



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

**REZULTATI MERITEV MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA
ZRAKA TE-TOL, d.o.o.**

JANUAR 2012

EKO 5324

Ljubljana, FEBRUAR 2012



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 5324

**REZULTATI MERITEV MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA
ZRAKA TE-TOL, d.o.o.**

JANUAR 2012

Ljubljana, FEBRUAR 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:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Naročnik: | TE-TOL, d.o.o. Ljubljana, Toplarniška 19 |
| Št. pogodbe: | N-20/11 |
| Odgovorna oseba naročnika: | Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž. |
| Št. delovnega naloga: | 211 220 |
| Št. poročila: | EKO 5324 |
| Naslov poročila: | Rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL, d.o.o. |
| Izvajalec: | Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana |
| Odgovorni nosilec naloge: | mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el. |
| Poročilo izdelali: | Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh. |
| Datum izdelave: | FEBRUAR 2012 |
| Seznam prejemnikov poročila: | TE-TOL, d.o.o. (Irena Debeljak) 1x TE-TOL, d.o.o. (Meta Vedenik Novak) 1x Zavod za varstvo okolja Ljubljana (Alenka Loose) 1x Inšpektorat RS za okolje in prostor (Jože Strašek) 1x CD Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD 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-TOL, d.o.o.. Meritve se nanašajo na januar 2012. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja TE-TOL, d.o.o. na lokacijah Vnajnarje in Zadobrova: koncentracije SO₂, NO₂, NO_x, PM₁₀ in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO₂ na 2 lokacijah (Zadobrova 96%, Vnajnarje 92%) 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 NO₂ na 2 lokacijah (Zadobrova 100%, Vnajnarje 92%) 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_x na 2 lokacijah (Zadobrova 100%, Vnajnarje 92%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM₁₀ na lokaciji (Zadobrova 92%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM₁₀ na lokaciji (Vnajnarje 77%) ne 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 12 krat.

KAZALO VSEBINE

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1. | UVOD..... | 9 |
| 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..... | 11 |
| 1.2 | METEOROLOGIJA..... | 13 |
| 1.2.1 | ZAKONSKE OSNOVE | 13 |
| 1.2.2 | MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA | 13 |
| 1.2.3 | NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV..... | 15 |
| 2. | REZULTATI MERITEV | 16 |
| 2.1 | Meritve kakovosti zraka | 16 |
| 2.1.1 | Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Zadobrova | 18 |
| 2.1.2 | Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Vnajnarje..... | 21 |
| 2.1.3 | Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Zadobrova | 24 |
| 2.1.4 | Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Vnajnarje | 27 |
| 2.1.5 | Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Zadobrova | 30 |
| 2.1.6 | Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Vnajnarje | 33 |
| 2.1.7 | Pregled koncentracij v zraku: O ₃ – Zadobrova | 36 |
| 2.1.8 | Pregled koncentracij v zraku: O ₃ – Vnajnarje..... | 39 |
| 2.1.9 | Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Zadobrova | 42 |
| 2.1.10 | Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Vnajnarje | 45 |
| 2.2 | Meteorološke meritve | 48 |
| 2.2.1 | Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Zadobrova | 48 |
| 2.2.2 | Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vnajnarje..... | 51 |
| 2.2.3 | Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova | 54 |
| 2.2.4 | Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje | 56 |
| 3. | ZAKLJUČEK | 59 |

PRILOGA

POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA

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. I. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. I. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. I. 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. I. 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 okolini TE-TOL, d.o.o. izvaja od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL, d.o.o (ekološki informacijski sistem TE-TOL, d.o.o.) na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje. Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in postopke nadzora skladnosti prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate meritnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

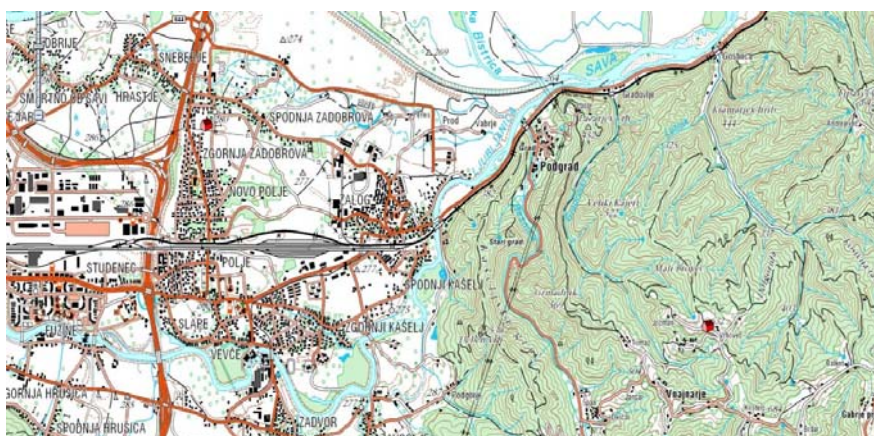
| Meritna postaja | Nadmorska višina | GKKY | GKKX |
|-----------------|------------------|--------|--------|
| AMP Zadobrova | 280 m | 468131 | 103114 |
| AMP Vnajnarje | 630 m | 474584 | 100891 |

Klasifikacija meritnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

| Meritna postaja | Tip meritnega mesta | Geografski opis | Tip območja | Značilnosti območja |
|-----------------|---------------------|-----------------|----------------|---------------------------------|
| AMP Zadobrova | B – ozadje | 16 – ravnina | S – predmestno | R – stanovanjsko, A – kmetijsko |
| AMP Vnajnarje | B – ozadje | 32 – razgibano | R - podeželsko | N – naravno, A - kmetijsko |



Slika: Lokacije meritnih postaj kakovosti zraka - Zadobrova. Vir: Geopedia (www.geopedija.si)



Slika: Lokacija meritnih postaj kakovosti zraka - Vnajnarje. Vir: Geopedia (www.geopedija.si)

V monitoringu kakovosti zunanjega zraka je uporabljena meritna oprema, ki je skladna z referenčnimi meritnimi 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 ₂ | NO ₂ | NO _x | PM ₁₀ | benzen | toluen | M&P ksilen | etilbenzen | O-ksilen |
| AMP Zadobrova | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| AMP Vnajnarje | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Analiza skladnosti delovanja TE-TOL d.o.o., januar 2012. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje 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. 55/11) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o. za leto 2012.

1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

V skladu z **Zakonom o varstvu okolja** (Ur. l. RS, št. 41/04 s spremembami) je na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o kakovosti zunanjega zraka** (Ur. l. 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 |
| AOT40 | 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 NO_2) (ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu) | - |
| 3-urni interval | - | 400 (velja za NO_2) |
| koledarsko leto | 40 (velja za 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 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | alarmna vrednost* ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
|------------------------------|--|--|
| 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) $18.000 (\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$ 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 PM₁₀:

| 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

Mejne vrednosti za benzen:

| časovni interval povprečenja | mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
|------------------------------|---|
| Koledarsko leto | 5 |

1.2 METEOROLOGIJA

1.2.1 ZAKONSKE OSNOVE

V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.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 TE-TOL, d.o.o. (ekološki informacijski sistem TE-TOL, d.o.o.).

1.2.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

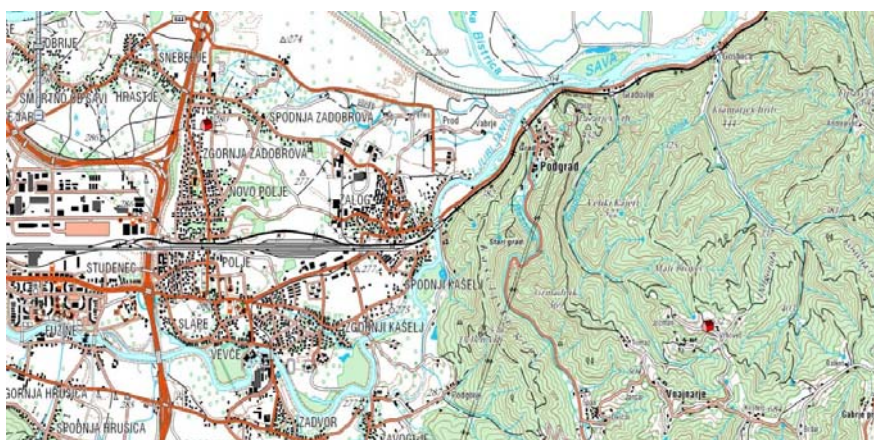
Meteorološke meritve se v okolici TE-TOL d.o.o. izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom na lokacijah: Zadobrova in Vnajnarje. Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan, 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 Zadobrova | 280 m | 468131 | 103114 |
| AMP Vnajnarje | 630 m | 474584 | 100891 |



Slika: Lokacije meritnih postaj kakovosti zraka - Zadobrova. Vir: Geopedia (www.geopedia.si)



Slika: Lokacija meritnih postaj kakovosti zraka - Vnajnarje. Vir: Geopedia (www.geopedia.si)

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih meritnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti veta je izvedeno z digitalnim rotacijskim, optoelektronским meritnikom. Pri hitrostnem delu je uporabljen trokraki Robinzonov križ in stroboskopska ploščica, ki hitrost vrtenja križa pretvori v električni signal z ustreznim frekvenco. Za ugotavljanje smeri veta 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 ustrezen 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 vlaga | Količina padavin | Sončno sevanje |
|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------------|------------------|----------------|
| AMP Zadobrova | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| AMP Vnajnarje | ✓ | ✓ | ✓ | | |

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Analiza skladnosti delovanja TE-TOL d.o.o., januar 2012. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje 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 TE-TOL d.o.o. za leto 2012.

2. REZULTATI MERITEV

2.1 Meritve kakovosti zraka

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ za januar 2012

| | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Zadobrova | 0 | 0 | 0 | 96 |
| Vnajnarje | 0 | 0 | 0 | 92 |

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ za januar 2012

| | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Zadobrova | 0 | 0 | - | 100 |
| Vnajnarje | 0 | 0 | - | 92 |

Pregled preseženih vrednosti: O₃ za januar 2012

| | nad OV | AV | nad VZL | podatkov |
|-----------|---------|---------|-----------|----------|
| postaja | urne v. | urne v. | 8 urne v. | % |
| Zadobrova | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Vnajnarje | 0 | 0 | 0 | 92 |

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ za januar 2012

| | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Zadobrova | - | - | 12 | 92 |
| Vnajnarje | - | - | 0 | 77 |

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do januar 2012

| | | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Zadobrova | 01.01.2012 | 0 | 0 | 0 | 96 |
| Vnajnarje | 01.01.2012 | 0 | 0 | 0 | 92 |

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ za januar 2012

| | | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Zadobrova | 01.01.2012 | 0 | 0 | - | 100 |
| Vnajnarje | 01.01.2012 | 0 | 0 | - | 92 |

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ za januar 2012

| postaja | meritve od | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Zadobrova | 01.01.2012 | - | - | 12 | 92 |
| Vnajnarje | 01.01.2012 | - | - | 0 | 77 |

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za januar 2012 in pretekla leta

| postaja | 2011 | 2012 |
|-----------|------|------|
| Zadobrova | 3 | 4 |
| Vnajnarje | 4 | 0 |

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za januar 2012 in pretekla leta

| postaja | 2011 | 2012 |
|-----------|------|------|
| Zadobrova | 19 | 33 |
| Vnajnarje | 13 | 8 |

Pregled srednjih koncentracij: NO_x ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za januar 2012 in pretekla leta

| postaja | 2011 | 2012 |
|-----------|------|------|
| Zadobrova | 51 | 85 |
| Vnajnarje | 14 | 11 |

Pregled srednjih koncentracij: O₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za januar 2012 in pretekla leta

| postaja | 2011 | 2012 |
|-----------|------|------|
| Zadobrova | 19 | 9 |
| Vnajnarje | 53 | 62 |

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za januar 2012 in pretekla leta

| postaja | 2011 | 2012 |
|-----------|------|------|
| Zadobrova | 50 | 45 |
| Vnajnarje | 23 | 21 |

Pregled srednjih koncentracij SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za 01.10.2010 - 01.04.2011

| postaja | * |
|-----------|---|
| Zadobrova | 3 |
| Vnajnarje | 4 |

Pregled srednjih koncentracij NO_x ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za 01.10.2010 - 01.04.2011

| postaja | ** |
|-----------|----|
| Zadobrova | 51 |
| Vnajnarje | 7 |

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.01.2012 do 01.02.2012

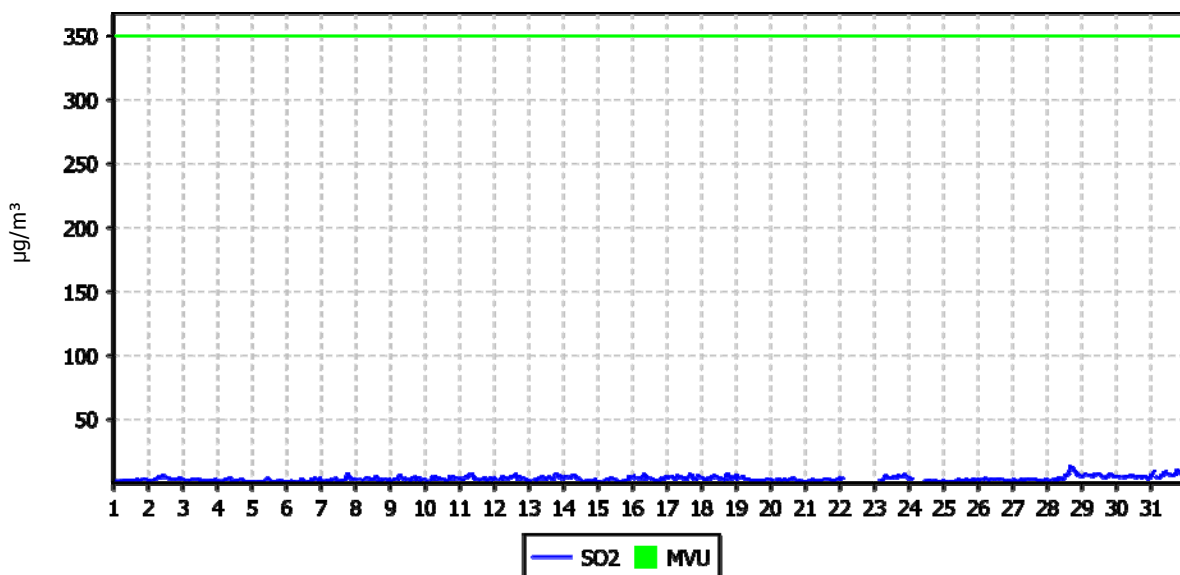
| | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 682 | 96% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 13 µg/m ³ | 28.01.2012 17:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 7 µg/m ³ | 31.01.2012 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 2 µg/m ³ | 05.01.2012 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 4 µg/m ³ | |
| Število primerov urne koncentracije | | |
| - nad MVU 350 µg/m ³ : | 0 | |
| Število primerov dnevne koncentracije | | |
| - nad MVD 125 µg/m ³ : | 0 | |
| Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ : | 0 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 8 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 3 µg/m ³ | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 200.0 µg/m ³ | 682 | 100 | 29 | 100 |
| 200.0 do 250.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 250.0 do 300.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300.0 do 350.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350.0 do 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 440.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 440.0 do 500.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 550.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 550.0 do 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 700.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 682 | 100 | 29 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

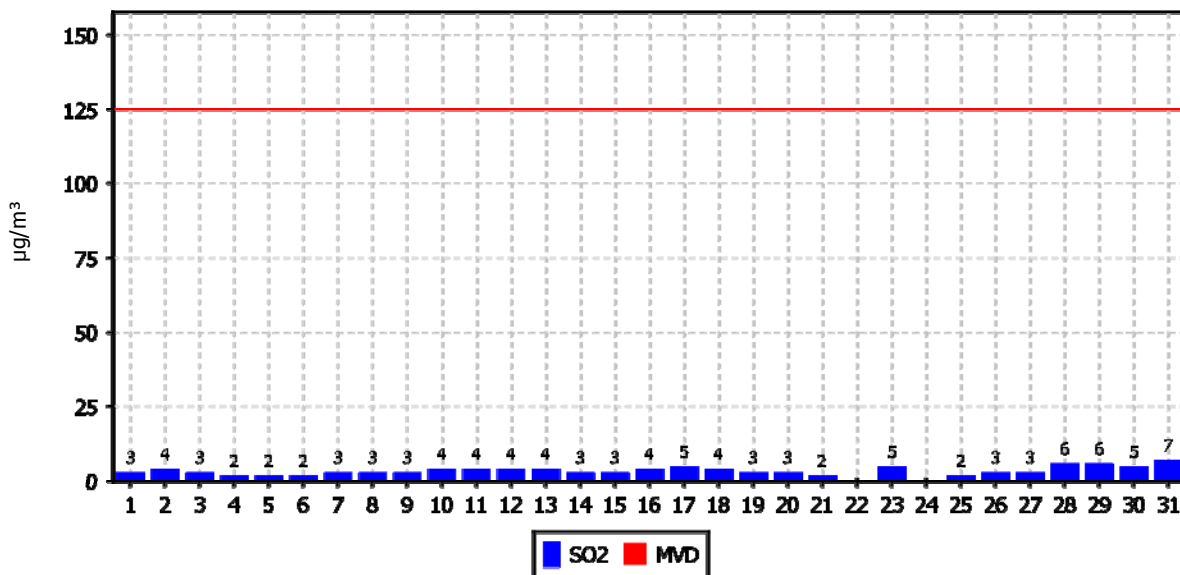
Zadobrova

01.01.2012 do 01.02.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂**

Zadobrova

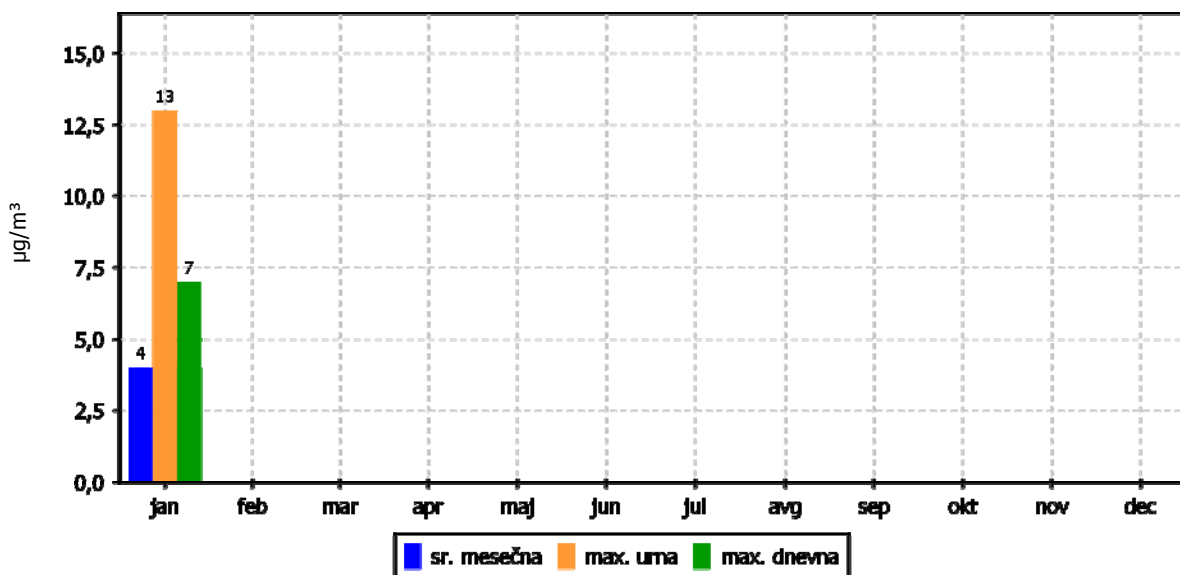
01.01.2012 do 01.02.2012



KONCENTRACIJE - SO₂

Zadobrova

01.01.2012 do 01.01.2013



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.01.2012 do 01.02.2012

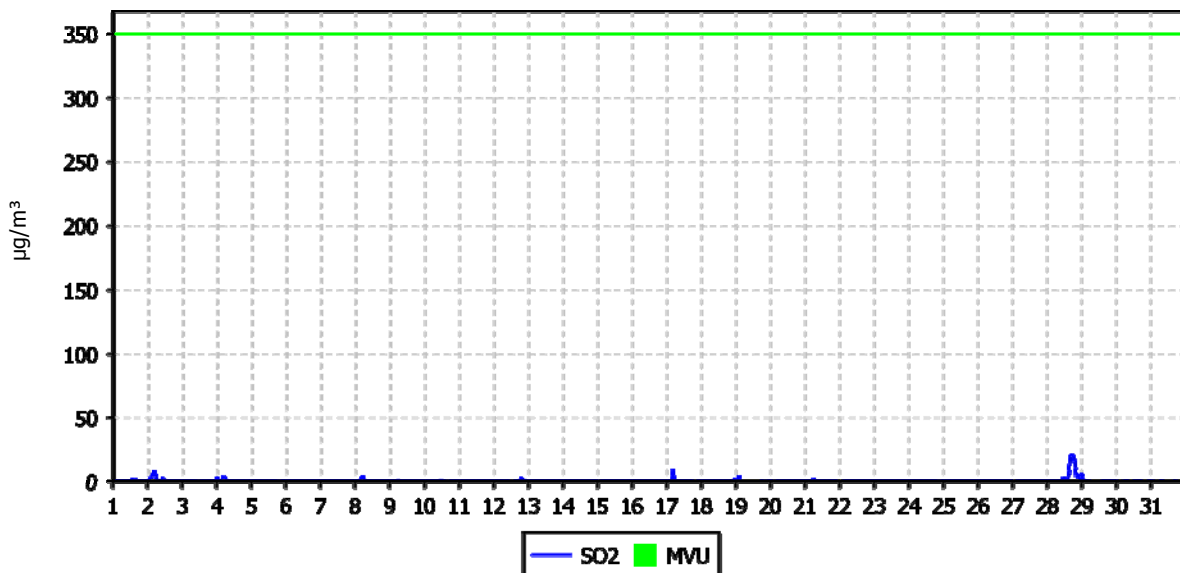
| | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 687 | 92% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 21 µg/m ³ | 28.01.2012 18:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 4 µg/m ³ | 28.01.2012 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 0 µg/m ³ | 05.01.2012 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 0 µg/m ³ | |
| Število primerov urne koncentracije | | |
| - nad MVU 350 µg/m ³ : | 0 | |
| Število primerov dnevne koncentracije | | |
| - nad MVD 125 µg/m ³ : | 0 | |
| Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ : | 0 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 4 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 0 µg/m ³ | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 200.0 µg/m ³ | 687 | 100 | 28 | 100 |
| 200.0 do 250.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 250.0 do 300.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300.0 do 350.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350.0 do 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 440.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 440.0 do 500.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 550.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 550.0 do 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 700.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 687 | 100 | 28 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

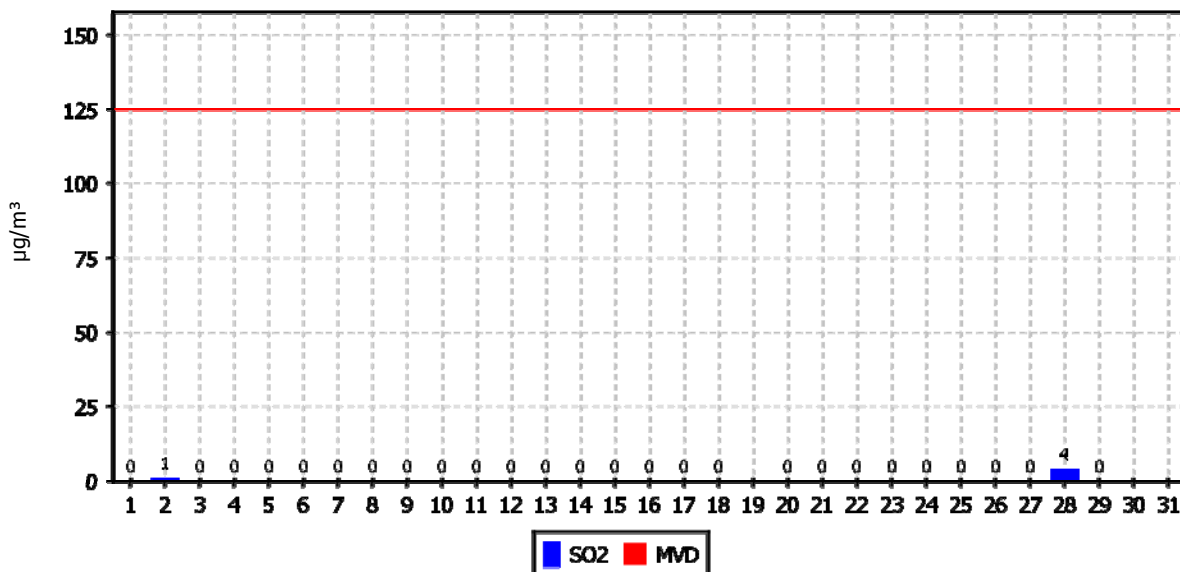
Vnajnarje

01.01.2012 do 01.02.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂**

Vnajnarje

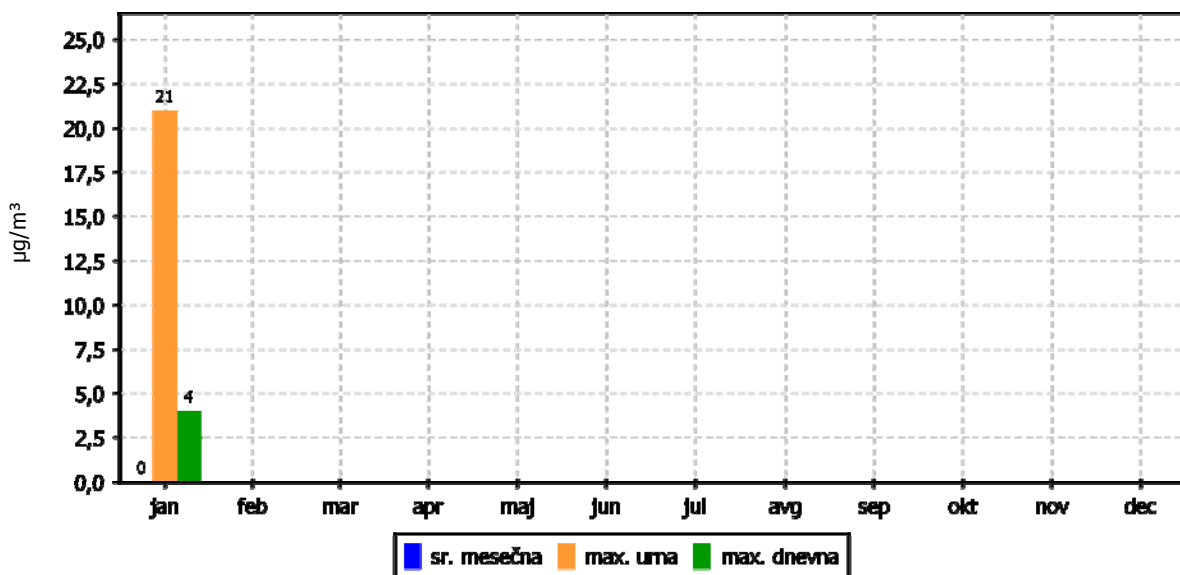
01.01.2012 do 01.02.2012



KONCENTRACIJE - SO₂

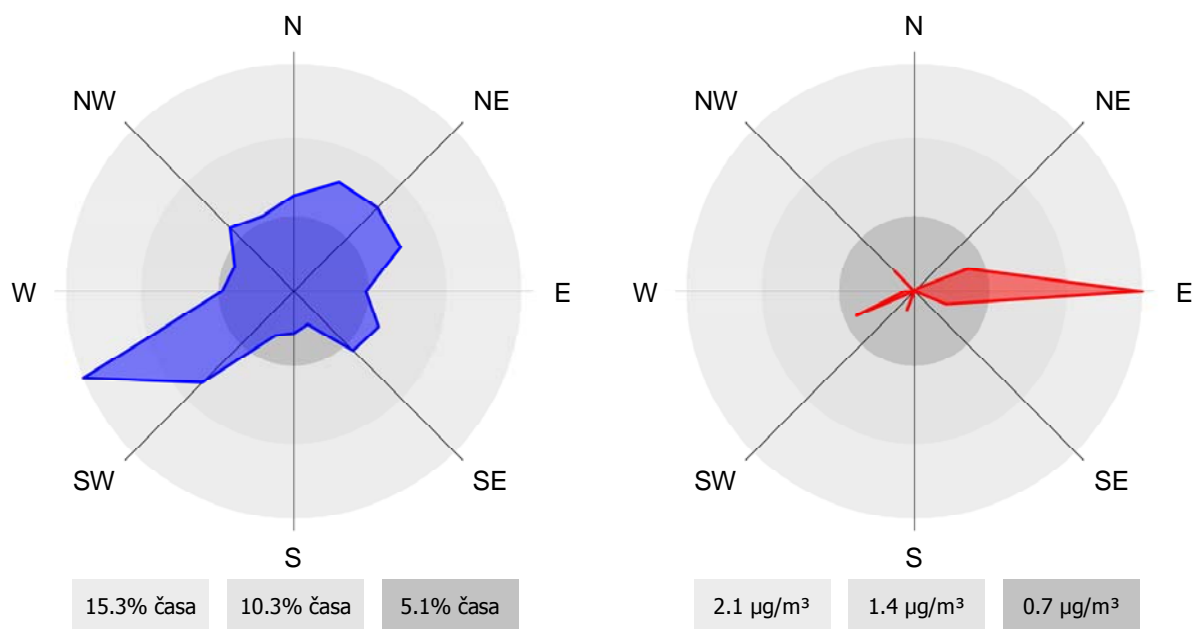
Vnajnarje

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Vnajnarje

01.01.2012 do 01.02.2012



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.01.2012 do 01.02.2012

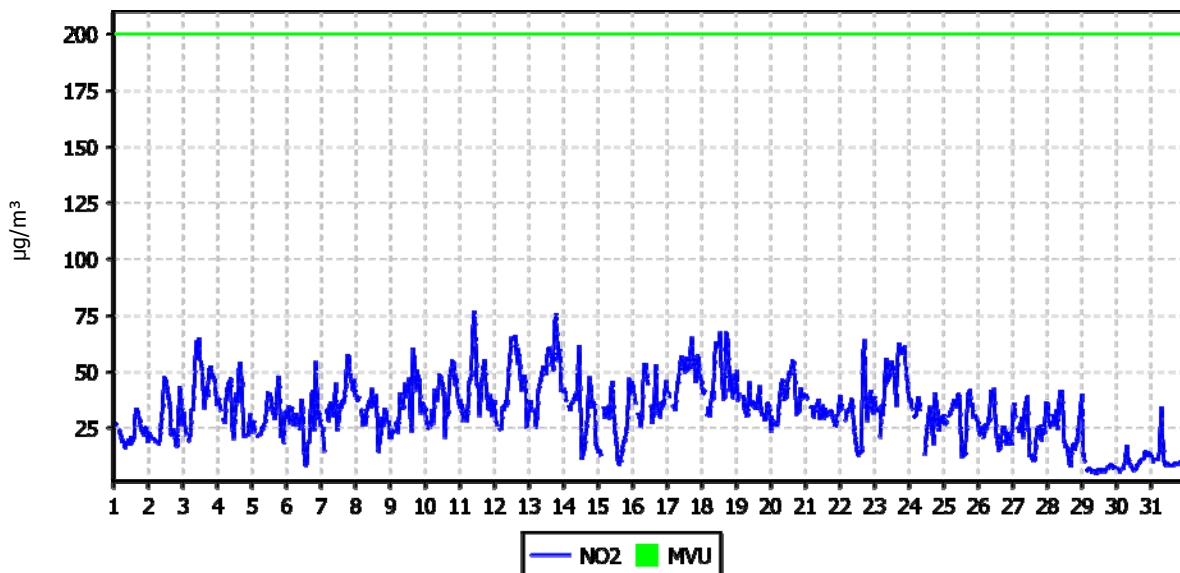
| | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 710 | 100% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 77 µg/m ³ | 11.01.2012 11:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 49 µg/m ³ | 13.01.2012 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 8 µg/m ³ | 29.01.2012 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 33 µg/m ³ | |
| Število primerov urne koncentracije | | |
| - nad MVU 200 µg/m ³ : | 0 | |
| Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ : | 0 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 64 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 32 µg/m ³ | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 µg/m ³ | 136 | 19 | 3 | 10 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 384 | 54 | 21 | 68 |
| 40.0 do 60.0 µg/m ³ | 164 | 23 | 7 | 23 |
| 60.0 do 80.0 µg/m ³ | 26 | 4 | 0 | 0 |
| 80.0 do 100.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100.0 do 120.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120.0 do 140.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 140.0 do 150.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150.0 do 160.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160.0 do 180.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 180.0 do 200.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200.0 do 220.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 220.0 do 240.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 240.0 do 260.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260.0 do 280.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280.0 do 300.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300.0 do 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 500.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 710 | 100 | 31 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

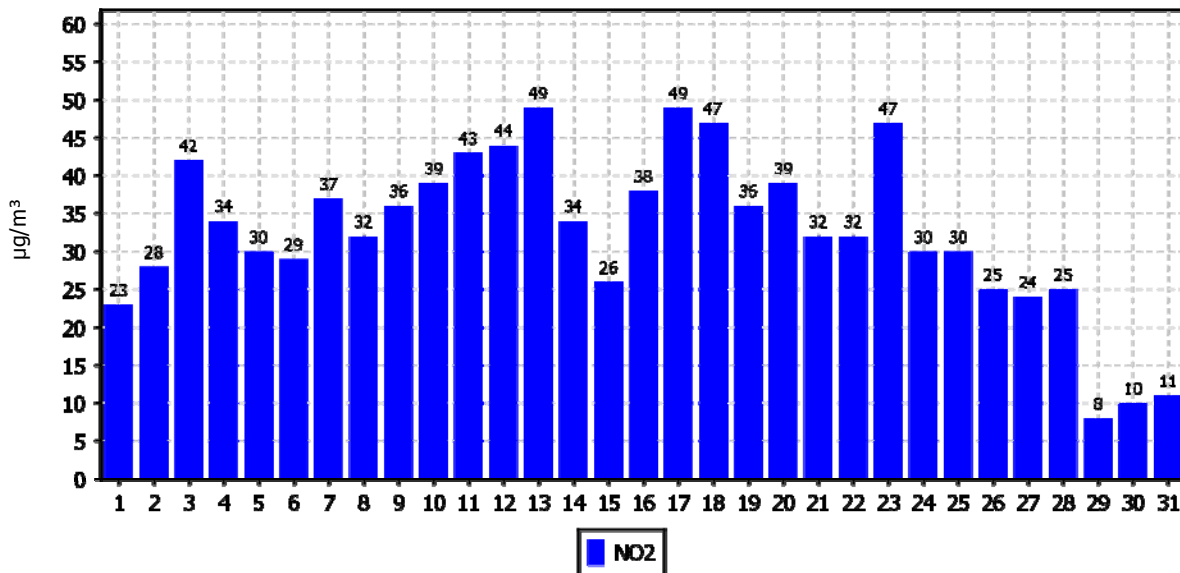
Zadobrova

01.01.2012 do 01.02.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂**

Zadobrova

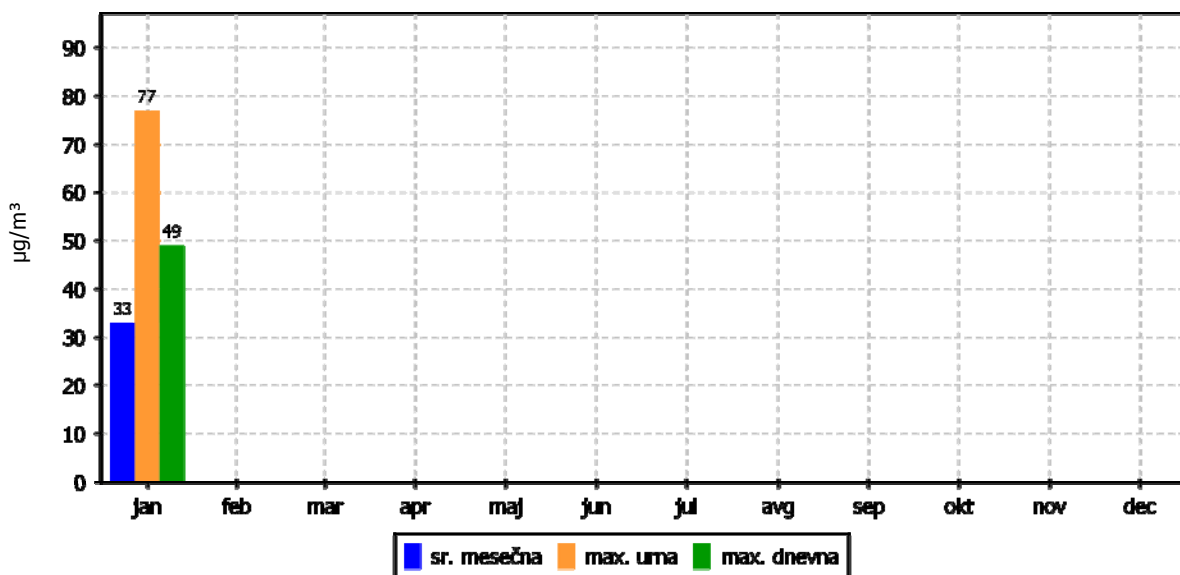
01.01.2012 do 01.02.2012



KONCENTRACIJE - NO₂

Zadobrova

01.01.2012 do 01.01.2013



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.01.2012 do 01.02.2012

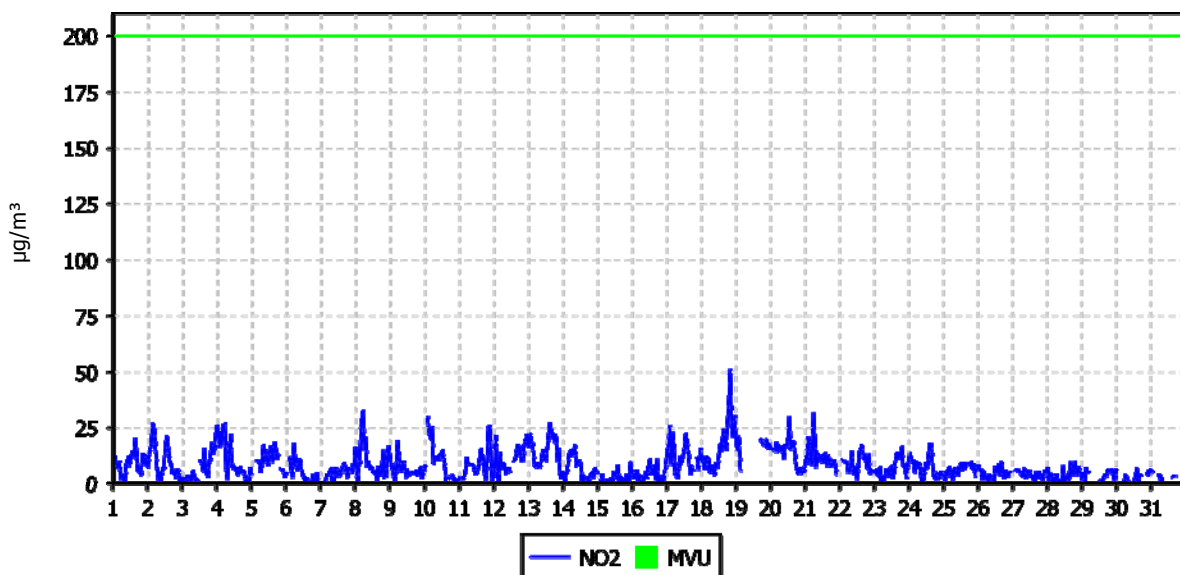
| | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 681 | 92% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 51 µg/m ³ | 18.01.2012 21:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 17 µg/m ³ | 18.01.2012 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 2 µg/m ³ | 15.01.2012 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 8 µg/m ³ | |
| Število primerov urne koncentracije | | |
| - nad MVU 200 µg/m ³ : | 0 | |
| Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ : | 0 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 26 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 8 µg/m ³ | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 µg/m ³ | 639 | 94 | 28 | 100 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 41 | 6 | 0 | 0 |
| 40.0 do 60.0 µg/m ³ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 60.0 do 80.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80.0 do 100.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100.0 do 120.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120.0 do 140.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 140.0 do 150.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150.0 do 160.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160.0 do 180.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 180.0 do 200.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200.0 do 220.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 220.0 do 240.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 240.0 do 260.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260.0 do 280.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280.0 do 300.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300.0 do 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 500.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 681 | 100 | 28 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

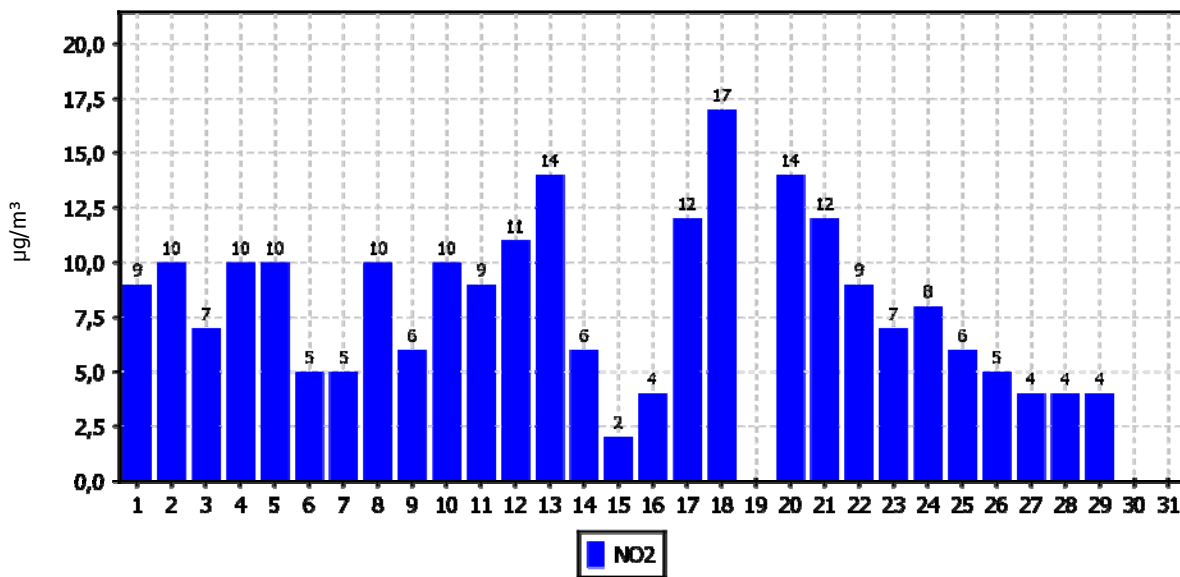
Vnajnarje

01.01.2012 do 01.02.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂**

Vnajnarje

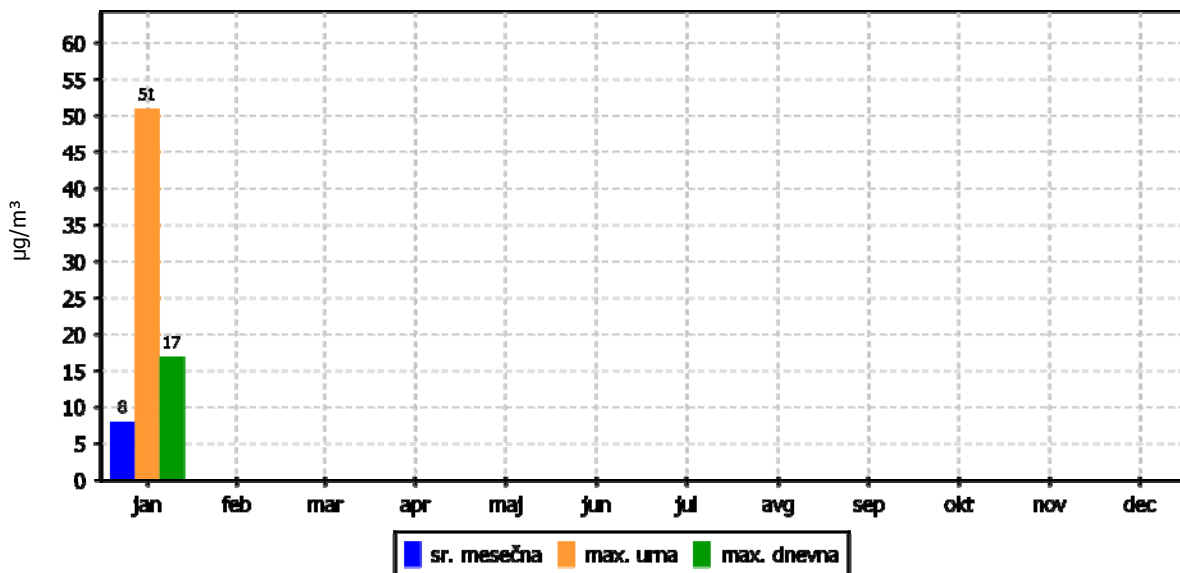
01.01.2012 do 01.02.2012



KONCENTRACIJE - NO₂

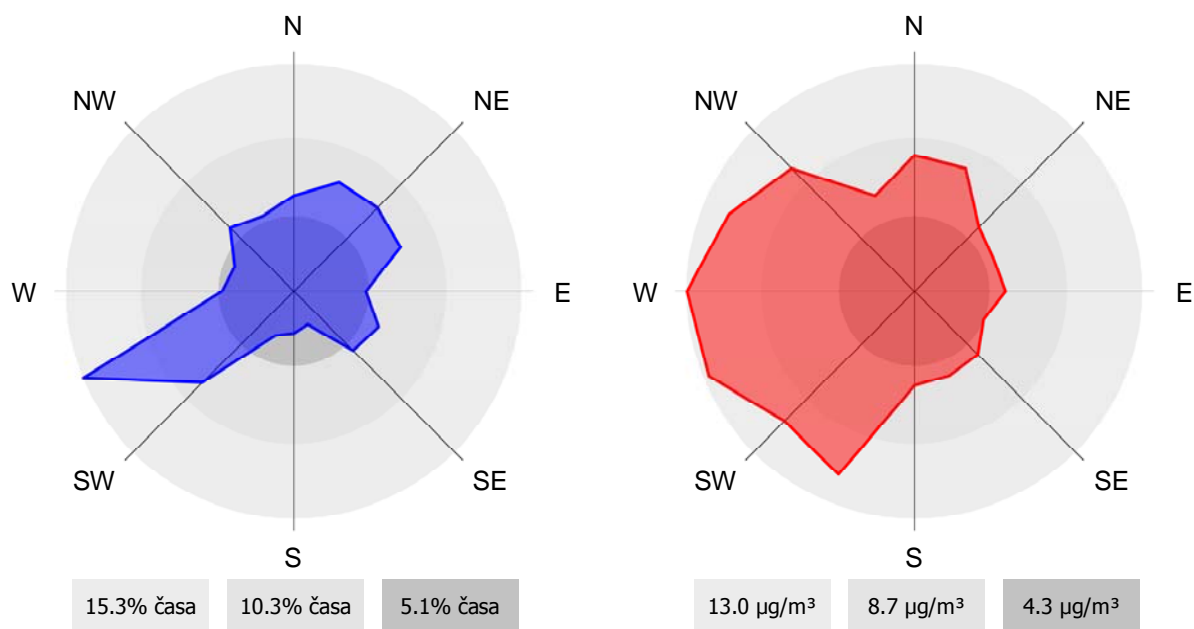
Vnajnarje

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Vnajnarje

01.01.2012 do 01.02.2012



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.01.2012 do 01.02.2012

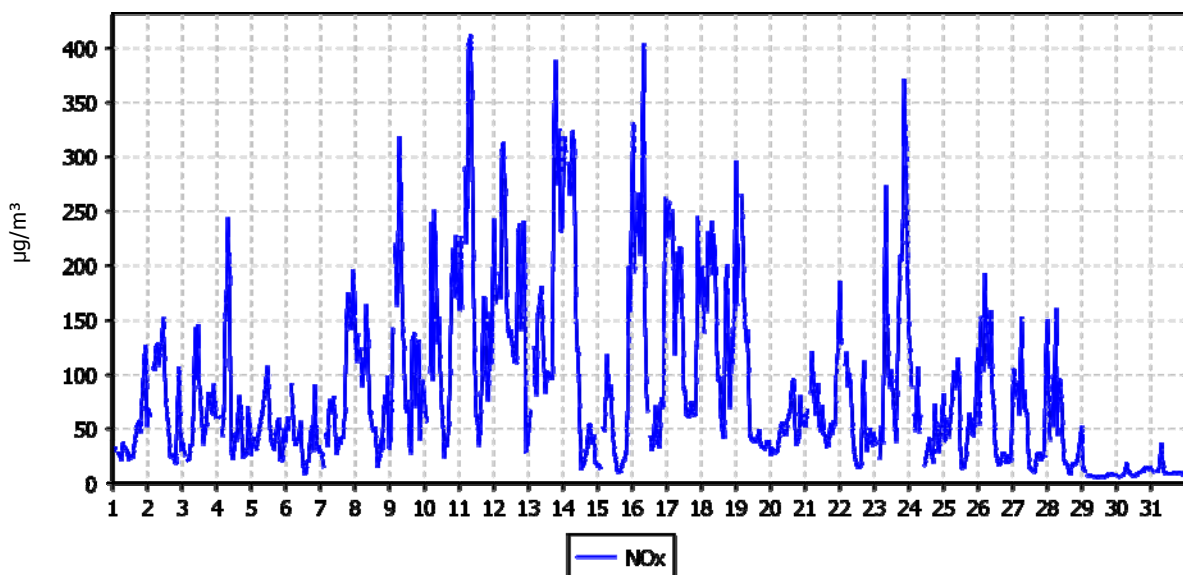
| | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 710 | 100% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 411 µg/m ³ | 11.01.2012 09:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 180 µg/m ³ | 12.01.2012 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 10 µg/m ³ | 29.01.2012 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 85 µg/m ³ | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 308 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 69 µg/m ³ | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 µg/m ³ | 105 | 15 | 3 | 10 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 143 | 20 | 0 | 0 |
| 40.0 do 60.0 µg/m ³ | 112 | 16 | 9 | 29 |
| 60.0 do 80.0 µg/m ³ | 84 | 12 | 7 | 23 |
| 80.0 do 100.0 µg/m ³ | 50 | 7 | 2 | 6 |
| 100.0 do 120.0 µg/m ³ | 45 | 6 | 1 | 3 |
| 120.0 do 140.0 µg/m ³ | 29 | 4 | 3 | 10 |
| 140.0 do 150.0 µg/m ³ | 14 | 2 | 3 | 10 |
| 150.0 do 160.0 µg/m ³ | 20 | 3 | 1 | 3 |
| 160.0 do 180.0 µg/m ³ | 19 | 3 | 1 | 3 |
| 180.0 do 200.0 µg/m ³ | 17 | 2 | 1 | 3 |
| 200.0 do 220.0 µg/m ³ | 14 | 2 | 0 | 0 |
| 220.0 do 240.0 µg/m ³ | 17 | 2 | 0 | 0 |
| 240.0 do 260.0 µg/m ³ | 9 | 1 | 0 | 0 |
| 260.0 do 280.0 µg/m ³ | 10 | 1 | 0 | 0 |
| 280.0 do 300.0 µg/m ³ | 4 | 1 | 0 | 0 |
| 300.0 do 400.0 µg/m ³ | 15 | 2 | 0 | 0 |
| 400.0 do 500.0 µg/m ³ | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 710 | 100 | 31 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

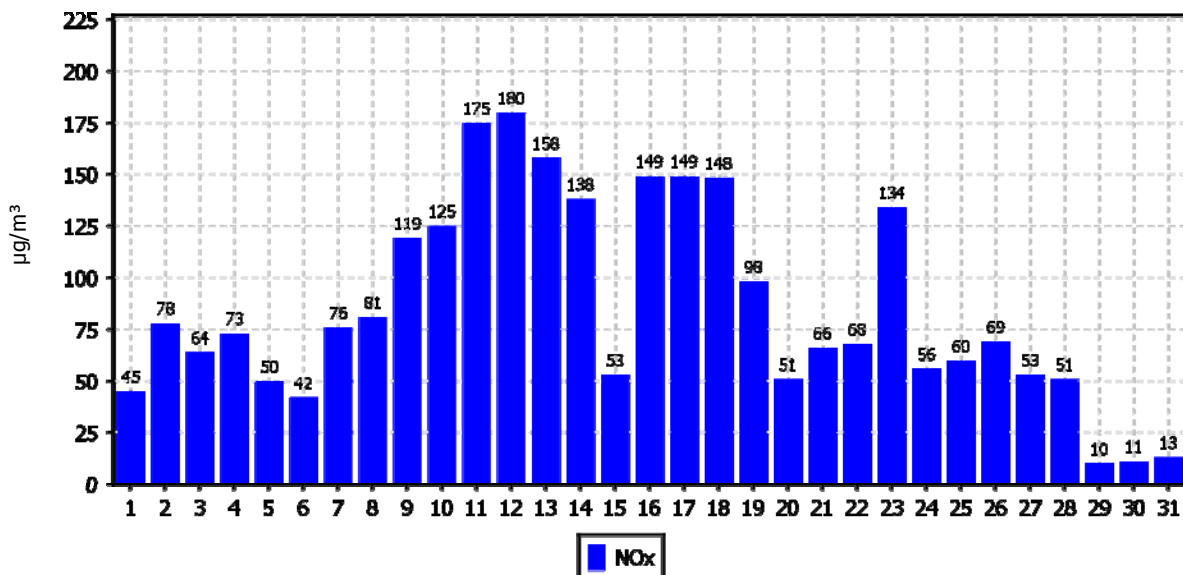
Zadobrova

01.01.2012 do 01.02.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

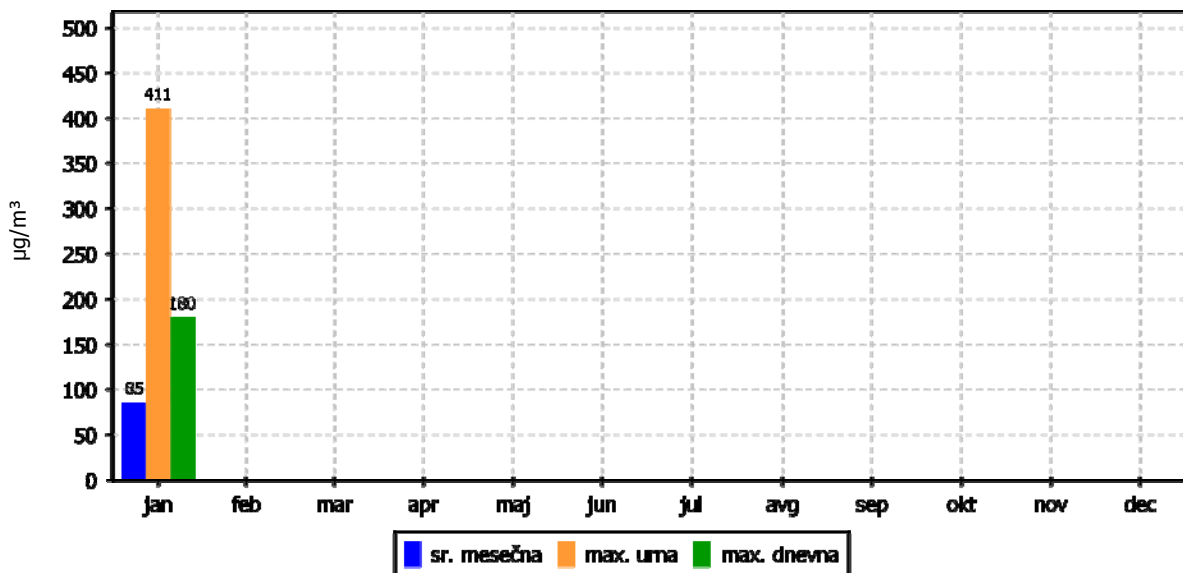
01.01.2012 do 01.02.2012



KONCENTRACIJE - NO_x

Zadobrova

01.01.2012 do 01.01.2013



2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.01.2012 do 01.02.2012

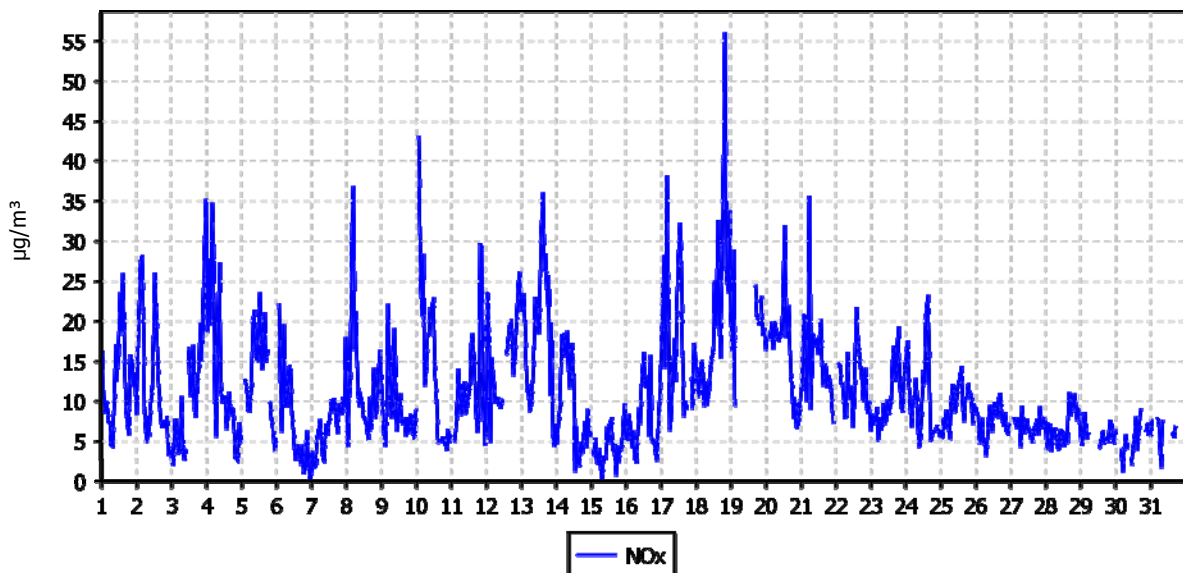
| | | |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 681 | 92% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 56 µg/m ³ | 18.01.2012 21:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 20 µg/m ³ | 18.01.2012 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 4 µg/m ³ | 15.01.2012 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 11 µg/m ³ | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 31 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 11 µg/m ³ | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 µg/m ³ | 602 | 88 | 27 | 96 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 76 | 11 | 1 | 4 |
| 40.0 do 60.0 µg/m ³ | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 60.0 do 80.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80.0 do 100.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100.0 do 120.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120.0 do 140.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 140.0 do 150.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150.0 do 160.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160.0 do 180.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 180.0 do 200.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200.0 do 220.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 220.0 do 240.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 240.0 do 260.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260.0 do 280.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280.0 do 300.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300.0 do 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 500.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 681 | 100 | 28 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

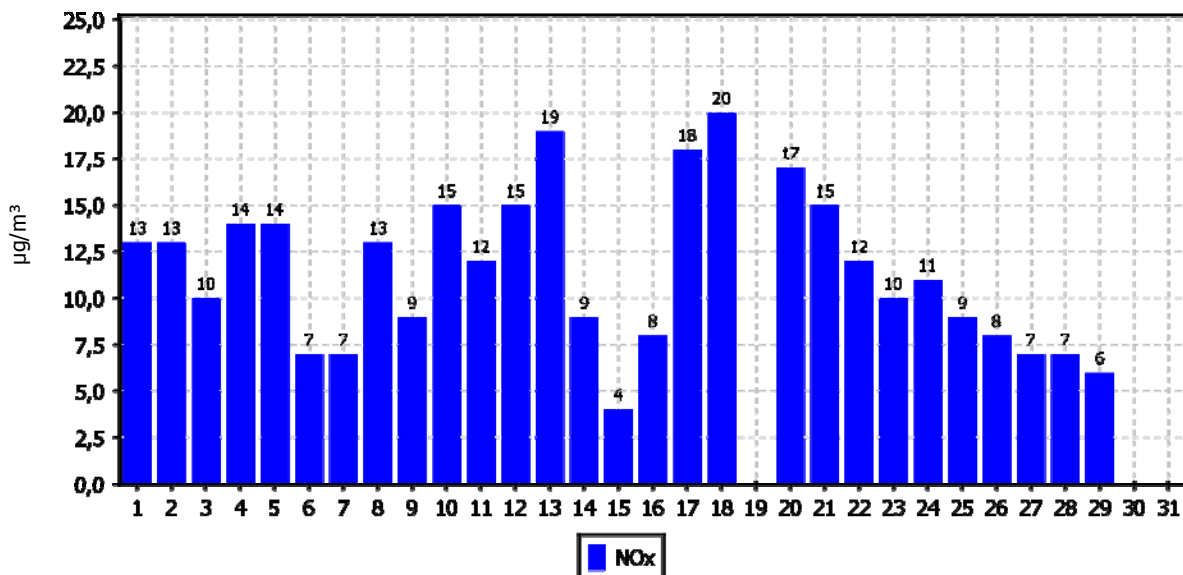
Vnajnarje

01.01.2012 do 01.02.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

Vnajnarje

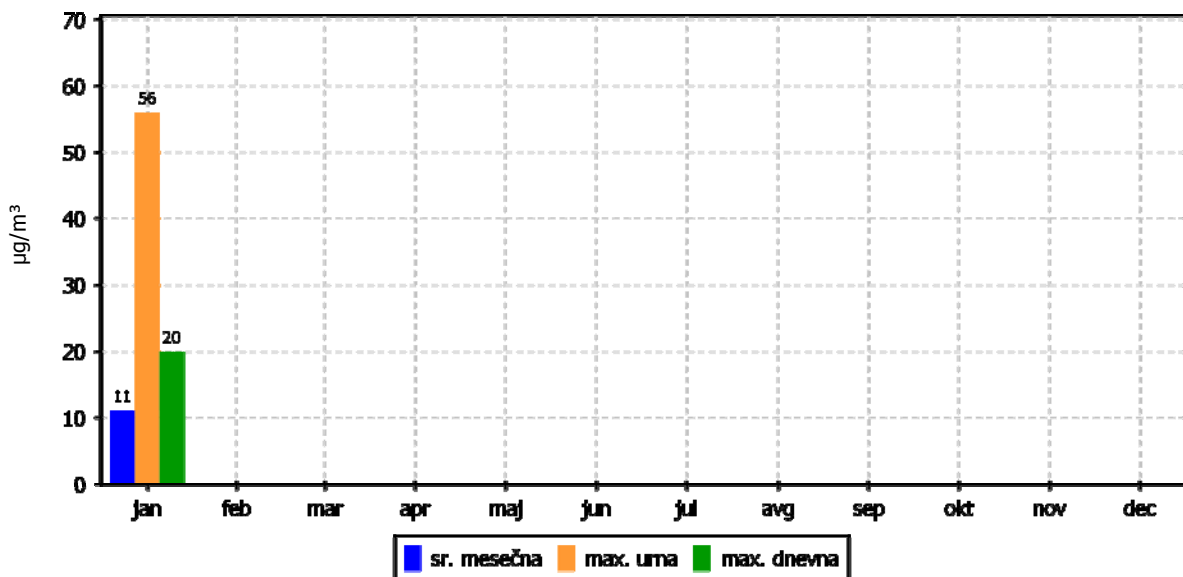
01.01.2012 do 01.02.2012



KONCENTRACIJE - NO_x

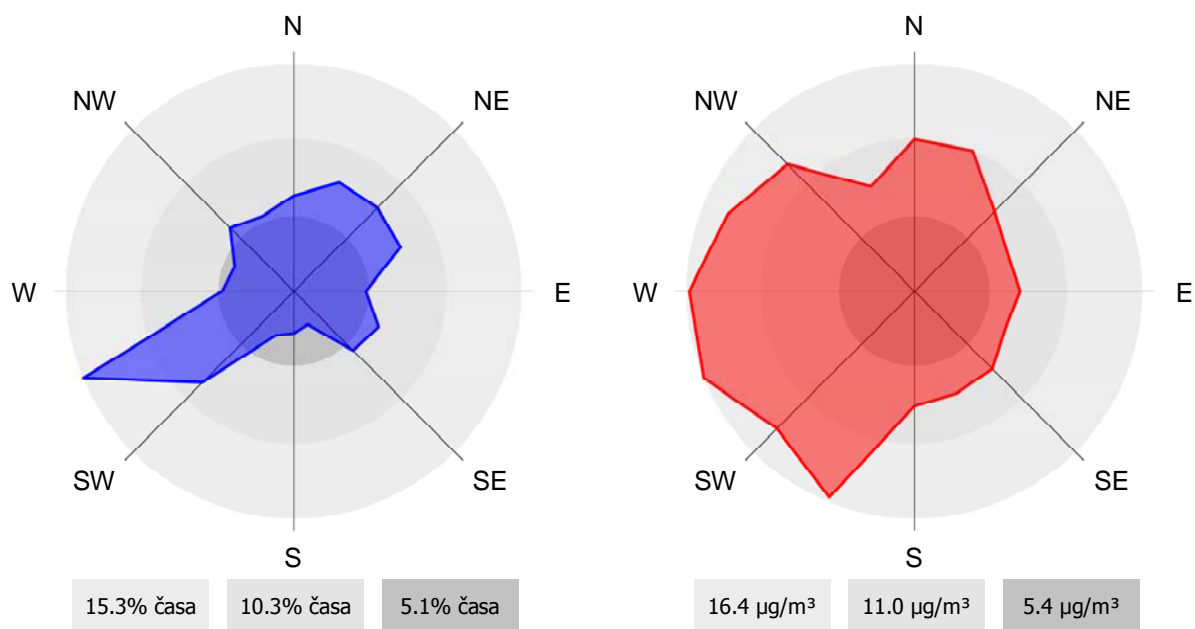
Vnajnarje

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Vnajnarje

01.01.2012 do 01.02.2012



2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.01.2012 do 01.02.2012

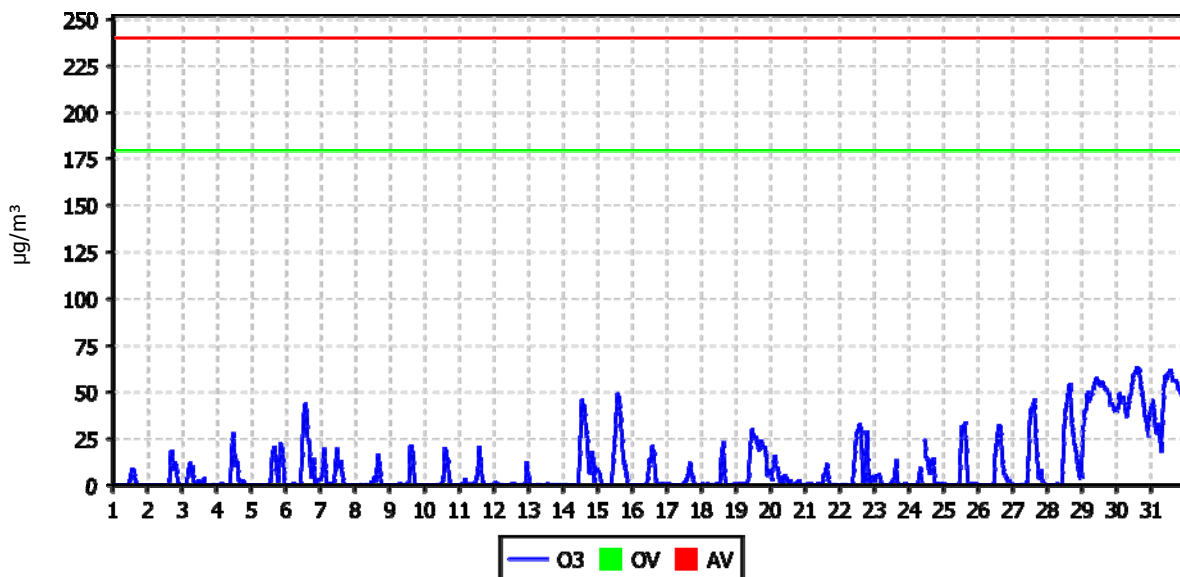
| | | |
|--|--------------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 743 | 100% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 64 µg/m ³ | 30.01.2012 16:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 47 µg/m ³ | 30.01.2012 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 1 µg/m ³ | 13.01.2012 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 9 µg/m ³ | |
| Število primerov urne koncentracije | | |
| - nad OV 180 µg/m ³ : | 0 | |
| - nad AV 240 µg/m ³ : | 0 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 56 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 4 µg/m ³ | |
| AOT40: | | obdobje |
| - mesečna vrednost | 0 (µg/m ³).h | 1.1. do 1.2. |
| - varstvo rastlin | 0 (µg/m ³).h | 1.5. do 1.8. |
| - varstvo gozdov | 0 (µg/m ³).h | 1.4. do 1.10. |
| Dnevna 8-urna vrednost: | | |
| - število primerov nad 120 µg/m ³ : | 0 | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 µg/m ³ | 609 | 82 | 28 | 90 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 62 | 8 | 0 | 0 |
| 40.0 do 65.0 µg/m ³ | 72 | 10 | 3 | 10 |
| 65.0 do 80.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80.0 do 100.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100.0 do 120.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120.0 do 130.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 130.0 do 150.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150.0 do 160.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160.0 do 180.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 180.0 do 200.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200.0 do 220.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 220.0 do 240.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 240.0 do 260.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260.0 do 280.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280.0 do 300.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300.0 do 320.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 320.0 do 340.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 340.0 do 360.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 360.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 743 | 100 | 31 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - O₃

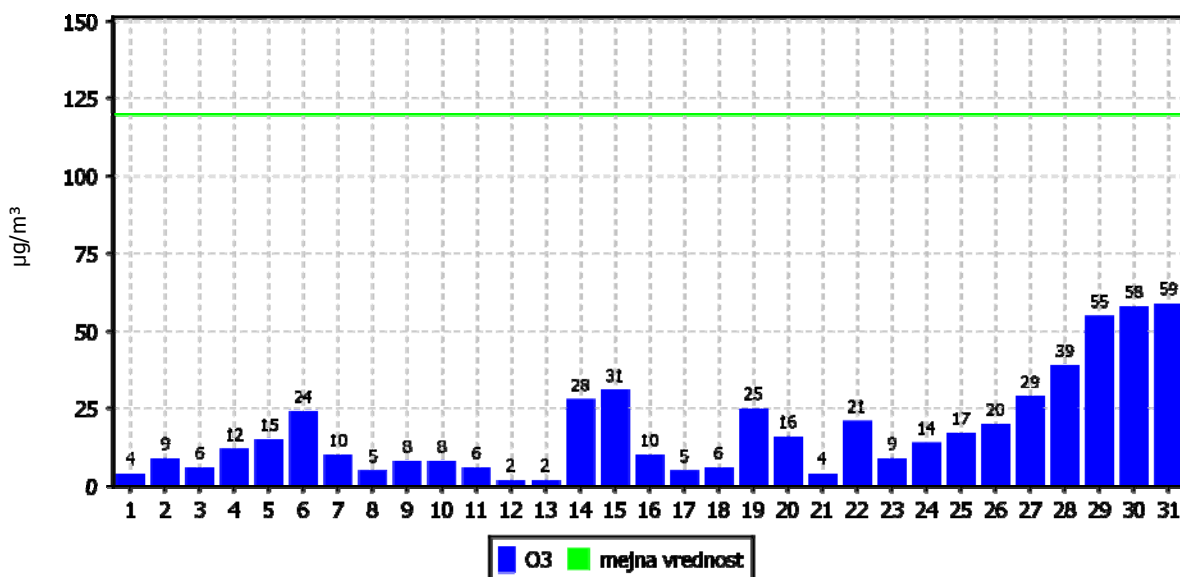
Zadobrova

01.01.2012 do 01.02.2012

**DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃**

Zadobrova

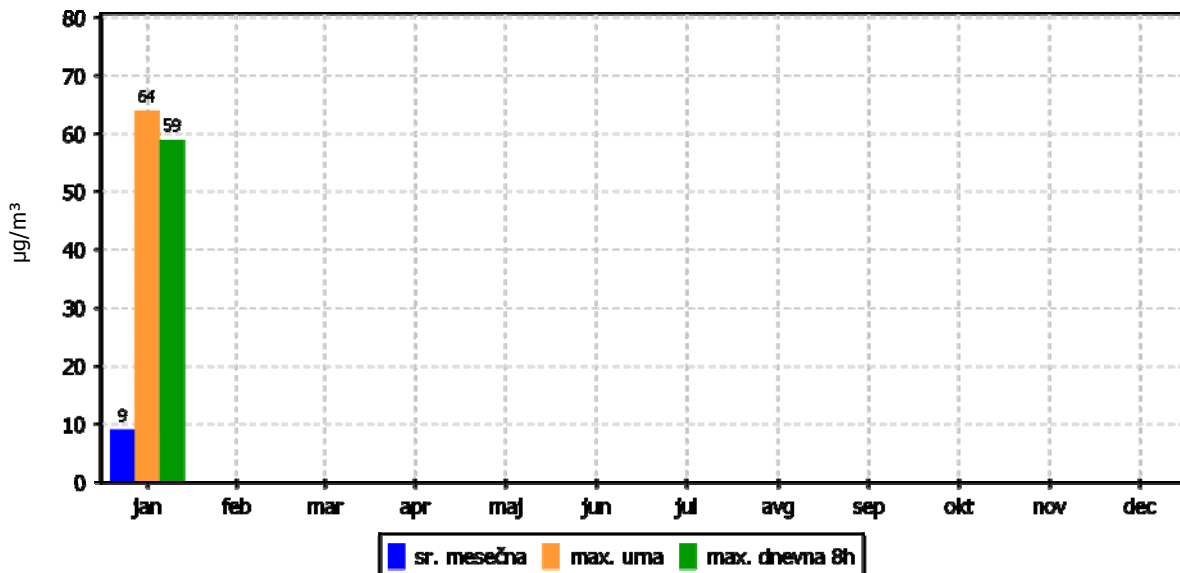
01.01.2012 do 01.02.2012



KONCENTRACIJE - O₃

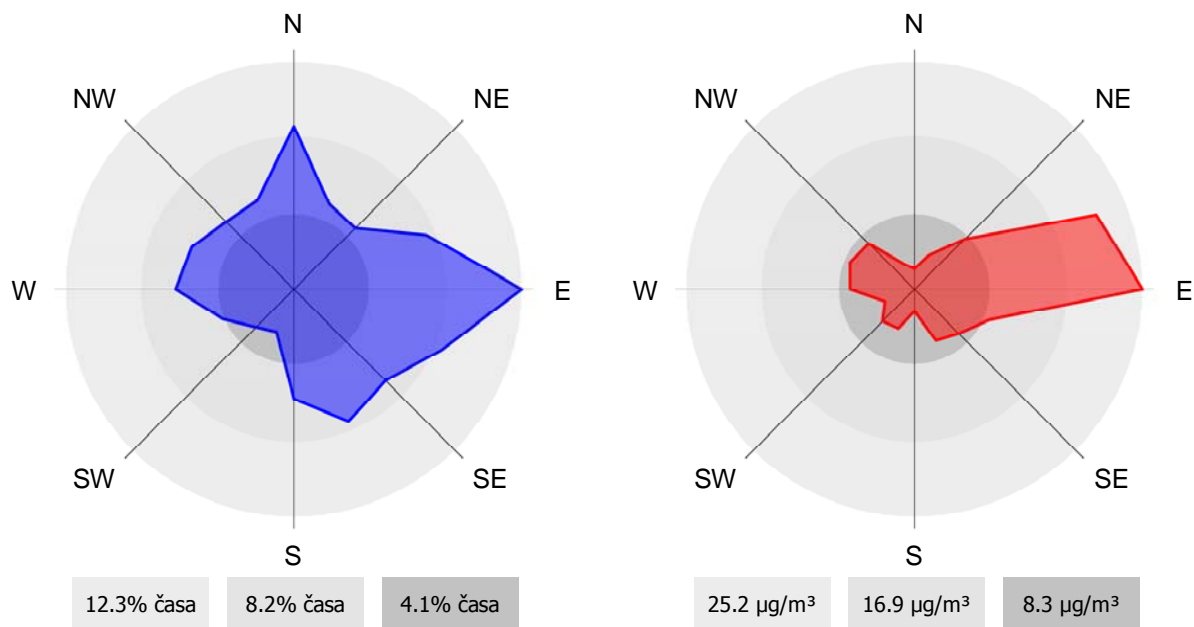
Zadobrova

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zadobrova

01.01.2012 do 01.02.2012



2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.01.2012 do 01.02.2012

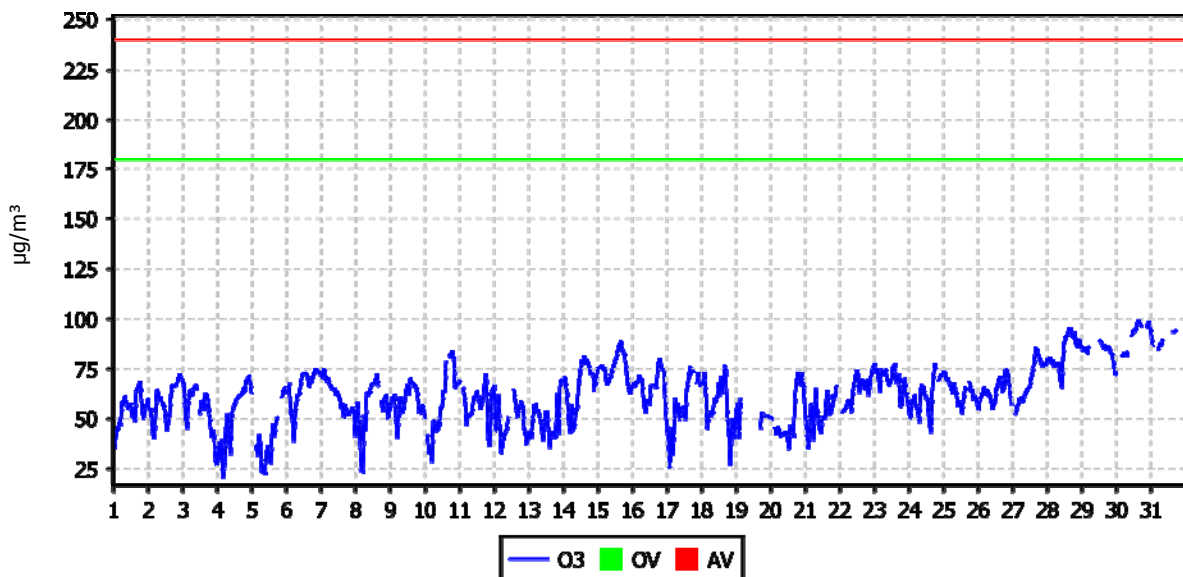
| | | |
|--|----------------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 677 | 92% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 99 µg/m ³ | 30.01.2012 16:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 84 µg/m ³ | 29.01.2012 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 41 µg/m ³ | 05.01.2012 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 62 µg/m ³ | |
| Število primerov urne koncentracije | | |
| - nad OV 180 µg/m ³ : | 0 | |
| - nad AV 240 µg/m ³ : | 0 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 94 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 58 µg/m ³ | |
| AOT40: | | obdobje |
| - mesečna vrednost | 400 (µg/m ³).h | 1.1. do 1.2. |
| - varstvo rastlin | 0 (µg/m ³).h | 1.5. do 1.8. |
| - varstvo gozdov | 0 (µg/m ³).h | 1.4. do 1.10. |
| Dnevna 8-urna vrednost: | | |
| - število primerov nad 120 µg/m ³ : | 0 | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 42 | 6 | 0 | 0 |
| 40.0 do 65.0 µg/m ³ | 356 | 53 | 20 | 71 |
| 65.0 do 80.0 µg/m ³ | 209 | 31 | 6 | 21 |
| 80.0 do 100.0 µg/m ³ | 70 | 10 | 2 | 7 |
| 100.0 do 120.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120.0 do 130.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 130.0 do 150.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150.0 do 160.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160.0 do 180.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 180.0 do 200.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200.0 do 220.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 220.0 do 240.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 240.0 do 260.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260.0 do 280.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280.0 do 300.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300.0 do 320.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 320.0 do 340.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 340.0 do 360.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 360.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 677 | 100 | 28 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - O₃

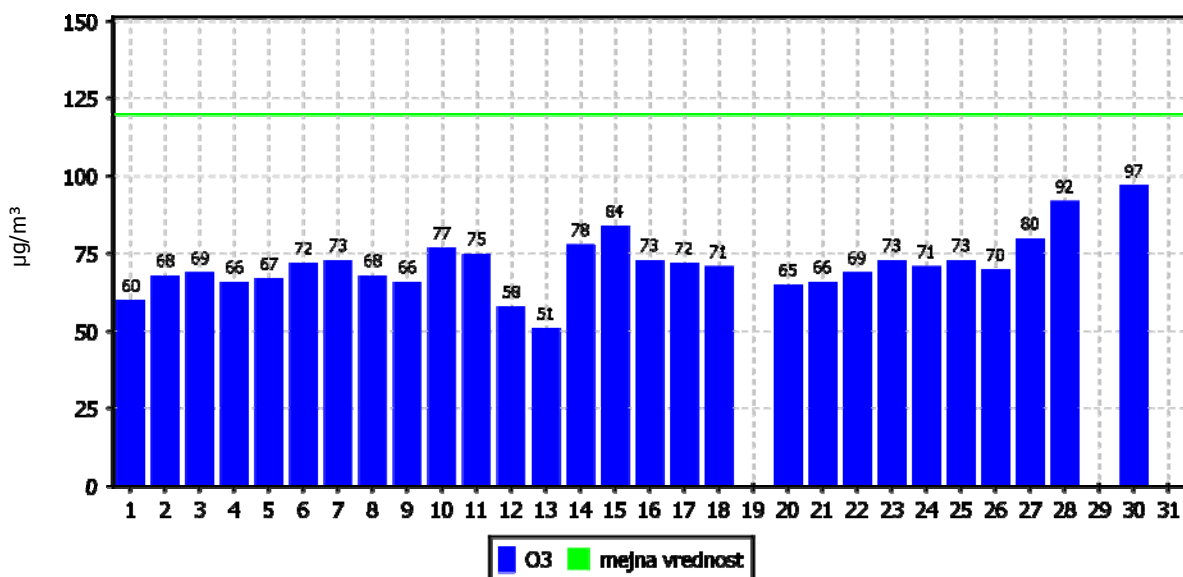
Vnajnarje

01.01.2012 do 01.02.2012

**DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃**

Vnajnarje

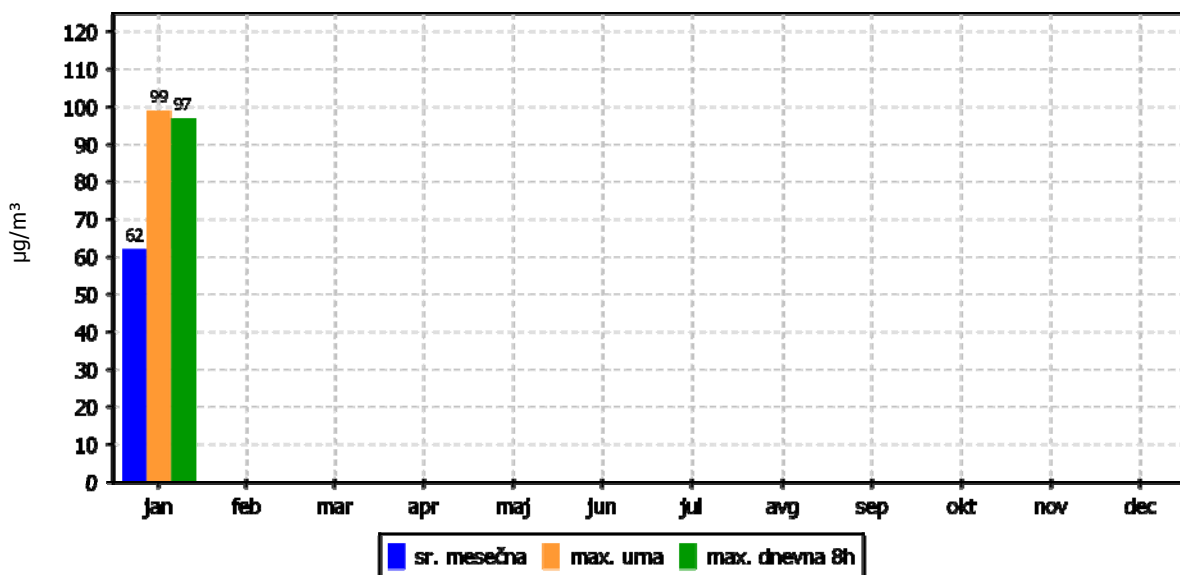
01.01.2012 do 01.02.2012



KONCENTRACIJE - O₃

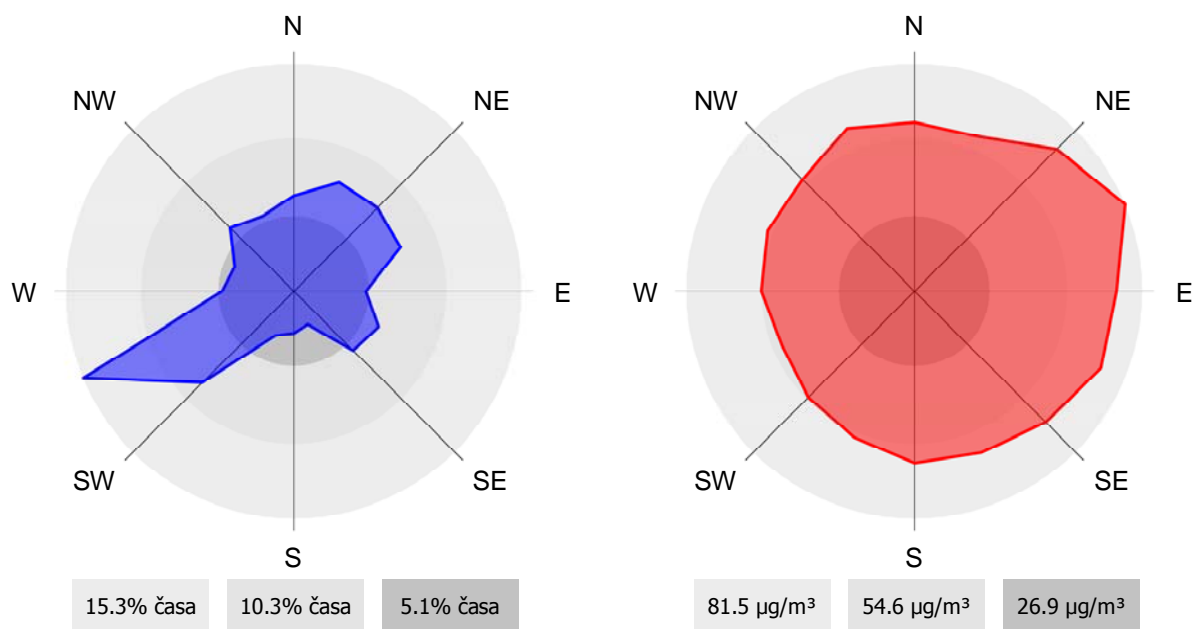
Vnajnarje

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Vnajnarje

01.01.2012 do 01.02.2012



2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.01.2012 do 01.02.2012

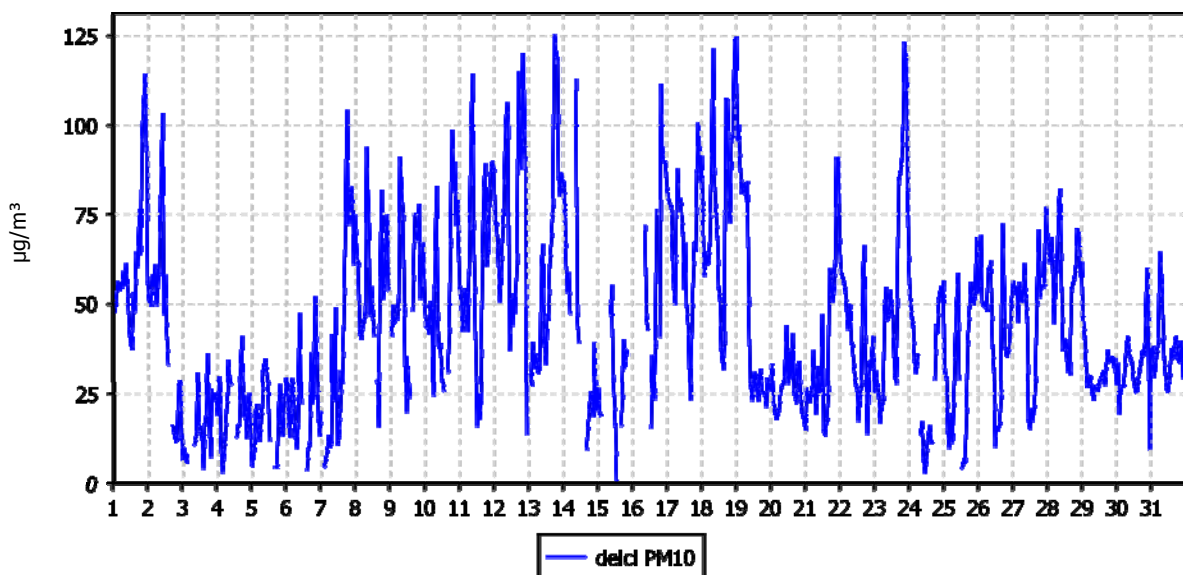
| | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 688 | 92% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 125 µg/m ³ | 13.01.2012 19:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 76 µg/m ³ | 18.01.2012 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 17 µg/m ³ | 03.01.2012 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 45 µg/m ³ | |
| Število primerov dnevne koncentracije | | |
| - nad MVD 50 µg/m ³ : | 12 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 108 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 43 µg/m ³ | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 µg/m ³ | 113 | 16 | 2 | 7 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 230 | 33 | 10 | 36 |
| 40.0 do 50.0 µg/m ³ | 83 | 12 | 4 | 14 |
| 50.0 do 65.0 µg/m ³ | 124 | 18 | 9 | 32 |
| 65.0 do 100.0 µg/m ³ | 116 | 17 | 3 | 11 |
| 100.0 do 120.0 µg/m ³ | 16 | 2 | 0 | 0 |
| 120.0 do 140.0 µg/m ³ | 6 | 1 | 0 | 0 |
| 140.0 do 160.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160.0 do 175.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 175.0 do 200.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200.0 do 250.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 250.0 do 300.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300.0 do 350.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350.0 do 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 450.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 450.0 do 500.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 700.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700.0 do 800.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 800.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 688 | 100 | 28 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

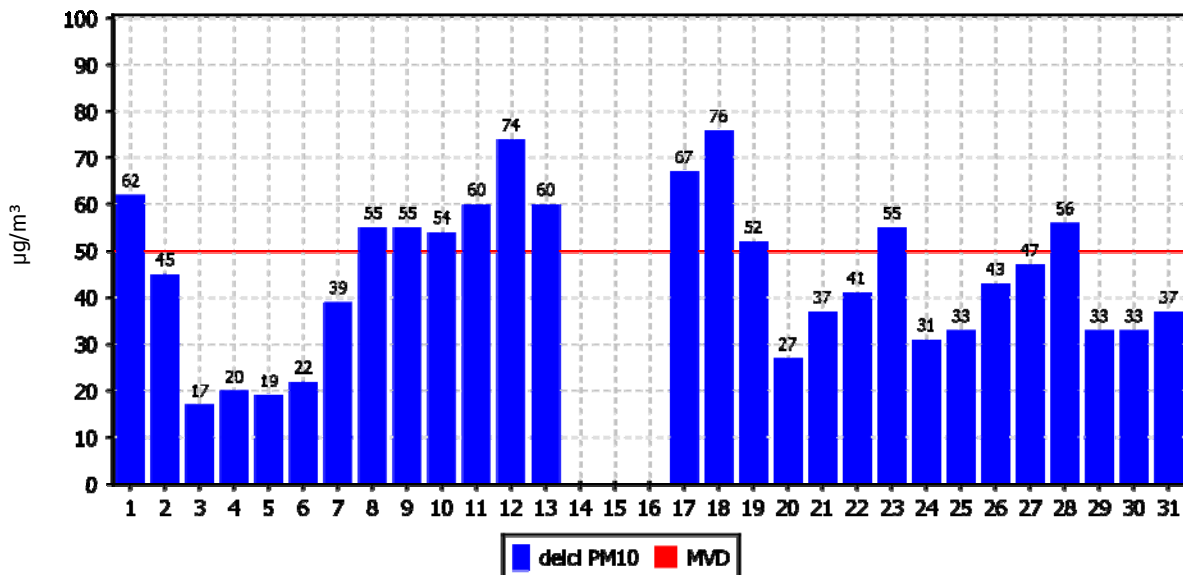
Zadobrova

01.01.2012 do 01.02.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀**

Zadobrova

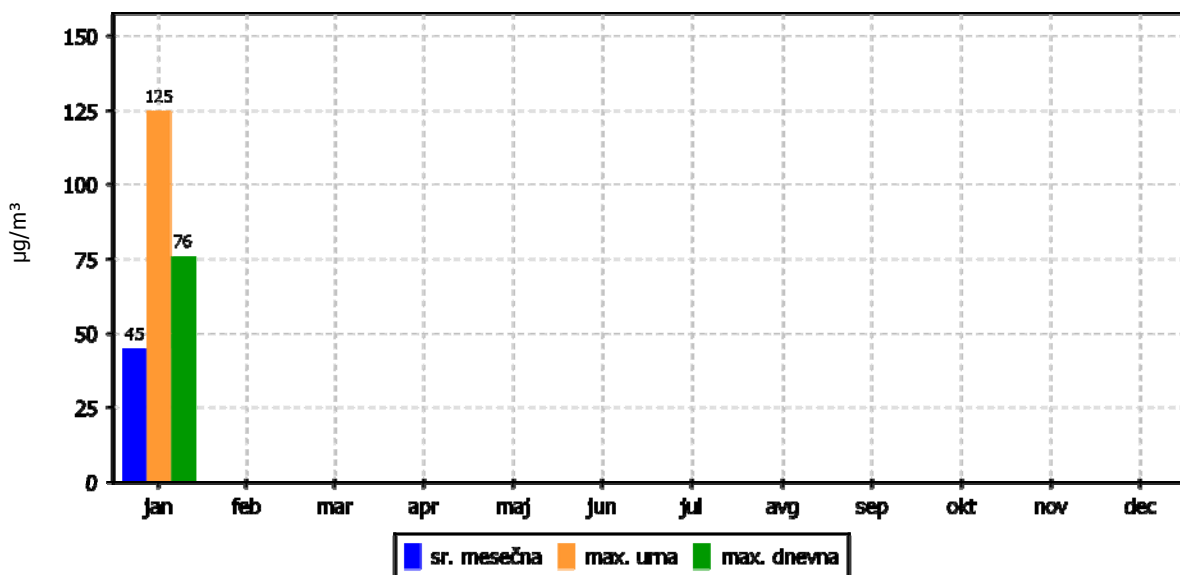
01.01.2012 do 01.02.2012



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

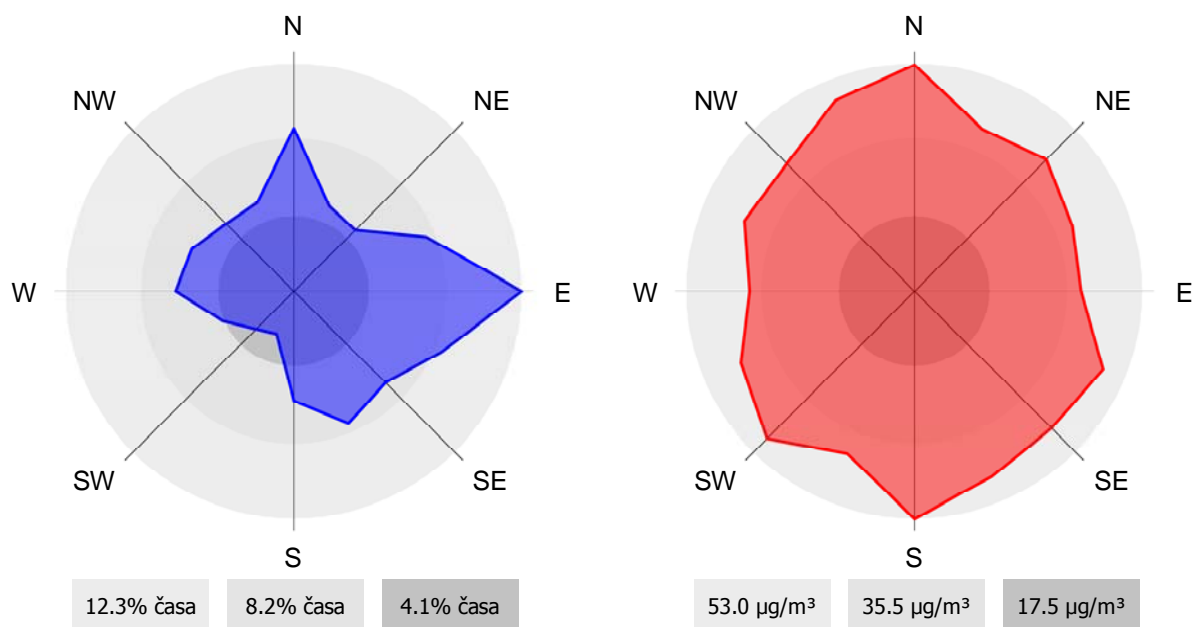
Zadobrova

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zadobrova

01.01.2012 do 01.02.2012



2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.01.2012 do 01.02.2012

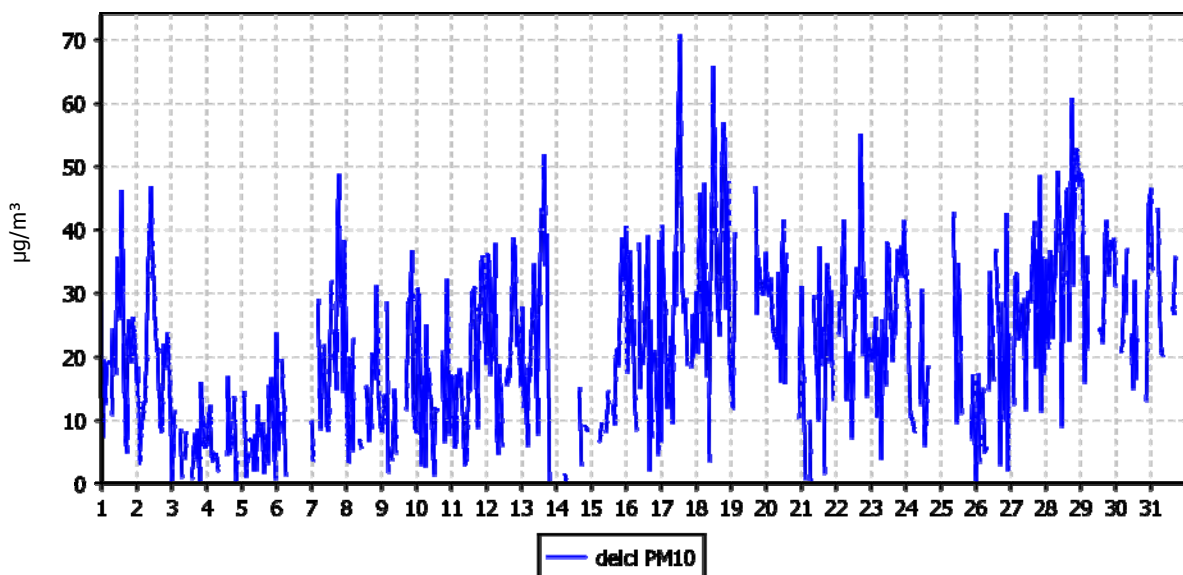
| | | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 574 | 77% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 71 µg/m ³ | 17.01.2012 14:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 38 µg/m ³ | 28.01.2012 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 7 µg/m ³ | 05.01.2012 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 21 µg/m ³ | |
| Število primerov dnevne koncentracije | | |
| - nad MVD 50 µg/m ³ : | 0 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 50 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 22 µg/m ³ | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 µg/m ³ | 278 | 48 | 7 | 33 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 248 | 43 | 14 | 67 |
| 40.0 do 50.0 µg/m ³ | 37 | 6 | 0 | 0 |
| 50.0 do 65.0 µg/m ³ | 9 | 2 | 0 | 0 |
| 65.0 do 100.0 µg/m ³ | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 100.0 do 120.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120.0 do 140.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 140.0 do 160.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160.0 do 175.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 175.0 do 200.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200.0 do 250.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 250.0 do 300.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300.0 do 350.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350.0 do 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 450.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 450.0 do 500.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 600.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600.0 do 700.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 700.0 do 800.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 800.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 574 | 100 | 21 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

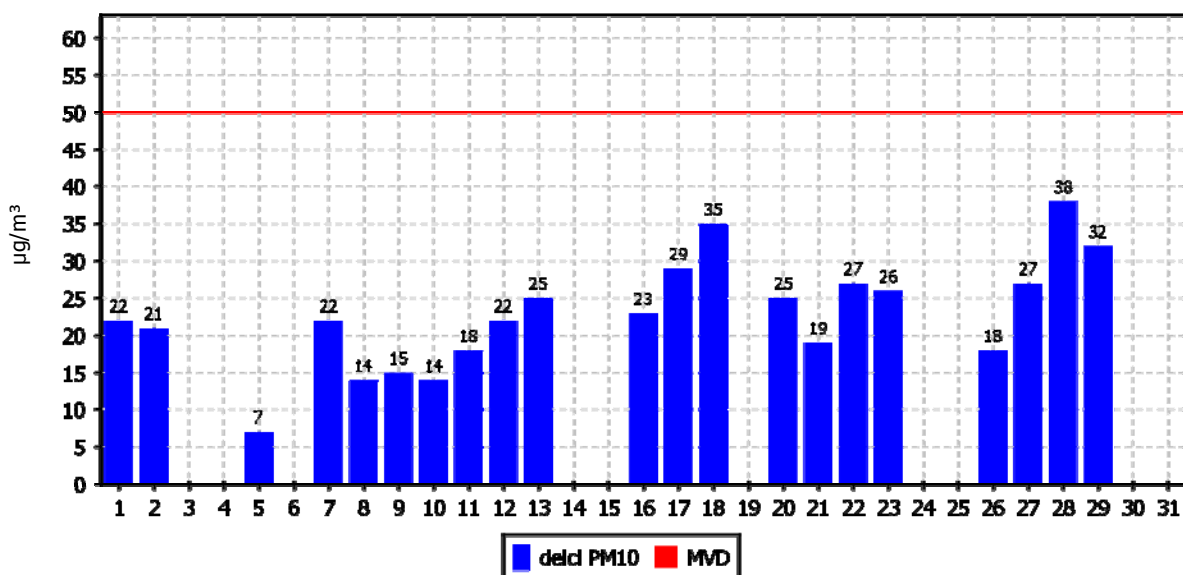
Vnajnarje

01.01.2012 do 01.02.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀**

Vnajnarje

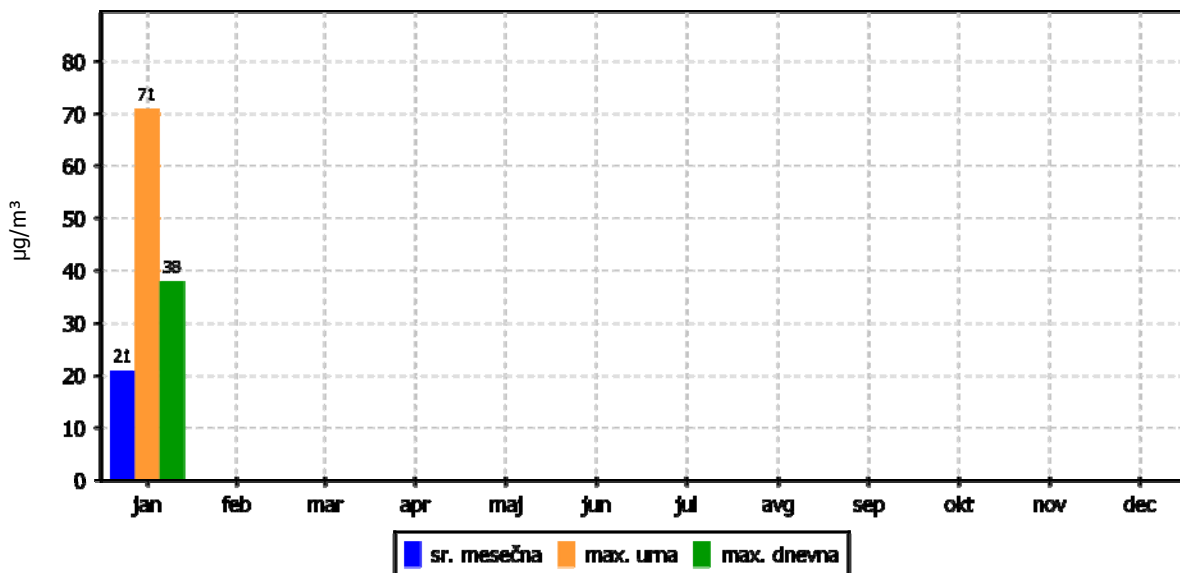
01.01.2012 do 01.02.2012



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

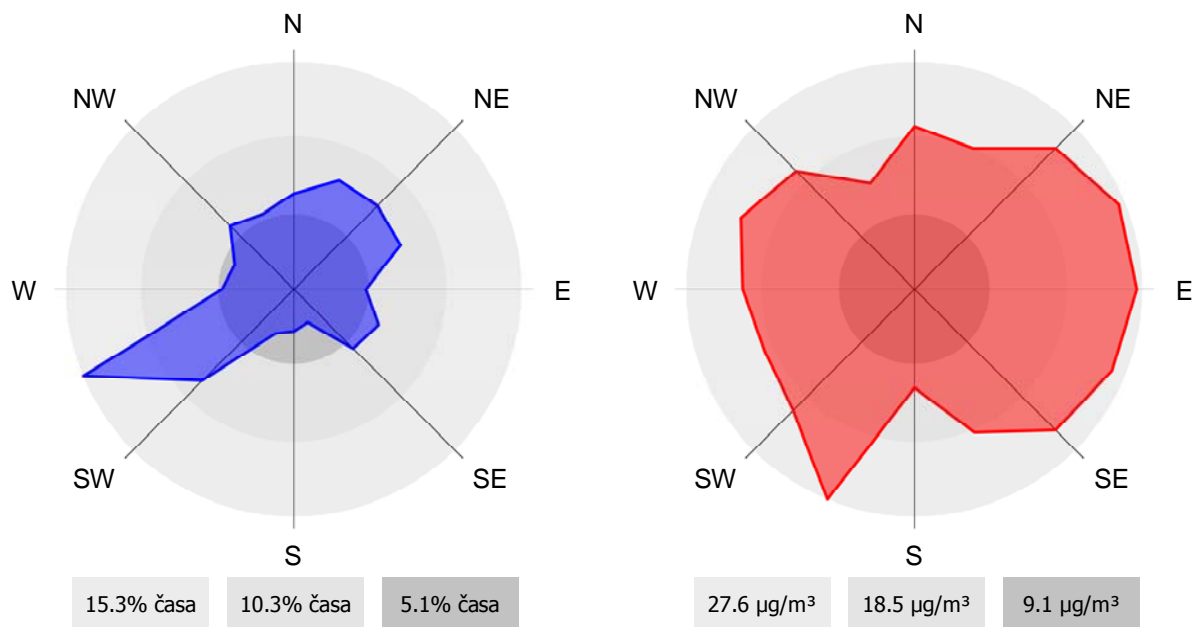
Vnajnarje

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Vnajnarje

01.01.2012 do 01.02.2012



2.2 Meteorološke meritve

2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.01.2012 do 01.02.2012

| | TEMPERATURA | | | RELATIVNA VLAGA | |
|----------------------------------|-------------|---------------------|------|---------------------|--|
| Razpoložljivih polurnih podatkov | 1488 | 100% | 1424 | 96% | |
| Maksimalna urna vrednost | 10 °C | 10.01.2012 15:00:00 | 94% | 01.01.2012 19:00:00 | |
| Maksimalna dnevna vrednost | 6 °C | 04.01.2012 | 93% | 03.01.2012 | |
| Minimalna urna vrednost | -9 °C | 16.01.2012 07:00:00 | 20% | 16.01.2012 14:00:00 | |
| Minimalna dnevna vrednost | -5 °C | 31.01.2012 | 52% | 31.01.2012 | |
| Srednja vrednost v obdobju | 0 °C | | 74% | | |

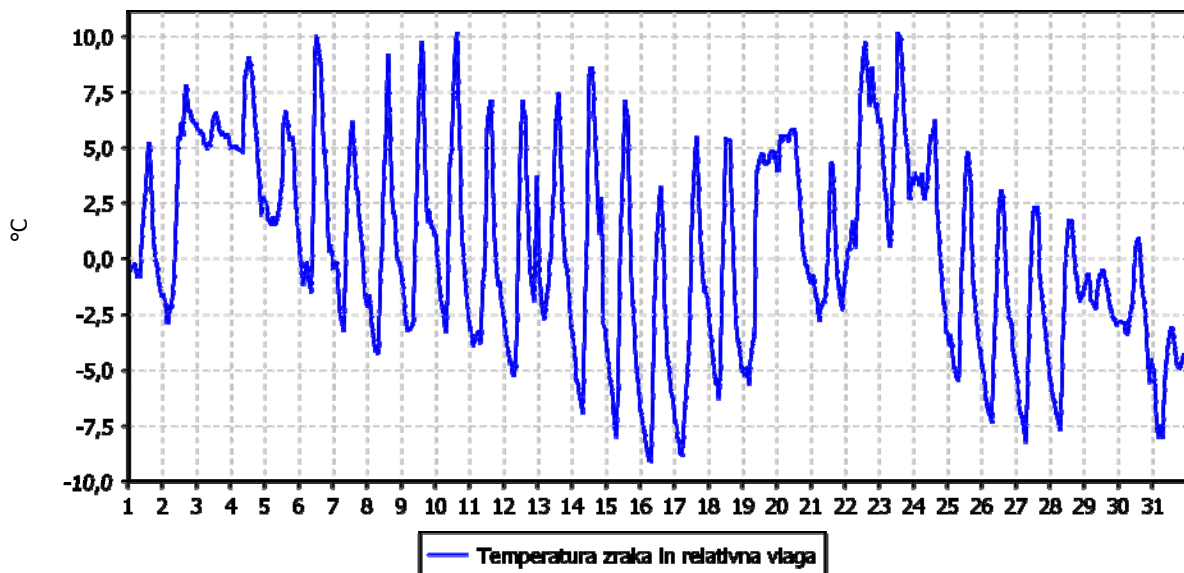
| TEMPERATURA | Čas. interval - 30 min | | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Razredi porazdelitve | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| -5.0 do 0.0 °C | 750 | 50 | 374 | 50 | 15 | 48 |
| 0.0 do 3.0 °C | 261 | 18 | 131 | 18 | 10 | 32 |
| 3.0 do 6.0 °C | 303 | 20 | 153 | 21 | 6 | 19 |
| 6.0 do 9.0 °C | 142 | 10 | 71 | 10 | 0 | 0 |
| 9.0 do 12.0 °C | 32 | 2 | 15 | 2 | 0 | 0 |
| 12.0 do 15.0 °C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.0 do 18.0 °C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.0 do 21.0 °C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21.0 do 24.0 °C | 0 | 0 | 0 | 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: | 1488 | 100 | 744 | 100 | 31 | 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 % | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.0 do 30.0 % | 62 | 4 | 26 | 4 | 0 | 0 |
| 30.0 do 40.0 % | 94 | 7 | 47 | 7 | 0 | 0 |
| 40.0 do 50.0 % | 128 | 9 | 63 | 9 | 0 | 0 |
| 50.0 do 60.0 % | 128 | 9 | 64 | 9 | 4 | 13 |
| 60.0 do 70.0 % | 146 | 10 | 72 | 10 | 3 | 10 |
| 70.0 do 80.0 % | 111 | 8 | 63 | 9 | 16 | 52 |
| 80.0 do 90.0 % | 103 | 7 | 55 | 8 | 7 | 23 |
| 90.0 do 100.0 % | 649 | 46 | 315 | 45 | 1 | 3 |
| SKUPAJ: | 1424 | 100 | 706 | 100 | 31 | 100 |

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

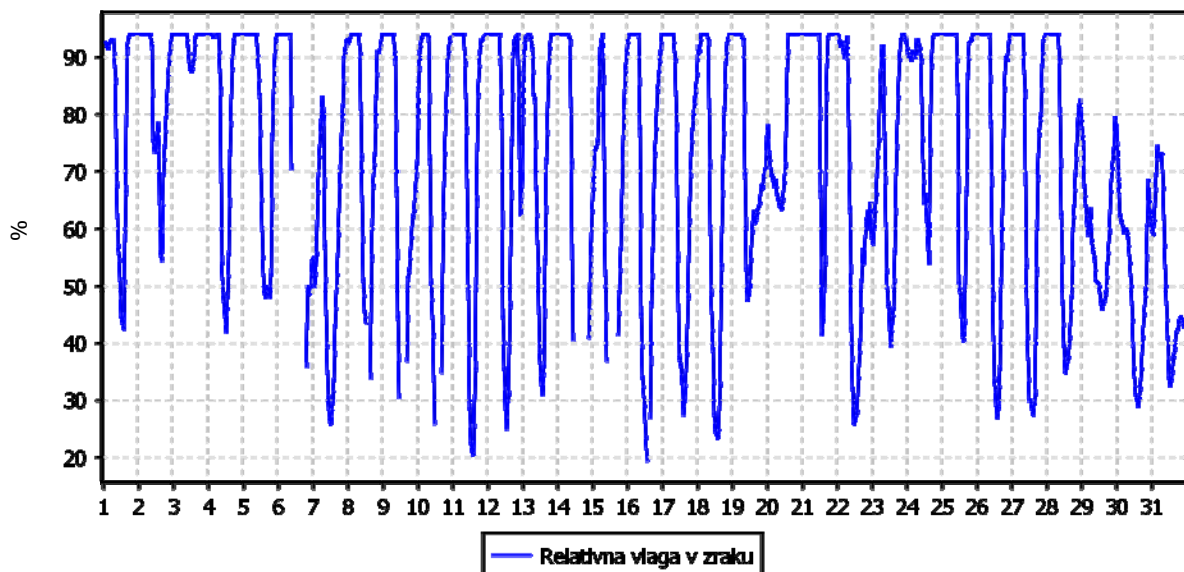
Zadobrova

01.01.2012 do 01.02.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

Zadobrova

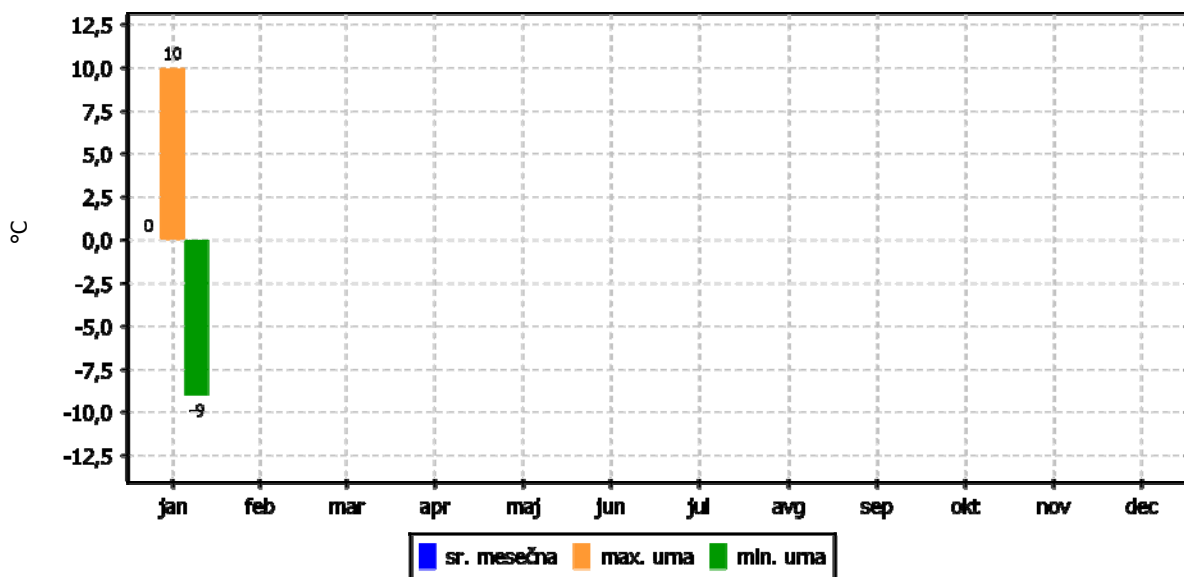
01.01.2012 do 01.02.2012



TEMPERATURA ZRAKA

Zadobrova

01.01.2012 do 01.01.2013



2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.01.2012 do 01.02.2012

| | TEMPERATURA | | RELATIVNA VLAGA | |
|-------------------------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov | 743 | 100% | 738 | 99% |
| Maksimalna urna vrednost | 12 °C | 09.01.2012 12:00:00 | 100% | 04.01.2012 06:00:00 |
| Maksimalna dnevna vrednost | 7 °C | 23.01.2012 | 99% | 03.01.2012 |
| Minimalna urna vrednost | -10 °C | 31.01.2012 07:00:00 | 17% | 15.01.2012 12:00:00 |
| Minimalna dnevna vrednost | -8 °C | 31.01.2012 | 31% | 15.01.2012 |
| Srednja vrednost v obdobju | 1 °C | | 66% | |

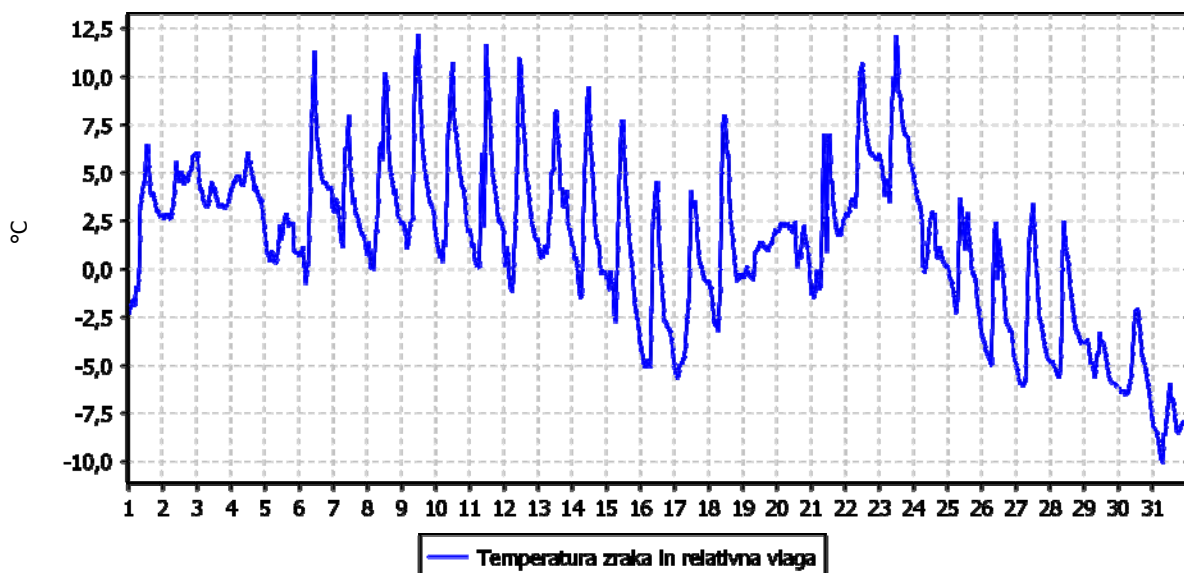
| TEMPERATURA | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|----------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Razredi porazdelitve | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| -50.0 do 0.0 °C | 235 | 32 | 8 | 26 |
| 0.0 do 3.0 °C | 240 | 32 | 10 | 32 |
| 3.0 do 6.0 °C | 183 | 25 | 12 | 39 |
| 6.0 do 9.0 °C | 62 | 8 | 1 | 3 |
| 9.0 do 12.0 °C | 21 | 3 | 0 | 0 |
| 12.0 do 15.0 °C | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 15.0 do 18.0 °C | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.0 do 21.0 °C | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21.0 do 24.0 °C | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24.0 do 27.0 °C | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27.0 do 30.0 °C | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.0 do 50.0 °C | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 743 | 100 | 31 | 100 |

| REL. VLAŽNOST | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|----------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Razredi porazdelitve | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 % | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 20.0 do 30.0 % | 30 | 4 | 0 | 0 |
| 30.0 do 40.0 % | 55 | 7 | 2 | 6 |
| 40.0 do 50.0 % | 69 | 9 | 2 | 6 |
| 50.0 do 60.0 % | 102 | 14 | 6 | 19 |
| 60.0 do 70.0 % | 144 | 20 | 11 | 35 |
| 70.0 do 80.0 % | 156 | 21 | 4 | 13 |
| 80.0 do 90.0 % | 83 | 11 | 3 | 10 |
| 90.0 do 100.0 % | 96 | 13 | 3 | 10 |
| SKUPAJ: | 738 | 100 | 31 | 100 |

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

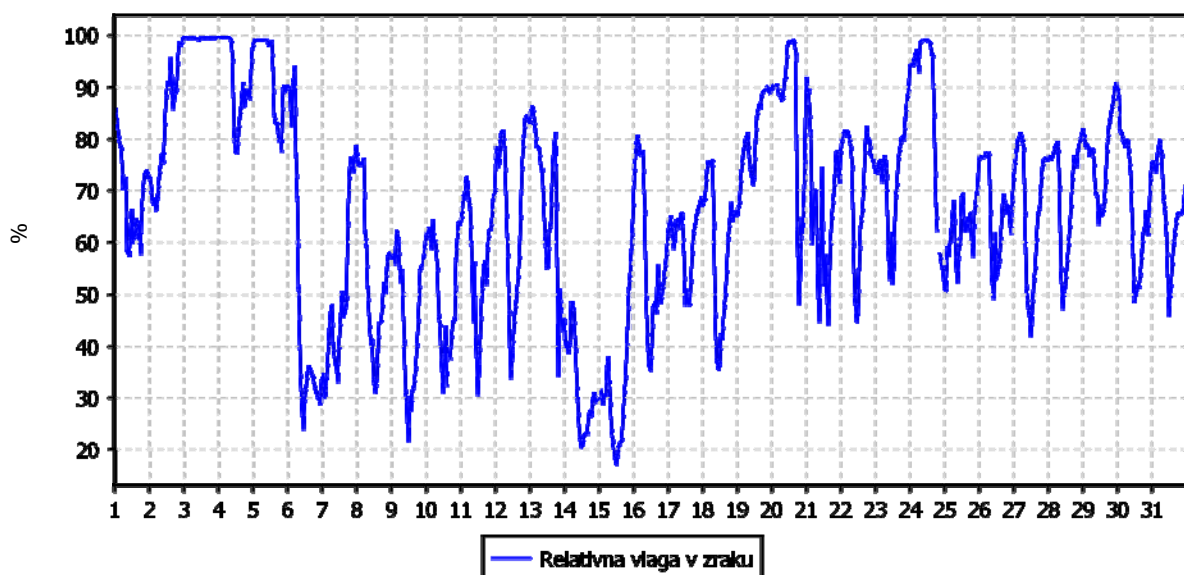
Vnajnarje

01.01.2012 do 01.02.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

Vnajnarje

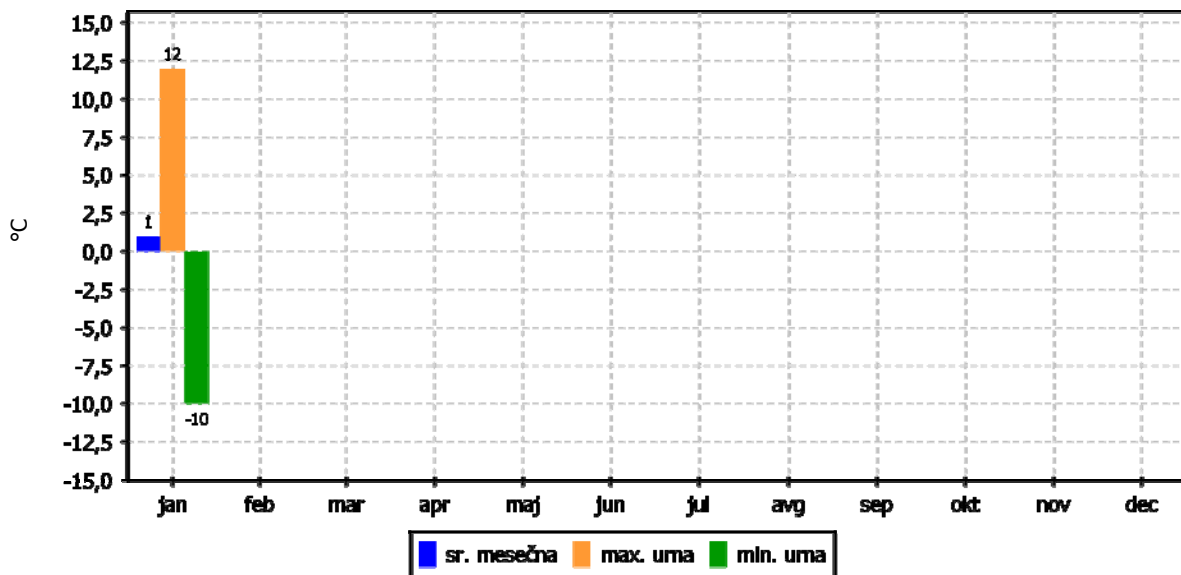
01.01.2012 do 01.02.2012



TEMPERATURA ZRAKA

Vnajnarje

01.01.2012 do 01.01.2013



2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.01.2012 do 01.02.2012

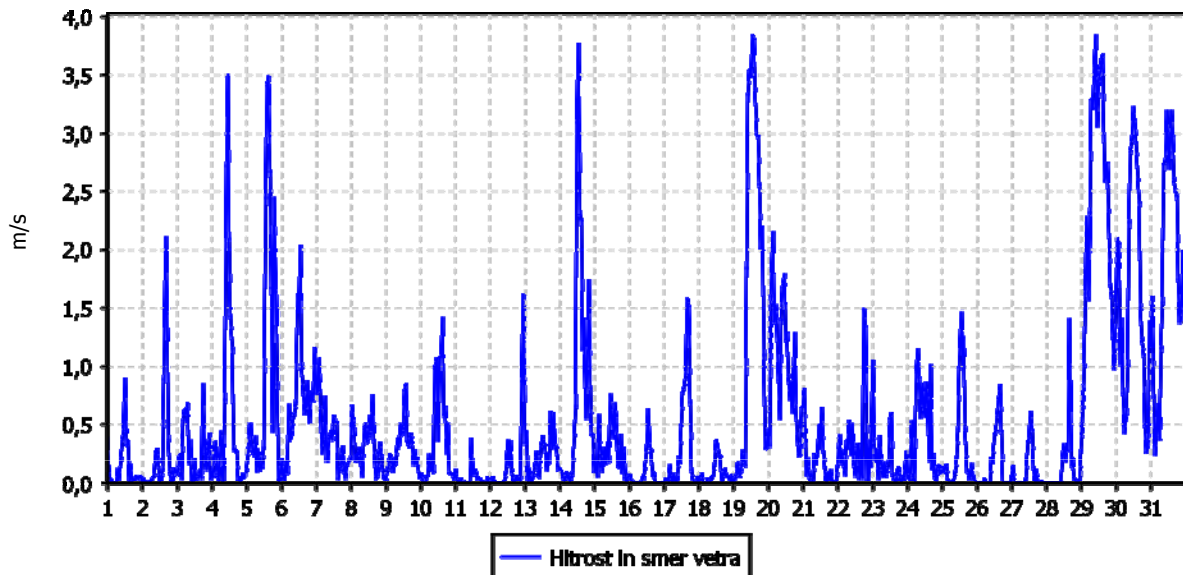
| | | |
|-----------------------------------|-------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov: | 1488 | 100% |
| Maksimalna polurna hitrost: | 4 m/s | 29.01.2012 15:00:00 |
| Maksimalna urna hitrost: | 4 m/s | 19.01.2012 13:00:00 |
| Minimalna polurna hitrost: | 0 m/s | 01.01.2012 02:00:00 |
| Minimalna urna hitrost: | 0 m/s | 01.01.2012 02:00:00 |
| Srednja hitrost v obdobju: | 1 m/s | |
| Brezvetrje (0,0-0,1 m/s): | 576 | |

| 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 | 20 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 47 |
| NNE | 6 | 18 | 10 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 46 |
| NE | 7 | 23 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 42 |
| ENE | 11 | 24 | 8 | 10 | 15 | 12 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 89 | 98 |
| E | 21 | 29 | 6 | 10 | 10 | 7 | 36 | 24 | 0 | 0 | 0 | 143 | 157 |
| ESE | 19 | 37 | 10 | 4 | 8 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 81 | 89 |
| SE | 19 | 30 | 7 | 8 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 75 |
| SSE | 15 | 15 | 6 | 12 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 68 |
| S | 16 | 19 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 44 |
| SSW | 3 | 11 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 25 |
| SW | 5 | 11 | 2 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 26 |
| WSW | 12 | 16 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 44 | 48 |
| W | 13 | 15 | 5 | 4 | 4 | 3 | 8 | 14 | 0 | 0 | 0 | 66 | 72 |
| WNW | 5 | 18 | 8 | 2 | 4 | 9 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 61 | 67 |
| NW | 3 | 14 | 4 | 6 | 6 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 53 |
| NNW | 7 | 18 | 3 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 44 |
| SKUPAJ | 179 | 318 | 82 | 83 | 77 | 53 | 70 | 50 | 0 | 0 | 0 | 912 | 1000 |

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

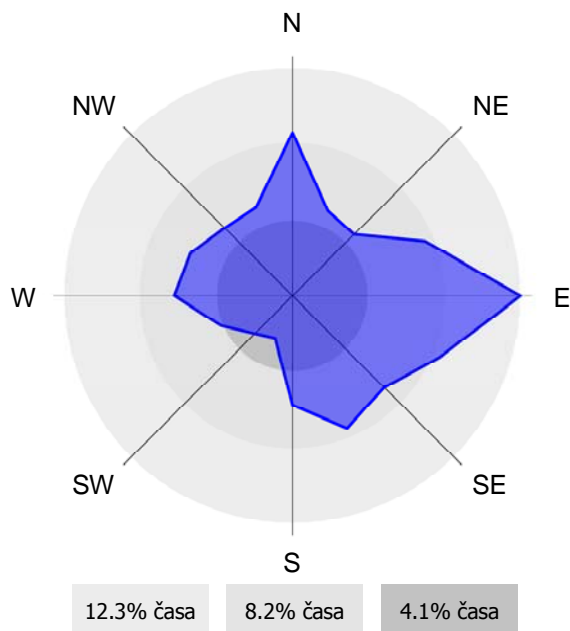
Zadobrova

01.01.2012 do 01.02.2012

**ROŽA VETROV**

Zadobrova

01.01.2012 do 01.02.2012



2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.01.2012 do 01.02.2012

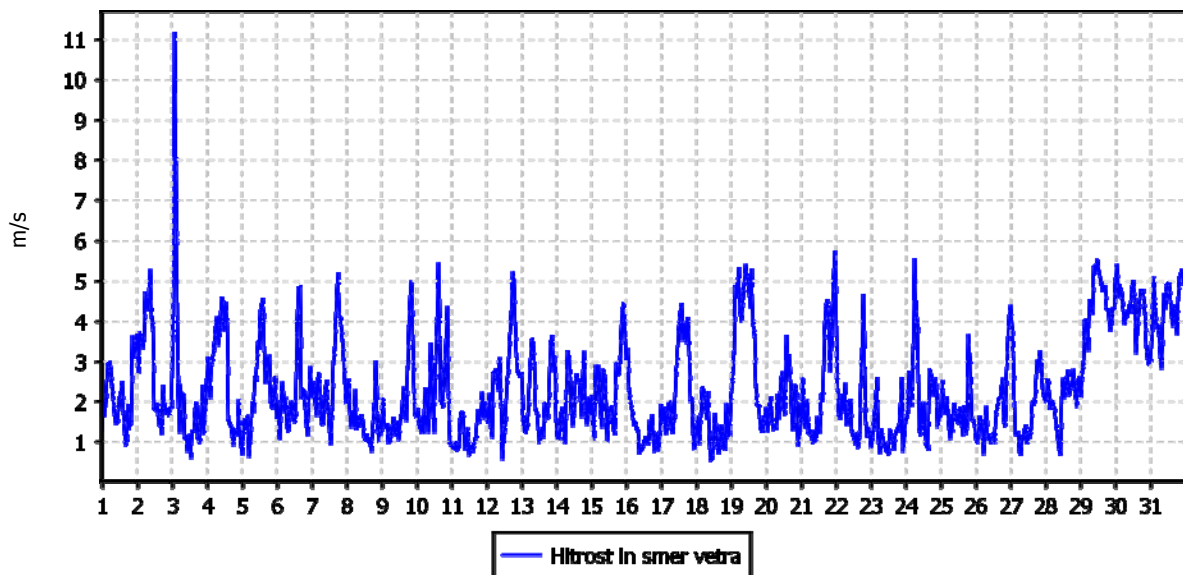
| | | |
|--------------------------------|--------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 744 | 100% |
| Maksimalna urna hitrost: | 11 m/s | 03.01.2012 02:00:00 |
| Minimalna urna hitrost: | 1 m/s | 18.01.2012 10:00:00 |
| Srednja hitrost v obdobju: | 2 m/s | |
| Brezvetrje (0,0-0,1 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 | 1 | 8 | 12 | 11 | 12 | 3 | 0 | 0 | 1 | 48 | 65 |
| NNE | 0 | 0 | 1 | 6 | 17 | 16 | 11 | 7 | 1 | 0 | 0 | 59 | 79 |
| NE | 0 | 0 | 1 | 4 | 7 | 5 | 9 | 27 | 6 | 0 | 0 | 59 | 79 |
| ENE | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 3 | 9 | 33 | 6 | 0 | 0 | 58 | 78 |
| E | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 10 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36 | 48 |
| ESE | 0 | 0 | 1 | 3 | 7 | 18 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 46 | 62 |
| SE | 0 | 0 | 1 | 2 | 8 | 11 | 8 | 12 | 0 | 0 | 0 | 42 | 56 |
| SSE | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 18 | 24 |
| S | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 28 |
| SSW | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 32 |
| SW | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 9 | 12 | 26 | 2 | 0 | 0 | 65 | 87 |
| WSW | 0 | 0 | 1 | 2 | 11 | 18 | 28 | 47 | 7 | 0 | 0 | 114 | 153 |
| W | 0 | 0 | 0 | 4 | 22 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 48 |
| WNW | 0 | 0 | 0 | 5 | 16 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 32 | 43 |
| NW | 0 | 0 | 0 | 2 | 14 | 18 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 45 | 60 |
| NNW | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 8 | 17 | 3 | 0 | 1 | 0 | 41 | 55 |
| SKUPAJ | 0 | 0 | 6 | 55 | 175 | 155 | 163 | 166 | 22 | 1 | 1 | 744 | 1000 |

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

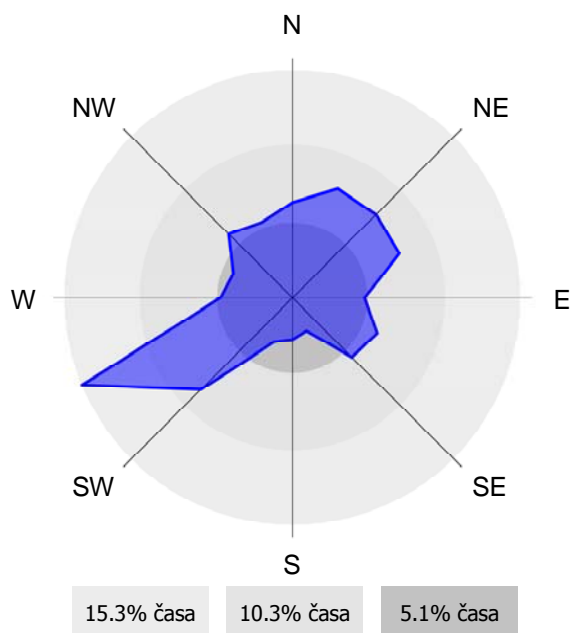
Vnajnarje

01.01.2012 do 01.02.2012

**ROŽA VETROV**

Vnajnarje

01.01.2012 do 01.02.2012



3. ZAKLJUČEK

POVZETEK

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o. na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje. Merilne lokacije so v upravljanju strokovnega osebja EIMV. 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 januar 2012 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO_2 , NO_2 , NO_x , O_3 in PM_{10} ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v tem času na teh lokacijah.

V mesecu januarju 2012 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO_2 v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Urna mejna vrednost ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in dnevna mejna vrednost SO_2 ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO_2 na lokaciji Zadobrova je znašala $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek.

Maksimalna urna koncentracija SO_2 na lokaciji Vnajnarje je znašala $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO_2 je bilo prevladujoče iz vzhoda. Največji delež je iz smeri E. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu januarju 2012 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO_2 v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Urna mejna vrednost ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$) NO_2 na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO_2 na lokaciji Zadobrova je znašala $77 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $49 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $33 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek.

Maksimalna urna koncentracija NO_2 na lokaciji Vnajnarje je znašala $51 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje NO_2 je bilo največje iz zahoda. Največji deleži so iz smeri W, WSW in WNW. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu januarju 2012 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij O_3 v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Opozorilna vrednost O_3 ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in alarmna vrednost ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na obeh lokacijah nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija O_3 na lokaciji Zadobrova je znašala $64 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $47 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je v največji meri prihaja iz vzhoda. Največji deleži so iz smeri E in ENE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija O_3 na lokaciji Vnajnarje je znašala $99 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $84 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $62 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je v nekoliko večji meri prihaja iz severovzhodnih smeri. Največji deleži so iz smeri ENE, NE in ESE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.

V mesecu januarju 2012 je bilo na lokaciji Zadobrova izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM_{10} v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov, na lokaciji Vnajnarje je bilo izmerjeno manj kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM_{10} v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM_{10} monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL d.o.o.. Dnevna mejna vrednost ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) je bila 12-krat presežena na lokaciji Zadobrova. Maksimalna urna koncentracija delcev PM_{10} na lokaciji Zadobrova je znašala

125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija 76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala 45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo večje iz severa in južnih smeri. Največji deleži so iz smeri N, S in NNW. TE-TOL d.o.o. leži v smeri SW. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ na lokaciji Vnajnarje je znašala 71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija 38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala 21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo večje iz vzhoda. Največji deleži so iz smeri ENE, E in ESE. TE-TOL d.o.o. leži v smeri WNW.



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR
Laboratorijski OOK

POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA

Oznaka poročila:

EKO 5324/A

Datum izdelave:

22. 2. 2012

Naročnik:

TE-TOL, d.o.o.
Ljubljana, Toplarniška 19

Izvajalec:

ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR
Laboratorijski OOK, Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA

Delovni nalog:

211 220

Lokacija in obdobje preskusa:

Zadobrova, JANUAR 2012

Število strani:

18

Izvedba preskusa:

Marko Paternoster, Damjan Hohne

Poročilo izdelali:

Branka Hofer, Tine Gorjup

Prejemniki poročila o preskusu:

- naročnik

2 izvoda – priloga k poročilu

- EIMV – arhiv

1 izvod

Tehnični vodja laboratorijskega:

Jaroslav ŠKANTAR, univ. dipl. inž. el.

Vodja laboratorijskega:

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

KAZALO

| | |
|--|----------|
| 1. UVOD | 5 |
| 2. MERILNA MREŽA, LOKACIJA MERILNEGA MESTA IN OPREMA..... | 5 |
| 3. ČASOVNO OBDOBJE | 6 |
| 4. MERILNI POSTOPEK..... | 6 |
| 4.1 Meritev NO, NO ₂ , NO _x | 6 |
| 4.2 Meritev SO ₂ | 7 |
| 5. OBDELAVA IN RAZPOLOŽljIVOST PODATKOV | 7 |
| 6. POMEN OZNAK | 7 |
| 7. REZULTATI MERITEV..... | 9 |
| 7.1 Rezultati meritev NO ₂ | 9 |
| 7.2 Rezultati meritev SO ₂ | 14 |

1. UVOD

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z mobilno imisijsko postajo Elektroinštituta Milan Vidmar. Merilni sistem je upravljalo osebje Elektroinštitut Milan Vidmar (EIMV), Ljubljana, Hajdrihova 2. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je predpisal EIMV, ki je izdelal tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

2. MERILNA MREŽA, LOKACIJA MERILNEGA MESTA IN OPREMA

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici TE-TOL, d.o.o. izvaja lokaciji Zadobrova. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL, d.o.o. (ekološki informacijski sistem TE-TOL, d.o.o.) Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in postopke nadzora skladnosti prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar, 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 Zadobrova | 280 m | 468131 | 103114 |

Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

| Merilna postaja | Tip merilnega mesta | Geografski opis | Tip območja | Značilnosti območja |
|-----------------|---------------------|-----------------|----------------|---------------------------------|
| AMP Zadobrova | B – ozadje | 16 – ravnina | S – predmestno | R – stanovanjsko, A – kmetijsko |



Slika: Lokacija merilne postaje kakovosti zraka - Zadobrova. Vir: Google Maps (maps.google.com)

3. ČASOVNO OBDOBJE

V poročilu so podani rezultati za JANUAR 2012.

4. MERILNI POSTOPEK

4.1 Meritev NO, NO₂, NO_x

| Merjena snov | Preskusna metoda | vključeno v LP-063 |
|---|---------------------------------------|---|
| dušikov monoksid (NO) | SIST EN 14211:2005 | DA |
| dušikov dioksid (NO ₂) | SIST EN 14211:2005 | DA |
| Merilna oprema: analizator NO, NO ₂ , NO _x , tip APNA 370, proizvajalec Horiba, inv št. 6154 | | |
| Merjena snov | NO | NO ₂ |
| Merilna metoda | kemiluminiscenca | kemiluminiscenca z NO ₂ /NO pretvornikom |
| Merilno območje | 2 – 1200 µg/m ³ | 2 – 500 µg/m ³ |
| Ocenjena merilna negotovost (K=2) | 13,7% (relativno) izmerjene vrednosti | 13,7% (relativno) izmerjene vrednosti |
| Meja določljivosti | 2 µg/m ³ | 2 µg/m ³ |
| Postopki za zagotavljanje kakovosti ob izvedbi preskusa | | |
| Dnevna kontrola: vsakih 24 ur se izvede kontrola delovanja z internim kalibratorjem, kriteriji sprejemljivosti: odstopanje zero < 5 ppb, odstopanje span: <±5 % testne vrednosti | | |
| Kalibracija: na 3 mesece s certificiranimi testnimi plini | | |
| Preskus delovanja: kontrola učinkovitosti filterov na 3 mesece, kontrola linearnosti na 1 leto | | |
| Značilnosti preskusne metode | | |
| Vzorčenje: steklena cev | | |
| Zajem podatkov: industrijski računalnik NI cRio 9073 s programskim paketom LabView, frekvenca vzorčenja: 10 s, digitalni prenos podatkov | | |
| Podajanje rezultatov: v poročilu so prikazana urna povprečja | | |

4.2 Meritev SO₂

| Merjena snov | Preskusna metoda | vključeno v LP-063 |
|---|---------------------------------------|---------------------------|
| žveplov dioksid (SO ₂) | SIST EN 14212:2005 | DA |
| Merilna oprema: analizator SO ₂ , tip APSA 370, proizvajalec Horiba, inv št. 6216 | | |
| Merjena snov | SO₂ | |
| Merilna metoda | ultravijolična fluorescencija | |
| Merilno območje | 1 – 1000 µg/m ³ | |
| Ocenjena merilna negotovost (K=2) | 12,0% (relativno) izmerjene vrednosti | |
| Meja določljivosti | 1 µg/m ³ | |
| Postopki za zagotavljanje kakovosti ob izvedbi preskusa | | |
| Dnevna kontrola: vsakih 24 ur se izvede kontrola delovanja z internim kalibratorjem, kriteriji sprejemljivosti: odstopanje zero < 5 ppb, odstopanje span: <±5 % testne vrednosti | | |
| Kalibracija: na 3 mesece s certificiranimi testnimi plini | | |
| Preskus delovanja: kontrola učinkovitosti filterov na 3 mesece, kontrola linearnosti na 1 leto | | |
| Značilnosti preskusne metode | | |
| Vzorčenje: steklena cev | | |
| Zajem podatkov: industrijski računalnik NI cRio 9073 s programskim paketom LabView, frekvenca vzorčenja: 10 s, digitalni prenos podatkov | | |
| Podajanje rezultatov: v poročilu so prikazana urna povprečja | | |

Navedena negotovost je podana kot standardna deviacija, pomnožena s faktorjem dva, tj. $k = 2$. Standardna negotovost je izračunana iz prispevkov negotovosti, ki izvirajo iz etalona, iz preskusne metode in pogojev okolja, kot tudi iz kratkotrajnih prispevkov predmeta preskušanja, v skladu z dokumentom EA-4/02.

5. OBDELAVA IN RAZPOLOŽLJIVOST PODATKOV

Vsakemu 10 s podatku se določi veljavnost glede na status merilnika in stanje logičnih kontrol. Iz veljavnih 10 s podatkov se izračuna urno povprečje. Opis uporabljenih kontrol in razpoložljivost mesečnih podatkov se nahaja v mesečnem QA/QC poročilu:

- Rezultat nadzora delovanja AMS kakovosti zunanjega zraka, JANUAR 2012, EKO 5324/A.

6. POMEN OZNAK

- Konc - koncentracija merjene snovi v µg/m³ pri 293 K in 101,3 kPa,
- - pogoji za izvajanje meritev niso bili ustreznii,
 - # - rezultat meritve izven akreditiranega merilnega območja.

7. REZULTATI MERITEV

7.1 Rezultati meritev NO₂

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 01.01.2012 | 0:00 | 27 |
| 01.01.2012 | 1:00 | 26 |
| 01.01.2012 | 2:00 | 27 |
| 01.01.2012 | 3:00 | - |
| 01.01.2012 | 4:00 | 24 |
| 01.01.2012 | 5:00 | 21 |
| 01.01.2012 | 6:00 | 19 |
| 01.01.2012 | 7:00 | 19 |
| 01.01.2012 | 8:00 | 17 |
| 01.01.2012 | 9:00 | 18 |
| 01.01.2012 | 10:00 | 19 |
| 01.01.2012 | 11:00 | 18 |
| 01.01.2012 | 12:00 | 21 |
| 01.01.2012 | 13:00 | 19 |
| 01.01.2012 | 14:00 | 21 |
| 01.01.2012 | 15:00 | 31 |
| 01.01.2012 | 16:00 | 33 |
| 01.01.2012 | 17:00 | 32 |
| 01.01.2012 | 18:00 | 28 |
| 01.01.2012 | 19:00 | 24 |
| 01.01.2012 | 20:00 | 23 |
| 01.01.2012 | 21:00 | 22 |
| 01.01.2012 | 22:00 | 25 |
| 01.01.2012 | 23:00 | 25 |
| 02.01.2012 | 0:00 | 19 |
| 02.01.2012 | 1:00 | 22 |
| 02.01.2012 | 2:00 | 20 |
| 02.01.2012 | 3:00 | - |
| 02.01.2012 | 4:00 | 20 |
| 02.01.2012 | 5:00 | 19 |
| 02.01.2012 | 6:00 | 19 |
| 02.01.2012 | 7:00 | 18 |
| 02.01.2012 | 8:00 | 19 |
| 02.01.2012 | 9:00 | 26 |
| 02.01.2012 | 10:00 | 35 |
| 02.01.2012 | 11:00 | 47 |
| 02.01.2012 | 12:00 | 46 |
| 02.01.2012 | 13:00 | 43 |
| 02.01.2012 | 14:00 | 38 |
| 02.01.2012 | 15:00 | 35 |
| 02.01.2012 | 16:00 | 22 |
| 02.01.2012 | 17:00 | 22 |
| 02.01.2012 | 18:00 | 24 |
| 02.01.2012 | 19:00 | 17 |
| 02.01.2012 | 20:00 | 17 |
| 02.01.2012 | 21:00 | 30 |
| 02.01.2012 | 22:00 | 43 |
| 02.01.2012 | 23:00 | 37 |
| 03.01.2012 | 0:00 | 26 |
| 03.01.2012 | 1:00 | 31 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 03.01.2012 | 2:00 | 22 |
| 03.01.2012 | 3:00 | - |
| 03.01.2012 | 4:00 | 19 |
| 03.01.2012 | 5:00 | 22 |
| 03.01.2012 | 6:00 | 33 |
| 03.01.2012 | 7:00 | 33 |
| 03.01.2012 | 8:00 | 43 |
| 03.01.2012 | 9:00 | 63 |
| 03.01.2012 | 10:00 | 56 |
| 03.01.2012 | 11:00 | 65 |
| 03.01.2012 | 12:00 | 57 |
| 03.01.2012 | 13:00 | 52 |
| 03.01.2012 | 14:00 | 43 |
| 03.01.2012 | 15:00 | 34 |
| 03.01.2012 | 16:00 | 42 |
| 03.01.2012 | 17:00 | 40 |
| 03.01.2012 | 18:00 | 51 |
| 03.01.2012 | 19:00 | 52 |
| 03.01.2012 | 20:00 | 50 |
| 03.01.2012 | 21:00 | 48 |
| 03.01.2012 | 22:00 | 47 |
| 03.01.2012 | 23:00 | 40 |
| 04.01.2012 | 0:00 | 35 |
| 04.01.2012 | 1:00 | 37 |
| 04.01.2012 | 2:00 | 33 |
| 04.01.2012 | 3:00 | - |
| 04.01.2012 | 4:00 | 29 |
| 04.01.2012 | 5:00 | 27 |
| 04.01.2012 | 6:00 | 38 |
| 04.01.2012 | 7:00 | 43 |
| 04.01.2012 | 8:00 | 45 |
| 04.01.2012 | 9:00 | 47 |
| 04.01.2012 | 10:00 | 28 |
| 04.01.2012 | 11:00 | 20 |
| 04.01.2012 | 12:00 | 26 |
| 04.01.2012 | 13:00 | 40 |
| 04.01.2012 | 14:00 | 37 |
| 04.01.2012 | 15:00 | 51 |
| 04.01.2012 | 16:00 | 54 |
| 04.01.2012 | 17:00 | 45 |
| 04.01.2012 | 18:00 | 21 |
| 04.01.2012 | 19:00 | 22 |
| 04.01.2012 | 20:00 | 21 |
| 04.01.2012 | 21:00 | 22 |
| 04.01.2012 | 22:00 | 27 |
| 04.01.2012 | 23:00 | 31 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 05.01.2012 | 4:00 | 21 |
| 05.01.2012 | 5:00 | 22 |
| 05.01.2012 | 6:00 | 22 |
| 05.01.2012 | 7:00 | 25 |
| 05.01.2012 | 8:00 | 25 |
| 05.01.2012 | 9:00 | 28 |
| 05.01.2012 | 10:00 | 33 |
| 05.01.2012 | 11:00 | 40 |
| 05.01.2012 | 12:00 | 40 |
| 05.01.2012 | 13:00 | 38 |
| 05.01.2012 | 14:00 | 33 |
| 05.01.2012 | 15:00 | 31 |
| 05.01.2012 | 16:00 | 29 |
| 05.01.2012 | 17:00 | 37 |
| 05.01.2012 | 18:00 | 48 |
| 05.01.2012 | 19:00 | 43 |
| 05.01.2012 | 20:00 | 21 |
| 05.01.2012 | 21:00 | 22 |
| 05.01.2012 | 22:00 | 19 |
| 05.01.2012 | 23:00 | 32 |
| 06.01.2012 | 0:00 | 29 |
| 06.01.2012 | 1:00 | 34 |
| 06.01.2012 | 2:00 | 27 |
| 06.01.2012 | 3:00 | - |
| 06.01.2012 | 4:00 | 34 |
| 06.01.2012 | 5:00 | 26 |
| 06.01.2012 | 6:00 | 29 |
| 06.01.2012 | 7:00 | 31 |
| 06.01.2012 | 8:00 | 29 |
| 06.01.2012 | 9:00 | 25 |
| 06.01.2012 | 10:00 | 37 |
| 06.01.2012 | 11:00 | 34 |
| 06.01.2012 | 12:00 | 17 |
| 06.01.2012 | 13:00 | 9 |
| 06.01.2012 | 14:00 | 9 |
| 06.01.2012 | 15:00 | 18 |
| 06.01.2012 | 16:00 | 19 |
| 06.01.2012 | 17:00 | 40 |
| 06.01.2012 | 18:00 | 41 |
| 06.01.2012 | 19:00 | 24 |
| 06.01.2012 | 20:00 | 54 |
| 06.01.2012 | 21:00 | 37 |
| 06.01.2012 | 22:00 | 29 |
| 06.01.2012 | 23:00 | 31 |
| 07.01.2012 | 0:00 | 26 |
| 07.01.2012 | 1:00 | 25 |
| 07.01.2012 | 2:00 | 15 |
| 07.01.2012 | 3:00 | - |
| 07.01.2012 | 4:00 | 33 |
| 07.01.2012 | 5:00 | 28 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 07.01.2012 | 6:00 | 35 |
| 07.01.2012 | 7:00 | 36 |
| 07.01.2012 | 8:00 | 30 |
| 07.01.2012 | 9:00 | 37 |
| 07.01.2012 | 10:00 | 44 |
| 07.01.2012 | 11:00 | 24 |
| 07.01.2012 | 12:00 | 28 |
| 07.01.2012 | 13:00 | 35 |
| 07.01.2012 | 14:00 | 34 |
| 07.01.2012 | 15:00 | 37 |
| 07.01.2012 | 16:00 | 37 |
| 07.01.2012 | 17:00 | 44 |
| 07.01.2012 | 18:00 | 57 |
| 07.01.2012 | 19:00 | 57 |
| 07.01.2012 | 20:00 | 49 |
| 07.01.2012 | 21:00 | 46 |
| 07.01.2012 | 22:00 | 42 |
| 07.01.2012 | 23:00 | 46 |
| 08.01.2012 | 0:00 | 40 |
| 08.01.2012 | 1:00 | 37 |
| 08.01.2012 | 2:00 | 39 |
| 08.01.2012 | 3:00 | - |
| 08.01.2012 | 4:00 | 33 |
| 08.01.2012 | 5:00 | 26 |
| 08.01.2012 | 6:00 | 31 |
| 08.01.2012 | 7:00 | 27 |
| 08.01.2012 | 8:00 | 33 |
| 08.01.2012 | 9:00 | 36 |
| 08.01.2012 | 10:00 | 34 |
| 08.01.2012 | 11:00 | 42 |
| 08.01.2012 | 12:00 | 37 |
| 08.01.2012 | 13:00 | 35 |
| 08.01.2012 | 14:00 | 39 |
| 08.01.2012 | 15:00 | 31 |
| 08.01.2012 | 16:00 | 15 |
| 08.01.2012 | 17:00 | 20 |
| 08.01.2012 | 18:00 | 29 |
| 08.01.2012 | 19:00 | 26 |
| 08.01.2012 | 20:00 | 33 |
| 08.01.2012 | 21:00 | 32 |
| 08.01.2012 | 22:00 | 28 |
| 08.01.2012 | 23:00 | 28 |
| 09.01.2012 | 0:00 | 20 |
| 09.01.2012 | 1:00 | 21 |
| 09.01.2012 | 2:00 | 24 |
| 09.01.2012 | 3:00 | - |
| 09.01.2012 | 4:00 | 27 |
| 09.01.2012 | 5:00 | 23 |
| 09.01.2012 | 6:00 | 29 |
| 09.01.2012 | 7:00 | 40 |
| 09.01.2012 | 8:00 | 36 |
| 09.01.2012 | 9:00 | 34 |
| 09.01.2012 | 10:00 | 44 |
| 09.01.2012 | 11:00 | 39 |
| 09.01.2012 | 12:00 | 41 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 09.01.2012 | 13:00 | 47 |
| 09.01.2012 | 14:00 | 30 |
| 09.01.2012 | 15:00 | 23 |
| 09.01.2012 | 16:00 | 60 |
| 09.01.2012 | 17:00 | 56 |
| 09.01.2012 | 18:00 | 42 |
| 09.01.2012 | 19:00 | 50 |
| 09.01.2012 | 20:00 | 46 |
| 09.01.2012 | 21:00 | 32 |
| 09.01.2012 | 22:00 | 36 |
| 09.01.2012 | 23:00 | 36 |
| 10.01.2012 | 0:00 | 33 |
| 10.01.2012 | 1:00 | 28 |
| 10.01.2012 | 2:00 | 25 |
| 10.01.2012 | 3:00 | - |
| 10.01.2012 | 4:00 | 25 |
| 10.01.2012 | 5:00 | 33 |
| 10.01.2012 | 6:00 | 27 |
| 10.01.2012 | 7:00 | 42 |
| 10.01.2012 | 8:00 | 37 |
| 10.01.2012 | 9:00 | 37 |
| 10.01.2012 | 10:00 | 48 |
| 10.01.2012 | 11:00 | 48 |
| 10.01.2012 | 12:00 | 45 |
| 10.01.2012 | 13:00 | 40 |
| 10.01.2012 | 14:00 | 21 |
| 10.01.2012 | 15:00 | 30 |
| 10.01.2012 | 16:00 | 32 |
| 10.01.2012 | 17:00 | 48 |
| 10.01.2012 | 18:00 | 49 |
| 10.01.2012 | 19:00 | 55 |
| 10.01.2012 | 20:00 | 54 |
| 10.01.2012 | 21:00 | 44 |
| 10.01.2012 | 22:00 | 48 |
| 10.01.2012 | 23:00 | 39 |
| 11.01.2012 | 0:00 | 34 |
| 11.01.2012 | 1:00 | 37 |
| 11.01.2012 | 2:00 | 28 |
| 11.01.2012 | 3:00 | - |
| 11.01.2012 | 4:00 | 33 |
| 11.01.2012 | 5:00 | 28 |
| 11.01.2012 | 6:00 | 35 |
| 11.01.2012 | 7:00 | 45 |
| 11.01.2012 | 8:00 | 48 |
| 11.01.2012 | 9:00 | 65 |
| 11.01.2012 | 10:00 | 77 |
| 11.01.2012 | 11:00 | 70 |
| 11.01.2012 | 12:00 | 44 |
| 11.01.2012 | 13:00 | 43 |
| 11.01.2012 | 14:00 | 31 |
| 11.01.2012 | 15:00 | 42 |
| 11.01.2012 | 16:00 | 50 |
| 11.01.2012 | 17:00 | 55 |
| 11.01.2012 | 18:00 | 49 |
| 11.01.2012 | 19:00 | 40 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 11.01.2012 | 20:00 | 33 |
| 11.01.2012 | 21:00 | 35 |
| 11.01.2012 | 22:00 | 39 |
| 11.01.2012 | 23:00 | 30 |
| 12.01.2012 | 0:00 | 37 |
| 12.01.2012 | 1:00 | 29 |
| 12.01.2012 | 2:00 | 26 |
| 12.01.2012 | 3:00 | - |
| 12.01.2012 | 4:00 | 24 |
| 12.01.2012 | 5:00 | 25 |
| 12.01.2012 | 6:00 | 34 |
| 12.01.2012 | 7:00 | 33 |
| 12.01.2012 | 8:00 | 37 |
| 12.01.2012 | 9:00 | 35 |
| 12.01.2012 | 10:00 | 49 |
| 12.01.2012 | 11:00 | 55 |
| 12.01.2012 | 12:00 | 65 |
| 12.01.2012 | 13:00 | 65 |
| 12.01.2012 | 14:00 | 65 |
| 12.01.2012 | 15:00 | 66 |
| 12.01.2012 | 16:00 | 54 |
| 12.01.2012 | 17:00 | 60 |
| 12.01.2012 | 18:00 | 53 |
| 12.01.2012 | 19:00 | 42 |
| 12.01.2012 | 20:00 | 47 |
| 12.01.2012 | 21:00 | 48 |
| 12.01.2012 | 22:00 | 44 |
| 12.01.2012 | 23:00 | 25 |
| 13.01.2012 | 0:00 | 31 |
| 13.01.2012 | 1:00 | 37 |
| 13.01.2012 | 2:00 | 33 |
| 13.01.2012 | 3:00 | - |
| 13.01.2012 | 4:00 | 33 |
| 13.01.2012 | 5:00 | 26 |
| 13.01.2012 | 6:00 | 31 |
| 13.01.2012 | 7:00 | 41 |
| 13.01.2012 | 8:00 | 46 |
| 13.01.2012 | 9:00 | 48 |
| 13.01.2012 | 10:00 | 52 |
| 13.01.2012 | 11:00 | 51 |
| 13.01.2012 | 12:00 | 49 |
| 13.01.2012 | 13:00 | 57 |
| 13.01.2012 | 14:00 | 60 |
| 13.01.2012 | 15:00 | 60 |
| 13.01.2012 | 16:00 | 56 |
| 13.01.2012 | 17:00 | 51 |
| 13.01.2012 | 18:00 | 71 |
| 13.01.2012 | 19:00 | 75 |
| 13.01.2012 | 20:00 | 63 |
| 13.01.2012 | 21:00 | 55 |
| 13.01.2012 | 22:00 | 60 |
| 13.01.2012 | 23:00 | 42 |
| 14.01.2012 | 0:00 | 41 |
| 14.01.2012 | 1:00 | 42 |
| 14.01.2012 | 2:00 | 37 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 14.01.2012 | 3:00 | - |
| 14.01.2012 | 4:00 | 34 |
| 14.01.2012 | 5:00 | 33 |
| 14.01.2012 | 6:00 | 36 |
| 14.01.2012 | 7:00 | 36 |
| 14.01.2012 | 8:00 | 39 |
| 14.01.2012 | 9:00 | 38 |
| 14.01.2012 | 10:00 | 44 |
| 14.01.2012 | 11:00 | 61 |
| 14.01.2012 | 12:00 | 33 |
| 14.01.2012 | 13:00 | 12 |
| 14.01.2012 | 14:00 | 13 |
| 14.01.2012 | 15:00 | 16 |
| 14.01.2012 | 16:00 | 25 |
| 14.01.2012 | 17:00 | 30 |
| 14.01.2012 | 18:00 | 47 |
| 14.01.2012 | 19:00 | 43 |
| 14.01.2012 | 20:00 | 34 |
| 14.01.2012 | 21:00 | 36 |
| 14.01.2012 | 22:00 | 35 |
| 14.01.2012 | 23:00 | 18 |
| 15.01.2012 | 0:00 | 15 |
| 15.01.2012 | 1:00 | 15 |
| 15.01.2012 | 2:00 | 13 |
| 15.01.2012 | 3:00 | - |
| 15.01.2012 | 4:00 | 34 |
| 15.01.2012 | 5:00 | 30 |
| 15.01.2012 | 6:00 | 30 |
| 15.01.2012 | 7:00 | 34 |
| 15.01.2012 | 8:00 | 30 |
| 15.01.2012 | 9:00 | 41 |
| 15.01.2012 | 10:00 | 45 |
| 15.01.2012 | 11:00 | 34 |
| 15.01.2012 | 12:00 | 23 |
| 15.01.2012 | 13:00 | 18 |
| 15.01.2012 | 14:00 | 11 |
| 15.01.2012 | 15:00 | 9 |
| 15.01.2012 | 16:00 | 11 |
| 15.01.2012 | 17:00 | 15 |
| 15.01.2012 | 18:00 | 19 |
| 15.01.2012 | 19:00 | 20 |
| 15.01.2012 | 20:00 | 25 |
| 15.01.2012 | 21:00 | 34 |
| 15.01.2012 | 22:00 | 47 |
| 15.01.2012 | 23:00 | 40 |
| 16.01.2012 | 0:00 | 45 |
| 16.01.2012 | 1:00 | 43 |
| 16.01.2012 | 2:00 | 36 |
| 16.01.2012 | 3:00 | - |
| 16.01.2012 | 4:00 | 31 |
| 16.01.2012 | 5:00 | 30 |
| 16.01.2012 | 6:00 | 26 |
| 16.01.2012 | 7:00 | 32 |
| 16.01.2012 | 8:00 | 53 |
| 16.01.2012 | 9:00 | 53 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 16.01.2012 | 10:00 | 49 |
| 16.01.2012 | 11:00 | 45 |
| 16.01.2012 | 12:00 | - |
| 16.01.2012 | 13:00 | 35 |
| 16.01.2012 | 14:00 | 27 |
| 16.01.2012 | 15:00 | 32 |
| 16.01.2012 | 16:00 | 53 |
| 16.01.2012 | 17:00 | 39 |
| 16.01.2012 | 18:00 | 34 |
| 16.01.2012 | 19:00 | 30 |
| 16.01.2012 | 20:00 | 35 |
| 16.01.2012 | 21:00 | 36 |
| 16.01.2012 | 22:00 | 35 |
| 16.01.2012 | 23:00 | 46 |
| 17.01.2012 | 0:00 | 42 |
| 17.01.2012 | 1:00 | 41 |
| 17.01.2012 | 2:00 | 39 |
| 17.01.2012 | 3:00 | - |
| 17.01.2012 | 4:00 | 35 |
| 17.01.2012 | 5:00 | 35 |
| 17.01.2012 | 6:00 | 33 |
| 17.01.2012 | 7:00 | 45 |
| 17.01.2012 | 8:00 | 45 |
| 17.01.2012 | 9:00 | 53 |
| 17.01.2012 | 10:00 | 57 |
| 17.01.2012 | 11:00 | 54 |
| 17.01.2012 | 12:00 | 50 |
| 17.01.2012 | 13:00 | 56 |
| 17.01.2012 | 14:00 | 51 |
| 17.01.2012 | 15:00 | 52 |
| 17.01.2012 | 16:00 | 56 |
| 17.01.2012 | 17:00 | 65 |
| 17.01.2012 | 18:00 | 59 |
| 17.01.2012 | 19:00 | 52 |
| 17.01.2012 | 20:00 | 46 |
| 17.01.2012 | 21:00 | 48 |
| 17.01.2012 | 22:00 | 57 |
| 17.01.2012 | 23:00 | 48 |
| 18.01.2012 | 0:00 | 45 |
| 18.01.2012 | 1:00 | 40 |
| 18.01.2012 | 2:00 | 41 |
| 18.01.2012 | 3:00 | - |
| 18.01.2012 | 4:00 | 31 |
| 18.01.2012 | 5:00 | 34 |
| 18.01.2012 | 6:00 | 30 |
| 18.01.2012 | 7:00 | 41 |
| 18.01.2012 | 8:00 | 38 |
| 18.01.2012 | 9:00 | 55 |
| 18.01.2012 | 10:00 | 63 |
| 18.01.2012 | 11:00 | 61 |
| 18.01.2012 | 12:00 | 62 |
| 18.01.2012 | 13:00 | 67 |
| 18.01.2012 | 14:00 | 53 |
| 18.01.2012 | 15:00 | 38 |
| 18.01.2012 | 16:00 | 39 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 18.01.2012 | 17:00 | 67 |
| 18.01.2012 | 18:00 | 64 |
| 18.01.2012 | 19:00 | 52 |
| 18.01.2012 | 20:00 | 42 |
| 18.01.2012 | 21:00 | 49 |
| 18.01.2012 | 22:00 | 39 |
| 18.01.2012 | 23:00 | 41 |
| 19.01.2012 | 0:00 | 50 |
| 19.01.2012 | 1:00 | 37 |
| 19.01.2012 | 2:00 | 40 |
| 19.01.2012 | 3:00 | - |
| 19.01.2012 | 4:00 | 39 |
| 19.01.2012 | 5:00 | 39 |
| 19.01.2012 | 6:00 | 34 |
| 19.01.2012 | 7:00 | 31 |
| 19.01.2012 | 8:00 | 31 |
| 19.01.2012 | 9:00 | 45 |
| 19.01.2012 | 10:00 | 38 |
| 19.01.2012 | 11:00 | 35 |
| 19.01.2012 | 12:00 | 36 |
| 19.01.2012 | 13:00 | 34 |
| 19.01.2012 | 14:00 | 34 |
| 19.01.2012 | 15:00 | 36 |
| 19.01.2012 | 16:00 | 43 |
| 19.01.2012 | 17:00 | 34 |
| 19.01.2012 | 18:00 | 31 |
| 19.01.2012 | 19:00 | 31 |
| 19.01.2012 | 20:00 | 29 |
| 19.01.2012 | 21:00 | 31 |
| 19.01.2012 | 22:00 | 36 |
| 19.01.2012 | 23:00 | 35 |
| 20.01.2012 | 0:00 | 24 |
| 20.01.2012 | 1:00 | 30 |
| 20.01.2012 | 2:00 | 25 |
| 20.01.2012 | 3:00 | - |
| 20.01.2012 | 4:00 | 26 |
| 20.01.2012 | 5:00 | 28 |
| 20.01.2012 | 6:00 | 35 |
| 20.01.2012 | 7:00 | 44 |
| 20.01.2012 | 8:00 | 46 |
| 20.01.2012 | 9:00 | 40 |
| 20.01.2012 | 10:00 | 38 |
| 20.01.2012 | 11:00 | 39 |
| 20.01.2012 | 12:00 | 46 |
| 20.01.2012 | 13:00 | 50 |
| 20.01.2012 | 14:00 | 49 |
| 20.01.2012 | 15:00 | 55 |
| 20.01.2012 | 16:00 | 54 |
| 20.01.2012 | 17:00 | 45 |
| 20.01.2012 | 18:00 | 31 |
| 20.01.2012 | 19:00 | 32 |
| 20.01.2012 | 20:00 | 33 |
| 20.01.2012 | 21:00 | 42 |
| 20.01.2012 | 22:00 | 38 |
| 20.01.2012 | 23:00 | 40 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 21.01.2012 | 0:00 | 39 |
| 21.01.2012 | 1:00 | 39 |
| 21.01.2012 | 2:00 | 38 |
| 21.01.2012 | 3:00 | - |
| 21.01.2012 | 4:00 | 34 |
| 21.01.2012 | 5:00 | 34 |
| 21.01.2012 | 6:00 | 30 |
| 21.01.2012 | 7:00 | 34 |
| 21.01.2012 | 8:00 | 35 |
| 21.01.2012 | 9:00 | 37 |
| 21.01.2012 | 10:00 | 29 |
| 21.01.2012 | 11:00 | 29 |
| 21.01.2012 | 12:00 | 35 |
| 21.01.2012 | 13:00 | 30 |
| 21.01.2012 | 14:00 | 33 |
| 21.01.2012 | 15:00 | 31 |
| 21.01.2012 | 16:00 | 31 |
| 21.01.2012 | 17:00 | 32 |
| 21.01.2012 | 18:00 | 32 |
| 21.01.2012 | 19:00 | 30 |
| 21.01.2012 | 20:00 | 28 |
| 21.01.2012 | 21:00 | 26 |
| 21.01.2012 | 22:00 | 28 |
| 21.01.2012 | 23:00 | 33 |
| 22.01.2012 | 0:00 | 39 |
| 22.01.2012 | 1:00 | 34 |
| 22.01.2012 | 2:00 | 35 |
| 22.01.2012 | 3:00 | - |
| 22.01.2012 | 4:00 | 28 |
| 22.01.2012 | 5:00 | 32 |
| 22.01.2012 | 6:00 | 32 |
| 22.01.2012 | 7:00 | 34 |
| 22.01.2012 | 8:00 | 37 |
| 22.01.2012 | 9:00 | 35 |
| 22.01.2012 | 10:00 | 25 |
| 22.01.2012 | 11:00 | 18 |
| 22.01.2012 | 12:00 | 15 |
| 22.01.2012 | 13:00 | 13 |
| 22.01.2012 | 14:00 | 14 |
| 22.01.2012 | 15:00 | 15 |
| 22.01.2012 | 16:00 | 56 |
| 22.01.2012 | 17:00 | 64 |
| 22.01.2012 | 18:00 | 40 |
| 22.01.2012 | 19:00 | 28 |
| 22.01.2012 | 20:00 | 36 |
| 22.01.2012 | 21:00 | 38 |
| 22.01.2012 | 22:00 | 41 |
| 22.01.2012 | 23:00 | 31 |
| 23.01.2012 | 0:00 | 38 |
| 23.01.2012 | 1:00 | 35 |
| 23.01.2012 | 2:00 | 33 |
| 23.01.2012 | 3:00 | - |
| 23.01.2012 | 4:00 | 21 |
| 23.01.2012 | 5:00 | 35 |
| 23.01.2012 | 6:00 | 31 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 23.01.2012 | 7:00 | 44 |
| 23.01.2012 | 8:00 | 56 |
| 23.01.2012 | 9:00 | 45 |
| 23.01.2012 | 10:00 | 47 |
| 23.01.2012 | 11:00 | 49 |
| 23.01.2012 | 12:00 | 55 |
| 23.01.2012 | 13:00 | 52 |
| 23.01.2012 | 14:00 | 47 |
| 23.01.2012 | 15:00 | 35 |
| 23.01.2012 | 16:00 | 53 |
| 23.01.2012 | 17:00 | 62 |
| 23.01.2012 | 18:00 | 58 |
| 23.01.2012 | 19:00 | 60 |
| 23.01.2012 | 20:00 | 59 |
| 23.01.2012 | 21:00 | 61 |
| 23.01.2012 | 22:00 | 50 |
| 23.01.2012 | 23:00 | 44 |
| 24.01.2012 | 0:00 | 37 |
| 24.01.2012 | 1:00 | 37 |
| 24.01.2012 | 2:00 | 33 |
| 24.01.2012 | 3:00 | - |
| 24.01.2012 | 4:00 | 30 |
| 24.01.2012 | 5:00 | 31 |
| 24.01.2012 | 6:00 | 38 |
| 24.01.2012 | 7:00 | 33 |
| 24.01.2012 | 8:00 | 35 |
| 24.01.2012 | 9:00 | - |
| 24.01.2012 | 10:00 | - |
| 24.01.2012 | 11:00 | 13 |
| 24.01.2012 | 12:00 | 20 |
| 24.01.2012 | 13:00 | 26 |
| 24.01.2012 | 14:00 | 34 |
| 24.01.2012 | 15:00 | 27 |
| 24.01.2012 | 16:00 | 26 |
| 24.01.2012 | 17:00 | 18 |
| 24.01.2012 | 18:00 | 40 |
| 24.01.2012 | 19:00 | 36 |
| 24.01.2012 | 20:00 | 30 |
| 24.01.2012 | 21:00 | 24 |
| 24.01.2012 | 22:00 | 30 |
| 24.01.2012 | 23:00 | 27 |
| 25.01.2012 | 0:00 | 30 |
| 25.01.2012 | 1:00 | 27 |
| 25.01.2012 | 2:00 | 28 |
| 25.01.2012 | 3:00 | - |
| 25.01.2012 | 4:00 | 30 |
| 25.01.2012 | 5:00 | 32 |
| 25.01.2012 | 6:00 | 34 |
| 25.01.2012 | 7:00 | 37 |
| 25.01.2012 | 8:00 | 37 |
| 25.01.2012 | 9:00 | 35 |
| 25.01.2012 | 10:00 | 40 |
| 25.01.2012 | 11:00 | 39 |
| 25.01.2012 | 12:00 | 23 |
| 25.01.2012 | 13:00 | 12 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 25.01.2012 | 14:00 | 13 |
| 25.01.2012 | 15:00 | 14 |
| 25.01.2012 | 16:00 | 25 |
| 25.01.2012 | 17:00 | 40 |
| 25.01.2012 | 18:00 | 42 |
| 25.01.2012 | 19:00 | 35 |
| 25.01.2012 | 20:00 | 35 |
| 25.01.2012 | 21:00 | 30 |
| 25.01.2012 | 22:00 | 30 |
| 25.01.2012 | 23:00 | 29 |
| 26.01.2012 | 0:00 | 27 |
| 26.01.2012 | 1:00 | 22 |
| 26.01.2012 | 2:00 | 25 |
| 26.01.2012 | 3:00 | - |
| 26.01.2012 | 4:00 | 21 |
| 26.01.2012 | 5:00 | 26 |
| 26.01.2012 | 6:00 | 25 |
| 26.01.2012 | 7:00 | 29 |
| 26.01.2012 | 8:00 | 28 |
| 26.01.2012 | 9:00 | 41 |
| 26.01.2012 | 10:00 | 39 |
| 26.01.2012 | 11:00 | 42 |
| 26.01.2012 | 12:00 | 30 |
| 26.01.2012 | 13:00 | 22 |
| 26.01.2012 | 14:00 | 15 |
| 26.01.2012 | 15:00 | 16 |
| 26.01.2012 | 16:00 | 19 |
| 26.01.2012 | 17:00 | 25 |
| 26.01.2012 | 18:00 | 25 |
| 26.01.2012 | 19:00 | 22 |
| 26.01.2012 | 20:00 | 18 |
| 26.01.2012 | 21:00 | 22 |
| 26.01.2012 | 22:00 | 20 |
| 26.01.2012 | 23:00 | 18 |
| 27.01.2012 | 0:00 | 29 |
| 27.01.2012 | 1:00 | 35 |
| 27.01.2012 | 2:00 | 30 |
| 27.01.2012 | 3:00 | - |
| 27.01.2012 | 4:00 | 25 |
| 27.01.2012 | 5:00 | 23 |
| 27.01.2012 | 6:00 | 29 |
| 27.01.2012 | 7:00 | 21 |
| 27.01.2012 | 8:00 | 32 |
| 27.01.2012 | 9:00 | 36 |
| 27.01.2012 | 10:00 | 39 |
| 27.01.2012 | 11:00 | 24 |
| 27.01.2012 | 12:00 | 13 |
| 27.01.2012 | 13:00 | 12 |
| 27.01.2012 | 14:00 | 11 |
| 27.01.2012 | 15:00 | 10 |
| 27.01.2012 | 16:00 | 16 |
| 27.01.2012 | 17:00 | 24 |
| 27.01.2012 | 18:00 | 25 |
| 27.01.2012 | 19:00 | 26 |
| 27.01.2012 | 20:00 | 20 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 27.01.2012 | 21:00 | 22 |
| 27.01.2012 | 22:00 | 23 |
| 27.01.2012 | 23:00 | 36 |
| 28.01.2012 | 0:00 | 36 |
| 28.01.2012 | 1:00 | 29 |
| 28.01.2012 | 2:00 | 25 |
| 28.01.2012 | 3:00 | - |
| 28.01.2012 | 4:00 | 30 |
| 28.01.2012 | 5:00 | 26 |
| 28.01.2012 | 6:00 | 32 |
| 28.01.2012 | 7:00 | 25 |
| 28.01.2012 | 8:00 | 34 |
| 28.01.2012 | 9:00 | 41 |
| 28.01.2012 | 10:00 | 41 |
| 28.01.2012 | 11:00 | 32 |
| 28.01.2012 | 12:00 | 19 |
| 28.01.2012 | 13:00 | 17 |
| 28.01.2012 | 14:00 | 16 |
| 28.01.2012 | 15:00 | 10 |
| 28.01.2012 | 16:00 | 8 |
| 28.01.2012 | 17:00 | 14 |
| 28.01.2012 | 18:00 | 18 |
| 28.01.2012 | 19:00 | 16 |
| 28.01.2012 | 20:00 | 17 |
| 28.01.2012 | 21:00 | 20 |
| 28.01.2012 | 22:00 | 28 |
| 28.01.2012 | 23:00 | 33 |
| 29.01.2012 | 0:00 | 39 |
| 29.01.2012 | 1:00 | 13 |
| 29.01.2012 | 2:00 | 10 |
| 29.01.2012 | 3:00 | - |
| 29.01.2012 | 4:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 5:00 | 7 |
| 29.01.2012 | 6:00 | 7 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 29.01.2012 | 7:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 8:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 9:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 10:00 | 5 |
| 29.01.2012 | 11:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 12:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 13:00 | 5 |
| 29.01.2012 | 14:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 15:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 16:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 17:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 18:00 | 8 |
| 29.01.2012 | 19:00 | 7 |
| 29.01.2012 | 20:00 | 9 |
| 29.01.2012 | 21:00 | 8 |
| 29.01.2012 | 22:00 | 7 |
| 29.01.2012 | 23:00 | 8 |
| 30.01.2012 | 0:00 | 7 |
| 30.01.2012 | 1:00 | 6 |
| 30.01.2012 | 2:00 | 6 |
| 30.01.2012 | 3:00 | - |
| 30.01.2012 | 4:00 | 7 |
| 30.01.2012 | 5:00 | 7 |
| 30.01.2012 | 6:00 | 11 |
| 30.01.2012 | 7:00 | 17 |
| 30.01.2012 | 8:00 | 13 |
| 30.01.2012 | 9:00 | 9 |
| 30.01.2012 | 10:00 | 8 |
| 30.01.2012 | 11:00 | 7 |
| 30.01.2012 | 12:00 | 6 |
| 30.01.2012 | 13:00 | 7 |
| 30.01.2012 | 14:00 | 8 |
| 30.01.2012 | 15:00 | 9 |
| 30.01.2012 | 16:00 | 10 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 30.01.2012 | 17:00 | 11 |
| 30.01.2012 | 18:00 | 11 |
| 30.01.2012 | 19:00 | 11 |
| 30.01.2012 | 20:00 | 14 |
| 30.01.2012 | 21:00 | 13 |
| 30.01.2012 | 22:00 | 14 |
| 30.01.2012 | 23:00 | 13 |
| 31.01.2012 | 0:00 | 13 |
| 31.01.2012 | 1:00 | 10 |
| 31.01.2012 | 2:00 | 11 |
| 31.01.2012 | 3:00 | - |
| 31.01.2012 | 4:00 | 11 |
| 31.01.2012 | 5:00 | 11 |
| 31.01.2012 | 6:00 | 16 |
| 31.01.2012 | 7:00 | 34 |
| 31.01.2012 | 8:00 | 24 |
| 31.01.2012 | 9:00 | 10 |
| 31.01.2012 | 10:00 | 9 |
| 31.01.2012 | 11:00 | 9 |
| 31.01.2012 | 12:00 | 9 |
| 31.01.2012 | 13:00 | 8 |
| 31.01.2012 | 14:00 | 8 |
| 31.01.2012 | 15:00 | 8 |
| 31.01.2012 | 16:00 | 9 |
| 31.01.2012 | 17:00 | 9 |
| 31.01.2012 | 18:00 | 9 |
| 31.01.2012 | 19:00 | 9 |
| 31.01.2012 | 20:00 | 10 |
| 31.01.2012 | 21:00 | 9 |
| 31.01.2012 | 22:00 | 9 |
| 31.01.2012 | 23:00 | 8 |

7.2 Rezultati meritev SO₂

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 01.01.2012 | 0:00 | 2 |
| 01.01.2012 | 1:00 | 2 |
| 01.01.2012 | 2:00 | 2 |
| 01.01.2012 | 3:00 | - |
| 01.01.2012 | 4:00 | 2 |
| 01.01.2012 | 5:00 | 2 |
| 01.01.2012 | 6:00 | 2 |
| 01.01.2012 | 7:00 | 2 |
| 01.01.2012 | 8:00 | 3 |
| 01.01.2012 | 9:00 | 3 |
| 01.01.2012 | 10:00 | 3 |
| 01.01.2012 | 11:00 | 3 |
| 01.01.2012 | 12:00 | 3 |
| 01.01.2012 | 13:00 | 3 |
| 01.01.2012 | 14:00 | 3 |
| 01.01.2012 | 15:00 | 3 |
| 01.01.2012 | 16:00 | 3 |
| 01.01.2012 | 17:00 | 3 |
| 01.01.2012 | 18:00 | 2 |
| 01.01.2012 | 19:00 | 3 |
| 01.01.2012 | 20:00 | 3 |
| 01.01.2012 | 21:00 | 3 |
| 01.01.2012 | 22:00 | 3 |
| 01.01.2012 | 23:00 | 3 |
| 02.01.2012 | 0:00 | 2 |
| 02.01.2012 | 1:00 | 2 |
| 02.01.2012 | 2:00 | 2 |
| 02.01.2012 | 3:00 | - |
| 02.01.2012 | 4:00 | 3 |
| 02.01.2012 | 5:00 | 4 |
| 02.01.2012 | 6:00 | 4 |
| 02.01.2012 | 7:00 | 5 |
| 02.01.2012 | 8:00 | 4 |
| 02.01.2012 | 9:00 | 5 |
| 02.01.2012 | 10:00 | 6 |
| 02.01.2012 | 11:00 | 5 |
| 02.01.2012 | 12:00 | 5 |
| 02.01.2012 | 13:00 | 4 |
| 02.01.2012 | 14:00 | 4 |
| 02.01.2012 | 15:00 | 4 |
| 02.01.2012 | 16:00 | 3 |
| 02.01.2012 | 17:00 | 3 |
| 02.01.2012 | 18:00 | 3 |
| 02.01.2012 | 19:00 | 3 |
| 02.01.2012 | 20:00 | 3 |
| 02.01.2012 | 21:00 | 3 |
| 02.01.2012 | 22:00 | 4 |
| 02.01.2012 | 23:00 | 3 |
| 03.01.2012 | 0:00 | 3 |
| 03.01.2012 | 1:00 | 3 |
| 03.01.2012 | 2:00 | 3 |
| 03.01.2012 | 3:00 | - |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 03.01.2012 | 4:00 | 2 |
| 03.01.2012 | 5:00 | 2 |
| 03.01.2012 | 6:00 | 3 |
| 03.01.2012 | 7:00 | 3 |
| 03.01.2012 | 8:00 | 3 |
| 03.01.2012 | 9:00 | 3 |
| 03.01.2012 | 10:00 | 3 |
| 03.01.2012 | 11:00 | 4 |
| 03.01.2012 | 12:00 | 3 |
| 03.01.2012 | 13:00 | 2 |
| 03.01.2012 | 14:00 | 2 |
| 03.01.2012 | 15:00 | 2 |
| 03.01.2012 | 16:00 | 2 |
| 03.01.2012 | 17:00 | 2 |
| 03.01.2012 | 18:00 | 2 |
| 03.01.2012 | 19:00 | 2 |
| 03.01.2012 | 20:00 | 3 |
| 03.01.2012 | 21:00 | 3 |
| 03.01.2012 | 22:00 | 3 |
| 03.01.2012 | 23:00 | 2 |
| 04.01.2012 | 0:00 | 2 |
| 04.01.2012 | 1:00 | 2 |
| 04.01.2012 | 2:00 | 2 |
| 04.01.2012 | 3:00 | - |
| 04.01.2012 | 4:00 | 2 |
| 04.01.2012 | 5:00 | 2 |
| 04.01.2012 | 6:00 | 3 |
| 04.01.2012 | 7:00 | 4 |
| 04.01.2012 | 8:00 | 4 |
| 04.01.2012 | 9:00 | 4 |
| 04.01.2012 | 10:00 | 2 |
| 04.01.2012 | 11:00 | 1 |
| 04.01.2012 | 12:00 | 2 |
| 04.01.2012 | 13:00 | 2 |
| 04.01.2012 | 14:00 | 2 |
| 04.01.2012 | 15:00 | 3 |
| 04.01.2012 | 16:00 | 3 |
| 04.01.2012 | 17:00 | 3 |
| 04.01.2012 | 18:00 | 2 |
| 04.01.2012 | 19:00 | 1 |
| 04.01.2012 | 20:00 | 1 |
| 04.01.2012 | 21:00 | 1 |
| 04.01.2012 | 22:00 | 2 |
| 04.01.2012 | 23:00 | 2 |
| 05.01.2012 | 0:00 | 1 |
| 05.01.2012 | 1:00 | 1 |
| 05.01.2012 | 2:00 | 1 |
| 05.01.2012 | 3:00 | - |
| 05.01.2012 | 4:00 | 1 |
| 05.01.2012 | 5:00 | 2 |
| 05.01.2012 | 6:00 | 2 |
| 05.01.2012 | 7:00 | 3 |
| 05.01.2012 | 8:00 | 2 |
| 05.01.2012 | 9:00 | 3 |
| 05.01.2012 | 10:00 | 4 |
| 05.01.2012 | 11:00 | 2 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 05.01.2012 | 8:00 | 2 |
| 05.01.2012 | 9:00 | 2 |
| 05.01.2012 | 10:00 | 3 |
| 05.01.2012 | 11:00 | 4 |
| 05.01.2012 | 12:00 | 3 |
| 05.01.2012 | 13:00 | 2 |
| 05.01.2012 | 14:00 | 2 |
| 05.01.2012 | 15:00 | 1 |
| 05.01.2012 | 16:00 | 1 |
| 05.01.2012 | 17:00 | 2 |
| 05.01.2012 | 18:00 | 2 |
| 05.01.2012 | 19:00 | 3 |
| 05.01.2012 | 20:00 | 2 |
| 05.01.2012 | 21:00 | 2 |
| 05.01.2012 | 22:00 | 2 |
| 05.01.2012 | 23:00 | 2 |
| 06.01.2012 | 0:00 | 1 |
| 06.01.2012 | 1:00 | 2 |
| 06.01.2012 | 2:00 | 1 |
| 06.01.2012 | 3:00 | 1 |
| 06.01.2012 | 4:00 | - |
| 06.01.2012 | 5:00 | 2 |
| 06.01.2012 | 6:00 | 1 |
| 06.01.2012 | 7:00 | 1 |
| 06.01.2012 | 8:00 | 1# |
| 06.01.2012 | 9:00 | 1 |
| 06.01.2012 | 10:00 | 3 |
| 06.01.2012 | 11:00 | 3 |
| 06.01.2012 | 12:00 | 2 |
| 06.01.2012 | 13:00 | 1 |
| 06.01.2012 | 14:00 | 1 |
| 06.01.2012 | 15:00 | 1 |
| 06.01.2012 | 16:00 | 1 |
| 06.01.2012 | 17:00 | 3 |
| 06.01.2012 | 18:00 | 2 |
| 06.01.2012 | 19:00 | 2 |
| 06.01.2012 | 20:00 | 4 |
| 06.01.2012 | 21:00 | 3 |
| 06.01.2012 | 22:00 | 2 |
| 06.01.2012 | 23:00 | 4 |
| 07.01.2012 | 0:00 | 2 |
| 07.01.2012 | 1:00 | 2 |
| 07.01.2012 | 2:00 | 2 |
| 07.01.2012 | 3:00 | - |
| 07.01.2012 | 4:00 | 2 |
| 07.01.2012 | 5:00 | 2 |
| 07.01.2012 | 6:00 | 2 |
| 07.01.2012 | 7:00 | 3 |
| 07.01.2012 | 8:00 | 2 |
| 07.01.2012 | 9:00 | 3 |
| 07.01.2012 | 10:00 | 4 |
| 07.01.2012 | 11:00 | 2 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 07.01.2012 | 12:00 | 2 |
| 07.01.2012 | 13:00 | 2 |
| 07.01.2012 | 14:00 | 2 |
| 07.01.2012 | 15:00 | 2 |
| 07.01.2012 | 16:00 | 2 |
| 07.01.2012 | 17:00 | 4 |
| 07.01.2012 | 18:00 | 7 |
| 07.01.2012 | 19:00 | 4 |
| 07.01.2012 | 20:00 | 6 |
| 07.01.2012 | 21:00 | 4 |
| 07.01.2012 | 22:00 | 4 |
| 07.01.2012 | 23:00 | 4 |
| 08.01.2012 | 0:00 | 3 |
| 08.01.2012 | 1:00 | 3 |
| 08.01.2012 | 2:00 | 3 |
| 08.01.2012 | 3:00 | - |
| 08.01.2012 | 4:00 | 3 |
| 08.01.2012 | 5:00 | 2 |
| 08.01.2012 | 6:00 | 3 |
| 08.01.2012 | 7:00 | 4 |
| 08.01.2012 | 8:00 | 4 |
| 08.01.2012 | 9:00 | 4 |
| 08.01.2012 | 10:00 | 3 |
| 08.01.2012 | 11:00 | 3 |
| 08.01.2012 | 12:00 | 3 |
| 08.01.2012 | 13:00 | 3 |
| 08.01.2012 | 14:00 | 6 |
| 08.01.2012 | 15:00 | 4 |
| 08.01.2012 | 16:00 | 2 |
| 08.01.2012 | 17:00 | 2 |
| 08.01.2012 | 18:00 | 3 |
| 08.01.2012 | 19:00 | 3 |
| 08.01.2012 | 20:00 | 3 |
| 08.01.2012 | 21:00 | 3 |
| 08.01.2012 | 22:00 | 3 |
| 08.01.2012 | 23:00 | 3 |
| 09.01.2012 | 0:00 | 2 |
| 09.01.2012 | 1:00 | 2 |
| 09.01.2012 | 2:00 | 3 |
| 09.01.2012 | 3:00 | - |
| 09.01.2012 | 4:00 | 4 |
| 09.01.2012 | 5:00 | 3 |
| 09.01.2012 | 6:00 | 6 |
| 09.01.2012 | 7:00 | 6 |
| 09.01.2012 | 8:00 | 5 |
| 09.01.2012 | 9:00 | 3 |
| 09.01.2012 | 10:00 | 4 |
| 09.01.2012 | 11:00 | 3 |
| 09.01.2012 | 12:00 | 3 |
| 09.01.2012 | 13:00 | 3 |
| 09.01.2012 | 14:00 | 2 |
| 09.01.2012 | 15:00 | 2 |
| 09.01.2012 | 16:00 | 4 |
| 09.01.2012 | 17:00 | 5 |
| 09.01.2012 | 18:00 | 3 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 09.01.2012 | 19:00 | 4 |
| 09.01.2012 | 20:00 | 4 |
| 09.01.2012 | 21:00 | 2 |
| 09.01.2012 | 22:00 | 2 |
| 09.01.2012 | 23:00 | 4 |
| 10.01.2012 | 0:00 | 3 |
| 10.01.2012 | 1:00 | 2 |
| 10.01.2012 | 2:00 | 2 |
| 10.01.2012 | 3:00 | - |
| 10.01.2012 | 4:00 | 2 |
| 10.01.2012 | 5:00 | 5 |
| 10.01.2012 | 6:00 | 3 |
| 10.01.2012 | 7:00 | 5 |
| 10.01.2012 | 8:00 | 4 |
| 10.01.2012 | 9:00 | 3 |
| 10.01.2012 | 10:00 | 4 |
| 10.01.2012 | 11:00 | 3 |
| 10.01.2012 | 12:00 | 3 |
| 10.01.2012 | 13:00 | 3 |
| 10.01.2012 | 14:00 | 3 |
| 10.01.2012 | 15:00 | 2 |
| 10.01.2012 | 16:00 | 2 |
| 10.01.2012 | 17:00 | 5 |
| 10.01.2012 | 18:00 | 4 |
| 10.01.2012 | 19:00 | 5 |
| 10.01.2012 | 20:00 | 5 |
| 10.01.2012 | 21:00 | 4 |
| 10.01.2012 | 22:00 | 4 |
| 10.01.2012 | 23:00 | 4 |
| 11.01.2012 | 0:00 | 3 |
| 11.01.2012 | 1:00 | 4 |
| 11.01.2012 | 2:00 | 3 |
| 11.01.2012 | 3:00 | - |
| 11.01.2012 | 4:00 | 5 |
| 11.01.2012 | 5:00 | 4 |
| 11.01.2012 | 6:00 | 5 |
| 11.01.2012 | 7:00 | 7 |
| 11.01.2012 | 8:00 | 7 |
| 11.01.2012 | 9:00 | 7 |
| 11.01.2012 | 10:00 | 5 |
| 11.01.2012 | 11:00 | 3 |
| 11.01.2012 | 12:00 | 3 |
| 11.01.2012 | 13:00 | 3 |
| 11.01.2012 | 14:00 | 2 |
| 11.01.2012 | 15:00 | 3 |
| 11.01.2012 | 16:00 | 3 |
| 11.01.2012 | 17:00 | 4 |
| 11.01.2012 | 18:00 | 3 |
| 11.01.2012 | 19:00 | 3 |
| 11.01.2012 | 20:00 | 2 |
| 11.01.2012 | 21:00 | 3 |
| 11.01.2012 | 22:00 | 4 |
| 11.01.2012 | 23:00 | 3 |
| 12.01.2012 | 0:00 | 4 |
| 12.01.2012 | 1:00 | 4 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 12.01.2012 | 2:00 | 3 |
| 12.01.2012 | 3:00 | - |
| 12.01.2012 | 4:00 | 3 |
| 12.01.2012 | 5:00 | 3 |
| 12.01.2012 | 6:00 | 5 |
| 12.01.2012 | 7:00 | 5 |
| 12.01.2012 | 8:00 | 4 |
| 12.01.2012 | 9:00 | 3 |
| 12.01.2012 | 10:00 | 4 |
| 12.01.2012 | 11:00 | 4 |
| 12.01.2012 | 12:00 | 5 |
| 12.01.2012 | 13:00 | 5 |
| 12.01.2012 | 14:00 | 5 |
| 12.01.2012 | 15:00 | 7 |
| 12.01.2012 | 16:00 | 4 |
| 12.01.2012 | 17:00 | 6 |
| 12.01.2012 | 18:00 | 5 |
| 12.01.2012 | 19:00 | 4 |
| 12.01.2012 | 20:00 | 4 |
| 12.01.2012 | 21:00 | 4 |
| 12.01.2012 | 22:00 | 3 |
| 12.01.2012 | 23:00 | 2 |
| 13.01.2012 | 0:00 | 2 |
| 13.01.2012 | 1:00 | 2 |
| 13.01.2012 | 2:00 | 2 |
| 13.01.2012 | 3:00 | - |
| 13.01.2012 | 4:00 | 3 |
| 13.01.2012 | 5:00 | 3 |
| 13.01.2012 | 6:00 | 3 |
| 13.01.2012 | 7:00 | 4 |
| 13.01.2012 | 8:00 | 4 |
| 13.01.2012 | 9:00 | 5 |
| 13.01.2012 | 10:00 | 5 |
| 13.01.2012 | 11:00 | 4 |
| 13.01.2012 | 12:00 | 3 |
| 13.01.2012 | 13:00 | 4 |
| 13.01.2012 | 14:00 | 5 |
| 13.01.2012 | 15:00 | 4 |
| 13.01.2012 | 16:00 | 4 |
| 13.01.2012 | 17:00 | 4 |
| 13.01.2012 | 18:00 | 7 |
| 13.01.2012 | 19:00 | 7 |
| 13.01.2012 | 20:00 | 6 |
| 13.01.2012 | 21:00 | 5 |
| 13.01.2012 | 22:00 | 6 |
| 13.01.2012 | 23:00 | 4 |
| 14.01.2012 | 0:00 | 4 |
| 14.01.2012 | 1:00 | 5 |
| 14.01.2012 | 2:00 | 5 |
| 14.01.2012 | 3:00 | - |
| 14.01.2012 | 4:00 | 5 |
| 14.01.2012 | 5:00 | 5 |
| 14.01.2012 | 6:00 | 5 |
| 14.01.2012 | 7:00 | 6 |
| 14.01.2012 | 8:00 | 7 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 14.01.2012 | 9:00 | 4 |
| 14.01.2012 | 10:00 | 4 |
| 14.01.2012 | 11:00 | 4 |
| 14.01.2012 | 12:00 | 2 |
| 14.01.2012 | 13:00 | 1 |
| 14.01.2012 | 14:00 | 2 |
| 14.01.2012 | 15:00 | 2 |
| 14.01.2012 | 16:00 | 2 |
| 14.01.2012 | 17:00 | 2 |
| 14.01.2012 | 18:00 | 2 |
| 14.01.2012 | 19:00 | 2 |
| 14.01.2012 | 20:00 | 2 |
| 14.01.2012 | 21:00 | 3 |
| 14.01.2012 | 22:00 | 3 |
| 14.01.2012 | 23:00 | 1 |
| 15.01.2012 | 0:00 | 1 |
| 15.01.2012 | 1:00 | 1 |
| 15.01.2012 | 2:00 | 1 |
| 15.01.2012 | 3:00 | - |
| 15.01.2012 | 4:00 | 2 |
| 15.01.2012 | 5:00 | 2 |
| 15.01.2012 | 6:00 | 3 |
| 15.01.2012 | 7:00 | 3 |
| 15.01.2012 | 8:00 | 3 |
| 15.01.2012 | 9:00 | 4 |
| 15.01.2012 | 10:00 | 4 |
| 15.01.2012 | 11:00 | 3 |
| 15.01.2012 | 12:00 | 3 |
| 15.01.2012 | 13:00 | 2 |
| 15.01.2012 | 14:00 | 1 |
| 15.01.2012 | 15:00 | 1 |
| 15.01.2012 | 16:00 | 1 |
| 15.01.2012 | 17:00 | 2 |
| 15.01.2012 | 18:00 | 2 |
| 15.01.2012 | 19:00 | 2 |
| 15.01.2012 | 20:00 | 2 |
| 15.01.2012 | 21:00 | 3 |
| 15.01.2012 | 22:00 | 6 |
| 15.01.2012 | 23:00 | 4 |
| 16.01.2012 | 0:00 | 5 |
| 16.01.2012 | 1:00 | 6 |
| 16.01.2012 | 2:00 | 4 |
| 16.01.2012 | 3:00 | - |
| 16.01.2012 | 4:00 | 4 |
| 16.01.2012 | 5:00 | 4 |
| 16.01.2012 | 6:00 | 4 |
| 16.01.2012 | 7:00 | 5 |
| 16.01.2012 | 8:00 | 7 |
| 16.01.2012 | 9:00 | 4 |
| 16.01.2012 | 10:00 | 4 |
| 16.01.2012 | 11:00 | 5 |
| 16.01.2012 | 12:00 | - |
| 16.01.2012 | 13:00 | 4 |
| 16.01.2012 | 14:00 | 3 |
| 16.01.2012 | 15:00 | 3 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 16.01.2012 | 16:00 | 3 |
| 16.01.2012 | 17:00 | 2 |
| 16.01.2012 | 18:00 | 2 |
| 16.01.2012 | 19:00 | 2 |
| 16.01.2012 | 20:00 | 4 |
| 16.01.2012 | 21:00 | 4 |
| 16.01.2012 | 22:00 | 3 |
| 16.01.2012 | 23:00 | 5 |
| 17.01.2012 | 0:00 | 5 |
| 17.01.2012 | 1:00 | 4 |
| 17.01.2012 | 2:00 | 5 |
| 17.01.2012 | 3:00 | - |
| 17.01.2012 | 4:00 | 5 |
| 17.01.2012 | 5:00 | 4 |
| 17.01.2012 | 6:00 | 4 |
| 17.01.2012 | 7:00 | 6 |
| 17.01.2012 | 8:00 | 4 |
| 17.01.2012 | 9:00 | 5 |
| 17.01.2012 | 10:00 | 5 |
| 17.01.2012 | 11:00 | 4 |
| 17.01.2012 | 12:00 | 4 |
| 17.01.2012 | 13:00 | 3 |
| 17.01.2012 | 14:00 | 4 |
| 17.01.2012 | 15:00 | 6 |
| 17.01.2012 | 16:00 | 7 |
| 17.01.2012 | 17:00 | 6 |
| 17.01.2012 | 18:00 | 4 |
| 17.01.2012 | 19:00 | 4 |
| 17.01.2012 | 20:00 | 3 |
| 17.01.2012 | 21:00 | 4 |
| 17.01.2012 | 22:00 | 7 |
| 17.01.2012 | 23:00 | 5 |
| 18.01.2012 | 0:00 | 5 |
| 18.01.2012 | 1:00 | 4 |
| 18.01.2012 | 2:00 | 4 |
| 18.01.2012 | 3:00 | - |
| 18.01.2012 | 4:00 | 3 |
| 18.01.2012 | 5:00 | 4 |
| 18.01.2012 | 6:00 | 4 |
| 18.01.2012 | 7:00 | 5 |
| 18.01.2012 | 8:00 | 4 |
| 18.01.2012 | 9:00 | 6 |
| 18.01.2012 | 10:00 | 6 |
| 18.01.2012 | 11:00 | 5 |
| 18.01.2012 | 12:00 | 4 |
| 18.01.2012 | 13:00 | 4 |
| 18.01.2012 | 14:00 | 4 |
| 18.01.2012 | 15:00 | 3 |
| 18.01.2012 | 16:00 | 3 |
| 18.01.2012 | 17:00 | 6 |
| 18.01.2012 | 18:00 | 7 |
| 18.01.2012 | 19:00 | 5 |
| 18.01.2012 | 20:00 | 3 |
| 18.01.2012 | 21:00 | 5 |
| 18.01.2012 | 22:00 | 4 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 18.01.2012 | 23:00 | 5 |
| 19.01.2012 | 0:00 | 6 |
| 19.01.2012 | 1:00 | 4 |
| 19.01.2012 | 2:00 | 5 |
| 19.01.2012 | 3:00 | - |
| 19.01.2012 | 4:00 | 5 |
| 19.01.2012 | 5:00 | 5 |
| 19.01.2012 | 6:00 | 4 |
| 19.01.2012 | 7:00 | 3 |
| 19.01.2012 | 8:00 | 3 |
| 19.01.2012 | 9:00 | 4 |
| 19.01.2012 | 10:00 | 3 |
| 19.01.2012 | 11:00 | 2 |
| 19.01.2012 | 12:00 | 2 |
| 19.01.2012 | 13:00 | 2 |
| 19.01.2012 | 14:00 | 2 |
| 19.01.2012 | 15:00 | 3 |
| 19.01.2012 | 16:00 | 2 |
| 19.01.2012 | 17:00 | 3 |
| 19.01.2012 | 18:00 | 3 |
| 19.01.2012 | 19:00 | 3 |
| 19.01.2012 | 20:00 | 3 |
| 19.01.2012 | 21:00 | 3 |
| 19.01.2012 | 22:00 | 3 |
| 20.01.2012 | 0:00 | 3 |
| 20.01.2012 | 1:00 | 3 |
| 20.01.2012 | 2:00 | 3 |
| 20.01.2012 | 3:00 | - |
| 20.01.2012 | 4:00 | 3 |
| 20.01.2012 | 5:00 | 3 |
| 20.01.2012 | 6:00 | 3 |
| 20.01.2012 | 7:00 | 3 |
| 20.01.2012 | 8:00 | 3 |
| 20.01.2012 | 9:00 | 3 |
| 20.01.2012 | 10:00 | 3 |
| 20.01.2012 | 11:00 | 3 |
| 20.01.2012 | 12:00 | 3 |
| 20.01.2012 | 13:00 | 3 |
| 20.01.2012 | 14:00 | 3 |
| 20.01.2012 | 15:00 | 4 |
| 20.01.2012 | 16:00 | 4 |
| 20.01.2012 | 17:00 | 3 |
| 20.01.2012 | 18:00 | 2 |
| 20.01.2012 | 19:00 | 2 |
| 20.01.2012 | 20:00 | 2 |
| 20.01.2012 | 21:00 | 2 |
| 20.01.2012 | 22:00 | 2 |
| 20.01.2012 | 23:00 | 1 |
| 21.01.2012 | 0:00 | 1 |
| 21.01.2012 | 1:00 | 1 |
| 21.01.2012 | 2:00 | 2 |
| 21.01.2012 | 3:00 | - |
| 21.01.2012 | 4:00 | 2 |
| 21.01.2012 | 5:00 | 3 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 21.01.2012 | 6:00 | 3 |
| 21.01.2012 | 7:00 | 2 |
| 21.01.2012 | 8:00 | 2 |
| 21.01.2012 | 9:00 | 2 |
| 21.01.2012 | 10:00 | 2 |
| 21.01.2012 | 11:00 | 2 |
| 21.01.2012 | 12:00 | 2 |
| 21.01.2012 | 13:00 | 3 |
| 21.01.2012 | 14:00 | 4 |
| 21.01.2012 | 15:00 | 3 |
| 21.01.2012 | 16:00 | 3 |
| 21.01.2012 | 17:00 | 3 |
| 21.01.2012 | 18:00 | 2 |
| 21.01.2012 | 19:00 | 2 |
| 21.01.2012 | 20:00 | 3 |
| 21.01.2012 | 21:00 | 2 |
| 21.01.2012 | 22:00 | 3 |
| 21.01.2012 | 23:00 | 3 |
| 22.01.2012 | 0:00 | 5 |
| 22.01.2012 | 1:00 | 4 |
| 22.01.2012 | 2:00 | 4 |
| 22.01.2012 | 3:00 | - |
| 22.01.2012 | 4:00 | - |
| 22.01.2012 | 5:00 | - |
| 22.01.2012 | 6:00 | - |
| 22.01.2012 | 7:00 | - |
| 22.01.2012 | 8:00 | - |
| 22.01.2012 | 9:00 | - |
| 22.01.2012 | 10:00 | - |
| 22.01.2012 | 11:00 | - |
| 22.01.2012 | 12:00 | - |
| 22.01.2012 | 13:00 | - |
| 22.01.2012 | 14:00 | - |
| 22.01.2012 | 15:00 | - |
| 22.01.2012 | 16:00 | - |
| 22.01.2012 | 17:00 | - |
| 22.01.2012 | 18:00 | - |
| 22.01.2012 | 19:00 | - |
| 22.01.2012 | 20:00 | - |
| 22.01.2012 | 21:00 | - |
| 22.01.2012 | 22:00 | - |
| 22.01.2012 | 23:00 | - |
| 23.01.2012 | 0:00 | - |
| 23.01.2012 | 1:00 | - |
| 23.01.2012 | 2:00 | - |
| 23.01.2012 | 3:00 | - |
| 23.01.2012 | 4:00 | 2 |
| 23.01.2012 | 5:00 | 2 |
| 23.01.2012 | 6:00 | 2 |
| 23.01.2012 | 7:00 | 5 |
| 23.01.2012 | 8:00 | 6 |
| 23.01.2012 | 9:00 | 4 |
| 23.01.2012 | 10:00 | 5 |
| 23.01.2012 | 11:00 | 4 |
| 23.01.2012 | 12:00 | 4 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 23.01.2012 | 13:00 | 5 |
| 23.01.2012 | 14:00 | 5 |
| 23.01.2012 | 15:00 | 5 |
| 23.01.2012 | 16:00 | 5 |
| 23.01.2012 | 17:00 | 6 |
| 23.01.2012 | 18:00 | 6 |
| 23.01.2012 | 19:00 | 6 |
| 23.01.2012 | 20:00 | 6 |
| 23.01.2012 | 21:00 | 7 |
| 23.01.2012 | 22:00 | 6 |
| 23.01.2012 | 23:00 | 5 |
| 24.01.2012 | 0:00 | 4 |
| 24.01.2012 | 1:00 | 4 |
| 24.01.2012 | 2:00 | 3 |
| 24.01.2012 | 3:00 | - |
| 24.01.2012 | 4:00 | - |
| 24.01.2012 | 5:00 | - |
| 24.01.2012 | 6:00 | - |
| 24.01.2012 | 7:00 | - |
| 24.01.2012 | 8:00 | - |
| 24.01.2012 | 9:00 | - |
| 24.01.2012 | 10:00 | - |
| 24.01.2012 | 11:00 | 2 |
| 24.01.2012 | 12:00 | 2 |
| 24.01.2012 | 13:00 | 2 |
| 24.01.2012 | 14:00 | 2 |
| 24.01.2012 | 15:00 | 3 |
| 24.01.2012 | 16:00 | 2 |
| 24.01.2012 | 17:00 | 2 |
| 24.01.2012 | 18:00 | 2 |
| 24.01.2012 | 19:00 | 2 |
| 24.01.2012 | 20:00 | 2 |
| 24.01.2012 | 21:00 | 1 |
| 24.01.2012 | 22:00 | 2 |
| 24.01.2012 | 23:00 | 2 |
| 25.01.2012 | 0:00 | 2 |
| 25.01.2012 | 1:00 | 1 |
| 25.01.2012 | 2:00 | 2 |
| 25.01.2012 | 3:00 | - |
| 25.01.2012 | 4:00 | 1 |
| 25.01.2012 | 5:00 | 1 |
| 25.01.2012 | 6:00 | 2 |
| 25.01.2012 | 7:00 | 2 |
| 25.01.2012 | 8:00 | 2 |
| 25.01.2012 | 9:00 | 2 |
| 25.01.2012 | 10:00 | 3 |
| 25.01.2012 | 11:00 | 3 |
| 25.01.2012 | 12:00 | 2 |
| 25.01.2012 | 13:00 | 2 |
| 25.01.2012 | 14:00 | 2 |
| 25.01.2012 | 15:00 | 2 |
| 25.01.2012 | 16:00 | 3 |
| 25.01.2012 | 17:00 | 3 |
| 25.01.2012 | 18:00 | 3 |
| 25.01.2012 | 19:00 | 2 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 25.01.2012 | 20:00 | 3 |
| 25.01.2012 | 21:00 | 2 |
| 25.01.2012 | 22:00 | 2 |
| 25.01.2012 | 23:00 | 3 |
| 26.01.2012 | 0:00 | 3 |
| 26.01.2012 | 1:00 | 2 |
| 26.01.2012 | 2:00 | 3 |
| 26.01.2012 | 3:00 | - |
| 26.01.2012 | 4:00 | 2 |
| 26.01.2012 | 5:00 | 4 |
| 26.01.2012 | 6:00 | 3 |
| 26.01.2012 | 7:00 | 3 |
| 26.01.2012 | 8:00 | 3 |
| 26.01.2012 | 9:00 | 4 |
| 26.01.2012 | 10:00 | 3 |
| 26.01.2012 | 11:00 | 3 |
| 26.01.2012 | 12:00 | 3 |
| 26.01.2012 | 13:00 | 3 |
| 26.01.2012 | 14:00 | 3 |
| 26.01.2012 | 15:00 | 3 |
| 26.01.2012 | 16:00 | 3 |
| 26.01.2012 | 17:00 | 3 |
| 26.01.2012 | 18:00 | 2 |
| 26.01.2012 | 19:00 | 2 |
| 26.01.2012 | 20:00 | 2 |
| 26.01.2012 | 21:00 | 2 |
| 26.01.2012 | 22:00 | 2 |
| 26.01.2012 | 23:00 | 1 |
| 27.01.2012 | 0:00 | 2 |
| 27.01.2012 | 1:00 | 3 |
| 27.01.2012 | 2:00 | 2 |
| 27.01.2012 | 3:00 | - |
| 27.01.2012 | 4:00 | 2 |
| 27.01.2012 | 5:00 | 2 |
| 27.01.2012 | 6:00 | 3 |
| 27.01.2012 | 7:00 | 2 |
| 27.01.2012 | 8:00 | 3 |
| 27.01.2012 | 9:00 | 3 |
| 27.01.2012 | 10:00 | 3 |
| 27.01.2012 | 11:00 | 3 |
| 27.01.2012 | 12:00 | 3 |
| 27.01.2012 | 13:00 | 3 |
| 27.01.2012 | 14:00 | 3 |
| 27.01.2012 | 15:00 | 3 |
| 27.01.2012 | 16:00 | 3 |
| 27.01.2012 | 17:00 | 3 |
| 27.01.2012 | 18:00 | 2 |
| 27.01.2012 | 19:00 | 2 |
| 27.01.2012 | 20:00 | 2 |
| 27.01.2012 | 21:00 | 2 |
| 27.01.2012 | 22:00 | 2 |
| 27.01.2012 | 23:00 | 3 |
| 28.01.2012 | 0:00 | 3 |
| 28.01.2012 | 1:00 | 2 |
| 28.01.2012 | 2:00 | 2 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 28.01.2012 | 3:00 | - |
| 28.01.2012 | 4:00 | 3 |
| 28.01.2012 | 5:00 | 2 |
| 28.01.2012 | 6:00 | 4 |
| 28.01.2012 | 7:00 | 2 |
| 28.01.2012 | 8:00 | 4 |
| 28.01.2012 | 9:00 | 4 |
| 28.01.2012 | 10:00 | 3 |
| 28.01.2012 | 11:00 | 3 |
| 28.01.2012 | 12:00 | 4 |
| 28.01.2012 | 13:00 | 7 |
| 28.01.2012 | 14:00 | 7 |
| 28.01.2012 | 15:00 | 7 |
| 28.01.2012 | 16:00 | 13 |
| 28.01.2012 | 17:00 | 12 |
| 28.01.2012 | 18:00 | 12 |
| 28.01.2012 | 19:00 | 10 |
| 28.01.2012 | 20:00 | 9 |
| 28.01.2012 | 21:00 | 7 |
| 28.01.2012 | 22:00 | 6 |
| 28.01.2012 | 23:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 0:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 1:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 2:00 | 7 |
| 29.01.2012 | 3:00 | - |
| 29.01.2012 | 4:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 5:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 6:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 7:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 8:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 9:00 | 7 |
| 29.01.2012 | 10:00 | 7 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 29.01.2012 | 11:00 | 7 |
| 29.01.2012 | 12:00 | 7 |
| 29.01.2012 | 13:00 | 7 |
| 29.01.2012 | 14:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 15:00 | 5 |
| 29.01.2012 | 16:00 | 4 |
| 29.01.2012 | 17:00 | 4 |
| 29.01.2012 | 18:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 19:00 | 7 |
| 29.01.2012 | 20:00 | 7 |
| 29.01.2012 | 21:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 22:00 | 6 |
| 29.01.2012 | 23:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 0:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 1:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 2:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 3:00 | - |
| 30.01.2012 | 4:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 5:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 6:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 7:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 8:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 9:00 | 6 |
| 30.01.2012 | 10:00 | 6 |
| 30.01.2012 | 11:00 | 6 |
| 30.01.2012 | 12:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 13:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 14:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 15:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 16:00 | 6 |
| 30.01.2012 | 17:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 18:00 | 5 |

| DATUM | URA | VREDNOST |
|------------|-------|----------|
| 30.01.2012 | 19:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 20:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 21:00 | 5 |
| 30.01.2012 | 22:00 | 4 |
| 30.01.2012 | 23:00 | 4 |
| 31.01.2012 | 0:00 | 6 |
| 31.01.2012 | 1:00 | 8 |
| 31.01.2012 | 2:00 | 9 |
| 31.01.2012 | 3:00 | - |
| 31.01.2012 | 4:00 | 5 |
| 31.01.2012 | 5:00 | 4 |
| 31.01.2012 | 6:00 | 4 |
| 31.01.2012 | 7:00 | 6 |
| 31.01.2012 | 8:00 | 7 |
| 31.01.2012 | 9:00 | 9 |
| 31.01.2012 | 10:00 | 9 |
| 31.01.2012 | 11:00 | 8 |
| 31.01.2012 | 12:00 | 8 |
| 31.01.2012 | 13:00 | 7 |
| 31.01.2012 | 14:00 | 7 |
| 31.01.2012 | 15:00 | 7 |
| 31.01.2012 | 16:00 | 6 |
| 31.01.2012 | 17:00 | 8 |
| 31.01.2012 | 18:00 | 10 |
| 31.01.2012 | 19:00 | 10 |
| 31.01.2012 | 20:00 | 8 |
| 31.01.2012 | 21:00 | 8 |
| 31.01.2012 | 22:00 | 7 |
| 31.01.2012 | 23:00 | 6 |

Konec poročila o preskusu



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

**MESEČNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN
NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE-TOL, d.o.o.**

JANUAR 2012

EKO 5324/P

Ljubljana, FEBRUAR 2012



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 5324/P

**MESEČNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN
NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE-TOL, d.o.o.**

JANUAR 2012

Ljubljana, FEBRUAR 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 poprejšnjega 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 POROČILU:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Naročnik: | TE-TOL, d.o.o. Ljubljana, Toplarniška 19 |
| Št. pogodbe: | N-20/11 |
| Odgovorna oseba naročnika: | Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž. |
| Št. delovnega naloga: | 211 220 |
| Št. poročila: | EKO 5324/P |
| Naslov poročila: | Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE-TOL, d.o.o. |
| Izvajalec: | Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2 |
| Odgovorni nosilec naloge: | mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el. |
| Poročilo izdelali: | mag. Anuška BOLE, univ. dipl. inž. kem. inž. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh. |
| Datum izdelave: | FEBRUAR 2012 |
| Seznam prejemnikov poročila: | TE-TOL, d.o.o. (Irena Debeljak) 1x TE-TOL, d.o.o. (Meta Vedenik Novak) 1x Zavod za varstvo okolja Ljubljana (Alenka Loose) 1x Inšpektorat RS za okolje in prostor (Jože Strašek) 1x CD Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 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 01.12.2011 do 01.01.2012.

KAZALO VSEBINE

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1. | UVOD | 1 |
| 2. | ZAKONSKE OSNOVE | 1 |
| 3. | MERILNA MREŽA IN LOKACIJA MERILNIH MEST | 2 |
| 4. | NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV..... | 2 |
| 5. | REZULTATI MERITEV..... | 2 |
| 5.1 | KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN..... | 3 |
| 5.1.1 | Kakovost padavin in količina usedlin – Za deponijo | 3 |
| 5.1.2 | Kakovost padavin in količina usedlin – Partizanska ulica | 9 |
| 5.1.3 | Kakovost padavin in količina usedlin – Toplarniško črpališče | 15 |
| 5.1.4 | Kakovost padavin in količina usedlin – JP Energetika Ljubljana | 21 |
| 5.1.5 | Kakovost padavin in količina usedlin – Elektroinštitut Milan Vidmar | 27 |
| 5.1.6 | Kakovost padavin in količina usedlin – Zadobrova | 33 |
| 5.1.7 | Kakovost padavin in količina usedlin – Vnajnarje | 39 |
| 5.1.8 | Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje | 45 |
| 5.2 | TEŽKE KOVINE V USEDLINAH | 51 |
| 5.2.1 | Težke kovine v usedlinah – Za deponijo | 51 |
| 5.2.2 | Težke kovine v usedlinah – Partizanska ulica | 53 |
| 5.2.3 | Težke kovine v usedlinah – Toplarniško črpališče | 55 |
| 5.2.4 | Težke kovine v usedlinah – JP Energetika Ljubljana | 57 |
| 5.2.5 | Težke kovine v usedlinah – Elektroinštitut Milan Vidmar | 59 |
| 5.2.6 | Težke kovine v usedlinah – Zadobrova | 61 |
| 5.2.7 | Težke kovine v usedlinah – Vnajnarje | 63 |
| 5.3 | RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH | 65 |
| 5.3.1 | Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Zadobrova | 65 |
| 5.3.2 | Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah..... | 67 |
| 5.4 | PAH IN Hg V USEDLINAH..... | 70 |
| 5.4.1 | PAH in Hg v usedlinah – Zadobrova | 70 |
| 6. | SKLEP | 71 |

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 SO_2 , 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, SO_4^{2-} , NO_3^- , Cl^- , NH_4^+ , K^+ , Na^+ , Ca^{2+} , 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 predpisujeta mejnih vrednosti, vendar pa vključujeta zahteve po spremeljanju 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 LOKACIJA MERILNIH MEST

Monitoring kakovosti padavin in količine usedlin v okolici TE-TOL, d.o.o. se izvaja mesečno na šestih lokacijah v okolici TE-TOL, d.o.o.: Za deponijo, Partizanska ulica, Toplarniško črpališče, JP Energetika, Elektroinštitut Milan Vidmar in Zadobrova ter na dveh referenčnih lokacijah Vnajnarje in Kočevje.

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 december. Poleg rezultatov meritev za mesec december 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 december prikazan petletni niz rezultatov meritev.

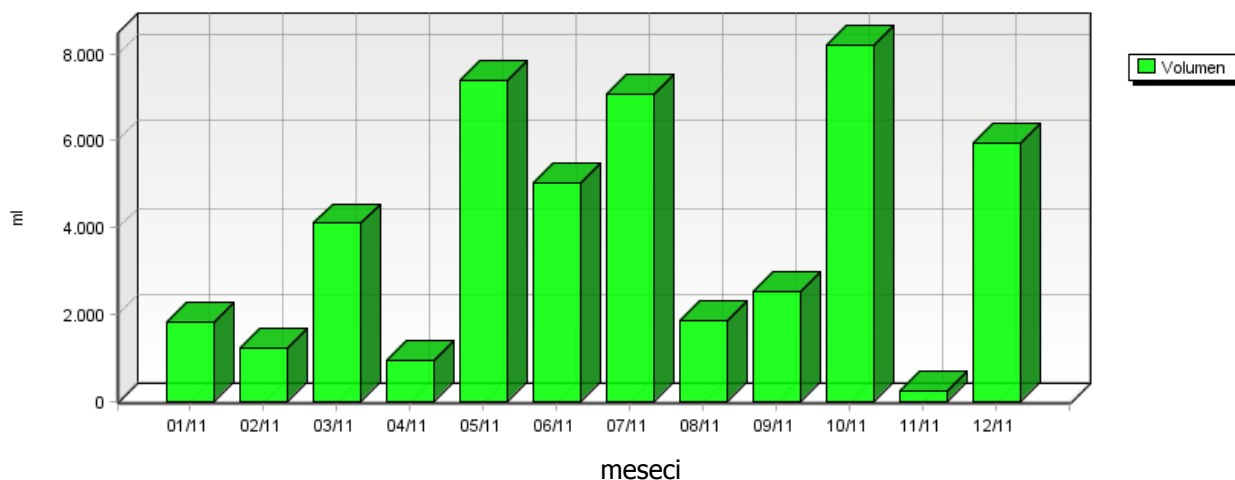
5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Za deponijo

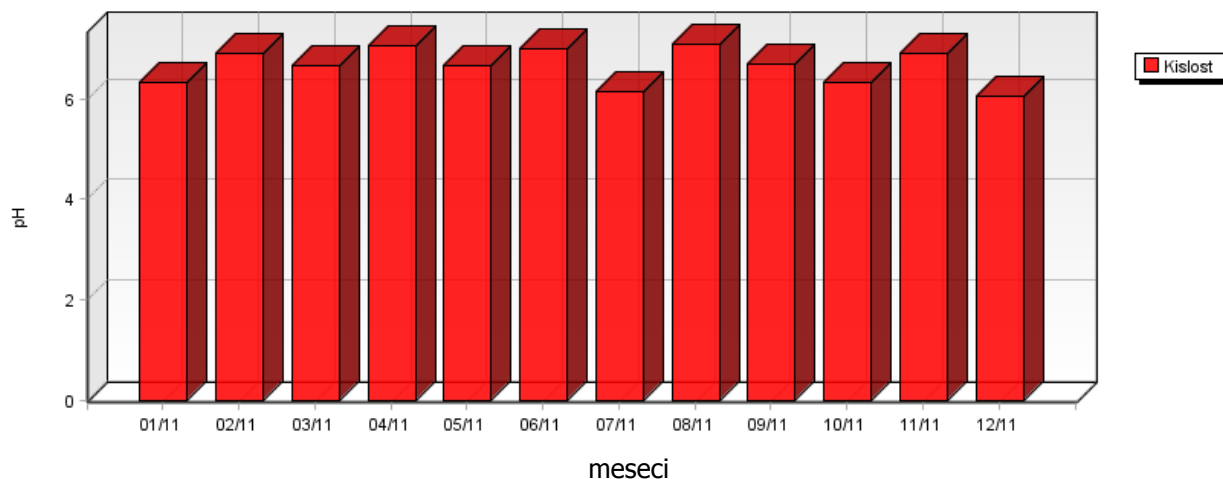
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Za deponijo
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.01.2012

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Volumen ml | 1825 | 1230 | 4100 | 940 | 7400 | 5020 | 7090 | 1840 | 2540 | 8220 | 215 | 5950 |
| Kislost pH | 6.31 | 6.90 | 6.67 | 7.06 | 6.65 | 6.98 | 6.14 | 7.10 | 6.69 | 6.32 | 6.89 | 6.05 |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 41.00 | 31.00 | 17.90 | 46.40 | 13.70 | 23.10 | 12.80 | 29.00 | 19.50 | 8.50 | 124.40 | 11.40 |

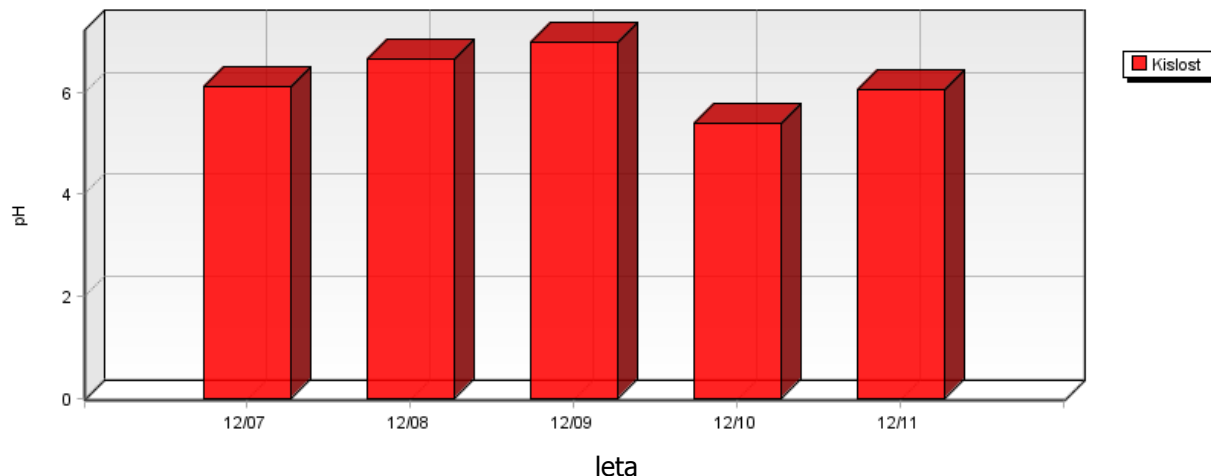
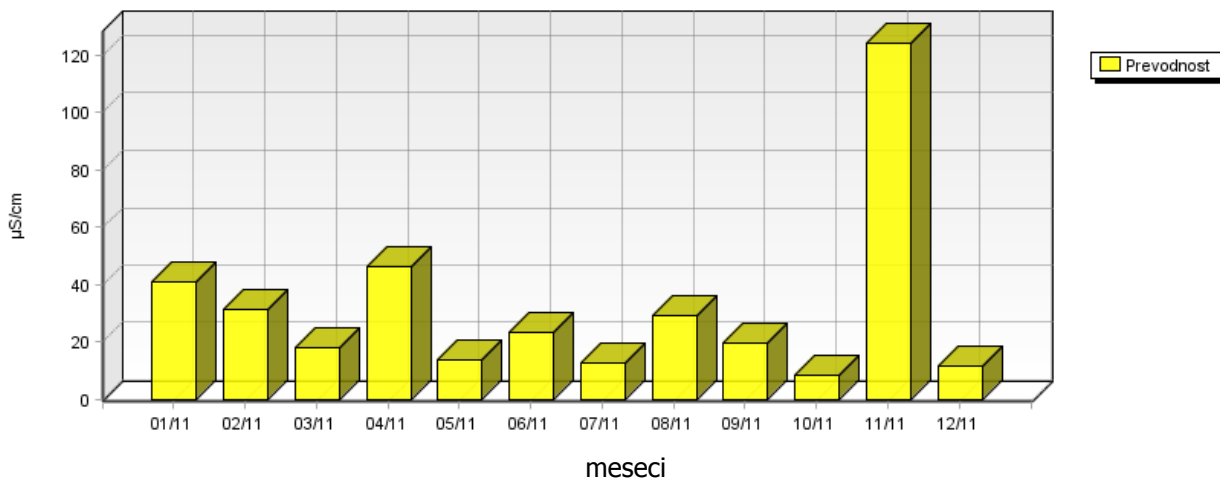
Za deponijo
VOLUMEN PADAVIN



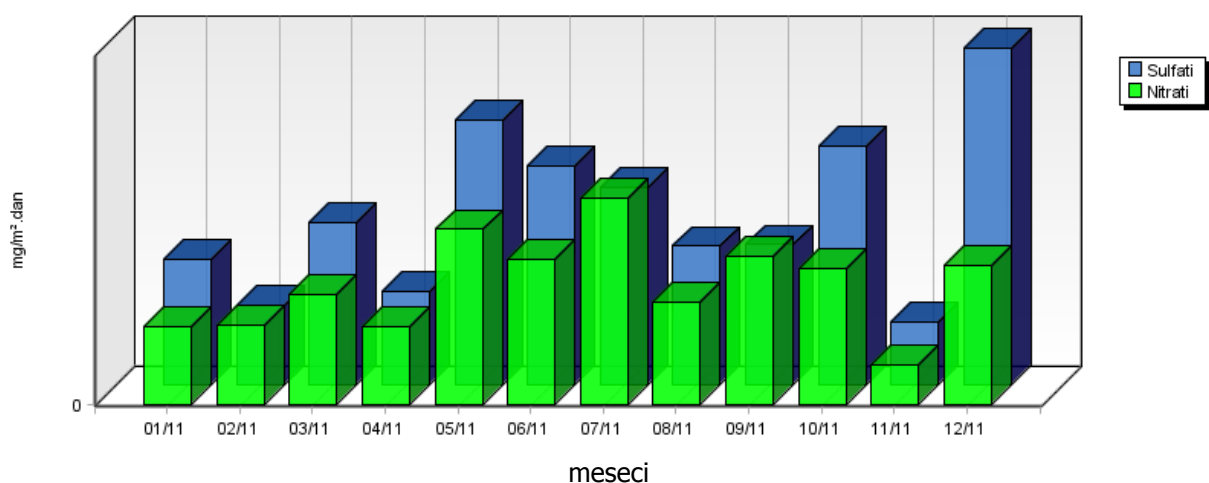
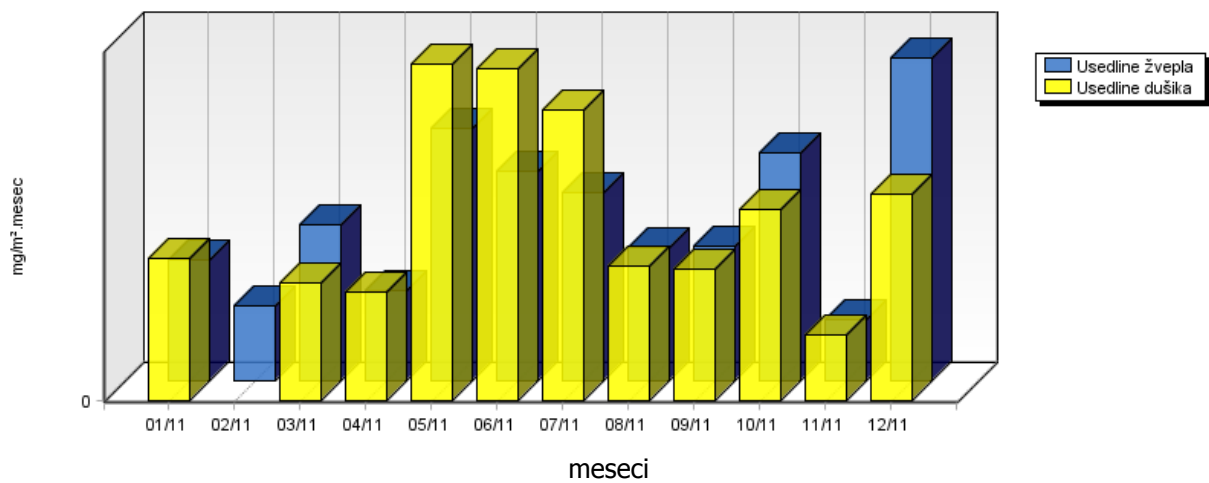
Za deponijo
KISLOST PADAVIN



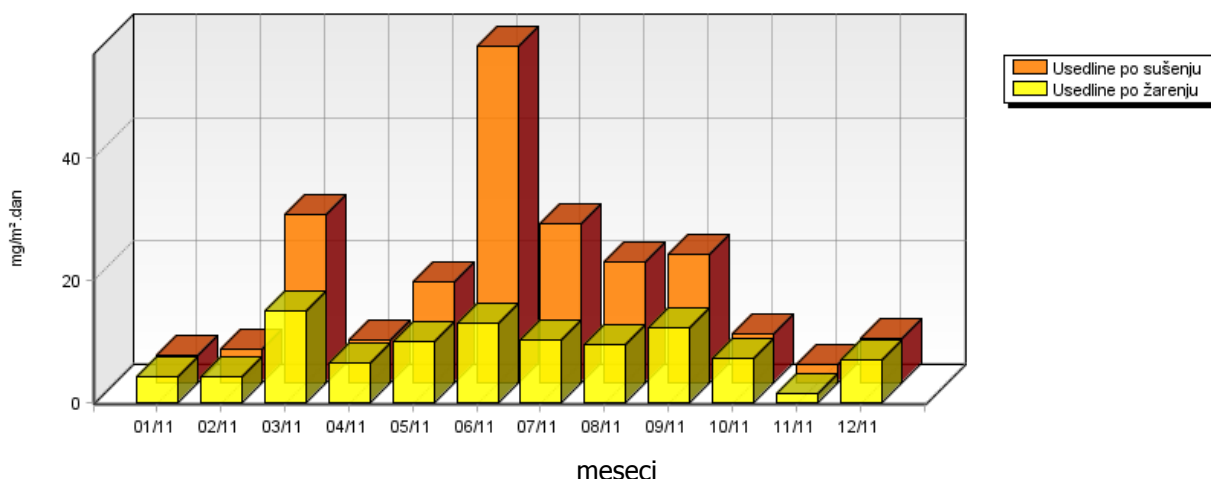
| | 12/07 | 12/08 | 12/09 | 12/10 | 12/11 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kislota pH | 6.10 | 6.66 | 6.99 | 5.39 | 6.05 |

**Za deponijo
KISLOST PADAVIN****Za deponijo
PREVODNOST PADAVIN**

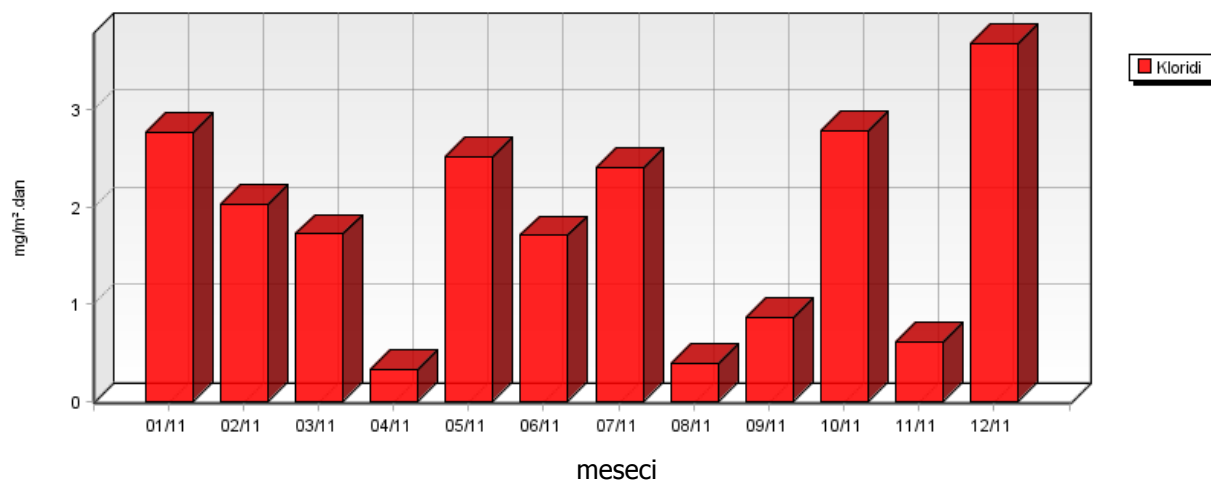
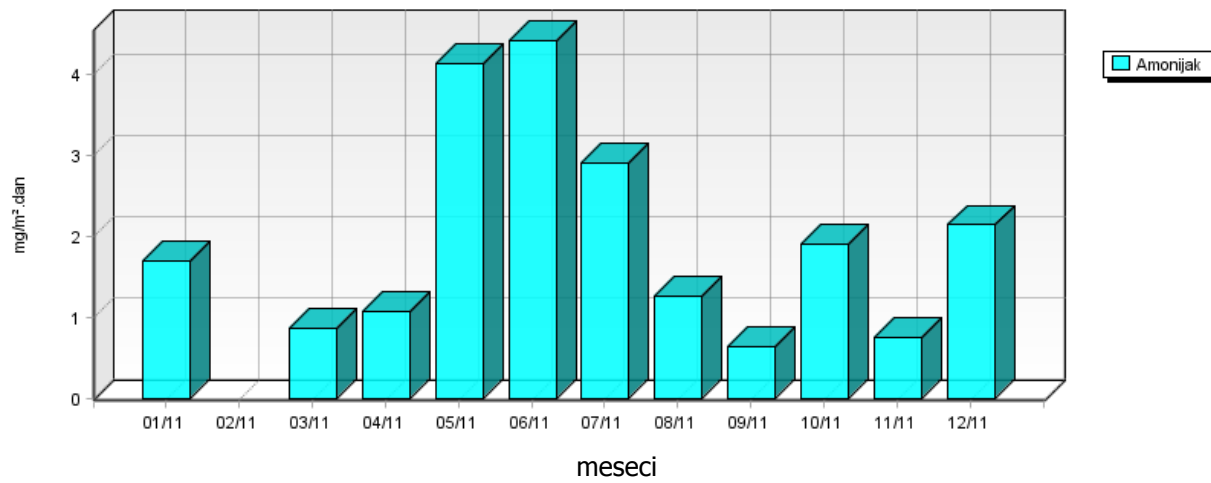
| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|---|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Nitрати mg/m ² .dan | 3.21 | 3.27 | 4.48 | 3.18 | 7.24 | 5.93 | 8.47 | 4.19 | 6.11 | 5.58 | 1.59 | 5.70 |
| Sulfati mg/m ² .dan | 5.16 | 3.22 | 6.74 | 3.83 | 10.85 | 9.00 | 8.09 | 5.70 | 5.80 | 9.77 | 2.58 | 13.86 |
| Usedline dušika mg/m ² .mesec | 61.07 | - | 50.50 | 46.41 | 145.17 | 142.79 | 124.81 | 57.51 | 56.25 | 82.10 | 28.17 | 88.56 |
| Usedline žvepla mg/m ² .mesec | 51.55 | 32.16 | 67.38 | 38.30 | 108.54 | 90.00 | 80.88 | 56.98 | 57.95 | 97.68 | 25.77 | 138.59 |

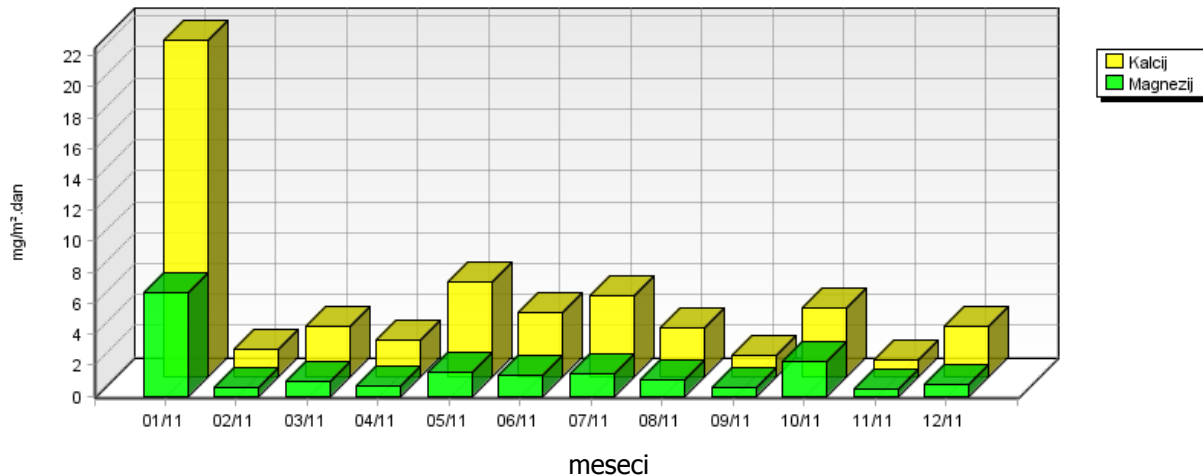
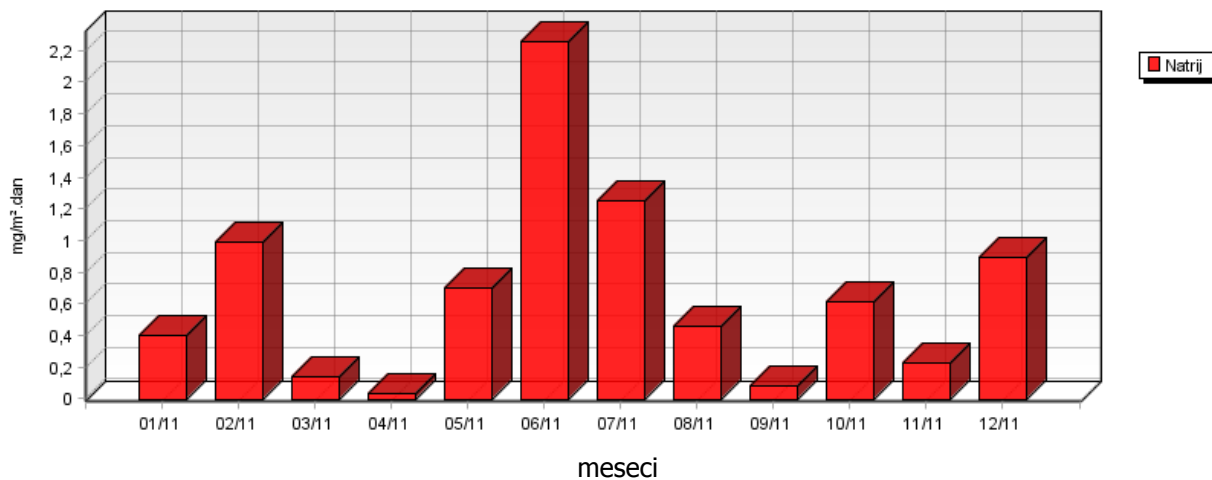
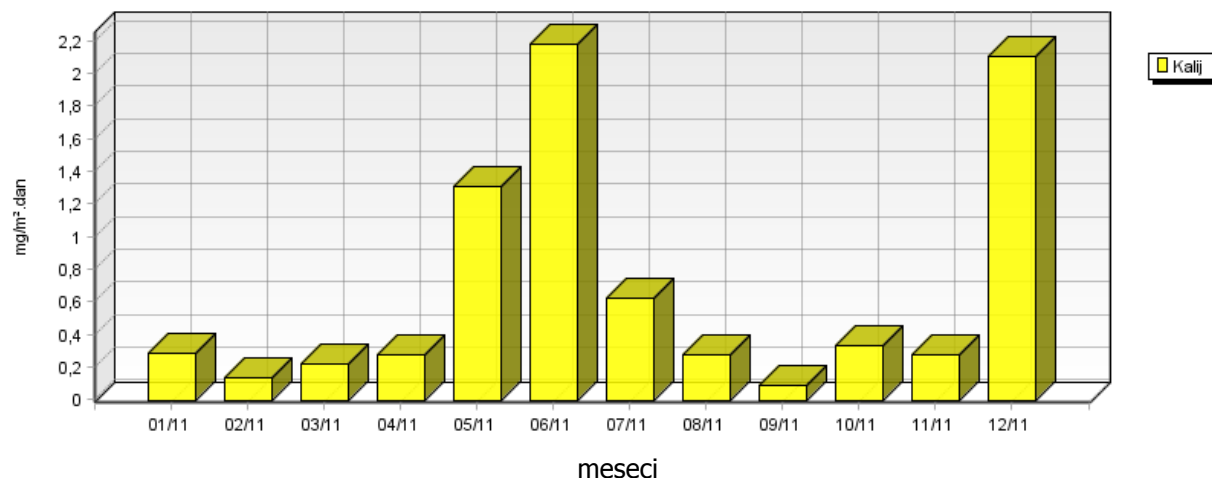
**Za deponijo
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****Za deponijo
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju mg/m ² .dan | 4.48 | 5.36 | 27.71 | 6.79 | 16.37 | 55.14 | 26.21 | 19.69 | 20.92 | 7.89 | 2.85 | 7.06 |
| Usedline po žarenju mg/m ² .dan | 4.08 | 4.19 | 14.80 | 6.29 | 10.02 | 12.90 | 10.05 | 9.52 | 12.22 | 7.17 | 1.38 | 6.78 |

**Za deponijo
USEDLINE PO SUSENJU IN ŽARENJU**

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi mg/m ² .dan | 2.76 | 2.02 | 1.73 | 0.32 | 2.51 | 1.70 | 2.41 | 0.39 | 0.86 | 2.79 | 0.60 | 3.68 |
| Amonijak mg/m ² .dan | 1.69 | - | 0.86 | 1.07 | 4.12 | 4.40 | 2.89 | 1.25 | 0.64 | 1.90 | 0.74 | 2.14 |
| Kalcij mg/m ² .dan | 21.77 | 1.73 | 3.18 | 2.28 | 6.10 | 4.14 | 5.16 | 3.12 | 1.35 | 4.38 | 1.01 | 3.17 |
| Magnezij mg/m ² .dan | 6.67 | 0.51 | 0.97 | 0.69 | 1.53 | 1.33 | 1.46 | 1.03 | 0.52 | 2.18 | 0.44 | 0.70 |
| Natrij mg/m ² .dan | 0.40 | 0.99 | 0.14 | 0.03 | 0.70 | 2.25 | 1.25 | 0.46 | 0.09 | 0.61 | 0.23 | 0.89 |
| Kalij mg/m ² .dan | 0.29 | 0.13 | 0.22 | 0.28 | 1.31 | 2.18 | 0.63 | 0.27 | 0.09 | 0.33 | 0.28 | 2.10 |

**Za deponijo
KLORIDI V PADAVINAH****Za deponijo
AMONIJK V PADAVINAH**

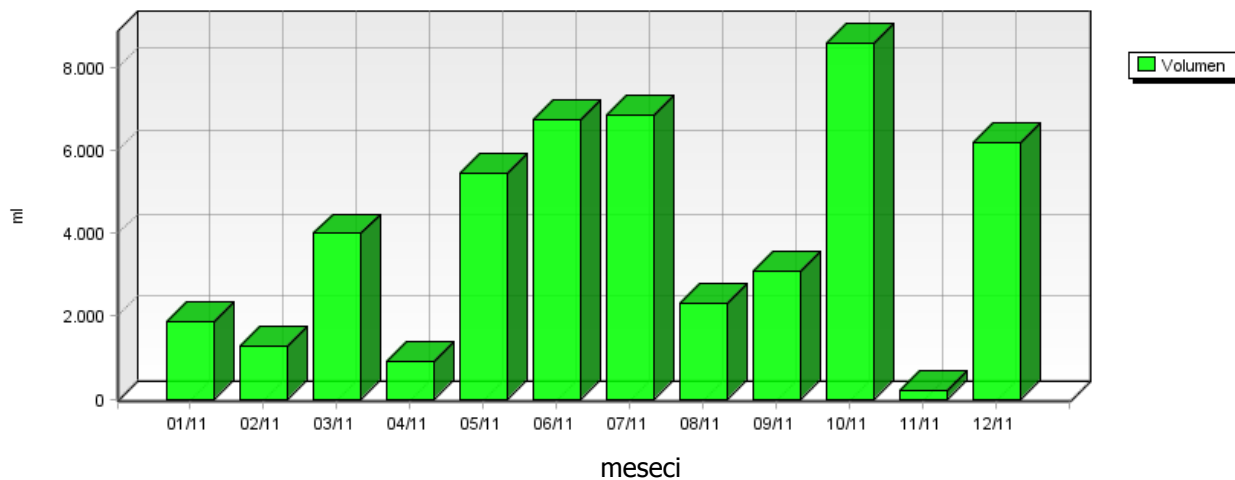
Za deponijo
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**Za deponijo**
NATRIJ V PADAVINAH**Za deponijo**
KALIJ V PADAVINAH

5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Partizanska ulica

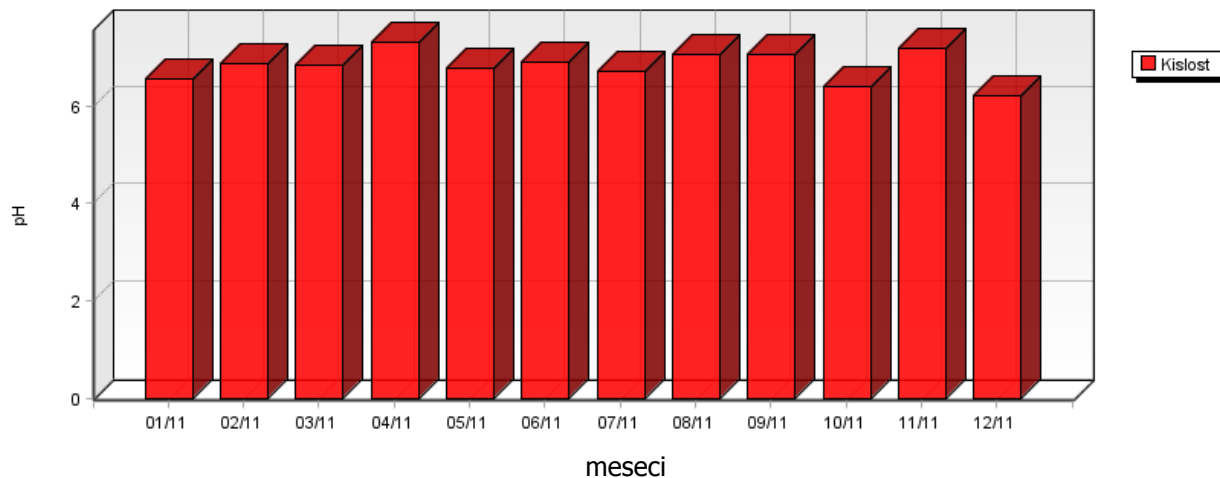
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Partizanska ulica
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.01.2012

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Volumen ml | 1860 | 1270 | 4000 | 910 | 5420 | 6730 | 6850 | 2310 | 3070 | 8590 | 185 | 6190 |
| Kislost pH | 6.56 | 6.87 | 6.82 | 7.32 | 6.76 | 6.89 | 6.72 | 7.05 | 7.05 | 6.40 | 7.19 | 6.21 |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 27.00 | 43.00 | 21.20 | 66.90 | 17.70 | 21.50 | 13.30 | 29.40 | 22.80 | 11.30 | 122.90 | 15.70 |

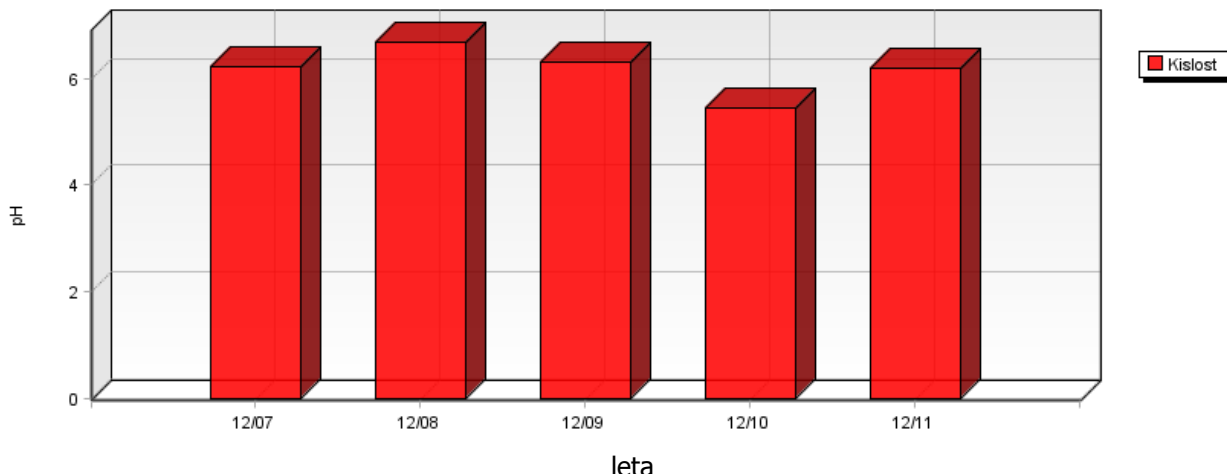
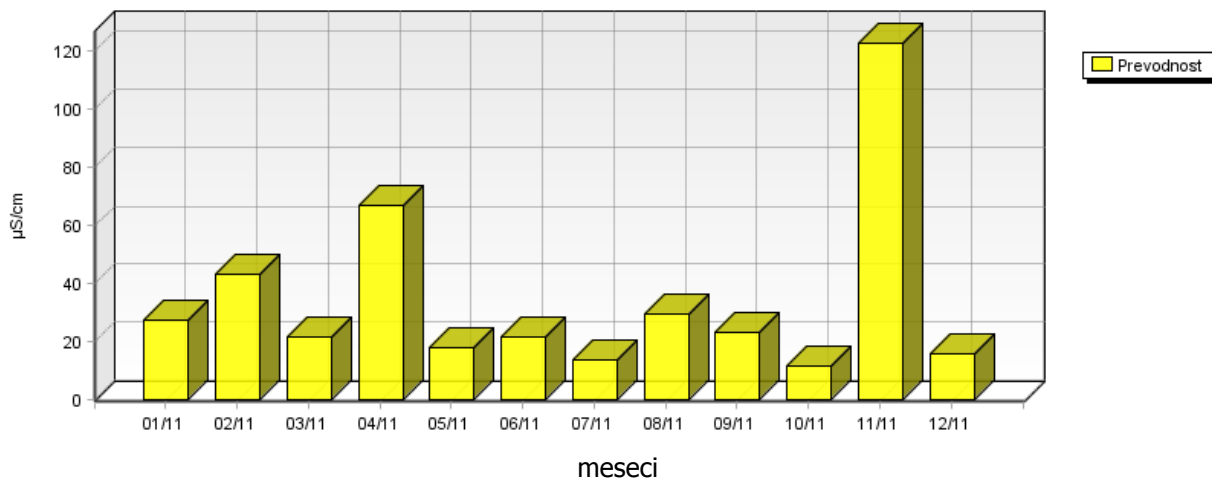
Partizanska ulica
VOLUMEN PADAVIN



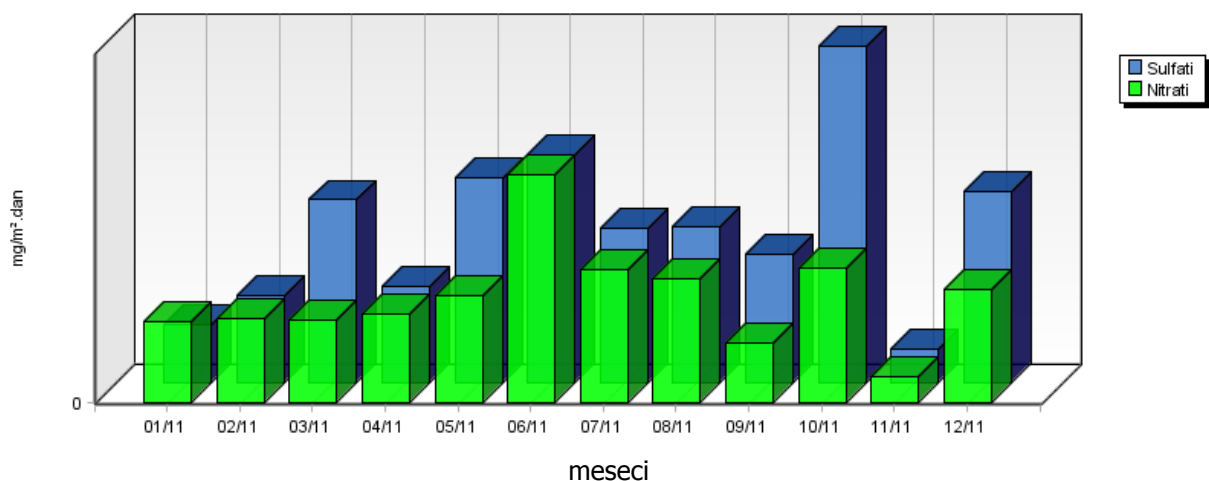
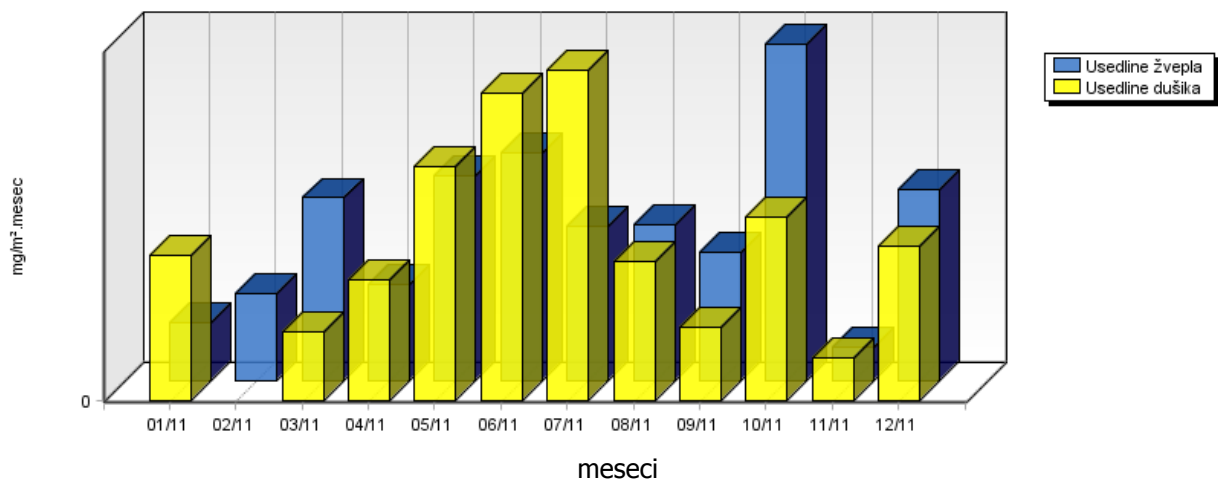
Partizanska ulica
KISLOST PADAVIN



| | 12/07 | 12/08 | 12/09 | 12/10 | 12/11 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kislost pH | 6.23 | 6.70 | 6.30 | 5.45 | 6.21 |

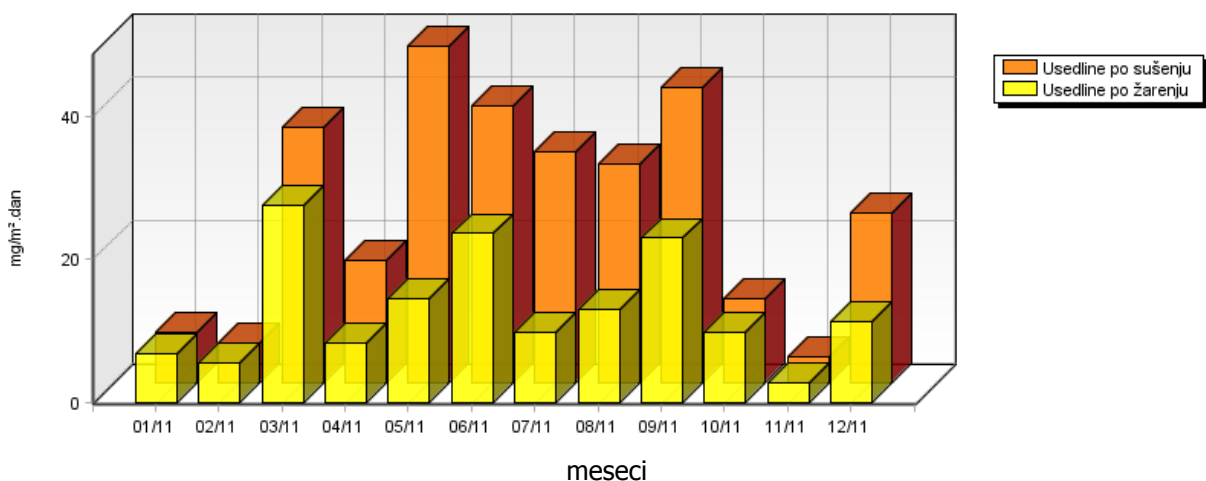
**Partizanska ulica
KISLOST PADAVIN****Partizanska ulica
PREVODNOST PADAVIN**

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|---|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Nitriti mg/m ² .dan | 3.49 | 3.63 | 3.56 | 3.83 | 4.64 | 9.87 | 5.72 | 5.36 | 2.52 | 5.83 | 1.11 | 4.88 |
| Sulfati mg/m ² .dan | 2.46 | 3.73 | 7.90 | 4.15 | 8.83 | 9.87 | 6.70 | 6.78 | 5.50 | 14.58 | 1.45 | 8.24 |
| Usedline dušika mg/m ² .mesec | 62.81 | - | 29.18 | 51.87 | 100.98 | 132.99 | 142.95 | 60.13 | 31.68 | 78.99 | 18.27 | 66.38 |
| Usedline žvepla mg/m ² .mesec | 24.63 | 37.34 | 79.04 | 41.53 | 88.33 | 98.71 | 66.98 | 67.77 | 55.04 | 145.83 | 14.48 | 82.39 |

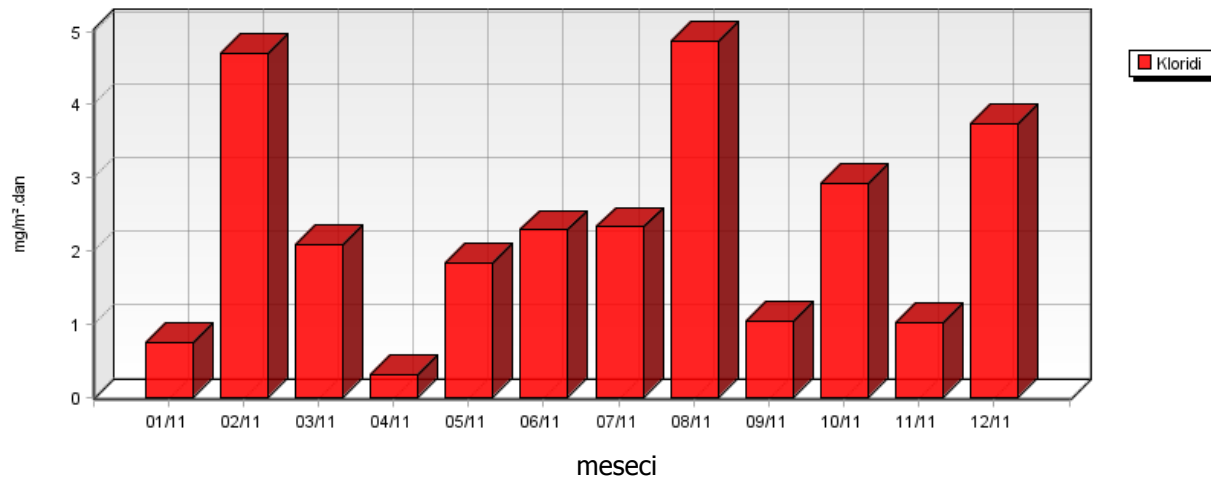
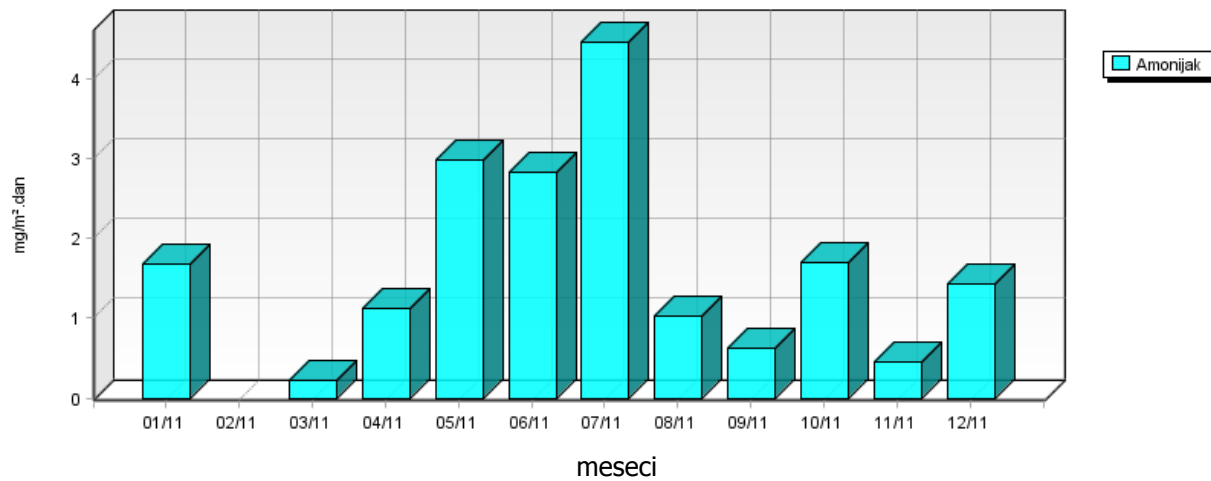
**Partizanska ulica
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****Partizanska ulica
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

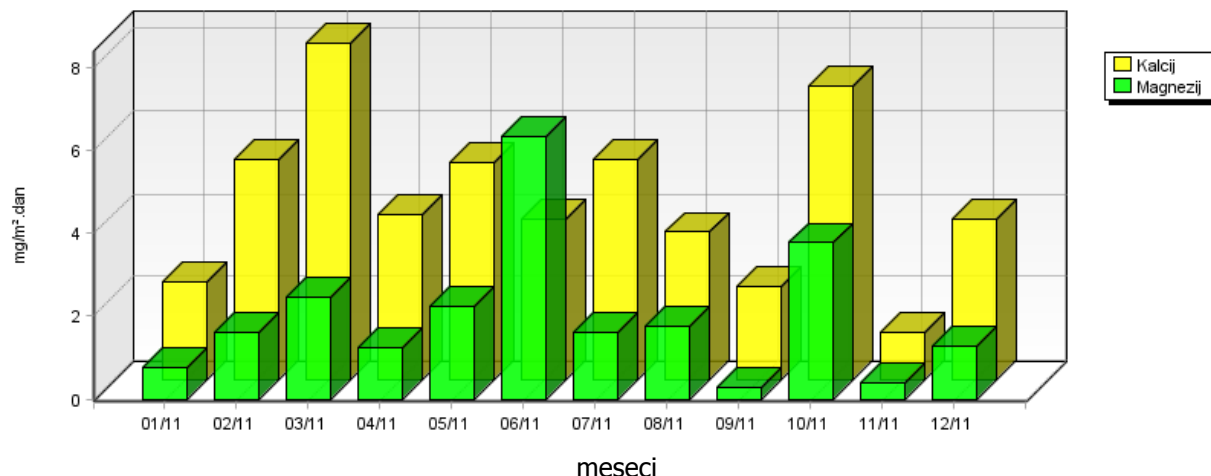
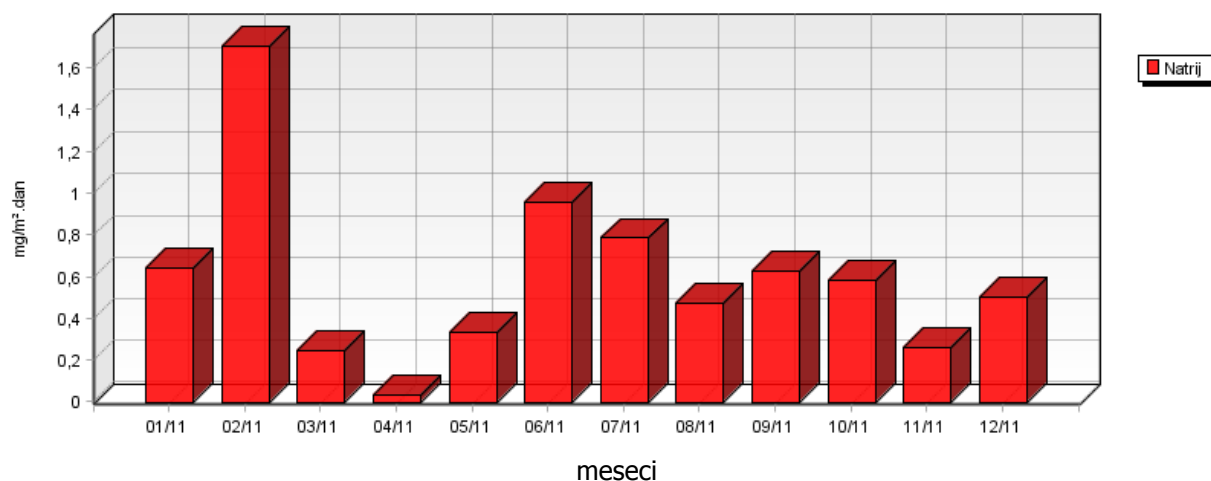
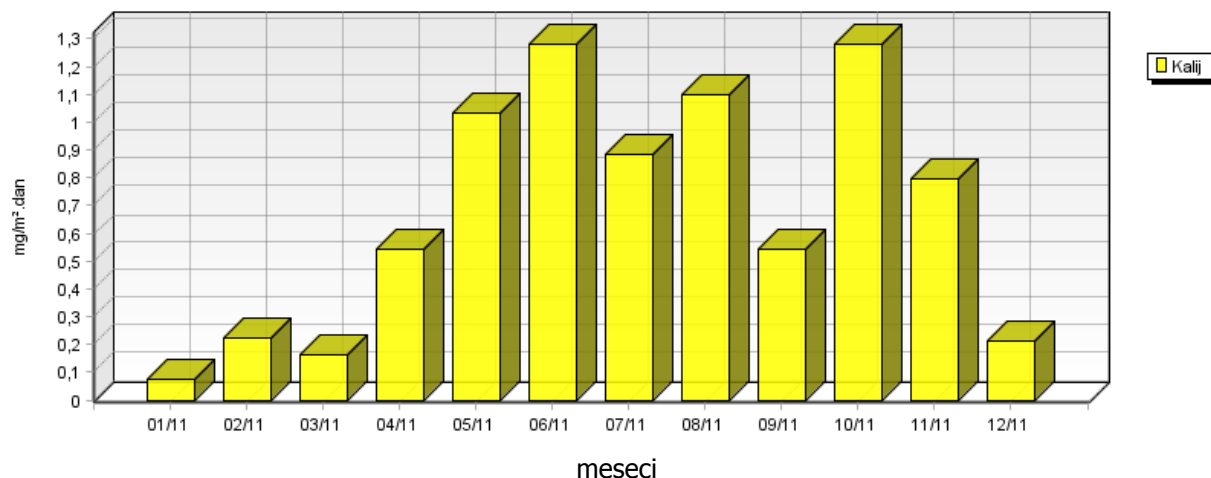
| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju mg/m ² .dan | 6.86 | 5.43 | 35.72 | 16.98 | 47.13 | 38.64 | 32.26 | 30.42 | 41.22 | 11.65 | 3.46 | 23.97 |
| Usedline po žarenju mg/m ² .dan | 6.79 | 5.43 | 27.43 | 8.20 | 14.46 | 23.70 | 9.78 | 13.01 | 22.95 | 9.85 | 2.70 | 11.34 |

Partizanska ulica
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU



| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi mg/m ² .dan | 0.75 | 4.70 | 2.09 | 0.31 | 1.84 | 2.29 | 2.33 | 4.88 | 1.04 | 2.92 | 1.01 | 3.74 |
| Amonijak mg/m ² .dan | 1.68 | - | 0.22 | 1.11 | 2.98 | 2.83 | 4.47 | 1.02 | 0.63 | 1.69 | 0.46 | 1.43 |
| Kalcij mg/m ² .dan | 2.34 | 5.30 | 8.15 | 4.02 | 5.26 | 3.92 | 5.31 | 3.58 | 2.23 | 7.08 | 1.14 | 3.90 |
| Magnezij mg/m ² .dan | 0.77 | 1.61 | 2.48 | 1.23 | 2.24 | 6.35 | 1.62 | 1.77 | 0.27 | 3.80 | 0.40 | 1.28 |
| Natrij mg/m ² .dan | 0.64 | 1.71 | 0.24 | 0.03 | 0.33 | 0.96 | 0.79 | 0.47 | 0.63 | 0.58 | 0.26 | 0.50 |
| Kalij mg/m ² .dan | 0.08 | 0.22 | 0.16 | 0.54 | 1.03 | 1.28 | 0.88 | 1.10 | 0.54 | 1.28 | 0.80 | 0.21 |

**Partizanska ulica
KLORIDI V PADAVINAH****Partizanska ulica
AMONIJA V PADAVINAH**

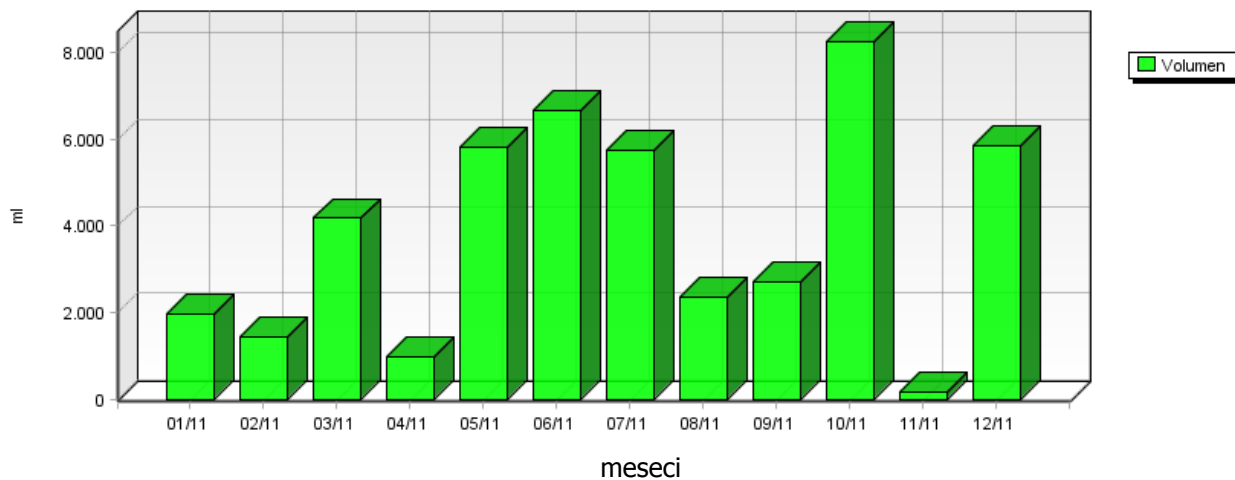
**Partizanska ulica
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Partizanska ulica
NATRIJ V PADAVINAH****Partizanska ulica
KALIJ V PADAVINAH**

5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Toplarniško črpališče

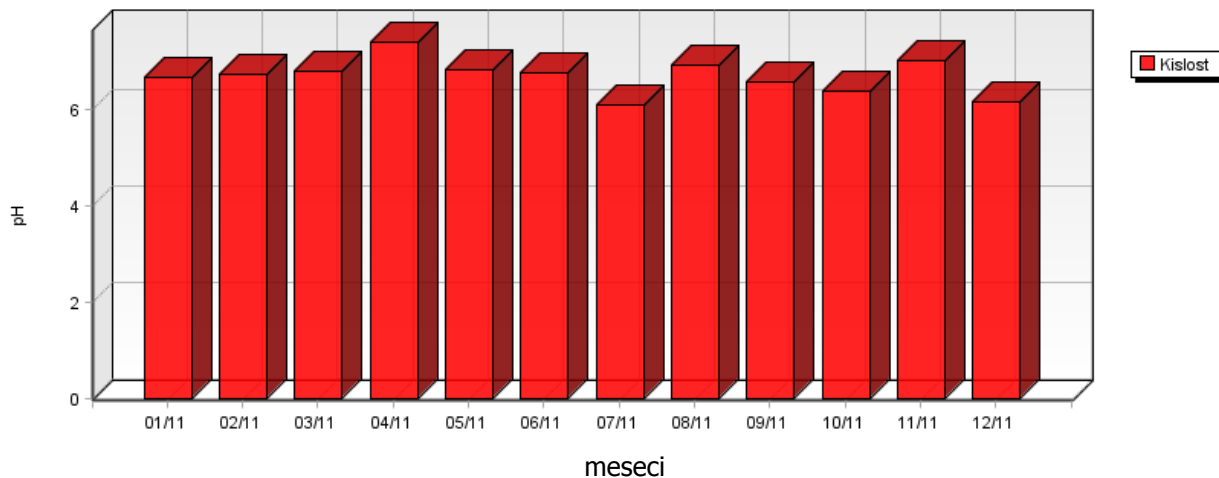
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
 Postaja: Toplarniško črpališče
 Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.01.2012

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Volumen ml | 1950 | 1440 | 4200 | 960 | 5800 | 6680 | 5760 | 2340 | 2710 | 8240 | 175 | 5850 |
| Kislost pH | 6.67 | 6.74 | 6.79 | 7.41 | 6.81 | 6.75 | 6.10 | 6.93 | 6.58 | 6.37 | 7.02 | 6.16 |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 21.00 | 36.00 | 24.90 | 83.70 | 18.90 | 17.00 | 11.40 | 26.50 | 18.70 | 9.00 | 131.20 | 11.10 |

Toplarniško črpališče
VOLUMEN PADAVIN

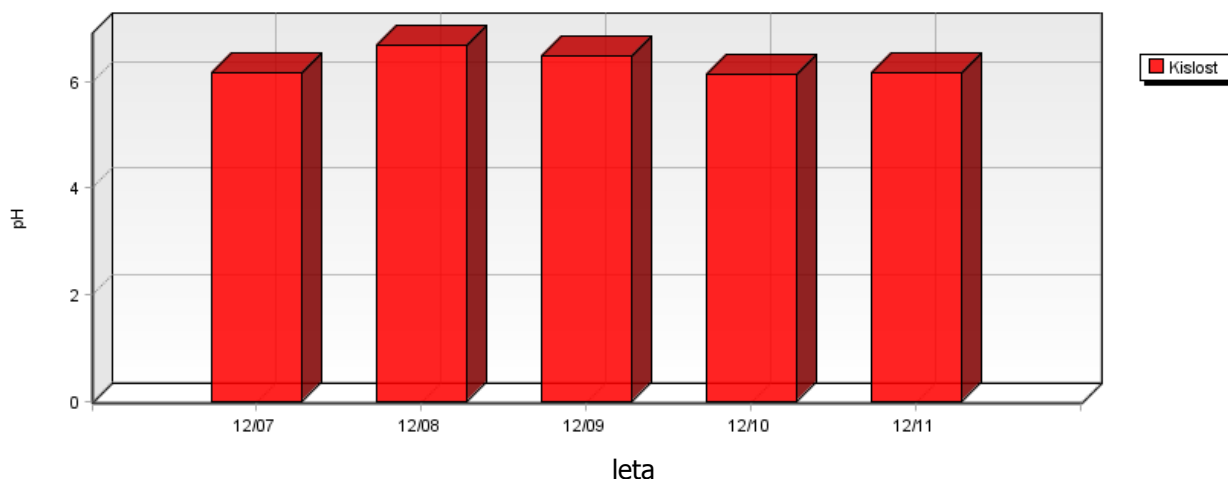


Toplarniško črpališče
KISLOST PADAVIN

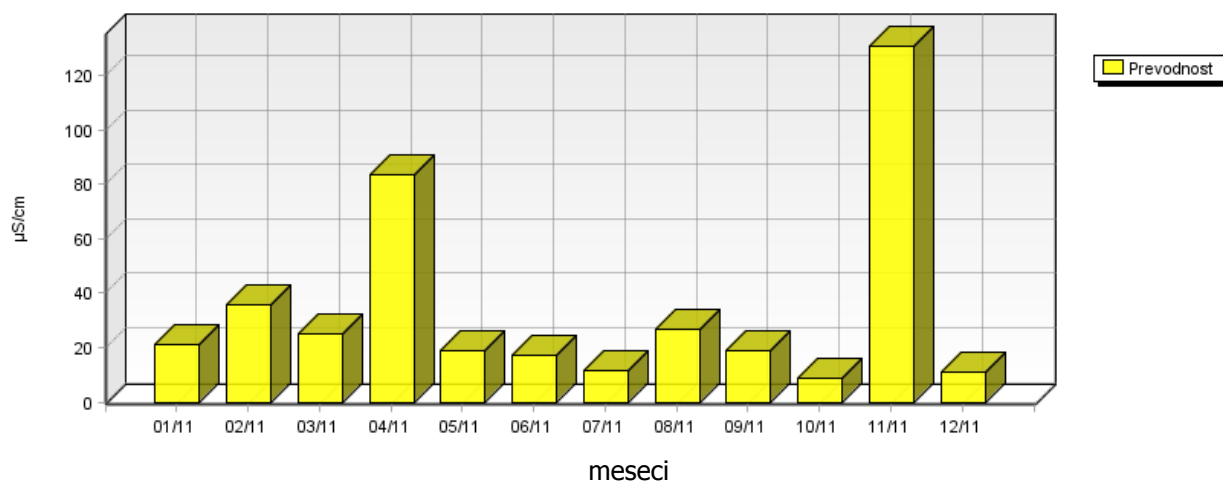


| | 12/07 | 12/08 | 12/09 | 12/10 | 12/11 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kislota pH | 6.18 | 6.70 | 6.47 | 6.15 | 6.16 |

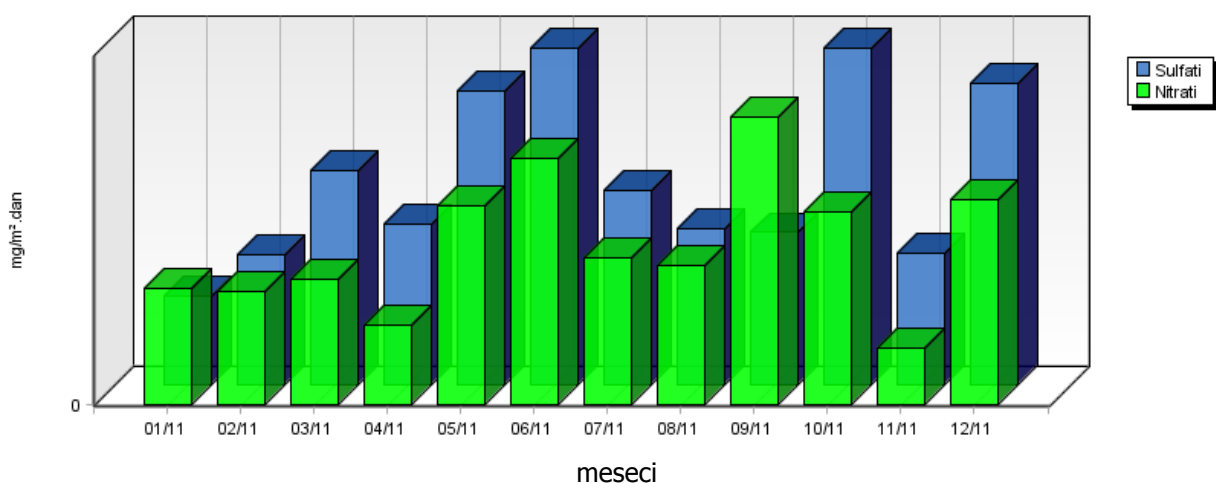
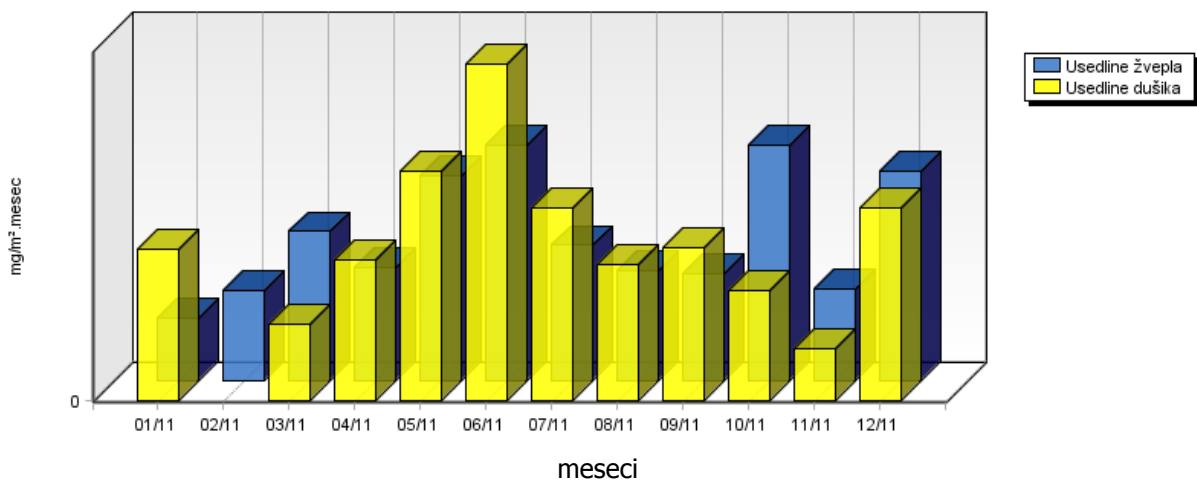
Toplarniško črpališče KISLOST PADAVIN



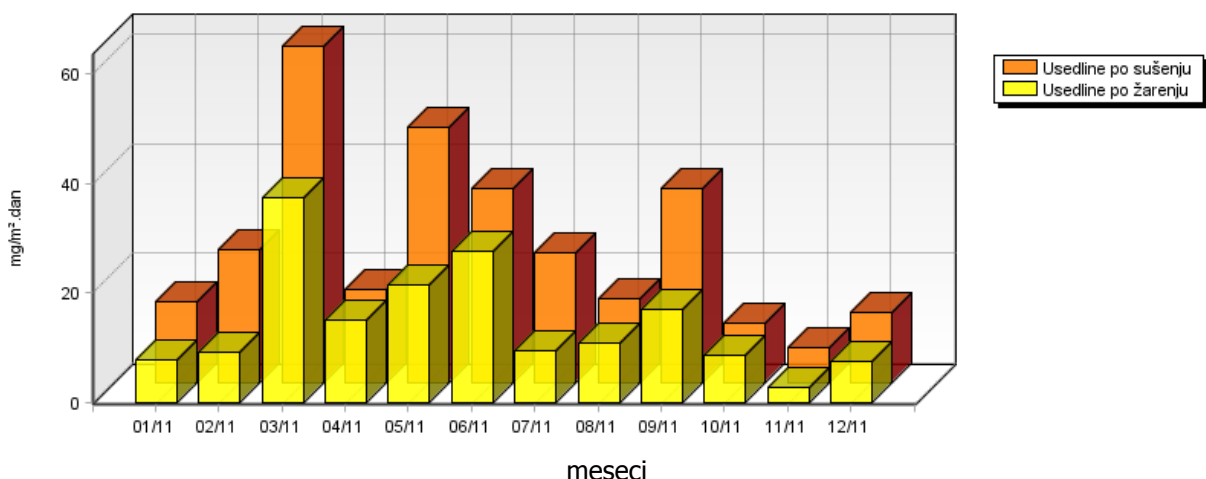
Toplarniško črpališče PREVODNOST PADAVIN



| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nitрати mg/m ² .dan | 3.35 | 3.28 | 3.65 | 2.29 | 5.79 | 7.17 | 4.26 | 4.02 | 8.34 | 5.60 | 1.61 | 5.96 |
| Sulfati mg/m ² .dan | 2.58 | 3.76 | 6.22 | 4.69 | 8.51 | 9.80 | 5.63 | 4.58 | 4.42 | 9.79 | 3.80 | 8.74 |
| Usedline dušika mg/m ² .mesec | 62.86 | - | 31.39 | 58.40 | 95.28 | 140.64 | 79.99 | 56.52 | 63.34 | 45.74 | 21.31 | 80.22 |
| Usedline žvepla mg/m ² .mesec | 25.82 | 37.65 | 62.18 | 46.94 | 85.07 | 97.98 | 56.32 | 45.76 | 44.17 | 97.92 | 38.03 | 87.40 |

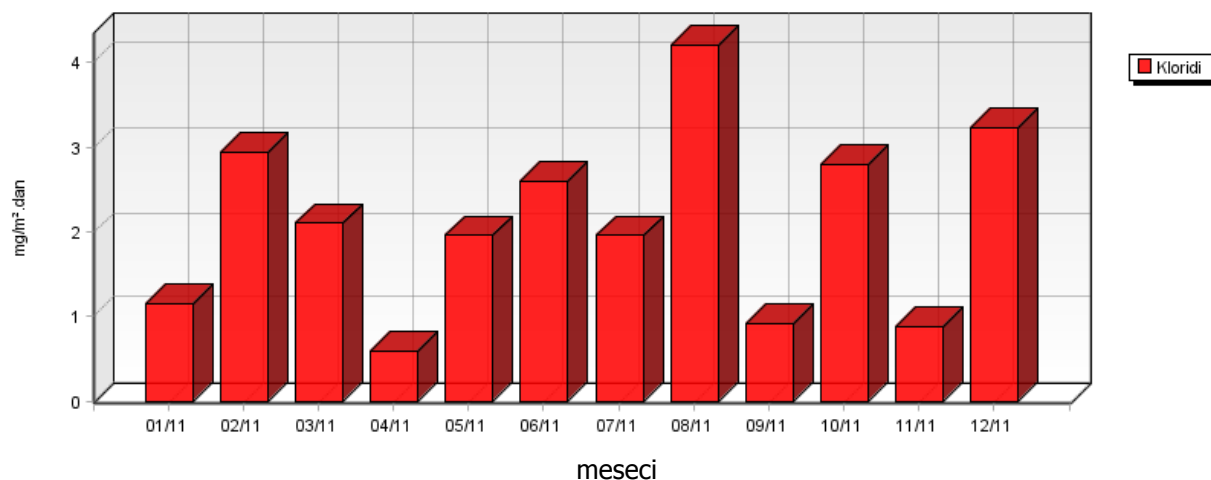
**Toplarniško črpališče
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****Toplarniško črpališče
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju mg/m ² .dan | 14.74 | 24.31 | 61.59 | 17.04 | 46.52 | 35.52 | 23.63 | 15.14 | 35.38 | 10.66 | 6.38 | 12.83 |
| Usedline po žarenju mg/m ² .dan | 7.78 | 9.17 | 37.35 | 14.95 | 21.36 | 27.50 | 9.37 | 10.78 | 16.98 | 8.50 | 2.72 | 7.54 |

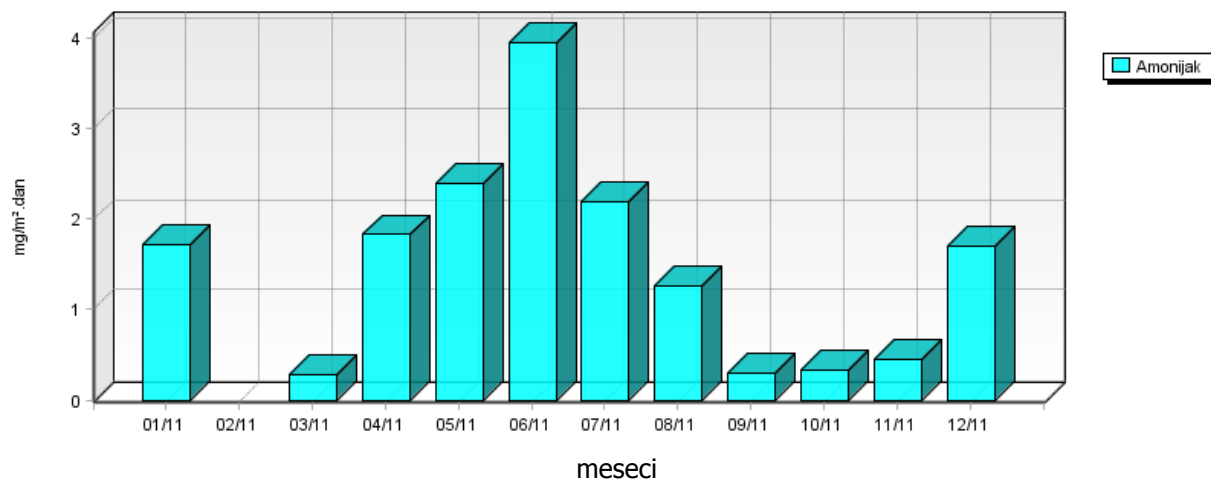
**Toplarniško črpališče
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

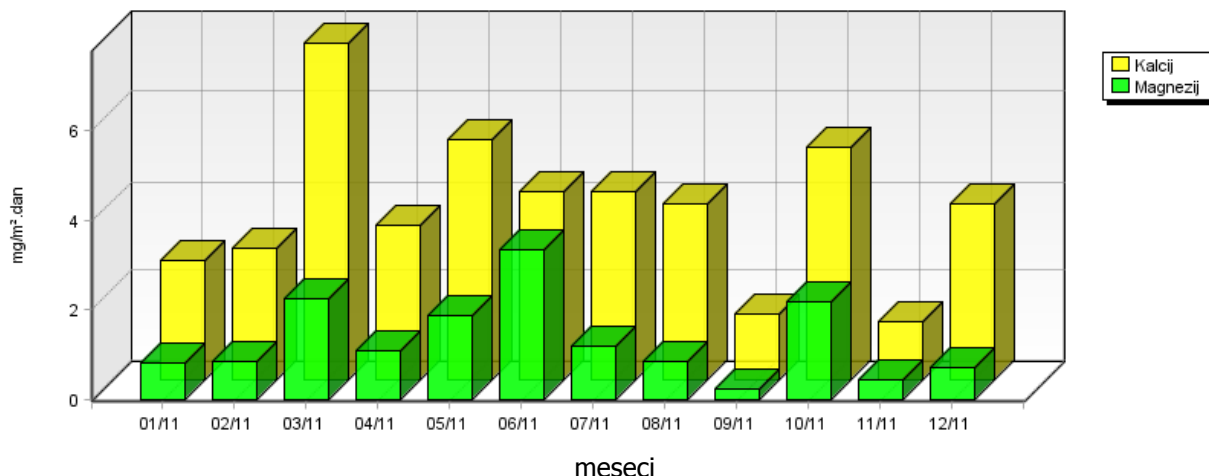
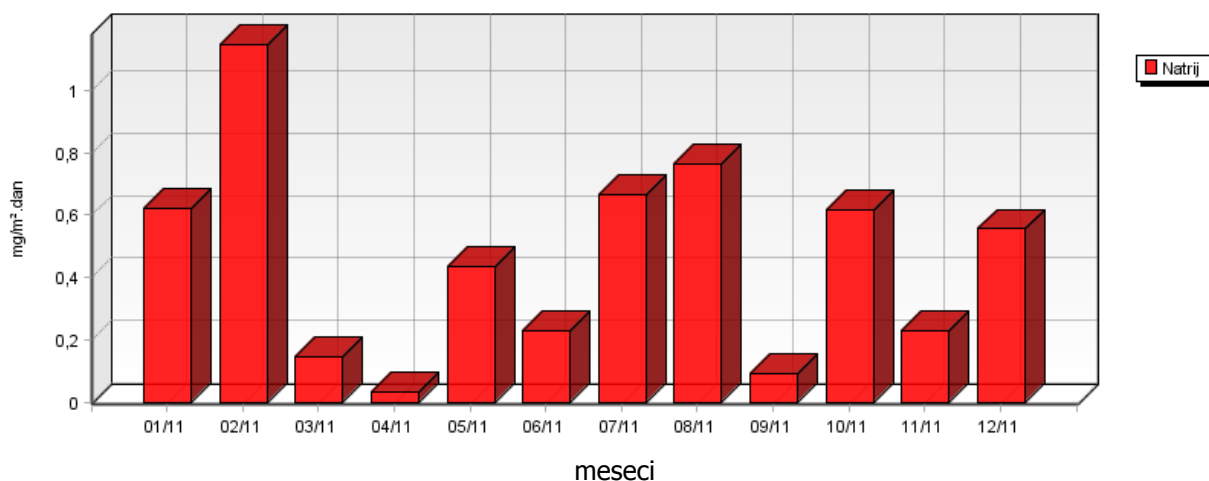
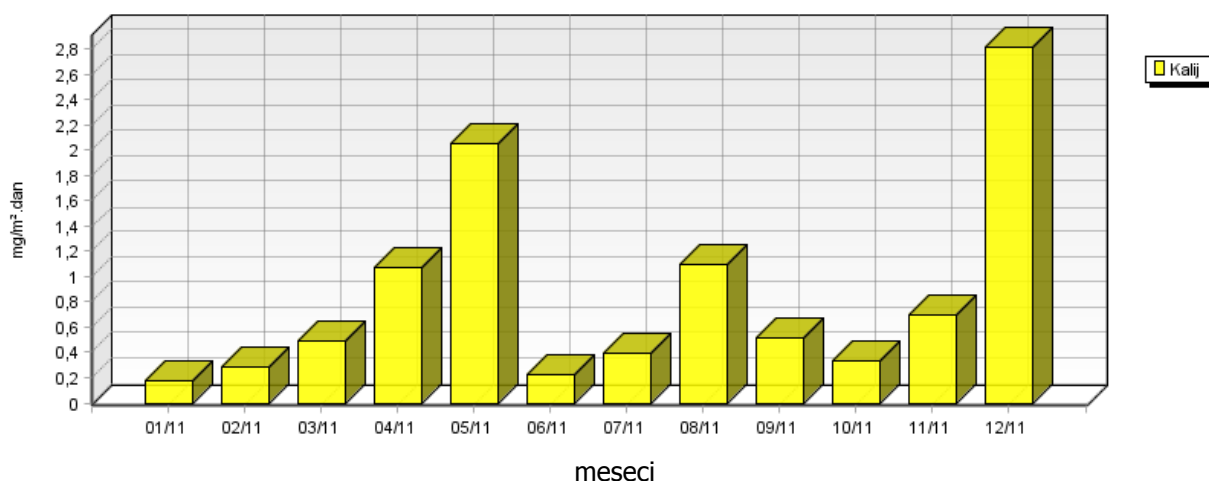
| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi mg/m ² .dan | 1.14 | 2.93 | 2.11 | 0.58 | 1.97 | 2.59 | 1.96 | 4.21 | 0.92 | 2.80 | 0.87 | 3.22 |
| Amonijak mg/m ² .dan | 1.72 | - | 0.29 | 1.84 | 2.40 | 3.95 | 2.19 | 1.26 | 0.29 | 0.34 | 0.44 | 1.71 |
| Kalcij mg/m ² .dan | 2.65 | 2.93 | 7.53 | 3.49 | 5.34 | 4.21 | 4.19 | 3.97 | 1.45 | 5.19 | 1.27 | 3.97 |
| Magnezij mg/m ² .dan | 0.80 | 0.85 | 2.23 | 1.08 | 1.88 | 3.35 | 1.19 | 0.83 | 0.24 | 2.19 | 0.41 | 0.69 |
| Natrij mg/m ² .dan | 0.62 | 1.14 | 0.14 | 0.03 | 0.43 | 0.23 | 0.66 | 0.76 | 0.09 | 0.62 | 0.23 | 0.56 |
| Kalij mg/m ² .dan | 0.17 | 0.28 | 0.48 | 1.08 | 2.05 | 0.23 | 0.39 | 1.10 | 0.52 | 0.34 | 0.69 | 2.82 |

Toplarniško črpališče KLORIDI V PADAVINAH



Toplarniško črpališče AMONIJAČ V PADAVINAH



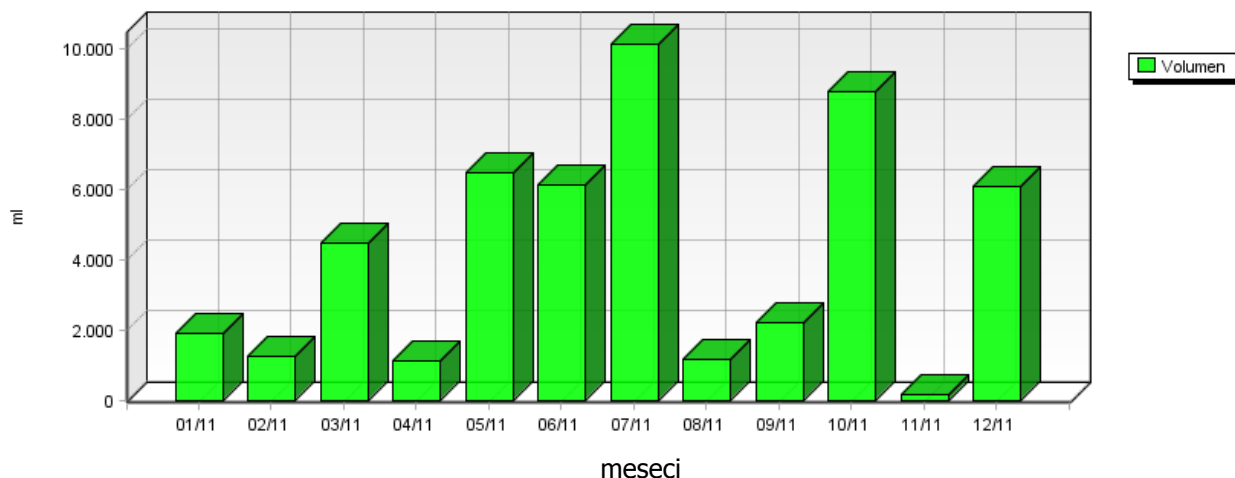
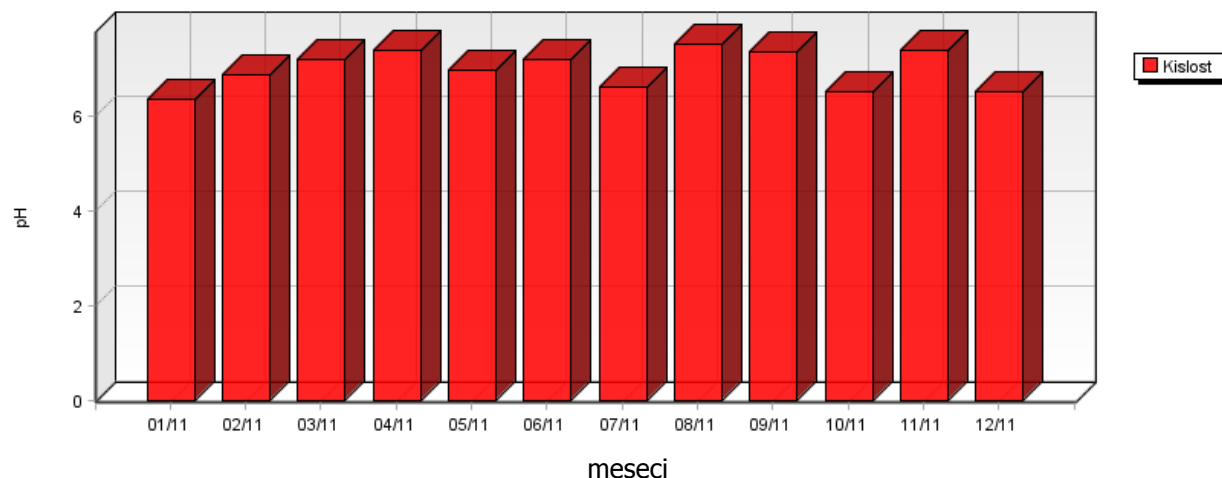
**Toplarniško črpališče
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Toplarniško črpališče
NATRIJ V PADAVINAH****Toplarniško črpališče
KALIJ V PADAVINAH**

5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – JP Energetika Ljubljana

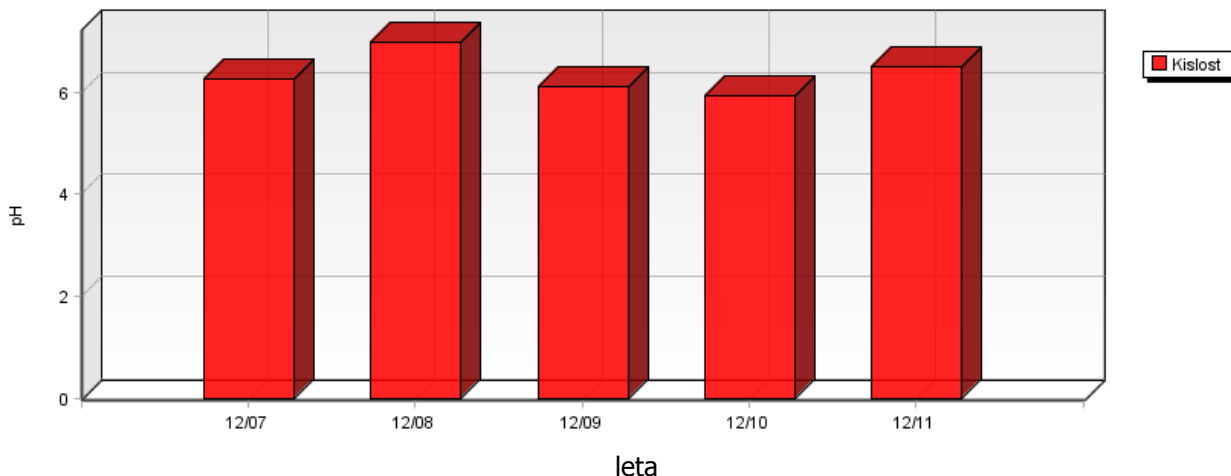
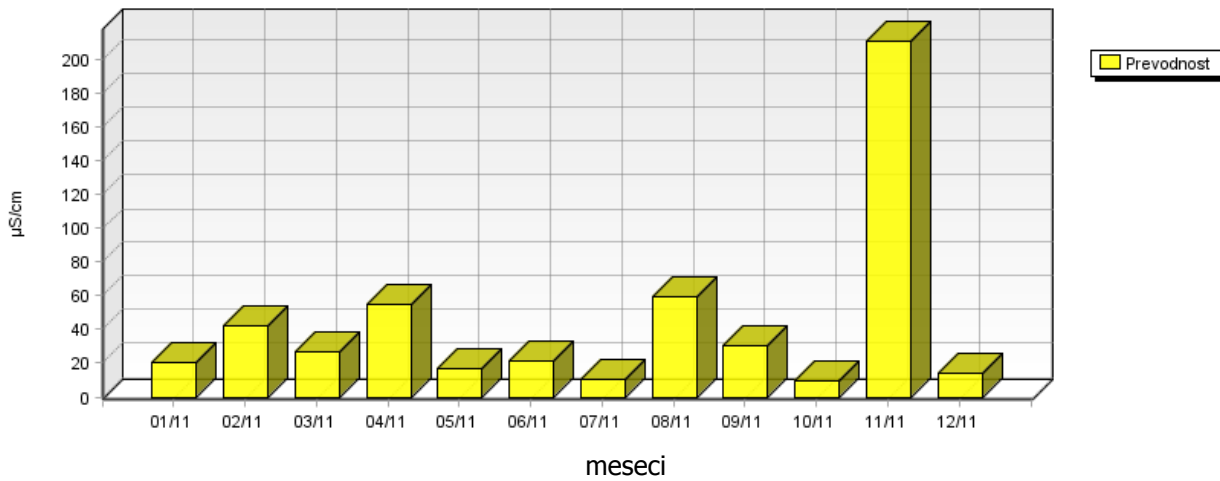
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: JP Energetika Ljubljana
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.01.2012

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Volumen ml | 1900 | 1230 | 4450 | 1100 | 6450 | 6120 | 10140 | 1135 | 2200 | 8790 | 145* | 6090 |
| Kislost pH | 6.35 | 6.85 | 7.17 | 7.38 | 6.96 | 7.19 | 6.61 | 7.52 | 7.35 | 6.49 | 7.36 | 6.49 |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 20.00 | 42.00 | 26.60 | 55.30 | 16.90 | 21.40 | 10.60 | 59.60 | 30.50 | 9.20 | 211.70 | 14.20 |

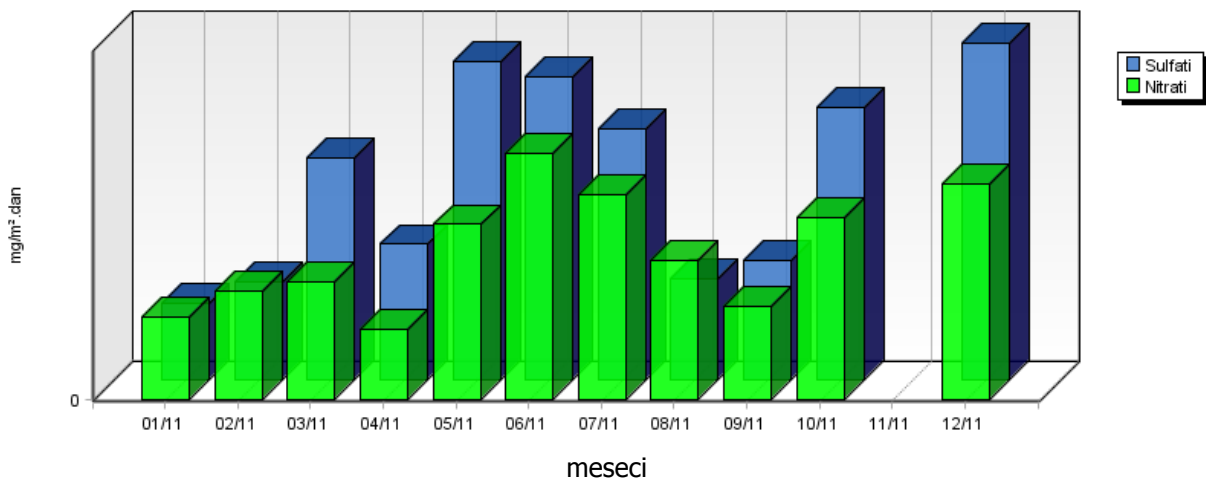
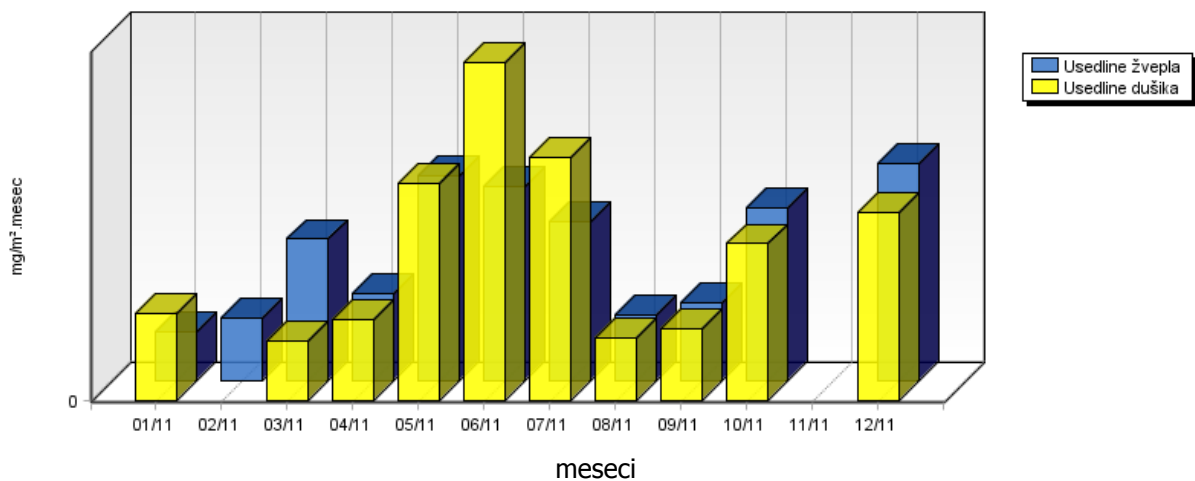
* ... Zaradi majhne količine padavin na lokaciji se je v vzorcu padavin izvedla določitev ožjega nabora parametrov.

**JP Energetika Ljubljana
VOLUMEN PADAVIN****JP Energetika Ljubljana
KISLOST PADAVIN**

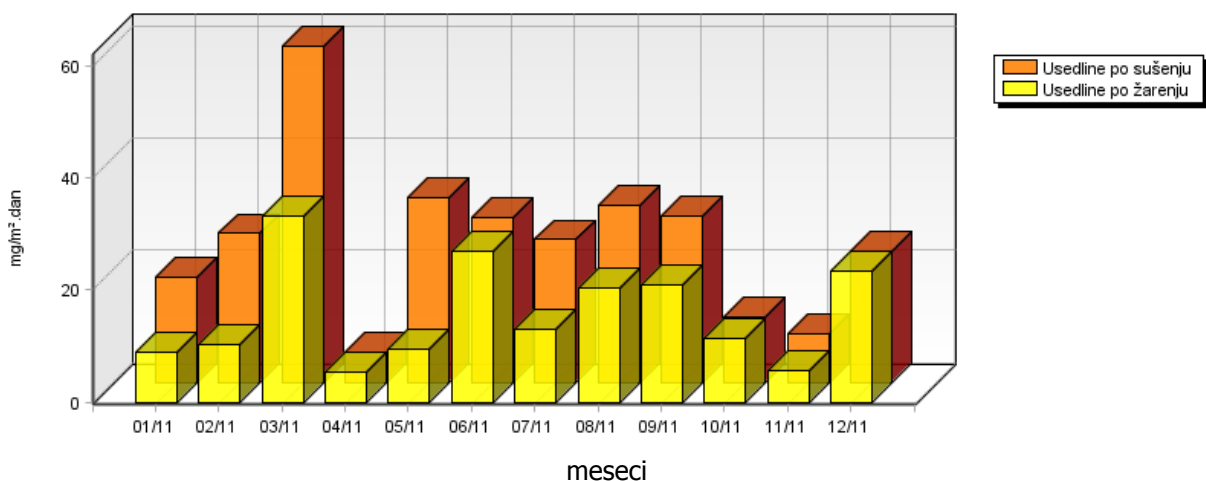
| | 12/07 | 12/08 | 12/09 | 12/10 | 12/11 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kislota pH | 6.25 | 7.00 | 6.10 | 5.94 | 6.49 |

**JP Energetika Ljubljana
KISLOST PADAVIN****JP Energetika Ljubljana
PREVODNOST PADAVIN**

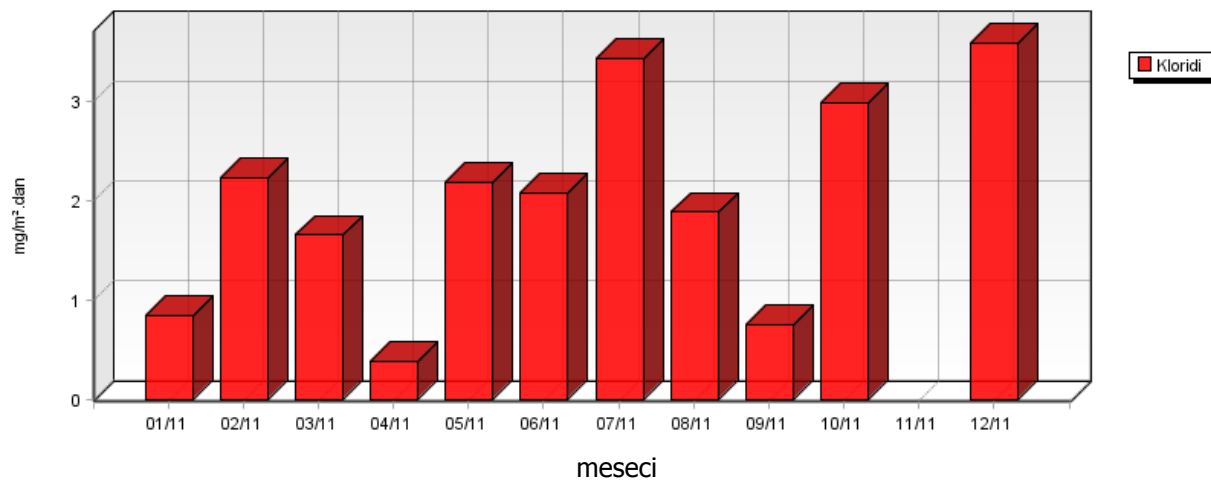
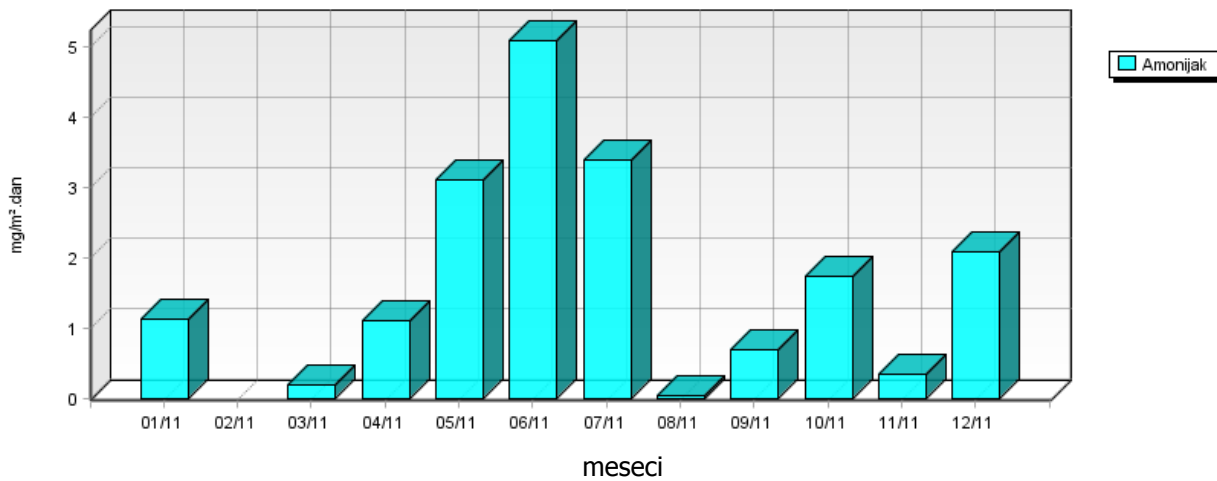
| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|---|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Nitрати mg/m ² .dan | 2.72 | 3.57 | 3.87 | 2.32 | 5.78 | 8.10 | 6.75 | 4.56 | 3.05 | 5.97 | - | 7.11 |
| Sulfати mg/m ² .dan | 2.52 | 3.22 | 7.31 | 4.48 | 10.51 | 9.97 | 8.26 | 3.33 | 3.94 | 8.95 | - | 11.12 |
| Usedline dušika mg/m ² .mesec | 44.63 | - | 30.43 | 41.31 | 111.73 | 173.20 | 124.44 | 31.63 | 36.68 | 80.83 | - | 96.43 |
| Usedline žvepla mg/m ² .mesec | 25.16 | 32.16 | 73.13 | 44.82 | 105.12 | 99.74 | 82.63 | 33.30 | 39.44 | 89.53 | - | 111.25 |

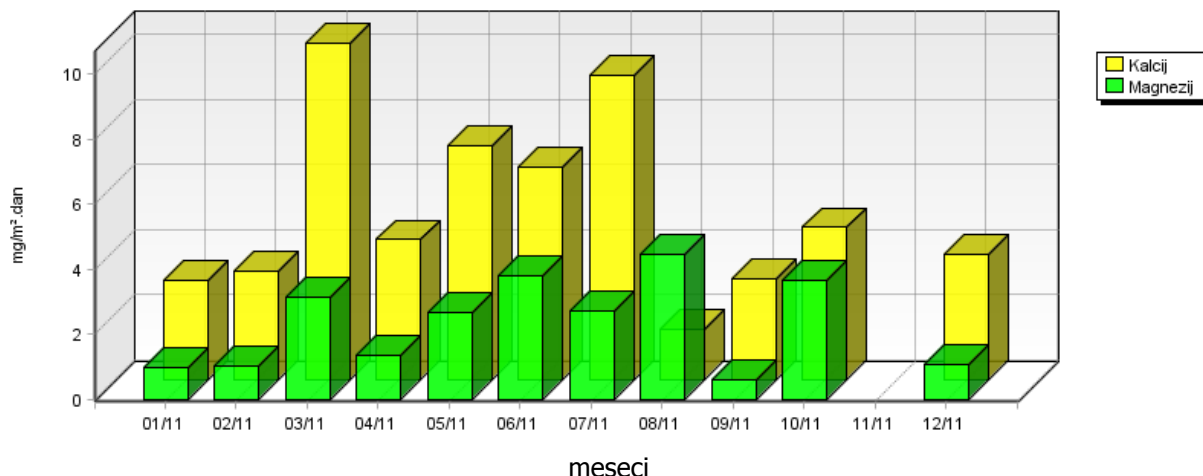
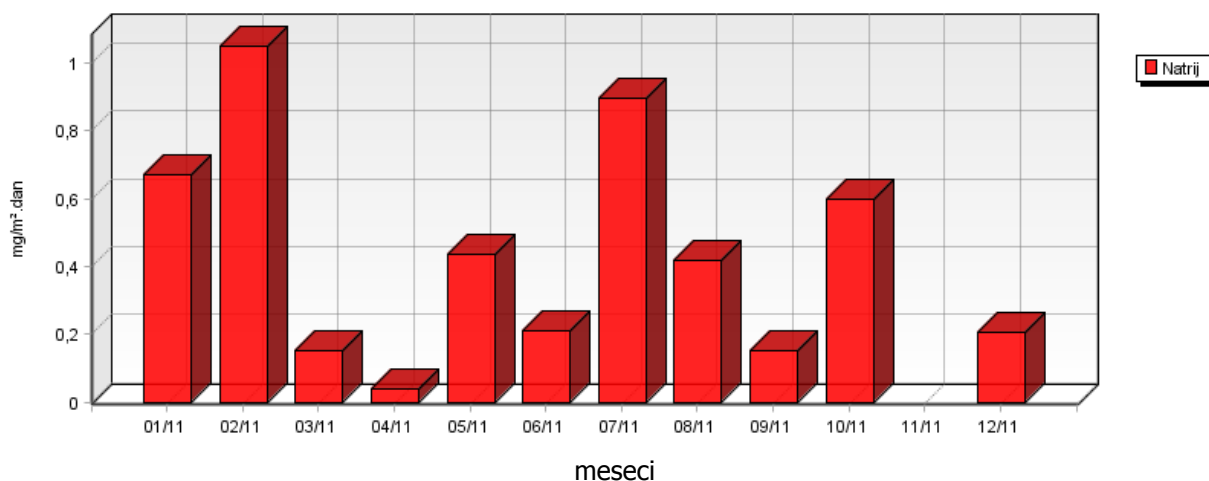
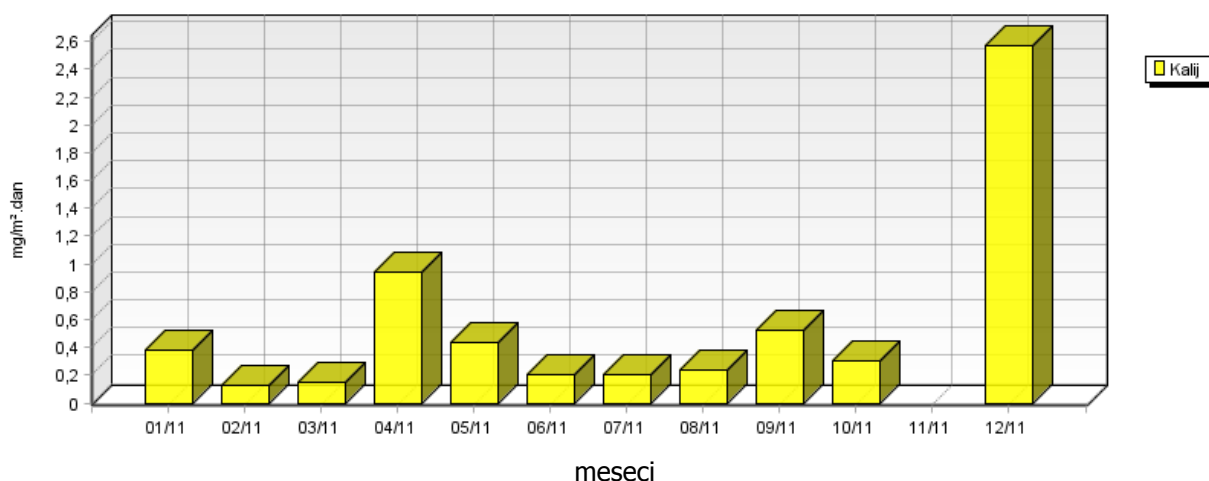
**JP Energetika Ljubljana
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****JP Energetika Ljubljana
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju mg/m ² .dan | 18.67 | 26.62 | 60.17 | 5.43 | 32.93 | 29.54 | 25.46 | 31.98 | 30.01 | 11.75 | 8.49 | 23.36 |
| Usedline po žarenju mg/m ² .dan | 8.98 | 10.22 | 33.21 | 5.30 | 9.49 | 27.03 | 13.04 | 20.33 | 20.92 | 11.38 | 5.66 | 23.36 |

**JP Energetika Ljubljana
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi mg/m ² .dan | 0.84 | 2.24 | 1.66 | 0.37 | 2.19 | 2.08 | 3.44 | 1.89 | 0.75 | 2.98 | - | 3.60 |
| Amonijak mg/m ² .dan | 1.12 | - | 0.18 | 1.10 | 3.11 | 5.07 | 3.37 | 0.03 | 0.69 | 1.73 | 0.34 | 2.07 |
| Kalcij mg/m ² .dan | 3.04 | 3.34 | 10.36 | 4.32 | 7.19 | 6.53 | 9.34 | 1.54 | 3.09 | 4.69 | - | 3.84 |
| Magnezij mg/m ² .dan | 0.95 | 1.01 | 3.15 | 1.33 | 2.66 | 3.79 | 2.69 | 4.45 | 0.58 | 3.63 | - | 1.08 |
| Natrij mg/m ² .dan | 0.67 | 1.05 | 0.15 | 0.04 | 0.44 | 0.21 | 0.90 | 0.42 | 0.15 | 0.60 | - | 0.21 |
| Kalij mg/m ² .dan | 0.37 | 0.13 | 0.15 | 0.94 | 0.44 | 0.21 | 0.21 | 0.24 | 0.52 | 0.30 | - | 2.56 |

**JP Energetika Ljubljana
KLORIDI V PADAVINAH****JP Energetika Ljubljana
AMONIJA V PADAVINAH**

JP Energetika Ljubljana
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**JP Energetika Ljubljana**
NATRIJ V PADAVINAH**JP Energetika Ljubljana**
KALIJ V PADAVINAH

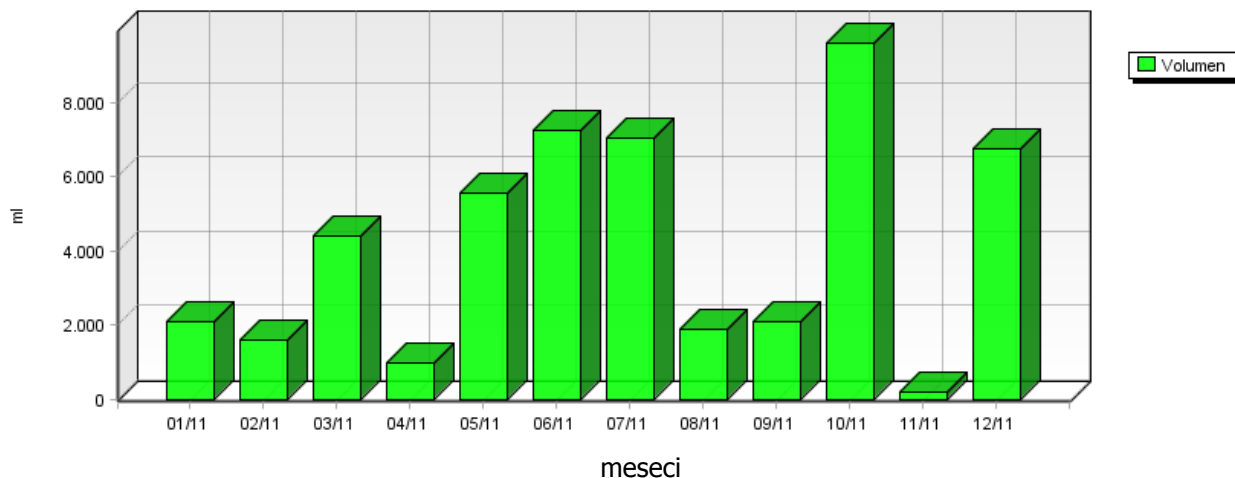
5.1.5 Kakovost padavin in količina usedlin – Elektroinštitut Milan Vidmar

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.01.2012

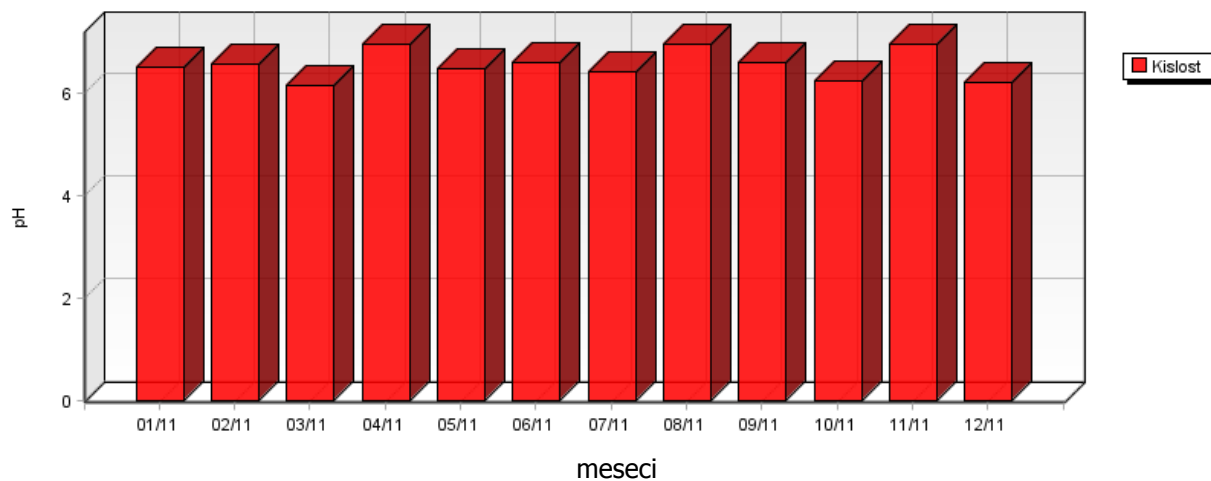
| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Volumen ml | 2100 | 1600 | 4400 | 950 | 5550 | 7230 | 7050 | 1880 | 2100 | 9610 | 165* | 6730 |
| Kislost pH | 6.52 | 6.58 | 6.16 | 6.97 | 6.50 | 6.62 | 6.44 | 6.96 | 6.62 | 6.26 | 6.98 | 6.23 |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 21.00 | 32.00 | 27.50 | 43.20 | 9.80 | 13.70 | 10.20 | 27.30 | 14.40 | 8.20 | 148.40 | 15.00 |

*... Zaradi majhne količine padavin na lokaciji se je v vzorcu padavin izvedla določitev ožjega nabora parametrov.

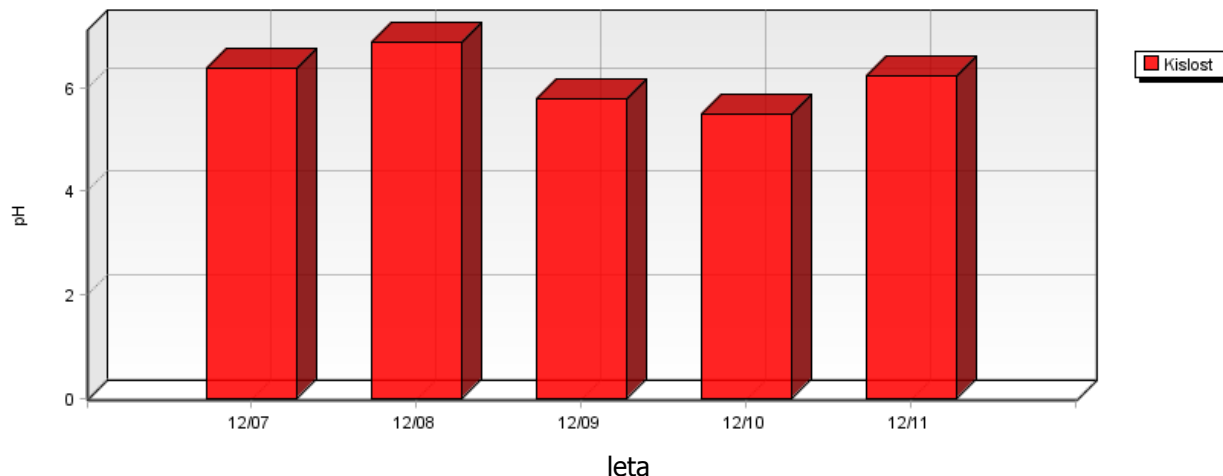
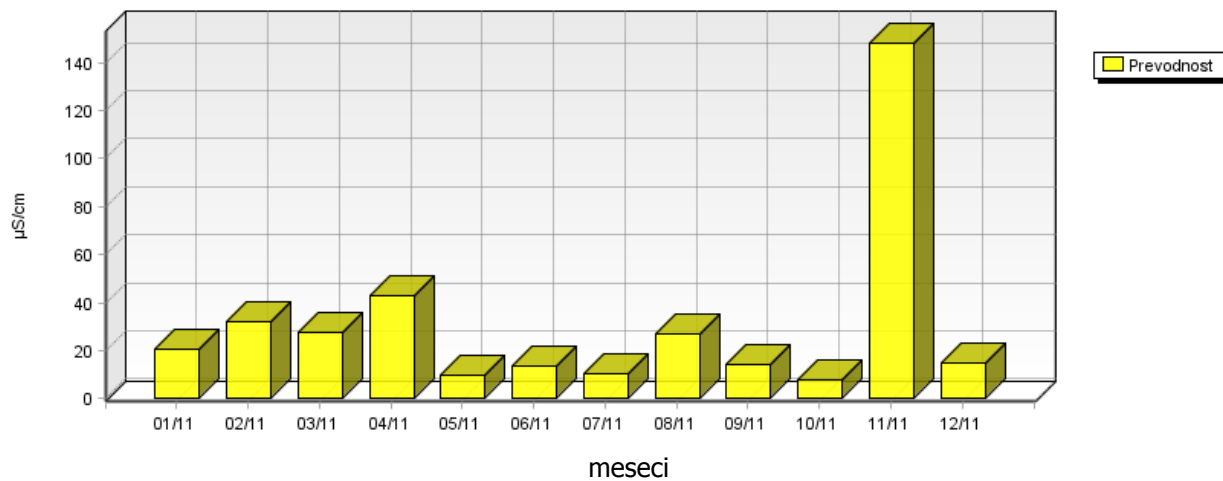
Elektroinštitut Milan Vidmar VOLUMEN PADAVIN



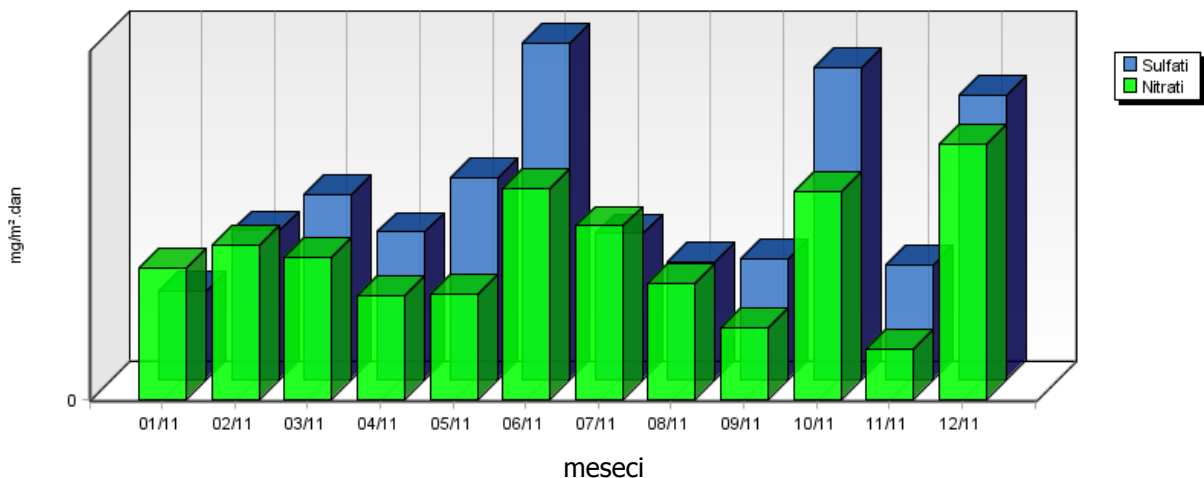
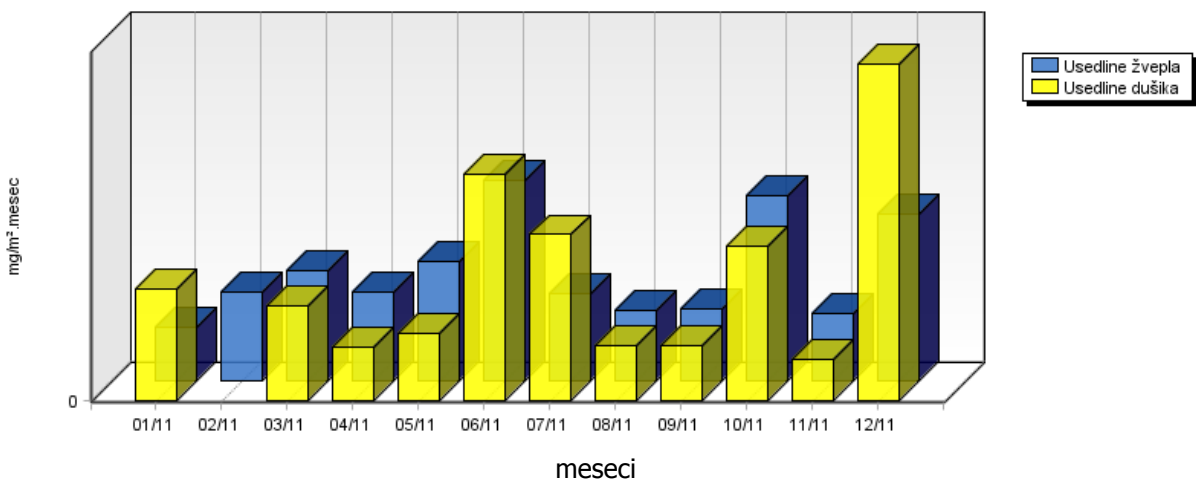
Elektroinštitut Milan Vidmar KISLOST PADAVIN



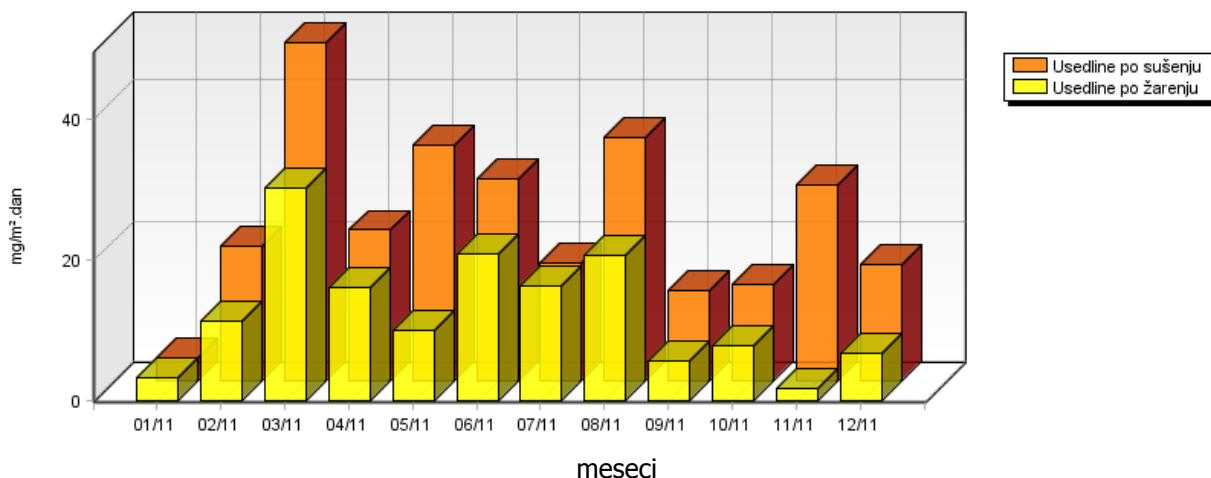
| | 12/07 | 12/08 | 12/09 | 12/10 | 12/11 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kislost pH | 6.39 | 6.90 | 5.80 | 5.49 | 6.23 |

**Elektroinštitut Milan Vidmar
KISLOST PADAVIN****Elektroinštitut Milan Vidmar
PREVODNOST PADAVIN**

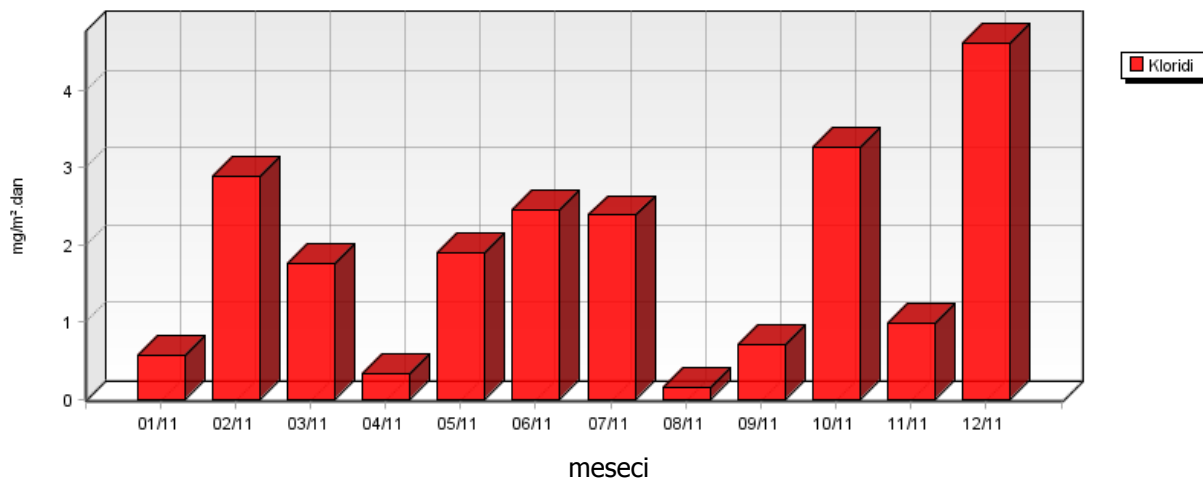
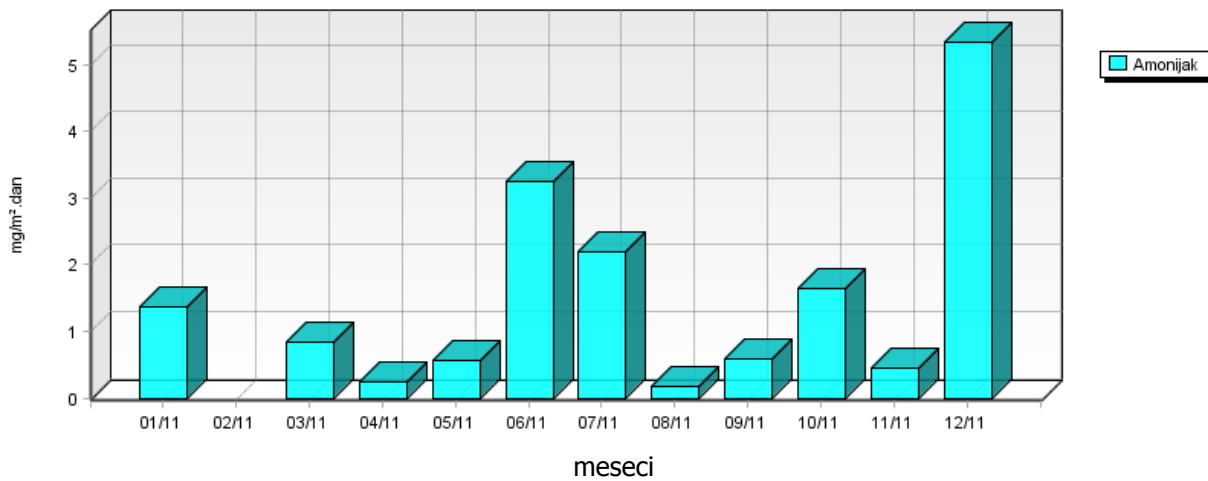
| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Nitрати mg/m ² .dan | 4.11 | 4.85 | 4.48 | 3.27 | 3.32 | 6.63 | 5.46 | 3.65 | 2.24 | 6.53 | 1.58 | 8.04 |
| Sulfати mg/m ² .dan | 2.78 | 4.70 | 5.80 | 4.64 | 6.33 | 10.60 | 4.60 | 3.68 | 3.76 | 9.79 | 3.58 | 8.96 |
| Usedline dušika mg/m ² .mesec | 59.43 | - | 49.88 | 28.03 | 35.66 | 120.51 | 88.36 | 28.90 | 28.81 | 82.27 | 21.38 | 179.25 |
| Usedline žvepla mg/m ² .mesec | 27.81 | 47.05 | 57.97 | 46.45 | 63.32 | 106.05 | 45.96 | 36.77 | 37.65 | 97.89 | 35.82 | 89.57 |

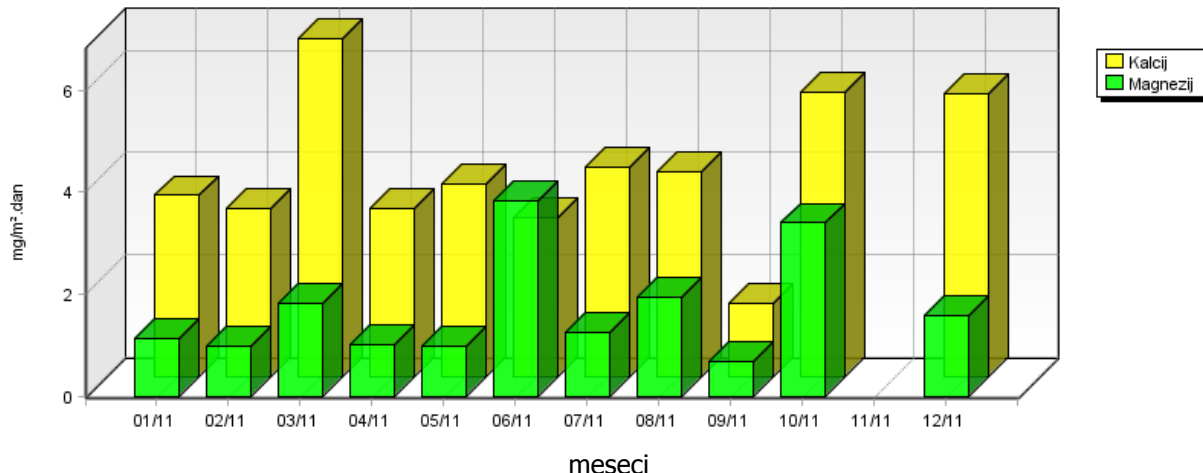
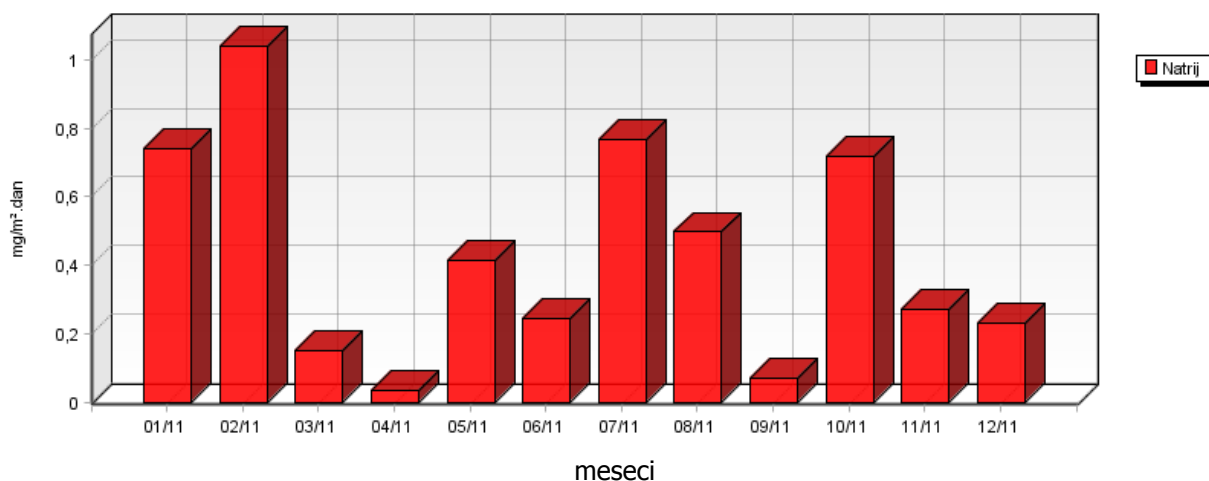
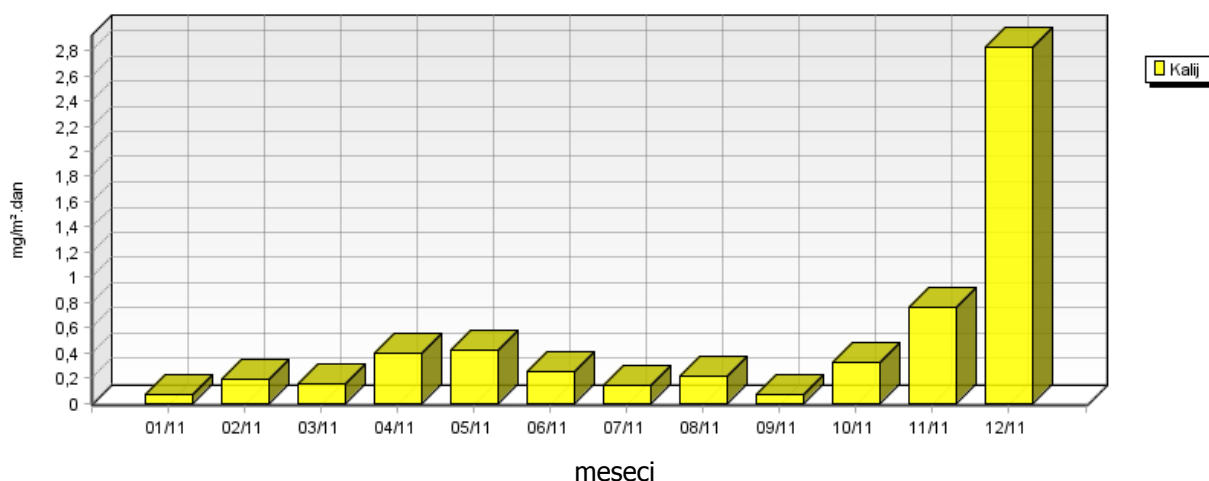
**Elektroinštitut Milan Vidmar
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****Elektroinštitut Milan Vidmar
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju mg/m ² .dan | 3.26 | 19.15 | 48.01 | 21.59 | 33.48 | 28.79 | 16.77 | 34.63 | 12.70 | 13.72 | 27.91 | 16.43 |
| Usedline po žarenju mg/m ² .dan | 3.12 | 11.27 | 30.15 | 15.96 | 9.85 | 20.78 | 16.30 | 20.62 | 5.50 | 7.78 | 1.73 | 6.63 |

**Elektroinštitut Milan Vidmar
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi mg/m ² .dan | 0.56 | 2.88 | 1.76 | 0.32 | 1.88 | 2.45 | 2.39 | 0.15 | 0.71 | 3.26 | 0.98 | 4.62 |
| Amonijak mg/m ² .dan | 1.35 | - | 0.84 | 0.25 | 0.57 | 3.24 | 2.20 | 0.18 | 0.58 | 1.63 | 0.46 | 5.35 |
| Kalcij mg/m ² .dan | 3.56 | 3.34 | 6.61 | 3.32 | 3.77 | 3.15 | 4.10 | 4.01 | 1.43 | 5.59 | - | 5.55 |
| Magnezij mg/m ² .dan | 1.11 | 0.99 | 1.82 | 1.01 | 0.98 | 3.84 | 1.25 | 1.94 | 0.68 | 3.40 | - | 1.59 |
| Natrij mg/m ² .dan | 0.74 | 1.04 | 0.15 | 0.03 | 0.41 | 0.25 | 0.77 | 0.50 | 0.07 | 0.72 | 0.27 | 0.23 |
| Kalij mg/m ² .dan | 0.07 | 0.18 | 0.15 | 0.40 | 0.41 | 0.25 | 0.14 | 0.22 | 0.07 | 0.33 | 0.75 | 2.83 |

**Elektroinštitut Milan Vidmar
KLORIDI V PADAVINAH****Elektroinštitut Milan Vidmar
AMONIJA V PADAVINAH**

Elektroinštitut Milan Vidmar
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**Elektroinštitut Milan Vidmar**
NATRIJ V PADAVINAH**Elektroinštitut Milan Vidmar**
KALIJ V PADAVINAH

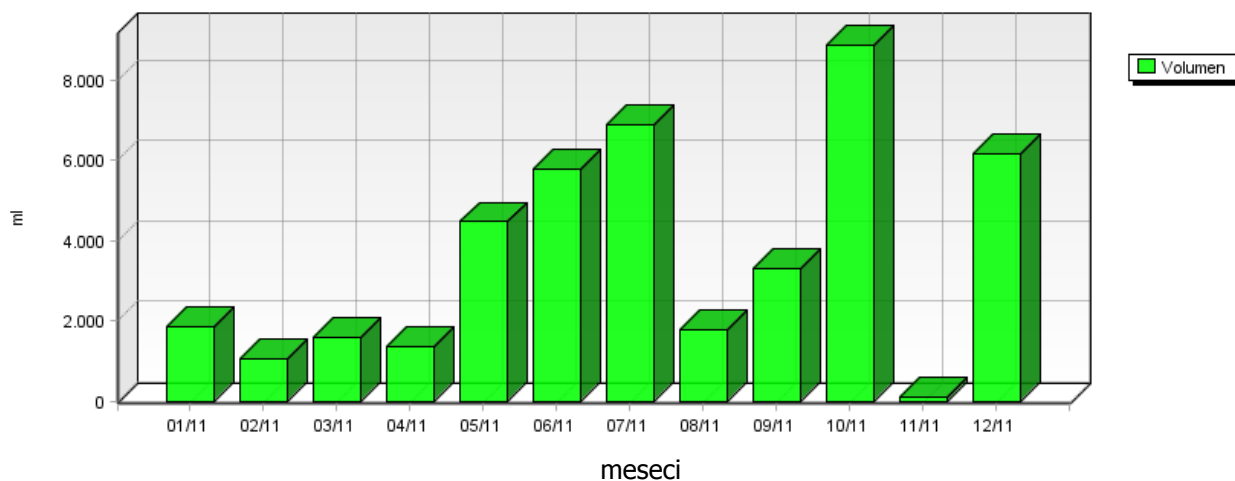
5.1.6 Kakovost padavin in količina usedlin – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.01.2012

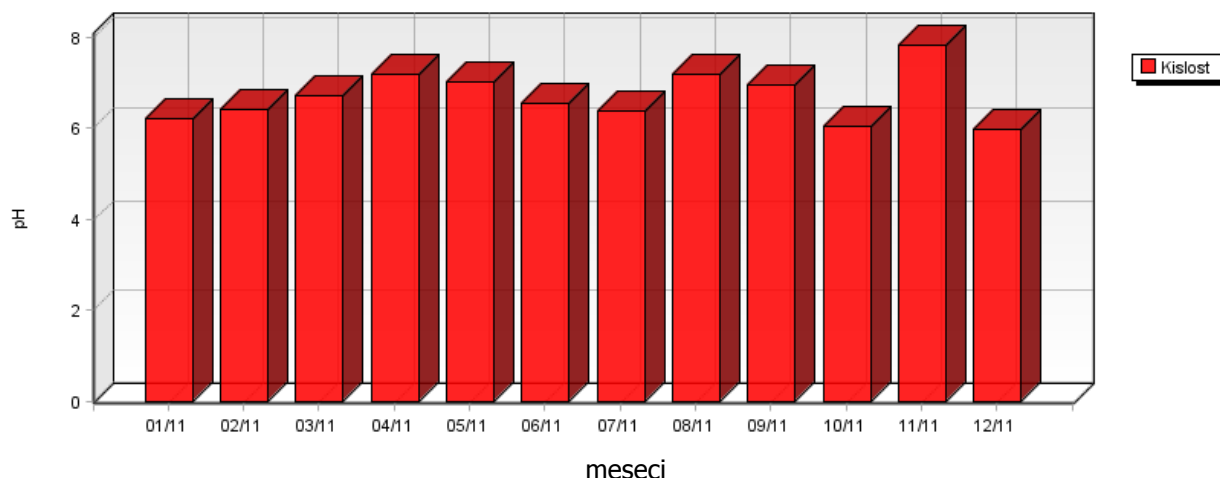
| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Volumen ml | 1860 | 1060 | 1600 | 1340 | 4500 | 5780 | 6890 | 1790 | 3290 | 8890 | 90* | 6170 |
| Kislost pH | 6.22 | 6.41 | 6.72 | 7.20 | 7.00 | 6.54 | 6.37 | 7.17 | 6.95 | 6.05 | 7.84 | 5.96 |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 16.60 | 31.00 | 20.70 | 54.70 | 30.80 | 8.30 | 12.10 | 33.60 | 21.90 | 7.60 | 163.20 | 11.80 |

* ... Zaradi majhne količine padavin na lokaciji se je v vzorcu padavin izvedla določitev ožjega nabora parametrov.

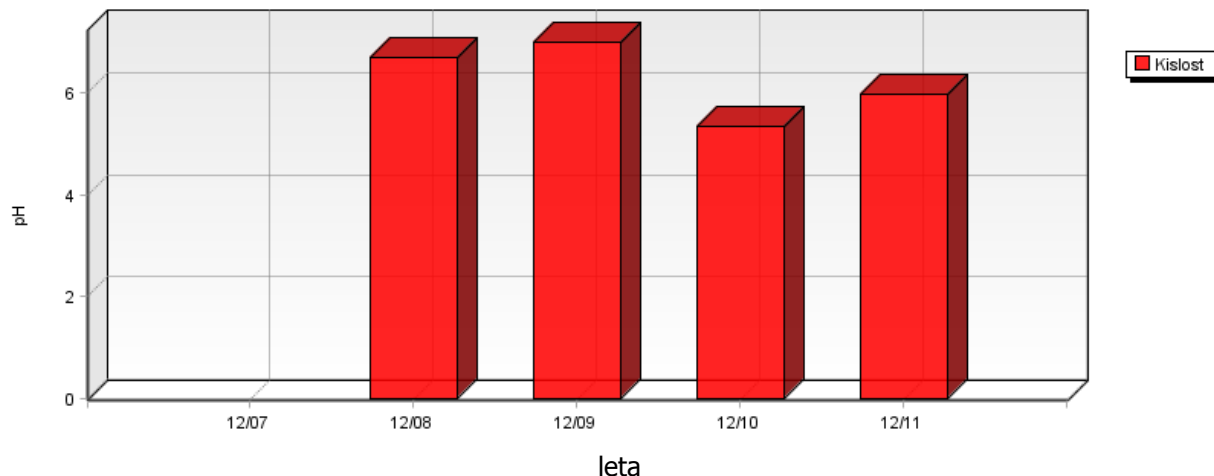
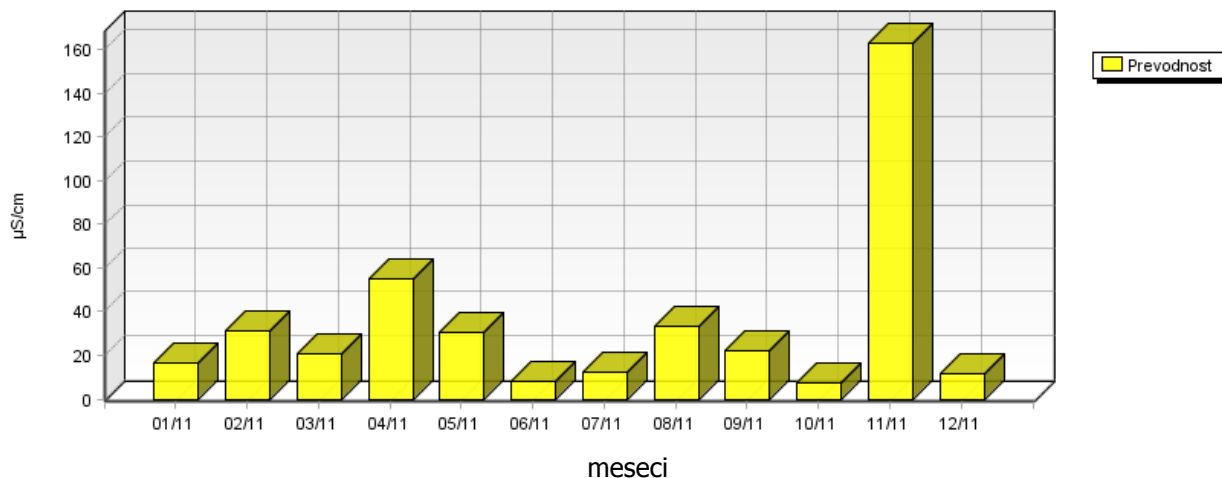
Zadobrova
VOLUMEN PADAVIN



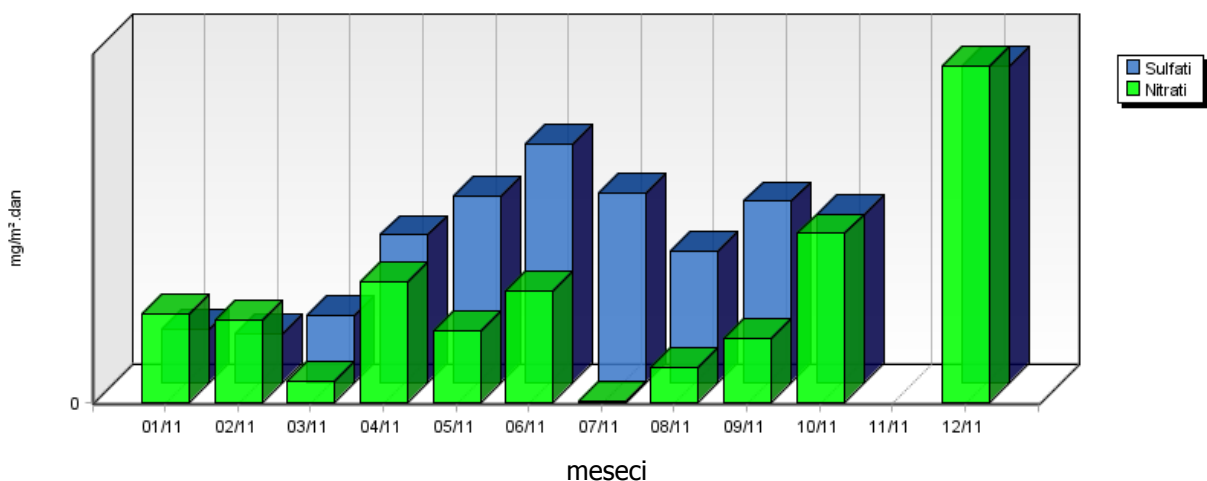
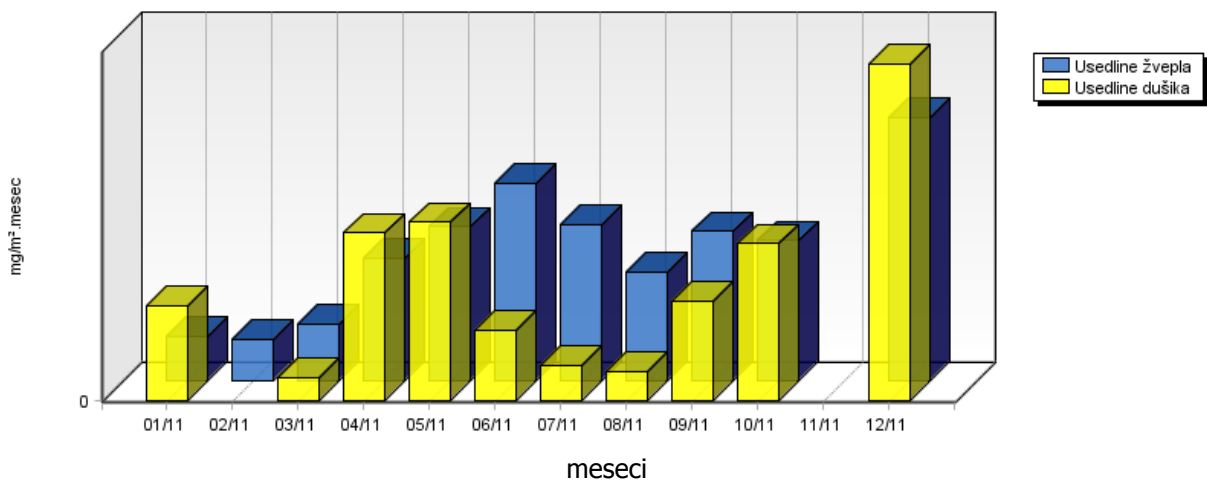
Zadobrova
KISLOST PADAVIN



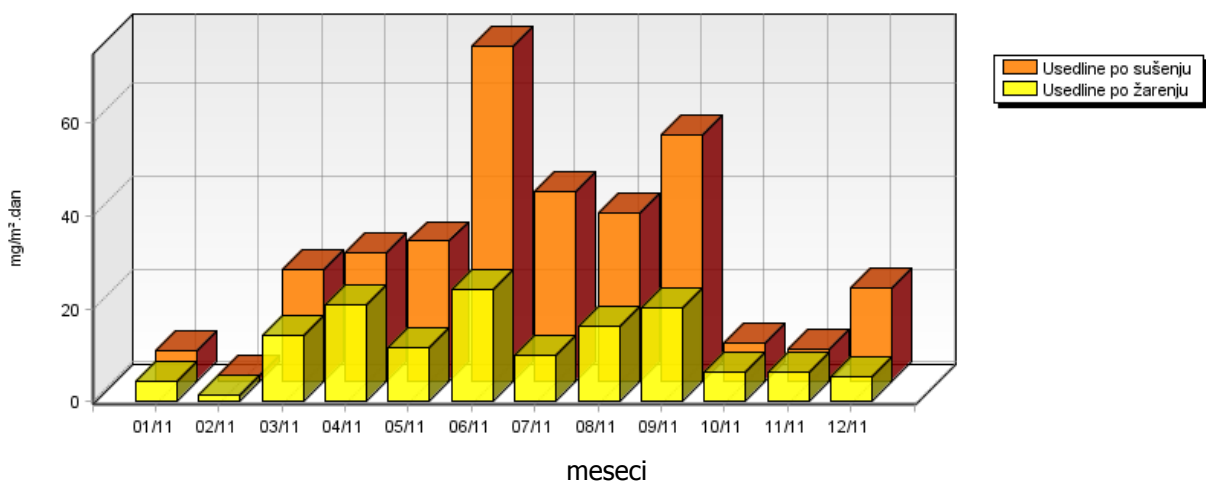
| | 12/07 | 12/08 | 12/09 | 12/10 | 12/11 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kislota pH | - | 6.70 | 7.01 | 5.34 | 5.96 |

**Zadobrova
KISLOST PADAVIN****Zadobrova
PREVODNOST PADAVIN**

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Nitрати mg/m ² .dan | 3.12 | 2.92 | 0.74 | 4.29 | 2.51 | 3.93 | 0.05 | 1.22 | 2.23 | 6.04 | - | 11.98 |
| Sulfati mg/m ² .dan | 1.86 | 1.73 | 2.37 | 5.24 | 6.60 | 8.48 | 6.74 | 4.67 | 6.43 | 6.04 | - | 11.27 |
| Usedline dušika mg/m ² .mesec | 40.29 | - | 9.31 | 71.92 | 76.87 | 30.25 | 14.51 | 12.20 | 42.24 | 67.66 | - | 144.72 |
| Usedline žvepla mg/m ² .mesec | 18.57 | 17.28 | 23.69 | 52.41 | 66.01 | 84.78 | 67.37 | 46.68 | 64.34 | 60.37 | - | 112.71 |

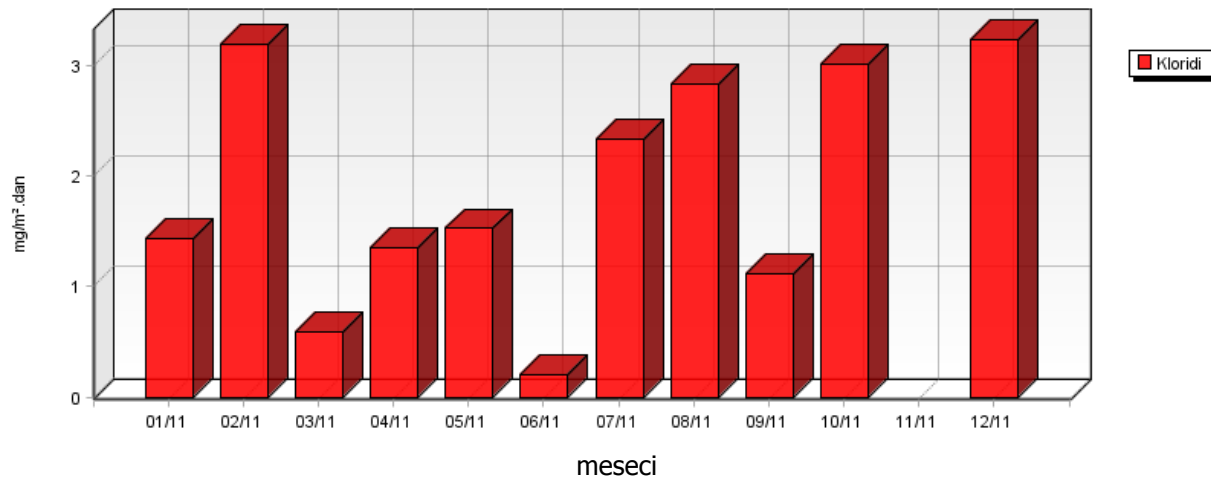
**Zadobrova
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****Zadobrova
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju mg/m ² .dan | 6.79 | 1.36 | 24.24 | 27.84 | 30.42 | 72.39 | 40.95 | 36.67 | 53.04 | 8.49 | 7.06 | 20.30 |
| Usedline po žarenju mg/m ² .dan | 4.33 | 1.36 | 14.40 | 20.85 | 11.63 | 24.04 | 10.19 | 16.20 | 20.17 | 6.52 | 6.33 | 5.43 |

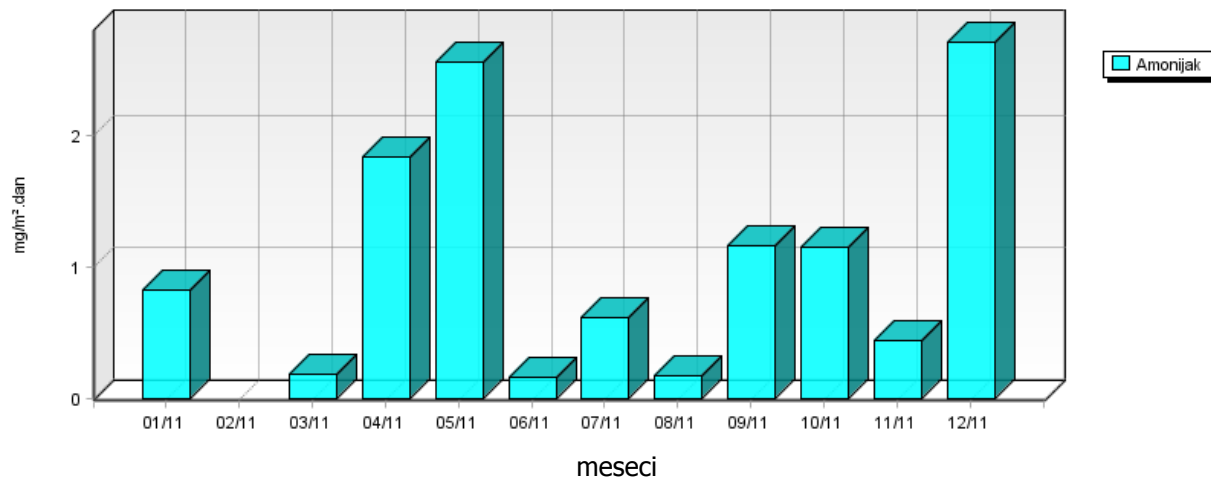
**Zadobrova
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

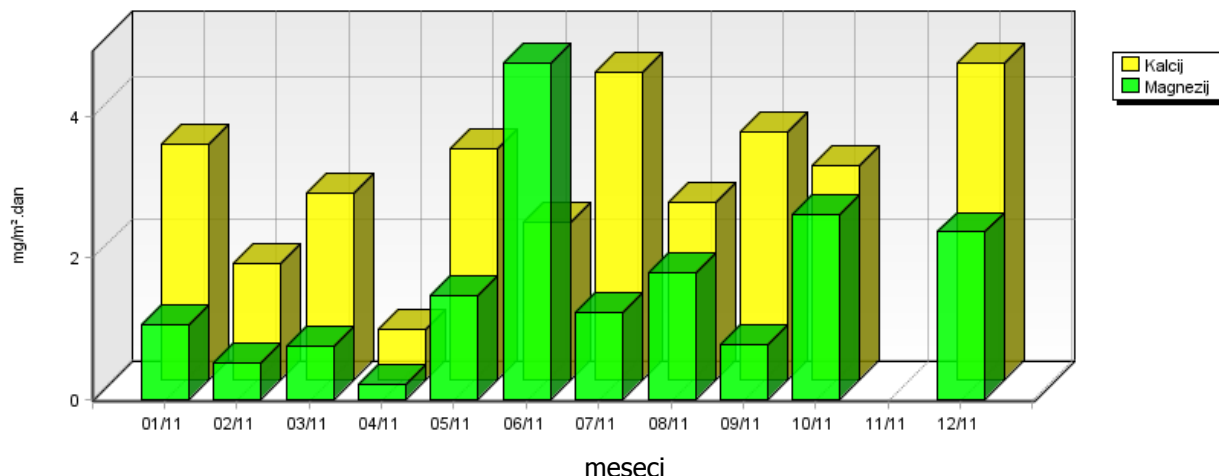
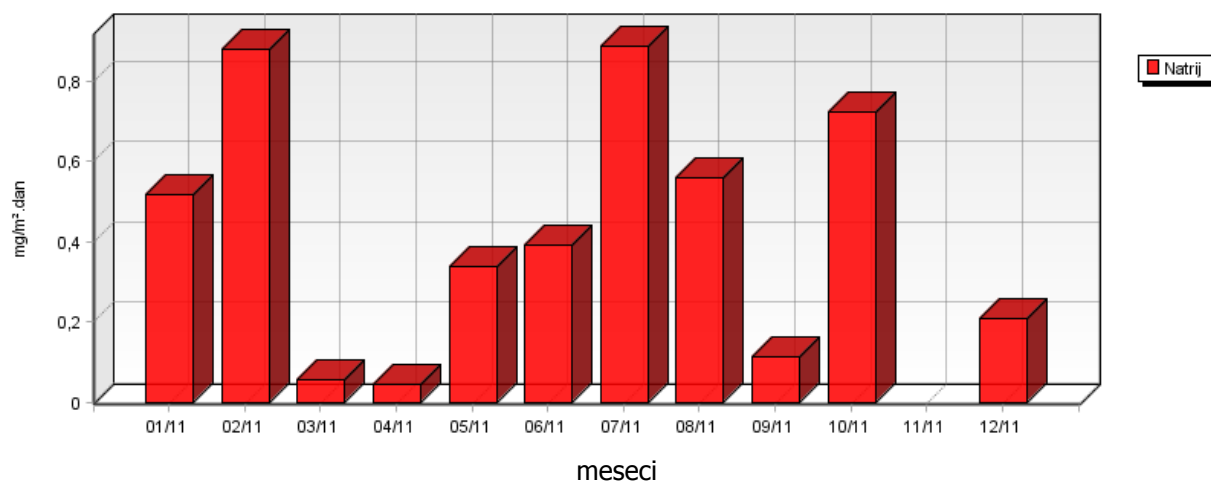
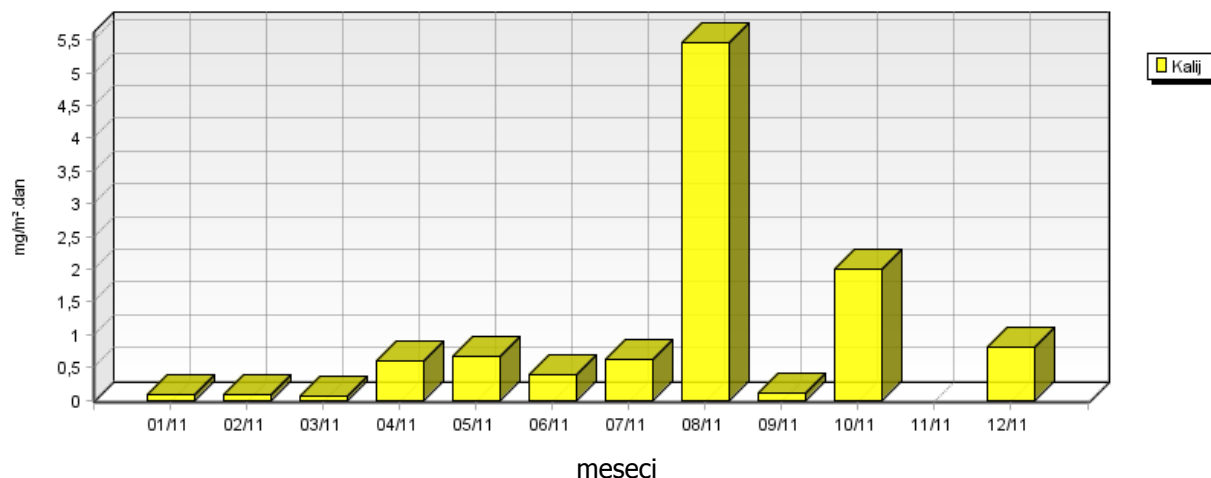
| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi mg/m ² .dan | 1.44 | 3.19 | 0.59 | 1.36 | 1.53 | 0.20 | 2.34 | 2.83 | 1.12 | 3.02 | - | 3.23 |
| Amonijak mg/m ² .dan | 0.82 | - | 0.18 | 1.84 | 2.57 | 0.16 | 0.61 | 0.17 | 1.16 | 1.15 | 0.44 | 2.72 |
| Kalcij mg/m ² .dan | 3.34 | 1.64 | 2.64 | 0.71 | 3.27 | 2.24 | 4.34 | 2.52 | 3.51 | 3.02 | - | 4.49 |
| Magnezij mg/m ² .dan | 1.04 | 0.50 | 0.75 | 0.20 | 1.46 | 4.77 | 1.22 | 1.79 | 0.78 | 2.62 | - | 2.36 |
| Natrij mg/m ² .dan | 0.52 | 0.88 | 0.05 | 0.05 | 0.34 | 0.39 | 0.89 | 0.56 | 0.11 | 0.72 | - | 0.21 |
| Kalij mg/m ² .dan | 0.08 | 0.08 | 0.05 | 0.60 | 0.67 | 0.39 | 0.61 | 5.45 | 0.11 | 1.99 | - | 0.80 |

Zadobrova KLORIDI V PADAVINAH



Zadobrova AMONIJA V PADAVINAH



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

5.1.7 Kakovost padavin in količina usedlin – Vnajnarje

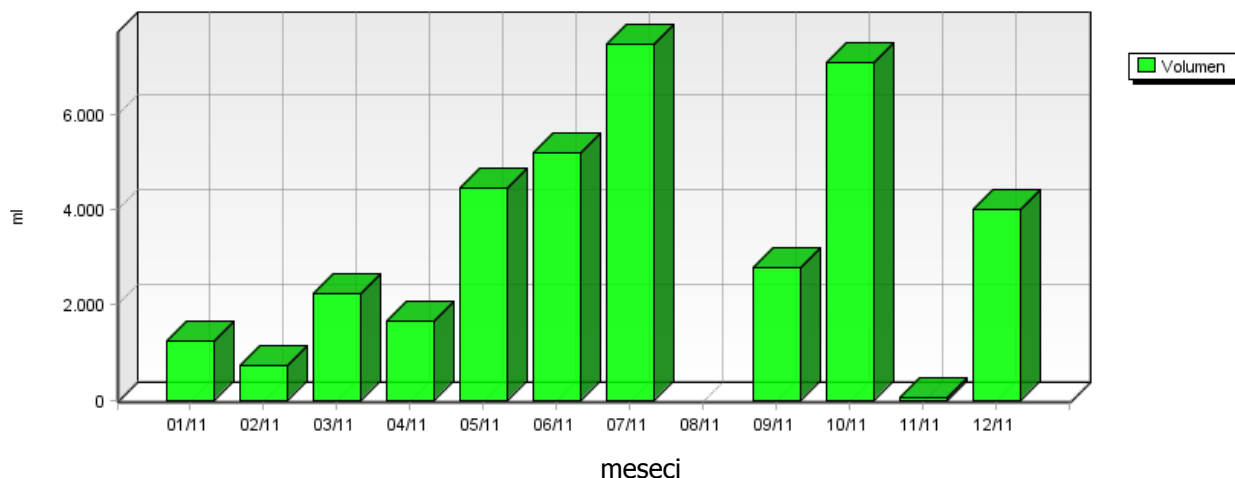
Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.01.2012

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Volumen ml | 1230 | 720 | 2250 | 1660 | 4450 | 5180 | 7490 | 0** | 2790 | 7080 | 58* | 4010 |
| Kislost pH | 5.97 | 6.47 | 6.65 | 6.96 | 7.00 | 6.51 | 6.57 | - | 6.92 | 6.34 | 6.82 | 5.38 |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 20.00 | 40.00 | 47.20 | 58.10 | 20.00 | 28.00 | 26.90 | - | 30.30 | 8.00 | 88.50 | 13.00 |

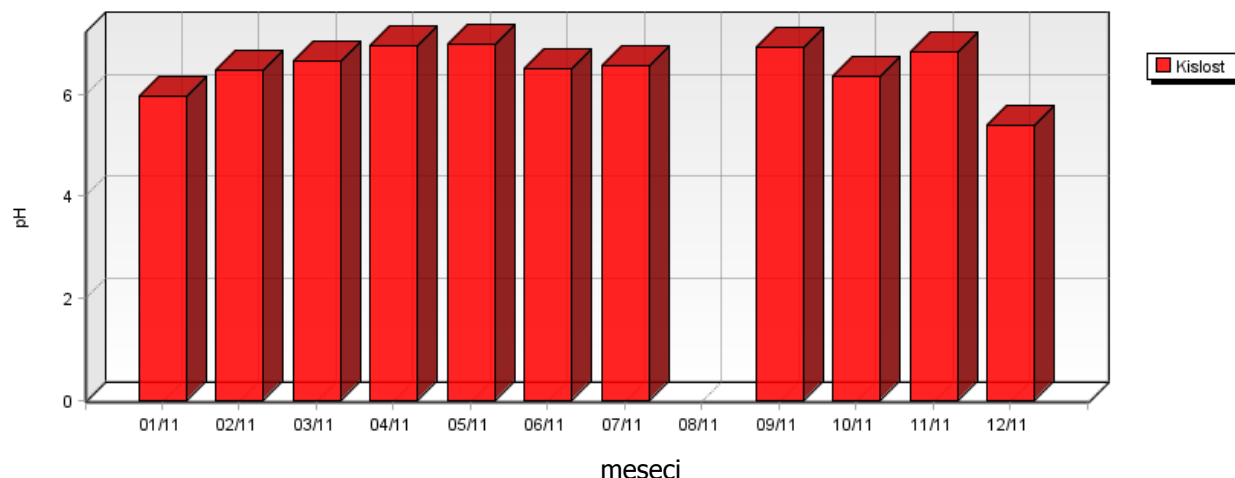
* ... Zaradi majhne količine padavin na lokaciji se je v vzorcu padavin izvedla določitev ožjega nabora parametrov.

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

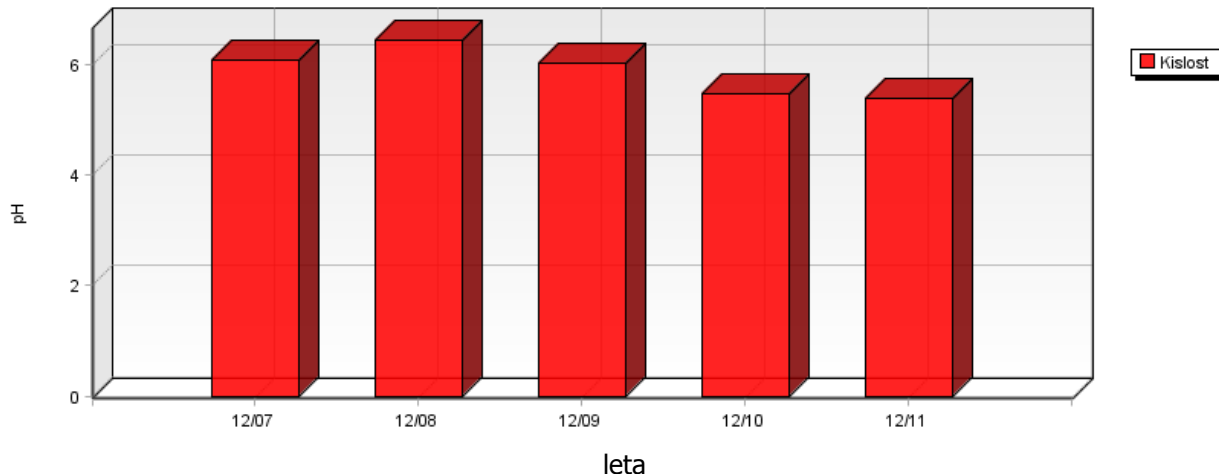
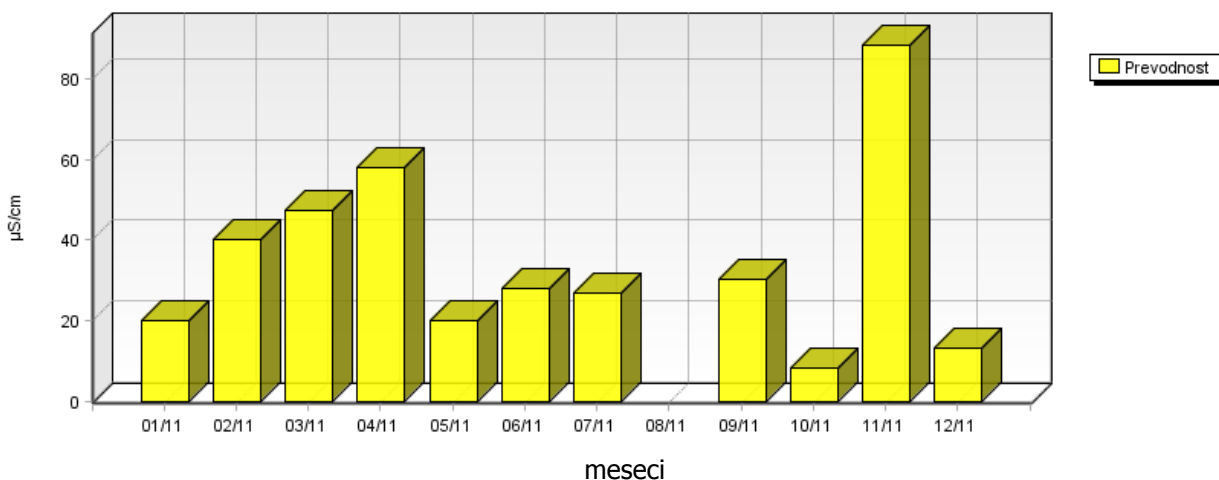
Vnajnarje
VOLUMEN PADAVIN



Vnajnarje
KISLOST PADAVIN

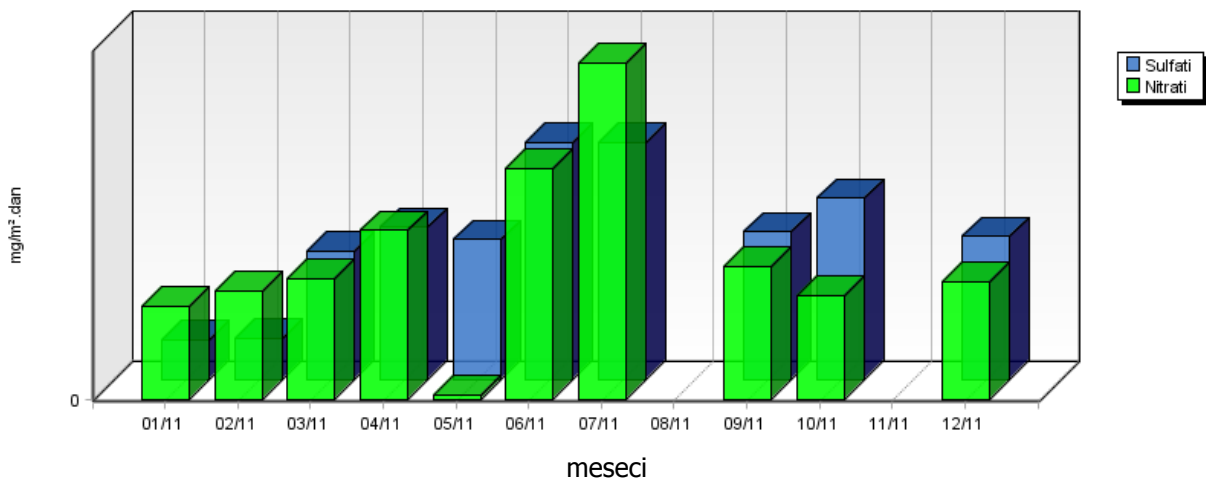


| | 12/07 | 12/08 | 12/09 | 12/10 | 12/11 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kislota pH | 6.07 | 6.45 | 6.02 | 5.46 | 5.38 |

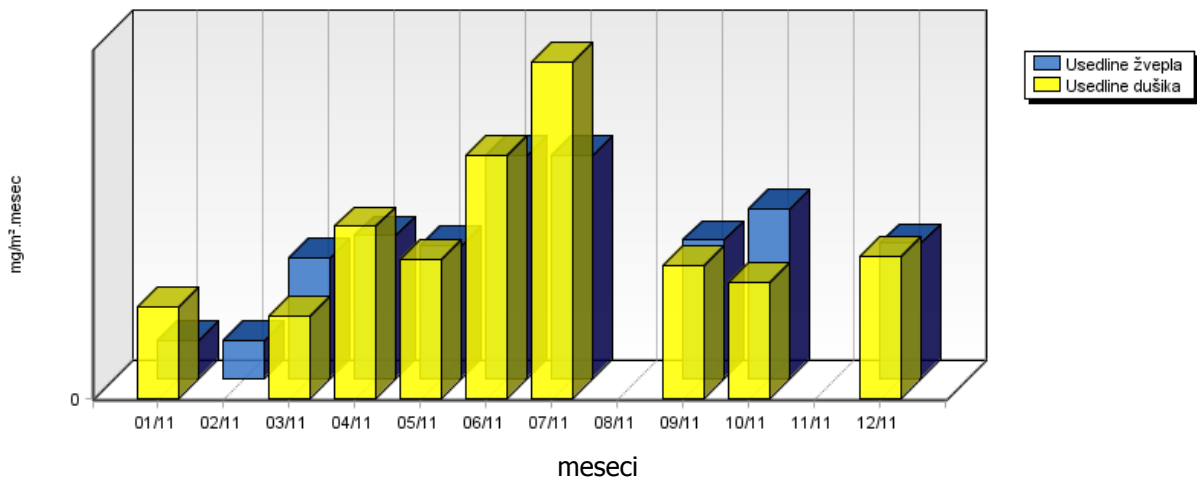
**Vnajnarje
KISLOST PADAVIN****Vnajnarje
PREVODNOST PADAVIN**

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nitрати mg/m ² .dan | 4.29 | 4.99 | 5.55 | 7.85 | 0.18 | 10.69 | 15.61 | - | 6.16 | 4.81 | - | 5.45 |
| Sulfati mg/m ² .dan | 1.84 | 1.88 | 5.93 | 7.03 | 6.53 | 10.97 | 10.99 | - | 6.82 | 8.41 | - | 6.67 |
| Usedline dušika mg/m ² .mesec | 44.67 | - | 40.78 | 85.24 | 68.21 | 120.04 | 166.30 | - | 65.14 | 57.25 | - | 69.93 |
| Usedline žvepla mg/m ² .mesec | 18.38 | 18.82 | 59.28 | 70.34 | 65.27 | 109.75 | 109.86 | - | 68.21 | 84.14 | - | 66.71 |

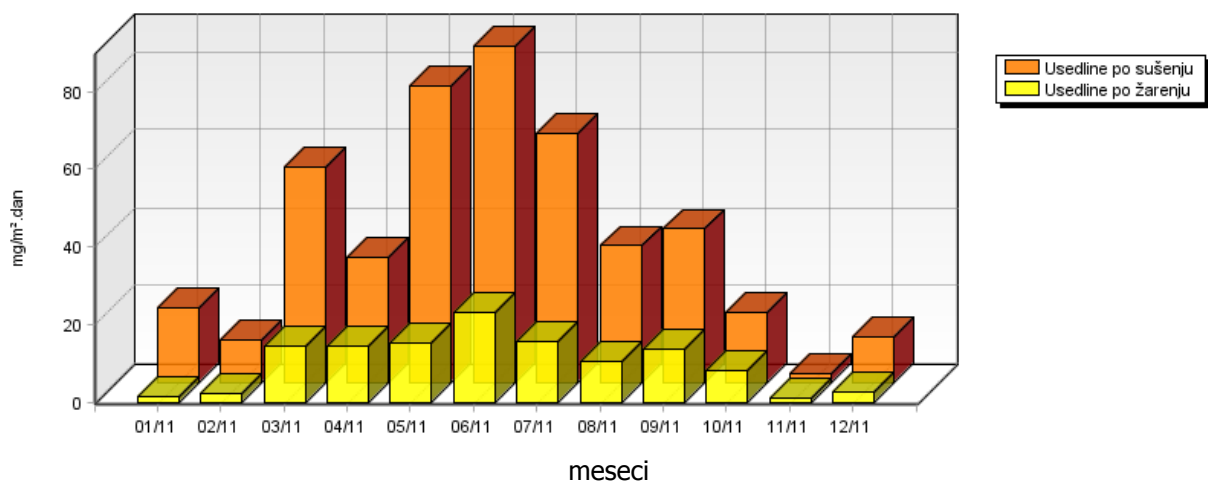
Vnajnarje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Vnajnarje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

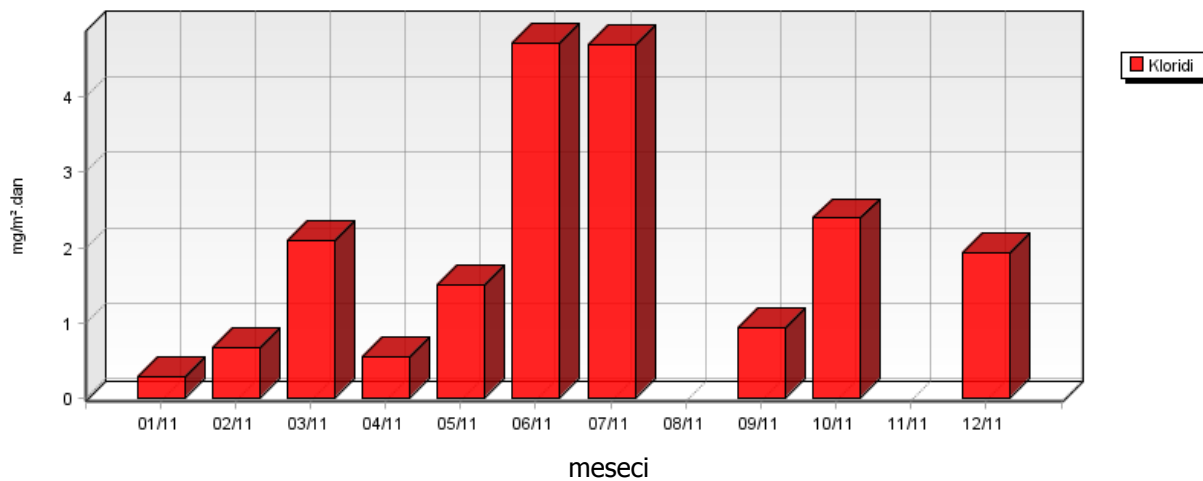


| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju mg/m ² .dan | 19.08 | 10.93 | 55.62 | 32.05 | 76.46 | 86.78 | 64.17 | 35.24 | 39.73 | 17.86 | 2.04 | 11.82 |
| Usedline po žarenju mg/m ² .dan | 1.43 | 2.27 | 14.26 | 14.40 | 15.02 | 23.09 | 15.41 | 10.29 | 13.51 | 8.24 | 1.06 | 2.72 |

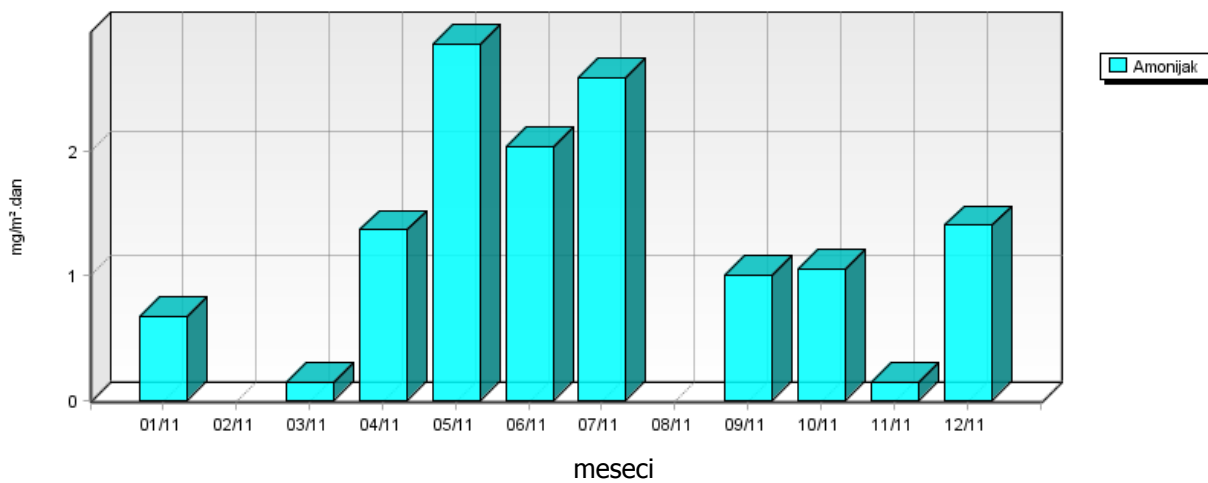
**Vnajnarje
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

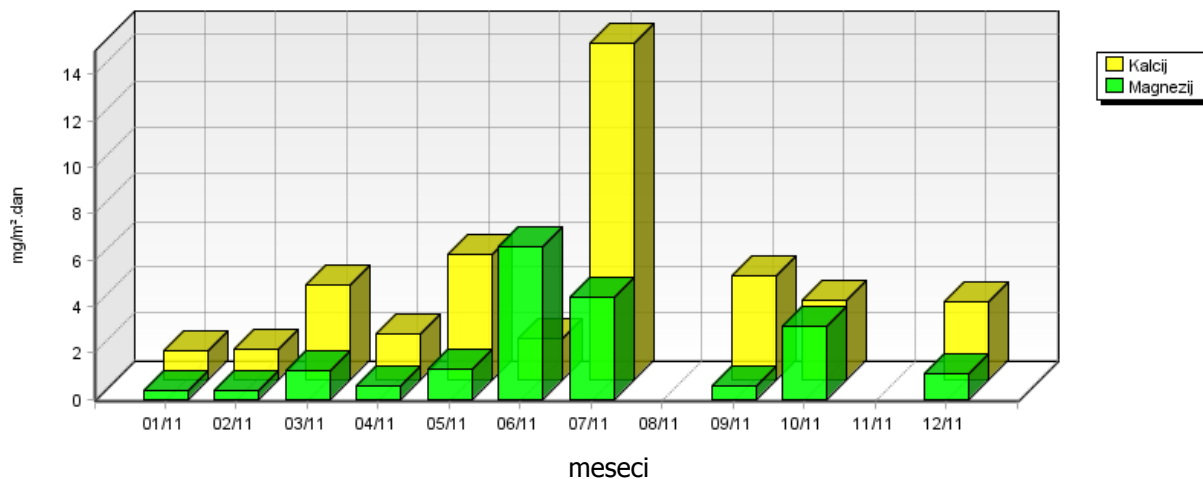
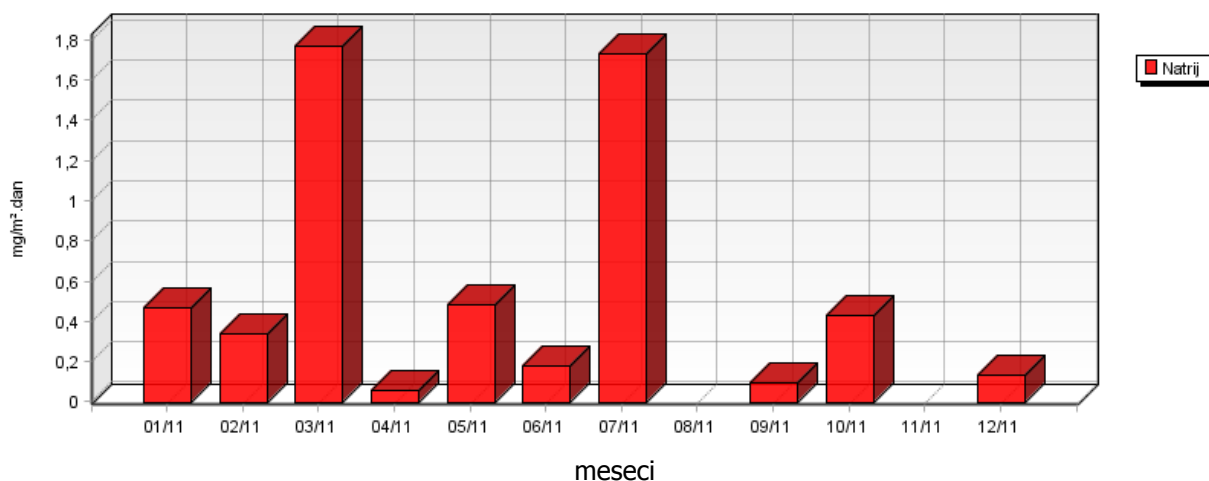
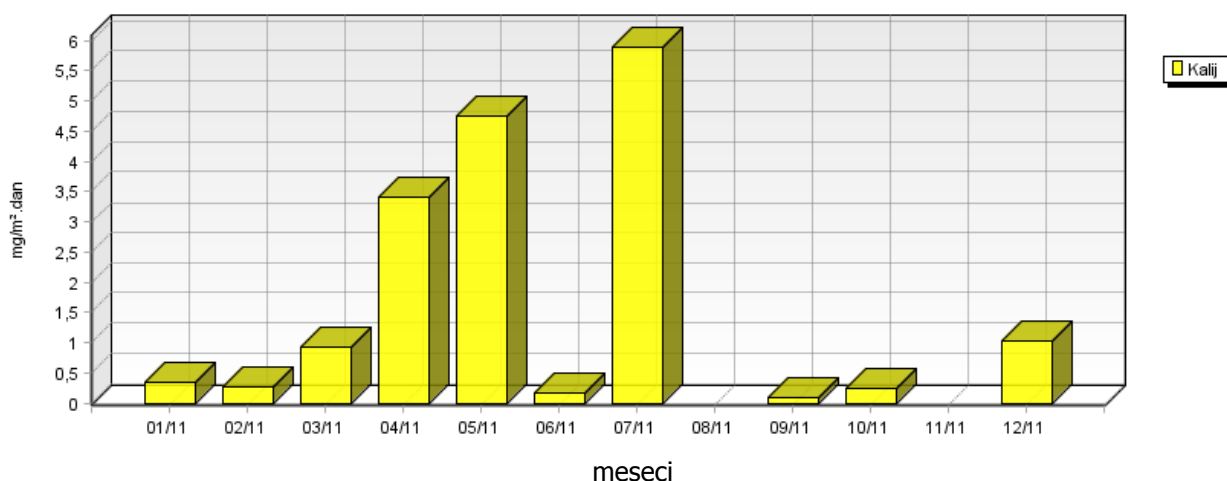
| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi mg/m ² .dan | 0.28 | 0.68 | 2.09 | 0.56 | 1.51 | 4.71 | 4.68 | - | 0.95 | 2.40 | - | 1.93 |
| Amonijak mg/m ² .dan | 0.67 | - | 0.14 | 1.38 | 2.87 | 2.04 | 2.59 | - | 1.00 | 1.06 | 0.14 | 1.42 |
| Kalcij mg/m ² .dan | 1.19 | 1.29 | 4.04 | 1.93 | 5.39 | 1.76 | 14.53 | - | 4.46 | 3.43 | - | 3.31 |
| Magnezij mg/m ² .dan | 0.36 | 0.38 | 1.19 | 0.59 | 1.31 | 6.56 | 4.41 | - | 0.58 | 3.13 | - | 1.06 |
| Natrij mg/m ² .dan | 0.47 | 0.34 | 1.77 | 0.06 | 0.48 | 0.18 | 1.73 | - | 0.09 | 0.43 | - | 0.14 |
| Kalij mg/m ² .dan | 0.33 | 0.27 | 0.92 | 3.42 | 4.74 | 0.18 | 5.90 | - | 0.09 | 0.24 | - | 1.03 |

Vnajnarje KLORIDI V PADAVINAH



Vnajnarje AMONIJAК V PADAVINAH



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

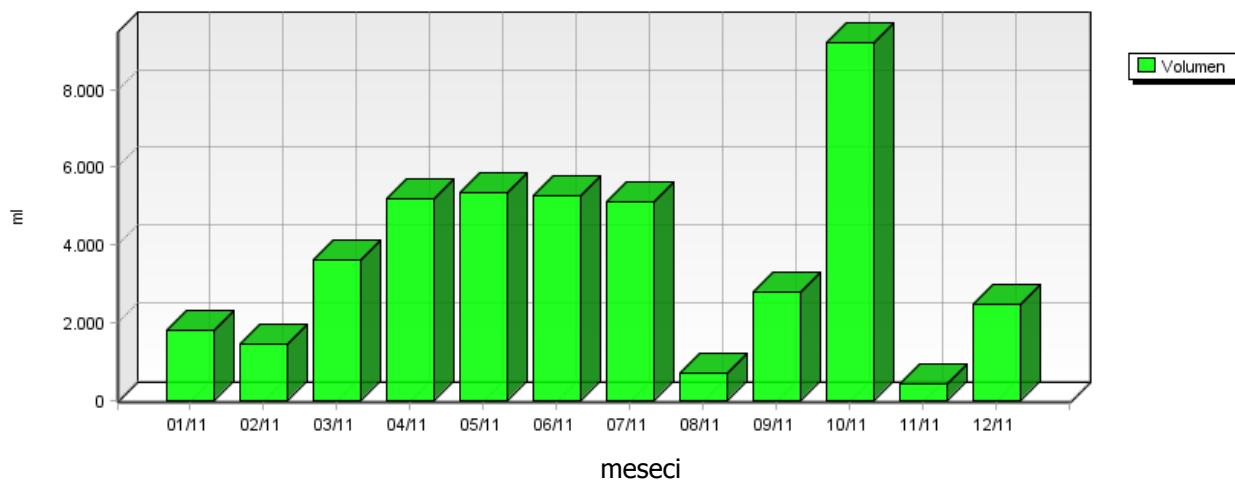
5.1.8 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Kočevje
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.01.2012

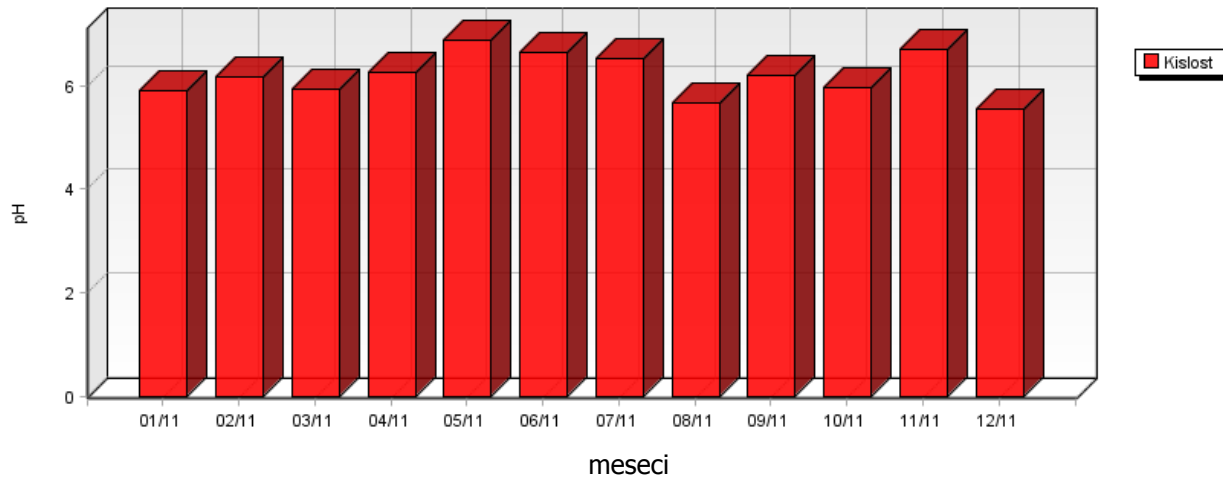
| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Volumen ml | 1800 | 1450 | 3600 | 5200 | 5350 | 5280 | 5090 | 695 | 2790 | 9190 | 425* | 2480 |
| Kislost pH | 5.90 | 6.16 | 5.95 | 6.26 | 6.90 | 6.64 | 6.52 | 5.67 | 6.19 | 5.98 | 6.70 | 5.56 |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 26.00 | 17.00 | 40.20 | 16.00 | 10.70 | 13.60 | 11.20 | 31.60 | 18.60 | 5.70 | 35.00 | 9.50 |

* ... Zaradi manjše količine padavin na lokaciji, se je v vzorcu padavin izvedla določitev ožjega nabora parametrov.

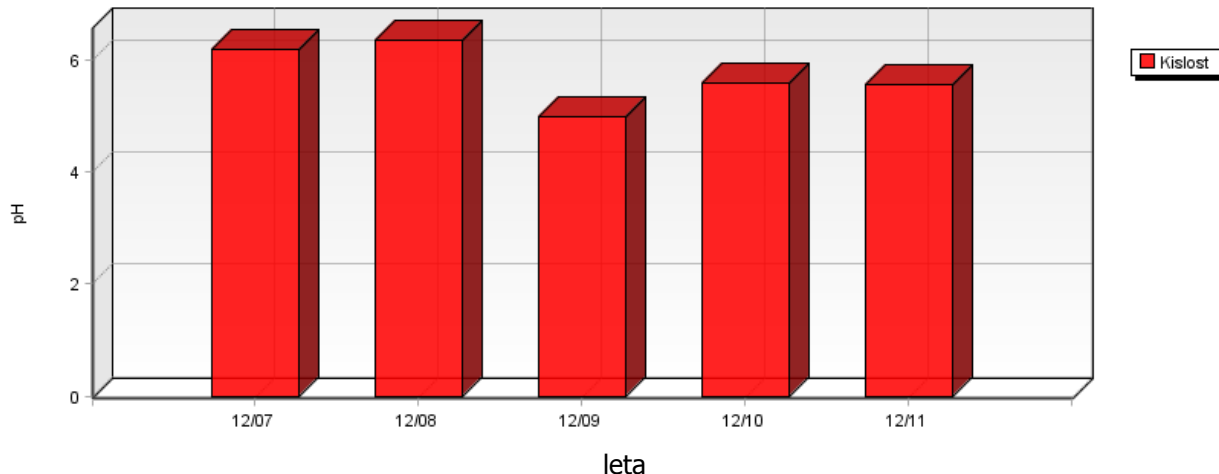
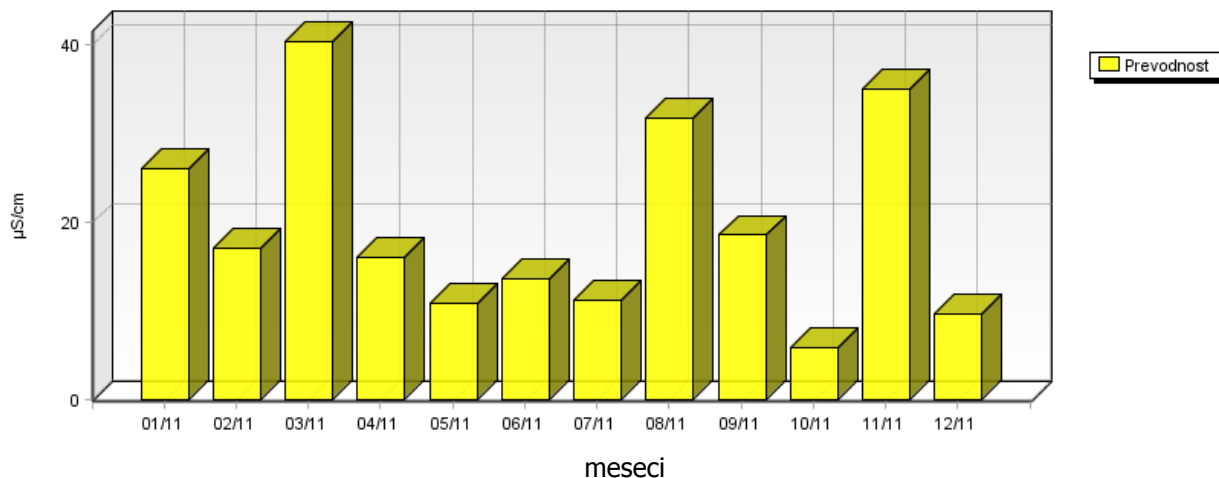
Kočevje
VOLUMEN PADAVIN



Kočevje
KISLOST PADAVIN

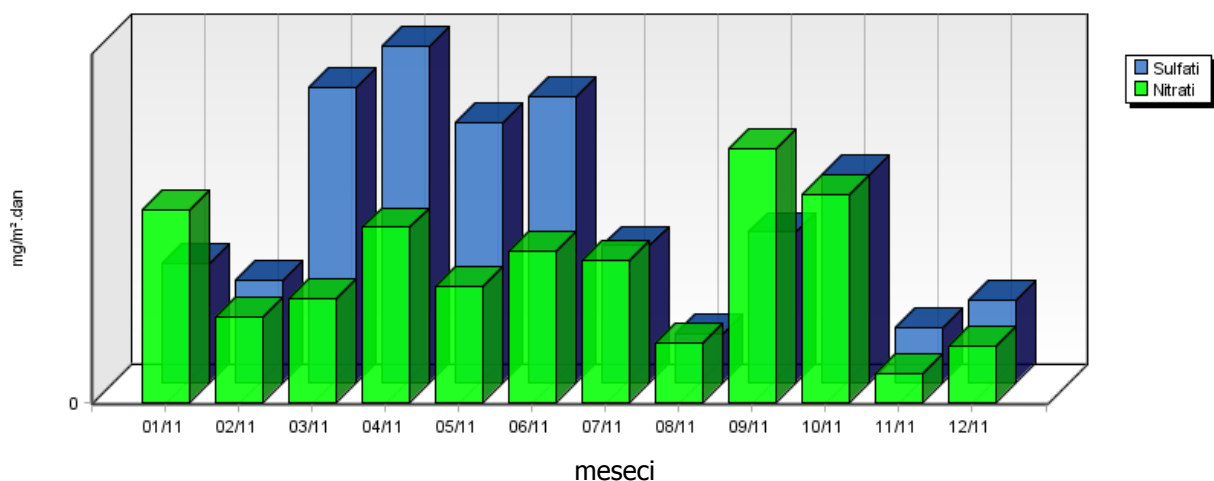


| | 12/07 | 12/08 | 12/09 | 12/10 | 12/11 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kislota pH | 6.21 | 6.38 | 5.00 | 5.59 | 5.56 |

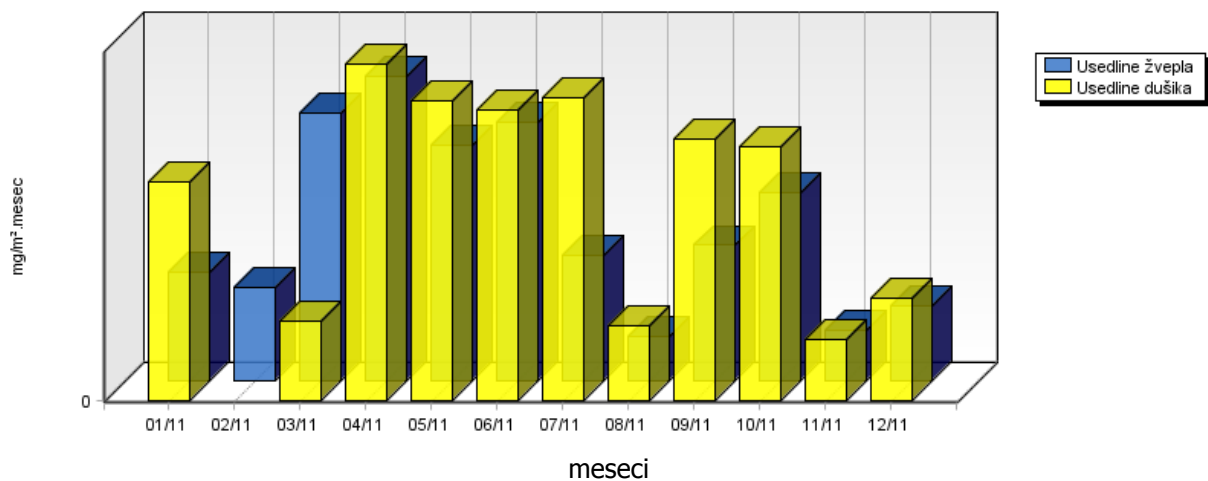
**Kočevje
KISLOST PADAVIN****Kočevje
PREVODNOST PADAVIN**

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|---|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nitрати mg/m ² .dan | 5.79 | 2.57 | 3.10 | 5.30 | 3.49 | 4.55 | 4.29 | 1.79 | 7.67 | 6.24 | 0.87 | 1.68 |
| Sulfати mg/m ² .dan | 3.59 | 3.08 | 8.90 | 10.17 | 7.85 | 8.61 | 4.15 | 1.47 | 4.55 | 6.24 | 1.65 | 2.48 |
| Usedline dušika mg/m ² .mesec | 72.90 | - | 26.17 | 112.51 | 99.92 | 96.94 | 100.81 | 24.70 | 87.34 | 84.50 | 20.27 | 34.20 |
| Usedline žvepla mg/m ² .mesec | 35.94 | 30.82 | 88.98 | 101.70 | 78.47 | 86.05 | 41.48 | 14.72 | 45.47 | 62.41 | 16.45 | 24.76 |

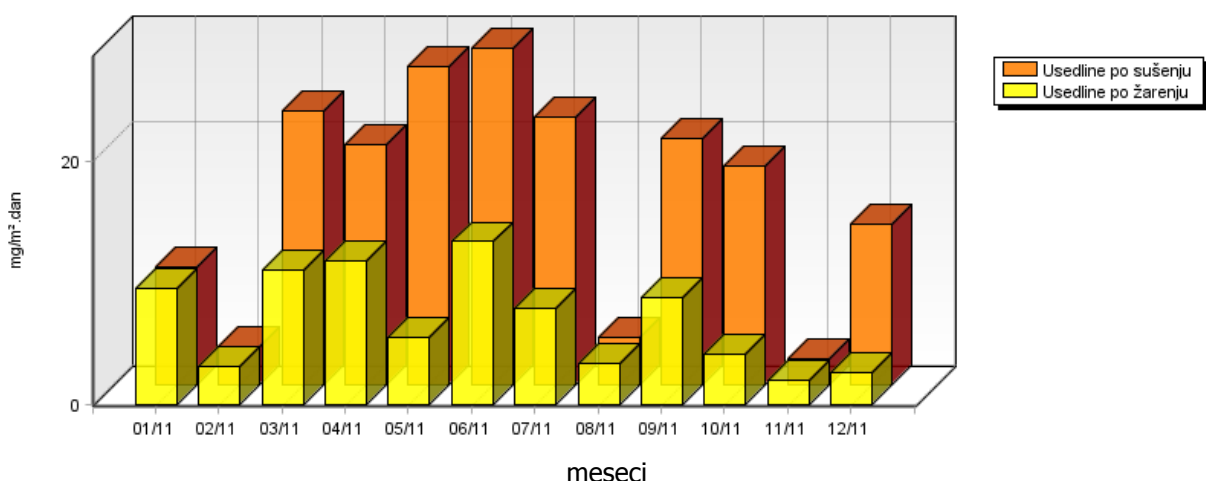
Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

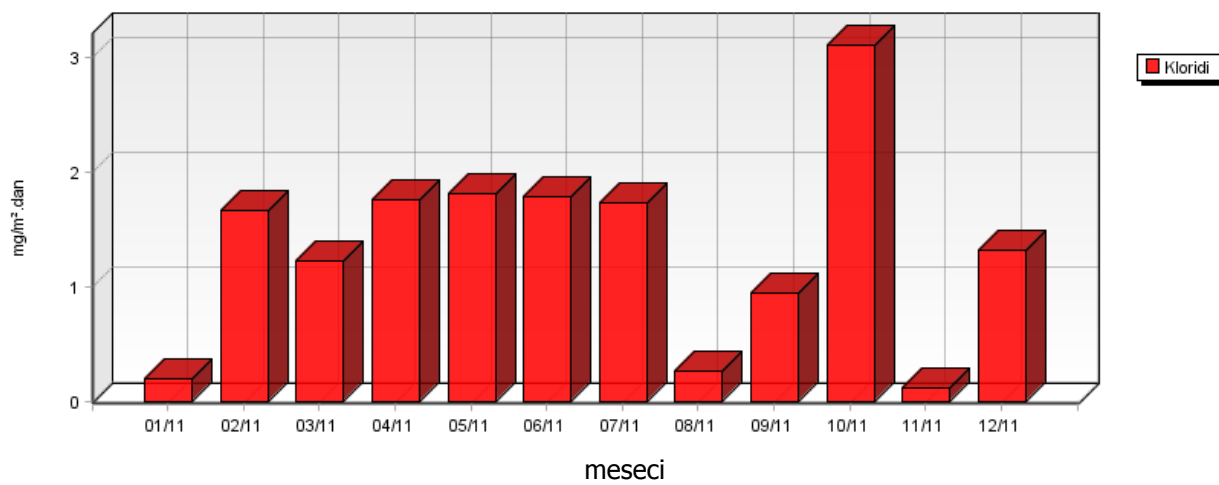


| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju mg/m ² .dan | 9.71 | 3.06 | 22.61 | 19.83 | 26.28 | 27.84 | 22.07 | 3.80 | 20.30 | 18.06 | 2.11 | 13.38 |
| Usedline po žarenju mg/m ² .dan | 9.51 | 3.06 | 11.07 | 11.80 | 5.57 | 13.45 | 7.95 | 3.36 | 8.76 | 4.12 | 2.02 | 2.57 |

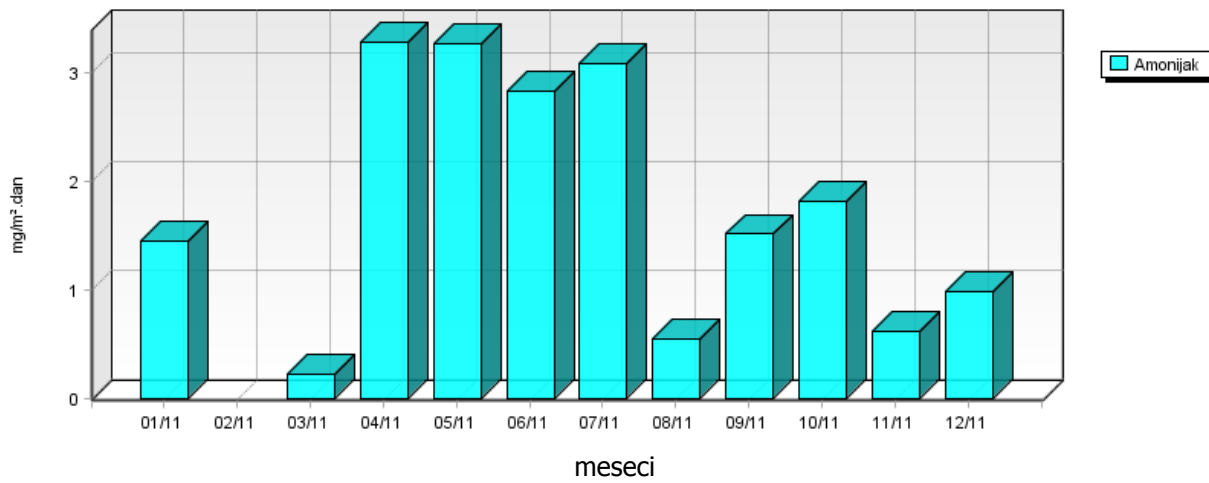
**Kočevje
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

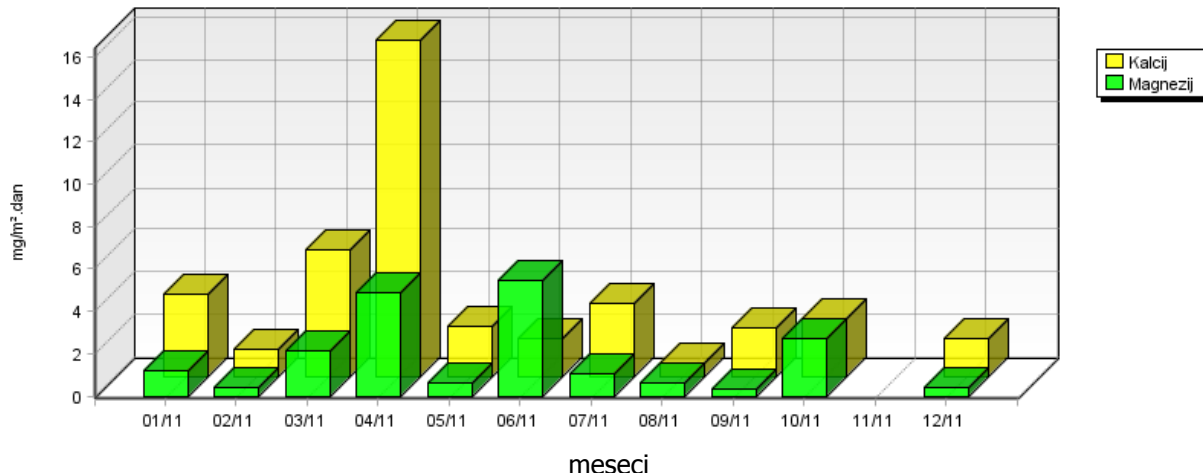
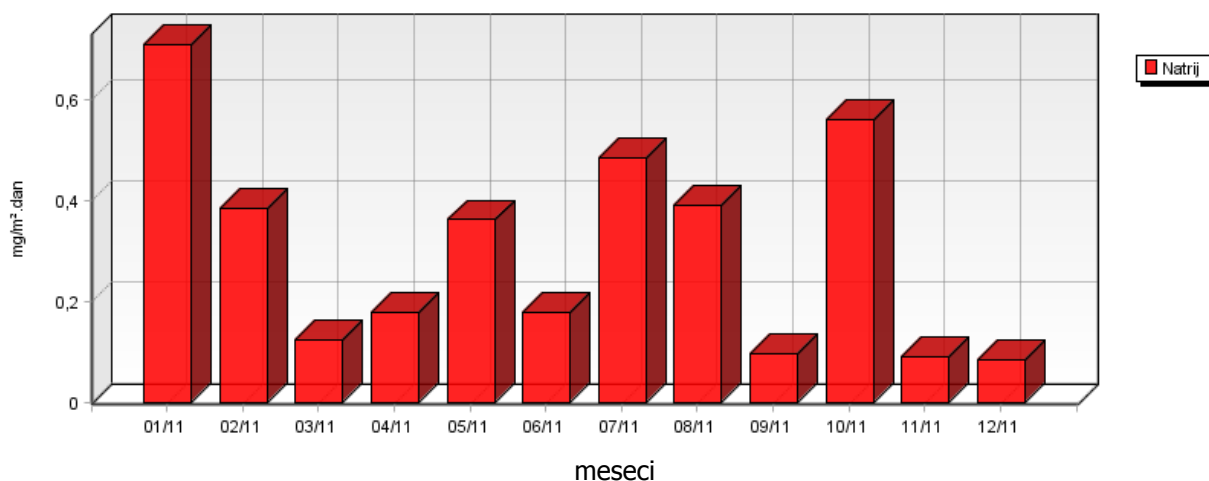
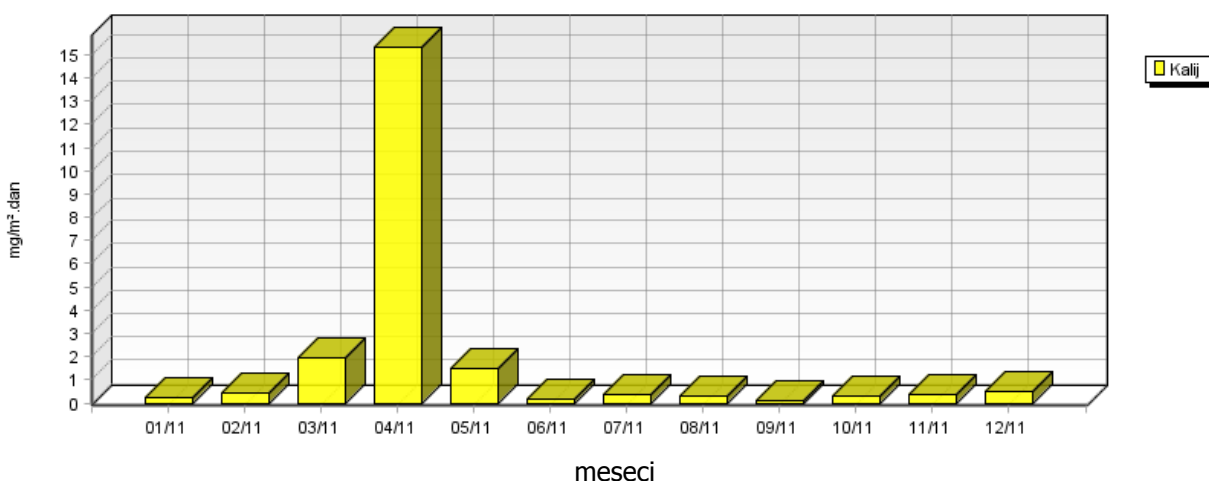
| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi mg/m ² .dan | 0.20 | 1.67 | 1.22 | 1.77 | 1.82 | 1.79 | 1.73 | 0.26 | 0.95 | 3.12 | 0.11 | 1.31 |
| Amonijak mg/m ² .dan | 1.44 | - | 0.22 | 3.28 | 3.27 | 2.83 | 3.08 | 0.54 | 1.52 | 1.81 | 0.61 | 0.98 |
| Kalcij mg/m ² .dan | 3.84 | 1.27 | 5.93 | 15.88 | 2.33 | 1.79 | 3.46 | 0.64 | 2.30 | 2.67 | - | 1.80 |
| Magnezij mg/m ² .dan | 1.22 | 0.38 | 2.12 | 4.90 | 0.63 | 5.45 | 1.05 | 0.63 | 0.33 | 2.71 | - | 0.37 |
| Natrij mg/m ² .dan | 0.71 | 0.38 | 0.12 | 0.18 | 0.36 | 0.18 | 0.48 | 0.39 | 0.09 | 0.56 | 0.09 | 0.08 |
| Kalij mg/m ² .dan | 0.22 | 0.40 | 1.96 | 15.36 | 1.45 | 0.18 | 0.38 | 0.29 | 0.09 | 0.31 | 0.35 | 0.51 |

Kočevje KLORIDI V PADAVINAH



Kočevje AMONIJAК V PADAVINAH



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

5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

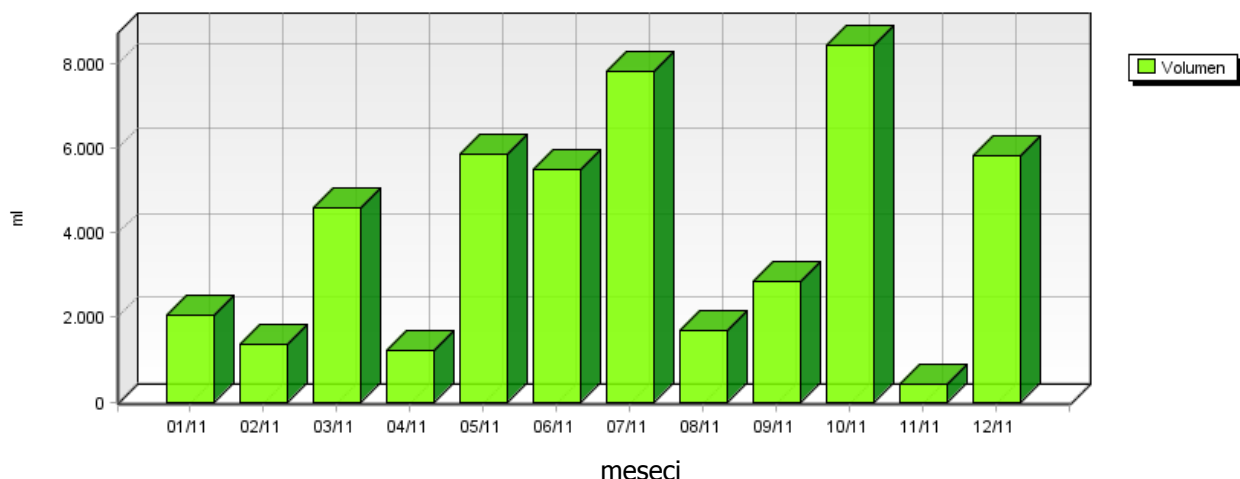
5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Za deponijo

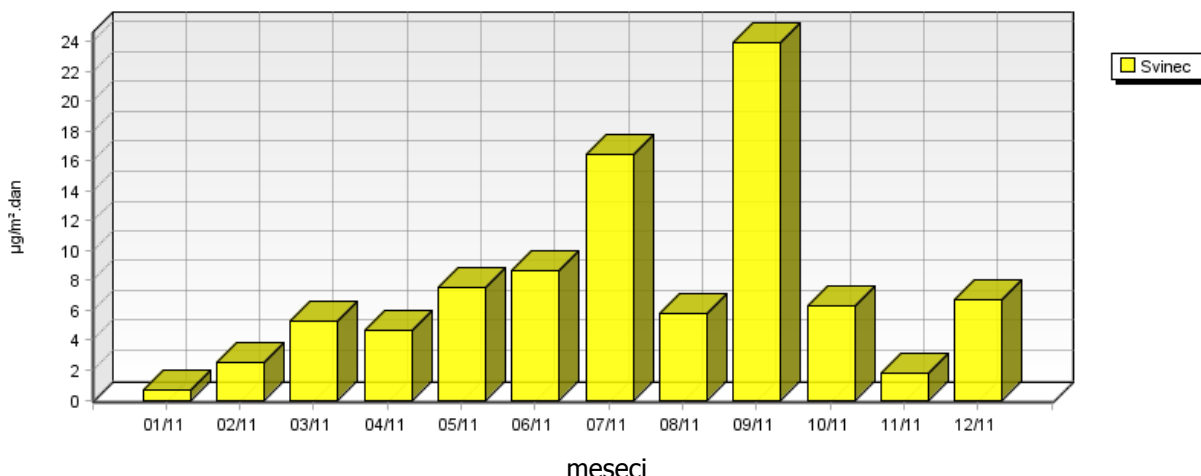
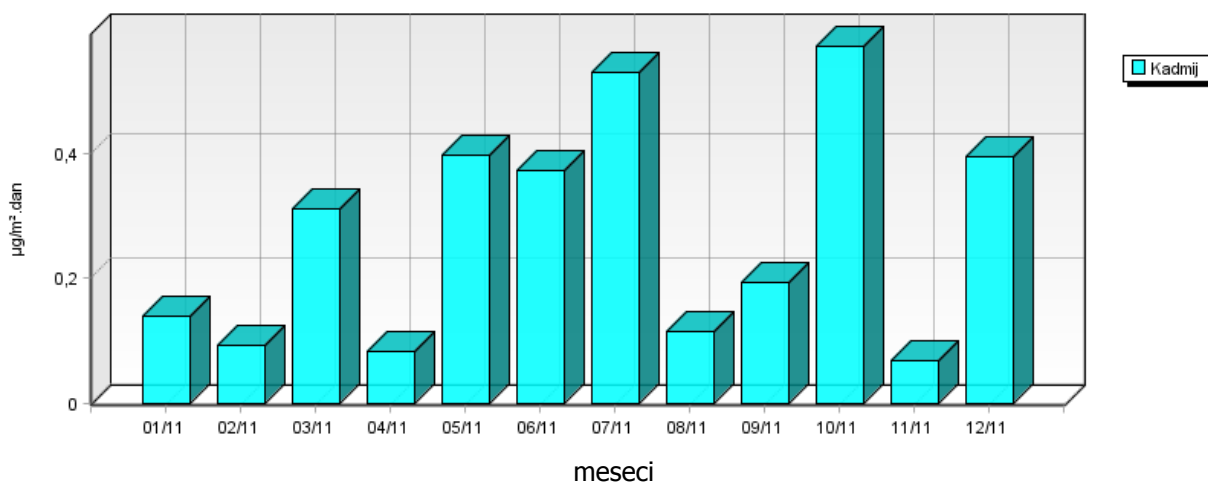
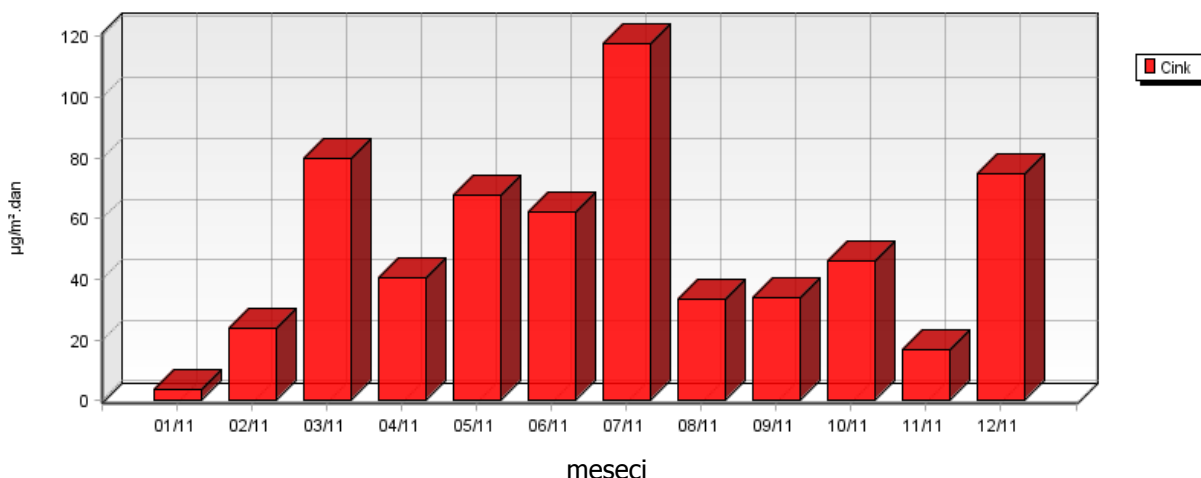
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Za deponijo
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.01.2012

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Svinec mg/m ² .dan | 0.70* | 2.48 | 5.31 | 4.64 | 7.55 | 8.66 | 16.46 | 5.77 | 23.89 | 6.30 | 1.77 | 6.73 |
| Kadmij mg/m ² .dan | 0.14* | 0.09* | 0.31* | 0.08 | 0.40* | 0.37* | 0.53* | 0.12* | 0.19* | 0.57* | 0.07 | 0.40* |
| Cink mg/m ² .dan | 4.00 | 23.84 | 79.65 | 40.58 | 67.53 | 62.37 | 117.36 | 33.71 | 33.99 | 45.85 | 16.79 | 74.82 |
| Volumen ml | 2060 | 1350 | 4600 | 1200 | 5850 | 5500 | 7820 | 1700 | 2860 | 8440 | 400 | 5830 |

*... 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.

Za deponijo
VOLUMEN VZORCA



**Za deponijo
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Za deponijo
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Za deponijo
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

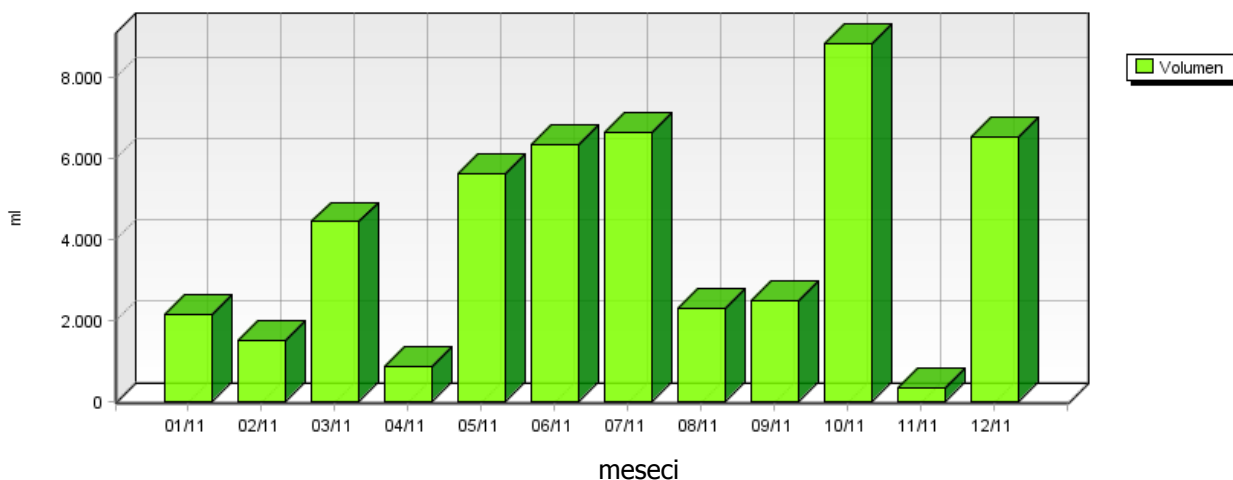
5.2.2 Težke kovine v usedlinah – Partizanska ulica

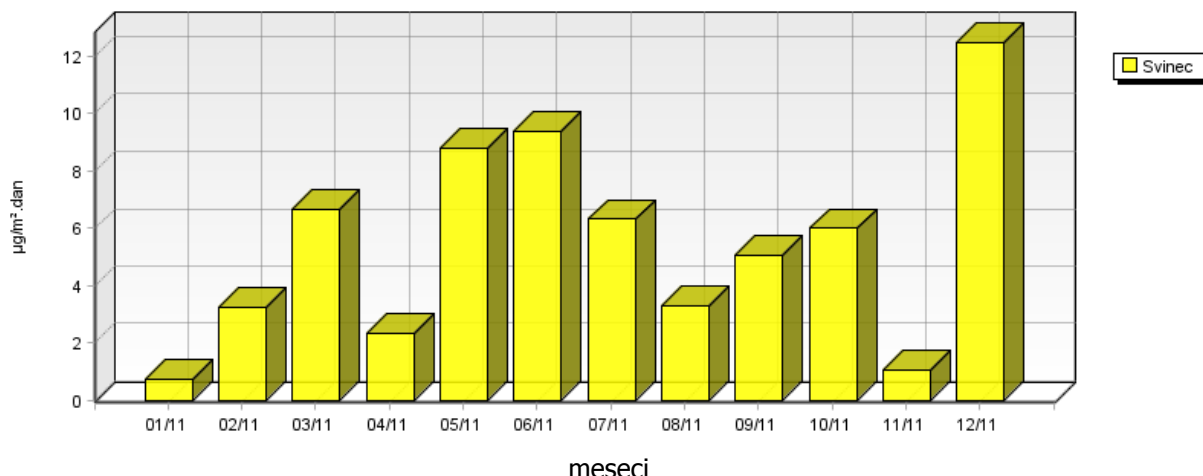
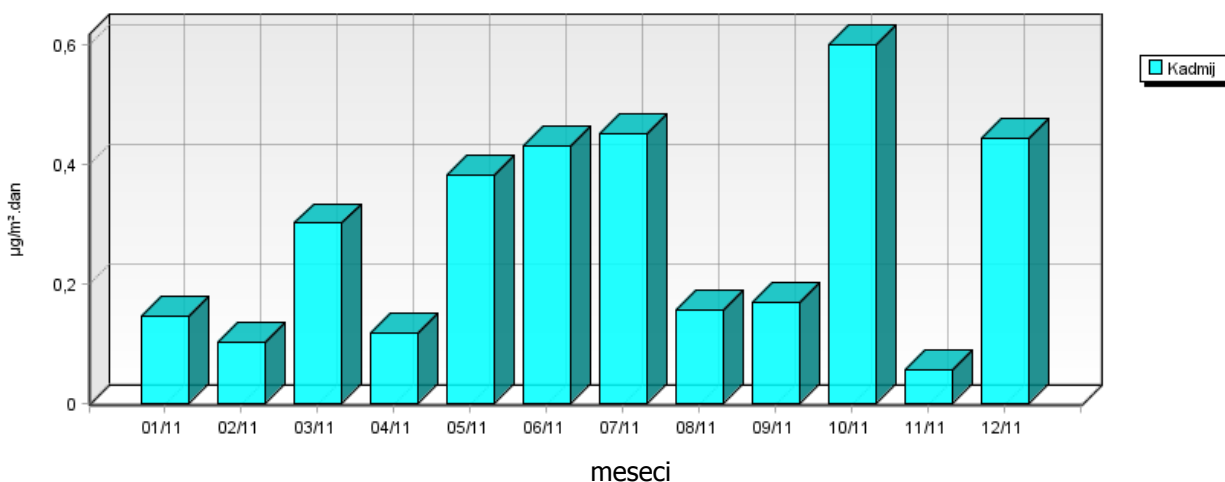
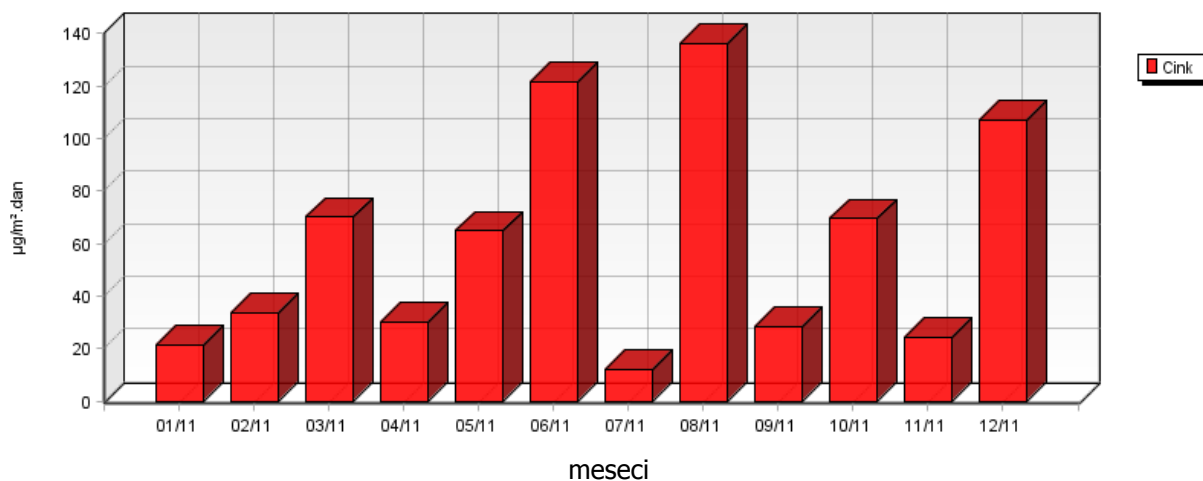
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Partizanska ulica
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.01.2012

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| Svinec mg/m ² .dan | 0.73* | 3.26 | 6.63 | 2.34 | 8.82 | 9.36 | 6.31 | 3.28 | 5.03 | 6.00 | 1.03 | 12.45 |
| Kadmij mg/m ² .dan | 0.15* | 0.10* | 0.30* | 0.12 | 0.38* | 0.43* | 0.45* | 0.16* | 0.17* | 0.60* | 0.05 | 0.44* |
| Cink mg/m ² .dan | 21.02 | 33.41 | 70.55 | 30.25 | 64.78 | 121.60 | 11.72 | 135.88 | 28.51 | 69.56 | 23.96 | 107.19 |
| Volumen ml | 2150 | 1500 | 4440 | 860 | 5645 | 6350 | 6640 | 2300 | 2470 | 8830 | 310 | 6550 |

*... 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.

Partizanska ulica
VOLUMEN VZORCA



**Partizanska ulica
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Partizanska ulica
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Partizanska ulica
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

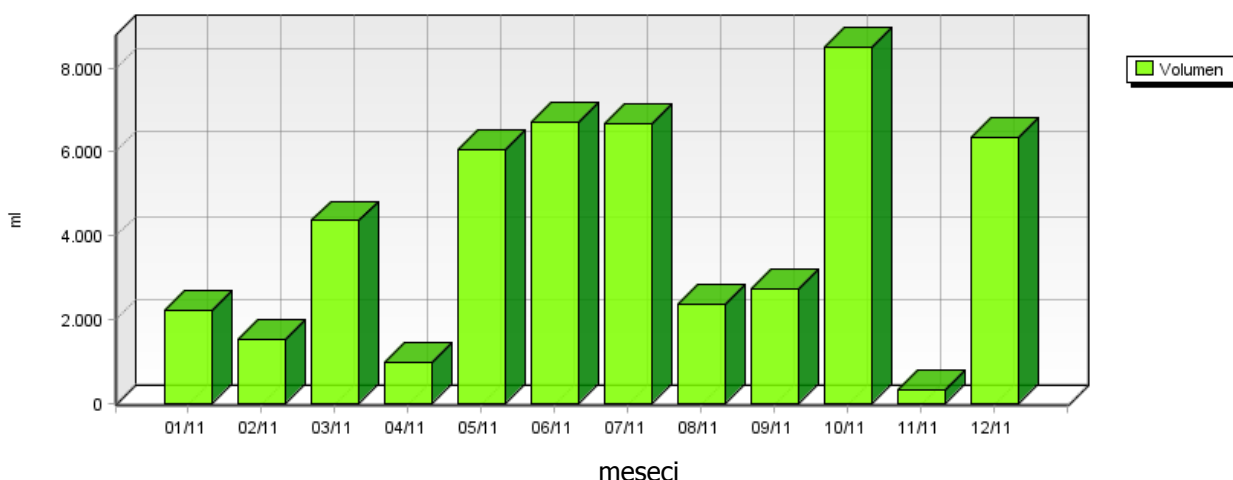
5.2.3 Težke kovine v usedlinah – Toplarniško črpališče

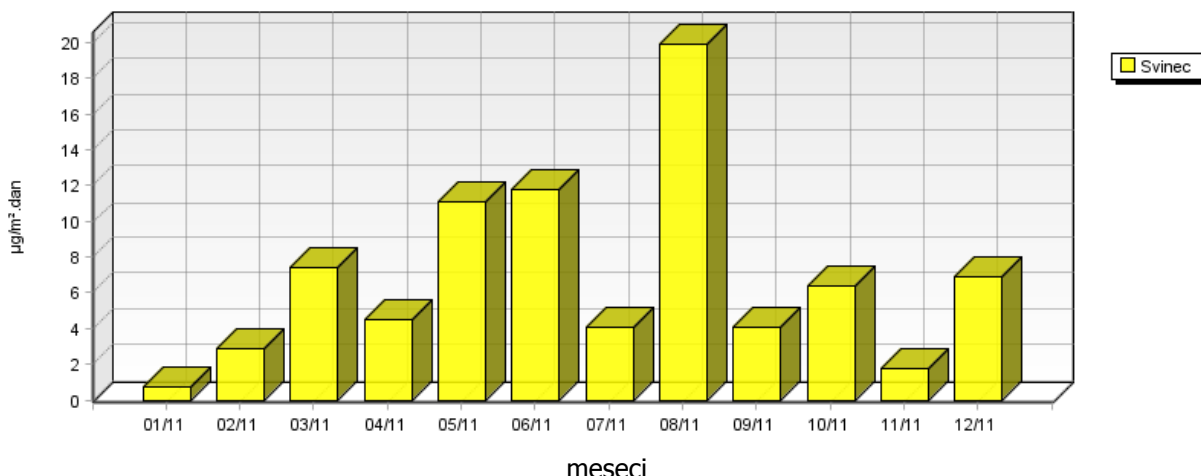
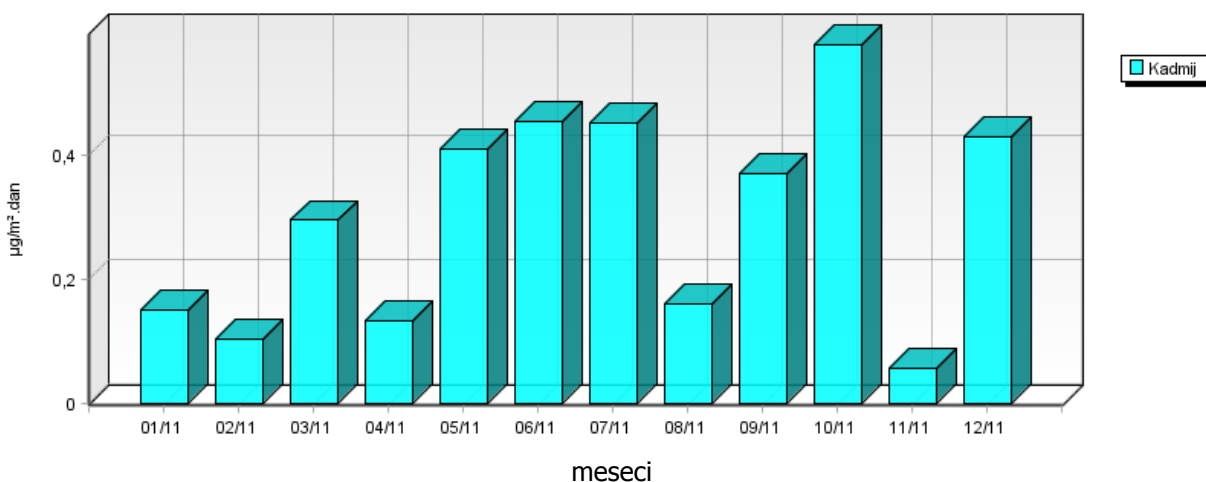
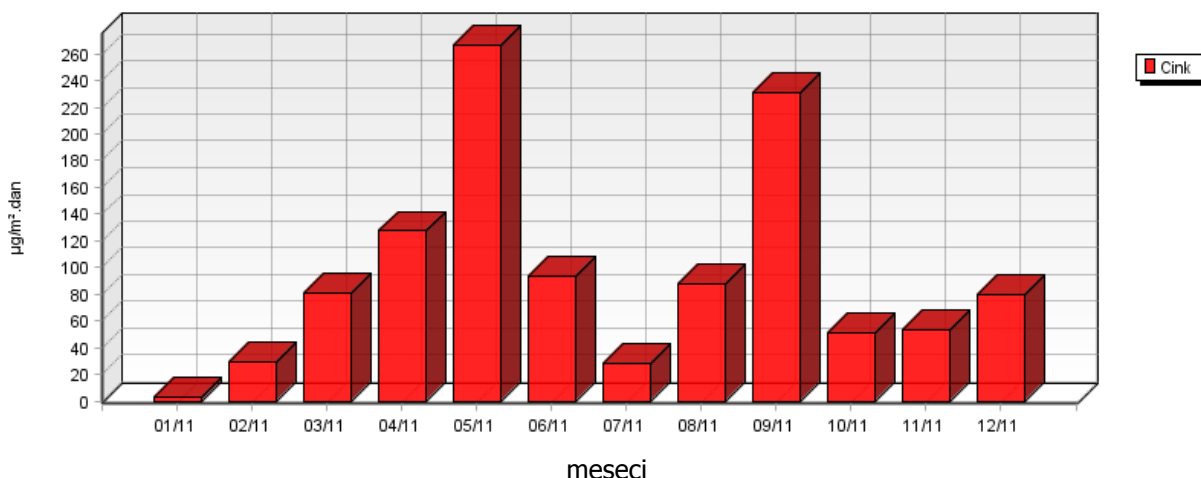
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Toplarniško črpališče
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.01.2012

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Svinec mg/m ² .dan | 0.75* | 2.85 | 7.44 | 4.53 | 11.09 | 11.78 | 4.08 | 19.95 | 4.09 | 6.36 | 1.75 | 6.90 |
| Kadmij mg/m ² .dan | 0.15* | 0.10* | 0.30* | 0.13 | 0.41* | 0.45* | 0.45* | 0.16 | 0.37 | 0.58* | 0.05 | 0.43* |
| Cink mg/m ² .dan | 2.99* | 28.83 | 80.60 | 127.77 | 267.04 | 93.72 | 28.12 | 87.13 | 230.72 | 50.91 | 53.34 | 79.77 |
| Volumen ml | 2200 | 1500 | 4380 | 980 | 6050 | 6700 | 6680 | 2350 | 2740 | 8520 | 310 | 6350 |

*... 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 slednje: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

Toplarniško črpališče
VOLUMEN VZORCA



**Toplarniško črpališče
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Toplarniško črpališče
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Toplarniško črpališče
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

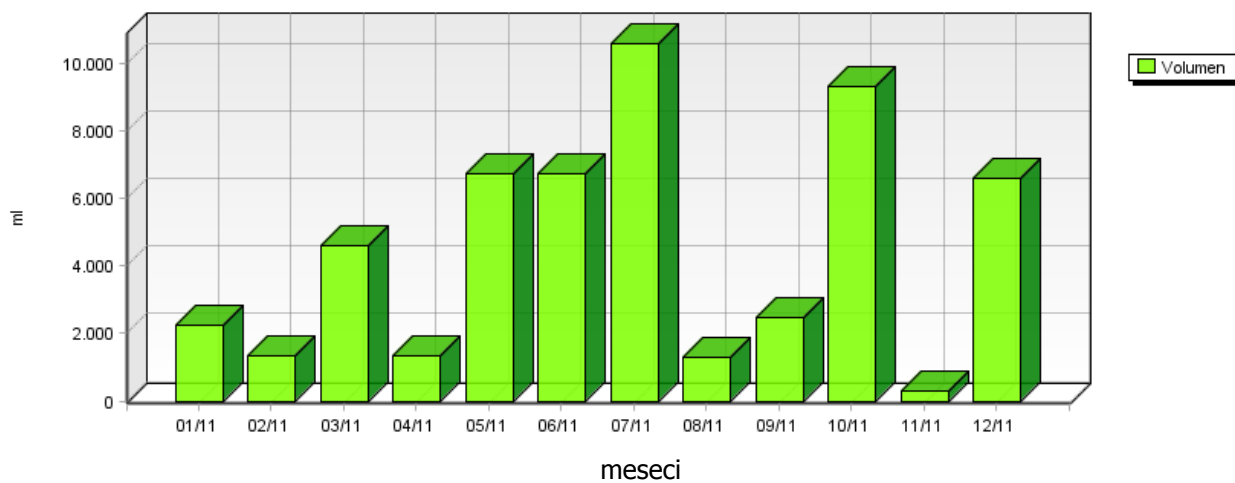
5.2.4 Težke kovine v usedlinah – JP Energetika Ljubljana

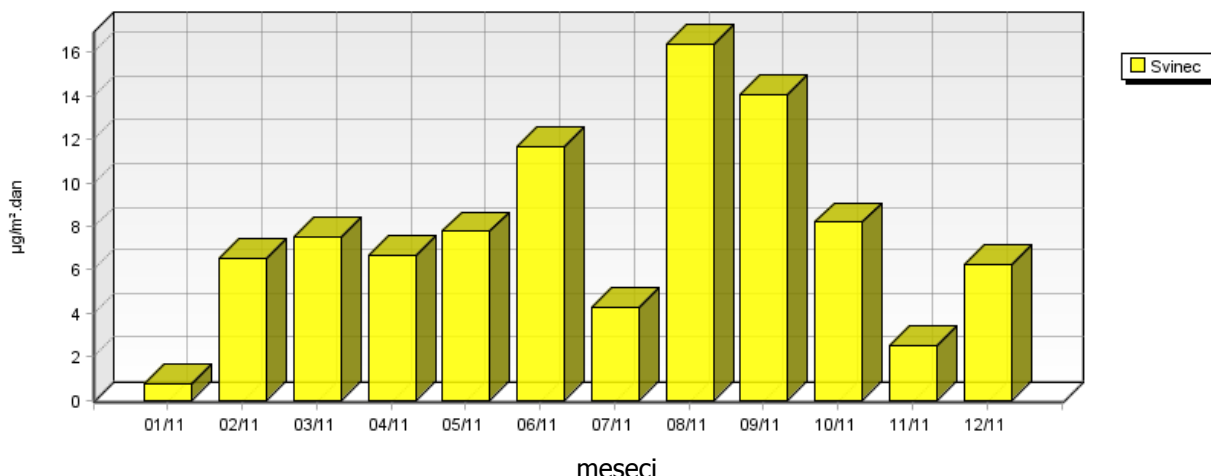
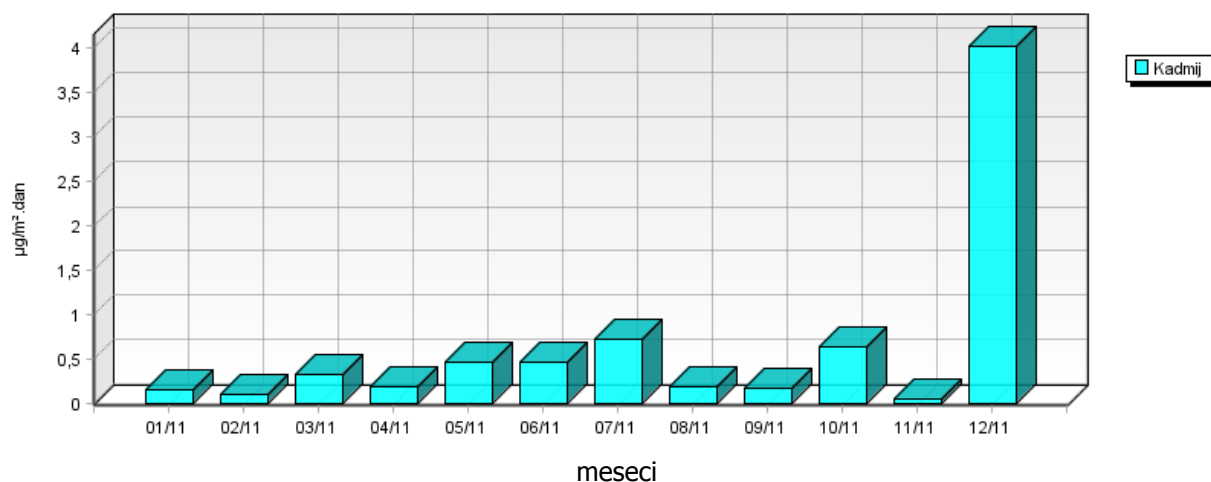
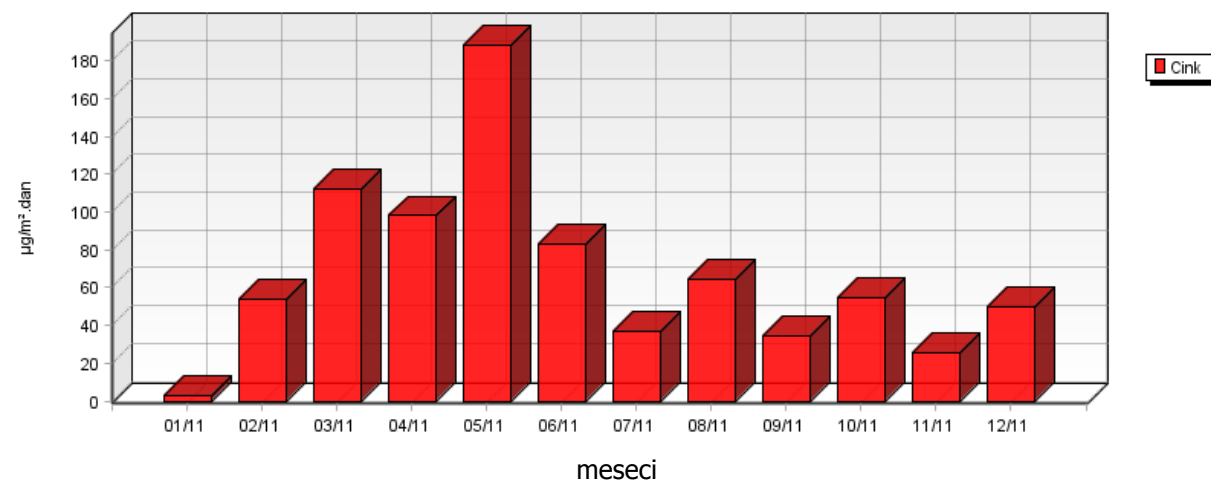
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: JP Energetika Ljubljana
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.01.2012

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|----------------------------------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Svinec mg/m ² .dan | 0.76* | 6.51 | 7.50 | 6.69 | 7.77 | 11.67 | 4.30 | 16.42 | 14.03 | 8.21 | 2.51 | 6.26 |
| Kadmij mg/m ² .dan | 0.15* | 0.09* | 0.31* | 0.18 | 0.46* | 0.46* | 0.72* | 0.18 | 0.17* | 0.63* | 0.05 | 4.02 |
| Cink mg/m ² .dan | 3.06* | 54.18 | 112.14 | 98.09 | 188.75 | 82.84 | 37.25 | 64.18 | 34.58 | 54.31 | 25.44 | 49.60 |
| Volumen ml | 2250 | 1350 | 4600 | 1350 | 6730 | 6740 | 10550 | 1300 | 2460 | 9300 | 280 | 6580 |

*... 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.

JP Energetika Ljubljana
VOLUMEN VZORCA



**JP Energetika Ljubljana
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****JP Energetika Ljubljana
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****JP Energetika Ljubljana
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

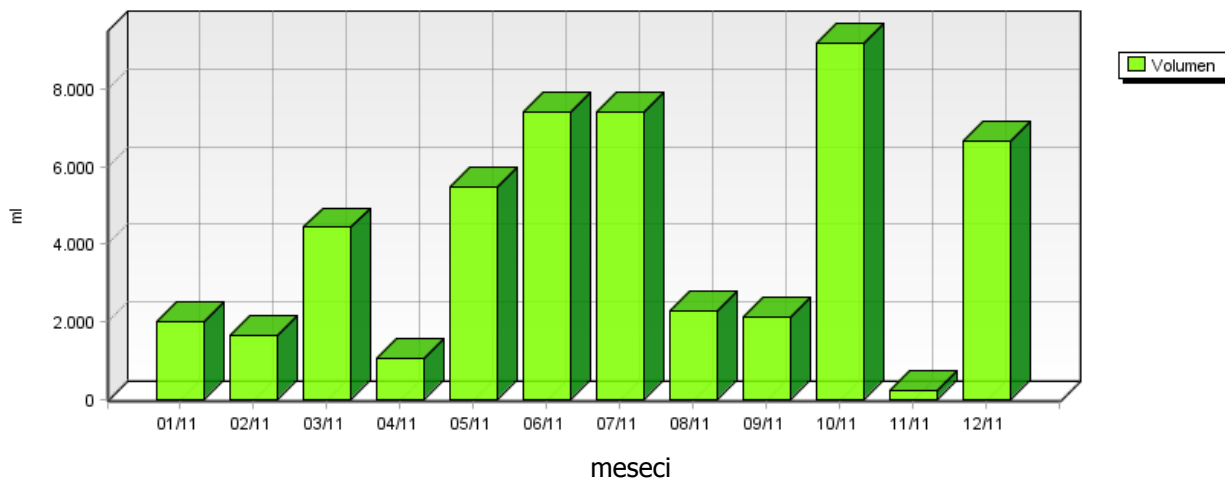
5.2.5 Težke kovine v usedlinah – Elektroinštitut Milan Vidmar

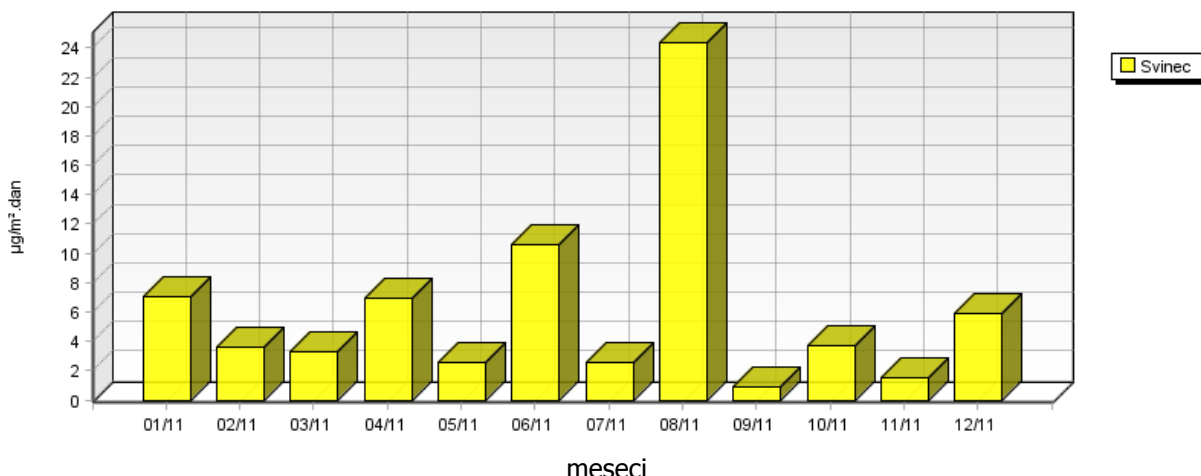
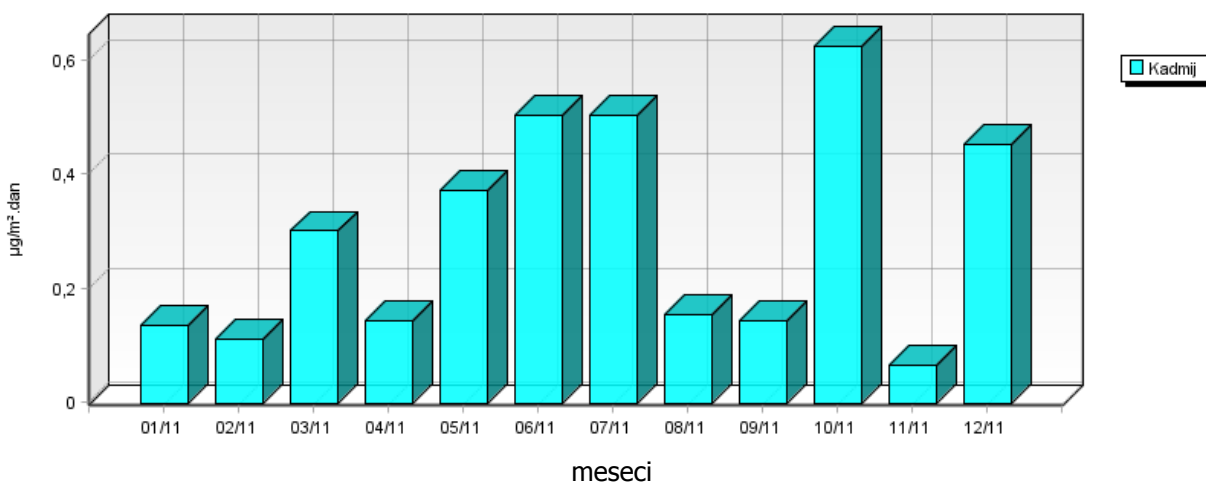
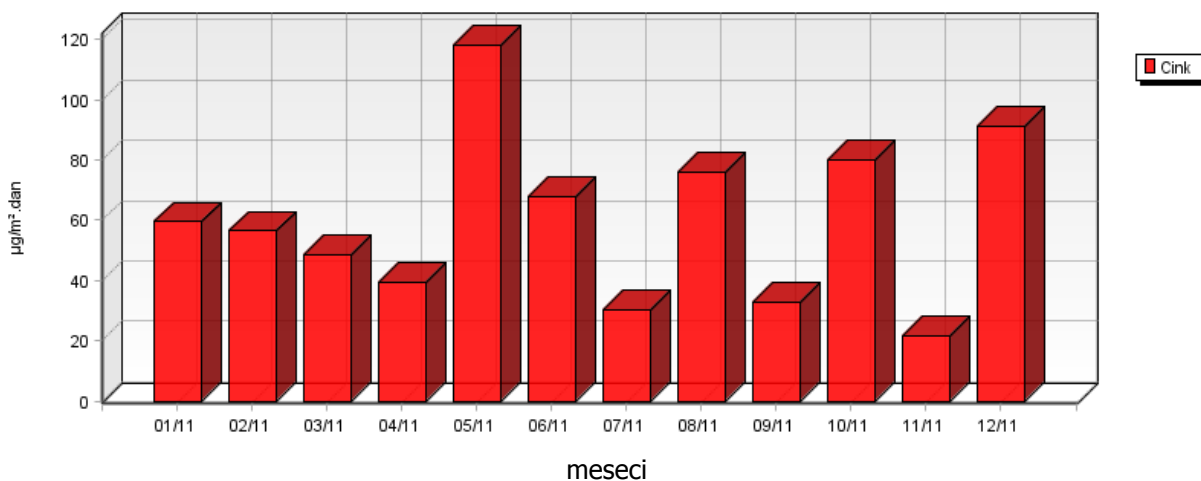
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.01.2012

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Svinec mg/m ² .dan | 6.99 | 3.59 | 3.33 | 6.92 | 2.59 | 10.55 | 2.51 | 24.31 | 0.87 | 3.75 | 1.56 | 5.86 |
| Kadmij mg/m ² .dan | 0.14* | 0.11* | 0.30* | 0.14 | 0.37 | 0.50* | 0.50* | 0.15 | 0.14* | 0.62* | 0.07 | 0.45* |
| Cink mg/m ² .dan | 59.62 | 56.70 | 48.76 | 39.50 | 118.43 | 67.84 | 30.15 | 75.87 | 32.54 | 79.97 | 21.71 | 91.08 |
| Volumen ml | 2000 | 1650 | 4460 | 1050 | 5450 | 7400 | 7400 | 2280 | 2130 | 9200 | 225 | 6640 |

*... 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.

Elektroinštitut Milan Vidmar
VOLUMEN VZORCA



**Elektroinštitut Milan Vidmar
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Elektroinštitut Milan Vidmar
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Elektroinštitut Milan Vidmar
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

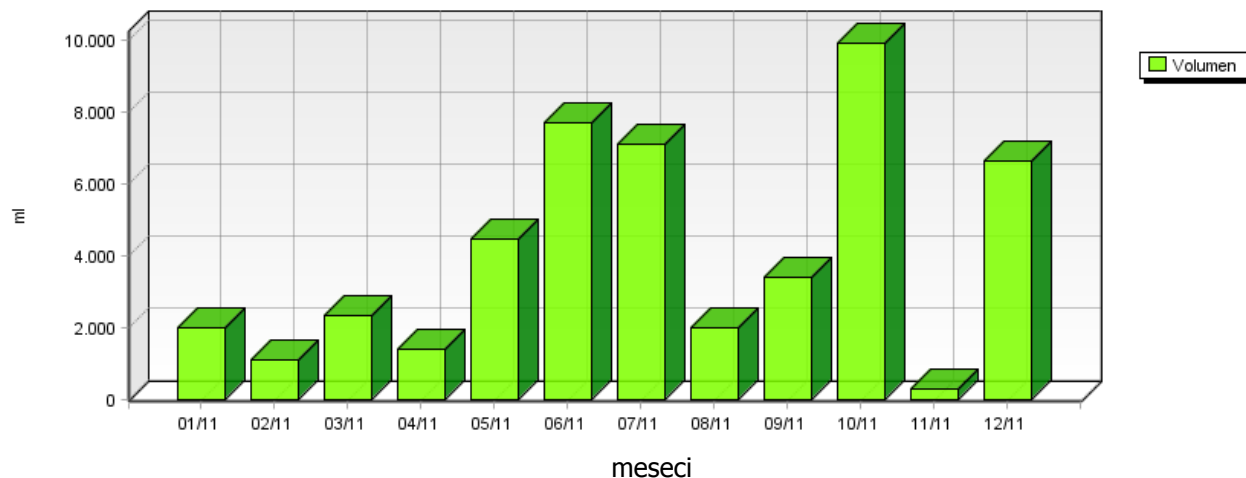
5.2.6 Težke kovine v usedlinah – Zadobrova

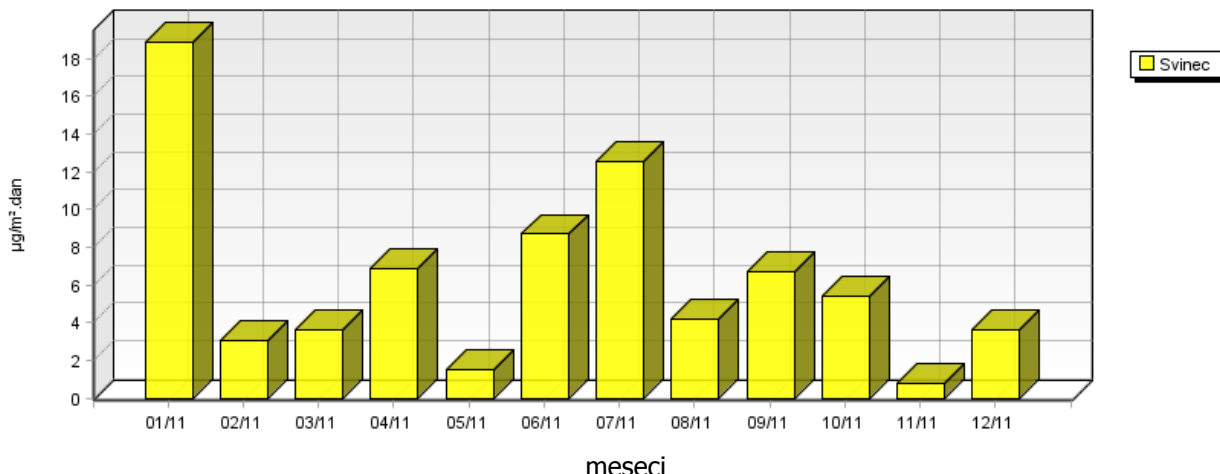
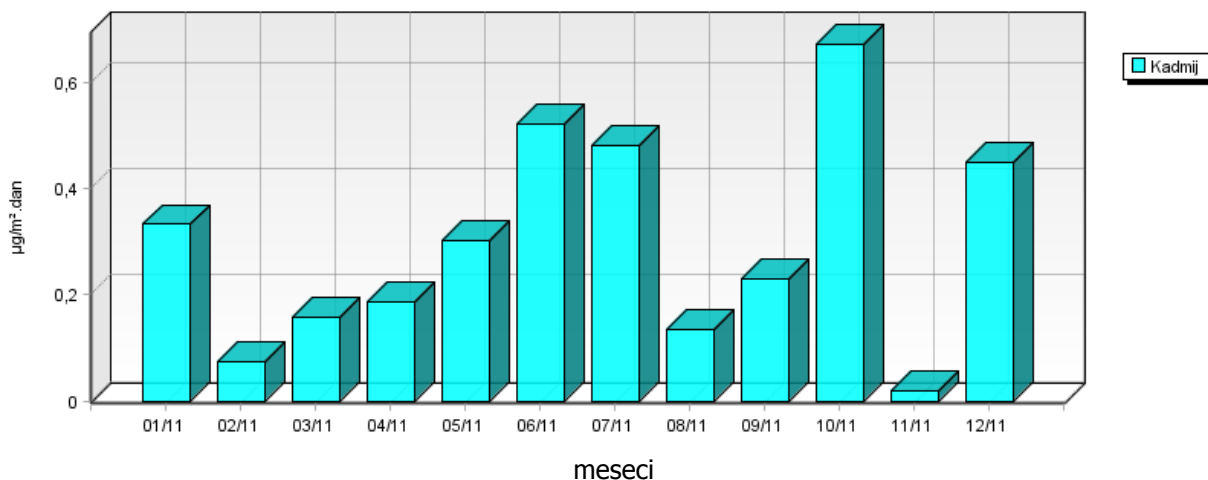
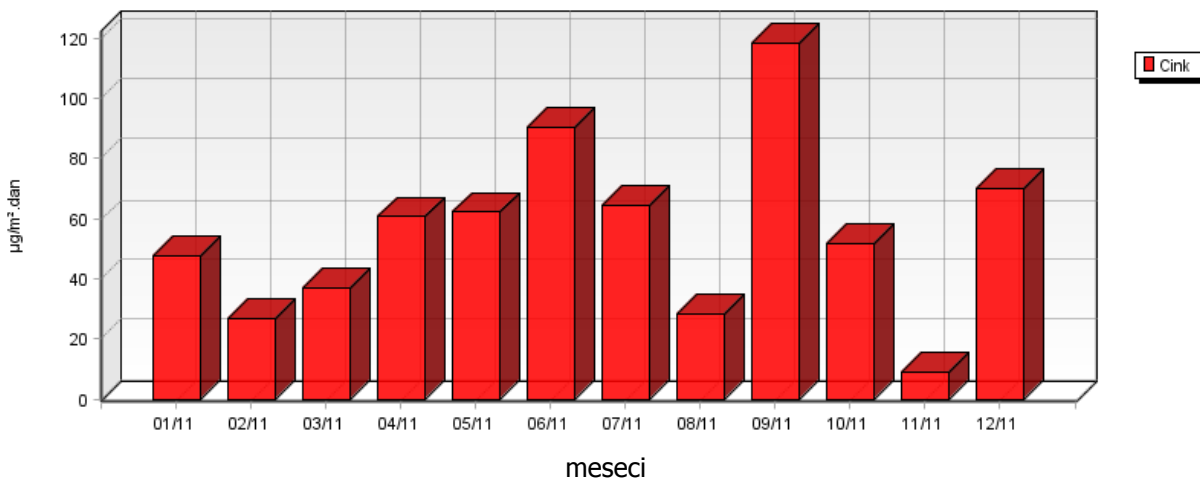
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.01.2012

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Svinec mg/m ² .dan | 18.90 | 3.06 | 3.59 | 6.84 | 1.51 | 8.73 | 12.54 | 4.21 | 6.70 | 5.39 | 0.75 | 3.59 |
| Kadmij mg/m ² .dan | 0.33 | 0.07 | 0.16* | 0.19 | 0.30* | 0.52* | 0.48* | 0.14* | 0.23* | 0.67* | 0.02 | 0.45* |
| Cink mg/m ² .dan | 47.52 | 26.97 | 36.86 | 61.01 | 62.25 | 90.46 | 64.61 | 28.52 | 118.67 | 51.87 | 8.90 | 69.92 |
| Volumen ml | 1960 | 1100 | 2300 | 1380 | 4450 | 7700 | 7100 | 2000 | 3400 | 9920 | 290 | 6600 |

*... 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.

Zadobrova
VOLUMEN VZORCA



**Zadobrova
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Zadobrova
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Zadobrova
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

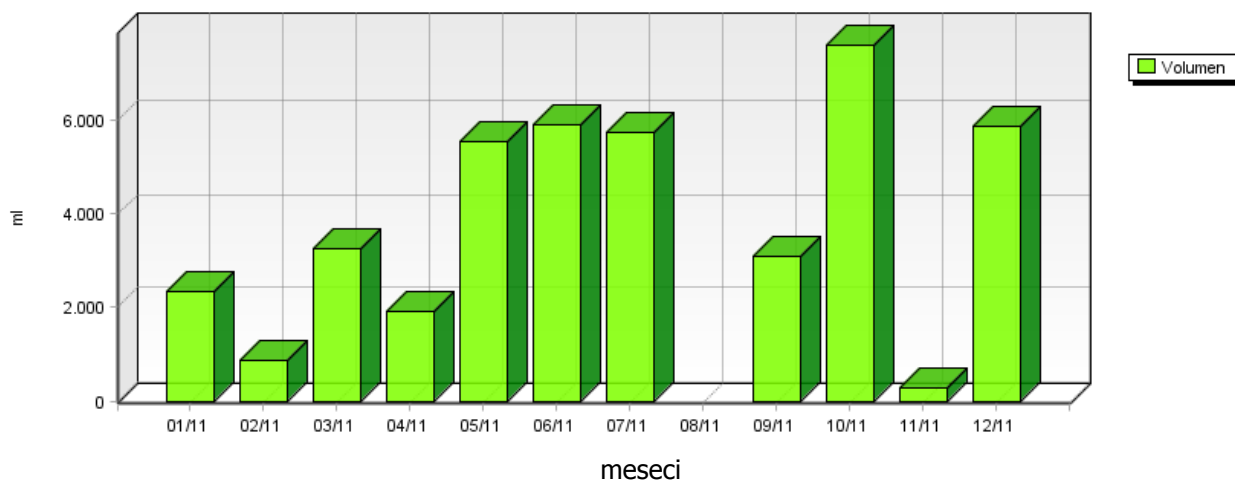
5.2.7 Težke kovine v usedlinah – Vnajnarje

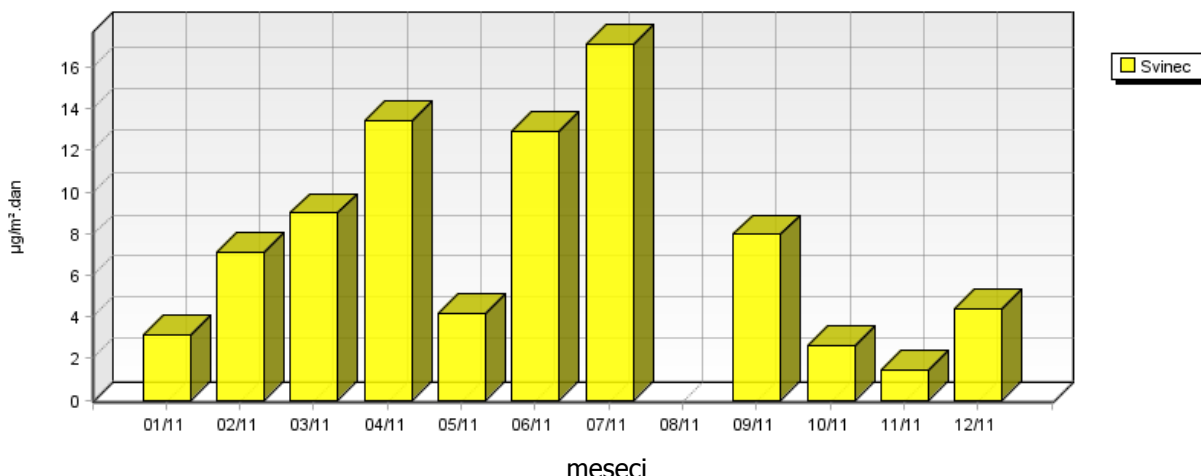
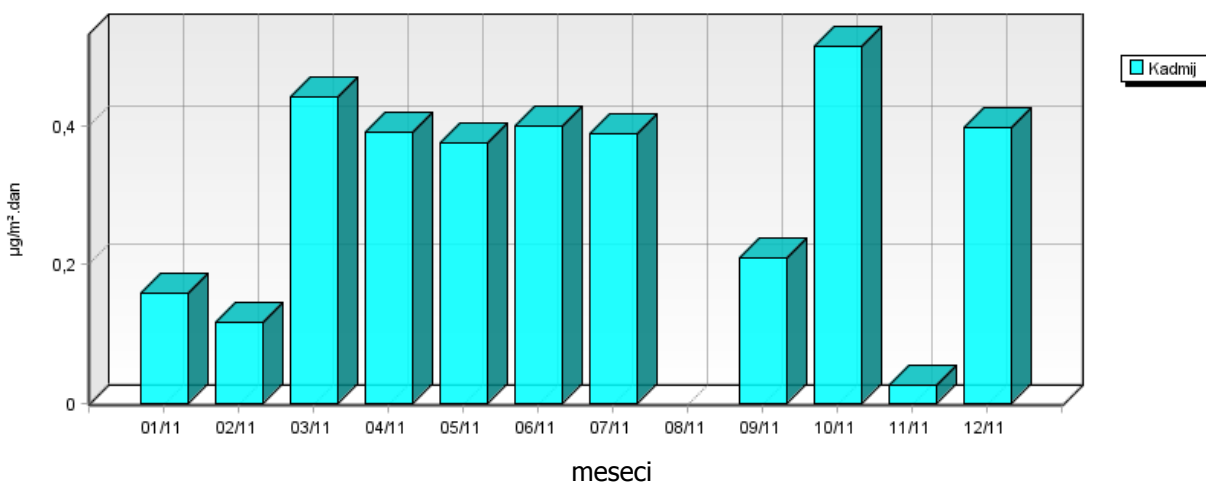
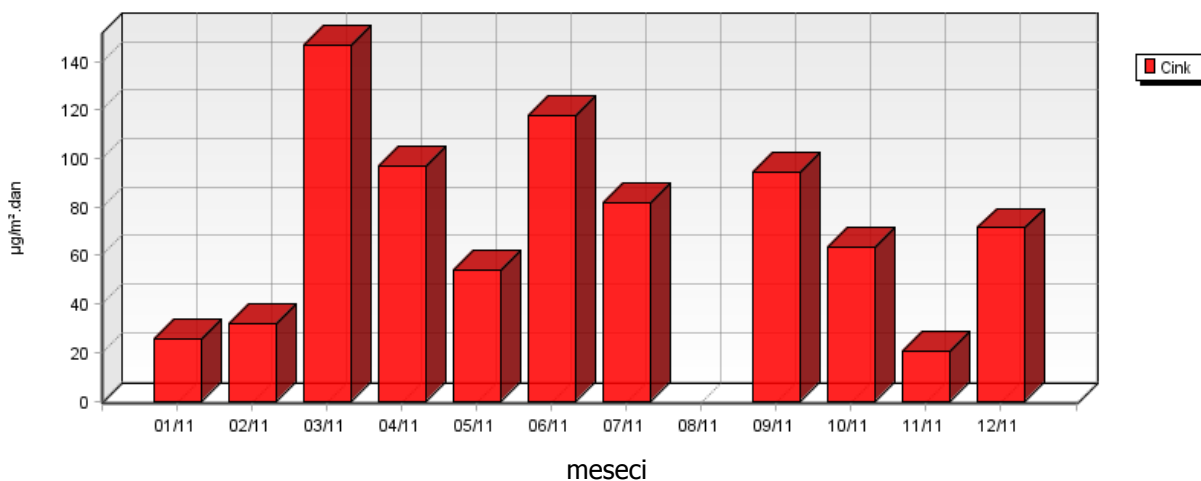
Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Vnajnarje
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.01.2012

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|----------------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Svinec mg/m ² .dan | 3.10 | 7.07 | 9.05 | 13.43 | 4.15 | 12.90 | 17.15 | - | 7.97 | 2.58* | 1.46 | 4.38 |
| Kadmij mg/m ² .dan | 0.16* | 0.12 | 0.44 | 0.39 | 0.38* | 0.40* | 0.39* | - | 0.21* | 0.52* | 0.03 | 0.40* |
| Cink mg/m ² .dan | 25.84 | 32.06 | 146.98 | 96.74 | 53.89 | 117.79 | 81.46 | - | 94.00 | 63.56 | 20.60 | 71.63 |
| Volumen ml | 2320 | 860 | 3250 | 1920 | 5550 | 5900 | 5740 | 0 | 3090 | 7610 | 275 | 5860 |

*... 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.

Vnajnarje
VOLUMEN VZORCA



**Vnajnarje
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Vnajnarje
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Vnajnarje
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

5.3 RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH

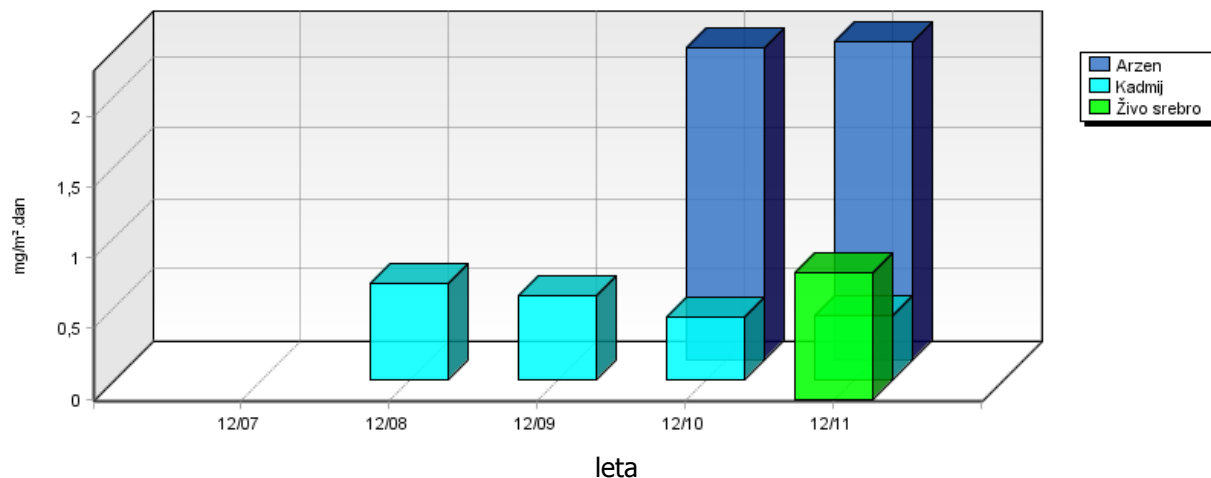
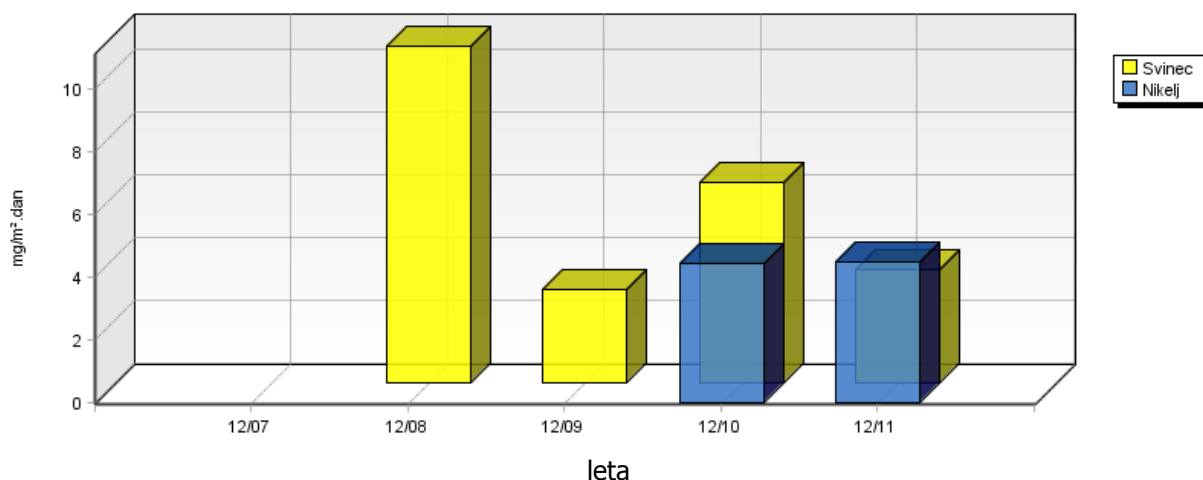
V vzorcih padavin smo poleg cinka, kadmija in svinca, izvedli dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS, za analizo Hg pa CV-AAS.

5.3.1 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah – Zadobrova

Lokacija: TE-TOL, d.o.o.
Postaja: Zadobrova
Obdobje meritev: 01.01.2011 do 01.01.2012

| | 01/11 | 02/11 | 03/11 | 04/11 | 05/11 | 06/11 | 07/11 | 08/11 | 09/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Krom µg/m ² .dan | 1.33* | 0.75* | 1.56* | 0.94* | 3.02* | 5.23* | 4.82* | 1.36* | 2.31* | 6.74* | 0.26* | 4.48* |
| Mangan µg/m ² .dan | 12.86 | 6.05 | 16.56 | 19.21 | 41.10 | 54.38 | 53.04 | 7.20 | 15.01 | 6.74 | 1.61 | 5.83 |
| Železo µg/m ² .dan | 42.99 | 44.59 | 65.60 | 51.73 | 30.22* | 52.29* | 62.68 | 31.24 | 38.33 | 67.36* | 27.71 | 58.26 |
| Kobalt µg/m ² .dan | 0.27* | 0.15* | 0.31* | 0.19* | 0.60* | 1.05* | 0.96* | 0.27* | 0.46* | 1.35* | 0.06* | 0.90* |
| Baker µg/m ² .dan | 8.97 | 3.96 | 3.59 | 5.44 | 3.02* | 6.27 | 11.57 | 3.94 | 3.23 | 6.74* | 1.32 | 6.72 |
| Talij µg/m ² .dan | 0.67* | 0.37* | 0.78* | 0.47* | 1.51* | 2.61* | 2.41* | 0.68* | 1.15* | 3.37* | 0.14* | 2.24* |
| Nikelj µg/m ² .dan | 4.45 | 0.97 | 1.56* | 0.94 | 3.02* | 5.23* | 4.82* | 1.36* | 2.31* | 6.74* | 0.39 | 4.48* |
| Arzen mg/m ² .dan | 0.67* | 0.37* | 0.78* | 0.47* | 1.51* | 2.61* | 2.41* | 0.68* | 1.15* | 3.37* | 0.18 | 2.24* |

*... 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).

Zadobrova
Hg, As in Cd za pretekla leta**Zadobrova**
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 2011 na vseh šestih merilnih mestih in merilnem mestu Vnajnarje. Rezultati analiz vsebnosti kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija v vzorcih padavin na petih merilnih mestih (TE-TOL Deponija, TE-Tol Toplarniška, Te-Tol Partizanska, JP Energetika in EIMV) so prikazani v tabelah v nadaljevanju. Rezultati analiz predmetnih kovin v vzorcih padavin za lokacijo Zadobrova pa so podani v poglavju 5.3.1. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS.

| 07/11 | Cr | Mn | Fe | Co | Cu | As | Tl | Ni | Al | V |
|-----------------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|--------|-------|
| TE TOL Deponija | 5.31* | 19.65 | 105.67 | 1.06* | 7.97 | 2.66* | 2.66* | 5.31* | 53.10* | 5.31* |

| 02/11 | Cr | Mn | Fe | Co | Cu | As | Tl | Ni | Al | V |
|-----------------|-------|------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TE TOL Deponija | 0.92* | 5.32 | 143.01 | 0.18* | 4.40 | 0.46* | 0.46* | 0.92* | 33.83 | 0.92* |

| 07/11 | Cr | Mn | Fe | Co | Cu | As | Tl | Ni | Al | V |
|--------------------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| TE TOL Partizanska | 4.51* | 13.53* | 47.34 | 0.90 | 4.51* | 2.25* | 2.25* | 4.51* | 45.09* | 4.51* |

| 02/11 | Cr | Mn | Fe | Co | Cu | As | Tl | Ni | Al | V |
|--------------------|-------|------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TE TOL Partizanska | 1.02* | 9.07 | 120.19 | 0.20* | 5.70 | 0.51* | 0.51* | 1.02* | 94.93 | 1.02* |

| 07/11 | Cr | Mn | Fe | Co | Cu | As | Tl | Ni | Al | V |
|--------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| TE TOL Toplarniška | 4.54* | 13.61* | 45.36* | 0.91* | 4.54* | 2.27* | 2.27* | 4.54* | 45.36* | 4.54* |

| 02/11 | Cr | Mn | Fe | Co | Cu | As | Tl | Ni | Al | V |
|--------------------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TE TOL Toplarniška | 1.02* | 10.29 | 173.16 | 0.20* | 7.33 | 0.51* | 0.51* | 1.02* | 74.26 | 1.02* |

| 07/11 | Cr | Mn | Fe | Co | Cu | As | Tl | Ni | Al | V |
|---------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| JP Energetika | 7.16* | 21.49* | 71.64* | 1.43* | 7.16* | 3.58* | 3.58* | 7.16* | 71.64* | 7.16* |

| 02/11 | Cr | Mn | Fe | Co | Cu | As | Tl | Ni | Al | V |
|---------------|-------|-------|--------|------|-------|-------|-------|------|--------|-------|
| JP Energetika | 0.92* | 18.88 | 568.38 | 0.37 | 10.63 | 0.46* | 0.46* | 2.75 | 125.59 | 0.92* |

| 07/11 | Cr | Mn | Fe | Co | Cu | As | Tl | Ni | Al | V |
|---------------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| EIMV - Hajdrihova, streha | 5.03* | 15.08* | 50.25* | 1.01* | 5.03* | 2.51* | 2.51* | 5.03* | 50.25* | 5.03* |

| 02/11 | Cr | Mn | Fe | Co | Cu | As | Tl | Ni | Al | V |
|---------------------------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|
| EIMV - Hajdrihova, streha | 1.12* | 6.05 | 74.17 | 0.22* | 6.27 | 0.56* | 0.56* | 1.34 | 41.68 | 1.23 |

| 07/11 | Cr | Mn | Fe | Co | Cu | As | Tl | Ni | Al | V |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Mobilna TE-TOL Vnajnarje | 3.90* | 67.82 | 74.45 | 0.78* | 8.58 | 1.95* | 1.95* | 3.90* | 95.50 | 3.90* |

| 02/11 | Cr | Mn | Fe | Co | Cu | As | Tl | Ni | Al | V |
|--------------------------|-------|-------|--------|------|------|-------|-------|------|-------|------|
| Mobilna TE-TOL Vnajnarje | 0.58* | 13.43 | 129.65 | 0.12 | 7.12 | 0.29* | 0.29* | 1.34 | 60.15 | 0.93 |

* ...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) in Ni (1,0 µg/l).

5.4 PAH IN Hg V USEDLINAH

Obstoječa zakonodaja opredeljuje padavine kot enega pomembnih pokazateljev onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremljanje 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 v primeru ugodnih vremenskih razmer predvidoma izvede dvakrat letno na lokaciji Zadobrova.

5.4.1 PAH in Hg v usedlinah – Zadobrova

| | 09/10 | 10/10 | 04/11 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|
| PAH µg/m ² .dan | 5.91 | 2.27 | 0.01 |

| | 09/10 | 10/10 | 04/11 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|
| Živo srebro µg/m ² .dan | 2.17* | 0.68* | 0.31* |

6. SKLEP

Na območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE-TOL, d.o.o. izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na 6 lokacijah v okolici TE-TOL, d.o.o.: Za deponijo, Partizanska ulica, Toplarniško črpališče lokacijah, JP Energetika, Elektroinštitut Milan Vidmar in Zadobrova ter na dveh referenčnih lokacijah Kočevje in Vnajnarje.

V mesečnem vzorcu 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 Zadobrova se poleg svinca, cinka in kadmija mesečno izvajajo tudi analize kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, aluminija in živega srebra. V mesecu februarju in juliju so bile dodatne analize težkih kovin kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, vanadija in aluminija izvedene tudi na lokacijah TE-TOL Deponija, TE-Tol Toplarniška, Te-Tol Partizanska, JP Energetika in EIMV. Obstojeca zakonodaja opredeljuje padavine kot pomembnega pokazatelja onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremjanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Zato se je v mesecu septembru in oktobru 2010 ter aprilu 2011 izvedlo tudi določitve policikličnih aromatskih ogljikovodikov in živega srebra v padavinah. Vzorčenje teh dveh parametrov se je izvedlo z vzorčevalniki, izdelanimi skladno s tehničnimi standardi.

V decembru 2011 ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE-TOL, d.o.o. (metodologija WMO). Prav tako vzorec padavin ni bil kisel na referenčni lokaciji Kočevje, medtem ko je bil vzorec padavin kisel na lokaciji Vnajnarje.