



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

## MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE TRBOVLJE

SEPTEMBER 2012

EKO – 5540/IX

Ljubljana, OKTOBER 2012





## ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO – 5540/IX

# MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE TRBOVLJE

SEPTEMBER 2012

Ljubljana, OKTOBER 2012

Direktor:

dr. Boris ŽITNIK, univ. dipl. inž. el.

Meritve kakovosti zunanjega zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom Elektroinštituta Milan Vidmar. Obdelave podatkov, postopki zagotavljanja skladnosti in poročilo so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

**© Elektroinštitut Milan Vidmar 2012**

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta se brez poprejnjega pisnega dovoljenja avtorja ne sme ponatisniti, razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi. Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira.

**PODATKI O PODOČILU:**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Naročnik:</b>                    | TE Trbovlje, d.o.o.<br>Trbovlje, Ob železnici 27  |
| <b>Št. pogodbe:</b>                 | ER-E 02/2012  |
| <b>Odgovorna oseba naročnika:</b>   | Ervin RENKO, dipl. inž. el.   |
| <b>Št. delovnega naloga:</b>        | 212 219   |
| <b>Št. poročila:</b>                | EKO – 5540/IX   |
| <b>Naslov poročila:</b>             | Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje  |
| <b>Izvajalec:</b>                   | Elektroinštitut Milan Vidmar<br>Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo<br>Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana  |
| <b>Odgovorni nosilec naloge:</b>    | mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.   |
| <b>Poročilo izdelali:</b>           | Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el.<br>Tine GORJUP, rač. teh.<br>Branka HOFER, rač. teh.  |
| <b>Datum izdelave:</b>              | OKTOBER 2012  |
| <b>Seznam prejemnikov poročila:</b> | Termoelektrarna Trbovlje, d.o.o. (Ervin Renko) 2x<br>Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD<br>Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD<br>Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x |

Vodja oddelka:

mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.



## **IZVLEČEK:**

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje, ki obsega 6 merilnih lokacij. Meritve se nanašajo na september 2012. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja TE Trbovlje: koncentracije SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub>, delcev PM<sub>10</sub> in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO<sub>2</sub> na 2 lokacijah (Kovk 100%, Kum 94%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. V merjenem obdobju rezultati meritev SO<sub>2</sub> na 2 lokacijah (Dobovec 87%, Ravenska vas 88%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>2</sub> na 2 lokacijah (Kovk 100%, Dobovec 95%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>x</sub> na 2 lokacijah (Kovk 100%, Dobovec 95%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji (Prapretno 95%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost je bila v merjenem obdobju presežena 1 krat.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji (Dobovec 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji (Kovk 37%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev O<sub>3</sub> na lokaciji (Kovk 92%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Opozorilna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Alarmna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi v merjenem obdobju ni bila presežena.



## **KAZALO VSEBINE**

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>1.</b> | <b>UVOD .....</b>   | <b>9</b>  |
| 1.1       | KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA.....                                       | 9         |
| 1.1.1     | ZAKONSKE OSNOVE.....  | 9         |
| 1.1.2     | MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA .....               | 9         |
| 1.1.3     | NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV .....  | 11        |
| 1.1.4     | MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV .....                           | 12        |
| 1.2       | METEOROLOGIJA.....  | 14        |
| 1.2.1     | ZAKONSKE OSNOVE.....  | 14        |
| 1.2.2     | MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA .....               | 14        |
| 1.2.3     | NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV .....  | 15        |
| 1.3       | MODELIRANJE ŠIRJENJA ONESNAŽENJA V ZUNANJEM ZRAKU.....              | 16        |
| 1.3.1     | ZAKONSKE OSNOVE.....  | 16        |
| 1.3.2     | OPIS UPORABLJENEGA MODELA .....                                     | 16        |
| <b>2.</b> | <b>REZULTATI MERITEV.....</b>                                       | <b>19</b> |
| 2.1       | Meritve kakovosti zraka .....                                       | 19        |
| 2.1.1     | Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Kovk .....          | 22        |
| 2.1.2     | Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Dovovec.....        | 25        |
| 2.1.3     | Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Kum.....            | 28        |
| 2.1.4     | Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Ravenska vas.....   | 31        |
| 2.1.5     | Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Kovk.....           | 34        |
| 2.1.6     | Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Dovovec .....       | 37        |
| 2.1.7     | Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – Kovk.....           | 40        |
| 2.1.8     | Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – Dovovec .....       | 43        |
| 2.1.9     | Pregled koncentracij v zraku: O <sub>3</sub> – Kovk .....           | 46        |
| 2.1.10    | Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – Kovk.....          | 49        |
| 2.1.11    | Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – Dovovec .....      | 50        |
| 2.1.12    | Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – Prapretno.....     | 51        |
| 2.2       | Meteorološke meritve .....  | 54        |
| 2.2.1     | Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Kovk.....          | 54        |
| 2.2.2     | Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Dovovec .....      | 57        |
| 2.2.3     | Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Kum .....          | 60        |
| 2.2.4     | Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Ravenska vas ..... | 63        |
| 2.2.5     | Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Lakonca .....      | 66        |
| 2.2.6     | Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Prapretno .....    | 69        |
| 2.2.7     | Pregled hitrosti in smeri vetra – Kovk.....                         | 72        |
| 2.2.8     | Pregled hitrosti in smeri vetra – Dovovec .....                     | 74        |
| 2.2.9     | Pregled hitrosti in smeri vetra – Kum .....                         | 76        |
| 2.2.10    | Pregled hitrosti in smeri vetra – Ravenska vas .....                | 78        |
| 2.2.11    | Pregled hitrosti in smeri vetra – Lakonca .....                     | 80        |
| 2.2.12    | Pregled hitrosti in smeri vetra – Prapretno.....                    | 82        |
| 2.2.13    | Meritve sončnega sevanja – Kovk .....                               | 84        |
| 2.2.14    | Meritve sončnega sevanja – Kum .....                                | 86        |
| 2.2.15    | Meritve padavin - Lakonca .....                                     | 88        |
| 2.3       | Meritve radioaktivnega sevanja .....                                | 94        |
| 2.3.1     | Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja - Lakonca .....        | 94        |
| 2.3.2     | Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja - Prapretno .....      | 95        |

---

|           |   |            |
|-----------|---|------------|
| <b>3.</b> | <b>REZULTATI MODELIRANJA.....</b>                             | <b>97</b>  |
| 3.1       | Modelske izračune širjenja SO <sub>2</sub> .....              | 98         |
| 3.2       | Modelske izračune širjenja NO <sub>x</sub> .....              | 103        |
| 3.3       | Modelske izračune širjenja onesnaženja PM <sub>10</sub> ..... | 107        |
| <b>4.</b> | <b>ZAKLJUČEK .....</b>  | <b>111</b> |
| 4.1       | Povzetek .....  | 111        |
| 4.2       | Komentar modelskih rezultatov TE Trbovlje.....                | 113        |

## 1. UVOD

S sprejetjem Zakona o varstvu okolja (ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami) v letu 2004 je bil vzpostavljen pravni red za spodbujanje in usmerjanje takšnega družbenega razvoja, ki omogoča dolgoročne pogoje za človekovo zdravje, počutje in kakovost njegovega življenja ter ohranjanje biotske raznovrstnosti. Med cilji tega zakona sta tudi preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja in ohranjanje ter izboljševanje kakovosti okolja. Za doseganje teh ciljev zakon predpisuje monitoring stanja okolja, kar obsega tudi monitoring kakovosti zunanjega zraka.

### 1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

#### 1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanjega zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanjega zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanjega zraka. Onesnaževanje zunanjega zraka je neposredno ali posredno vnašanje snovi ali energije v zrak in je posledica človekove dejavnosti, ki lahko škoduje okolju, človekovemu zdravju ali pa na kakšen način posega v lastninsko pravico. Monitoring kakovosti zunanjega zraka zaradi tovrstnega vnašanja obsega spremeljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremeljanja in nadzorovanja je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS 9/11), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS, št. 55/11). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. l. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. l. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. l. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjega zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, Direktiva Sveta 1999/30/ES o mejnih vrednostih žveplovega dioksida, dušikovega dioksida in dušikovih oksidov, trdnih delcev in svinca v zunanjem zraku in Direktiva Sveta 2000/69/ES o mejnih vrednostih benzena in ogljikovega monoksida v zunanjem zraku in Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ter najnovejša Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in sveta o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo (Ur. l. EU, L1/52/11, 2008), ki je 11. junija 2010 razveljavila predhodno navedene direktive. Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ostaja po tem datumu še v veljavi.

#### 1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

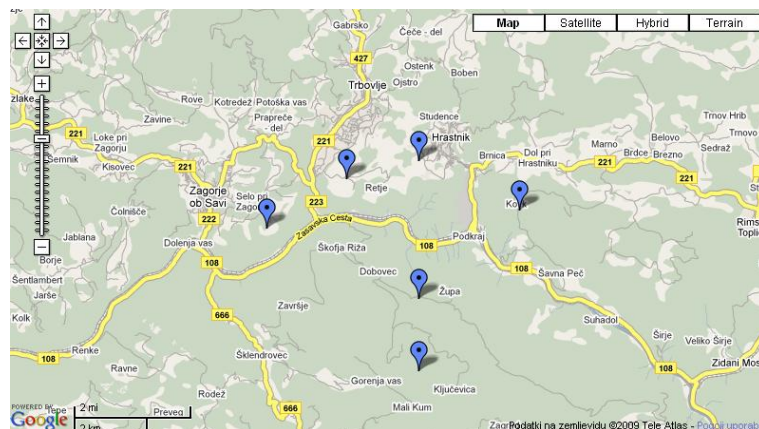
Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici TE Trbovlje izvaja že od osemdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanji monitoring poteka na šestih stalnih merilnih mestih. Na merilnem mestu Lakonca potekajo le meritve meteoroloških parametrov. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje (ekološki informacijski sistem TET) na lokacijah: Kovk, Dobovec, Kum, Ravenska vas in Prapretno. Z njim upravlja osebje TE Trbovlje, d.o.o., Trbovlje, Ob železnici 27. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke pa predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

| Merilna postaja  | Nadmorska višina | GKKY   | GKKX   |
|------------------|------------------|--------|--------|
| AMP Kovk         | 608              | 508834 | 109315 |
| AMP Dobovec      | 695              | 506034 | 106865 |
| AMP Kum          | 1209             | 506031 | 104856 |
| AMP Ravenska vas | 577              | 501797 | 108809 |
| AMP Lakonca      | 366              | 504017 | 110201 |
| AMP Prapretno    | 380              | 506155 | 110524 |

Klasifikacija meritnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

| Merilna postaja  | Tip merilnega mesta | Geografski opis | Tip območja    | Značilnosti območja        |
|------------------|---------------------|-----------------|----------------|----------------------------|
| AMP Kovk         | I - industrijski    | 32 – razgibano  | R - podeželsko | N - naravno, A - kmetijsko |
| AMP Dobovec      | I - industrijski    | 32 – razgibano  | R - podeželsko | N - naravno, A - kmetijsko |
| AMP Kum          | I - industrijski    | 1 - gorsko      | R - podeželsko | N - naravno                |
| AMP Ravenska vas | I - industrijski    | 32 – razgibano  | R - podeželsko | N - naravno, A - kmetijsko |
| AMP Lakonca      | I - industrijski    | 32 – razgibano  | R - podeželsko | N - naravno, A - kmetijsko |
| AMP Prapretno    | I - industrijski    | 32 – razgibano  | R - podeželsko | N - naravno, A - kmetijsko |



Slika: Lokacije merilnih mest v okolici TE Trbovlje. Vir: Google Maps ([maps.google.com](https://maps.google.com))

V monitoringu kakovosti zunanjega zraka je uporabljena merilna oprema, ki je skladna z referenčnimi merilnimi metodami. Meritve kakovosti zraka se opravljajo po naslednjih standardnih preskusnih metodah:

- SIST EN 14212:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco,
- SIST EN 14211:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega oksida s kemiluminiscenco,
- SIST EN 14625:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije ozona z ultravijolično fotometrijo,
- SIST EN 12341:2000: Določevanje frakcije PM10 lebdečih trdnih delcev, Referenčna metoda in terenski preskusni postopek za potrditev ustreznosti merilnih metod.

### 1.1.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatskih merilnih postajah:

| Naziv postaje    | Parametri kakovosti zraka |                 |                 |                |                  |
|------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
|                  | SO <sub>2</sub>           | NO <sub>2</sub> | NO <sub>x</sub> | O <sub>3</sub> | PM <sub>10</sub> |
| AMP Kovk         | ✓                         | ✓               | ✓               | ✓              | ✓                |
| AMP Dobovec      | ✓                         | ✓               | ✓               |                | ✓                |
| AMP Kum          | ✓                         |                 |                 |                |                  |
| AMP Ravenska vas | ✓                         |                 |                 |                |                  |
| AMP Lakonca      |                           |                 |                 |                |                  |
| AMP Prapretno    |                           |                 |                 |                | ✓                |

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje z zahtevami predpisov RS in EU, september 2012. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrije s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/2011) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TET za leto 2012.

### 1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

V skladu z **Zakonom o varstvu okolja** (Ur. I. RS, št. 41/04 s spremembami) je na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o kakovosti zunanjega zraka** (Ur. I. RS, št. 9/11), ki določa normative za vrednotenje kakovosti zraka spodnjih plasti atmosfere.

#### Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

|         |   |
|---------|---|
| kratica | pomen   |
| MVU     | urna mejna vrednost   |
| MVD     | dnevna mejna vrednost   |
| AV      | alarmna vrednost  |
| OV      | opozorilna vrednost   |
| VZL     | ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi  |
| AOT     | parameter izražen v $(\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$ , izračunan za določeno obdobje kot vsota razlik med urnimi koncentracijami, ki presegajo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in so izmerjene med 8. in 20. uro ter vrednostjo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ urnih koncentracij |

#### Mejne in alarmne vrednosti ter kritične vrednosti za varstvo rastlin za žveplov dioksid:

| časovni interval povprečenja          | mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                    | alarmna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )        |
|---------------------------------------|--|--|
| 1 ura                                 | 350 (ne sme biti presežena več kot 24-krat v koledarskem letu) | -  |
| 3-urni interval                       | -  | 500  |
| 1 dan                                 | 125 (ne sme biti presežena več kot 3-krat v koledarskem letu)  | -  |
| časovni interval povprečenja          | kritična vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                 | sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |
| zimski čas od 1. oktobra do 31. marca | 20   | -  |
| koledarsko leto                       | 20   | -  |

#### Mejne in alarmne vrednosti za dušikov dioksid ter kritična vrednost za varstvo rastlin za dušikove okside:

| časovni interval povprečenja | mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )   | alarmna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )        |
|------------------------------|---|--|
| 1 ura                        | 200 (velja za $\text{NO}_2$ )<br>(ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu) | -  |
| 3-urni interval              | -   | 400 (velja za $\text{NO}_2$ )                        |
| koledarsko leto              | 40 (velja za $\text{NO}_2$ )  | -  |
| časovni interval povprečenja | kritična vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )  | sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |
| koledarsko leto              | 30 (velja za $\text{NO}_x$ )  | -  |

Opomba: Od leta 2010, vključno z njim, za dušikov dioksid ni sprejemljivega preseganja

**Opozorilna in alarmna vrednost za ozon:**

| časovni interval povprečenja | opozorilna vrednost<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | alarmna vrednost*<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |
|------------------------------|---|---|
| 1 ura                        | 180   | 240   |

\* - za izvajanje 16. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka je treba preseganje vrednosti meriti v treh zaporednih urah ali jih za to obdobje predvideti

**Ciljne vrednosti za varovanje zdravja ljudi in varstvo rastlin za ozon:**

| cilj                    | časovni interval povprečenja                   | ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )  |
|-------------------------|--|--|
| varovanje zdravja ljudi | največja dnevna 8-urna drseča srednja vrednost | vrednost 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ne sme biti presežena več kot 25 dni v koledarskem letu triletnega povprečja |
| cilj                    | časovni interval povprečenja                   | ciljna vrednost za varstvo rastlin ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )  |
| varstvo rastlin         | od maja do julija                              | vrednost AOT40 (izračunana iz urnih vrednosti) 18.000 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )-h v povprečju petih let         |

Opomba: Skladnost s ciljnimi vrednostmi se ocenjuje od leta 2010. To leto je prvo iz katerega se podatki uporabljajo pri izračunu skladnosti za obdobje naslednjih treh oziroma petih let.

**Dolgoročni cilji za ozon:**

| cilj                    | časovni interval povprečenja                                      | dolgoročni cilj ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )  |
|-------------------------|---|---|
| varovanje zdravja ljudi | največja dnevna 8-urna drseča srednja vrednost v koledarskem letu | 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$  |
| cilj                    | časovni interval povprečenja                                      | dolgoročni cilj ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )  |
| varstvo rastlin         | od maja do julija   | vrednost AOT40 (izračunana iz urnih vrednosti) 6.000 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )-h |

Opomba: Doseganje dolgoročnih ciljev še ni datumsko opredeljeno.

**Mejne vrednosti za delce PM<sub>10</sub>:**

| časovni interval povprečenja | mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                   | sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )* |
|------------------------------|---|---|
| 1 dan                        | 50 (ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu) | 25  |
| Koledarsko leto              | 40  | 10  |

\* - Za izvajanje drugega odstavka 17. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka

## 1.2 METEOROLOGIJA

### 1.2.1 ZAKONSKE OSNOVE

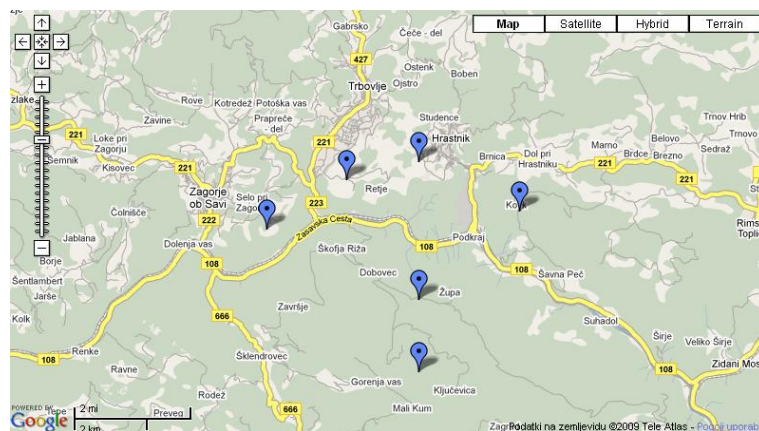
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Upr. l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. Zakon obravnava tudi opravljanje meteorološke dejavnosti na avtomatskih meteoroloških postajah, na katerih elektronske naprave samodejno merijo, shranjujejo in pošiljajo podatke meteorološkega opazovanja v zbirke podatkov, kakršne so tudi v sistemu EIS TET (ekološki informacijski sistem TET).

### 1.2.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Meteorološke meritve se v okolini TE Trbovlje izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka že od osemdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom TE Trbovlje (ekološki informacijski sistem TET) na lokacijah: Kovk, Dobovec, Kum, Ravenska vas, Lakonca in Prapretno. Z njim upravlja osebje TE Trbovlje, d.o.o., Trbovlje, Ob železnici 27. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke pa predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate meteorološke merilne postaje:

| Merilna postaja  | Nadmorska višina | GKKY   | GKKX   |
|------------------|------------------|--------|--------|
| AMP Kovk         | 608              | 508834 | 109315 |
| AMP Dobovec      | 695              | 506034 | 106865 |
| AMP Kum          | 1209             | 506031 | 104856 |
| AMP Ravenska vas | 577              | 501797 | 108809 |
| AMP Lakonca      | 366              | 504017 | 110201 |
| AMP Prapretno    | 380              | 506155 | 110524 |



Slika: Lokacije merilnih mest v okolini TE Trbovlje. Vir: Google Maps ([maps.google.com](http://maps.google.com))

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z digitalnim rotacijskim, optoelektronским merilnikom. Pri hitrostnem delu je uporabljen trokraki Robinzonov križ in stroboskopska ploščica, ki hitrost vrtenja križa pretvori v električni signal z ustrezno frekvenco. Za ugotavljanje smeri vetra je uporabljeno rotirajoče smerno krilo in optoelektronski elementi, ki služijo za določanje smeri. Izhodni signal je digitalno kodiran v Grayevi kodi.
- Merjenje temperature zraka je izvedeno z aspiriranim dajalnikom temperature s termolinearnim termistorskim vezjem.
- Merjenje relativne vlažnosti zraka je izvedeno s kapacitivnim dajalnikom, ki s pomočjo elektronskega vezja linearizira in ojača spremembe vlage v zraku ter jih pretvori v ustrezni analogen električni izhodni signal.

### 1.2.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatskih merilnih postajah:

| Merilna postaja  | Temperatura zraka | Smer in hitrost vetra | Relativna vлага | Količina padavin | Sončno sevanje |
|------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|------------------|----------------|
| AMP Kovk         | ✓                 | ✓                     | ✓               |                  | ✓              |
| AMP Dobovec      | ✓                 | ✓                     | ✓               |                  |                |
| AMP Kum          | ✓                 | ✓                     | ✓               |                  | ✓              |
| AMP Ravenska vas | ✓                 | ✓                     | ✓               |                  |                |
| AMP Lakonca      | ✓                 | ✓                     | ✓               | ✓                |                |
| AMP Prapretno    | ✓                 | ✓                     | ✓               |                  |                |

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje z zahtevami predpisov RS in EU, september 2012. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrije s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 4 Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TET za leto 2012.

## 1.3 MODELIRANJE ŠIRJENJA ONESNAŽENJA V ZUNANJEM ZRAKU

Širjenje onesnaženja v zunanjem zraku iz pomembnih virov emisije poteka predvsem v spodnji, prizemni plasti ozračja. Za to plast so značilna turbulentna gibanja zračnih mas. Glavna lastnost spodnje plasti ozračja je, da je v stiku s tlemi, kar pa je vzrok za težji opis fizikalnih procesov v tej plasti. Na gibanje zračnih mas močno vpliva trenje zraka ob tla, ki povzroča odklanjanje vetra v primerjavi s smerjo vetra v zgornjih plasteh ozračja.

Pri širjenju onesnaženja v zunanjem zraku so bistveni predvsem trije procesi:

- advekcijski dimnih plinov iz odvodnika odpadnih plinov v smeri, kamor piha veter,
- razširjanje dimnih plinov prečno na smer vetra in
- dimni dvig.

Prvi proces je povezan s tri-dimenzijskim vetrovnim poljem, drugi s stabilnostjo atmosfere, tretji pa s temperaturo dimnih plinov in z izhodno hitrostjo dimnih plinov iz odvodnika.

Tri-dimenzijsko vetrovno polje mora biti kvalitetno in mora čim bolje opisati premikanje zračnih mas nad določenim območjem. Dobro vetrovno polje mora znati opisati kanaliziranje toka po dolinah ter pobočne vetrove. Tri-dimenzijskega vetrovnega polja nad razgibanim reliefom ne moremo pripraviti na podlagi podatka o smeri in hitrosti vetra iz ene same postaje v diskretni točki prostora.

Nujno je pri izdelavi vetrovnega polja nad kompleksnim terenom potrebno upoštevati podatke iz več talnih meritev vetra. Zavedati se je potrebno tudi, da imamo vedno opravka z vetrovnim strženom. To pomeni, da se smer in hitrost vetra spremenjata v odvisnosti od višine. Zato je potrebno v izračun vključiti tudi meritve vertikalnega profila meteoroloških podatkov.

### 1.3.1 ZAKONSKE OSNOVE

Za modelske izračune širjenja onesnaženja zunanjega zraka veljajo enake mejne vrednosti kot pri meritvah zunanjega zraka. Mejne vrednosti kakovosti zunanjega zraka so definirane v **Uredbi o kakovosti zunanjega zraka** (Ur.l. RS, št. 9/11), zbrane pa so že v podoglavlju 1.1.4.

Z modelskimi izračuni širjenja onesnaženja v zunanjem zraku se pripravi ocena dodatne obremenitve zunanjega zraka, ki spada k obratovalnemu monitoringu določene naprave.

### 1.3.2 OPIS UPORABLJENEGA MODELA

Modeliranje širjenja onesnaženja v zunanjem zraku je bilo pripravljeno z Lagrangeevim disperzijskim modelom. Uporabljen model je namenjen modeliranju širjenja onesnaženja v zunanjem zraku nad kompleksnim in razgibanim terenom. Model je nestacionaren, kar pomeni, da model pozna svojo zgodovino in z njim lahko modeliramo kontinuirane izpuste, ki trajajo daljše časovno obdobje (na primer modeliranje odpadnih dimnih plinov iz odvodnika).

Pomembna lastnost modela je, da v njegov izračun lahko vključimo časovno spremenljivo emisijo. Tako model pravilno obravnava situacije, ko emisija onesnaževal zunanjega zraka ni vseskozi enaka. S tem lahko na realen način vključimo dnevne cikle obratovanja naprav, dneve, ko naprave sploh ne obratuje, ravno tako pa ekstremne dogodke, ko naprave delujejo s povišano močjo in spuščajo v okolje višje emisije od pričakovanih. V izračunih z uporabljenim modelom lahko tudi modeliramo disperzijo onesnaževel zunanjega zraka pod temperaturno inverzijo.

Najpomembnejši del uporabljenega modela je vetrovni model, ki je diagnostičen vetrovni model in je sposoben ustvariti kvalitetno tri-dimenzijsko vetrovno polje nad razgibanim terenom, kar pa je tudi osnovni pogoj za modeliranje disperzije nad kompleksnim terenom. Takšno vetrovno polje je brezdivergentno, kar pomeni, da nikjer v vetrovnem polju ni izvorov oziroma ponorov toka zraka. To pa je hkrati tudi pomembna lastnost atmosfere.

Uporabljen vetrovni model pri generiranju vetrovnega polja upošteva dvo-dimenzijsko sliko rabe tal in tri-dimenzijski razvoj terena na obravnavanem območju. V izračun tri-dimenzijskih vetrovnih polj lahko vključimo podatke iz ene ali več talnih meteoroloških postaj. Potrebni so podatki o smeri in hitrosti vetra, temperaturi zunanjega zraka, vlažnosti in zračnem tlaku.

Poleg tega uporabljen meteorološki model za svoj izračun nujno zahteva vsaj eden vertikalni profil meteoroloških podatkov (ponavadi lahko uporabimo sondažne meritve). Iz vertikalnih meteoroloških podatkov model oceni višino in intenziteto morebitne temperaturne inverzije v danem časovnem intervalu. Ravno tako model upošteva vertikalno striženje vetra na različnih višinah nad tlemi.

Uporabljen vetrovni model uporabi podatke o temperaturi na tleh in na različnih vertikalnih nivojih za izračun dvo-dimenzionalnega polja stabilnosti ozračja. Prednost uporabljenega vetrovnega modela je, da v njegov izračun lahko vpeljemo podatke iz mezoskalnega meteorološkega modela, kar pa nam omogoči modeliranje koncentracij onesnaževal zunanjega zraka na območju, kjer nimamo na voljo ustreznih meritev meteoroloških spremenljivk. Na takšen način je možno pripraviti tudi prognozo širjenja onesnaženja v zunanjem zraku.



## 2. REZULTATI MERITEV

### 2.1 Meritve kakovosti zraka

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> september 2012

|              | nad MVU | AV        | nad MVD   | podatkov |
|--------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja      | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | %        |
| Kovk         | 0       | 0         | 0         | 100      |
| Dobovec      | 0       | 0         | 0         | 87       |
| Kum          | 0       | 0         | 0         | 94       |
| Ravenska vas | 0       | 0         | 0         | 88       |

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> september 2012

|         | nad MVU | AV        | nad MVD   | podatkov |
|---------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | %        |
| Kovk    | 0       | 0         | -         | 100      |
| Dobovec | 0       | 0         | -         | 95       |

#### Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> september 2012

|         | nad OV  | AV      | nad VZL   | podatkov |
|---------|---------|---------|-----------|----------|
| postaja | urne v. | urne v. | 8 urne v. | %        |
| Kovk    | 0       | 0       | 0         | 92       |

#### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> september 2012

|           | nad MVU | AV        | nad MVD   | podatkov |
|-----------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja   | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | %        |
| Prapretno | -       | -         | 1         | 95       |

#### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> september 2012

|         | nad MVU | AV        | nad MVD   | podatkov |
|---------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | %        |
| Kovk    | -       | -         | 0         | 37       |
| Dobovec | -       | -         | 0         | 100      |

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> do september 2012

|              |            | nad MVU | AV        | nad MVD   | podatkov |
|--------------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja      | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | %        |
| Kovk         | 01.01.2012 | 2       | 0         | 0         | 99       |
| Dobovec      | 01.01.2012 | 0       | 0         | 0         | 91       |
| Kum          | 01.01.2012 | 0       | 0         | 0         | 90       |
| Ravenska vas | 01.01.2012 | 0       | 0         | 0         | 95       |

**Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> do september 2012**

| postaja | meritve od | nad MVU | AV        | nad MVD   | podatkov |
|---------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | %        |
| Kovk    | 01.01.2012 | 0       | 0         | -         | 93       |
| Dobovec | 01.01.2012 | 0       | 0         | -         | 92       |

**Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> do september 2012**

| postaja | meritve od | nad OV  | AV      | nad VZL   | podatkov |
|---------|------------|---------|---------|-----------|----------|
| postaja | meritve od | urne v. | urne v. | 8 urne v. | %        |
| Kovk    | 01.01.2012 | 0       | 0       | 49        | 94       |

**Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> do september 2012**

| postaja   | meritve od | nad MVU | AV        | nad MVD   | podatkov |
|-----------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja   | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | %        |
| Prapretno | 01.01.2012 | -       | -         | 21        | 94       |

**Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> do september 2012**

| postaja | meritve od | nad MVU | AV        | nad MVD   | podatkov |
|---------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | %        |
| Kovk    | 01.01.2012 | -       | -         | 1         | 91       |
| Dobovec | 01.01.2012 | -       | -         | 1         | 95       |

**Pregled srednjih koncentracij: SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za september 2012 in pretekla leta**

| postaja      | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Kovk         | 13   | 11   | 6    | 10   | 13   |
| Dobovec      | 9    | 3    | 23   | 6    | 9    |
| Kum          | 7    | 6    | 4    | 4    | 2    |
| Ravenska vas | 12   | 9    | 6    | 12   | 11   |

**Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za september 2012 in pretekla leta**

| postaja | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------|------|------|------|------|------|
| Kovk    | 6    | 6    | 6    | 8    | 3    |
| Dobovec | -    | -    | 5    | 6    | 2    |

**Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za september 2012 in pretekla leta**

| postaja | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------|------|------|------|------|------|
| Kovk    | 6    | 5    | 8    | 9    | 4    |
| Dobovec | -    | -    | 6    | 6    | 2    |

**Pregled srednjih koncentracij: O<sub>3</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za september 2012 in pretekla leta**

| postaja | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------|------|------|------|------|------|
| Kovk    | 54   | 81   | 63   | 92   | 78   |

**Pregled srednjih koncentracij: delci PM<sub>10</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za september 2012 in pretekla leta**

| postaja   | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|-----------|------|------|------|------|------|
| Prapretno | 27   | 32   | 19   | 30   | 26   |

**Pregled srednjih koncentracij: delci PM<sub>10</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za september 2012 in pretekla leta**

| postaja | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------|------|------|------|------|------|
| Kovk    | -    | -    | 10   | 17   | 20   |
| Dobovec | -    | -    | 10   | 17   | 12   |

**Pregled srednjih koncentracij SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.10.2011 - 01.04.2012**

| postaja      | *  |
|--------------|----|
| Kovk         | 12 |
| Dobovec      | 9  |
| Kum          | 9  |
| Ravenska vas | 12 |

**Pregled srednjih koncentracij NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.10.2011 - 01.04.2012**

| postaja | ** |
|---------|----|
| Kovk    | 10 |
| Dobovec | 12 |

### 2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

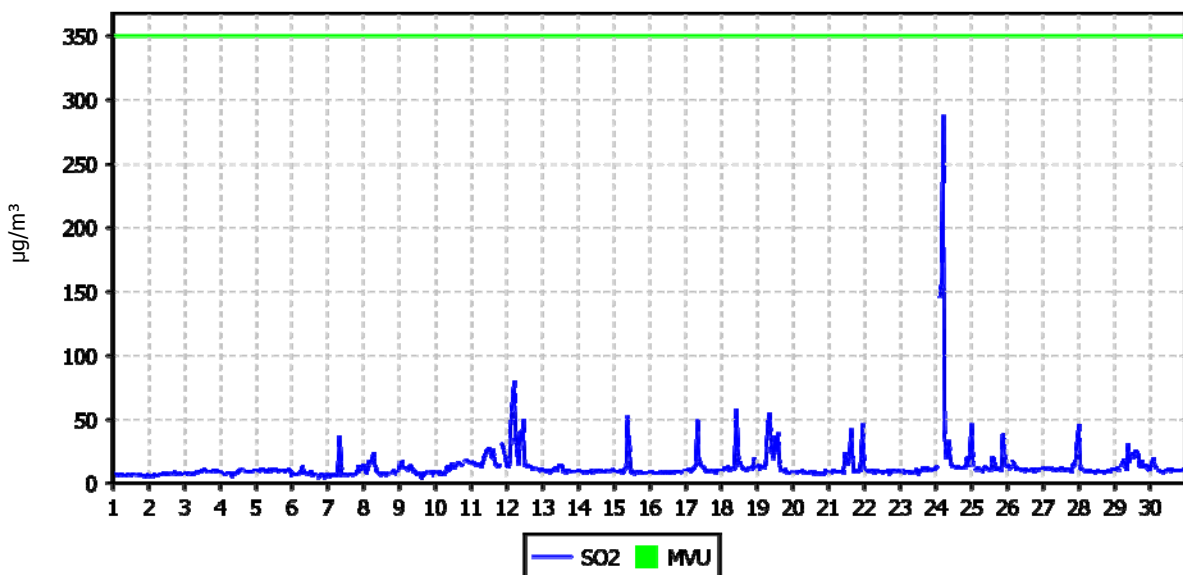
|   |                       |                     |
|---|-----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:                                | 691                   | 100%                |
| Maksimalna urna koncentracija:                                | 287 µg/m <sup>3</sup> | 24.09.2012 06:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:                              | 41 µg/m <sup>3</sup>  | 24.09.2012          |
| Minimalna dnevna koncentracija:                               | 7 µg/m <sup>3</sup>   | 01.09.2012          |
| Srednja koncentracija v obdobju:                              | 13 µg/m <sup>3</sup>  |                     |
| Število primerov urne koncentracije                           |                       |                     |
| - nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :                             | 0                     |                     |
| Število primerov dnevne koncentracije                         |                       |                     |
| - nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :                             | 0                     |                     |
| Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> : | 0                     |                     |
| Percentilna vrednost  |                       |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:                               | 46 µg/m <sup>3</sup>  |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij:                             | 11 µg/m <sup>3</sup>  |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>      | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>      | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>      | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>      | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 3                   | 0         | 0                   | 0         |
| 5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>      | 77                  | 11        | 2                   | 7         |
| 7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 271                 | 39        | 9                   | 30        |
| 10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>    | 242                 | 35        | 12                  | 40        |
| 15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 41                  | 6         | 5                   | 17        |
| 20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>    | 19                  | 3         | 0                   | 0         |
| 25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>    | 7                   | 1         | 1                   | 3         |
| 30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>    | 5                   | 1         | 0                   | 0         |
| 35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 8                   | 1         | 0                   | 0         |
| 40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>    | 3                   | 0         | 1                   | 3         |
| 45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>    | 7                   | 1         | 0                   | 0         |
| 50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 3                   | 0         | 0                   | 0         |
| 60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>    | 1                   | 0         | 0                   | 0         |
| 70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 1                   | 0         | 0                   | 0         |
| 80.0 do 90.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 90.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 3                   | 0         | 0                   | 0         |
| SKUPAJ:                           | 691                 | 100       | 30                  | 100       |

URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

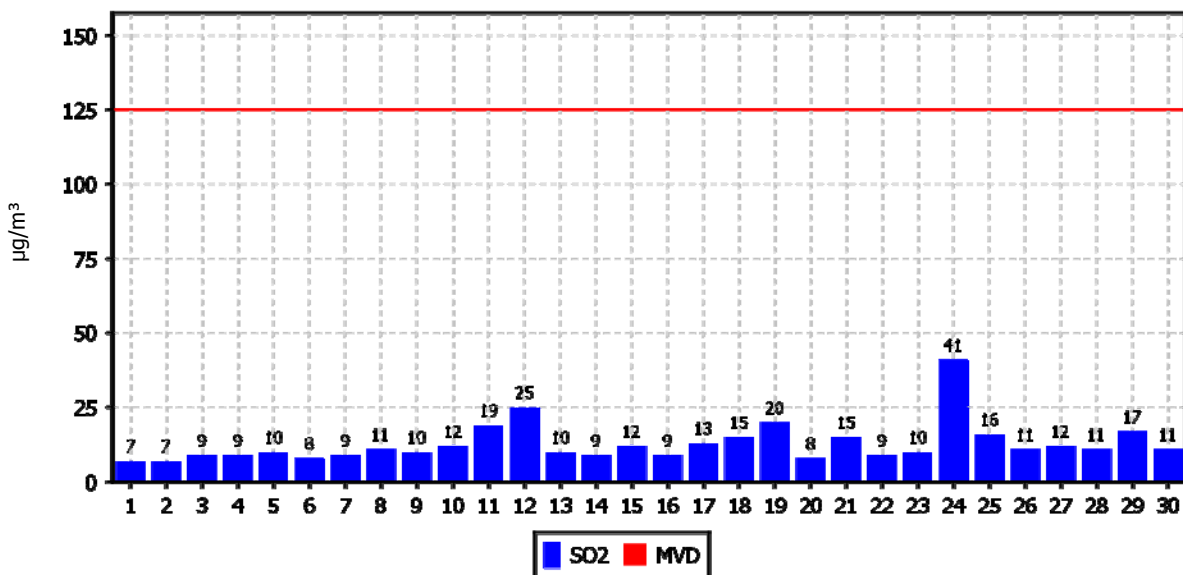
TE Trbovlje (Kovk)

01.09.2012 do 01.10.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

TE Trbovlje (Kovk)

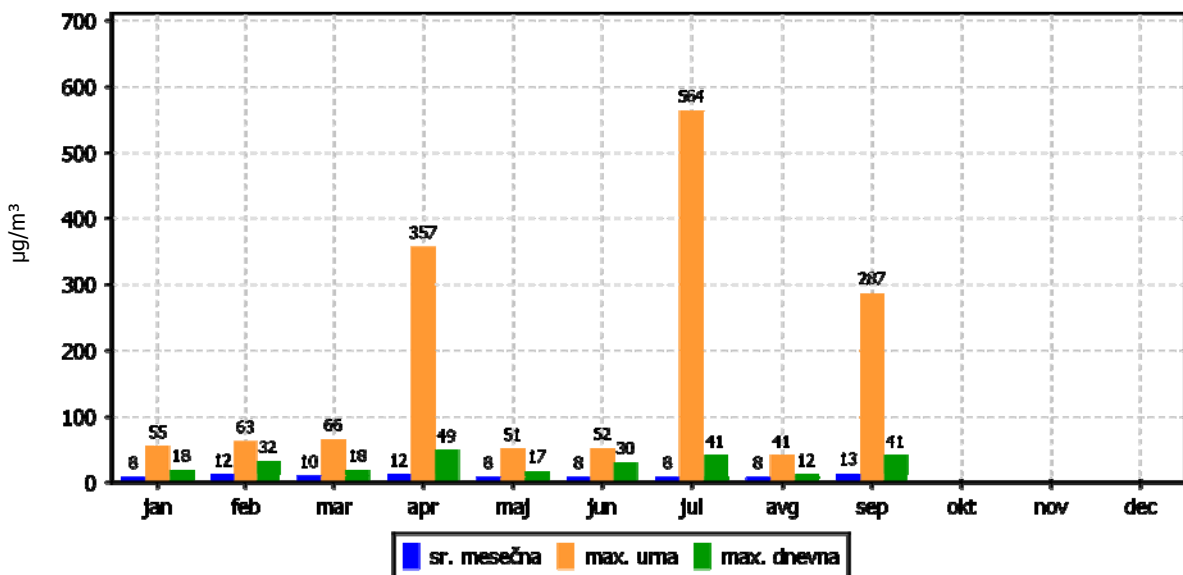
01.09.2012 do 01.10.2012



**KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

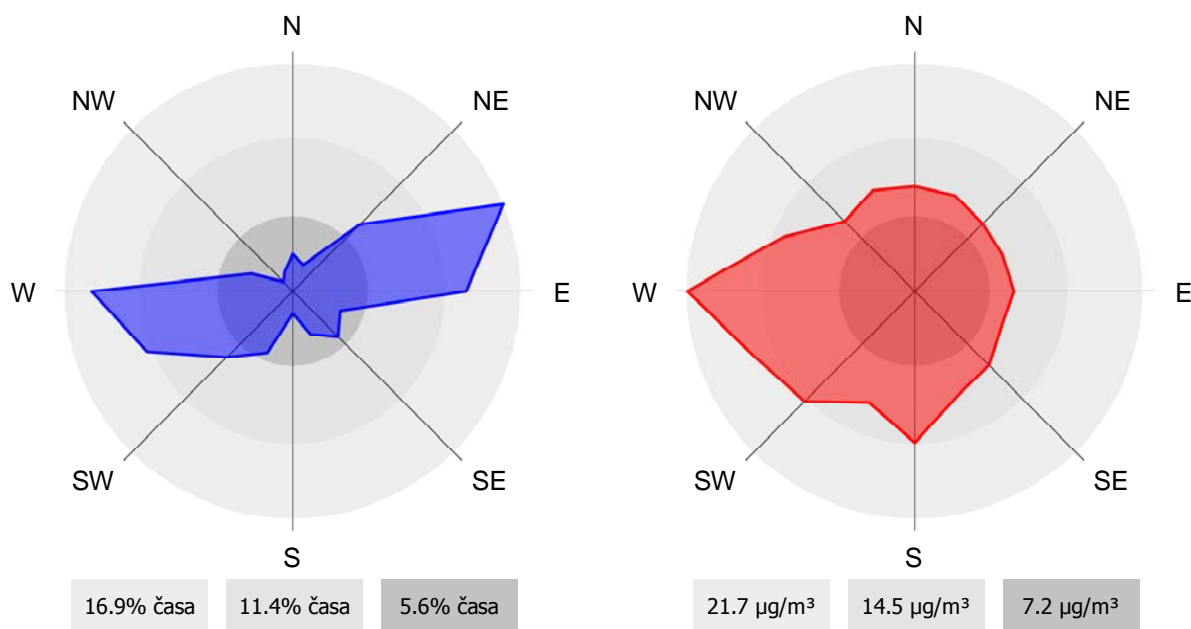
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kovk)

01.09.2012 do 01.10.2012



## 2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Dobovec

Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Dobovec  
Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

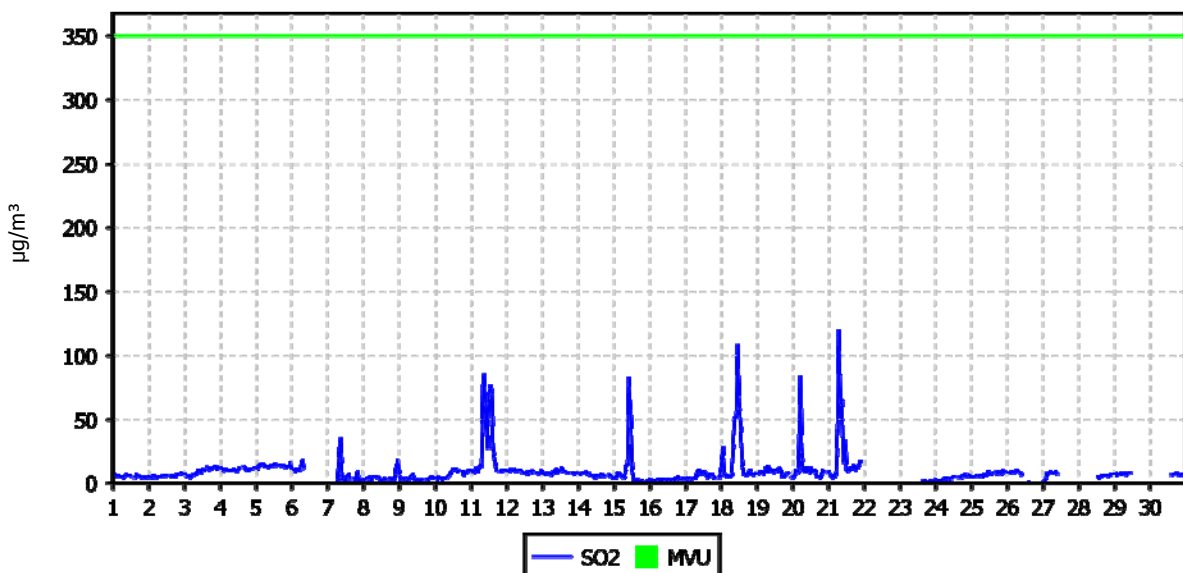
|   |                       |                     |
|---|-----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:                                | 603                   | 87%                 |
| Maksimalna urna koncentracija:                                | 120 µg/m <sup>3</sup> | 21.09.2012 08:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:                              | 28 µg/m <sup>3</sup>  | 11.09.2012          |
| Minimalna dnevna koncentracija:                               | 3 µg/m <sup>3</sup>   | 16.09.2012          |
| Srednja koncentracija v obdobju:                              | 9 µg/m <sup>3</sup>   |                     |
| Število primerov urne koncentracije                           |                       |                     |
| - nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :                             | 0                     |                     |
| Število primerov dnevne koncentracije                         |                       |                     |
| - nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :                             | 0                     |                     |
| Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> : | 0                     |                     |
| Percentilna vrednost  |                       |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:                               | 56 µg/m <sup>3</sup>  |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij:                             | 7 µg/m <sup>3</sup>   |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>      | 33                  | 5         | 0                   | 0         |
| 1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>      | 21                  | 3         | 0                   | 0         |
| 2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>      | 35                  | 6         | 1                   | 4         |
| 3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>      | 40                  | 7         | 1                   | 4         |
| 4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 56                  | 9         | 5                   | 21        |
| 5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>      | 144                 | 24        | 6                   | 25        |
| 7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 136                 | 23        | 4                   | 17        |
| 10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>    | 103                 | 17        | 4                   | 17        |
| 15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 9                   | 1         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 2                   | 8         |
| 25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>    | 6                   | 1         | 1                   | 4         |
| 30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>    | 1                   | 0         | 0                   | 0         |
| 35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 1                   | 0         | 0                   | 0         |
| 40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>    | 2                   | 0         | 0                   | 0         |
| 45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 4                   | 1         | 0                   | 0         |
| 60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>    | 4                   | 1         | 0                   | 0         |
| 70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 3                   | 0         | 0                   | 0         |
| 80.0 do 90.0 µg/m <sup>3</sup>    | 3                   | 0         | 0                   | 0         |
| 90.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 2                   | 0         | 0                   | 0         |
| SKUPAJ:                           | 603                 | 100       | 24                  | 100       |

URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

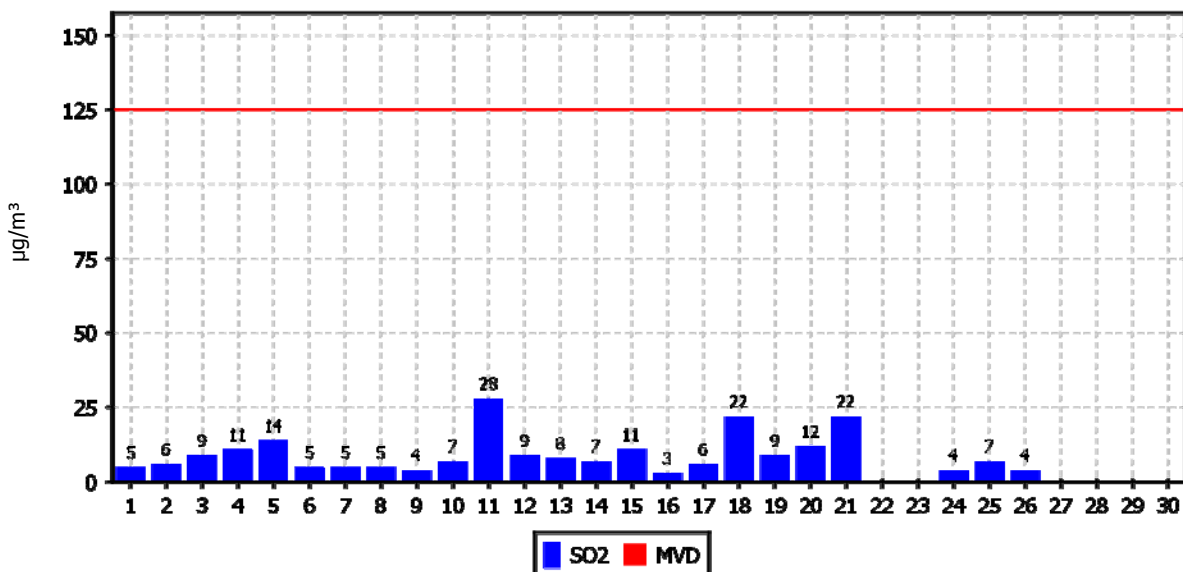
TE Trbovlje (Dobovec)

01.09.2012 do 01.10.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

TE Trbovlje (Dobovec)

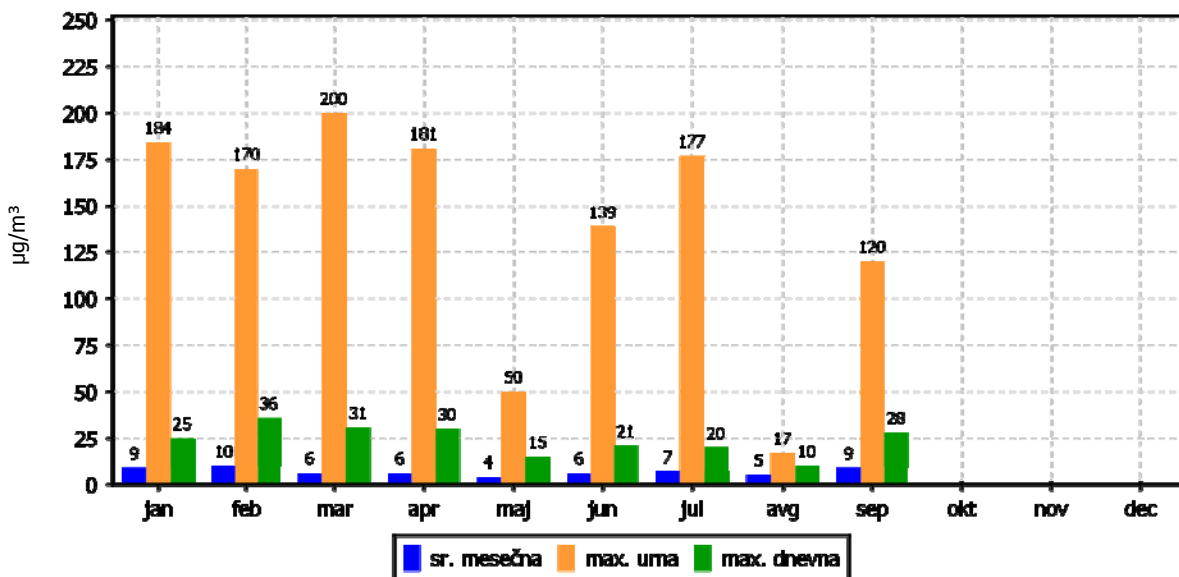
01.09.2012 do 01.10.2012



**KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

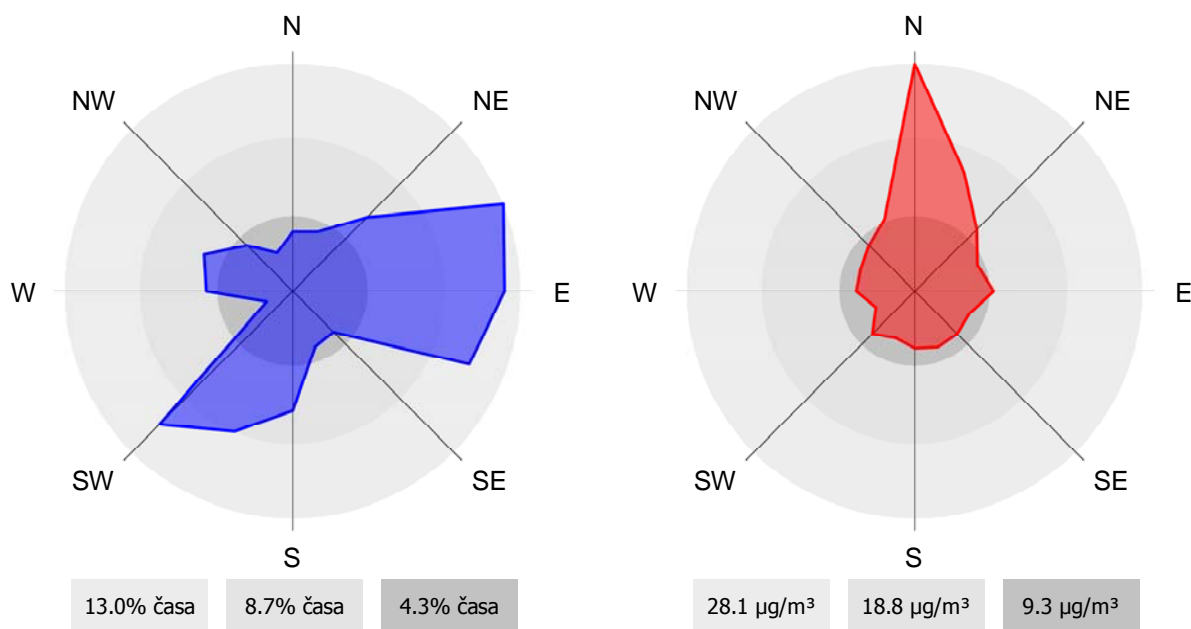
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.09.2012 do 01.10.2012



### 2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Kum

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kum

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

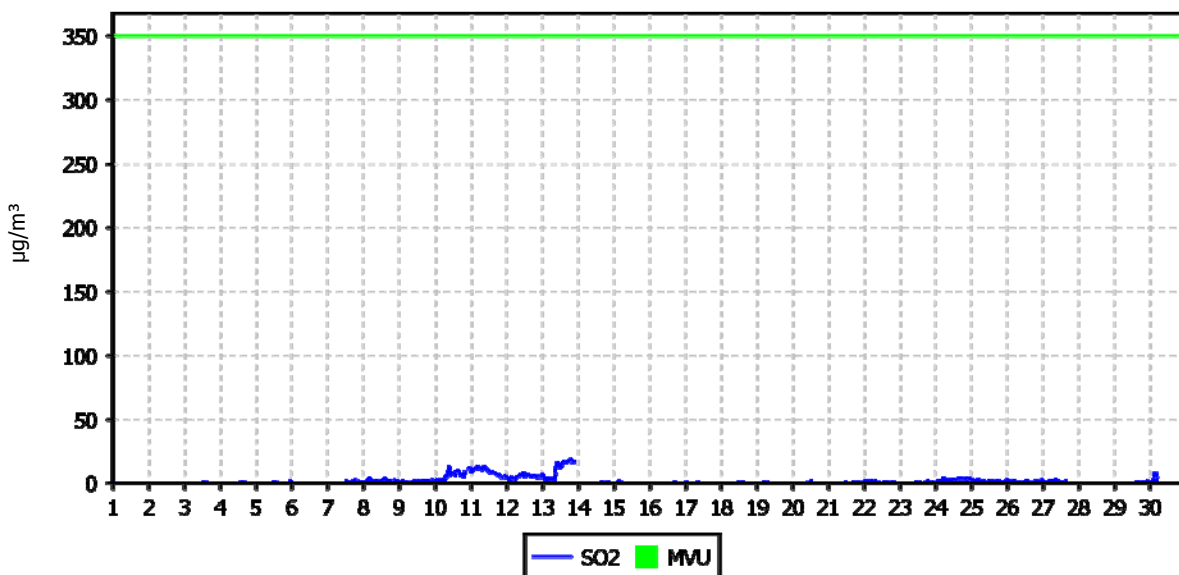
|   |                      |                     |
|---|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:                                | 653                  | 94%                 |
| Maksimalna urna koncentracija:                                | 19 µg/m <sup>3</sup> | 13.09.2012 20:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:                              | 11 µg/m <sup>3</sup> | 13.09.2012          |
| Minimalna dnevna koncentracija:                               | 0 µg/m <sup>3</sup>  | 06.09.2012          |
| Srednja koncentracija v obdobju:                              | 2 µg/m <sup>3</sup>  |                     |
| Število primerov urne koncentracije                           |                      |                     |
| - nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :                             | 0                    |                     |
| Število primerov dnevne koncentracije                         |                      |                     |
| - nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :                             | 0                    |                     |
| Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> : | 0                    |                     |
| Percentilna vrednost  |                      |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:                               | 13 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij:                             | 0 µg/m <sup>3</sup>  |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>      | 416                 | 64        | 17                  | 63        |
| 1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>      | 95                  | 15        | 5                   | 19        |
| 2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>      | 44                  | 7         | 1                   | 4         |
| 3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>      | 16                  | 2         | 0                   | 0         |
| 4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 12                  | 2         | 0                   | 0         |
| 5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>      | 26                  | 4         | 2                   | 7         |
| 7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 16                  | 2         | 1                   | 4         |
| 10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>    | 17                  | 3         | 1                   | 4         |
| 15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 11                  | 2         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 80.0 do 90.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 90.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| SKUPAJ:                           | 653                 | 100       | 27                  | 100       |

**URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

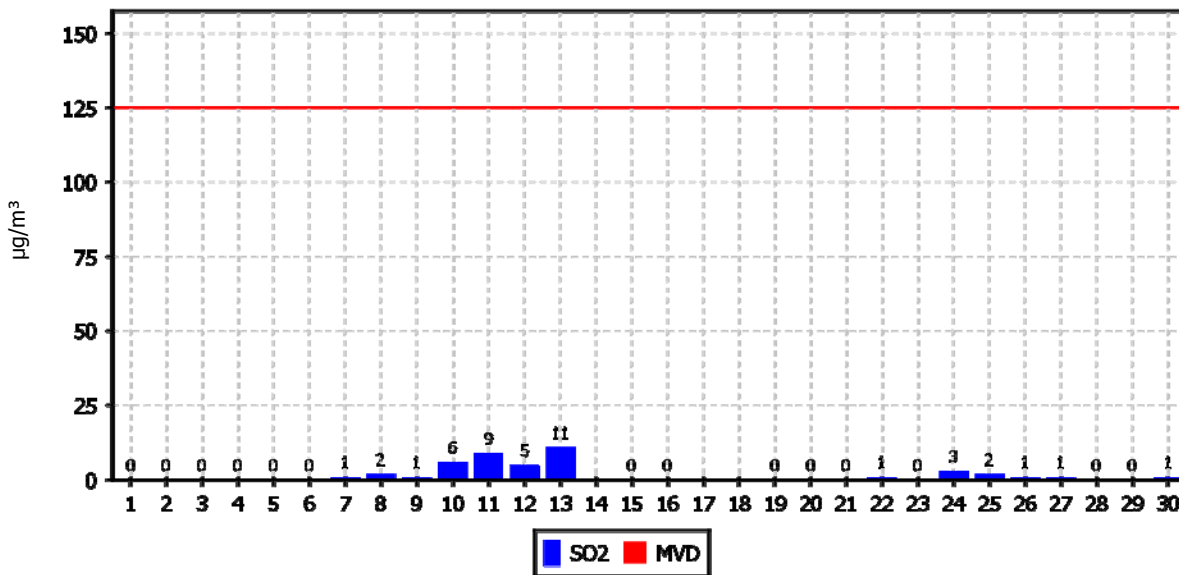
TE Trbovlje (Kum)

01.09.2012 do 01.10.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

TE Trbovlje (Kum)

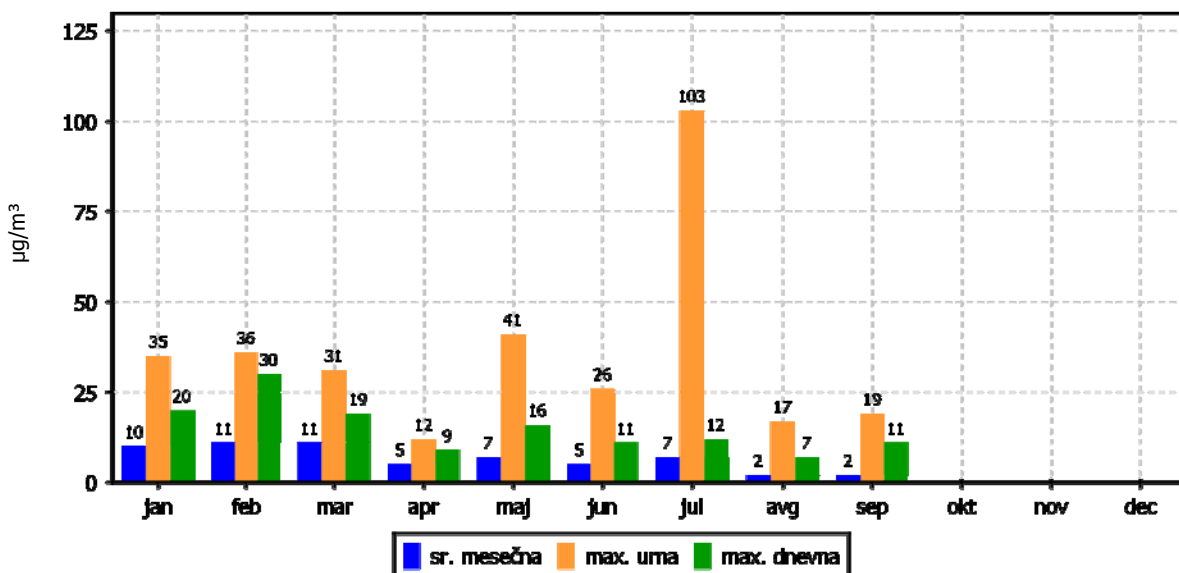
01.09.2012 do 01.10.2012



**KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

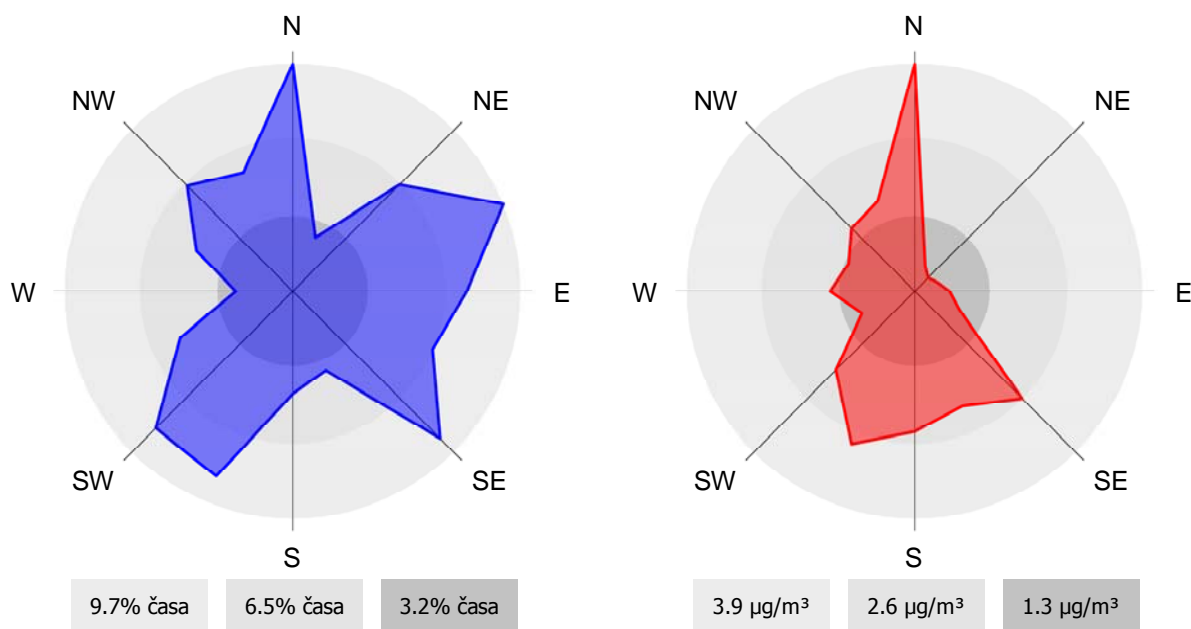
TE Trbovlje (Kum)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kum)

01.09.2012 do 01.10.2012



**2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Ravenska vas**

Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Ravenska vas  
Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

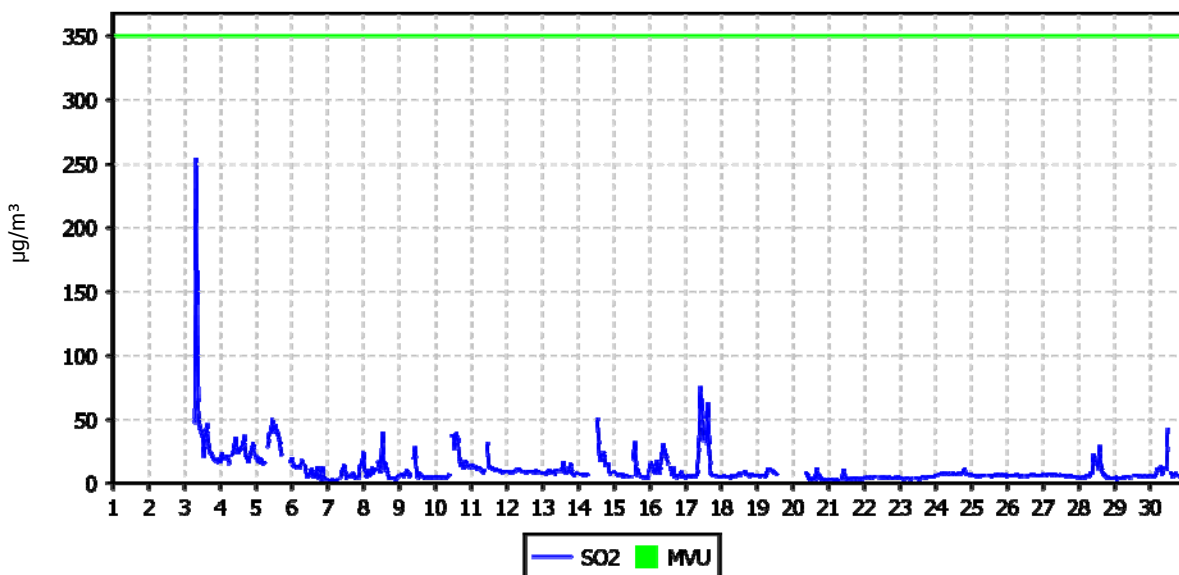
|   |                       |                     |
|---|-----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:                                | 611                   | 88%                 |
| Maksimalna urna koncentracija:                                | 254 µg/m <sup>3</sup> | 03.09.2012 09:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:                              | 29 µg/m <sup>3</sup>  | 05.09.2012          |
| Minimalna dnevna koncentracija:                               | 4 µg/m <sup>3</sup>   | 21.09.2012          |
| Srednja koncentracija v obdobju:                              | 11 µg/m <sup>3</sup>  |                     |
| Število primerov urne koncentracije                           |                       |                     |
| - nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :                             | 0                     |                     |
| Število primerov dnevne koncentracije                         |                       |                     |
| - nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :                             | 0                     |                     |
| Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> : | 0                     |                     |
| Percentilna vrednost  |                       |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:                               | 42 µg/m <sup>3</sup>  |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij:                             | 8 µg/m <sup>3</sup>   |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>      | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>      | 4                   | 1         | 0                   | 0         |
| 2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>      | 17                  | 3         | 0                   | 0         |
| 3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>      | 31                  | 5         | 1                   | 4         |
| 4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 85                  | 14        | 2                   | 8         |
| 5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>      | 216                 | 35        | 7                   | 28        |
| 7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 85                  | 14        | 6                   | 24        |
| 10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>    | 72                  | 12        | 6                   | 24        |
| 15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 31                  | 5         | 1                   | 4         |
| 20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>    | 24                  | 4         | 1                   | 4         |
| 25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>    | 10                  | 2         | 1                   | 4         |
| 30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>    | 10                  | 2         | 0                   | 0         |
| 35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 10                  | 2         | 0                   | 0         |
| 40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>    | 6                   | 1         | 0                   | 0         |
| 45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>    | 3                   | 0         | 0                   | 0         |
| 50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 2                   | 0         | 0                   | 0         |
| 60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>    | 3                   | 0         | 0                   | 0         |
| 70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 1                   | 0         | 0                   | 0         |
| 80.0 do 90.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 90.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 1                   | 0         | 0                   | 0         |
| SKUPAJ:                           | 611                 | 100       | 25                  | 100       |

URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

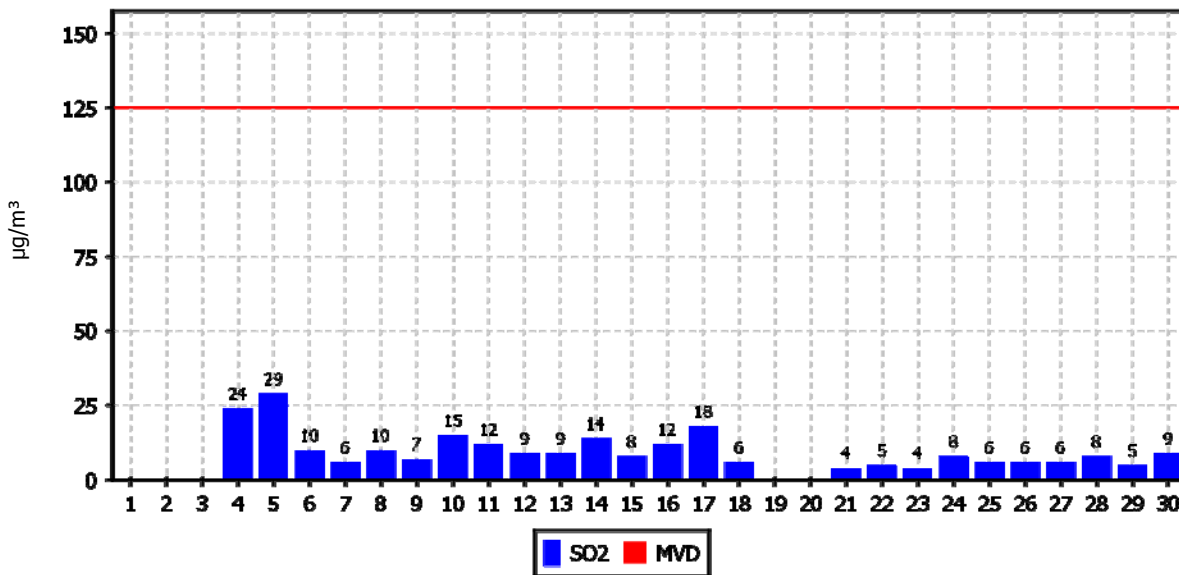
TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.09.2012 do 01.10.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

TE Trbovlje (Ravenska vas)

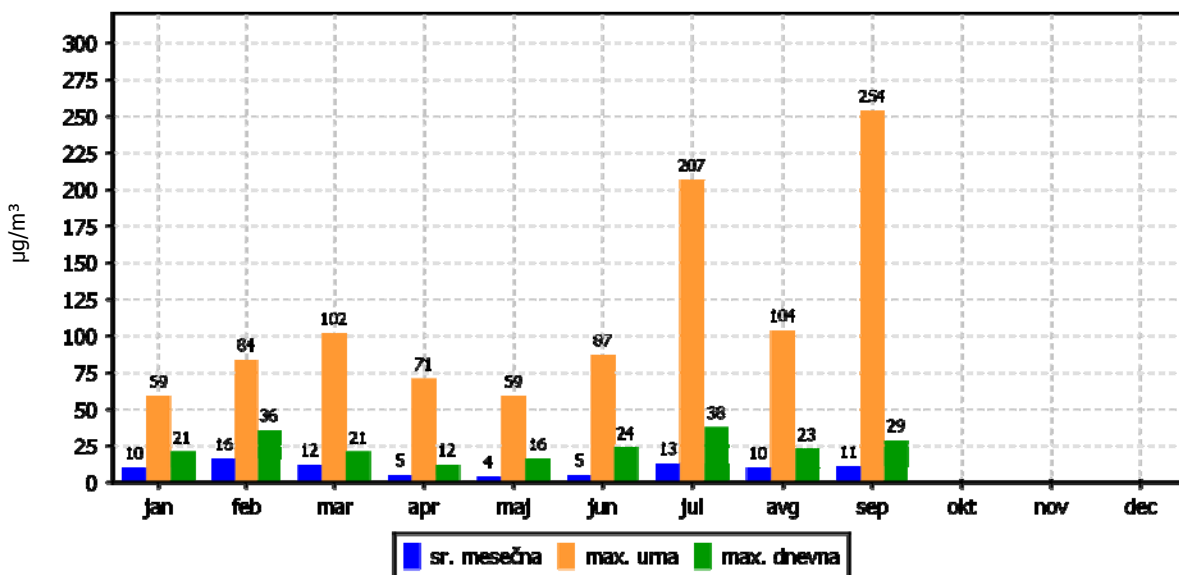
01.09.2012 do 01.10.2012



**KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

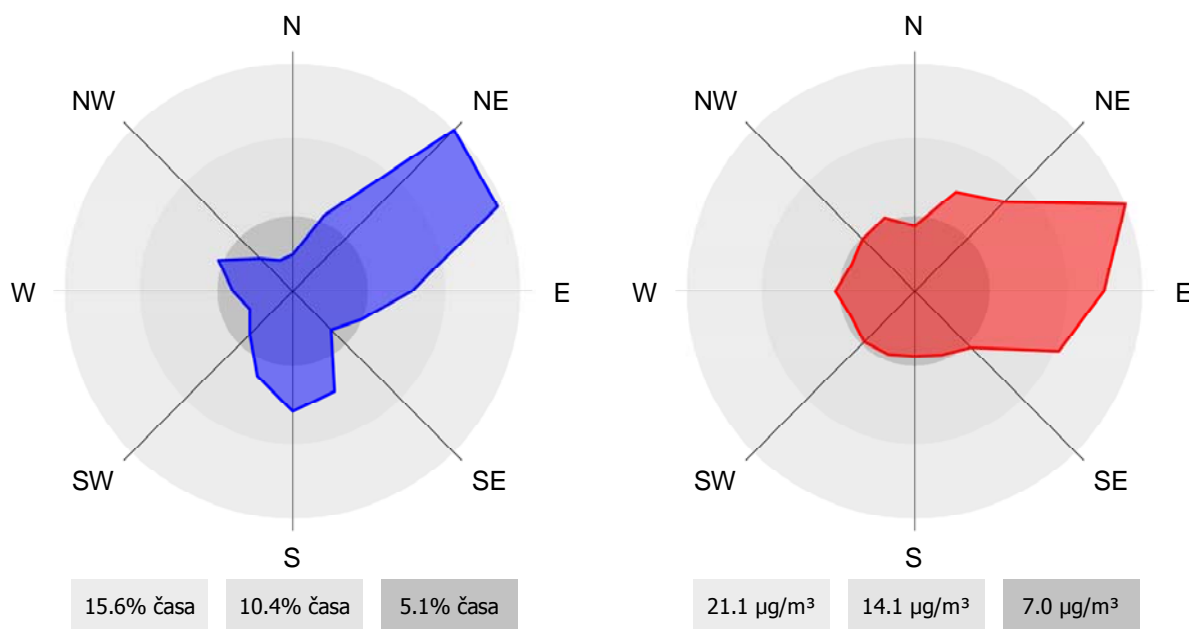
TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.09.2012 do 01.10.2012



**2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – Kovk**

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

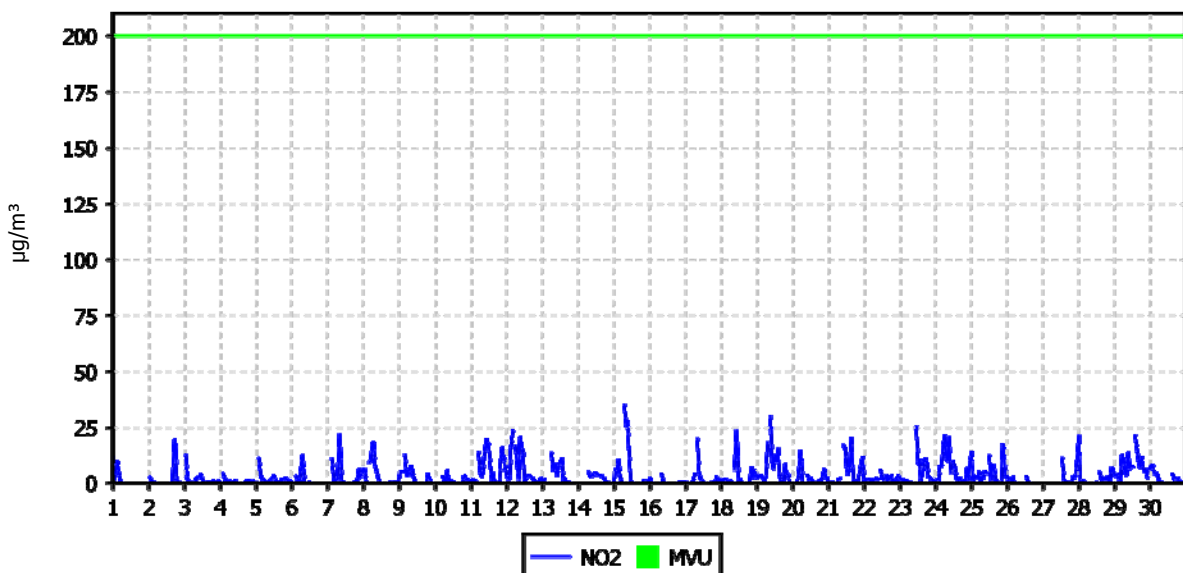
|   |                      |                     |
|---|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:                                | 691                  | 100%                |
| Maksimalna urna koncentracija:                                | 35 µg/m <sup>3</sup> | 15.09.2012 08:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:                              | 8 µg/m <sup>3</sup>  | 29.09.2012          |
| Minimalna dnevna koncentracija:                               | 0 µg/m <sup>3</sup>  | 26.09.2012          |
| Srednja koncentracija v obdobju:                              | 3 µg/m <sup>3</sup>  |                     |
| Število primerov urne koncentracije                           |                      |                     |
| - nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :                             | 0                    |                     |
| Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> : | 0                    |                     |
| Percentilna vrednost  |                      |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:                               | 20 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij:                             | 2 µg/m <sup>3</sup>  |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 558                 | 81        | 23                  | 77        |
| 5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 65                  | 9         | 7                   | 23        |
| 10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>    | 34                  | 5         | 0                   | 0         |
| 15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 19                  | 3         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>    | 10                  | 1         | 0                   | 0         |
| 25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>    | 3                   | 0         | 0                   | 0         |
| 30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>    | 1                   | 0         | 0                   | 0         |
| 35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 1                   | 0         | 0                   | 0         |
| 40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| SKUPAJ:                           | 691                 | 100       | 30                  | 100       |

URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

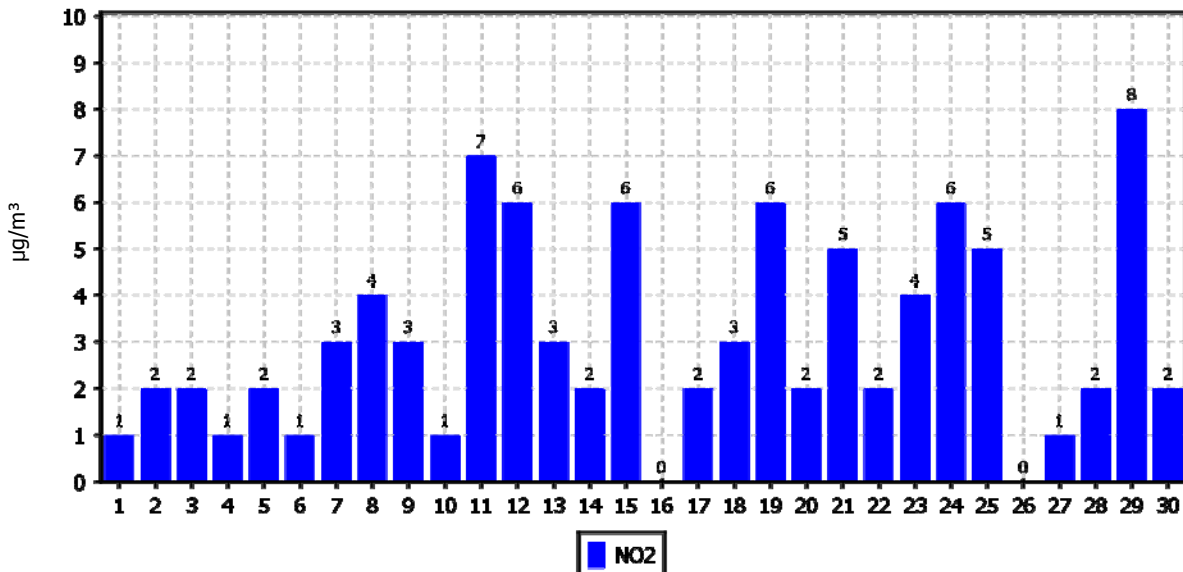
TE Trbovlje (Kovk)

01.09.2012 do 01.10.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

TE Trbovlje (Kovk)

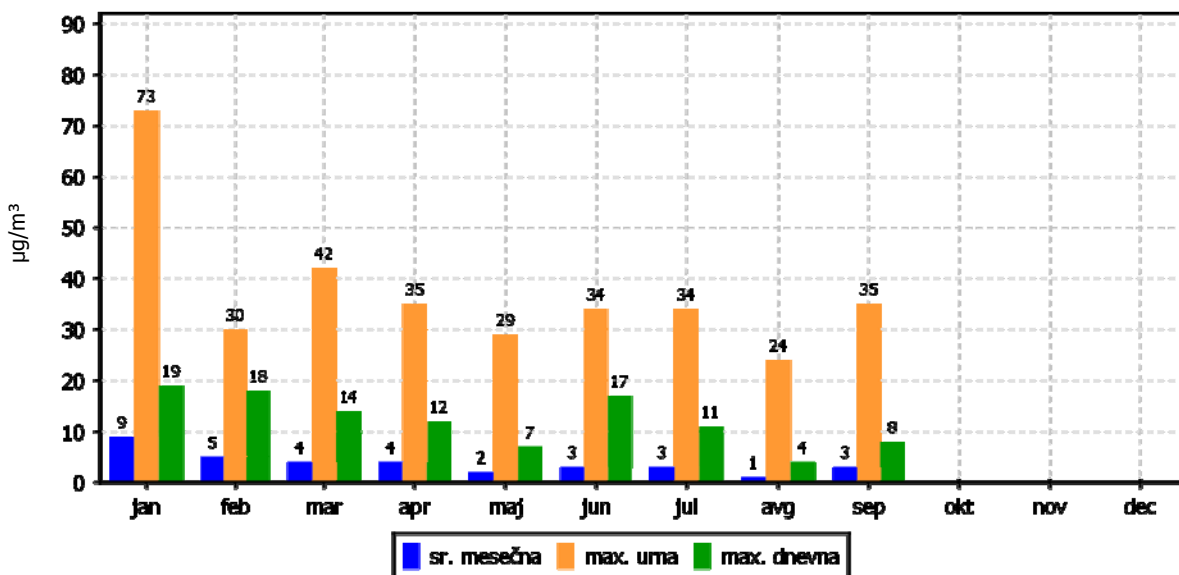
01.09.2012 do 01.10.2012



**KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>**

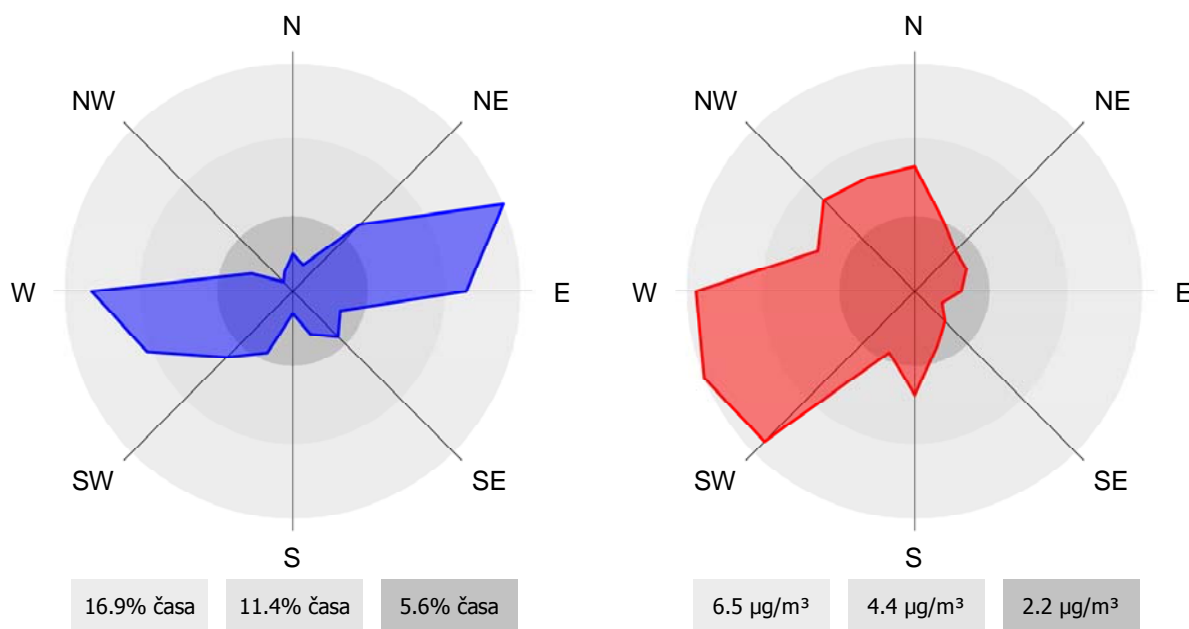
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kovk)

01.09.2012 do 01.10.2012



**2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – Dobovec**

Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Dobovec  
Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

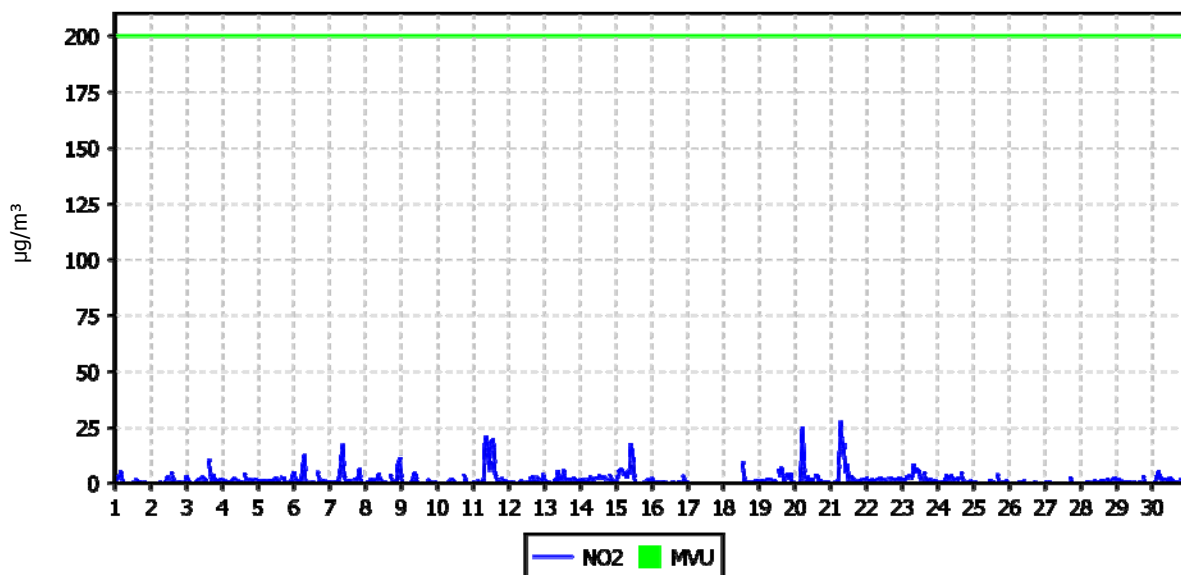
|   |                      |                     |
|---|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:                                | 658                  | 95%                 |
| Maksimalna urna koncentracija:                                | 28 µg/m <sup>3</sup> | 21.09.2012 08:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:                              | 6 µg/m <sup>3</sup>  | 11.09.2012          |
| Minimalna dnevna koncentracija:                               | 0 µg/m <sup>3</sup>  | 26.09.2012          |
| Srednja koncentracija v obdobju:                              | 2 µg/m <sup>3</sup>  |                     |
| Število primerov urne koncentracije                           |                      |                     |
| - nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :                             | 0                    |                     |
| Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> : | 0                    |                     |
| Percentilna vrednost  |                      |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:                               | 13 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij:                             | 1 µg/m <sup>3</sup>  |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 618                 | 94        | 27                  | 96        |
| 5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 22                  | 3         | 1                   | 4         |
| 10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>    | 7                   | 1         | 0                   | 0         |
| 15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 8                   | 1         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>    | 1                   | 0         | 0                   | 0         |
| 25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>    | 2                   | 0         | 0                   | 0         |
| 30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| SKUPAJ:                           | 658                 | 100       | 28                  | 100       |

URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

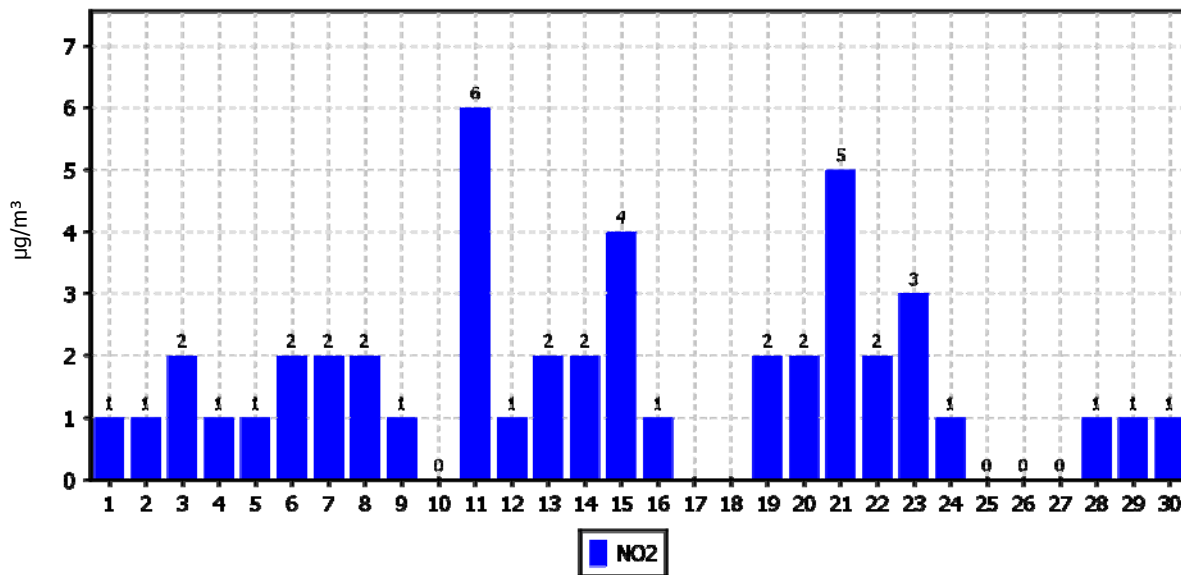
TE Trbovlje (Dobovec)

01.09.2012 do 01.10.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

TE Trbovlje (Dobovec)

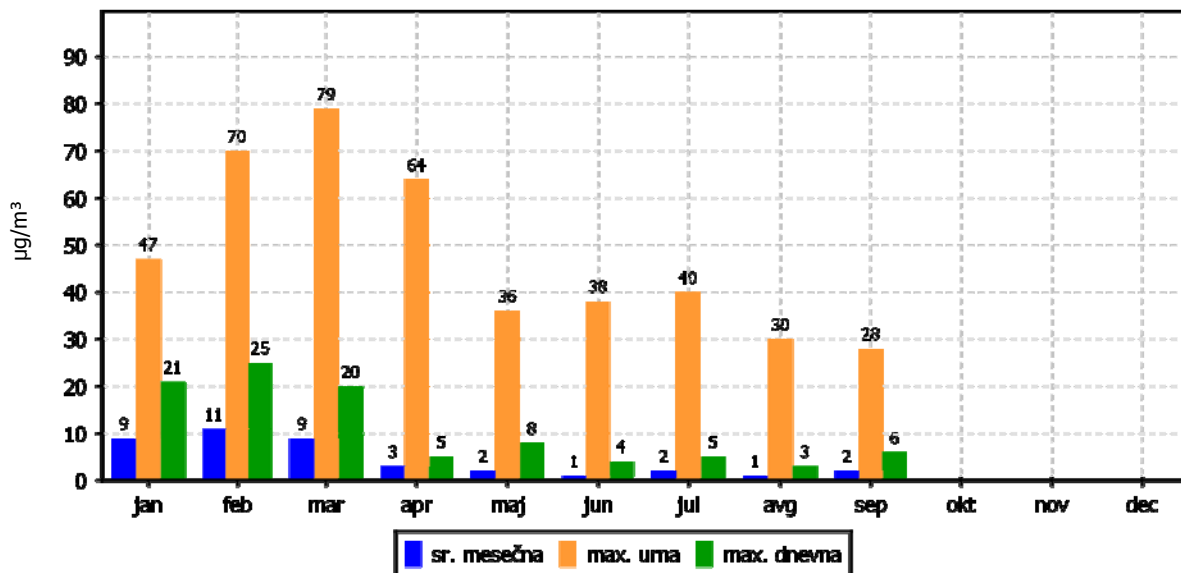
01.09.2012 do 01.10.2012



**KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>**

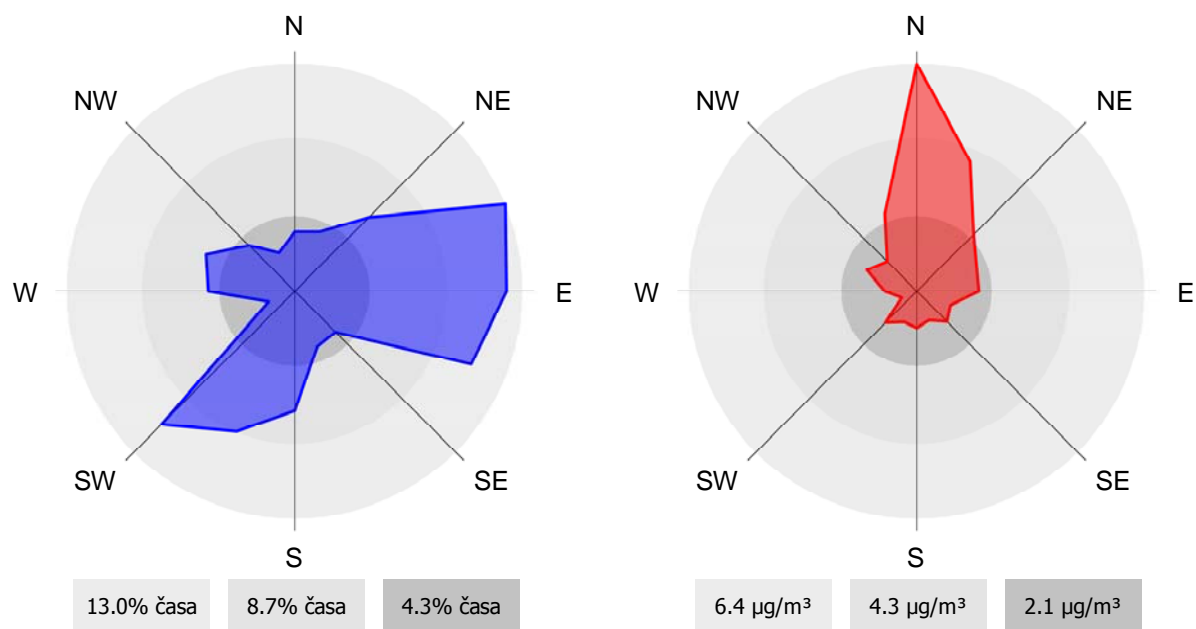
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.09.2012 do 01.10.2012



**2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – Kovk**

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

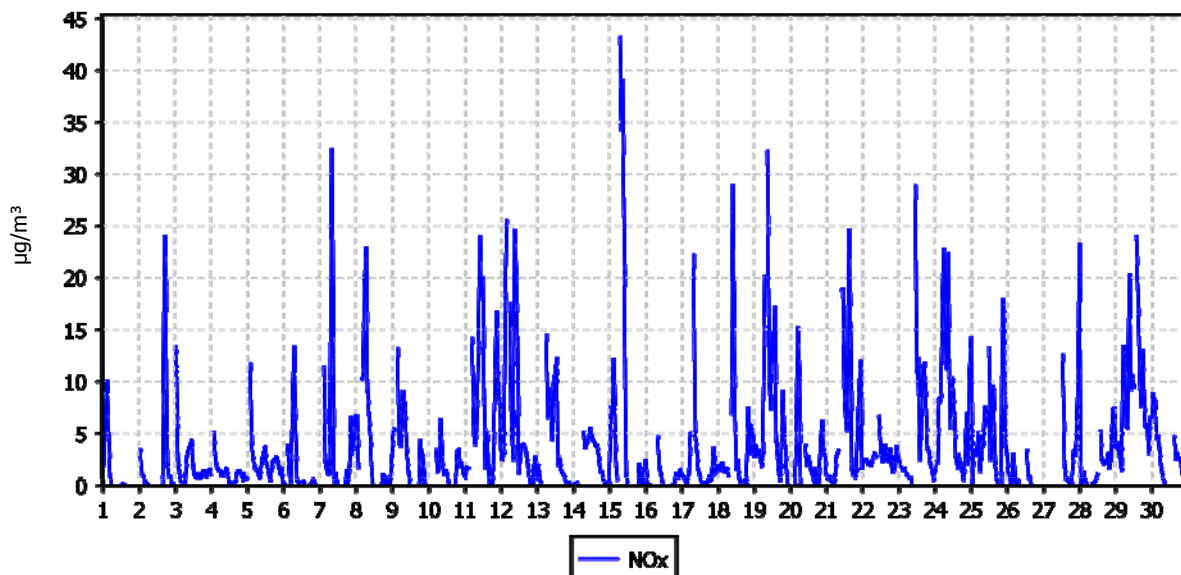
|                                   |                      |                     |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:    | 691                  | 100%                |
| Maksimalna urna koncentracija:    | 43 µg/m <sup>3</sup> | 15.09.2012 08:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:  | 9 µg/m <sup>3</sup>  | 29.09.2012          |
| Minimalna dnevna koncentracija:   | 1 µg/m <sup>3</sup>  | 26.09.2012          |
| Srednja koncentracija v obdobju:  | 4 µg/m <sup>3</sup>  |                     |
| Percentilna vrednost              |                      |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:   | 23 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 3 µg/m <sup>3</sup>  |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 541                 | 78        | 22                  | 73        |
| 5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 69                  | 10        | 8                   | 27        |
| 10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>    | 43                  | 6         | 0                   | 0         |
| 15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 16                  | 2         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>    | 14                  | 2         | 0                   | 0         |
| 25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>    | 3                   | 0         | 0                   | 0         |
| 30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>    | 3                   | 0         | 0                   | 0         |
| 35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 1                   | 0         | 0                   | 0         |
| 40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>    | 1                   | 0         | 0                   | 0         |
| 45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| SKUPAJ:                           | 691                 | 100       | 30                  | 100       |

URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

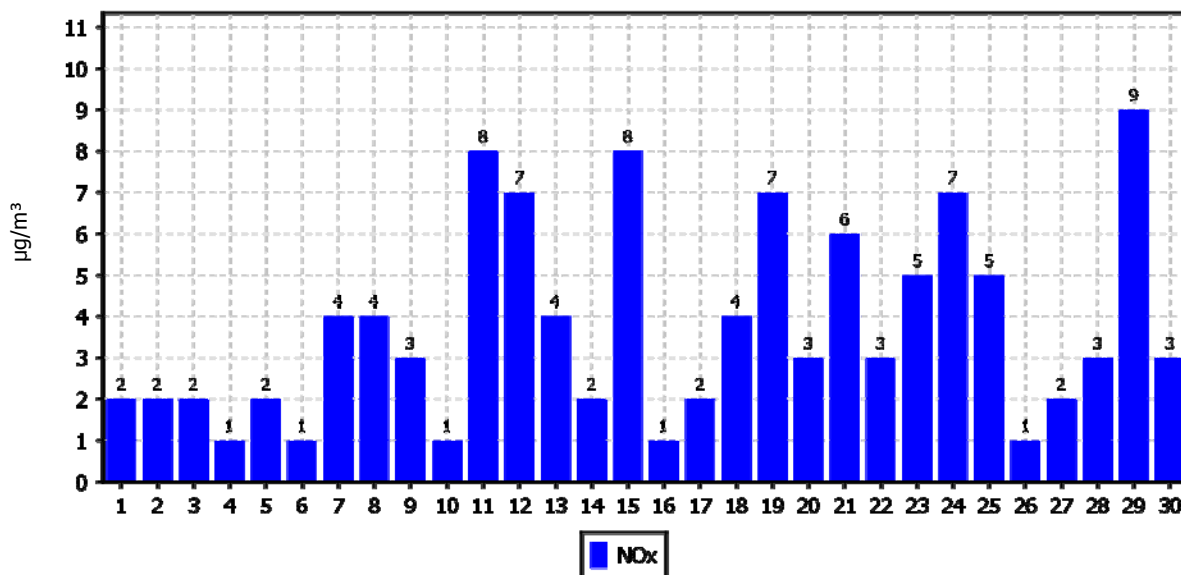
TE Trbovlje (Kovk)

01.09.2012 do 01.10.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

TE Trbovlje (Kovk)

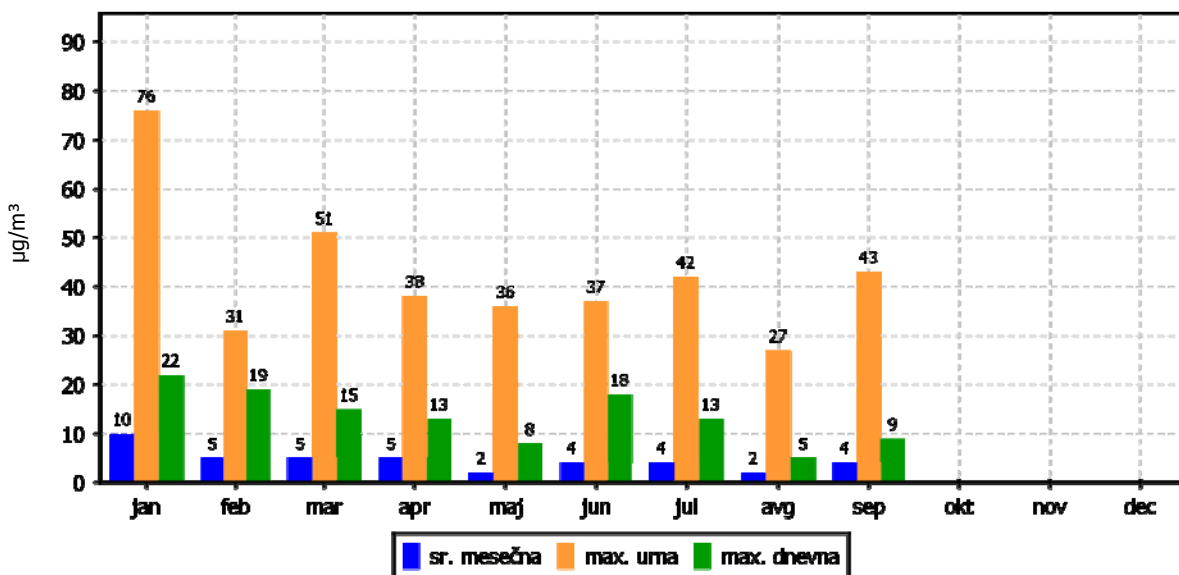
01.09.2012 do 01.10.2012



**KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>**

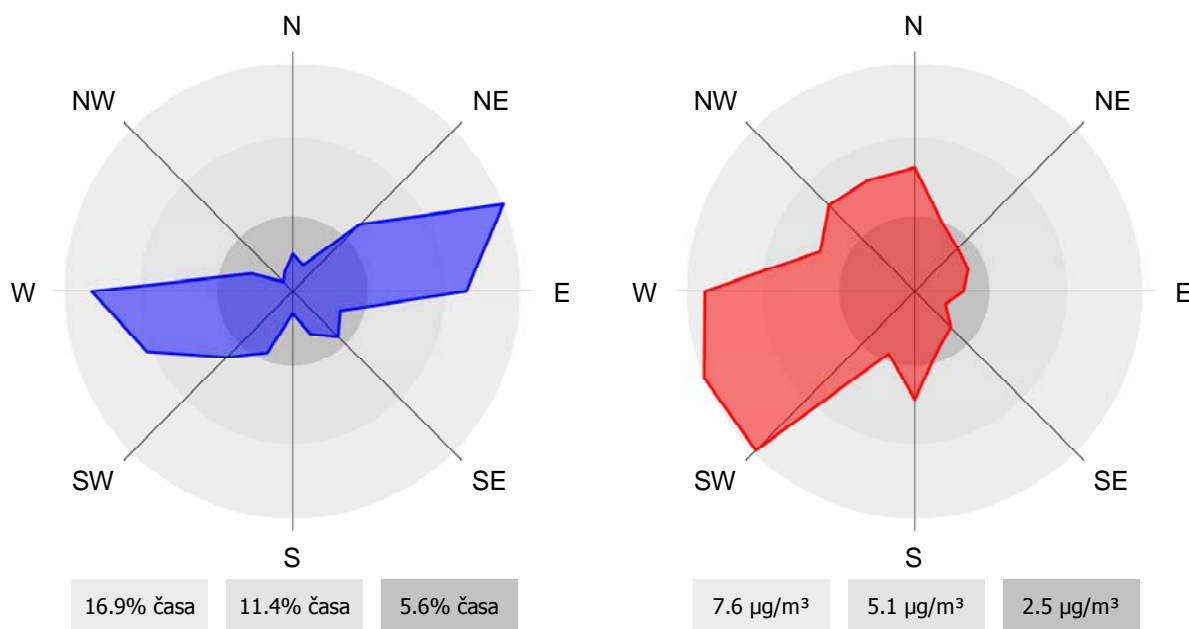
TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Kovk)

01.09.2012 do 01.10.2012



**2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – Dobovec**

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Dobovec

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

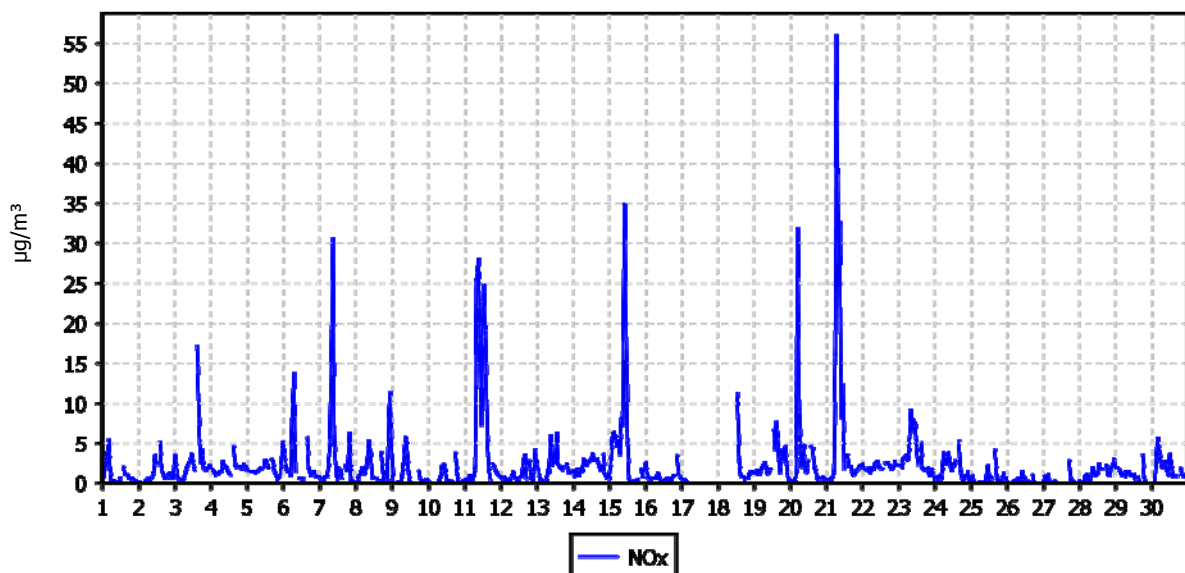
|                                   |                      |                     |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:    | 658                  | 95%                 |
| Maksimalna urna koncentracija:    | 56 µg/m <sup>3</sup> | 21.09.2012 08:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:  | 8 µg/m <sup>3</sup>  | 21.09.2012          |
| Minimalna dnevna koncentracija:   | 0 µg/m <sup>3</sup>  | 26.09.2012          |
| Srednja koncentracija v obdobju:  | 2 µg/m <sup>3</sup>  |                     |
| Percentilna vrednost              |                      |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:   | 18 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 2 µg/m <sup>3</sup>  |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 604                 | 92        | 25                  | 89        |
| 5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 34                  | 5         | 3                   | 11        |
| 10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>    | 4                   | 1         | 0                   | 0         |
| 15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 5                   | 1         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>    | 3                   | 0         | 0                   | 0         |
| 25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>    | 3                   | 0         | 0                   | 0         |
| 30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>    | 4                   | 1         | 0                   | 0         |
| 35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 1                   | 0         | 0                   | 0         |
| 60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| SKUPAJ:                           | 658                 | 100       | 28                  | 100       |

URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

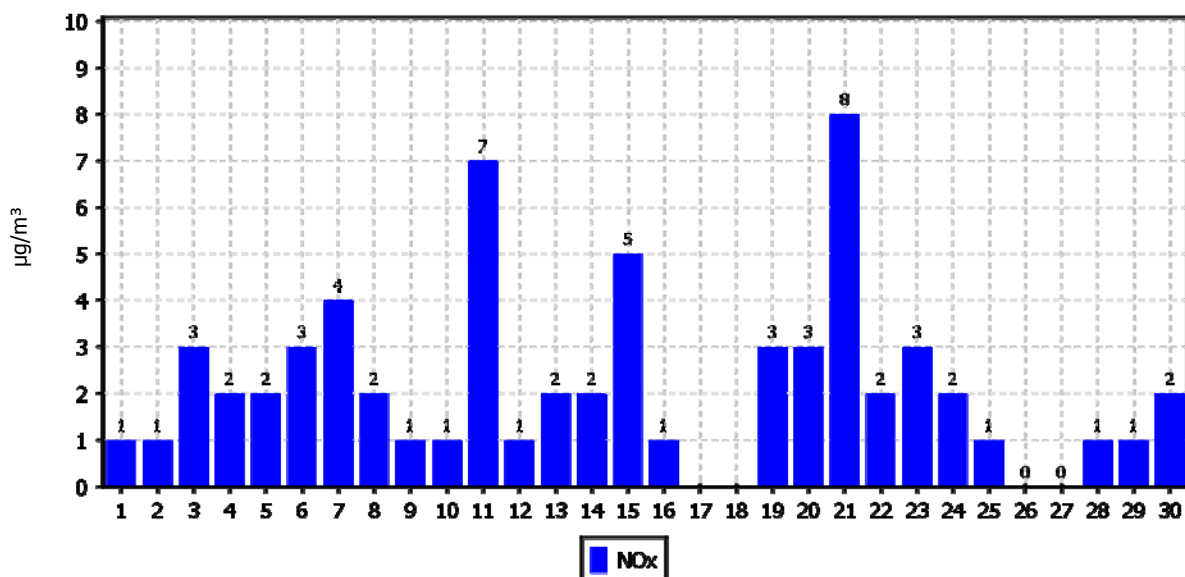
TE Trbovlje (Dobovec)

01.09.2012 do 01.10.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

TE Trbovlje (Dobovec)

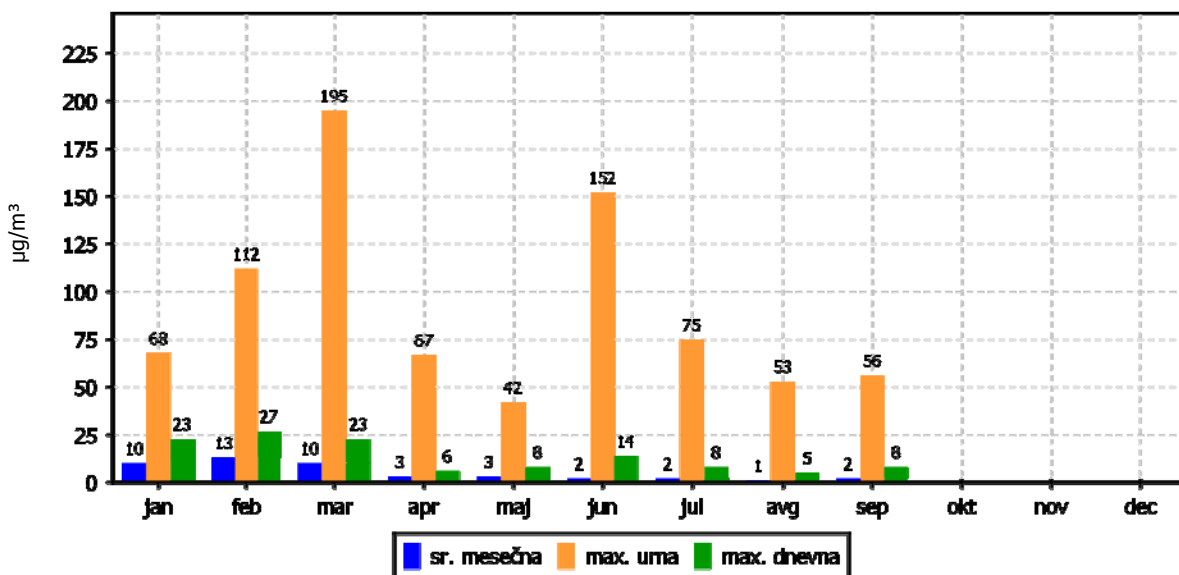
01.09.2012 do 01.10.2012



**KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>**

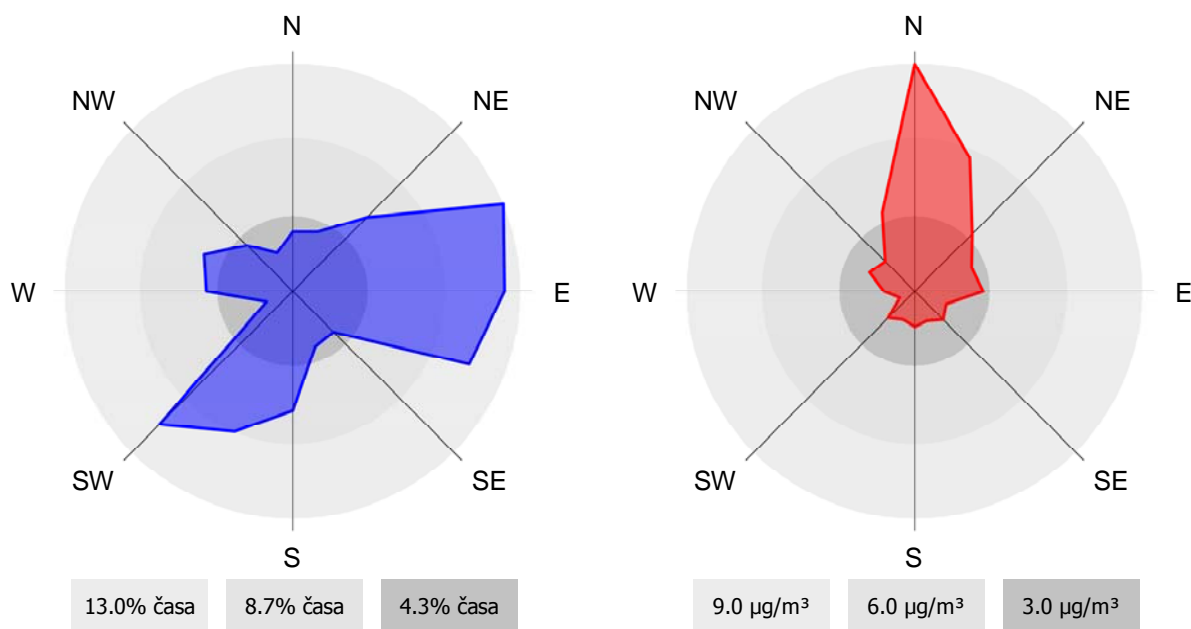
TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.09.2012 do 01.10.2012



**2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: O<sub>3</sub> – Kovk**

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

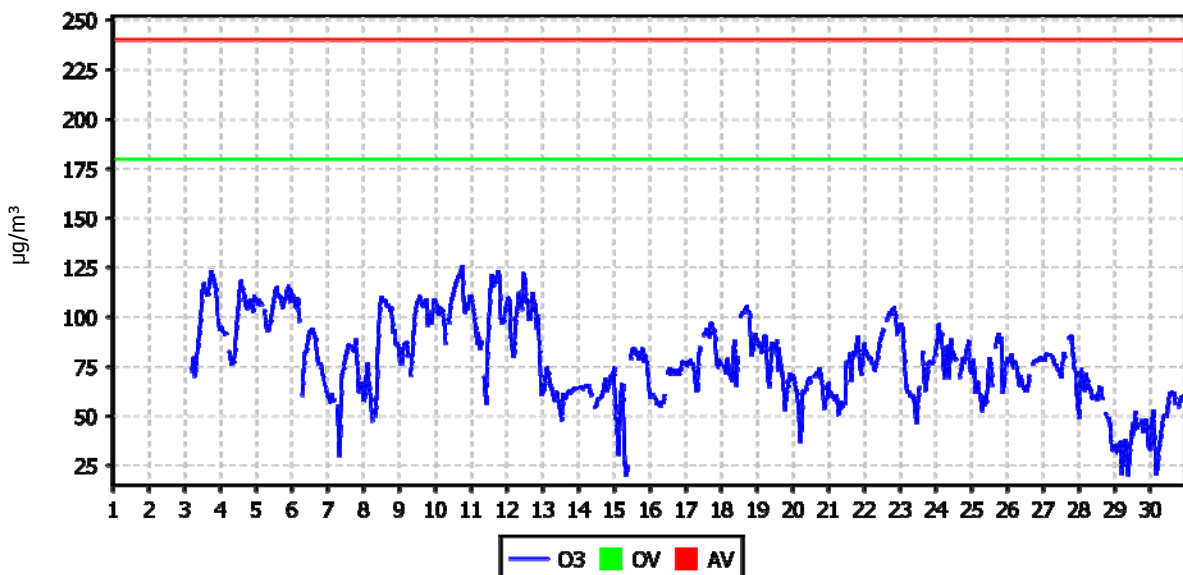
|  |                              |                     |
|--|------------------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:                 | 640                          | 92%                 |
| Maksimalna urna koncentracija:                 | 125 µg/m <sup>3</sup>        | 10.09.2012 19:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:               | 108 µg/m <sup>3</sup>        | 10.09.2012          |
| Minimalna dnevna koncentracija:                | 38 µg/m <sup>3</sup>         | 29.09.2012          |
| Srednja koncentracija v obdobju:               | 78 µg/m <sup>3</sup>         |                     |
| Število primerov urne koncentracije            |                              |                     |
| - nad OV 180 µg/m <sup>3</sup> :               | 0                            |                     |
| - nad AV 240 µg/m <sup>3</sup> :               | 0                            |                     |
| Percentilna vrednost                           |                              |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:                | 118 µg/m <sup>3</sup>        |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij:              | 77 µg/m <sup>3</sup>         |                     |
| AOT40:   |                              | obdobje             |
| - mesečna vrednost                             | 6648 (µg/m <sup>3</sup> ).h  | 1.7. do 1.8.        |
| - varstvo rastlin                              | 22084 (µg/m <sup>3</sup> ).h | 1.5. do 1.8.        |
| - varstvo gozdov                               | 41959 (µg/m <sup>3</sup> ).h | 1.4. do 1.10.       |
| Dnevna 8-urna vrednost:                        |                              |                     |
| - število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> : | 0                            |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>     | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 26                  | 4         | 1                   | 4         |
| 40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>    | 164                 | 26        | 5                   | 18        |
| 65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 175                 | 27        | 9                   | 32        |
| 80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 151                 | 24        | 9                   | 32        |
| 100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>  | 114                 | 18        | 4                   | 14        |
| 120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>  | 10                  | 2         | 0                   | 0         |
| 130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 300.0 do 320.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 320.0 do 340.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 340.0 do 360.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 360.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| SKUPAJ:                           | 640                 | 100       | 28                  | 100       |

URNE KONCENTRACIJE -  $O_3$ 

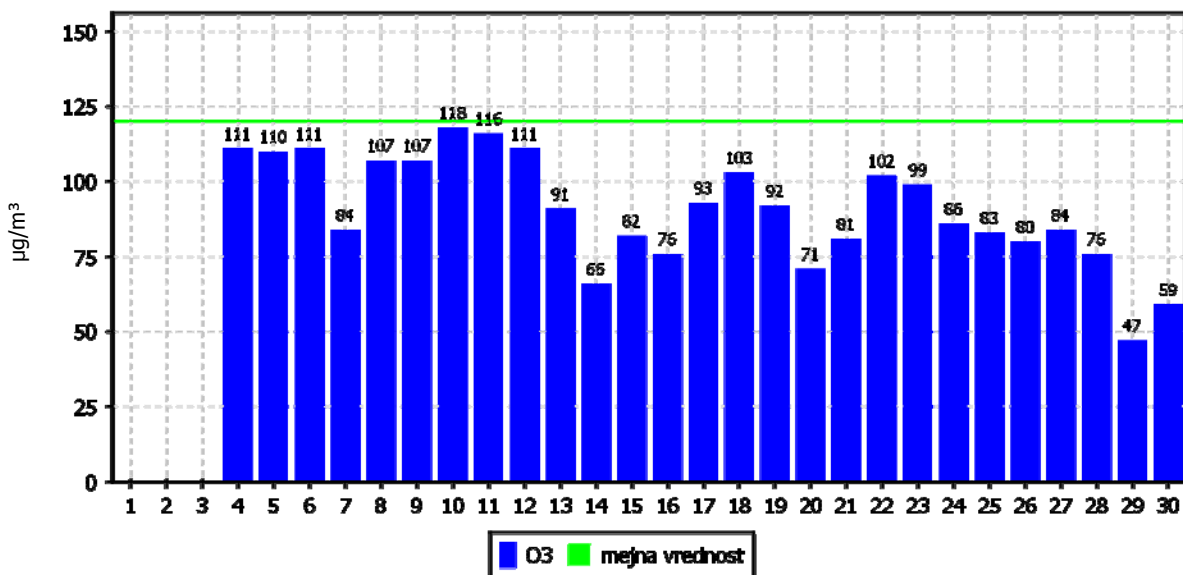
TE Trbovlje (Kovk)

01.09.2012 do 01.10.2012

DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI  $O_3$ 

TE Trbovlje (Kovk)

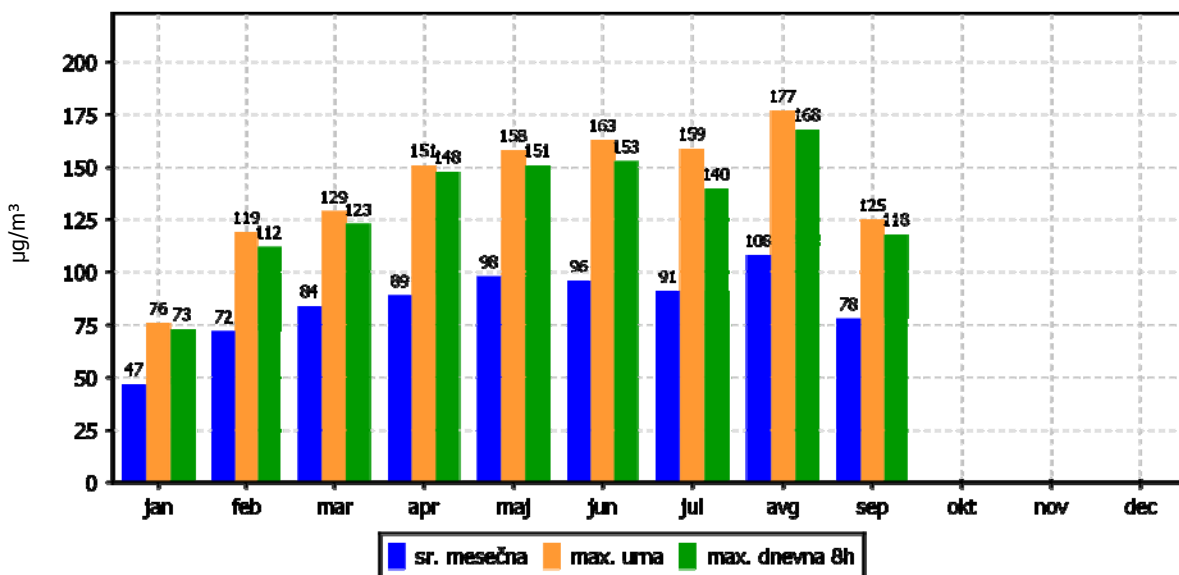
01.09.2012 do 01.10.2012



KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

TE Trbovlje (Kovk)

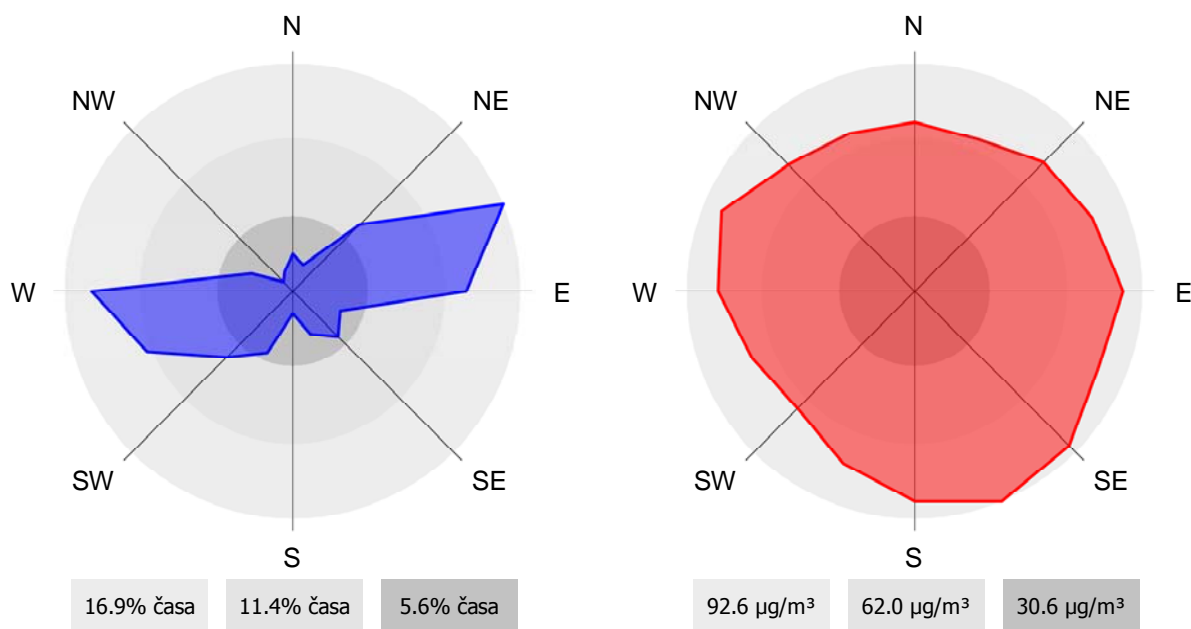
01.01.2012 do 01.01.2013



## ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Trbovlje (Kovk)

01.09.2012 do 01.10.2012



**2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – Kovk**

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

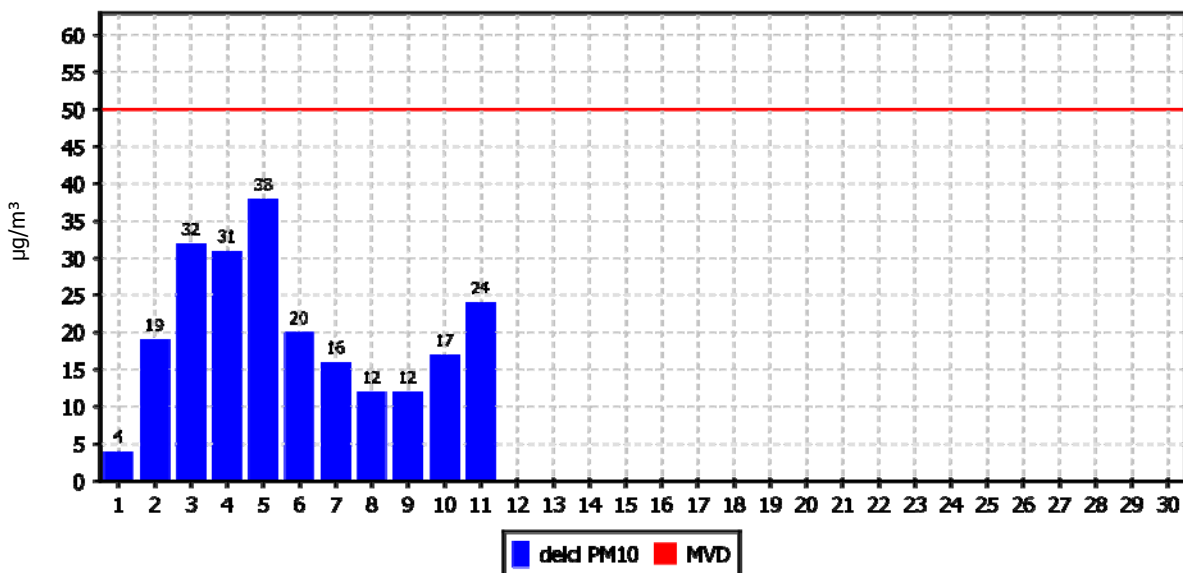
|                                       |                       |            |
|---------------------------------------|-----------------------|------------|
| Razpoložljivih dnevnih podatkov:      | 11                    | 37%        |
| Maksimalna dnevna koncentracija:      | 38 µg/m <sup>3</sup>  | 05.09.2012 |
| Minimalna dnevna koncentracija:       | 4 µg/m <sup>3</sup>   | 01.09.2012 |
| Srednja koncentracija v obdobju:      | 20* µg/m <sup>3</sup> |            |
| Število primerov dnevne koncentracije |                       |            |
| - nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :      | 0                     |            |
| Percentilna vrednost                  |                       |            |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij:     | 18 µg/m <sup>3</sup>  |            |

\* Informativna vrednost, pod 75% podatkov.

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

TE Trbovlje (Kovk)

01.09.2012 do 01.10.2012



### 2.1.11 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – Dobovec

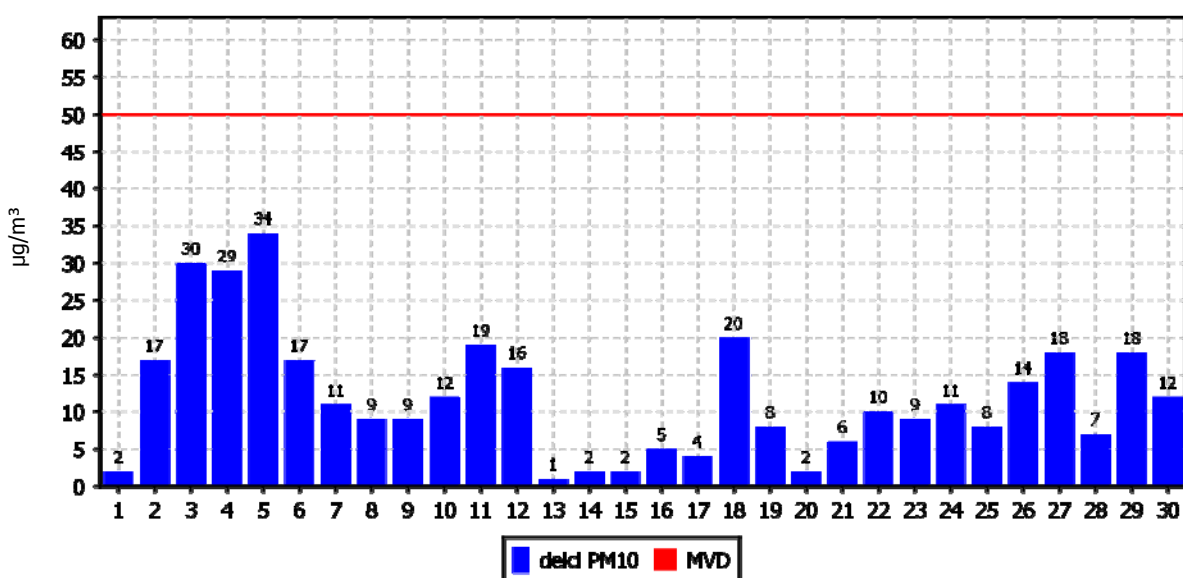
Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Dobovec  
Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

|  |                      |            |
|--|----------------------|------------|
| Razpoložljivih dnevnih podatkov:                                       | 30                   | 100%       |
| Maksimalna dnevna koncentracija:                                       | 34 µg/m <sup>3</sup> | 05.09.2012 |
| Minimalna dnevna koncentracija:  | 1 µg/m <sup>3</sup>  | 13.09.2012 |
| Srednja koncentracija v obdobju:                                       | 12 µg/m <sup>3</sup> |            |
| Število primerov dnevne koncentracije - nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> : | 0                    |            |
| Percentilna vrednost - 50 p.v. - dnevnih koncentracij:                 | 10 µg/m <sup>3</sup> |            |

#### DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

TE Trbovlje (Dobovec)

01.09.2012 do 01.10.2012



**2.1.12 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – Prapretno**

Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Prapretno  
Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

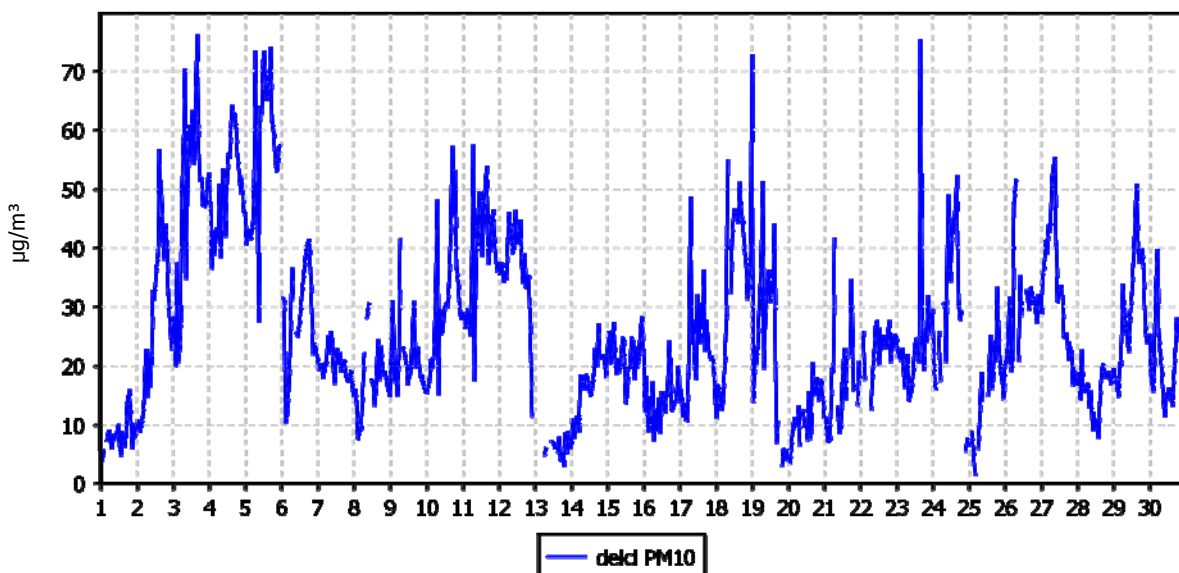
|                                       |                      |                     |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov:        | 682                  | 95%                 |
| Maksimalna urna koncentracija:        | 76 µg/m <sup>3</sup> | 03.09.2012 17:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija:      | 56 µg/m <sup>3</sup> | 05.09.2012          |
| Minimalna dnevna koncentracija:       | 8 µg/m <sup>3</sup>  | 01.09.2012          |
| Srednja koncentracija v obdobju:      | 26 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| Število primerov dnevne koncentracije |                      |                     |
| - nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :      | 1                    |                     |
| Percentilna vrednost                  |                      |                     |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij:       | 63 µg/m <sup>3</sup> |                     |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij:     | 24 µg/m <sup>3</sup> |                     |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>      | 11                  | 2         | 0                   | 0         |
| 5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>     | 63                  | 9         | 1                   | 3         |
| 10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>    | 73                  | 11        | 2                   | 7         |
| 15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>    | 127                 | 19        | 5                   | 17        |
| 20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>    | 118                 | 17        | 7                   | 24        |
| 25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>    | 67                  | 10        | 5                   | 17        |
| 30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>    | 55                  | 8         | 4                   | 14        |
| 35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>    | 43                  | 6         | 2                   | 7         |
| 40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>    | 40                  | 6         | 0                   | 0         |
| 45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>    | 24                  | 4         | 1                   | 3         |
| 50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>    | 40                  | 6         | 2                   | 7         |
| 60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>    | 21                  | 3         | 0                   | 0         |
| 80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>   | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>  | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup> | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| SKUPAJ:                           | 682                 | 100       | 29                  | 100       |

URNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

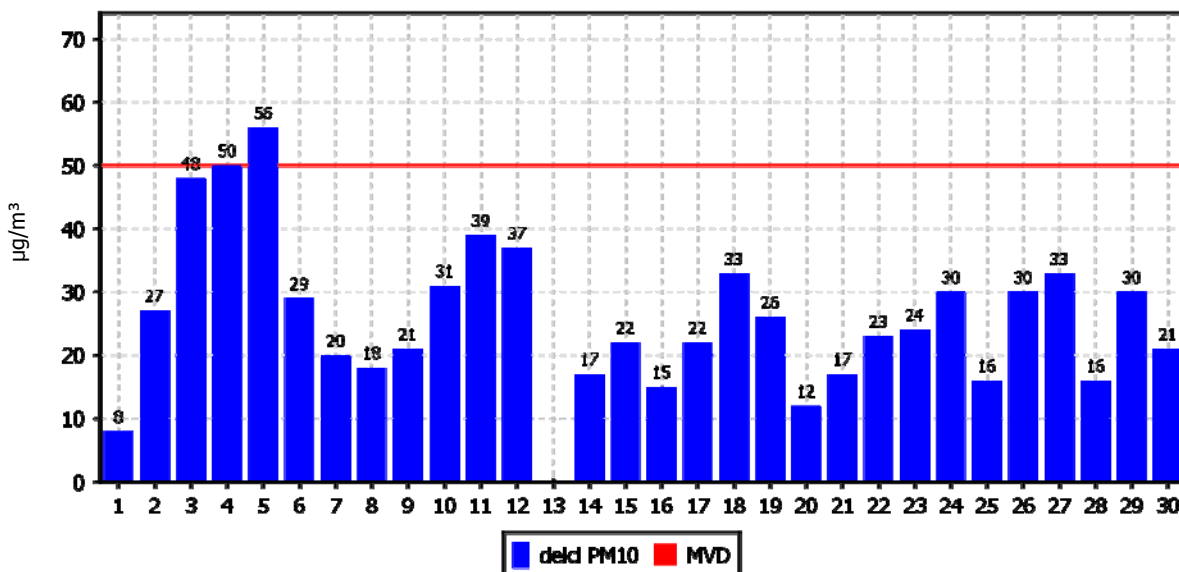
TE Trbovlje (Prapretno)

01.09.2012 do 01.10.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

TE Trbovlje (Prapretno)

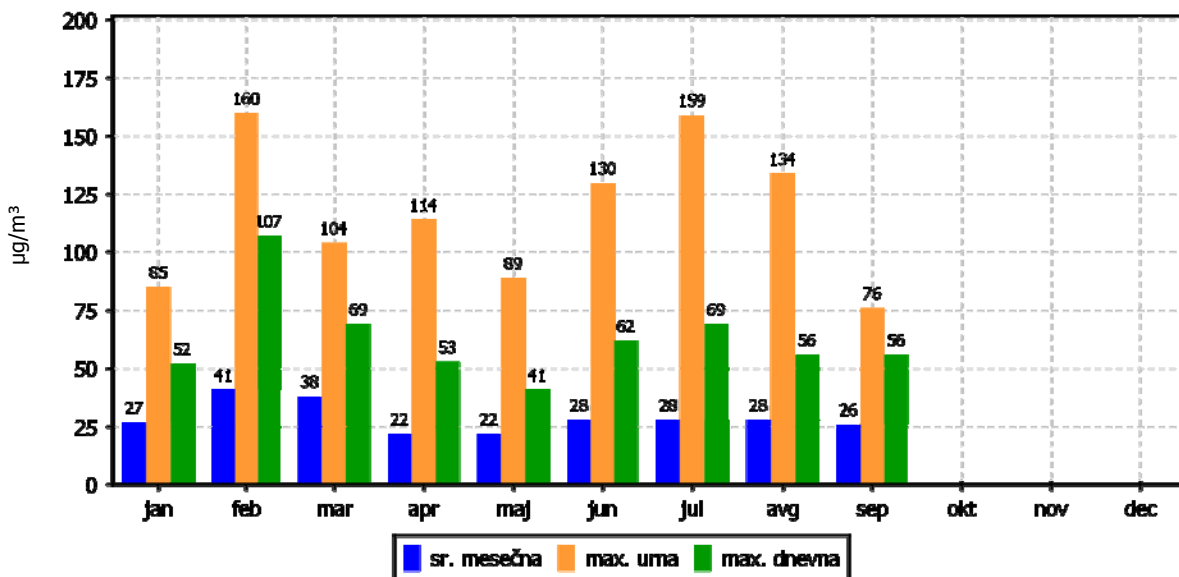
01.09.2012 do 01.10.2012



**KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

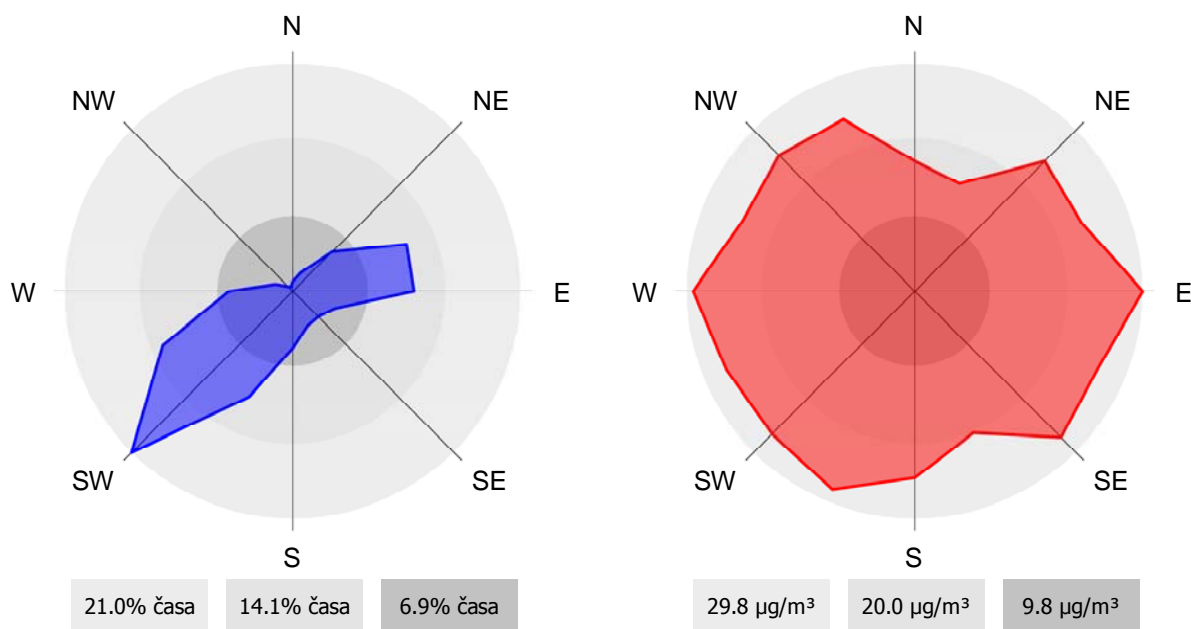
TE Trbovlje (Prapretno)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Trbovlje (Prapretno)

01.09.2012 do 01.10.2012



## 2.2 Meteorološke meritve

### 2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

|                                  | TEMPERATURA |                     | RELATIVNA VLAGA |                     |
|----------------------------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov | 1306        | 91%                 | 1439            | 100%                |
| Maksimalna urna vrednost         | 25 °C       | 11.09.2012 14:00:00 | 100%            | 12.09.2012 23:00:00 |
| Maksimalna dnevna vrednost       | 20 °C       | 11.09.2012          | 95%             | 01.09.2012          |
| Minimalna urna vrednost          | 6 °C        | 13.09.2012 05:00:00 | 36%             | 08.09.2012 15:00:00 |
| Minimalna dnevna vrednost        | 8 °C        | 13.09.2012          | 56%             | 09.09.2012          |
| Srednja vrednost v obdobju       | 15 °C       |                     | 75%             |                     |

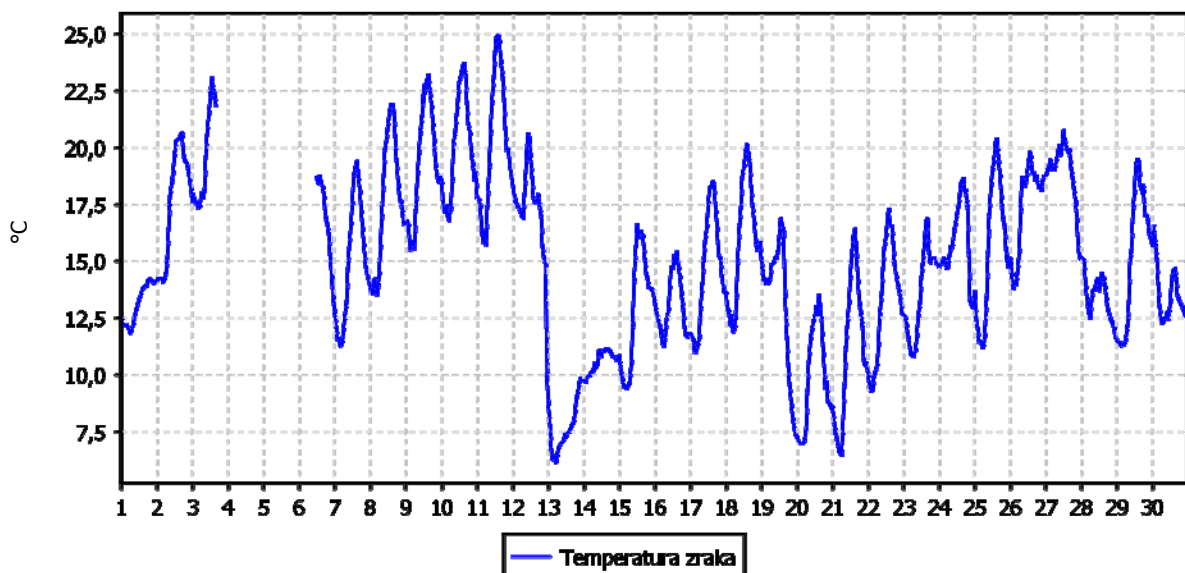
| TEMPERATURA          | Čas. interval - 30 min |           | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Razredi porazdelitve | št. primerov           | delež - % | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| -50.0 do 0.0 °C      | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 0.0 do 3.0 °C        | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 3.0 do 6.0 °C        | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 6.0 do 9.0 °C        | 82                     | 6         | 41                  | 6         | 1                   | 4         |
| 9.0 do 12.0 °C       | 208                    | 16        | 103                 | 16        | 3                   | 11        |
| 12.0 do 15.0 °C      | 373                    | 29        | 186                 | 28        | 10                  | 37        |
| 15.0 do 18.0 °C      | 308                    | 24        | 157                 | 24        | 8                   | 30        |
| 18.0 do 21.0 °C      | 258                    | 20        | 130                 | 20        | 5                   | 19        |
| 21.0 do 24.0 °C      | 69                     | 5         | 32                  | 5         | 0                   | 0         |
| 24.0 do 27.0 °C      | 8                      | 1         | 4                   | 1         | 0                   | 0         |
| 27.0 do 30.0 °C      | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 30.0 do 50.0 °C      | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| SKUPAJ:              | 1306                   | 100       | 653                 | 100       | 27                  | 100       |

| REL. VLAŽNOST        | Čas. interval - 30 min |           | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Razredi porazdelitve | št. primerov           | delež - % | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 20.0 %        | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 20.0 do 30.0 %       | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 30.0 do 40.0 %       | 8                      | 1         | 5                   | 1         | 0                   | 0         |
| 40.0 do 50.0 %       | 53                     | 4         | 29                  | 4         | 0                   | 0         |
| 50.0 do 60.0 %       | 132                    | 9         | 65                  | 9         | 3                   | 10        |
| 60.0 do 70.0 %       | 299                    | 21        | 147                 | 20        | 6                   | 20        |
| 70.0 do 80.0 %       | 469                    | 33        | 236                 | 33        | 14                  | 47        |
| 80.0 do 90.0 %       | 251                    | 17        | 127                 | 18        | 6                   | 20        |
| 90.0 do 100.0 %      | 227                    | 16        | 110                 | 15        | 1                   | 3         |
| SKUPAJ:              | 1439                   | 100       | 719                 | 100       | 30                  | 100       |

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

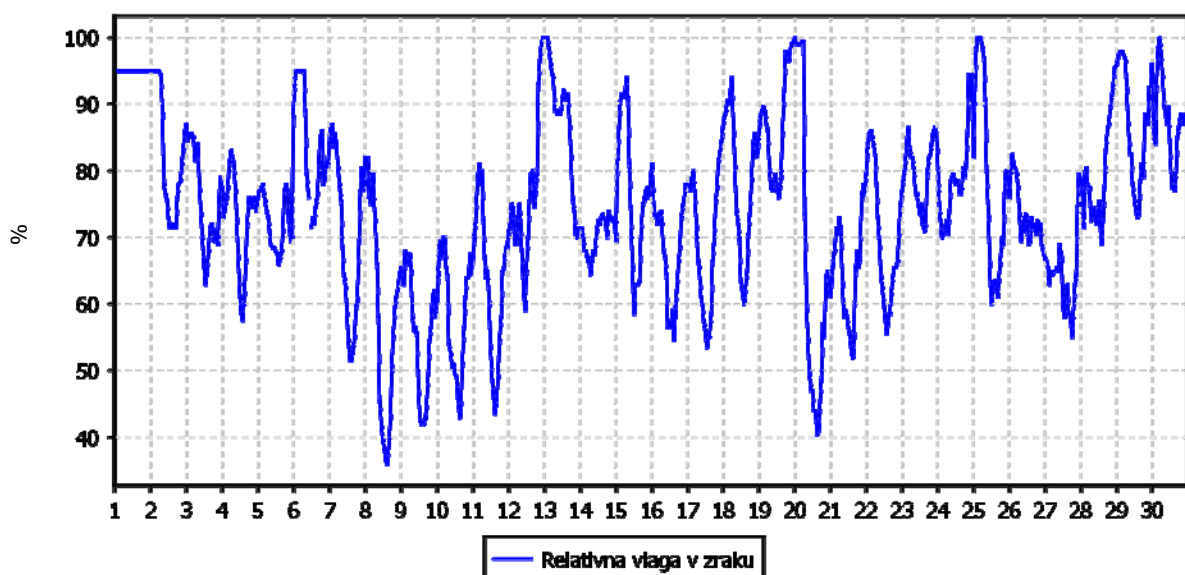
TE Trbovlje (Kovk)

01.09.2012 do 01.10.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Trbovlje (Kovk)

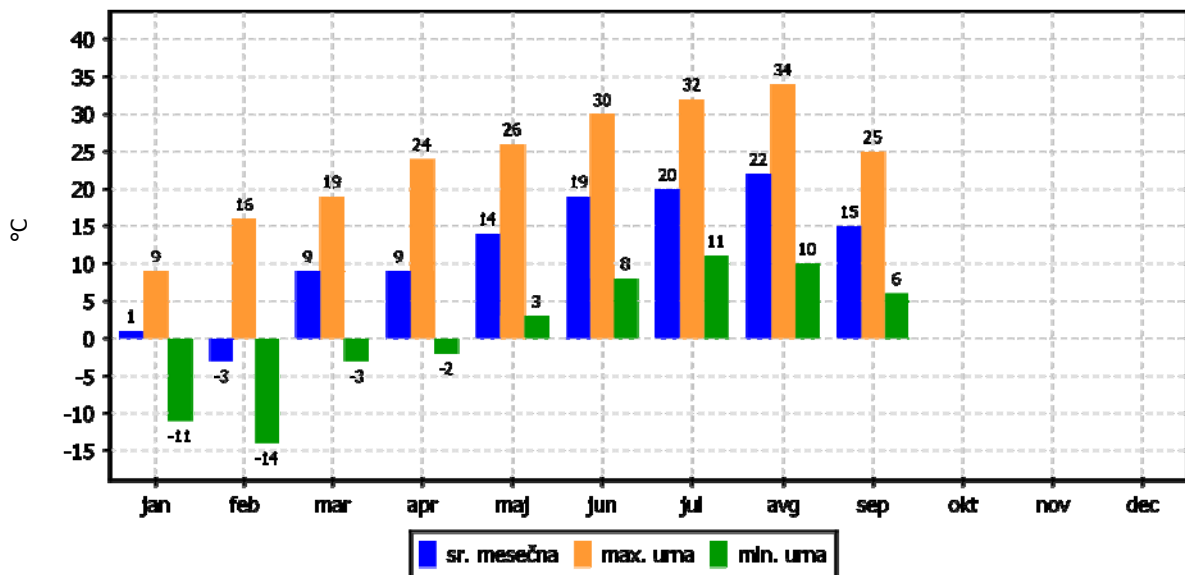
01.09.2012 do 01.10.2012



## TEMPERATURA ZRAKA

TE Trbovlje (Kovk)

01.01.2012 do 01.01.2013



**2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Dobovec**

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Dobovec

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

|                                  | TEMPERATURA |                     |      | RELATIVNA VLAGA     |  |
|----------------------------------|-------------|---------------------|------|---------------------|--|
| Razpoložljivih polurnih podatkov | 1438        | 100%                | 1439 | 100%                |  |
| Maksimalna urna vrednost         | 24 °C       | 11.09.2012 14:00:00 | 100% | 01.09.2012 00:00:00 |  |
| Maksimalna dnevna vrednost       | 19 °C       | 11.09.2012          | 100% | 01.09.2012          |  |
| Minimalna urna vrednost          | 5 °C        | 13.09.2012 03:00:00 | 41%  | 08.09.2012 14:00:00 |  |
| Minimalna dnevna vrednost        | 7 °C        | 13.09.2012          | 58%  | 10.09.2012          |  |
| Srednja vrednost v obdobju       | 14 °C       |                     | 77%  |                     |  |

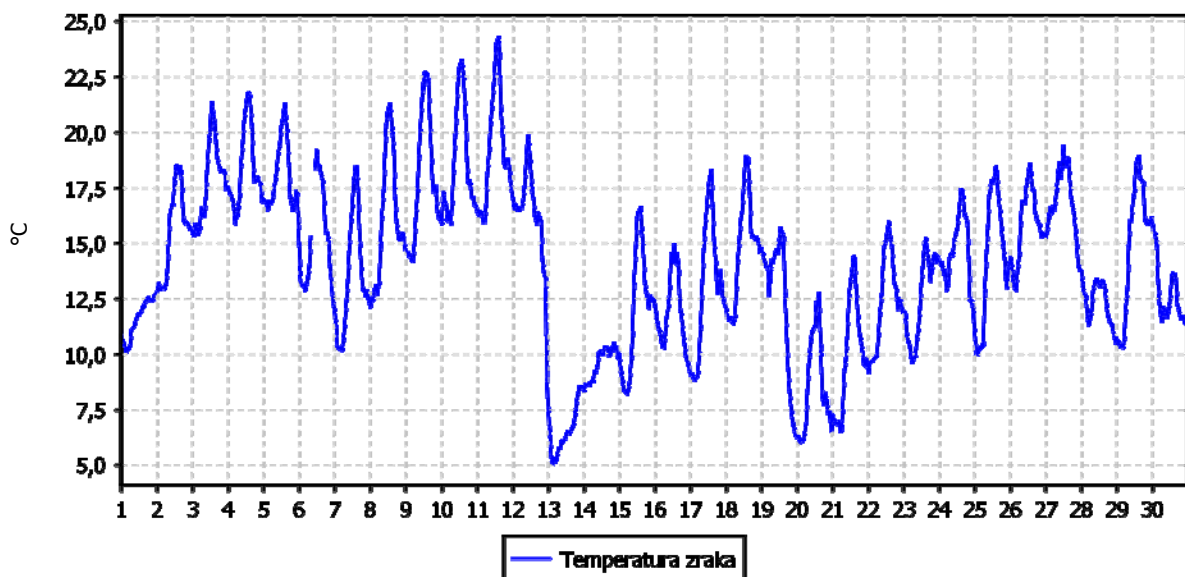
| TEMPERATURA     | Čas. interval - 30 min |              | Čas. interval - URA |              | Čas. interval - DAN |              |
|-----------------|------------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
|                 | Razredi porazdelitve   | št. primerov | delež - %           | št. primerov | delež - %           | št. primerov |
| -50.0 do 0.0 °C | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 0.0 do 3.0 °C   | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 3.0 do 6.0 °C   | 14                     | 1            | 7                   | 1            | 0                   | 0            |
| 6.0 do 9.0 °C   | 124                    | 9            | 62                  | 9            | 2                   | 7            |
| 9.0 do 12.0 °C  | 278                    | 19           | 139                 | 19           | 5                   | 17           |
| 12.0 do 15.0 °C | 374                    | 26           | 191                 | 27           | 11                  | 37           |
| 15.0 do 18.0 °C | 424                    | 29           | 209                 | 29           | 8                   | 27           |
| 18.0 do 21.0 °C | 173                    | 12           | 85                  | 12           | 4                   | 13           |
| 21.0 do 24.0 °C | 47                     | 3            | 23                  | 3            | 0                   | 0            |
| 24.0 do 27.0 °C | 4                      | 0            | 2                   | 0            | 0                   | 0            |
| 27.0 do 30.0 °C | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 30.0 do 50.0 °C | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| SKUPAJ:         | 1438                   | 100          | 718                 | 100          | 30                  | 100          |

| REL. VLAŽNOST   | Čas. interval - 30 min |              | Čas. interval - URA |              | Čas. interval - DAN |              |
|-----------------|------------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
|                 | Razredi porazdelitve   | št. primerov | delež - %           | št. primerov | delež - %           | št. primerov |
| 0.0 do 20.0 %   | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 20.0 do 30.0 %  | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 30.0 do 40.0 %  | 1                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 40.0 do 50.0 %  | 43                     | 3            | 22                  | 3            | 0                   | 0            |
| 50.0 do 60.0 %  | 111                    | 8            | 55                  | 8            | 2                   | 7            |
| 60.0 do 70.0 %  | 227                    | 16           | 115                 | 16           | 4                   | 13           |
| 70.0 do 80.0 %  | 429                    | 30           | 216                 | 30           | 12                  | 40           |
| 80.0 do 90.0 %  | 326                    | 23           | 162                 | 23           | 11                  | 37           |
| 90.0 do 100.0 % | 302                    | 21           | 149                 | 21           | 1                   | 3            |
| SKUPAJ:         | 1439                   | 100          | 719                 | 100          | 30                  | 100          |

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

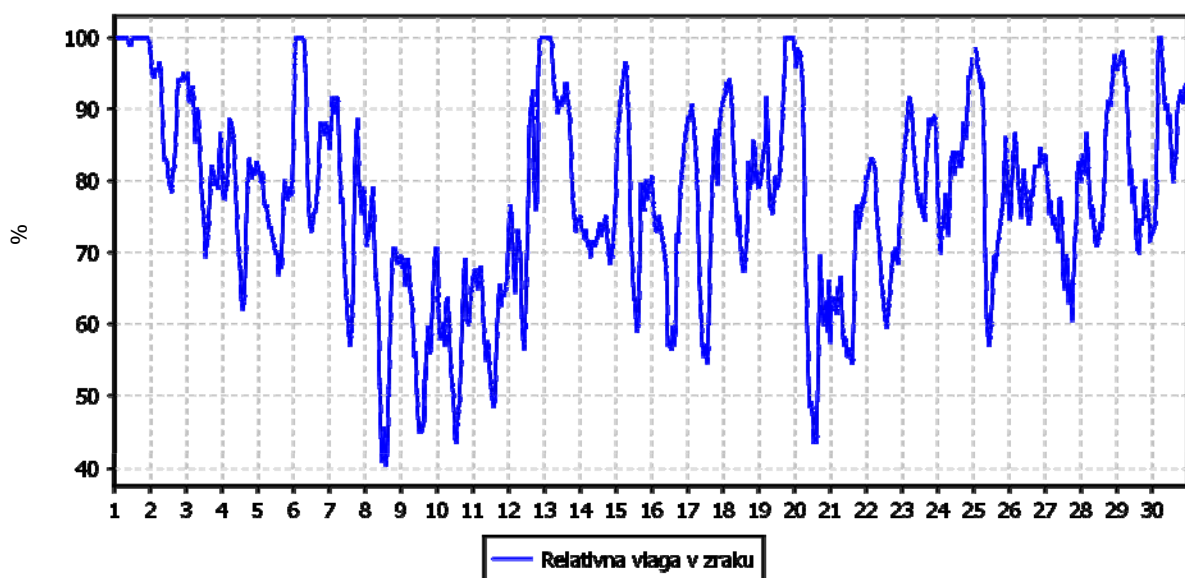
TE Trbovlje (Dobovec)

01.09.2012 do 01.10.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Trbovlje (Dobovec)

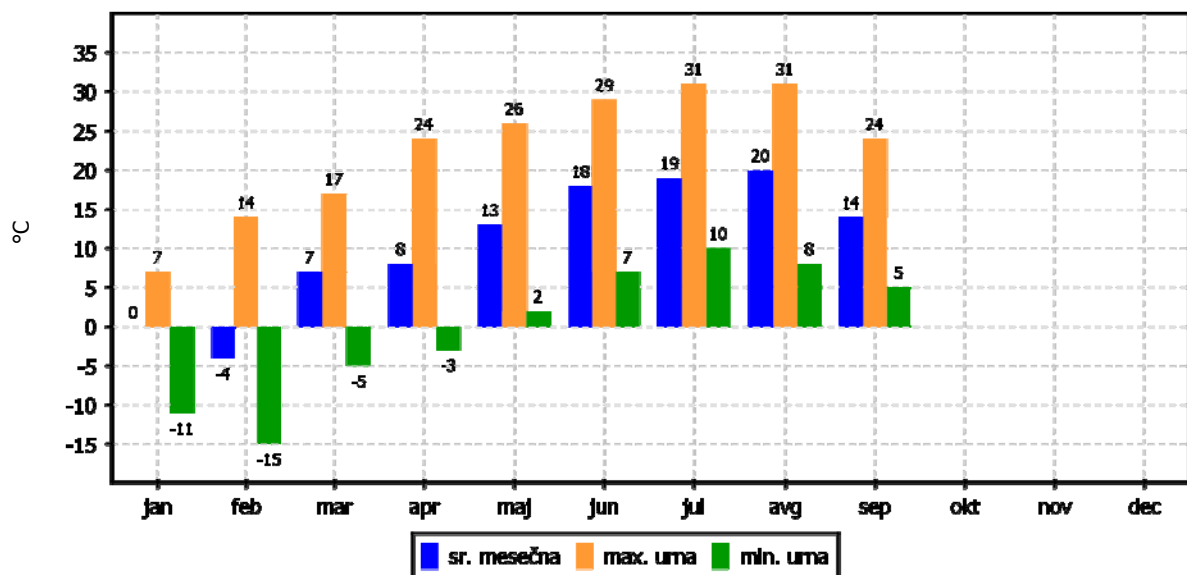
01.09.2012 do 01.10.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.01.2012 do 01.01.2013



**2.2.3 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Kum**

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kum

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

|                                  | TEMPERATURA |                     |      | RELATIVNA VLAGA     |  |
|----------------------------------|-------------|---------------------|------|---------------------|--|
| Razpoložljivih polurnih podatkov | 1434        | 100%                | 1440 | 100%                |  |
| Maksimalna urna vrednost         | 21 °C       | 11.09.2012 12:00:00 | 100% | 13.09.2012 02:00:00 |  |
| Maksimalna dnevna vrednost       | 18 °C       | 11.09.2012          | 99%  | 13.09.2012          |  |
| Minimalna urna vrednost          | 2 °C        | 13.09.2012 03:00:00 | 36%  | 07.09.2012 19:00:00 |  |
| Minimalna dnevna vrednost        | 3 °C        | 13.09.2012          | 57%  | 08.09.2012          |  |
| Srednja vrednost v obdobju       | 12 °C       |                     | 83%  |                     |  |

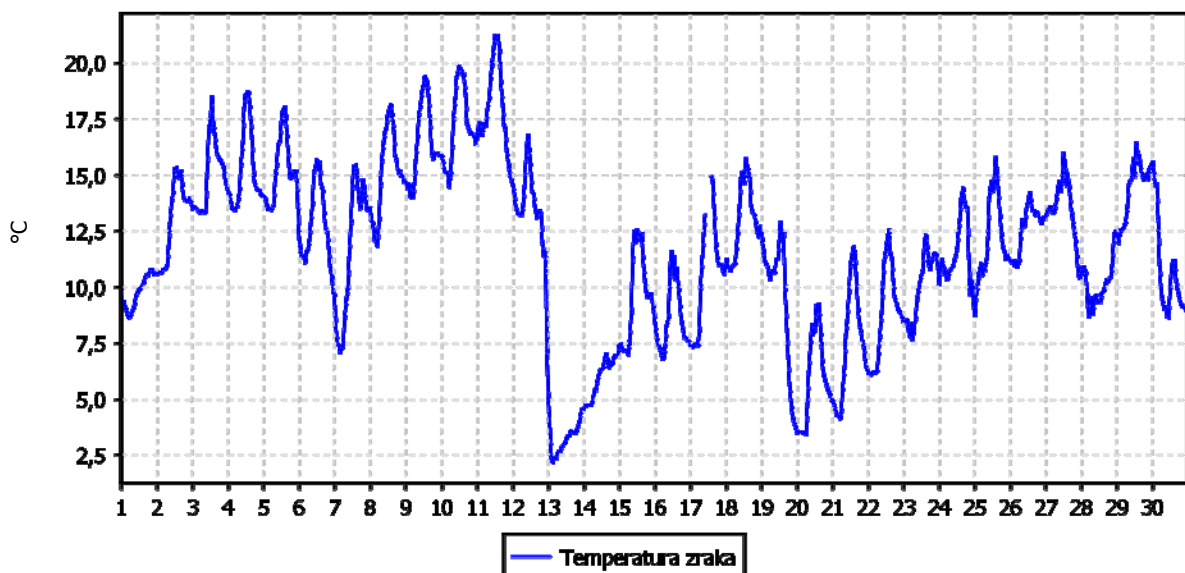
| TEMPERATURA     | Čas. interval - 30 min |              | Čas. interval - URA |              | Čas. interval - DAN |              |
|-----------------|------------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
|                 | Razredi porazdelitve   | št. primerov | delež - %           | št. primerov | delež - %           | št. primerov |
| -50.0 do 0.0 °C | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 0.0 do 3.0 °C   | 18                     | 1            | 9                   | 1            | 0                   | 0            |
| 3.0 do 6.0 °C   | 101                    | 7            | 51                  | 7            | 3                   | 10           |
| 6.0 do 9.0 °C   | 211                    | 15           | 107                 | 15           | 3                   | 10           |
| 9.0 do 12.0 °C  | 401                    | 28           | 200                 | 28           | 9                   | 30           |
| 12.0 do 15.0 °C | 402                    | 28           | 203                 | 28           | 8                   | 27           |
| 15.0 do 18.0 °C | 237                    | 17           | 114                 | 16           | 6                   | 20           |
| 18.0 do 21.0 °C | 58                     | 4            | 30                  | 4            | 1                   | 3            |
| 21.0 do 24.0 °C | 6                      | 0            | 3                   | 0            | 0                   | 0            |
| 24.0 do 27.0 °C | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 27.0 do 30.0 °C | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 30.0 do 50.0 °C | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| SKUPAJ:         | 1434                   | 100          | 717                 | 100          | 30                  | 100          |

| REL. VLAŽNOST   | Čas. interval - 30 min |              | Čas. interval - URA |              | Čas. interval - DAN |              |
|-----------------|------------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
|                 | Razredi porazdelitve   | št. primerov | delež - %           | št. primerov | delež - %           | št. primerov |
| 0.0 do 20.0 %   | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 20.0 do 30.0 %  | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 30.0 do 40.0 %  | 3                      | 0            | 1                   | 0            | 0                   | 0            |
| 40.0 do 50.0 %  | 17                     | 1            | 5                   | 1            | 0                   | 0            |
| 50.0 do 60.0 %  | 108                    | 8            | 64                  | 9            | 4                   | 13           |
| 60.0 do 70.0 %  | 155                    | 11           | 71                  | 10           | 0                   | 0            |
| 70.0 do 80.0 %  | 187                    | 13           | 93                  | 13           | 3                   | 10           |
| 80.0 do 90.0 %  | 391                    | 27           | 199                 | 28           | 14                  | 47           |
| 90.0 do 100.0 % | 579                    | 40           | 287                 | 40           | 9                   | 30           |
| SKUPAJ:         | 1440                   | 100          | 720                 | 100          | 30                  | 100          |

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

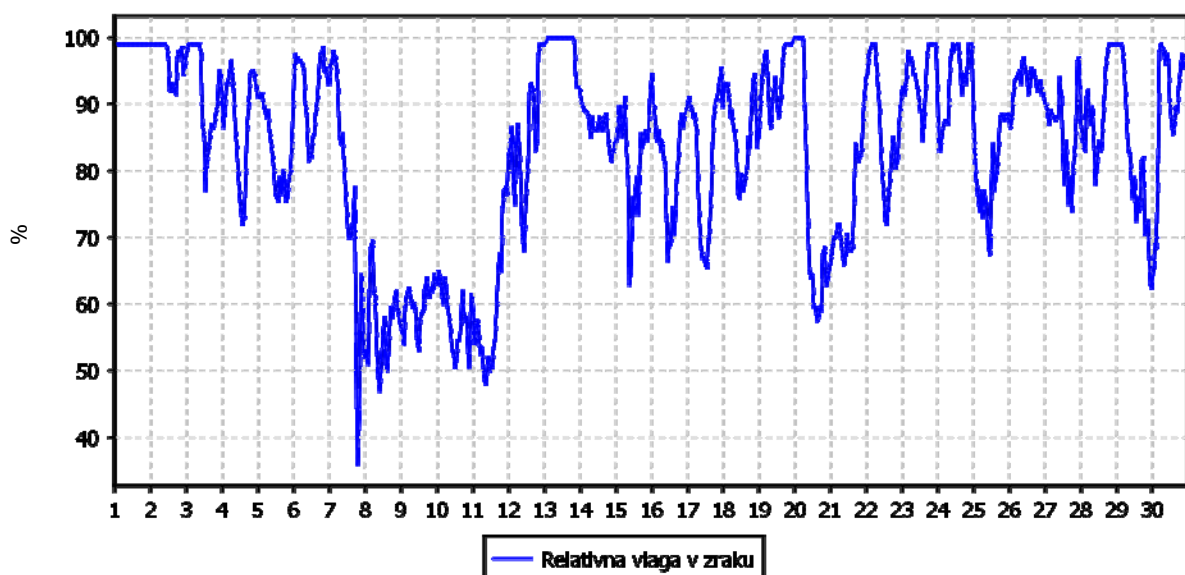
TE Trbovlje (Kum)

01.09.2012 do 01.10.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Trbovlje (Kum)

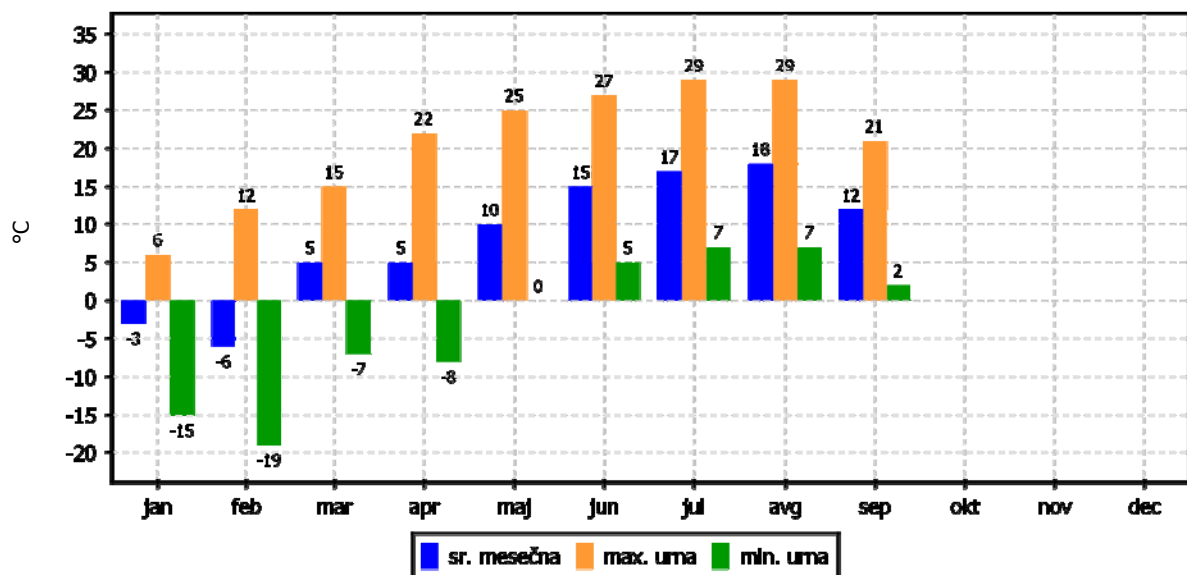
01.09.2012 do 01.10.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Trbovlje (Kum)

01.01.2012 do 01.01.2013



**2.2.4 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Ravenska vas**

Lokacija: TE Trbovlje  
 Postaja: Ravenska vas  
 Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

|                                  | TEMPERATURA |                     |      | RELATIVNA VLAGA     |  |
|----------------------------------|-------------|---------------------|------|---------------------|--|
| Razpoložljivih polurnih podatkov | 1431        | 99%                 | 1440 | 100%                |  |
| Maksimalna urna vrednost         | 24 °C       | 11.09.2012 13:00:00 | 99%  | 01.09.2012 00:00:00 |  |
| Maksimalna dnevna vrednost       | 20 °C       | 11.09.2012          | 98%  | 01.09.2012          |  |
| Minimalna urna vrednost          | 6 °C        | 21.09.2012 05:00:00 | 44%  | 08.09.2012 12:00:00 |  |
| Minimalna dnevna vrednost        | 8 °C        | 13.09.2012          | 59%  | 09.09.2012          |  |
| Srednja vrednost v obdobju       | 15 °C       |                     | 76%  |                     |  |

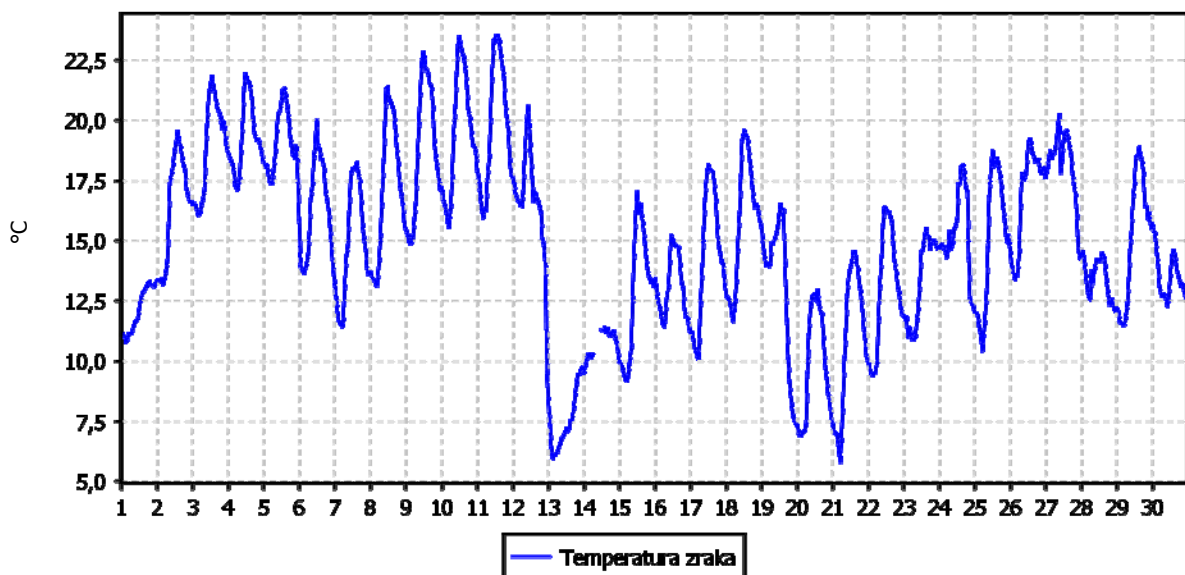
| TEMPERATURA     | Čas. interval - 30 min |              | Čas. interval - URA |              | Čas. interval - DAN |              |
|-----------------|------------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
|                 | Razredi porazdelitve   | št. primerov | delež - %           | št. primerov | delež - %           | št. primerov |
| -50.0 do 0.0 °C | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 0.0 do 3.0 °C   | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 3.0 do 6.0 °C   | 3                      | 0            | 2                   | 0            | 0                   | 0            |
| 6.0 do 9.0 °C   | 80                     | 6            | 39                  | 5            | 1                   | 3            |
| 9.0 do 12.0 °C  | 214                    | 15           | 109                 | 15           | 3                   | 10           |
| 12.0 do 15.0 °C | 416                    | 29           | 208                 | 29           | 11                  | 37           |
| 15.0 do 18.0 °C | 350                    | 24           | 178                 | 25           | 8                   | 27           |
| 18.0 do 21.0 °C | 287                    | 20           | 139                 | 19           | 7                   | 23           |
| 21.0 do 24.0 °C | 81                     | 6            | 40                  | 6            | 0                   | 0            |
| 24.0 do 27.0 °C | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 27.0 do 30.0 °C | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 30.0 do 50.0 °C | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| SKUPAJ:         | 1431                   | 100          | 715                 | 100          | 30                  | 100          |

| REL. VLAŽNOST   | Čas. interval - 30 min |              | Čas. interval - URA |              | Čas. interval - DAN |              |
|-----------------|------------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
|                 | Razredi porazdelitve   | št. primerov | delež - %           | št. primerov | delež - %           | št. primerov |
| 0.0 do 20.0 %   | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 20.0 do 30.0 %  | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 30.0 do 40.0 %  | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 40.0 do 50.0 %  | 44                     | 3            | 21                  | 3            | 0                   | 0            |
| 50.0 do 60.0 %  | 83                     | 6            | 43                  | 6            | 1                   | 3            |
| 60.0 do 70.0 %  | 303                    | 21           | 156                 | 22           | 8                   | 27           |
| 70.0 do 80.0 %  | 484                    | 34           | 245                 | 34           | 11                  | 37           |
| 80.0 do 90.0 %  | 302                    | 21           | 144                 | 20           | 8                   | 27           |
| 90.0 do 100.0 % | 224                    | 16           | 111                 | 15           | 2                   | 7            |
| SKUPAJ:         | 1440                   | 100          | 720                 | 100          | 30                  | 100          |

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

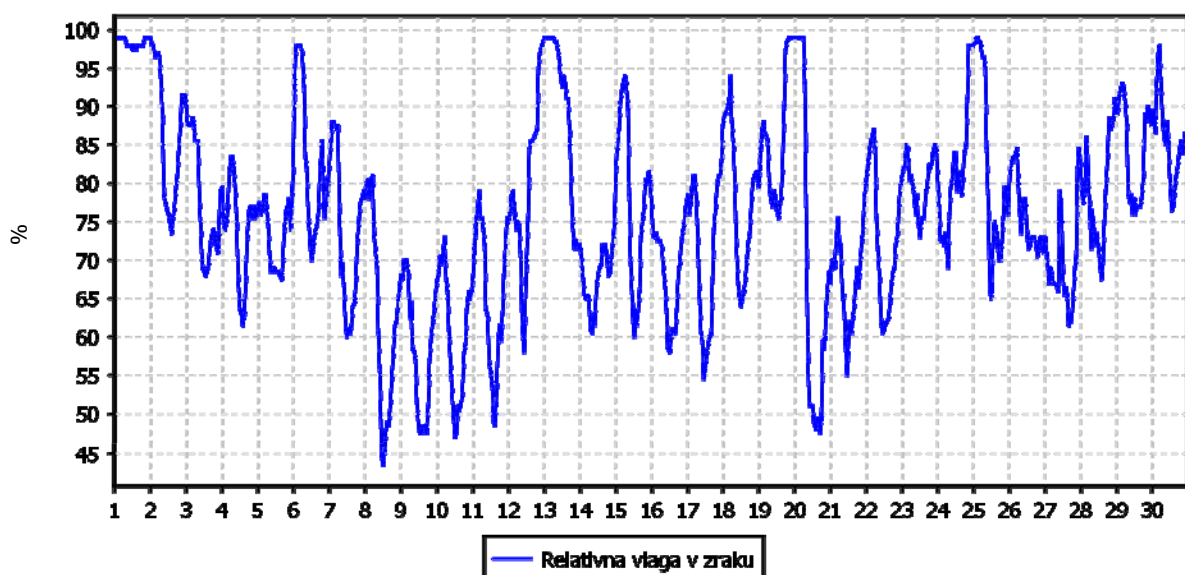
TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.09.2012 do 01.10.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Trbovlje (Ravenska vas)

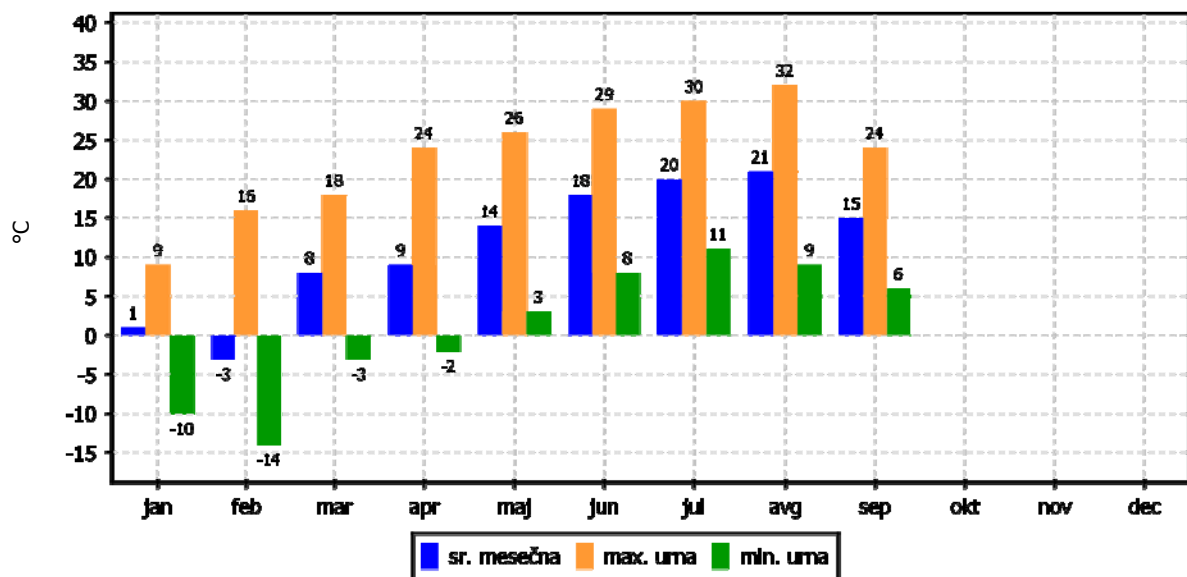
01.09.2012 do 01.10.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.01.2012 do 01.01.2013



**2.2.5 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Lalonca**

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Lalonca

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

|                                  | TEMPERATURA |                     |      | RELATIVNA VLAGA     |  |
|----------------------------------|-------------|---------------------|------|---------------------|--|
| Razpoložljivih polurnih podatkov | 1400        | 97%                 | 1406 | 98%                 |  |
| Maksimalna urna vrednost         | 28 °C       | 11.09.2012 14:00:00 | 96%  | 03.09.2012 02:00:00 |  |
| Maksimalna dnevna vrednost       | 21 °C       | 04.09.2012          | 93%  | 01.09.2012          |  |
| Minimalna urna vrednost          | 3 °C        | 21.09.2012 05:00:00 | 34%  | 08.09.2012 14:00:00 |  |
| Minimalna dnevna vrednost        | 9 °C        | 13.09.2012          | 61%  | 27.09.2012          |  |
| Srednja vrednost v obdobju       | 16 °C       |                     | 77%  |                     |  |

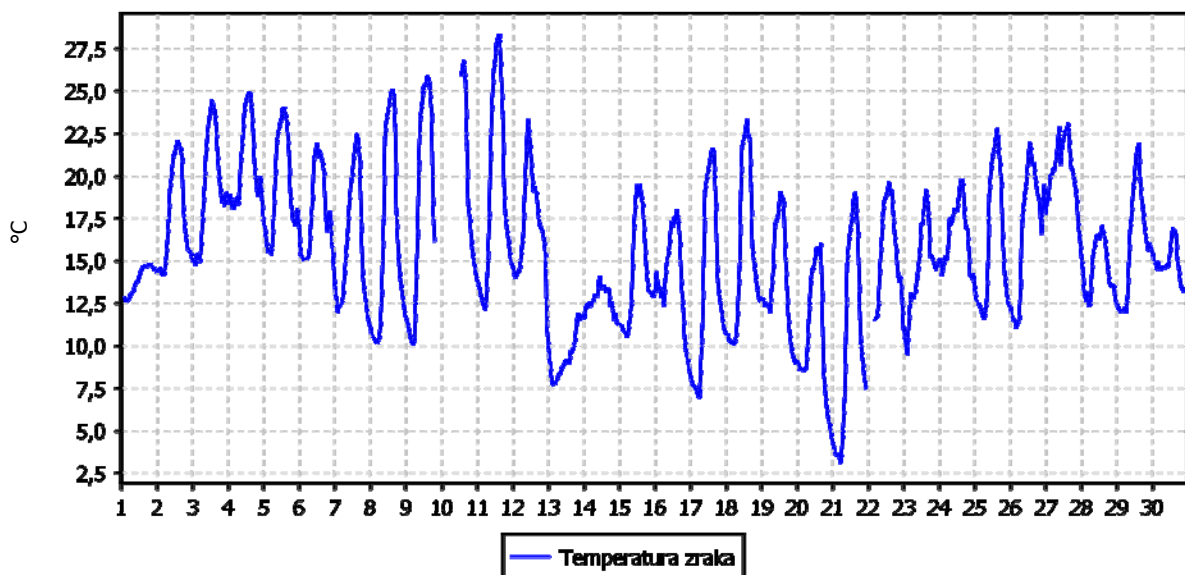
| TEMPERATURA     | Čas. interval - 30 min |              | Čas. interval - URA |              | Čas. interval - DAN |              |
|-----------------|------------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
|                 | Razredi porazdelitve   | št. primerov | delež - %           | št. primerov | delež - %           | št. primerov |
| -50.0 do 0.0 °C | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 0.0 do 3.0 °C   | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 3.0 do 6.0 °C   | 21                     | 2            | 11                  | 2            | 0                   | 0            |
| 6.0 do 9.0 °C   | 65                     | 5            | 31                  | 4            | 0                   | 0            |
| 9.0 do 12.0 °C  | 178                    | 13           | 87                  | 12           | 3                   | 10           |
| 12.0 do 15.0 °C | 401                    | 29           | 205                 | 29           | 9                   | 31           |
| 15.0 do 18.0 °C | 292                    | 21           | 145                 | 21           | 12                  | 41           |
| 18.0 do 21.0 °C | 232                    | 17           | 112                 | 16           | 5                   | 17           |
| 21.0 do 24.0 °C | 151                    | 11           | 79                  | 11           | 0                   | 0            |
| 24.0 do 27.0 °C | 54                     | 4            | 25                  | 4            | 0                   | 0            |
| 27.0 do 30.0 °C | 6                      | 0            | 3                   | 0            | 0                   | 0            |
| 30.0 do 50.0 °C | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| SKUPAJ:         | 1400                   | 100          | 698                 | 100          | 29                  | 100          |

| REL. VLAŽNOST   | Čas. interval - 30 min |              | Čas. interval - URA |              | Čas. interval - DAN |              |
|-----------------|------------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
|                 | Razredi porazdelitve   | št. primerov | delež - %           | št. primerov | delež - %           | št. primerov |
| 0.0 do 20.0 %   | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 20.0 do 30.0 %  | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 30.0 do 40.0 %  | 41                     | 3            | 20                  | 3            | 0                   | 0            |
| 40.0 do 50.0 %  | 59                     | 4            | 32                  | 5            | 0                   | 0            |
| 50.0 do 60.0 %  | 150                    | 11           | 76                  | 11           | 0                   | 0            |
| 60.0 do 70.0 %  | 230                    | 16           | 106                 | 15           | 5                   | 17           |
| 70.0 do 80.0 %  | 172                    | 12           | 94                  | 13           | 14                  | 48           |
| 80.0 do 90.0 %  | 235                    | 17           | 119                 | 17           | 9                   | 31           |
| 90.0 do 100.0 % | 519                    | 37           | 256                 | 36           | 1                   | 3            |
| SKUPAJ:         | 1406                   | 100          | 703                 | 100          | 29                  | 100          |

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

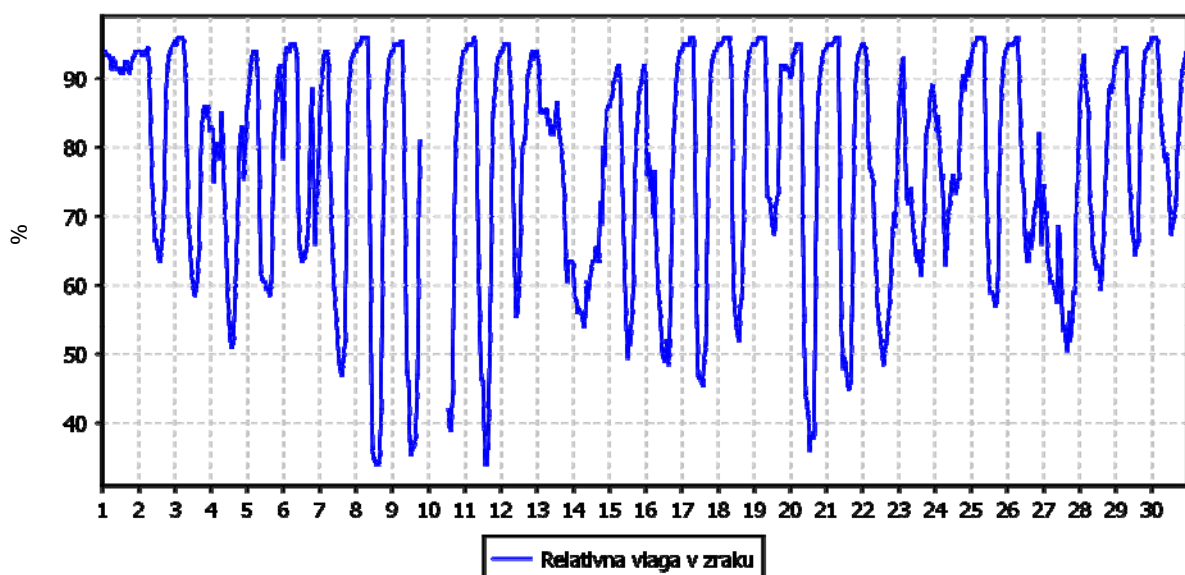
TE Trbovlje (Lakonca)

01.09.2012 do 01.10.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Trbovlje (Lakonca)

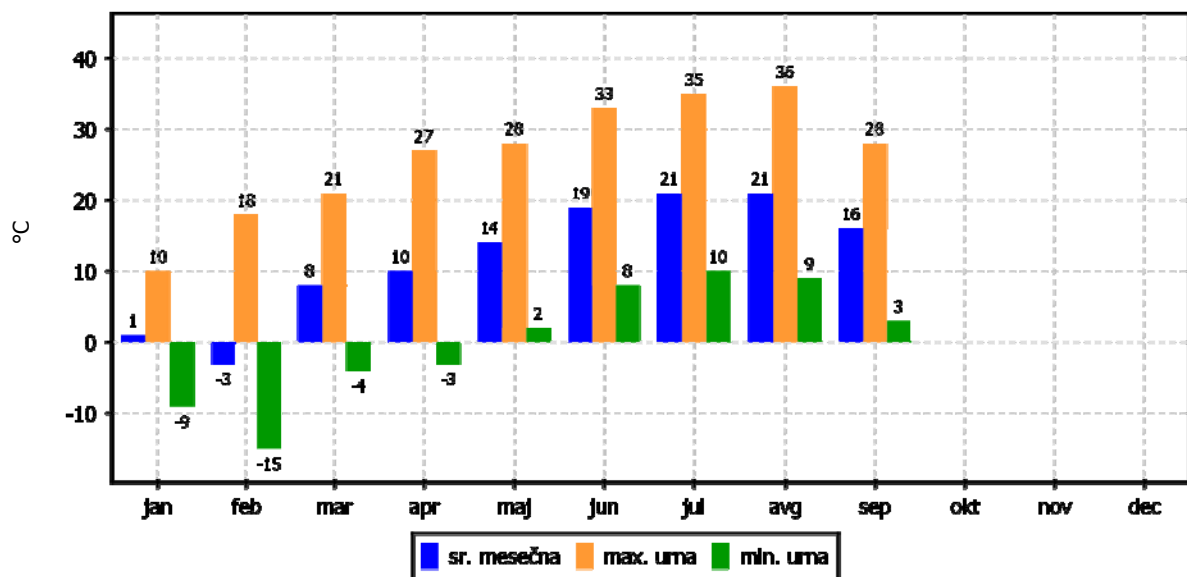
01.09.2012 do 01.10.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2012 do 01.01.2013



**2.2.6 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Prapretno**

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Prapretno

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

|                                  | TEMPERATURA |                     |      | RELATIVNA VLAGA     |  |  |
|----------------------------------|-------------|---------------------|------|---------------------|--|--|
| Razpoložljivih polurnih podatkov | 1440        | 100%                | 1440 | 100%                |  |  |
| Maksimalna urna vrednost         | 28 °C       | 11.09.2012 13:00:00 | 100% | 18.09.2012 08:00:00 |  |  |
| Maksimalna dnevna vrednost       | 20 °C       | 27.09.2012          | 98%  | 01.09.2012          |  |  |
| Minimalna urna vrednost          | 3 °C        | 21.09.2012 05:00:00 | 35%  | 08.09.2012 13:00:00 |  |  |
| Minimalna dnevna vrednost        | 9 °C        | 13.09.2012          | 61%  | 27.09.2012          |  |  |
| Srednja vrednost v obdobju       | 16 °C       |                     | 80%  |                     |  |  |

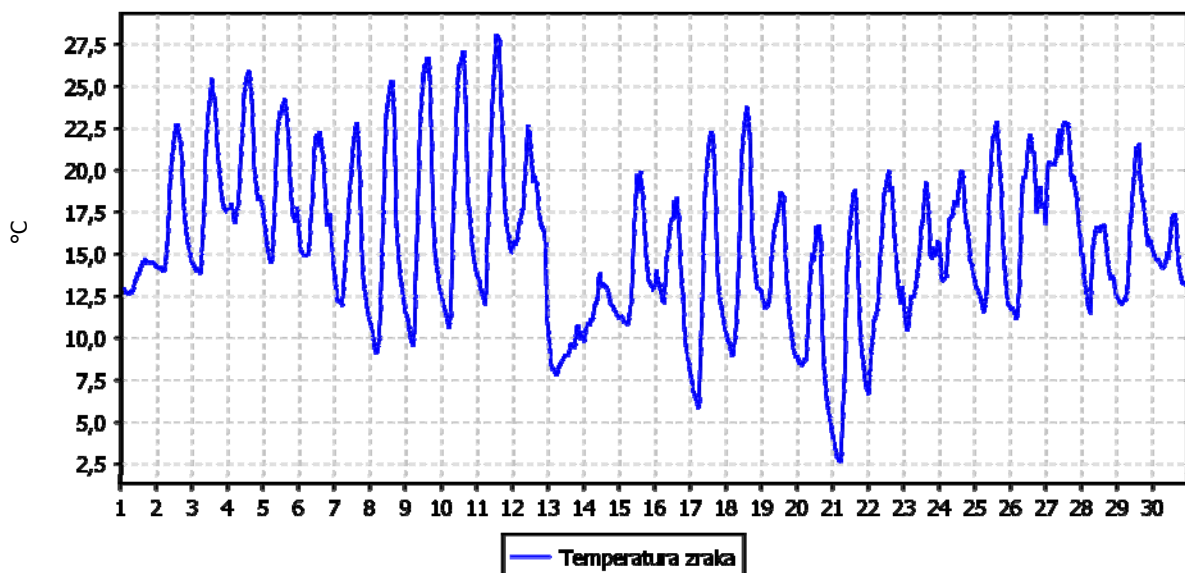
| TEMPERATURA     | Čas. interval - 30 min |              | Čas. interval - URA |              | Čas. interval - DAN |              |
|-----------------|------------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
|                 | Razredi porazdelitve   | št. primerov | delež - %           | št. primerov | delež - %           | št. primerov |
| -50.0 do 0.0 °C | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 0.0 do 3.0 °C   | 6                      | 0            | 3                   | 0            | 0                   | 0            |
| 3.0 do 6.0 °C   | 15                     | 1            | 9                   | 1            | 0                   | 0            |
| 6.0 do 9.0 °C   | 73                     | 5            | 35                  | 5            | 0                   | 0            |
| 9.0 do 12.0 °C  | 208                    | 14           | 105                 | 15           | 4                   | 13           |
| 12.0 do 15.0 °C | 405                    | 28           | 202                 | 28           | 9                   | 30           |
| 15.0 do 18.0 °C | 310                    | 22           | 149                 | 21           | 12                  | 40           |
| 18.0 do 21.0 °C | 205                    | 14           | 108                 | 15           | 5                   | 17           |
| 21.0 do 24.0 °C | 153                    | 11           | 77                  | 11           | 0                   | 0            |
| 24.0 do 27.0 °C | 55                     | 4            | 27                  | 4            | 0                   | 0            |
| 27.0 do 30.0 °C | 10                     | 1            | 5                   | 1            | 0                   | 0            |
| 30.0 do 50.0 °C | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| SKUPAJ:         | 1440                   | 100          | 720                 | 100          | 30                  | 100          |

| REL. VLAŽNOST   | Čas. interval - 30 min |              | Čas. interval - URA |              | Čas. interval - DAN |              |
|-----------------|------------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
|                 | Razredi porazdelitve   | št. primerov | delež - %           | št. primerov | delež - %           | št. primerov |
| 0.0 do 20.0 %   | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 20.0 do 30.0 %  | 0                      | 0            | 0                   | 0            | 0                   | 0            |
| 30.0 do 40.0 %  | 26                     | 2            | 12                  | 2            | 0                   | 0            |
| 40.0 do 50.0 %  | 55                     | 4            | 28                  | 4            | 0                   | 0            |
| 50.0 do 60.0 %  | 140                    | 10           | 74                  | 10           | 0                   | 0            |
| 60.0 do 70.0 %  | 220                    | 15           | 108                 | 15           | 2                   | 7            |
| 70.0 do 80.0 %  | 194                    | 13           | 101                 | 14           | 14                  | 47           |
| 80.0 do 90.0 %  | 238                    | 17           | 120                 | 17           | 13                  | 43           |
| 90.0 do 100.0 % | 567                    | 39           | 277                 | 38           | 1                   | 3            |
| SKUPAJ:         | 1440                   | 100          | 720                 | 100          | 30                  | 100          |

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

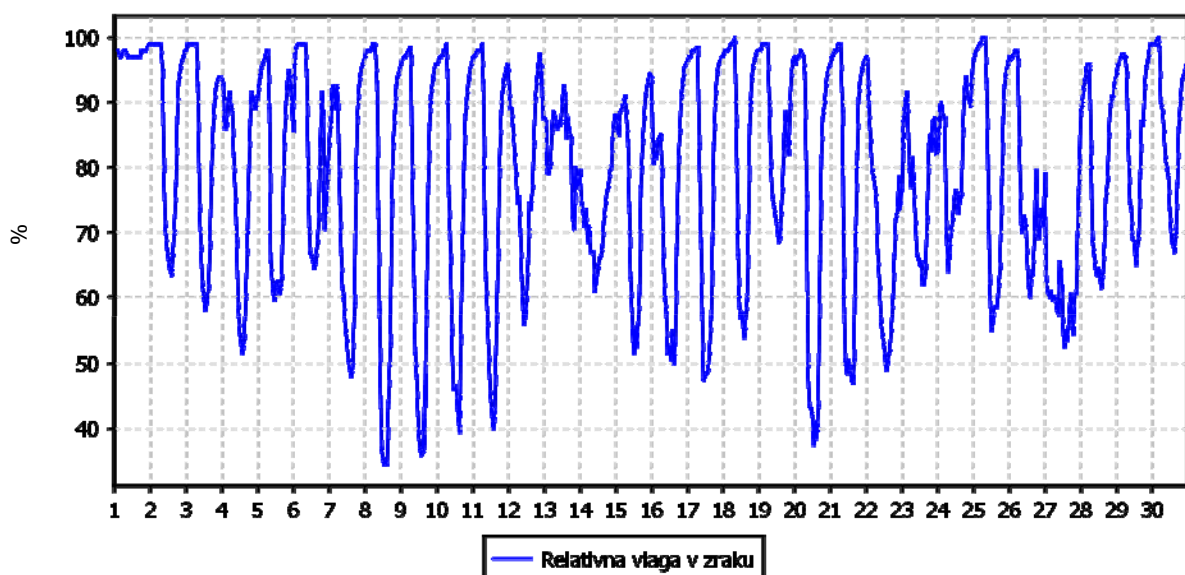
TE Trbovlje (Prapretno)

01.09.2012 do 01.10.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Trbovlje (Prapretno)

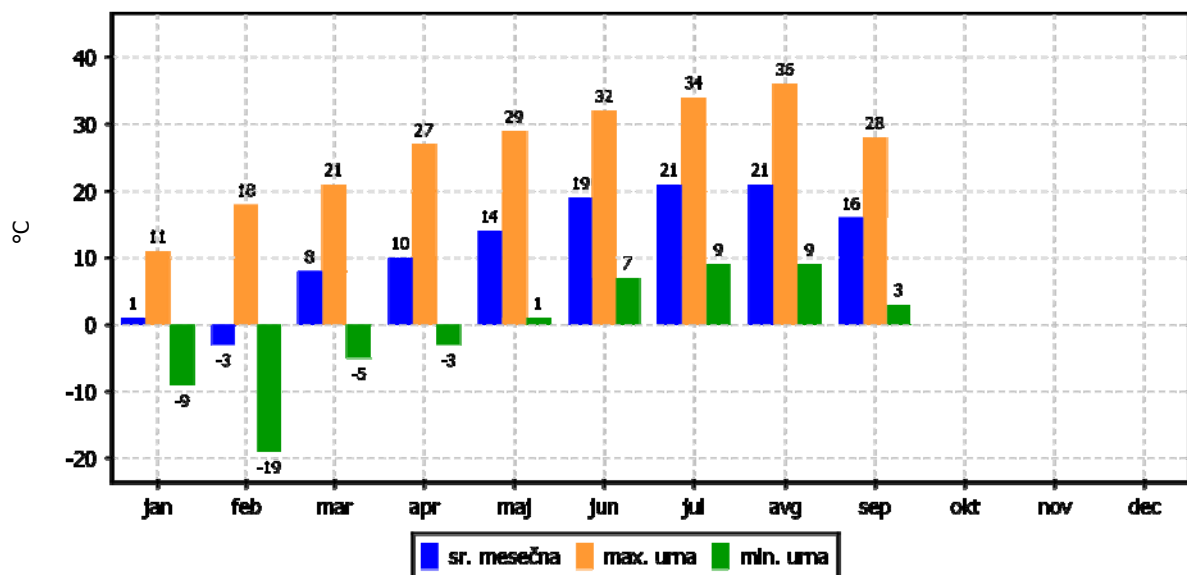
01.09.2012 do 01.10.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Trbovlje (Prapretno)

01.01.2012 do 01.01.2013



**2.2.7 Pregled hitrosti in smeri vetra – Kovk**

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

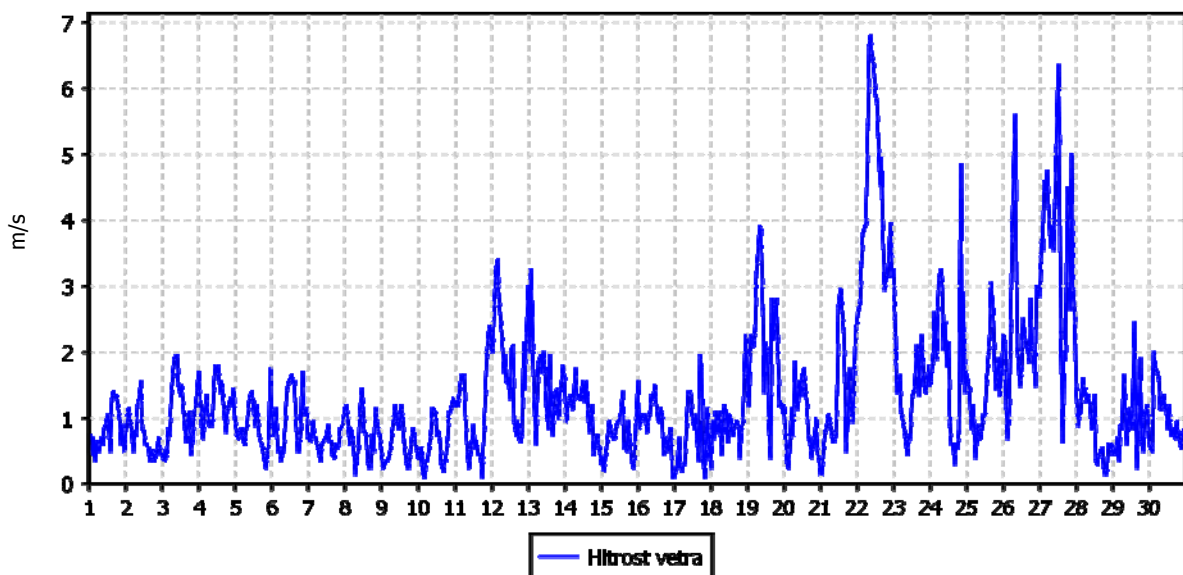
|                                   |       |                     |
|-----------------------------------|-------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov: | 1440  | 100%                |
| Maksimalna polurna hitrost:       | 7 m/s | 22.09.2012 08:30:00 |
| Maksimalna urna hitrost:          | 7 m/s | 22.09.2012 09:00:00 |
| Minimalna polurna hitrost:        | 0 m/s | 09.09.2012 18:30:00 |
| Minimalna urna hitrost:           | 0 m/s | 10.09.2012 04:00:00 |
| Srednja hitrost v obdobju:        | 1 m/s |                     |
| Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):         | 5     |                     |

| Od (m/s)       | 0.1   | 0.2   | 0.5   | 0.7   | 1.0   | 1.5   | 2.0   | 3.0   | 5.0   | 7.0   | 10.0  | vsota | delež |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Do vklj. (m/s) | 0.2   | 0.5   | 0.7   | 1.0   | 1.5   | 2.0   | 3.0   | 5.0   | 7.0   | 10.0  | oo    |       |       |
|                | frek. | %oo   |
| N              | 3     | 6     | 2     | 5     | 7     | 6     | 9     | 2     | 0     | 0     | 0     | 40    | 28    |
| NNE            | 2     | 4     | 2     | 2     | 13    | 7     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 30    | 21    |
| NE             | 5     | 16    | 10    | 23    | 37    | 11    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 102   | 71    |
| ENE            | 2     | 26    | 46    | 71    | 72    | 22    | 5     | 0     | 0     | 0     | 0     | 244   | 170   |
| E              | 3     | 32    | 31    | 44    | 55    | 16    | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 184   | 128   |
| ESE            | 4     | 16    | 11    | 11    | 10    | 2     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 55    | 38    |
| SE             | 2     | 11    | 11    | 26    | 13    | 6     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 69    | 48    |
| SSE            | 9     | 16    | 11    | 7     | 4     | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 50    | 35    |
| S              | 5     | 6     | 6     | 3     | 1     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 23    | 16    |
| SSW            | 4     | 6     | 7     | 5     | 7     | 12    | 10    | 20    | 0     | 0     | 0     | 71    | 49    |
| SW             | 3     | 12    | 12    | 12    | 7     | 10    | 22    | 14    | 8     | 0     | 0     | 100   | 70    |
| WSW            | 6     | 11    | 17    | 32    | 21    | 18    | 28    | 18    | 18    | 0     | 0     | 169   | 118   |
| W              | 5     | 20    | 15    | 44    | 44    | 26    | 38    | 24    | 0     | 0     | 0     | 216   | 151   |
| WNW            | 3     | 10    | 2     | 7     | 6     | 12    | 6     | 0     | 0     | 0     | 0     | 46    | 32    |
| NW             | 0     | 5     | 3     | 1     | 2     | 1     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 14    | 10    |
| NNW            | 3     | 3     | 0     | 3     | 3     | 6     | 4     | 0     | 0     | 0     | 0     | 22    | 15    |
| SKUPAJ         | 59    | 200   | 186   | 296   | 302   | 159   | 129   | 78    | 26    | 0     | 0     | 1435  | 1000  |

**URNE VREDNOSTI - Hitrost veta**

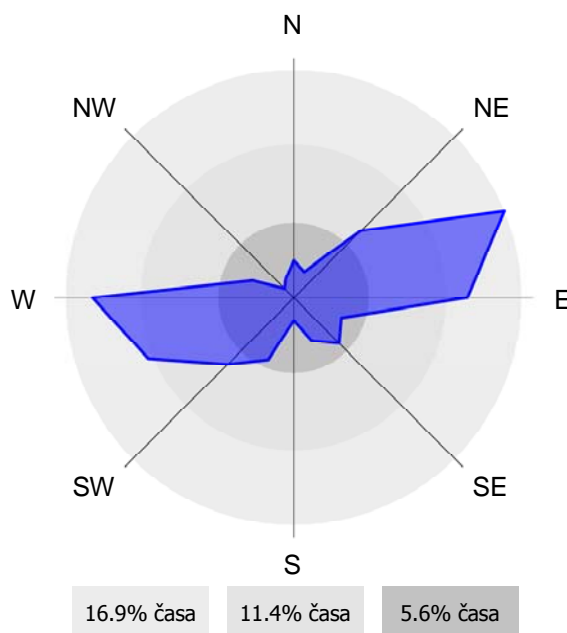
TE Trbovlje (Kovk)

01.09.2012 do 01.10.2012

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Kovk)

01.09.2012 do 01.10.2012



**2.2.8 Pregled hitrosti in smeri vetra – Dobovec**

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Dobovec

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

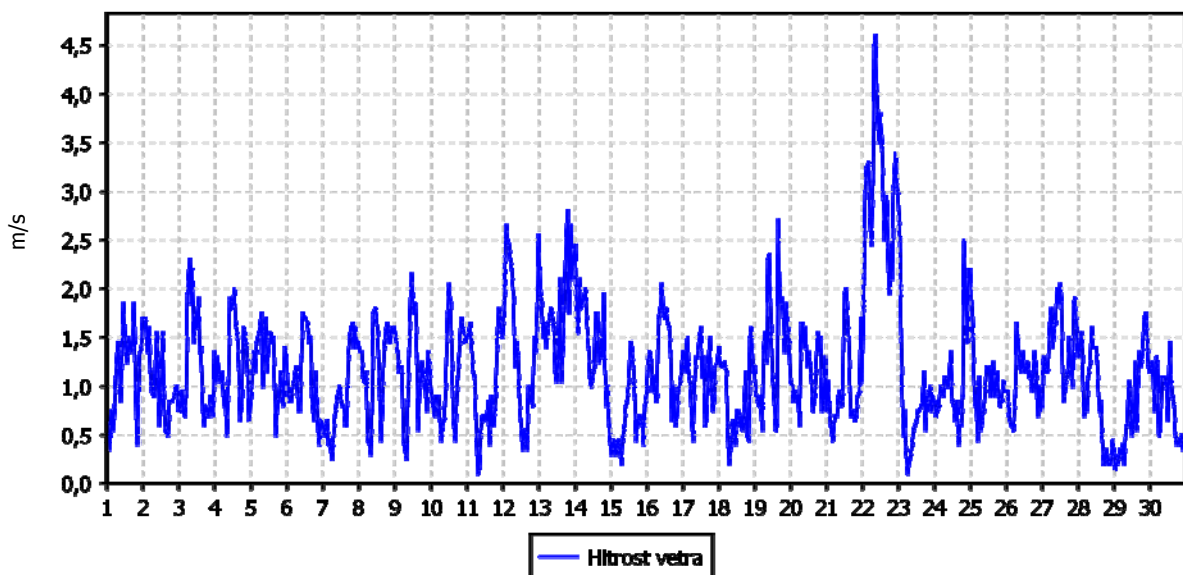
|                                   |       |                     |
|-----------------------------------|-------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov: | 1440  | 100%                |
| Maksimalna polurna hitrost:       | 5 m/s | 22.09.2012 09:00:00 |
| Maksimalna urna hitrost:          | 5 m/s | 22.09.2012 09:00:00 |
| Minimalna polurna hitrost:        | 0 m/s | 11.09.2012 08:00:00 |
| Minimalna urna hitrost:           | 0 m/s | 11.09.2012 07:00:00 |
| Srednja hitrost v obdobju:        | 1 m/s |                     |
| Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):         | 1     |                     |

| Od (m/s)       | 0.1   | 0.2   | 0.5   | 0.7   | 1.0   | 1.5   | 2.0   | 3.0   | 5.0   | 7.0   | 10.0  | vsota | delež |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Do vklj. (m/s) | 0.2   | 0.5   | 0.7   | 1.0   | 1.5   | 2.0   | 3.0   | 5.0   | 7.0   | 10.0  | oo    |       |       |
|                | frek. | %oo   |
| N              | 2     | 7     | 12    | 21    | 6     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 49    | 34    |
| NNE            | 2     | 4     | 17    | 18    | 9     | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 53    | 37    |
| NE             | 2     | 14    | 6     | 19    | 23    | 20    | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 86    | 60    |
| ENE            | 4     | 7     | 9     | 29    | 55    | 64    | 18    | 1     | 0     | 0     | 0     | 187   | 130   |
| E              | 2     | 7     | 15    | 30    | 75    | 36    | 9     | 0     | 0     | 0     | 0     | 174   | 121   |
| ESE            | 2     | 15    | 27    | 39    | 49    | 20    | 3     | 1     | 0     | 0     | 0     | 156   | 108   |
| SE             | 4     | 12    | 10    | 16    | 4     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 47    | 33    |
| SSE            | 4     | 12    | 15    | 15    | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 49    | 34    |
| S              | 4     | 16    | 26    | 45    | 7     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 98    | 68    |
| SSW            | 2     | 21    | 21    | 28    | 50    | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 125   | 87    |
| SW             | 6     | 13    | 16    | 16    | 63    | 40    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 155   | 108   |
| WSW            | 1     | 2     | 1     | 1     | 13    | 3     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 23    | 16    |
| W              | 0     | 5     | 4     | 8     | 21    | 18    | 14    | 1     | 0     | 0     | 0     | 71    | 49    |
| WNW            | 4     | 3     | 3     | 5     | 8     | 10    | 23    | 23    | 0     | 0     | 0     | 79    | 55    |
| NW             | 1     | 4     | 6     | 13    | 15    | 8     | 6     | 0     | 0     | 0     | 0     | 53    | 37    |
| NNW            | 3     | 4     | 6     | 13    | 6     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 34    | 24    |
| SKUPAJ         | 43    | 146   | 194   | 316   | 407   | 228   | 79    | 26    | 0     | 0     | 0     | 1439  | 1000  |

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

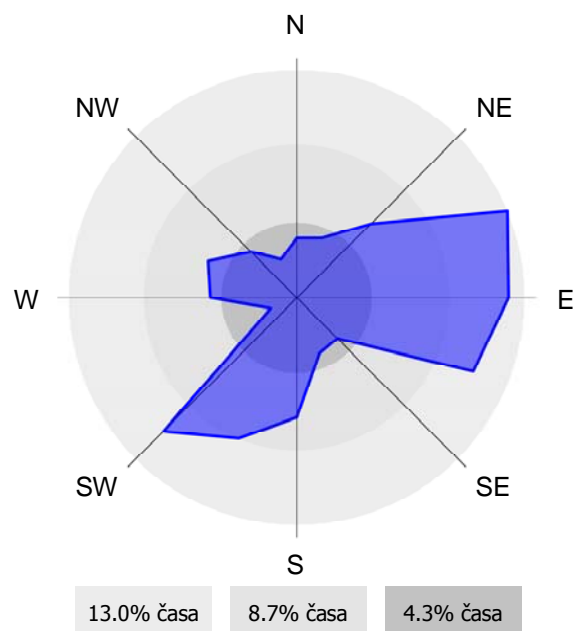
TE Trbovlje (Dobovec)

01.09.2012 do 01.10.2012

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Dobovec)

01.09.2012 do 01.10.2012



**2.2.9 Pregled hitrosti in smeri vetra – Kum**

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kum

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

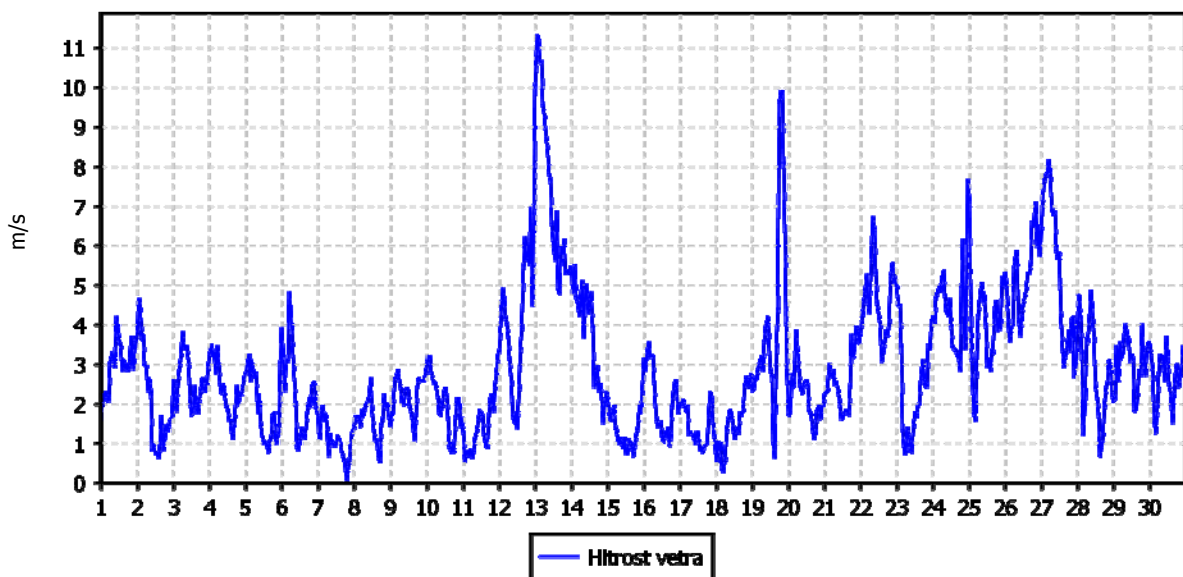
|                                   |        |                     |
|-----------------------------------|--------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov: | 1440   | 100%                |
| Maksimalna polurna hitrost:       | 12 m/s | 13.09.2012 02:00:00 |
| Maksimalna urna hitrost:          | 11 m/s | 13.09.2012 01:00:00 |
| Minimalna polurna hitrost:        | 0 m/s  | 07.09.2012 19:00:00 |
| Minimalna urna hitrost:           | 0 m/s  | 07.09.2012 19:00:00 |
| Srednja hitrost v obdobju:        | 3 m/s  |                     |
| Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):         | 0      |                     |

| Od (m/s)       | 0.1   | 0.2   | 0.5   | 0.7   | 1.0   | 1.5   | 2.0   | 3.0   | 5.0   | 7.0   | 10.0  | vsota | delež |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Do vklj. (m/s) | 0.2   | 0.5   | 0.7   | 1.0   | 1.5   | 2.0   | 3.0   | 5.0   | 7.0   | 10.0  | oo    |       |       |
|                | frek. | %oo   |
| N              | 0     | 0     | 0     | 3     | 7     | 14    | 36    | 25    | 24    | 20    | 11    | 140   | 97    |
| NNE            | 1     | 0     | 0     | 2     | 7     | 9     | 10    | 7     | 0     | 0     | 0     | 36    | 25    |
| NE             | 0     | 1     | 3     | 6     | 20    | 9     | 39    | 15    | 0     | 0     | 0     | 93    | 65    |
| ENE            | 1     | 0     | 4     | 8     | 24    | 24    | 34    | 45    | 0     | 0     | 0     | 140   | 97    |
| E              | 1     | 1     | 5     | 12    | 29    | 27    | 18    | 14    | 0     | 0     | 0     | 107   | 74    |
| ESE            | 0     | 3     | 3     | 8     | 17    | 13    | 33    | 16    | 0     | 0     | 0     | 93    | 65    |
| SE             | 1     | 2     | 3     | 5     | 17    | 38    | 52    | 9     | 1     | 0     | 0     | 128   | 89    |
| SSE            | 0     | 0     | 1     | 9     | 18    | 12    | 10    | 1     | 2     | 0     | 0     | 53    | 37    |
| S              | 0     | 4     | 2     | 5     | 11    | 7     | 7     | 14    | 13    | 0     | 0     | 63    | 44    |
| SSW            | 0     | 0     | 2     | 1     | 12    | 11    | 20    | 33    | 29    | 15    | 0     | 123   | 85    |
| SW             | 0     | 0     | 1     | 6     | 6     | 14    | 19    | 63    | 10    | 0     | 0     | 119   | 83    |
| WSW            | 0     | 1     | 1     | 3     | 1     | 9     | 14    | 43    | 3     | 0     | 0     | 75    | 52    |
| W              | 0     | 2     | 0     | 6     | 3     | 10    | 11    | 3     | 0     | 0     | 0     | 35    | 24    |
| WNW            | 0     | 1     | 0     | 1     | 2     | 8     | 17    | 30    | 5     | 0     | 0     | 64    | 44    |
| NW             | 0     | 0     | 4     | 2     | 2     | 3     | 18    | 53    | 10    | 0     | 0     | 92    | 64    |
| NNW            | 0     | 2     | 0     | 6     | 8     | 8     | 21    | 24    | 8     | 2     | 0     | 79    | 55    |
| SKUPAJ         | 4     | 17    | 29    | 83    | 184   | 216   | 359   | 395   | 105   | 37    | 11    | 1440  | 1000  |

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

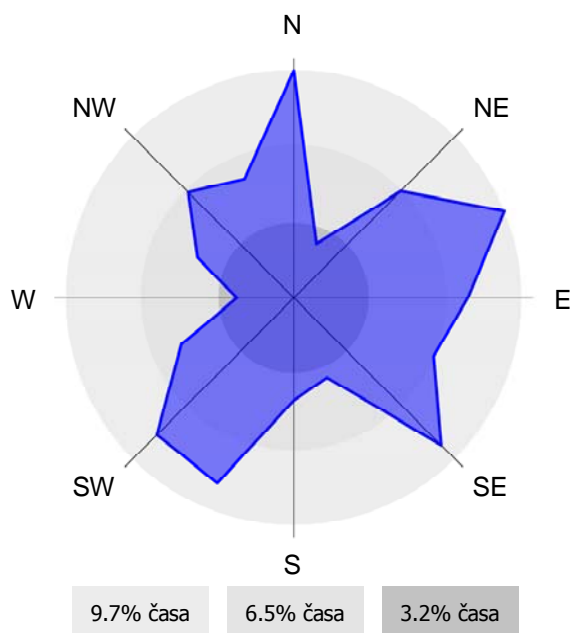
TE Trbovlje (Kum)

01.09.2012 do 01.10.2012

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Kum)

01.09.2012 do 01.10.2012



**2.2.10 Pregled hitrosti in smeri vetra – Ravenska vas**

Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Ravenska vas  
Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

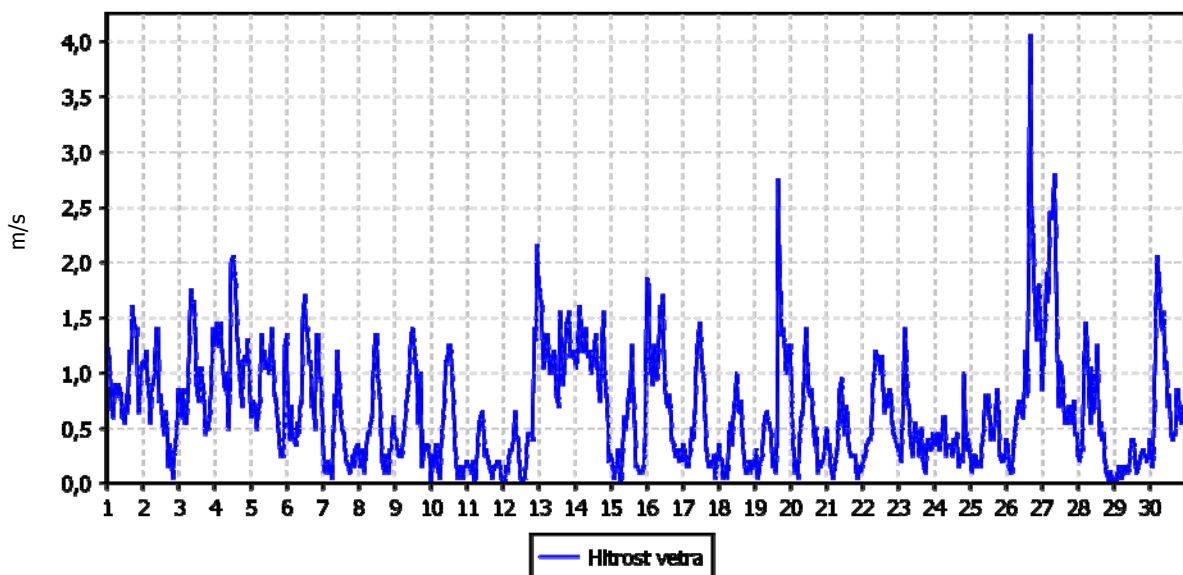
|                                   |       |                     |
|-----------------------------------|-------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov: | 1440  | 100%                |
| Maksimalna polurna hitrost:       | 4 m/s | 26.09.2012 16:00:00 |
| Maksimalna urna hitrost:          | 4 m/s | 26.09.2012 16:00:00 |
| Minimalna polurna hitrost:        | 0 m/s | 02.09.2012 20:30:00 |
| Minimalna urna hitrost:           | 0 m/s | 10.09.2012 00:00:00 |
| Srednja hitrost v obdobju:        | 1 m/s |                     |
| Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):         | 57    |                     |

| Od (m/s)       | 0.1   | 0.2   | 0.5   | 0.7   | 1.0   | 1.5   | 2.0   | 3.0   | 5.0   | 7.0   | 10.0  | vsota | delež |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Do vklj. (m/s) | 0.2   | 0.5   | 0.7   | 1.0   | 1.5   | 2.0   | 3.0   | 5.0   | 7.0   | 10.0  | oo    |       |       |
|                | frek. | %oo   |
| N              | 13    | 13    | 6     | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 35    | 25    |
| NNE            | 9     | 21    | 15    | 18    | 17    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 81    | 59    |
| NE             | 8     | 31    | 47    | 51    | 68    | 16    | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 223   | 161   |
| ENE            | 4     | 28    | 30    | 54    | 85    | 13    | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 217   | 157   |
| E              | 8     | 16    | 18    | 26    | 37    | 7     | 4     | 1     | 0     | 0     | 0     | 117   | 85    |
| ESE            | 4     | 18    | 12    | 11    | 15    | 10    | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 73    | 53    |
| SE             | 9     | 22    | 8     | 10    | 2     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 53    | 38    |
| SSE            | 15    | 25    | 15    | 12    | 13    | 10    | 15    | 2     | 0     | 0     | 0     | 107   | 77    |
| S              | 32    | 59    | 15    | 5     | 6     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 117   | 85    |
| SSW            | 29    | 50    | 8     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 89    | 64    |
| SW             | 32    | 16    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 49    | 35    |
| WSW            | 27    | 8     | 2     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 38    | 27    |
| W              | 34    | 13    | 0     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 49    | 35    |
| WNW            | 42    | 20    | 2     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 66    | 48    |
| NW             | 23    | 14    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 38    | 27    |
| NNW            | 17    | 12    | 0     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 31    | 22    |
| SKUPAJ         | 306   | 366   | 179   | 196   | 247   | 59    | 27    | 3     | 0     | 0     | 0     | 1383  | 1000  |

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

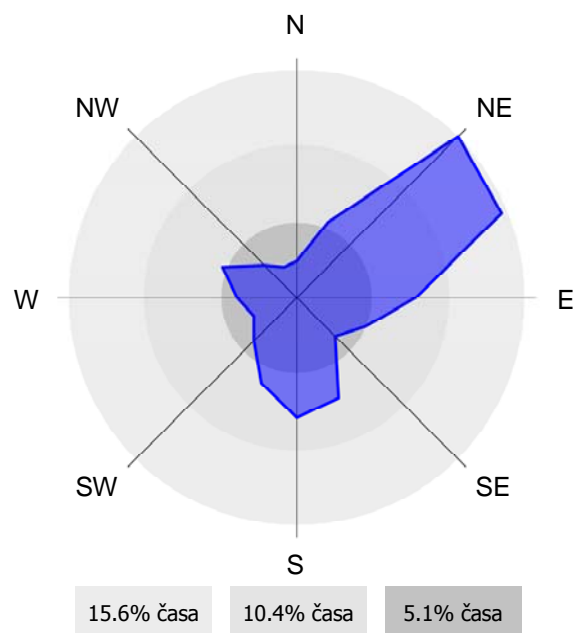
TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.09.2012 do 01.10.2012

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Ravenska vas)

01.09.2012 do 01.10.2012



**2.2.11 Pregled hitrosti in smeri vetra – Lalonca**

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Lalonca

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

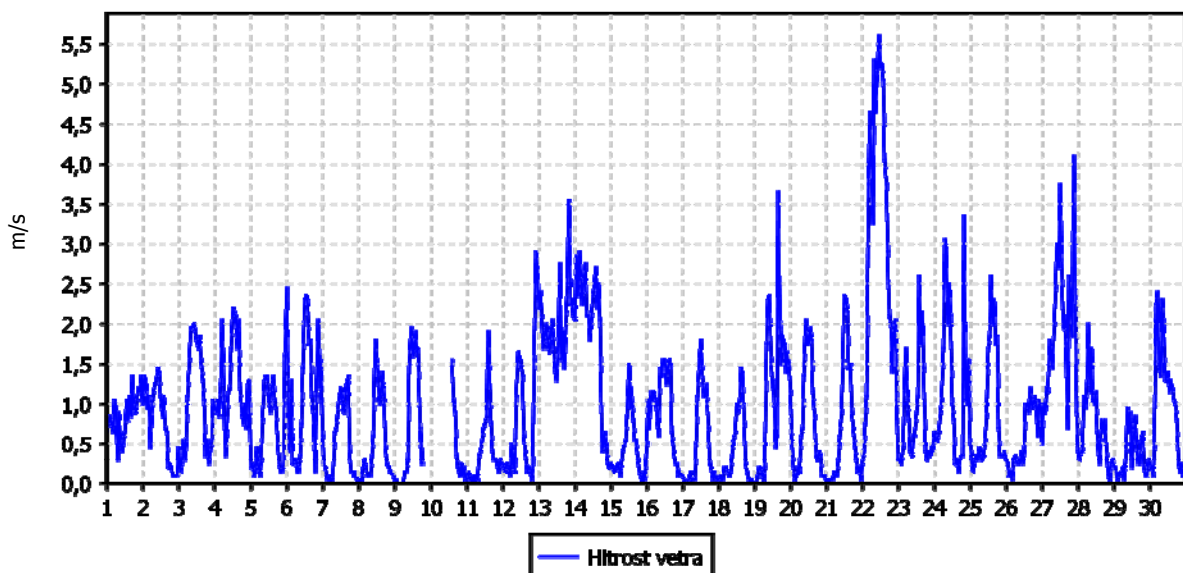
|                                   |       |                     |
|-----------------------------------|-------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov: | 1405  | 98%                 |
| Maksimalna polurna hitrost:       | 6 m/s | 22.09.2012 08:30:00 |
| Maksimalna urna hitrost:          | 6 m/s | 22.09.2012 11:00:00 |
| Minimalna polurna hitrost:        | 0 m/s | 02.09.2012 17:00:00 |
| Minimalna urna hitrost:           | 0 m/s | 07.09.2012 06:00:00 |
| Srednja hitrost v obdobju:        | 1 m/s |                     |
| Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):         | 93    |                     |

| Od (m/s)       | 0.1   | 0.2   | 0.5   | 0.7   | 1.0   | 1.5   | 2.0   | 3.0   | 5.0   | 7.0   | 10.0  | vsota | delež |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Do vklj. (m/s) | 0.2   | 0.5   | 0.7   | 1.0   | 1.5   | 2.0   | 3.0   | 5.0   | 7.0   | 10.0  | oo    |       |       |
|                | frek. | %oo   |
| N              | 17    | 9     | 7     | 7     | 18    | 7     | 3     | 1     | 0     | 0     | 0     | 69    | 53    |
| NNE            | 12    | 19    | 5     | 12    | 30    | 21    | 13    | 3     | 0     | 0     | 0     | 115   | 88    |
| NE             | 22    | 14    | 14    | 28    | 35    | 42    | 34    | 3     | 0     | 0     | 0     | 192   | 146   |
| ENE            | 33    | 36    | 11    | 23    | 35    | 21    | 11    | 0     | 0     | 0     | 0     | 170   | 130   |
| E              | 111   | 77    | 18    | 28    | 33    | 17    | 15    | 0     | 0     | 0     | 0     | 299   | 228   |
| ESE            | 36    | 28    | 11    | 9     | 18    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 103   | 79    |
| SE             | 4     | 10    | 2     | 3     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 21    | 16    |
| SSE            | 3     | 5     | 1     | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 12    | 9     |
| S              | 4     | 3     | 3     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 11    | 8     |
| SSW            | 9     | 7     | 2     | 4     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 23    | 18    |
| SW             | 13    | 9     | 12    | 3     | 5     | 4     | 7     | 14    | 8     | 0     | 0     | 75    | 57    |
| WSW            | 7     | 12    | 8     | 17    | 24    | 25    | 35    | 12    | 1     | 0     | 0     | 141   | 107   |
| W              | 5     | 9     | 5     | 2     | 3     | 5     | 5     | 1     | 0     | 0     | 0     | 35    | 27    |
| WNW            | 3     | 3     | 2     | 3     | 3     | 2     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 17    | 13    |
| NW             | 3     | 2     | 1     | 4     | 4     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 14    | 11    |
| NNW            | 3     | 2     | 2     | 1     | 6     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 15    | 11    |
| SKUPAJ         | 285   | 245   | 104   | 147   | 217   | 146   | 125   | 34    | 9     | 0     | 0     | 1312  | 1000  |

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

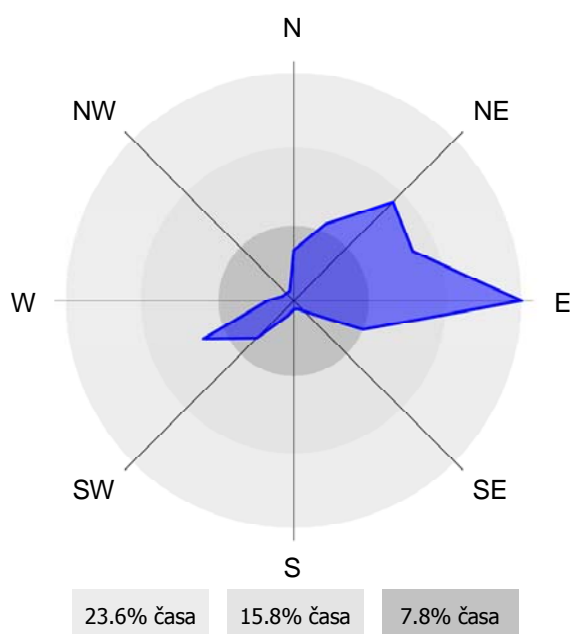
TE Trbovlje (Lakonca)

01.09.2012 do 01.10.2012

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Lakonca)

01.09.2012 do 01.10.2012



**2.2.12 Pregled hitrosti in smeri vetra – Prapretno**

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Prapretno

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

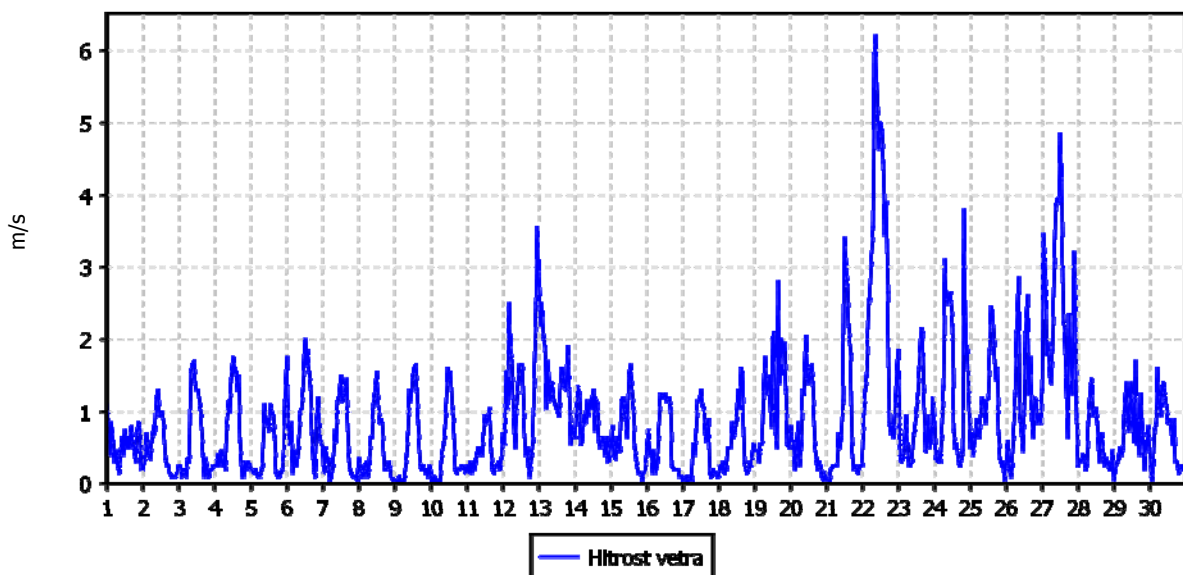
|                                   |       |                     |
|-----------------------------------|-------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov: | 1440  | 100%                |
| Maksimalna polurna hitrost:       | 7 m/s | 22.09.2012 09:30:00 |
| Maksimalna urna hitrost:          | 6 m/s | 22.09.2012 09:00:00 |
| Minimalna polurna hitrost:        | 0 m/s | 02.09.2012 20:30:00 |
| Minimalna urna hitrost:           | 0 m/s | 09.09.2012 02:00:00 |
| Srednja hitrost v obdobju:        | 1 m/s |                     |
| Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):         | 43    |                     |

| Od (m/s)       | 0.1   | 0.2   | 0.5   | 0.7   | 1.0   | 1.5   | 2.0   | 3.0   | 5.0   | 7.0   | 10.0  | vsota | delež |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Do vklj. (m/s) | 0.2   | 0.5   | 0.7   | 1.0   | 1.5   | 2.0   | 3.0   | 5.0   | 7.0   | 10.0  | oo    |       |       |
|                | frek. | %oo   |
| N              | 2     | 4     | 1     | 1     | 3     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 13    | 9     |
| NNE            | 3     | 8     | 2     | 5     | 2     | 4     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 26    | 19    |
| NE             | 6     | 16    | 12    | 12    | 21    | 5     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 74    | 53    |
| ENE            | 8     | 34    | 27    | 38    | 41    | 10    | 6     | 0     | 0     | 0     | 0     | 164   | 117   |
| E              | 9     | 36    | 12    | 32    | 48    | 18    | 3     | 1     | 0     | 0     | 0     | 159   | 114   |
| ESE            | 13    | 13    | 6     | 10    | 11    | 4     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 59    | 42    |
| SE             | 8     | 8     | 3     | 10    | 11    | 8     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 48    | 34    |
| SSE            | 6     | 12    | 4     | 7     | 15    | 5     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 50    | 36    |
| S              | 24    | 14    | 9     | 12    | 12    | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 73    | 52    |
| SSW            | 73    | 35    | 11    | 9     | 3     | 3     | 2     | 3     | 0     | 0     | 0     | 139   | 99    |
| SW             | 129   | 77    | 14    | 12    | 5     | 11    | 14    | 14    | 7     | 0     | 0     | 283   | 203   |
| WSW            | 21    | 41    | 15    | 26    | 21    | 20    | 23    | 15    | 2     | 0     | 0     | 184   | 132   |
| W              | 10    | 11    | 8     | 13    | 19    | 11    | 11    | 2     | 0     | 0     | 0     | 85    | 61    |
| WNW            | 1     | 5     | 2     | 2     | 6     | 2     | 6     | 0     | 0     | 0     | 0     | 24    | 17    |
| NW             | 0     | 4     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 9     | 6     |
| NNW            | 1     | 1     | 1     | 3     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 7     | 5     |
| SKUPAJ         | 314   | 319   | 128   | 193   | 219   | 106   | 72    | 37    | 9     | 0     | 0     | 1397  | 1000  |

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

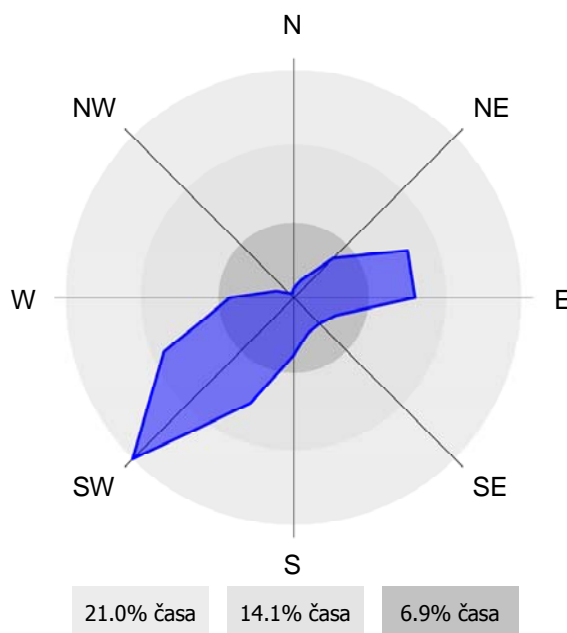
TE Trbovlje (Prapretno)

01.09.2012 do 01.10.2012

**ROŽA VETROV**

TE Trbovlje (Prapretno)

01.09.2012 do 01.10.2012



## 2.2.13 Meritve sončnega sevanja – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Kovk

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

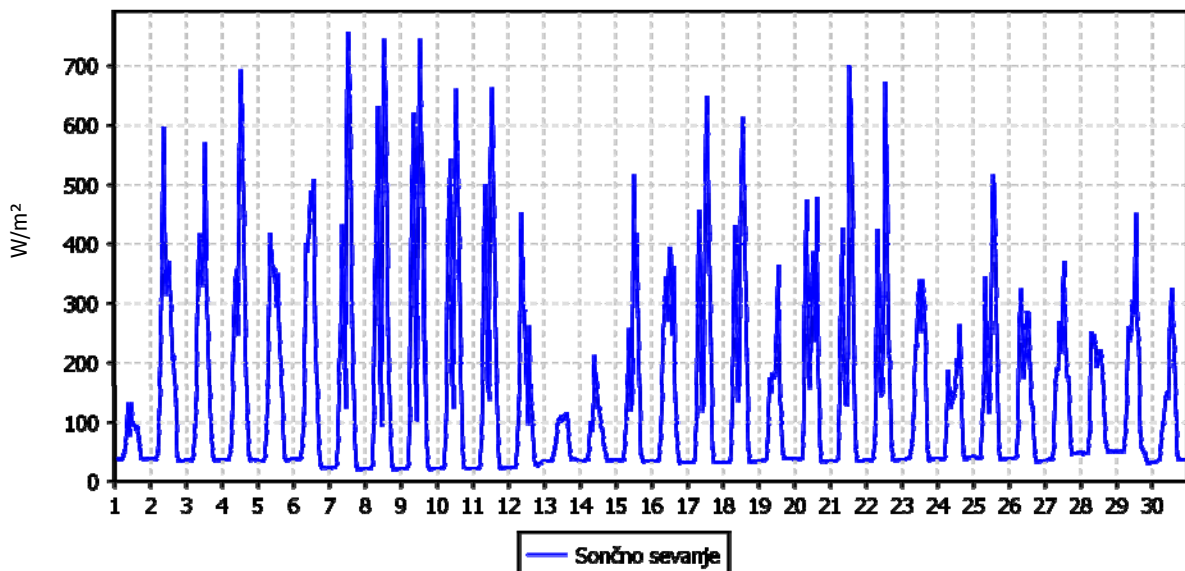
|                                   |                      |                  |
|-----------------------------------|----------------------|------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov: | 1440                 | 100 %            |
| Maksimalna urna vrednost:         | 754 W/m <sup>2</sup> | 07.09.2012 13:00 |
| Maksimalna dnevna vrednost:       | 203 W/m <sup>2</sup> | 08.09.2012       |
| Minimalna urna vrednost:          | 21 W/m <sup>2</sup>  | 08.09.2012 7:00  |
| Minimalna dnevna vrednost:        | 62 W/m <sup>2</sup>  | 01.09.2012       |
| Srednja vrednost v obdobju:       | 141 W/m <sup>2</sup> |                  |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - 30 min |           | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov           | delež - % | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 100.0 W/m <sup>2</sup>     | 869                    | 60        | 431                 | 60        | 6                   | 20        |
| 100.0 do 200.0 W/m <sup>2</sup>   | 217                    | 15        | 96                  | 13        | 22                  | 73        |
| 200.0 do 300.0 W/m <sup>2</sup>   | 128                    | 9         | 85                  | 12        | 2                   | 7         |
| 300.0 do 400.0 W/m <sup>2</sup>   | 95                     | 7         | 41                  | 6         | 0                   | 0         |
| 400.0 do 500.0 W/m <sup>2</sup>   | 55                     | 4         | 35                  | 5         | 0                   | 0         |
| 500.0 do 600.0 W/m <sup>2</sup>   | 36                     | 3         | 16                  | 2         | 0                   | 0         |
| 600.0 do 700.0 W/m <sup>2</sup>   | 25                     | 2         | 13                  | 2         | 0                   | 0         |
| 700.0 do 800.0 W/m <sup>2</sup>   | 15                     | 1         | 3                   | 0         | 0                   | 0         |
| 800.0 do 900.0 W/m <sup>2</sup>   | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 900.0 do 1000.0 W/m <sup>2</sup>  | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 1000.0 do 1500.0 W/m <sup>2</sup> | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 1500.0 do 2000.0 W/m <sup>2</sup> | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| SKUPAJ:                           | 1440                   | 100       | 720                 | 100       | 30                  | 100       |

**URNE VREDNOSTI - Sončno sevanje**

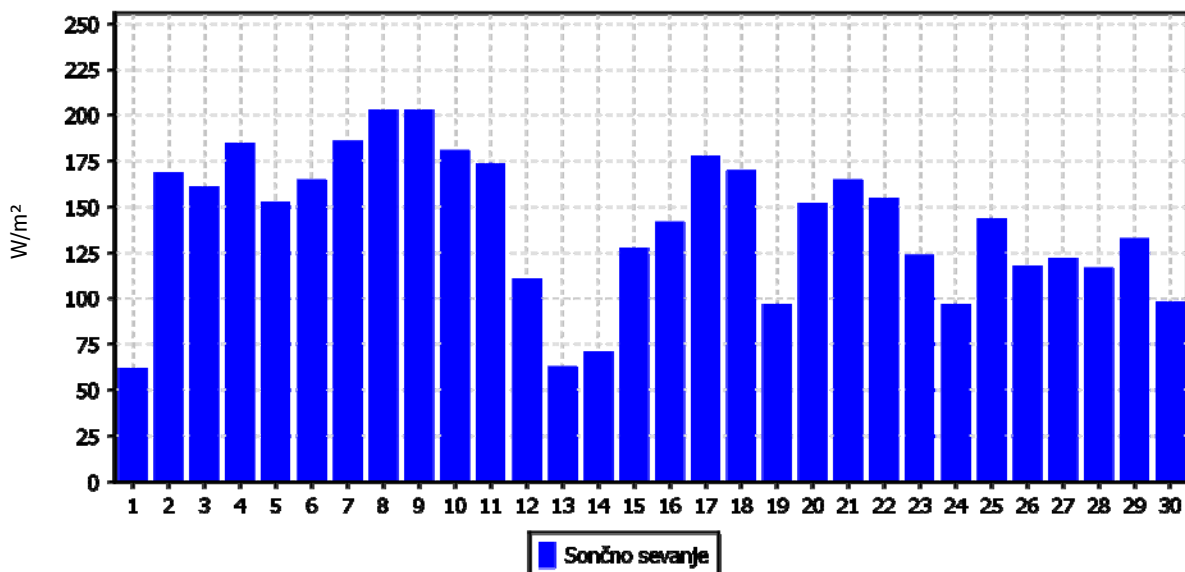
TE Trbovlje (Kovk)

01.09.2012 do 01.10.2012

**DNEVNE VREDNOSTI - Sončno sevanje**

TE Trbovlje (Kovk)

01.09.2012 do 01.10.2012



## 2.2.14 Meritve sončnega sevanja – Kum

Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Kum  
Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

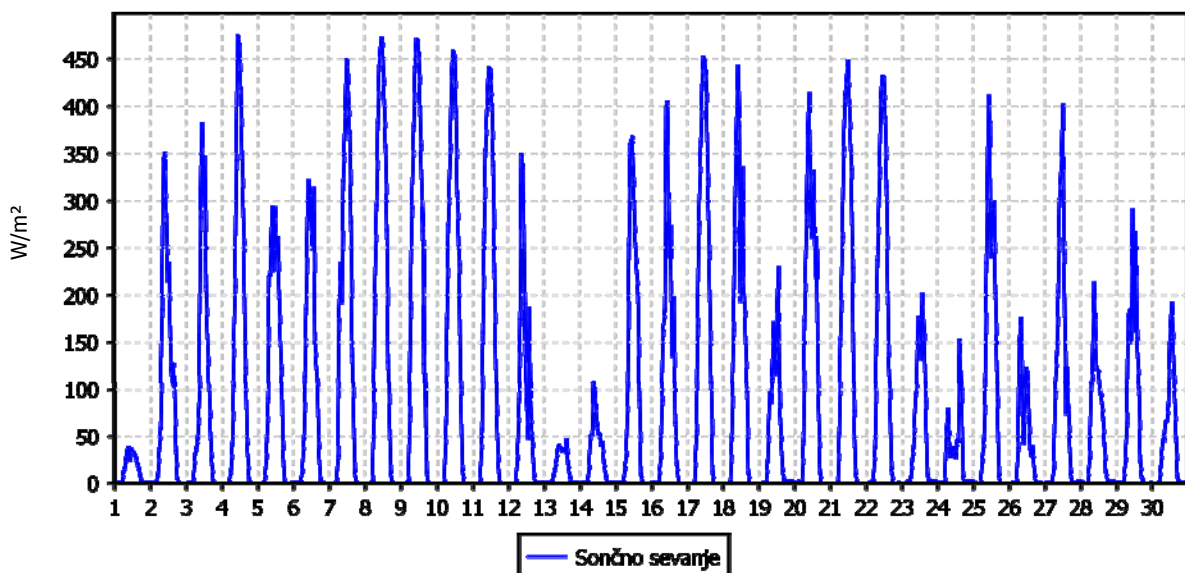
|                                   |                      |                  |
|-----------------------------------|----------------------|------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov: | 1440                 | 100 %            |
| Maksimalna urna vrednost:         | 475 W/m <sup>2</sup> | 04.09.2012 11:00 |
| Maksimalna dnevna vrednost:       | 147 W/m <sup>2</sup> | 08.09.2012       |
| Minimalna urna vrednost:          | 0 W/m <sup>2</sup>   | 02.09.2012 7:00  |
| Minimalna dnevna vrednost:        | 13 W/m <sup>2</sup>  | 01.09.2012       |
| Srednja vrednost v obdobju:       | 87 W/m <sup>2</sup>  |                  |

| Razredi porazdelitve              | Čas. interval - 30 min |           | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|-----------------------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                   | št. primerov           | delež - % | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 100.0 W/m <sup>2</sup>     | 1023                   | 71        | 510                 | 71        | 19                  | 63        |
| 100.0 do 200.0 W/m <sup>2</sup>   | 149                    | 10        | 74                  | 10        | 11                  | 37        |
| 200.0 do 300.0 W/m <sup>2</sup>   | 106                    | 7         | 58                  | 8         | 0                   | 0         |
| 300.0 do 400.0 W/m <sup>2</sup>   | 83                     | 6         | 41                  | 6         | 0                   | 0         |
| 400.0 do 500.0 W/m <sup>2</sup>   | 79                     | 5         | 37                  | 5         | 0                   | 0         |
| 500.0 do 600.0 W/m <sup>2</sup>   | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 600.0 do 700.0 W/m <sup>2</sup>   | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 700.0 do 800.0 W/m <sup>2</sup>   | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 800.0 do 900.0 W/m <sup>2</sup>   | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 900.0 do 1000.0 W/m <sup>2</sup>  | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 1000.0 do 1500.0 W/m <sup>2</sup> | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 1500.0 do 2000.0 W/m <sup>2</sup> | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| SKUPAJ:                           | 1440                   | 100       | 720                 | 100       | 30                  | 100       |

**URNE VREDNOSTI - Sončno sevanje**

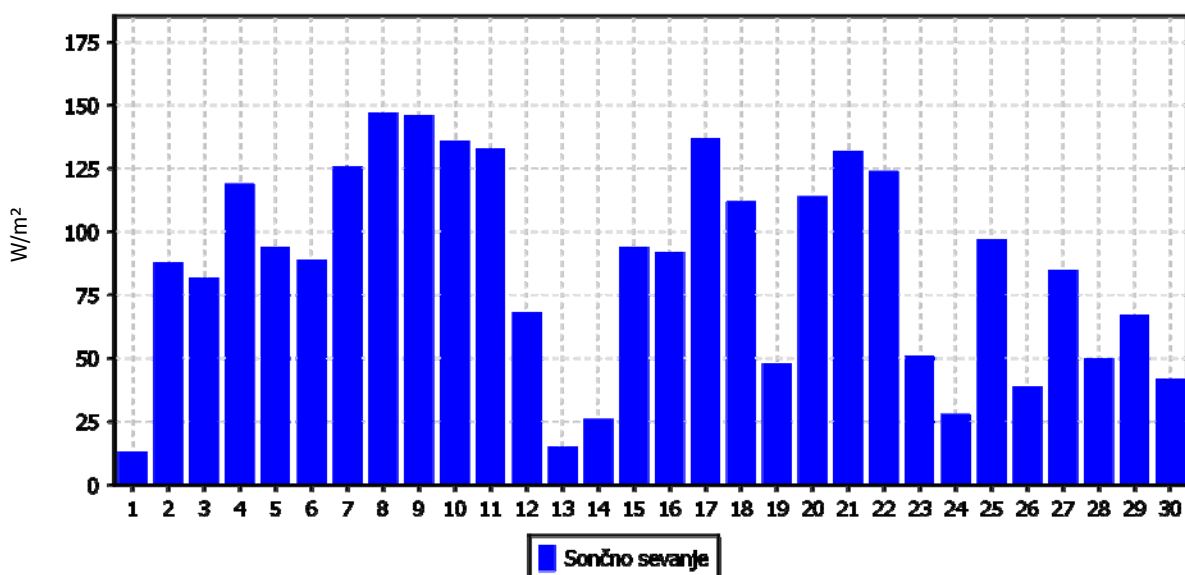
TE Trbovlje (Kum)

01.09.2012 do 01.10.2012

**DNEVNE VREDNOSTI - Sončno sevanje**

TE Trbovlje (Kum)

01.09.2012 do 01.10.2012



**2.2.15 Meritve padavin - Lakonca**

Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Lakonca  
Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

|                                   |         |                     |
|-----------------------------------|---------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov: | 1406    | 97.6 %              |
| Razpoložljivih dnevnih podatkov:  | 30      | 100.0 %             |
| Maksimalna urna količina:         | 4.3 mm  | 12.09.2012 23:00:00 |
| Maksimalna dnevna količina:       | 12.3 mm | 19.09.2012          |
| Minimalna urna količina:          | 0.0 mm  | 01.09.2012 04:00:00 |
| Minimalna dnevna količina:        | 0.0 mm  | 03.09.2012          |
| Količina v obdobju:               | 46.4 mm |                     |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - 30 min |           | Čas. interval - URA |           | Čas. interval - DAN |           |
|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                      | št. primerov           | delež - % | št. primerov        | delež - % | št. primerov        | delež - % |
| 0.0 do 1.0 mm        | 1392                   | 99        | 689                 | 98        | 23                  | 77        |
| 1.0 do 2.0 mm        | 12                     | 1         | 8                   | 1         | 0                   | 0         |
| 2.0 do 3.0 mm        | 2                      | 0         | 4                   | 1         | 0                   | 0         |
| 3.0 do 4.0 mm        | 0                      | 0         | 1                   | 0         | 2                   | 7         |
| 4.0 do 5.0 mm        | 0                      | 0         | 1                   | 0         | 0                   | 0         |
| 5.0 do 6.0 mm        | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 6.0 do 7.0 mm        | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 7.0 do 8.0 mm        | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 1                   | 3         |
| 8.0 do 9.0 mm        | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 9.0 do 10.0 mm       | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 2                   | 7         |
| 10.0 do 11.0 mm      | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 11.0 do 12.0 mm      | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 12.0 do 13.0 mm      | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 1                   | 3         |
| 13.0 do 14.0 mm      | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| 14.0 do 80.0 mm      | 0                      | 0         | 0                   | 0         | 0                   | 0         |
| SKUPAJ:              | 1406                   | 100       | 703                 | 100       | 29                  | 97        |

| POLURNE VREDNOSTI | Meritve | Delež | Vsota | Min. | Max. |
|-------------------|---------|-------|-------|------|------|
| 01.09 - 01.10     | skupaj  | %     | mm    | mm   | mm   |
| 01.09.12          | 48      | 100.0 | 7.8   | 0.0  | 1.7  |
| 02.09.12          | 48      | 100.0 | 0.2   | 0.0  | 0.2  |
| 03.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 04.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 05.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 06.09.12          | 48      | 100.0 | 3.2   | 0.0  | 1.8  |
| 07.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 08.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 09.09.12          | 40      | 83.3  | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 10.09.12          | 22      | 45.8  | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 11.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 12.09.12          | 48      | 100.0 | 9.2   | 0.0  | 2.4  |
| 13.09.12          | 48      | 100.0 | 9.8   | 0.0  | 1.4  |
| 14.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 15.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 16.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 17.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 18.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 19.09.12          | 48      | 100.0 | 12.3  | 0.0  | 2.4  |
| 20.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 21.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 22.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 23.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 24.09.12          | 48      | 100.0 | 3.8   | 0.0  | 1.8  |
| 25.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 26.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 27.09.12          | 48      | 100.0 | 0.1   | 0.0  | 0.1  |
| 28.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 29.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |
| 30.09.12          | 48      | 100.0 | 0.0   | 0.0  | 0.0  |

| POLURNE VREDNOSTI | Meritve | Delež | Povpr. | Min. | Max. |
|-------------------|---------|-------|--------|------|------|
| LETO: 2012        | skupaj  | %     | mm     | mm   | mm   |
| JANUAR            | 1488    | 100.0 | 0.0    | 0.0  | 1.0  |
| FEBRUAR           | 1392    | 100.0 | 0.0    | 0.0  | 0.8  |
| MAREC             | 1461    | 98.2  | 0.0    | 0.0  | 0.8  |
| APRIL             | 1439    | 99.9  | 0.0    | 0.0  | 1.3  |
| MAJ               | 1488    | 100.0 | 0.0    | 0.0  | 2.7  |
| JUNIJ             | 1439    | 99.9  | 0.0    | 0.0  | 3.2  |
| JULIJ             | 1392    | 93.5  | 0.0    | 0.0  | 5.2  |
| AVGUST            | 1487    | 99.9  | 0.0    | 0.0  | 1.7  |
| SEPTEMBER         | 1406    | 97.6  | 0.0    | 0.0  | 2.4  |
| SKUPAJ:           | 12992   | 98.8  | 0.0    | 0.0  | 5.2  |

| URNE VREDNOSTI | Meritve | Delež | Povpr. | Min. | Max. |
|----------------|---------|-------|--------|------|------|
| LETO: 2012     | skupaj  | %     | mm     | mm   | mm   |
| JANUAR         | 744     | 100.0 | 0.0    | 0.0  | 1.6  |
| FEBRUAR        | 696     | 100.0 | 0.0    | 0.0  | 1.4  |
| MAREC          | 732     | 98.4  | 0.0    | 0.0  | 0.8  |
| APRIL          | 720     | 100.0 | 0.0    | 0.0  | 1.5  |
| MAJ            | 744     | 100.0 | 0.0    | 0.0  | 2.7  |
| JUNIJ          | 720     | 100.0 | 0.1    | 0.0  | 5.2  |
| JULIJ          | 698     | 93.8  | 0.0    | 0.0  | 6.8  |
| AVGUST         | 744     | 100.0 | 0.0    | 0.0  | 3.0  |
| SEPTEMBER      | 703     | 97.6  | 0.1    | 0.0  | 4.3  |
| SKUPAJ:        | 6501    | 98.9  | 0.0    | 0.0  | 6.8  |

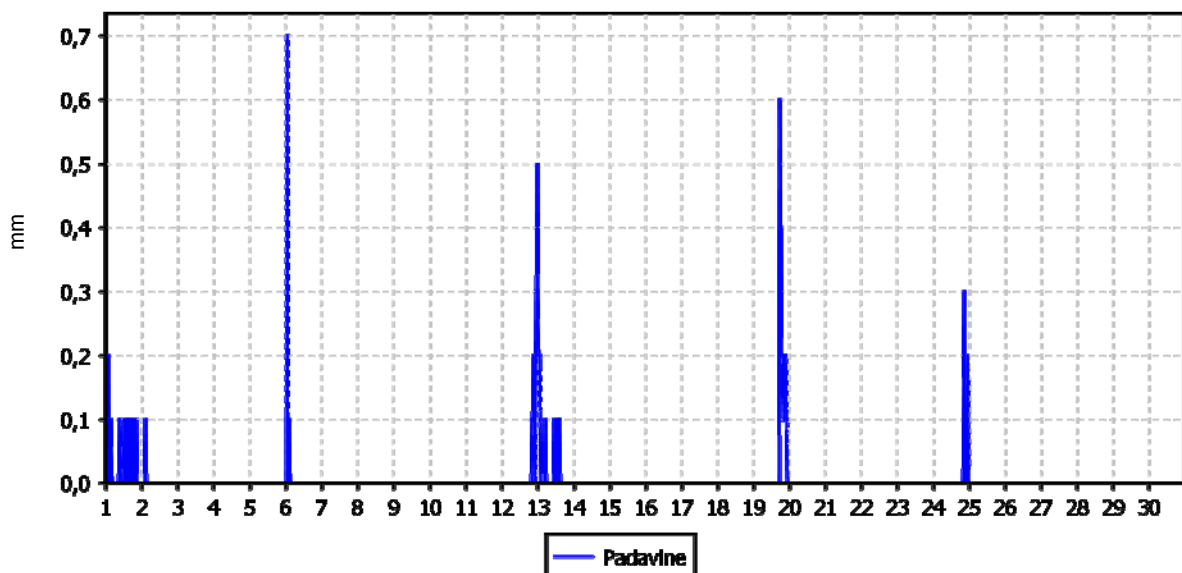
| DNEVNE VREDNOSTI | Meritve | Delež | Povpr. | Min. | Max. |
|------------------|---------|-------|--------|------|------|
| LETO: 2012       | skupaj  | %     | mm     | mm   | mm   |
| JANUAR           | 31      | 100.0 | 0.2    | 0.0  | 3.3  |
| FEBRUAR          | 29      | 100.0 | 0.2    | 0.0  | 3.0  |
| MAREC            | 31      | 100.0 | 0.1    | 0.0  | 2.1  |
| APRIL            | 30      | 100.0 | 0.8    | 0.0  | 5.8  |
| MAJ              | 31      | 100.0 | 1.0    | 0.0  | 6.1  |
| JUNIJ            | 30      | 100.0 | 1.3    | 0.0  | 11.7 |
| JULIJ            | 30      | 96.8  | 0.8    | 0.0  | 12.4 |
| AVGUST           | 31      | 100.0 | 0.9    | 0.0  | 15.8 |
| SEPTEMBER        | 30      | 100.0 | 1.6    | 0.0  | 12.3 |
| SKUPAJ:          | 273     | 99.6  | 0.8    | 0.0  | 15.8 |

| MESEČNE VREDNOSTI | Vsota |
|-------------------|-------|
| LETO: 2012        | mm    |
| JANUAR            | 5     |
| FEBRUAR           | 5     |
| MAREC             | 2     |
| APRIL             | 25    |
| MAJ               | 30    |
| JUNIJ             | 38    |
| JULIJ             | 25    |
| AVGUST            | 29    |
| SEPTEMBER         | 46    |
| SKUPAJ:           | 205   |

**KOLIČINA PADAVIN - 5 min. naliiv**

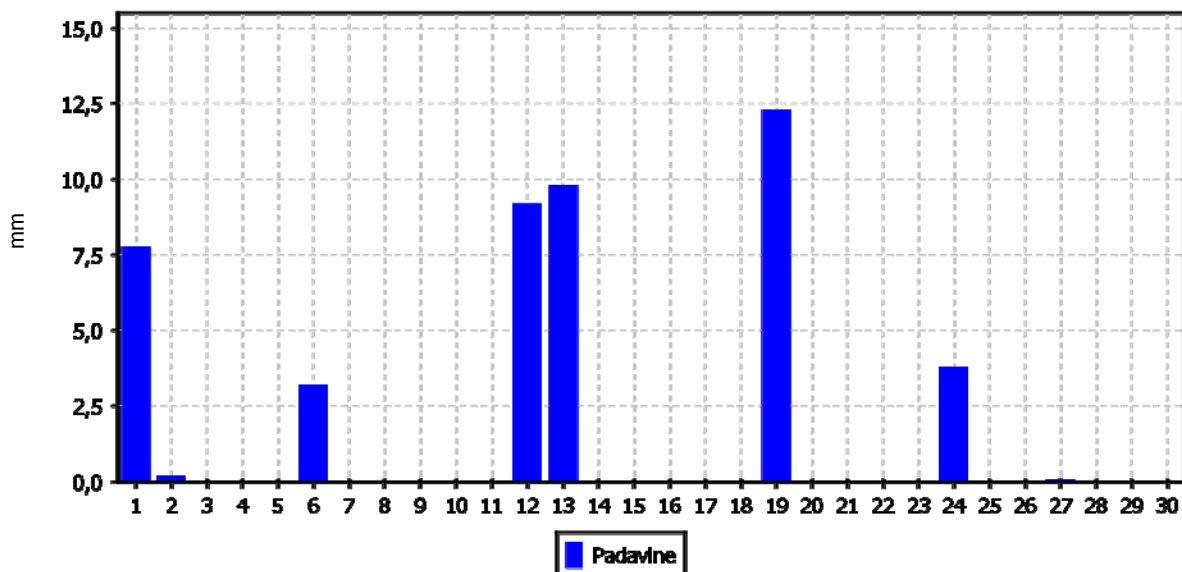
TE Trbovlje (Lakonca)

01.09.2012 do 01.10.2012

**KOLIČINA PADAVIN - dnevne vrednosti**

TE Trbovlje (Lakonca)

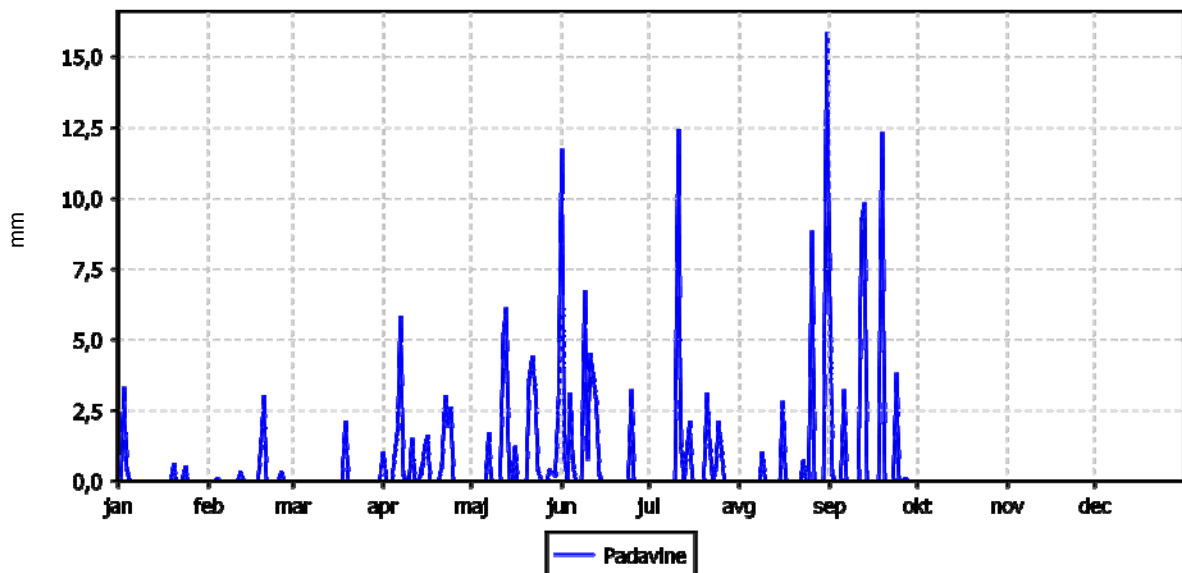
01.09.2012 do 01.10.2012



**DNEVNE VREDNOSTI - Padavine**

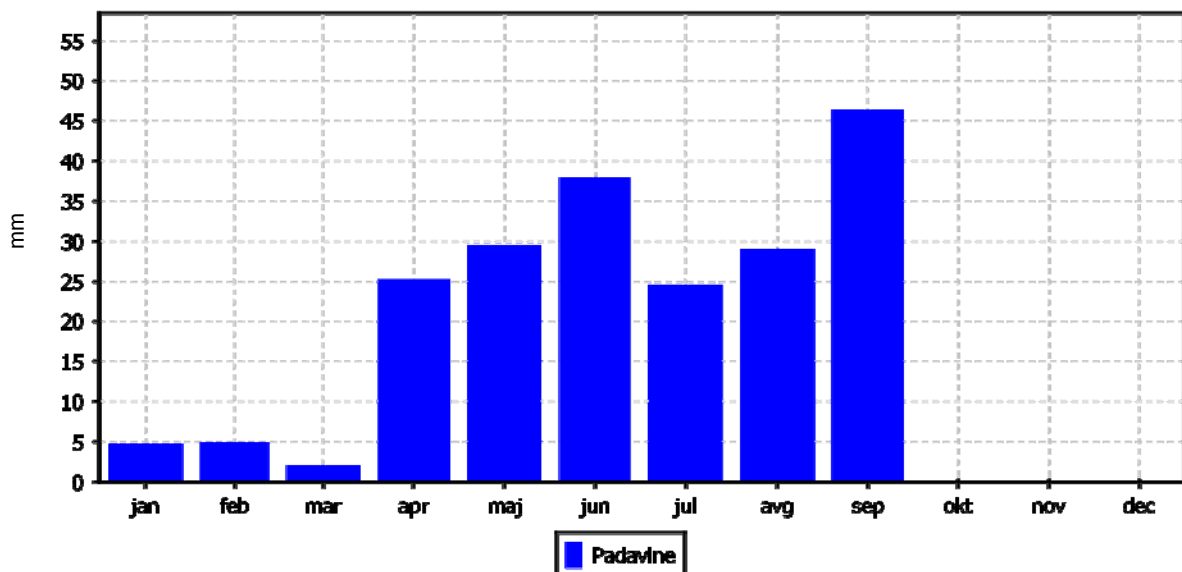
TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2012 do 01.10.2012

**MESEČNE VREDNOSTI - Padavine**

TE Trbovlje (Lakonca)

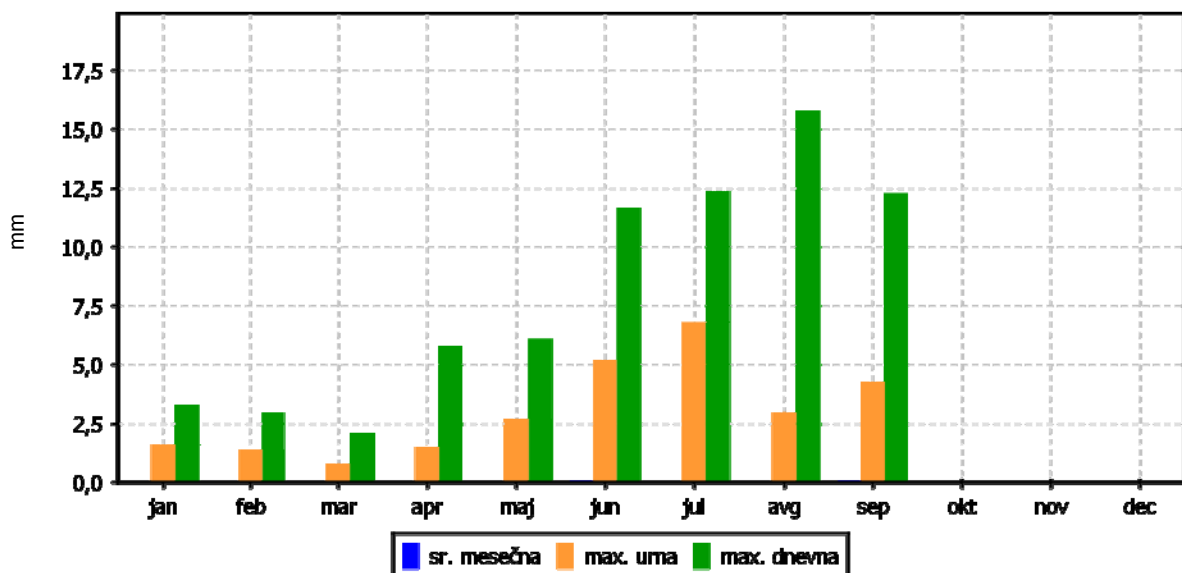
01.01.2012 do 01.10.2012



**LETNI PREGLED - Padavine**

TE Trbovlje (Lakonca)

01.01.2012 do 01.01.2013



## 2.3 Meritve radioaktivnega sevanja

### 2.3.1 Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja - Lakonca

Lokacija: TE Trbovlje

Postaja: Lakonca

Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

|                                      |        |      |
|--------------------------------------|--------|------|
| Razpoložljivih dnevnih podatkov:     | 29     | 97 % |
| Ekvivalentna doza sevanja v obdobju: | 50 µSv |      |

#### DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE:

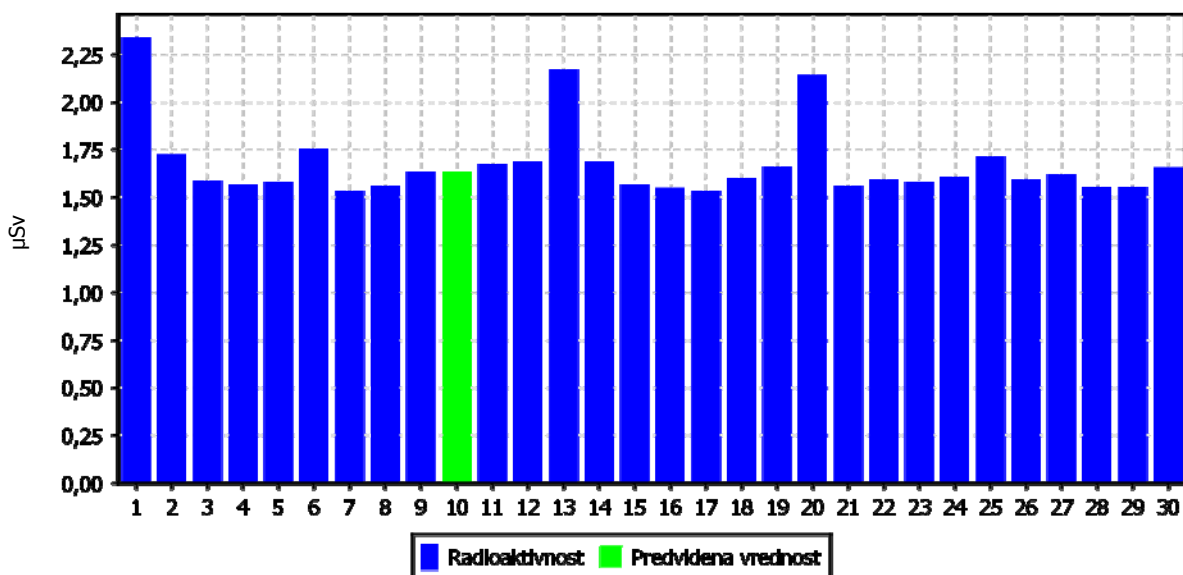
|      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |
|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 1.9  | 2 µSv | 2.9  | 2 µSv | 3.9  | 2 µSv | 4.9  | 2 µSv | 5.9  | 2 µSv | 6.9  | 2 µSv |
| 7.9  | 2 µSv | 8.9  | 2 µSv | 9.9  | 2 µSv | 10.9 | 2 µSv | 11.9 | 2 µSv | 12.9 | 2 µSv |
| 13.9 | 2 µSv | 14.9 | 2 µSv | 15.9 | 2 µSv | 16.9 | 2 µSv | 17.9 | 2 µSv | 18.9 | 2 µSv |
| 19.9 | 2 µSv | 20.9 | 2 µSv | 21.9 | 2 µSv | 22.9 | 2 µSv | 23.9 | 2 µSv | 24.9 | 2 µSv |
| 25.9 | 2 µSv | 26.9 | 2 µSv | 27.9 | 2 µSv | 28.9 | 2 µSv | 29.9 | 2 µSv | 30.9 | 2 µSv |

Za posameznika iz prebivalstva znaša individualna mejna meja efektivne ekvivalentne doze zaradi dodatne izpostavljenosti telesa (poleg naravnega sevanja in uporabe v medicini) 1mSv.

#### DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE SEVANJA - Radioaktivnost

TE Trbovlje (Lakonca)

01.09.2012 do 01.10.2012



### 2.3.2 Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja - Prapretno

Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Prapretno  
Obdobje meritev: 01.09.2012 do 01.10.2012

|                                      |        |       |
|--------------------------------------|--------|-------|
| Razpoložljivih dnevnih podatkov:     | 30     | 100 % |
| Ekvivalentna doza sevanja v obdobju: | 70 µSv |       |

#### DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE:

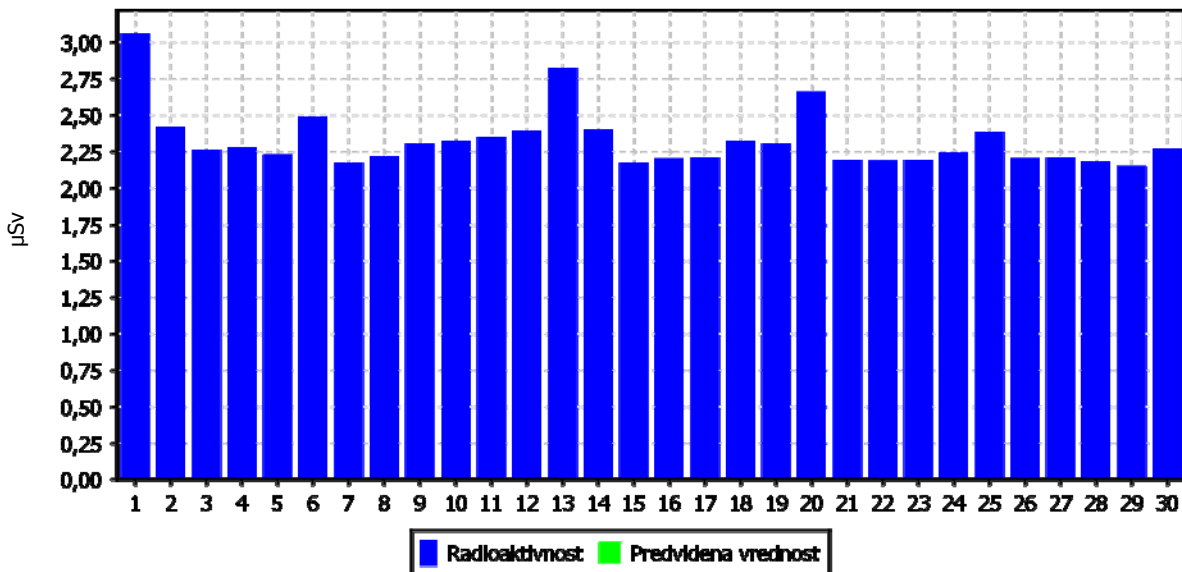
|      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |
|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 1.9  | 3 µSv | 2.9  | 2 µSv | 3.9  | 2 µSv | 4.9  | 2 µSv | 5.9  | 2 µSv | 6.9  | 2 µSv |
| 7.9  | 2 µSv | 8.9  | 2 µSv | 9.9  | 2 µSv | 10.9 | 2 µSv | 11.9 | 2 µSv | 12.9 | 2 µSv |
| 13.9 | 3 µSv | 14.9 | 2 µSv | 15.9 | 2 µSv | 16.9 | 2 µSv | 17.9 | 2 µSv | 18.9 | 2 µSv |
| 19.9 | 2 µSv | 20.9 | 3 µSv | 21.9 | 2 µSv | 22.9 | 2 µSv | 23.9 | 2 µSv | 24.9 | 2 µSv |
| 25.9 | 2 µSv | 26.9 | 2 µSv | 27.9 | 2 µSv | 28.9 | 2 µSv | 29.9 | 2 µSv | 30.9 | 2 µSv |

Za posameznika iz prebivalstva znaša individualna mejna meja efektivne ekvivalentne doze zaradi dodatne izpostavljenosti telesa (poleg naravnega sevanja in uporabe v medicini) 1mSv.

#### DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE SEVANJA - Radioaktivnost

TE Trbovlje (Prapretno)

01.09.2012 do 01.10.2012



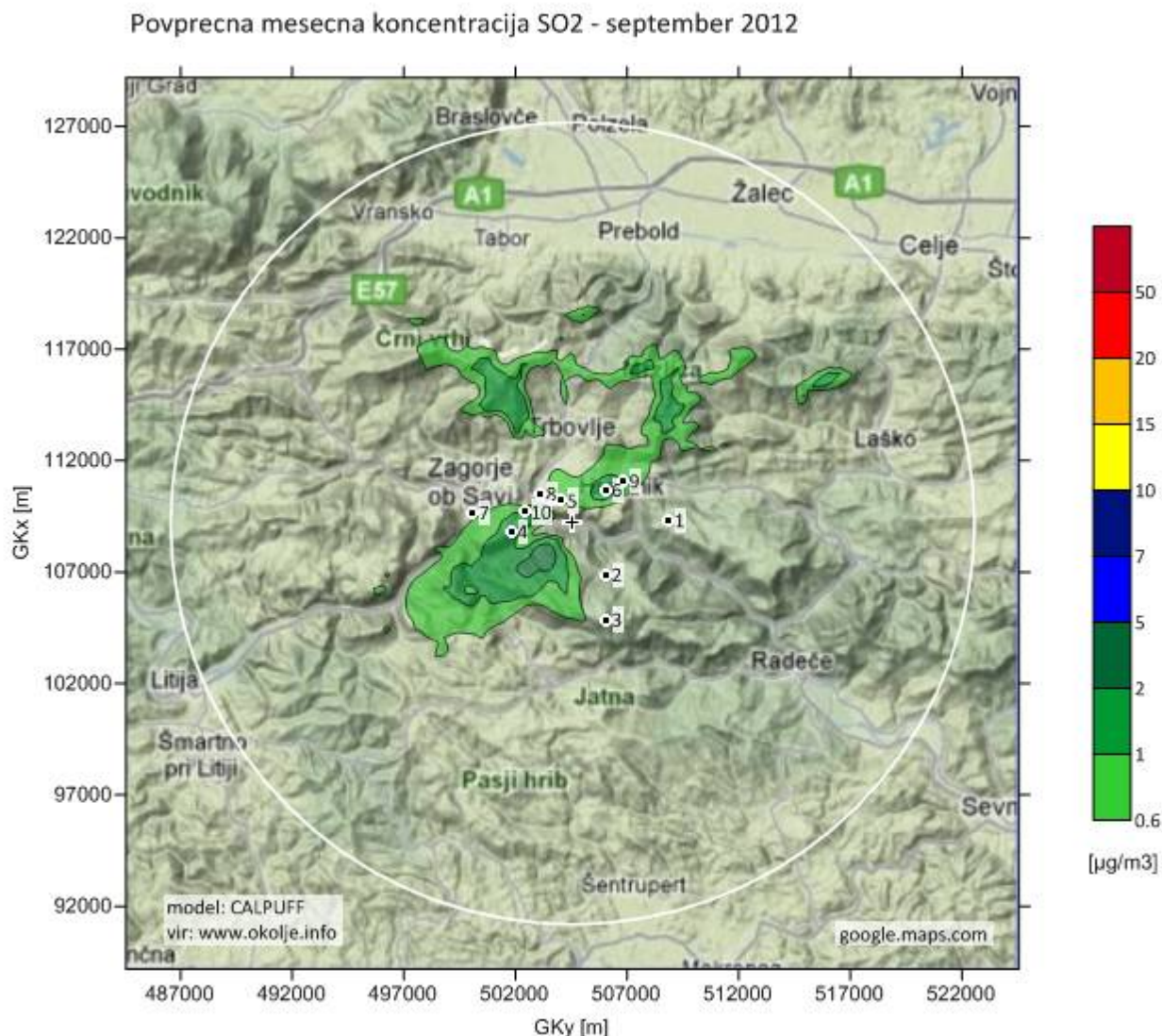


### 3. REZULTATI MODELIRANJA

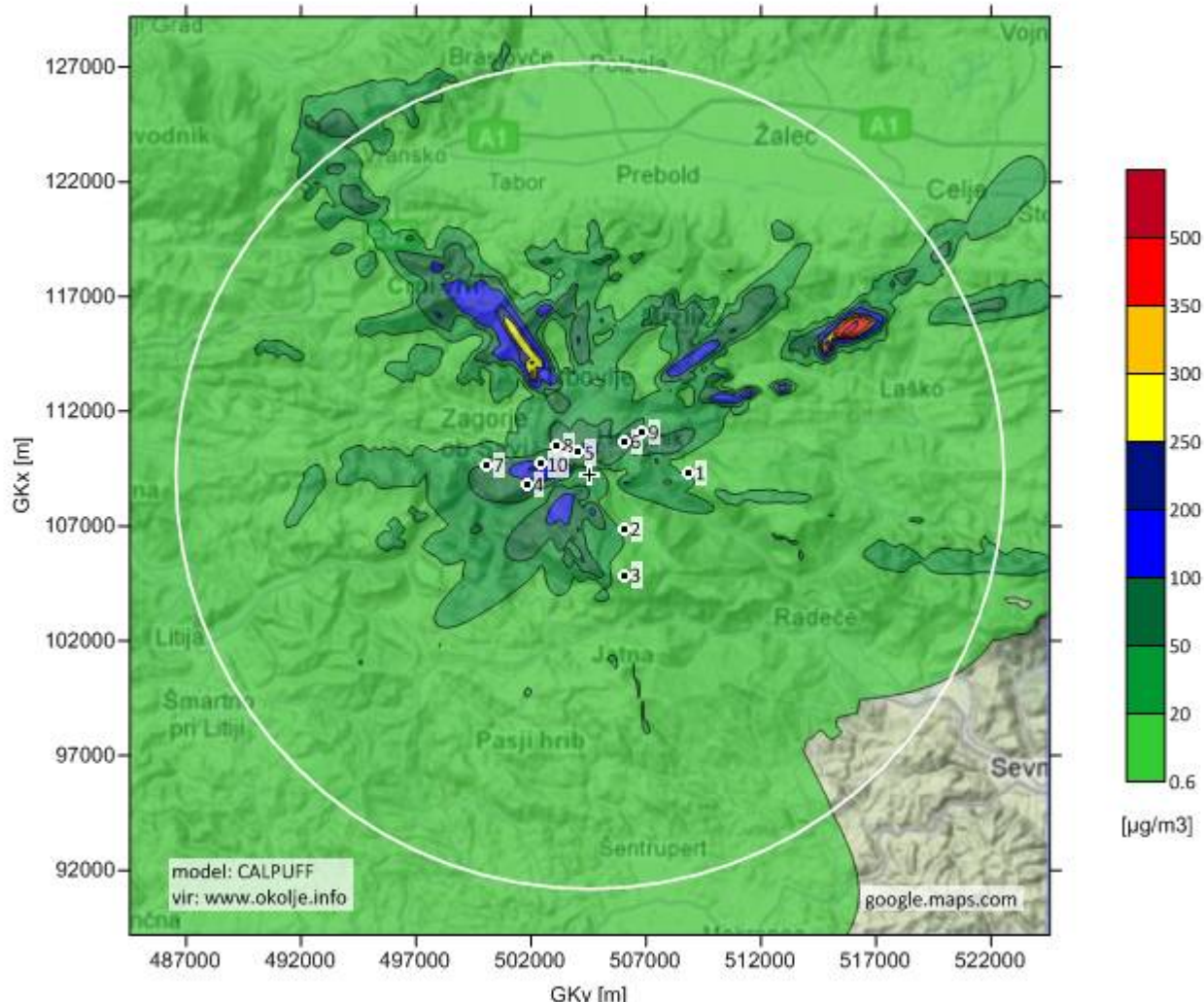
V nadaljevanju so prikazane prostorske slike širjenja onesnaženja v zunanjem zraku. Na vseh slikah s prostorsko razporeditvijo onesnaženja je uporabljena enotna barvna skala. Z rdečo barvo je označena mejna vrednost. Mejna vrednost določenih parametrov je lahko presežena, kot to predvideva *Uredba o kakovosti zunanjega zraka*. Z modro barvo so prikazana območja, kjer so bile izračunane koncentracije višje od spodnjega ocenjevalnega pragu, z rumeno barvo pa območja s koncentracijami nad zgornjim ocenjevalnim pragom. Zelena barva predstavlja koncentracije, ki so višje od 3 % mejne letne vrednosti. Za vrednosti, kjer spodnji in zgornji ocenjevalni prag nista definirana (mejna urna koncentracije SO<sub>2</sub>, vse slike s številom preseganj mejne vrednosti) sta modra in rumena barva izbrani smiselnoglede na ostale vrednosti.

Na vsaki sliki so tudi označene lokacije merilnih mest s kvadrati in arabskimi številkami, z križcem je označena lokacija najvišjega odvodnika Z1. Bel krog predstavlja območje vrednotenja TE Trbovlje središčem na lokaciji Z1 in z radijem, ki je enak 50-kratniku višine tega odvodnika ( $50 \times 360 \text{ m} = 18000 \text{ m}$ ). Na vseh slikah so kot grafična podloga uporabljeni Googlovi zemljevidi ([www.google.maps.com](http://www.google.maps.com)).

### 3.1 Modelski izračun širjenja SO<sub>2</sub>

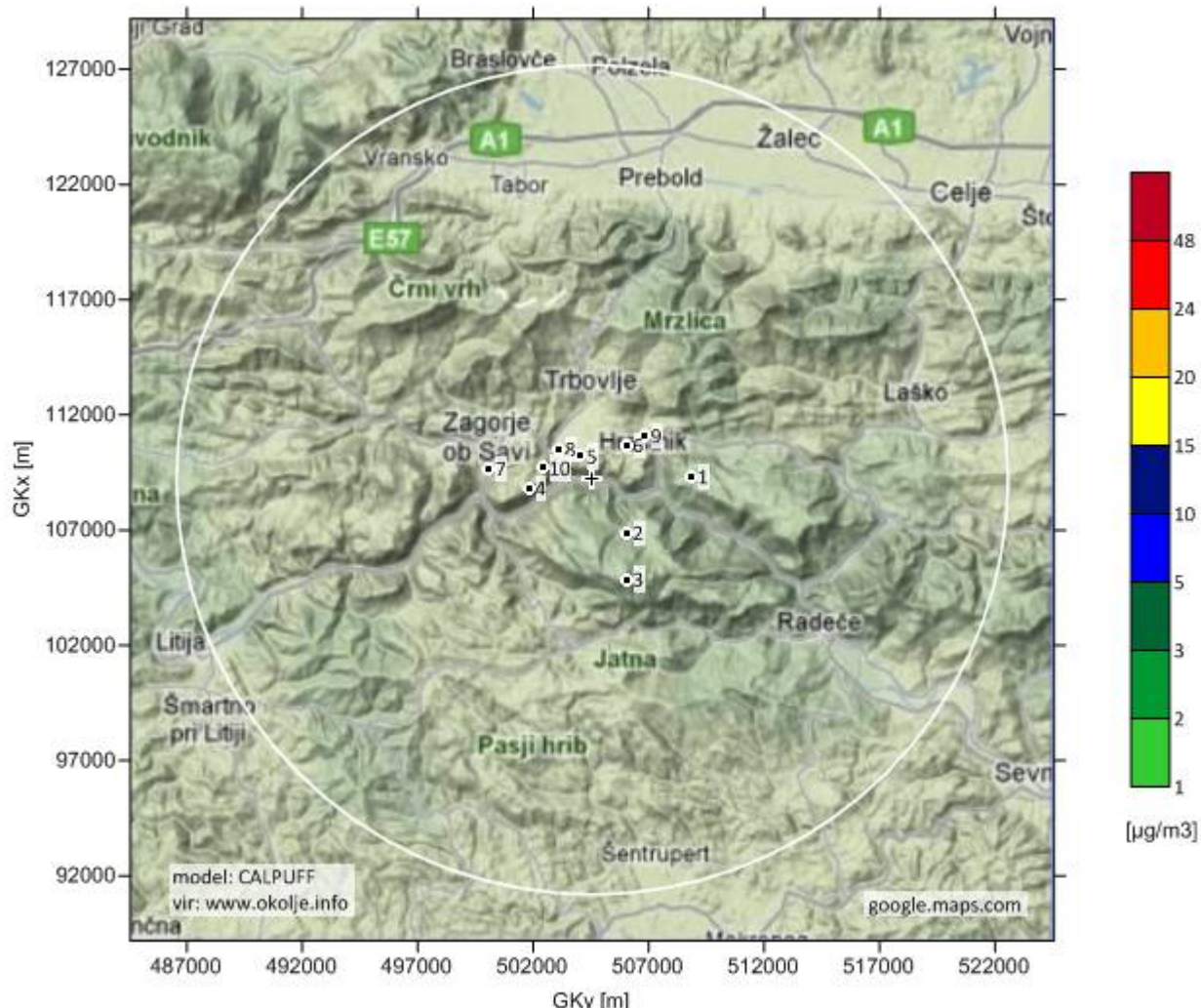


1 - Kovk, 2 - Dobovec, 3 - Kum, 4 - Ravenska vas, 5 - Lakonca, 6 - Praprotno, 7 - Zagorje , 8 - Trbovlje, 9 - Hrastnik , 10 - Zelena trava

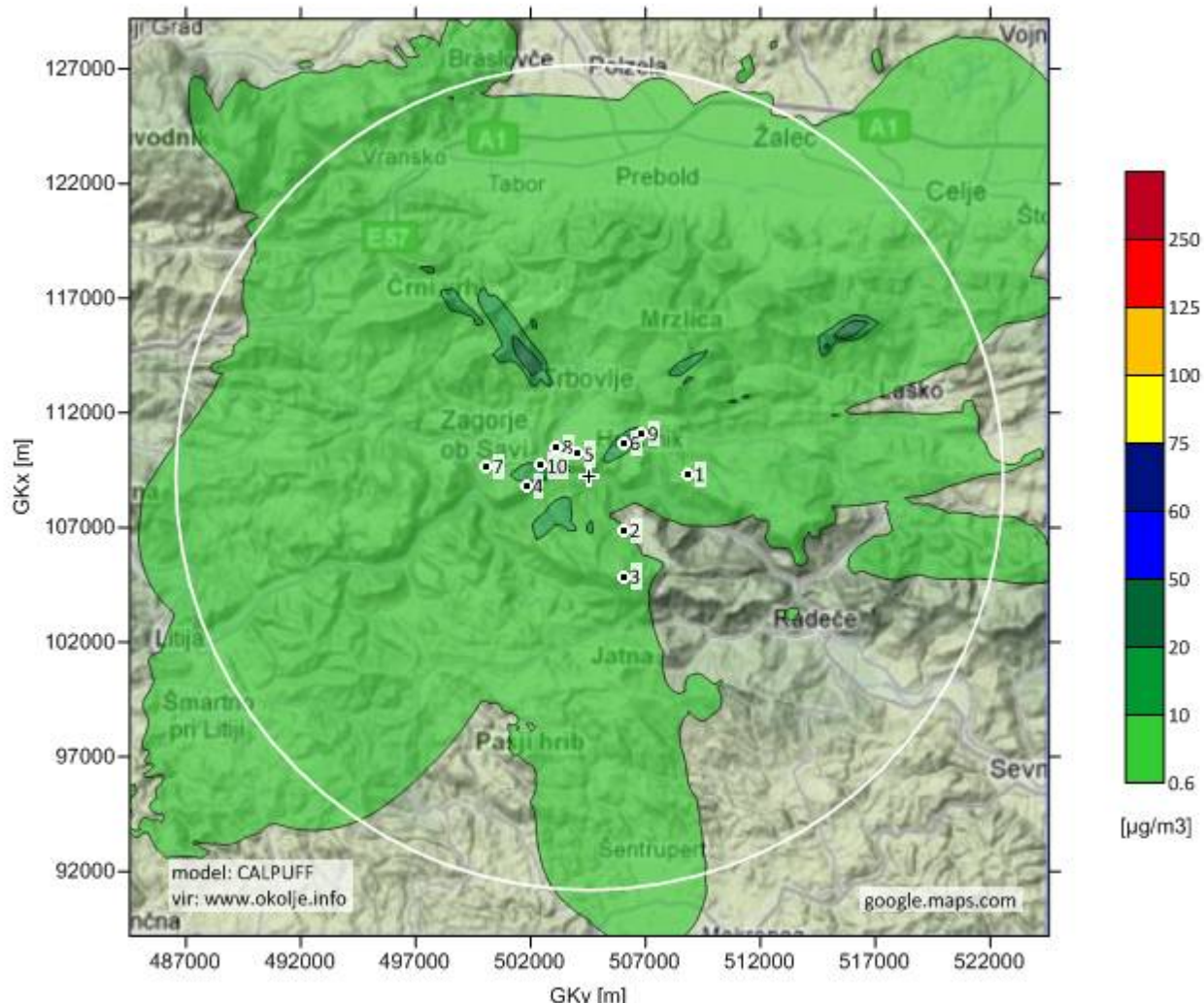
Najvišja urna koncentracija SO<sub>2</sub> - september 2012

1 - Kovk, 2 - Dobovec, 3 - Kum, 4 - Ravenska vas, 5 - Lakonca, 6 - Praprotno, 7 - Zagorje , 8 - Trbovlje, 9 - Hrastnik , 10 - Zelena trava

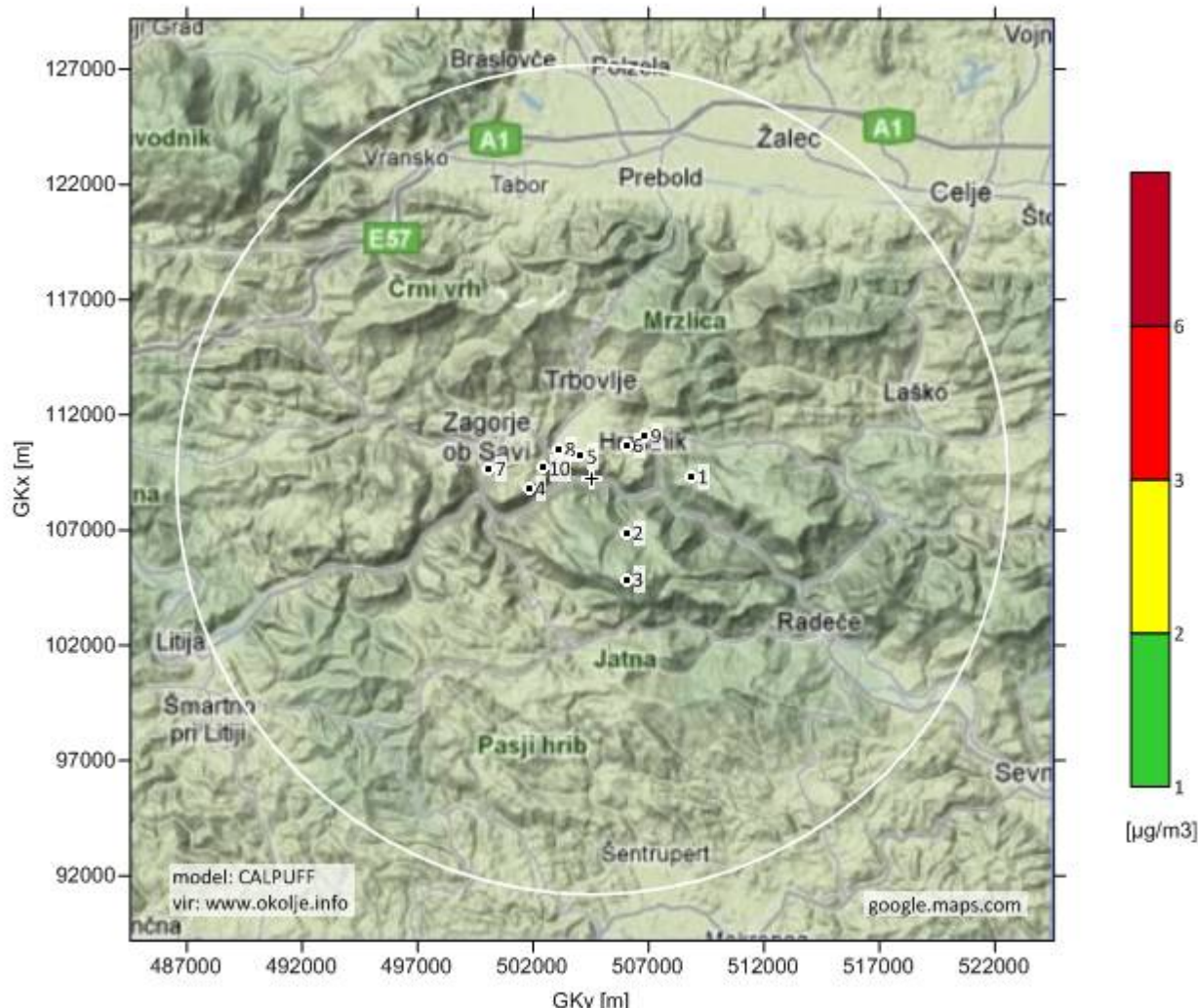
Število preseganj mejne urne koncentracije SO<sub>2</sub> - september 2012



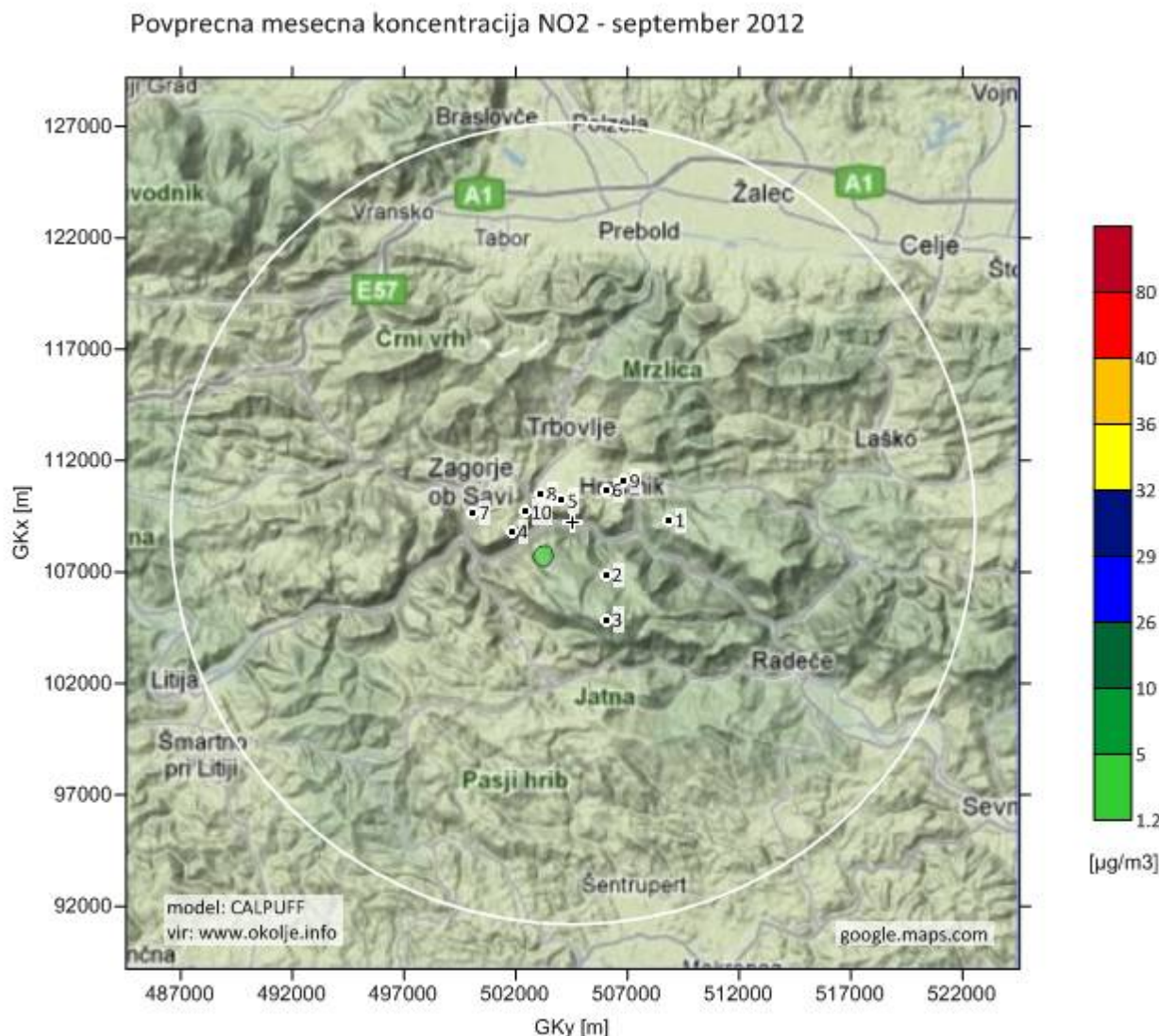
1 - Kovk, 2 - Dobovec, 3 - Kum, 4 - Ravenska vas, 5 - Lakonca, 6 - Praprotno, 7 - Zadorie, 8 - Trbovlie, 9 - Hrastnik, 10 - Zelena trava

Najvišja dnevna koncentracija SO<sub>2</sub> - september 2012

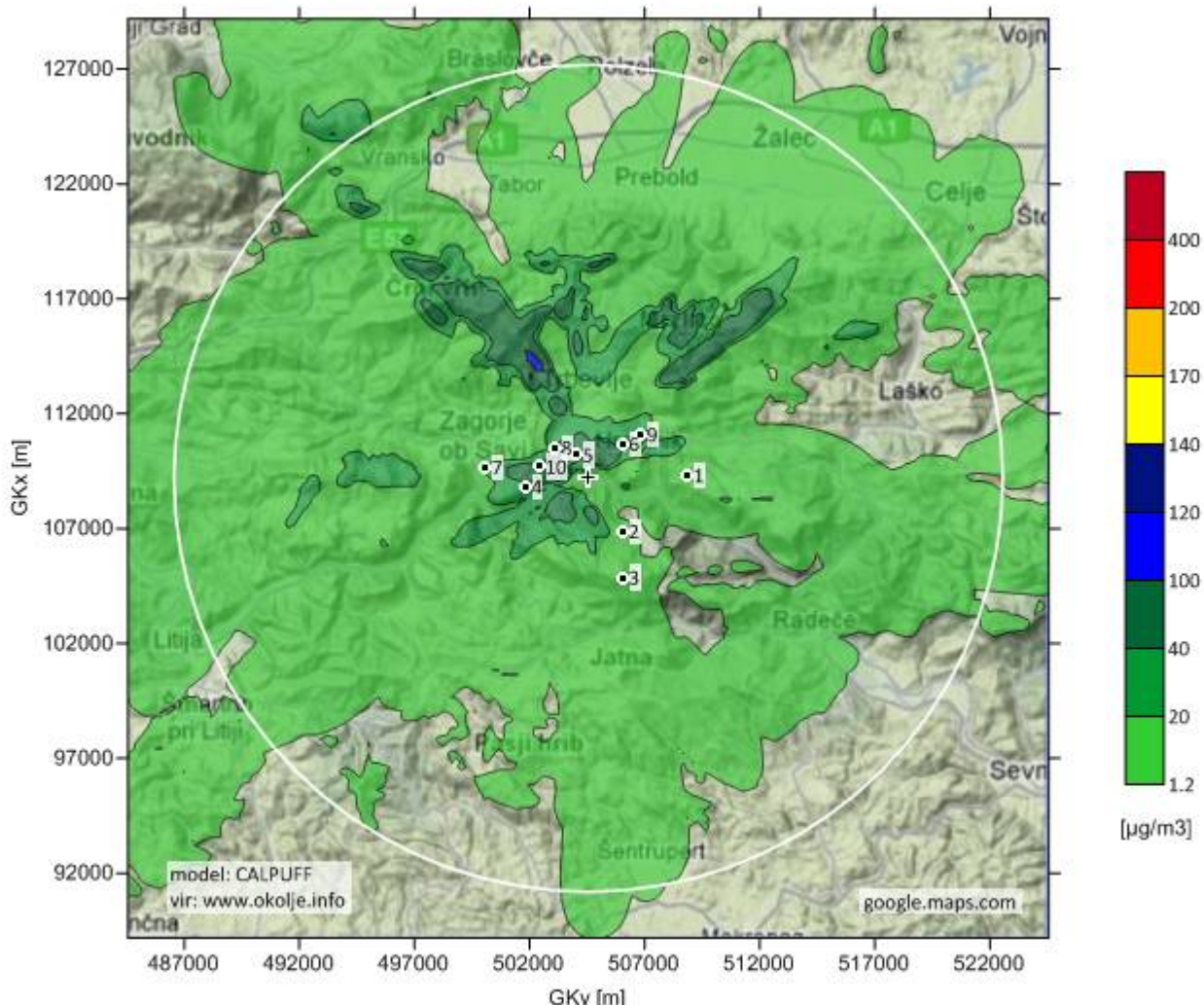
1 - Kovk, 2 - Dobovec, 3 - Kum, 4 - Ravenska vas, 5 - Lakonca, 6 - Praprotno, 7 - Zagorje , 8 - Trbovlje, 9 - Hrastnik , 10 - Zelena trava

Število preseganj mejne dnevne koncentracije SO<sub>2</sub> - september 2012

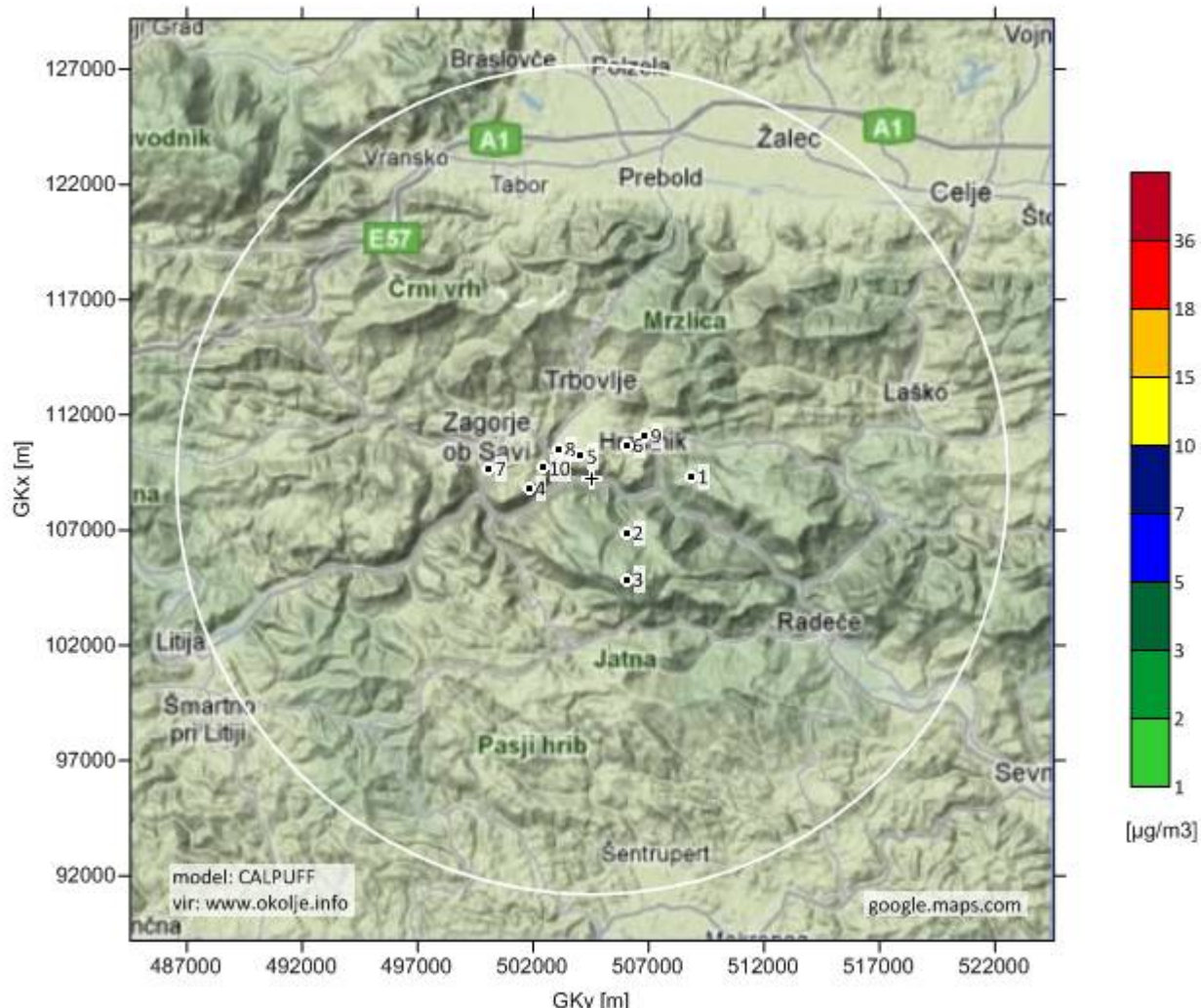
### 3.2 Modelski izračun širjenja NO<sub>2</sub> in NO<sub>x</sub>



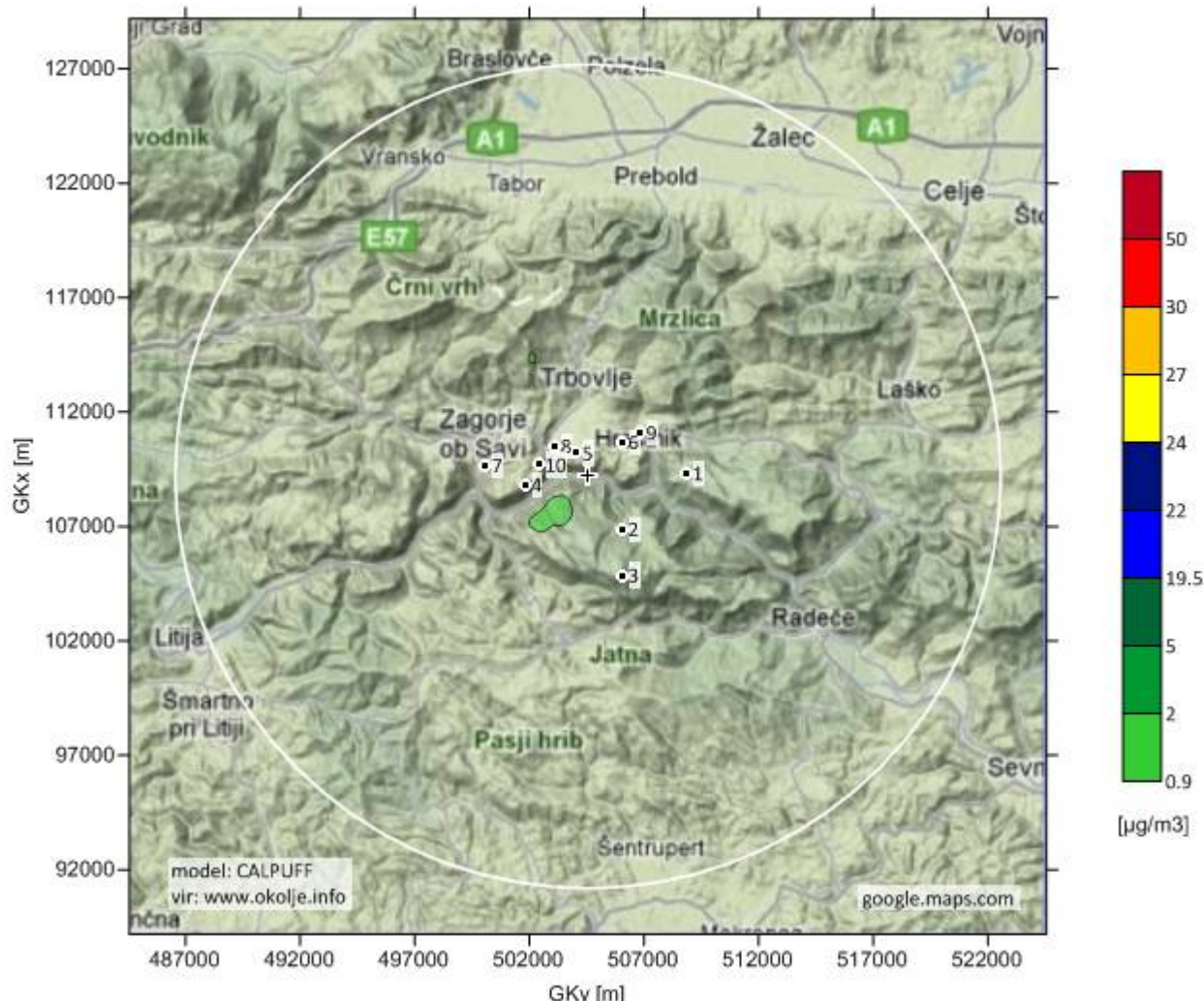
Najvišja urna koncentracija NO<sub>2</sub> - september 2012



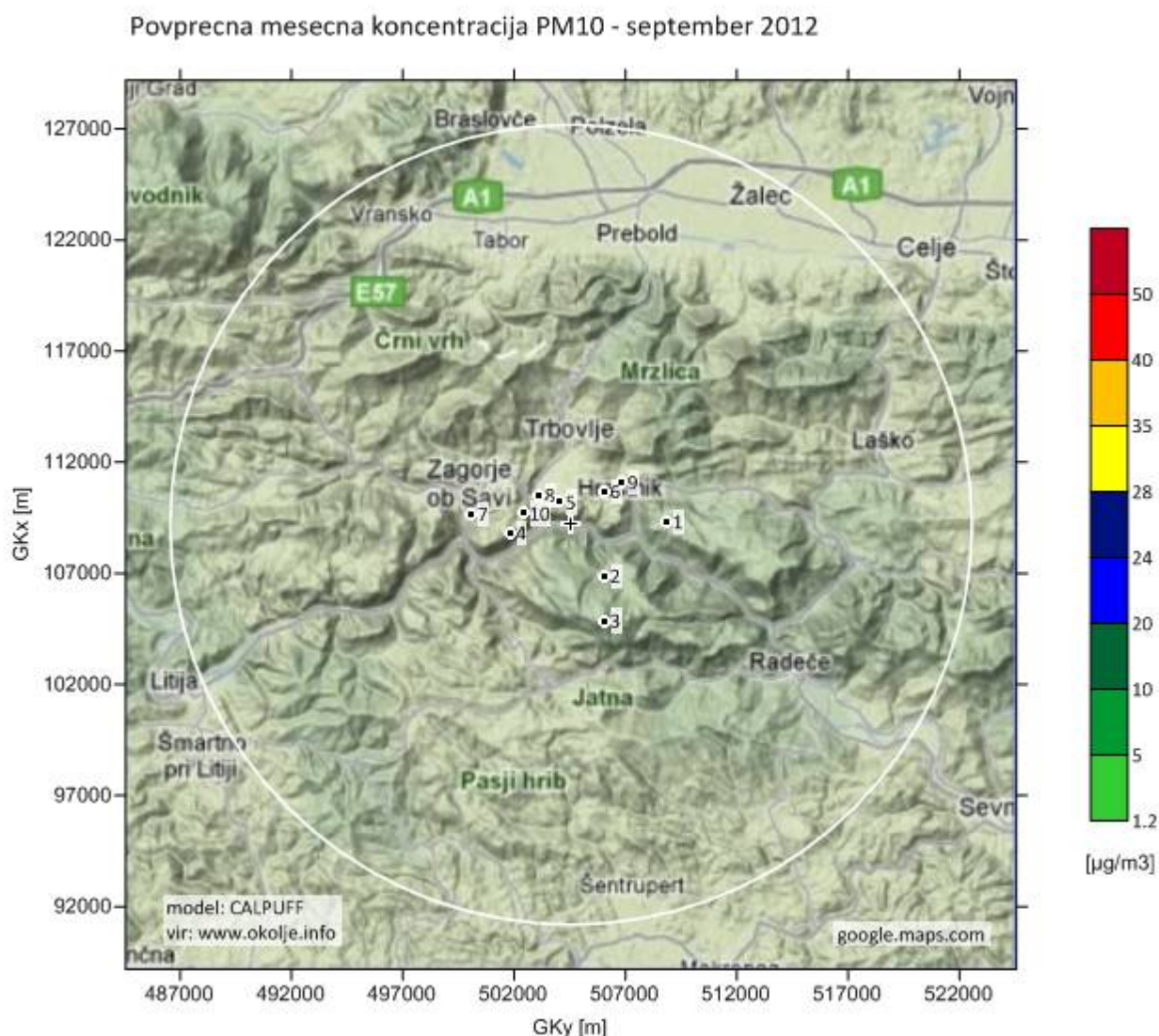
1 - Kovk, 2 - Dobovec, 3 - Kum, 4 - Ravenska vas, 5 - Lajkonica, 6 - Praprotno, 7 - Zegorje, 8 - Trbovlie, 9 - Hrastnik, 10 - Zelena trava

Število preseganj mejne urne koncentracije NO<sub>2</sub> - september 2012

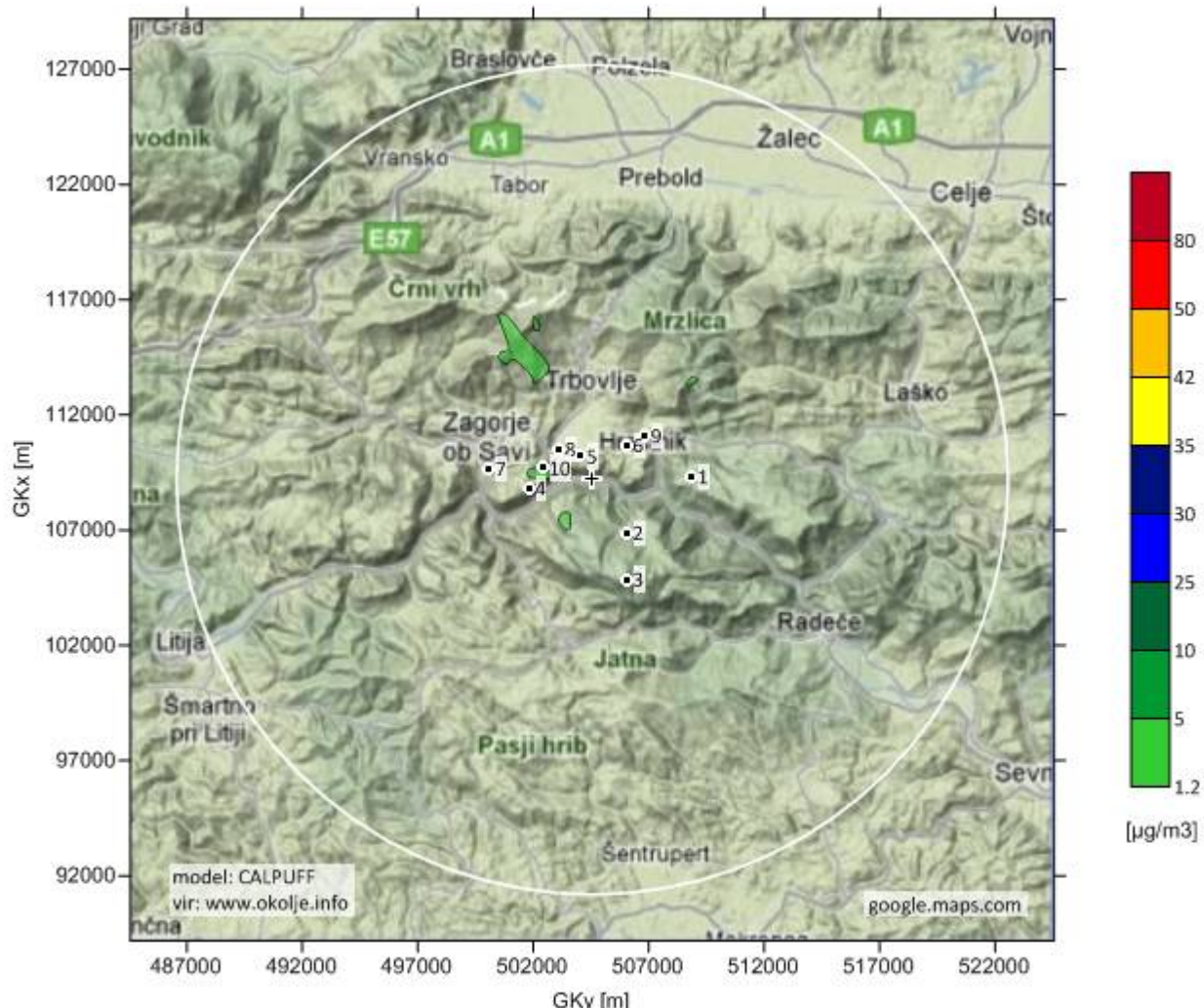
## Povprecna mesecna koncentracija NOx - september 2012



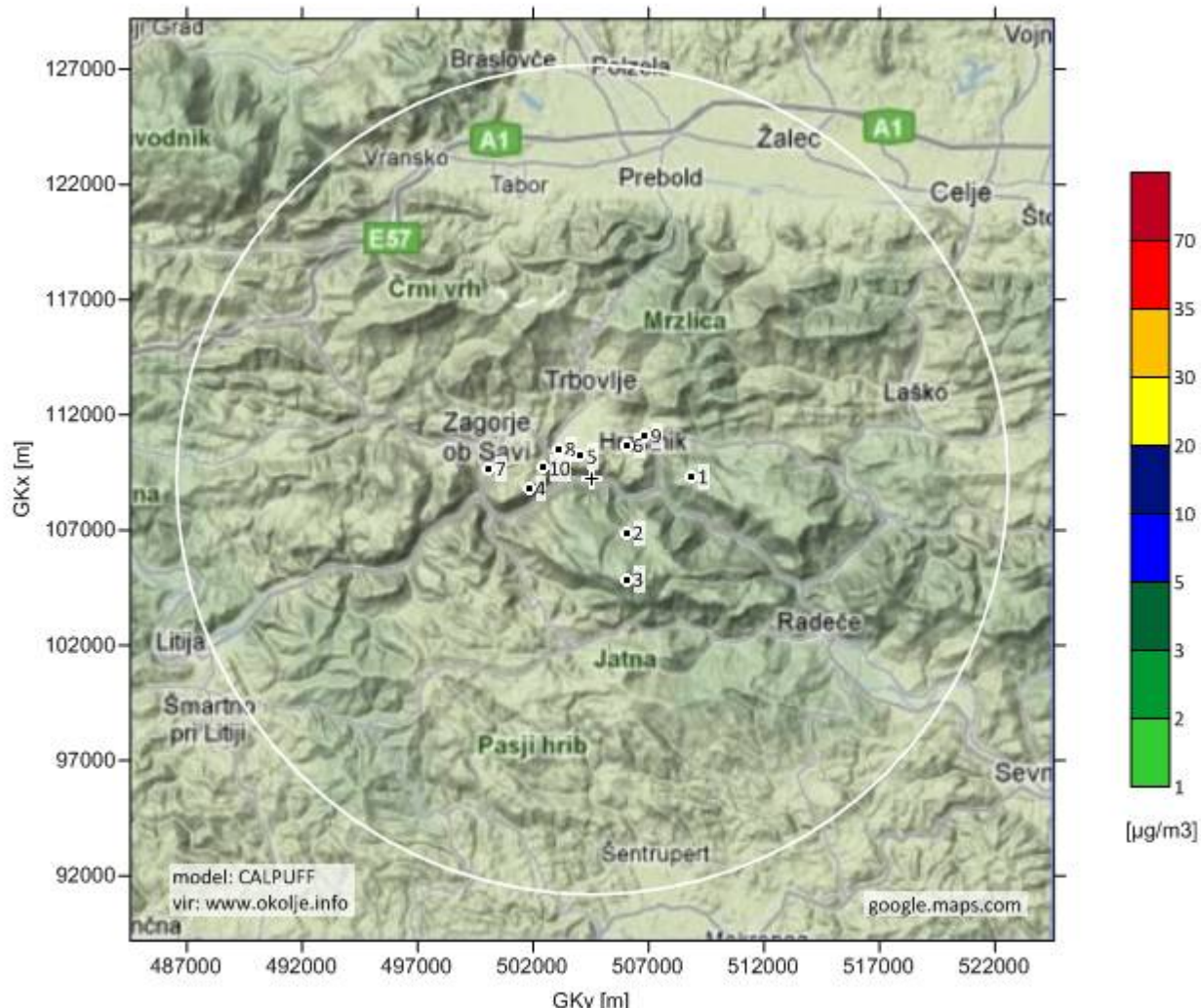
### 3.3 Modelski izračun širjenja onesnaženja PM<sub>10</sub>



## Najvišja dnevna koncentracija PM10 - september 2012



## Število preseganj mejne dnevne koncentracije PM10 - september 2012



1 - Kovk, 2 - Dobovec, 3 - Kum, 4 - Ravenska vas, 5 - Lakonca, 6 - Praprotno, 7 - Zagorje , 8 - Trbovlje, 9 - Hrastnik , 10 - Zelena trava



## 4. ZAKLJUČEK

### 4.1 Povzetek

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje na 6-ih lokacijah: AMP Kovk, AMP Dovovec, AMP Kum, AMP Ravenska vas, AMP Lakonca, AMP Prapretno. Na AMP Lakonca se izvajajo samo meteorološke meritve. Merilne lokacije so v upravljanju strokovnega osebja TE Trbovlje. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je predpisal EIMV. Izdelal je tudi obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

V poročilu so za mesec september 2012 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub> in PM<sub>10</sub> ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v septembru 2012 na vseh lokacijah.

V mesecu septembru 2012 je bilo na lokaciji AMP Kovk izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> je znašala 287 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 41 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 13 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje SO<sub>2</sub> je bilo največje iz zahoda. Največja deleža sta iz smeri W in SW. TE Trbovlje leži v smeri W.

V mesecu septembru 2012 je bilo na lokaciji AMP Dovovec izmerjeno manj kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> je znašala 120 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 28 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 9 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje SO<sub>2</sub> je bilo prevladujoče iz severa. Največji delež je iz smeri N. TE Trbovlje leži v smeri NNW.

V mesecu septembru 2012 je bilo na lokaciji AMP Kum izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> je znašala 19 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 11 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 2 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje SO<sub>2</sub> je bilo prevladujoče iz severa in jugozahoda. Največji delež je iz smeri N. TE Trbovlje leži v smeri NNW.

V mesecu septembru 2012 je bilo na lokaciji AMP Ravenska vas izmerjeno manj kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> je znašala 254 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 29 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 11 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje SO<sub>2</sub> je bilo prevladujoče iz vzhoda. Največji deleži so iz smeri ENE, E in ESE. TE Trbovlje leži v smeri E.

V mesecu septembru 2012 je bilo na lokaciji AMP Kovk izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost (200 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m<sup>3</sup>) NO<sub>2</sub> nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> je znašala 35 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 8 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 3 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO<sub>2</sub> je bilo prevladujoče iz jugozahoda. Največja delež je iz smeri W, WSW in SW. TE Trbovlje leži v smeri W.

V mesecu septembru 2012 je bilo na lokaciji AMP Dobovec izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Urna mejna vrednost (200 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m<sup>3</sup>) NO<sub>2</sub> nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> je znašala 28 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 6 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 2 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO<sub>2</sub> je bilo prevladujoče iz severa. Največja deleža sta iz smeri N in NNE. TE Trbovlje leži v smeri NNW.

V mesecu septembru 2012 je bilo na lokaciji AMP Kovk izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij O<sub>3</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O<sub>3</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Opozorilna (180 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna vrednost O<sub>3</sub> (240 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m<sup>3</sup>) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> je znašala 125 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 108 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 78 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je prihajal v nekoliko večji meri iz jugovzhoda. Največji deleži so iz smeri SSE, SE in S. TE Trbovlje leži v smeri W.

V mesecu septembru 2012 je bilo na lokaciji AMP Kovk izmerjeno manj kot 90 % pravilnih rezultatov dnevnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM<sub>10</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) ni bila presežena. Maksimalna dnevna koncentracija je znašala 38 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 20 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji.

V mesecu septembru 2012 je bilo na lokaciji AMP Dobovec izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov dnevnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM<sub>10</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) ni bila presežena. Maksimalna dnevna koncentracija je znašala 34 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 12 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji.

V mesecu septembru 2012 je bilo na lokaciji AMP Prapretno izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM<sub>10</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) je bila presežena 1-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> je znašala 76 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 56 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 26 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je bilo prevladujoče iz zahoda in vzhoda. Največji deleži so iz smeri E, W in SSW. TE Trbovlje in deponija Prapretno ležita v smeri SW.

## 4.2 Komentar modelskih rezultatov TE Trbovlje

V mesecu septembru je podjetje TET obratovalo veliko večino meseca, obratovanje pa je bilo prekinjeno v prvem in tretjem vikendu. Pripravljeni so bili modelski izračuni širjenja onesnaženja v zunanjem zraku, ki so upoštevali meritve meteoroloških spremenljivk in emisijske meritve na najvišjem odvodniku odpadnih dimnih plinov.

Izračunano je bilo eno preseganje mejne urne koncentracije SO<sub>2</sub> v zunanjem zraku. Najvišje onesnaženje s SO<sub>2</sub> je bilo izračunano 24. septembra v smeri proti severovzhodu stran od odvodnika. Vzrok za to povišano izračunano onesnaženje je bil ponovni zagon podjetja v začetku zadnjega tedna v septembru. Na ta dan so bile tudi izmerjene najvišje koncentracije SO<sub>2</sub> v celotnem mesecu. Najvišje koncentracije SO<sub>2</sub> so bile izmerjene na postaji AMP Kovk, ki se nahaja v podobni smer stran od lokacije naprave kot izračunano onesnaženje.

Modelsko izračunane vrednosti ostalih vrednosti onesnaženja so bile v mesecu septembru nižje od predpisanih mejnih vrednosti, ki veljajo na področju kakovosti zunanjega zraka. Izračunana najvišja urna koncentracija NO<sub>2</sub> je bila nižja od zgornjega ocenjevalnega pragu, izračunani povprečni mesečni koncentraciji NO<sub>2</sub> in NO<sub>x</sub> pa sta bili nižji od spodnjega ocenjevalnega pragu. Tudi izračunano onesnaženje zunanjega zraka z delci PM<sub>10</sub> je bilo nizko.



**ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

**MESEČNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN  
NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE TRBOVLJE**

**SEPTEMBER 2012**

**EKO - 5541/IX**

**Ljubljana, OKTOBER 2012**





## ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO - 5541/IX

## MESEČNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE TRBOVLJE

SEPTEMBER 2012

Ljubljana, OKTOBER 2012

Direktor:

dr. Boris ŽITNIK, univ. dipl. inž. el.

Vzorčenje in analize kakovosti padavin in količine usedlin je izvedel Elektroinštitut Milan Vidmar v Ljubljani. Analize vsebnosti težkih kovin v prašnih usedlinah je izvedel ERICo Velenje. Obdelava rezultatov monitoringa kakovosti padavin in usedlin, kot tudi postopki za zagotavljanje in nadzor nad kakovostjo podatkov so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar

**© Elektroinštitut Milan Vidmar 2012**

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta so brez poprejnjega pisnega dovoljenja avtorja ne sme ponatisniti, razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi. Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira.

## PODATKI O PODOČILU:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Naročnik:</b>                    | TE Trbovlje, d.o.o.<br>Trbovlje, Ob železnici 27  |
| <b>Št. pogodbe:</b>                 | ER-E 02/2012  |
| <b>Odgovorna oseba naročnika:</b>   | Ervin RENKO, dipl. inž. el.   |
| <b>Št. delovnega naloga:</b>        | 212 219   |
| <b>Št. poročila:</b>                | EKO - 5541/IX   |
| <b>Naslov poročila:</b>             | Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Trbovlje   |
| <b>Izvajalec:</b>                   | Elektroinštitut Milan Vidmar<br>Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo,<br>Ljubljana, Hajdrihova 2  |
| <b>Odgovorni nosilec naloge:</b>    | Andrej ŠUŠTERŠIČ, univ. dipl. inž. str.   |
| <b>Poročilo izdelali:</b>           | mag. Anuška BOLE, univ. dipl. inž. kem. inž.<br>Tine GORJUP, rač. teh.<br>Branka HOFER, rač. teh.   |
| <b>Datum izdelave:</b>              | OKTOBER 2012  |
| <b>Seznam prejemnikov poročila:</b> | Termoelektrarna Trbovlje, d.o.o. (Ervin Renko) 2x<br>Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD<br>Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD<br>Elektroinštitut Milan Vidmar 1x |

Vodja oddelka:

mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.



---

## IZVLEČEK

V poročilu so podani rezultati analiz kakovosti padavin in količine usedlin ter koncentracij težkih kovin v usedlinah za obdobje od septembra 2011 do vključno avgusta 2012.



## **KAZALO VSEBINE**

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>1.</b> | <b>UVOD .....</b>  | <b>1</b>  |
| <b>2.</b> | <b>ZAKONSKE OSNOVE.....</b>  | <b>1</b>  |
| <b>3.</b> | <b>MERILNA MREŽA IN LOKACIJE MERILNIH MEST.....</b>                      | <b>2</b>  |
| <b>4.</b> | <b>NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV.....</b> | <b>3</b>  |
| <b>5.</b> | <b>REZULTATI MERITEV.....</b>  | <b>3</b>  |
| 5.1       | KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN .....                               | 5         |
| 5.1.1     | Kakovost padavin in količina usedlin – Kovk.....                         | 5         |
| 5.1.2     | Kakovost padavin in količina usedlin – Dobovec .....                     | 11        |
| 5.1.3     | Kakovost padavin in količina usedlin – Kum .....                         | 17        |
| 5.1.4     | Kakovost padavin in količina usedlin – Ravenska vas .....                | 23        |
| 5.1.5     | Kakovost padavin in količina usedlin – Lakonca .....                     | 29        |
| 5.1.6     | Kakovost padavin in količina usedlin – Prapretno.....                    | 35        |
| 5.1.7     | Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje.....                      | 41        |
| 5.2       | TEŽKE KOVINE V USEDLINAH .....   | 47        |
| 5.2.1     | Težke kovine v usedlinah – Kovk .....                                    | 47        |
| 5.2.2     | Težke kovine v usedlinah – Dobovec .....                                 | 49        |
| 5.2.3     | Težke kovine v usedlinah – Kum .....                                     | 51        |
| 5.2.4     | Težke kovine v usedlinah – Ravenska vas .....                            | 53        |
| 5.2.5     | Težke kovine v usedlinah – Lakonca .....                                 | 55        |
| 5.2.6     | Težke kovine v usedlinah – Prapretno .....                               | 57        |
| 5.3       | RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH.....                         | 59        |
| 5.3.1     | Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Kovk .....                 | 59        |
| 5.3.2     | Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah .....                        | 61        |
| 5.4       | PAH IN Hg V USEDLINAH.....   | 62        |
| 5.4.1     | PAH in Hg v usedlinah – Kovk.....  | 62        |
| <b>6.</b> | <b>SKLEP.....</b>  | <b>63</b> |



## 1. UVOD

S sprejetjem Zakona o varstvu okolja (ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami) v letu 2004 je bil vzpostavljen pravni red za spodbujanje in usmerjanje družbenega razvoja, ki omogoča dolgoročne pogoje za človekovo zdravje, počutje in kakovost njegovega življenja ter ohranjanje biotske raznovrstnosti. Med cilji tega zakona sta tudi preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja in ohranjanje ter izboljševanje kakovosti okolja. Za doseganje ciljev oziroma nadzor nad doseganjem slednjih zakon predpisuje monitoring stanja okolja, kar obsega tudi monitoring kakovosti zunanjega zraka in z njim monitoring kakovosti padavin.

Eno od pomembnih meril stopnje onesnaženosti zunanjega zraka je sestava padavin oziroma usedlin. Snovi se na površje usedajo kot:

- mokre ali
- suhe usedline.

Mokre usedline nastajajo v procesu čiščenja plinov in delcev iz ozračja s tekočo (npr. kapljice vode) ali trdno (npr. kristali ledu) fazo. Suhe usedline pa se v obliki delcev ali plinov usedajo na površje v času, ko ni padavin. Kemijska sestava usedlin je tako merilo za stopnjo onesnaženosti zraka. Sestavine padavin so v večji meri produkti oksidacije najpogostejših onesnaževal, kot so  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ , CO in ogljikovodiki. Z njihovim usedanjem prihaja do zakisljevanja in evtrofikacije okolja.

## 2. ZAKONSKE OSNOVE

S ciljem zmanjšati zakisljevanje kot tudi evtrofikacijo, je bila leta 1979 sprejeta **Konvencija o onesnaževanju zraka na velike razdalje preko meja**. Na njeni osnovi so države dolžne izvajati **EMEP program**, ki vključuje tudi spremljanje kakovosti padavin. V okviru mreže EMEP naj bi se v vzorcih padavin določalo sledeče komponente: pH,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ , elektroprevodnost in pa nekatere kovine.

Po mednarodnem dogovoru je bila postavljena tudi mejna pH vrednost za kisle padavine, ki znaša 5,6 pH.

S stališča škodljivosti za zdravje in naravo se vedno večkrat omenjajo onesnaževala, kot so težke kovine in nekateri policiklični aromatski ogljikovodiki. Ti naj bi predstavljali tveganje za zdravje ljudi tako s koncentracijami v zraku kot tudi z usedanjem in to v že zelo majhnih koncentracijah, zato je bila v EU sprejeta četrta hčerinska direktiva na področju kakovosti zunanjega zraka:

- **Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku.**

Določbe direktive so vnesene v slovenski pravni red z **Uredbo o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih ogljikovodikih**

V letu 2008 je bila sprejeta direktiva o kakovosti zunanjega zraka in čistejšemu zraku:

- **Direktiva 2008/50/ES o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo.**

V slovenski pravni red je bila vnesena z **Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 9/2011)**.

Omenjena pravna akta sicer ne predpisuje mejnih vrednosti, vendar pa vključuja zahteve po spremljanju kakovosti in količine usedlin.

Pri monitoringu padavin je potrebno upoštevati tudi zahteve Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/11).

### 3. MERILNA MREŽA IN LOKACIJE MERILNIH MEST

Na območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na 6 lokacijah v okolini TE Trbovlje: Kovk, Dobovec, Kum, Ravenska vas, Lakonca, Prapretno ter na referenčni lokaciji Kočevje.

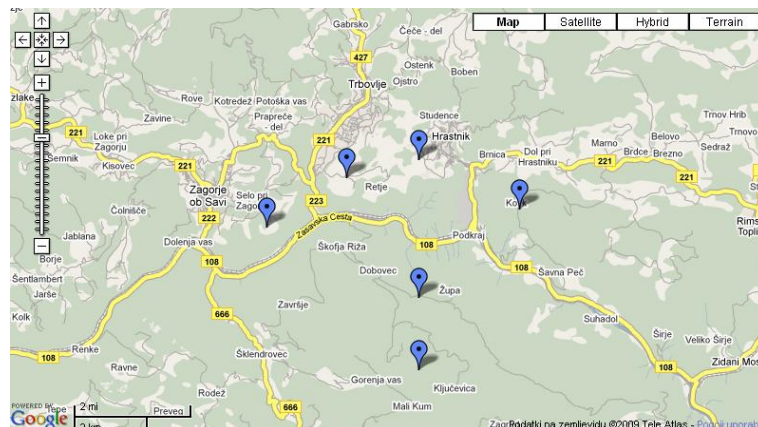
Koordinate meritnih lokacij, nadmorske višine, tipi meritnih lokacij skupaj z geografskim opisom, tipi območij in značilnosti območij so podani v tabelah in na sliki v nadaljevanju.

Lokacije meritnih mest za vzorčenje padavin

| Meritno mesto | Nadmorska višina | GKKY   | GKKX   |
|---------------|------------------|--------|--------|
| Kovk          | 608              | 508834 | 109315 |
| Dobovec       | 695              | 506034 | 106865 |
| Kum           | 1209             | 506031 | 104856 |
| Ravenska vas  | 577              | 501797 | 108809 |
| Lakonca       | 366              | 504017 | 110201 |
| Prapretno     | 384              | 506026 | 110684 |

Klasifikacija lokacij meritnih mest za vzorčenje padavin

| Meritno mesto    | Tip meritnega mesta | Geografski opis | Tip območja    | Značilnosti območja        |
|------------------|---------------------|-----------------|----------------|----------------------------|
| AMP Kovk         | I - industrijski    | 32 – razgibano  | R - podeželsko | N - naravno, A – kmetijsko |
| AMP Dobovec      | I - industrijski    | 32 – razgibano  | R - podeželsko | N - naravno, A – kmetijsko |
| AMP Kum          | I - industrijski    | 1 - gorsko      | R - podeželsko | N - naravno                |
| AMP Ravenska vas | I - industrijski    | 32 – razgibano  | R - podeželsko | N - naravno, A – kmetijsko |
| AMP Lakonca      | I - industrijski    | 32 – razgibano  | R - podeželsko | N - naravno, A – kmetijsko |
| AMP Prapretno    | I - industrijski    | 32 – razgibano  | R - podeželsko | N - naravno, A – kmetijsko |



Slika: Lokacije meritnih mest v okolini TE Trbovlje. Vir: Google Maps ([maps.google.com](http://maps.google.com))

## 4. NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Monitoring kakovosti padavin je sestavljen iz vzorčenja padavin na terenu in analiz vzorcev v laboratoriju.

V mesečnih vzorcih padavin se določa:

- volumen,
- prevodnost,
- koncentracije nitratov,
- koncentracije sulfatov
- koncentracije kloridov,
- koncentracije amoniaka,
- kovine Ca, Mg, Na, K in
- usedline ter
- težke kovine.

Padavine oziroma usedline vzorčimo z Bergerhoffovim zbiralnikom padavin.

Ker slovenska zakonodaja ne predpisuje posebnih zahtev glede meritev kakovosti padavin, se slednje izvaja v skladu z zahtevami programov EMEP (European Monitoring and Evaluation Programme) in GAW (Global Atmosphere Watch). Za določanje vsebnosti kovin se za vzorčenje in analizo uporablja standard prEN 15841.

Nabor parametrov, analizne metode in sistem zagotavljanja kakovosti podatkov za vzorčenje in analizo vzorcev padavin, ki je vpeljan v laboratoriju, sledi splošnim zahtevam programov EMEP (European Monitoring and Evaluation Programme) in GAW (Global Atmosphere Watch) in pa zahtevam, ki jih postavlja naša zakonodaja. Monitoring upošteva tudi zakonske zahteve glede reprezentativnosti mernih mest in zagotavljanja reprezentativnosti lokacije mernega mesta na območju na katerega vpliva vir onesnaževanja..

Vzorčenje in analize vzorcev padavin in usedlin so izvedene v kemijskem laboratoriju Elektroinštituta Milan Vidmar, z izjemo analiz težkih kovin, ki se izvajajo v ERICo.

Pri obdelavi podatkov so uporabljene tudi določbe Odločbe sveta z dne 27. januarja 1997 o vzpostavitvi vzajemne izmenjave informacij in podatkov iz merilnih mrež in posameznih postaj za merjenje onesnaženosti zunanjega zraka v državah članicah.

## 5. REZULTATI MERITEV

V tabelah, grafih in prilogah v nadaljevanju so prikazani rezultati meritev kakovosti padavin in količine usedlin za mesec avgust. Poleg rezultatov meritev za mesec avgust so prikazani tudi rezultati meritev za pretekle mesece, in sicer za obdobje enega leta. Za pH vrednosti in kovine, katerih meritve so zahtevane z zakonodajo, je za mesec avgust prikazan petletni niz rezultatov meritev.



## 5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

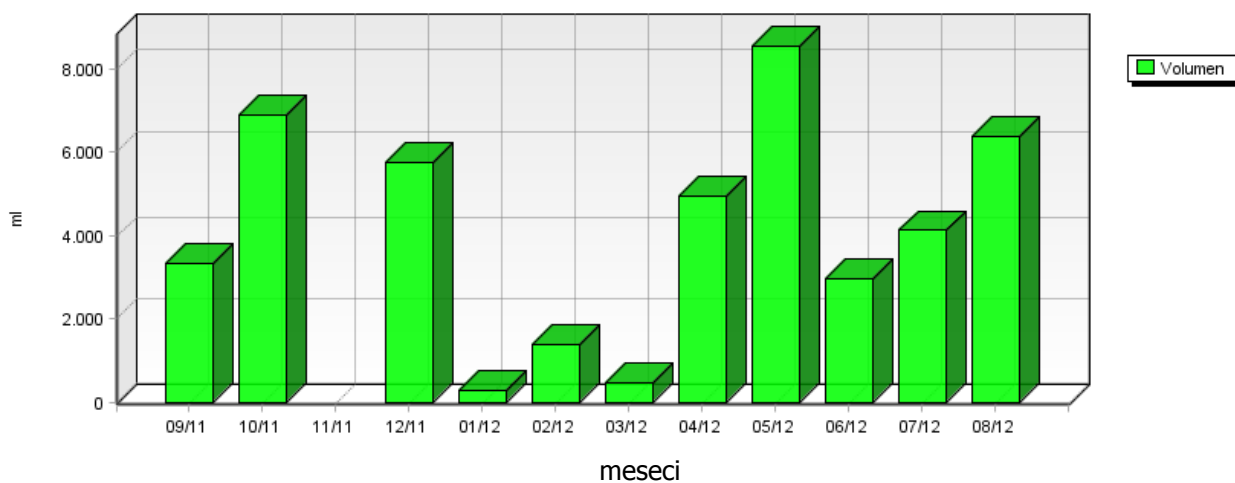
### 5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje  
 Postaja: Kovk  
 Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

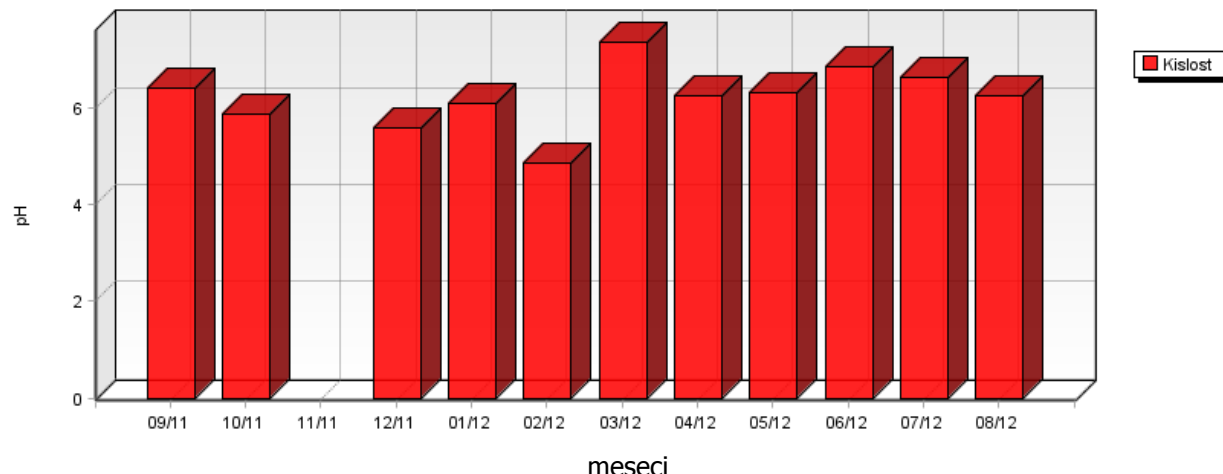
|                                    | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Volumen ml                         | 3330  | 6890  | 0*    | 5750  | 265   | 1390  | 450   | 4940  | 8560  | 2960  | 4130  | 6390  |
| Kislost pH                         | 6.41  | 5.86  | -     | 5.58  | 6.09  | 4.86  | 7.38  | 6.25  | 6.31  | 6.85  | 6.63  | 6.27  |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 13.00 | 6.50  | -     | 9.40  | 38.70 | 19.40 | 57.50 | 11.80 | 10.30 | 24.30 | 14.10 | 9.20  |

\*... Na lokaciji v mesecu novembru ni bilo padavin. V vzorcu usedlin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju

**Kovk**  
**VOLUMEN PADAVIN**



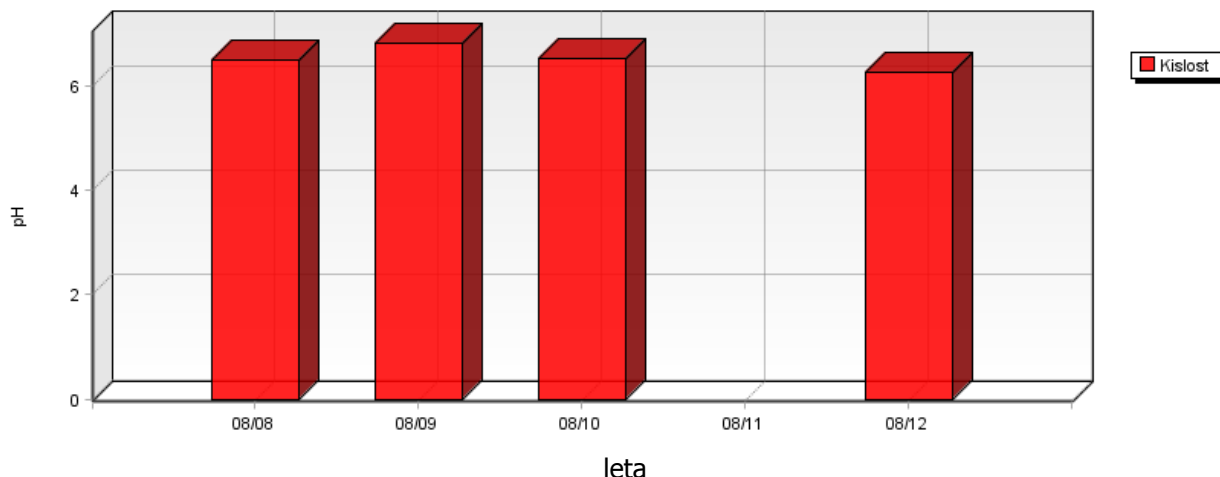
**Kovk**  
**KISLOST PADAVIN**



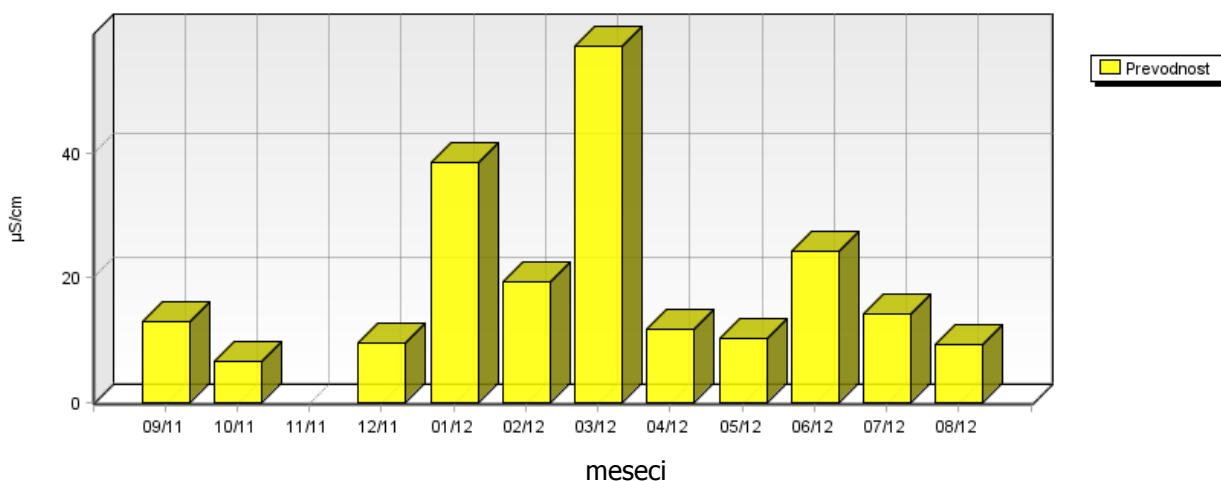
|            | 08/08 | 08/09 | 08/10 | 08/11 | 08/12 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kislost pH | 6.50  | 6.84  | 6.53  | -     | 6.27  |

-...na lokaciji v mesecu avgustu 2011 ni bilo padavin

### Kovk KISLOST PADAVIN

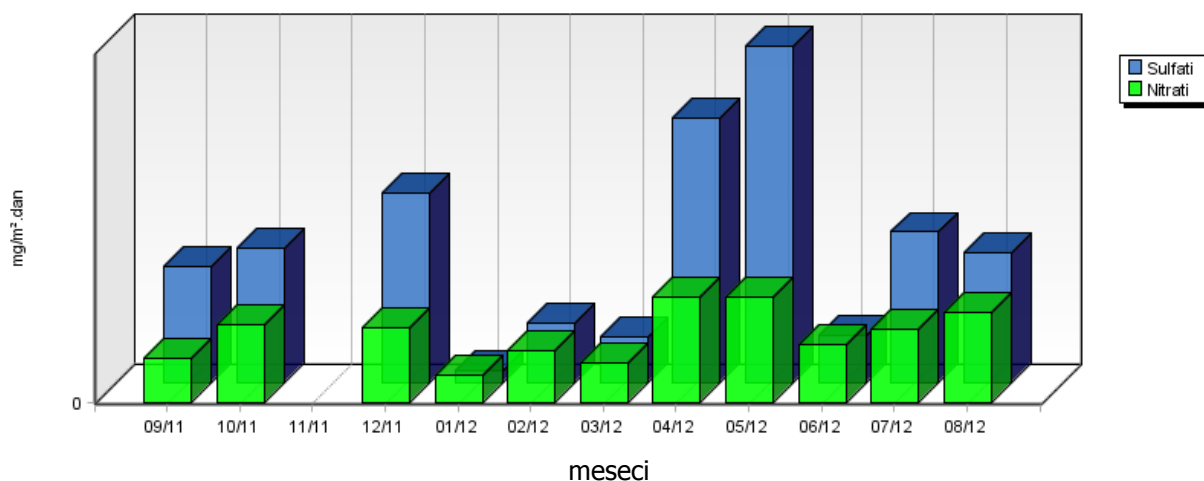


### Kovk PREVODNOST PADAVIN

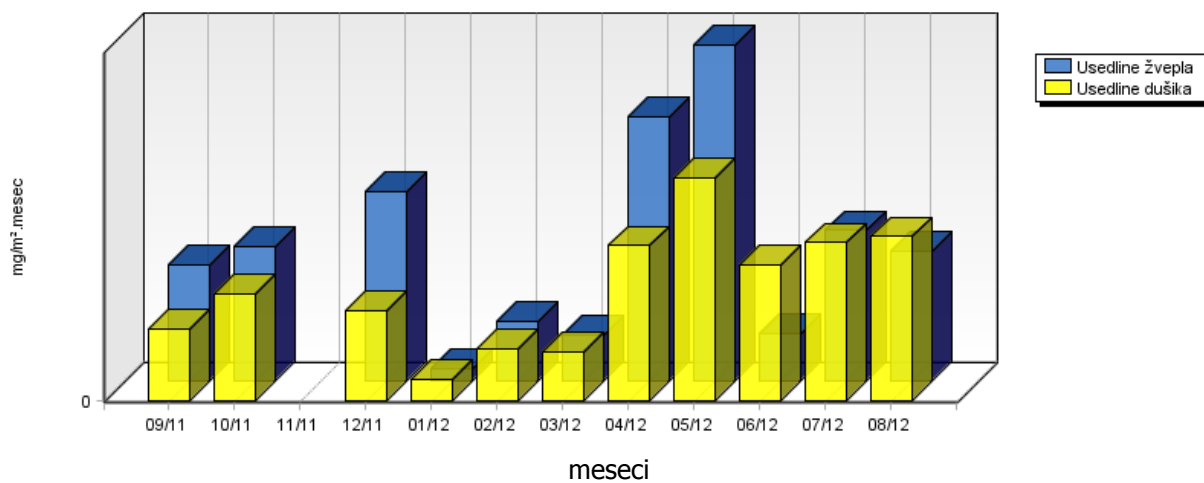


|   | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11  | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12  | 05/12  | 06/12 | 07/12 | 08/12  |
|---|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|
| Nitрати<br>mg/m <sup>2</sup> .dan           | 2.62  | 4.68  | -     | 4.49   | 1.67  | 3.13  | 2.40  | 6.41   | 6.39   | 3.54  | 4.46  | 5.42   |
| Sulfati<br>mg/m <sup>2</sup> .dan           | 7.06  | 8.19  | -     | 11.48  | 0.67  | 3.59  | 2.74  | 16.10  | 20.52  | 2.87  | 9.23  | 7.85   |
| Usedline dušika<br>mg/m <sup>2</sup> .mesec | 43.62 | 64.45 | -     | 54.11  | 12.31 | 30.92 | 29.65 | 95.06  | 135.54 | 82.59 | 96.96 | 100.53 |
| Usedline žvepla<br>mg/m <sup>2</sup> .mesec | 70.55 | 81.88 | -     | 114.80 | 6.66  | 35.87 | 27.38 | 161.02 | 205.19 | 28.74 | 92.27 | 78.54  |

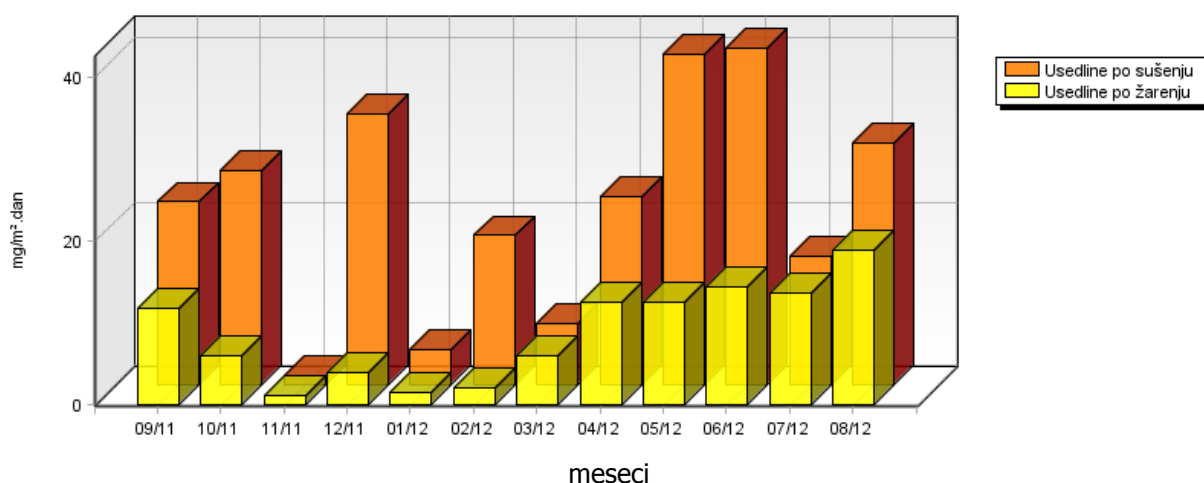
### Kovk SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Kovk USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

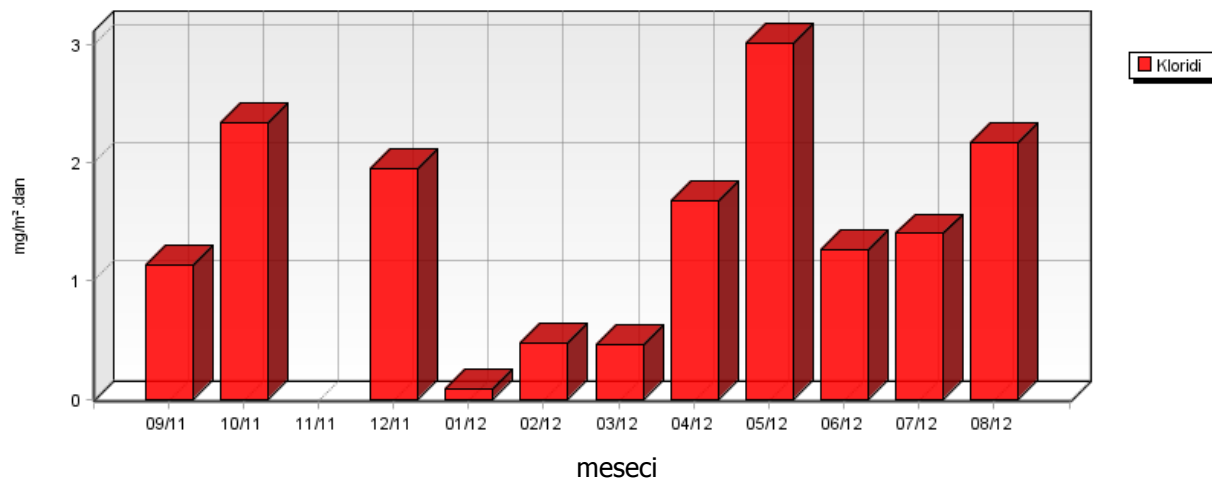


|   | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 22.41 | 26.14 | 0.95  | 32.93 | 4.14  | 18.27 | 7.33  | 22.88 | 40.27 | 41.15 | 15.62 | 29.54 |
| Usedline po žarenju<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 11.61 | 5.83  | 0.94  | 3.78  | 1.39  | 1.92  | 5.83  | 12.39 | 12.49 | 14.24 | 13.61 | 18.79 |

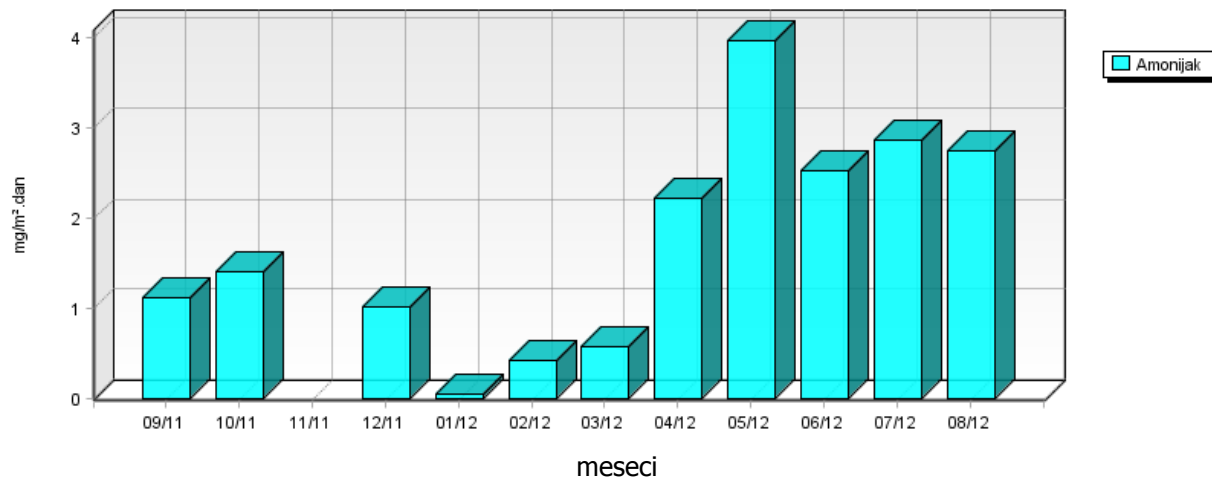
**Kovk  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

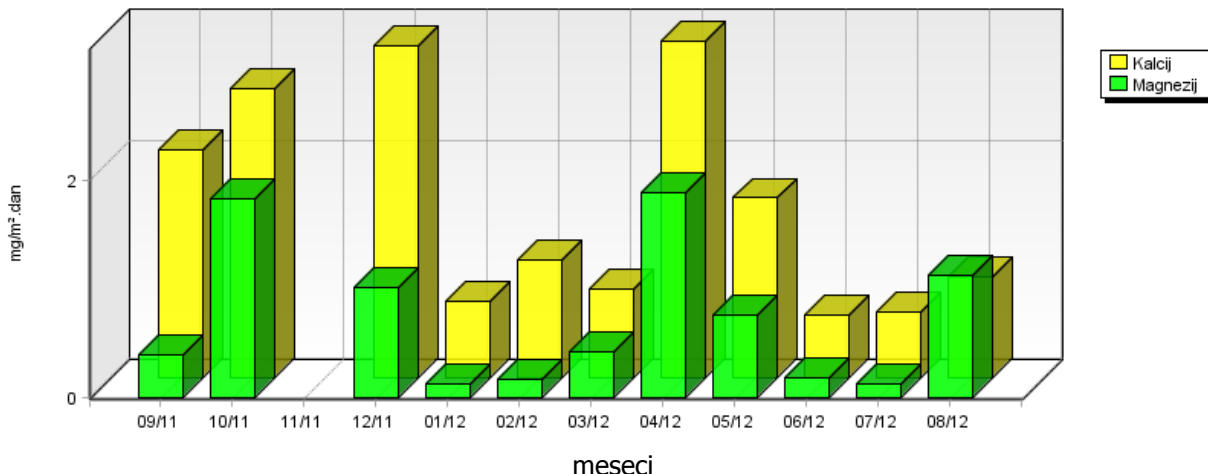
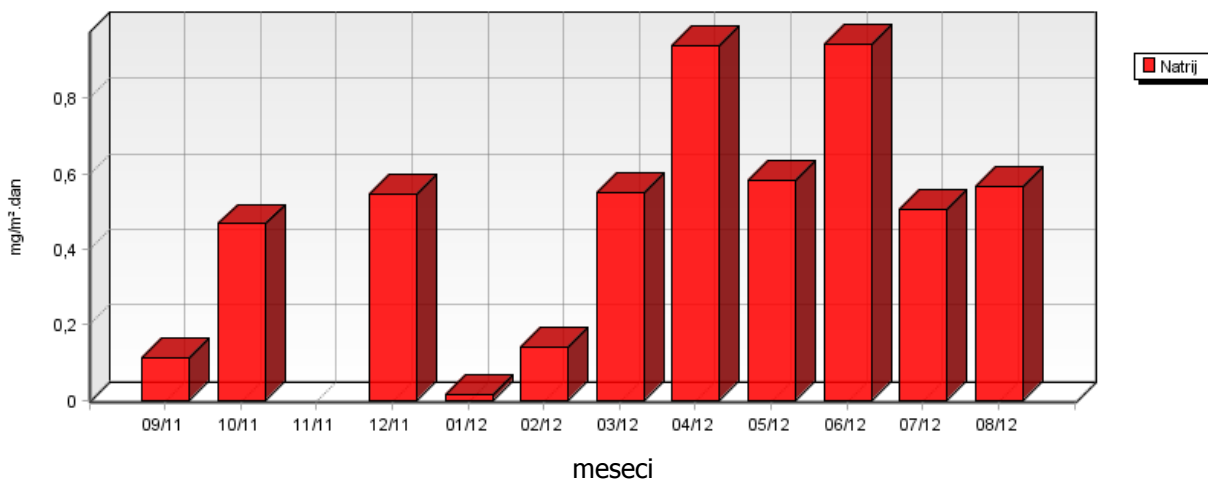
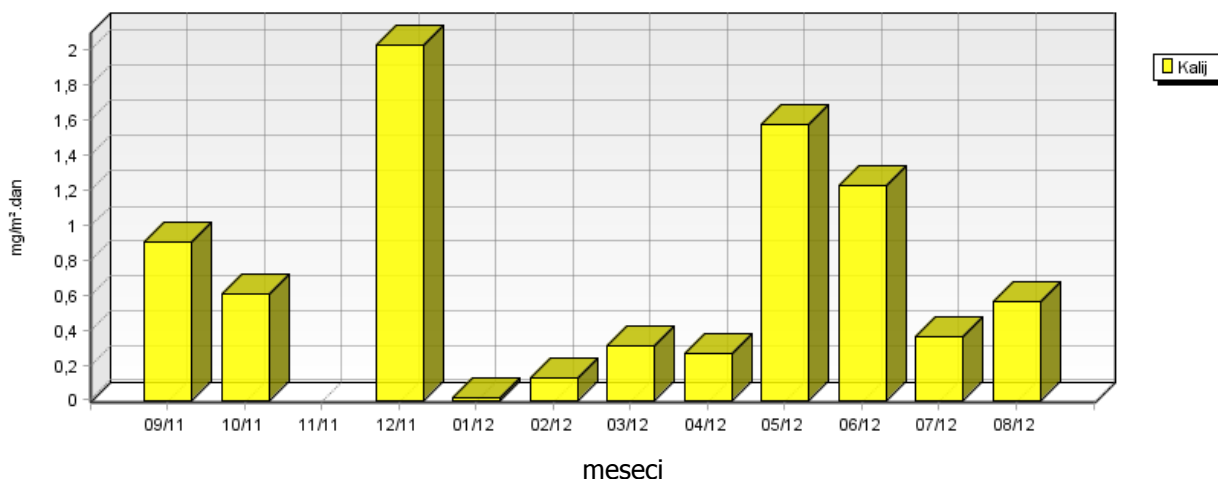
|                                    | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi<br>mg/m <sup>2</sup> .dan  | 1.13  | 2.34  | -     | 1.95  | 0.09  | 0.47  | 0.46  | 1.68  | 3.02  | 1.27  | 1.40  | 2.17  |
| Amonijak<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 1.11  | 1.40  | -     | 1.02  | 0.04  | 0.42  | 0.57  | 2.21  | 3.95  | 2.51  | 2.86  | 2.73  |
| Kalcij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan   | 2.10  | 2.67  | -     | 3.07  | 0.71  | 1.08  | 0.81  | 3.11  | 1.66  | 0.57  | 0.60  | 0.93  |
| Magnezij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 0.39  | 1.83  | -     | 1.02  | 0.12  | 0.16  | 0.41  | 1.89  | 0.76  | 0.17  | 0.12  | 1.13  |
| Natrij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan   | 0.11  | 0.47  | -     | 0.55  | 0.01  | 0.14  | 0.55  | 0.94  | 0.58  | 0.94  | 0.50  | 0.56  |
| Kalij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan    | 0.90  | 0.61  | -     | 2.03  | 0.01  | 0.12  | 0.31  | 0.27  | 1.57  | 1.23  | 0.36  | 0.56  |

### Kovk KLORIDI V PADAVINAH



### Kovk AMONIJAK V PADAVINAH



**Kovk**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Kovk**  
**NATRIJ V PADAVINAH****Kovk**  
**KALIJ V PADAVINAH**

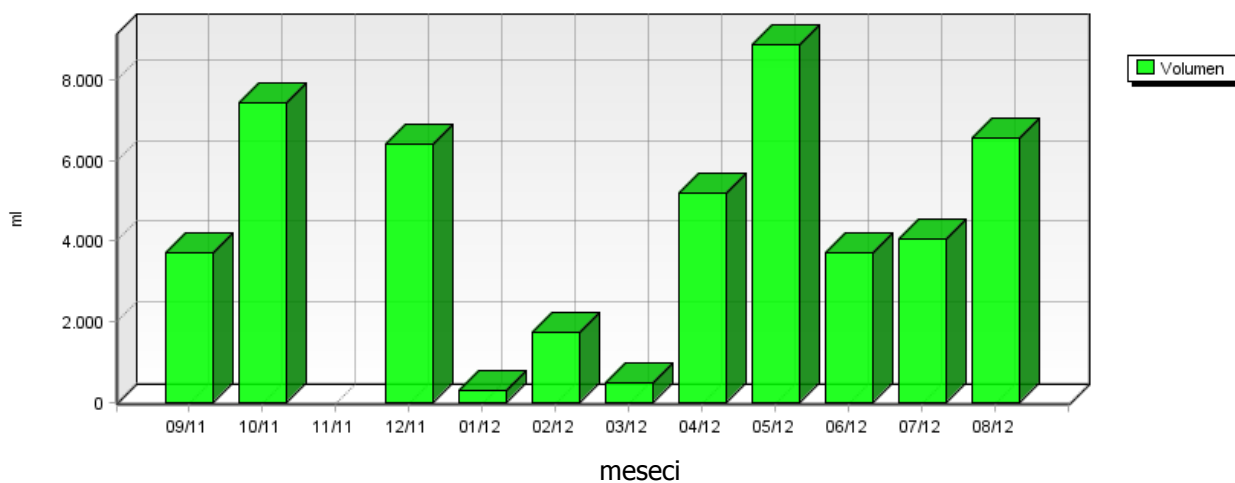
### 5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Dobovec

Lokacija: TE Trbovlje  
 Postaja: Dobovec  
 Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

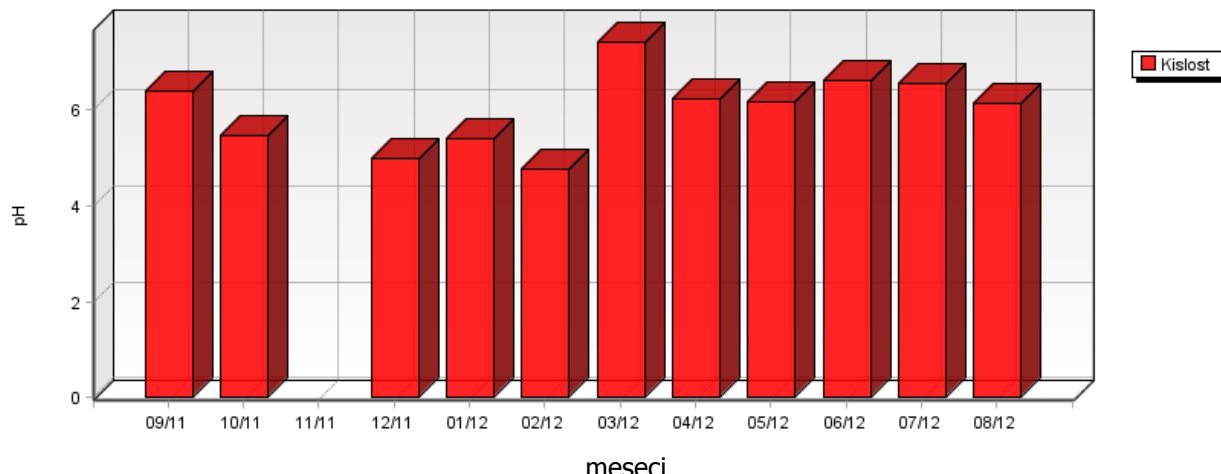
|                                    | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Volumen ml                         | 3690  | 7410  | 0*    | 6410  | 280   | 1710  | 470   | 5170  | 8850  | 3720  | 4030  | 6560  |
| Kislost pH                         | 6.40  | 5.47  | -     | 4.98  | 5.41  | 4.76  | 7.43  | 6.25  | 6.16  | 6.61  | 6.54  | 6.14  |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 10.70 | 7.30  | -     | 11.10 | 38.60 | 15.70 | 55.10 | 10.30 | 8.80  | 17.30 | 13.80 | 10.70 |

\* ... Na lokaciji v mesecu novembru ni bilo padavin. V vzorcu usedlin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju

**Dobovec**  
**VOLUMEN PADAVIN**



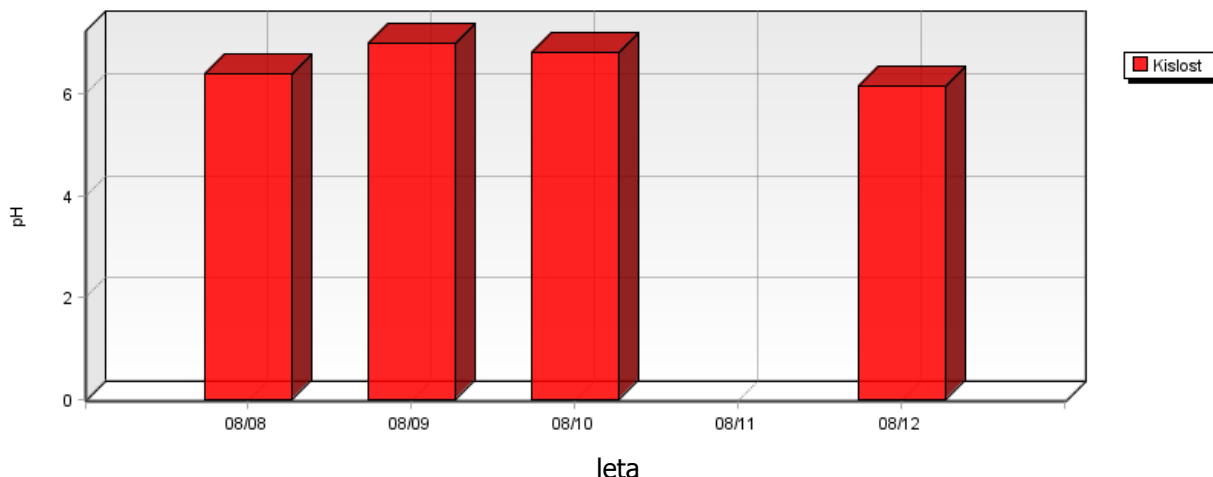
**Dobovec**  
**KISLOST PADAVIN**



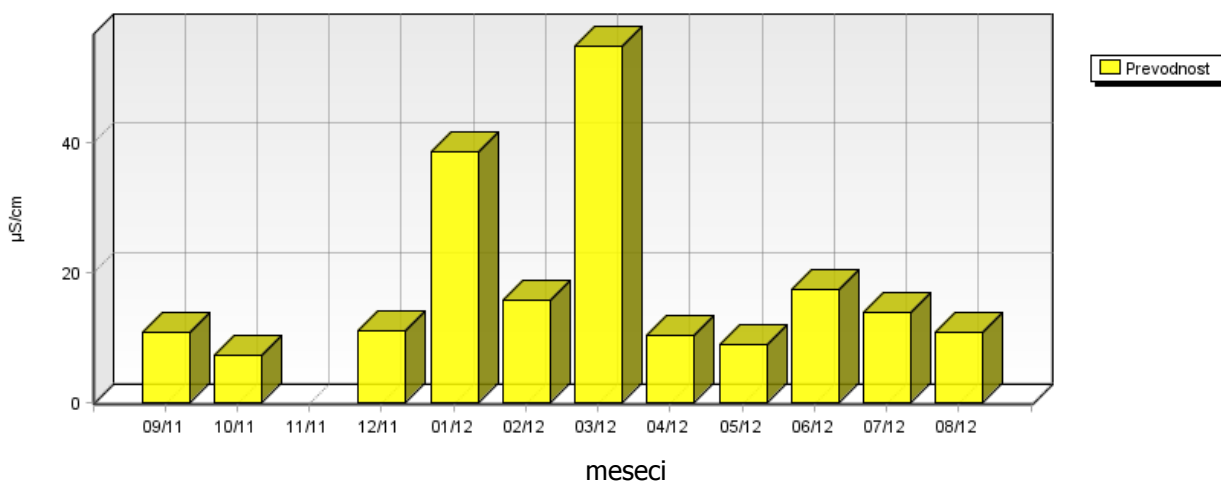
|            | 08/08 | 08/09 | 08/10 | 08/11 | 08/12 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kislota pH | 6.38  | 7.01  | 6.80  | -     | 6.14  |

-...na lokaciji v mesecu avgustu 2011 ni bilo padavin

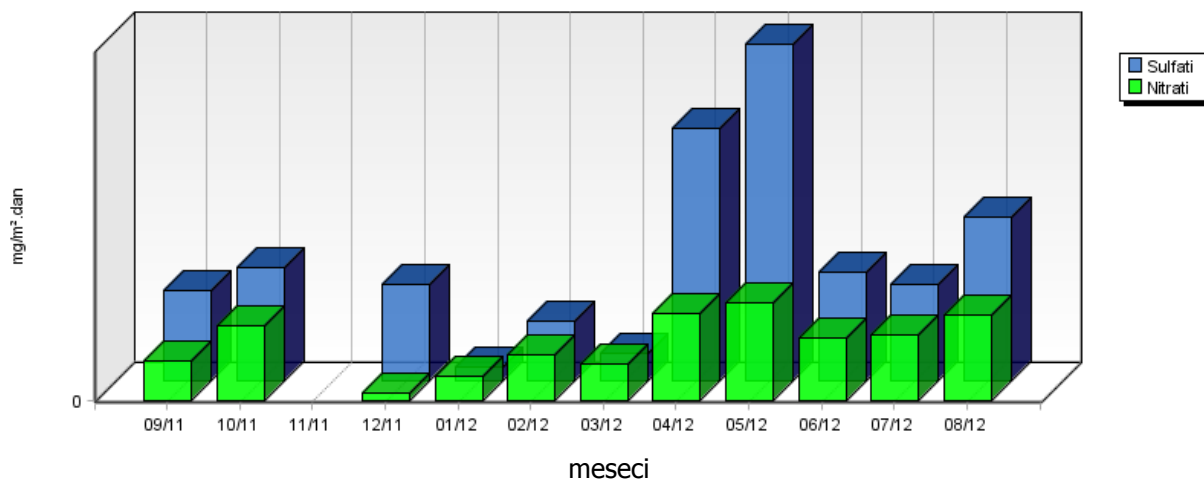
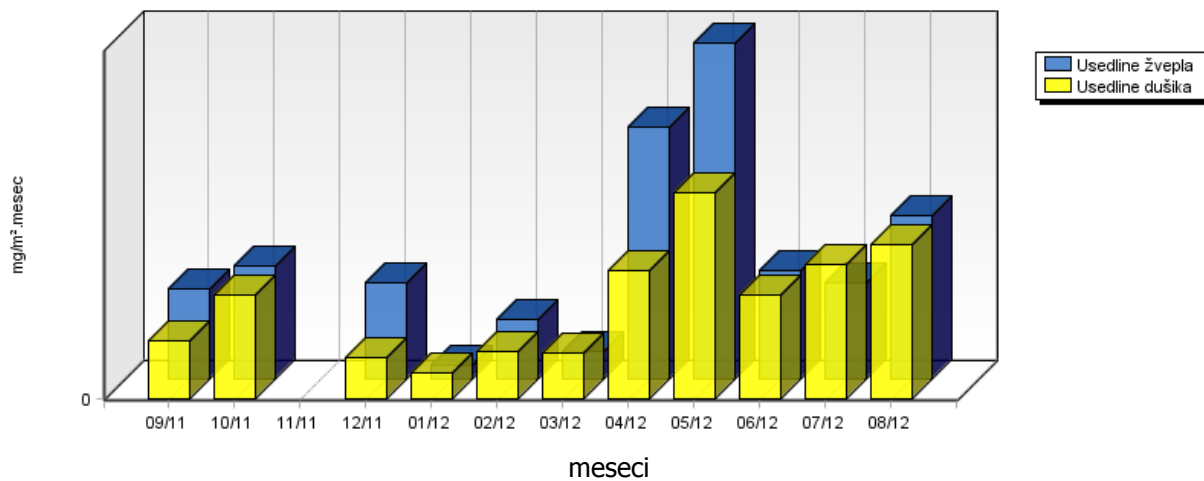
### Dobovec KISLOST PADAVIN



### Dobovec PREVODNOST PADAVIN

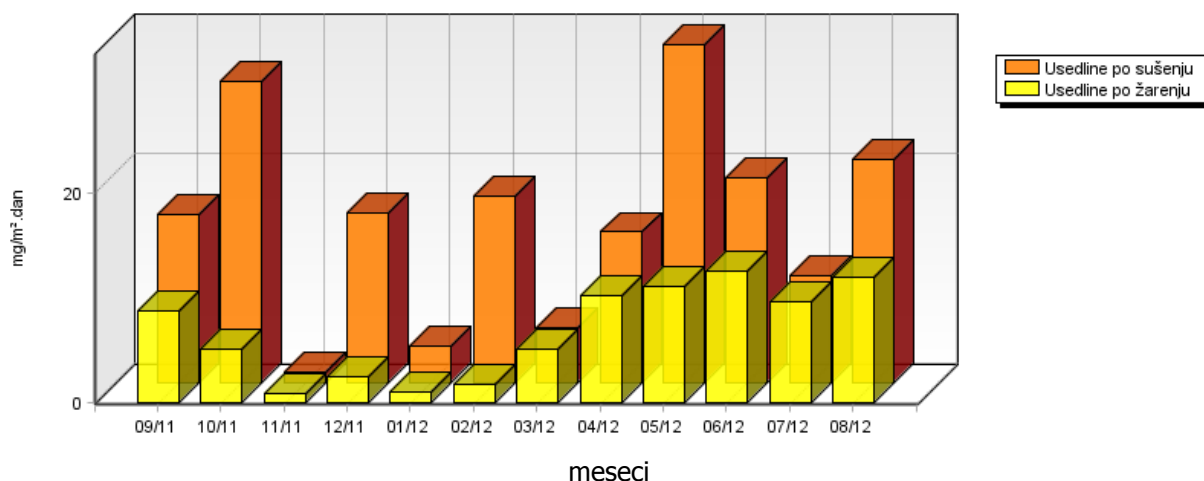


|   | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12  | 05/12  | 06/12 | 07/12 | 08/12  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|
| Nitrati<br>mg/m <sup>2</sup> .dan           | 2.63  | 5.03  | -     | 0.44  | 1.61  | 3.05  | 2.39  | 5.76   | 6.49   | 4.17  | 4.35  | 5.70   |
| Sulfati<br>mg/m <sup>2</sup> .dan           | 6.01  | 7.55  | -     | 6.40  | 0.87  | 3.95  | 1.75  | 16.85  | 22.60  | 7.20  | 6.43  | 11.09  |
| Usedline dušika<br>mg/m <sup>2</sup> .mesec | 38.87 | 69.31 | -     | 27.32 | 16.89 | 31.53 | 29.87 | 85.70  | 137.92 | 68.91 | 90.14 | 103.07 |
| Usedline žvepla<br>mg/m <sup>2</sup> .mesec | 60.14 | 75.48 | -     | 63.99 | 8.75  | 39.48 | 17.52 | 168.52 | 225.97 | 71.99 | 64.31 | 110.92 |

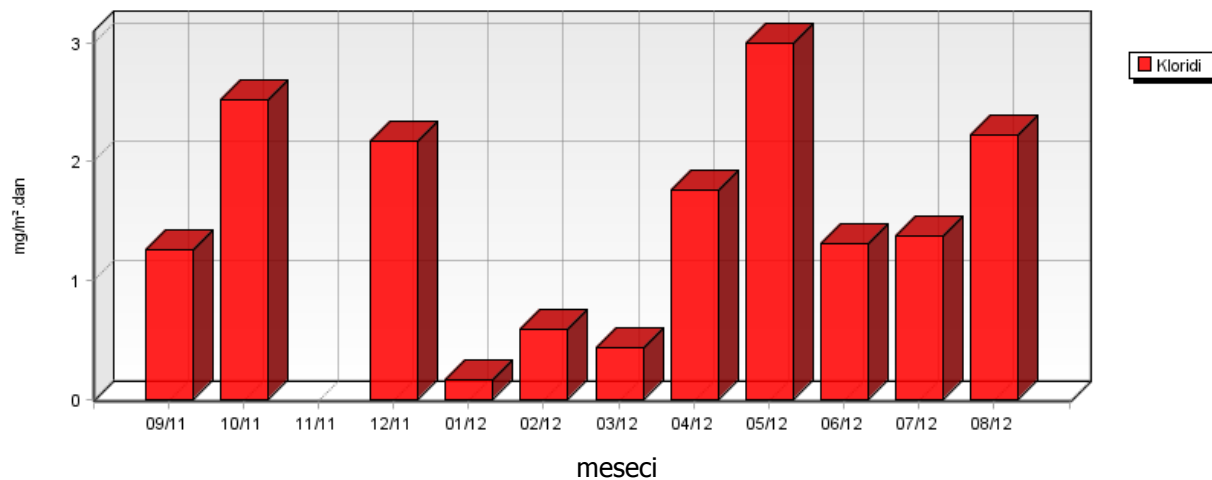
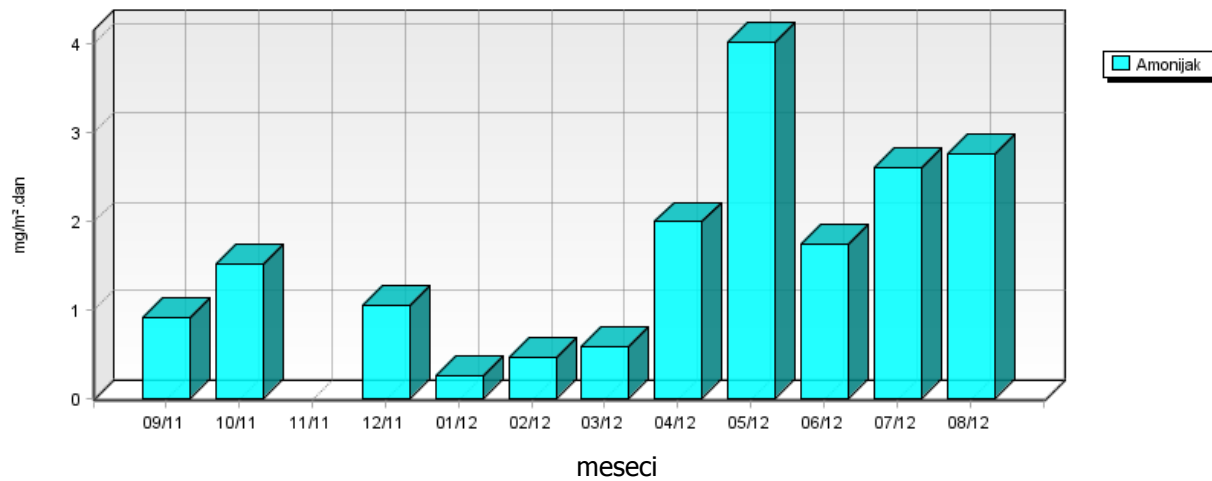
**Dobovec**  
**SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****Dobovec**  
**USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

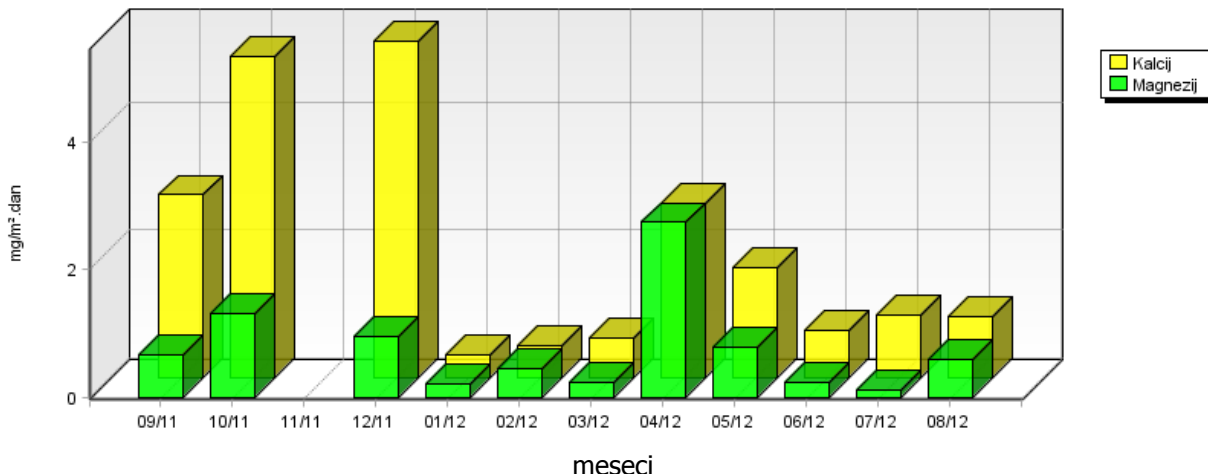
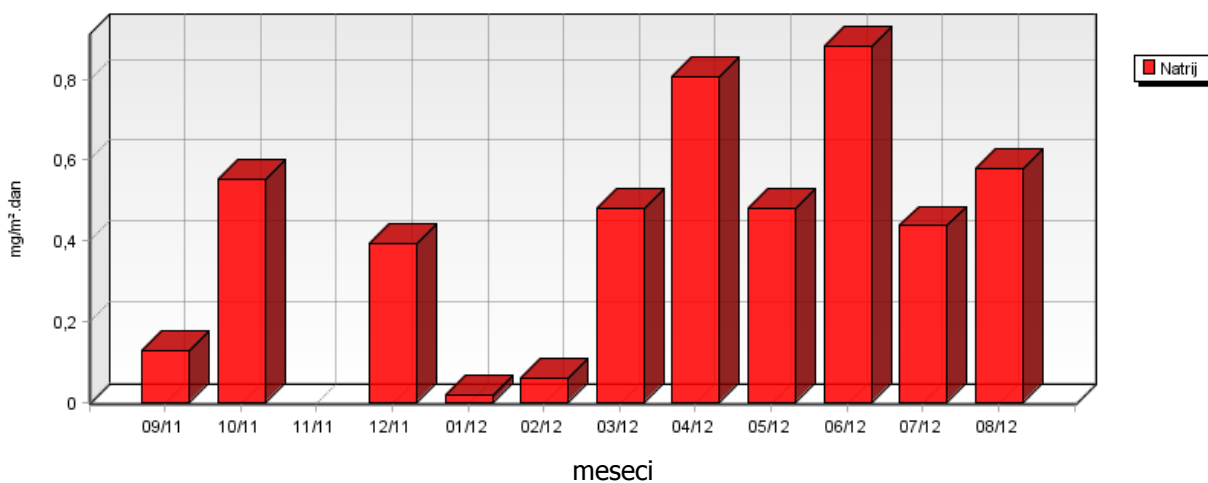
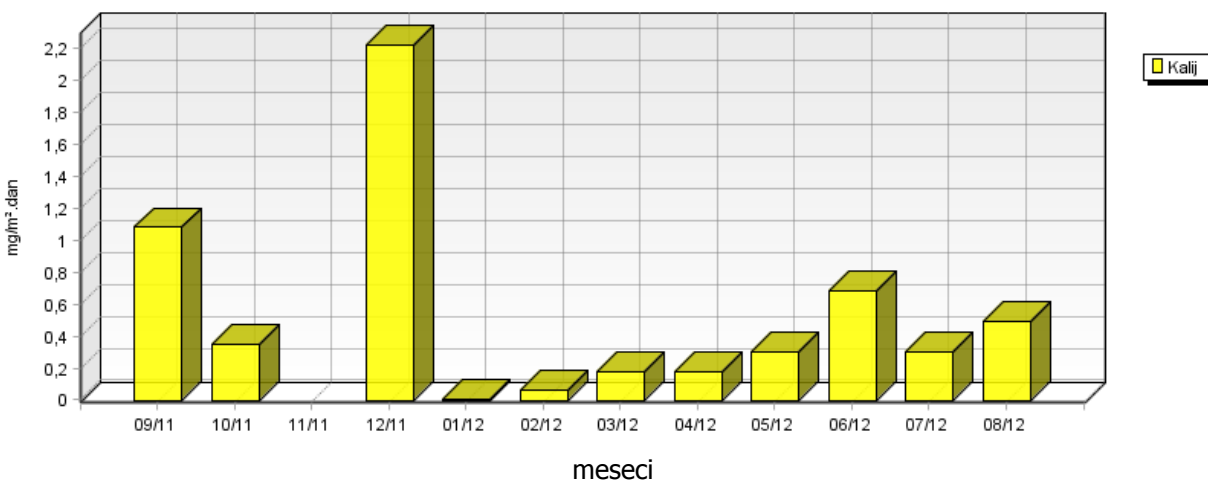
|   | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 16.30 | 28.86 | 0.88  | 16.37 | 3.40  | 17.79 | 5.23  | 14.46 | 32.32 | 19.56 | 10.25 | 21.32 |
| Usedline po žarenju<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 8.69  | 5.00  | 0.86  | 2.45  | 0.92  | 1.65  | 5.05  | 10.17 | 11.16 | 12.60 | 9.70  | 11.90 |

**Dobovec**  
**USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**



|                                    | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi<br>mg/m <sup>2</sup> .dan  | 1.25  | 2.52  | -     | 2.18  | 0.16  | 0.58  | 0.43  | 1.76  | 3.00  | 1.31  | 1.37  | 2.23  |
| Amonijak<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 0.90  | 1.51  | -     | 1.04  | 0.26  | 0.46  | 0.59  | 2.00  | 4.03  | 1.74  | 2.60  | 2.76  |
| Kalcij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan   | 2.86  | 5.03  | -     | 5.28  | 0.35  | 0.50  | 0.62  | 2.76  | 1.72  | 0.72  | 0.98  | 0.95  |
| Magnezij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 0.65  | 1.31  | -     | 0.94  | 0.21  | 0.45  | 0.22  | 2.74  | 0.78  | 0.22  | 0.12  | 0.58  |
| Natrij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan   | 0.13  | 0.55  | -     | 0.39  | 0.02  | 0.06  | 0.48  | 0.81  | 0.48  | 0.88  | 0.44  | 0.58  |
| Kalij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan    | 1.08  | 0.35  | -     | 2.22  | 0.01  | 0.06  | 0.18  | 0.18  | 0.30  | 0.68  | 0.30  | 0.49  |

**Dobovec  
KLORIDI V PADAVINAH****Dobovec  
AMONIJAK V PADAVINAH**

**Dobovec**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Dobovec**  
**NATRIJ V PADAVINAH****Dobovec**  
**KALIJ V PADAVINAH**

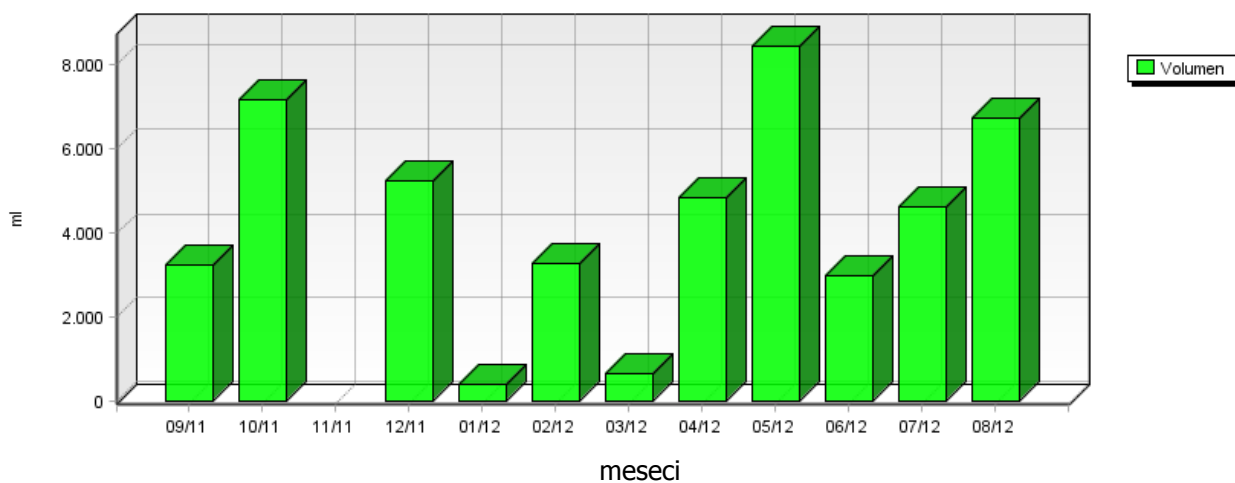
### 5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Kum

Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Kum  
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

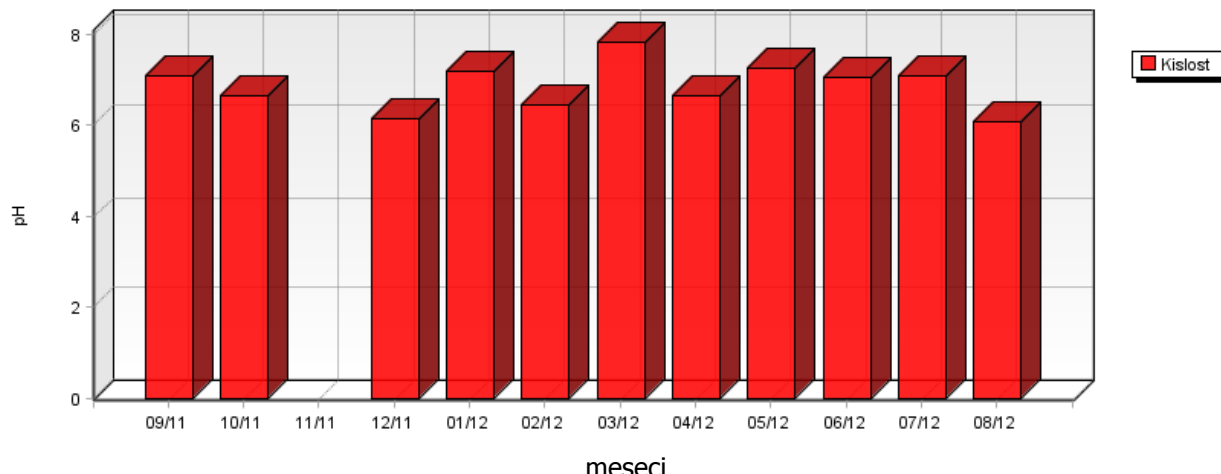
|                                    | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Volumen ml                         | 3250  | 7190  | 0*    | 5250  | 410   | 3280  | 670   | 4840  | 8470  | 3010  | 4620  | 6760  |
| Kislost pH                         | 7.09  | 6.66  | -     | 6.16  | 7.18  | 6.45  | 7.85  | 6.66  | 7.26  | 7.07  | 7.09  | 6.08  |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 22.80 | 12.10 | -     | 10.60 | 81.70 | 22.10 | 63.10 | 13.50 | 19.80 | 36.40 | 26.70 | 13.80 |

\* ... Na lokaciji v mesecu novembru ni bilo padavin. V vzorcu usedlin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju

**Kum**  
**VOLUMEN PADAVIN**



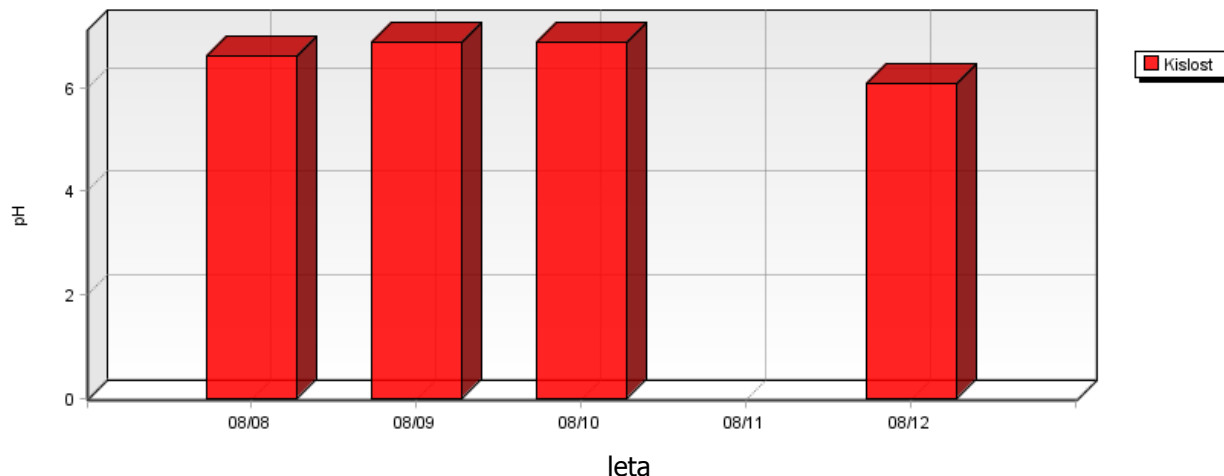
**Kum**  
**KISLOST PADAVIN**



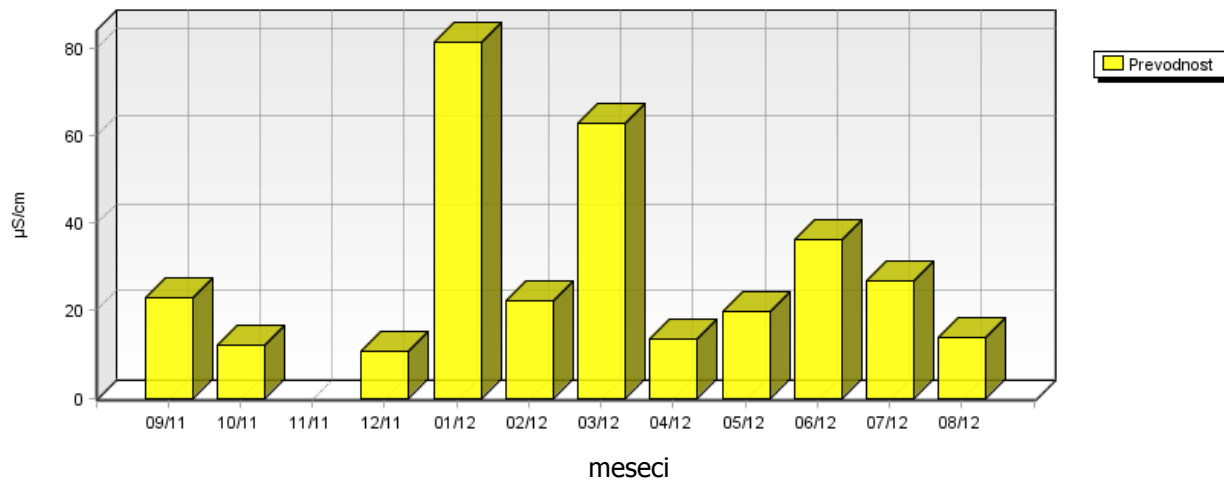
|               | 08/08 | 08/09 | 08/10 | 08/11 | 08/12 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kislota<br>pH | 6.61  | 6.88  | 6.90  | -     | 6.08  |

-...na lokaciji v mesecu avgustu 2011 ni bilo padavin

### Kum KISLOST PADAVIN

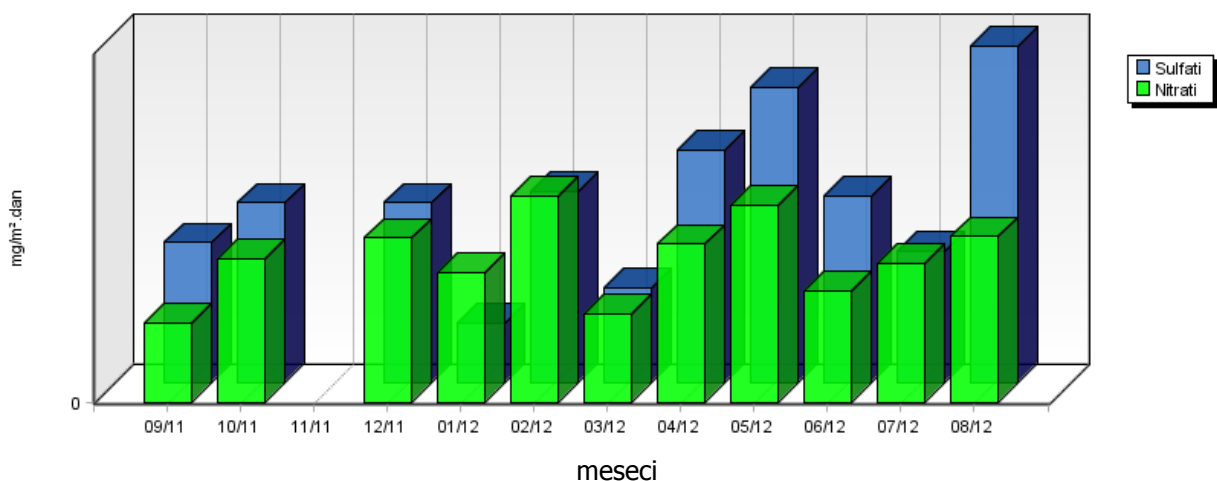


### Kum PREVODNOST PADAVIN

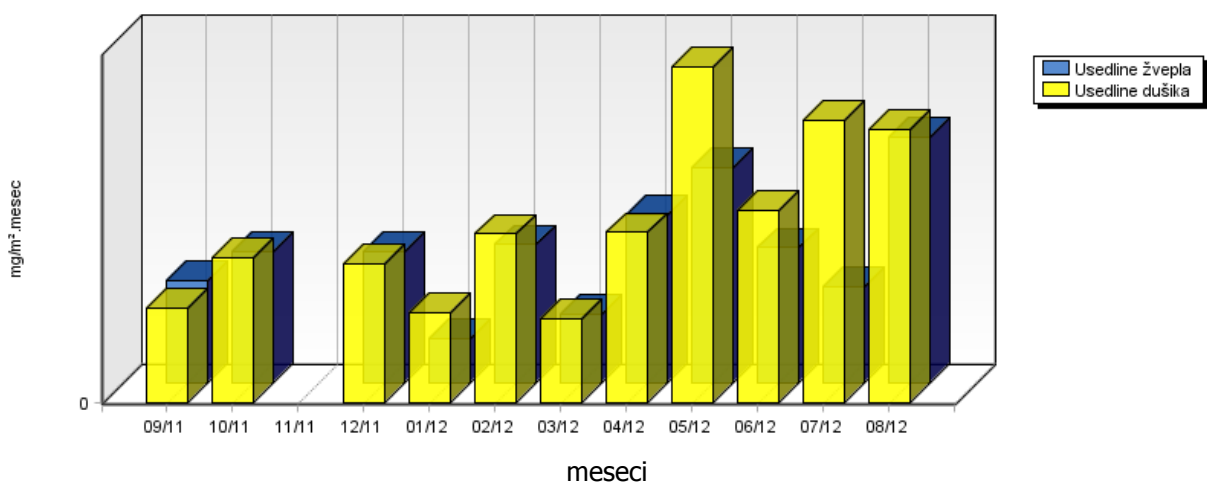


|   | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12  | 06/12 | 07/12  | 08/12  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
| Nitrati<br>mg/m <sup>2</sup> .dan           | 2.69  | 4.88  | -     | 5.60  | 4.38  | 6.97  | 3.00  | 5.39  | 6.67   | 3.78  | 4.71   | 5.65   |
| Sulfati<br>mg/m <sup>2</sup> .dan           | 4.77  | 6.10  | -     | 6.10  | 2.00  | 6.46  | 3.18  | 7.89  | 10.01  | 6.32  | 4.42   | 11.43  |
| Usedline dušika<br>mg/m <sup>2</sup> .mesec | 43.47 | 67.25 | -     | 64.54 | 41.75 | 78.93 | 38.78 | 79.46 | 156.59 | 89.05 | 131.44 | 127.15 |
| Usedline žvepla<br>mg/m <sup>2</sup> .mesec | 47.67 | 61.03 | -     | 60.96 | 20.05 | 64.59 | 31.85 | 78.88 | 100.08 | 63.16 | 44.24  | 114.30 |

### Kum SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

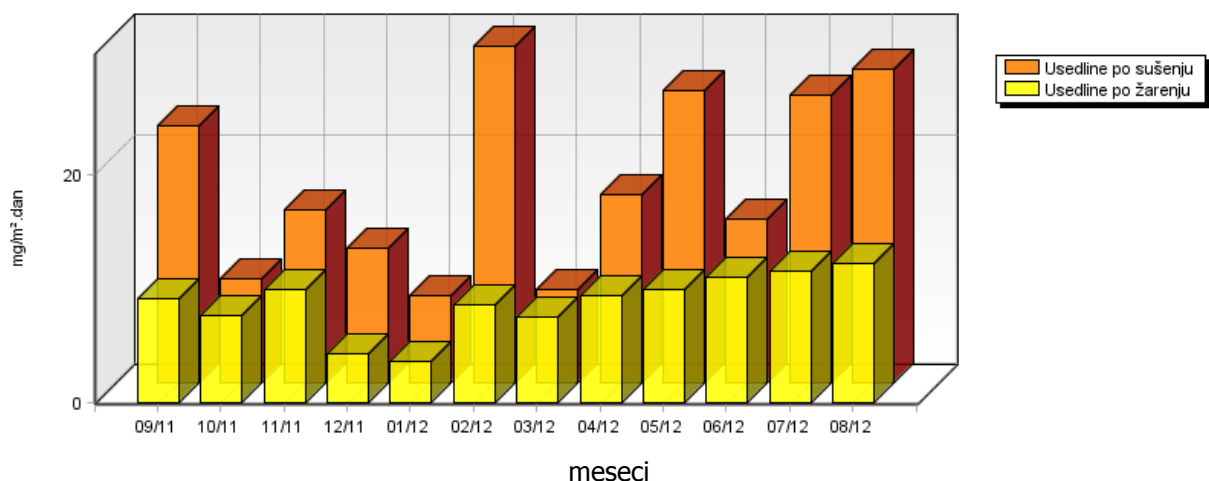


### Kum USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

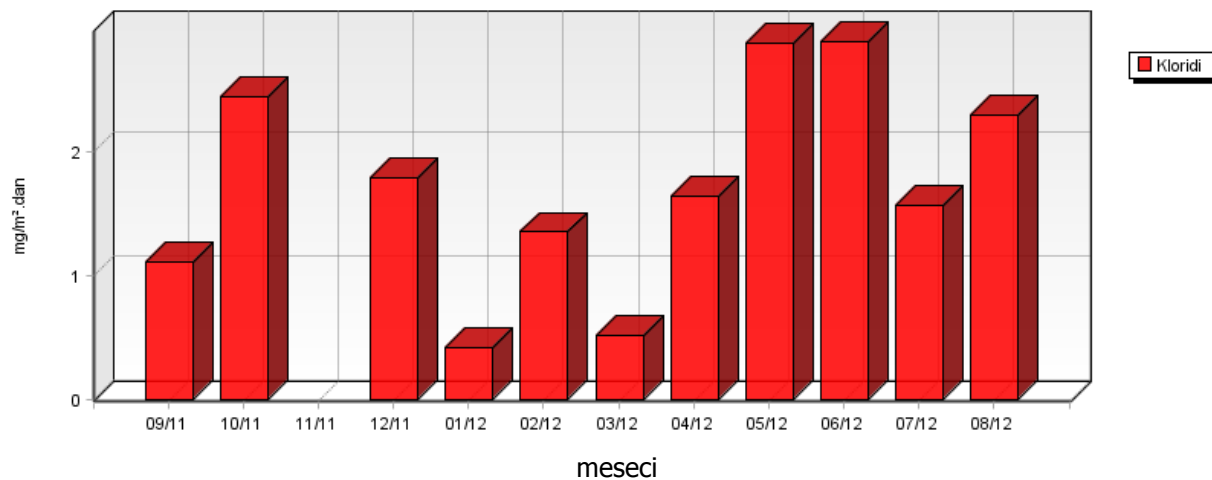
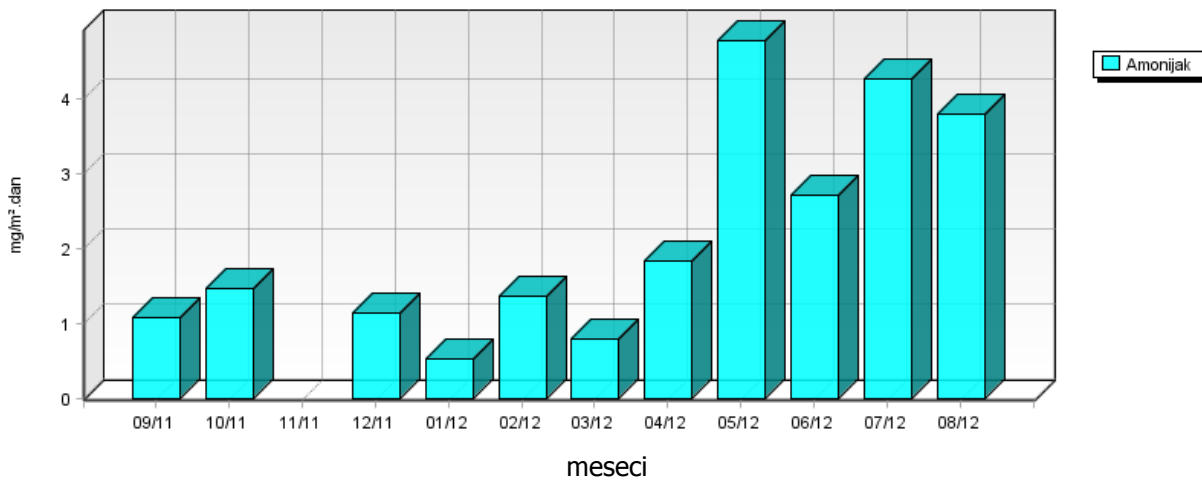


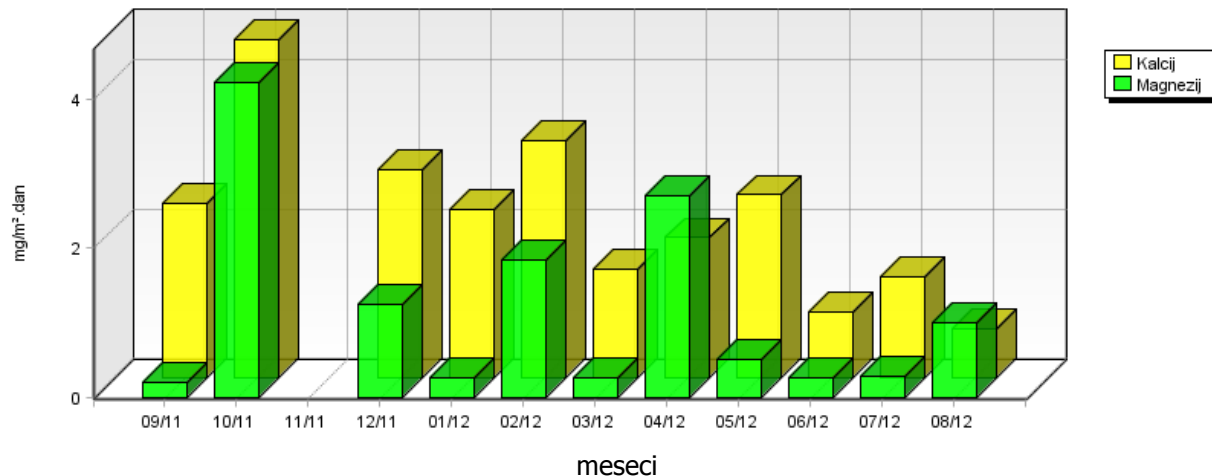
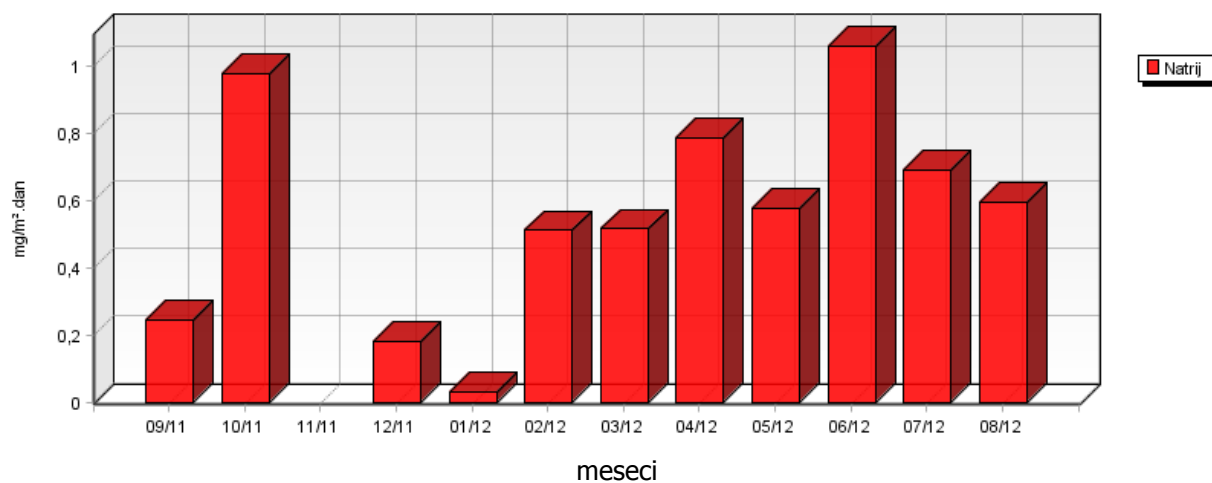
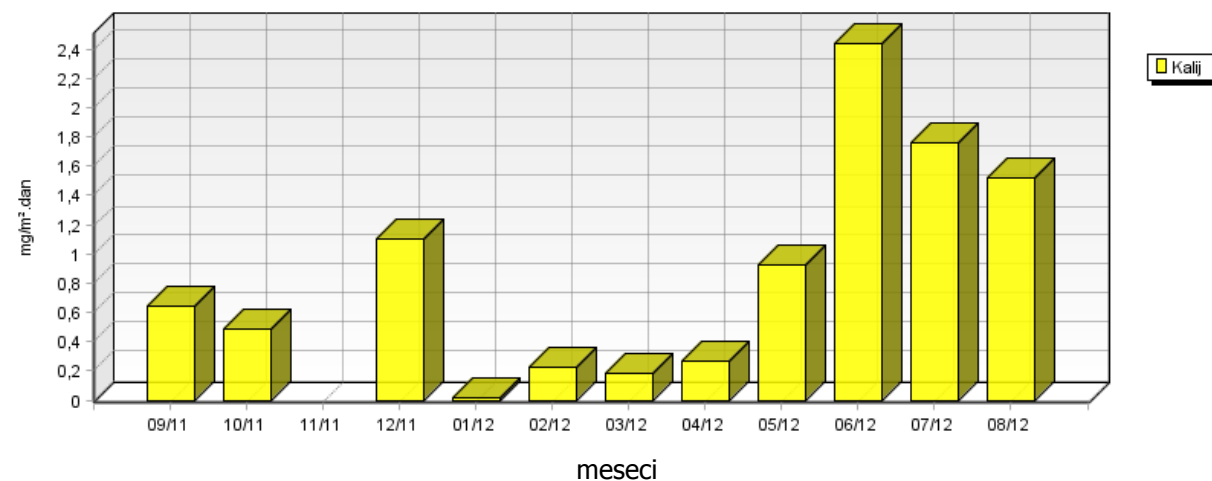
|   | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 22.48 | 9.10  | 15.28 | 11.75 | 7.54  | 29.61 | 8.08  | 16.43 | 25.60 | 14.53 | 25.26 | 27.57 |
| Usedline po žarenju<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 9.10  | 7.58  | 9.90  | 4.23  | 3.52  | 8.58  | 7.53  | 9.32  | 9.86  | 11.01 | 11.50 | 12.22 |

**Kum  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**



|                                    | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi<br>mg/m <sup>2</sup> .dan  | 1.10  | 2.44  | -     | 1.78  | 0.41  | 1.36  | 0.51  | 1.64  | 2.88  | 2.88  | 1.57  | 2.30  |
| Amonijak<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 1.08  | 1.46  | -     | 1.14  | 0.52  | 1.36  | 0.79  | 1.84  | 4.77  | 2.72  | 4.27  | 3.81  |
| Kalcij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan   | 2.36  | 4.53  | -     | 2.80  | 2.27  | 3.18  | 1.46  | 1.88  | 2.46  | 0.88  | 1.34  | 0.66  |
| Magnezij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 0.19  | 4.24  | -     | 1.24  | 0.25  | 1.84  | 0.26  | 2.71  | 0.50  | 0.27  | 0.27  | 1.00  |
| Natrij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan   | 0.24  | 0.98  | -     | 0.18  | 0.03  | 0.51  | 0.52  | 0.79  | 0.58  | 1.06  | 0.69  | 0.60  |
| Kalij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan    | 0.64  | 0.49  | -     | 1.11  | 0.01  | 0.22  | 0.18  | 0.26  | 0.92  | 2.43  | 1.76  | 1.51  |

**Kum  
KLORIDI V PADAVINAH****Kum  
AMONIJA V PADAVINAH**

**Kum**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Kum**  
**NATRIJ V PADAVINAH****Kum**  
**KALIJ V PADAVINAH**

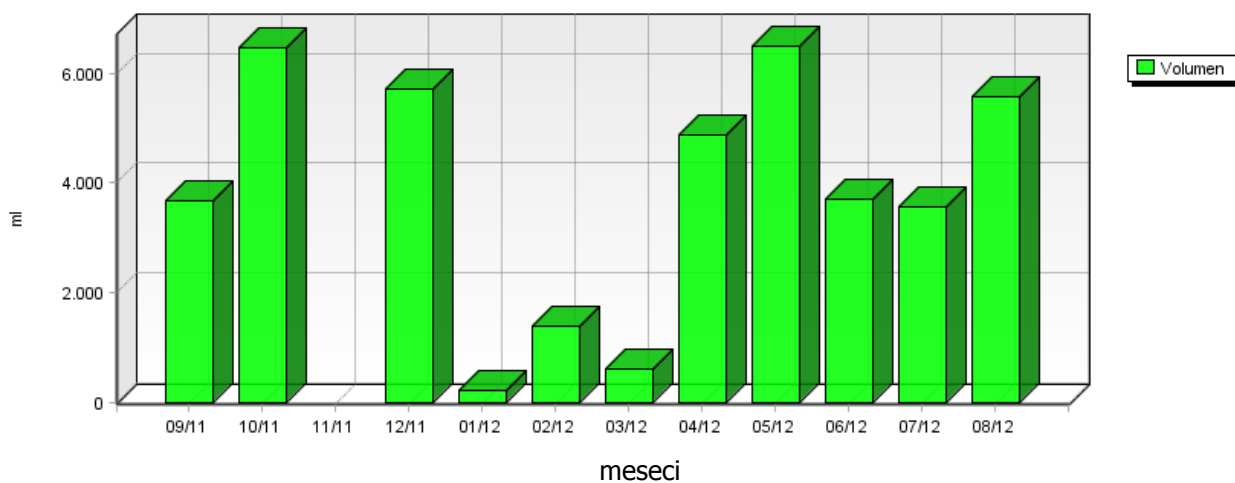
### 5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – Ravenska vas

Lokacija: TE Trbovlje  
 Postaja: Ravenska vas  
 Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

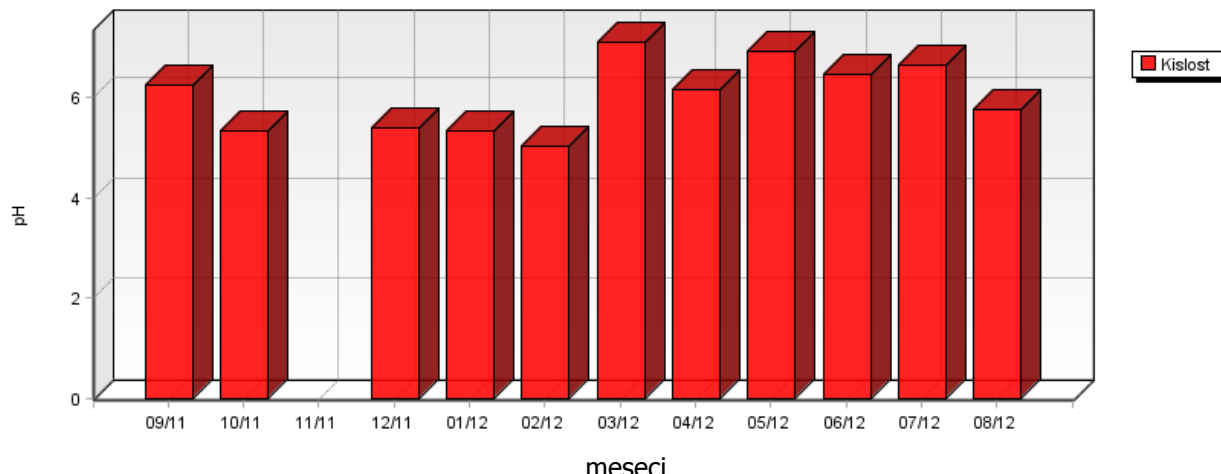
|                                    | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Volumen ml                         | 3665  | 6480  | 0*    | 5720  | 220   | 1380  | 610   | 4870  | 6510  | 3700  | 3570  | 5570  |
| Kislost pH                         | 6.25  | 5.33  | -     | 5.41  | 5.34  | 5.03  | 7.13  | 6.17  | 6.93  | 6.47  | 6.66  | 5.76  |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 11.40 | 9.40  | -     | 10.20 | 48.90 | 17.20 | 59.00 | 11.20 | 32.10 | 22.40 | 18.90 | 10.80 |

\* ... Na lokaciji v mesecu novembru ni bilo padavin. V vzorcu usedlin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju

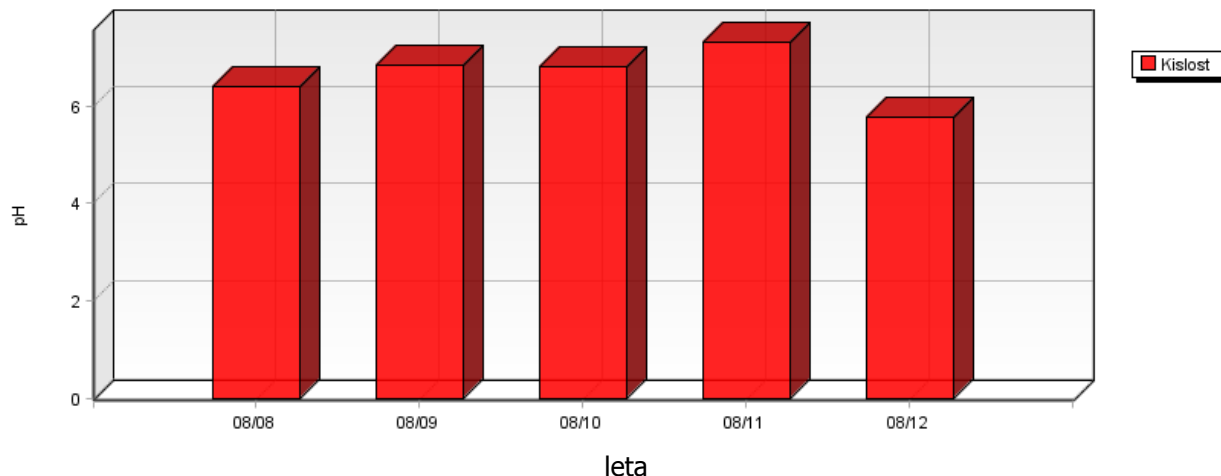
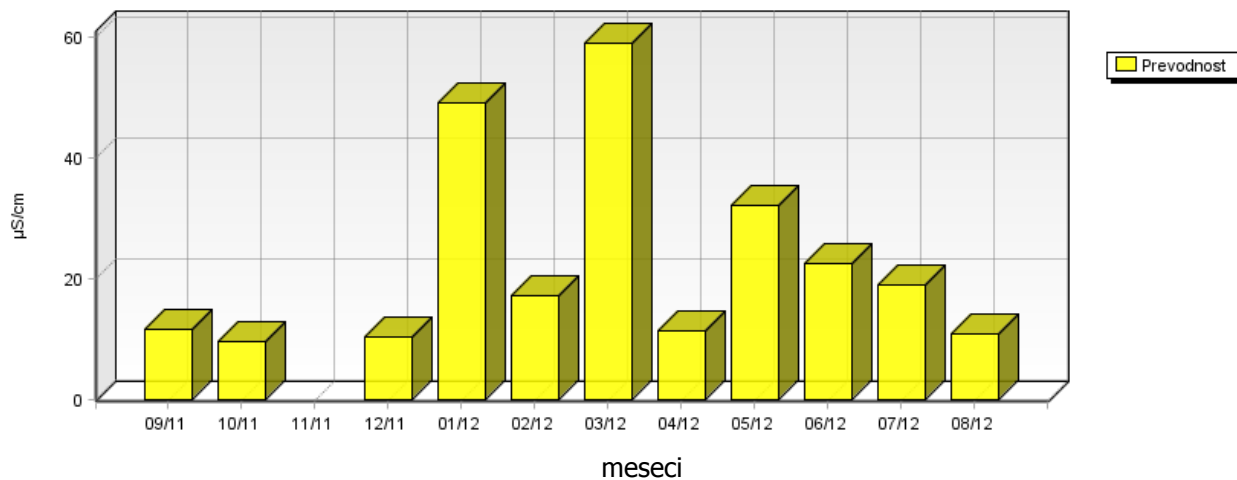
Ravenska vas  
VOLUMEN PADAVIN



Ravenska vas  
KISLOST PADAVIN

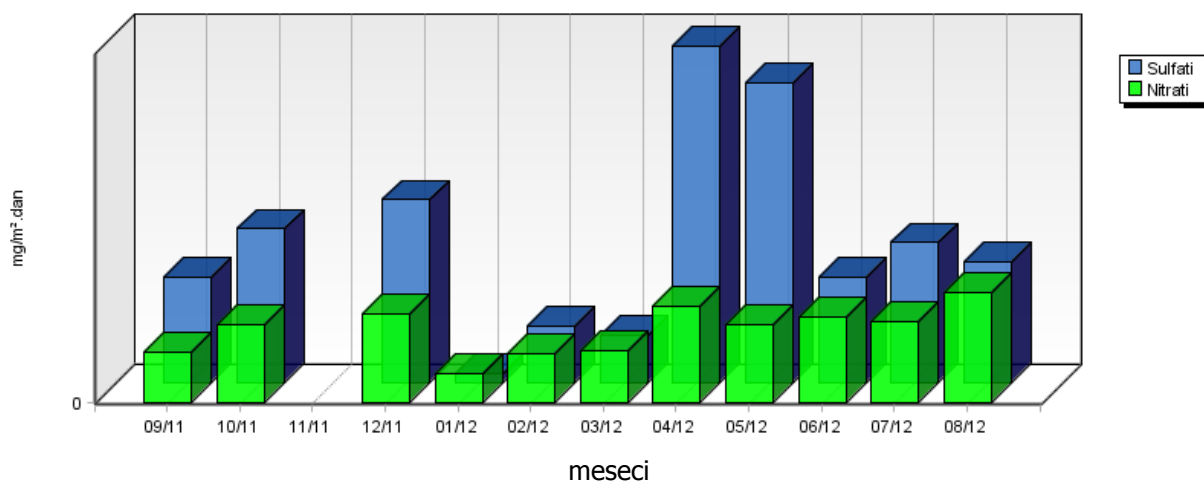


|            | 08/08 | 08/09 | 08/10 | 08/11 | 08/12 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kislost pH | 6.40  | 6.85  | 6.82  | 7.33  | 5.76  |

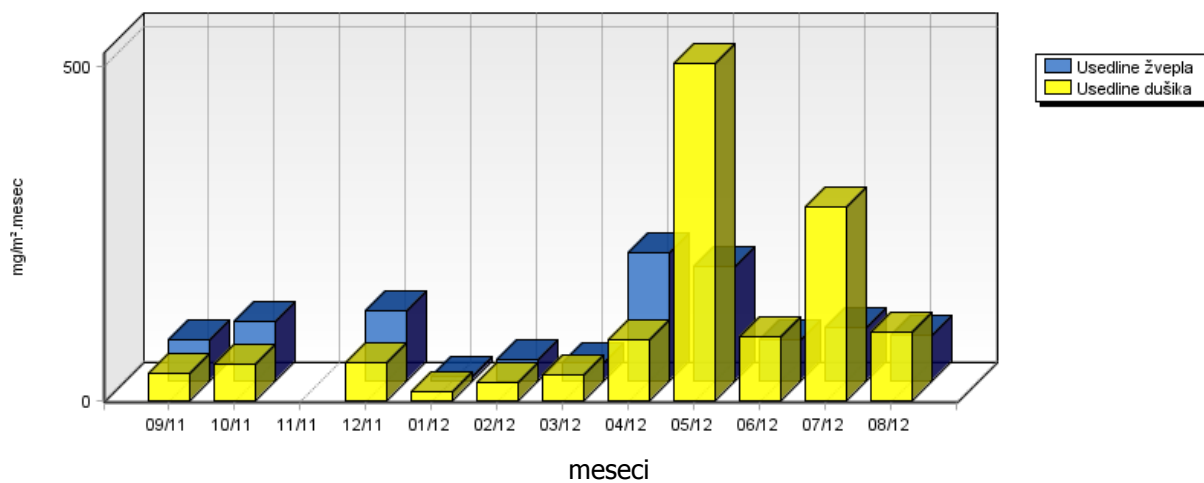
**Ravenska vas**  
**KISLOST PADAVIN****Ravenska vas**  
**PREVODNOST PADAVIN**

|   | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11  | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12  | 05/12  | 06/12 | 07/12  | 08/12  |
|---|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|
| Nitriti<br>mg/m <sup>2</sup> .dan           | 2.81  | 4.40  | -     | 4.97   | 1.58  | 2.73  | 2.90  | 5.42   | 4.42   | 4.85  | 4.61   | 6.24   |
| Sulfati<br>mg/m <sup>2</sup> .dan           | 5.97  | 8.80  | -     | 10.45  | 0.48  | 3.19  | 2.69  | 19.18  | 17.06  | 5.98  | 7.98   | 6.85   |
| Usedline dušika<br>mg/m <sup>2</sup> .mesec | 41.12 | 54.45 | -     | 55.43  | 12.77 | 27.00 | 37.45 | 91.53  | 504.44 | 95.58 | 290.84 | 103.17 |
| Usedline žvepla<br>mg/m <sup>2</sup> .mesec | 59.73 | 88.01 | -     | 104.49 | 4.78  | 31.86 | 26.92 | 191.81 | 170.64 | 59.80 | 79.76  | 68.46  |

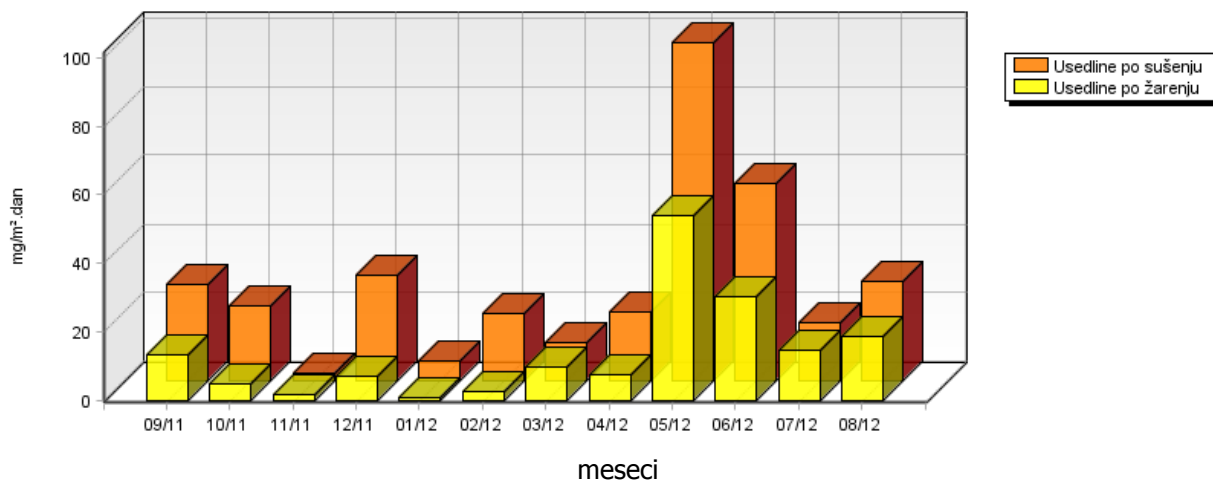
### Ravenska vas SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Ravenska vas USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

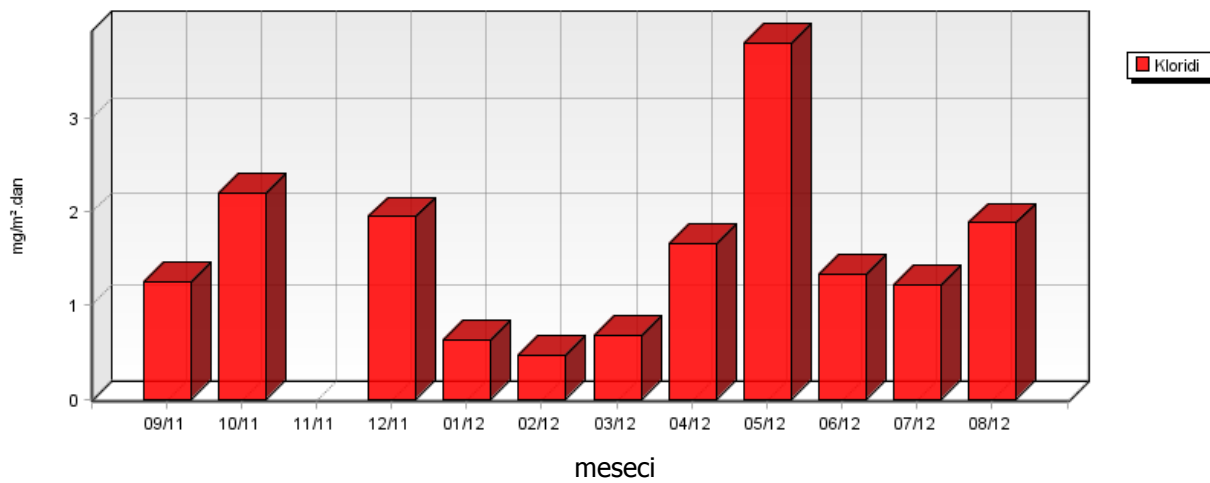


|   | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 27.84 | 21.73 | 1.97  | 30.42 | 5.64  | 19.49 | 10.87 | 19.83 | 98.40 | 57.38 | 16.91 | 28.86 |
| Usedline po žarenju<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 13.31 | 4.90  | 1.75  | 6.79  | 0.89  | 2.51  | 9.51  | 7.40  | 54.03 | 30.31 | 14.36 | 18.59 |

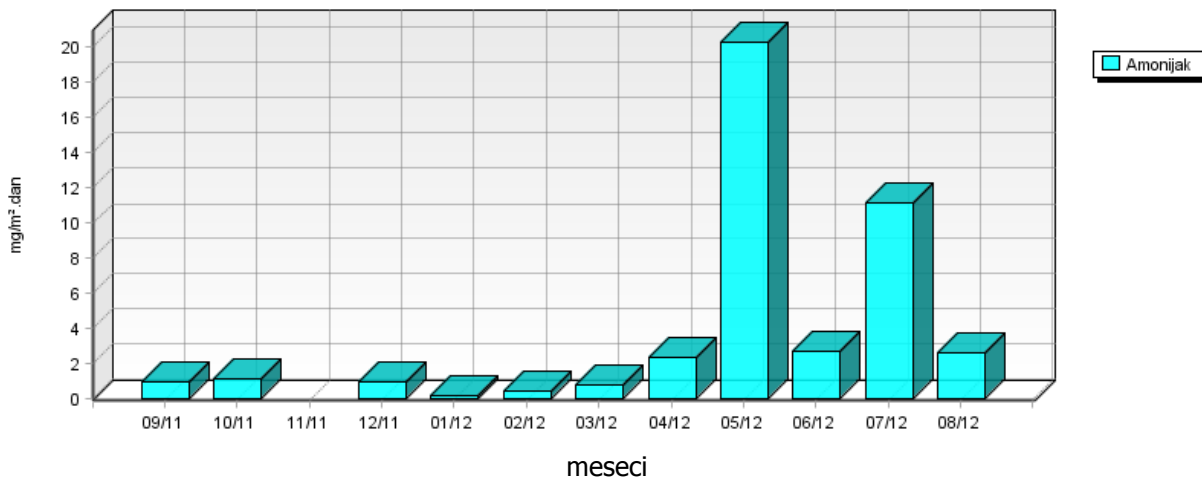
**Ravenska vas**  
**USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

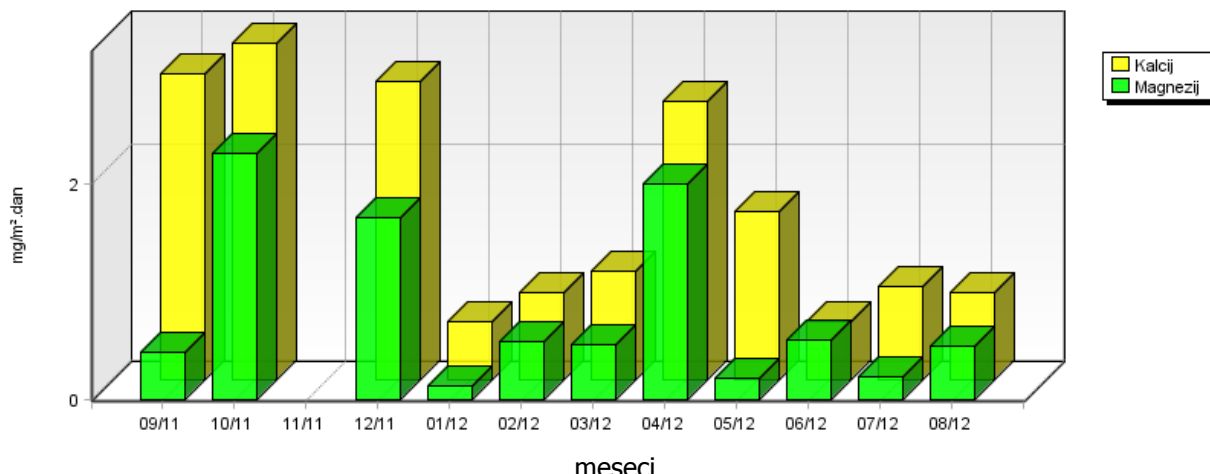
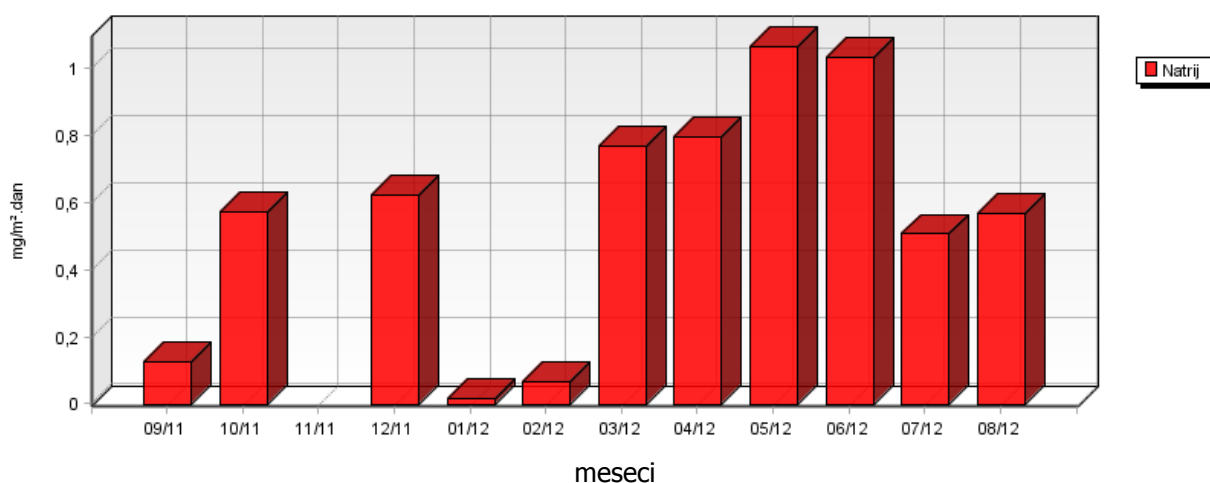
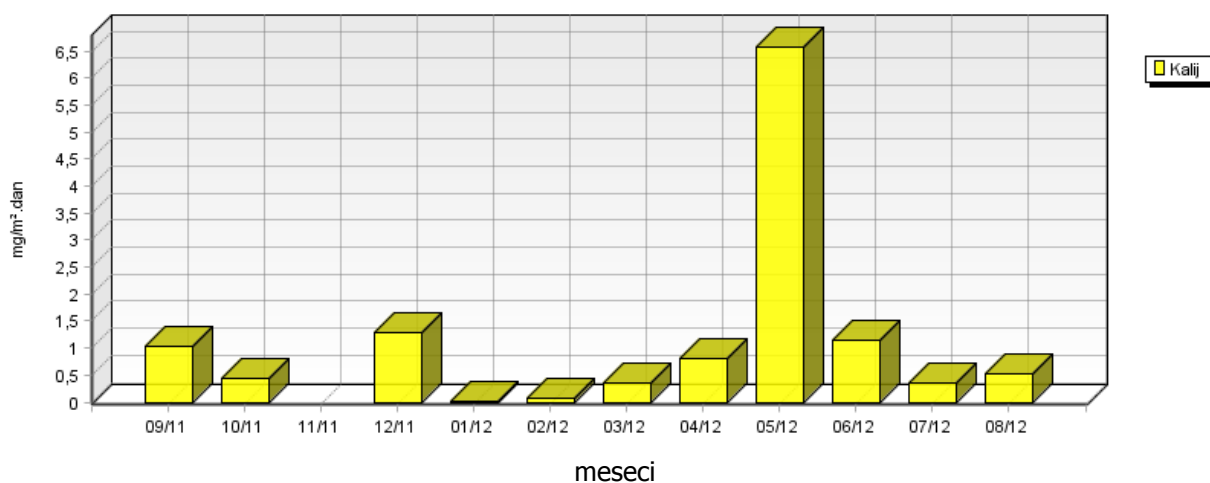
|                                    | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi<br>mg/m <sup>2</sup> .dan  | 1.24  | 2.20  | -     | 1.94  | 0.63  | 0.47  | 0.68  | 1.65  | 3.80  | 1.33  | 1.21  | 1.89  |
| Amonijak<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 0.95  | 1.06  | -     | 0.93  | 0.09  | 0.37  | 0.76  | 2.35  | 20.34 | 2.69  | 11.13 | 2.61  |
| Kalcij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan   | 2.84  | 3.14  | -     | 2.77  | 0.53  | 0.80  | 1.01  | 2.60  | 1.58  | 0.54  | 0.87  | 0.81  |
| Magnezij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 0.43  | 2.29  | -     | 1.69  | 0.12  | 0.53  | 0.50  | 2.01  | 0.19  | 0.55  | 0.21  | 0.49  |
| Natrij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan   | 0.12  | 0.57  | -     | 0.62  | 0.02  | 0.07  | 0.77  | 0.79  | 1.06  | 1.03  | 0.51  | 0.57  |
| Kalij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan    | 1.05  | 0.44  | -     | 1.28  | 0.03  | 0.07  | 0.36  | 0.79  | 6.59  | 1.16  | 0.34  | 0.53  |

### Ravenska vas KLORIDI V PADAVINAH



### Ravenska vas AMONIJAK V PADAVINAH



**Ravenska vas**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Ravenska vas**  
**NATRIJ V PADAVINAH****Ravenska vas**  
**KALIJ V PADAVINAH**

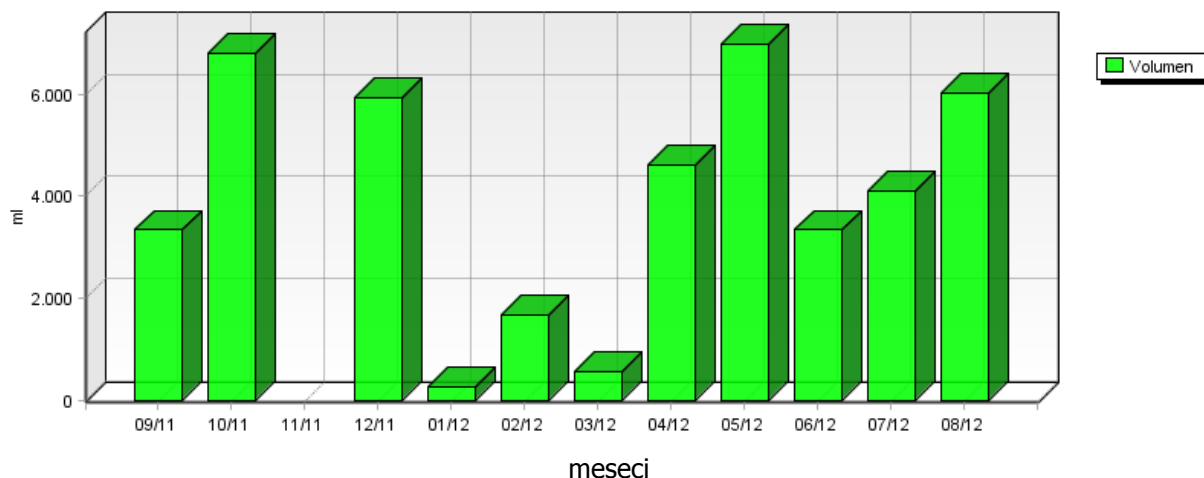
### 5.1.5 Kakovost padavin in količina usedlin – Lakonca

Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Lakonca  
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

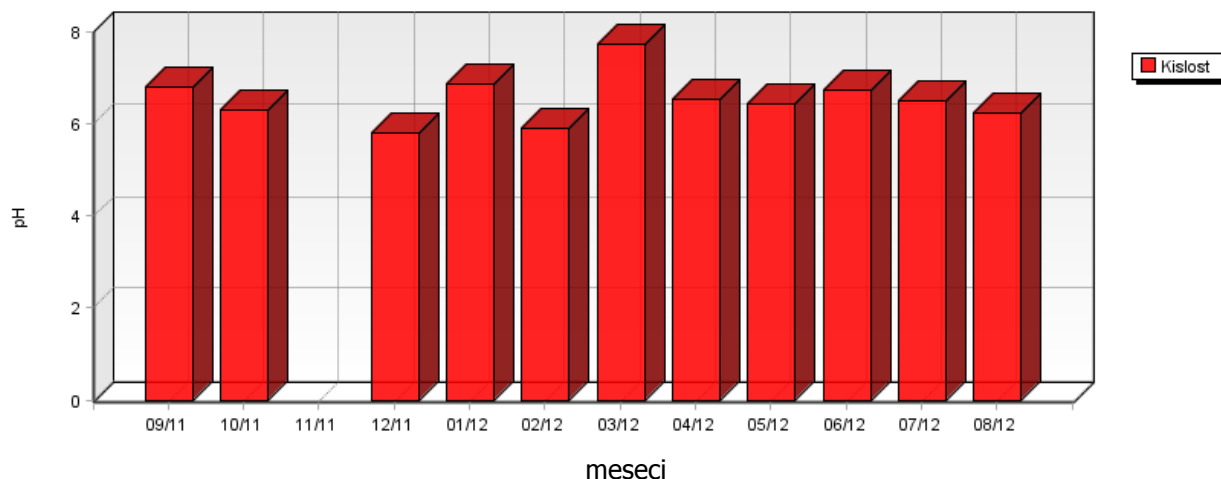
|                                    | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Volumen ml                         | 3340  | 6800  | 0*    | 5940  | 260   | 1680  | 570   | 4610  | 6990  | 3360  | 4110  | 6020  |
| Kislost pH                         | 6.81  | 6.31  | -     | 5.81  | 6.87  | 5.91  | 7.76  | 6.55  | 6.43  | 6.76  | 6.50  | 6.24  |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 21.00 | 8.70  | -     | 8.90  | 50.40 | 14.80 | 98.30 | 14.90 | 12.80 | 20.80 | 16.10 | 12.30 |

\* ... Na lokaciji v mesecu novembru ni bilo padavin. V vzorcu usedlin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju

**Lakonca**  
**VOLUMEN PADAVIN**



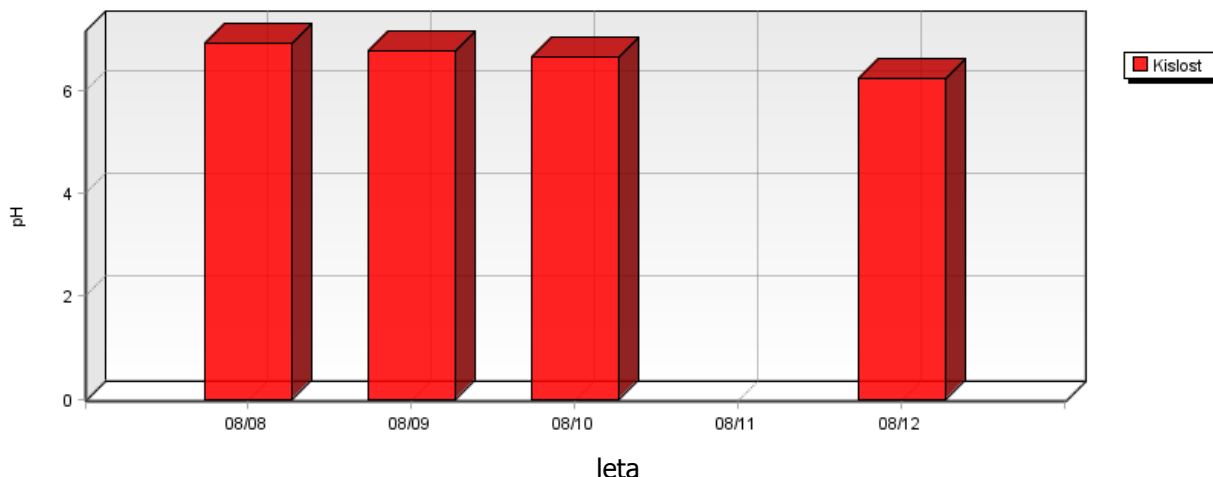
**Lakonca**  
**KISLOST PADAVIN**



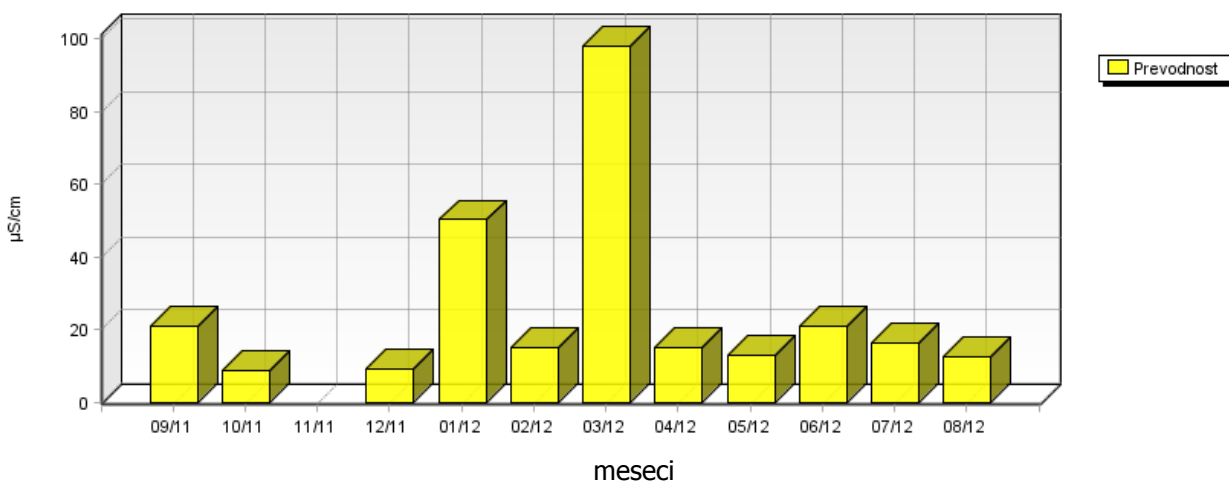
|            | 08/08 | 08/09 | 08/10 | 08/11 | 08/12 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kislost pH | 6.95  | 6.80  | 6.66  | -     | 6.24  |

-...na lokaciji v mesecu avgustu 2011 ni bilo padavin

### Lakonca KISLOST PADAVIN

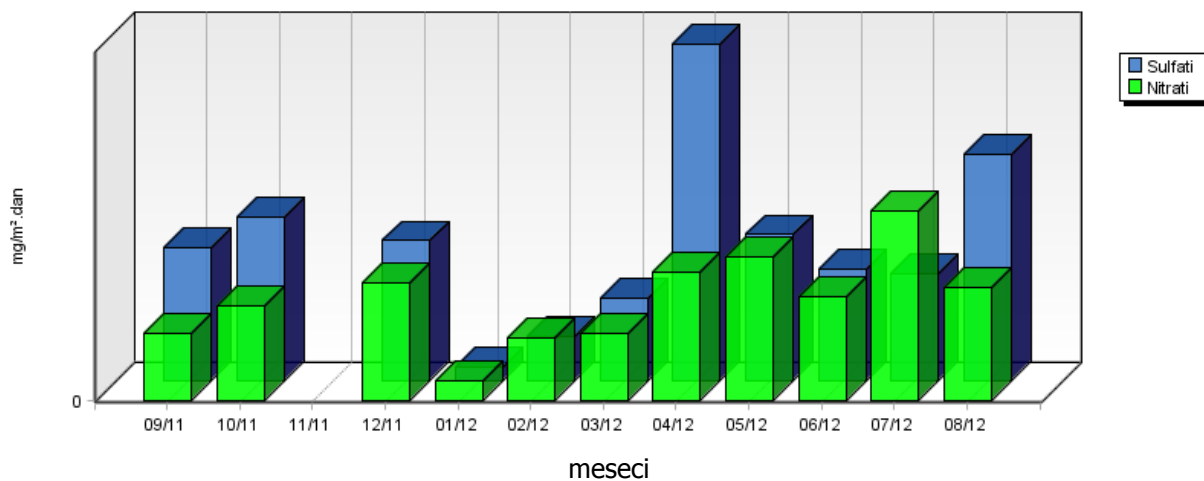


### Lakonca PREVODNOST PADAVIN

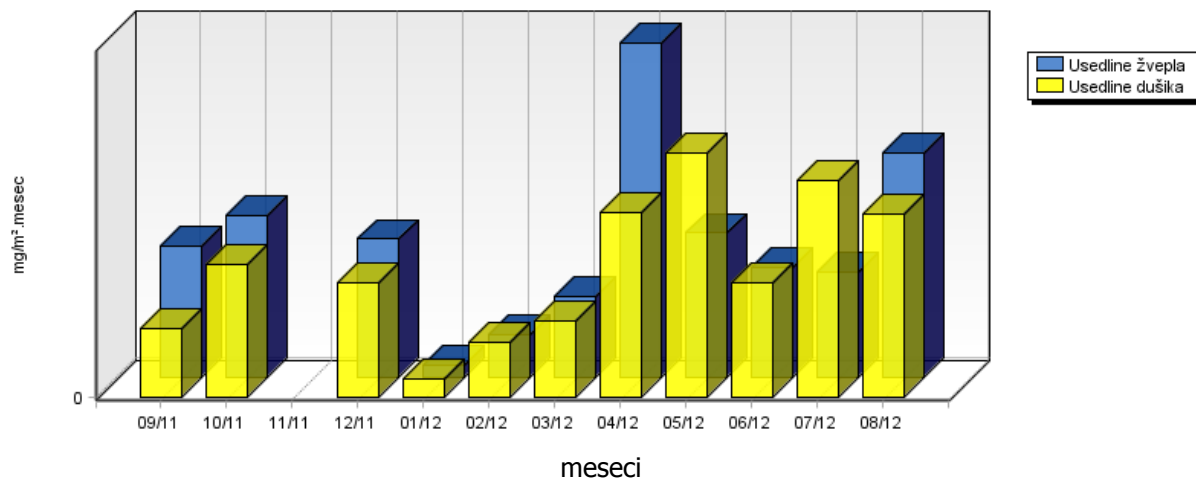


|   | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12  | 05/12  | 06/12 | 07/12  | 08/12  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|
| Nitriti<br>mg/m <sup>2</sup> .dan           | 3.31  | 4.62  | -     | 5.77  | 0.98  | 3.07  | 3.32  | 6.29   | 7.03   | 5.07  | 9.29   | 5.52   |
| Sulfati<br>mg/m <sup>2</sup> .dan           | 6.53  | 8.08  | -     | 6.90  | 0.67  | 2.17  | 4.06  | 16.59  | 7.17   | 5.43  | 5.25   | 11.12  |
| Usedline dušika<br>mg/m <sup>2</sup> .mesec | 34.60 | 65.76 | -     | 56.96 | 9.43  | 27.71 | 38.19 | 91.57  | 120.69 | 57.21 | 107.24 | 90.80  |
| Usedline žvepla<br>mg/m <sup>2</sup> .mesec | 65.32 | 80.81 | -     | 68.98 | 6.71  | 21.68 | 40.64 | 165.92 | 71.67  | 54.30 | 52.47  | 111.19 |

### Lakonca SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

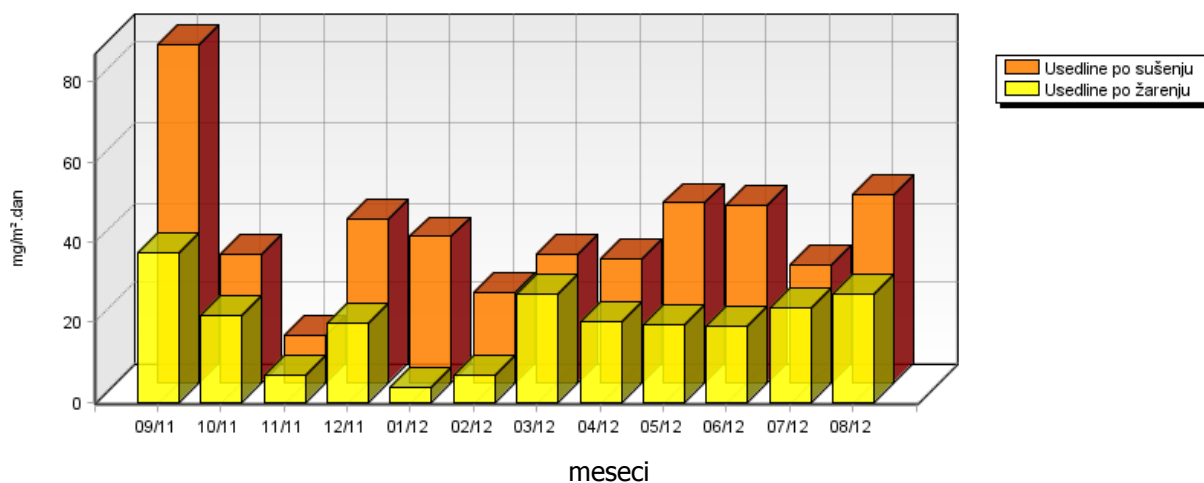


### Lakonca USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



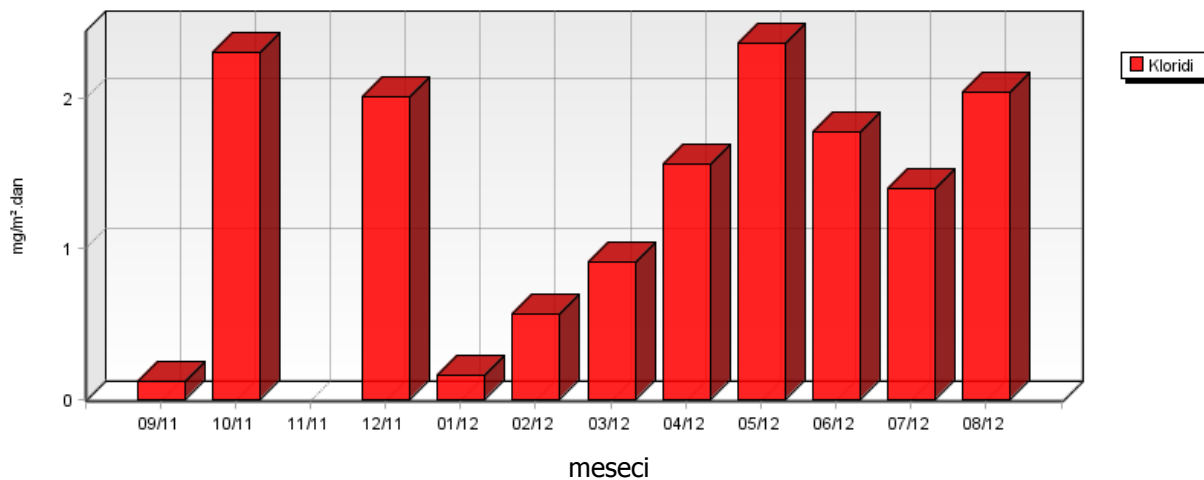
|   | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 84.20 | 32.05 | 11.54 | 41.29 | 36.40 | 22.55 | 32.05 | 30.83 | 44.82 | 44.55 | 29.20 | 46.86 |
| Usedline po žarenju<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 37.14 | 21.49 | 6.55  | 19.76 | 3.81  | 6.64  | 26.93 | 20.03 | 19.16 | 18.93 | 23.70 | 26.80 |

**Lakonca**  
**USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

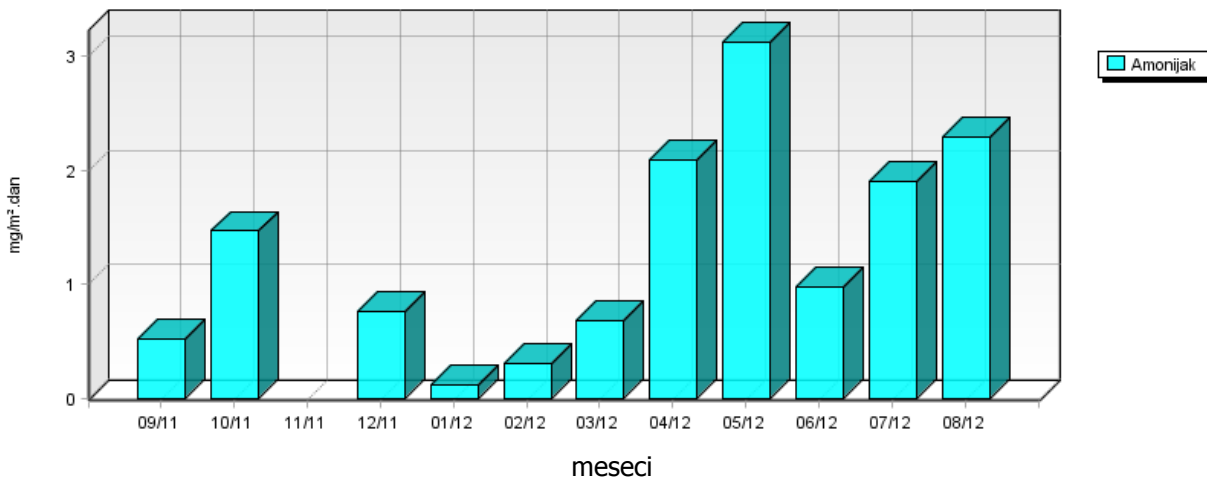


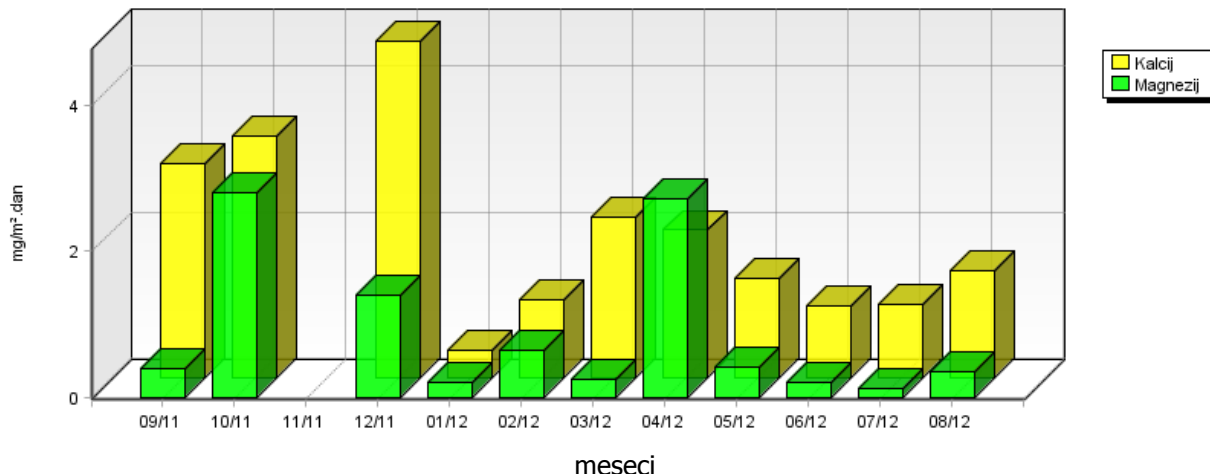
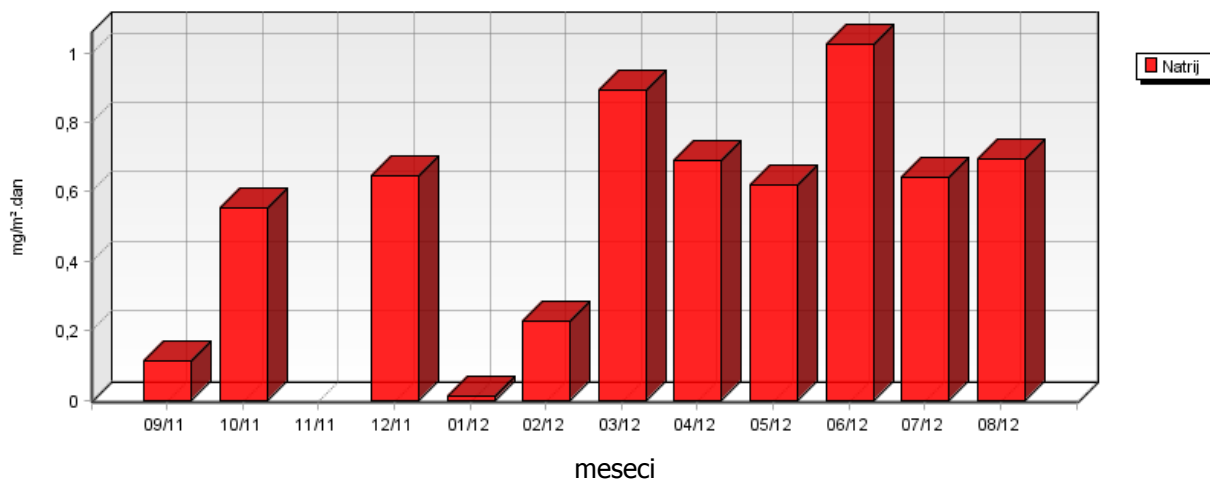
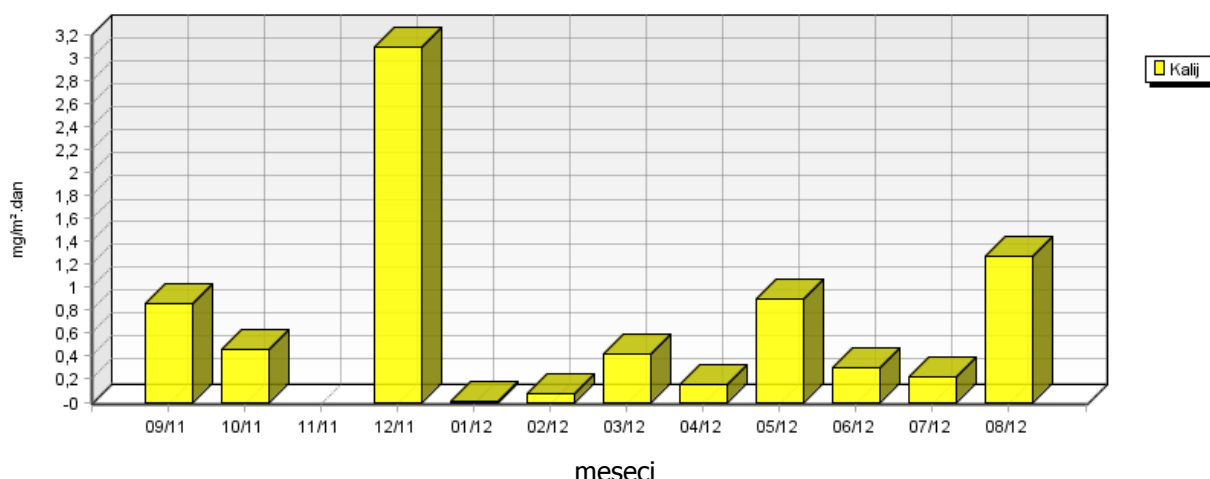
|                                    | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi<br>mg/m <sup>2</sup> .dan  | 0.11  | 2.31  | -     | 2.02  | 0.16  | 0.57  | 0.91  | 1.57  | 2.37  | 1.78  | 1.40  | 2.04  |
| Amonijak<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 0.52  | 1.48  | -     | 0.77  | 0.12  | 0.30  | 0.67  | 2.10  | 3.13  | 0.98  | 1.90  | 2.29  |
| Kalcij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan   | 2.91  | 3.30  | -     | 4.61  | 0.37  | 1.06  | 2.21  | 2.01  | 1.36  | 0.98  | 1.00  | 1.46  |
| Magnezij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 0.39  | 2.81  | -     | 1.40  | 0.21  | 0.64  | 0.24  | 2.72  | 0.41  | 0.20  | 0.12  | 0.35  |
| Natrij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan   | 0.11  | 0.55  | -     | 0.65  | 0.01  | 0.23  | 0.89  | 0.69  | 0.62  | 1.03  | 0.64  | 0.69  |
| Kalij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan    | 0.86  | 0.46  | -     | 3.11  | 0.01  | 0.07  | 0.42  | 0.16  | 0.90  | 0.30  | 0.22  | 1.27  |

### Lakonca KLORIDI V PADAVINAH



### Lakonca AMONIJAK V PADAVINAH



**Lakonca**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Lakonca**  
**NATRIJ V PADAVINAH****Lakonca**  
**KALIJ V PADAVINAH**

### 5.1.6 Kakovost padavin in količina usedlin – Prapretno

Lokacija: TE Trbovlje

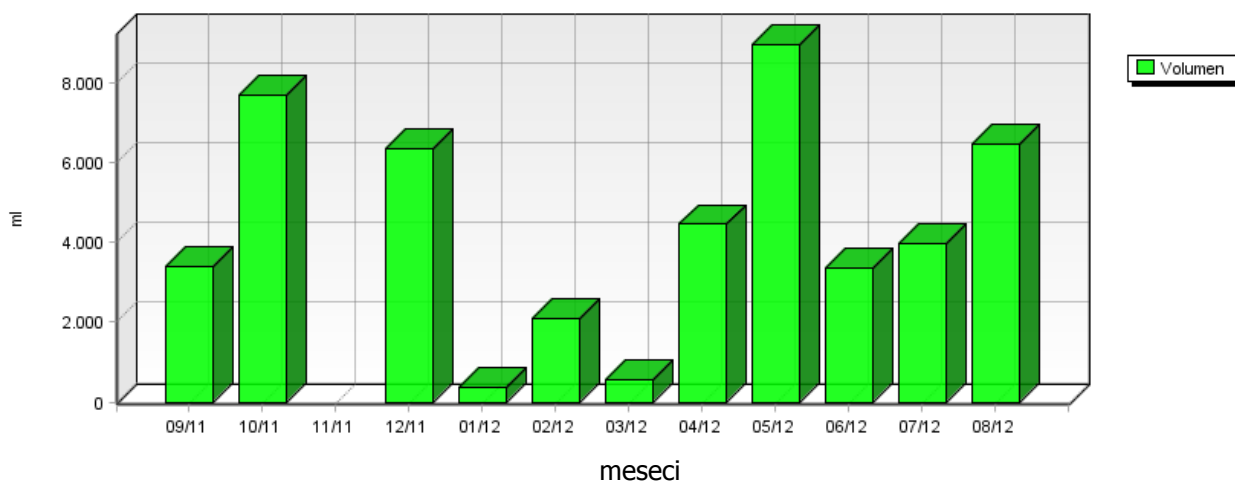
Postaja: Prapretno

Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

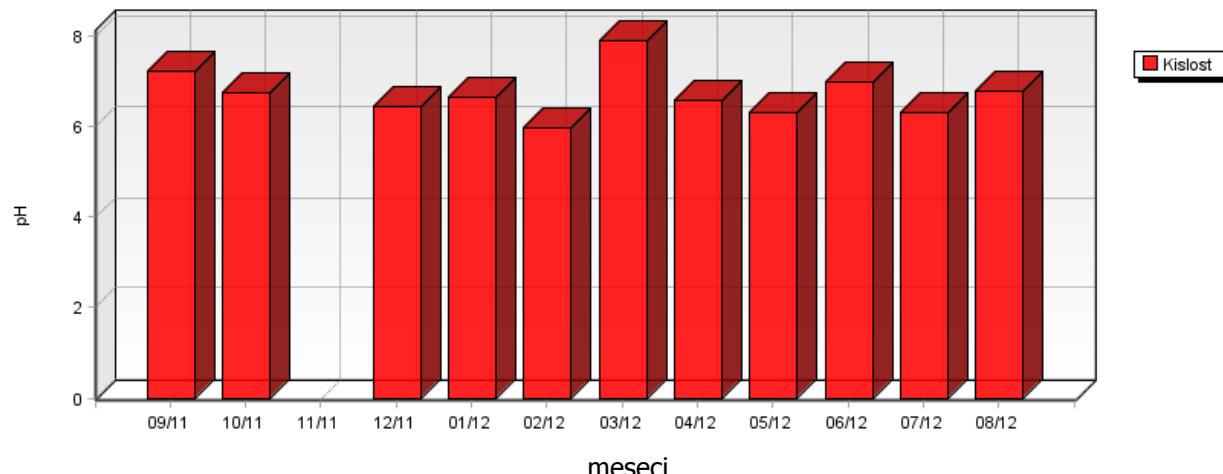
|                                    | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12  | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Volumen ml                         | 3400  | 7700  | 0*    | 6350  | 360   | 2110  | 550    | 4470  | 8950  | 3380  | 3960  | 6490  |
| Kislost pH                         | 7.20  | 6.75  | -     | 6.45  | 6.65  | 5.96  | 7.87   | 6.56  | 6.29  | 6.99  | 6.30  | 6.77  |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 23.80 | 14.10 | -     | 12.30 | 44.80 | 16.40 | 144.70 | 14.70 | 14.80 | 30.20 | 28.10 | 15.90 |

\* ... Na lokaciji v mesecu novembru ni bilo padavin. V vzorcu usedlin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju

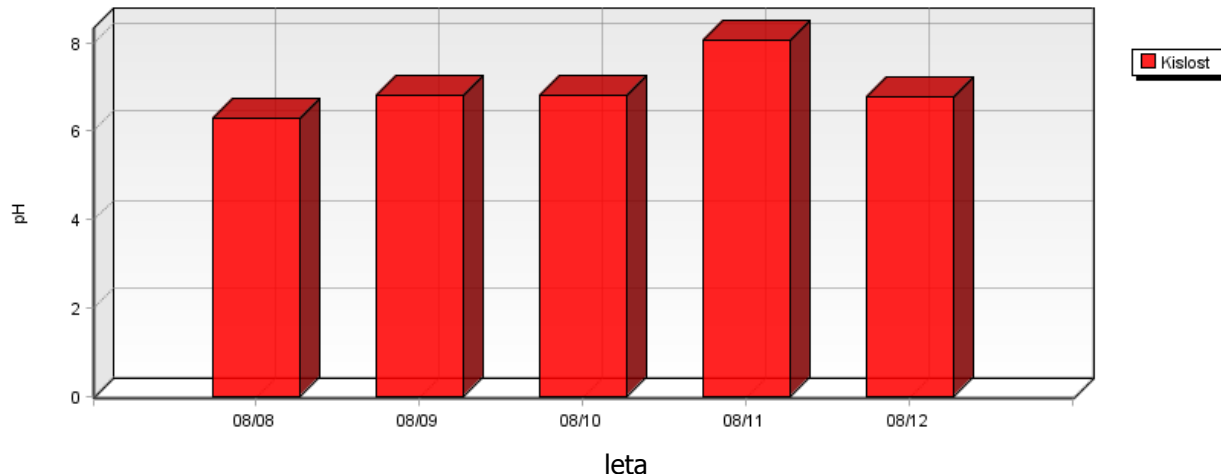
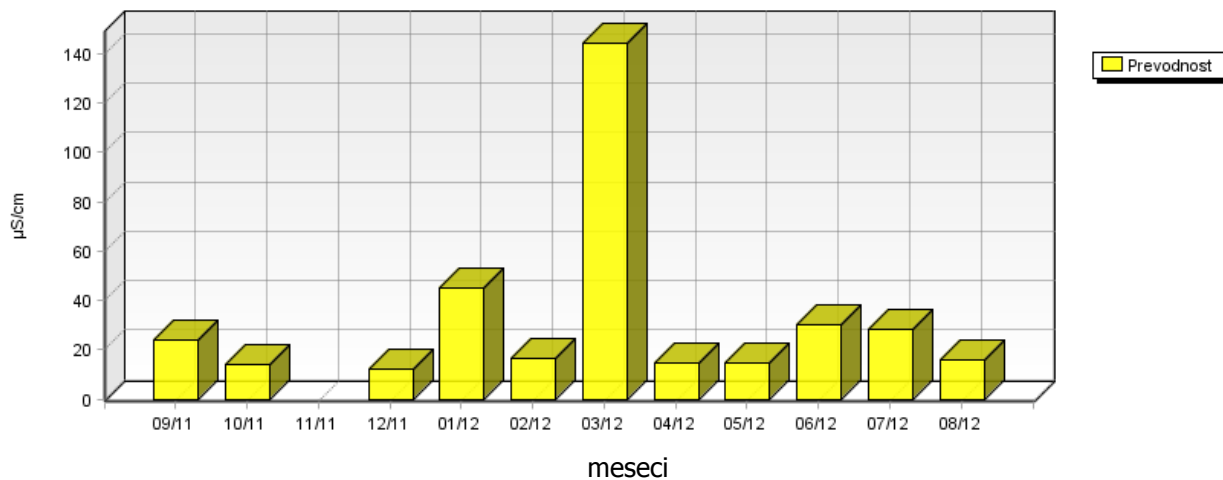
**Prapretno  
VOLUMEN PADAVIN**



**Prapretno  
KISLOST PADAVIN**

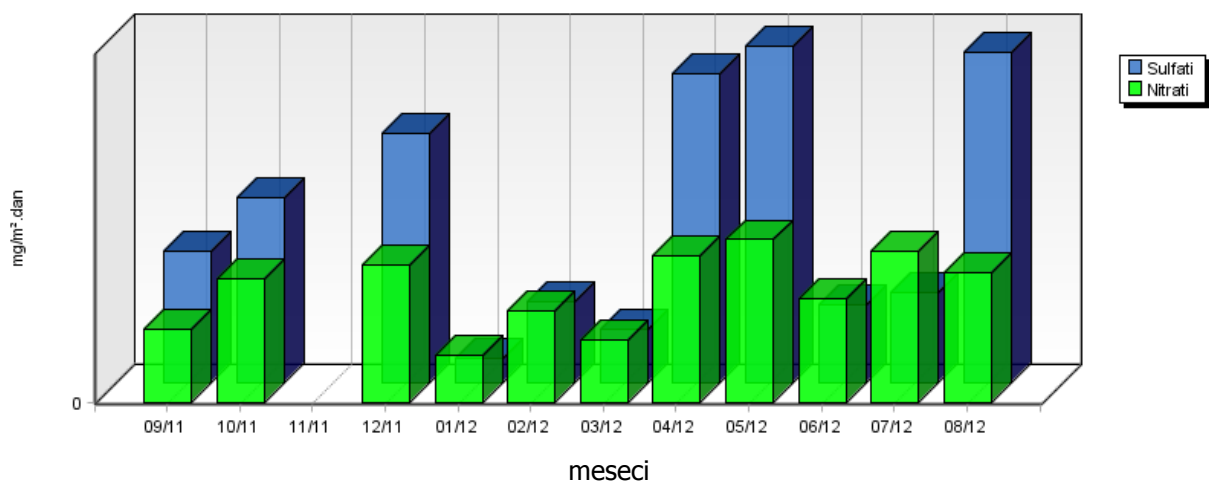


|               | 08/08 | 08/09 | 08/10 | 08/11 | 08/12 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kislota<br>pH | 6.28  | 6.79  | 6.81  | 8.07  | 6.77  |

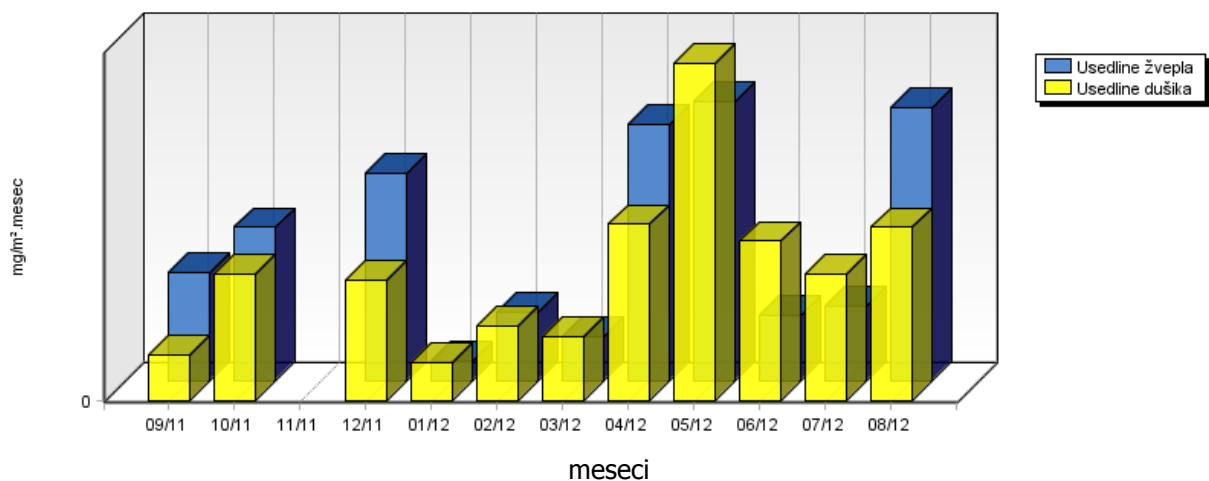
**Prapretno  
KISLOST PADAVIN****Prapretno  
PREVODNOST PADAVIN**

|   | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11  | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12  | 05/12  | 06/12 | 07/12 | 08/12  |
|---|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|
| Nitriti<br>mg/m <sup>2</sup> .dan           | 3.07  | 5.23  | -     | 5.78   | 1.95  | 3.84  | 2.61  | 6.19   | 6.93   | 4.38  | 6.37  | 5.46   |
| Sulfati<br>mg/m <sup>2</sup> .dan           | 5.54  | 7.84  | -     | 10.56  | 1.00  | 3.44  | 2.24  | 13.05  | 14.28  | 3.28  | 3.79  | 13.97  |
| Usedline dušika<br>mg/m <sup>2</sup> .mesec | 22.96 | 64.70 | -     | 61.28  | 19.51 | 37.71 | 32.76 | 90.11  | 171.73 | 81.65 | 64.51 | 88.44  |
| Usedline žvepla<br>mg/m <sup>2</sup> .mesec | 55.41 | 78.43 | -     | 105.65 | 10.02 | 34.39 | 22.41 | 130.52 | 142.82 | 32.82 | 37.92 | 139.71 |

**Prapretno**  
**SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**

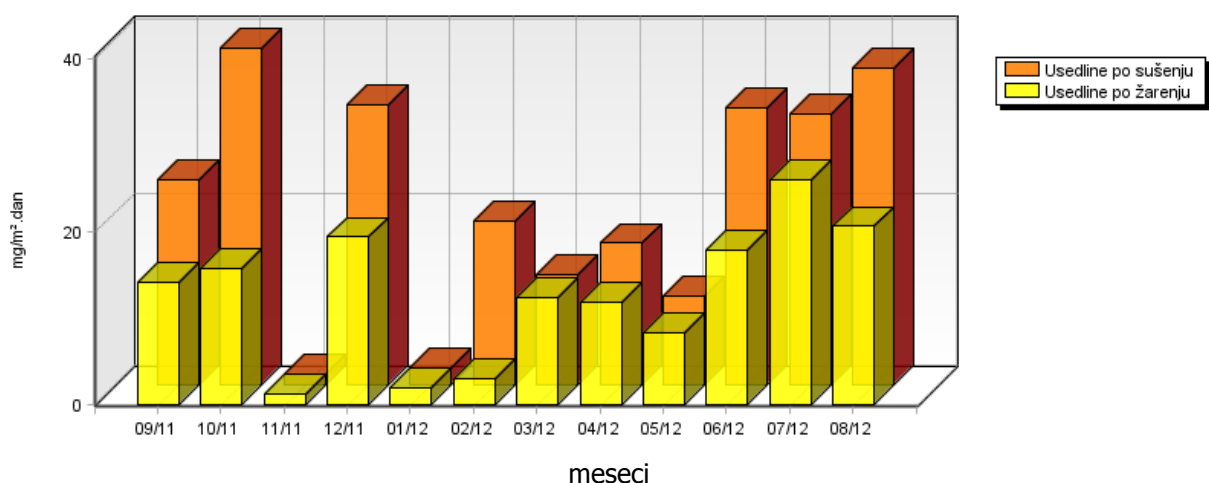


**Prapretno**  
**USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**



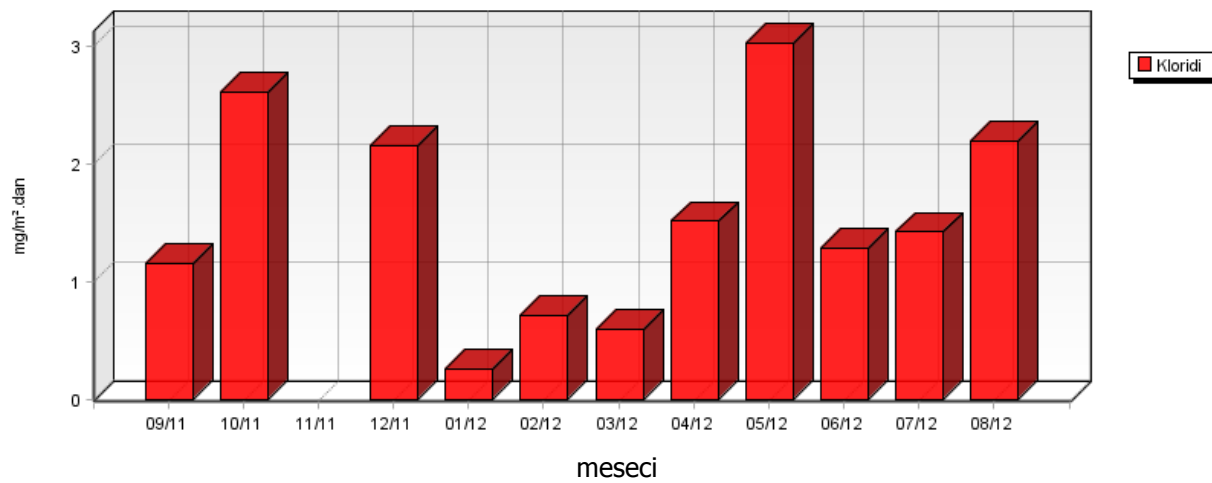
|   | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 23.63 | 38.98 | 1.15  | 32.39 | 1.83  | 19.01 | 12.63 | 16.43 | 10.12 | 31.92 | 31.30 | 36.60 |
| Usedline po žarenju<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 14.12 | 15.75 | 1.14  | 19.42 | 1.80  | 2.95  | 12.27 | 11.75 | 8.19  | 17.89 | 25.91 | 20.72 |

**Prapretno  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

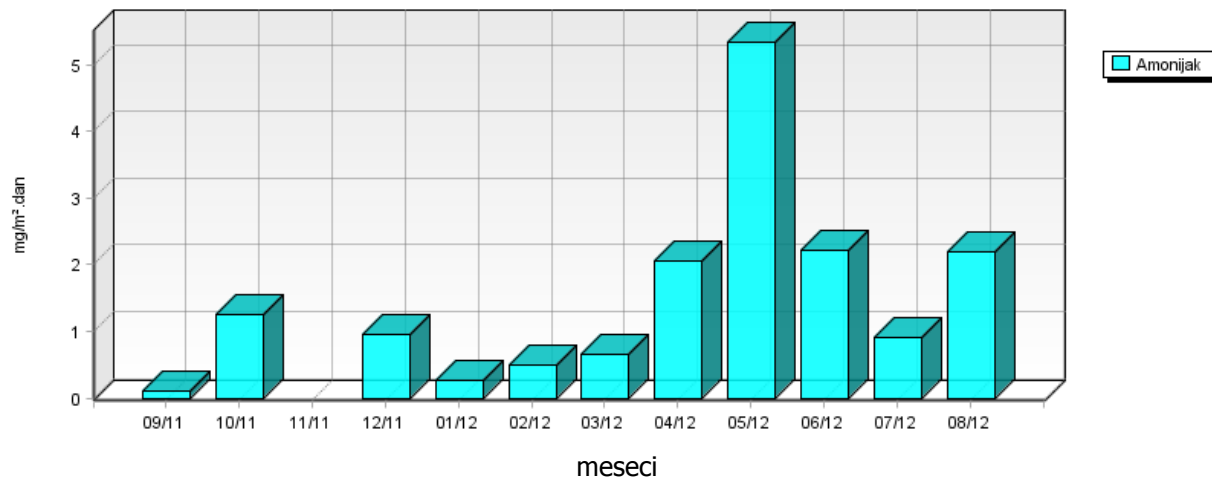


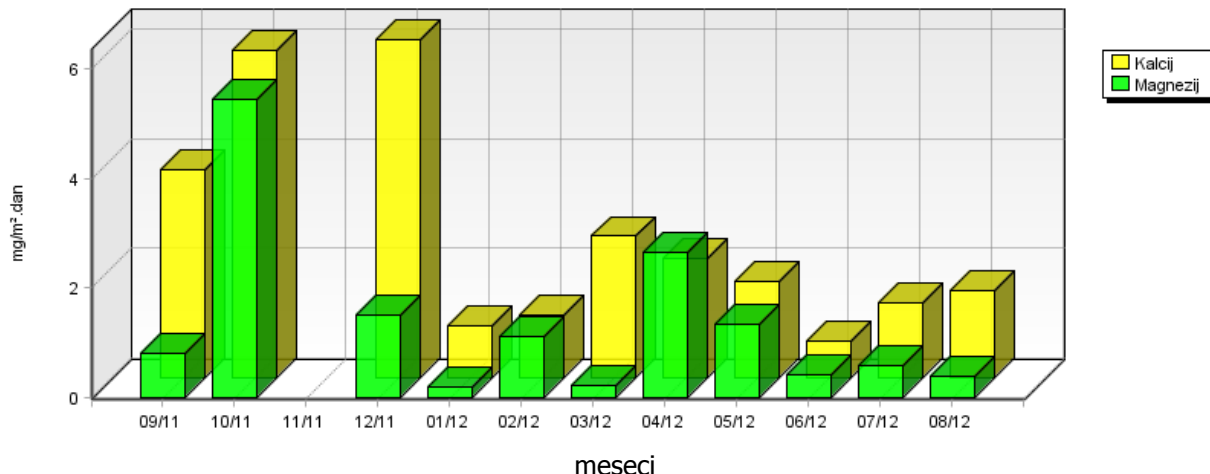
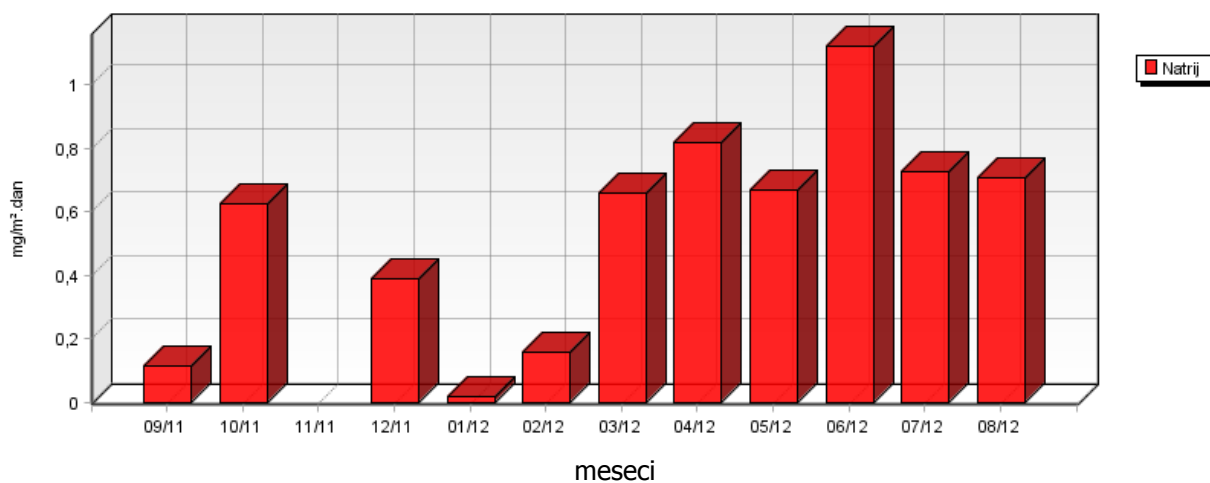
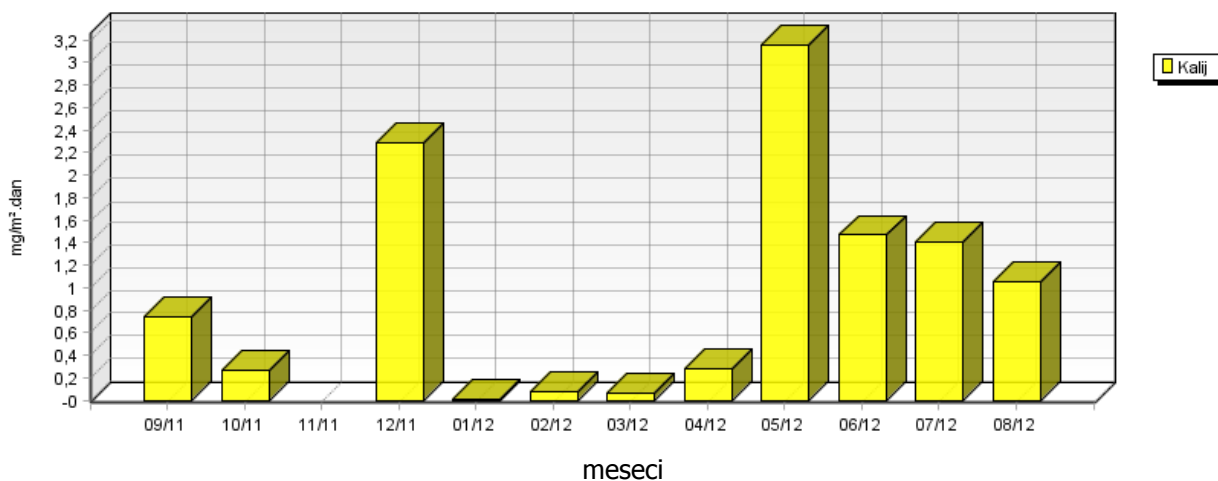
|                                    | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi<br>mg/m <sup>2</sup> .dan  | 1.15  | 2.61  | -     | 2.16  | 0.26  | 0.72  | 0.59  | 1.52  | 3.04  | 1.29  | 1.43  | 2.20  |
| Amonijak<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 0.09  | 1.25  | -     | 0.95  | 0.27  | 0.50  | 0.65  | 2.06  | 5.35  | 2.23  | 0.91  | 2.20  |
| Kalcij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan   | 3.79  | 5.97  | -     | 6.16  | 0.94  | 1.13  | 2.59  | 2.17  | 1.74  | 0.66  | 1.34  | 1.57  |
| Magnezij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 0.80  | 5.45  | -     | 1.50  | 0.18  | 1.12  | 0.21  | 2.63  | 1.32  | 0.40  | 0.58  | 0.38  |
| Natrij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan   | 0.12  | 0.63  | -     | 0.39  | 0.01  | 0.16  | 0.66  | 0.82  | 0.67  | 1.12  | 0.73  | 0.71  |
| Kalij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan    | 0.74  | 0.26  | -     | 2.29  | 0.01  | 0.07  | 0.07  | 0.27  | 3.16  | 1.47  | 1.40  | 1.06  |

### Prapretno KLORIDI V PADAVINAH



### Prapretno AMONIJAK V PADAVINAH



**Prapretno  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Prapretno  
NATRIJ V PADAVINAH****Prapretno  
KALIJ V PADAVINAH**

### 5.1.7 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

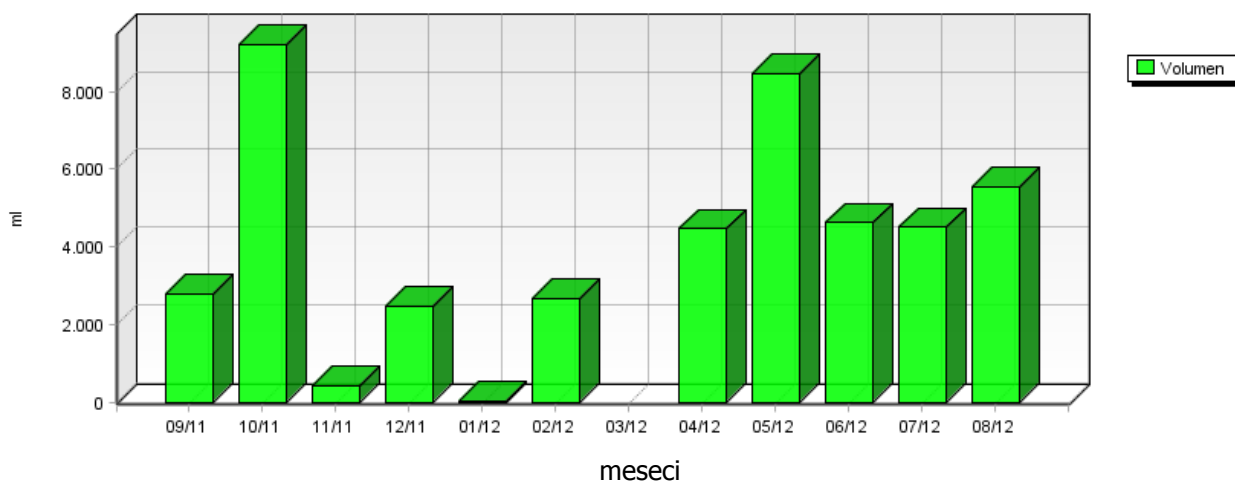
Lokacija: Referenčna lokacija  
Postaja: Kočevje  
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

|                                    | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Volumen ml                         | 2790  | 9190  | 425*  | 2480  | 20    | 2680  | 0**   | 4480  | 8450  | 4650  | 4520  | 5560  |
| Kislost pH                         | 6.19  | 5.98  | 6.70  | 5.56  | 5.56  | 4.85  | -     | 6.33  | 6.43  | 6.76  | 6.35  | 5.81  |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 18.60 | 5.70  | 35.00 | 9.50  | 30.60 | 20.50 | -     | 15.90 | 11.50 | 15.80 | 11.30 | 12.40 |

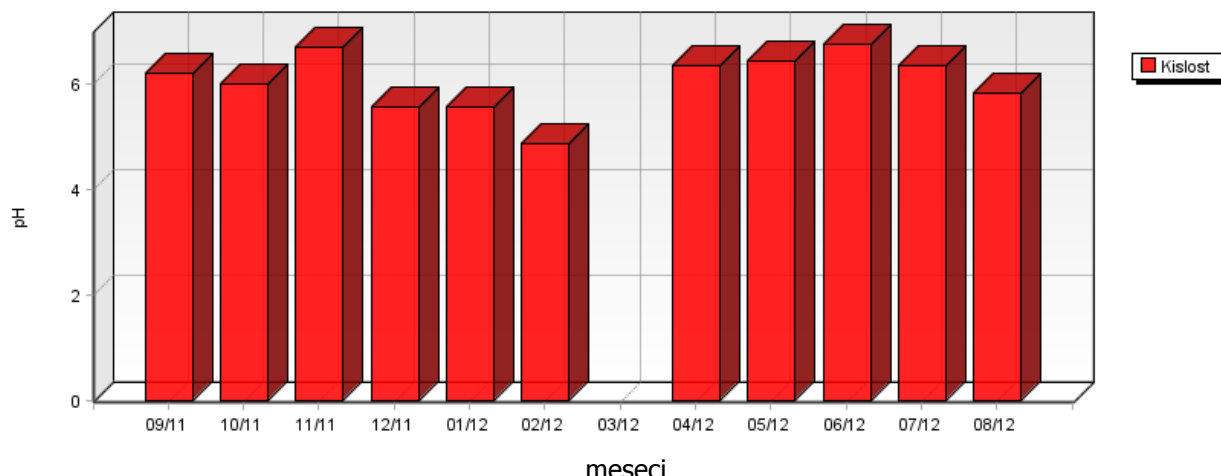
\*...zaradi majhne količine padavin je bila v mesecu novembru izvedena analiza ožjega nabora parametrov

\*\*... na lokaciji ni bilo padavin. V vzorcu usedlin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju

**Kočevje  
VOLUMEN PADAVIN**

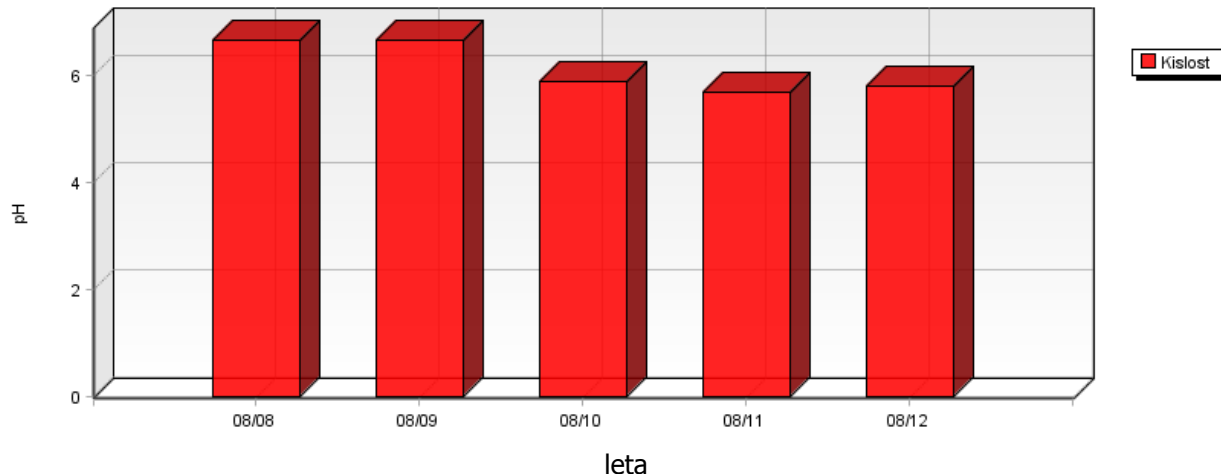


**Kočevje  
KISLOST PADAVIN**

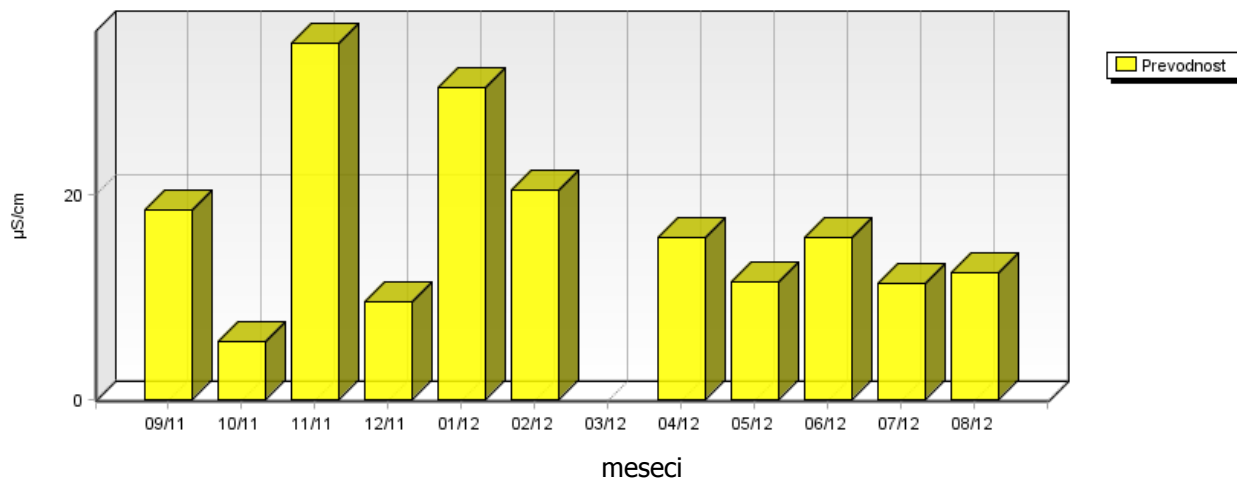


|            | 08/08 | 08/09 | 08/10 | 08/11 | 08/12 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kislost pH | 6.66  | 6.67  | 5.88  | 5.67  | 5.81  |

### Kočevje KISLOST PADAVIN

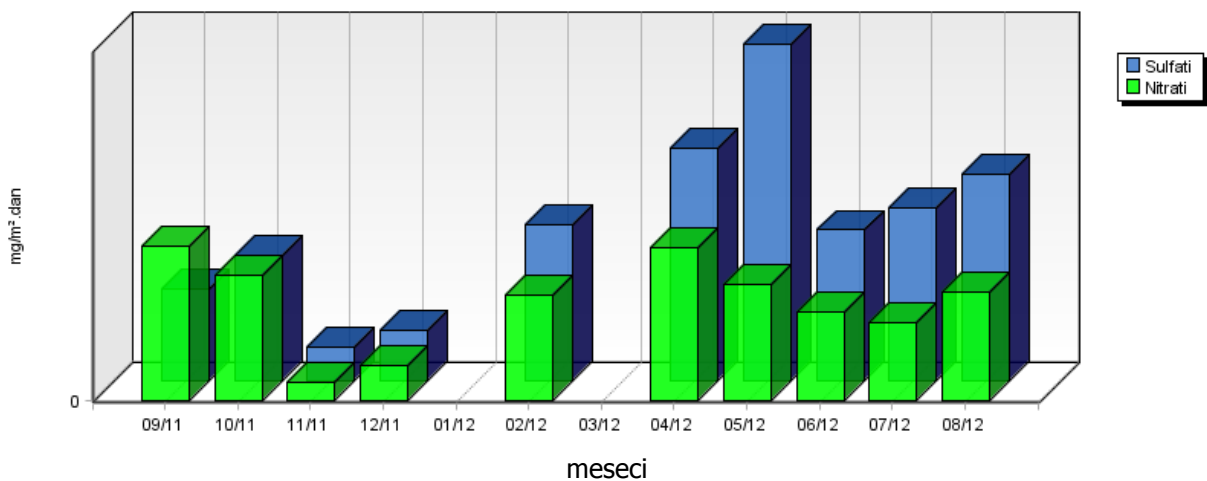


### Kočevje PREVODNOST PADAVIN

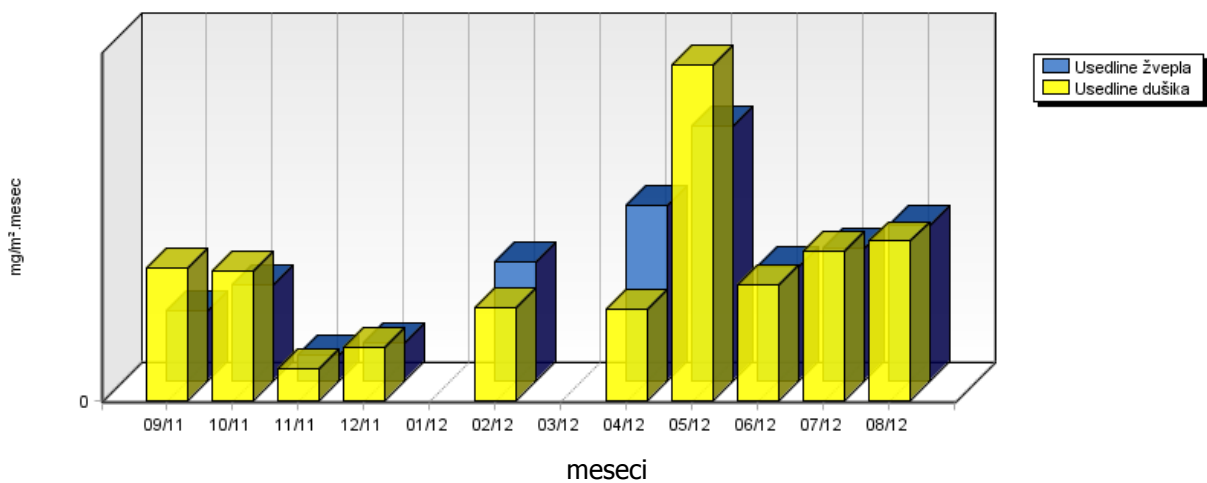


|   | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12  | 05/12  | 06/12 | 07/12 | 08/12  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|
| Nitrati<br>mg/m <sup>2</sup> .dan           | 7.67  | 6.24  | 0.87  | 1.68  | -     | 5.24  | -     | 7.61   | 5.74   | 4.36  | 3.84  | 5.40   |
| Sulfati<br>mg/m <sup>2</sup> .dan           | 4.55  | 6.24  | 1.65  | 2.48  | -     | 7.83  | -     | 11.56  | 16.76  | 7.52  | 8.66  | 10.27  |
| Usedline dušika<br>mg/m <sup>2</sup> .mesec | 87.34 | 84.50 | 20.27 | 34.20 | -     | 60.56 | -     | 60.04  | 220.96 | 75.94 | 98.33 | 105.29 |
| Usedline žvepla<br>mg/m <sup>2</sup> .mesec | 45.47 | 62.41 | 16.45 | 24.76 | -     | 78.26 | -     | 115.60 | 167.55 | 75.15 | 86.56 | 102.70 |

### Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

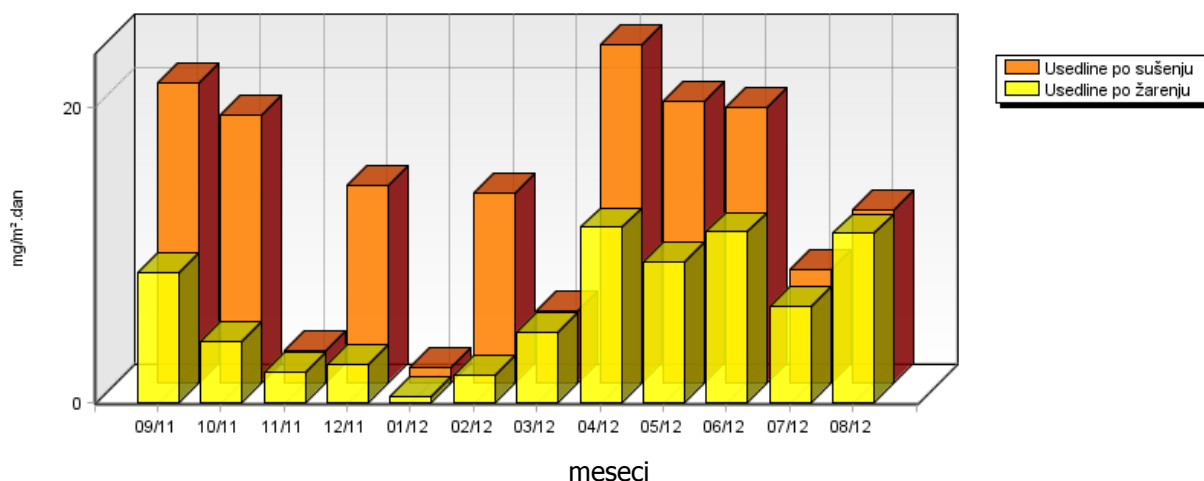


### Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



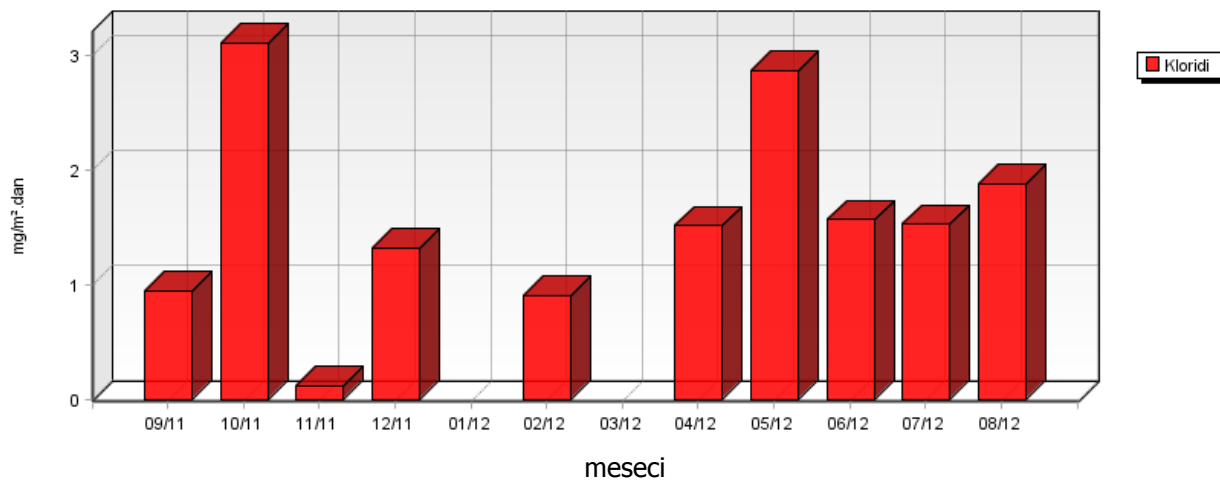
|   | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 20.30 | 18.06 | 2.11  | 13.38 | 0.95  | 12.83 | 4.82  | 22.82 | 19.08 | 18.61 | 7.61  | 11.75 |
| Usedline po žarenju<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 8.76  | 4.12  | 2.02  | 2.57  | 0.37  | 1.81  | 4.69  | 11.88 | 9.51  | 11.58 | 6.47  | 11.42 |

### Kočevje USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

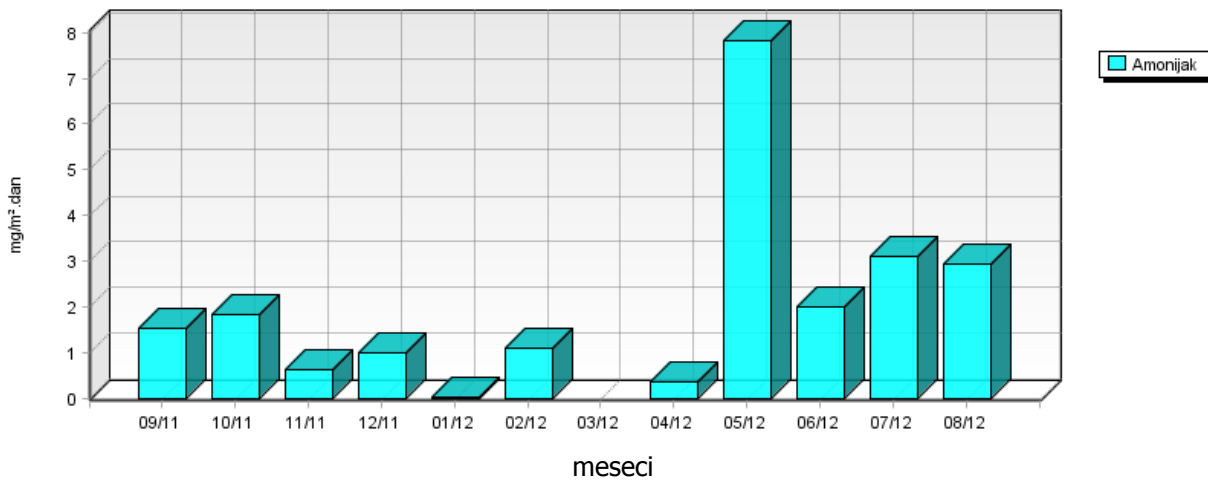


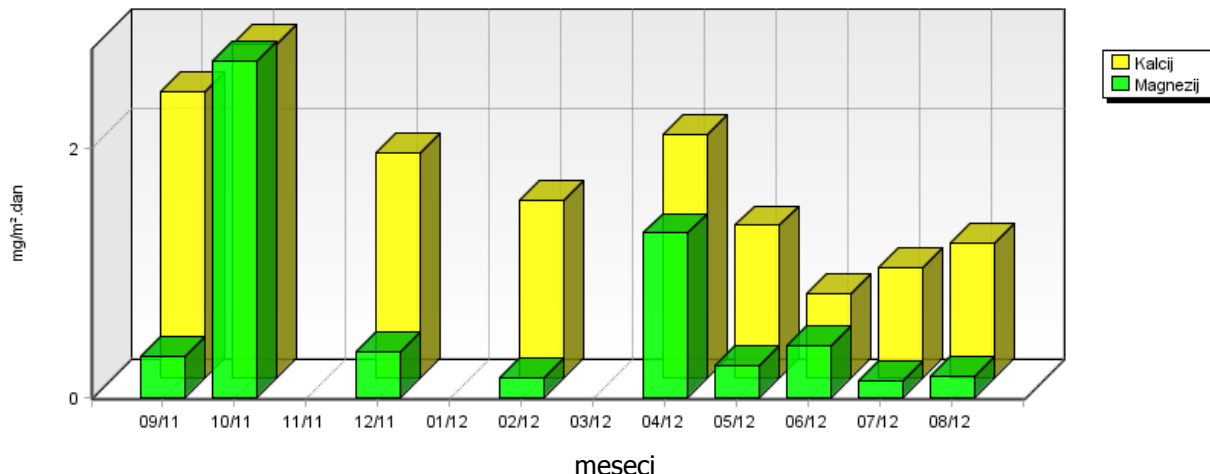
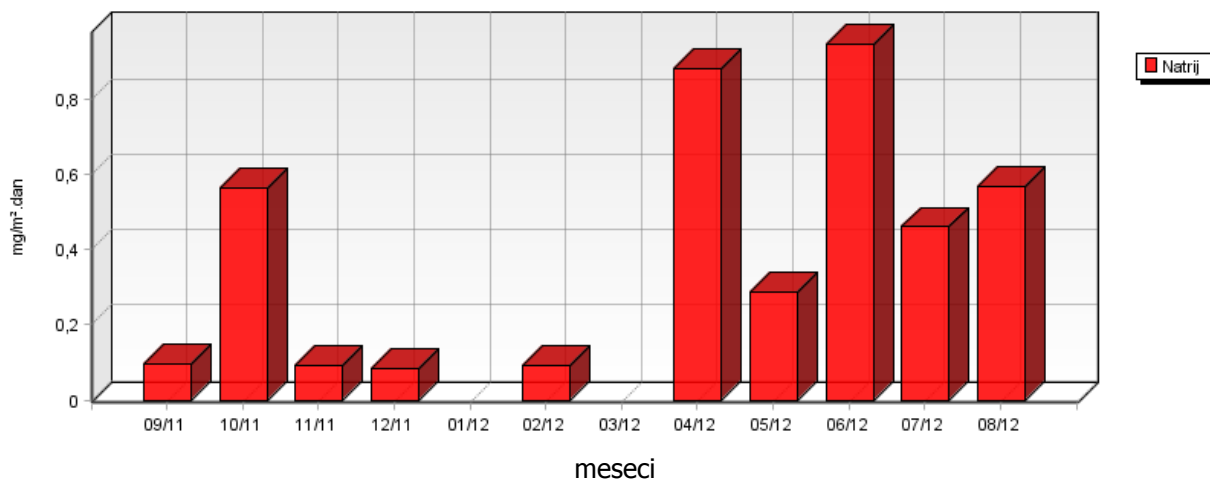
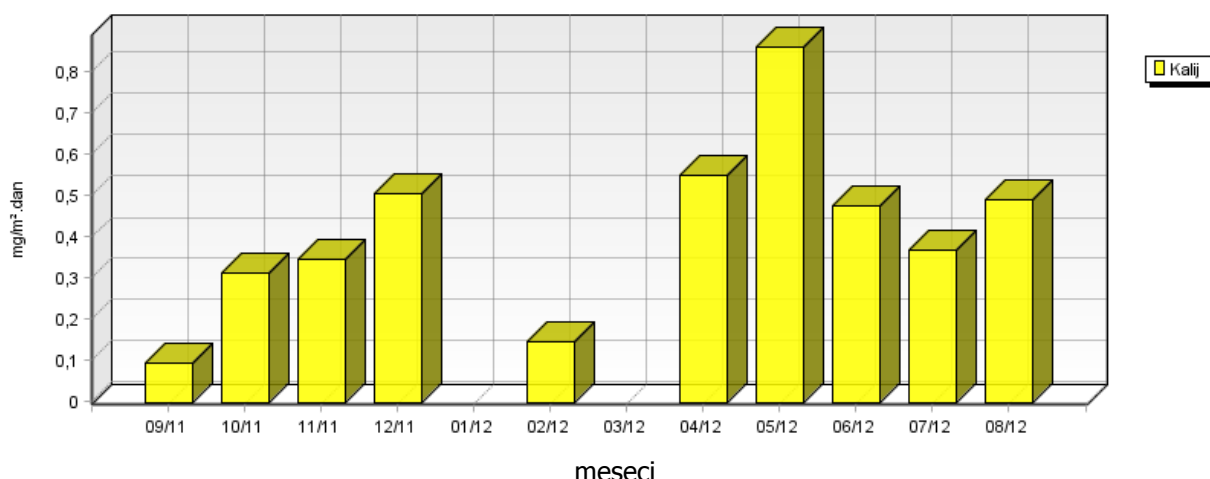
|                                    | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi<br>mg/m <sup>2</sup> .dan  | 0.95  | 3.12  | 0.11  | 1.31  | -     | 0.91  | -     | 1.52  | 2.87  | 1.58  | 1.53  | 1.89  |
| Amonijak<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 1.52  | 1.81  | 0.61  | 0.98  | 0.02  | 1.07  | -     | 0.37  | 7.80  | 1.99  | 3.10  | 2.94  |
| Kalcij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan   | 2.30  | 2.67  | -     | 1.80  | -     | 1.43  | -     | 1.95  | 1.23  | 0.68  | 0.88  | 1.08  |
| Magnezij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan | 0.33  | 2.71  | -     | 0.37  | -     | 0.16  | -     | 1.32  | 0.25  | 0.41  | 0.13  | 0.16  |
| Natrij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan   | 0.09  | 0.56  | 0.09  | 0.08  | -     | 0.09  | -     | 0.88  | 0.29  | 0.95  | 0.46  | 0.57  |
| Kalij<br>mg/m <sup>2</sup> .dan    | 0.09  | 0.31  | 0.35  | 0.51  | -     | 0.15  | -     | 0.55  | 0.86  | 0.47  | 0.37  | 0.49  |

### Kočevje KLORIDI V PADAVINAH



### Kočevje AMONIJAK V PADAVINAH



**Kočevje**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Kočevje**  
**NATRIJ V PADAVINAH****Kočevje**  
**KALIJ V PADAVINAH**

## 5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

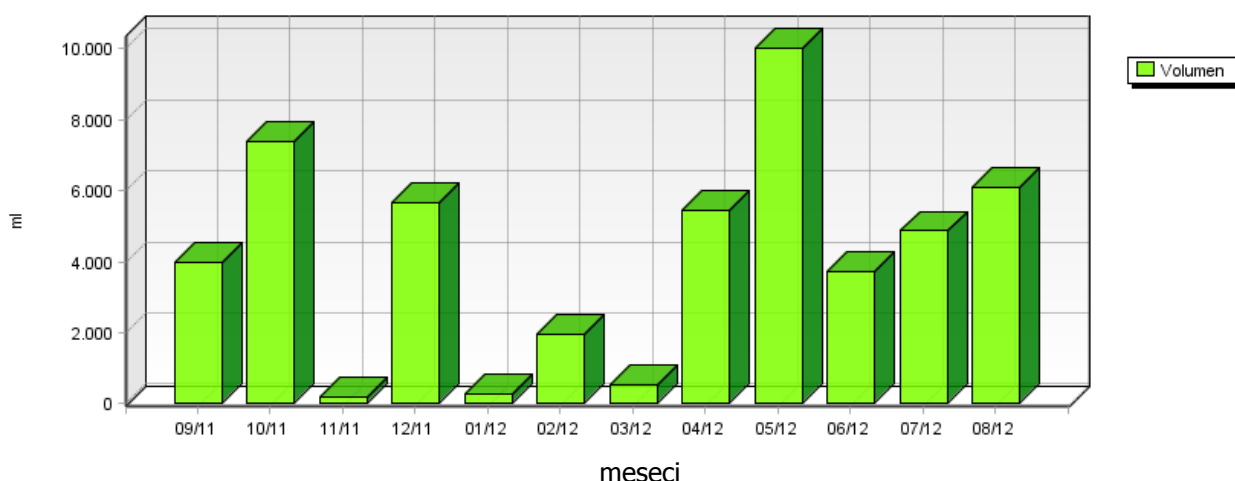
### 5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Kovk

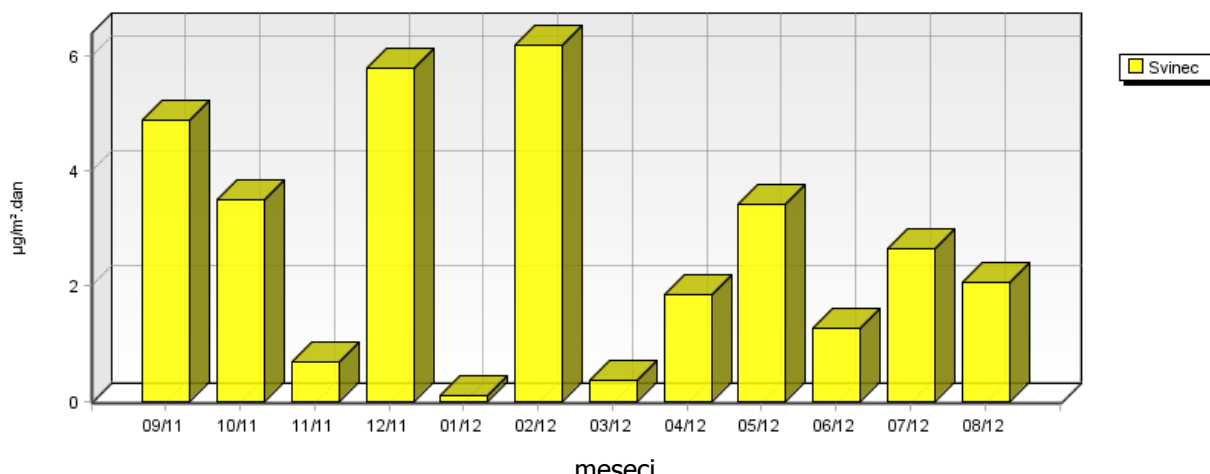
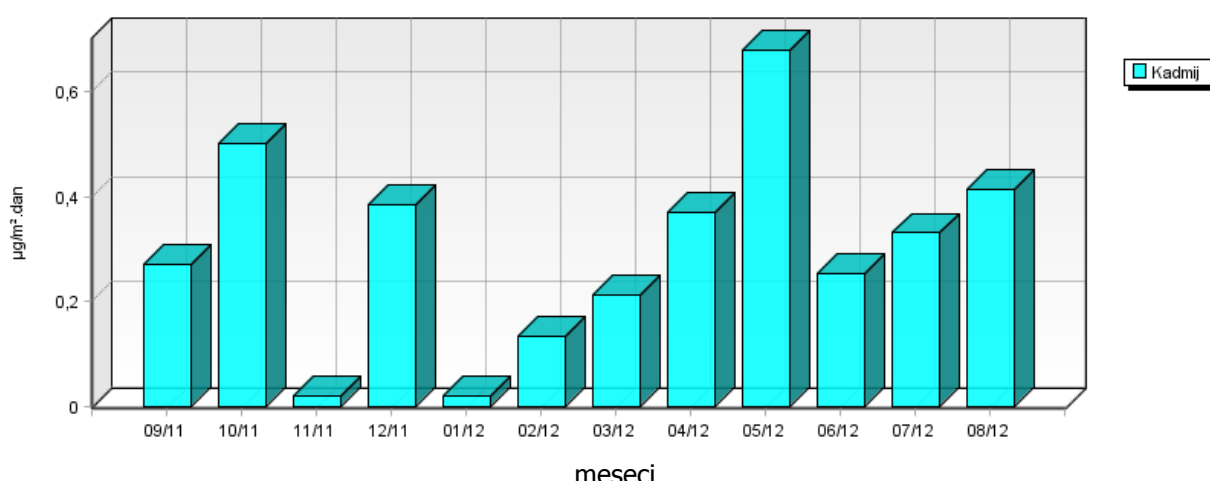
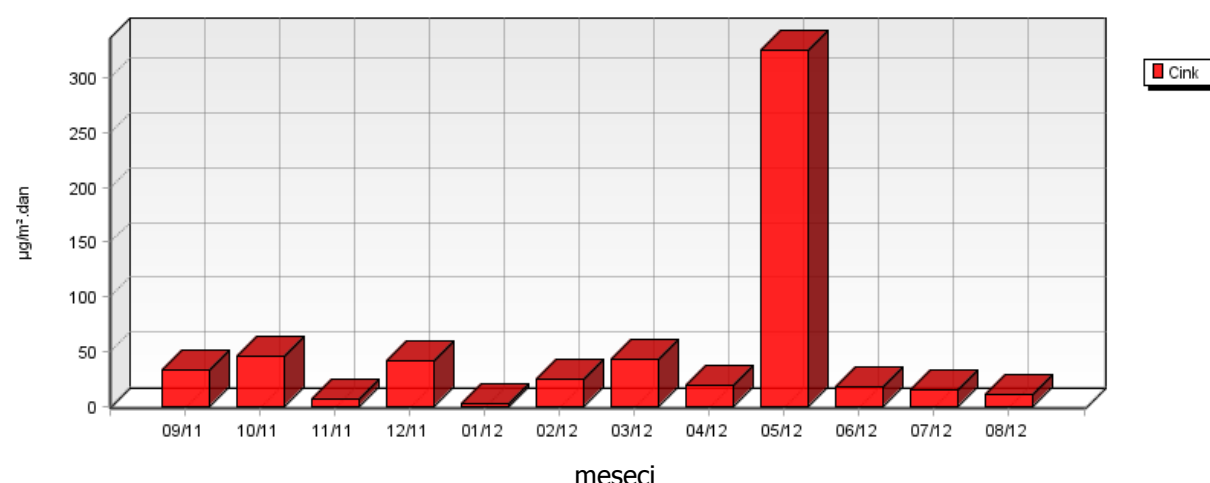
Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Kovk  
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

|                                  | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12  | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Svinec<br>µg/m <sup>2</sup> .dan | 4.88  | 3.50  | 0.67  | 5.79  | 0.09* | 6.19  | 0.35  | 1.86* | 3.41*  | 1.27* | 2.65  | 2.07  |
| Kadmij<br>µg/m <sup>2</sup> .dan | 0.27* | 0.50* | 0.02  | 0.39* | 0.02* | 0.13* | 0.21  | 0.37* | 0.68*  | 0.25* | 0.33* | 0.41* |
| Cink<br>µg/m <sup>2</sup> .dan   | 33.33 | 45.54 | 6.59  | 41.66 | 1.50  | 24.24 | 43.08 | 18.94 | 325.89 | 16.97 | 15.24 | 10.77 |
| Volumen<br>ml                    | 3990  | 7370  | 190   | 5680  | 270   | 1940  | 520   | 5470  | 10040  | 3730  | 4880  | 6100  |

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**Kovk**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Kovk  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Kovk  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Kovk  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

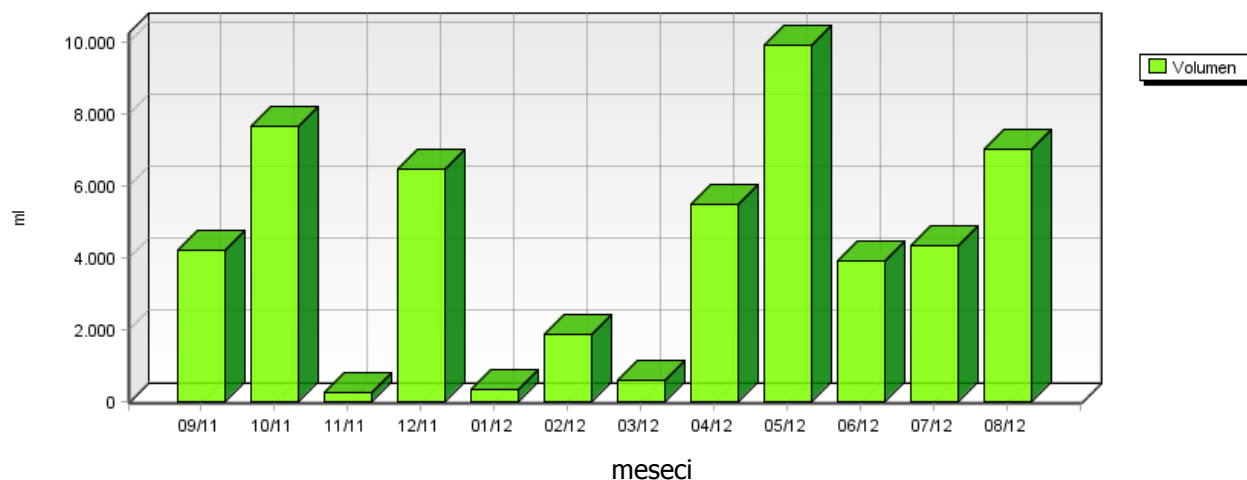
### 5.2.2 Težke kovine v usedlinah – Dobovec

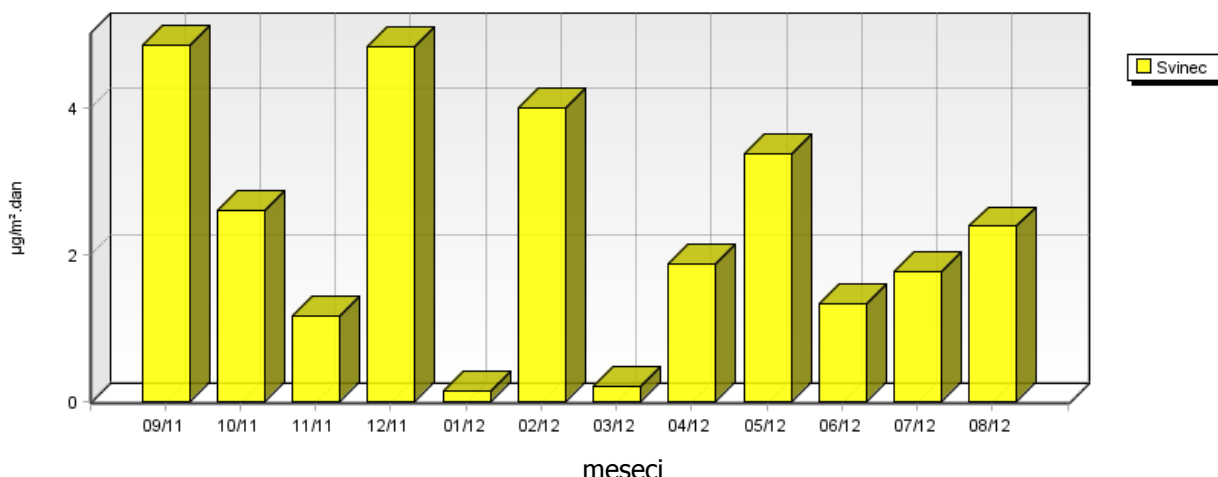
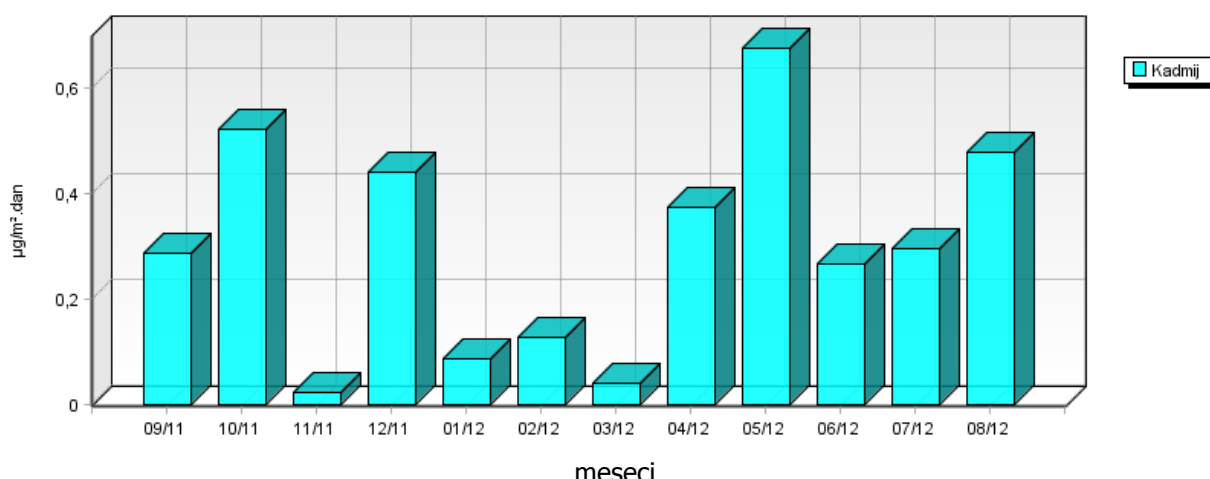
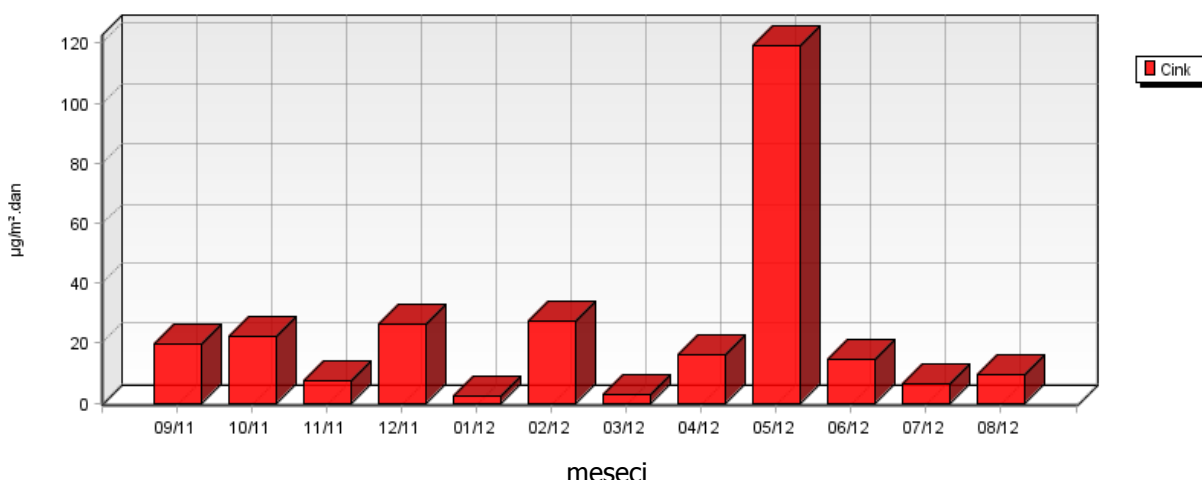
Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Dobovec  
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

|                                  | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12  | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Svinec<br>µg/m <sup>2</sup> .dan | 4.86  | 2.60* | 1.16  | 4.83  | 0.13  | 4.00  | 0.19* | 1.87* | 3.38*  | 1.33* | 1.76  | 2.39* |
| Kadmij<br>µg/m <sup>2</sup> .dan | 0.29* | 0.52* | 0.02  | 0.44* | 0.08  | 0.12* | 0.04* | 0.37* | 0.68*  | 0.27* | 0.29* | 0.48* |
| Cink<br>µg/m <sup>2</sup> .dan   | 19.73 | 22.37 | 7.37  | 26.32 | 2.19  | 27.11 | 2.90  | 16.06 | 118.92 | 14.37 | 6.16  | 9.55* |
| Volumen<br>ml                    | 4210  | 7660  | 240   | 6460  | 310   | 1840  | 570   | 5500  | 9950   | 3920  | 4320  | 7030  |

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledеče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**Dobovec**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Dobovec**  
**SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Dobovec**  
**KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Dobovec**  
**CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

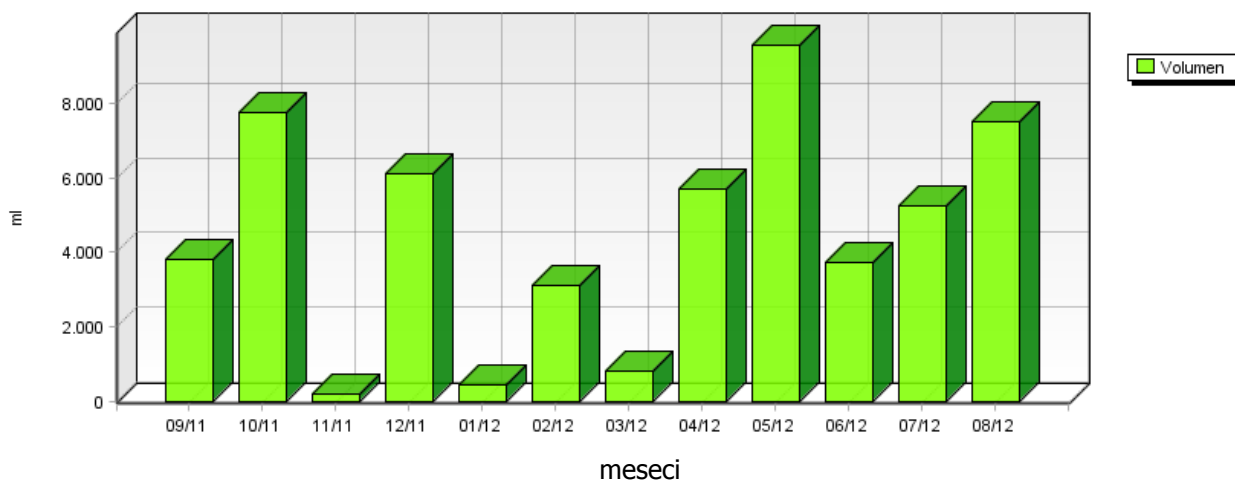
### 5.2.3 Težke kovine v usedlinah – Kum

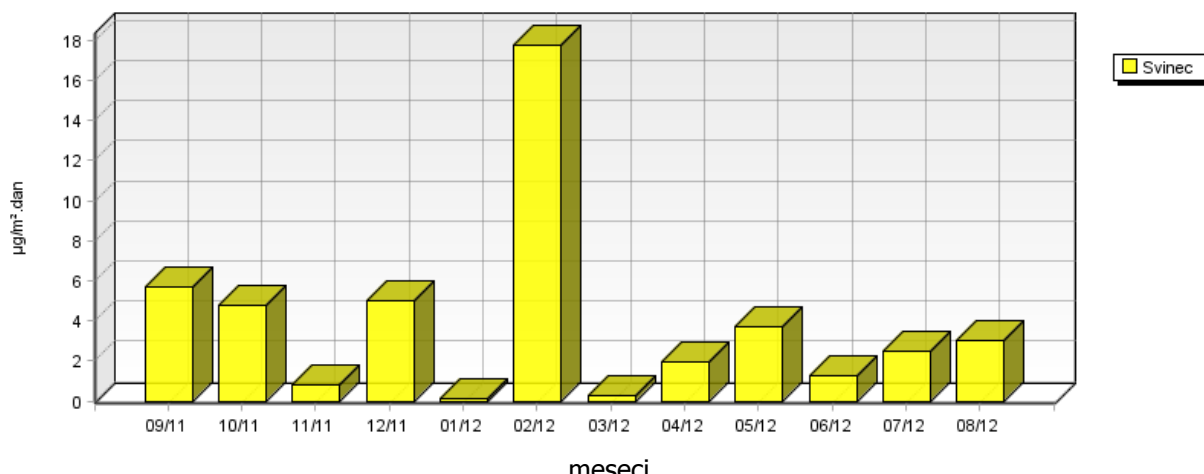
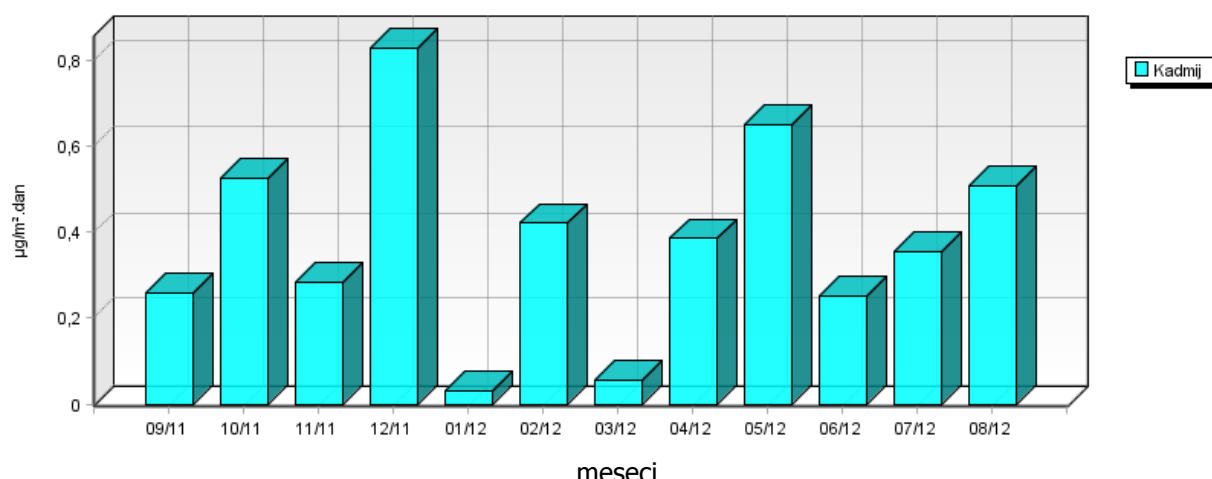
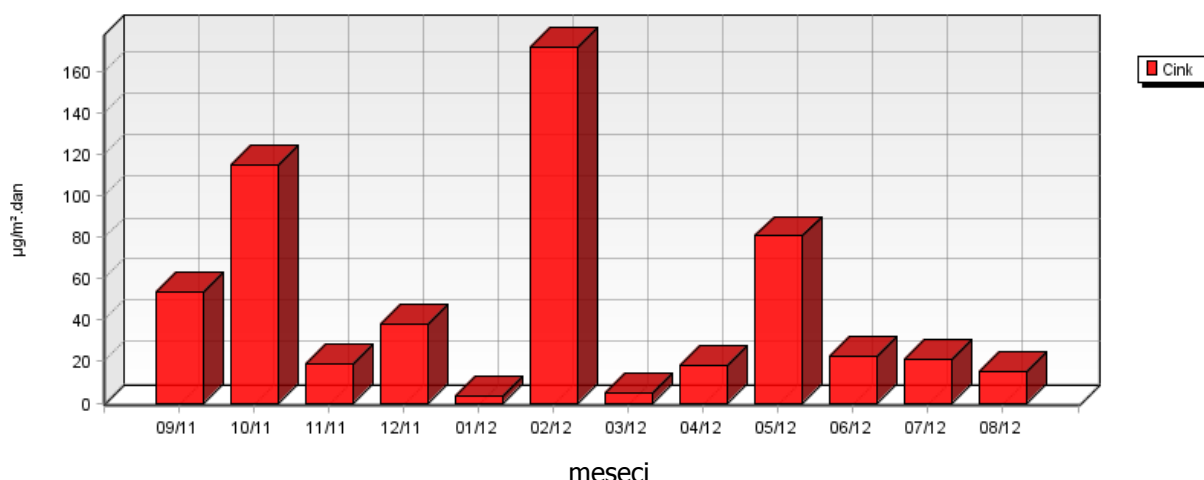
Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Kum  
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

|                                  | 09/11 | 10/11  | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12  | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|----------------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Svinec<br>µg/m <sup>2</sup> .dan | 5.69  | 4.75   | 0.78  | 4.99  | 0.15* | 17.80  | 0.27* | 1.93* | 3.71  | 1.26  | 2.50  | 3.05  |
| Kadmij<br>µg/m <sup>2</sup> .dan | 0.26* | 0.53*  | 0.29  | 0.83  | 0.03* | 0.42   | 0.05* | 0.39* | 0.65* | 0.25* | 0.36* | 0.51* |
| Cink<br>µg/m <sup>2</sup> .dan   | 53.56 | 115.02 | 19.03 | 37.82 | 3.37  | 172.04 | 5.11  | 18.13 | 80.67 | 22.23 | 20.68 | 15.26 |
| Volumen<br>ml                    | 3810  | 7770   | 175   | 6120  | 435   | 3120   | 800   | 5680  | 9580  | 3720  | 5250  | 7490  |

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**Kum**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Kum  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Kum  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Kum  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

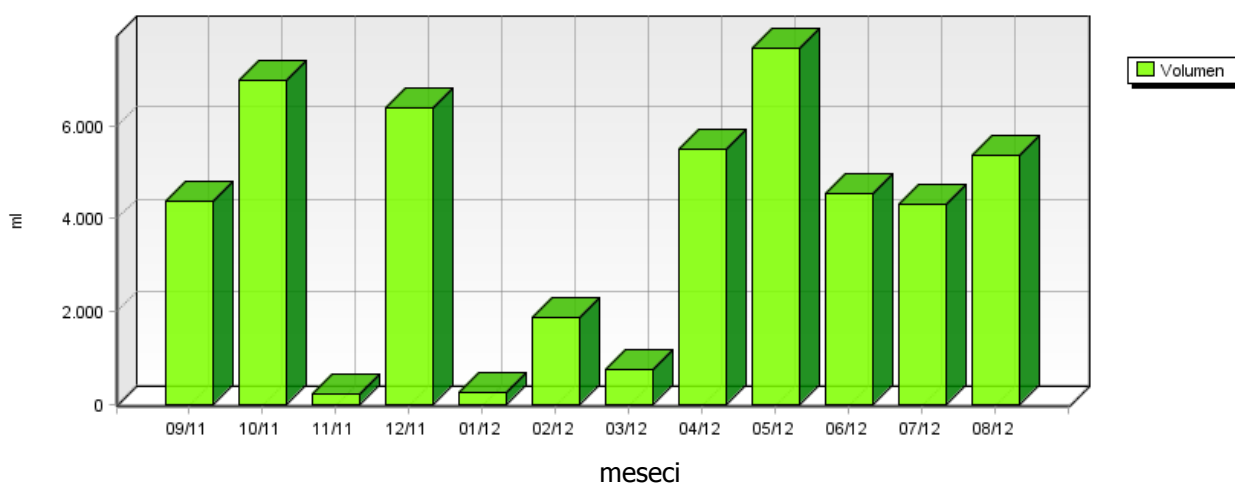
### 5.2.4 Težke kovine v usedlinah – Ravenska vas

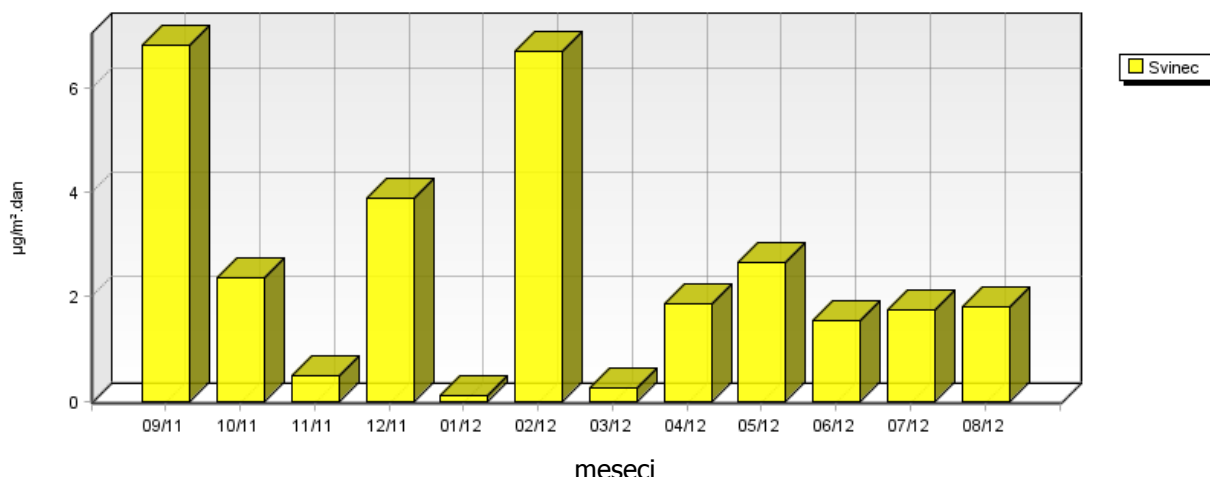
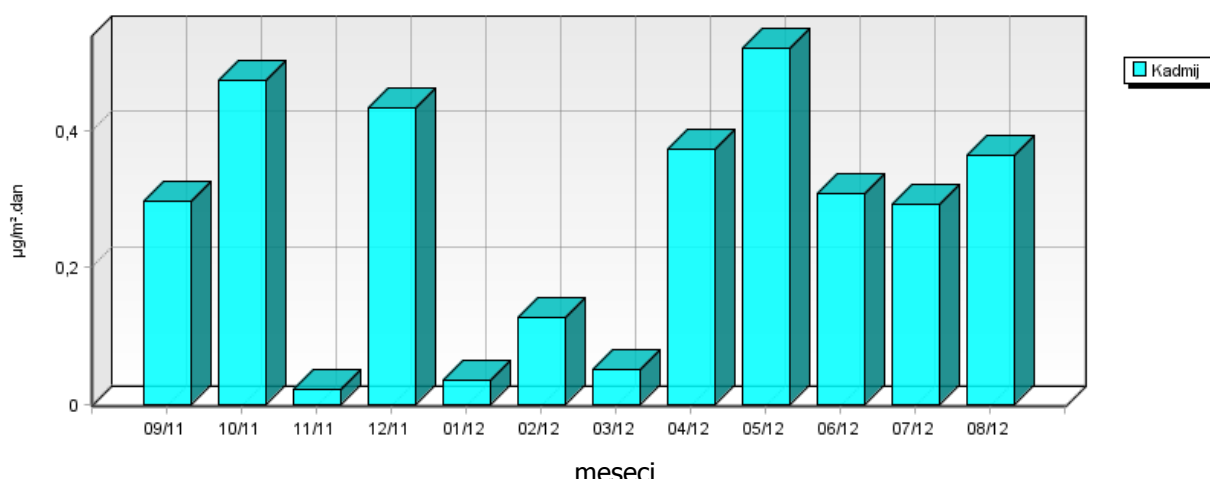
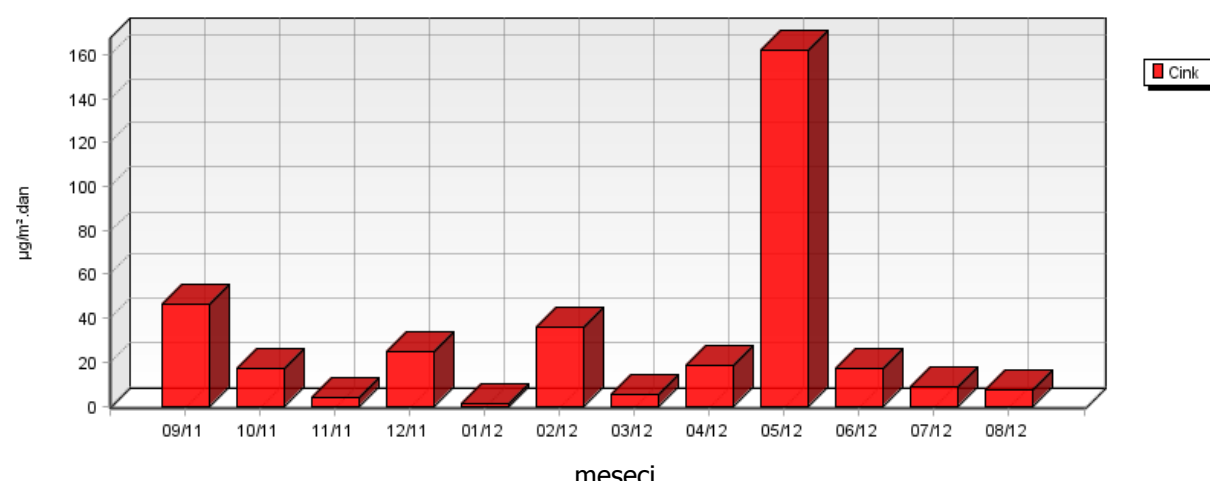
Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Ravenska vas  
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

|                                  | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12  | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Svinec<br>µg/m <sup>2</sup> .dan | 6.84  | 2.37* | 0.50  | 3.90  | 0.11  | 6.69  | 0.25* | 1.86* | 2.66   | 1.54* | 1.75  | 1.82* |
| Kadmij<br>µg/m <sup>2</sup> .dan | 0.30* | 0.47* | 0.02  | 0.43* | 0.04  | 0.13* | 0.05* | 0.37* | 0.52*  | 0.31* | 0.29* | 0.36* |
| Cink<br>µg/m <sup>2</sup> .dan   | 46.40 | 17.04 | 3.69  | 24.69 | 1.06  | 35.62 | 4.92  | 18.61 | 162.40 | 16.96 | 8.47  | 7.27* |
| Volumen<br>ml                    | 4380  | 6970  | 215   | 6380  | 260   | 1860  | 740   | 5480  | 7690   | 4540  | 4300  | 5350  |

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledеče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

Ravenska vas  
VOLUMEN VZORCA



**Ravenska vas  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Ravenska vas  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Ravenska vas  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

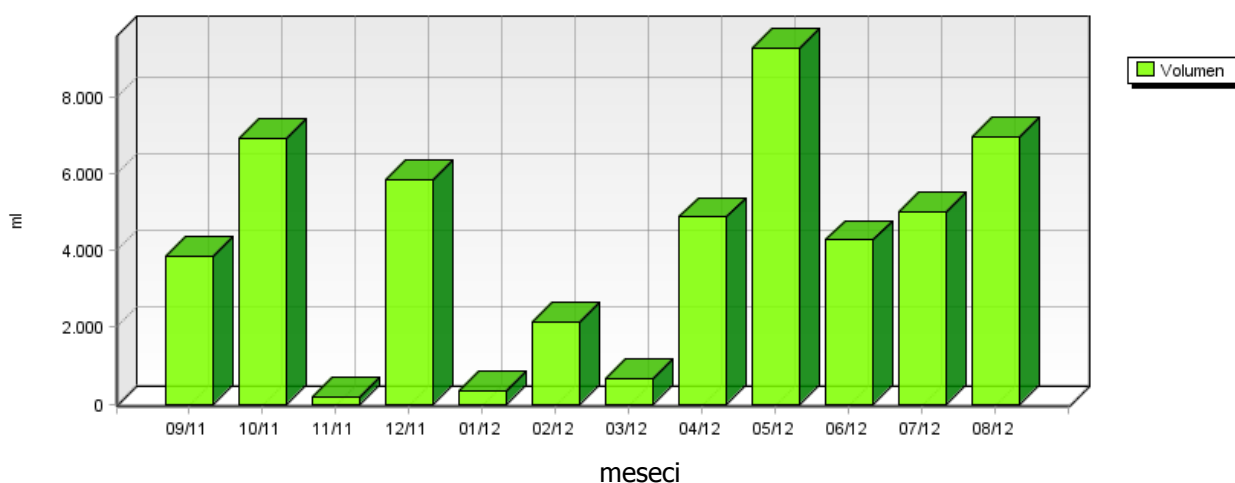
### 5.2.5 Težke kovine v usedlinah – Lakonca

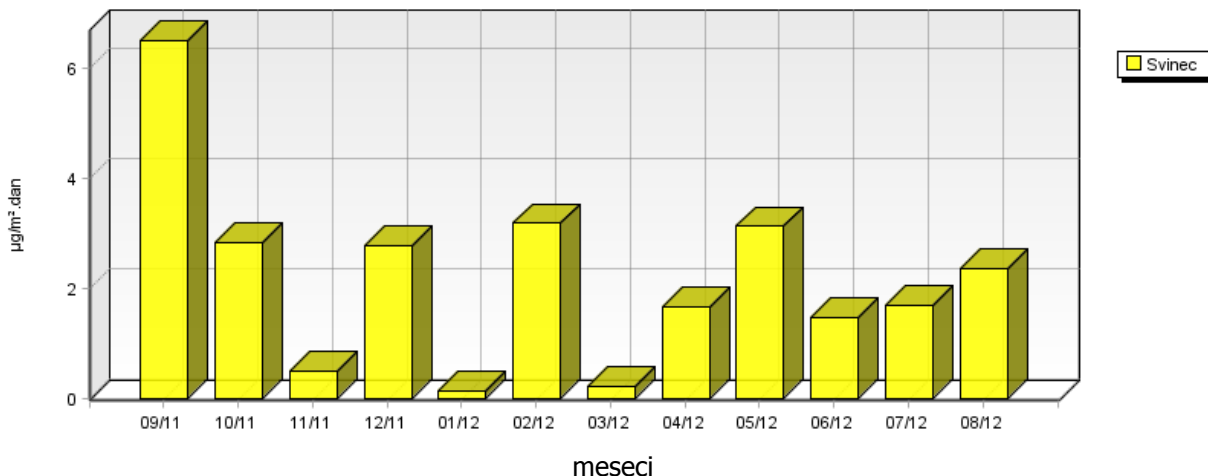
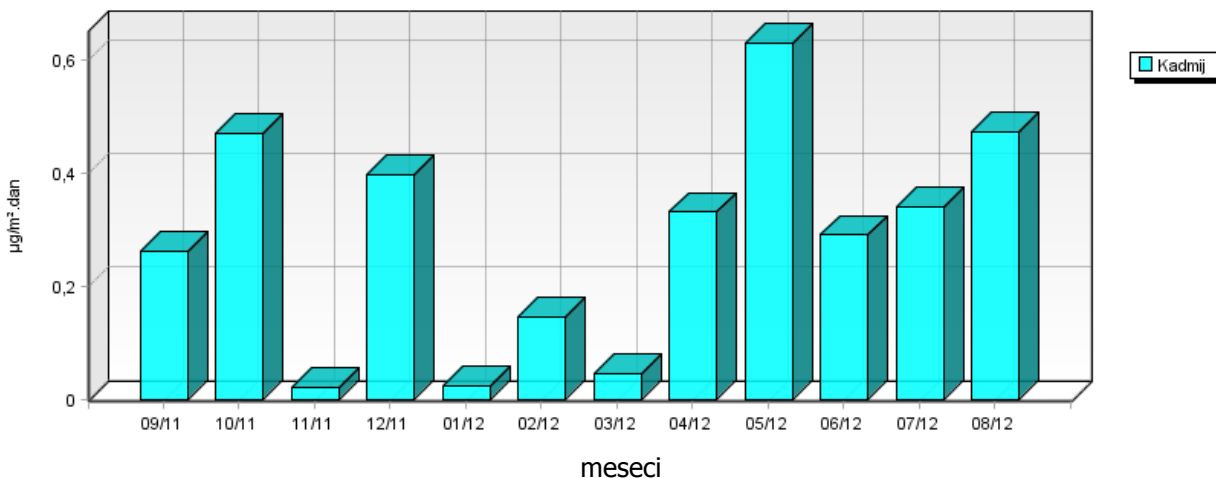
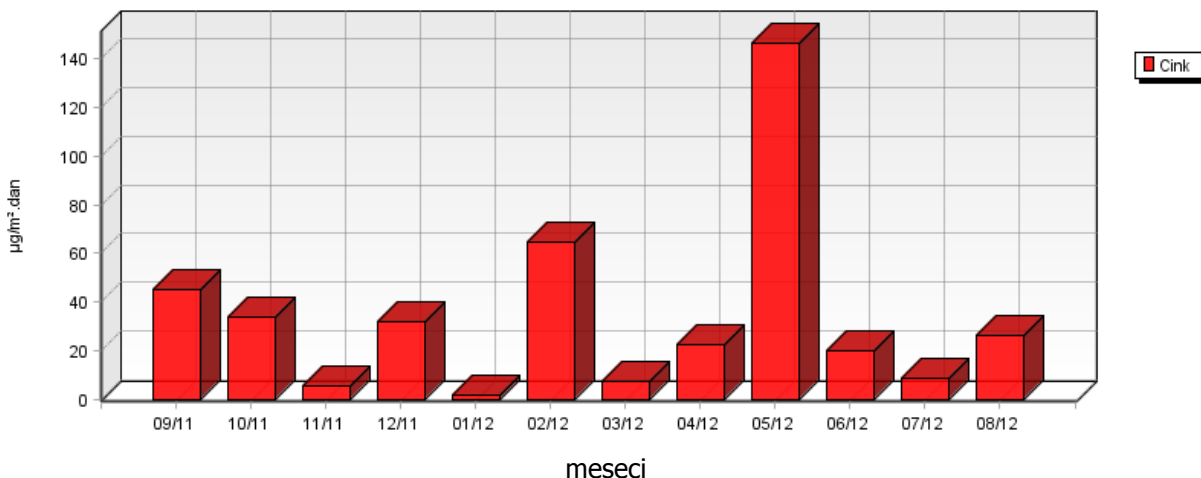
Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Lakonca  
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

|                                  | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12  | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Svinec<br>µg/m <sup>2</sup> .dan | 6.50  | 2.82  | 0.48  | 2.78  | 0.11* | 3.18  | 0.22* | 1.66* | 3.15*  | 1.46* | 1.70* | 2.36* |
| Kadmij<br>µg/m <sup>2</sup> .dan | 0.26* | 0.47* | 0.02* | 0.40* | 0.02  | 0.14* | 0.04* | 0.33* | 0.63*  | 0.29* | 0.34* | 0.47* |
| Cink<br>µg/m <sup>2</sup> .dan   | 45.25 | 33.88 | 5.21  | 32.12 | 1.46  | 64.65 | 7.33  | 22.51 | 146.83 | 19.86 | 8.51  | 26.43 |
| Volumen<br>ml                    | 3830  | 6930  | 180   | 5840  | 335   | 2130  | 650   | 4875  | 9280   | 4300  | 5010  | 6950  |

\* ... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledеče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**Lakonca**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Lakonca  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Lakonca  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Lakonca  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

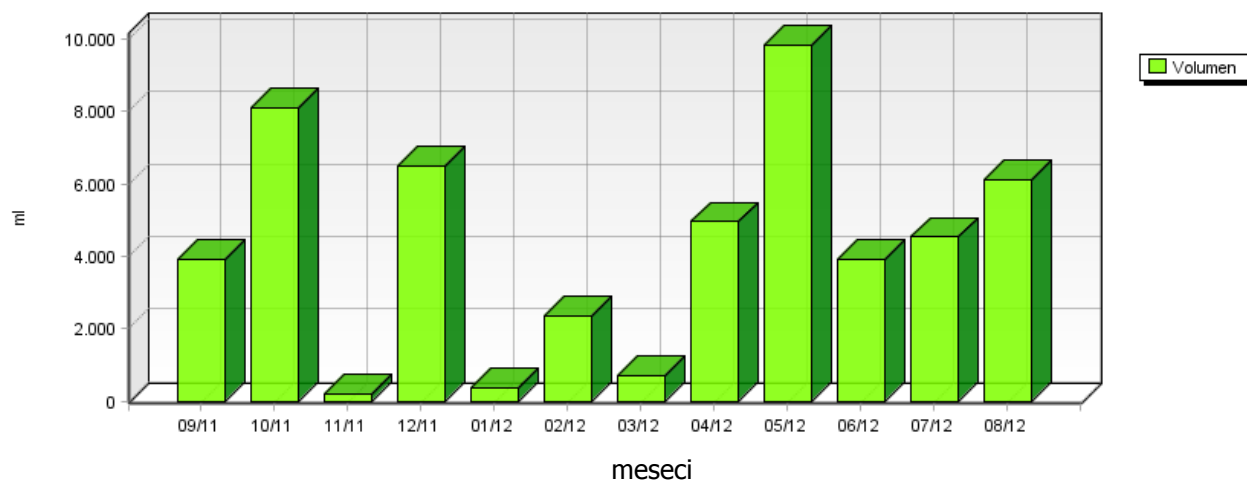
### 5.2.6 Težke kovine v usedlinah – Prapretno

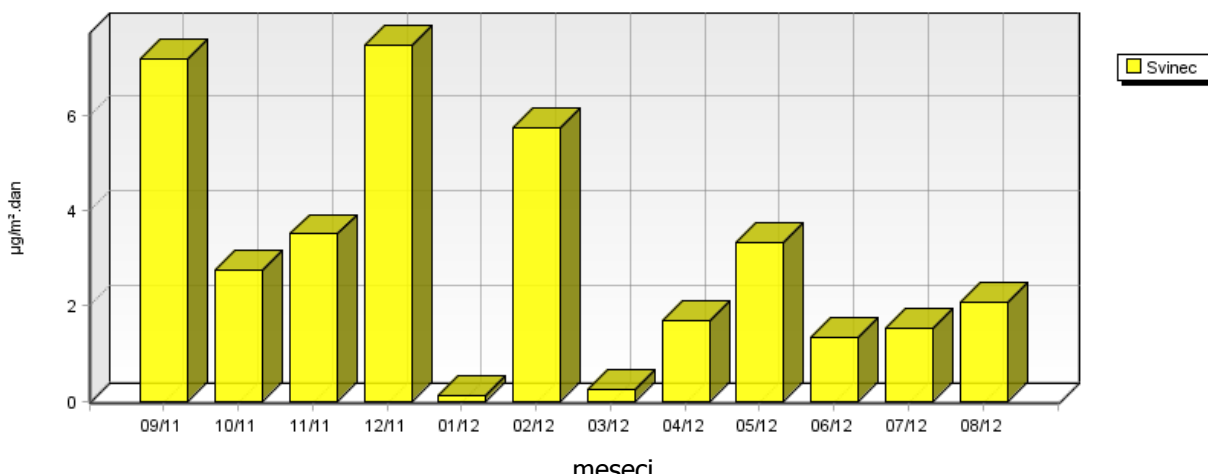
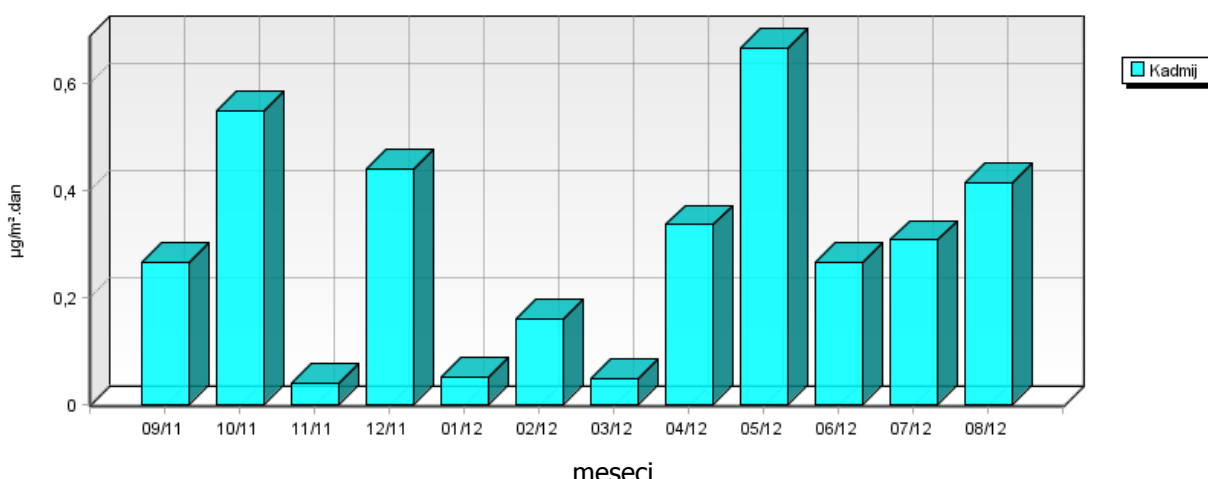
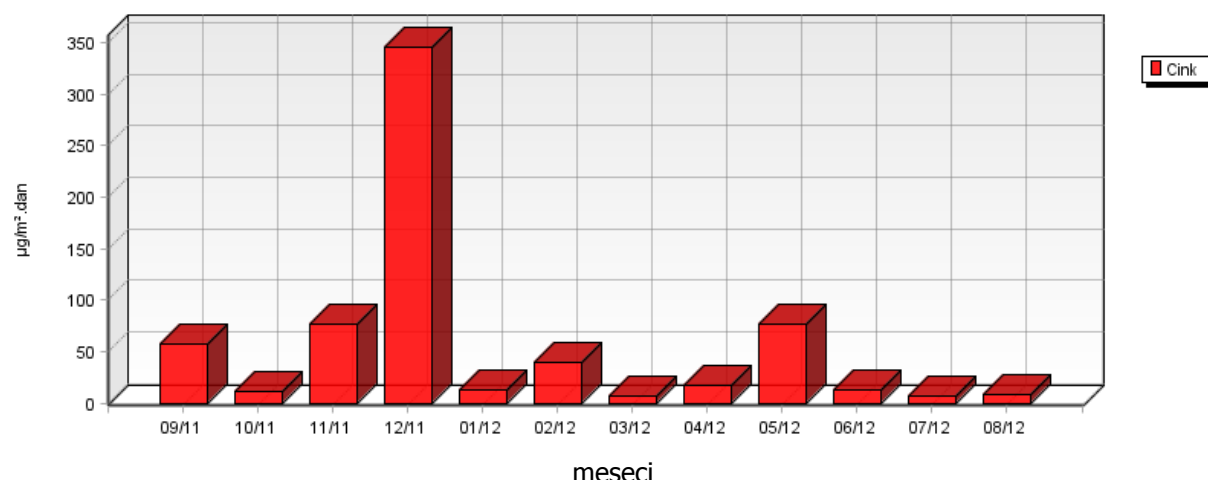
Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Prapretno  
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

|                                  | 09/11 | 10/11  | 11/11 | 12/11  | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12 | 05/12 | 06/12 | 07/12 | 08/12 |
|----------------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Svinec<br>µg/m <sup>2</sup> .dan | 7.19  | 2.75*  | 3.52  | 7.50   | 0.12* | 5.74  | 0.24* | 1.68* | 3.34* | 1.33* | 1.54  | 2.08* |
| Kadmij<br>µg/m <sup>2</sup> .dan | 0.27* | 0.55*  | 0.04  | 0.44*  | 0.05  | 0.16* | 0.05* | 0.34* | 0.67* | 0.27* | 0.31* | 0.42* |
| Cink<br>µg/m <sup>2</sup> .dan   | 57.76 | 11.00* | 76.78 | 346.05 | 11.97 | 40.05 | 6.94  | 17.82 | 76.92 | 12.01 | 7.08  | 8.31  |
| Volumen<br>ml                    | 3920  | 8100   | 195   | 6500   | 365   | 2350  | 700   | 4950  | 9850  | 3930  | 4530  | 6120  |

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledеče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

**Prapretno  
VOLUMEN VZORCA**



**Prapretno  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Prapretno  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Prapretno  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

## 5.3 RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH

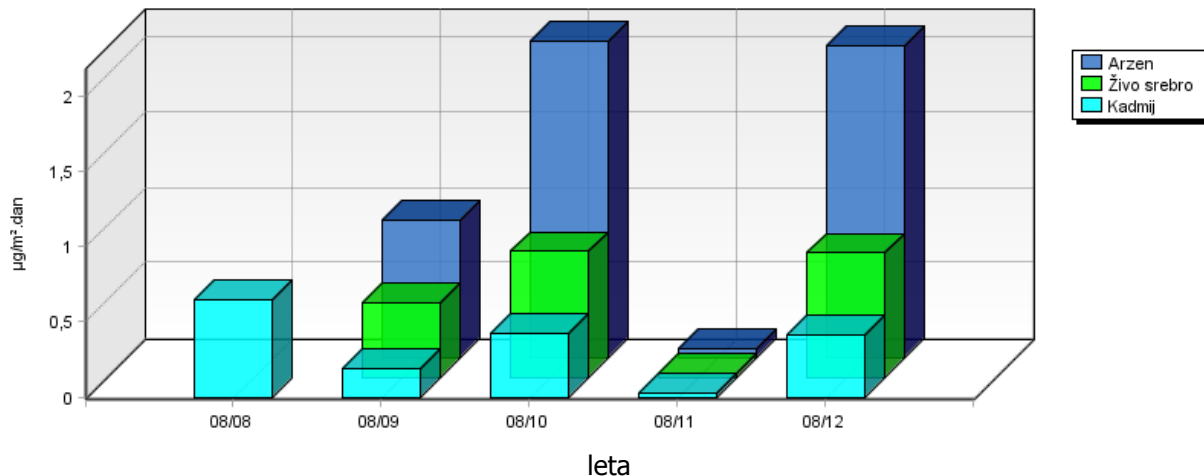
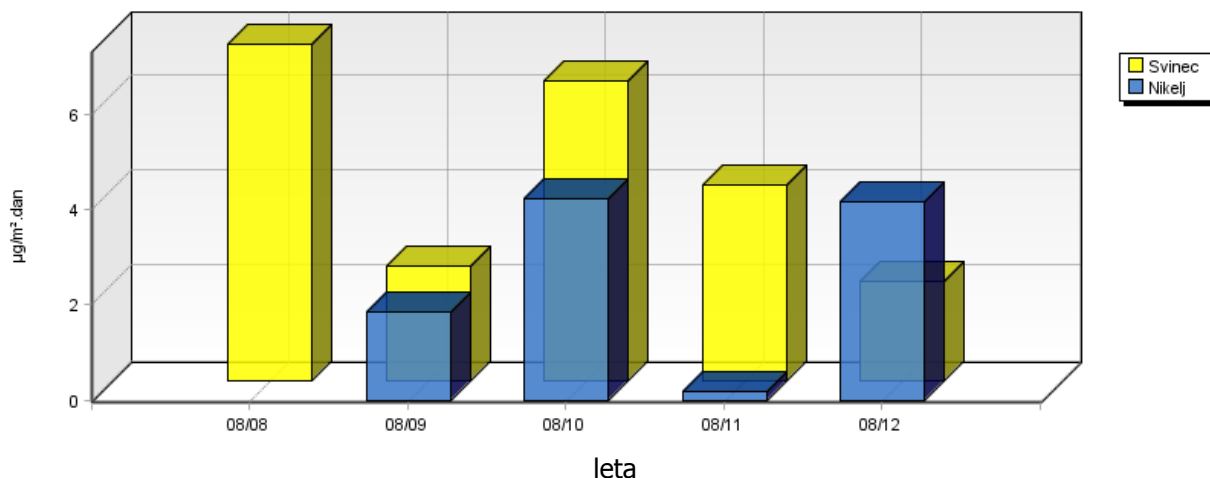
V vzorcih padavin smo poleg cinka, kadmija in svinca, izvedli dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS, za analizo Hg pa CV-AAS.

### 5.3.1 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Kovk

Lokacija: TE Trbovlje  
Postaja: Kovk  
Obdobje meritev: 01.09.2011 do 01.09.2012

|                                       | 09/11 | 10/11  | 11/11 | 12/11 | 01/12 | 02/12 | 03/12 | 04/12  | 05/12   | 06/12  | 07/12  | 08/12  |
|---------------------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|--------|--------|
| Krom<br>µg/m <sup>2</sup> .dan        | 2.71* | 5.00*  | 0.19* | 3.86* | 0.18* | 1.32* | 0.35* | 3.71*  | 6.82*   | 2.53*  | 3.31*  | 4.14*  |
| Mangan<br>µg/m <sup>2</sup> .dan      | 7.86  | 5.51   | 0.85  | 3.47  | 0.83  | 3.69  | 5.26  | 1.86   | 9.54    | 1.77   | 3.65   | 2.07*  |
| Železo<br>µg/m <sup>2</sup> .dan      | 47.96 | 50.05* | 8.80  | 40.50 | 2.66  | 32.80 | 3.53* | 37.14* | 1199.94 | 69.40  | 33.14* | 41.42* |
| Kobalt<br>µg/m <sup>2</sup> .dan      | 0.54* | 1.00*  | 0.04* | 0.77* | 0.04* | 0.26* | 0.07* | 0.74*  | 1.36*   | 0.51*  | 0.66*  | 0.83*  |
| Baker<br>µg/m <sup>2</sup> .dan       | 2.71* | 5.00*  | 0.52  | 3.86* | 0.20  | 1.32  | 0.56  | 3.71*  | 6.82*   | 5.07   | 3.31*  | 4.14*  |
| Arzen<br>µg/m <sup>2</sup> .dan       | 1.35* | 2.50*  | 0.15  | 1.93* | 0.18* | 0.66* | 0.18* | 1.86*  | 3.41    | 1.27*  | 1.66*  | 2.07*  |
| Talij<br>µg/m <sup>2</sup> .dan       | 1.35* | 2.50*  | 0.10* | 1.93* | 0.09* | 0.66* | 0.18* | 1.86*  | 3.41*   | 1.27*  | 1.66*  | 2.07*  |
| Nikelj<br>µg/m <sup>2</sup> .dan      | 2.71* | 5.00*  | 0.19* | 3.86* | 0.18* | 1.32* | 0.35  | 3.71*  | 6.82*   | 2.53*  | 3.31*  | 4.14*  |
| Aluminij<br>µg/m <sup>2</sup> .dan    | 66.65 | 80.58  | 7.91  | 52.07 | 8.29  | 38.86 | 19.74 | 37.14* | 68.18*  | 168.19 | 62.96  | 90.30  |
| Živo srebro<br>µg/m <sup>2</sup> .dan | 0.54* | 1.00*  | 0.04* | 0.77* | 0.04* | 0.26* | 0.07* | 0.78   | 1.36*   | 0.56*  | 0.66*  | 0.83*  |

\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v prašnih usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledeče: Cr (1,0 µg/l), Mn (0,5 µg/l), Fe (10,0 µg/l), Co (0,2 µg/l), Cu (1,0 µg/l), As (0,5 µg/l), Tl (0,5 µg/l), Ni (1,0 µg/l), Al (10 µg/l) in Hg (0,2 µg/l).

**Kovk**  
**Hg, As in Cd za pretekla leta****Kovk**  
**Ni in Pb za pretekla leta**

### 5.3.2 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah

Dvakrat letno, v enem od zimskih mesecev in enem od poletnih mesecev se v vzorcih padavin, poleg cinka, kadmija in svinca, izvedejo dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija. Določitev vsebnosti predmetnih kovin v vzorcih padavin je bila izvedena v februarju in juliju 2012 na vseh šestih merilnih postajah, Kovk, Dobovec, Kum, Ravenska vas, Lakonca in Prapretno. Rezultati analiz vsebnosti kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija v vzorcih padavin na petih merilnih mestih (Dobovec, Kum, Ravenska vas, Lakonca in Prapretno) so prikazani v tabelah v nadaljevanju. Rezultati analiz predmetnih kovin v vzorcu padavin na lokacijah Kovk pa so podani v poglavju 5.3. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS. Rezultati so podani v  $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$ .

| 02/12        | Cr    | Mn   | Fe    | Co    | Cu   | As    | Tl    | Ni   | Al    | V     |
|--------------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| Ravenska vas | 1.26* | 4.29 | 54.44 | 0.25* | 2.65 | 0.63* | 0.63* | 2.78 | 83.99 | 1.26* |

| 07/12        | Cr    | Mn   | Fe     | Co    | Cu    | As    | Tl    | Ni    | Al    | V     |
|--------------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ravenska vas | 2.92* | 1.75 | 29.20* | 0.58* | 2.92* | 1.46* | 1.46* | 2.92* | 58.40 | 2.92* |

| 02/12   | Cr    | Mn   | Fe    | Co    | Cu   | As    | Tl    | Ni   | Al    | V     |
|---------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| Dobovec | 1.25* | 2.87 | 28.99 | 0.25* | 6.37 | 0.62* | 0.62* | 1.37 | 28.86 | 1.25* |

| 07/12   | Cr    | Mn    | Fe     | Co    | Cu    | As    | Tl    | Ni    | Al    | V     |
|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Dobovec | 2.93* | 1.47* | 29.34* | 0.59* | 2.93* | 1.47* | 1.47* | 2.93* | 48.11 | 2.93* |

| 02/12     | Cr    | Mn   | Fe    | Co    | Cu    | As    | Tl    | Ni    | Al    | V     |
|-----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Prapretno | 1.60* | 5.59 | 52.18 | 0.32* | 17.55 | 0.80* | 0.80* | 1.60* | 51.38 | 1.60* |

| 07/12     | Cr    | Mn   | Fe     | Co    | Cu    | As    | Tl    | Ni    | Al    | V     |
|-----------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Prapretno | 3.08* | 1.54 | 30.76* | 0.62* | 3.08* | 1.54* | 1.54* | 3.08* | 57.83 | 3.08* |

| 02/12   | Cr    | Mn   | Fe    | Co    | Cu   | As    | Tl    | Ni    | Al    | V     |
|---------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Lakonca | 1.45* | 7.52 | 72.32 | 0.29* | 2.75 | 0.72* | 0.72* | 1.45* | 70.15 | 1.45* |

| 07/12   | Cr    | Mn   | Fe     | Co    | Cu    | As    | Tl    | Ni    | Al    | V     |
|---------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Lakonca | 3.40* | 2.38 | 34.02* | 0.68* | 3.40* | 1.70* | 1.70* | 3.40* | 63.28 | 3.40* |

| 02/12 | Cr    | Mn    | Fe    | Co    | Cu   | As    | Tl    | Ni    | Al    | V     |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kum   | 2.12* | 10.81 | 81.57 | 0.42* | 5.93 | 1.06* | 1.06* | 2.12* | 90.47 | 2.12* |

| 07/12 | Cr    | Mn    | Fe     | Co    | Cu    | As    | Tl    | Ni    | Al    | V     |
|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kum   | 3.57* | 1.78* | 35.65* | 0.71* | 3.57* | 1.78* | 1.78* | 3.57* | 60.61 | 3.57* |

\* ...depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v prašnih usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledeče: Cr (1,0  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), Mn (0,5  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), Fe (10,0  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), Co (0,2  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), Cu (1,0  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), As (0,5  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), Tl (0,5  $\mu\text{g}/\text{l}$ ) in Ni (1,0  $\mu\text{g}/\text{l}$ ).

## 5.4 PAH IN Hg V USEDLINAH

Obstoječa zakonodaja opredeljuje padavine kot enega pomembnih pokazateljev onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremjanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Področje vzorčenja in analiz živega srebra in policikličnih aromatskih ogljikovodikov urejajo tudi tehnični standardi. Slednji zahtevajo specifične karakteristike vzorčevalnikov, zato smo v letu 2010 izdelali nove vzorčevalnike, primerne za vzorčenje omenjenih parametrov. Meritve vsebnosti živega srebra in policikličnih ogljikovodikov se praviloma izvede dvakrat letno na lokaciji Kovk.

### 5.4.1 PAH in Hg v usedlinah – Kovk

|                               | 09/10 | 10/10 | 04/11 | 04/12 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| PAH<br>µg/m <sup>2</sup> .dan | 3.22  | 3.12  | 0.02  | 0.24  |

|                                       | 09/10 | 10/10 | 04/11 | 04/12 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Živo srebro<br>µg/m <sup>2</sup> .dan | 2.20* | 0.81* | 0.57* | 1.00* |

## 6. SKLEP

Na območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Trbovlje izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar vzorčenje padavin na 6 lokacijah v okolini TE Trbovlje: Kovk, Dobovec, Kum, Ravenska vas, Lakanca, Prapretno ter na referenčni lokaciji Kočevje.

V mesečnih vzorcih padavin se poleg količine padavin določa prevodnost, koncentracije nitratov, koncentracije sulfatov, koncentracije kloridov, koncentracije amoniaka, kovine Ca, Mg, Na, K in usedline ter težke kovine v usedlinah (Pb, Zn,Cd). Na lokaciji Kovk se poleg svinca, cinka in kadmija na mesečni osnovi izvajajo tudi razširjene analize kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra. Dvakrat letno, v enem od poletnih in enem od zimskih mesecev se razširjena analiza kovin izvede na vseh lokacijah. Obstojeca zakonodaja opredeljuje padavine kot enega od pomembnih pokazateljev onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremjanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Zato se v primeru ugodnih vremenskih razmer dvakrat letno izvede tudi določitve policikličnih aromatskih ogljikovodikov in živega srebra v padavinah. Vzorčenje teh dveh parametrov se izvaja z vzorčevalniki, izdelanimi skladno s tehničnimi standardi.

V mesecu avgust ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE Trbovlje (metodologija WMO). Prav tako padavine niso bile kisle na referenčni lokaciji Kočevje.