



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo

Ljubljana

Oddelek za okolje

LETNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE BRESTANICA

leto 2013

EKO - 5802

Ljubljana, FEBRUAR 2014



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO - 5802

LETNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE BRESTANICA

leto 2013

Ljubljana, FEBRUAR 2014

Direktor:

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

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

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2014

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. Brestanica, Cesta prvih borcev 18 |
| Št. pogodbe: | TEB/PRO/21/2011 |
| Odgovorna oseba naročnika: | Romana JERŠIČ, univ. dipl. inž. kem. teh. |
| Št. delovnega naloga: | 211 221 |
| Št. poročila: | EKO - 5802 |
| Naslov poročila: | Letna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica |
| Izvajalec: | Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana |
| Odgovorni nosilec naloge: | mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el. |
| Poročilo izdelali: | Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, gim. mat. |
| Datum izdelave: | FEBRUAR 2014 |
| Seznam prejemnikov poročila: | Termoelektrarna Brestanica, d.o.o. (Marjan Jelenko) 3x Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x |

Vodja oddelka:

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



IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Meritve se nanašajo na leto 2013. 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 96%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju se rezultati meritev NO₂ na lokaciji (Sv. Mohor 96%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju se rezultati meritev NO_x na lokaciji (Sv. Mohor 96%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev O₃ na lokaciji (Sv. Mohor 96%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Opozorilna vrednost je bila v merjenem obdobju presežena 14 krat. Alarmna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi je bila v merjenem obdobju presežena 74 krat.



KAZALO VSEBINE

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | UVOD | 9 |
| 1.1 | KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA | 9 |
| 1.1.1 | ZAKONSKE OSNOVE..... | 9 |
| 1.1.2 | MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA | 9 |
| 1.1.3 | NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV | 10 |
| 1.1.4 | MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV | 11 |
| 1.2 | METEOROLOGIJA..... | 13 |
| 1.2.1 | ZAKONSKE OSNOVE..... | 13 |
| 1.2.2 | MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA | 13 |
| 1.2.3 | NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV | 14 |
| 2. | REZULTATI MERITEV | 15 |
| 2.1 | Meritve kakovosti zraka | 15 |
| 2.1.1 | Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Sv. Mohor..... | 16 |
| 2.1.2 | Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Sv. Mohor | 19 |
| 2.1.3 | Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Sv. Mohor | 22 |
| 2.1.4 | Pregled koncentracij v zraku: O ₃ – Sv. Mohor | 25 |
| 2.2 | Meteorološke meritve | 28 |
| 2.2.1 | Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Sv. Mohor..... | 28 |
| 2.2.2 | Pregled temperature in relativne vlage v zraku – TE Brestanica | 31 |
| 2.2.3 | Pregled hitrosti in smeri vetra – Sv. Mohor | 34 |
| 2.2.4 | Pregled hitrosti in smeri vetra – TE Brestanica | 36 |
| 3. | ZAKLJUČEK | 39 |

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 spremljanja in nadzorovanja je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS 9/11), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS, št. 55/11). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. l. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. l. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. l. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjega zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, Direktiva Sveta 1999/30/ES o mejnih vrednostih žveplovega dioksida, dušikovega dioksida in dušikovih oksidov, trdnih delcev in svinca v zunanjem zraku in Direktiva Sveta 2000/69/ES o mejnih vrednostih benzena in ogljikovega monoksida v zunanjem zraku in Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, 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 okolici TE Brestanica izvaja od konca devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanji monitoring poteka na stalnem merilnem mestu Sveti Mohor. 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). Z njim upravlja osebje Cesta prvih borcev 18, Brestanica. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke pa predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate merilne postaje v monitoringu kakovosti zunanjskega zraka:

| Merilna postaja | Nadmorska višina | GKKY | GKKX |
|-----------------|------------------|--------|-------|
| AMP Sveti Mohor | 394 | 537286 | 93958 |

Klasifikacija merilnega mesta v monitoringu kakovosti zunanjskega zraka:

| Merilna postaja | Tip merilnega mesta | Geografski opis | Tip območja | Značilnosti območja |
|-----------------|---------------------|-----------------|----------------|---------------------------------|
| AMP Sveti Mohor | I - industrijsko | 32 – razgibano | R - podeželsko | R – stanovanjsko, A - kmetijsko |



Slika: Lokacija merilnega mesta v okolici TE Brestanica. Vir: Google Maps (maps.google.com)

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

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

1.1.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjskega zraka v avtomatski merilni postaji:

| Naziv postaje | SO ₂ | NO ₂ | NO _x | O ₃ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| AMP Sveti Mohor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza skladnosti obratovalnega monitoringa kakovosti zunanjskega zraka TE Brestanica, leto 2013. Ustreznost meritev kakovosti zunanjskega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s priloženo 1 Prilogo o ocenjevanju kakovosti zunanjskega zraka (Ur.l. RS, št. 55/2011) in Programom monitoringa kakovosti zunanjskega zraka TEB za leto 2013.

1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

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

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

| kratica | pomen |
|---------|---|
| MVU | urna mejna vrednost |
| MVD | dnevna mejna vrednost |
| AV | alarmna vrednost |
| OV | opozorilna vrednost |
| VZL | ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi |
| AOT40 | parameter izražen v $(\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$, izračunan za določeno obdobje kot vsota razlik med urnimi koncentracijami, ki presegajo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in so izmerjene med 8. in 20. uro ter vrednostjo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ urnih koncentracij |

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

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

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

| časovni interval povprečenja | mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | alarmna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
|------------------------------|---|--|
| 1 ura | 200 (velja za NO_2) (ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu) | - |
| 3-urni interval | - | 400 (velja za NO_2) |
| koledarsko leto | 40 (velja za NO_2) | - |
| časovni interval povprečenja | kritična vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | sprejemljivo preseganje ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
| koledarsko leto | 30 (velja za NO_x) | - |

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

Opozorilna in alarmna vrednost za ozon:

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

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

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

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

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

Dolgoročni cilji za ozon:

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

Opomba: Doseganje dolgoročnih ciljev še ni datumsko opredeljeno.

1.2 METEOROLOGIJA

1.2.1 ZAKONSKE OSNOVE

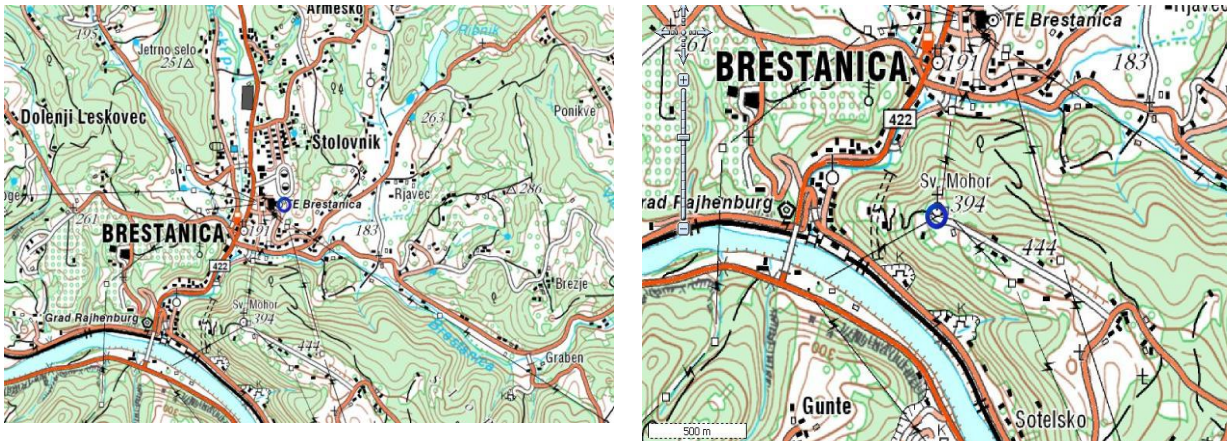
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. 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 okolici TE Brestanica izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od konca devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na lokacijah: Sveti Mohor in Brestanica. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom TE Brestanica (ekološki informacijski sistem TEB). Z njim upravlja osebje TE Brestanica, Cesta prvih borcev 18, Brestanica. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke pa predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova ulica 2, Ljubljana, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate meteorološke merilne postaje:

| Merilna postaja | Nadmorska višina | GKKY | GKKX |
|-----------------|------------------|--------|-------|
| AMP Sveti Mohor | 394 | 537286 | 93958 |
| AMP Brestanica | 197 | 537616 | 94845 |



Slika: Lokacije merilnih mest v okolici TE Brestanica. Vir: Geopedia (www.geopedia.si)

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih principih:

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

1.2.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatskih merilnih postajah:

| Merilna postaja | Temperatura zraka | Smer in hitrost vetra | Relativna vlaga | Količina padavin | Sončno sevanje |
|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------------|------------------|----------------|
| AMP Sveti Mohor | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| AMP Brestanica | ✓ | ✓ | ✓ | | |

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza skladnosti obratovalnega monitoringa kakovosti zunanega zraka TE Brestanica, leto 2013. Ustreznost meritev kakovosti zunanega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s priložo 4 Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07) in Programom monitoringa kakovosti zunanega zraka TEB za leto 2013.

2. REZULTATI MERITEV

2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do januar 2013

| | | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Sv. Mohor | 01.01.2013 | 0 | 0 | 0 | 96 |

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do januar 2013

| | | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|-----------|------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | meritve od | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Sv. Mohor | 01.01.2013 | 0 | 0 | - | 97 |

Pregled preseženih vrednosti: O₃ do januar 2013

| | | nad OV | AV | nad VZL | podatkov |
|-----------|------------|---------|---------|-----------|----------|
| postaja | meritve od | urne v. | urne v. | 8 urne v. | % |
| Sv. Mohor | 01.01.2013 | 14 | 0 | 74 | 96 |

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ (µg/m³) za leto 2013 in pretekla leta

| postaja | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-----------|------|------|------|------|------|
| Sv. Mohor | 12 | 15 | 3 | 4 | 4 |

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ (µg/m³) za leto 2013 in pretekla leta

| postaja | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-----------|------|------|------|------|------|
| Sv. Mohor | 4 | 3 | 8 | 8 | 7 |

Pregled srednjih koncentracij: NO_x (µg/m³) za leto 2013 in pretekla leta

| postaja | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-----------|------|------|------|------|------|
| Sv. Mohor | 6 | 5 | 9 | 9 | 7 |

Pregled srednjih koncentracij: O₃ (µg/m³) za leto 2013 in pretekla leta

| postaja | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-----------|------|------|------|------|------|
| Sv. Mohor | 54 | 54 | 71 | 67 | 75 |

Pregled srednjih koncentracij SO₂ (µg/m³) za 01.10.2012 - 01.04.2013

| postaja | * |
|-----------|---|
| Sv. Mohor | 5 |

Pregled srednjih koncentracij NO_x (µg/m³) za 01.01.2013 - 31.12.2013

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

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Sv. Mohor

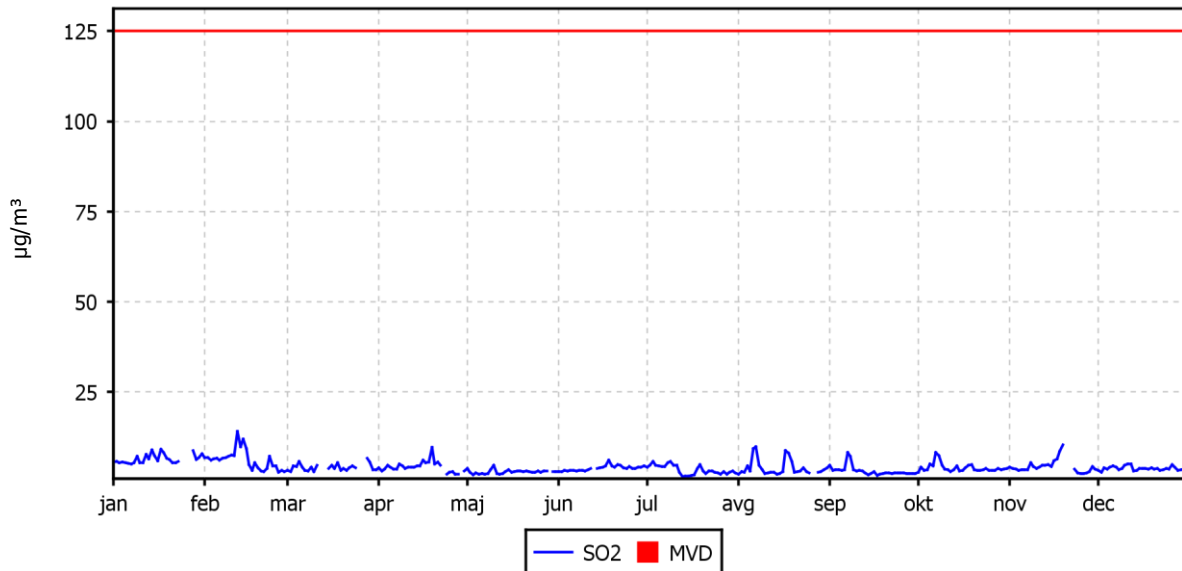
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.01.2013 do 01.01.2014

| | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 8392 | 96% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 46 µg/m ³ | 17.08.2013 12:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 14 µg/m ³ | 12.02.2013 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 2 µg/m ³ | 13.07.2013 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 4 µg/m ³ | |
| Srednja konc. v zimskem času (1.10.12 - 1.4.13): | 5 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 | |
| - nad vrednostjo 75 µg/m ³ : | 0 | |
| - nad vrednostjo 50 µg/m ³ : | 0 | |
| Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ : | 0 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 99.7 p.v. - urnih koncentracij: | 17 µg/m ³ | |
| - 99.2 p.v. - dnevni koncentracij: | 10 µg/m ³ | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|------------|---------------------|------------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 1.0 µg/m ³ | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1.0 do 2.0 µg/m ³ | 312 | 4 | 6 | 2 |
| 2.0 do 3.0 µg/m ³ | 2184 | 26 | 84 | 24 |
| 3.0 do 4.0 µg/m ³ | 2703 | 32 | 114 | 33 |
| 4.0 do 5.0 µg/m ³ | 1249 | 15 | 67 | 19 |
| 5.0 do 7.5 µg/m ³ | 1401 | 17 | 56 | 16 |
| 7.5 do 10.0 µg/m ³ | 322 | 4 | 17 | 5 |
| 10.0 do 15.0 µg/m ³ | 173 | 2 | 3 | 1 |
| 15.0 do 20.0 µg/m ³ | 35 | 0 | 0 | 0 |
| 20.0 do 25.0 µg/m ³ | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 25.0 do 30.0 µg/m ³ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 30.0 do 35.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35.0 do 40.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40.0 do 45.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45.0 do 50.0 µg/m ³ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 50.0 do 60.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60.0 do 70.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70.0 do 80.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80.0 do 90.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90.0 do 100.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 8392 | 100 | 347 | 100 |

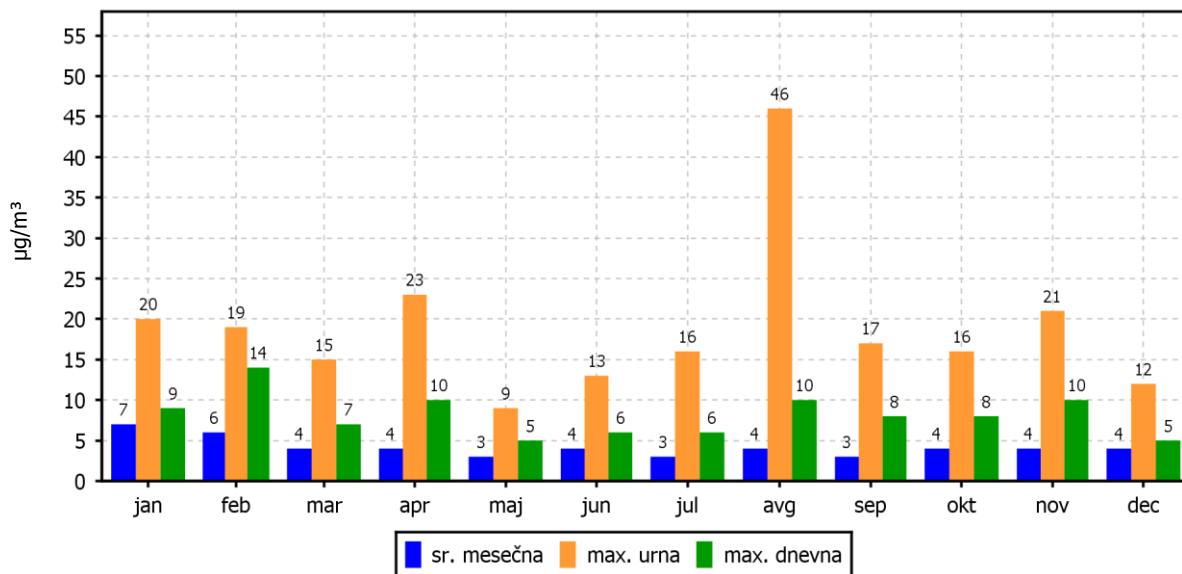
DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Brestanica (Sv. Mohor)
01.01.2013 do 01.01.2014



KONCENTRACIJE - SO₂

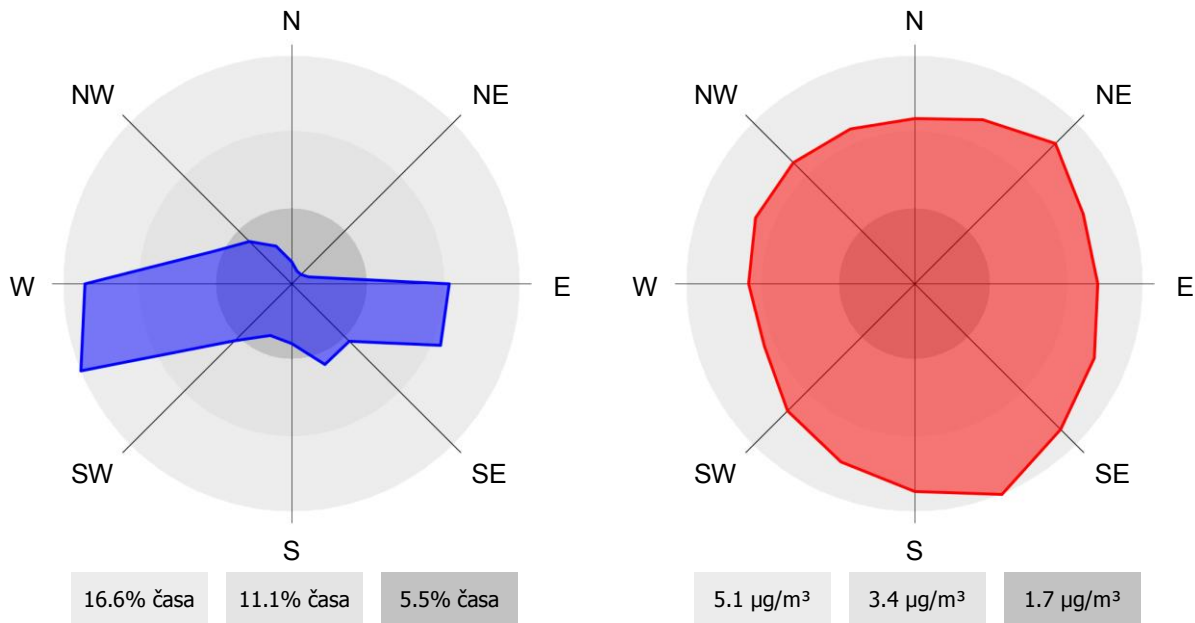
TE Brestanica (Sv. Mohor)
01.01.2013 do 01.01.2014



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2013 do 01.01.2014



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Sv. Mohor

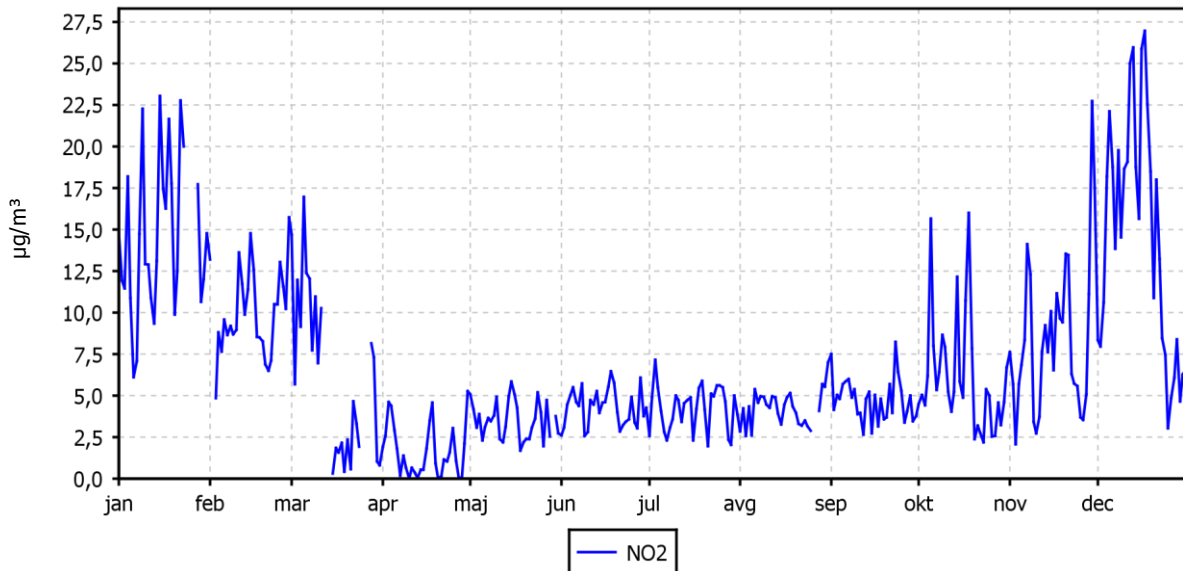
Lokacija: TE Brestanica
 Postaja: Sv. Mohor
 Obdobje meritev: 01.01.2013 do 01.01.2014

| | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 8430 | 96% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 49 µg/m ³ | 12.12.2013 16:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 27 µg/m ³ | 17.12.2013 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 0 µg/m ³ | 10.04.2013 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 7 µg/m ³ | |
| Srednja konc. v zimskem času (1.10.12 - 1.4.13): | 10 µg/m ³ | |
| Število primerov urne koncentracije | | |
| - nad MVU 200 µg/m ³ : | 0 | |
| Število primerov dnevne koncentracije | | |
| - nad vrednostjo 100 µg/m ³ : | 0 | |
| - nad vrednostjo 140 µg/m ³ : | 0 | |
| Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ : | 0 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 25 µg/m ³ | |
| - 99.8 p.v. - dnevnih koncentracij: | 26 µg/m ³ | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 5.0 µg/m ³ | 4359 | 52 | 176 | 50 |
| 5.0 do 10.0 µg/m ³ | 2274 | 27 | 100 | 28 |
| 10.0 do 15.0 µg/m ³ | 917 | 11 | 44 | 13 |
| 15.0 do 20.0 µg/m ³ | 470 | 6 | 20 | 6 |
| 20.0 do 25.0 µg/m ³ | 241 | 3 | 8 | 2 |
| 25.0 do 30.0 µg/m ³ | 105 | 1 | 3 | 1 |
| 30.0 do 35.0 µg/m ³ | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 35.0 do 40.0 µg/m ³ | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 40.0 do 45.0 µg/m ³ | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 45.0 do 50.0 µg/m ³ | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 50.0 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 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 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 8430 | 100 | 351 | 100 |

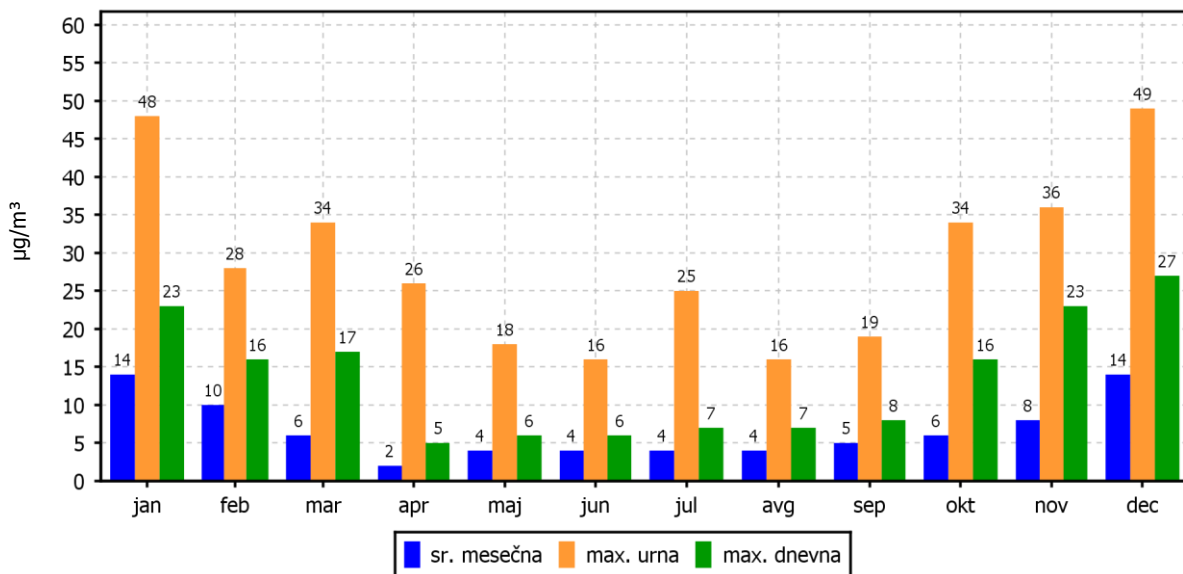
DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

TE Brestanica (Sv. Mohor)
01.01.2013 do 01.01.2014



KONCENTRACIJE - NO₂

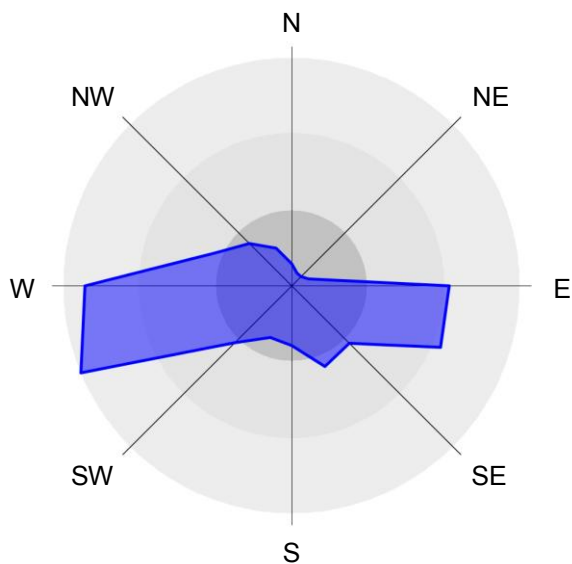
TE Brestanica (Sv. Mohor)
01.01.2013 do 01.01.2014



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Brestanica (Sv. Mohor)

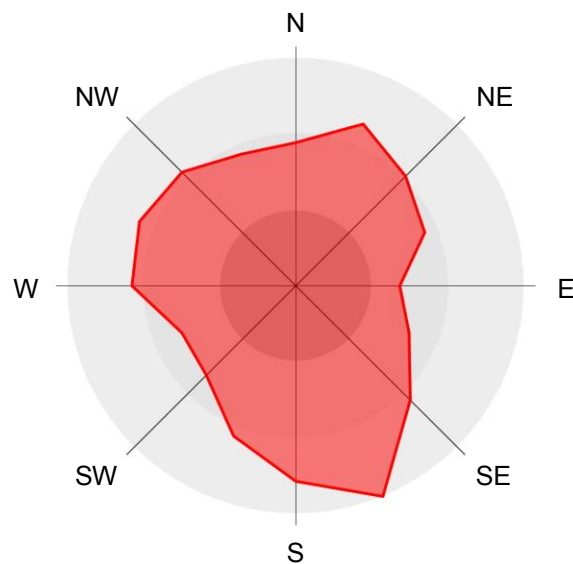
01.01.2013 do 01.01.2014



16.6% časa

11.1% časa

5.5% časa



10.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

6.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

3.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Sv. Mohor

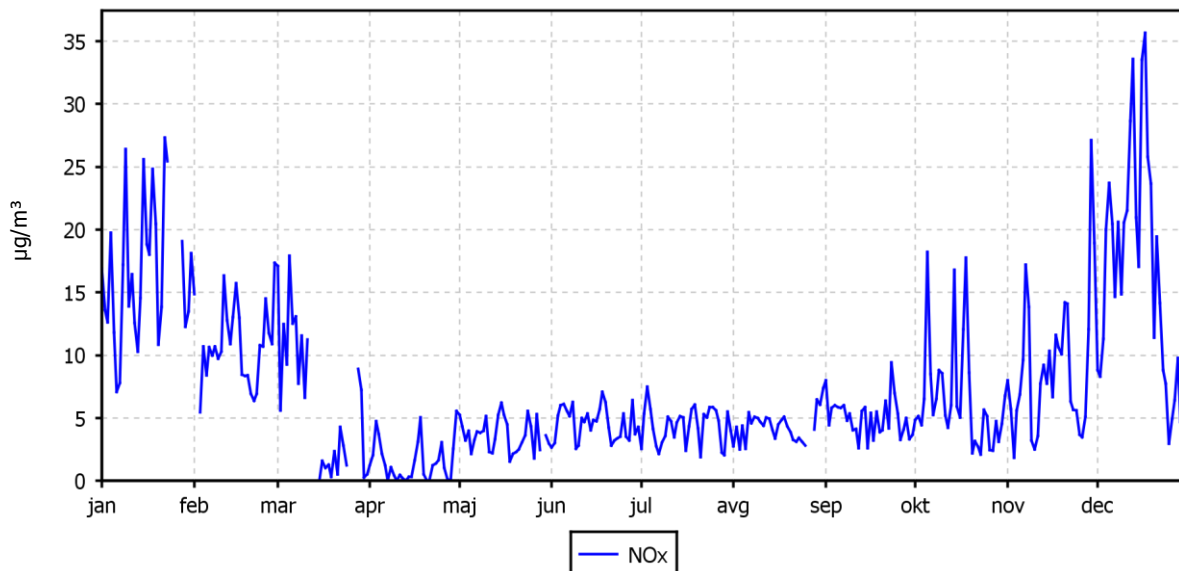
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.01.2013 do 01.01.2014

| | | |
|--|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 8430 | 96% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 77 µg/m ³ | 16.12.2013 16:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 36 µg/m ³ | 17.12.2013 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 0 µg/m ³ | 20.04.2013 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 7 µg/m ³ | |
| Srednja konc. v zimskem času (1.10.12 - 1.4.13): | 11 µg/m ³ | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 30 µg/m ³ | |
| - 99.8 p.v. - dnevnih koncentracij: | 34 µg/m ³ | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 5.0 µg/m ³ | 4251 | 50 | 155 | 44 |
| 5.0 do 10.0 µg/m ³ | 2174 | 26 | 112 | 32 |
| 10.0 do 15.0 µg/m ³ | 943 | 11 | 44 | 13 |
| 15.0 do 20.0 µg/m ³ | 500 | 6 | 20 | 6 |
| 20.0 do 25.0 µg/m ³ | 252 | 3 | 10 | 3 |
| 25.0 do 30.0 µg/m ³ | 144 | 2 | 7 | 2 |
| 30.0 do 35.0 µg/m ³ | 60 | 1 | 2 | 1 |
| 35.0 do 40.0 µg/m ³ | 57 | 1 | 1 | 0 |
| 40.0 do 45.0 µg/m ³ | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 45.0 do 50.0 µg/m ³ | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 50.0 do 60.0 µg/m ³ | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 60.0 do 80.0 µg/m ³ | 1 | 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 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 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 8430 | 100 | 351 | 100 |

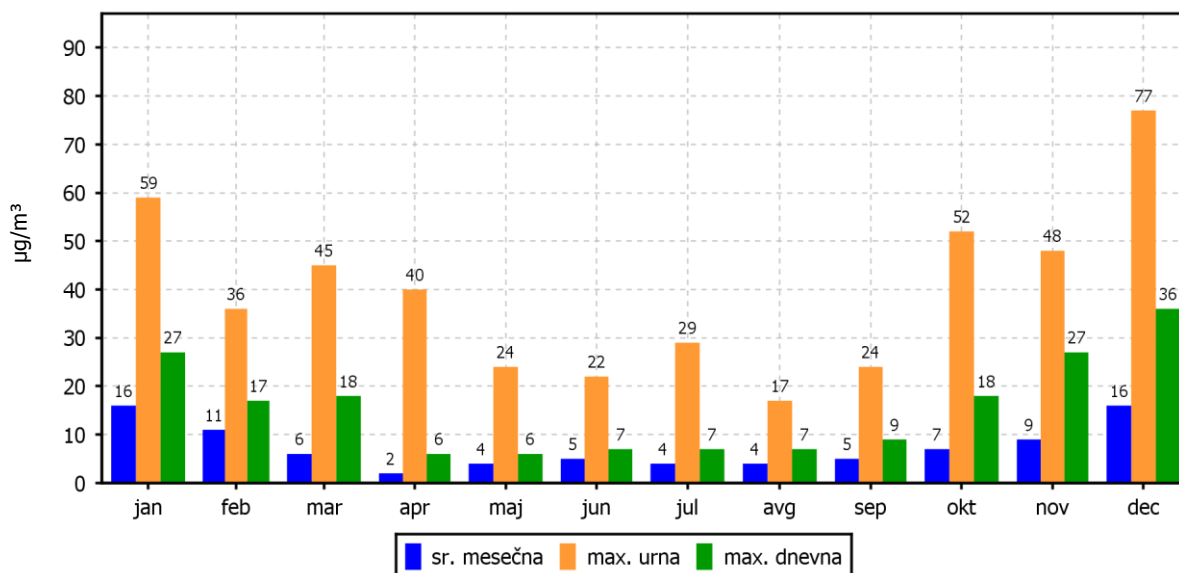
DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

TE Brestanica (Sv. Mohor)
01.01.2013 do 01.01.2014



KONCENTRACIJE - NO_x

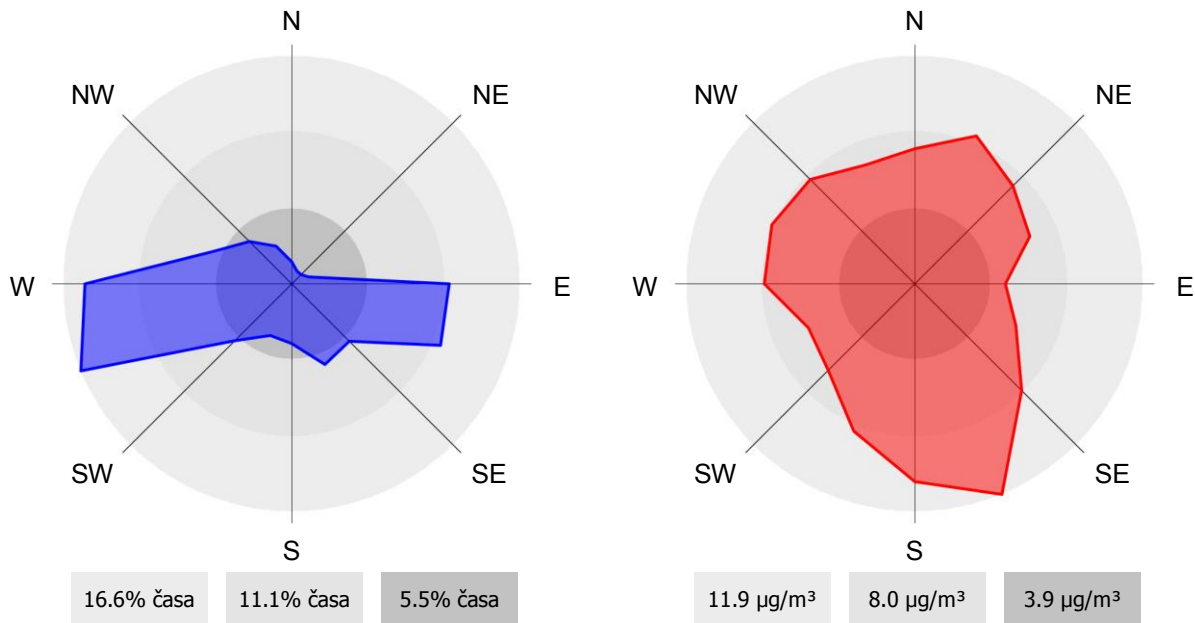
TE Brestanica (Sv. Mohor)
01.01.2013 do 01.01.2014



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2013 do 01.01.2014



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Sv. Mohor

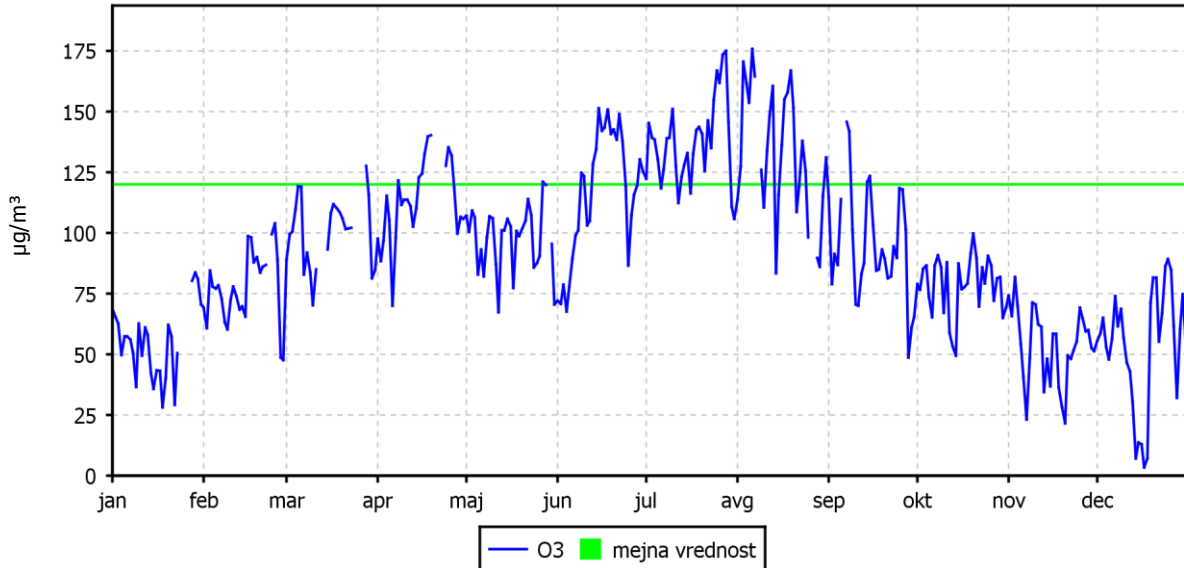
Lokacija: TE Brestanica
 Postaja: Sv. Mohor
 Obdobje meritev: 01.01.2013 do 01.01.2014

| | | |
|--|------------------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 8401 | 96% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 213 µg/m ³ | 28.07.2013 00:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 159 µg/m ³ | 28.07.2013 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 2 µg/m ³ | 17.12.2013 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 75 µg/m ³ | |
| Število primerov urne koncentracije | | |
| - nad OV 180 µg/m ³ : | 14 | |
| - nad AV 240 µg/m ³ : | 0 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 149 µg/m ³ | |
| - 99.9 p.v. - dnevnih koncentracij: | 153 µg/m ³ | |
| AOT40: | | obdobje |
| - letna vrednost | 64554 (µg/m ³).h | 1.1. do 1.1. |
| - varstvo rastlin: maj-junij | 31423 (µg/m ³).h | 1.5. do 1.8. |
| - varstvo gozdov: april-september | 58833 (µg/m ³).h | 1.4. do 1.10. |
| Dnevna 8-urna vrednost: | | |
| - število primerov nad 120 µg/m ³ : | 74 | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 µg/m ³ | 337 | 4 | 9 | 3 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 922 | 11 | 33 | 10 |
| 40.0 do 65.0 µg/m ³ | 2234 | 27 | 100 | 29 |
| 65.0 do 80.0 µg/m ³ | 1379 | 16 | 65 | 19 |
| 80.0 do 100.0 µg/m ³ | 1602 | 19 | 64 | 18 |
| 100.0 do 120.0 µg/m ³ | 1091 | 13 | 56 | 16 |
| 120.0 do 130.0 µg/m ³ | 294 | 3 | 7 | 2 |
| 130.0 do 150.0 µg/m ³ | 387 | 5 | 12 | 3 |
| 150.0 do 160.0 µg/m ³ | 67 | 1 | 1 | 0 |
| 160.0 do 180.0 µg/m ³ | 73 | 1 | 0 | 0 |
| 180.0 do 200.0 µg/m ³ | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 200.0 do 220.0 µg/m ³ | 1 | 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 | 8401 | 100 | 347 | 100 |

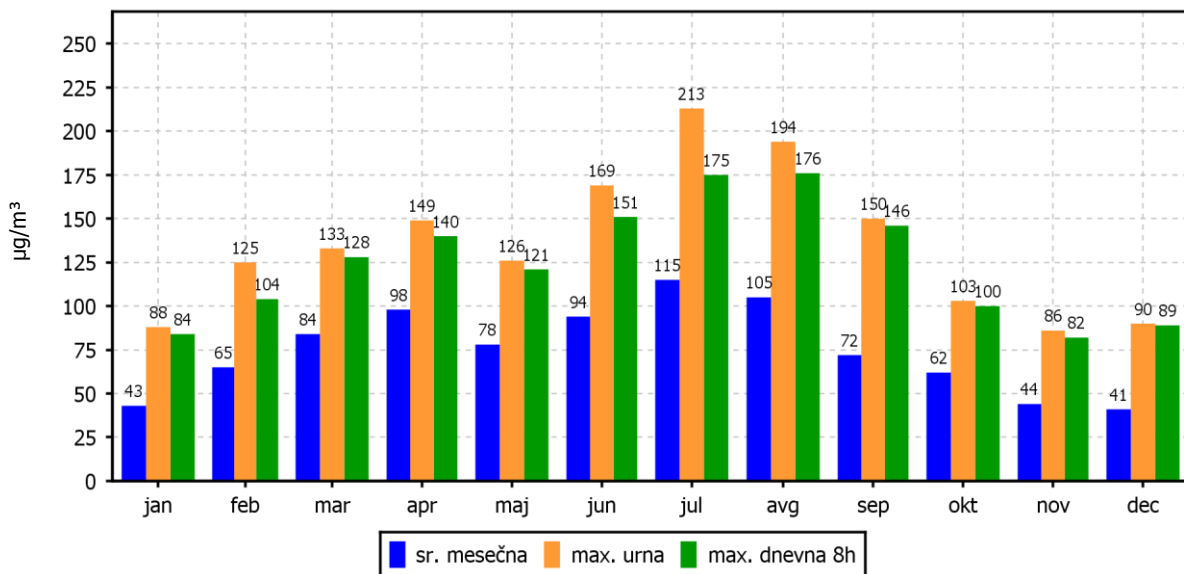
DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

TE Brestanica (Sv. Mohor)
01.01.2013 do 01.01.2014



KONCENTRACIJE - O₃

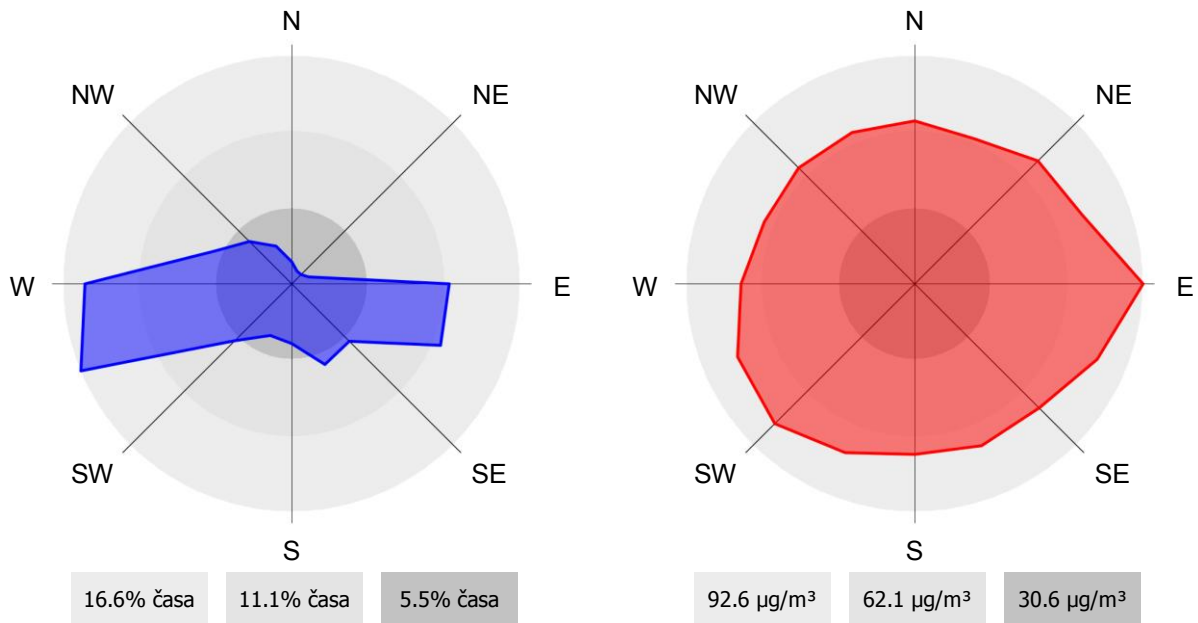
TE Brestanica (Sv. Mohor)
01.01.2013 do 01.01.2014



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2013 do 01.01.2014



2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

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

Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.01.2013 do 01.01.2014

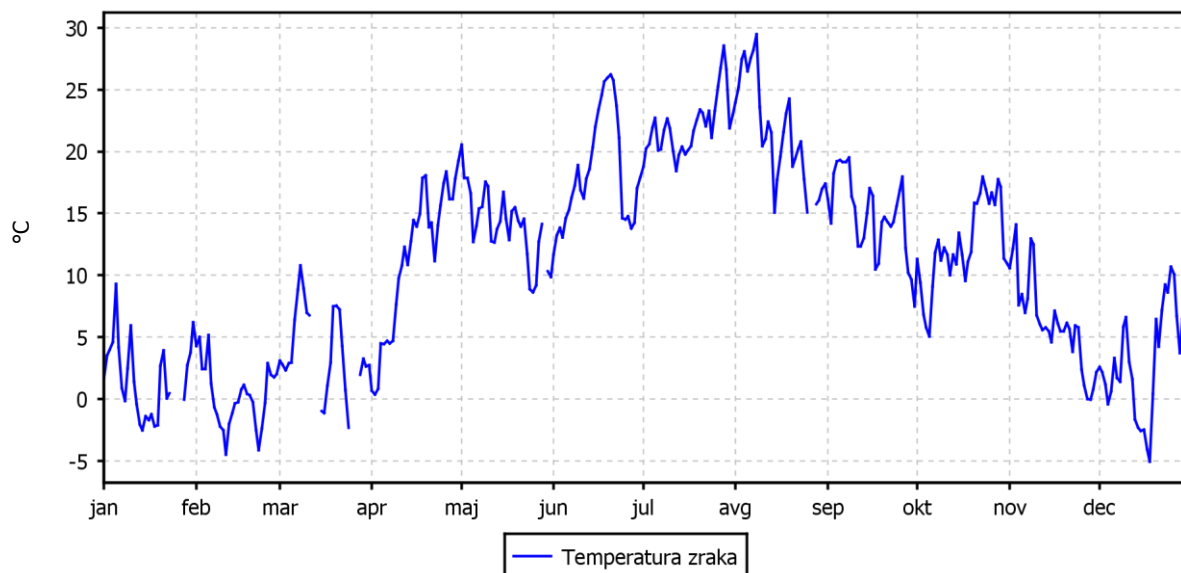
| | TEMPERATURA | | RELATIVNA VLAGA | |
|-------------------------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov | 8499 | 97% | 8526 | 97% |
| Maksimalna urna vrednost | 38 °C | 08.08.2013 16:00:00 | 90% | 29.08.2013 06:00:00 |
| Maksimalna dnevna vrednost | 30 °C | 08.08.2013 | 90% | 21.11.2013 |
| Minimalna urna vrednost | -8 °C | 26.01.2013 05:00:00 | 17% | 08.08.2013 18:00:00 |
| Minimalna dnevna vrednost | -5 °C | 18.12.2013 | 36% | 16.04.2013 |
| Srednja vrednost v obdobju | 11 °C | | 69% | |

| TEMPERATURA | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| -50.0 do 0.0 °C | 1051 | 12 | 35 | 10 |
| 0.0 do 3.0 °C | 788 | 9 | 46 | 13 |
| 3.0 do 6.0 °C | 1032 | 12 | 36 | 10 |
| 6.0 do 9.0 °C | 794 | 9 | 29 | 8 |
| 9.0 do 12.0 °C | 903 | 11 | 34 | 10 |
| 12.0 do 15.0 °C | 1069 | 13 | 47 | 13 |
| 15.0 do 18.0 °C | 969 | 11 | 51 | 14 |
| 18.0 do 21.0 °C | 757 | 9 | 31 | 9 |
| 21.0 do 24.0 °C | 509 | 6 | 26 | 7 |
| 24.0 do 27.0 °C | 321 | 4 | 11 | 3 |
| 27.0 do 30.0 °C | 187 | 2 | 6 | 2 |
| 30.0 do 50.0 °C | 119 | 1 | 0 | 0 |
| Skupaj | 8499 | 100 | 352 | 100 |

| REL. VLAŽNOST | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 % | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.0 do 30.0 % | 106 | 1 | 0 | 0 |
| 30.0 do 40.0 % | 427 | 5 | 4 | 1 |
| 40.0 do 50.0 % | 830 | 10 | 31 | 9 |
| 50.0 do 60.0 % | 1230 | 14 | 65 | 18 |
| 60.0 do 70.0 % | 1505 | 18 | 93 | 26 |
| 70.0 do 80.0 % | 1576 | 18 | 74 | 21 |
| 80.0 do 90.0 % | 2811 | 33 | 85 | 24 |
| 90.0 do 100.0 % | 40 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 8526 | 100 | 352 | 100 |

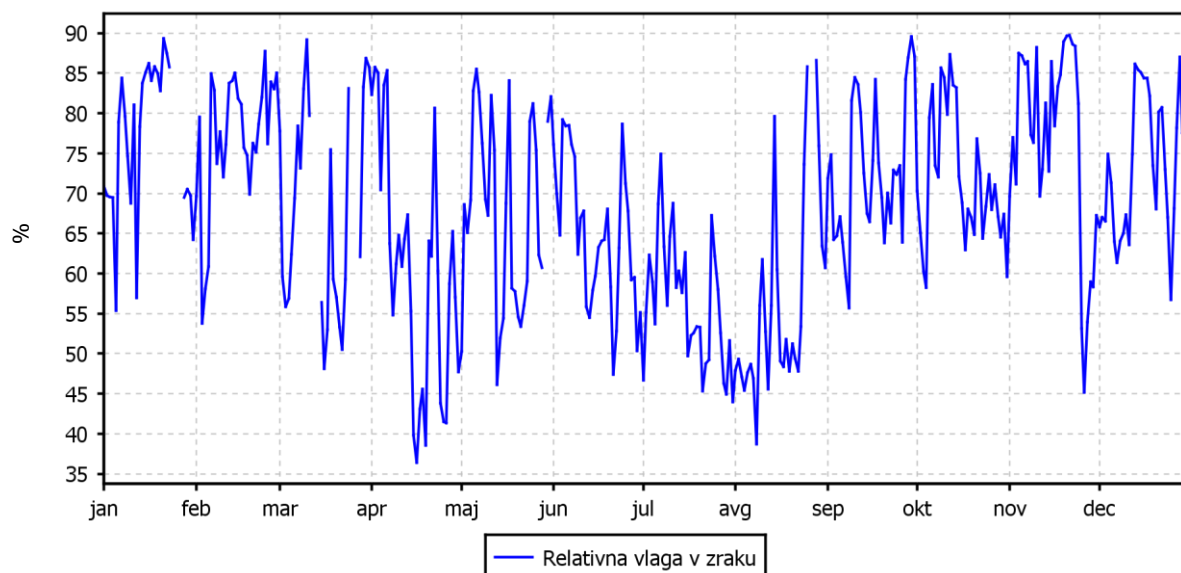
DNEVNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

TE Brestanica (Sv. Mohor)
01.01.2013 do 01.01.2014



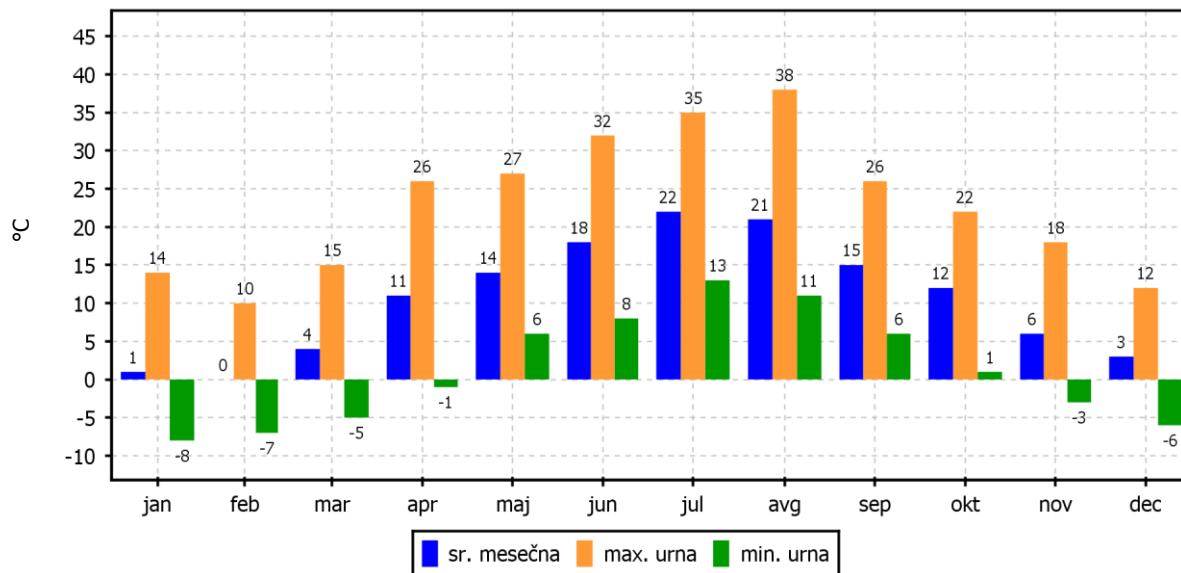
DNEVNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

TE Brestanica (Sv. Mohor)
01.01.2013 do 01.01.2014



TEMPERATURA ZRAKA

TE Brestanica (Sv. Mohor)
01.01.2013 do 01.01.2014



2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – TE Brestanica

Lokacija: TE Brestanica
Postaja: TE Brestanica
Obdobje meritev: 01.01.2013 do 01.01.2014

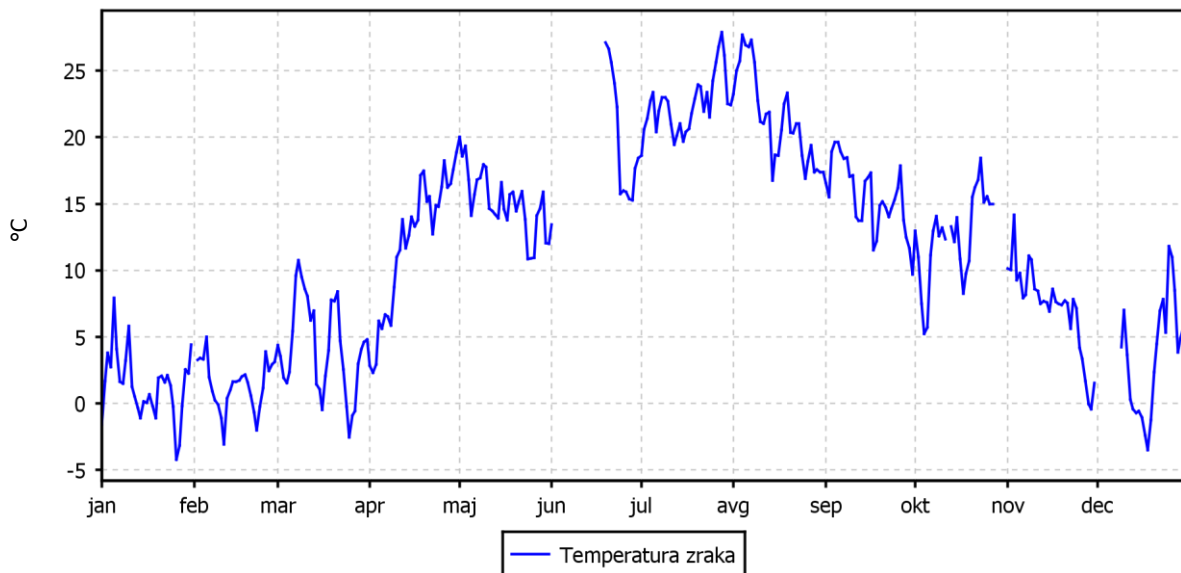
| | TEMPERATURA | | RELATIVNA VLAGA | |
|----------------------------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov | 16112 | 92% | 16127 | 92% |
| Maksimalna urna vrednost | 38 °C | 03.08.2013 16:00:00 | 93% | 17.05.2013 22:00:00 |
| Maksimalna dnevna vrednost | 28 °C | 28.07.2013 | 91% | 21.01.2013 |
| Minimalna urna vrednost | -9 °C | 27.01.2013 07:00:00 | 19% | 08.08.2013 16:00:00 |
| Minimalna dnevna vrednost | -4 °C | 26.01.2013 | 45% | 26.11.2013 |
| Srednja vrednost v obdobju | 11 °C | | 76% | |

| TEMPERATURA | Čas. interval - 30 min | | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| -50.0 do 0.0 °C | 1617 | 10 | 814 | 10 | 29 | 9 |
| 0.0 do 3.0 °C | 1959 | 12 | 966 | 12 | 46 | 14 |
| 3.0 do 6.0 °C | 1615 | 10 | 803 | 10 | 34 | 10 |
| 6.0 do 9.0 °C | 1790 | 11 | 908 | 11 | 34 | 10 |
| 9.0 do 12.0 °C | 1925 | 12 | 955 | 12 | 26 | 8 |
| 12.0 do 15.0 °C | 1876 | 12 | 926 | 12 | 43 | 13 |
| 15.0 do 18.0 °C | 1627 | 10 | 827 | 10 | 48 | 14 |
| 18.0 do 21.0 °C | 1338 | 8 | 660 | 8 | 30 | 9 |
| 21.0 do 24.0 °C | 881 | 5 | 445 | 6 | 28 | 8 |
| 24.0 do 27.0 °C | 628 | 4 | 308 | 4 | 12 | 4 |
| 27.0 do 30.0 °C | 427 | 3 | 209 | 3 | 4 | 1 |
| 30.0 do 50.0 °C | 429 | 3 | 214 | 3 | 0 | 0 |
| Skupaj | 16112 | 100 | 8035 | 100 | 334 | 100 |

| REL. VLAŽNOST | Čas. interval - 30 min | | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 20.0 % | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.0 do 30.0 % | 56 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| 30.0 do 40.0 % | 601 | 4 | 293 | 4 | 0 | 0 |
| 40.0 do 50.0 % | 1107 | 7 | 558 | 7 | 1 | 0 |
| 50.0 do 60.0 % | 1380 | 9 | 681 | 8 | 13 | 4 |
| 60.0 do 70.0 % | 1498 | 9 | 753 | 9 | 88 | 26 |
| 70.0 do 80.0 % | 1938 | 12 | 965 | 12 | 92 | 28 |
| 80.0 do 90.0 % | 6907 | 43 | 3483 | 43 | 135 | 40 |
| 90.0 do 100.0 % | 2638 | 16 | 1284 | 16 | 5 | 1 |
| Skupaj | 16127 | 100 | 8044 | 100 | 334 | 100 |

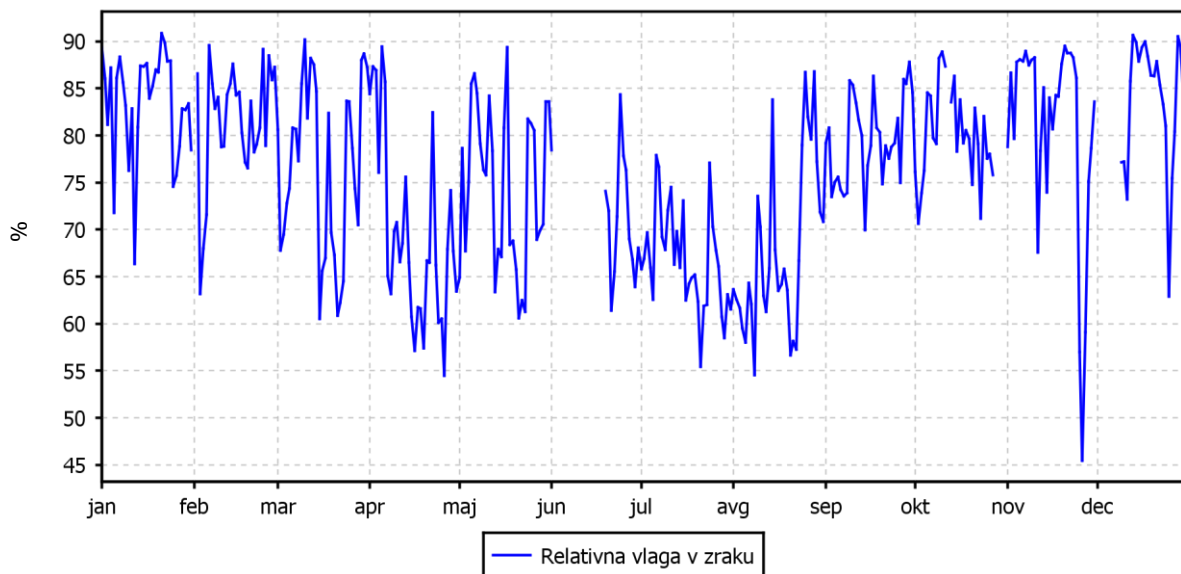
DNEVNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

TE Brestanica (TE Brestanica)
01.01.2013 do 01.01.2014



DNEVNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

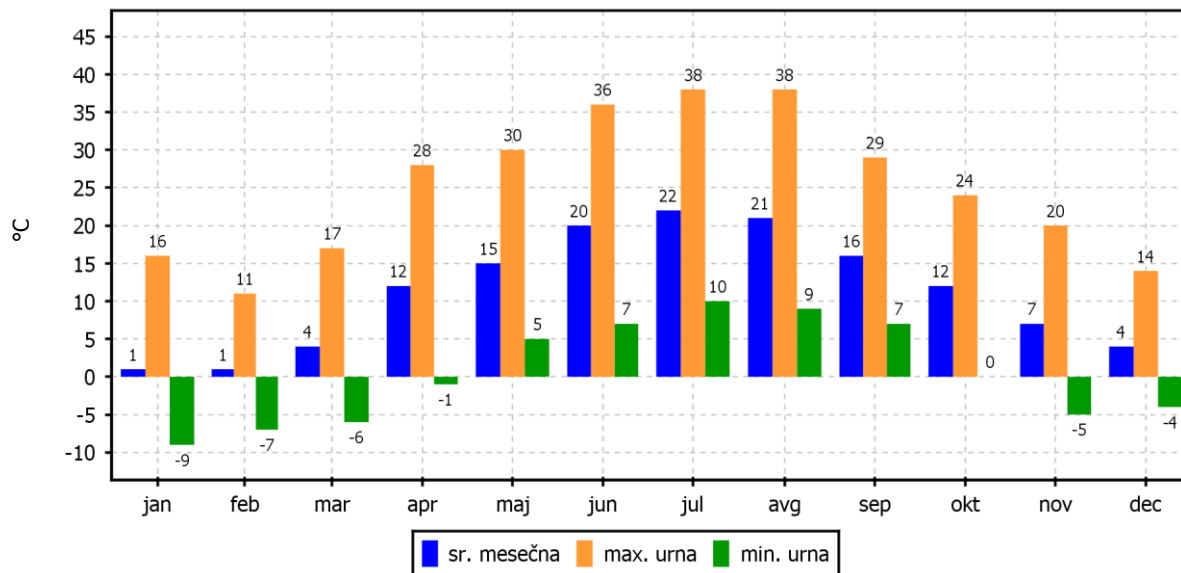
TE Brestanica (TE Brestanica)
01.01.2013 do 01.01.2014



TEMPERATURA ZRAKA

TE Brestanica (TE Brestanica)

01.01.2013 do 01.01.2014



2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Sv. Mohor

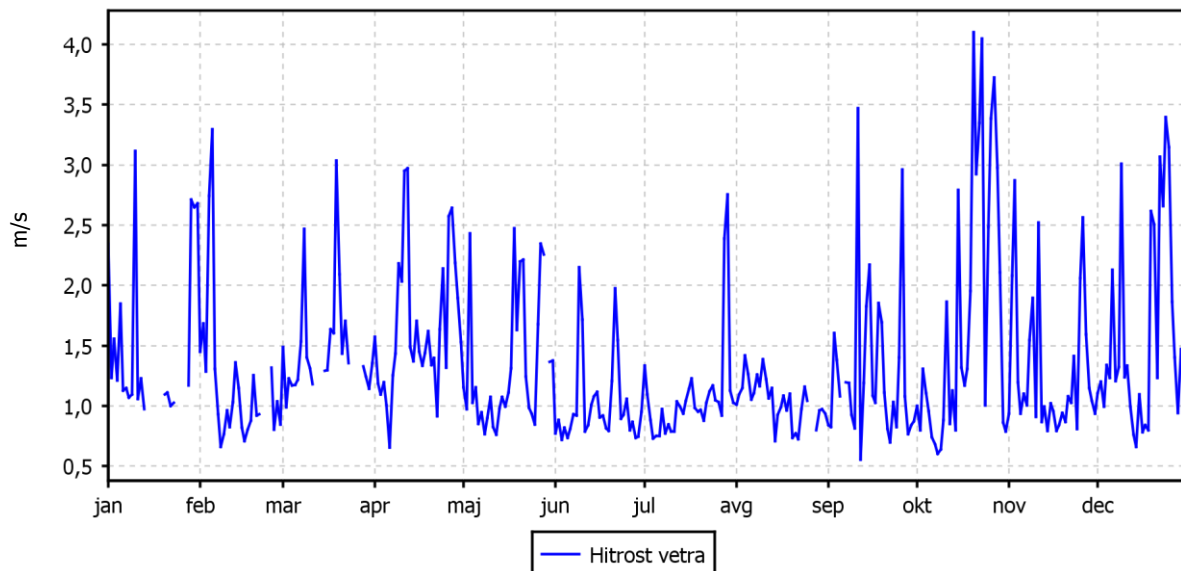
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.01.2013 do 01.01.2014

| | | |
|--------------------------------|--------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 8405 | 96% |
| Maksimalna urna hitrost: | 14 m/s | 11.09.2013 07:00:00 |
| Minimalna urna hitrost: | 0 m/s | 06.04.2013 00:00:00 |
| Srednja hitrost v obdobju: | 1 m/s | |
| Brezvetrje (0,0-0,1 m/s): | 0 | |

| Od (m/s) | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 7.0 | 10.0 | vsota | delež |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Do vklj. (m/s) | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 7.0 | 10.0 | ∞ | | |
| | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | ‰ |
| N | 0 | 36 | 33 | 34 | 10 | 9 | 10 | 2 | 0 | 0 | 1 | 135 | 16 |
| NNE | 2 | 34 | 31 | 11 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 10 |
| NE | 0 | 20 | 23 | 25 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 80 | 10 |
| ENE | 0 | 29 | 34 | 31 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 13 |
| E | 0 | 26 | 80 | 205 | 356 | 223 | 71 | 3 | 0 | 0 | 0 | 964 | 115 |
| ESE | 0 | 23 | 110 | 262 | 377 | 144 | 62 | 7 | 0 | 0 | 0 | 985 | 117 |
| SE | 1 | 26 | 89 | 174 | 155 | 38 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 498 | 59 |
| SSE | 0 | 18 | 73 | 157 | 178 | 77 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 534 | 64 |
| S | 0 | 17 | 54 | 118 | 122 | 40 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 368 | 44 |
| SSW | 0 | 19 | 47 | 116 | 105 | 33 | 18 | 6 | 0 | 0 | 0 | 344 | 41 |
| SW | 0 | 12 | 40 | 119 | 130 | 54 | 78 | 62 | 0 | 0 | 0 | 495 | 59 |
| WSW | 0 | 12 | 85 | 229 | 363 | 186 | 229 | 265 | 28 | 0 | 0 | 1397 | 166 |
| W | 0 | 27 | 105 | 341 | 348 | 122 | 173 | 140 | 8 | 1 | 1 | 1266 | 151 |
| WNW | 0 | 39 | 103 | 220 | 113 | 23 | 17 | 6 | 0 | 1 | 0 | 522 | 62 |
| NW | 0 | 46 | 115 | 134 | 52 | 9 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 369 | 44 |
| NNW | 0 | 44 | 84 | 58 | 21 | 12 | 20 | 11 | 0 | 1 | 0 | 251 | 30 |
| SKUPAJ | 3 | 428 | 1106 | 2234 | 2357 | 976 | 752 | 505 | 36 | 4 | 4 | 8405 | 1000 |

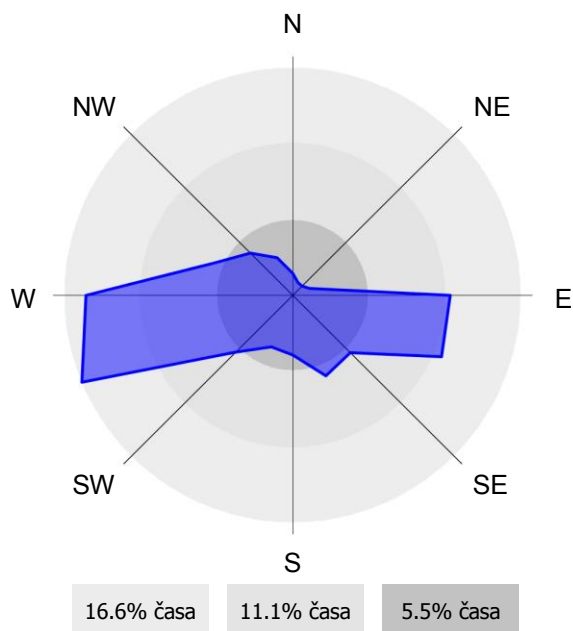
DNEVNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

TE Brestanica (Sv. Mohor)
01.01.2013 do 01.01.2014



ROŽA VETROV

TE Brestanica (Sv. Mohor)
01.01.2013 do 01.01.2014



2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – TE Brestanica

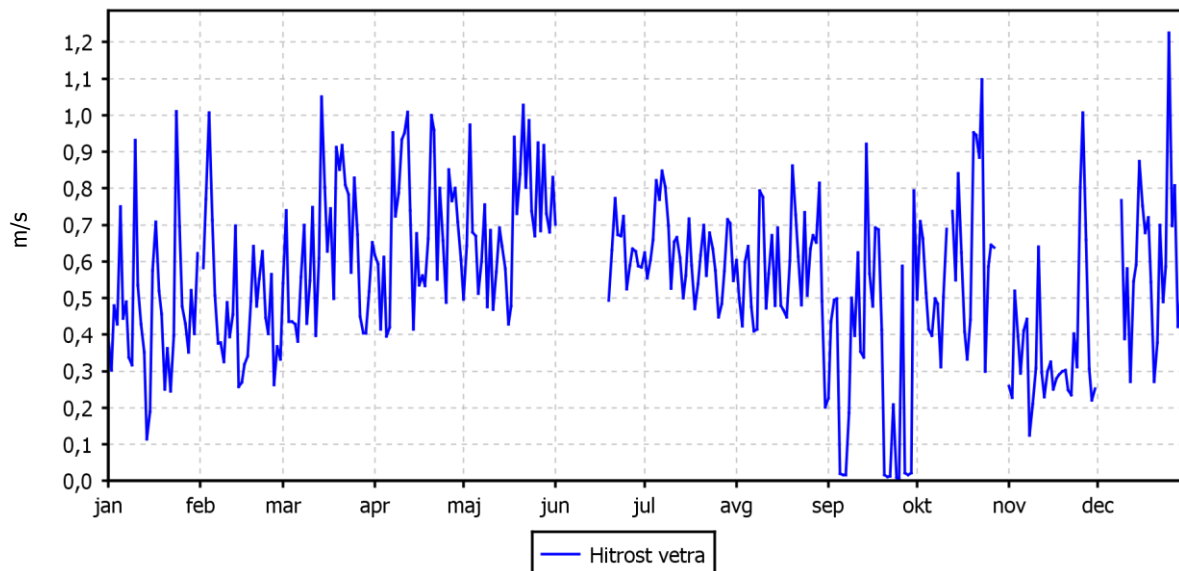
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: TE Brestanica
Obdobje meritev: 01.01.2013 do 01.01.2014

| | | |
|-----------------------------------|-------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov: | 16131 | 92% |
| Maksimalna polurna hitrost: | 2 m/s | 20.03.2013 19:30:00 |
| Maksimalna urna hitrost: | 2 m/s | 10.01.2013 08:00:00 |
| Minimalna polurna hitrost: | 0 m/s | 03.01.2013 06:00:00 |
| Minimalna urna hitrost: | 0 m/s | 14.01.2013 12:00:00 |
| Srednja hitrost v obdobju: | 1 m/s | |
| Brezvetrje (0,0-0,1 m/s): | 2114 | |

| 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 | ∞ | | |
| | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | frek. | % |
| N | 233 | 367 | 140 | 168 | 306 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1254 | 89 |
| NNE | 173 | 323 | 98 | 111 | 135 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 842 | 60 |
| NE | 160 | 359 | 111 | 46 | 31 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 708 | 51 |
| ENE | 156 | 547 | 188 | 90 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1002 | 71 |
| E | 146 | 492 | 213 | 127 | 51 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1030 | 73 |
| ESE | 134 | 315 | 89 | 41 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 595 | 42 |
| SE | 113 | 206 | 83 | 62 | 49 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 514 | 37 |
| SSE | 112 | 241 | 107 | 160 | 171 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 816 | 58 |
| S | 174 | 277 | 115 | 132 | 245 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 962 | 69 |
| SSW | 192 | 329 | 138 | 184 | 252 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1146 | 82 |
| SW | 117 | 236 | 155 | 200 | 273 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1067 | 76 |
| WSW | 75 | 206 | 116 | 184 | 346 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1067 | 76 |
| W | 52 | 173 | 116 | 149 | 223 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 797 | 57 |
| WNW | 56 | 143 | 98 | 109 | 108 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 521 | 37 |
| NW | 72 | 211 | 143 | 136 | 100 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 665 | 47 |
| NNW | 186 | 309 | 134 | 173 | 216 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1031 | 74 |
| SKUPAJ | 2151 | 4734 | 2044 | 2072 | 2543 | 473 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14017 | 1000 |

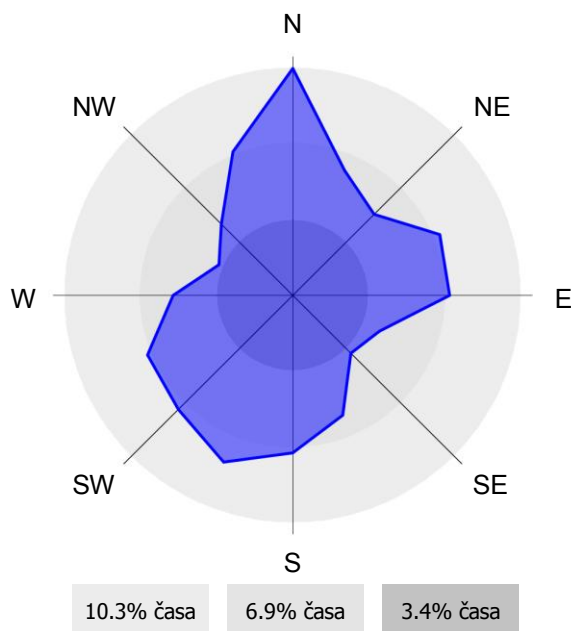
DNEVNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

TE Brestanica (TE Brestanica)
01.01.2013 do 01.01.2014



ROŽA VETROV

TE Brestanica (TE Brestanica)
01.01.2013 do 01.01.2014





3. ZAKLJUČEK

POVZETEK

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica na lokacijah Sv. Mohor in TE Brestanica. Na lokaciji TE Brestanica, ki je v upravljanju osebja TE Brestanica so se izvajale samo meteorološke meritve. Merilna lokacija Sv. Mohor je v upravljanju strokovnega osebja EIMV. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je predpisal EIMV. Izdelal je tudi obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

V poročilu so za leto 2013 podani rezultati urnih in dnevni vrednosti za parametre SO₂, NO₂, NO_x in O₃ ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v letu 2013 na obeh lokacijah.

V letu 2013 je bilo na lokaciji Sv. Mohor izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 46 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 14 µg/m³. Srednja letna koncentracija je znašala 4 µg/m³. Srednja zimska koncentracija je znašala 5 µg/m³. Koncentraciji nista presegli kritične vrednosti SO₂ za varstvo rastlin. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje je bilo večje iz juga in jugovzhoda. Največji deleži so iz smeri SSE, S in SE. TE Brestanica leži v smeri NNE.

V letu 2013 je bilo na lokaciji Sv. Mohor izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov meritev NO₂, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev NO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Urna mejna vrednost (200 µg/m³) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m³) NO₂ nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO₂ je znašala 49 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 27 µg/m³. Srednja letna koncentracija je znašala 7 µg/m³. Srednja letna koncentracija NO_x je znašala 7 µg/m³ in ni presegla kritične vrednosti NO_x za varstvo rastlin. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO₂ je na tej lokaciji v največjem obsegu prišlo iz jugovzhoda. Največja deleža sta bila iz smeri SSE in S. TE Brestanica leži v smeri NNE.

V letu 2013 je bilo na lokaciji Sv. Mohor izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij O₃ v zraku, se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev O₃ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Opozorilna vrednost (180 µg/m³) je bila presežena 14-krat. Alarmna vrednost O₃ (240 µg/m³) ni bila presežena. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m³) je bila presežena 74-krat. Maksimalna urna koncentracija O₃ je znašala 213 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 159 µg/m³. Srednja letna koncentracija je znašala 75 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Vrednost AOT40 v obdobju od 1.5 do 31.7. je presegla ciljno vrednost za varstvo rastlin. Ozon je prihajal bolj izrazito iz vzhoda. Največji deleži so iz smeri E, ESE in SW. TE Brestanica leži v smeri NNE.

Zaradi okvare merilnika pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja za leto 2013 izmerjenih z GM sondo na lokaciji Sv. Mohor ni objavljen.

Rezultati meritev onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov na vplivnem področju TEB kažejo, da koncentracije onesnažil v letu 2013 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.



ELEKTROINŠTITUT MIŁAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

**LETNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN
NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE BRESTANICA**

LETO 2013

EKO - 5803

Ljubljana, FEBRUAR 2014



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO - 5803

LETNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE BRESTANICA

LETO 2013

Ljubljana, FEBRUAR 2014

Direktor:

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

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

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2014

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

PODATKI O POROČILU:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Naročnik: | TE Brestanica, d.o.o. Brestanica, Cesta prvih borcev 18 |
| Št. pogodbe: | TEB/PRO/21/2011 |
| Odgovorna oseba naročnika: | Marjan JELENKO, univ. dipl. inž. str. |
| Št. delovnega naloga: | 211 221 |
| Št. poročila: | EKO - 5803 |
| Naslov poročila: | Letna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Brestanica |
| Izvajalec: | Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2 |
| Odgovorni nosilec naloge: | mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el. |
| Poročilo izdelali: | mag. Anuška BOLE, univ. dipl. inž. kem. inž. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, gim. mat. |
| Datum izdelave: | FEBRUAR 2014 |
| Seznam prejemnikov poročila: | Termoelektrarna Brestanica, d.o.o. (Marjan Jelenko) 3x Elektroinštitut Milan Vidmar 1x |

Vodja oddelka:

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



IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati analiz kakovosti padavin in količine usedlin ter koncentracij težkih kovin v usedlinah za obdobje od januarja 2013 do vključno decembra 2013.



KAZALO VSEBINE

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 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 |
| 5.1 | KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN | 5 |
| 5.1.1 | Kakovost padavin in količina usedlin – Meteorološki stolp..... | 5 |
| 5.1.2 | Kakovost padavin in količina usedlin – Sv. Mohor | 11 |
| 5.1.3 | Kakovost padavin in količina usedlin – Pri rezervoarjih | 17 |
| 5.1.4 | Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje | 23 |
| 5.2 | TEŽKE KOVINE V USEDLINAH | 29 |
| 5.2.1 | Težke kovine v usedlinah – Pri rezervoarjih | 29 |
| 5.3 | RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH..... | 31 |
| 5.3.1 | Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah | 31 |
| 5.4 | PAH IN Hg V USEDLINAH | 32 |
| 5.4.1 | PAH in Hg v usedlinah – Sv. Mohor..... | 32 |
| 6. | SKLEP | 33 |



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 SO₂, 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, SO₄²⁻, NO₃⁻, Cl⁻, NH₄⁺, K⁺, Na⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, elektroprevodnost in pa nekatere kovine.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. MERILNA MREŽA IN LOKACIJE MERILNIH MEST

Na območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE 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.

4. NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

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

V mesečnih vzorcih padavin se določa:

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

Padavine oziroma usedline vzorčimo z Bergerhoffovim zbiralnikom padavin.

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

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

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

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



5. REZULTATI MERITEV

V tabelah, grafih in prilogah v nadaljevanju so prikazani rezultati meritev kakovosti padavin in količine usedlin za leto 2013.



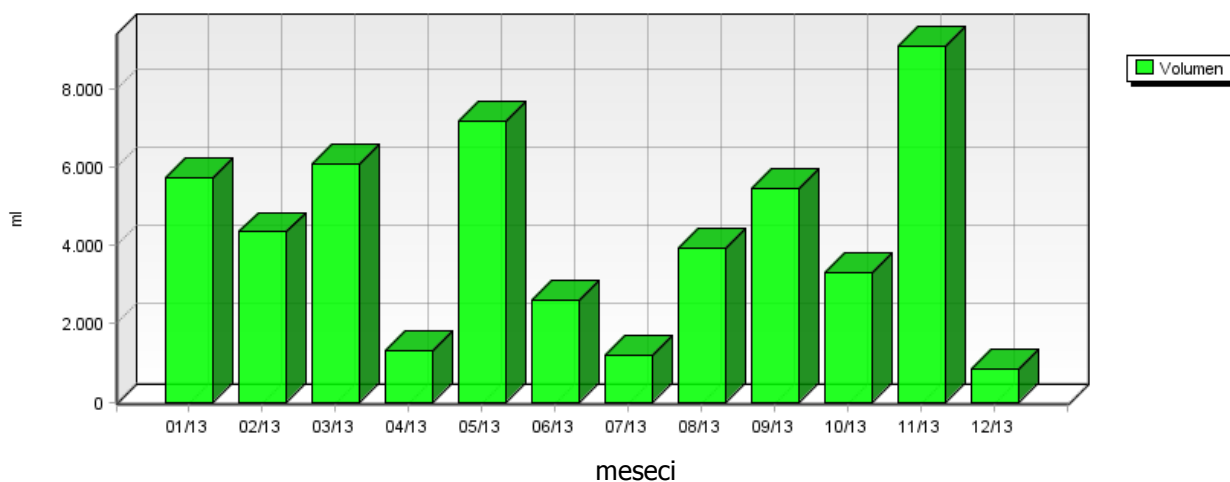
5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Meteorološki stolp

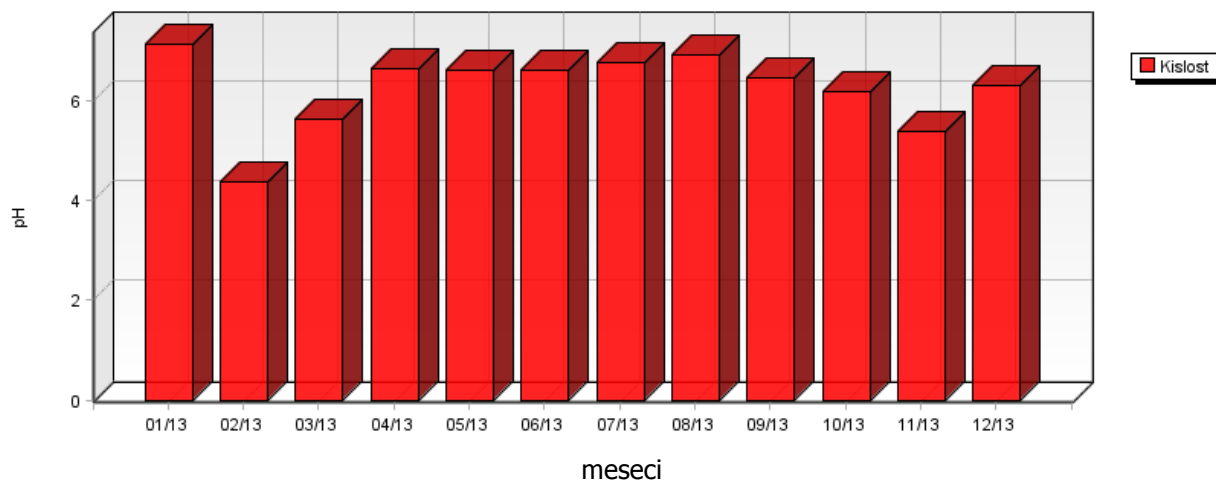
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Meteorološki stolp
Obdobje meritev: 01.01.2013 do 01.01.2014

| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Volumen ml | 5750 | 4360 | 6110 | 1330 | 7200 | 2590 | 1190 | 3940 | 5470 | 3330 | 9130 | 840 |
| Kislost pH | 7.14 | 4.36 | 5.61 | 6.64 | 6.60 | 6.59 | 6.77 | 6.90 | 6.45 | 6.16 | 5.37 | 6.30 |
| Prevodnost $\mu\text{S/cm}$ | 54.60 | 16.40 | 9.20 | 33.90 | 13.20 | 18.10 | 30.60 | 16.40 | 6.80 | 10.20 | 8.50 | 13.50 |

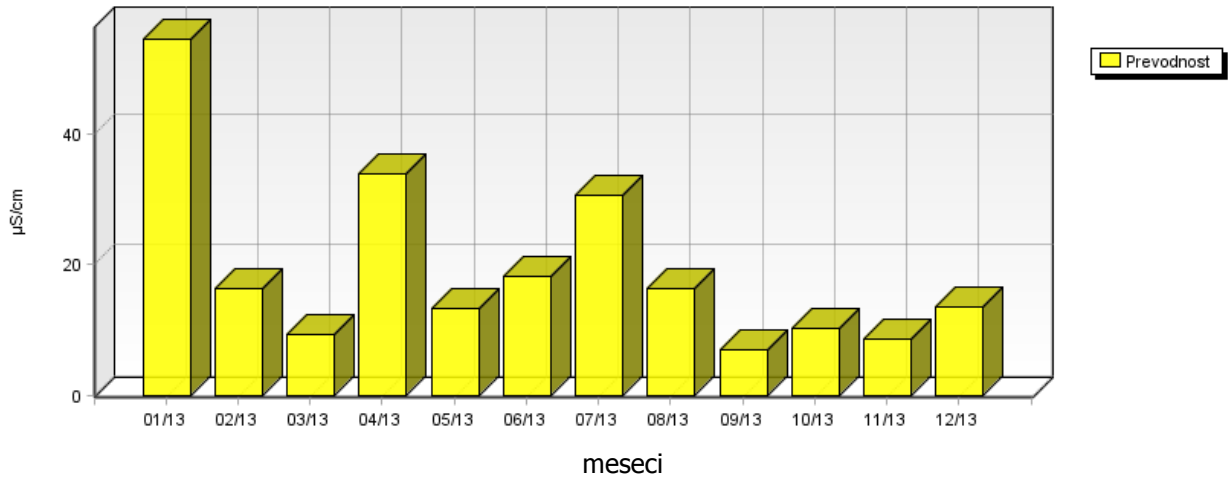
Meteorološki stolp
VOLUMEN PADAVIN



Meteorološki stolp
KISLOST PADAVIN

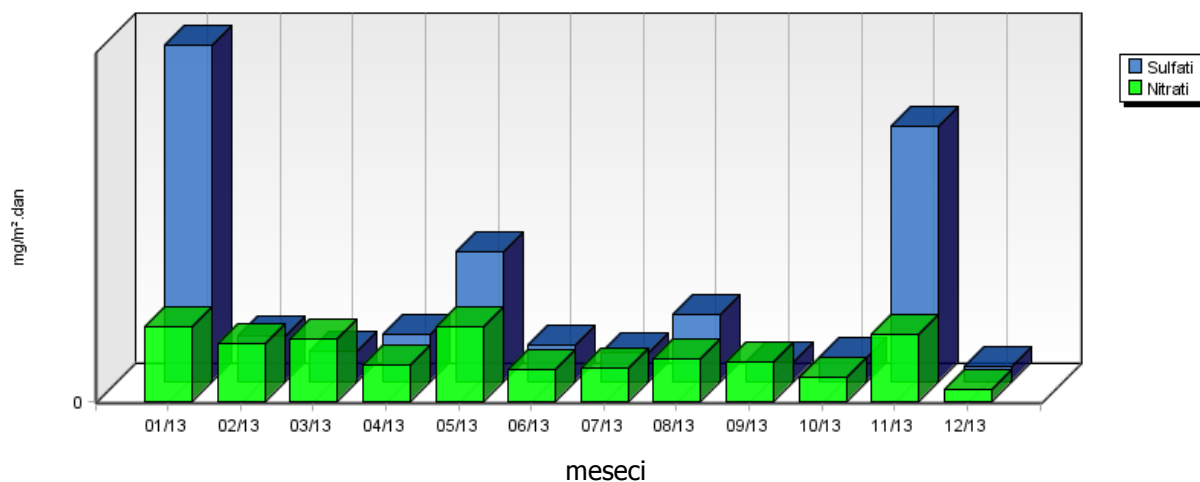


**Meteorološki stolp
PREVODNOST PADAVIN**

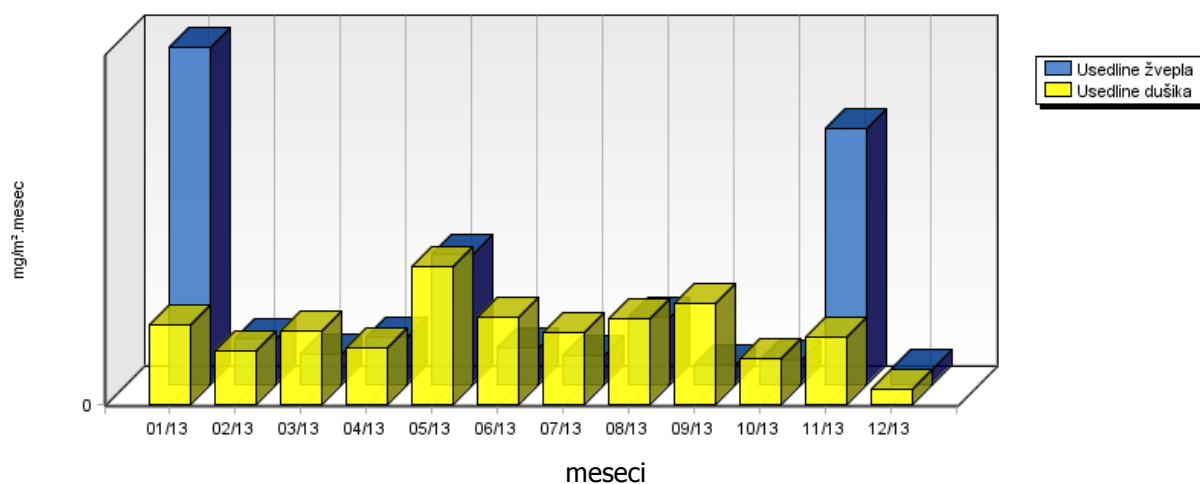


| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|---|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Nitrati mg/m ² .dan | 6.91 | 5.39 | 5.81 | 3.31 | 6.99 | 2.90 | 3.05 | 3.91 | 3.71 | 2.26 | 6.20 | 1.04 |
| Sulfati mg/m ² .dan | 31.55 | 4.17 | 2.82 | 4.42 | 12.17 | 3.34 | 2.59 | 6.29 | 1.78 | 2.22 | 23.81 | 1.37 |
| Usedline dušika mg/m ² .meseč | 74.15 | 48.94 | 67.43 | 52.59 | 128.36 | 81.63 | 66.27 | 79.53 | 94.50 | 42.76 | 62.25 | 13.55 |
| Usedline žvepla mg/m ² .meseč | 315.49 | 41.75 | 28.21 | 44.16 | 121.74 | 33.42 | 25.86 | 62.87 | 17.83 | 22.16 | 238.08 | 13.69 |

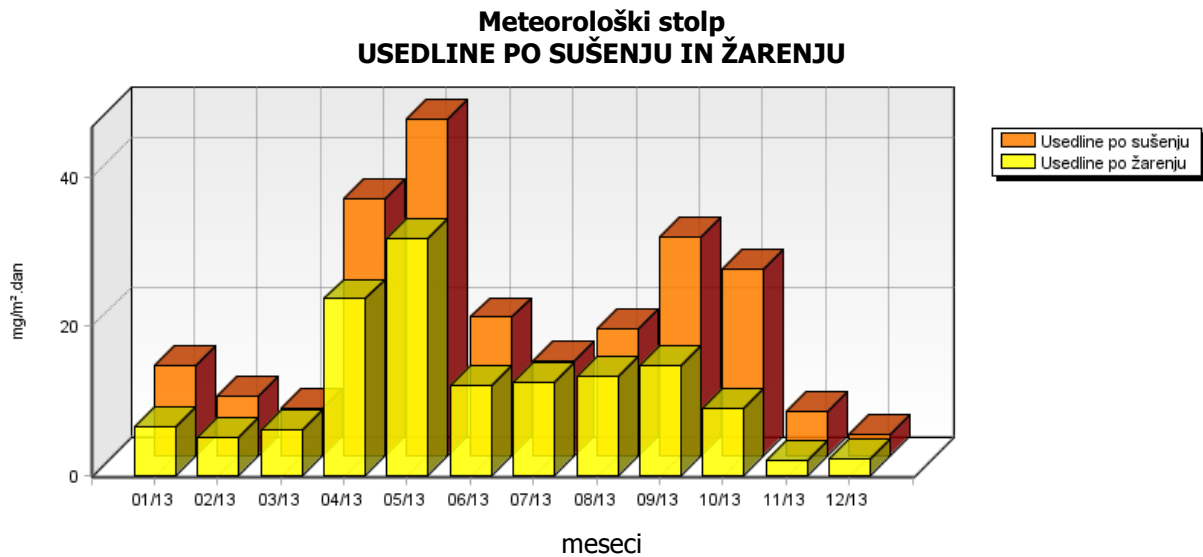
Meteorološki stolp SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Meteorološki stolp USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

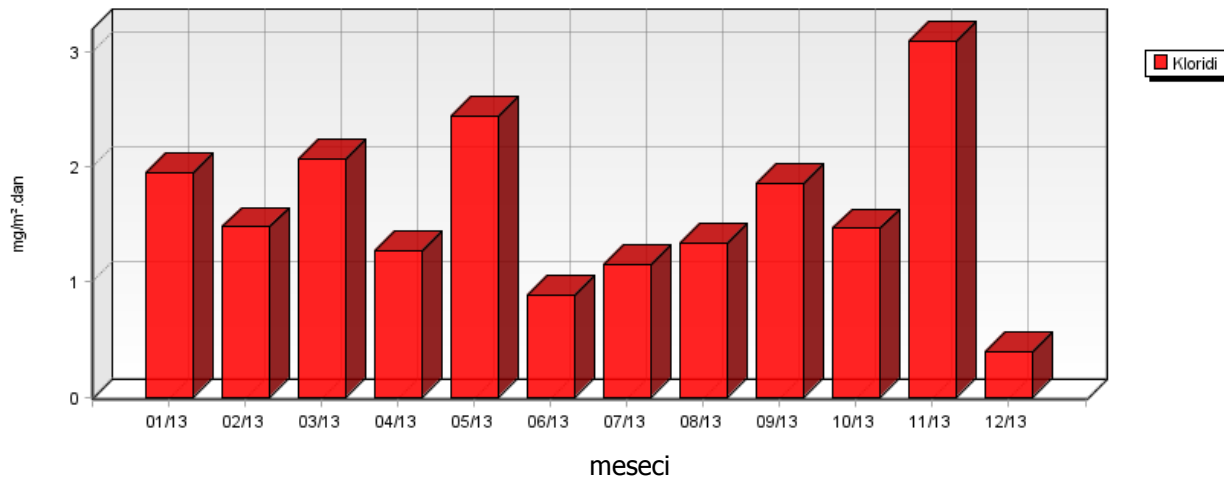


| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju mg/m ² .dan | 11.95 | 7.88 | 6.32 | 34.50 | 45.23 | 18.64 | 12.63 | 16.87 | 29.37 | 25.06 | 5.84 | 2.85 |
| Usedline po žarenju mg/m ² .dan | 6.48 | 5.01 | 6.10 | 23.75 | 31.78 | 12.01 | 12.44 | 13.24 | 14.60 | 8.86 | 2.05 | 2.17 |

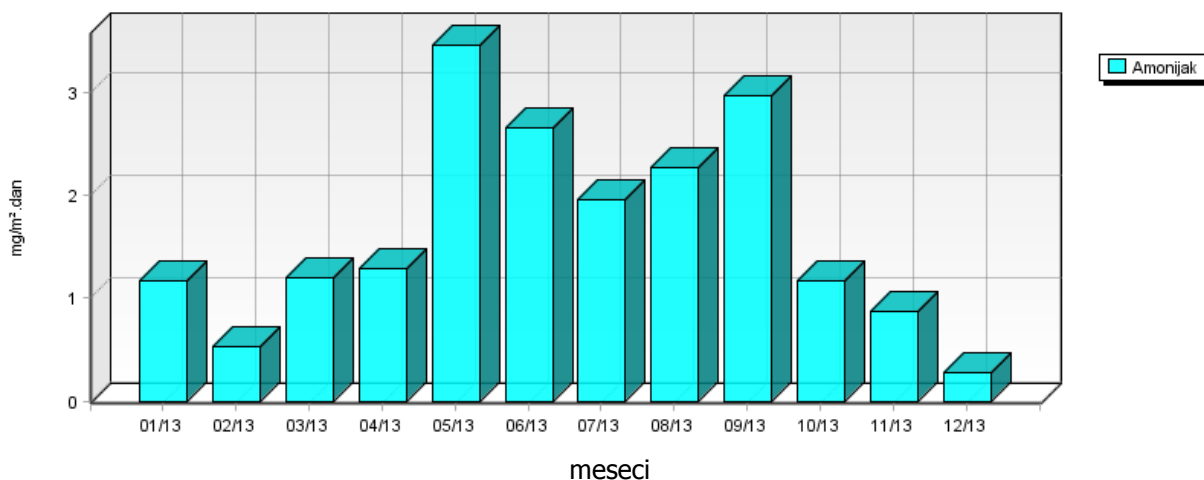


| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi mg/m ² .dan | 1.95 | 1.48 | 2.07 | 1.26 | 2.44 | 0.88 | 1.16 | 1.34 | 1.86 | 1.47 | 3.10 | 0.39 |
| Amonijak mg/m ² .dan | 1.17 | 0.53 | 1.20 | 1.29 | 3.47 | 2.66 | 1.96 | 2.27 | 2.97 | 1.18 | 0.87 | 0.28 |
| Kalcij mg/m ² .dan | 21.75 | 0.63 | 2.96 | 1.81 | 5.59 | 1.51 | 1.21 | 3.44 | 2.12 | 2.26 | 2.66 | 0.45 |
| Magnezij mg/m ² .dan | 1.86 | 1.03 | 0.54 | 0.78 | 1.06 | 1.30 | 0.56 | 1.63 | 1.45 | 2.45 | 4.31 | 0.54 |
| Natrij mg/m ² .dan | 2.03 | 0.68 | 0.71 | 0.51 | 1.08 | 0.09 | 0.19 | 0.21 | 0.22 | 0.59 | 1.05 | 0.15 |
| Kalij mg/m ² .dan | 0.51 | 0.15 | 0.21 | 0.58 | 0.82 | 0.51 | 0.47 | 0.45 | 0.19 | 0.43 | 0.31 | 0.15 |

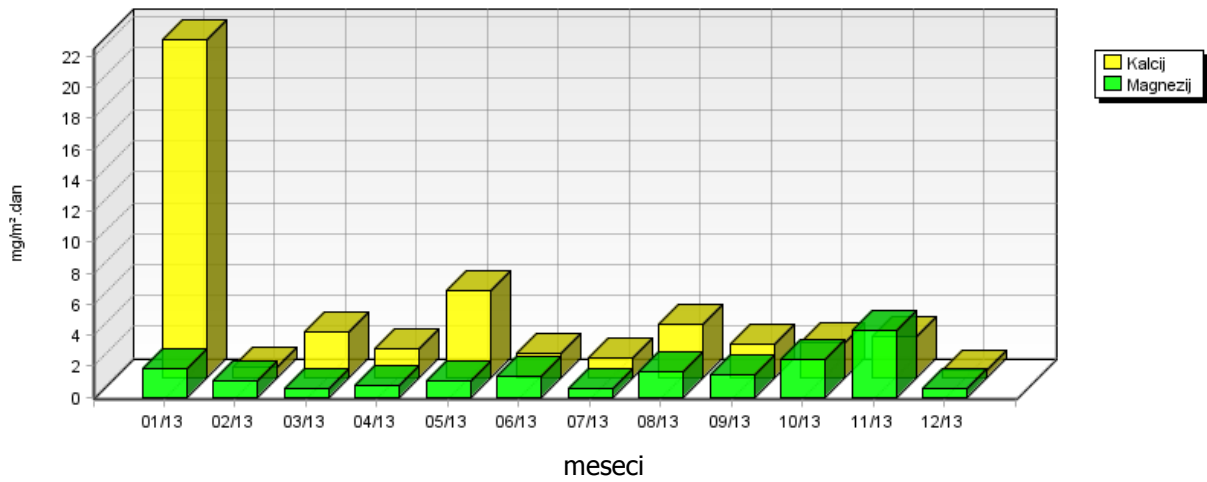
**Meteorološki stolp
KLORIDI V PADAVINAH**



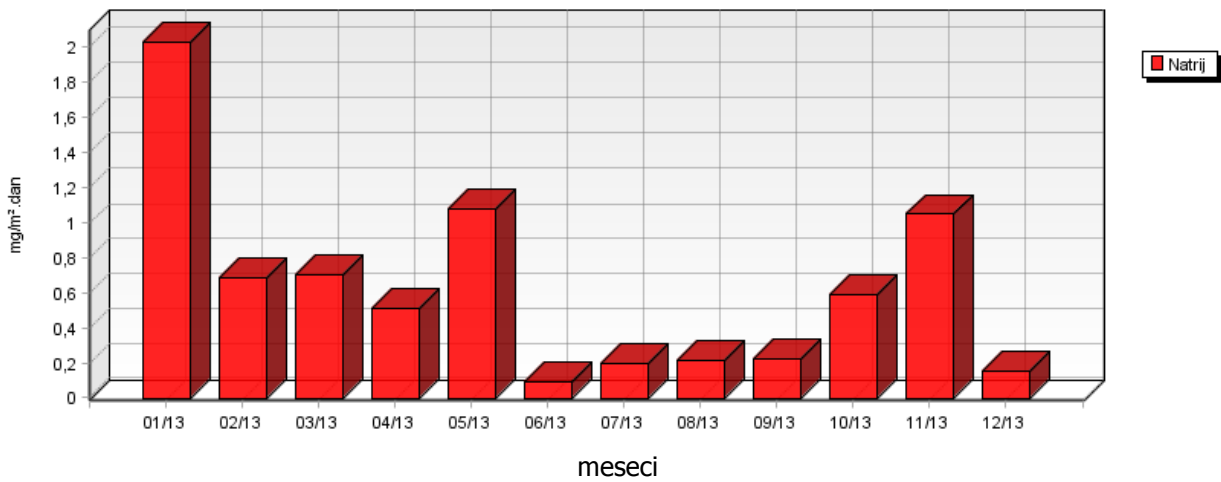
**Meteorološki stolp
AMONIJAK V PADAVINAH**



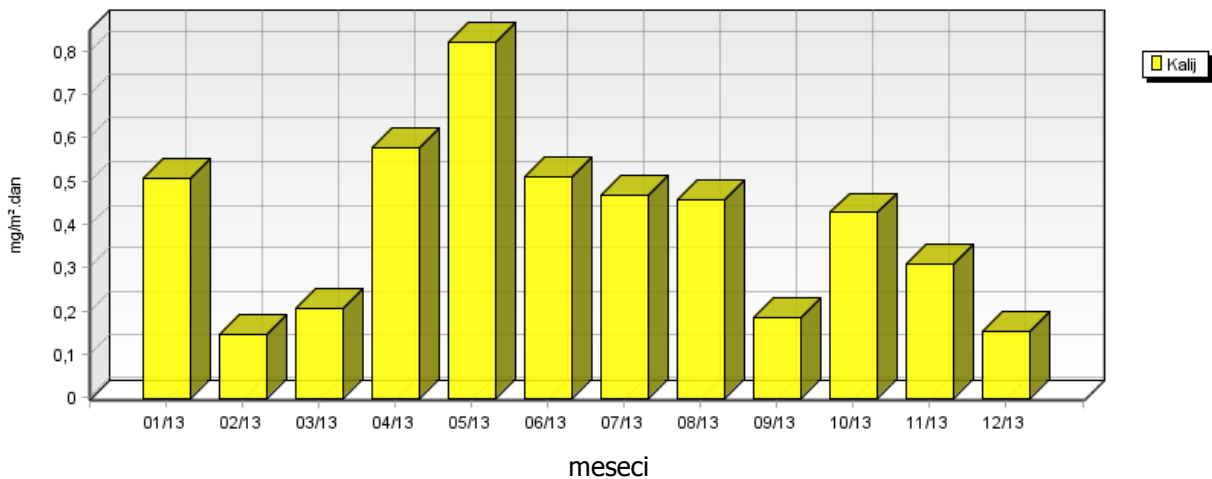
Meteorološki stolp KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Meteorološki stolp NATRIJ V PADAVINAH



Meteorološki stolp KALIJ V PADAVINAH

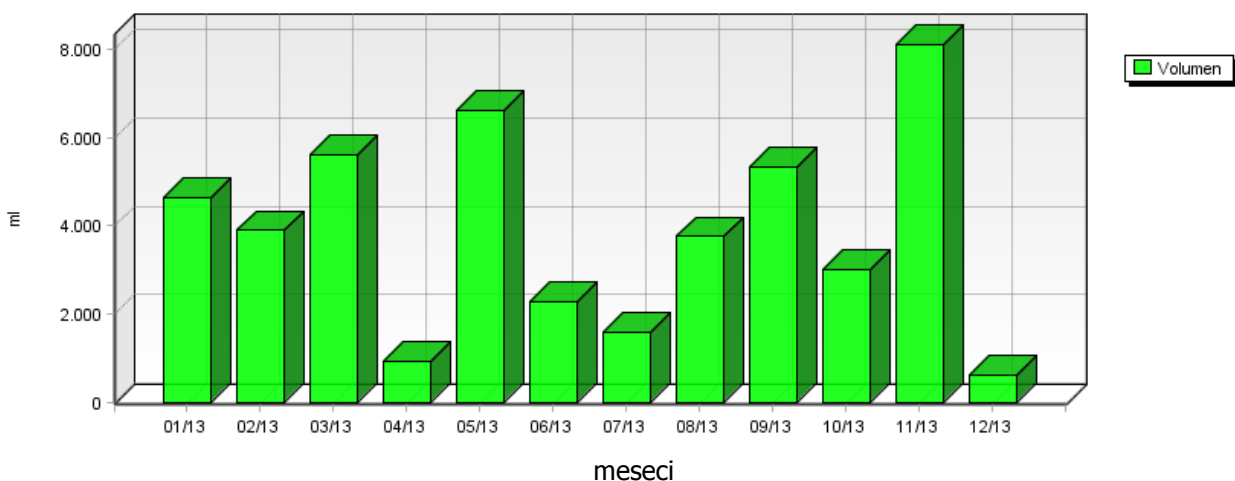


5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Sv. Mohor

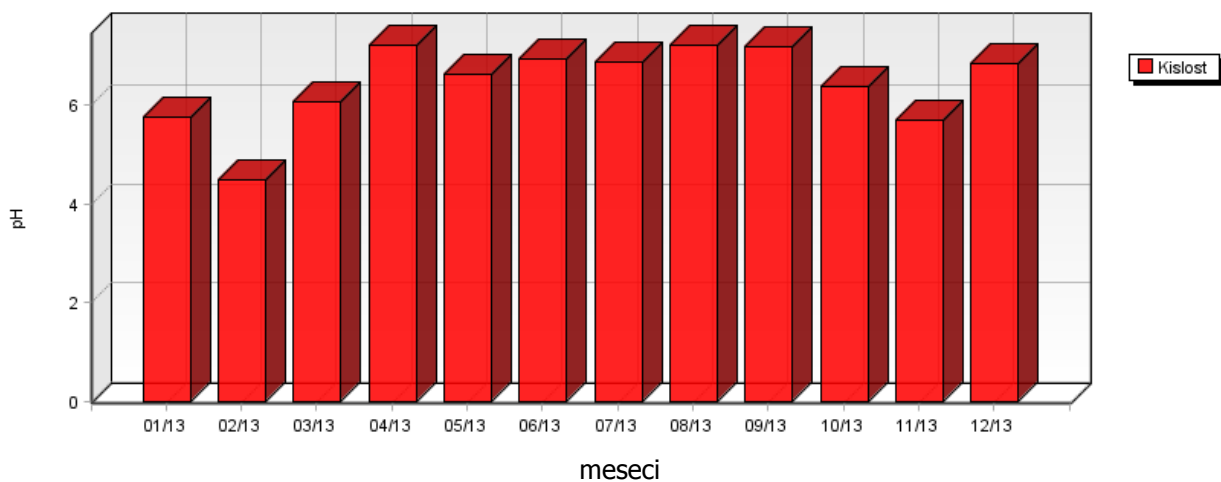
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.01.2013 do 01.01.2014

| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Volumen ml | 4650 | 3900 | 5610 | 910 | 6610 | 2260 | 1570 | 3760 | 5350 | 3020 | 8100 | 620 |
| Kislost pH | 5.75 | 4.48 | 6.07 | 7.22 | 6.64 | 6.96 | 6.87 | 7.24 | 7.20 | 6.39 | 5.70 | 6.86 |
| Prevodnost $\mu\text{S/cm}$ | 8.30 | 13.80 | 14.90 | 44.70 | 13.90 | 19.30 | 234.80 | 32.80 | 25.40 | 15.90 | 7.60 | 21.80 |

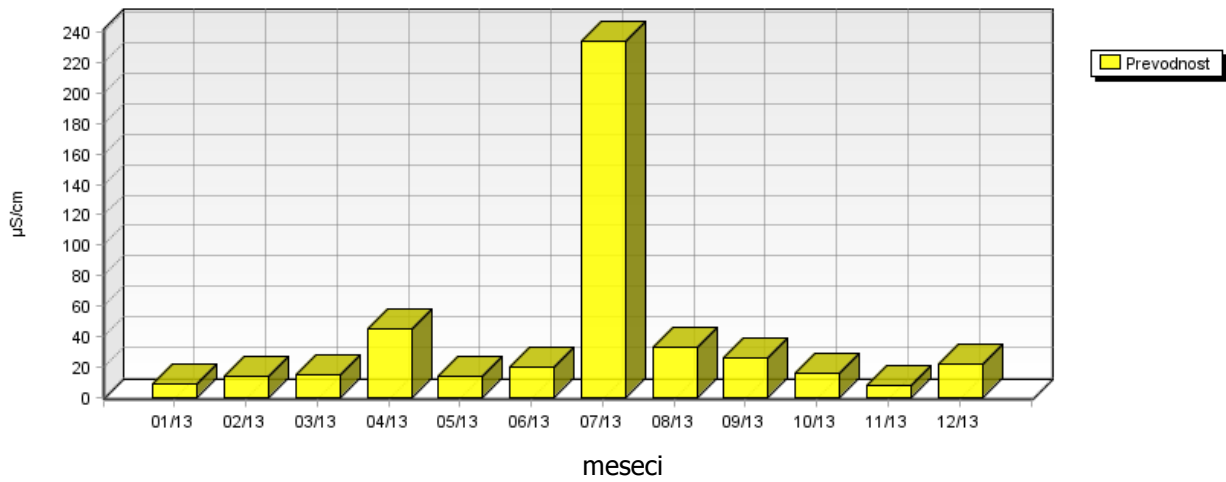
**Sv. Mohor
VOLUMEN PADAVIN**



**Sv. Mohor
KISLOST PADAVIN**

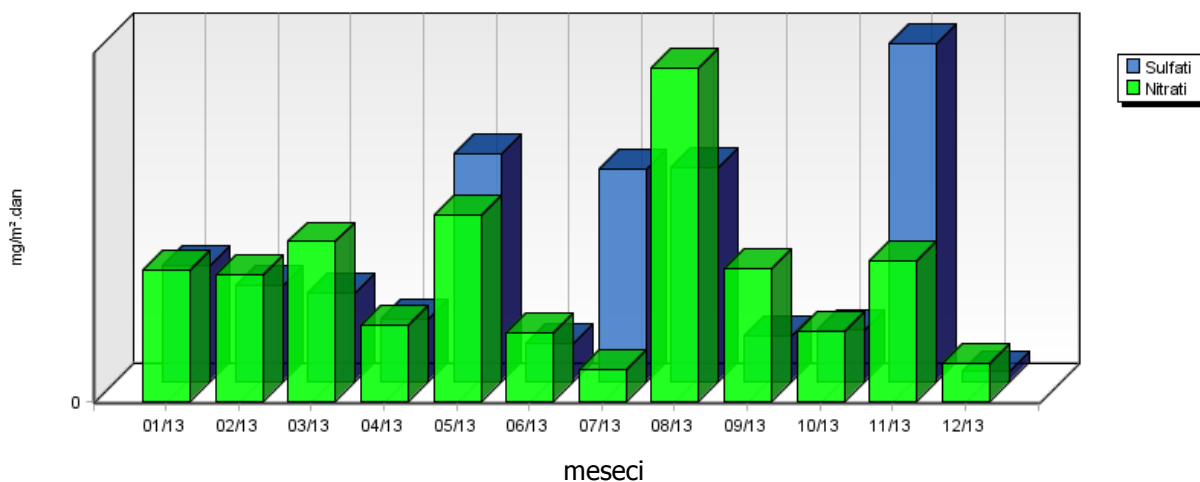


Sv. Mohor PREVODNOST PADAVIN

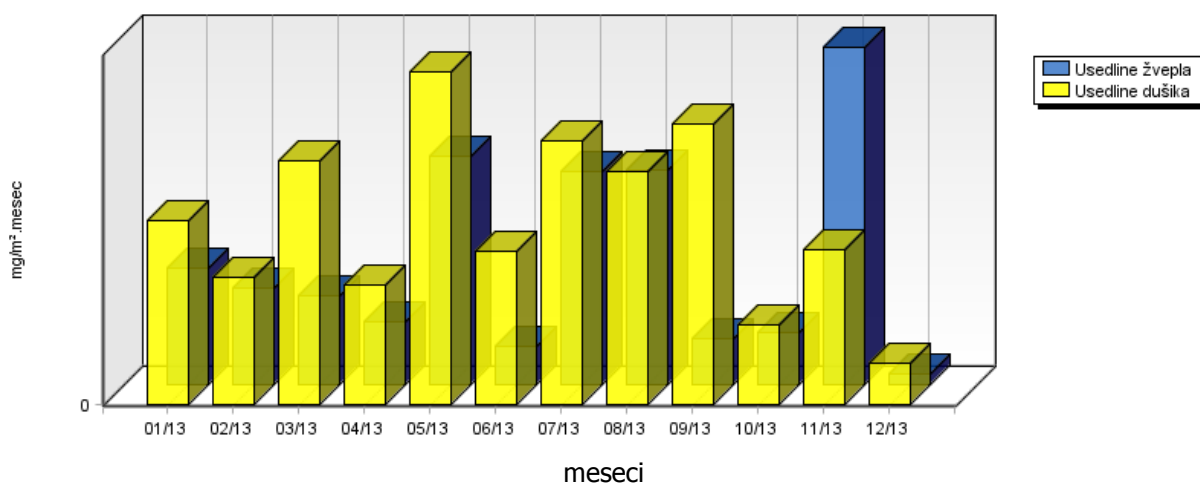


| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|---|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Nitrati mg/m ² .dan | 5.12 | 4.98 | 6.29 | 3.00 | 7.32 | 2.66 | 1.25 | 13.07 | 5.20 | 2.71 | 5.50 | 1.49 |
| Sulfati mg/m ² .dan | 4.52 | 3.73 | 3.47 | 2.42 | 8.93 | 1.46 | 8.28 | 8.40 | 1.74 | 2.01 | 13.20 | 0.40 |
| Usedline dušika mg/m ² .meseč | 71.49 | 49.79 | 95.03 | 46.26 | 130.21 | 59.52 | 102.73 | 90.94 | 109.79 | 30.78 | 60.36 | 15.63 |
| Usedline žvepla mg/m ² .meseč | 45.15 | 37.34 | 34.67 | 24.22 | 89.32 | 14.58 | 82.84 | 84.00 | 17.44 | 20.10 | 132.01 | 4.04 |

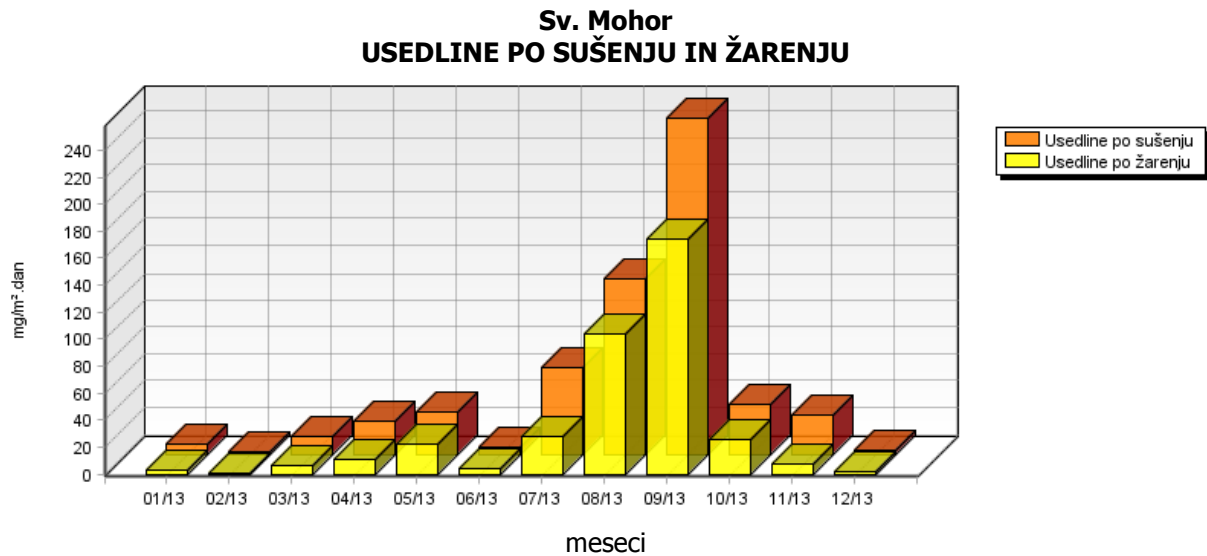
Sv. Mohor
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Sv. Mohor
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

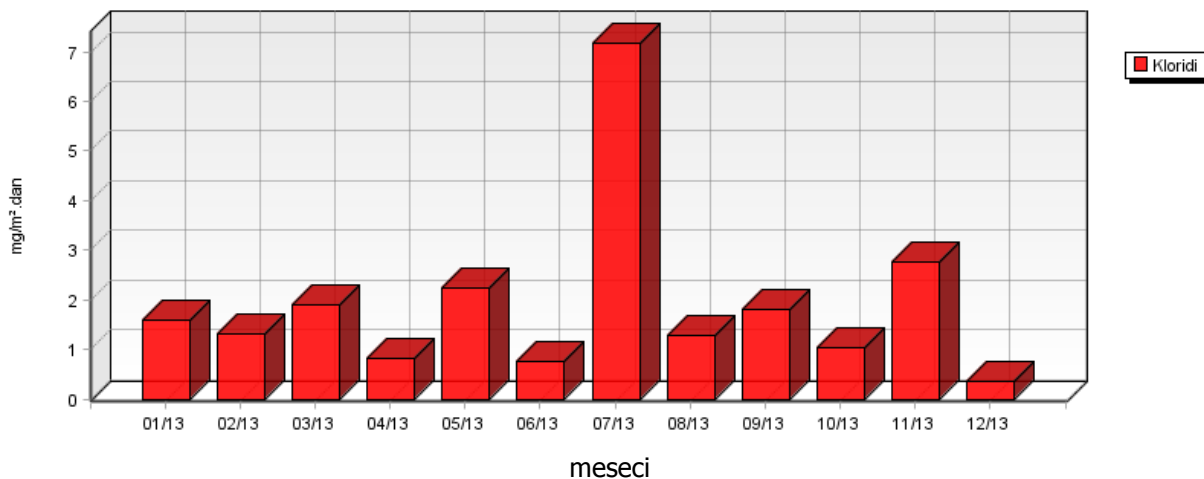


| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju mg/m ² .dan | 7.88 | 1.70 | 12.90 | 23.90 | 31.17 | 5.67 | 63.83 | 130.99 | 249.52 | 37.21 | 28.55 | 2.72 |
| Usedline po žarenju mg/m ² .dan | 2.65 | 1.05 | 6.34 | 11.08 | 22.65 | 4.31 | 27.58 | 103.69 | 174.30 | 24.98 | 7.49 | 1.89 |

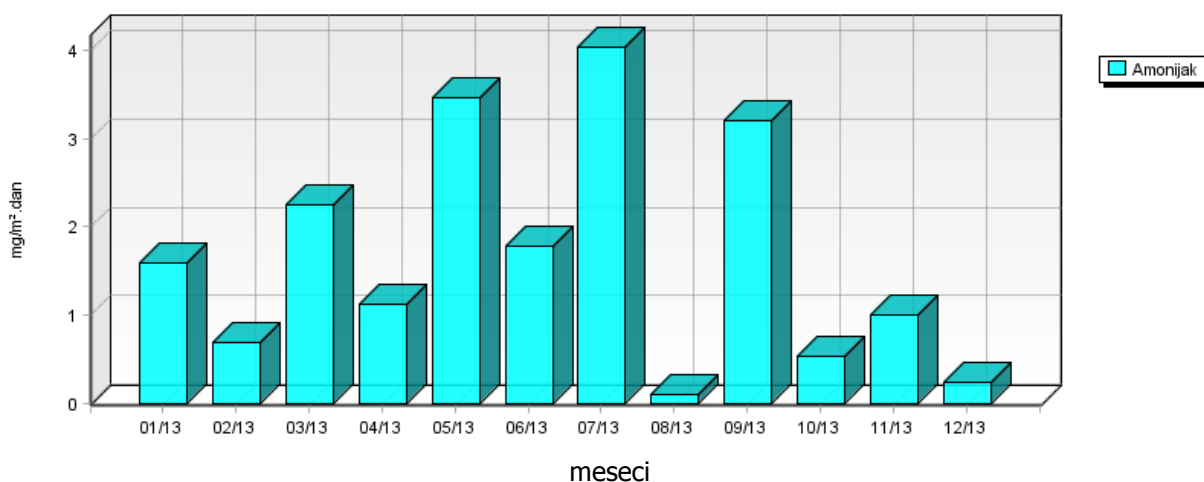


| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi mg/m ² .dan | 1.58 | 1.32 | 1.90 | 0.82 | 2.24 | 0.77 | 7.19 | 1.28 | 1.82 | 1.03 | 2.75 | 0.36 |
| Amonijak mg/m ² .dan | 1.58 | 0.69 | 2.25 | 1.11 | 3.46 | 1.78 | 4.04 | 0.10 | 3.20 | 0.53 | 0.99 | 0.24 |
| Kalcij mg/m ² .dan | 0.90 | 0.76 | 2.45 | 1.50 | 4.17 | 1.31 | - | 8.75 | 8.82 | 2.78 | 4.32 | 0.75 |
| Magnezij mg/m ² .dan | 0.69 | 0.46 | 1.16 | 0.86 | 2.53 | 2.06 | - | 4.65 | 7.88 | 1.51 | 1.43 | 0.15 |
| Natrij mg/m ² .dan | 0.47 | 0.58 | 0.76 | 0.44 | 0.97 | 0.08 | 0.92 | 0.23 | 0.40 | 0.66 | 0.94 | 0.19 |
| Kalij mg/m ² .dan | 0.16 | 0.13 | 0.19 | 0.70 | 0.77 | 0.69 | 3.82 | 1.07 | 0.94 | 0.27 | 0.55 | 0.12 |

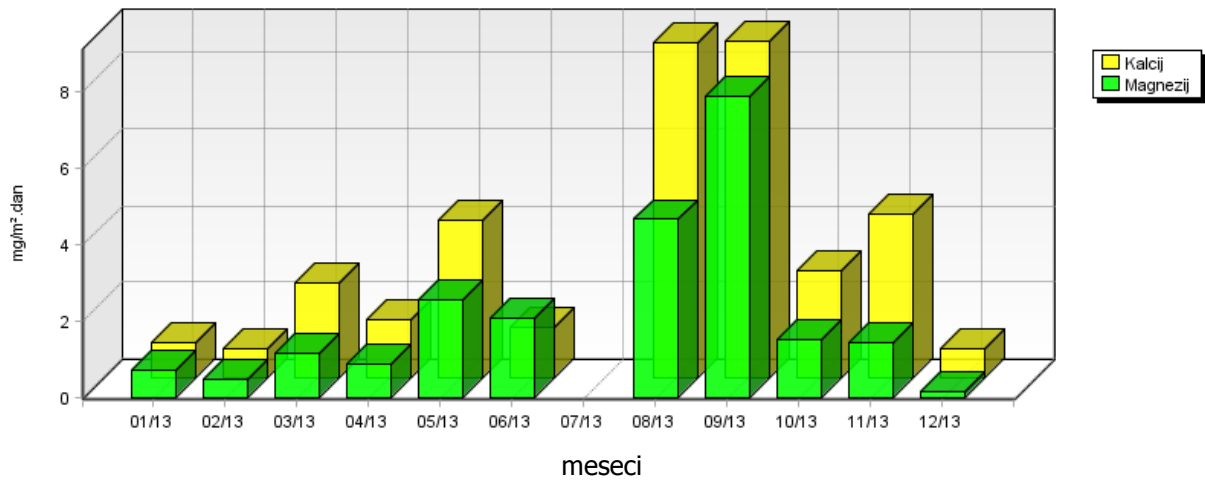
Sv. Mohor
KLORIDI V PADAVINAH



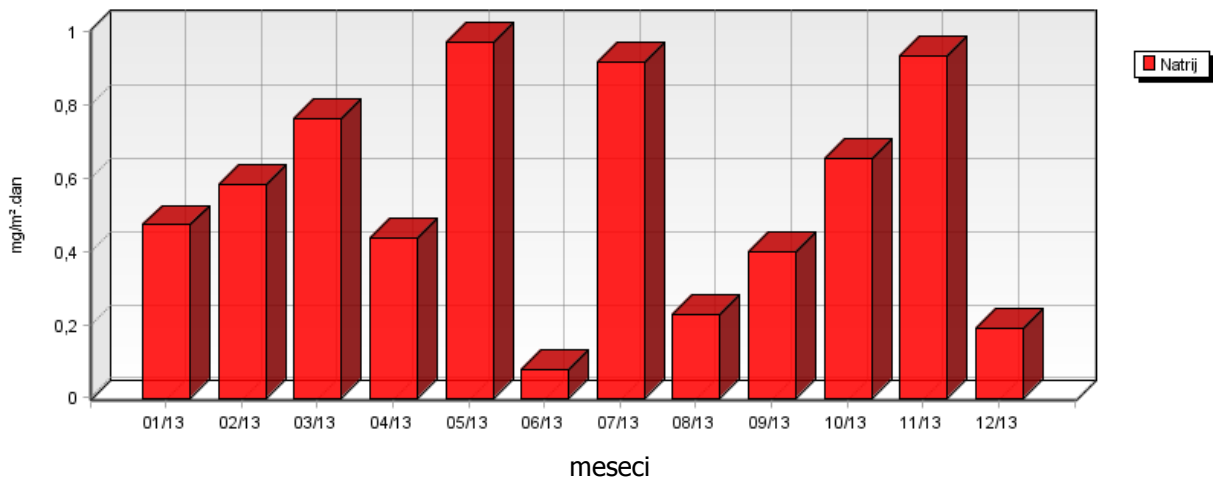
Sv. Mohor
AMONIYAK V PADAVINAH



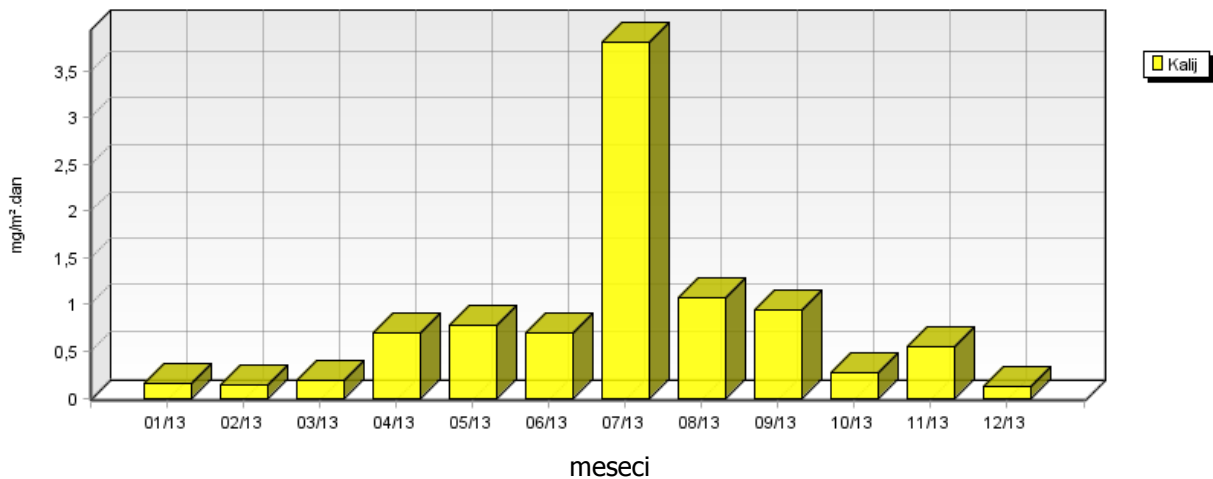
Sv. Mohor
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Sv. Mohor
NATRIJ V PADAVINAH



Sv. Mohor
KALIJ V PADAVINAH

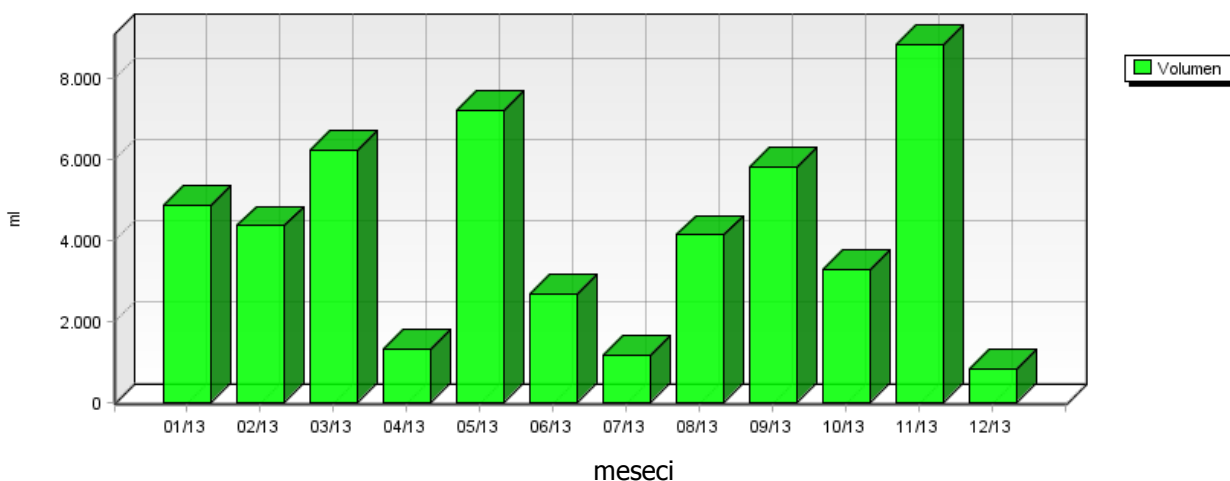


5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Pri rezervoarjih

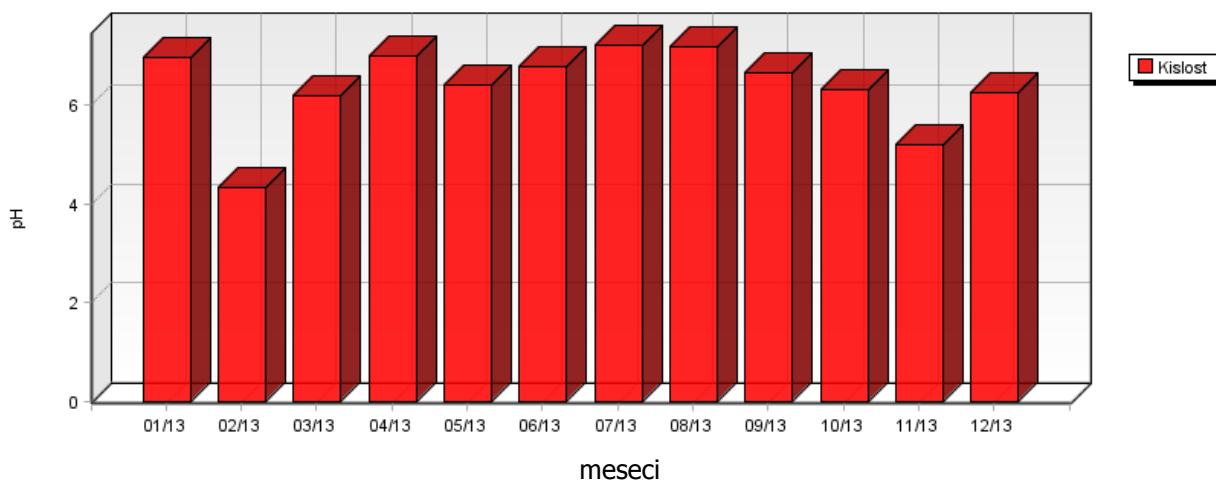
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Pri rezervoarjih
Obdobje meritev: 01.01.2013 do 01.01.2014

| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Volumen ml | 4850 | 4350 | 6210 | 1290 | 7200 | 2670 | 1160 | 4150 | 5790 | 3250 | 8800 | 830 |
| Kislost pH | 6.98 | 4.34 | 6.20 | 6.99 | 6.40 | 6.79 | 7.23 | 7.17 | 6.65 | 6.30 | 5.20 | 6.26 |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 24.50 | 14.90 | 10.60 | 36.70 | 12.60 | 17.70 | 39.10 | 33.00 | 13.80 | 9.60 | 8.00 | 13.80 |

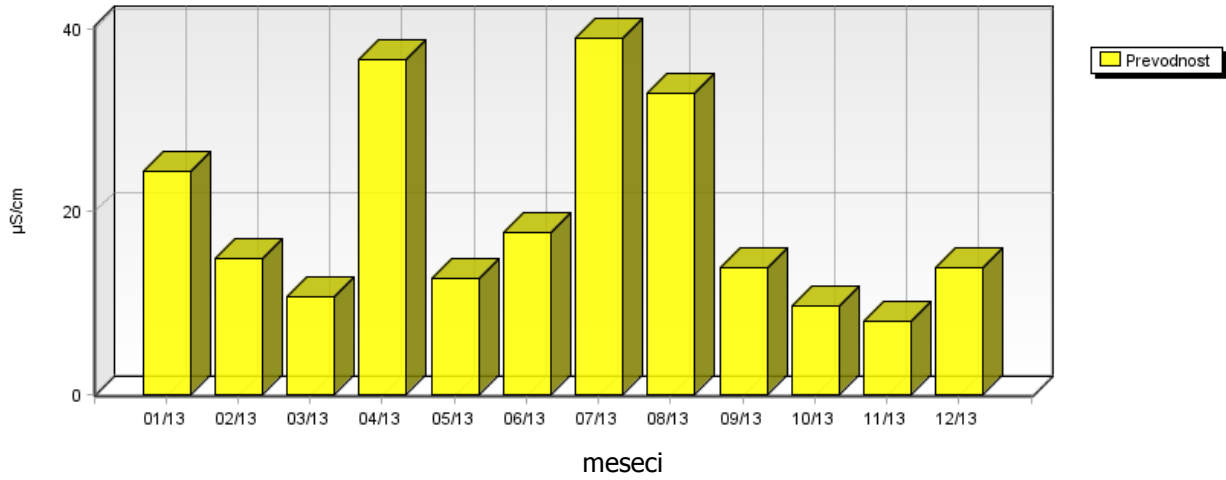
Pri rezervoarjih
VOLUMEN PADAVIN



Pri rezervoarjih
KISLOST PADAVIN

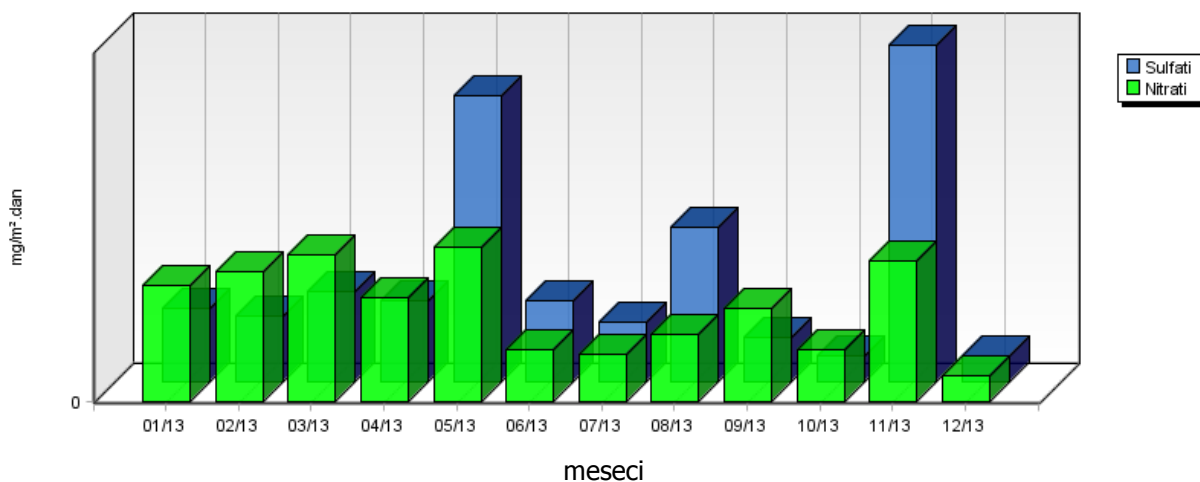


**Pri rezervoarjih
PREVODNOST PADAVIN**

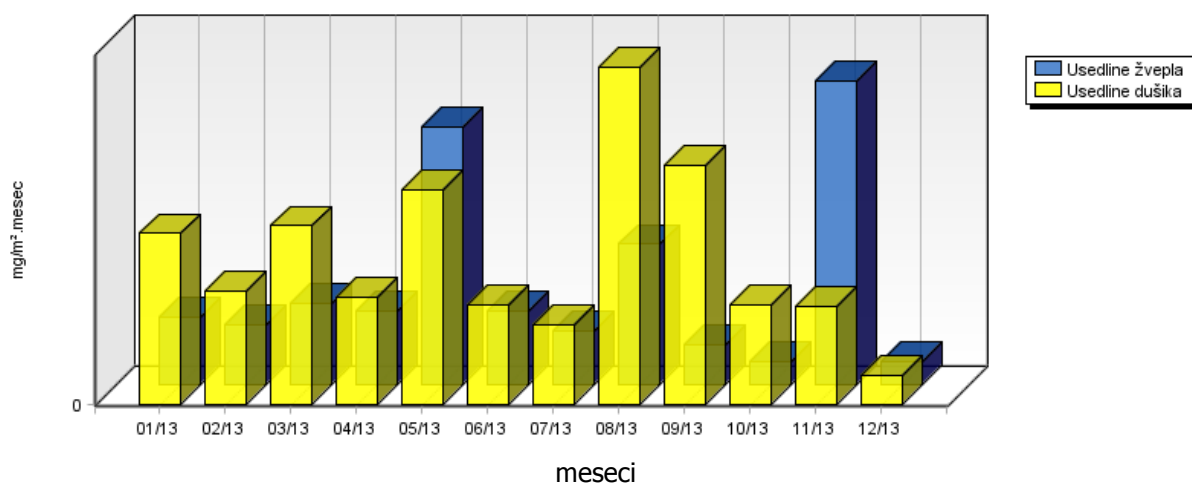


| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|---|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| Nitrati mg/m ² .dan | 4.91 | 5.52 | 6.20 | 4.38 | 6.55 | 2.21 | 1.99 | 2.82 | 3.93 | 2.21 | 5.98 | 1.08 |
| Sulfati mg/m ² .dan | 3.13 | 2.78 | 3.84 | 3.43 | 12.17 | 3.44 | 2.52 | 6.62 | 1.89 | 1.08 | 14.34 | 1.08 |
| Usedline dušika mg/m ² .meseč | 80.89 | 53.27 | 84.30 | 50.72 | 101.42 | 47.14 | 37.21 | 159.81 | 112.87 | 46.88 | 46.06 | 13.08 |
| Usedline žvepla mg/m ² .meseč | 31.29 | 27.77 | 38.37 | 34.34 | 121.74 | 34.45 | 25.21 | 66.23 | 18.87 | 10.81 | 143.42 | 10.82 |

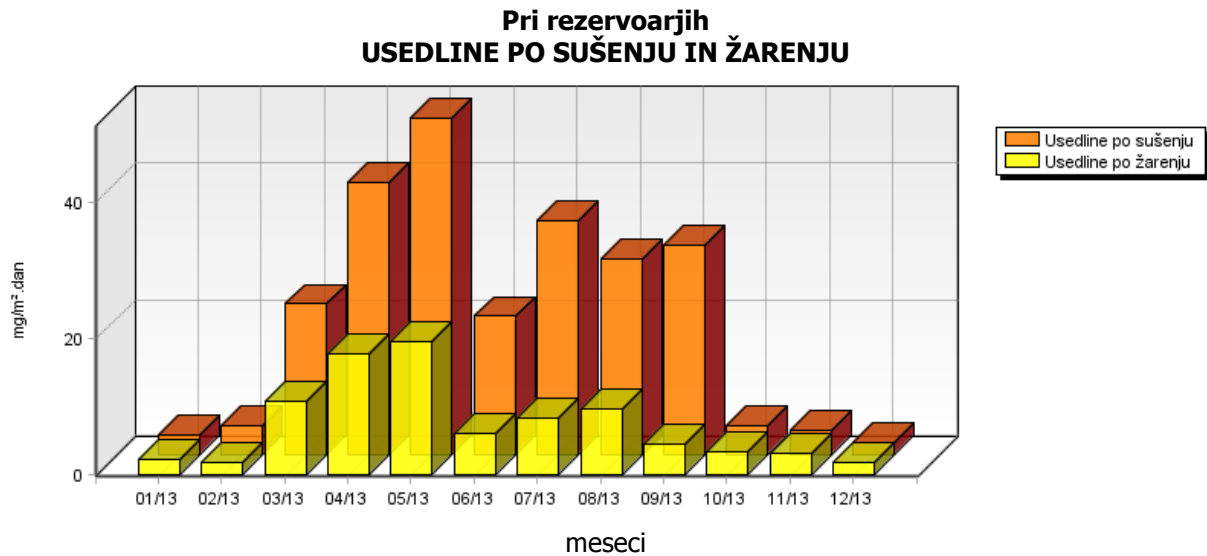
**Pri rezervoarjih
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Pri rezervoarjih
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

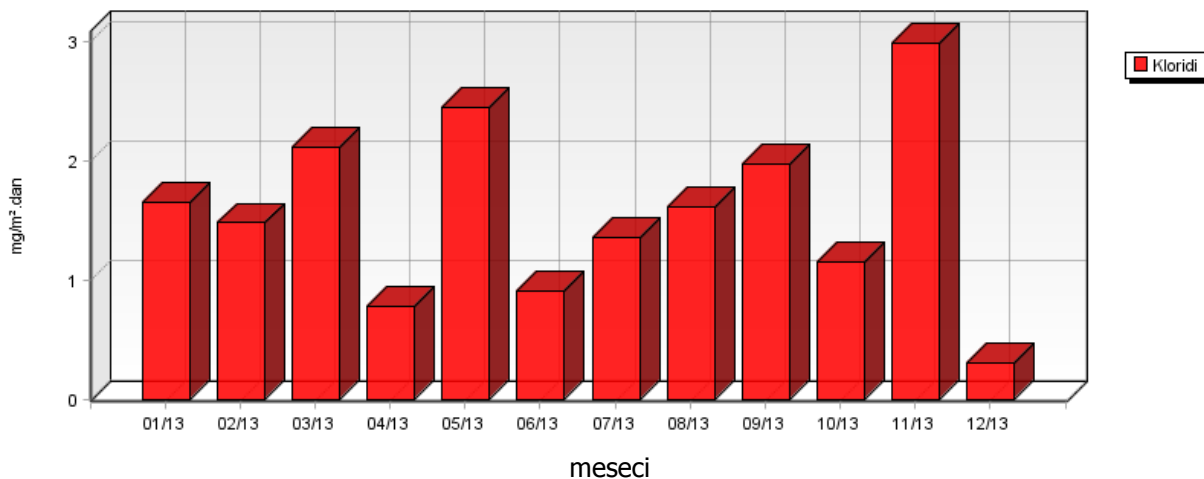


| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju mg/m ² .dan | 2.78 | 4.28 | 22.27 | 40.06 | 49.57 | 20.41 | 34.39 | 28.62 | 30.86 | 4.07 | 3.57 | 1.66 |
| Usedline po žarenju mg/m ² .dan | 2.17 | 1.70 | 10.75 | 17.59 | 19.50 | 5.93 | 8.25 | 9.54 | 4.37 | 3.28 | 3.08 | 1.60 |

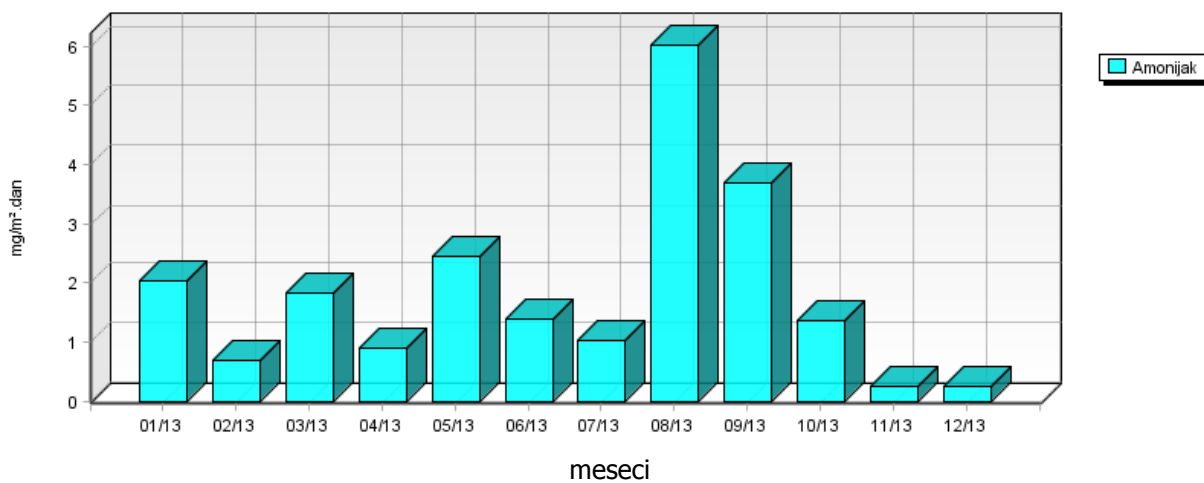


| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi mg/m ² .dan | 1.65 | 1.48 | 2.11 | 0.77 | 2.44 | 0.91 | 1.35 | 1.61 | 1.97 | 1.15 | 2.99 | 0.30 |
| Amonijak mg/m ² .dan | 2.04 | 0.68 | 1.81 | 0.90 | 2.44 | 1.38 | 1.02 | 6.03 | 3.70 | 1.37 | 0.24 | 0.25 |
| Kalcij mg/m ² .dan | 1.18 | 0.84 | 3.01 | 2.25 | 4.19 | 2.33 | 2.14 | 3.42 | 3.37 | 1.26 | 3.84 | 0.40 |
| Magnezij mg/m ² .dan | 0.43 | 0.90 | 1.10 | 1.14 | 3.18 | 2.99 | 0.55 | 0.98 | 1.54 | 1.25 | 0.78 | 0.44 |
| Natrij mg/m ² .dan | 0.72 | 0.68 | 0.84 | 0.56 | 0.93 | 0.13 | 0.28 | 0.42 | 0.43 | 0.66 | 1.20 | 0.13 |
| Kalij mg/m ² .dan | 0.16 | 0.15 | 0.21 | 0.88 | 1.72 | 2.63 | 4.01 | 2.40 | 0.79 | 0.26 | 0.30 | 0.11 |

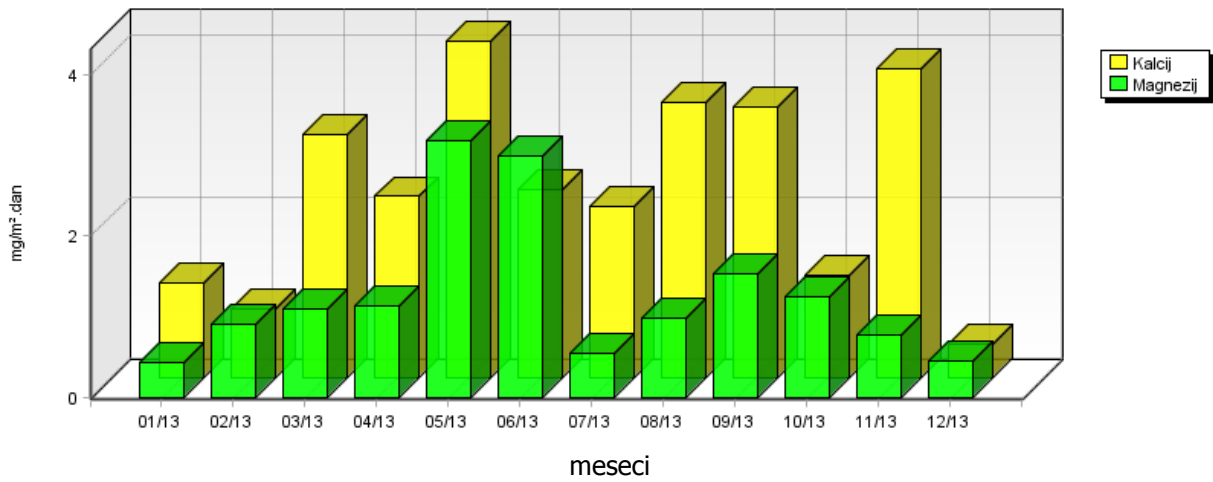
**Pri rezervoarjih
KLORIDI V PADAVINAH**



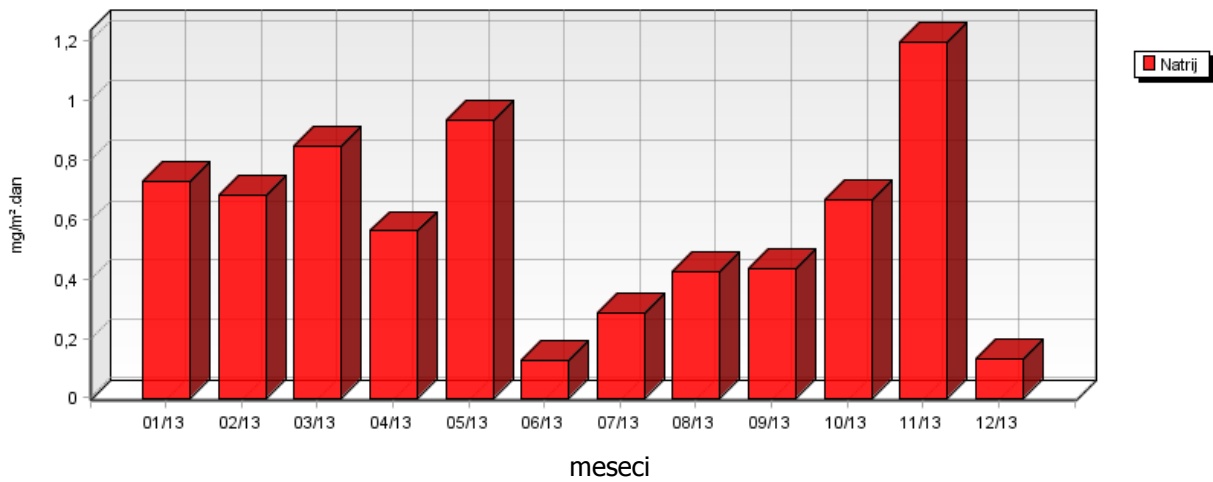
**Pri rezervoarjih
AMONIYAK V PADAVINAH**



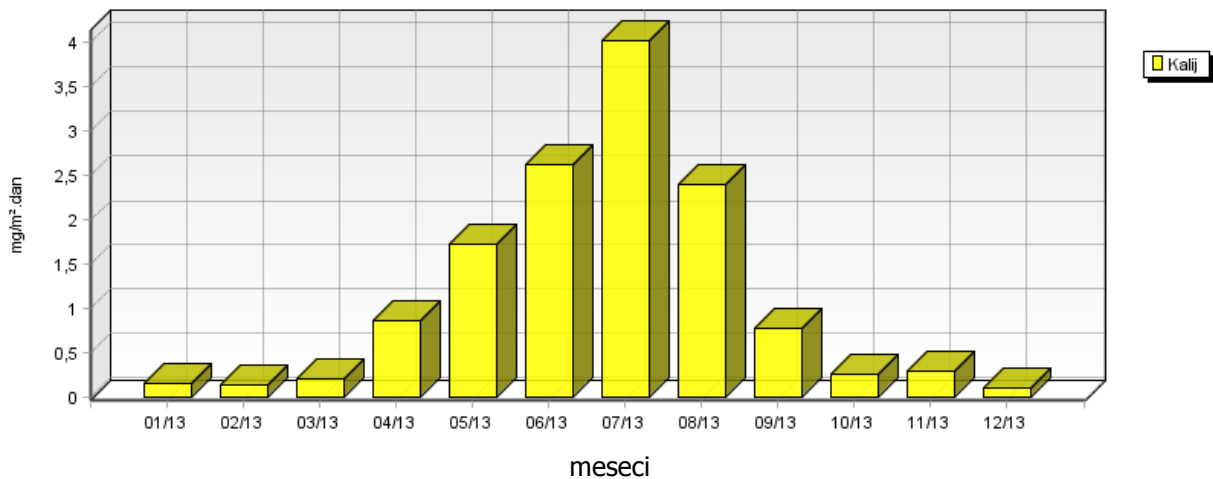
**Pri rezervoarjih
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Pri rezervoarjih
NATRIJ V PADAVINAH**



**Pri rezervoarjih
KALIJ V PADAVINAH**

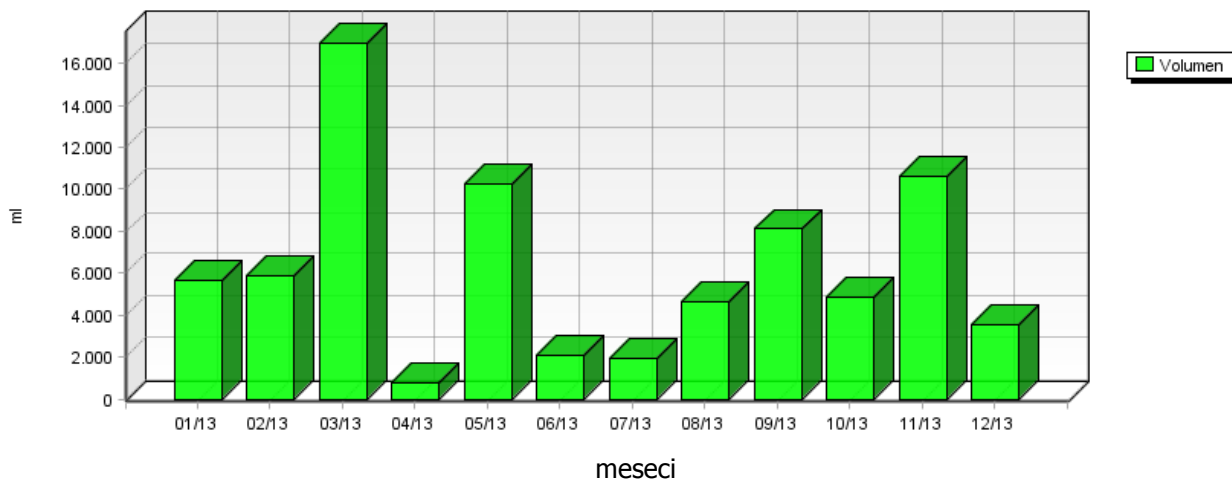


5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

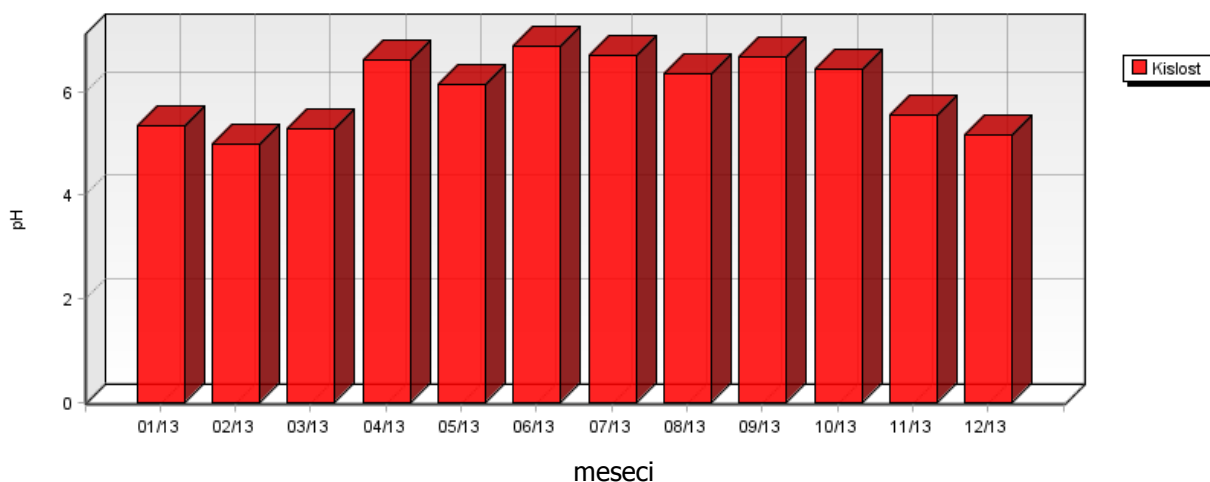
Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Kočevje
Obdobje meritev: 01.01.2013 do 01.01.2014

| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Volumen ml | 5640 | 5860 | 16990 | 730 | 10260 | 2050 | 1950 | 4630 | 8130 | 4880 | 10590 | 3520 |
| Kislost pH | 5.35 | 4.97 | 5.28 | 6.62 | 6.15 | 6.89 | 6.70 | 6.35 | 6.66 | 6.43 | 5.55 | 5.16 |
| Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 7.80 | 6.40 | 8.60 | 24.60 | 8.60 | 27.20 | 23.10 | 25.50 | 5.30 | 10.40 | 6.50 | 10.80 |

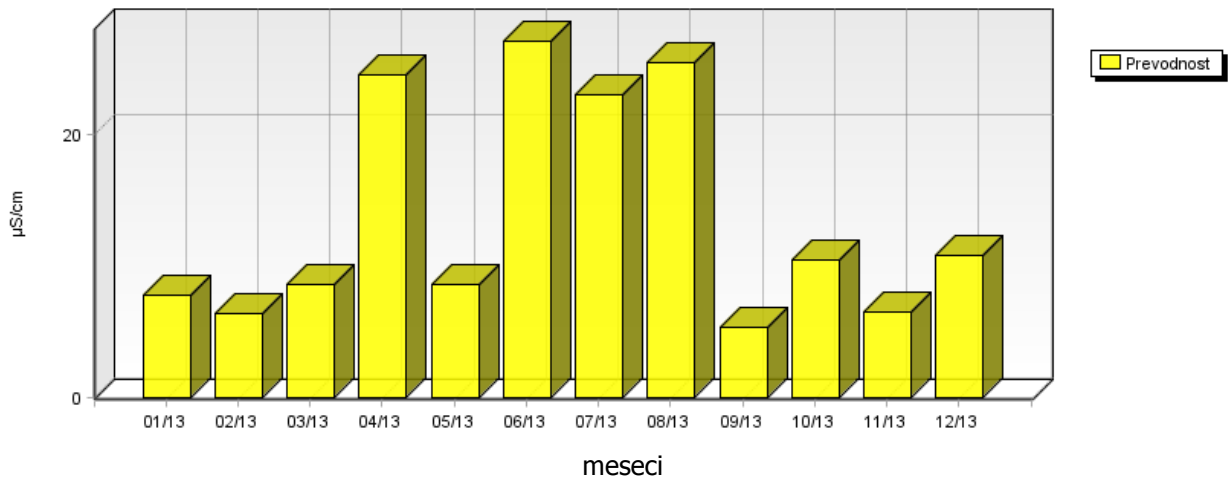
**Kočevje
VOLUMEN PADAVIN**



**Kočevje
KISLOST PADAVIN**

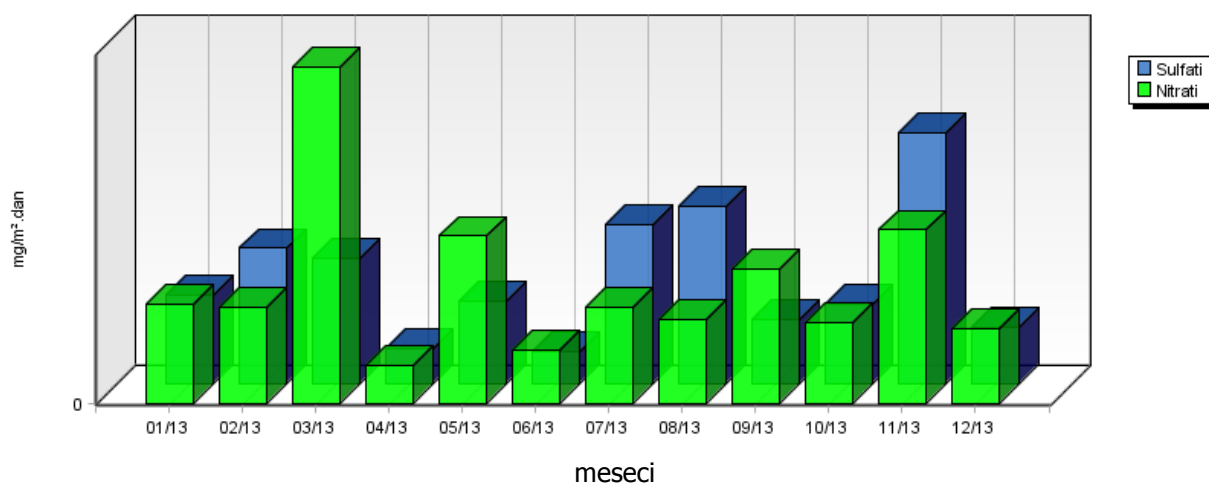


Kočevje
PREVODNOST PADAVIN

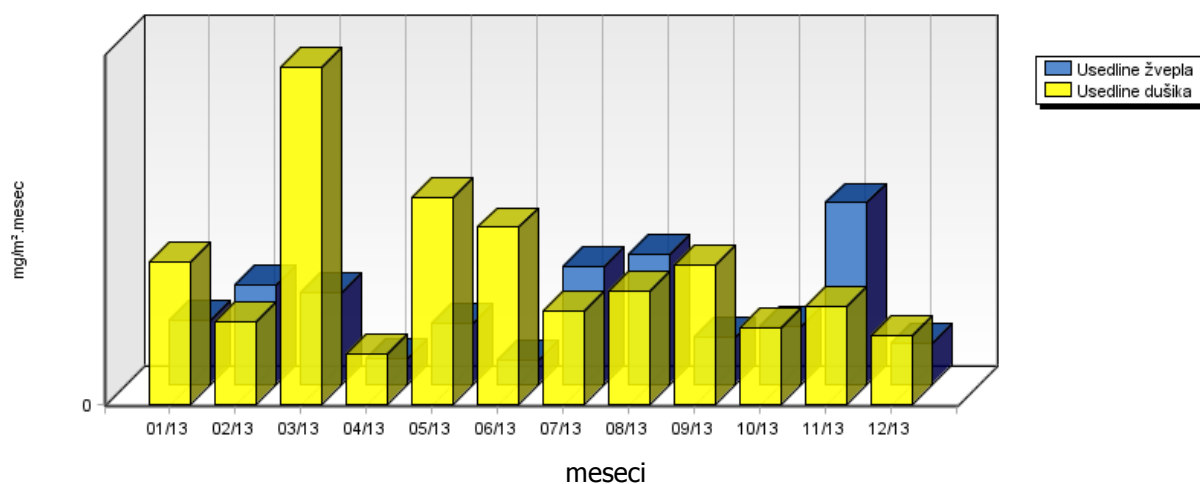


| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|---|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Nitrati mg/m ² .dan | 4.10 | 3.98 | 13.96 | 1.53 | 6.97 | 2.19 | 3.97 | 3.46 | 5.52 | 3.31 | 7.19 | 3.11 |
| Sulfati mg/m ² .dan | 3.64 | 5.61 | 5.19 | 1.46 | 3.41 | 1.32 | 6.66 | 7.39 | 2.65 | 3.25 | 10.36 | 2.29 |
| Usedline dušika mg/m ² .meseč | 80.49 | 46.46 | 191.48 | 28.42 | 117.10 | 100.88 | 52.25 | 63.78 | 78.62 | 43.33 | 55.43 | 38.34 |
| Usedline žvepla mg/m ² .meseč | 36.38 | 56.11 | 51.92 | 14.57 | 34.14 | 13.22 | 66.61 | 73.89 | 26.50 | 32.48 | 103.55 | 22.95 |

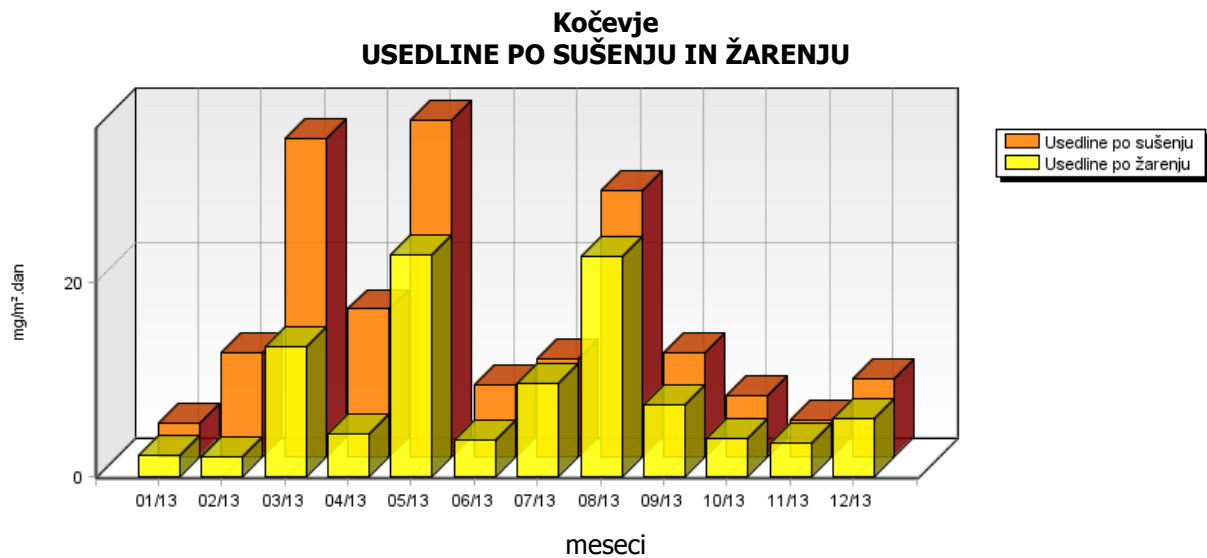
Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

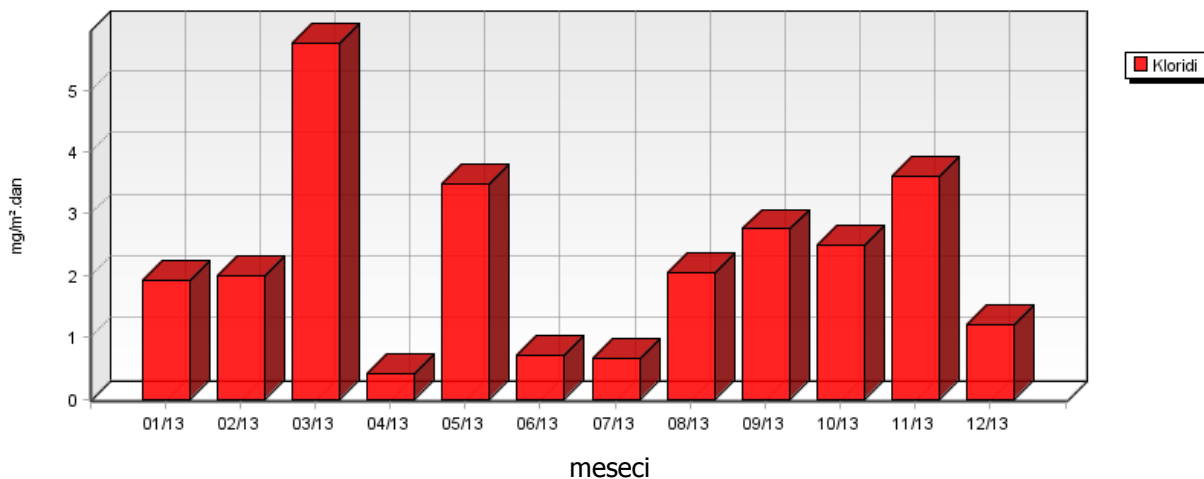


| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Usedline po sušenju mg/m ² .dan | 3.46 | 10.73 | 32.73 | 15.21 | 34.77 | 7.40 | 9.98 | 27.43 | 10.70 | 6.18 | 3.70 | 7.98 |
| Usedline po žarenju mg/m ² .dan | 2.19 | 1.92 | 13.32 | 4.28 | 22.80 | 3.67 | 9.52 | 22.76 | 7.32 | 3.91 | 3.40 | 5.98 |

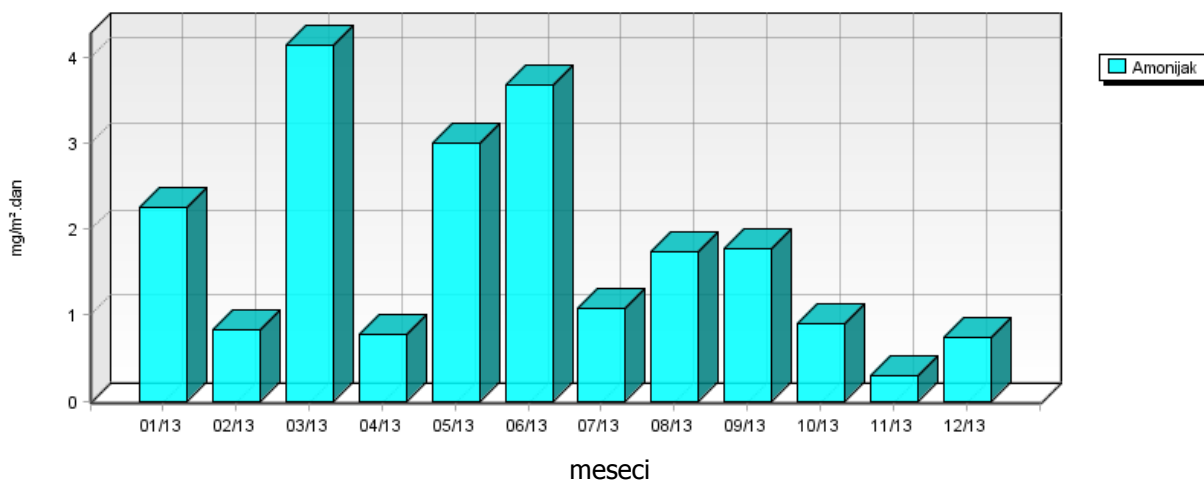


| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kloridi mg/m ² .dan | 1.91 | 1.99 | 5.77 | 0.41 | 3.48 | 0.70 | 0.66 | 2.04 | 2.76 | 2.49 | 3.60 | 1.20 |
| Amonijak mg/m ² .dan | 2.26 | 0.84 | 4.15 | 0.77 | 3.00 | 3.69 | 1.09 | 1.73 | 1.77 | 0.89 | 0.29 | 0.74 |
| Kalcij mg/m ² .dan | 0.55 | 0.57 | 3.30 | 0.57 | 5.47 | 0.60 | 0.95 | 2.92 | 3.15 | 3.31 | 4.11 | 1.88 |
| Magnezij mg/m ² .dan | 0.50 | 0.52 | 2.50 | 0.15 | 1.21 | 1.45 | 0.80 | 1.64 | 1.20 | 0.43 | 1.87 | 0.41 |
| Natrij mg/m ² .dan | 0.54 | 0.92 | 2.42 | 0.19 | 0.91 | 0.07 | 0.17 | 0.31 | 0.33 | 1.33 | 1.44 | 0.57 |
| Kalij mg/m ² .dan | 0.19 | 0.60 | 0.81 | 0.38 | 2.33 | 1.92 | 0.82 | 0.47 | 0.39 | 2.49 | 0.43 | 0.19 |

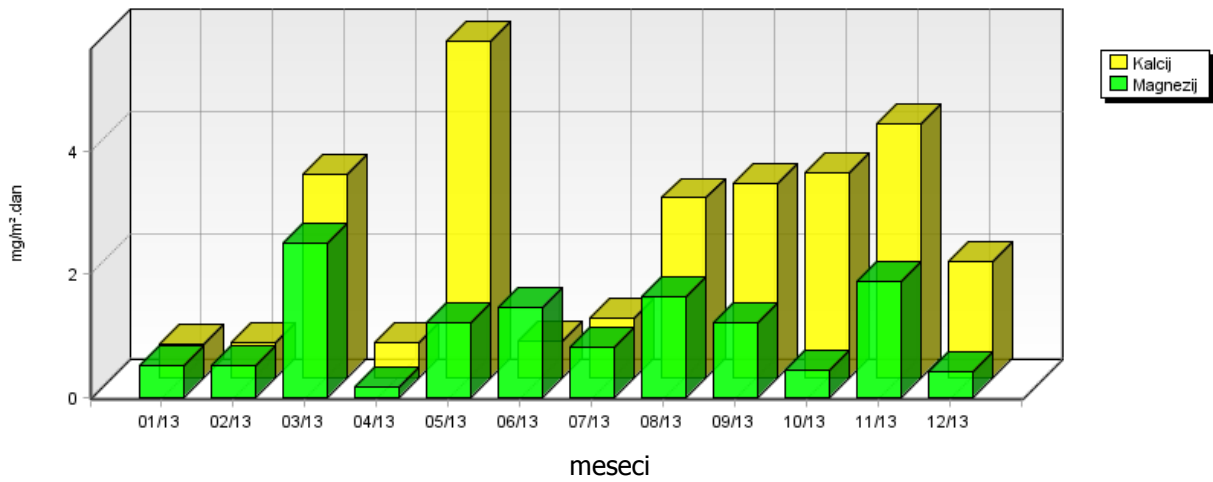
Kočevje
KLORIDI V PADAVINAH



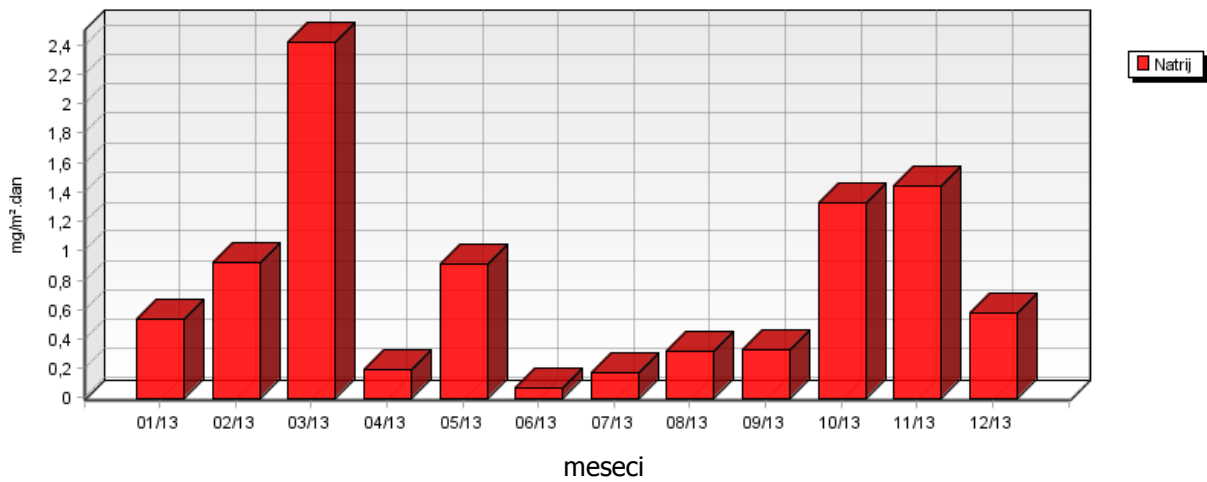
Kočevje
AMONIYAK V PADAVINAH



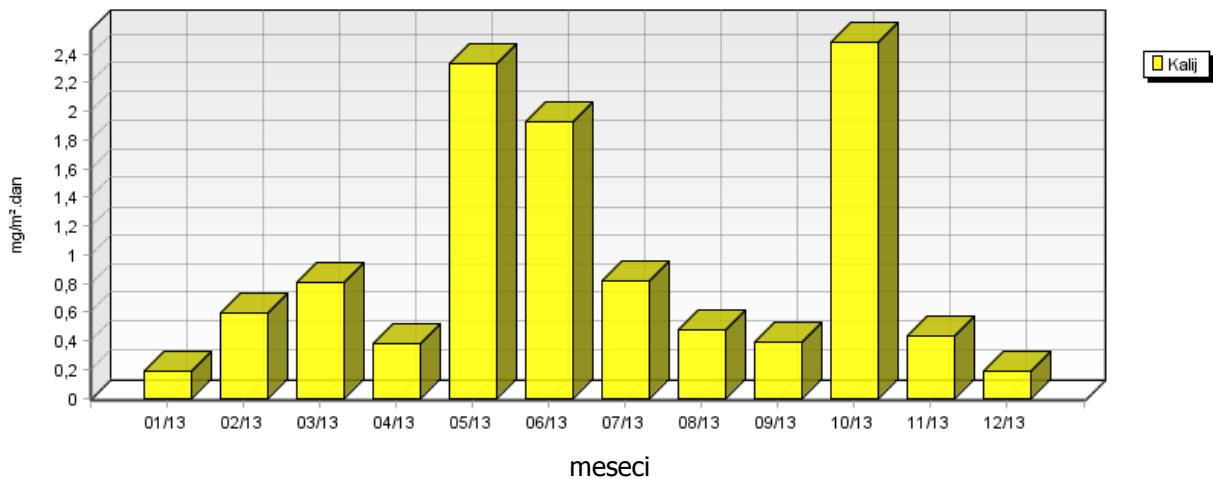
Kočevje
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Kočevje
NATRIJ V PADAVINAH



Kočevje
KALIJ V PADAVINAH



5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

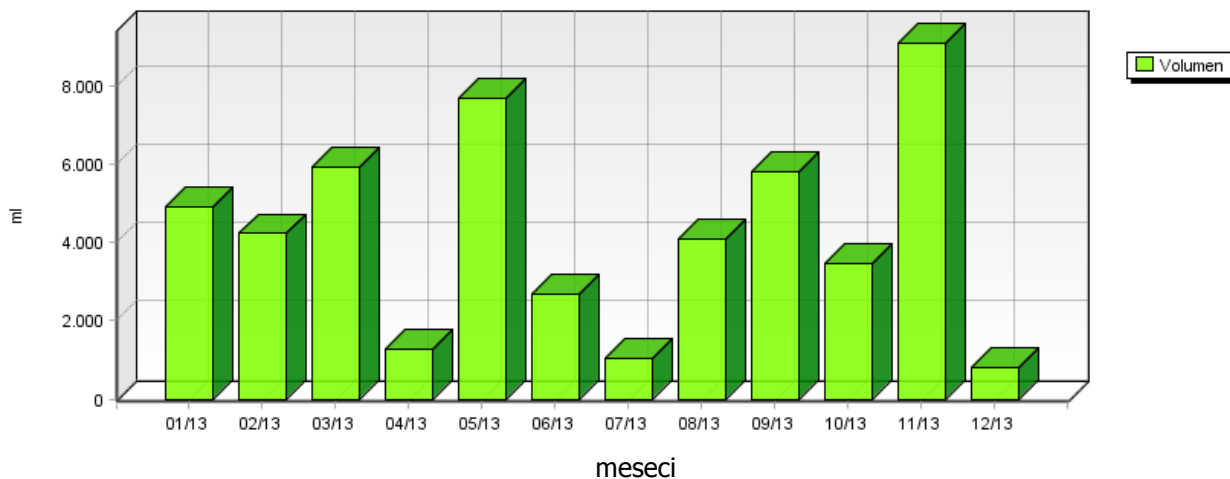
5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Pri rezervoarjih

Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Pri rezervoarjih
Obdobje meritev: 01.01.2013 do 01.01.2014

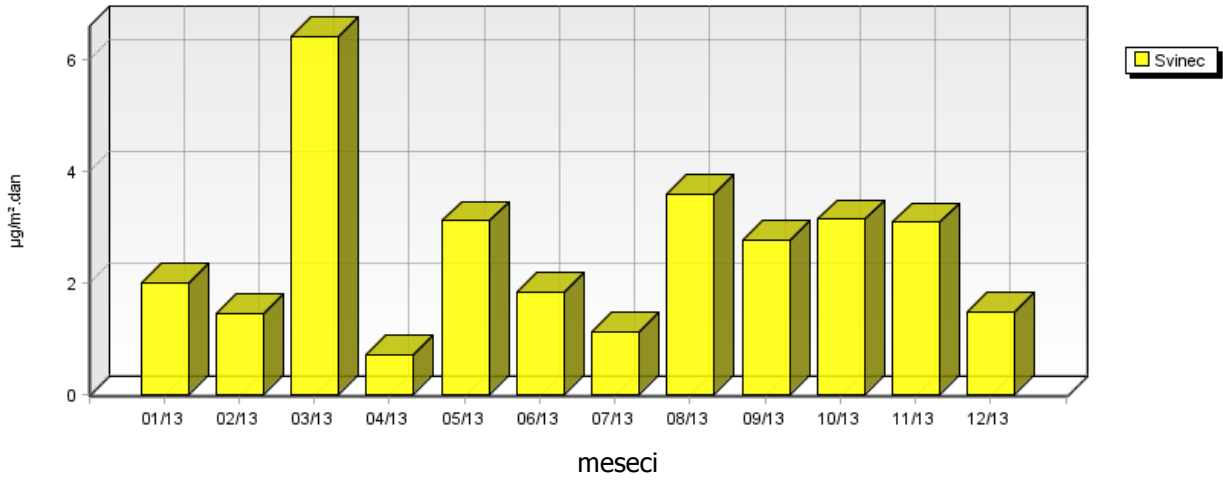
| | 01/13 | 02/13 | 03/13 | 04/13 | 05/13 | 06/13 | 07/13 | 08/13 | 09/13 | 10/13 | 11/13 | 12/13 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Svinec $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$ | 2.00 | 1.44* | 6.41 | 0.69 | 3.13 | 1.83 | 1.11 | 3.59 | 2.76 | 3.16 | 3.09* | 1.49 |
| Kadmij $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$ | 0.33* | 3.46 | 0.40* | 0.09* | 0.52* | 0.18* | 0.07* | 0.28* | 0.39* | 0.23* | 0.62* | 0.06* |
| Cink $\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{dan}$ | 14.97 | 23.90 | 83.34 | 4.57 | 27.64 | 10.23 | 8.38 | 14.92 | 7.88* | 7.22 | 12.36* | 6.11 |
| Volumen ml | 4900 | 4240 | 5900 | 1270 | 7680 | 2690 | 1020 | 4070 | 5800 | 3450 | 9100 | 810 |

*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizo metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštevane kovine so sledeče: Cd 0,1 $\mu\text{g}/\text{l}$; Zn 0,5 $\mu\text{g}/\text{l}$ in Pb 0,5 $\mu\text{g}/\text{l}$.

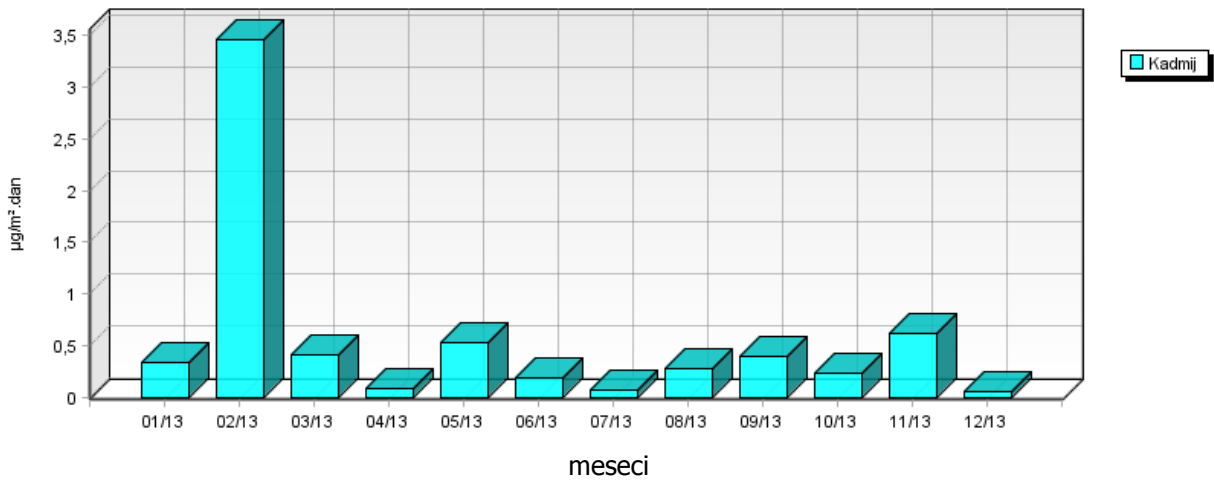
**Pri rezervoarjih
VOLUMEN VZORCA**



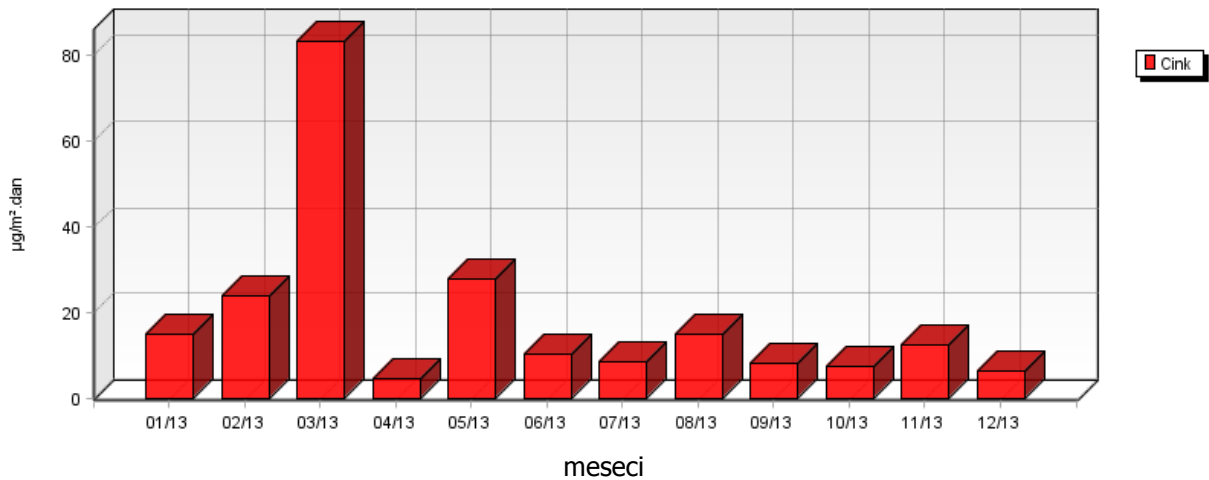
**Pri rezervoarjih
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Pri rezervoarjih
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH**



**Pri rezervoarjih
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**



5.3 RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH

5.3.1 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah

Dvakrat letno, v enem od zimskih mesecev in enem od poletnih mesecev se v vzorcih padavin, poleg cinka, kadmija in svinca, izvedejo dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija. Določitev vsebnosti predmetnih kovin v vzorcih padavin je bila izvedena v februarju in avgustu 2013 na merilnem mestu Pri rezervoarjih. Rezultati analiz vsebnosti kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija v vzorcih padavin so prikazani v tabelah v nadaljevanju. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS. Rezultati so podani v $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$.

| 02/13 | Cr | Mn | Fe | Co | Cu | As | Tl | Ni | Al | V |
|------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Pri rezervoarjih | 2.88* | 1.44* | 42.04 | 0.58* | 4.32 | 1.44* | 1.44* | 2.88* | 44.34 | 2.88* |

| 08/13 | Cr | Mn | Fe | Co | Cu | As | Tl | Ni | Al | V |
|------------------|-------|------|--------|-------|------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Pri rezervoarjih | 2.76* | 1.66 | 27.64* | 0.55* | 3.32 | 1.38* | 1.38* | 2.76* | 27.64* | 2.76* |

*...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 našete kovine so sledeče: Cr (1,0 $\mu\text{g}/\text{l}$), Mn (0,5 $\mu\text{g}/\text{l}$), Fe (10,0 $\mu\text{g}/\text{l}$), Co (0,2 $\mu\text{g}/\text{l}$), Cu (1,0 $\mu\text{g}/\text{l}$), As (0,5 $\mu\text{g}/\text{l}$), Tl (0,5 $\mu\text{g}/\text{l}$) in Ni (1,0 $\mu\text{g}/\text{l}$).

5.4 PAH IN Hg V USEDLINAH

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

5.4.1 PAH in Hg v usedlinah – Sv. Mohor

| | 09/10 | 10/10 | 04/11 | 04/12 | 09/12 | 05/13 | 10/13 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PAH µg/m ² .dan | 0.82 | 0.04 | 0.02 | 0.31 | 0.04 | 1.14 | 0.11 |

| | 09/10 | 10/10 | 04/11 | 04/12 | 09/12 | 05/13 | 10/13 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Živo srebro µg/m ² .dan | 1.34* | 0.37* | 0.50* | 0.71* | 1.84 | 7.38 | 0.63* |

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).

Dvakrat letno se v vzorcih padavin na lokaciji Pri rezervoarjih, poleg cinka, kadmija in svinca, izvede tudi dodatne analize kovin, in sicer kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, vanadija in aluminija. Vsebnost teh kovin se preverja v enem od zimskih in enem od poletnih mesecev. Obstoječa zakonodaja opredeljuje padavine kot pomembnega pokazatelja onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremljanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Zato se izvaja tudi določitev policikličnih aromatskih ogljikovodikov in živega srebra v padavinah. Vzorčenje teh dveh parametrov se izvaja z vzorčevalniki, izdelanimi v letu 2010 skladno s tehničnimi standardi za predmetna parametra.

V letu 2013 je bilo na območju TE (lokacije Meteorološki stolp, Sv. Mohor in Pri rezervoarjih) pet kislih vzorcev padavin, in sicer na lokaciji Meteorološki stolp dva kislavzorca padavin, Sv. Mohor 1 kislavzorec padavin in na lokaciji Pri rezervoarjih 2 kislavzorca padavin. Najnižji pH je bil izmerjen na lokaciji Pri rezervoarjih in je znašal 4,34. Podobno vrednost pH je vzorec padavin dosegel tudi na lokaciji Meteorološki stolp, kjer je najnižja vrednost pH znašala 4,36. Na referenčni lokaciji Kočevje je bilo v letu 2013 5 kislih vzorcev padavin. Najnižji izmerjen pH na referenčni lokaciji Kočevje je znašal 4,93.