



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OM KAKOVOSTI  
ZUNANJEGA ZRAKA TE BRESTANICA**

**FEBRUAR 2012**

**EKO 5359**

**Ljubljana, MAREC 2012**





## ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 5359

# MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OM KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE BRESTANICA

FEBRUAR 2012

Ljubljana, MAREC 2012

Direktor:

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

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

**© Elektroinštitut Milan Vidmar 2012**

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

---

**PODATKI O PODOČILU:**

<b>Naročnik:</b>	TE Brestanica, d.o.o. Brestanica, Cesta prvih borcev 18
<b>Št. pogodbe:</b>	TEB/PRO/21/2011
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Romana JERŠIČ, univ. dipl. inž. kem. teh.
<b>Št. delovnega naloga:</b>	211 221
<b>Št. poročila:</b>	EKO 5359
<b>Naslov poročila:</b>	Mesečna analiza rezultatov OM kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana
<b>Odgovorni nosilec naloge:</b>	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
<b>Poročilo izdelali:</b>	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh.
<b>Datum izdelave:</b>	MAREC 2012
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	Termoelektrarna Brestanica, d.o.o. (Marjan Jelenko) 3x Inšpektorat RS za okolje in prostor (Jože Strašek) 1x CD Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x CD Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x CD Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x

Vodja oddelka:

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

---

## **IZVLEČEK:**

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Meritve se nanašajo na februar 2012. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja TE Brestanica: koncentracije SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub> in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO<sub>2</sub> na lokaciji (Sv. Mohor 99%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>2</sub> na lokaciji (Sv. Mohor 99%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>x</sub> na lokaciji (Sv. Mohor 99%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev O<sub>3</sub> na lokaciji (Sv. Mohor 99%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Opozorilna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Alarmna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi je bila v merjenem obdobju presežena 2 krat.



## **KAZALO VSEBINE**

<b>1.</b>	<b>UVOD.....</b>	<b>8</b>
1.1	KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA .....	8
1.1.1	ZAKONSKE OSNOVE .....	8
1.1.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA .....	8
1.1.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV .....	9
1.1.4	MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV.....	10
1.2	METEOROLOGIJA.....	12
1.2.1	ZAKONSKE OSNOVE .....	12
1.2.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA .....	12
1.2.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV .....	13
<b>2.</b>	<b>REZULTATI MERITEV .....</b>	<b>14</b>
2.1	Meritve kakovosti zraka .....	14
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Sv. Mohor .....	16
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Sv. Mohor.....	19
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – Sv. Mohor .....	22
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: O <sub>3</sub> – 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
2.3	Meritve radioaktivnega sevanja .....	38
2.3.1	Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja – Sv. Mohor .....	38
<b>3.</b>	<b>ZAKLJUČEK .....</b>	<b>39</b>



## 1. UVOD

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

### 1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

#### 1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

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

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

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

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolini 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 zunanjega zraka:

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

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

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

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

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatski merilni postaji:

Naziv postaje	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	O <sub>3</sub>
AMP Sveti Mohor	✓	✓	✓	✓

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza skladnosti delovanja EIS TEB, februar 2012. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/2011) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TEB za leto 2012.

### 1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

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

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

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

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

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

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

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

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

**Opozorilna in alarmna vrednost za ozon:**

časovni interval povprečenja	opozorilna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )-h v povprečju petih let

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

**Dolgoročni cilji za ozon:**

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

Opomba: Doseganje dolgoročnih ciljev še ni datumsko opredeljeno.

## 1.2 METEOROLOGIJA

### 1.2.1 ZAKONSKE OSNOVE

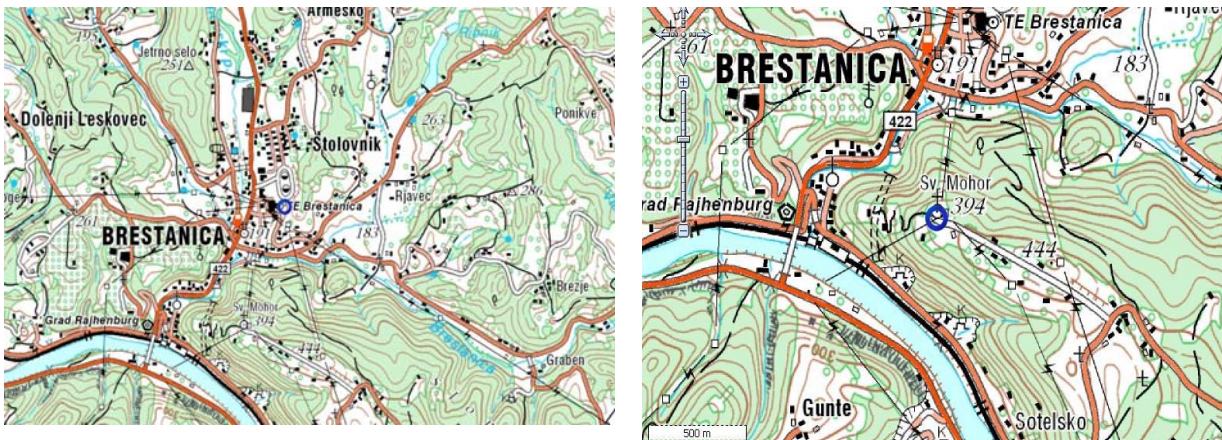
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.I. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. 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 meritnih mest v okolici TE Brestanica. Vir: Geopedia ([www.geopedia.si](http://www.geopedia.si))

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih meritnih principih:

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

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

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza skladnosti delovanja EIS TEB, februar 2012. 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 leto 2012.

## 2. REZULTATI MERITEV

### 2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

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

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	0	0	0	99

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

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	0	0	-	99

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

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Sv. Mohor	0	0	2	99

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

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2012	0	0	0	99

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> za do februar 2012

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2012	0	0	-	99

#### Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> za do februar 2012

		nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2012	0	0	2	99

#### Pregled srednjih koncentracij: SO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za februar 2012 in pretekla leta

postaja	2008	2009	2010	2011	2012
Sv. Mohor	16	12	18	7	7

#### Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za februar 2012 in pretekla leta

postaja	2008	2009	2010	2011	2012
Sv. Mohor	-	6	1	12	12

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

postaja	2008	2009	2010	2011	2012
Sv. Mohor	-	6	4	14	13

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

postaja	2008	2009	2010	2011	2012
Sv. Mohor	60	47	54	59	72

**Pregled srednjih koncentracij SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.10.2010 - 01.04.2011**

postaja	*
Sv. Mohor	9

**Pregled srednjih koncentracij NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.10.2010 - 01.04.2011**

postaja	**
Sv. Mohor	8

### 2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: Sv. Mohor  
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.03.2012

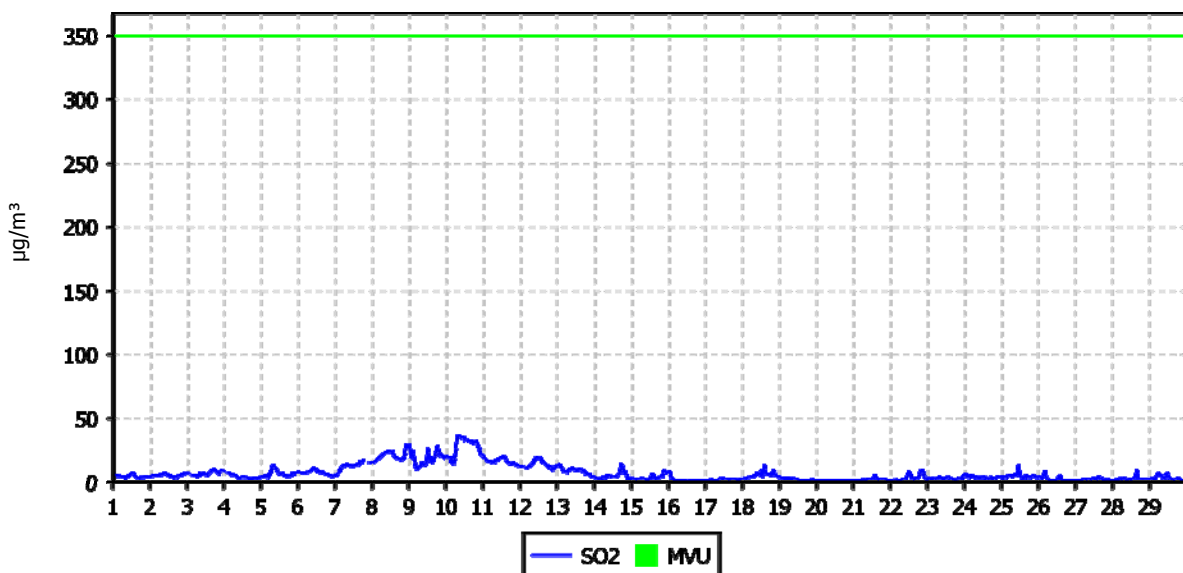
Razpoložljivih urnih podatkov:	687	99%
Maksimalna urna koncentracija:	36 µg/m <sup>3</sup>	10.02.2012 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	28 µg/m <sup>3</sup>	10.02.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m <sup>3</sup>	20.02.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	7 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	29 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	644	94	27	93
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	43	6	2	7
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
149.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	687	100	29	100

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

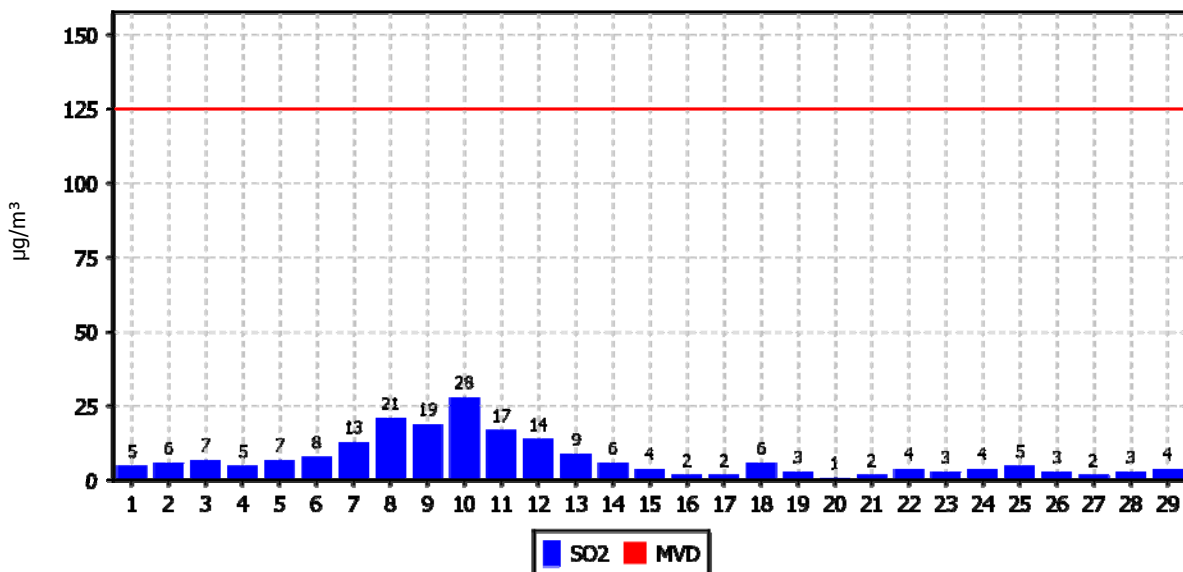
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2012 do 01.03.2012

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

TE Brestanica (Sv. Mohor)

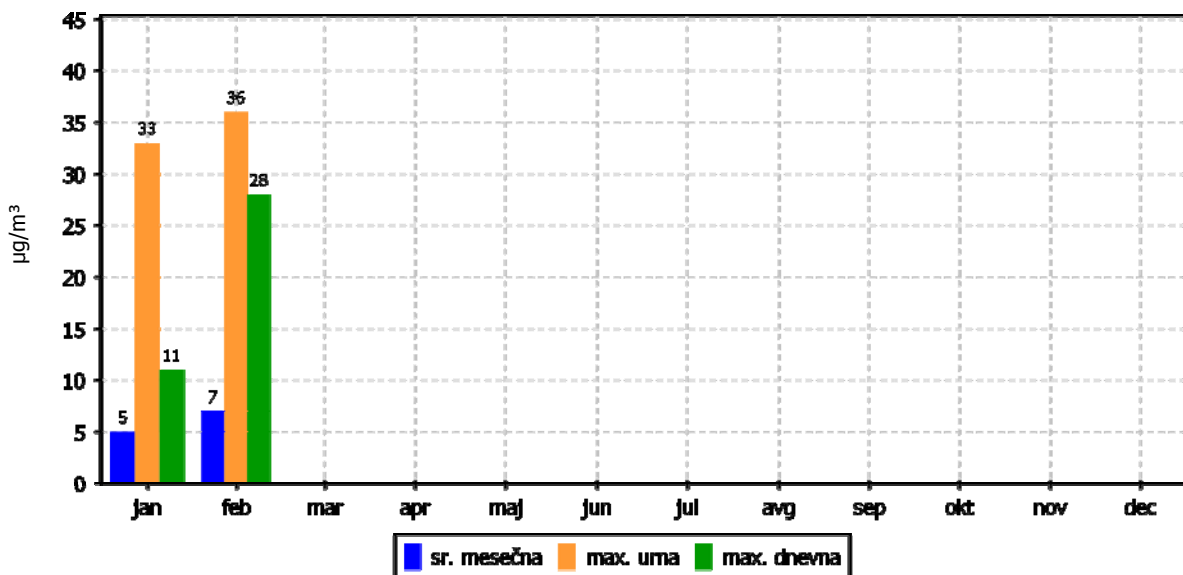
01.02.2012 do 01.03.2012



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

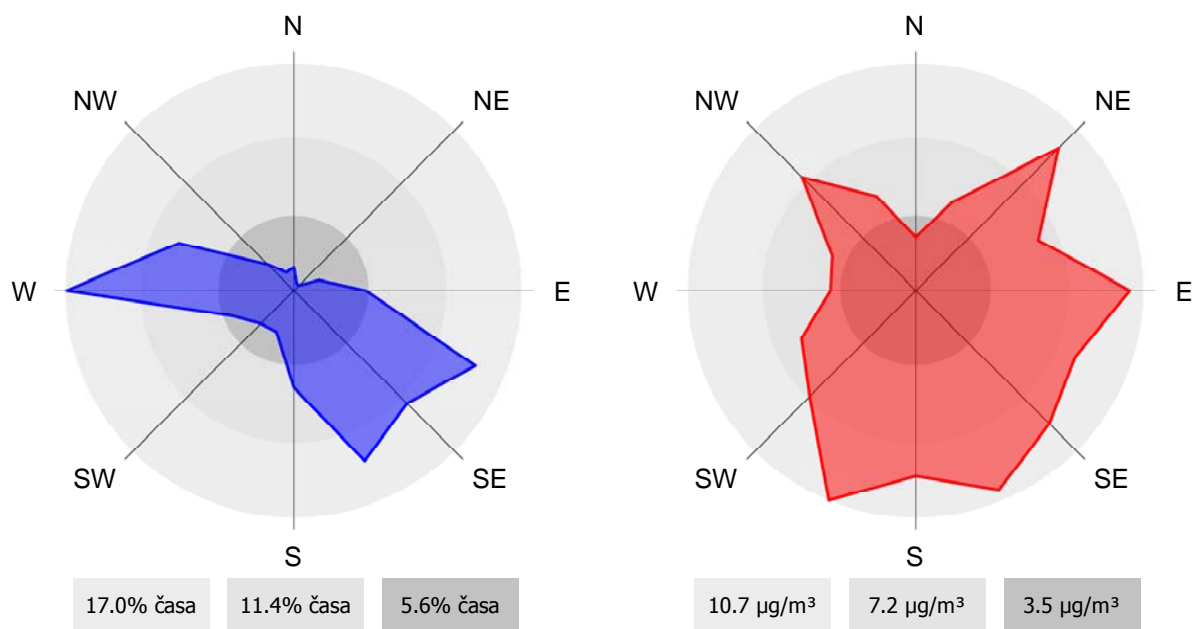
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2012 do 01.03.2012



## 2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.03.2012

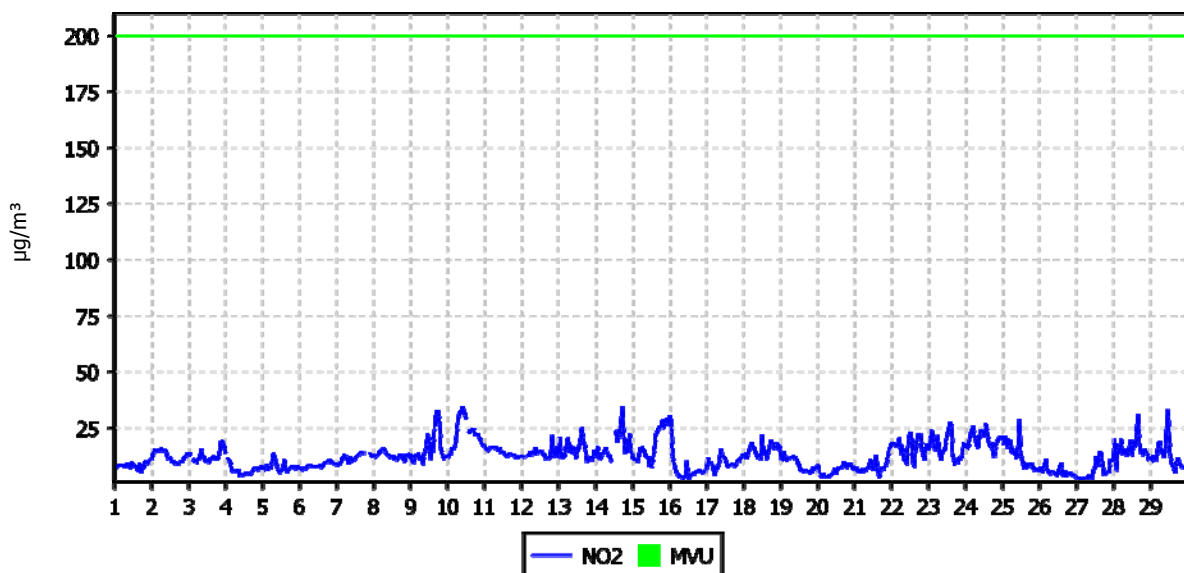
Razpoložljivih urnih podatkov:	686	99%
Maksimalna urna koncentracija:	34 µg/m <sup>3</sup>	10.02.2012 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	22 µg/m <sup>3</sup>	10.02.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m <sup>3</sup>	26.02.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	12 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	29 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	13 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	612	89	28	97
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	74	11	1	3
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	686	100	29	100

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

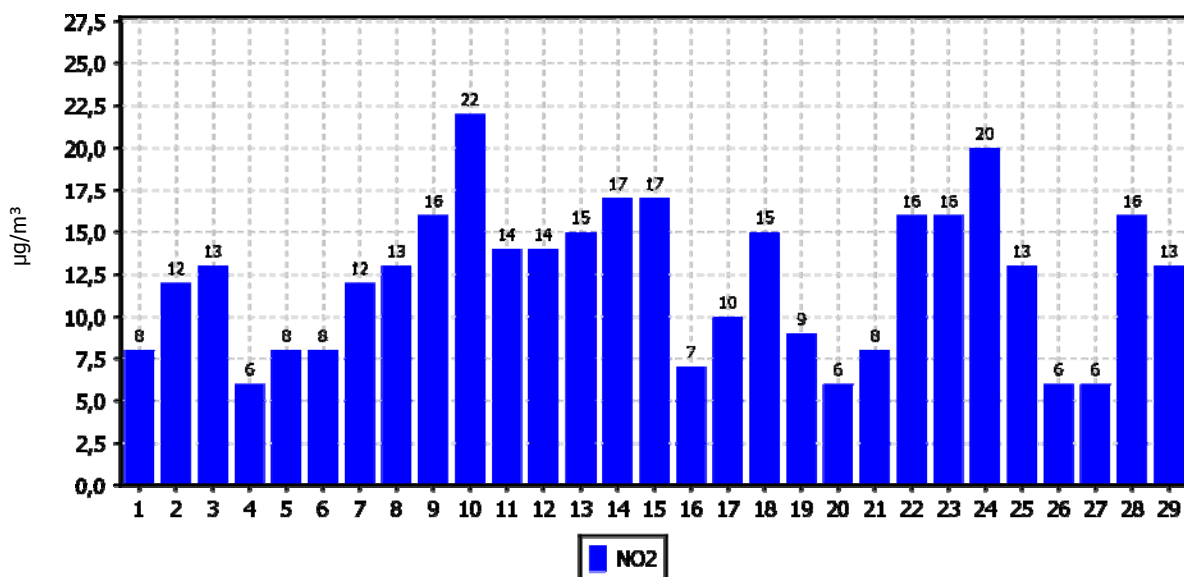
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2012 do 01.03.2012

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

TE Brestanica (Sv. Mohor)

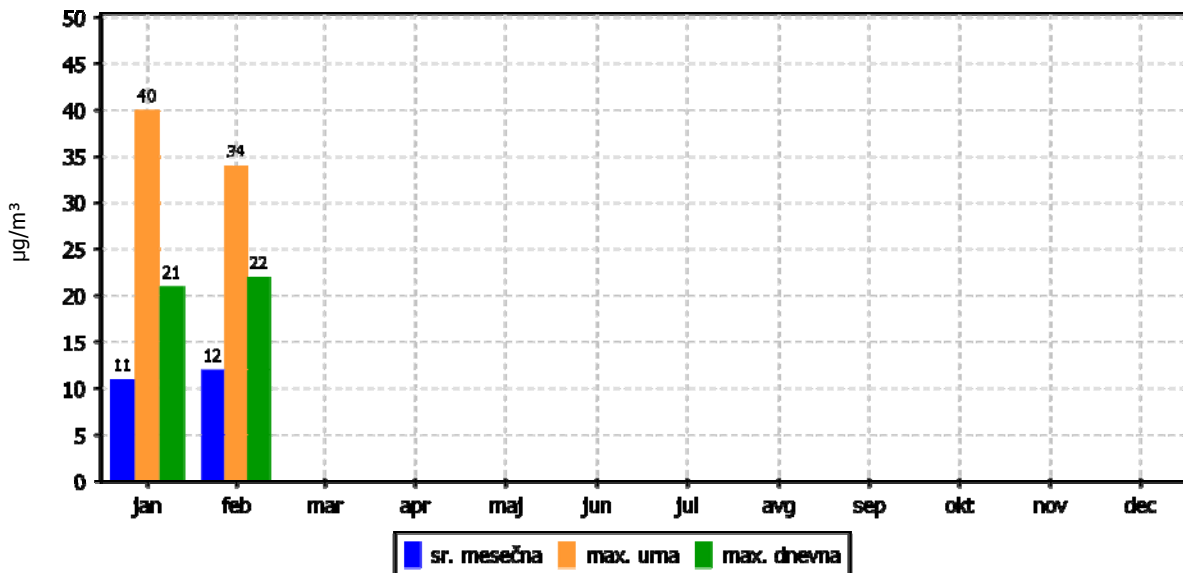
01.02.2012 do 01.03.2012



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

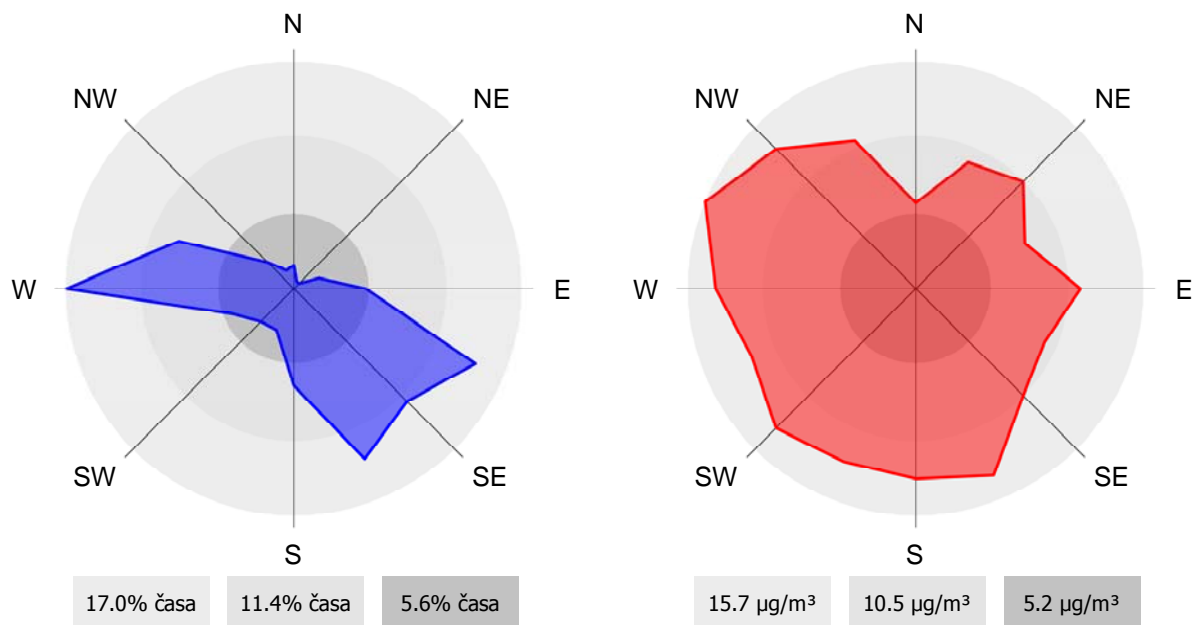
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2012 do 01.03.2012



### 2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.03.2012

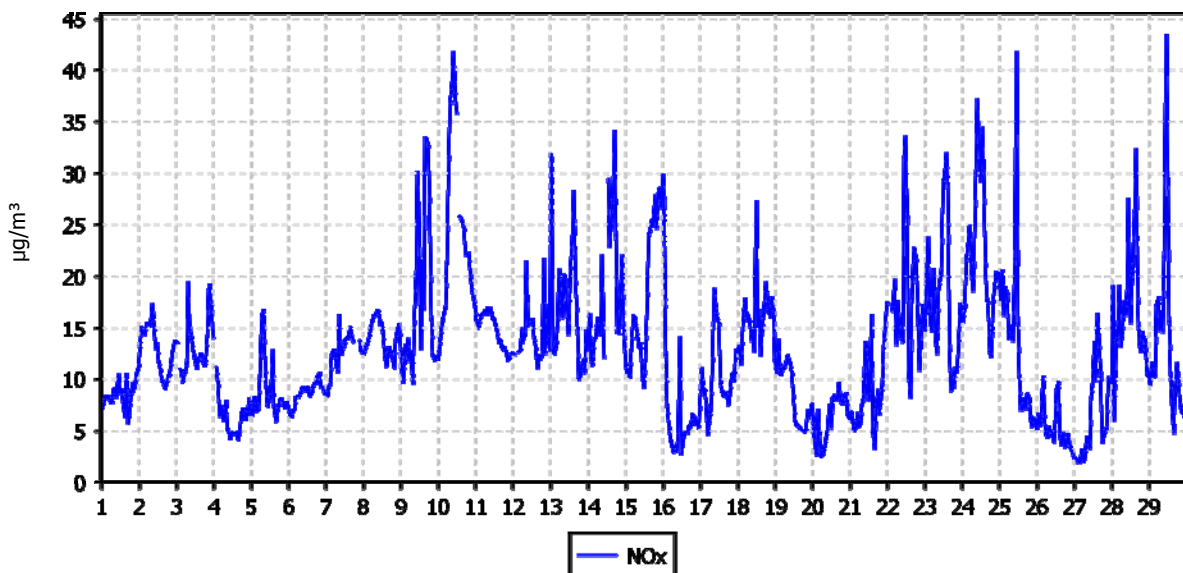
Razpoložljivih urnih podatkov:	686	99%
Maksimalna urna koncentracija:	43 µg/m <sup>3</sup>	29.02.2012 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	24 µg/m <sup>3</sup>	10.02.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	26.02.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	13 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	33 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	13 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	598	87	27	93
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	85	12	2	7
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	686	100	29	100

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

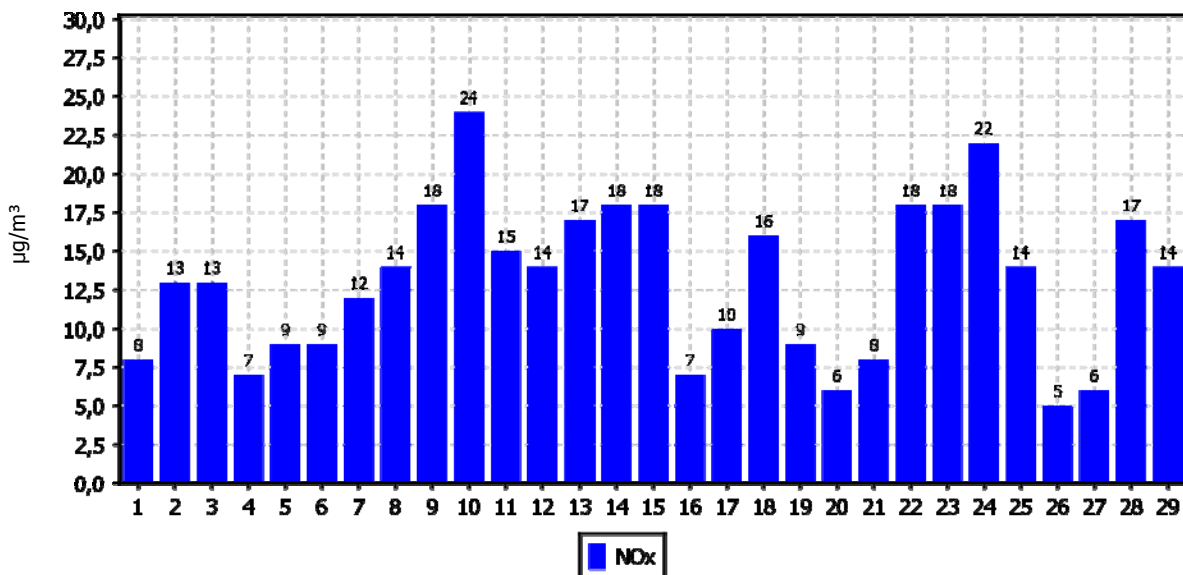
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2012 do 01.03.2012

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

TE Brestanica (Sv. Mohor)

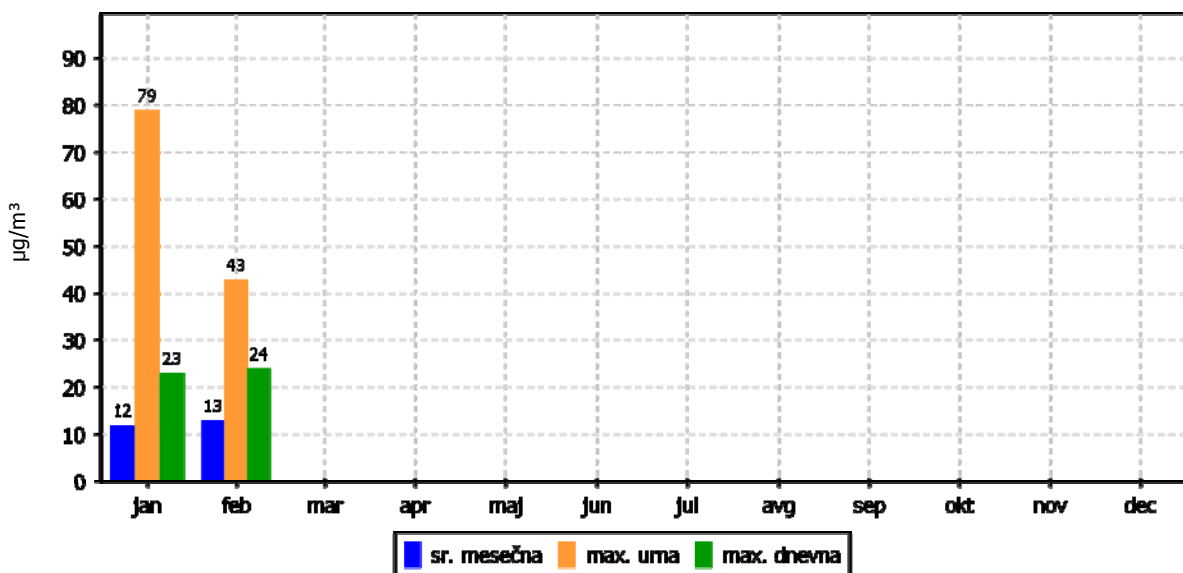
01.02.2012 do 01.03.2012



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

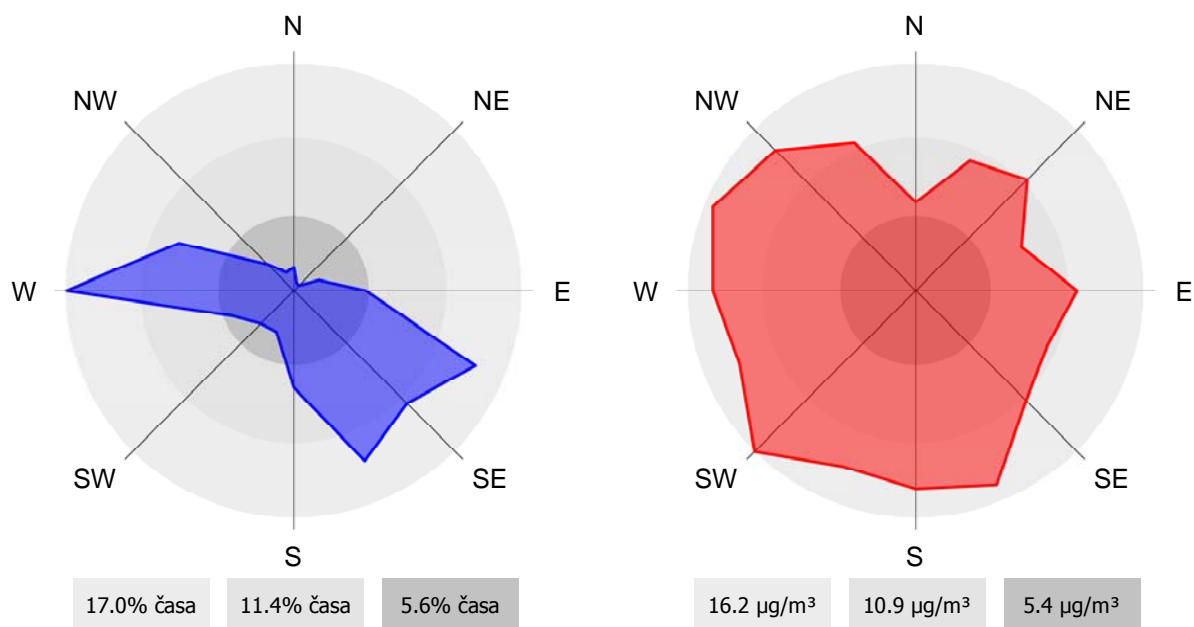
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2012 do 01.03.2012



**2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: O<sub>3</sub> – Sv. Mohor**

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.03.2012

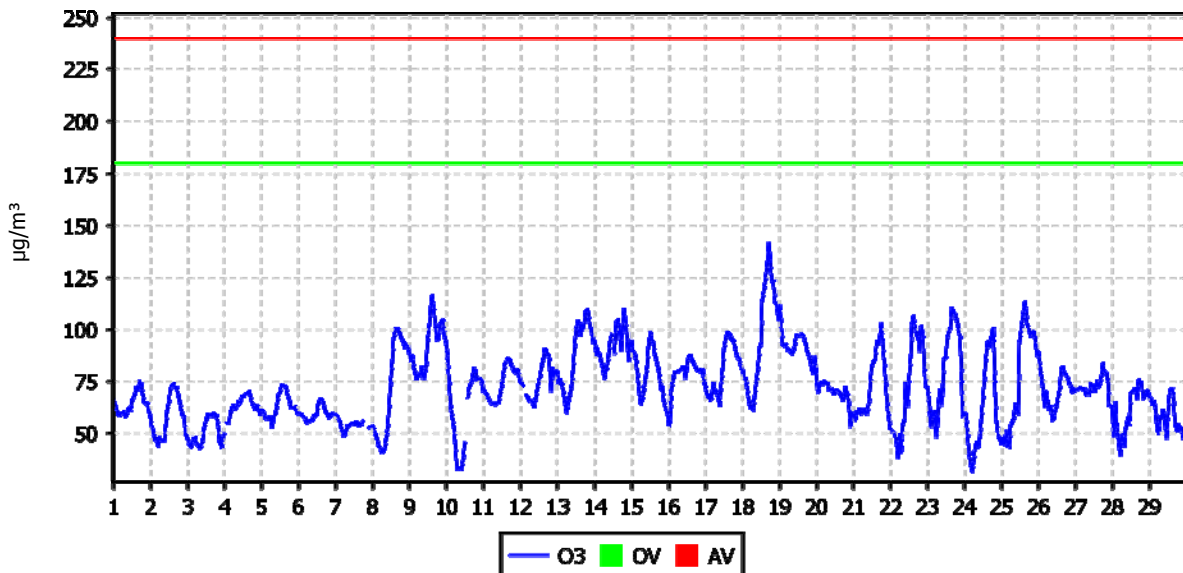
Razpoložljivih urnih podatkov:	688	99%
Maksimalna urna koncentracija:	142 µg/m <sup>3</sup>	18.02.2012 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	96 µg/m <sup>3</sup>	18.02.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	50 µg/m <sup>3</sup>	03.02.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	72 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m <sup>3</sup> :	0	
- nad AV 240 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	111 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	72 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	2185 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.2. do 1.3.
- varstvo rastlin: maj-junij	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov: april-september	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	2	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	10	1	0	0
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	258	38	11	38
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	209	30	11	38
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	154	22	7	24
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	50	7	0	0
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	688	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

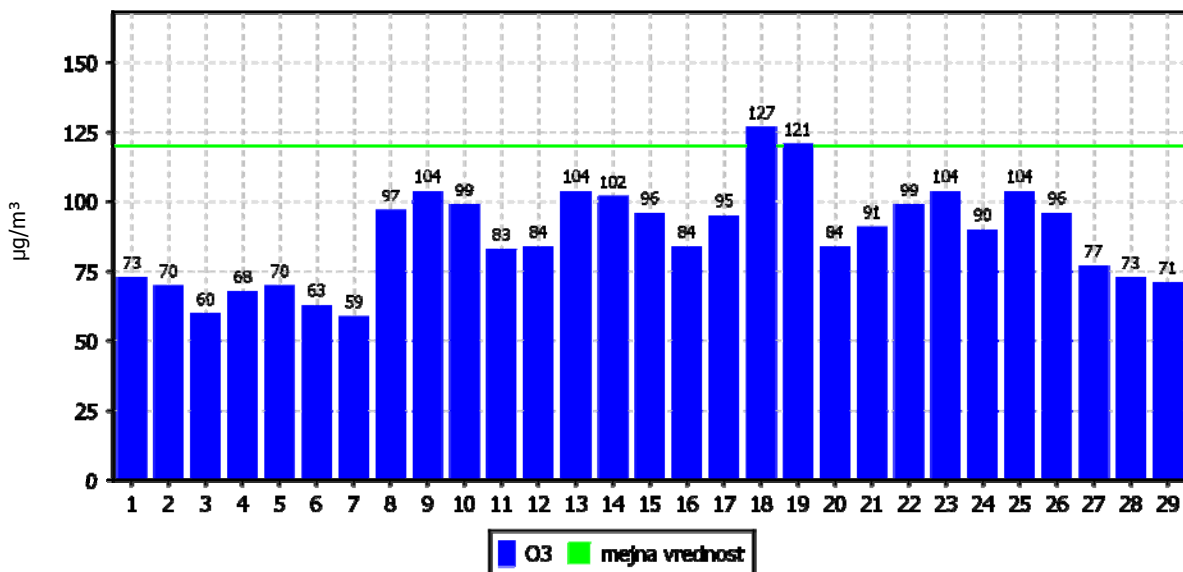
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2012 do 01.03.2012

DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O<sub>3</sub>

TE Brestanica (Sv. Mohor)

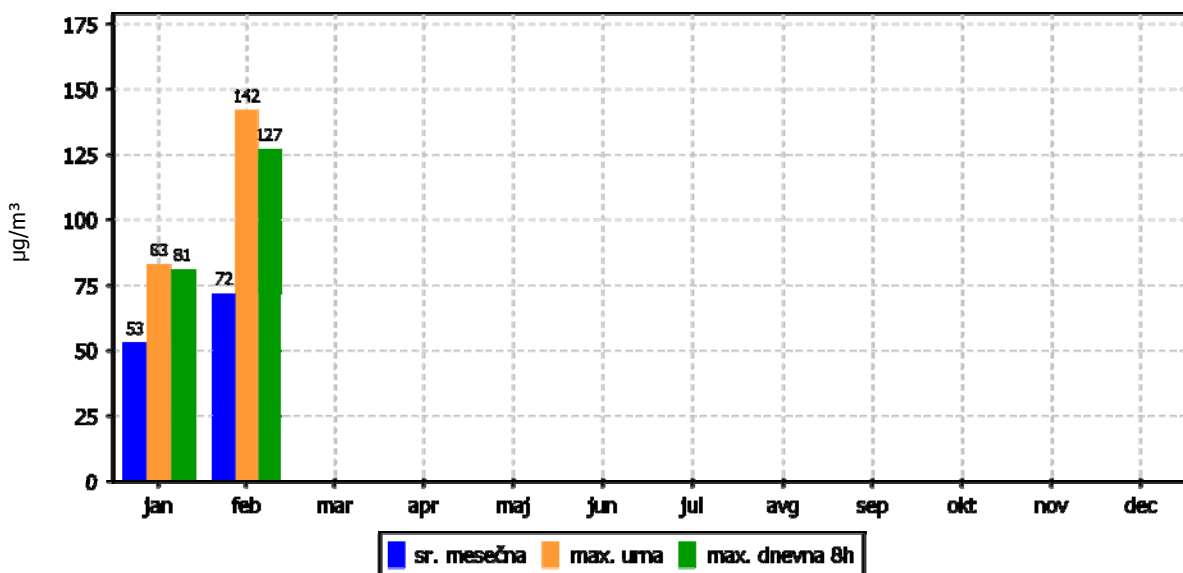
01.02.2012 do 01.03.2012



KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

TE Brestanica (Sv. Mohor)

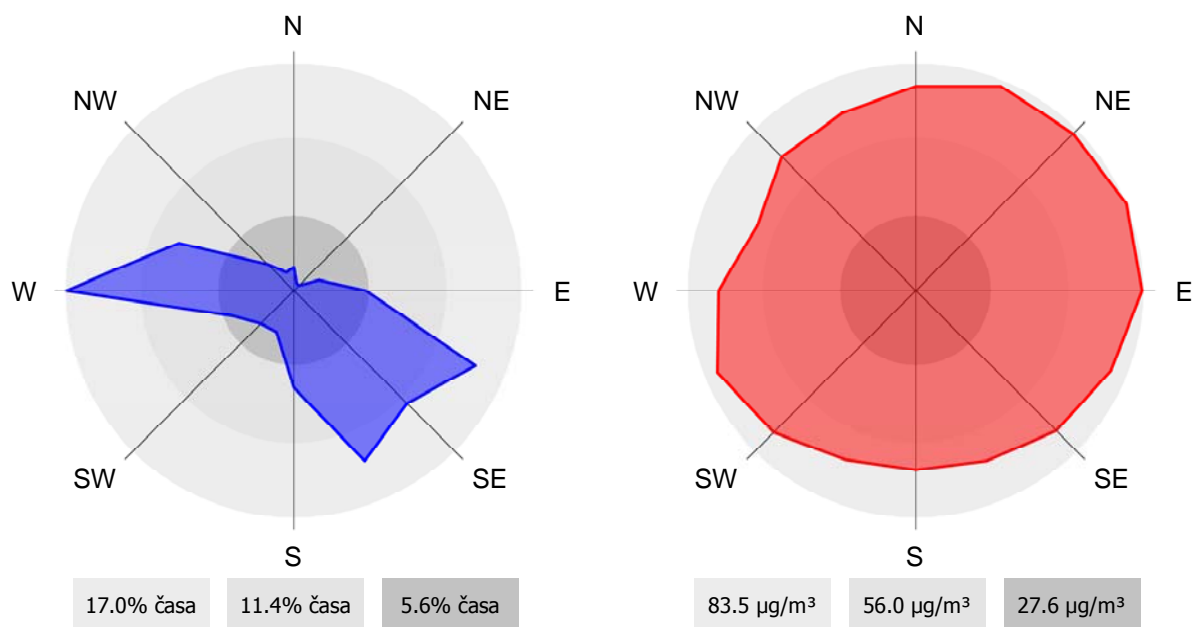
01.01.2012 do 01.01.2013



## ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2012 do 01.03.2012



## 2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

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

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.03.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	687	99%	690	99%
Maksimalna urna vrednost	17 °C	29.02.2012 15:00:00	90%	20.02.2012 06:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	10 °C	29.02.2012	84%	20.02.2012
Minimalna urna vrednost	-13 °C	09.02.2012 05:00:00	29%	16.02.2012 12:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-11 °C	06.02.2012	41%	16.02.2012
Srednja vrednost v obdobju	-3 °C		62%	

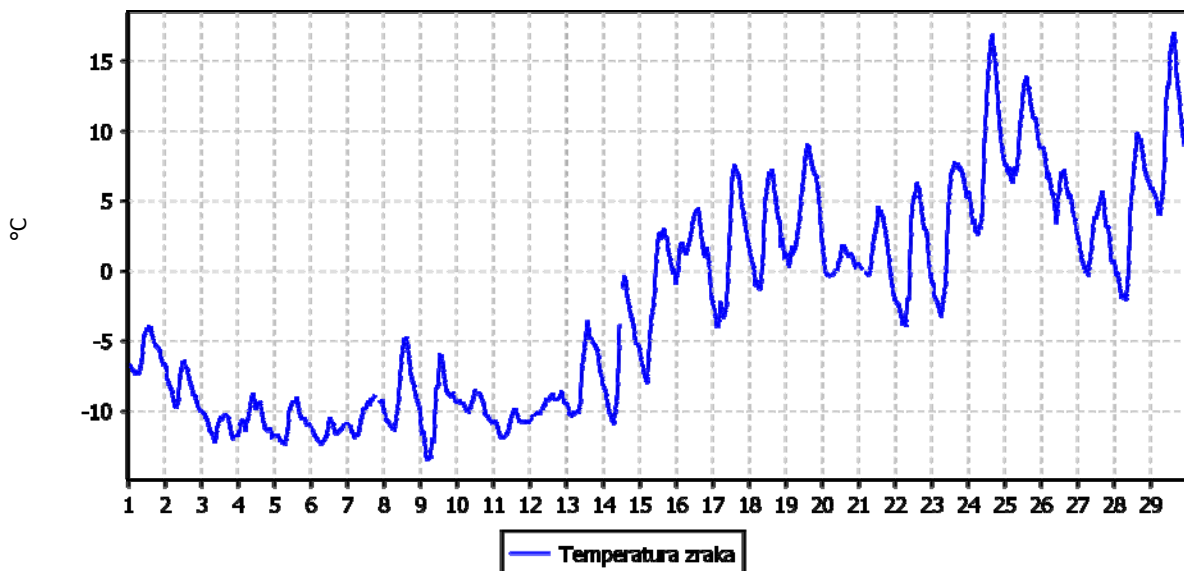
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	405	59	15	52
0.0 do 3.0 °C	95	14	8	28
3.0 do 6.0 °C	79	11	3	10
6.0 do 9.0 °C	67	10	1	3
9.0 do 12.0 °C	20	3	2	7
12.0 do 15.0 °C	13	2	0	0
15.0 do 18.0 °C	8	1	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0
SKUPAJ:	687	100	29	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	2	0	0	0
30.0 do 40.0 %	32	5	0	0
40.0 do 50.0 %	115	17	3	10
50.0 do 60.0 %	165	24	8	28
60.0 do 70.0 %	160	23	12	41
70.0 do 80.0 %	125	18	4	14
80.0 do 90.0 %	91	13	2	7
90.0 do 100.0 %	0	0	0	0
SKUPAJ:	690	100	29	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

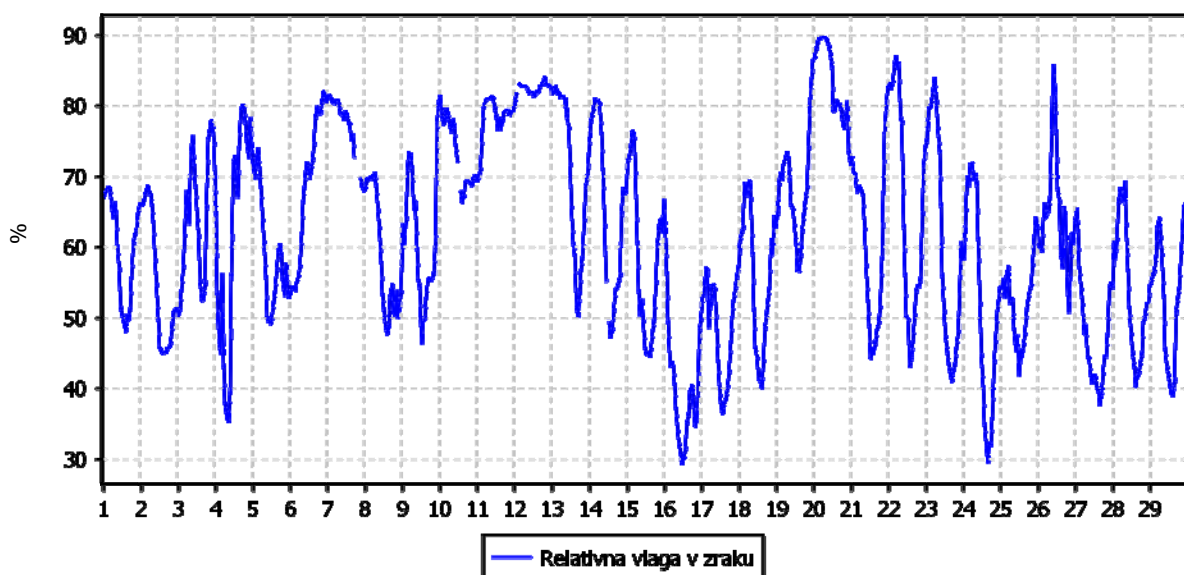
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2012 do 01.03.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

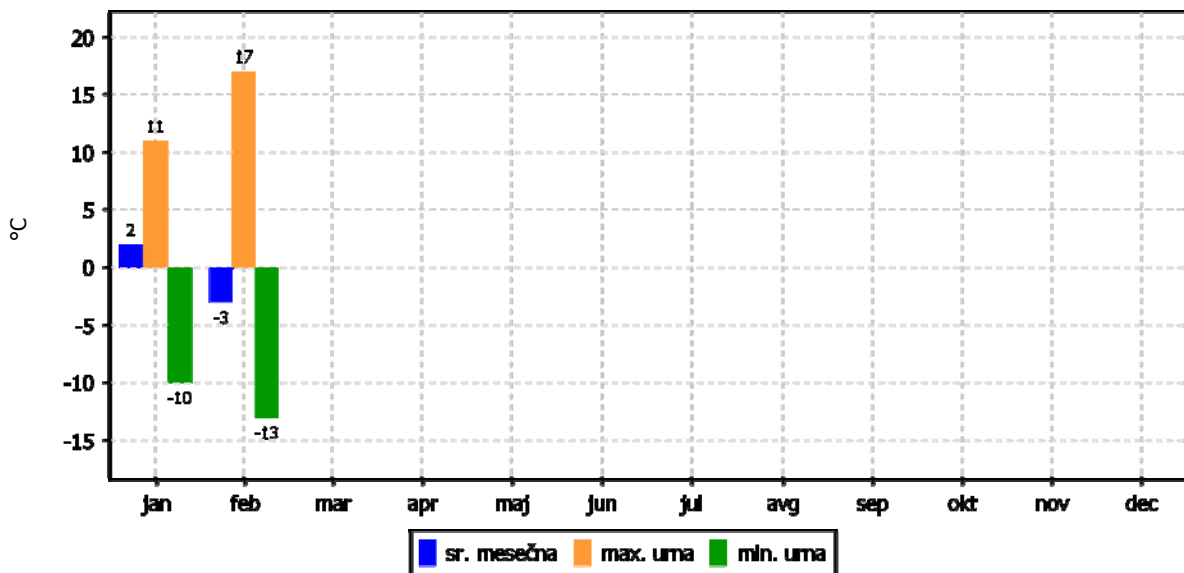
01.02.2012 do 01.03.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2012 do 01.01.2013



## 2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – TE Brestanica

Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: TE Brestanica  
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.03.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1387	100%	1392	100%
Maksimalna urna vrednost	20 °C	29.02.2012 15:00:00	95%	20.02.2012 08:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	8 °C	29.02.2012	91%	20.02.2012
Minimalna urna vrednost	-19 °C	09.02.2012 04:00:00	26%	16.02.2012 12:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-12 °C	09.02.2012	49%	16.02.2012
Srednja vrednost v obdobju	-3 °C		72%	

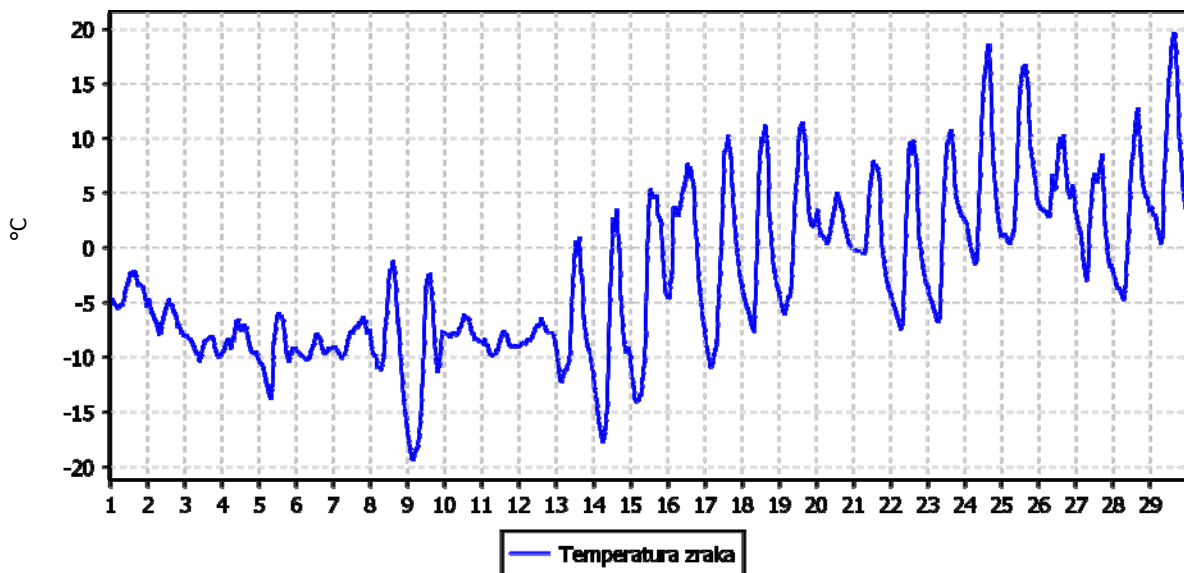
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	893	64	444	64	17	59
0.0 do 3.0 °C	150	11	74	11	8	28
3.0 do 6.0 °C	142	10	74	11	1	3
6.0 do 9.0 °C	94	7	45	7	3	10
9.0 do 12.0 °C	64	5	32	5	0	0
12.0 do 15.0 °C	15	1	8	1	0	0
15.0 do 18.0 °C	19	1	9	1	0	0
18.0 do 21.0 °C	10	1	5	1	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:	1387	100	691	100	29	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	10	1	5	1	0	0
30.0 do 40.0 %	65	5	32	5	0	0
40.0 do 50.0 %	187	13	96	14	1	3
50.0 do 60.0 %	148	11	73	10	3	10
60.0 do 70.0 %	196	14	101	15	5	17
70.0 do 80.0 %	167	12	85	12	16	55
80.0 do 90.0 %	182	13	92	13	2	7
90.0 do 100.0 %	437	31	212	30	2	7
SKUPAJ:	1392	100	696	100	29	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

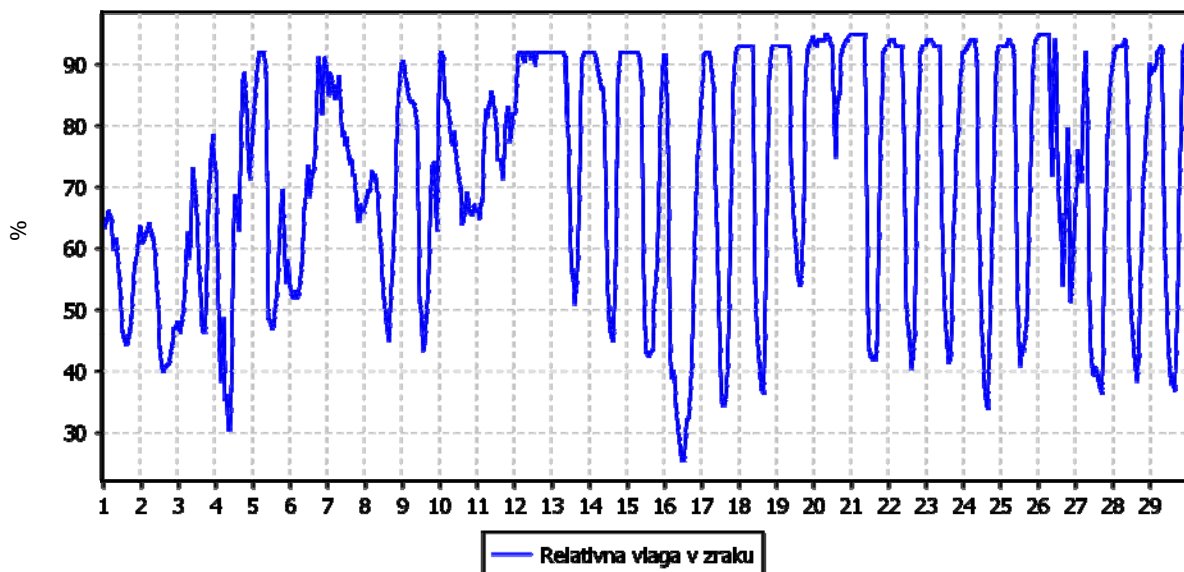
TE Brestanica (TE Brestanica)

01.02.2012 do 01.03.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Brestanica (TE Brestanica)

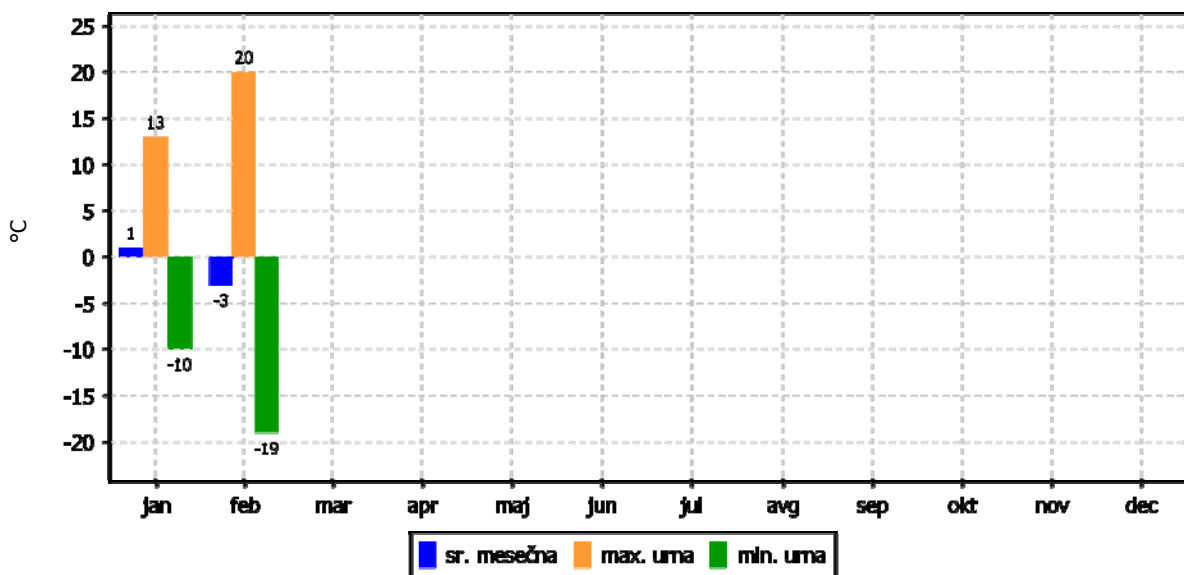
01.02.2012 do 01.03.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Brestanica (TE Brestanica)

01.01.2012 do 01.01.2013



### 2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.03.2012

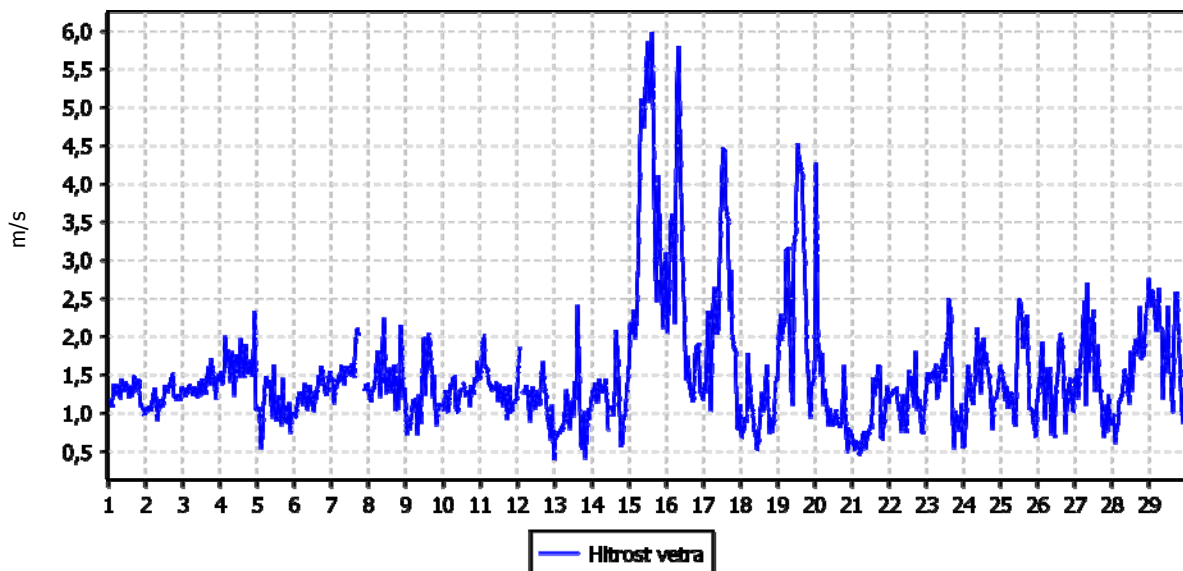
Razpoložljivih urnih podatkov:	690	99%
Maksimalna urna hitrost:	6 m/s	15.02.2012 15:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	13.02.2012 00:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	0	3	1	0	0	2	4	2	0	0	12	17
NNE	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	6
NE	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4	6
ENE	0	2	5	5	2	0	0	0	0	0	0	14	20
E	0	0	3	7	24	3	0	0	0	0	0	37	54
ESE	0	1	4	5	45	33	13	0	0	0	0	101	146
SE	0	0	1	10	51	17	3	0	0	0	0	82	119
SSE	0	0	1	7	52	26	9	0	0	0	0	95	138
S	0	0	0	5	33	11	0	1	0	0	0	50	72
SSW	0	0	0	1	15	6	1	0	0	0	0	23	33
SW	0	0	1	7	15	1	0	0	0	0	0	24	35
WSW	0	0	0	3	14	6	4	5	2	0	0	34	49
W	0	0	1	9	38	20	28	16	5	0	0	117	170
WNW	0	0	2	13	42	3	3	1	0	0	0	64	93
NW	0	0	2	11	5	0	1	0	0	0	0	19	28
NNW	0	0	1	4	2	0	1	2	0	0	0	10	14
SKUPAJ	0	3	26	93	339	126	65	29	9	0	0	690	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

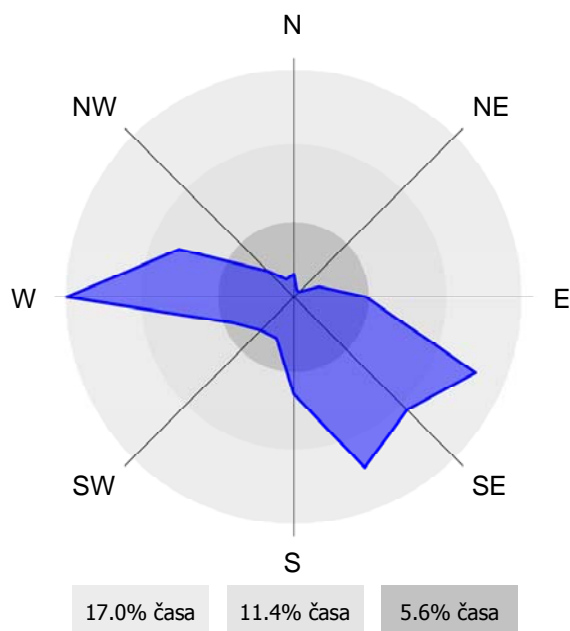
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2012 do 01.03.2012

**ROŽA VETROV**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2012 do 01.03.2012



**2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – TE Brestanica**

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: TE Brestanica

Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.03.2012

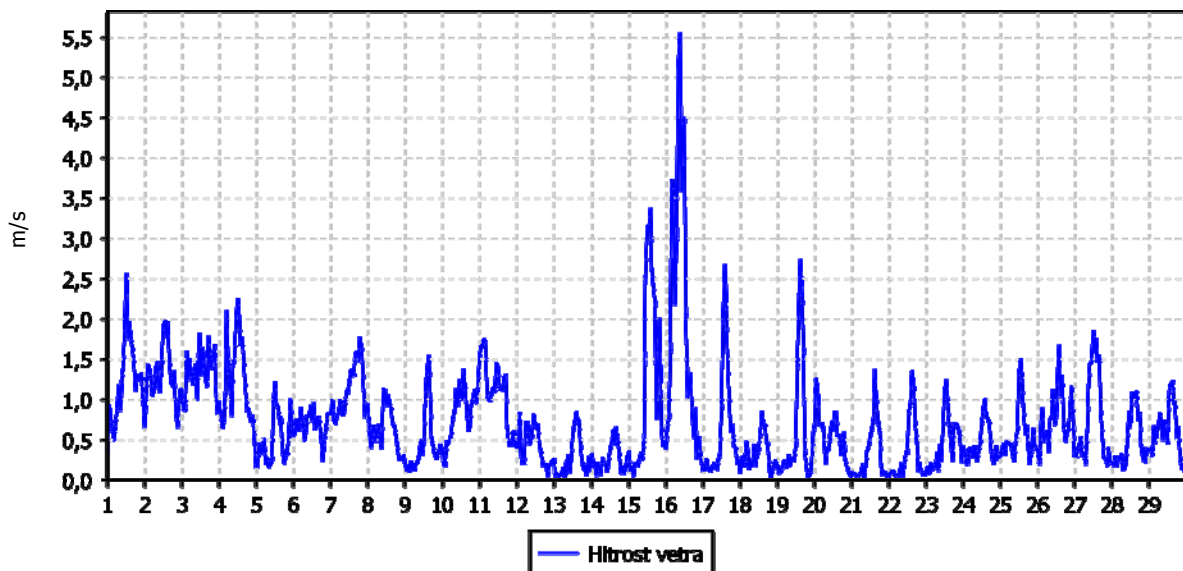
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1392	100%
Maksimalna polurna hitrost:	6 m/s	16.02.2012 09:00:00
Maksimalna urna hitrost:	6 m/s	16.02.2012 09:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	05.02.2012 09:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	12.02.2012 20:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	85	

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	56	62	13	18	60	39	8	2	0	0	0	258	197
NNE	28	42	10	5	9	6	0	0	0	0	0	100	77
NE	18	34	10	5	1	0	0	0	0	0	0	68	52
ENE	13	47	14	10	1	0	0	0	0	0	0	85	65
E	5	33	14	11	2	0	0	0	0	0	0	65	50
ESE	4	23	5	5	0	0	0	0	0	0	0	37	28
SE	7	13	9	6	4	0	0	0	0	0	0	39	30
SSE	7	7	5	13	17	6	0	0	0	0	0	55	42
S	6	12	11	11	9	9	0	0	0	0	0	58	44
SSW	4	9	5	21	14	1	0	0	0	0	0	54	41
SW	3	11	7	15	10	4	4	0	0	0	0	54	41
WSW	4	10	8	14	2	5	12	1	0	0	0	56	43
W	0	5	9	20	10	0	0	5	0	0	0	49	37
WNW	2	16	13	10	16	4	0	0	0	0	0	61	47
NW	8	14	14	31	11	3	3	5	0	0	0	89	68
NNW	18	35	22	30	48	15	3	5	3	0	0	179	137
SKUPAJ	183	373	169	225	214	92	30	18	3	0	0	1307	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

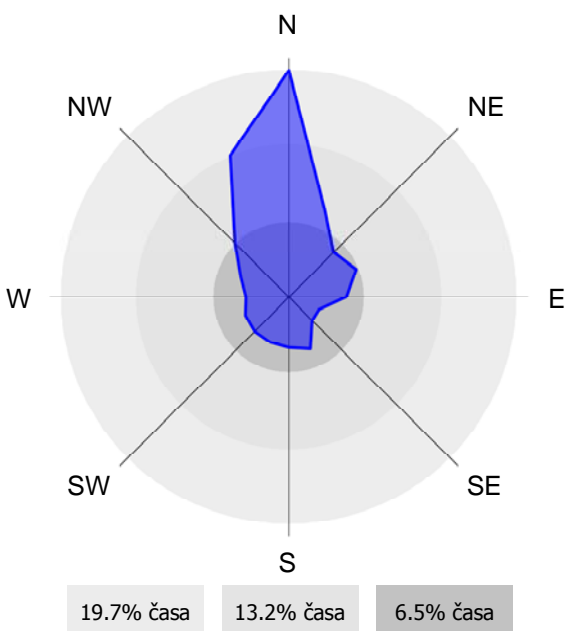
TE Brestanica (TE Brestanica)

01.02.2012 do 01.03.2012

**ROŽA VETROV**

TE Brestanica (TE Brestanica)

01.02.2012 do 01.03.2012



## 2.3 MERITVE RADIOAKTIVNEGA SEVANJA

### 2.3.1 Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.03.2012

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	29	100.0 %
Ekvivalentna doza sevanja v obdobju:	53.7 µSv	

#### DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE:

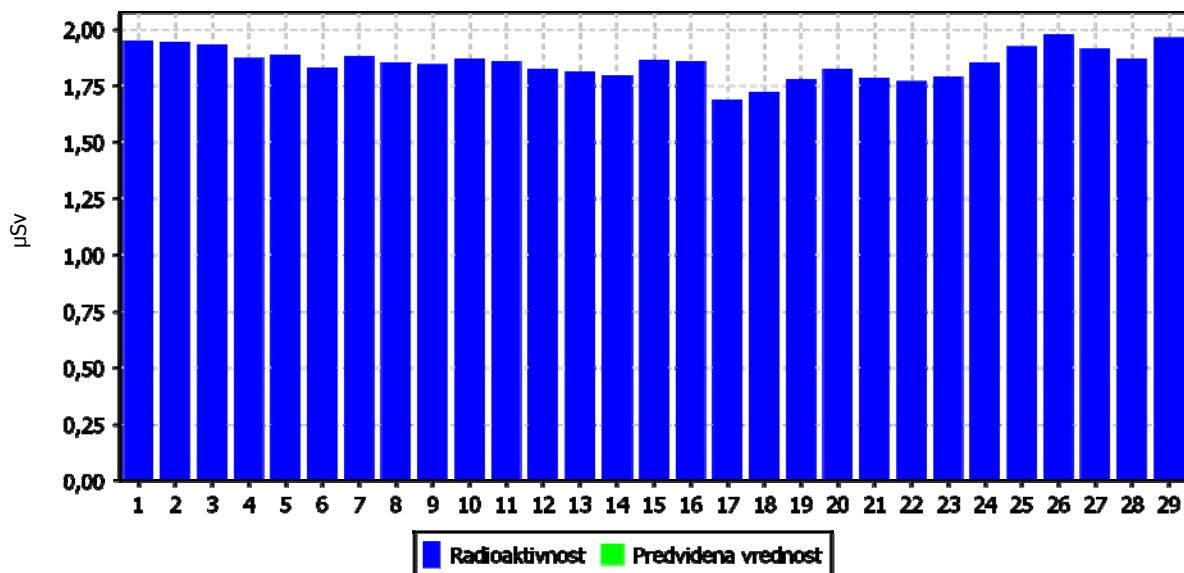
1.2	1.9 µSv	2.2	1.9 µSv	3.2	1.9 µSv	4.2	1.9 µSv	5.2	1.9 µSv	6.2	1.8 µSv
7.2	1.9 µSv	8.2	1.9 µSv	9.2	1.8 µSv	10.2	1.9 µSv	11.2	1.9 µSv	12.2	1.8 µSv
13.2	1.8 µSv	14.2	1.8 µSv	15.2	1.9 µSv	16.2	1.9 µSv	17.2	1.7 µSv	18.2	1.7 µSv
19.2	1.8 µSv	20.2	1.8 µSv	21.2	1.8 µSv	22.2	1.8 µSv	23.2	1.8 µSv	24.2	1.9 µSv
25.2	1.9 µSv	26.2	2.0 µSv	27.2	1.9 µSv	28.2	1.9 µSv	29.2	2.0 µSv		

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

#### DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE SEVANJA - Radioaktivnost

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2012 do 01.03.2012



### 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 mesec februar 2012 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> in O<sub>3</sub> ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v februarju 2012 na obeh lokacijah.

V mesecu februarju 2012 je bilo na lokaciji Sv. Mohor izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati meritev sledijo letnemu cilju za uradne podatke meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> je znašala 36 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 28 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 7 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje je bilo večje iz južnih strani. Največji deleži so iz smeri SSW, SSE in E. TE Brestanica leži v smeri NNE.

V mesecu februarju 2012 je bilo na lokaciji Sv. Mohor izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov meritev NO<sub>2</sub>, zato rezultati meritev sledijo letnemu cilju za uradne podatke meritev NO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Urna mejna vrednost (200 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m<sup>3</sup>) NO<sub>2</sub> nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> je znašala 34 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 22 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 12 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO<sub>2</sub> je na tej lokaciji v največjem obsegu prišlo iz zahoda in juga. Največji deleži so iz smeri WNW, SSE in W. TE Brestanica leži v smeri NNE.

V mesecu februarju 2012 je bilo na lokaciji Sv. Mohor izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij O<sub>3</sub> v zraku, zato rezultati meritev sledijo letnemu cilju za uradne podatke meritev O<sub>3</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Opozorilna (180 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna vrednost O<sub>3</sub> (240 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m<sup>3</sup>) je bila presežena 2-krat. Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> je znašala 142 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 96 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 72 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je prihajal nekoliko bolj izrazito iz severovzhoda in jugozahoda. Največji deleži so iz smeri E, ENE in NE. TE Brestanica leži v smeri NNE.

Zaradi težav z napajanjem merilnika je mesečni pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja za mesec februar 2012 izmerjenih z GM sondi na lokaciji Sv. Mohor zgolj informativen.

Rezultati meritev onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov na vplivnem področju TEB kažejo, da koncentracije onesnažil v mesecu februarju 2012 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

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

FEBRUAR 2012

EKO 5359/P

Ljubljana, MAREC 2012





## ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 5359/P

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

FEBRUAR 2012

Ljubljana, MAREC 2012

Direktor:

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

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

**© Elektroinštitut Milan Vidmar 2012**

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

---

**PODATKI O PODOČILU:**

<b>Naročnik:</b>	TE Brestanica, d.o.o. Brestanica, Cesta prvih borcev 18
<b>Št. pogodbe:</b>	TEB/PRO/21/2011
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Romana JERŠIČ, univ. dipl. inž. kem. teh.
<b>Št. delovnega naloga:</b>	211 221
<b>Št. poročila:</b>	EKO 5359/P
<b>Naslov poročila:</b>	Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Brestanica
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2
<b>Odgovorni nosilec naloge:</b>	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
<b>Poročilo izdelali:</b>	mag. Anuška BOLE, univ. dipl. inž. kem. inž. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh.
<b>Datum izdelave:</b>	MAREC 2012
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	Termoelektrarna Brestanica, d.o.o. (Marjan Jelenko) 3x Inšpektorat RS za okolje in prostor (Jože Strašek) 1x - CD Agencija RS za okolje (Andrej Šegula) 1x - CD Agencija RS za okolje (Jurij Fašing) 1x - CD 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 vključno februarja 2011 do vključno januarja 2012.



## **KAZALO VSEBINE**

<b>1.</b>	<b>UVOD.....</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>ZAKONSKE OSNOVE.....</b>	<b>1</b>
<b>3.</b>	<b>MERILNA MREŽA IN LOKACIJE MERILNIH MEST.....</b>	<b>2</b>
<b>4.</b>	<b>NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV .....</b>	<b>2</b>
<b>5.</b>	<b>REZULTATI MERITEV .....</b>	<b>3</b>
5.1	KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN .....	5
5.1.1	Kakovost padavin in količina usedlin – 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
<b>6.</b>	<b>SKLEP .....</b>	<b>33</b>



## 1. UVOD

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

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

- mokre ali
- suhe usedline.

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

## 2. ZAKONSKE OSNOVE

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

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

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

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

Določbe direktive so vnesene v slovenski pravni red z **Uredbo o arzenu, 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 predpisuje mejnih vrednosti, vendar pa vključuje zahteve po spremlanju 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,
- prevodhost,
- koncentracije nitratov,
- koncentracije sulfatov
- koncentracije kloridov,
- koncentracije amoniaka,
- kovine Ca, Mg, Na, K in
- usedline ter
- težke kovine.

Padavine oziroma usedline vzorčimo z Bergerhoffovim zbiralnikom padavin.

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

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

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

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

## 5. REZULTATI MERITEV

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



## 5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

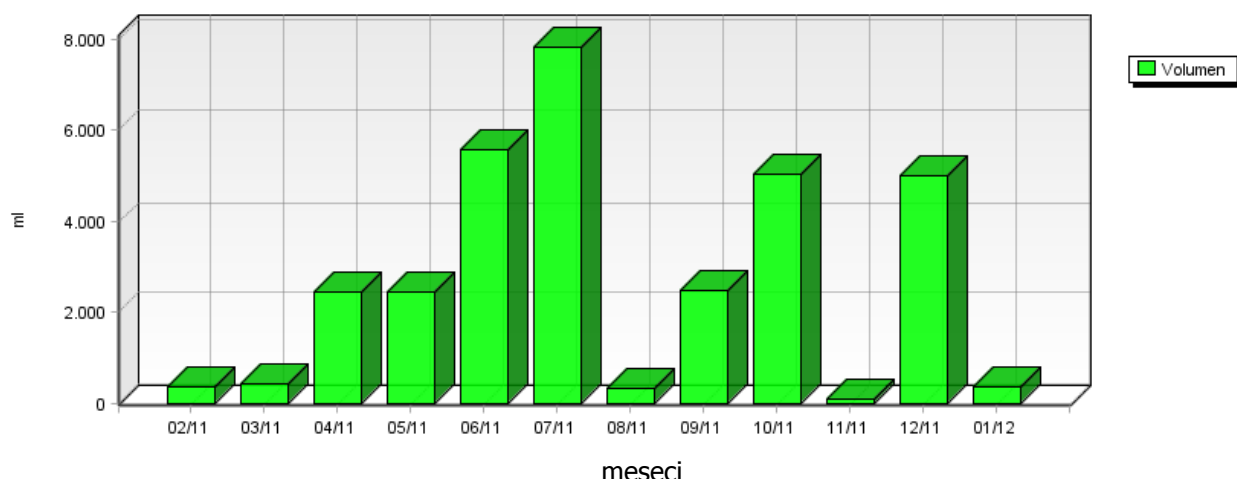
### 5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Meteorološki stolp

Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: Meteorološki stolp  
Obdobje meritev: 01.02.2011 do 01.02.2012

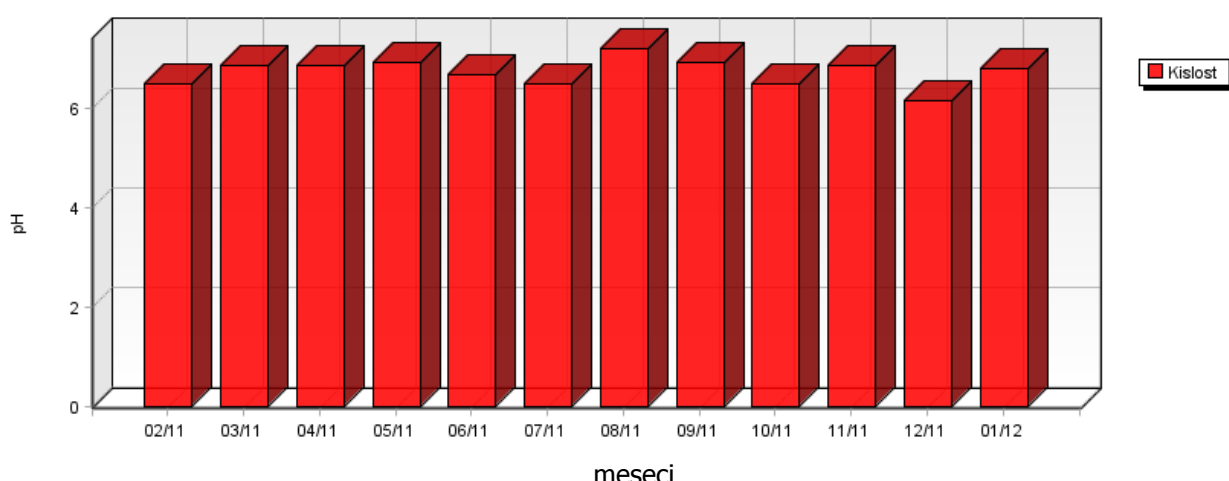
	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12
Volumen ml	360	420	2450	2450	5580	7840	330*	2480	5020	73*	4980	350
Kislost pH	6.50	6.89	6.87	6.93	6.70	6.50	7.20	6.95	6.49	6.87	6.15	6.82
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	42.00	50.90	36.30	28.80	18.00	11.80	68.80	29.80	12.80	155.90	7.60	39.60

\* ... Zaradi majhne količine vzorca jebila izvedena analiza ožjega nabora parametrov.

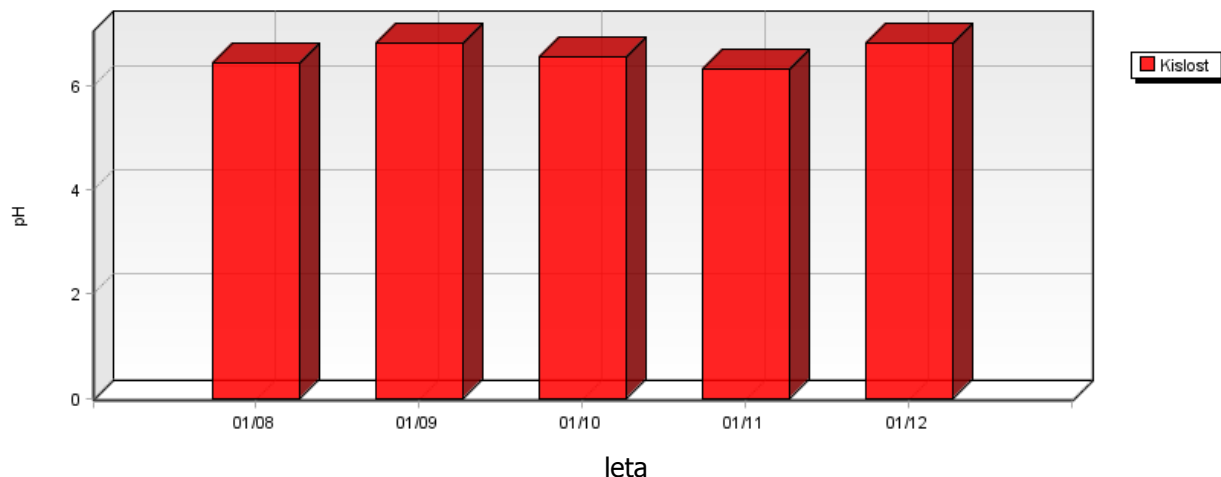
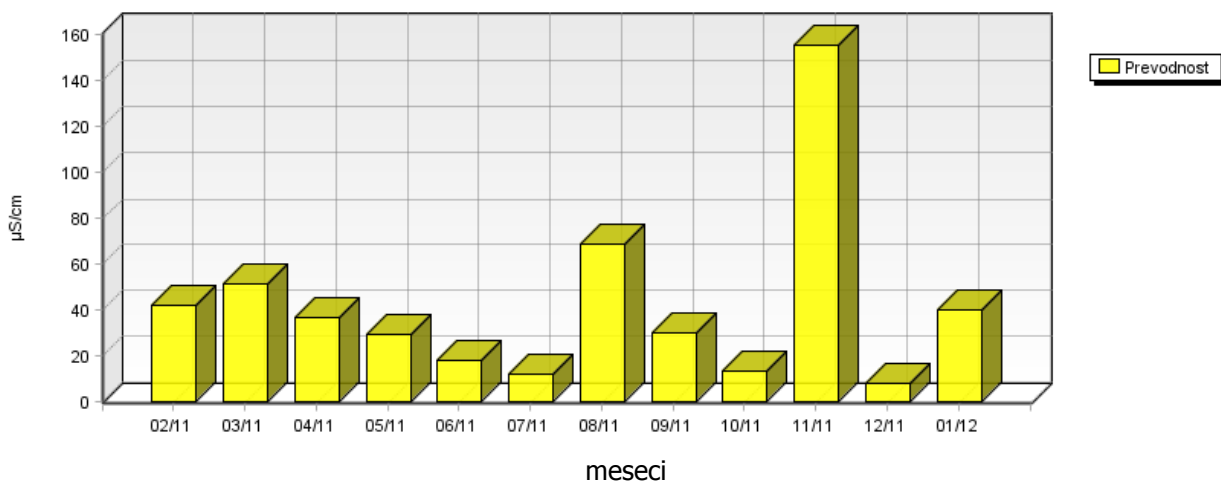
**Meteorološki stolp  
VOLUMEN PADAVIN**



**Meteorološki stolp  
KISLOST PADAVIN**

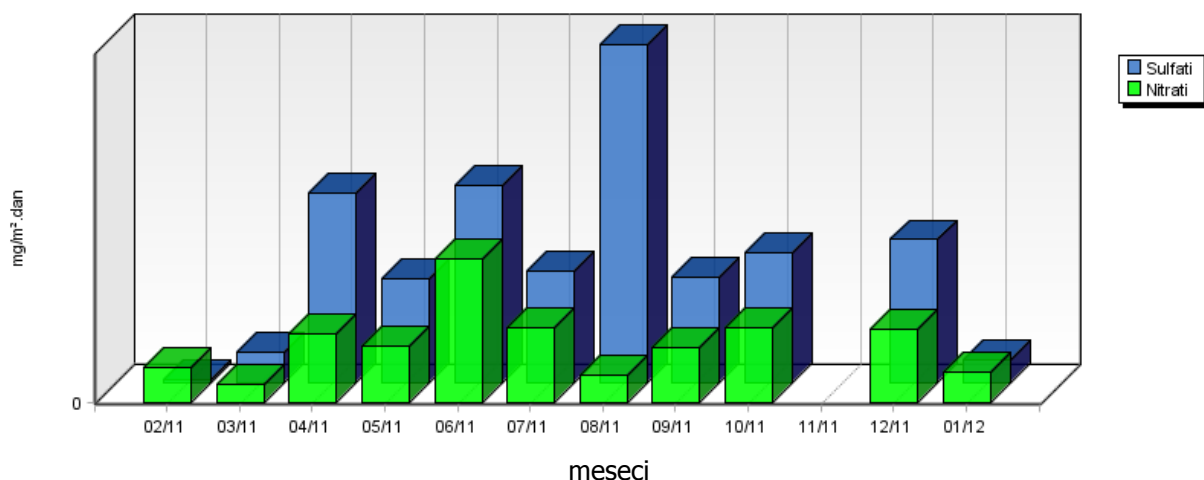


	01/08	01/09	01/10	01/11	01/12
Kislost pH	6.42	6.80	6.55	6.31	6.82

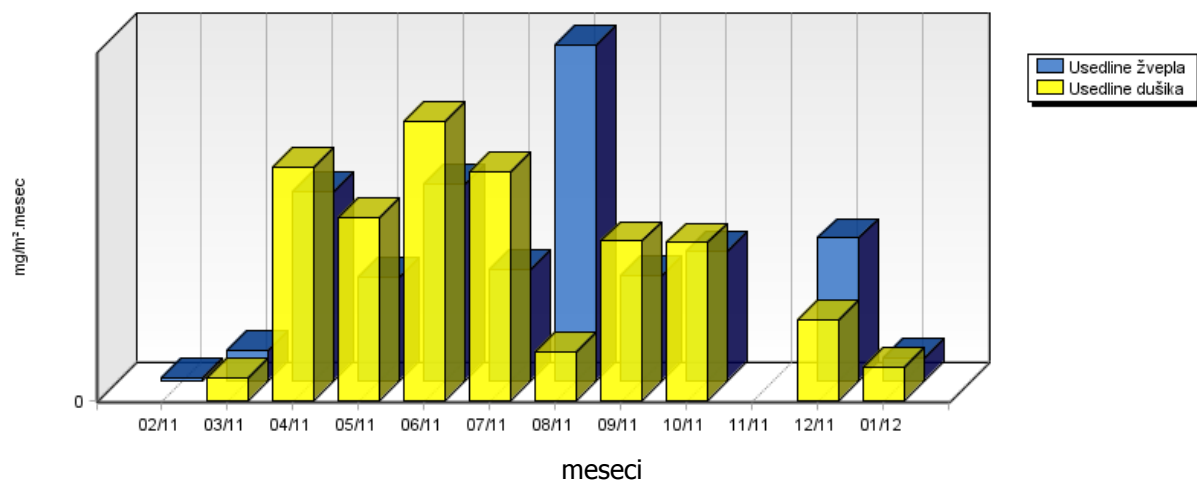
**Meteorološki stolp  
KISLOST PADAVIN****Meteorološki stolp  
PREVODNOST PADAVIN**

	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12
Nitрати mg/m <sup>2</sup> .dan	1.60	0.78	3.13	2.58	6.59	3.41	1.21	2.51	3.41	-	3.38	1.42
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	0.12	1.38	8.78	4.79	9.09	5.11	15.60	4.85	5.97	-	6.63	1.02
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	-	10.42	108.14	84.63	129.54	106.31	22.56	73.98	73.20	-	37.11	15.42
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	1.23	13.83	87.84	47.91	90.94	51.11	155.97	48.50	59.66	-	66.28	10.22

**Meteorološki stolp  
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**

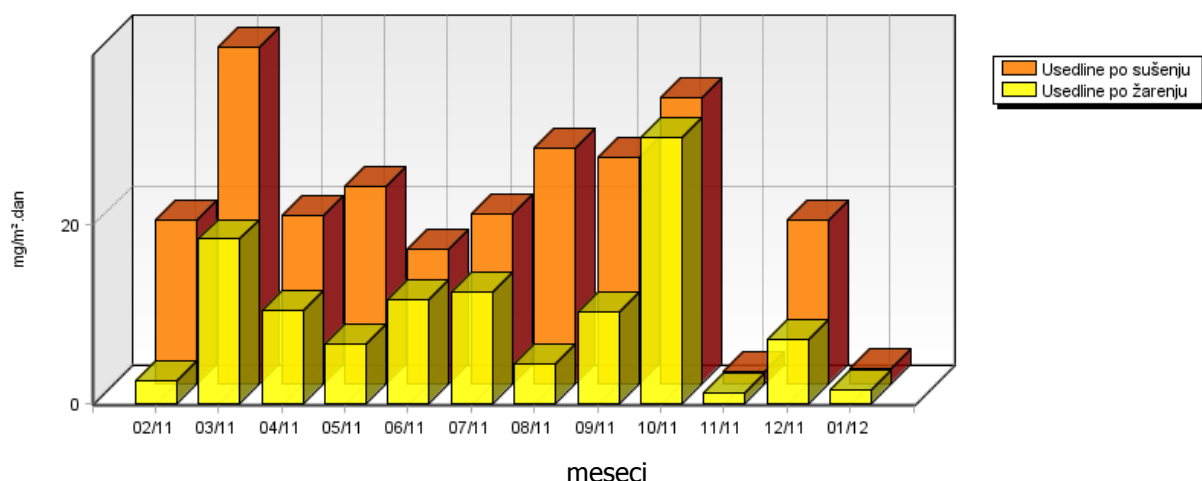


**Meteorološki stolp  
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**



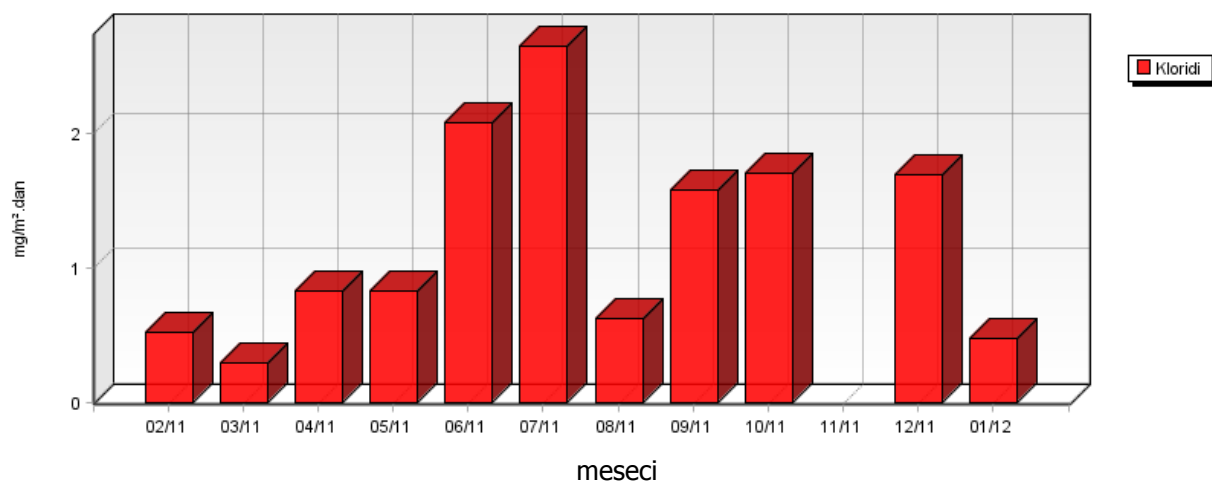
	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	18.47	37.89	19.01	22.21	15.01	19.22	26.48	25.40	32.12	1.29	18.47	1.63
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	2.52	18.54	10.51	6.56	11.68	12.49	4.34	10.32	29.89	1.19	7.20	1.51

**Meteorološki stolp  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

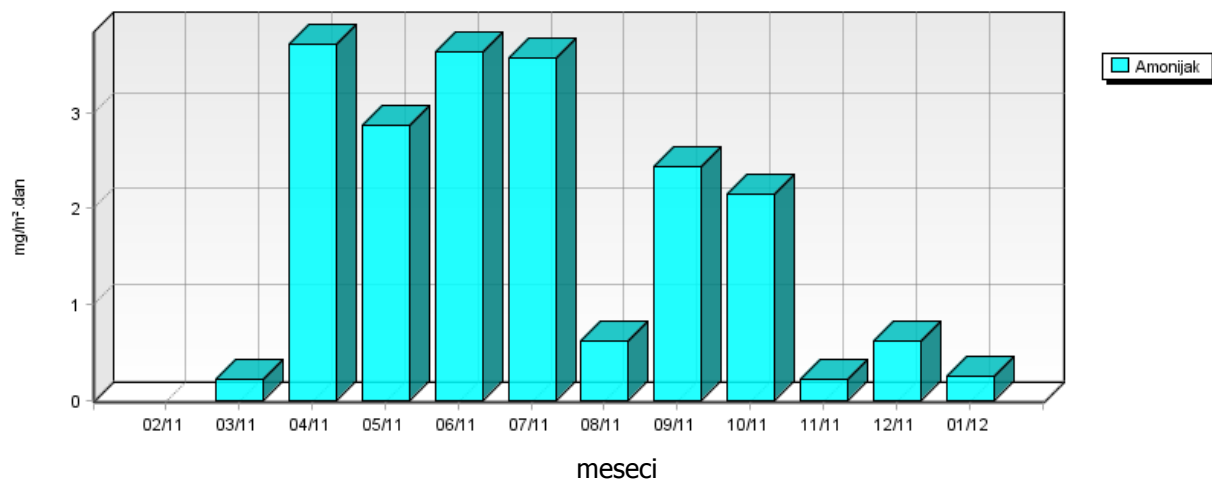


	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.52	0.30	0.83	0.83	2.08	2.66	0.62	1.58	1.70	-	1.69	0.48
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	-	0.22	3.73	2.88	3.64	3.57	0.62	2.44	2.15	0.22	0.61	0.25
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.84	0.53	2.73	2.14	4.06	3.80	-	2.40	2.68	-	3.62	0.54
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.25	0.16	0.87	0.51	2.30	0.92	-	0.22	2.22	-	1.32	0.39
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.18	0.09	0.08	0.30	0.19	0.53	-	0.08	0.58	-	0.17	0.02
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.07	0.14	1.10	1.20	0.19	1.22	-	0.45	0.92	-	2.10	0.01

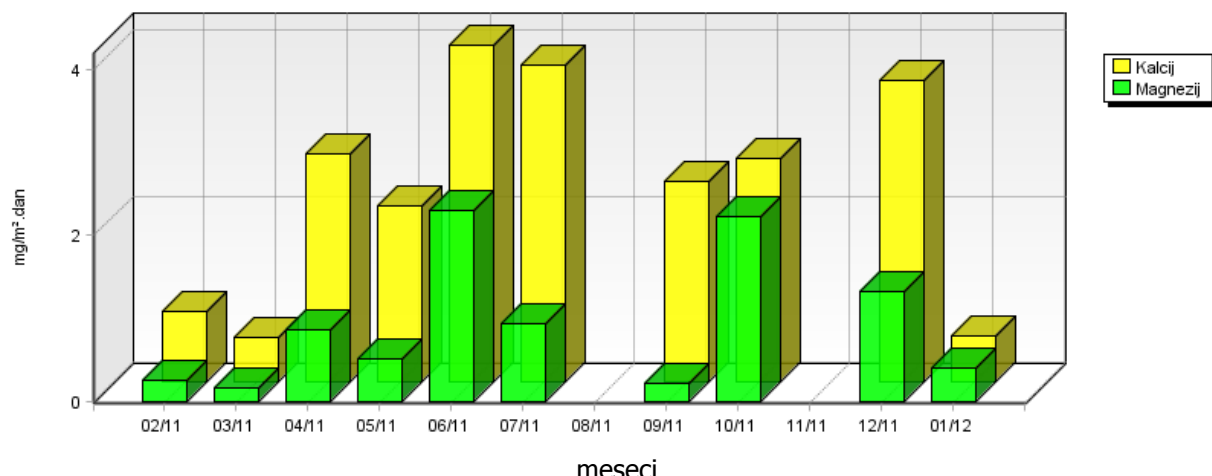
### Meteorološki stolp KLORIDI V PADAVINAH



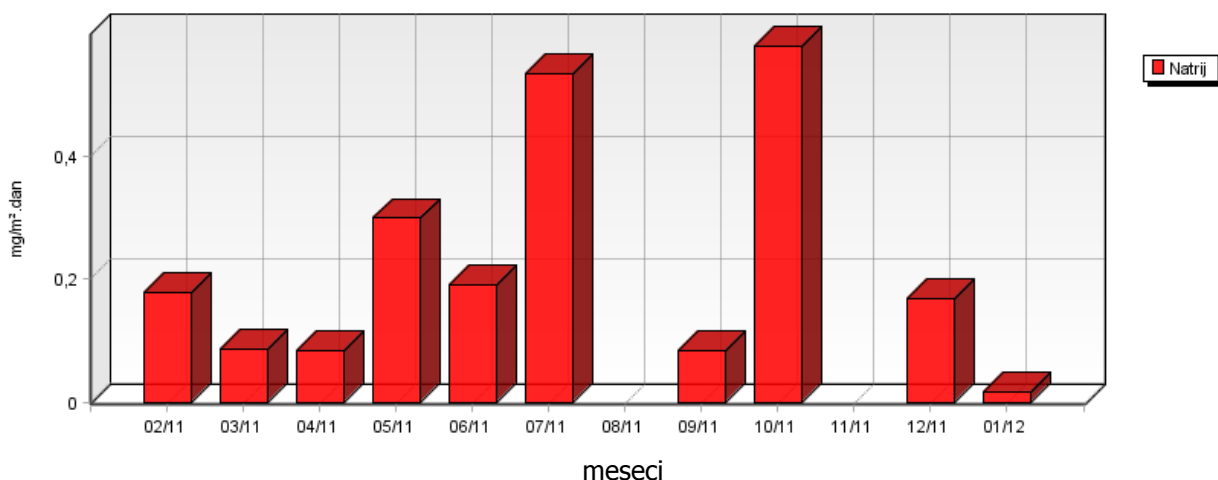
### Meteorološki stolp AMONIJAK V PADAVINAH



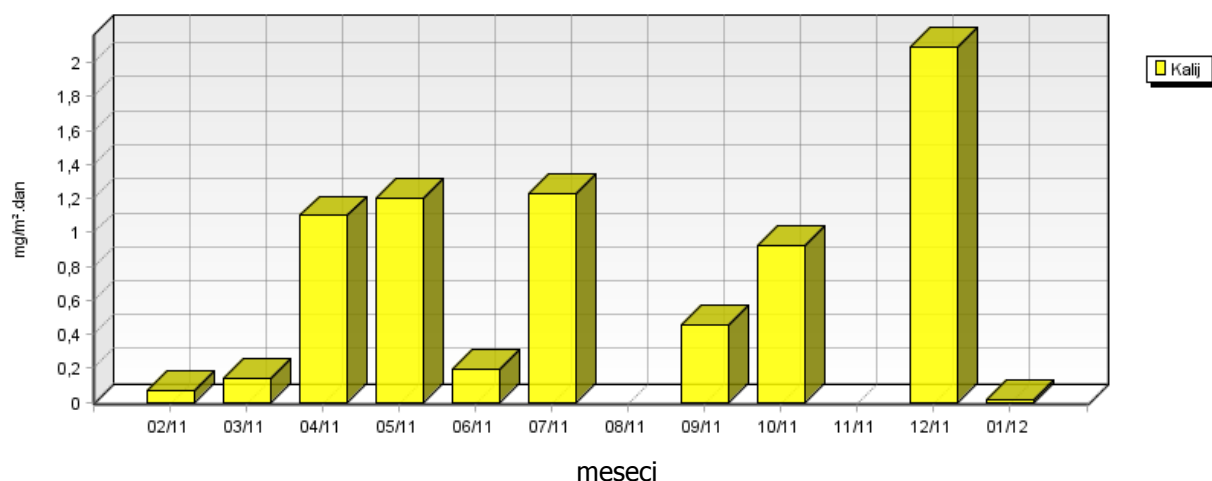
### Meteorološki stolp KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



### Meteorološki stolp NATRIJ V PADAVINAH



### Meteorološki stolp KALIJ V PADAVINAH



### 5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Sv. Mohor

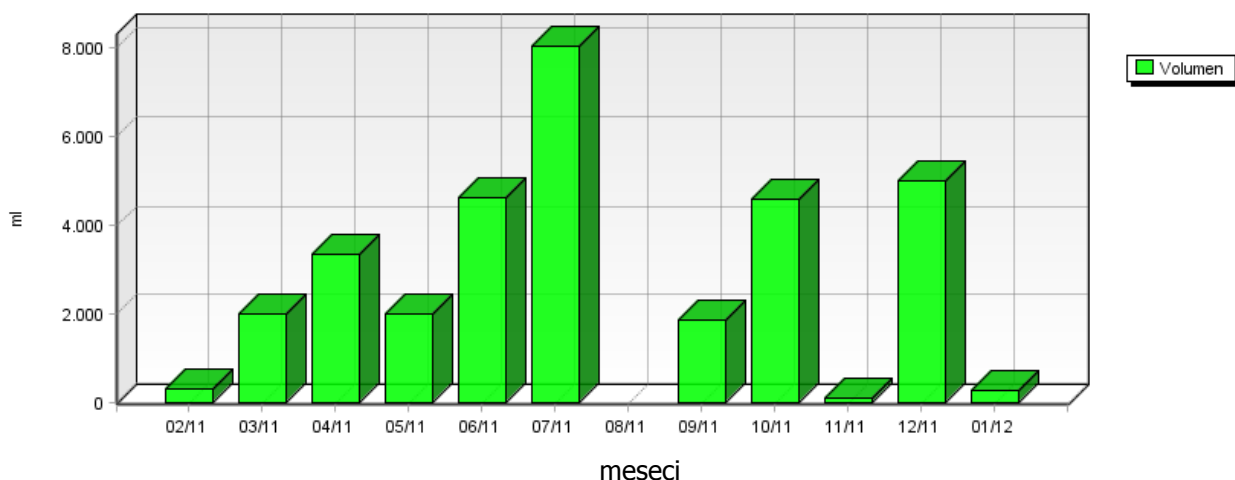
Lokacija: TE Brestanica  
 Postaja: Sv. Mohor  
 Obdobje meritev: 01.02.2011 do 01.02.2012

	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12
Volumen ml	280	2000	3340	2000	4620	8040	0*	1855	4560	100**	4990	265
Kislost pH	7.00	6.90	6.64	6.63	7.04	6.40	-	7.43	6.91	7.76	6.72	6.97
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	57.00	56.40	26.50	16.60	17.20	7.30	-	40.80	19.50	327.00	14.00	71.10

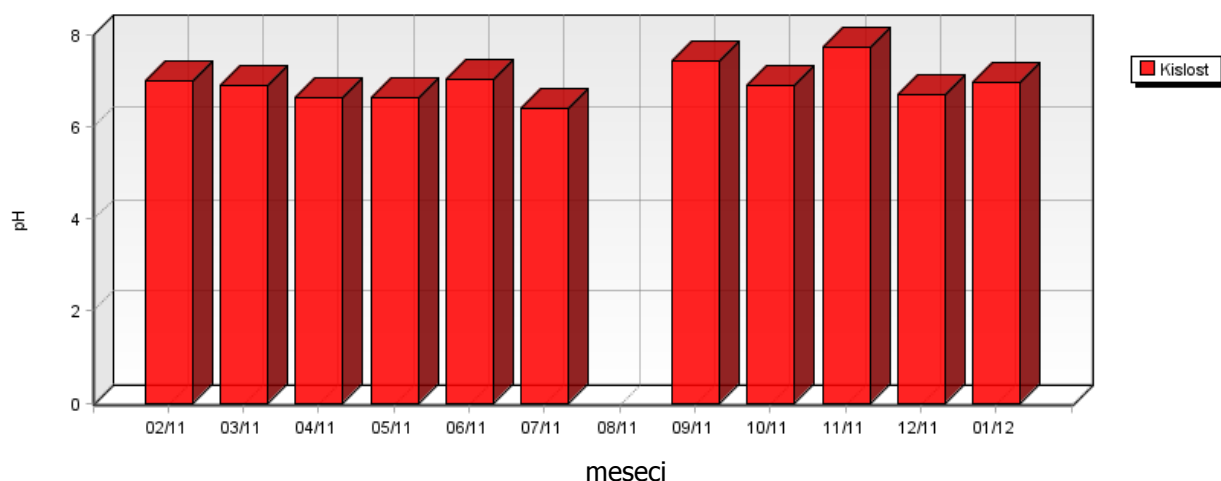
\*... Na lokaciji v mesecu avgustu ni bilo padavin. V vzorcu usedlin se je določilo le parametra usedline po sušenju in usedline po žarenju.

\*\*... Zaradi majhne količine vzorca se je izvedlo analizo ožjega nabora parametrov.

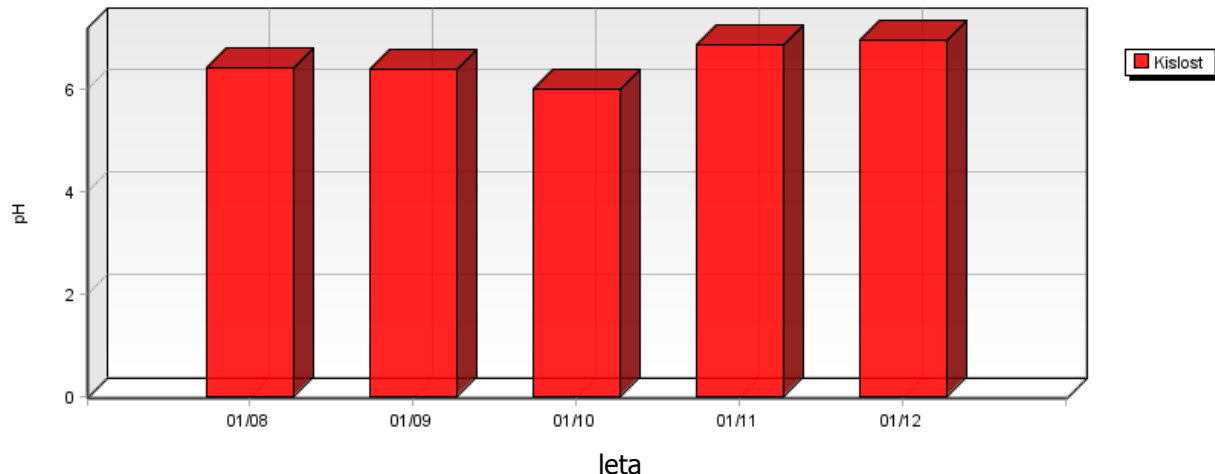
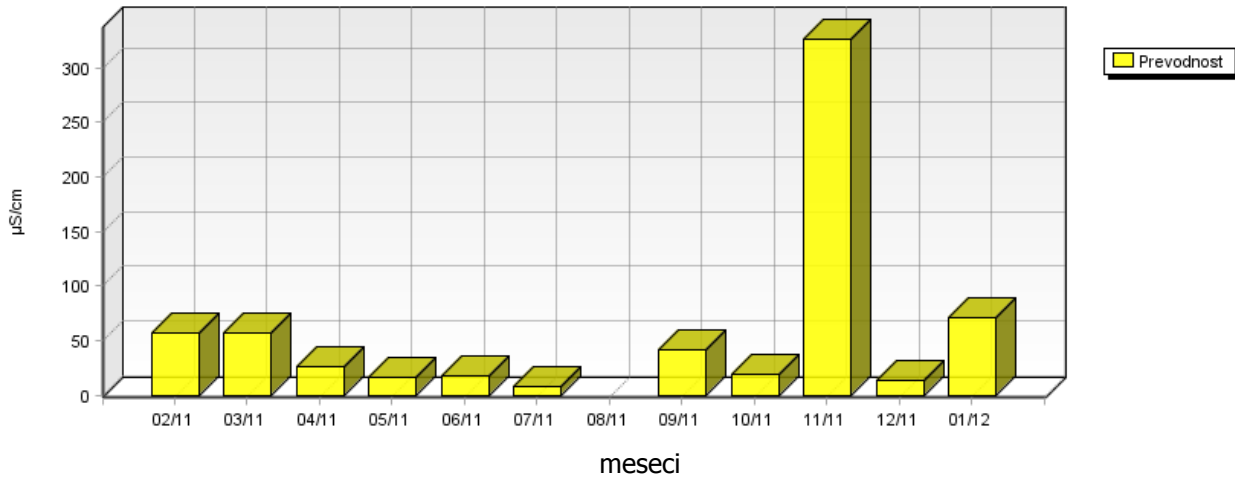
**Sv. Mohor**  
**VOLUMEN PADAVIN**



**Sv. Mohor**  
**KISLOST PADAVIN**

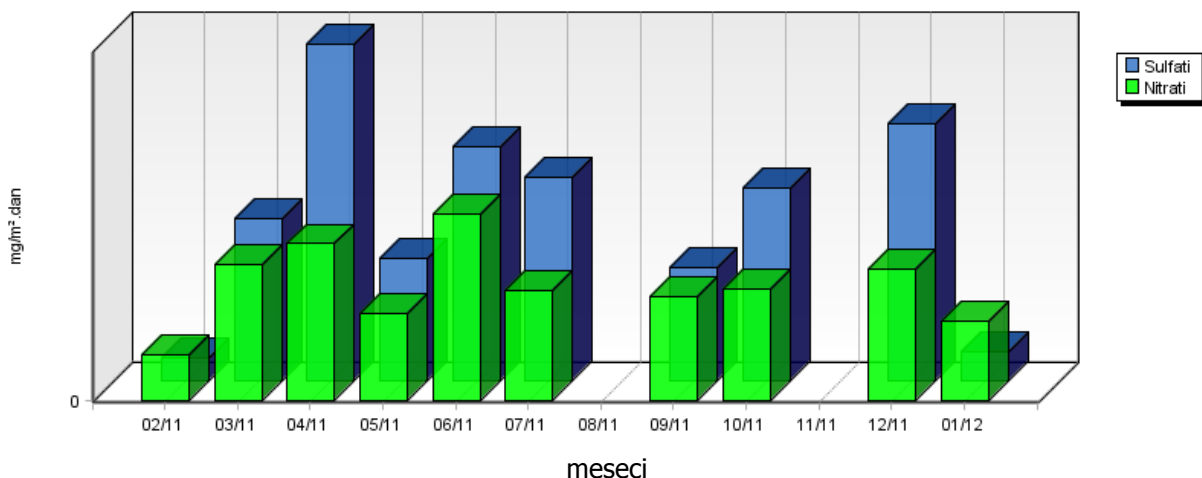


	01/08	01/09	01/10	01/11	01/12
Kislota pH	6.42	6.40	6.00	6.88	6.97

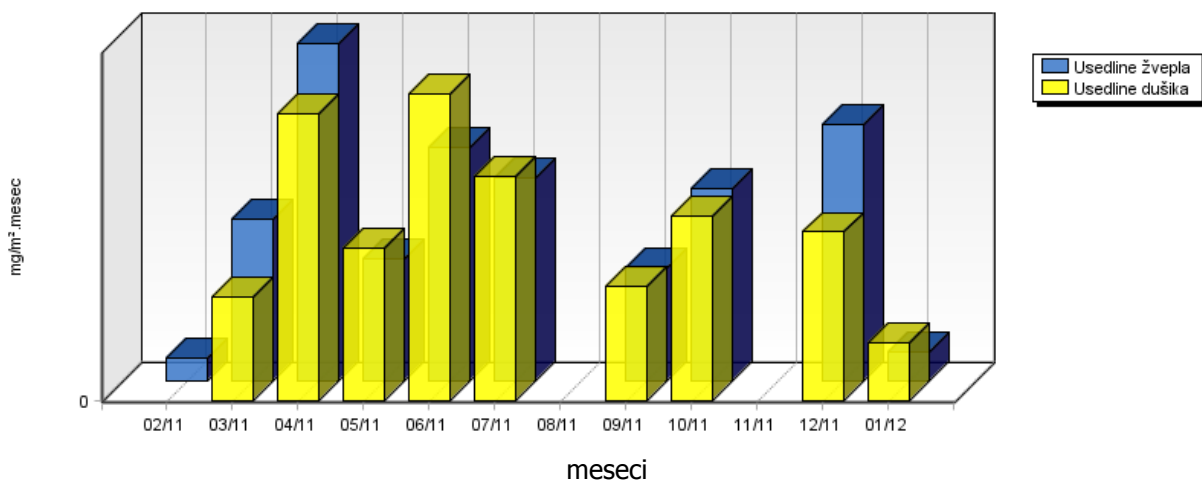
**Sv. Mohor  
KISLOST PADAVIN****Sv. Mohor  
PREVODNOST PADAVIN**

	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12
Nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	1.45	4.39	5.06	2.81	5.99	3.55	-	3.36	3.59	-	4.24	2.54
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	0.73	5.27	10.89	3.91	7.53	6.55	-	3.63	6.19	-	8.30	0.90
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	-	33.20	93.01	49.15	99.16	72.45	-	36.89	59.74	-	54.79	18.77
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	7.32	52.70	108.87	39.11	75.29	65.52	-	36.28	61.93	-	83.02	9.00

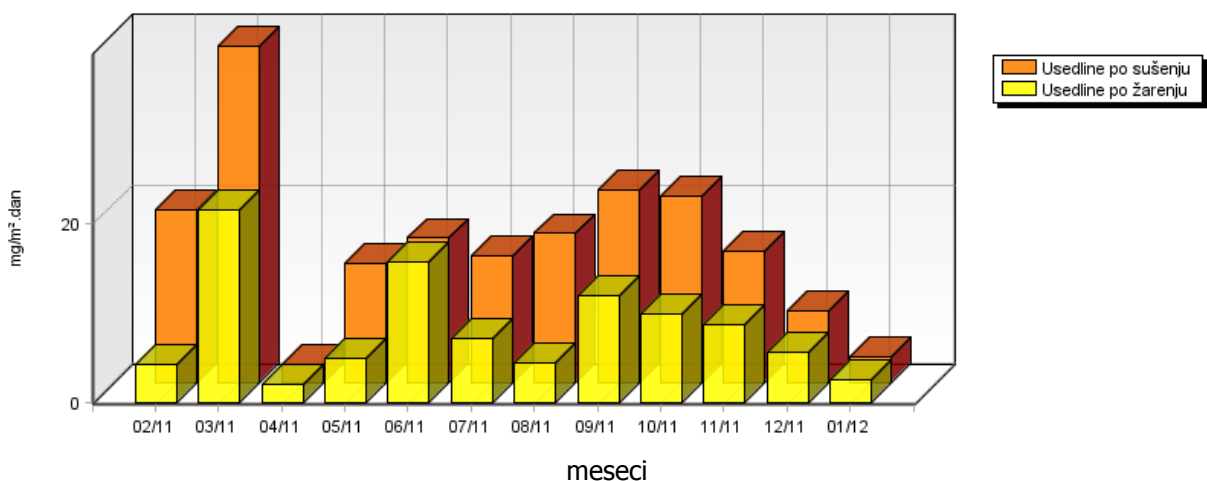
### Sv. Mohor SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Sv. Mohor USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

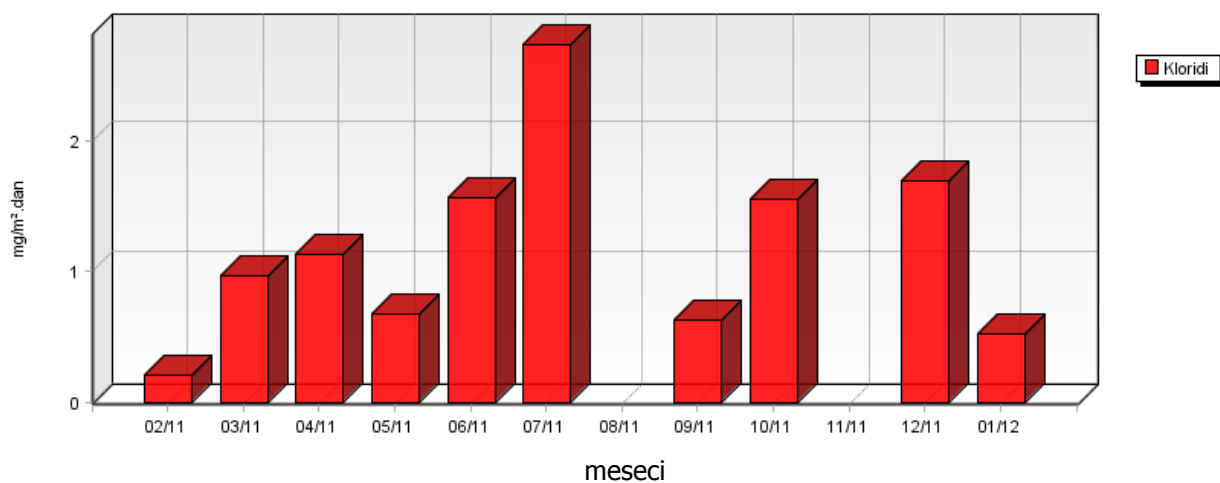


	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	19.42	37.76	1.90	13.38	16.23	14.19	16.71	21.46	20.78	14.60	7.95	2.78
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	4.24	21.53	1.90	4.89	15.75	7.20	4.31	11.95	9.89	8.66	5.52	2.46

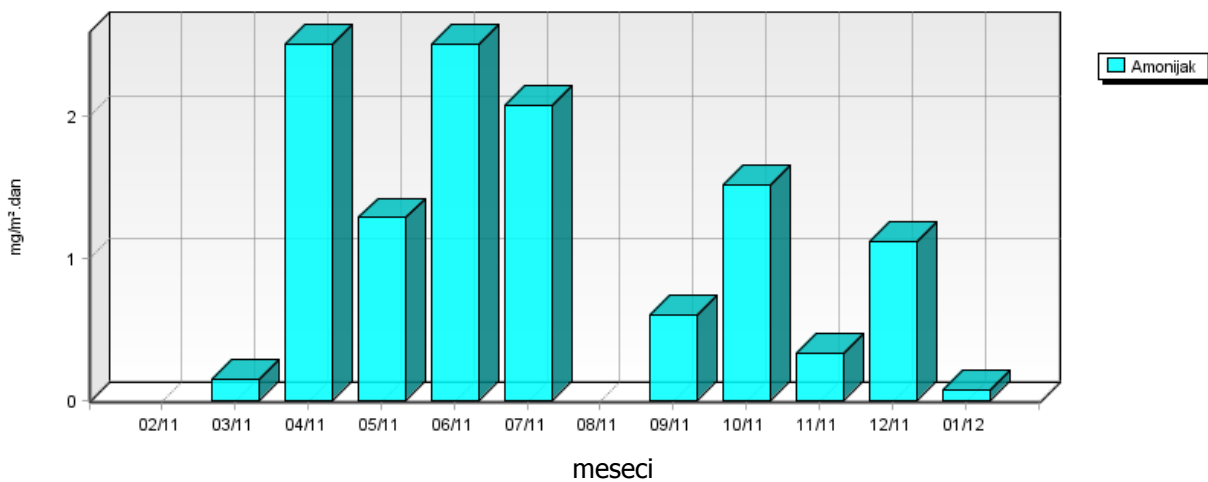
**Sv. Mohor**  
**USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

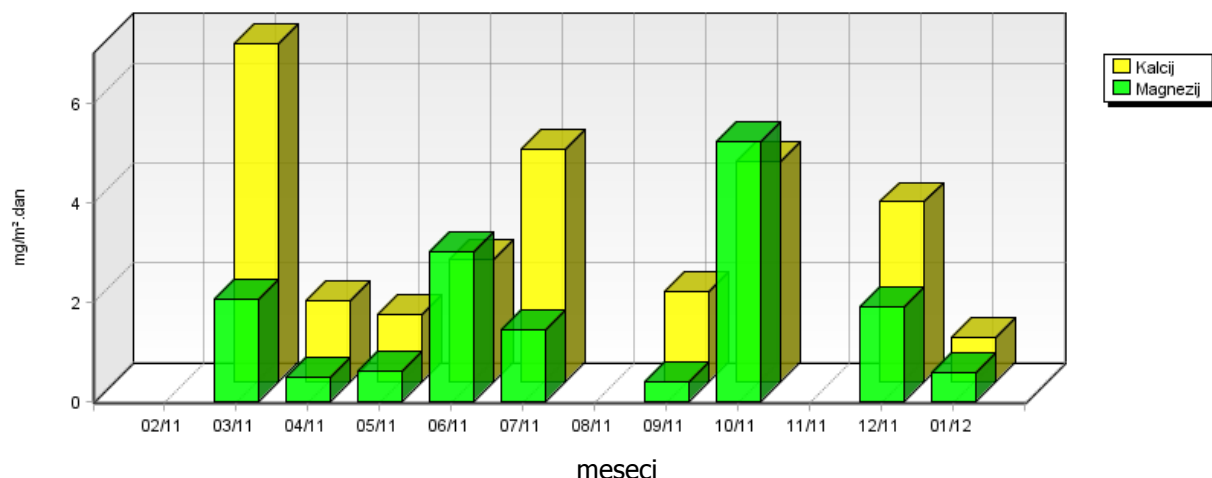
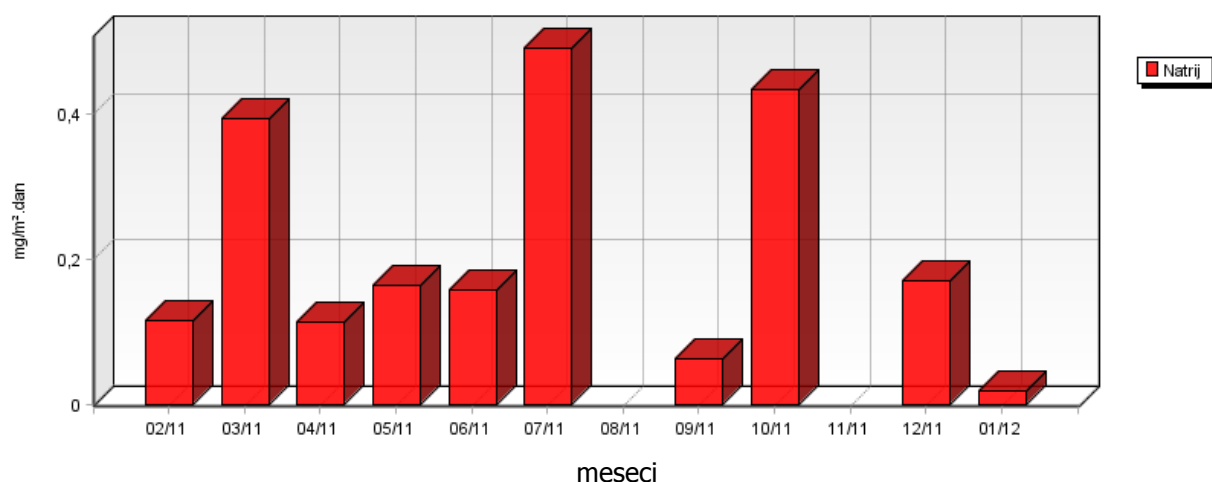
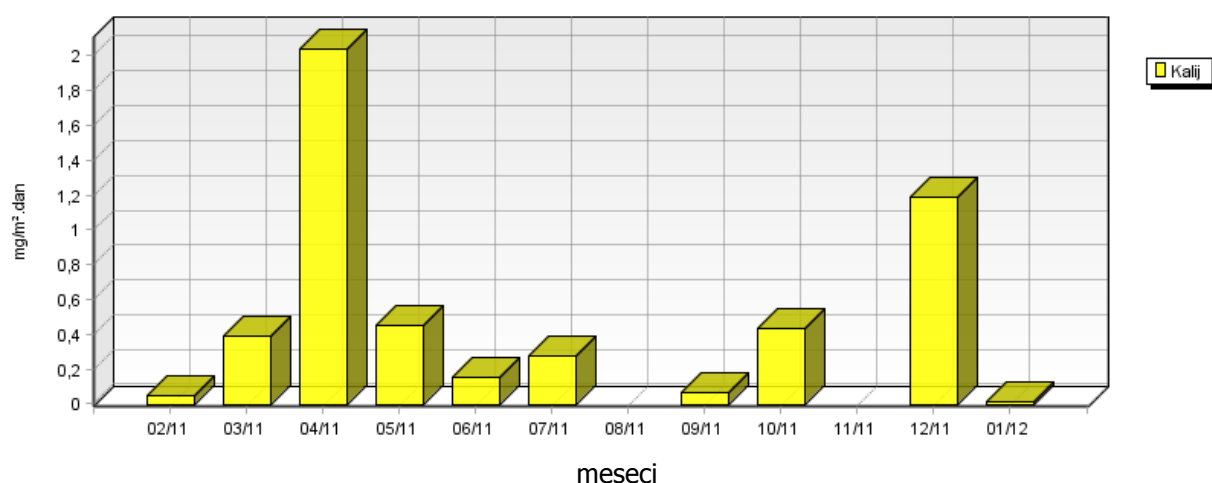
	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.20	0.96	1.13	0.68	1.57	2.73	-	0.63	1.55	-	1.69	0.52
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	-	0.15	2.52	1.29	2.51	2.07	-	0.60	1.52	0.33	1.12	0.07
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	-	6.79	1.62	1.36	2.46	4.68	-	1.80	4.42	-	3.63	0.87
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	-	2.06	0.49	0.59	3.00	1.42	-	0.38	5.24	-	1.91	0.59
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.11	0.39	0.11	0.16	0.16	0.49	-	0.06	0.43	-	0.17	0.02
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.05	0.39	2.04	0.45	0.16	0.27	-	0.06	0.43	-	1.19	0.01

### Sv. Mohor KLORIDI V PADAVINAH



### Sv. Mohor AMONIJAK V PADAVINAH



**Sv. Mohor**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Sv. Mohor**  
**NATRIJ V PADAVINAH****Sv. Mohor**  
**KALIJ V PADAVINAH**

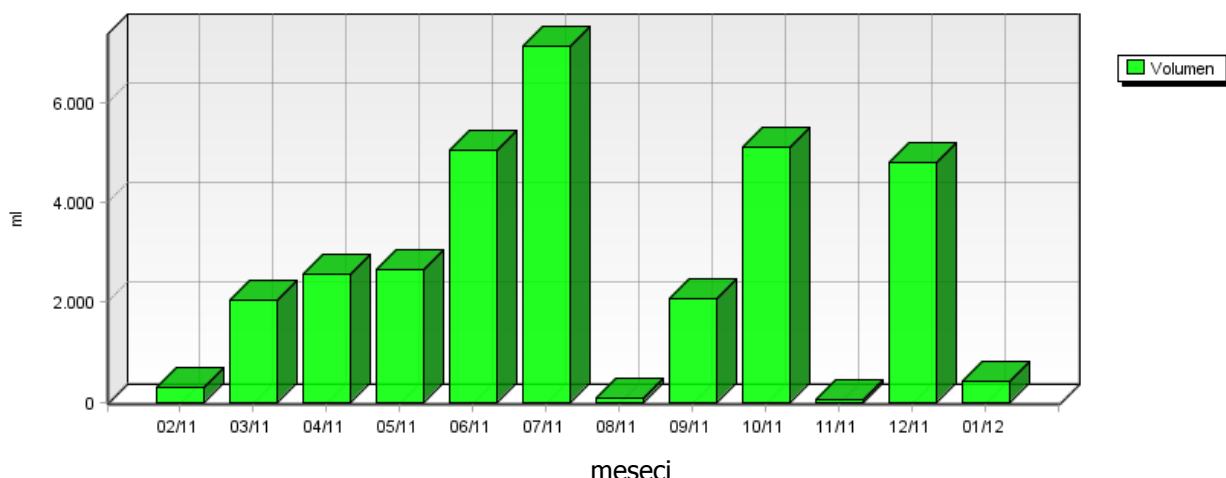
### 5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Pri rezervoarjih

Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: Pri rezervoarjih  
Obdobje meritev: 01.02.2011 do 01.02.2012

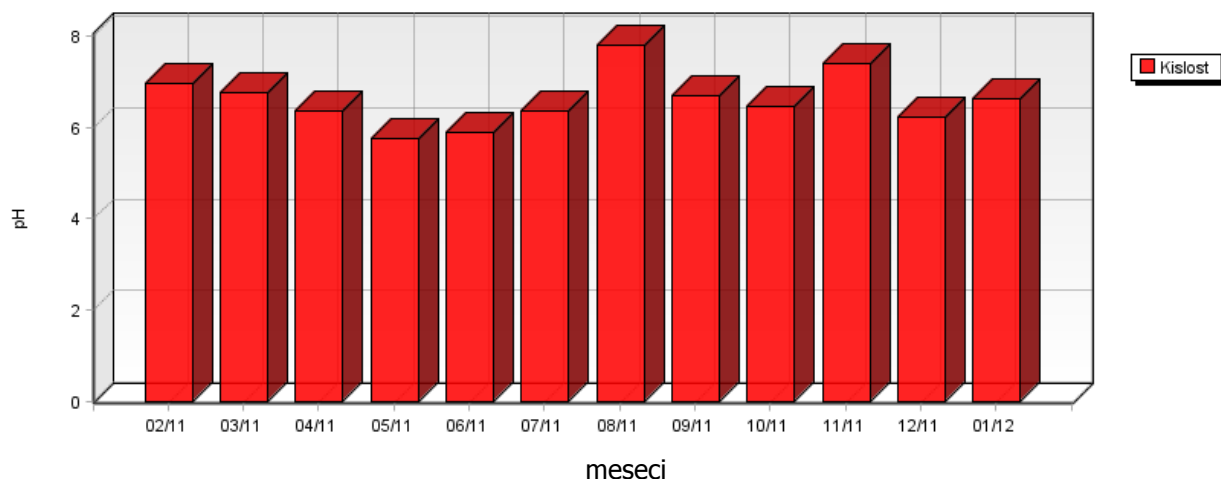
	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12
Volumen ml	280	2050	2550	2650	5030	7140	70*	2060	5110	53*	4810	405
Kislost pH	6.95	6.76	6.37	5.75	5.89	6.36	7.82	6.71	6.45	7.41	6.21	6.64
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	49.60	26.70	23.00	11.40	10.50	8.00	189.50	20.40	10.90	258.80	8.70	36.70

\*... Zaradi majhne količine vzorca se je izvedlo analizo ožjega nabora parametrov

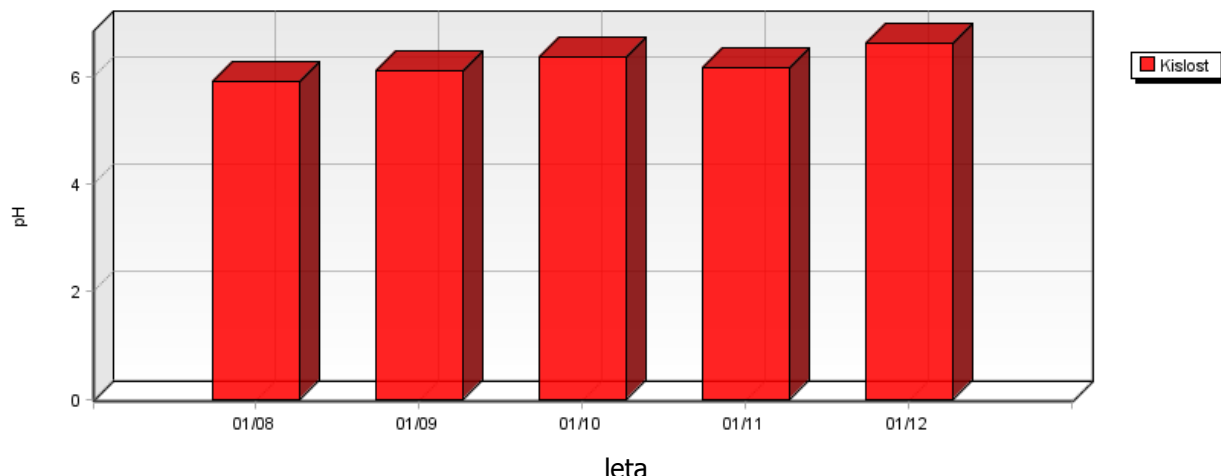
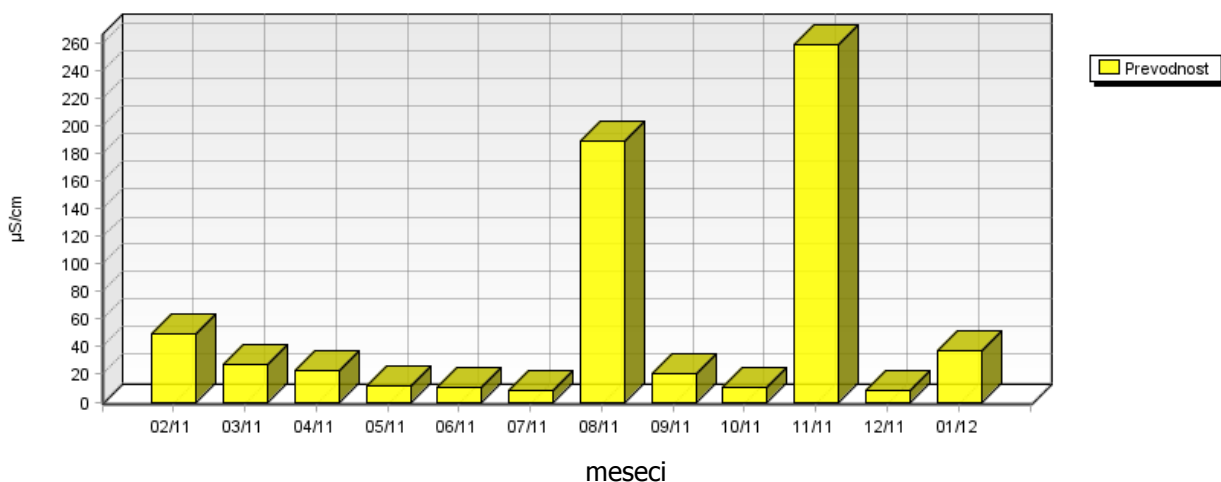
**Pri rezervoarjih**  
**VOLUMEN PADAVIN**



**Pri rezervoarjih**  
**KISLOST PADAVIN**

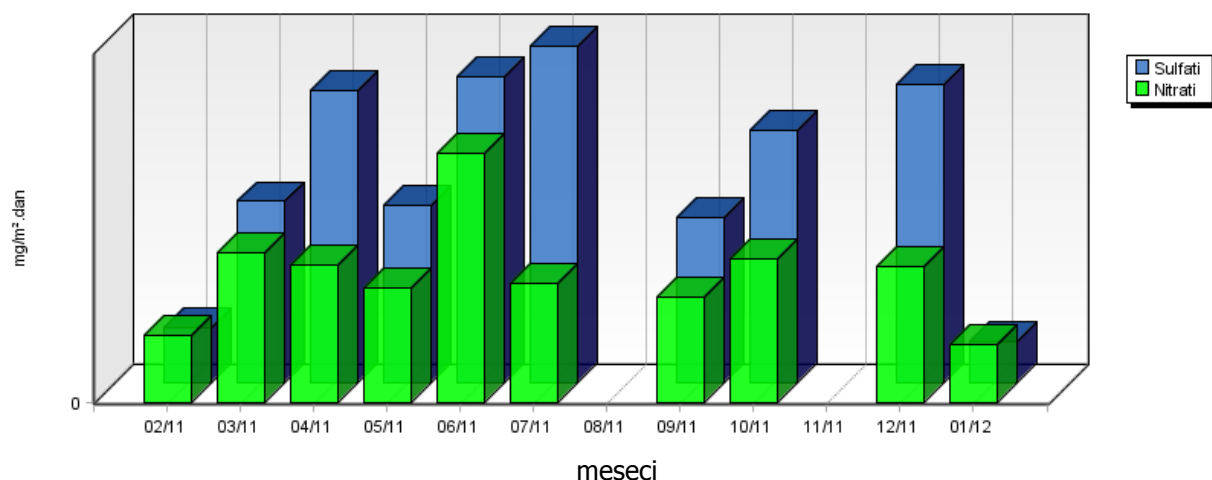


	01/08	01/09	01/10	01/11	01/12
Kislost pH	5.90	6.10	6.37	6.16	6.64

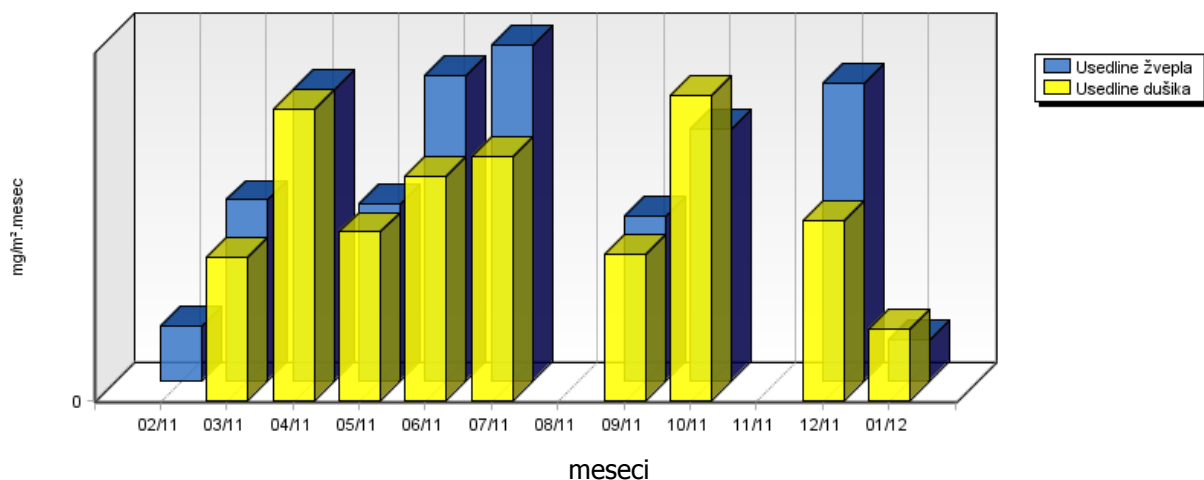
**Pri rezervoarjih  
KISLOST PADAVIN****Pri rezervoarjih  
PREVODNOST PADAVIN**

	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12
Nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	1.61	3.62	3.31	2.75	6.01	2.86	-	2.55	3.47	-	3.27	1.40
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	1.33	4.39	7.07	4.32	7.38	8.15	-	4.03	6.07	-	7.19	0.99
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	-	34.59	70.49	40.91	54.27	58.97	-	35.20	73.71	-	43.47	17.10
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	13.25	43.85	70.65	43.19	73.78	81.46	-	40.29	60.73	-	71.86	9.90

### Pri rezervoarjih SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

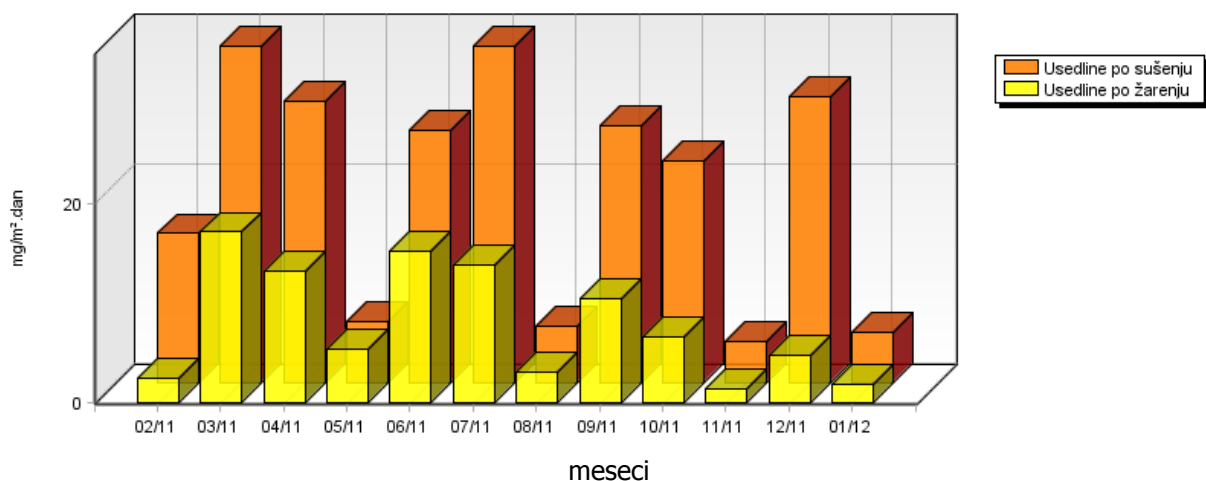


### Pri rezervoarjih USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



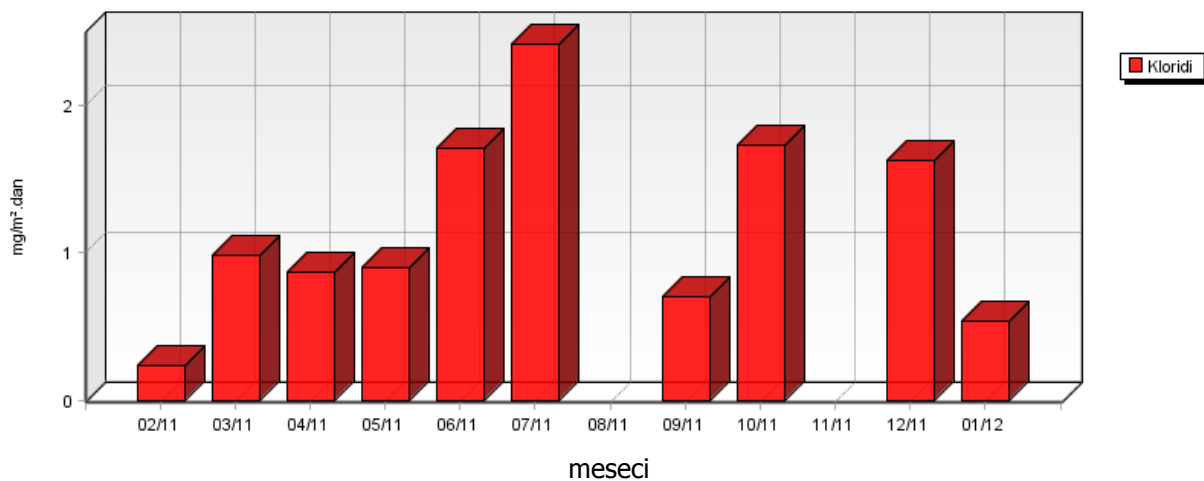
	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	15.08	33.95	28.32	6.11	25.46	33.95	5.64	25.87	22.34	4.07	28.72	4.96
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	2.36	17.18	13.20	5.39	15.21	13.85	2.93	10.46	6.61	1.36	4.72	1.82

**Pri rezervoarjih**  
**USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

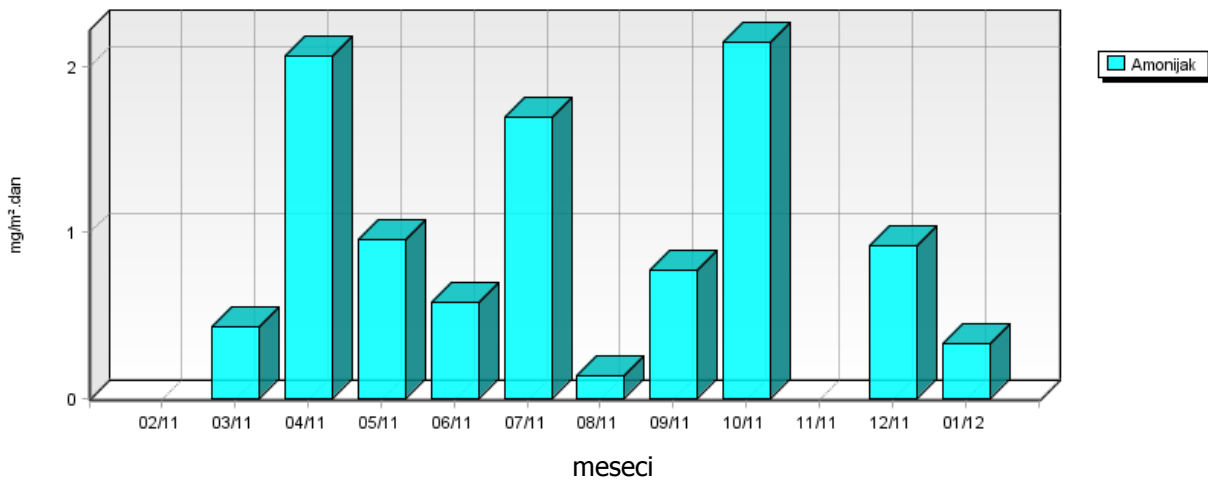


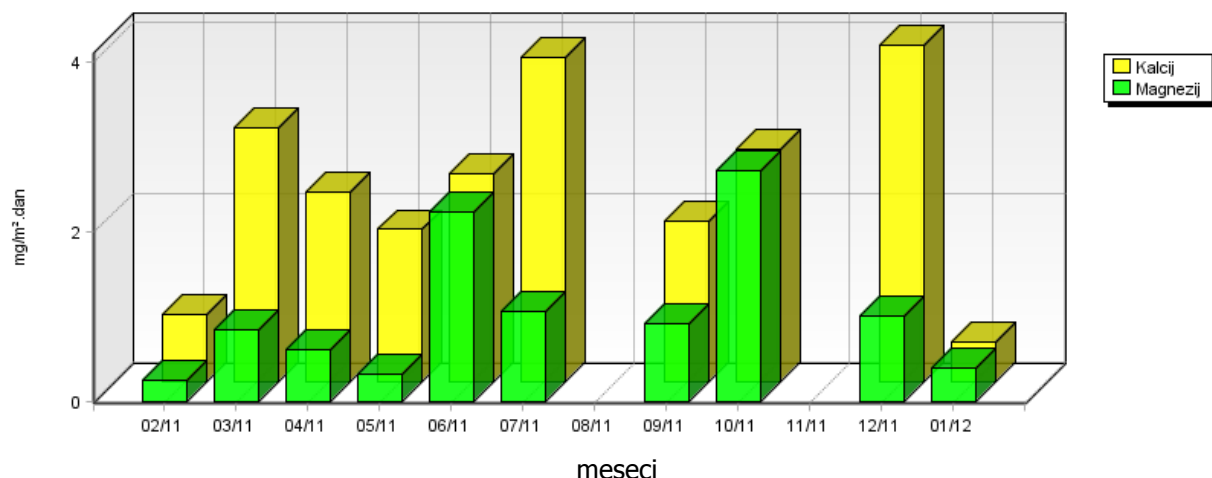
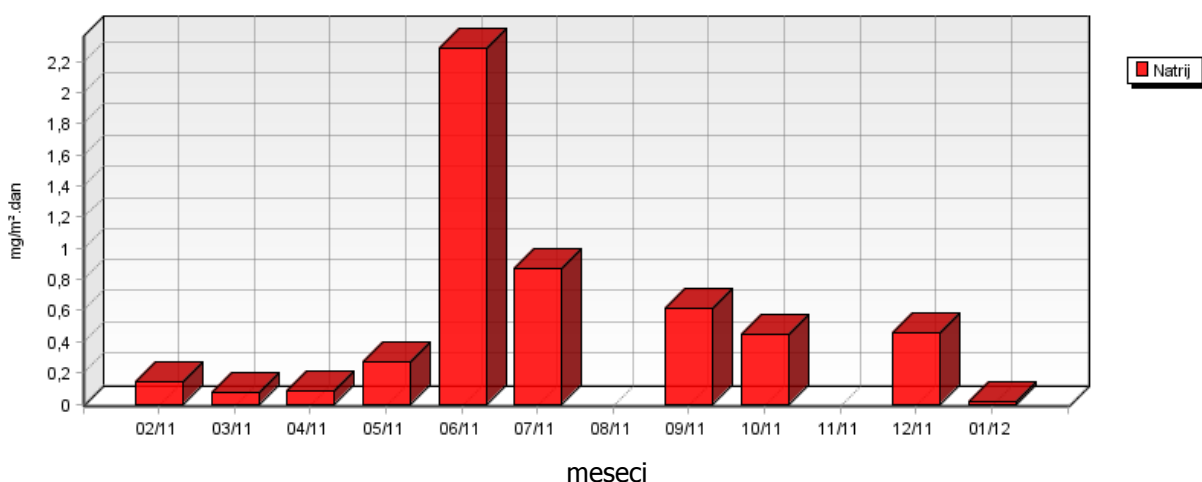
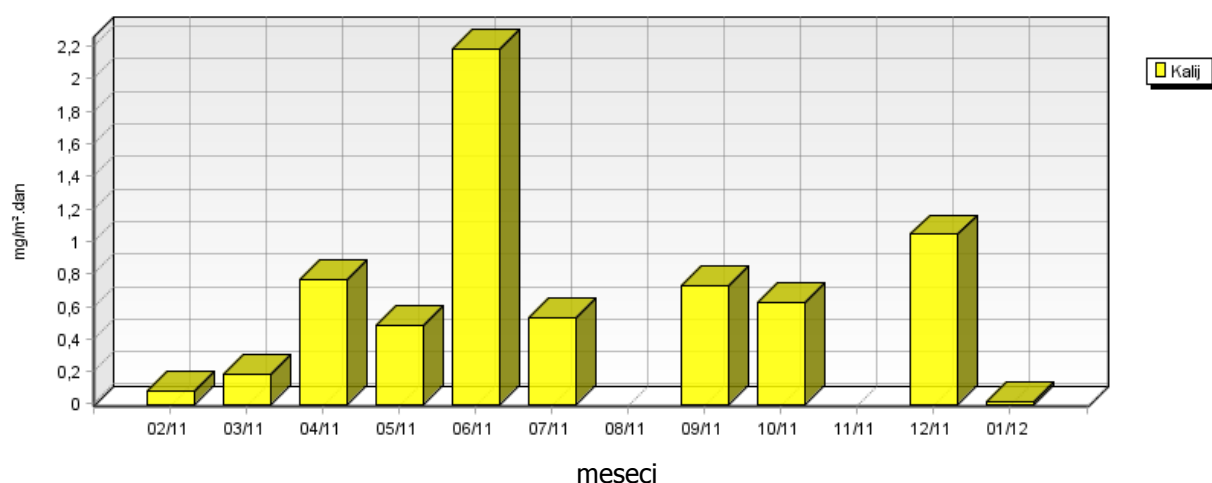
	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.23	0.99	0.87	0.90	1.71	2.42	-	0.70	1.74	-	1.63	0.53
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	-	0.43	2.06	0.95	0.58	1.70	0.14	0.77	2.15	-	0.91	0.33
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.79	2.98	2.23	1.80	2.44	3.81	-	1.90	2.73	-	3.96	0.45
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.24	0.85	0.60	0.31	2.22	1.05	-	0.91	2.71	-	0.99	0.38
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.14	0.07	0.09	0.27	2.29	0.87	-	0.62	0.45	-	0.46	0.02
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.08	0.18	0.76	0.49	2.19	0.53	-	0.73	0.62	-	1.05	0.01

### Pri rezervoarjih KLORIDI V PADAVINAH



### Pri rezervoarjih AMONIJA V PADAVINAH



**Pri rezervoarjih  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Pri rezervoarjih  
NATRIJ V PADAVINAH****Pri rezervoarjih  
KALIJ V PADAVINAH**

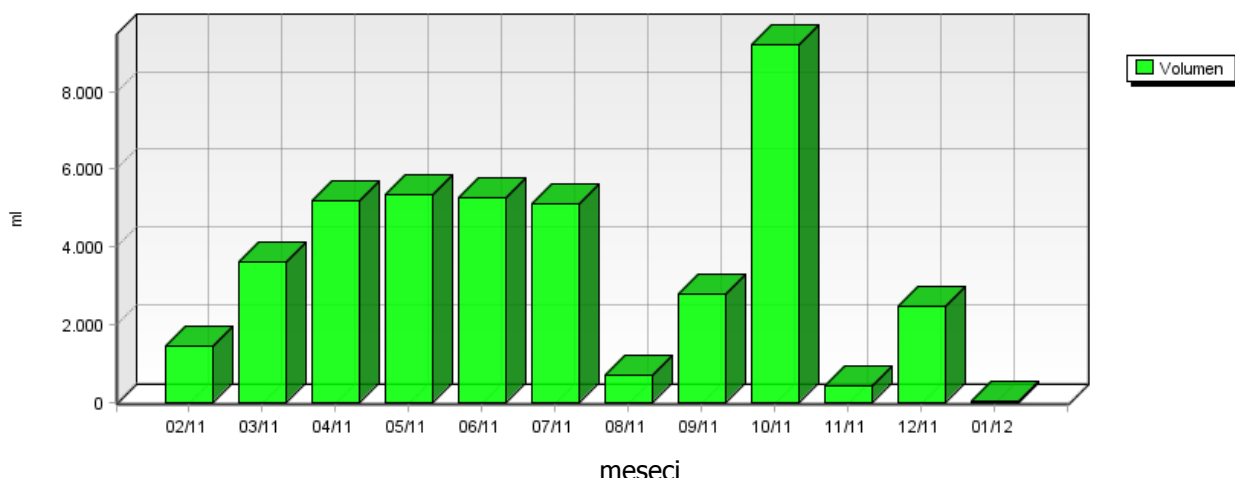
### 5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

Lokacija: Referenčna lokacija  
Postaja: Kočevje  
Obdobje meritev: 01.02.2011 do 01.02.2012

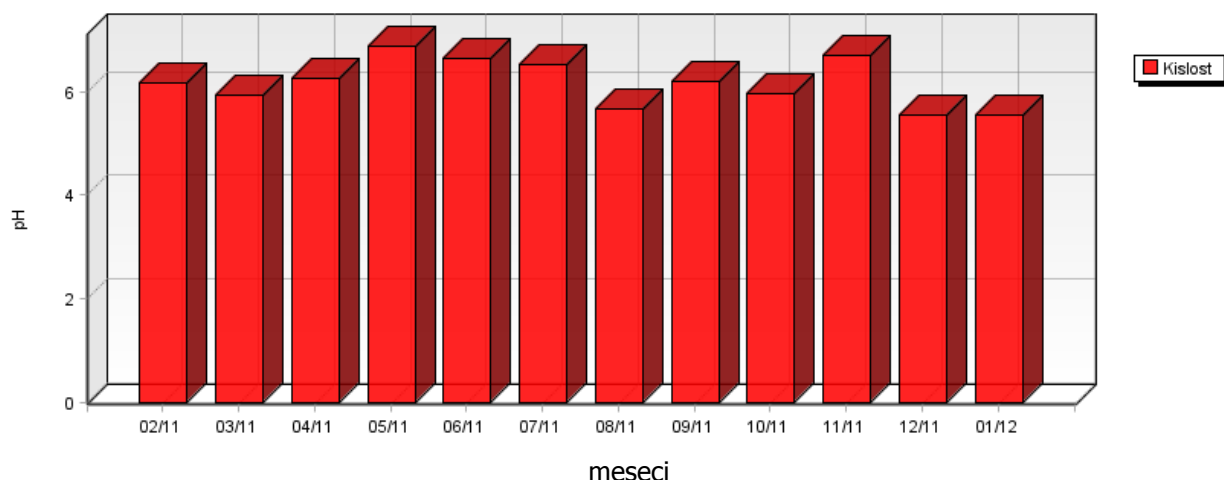
	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12
Volumen ml	1450	3600	5200	5350	5280	5090	695	2790	9190	425*	2480	20*
Kislost pH	6.16	5.95	6.26	6.90	6.64	6.52	5.67	6.19	5.98	6.70	5.56	5.56
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	17.00	40.20	16.00	10.70	13.60	11.20	31.60	18.60	5.70	35.00	9.50	30.60

\* ... Zaradi majhne količine vzorca se je izvedlo analizo ožjega nabora parametrov.

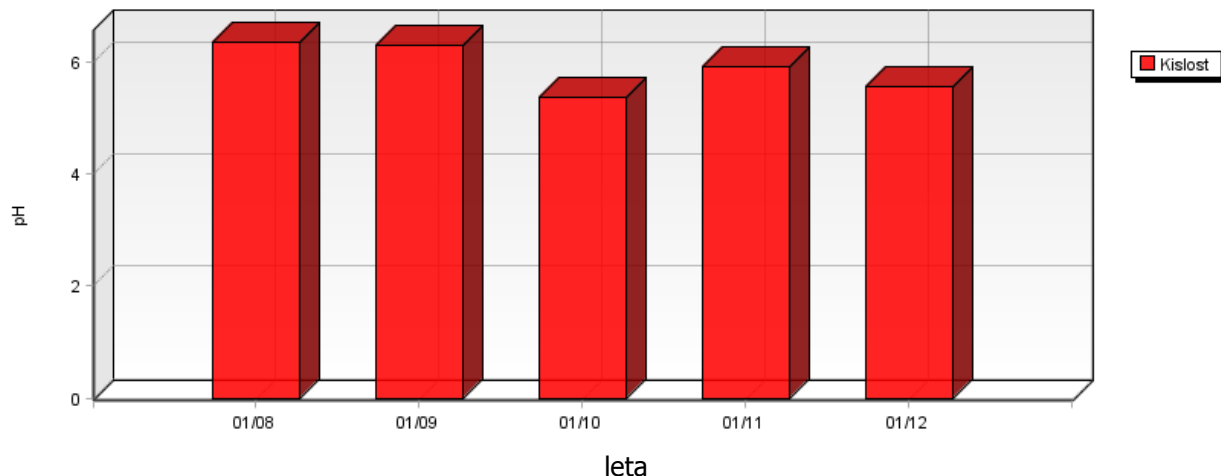
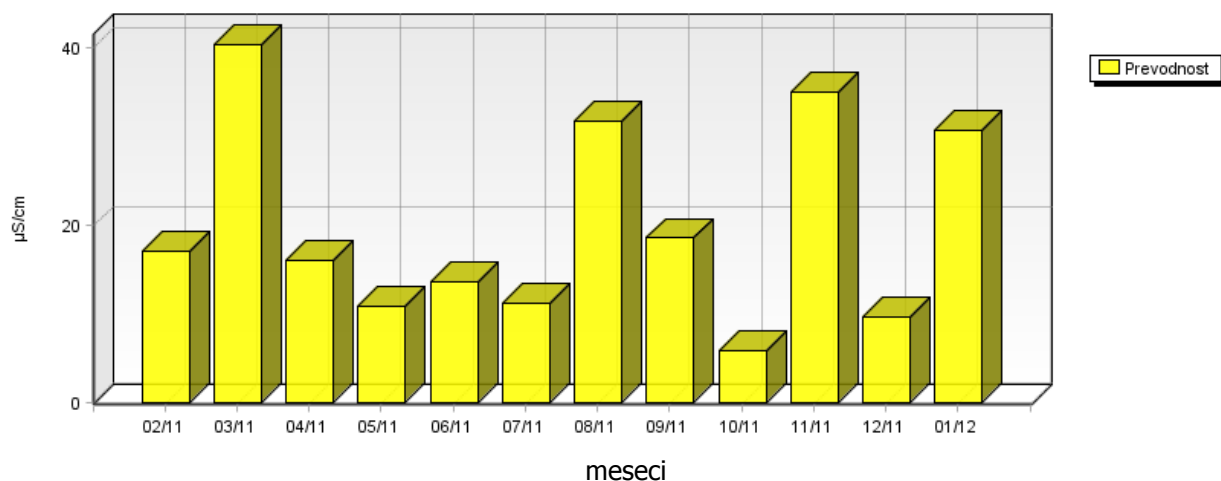
**Kočevje**  
**VOLUMEN PADAVIN**



**Kočevje**  
**KISLOST PADAVIN**

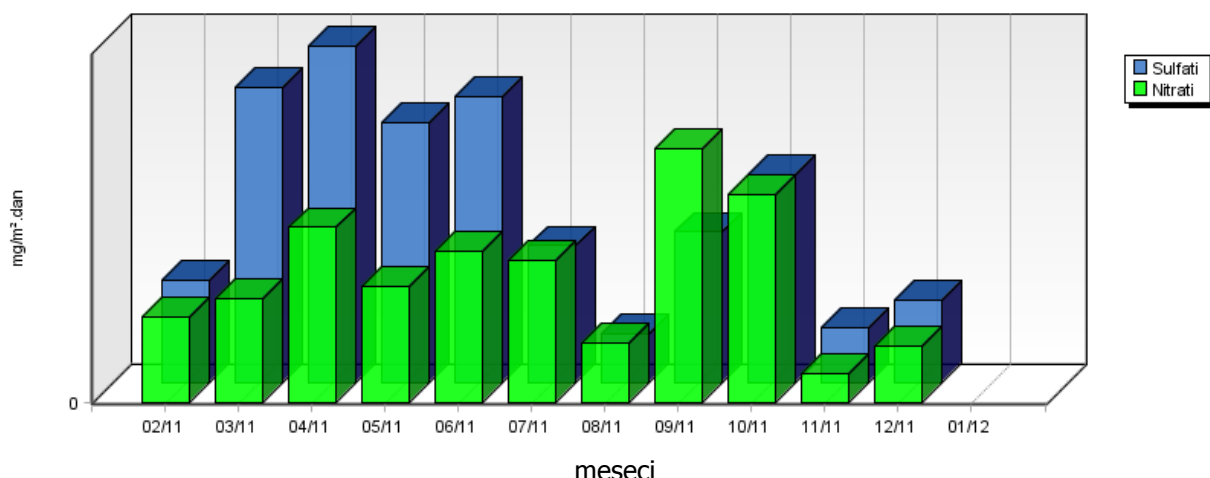


	01/08	01/09	01/10	01/11	01/12
Kislost pH	6.36	6.30	5.36	5.90	5.56

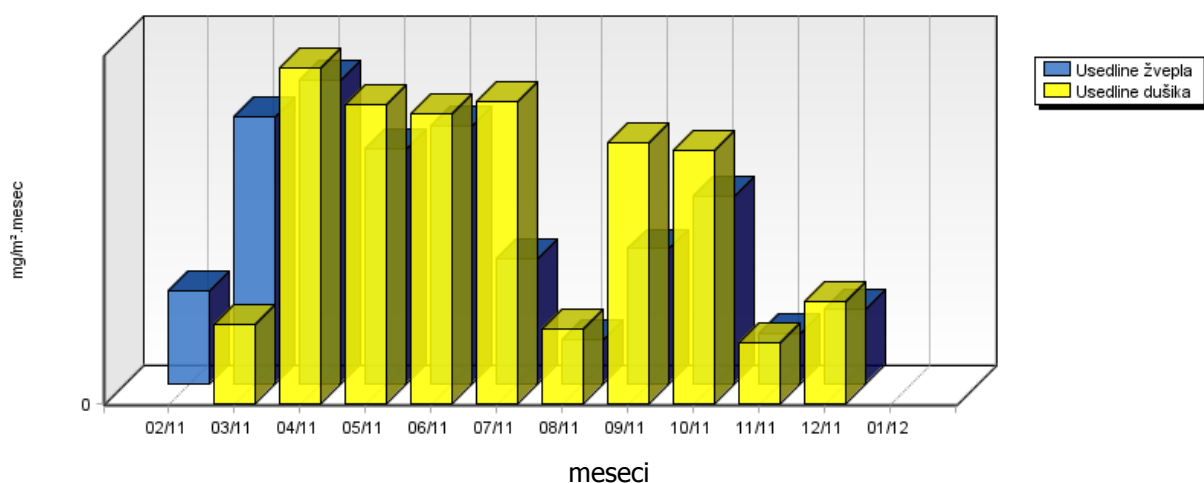
**Kočevje  
KISLOST PADAVIN****Kočevje  
PREVODNOST PADAVIN**

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

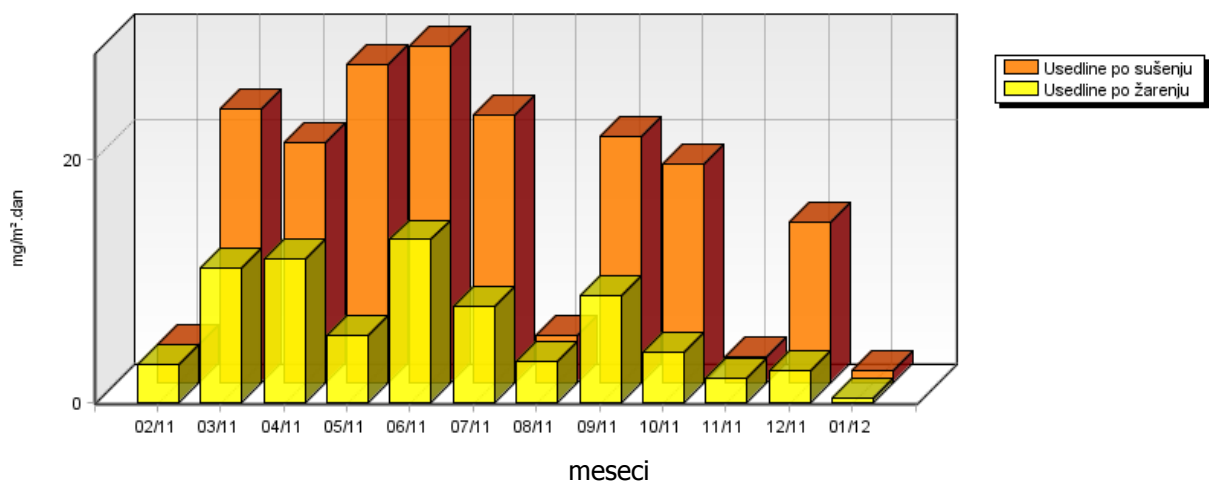
### Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

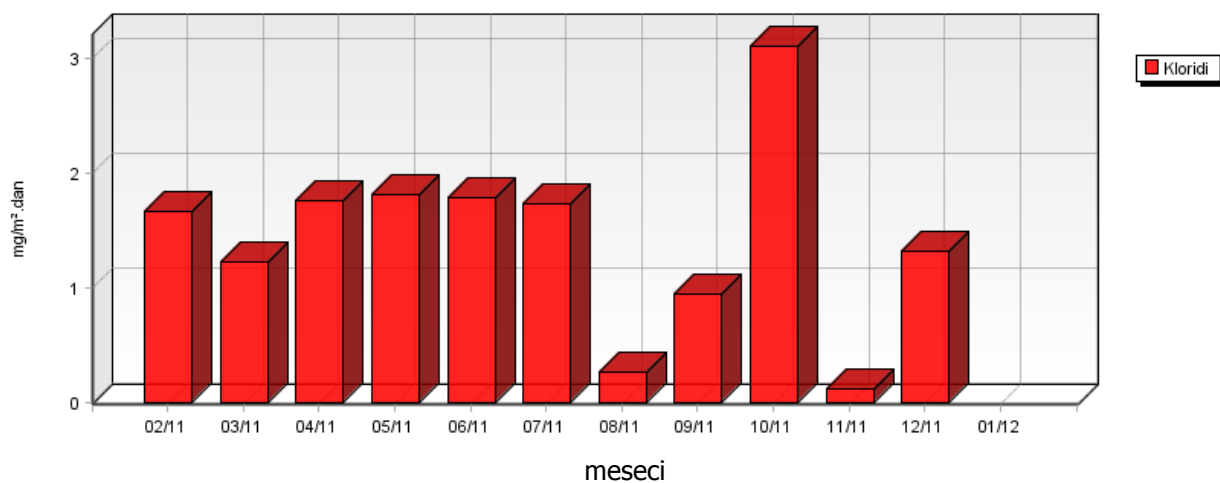


	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	3.06	22.61	19.83	26.28	27.84	22.07	3.80	20.30	18.06	2.11	13.38	0.95
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	3.06	11.07	11.80	5.57	13.45	7.95	3.36	8.76	4.12	2.02	2.57	0.37

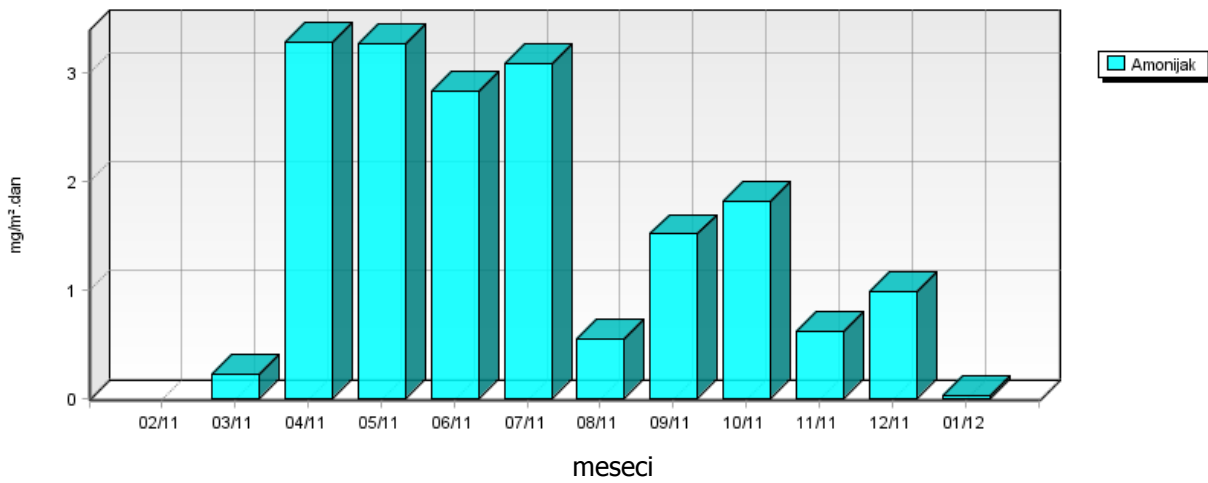
**Kočevje  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

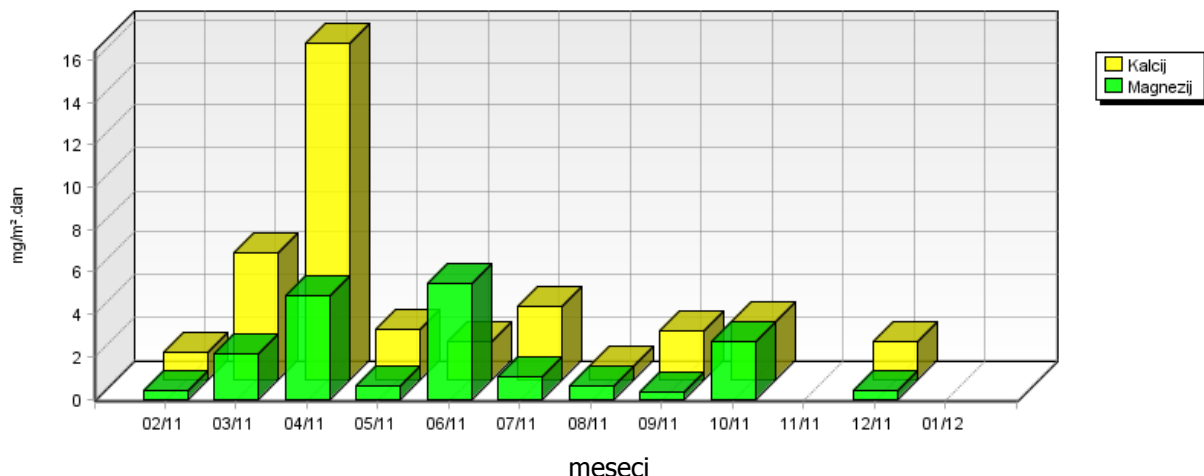
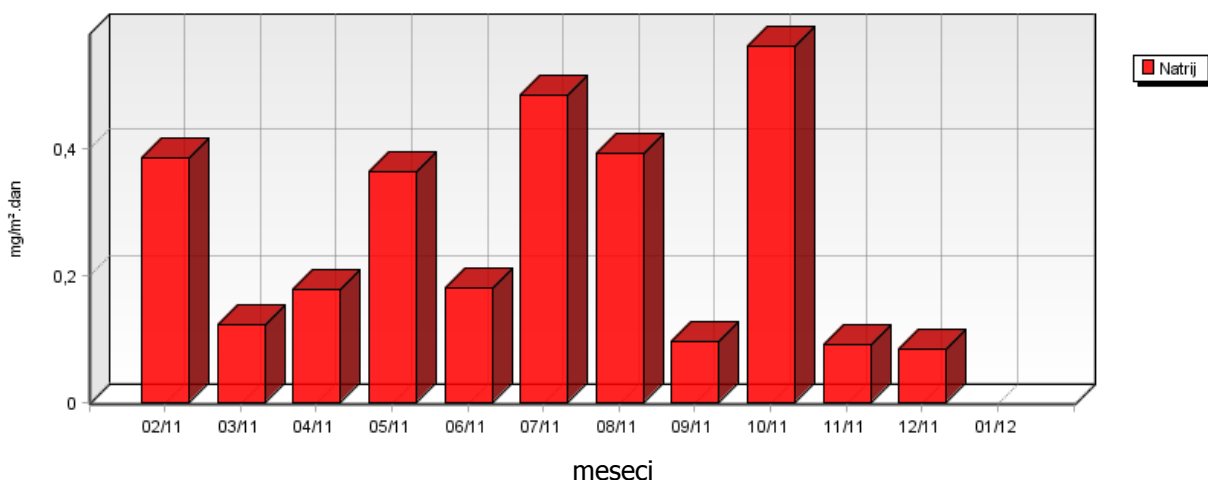
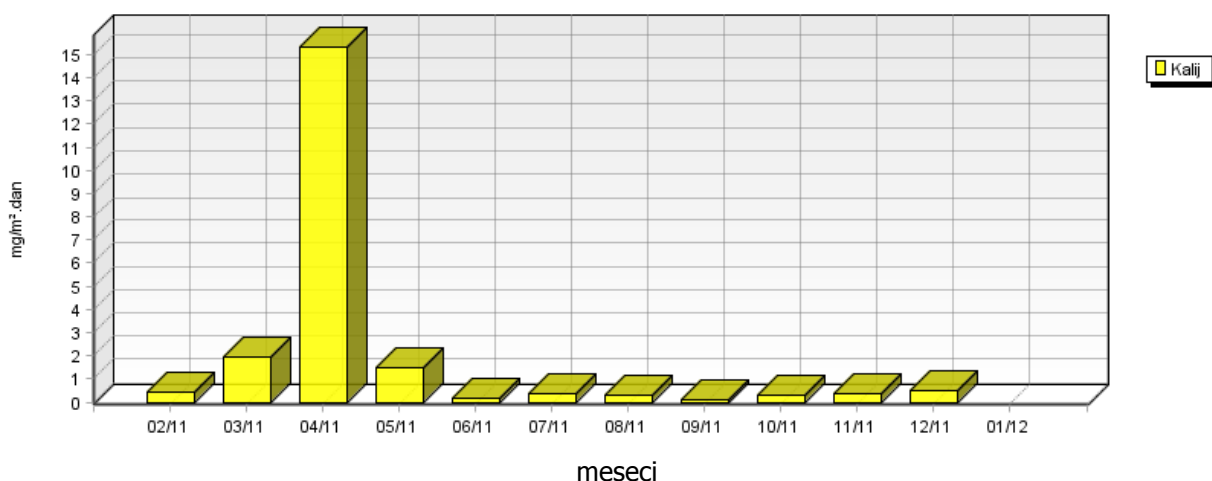
	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	1.67	1.22	1.77	1.82	1.79	1.73	0.26	0.95	3.12	0.11	1.31	-
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	-	0.22	3.28	3.27	2.83	3.08	0.54	1.52	1.81	0.61	0.98	0.02
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.27	5.93	15.88	2.33	1.79	3.46	0.64	2.30	2.67	-	1.80	-
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.38	2.12	4.90	0.63	5.45	1.05	0.63	0.33	2.71	-	0.37	-
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.38	0.12	0.18	0.36	0.18	0.48	0.39	0.09	0.56	0.09	0.08	-
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.40	1.96	15.36	1.45	0.18	0.38	0.29	0.09	0.31	0.35	0.51	-

### Kočevje KLORIDI V PADAVINAH



### Kočevje AMONIJAK V PADAVINAH



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

## 5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

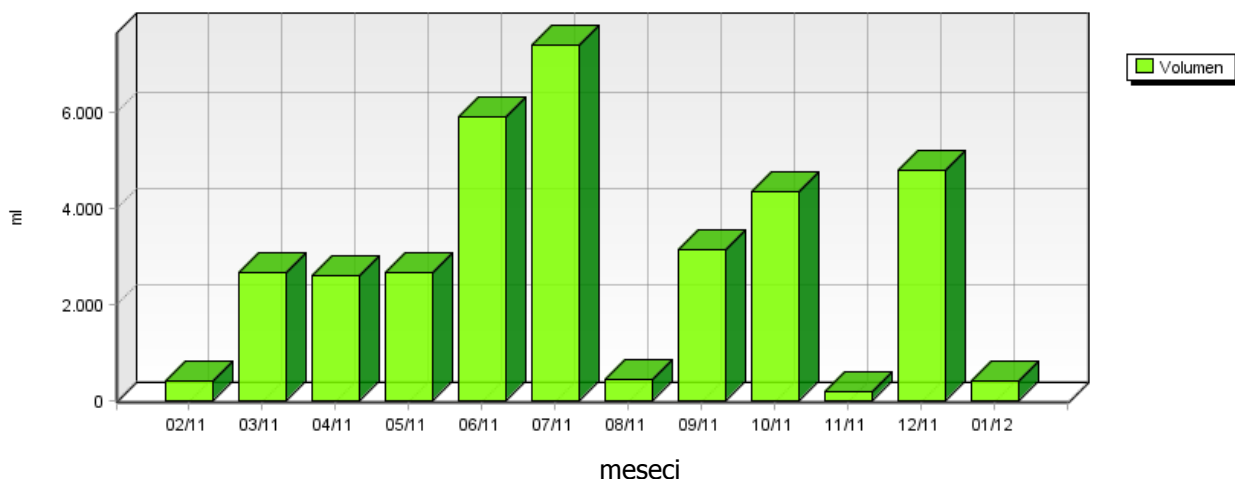
### 5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Pri rezervoarjih

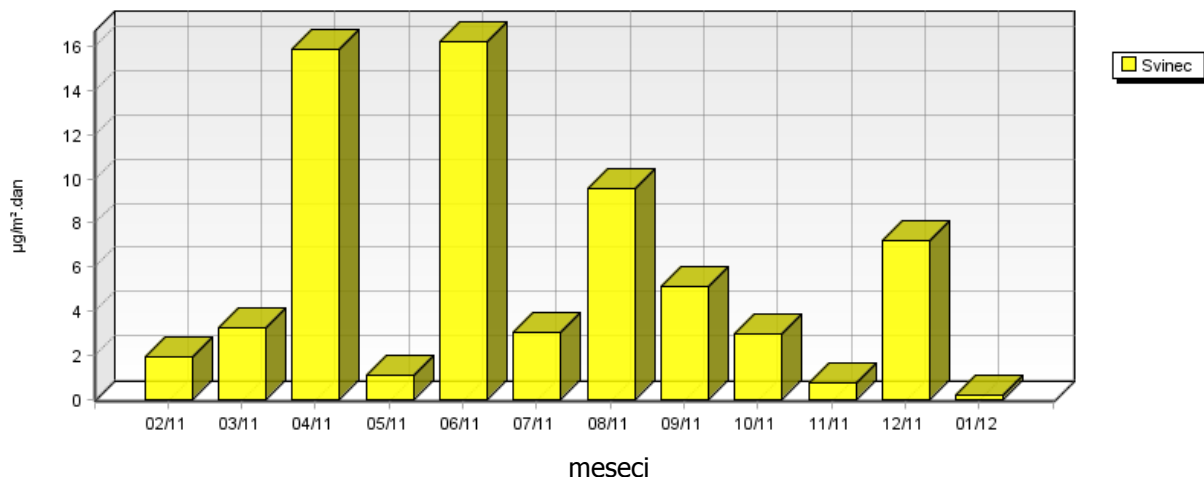
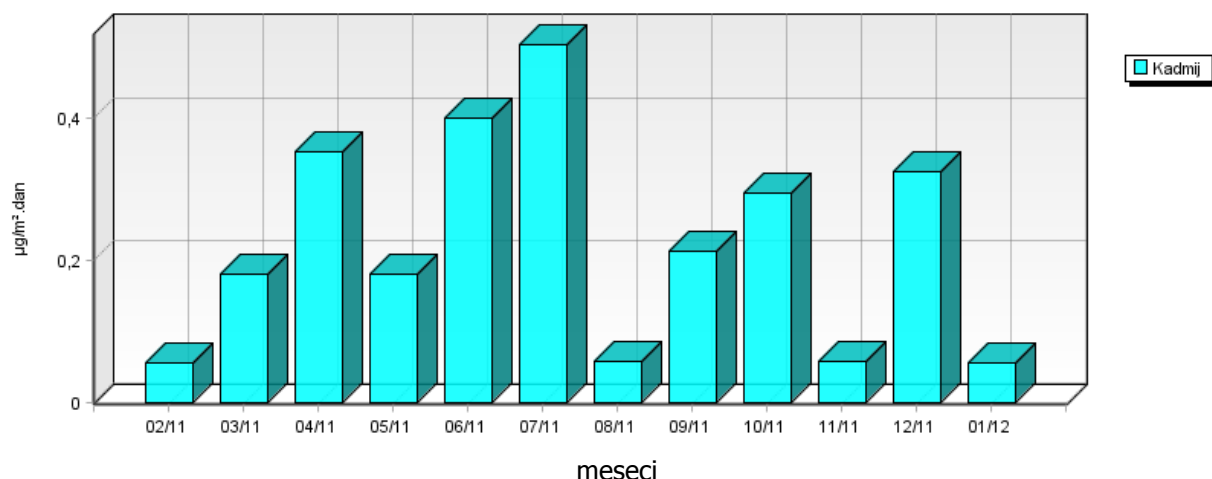
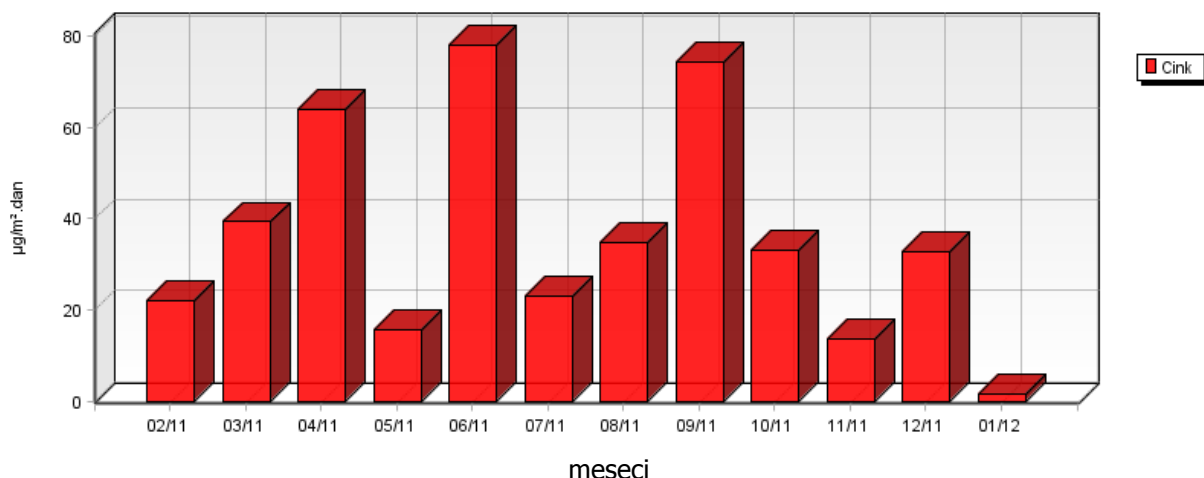
Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: Pri rezervoarjih  
Obdobje meritev: 01.02.2011 do 01.02.2012

	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	01/12
Svinec mg/m <sup>2</sup> .dan	1.89	3.23	15.89	1.08	16.19	3.02	9.53	5.08	2.95	0.74	7.16	0.14*
Kadmij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.06	0.18*	0.35	0.18*	0.40*	0.50*	0.06	0.21*	0.30*	0.06	0.33*	0.06
Cink mg/m <sup>2</sup> .dan	22.05	39.44	63.74	15.66	78.13	23.12	34.80	74.15	33.08	13.69	32.53	1.56
Volumen ml	410	2640	2600	2650	5900	7400	420	3120	4350	170	4790	410

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

**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 vzorcu 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 vzorcu padavin je bila izvedena v februarju in juliju 2011 na merilnem mestu Pri rezervoarjih. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS.

02/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Pri rezervoarjih	0.28*	3.62	18.18	0.06*	2.23	0.14*	0.14*	0.31	16.34	0.50

07/11	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Pri rezervoarjih	5.03*	15.08*	50.25*	1.01*	5.03*	2.51*	2.51*	5.03*	50.25*	5.03*

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

## 5.4 PAH IN Hg V USEDLINAH

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

### 5.4.1 PAH in Hg v usedlinah – Sv. Mohor

	09/10	10/10	04/11
PAH µg/m <sup>2</sup> .dan	0.82	0.04	0.02

	09/10	10/10	04/11
Živo srebro µg/m <sup>2</sup> .dan	1.34*	0.37*	0.50*

## 6. SKLEP

Na vplivnem območju 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.

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. V letu 2011 se je vsebnost teh kovin določilo v mesecu februarju in juliju. Obstojeca zakonodaja opredeljuje padavine kot pomembnega pokazatelja onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremeljanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Zato se je v mesecu septembru in oktobru 2010 ter aprilu 2011 izvedlo tudi določitve policikličnih aromatskih ogljikovodikov in živega srebra v padavinah. Vzorčenje teh dveh parametrov se je izvedlo z vzorčevalniki, izdelanimi v letu 2010 skladno s tehničnimi standardi za predmetna parametra.

V januarju ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE Brestanica (metodologija WMO). Na referenčni lokaciji Kočevje pa v mesecu januarju ni bilo padavin.