



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

## MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OM KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE BRESTANICA

JUNIJ 2011

EKO 4971

Ljubljana, JULIJ 2011





**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4971

## MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OM KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE BRESTANICA

JUNIJ 2011

Ljubljana, JULIJ 2011

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, QA/QC postopki in poročilo so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

**© Elektroinštitut Milan Vidmar 2011**

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:**

<b>Naročnik:</b>	TE Brestanica, d.o.o. Brestanica, Cesta prvih borcev 18
<b>Št. pogodbe:</b>	TEB/PRO/36/2009
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Marjan JELENKO, univ. dipl. inž. str.
<b>Št. delovnega naloga:</b>	210 221
<b>Št. poročila:</b>	EKO 4971
<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>	JULIJ 2011
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	Termoelektrarna Brestanica, d.o.o. (Marjan Jelenko) 3x Ministrstvo 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 junij 2011. 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 se rezultati meritev SO<sub>2</sub> na lokaciji (Sv. Mohor 93%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju se rezultati meritev NO<sub>2</sub> na lokaciji (Sv. Mohor 98%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju se rezultati meritev NO<sub>x</sub> na lokaciji (Sv. Mohor 98%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev O<sub>3</sub> na lokaciji (Sv. Mohor 95%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Opozorilna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Alarmna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi je bila v merjenem obdobju presežena 3 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>Error! Bookmark not defined.</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 zunanega zraka.

### 1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

#### 1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanega zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanega zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanega zraka. Onesnaževanje zunanega 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 zunanega 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 zunanega zraka (Ur.l. RS 9/11), Uredbi o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o monitoringu kakovosti zunanega zraka (Ur. l. RS, št. 36/07). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. l. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. l. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. l. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanega zraka.

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanega 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 arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ter najnovejša Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in sveta o kakovosti zunanega 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 arzeniu, 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 zunanega 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 zunanega 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 <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, junij 2011. Ustreznost meritev kakovosti zunanjskega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s priloženo 4 Priloge k Pravilniku o monitoringu kakovosti zunanjskega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07) in Programom monitoringa kakovosti zunanjskega zraka TEB za leto 2011.

### 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 zunanjskega 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 presejanje 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).

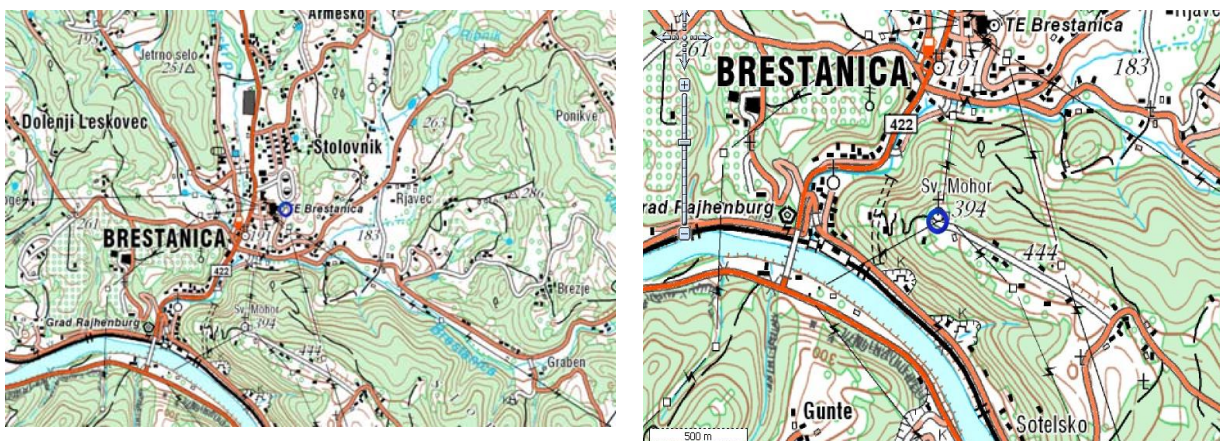
### 1.2.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

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 delovanja EIS TEB, junij 2011. 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 2011.

## 2. REZULTATI MERITEV

### 2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> za obdobje junij 2011

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	0	0	0	93

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> za obdobje junij 2011

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	0	0	-	98

#### Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> za obdobje junij 2011

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Sv. Mohor	0	0	3	95

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> za obdobje do junij 2011

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2011	0	0	0	95

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> za obdobje do junij 2011

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2011	0	0	-	93

#### Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> za obdobje do junij 2011

		nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2011	0	0	36	95

#### Pregled srednjih koncentracij: SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za obdobje junij 2011 in pretekla leta

postaja	2007	2008	2009	2010	2011
Sv. Mohor	8	11	9	14	1

#### Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za obdobje junij 2011 in pretekla leta

postaja	2007	2008	2009	2010	2011
Sv. Mohor	-	-	1	3	6



**Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za obdobje junij 2011 in pretekla leta**

postaja	2007	2008	2009	2010	2011
Sv. Mohor	5	7	2	4	6

**Pregled srednjih koncentracij: O<sub>3</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za obdobje junij 2011 in pretekla leta**

postaja	2007	2008	2009	2010	2011
Sv. Mohor	84	70	63	68	81

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

postaja	*
Sv. Mohor	9

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

postaja	**
Sv. Mohor	8

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

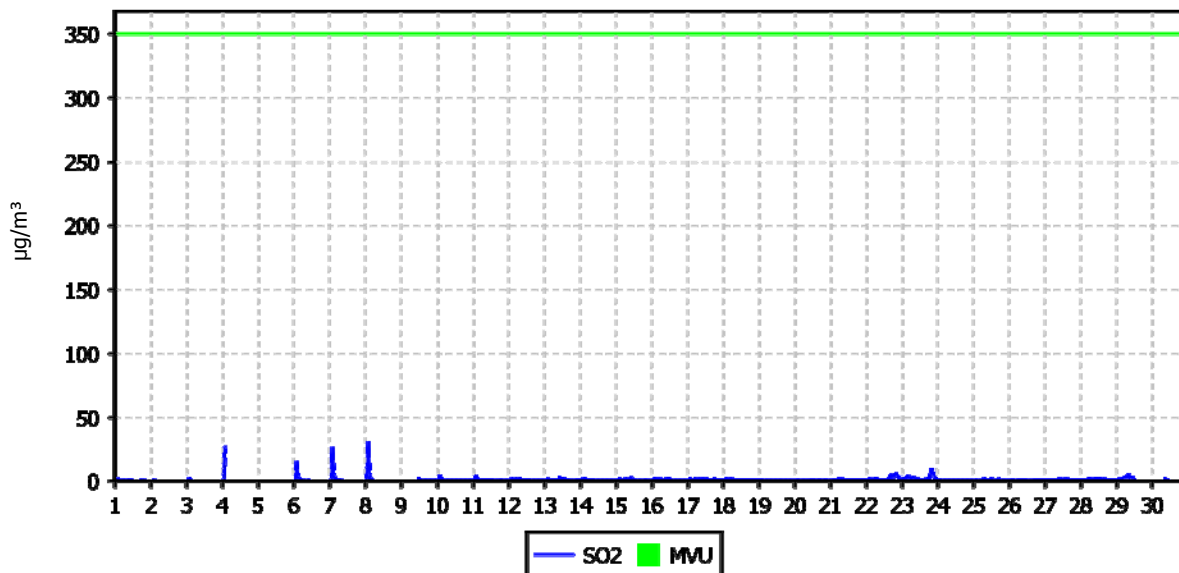
Lokacija: TE Brestanica  
 Postaja: Sv. Mohor  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

Razpoložljivih urnih podatkov:	667	93%
Maksimalna urna koncentracija:	30 µg/m <sup>3</sup>	08.06.2011 03:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m <sup>3</sup>	23.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	02.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	1 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:	4 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	664	100	27	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
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
<b>SKUPAJ:</b>	<b>667</b>	<b>100</b>	<b>27</b>	<b>100</b>

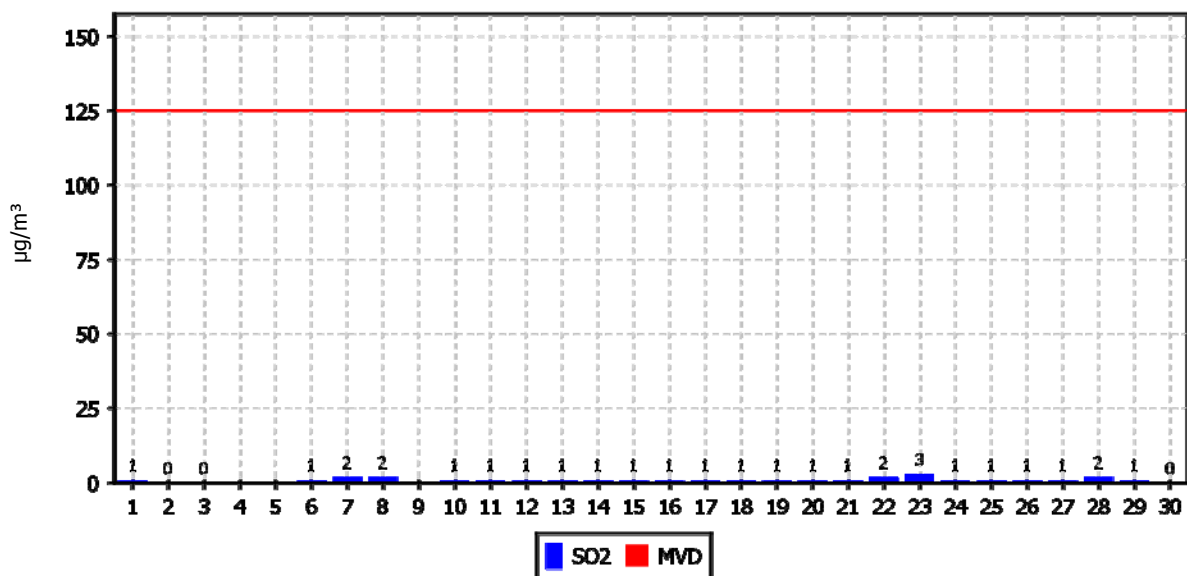
### URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.06.2011 do 01.07.2011



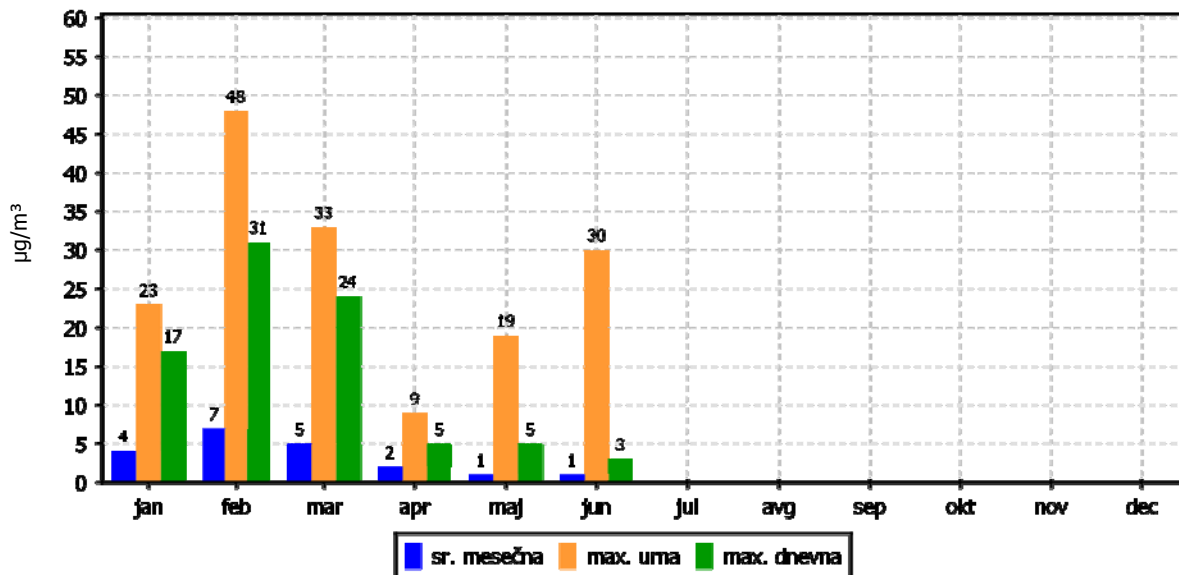
### DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.06.2011 do 01.07.2011



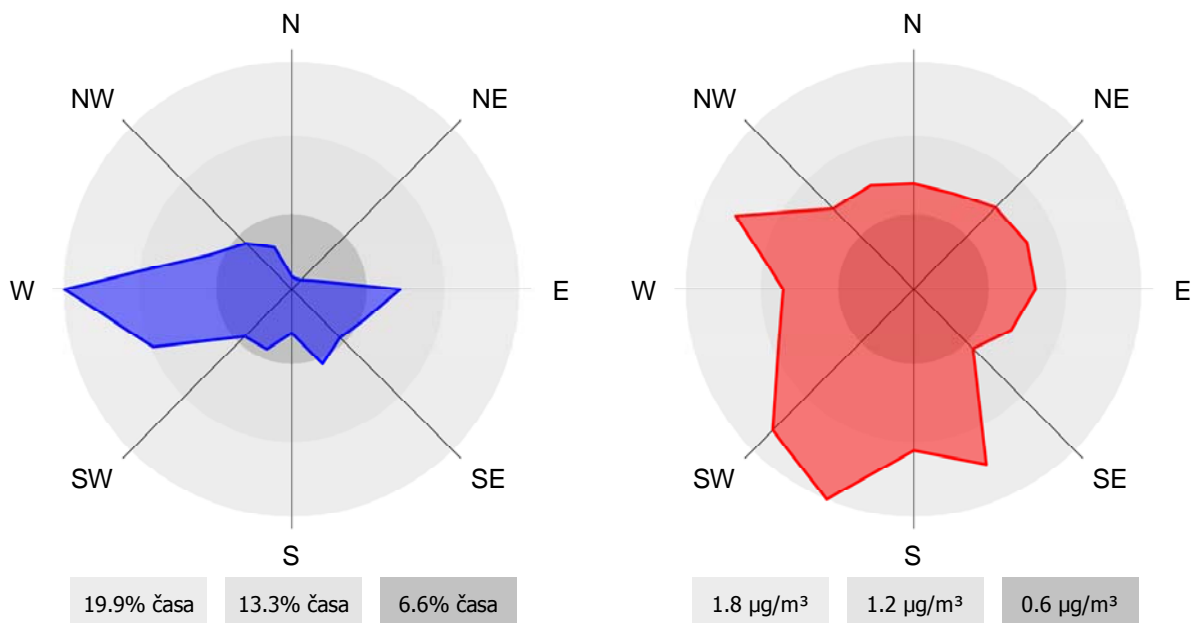
### KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.01.2011 do 01.01.2012



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.06.2011 do 01.07.2011



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

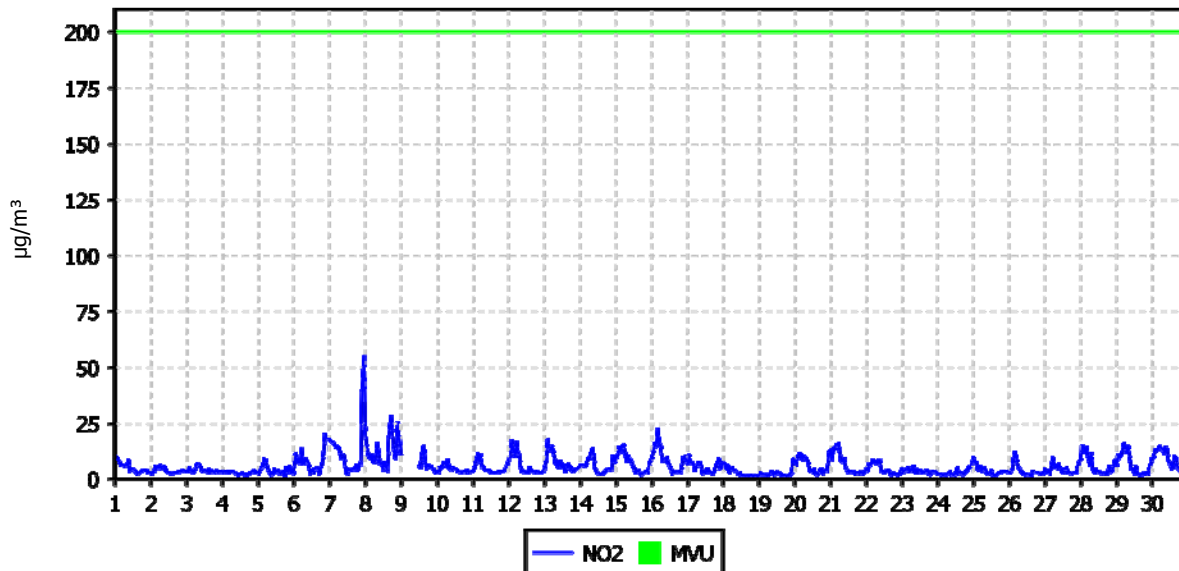
Lokacija: TE Brestanica  
 Postaja: Sv. Mohor  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

Razpoložljivih urnih podatkov:	705	98%
Maksimalna urna koncentracija:	55 µg/m <sup>3</sup>	08.06.2011 00:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	13 µg/m <sup>3</sup>	08.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m <sup>3</sup>	19.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	6 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:	17 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>	697	99	29	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 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
<b>SKUPAJ:</b>	<b>705</b>	<b>100</b>	<b>29</b>	<b>100</b>

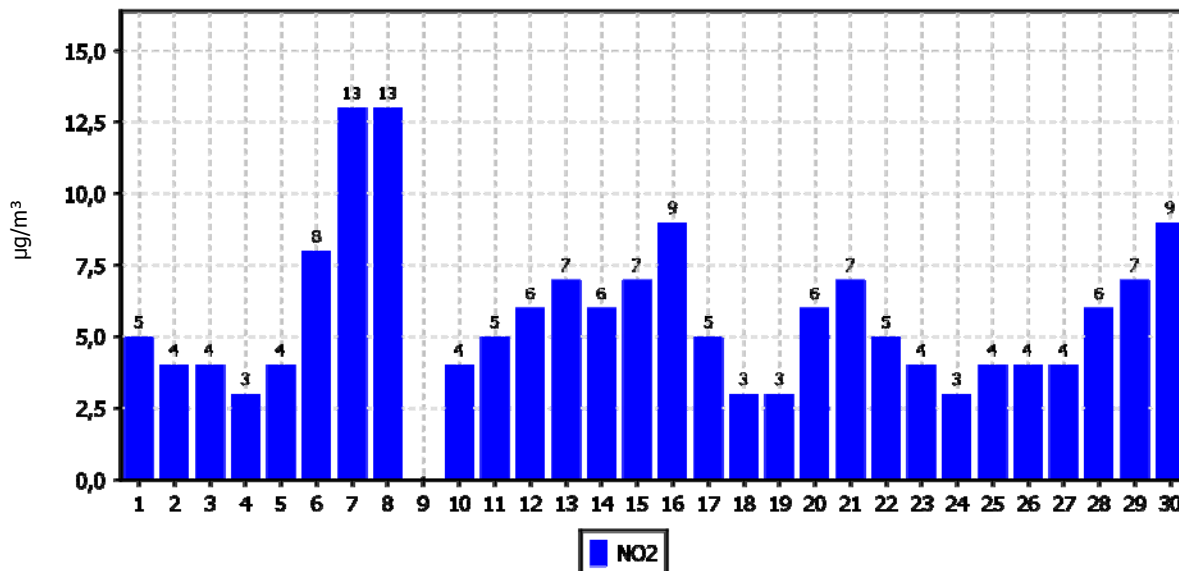
### URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.06.2011 do 01.07.2011



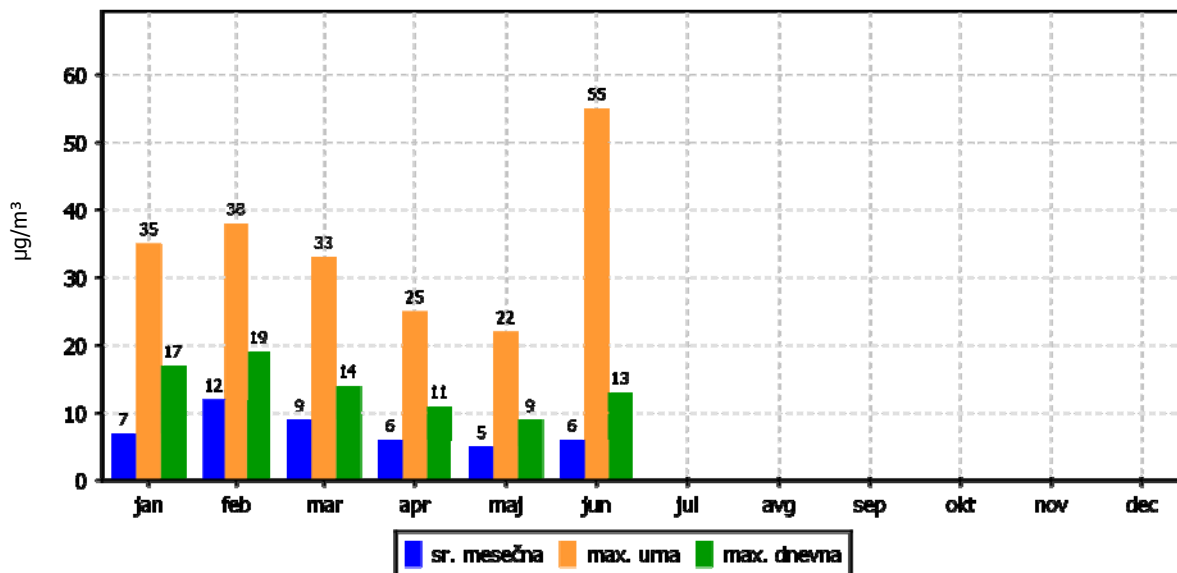
### DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.06.2011 do 01.07.2011



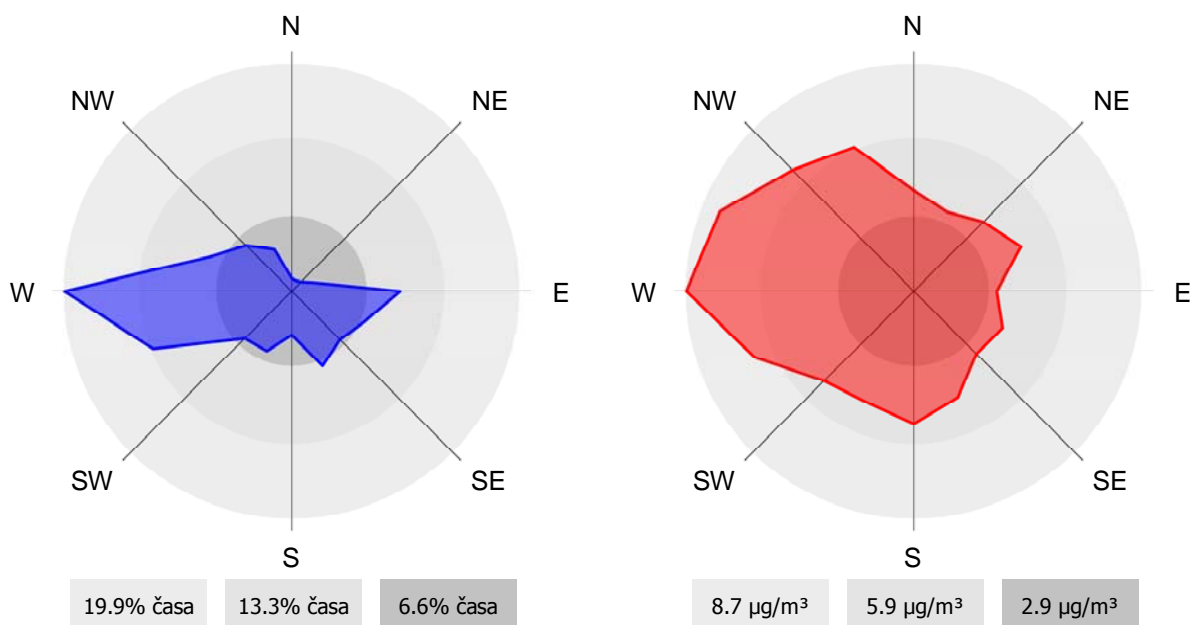
### KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.01.2011 do 01.01.2012



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.06.2011 do 01.07.2011



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

Lokacija: TE Brestanica  
 Postaja: Sv. Mohor  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

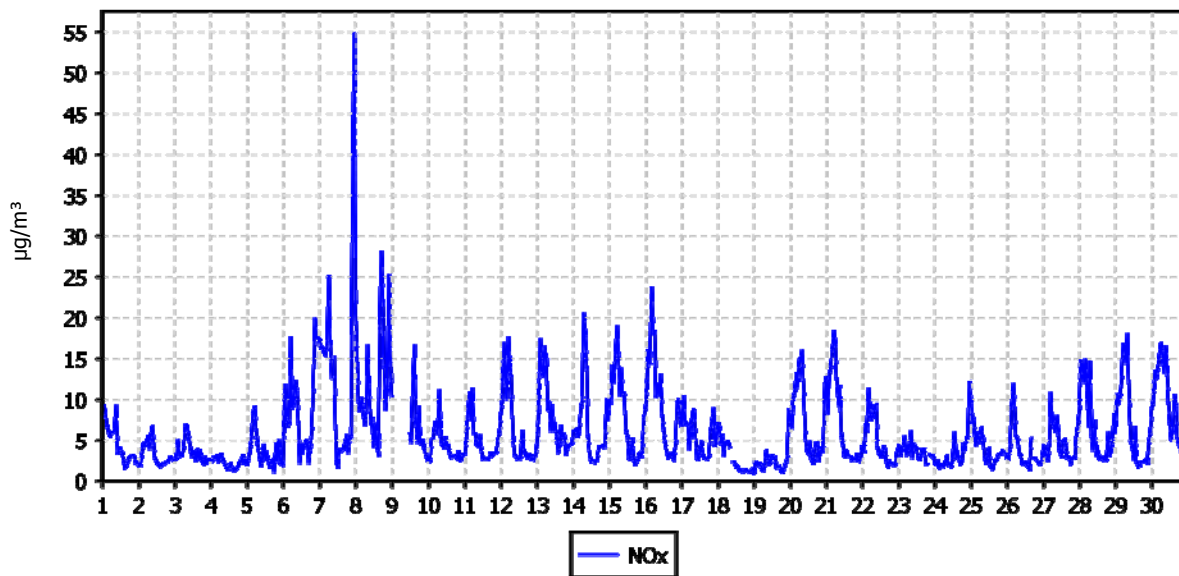
Razpoložljivih urnih podatkov:	705	98%
Maksimalna urna koncentracija:	55 µg/m <sup>3</sup>	08.06.2011 00:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	13 µg/m <sup>3</sup>	07.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m <sup>3</sup>	04.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	18 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>	696	99	29	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	0	0
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 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
<b>SKUPAJ:</b>	<b>705</b>	<b>100</b>	<b>29</b>	<b>100</b>



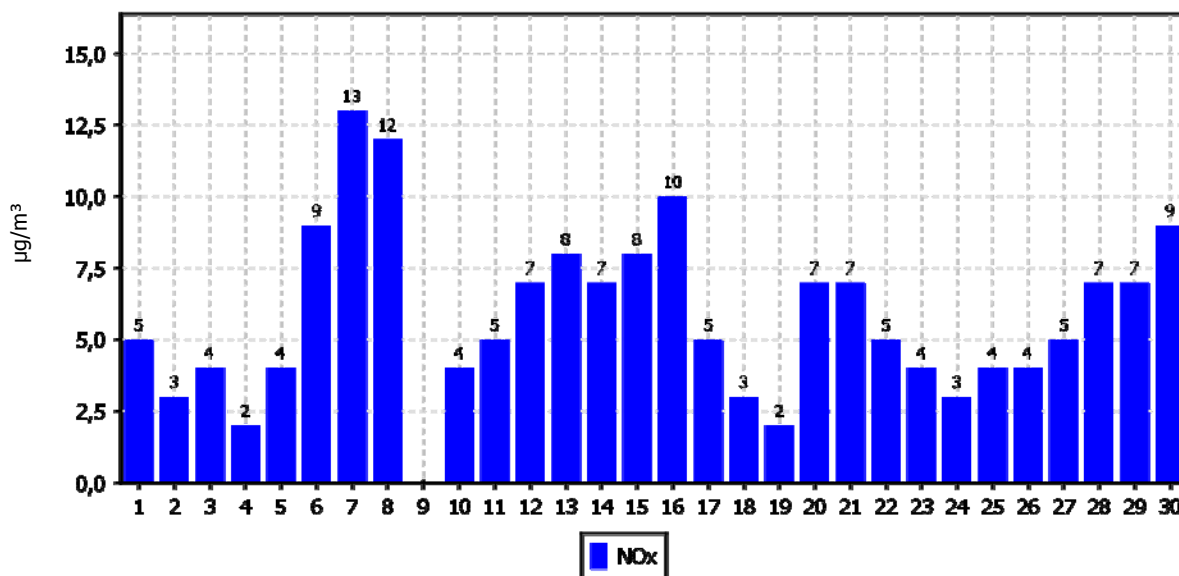
### URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.06.2011 do 01.07.2011



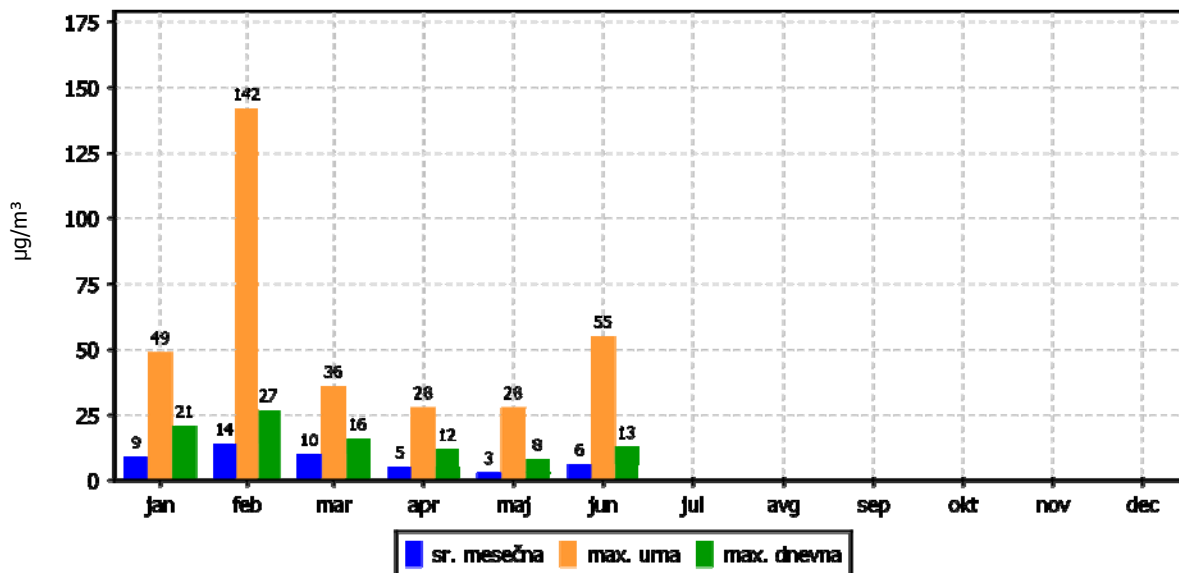
### DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.06.2011 do 01.07.2011



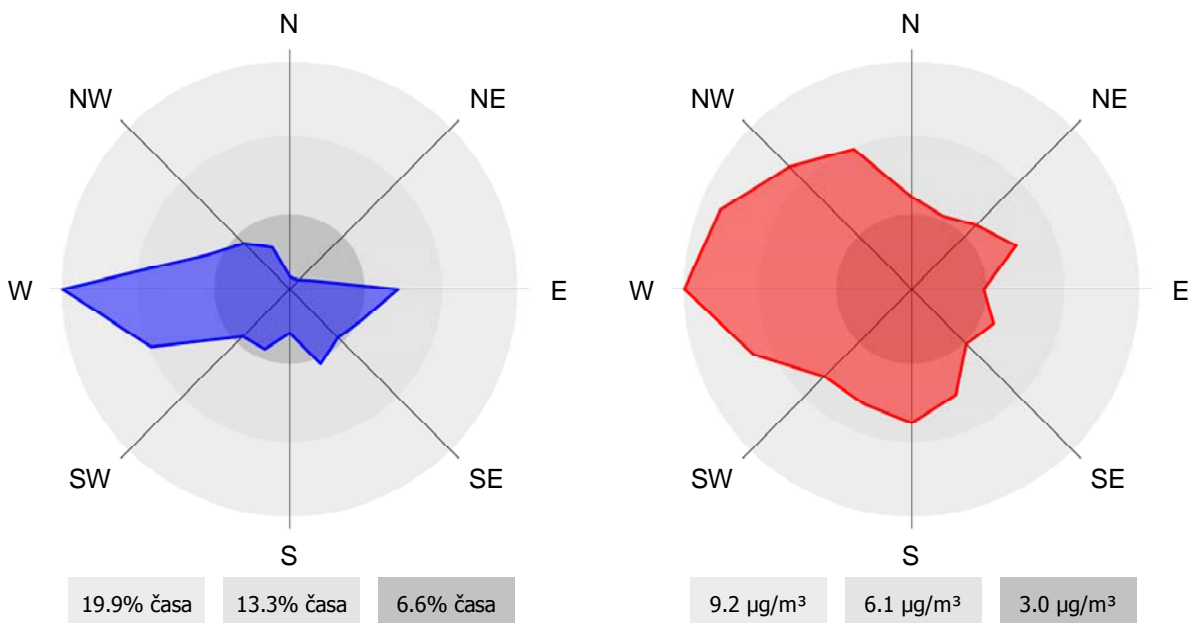
### KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.01.2011 do 01.01.2012



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.06.2011 do 01.07.2011



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

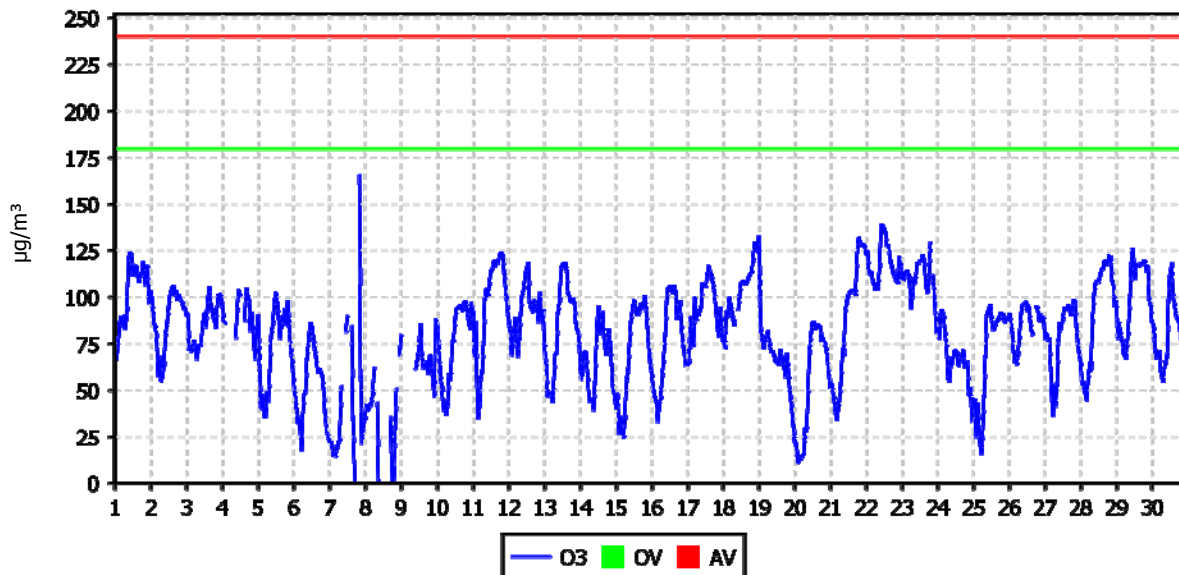
Lokacija: TE Brestanica  
 Postaja: Sv. Mohor  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

Razpoložljivih urnih podatkov:	687	95%
Maksimalna urna koncentracija:	165 µg/m <sup>3</sup>	07.06.2011 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	119 µg/m <sup>3</sup>	22.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	41 µg/m <sup>3</sup>	07.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	81 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:	128 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	84 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	5799 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.6. do 1.7.
- varstvo rastlin: maj-junij	15915 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov: april-september	23592 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	3	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	16	2	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	41	6	0	0
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	116	17	3	11
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	126	18	9	33
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	213	31	10	37
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	144	21	5	19
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	23	3	0	0
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	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>	1	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
<b>SKUPAJ:</b>	<b>687</b>	<b>100</b>	<b>27</b>	<b>100</b>

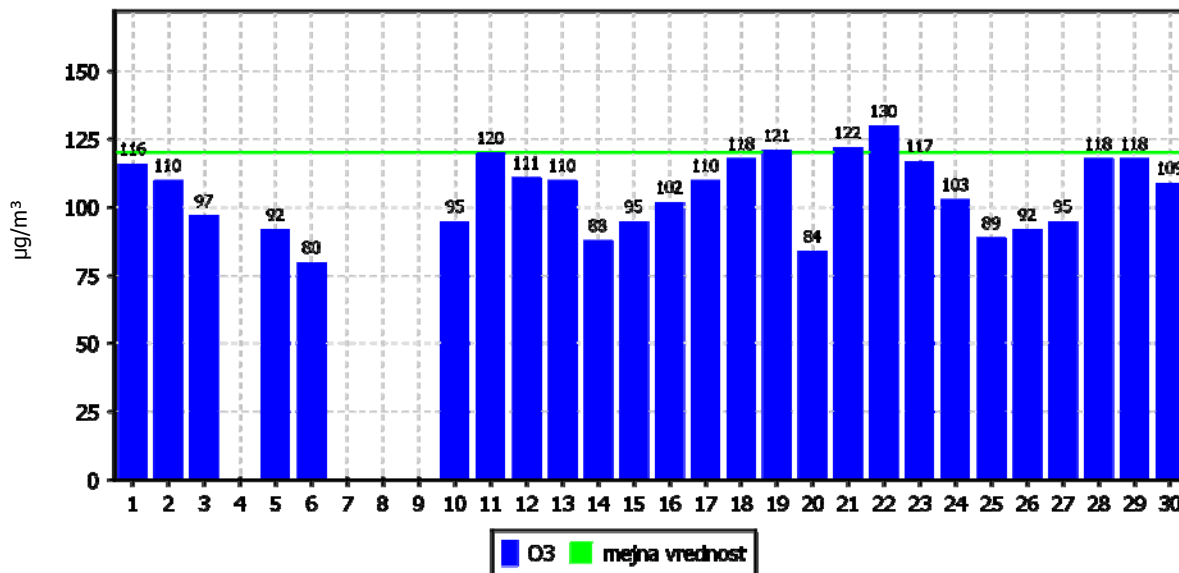
### URNE KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.06.2011 do 01.07.2011



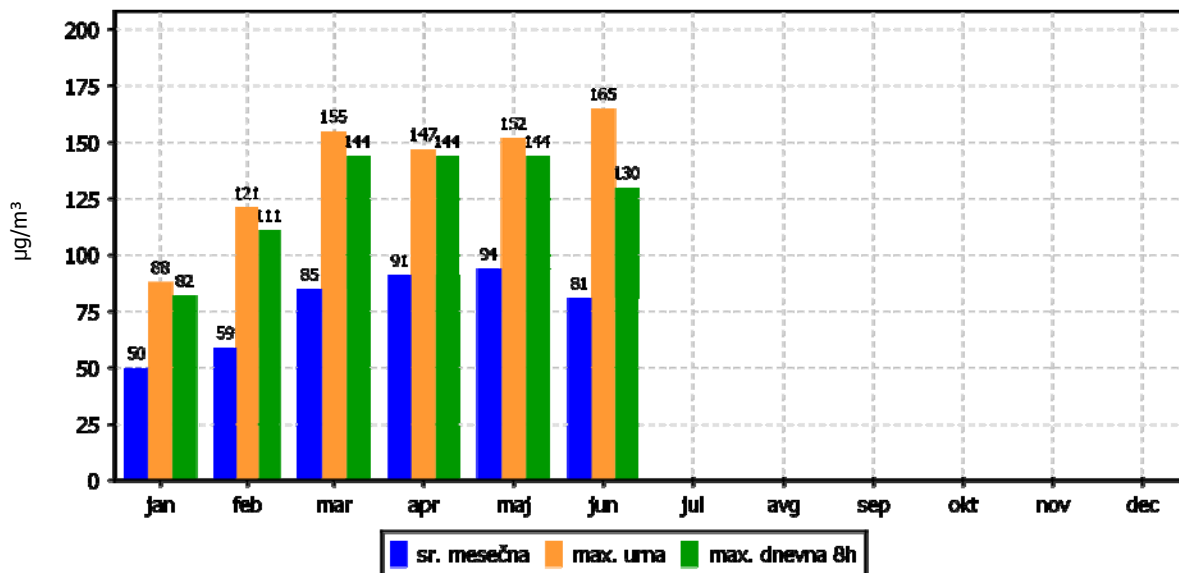
### DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O<sub>3</sub>

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.06.2011 do 01.07.2011



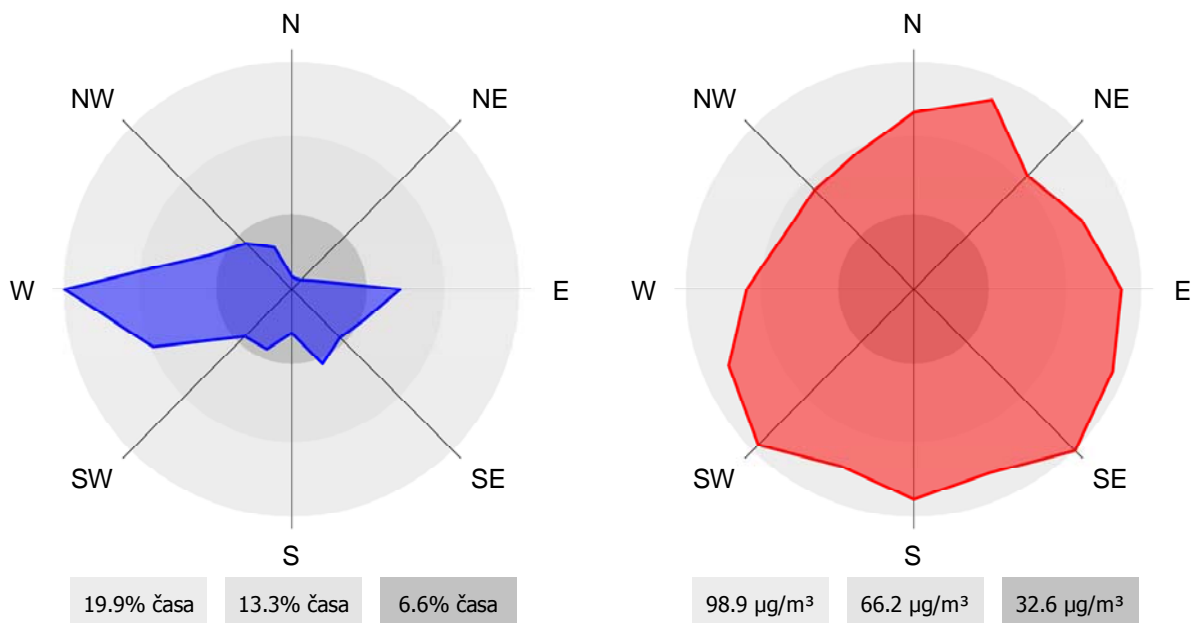
### KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.01.2011 do 01.01.2012



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.06.2011 do 01.07.2011



## 2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

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

Lokacija: TE Brestanica  
 Postaja: Sv. Mohor  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

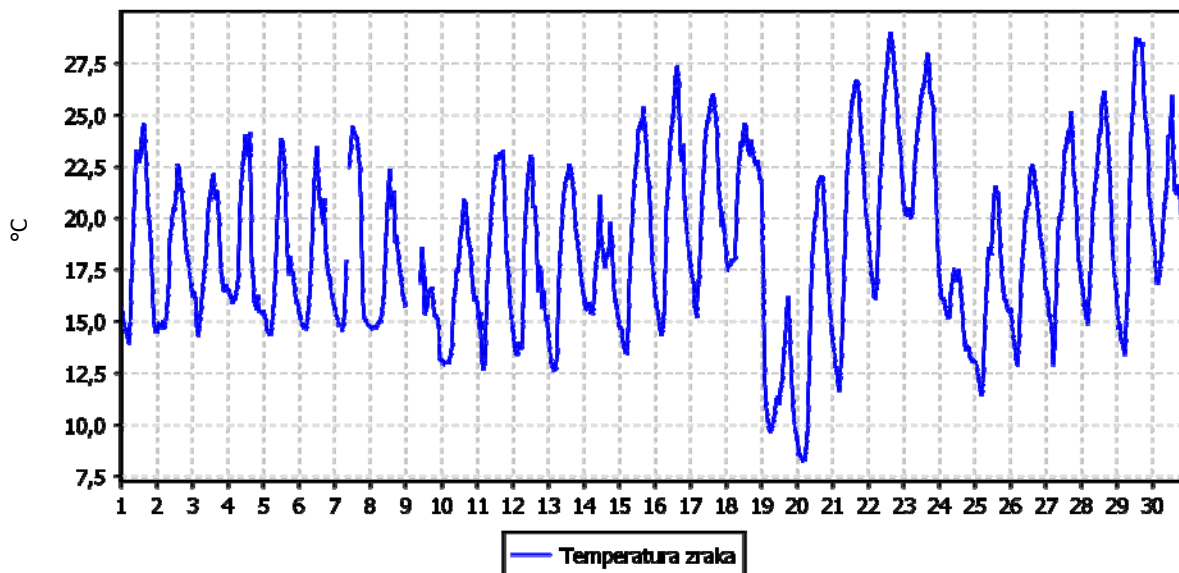
	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	708	98%	710	99%
Maksimalna urna vrednost	29 °C	22.06.2011 15:00:00	95%	08.06.2011 05:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	23 °C	23.06.2011	86%	09.06.2011
Minimalna urna vrednost	8 °C	20.06.2011 04:00:00	36%	30.06.2011 23:00:00
Minimalna dnevna vrednost	12 °C	19.06.2011	55%	26.06.2011
Srednja vrednost v obdobju	19 °C		69%	

TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	6	1	0	0
9.0 do 12.0 °C	19	3	0	0
12.0 do 15.0 °C	114	16	1	3
15.0 do 18.0 °C	210	30	10	33
18.0 do 21.0 °C	138	19	14	47
21.0 do 24.0 °C	142	20	5	17
24.0 do 27.0 °C	63	9	0	0
27.0 do 30.0 °C	16	2	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0
<b>SKUPAJ:</b>	<b>708</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	18	3	0	0
40.0 do 50.0 %	103	15	0	0
50.0 do 60.0 %	105	15	7	23
60.0 do 70.0 %	122	17	11	37
70.0 do 80.0 %	143	20	4	13
80.0 do 90.0 %	107	15	8	27
90.0 do 100.0 %	112	16	0	0
<b>SKUPAJ:</b>	<b>710</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

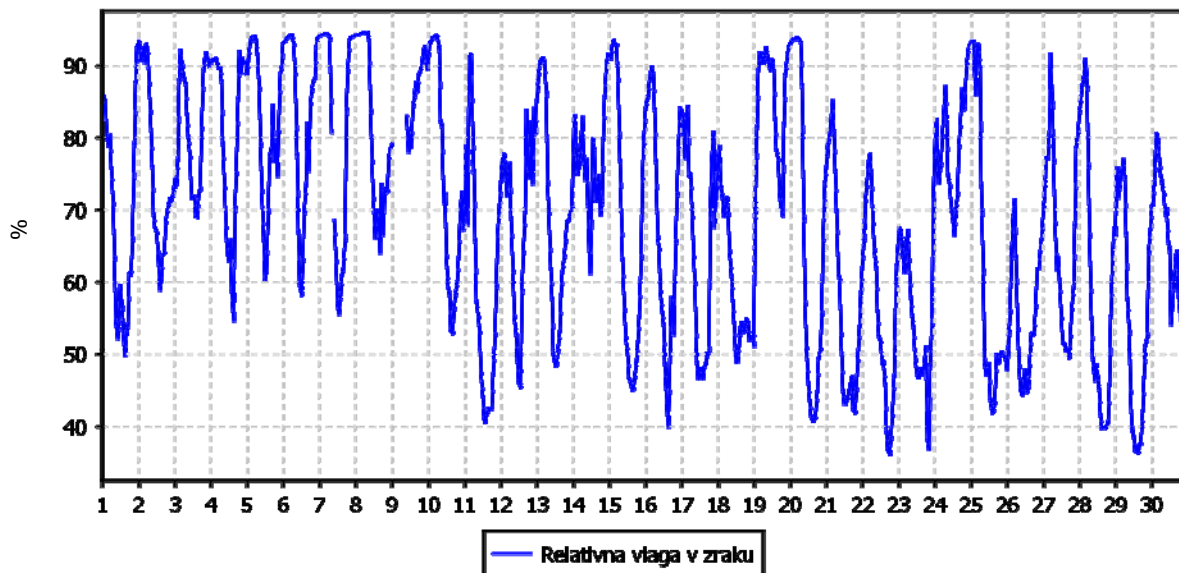
### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.06.2011 do 01.07.2011



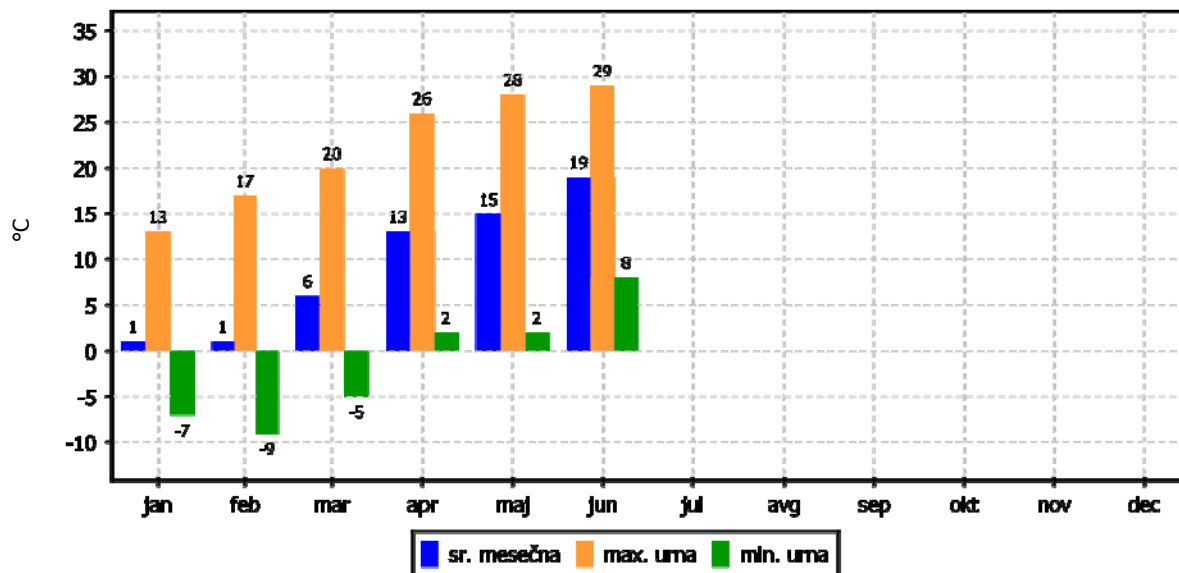
### URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.06.2011 do 01.07.2011



### TEMPERATURA ZRAKA

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.01.2011 do 01.01.2012





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

Lokacija: TE Brestanica  
 Postaja: TE Brestanica  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

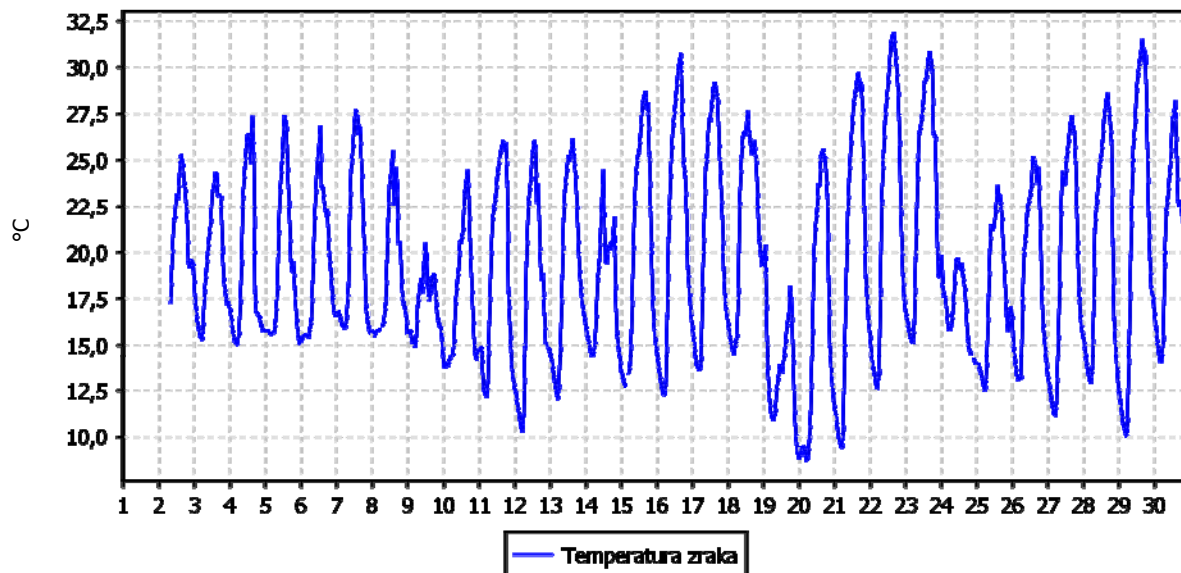
	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1376	96%	1379	96%
Maksimalna urna vrednost	32 °C	22.06.2011 16:00:00	97%	04.06.2011 07:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	23 °C	23.06.2011	93%	09.06.2011
Minimalna urna vrednost	9 °C	20.06.2011 05:00:00	35%	29.06.2011 14:00:00
Minimalna dnevna vrednost	14 °C	19.06.2011	64%	25.06.2011
Srednja vrednost v obdobju	19 °C		77%	

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	0	0	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	5	0	3	0	0	0
9.0 do 12.0 °C	69	5	35	5	0	0
12.0 do 15.0 °C	227	16	111	16	1	3
15.0 do 18.0 °C	341	25	168	25	6	21
18.0 do 21.0 °C	203	15	104	15	15	52
21.0 do 24.0 °C	191	14	96	14	7	24
24.0 do 27.0 °C	205	15	100	15	0	0
27.0 do 30.0 °C	105	8	52	8	0	0
30.0 do 50.0 °C	30	2	16	2	0	0
<b>SKUPAJ:</b>	<b>1376</b>	<b>100</b>	<b>685</b>	<b>100</b>	<b>29</b>	<b>100</b>

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 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	52	4	26	4	0	0
40.0 do 50.0 %	176	13	88	13	0	0
50.0 do 60.0 %	135	10	70	10	0	0
60.0 do 70.0 %	137	10	69	10	8	28
70.0 do 80.0 %	123	9	59	9	10	34
80.0 do 90.0 %	90	7	50	7	10	34
90.0 do 100.0 %	666	48	326	47	1	3
<b>SKUPAJ:</b>	<b>1379</b>	<b>100</b>	<b>688</b>	<b>100</b>	<b>29</b>	<b>100</b>

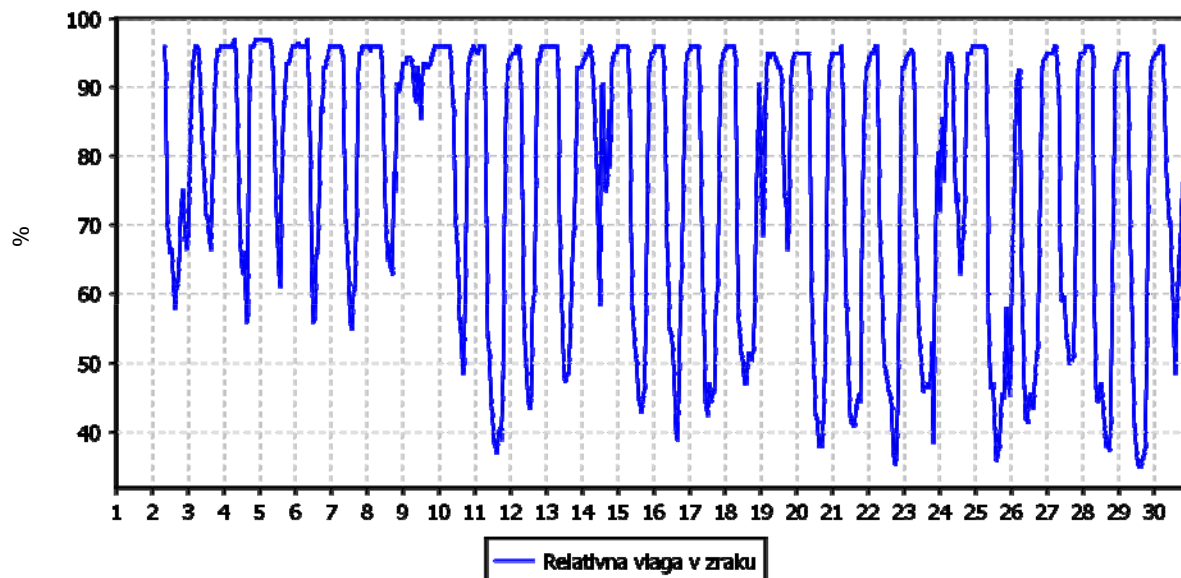
### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

TE Brestanica (TE Brestanica)  
01.06.2011 do 01.07.2011



### URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

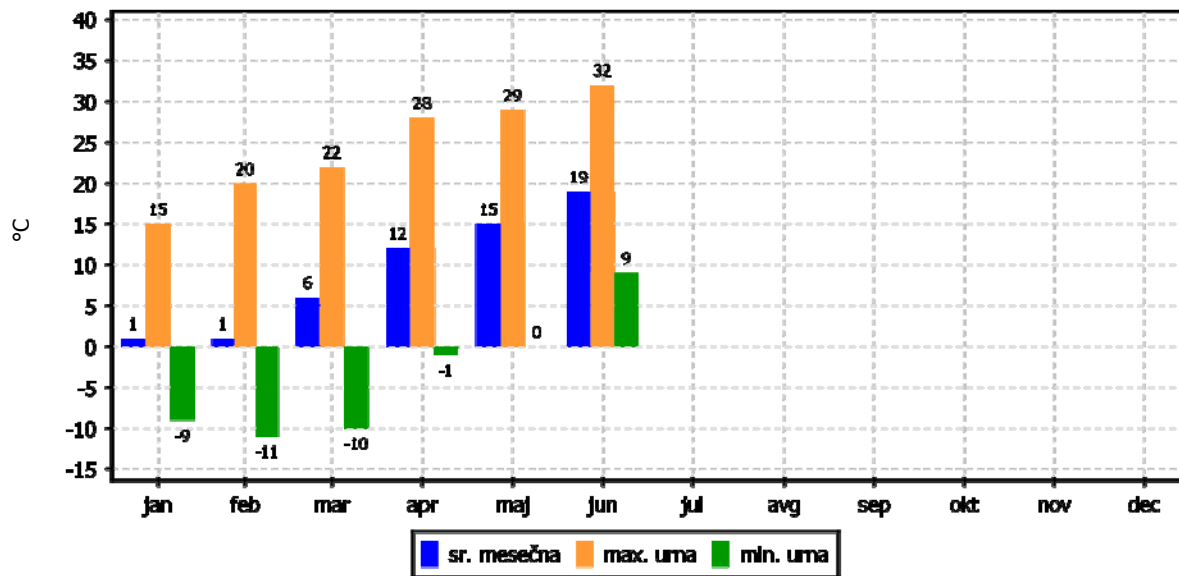
TE Brestanica (TE Brestanica)  
01.06.2011 do 01.07.2011



### TEMPERATURA ZRAKA

TE Brestanica (TE Brestanica)

01.01.2011 do 01.01.2012



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

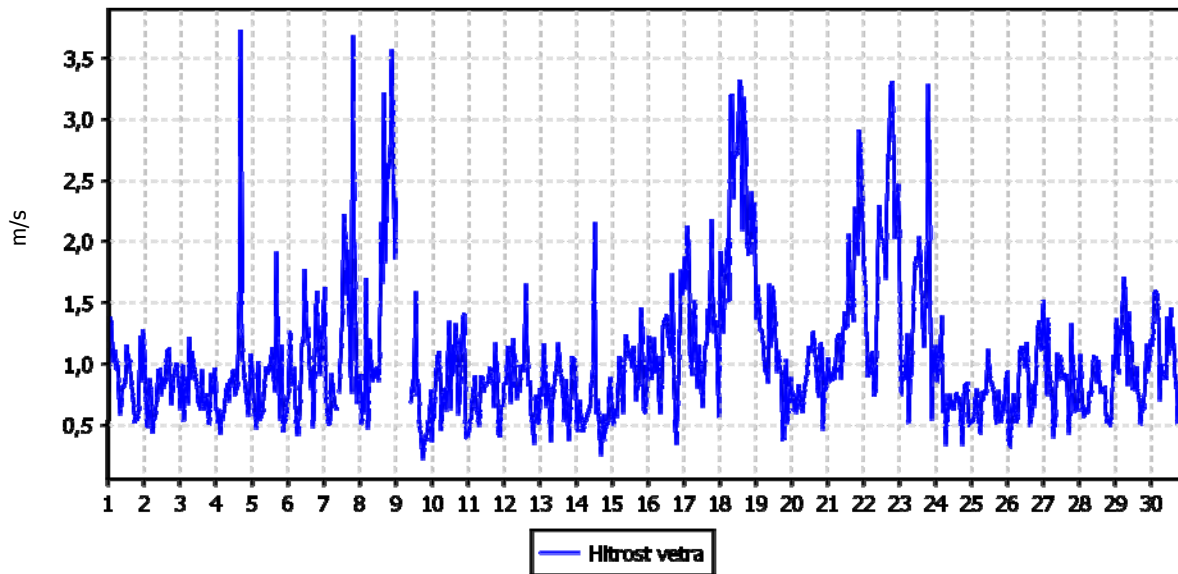
Lokacija: TE Brestanica  
 Postaja: Sv. Mohor  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

Razpoložljivih urnih podatkov:	710	99%
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	04.06.2011 16:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	09.06.2011 18:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	09.06.2011 18:00:00
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	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	8	11
NNE	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	7	10
NE	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	8	11
ENE	0	6	5	3	0	0	0	0	0	0	0	14	20
E	0	4	11	17	27	5	2	1	0	0	0	67	94
ESE	0	0	10	23	10	5	1	0	0	0	0	49	69
SE	0	2	11	22	7	0	0	0	0	0	0	42	59
SSE	0	1	9	23	15	1	1	0	0	0	0	50	70
S	0	0	1	11	13	2	0	0	0	0	0	27	38
SSW	0	1	7	21	10	0	1	0	0	0	0	40	56
SW	0	0	3	10	13	3	6	6	0	0	0	41	58
WSW	0	2	10	19	25	18	16	3	0	0	0	93	131
W	0	3	12	50	46	16	12	2	0	0	0	141	199
WNW	0	3	19	29	4	0	0	0	0	0	0	55	77
NW	0	5	27	8	0	0	0	0	0	0	0	40	56
NNW	0	5	17	5	1	0	0	0	0	0	0	28	39
SKUPAJ	0	41	152	244	172	50	39	12	0	0	0	710	1000

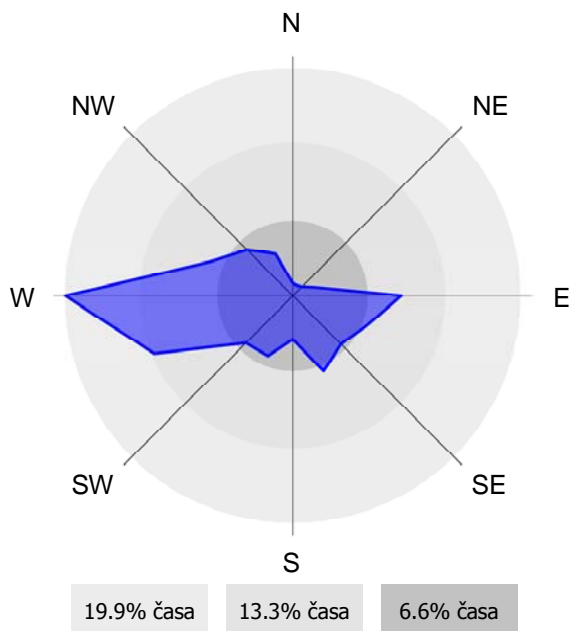
### URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.06.2011 do 01.07.2011



### ROŽA VETROV

TE Brestanica (Sv. Mohor)  
01.06.2011 do 01.07.2011



## 2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – TE Brestanica

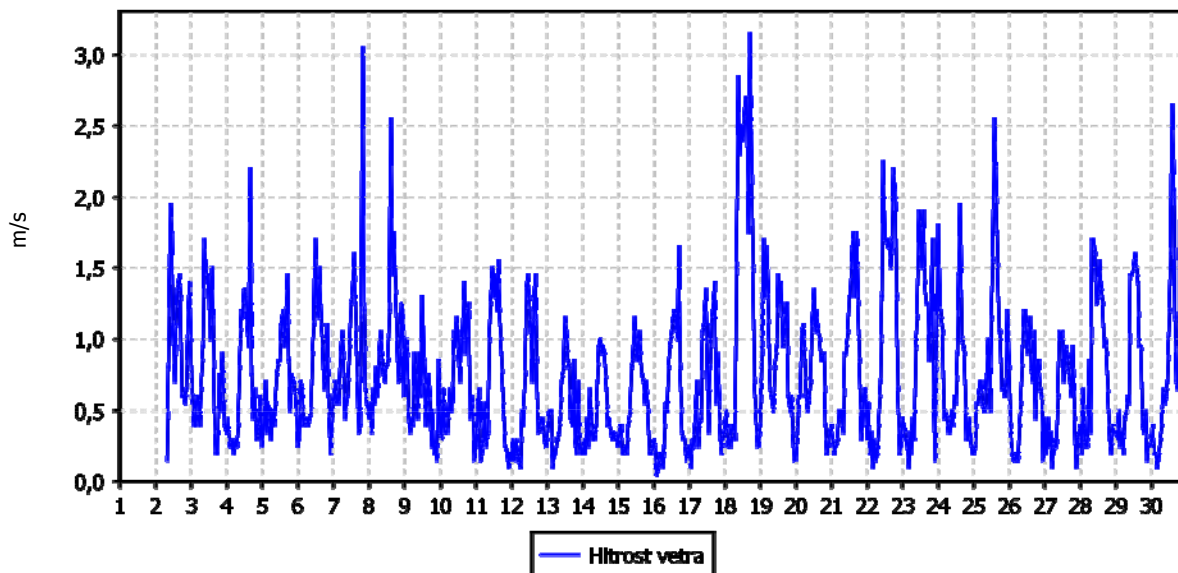
Lokacija: TE Brestanica  
 Postaja: TE Brestanica  
 Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

Razpoložljivih polurnih podatkov:	1379	96%
Maksimalna polurna hitrost:	4 m/s	07.06.2011 20:00:00
Maksimalna urna hitrost:	3 m/s	18.06.2011 17:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	11.06.2011 23:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	16.06.2011 02:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	6	

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.	%o
N	6	17	13	13	21	18	6	0	0	0	0	94	68
NNE	19	22	14	14	13	4	0	0	0	0	0	86	63
NE	11	30	9	6	5	0	0	0	0	0	0	61	44
ENE	16	50	22	8	1	0	0	0	0	0	0	97	71
E	15	39	29	19	11	0	0	0	0	0	0	113	82
ESE	13	22	8	6	4	0	0	0	0	0	0	53	39
SE	10	17	2	7	3	0	0	0	0	0	0	39	28
SSE	15	19	7	15	6	0	0	1	0	0	0	63	46
S	22	14	13	18	17	6	0	0	0	0	0	90	66
SSW	25	28	12	21	15	7	9	1	0	0	0	118	86
SW	18	35	12	20	39	9	7	0	0	0	0	140	102
WSW	4	13	11	18	19	9	3	1	0	0	0	78	57
W	3	20	11	17	28	10	9	1	0	0	0	99	72
WNW	6	24	12	21	11	1	0	0	0	0	0	75	55
NW	12	17	18	16	12	1	0	1	0	0	0	77	56
NNW	14	13	11	14	25	11	2	0	0	0	0	90	66
SKUPAJ	209	380	204	233	230	76	36	5	0	0	0	1373	1000

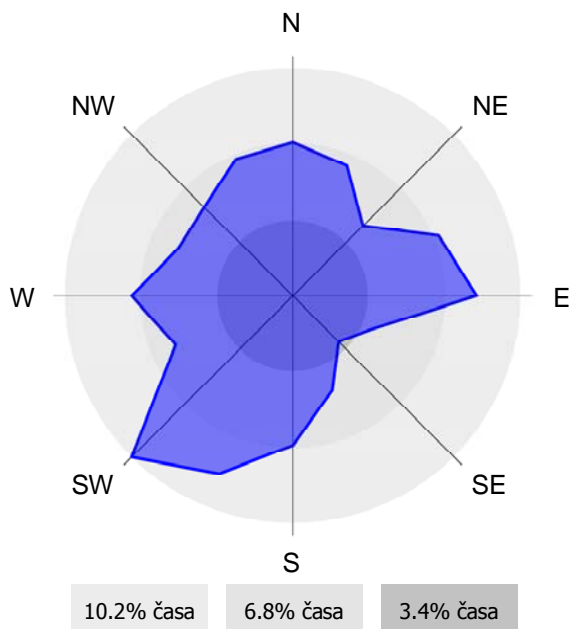
### URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

TE Brestanica (TE Brestanica)  
01.06.2011 do 01.07.2011



### ROŽA VETROV

TE Brestanica (TE Brestanica)  
01.06.2011 do 01.07.2011



## 2.3 MERITVE RADIOAKTIVNEGA SEVANJA

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

Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: Sv. Mohor  
Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	12	40.0 %
Ekvivalentna doza sevanja v obdobju:	- $\mu\text{Sv}$	

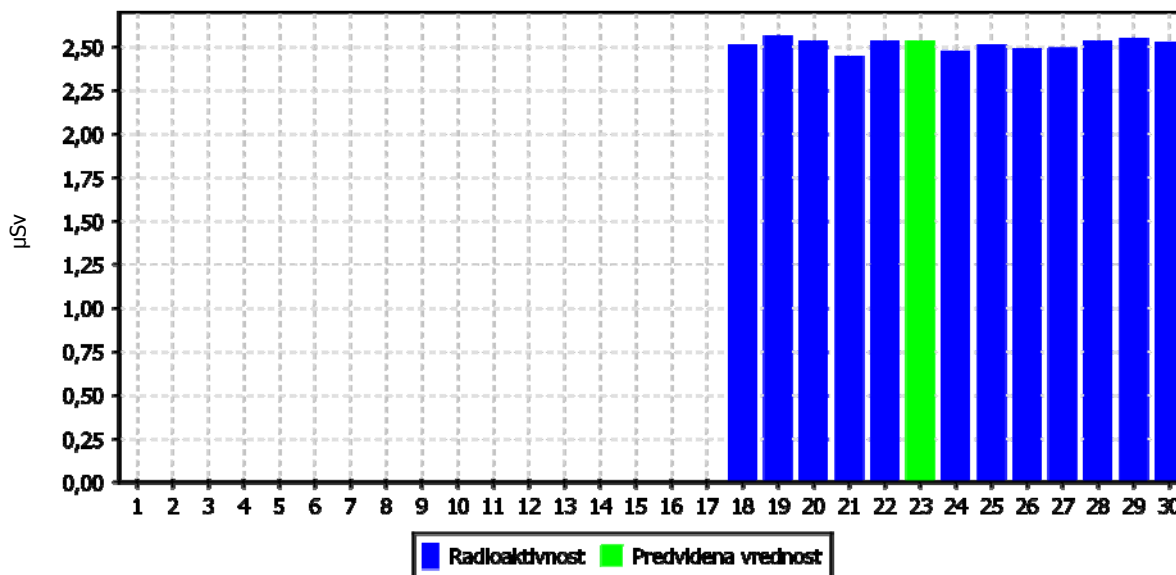
#### DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE:

1.6 - $\mu\text{Sv}$	2.6 - $\mu\text{Sv}$	3.6 - $\mu\text{Sv}$	4.6 - $\mu\text{Sv}$	5.6 - $\mu\text{Sv}$	6.6 - $\mu\text{Sv}$
7.6 - $\mu\text{Sv}$	8.6 - $\mu\text{Sv}$	9.6 - $\mu\text{Sv}$	10.6 - $\mu\text{Sv}$	11.6 - $\mu\text{Sv}$	12.6 - $\mu\text{Sv}$
13.6 - $\mu\text{Sv}$	14.6 - $\mu\text{Sv}$	15.6 - $\mu\text{Sv}$	16.6 - $\mu\text{Sv}$	17.6 - $\mu\text{Sv}$	18.6 2.5 $\mu\text{Sv}$
19.6 2.6 $\mu\text{Sv}$	20.6 2.5 $\mu\text{Sv}$	21.6 2.5 $\mu\text{Sv}$	22.6 2.5 $\mu\text{Sv}$	23.6 2.5 $\mu\text{Sv}$	24.6 2.5 $\mu\text{Sv}$
25.6 2.5 $\mu\text{Sv}$	26.6 2.5 $\mu\text{Sv}$	27.6 2.5 $\mu\text{Sv}$	28.6 2.5 $\mu\text{Sv}$	29.6 2.6 $\mu\text{Sv}$	30.6 2.5 $\mu\text{Sv}$

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)  
01.06.2011 do 01.07.2011





## **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 junij 2011 podani rezultati urnih in dnevni 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 juniju 2011 na obeh lokacijah.

V mesecu juniju 2011 je bilo na lokaciji Sv. Mohor izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki 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 30 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 3 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 1 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje je bilo večje iz juga. Največji deleži so iz smeri SSW, SW in SSE. TE Brestanica leži v smeri NNE.

V mesecu juniju 2011 je bilo na lokaciji Sv. Mohor izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov meritev NO<sub>2</sub>, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki 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 55 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 13 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 6 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje NO<sub>2</sub> je na tej lokaciji v največjem obsegu prišlo z zahoda. Največja deleža sta iz smeri W in WNW. TE Brestanica leži v smeri NNE.

V mesecu juniju 2011 je bilo na lokaciji Sv. Mohor izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij O<sub>3</sub> v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki 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 3-krat. Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> je znašala 165 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 119 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 81 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je prihajal nekoliko bolj izrazito iz jugovzhoda. Največji deleži so iz smeri SE, ESE in SW. TE Brestanica leži v smeri NNE.

Zaradi težav z napajanjem merilnika je mesečni pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja za mesec junij 2011 izmerjenih z GM sondo na lokaciji Sv. Mohor zgolj informativen.

Rezultati meritev onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov na vplivnem področju TEB kažejo, da koncentracije onesnažil v mesecu juniju 2011 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 MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

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

**JUNIJ 2011**

**EKO 4971/P**

**Ljubljana, JULIJ 2011**





**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4971/P

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

JUNIJ 2011

Ljubljana, JULIJ 2011

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 2011**

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/36/2009

**Odgovorna oseba naročnika:** Marjan JELENKO, univ. dipl. inž. str.

**Št. delovnega naloga:** 210 221

**Št. poročila:** EKO 4971/P

**Naslov poročila:** Mesečna analiza vzorcev padavin in usedlin na območju vrednotenja TE Brestanica

**Izvajalec:** Elektroinštitut Milan Vidmar  
Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo,  
Ljubljana, Hajdrihova 2

**Odgovorni nosilec naloge:** mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.

**Poročilo izdelali:** mag. Anuška BOLE, univ. dipl. inž. kem. inž.  
Tine GORJUP, rač. teh.  
Branka HOFER, rač. teh.

**Datum izdelave:** JULIJ 2011

**Seznam prejemnikov poročila:**

Termoelektrarna Brestanica, d.o.o. (Marjan Jelenko)	3x
Agencija RS za okolje (Andrej Šegula)	1x - CD
Agencija RS za okolje (Jurij Fašing)	1x - CD
Ministrstvo za okolje in prostor (Jože Strašek)	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 01.06.2010 do 01.06.2011.





## **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 SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO in ogljikovodiki. Z njihovim usedanjem prihaja do zakisljevanja in evtrofikacije okolja.

## 2. ZAKONSKE OSNOVE

S ciljem zmanjšati zakisljevanje kot tudi evtrofikacijo, je bila leta 1979 sprejeta **Konvencija o onesnaževanju zraka na velike razdalje preko meja**. Na njeni osnovi so države dolžne izvajati **EMEP program**, ki vključuje tudi spremljanje kakovosti padavin. V okviru mreže EMEP naj bi se v vzorcih padavin določalo sledeče komponente: pH, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, 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 (Ur.l. RS, št. 56/2006)**.

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

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

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

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

### 3. MERILNA MREŽA IN LOKACIJE MERILNIH MEST

Na območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na treh lokacijah v 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 mesec maj. Poleg rezultatov meritev za mesec maj 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 maj prikazan petletni niz rezultatov meritev.



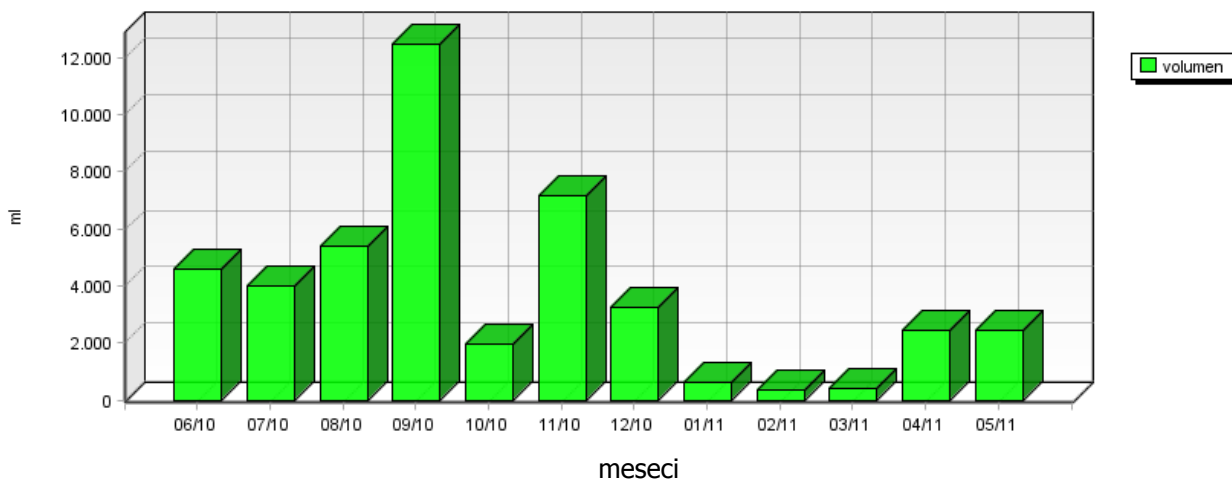
## 5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

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

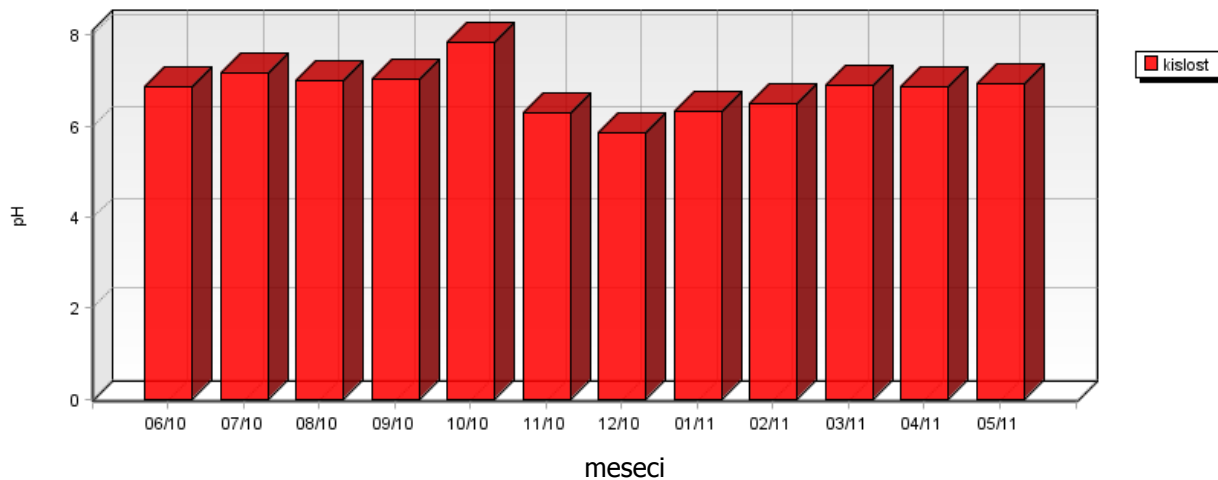
Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: Meteorološki stolp  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
volumen ml	4600	4000	5420	12510	1950	7150	3240	620	360	420	2450	2450
kislost pH	6.86	7.16	7.00	7.05	7.86	6.28	5.84	6.31	6.50	6.89	6.87	6.93
prevodnost $\mu\text{S/cm}$	18.00	16.00	26.00	17.00	331.00	7.60	11.90	21.00	42.00	50.90	36.30	28.80

**Meteorološki stolp  
VOLUMEN PADAVIN**



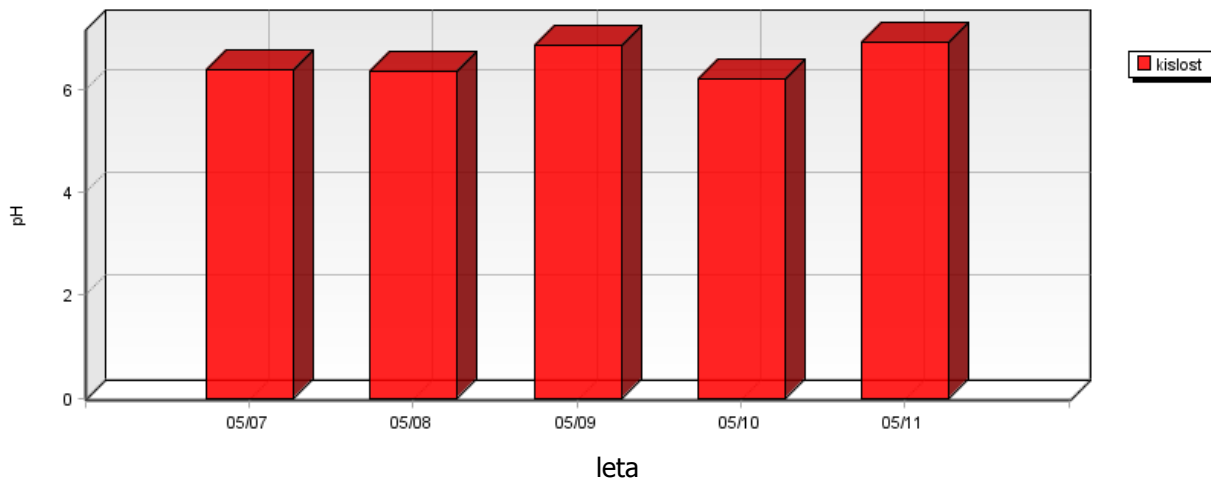
**Meteorološki stolp  
KISLOST PADAVIN**



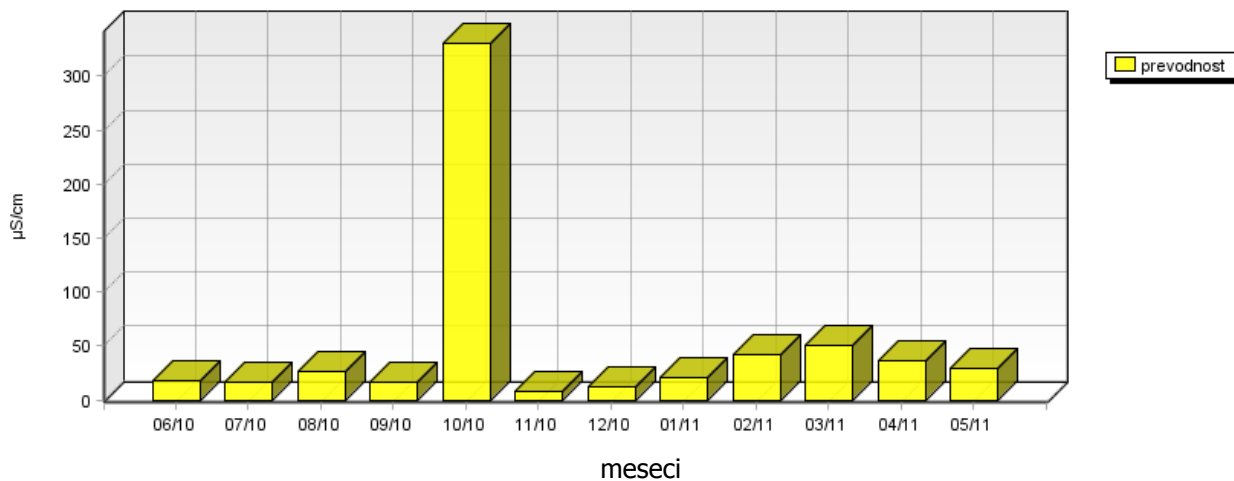


	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11
kislost pH	6.38	6.35	6.87	6.20	6.93

**Meteorološki stolp  
KISLOST PADAVIN**

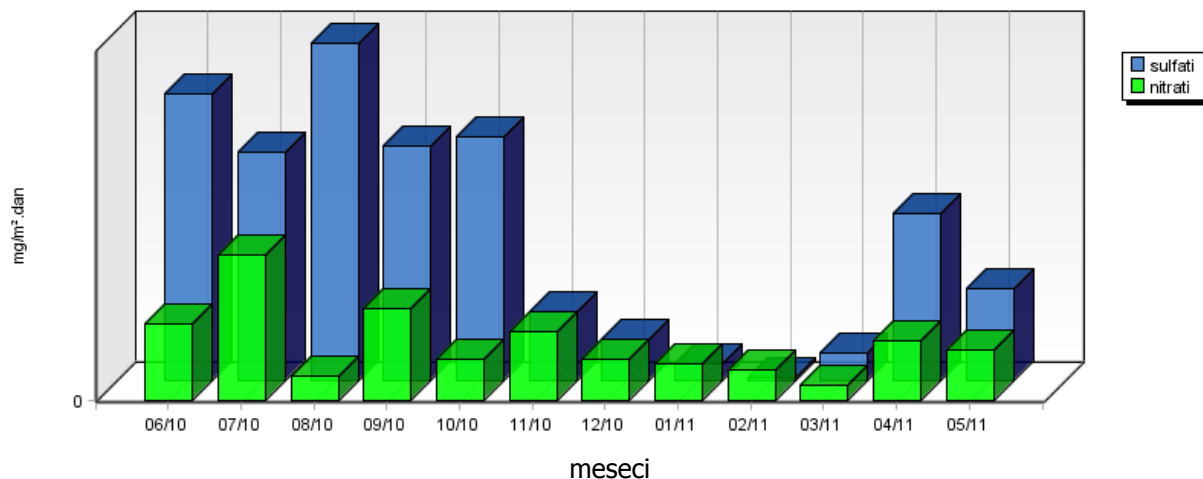


**Meteorološki stolp  
PREVODNOST PADAVIN**

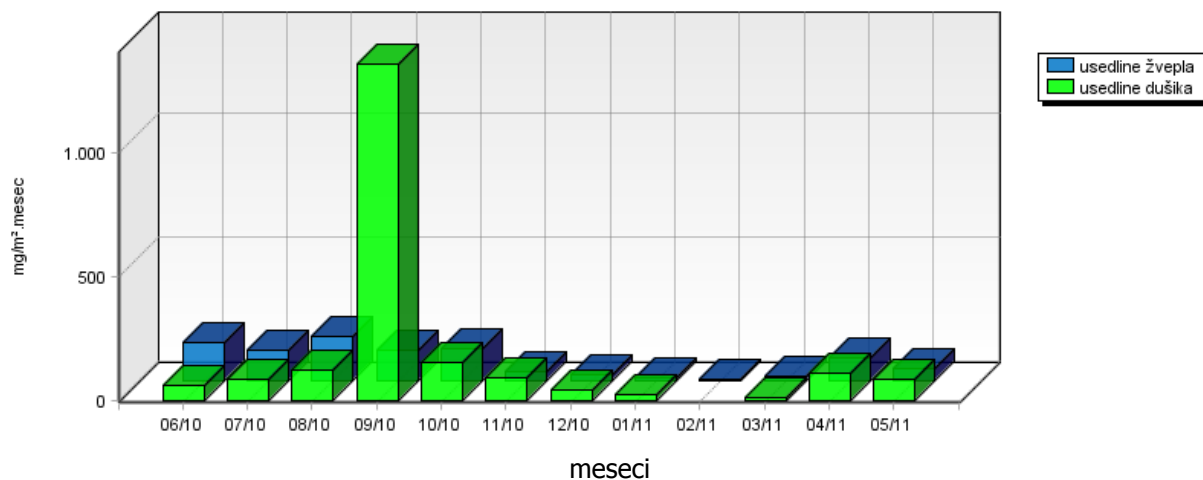


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	4.00	7.61	1.25	4.76	2.13	3.54	2.11	1.91	1.60	0.78	3.13	2.58
sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	14.99	11.95	17.67	12.23	12.74	3.54	2.16	0.82	0.12	1.38	8.78	4.79
usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	60.61	81.31	122.70	1360.30	148.54	89.72	39.46	23.46	-	10.42	108.14	84.63
usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	149.94	119.52	176.67	122.33	127.39	35.44	21.56	8.21	1.23	13.83	87.84	47.91

Meteorološki stolp  
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

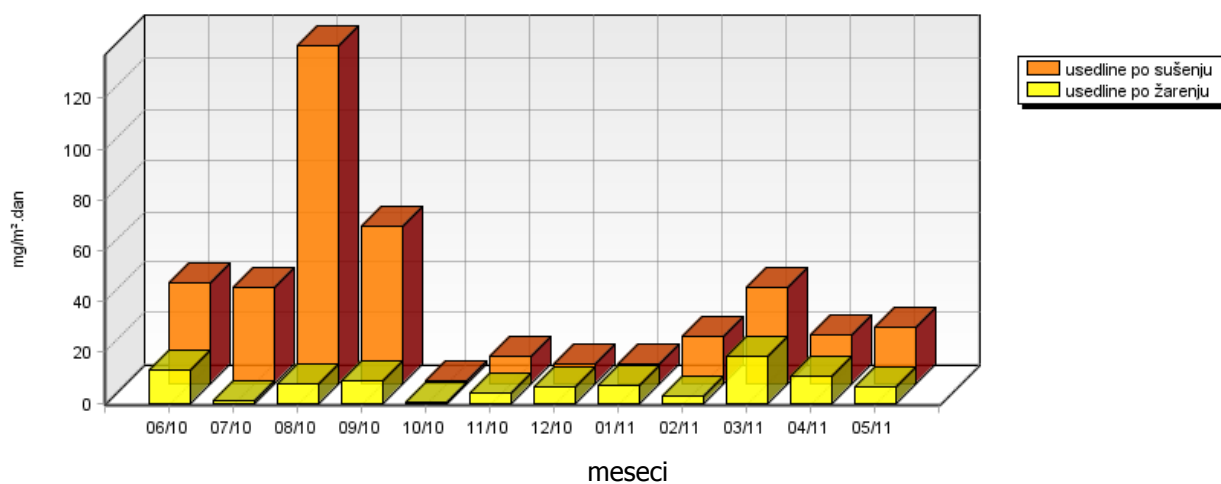


Meteorološki stolp  
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



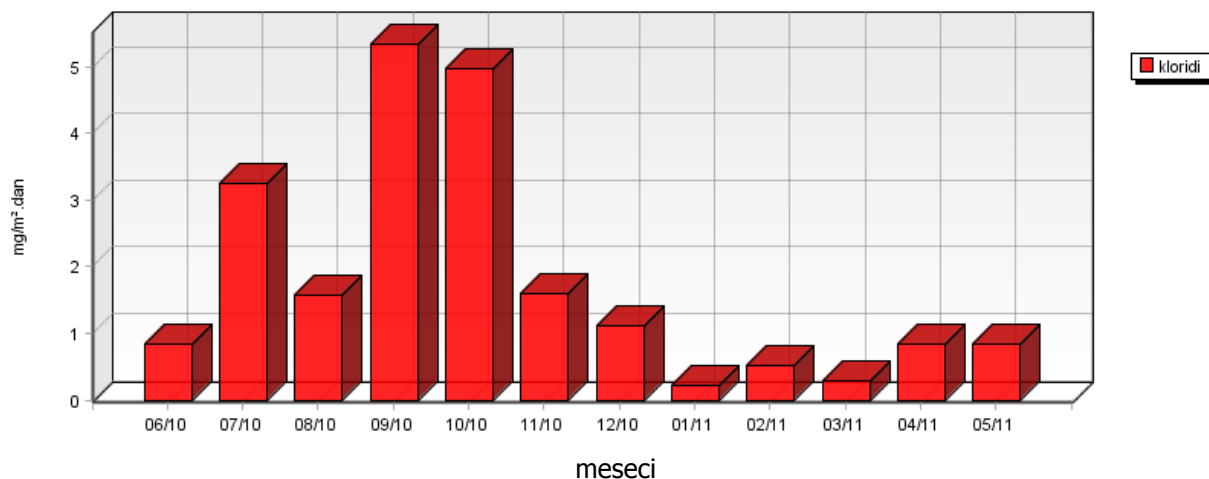
	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	39.47	37.73	132.60	62.27	1.04	10.53	7.47	7.54	18.47	37.89	19.01	22.21
usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	12.90	0.80	7.37	8.57	0.23	3.87	6.38	6.79	2.52	18.54	10.51	6.56

### Meteorološki stolp USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

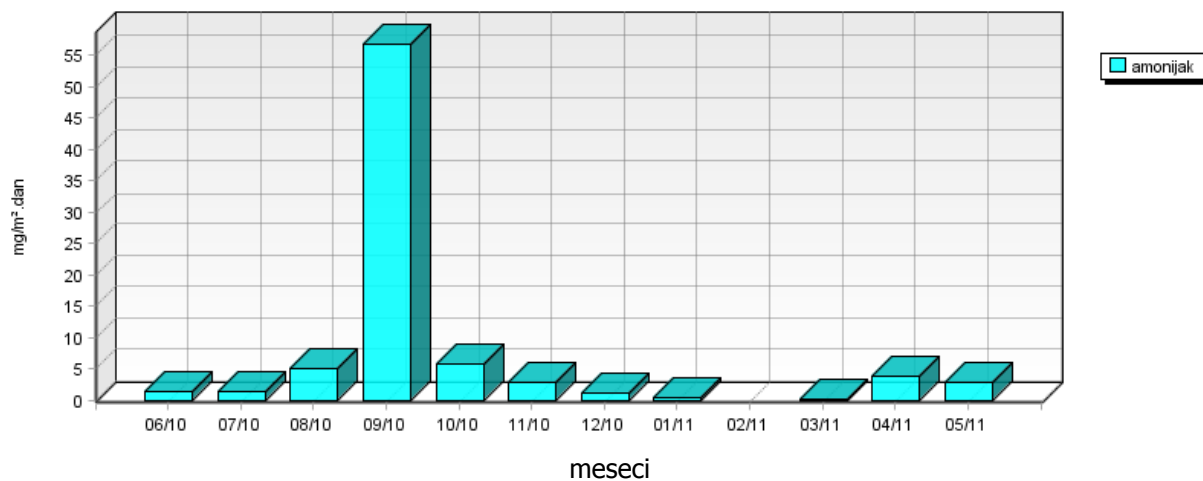


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.84	3.26	1.58	5.35	4.97	1.60	1.12	0.21	0.52	0.30	0.83	0.83
amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	1.44	1.28	4.90	56.92	5.75	2.82	1.08	0.45	-	0.22	3.73	2.88
kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	5.13	3.49	5.26	3.03	7.19	3.47	2.20	0.54	0.84	0.53	2.73	2.14
magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.76	0.24	0.48	1.11	2.18	1.05	0.57	0.16	0.25	0.16	0.87	0.51
natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.69	0.27	0.18*	0.42	0.01	0.24	0.11	0.22	0.18	0.09	0.08	0.30
kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.47	0.95	0.26	0.42	0.22	0.24	0.11	0.05	0.07	0.14	1.10	1.20

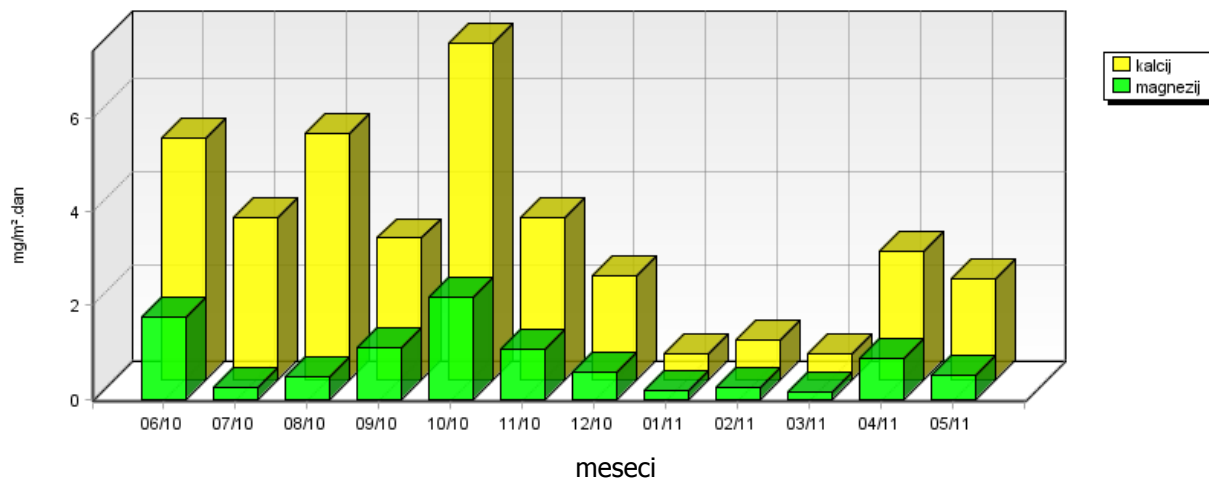
**Meteorološki stolp  
KLORIDI V PADAVINAH**



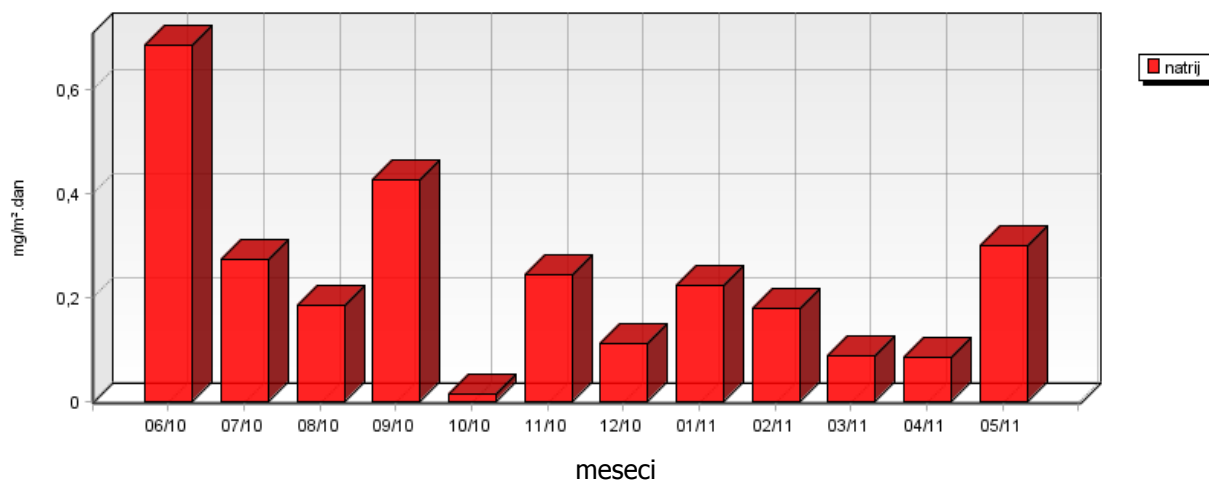
**Meteorološki stolp  
AMONIYAK V PADAVINAH**



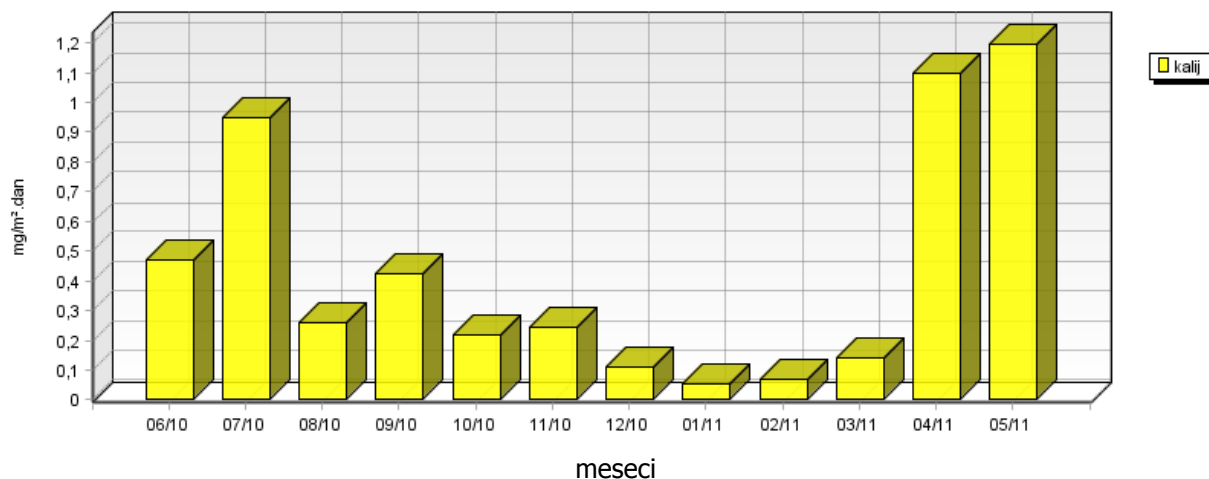
### Meteorološki stolp KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



### Meteorološki stolp NATRIJ V PADAVINAH



### Meteorološki stolp KALIJ V PADAVINAH

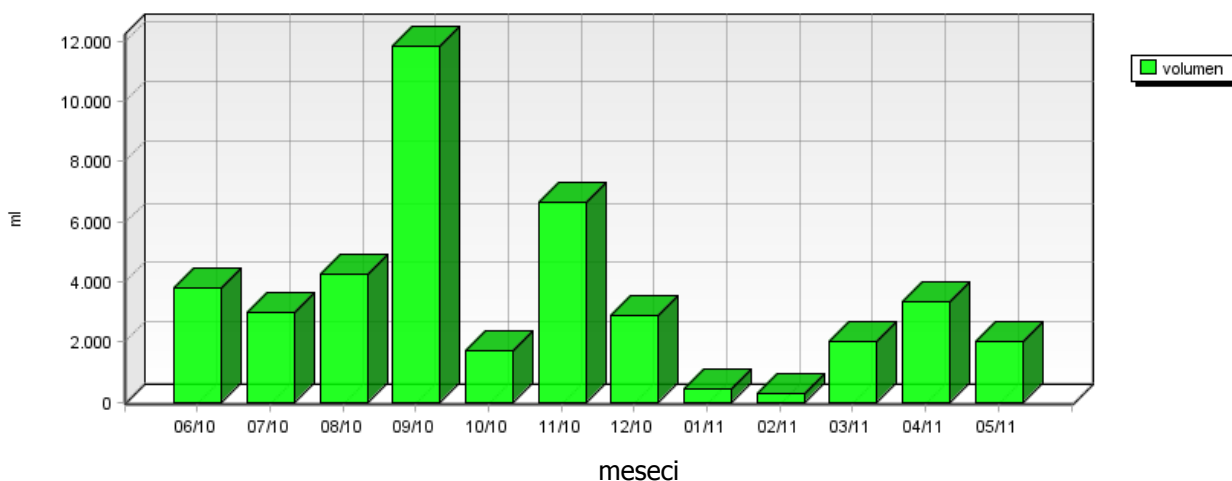


### 5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Sv. Mohor

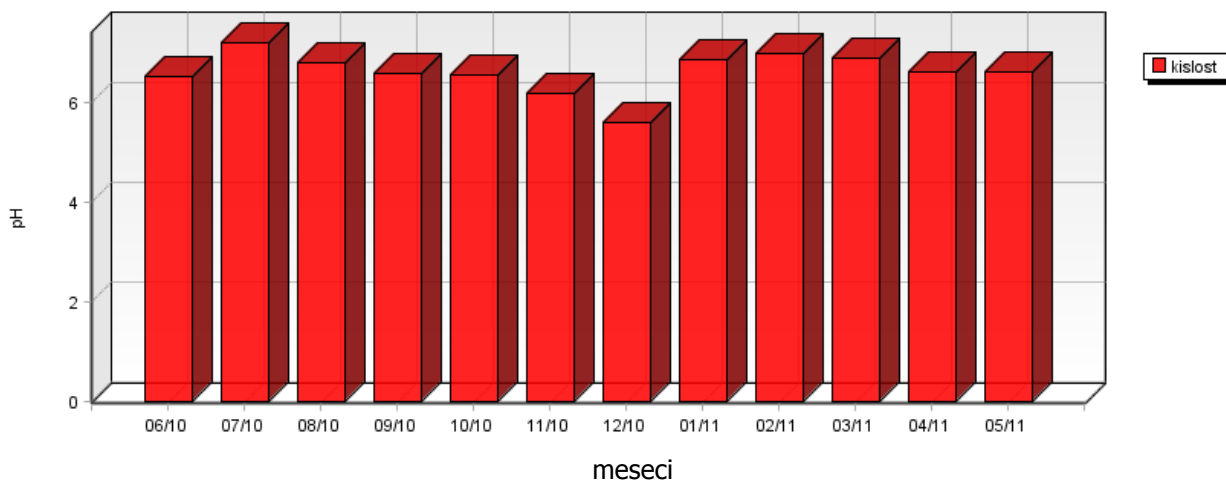
Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: Sv. Mohor  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
volumen ml	3800	3000	4250	11850	1680	6640	2860	455	280	2000	3340	2000
kislost pH	6.54	7.20	6.81	6.60	6.56	6.21	5.62	6.88	7.00	6.90	6.64	6.63
prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	16.00	15.00	15.00	7.00	22.80	6.00	10.70	37.00	57.00	56.40	26.50	16.60

**Sv. Mohor  
VOLUMEN PADAVIN**

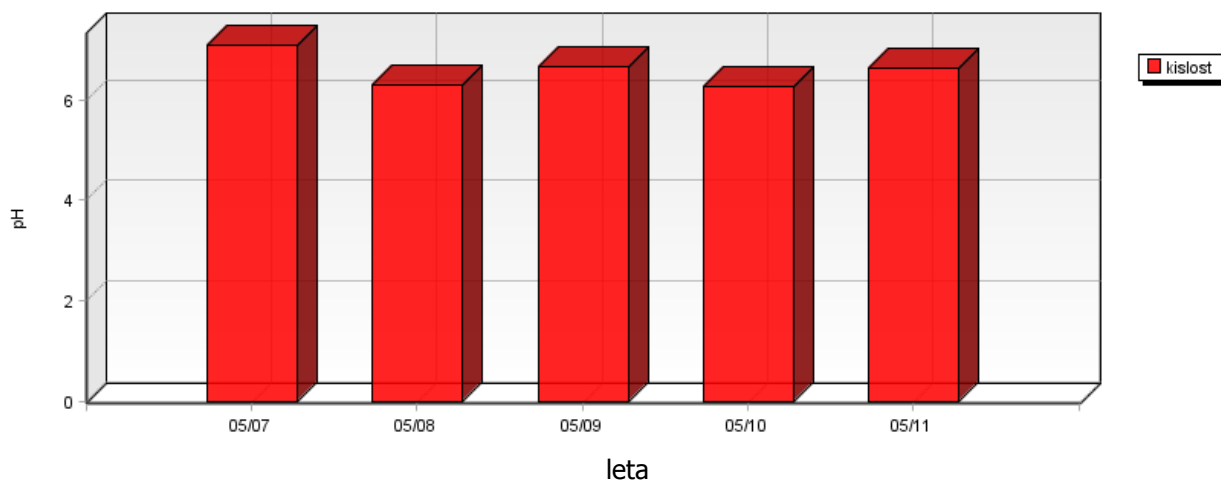


**Sv. Mohor  
KISLOST PADAVIN**

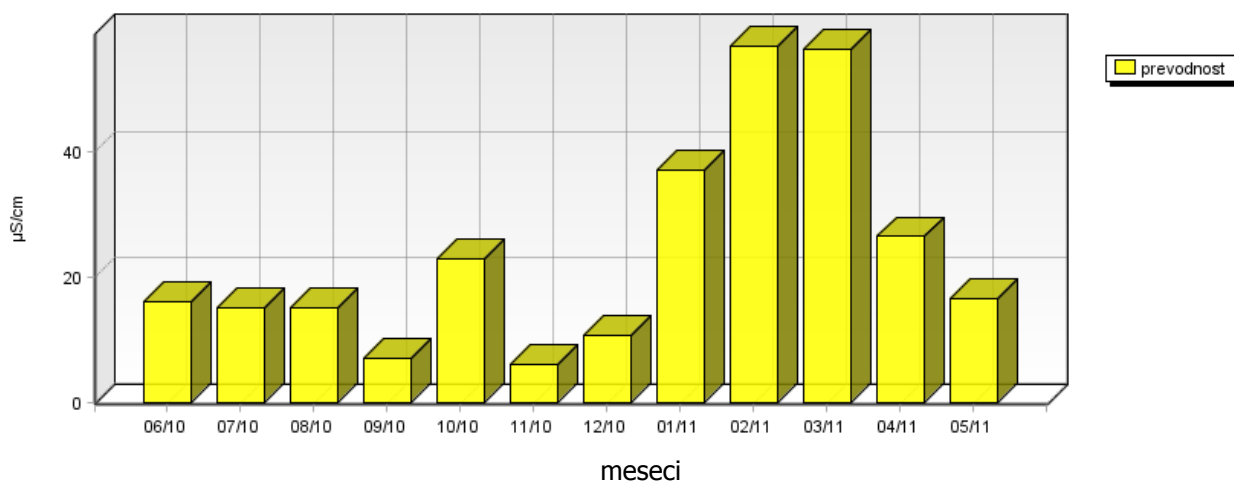


	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11
kislost pH	7.10	6.28	6.67	6.26	6.63

**Sv. Mohor  
KISLOST PADAVIN**

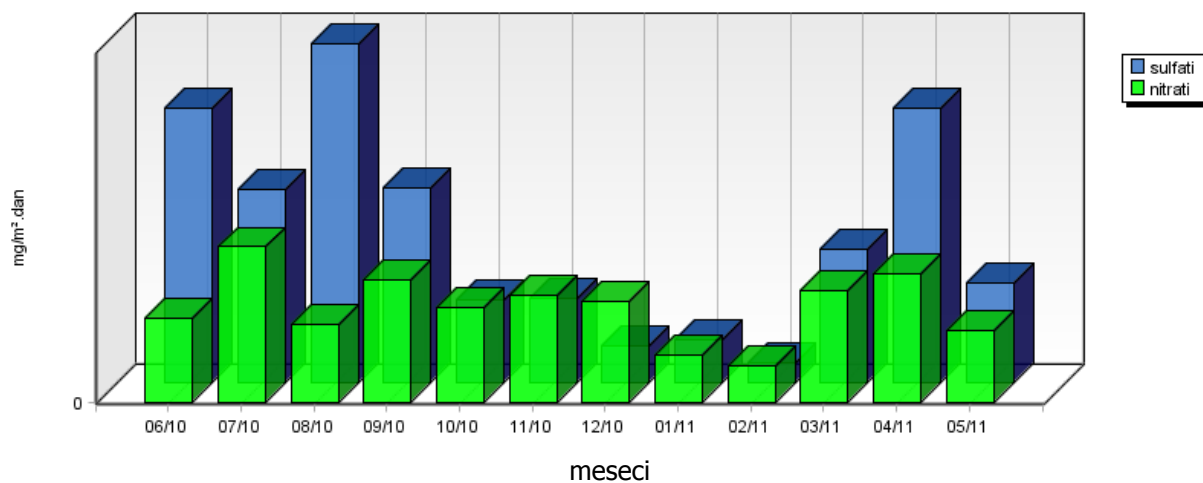


**Sv. Mohor  
PREVODNOST PADAVIN**

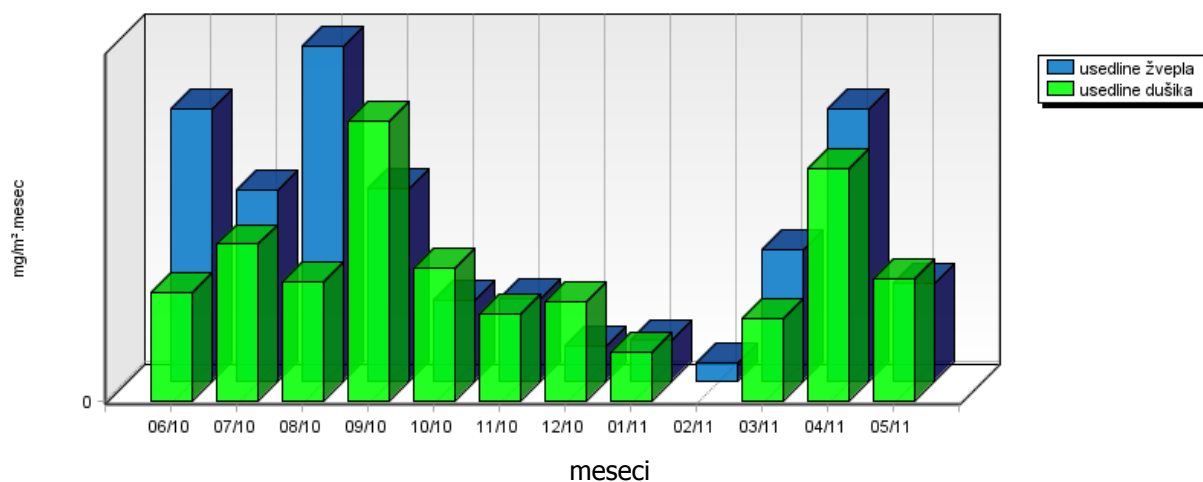


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	3.33	6.17	3.06	4.83	3.72	4.24	3.98	1.86	1.45	4.39	5.06	2.81
sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	10.84	7.66	13.39	7.73	3.29	3.29	1.44	1.66	0.73	5.27	10.89	3.91
usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	43.62	63.21	47.66	111.57	53.14	35.02	40.11	19.74	-	33.20	93.01	49.15
usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	108.38	76.60	133.91	77.25	32.86	32.92	14.37	16.62	7.32	52.70	108.87	39.11

**Sv. Mohor**  
**SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**

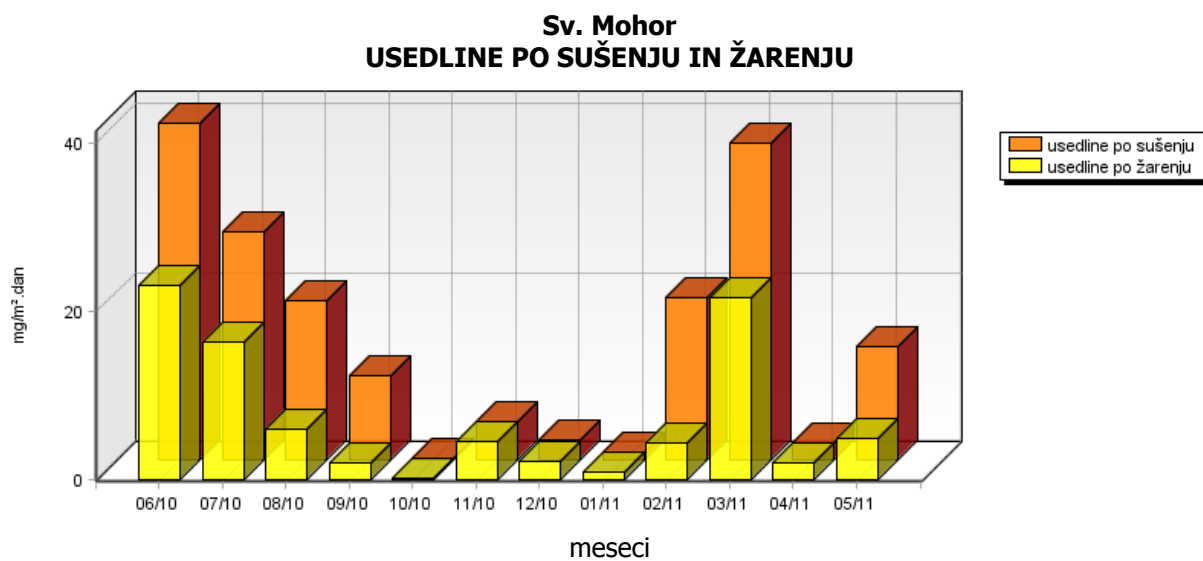


**Sv. Mohor**  
**USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**



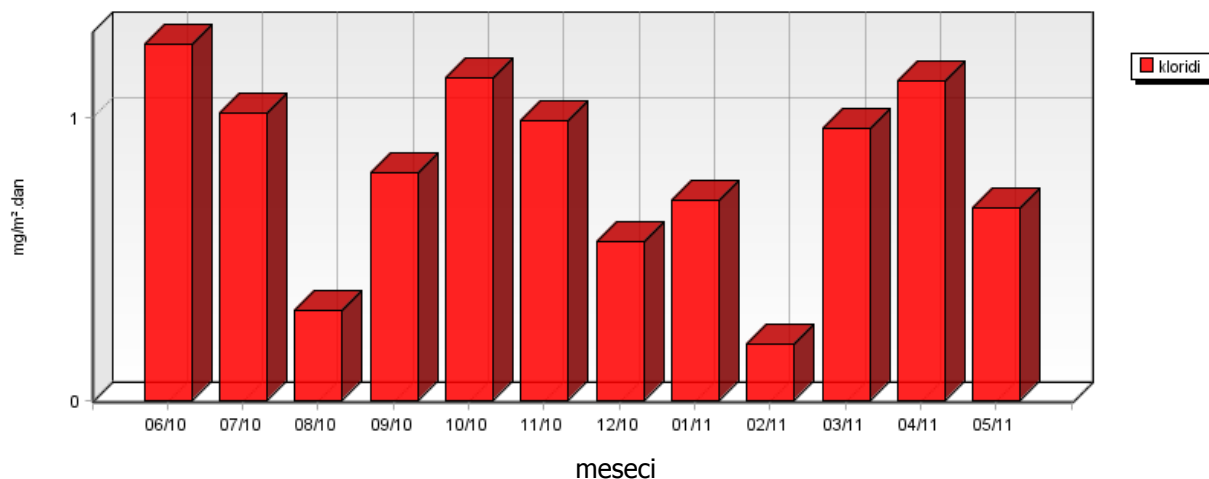


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	40.13	27.13	19.00	9.98	0.12	4.48	2.31	0.81	19.42	37.76	1.90	13.38
usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	23.07	16.27	5.97	1.97	0.04	4.48	2.04	0.81	4.24	21.53	1.90	4.89

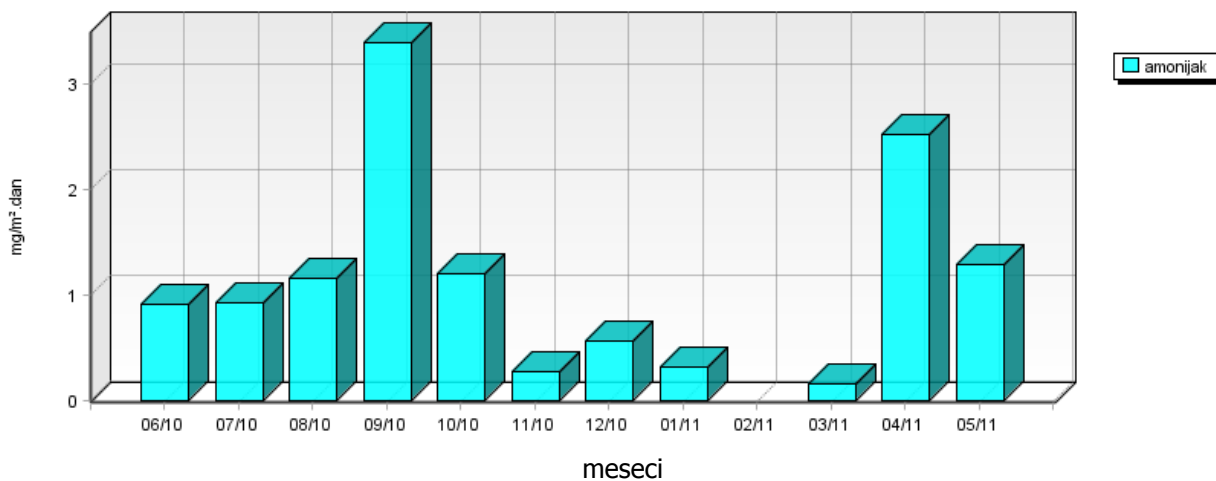


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	1.26	1.02	0.32	0.80	1.14	0.99	0.56	0.71	0.20	0.96	1.13	0.68
amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.90	0.92	1.15	3.38	1.20	0.27	0.56	0.31	-	0.15	2.52	1.29
kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	4.42	2.62	4.12	4.02	2.20	9.98	2.63	1.06	-	6.79	1.62	1.36
magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	2.24	1.06	1.25	1.40	0.64	3.13	0.76	0.32	-	2.06	0.49	0.59
natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.46	0.26	0.14	0.40	0.06*	0.23	0.10	0.06	0.11	0.39	0.11	0.16
kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.36	0.26	0.14	0.40	0.06*	0.23	0.10	0.13	0.05	0.39	2.04	0.45

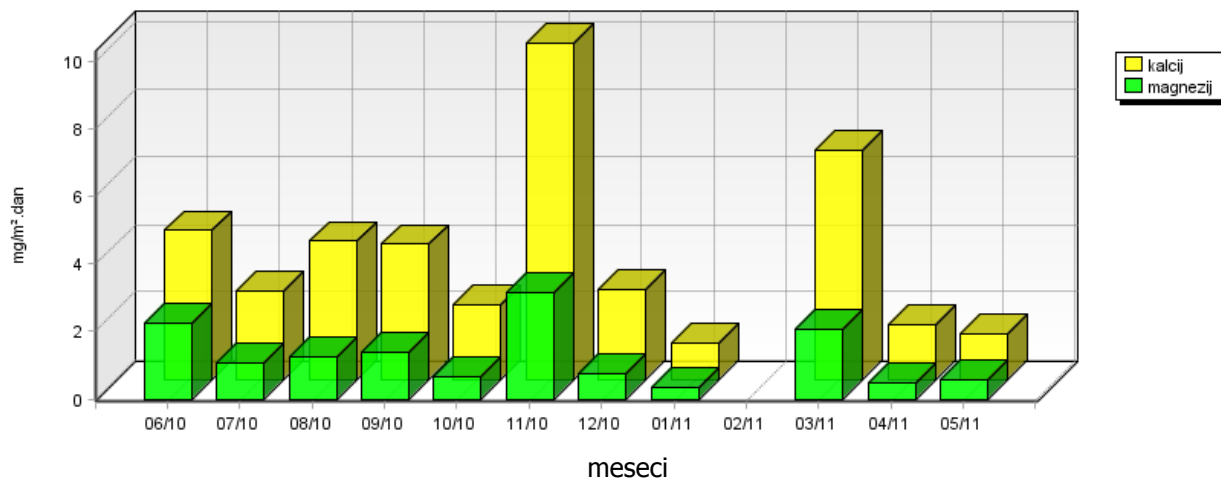
**Sv. Mohor  
KLORIDI V PADAVINAH**



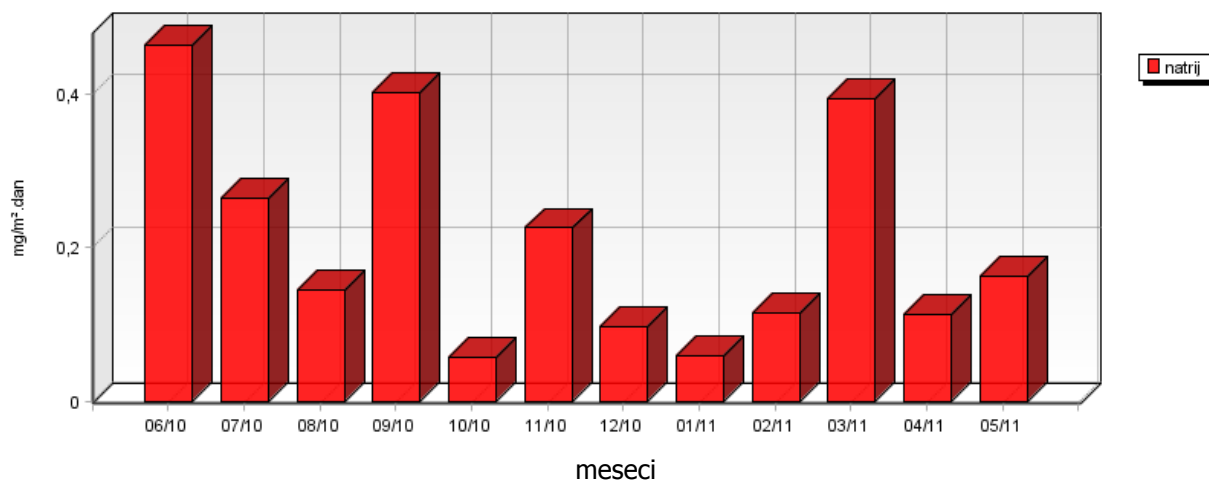
**Sv. Mohor  
AMONIYAK V PADAVINAH**



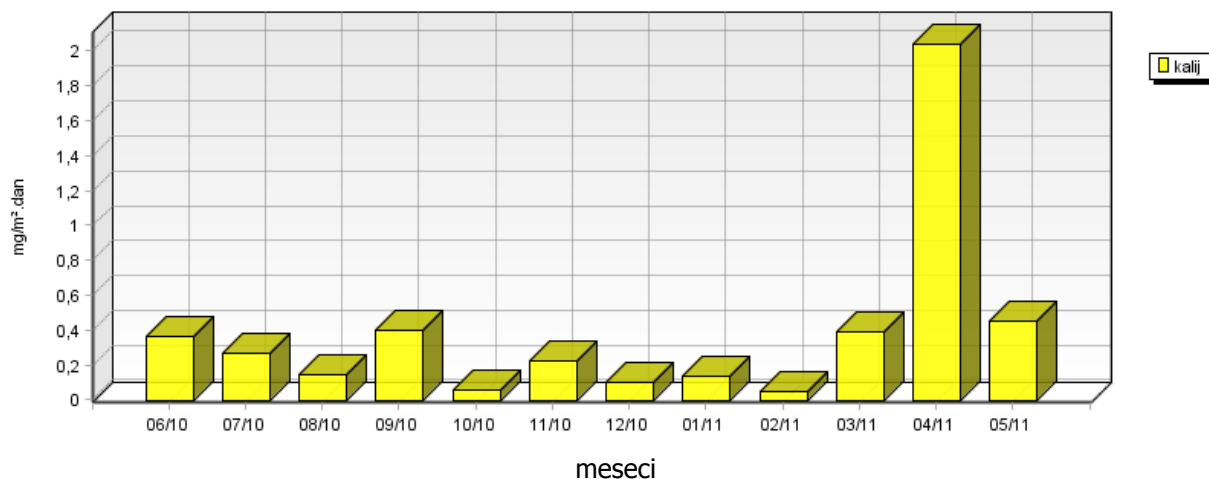
**Sv. Mohor**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Sv. Mohor**  
**NATRIJ V PADAVINAH**



**Sv. Mohor**  
**KALIJ V PADAVINAH**

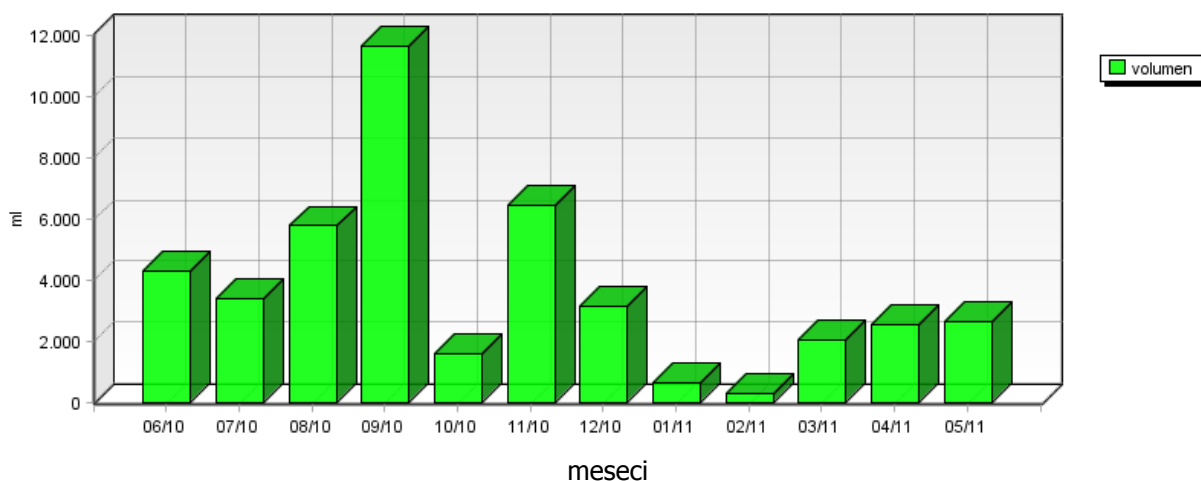


### 5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Pri rezervoarjih

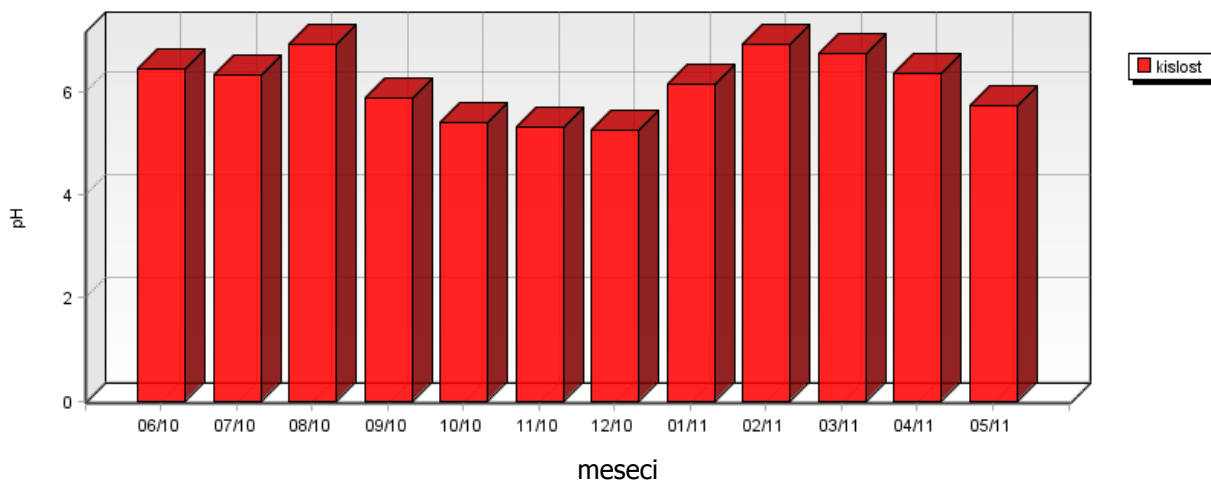
Lokacija: TE Brestanica  
 Postaja: Pri rezervoarjih  
 Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
volumen ml	4300	3400	5790	11650	1600	6450	3140	630	280	2050	2550	2650
kislost pH	6.45	6.33	6.95	5.89	5.42	5.31	5.25	6.16	6.95	6.76	6.37	5.75
prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	9.00	17.00	8.00	18.00	21.00	5.50	11.60	19.00	49.60	26.70	23.00	11.40

**Pri rezervoarjih  
VOLUMEN PADAVIN**

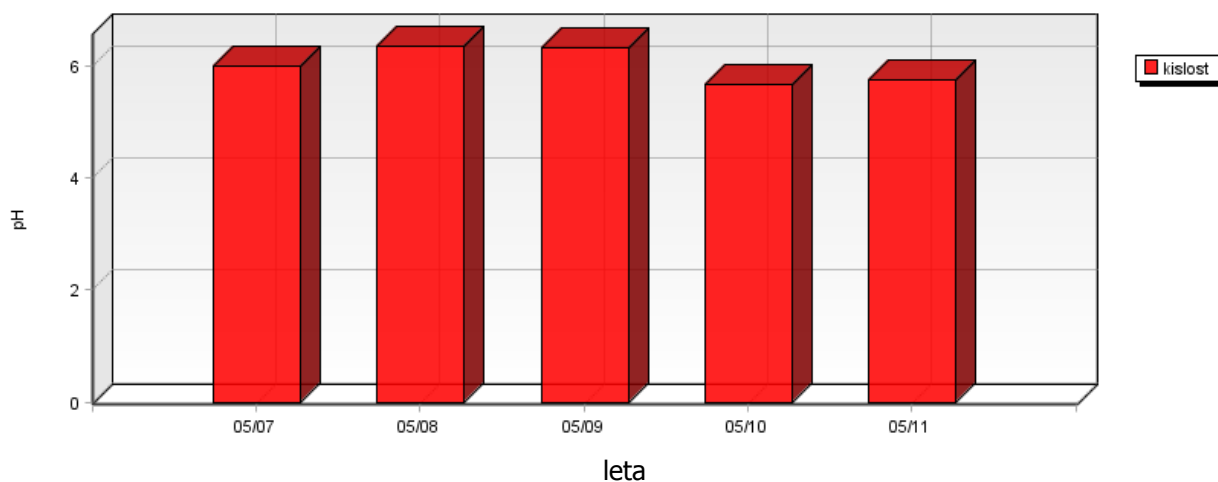


**Pri rezervoarjih  
KISLOST PADAVIN**

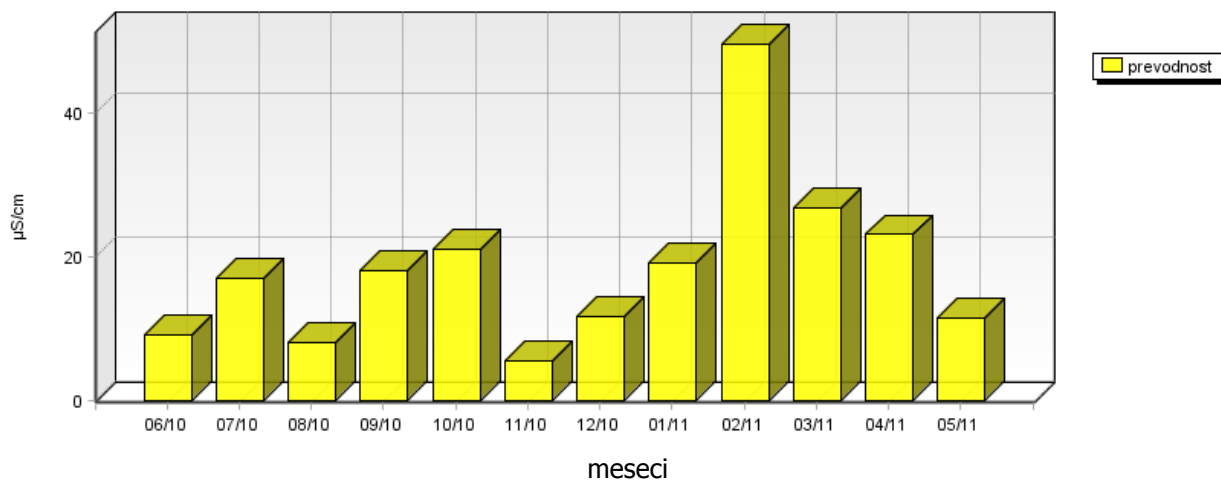


	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11
kislost pH	6.00	6.36	6.31	5.66	5.75

**Pri rezervoarjih  
KISLOST PADAVIN**

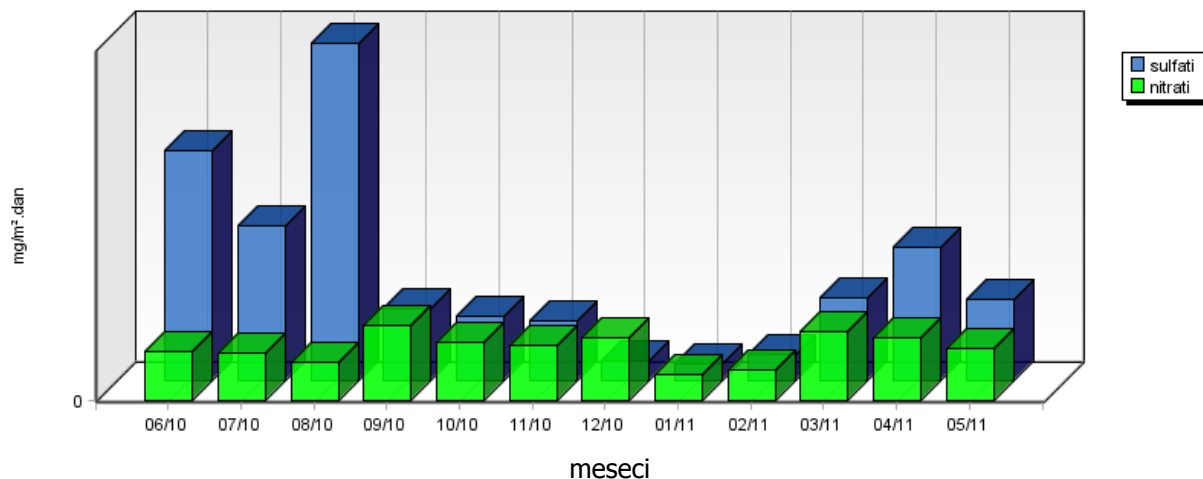


**Pri rezervoarjih  
PREVODNOST PADAVIN**

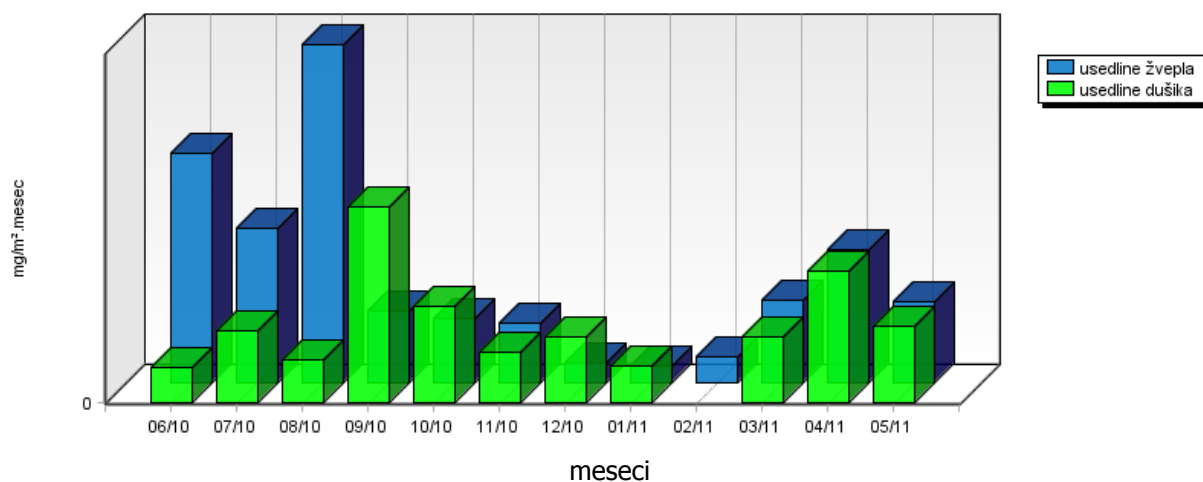


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	2.57	2.47	2.01	3.96	3.04	2.89	3.33	1.38	1.61	3.62	3.31	2.75
sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	12.26	8.31	18.06	3.80	3.39	3.20	1.04	0.83	1.33	4.39	7.07	4.32
usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	18.77	38.28	22.76	104.32	51.03	26.74	34.97	19.31	-	34.59	70.49	40.91
usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	122.64	83.12	180.64	37.97	33.90	31.97	10.45	8.34	13.25	43.85	70.65	43.19

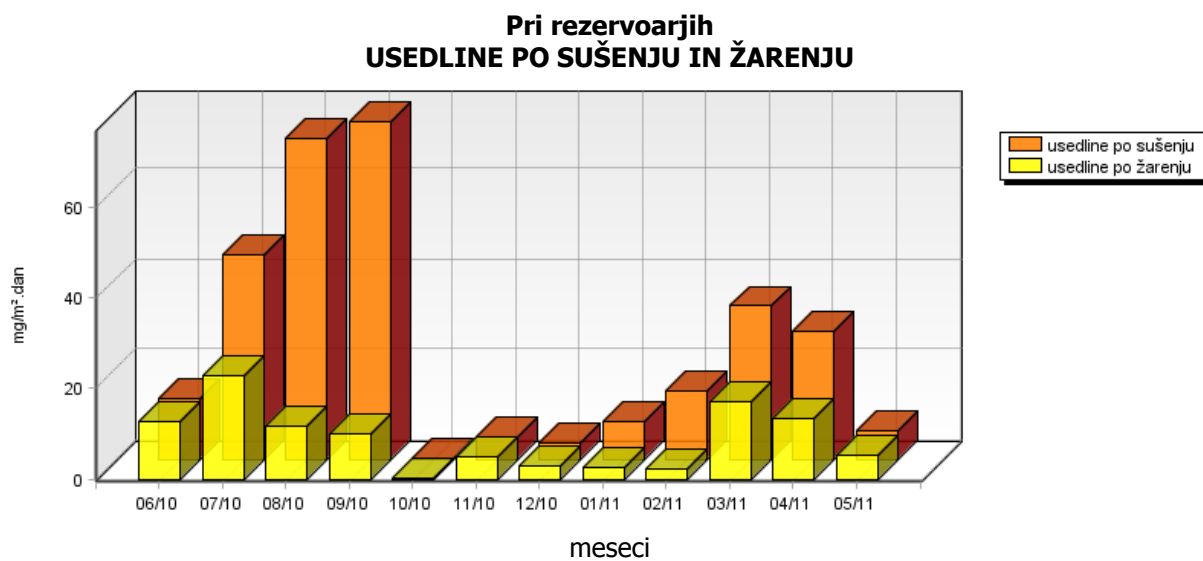
**Pri rezervoarjih  
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Pri rezervoarjih  
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

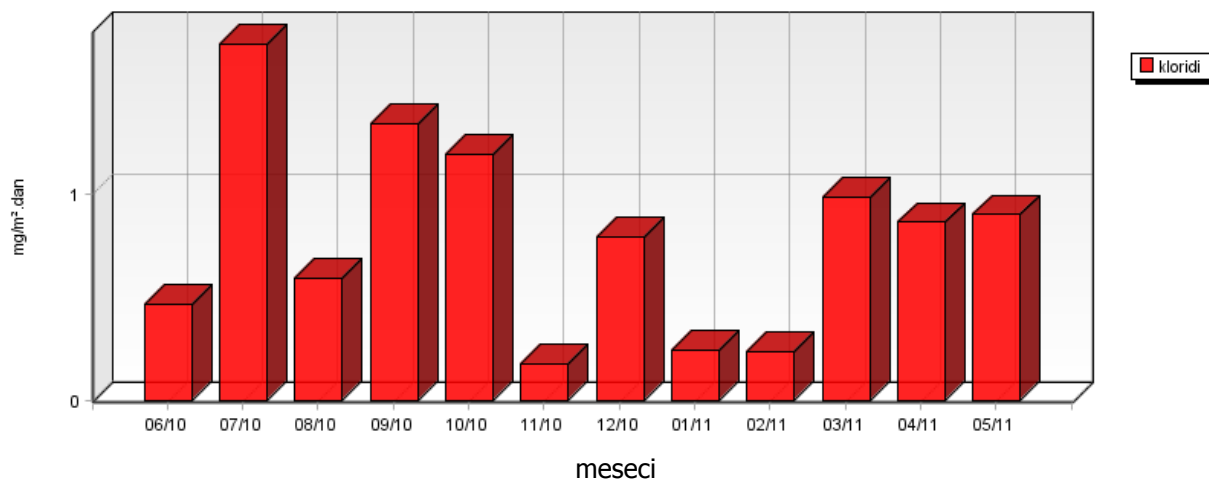


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	13.33	45.20	70.80	74.36	0.04	5.03	3.60	8.28	15.08	33.95	28.32	6.11
usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	12.67	22.80	11.70	9.96	0.04	4.98	2.85	2.66	2.36	17.18	13.20	5.39

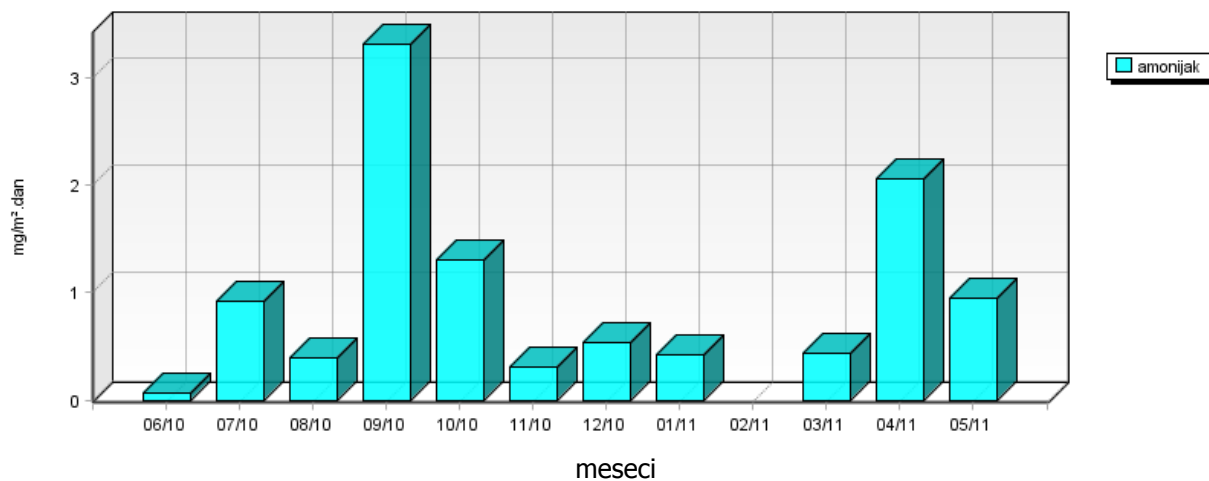


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.47	1.73	0.59	1.34	1.20	0.18	0.79	0.24	0.23	0.99	0.87	0.90
amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.06	0.92	0.39	3.32	1.30	0.31	0.53	0.43	-	0.43	2.06	0.95
kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	7.71	3.13	14.88	4.52	1.24	6.88	3.20	0.86	0.79	2.98	2.23	1.80
magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.42	1.10	0.51	1.03	0.38	2.09	0.93	0.28	0.24	0.85	0.60	0.31
natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.35	0.51	0.20	0.40	0.05*	0.22	0.11	0.23	0.14	0.07	0.09	0.27
kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.23	0.39	0.20	0.40	0.05*	0.22	0.11	0.03	0.08	0.18	0.76	0.49

**Pri rezervoarjih  
KLORIDI V PADAVINAH**

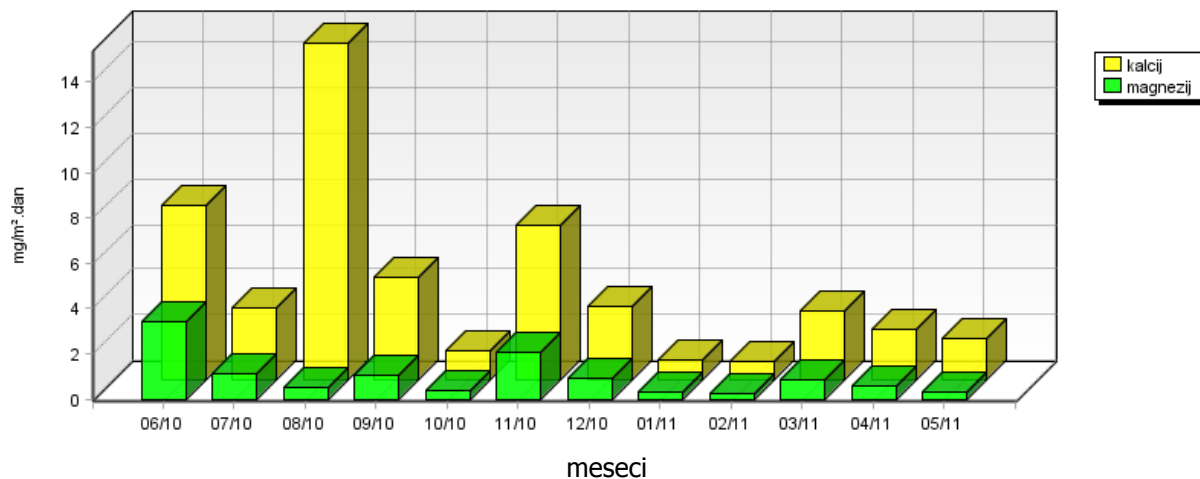


**Pri rezervoarjih  
AMONIJAK V PADAVINAH**

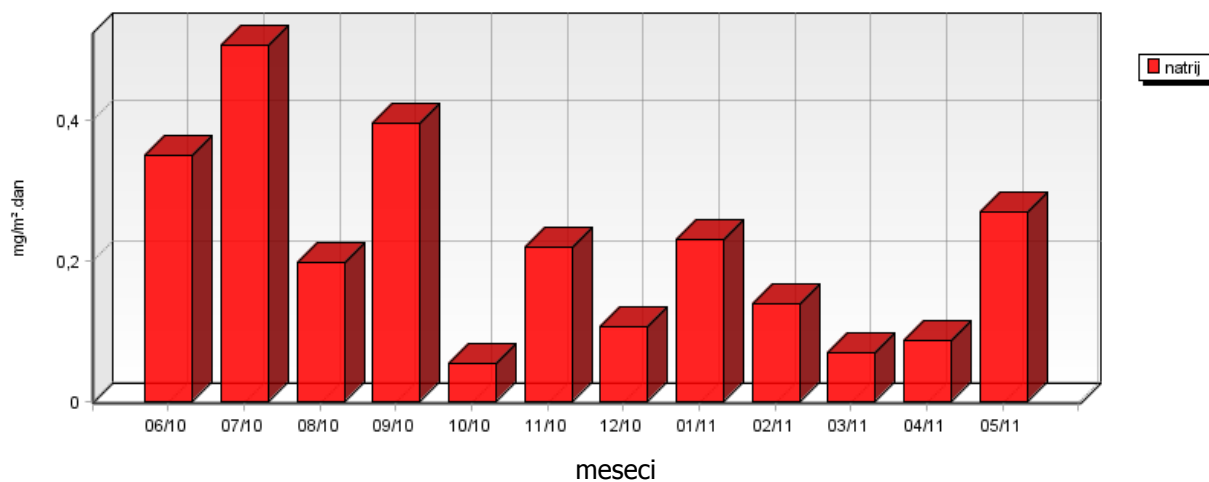




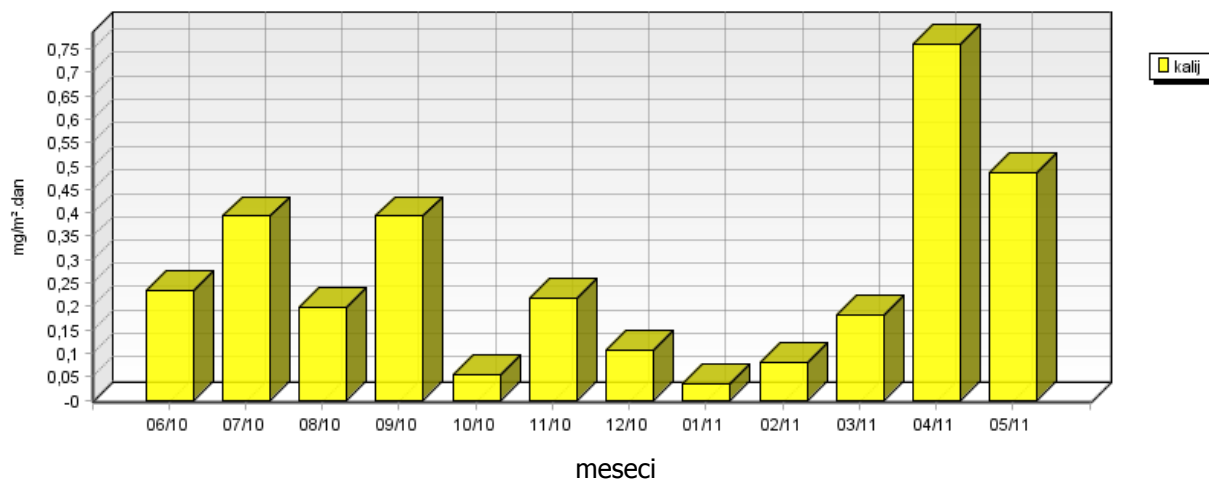
**Pri rezervoarjih  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Pri rezervoarjih  
NATRIJ V PADAVINAH**



**Pri rezervoarjih  
KALIJ V PADAVINAH**

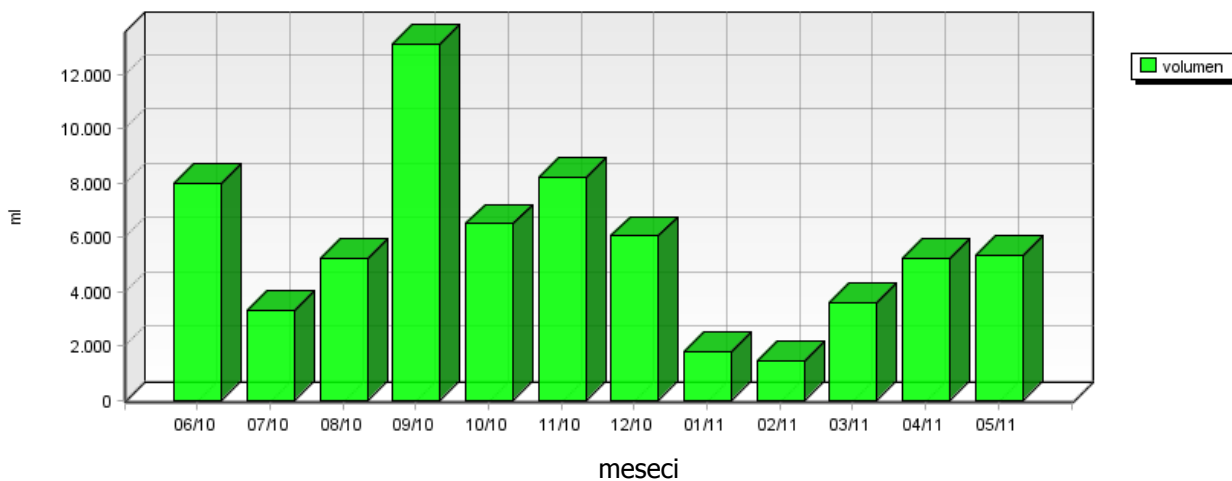


### 5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

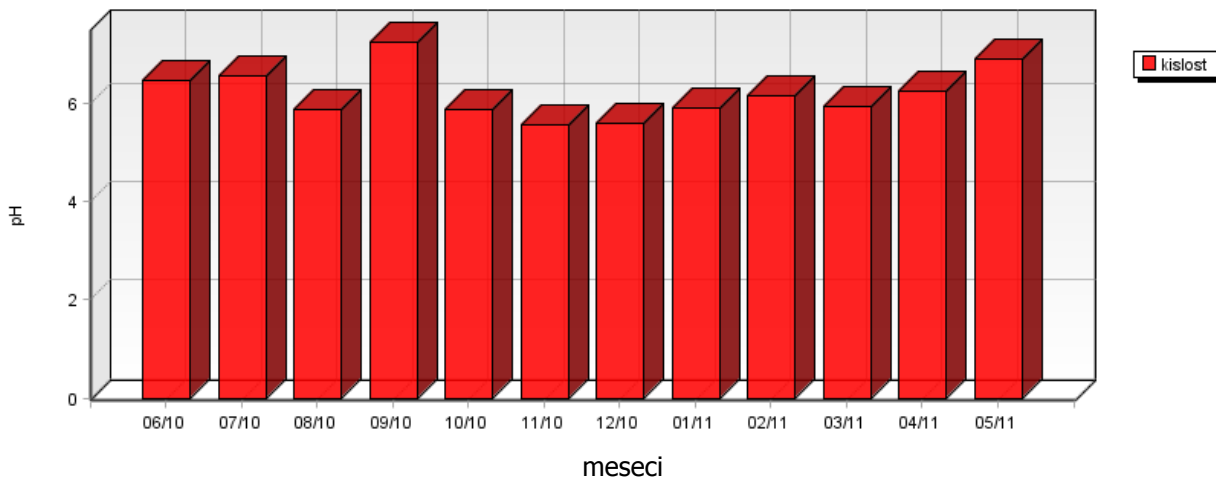
Lokacija: Referenčna lokacija  
Postaja: Kočevje  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
volumen ml	8000	3300	5200	13140	6520	8200	6050	1800	1450	3600	5200	5350
kislost pH	6.46	6.57	5.88	7.26	5.88	5.55	5.59	5.90	6.16	5.95	6.26	6.90
prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	13.00	16.00	11.00	15.00	12.30	6.80	8.10	26.00	17.00	40.20	16.00	10.70

**Kočevje  
VOLUMEN PADAVIN**

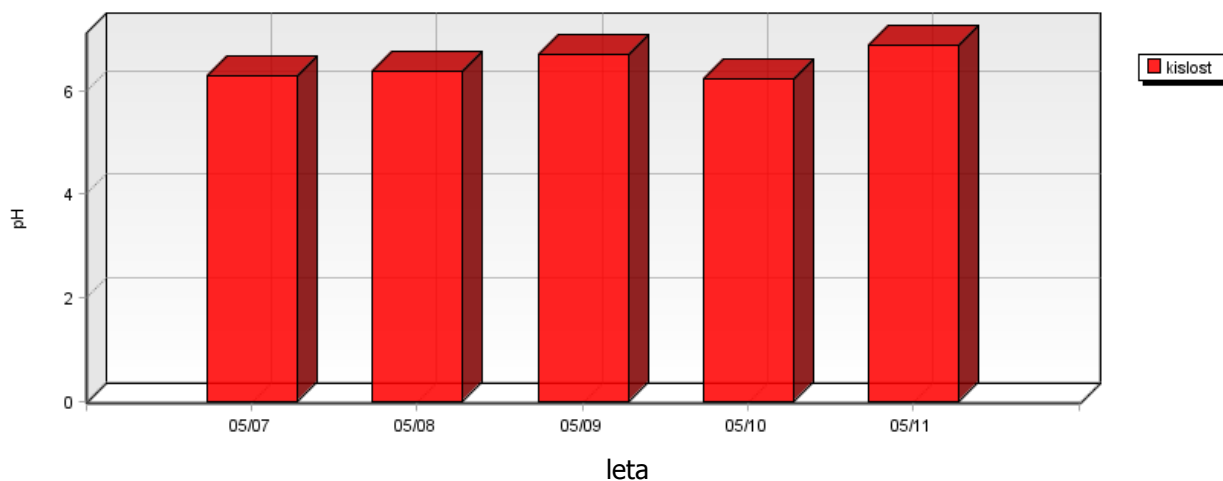


**Kočevje  
KISLOST PADAVIN**

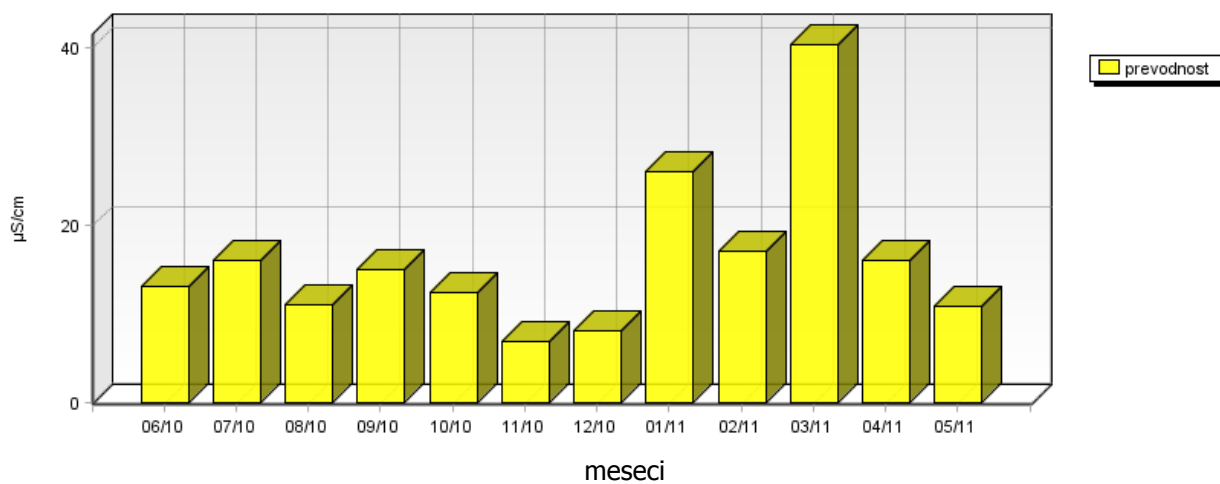


	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11
kislost pH	6.30	6.38	6.72	6.22	6.90

### Kočevje KISLOST PADAVIN

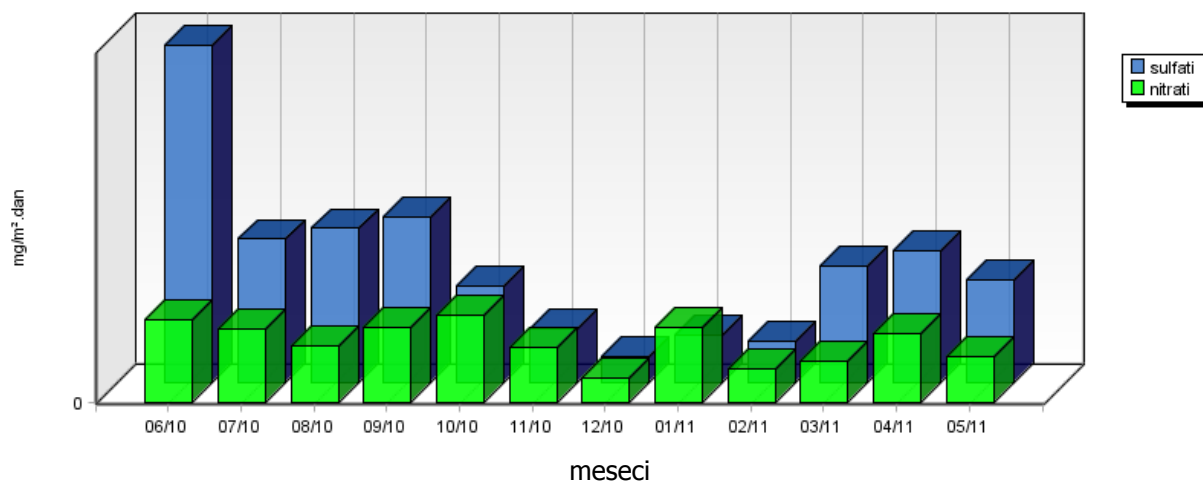


### Kočevje PREVODNOST PADAVIN

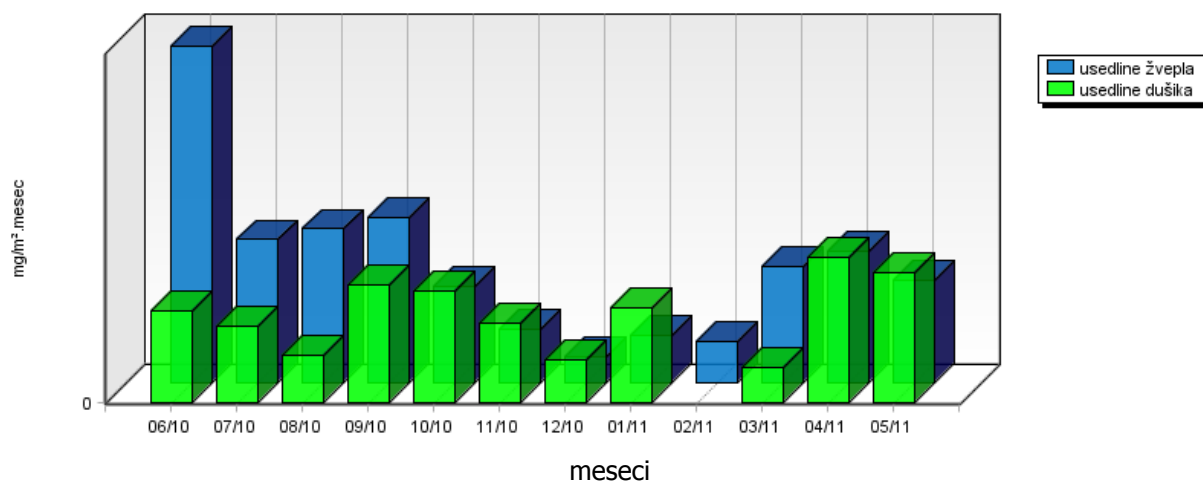


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	6.30	5.62	4.38	5.71	6.69	4.18	1.89	5.79	2.57	3.10	5.30	3.49
sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	26.08	11.11	11.86	12.85	7.44	4.06	2.01	3.59	3.08	8.90	10.17	7.85
usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .meseč	70.58	59.02	36.25	90.74	85.58	60.77	32.93	72.90	-	26.17	112.51	99.92
usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .meseč	260.76	111.15	118.65	128.49	74.38	40.65	20.13	35.94	30.82	88.98	101.70	78.47

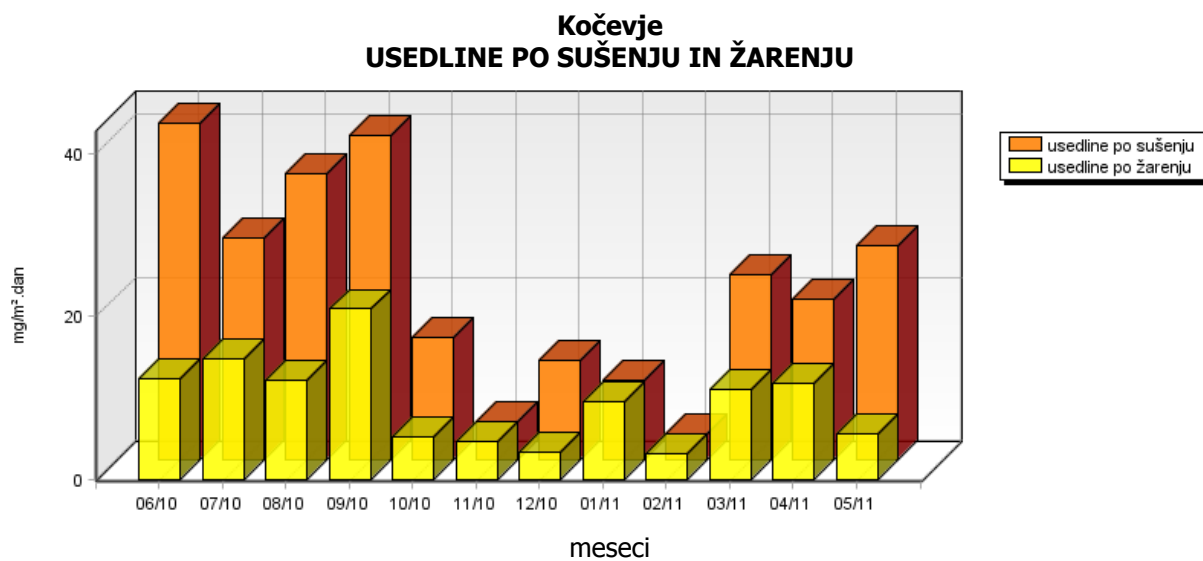
**Kočevje**  
**SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Kočevje**  
**USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

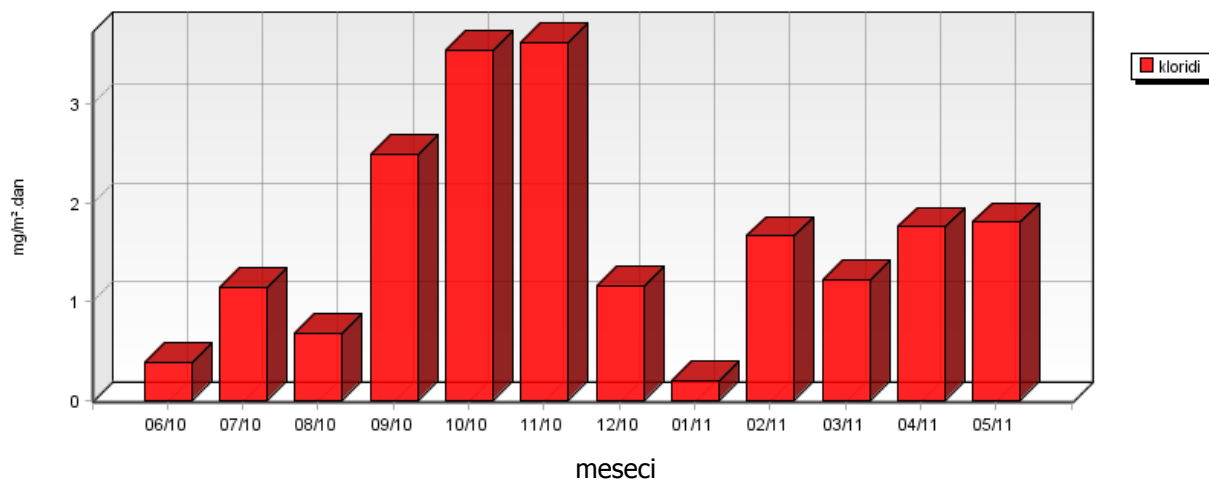


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	41.33	27.20	35.07	39.66	15.01	4.62	12.16	9.71	3.06	22.61	19.83	26.28
usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	12.37	14.83	12.20	20.87	5.09	4.55	3.33	9.51	3.06	11.07	11.80	5.57

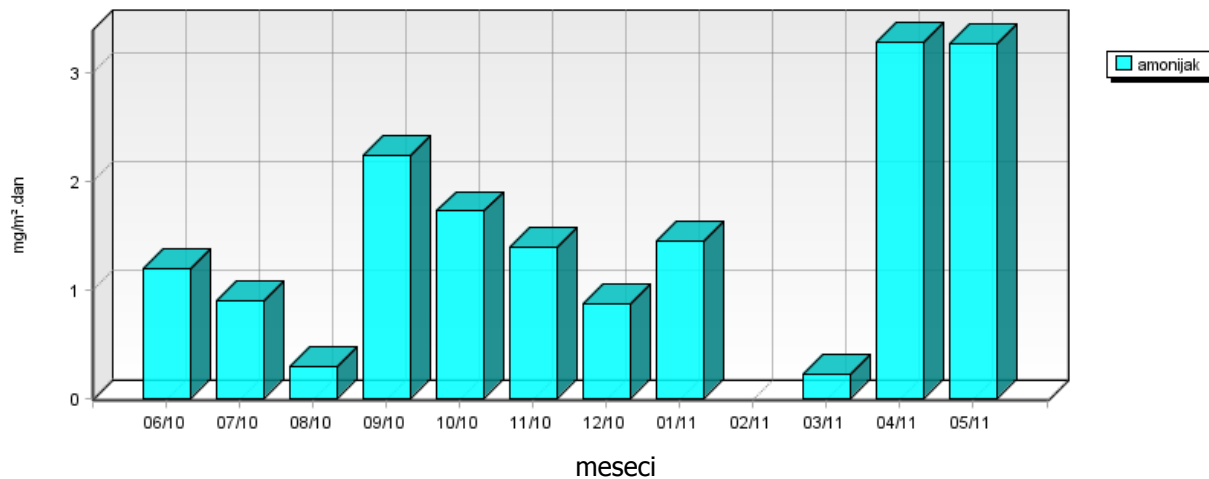


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.38	1.14	0.67	2.50	3.54	3.62	1.15	0.20	1.67	1.22	1.77	1.82
amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	1.20	0.90	0.28	2.23	1.73	1.39	0.86	1.44	-	0.22	3.28	3.27
kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	6.59	3.68	4.79	3.19	2.53	2.39	1.47	3.84	1.27	5.93	15.88	2.33
magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.41	0.19	1.07	0.77	0.77	0.97	0.89	1.22	0.38	2.12	4.90	0.63
natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.71	0.25	0.18	0.45	0.22*	0.28	0.21	0.71	0.38	0.12	0.18	0.36
kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.53	1.41	0.18*	0.45	0.22*	0.28	0.21	0.22	0.40	1.96	15.36	1.45

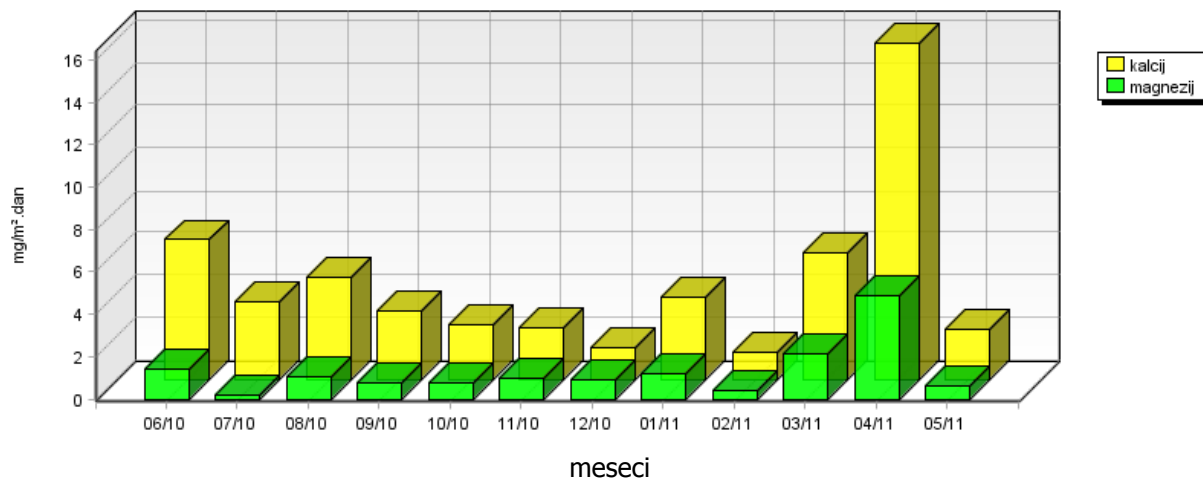
**Kočevje  
KLORIDI V PADAVINAH**



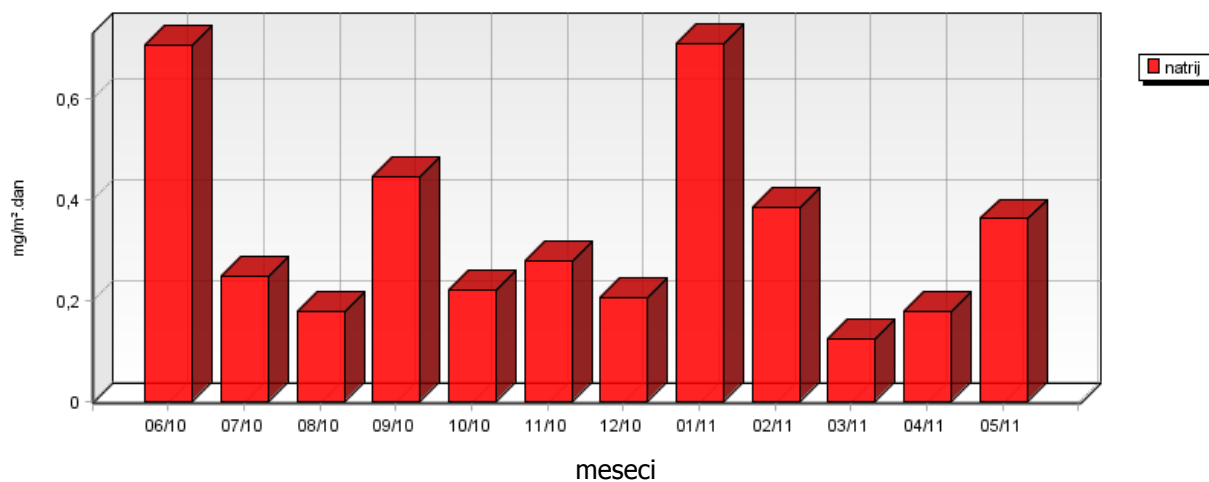
**Kočevje  
AMONIYAK V PADAVINAH**



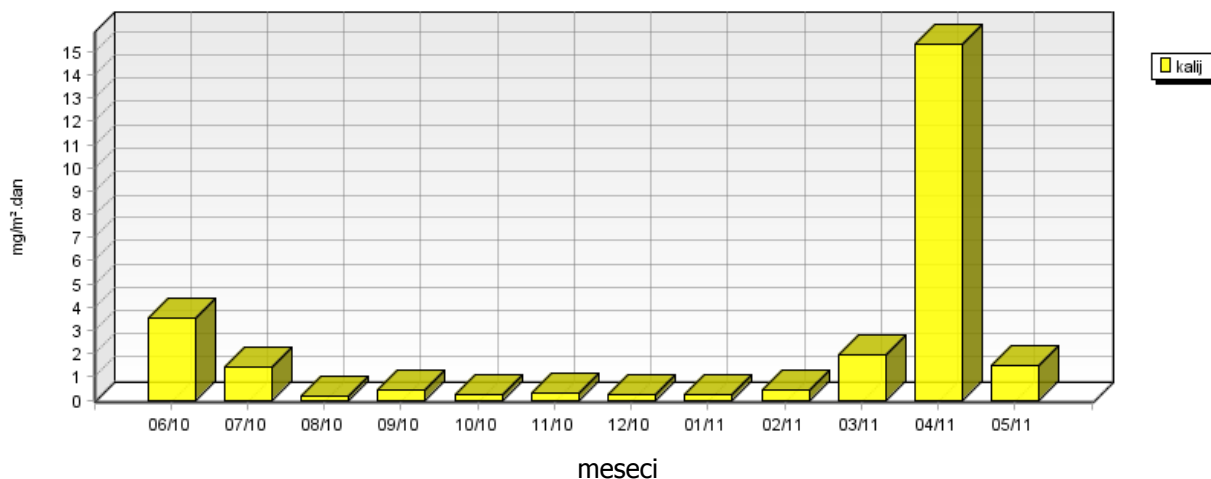
**Kočevje**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Kočevje**  
**NATRIJ V PADAVINAH**



**Kočevje**  
**KALIJ V PADAVINAH**



## 5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

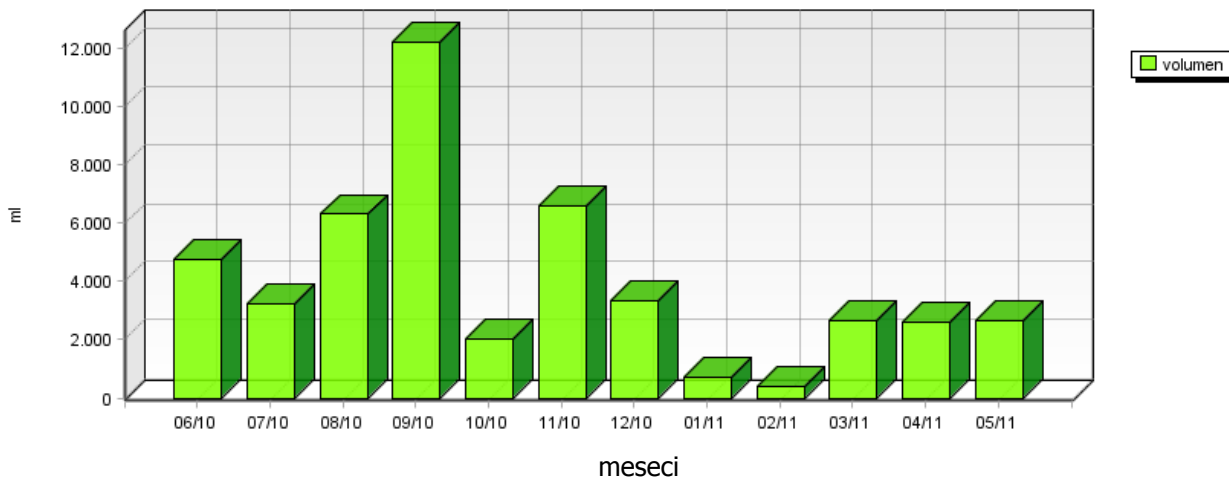
### 5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Pri rezervoarjih

Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: Pri rezervoarjih  
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
svinec mg/m <sup>2</sup> .dan	2.26	2.45	40.23	19.96	6.01	4.48	7.73	1.65	1.89	3.23	15.89	1.08
kadmij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.32*	0.22*	0.43*	0.83*	0.14*	0.45*	0.23*	0.05*	0.06	0.18*	0.35	0.18*
cink mg/m <sup>2</sup> .dan	19.35	49.88	40.19	103.98	20.06	38.14	48.62	20.05	22.05	39.44	63.74	15.66
volumen ml	4750	3250	6350	12250	2010	6600	3330	720	410	2640	2600	2650

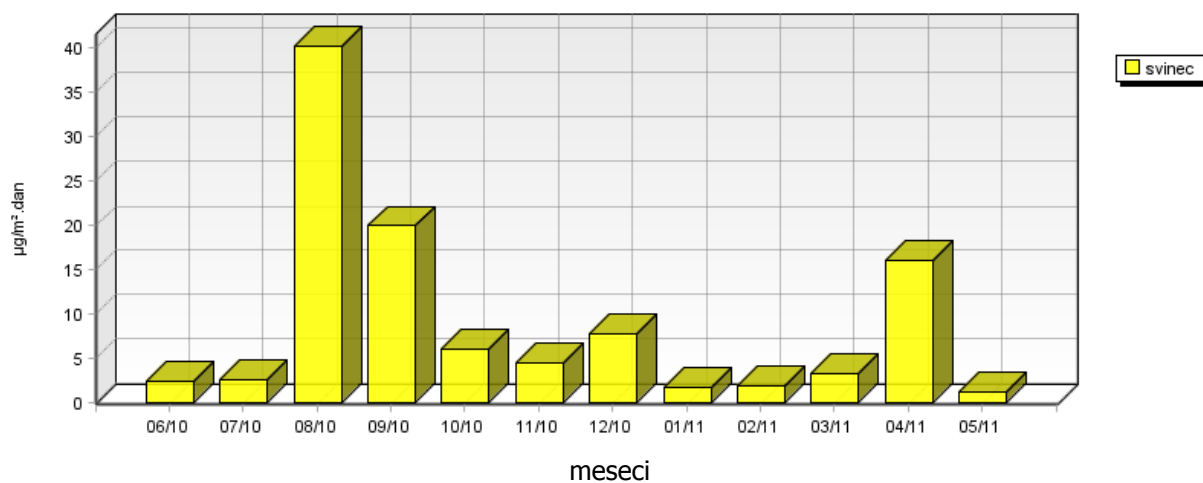
\*... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj našteve kovine so sledeče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in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

**Pri rezervoarjih  
VOLUMEN VZORCA**

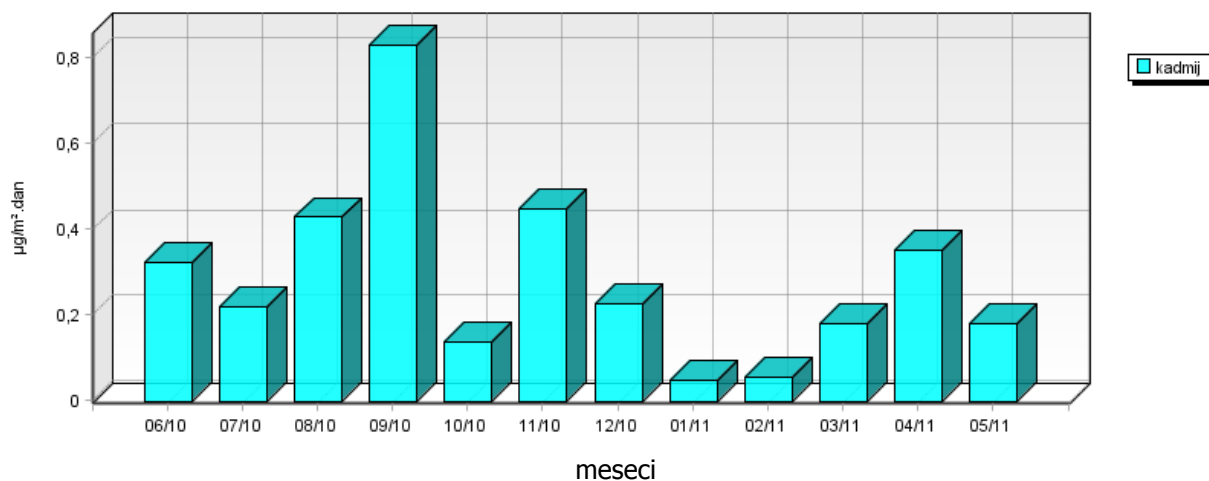




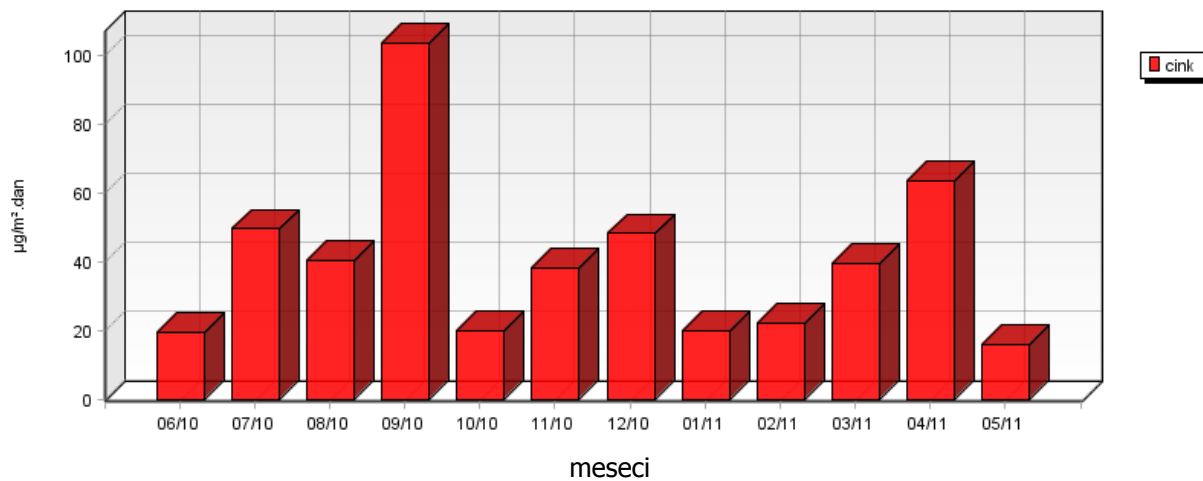
**Pri rezervoarjih  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH**



**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 svınca, 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 juliju 2010 in februarju 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

07/10	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Pri rezervoarjih	2.21*	2.41	54.95	0.44*	18.01	1.10*	1.10*	2.21*	34.43	2.21*

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

## 5.4 PAH IN Hg V USEDLINAH

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

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

	10/10	04/11
PAH µg/l	0.02	0.01

	10/10	04/11
živo srebro µg/l	0.20*	1000.00*

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

V maju 2011 ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE Brestanica (metodologija WMO). Prav tako padavine niso bile kisle na referenčni lokaciji Kočevje.