



ELEKTROINSTITUT 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 poprejnjega pisnega dovoljenja avtorja ne sme ponatisniti, razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi. Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira.

PODATKI O PODOČILU:

Naročnik:	TE 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
Naslov poročila:	Mesečna analiza rezultatov OM kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica
Izvajalec:	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana
Odgovorni nosilec naloge:	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
Poročilo izdelali:	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh.
Datum izdelave:	JULIJ 2011
Seznam prejemnikov poročila:	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 SO₂, NO₂, NO_x, O₃ in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju se rezultati meritev SO₂ 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 NO₂ 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_x na lokaciji (Sv. Mohor 98%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev O₃ na lokaciji (Sv. Mohor 95%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Opozorilna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Alarmna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi je bila v merjenem obdobju presežena 3 krat.

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	8
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
2.	REZULTATI MERITEV.....	14
2.1	Meritve kakovosti zraka	14
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Sv. Mohor.....	16
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Sv. Mohor	19
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Sv. Mohor	22
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: O ₃ – Sv. Mohor	25
2.2	Meteorološke meritve	28
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Sv. Mohor	28
2.2.2	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – TE Brestanica	31
2.2.3	Pregled hitrosti in smeri vetra – Sv. Mohor	34
2.2.4	Pregled hitrosti in smeri vetra – TE Brestanica	36
2.3	Meritve radioaktivnega sevanja	38
2.3.1	Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja – Sv. Mohor	38
3.	ZAKLJUČEK	Error! Bookmark not defined.

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 monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur. I. RS, št. 36/07). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. I. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. I. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. I. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

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

1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolini TE 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 okolini 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 ₂	NO ₂	NO _x	O ₃
AMP Sveti Mohor	✓	✓	✓	✓

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza skladnosti delovanja EIS TEB, junij 2011. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 4 Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TEB za leto 2011.

1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

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

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

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

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

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

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

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

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

Opozorilna in alarmna vrednost za ozon:

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

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

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

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

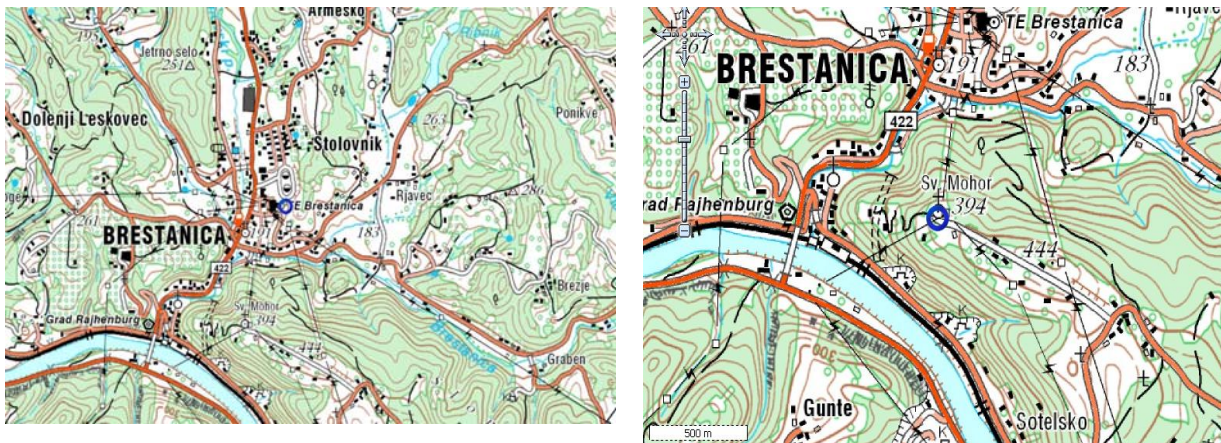
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve.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

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih meritnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z digitalnim rotacijskim, 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:

Meritna 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, junij 2011. 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 2011.

2. REZULTATI MERITEV

2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ 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: NO₂ 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: O₃ 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: SO₂ 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: NO₂ 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: O₃ 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: SO₂ (µg/m³) za obdobje junij 2011 in pretekla leta

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

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ (µg/m³) za obdobje junij 2011 in pretekla leta

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

Pregled srednjih koncentracij: NO_x (µg/m³) za obdobje junij 2011 in pretekla leta

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

Pregled srednjih koncentracij: O₃ (µg/m³) za obdobje junij 2011 in pretekla leta

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

Pregled srednjih koncentracij SO₂ (µg/m³) za obdobje 01.10.2010 - 01.04.2011

postaja	*
Sv. Mohor	9

Pregled srednjih koncentracij NO_x (µg/m³) za obdobje 01.10.2010 - 01.04.2011

postaja	**
Sv. Mohor	8

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Sv. Mohor

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

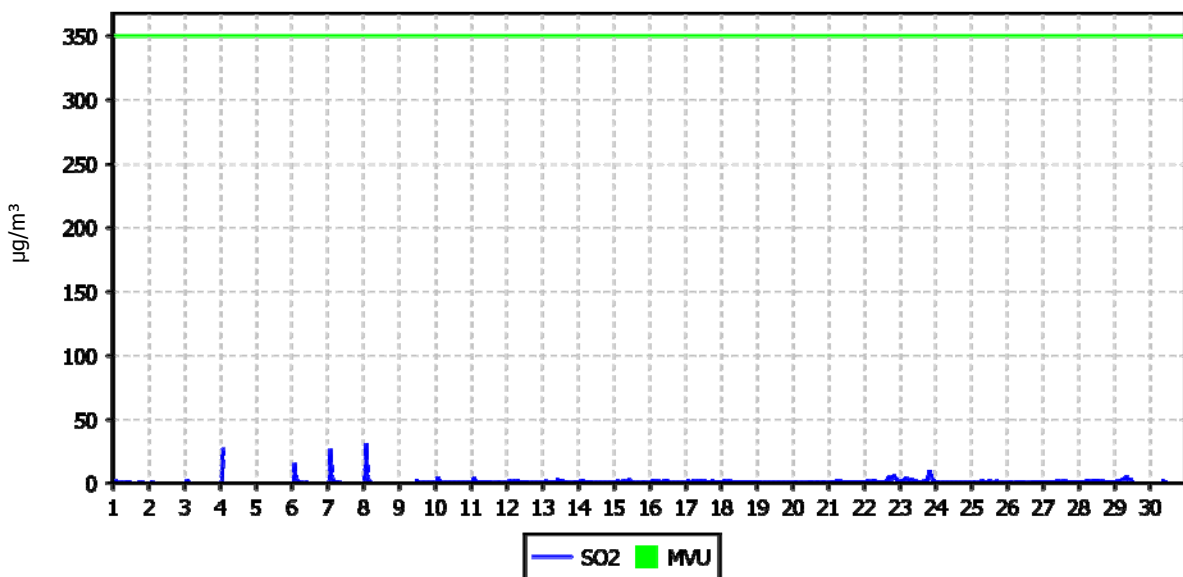
Razpoložljivih urnih podatkov:	667	93%
Maksimalna urna koncentracija:	30 µg/m ³	08.06.2011 03:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	23.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	02.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	1 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	4 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	664	100	27	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	3	0	0	0
40.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m ³	0	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m ³	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m ³	0	0	0	0
149.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m ³	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m ³	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m ³	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m ³	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	667	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

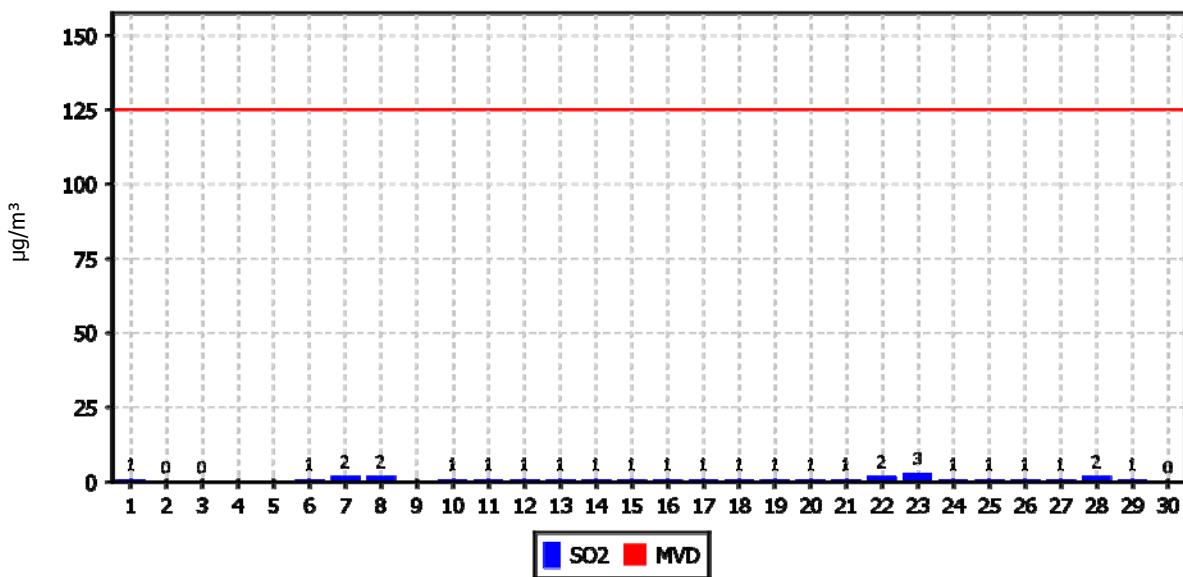
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.06.2011 do 01.07.2011

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Brestanica (Sv. Mohor)

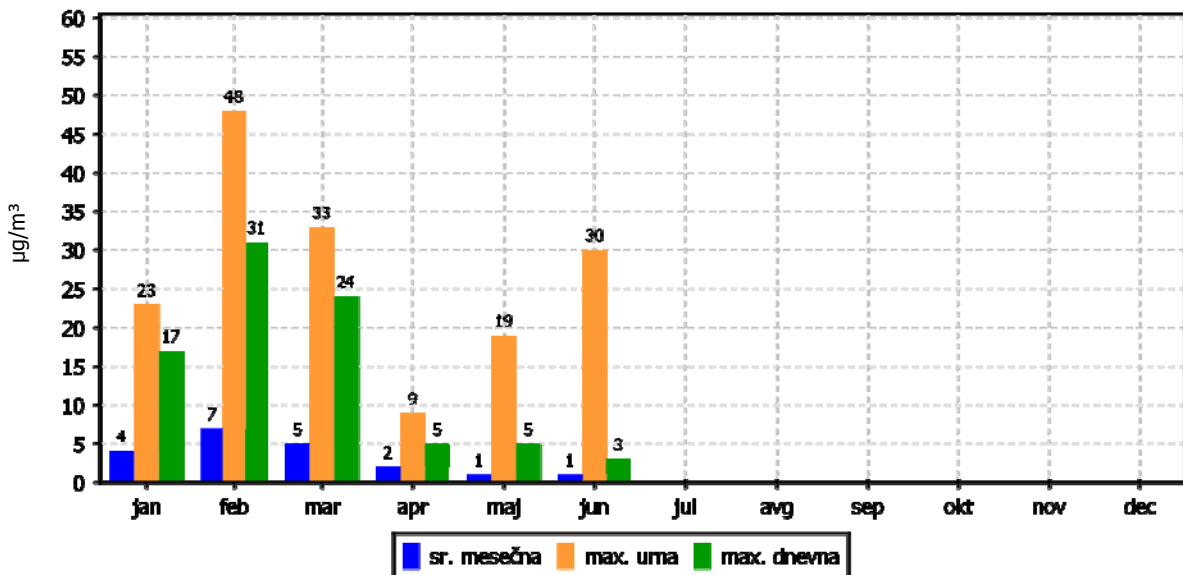
01.06.2011 do 01.07.2011



KONCENTRACIJE - SO₂

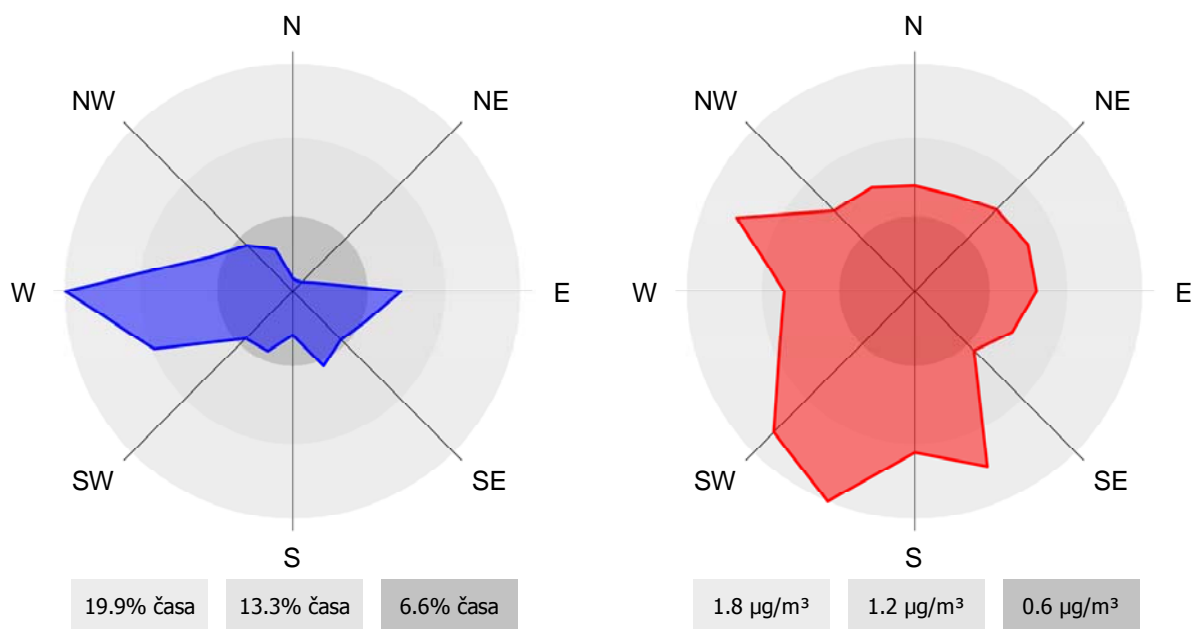
TE Brestanica (Sv. Mohor)

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: NO₂ – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

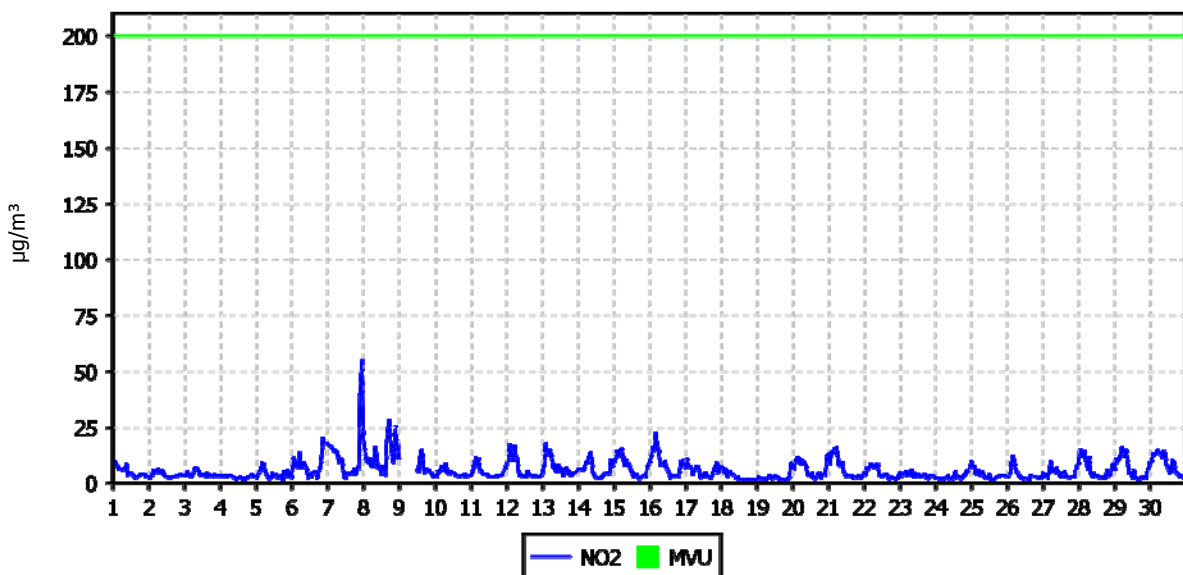
Razpoložljivih urnih podatkov:	705	98%
Maksimalna urna koncentracija:	55 µg/m ³	08.06.2011 00:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	13 µg/m ³	08.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	19.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	17 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	697	99	29	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	7	1	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	1	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m ³	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m ³	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m ³	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m ³	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m ³	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	705	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

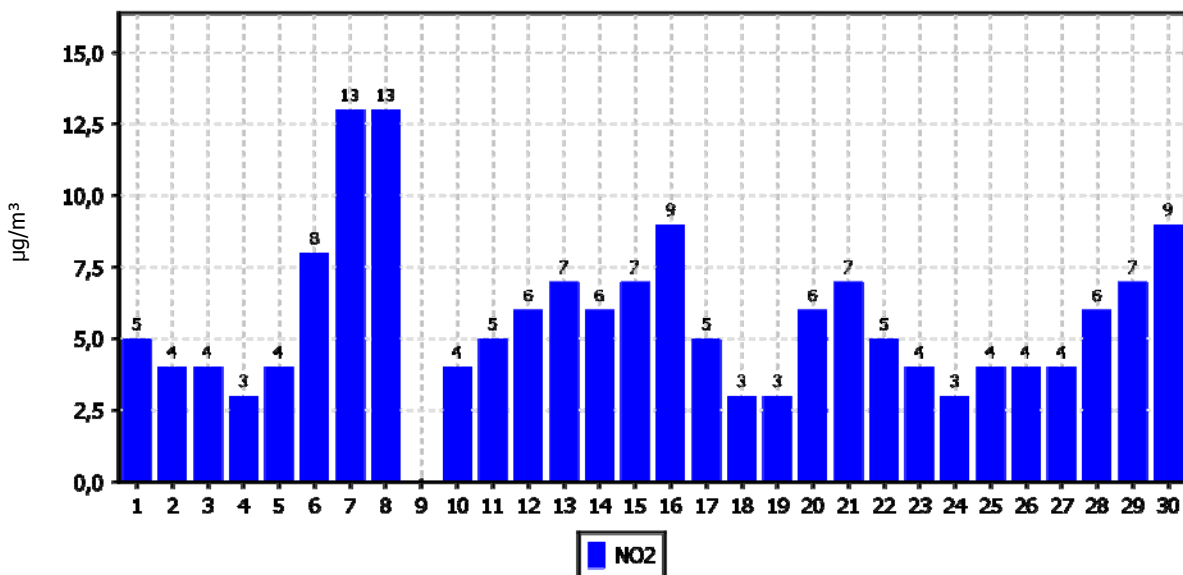
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.06.2011 do 01.07.2011

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

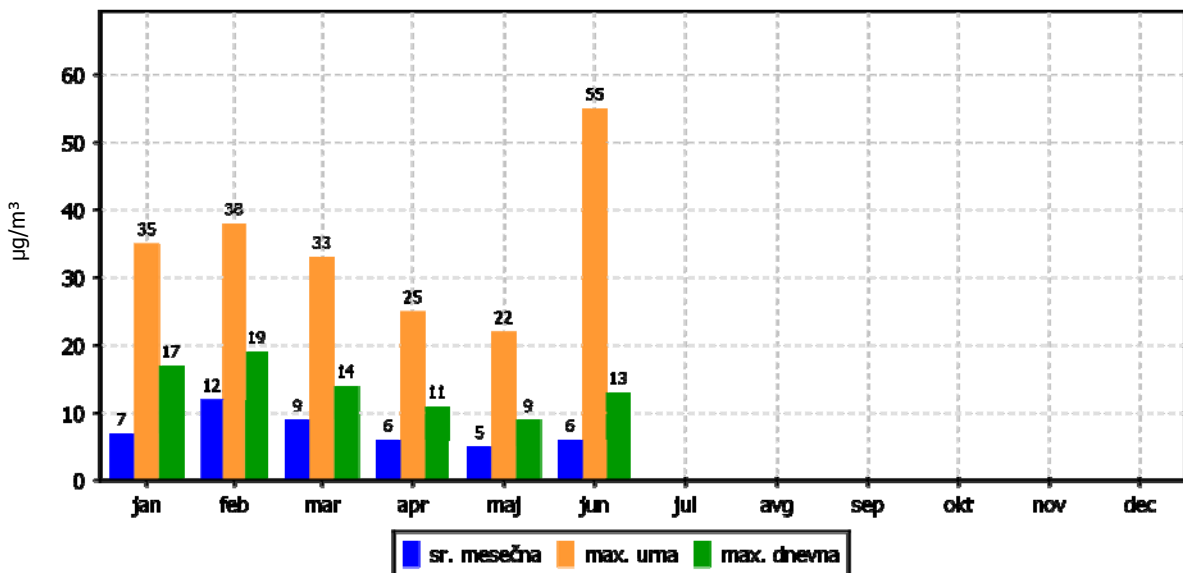
01.06.2011 do 01.07.2011



KONCENTRACIJE - NO₂

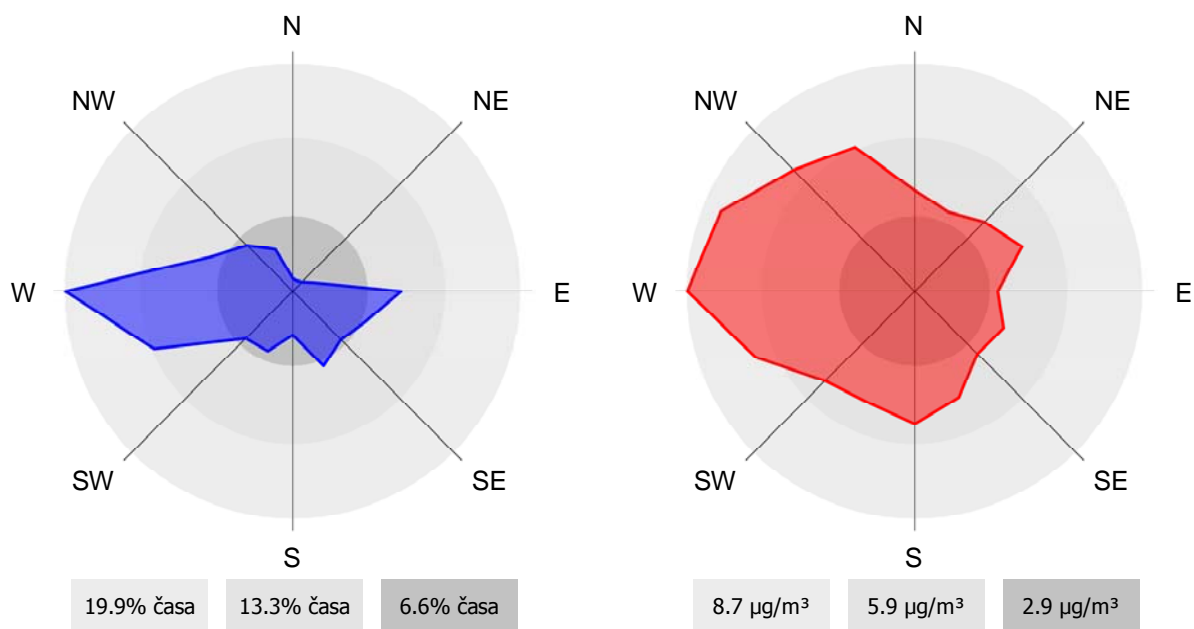
TE Brestanica (Sv. Mohor)

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_x – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

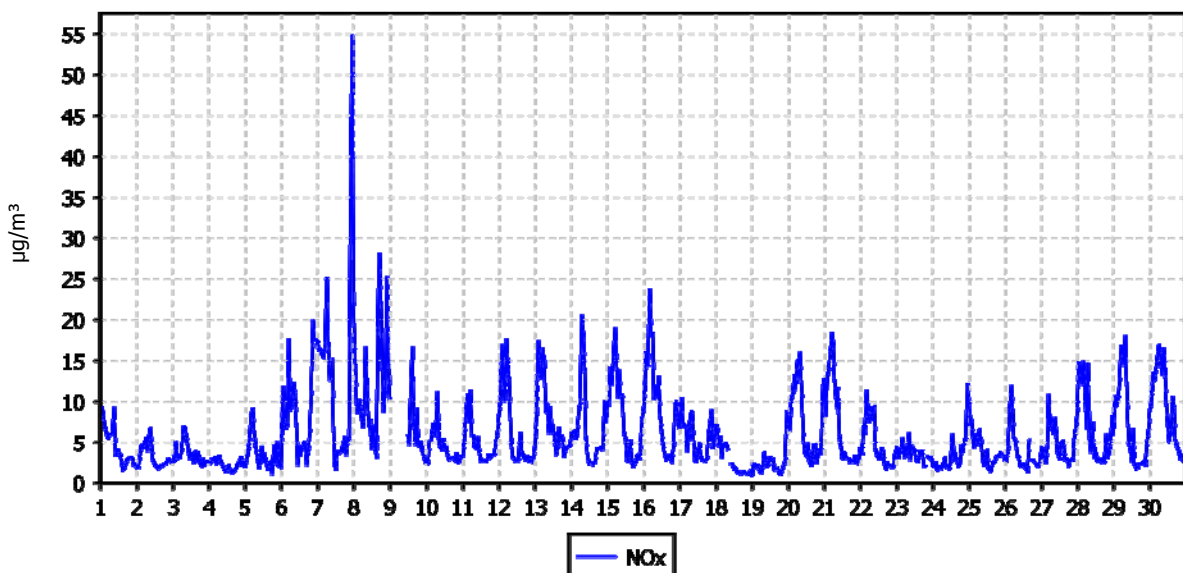
Razpoložljivih urnih podatkov:	705	98%
Maksimalna urna koncentracija:	55 µg/m ³	08.06.2011 00:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	13 µg/m ³	07.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	04.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	18 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	696	99	29	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	8	1	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	1	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m ³	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m ³	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m ³	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m ³	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m ³	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	705	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

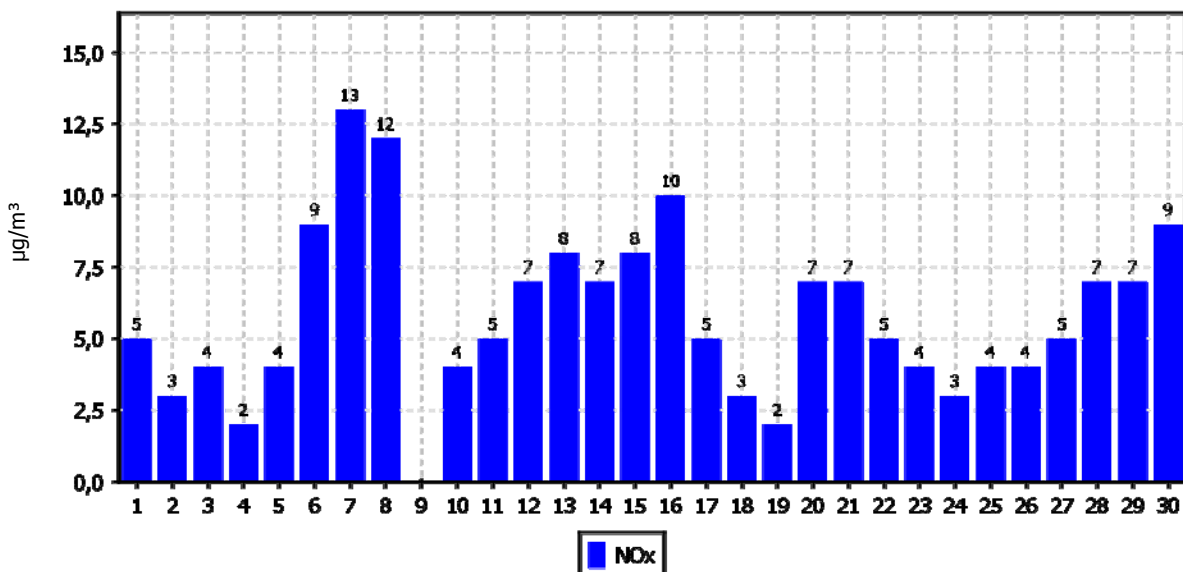
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.06.2011 do 01.07.2011

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

TE Brestanica (Sv. Mohor)

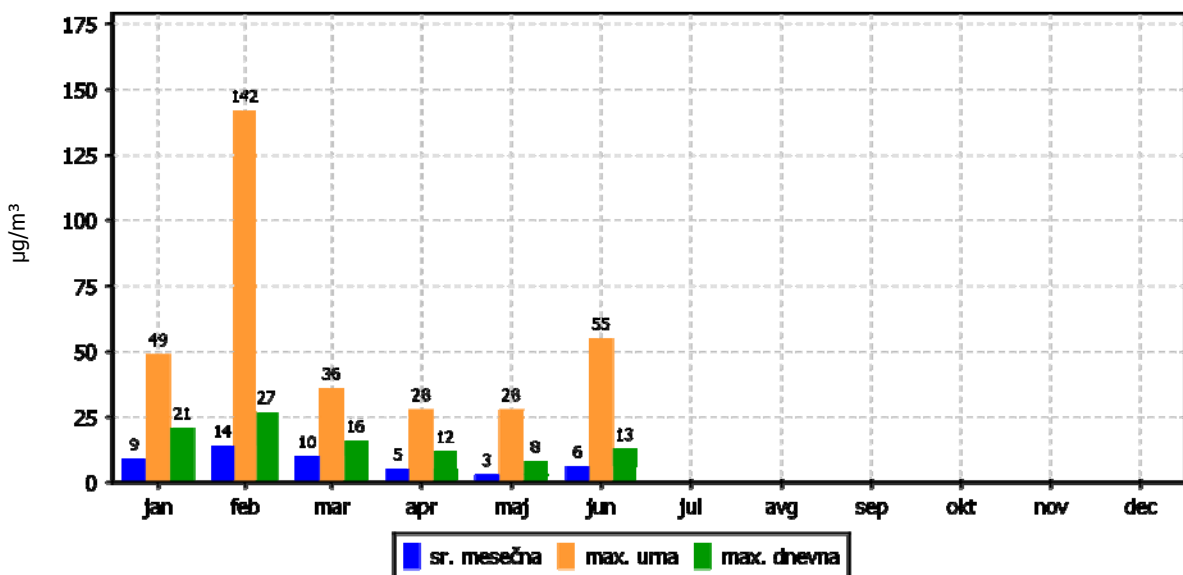
01.06.2011 do 01.07.2011



KONCENTRACIJE - NO_x

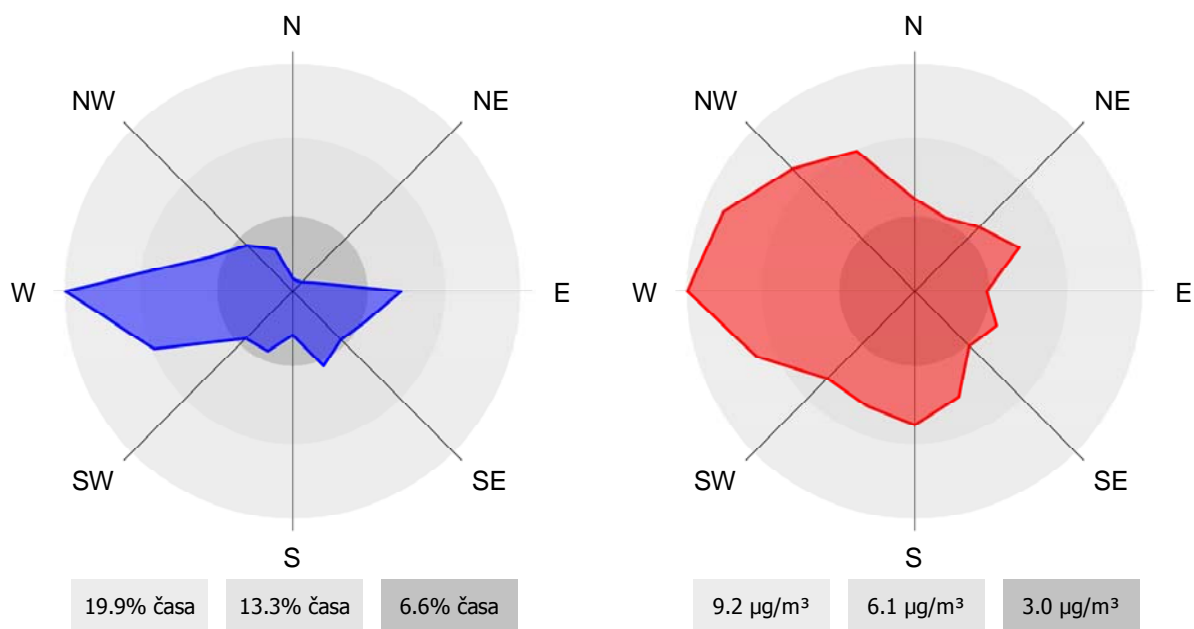
TE Brestanica (Sv. Mohor)

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: O₃ – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.06.2011 do 01.07.2011

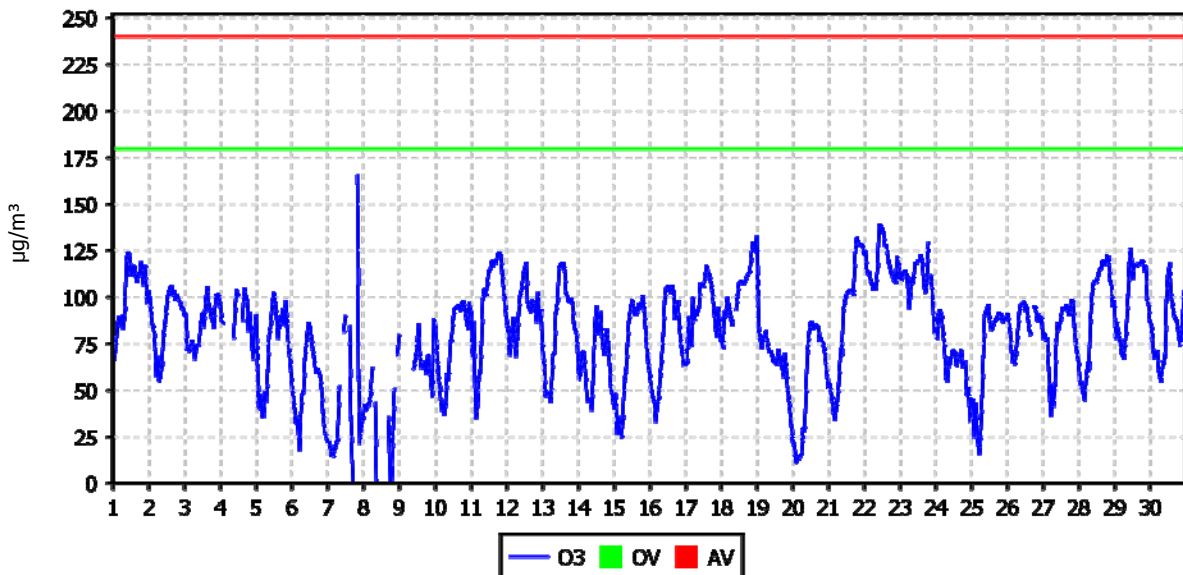
Razpoložljivih urnih podatkov:	687	95%
Maksimalna urna koncentracija:	165 µg/m ³	07.06.2011 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	119 µg/m ³	22.06.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	41 µg/m ³	07.06.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	81 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	128 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	84 µg/m ³	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	5799 (µg/m ³).h	1.6. do 1.7.
- varstvo rastlin: maj-junij	15915 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov: april-september	23592 (µg/m ³).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m ³ :	3	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	16	2	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	41	6	0	0
40.0 do 65.0 µg/m ³	116	17	3	11
65.0 do 80.0 µg/m ³	126	18	9	33
80.0 do 100.0 µg/m ³	213	31	10	37
100.0 do 120.0 µg/m ³	144	21	5	19
120.0 do 130.0 µg/m ³	23	3	0	0
130.0 do 150.0 µg/m ³	7	1	0	0
150.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	1	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m ³	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m ³	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m ³	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m ³	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m ³	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m ³	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m ³	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	687	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

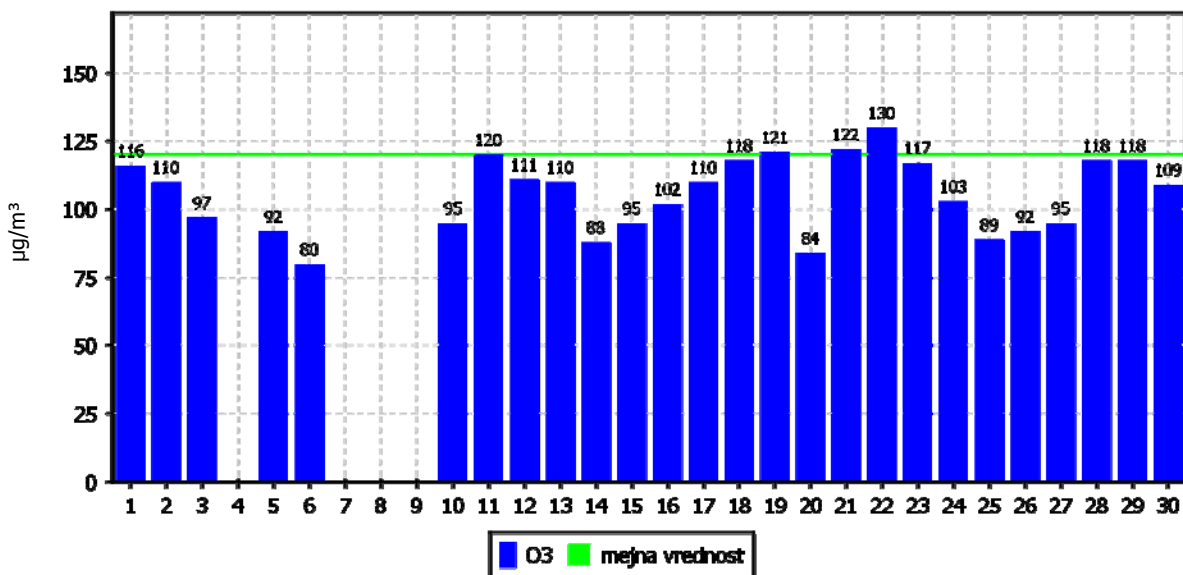
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.06.2011 do 01.07.2011

DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

TE Brestanica (Sv. Mohor)

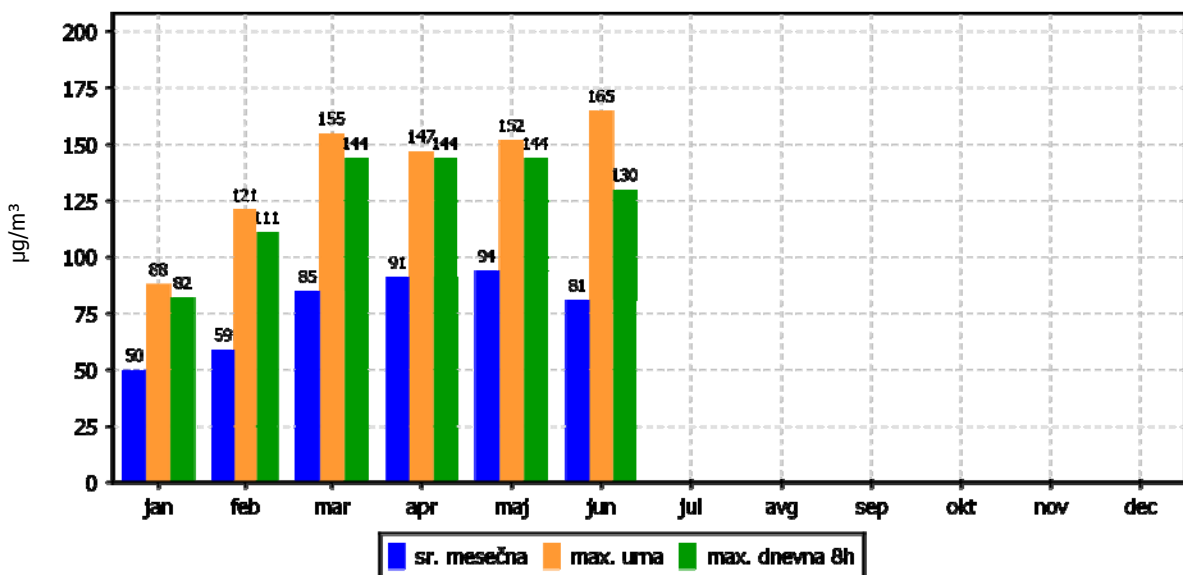
01.06.2011 do 01.07.2011



KONCENTRACIJE - O₃

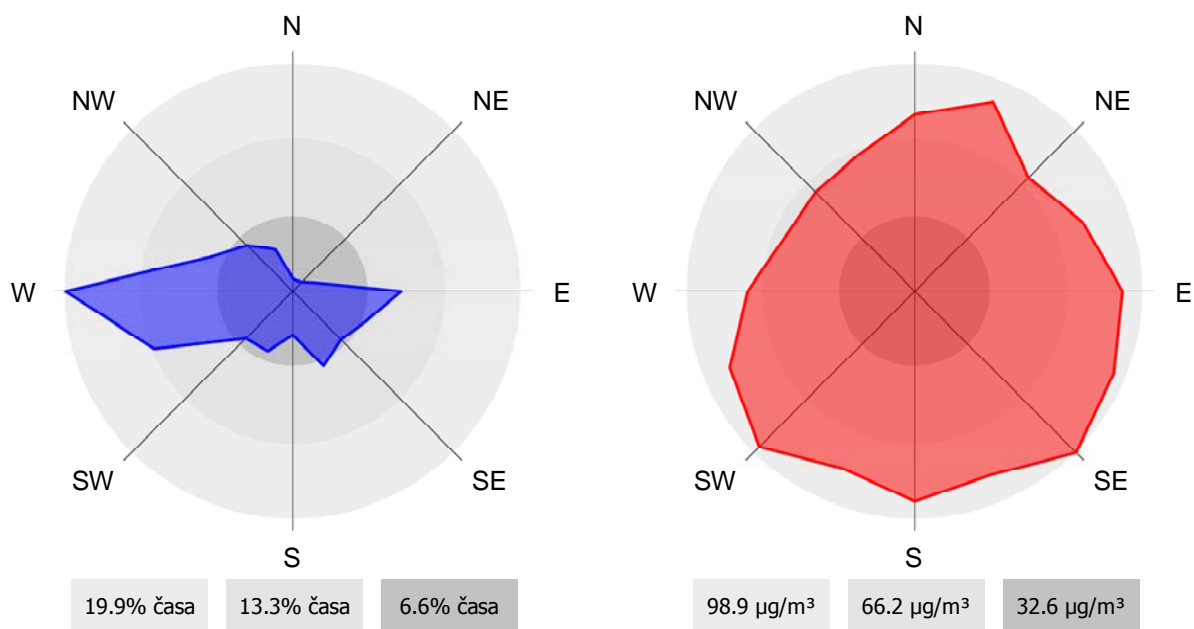
TE Brestanica (Sv. Mohor)

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%	

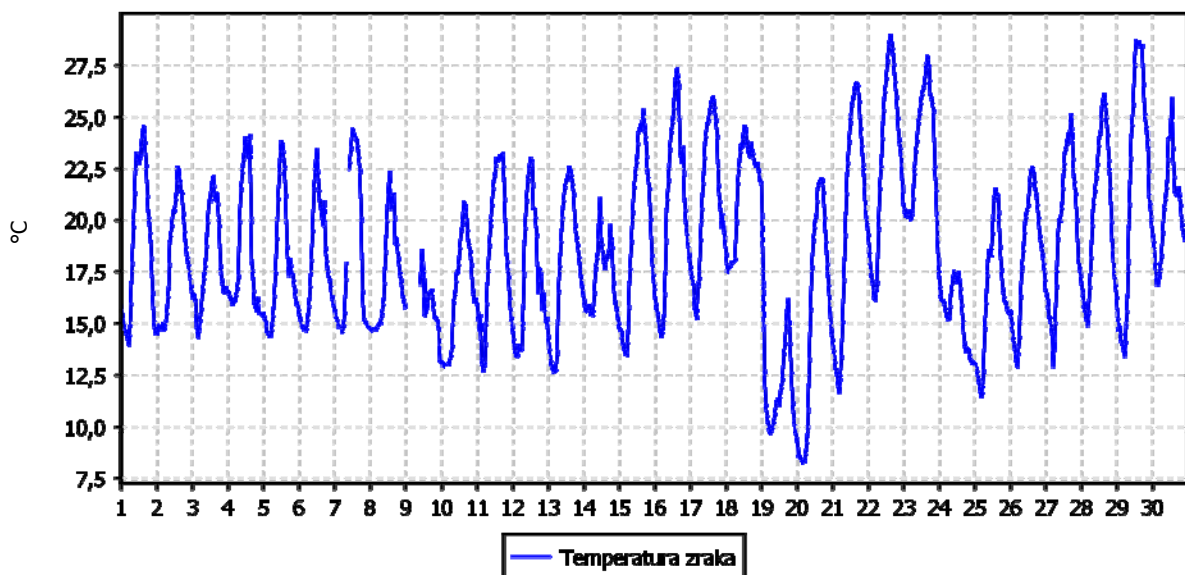
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	6	1	0	0
9.0 do 12.0 °C	19	3	0	0
12.0 do 15.0 °C	114	16	1	3
15.0 do 18.0 °C	210	30	10	33
18.0 do 21.0 °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
SKUPAJ:	708	100	30	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 %	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
SKUPAJ:	710	100	30	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

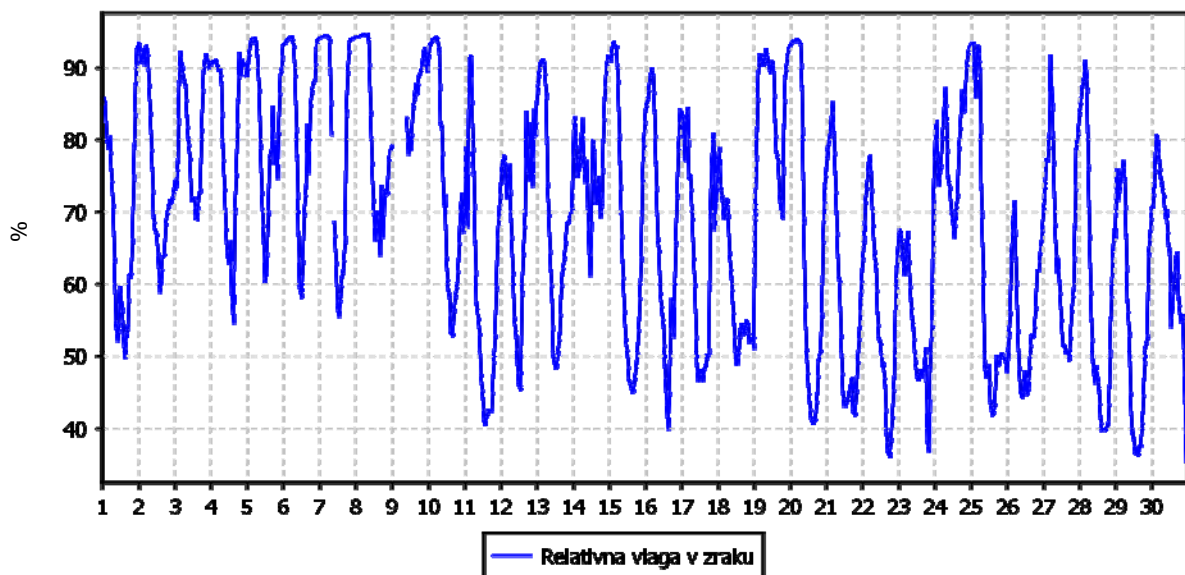
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.06.2011 do 01.07.2011

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

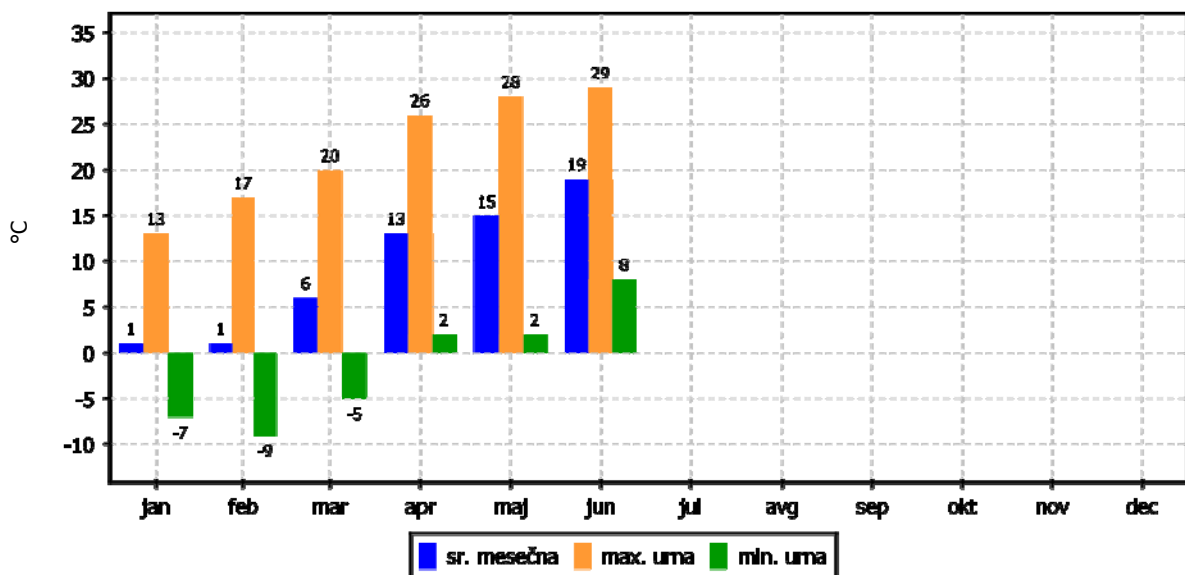
01.06.2011 do 01.07.2011



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%	

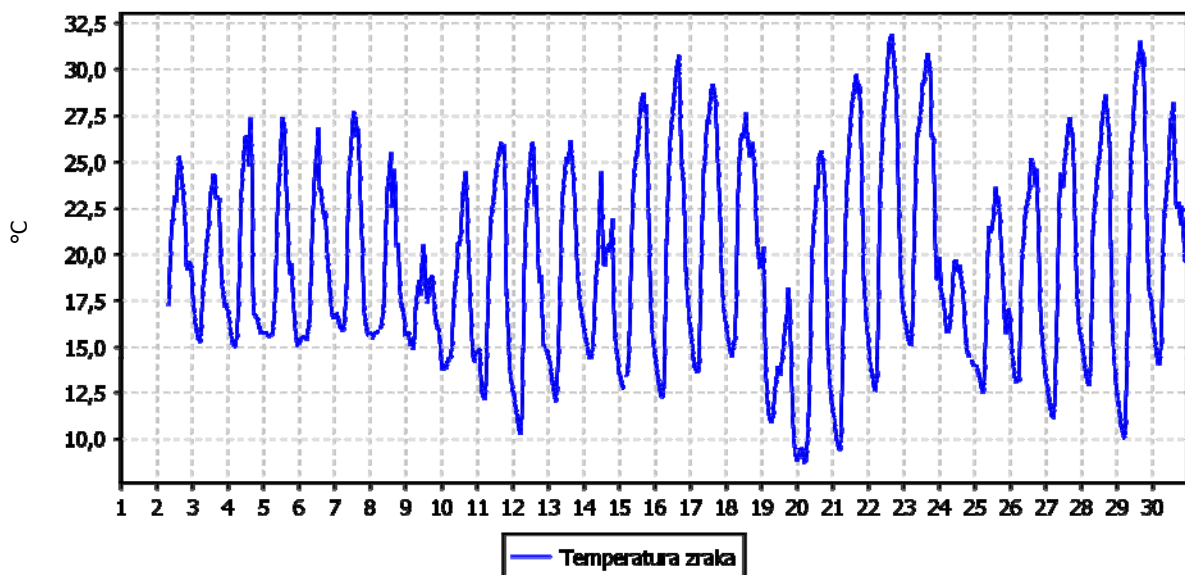
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	5	0	3	0	0	0
9.0 do 12.0 °C	69	5	35	5	0	0
12.0 do 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
SKUPAJ:	1376	100	685	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 %	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
SKUPAJ:	1379	100	688	100	29	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

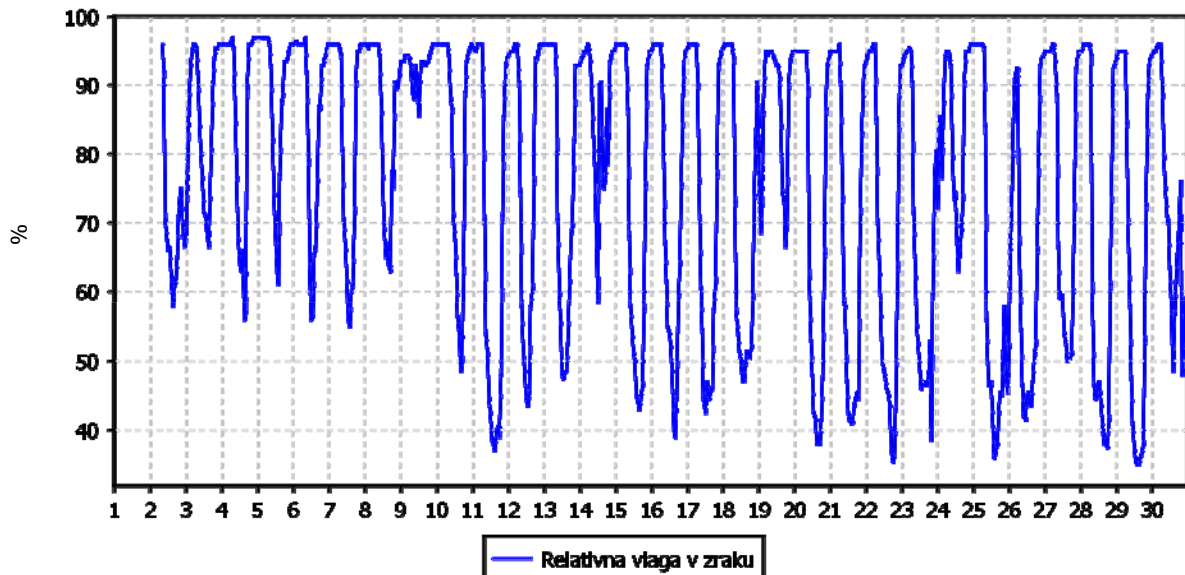
TE Brestanica (TE Brestanica)

01.06.2011 do 01.07.2011

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Brestanica (TE Brestanica)

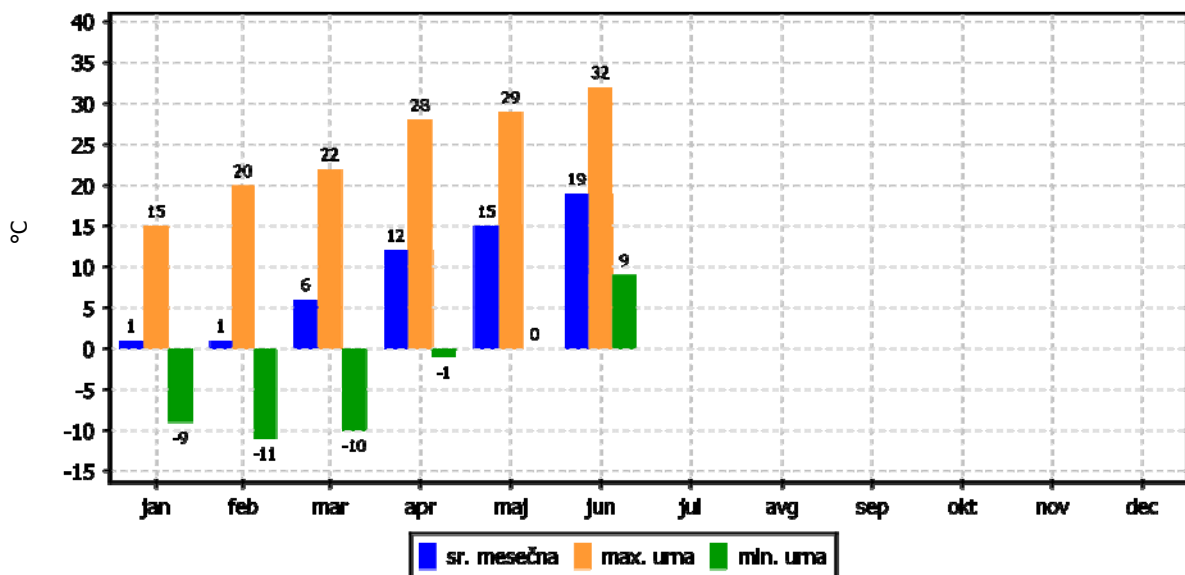
01.06.2011 do 01.07.2011



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

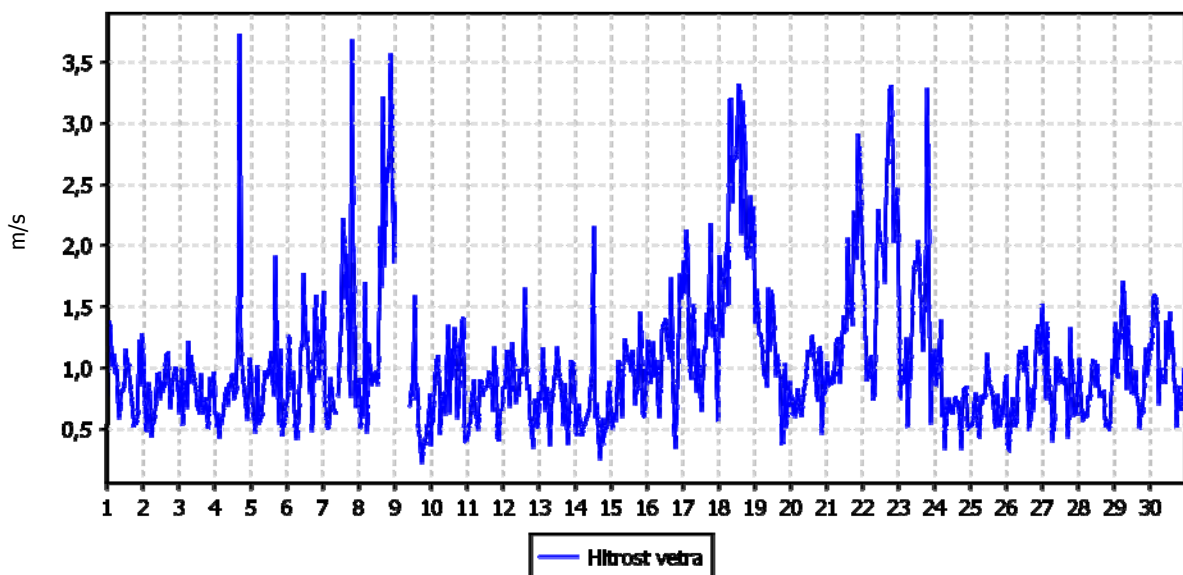
Razpoložljivih urnih podatkov:	710	99%
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	04.06.2011 16:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	09.06.2011 18:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	09.06.2011 18:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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	oo		
	frek.	%oo											
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

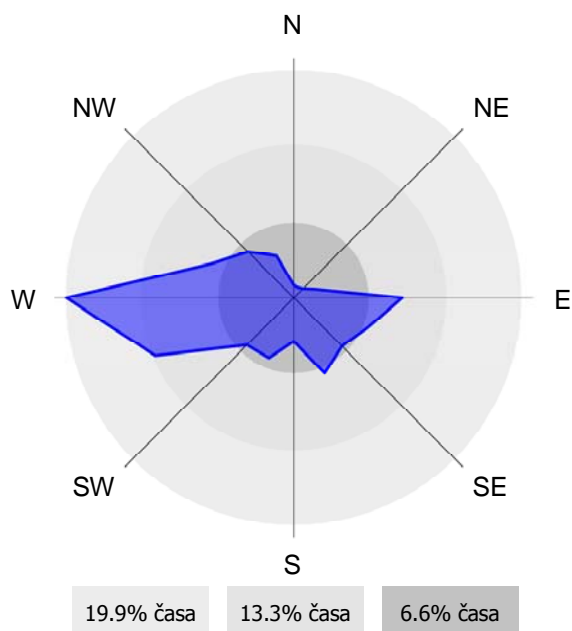
TE Brestanica (Sv. Mohor)

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

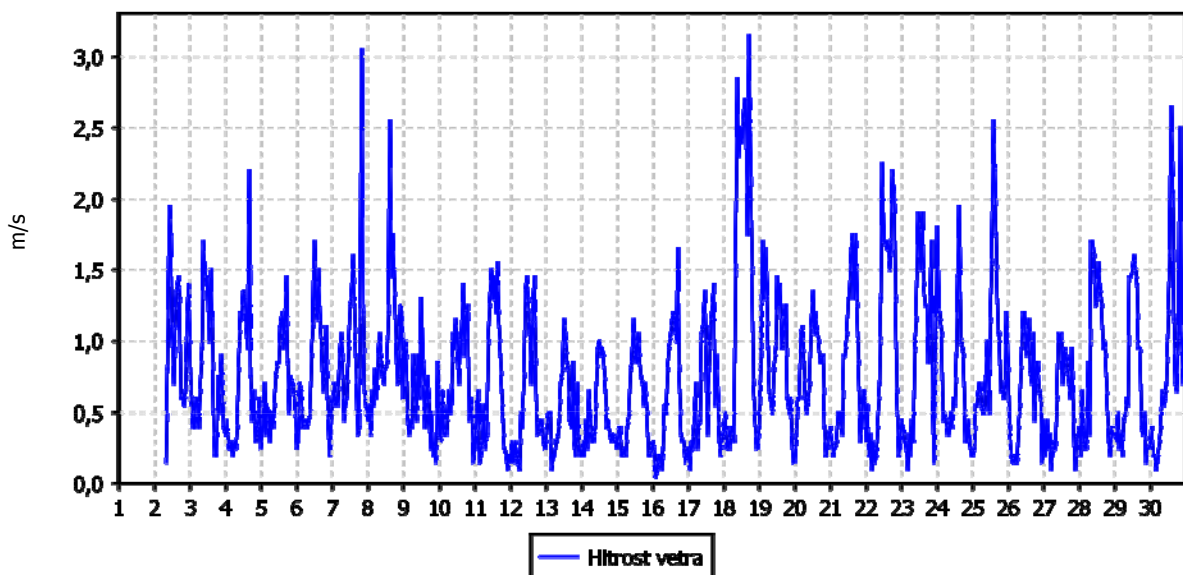
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1379	96%
Maksimalna polurna hitrost:	4 m/s	07.06.2011 20:00:00
Maksimalna urna hitrost:	3 m/s	18.06.2011 17:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	11.06.2011 23:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	16.06.2011 02:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1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

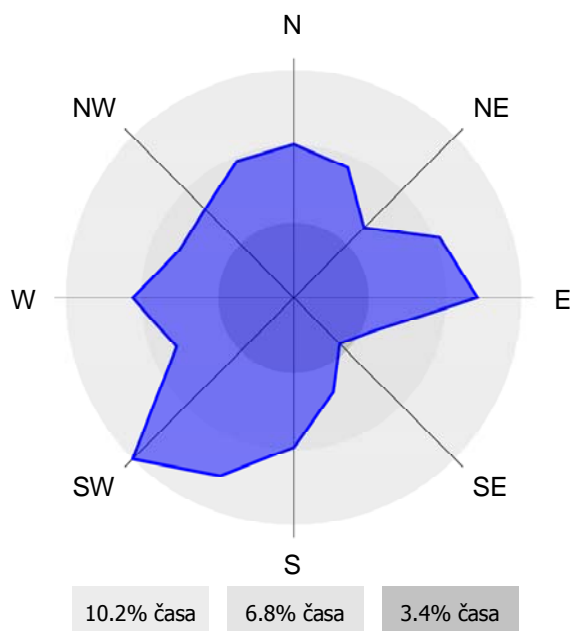
TE Brestanica (TE Brestanica)

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:	- μSv	

DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE:

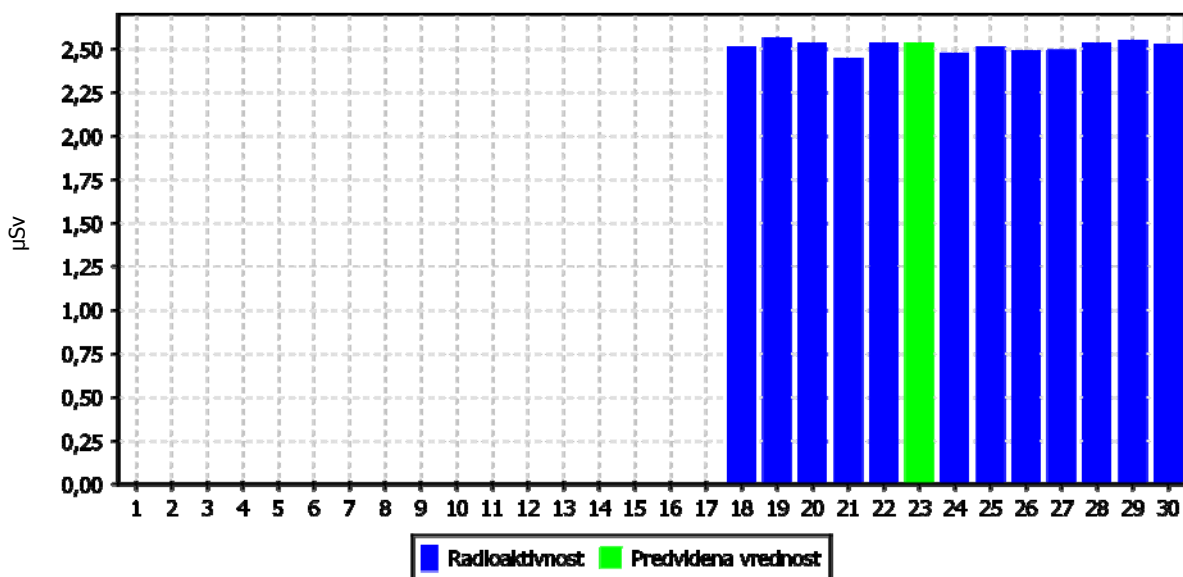
1.6	- μSv	2.6	- μSv	3.6	- μSv	4.6	- μSv	5.6	- μSv	6.6	- μSv
7.6	- μSv	8.6	- μSv	9.6	- μSv	10.6	- μSv	11.6	- μSv	12.6	- μSv
13.6	- μSv	14.6	- μSv	15.6	- μSv	16.6	- μSv	17.6	- μSv	18.6	2.5 μSv
19.6	2.6 μSv	20.6	2.5 μSv	21.6	2.5 μSv	22.6	2.5 μSv	23.6	2.5 μSv	24.6	2.5 μSv
25.6	2.5 μSv	26.6	2.5 μSv	27.6	2.5 μSv	28.6	2.5 μSv	29.6	2.6 μSv	30.6	2.5 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)

01.06.2011 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 dnevnih vrednosti za parametre SO_2 , NO_2 , NO_x in O_3 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 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO_2 v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev SO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Urna mejna vrednost ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in dnevna mejna vrednost SO_2 ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO_2 je znašala $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$. 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 % pravilnih rezultatov meritev NO_2 , zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev NO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Urna mejna vrednost ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$) NO_2 nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO_2 je znašala $55 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje NO_2 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 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij O_3 v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev O_3 monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Opozorilna ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in alarmna vrednost O_3 ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$) nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$) je bila presežena 3-krat. Maksimalna urna koncentracija O_3 je znašala $165 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $119 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $81 \mu\text{g}/\text{m}^3$. 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.



ELEKTROINSTITUT 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 PODOČILU:

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

1.	UVOD	1
2.	ZAKONSKE OSNOVE	1
3.	MERILNA MREŽA IN LOKACIJE MERILNIH MEST	2
4.	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV	2
5.	REZULTATI MERITEV	3
5.1	KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN.....	5
5.1.1	Kakovost padavin in količina usedlin – Meteorološki stolp	5
5.1.2	Kakovost padavin in količina usedlin – Sv. Mohor	11
5.1.3	Kakovost padavin in količina usedlin – Pri rezervoarjih	17
5.1.4	Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje	23
5.2	TEŽKE KOVINE V USEDLINAH	29
5.2.1	Težke kovine v usedlinah – Pri rezervoarjih	29
5.3	RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH	31
5.3.1	Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah.....	31
5.4	PAH IN Hg V USEDLINAH.....	32
5.4.1	PAH in Hg v usedlinah – Sv. Mohor	32
6.	SKLEP	33

1. UVOD

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

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

- mokre ali
- suhe usedline.

Mokre usedline nastajajo v procesu čiščenja plinov in delcev iz ozračja s tekočo (npr. kapljice vode) ali trdno (npr. kristali ledu) fazo. Suhe usedline pa se v obliki delcev ali plinov usedajo na površje v času, ko ni padavin. Kemijska sestava usedlin je tako merilo za stopnjo onesnaženosti zraka. Sestavine padavin so v večji meri produkti oksidacije najpogostejših onesnaževal, kot so SO_2 , NO_x , CO in ogljikovodiki. Z njihovim usedanjem prihaja do zakisljevanja in evtrofikacije okolja.

2. ZAKONSKE OSNOVE

S ciljem zmanjšati zakisljevanje kot tudi evtrofikacijo, je bila leta 1979 sprejeta **Konvencija o onesnaževanju zraka na velike razdalje preko meja**. Na njeni osnovi so države dolžne izvajati **EMEP program**, ki vključuje tudi spremjanje kakovosti padavin. V okviru mreže EMEP naj bi se v vzorcih padavin določalo sledeče komponente: pH, SO_4^{2-} , NO_3^- , Cl^- , NH_4^+ , K^+ , Na^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , elektroprevodnost in pa nekatere kovine.

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

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

- **Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, 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 predpisuje mejnih vrednosti, vendar pa vključujezahteve po spremeljanju kakovosti in količine usedlin.

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

3. MERILNA MREŽA IN LOKACIJE MERILNIH MEST

Na območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na treh lokacijah v 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 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.

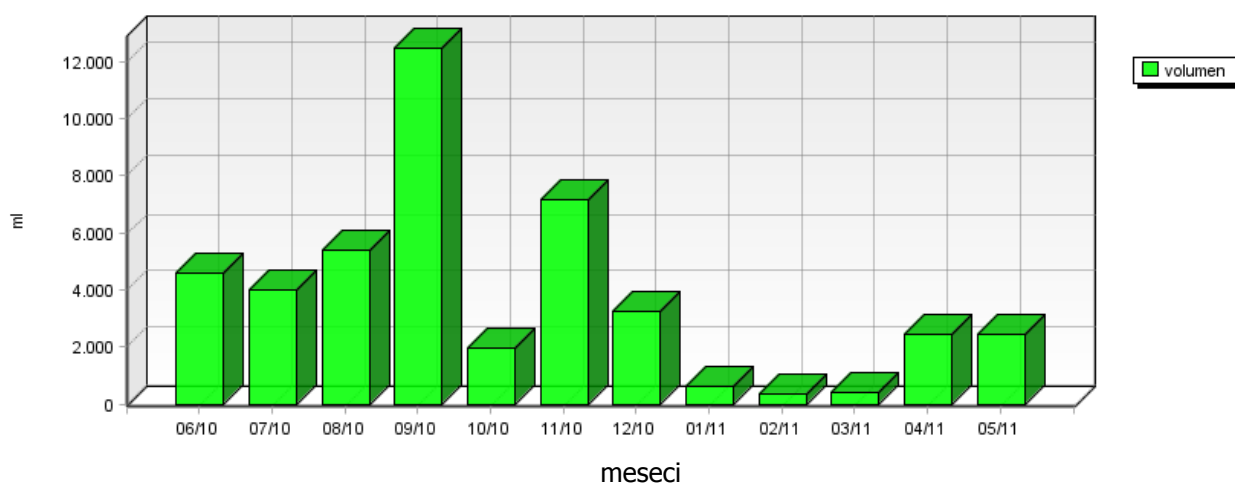
5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Meteorološki stolp

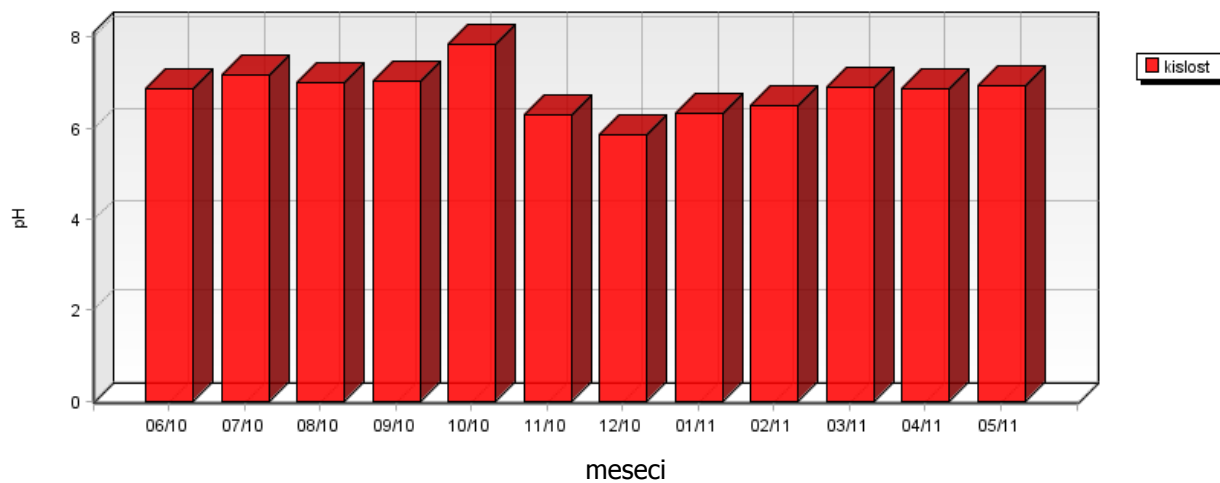
Lokacija: TE Brestanica
 Postaja: Meteorološki stolp
 Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	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 $\mu\text{S}/\text{cm}$	18.00	16.00	26.00	17.00	331.00	7.60	11.90	21.00	42.00	50.90	36.30	28.80

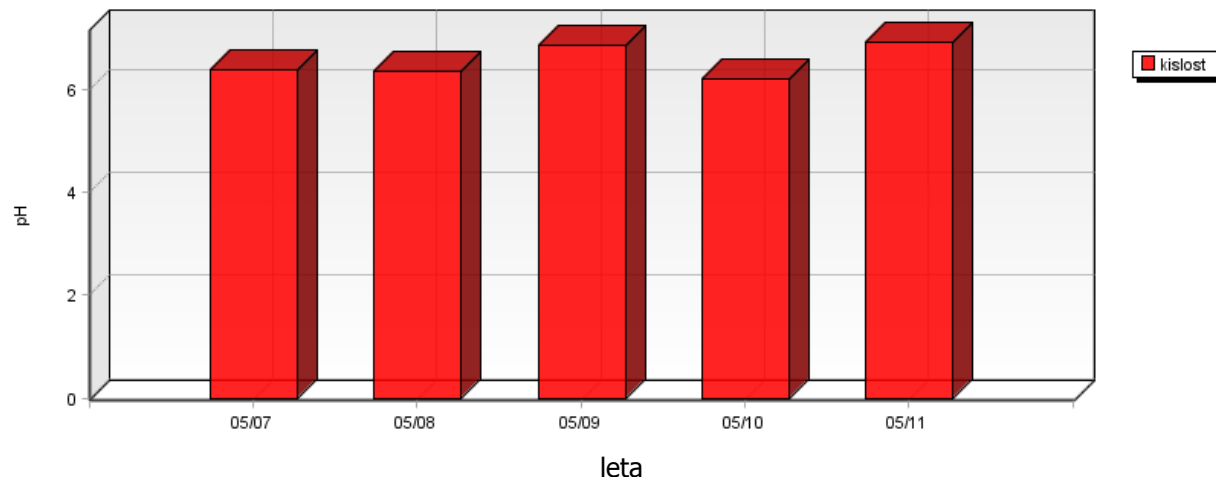
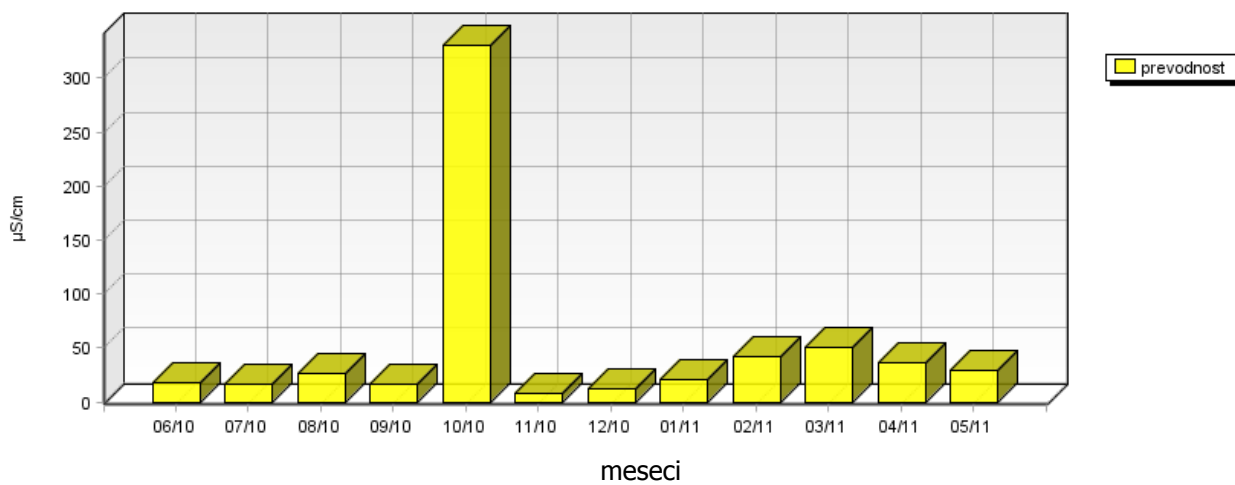
Meteorološki stolp
VOLUMEN PADAVIN



Meteorološki stolp
KISLOST PADAVIN

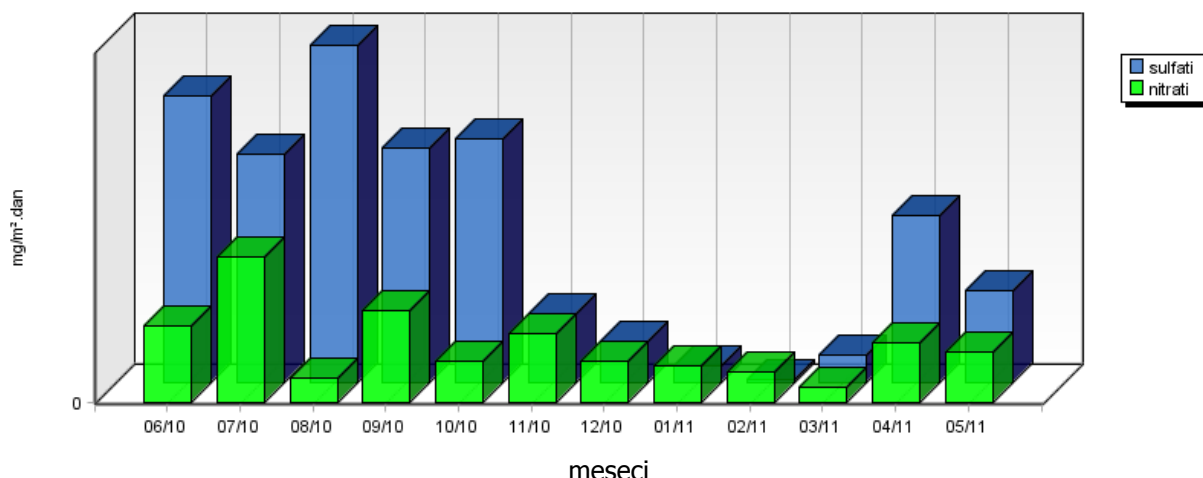


	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11
kislota pH	6.38	6.35	6.87	6.20	6.93

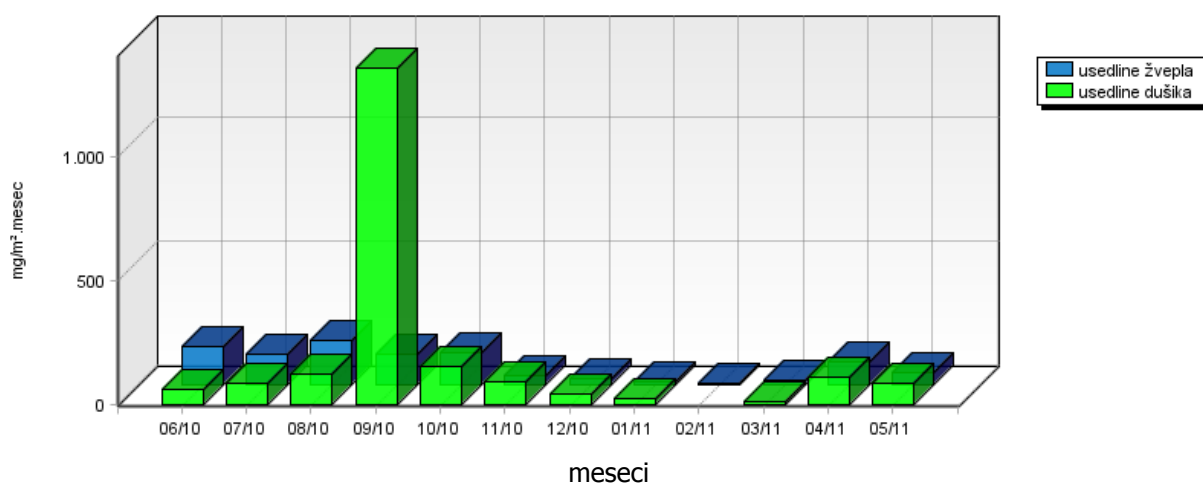
**Meteorološki stolp
KISLOST PADAVIN****Meteorološki stolp
PREVODNOST PADAVIN**

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
nitrati mg/m ² .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 ² .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 ² .mesec	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 ² .mesec	149.94	119.52	176.67	122.33	127.39	35.44	21.56	8.21	1.23	13.83	87.84	47.91

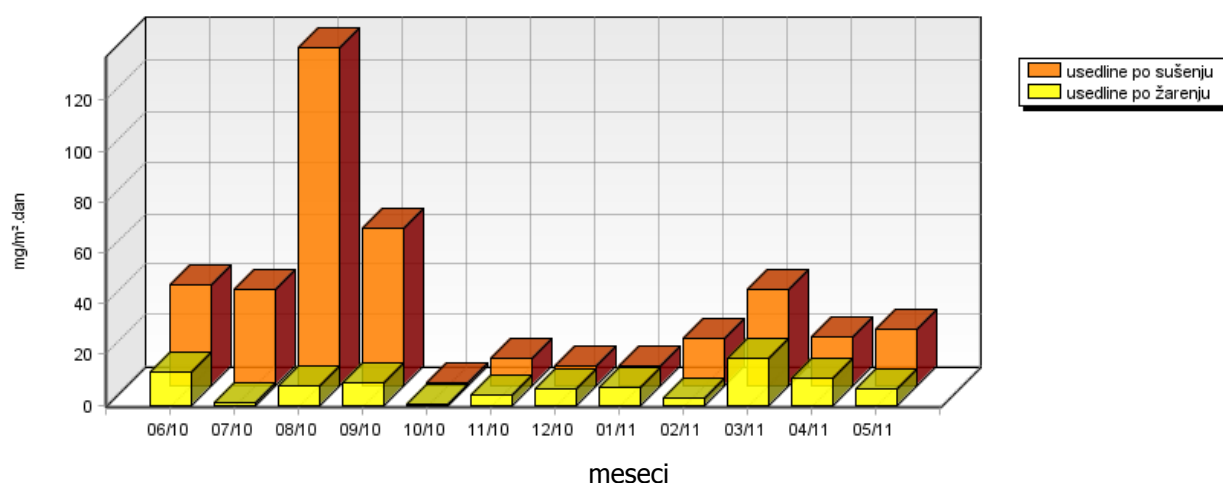
**Meteorološki stolp
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**



**Meteorološki stolp
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

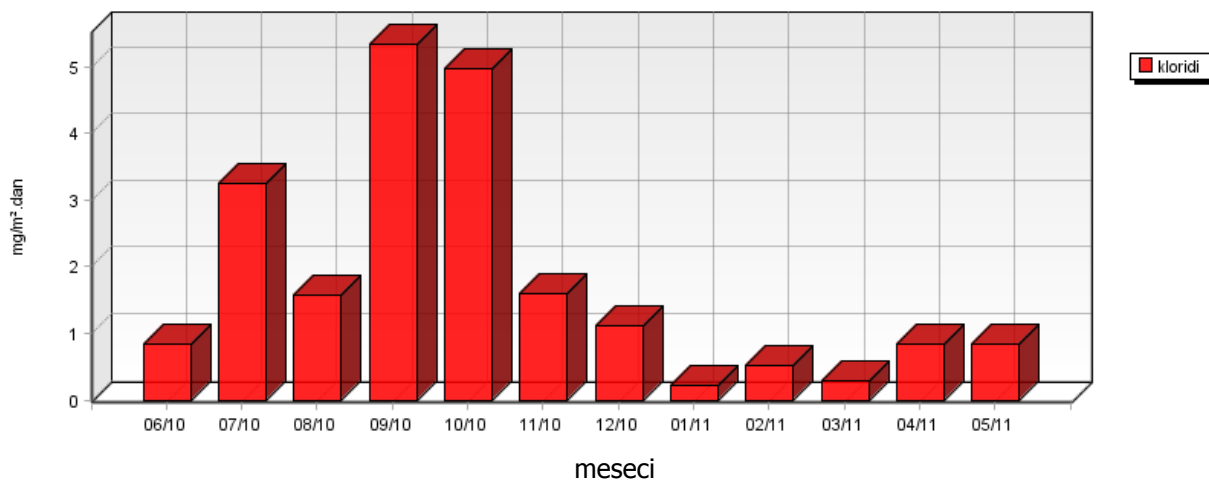


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
usedline po sušenju mg/m ² .dan	39.47	37.73	132.60	62.27	1.04	10.53	7.47	7.54	18.47	37.89	19.01	22.21
usedline po žarenju mg/m ² .dan	12.90	0.80	7.37	8.57	0.23	3.87	6.38	6.79	2.52	18.54	10.51	6.56

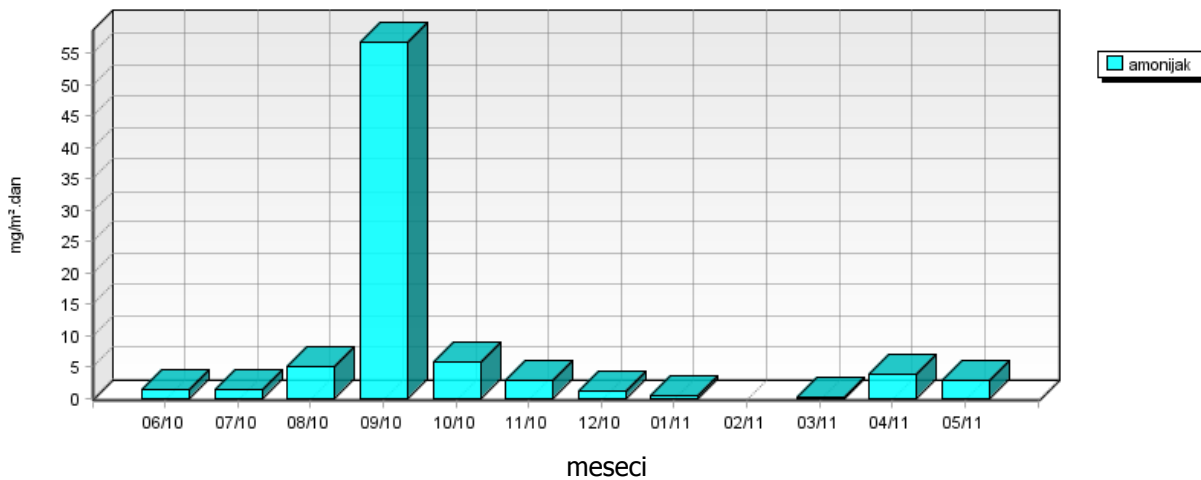
**Meteorološki stolp
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

	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 ² .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 ² .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 ² .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 ² .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 ² .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 ² .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

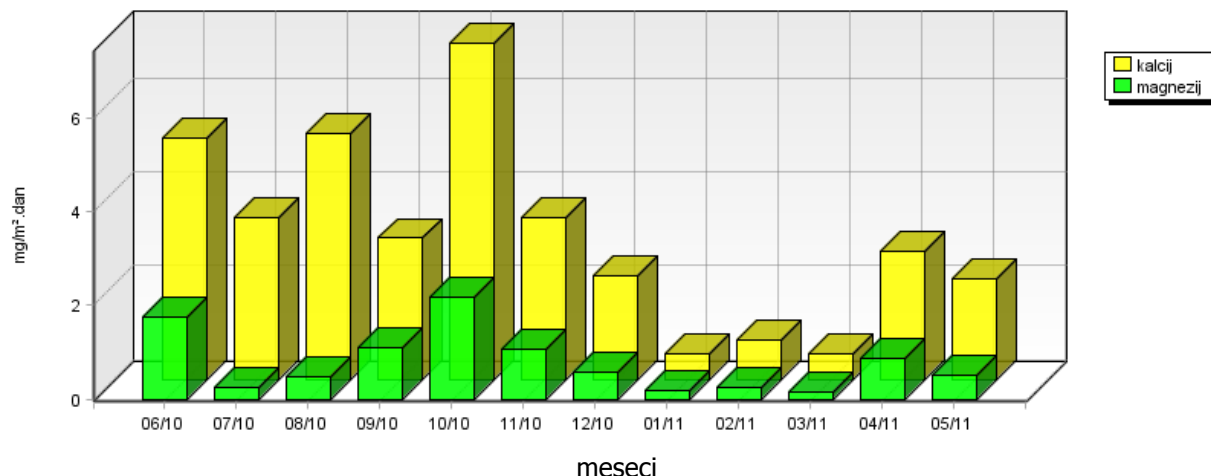
Meteorološki stolp KLORIDI V PADAVINAH



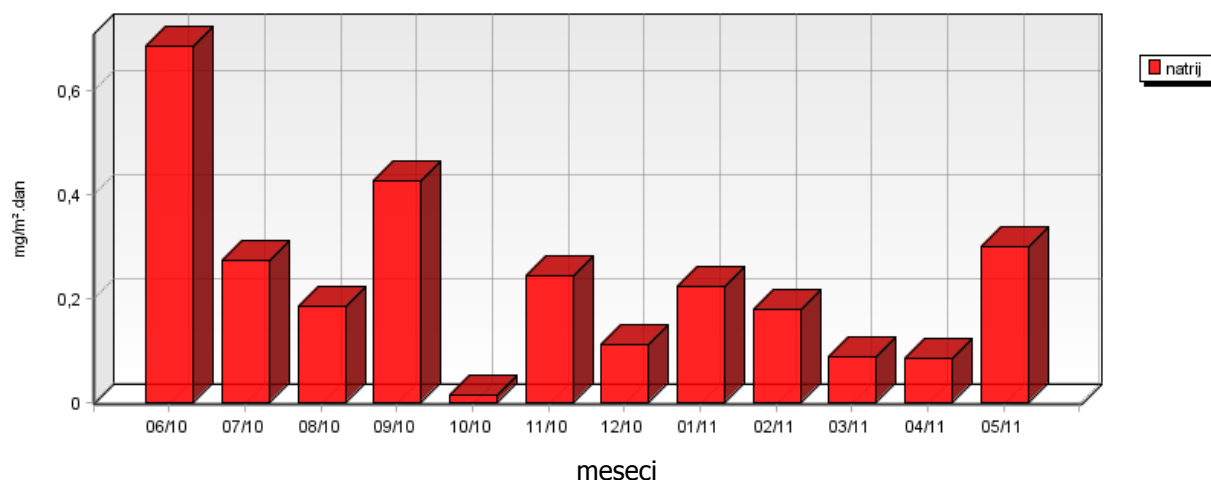
Meteorološki stolp AMONIJAK V PADAVINAH



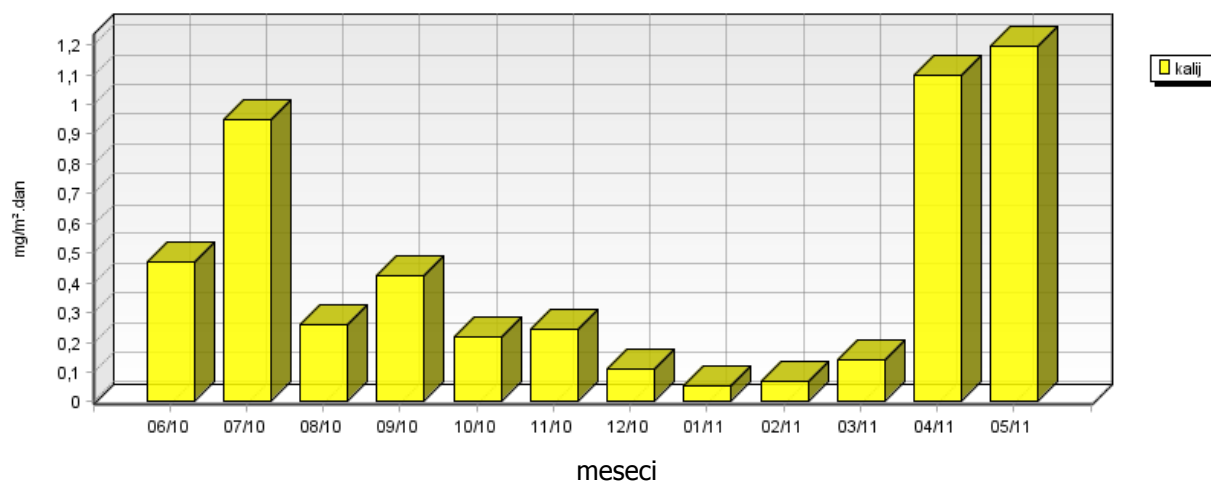
Meteorološki stolp KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Meteorološki stolp NATRIJ V PADAVINAH



Meteorološki stolp KALIJ V PADAVINAH

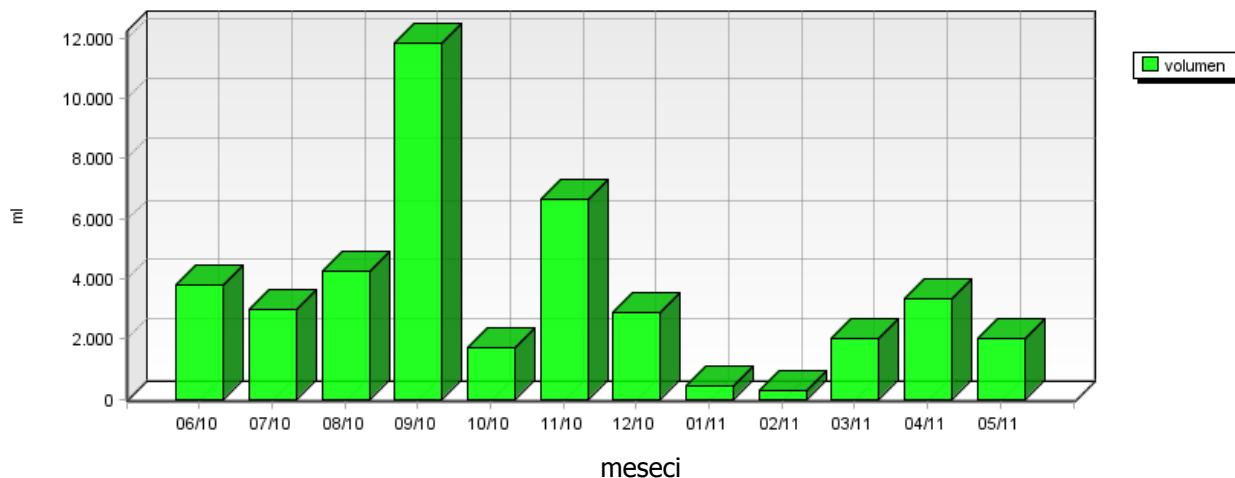


5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Sv. Mohor

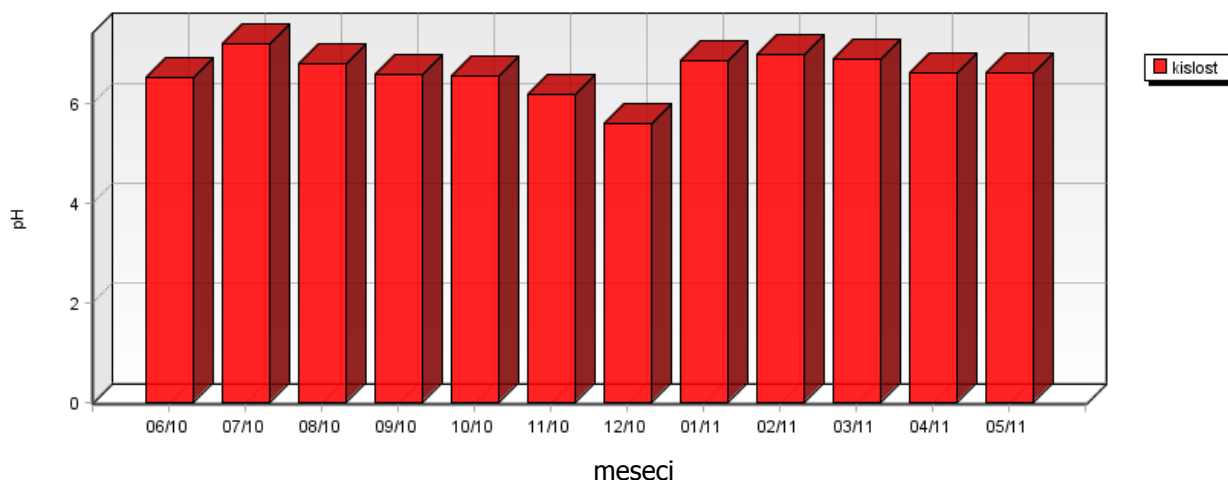
Lokacija: TE Brestanica
 Postaja: Sv. Mohor
 Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	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

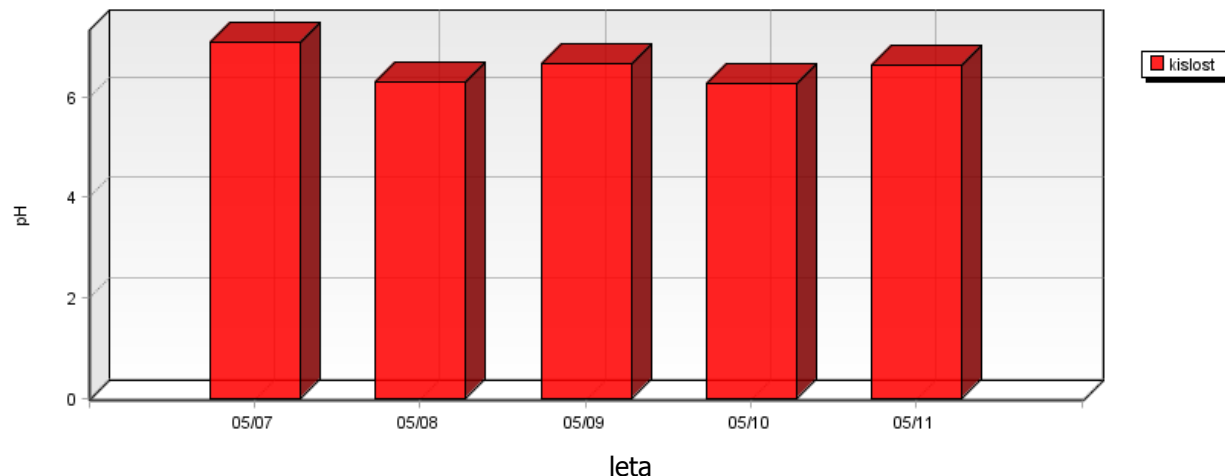
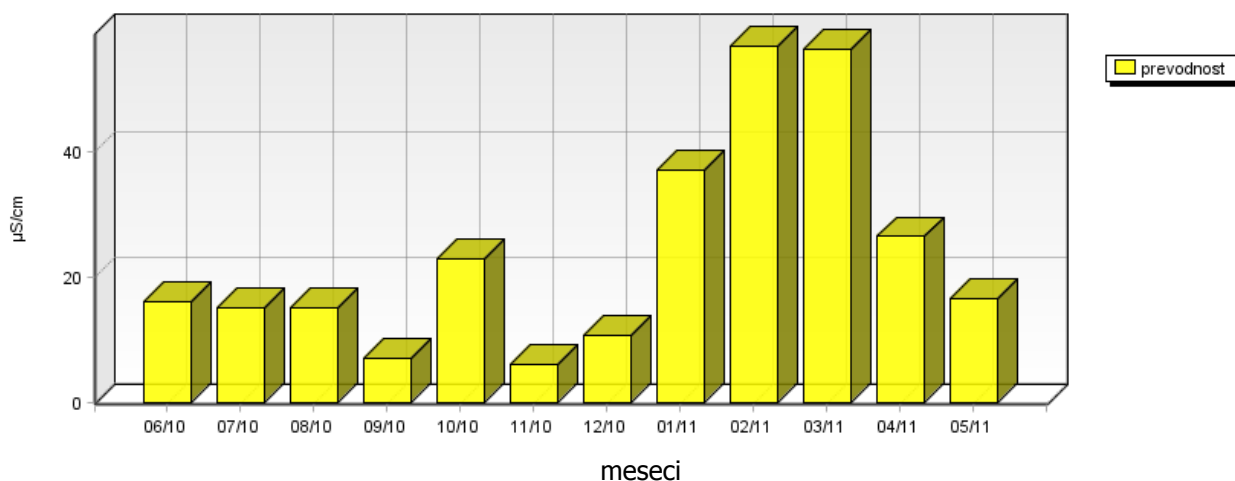
Sv. Mohor
VOLUMEN PADAVIN



Sv. Mohor
KISLOST PADAVIN

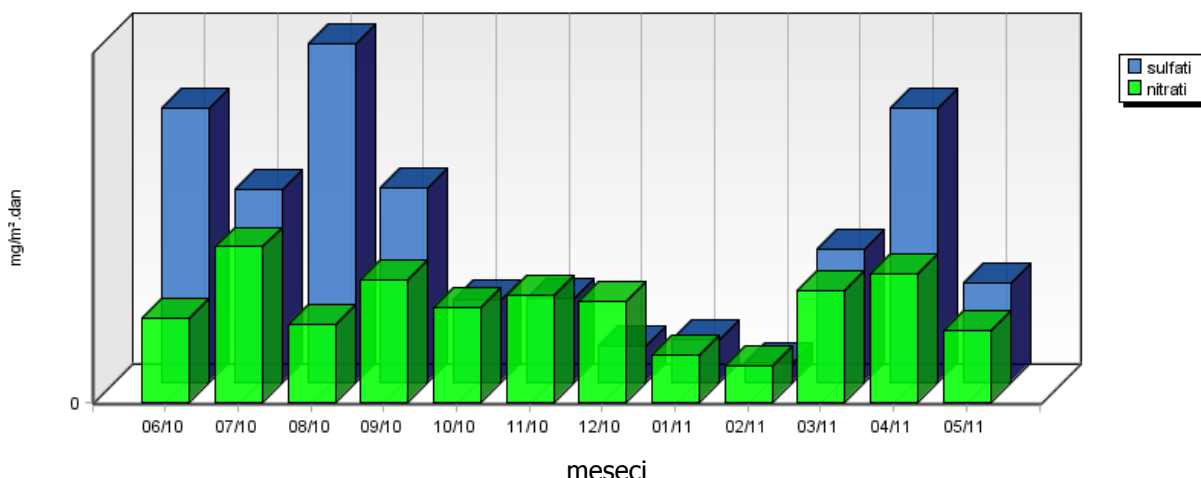


	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11
kislota pH	7.10	6.28	6.67	6.26	6.63

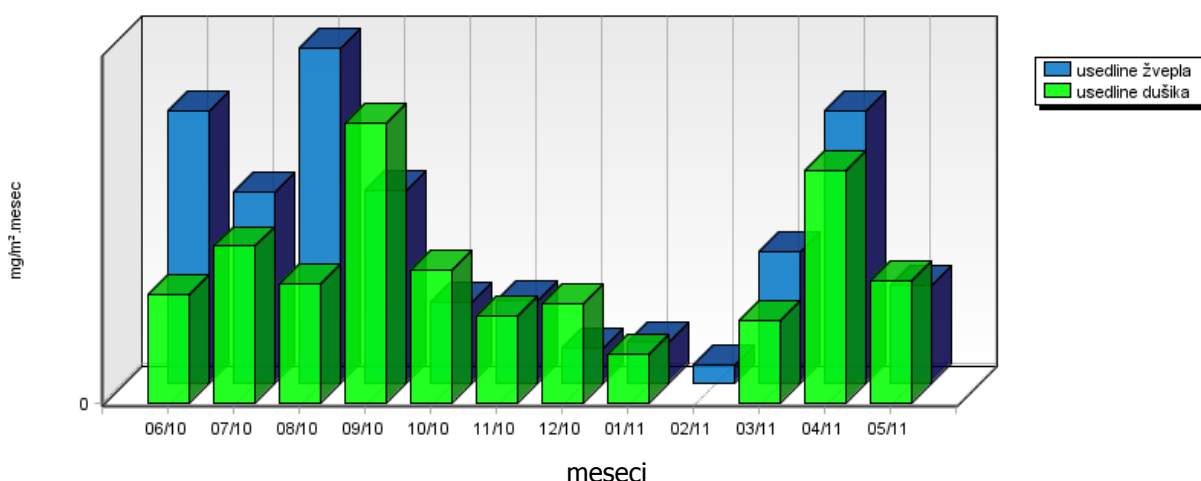
**Sv. Mohor
KISLOST PADAVIN****Sv. Mohor
PREVODNOST PADAVIN**

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
nitrati mg/m ² .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 ² .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 ² .mesec	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 ² .mesec	108.38	76.60	133.91	77.25	32.86	32.92	14.37	16.62	7.32	52.70	108.87	39.11

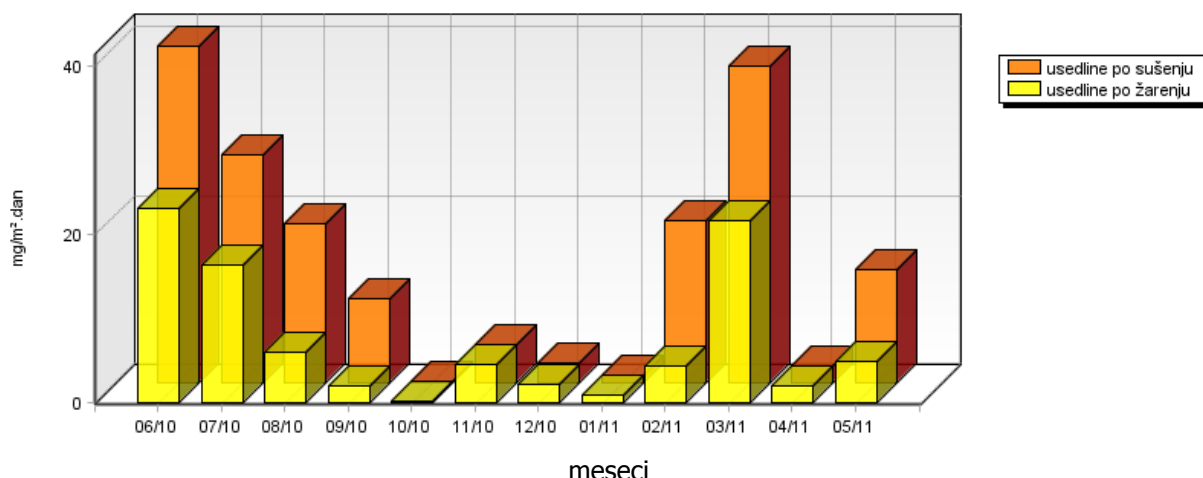
Sv. Mohor SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Sv. Mohor USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

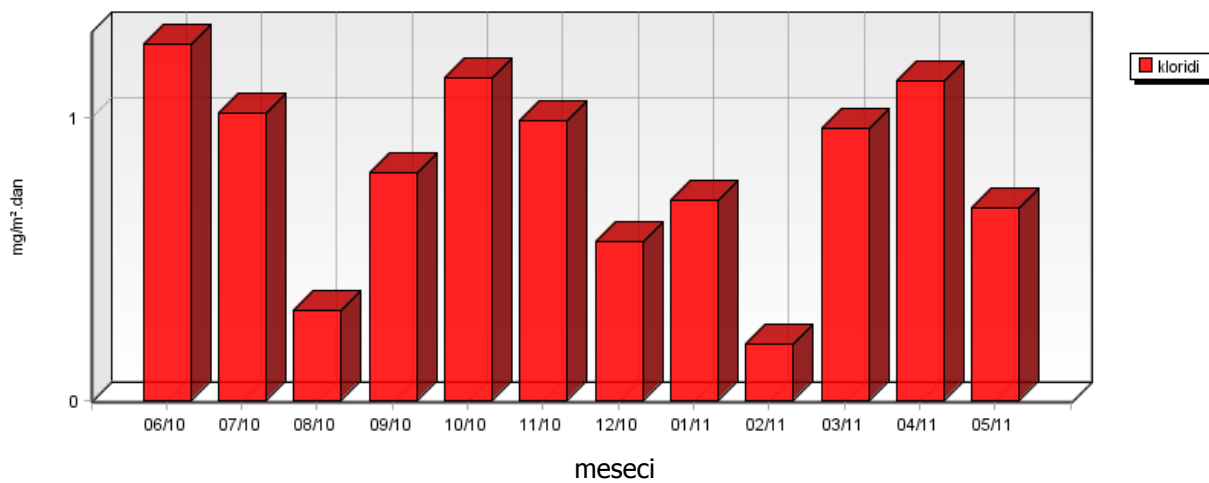


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
usedline po sušenju mg/m ² .dan	40.13	27.13	19.00	9.98	0.12	4.48	2.31	0.81	19.42	37.76	1.90	13.38
usedline po žarenju mg/m ² .dan	23.07	16.27	5.97	1.97	0.04	4.48	2.04	0.81	4.24	21.53	1.90	4.89

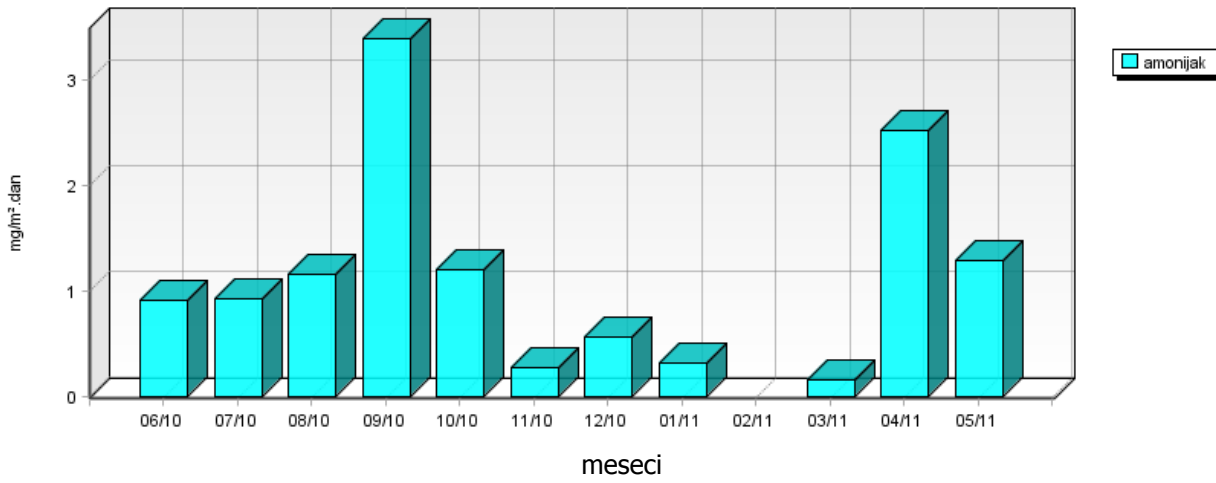
Sv. Mohor
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

	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 ² .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 ² .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 ² .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 ² .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 ² .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 ² .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

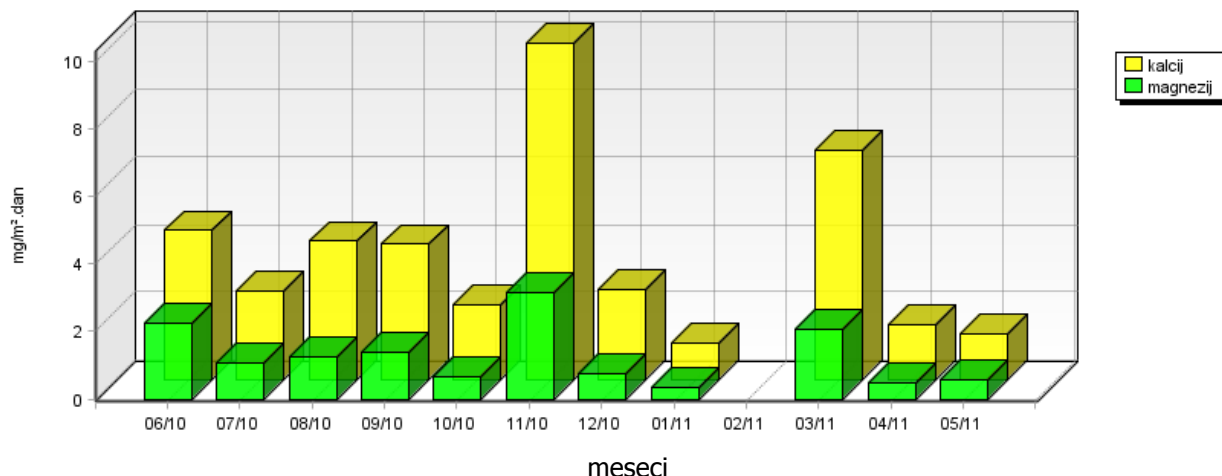
Sv. Mohor KLORIDI V PADAVINAH



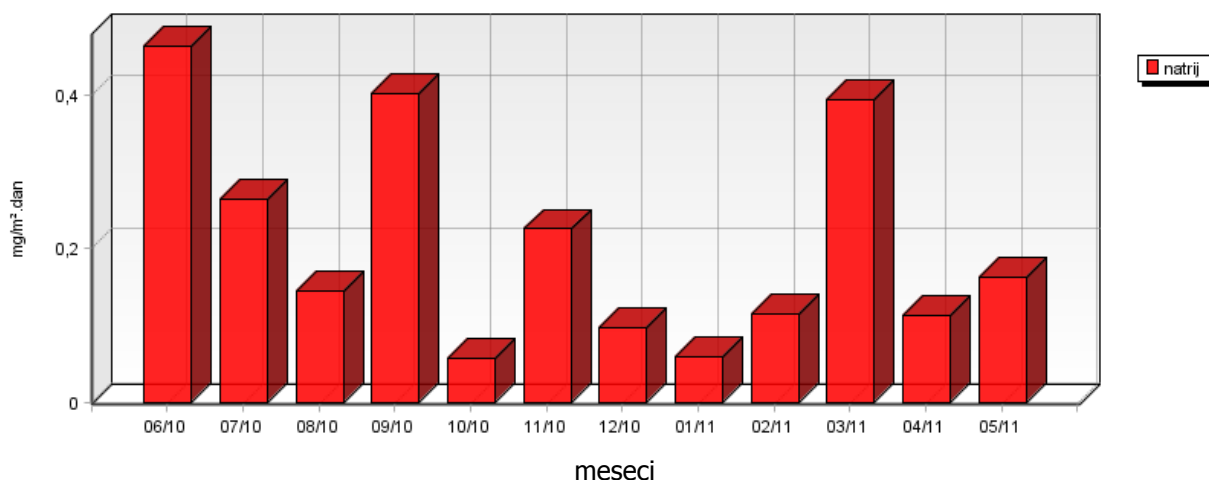
Sv. Mohor AMONIJAK V PADAVINAH



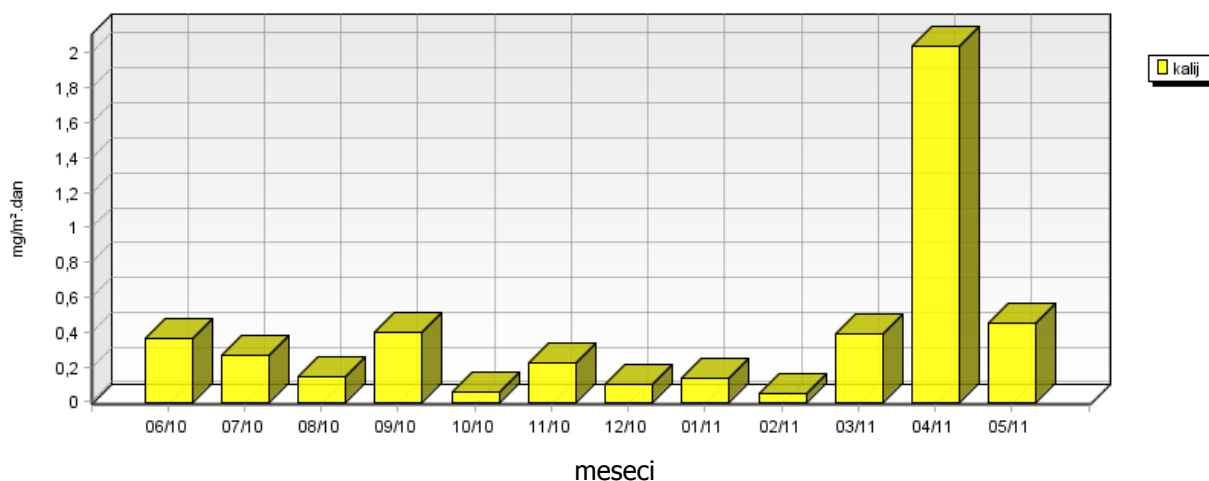
Sv. Mohor
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH



Sv. Mohor
NATRIJ V PADAVINAH



Sv. Mohor
KALIJ V PADAVINAH

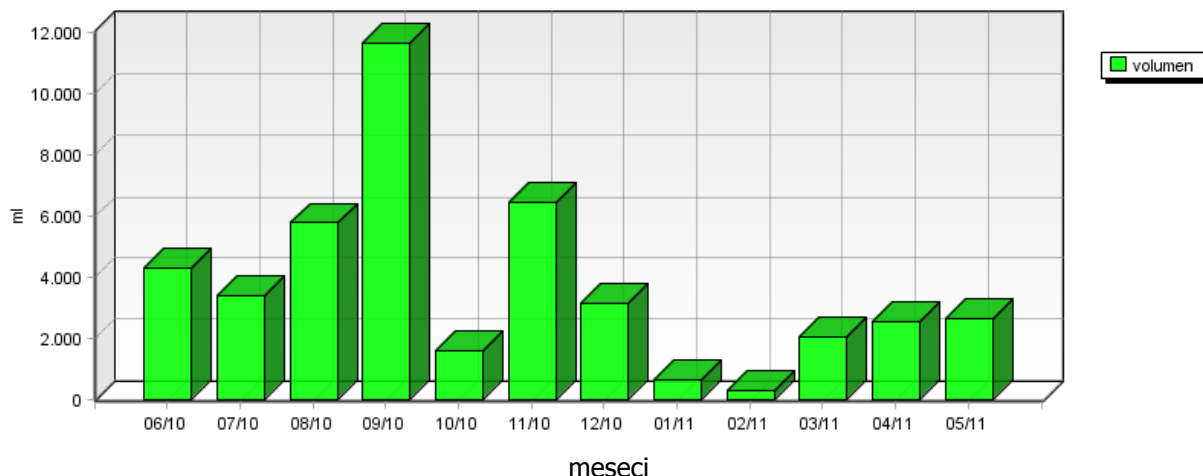


5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Pri rezervoarjih

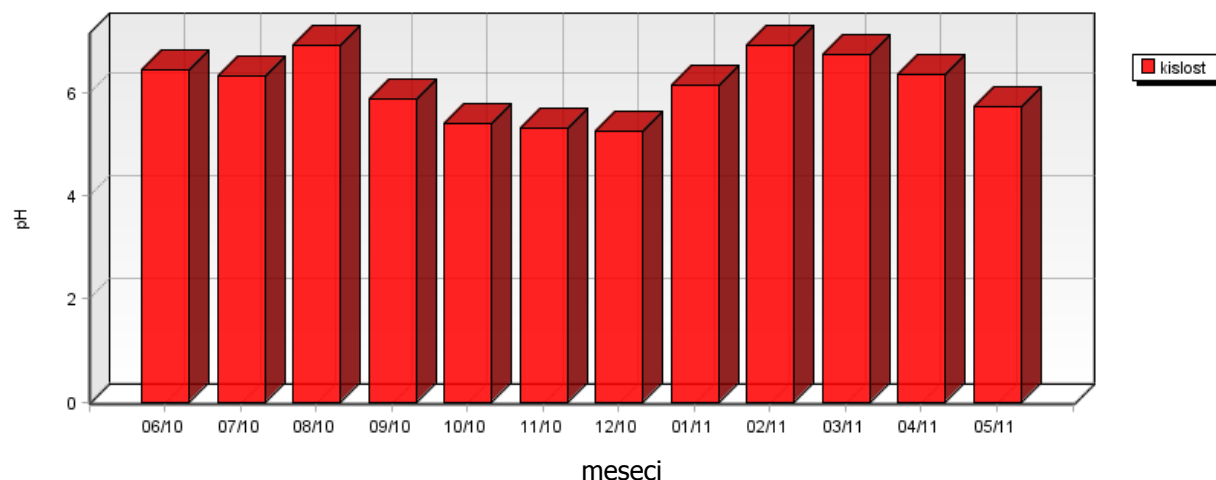
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Pri rezervoarjih
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	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

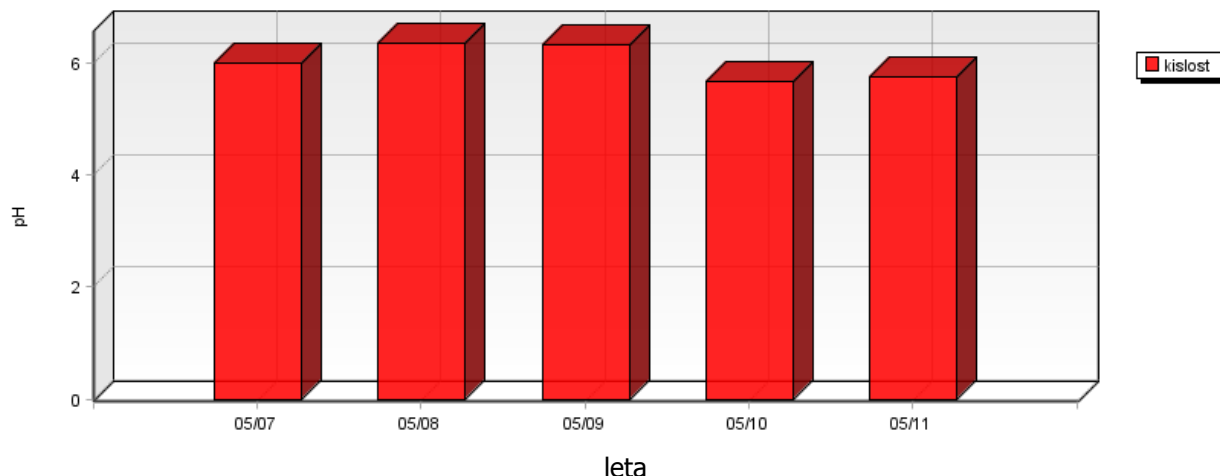
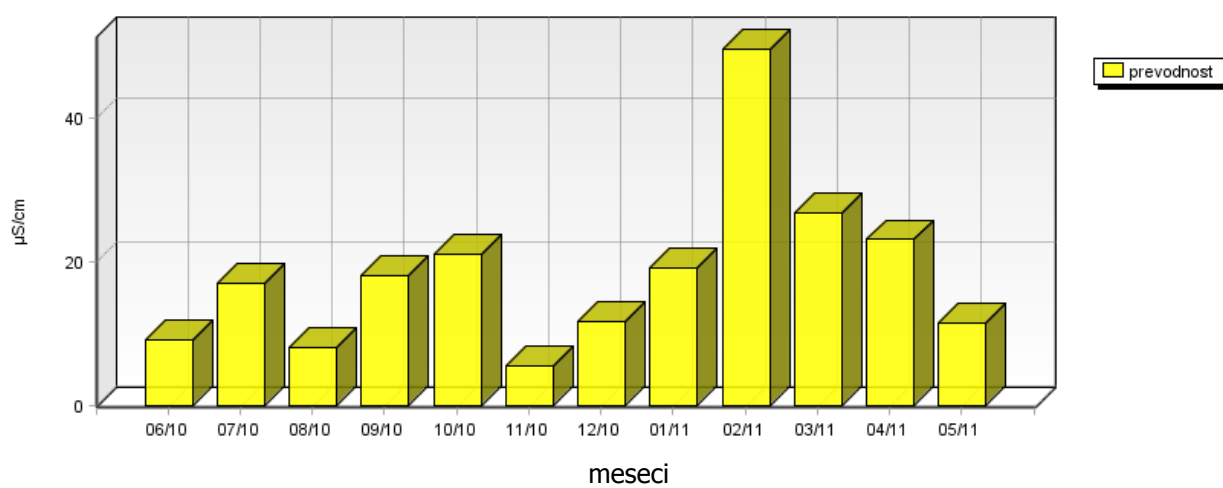
Pri rezervoarjih
VOLUMEN PADAVIN



Pri rezervoarjih
KISLOST PADAVIN

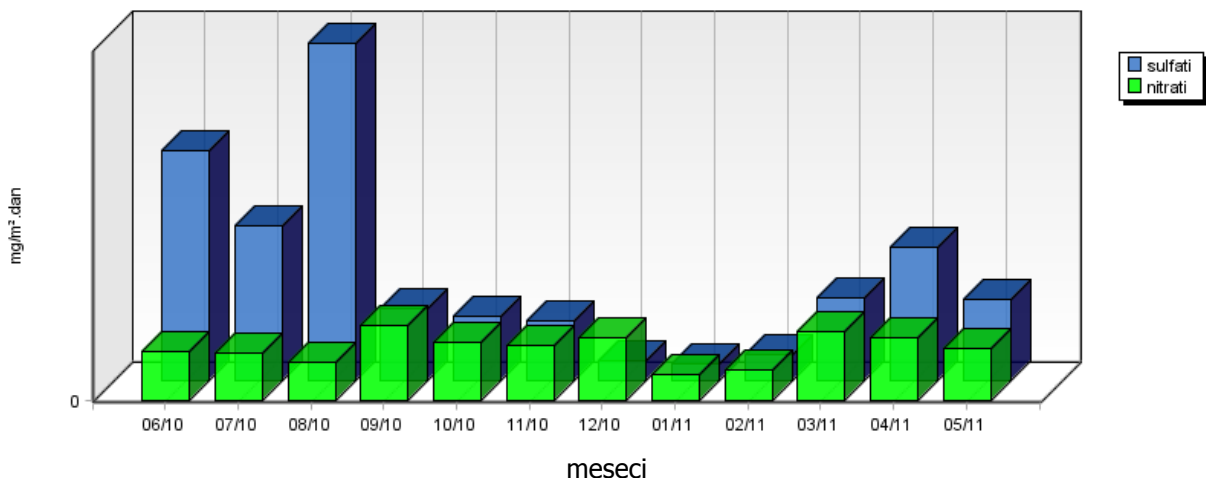


	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11
kislota pH	6.00	6.36	6.31	5.66	5.75

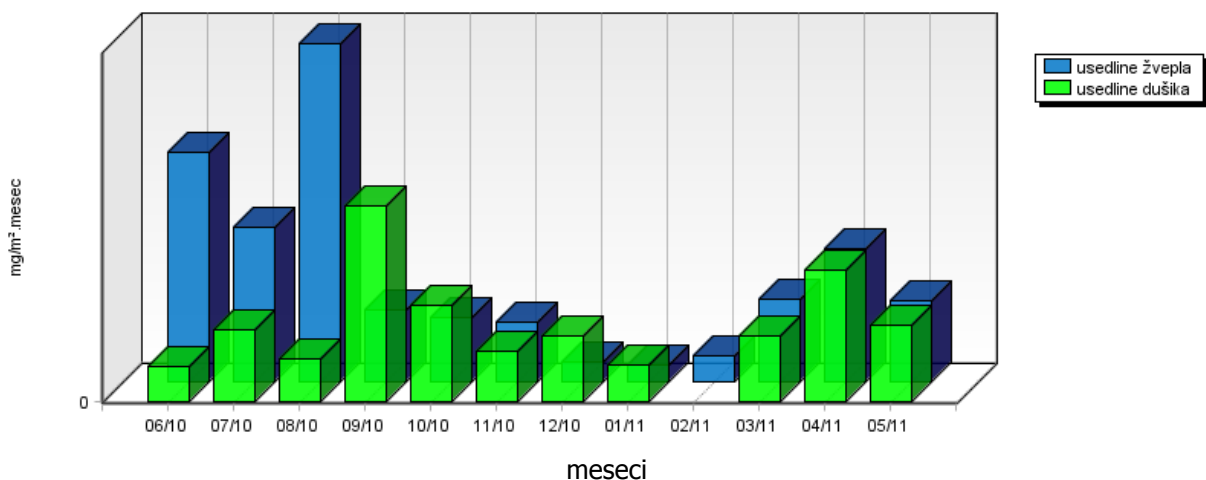
**Pri rezervoarjih
KISLOST PADAVIN****Pri rezervoarjih
PREVODNOST PADAVIN**

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
nitrati mg/m ² .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 ² .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 ² .mesec	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 ² .mesec	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

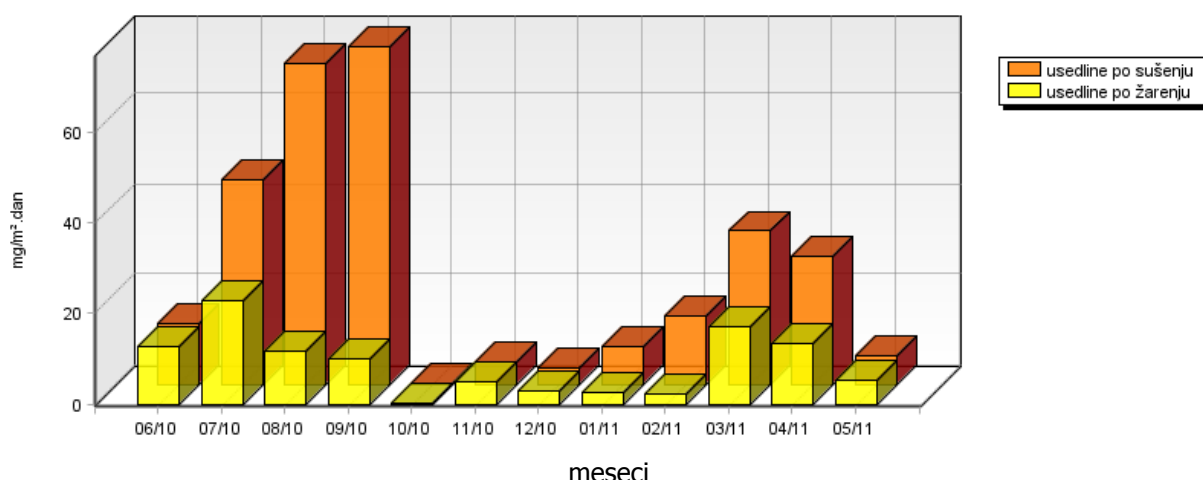


Pri rezervoarjih USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



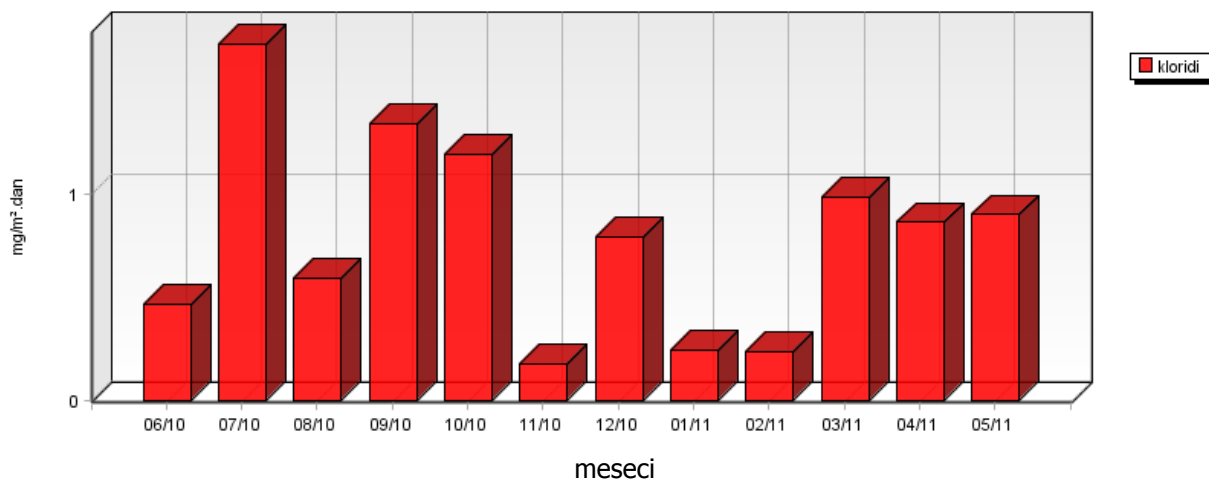
	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
usedline po sušenju mg/m ² .dan	13.33	45.20	70.80	74.36	0.04	5.03	3.60	8.28	15.08	33.95	28.32	6.11
usedline po žarenju mg/m ² .dan	12.67	22.80	11.70	9.96	0.04	4.98	2.85	2.66	2.36	17.18	13.20	5.39

Pri rezervoarjih
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

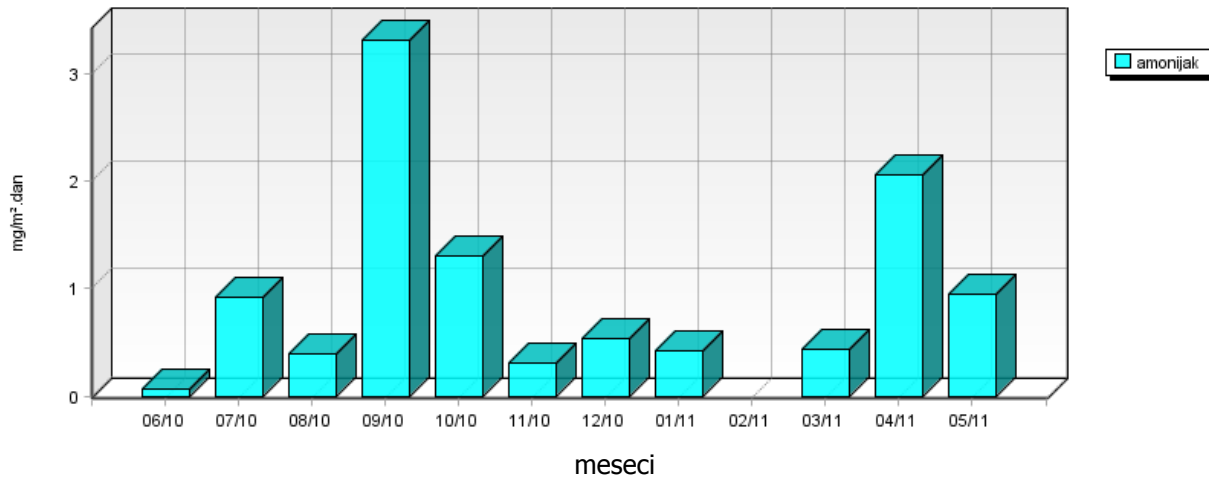


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
kloridi mg/m ² .dan	0.47	1.73	0.59	1.34	1.20	0.18	0.79	0.24	0.23	0.99	0.87	0.90
amonijak mg/m ² .dan	0.06	0.92	0.39	3.32	1.30	0.31	0.53	0.43	-	0.43	2.06	0.95
kalcij mg/m ² .dan	7.71	3.13	14.88	4.52	1.24	6.88	3.20	0.86	0.79	2.98	2.23	1.80
magnezij mg/m ² .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 ² .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 ² .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

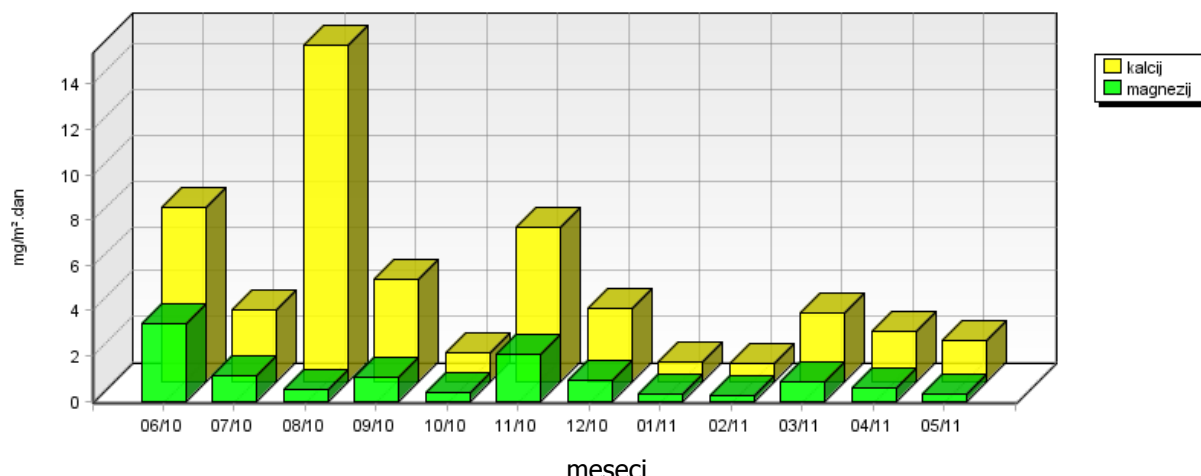
Pri rezervoarjih KLORIDI V PADAVINAH



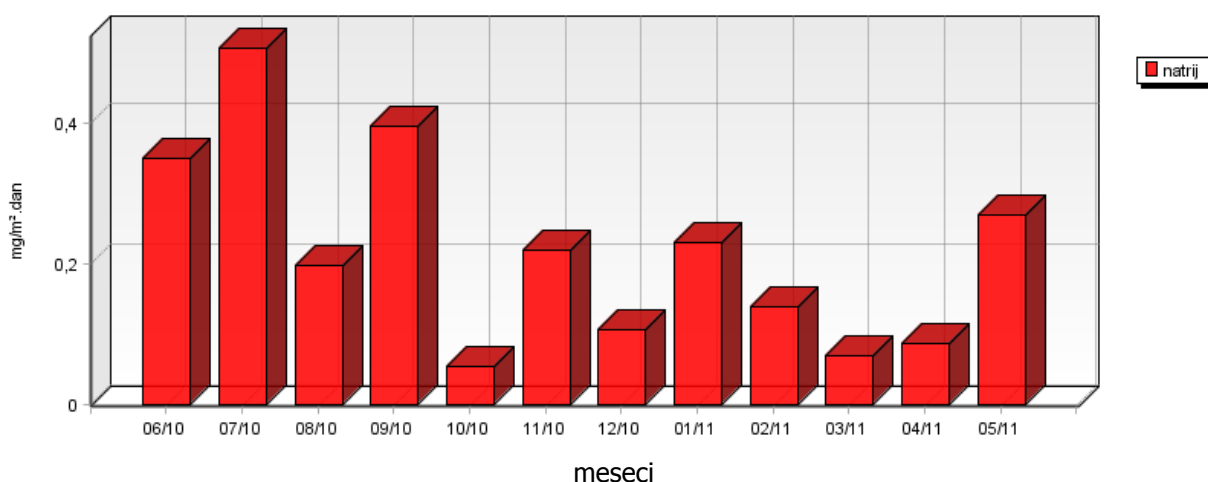
Pri rezervoarjih AMONIJAK V PADAVINAH



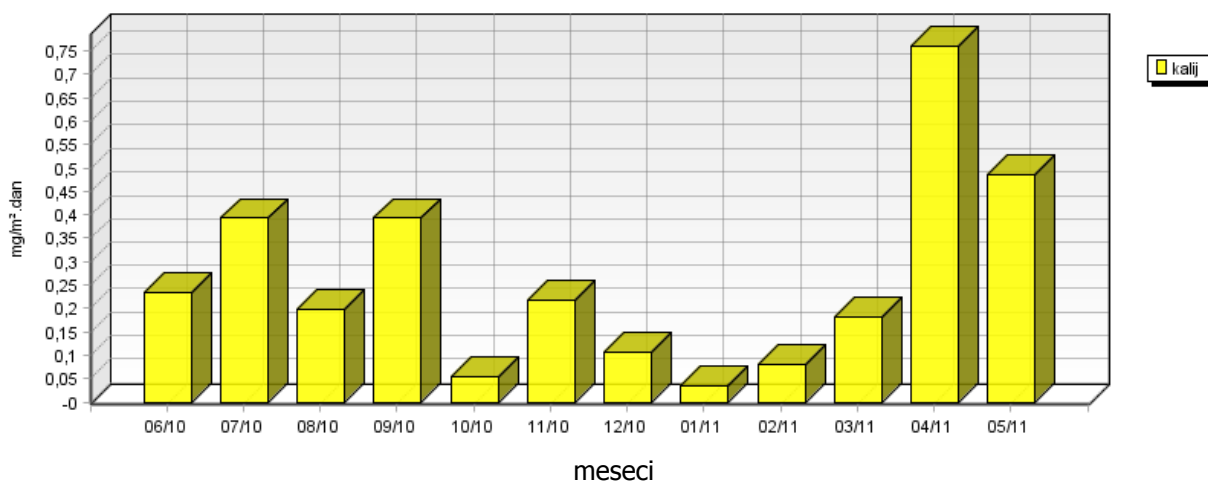
**Pri rezervoarjih
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**



**Pri rezervoarjih
NATRIJ V PADAVINAH**



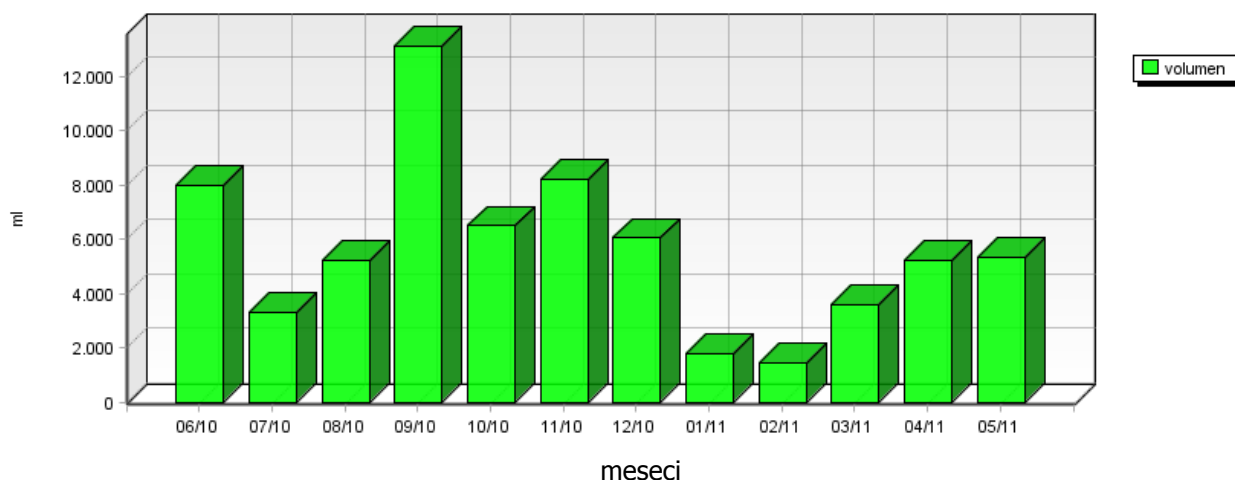
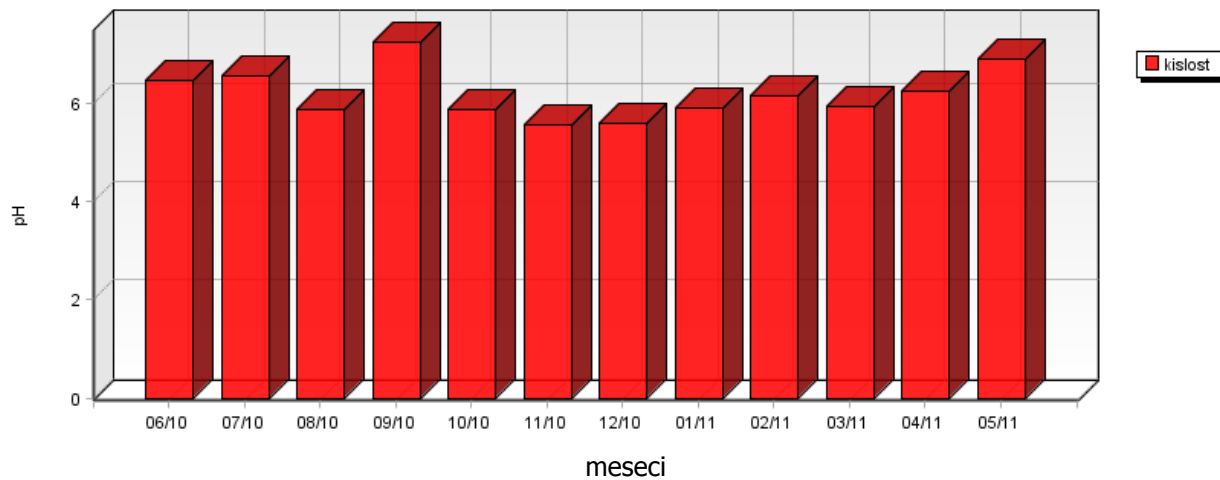
**Pri rezervoarjih
KALIJ V PADAVINAH**



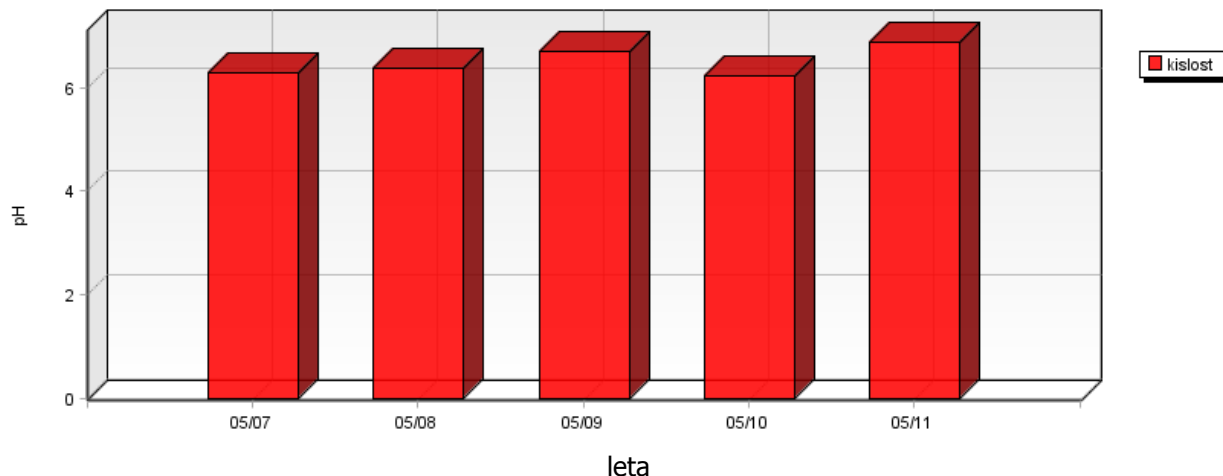
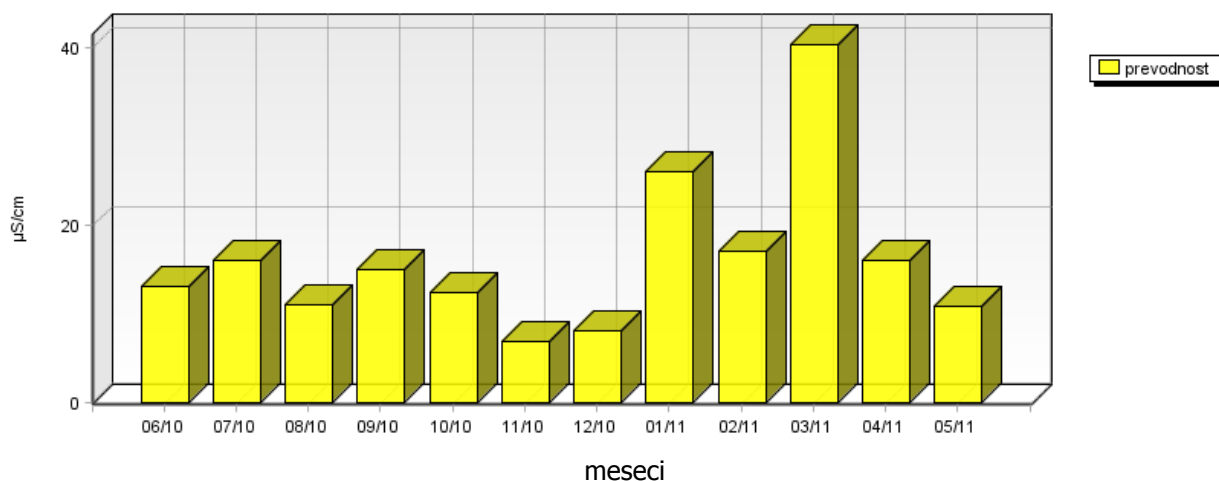
5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

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

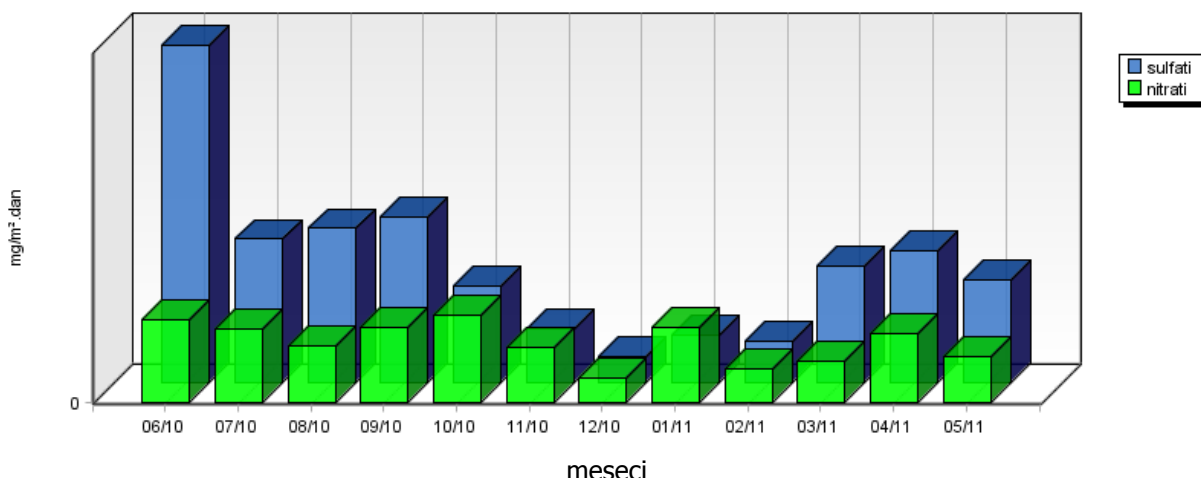
**Kočevje
VOLUMEN PADAVIN****Kočevje
KISLOST PADAVIN**

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

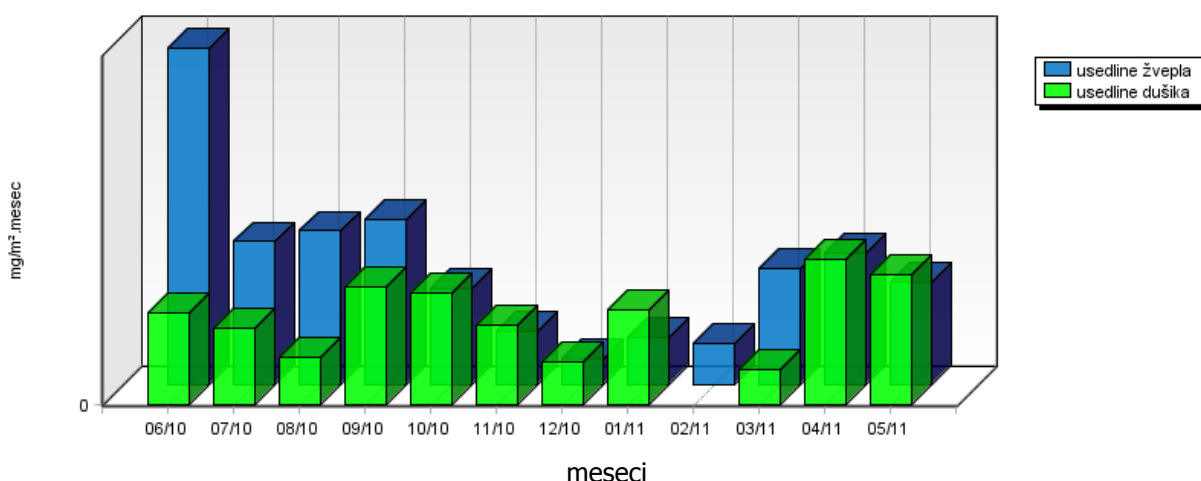
**Kočevje
KISLOST PADAVIN****Kočevje
PREVODNOST PADAVIN**

	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
nitrati mg/m ² .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 ² .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 ² .mesec	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 ² .mesec	260.76	111.15	118.65	128.49	74.38	40.65	20.13	35.94	30.82	88.98	101.70	78.47

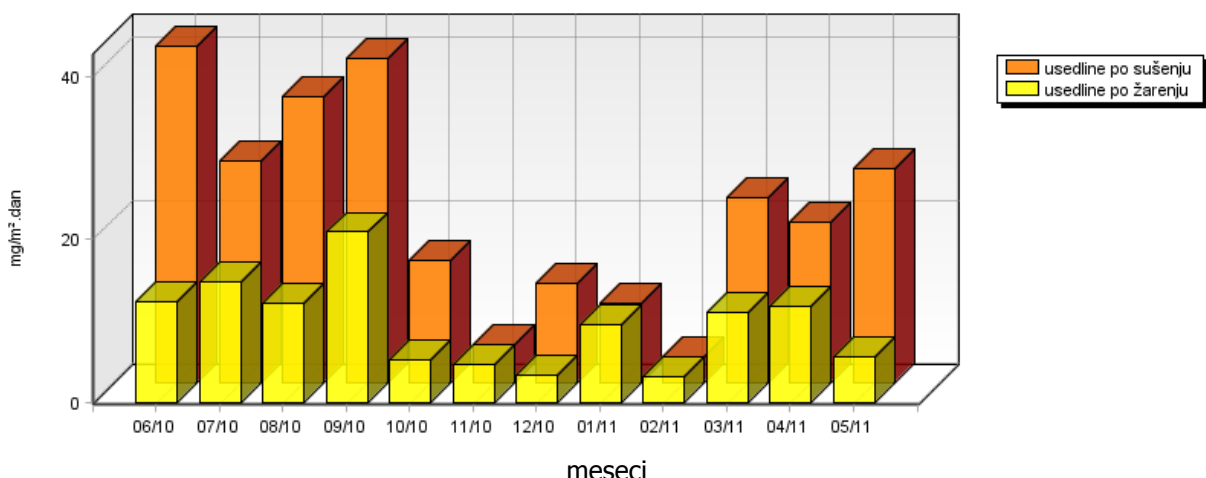
Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

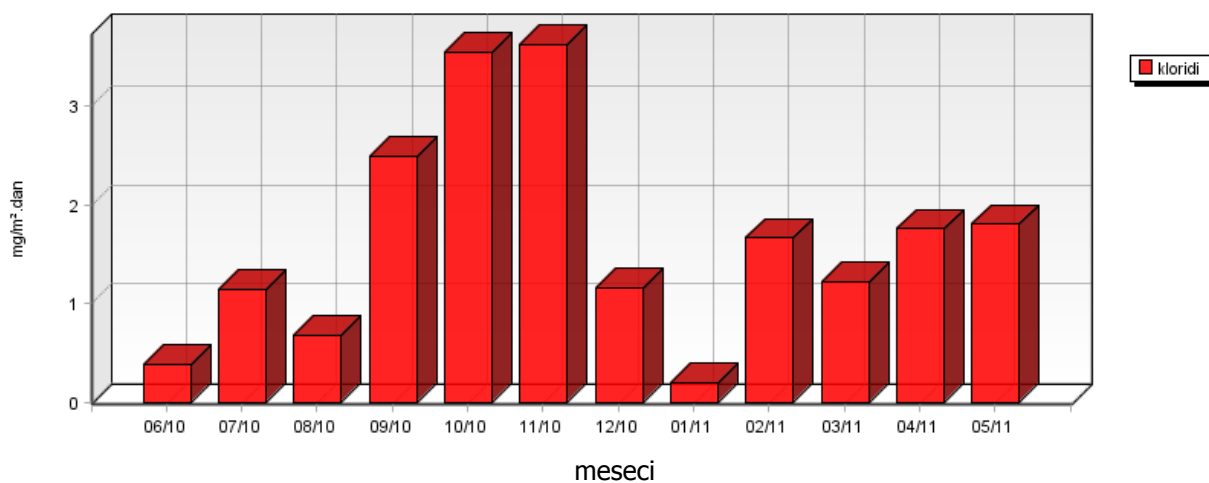


	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
usedline po sušenju mg/m ² .dan	41.33	27.20	35.07	39.66	15.01	4.62	12.16	9.71	3.06	22.61	19.83	26.28
usedline po žarenju mg/m ² .dan	12.37	14.83	12.20	20.87	5.09	4.55	3.33	9.51	3.06	11.07	11.80	5.57

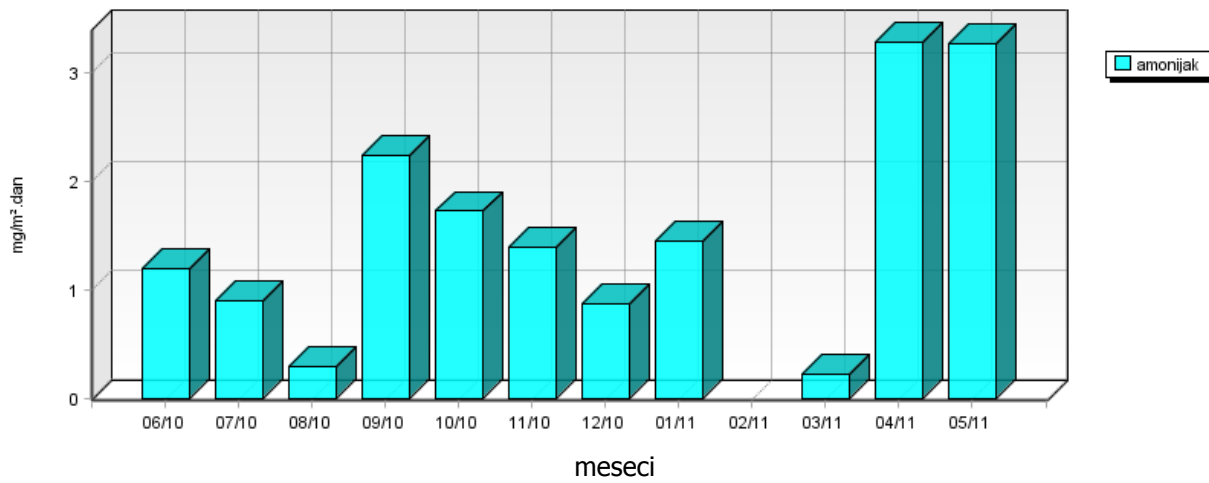
**Kočevje
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

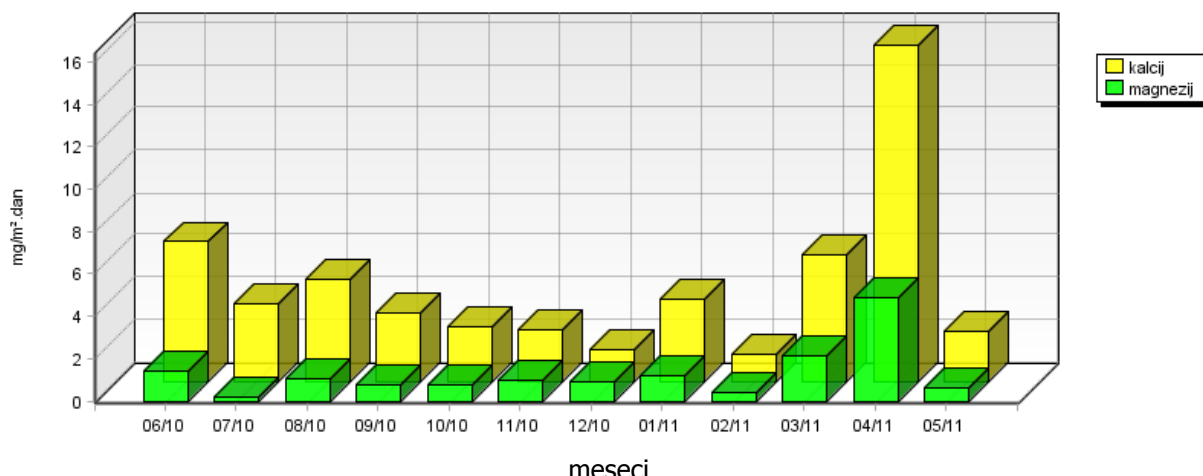
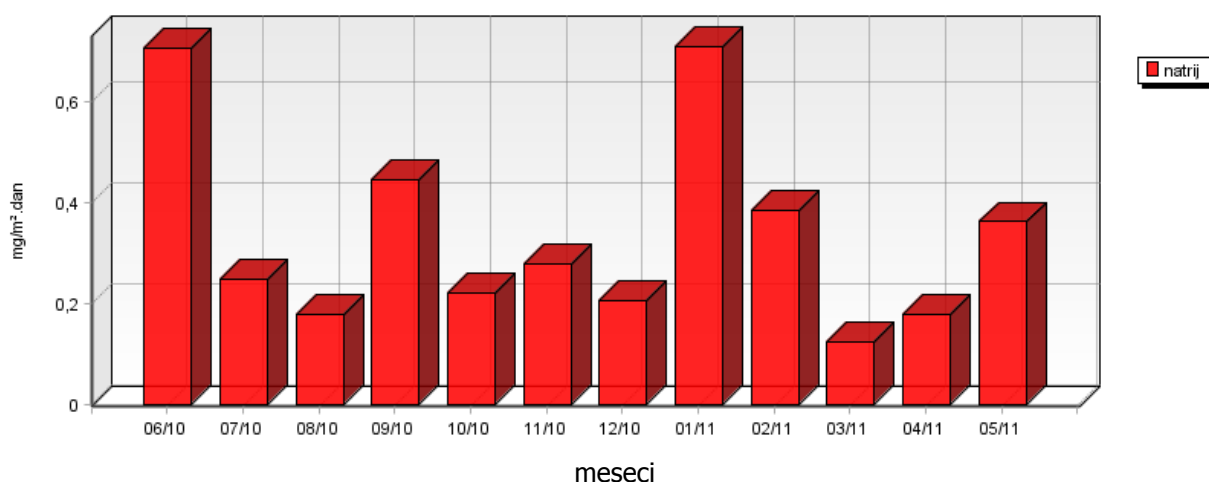
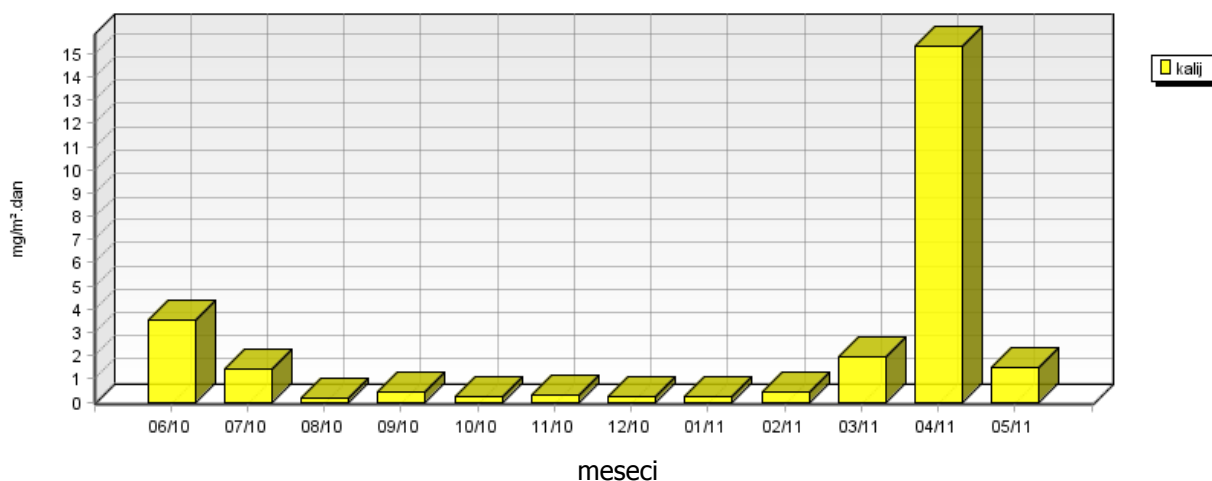
	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
kloridi mg/m ² .dan	0.38	1.14	0.67	2.50	3.54	3.62	1.15	0.20	1.67	1.22	1.77	1.82
amonijak mg/m ² .dan	1.20	0.90	0.28	2.23	1.73	1.39	0.86	1.44	-	0.22	3.28	3.27
kalcij mg/m ² .dan	6.59	3.68	4.79	3.19	2.53	2.39	1.47	3.84	1.27	5.93	15.88	2.33
magnezij mg/m ² .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 ² .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 ² .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 AMONIJAK V PADAVINAH



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

5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

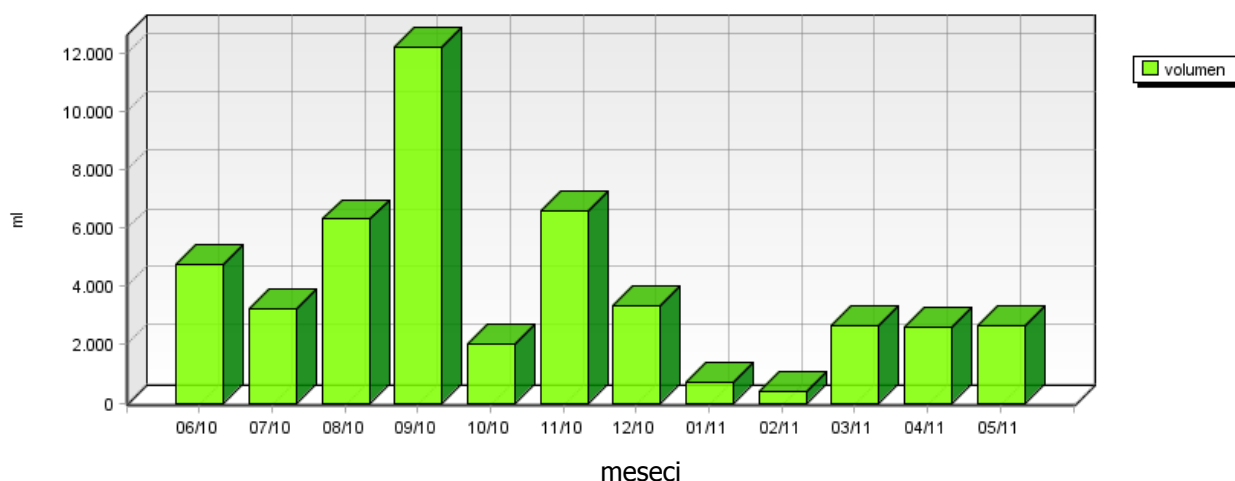
5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Pri rezervoarjih

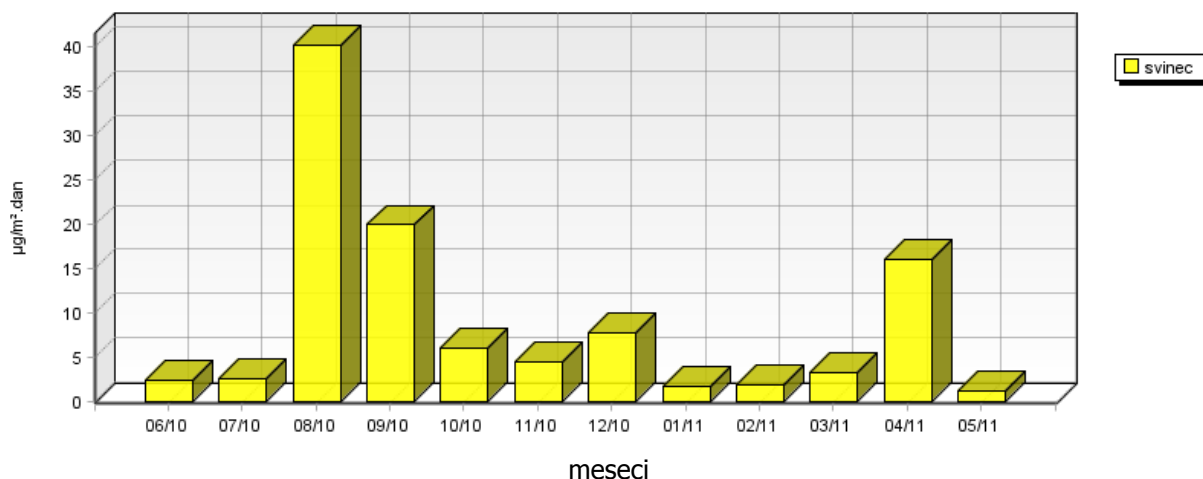
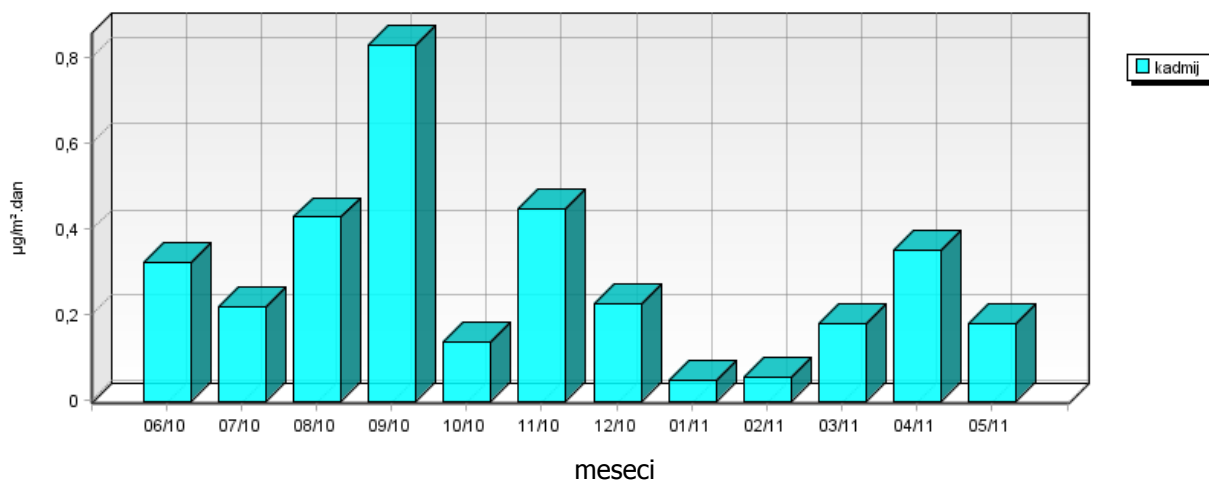
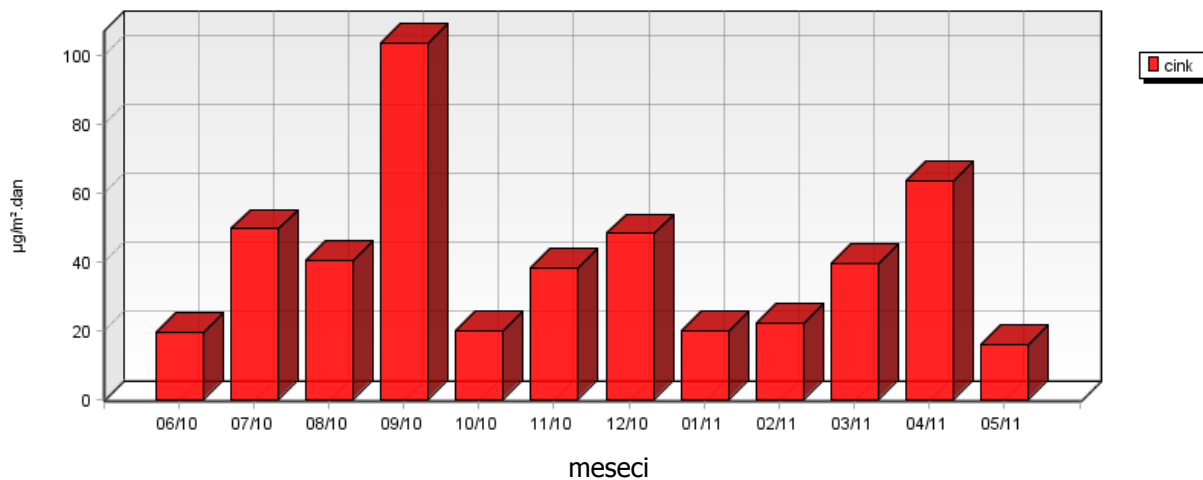
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Pri rezervoarjih
Obdobje meritev: 01.06.2010 do 01.06.2011

	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 ² .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 ² .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 ² .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 naštete kovine so sledče: 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 vzrorcu 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 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 naštete kovine so sledeče: Cr (1,0 µg/l), Mn (0,5 µg/l), Fe (10,0 µg/l), Co (0,2 µg/l), Cu (1,0 µg/l), As (0,5 µg/l), Tl (0,5 µg/l) in Ni (1,0 µg/l).

5.4 PAH IN Hg V USEDLINAH

Obstoječa zakonodaja opredeljuje padavine kot enega pomembnih pokazateljev onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremljanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Področje vzorčenja in analiz živega srebra in policikličnih aromatskih ogljikovodikov urejajo tudi tehnični standardi. Slednji zahtevajo specifične karakteristike vzorčevalnikov, zato smo v letu 2010 izdelali nove vzorčevalnike, primerne za vzorčenje omenjenih parametrov. Meritve vsebnosti živega srebra in policikličnih ogljikovodikov se 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 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 2010 se je vsebnost teh kovin določilo v mesecih februarju in juliju, v letu 2011 pa ponovno v mesecu februarju. Obstojeca zakonodaja opredeljuje padavine kot pomembnega pokazatelja onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremjanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Zato se je v mesecu septembru in oktobru 2010 ter aprilu 2011 izvedlo tudi določitve policikličnih aromatskih ogljikovodikov in živega srebra v padavinah. Vzorčenje teh dveh parametrov se je izvedlo z vzorčevalniki, izdelanimi skladno s tehničnimi standardi.

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