



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Termoelektrarna Brestanica d.o.o.

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA  
KAKOVOSTI ZRAKA**

november 2019

217222-B.18-35

Ljubljana, DECEMBER 2019





## ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: 217222-B.18-35

Termoelektrarna Brestanica d.o.o.

## MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZRAKA

november 2019

Ljubljana, DECEMBER 2019

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 2019**

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:**

<b>Naročnik:</b>	Termoelektrarna Brestanica, d.o.o. Brestanica, Cesta prvih borcev 18
<b>Št. pogodbe:</b>	TEB/SP/05/2017
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Marjan JELENKO, univ. dipl. inž. str.
<b>Št. delovnega naloga:</b>	217 222
<b>Št. poročila:</b>	217222-B.18-35
<b>Naslov poročila:</b>	Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa zunanjega zraka
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana
<b>Odgovorni nosilec naloge:</b>	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
<b>Poročilo izdelali:</b>	Petra DOLŠAK, mag.ekol.
<b>Datum izdelave:</b>	DECEMBER 2019
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	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 november 2019. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja TE Brestanica: koncentracije SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub> in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO<sub>2</sub> na lokaciji (Sv. Mohor 98%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>2</sub> na lokaciji (Sv. Mohor 98%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>x</sub> na lokaciji (Sv. Mohor 98%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev O<sub>3</sub> na lokaciji (Sv. Mohor 96%) 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**

<b>1.</b>	<b>UVOD .....</b>	<b>9</b>
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
<b>2.</b>	<b>REZULTATI MERITEV.....</b>	<b>15</b>
2.1	Meritve kakovosti zraka .....	15
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Sv. Mohor.....	17
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Sv. Mohor .....	20
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NOx – Sv. Mohor .....	23
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: O <sub>3</sub> – 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
<b>3.</b>	<b>ZAKLJUČEK .....</b>	<b>39</b>



## 1. UVOD

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

### 1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

#### 1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

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

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjega zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, Direktiva Sveta 1999/30/ES o mejnih vrednostih žveplovega dioksida, dušikovega dioksida in dušikovih oksidov, trdnih delcev in svinca v zunanjem zraku in Direktiva Sveta 2000/69/ES o mejnih vrednostih benzena in ogljikovega monoksida v zunanjem zraku in Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, 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. l. 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 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	GKX
AMP Sveti Mohor	394	537286	93958

## Klasifikacija merilnega mesta v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Tip merilnega mesta	Geografski opis	Tip območja	Značilnosti območja
AMP Sveti Mohor	I - industrijsko	32 – razgibano	R - podeželsko	R – stanovanjsko, A - kmetijsko



Slika: Lokacija merilnega mesta v okolici TE Brestanica. Vir: Google 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 PM<sub>10</sub> ali PM<sub>2,5</sub>

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

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatski merilni postaji:

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

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza skladnosti obratovalnega monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica, november 2019. 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 2019.

### 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 <sub>2</sub> ) (ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	400 (velja za NO <sub>2</sub> )
koledarsko leto	40 (velja za NO <sub>2</sub> )	-

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 <sub>x</sub> )	-

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 državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seismološki 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 prvih borcev 18, Brestanica. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke pa predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova ulica 2, Ljubljana, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate meteorološke merilne postaje:

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



Slika: Lokacije merilnih mest v 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 ustreznih 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 ustrezen analogen električni izhodni signal.

### **1.2.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV**

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatskih merilnih postajah:

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

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza skladnosti obratovalnega monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica, november 2019. 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 2019.

## 2. REZULTATI MERITEV

### 2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> november 2019

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

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> november 2019

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

#### Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> november 2019

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Sv. Mohor	0	0	0	96

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> do november 2019

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2019	0	0	0	98

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> do november 2019

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2019	0	0	-	99

#### Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> do november 2019

		nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2019	1	0	35	98

#### Pregled srednjih koncentracij: SO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za november 2019 in pretekla leta

postaja	2015	2016	2017	2018	2019
Sv. Mohor	5	4	3	6	4

**Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za november 2019 in pretekla leta**

postaja	2015	2016	2017	2018	2019
Sv. Mohor	10	9	9	9	7

**Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za november 2019 in pretekla leta**

postaja	2015	2016	2017	2018	2019
Sv. Mohor	11	11	10	10	9

**Pregled srednjih koncentracij: O<sub>3</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za november 2019 in pretekla leta**

postaja	2015	2016	2017	2018	2019
Sv. Mohor	49	-	47	35	36

**Pregled srednjih koncentracij SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.10.2018 - 01.04.2019**

postaja	*
Sv. Mohor	6

**Pregled srednjih koncentracij NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.01.2018 - 31.12.2018**

postaja	**
Sv. Mohor	8

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

Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: Sv. Mohor  
Obdobje meritev: 01.11.2019 do 01.12.2019

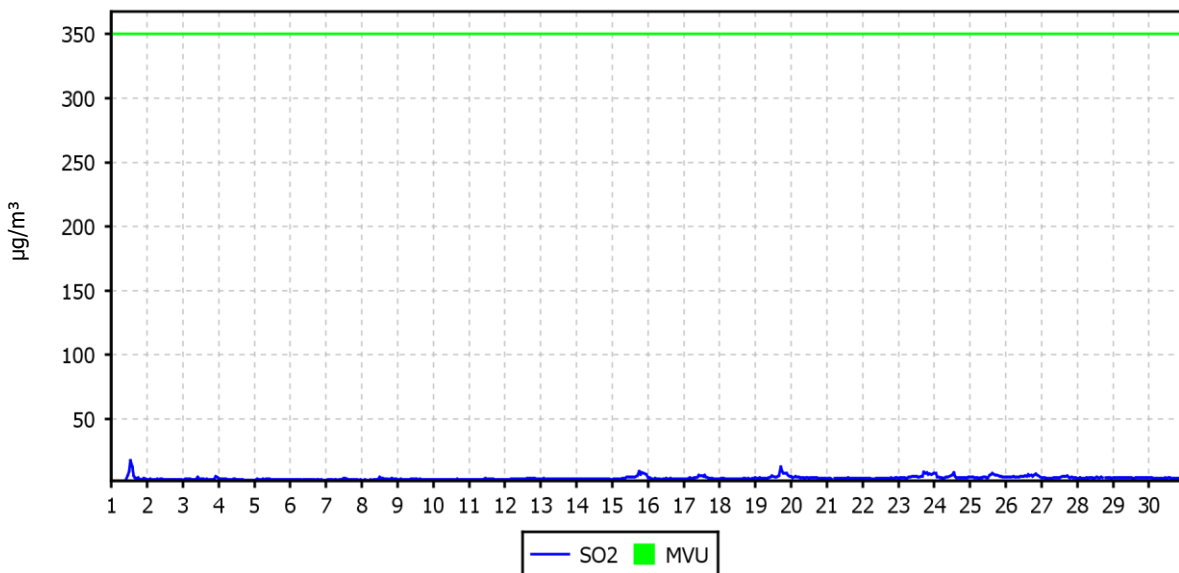
Razpoložljivih urnih podatkov:	708	98%
Maksimalna urna koncentracija:	18 µg/m <sup>3</sup>	01.11.2019 14:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m <sup>3</sup>	19.11.2019
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m <sup>3</sup>	06.11.2019
Srednja koncentracija v obdobju:	4 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	8 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	3 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>	184	26	8	28
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	284	40	10	34
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	160	23	6	21
5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>	62	9	5	17
7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	15	2	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	708	100	29	100

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

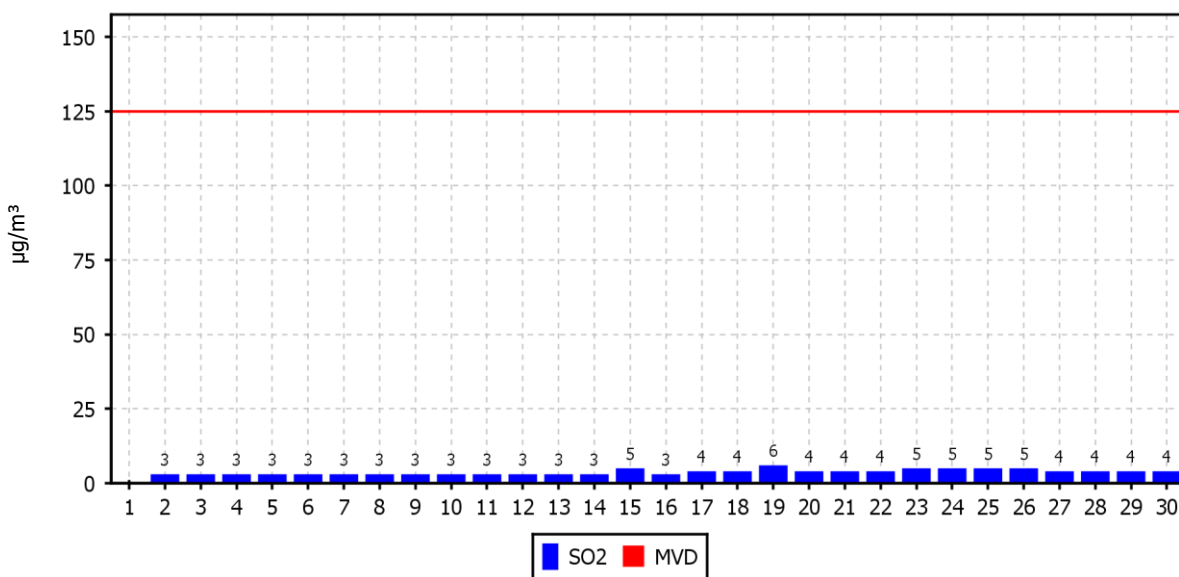
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2019 do 01.12.2019

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

TE Brestanica (Sv. Mohor)

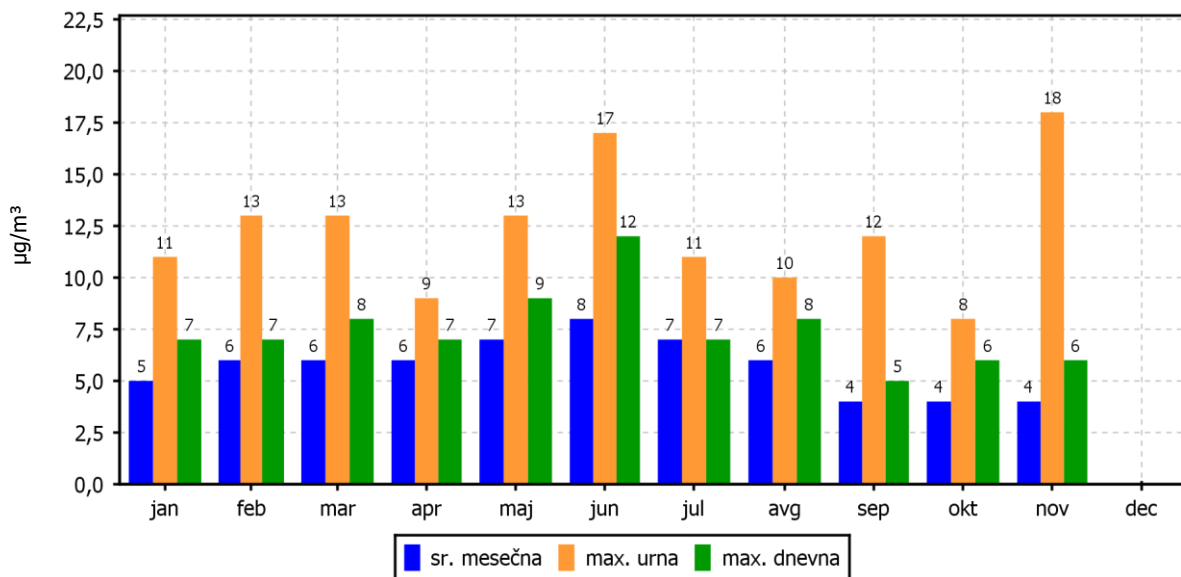
01.11.2019 do 01.12.2019



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

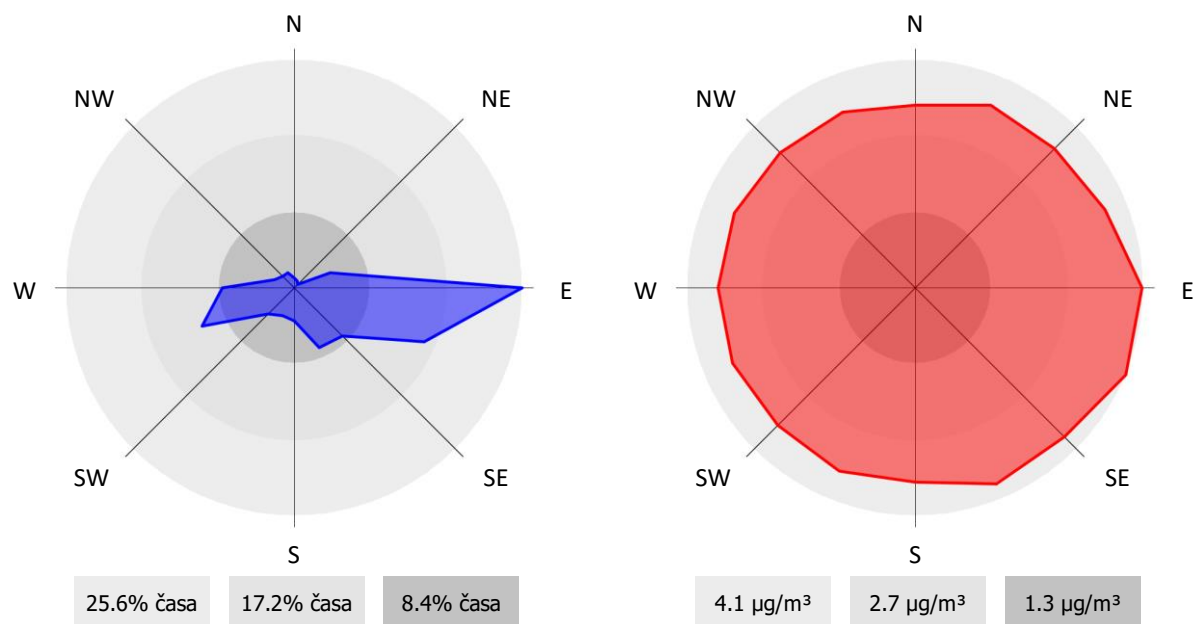
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2019 do 01.01.2020

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2019 do 01.12.2019



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

Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: Sv. Mohor  
Obdobje meritev: 01.11.2019 do 01.12.2019

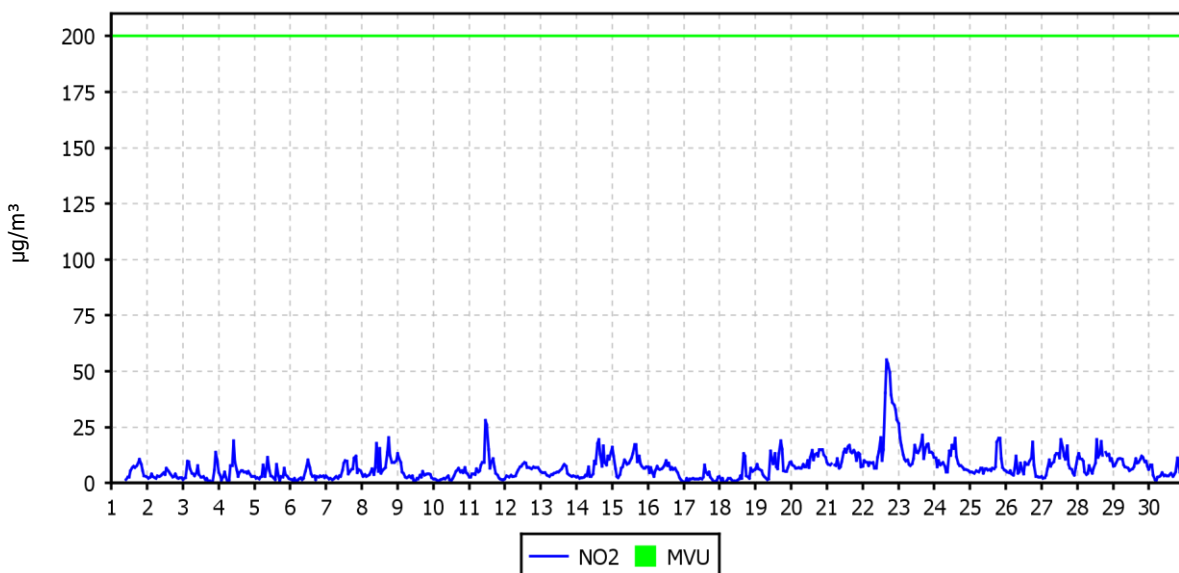
Razpoložljivih urnih podatkov:	708	98%
Maksimalna urna koncentracija:	55 µg/m <sup>3</sup>	22.11.2019 17:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	22 µg/m <sup>3</sup>	22.11.2019
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m <sup>3</sup>	17.11.2019
Srednja koncentracija v obdobju:	7 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	20 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	6 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	310	44	11	38
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	243	34	13	45
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	107	15	4	14
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	30	4	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	1	3
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	708	100	29	100

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

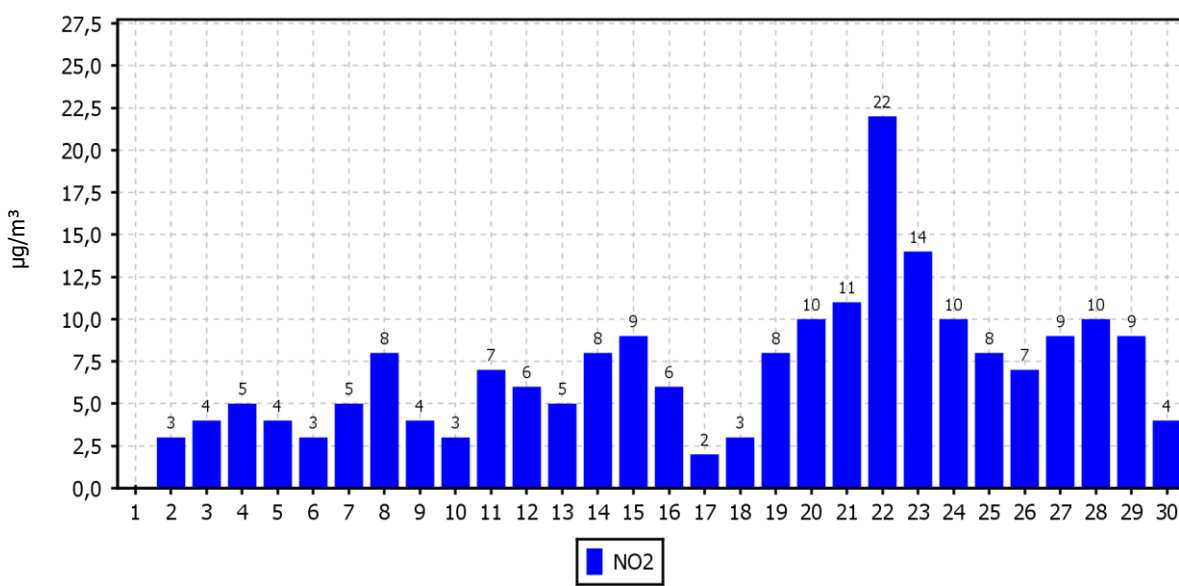
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2019 do 01.12.2019

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

TE Brestanica (Sv. Mohor)

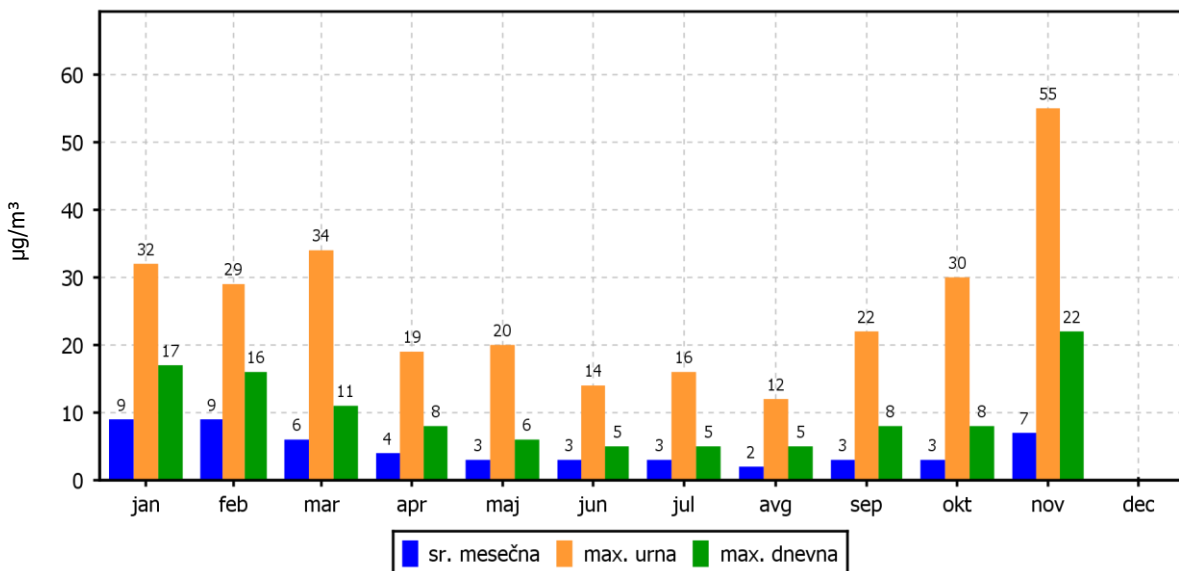
01.11.2019 do 01.12.2019



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

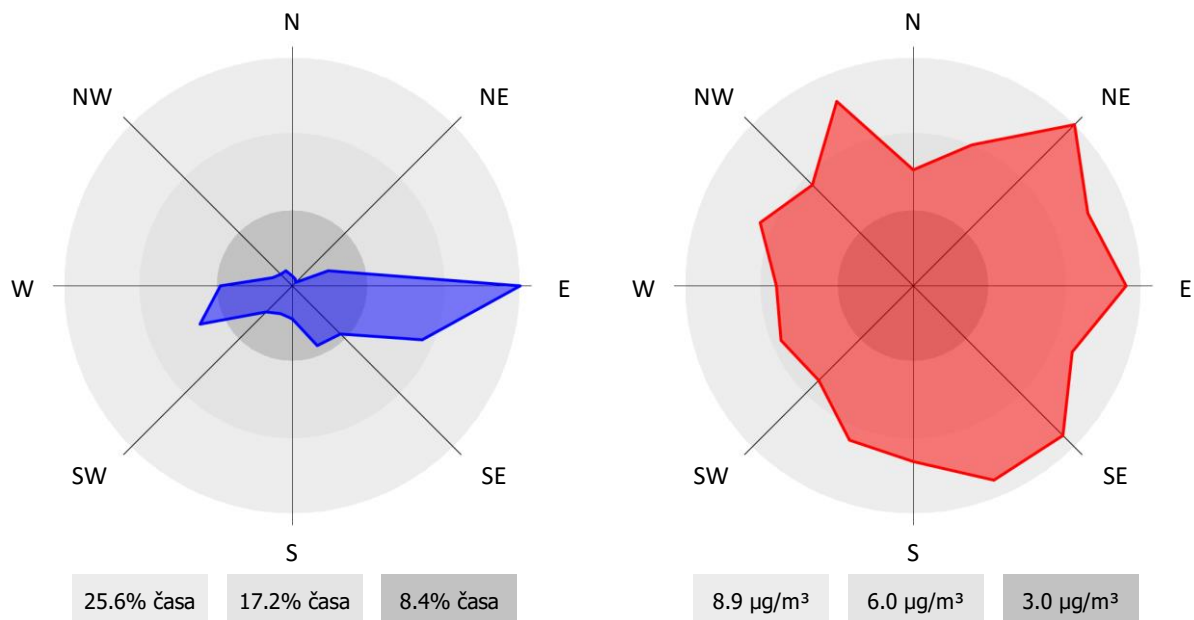
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2019 do 01.01.2020

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2019 do 01.12.2019



### 2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NOx – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: Sv. Mohor  
Obdobje meritev: 01.11.2019 do 01.12.2019

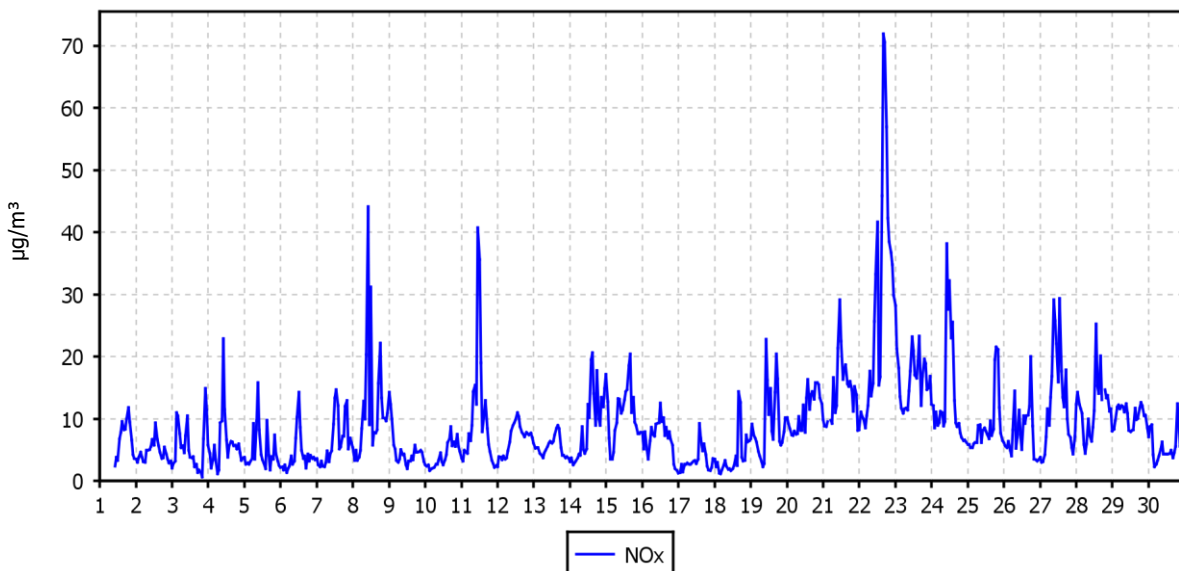
Razpoložljivih urnih podatkov:	708	98%
Maksimalna urna koncentracija:	72 µg/m <sup>3</sup>	22.11.2019 17:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	28 µg/m <sup>3</sup>	22.11.2019
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m <sup>3</sup>	17.11.2019
Srednja koncentracija v obdobju:	9 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	32 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	7 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	245	35	6	21
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	247	35	12	41
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	130	18	9	31
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	41	6	1	3
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	19	3	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	10	1	1	3
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	708	100	29	100

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

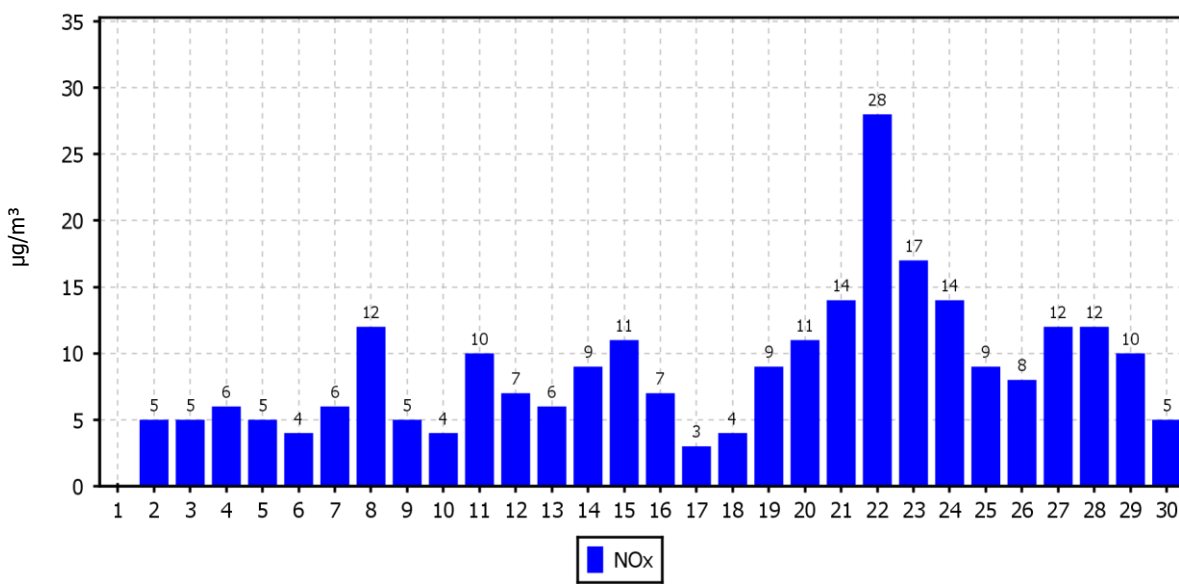
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2019 do 01.12.2019

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

TE Brestanica (Sv. Mohor)

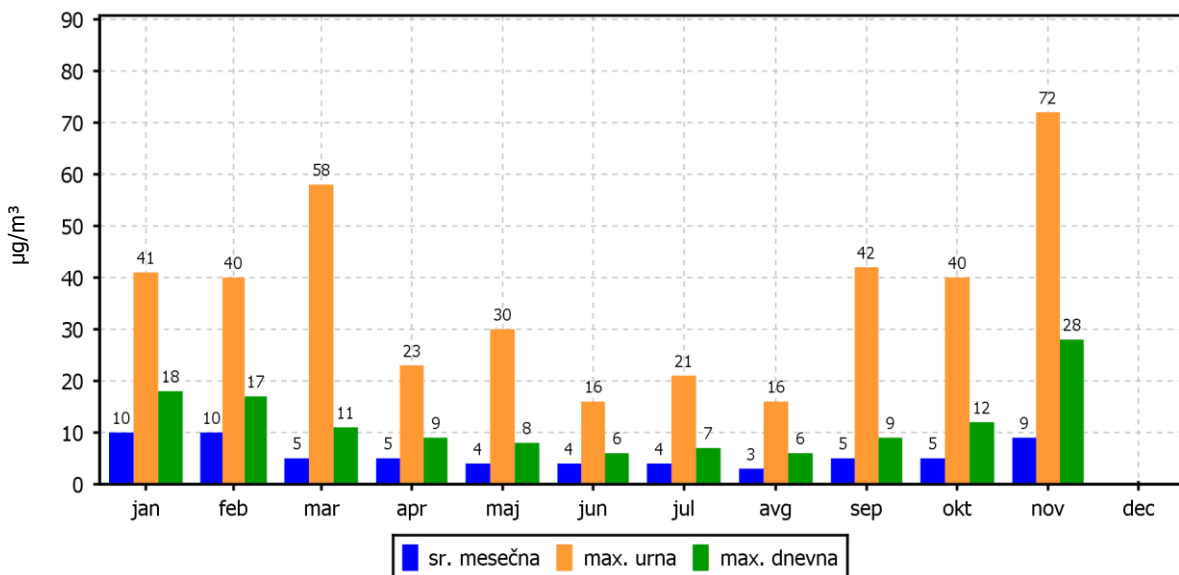
01.11.2019 do 01.12.2019



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

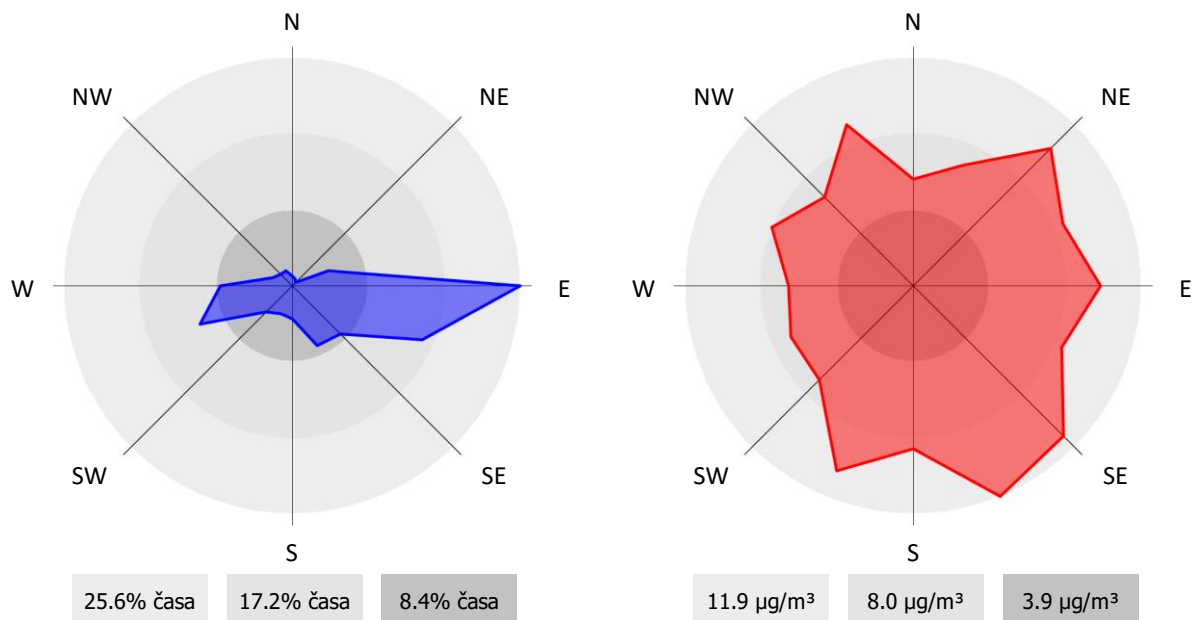
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2019 do 01.01.2020

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2019 do 01.12.2019



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

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.11.2019 do 01.12.2019

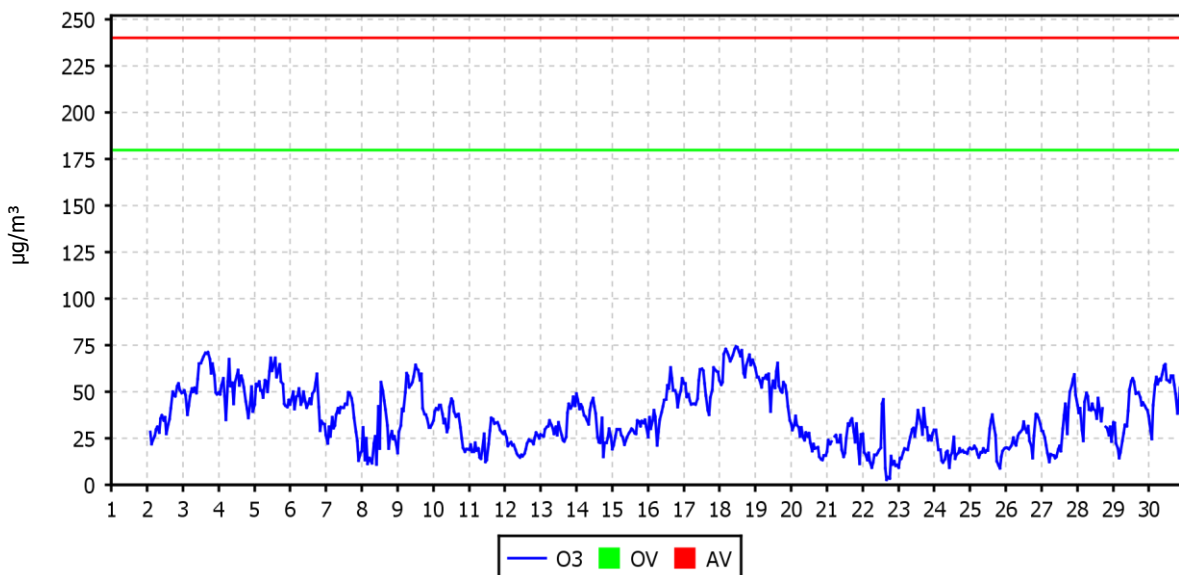
Razpoložljivih urnih podatkov:	692	96%
Maksimalna urna koncentracija:	75 µg/m <sup>3</sup>	18.11.2019 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	67 µg/m <sup>3</sup>	18.11.2019
Minimalna dnevna koncentracija:	16 µg/m <sup>3</sup>	22.11.2019
Srednja koncentracija v obdobju:	36 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m <sup>3</sup> :	0	
- nad AV 240 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	69 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	34 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.11. do 1.12.
- varstvo rastlin: maj-junij	19294 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov: april-september	31977 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	0	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	128	18	2	7
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	279	40	17	59
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	254	37	9	31
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	31	4	1	3
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	692	100	29	100

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

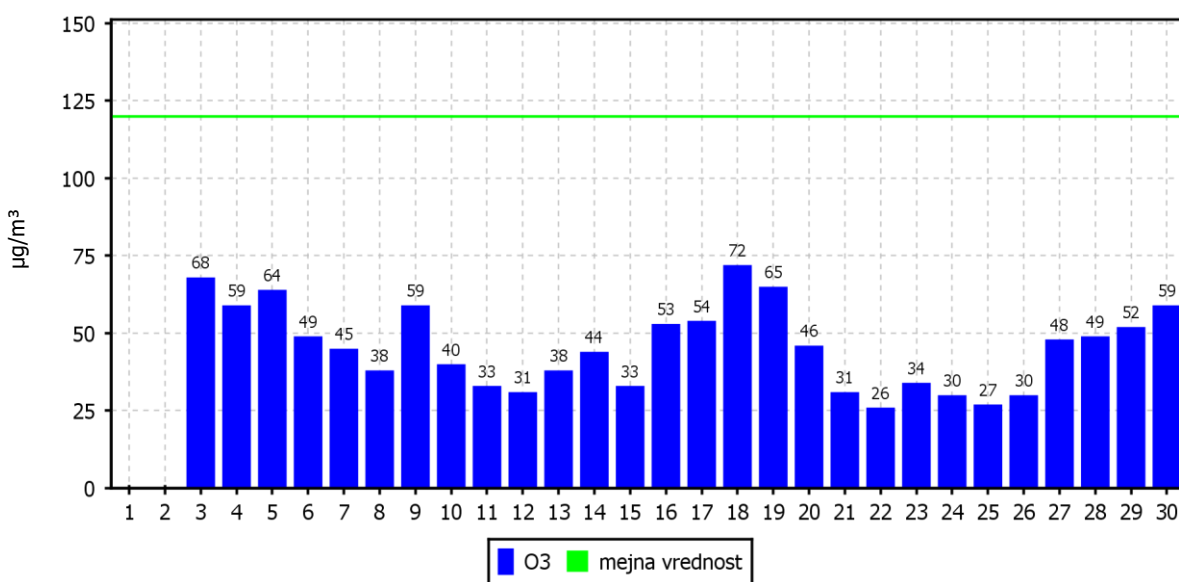
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2019 do 01.12.2019

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

TE Brestanica (Sv. Mohor)

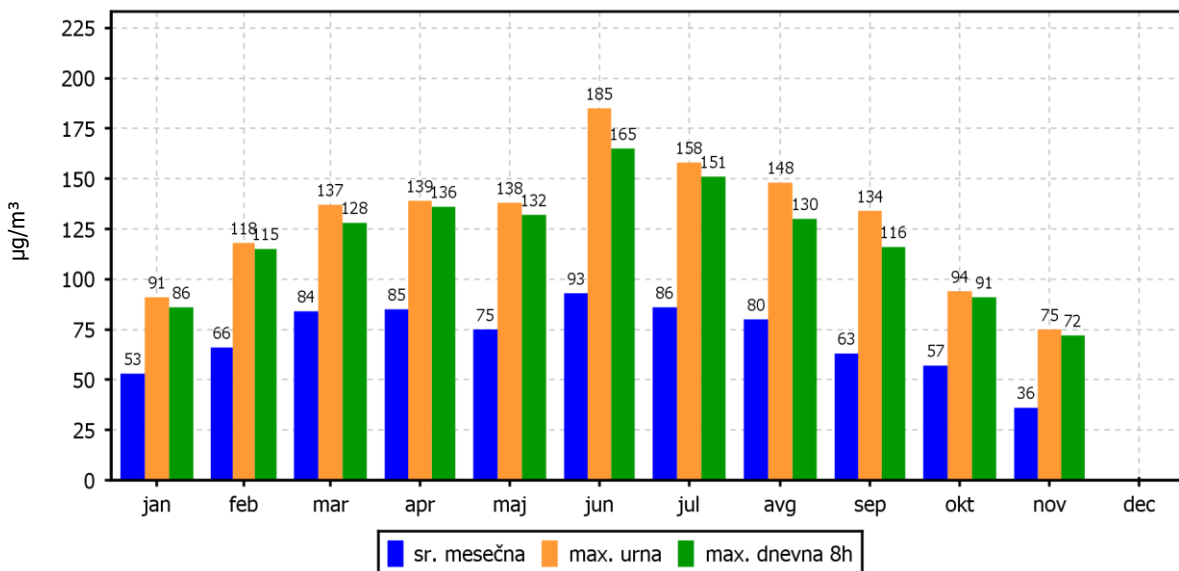
01.11.2019 do 01.12.2019



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

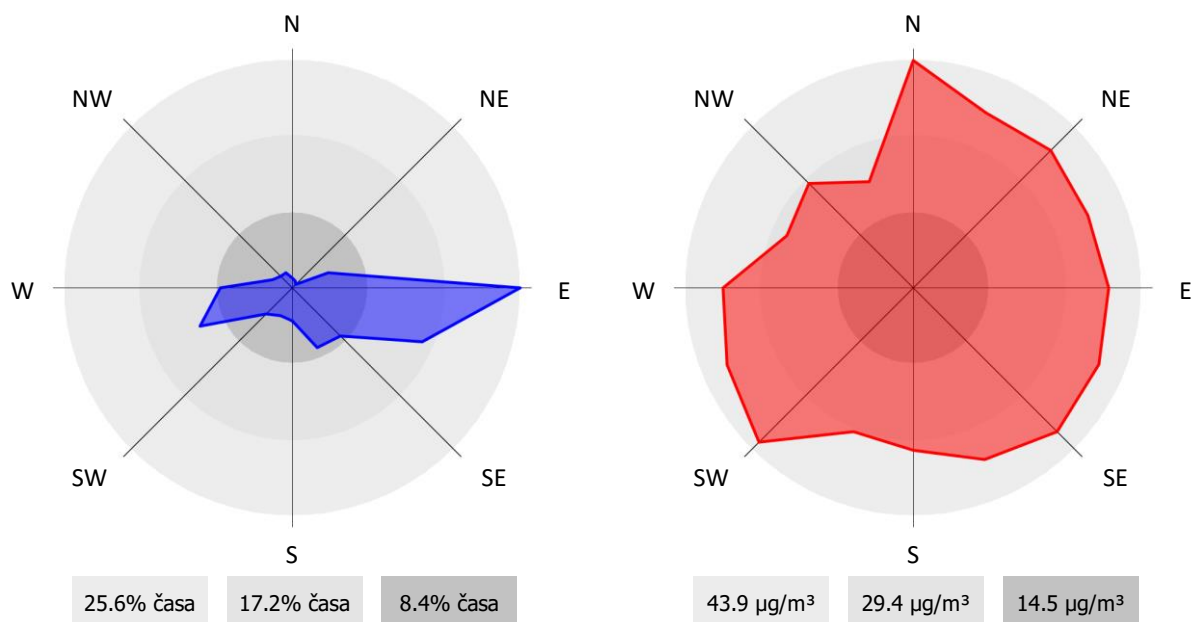
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2019 do 01.01.2020

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2019 do 01.12.2019



## 2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

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

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.11.2019 do 01.12.2019

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	709	98%	711	99%
Maksimalna urna vrednost	20 °C	03.11.2019 13:00:00	100%	01.11.2019 00:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	15 °C	03.11.2019	100%	02.11.2019
Minimalna urna vrednost	1 °C	30.11.2019 19:00:00	47%	30.11.2019 10:00:00
Minimalna dnevna vrednost	4 °C	26.11.2019	70%	19.11.2019
Srednja vrednost v obdobju	8 °C		95%	

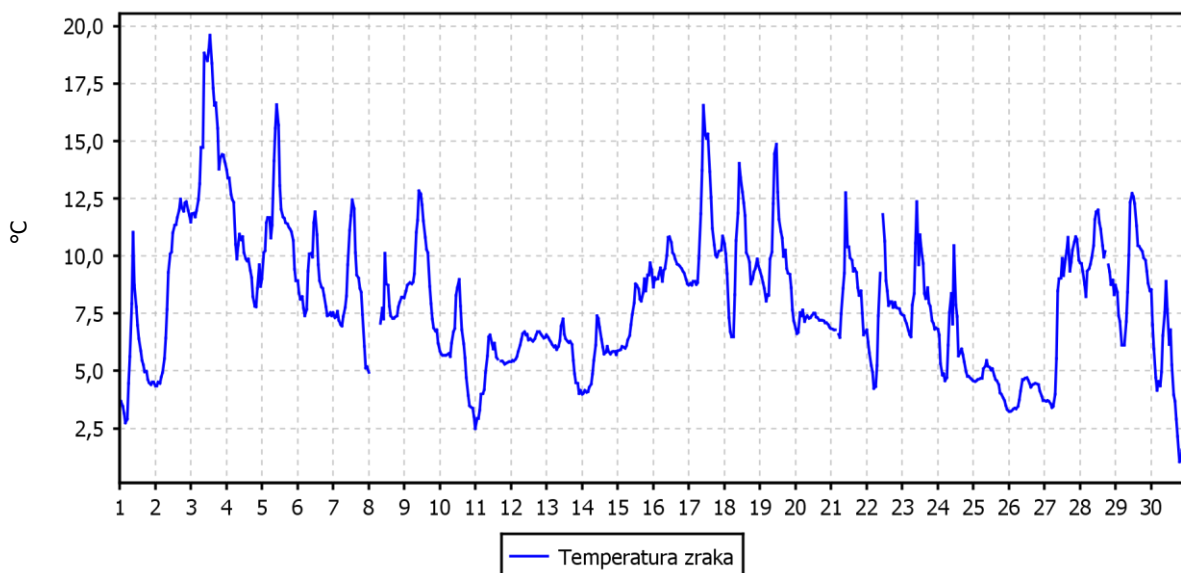
TEMPERATURA	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	12	2	0	0
3.0 do 6.0 °C	178	25	8	27
6.0 do 9.0 °C	273	39	11	37
9.0 do 12.0 °C	185	26	10	33
12.0 do 15.0 °C	44	6	0	0
15.0 do 18.0 °C	11	2	1	3
18.0 do 21.0 °C	6	1	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	709	100	30	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	0	0	0	0
40.0 do 50.0 %	3	0	0	0
50.0 do 60.0 %	13	2	0	0
60.0 do 70.0 %	34	5	0	0
70.0 do 80.0 %	55	8	3	10
80.0 do 90.0 %	25	4	3	10
90.0 do 100.0 %	581	82	24	80
Skupaj	711	100	30	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

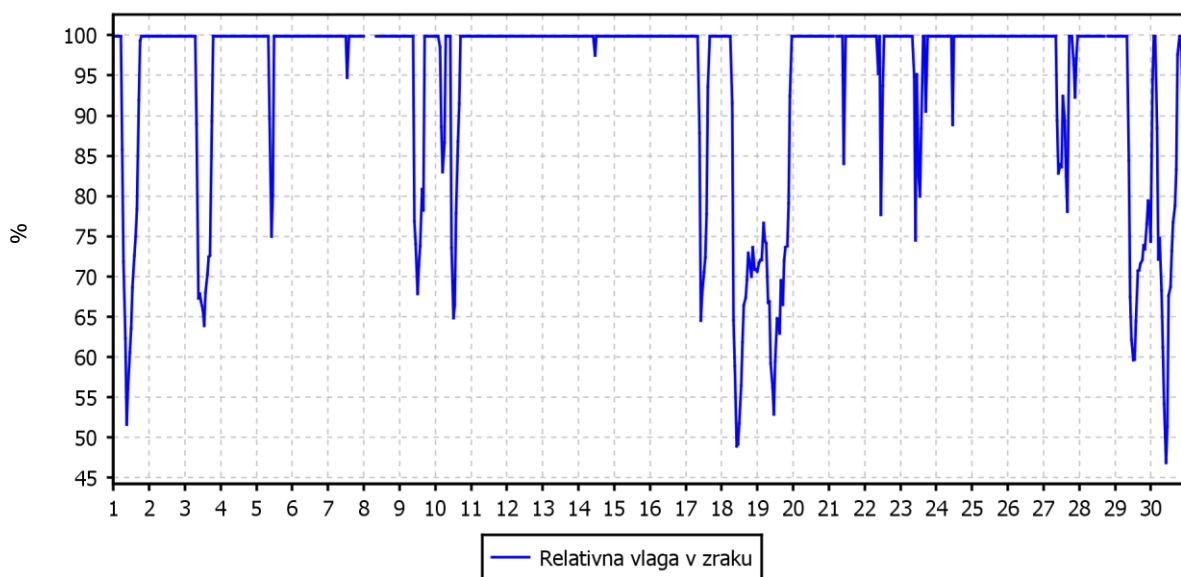
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2019 do 01.12.2019

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

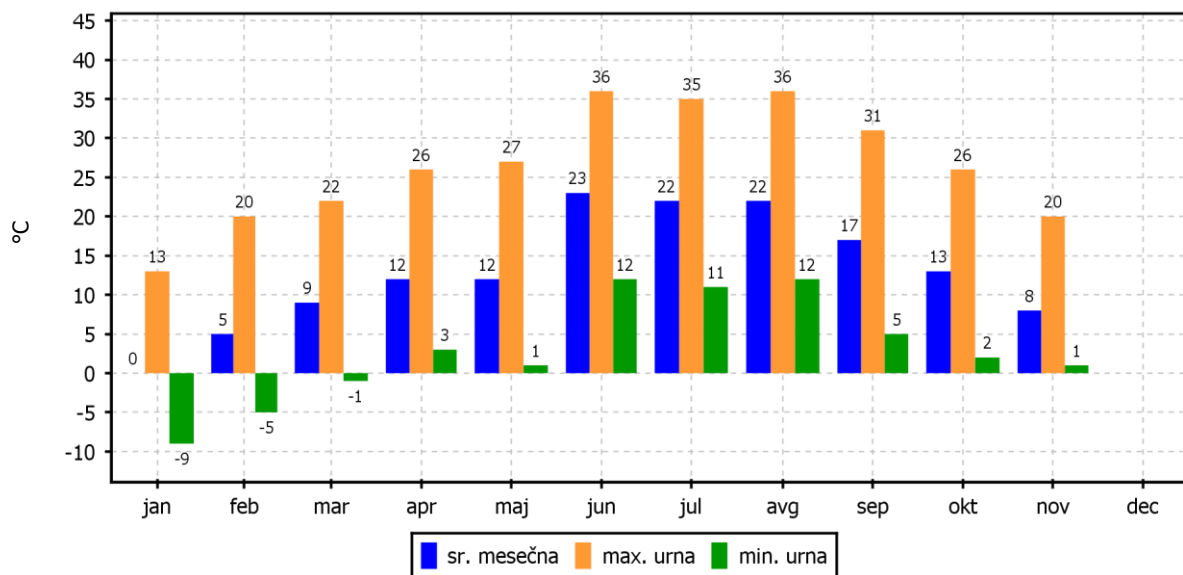
01.11.2019 do 01.12.2019



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2019 do 01.01.2020



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

Lokacija: TE Brestanica  
 Postaja: TE Brestanica  
 Obdobje meritev: 01.11.2019 do 01.12.2019

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1439	100%	1439	100%
Maksimalna urna vrednost	21 °C	03.11.2019 14:00:00	94%	17.11.2019 07:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	14 °C	03.11.2019	93%	22.11.2019
Minimalna urna vrednost	-2 °C	30.11.2019 23:00:00	50%	30.11.2019 12:00:00
Minimalna dnevna vrednost	5 °C	30.11.2019	80%	30.11.2019
Srednja vrednost v obdobju	9 °C		89%	

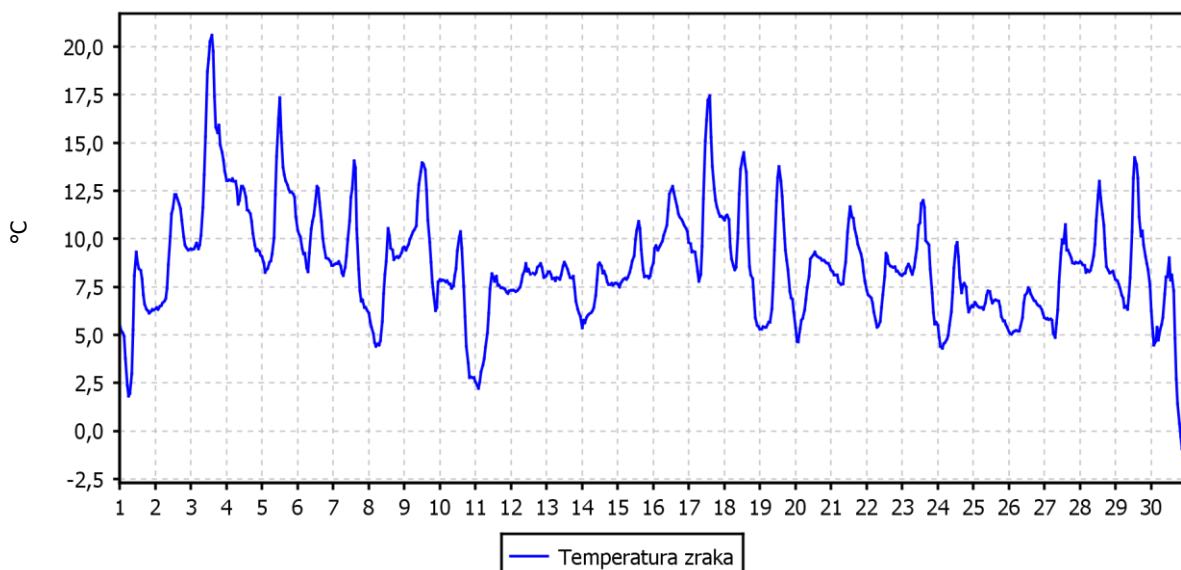
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	8	1	4	1	0	0
0.0 do 3.0 °C	29	2	15	2	0	0
3.0 do 6.0 °C	187	13	93	13	3	10
6.0 do 9.0 °C	690	48	339	47	14	47
9.0 do 12.0 °C	351	24	180	25	12	40
12.0 do 15.0 °C	141	10	70	10	1	3
15.0 do 18.0 °C	22	2	13	2	0	0
18.0 do 21.0 °C	11	1	5	1	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
Skupaj	1439	100	719	100	30	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 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	0	0	0	0	0	0
40.0 do 50.0 %	1	0	0	0	0	0
50.0 do 60.0 %	13	1	7	1	0	0
60.0 do 70.0 %	51	4	26	4	0	0
70.0 do 80.0 %	79	5	40	6	0	0
80.0 do 90.0 %	307	21	157	22	15	50
90.0 do 100.0 %	988	69	489	68	15	50
Skupaj	1439	100	719	100	30	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

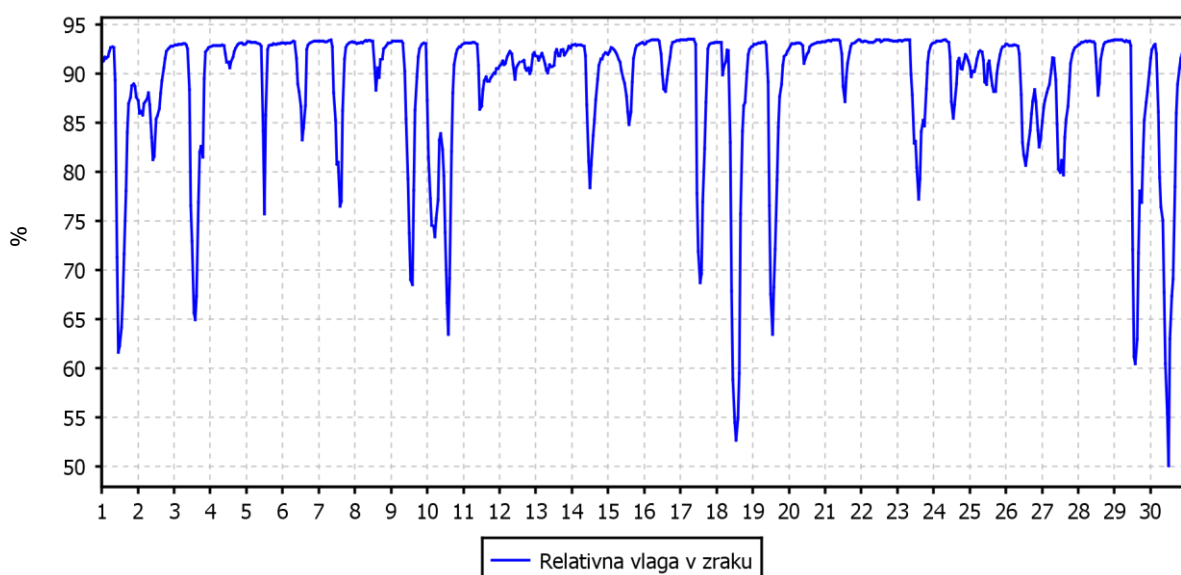
TE Brestanica (TE Brestanica)

01.11.2019 do 01.12.2019

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Brestanica (TE Brestanica)

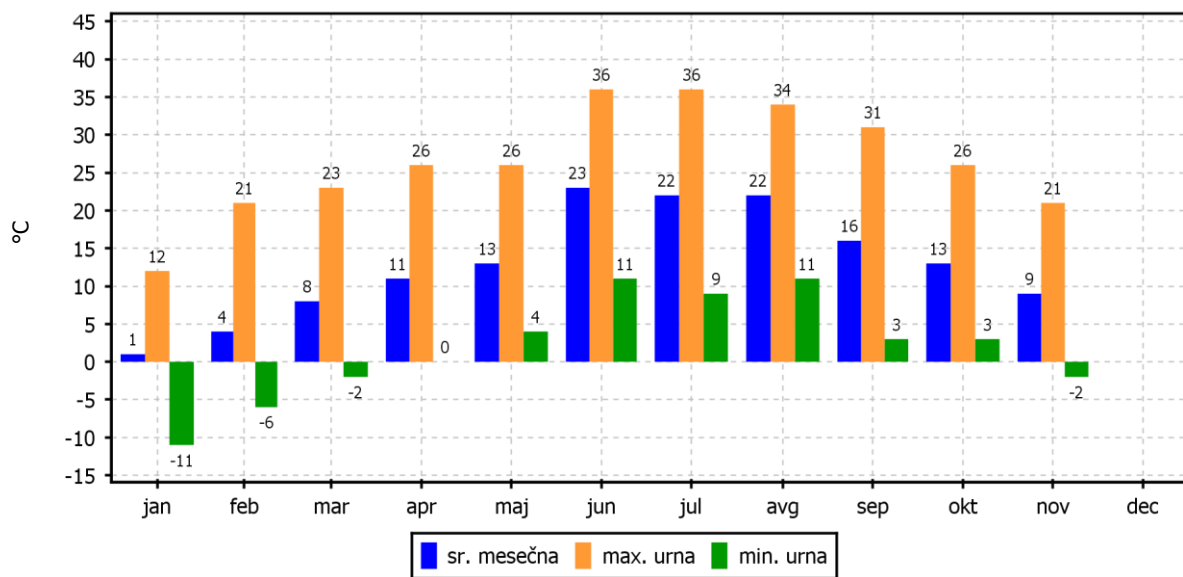
01.11.2019 do 01.12.2019



**TEMPERATURA ZRAKA**

TE Brestanica (TE Brestanica)

01.01.2019 do 01.01.2020



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

Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: Sv. Mohor  
Obdobje meritev: 01.11.2019 do 01.12.2019

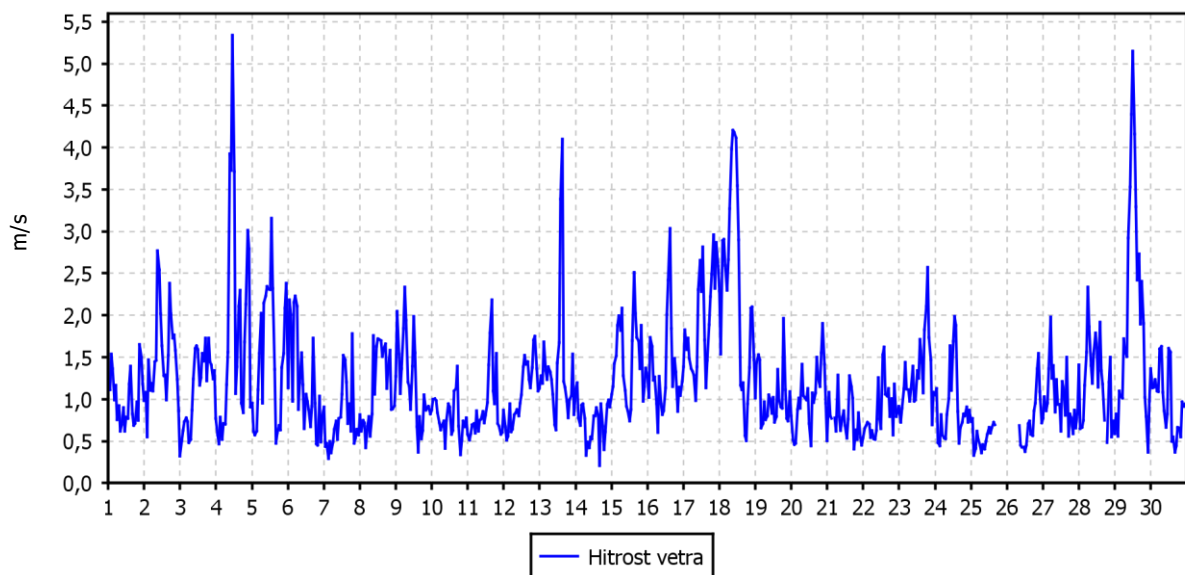
Razpoložljivih urnih podatkov:	703	98%
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	04.11.2019 11:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	14.11.2019 16:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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	2	2	2	1	0	0	0	1	0	0	8	11
NNE	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9
NE	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	6
ENE	0	6	13	10	1	0	0	1	0	0	0	31	44
E	0	6	19	43	55	32	23	2	0	0	0	180	256
ESE	0	2	10	37	39	15	8	0	0	0	0	111	158
SE	0	3	7	12	14	13	3	2	0	0	0	54	77
SSE	0	0	3	18	22	5	3	0	0	0	0	51	73
S	0	2	4	9	11	0	0	0	0	0	0	26	37
SSW	0	1	5	12	5	1	0	0	0	0	0	24	34
SW	0	4	2	8	2	6	5	2	0	0	0	29	41
WSW	0	0	9	13	19	17	11	9	1	0	0	79	112
W	0	5	11	16	15	4	4	2	0	0	0	57	81
WNW	0	3	10	2	2	0	0	0	0	0	0	17	24
NW	0	5	6	2	0	0	0	0	0	0	0	13	18
NNW	0	3	6	1	3	0	0	0	0	0	0	13	18
SKUPAJ	0	48	110	186	189	93	57	18	2	0	0	703	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

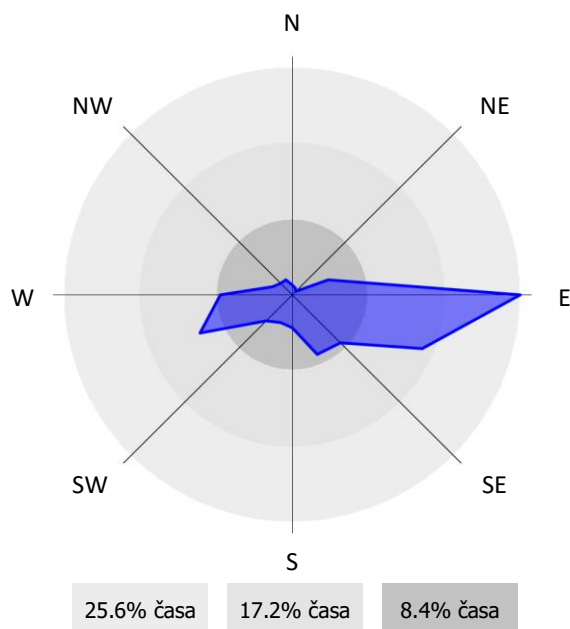
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2019 do 01.12.2019

**ROŽA VETROV**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.11.2019 do 01.12.2019



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

Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: TE Brestanica  
Obdobje meritev: 01.11.2019 do 01.12.2019

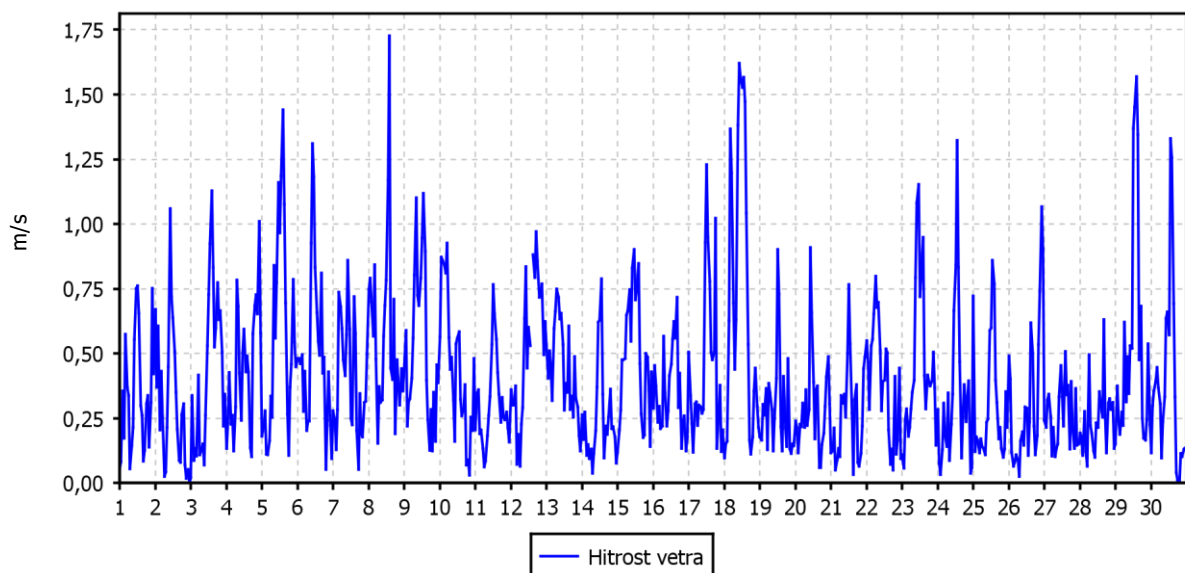
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1439	100%
Maksimalna polurna hitrost:	2 m/s	08.11.2019 14:00:00
Maksimalna urna hitrost:	2 m/s	08.11.2019 14:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	02.11.2019 22:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	02.11.2019 23:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	0 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	179	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	23	51	11	10	3	0	0	0	0	0	0	98	78
NNE	20	19	1	5	2	0	0	0	0	0	0	47	37
NE	14	34	4	2	1	0	0	0	0	0	0	55	44
ENE	19	51	13	4	0	0	0	0	0	0	0	87	69
E	25	48	12	5	1	0	0	0	0	0	0	91	72
ESE	16	23	7	5	0	1	0	0	0	0	0	52	41
SE	11	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	28	22
SSE	5	20	13	7	2	0	0	0	0	0	0	47	37
S	16	24	25	12	13	2	0	0	0	0	0	92	73
SSW	24	49	20	12	8	1	0	0	0	0	0	114	90
SW	17	62	20	26	16	6	0	0	0	0	0	147	117
WSW	12	33	16	9	13	6	0	0	0	0	0	89	71
W	11	26	11	7	5	1	0	0	0	0	0	61	48
WNW	6	24	6	6	2	0	0	0	0	0	0	44	35
NW	9	35	14	11	0	0	0	0	0	0	0	69	55
NNW	36	56	25	20	2	0	0	0	0	0	0	139	110
SKUPAJ	264	568	201	142	68	17	0	0	0	0	0	1260	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost veta**

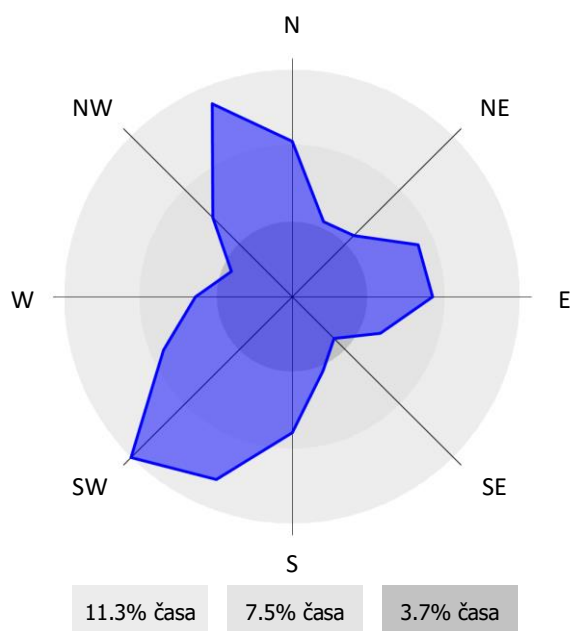
TE Brestanica (TE Brestanica)

01.11.2019 do 01.12.2019

**ROŽA VETROV**

TE Brestanica (TE Brestanica)

01.11.2019 do 01.12.2019



### 3. ZAKLJUČEK

#### **POVZETEK**

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 november 2019 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> in O<sub>3</sub> ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v novembru 2019 na obeh lokacijah.

V mesecu novembru 2019 je bilo na merilnem mestu sv. Mohor izmerjeno 98% pravilnih rezultatov urnih koncentracij meritev SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> in 96% pravilnih rezultatov urnih koncentracij meritev O<sub>3</sub>, 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 5., 11., 13., 14., 16., 19., 27. in 29.11.

Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> je znašala 18 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 6 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 3 µg/m<sup>3</sup>. Indeks kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje je na tej lokaciji v največjem obsegu prišlo iz vzhoda. Največji deleži so iz smeri ESE in E. TE Brestanica leži v smeri NNE.

Urna mejna vrednost (200 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m<sup>3</sup>) NO<sub>2</sub> nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> je znašala 55 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 22 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 7 µg/m<sup>3</sup>. Indeks kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO<sub>2</sub> je na tej lokaciji v največjem obsegu prišlo iz vzhoda. Največji deleži so iz smeri NE, E in SSE. TE Brestanica leži v smeri NNE.

Alarmna (240 µg/m<sup>3</sup>), opozorilna (180 µg/m<sup>3</sup>) in ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m<sup>3</sup>) niso bile presežene. Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> je znašala 75 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 67 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 36 µg/m<sup>3</sup>. Indeks kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Ozon je v prihajal iz vzhoda. Največji deleži so iz smeri N in SW. TE Brestanica leži v smeri NNE.

Rezultati meritev onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov na vplivnem področju TEB kažejo, da koncentracije onesnažil v mesecu novembru 2019 ne presegajo dovoljenih mejnih vrednosti iz česar lahko zaključimo, da je vpliv elektrarne na onesnaženost zraka v okviru predpisanih zakonskih zahtev.



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

**Termoelektrarna Brestanica d.o.o.**

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA  
PADAVIN**

**NOVEMBER 2019**

**217222-B.14-35**

**Ljubljana, DECEMBER 2019**





## ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: 217222-B.14-35

Termoelektrarna Brestanica d.o.o.

## MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA PADAVIN

NOVEMBER 2019

Ljubljana, DECEMBER 2019

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 2019**

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

---

**PODATKI O PODOČILU:**

<b>Naročnik:</b>	Termoelektrarna Brestanica, d.o.o. Brestanica, Cesta prvih borcev 18
<b>Št. pogodbe:</b>	TEB/SP/07/2014
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Marjan JELENKO, univ. dipl. inž. str.
<b>Št. delovnega naloga:</b>	217 222
<b>Št. poročila:</b>	217222-B.14-35
<b>Naslov poročila:</b>	Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa padavin
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Ljubljana, Hajdrihova 2
<b>Odgovorni nosilec naloge:</b>	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
<b>Poročilo izdelali:</b>	Leonida MEHLE MATKO, dipl. inž. kem. inž. Tine GORJUP, rač. teh. Tomaž ZAKŠEK, dipl. inž. kem. teh.
<b>Datum izdelave:</b>	DECEMBER 2019
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	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 01.10.2019 do 01.11.2019.



## **KAZALO VSEBINE**

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



## 1. UVOD

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

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

- mokre ali
- suhe usedline.

Mokre usedline nastajajo v procesu čiščenja plinov in delcev iz ozračja s tekočo (npr. kapljice vode) ali trdno (npr. kristali ledu) fazo. Suhe usedline pa se v obliki delcev ali plinov usedajo na površje v času, ko ni padavin. Kemijska sestava usedlin je tako merilo za stopnjo onesnaženosti zraka. Sestavine padavin so v večji meri produkti oksidacije najpogostejših onesnaževal, kot so SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO in ogljikovodiki. Z njihovim usedanjem prihaja do zakisljevanja in evtrofikacije okolja.

## 2. ZAKONSKE OSNOVE

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

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

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

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

Določbe direktive so vnesene v slovenski pravni red z **Uredbo o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih ogljikovodikih (Ur.l. RS, št. 56/2006)**.

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

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

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 oktober. Poleg rezultatov meritev za mesec oktober 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 oktober prikazan petletni niz rezultatov meritev.



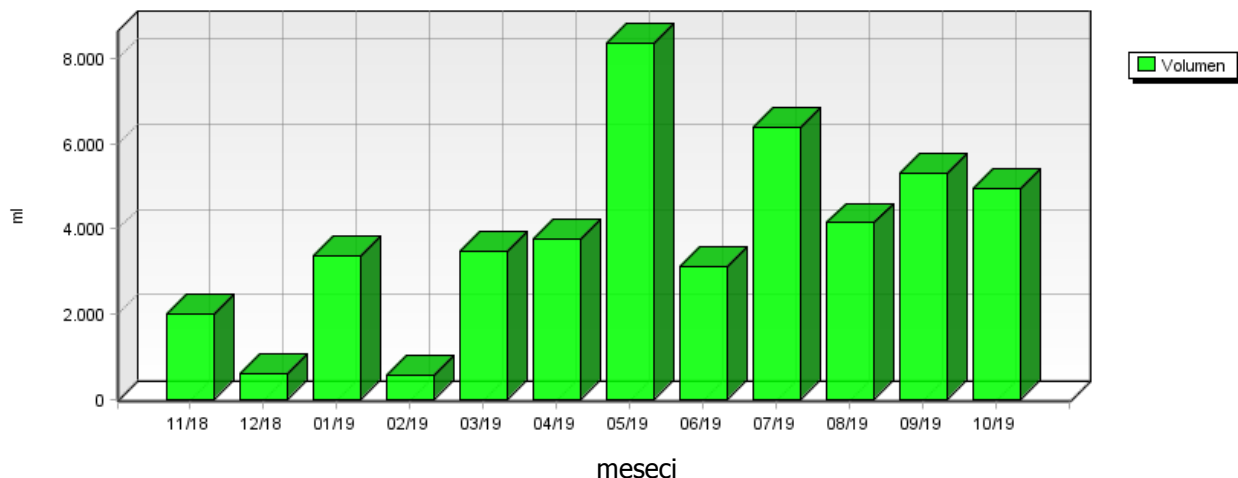
## 5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

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

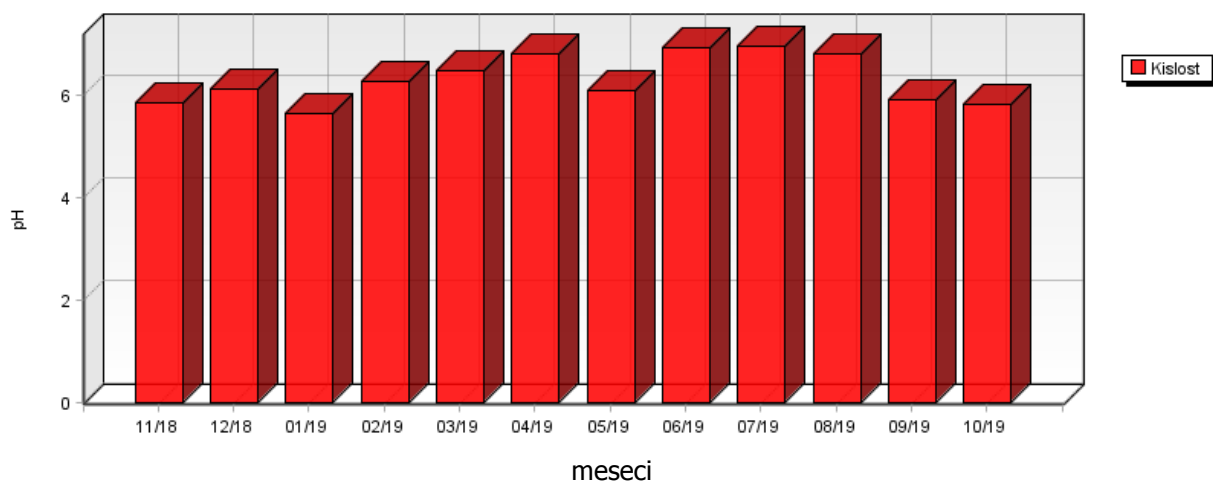
Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: Meteorološki stolp  
Obdobje meritev: 01.11.2018 do 01.11.2019

	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Volumen ml	2010	600	3360	570	3490	3760	8390	3110	6405	4165	5310	4950
Kislost pH	5.86	6.14	5.65	6.27	6.49	6.81	6.11	6.93	6.98	6.83	5.93	5.83
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	8.90	8.90	7.60	10.30	13.20	26.50	7.10	24.70	25.00	18.10	6.90	6.40

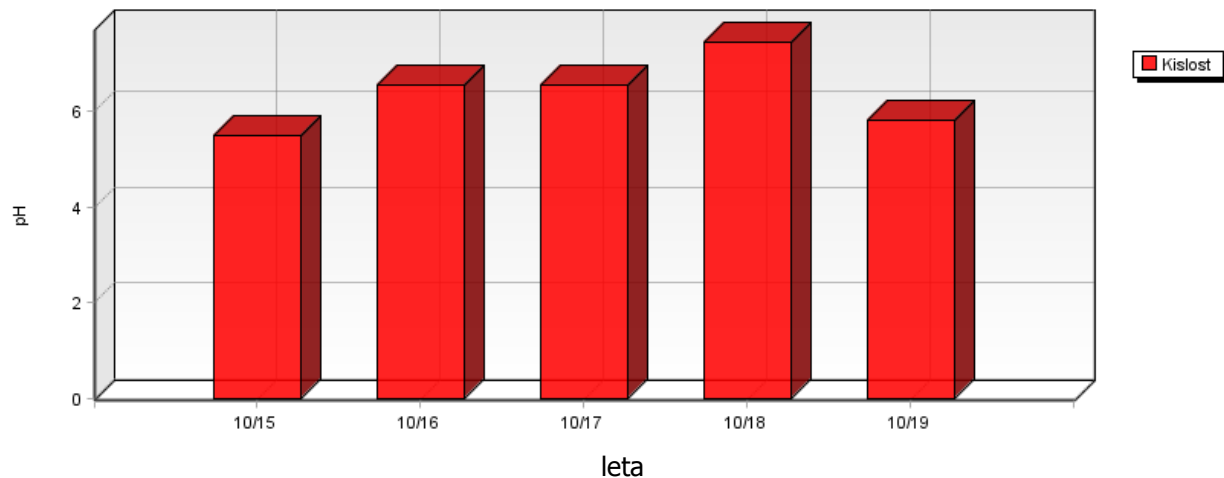
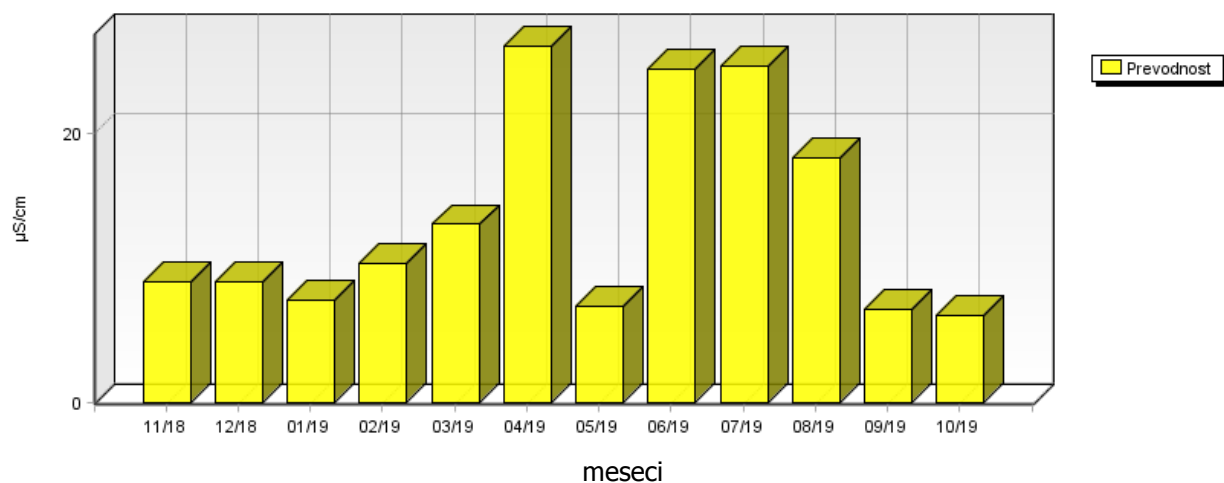
**Meteorološki stolp  
VOLUMEN PADAVIN**



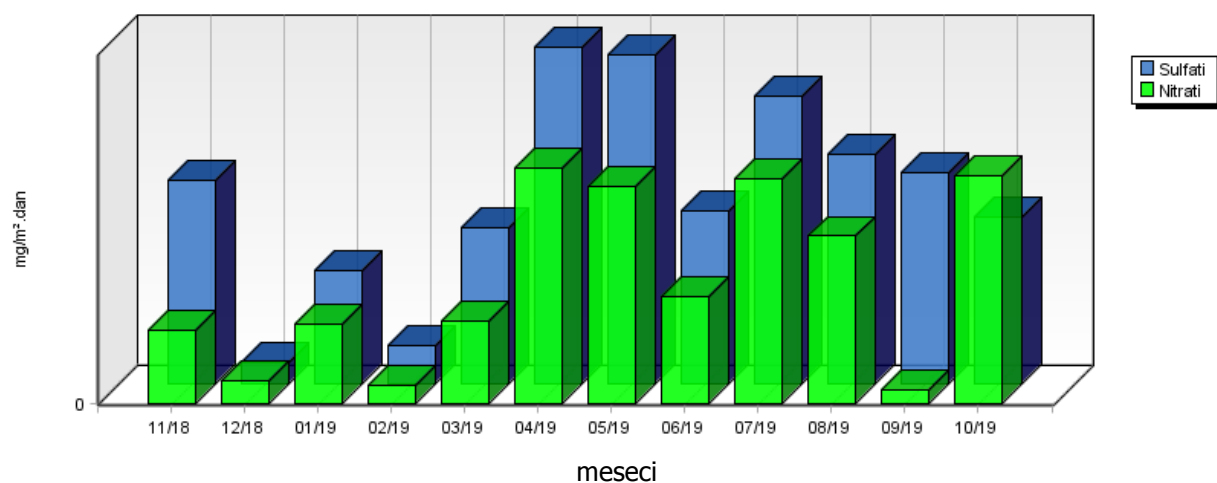
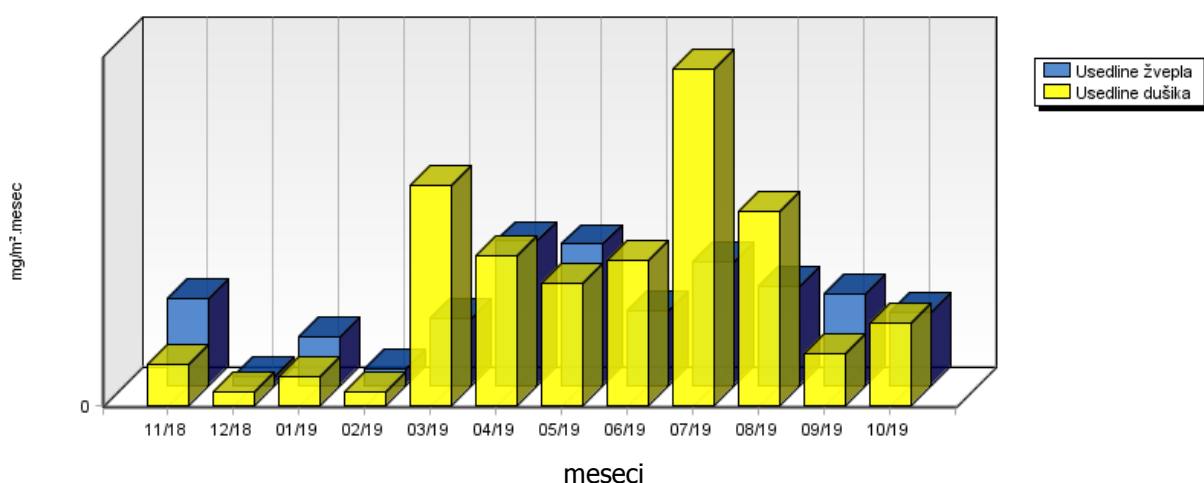
**Meteorološki stolp  
KISLOST PADAVIN**



	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19
Kislota pH	5.51	6.55	6.55	7.47	5.83

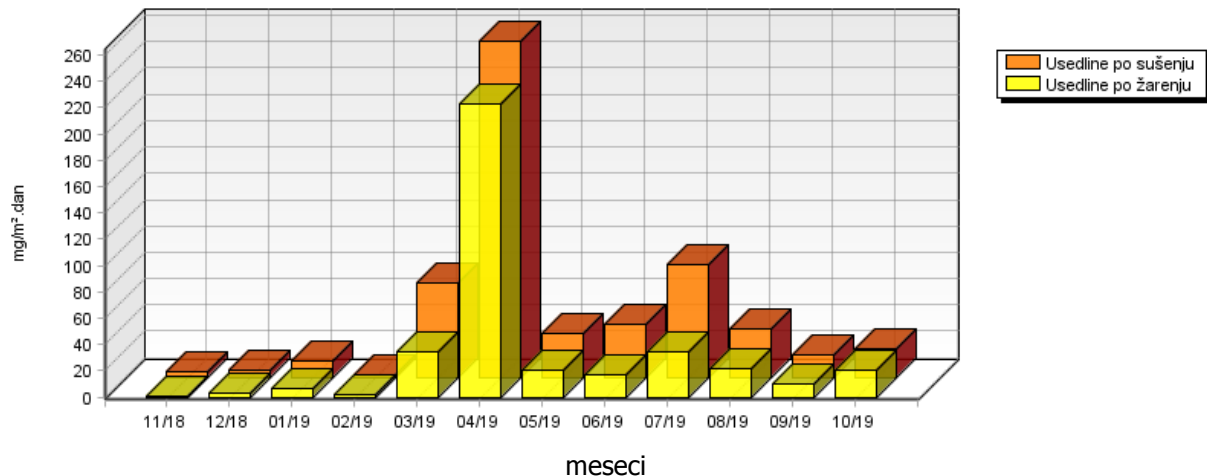
**Meteorološki stolp  
KISLOST PADAVIN****Meteorološki stolp  
PREVODNOST PADAVIN**

	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Nitрати mg/m <sup>2</sup> .dan	2.13	0.66	2.28	0.52	2.37	6.84	6.32	3.10	6.52	4.89	0.36	6.62
Sulfати mg/m <sup>2</sup> .dan	5.90	0.59	3.29	1.07	4.55	9.80	9.57	5.07	8.35	6.65	6.13	4.87
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	27.80	8.91	19.18	8.60	148.77	101.17	82.72	98.40	227.89	131.48	34.41	55.84
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	58.96	5.87	32.86	10.72	45.50	98.05	95.72	50.69	83.51	66.47	61.30	48.74

**Meteorološki stolp  
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****Meteorološki stolp  
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

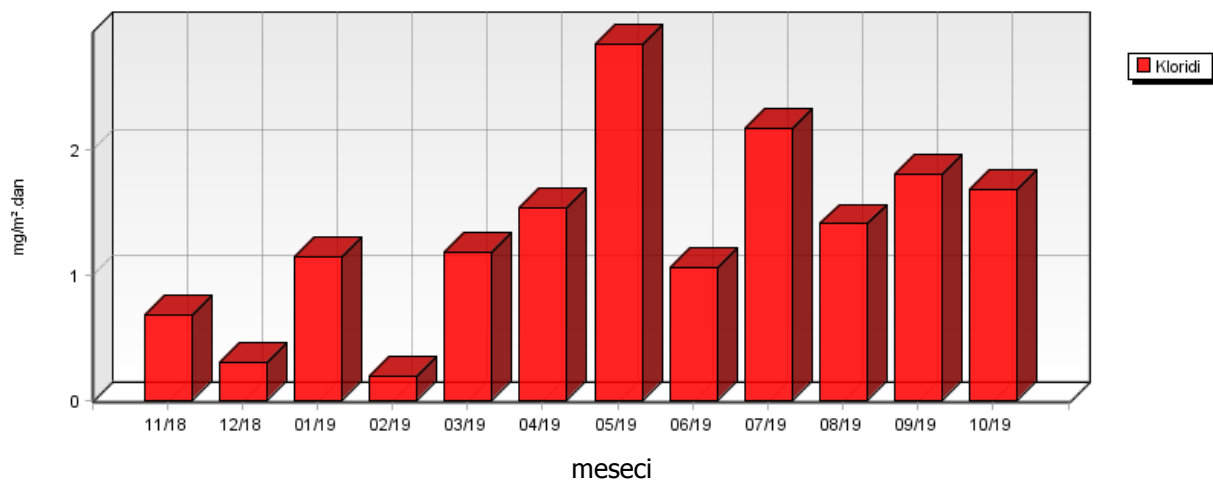
	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	4.07	4.82	11.68	1.53	72.02	256.08	33.27	40.17	85.70	36.60	16.43	21.59
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	1.03	2.82	6.48	1.32	34.20	222.46	20.44	17.10	34.51	21.85	10.19	19.94

### Meteorološki stolp USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU

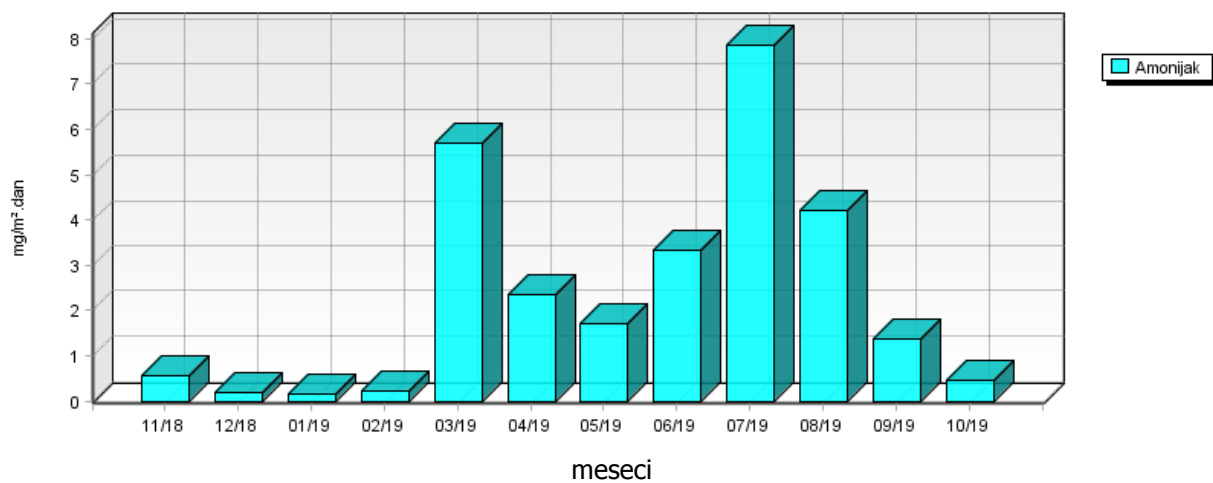


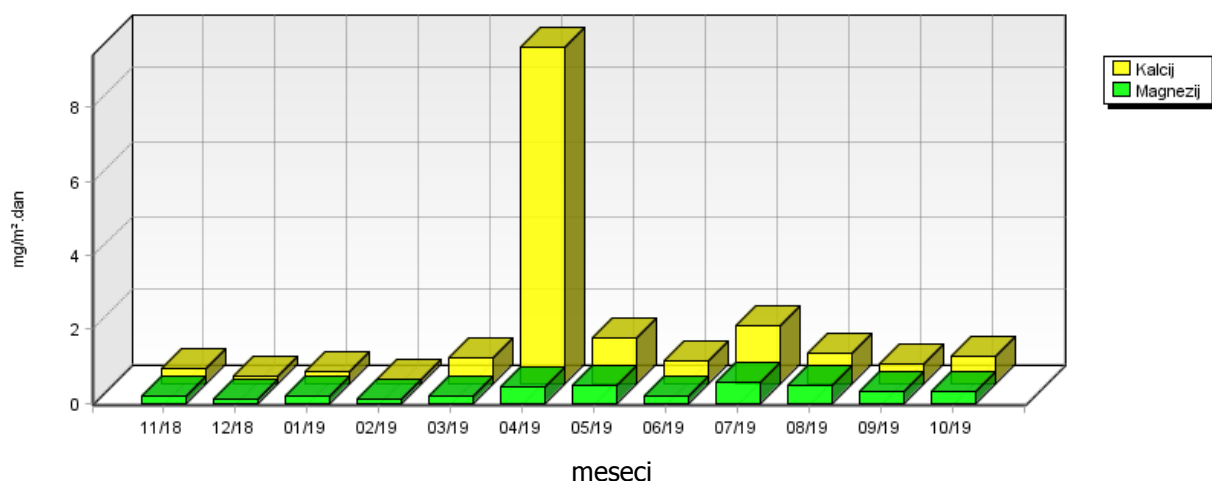
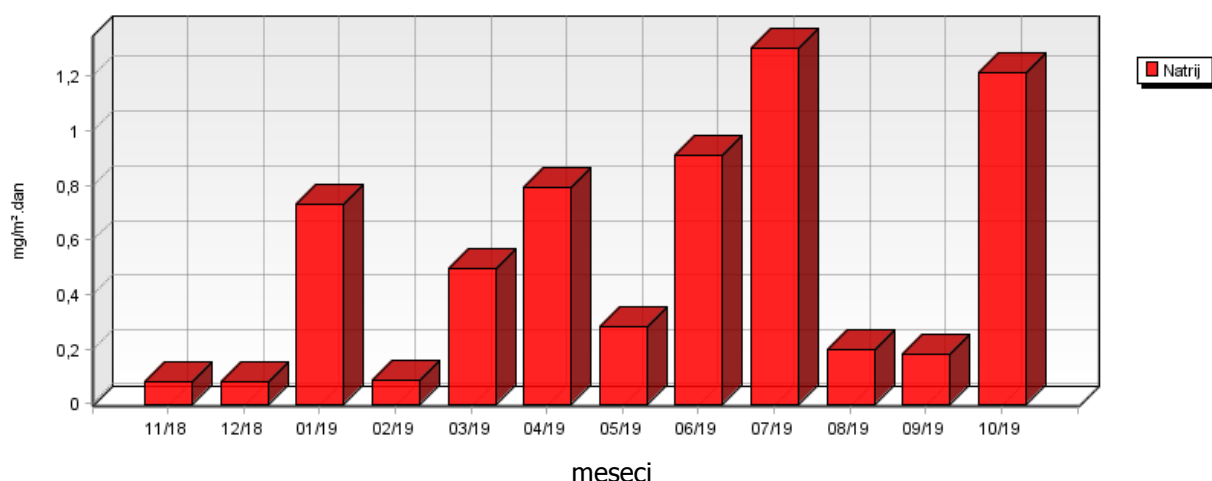
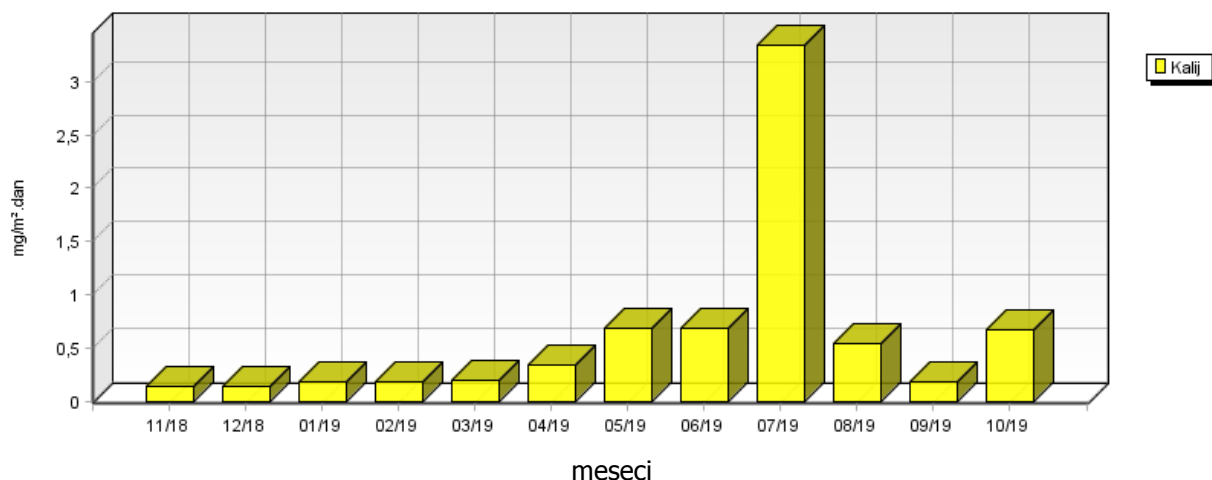
	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.68	0.30	1.14	0.19	1.18	1.53	2.85	1.06	2.17	1.41	1.80	1.68
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.57	0.19	0.16	0.22	5.69	2.35	1.71	3.32	7.87	4.21	1.37	0.47
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.39	0.17	0.33	0.11	0.68	9.12	1.22	0.60	1.55	0.81	0.51	0.72
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.18	0.11	0.20	0.08	0.21	0.44	0.49	0.18	0.57	0.49	0.31	0.29
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.08	0.08	0.73	0.09	0.50	0.79	0.28	0.91	1.30	0.20	0.18	1.21
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.14	0.13	0.18	0.18	0.19	0.33	0.68	0.68	3.35	0.54	0.18	0.67

### Meteorološki stolp KLORIDI V PADAVINAH



### Meteorološki stolp AMONIJA V PADAVINAH



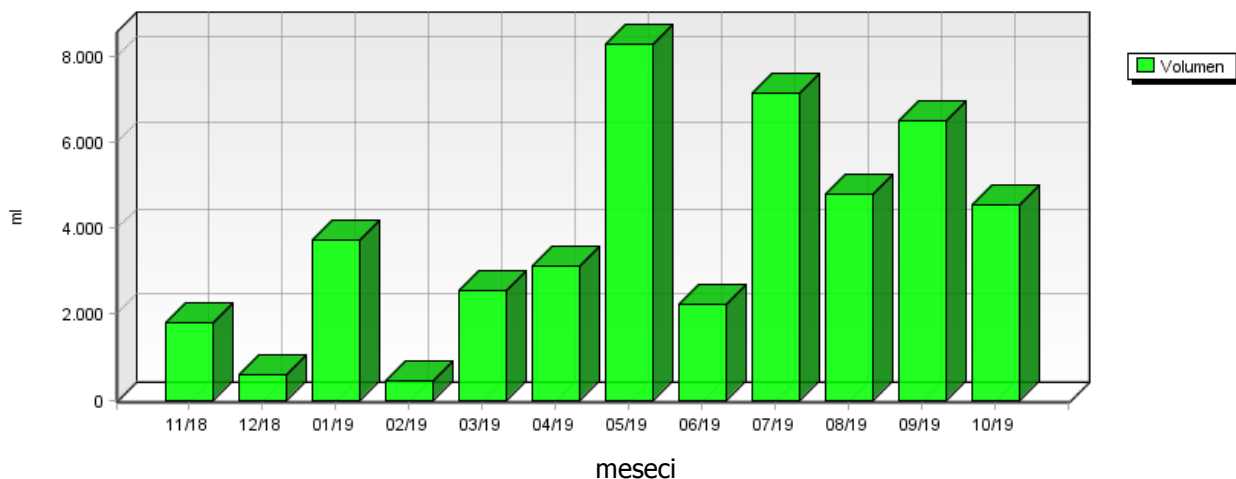
**Meteorološki stolp  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Meteorološki stolp  
NATRIJ V PADAVINAH****Meteorološki stolp  
KALIJ V PADAVINAH**

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

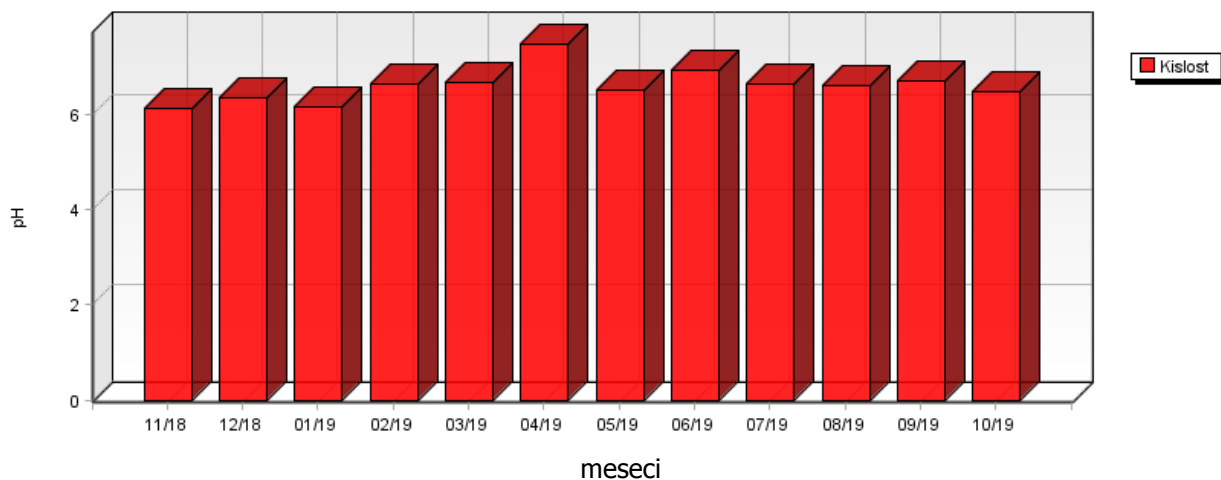
Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: Sv. Mohor  
Obdobje meritev: 01.11.2018 do 01.11.2019

	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Volumen ml	1800	580	3740	450	2540	3110	8300	2240	7135	4795	6510	4550
Kislost pH	6.13	6.35	6.15	6.63	6.67	7.48	6.51	6.93	6.64	6.59	6.69	6.47
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	11.40	12.30	9.70	14.00	24.90	57.10	10.30	22.70	11.60	13.40	12.80	10.90

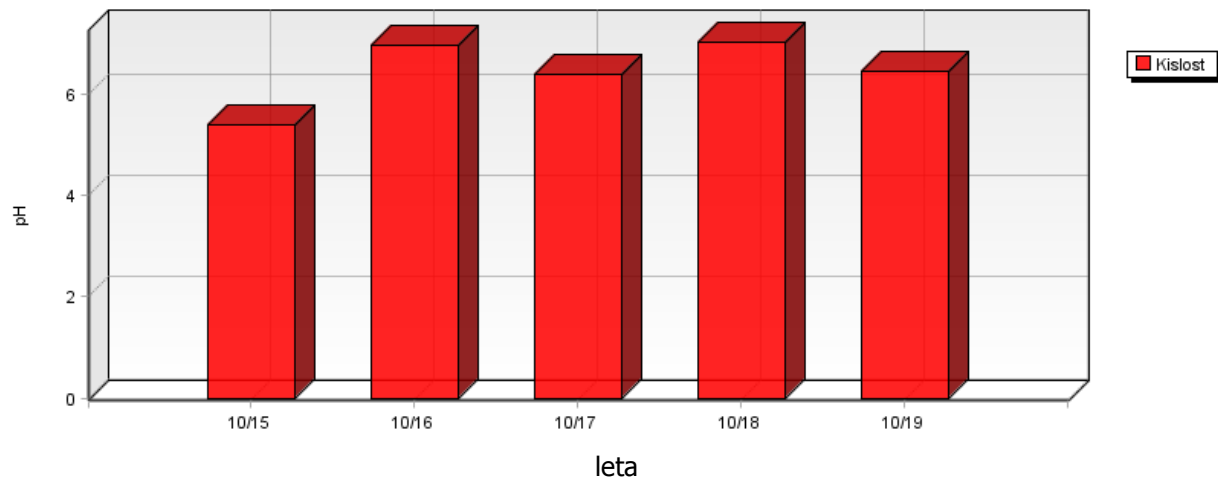
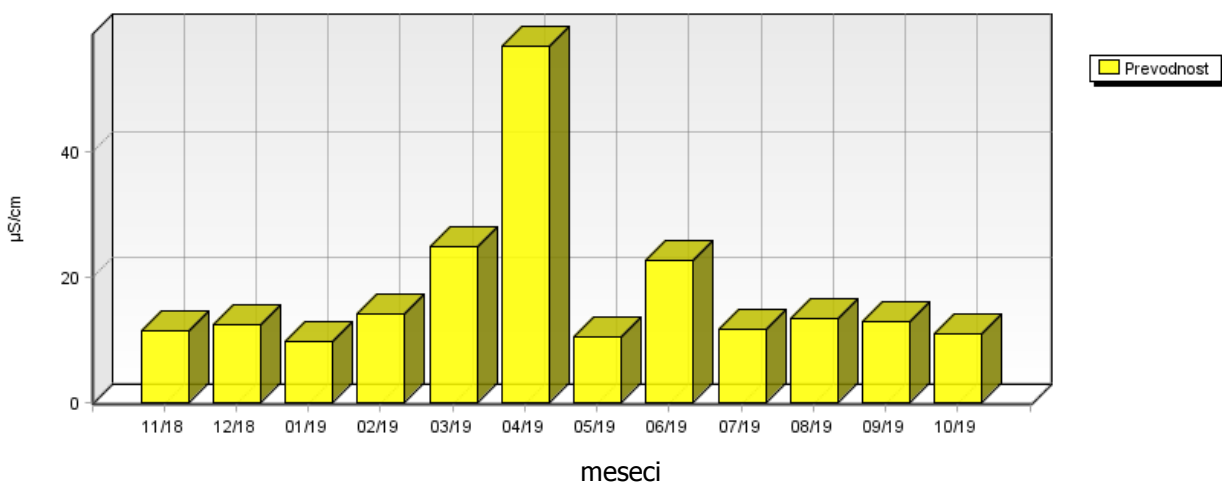
**Sv. Mohor**  
**VOLUMEN PADAVIN**



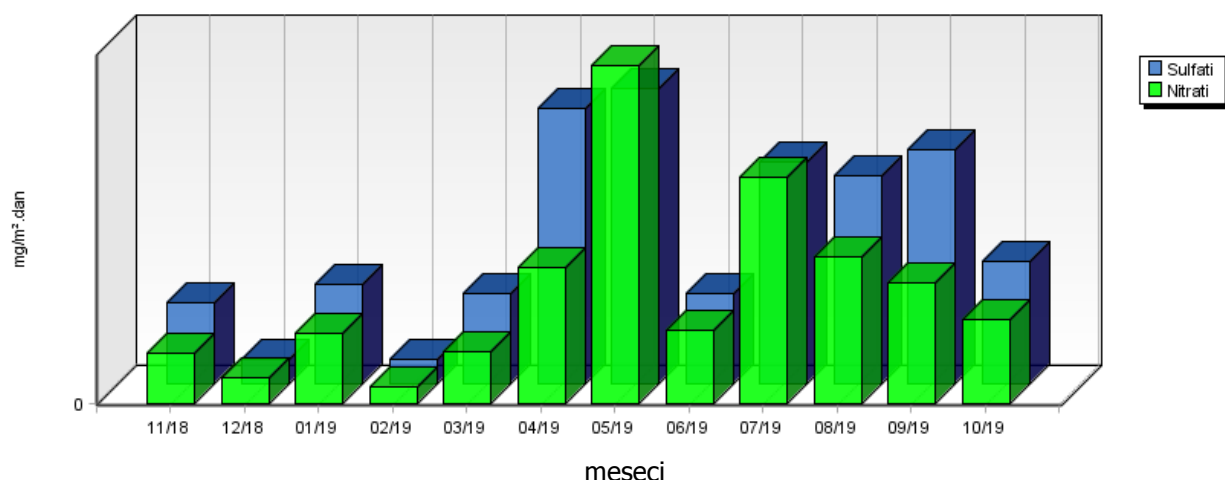
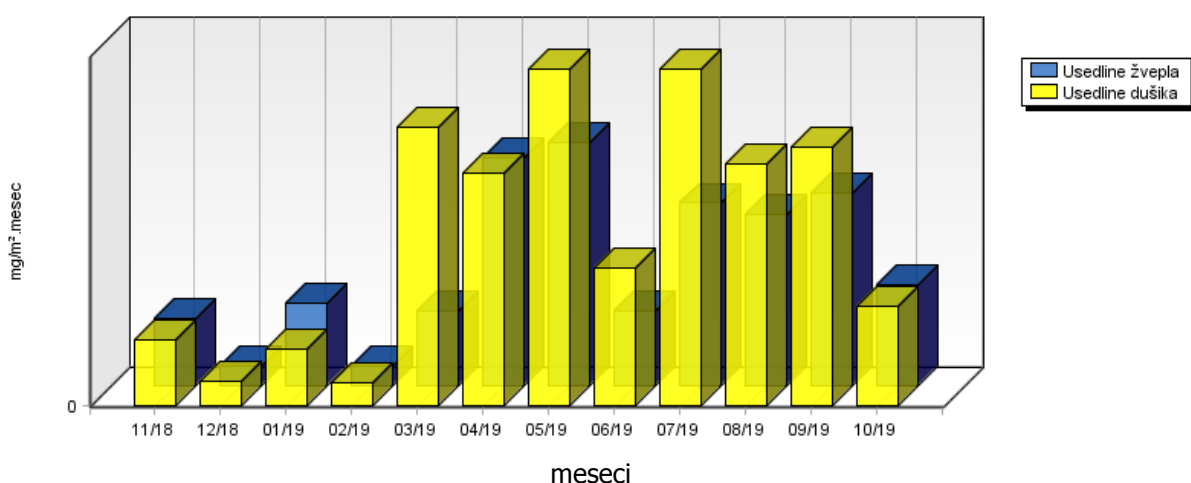
**Sv. Mohor**  
**KISLOST PADAVIN**



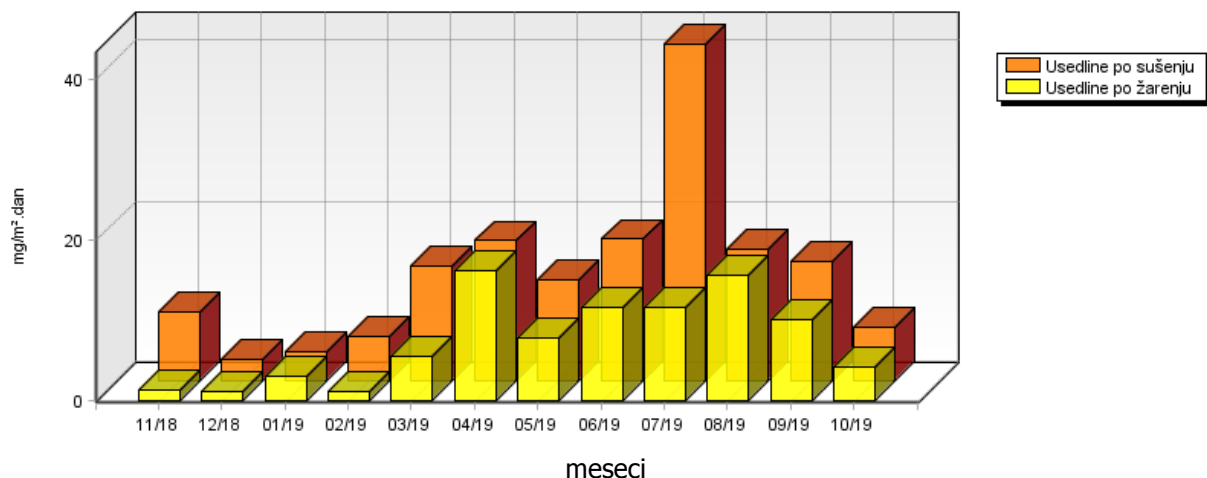
	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19
Kislota pH	5.41	6.99	6.42	7.06	6.47

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

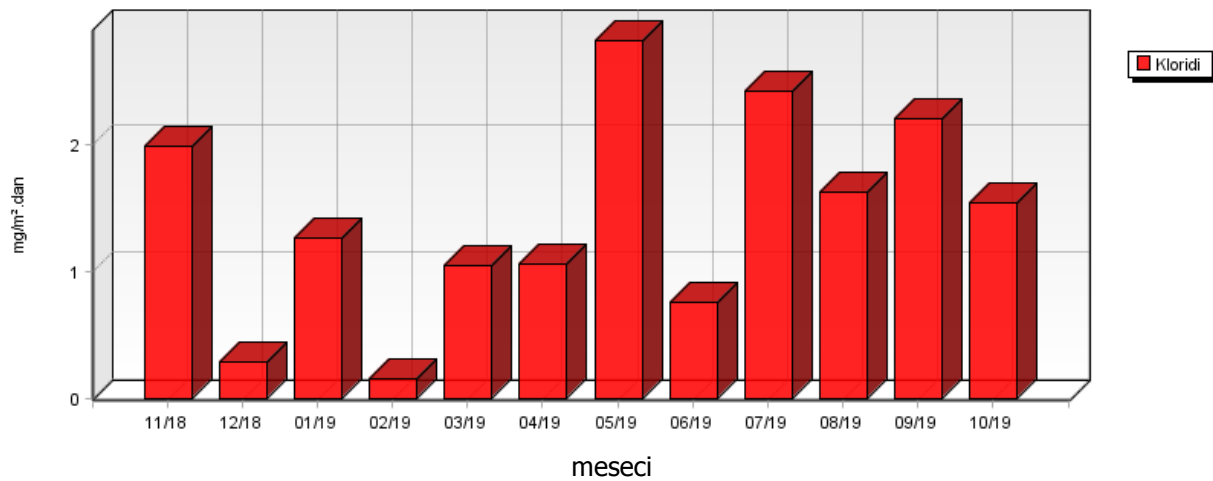
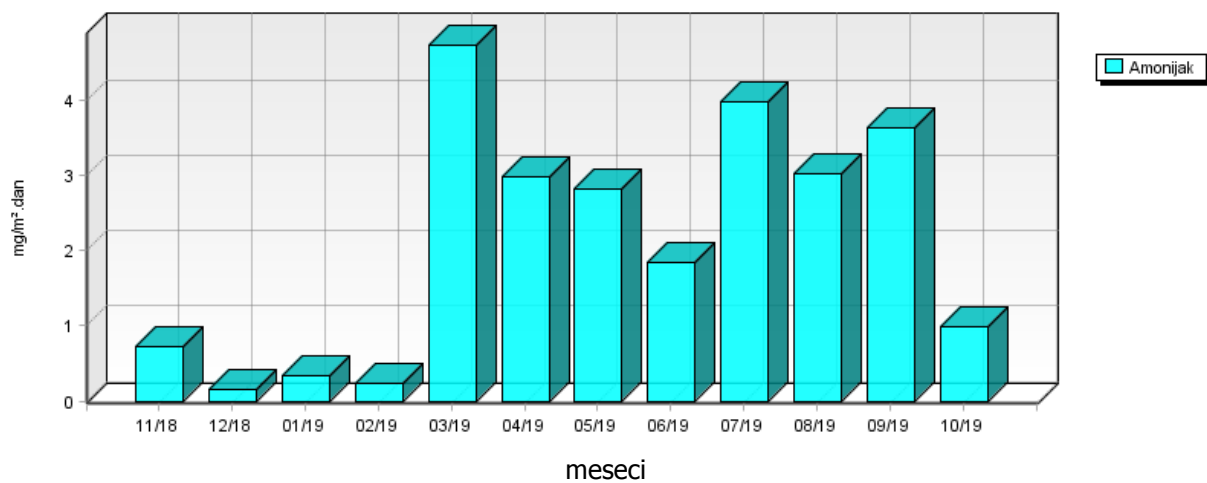
	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	1.83	0.96	2.54	0.61	1.91	4.96	12.40	2.68	8.33	5.41	4.42	3.09
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	2.93	0.85	3.66	0.88	3.31	10.14	10.82	3.29	8.14	7.65	8.58	4.48
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	29.25	10.25	24.91	9.70	123.65	103.10	149.75	61.08	149.16	107.27	114.53	44.00
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	29.34	8.51	36.57	8.77	33.12	101.37	108.22	32.86	81.40	76.52	85.76	44.80

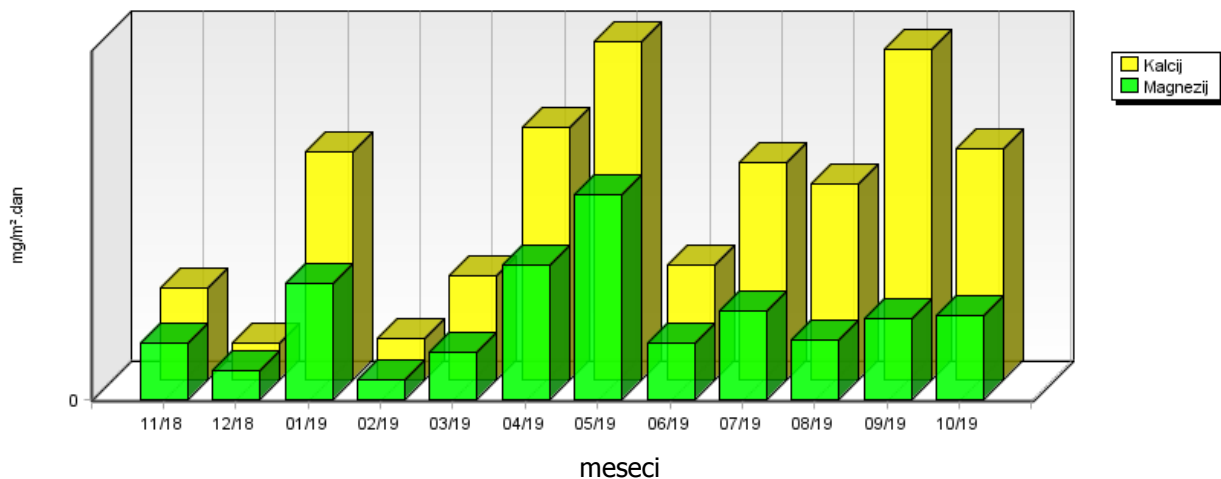
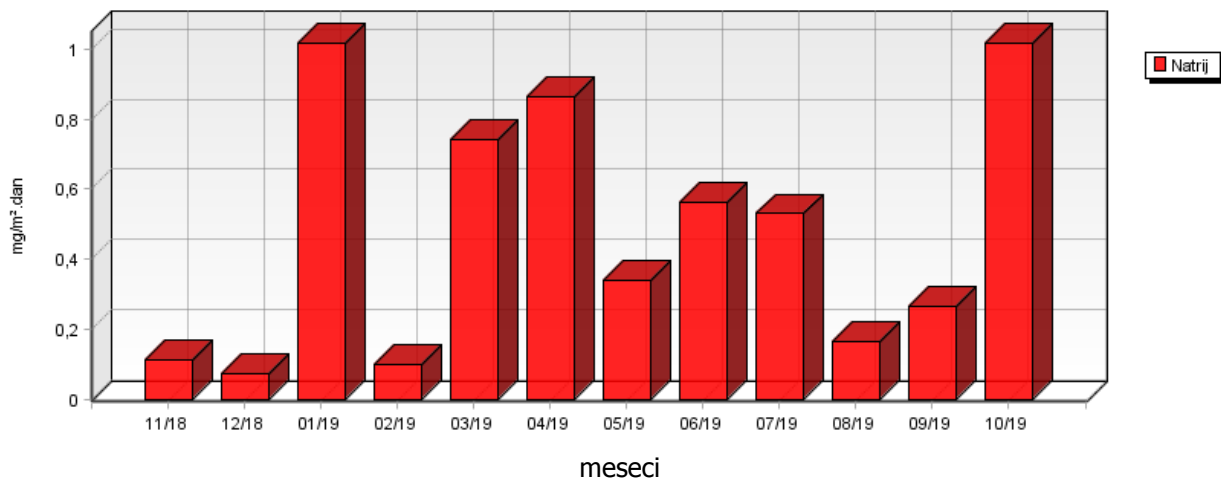
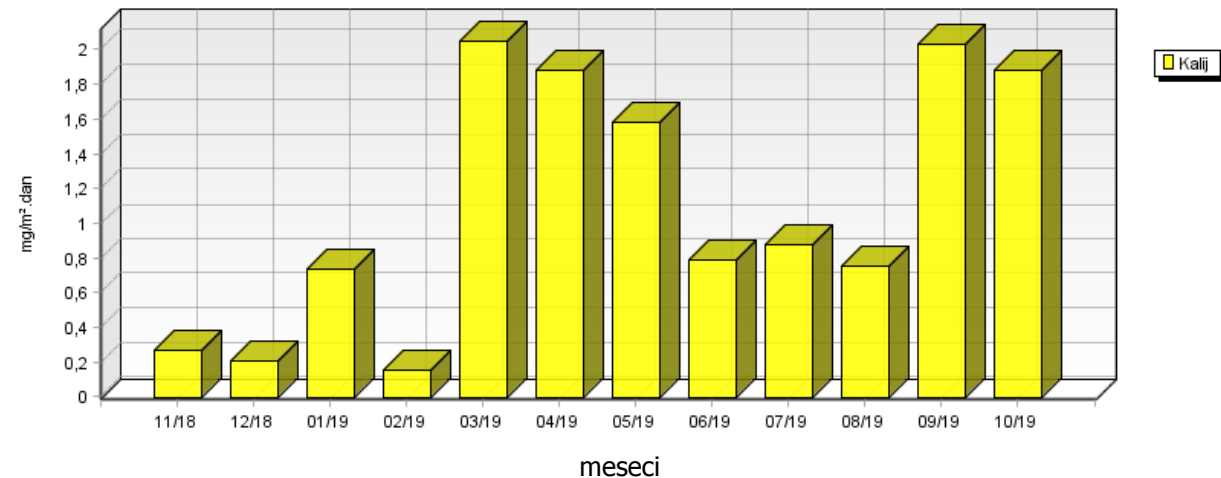
**Sv. Mohor**  
**SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****Sv. Mohor**  
**USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	8.42	2.65	3.60	5.43	14.33	17.52	12.46	17.76	42.07	16.30	14.91	6.62
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	1.26	1.02	2.97	1.07	5.53	16.20	7.82	11.56	11.50	15.59	9.95	4.16

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

	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	1.99	0.29	1.27	0.15	1.05	1.06	2.82	0.76	2.42	1.63	2.21	1.54
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.72	0.16	0.33	0.24	4.74	2.98	2.82	1.84	3.97	3.03	3.62	0.99
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.44	0.17	1.09	0.20	0.49	1.21	1.61	0.54	1.04	0.93	1.58	1.10
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.27	0.14	0.55	0.09	0.22	0.64	0.98	0.26	0.42	0.28	0.38	0.40
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.11	0.07	1.02	0.10	0.74	0.87	0.34	0.56	0.53	0.16	0.27	1.02
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.27	0.20	0.74	0.16	2.05	1.88	1.58	0.79	0.87	0.75	2.03	1.88

**Sv. Mohor**  
**KLORIDI V PADAVINAH****Sv. Mohor**  
**AMONIJAČ V PADAVINAH**

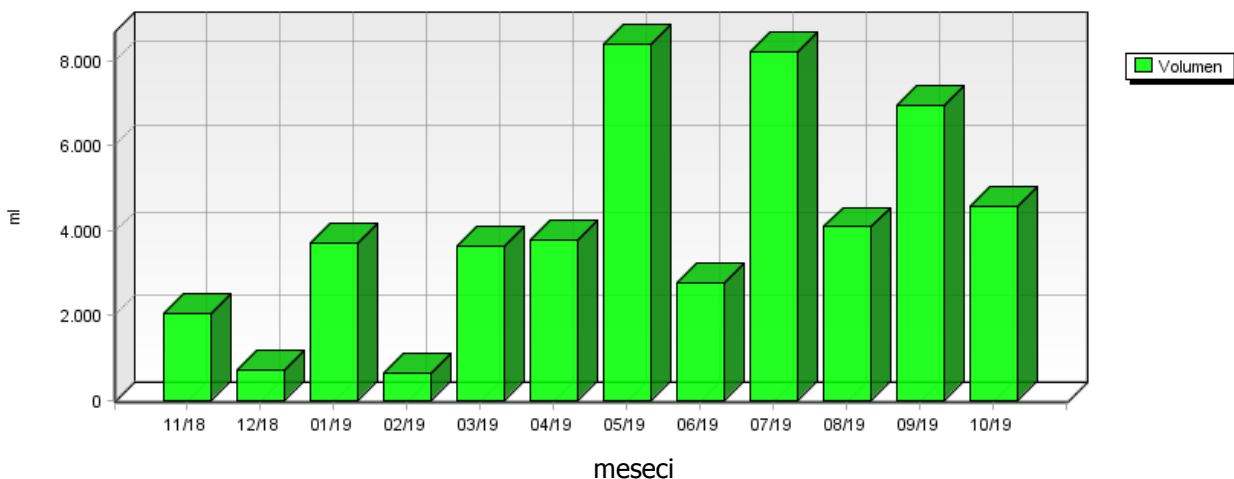
**Sv. Mohor**  
**KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Sv. Mohor**  
**NATRIJ V PADAVINAH****Sv. Mohor**  
**KALIJ V PADAVINAH**

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

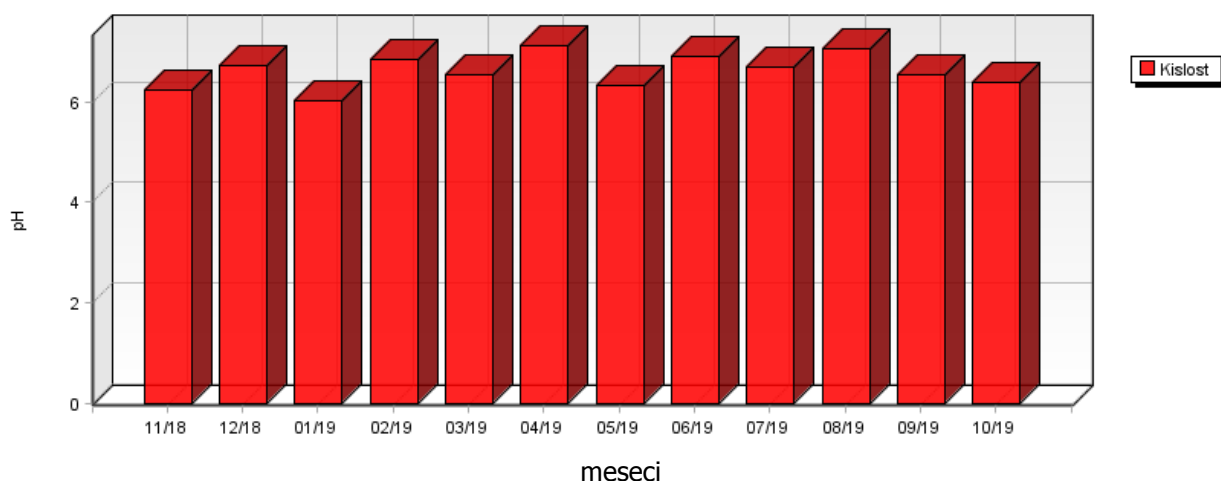
Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: Pri rezervoarjih  
Obdobje meritev: 01.11.2018 do 01.11.2019

	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Volumen ml	2050	720	3700	620	3640	3760	8410	2750	8225	4085	6950	4570
Kislost pH	6.23	6.73	6.03	6.85	6.56	7.11	6.32	6.91	6.70	7.06	6.56	6.40
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	10.30	14.10	7.50	14.80	11.90	32.20	11.30	20.40	13.80	24.40	8.10	7.90

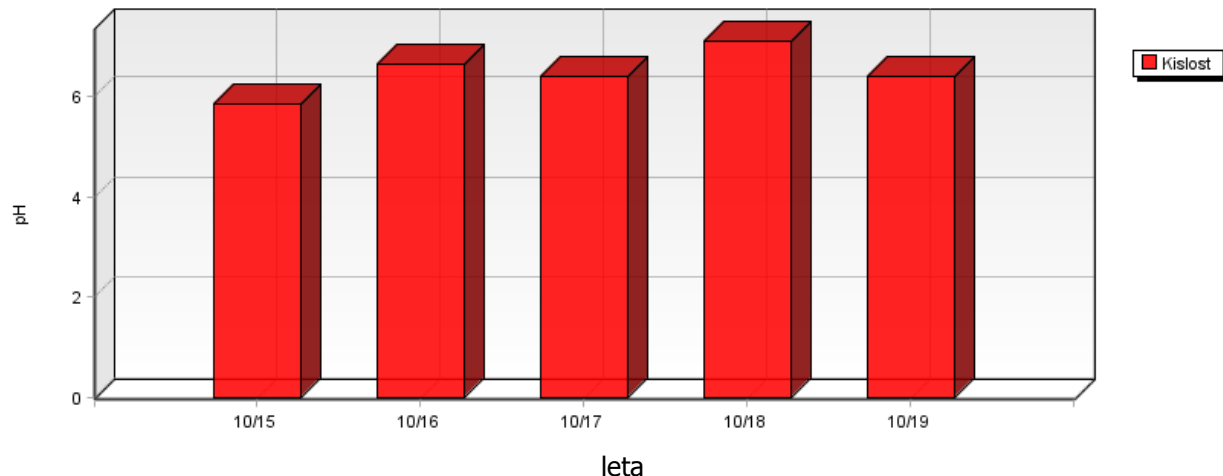
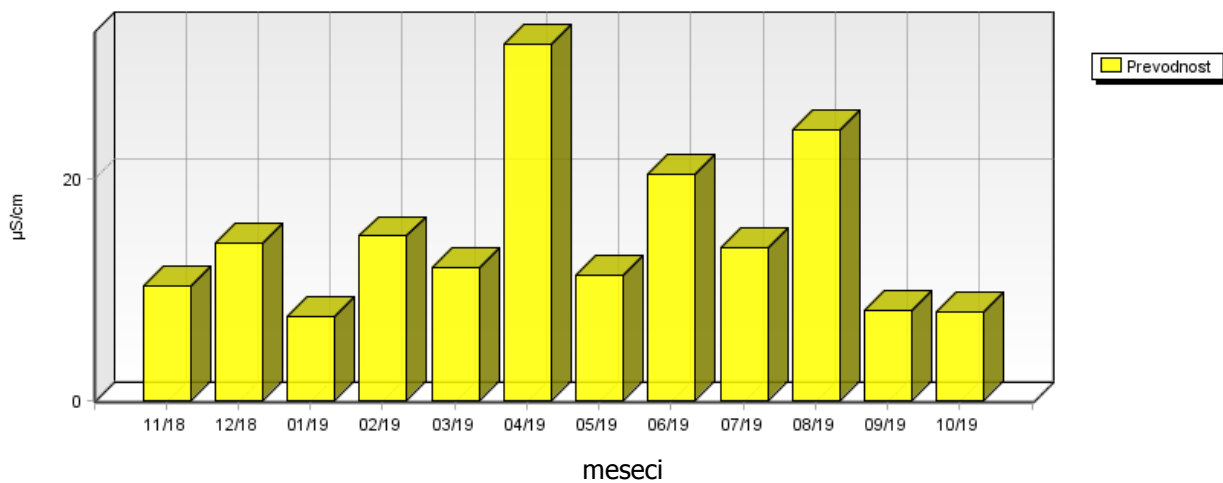
**Pri rezervoarjih  
VOLUMEN PADAVIN**



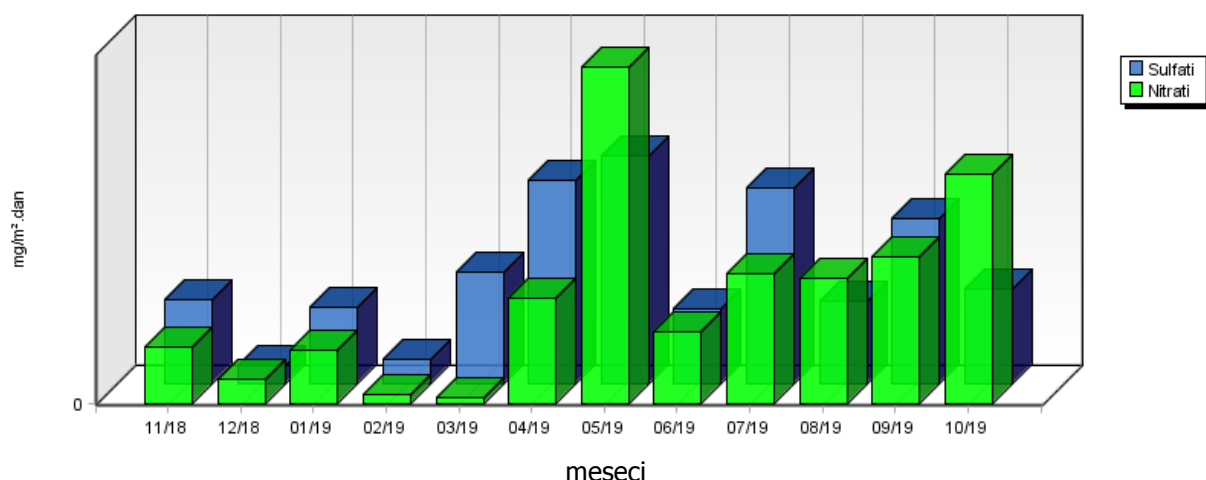
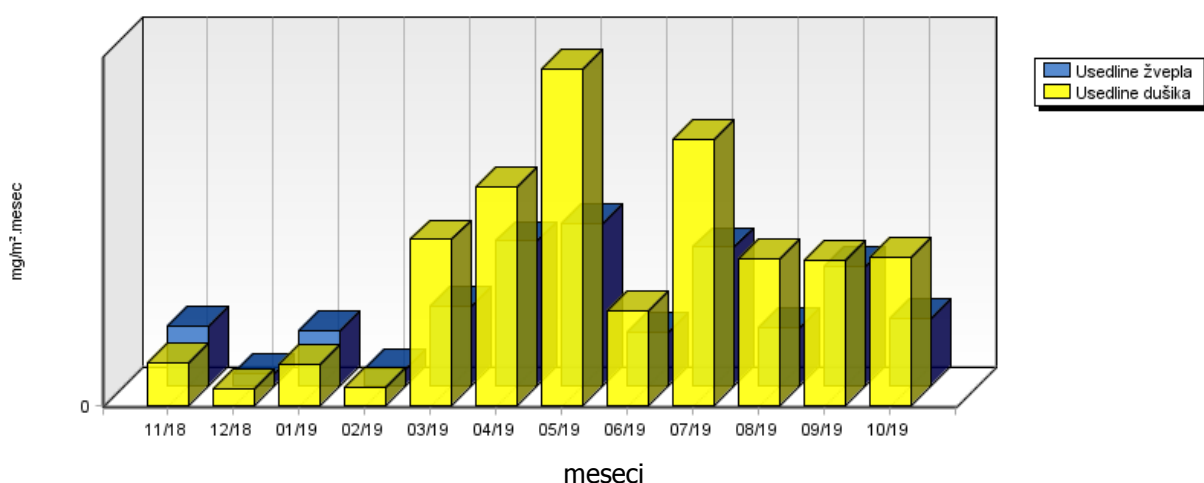
**Pri rezervoarjih  
KISLOST PADAVIN**



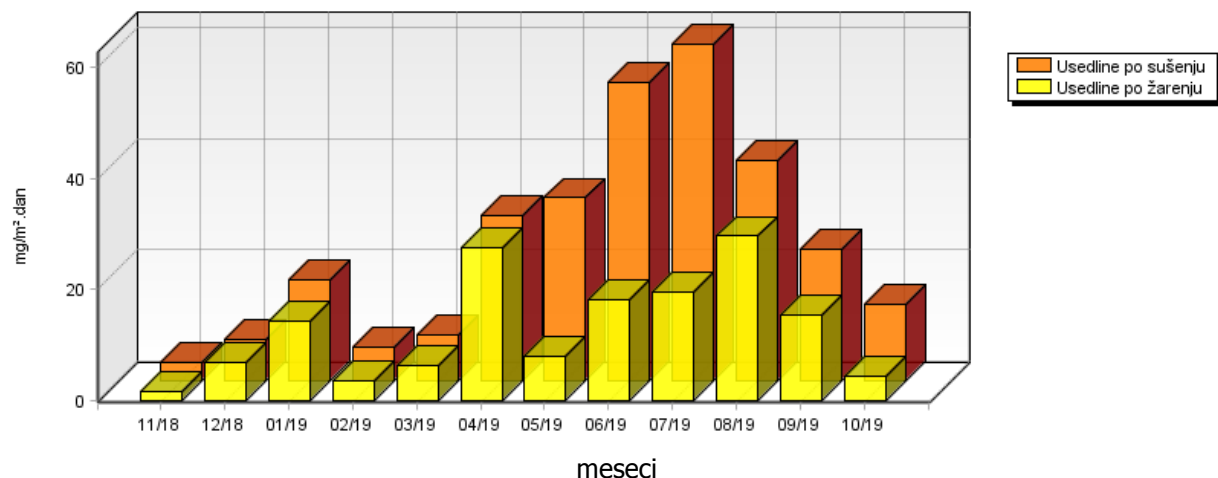
	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19
Kislost pH	5.84	6.64	6.39	7.12	6.40

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

	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	2.67	1.11	2.51	0.43	0.25	5.03	16.22	3.40	6.26	6.02	7.03	11.05
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	4.01	0.82	3.62	1.11	5.34	9.80	10.97	3.59	9.38	3.91	8.02	4.50
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	28.83	10.94	27.57	11.36	112.41	147.27	227.14	63.11	179.22	99.03	97.19	99.46
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	40.09	8.21	36.18	11.11	53.39	98.05	109.65	35.85	93.83	39.11	80.23	45.00

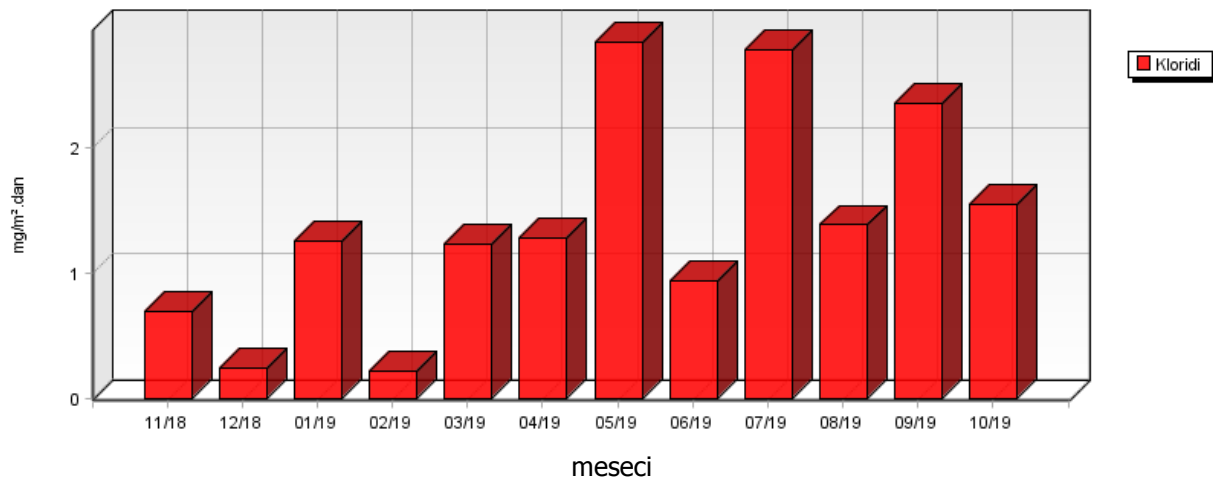
**Pri rezervoarjih  
SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH****Pri rezervoarjih  
USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA**

	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	3.19	7.37	18.13	5.91	8.25	29.91	33.07	53.65	60.81	39.66	23.70	13.65
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	1.60	6.81	14.36	3.40	6.13	27.50	7.94	18.09	19.37	29.68	15.35	4.41

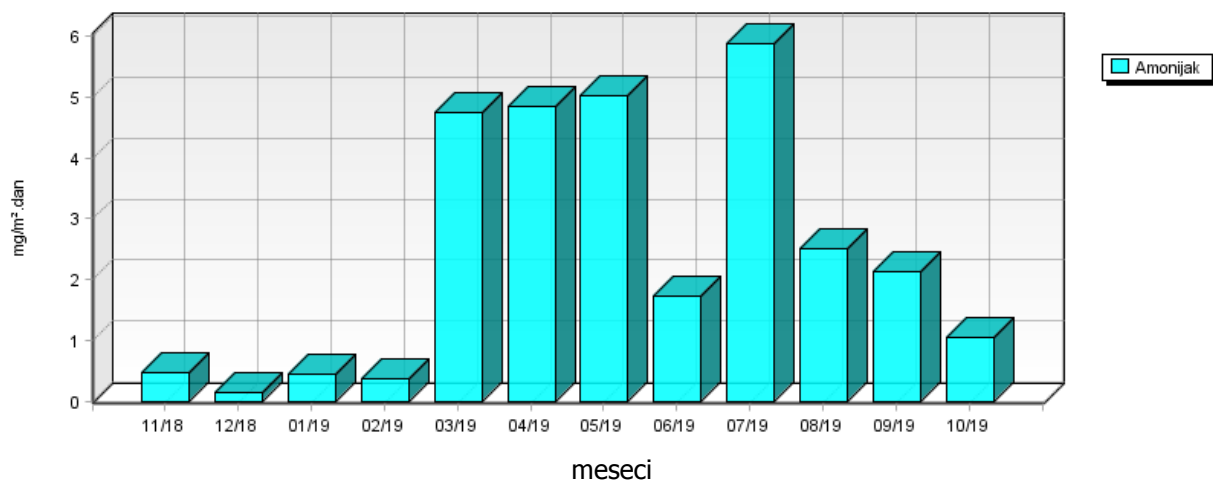
**Pri rezervoarjih  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

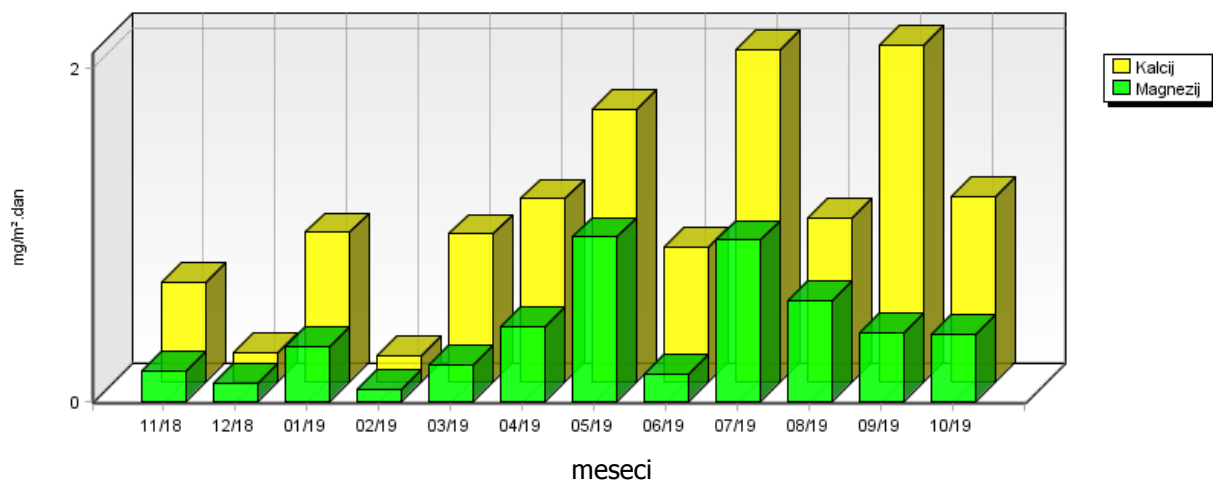
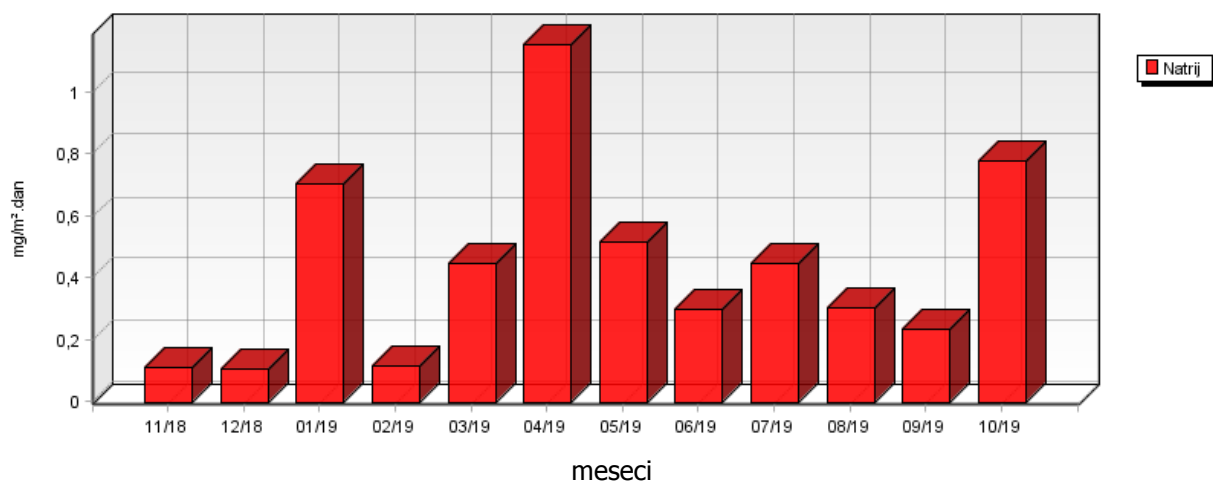
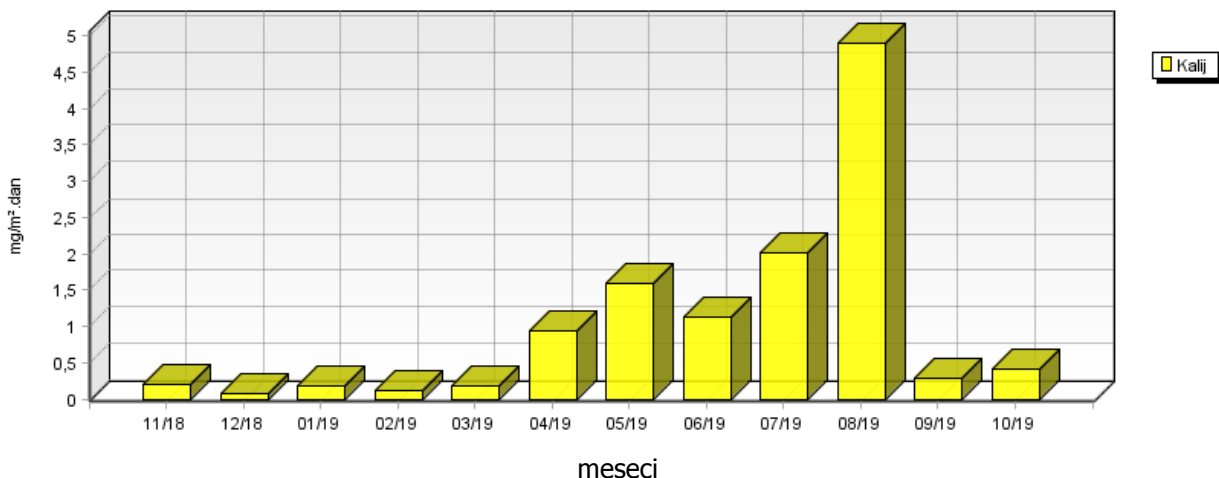
	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	0.70	0.24	1.26	0.21	1.24	1.28	2.86	0.93	2.79	1.39	2.36	1.55
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.46	0.15	0.45	0.36	4.75	4.85	5.03	1.72	5.86	2.50	2.12	1.06
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.60	0.17	0.90	0.15	0.88	1.09	1.63	0.80	1.99	0.99	2.02	1.11
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.18	0.11	0.33	0.07	0.21	0.44	0.99	0.16	0.97	0.60	0.41	0.40
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.11	0.11	0.70	0.12	0.44	1.15	0.51	0.30	0.45	0.31	0.24	0.78
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.19	0.07	0.18	0.11	0.17	0.94	1.60	1.12	2.01	4.91	0.28	0.40

### Pri rezervoarjih KLORIDI V PADAVINAH



### Pri rezervoarjih AMONIJA V PADAVINAH



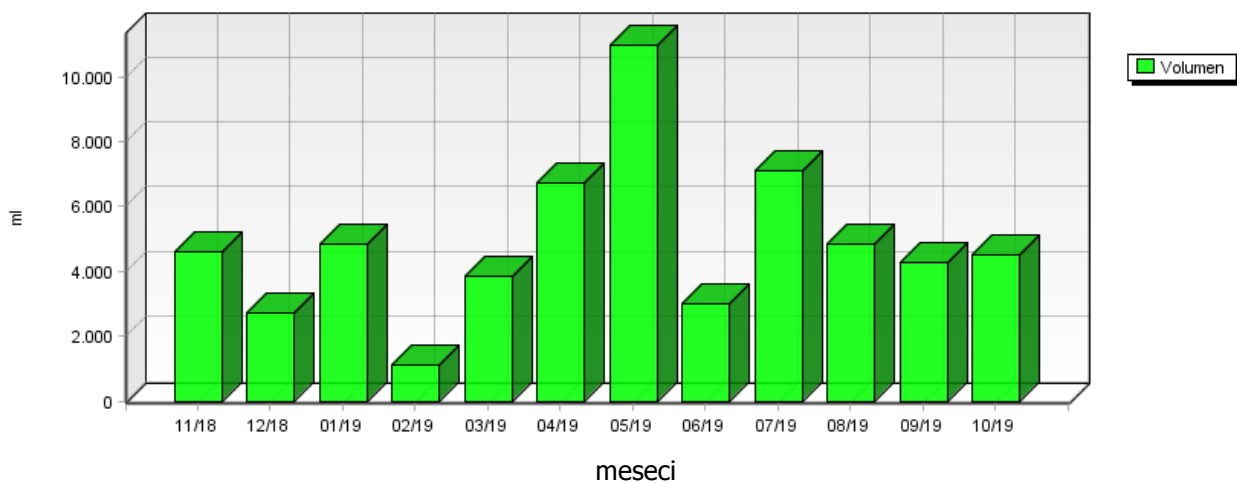
**Pri rezervoarjih  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Pri rezervoarjih  
NATRIJ V PADAVINAH****Pri rezervoarjih  
KALIJ V PADAVINAH**

### 5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

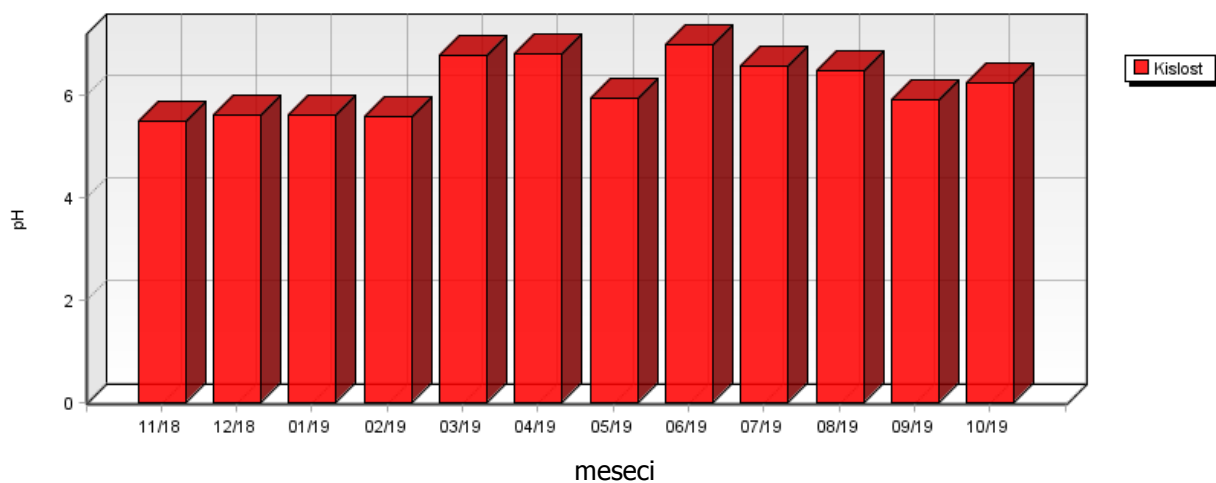
Lokacija: Referenčna lokacija  
Postaja: Kočevje  
Obdobje meritev: 01.11.2018 do 01.11.2019

	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Volumen ml	4590	2720	4820	1100	3850	6710	11000	3000	7095	4835	4260	4530
Kislost pH	5.49	5.61	5.61	5.56	6.78	6.80	5.94	6.96	6.56	6.47	5.89	6.24
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	7.30	7.30	8.60	10.80	20.50	19.60	6.40	23.90	9.10	8.50	8.70	9.60

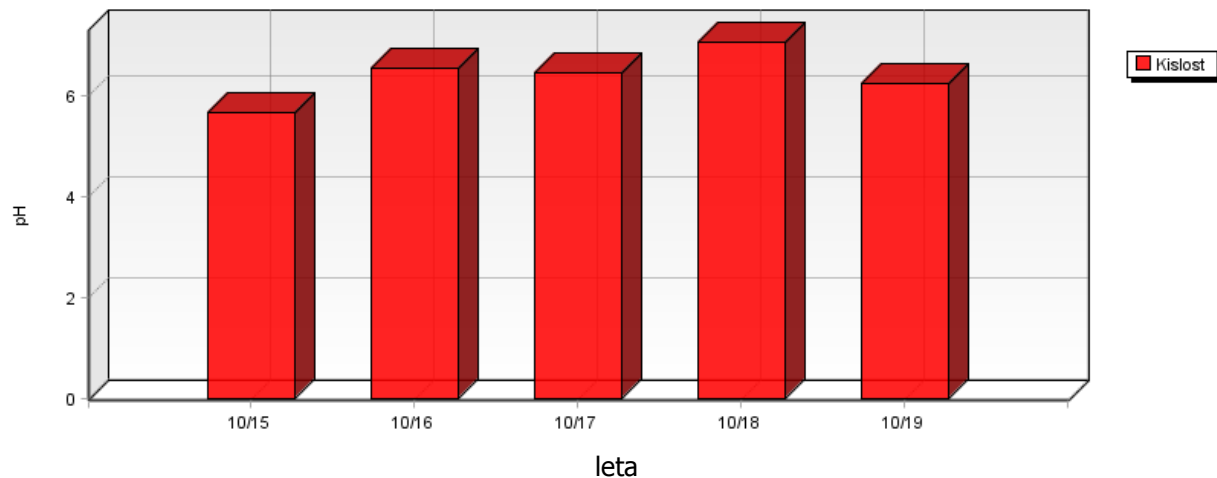
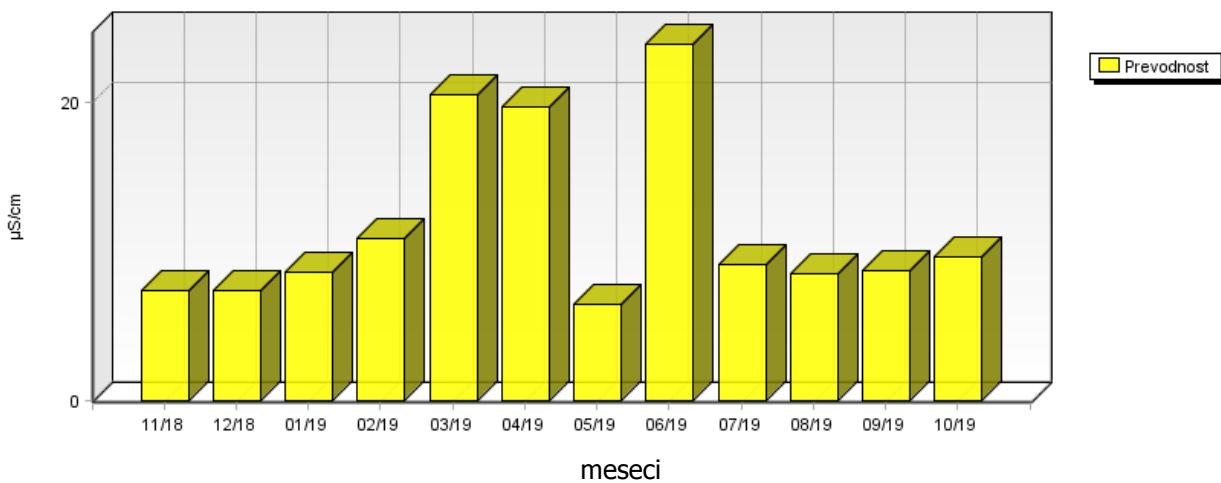
**Kočevje**  
**VOLUMEN PADAVIN**



**Kočevje**  
**KISLOST PADAVIN**

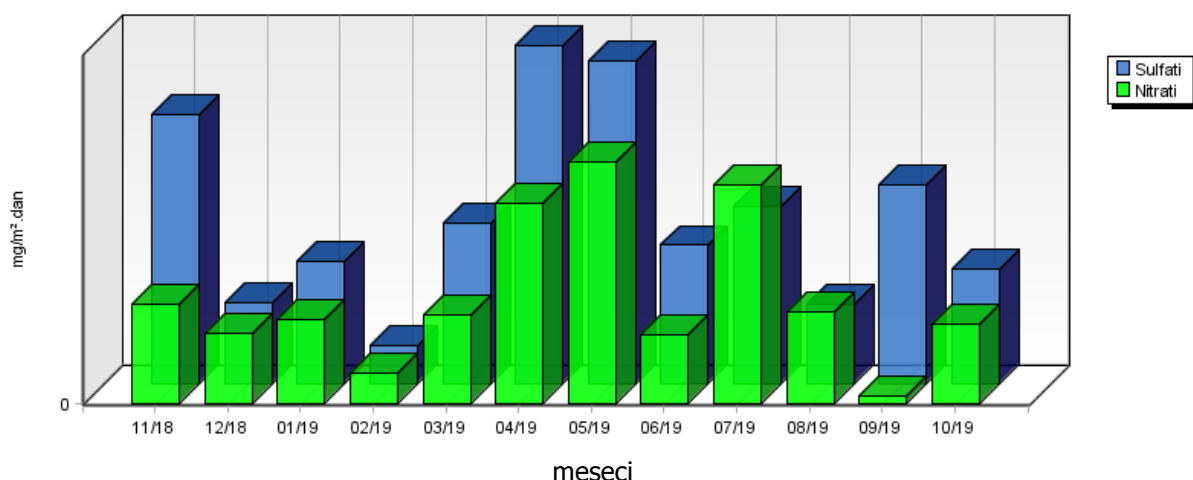


	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19
Kislost pH	5.67	6.55	6.46	7.07	6.24

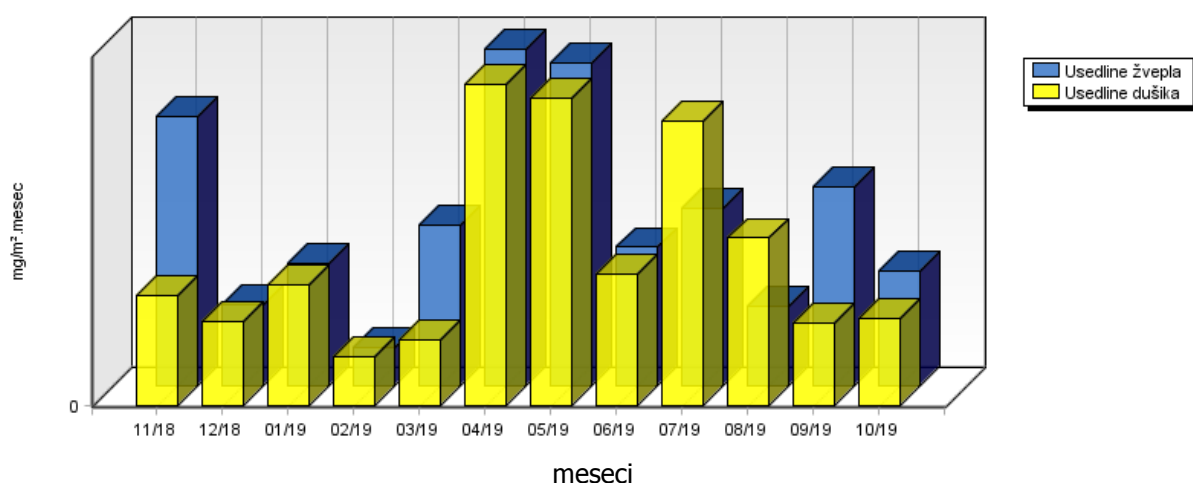
**Kočevje  
KISLOST PADAVIN****Kočevje  
PREVODNOST PADAVIN**

	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Nitriti mg/m <sup>2</sup> .dan	3.83	2.72	3.27	1.14	3.42	7.79	9.41	2.67	8.53	3.55	0.29	3.08
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	10.47	3.10	4.71	1.43	6.30	13.12	12.55	5.38	6.94	3.09	7.72	4.46
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	42.70	32.62	46.61	19.07	25.64	125.08	119.53	50.88	110.61	65.39	31.66	33.76
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	104.73	31.03	47.13	14.34	63.01	131.23	125.49	53.78	69.38	30.86	77.24	44.60

### Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

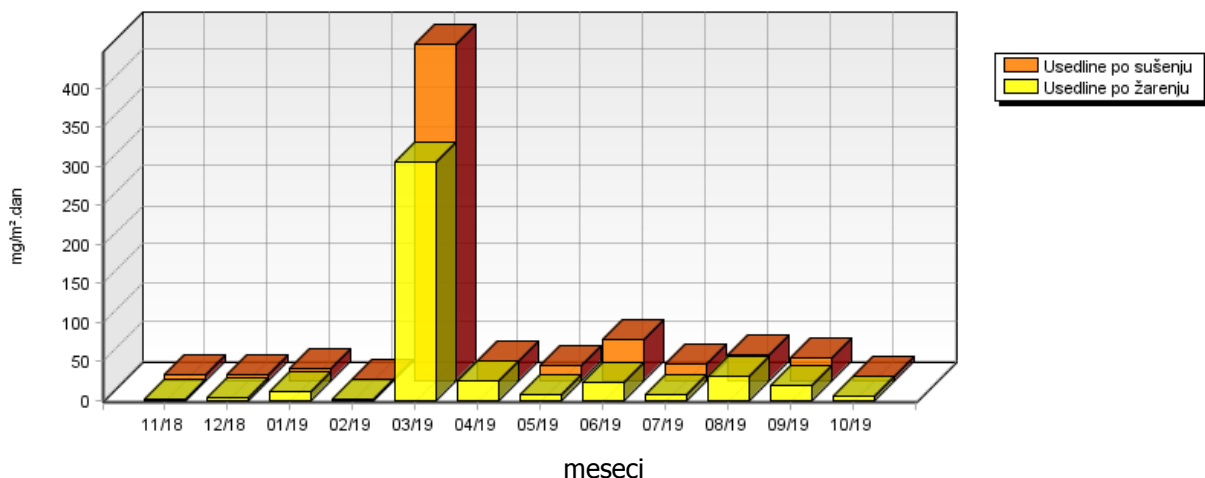


### Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



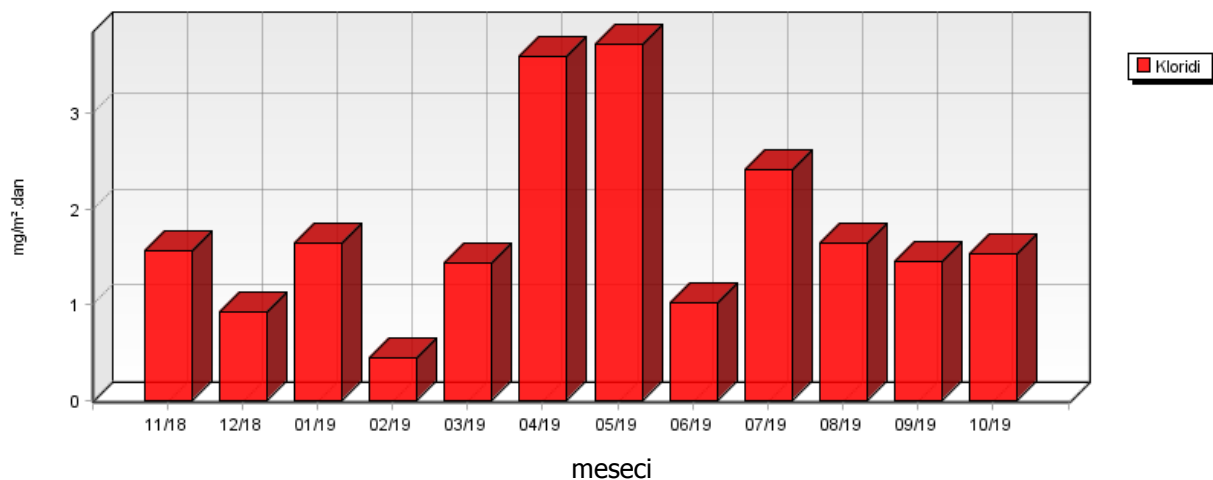
	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	6.15	6.18	14.63	1.39	432.19	24.85	17.69	52.32	21.49	31.92	29.23	5.77
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	1.91	2.94	11.15	0.98	305.32	24.13	6.37	22.27	7.50	31.24	18.36	5.00

### Kočevje **USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

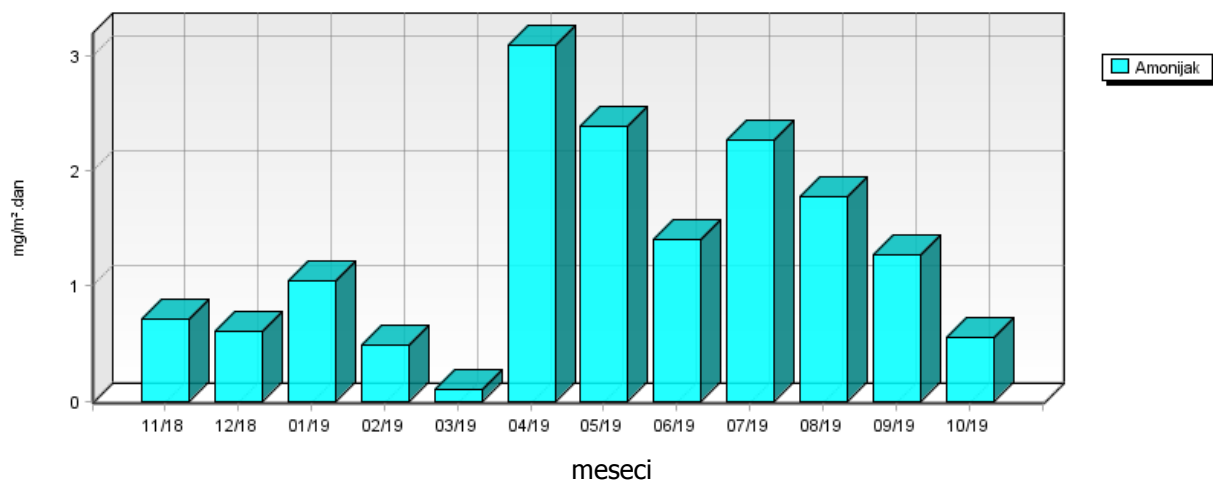


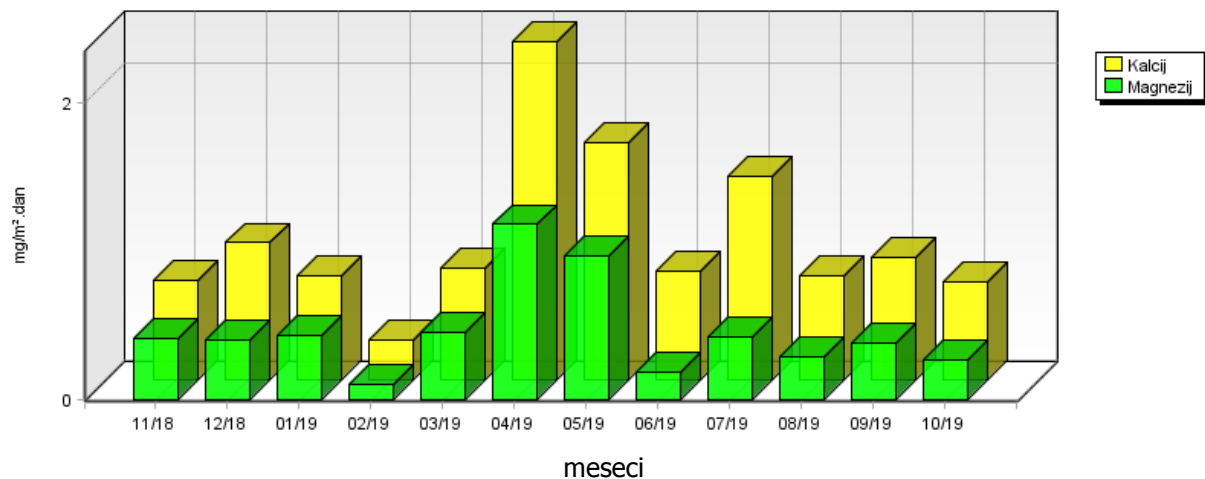
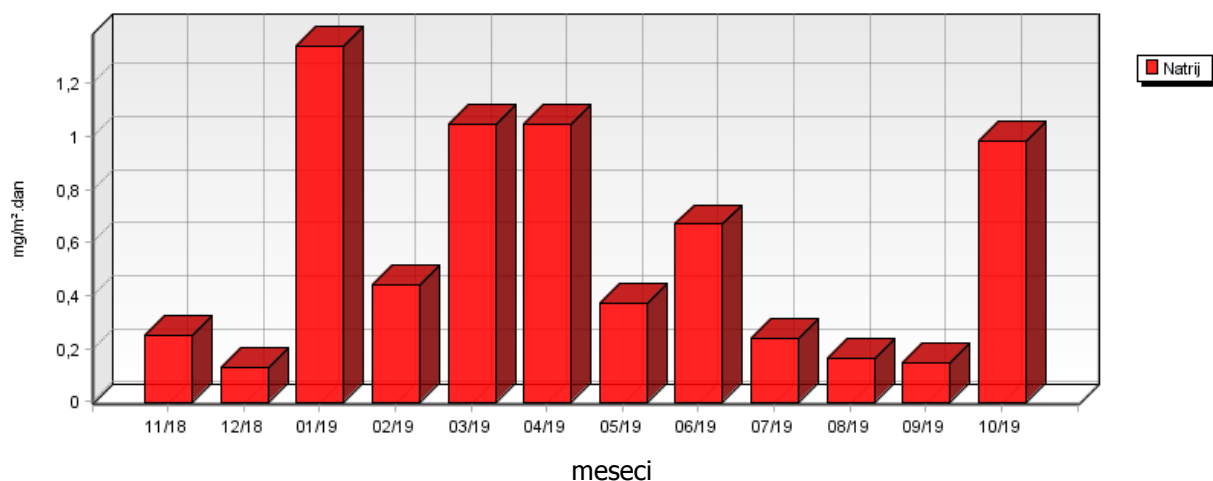
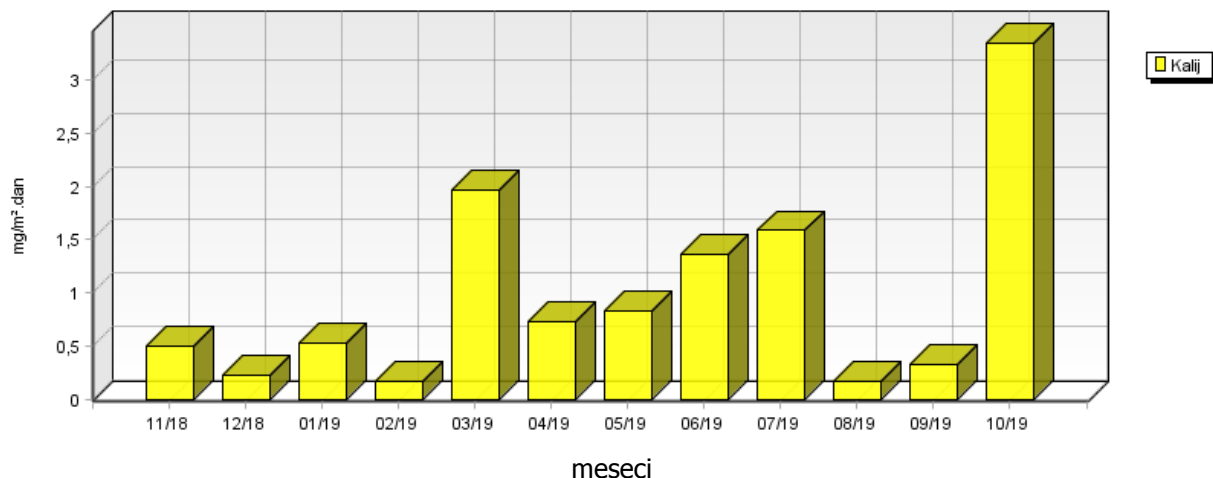
	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	1.56	0.92	1.64	0.43	1.44	3.60	3.73	1.02	2.41	1.64	1.45	1.54
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	0.72	0.61	1.05	0.49	0.10	3.10	2.39	1.41	2.26	1.77	1.27	0.55
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.67	0.92	0.70	0.27	0.75	2.28	1.60	0.73	1.38	0.70	0.83	0.66
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.41	0.40	0.43	0.10	0.45	1.19	0.97	0.18	0.42	0.28	0.38	0.27
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.25	0.13	1.34	0.44	1.05	1.05	0.37	0.67	0.24	0.16	0.14	0.98
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.50	0.22	0.52	0.16	1.96	0.73	0.82	1.36	1.59	0.16	0.32	3.35

### Kočevje KLORIDI V PADAVINAH



### Kočevje AMONIJAК V PADAVINAH



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

## 5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

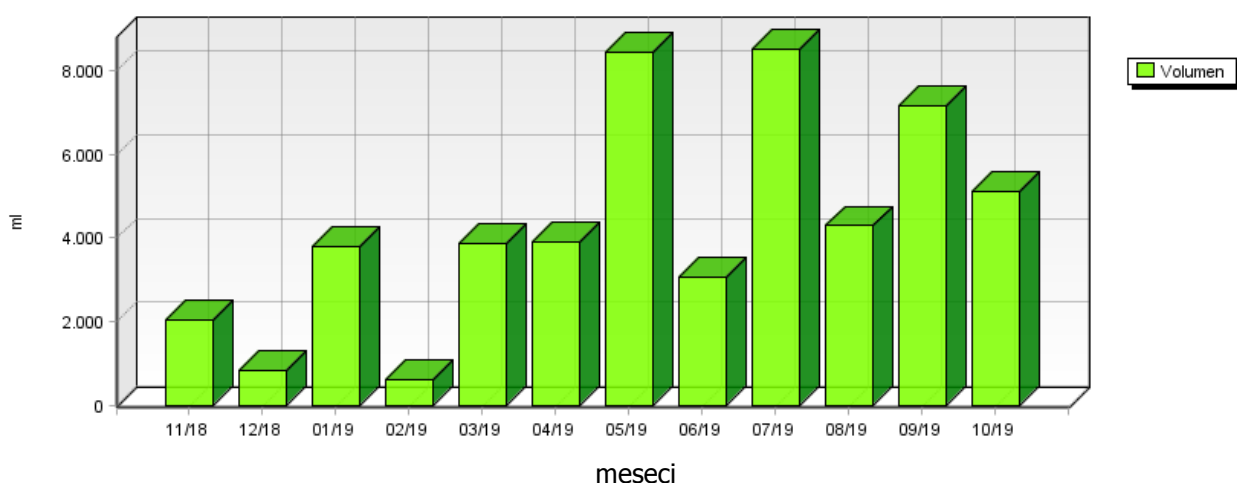
### 5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Pri rezervoarjih

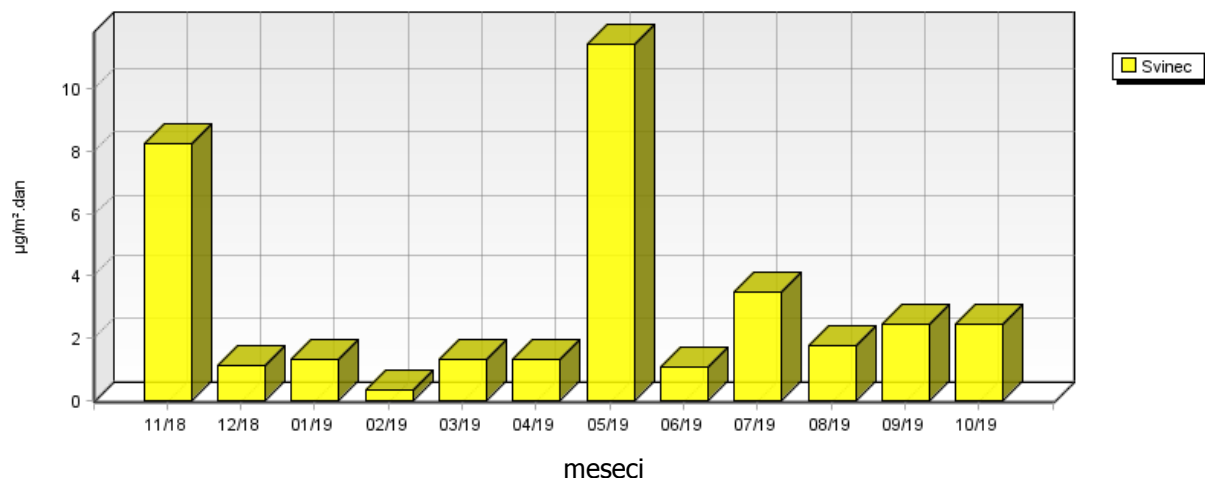
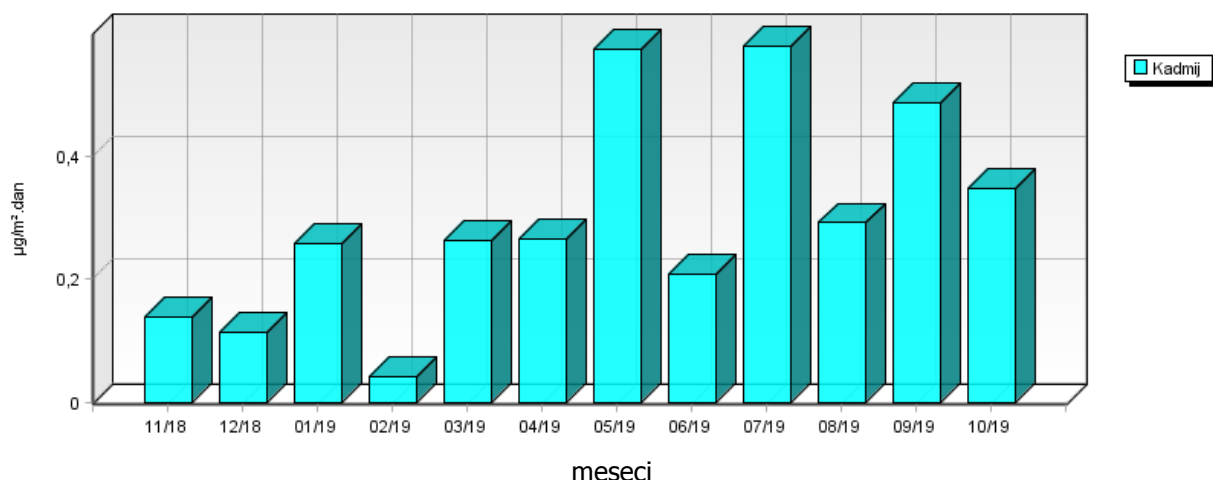
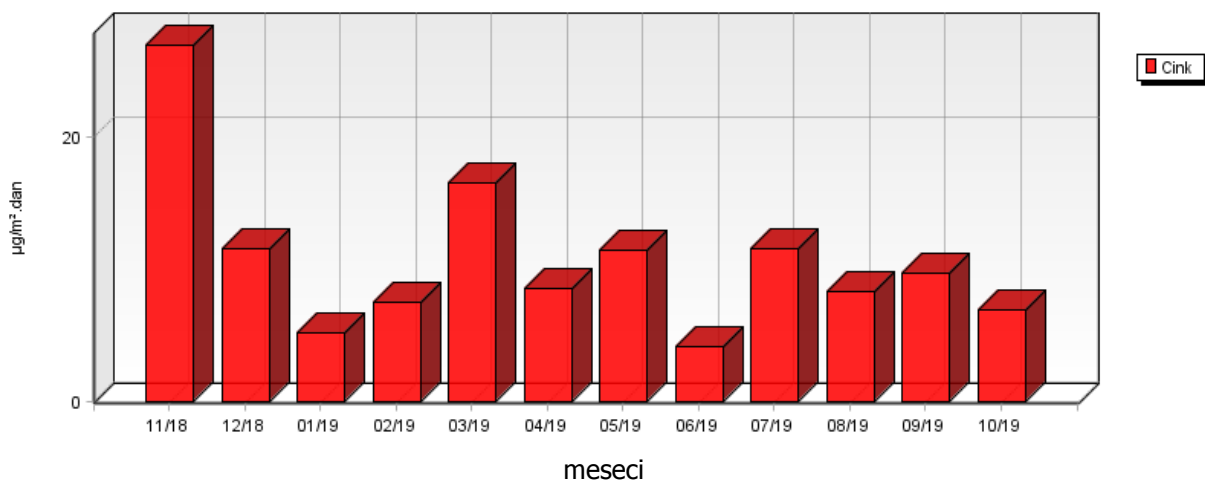
Lokacija: TE Brestanica  
Postaja: Pri rezervoarjih  
Obdobje meritev: 01.11.2018 do 01.11.2019

	11/18	12/18	01/19	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19
Svinec µg/m <sup>2</sup> .dan	8.27	1.13	1.29*	0.33	1.31*	1.32*	11.48	1.04*	3.48	1.75	2.43*	2.42
Kadmij µg/m <sup>2</sup> dan	0.14*	0.11	0.26*	0.04*	0.26*	0.26*	0.57*	0.21*	0.58*	0.29*	0.49*	0.35*
Cink µg/m <sup>2</sup> .dan	27.02	11.50	5.16*	7.50	16.47	8.47	11.48*	4.16*	11.58*	8.26	9.71*	6.91*
Volumen ml	2030	830	3800	600	3850	3900	8450	3060	8530	4300	7150	5090

\*... 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 sledeče: Cd 0,1 µg/l; Zn 0,5 µg/l in Pb 0,5 µg/l.

Pri rezervoarjih  
**VOLUMEN VZORCA**



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

## 5.3 RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH

### 5.3.1 Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah

Dvakrat letno, v enem od zimskih mesecev in enem od poletnih mesecev se v 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 januarju in juliju 2019 na merilnem mestu Pri rezervovarjih.

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

01/19	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Pri rezervoarjih	2.58*	2.06	25.80*	0.52*	2.58*	1.29*	1.29*	2.58*	25.80*	2.58*

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	12/16	05/17	11/17	04/18	01/19	04/19	10/19
PAH µg/m <sup>2</sup> .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	12/16	05/17	11/17	04/18	01/19	04/19	10/19
Živo srebro µg/m <sup>2</sup> .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 oktobru ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE Brestanica (metodologija WMO). Prav tako padavine niso bile kisle na referenčni lokaciji Kočevje.