



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo

Mesečna analiza rezultatov OM kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica

NOVEMBER 2010

EKO 4663

Ljubljana, DECEMBER 2010

Dokument predstavlja gradivo, ki v originalu predstavlja dokument v pravnem postopku.
Elektronski dokument je informativne narave in se lahko uporablja izključno v nekomercialne namene.



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo

Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4663

Mesečna analiza rezultatov OM kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica

NOVEMBER 2010

Ljubljana, DECEMBER 2010

Direktor:

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

Meritve so bile opravljene v sistemu monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica.
Obdelava podatkov, postopki nadzora skladnosti in poročilo so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2010

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta se 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 Brestanica, d.o.o. Cesta prvih borcev 18, Brestanica |
| Št. pogodbe: | TEB/PRO/36/2009 |
| Odgovorna oseba naročnika: | Marjan JELENKO, univ. dipl. inž. str. |
| Št. DN: | 210 221 |
| Št. poročila: | EKO 4663 |
| Naslov poročila: | Mesečna analiza rezultatov OM kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica |
| Izvajalec: | ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2 |
| Odgovorni nosilec naloge: | Andrej ŠUŠTERŠIČ, univ. dipl. inž. str. |
| Poročilo izdelal-i: | Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh. |
| Datum izdelave: | DECEMBER 2010 |
| Seznam prejemnikov poročila: | Termoelektrarna Brestanica, d.o.o. 3x (Marjan Jelenko) Agencija RS za okolje 1xCD (Andrej Šegula) Agencija RS za okolje 1xCD (Jurij Fašing) Ministrstvo za okolje in prostor 1xCD (Marija Urankar) Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 2x |

Vodja oddelka:

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

IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Meritve se nanašajo na november 2010. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja TE Brestanica: koncentracije SO₂, NO₂, NO_x, O₃ in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju se rezultati meritev SO₂ na lokaciji (Sv. Mohor 78%) obravnavajo kot informativni rezultati meritev. Zakonsko predpisana 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 se rezultati meritev NO₂ na 2 lokacijah (Sv. Mohor 90%, Anže 92%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju se rezultati meritev NO_x na 2 lokacijah (Sv. Mohor 91%, Anže 100%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev O₃ na lokaciji (Sv. Mohor 95%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Opozorilna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Alarmna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi v merjenem obdobju ni bila presežena.

KAZALO

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | UVOD | 9 |
| 1.1 | Kakovost zunanjega zraka | |
| 1.2 | Meteorologija | |
| 1.3 | Zunanje sevanje | |
| 2 | REZULTATI MERITEV | |
| 2.1 | Meritve kakovosti zraka | |
| 2.1.1 | SO ₂ - Sv. Mohor | 19 |
| 2.1.2 | NO ₂ - Sv. Mohor | 23 |
| 2.1.3 | NO ₂ - Anže | 27 |
| 2.1.4 | NO _x - Sv. Mohor | 30 |
| 2.1.5 | NO _x - Anže | 34 |
| 2.1.6 | O ₃ - Sv. Mohor | 37 |
| 2.2 | Meteorološke meritve | |
| 2.2.1 | Temperatura zraka - Sv. Mohor | 41 |
| 2.2.2 | Temperatura zraka - TE Brestanica | 44 |
| 2.2.3 | Temperatura zraka - Anže | 47 |
| 2.2.4 | Hitrost vetra - Sv. Mohor | 50 |
| 2.2.5 | Hitrost vetra - TE Brestanica | 52 |
| 2.2.6 | Hitrost vetra - Anže | 54 |
| 2.3 | Meritve radioaktivnega sevanja | |
| 2.3.1 | Radioaktivnost - Sv. Mohor | 56 |
| 3 | PRILOGE | 57 |

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 spremljanje 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 ukrepih za izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS št. 52/02 s spremembami), Uredbi o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih in svincu v zunanjem zraku (Ur.l. RS, št. 52/02 s spremembami), Uredbi o benzenu in ogljikovem monoksidu v zunanjem zraku (Ur.l. RS, št. 52/02 s spremembami), Uredbi o ozonu v zunanjem zraku (Ur.l.RS, št. 8/03 s spremembami), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. l. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur.l. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezajoče 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 svinka 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, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ter najnovejša Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in sveta o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo (Ur.l.EU, L1/52/11, 2008), ki je 11. junija 2010 razveljavila predhodno navedene direktive. Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ostaja po tem datumu še v veljavi.

1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

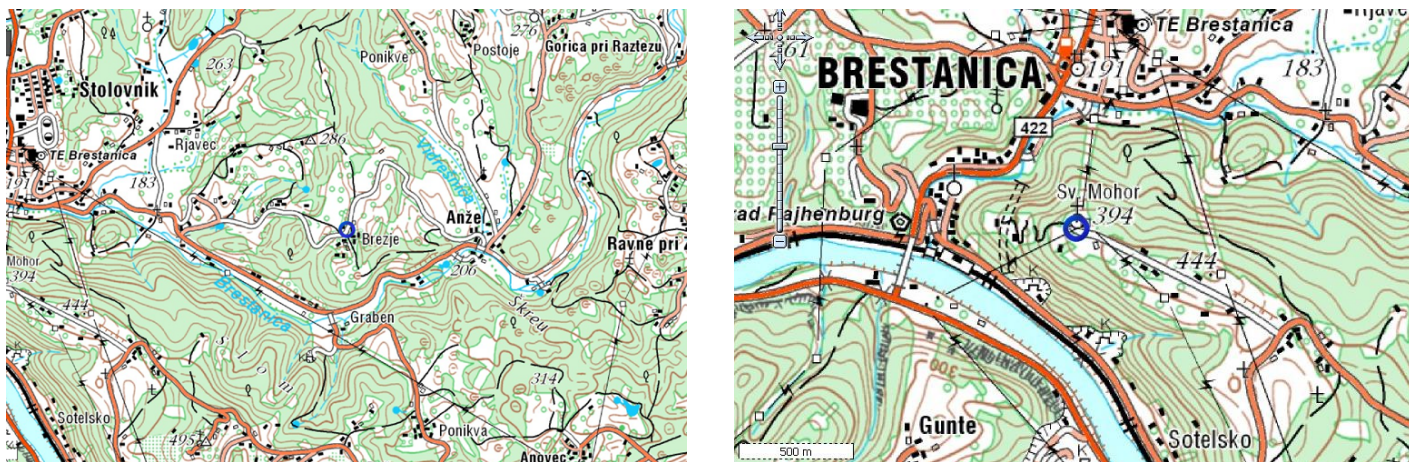
Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolini TE Brestanica izvaja od konca devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanji monitoring poteka na dveh stalnih merilnih mestih. Na merilnem mestu Brestanica potekajo le meritve meteoroloških parametrov. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica (ekološki informacijski sistem TEB) na lokacijah: Sveti Mohor in Anže. Z njim upravlja osebje TE Brestanica, Cesta prvih borcev 18, Brestanica. Postopke za izvajanje meritvev in postopke nadzora skladnosti pa predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritvev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate meritnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

| Meritna postaja | Nadmorska višina | GKKY | GKKX |
|-----------------|------------------|--------|-------|
| AMP Sveti Mohor | 394 m | 537286 | 93958 |
| AMP Anže | 206 m | 539704 | 94334 |

Klasifikacija meritnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

| Meritno mesto | Tip meritnega mesta | Geografski opis | Tip območja | Značilnosti območja |
|-----------------|---------------------|-----------------|----------------|---------------------------------|
| AMP Sveti Mohor | I - industrijski | 32 - razgibano | R - podeželsko | R - stanovanjsko, A - kmetijsko |
| AMP Anže | I - industrijski | 32 - razgibano | R - podeželsko | R - stanovanjsko, A - kmetijsko |



Slika: Lokacije meritnih postaj v okolici TE Brestanica.

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.

1.1.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatskih meritnih postajah:

| Naziv postaje | SO ₂ | NO _x | NO ₂ | O ₃ |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| AMP Sv. Mohor | o | o | o | o |
| AMP Anže | | o | o | |

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza skladnosti delovanja EIS TEB, november 2010. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja meritne opreme in uporabnostjo meritnih 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 TEB za november 2010.

1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

V skladu z Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04, 39/06, 70/08) sta na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih in svincu v zunanjem zraku** (Uradni list RS, št. 52/02, 18/03, 41/04, 121/06) in **Uredba o ozonu v zunanjem zraku** (Uradni list RS št. 8/03, 41/04), ki določata normative za vrednotenje stanja onesnaženosti zraka spodnjih plasti zunanje atmosfere.

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

| kratica | pomen |
|---------|---|
| MVU | urna mejna vrednost |
| MVD | dnevna mejna vrednost |
| AV | alarmna vrednost |
| OV | opozorilna vrednost |
| VZL | ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi |
| AOT | parameter izražen v ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).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 vrednosti za žveplov dioksid:

| časovni interval merjenja | mejne vrednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | alarmna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
|---------------------------------------|---|---|
| 1 ura | 350 (lahko presežena največ 24-krat v koledarskem letu) | - |
| 3-urni interval | - | 500 |
| 24 ur | 125 (lahko presežena največ 3-krat v koledarskem letu) | - |
| zimski čas od 1. oktobra do 31. marca | 20 | - |
| 1 leto | 20 | - |

Mejne vrednosti za dušikov dioksid in dušikove okside:

| časovni interval merjenja | mejne vrednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | alarmna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
|---------------------------|---|---|
| 1 ura | 200 (velja za NO_2) (lahko presežena največ 18x v koledarskem letu) | - |
| 3-urni interval | - | 400 (velja za NO_2) |
| 1 leto | 40 (velja za NO_2) | - |
| 1 leto | 30 (velja za NO_x) | - |

Mejne vrednosti za ozon:

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

Ciljne vrednosti za ozon:

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

Dolgoročni cilji za ozon:

| dolgoročni cilj | parameter | dolgoročni cilj |
|--|---|--|
| ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi | največja dnevna 8-urna srednja vrednost | $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| ciljna vrednost za varstvo rastlin | od maja do julija | vrednost AOT40 (izračunana iz urnih vrednosti) $6.000 (\mu\text{g}/\text{m}^3).\text{h}$ |

Doseganje dolgoročnih ciljev še ni datumsko opredeljeno.

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 TEB (ekološki informacijski sistem TEB).

1.2.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Meteorološke meritve se v okolini TE Brestanica izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od konca 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 TE Brestanica (ekološki informacijski sistem TEB) na lokacijah: Sveti Mohor, Anže in Brestanica. Z njim upravlja osebje TE Brestanica, Cesta prvih borcev 18, Brestanica. Postopke za izvajanje meritev in postopke nadzora skladnosti pa predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova ulica 2, Ljubljana, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate meteoroloških merilnih postaj:

| Merilna postaja | Nadmorska višina | GKKY | GKKX |
|-----------------|------------------|--------|-------|
| AMP Sveti Mohor | 394 m | 537286 | 93958 |
| AMP Anže | 206 m | 539704 | 94334 |
| AMP Brestanica | 197 m | 537616 | 94845 |



Slika:Lokacije meritnih postaj v okolini TE Brestanica. Vir: Geopedia (www.geopedia.si)

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih meritnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z digitalnim rotacijskim, optoelektroniskim meritnikom. Pri hitrostnem delu je uporabljen trokraki robinzonov križ in stroboskopska ploščica, ki hitrost vrtenja križa pretvori v električni signal z ustreznou frekvenco. Za ugotavljanje smeri vetra je uporabljen rotirajoče smerno krilo in optoelektroniski 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 meritnih postajah:

| Naziv postaje | Temperatura zraka | Smer in hitrost vetra | Relativna vлага | Količina padavin | Sončno sevanje |
|----------------|-------------------|-----------------------|-----------------|------------------|----------------|
| AMP Sv. Mohor | o | o | o | | |
| AMP Anže | o | o | o | | |
| AMP Brestanica | o | o | o | | |

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza skladnosti delovanja EIS TEB, november 2010. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno z Zakonom o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TEB za leto 2010.

1.3 ZUNANJE SEVANJE

1.3.1 ZAKONSKE OSNOVE

Meritve zunanjega sevanja se izvajajo na podlagi Zakona o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (ZVISJV) (Ur.l. RS, št. 67/2002 s spremembami). Na podlagi krovnega zakona je bilo sprejeto večje število uredb, pravilnikov in drugih predpisov, ki se nanašajo na področje sevalne dejavnosti v okolju, v zdravstvu in sevalno ter jedrsko varnost. Izvajanje monitoringa zunanjega sevanja je posebej obravnavano v Uredbi o mejnih dozah, radioaktivni kontaminaciji in intervencijskih nivojih (Ur.l. RS, št. 49/04) in Pravilniku o monitoringu radioaktivnosti (Ur.l. RS, št. 20/07 s spremembami).

1.3.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Meritve efektivnih doz zunanjega sevanja se izvajajo na lokaciji Sveti Mohor:

| Merilna postaja | Nadmorska višina | GKKY | GKKX |
|-----------------|------------------|--------|-------|
| AMP Sv. Mohor | 394 m | 537286 | 93958 |

Meritve se izvajajo s sondami z GM cevjo.

1.3.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Meritev efektivnih doz zunanjega sevanja v avtomatski merilni postaji:

| Naziv postaje | Efektivna ekvivalentna doza |
|---------------|-----------------------------|
| AMP Sv. Mohor | 0 |

Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov.

1.3.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

Mejne vrednosti oziroma mejne doze ionizirajočih sevanj so podrobno podane v Uredbi o mejnih dozah, radioaktivni kontaminaciji in intervencijskih nivojih (Ur.l. RS, št. 49/04).

Mejna efektivna doza za posameznike iz prebivalstva znaša:

| časovni interval merjenja | mejna vrednost (mSv) |
|---------------------------|----------------------|
| 1 leto | 1 |

2. REZULTATI MERITEV

2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

ŠTEVILO TERMINOV S PRESEŽENIMI KONCENTRACIJAMI

Legenda kratic:

MVU: urna mejna vrednost OV: opozorilna vrednost VZL: ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi

MVD: dnevna mejna vrednost AV: alarmna vrednost

* Mejna koncentracija SO_2 za varstvo ekosistemov je $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

** Mejna koncentracija NOx za varstvo ekosistemov je $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Pregled preseženih vrednosti: SO_2 za obdobje november 2010

| | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Sv. Mohor | 0 | 0 | 0 | 78 |

Pregled preseženih vrednosti: NO_2 za obdobje november 2010

| | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Sv. Mohor | 0 | 0 | - | 90 |
| Anže | 0 | 0 | - | 92 |

Pregled preseženih vrednosti: O_3 za obdobje november 2010

| | nad OV | AV | nad VZL | podatkov |
|-----------|---------|---------|-----------|----------|
| postaja | urne v. | urne v. | 8 urne v. | % |
| Sv. Mohor | 0 | 0 | 0 | 95 |

Pregled preseženih vrednosti: SO_2 za obdobje do november 2010

| | | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Sv. Mohor | 01.01.2010 | 0 | 0 | 0 | 68 |

Pregled preseženih vrednosti: NO_2 za obdobje do november 2010

| | | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Sv. Mohor | 01.01.2010 | 0 | 0 | - | 82 |
| Anže | 01.01.2010 | 0 | 0 | - | 87 |

Pregled preseženih vrednosti: O_3 za obdobje do november 2010

| | | nad OV | AV | nad VZL | podatkov |
|-----------|------------|---------|---------|-----------|----------|
| postaja | meritve od | urne v. | urne v. | 8 urne v. | % |
| Sv. Mohor | 01.01.2010 | 0 | 0 | 13 | 85 |

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ (µg/m³) za obdobje november 2010 in pretekla leta

| postaja | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------|------|------|------|------|------|
| Sv. Mohor | 13 | 14 | 6 | 13 | 12 |

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ (µg/m³) za obdobje november 2010 in pretekla leta

| postaja | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------|------|------|------|------|------|
| Sv. Mohor | 4 | 3 | 8 | 8 | 3 |
| Anže | - | - | - | - | 5 |

Pregled srednjih koncentracij: NO_x (µg/m³) za obdobje november 2010 in pretekla leta

| postaja | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------|------|------|------|------|------|
| Sv. Mohor | 9 | 5 | 10 | 14 | 5 |
| Anže | - | - | - | - | 5 |

Pregled srednjih koncentracij: O₃ (µg/m³) za obdobje november 2010 in pretekla leta

| postaja | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------|------|------|------|------|------|
| Sv. Mohor | 50 | 45 | 34 | 27 | 41 |

Pregled srednjih koncentracij SO₂ (µg/m³) za obdobje 01.10.2009 - 01.04.2010

| postaja | * |
|-----------|----|
| Sv. Mohor | 15 |

Pregled srednjih koncentracij NO_x (µg/m³) za obdobje 01.10.2009 - 01.04.2010

| postaja | ** |
|-----------|----|
| Sv. Mohor | 7 |
| Anže | 11 |

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ - Sv. Mohor**Lokacija:** TE Brestanica**Postaja:** Sv. Mohor**Obdobje meritev:** 01.11.2010 do 01.12.2010

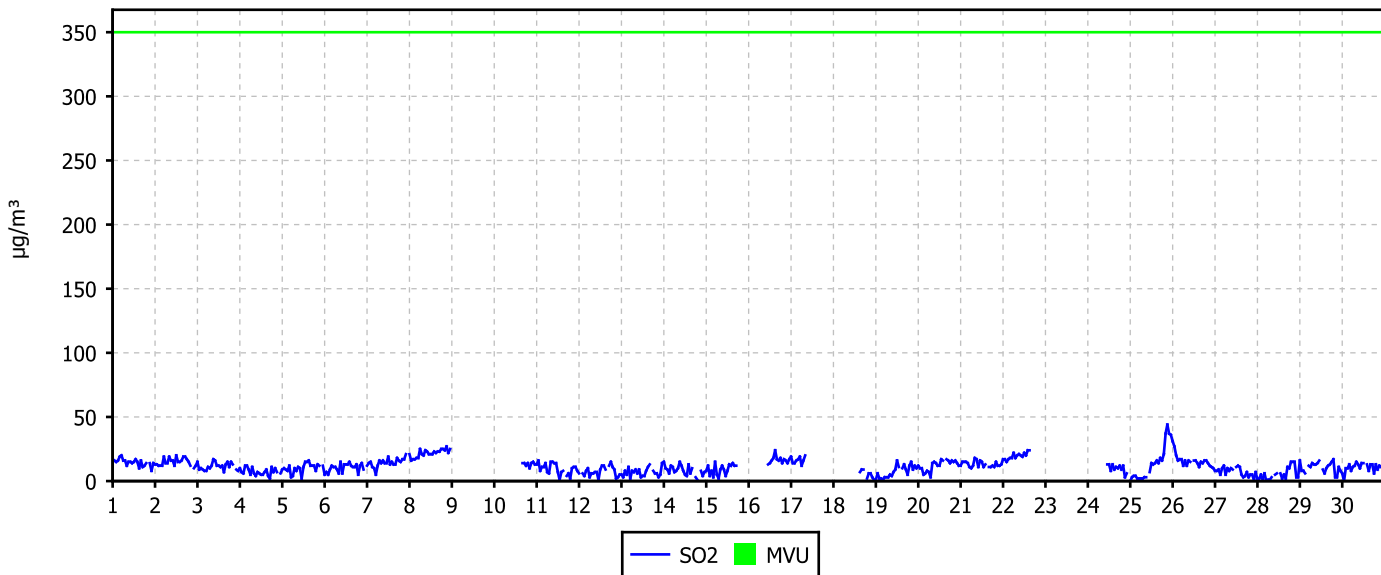
| | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 565 | 78% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 66 µg/m ³ | 17.11.2010 13:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 22 µg/m ³ | 08.11.2010 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 5 µg/m ³ | 28.11.2010 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 12 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: | 25 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 10 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 | 524 | 93 | 21 | 95 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 39 | 7 | 1 | 5 |
| 40.0 do 50.0 µg/m ³ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 50.0 do 75.0 µg/m ³ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 75.0 do 100.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100.0 do 125.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 125.0 do 149.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149.0 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 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: | 565 | 100 | 22 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

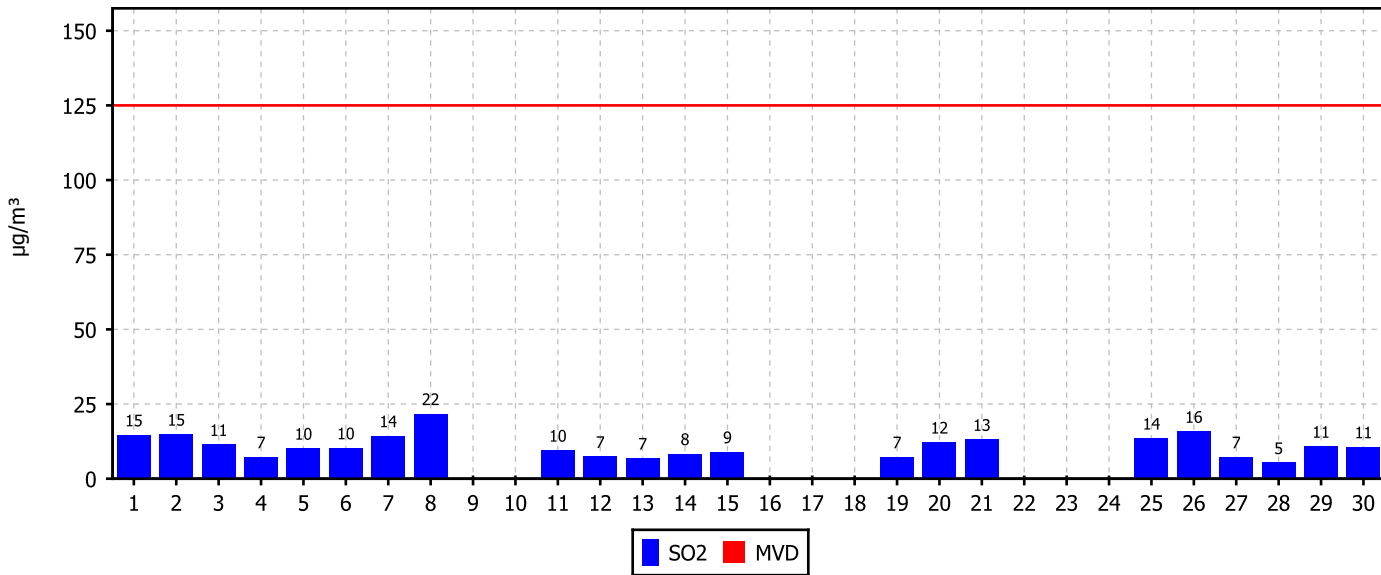
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2010 do 01.12.2010

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

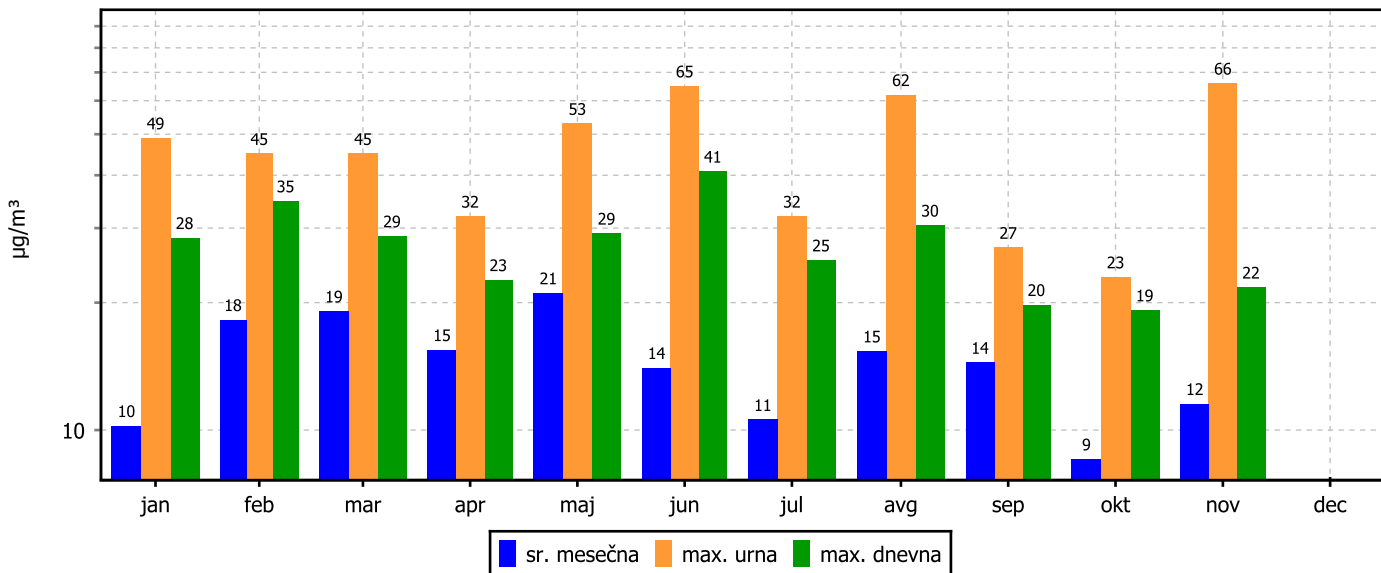
01.11.2010 do 01.12.2010



KONCENTRACIJE - SO₂

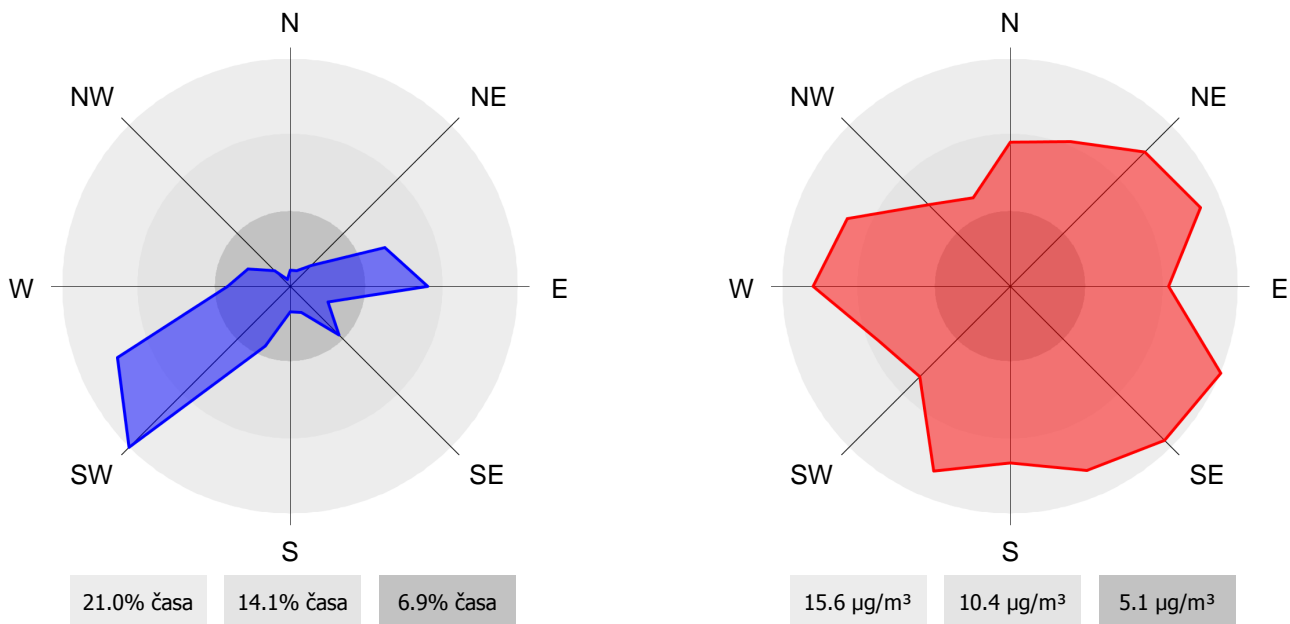
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2010 do 01.01.2011

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

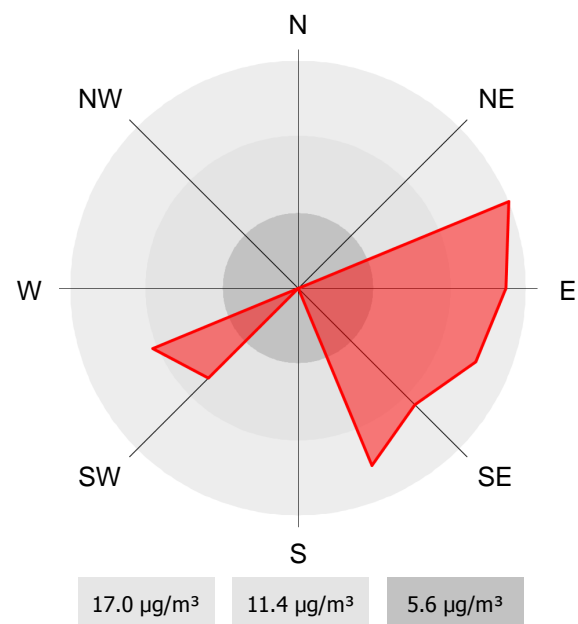
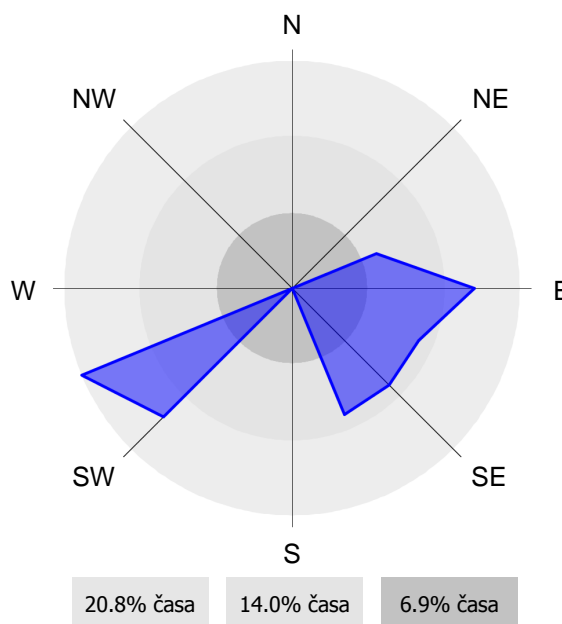
01.11.2010 do 01.12.2010



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA V ČASU OBRATOVANJA OBJEKTA

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2010 do 01.12.2010



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ - Sv. Mohor**Lokacija:** TE Brestanica**Postaja:** Sv. Mohor**Obdobje meritev:** 01.11.2010 do 01.12.2010

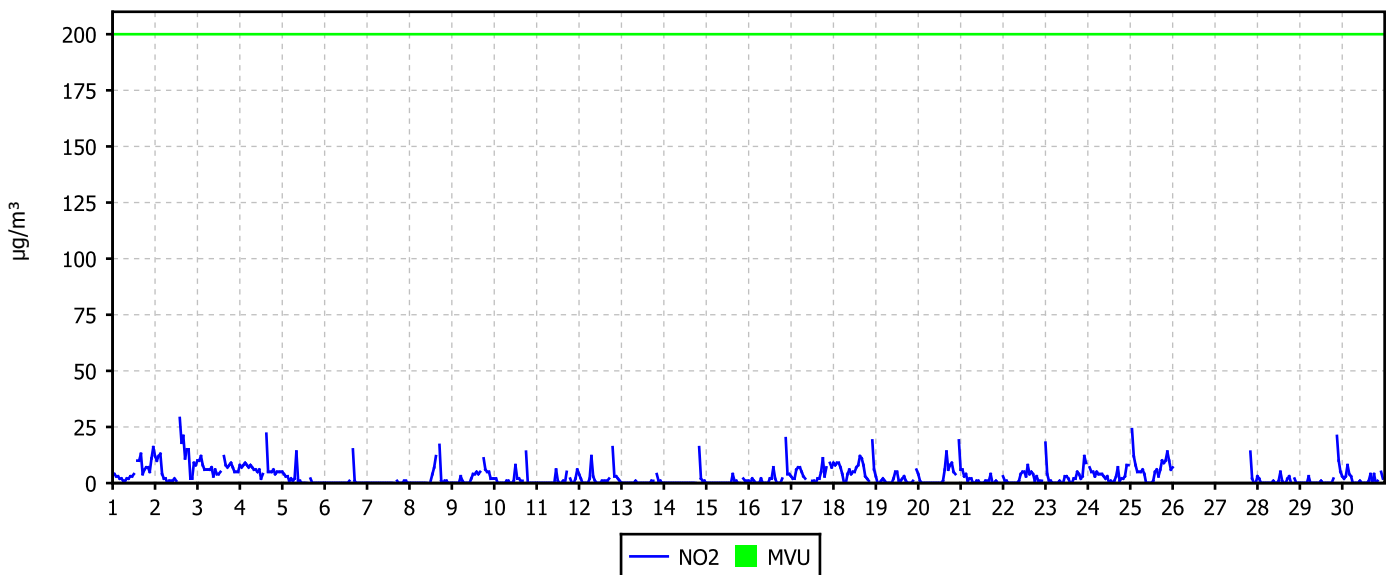
| | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 646 | 90% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 29 µg/m ³ | 02.11.2010 15:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 8 µg/m ³ | 02.11.2010 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 0 µg/m ³ | 07.11.2010 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 3 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: | 16 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 2 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 | 640 | 99 | 28 | 100 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 6 | 1 | 0 | 0 |
| 40.0 do 60.0 µg/m ³ | 0 | 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: | 646 | 100 | 28 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

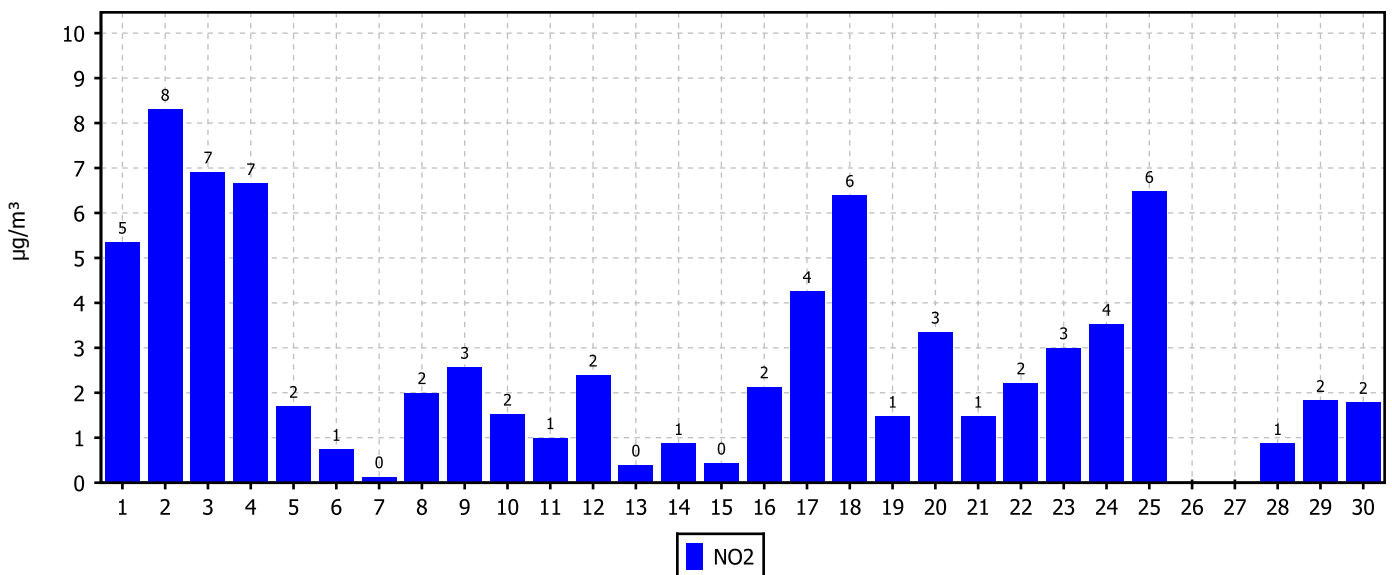
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2010 do 01.12.2010

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

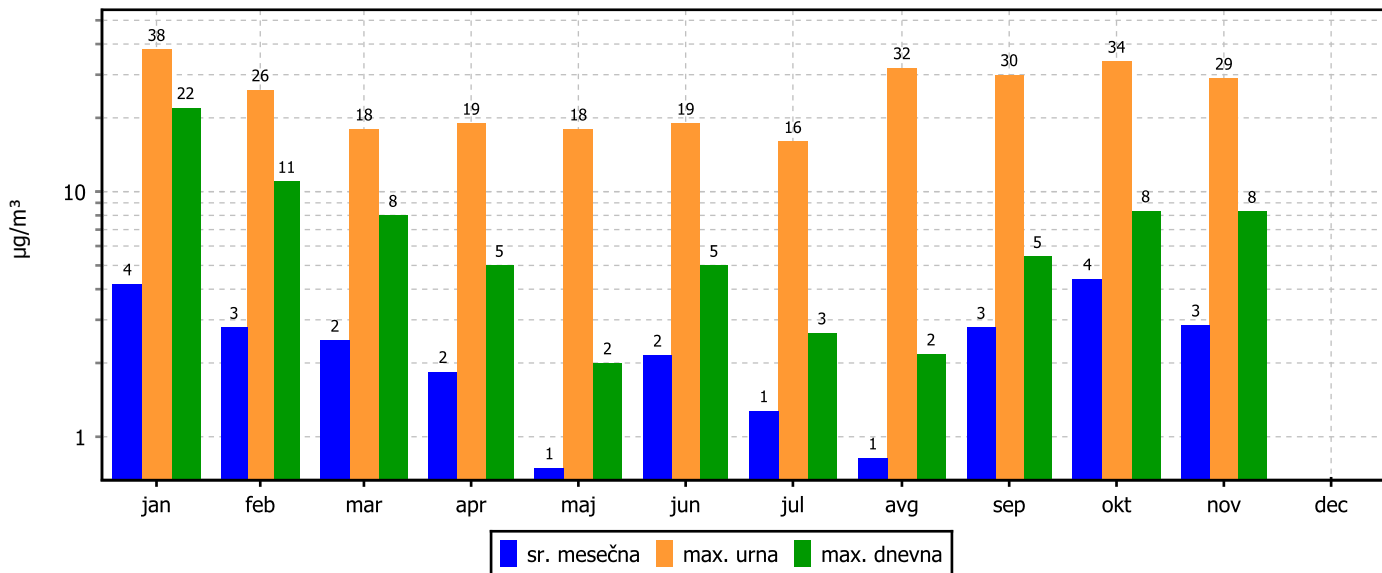
01.11.2010 do 01.12.2010



KONCENTRACIJE - NO₂

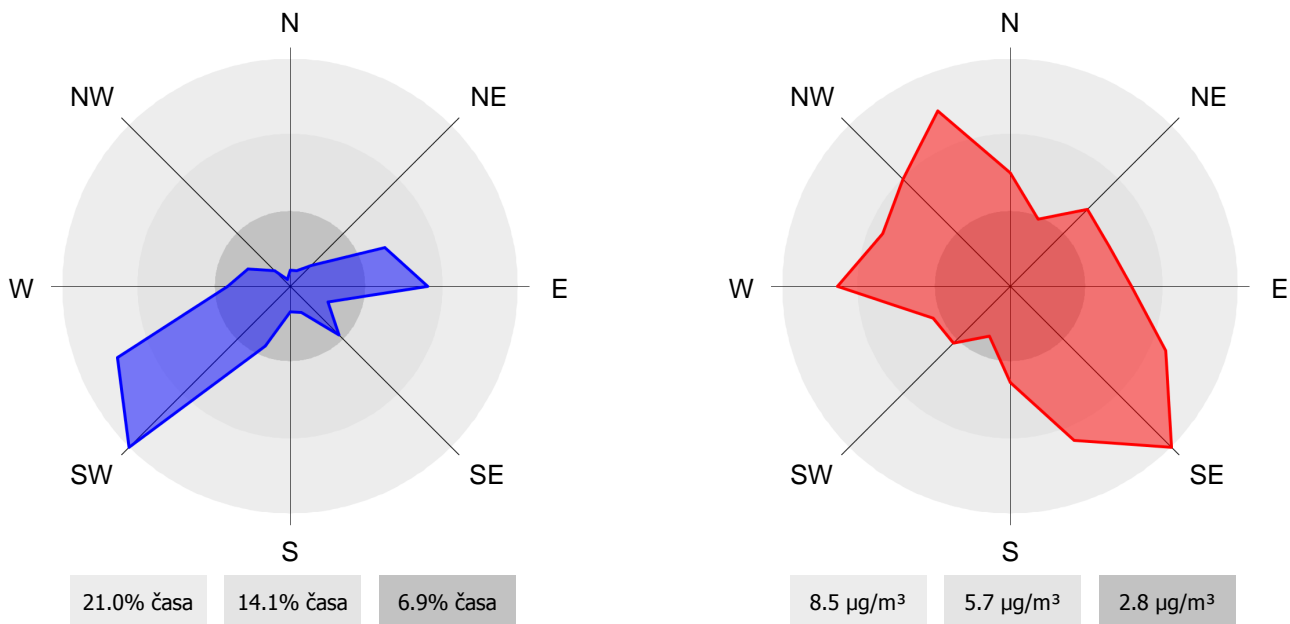
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2010 do 01.01.2011

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

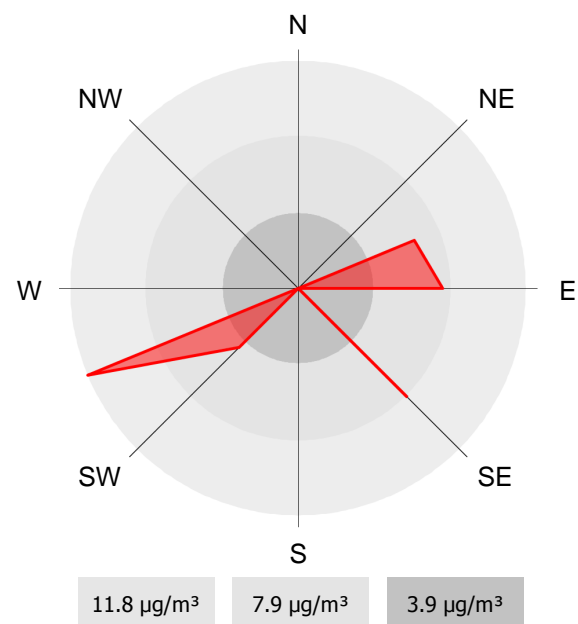
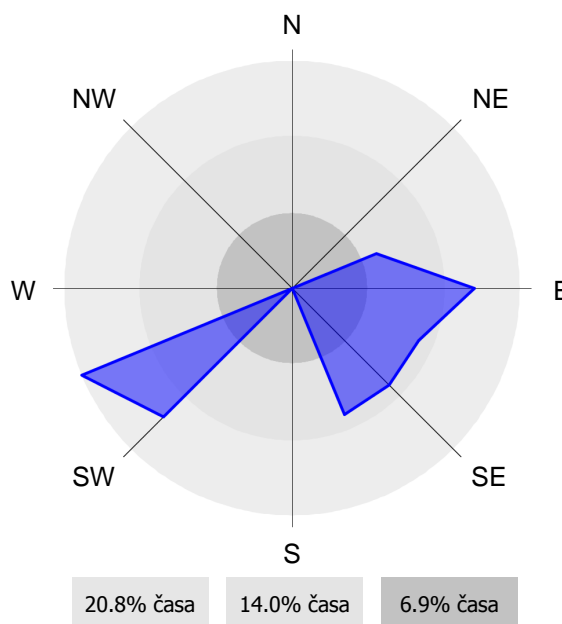
01.11.2010 do 01.12.2010



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA V ČASU OBRATOVANJA OBJEKTA

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2010 do 01.12.2010



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ - Anže

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Anže

Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.12.2010

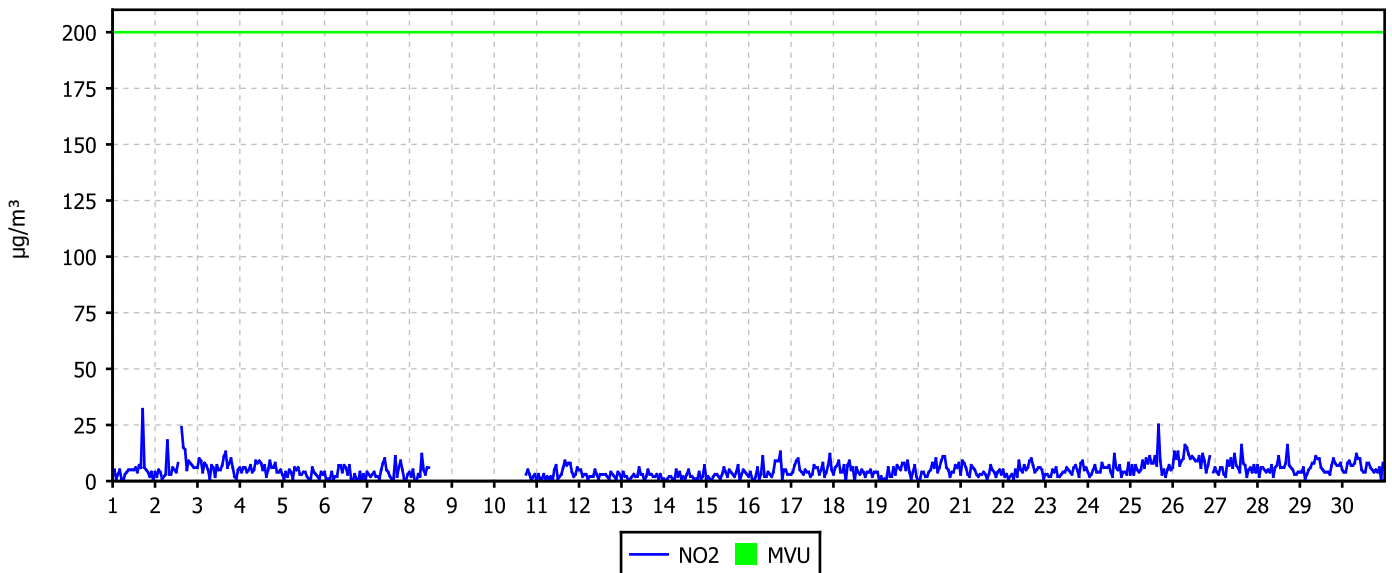
| | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 664 | 92% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 32 µg/m ³ | 01.11.2010 18:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 10 µg/m ³ | 26.11.2010 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 2 µg/m ³ | 14.11.2010 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 5 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: | 13 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 5 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 | 661 | 100 | 27 | 100 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 40.0 do 60.0 µg/m ³ | 0 | 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: | 664 | 100 | 27 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

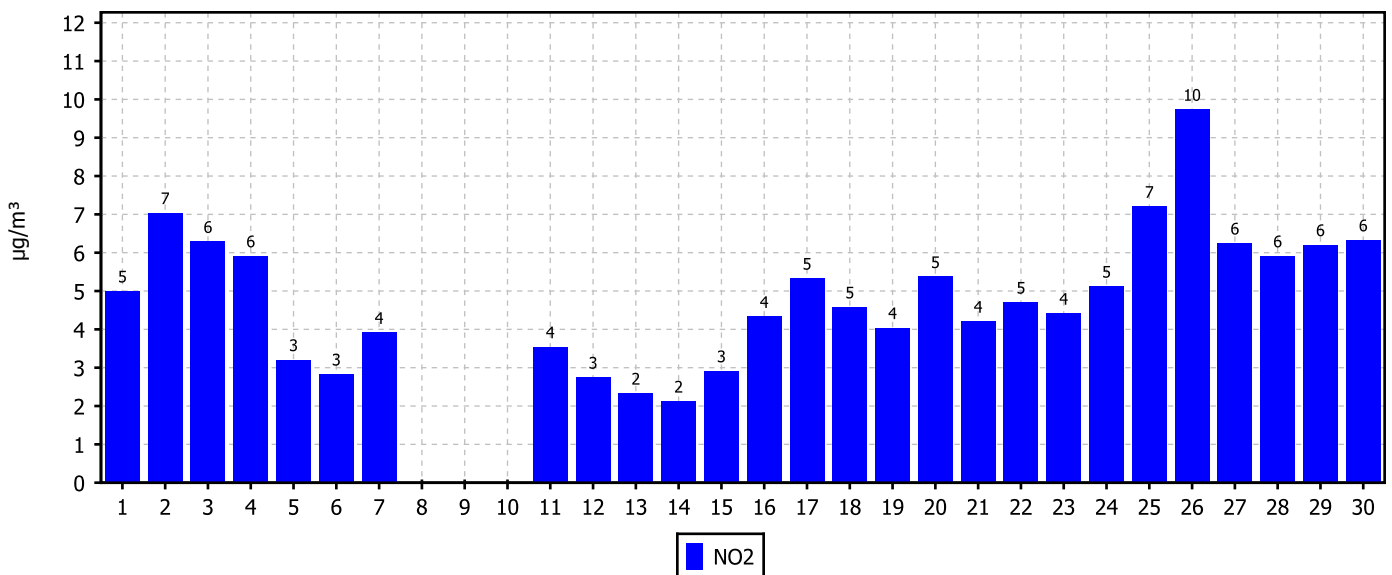
TE Brestanica (Anže)

01.11.2010 do 01.12.2010

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂**

TE Brestanica (Anže)

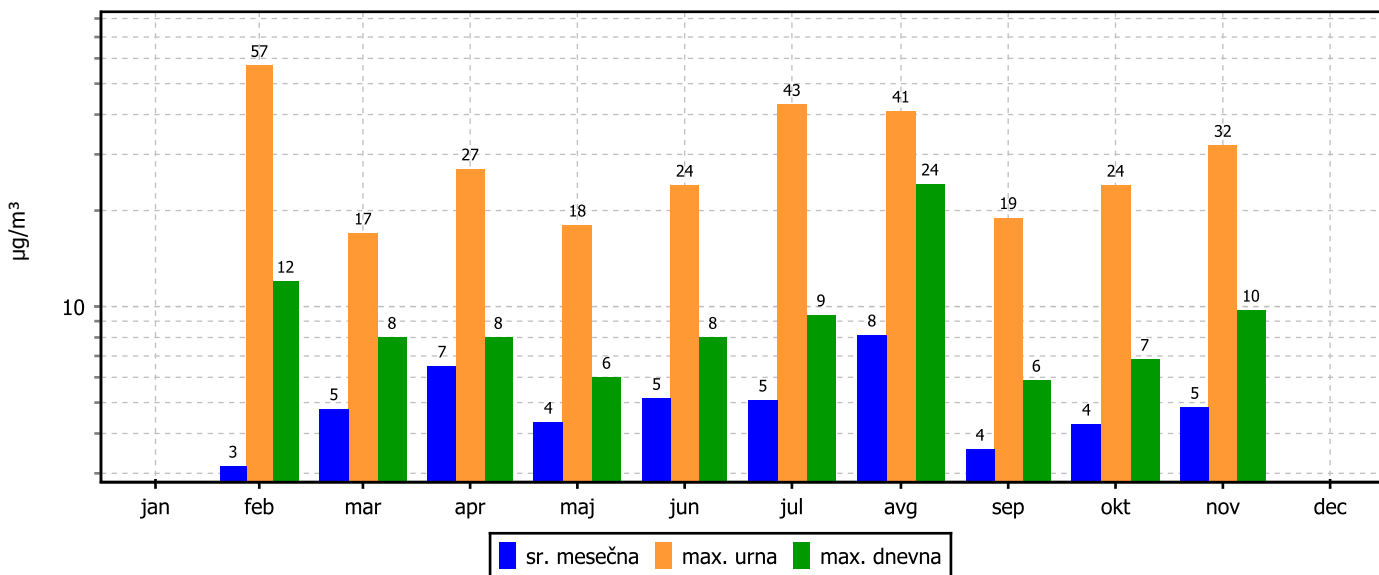
01.11.2010 do 01.12.2010



KONCENTRACIJE - NO₂

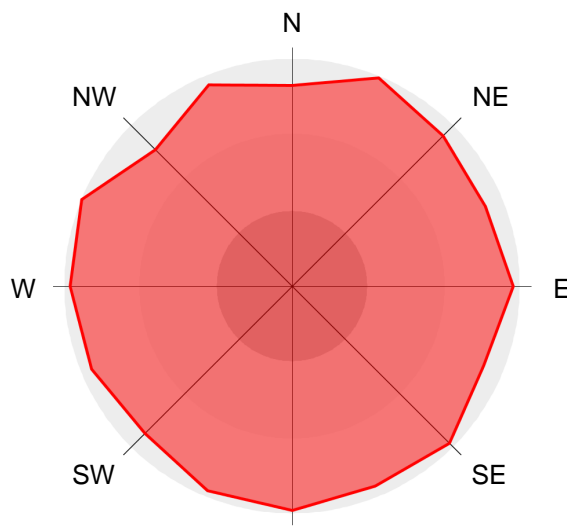
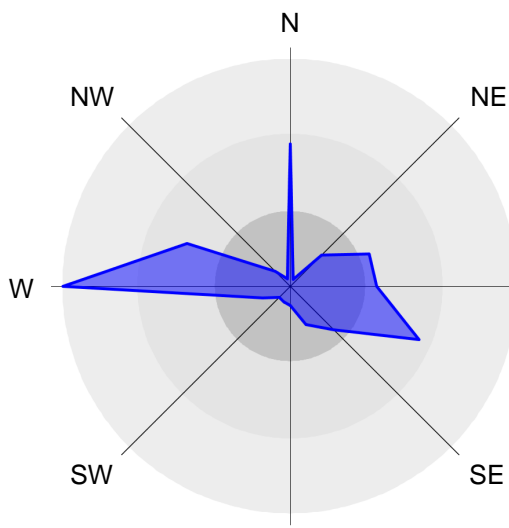
TE Brestanica (Anže)

01.01.2010 do 01.01.2011

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Anže)

01.11.2010 do 01.12.2010



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: NO_x - Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.12.2010

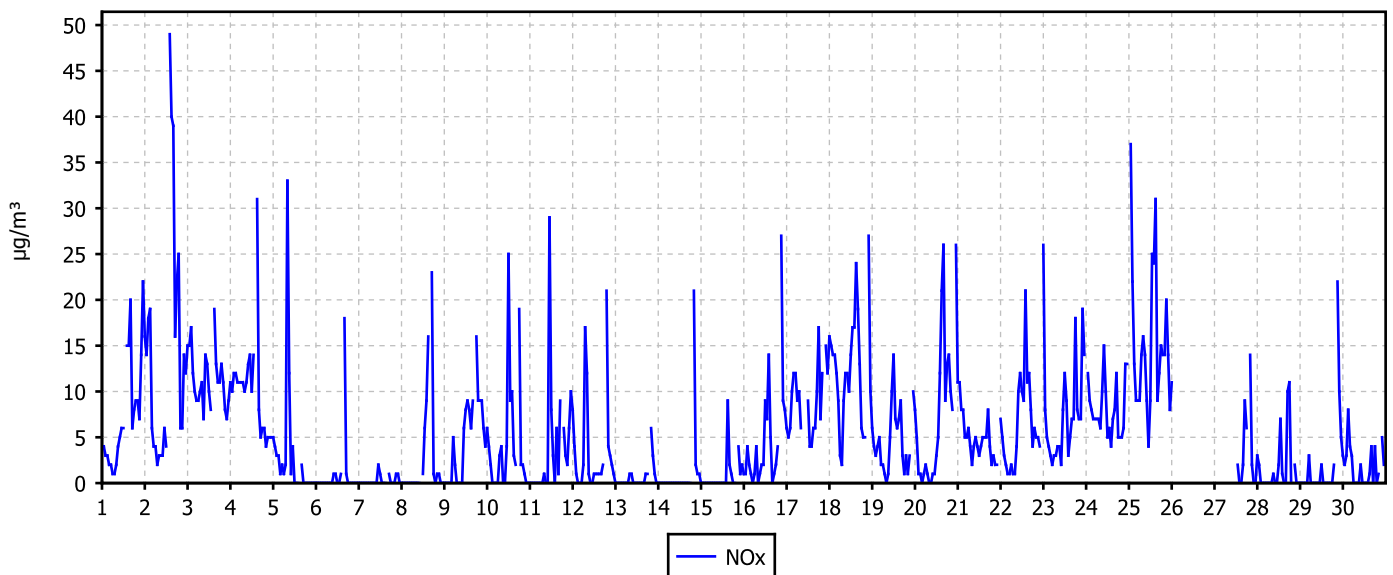
| | | |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 652 | 91% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 49 µg/m ³ | 02.11.2010 15:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 15 µg/m ³ | 25.11.2010 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 0 µg/m ³ | 07.11.2010 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 5 µg/m ³ | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 25 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 5 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 | 623 | 96 | 28 | 100 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 27 | 4 | 0 | 0 |
| 40.0 do 60.0 µg/m ³ | 2 | 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: | 652 | 100 | 28 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

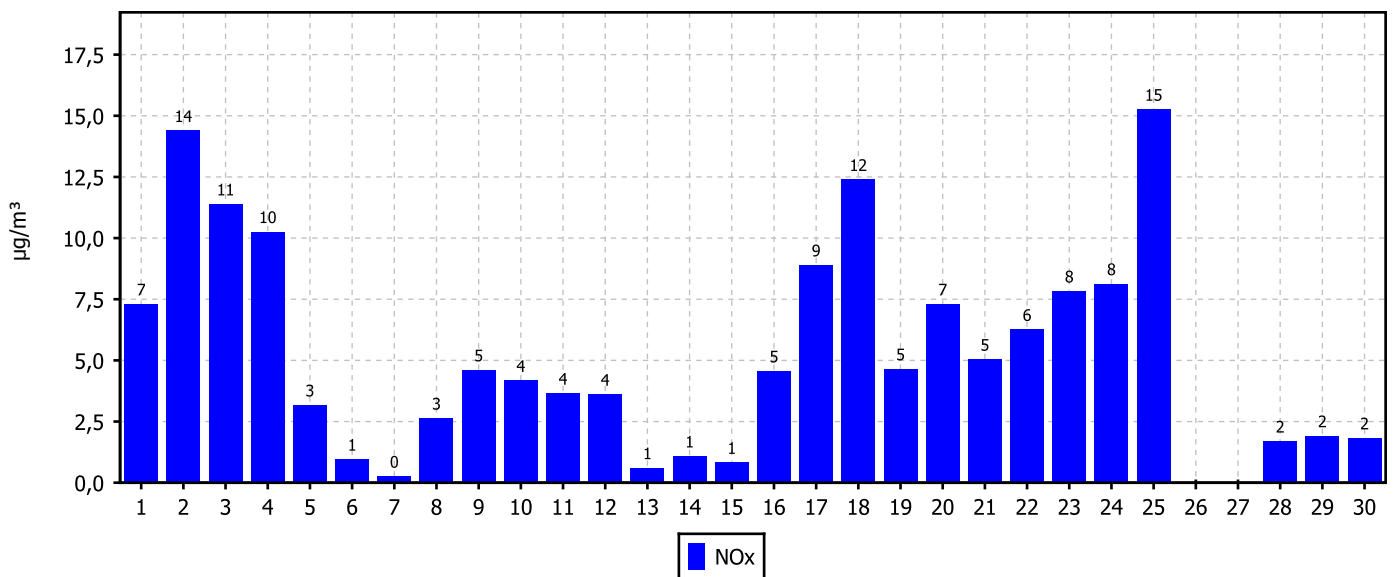
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2010 do 01.12.2010

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

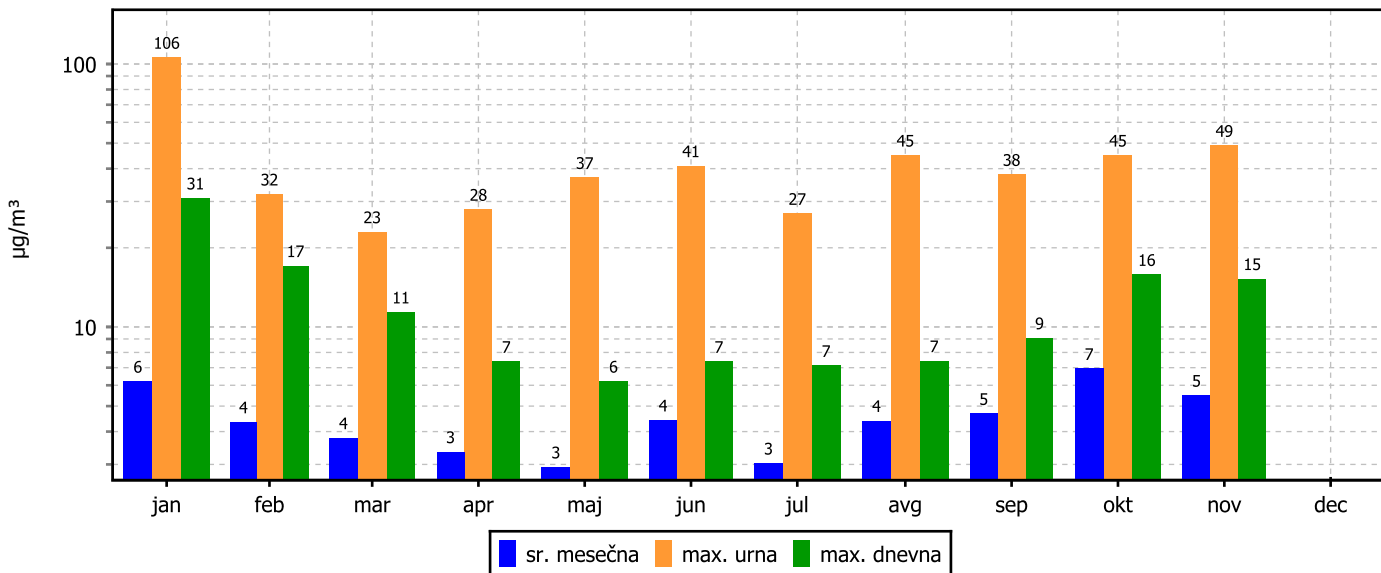
01.11.2010 do 01.12.2010



KONCENTRACIJE - NO_x

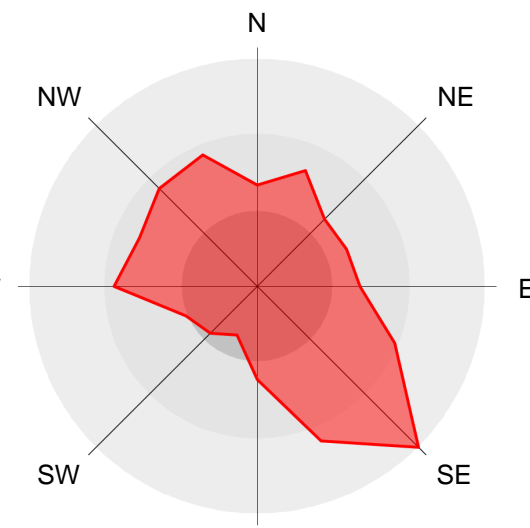
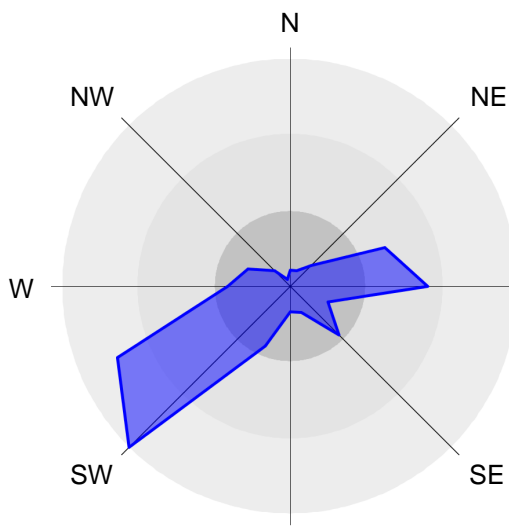
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2010 do 01.01.2011

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

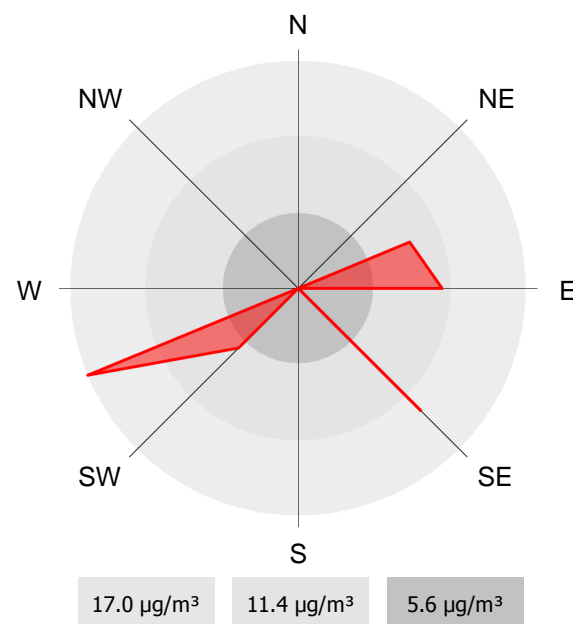
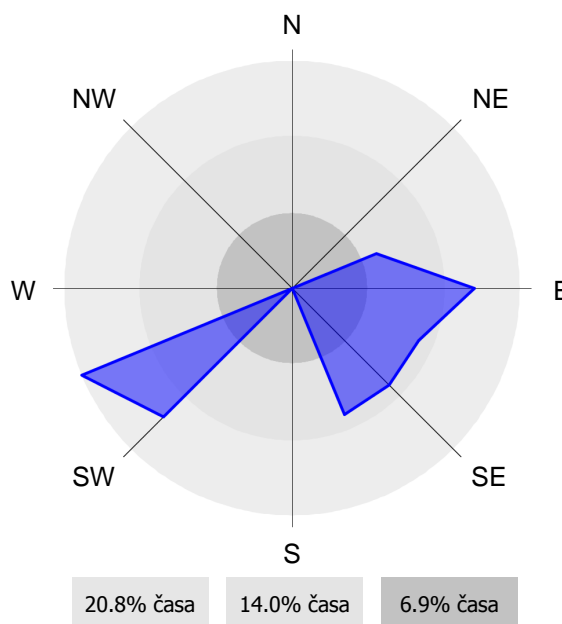
01.11.2010 do 01.12.2010



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA V ČASU OBRATOVANJA OBJEKTA

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2010 do 01.12.2010



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NO_x - Anže**Lokacija:** TE Brestanica**Postaja:** Anže**Obdobje meritev:** 01.11.2010 do 01.12.2010

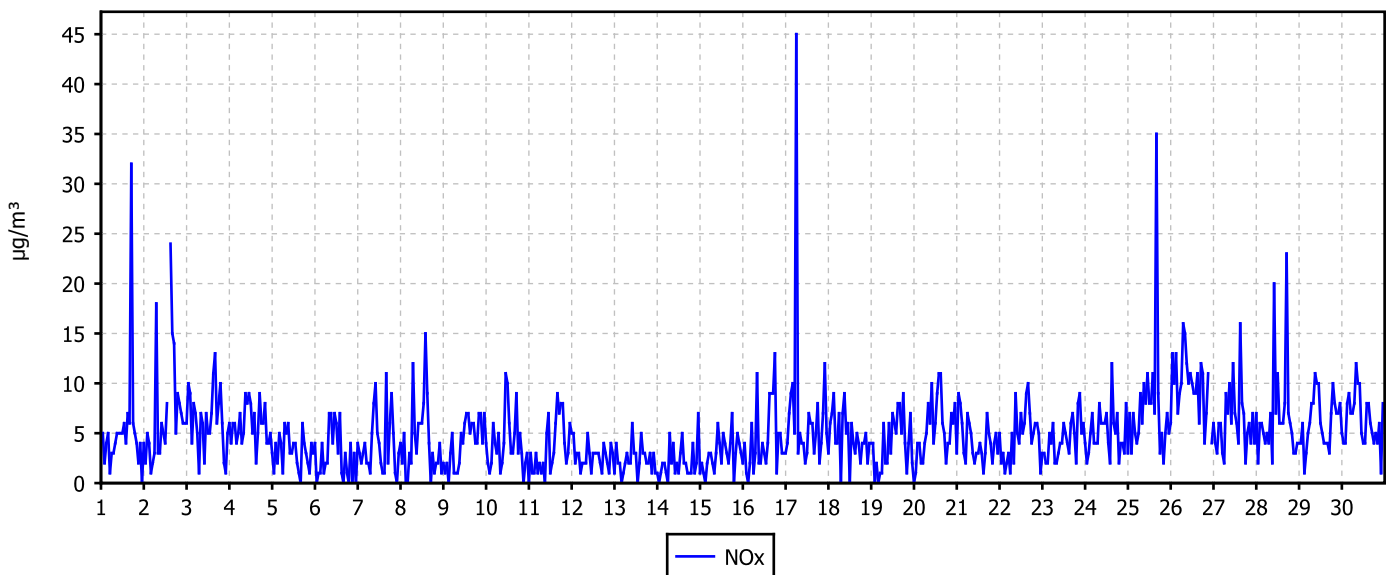
| | | |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 718 | 100% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 45 µg/m ³ | 17.11.2010 07:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 10 µg/m ³ | 26.11.2010 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 2 µg/m ³ | 14.11.2010 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 5 µg/m ³ | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 13 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 4 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 | 712 | 99 | 30 | 100 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 5 | 1 | 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: | 718 | 100 | 30 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

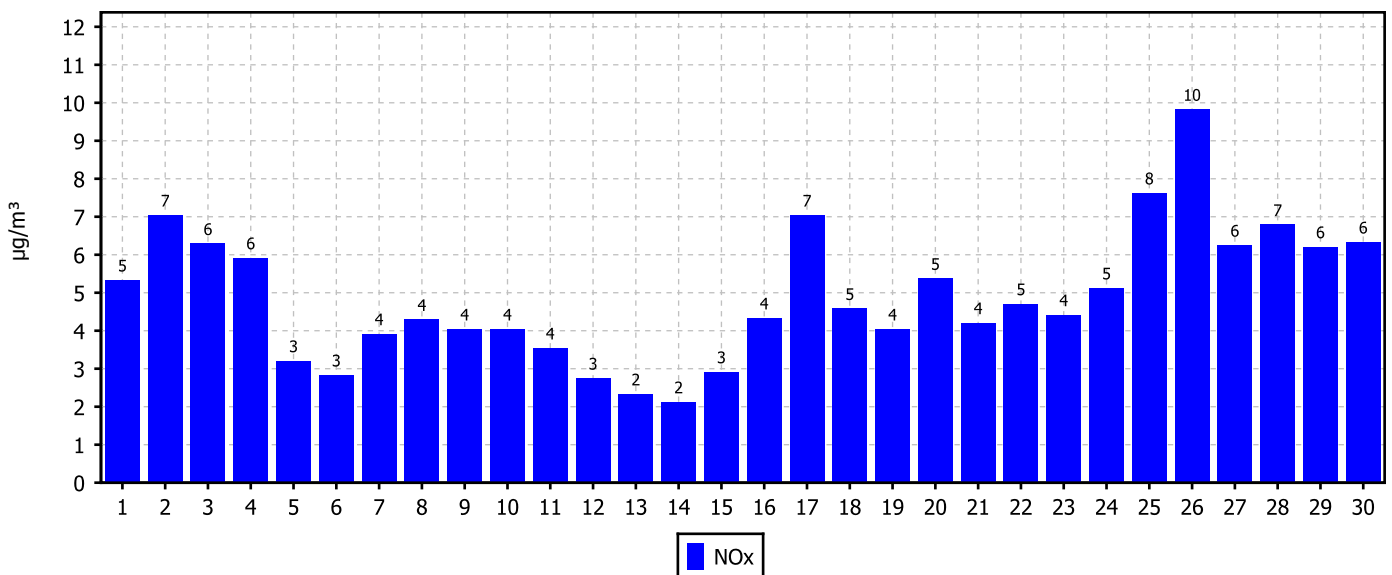
TE Brestanica (Anže)

01.11.2010 do 01.12.2010

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x**

TE Brestanica (Anže)

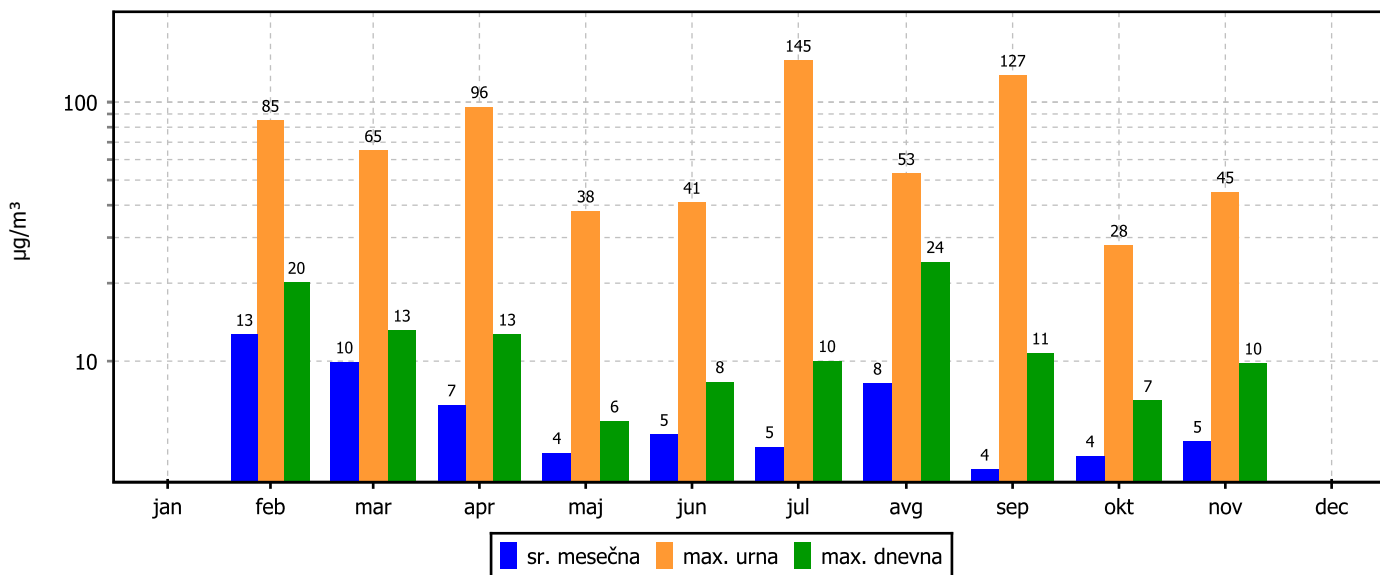
01.11.2010 do 01.12.2010



KONCENTRACIJE - NO_x

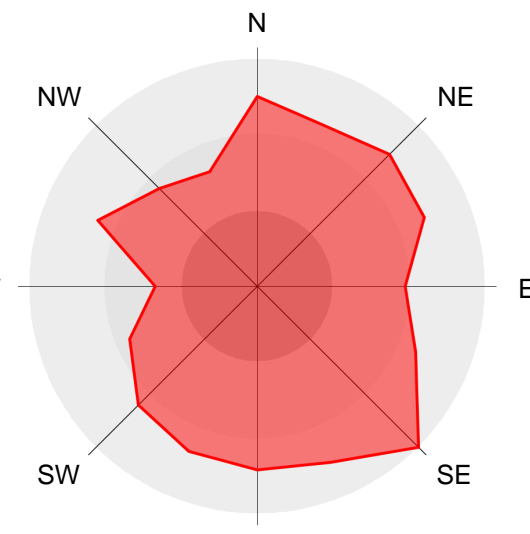
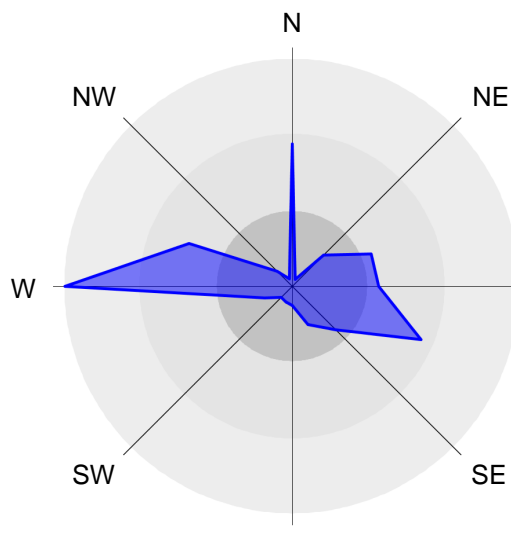
TE Brestanica (Anže)

01.01.2010 do 01.01.2011

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Anže)

01.11.2010 do 01.12.2010



2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: O₃ - Sv. Mohor**Lokacija:** TE Brestanica**Postaja:** Sv. Mohor**Obdobje meritev:** 01.11.2010 do 01.12.2010

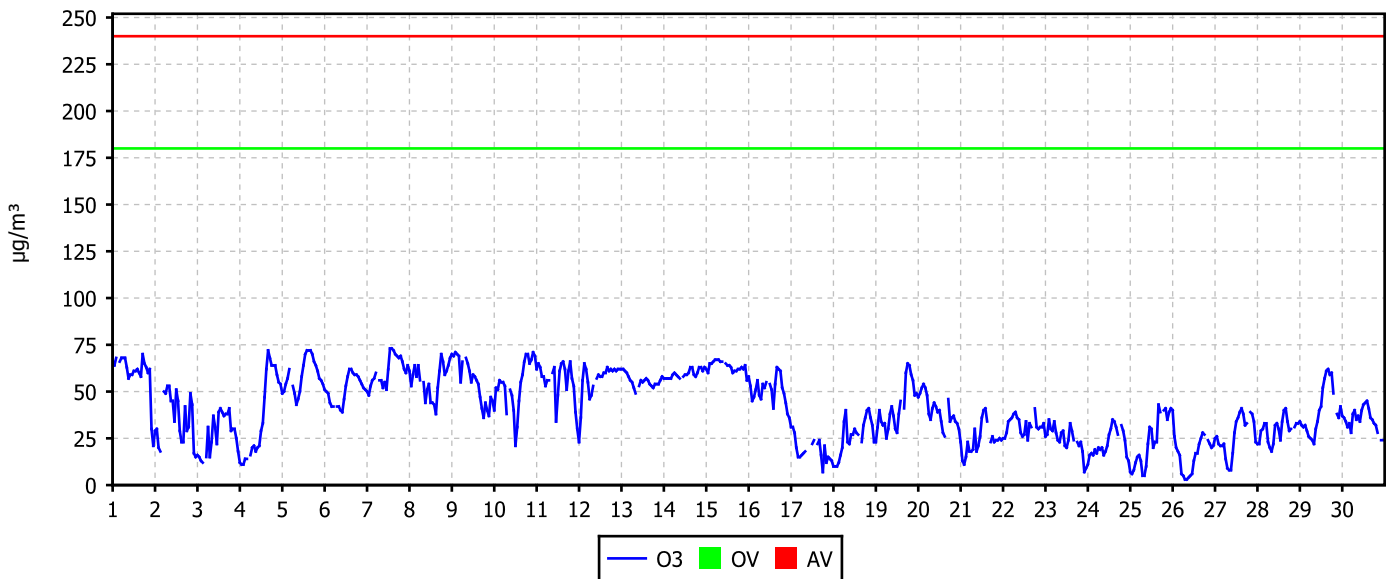
| | | |
|--|------------------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 687 | 95% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 73 µg/m ³ | 07.11.2010 14:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 63 µg/m ³ | 15.11.2010 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 17 µg/m ³ | 26.11.2010 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 41 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: | 70 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 40 µg/m ³ | |
| AOT40: | | obdobje |
| - mesečna vrednost | 0 (µg/m ³).h | 1.11. do 1.12. |
| - varstvo rastlin: maj-junij | 13985 (µg/m ³).h | 1.5. do 1.8. |
| - varstvo gozdov: april-september | 16460 (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 | 82 | 12 | 2 | 7 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 247 | 36 | 14 | 47 |
| 40.0 do 65.0 µg/m ³ | 301 | 44 | 14 | 47 |
| 65.0 do 80.0 µg/m ³ | 57 | 8 | 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: | 687 | 100 | 30 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - O₃

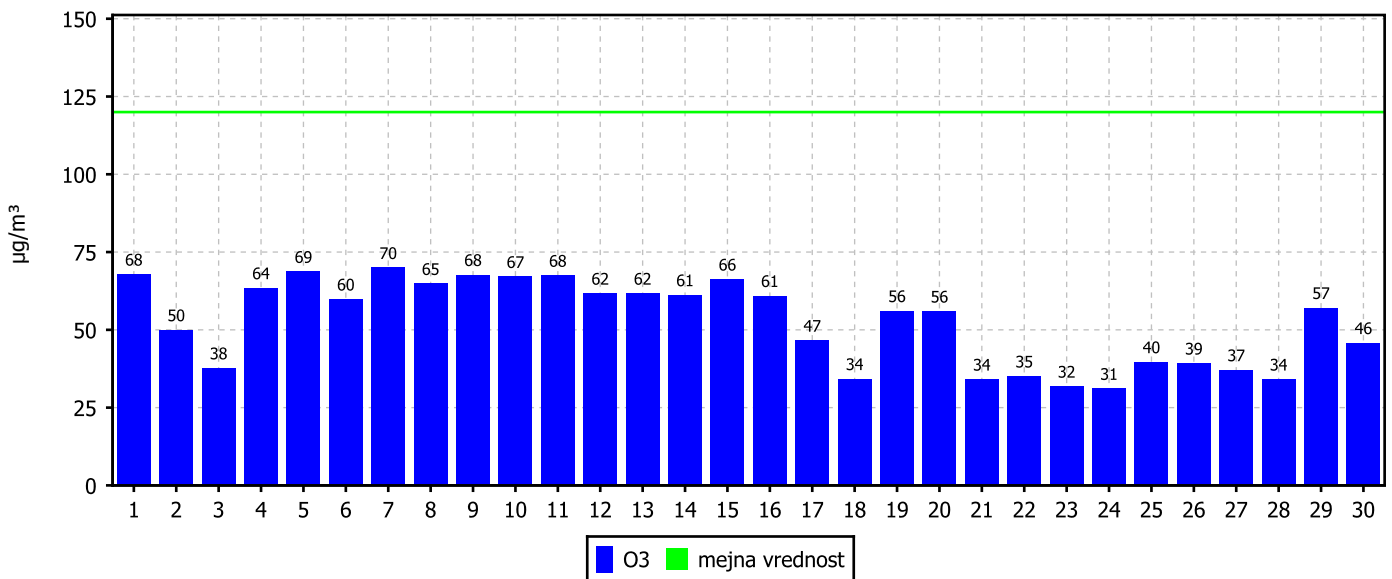
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2010 do 01.12.2010

**DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

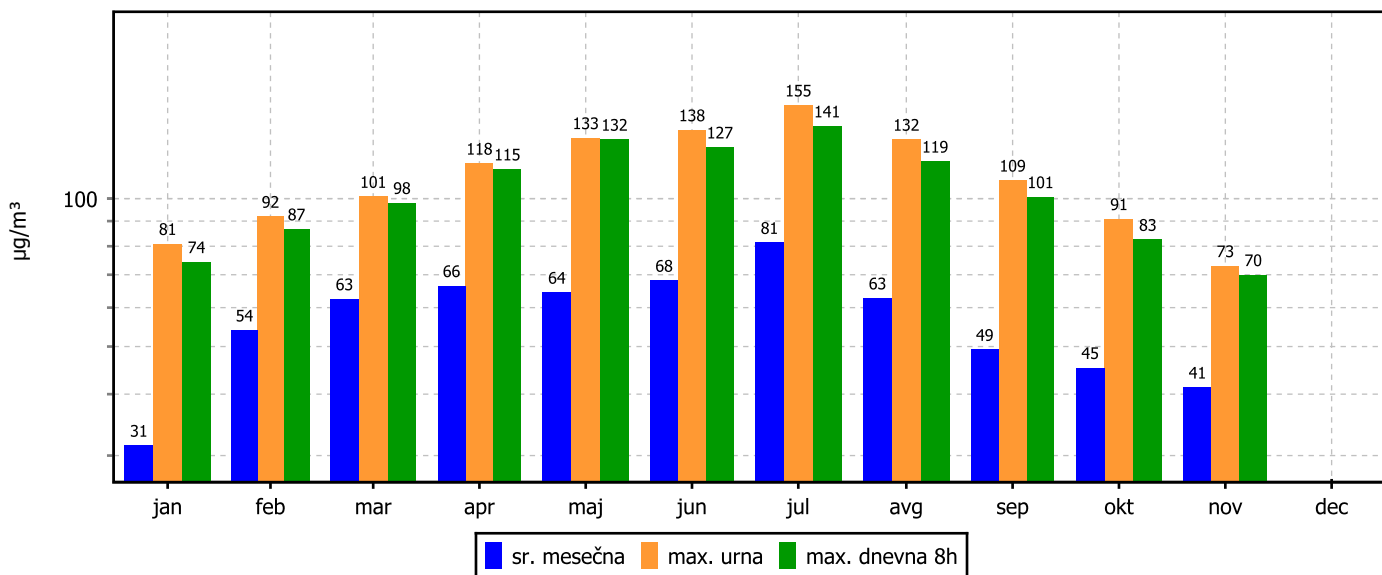
01.11.2010 do 01.12.2010



KONCENTRACIJE - O₃

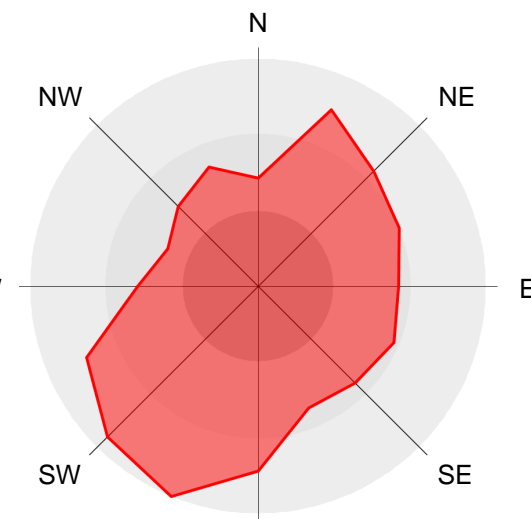
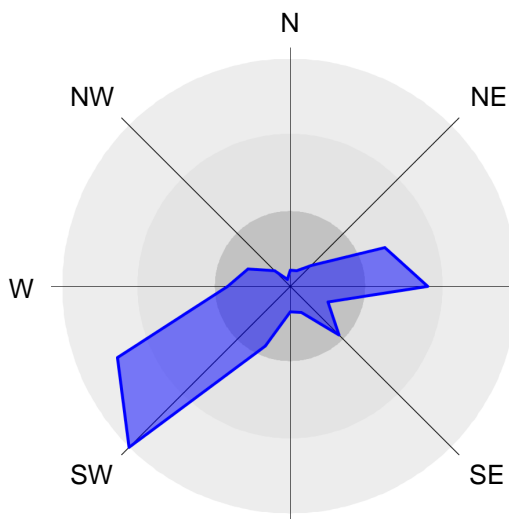
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2010 do 01.01.2011

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

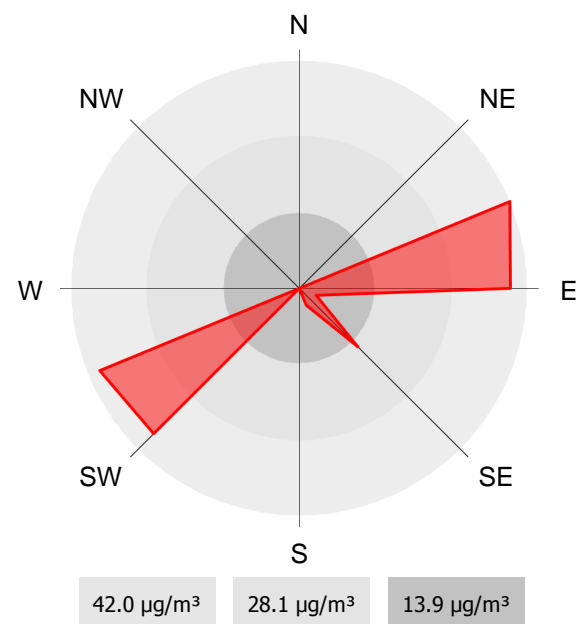
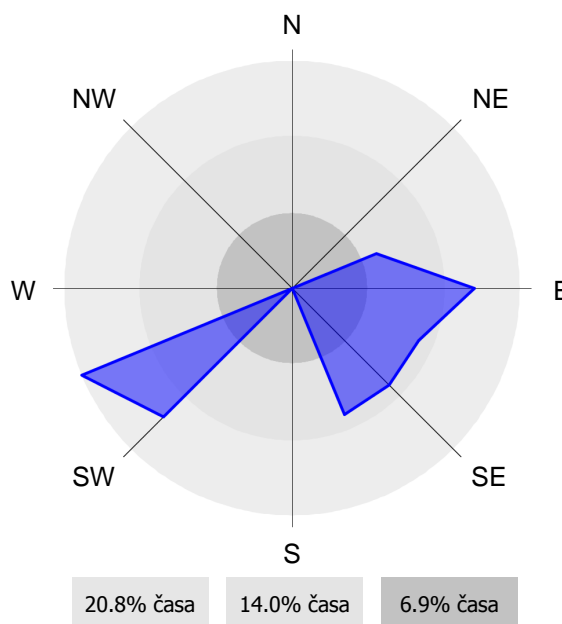
01.11.2010 do 01.12.2010



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA V ČASU OBRATOVANJA OBJEKTA

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2010 do 01.12.2010



2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku - Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.12.2010

| | TEMPERATURA | | | RELATIVNA VLAGA | |
|----------------------------------|-------------|---------------------|------|---------------------|--|
| Razpoložljivih polurnih podatkov | 1437 | 100% | 1437 | 100% | |
| Maksimalna urna vrednost | 18 °C | 04.11.2010 15:00:00 | 100% | 01.11.2010 23:00:00 | |
| Maksimalna dnevna vrednost | 14 °C | 15.11.2010 | 100% | 17.11.2010 | |
| Minimalna urna vrednost | -4 °C | 28.11.2010 06:00:00 | 63% | 04.11.2010 16:00:00 | |
| Minimalna dnevna vrednost | -2 °C | 28.11.2010 | 81% | 14.11.2010 | |
| Srednja vrednost v obdobju | 8 °C | | 95% | | |

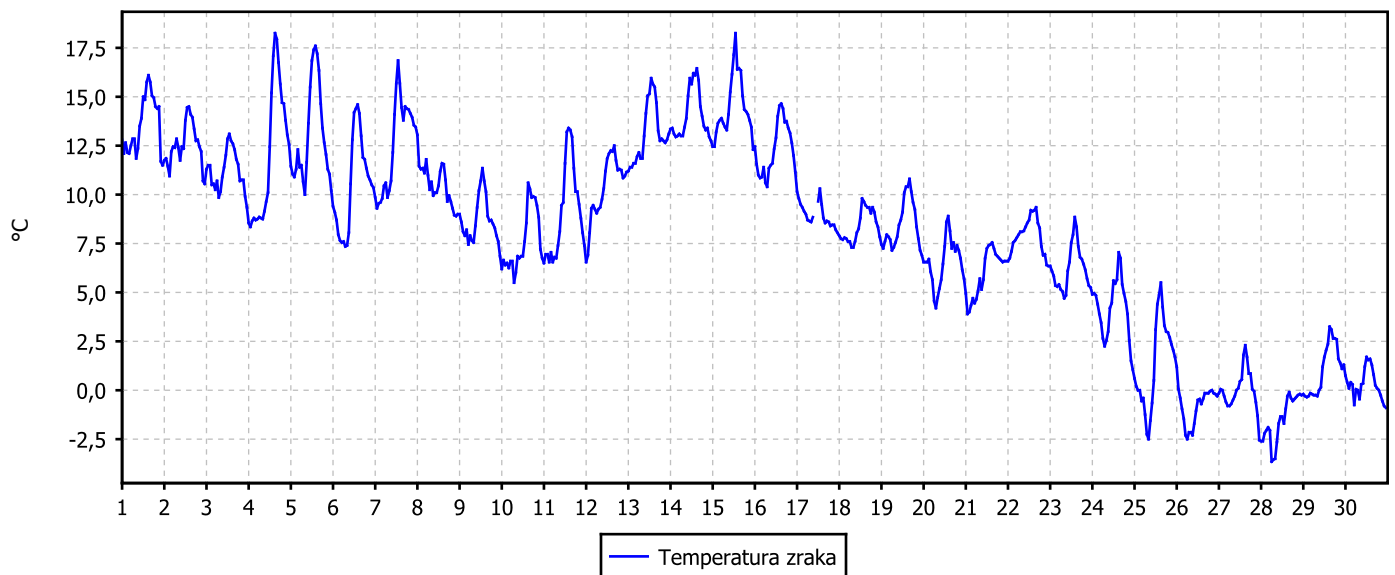
| TEMPERATURA | Čas. interval - 30 min | | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Razredi porazdelitve | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| -50.0 do 0.0 °C | 165 | 11 | 79 | 11 | 2 | 7 |
| 0.0 do 3.0 °C | 119 | 8 | 62 | 9 | 4 | 13 |
| 3.0 do 6.0 °C | 108 | 8 | 55 | 8 | 2 | 7 |
| 6.0 do 9.0 °C | 351 | 24 | 179 | 25 | 8 | 27 |
| 9.0 do 12.0 °C | 344 | 24 | 169 | 24 | 5 | 17 |
| 12.0 do 15.0 °C | 271 | 19 | 134 | 19 | 9 | 30 |
| 15.0 do 18.0 °C | 74 | 5 | 38 | 5 | 0 | 0 |
| 18.0 do 21.0 °C | 5 | 0 | 2 | 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: | 1437 | 100 | 718 | 100 | 30 | 100 |

| REL. VLAŽNOST | Čas. interval - 30 min | | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Razredi porazdelitve | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.0 do 30.0 % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.0 do 40.0 % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40.0 do 50.0 % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50.0 do 60.0 % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60.0 do 70.0 % | 37 | 3 | 19 | 3 | 0 | 0 |
| 70.0 do 80.0 % | 104 | 7 | 55 | 8 | 0 | 0 |
| 80.0 do 90.0 % | 163 | 11 | 81 | 11 | 7 | 23 |
| 90.0 do 100.0 % | 1133 | 79 | 563 | 78 | 23 | 77 |
| SKUPAJ: | 1437 | 100 | 718 | 100 | 30 | 100 |

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

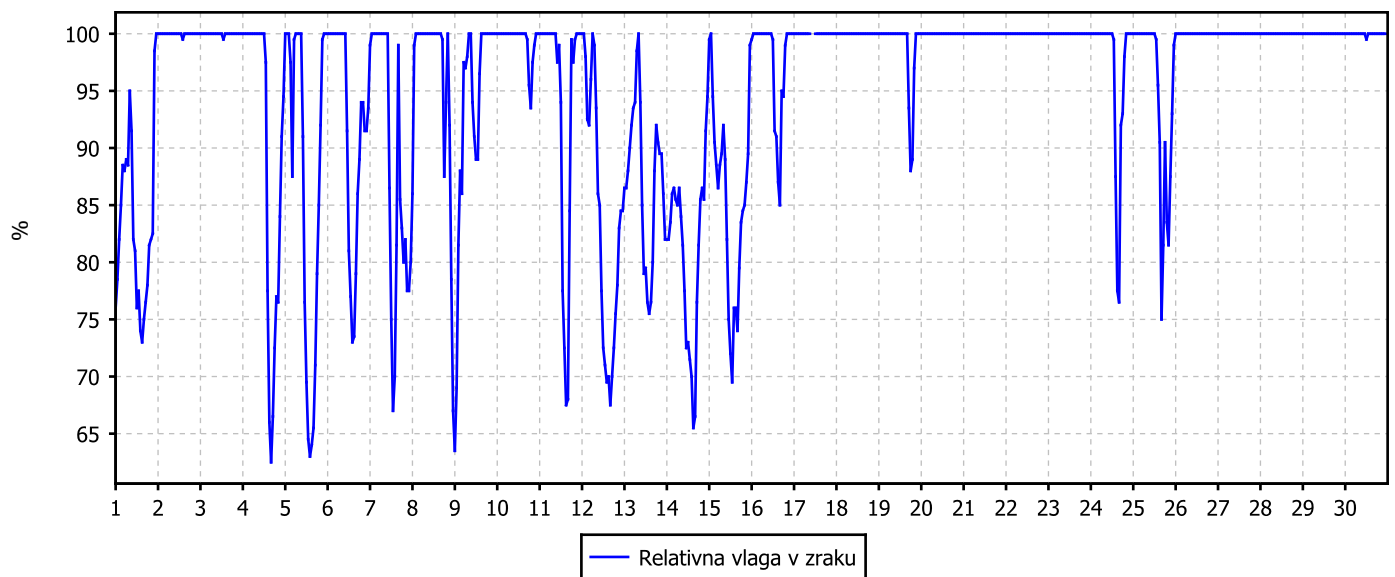
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2010 do 01.12.2010

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

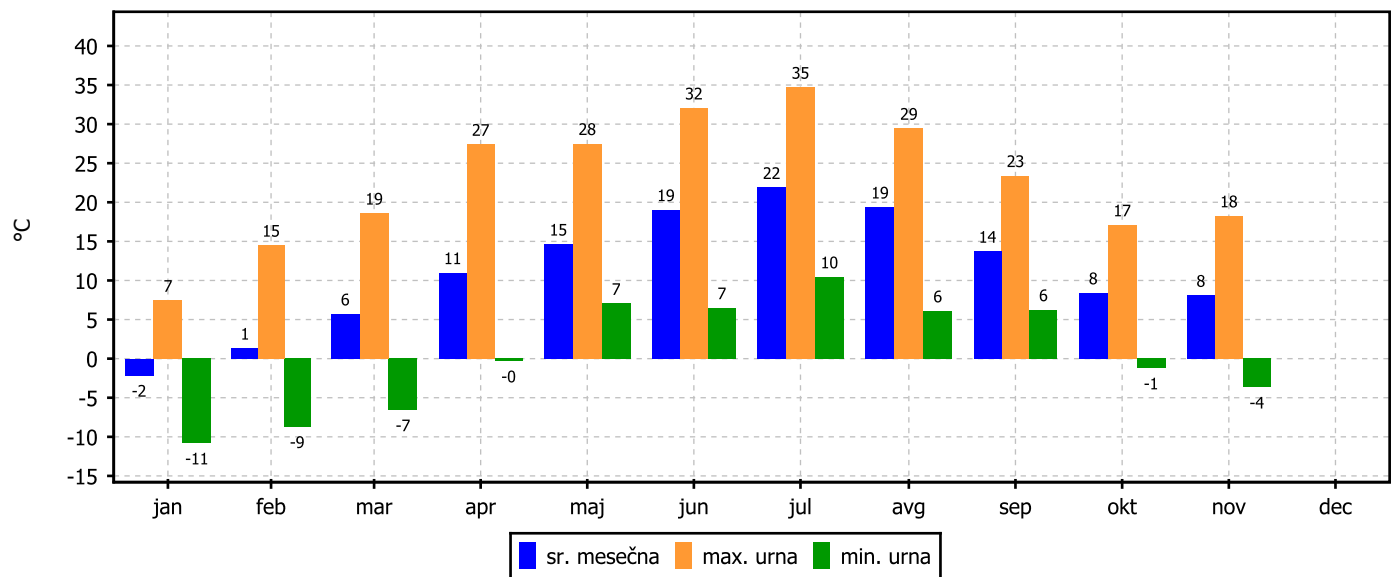
01.11.2010 do 01.12.2010



TEMPERATURA ZRAKA

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2010 do 01.01.2011



2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku - TE Brestanica**Lokacija:** TE Brestanica**Postaja:** TE Brestanica**Obdobje meritev:** 01.11.2010 do 01.12.2010

| | TEMPERATURA | | | RELATIVNA VLAGA | |
|----------------------------------|-------------|---------------------|------|---------------------|--|
| Razpoložljivih polurnih podatkov | 1425 | 99% | 1440 | 100% | |
| Maksimalna urna vrednost | 20 °C | 04.11.2010 15:00:00 | 95% | 02.11.2010 02:00:00 | |
| Maksimalna dnevna vrednost | 15 °C | 14.11.2010 | 95% | 22.11.2010 | |
| Minimalna urna vrednost | -4 °C | 28.11.2010 07:00:00 | 50% | 05.11.2010 14:00:00 | |
| Minimalna dnevna vrednost | -2 °C | 28.11.2010 | 62% | 14.11.2010 | |
| Srednja vrednost v obdobju | 8 °C | | 87% | | |

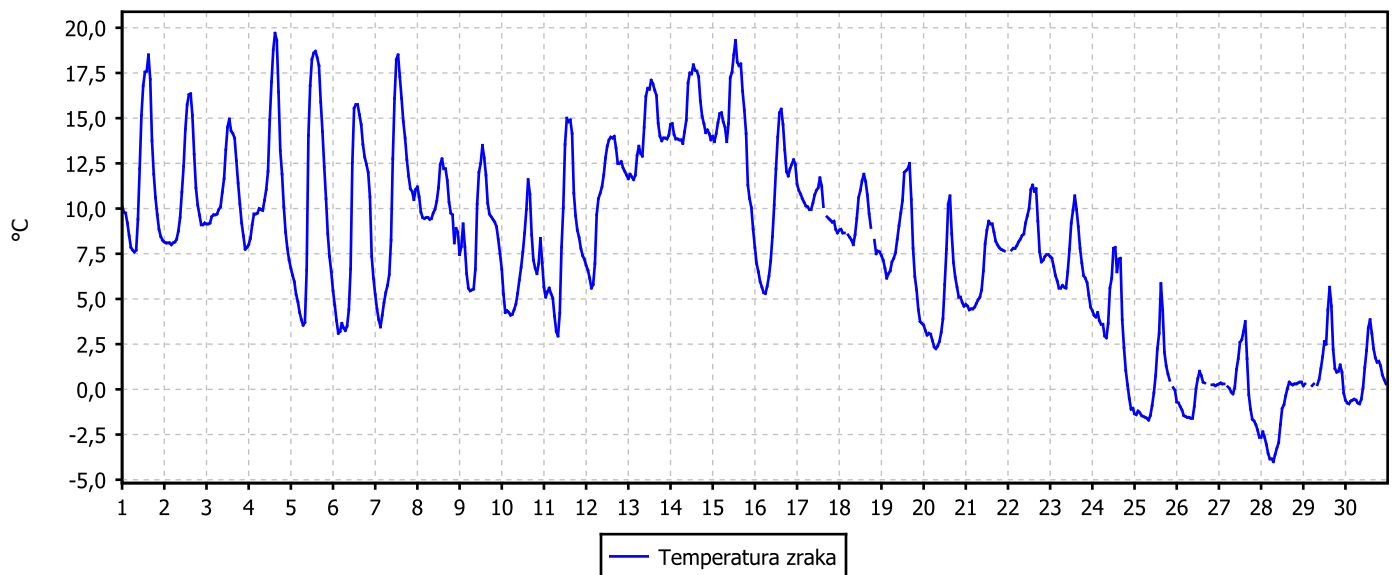
| TEMPERATURA | Čas. interval - 30 min | | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Razredi porazdelitve | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| -50.0 do 0.0 °C | 123 | 9 | 62 | 9 | 2 | 7 |
| 0.0 do 3.0 °C | 162 | 11 | 77 | 11 | 4 | 13 |
| 3.0 do 6.0 °C | 217 | 15 | 110 | 16 | 2 | 7 |
| 6.0 do 9.0 °C | 302 | 21 | 148 | 21 | 8 | 27 |
| 9.0 do 12.0 °C | 304 | 21 | 147 | 21 | 11 | 37 |
| 12.0 do 15.0 °C | 188 | 13 | 101 | 14 | 2 | 7 |
| 15.0 do 18.0 °C | 101 | 7 | 47 | 7 | 1 | 3 |
| 18.0 do 21.0 °C | 28 | 2 | 14 | 2 | 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: | 1425 | 100 | 706 | 100 | 30 | 100 |

| REL. VLAŽNOST | Čas. interval - 30 min | | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Razredi porazdelitve | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.0 do 30.0 % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.0 do 40.0 % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40.0 do 50.0 % | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50.0 do 60.0 % | 90 | 6 | 46 | 6 | 0 | 0 |
| 60.0 do 70.0 % | 147 | 10 | 75 | 10 | 3 | 10 |
| 70.0 do 80.0 % | 74 | 5 | 38 | 5 | 2 | 7 |
| 80.0 do 90.0 % | 81 | 6 | 44 | 6 | 7 | 23 |
| 90.0 do 100.0 % | 1047 | 73 | 517 | 72 | 18 | 60 |
| SKUPAJ: | 1440 | 100 | 720 | 100 | 30 | 100 |

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

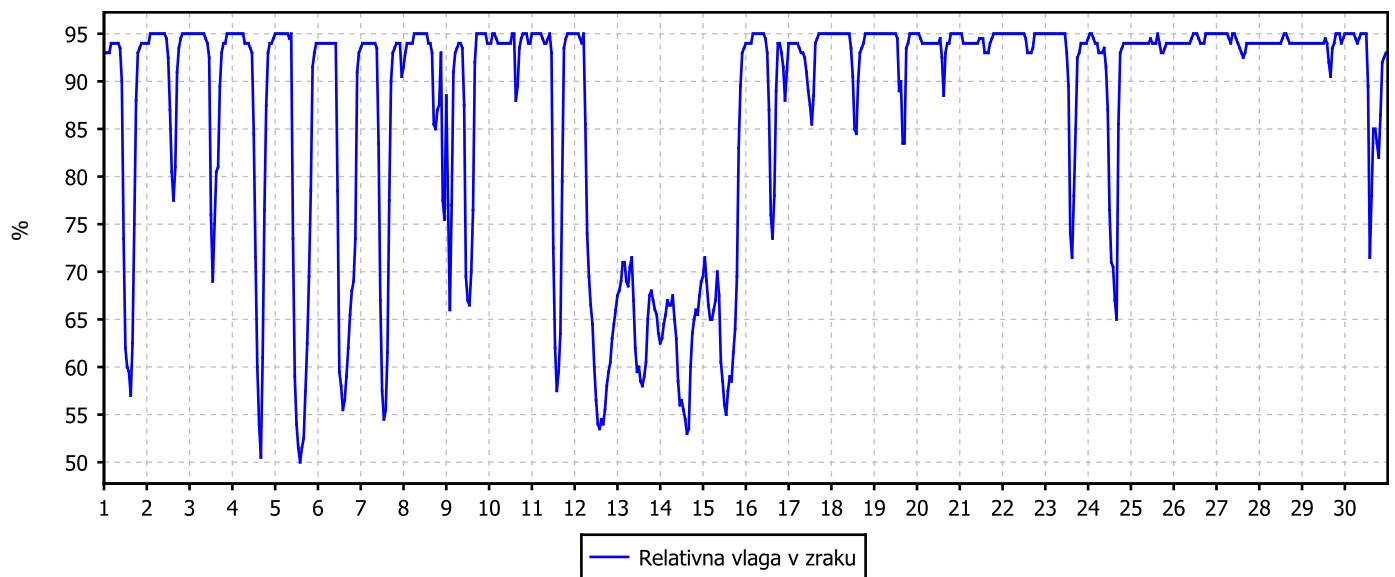
TE Brestanica (TE Brestanica)

01.11.2010 do 01.12.2010

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Brestanica (TE Brestanica)

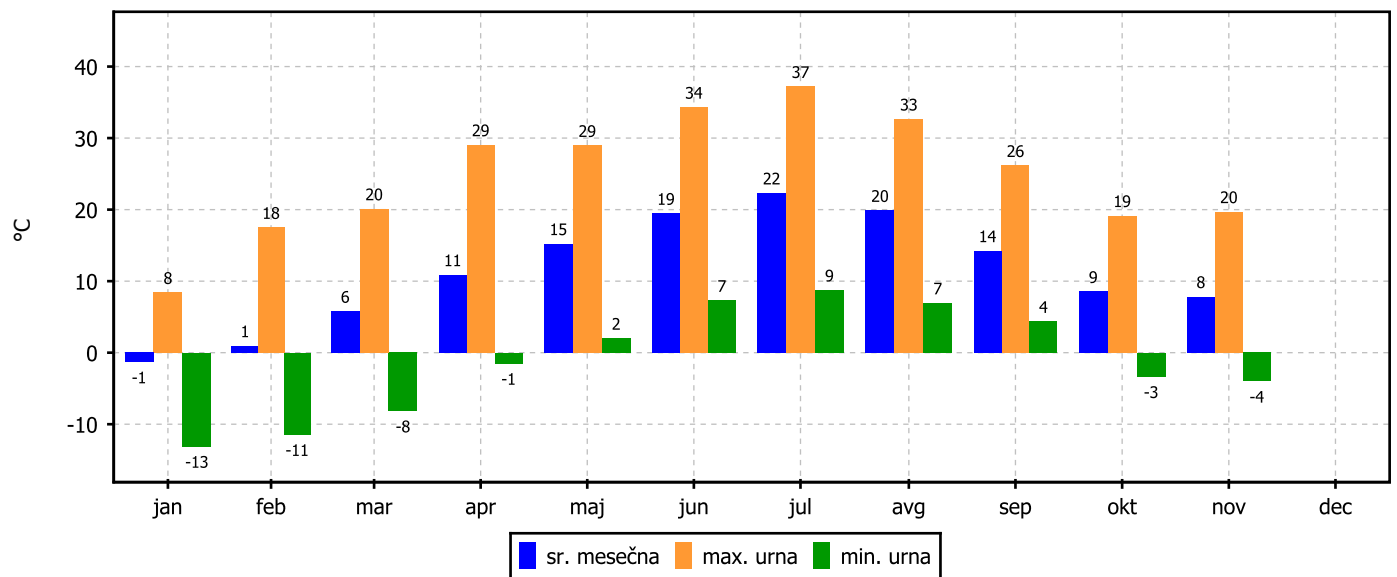
01.11.2010 do 01.12.2010



TEMPERATURA ZRAKA

TE Brestanica (TE Brestanica)

01.01.2010 do 01.01.2011



2.2.3 Pregled temperature in relativne vlage v zraku - Anže

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Anže

Obdobje meritev: 01.11.2010 do 01.12.2010

| | TEMPERATURA | | | RELATIVNA VLAGA | |
|----------------------------------|-------------|---------------------|------|---------------------|--|
| Razpoložljivih polurnih podatkov | 1437 | 100% | 1437 | 100% | |
| Maksimalna urna vrednost | 20 °C | 04.11.2010 14:00:00 | 99% | 02.11.2010 06:00:00 | |
| Maksimalna dnevna vrednost | 16 °C | 14.11.2010 | 97% | 22.11.2010 | |
| Minimalna urna vrednost | -4 °C | 28.11.2010 06:00:00 | 21% | 04.11.2010 15:00:00 | |
| Minimalna dnevna vrednost | -1 °C | 28.11.2010 | 30% | 14.11.2010 | |
| Srednja vrednost v obdobju | 8 °C | | 75% | | |

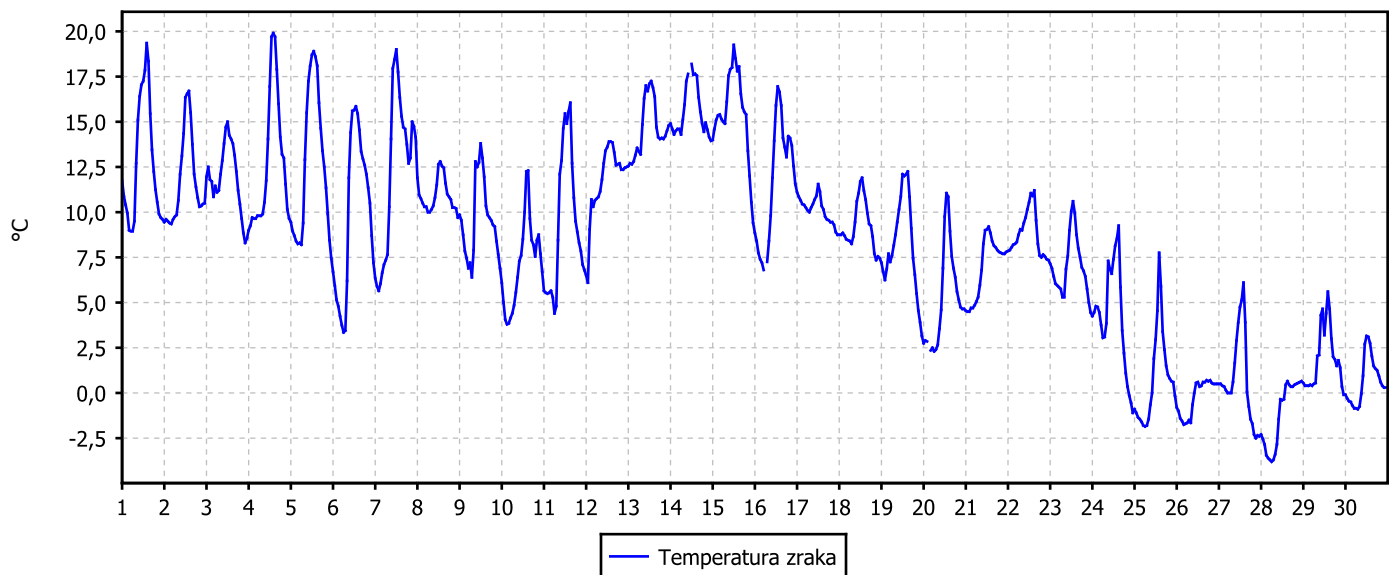
| TEMPERATURA | Čas. interval - 30 min | | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Razredi porazdelitve | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| -50.0 do 0.0 °C | 110 | 8 | 56 | 8 | 2 | 7 |
| 0.0 do 3.0 °C | 170 | 12 | 84 | 12 | 4 | 13 |
| 3.0 do 6.0 °C | 158 | 11 | 80 | 11 | 2 | 7 |
| 6.0 do 9.0 °C | 274 | 19 | 139 | 19 | 5 | 17 |
| 9.0 do 12.0 °C | 327 | 23 | 162 | 23 | 10 | 33 |
| 12.0 do 15.0 °C | 236 | 16 | 117 | 16 | 5 | 17 |
| 15.0 do 18.0 °C | 128 | 9 | 62 | 9 | 2 | 7 |
| 18.0 do 21.0 °C | 34 | 2 | 17 | 2 | 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: | 1437 | 100 | 717 | 100 | 30 | 100 |

| REL. VLAŽNOST | Čas. interval - 30 min | | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Razredi porazdelitve | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.0 do 30.0 % | 125 | 9 | 67 | 9 | 1 | 3 |
| 30.0 do 40.0 % | 174 | 12 | 85 | 12 | 3 | 10 |
| 40.0 do 50.0 % | 87 | 6 | 43 | 6 | 0 | 0 |
| 50.0 do 60.0 % | 64 | 4 | 32 | 4 | 3 | 10 |
| 60.0 do 70.0 % | 70 | 5 | 32 | 4 | 2 | 7 |
| 70.0 do 80.0 % | 55 | 4 | 26 | 4 | 6 | 20 |
| 80.0 do 90.0 % | 73 | 5 | 36 | 5 | 4 | 13 |
| 90.0 do 100.0 % | 789 | 55 | 396 | 55 | 11 | 37 |
| SKUPAJ: | 1437 | 100 | 717 | 100 | 30 | 100 |

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

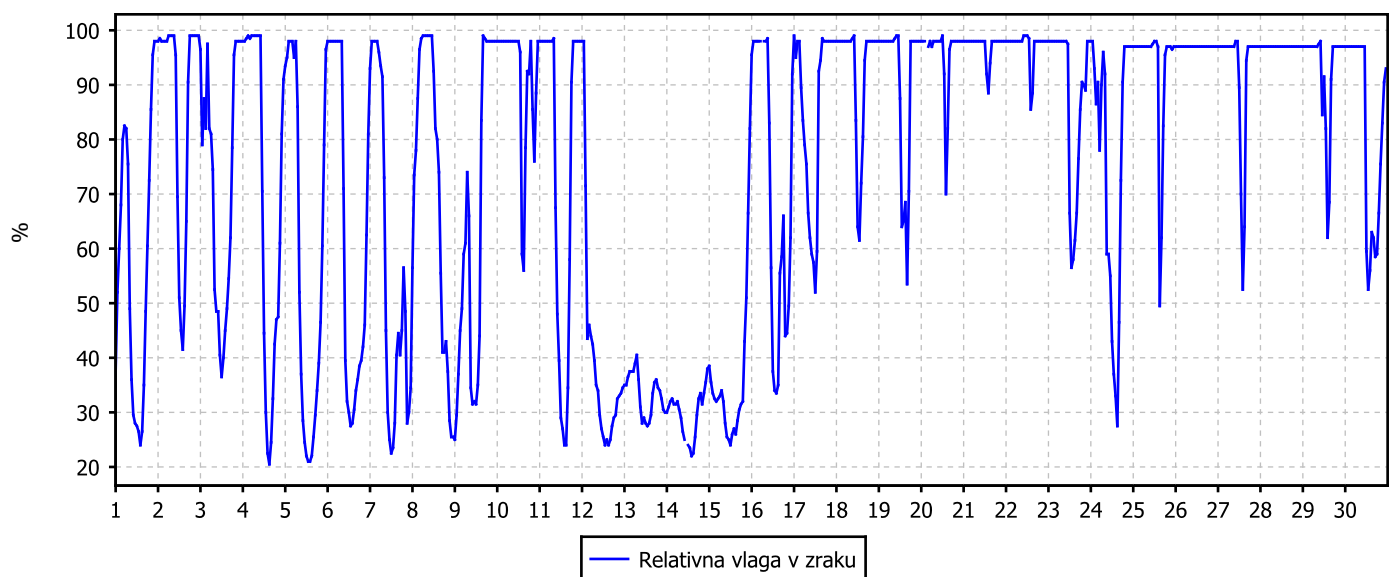
TE Brestanica (Anže)

01.11.2010 do 01.12.2010

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Brestanica (Anže)

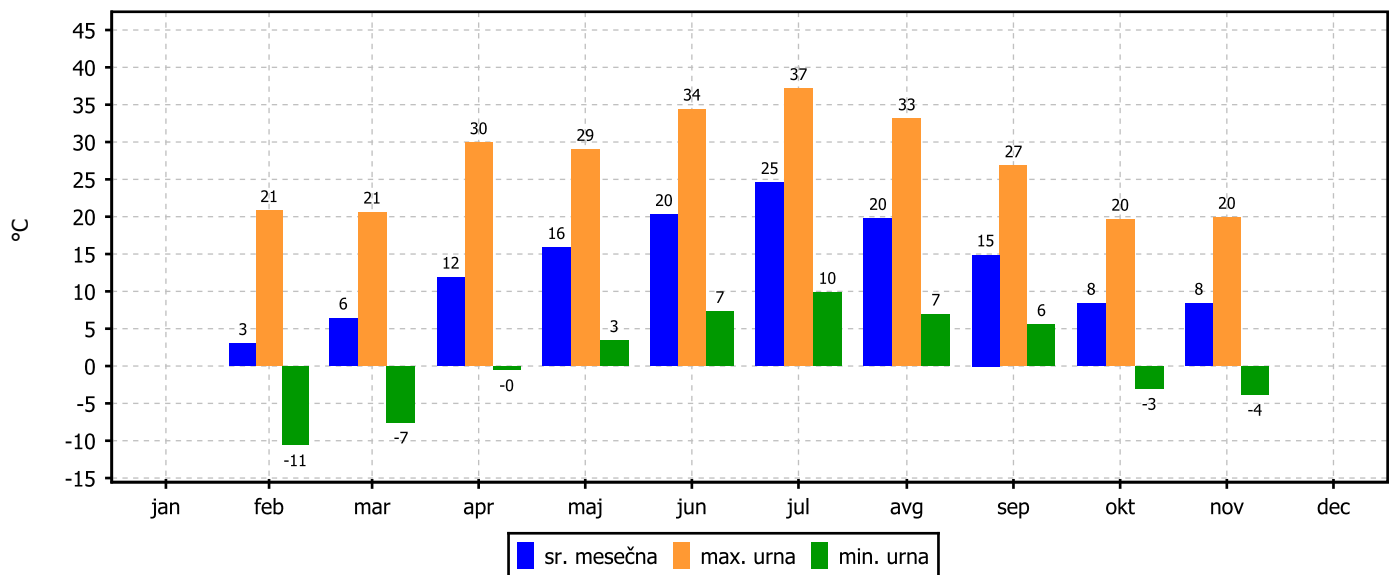
01.11.2010 do 01.12.2010



TEMPERATURA ZRAKA

TE Brestanica (Anže)

01.01.2010 do 01.01.2011



2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra - Sv. Mohor**Lokacija:** TE Brestanica**Postaja:** Sv. Mohor**Obdobje meritev:** 01.11.2010 do 01.12.2010

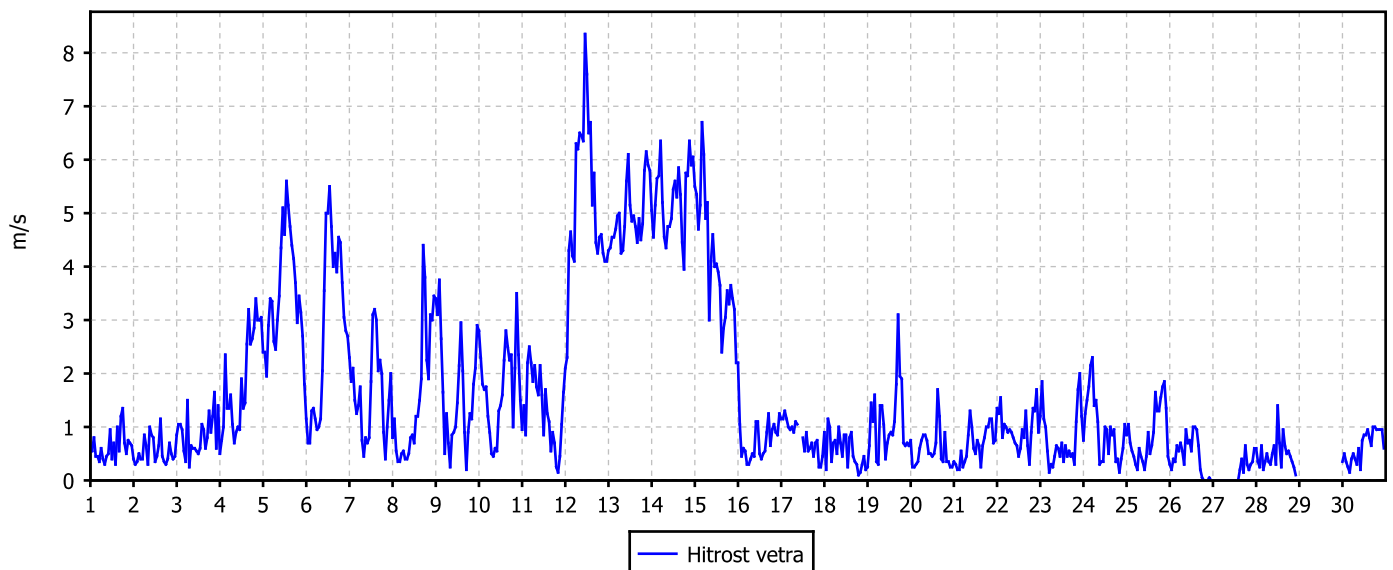
| | | |
|-----------------------------------|-------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov: | 1389 | 96% |
| Maksimalna polurna hitrost: | 9 m/s | 12.11.2010 12:00:00 |
| Maksimalna urna hitrost: | 8 m/s | 12.11.2010 11:00:00 |
| Minimalna polurna hitrost: | 0 m/s | 26.11.2010 18:30:00 |
| Minimalna urna hitrost: | 0 m/s | 26.11.2010 19:00:00 |
| Srednja hitrost v obdobju: | 2 m/s | |
| Brezvetrje (0,0-0,1 m/s): | 40 | |

| 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. | % |
| N | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 10 |
| NNE | 9 | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 16 |
| NE | 8 | 23 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 28 |
| ENE | 9 | 24 | 21 | 32 | 35 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 96 |
| E | 23 | 50 | 28 | 29 | 23 | 15 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 176 | 130 |
| ESE | 5 | 16 | 10 | 15 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 38 |
| SE | 1 | 18 | 17 | 19 | 25 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 64 |
| SSE | 2 | 12 | 8 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 25 |
| S | 1 | 6 | 4 | 10 | 3 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 33 | 24 |
| SSW | 1 | 3 | 6 | 9 | 15 | 8 | 19 | 21 | 0 | 0 | 0 | 82 | 61 |
| SW | 4 | 10 | 14 | 17 | 25 | 21 | 57 | 87 | 55 | 1 | 0 | 291 | 216 |
| WSW | 1 | 27 | 9 | 35 | 36 | 20 | 17 | 58 | 31 | 3 | 0 | 237 | 176 |
| W | 4 | 27 | 11 | 19 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 71 | 53 |
| WNW | 9 | 27 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 36 |
| NW | 7 | 19 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 21 |
| NNW | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 7 |
| SKUPAJ | 97 | 283 | 140 | 198 | 181 | 86 | 105 | 169 | 86 | 4 | 0 | 1349 | 1000 |

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

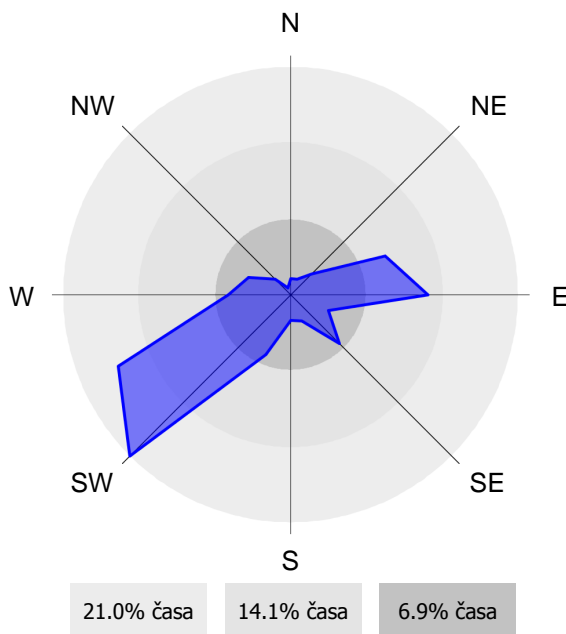
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2010 do 01.12.2010

**ROŽA VETROV**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2010 do 01.12.2010



2.2.5 Pregled hitrosti in smeri vetra - TE Brestanica

Lokacija: **TE Brestanica**

Postaja: **TE Brestanica**

Obdobje meritev: **01.11.2010 do 01.12.2010**

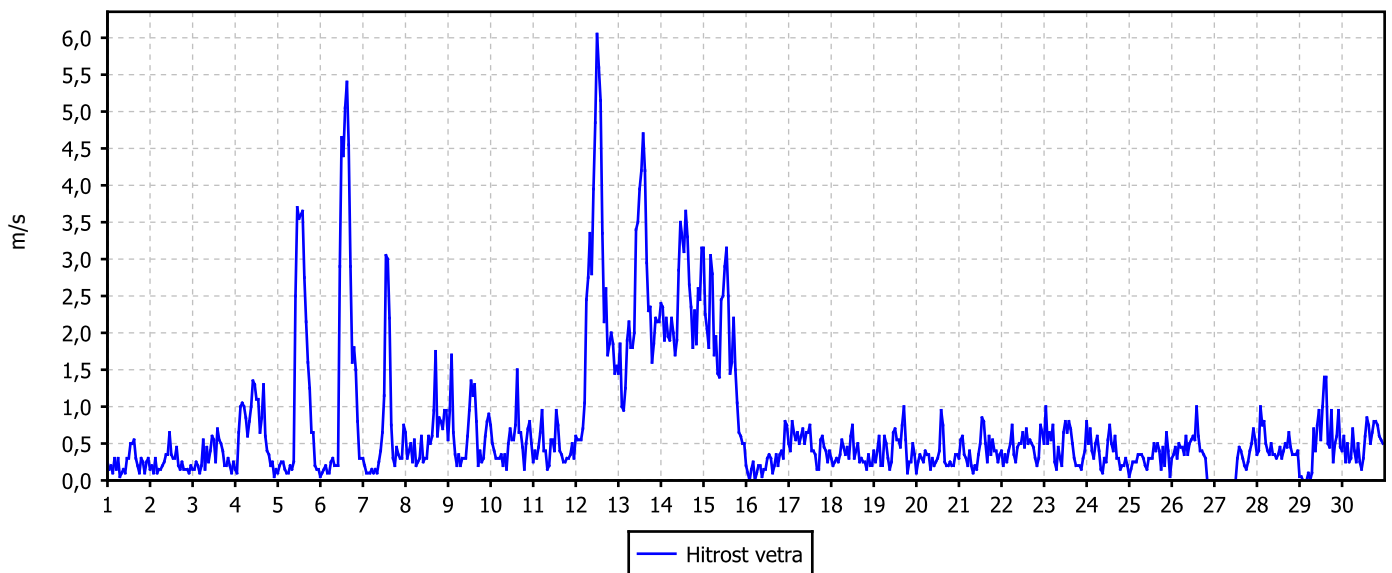
| | | |
|-----------------------------------|-------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov: | 1440 | 100% |
| Maksimalna polurna hitrost: | 6 m/s | 12.11.2010 12:30:00 |
| Maksimalna urna hitrost: | 6 m/s | 12.11.2010 12:00:00 |
| Minimalna polurna hitrost: | 0 m/s | 01.11.2010 05:00:00 |
| Minimalna urna hitrost: | 0 m/s | 16.11.2010 02:00:00 |
| Srednja hitrost v obdobju: | 1 m/s | |
| Brezvetrje (0,0-0,1 m/s): | 68 | |

| 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 | 45 | 41 | 9 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 73 |
| NNE | 28 | 25 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 41 |
| NE | 36 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 51 |
| ENE | 25 | 49 | 14 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 69 |
| E | 20 | 47 | 19 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 69 |
| ESE | 20 | 31 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 43 |
| SE | 14 | 18 | 5 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 33 |
| SSE | 18 | 19 | 8 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 42 |
| S | 16 | 19 | 5 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 32 |
| SSW | 11 | 36 | 11 | 7 | 4 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 76 | 55 |
| SW | 19 | 40 | 22 | 9 | 14 | 9 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 135 | 98 |
| WSW | 11 | 18 | 16 | 17 | 21 | 36 | 41 | 28 | 0 | 0 | 0 | 188 | 137 |
| W | 12 | 20 | 12 | 12 | 9 | 9 | 13 | 19 | 9 | 0 | 0 | 115 | 84 |
| WNW | 15 | 20 | 8 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 39 |
| NW | 12 | 41 | 11 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 51 |
| NNW | 44 | 39 | 21 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 | 82 |
| SKUPAJ | 346 | 495 | 172 | 96 | 69 | 55 | 77 | 53 | 9 | 0 | 0 | 1372 | 1000 |

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

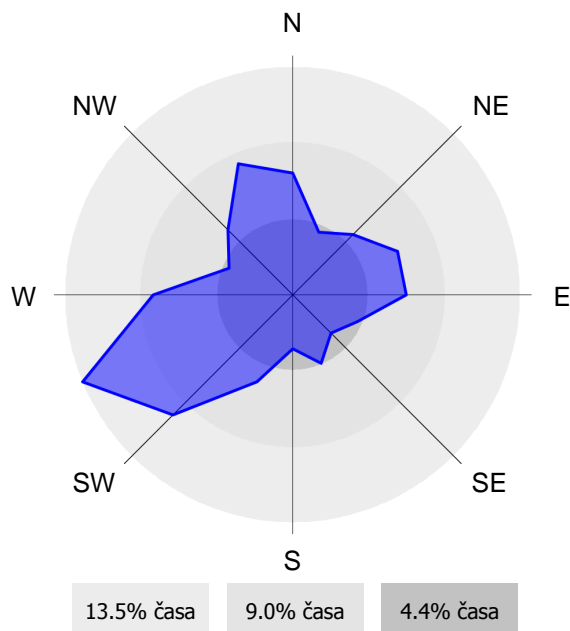
TE Brestanica (TE Brestanica)

01.11.2010 do 01.12.2010

**ROŽA VETROV**

TE Brestanica (TE Brestanica)

01.11.2010 do 01.12.2010



2.2.6 Pregled hitrosti in smeri vetra - Anže

Lokacija: **TE Brestanica**

Postaja: **Anže**

Obdobje meritev: **01.11.2010 do 01.12.2010**

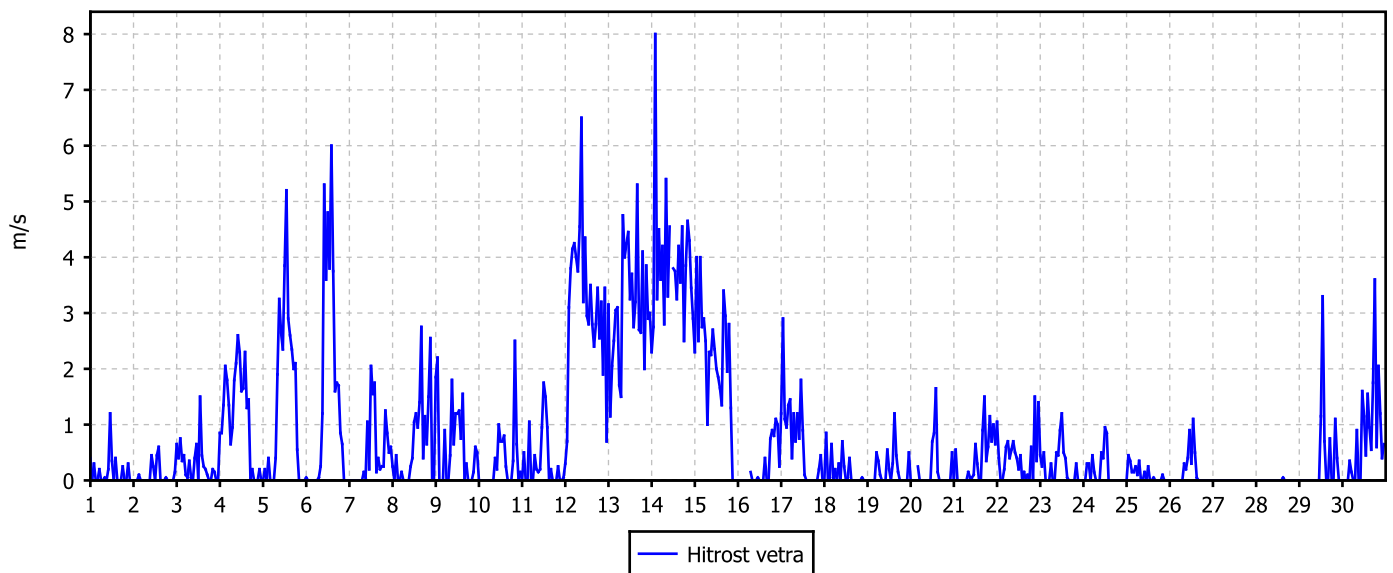
| | | |
|-----------------------------------|--------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov: | 1437 | 100% |
| Maksimalna polurna hitrost: | 10 m/s | 14.11.2010 02:00:00 |
| Maksimalna urna hitrost: | 8 m/s | 14.11.2010 02:00:00 |
| Minimalna polurna hitrost: | 0 m/s | 01.11.2010 00:00:00 |
| Minimalna urna hitrost: | 0 m/s | 01.11.2010 01:00:00 |
| Srednja hitrost v obdobju: | 1 m/s | |
| Brezvetrje (0,0-0,1 m/s): | 812 | |

| Od (m/s) | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 7.0 | 10.0 | vsota | delež |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Do vklj. (m/s) | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 7.0 | 10.0 | oo | | |
| | frek. | %oo |
| N | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| NNE | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| NE | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21 | 34 |
| ENE | 7 | 14 | 7 | 11 | 10 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 58 | 93 |
| E | 9 | 4 | 9 | 6 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 62 |
| ESE | 11 | 17 | 10 | 9 | 9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 99 |
| SE | 2 | 8 | 4 | 5 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 40 |
| SSE | 0 | 4 | 5 | 7 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 37 |
| S | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 11 |
| SSW | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 11 |
| SW | 1 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 14 |
| WSW | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 23 | 37 |
| W | 8 | 14 | 6 | 11 | 15 | 22 | 64 | 82 | 16 | 3 | 0 | 241 | 386 |
| WNW | 5 | 9 | 10 | 17 | 20 | 11 | 14 | 11 | 0 | 1 | 0 | 98 | 157 |
| NW | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 11 |
| NNW | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| SKUPAJ | 49 | 85 | 58 | 80 | 76 | 59 | 95 | 102 | 17 | 4 | 0 | 625 | 1000 |

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

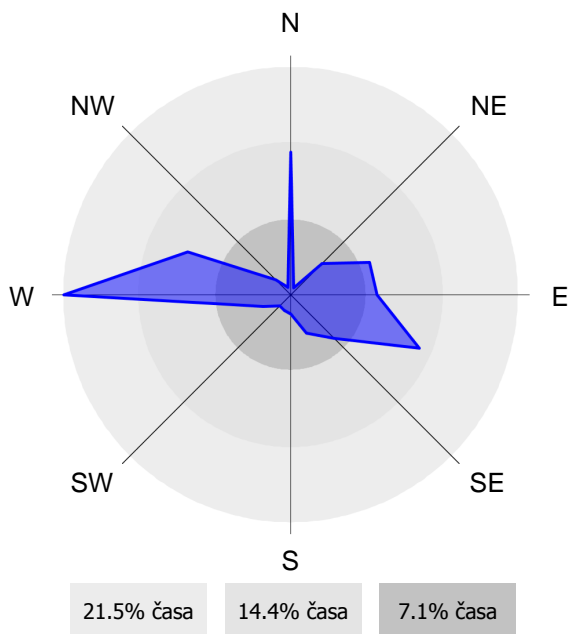
TE Brestanica (Anže)

01.11.2010 do 01.12.2010

**ROŽA VETROV**

TE Brestanica (Anže)

01.11.2010 do 01.12.2010



2.3 MERITVE RADIOAKTIVNEGA SEVANJA

2.3.1 Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja - Sv. Mohor

Lokacija: **TE Brestanica**

Postaja: **Sv. Mohor**

Obdobje meritev: **01.11.2010 do 01.12.2010**

| | | |
|--------------------------------------|----------|-------|
| Razpoložljivih dnevnih podatkov: | 29 | 96.7% |
| Ekvivalentna doza sevanja v obdobju: | 77.2 µSv | |

DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE:

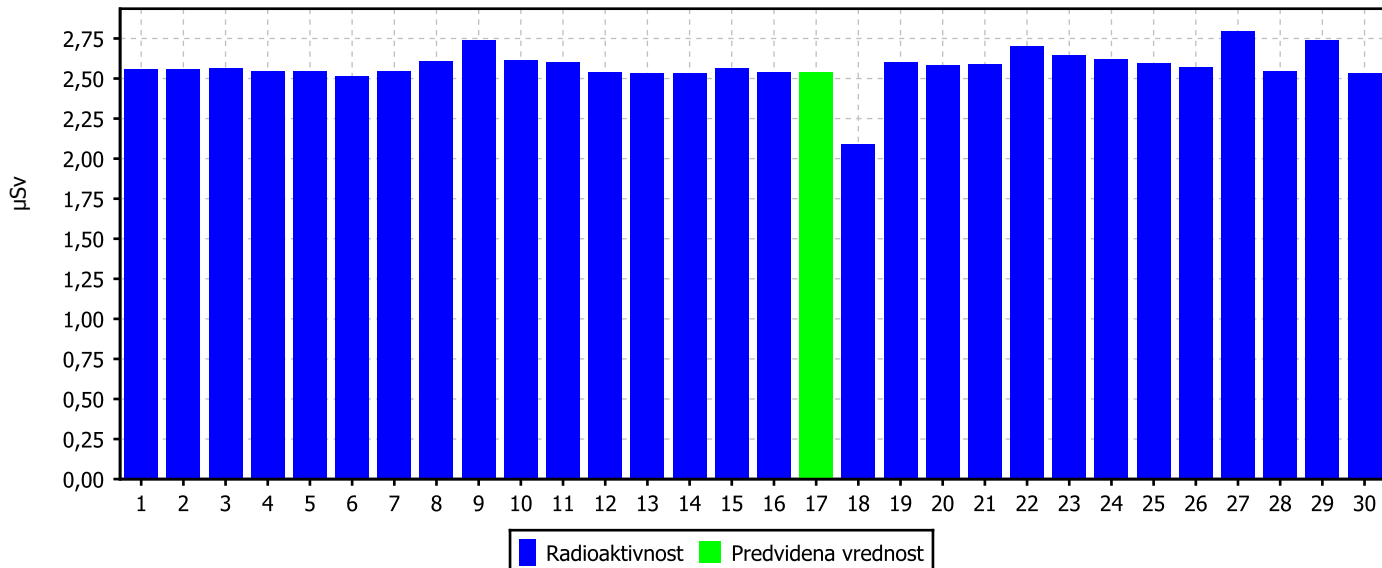
| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 1.11 | 2.6 µSv | 2.11 | 2.6 µSv | 3.11 | 2.6 µSv | 4.11 | 2.5 µSv | 5.11 | 2.5 µSv | 6.11 | 2.5 µSv |
| 7.11 | 2.5 µSv | 8.11 | 2.6 µSv | 9.11 | 2.7 µSv | 10.11 | 2.6 µSv | 11.11 | 2.6 µSv | 12.11 | 2.5 µSv |
| 13.11 | 2.5 µSv | 14.11 | 2.5 µSv | 15.11 | 2.6 µSv | 16.11 | 2.5 µSv | 17.11 | 2.5 µSv | 18.11 | 2.1 µSv |
| 19.11 | 2.6 µSv | 20.11 | 2.6 µSv | 21.11 | 2.6 µSv | 22.11 | 2.7 µSv | 23.11 | 2.6 µSv | 24.11 | 2.6 µSv |
| 25.11 | 2.6 µSv | 26.11 | 2.6 µSv | 27.11 | 2.8 µSv | 28.11 | 2.5 µSv | 29.11 | 2.7 µSv | 30.11 | 2.5 µSv |

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

DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE SEVANJA - Radioaktivnost

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2010 do 01.12.2010



POVZETEK

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica na lokaciji Sv. Mohor in Anže. Na lokaciji TE Brestanica so se izvajale samo meteorološke meritve. Merilni lokaciji Sv. Mohor in TE Brestanica sta v upravljanju strokovnega osebja TE Brestanica. Merilno lokacijo upravlja osebje 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 november 2010 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO_2 , NO_2 , NO_x in O_3 ter statistična analiza v skladu z Uredbo o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 52-02, 18-03, 41-04, 121-06), Uredbo o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih in svincu v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 52-02, 18-03) in Uredbo o ozonu (Uradni list RS, št. 8-03, 41-04). Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v novembру 2010 na obeh lokacijah.

V mesecu novembru 2010 je bilo na lokaciji Sv. Mohor izmerjeno manj kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO_2 v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot informativni podatki meritev SO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Urna mejna vrednost ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in dnevna mejna vrednost SO_2 ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO_2 je znašala $66 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $22 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje je prišlo v največji meri z vzhodnih smeri. Največji deleži so iz smeri ESE, SE in ENE. TE Brestanica leži v smeri NNE.

V mesecu novembru 2010 je bilo na lokacijah Sv. Mohor in Anže izmerjeno 90 % ali več pravilnih rezultatov meritev NO_2 , zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev NO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. 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 Sv. Mohor je znašala $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Onesnaženje NO_2 je na tej lokaciji v največjem obsegu prišlo z jugovzhoda in severozahoda. Največji deleži so iz smeri SE, NNW in W.

Maksimalna urna koncentracija NO_2 na lokaciji Anže je znašala $32 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Onesnaženje NO_2 je bilo iz vseh smeri dokaj enakomerno. Največji deleži so iz smeri WNW, S in NNE. TE Brestanica leži v smeri WNW. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je na obeh merilnih mestih zelo nizek.

V mesecu novembru 2010 je bilo na lokaciji Sv. Mohor izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij O_3 v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev O_3 monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Opozorilna ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in alarmna vrednost O_3 ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$) nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija O_3 je znašala $73 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $63 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $41 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka

(CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je prihaja v večjem delu s severovzhoda in jugozahoda. Največji deleži so iz smeri SSW, SW, NNE in. TE Brestanica leži v smeri NNE.

Zaradi težav z napajanjem merilnika je mesečni pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja za mesec november 2010 izmerjenih z GM sondo na lokaciji Sv. Mohor zgolj informativen.

Rezultati meritev onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov na vplivnem področju TEB kažejo, da koncentracije onesnažil v mesecu novembra 2010 v času obratovanja Termoelektrarne Brestanica ne presegajo dovoljenih mejnih vrednosti, iz česar lahko zaključimo, da je vpliv elektrarne na onesnaženost zraka v okviru predpisanih zakonskih zahtev.



ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4663/P

MESEČNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE BRESTANICA

NOVEMBER 2010

STROKOVNO POROČILO

Ljubljana, december 2010



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelk za okolje

Št. poročila: EKO 4663/P

MESEČNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE BRESTANICA

NOVEMBER 2010

STROKOVNO POROČILO

Ljubljana, 2010

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 pa ERICo Velenje.

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2010

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

| | |
|--|---|
| Naročnik: | JP TE Brestanica, d.o.o. Brestanica, Cesta prvih borcev 18 |
| Št. pogodbe: | TEB/PRO/36/2009 |
| Odgovorna oseba naročnika: | Marjan JELENKO, univ. dipl. inž. str. |
| Št. DN: | 210 221 |
| Št. poročila: | EKO 4663/P |
| Naslov poročila: | Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Brestanica |
| Izvajalec: | Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2 |
| Vodja Oddelka za okolje (OOK): | mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el. |
| Odgovorna oseba izvajalca: | mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el. |
| Poročilo izdelala: | mag. Anuška BOLE, univ. dipl. inž. kem. inž. |
| Pri izdelavi poročila sodelovali: | Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh. Milena ZAKERŠNIK, kem. teh. |
| Poročilo pregledal: | Andrej ŠUŠTERŠIČ, univ. dipl. inž. str. |
| Seznam prejemnikov poročila: | Termoelektrarna Brestanica, d.o.o. 3x (Marjan Jelenko) Agencija RS za okolje 1x CD (Andrej Šegula) Agencija RS za okolje 1x CD (Jurij Fašing) Ministrstvo za okolje in prostor 1x CD (Marija Urankar) Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 2x |
| Obseg: | VI, 23.str. |
| Datum izdelave: | 9. december 2010 |

VONČINA R., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE
Brestanica, Poročilo št.: EKO 4663/P, Ljubljana, 2010

IZVLEČEK

V poročilu so podani rezultati analiz kakovosti padavin in količine usedlin, ter koncentracij težkih kovin v usedlinah za obdobje od novembra 2009 do oktobra 2010.

KAZALO

| | |
|--|-----------|
| 1. UVOD | 1 |
| 2. ZAKONSKE OSNOVE | 1 |
| 3. MERILNA MREŽA IN LOKACIJE MERILNIH MEST | 2 |
| 4. NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV | 2 |
| 5. REZULTATI MERITEV | 3 |
| 6. SKLEP | 23 |

VONČINA R., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE
Brestanica, Poročilo št.: EKO 4663/P, Ljubljana, 2010

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 tudi onesnaževala, kot so težke kovine in nekateri policiklični aromatski ogljikovodiki. Ti naj bi predstavljalni 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 (Ur.l. RS, št. 56/2006)**.

VONČINA R., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Brestanica, Poročilo št.: EKO 4663/P, Ljubljana, 2010

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.**

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

Pri monitoringu padavin je potrebno upoštevati tudi zahteve Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07).

3. MERILNA MREŽA IN LOKACIJE MERILNIH MEST

Na območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na treh lokacijah v okolini TE Brestanica: Meteorološki stolp, Sv. Mohor in Pri rezervoarjih, ter na referenčni lokaciji 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 v usedlinah (Pb, Zn,Cd in na določenih postajah oziroma v določenih mesecih tudi V, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, As, Tl).

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

VONČINA R., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE
Brestanica, Poročilo št.: EKO 4663/P, Ljubljana, 2010

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.

VONČINA R., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE
Brestanica, Poročilo št.: EKO 4663/P, Ljubljana, 2010

5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

5.1.1 MERITVE NA LOKACIJI : METEOROLOŠKI STOLP

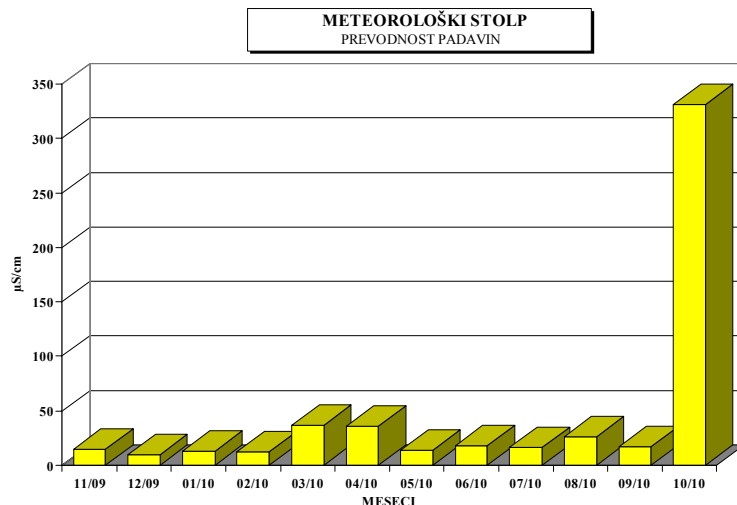
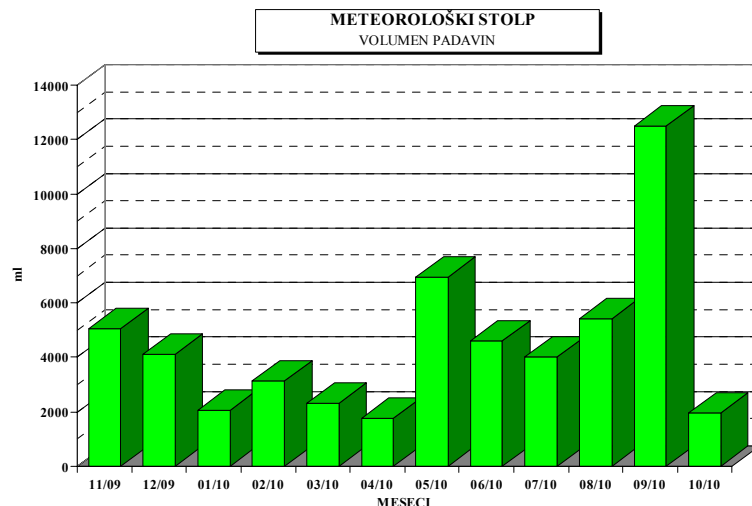
Termoenergetski objekt : TE Brestanica

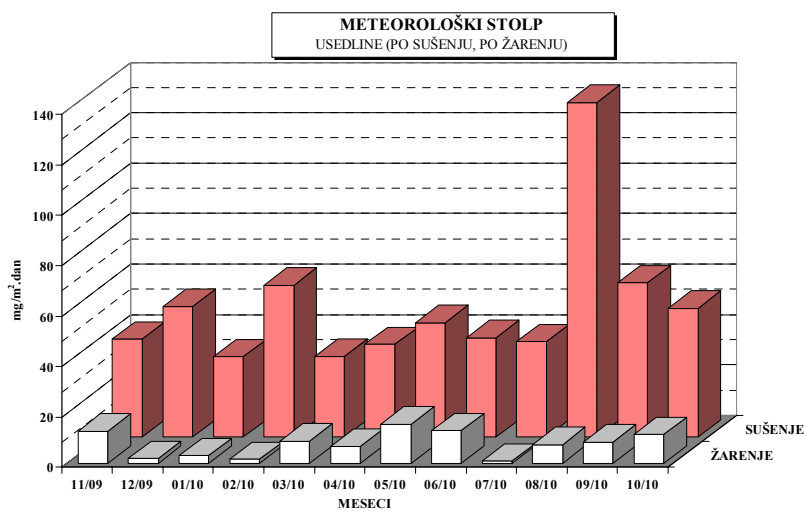
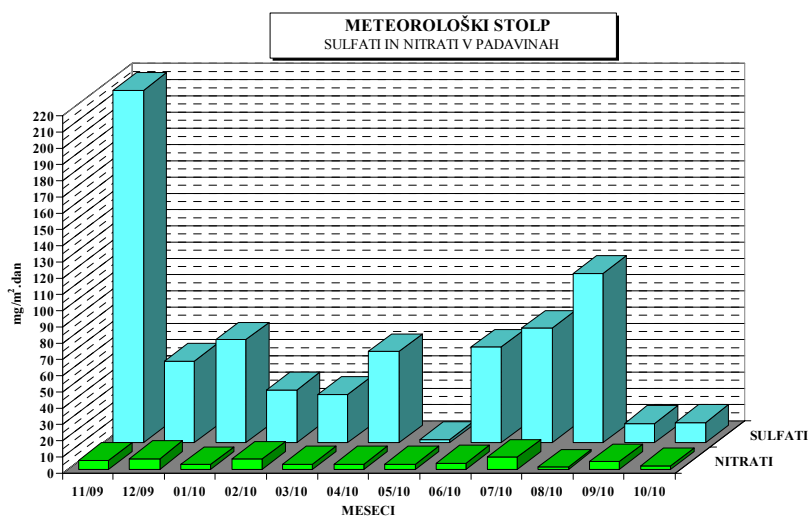
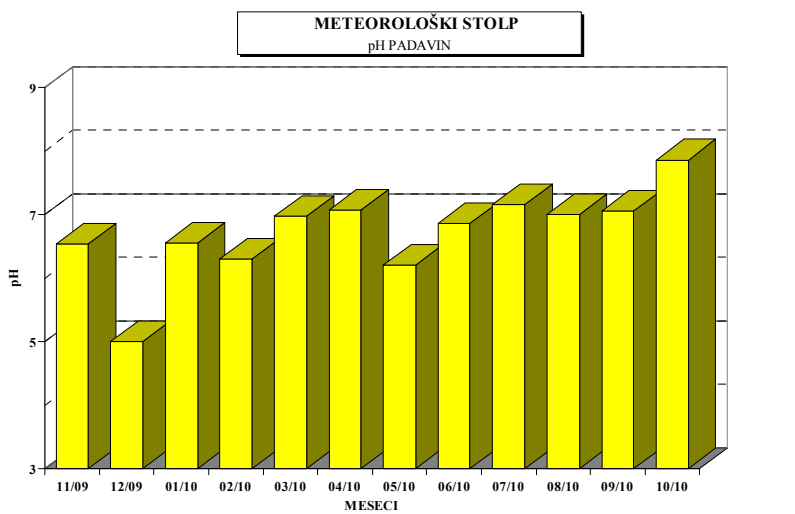
Čas meritev : november 2009 - oktober 2010

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

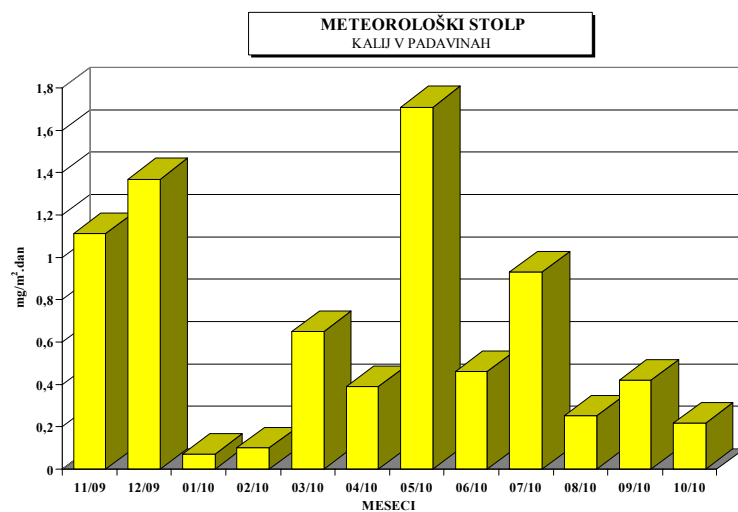
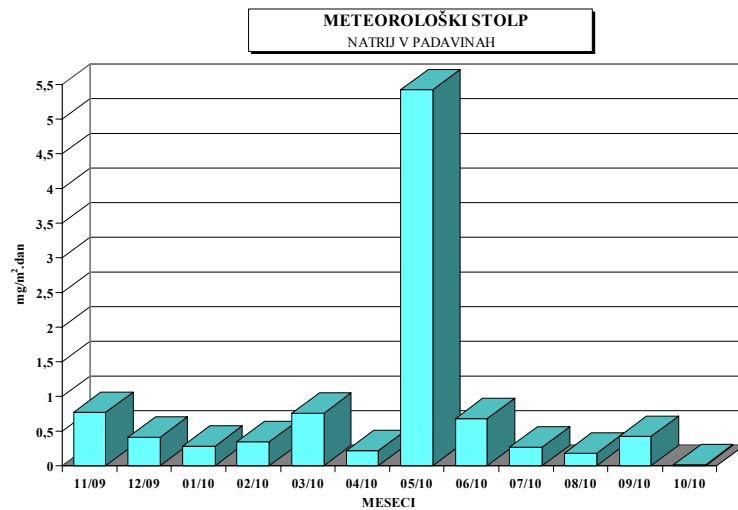
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

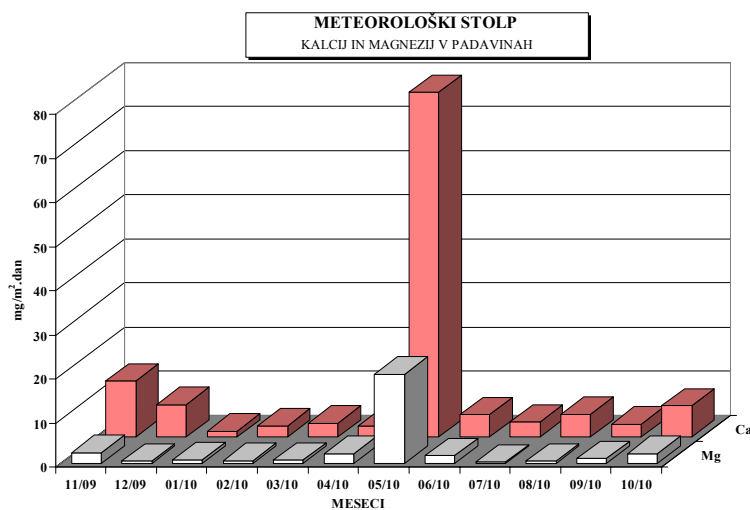
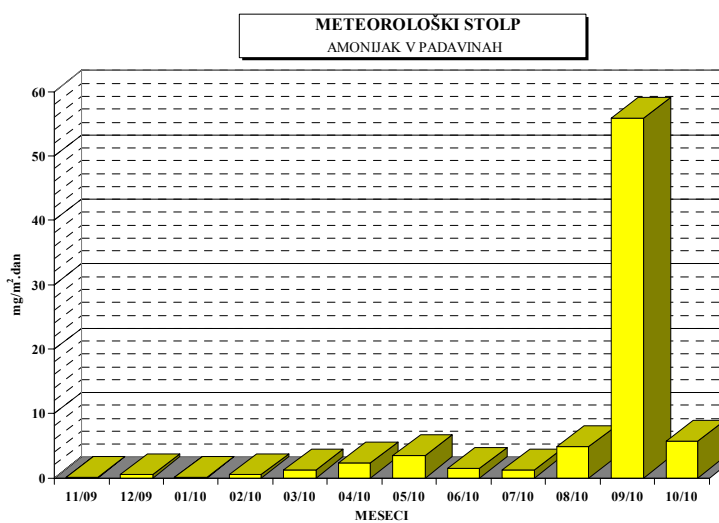
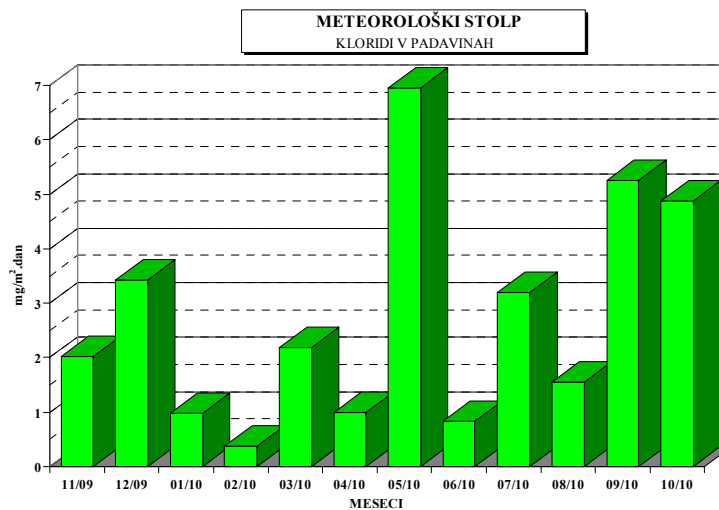
| | pH | prevodnost | volumen | nitrati | sulfati | usedline po sušenju | usedline po žarenju |
|-------|------|------------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| mesec | | µS/cm | ml | mg/m ² .dan | mg/m ² .dan | mg/m ² .dan | mg/m ² .dan |
| 11/09 | 6.54 | 15 | 5050 | 5.39 | 216.81 | 38.93 | 12.70 |
| 12/09 | 5.00 | 10 | 4100 | 6.64 | 50.29 | 51.80 | 1.81 |
| 01/10 | 6.55 | 13 | 2060 | 2.98 | 63.17 | 31.87 | 3.03 |
| 02/10 | 6.30 | 12 | 3120 | 6.28 | 32.53 | 60.20 | 1.57 |
| 03/10 | 6.97 | 37 | 2320 | 3.39 | 29.70 | 32.00 | 8.87 |
| 04/10 | 7.07 | 36 | 1750 | 3.29 | 56.00 | 36.80 | 6.60 |
| 05/10 | 6.20 | 14 | 6950 | 3.24 | 1.90 | 45.47 | 15.43 |
| 06/10 | 6.86 | 18 | 4600 | 3.93 | 58.88 | 39.47 | 12.90 |
| 07/10 | 7.16 | 16 | 4000 | 7.47 | 70.40 | 37.73 | 0.80 |
| 08/10 | 7.00 | 26 | 5420 | 1.23 | 104.06 | 132.60 | 7.37 |
| 09/10 | 7.05 | 17 | 12510 | 4.67 | 12.01 | 61.13 | 8.40 |
| 10/10 | 7.86 | 331 | 1950 | 2.09 | 12.51 | 51.00 | 11.47 |





| | <i>kloridi</i> | <i>amonijak</i> | <i>kalcij</i> | <i>magnezij</i> | <i>natrij</i> | <i>kalij</i> |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>mesec</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> |
| 11/09 | 2.02 | 0.10 | 12.74 | 2.34 | 0.77 | 1.11 |
| 12/09 | 3.42 | 0.52 | 7.42 | 0.48 | 0.41 | 1.37 |
| 01/10 | 0.98 | 0.08 | 1.28 | 0.78 | 0.28 | 0.07 |
| 02/10 | 0.37 | 0.54 | 2.53 | 0.54 | 0.35 | 0.10 |
| 03/10 | 2.18 | 1.19 | 3.09 | 0.67 | 0.76 | 0.65 |
| 04/10 | 1.00 | 2.38 | 2.58 | 2.18 | 0.22 | 0.39 |
| 05/10 | 6.95 | 3.48 | 78.07 | 20.11 | 5.42 | 1.71 |
| 06/10 | 0.83 | 1.41 | 5.04 | 1.73 | 0.68 | 0.46 |
| 07/10 | 3.20 | 1.25 | 3.43 | 0.23 | 0.27 | 0.93 |
| 08/10 | 1.55 | 4.81 | 5.16 | 0.47 | 0.18 | 0.25 |
| 09/10 | 5.25 | 55.88 | 2.98 | 1.09 | 0.42 | 0.42 |
| 10/10 | 4.88 | 5.64 | 7.05 | 2.14 | 0.01 | 0.22 |





5.1.2 MERITVE NA LOKACIJI : SV. MOHOR

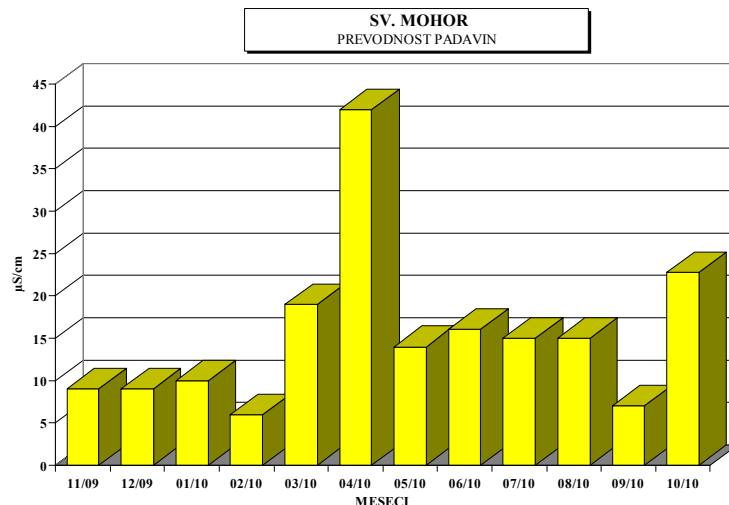
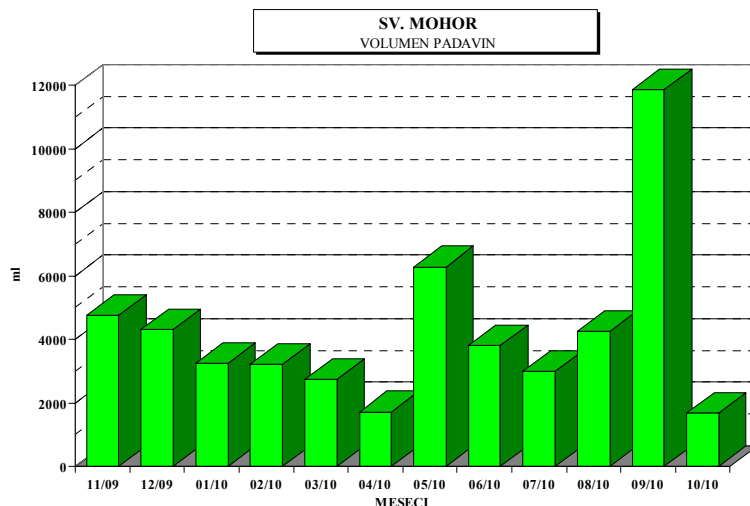
Termoenergetski objekt : TE Brestanica

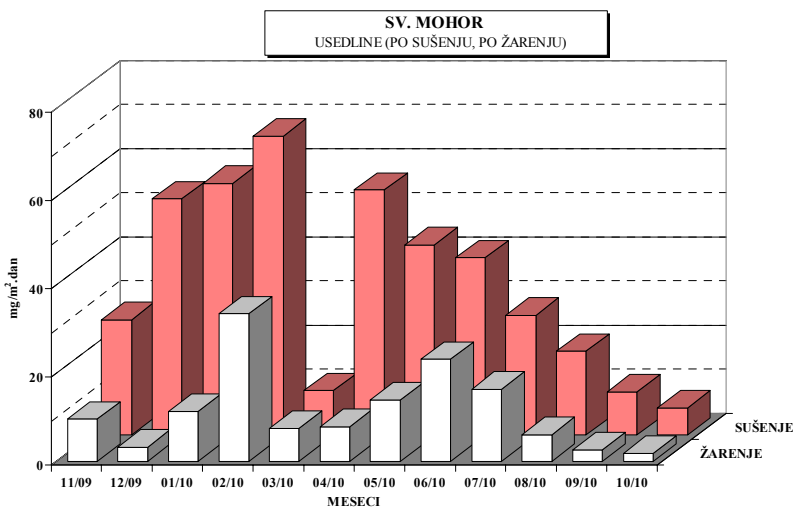
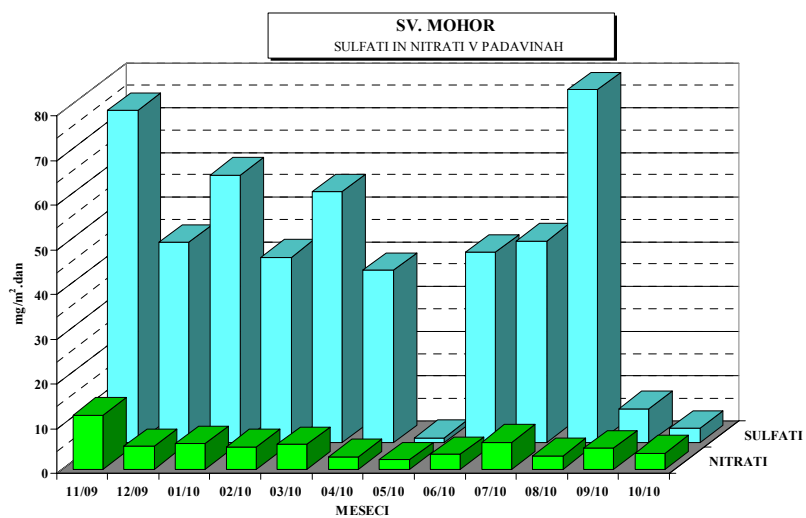
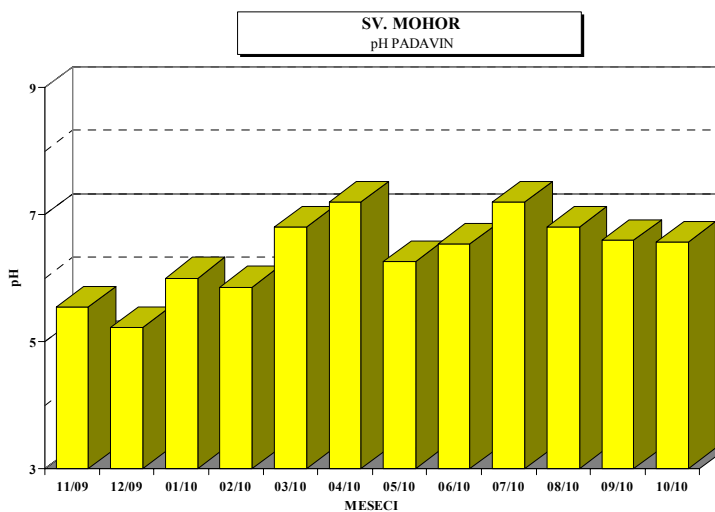
Čas meritev : november 2009 - oktober 2010

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

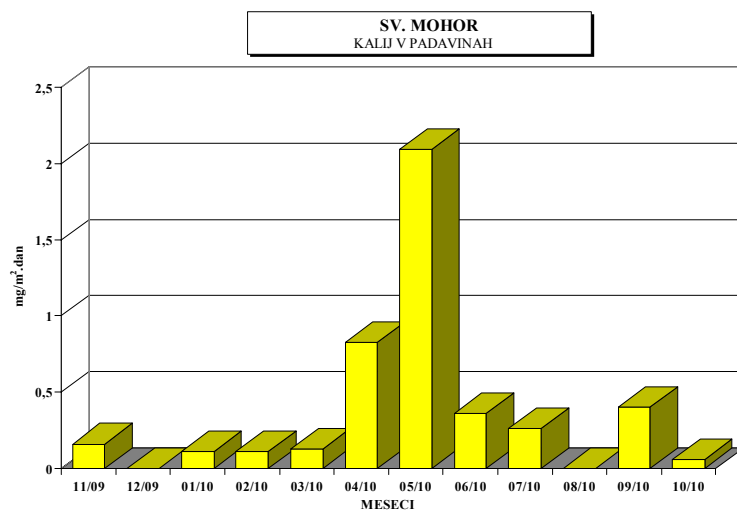
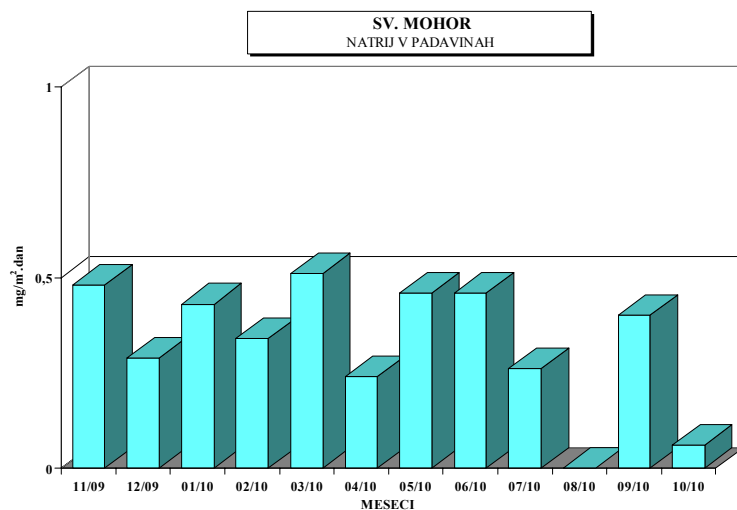
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

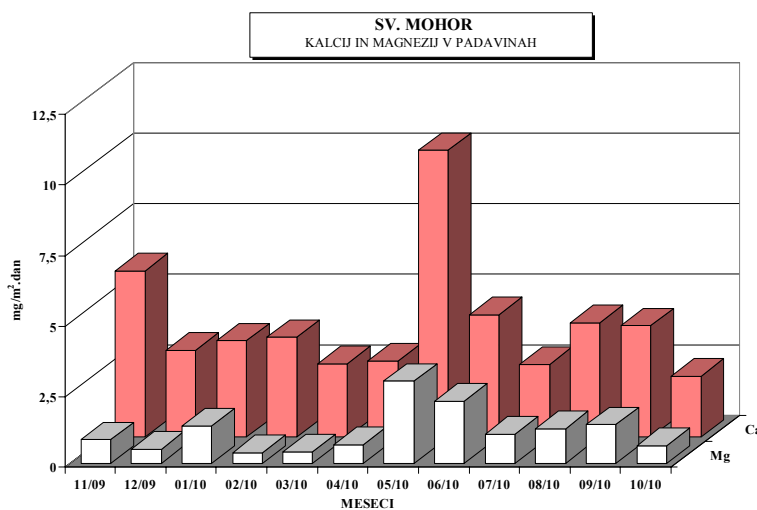
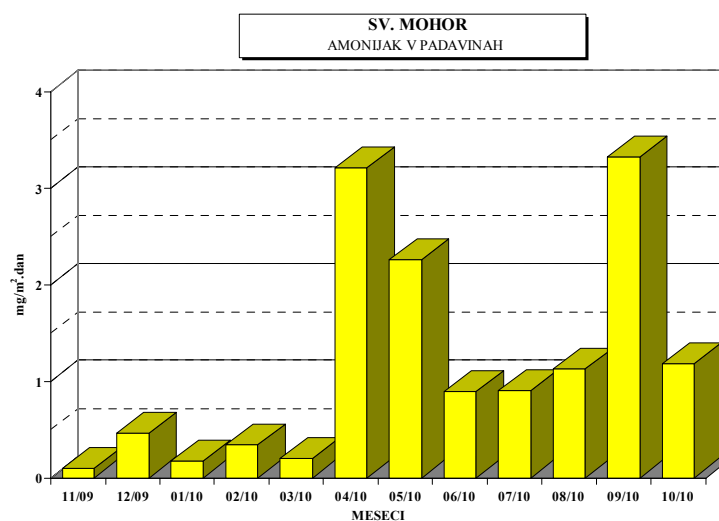
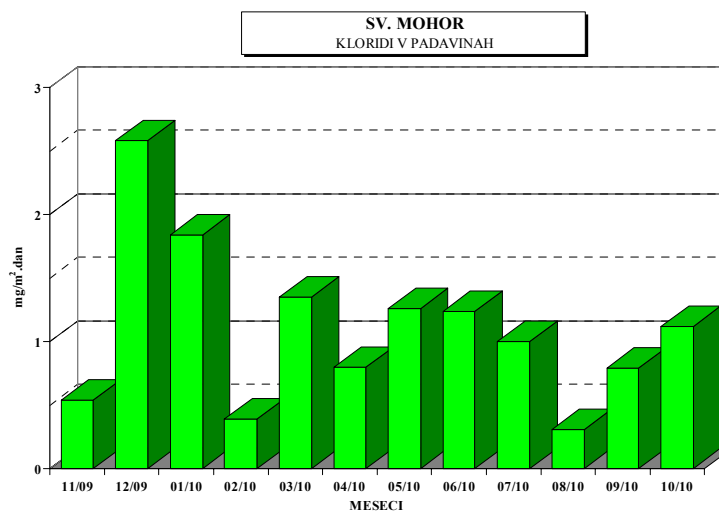
| | pH | prevodnost | volumen | nitrati | sulfati | usedline po sušenju | usedline po žarenju |
|-------|------|------------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| mesec | | µS/cm | ml | mg/m ² .dan | mg/m ² .dan | mg/m ² .dan | mg/m ² .dan |
| 11/09 | 5.55 | 9 | 4750 | 12.03 | 74.29 | 26.13 | 9.60 |
| 12/09 | 5.22 | 9 | 4300 | 5.10 | 44.84 | 53.53 | 3.20 |
| 01/10 | 6.00 | 10 | 3250 | 5.76 | 59.80 | 57.07 | 11.27 |
| 02/10 | 5.86 | 6 | 3220 | 4.96 | 41.47 | 67.67 | 33.37 |
| 03/10 | 6.80 | 19 | 2740 | 5.48 | 56.12 | 10.13 | 7.40 |
| 04/10 | 7.20 | 42 | 1720 | 2.82 | 38.53 | 55.47 | 7.80 |
| 05/10 | 6.26 | 14 | 6280 | 2.09 | 1.17 | 43.13 | 13.87 |
| 06/10 | 6.54 | 16 | 3800 | 3.27 | 42.56 | 40.13 | 23.07 |
| 07/10 | 7.20 | 15 | 3000 | 6.06 | 45.12 | 27.13 | 16.27 |
| 08/10 | 6.81 | 15 | 4250 | 3.00 | 78.88 | 19.00 | 5.97 |
| 09/10 | 6.60 | 7 | 11850 | 4.74 | 7.58 | 9.80 | 2.63 |
| 10/10 | 6.56 | 23 | 1680 | 3.65 | 3.23 | 6.13 | 1.80 |





| | <i>kloridi</i> | <i>amonijak</i> | <i>kalcij</i> | <i>magnezij</i> | <i>natrij</i> | <i>kalij</i> |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>mesec</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> |
| 11/09 | 0.54 | 0.10 | 5.88 | 0.83 | 0.48 | 0.16 |
| 12/09 | 2.58 | 0.46 | 3.07 | 0.50 | 0.29 | 0.00 |
| 01/10 | 1.84 | 0.17 | 3.40 | 1.32 | 0.43 | 0.11 |
| 02/10 | 0.39 | 0.34 | 3.53 | 0.37 | 0.34 | 0.11 |
| 03/10 | 1.35 | 0.20 | 2.61 | 0.40 | 0.51 | 0.13 |
| 04/10 | 0.80 | 3.21 | 2.70 | 0.65 | 0.24 | 0.83 |
| 05/10 | 1.26 | 2.26 | 10.16 | 2.91 | 0.46 | 2.09 |
| 06/10 | 1.24 | 0.89 | 4.34 | 2.20 | 0.46 | 0.36 |
| 07/10 | 1.00 | 0.90 | 2.57 | 1.04 | 0.26 | 0.26 |
| 08/10 | 0.31 | 1.13 | 4.05 | 1.23 | 0.00 | 0.00 |
| 09/10 | 0.79 | 3.32 | 3.95 | 1.37 | 0.40 | 0.40 |
| 10/10 | 1.12 | 1.18 | 2.16 | 0.63 | 0.06 | 0.06 |





5.1.3 MERITVE NA LOKACIJI : KOČEVJE

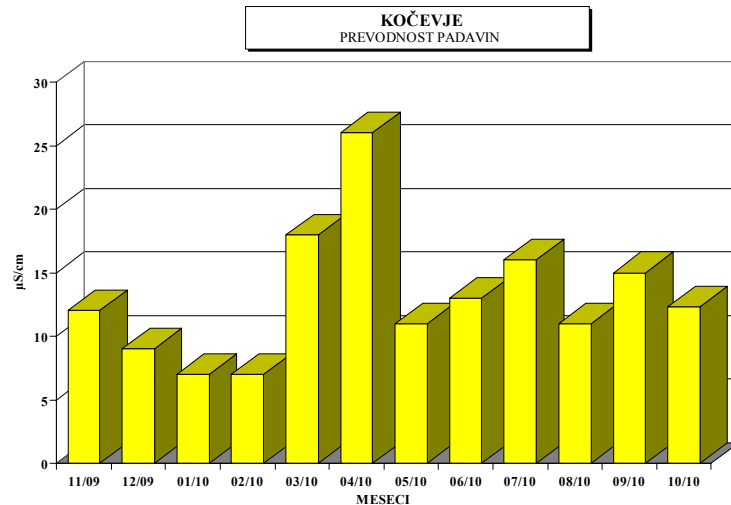
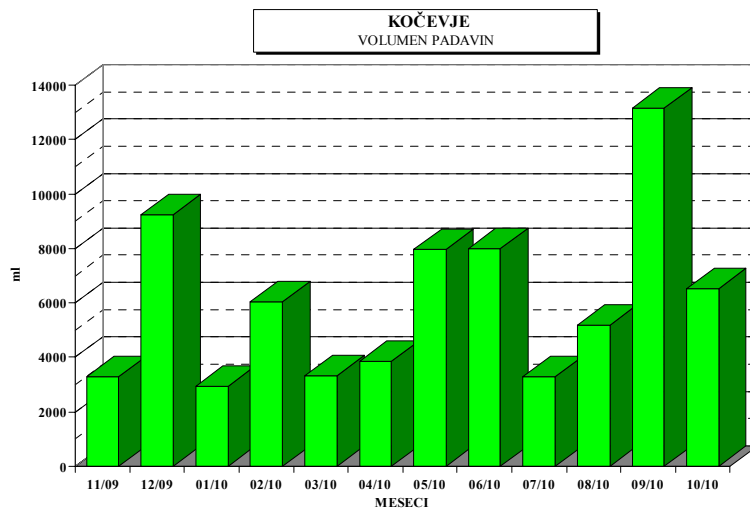
Termoenergetski objekt : Referenčna lokacija - nacionalni park

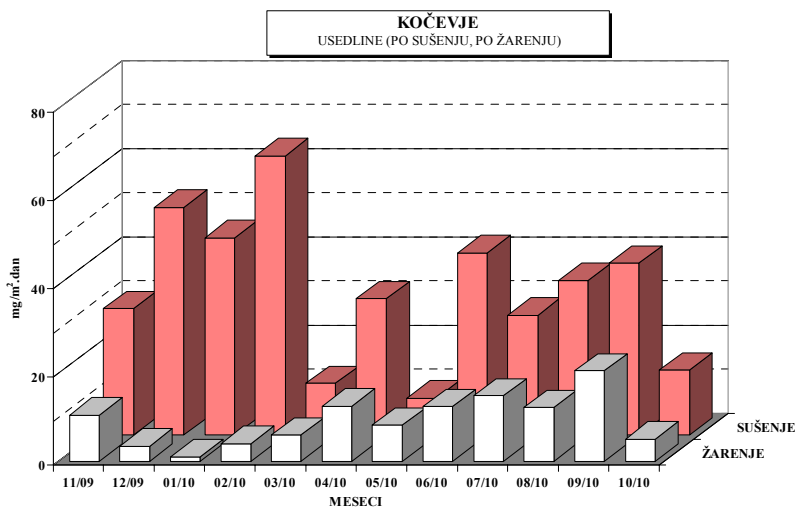
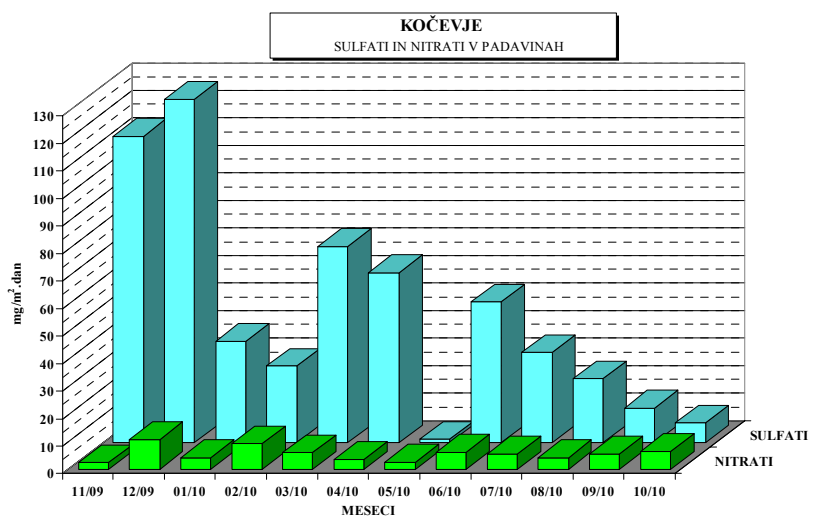
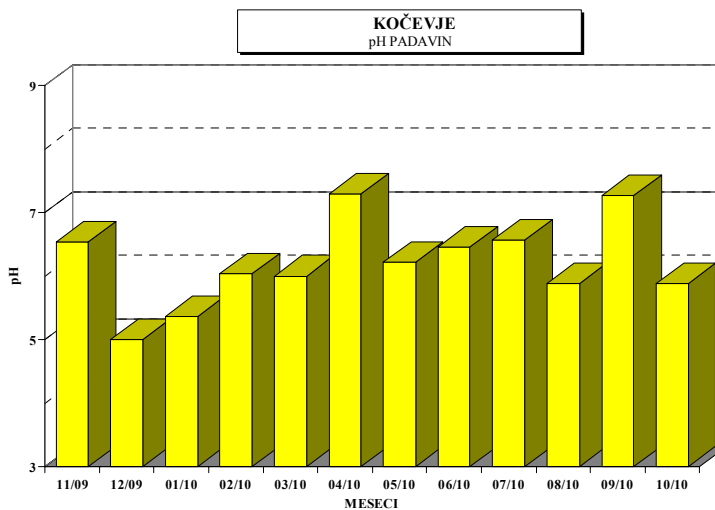
Čas meritev : november 2009 - oktober 2010

Vrsta vzorca: Padavine - mesečno

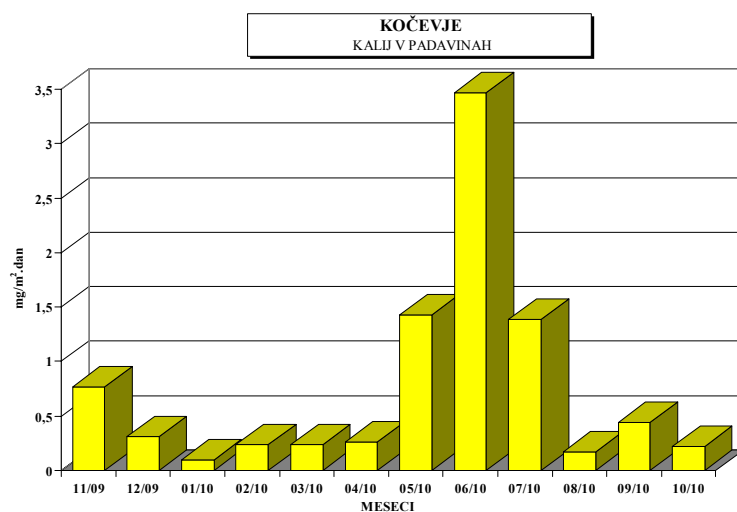
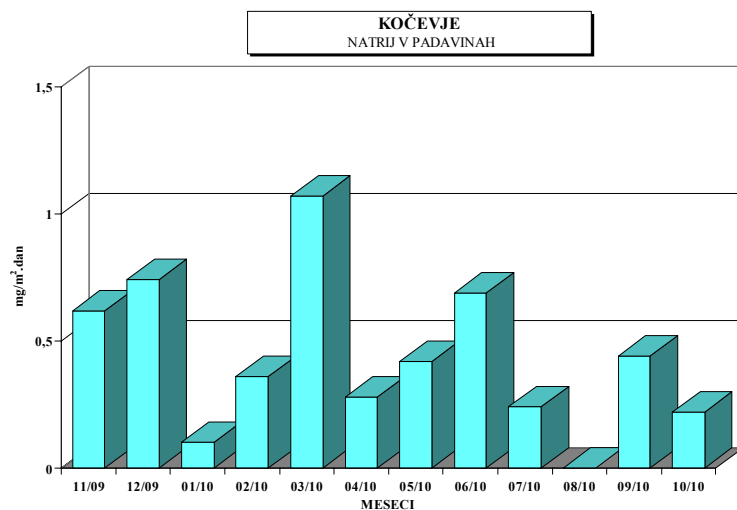
Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV

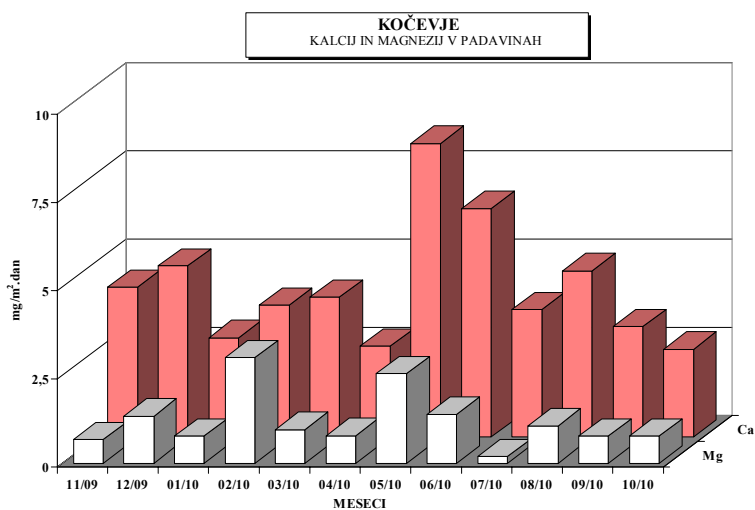
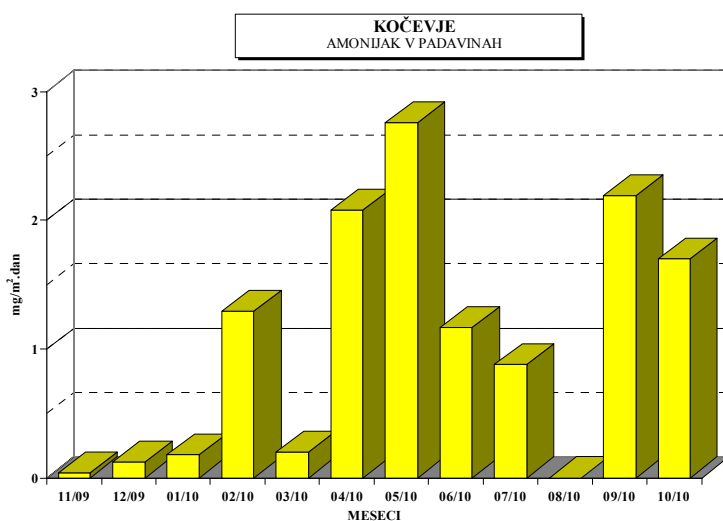
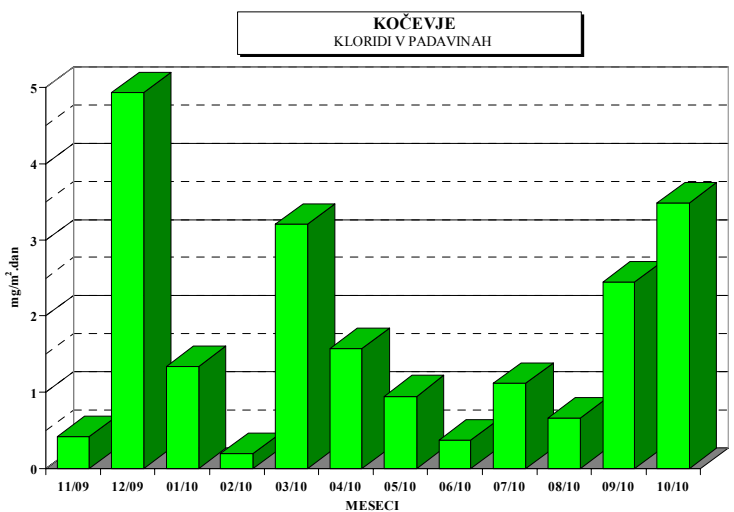
| mesec | pH | prevodnost | volumen | nitrati | sulfati | usedline po sušenju | usedline po žarenju |
|-------|-------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | µS/cm | ml | mg/m ² .dan |
| 11/09 | 6.54 | 12 | 3300 | 2.42 | 111.32 | 28.67 | 10.47 |
| 12/09 | 5.00 | 9 | 9250 | 10.85 | 124.81 | 51.60 | 3.43 |
| 01/10 | 5.36 | 7 | 2950 | 4.23 | 36.97 | 44.67 | 1.03 |
| 02/10 | 6.03 | 7 | 6050 | 9.32 | 27.83 | 63.33 | 4.00 |
| 03/10 | 6.00 | 18 | 3330 | 5.99 | 71.40 | 11.73 | 5.90 |
| 04/10 | 7.30 | 26 | 3860 | 3.60 | 61.76 | 30.87 | 12.53 |
| 05/10 | 6.22 | 11 | 7950 | 2.65 | 1.33 | 8.33 | 8.17 |
| 06/10 | 6.46 | 13 | 8000 | 6.19 | 51.20 | 41.33 | 12.37 |
| 07/10 | 6.57 | 16 | 3300 | 5.52 | 32.74 | 27.20 | 14.83 |
| 08/10 | 5.88 | 11 | 5200 | 4.30 | 23.30 | 35.07 | 12.20 |
| 09/10 | 7.26 | 15 | 13140 | 5.61 | 12.61 | 38.93 | 20.49 |
| 10/10 | 5.88 | 12 | 6520 | 6.56 | 7.30 | 14.73 | 5.00 |





| | <i>kloridi</i> | <i>amonijak</i> | <i>kalcij</i> | <i>magnezij</i> | <i>natrij</i> | <i>kalij</i> |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>mesec</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> | <i>mg/m².dan</i> |
| 11/09 | 0.42 | 0.04 | 4.24 | 0.67 | 0.62 | 0.77 |
| 12/09 | 4.93 | 0.12 | 4.84 | 1.34 | 0.74 | 0.31 |
| 01/10 | 1.34 | 0.18 | 2.81 | 0.77 | 0.10 | 0.10 |
| 02/10 | 0.20 | 1.29 | 3.74 | 2.98 | 0.36 | 0.24 |
| 03/10 | 3.20 | 0.20 | 3.96 | 0.96 | 1.07 | 0.24 |
| 04/10 | 1.57 | 2.08 | 2.57 | 0.78 | 0.28 | 0.26 |
| 05/10 | 0.95 | 2.76 | 8.32 | 2.53 | 0.42 | 1.43 |
| 06/10 | 0.37 | 1.17 | 6.47 | 1.39 | 0.69 | 3.47 |
| 07/10 | 1.12 | 0.88 | 3.61 | 0.19 | 0.24 | 1.39 |
| 08/10 | 0.66 | 0.00 | 4.70 | 1.05 | 0.00 | 0.17 |
| 09/10 | 2.45 | 2.19 | 3.13 | 0.76 | 0.44 | 0.44 |
| 10/10 | 3.48 | 1.70 | 2.48 | 0.76 | 0.22 | 0.22 |





VONČINA R., et al, Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE
Brestanica, Poročilo št.: EKO 4663/P, Ljubljana, 2010

5.2 TEŽKE KOVINE V PRAŠNIH USEDLINAH

5.2.1 MERITVE NA LOKACIJI : PRI REZERVOARJIH

Termoenergetski objekt : Te Brestanica

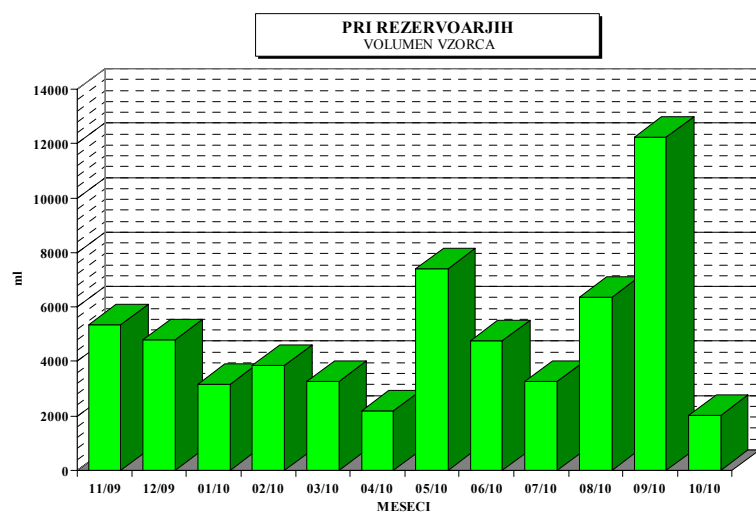
Čas meritev : november 2009 - oktober 2010

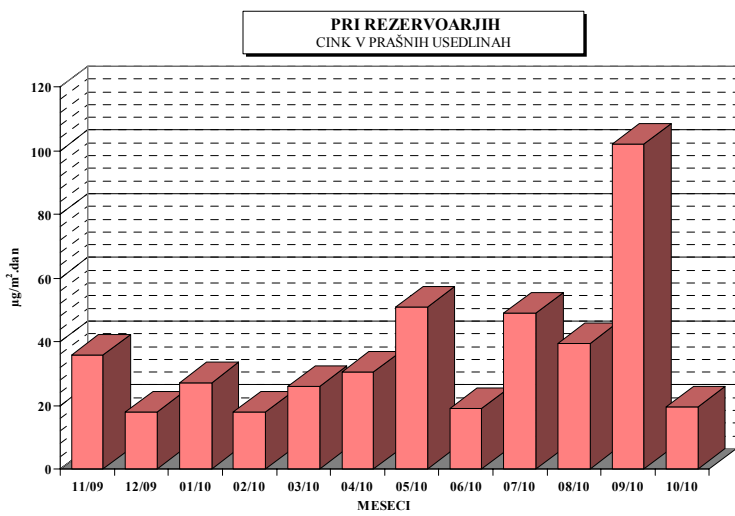
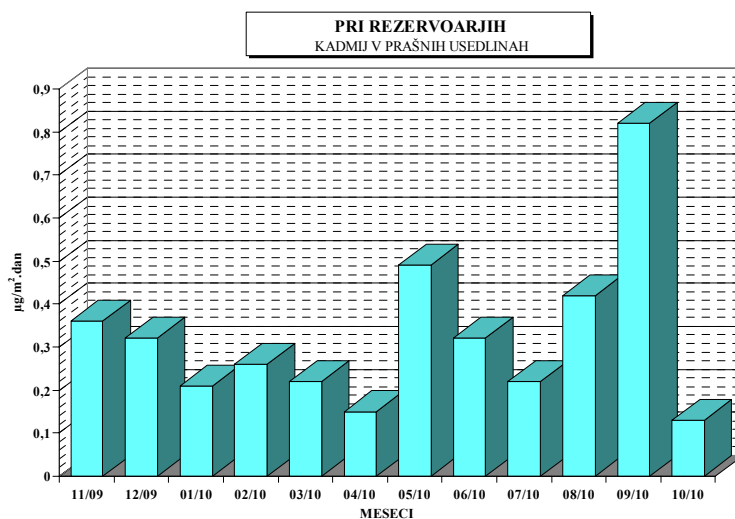
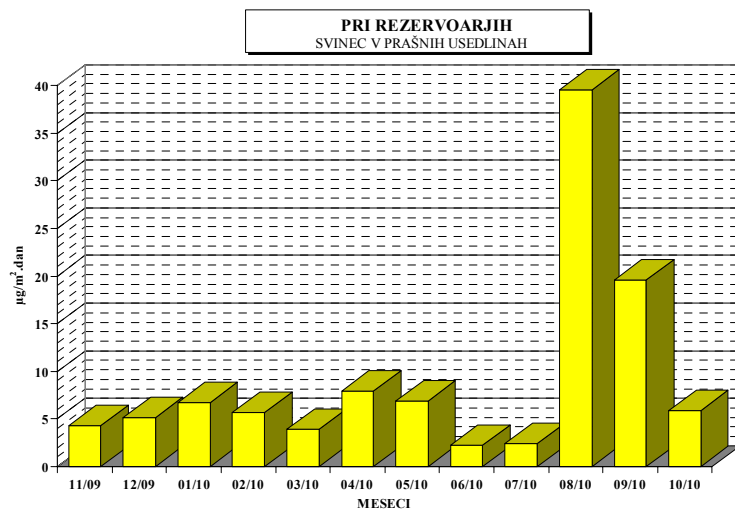
Vrsta vzorca: Kovine v prašnih usedlinah - mesečno

Analizo opravil: Ekološki kemijski laboratorij na EIMV in ERICO, Velenje

| | <i>svinec</i> | <i>kadmij</i> | <i>cink</i> | <i>volumen vzorca</i> |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| <i>meseč</i> | <i>µg/m².dan</i> | <i>µg/m².dan</i> | <i>µg/m².dan</i> | <i>ml</i> |
| 11/09 | 4.28 | < 0.36 | 35.67 | 5350 |
| 12/09 | 5.12 | < 0.32 | 17.92 | 4800 |
| 01/10 | 6.72 | < 0.21 | 27.09 | 3150 |
| 02/10 | 5.65 | < 0.26 | 17.97 | 3850 |
| 03/10 | 3.90 | < 0.22 | 26.00 | 3250 |
| 04/10 | 7.92 | 0.15 | 30.51 | 2200 |
| 05/10 | 6.91 | < 0.49 | 50.81 | 7400 |
| 06/10 | 2.22 | < 0.32 | 19.00 | 4750 |
| 07/10 | 2.41 | < 0.22 | 48.97 | 3250 |
| 08/10 | 39.50 | < 0.42 | 39.46 | 6350 |
| 09/10 | 19.60 | < 0.82 | 102.08 | 12250 |
| 10/10 | 5.90 | < 0.13 | 19.70 | 2010 |

<... pod mejo določljivosti za dano analizno metodo: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l





Priloga 1

V mesecih februarju in juliju smo v prašnih usedlinah vzorcev padavin, poleg cinka, kadmija in svinca, izvedli dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS.

| Pri rezervoarjih | Cr (µg/m ² dan) | Mn (µg/m ² dan) | Fe (µg/m ² dan) | Co (µg/m ² dan) | Cu (µg/m ² dan) | As (µg/m ² dan) | Tl (µg/m ² dan) | Ni (µg/m ² dan) | Al (µg/m ² dan) | V (µg/m ² dan) |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| februar | 2,61* | 3,66 | 39,74 | 0,52* | 2,61 | 1,31* | 1,31* | 2,61* | 45,23 | 2,61* |
| julij | 2,21* | 2,41 | 54,95 | 0,44* | 18,01 | 1,10* | 1,10* | 2,21* | 34,43 | 2,21* |

*... 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).

6. SKLEP

Na vplivnem območju TE Brestanica izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na treh lokacijah v okolici TE Brestanica: Meteorološki stolp, Sv. Mohor in Pri rezervoarjih ter na referenčni lokaciji Kočevje.

V mesečnem vzorcu padavin se poleg količine padavin določa prevodnost, koncentracijo nitratov, sulfatov, kloridov, amoniaka, kovine Ca, Mg, Na, K in usedline ter težke kovine v usedlinah (Pb, Zn,Cd).

V mesecu februarju in mesecu juliju so na lokaciji Pri rezervoarjih v vzorcu padavin, poleg cinka, kadmija in svinca, izvedene dodatne analize kovin, in sicer kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, vanadija in aluminija (Priloga 1).

V oktobru 2010 ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE Brestanica (metodologija WMO). Prav tako padavine niso bile kisle na referenčni lokaciji Kočevje.