



ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Termoelektrarna Brestanica d.o.o.

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA
KAKOVOSTI ZRAKA**

februar 2020

220228-B.18-2

Ljubljana, MAREC 2020



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: 220228-B.18-2

Termoelektrarna Brestanica d.o.o.

MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZRAKA

februar 2020

Ljubljana, MAREC 2020

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 2020

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 POROČILU:

Naročnik:	Termoelektrarna Brestanica, d.o.o. Brestanica, Cesta prvih borcev 18
Št. pogodbe:	TEB/SP/30/2019
Odgovorna oseba naročnika:	Marjan JELENKO, univ. dipl. inž. str.
Št. delovnega naloga:	220 228
Št. poročila:	220228-B.18-2
Naslov poročila:	Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa zunanjega zraka
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:	Petra DOLŠAK, mag.ekol. Kris ALATIČ, inž. meh.
Datum izdelave:	MAREC 2020
Seznam prejemnikov poročila:	<i>Tiskana verzija</i> Termoelektrarna Brestanica, d.o.o. 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 2020. 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 100%) 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 100%) 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 100%) 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 100%) 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	11
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: NOx – 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
3.	ZAKLJUČEK	39

1. UVOD

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

1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanjega zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanjega zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanjega zraka. Onesnaževanje zunanjega zraka je neposredno ali posredno vnašanje snovi ali energije v zrak in je posledica človekove dejavnosti, ki lahko škoduje okolju, človekovemu zdravju ali pa na kakšen način posega v lastninsko pravico. Monitoring kakovosti zunanjega zraka zaradi tovrstnega vnašanja obsega 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 s spremembami), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. I. RS, št. 55/11 s spremembami). 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, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ter najnovejša Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in sveta o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo (Ur. I. EU, L1/52/11, 2008), ki je 11. junija 2010 razveljavila predhodno navedene direktive. Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ostaja po tem datumu še v veljavi.

1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici TE Brestanica izvaja od konca devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanji monitoring poteka na stalnem merilnem mestu Sveti Mohor. Na merilnem mestu Brestanica potekajo le meritve meteoroloških parametrov. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica (ekološki informacijski sistem TEB). Z njim upravlja osebje Cesta prvih borcev 18, Brestanica. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke pa predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate merilne postaje v monitoringu kakovosti 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 Earth (2018)

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 14212:2012; SIST EN 14212:2012/AC:2014: Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco,
- SIST EN 14211:2012: Standardna metoda za določevanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega monoksida s kemiluminiscenco,
- SIST EN 14625:2012: Standardna metoda za določanje koncentracije ozona z ultravijolično fotometrijo,
- SIST EN 12341:2014: Standardna gravimetrijska metoda za določevanje masne koncentracije frakcije lebdečih delcev PM₁₀ ali PM_{2,5}

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 2020. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s priloga 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/2011 s spremembami) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TEB za leto 2020.

1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

V skladu z **Zakonom o varstvu okolja** (Ur. l. RS, št. 41/04 s spremembami) je na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o kakovosti zunanjega zraka** (Ur. l. RS, št. 9/11 s spremembami), 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).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

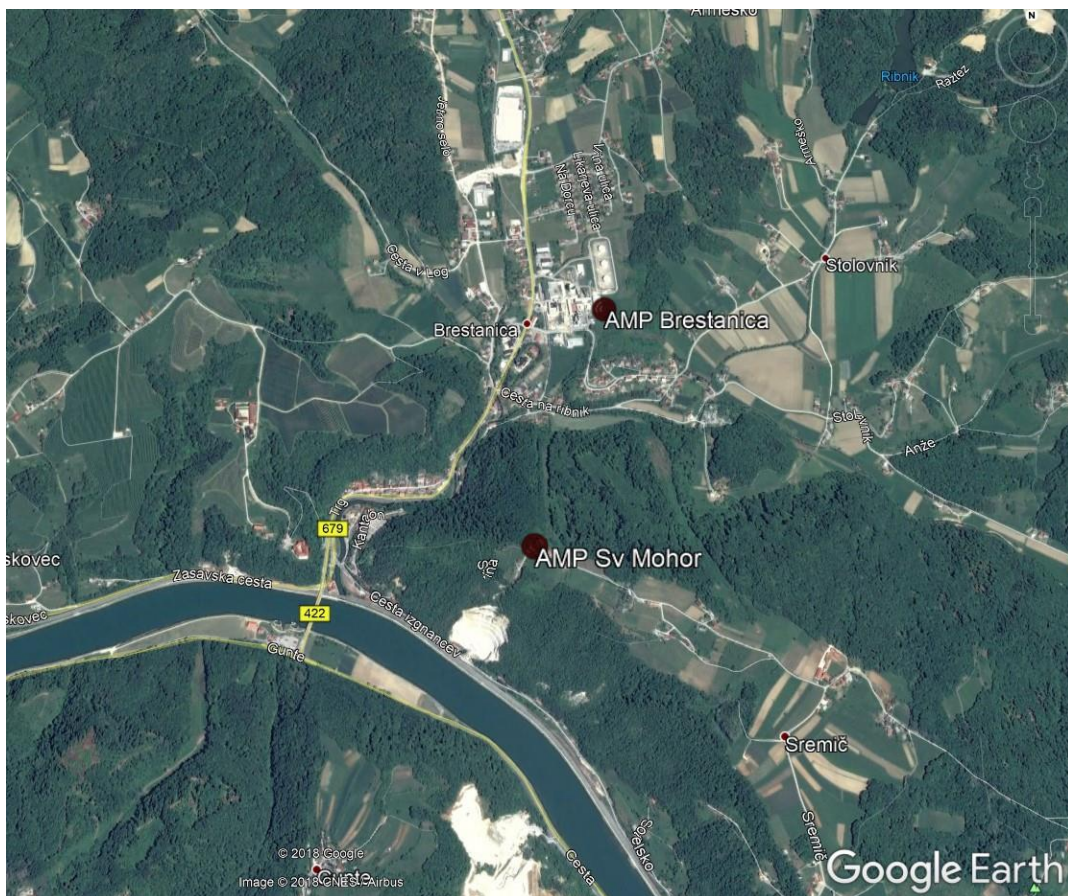
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o državnih meteoroloških, hidroloških, oceanografskih in seismoloških službi (ZDMHS) (Ur.l. RS, št. 49/06 in 60/17), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov 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 okolini 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 prvi borcev 18, Brestanica. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke pa predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova ulica 2, Ljubljana, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate meteorološke merilne postaje:

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



Slika: Lokacije merilnih mest v okolini TE Brestanica. Vir: Google Earth (2018)

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z ultrazvočnim anemometrom na višini 10 m. Merilnik meri vrednosti trodimenzionalnega vektorja hitrosti vetra. Vektor se določa na podlagi meritve časa preleta zvoka na treh ustrezno postavljenih poteh. Sistem na ta način združuje meritev hitrosti in smeri vetra brez mehansko vrtljivih senzorjev.
- 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 ustrezni analogen električni izhodni signal.

1.2.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatskih merilnih postajah:

Merilna postaja	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna 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 2020. 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 ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/2011 s spremembami) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TEB za leto 2020.

2. REZULTATI MERITEV

2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ februar 2020

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	0	0	0	100

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ februar 2020

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	0	0	-	100

Pregled preseženih vrednosti: O₃ februar 2020

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Sv. Mohor	0	0	0	100

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do februar 2020

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2020	0	0	0	99

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do februar 2020

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2020	0	0	-	99

Pregled preseženih vrednosti: O₃ do februar 2020

		nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2020	0	0	0	99

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za februar 2020 in pretekla leta

postaja	2016	2017	2018	2019	2020
Sv. Mohor	4	5	4	6	5

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za februar 2020 in pretekla leta

postaja	2016	2017	2018	2019	2020
Sv. Mohor	7	10	10	9	4

Pregled srednjih koncentracij: NO_x ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za februar 2020 in pretekla leta

postaja	2016	2017	2018	2019	2020
Sv. Mohor	6	10	11	10	6

Pregled srednjih koncentracij: O₃ (µg/m³) za februar 2020 in pretekla leta

postaja	2016	2017	2018	2019	2020
Sv. Mohor	55	56	62	66	67

Pregled srednjih koncentracij SO₂ (µg/m³) za 01.10.2018 - 01.04.2019

postaja	*
Sv. Mohor	6

Pregled srednjih koncentracij NO_x (µg/m³) za 01.01.2019 - 31.12.2019

postaja	**
Sv. Mohor	6

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

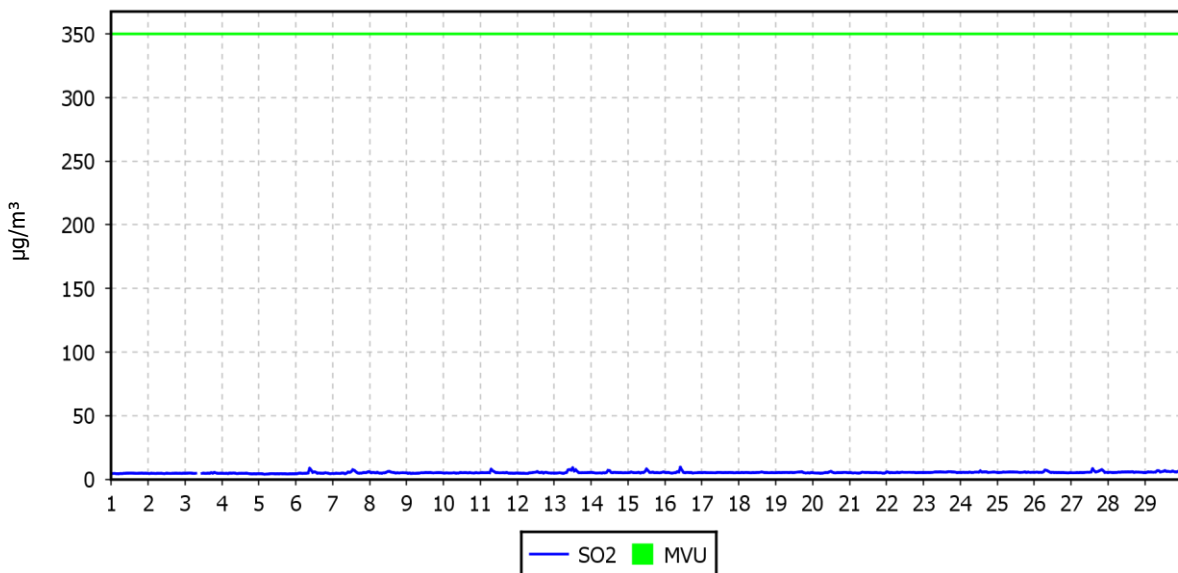
Razpoložljivih urnih podatkov:	694	100%
Maksimalna urna koncentracija:	9 µg/m ³	16.02.2020 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	29.02.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	05.02.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	7 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 1.0 µg/m ³	0	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	0	0	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	0	0	0	0
3.0 do 4.0 µg/m ³	1	0	0	0
4.0 do 5.0 µg/m ³	215	31	6	21
5.0 do 7.5 µg/m ³	471	68	23	79
7.5 do 10.0 µg/m ³	7	1	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	0	0	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	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	694	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

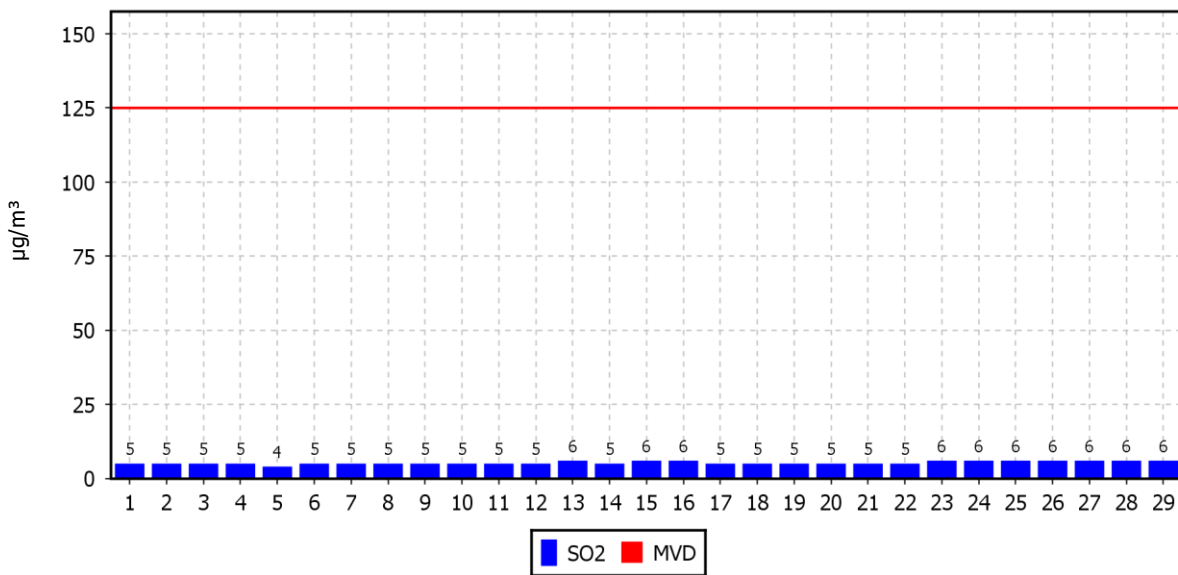
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2020 do 01.03.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

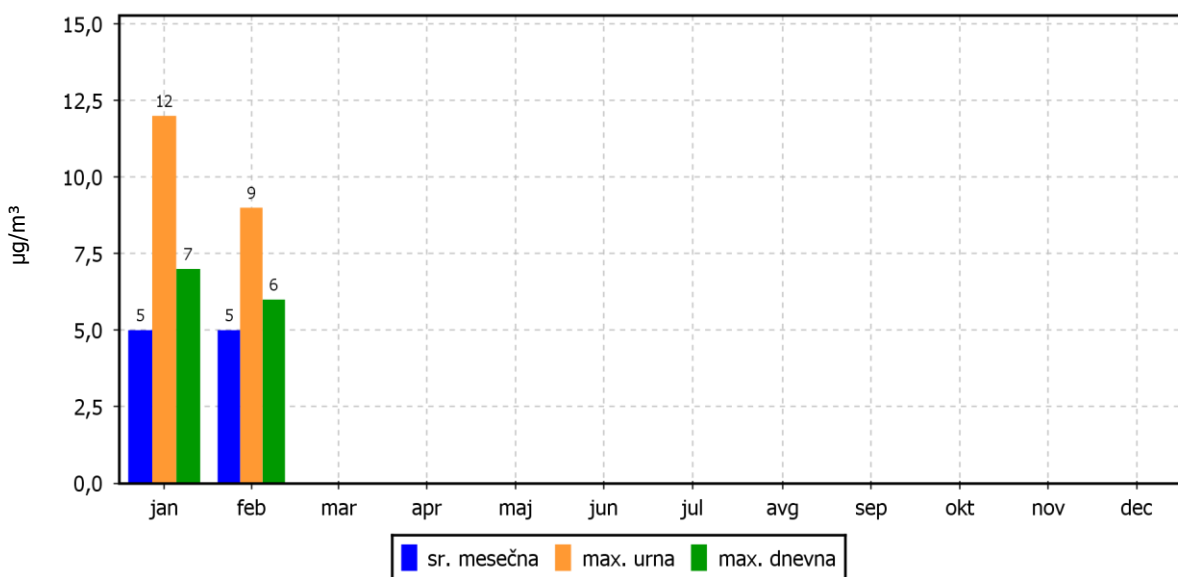
01.02.2020 do 01.03.2020



KONCENTRACIJE - SO₂

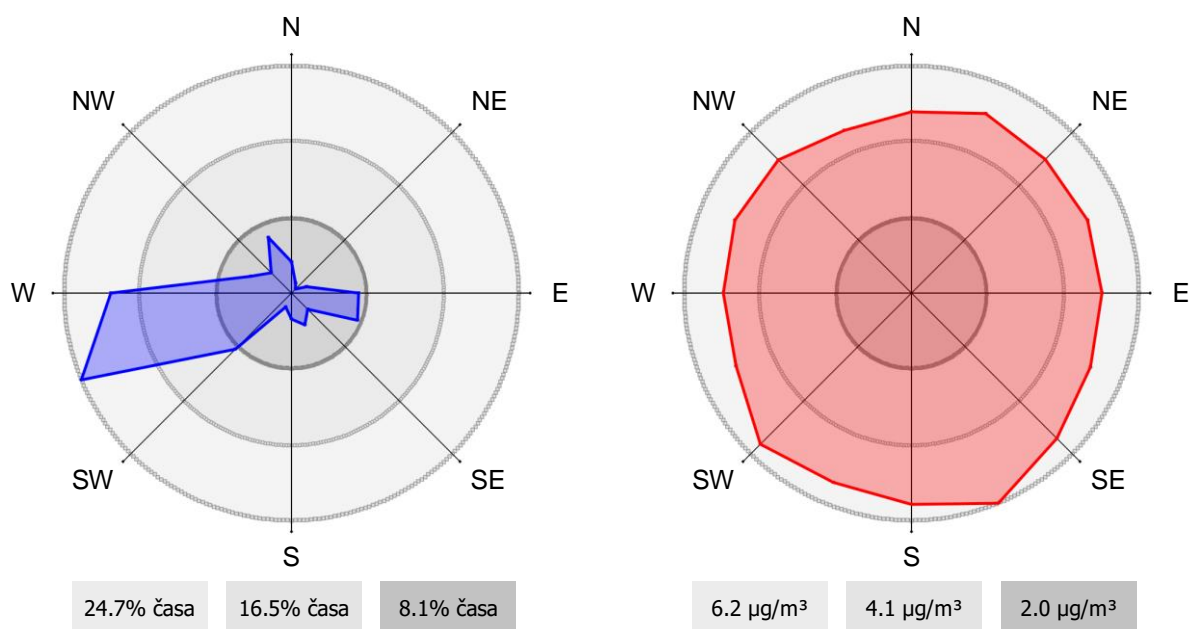
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2020 do 01.01.2021

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2020 do 01.03.2020



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

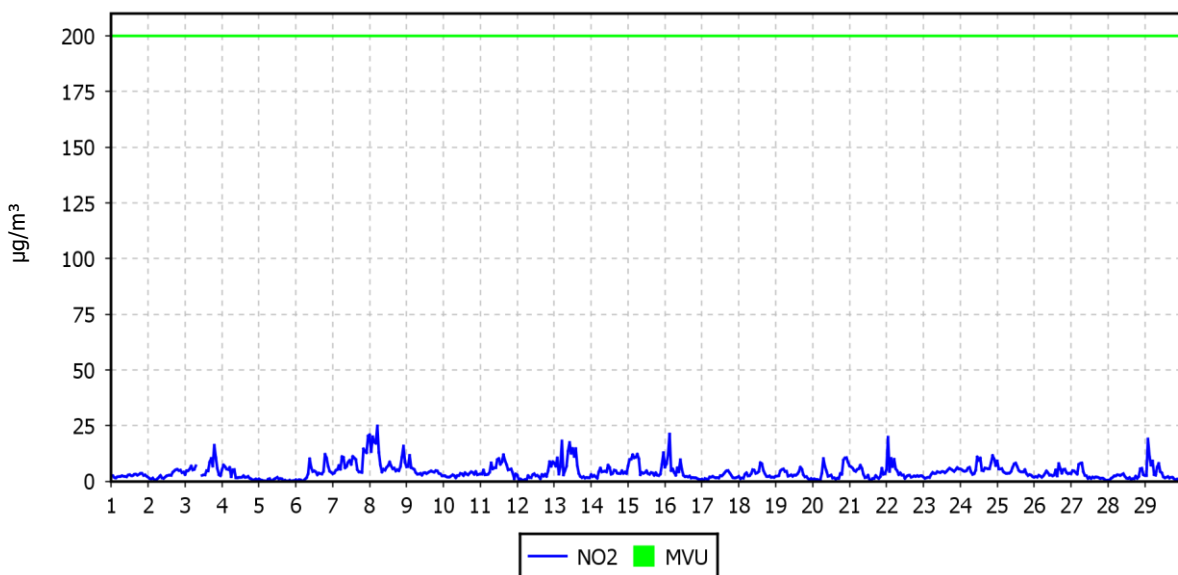
Razpoložljivih urnih podatkov:	694	100%
Maksimalna urna koncentracija:	25 µg/m ³	08.02.2020 06:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	10 µg/m ³	08.02.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	05.02.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	4 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	15 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	4 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	498	72	22	76
5.0 do 10.0 µg/m ³	144	21	6	21
10.0 do 15.0 µg/m ³	39	6	1	3
15.0 do 20.0 µg/m ³	9	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	4	1	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 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	694	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

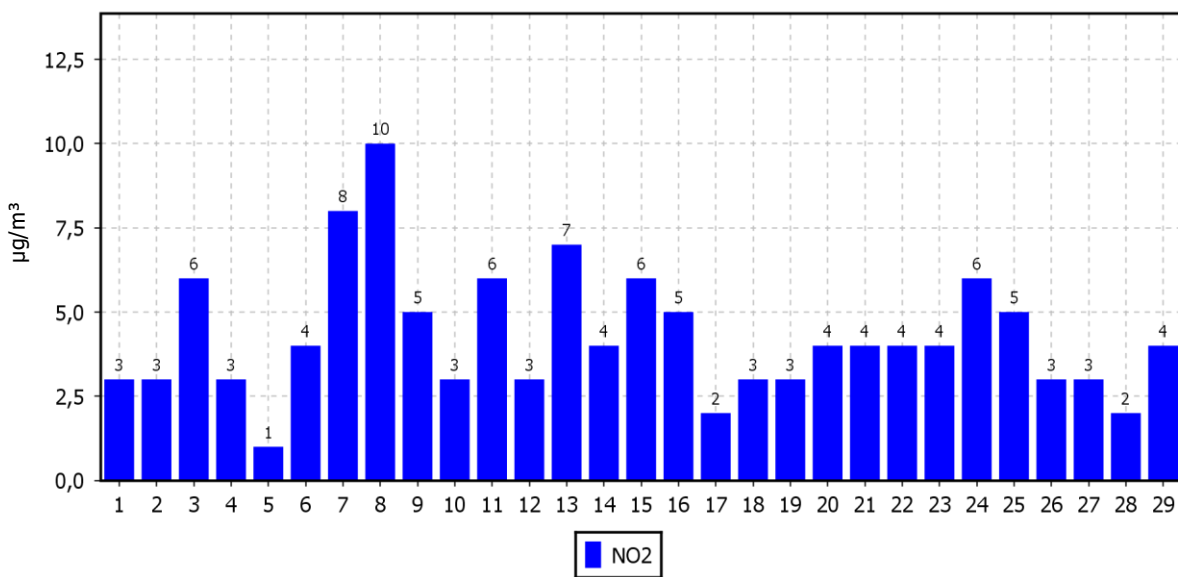
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2020 do 01.03.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

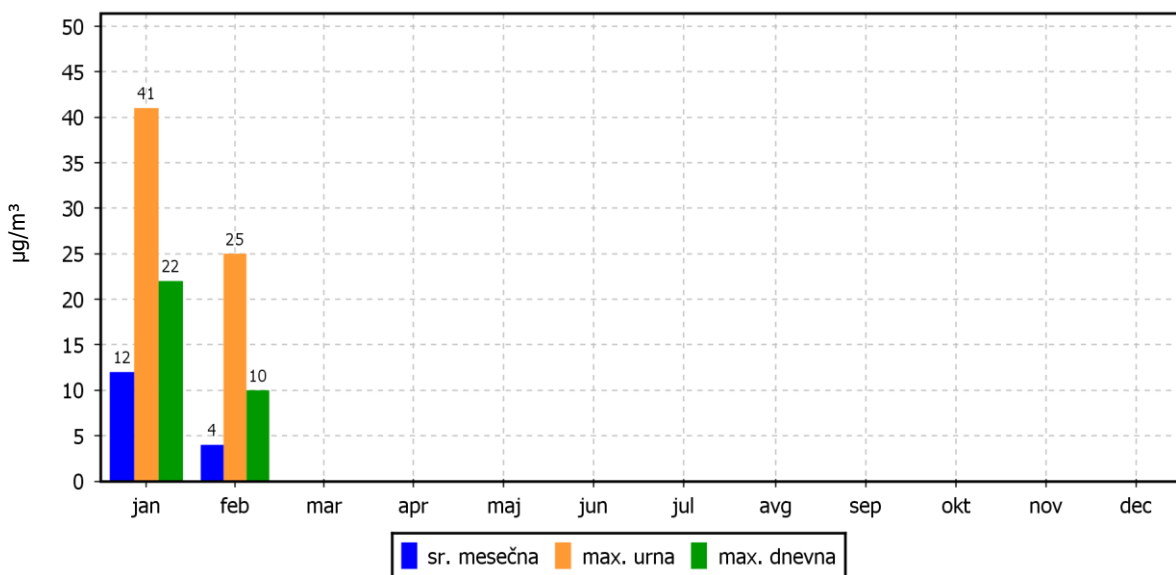
01.02.2020 do 01.03.2020



KONCENTRACIJE - NO₂

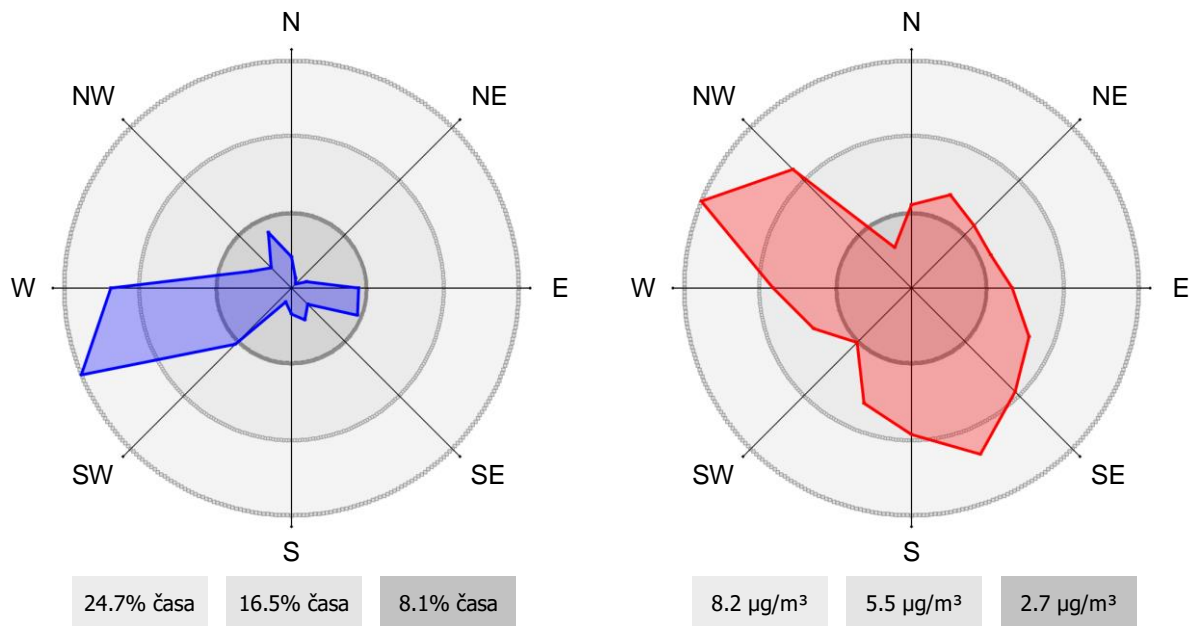
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2020 do 01.01.2021

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2020 do 01.03.2020



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NOx – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

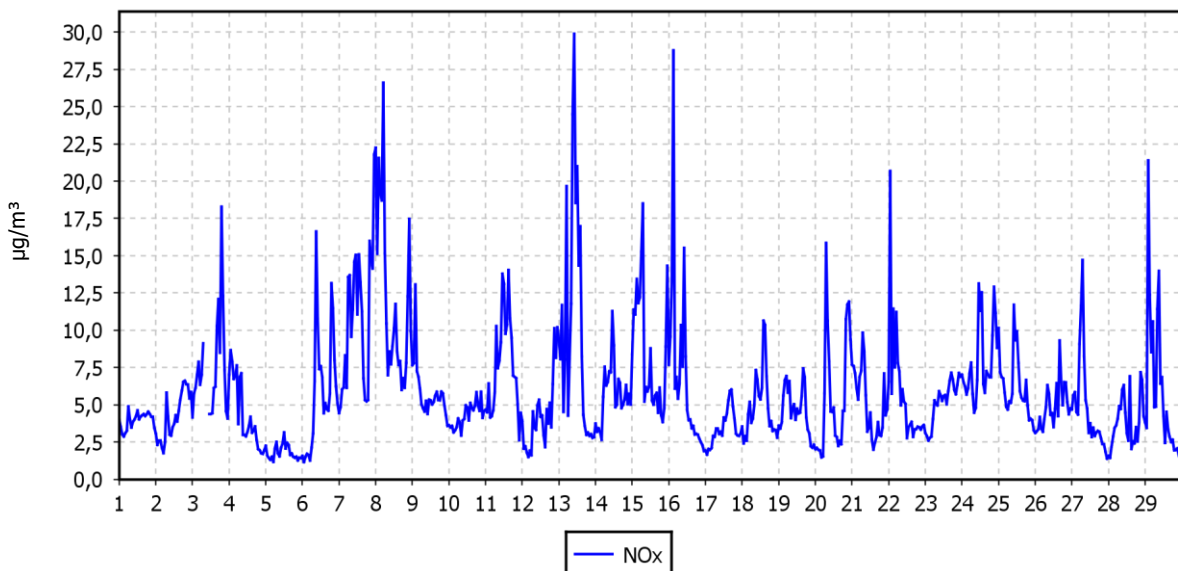
Razpoložljivih urnih podatkov:	694	100%
Maksimalna urna koncentracija:	30 µg/m ³	13.02.2020 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m ³	08.02.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	05.02.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	19 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 5.0 µg/m ³	362	52	12	41
5.0 do 10.0 µg/m ³	244	35	14	48
10.0 do 15.0 µg/m ³	61	9	3	10
15.0 do 20.0 µg/m ³	17	2	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	7	1	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	3	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 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	694	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

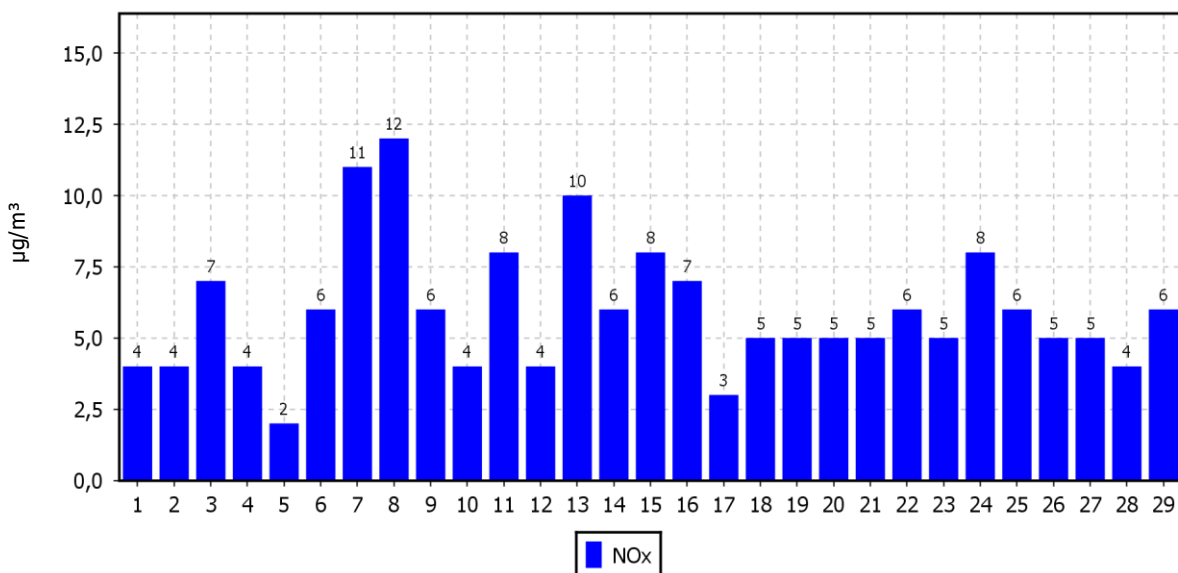
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2020 do 01.03.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

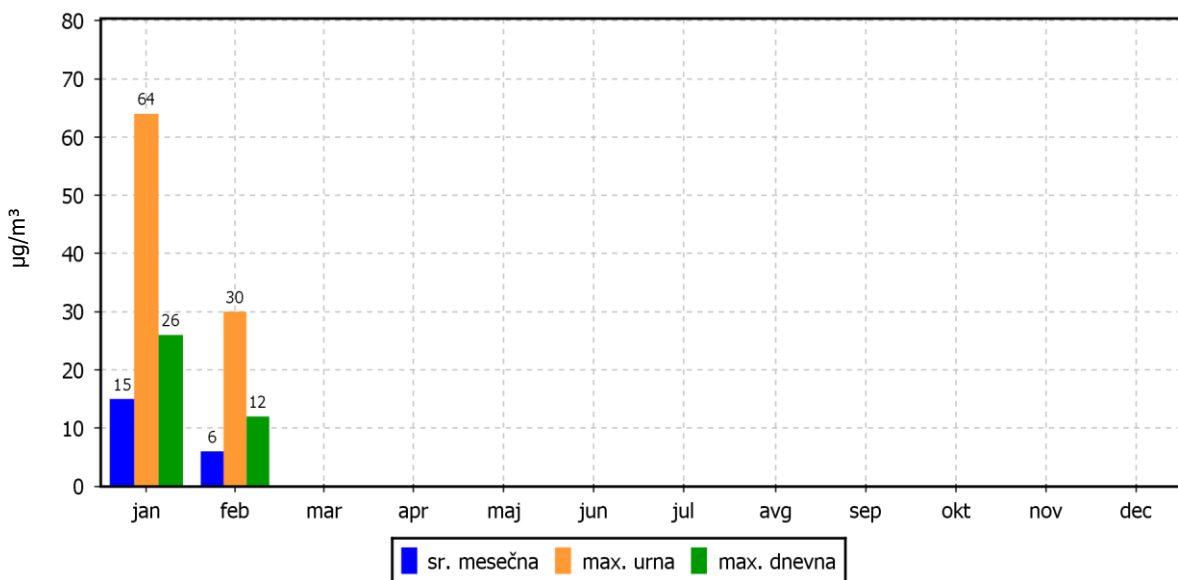
01.02.2020 do 01.03.2020



KONCENTRACIJE - NO_x

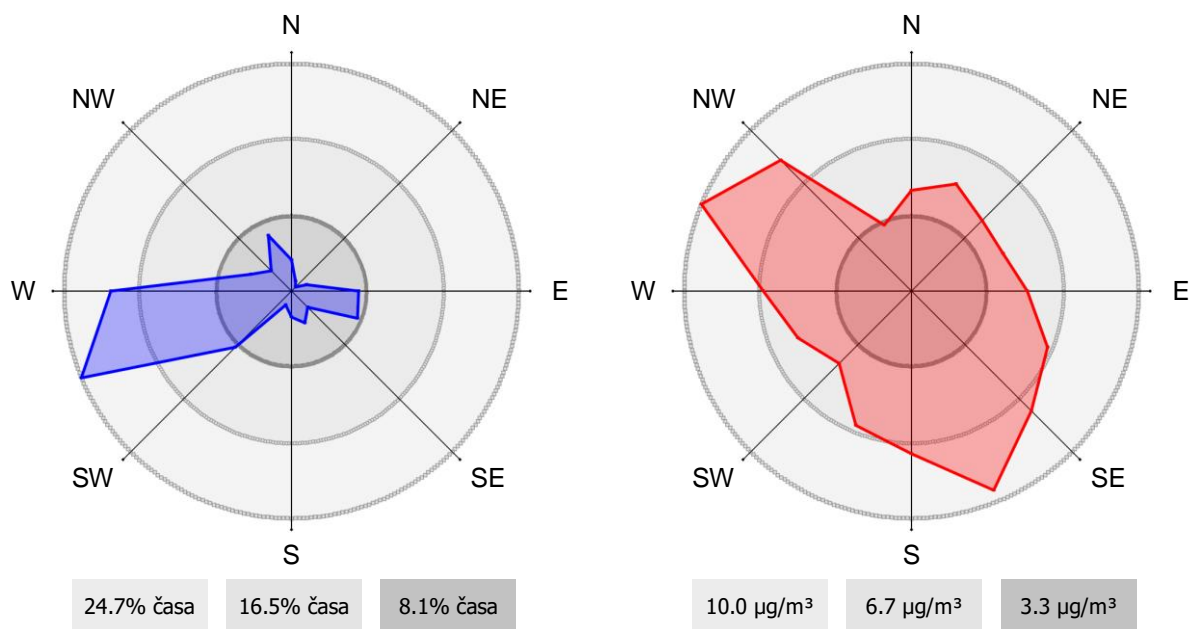
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2020 do 01.01.2021

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2020 do 01.03.2020



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

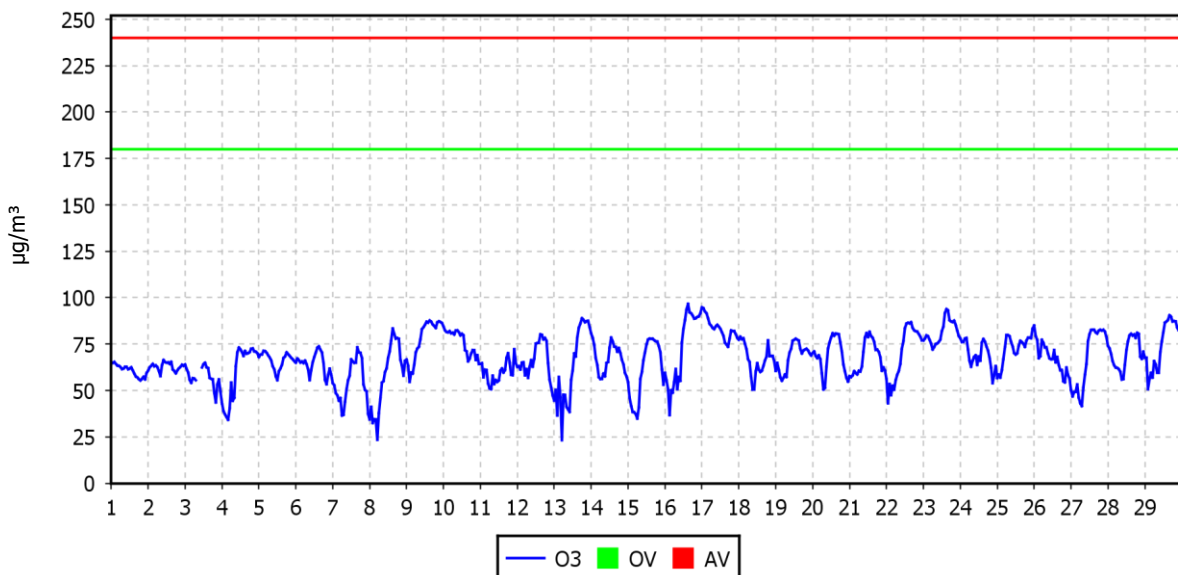
Razpoložljivih urnih podatkov:	694	100%
Maksimalna urna koncentracija:	97 µg/m ³	16.02.2020 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	84 µg/m ³	17.02.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	55 µg/m ³	07.02.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	67 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	90 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	67 µg/m ³	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	387 (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	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	22	3	0	0
40.0 do 65.0 µg/m ³	279	40	10	34
65.0 do 80.0 µg/m ³	269	39	17	59
80.0 do 100.0 µg/m ³	124	18	2	7
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 130.0 µg/m ³	0	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	694	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

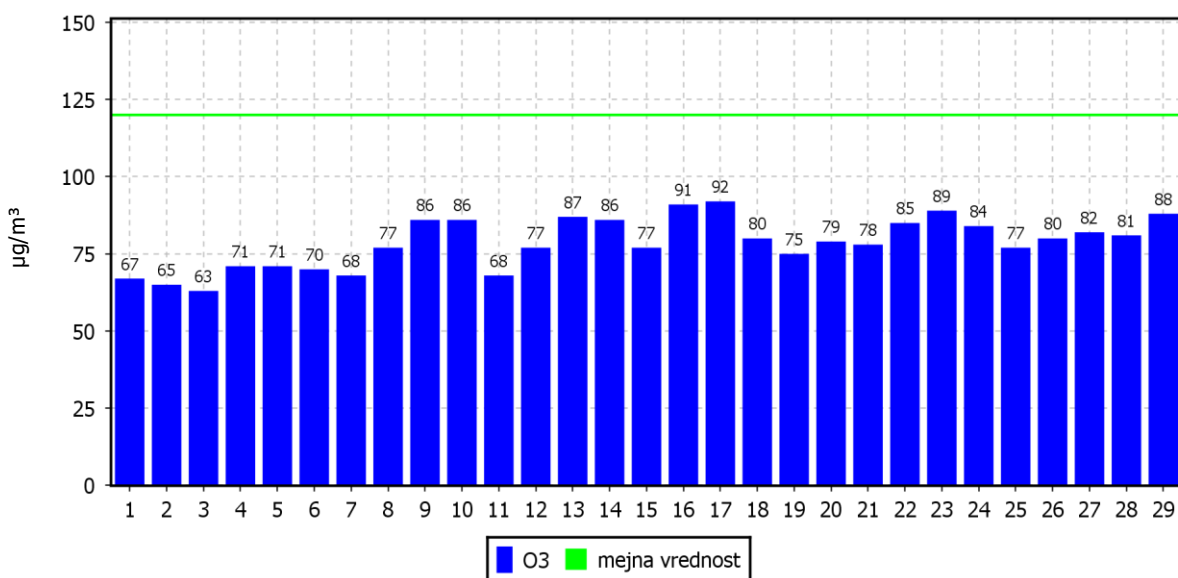
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2020 do 01.03.2020

**DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

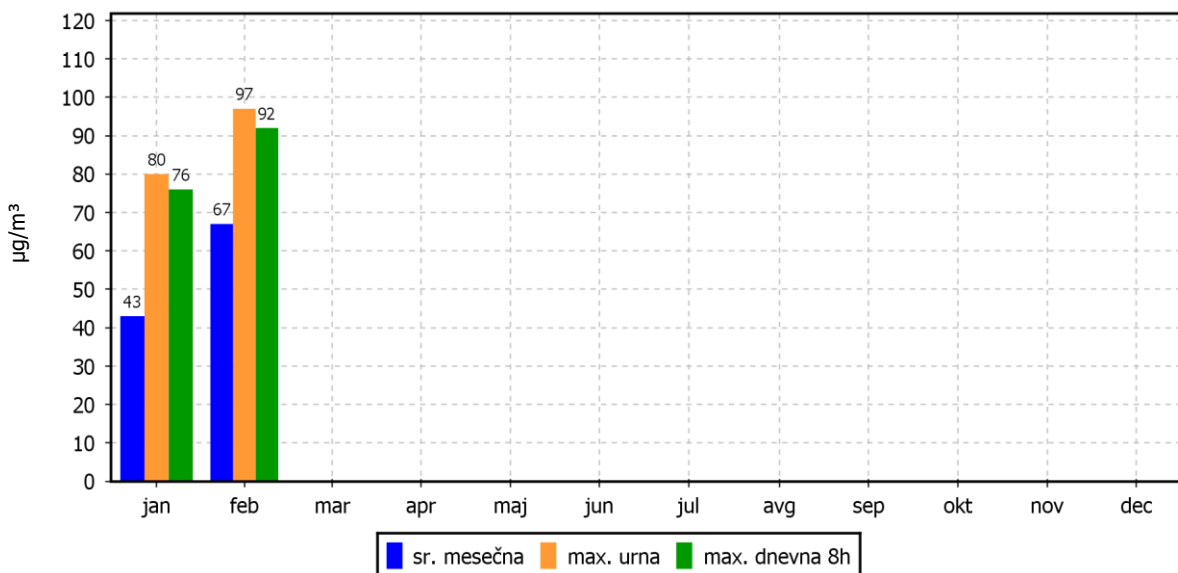
01.02.2020 do 01.03.2020



KONCENTRACIJE - O₃

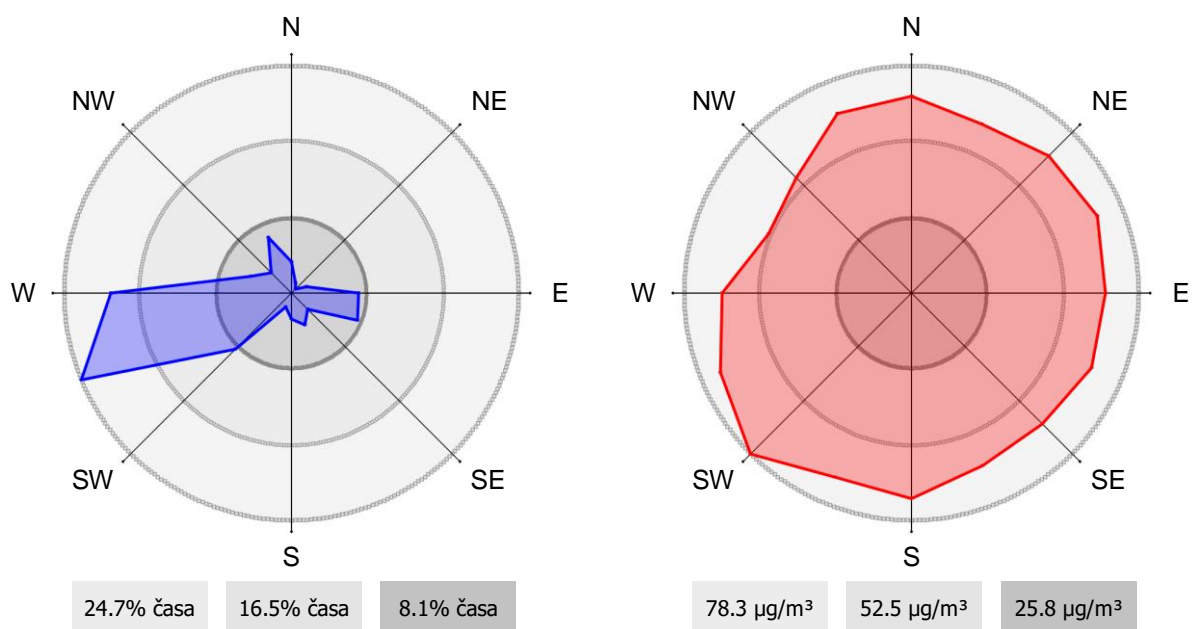
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2020 do 01.01.2021

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2020 do 01.03.2020



2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

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

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	692	99%	694	100%	
Maksimalna urna vrednost	16 °C	21.02.2020 10:00:00	100%	03.02.2020 19:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	11 °C	03.02.2020	94%	26.02.2020	
Minimalna urna vrednost	-2 °C	08.02.2020 05:00:00	18%	21.02.2020 14:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	3 °C	07.02.2020	39%	06.02.2020	
Srednja vrednost v obdobju	7 °C		66%		

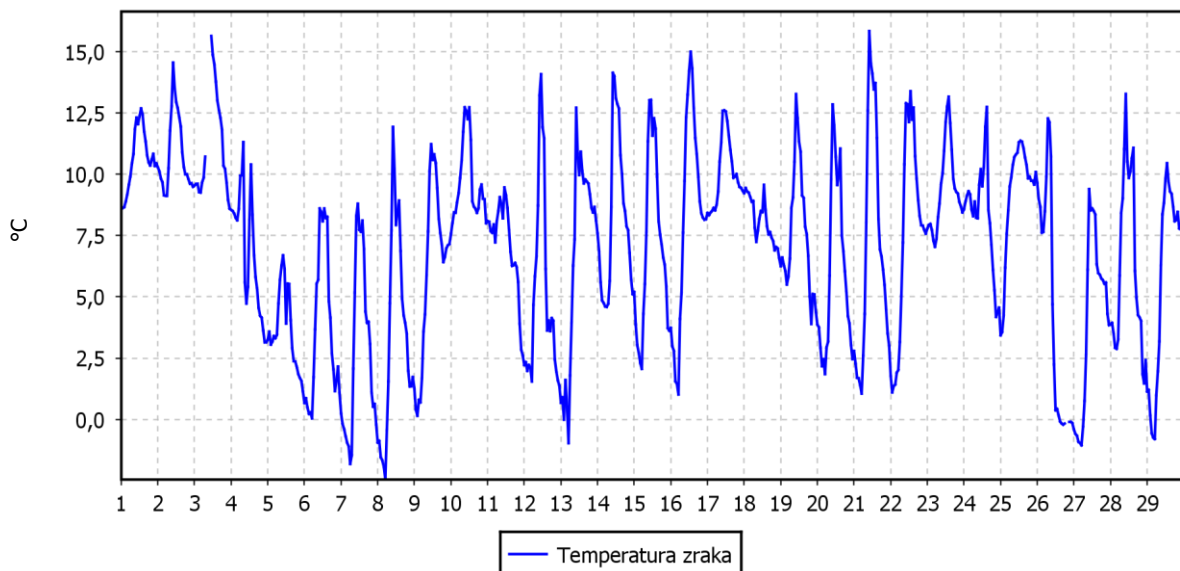
TEMPERATURA	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	34	5	0	0
0.0 do 3.0 °C	98	14	1	3
3.0 do 6.0 °C	119	17	7	24
6.0 do 9.0 °C	200	29	14	48
9.0 do 12.0 °C	174	25	7	24
12.0 do 15.0 °C	65	9	0	0
15.0 do 18.0 °C	2	0	0	0
18.0 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	692	100	29	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	3	0	0	0
20.0 do 30.0 %	20	3	0	0
30.0 do 40.0 %	48	7	1	3
40.0 do 50.0 %	101	15	4	14
50.0 do 60.0 %	124	18	4	14
60.0 do 70.0 %	106	15	8	28
70.0 do 80.0 %	114	16	7	24
80.0 do 90.0 %	59	9	3	10
90.0 do 100.0 %	119	17	2	7
Skupaj	694	100	29	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

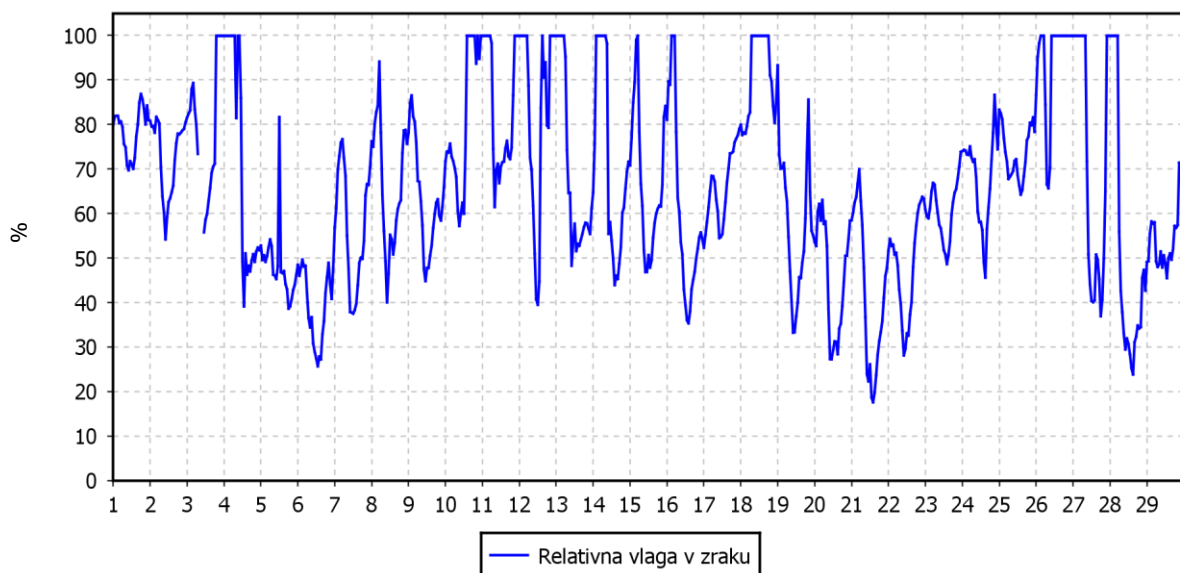
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2020 do 01.03.2020

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

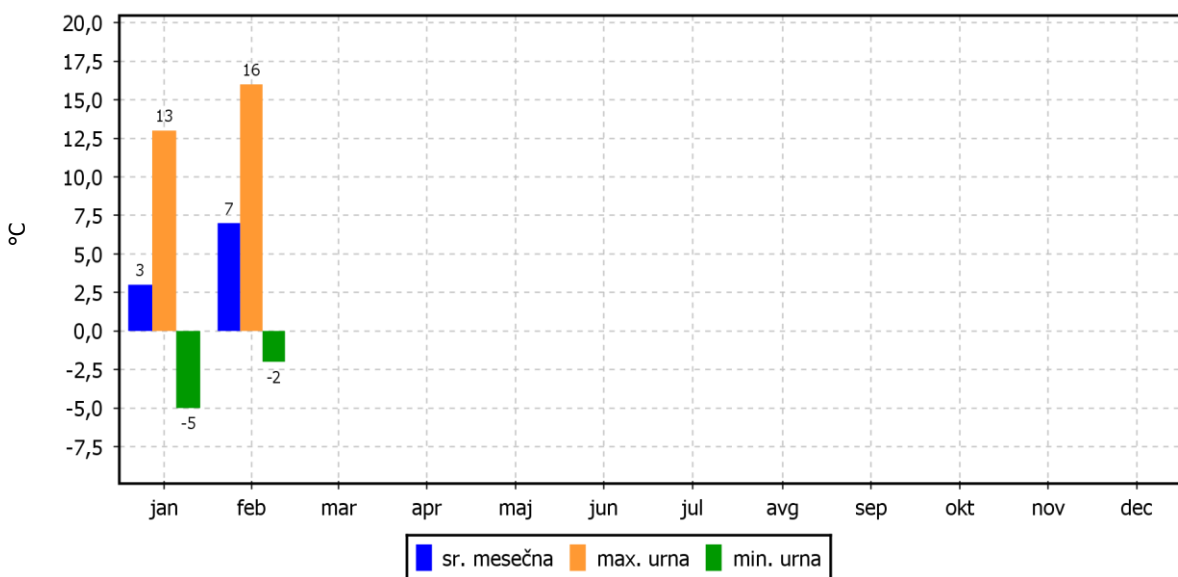
01.02.2020 do 01.03.2020



TEMPERATURA ZRAKA

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2020 do 01.01.2021



2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – TE Brestanica

Lokacija: TE Brestanica
 Postaja: TE Brestanica
 Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1391	100%	1391	100%
Maksimalna urna vrednost	16 °C	16.02.2020 15:00:00	93%	12.02.2020 08:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	12 °C	03.02.2020	89%	26.02.2020
Minimalna urna vrednost	-5 °C	08.02.2020 07:00:00	20%	21.02.2020 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	0 °C	07.02.2020	48%	05.02.2020
Srednja vrednost v obdobju	7 °C		70%	

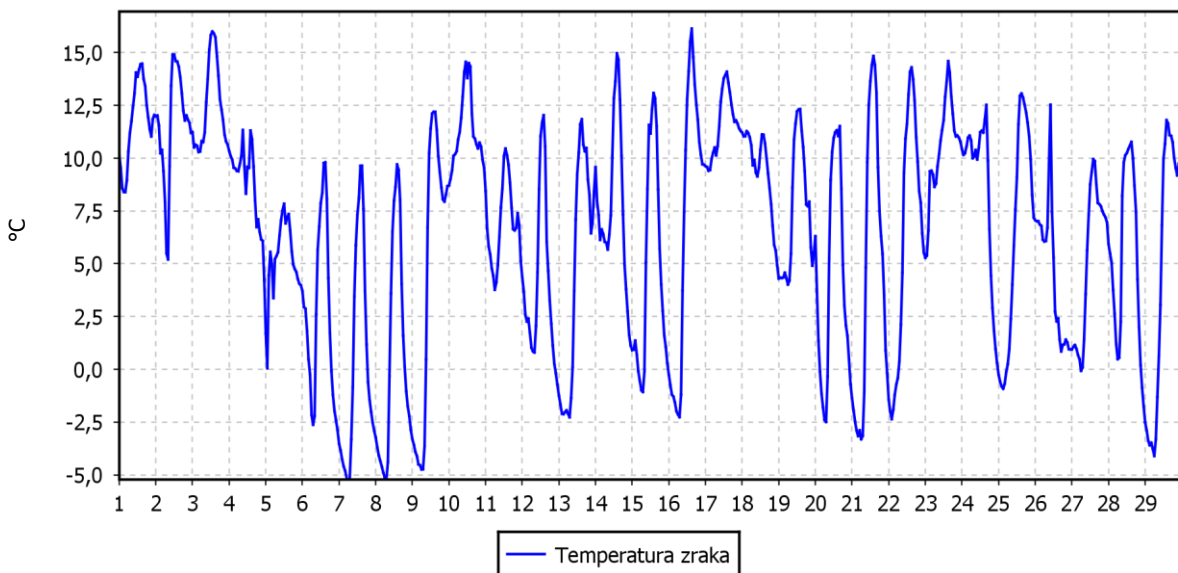
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-5.0 do 0.0 °C	223	16	113	16	0	0
0.0 do 3.0 °C	160	12	76	11	3	10
3.0 do 6.0 °C	168	12	85	12	11	38
6.0 do 9.0 °C	230	17	116	17	8	28
9.0 do 12.0 °C	420	30	210	30	6	21
12.0 do 15.0 °C	172	12	88	13	1	3
15.0 do 18.0 °C	18	1	7	1	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	1391	100	695	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	delež - %
0.0 do 20.0 %	1	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	19	1	11	2	0	0
30.0 do 40.0 %	77	6	35	5	0	0
40.0 do 50.0 %	137	10	73	11	1	3
50.0 do 60.0 %	186	13	92	13	2	7
60.0 do 70.0 %	217	16	103	15	11	38
70.0 do 80.0 %	227	16	120	17	10	34
80.0 do 90.0 %	243	17	123	18	5	17
90.0 do 100.0 %	284	20	138	20	0	0
Skupaj	1391	100	695	100	29	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

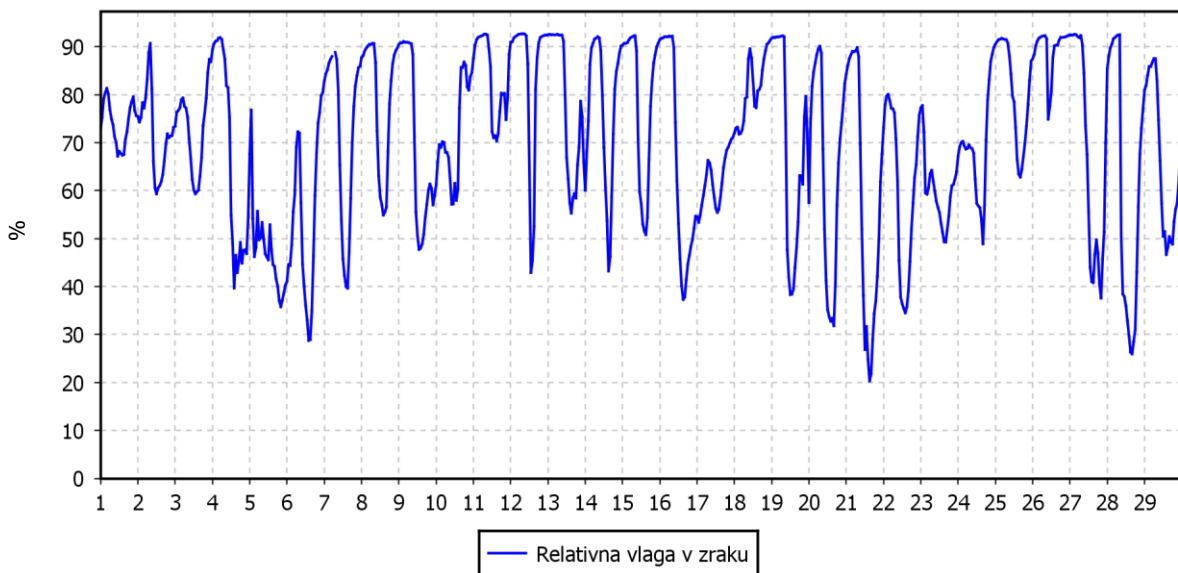
TE Brestanica (TE Brestanica)

01.02.2020 do 01.03.2020

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Brestanica (TE Brestanica)

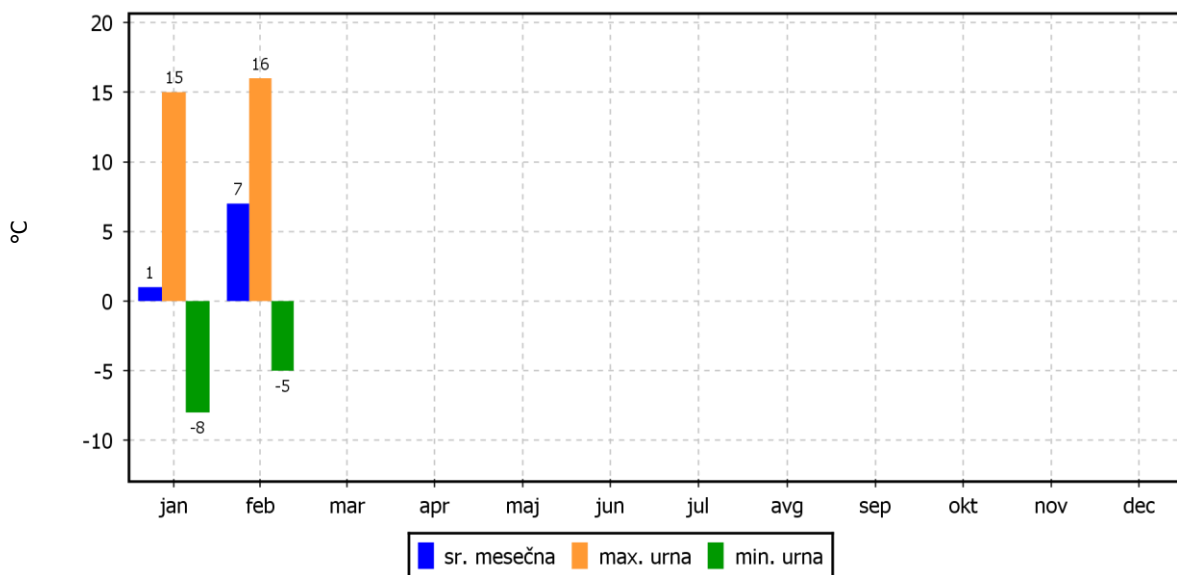
01.02.2020 do 01.03.2020



TEMPERATURA ZRAKA

TE Brestanica (TE Brestanica)

01.01.2020 do 01.01.2021



2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

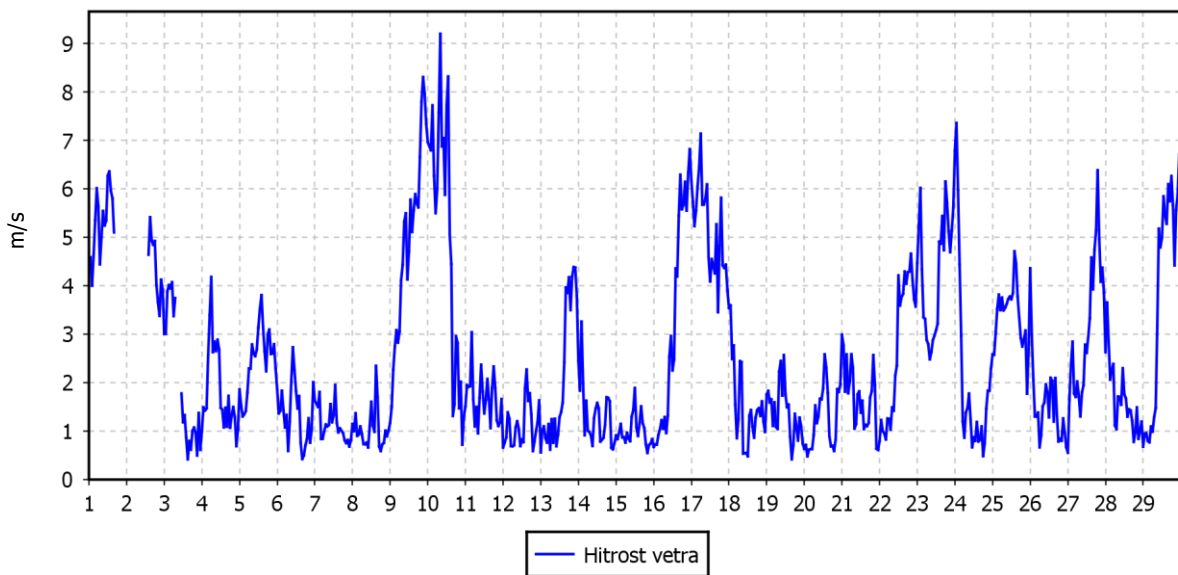
Razpoložljivih urnih podatkov:	673	97%
Maksimalna urna hitrost:	9 m/s	10.02.2020 08:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	03.02.2020 15:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%											
N	0	1	3	5	9	2	3	0	0	0	0	23	34
NNE	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	8	12
NE	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	6
ENE	0	1	4	6	0	1	0	0	0	0	0	12	18
E	0	0	2	10	18	16	3	0	0	0	0	49	73
ESE	0	0	4	4	19	14	11	0	0	0	0	52	77
SE	0	1	2	3	6	3	2	0	0	0	0	17	25
SSE	0	0	1	4	10	6	4	0	0	0	0	25	37
S	0	0	2	8	6	3	0	0	0	0	0	19	28
SSW	0	0	0	2	5	3	1	0	0	0	0	11	16
SW	0	0	0	2	7	3	10	22	13	1	0	58	86
WSW	0	1	0	7	19	13	23	45	47	11	0	166	247
W	0	0	2	15	29	10	18	44	14	0	0	132	196
WNW	0	1	3	22	3	3	0	0	0	0	0	32	48
NW	0	1	6	8	1	2	3	0	0	0	0	21	31
NNW	0	0	3	3	13	9	11	5	0	0	0	44	65
SKUPAJ	0	8	39	102	145	88	89	116	74	12	0	673	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

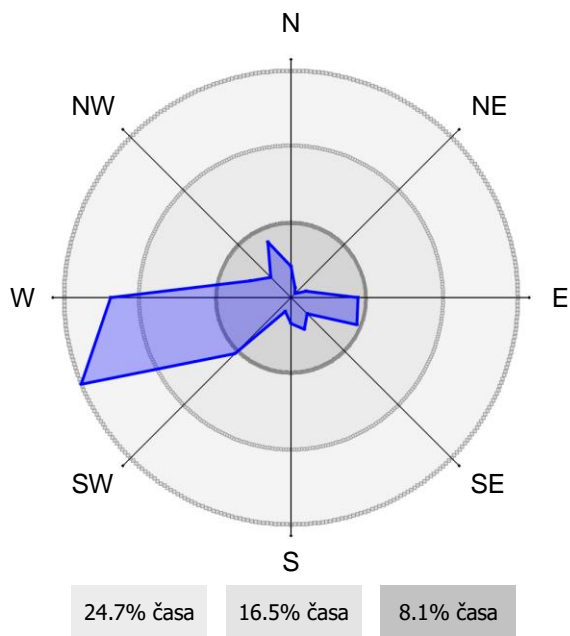
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2020 do 01.03.2020

**ROŽA VETROV**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.02.2020 do 01.03.2020



2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – TE Brestanica

Lokacija: TE Brestanica
Postaja: TE Brestanica
Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

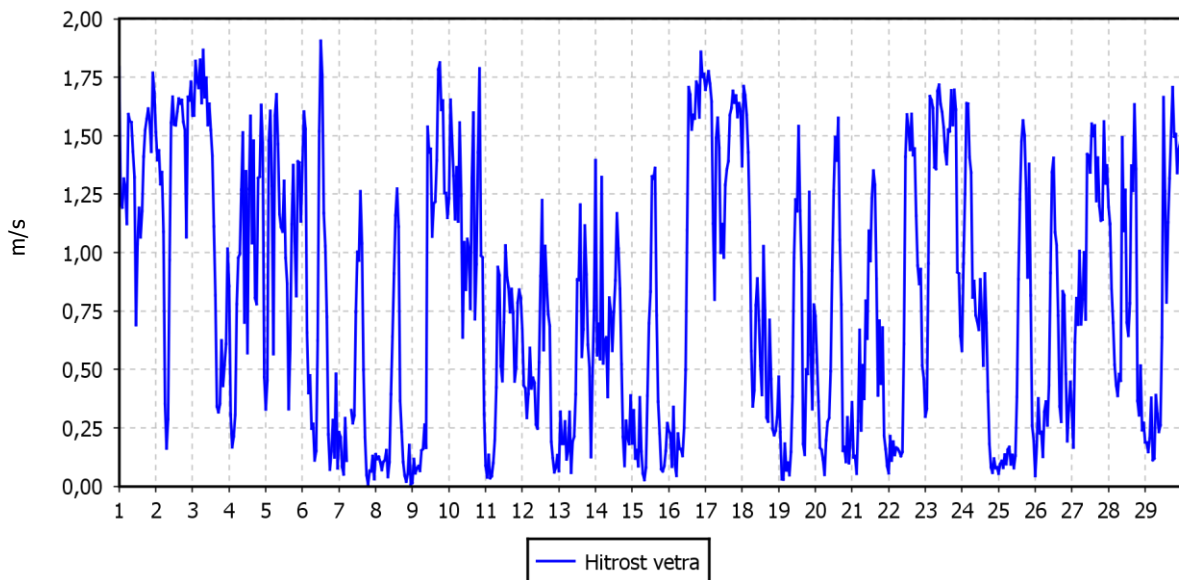
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1390	100%
Maksimalna polurna hitrost:	2 m/s	06.02.2020 12:00:00
Maksimalna urna hitrost:	2 m/s	06.02.2020 12:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	07.02.2020 19:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	07.02.2020 19:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	152	

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.	%											
N	17	22	4	10	21	1	0	0	0	0	0	75	61
NNE	13	26	3	6	17	2	0	0	0	0	0	67	54
NE	13	24	5	4	0	0	0	0	0	0	0	46	37
ENE	12	25	10	6	0	0	0	0	0	0	0	53	43
E	6	20	14	8	1	0	0	0	0	0	0	49	40
ESE	5	6	6	1	2	0	0	0	0	0	0	20	16
SE	5	13	2	2	0	0	0	0	0	0	0	22	18
SSE	9	9	7	6	11	2	0	0	0	0	0	44	36
S	8	13	6	13	13	2	0	0	0	0	0	55	44
SSW	11	20	9	17	33	17	0	0	0	0	0	107	86
SW	12	9	11	24	43	42	1	0	0	0	0	142	115
WSW	2	7	6	20	87	101	0	0	0	0	0	223	180
W	4	14	7	27	35	63	0	0	0	0	0	150	121
WNW	7	11	6	10	19	7	0	0	0	0	0	60	48
NW	9	15	8	9	12	6	0	0	0	0	0	59	48
NNW	18	19	11	9	6	3	0	0	0	0	0	66	53
SKUPAJ	151	253	115	172	300	246	1	0	0	0	0	1238	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

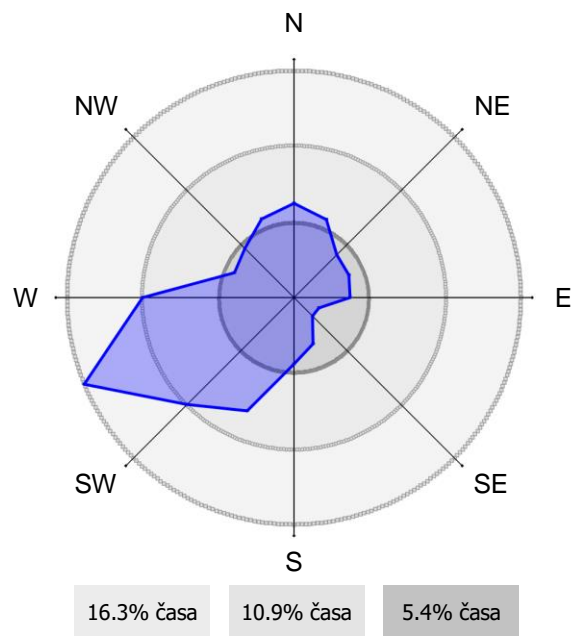
TE Brestanica (TE Brestanica)

01.02.2020 do 01.03.2020

**ROŽA VETROV**

TE Brestanica (TE Brestanica)

01.02.2020 do 01.03.2020



3. ZAKLJUČEK

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica d.o.o. na lokacijah Sv. Mohor in TE Brestanica. Na lokaciji 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 2020 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO₂, NO₂/NO_x in O₃ ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v februarju 2020 na obeh lokacijah.

V mesecu februarju 2020 je bilo na merilnem mestu sv. Mohor izmerjeno 100% pravilnih rezultatov urnih koncentracij meritev SO₂, NO₂/NO_x in O₃, zato rezultati meritev sledijo letnemu cilju za uradne podatke meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica d.o.o..

Termoelektrarna Brestanica je v tem mesecu obratovala dne 6., 7., 11., 18., 27. in 28.2

Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 9 µg/m³. Maksimalna dnevna koncentracija je znašala 6 µg/m³, medtem ko je bila srednja mesečna koncentracija 5 µg/m³. Indeks kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje je na tej lokaciji v največjem obsegu prišlo iz jugo-vzhoda. Največji deleži so iz smeri SSE. TE Brestanica leži v smeri NNE.

Urna mejna vrednost (200 µg/m³) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m³) NO₂ nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO₂ je znašala 25 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 10 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 4 µg/m³. Indeks kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO₂ je na tej lokaciji v največjem obsegu prišlo iz severozahoda in jugo-vzhoda. Največji deleži so iz smeri WNW in SSE. TE Brestanica leži v smeri NNE.

Alarmna (240 µg/m³), opozorilna (180 µg/m³) in ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m³) niso bile presežene. Maksimalna urna koncentracija O₃ je znašala 97 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 84 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 67 µg/m³. Indeks kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Ozon je v prihajal iz jugo-zahoda. Največji deleži so iz smeri SW. TE Brestanica leži v smeri NNE.

Rezultati meritev onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov na vplivnem področju TEB kažejo, da koncentracije onesnažil v mesecu februarju 2020 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

Termoelektrarna Brestanica d.o.o.

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA
PADAVIN**

FEBRUAR 2020

220228-B.14-2

Ljubljana, MAREC 2020



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: 220228-B.14-2

Termoelektrarna Brestanica d.o.o.

MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA PADAVIN

FEBRUAR 2020

Ljubljana, MAREC 2020

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 2020

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:	Termoelektrarna Brestanica, d.o.o. Brestanica, Cesta prvih borcev 18
Št. pogodbe:	TEB/SP/30/2019
Odgovorna oseba naročnika:	Marjan JELENKO, univ. dipl. inž. str.
Št. delovnega naloga:	220 228
Št. poročila:	220228-B.14-2
Naslov poročila:	Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa padavin
Izvajalec:	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2
Odgovorni nosilec naloge:	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
Poročilo izdelali:	Leonida MEHLE MATKO, dipl. inž. kem. inž. Tomaž ZAKŠEK, dipl. inž. kem. teh.
Datum izdelave:	MAREC 2020
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 01.01.2020 do 01.02.2020.

KAZALO VSEBINE

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

1. UVOD

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

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

- mokre ali
- suhe usedline.

Mokre usedline nastajajo v procesu čiščenja plinov in delcev iz ozračja s tekočo (npr. kapljice vode) ali trdno (npr. kristali ledu) fazo. Suhe usedline pa se v obliki delcev ali plinov usedajo na površje v času, ko ni padavin. Kemijska sestava usedlin je tako merilo za stopnjo onesnaženosti zraka. Sestavine padavin so v večji meri produkti oksidacije najpogostejših onesnaževal, kot so SO₂, NO_x, CO in ogljikovodiki. Z njihovim usedanjem prihaja do zakisljevanja in evtrofikacije okolja.

2. ZAKONSKE OSNOVE

S ciljem zmanjšati zakisljevanje kot tudi evtrofikacijo, je bila leta 1979 sprejeta **Konvencija o onesnaževanju zraka na velike razdalje preko meja**. Na njeni osnovi so države dolžne izvajati **EMEP program**, ki vključuje tudi spremjanje kakovosti padavin. V okviru mreže EMEP naj bi se v vzorcih padavin določalo sledeče komponente: pH, SO₄²⁻, NO₃⁻, Cl⁻, NH₄⁺, K⁺, Na⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, elektroprevodnost in pa nekatere kovine.

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

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

- **Direktiva 2004/107/ES o 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. 09/2011, 08/2015 in 66/2018)**.

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

Pri monitoringu padavin je potrebno upoštevati tudi zahteve Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/2011, 06/2015, 05/2017 in 05/2018).

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 okolini TE Brestanica: Meteorološki stolp, Sv. Mohor in Pri rezervoarjih, ter na referenčni lokaciji Kočevje.

4. NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

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

V mesečnih vzorcih padavin se določa:

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

Padavine oziroma usedline vzorčimo z Bergerhoffovim zbiralnikom padavin.

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

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

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

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

5. REZULTATI MERITEV

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

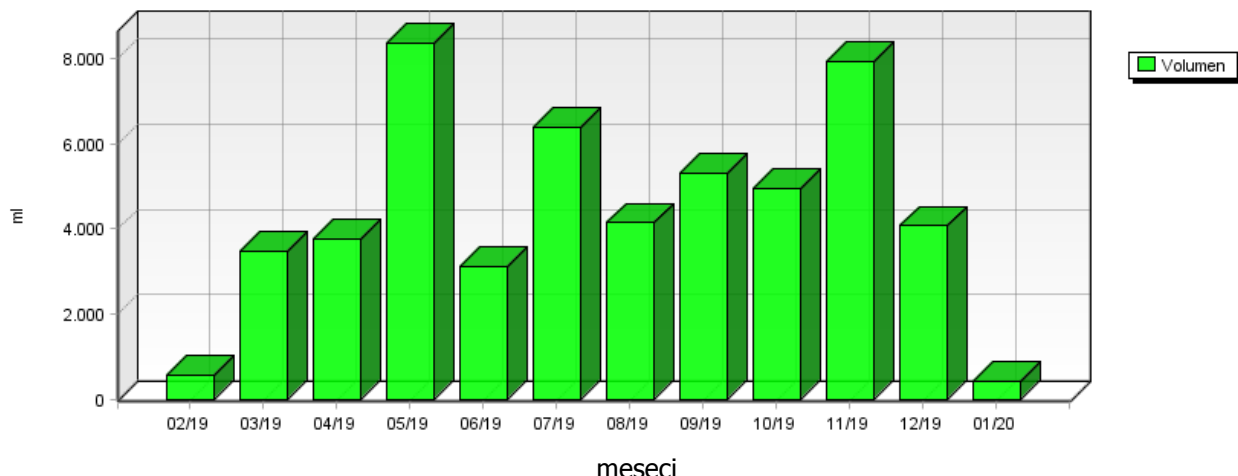
5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Meteorološki stolp

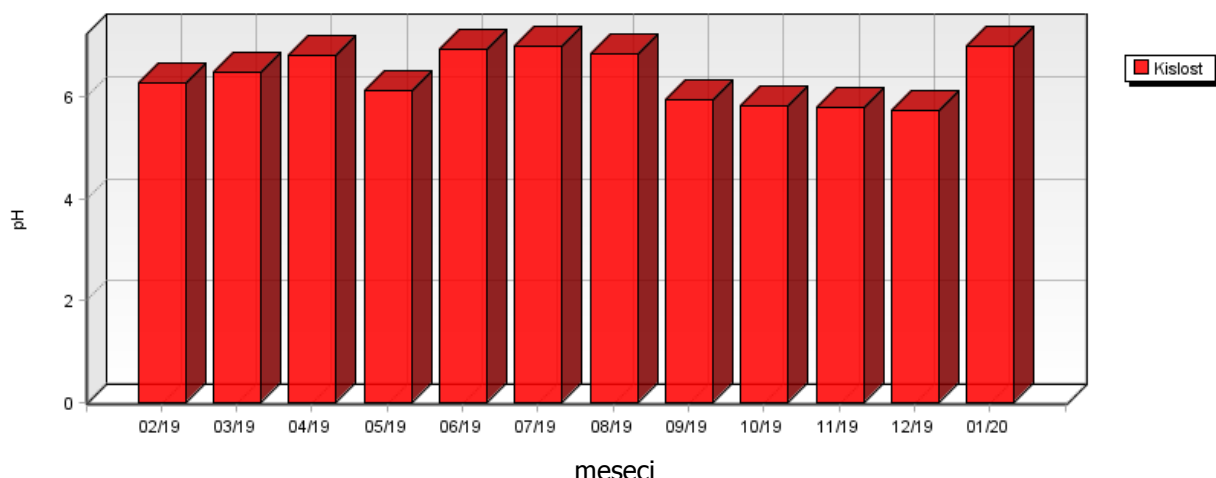
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Meteorološki stolp
Obdobje meritev: 01.02.2019 do 01.02.2020

	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Volumen ml	570	3490	3760	8390	3110	6405	4165	5310	4950	7950	4080	420
Kislost pH	6.27	6.49	6.81	6.11	6.93	6.98	6.83	5.93	5.83	5.78	5.74	7.01
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	10.30	13.20	26.50	7.10	24.70	25.00	18.10	6.90	6.40	5.30	5.30	28.00

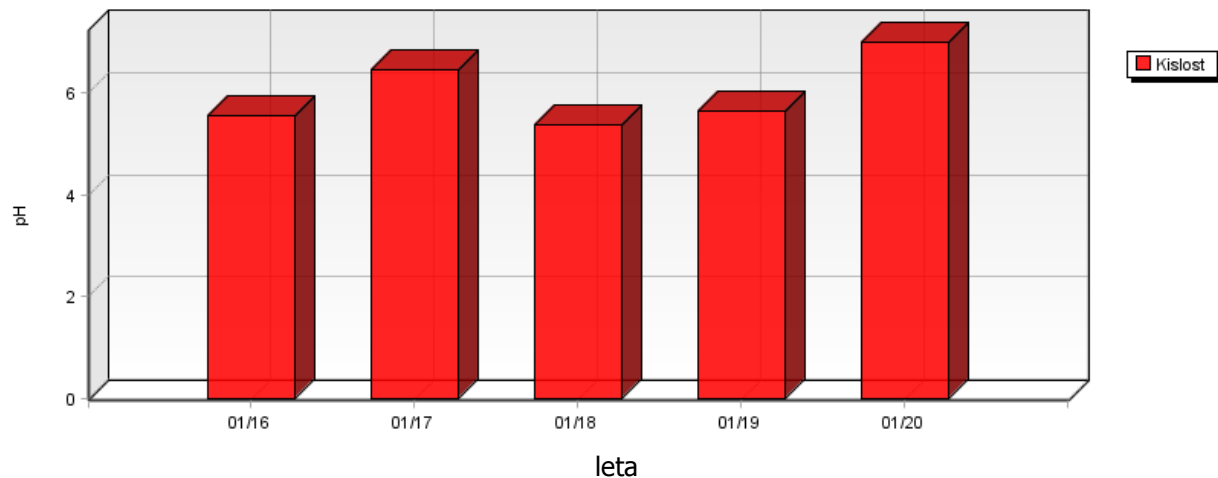
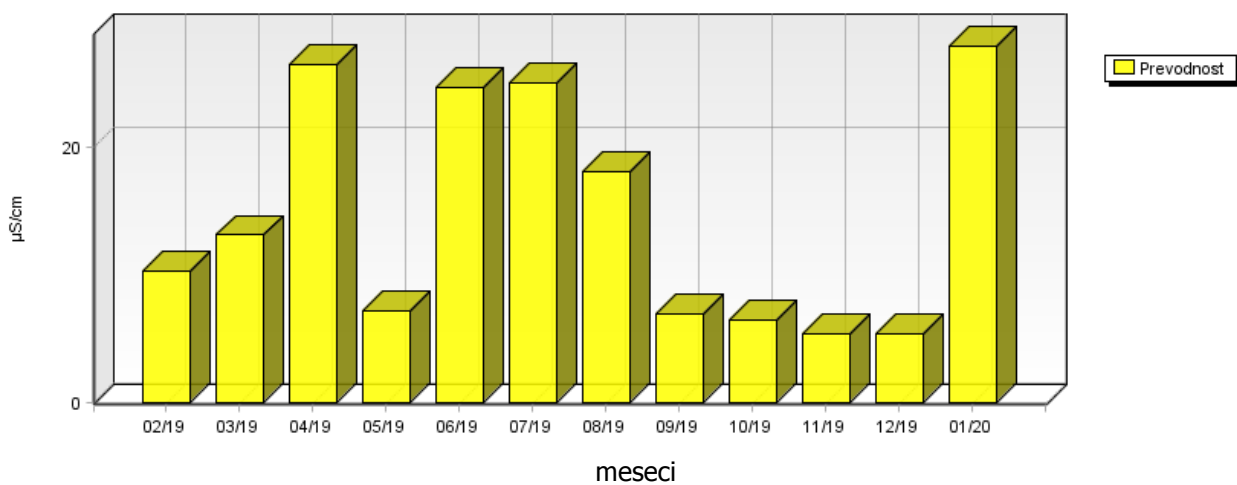
**Meteorološki stolp
VOLUMEN PADAVIN**



**Meteorološki stolp
KISLOST PADAVIN**

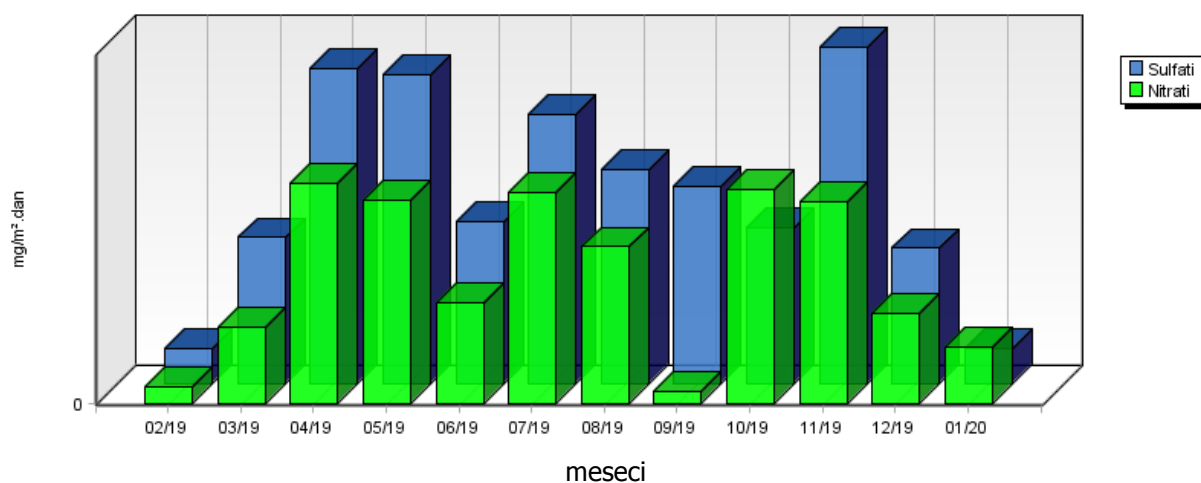


	01/16	01/17	01/18	01/19	01/20
Kislost pH	5.55	6.45	5.36	5.65	7.01

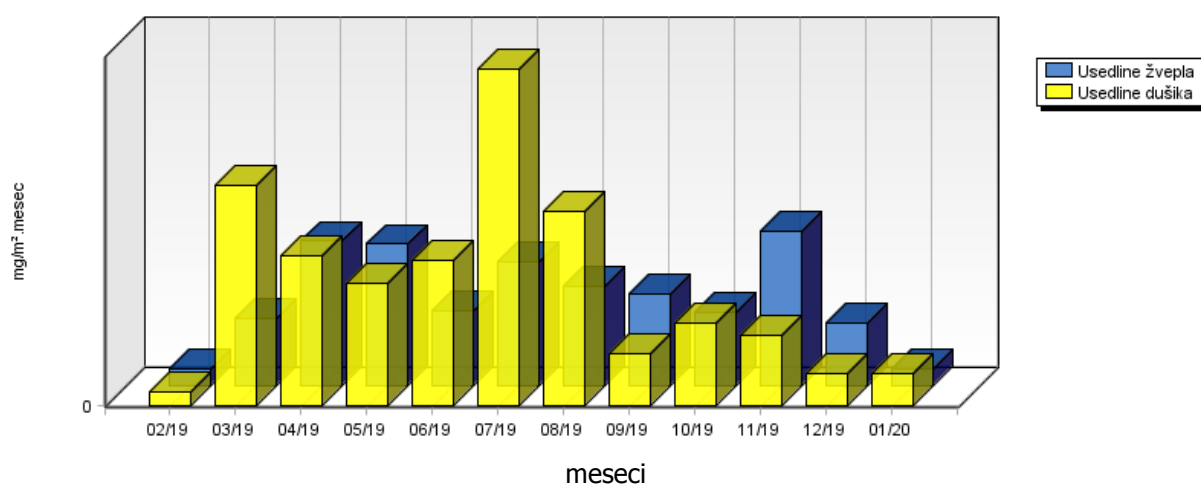
**Meteorološki stolp
KISLOST PADAVIN****Meteorološki stolp
PREVODNOST PADAVIN**

	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Nitрати mg/m ² .dan	0.52	2.37	6.84	6.32	3.10	6.52	4.89	0.36	6.62	6.26	2.77	1.73
Sulfati mg/m ² .dan	1.07	4.55	9.80	9.57	5.07	8.35	6.65	6.13	4.87	10.47	4.21	1.07
Usedline dušika mg/m ² .mesec	8.60	148.77	101.17	82.72	98.40	227.89	131.48	34.41	55.84	47.46	21.35	21.00
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	10.72	45.50	98.05	95.72	50.69	83.51	66.47	61.30	48.74	104.73	42.11	10.70

Meteorološki stolp SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

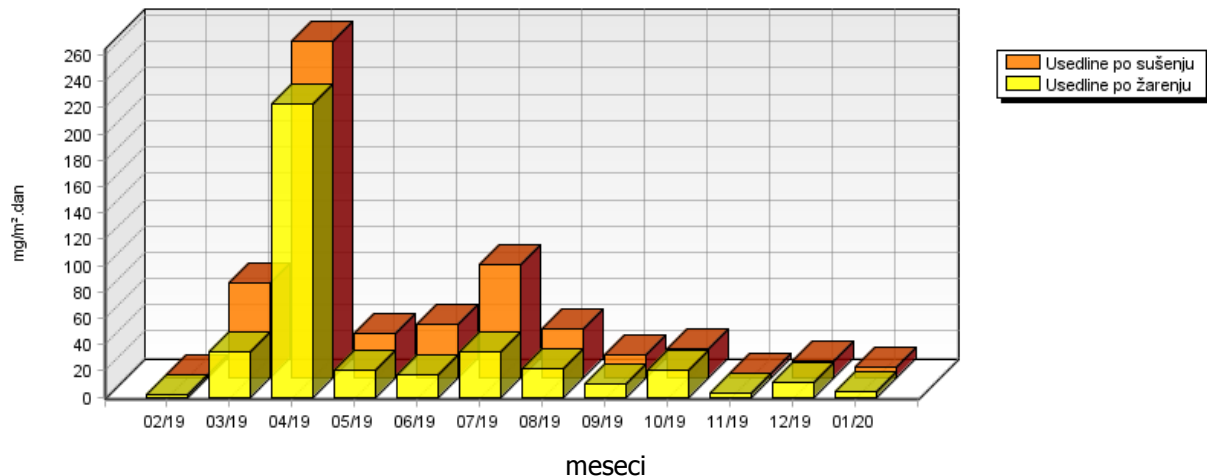


Meteorološki stolp USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



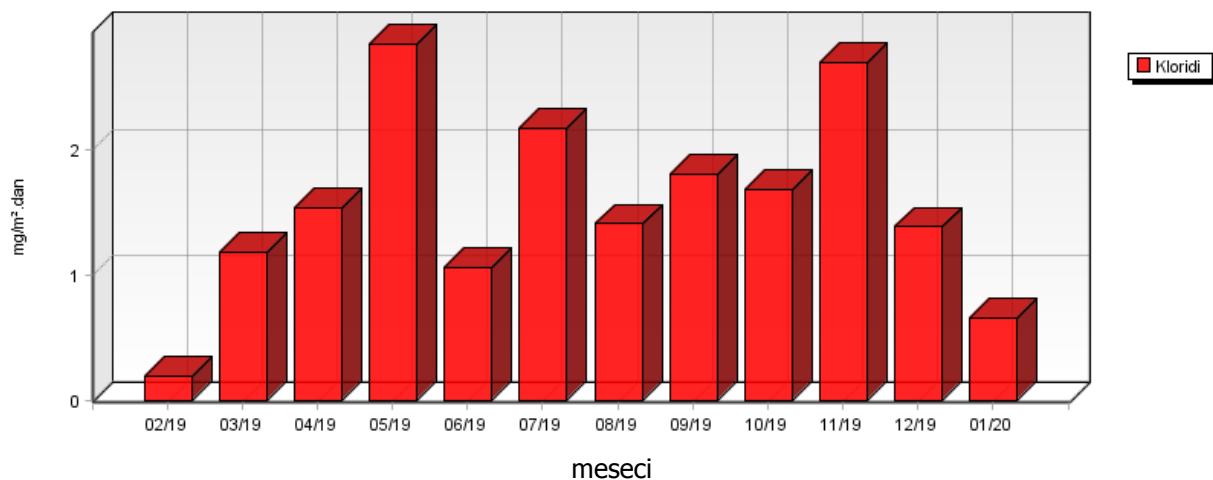
	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	1.53	72.02	256.08	33.27	40.17	85.70	36.60	16.43	21.59	2.99	12.46	7.95
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	1.32	34.20	222.46	20.44	17.10	34.51	21.85	10.19	19.94	2.97	10.50	4.10

Meteorološki stolp USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

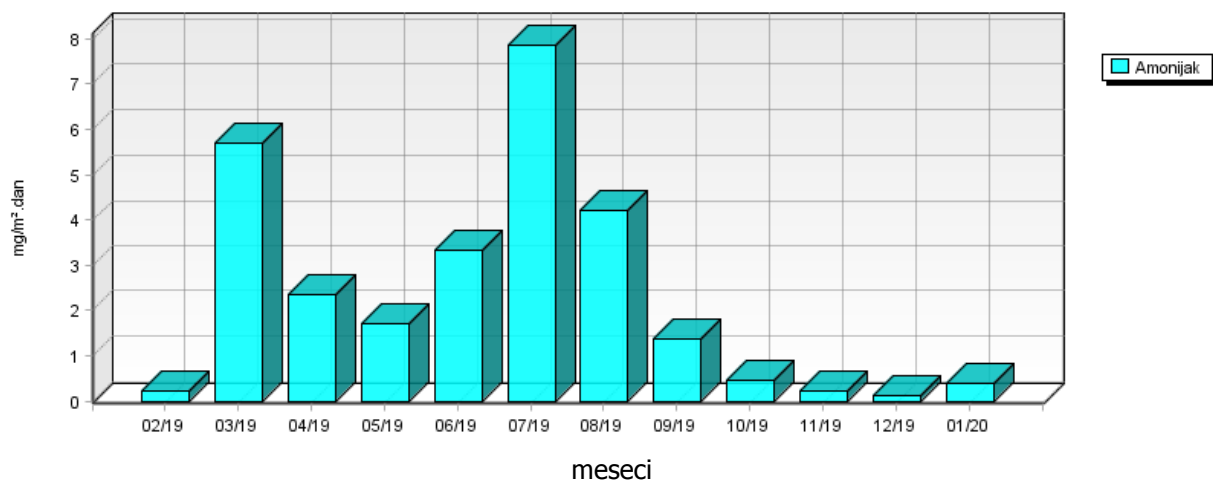


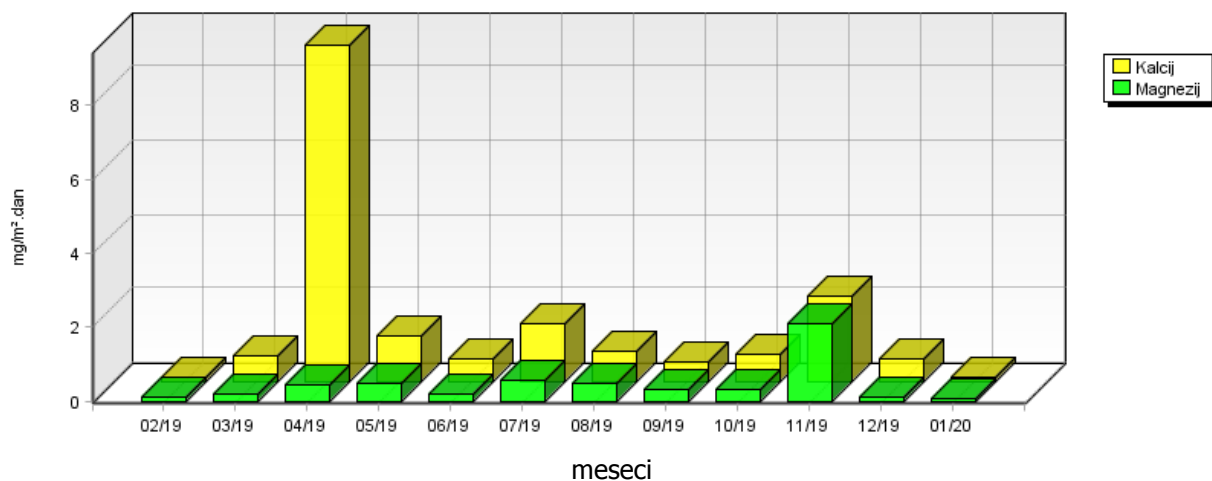
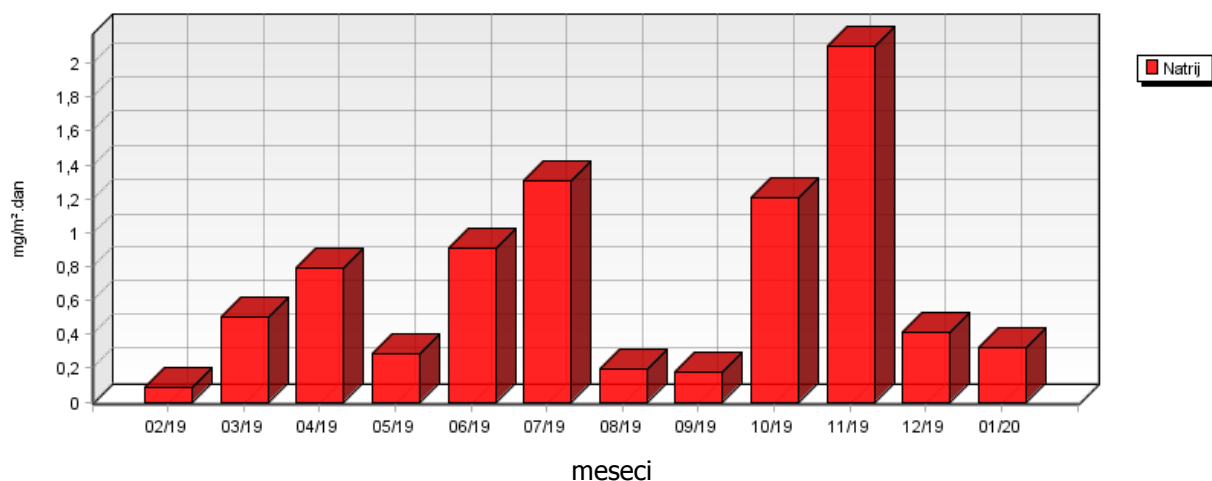
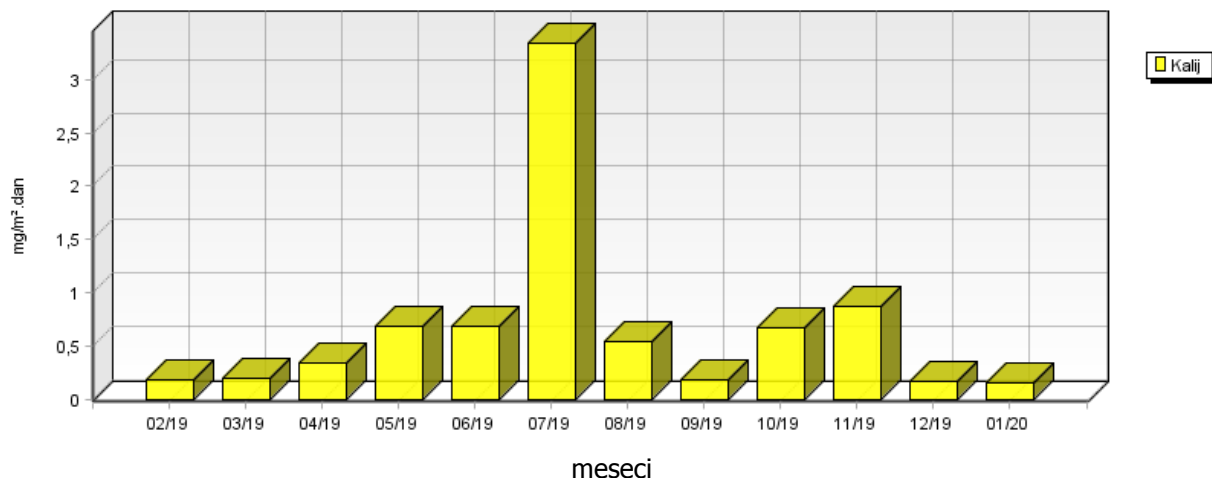
	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Kloridi mg/m ² .dan	0.19	1.18	1.53	2.85	1.06	2.17	1.41	1.80	1.68	2.70	1.39	0.66
Amonijak mg/m ² .dan	0.22	5.69	2.35	1.71	3.32	7.87	4.21	1.37	0.47	0.22	0.11	0.40
Kalcij mg/m ² .dan	0.11	0.68	9.12	1.22	0.60	1.55	0.81	0.51	0.72	2.31	0.59	0.10
Magnezij mg/m ² .dan	0.08	0.21	0.44	0.49	0.18	0.57	0.49	0.31	0.29	2.11	0.12	0.05
Natrij mg/m ² .dan	0.09	0.50	0.79	0.28	0.91	1.30	0.20	0.18	1.21	2.11	0.42	0.32
Kalij mg/m ² .dan	0.18	0.19	0.33	0.68	0.68	3.35	0.54	0.18	0.67	0.86	0.17	0.16

Meteoroški stolp KLORIDI V PADAVINAH



Meteoroški stolp AMONIJA V PADAVINAH



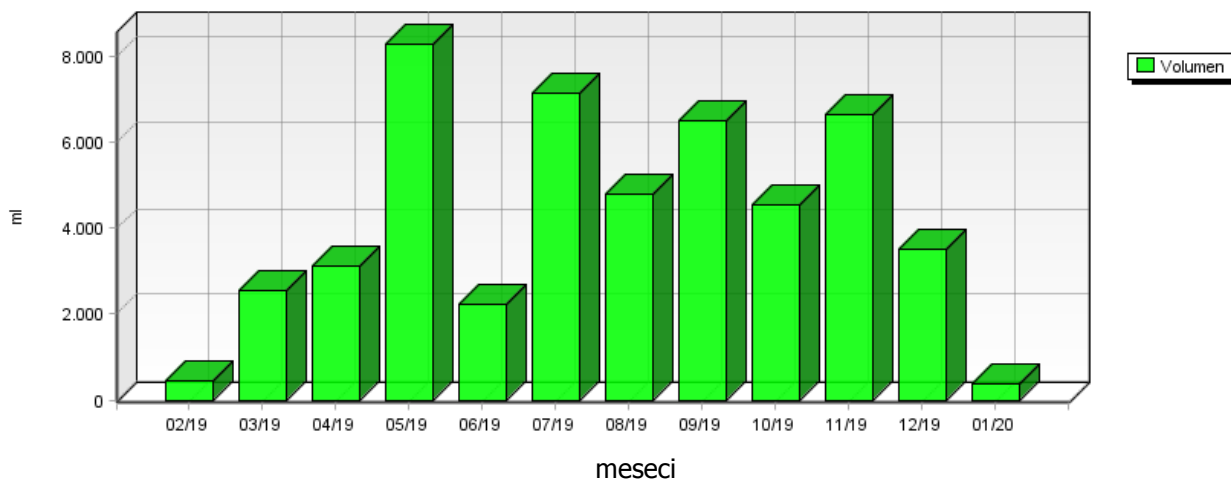
**Meteorološki stolp
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Meteorološki stolp
NATRIJ V PADAVINAH****Meteorološki stolp
KALIJ V PADAVINAH**

5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Sv. Mohor

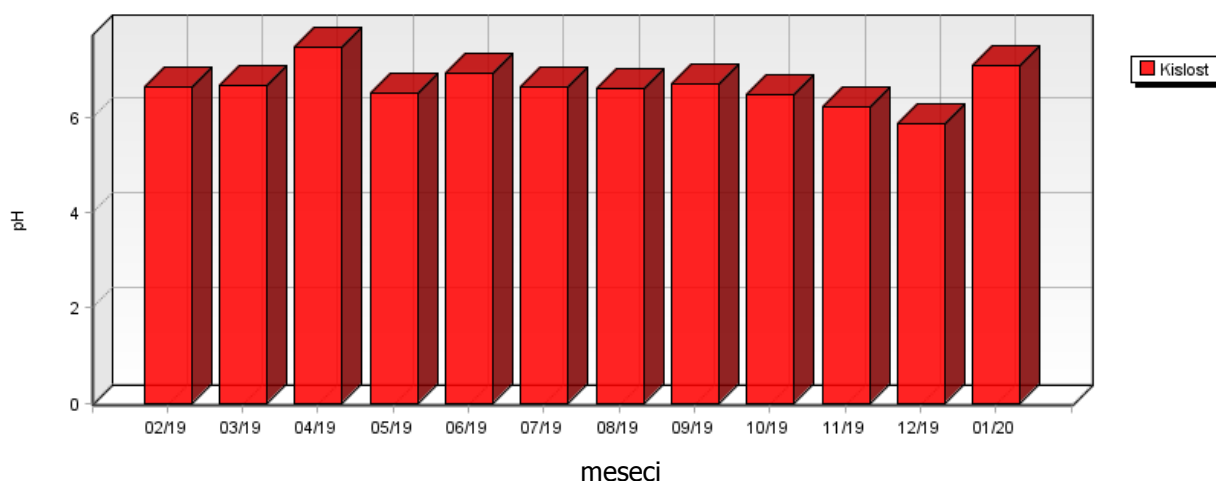
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.02.2019 do 01.02.2020

	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Volumen ml	450	2540	3110	8300	2240	7135	4795	6510	4550	6650	3510	360
Kislost pH	6.63	6.67	7.48	6.51	6.93	6.64	6.59	6.69	6.47	6.21	5.86	7.07
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	14.00	24.90	57.10	10.30	22.70	11.60	13.40	12.80	10.90	8.10	6.00	43.30

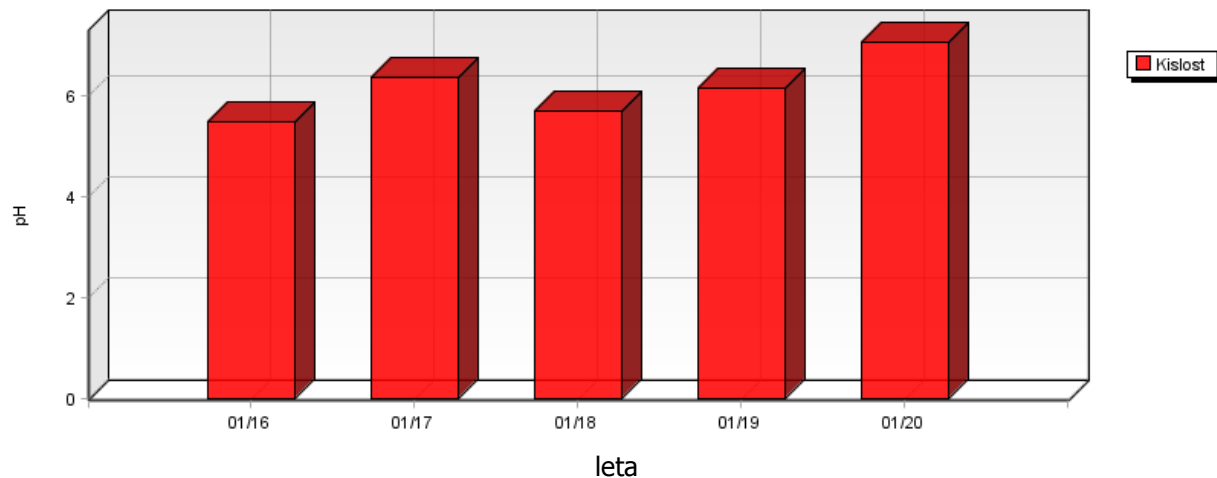
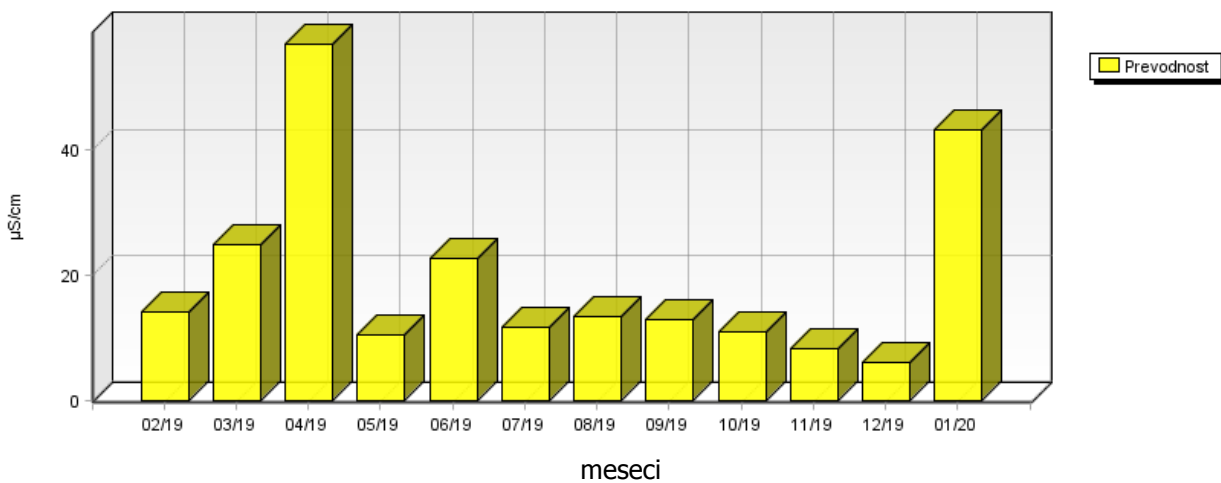
Sv. Mohor
VOLUMEN PADAVIN



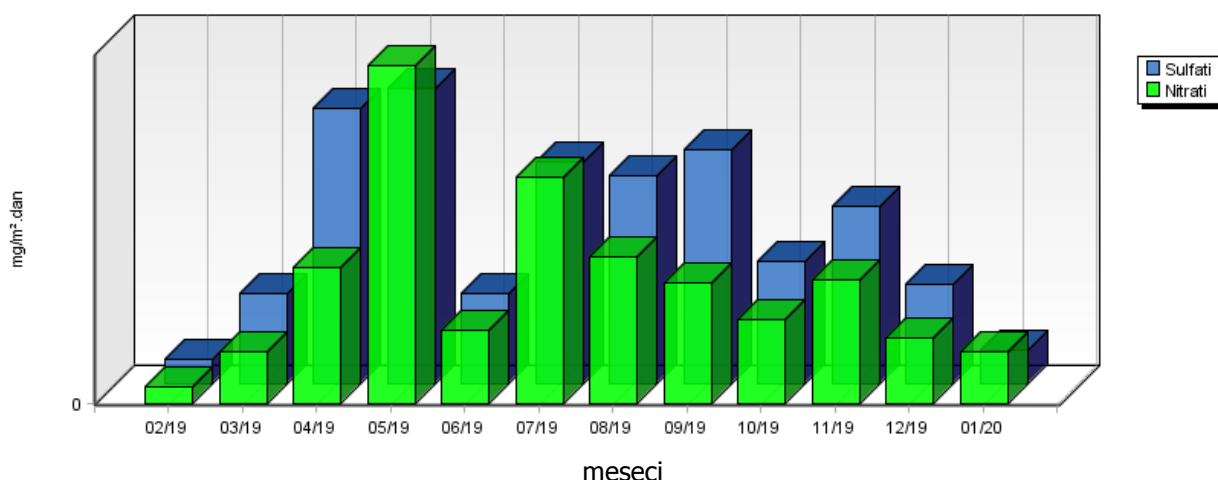
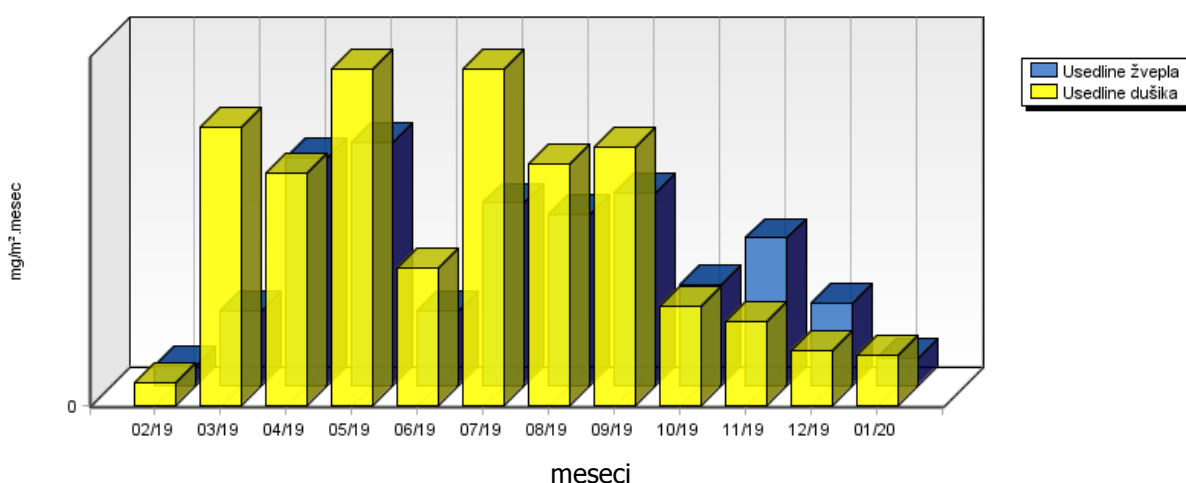
Sv. Mohor
KISLOST PADAVIN



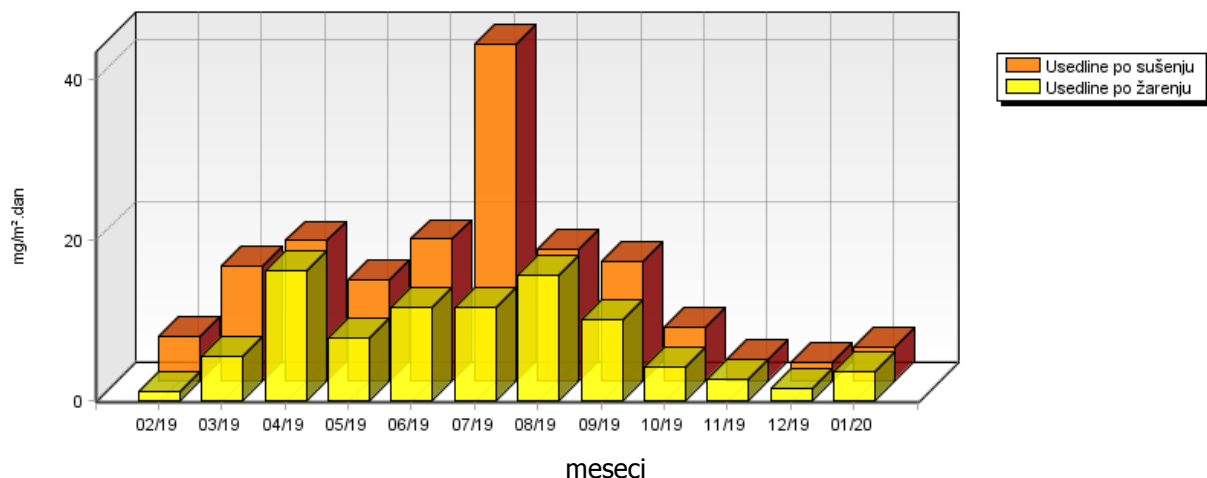
	01/16	01/17	01/18	01/19	01/20
Kislota pH	5.49	6.36	5.68	6.15	7.07

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

	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Nitriti mg/m ² .dan	0.61	1.91	4.96	12.40	2.68	8.33	5.41	4.42	3.09	4.52	2.38	1.87
Sulfati mg/m ² .dan	0.88	3.31	10.14	10.82	3.29	8.14	7.65	8.58	4.48	6.55	3.62	1.19
Usedline dušika mg/m ² .mesec	9.70	123.65	103.10	149.75	61.08	149.16	107.27	114.53	44.00	36.91	24.49	22.19
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	8.77	33.12	101.37	108.22	32.86	81.40	76.52	85.76	44.80	65.48	36.23	11.93

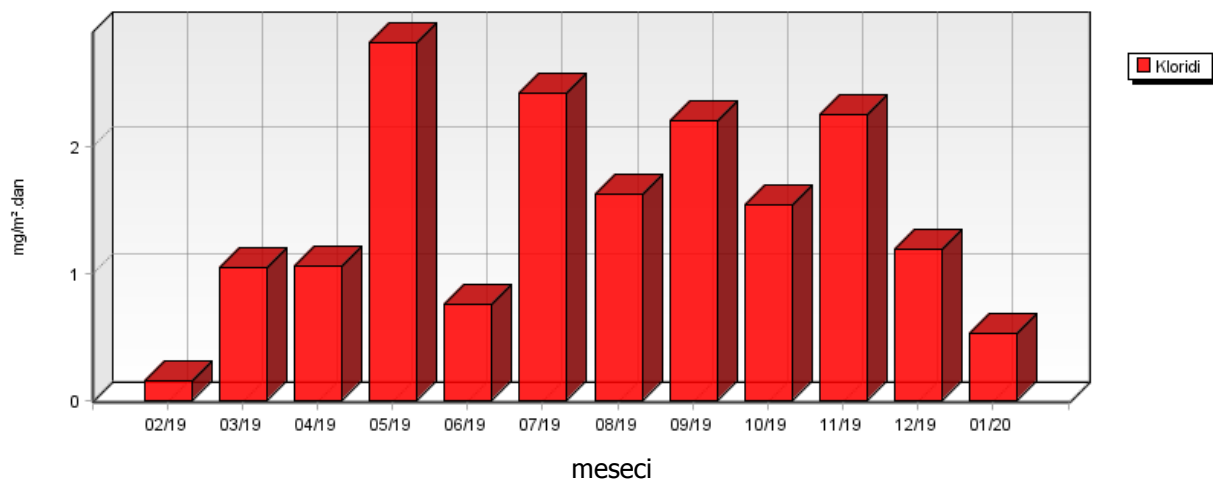
Sv. Mohor
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH**Sv. Mohor**
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	5.43	14.33	17.52	12.46	17.76	42.07	16.30	14.91	6.62	2.65	2.21	4.11
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	1.07	5.53	16.20	7.82	11.56	11.50	15.59	9.95	4.16	2.62	1.47	3.48

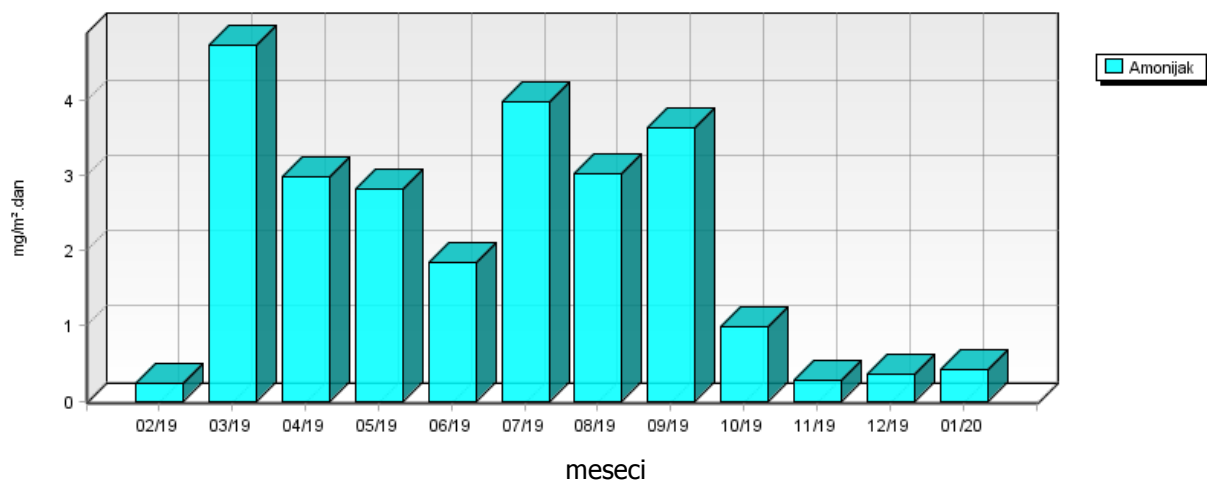
Sv. Mohor
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

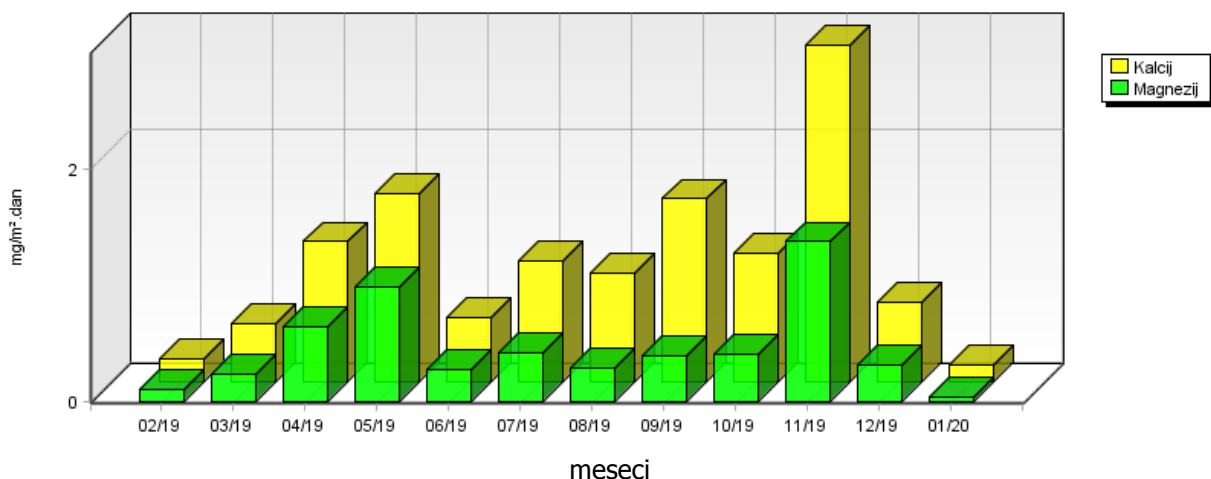
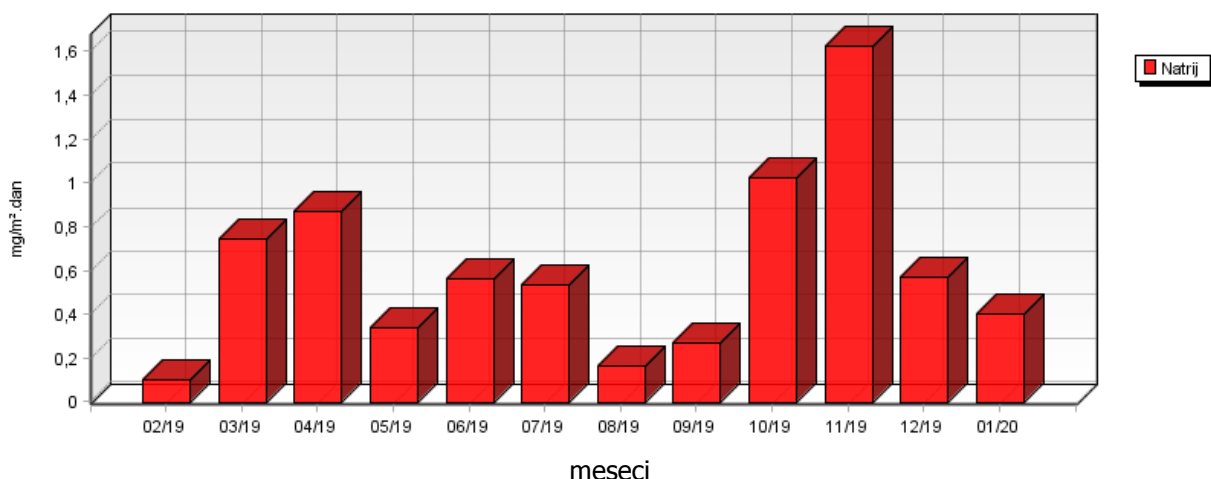
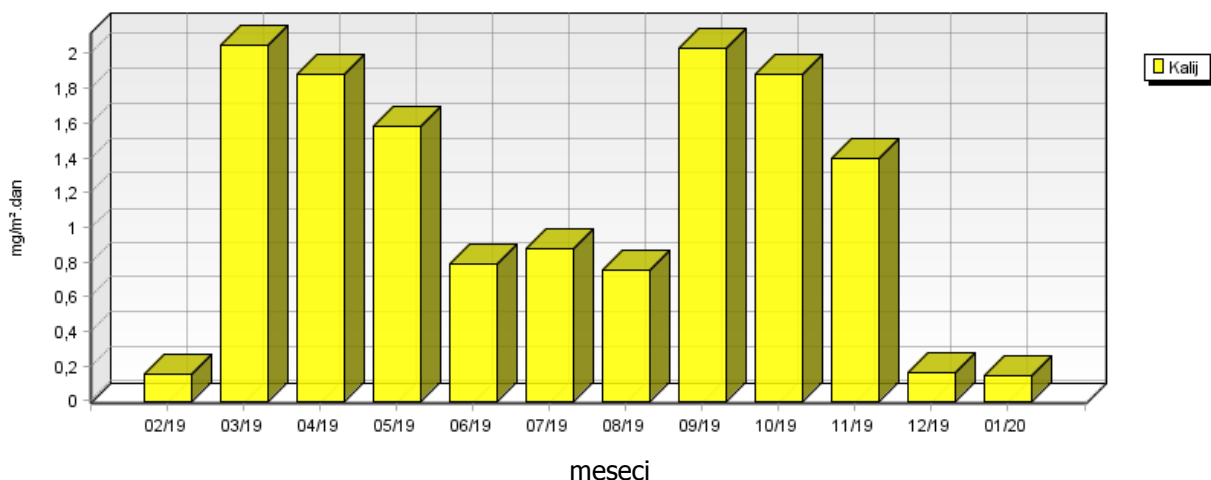
	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Kloridi mg/m ² .dan	0.15	1.05	1.06	2.82	0.76	2.42	1.63	2.21	1.54	2.26	1.19	0.52
Amonijak mg/m ² .dan	0.24	4.74	2.98	2.82	1.84	3.97	3.03	3.62	0.99	0.27	0.36	0.41
Kalcij mg/m ² .dan	0.20	0.49	1.21	1.61	0.54	1.04	0.93	1.58	1.10	2.90	0.68	0.14
Magnezij mg/m ² .dan	0.09	0.22	0.64	0.98	0.26	0.42	0.28	0.38	0.40	1.37	0.31	0.03
Natrij mg/m ² .dan	0.10	0.74	0.87	0.34	0.56	0.53	0.16	0.27	1.02	1.63	0.57	0.40
Kalij mg/m ² .dan	0.16	2.05	1.88	1.58	0.79	0.87	0.75	2.03	1.88	1.40	0.17	0.15

Sv. Mohor KLORIDI V PADAVINAH



Sv. Mohor AMONIJA V PADAVINAH



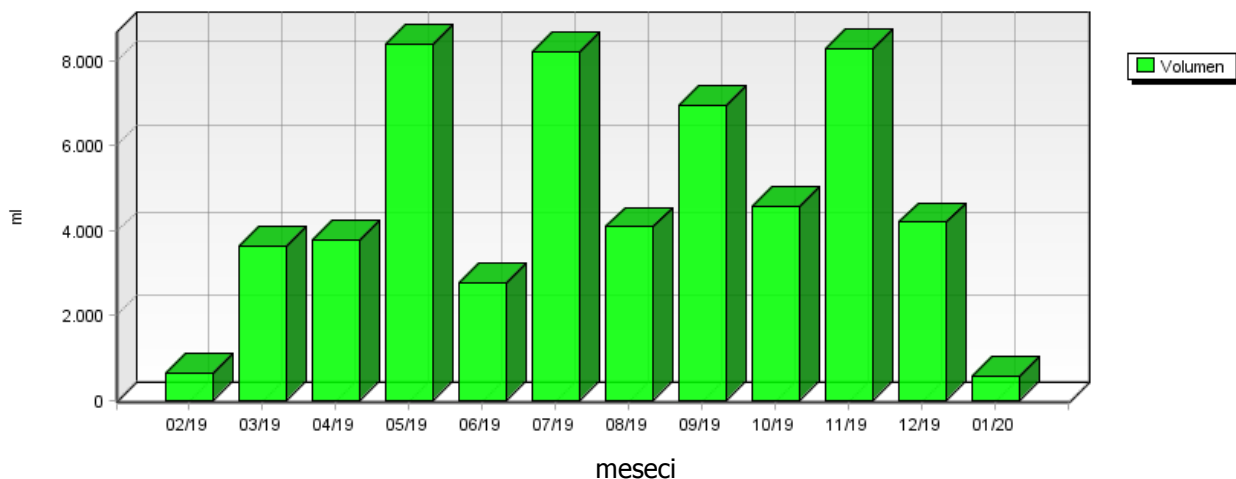
Sv. Mohor
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**Sv. Mohor**
NATRIJ V PADAVINAH**Sv. Mohor**
KALIJ V PADAVINAH

5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Pri rezervoarjih

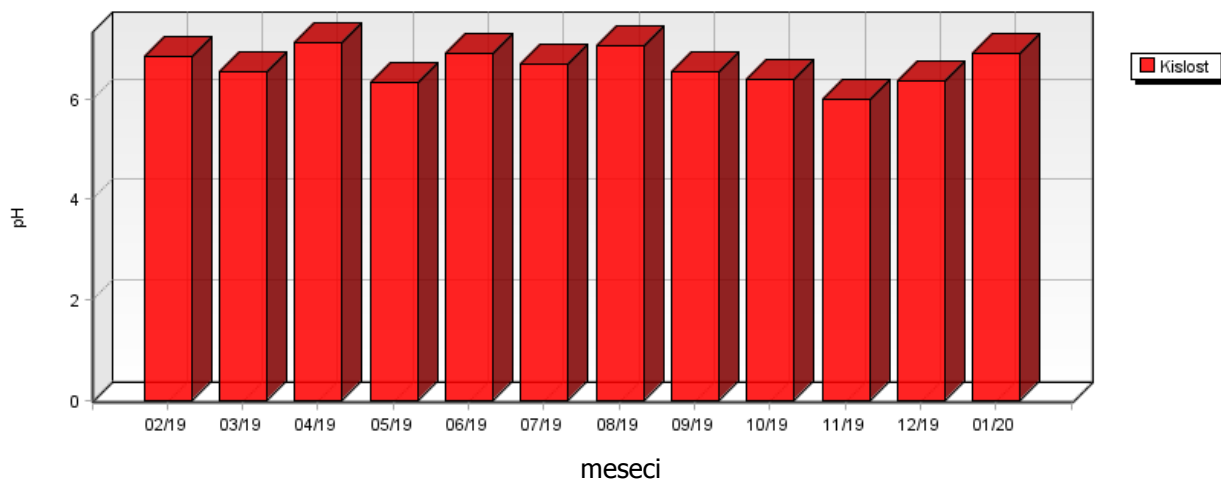
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Pri rezervoarjih
Obdobje meritev: 01.02.2019 do 01.02.2020

	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Volumen ml	620	3640	3760	8410	2750	8225	4085	6950	4570	8300	4210	550
Kislost pH	6.85	6.56	7.11	6.32	6.91	6.70	7.06	6.56	6.40	6.01	6.35	6.92
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	14.80	11.90	32.20	11.30	20.40	13.80	24.40	8.10	7.90	5.80	7.20	32.30

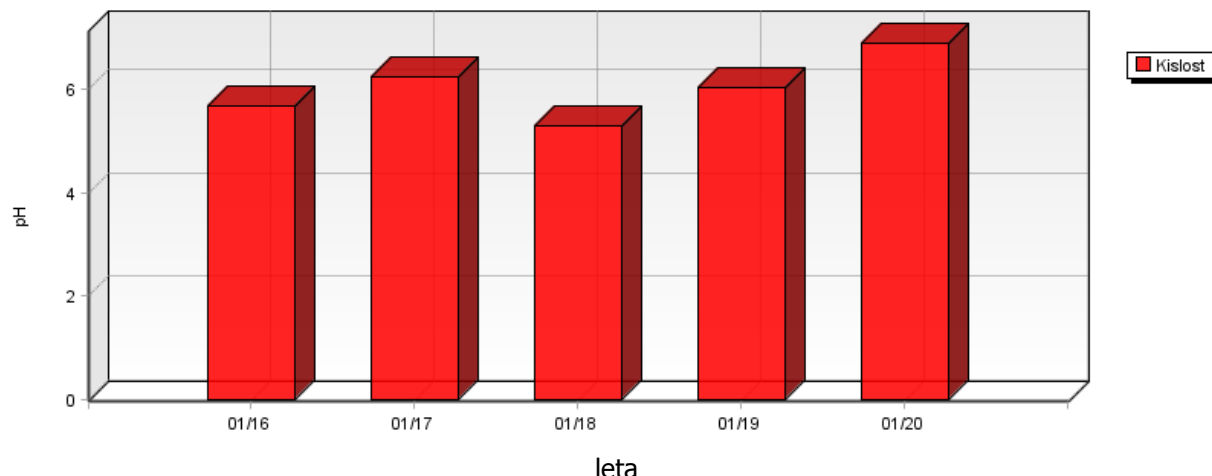
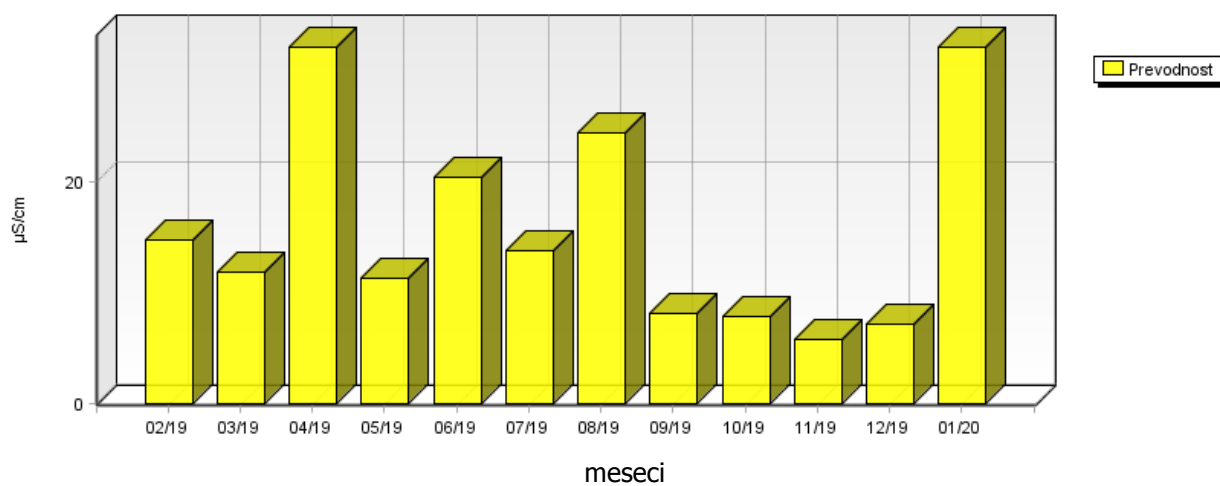
**Pri rezervoarjih
VOLUMEN PADAVIN**



**Pri rezervoarjih
KISLOST PADAVIN**

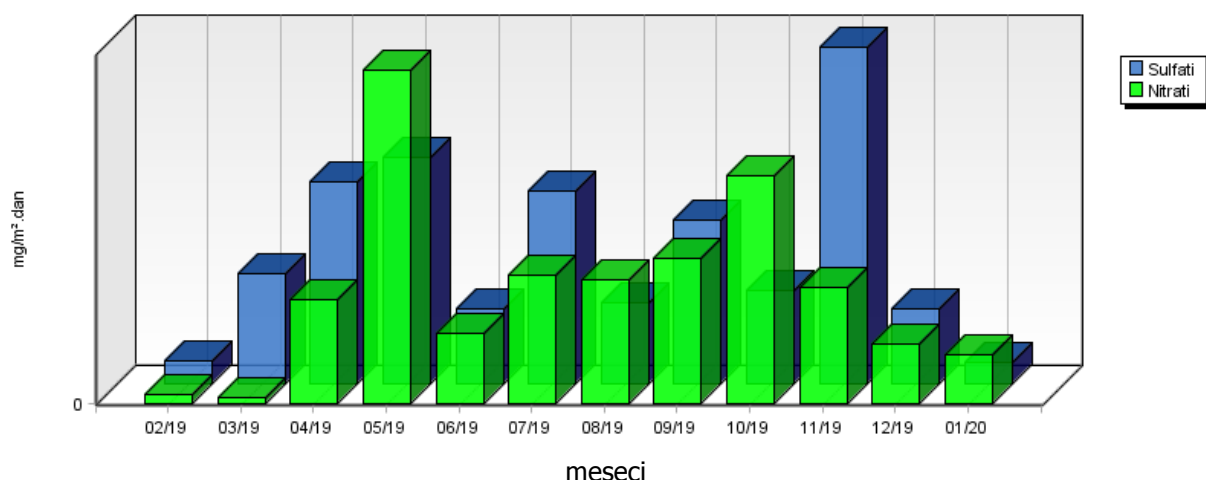


	01/16	01/17	01/18	01/19	01/20
Kislost pH	5.70	6.24	5.30	6.03	6.92

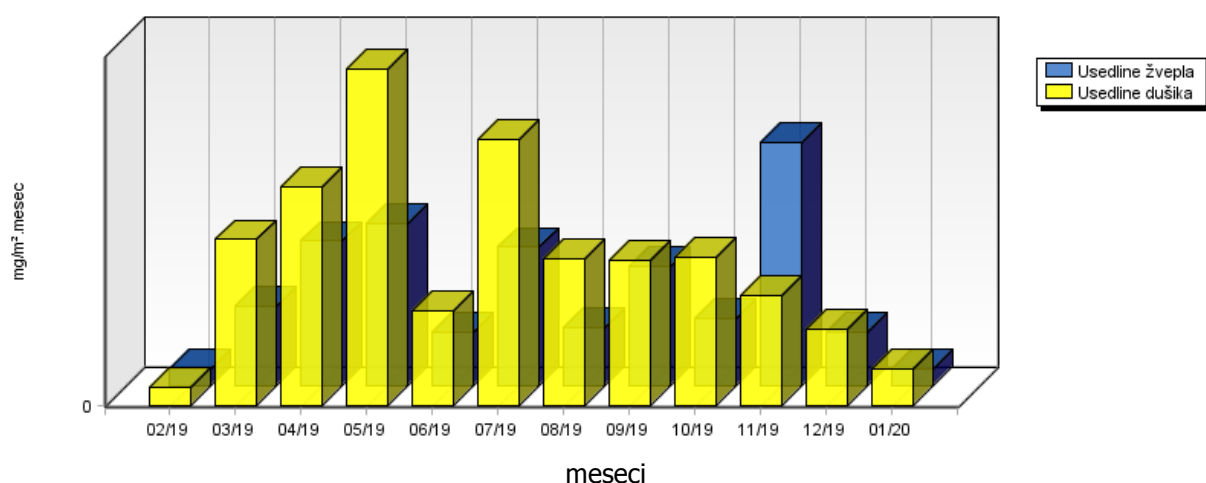
**Pri rezervoarjih
KISLOST PADAVIN****Pri rezervoarjih
PREVODNOST PADAVIN**

	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Nitriti mg/m ² .dan	0.43	0.25	5.03	16.22	3.40	6.26	6.02	7.03	11.05	5.64	2.86	2.33
Sulfati mg/m ² .dan	1.11	5.34	9.80	10.97	3.59	9.38	3.91	8.02	4.50	16.40	3.60	1.04
Usedline dušika mg/m ² .mesec	11.36	112.41	147.27	227.14	63.11	179.22	99.03	97.19	99.46	73.69	50.72	24.59
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	11.11	53.39	98.05	109.65	35.85	93.83	39.11	80.23	45.00	164.01	36.02	10.38

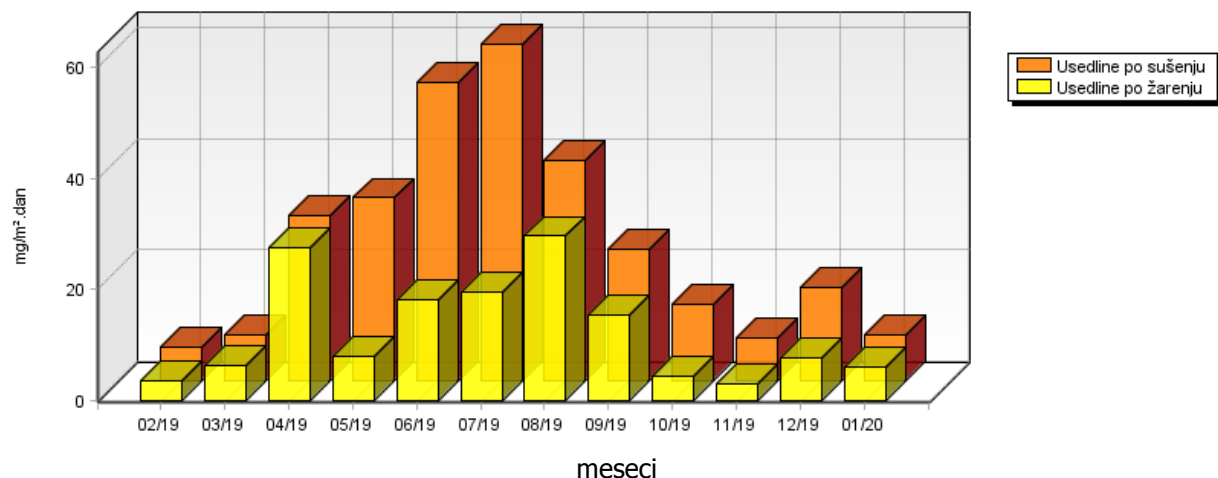
Pri rezervoarjih SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Pri rezervoarjih USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

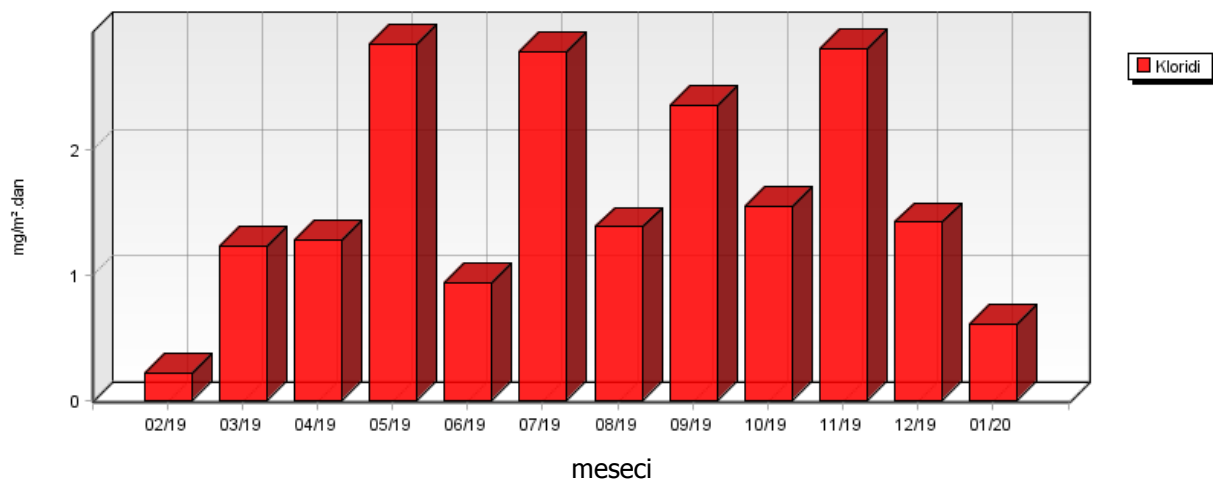


	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	5.91	8.25	29.91	33.07	53.65	60.81	39.66	23.70	13.65	7.61	16.71	8.08
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	3.40	6.13	27.50	7.94	18.09	19.37	29.68	15.35	4.41	2.77	7.56	6.05

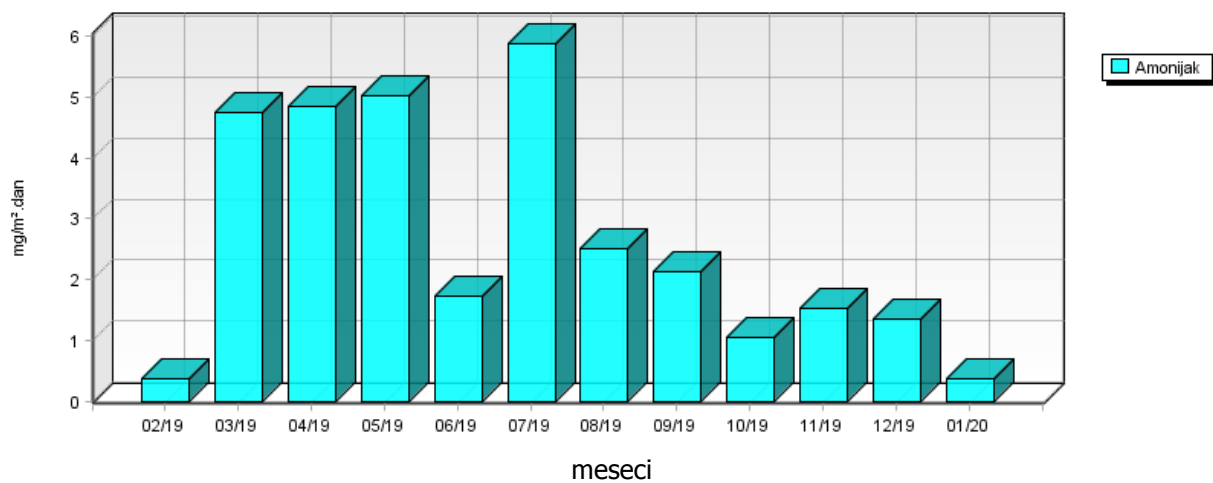
**Pri rezervoarjih
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

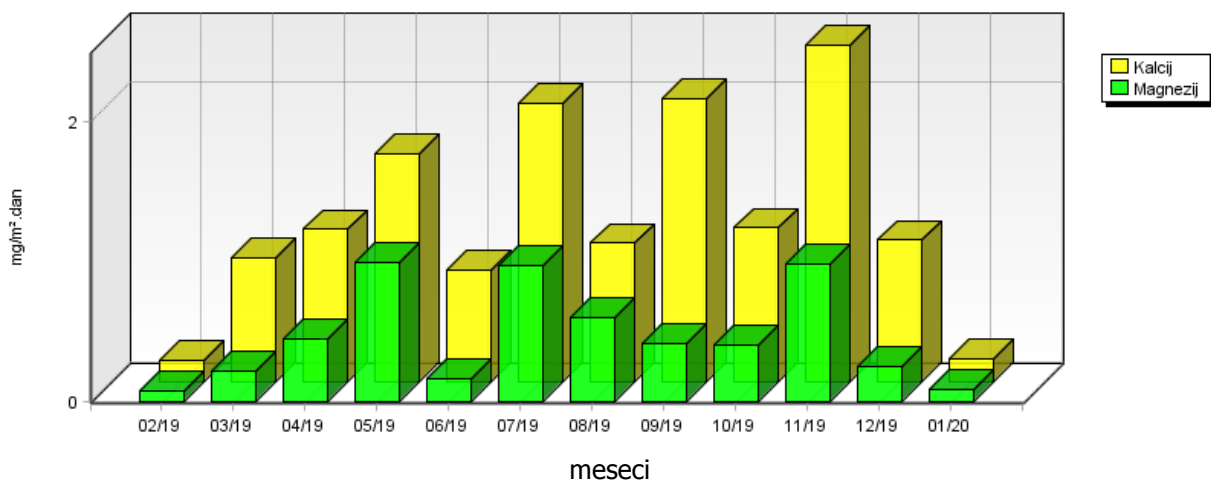
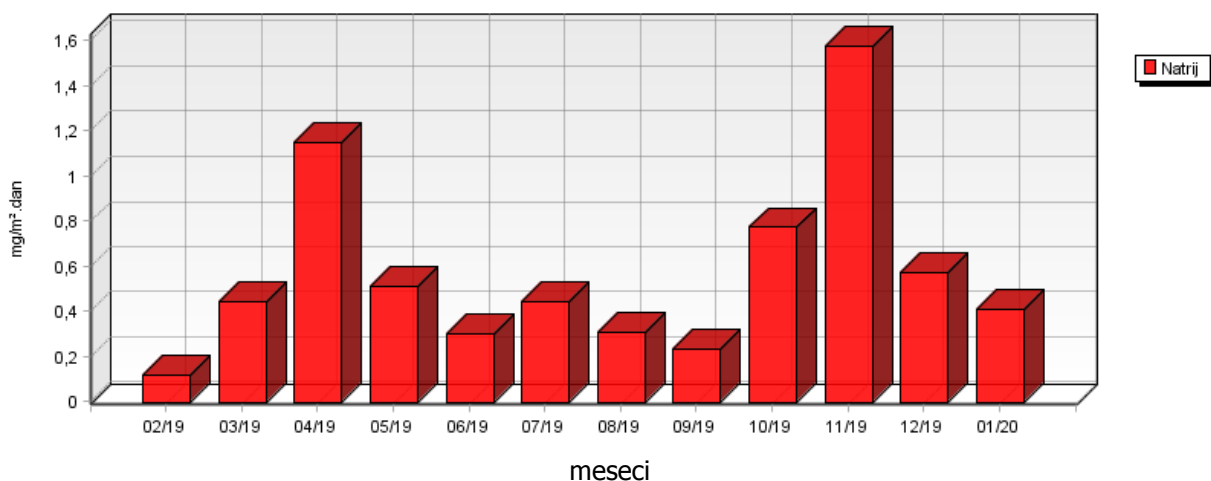
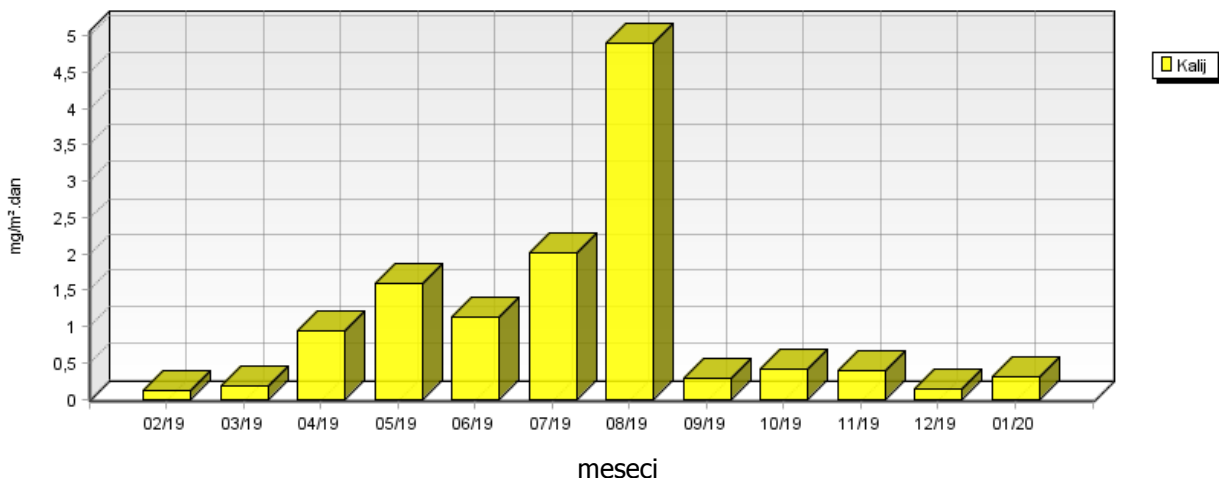
	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Kloridi mg/m ² .dan	0.21	1.24	1.28	2.86	0.93	2.79	1.39	2.36	1.55	2.82	1.43	0.61
Amonijak mg/m ² .dan	0.36	4.75	4.85	5.03	1.72	5.86	2.50	2.12	1.06	1.52	1.34	0.38
Kalcij mg/m ² .dan	0.15	0.88	1.09	1.63	0.80	1.99	0.99	2.02	1.11	2.41	1.02	0.16
Magnezij mg/m ² .dan	0.07	0.21	0.44	0.99	0.16	0.97	0.60	0.41	0.40	0.98	0.25	0.08
Natrij mg/m ² .dan	0.12	0.44	1.15	0.51	0.30	0.45	0.31	0.24	0.78	1.58	0.57	0.41
Kalij mg/m ² .dan	0.11	0.17	0.94	1.60	1.12	2.01	4.91	0.28	0.40	0.39	0.14	0.31

Pri rezervoarjih KLORIDI V PADAVINAH



Pri rezervoarjih AMONIJA V PADAVINAH



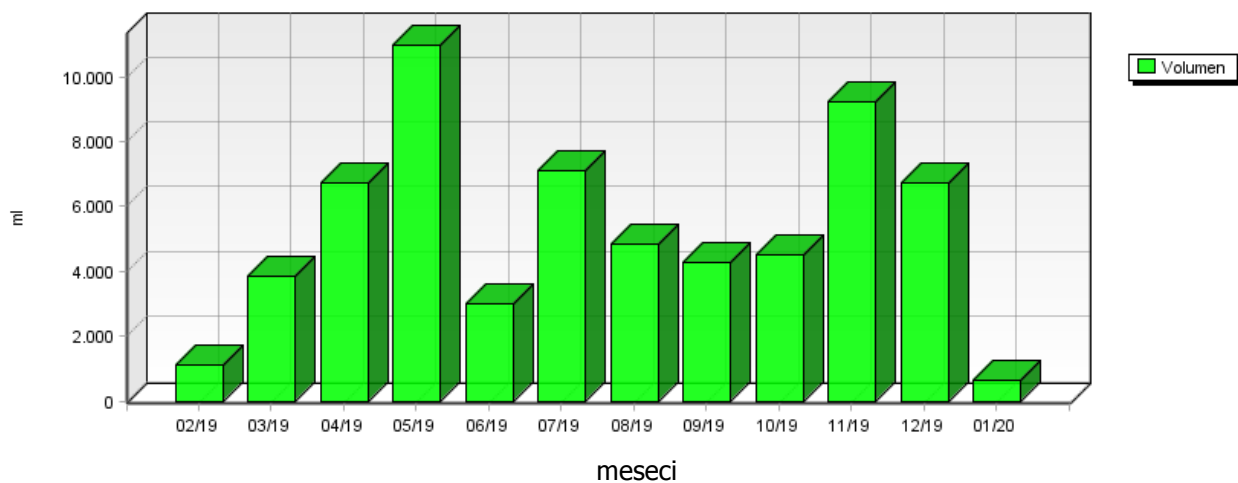
**Pri rezervoarjih
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Pri rezervoarjih
NATRIJ V PADAVINAH****Pri rezervoarjih
KALIJ V PADAVINAH**

5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

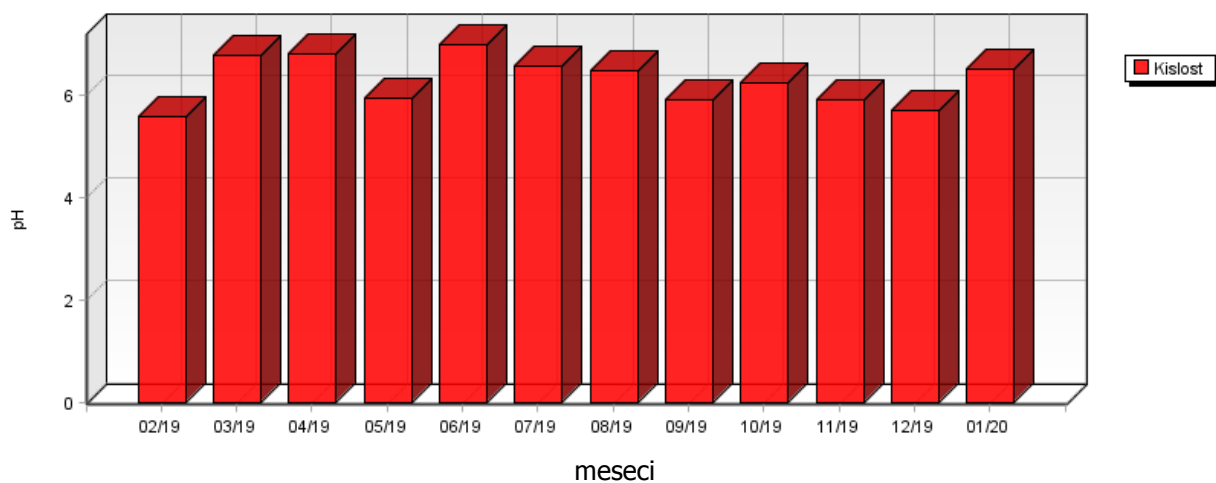
Lokacija: Referenčna lokacija
Postaja: Kočevje
Obdobje meritev: 01.02.2019 do 01.02.2020

	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Volumen ml	1100	3850	6710	11000	3000	7095	4835	4260	4530	9250	6720	650
Kislost pH	5.56	6.78	6.80	5.94	6.96	6.56	6.47	5.89	6.24	5.89	5.70	6.49
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	10.80	20.50	19.60	6.40	23.90	9.10	8.50	8.70	9.60	5.50	6.20	14.20

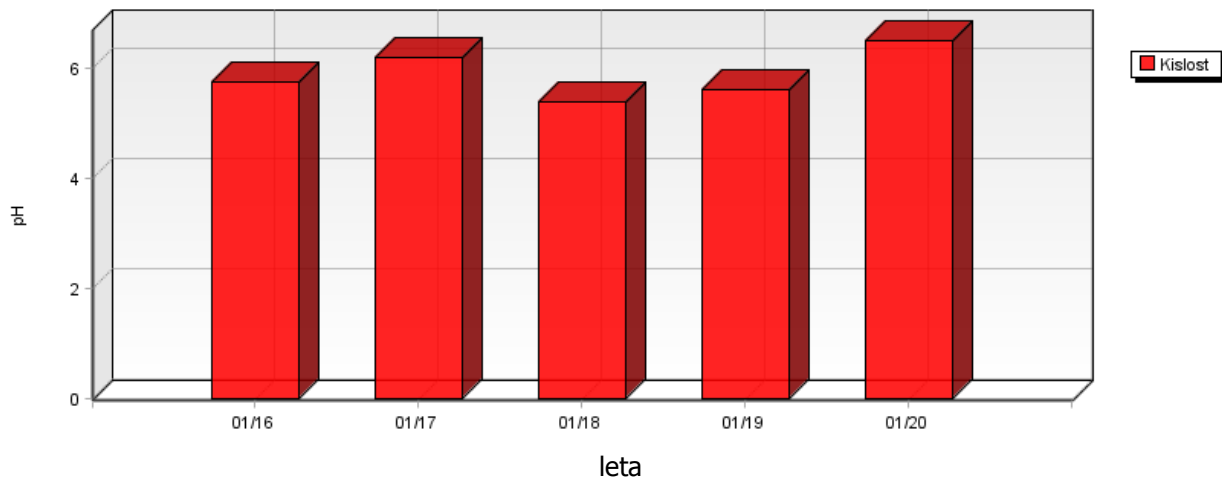
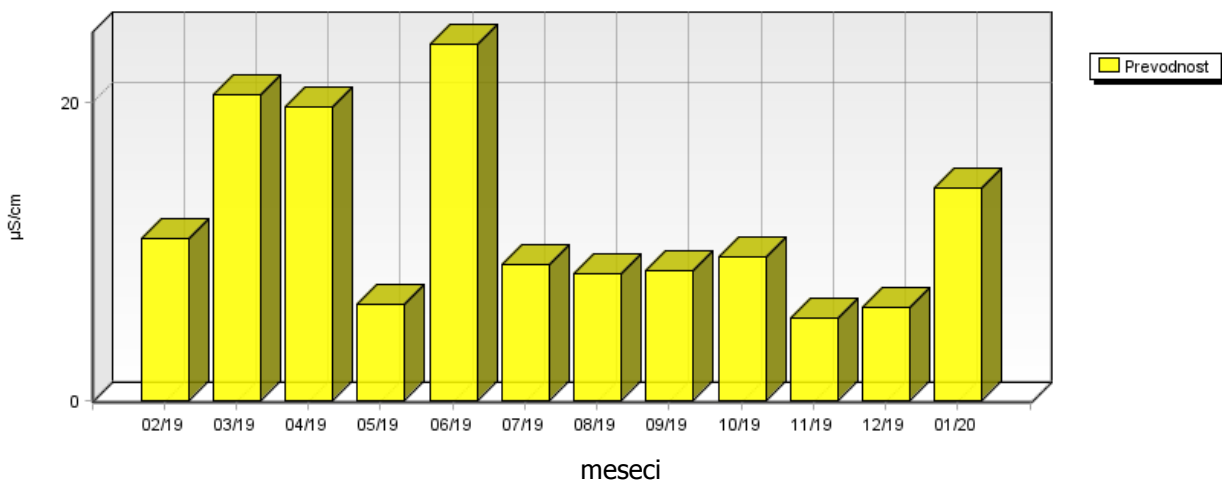
Kočevje
VOLUMEN PADAVIN



Kočevje
KISLOST PADAVIN

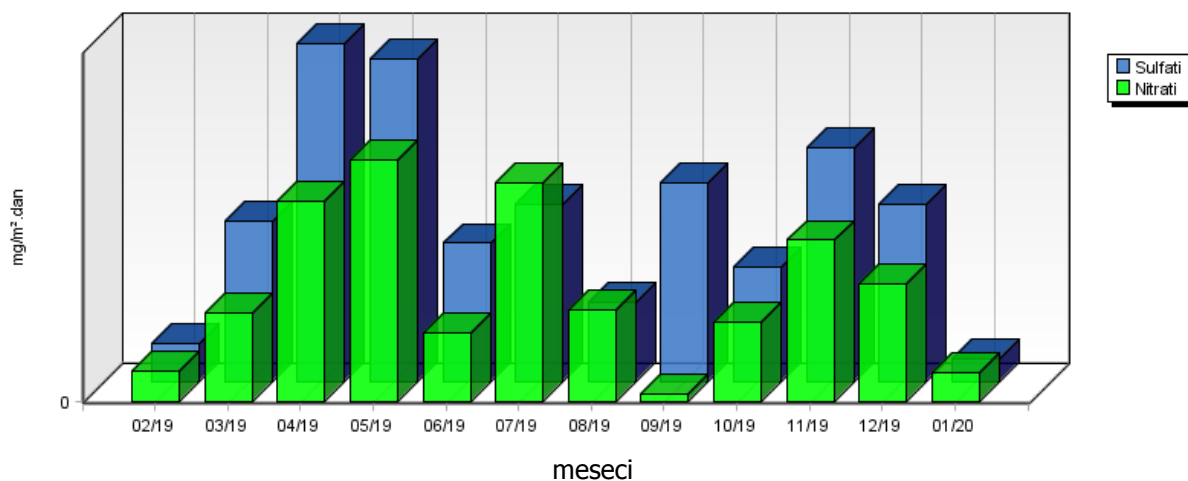


	01/16	01/17	01/18	01/19	01/20
Kislota pH	5.74	6.19	5.38	5.61	6.49

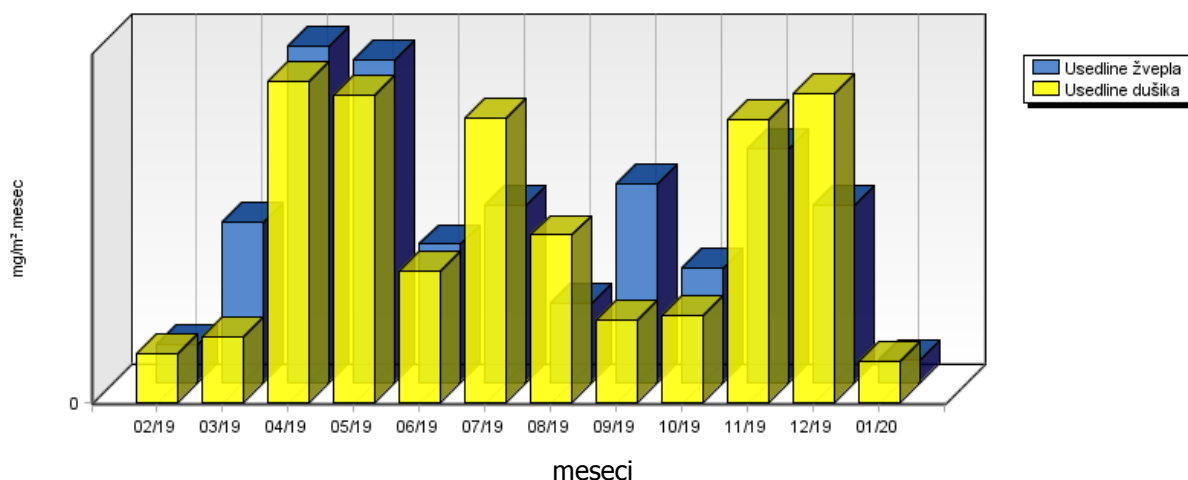
**Kočevje
KISLOST PADAVIN****Kočevje
PREVODNOST PADAVIN**

	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Nitriti mg/m ² .dan	1.14	3.42	7.79	9.41	2.67	8.53	3.55	0.29	3.08	6.28	4.56	1.13
Sulfati mg/m ² .dan	1.43	6.30	13.12	12.55	5.38	6.94	3.09	7.72	4.46	9.11	6.94	0.89
Usedline dušika mg/m ² .mesec	19.07	25.64	125.08	119.53	50.88	110.61	65.39	31.66	33.76	109.97	120.35	16.07
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	14.34	63.01	131.23	125.49	53.78	69.38	30.86	77.24	44.60	91.08	69.36	8.92

Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

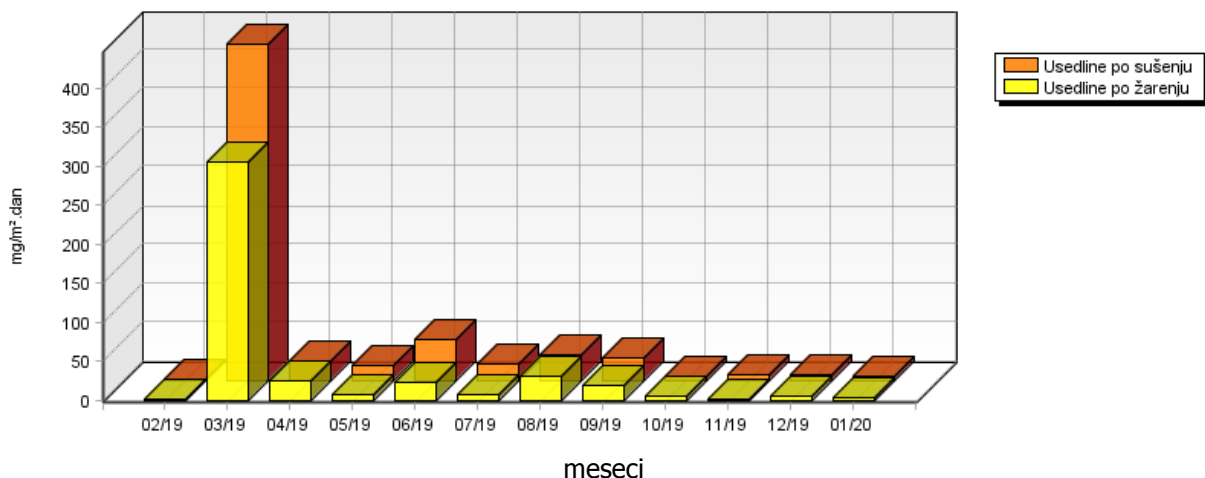


Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



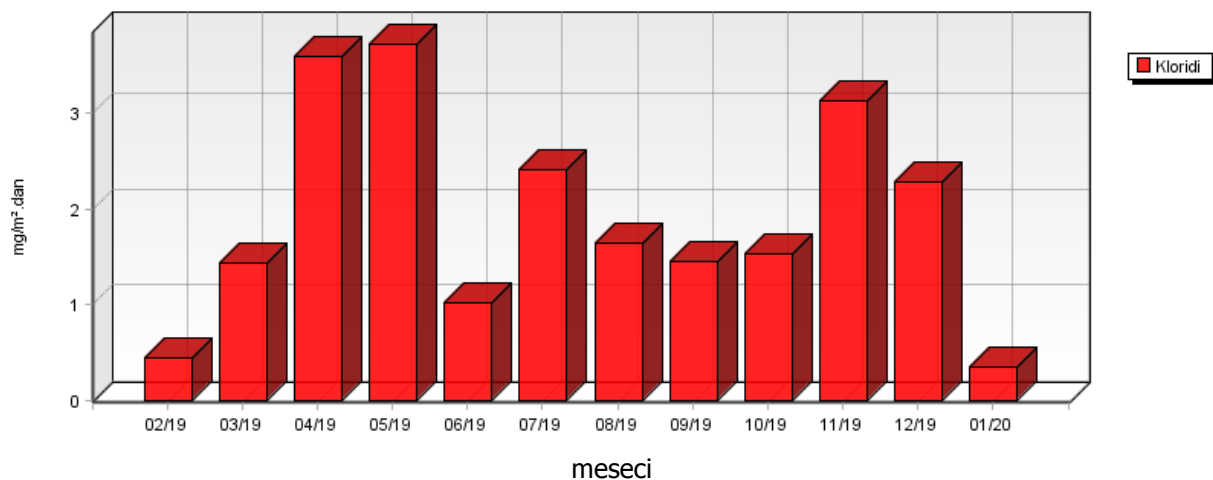
	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	1.39	432.19	24.85	17.69	52.32	21.49	31.92	29.23	5.77	7.40	7.40	4.28
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	0.98	305.32	24.13	6.37	22.27	7.50	31.24	18.36	5.00	0.01	4.73	3.62

Kočevje USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

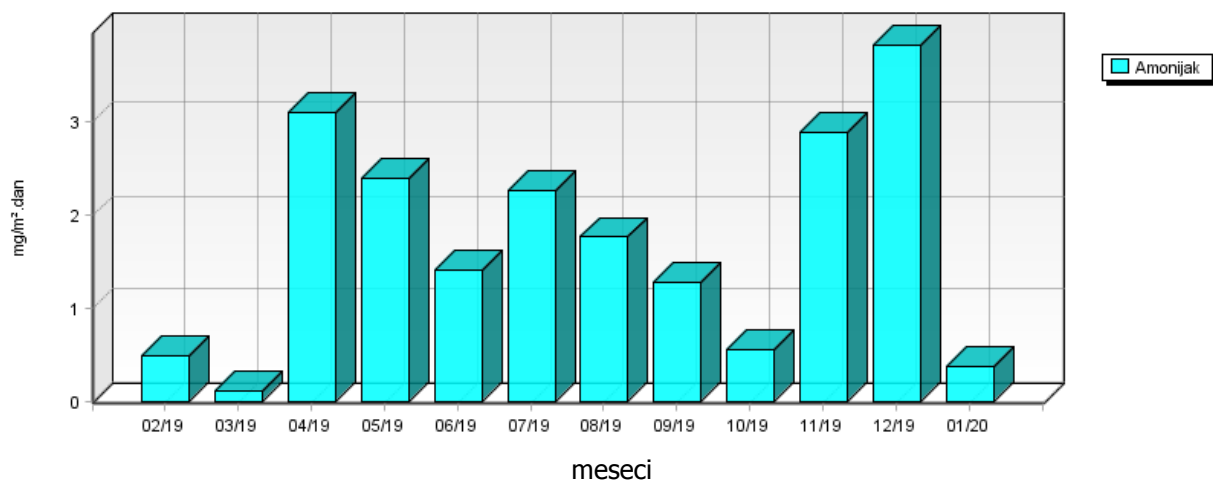


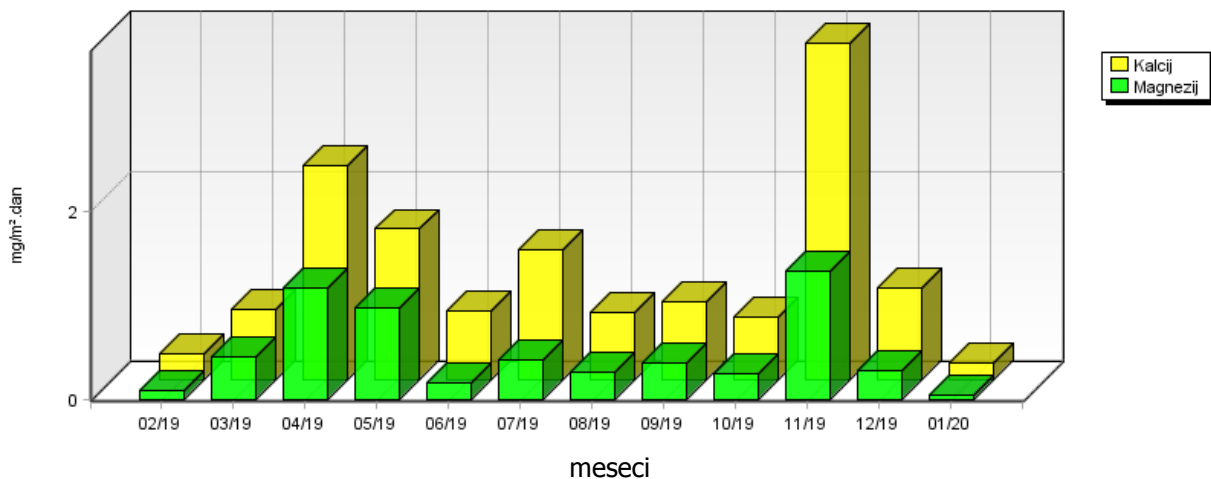
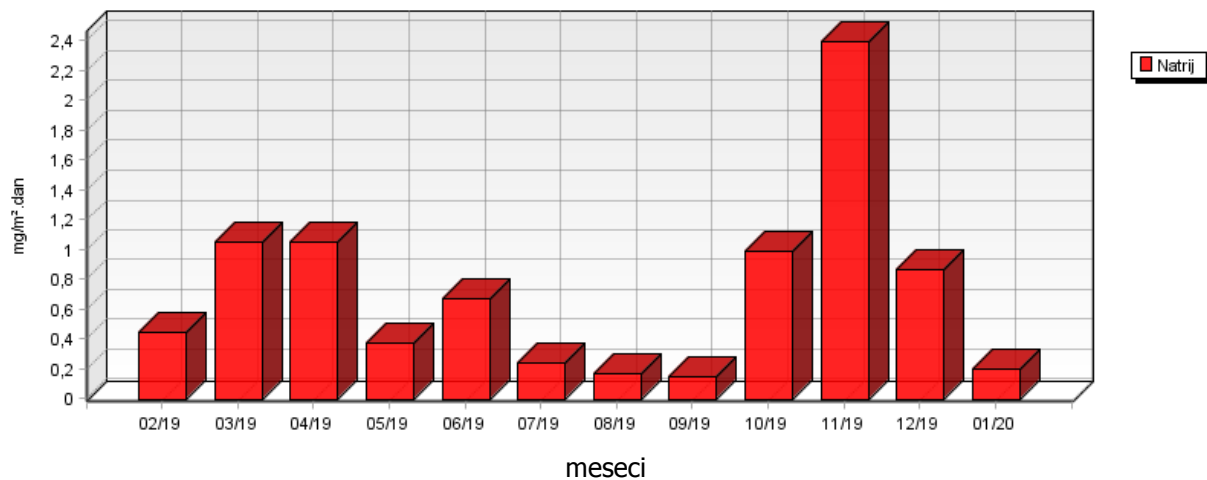
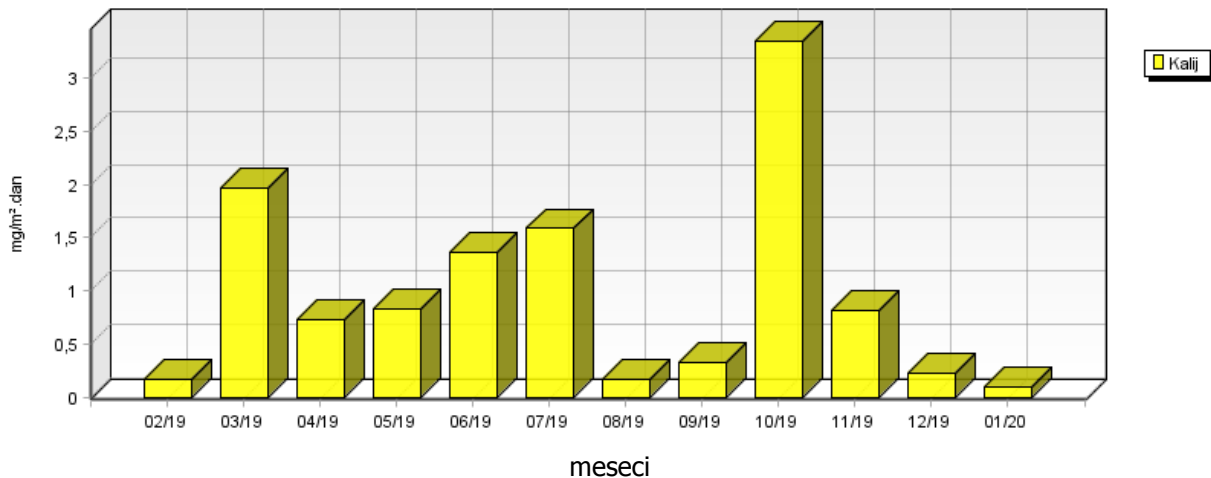
	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Kloridi mg/m ² .dan	0.43	1.44	3.60	3.73	1.02	2.41	1.64	1.45	1.54	3.14	2.28	0.34
Amonijak mg/m ² .dan	0.49	0.10	3.10	2.39	1.41	2.26	1.77	1.27	0.55	2.89	3.83	0.36
Kalcij mg/m ² .dan	0.27	0.75	2.28	1.60	0.73	1.38	0.70	0.83	0.66	3.59	0.98	0.17
Magnezij mg/m ² .dan	0.10	0.45	1.19	0.97	0.18	0.42	0.28	0.38	0.27	1.36	0.30	0.05
Natrij mg/m ² .dan	0.44	1.05	1.05	0.37	0.67	0.24	0.16	0.14	0.98	2.39	0.87	0.20
Kalij mg/m ² .dan	0.16	1.96	0.73	0.82	1.36	1.59	0.16	0.32	3.35	0.82	0.23	0.09

Kočevje KLORIDI V PADAVINAH



Kočevje AMONIJA V PADAVINAH



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

5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

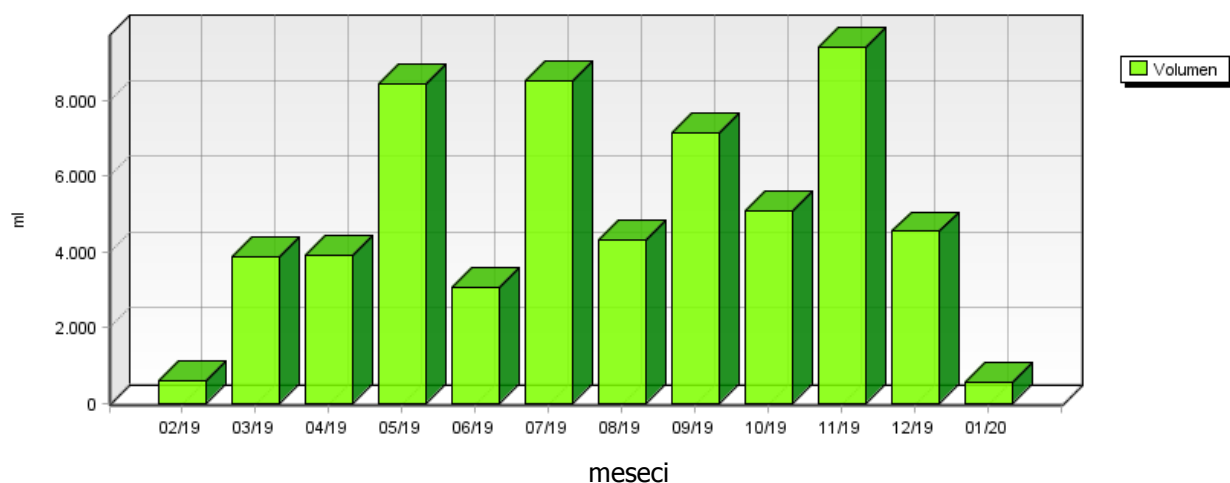
5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Pri rezervoarjih

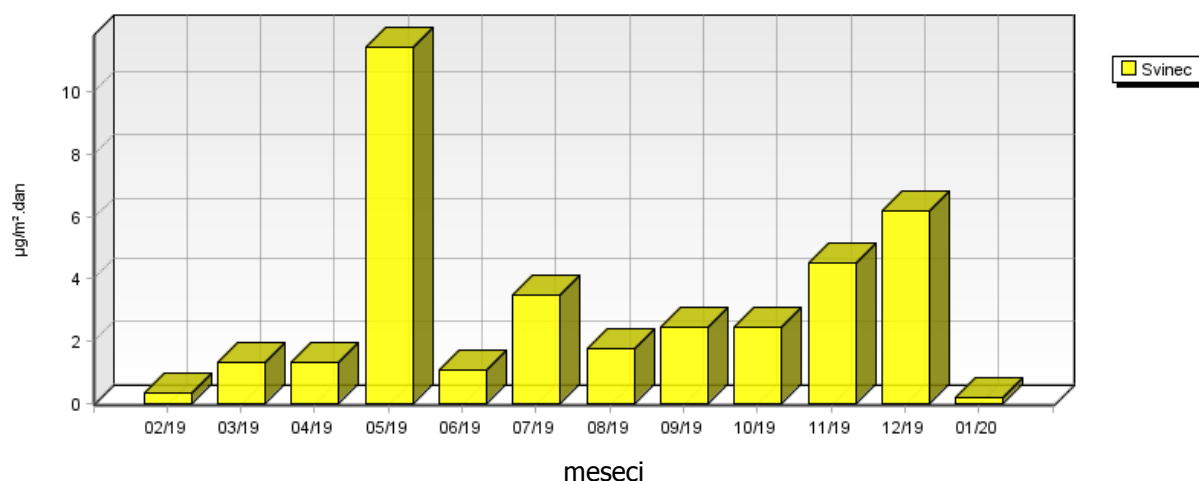
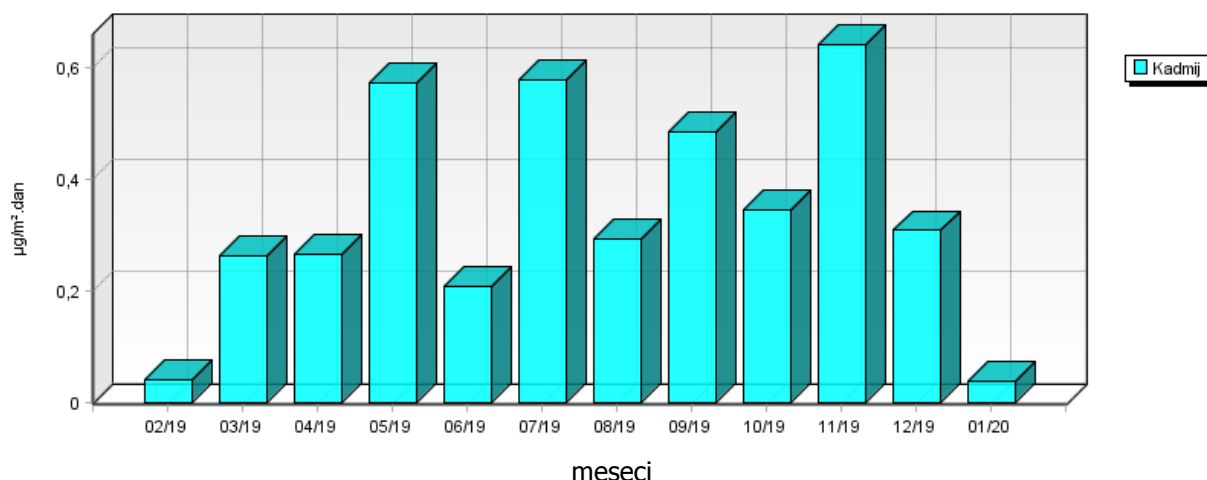
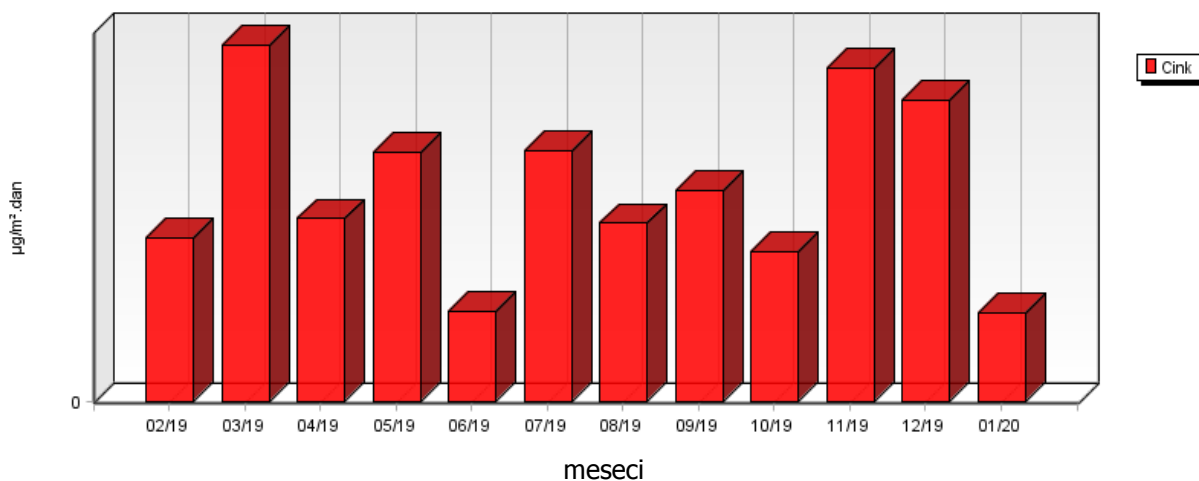
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Pri rezervoarjih
Obdobje meritev: 01.02.2019 do 01.02.2020

	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20
Svinec µg/m ² .dan	0.33	1.31*	1.32*	11.48	1.04*	3.48	1.75	2.43*	2.42	4.49	6.18	0.19*
Kadmij µg/m ² dan	0.04*	0.26*	0.26*	0.57*	0.21*	0.58*	0.29*	0.49*	0.35*	0.64*	0.31*	0.04*
Cink µg/m ² .dan	7.50	16.47	8.47	11.48*	4.16*	11.58*	8.26	9.71*	6.91*	15.38	13.90	4.07
Volumen ml	600	3850	3900	8450	3060	8530	4300	7150	5090	9440	4550	560

*... 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 taliha. Določitev vsebnosti predmetnih kovin v vzorcih padavin je bila izvedena juliju in decembru 2019 na merilnem mestu Pri rezervovarjih.

Za analizo naštetih kovin je bila uporabljena analizna metoda ICP-MS. Rezultati so podani v $\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{dan}$.

12/19	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Pri rezervoarjih	3.09*	4.02	48.51	0.62*	3.09*	1.54*	1.54*	3.09*	30.90*	3.09*

07/19	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Pri rezervoarjih	5.79*	2.90*	57.92*	1.16*	5.79*	2.90*	2.90*	5.79*	57.92*	5.79*

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

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

	05/15	11/15	04/16	05/17	11/17	04/18	01/19	04/19	10/19
PAH µg/m ² .dan	0.413	0.018*	0.013*	0.075	0.609*	0.018*	0.078	0.046	0.036*

	05/15	11/15	04/16	05/17	11/17	04/18	01/19	04/19	10/19
Živo srebro µg/m ² .dan	0.246*	22.598**	0.157*	0.125*	1.401	0.224*	0.150*	0.177*	0.447*

*... 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 kovino Hg je 0,2 µg/l.

**... depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v usedlinah vzorcev padavin je enaka ali večja od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica zgornje meje določitve kovine v vzorcih za dano analizno metodo. Zgornja meje določljivosti za kovino Hg je 5,0 µg/l.

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). Prav tako padavine niso bile kisle na referenčni lokaciji Kočevje.