



ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE BRESTANICA

FEBRUAR 2013

EKO - 5802/II

Ljubljana, MAREC 2013



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO - 5802/II

MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE BRESTANICA

FEBRUAR 2013

Ljubljana, MAREC 2013

Direktor:

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

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

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2013

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/21/2011
Odgovorna oseba naročnika:	Romana JERŠIČ, univ. dipl. inž. kem. teh.
Št. delovnega naloga:	211 221
Št. poročila:	EKO - 5802/II
Naslov poročila:	Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica
Izvajalec:	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana
Odgovorni nosilec naloge:	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
Poročilo izdelali:	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, gim. mat.
Datum izdelave:	MAREC 2013
Seznam prejemnikov poročila:	Termoelektrarna Brestanica, d.o.o. (Marjan Jelenko) 3x Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x

Vodja oddelka:

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

IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Meritve se nanašajo na februar 2013. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja TE Brestanica: koncentracije SO₂, NO₂, NO_x, O₃ in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO₂ na lokaciji (Sv. Mohor 97%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO₂ na lokaciji (Sv. Mohor 93%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO_x na lokaciji (Sv. Mohor 93%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev O₃ na lokaciji (Sv. Mohor 97%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Opozorilna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Alarmna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi v merjenem obdobju ni bila presežena.

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	9
1.1	KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA.....	9
1.1.1	ZAKONSKE OSNOVE	9
1.1.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA	9
1.1.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV	10
1.1.4	MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV	11
1.2	METEOROLOGIJA.....	13
1.2.1	ZAKONSKE OSNOVE	13
1.2.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA	13
1.2.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV	14
2.	REZULTATI MERITEV.....	15
2.1	Meritve kakovosti zraka	15
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Sv. Mohor.....	17
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Sv. Mohor	20
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Sv. Mohor	23
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: O ₃ – Sv. Mohor	26
2.2	Meteorološke meritve	29
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Sv. Mohor	29
2.2.2	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – TE Brestanica	32
2.2.3	Pregled hitrosti in smeri vetra – Sv. Mohor	35
2.2.4	Pregled hitrosti in smeri vetra – TE Brestanica	37
2.3	Meritve radioaktivnega sevanja	39
2.3.1	Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja – Sv. Mohor	39
3.	ZAKLJUČEK	41

1. UVOD

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

1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanjega zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanjega zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanjega zraka. Onesnaževanje zunanjega zraka je neposredno ali posredno vnašanje snovi ali energije v zrak in je posledica človekove dejavnosti, ki lahko škoduje okolju, človekovemu zdravju ali pa na kakšen način posega v lastninsko pravico. Monitoring kakovosti zunanjega zraka zaradi tovrstnega vnašanja obsega spremeljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremeljanja in nadzorovanja je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS 9/11), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. I. RS, št. 55/11). 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 obratovalnega monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica, februar 2013. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/2011) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TEB za leto 2013.

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

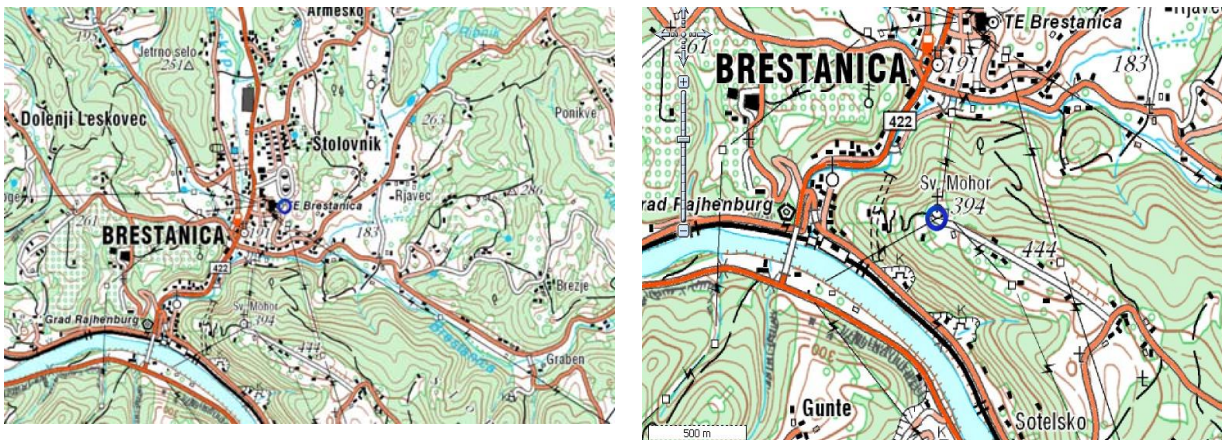
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. 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 ustrezno 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 obratovalnega monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica, februar 2013. 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 2013.

2. REZULTATI MERITEV

2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

Pregled preseženih vrednosti: SO₂, februar 2013

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	0	0	0	97

Pregled preseženih vrednosti: NO₂, februar 2013

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

Pregled preseženih vrednosti: O₃, februar 2013

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Sv. Mohor	0	0	0	97

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do februar 2013

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2013	0	0	0	95

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do februar 2013

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2013	0	0	-	93

Pregled preseženih vrednosti: O₃ do februar 2013

		nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2013	0	0	0	95

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za februar 2013 in pretekla leta

postaja	2009	2010	2011	2012	2013
Sv. Mohor	12	18	7	7	6

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za februar 2013 in pretekla leta

postaja	2009	2010	2011	2012	2013
Sv. Mohor	6	1	12	12	10

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

postaja	2009	2010	2011	2012	2013
Sv. Mohor	6	4	14	13	11

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

postaja	2009	2010	2011	2012	2013
Sv. Mohor	47	54	59	72	65

Pregled srednjih koncentracij SO₂ (µg/m³) za 01.10.2011 - 01.04.2012

postaja	*
Sv. Mohor	5

Pregled srednjih koncentracij NO_x (µg/m³) za 01.10.2011 - 01.04.2012

postaja	**
Sv. Mohor	13

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.02.2013 do 01.03.2013

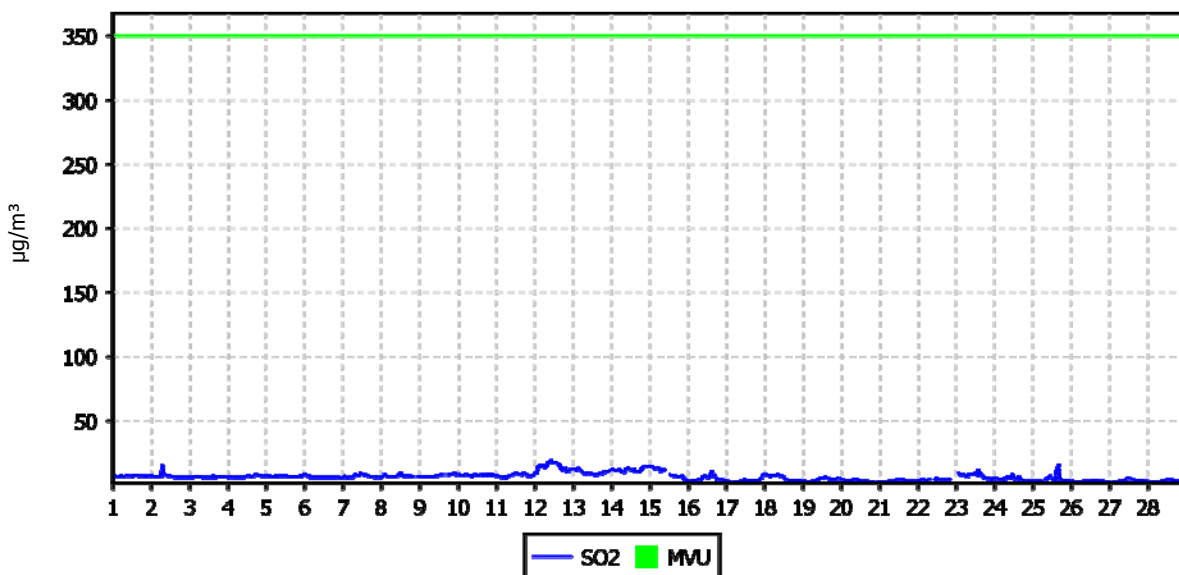
Razpoložljivih urnih podatkov:	652	97%
Maksimalna urna koncentracija:	19 µg/m ³	12.02.2013 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	14 µg/m ³	12.02.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	26.02.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	15 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	6 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	0	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	1	0	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	106	16	3	11
3.0 do 4.0 µg/m ³	94	14	5	18
4.0 do 5.0 µg/m ³	38	6	3	11
5.0 do 7.5 µg/m ³	263	40	12	43
7.5 do 10.0 µg/m ³	83	13	3	11
10.0 do 15.0 µg/m ³	56	9	2	7
15.0 do 20.0 µg/m ³	11	2	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	652	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

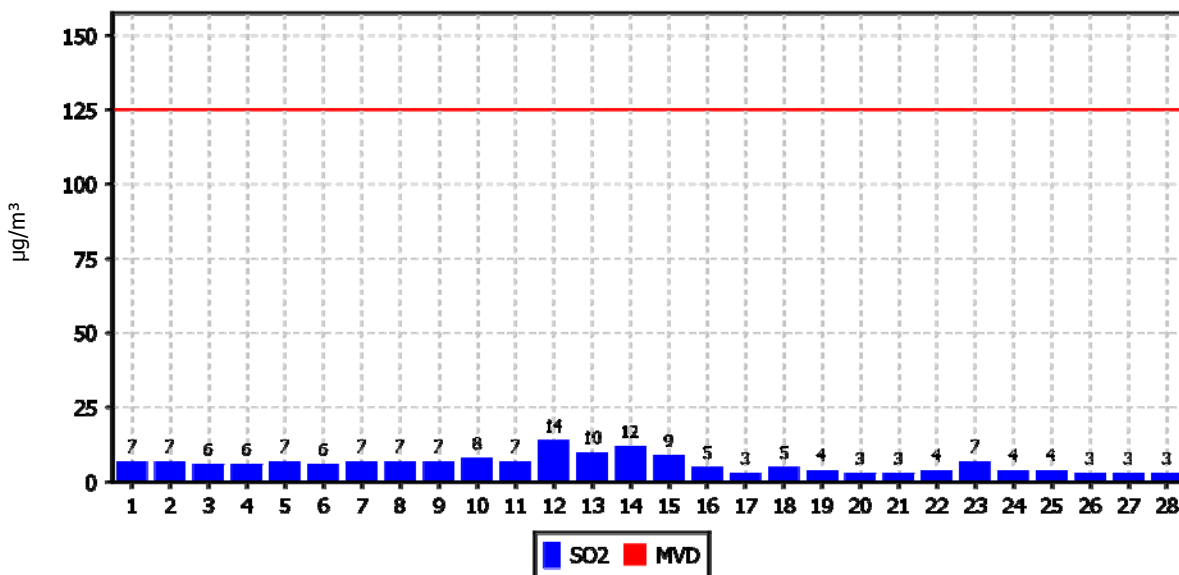
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2013 do 01.03.2013

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Brestanica (Sv. Mohor)

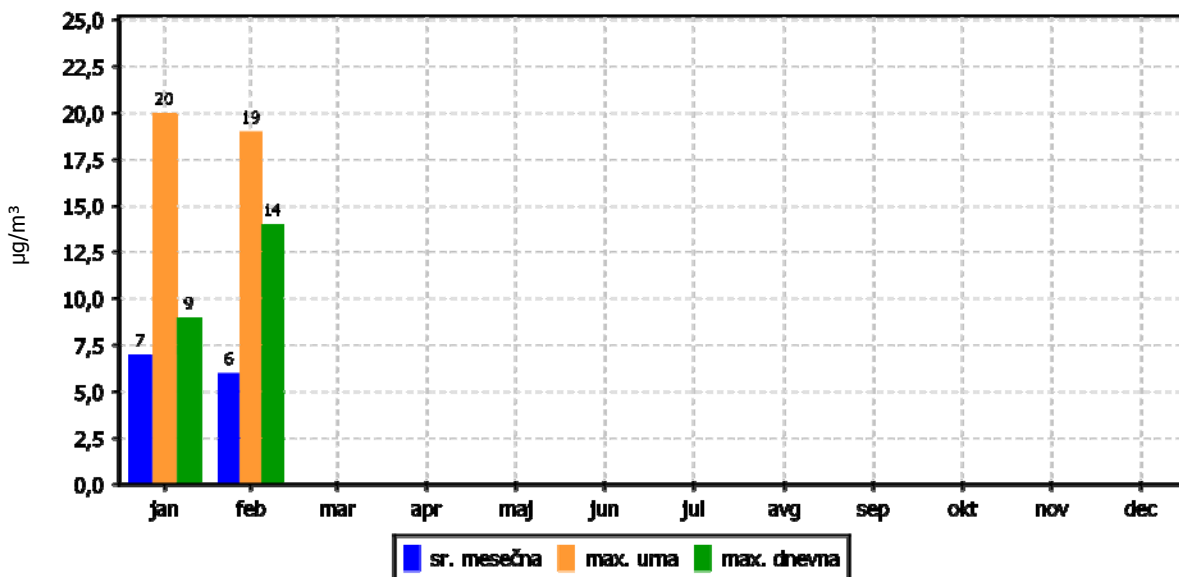
01.02.2013 do 01.03.2013



KONCENTRACIJE - SO₂

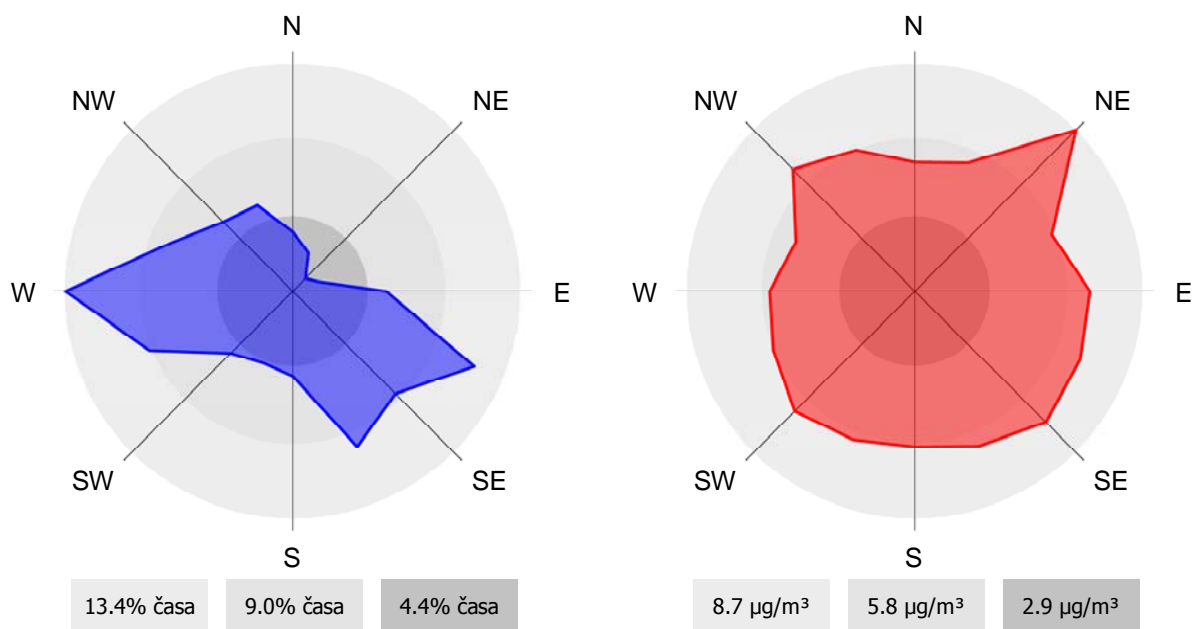
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2013 do 01.03.2013



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.02.2013 do 01.03.2013

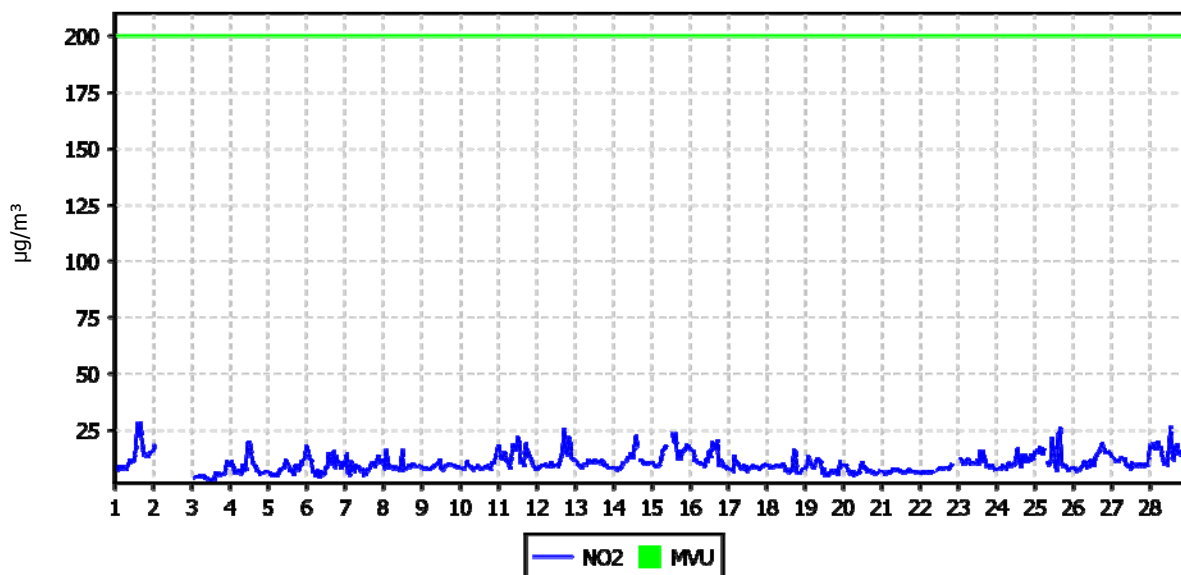
Razpoložljivih urnih podatkov:	628	93%
Maksimalna urna koncentracija:	28 µg/m ³	01.02.2013 17:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	16 µg/m ³	28.02.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m ³	03.02.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	10 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	21 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	9 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	26	4	1	4
5.0 do 10.0 µg/m ³	356	57	14	52
10.0 do 15.0 µg/m ³	164	26	11	41
15.0 do 20.0 µg/m ³	68	11	1	4
20.0 do 25.0 µg/m ³	9	1	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	5	1	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	628	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

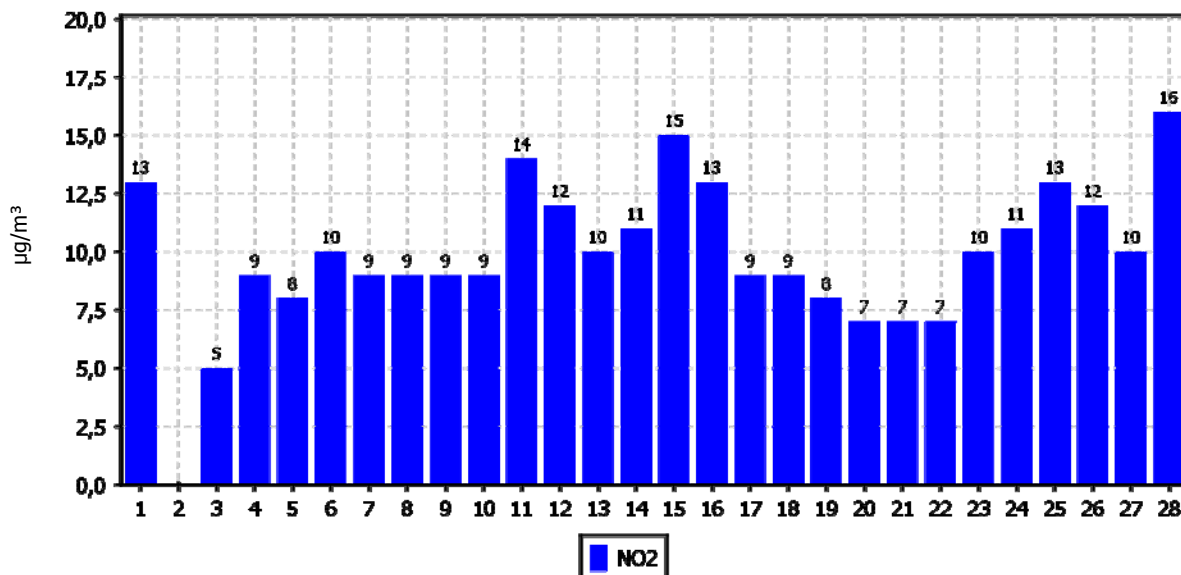
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2013 do 01.03.2013

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

TE Brestanica (Sv. Mohor)

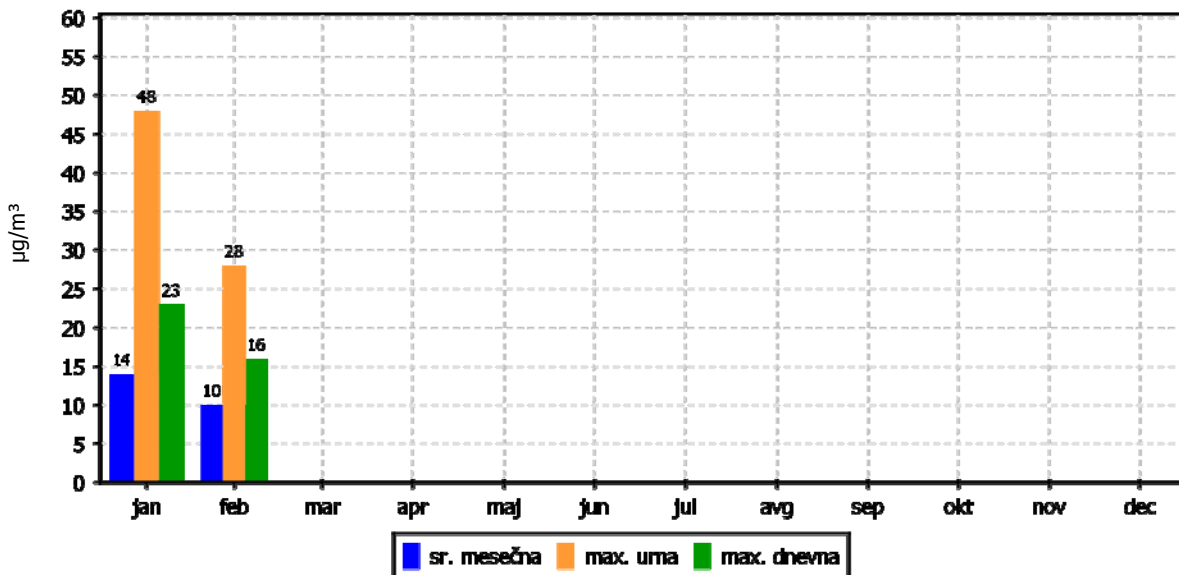
01.02.2013 do 01.03.2013



KONCENTRACIJE - NO₂

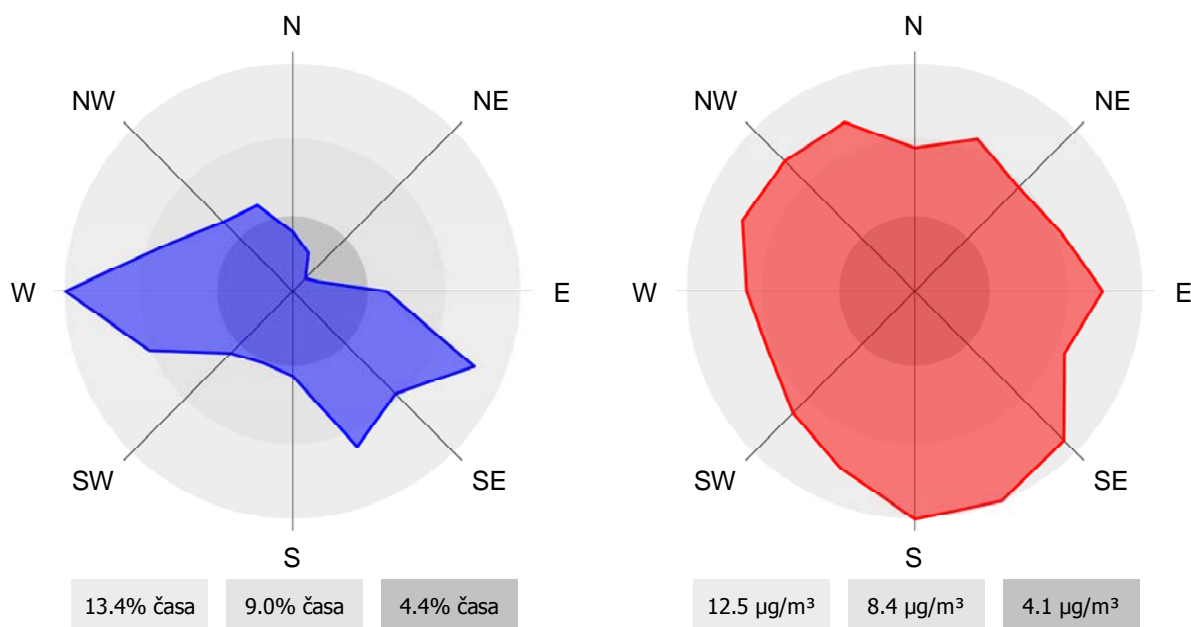
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2013 do 01.03.2013



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.02.2013 do 01.03.2013

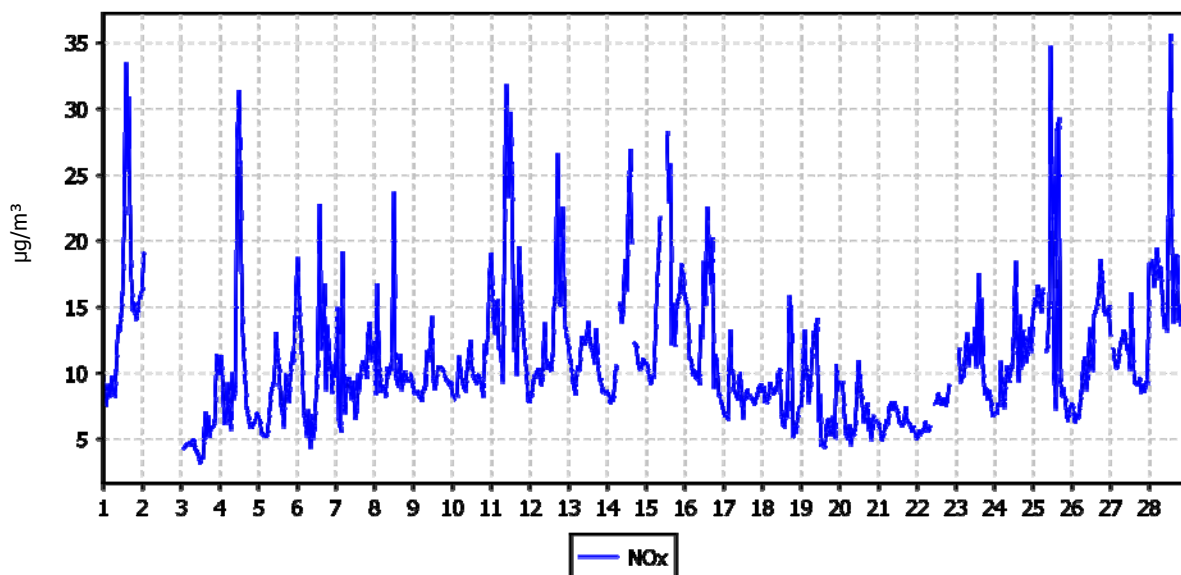
Razpoložljivih urnih podatkov:	628	93%
Maksimalna urna koncentracija:	36 µg/m ³	28.02.2013 14:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	17 µg/m ³	28.02.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m ³	03.02.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	11 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	27 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	11 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	19	3	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	317	50	10	37
10.0 do 15.0 µg/m ³	193	31	14	52
15.0 do 20.0 µg/m ³	68	11	3	11
20.0 do 25.0 µg/m ³	14	2	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	11	2	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	5	1	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	1	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	628	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

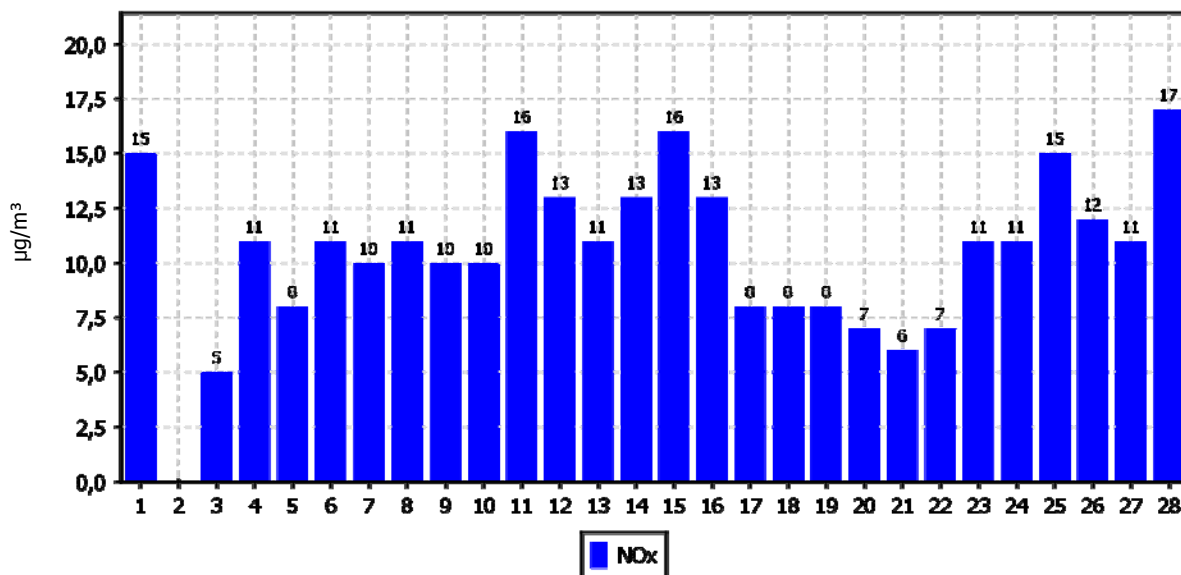
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2013 do 01.03.2013

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

TE Brestanica (Sv. Mohor)

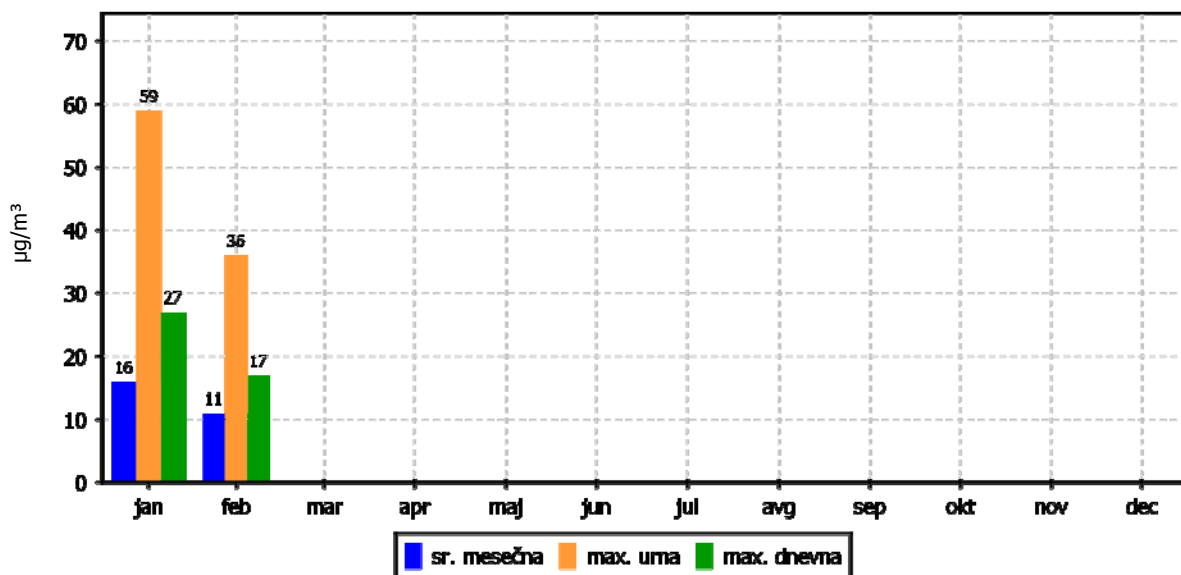
01.02.2013 do 01.03.2013



KONCENTRACIJE - NO_x

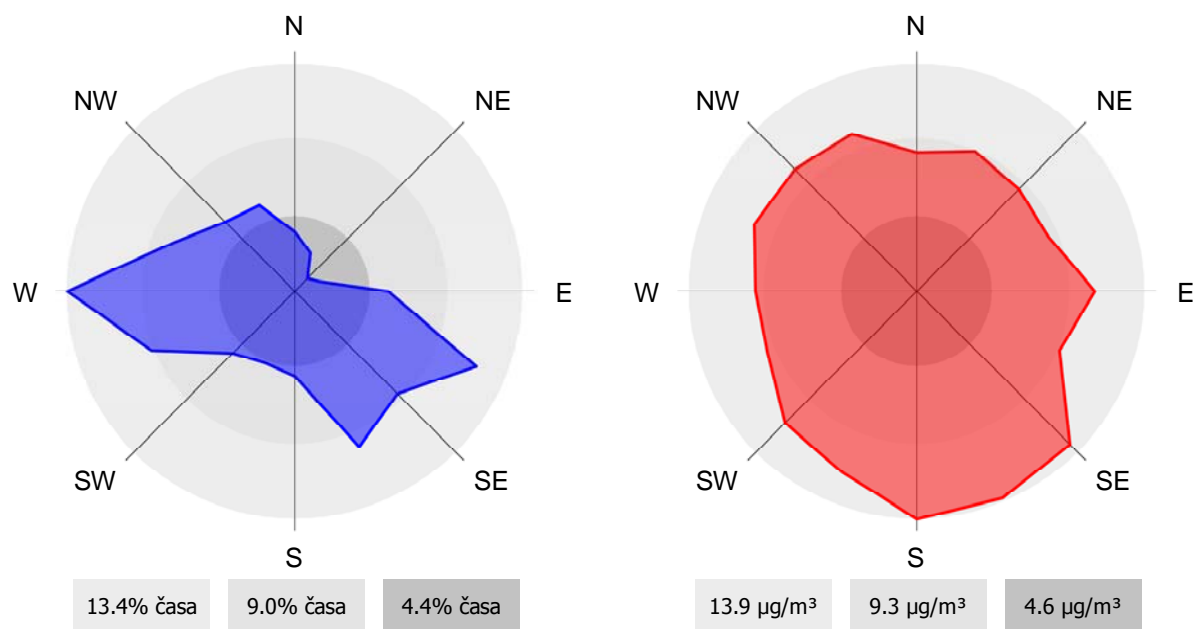
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2013 do 01.03.2013



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.02.2013 do 01.03.2013

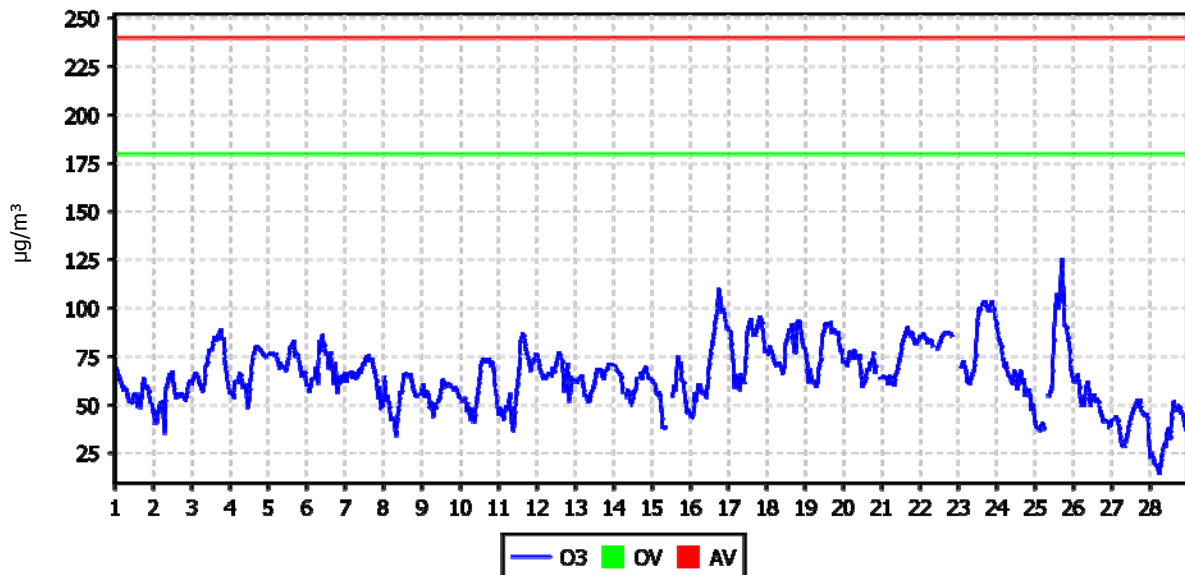
Razpoložljivih urnih podatkov:	653	97%
Maksimalna urna koncentracija:	125 µg/m ³	25.02.2013 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	85 µg/m ³	23.02.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	34 µg/m ³	28.02.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	65 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	100 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	66 µg/m ³	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	819 (µg/m ³).h	1.2. do 1.3.
- varstvo rastlin: maj-junij	0 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov: april-september	0 (µg/m ³).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m ³ :	0	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	5	1	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	29	4	1	4
40.0 do 65.0 µg/m ³	303	46	11	39
65.0 do 80.0 µg/m ³	198	30	14	50
80.0 do 100.0 µg/m ³	104	16	2	7
100.0 do 120.0 µg/m ³	13	2	0	0
120.0 do 130.0 µg/m ³	1	0	0	0
130.0 do 150.0 µg/m ³	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m ³	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m ³	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m ³	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m ³	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m ³	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m ³	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m ³	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	653	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - O_3

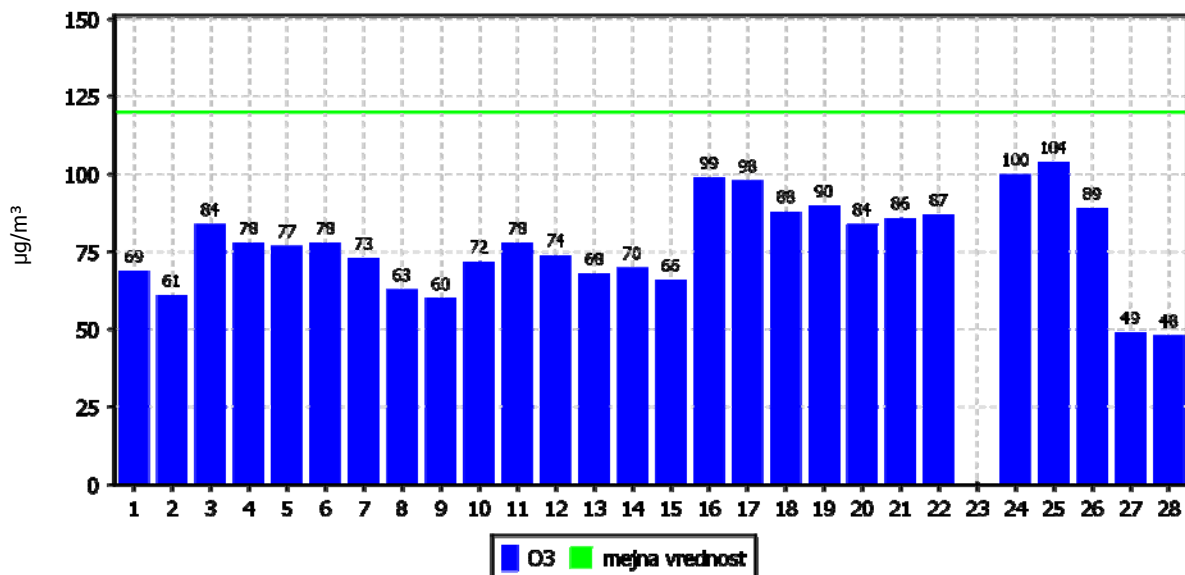
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2013 do 01.03.2013

DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O_3

TE Brestanica (Sv. Mohor)

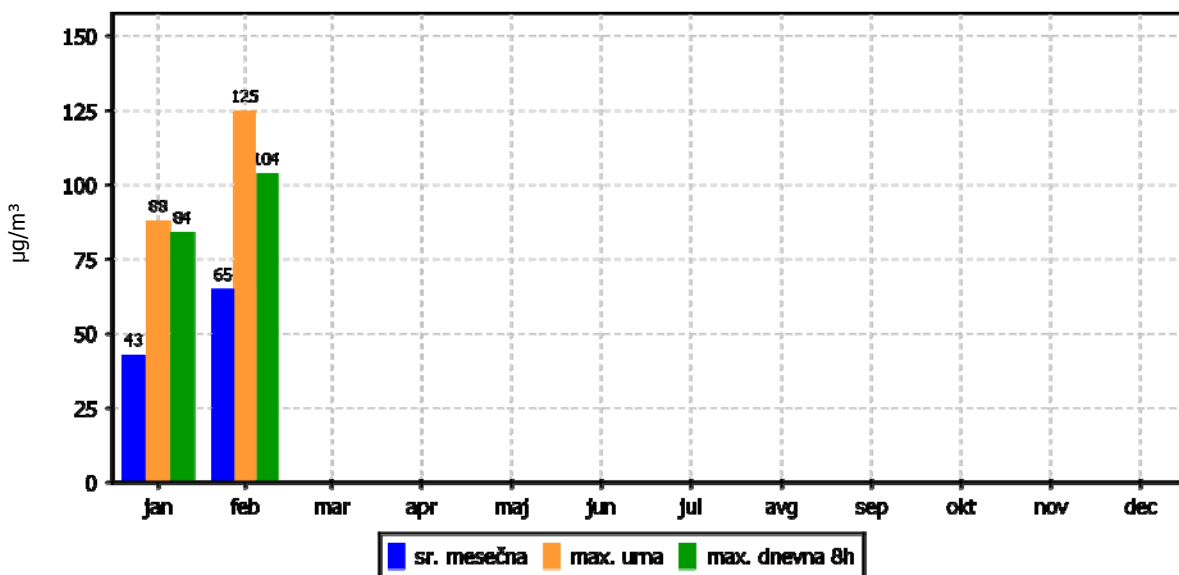
01.02.2013 do 01.03.2013



KONCENTRACIJE - O₃

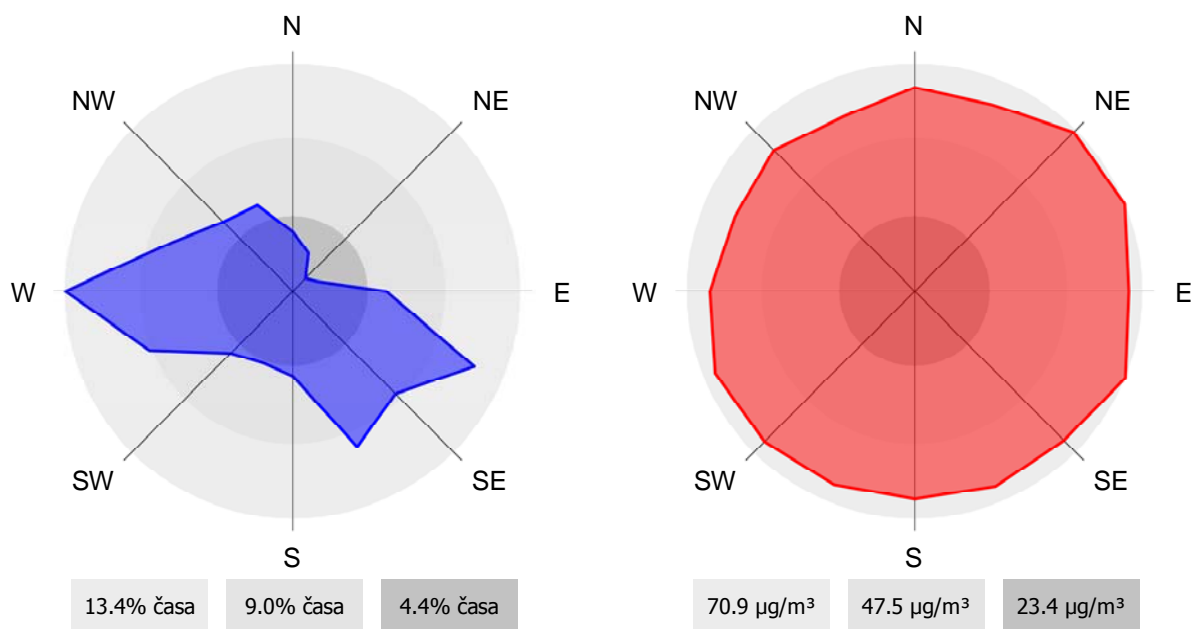
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2013 do 01.01.2014

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2013 do 01.03.2013



2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

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

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.02.2013 do 01.03.2013

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	658	98%	662	99%
Maksimalna urna vrednost	10 °C	02.02.2013 12:00:00	88%	27.02.2013 02:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	5 °C	05.02.2013	88%	24.02.2013
Minimalna urna vrednost	-7 °C	11.02.2013 07:00:00	36%	03.02.2013 14:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-4 °C	11.02.2013	54%	03.02.2013
Srednja vrednost v obdobju	0 °C		77%	

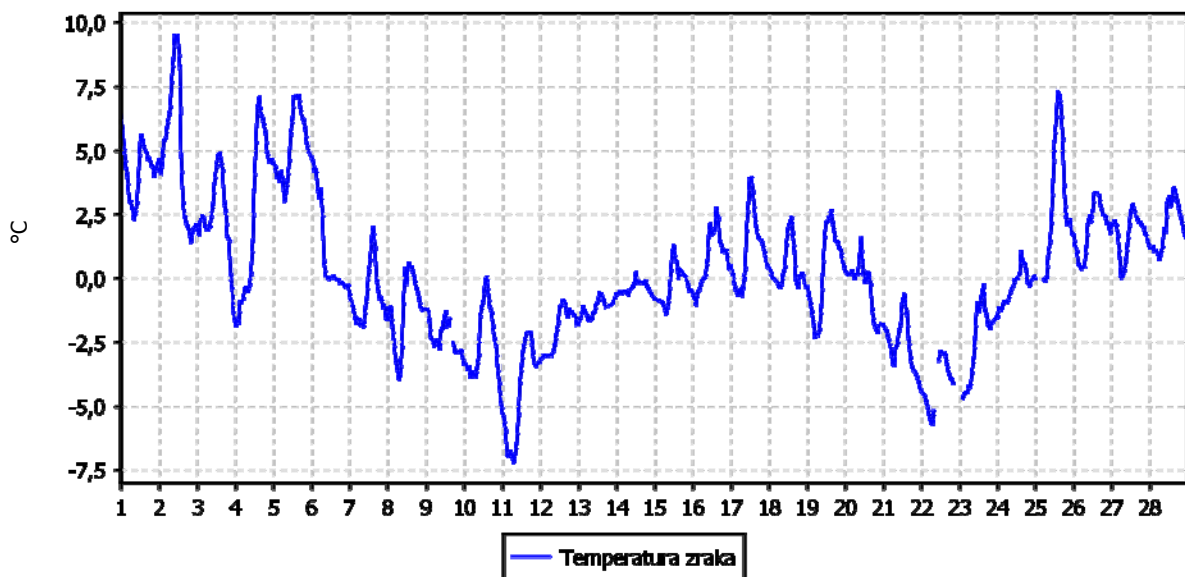
TEMPERATURA	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	341	52	14	50
0.0 do 3.0 °C	212	32	11	39
3.0 do 6.0 °C	79	12	3	11
6.0 do 9.0 °C	23	3	0	0
9.0 do 12.0 °C	3	0	0	0
12.0 do 15.0 °C	0	0	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0
SKUPAJ:	658	100	28	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 %	3	0	0	0
40.0 do 50.0 %	15	2	0	0
50.0 do 60.0 %	36	5	2	7
60.0 do 70.0 %	94	14	3	11
70.0 do 80.0 %	169	26	11	39
80.0 do 90.0 %	345	52	12	43
90.0 do 100.0 %	0	0	0	0
SKUPAJ:	662	100	28	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

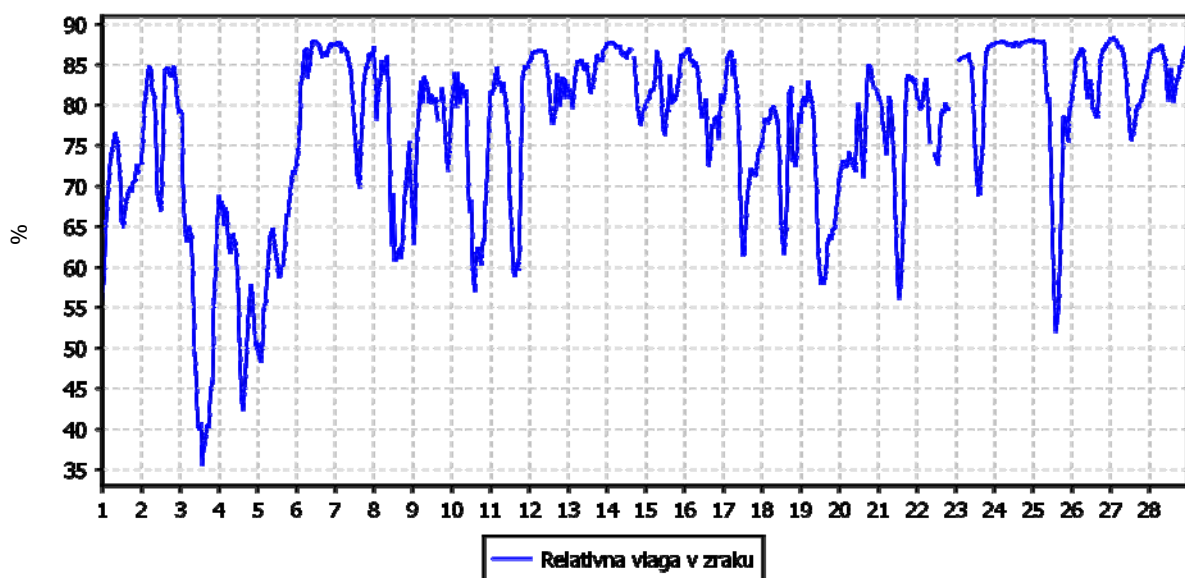
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2013 do 01.03.2013

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

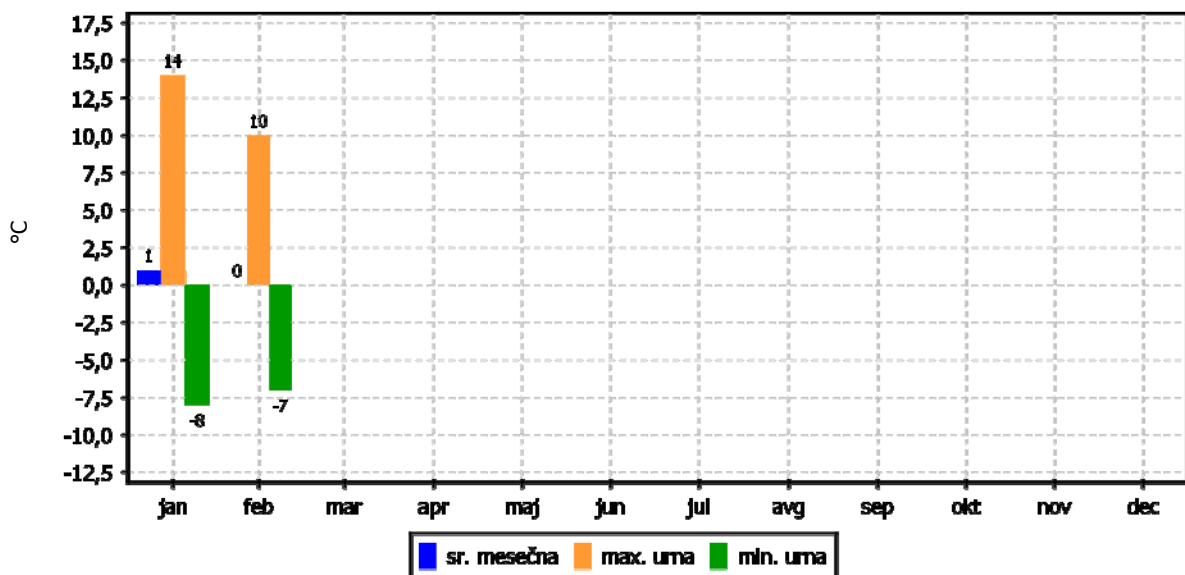
01.02.2013 do 01.03.2013



TEMPERATURA ZRAKA

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2013 do 01.01.2014



2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – TE Brestanica

Lokacija: TE Brestanica
 Postaja: TE Brestanica
 Obdobje meritev: 01.02.2013 do 01.03.2013

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1319	98%	1319	98%
Maksimalna urna vrednost	11 °C	25.02.2013 15:00:00	92%	27.02.2013 03:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	5 °C	05.02.2013	90%	06.02.2013
Minimalna urna vrednost	-7 °C	11.02.2013 01:00:00	37%	03.02.2013 13:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-3 °C	11.02.2013	63%	03.02.2013
Srednja vrednost v obdobju	1 °C		81%	

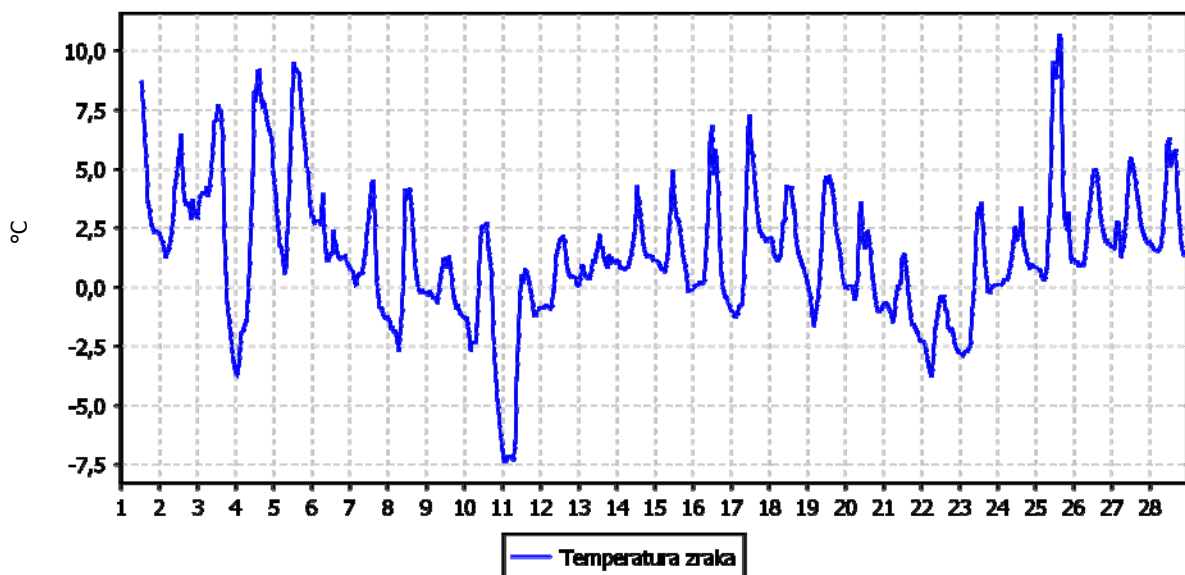
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	359	27	182	28	6	22
0.0 do 3.0 °C	651	49	325	49	15	56
3.0 do 6.0 °C	222	17	109	17	6	22
6.0 do 9.0 °C	68	5	32	5	0	0
9.0 do 12.0 °C	19	1	11	2	0	0
12.0 do 15.0 °C	0	0	0	0	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1319	100	659	100	27	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 %	7	1	4	1	0	0
40.0 do 50.0 %	20	2	8	1	0	0
50.0 do 60.0 %	48	4	25	4	0	0
60.0 do 70.0 %	123	9	60	9	2	7
70.0 do 80.0 %	209	16	105	16	8	30
80.0 do 90.0 %	655	50	327	50	17	63
90.0 do 100.0 %	257	19	130	20	0	0
SKUPAJ:	1319	100	659	100	27	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

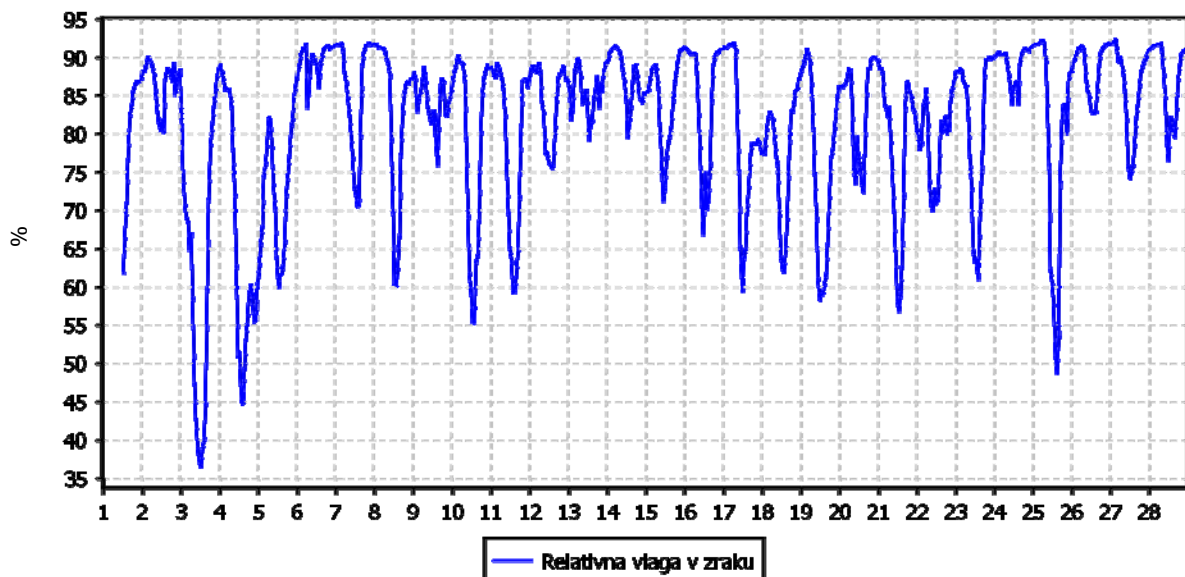
TE Brestanica (TE Brestanica)

01.02.2013 do 01.03.2013

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Brestanica (TE Brestanica)

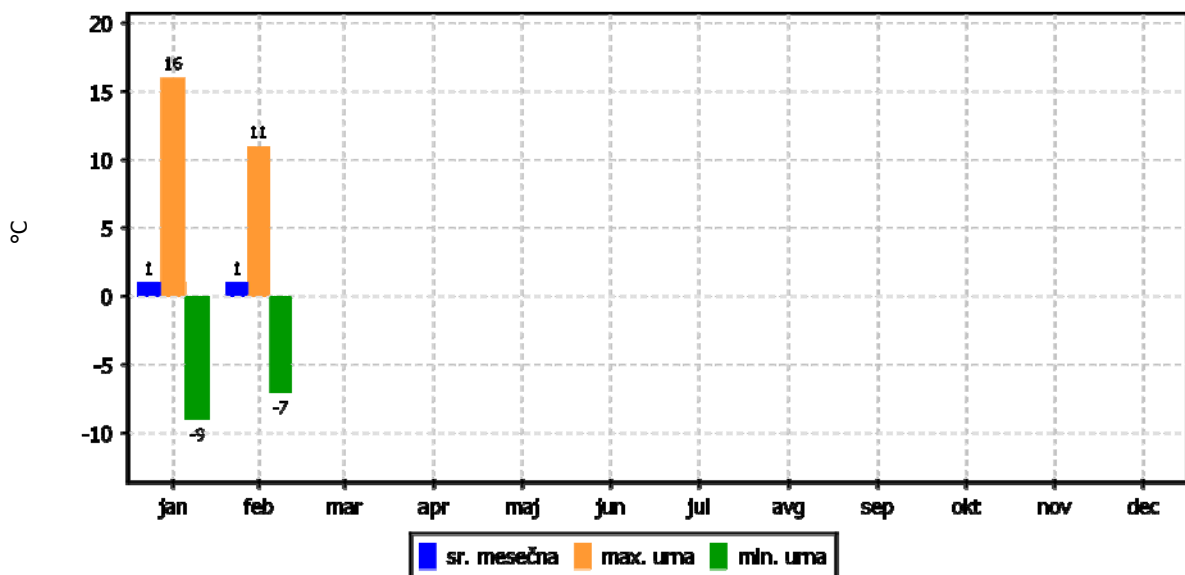
01.02.2013 do 01.03.2013



TEMPERATURA ZRaka

TE Brestanica (TE Brestanica)

01.01.2013 do 01.01.2014



2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.02.2013 do 01.03.2013

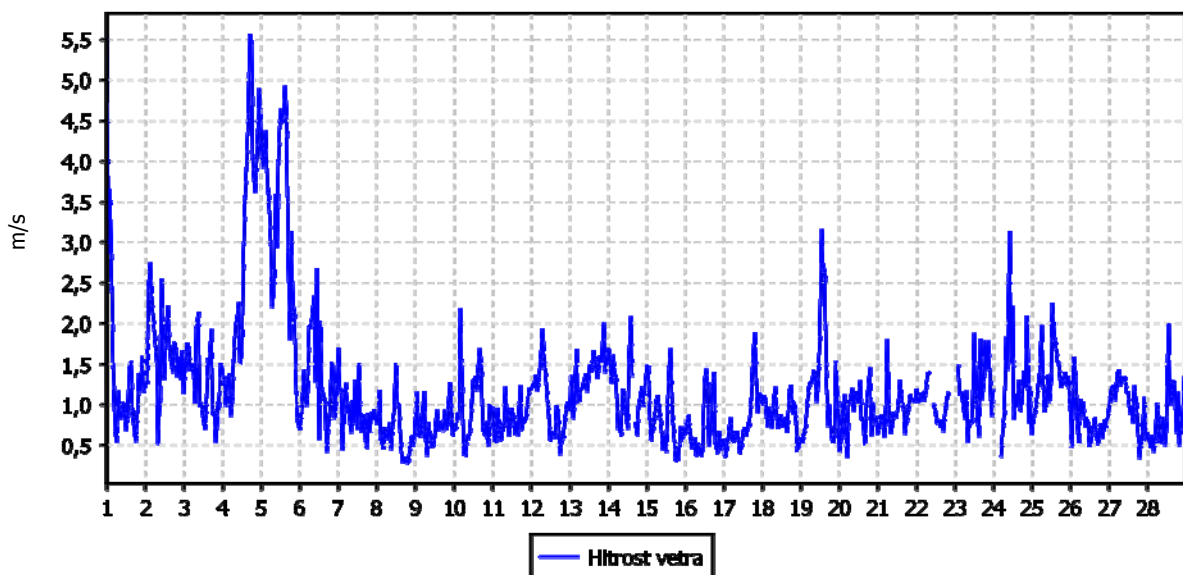
Razpoložljivih urnih podatkov:	658	98%
Maksimalna urna hitrost:	6 m/s	04.02.2013 17:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	08.02.2013 19:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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	7	5	5	1	3	2	0	0	0	0	23	35
NNE	0	9	3	1	3	0	0	0	0	0	0	16	24
NE	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	7	11
ENE	0	3	1	1	2	3	0	0	0	0	0	10	15
E	0	2	8	17	8	1	0	0	0	0	0	36	55
ESE	0	0	10	21	35	10	0	0	0	0	0	76	116
SE	0	2	7	13	23	8	3	0	0	0	0	56	85
SSE	0	3	9	19	21	10	3	0	0	0	0	65	99
S	0	1	6	12	11	2	1	0	0	0	0	33	50
SSW	0	1	4	8	12	5	0	0	0	0	0	30	46
SW	0	0	4	9	11	5	3	2	0	0	0	34	52
WSW	0	2	6	7	20	6	5	12	2	0	0	60	91
W	0	3	5	21	34	3	12	9	1	0	0	88	134
WNW	0	5	10	12	21	1	0	1	0	0	0	50	76
NW	0	3	8	13	10	2	1	1	0	0	0	38	58
NNW	0	2	18	11	3	2	0	0	0	0	0	36	55
SKUPAJ	0	45	106	173	215	61	30	25	3	0	0	658	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

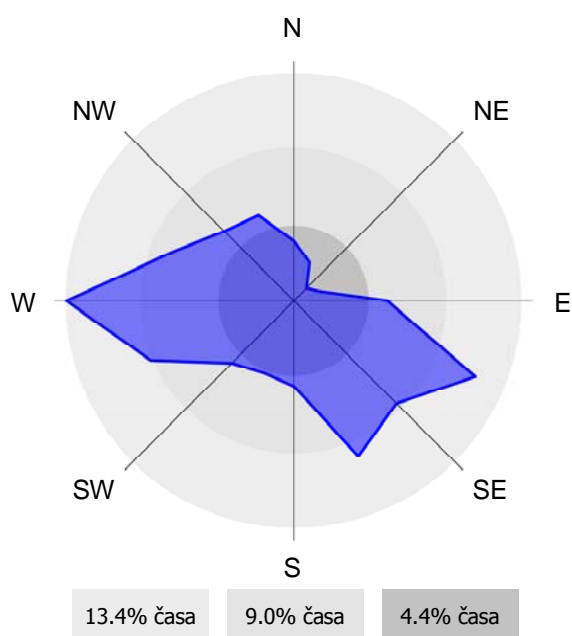
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2013 do 01.03.2013

**ROŽA VETROV**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2013 do 01.03.2013



2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – TE Brestanica

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: TE Brestanica

Obdobje meritev: 01.02.2013 do 01.03.2013

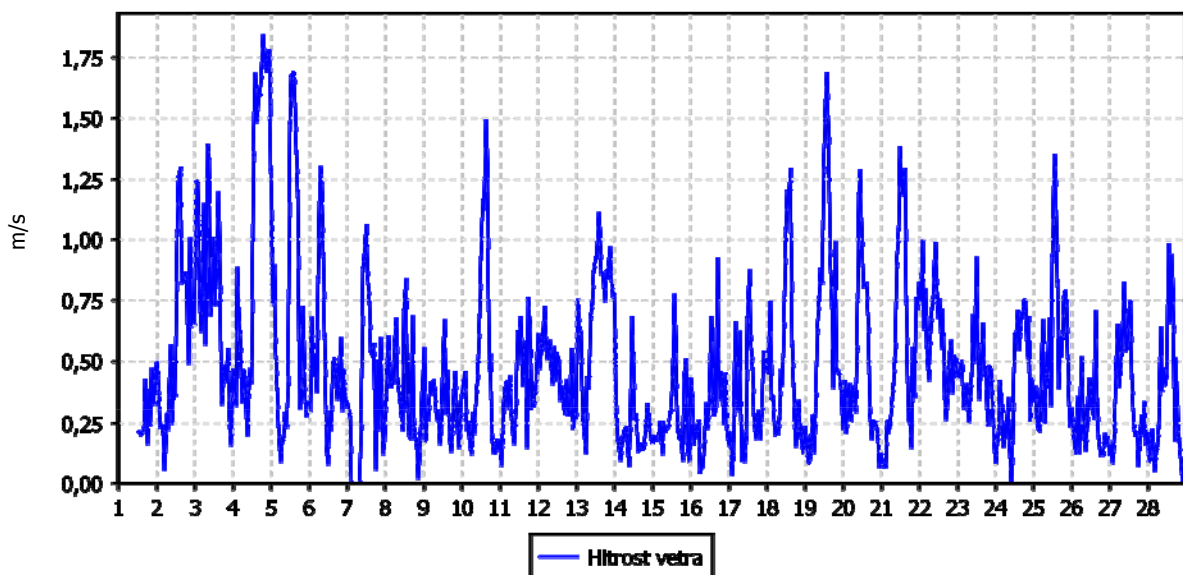
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1319	98%
Maksimalna polurna hitrost:	2 m/s	04.02.2013 19:30:00
Maksimalna urna hitrost:	2 m/s	04.02.2013 19:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	07.02.2013 02:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	07.02.2013 03:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	0 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	93	

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	27	70	12	9	16	0	0	0	0	0	0	134	109
NNE	27	39	6	12	11	0	0	0	0	0	0	95	77
NE	16	35	9	2	4	1	0	0	0	0	0	67	55
ENE	6	55	19	10	3	0	0	0	0	0	0	93	76
E	13	45	24	18	5	0	0	0	0	0	0	105	86
ESE	6	30	12	3	1	0	0	0	0	0	0	52	42
SE	9	24	6	8	1	0	0	0	0	0	0	48	39
SSE	9	29	14	16	4	1	0	0	0	0	0	73	60
S	20	29	7	8	4	1	0	0	0	0	0	69	56
SSW	15	36	8	19	5	0	0	0	0	0	0	83	68
SW	13	31	16	8	6	10	0	0	0	0	0	84	69
WSW	5	35	7	5	7	10	0	0	0	0	0	69	56
W	5	17	11	12	5	11	0	0	0	0	0	61	50
WNW	4	19	10	5	3	0	0	0	0	0	0	41	33
NW	6	20	13	11	2	0	0	0	0	0	0	52	42
NNW	19	37	14	15	15	0	0	0	0	0	0	100	82
SKUPAJ	200	551	188	161	92	34	0	0	0	0	0	1226	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

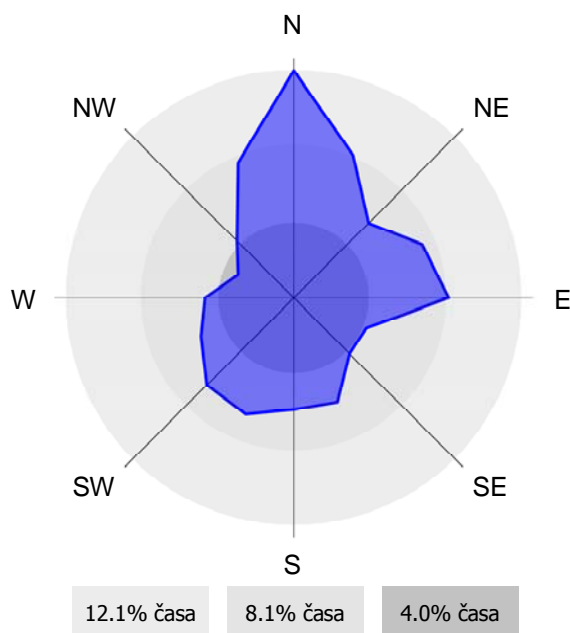
TE Brestanica (TE Brestanica)

01.02.2013 do 01.03.2013

**ROŽA VETROV**

TE Brestanica (TE Brestanica)

01.02.2013 do 01.03.2013



2.3 MERITVE RADIOAKTIVNEGA SEVANJA

2.3.1 Pregled efektivnih ekvivalentnih doz sevanja – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.02.2013 do 01.03.2013

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	5	17.9 %
Ekvivalentna doza sevanja v obdobju:	53.3 µSv	

DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE:

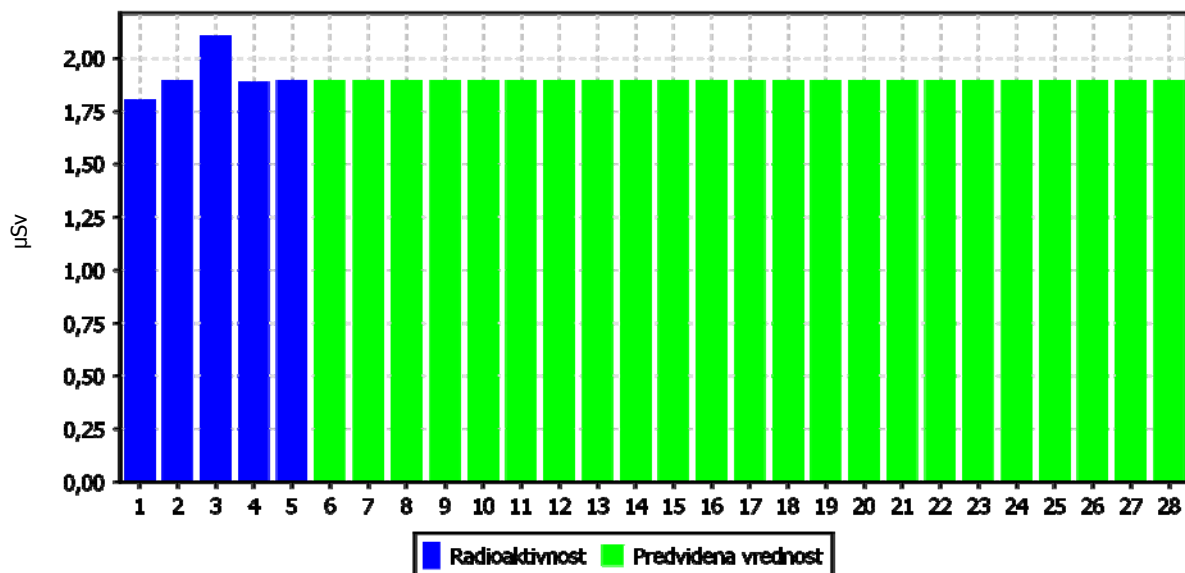
1.2	1.8 µSv	2.2	1.9 µSv	3.2	2.1 µSv	4.2	1.9 µSv	5.2	1.9 µSv	6.2	1.9 µSv
7.2	1.9 µSv	8.2	1.9 µSv	9.2	1.9 µSv	10.2	1.9 µSv	11.2	1.9 µSv	12.2	1.9 µSv
13.2	1.9 µSv	14.2	1.9 µSv	15.2	1.9 µSv	16.2	1.9 µSv	17.2	1.9 µSv	18.2	1.9 µSv
19.2	1.9 µSv	20.2	1.9 µSv	21.2	1.9 µSv	22.2	1.9 µSv	23.2	1.9 µSv	24.2	1.9 µSv
25.2	1.9 µSv	26.2	1.9 µSv	27.2	1.9 µSv	28.2	1.9 µSv				

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

DNEVNE EKVIVALENTNE DOZE SEVANJA - Radioaktivnost

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2013 do 01.03.2013



3. ZAKLJUČEK

POVZETEK

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

V poročilu so za mesec februar 2013 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 februarju 2013 na obeh lokacijah.

V mesecu februarju 2013 je bilo na lokaciji Sv. Mohor izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO_2 v zraku, zato rezultati meritev sledijo letnemu cilju za uradne podatke 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 $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje je bilo nekoliko večje iz severovzhoda. Največji deleži so iz smeri NE, ESE in SE. TE Brestanica leži v smeri NNE.

V mesecu februarju 2013 je bilo na lokaciji Sv. Mohor izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov meritev NO_2 , zato rezultati meritev sledijo letnemu cilju za uradne podatke 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 $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO_2 je na tej lokaciji v največjem obsegu prišlo iz juga. Največji deleži so iz smeri S, SSE in SE. TE Brestanica leži v smeri NNE.

V mesecu februarju 2013 je bilo na lokaciji Sv. Mohor izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij O_3 v zraku, zato rezultati meritev sledijo letnemu cilju za uradne podatke meritev O_3 monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Opozorilna ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in alarmna vrednost O_3 ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$) nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija O_3 je znašala $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $65 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je prihajal enakomerno iz vseh smeri. Največji deleži so iz smeri ENE, ESE in NE. TE Brestanica leži v smeri NNE.

Rezultati meritev onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov na vplivnem področju TEB kažejo, da koncentracije onesnažil v mesecu februarju 2013 v času obratovanja Termoelektrarne Brestanica ne presegajo dovoljenih mejnih vrednosti, iz česar lahko zaključimo, da je vpliv elektrarne na onesnaženost zraka v okviru predpisanih zakonskih zahtev.



ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

MESEČNA ANALIZA VZORCEV PADAVIN IN USEDLIN NA OBMOČJU VREDNOTENJA TE BRESTANICA

FEBRUAR 2013

EKO - 5803/II

Ljubljana, MAREC 2013



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO - 5803/II

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

FEBRUAR 2013

Ljubljana, MAREC 2013

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 2013

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/21/2011
Odgovorna oseba naročnika:	Romana JERŠIČ, univ. dipl. inž. kem. teh.
Št. delovnega naloga:	211 221
Št. poročila:	EKO - 5803/II
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, gim. mat.
Datum izdelave:	MAREC 2013
Seznam prejemnikov poročila:	Termoelektrarna Brestanica, d.o.o. (Marjan Jelenko) 3x Elektroinštitut Milan Vidmar 1x

Vodja oddelka:

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

IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati analiz kakovosti padavin in količine usedlin ter koncentracij težkih kovin v usedlinah za obdobje od 01.01.2013 do 01.02.2013.

KAZALO VSEBINE

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

1. UVOD

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

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

- mokre ali
- suhe usedline.

Mokre usedline nastajajo v procesu čiščenja plinov in delcev iz ozračja s tekočo (npr. kapljice vode) ali trdno (npr. kristali ledu) fazo. Suhe usedline pa se v obliki delcev ali plinov usedajo na površje v času, ko ni padavin. Kemijska sestava usedlin je tako merilo za stopnjo onesnaženosti zraka. Sestavine padavin so v večji meri produkti oksidacije najpogostejših onesnaževal, kot so 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 spremlanje 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.**

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

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

Pri monitoringu padavin je potrebno upoštevati tudi zahteve Pravilnika o 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 januar. Poleg rezultatov meritev za mesec januar so prikazani tudi rezultati meritev za pretekle mesece, in sicer za obdobje enega leta. Za pH vrednosti in kovine, katerih meritve so zahtevane z zakonodajo, je za mesec januar prikazan petletni niz rezultatov meritev.

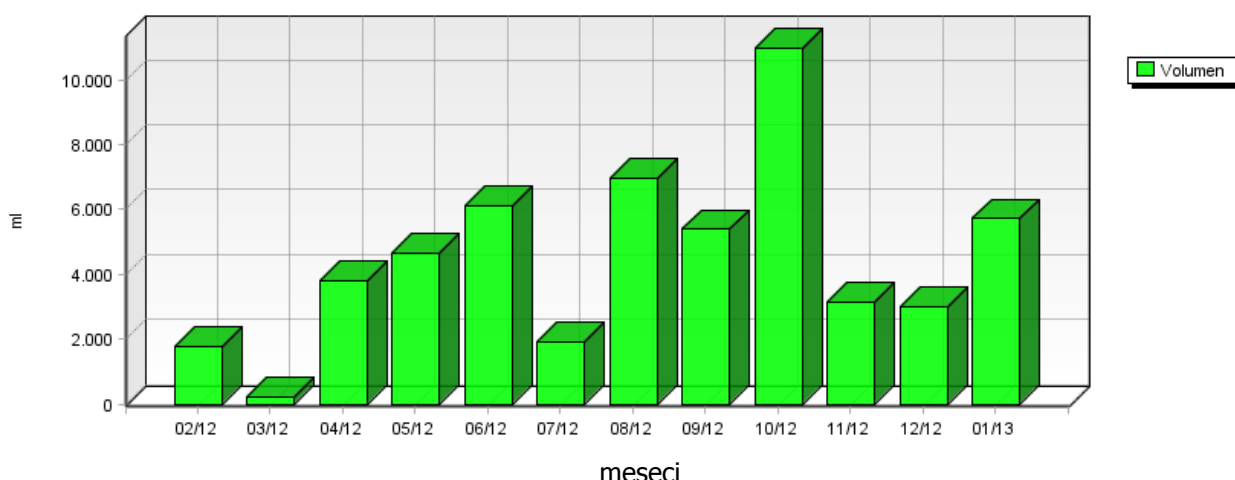
5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Meteorološki stolp

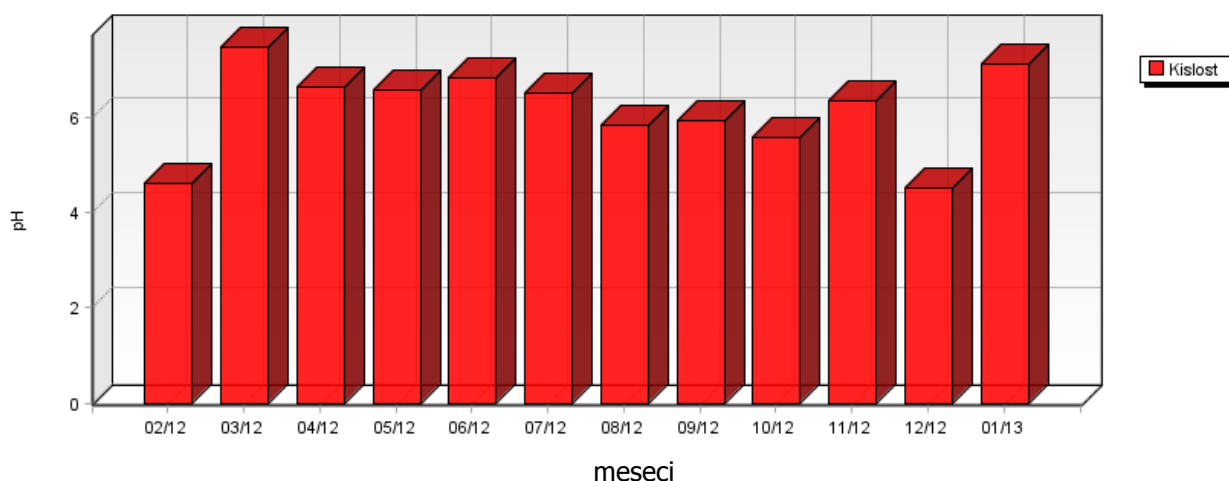
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Meteorološki stolp
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Volumen ml	1790	220	3810	4670	6110	1920	6970	5420	11000	3120	3020	5750
Kislost pH	4.63	7.50	6.66	6.59	6.84	6.53	5.84	5.95	5.59	6.36	4.51	7.14
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	22.90	112.60	17.70	14.00	17.10	22.00	13.40	6.50	5.20	14.00	22.60	54.60

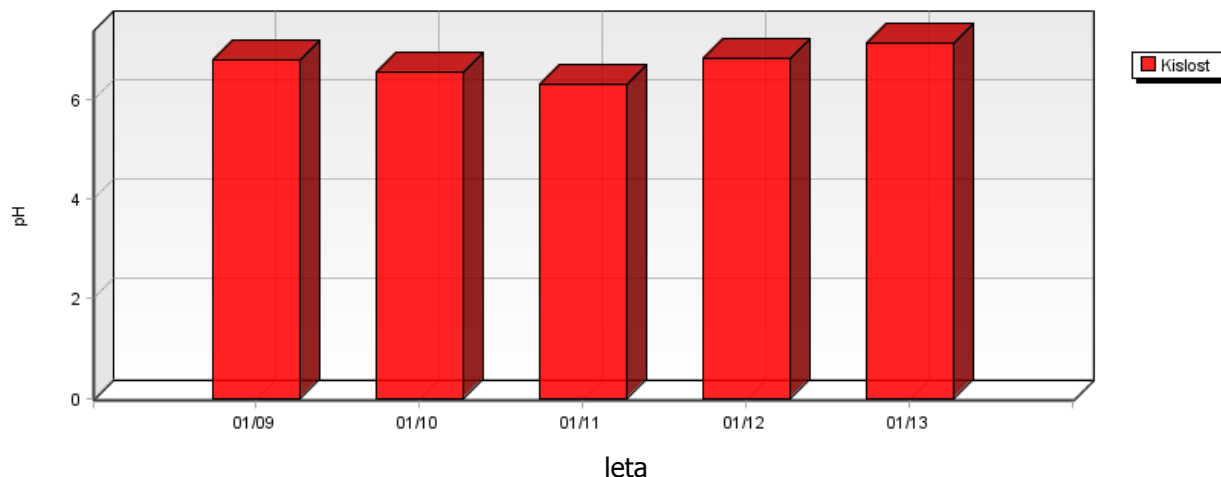
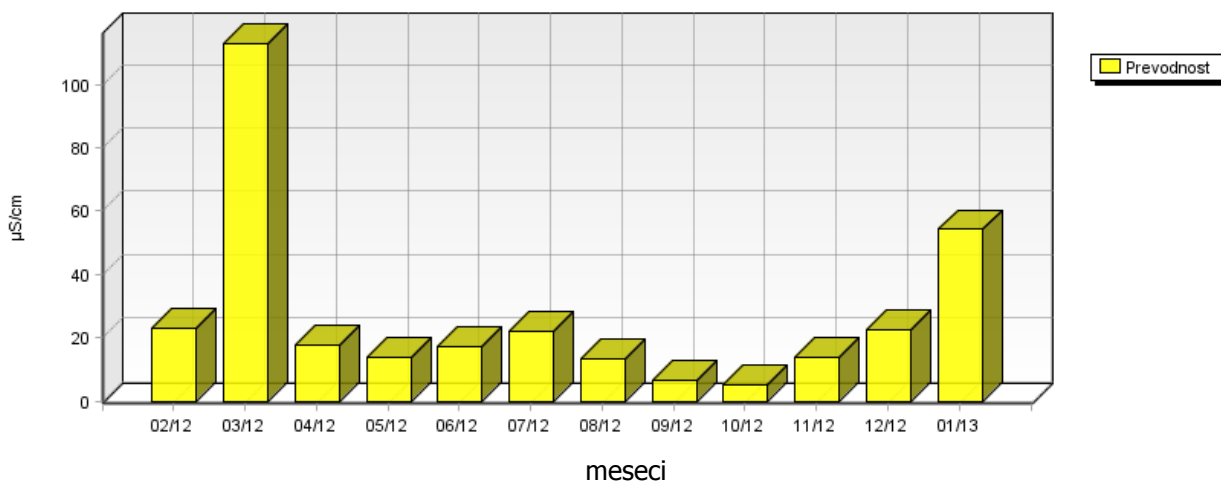
**Meteorološki stolp
VOLUMEN PADAVIN**



**Meteorološki stolp
KISLOST PADAVIN**

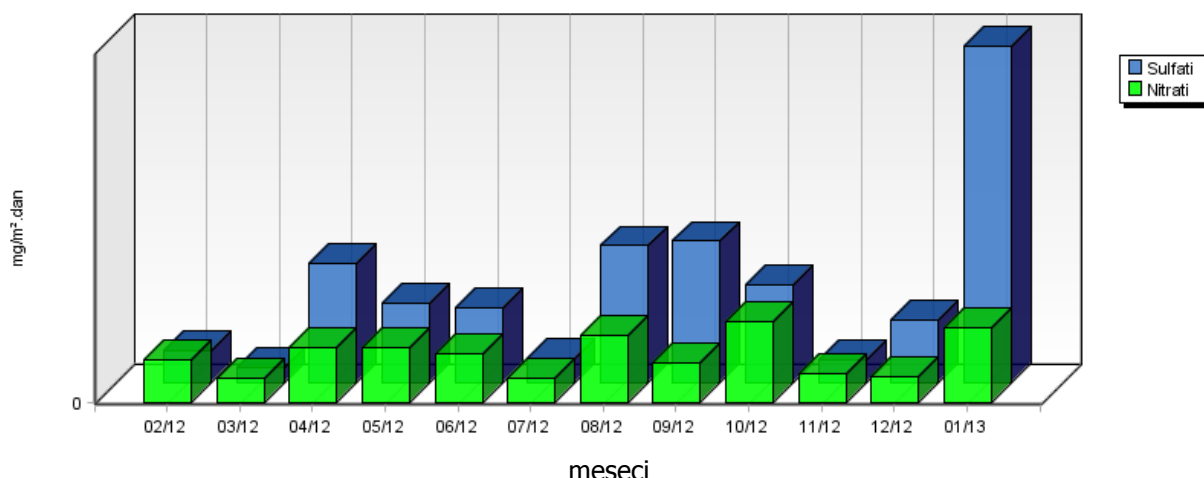


	01/09	01/10	01/11	01/12	01/13
Kislost pH	6.80	6.55	6.31	6.82	7.14

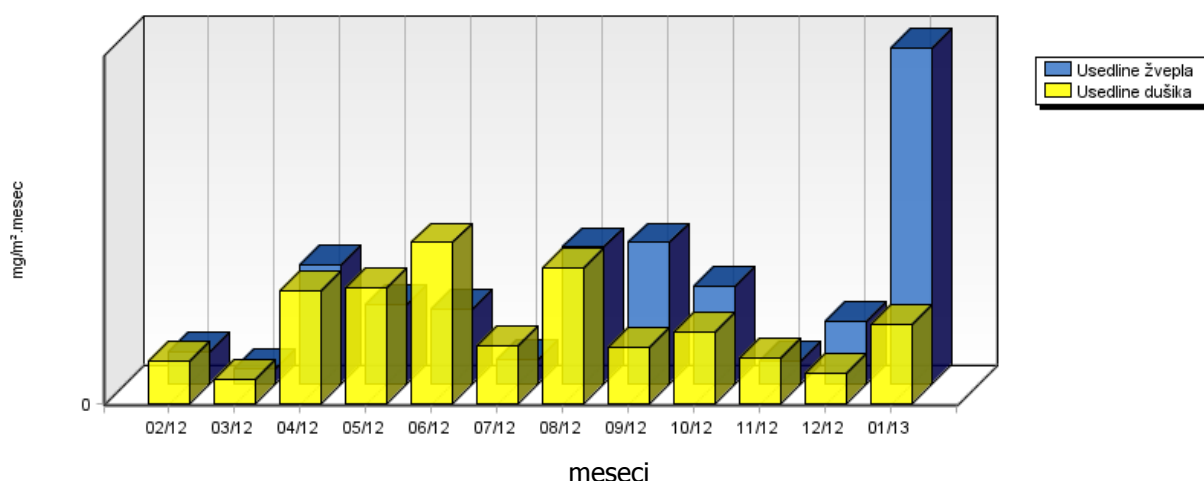
**Meteorološki stolp
KISLOST PADAVIN****Meteorološki stolp
PREVODNOST PADAVIN**

	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Nitrati mg/m ² .dan	3.97	2.25	5.10	5.04	4.52	2.18	6.30	3.68	7.47	2.67	2.42	6.91
Sulfati mg/m ² .dan	2.92	1.40	11.13	7.45	6.89	2.15	12.87	13.32	9.04	2.01	5.84	31.55
Usedline dušika mg/m ² .mesec	39.41	21.61	105.16	108.15	151.65	53.08	126.58	52.41	66.29	42.31	28.36	74.15
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	29.17	14.03	111.25	74.52	68.88	21.51	128.74	133.24	90.38	20.13	58.45	315.49

**Meteorološki stolp
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**

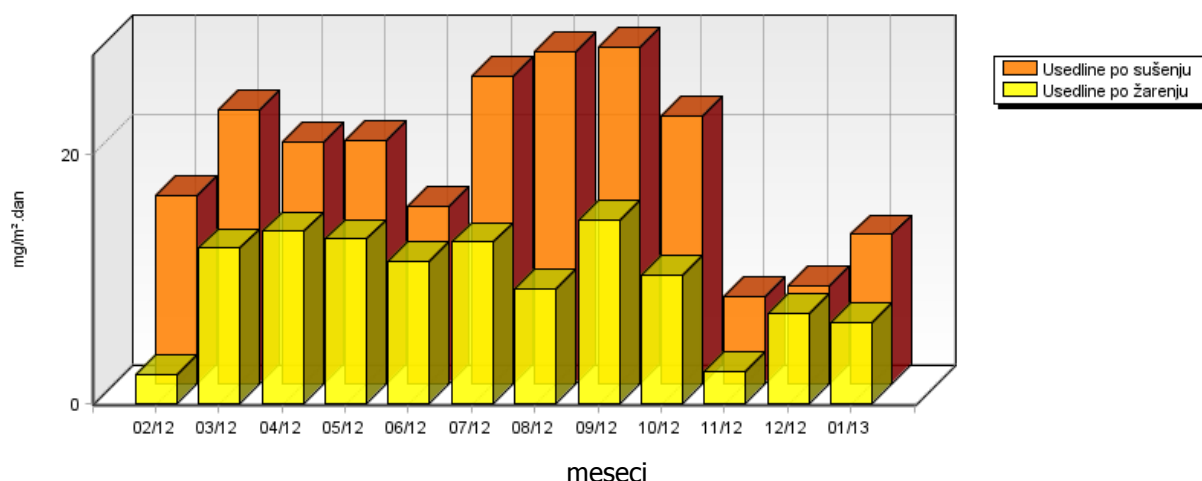


**Meteorološki stolp
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**



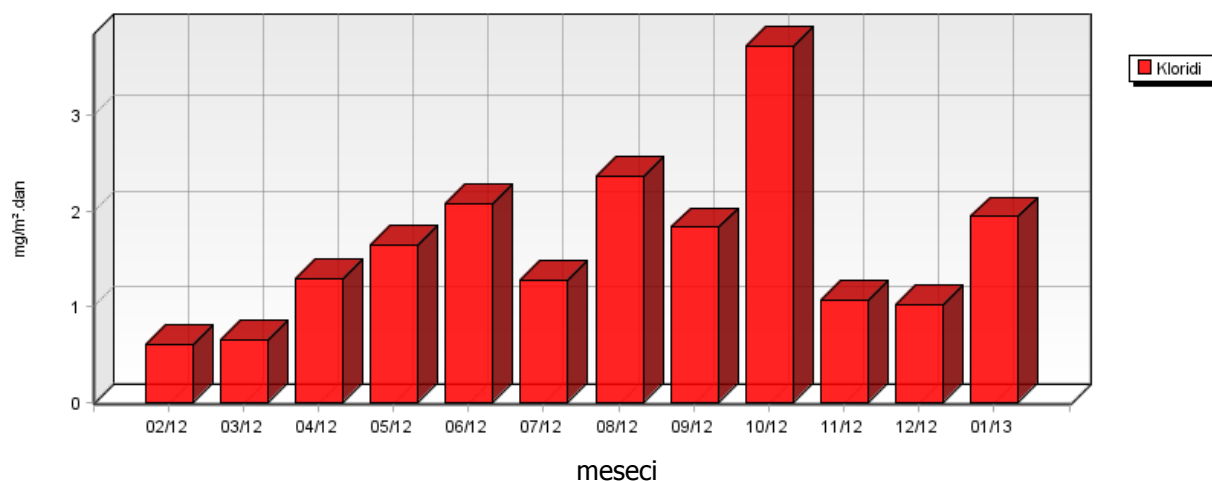
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	15.08	21.93	19.42	19.56	14.40	24.65	26.69	27.09	21.53	6.93	7.81	11.95
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	2.30	12.55	13.82	13.18	11.36	13.00	9.13	14.76	10.28	2.51	7.19	6.48

Meteorološki stolp
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

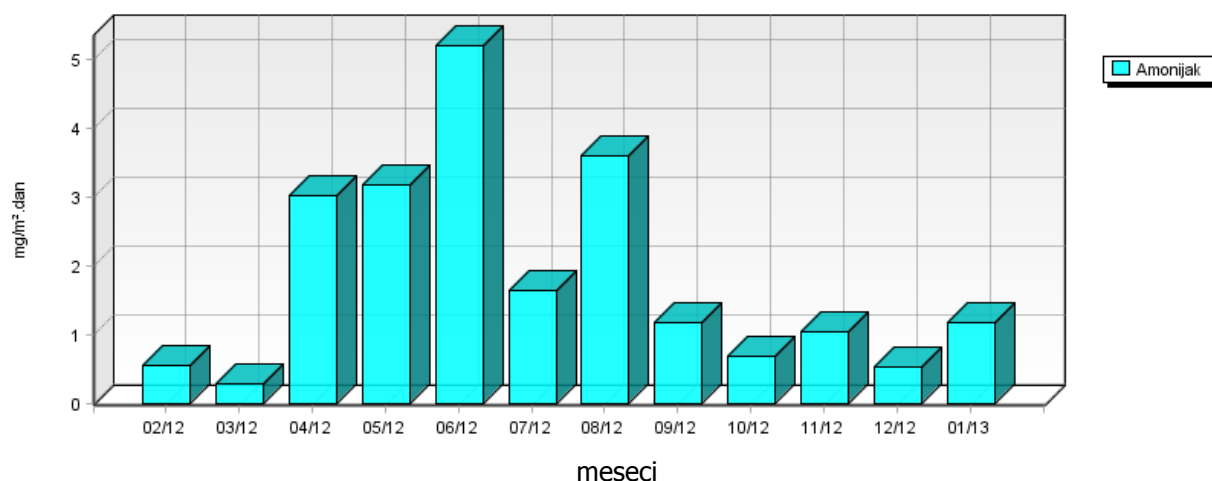


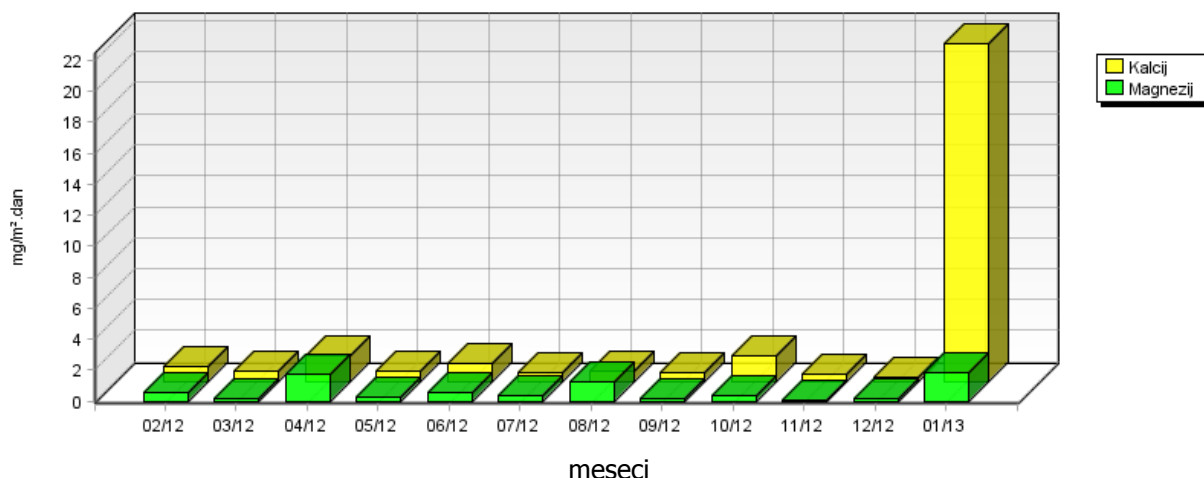
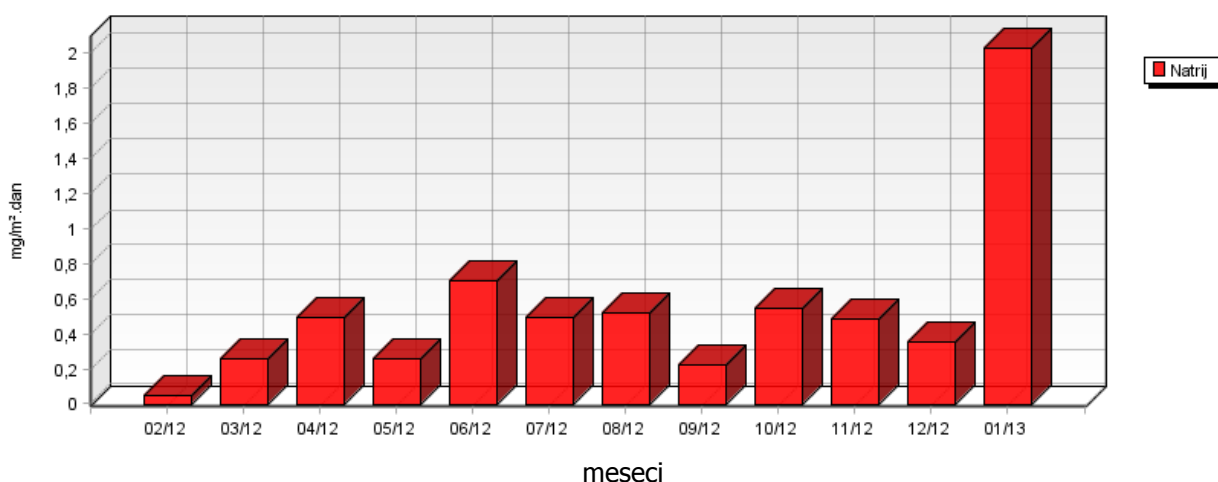
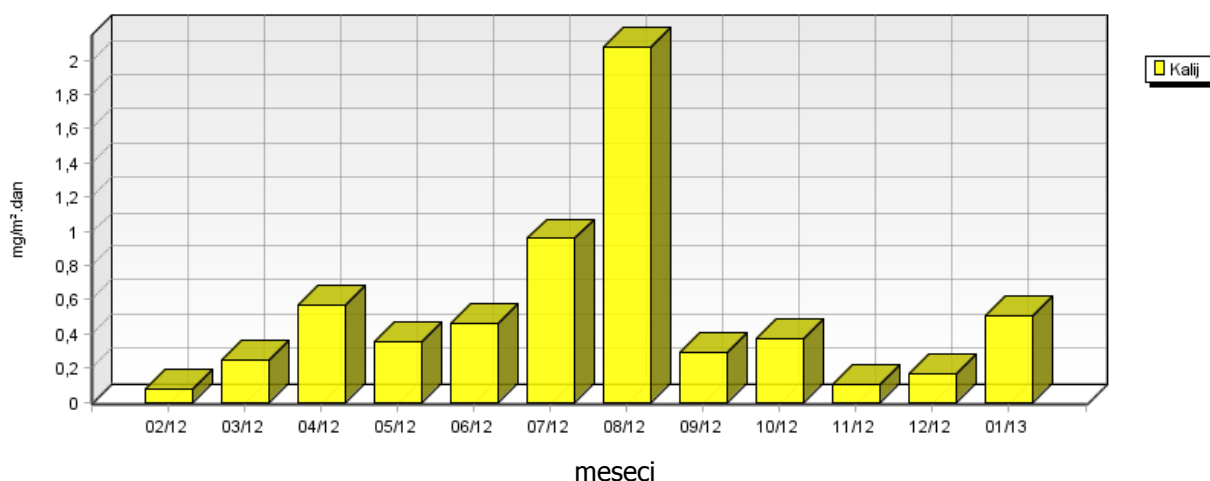
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Kloridi mg/m ² .dan	0.61	0.66	1.29	1.65	2.07	1.28	2.37	1.84	3.73	1.06	1.03	1.95
Amonijak mg/m ² .dan	0.53	0.27	3.03	3.17	5.19	1.64	3.60	1.18	0.67	1.04	0.51	1.17
Kalcij mg/m ² .dan	0.95	0.63	1.66	0.68	1.18	0.56	0.68	0.53	1.60	0.45	0.29	21.75
Magnezij mg/m ² .dan	0.53	0.19	1.68	0.28	0.54	0.34	1.23	0.16	0.32	0.09	0.18	1.86
Natrij mg/m ² .dan	0.05	0.25	0.49	0.25	0.71	0.50	0.52	0.22	0.55	0.49	0.35	2.03
Kalij mg/m ² .dan	0.07	0.24	0.57	0.35	0.46	0.96	2.08	0.29	0.37	0.11	0.16	0.51

**Meteorološki stolp
KLORIDI V PADAVINAH**



**Meteorološki stolp
AMONIJAK V PADAVINAH**



**Meteorološki stolp
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Meteorološki stolp
NATRIJ V PADAVINAH****Meteorološki stolp
KALIJ V PADAVINAH**

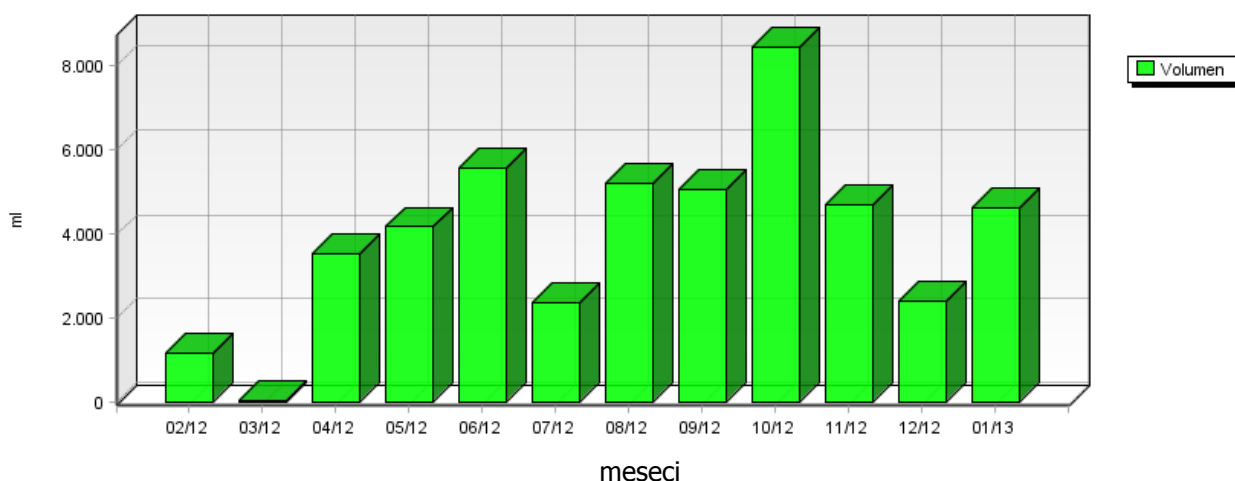
5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

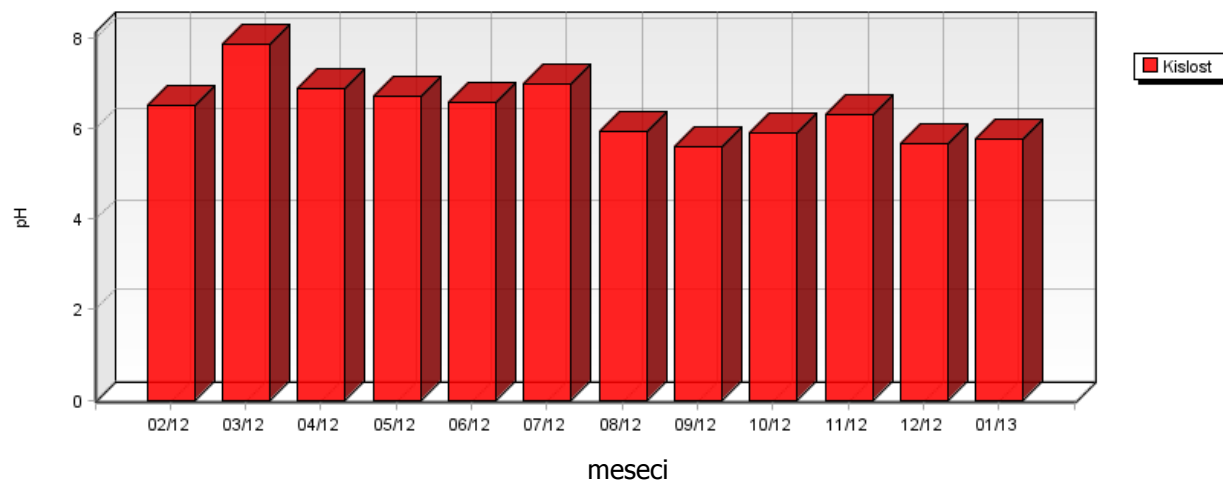
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Volumen ml	1170	60*	3550	4190	5580	2380	5210	5070	8470	4710	2400	4650
Kislost pH	6.52	7.88	6.89	6.73	6.59	6.99	5.95	5.60	5.89	6.32	5.66	5.75
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	24.40	178.40	25.30	17.30	14.10	22.00	12.20	6.80	5.90	9.10	9.00	8.30

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

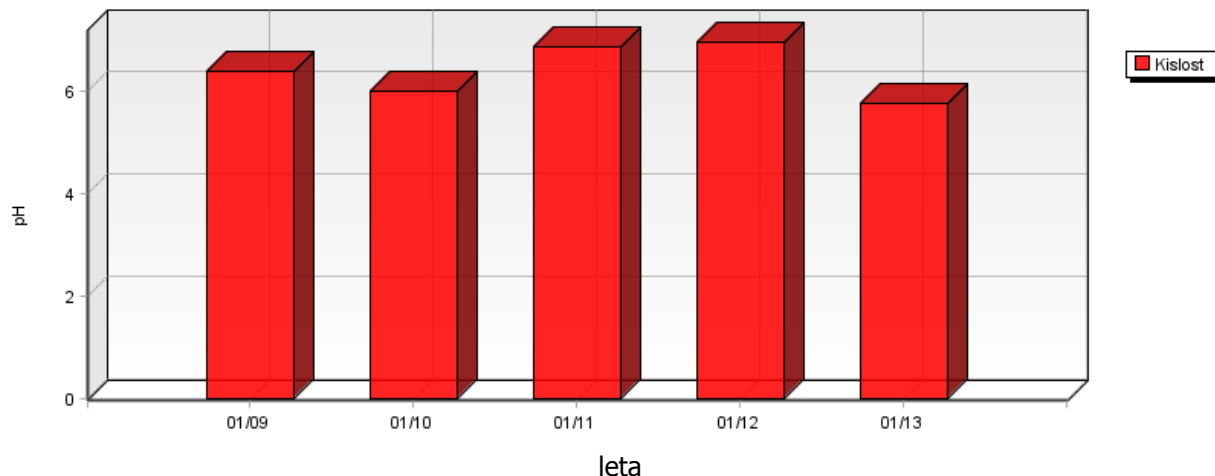
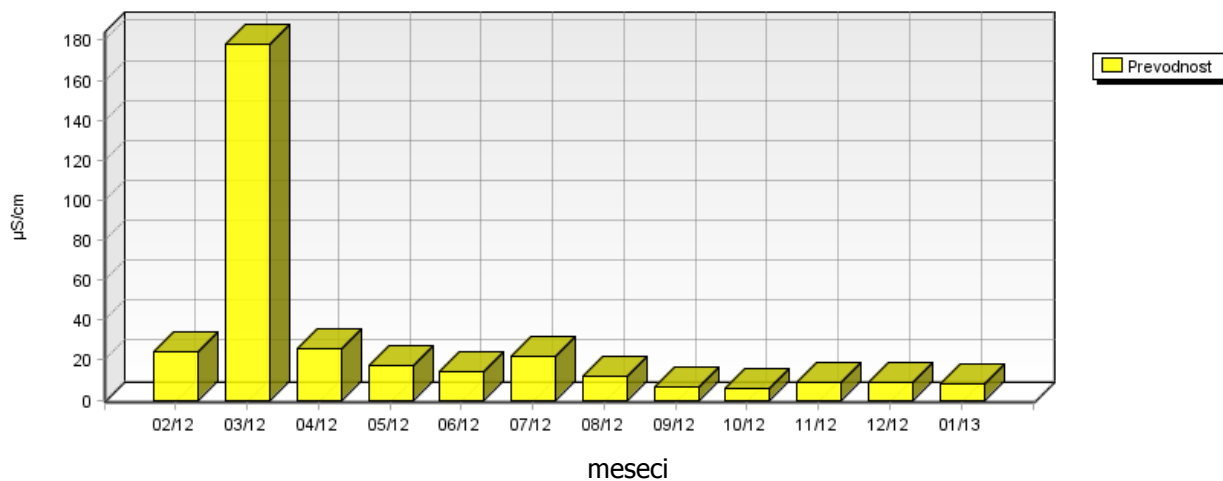
Sv. Mohor
VOLUMEN PADAVIN



Sv. Mohor
KISLOST PADAVIN



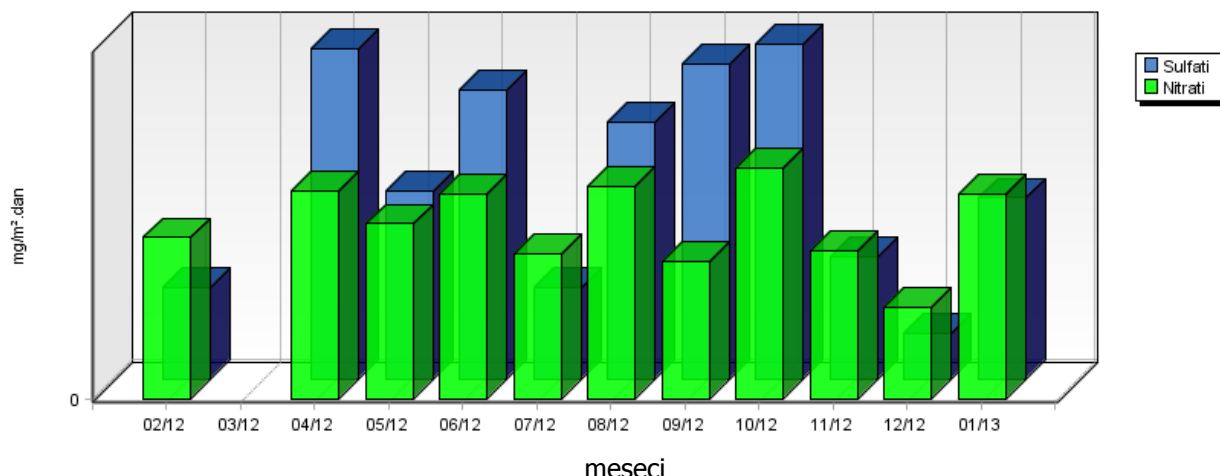
	01/09	01/10	01/11	01/12	01/13
Kislota pH	6.40	6.00	6.88	6.97	5.75

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

	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Nitrati mg/m ² .dan	4.02	-	5.16	4.38	5.12	3.64	5.27	3.44	5.75	3.68	2.28	5.12
Sulfati mg/m ² .dan	2.30	-	8.20	4.69	7.20	2.28	6.40	7.82	8.34	3.04	1.16	4.52
Usedline dušika mg/m ² .mesec	35.76	-	90.63	80.14	85.05	75.17	100.10	55.46	63.12	51.78	23.82	71.49
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	23.04	-	81.96	46.95	71.99	22.79	64.04	78.15	83.40	30.38	11.57	45.15

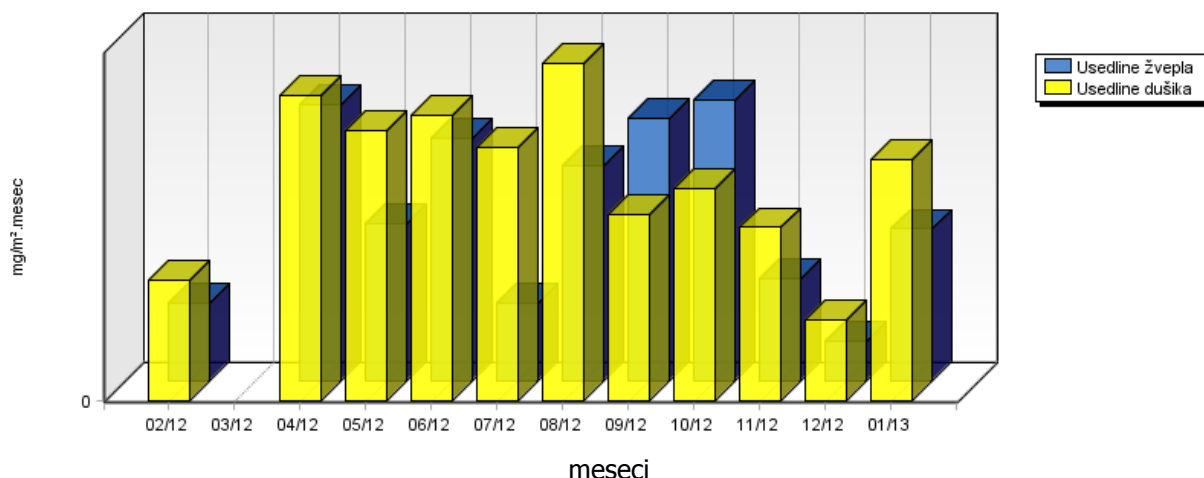
Sv. Mohor

SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

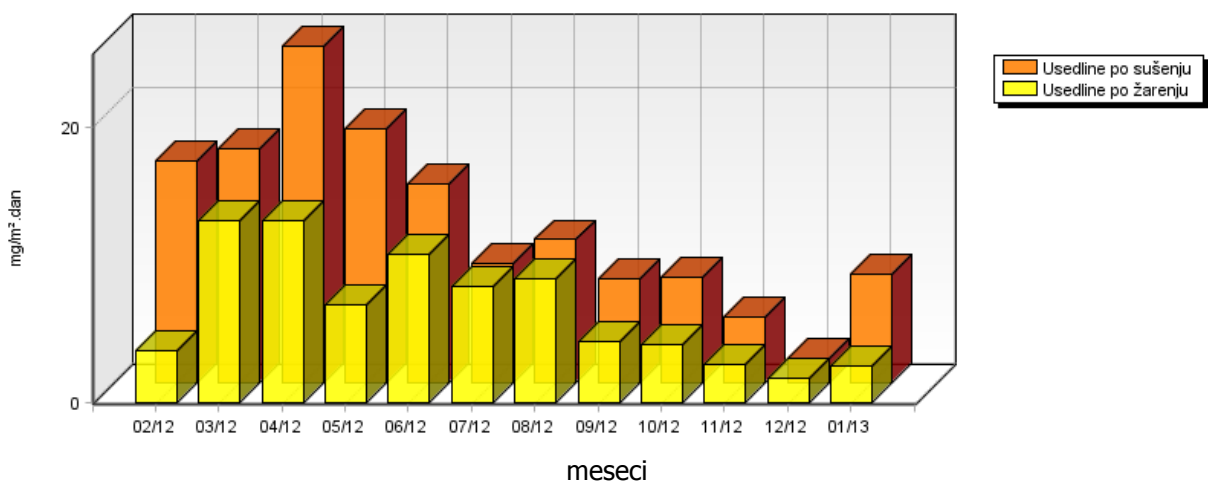


Sv. Mohor

USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

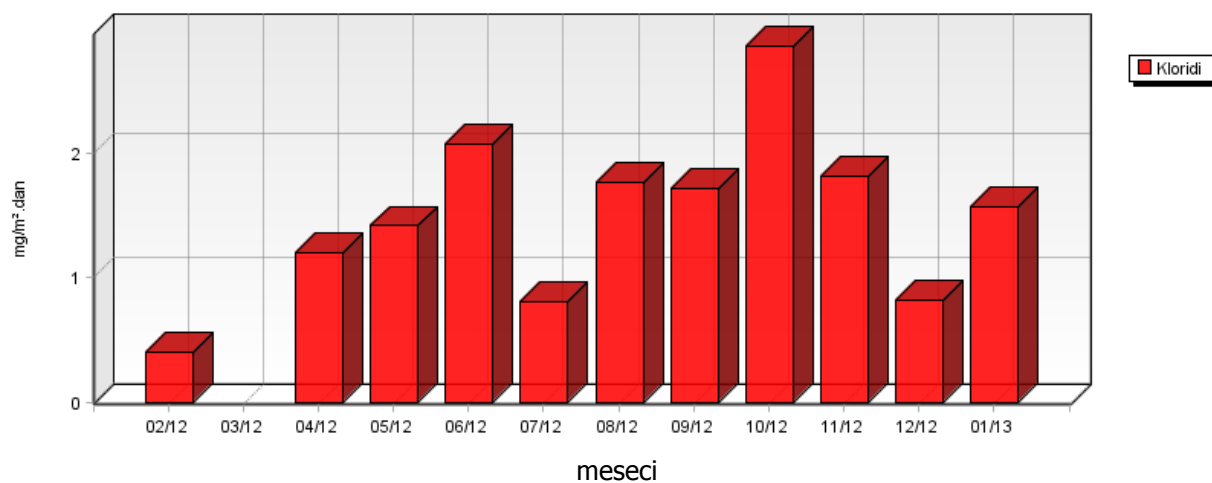


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	16.09	16.98	24.51	18.47	14.40	8.62	10.39	7.47	7.61	4.75	1.70	7.88
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	3.68	13.19	13.22	7.06	10.78	8.37	9.02	4.41	4.14	2.74	1.68	2.65

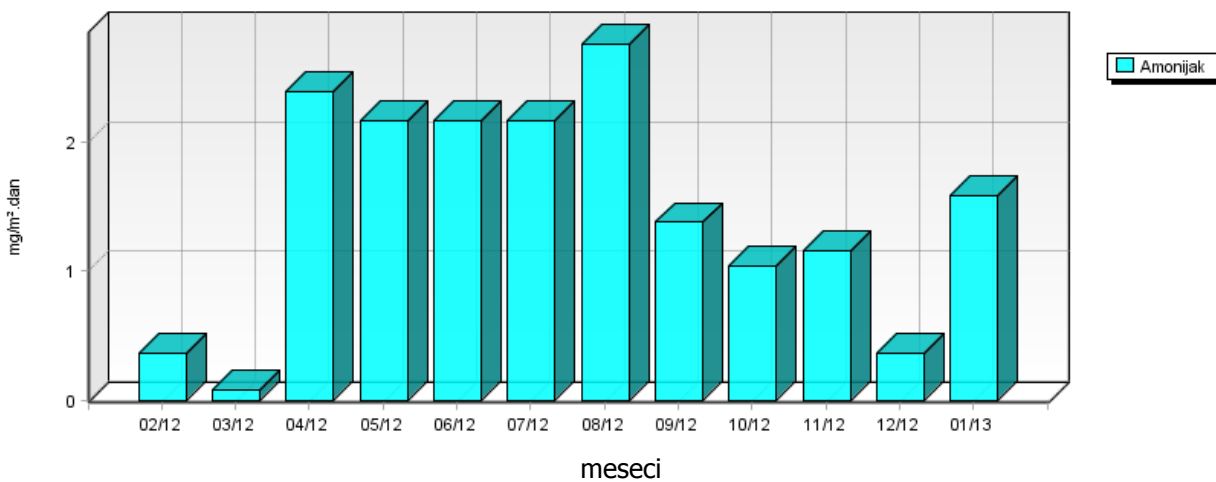
Sv. Mohor
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

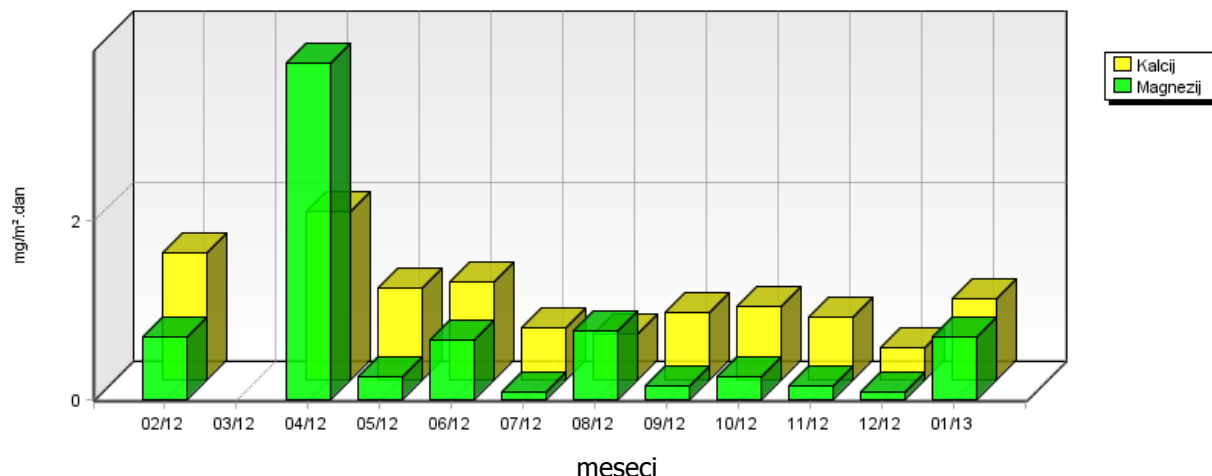
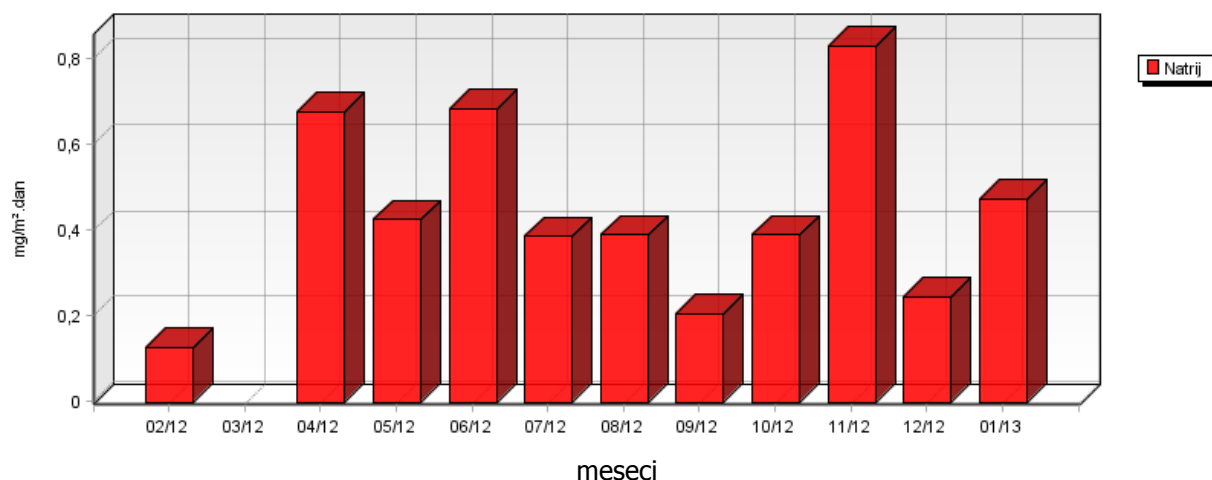
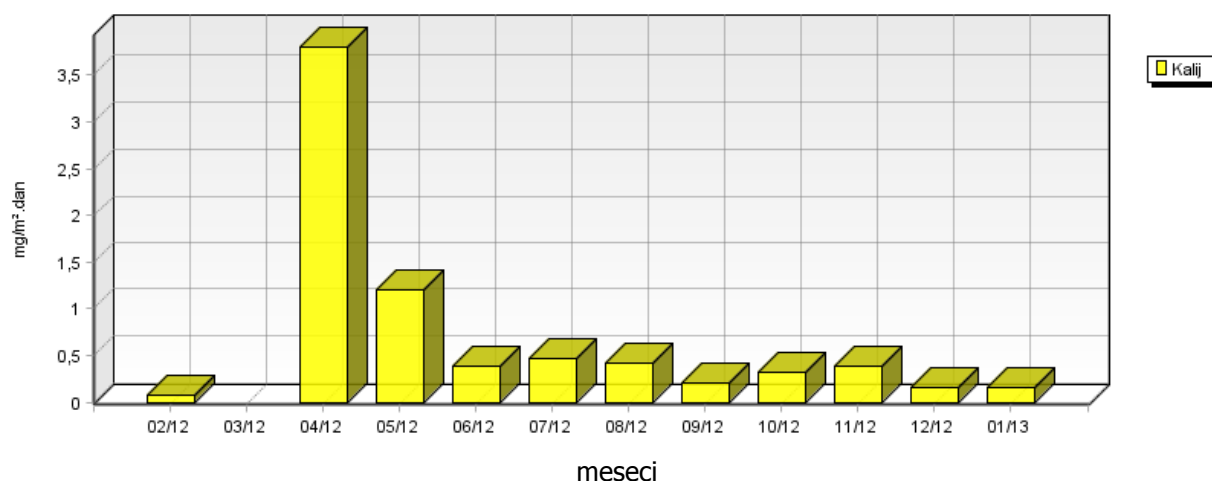
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Kloridi mg/m ² .dan	0.40	-	1.21	1.42	2.08	0.81	1.77	1.72	2.88	1.82	0.81	1.58
Amonijak mg/m ² .dan	0.37	0.08	2.39	2.16	2.16	2.17	2.76	1.38	1.04	1.15	0.36	1.58
Kalcij mg/m ² .dan	1.42	-	1.89	1.02	1.08	0.58	0.51	0.74	0.82	0.69	0.35	0.90
Magnezij mg/m ² .dan	0.69	-	3.77	0.25	0.66	0.07	0.77	0.15	0.25	0.14	0.07	0.69
Natrij mg/m ² .dan	0.13	-	0.67	0.43	0.68	0.39	0.39	0.21	0.39	0.83	0.24	0.47
Kalij mg/m ² .dan	0.08	-	3.81	1.20	0.38	0.47	0.42	0.21	0.32	0.38	0.16	0.16

Sv. Mohor KLORIDI V PADAVINAH



Sv. Mohor AMONIJAČ V PADAVINAH



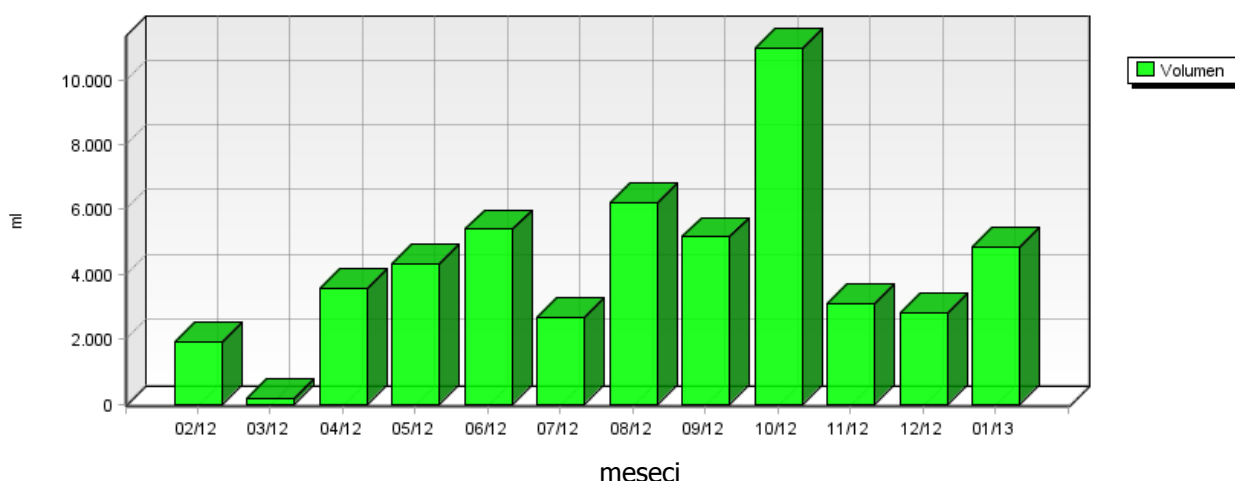
Sv. Mohor
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**Sv. Mohor**
NATRIJ V PADAVINAH**Sv. Mohor**
KALIJ V PADAVINAH

5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Pri rezervoarjih

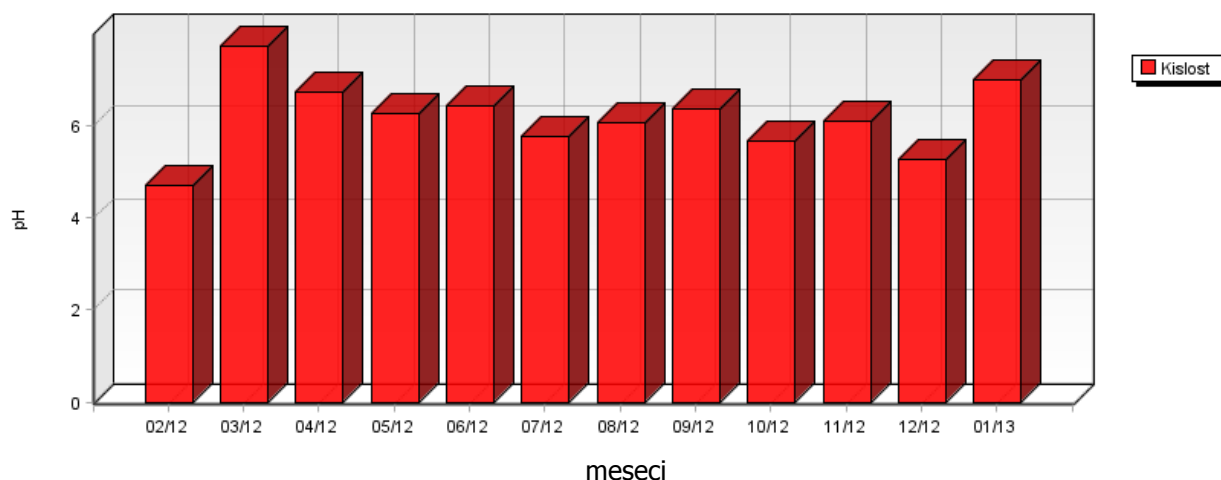
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Pri rezervoarjih
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Volumen ml	1930	180	3560	4310	5400	2650	6220	5170	11000	3090	2790	4850
Kislost pH	4.71	7.73	6.72	6.27	6.43	5.74	6.04	6.36	5.67	6.08	5.26	6.98
Prevodnost µS/cm	20.30	132.30	16.10	25.00	15.00	9.80	14.00	5.80	5.00	8.50	8.20	24.50

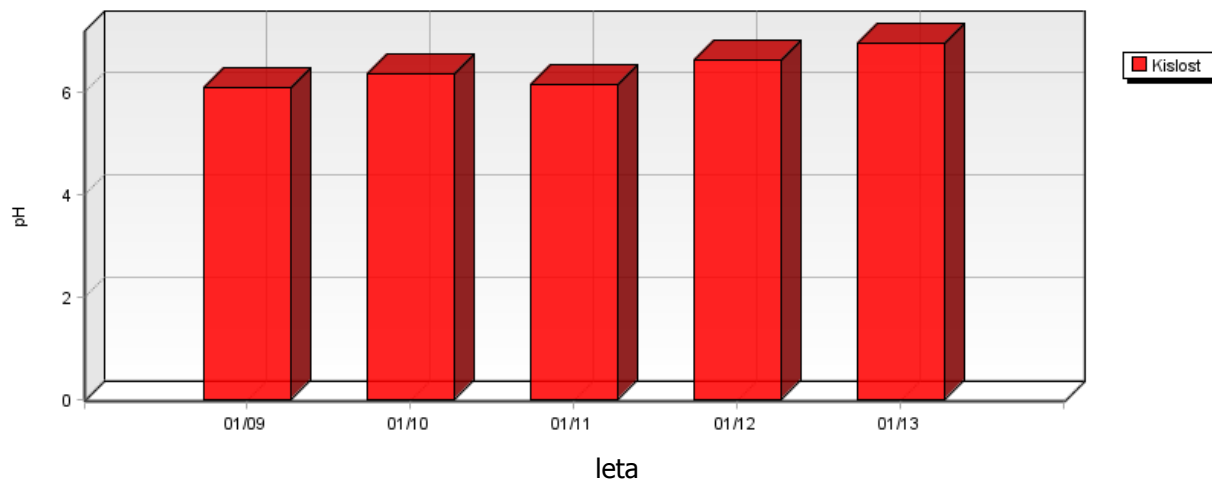
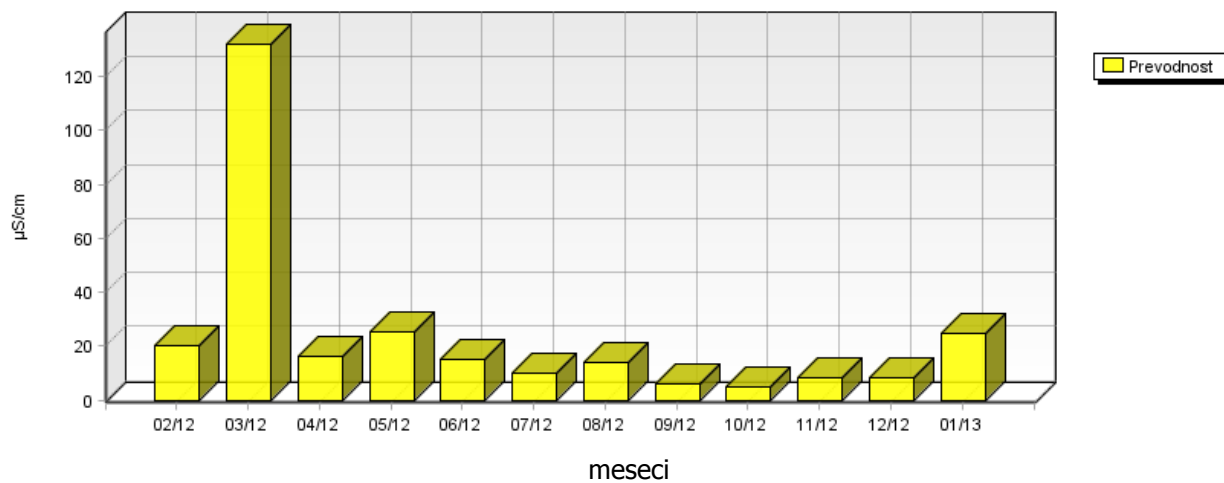
Pri rezervoarjih
VOLUMEN PADAVIN



Pri rezervoarjih
KISLOST PADAVIN

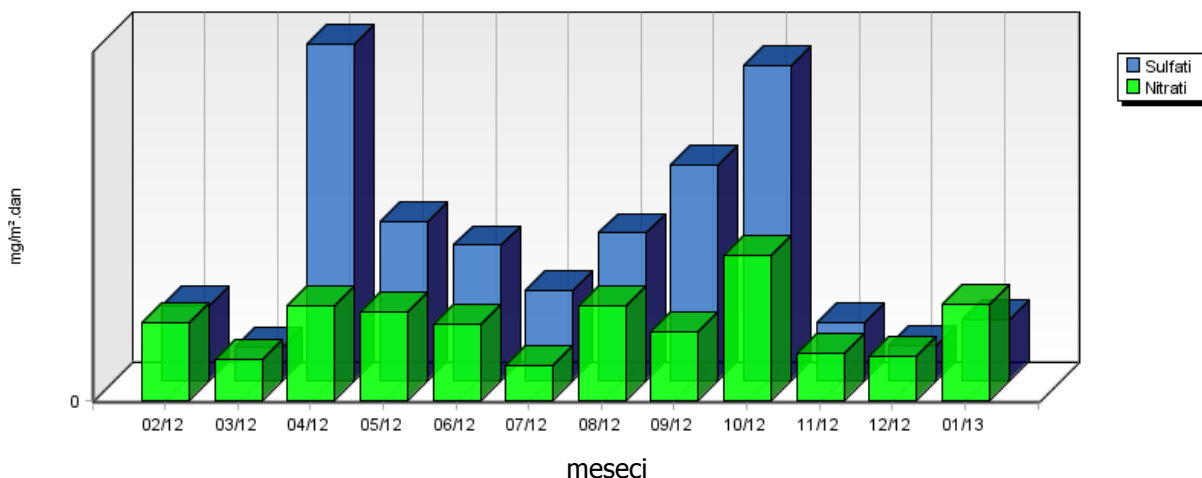


	01/09	01/10	01/11	01/12	01/13
Kislost pH	6.10	6.37	6.16	6.64	6.98

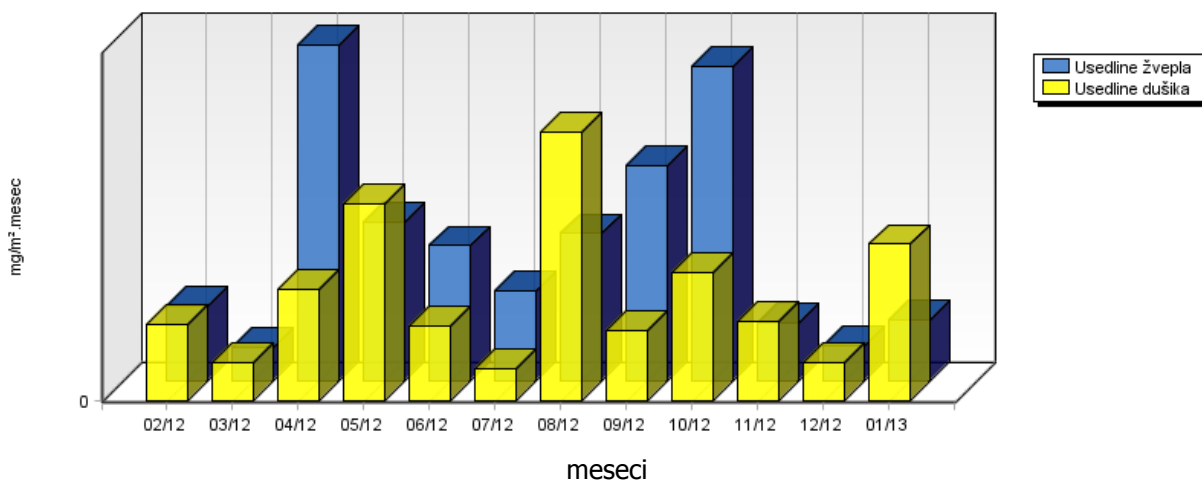
**Pri rezervoarjih
KISLOST PADAVIN****Pri rezervoarjih
PREVODNOST PADAVIN**

	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Nitriti mg/m ² .dan	3.96	2.10	4.86	4.57	3.92	1.80	4.90	3.51	7.47	2.43	2.24	4.91
Sulfati mg/m ² .dan	3.80	1.70	17.41	8.25	6.97	4.66	7.65	11.13	16.28	3.00	1.80	3.13
Usedline dušika mg/m ² .mesec	39.04	19.71	57.17	101.95	38.56	15.97	138.64	36.07	66.29	40.97	19.12	80.89
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	38.01	16.99	174.06	82.54	69.67	46.61	76.45	111.29	162.84	30.01	18.00	31.29

Pri rezervoarjih SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

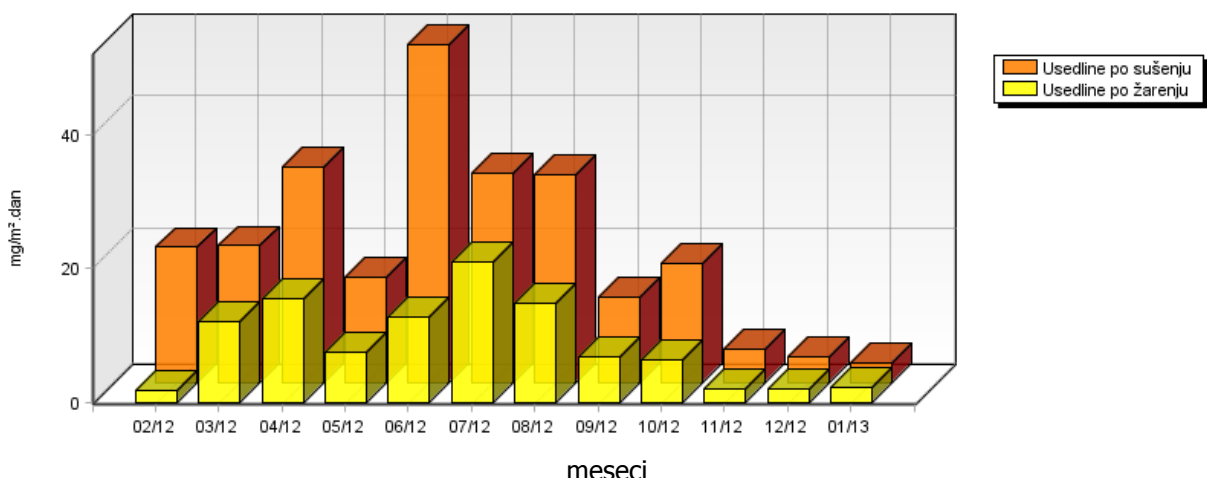


Pri rezervoarjih USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

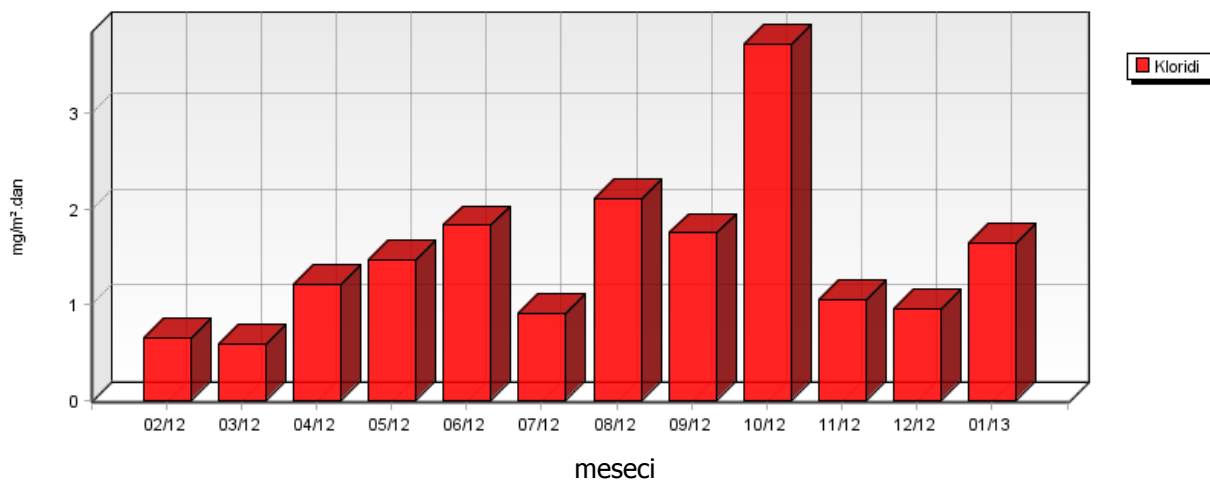
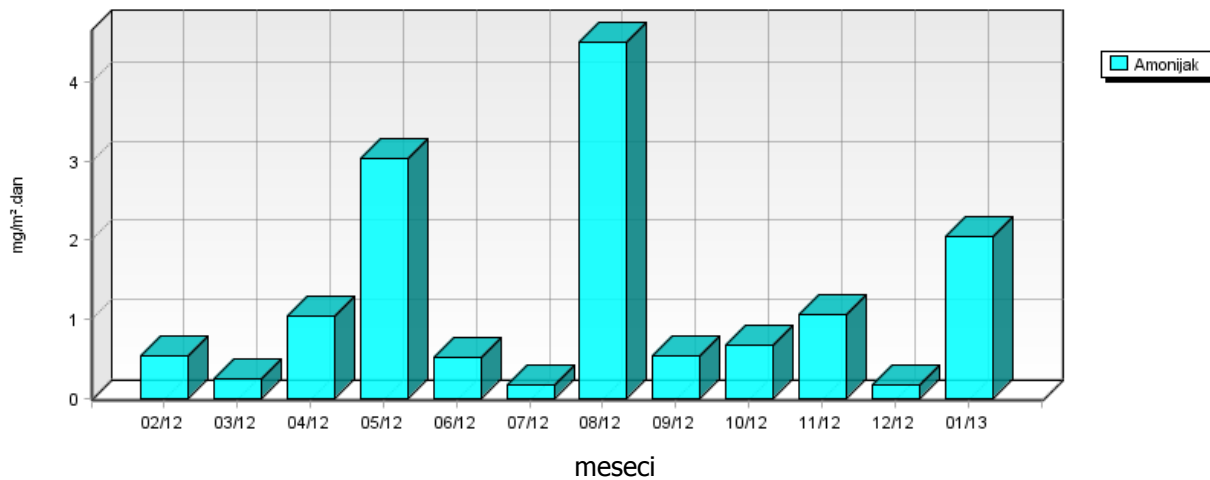


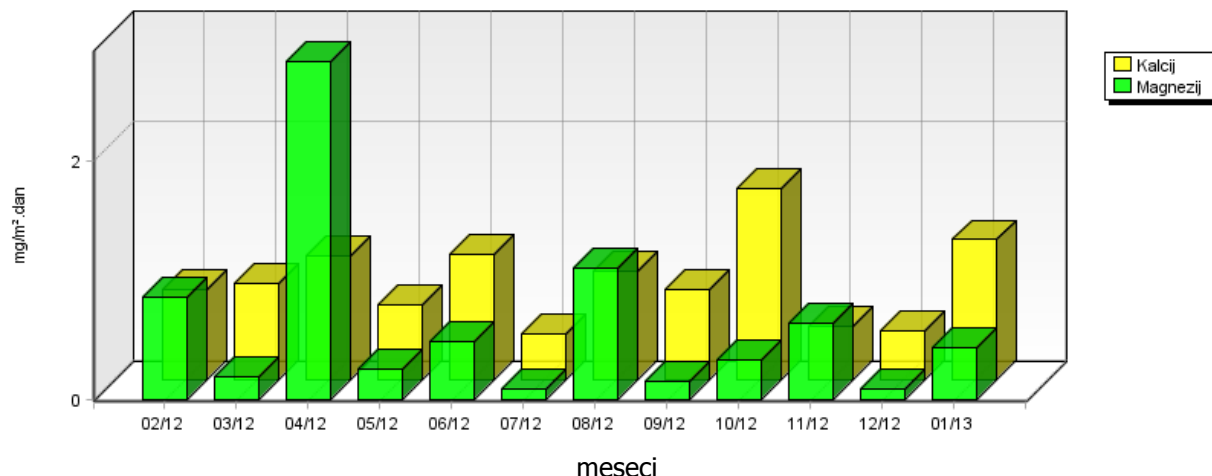
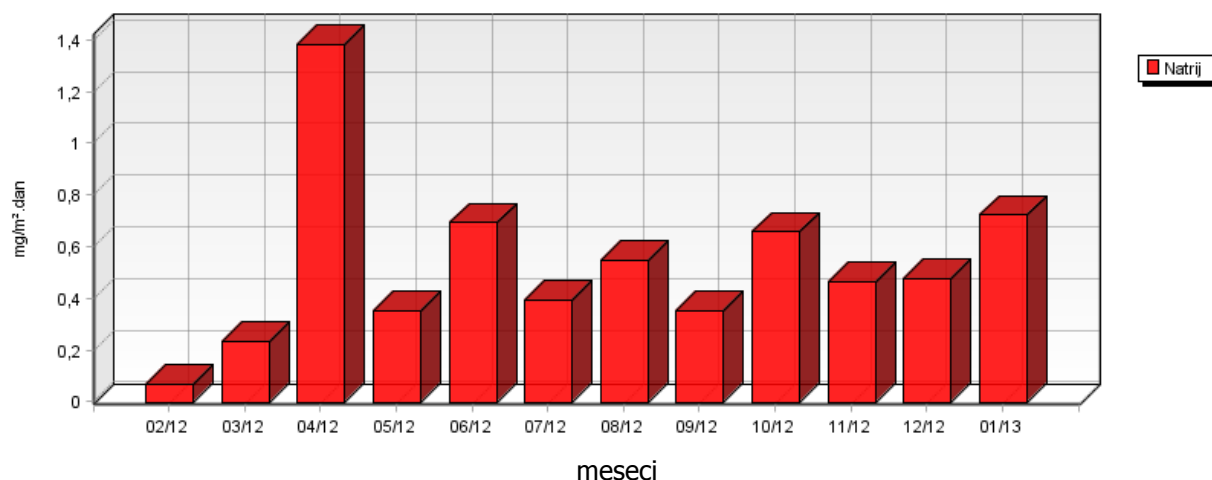
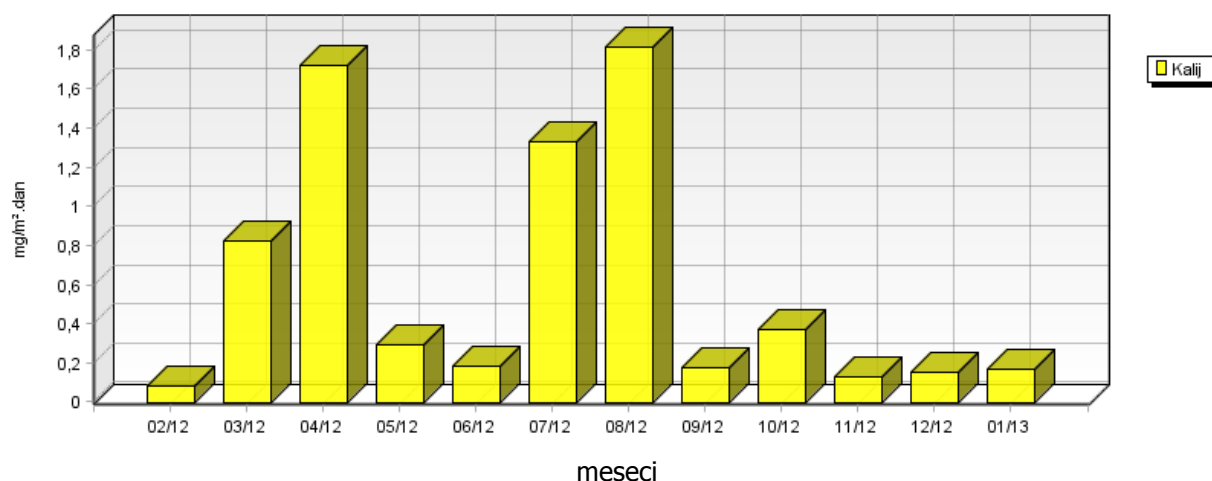
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	20.17	20.51	32.12	15.75	50.39	31.17	31.03	12.63	17.72	5.03	3.73	2.78
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	1.63	12.04	15.45	7.44	12.74	20.88	14.79	6.85	6.28	1.87	1.87	2.17

Pri rezervoarjih
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU



	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Kloridi mg/m ² .dan	0.66	0.58	1.21	1.46	1.83	0.90	2.11	1.76	3.73	1.05	0.95	1.65
Amonijak mg/m ² .dan	0.52	0.23	1.04	3.04	0.51	0.16	4.52	0.53	0.67	1.05	0.17	2.04
Kalcij mg/m ² .dan	0.75	0.80	1.04	0.63	1.05	0.39	0.90	0.75	1.60	0.45	0.41	1.18
Magnezij mg/m ² .dan	0.85	0.19	2.83	0.25	0.48	0.08	1.10	0.15	0.32	0.64	0.08	0.43
Natrij mg/m ² .dan	0.07	0.23	1.38	0.35	0.70	0.40	0.55	0.35	0.66	0.46	0.47	0.72
Kalij mg/m ² .dan	0.08	0.82	1.72	0.29	0.18	1.33	1.82	0.18	0.37	0.13	0.15	0.16

**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**

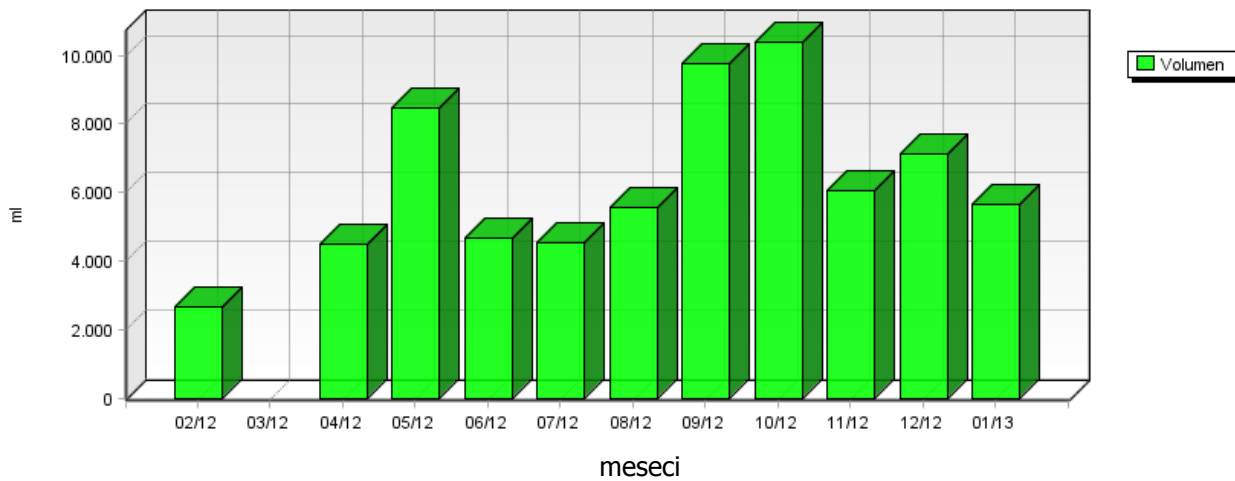
5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Kočevje
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

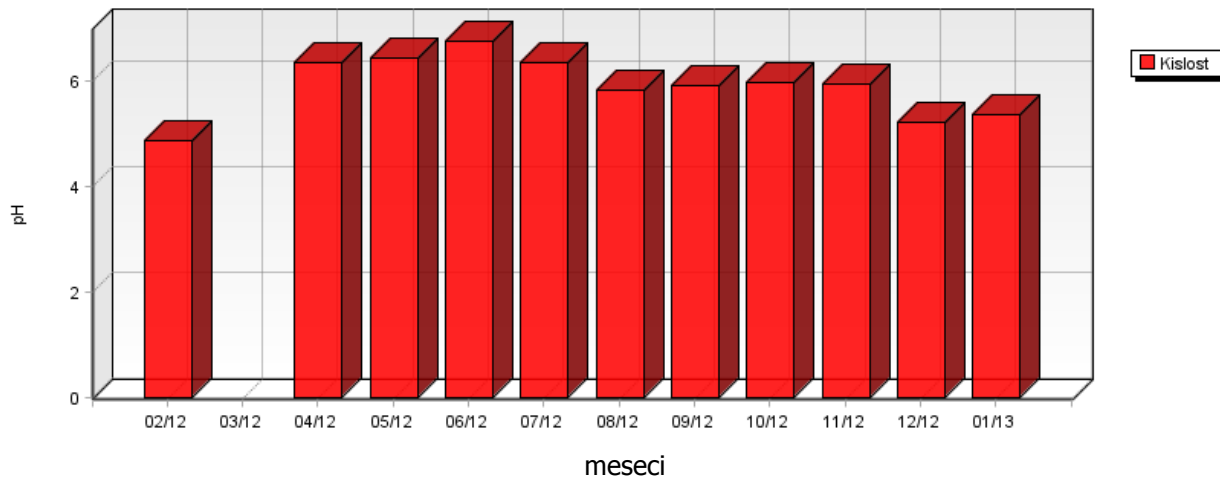
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Volumen ml	2680	0*	4480	8450	4650	4520	5560	9740	10410	6060	7110	5640
Kislost pH	4.85	-	6.33	6.43	6.76	6.35	5.81	5.91	5.95	5.93	5.22	5.35
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	20.50	-	15.90	11.50	15.80	11.30	12.40	6.80	5.70	10.00	8.10	7.80

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

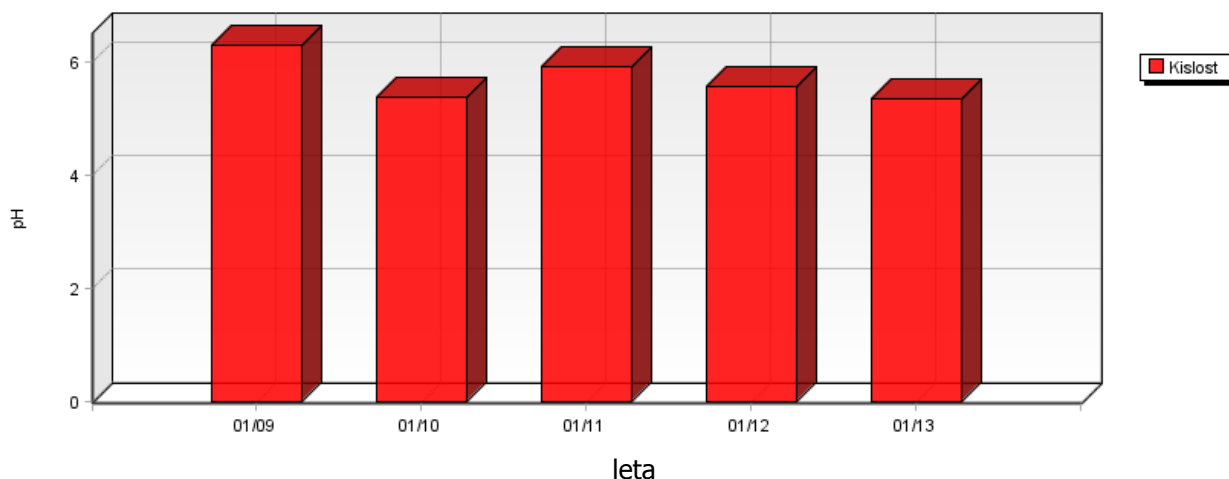
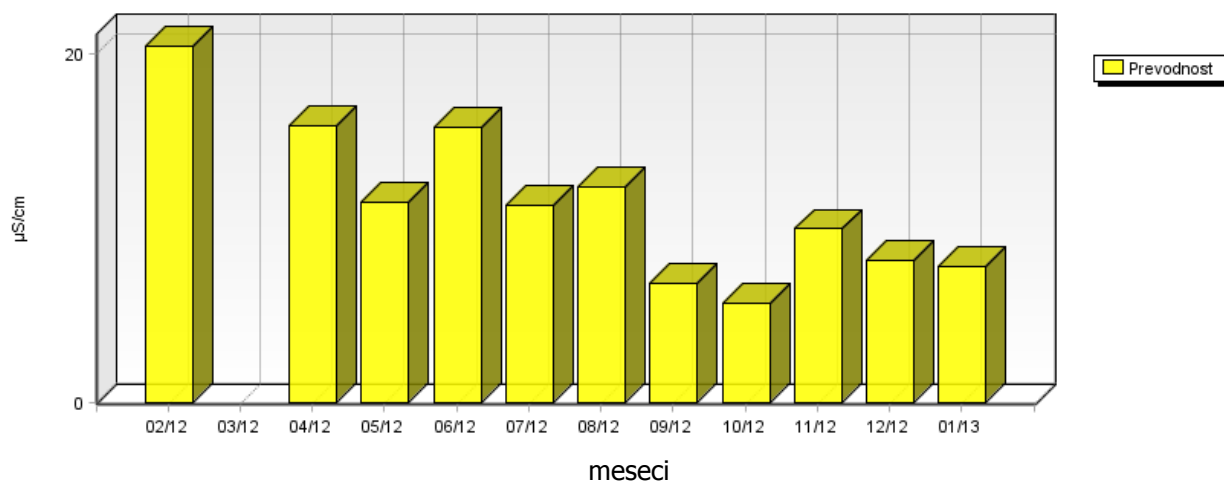
Kočevje
VOLUMEN PADAVIN



Kočevje
KISLOST PADAVIN

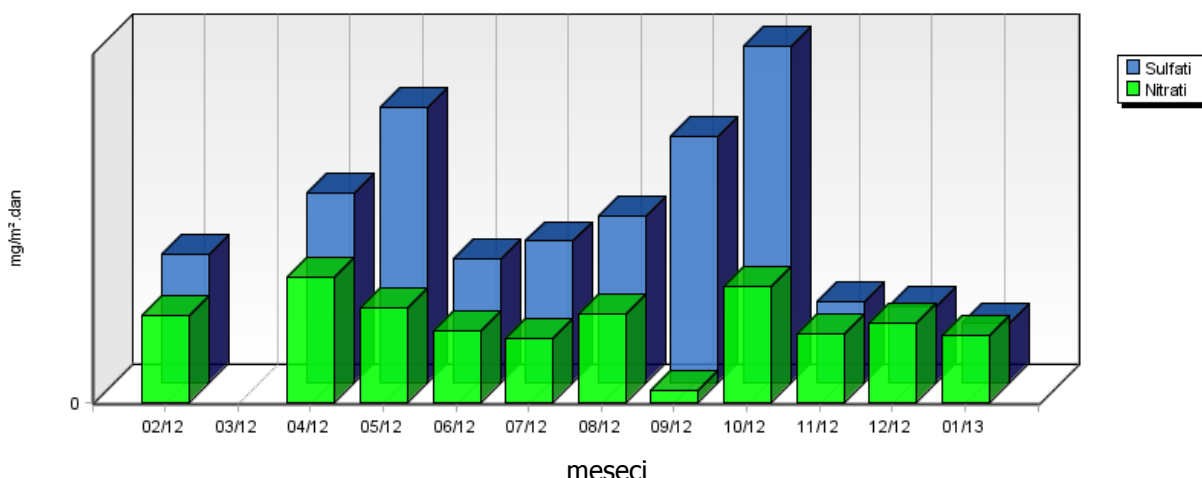


	01/09	01/10	01/11	01/12	01/13
Kislota pH	6.30	5.36	5.90	5.56	5.35

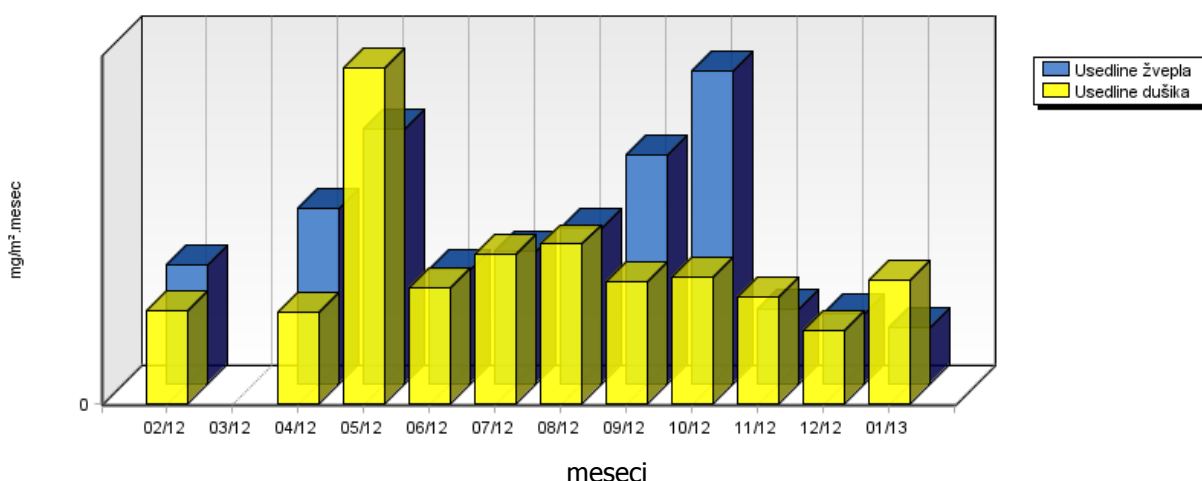
**Kočevje
KISLOST PADAVIN****Kočevje
PREVODNOST PADAVIN**

	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Nitрати mg/m ² .dan	5.24	-	7.61	5.74	4.36	3.84	5.40	0.66	7.07	4.12	4.83	4.10
Sulfати mg/m ² .dan	7.83	-	11.56	16.76	7.52	8.66	10.27	15.01	20.57	4.90	4.59	3.64
Usedline dušika mg/m ² .mesec	60.56	-	60.04	220.96	75.94	98.33	105.29	80.10	82.53	70.13	47.35	80.49
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	78.26	-	115.60	167.55	75.15	86.56	102.70	150.14	205.71	48.97	45.87	36.38

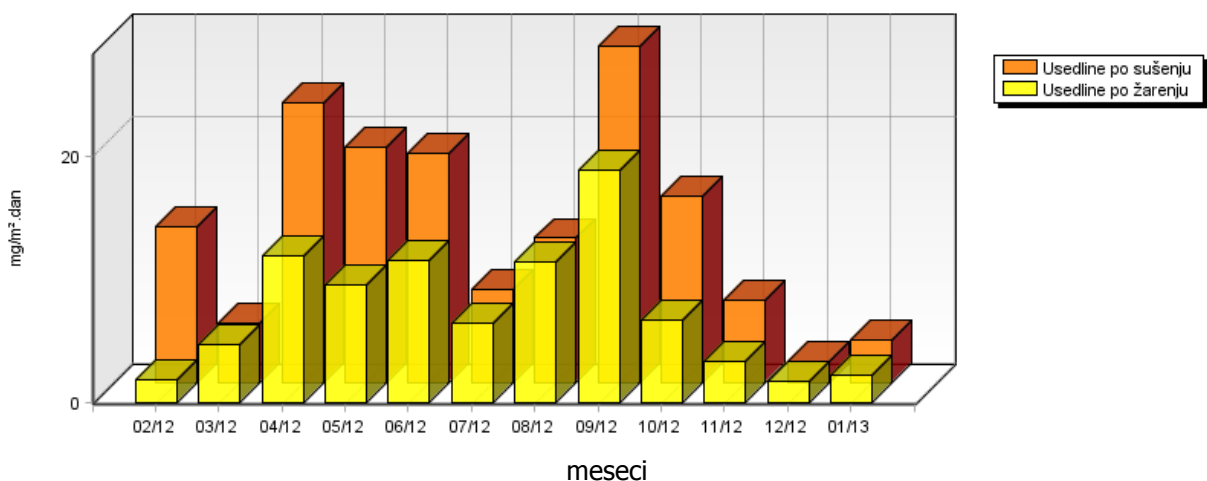
Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

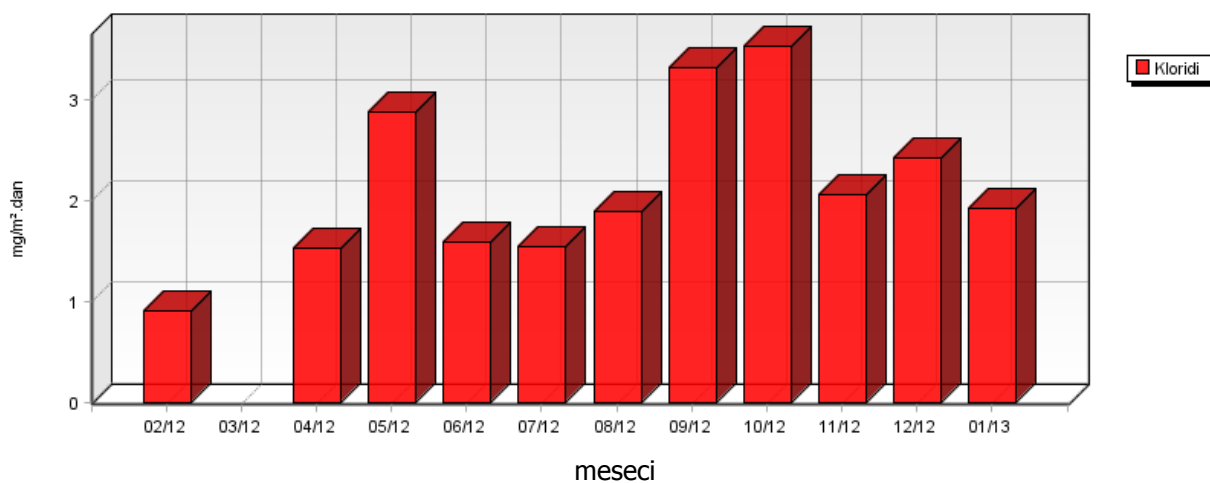


	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	12.83	4.82	22.82	19.08	18.61	7.61	11.75	27.43	15.21	6.72	1.70	3.46
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	1.81	4.69	11.88	9.51	11.58	6.47	11.42	18.84	6.68	3.27	1.62	2.19

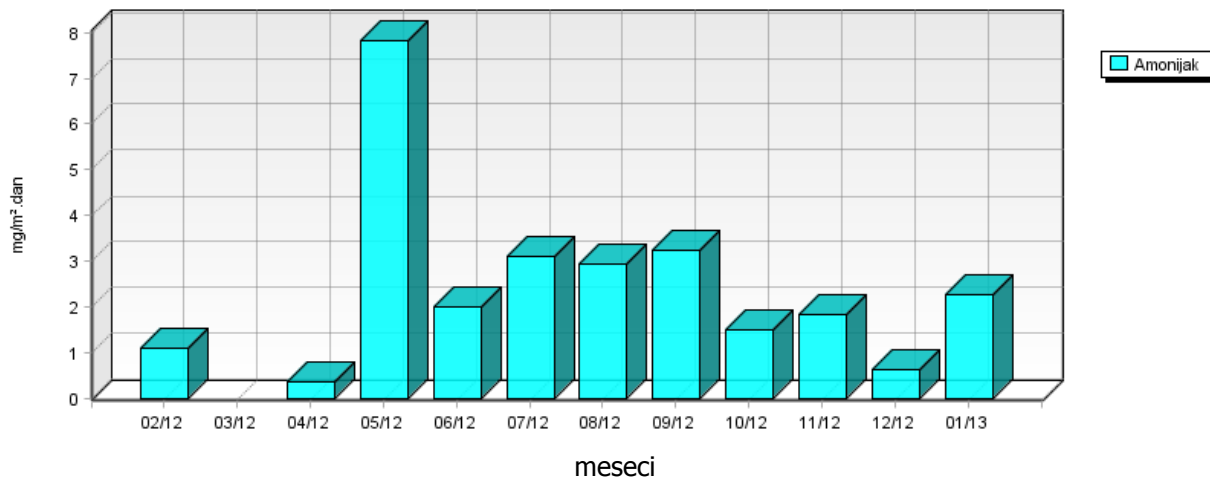
**Kočevje
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

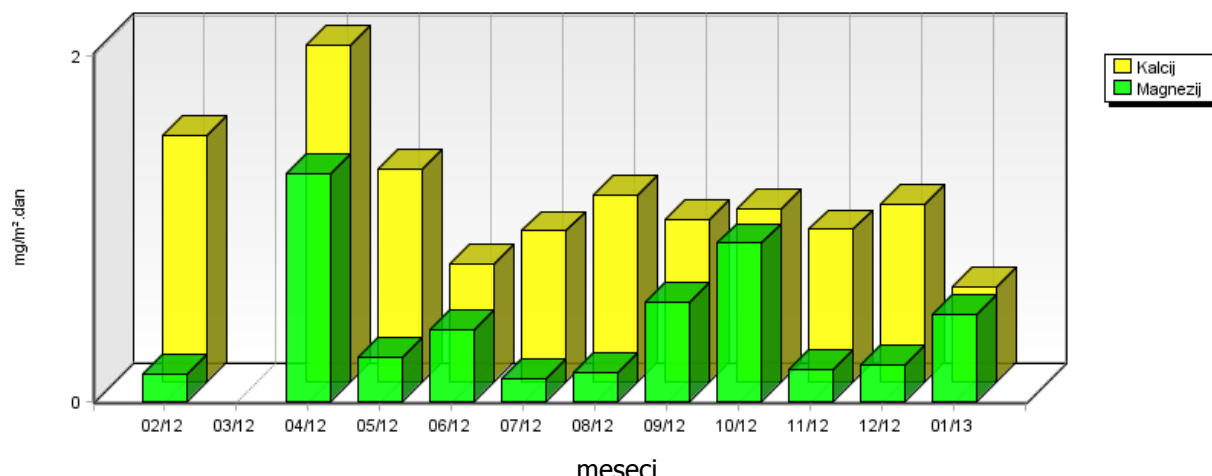
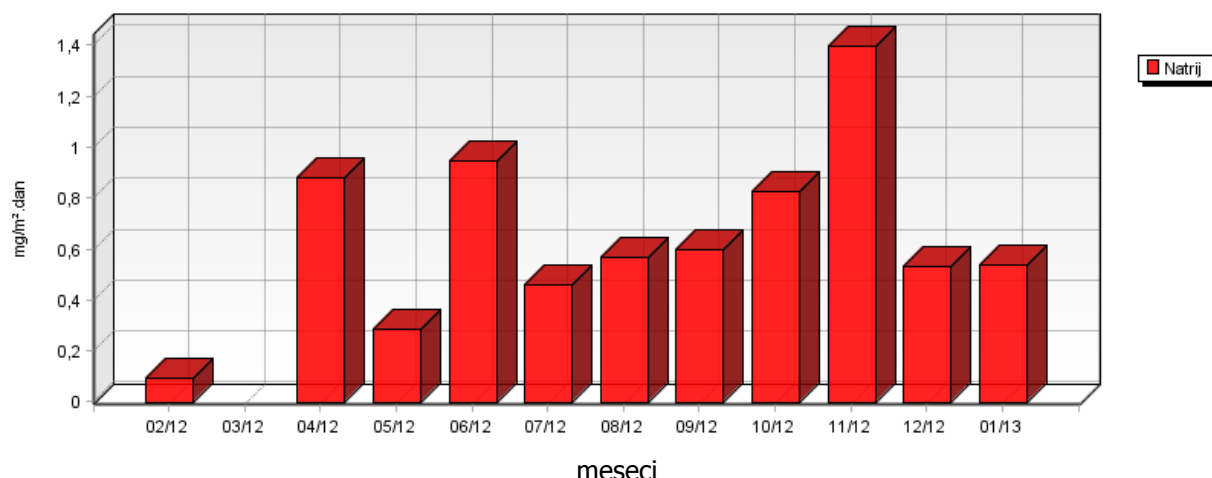
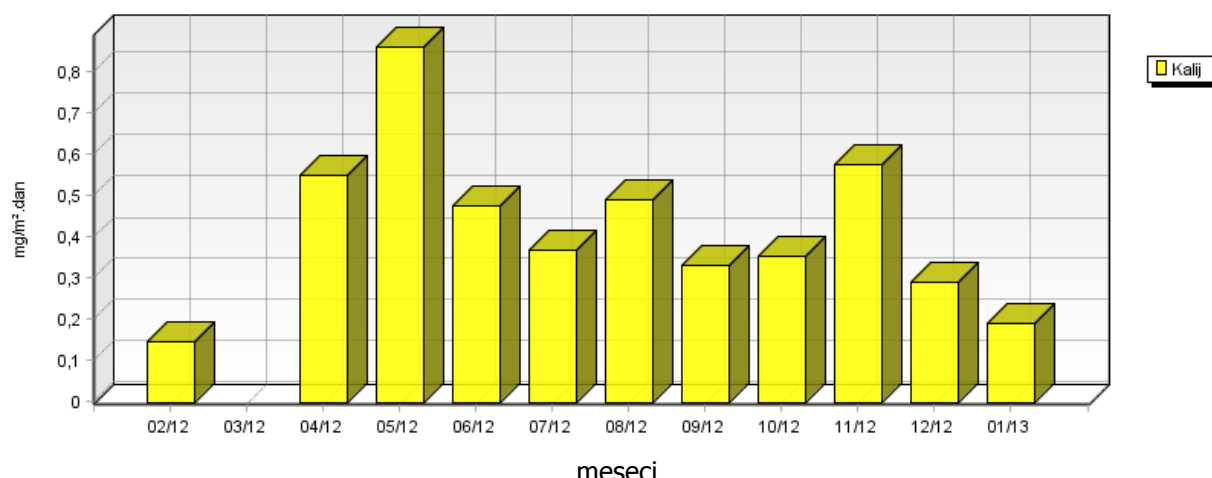
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Kloridi mg/m ² .dan	0.91	-	1.52	2.87	1.58	1.53	1.89	3.31	3.53	2.06	2.41	1.91
Amonijak mg/m ² .dan	1.07	-	0.37	7.80	1.99	3.10	2.94	3.24	1.48	1.81	0.63	2.26
Kalcij mg/m ² .dan	1.43	-	1.95	1.23	0.68	0.88	1.08	0.94	1.01	0.88	1.03	0.55
Magnezij mg/m ² .dan	0.16	-	1.32	0.25	0.41	0.13	0.16	0.57	0.92	0.18	0.21	0.50
Natrij mg/m ² .dan	0.09	-	0.88	0.29	0.95	0.46	0.57	0.60	0.83	1.40	0.53	0.54
Kalij mg/m ² .dan	0.15	-	0.55	0.86	0.47	0.37	0.49	0.33	0.35	0.58	0.29	0.19

Kočevje KLORIDI V PADAVINAH



Kočevje AMONIJAK V PADAVINAH



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

5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

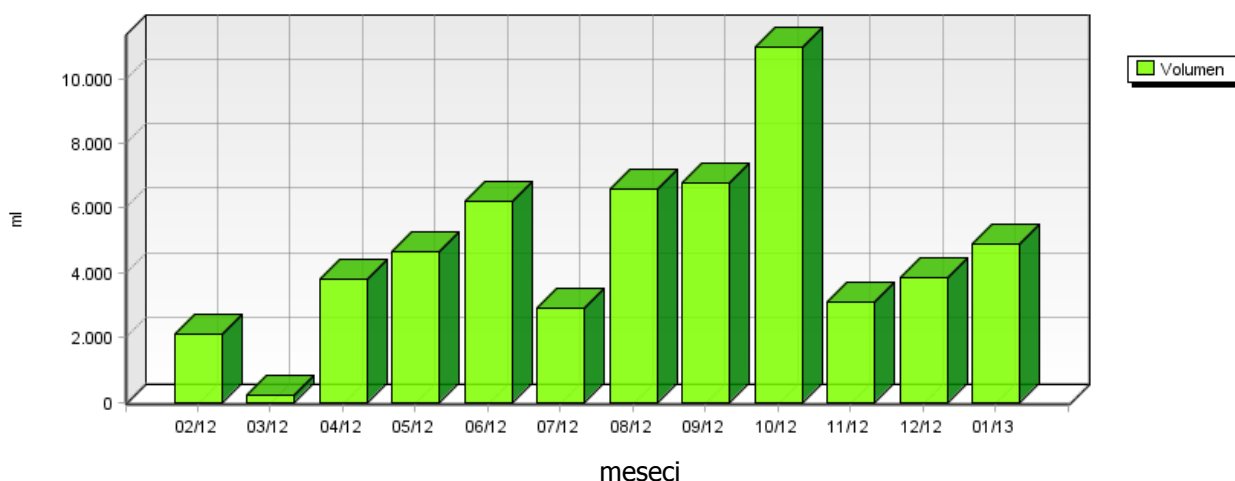
5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Pri rezervoarjih

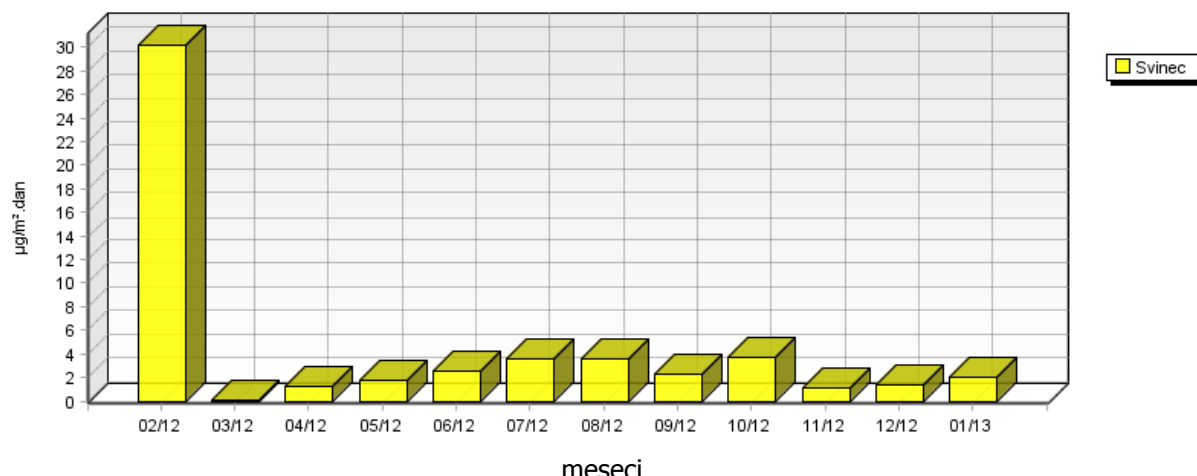
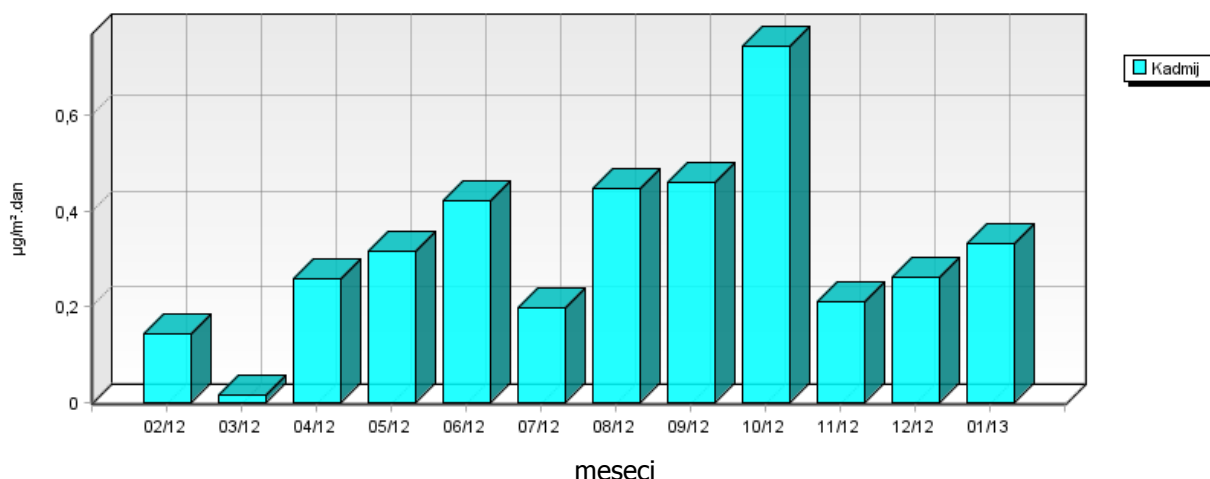
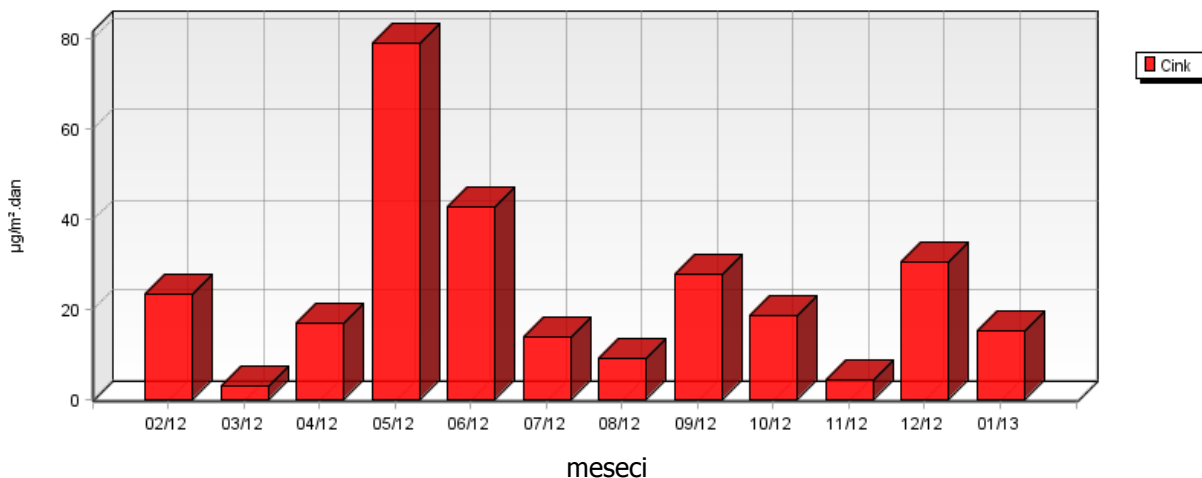
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Pri rezervoarjih
Obdobje meritev: 01.02.2012 do 01.02.2013

	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13
Svinec µg/m ² .dan	30.23	0.07*	1.28*	1.71	2.53	3.57	3.58	2.30*	3.73	1.05*	1.30*	2.00
Kadmij µg/m ² .dan	0.14*	0.01*	0.26*	0.32*	0.42*	0.20*	0.45*	0.46*	0.75*	0.21*	0.26*	0.33*
Cink µg/m ² .dan	23.10	2.92	16.68	79.11	42.66	13.68	8.95	27.58	18.67	4.21	30.51	14.97
Volumen ml	2100	210	3780	4660	6220	2920	6590	6770	11000	3100	3840	4900

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

Pri rezervoarjih
VOLUMEN VZORCA



**Pri rezervoarjih
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Pri rezervoarjih
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Pri rezervoarjih
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

5.3 RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH

5.3.1 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah

Dvakrat letno, v enem od zimskih mesecev in enem od poletnih mesecev se v vzorcih padavin, poleg cinka, kadmija in svinca, izvedejo dodatne analize naslednjih kovin: kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija. Določitev vsebnosti predmetnih kovin v vzorcih padavin je bila izvedena v februarju in juliju 2012 na merilnem mestu Pri rezervoarjih. Rezultati analiz vsebnosti kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija v vzorcih padavin so prikazani v tabelah v nadaljevanju. Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS. Rezultati so podani v $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$.

02/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Pri rezervoarjih	2.00	6.13	42.21	0.29*	1.85	0.71*	0.71*	1.43*	45.49	1.43*

07/12	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Pri rezervoarjih	1.98*	2.58	19.83*	0.40*	1.98	0.99*	0.99*	1.98*	40.05	1.98*

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

5.4 PAH IN Hg V USEDLINAH

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

5.4.1 PAH in Hg v usedlinah – Sv. Mohor

	09/10	10/10	04/11	04/12	09/12
PAH µg/m ² .dan	0.82	0.04	0.02	0.31	0.04

	09/10	10/10	04/11	04/12	09/12
Živo srebro µg/m ² .dan	1.34*	0.37*	0.50*	0.71*	1.84

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. Obstojeca zakonodaja opredeljuje padavine kot pomembnega pokazatelja onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremeljanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Zato se izvaja tudi določitev policikličnih aromatskih ogljikovodikov in živega srebra v padavinah. Vzorčenje teh dveh parametrov se izvaja z vzorčevalniki, izdelanimi v letu 2010 skladno s tehničnimi standardi za predmetna parametra.

V mesecu januarju ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE Brestanica (metodologija WMO). Na referenčni lokaciji Kočevje je bil vzorec padavin kisel.