup>3</sup> |        |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|--------|
|                       |                      | C mesec                           | C leto |
| Vrbanski plato (DMKZ) | 100 (100) %          | 11                                | 15     |
| Krekova/Tyrševa*      | 100 (100) %          | 13                                | 17     |
| 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<br>podatkov | Koncentracija v µg/m <sup>3</sup> |        |
|-----------------|----------------------|-----------------------------------|--------|
|                 |                      | C mesec                           | C leto |
| Krekova/Tyrševa | 100 (100) %          | 10                                | 16     |

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

| Merilno mesto   | Odstotek<br>podatkov | Koncentracija v µg/m <sup>3</sup> |        | Delež črnega ogljika<br>iz kurjenja lesa (%) |
|-----------------|----------------------|-----------------------------------|--------|--|
|                 |                      | C mesec                           | C leto |  |
| Krekova/Tyrševa | 100 %                | 1,8                               | 22,1   |  |

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

| Merilno mesto       | Odstotek<br>podatkov | Koncentracija v mg/m <sup>3</sup> |         | Število preseganj<br>mejne 8-urne |
|---------------------|----------------------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|
|                     |                      | C mesec                           | C 8 max |                                   |
| Center (DMKZ)       | 99 (97) %            | 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)       | 88 (92) %         | 0,3                                      | 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 (100) %       | 15,6                             | 21,5     | 9,8      |
| Vrbanski plato | 100 (100) %       | 14,8                             | 19,9     | 8,6      |

Povprečje 2007 – 2017 za ta mesec za merilno mesto Center je  $13,1^{\circ}\text{C}$ .

#### 4 SKLEPNE UGOTOVITVE

Koncentracije **NO<sub>2</sub>** ter **NO<sub>x</sub>** so bile na Vrbanskem platoju in v Centru nižje kot prejšnje mesece. V Centru izmerjene koncentracije so višje kot na Vrbanskem platoju. Meritve **NO<sub>2</sub>** so pokazale vrednosti, ki ne dosegajo mejne urne vrednosti. Meritve **NO<sub>x</sub>** na Vrbanskem platoju so pokazale vrednosti, ki ne dosegajo kritične.

Vsebnost **O<sub>3</sub>** na Vrbanskem platoju in na Pohorju je bila višja kot prejšnje mesece. Ta mesec sta bili na Vrbanskem platoju in na Pohorju izmerjeni po 2 preseganjci ciljne 8-urne vrednosti. Na Vrbanskem platoju in na Pohorju sta bili do sedaj izmerjeni po 2 preseganjci 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 **PM<sub>10</sub>** 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. Število preseganj za Center in Vrbanski plato za sedaj ni višje od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu.

Na merilnem mestu v Miklavžu smo izmerili nižjo srednjo mesečno vrednost delcev **PM<sub>10</sub>** kot v Centru. Izmerjeni srednja mesečna vrednosti v Radvanju ter Rušah sta bili podobni kot na Vrbanskem platoju, a nižji kot v Centru. 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 ter za Ruše 9 – 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. Preseganja 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<sub>2,5</sub>** na Vrbanskem platoju so bile ta mesec nižje 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.

Podatki o koncentracijah delcev **PM<sub>01</sub>** na merilnem mestu Krekova/Tyrševa ta mesec kažejo nižje vrednosti kot v preteklem mesecu, delež **PM<sub>01</sub>** v **PM<sub>10</sub>** je bil 43 %, **PM<sub>2,5</sub>** v **PM<sub>10</sub>** pa 56 %. Dosedanje meritve pa kažejo na to, da je na tem merilnem mestu vse leto delež manjših frakcij delcev visok.

Izmerjene koncentracije črnega ogljika (**BC**) so bile rahlo nižje kot prejšnje mesece z nižjim deležem črnega ogljika iz naslova izgorevanja lesne biomase.

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

Srednja letna koncentracija **benzena** 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>** (2002-2017) pod povprečjem doslej izmerjenih, koncentracije ogljikovega monoksida (2010-2017) med najnižje do sedaj izmerjene in koncentracije benzena prav tako najnižje doslej izmerjene (2005-2017). Koncentracije dušikovega dioksida so bile pod povprečjem doslej izmerjenih (1998-2017), dušikovih oksidov najnižje doslej izmerjene (1997-2017).

V primerjavi z istimi meseci na **Vrbanskem platoju** (2011-2017) so bile izmerjene koncentracije delcev PM<sub>10</sub> pod povprečjem doslej izmerjenih, koncentracije dušikovega dioksida in dušikovih oksidov pod povprečjem doslej izmerjenih in koncentracije ozona nad povprečjem doslej izmerjenih. Izmerjene koncentracije delcev PM<sub>2,5</sub> so bile najnižje doslej izmerjene (2009-2017).

Koncentracije ozona na **Pohorju** so bile v povprečju doslej izmerjenih (1999-2017).

Temperatura zraka v **Centru** je bila ta mesec za 2,5 °C nad 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 meritev | Ozon | Pohorje | april 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.apr.18 | 23                     | 83                                  | 86   | 89   |
| 02.apr.18 | 23                     | 96                                  | 106  | 111  |
| 03.apr.18 | 23                     | 103                                 | 107  | 111  |
| 04.apr.18 | 23                     | 99                                  | 108  | 109  |
| 05.apr.18 | 23                     | 82                                  | 91   | 91   |
| 06.apr.18 | 23                     | 84                                  | 95   | 100  |
| 07.apr.18 | 22                     | 87                                  | 92   | 101  |
| 08.apr.18 | 23                     | 95                                  | 113  | 116  |
| 09.apr.18 | 23                     | 98                                  | 111  | 105  |
| 10.apr.18 | 23                     | 93                                  | 98   | 100  |
| 11.apr.18 | 23                     | 97                                  | 102  | 105  |
| 12.apr.18 | 23                     | 84                                  | 100  | 102  |
| 13.apr.18 | 23                     | 94                                  | 106  | 109  |
| 14.apr.18 | 23                     | 107                                 | 114  | 118  |
| 15.apr.18 | 23                     | 93                                  | 111  | 111  |
| 16.apr.18 | 23                     | 68                                  | 80   | 83   |
| 17.apr.18 | 23                     | 89                                  | 98   | 102  |
| 18.apr.18 | 23                     | 106                                 | 113  | 117  |
| 19.apr.18 | 23                     | 111                                 | 117  | 122  |
| 20.apr.18 | 23                     | 104                                 | 113  | 117  |
| 21.apr.18 | 23                     | 110                                 | 114  | 120  |
| 22.apr.18 | 23                     | 115                                 | <b>123</b>                                   | 128  |
| 23.apr.18 | 23                     | 118                                 | <b>127</b>                                   | 138  |
| 24.apr.18 | 6                      |                                     |  | <i>123</i>                                 |
| 25.apr.18 | 11                     |                                     |  | <i>122</i>                                 |
| 26.apr.18 | 23                     | 83                                  | 116  | 114  |
| 27.apr.18 | 23                     | 88                                  | 95   | 97   |
| 28.apr.18 | 23                     | 93                                  | 105  | 113  |
| 29.apr.18 | 23                     | 99                                  | 103  | 106  |
| 30.apr.18 | 22                     | 107                                 | 114  | 118  |

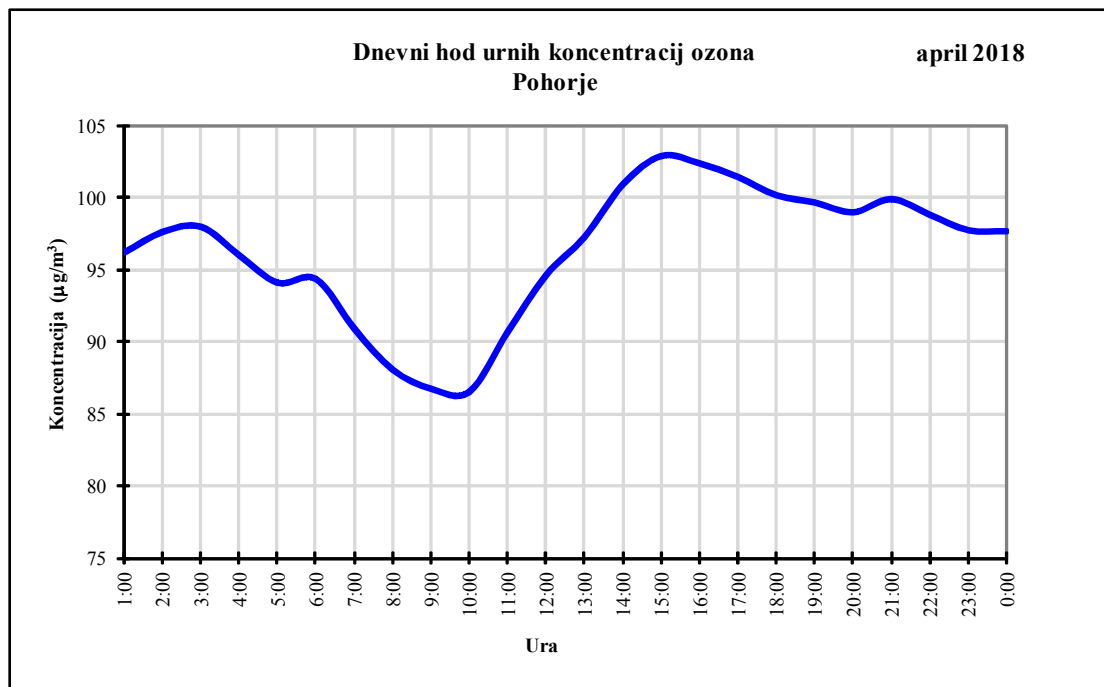
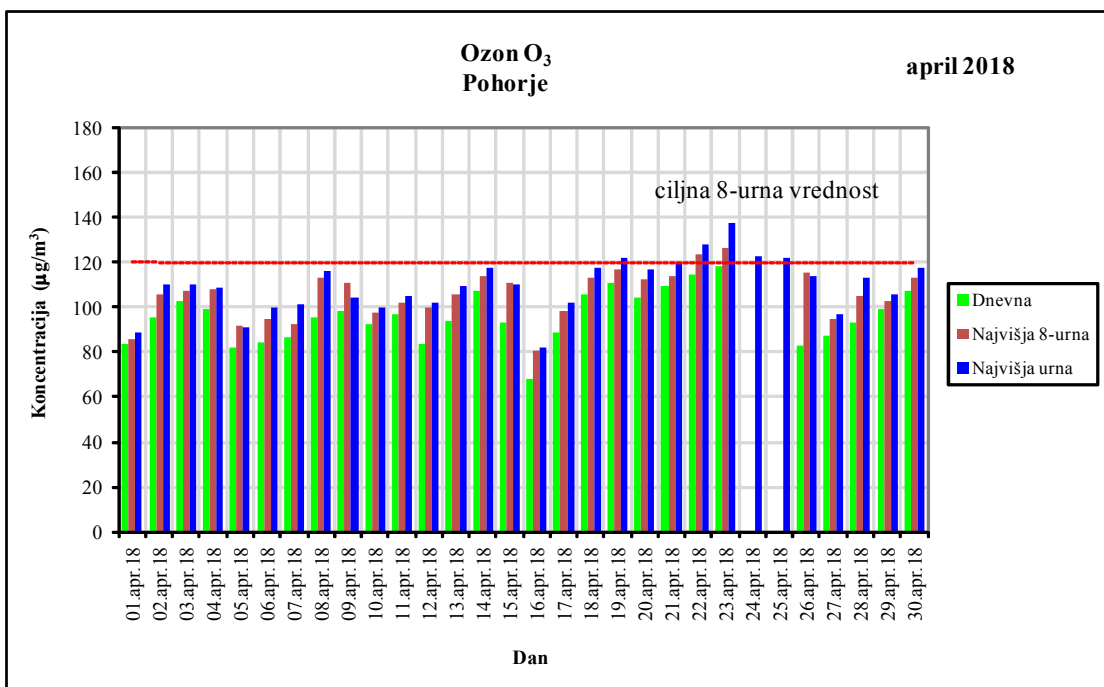
Delež veljavnih podatkov\* **96%**

Mesečno povprečje iz urnih podatkov

**96  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **dnevna** koncentracija**118  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **8-urna** koncentracija**127  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Število dni s prekoračeno ciljno ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )**2**Najvišja **urna** koncentracija**138  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** 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****5906 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).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 | april 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.apr.18 | 0                      |                                     | 0  | 0                            |
| 02.apr.18 | 0                      |                                     | 0  | 0                            |
| 03.apr.18 | 0                      |                                     | 0  | 0                            |
| 04.apr.18 | 0                      |                                     | 0  | 0                            |
| 05.apr.18 | 1                      |                                     | 5  | 0                            |
| 06.apr.18 | 0                      |                                     | 0  | 0                            |
| 07.apr.18 | 0                      |                                     | 0  | 0                            |
| 08.apr.18 | 0                      |                                     | 0  | 0                            |
| 09.apr.18 | 0                      |                                     | 0  | 0                            |
| 10.apr.18 | 0                      |                                     | 0  | 0                            |
| 11.apr.18 | 8                      |                                     | 17   | 0                            |
| 12.apr.18 | 23                     | 12                                  | 42   | 0                            |
| 13.apr.18 | 23                     | 8                                   | 28   | 0                            |
| 14.apr.18 | 23                     | 15                                  | 31   | 0                            |
| 15.apr.18 | 23                     | 21                                  | 36   | 0                            |
| 16.apr.18 | 23                     | 17                                  | 30   | 0                            |
| 17.apr.18 | 23                     | 22                                  | 33   | 0                            |
| 18.apr.18 | 23                     | 18                                  | 35   | 0                            |
| 19.apr.18 | 22                     | 23                                  | 39   | 0                            |
| 20.apr.18 | 22                     | 29                                  | 45   | 0                            |
| 21.apr.18 | 23                     | 17                                  | 42   | 0                            |
| 22.apr.18 | 23                     | 21                                  | 44   | 0                            |
| 23.apr.18 | 23                     | 31                                  | 48   | 0                            |
| 24.apr.18 | 23                     | 31                                  | 46   | 0                            |
| 25.apr.18 | 22                     | 26                                  | 48   | 0                            |
| 26.apr.18 | 23                     | 20                                  | 38   | 0                            |
| 27.apr.18 | 23                     | 8                                   | 29   | 0                            |
| 28.apr.18 | 23                     | 12                                  | 39   | 0                            |
| 29.apr.18 | 23                     | 13                                  | 37   | 0                            |
| 30.apr.18 | 23                     | 10                                  | 35   | 0                            |

Delež veljavnih podatkov\* **66%**

Mesečno povprečje iz urnih podatkov **18  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Najvišja **dnevna** koncentracija **31  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

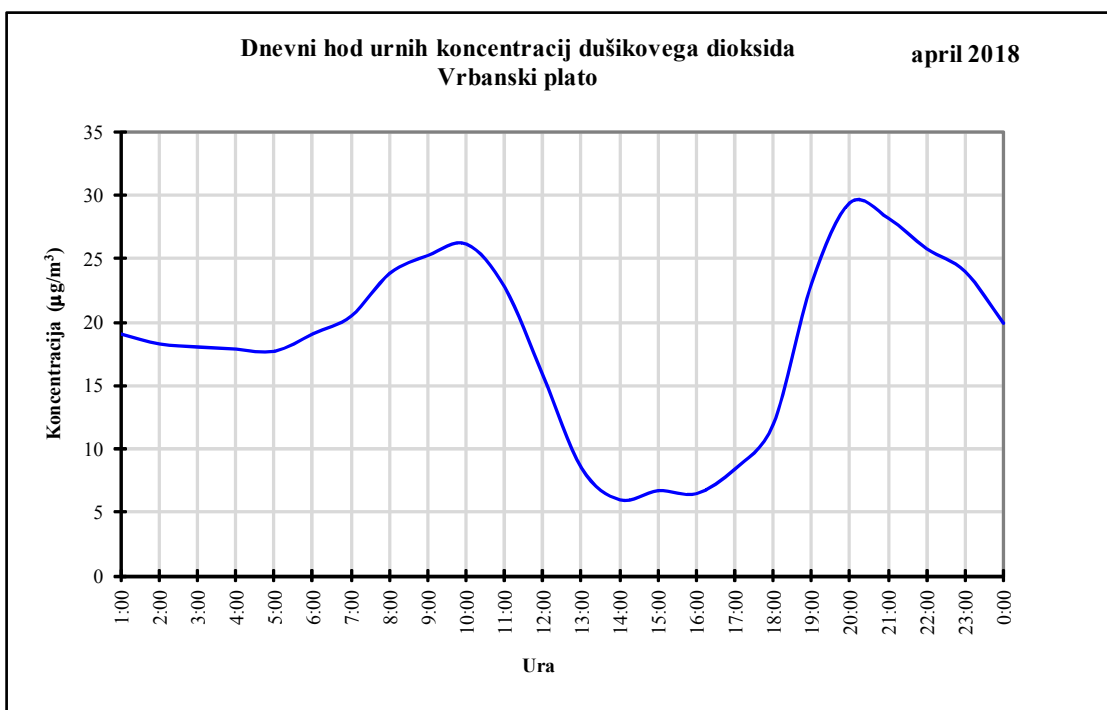
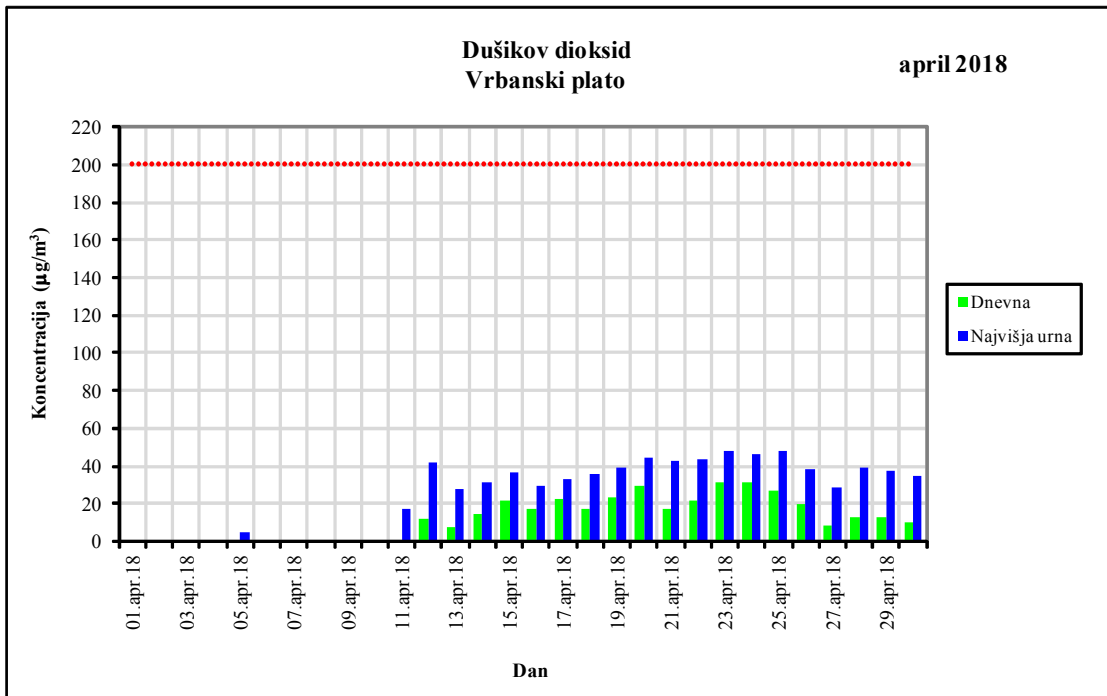
Najvišja **urna** koncentracija **48  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

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

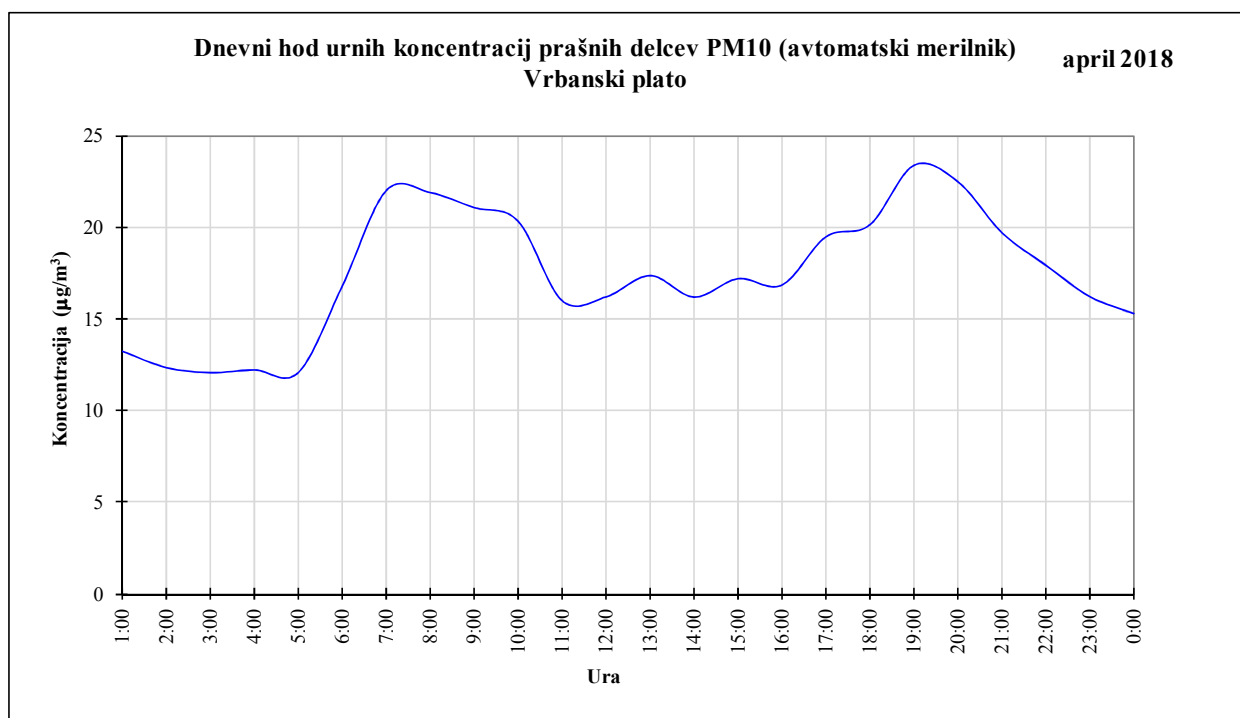
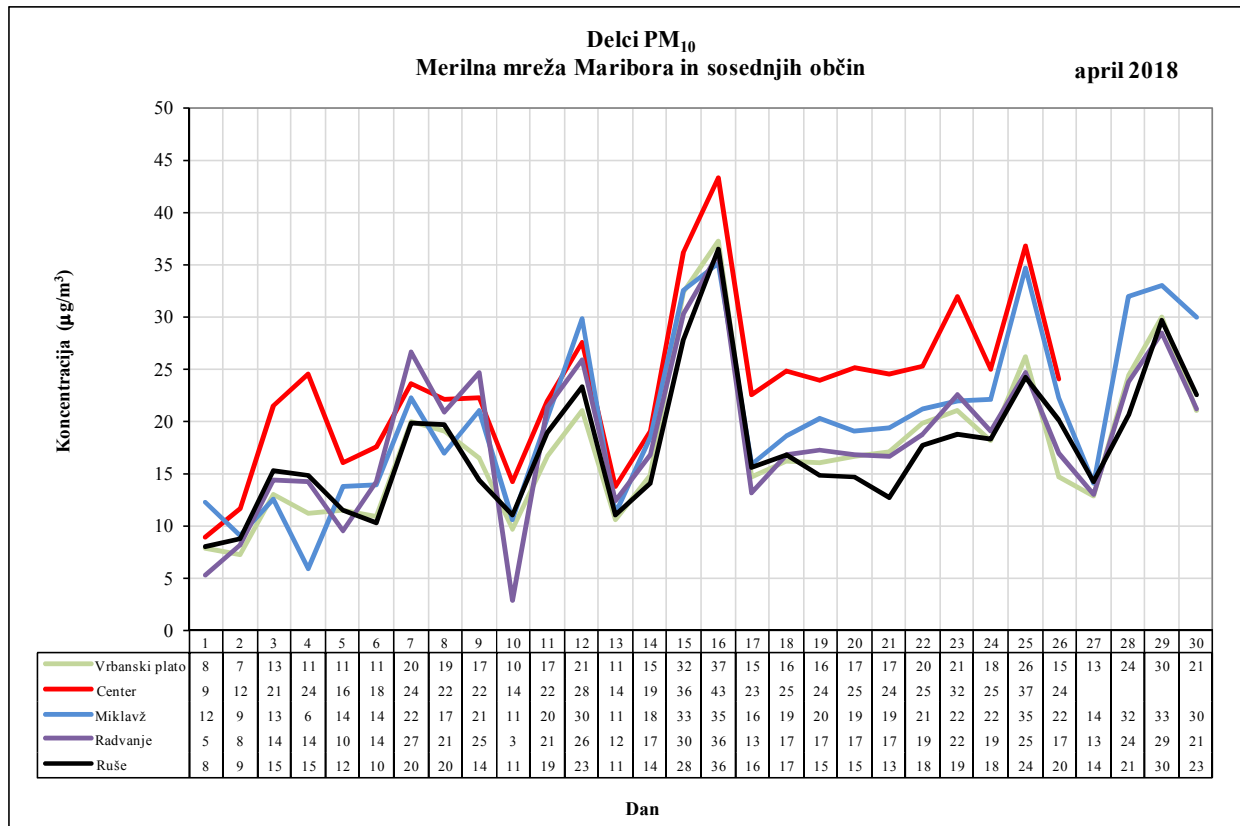
Rezultati meritev

Delci PM<sub>10</sub>

april 2018

| Datum                                  | Vrbanski plato<br>(µg/m <sup>3</sup> ) | Center<br>(µg/m <sup>3</sup> ) | Miklavž<br>(µg/m <sup>3</sup> ) | Radvanje<br>(µg/m <sup>3</sup> ) | Ruše<br>(µg/m <sup>3</sup> ) |
|--|--|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 01.apr.18                              | 8                                      | 9                              | 12                              | 5                                | 8                            |
| 02.apr.18                              | 7                                      | 12                             | 9                               | 8                                | 9                            |
| 03.apr.18                              | 13                                     | 21                             | 13                              | 14                               | 15                           |
| 04.apr.18                              | 11                                     | 24                             | 6                               | 14                               | 15                           |
| 05.apr.18                              | 11                                     | 16                             | 14                              | 10                               | 12                           |
| 06.apr.18                              | 11                                     | 18                             | 14                              | 14                               | 10                           |
| 07.apr.18                              | 20                                     | 24                             | 22                              | 27                               | 20                           |
| 08.apr.18                              | 19                                     | 22                             | 17                              | 21                               | 20                           |
| 09.apr.18                              | 17                                     | 22                             | 21                              | 25                               | 14                           |
| 10.apr.18                              | 10                                     | 14                             | 11                              | 3                                | 11                           |
| 11.apr.18                              | 17                                     | 22                             | 20                              | 21                               | 19                           |
| 12.apr.18                              | 21                                     | 28                             | 30                              | 26                               | 23                           |
| 13.apr.18                              | 11                                     | 14                             | 11                              | 12                               | 11                           |
| 14.apr.18                              | 15                                     | 19                             | 18                              | 17                               | 14                           |
| 15.apr.18                              | 32                                     | 36                             | 33                              | 30                               | 28                           |
| 16.apr.18                              | 37                                     | 43                             | 35                              | 36                               | 36                           |
| 17.apr.18                              | 15                                     | 23                             | 16                              | 13                               | 16                           |
| 18.apr.18                              | 16                                     | 25                             | 19                              | 17                               | 17                           |
| 19.apr.18                              | 16                                     | 24                             | 20                              | 17                               | 15                           |
| 20.apr.18                              | 17                                     | 25                             | 19                              | 17                               | 15                           |
| 21.apr.18                              | 17                                     | 24                             | 19                              | 17                               | 13                           |
| 22.apr.18                              | 20                                     | 25                             | 21                              | 19                               | 18                           |
| 23.apr.18                              | 21                                     | 32                             | 22                              | 22                               | 19                           |
| 24.apr.18                              | 18                                     | 25                             | 22                              | 19                               | 18                           |
| 25.apr.18                              | 26                                     | 37                             | 35                              | 25                               | 24                           |
| 26.apr.18                              | 15                                     | 24                             | 22                              | 17                               | 20                           |
| 27.apr.18                              | 13                                     |                                | 14                              | 13                               | 14                           |
| 28.apr.18                              | 24                                     |                                | 32                              | 24                               | 21                           |
| 29.apr.18                              | 30                                     |                                | 33                              | 29                               | 30                           |
| 30.apr.18                              | 21                                     |                                | 30                              | 21                               | 23                           |
| Število merjenih dni                   | <b>30</b>                              | <b>26</b>                      | <b>30</b>                       | <b>30</b>                        | <b>30</b>                    |
| Mesečno povprečje                      | <b>18</b>                              | <b>23</b>                      | <b>20</b>                       | <b>18</b>                        | <b>18</b>                    |
| Najvišja dnevna koncentracija          | <b>37</b>                              | <b>43</b>                      | <b>35</b>                       | <b>36</b>                        | <b>36</b>                    |
| Število preseganj 50 µg/m <sup>3</sup> | <b>0</b>                               | <b>0</b>                       | <b>0</b>                        | <b>0</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

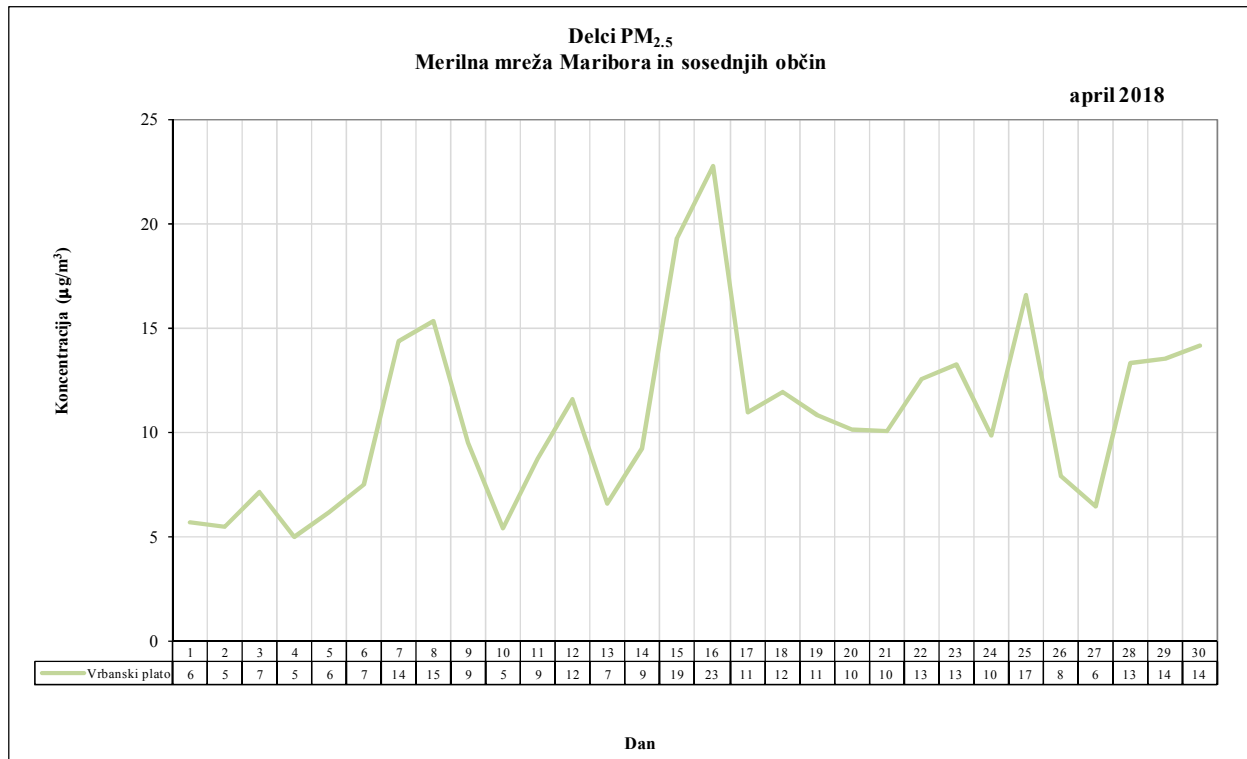
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

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

| Rezultati meritev             | Delci PM <sub>2,5</sub>                        |
|-------------------------------|--|
| Datum                         | Vrbanski plato<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |
| 01.apr.18                     | 6  |
| 02.apr.18                     | 5  |
| 03.apr.18                     | 7  |
| 04.apr.18                     | 5  |
| 05.apr.18                     | 6  |
| 06.apr.18                     | 7  |
| 07.apr.18                     | 14   |
| 08.apr.18                     | 15   |
| 09.apr.18                     | 9  |
| 10.apr.18                     | 5  |
| 11.apr.18                     | 9  |
| 12.apr.18                     | 12   |
| 13.apr.18                     | 7  |
| 14.apr.18                     | 9  |
| 15.apr.18                     | 19   |
| 16.apr.18                     | 23   |
| 17.apr.18                     | 11   |
| 18.apr.18                     | 12   |
| 19.apr.18                     | 11   |
| 20.apr.18                     | 10   |
| 21.apr.18                     | 10   |
| 22.apr.18                     | 13   |
| 23.apr.18                     | 13   |
| 24.apr.18                     | 10   |
| 25.apr.18                     | 17   |
| 26.apr.18                     | 8  |
| 27.apr.18                     | 6  |
| 28.apr.18                     | 13   |
| 29.apr.18                     | 14   |
| 30.apr.18                     | 14   |
| Število merjenih dni          | <b>30</b>                                      |
| Mesečno povprečje             | <b>11</b>                                      |
| Najvišja dnevna koncentracija | <b>23</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

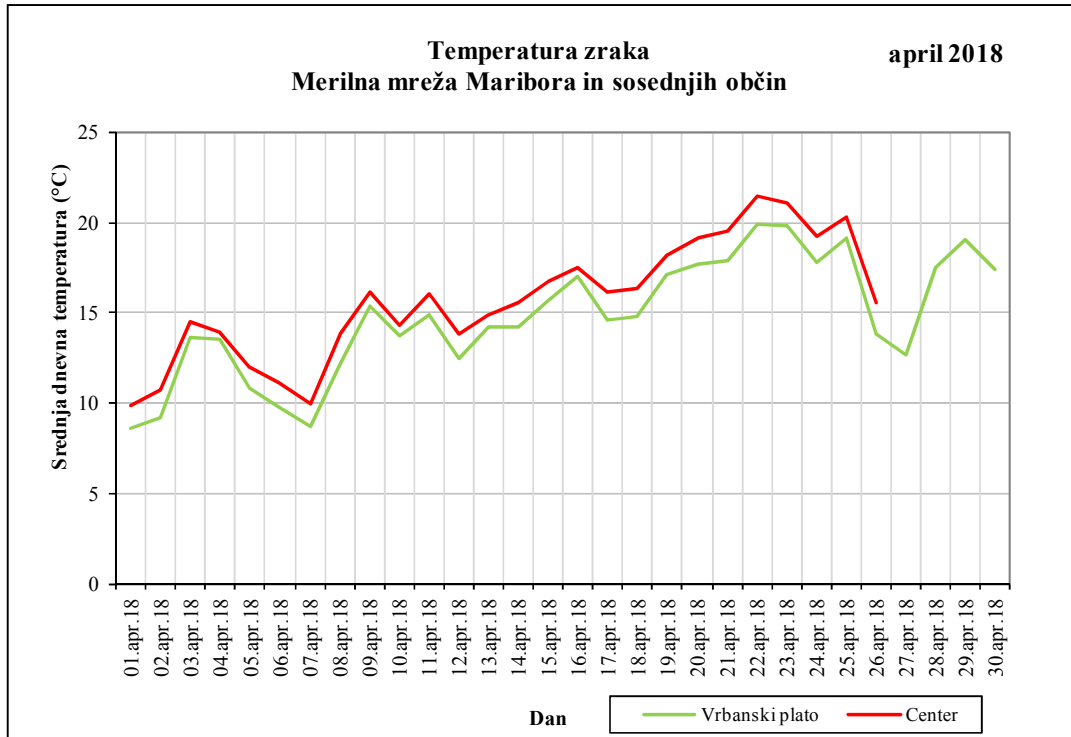
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

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

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

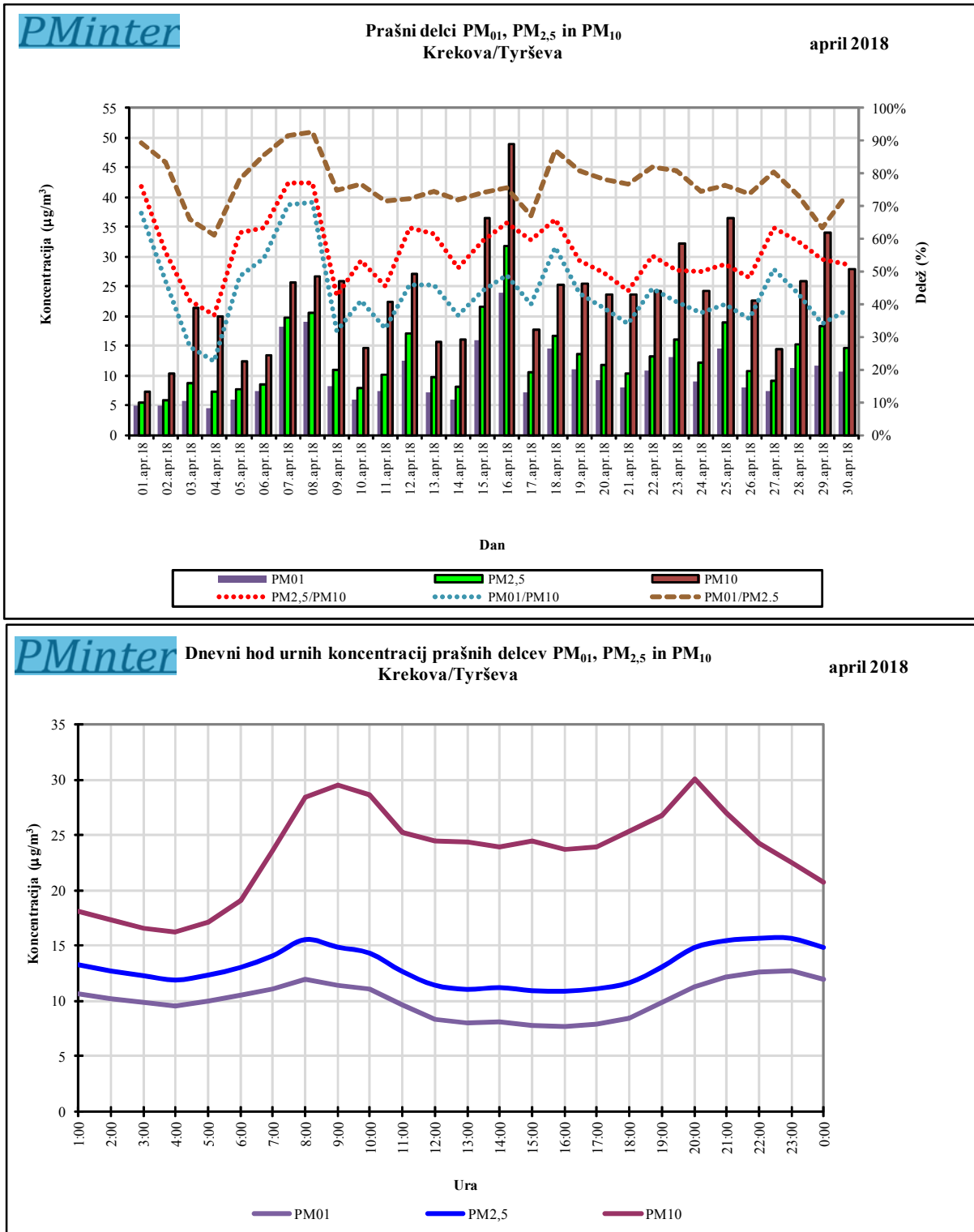
april 2018

Krekova/Tyrševa

**PMinter**

| Datum  | PM01                         |  |  | PM2,5                        |  |  | PM10                         |  |  |
|--|------------------------------|--|--|------------------------------|--|--|------------------------------|--|--|
|  | Število<br>urnih<br>podatkov | Dnevna<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | Najvišja<br>urna<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | Število<br>urnih<br>podatkov | Dnevna<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | Najvišja<br>urna<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | Število<br>urnih<br>podatkov | Dnevna<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | Najvišja<br>urna<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |
| 01.apr.18  | 24                           | 5                                      | 11   | 24                           | 5                                      | 13   | 24                           | 7                                      | 18   |
| 02.apr.18  | 24                           | 5                                      | 13   | 24                           | 6                                      | 14   | 24                           | 10                                     | 29   |
| 03.apr.18  | 24                           | 6                                      | 10   | 24                           | 9                                      | 15   | 24                           | 21                                     | 57   |
| 04.apr.18  | 24                           | 4                                      | 7  | 24                           | 7                                      | 11   | 24                           | 20                                     | 34   |
| 05.apr.18  | 24                           | 6                                      | 13   | 24                           | 8                                      | 14   | 24                           | 12                                     | 32   |
| 06.apr.18  | 24                           | 7                                      | 17   | 24                           | 9                                      | 19   | 24                           | 13                                     | 29   |
| 07.apr.18  | 24                           | 18                                     | 30   | 24                           | 20                                     | 32   | 24                           | 26                                     | 37   |
| 08.apr.18  | 24                           | 19                                     | 31   | 24                           | 21                                     | 32   | 24                           | 27                                     | 35   |
| 09.apr.18  | 24                           | 8                                      | 11   | 24                           | 11                                     | 15   | 24                           | 26                                     | 53   |
| 10.apr.18  | 24                           | 6                                      | 9  | 24                           | 8                                      | 12   | 24                           | 15                                     | 23   |
| 11.apr.18  | 24                           | 7                                      | 18   | 24                           | 10                                     | 22   | 24                           | 22                                     | 39   |
| 12.apr.18  | 24                           | 12                                     | 22   | 24                           | 17                                     | 27   | 24                           | 27                                     | 51   |
| 13.apr.18  | 24                           | 7                                      | 20   | 24                           | 10                                     | 23   | 24                           | 16                                     | 25   |
| 14.apr.18  | 24                           | 6                                      | 16   | 24                           | 8                                      | 21   | 24                           | 16                                     | 43   |
| 15.apr.18  | 24                           | 16                                     | 30   | 24                           | 22                                     | 37   | 24                           | 36                                     | 59   |
| 16.apr.18  | 24                           | 24                                     | 29   | 24                           | 32                                     | 39   | 24                           | 49                                     | 73   |
| 17.apr.18  | 24                           | 7                                      | 12   | 24                           | 11                                     | 20   | 24                           | 18                                     | 26   |
| 18.apr.18  | 24                           | 14                                     | 22   | 24                           | 17                                     | 24   | 24                           | 25                                     | 38   |
| 19.apr.18  | 24                           | 11                                     | 16   | 24                           | 14                                     | 19   | 24                           | 25                                     | 48   |
| 20.apr.18  | 24                           | 9                                      | 13   | 24                           | 12                                     | 17   | 24                           | 24                                     | 42   |
| 21.apr.18  | 24                           | 8                                      | 12   | 24                           | 10                                     | 16   | 24                           | 24                                     | 42   |
| 22.apr.18  | 24                           | 11                                     | 19   | 24                           | 13                                     | 22   | 24                           | 24                                     | 39   |
| 23.apr.18  | 22                           | 13                                     | 19   | 22                           | 16                                     | 26   | 22                           | 32                                     | 77   |
| 24.apr.18  | 24                           | 9                                      | 13   | 24                           | 12                                     | 17   | 24                           | 24                                     | 45   |
| 25.apr.18  | 24                           | 15                                     | 21   | 24                           | 19                                     | 25   | 24                           | 36                                     | 62   |
| 26.apr.18  | 24                           | 8                                      | 17   | 24                           | 11                                     | 23   | 24                           | 23                                     | 53   |
| 27.apr.18  | 24                           | 7                                      | 12   | 24                           | 9                                      | 15   | 24                           | 14                                     | 24   |
| 28.apr.18  | 24                           | 11                                     | 15   | 24                           | 15                                     | 21   | 24                           | 26                                     | 44   |
| 29.apr.18  | 24                           | 12                                     | 18   | 24                           | 18                                     | 24   | 24                           | 34                                     | 44   |
| 30.apr.18  | 24                           | 11                                     | 24   | 24                           | 15                                     | 27   | 24                           | 28                                     | 50   |
| Število urnih podatkov                                       | 718                          |  |  | 718                          |  |  | 718                          |  |  |
| Delež urnih podatkov   |                              | 100%                                   |  |                              | 100%                                   |  |                              | 100%                                   |  |
| Mesečno povprečje iz urnih ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )      | <b>10</b>                    |  |  | <b>13</b>                    |  |  | <b>23</b>                    |  |  |
| Najvišja dnevna koncentracija                                | <b>24</b>                    |  |  | <b>32</b>                    |  |  | <b>49</b>                    |  |  |
| Število dni s preseženo mejno (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | /                            |  |  | /                            |  |  | 0                            |  |  |
| Najvišja urna koncentracija                                  | <b>31</b>                    |  |  | <b>39</b>                    |  |  | <b>77</b>                    |  |  |

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**

april 2018

| Datum                                      | Število urenih podatkov | Črni ogljik (BC) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )  | Delež črnega ogljika iz kurjenja lesa (%) |
|--|-------------------------|--|---|
| 01-apr-18                                  | 23                      | 0,8  | 46  |
| 02-apr-18                                  | 24                      | 1,1  | 33  |
| 03-apr-18                                  | 24                      | 1,9  | 17  |
| 04-apr-18                                  | 24                      | 1,6  | 16  |
| 05-apr-18                                  | 24                      | 2,1  | 23  |
| 06-apr-18                                  | 24                      | 1,4  | 24  |
| 07-apr-18                                  | 24                      | 1,7  | 26  |
| 08-apr-18                                  | 24                      | 2,1  | 32  |
| 09-apr-18                                  | 24                      | 1,9  | 22  |
| 10-apr-18                                  | 24                      | 1,7  | 19  |
| 11-apr-18                                  | 24                      | 1,9  | 18  |
| 12-apr-18                                  | 24                      | 2,6  | 25  |
| 13-apr-18                                  | 24                      | 2,2  | 18  |
| 14-apr-18                                  | 24                      | 1,3  | 26  |
| 15-apr-18                                  | 24                      | 1,8  | 26  |
| 16-apr-18                                  | 24                      | 2,5  | 19  |
| 17-apr-18                                  | 24                      | 1,6  | 23  |
| 18-apr-18                                  | 24                      | 1,5  | 22  |
| 19-apr-18                                  | 24                      | 1,6  | 17  |
| 20-apr-18                                  | 24                      | 1,7  | 17  |
| 21-apr-18                                  | 24                      | 1,4  | 20  |
| 22-apr-18                                  | 24                      | 1,5  | 21  |
| 23-apr-18                                  | 22                      | 2,5  | 15  |
| 24-apr-18                                  | 24                      | 2,2  | 14  |
| 25-apr-18                                  | 24                      | 2,5  | 15  |
| 26-apr-18                                  | 24                      | 1,5  | 18  |
| 27-apr-18                                  | 24                      | 1,0  | 22  |
| 28-apr-18                                  | 24                      | 1,6  | 19  |
| 29-apr-18                                  | 24                      | 1,4  | 25  |
| 30-apr-18                                  | 24                      | 1,8  | 24  |
| Delež veljavnih podatkov                   | <b>100%</b>             |  |   |
| Mesečno povprečje                          |                         | <b>1,8 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> |   |
| Delež črnega ogljika (BC) iz kurjenja lesa |                         | <b>22,1 %</b>                                  |   |
| Najvišja dnevna koncentracija              |                         | <b>2,6 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> |   |

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

