



Termoelektrarna Brestanica d.o.o.

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA
KAKOVOSTI ZRAKA,
SEPTEMBER 2021**

Oznaka dokumenta: 221230-B.18-9

Ljubljana, oktober 2021



Oznaka dokumenta: 221230-B.18-9

Termoelektrarna Brestanica d.o.o.

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA
KAKOVOSTI ZRAKA,
SEPTEMBER 2021**

Ljubljana, oktober 2021

Direktor:

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

Poročilo je bilo ustvarjeno z:

- Microsoft Office Word 2007, Microsoft Corporation,
- Microsoft Office Excel 2007, Microsoft Corporation,
- Okoljski informacijski sistem, OOK Reporter, verzija: v3.0 b20201013b, Elektroinštitut Milan Vidmar.

© ELEKTROINŠТИТUT MILAN VIDMAR

Vse materialne avtorske pravice in druge pravice avtorja, zlasti pa pravica reproduciranja, pravica distribuiranja, pravica javnega prikazovanja, pravica dajanja na voljo javnosti, pravica predelave, pravica uporabe, pravica dostopa in izročitve prenašajo izvajalci na naročnika.

Naročnik lahko materialne avtorske pravice ali druge avtorske pravice, prenese naprej na tretje osebe.

Moralne avtorske pravice ostanejo avtorjem skladno z *Zakonom o avtorskih in sorodnih pravicah*.

Naročnik: TERMOELEKTRARNA BRESTANICA d.o.o.
Cesta prvih borcev 18, 8280 BRESTANICA
Projekt: Izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak in kakovosti zunanjega zraka v letih 2020, 2021 in 2022
Naročilo: Pogodba: TEB/SP/30/2019, 15. 1. 2020
Odgovorna oseba: Marjan JELENKO, univ. dipl. inž. el.

Izvajalec: ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR
Oddelek za okolje
Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA
Delovni nalog: 221230
Projekt: 221230-B: Obratovalni monitoring kakovosti zunanjega zraka
Vodje projekta: Urška KUGOVNIK, univ. dipl. ekol.
Tomaž ZAKŠEK, dipl. inž. kem. tehnol.
mag. Maša DJURICA, univ. dipl. geogr.
Nina MIKLAVČIČ, dipl. inž. fiz.
Aktivnost: 221230-B.18
Naloga: 221230-B.18-9

Naslov: Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa kakovosti zraka, september 2021
Oznaka dokumenta: 221230-B.18-9
Datum izdelave: 12. oktober 2021
Število izvodov: 2 x tiskana verzija, 1 x arhiv izdelovalca, elektronska verzija (<https://www.gtd-eimv.si/>)

Avtorji:
Petrica DOLŠAK LAVRIČ, mag. ekol.
Branka HOFER, gim. mat.
Maja IVANOVSKI, mag. inž. kem. teh.
Damjan KOVAČIČ, dipl. san. inž.
Nina MIKLAVČIČ, dipl. inž. fiz.
Marko PATERNOSTER, inž. el. energ.
mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.

Vodja oddelka:

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



Elektroinštitut *Milan Vidmar*

IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica. Meritve se nanašajo na september 2021. 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 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 mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna 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 mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev O₃ na lokaciji (Sv. Mohor 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Alarmna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi je bila v merjenem obdobju presežena 7 krat.



Elektroinštitut *Milan Vidmar*

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	1
1.1	KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA	1
1.1.1	Zakonske osnove	1
1.1.2	Merilna mreža, lokacije merilnih mest in oprema	1
1.1.3	Nabor meritev, skladnost merilne tehnike in kakovost meritev	3
1.1.4	Mejne vrednosti merjenih parametrov	3
1.2	METEOROLOGIJA.....	5
1.2.1	Zakonske osnove	5
1.2.2	Merilna mreža, lokacije merilnih mest in oprema	5
1.2.3	Nabor meritev, skladnost merilne tehnike in kakovost meritev	6
2.	REZULTATI MERITEV.....	7
2.1	MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA	7
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Sv. Mohor.....	9
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Sv. Mohor	12
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Sv. Mohor	15
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: O ₃ – Sv. Mohor	18
2.2	Meteorološke meritve.....	21
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Sv. Mohor.....	21
2.2.3	Pregled hitrosti in smeri vetra – Sv. Mohor	24
3.	ZAKLJUČEK	27

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. Sedanje meritve potekajo na lokaciji Sveti Mohor. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom Elektroinštituta Milan Vidmar, ki izvaja tudi QA/QC postopke in izdeluje končno obdelavo rezultatov meritv 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 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,

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, september 2021. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/2011 s spremembami) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TEB za leto 2021.

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 $(\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$, izračunan za določeno obdobje kot vsota razlik med urnimi koncentracijami, ki presegajo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in so izmerjene med 8. in 20. uro ter vrednostjo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ urnih koncentracij

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

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

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

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

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

Opozorilna in alarmna vrednost za ozon:

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

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

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

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

Opomba: Skladnost s ciljnimi vrednostmi se ocenjuje od leta 2010. To leto je prvo iz katerega se podatki uporabljajo pri izračunu skladnosti za obdobje naslednjih treh oziroma petih let.

Dolgoročni cilji za ozon:

cilj	časovni interval povprečenja	dolgoročni cilj ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
varovanje zdravja ljudi	največja dnevna 8-urna drseča srednja vrednost v koledarskem letu	$120 \mu\text{g}/\text{m}^3$
cilj	časovni interval povprečenja	dolgoročni cilj ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
varstvo rastlin	od maja do julija	vrednost AOT40 (izračunana iz urnih vrednosti) $6.000 (\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$

Opomba: Doseganje dolgoročnih ciljev še ni datumsko opredeljeno.

1.2 METEOROLOGIJA

1.2.1 Zakonske osnove

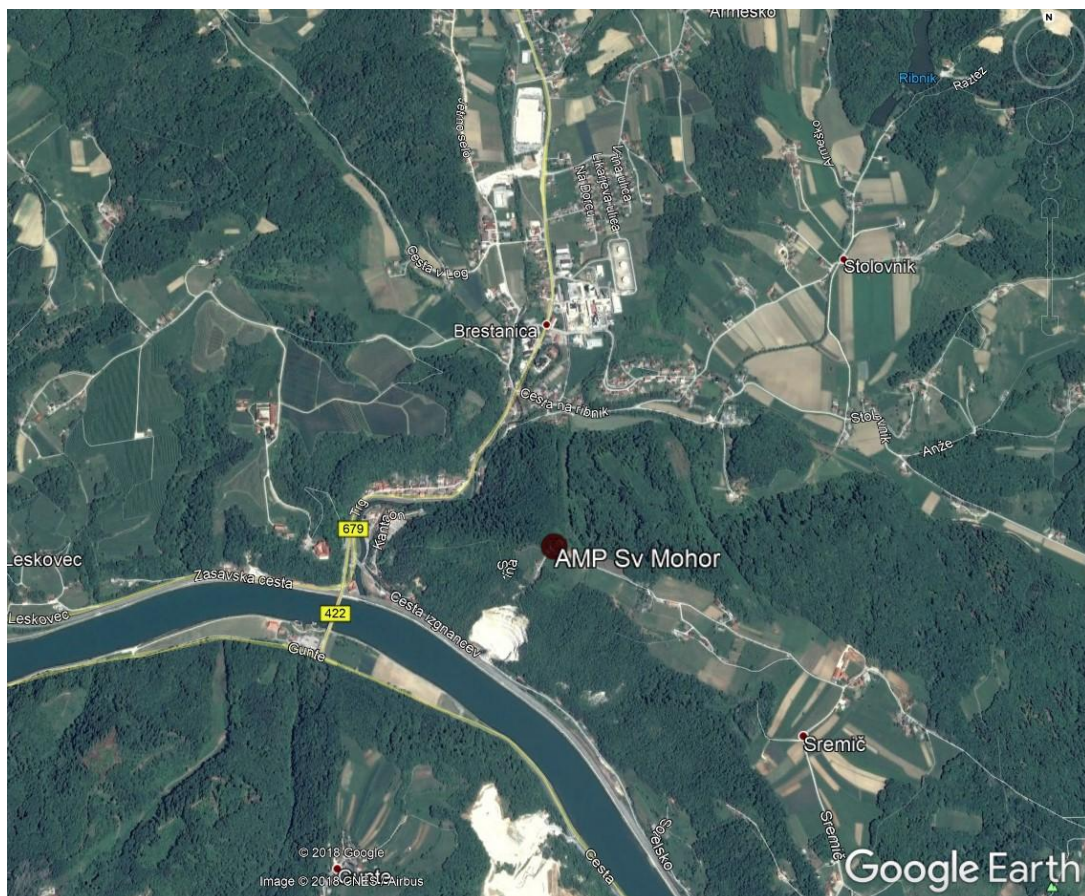
Zakon o varstvu okolja (*Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16*), določa, da se monitoring meteoroloških pojavov zagotavlja s posebnim zakonom, to je z Zakonom o meteorološki dejavnosti (*Uradni list RS, št. 49/06*), ki je bil dne 11.11.2017 razveljavljen z izjemo tretjega in četrtega odstavka 30. člena, ki se nanaša na pripravo in izdelavo meteoroloških izdelkov. 30 člen je v uporabi do uskladitve četrtega odstavka 23. člena Zakona o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seismološki službi (*Uradni list, št. 60/2017*), ki je z dnem 11.11.2017 nadomestil zakon iz leta 2006 Zakon o meteorološki dejavnosti (*Uradni list RS, 49/2006*). Zakon obravnava tudi opravljanje meteorološke dejavnosti na avtomatskih meteoroloških postajah, na katerih elektronske naprave samodejno merijo, shranjujejo in pošljajo podatke meteorološkega opazovanja v zbirke podatkov.

1.2.2 Merilna mreža, lokacije merilnih mest in oprema

Meteorološke meritve se v okolici TE Brestanica izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od konca devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na lokaciji Sveti Mohor. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom Elektroinštituta Milan Vidmar, ki izvaja tudi QA/QC postopke in izdeluje končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate meteorološke merilne postaje:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Sveti Mohor	394	537286	93958



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

1.2.3 Nabor meritev, skladnost merilne tehnike in kakovost meritev

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatski merilni postaji Brestanica.

Merilna postaja	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vлага
AMP Sveti Mohor	✓	✓	✓

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza skladnosti obratovalnega monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica, september 2021. 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 2021.

2. REZULTATI MERITEV

2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ september 2021

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

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ september 2021

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

Pregled preseženih vrednosti: O₃ september 2021

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Sv. Mohor	0	0	7	100

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do september 2021

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2021	0	0	0	100

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do september 2021

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2021	0	0	-	100

Pregled preseženih vrednosti: O₃ do september 2021

		nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Sv. Mohor	01.01.2021	0	0	39	95

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za september 2021 in pretekla leta

postaja	2017	2018	2019	2020	2021
Sv. Mohor	3	6	4	10	2

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za september 2021 in pretekla leta

postaja	2017	2018	2019	2020	2021
Sv. Mohor	4	5	3	4	5

Pregled srednjih koncentracij: NO_x ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za september 2021 in pretekla leta

postaja	2017	2018	2019	2020	2021
Sv. Mohor	4	6	5	4	6

Pregled srednjih koncentracij: O₃ (µg/m³) za september 2021 in pretekla leta

postaja	2017	2018	2019	2020	2021
Sv. Mohor	61	69	63	54	79

Pregled srednjih koncentracij SO₂ (µg/m³) za 01.10.2020 - 01.04.2021

postaja	*
Sv. Mohor	7

Pregled srednjih koncentracij NO_x (µg/m³) za 01.01.2020 - 31.12.2020

postaja	**
Sv. Mohor	6

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.09.2021 do 01.10.2021

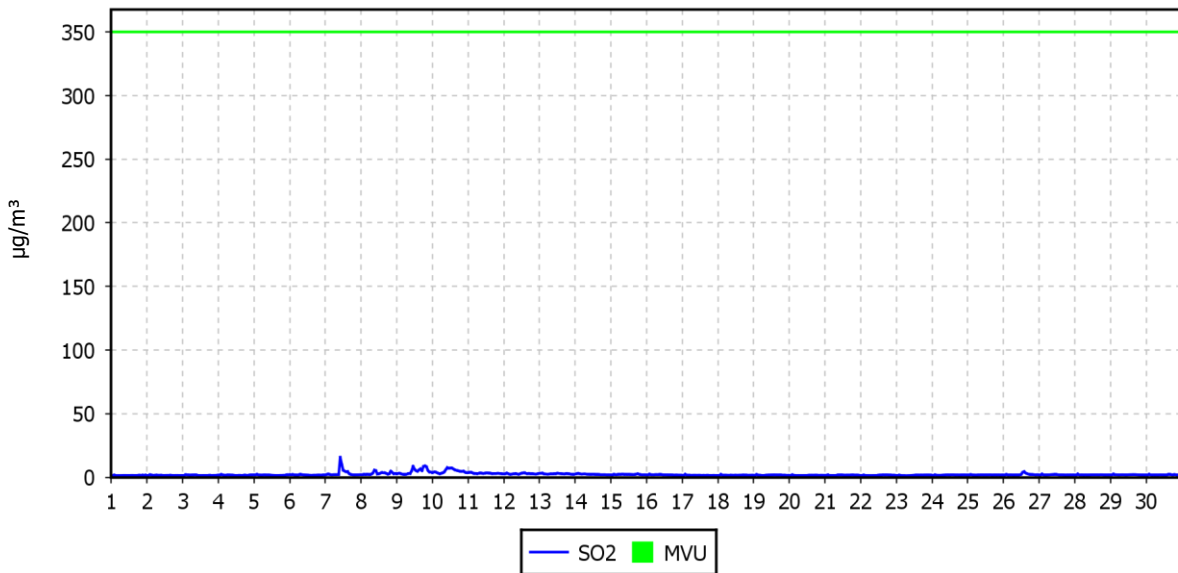
Razpoložljivih urnih podatkov:	720	100%
Maksimalna urna koncentracija:	16 µg/m ³	07.09.2021 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m ³	10.09.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	01.09.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	2 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 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:	6 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	2 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	474	66	20	67
2.0 do 3.0 µg/m ³	168	23	5	17
3.0 do 4.0 µg/m ³	38	5	3	10
4.0 do 5.0 µg/m ³	16	2	2	7
5.0 do 7.5 µg/m ³	17	2	0	0
7.5 do 10.0 µg/m ³	5	1	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	1	0	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	1	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	720	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

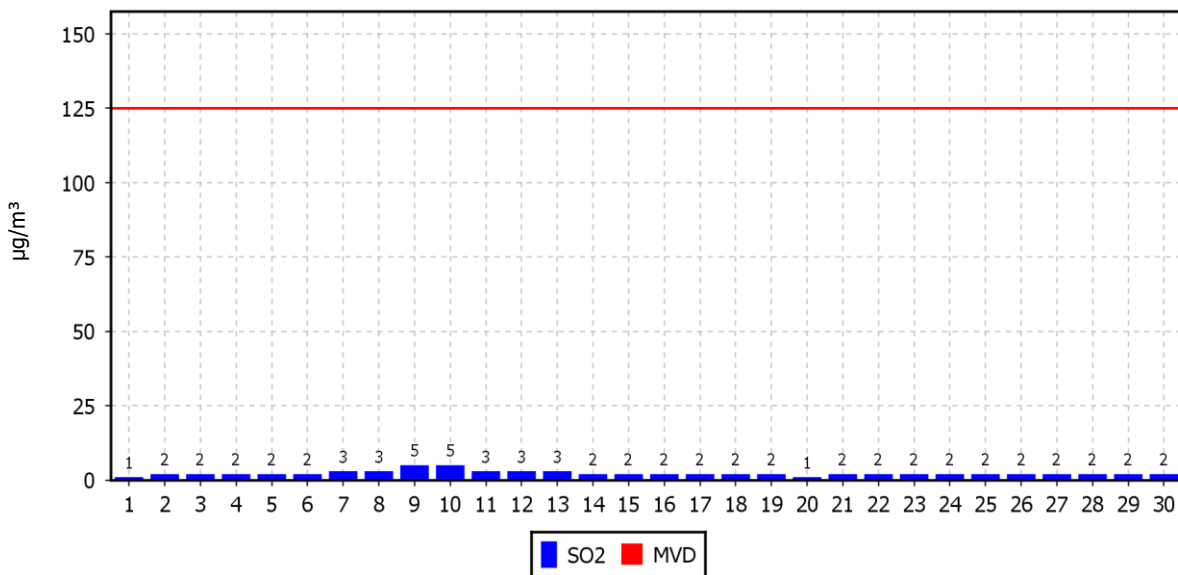
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.09.2021 do 01.10.2021

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

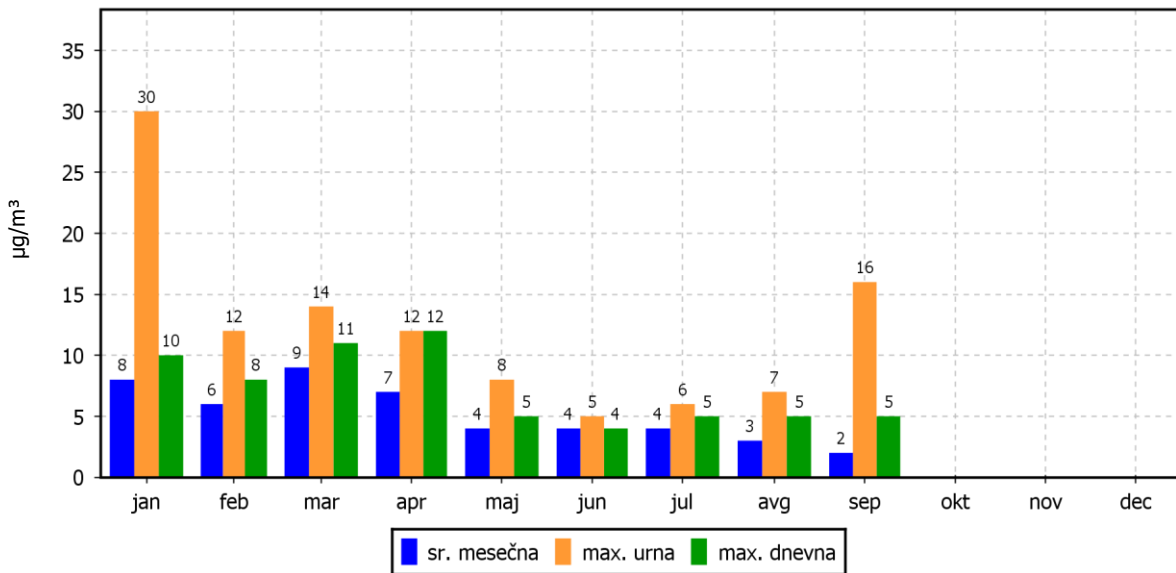
01.09.2021 do 01.10.2021



KONCENTRACIJE - SO₂

TE Brestanica (Sv. Mohor)

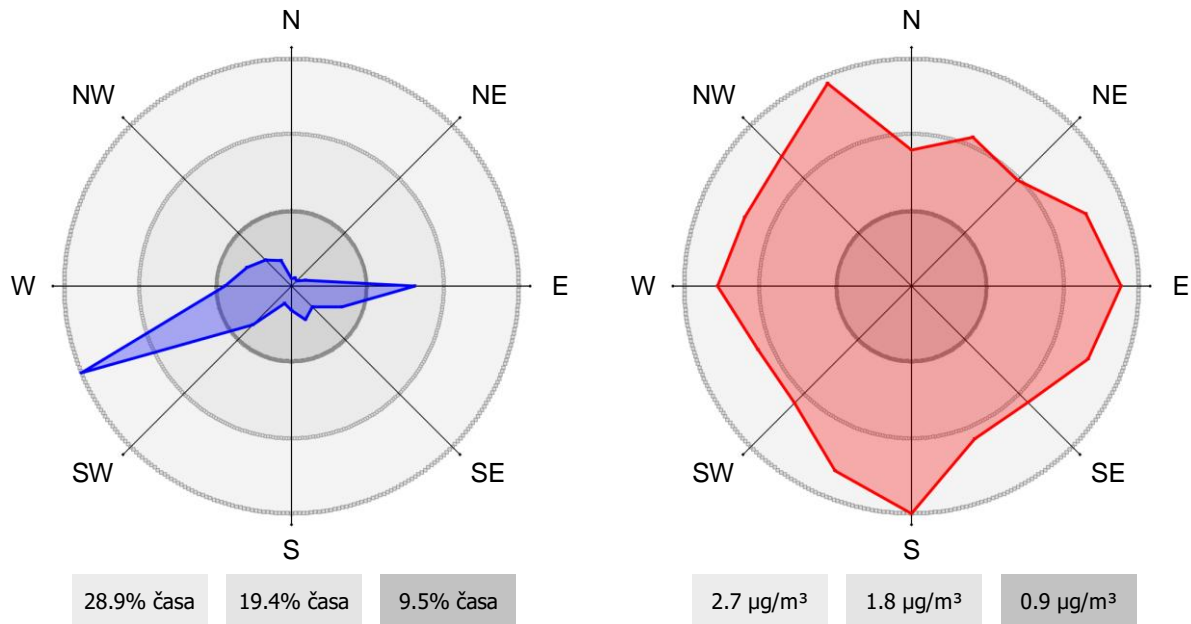
01.01.2021 do 01.01.2022



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.09.2021 do 01.10.2021



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.09.2021 do 01.10.2021

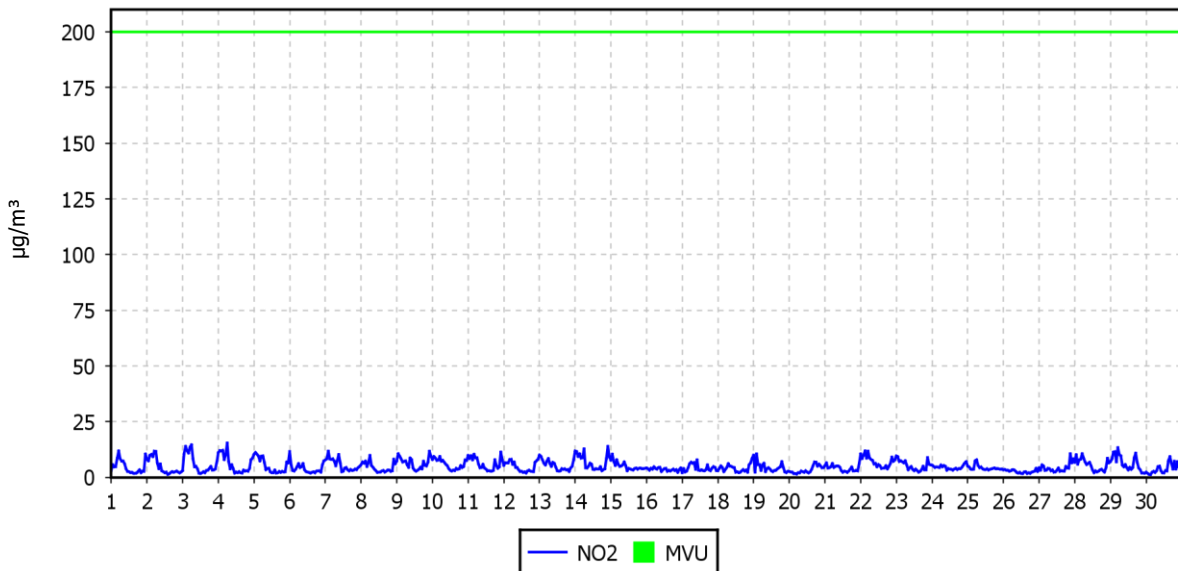
Razpoložljivih urnih podatkov:	720	100%
Maksimalna urna koncentracija:	15 µg/m ³	04.09.2021 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	22.09.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	26.09.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	12 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	456	63	16	53
5.0 do 10.0 µg/m ³	219	30	14	47
10.0 do 15.0 µg/m ³	44	6	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	1	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 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	720	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

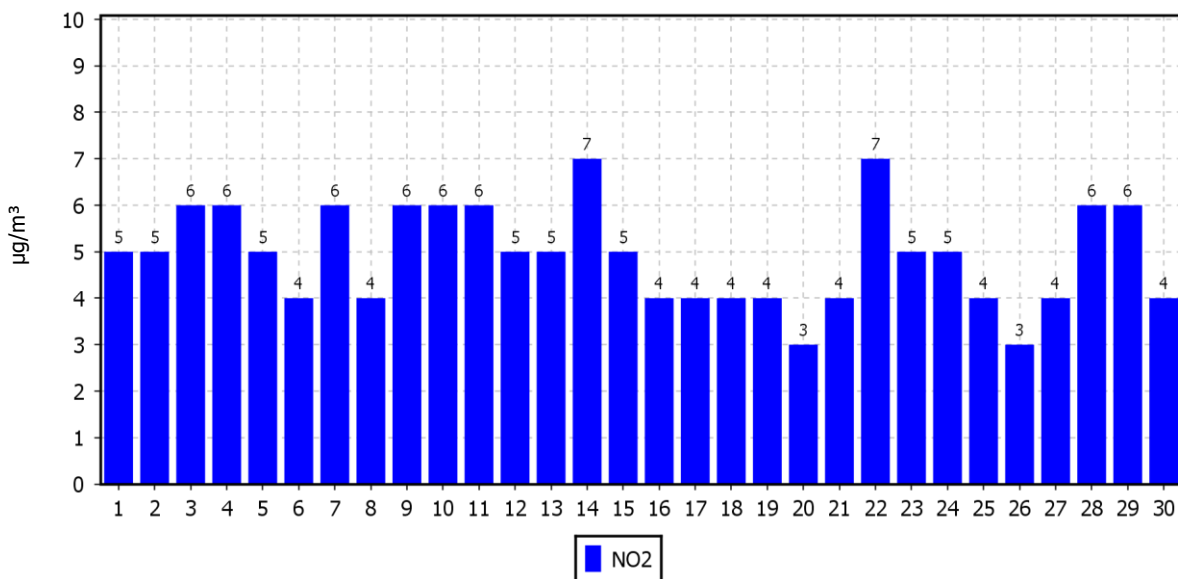
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.09.2021 do 01.10.2021

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

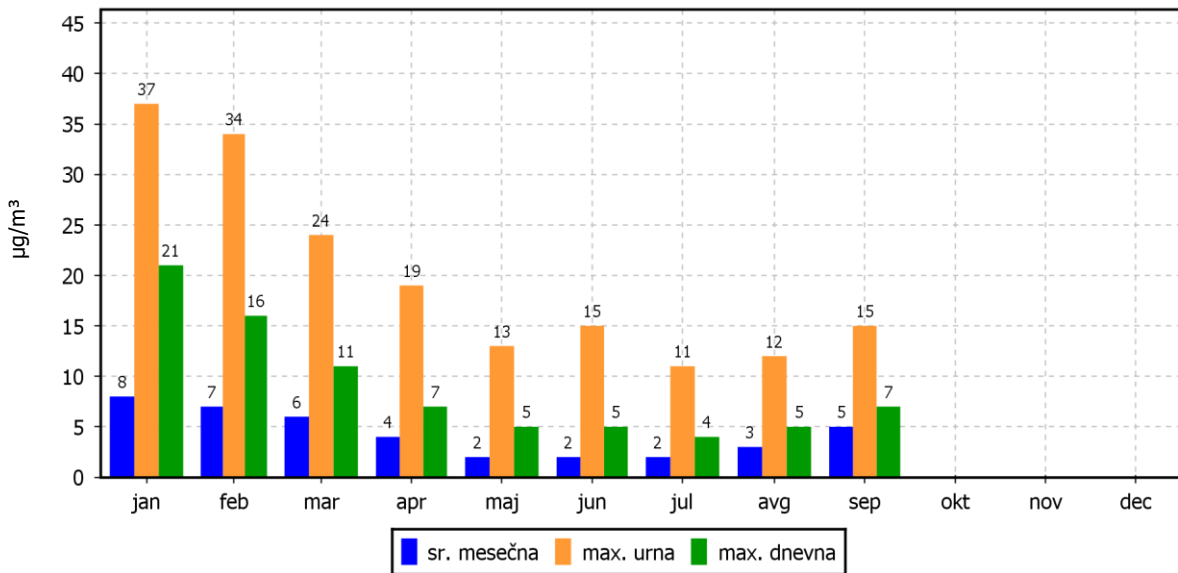
01.09.2021 do 01.10.2021



KONCENTRACIJE - NO₂

TE Brestanica (Sv. Mohor)

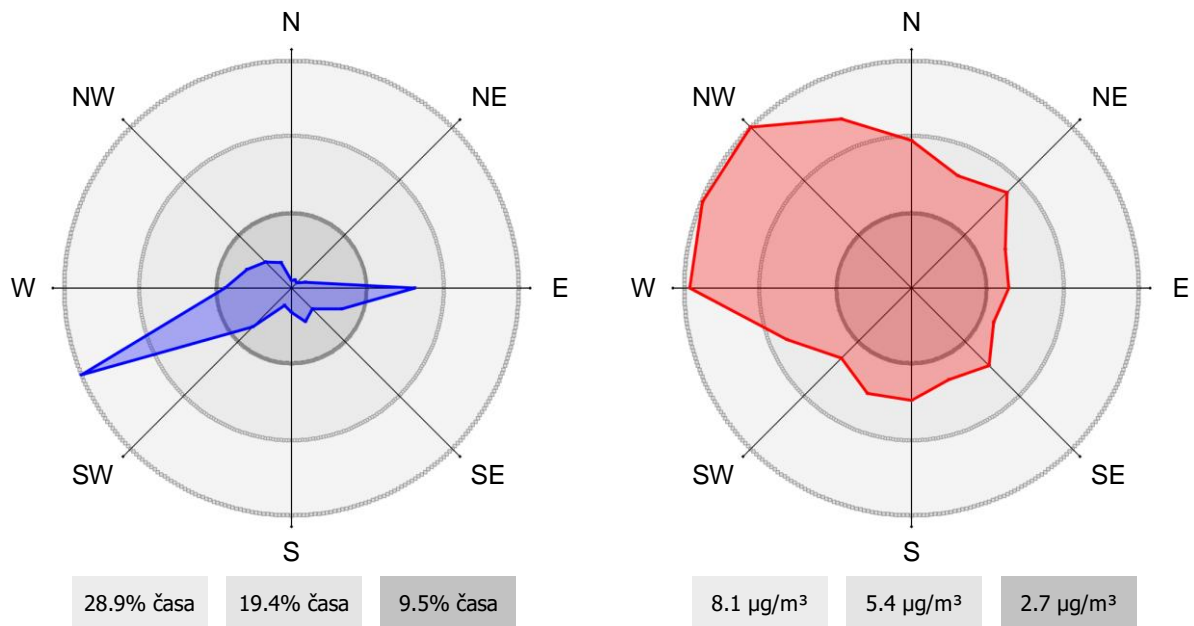
01.01.2021 do 01.01.2022



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.09.2021 do 01.10.2021



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.09.2021 do 01.10.2021

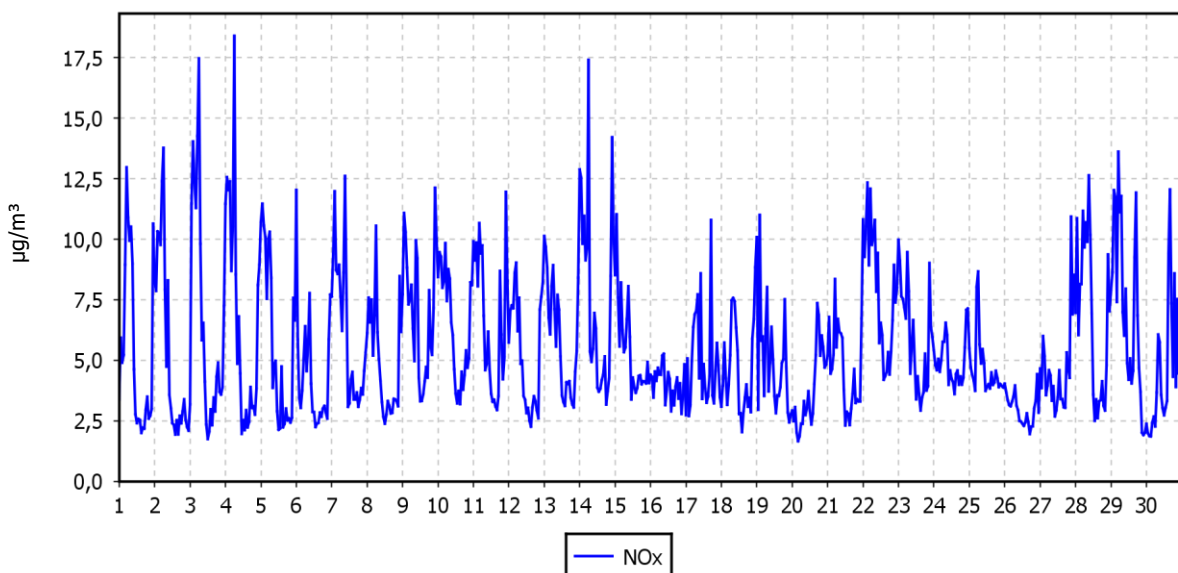
Razpoložljivih urnih podatkov:	720	100%
Maksimalna urna koncentracija:	18 µg/m ³	04.09.2021 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m ³	22.09.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	26.09.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	12 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	407	57	12	40
5.0 do 10.0 µg/m ³	248	34	18	60
10.0 do 15.0 µg/m ³	62	9	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	3	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 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	720	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

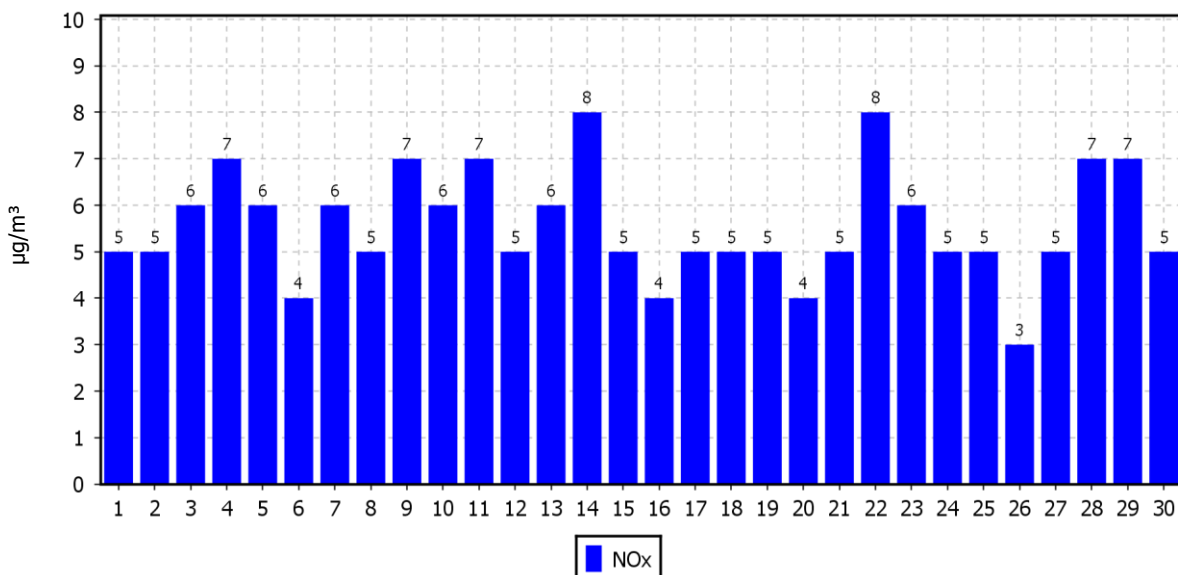
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.09.2021 do 01.10.2021

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

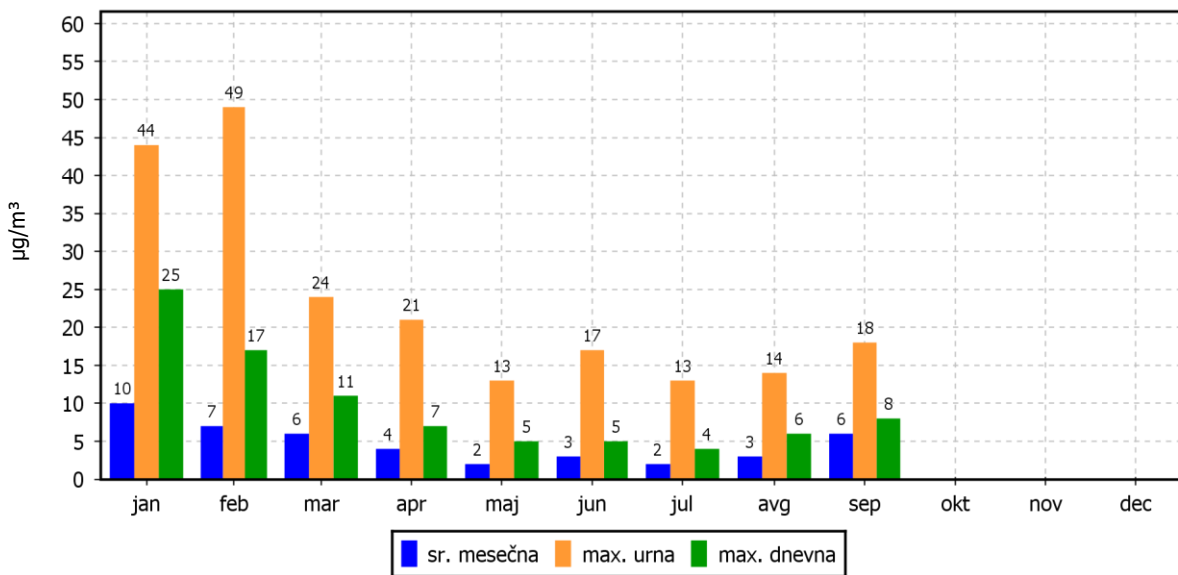
01.09.2021 do 01.10.2021



KONCENTRACIJE - NO_x

TE Brestanica (Sv. Mohor)

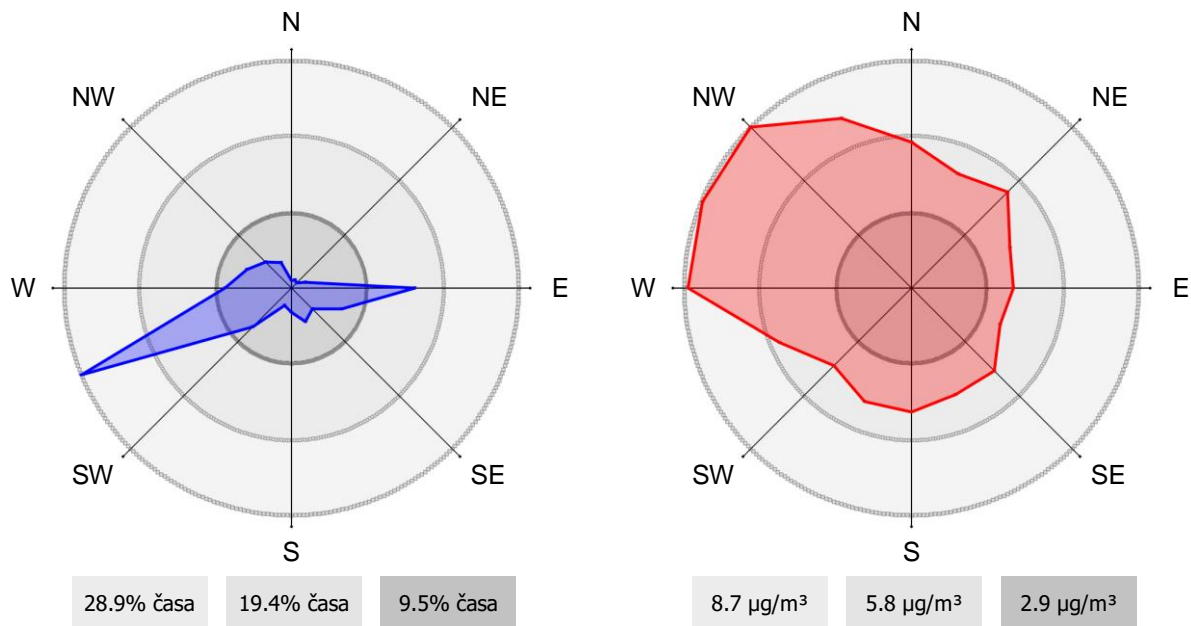
01.01.2021 do 01.01.2022



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.09.2021 do 01.10.2021



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.09.2021 do 01.10.2021

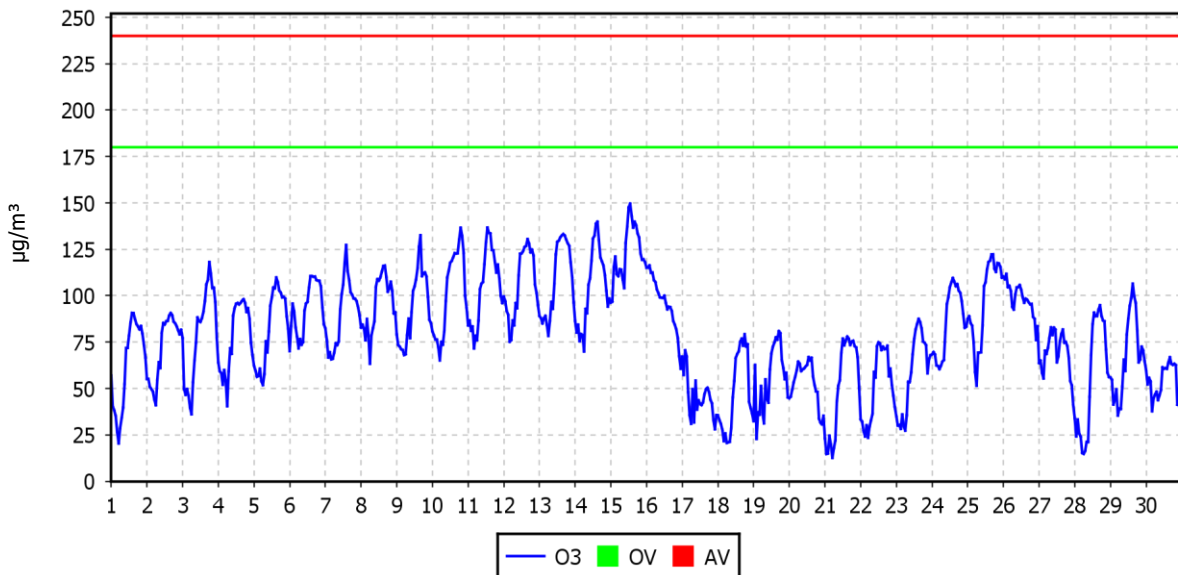
Razpoložljivih urnih podatkov:	720	100%
Maksimalna urna koncentracija:	150 µg/m ³	15.09.2021 14:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	123 µg/m ³	15.09.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	46 µg/m ³	17.09.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	79 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	133 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	79 µg/m ³	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	5991 (µg/m ³).h	1.9. do 1.10.
- varstvo rastlin: maj-junij	20447 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov: april-september	38607 (µg/m ³).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m ³ :	7	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	8	1	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	71	10	0	0
40.0 do 65.0 µg/m ³	143	20	10	33
65.0 do 80.0 µg/m ³	140	19	5	17
80.0 do 100.0 µg/m ³	178	25	9	30
100.0 do 120.0 µg/m ³	123	17	5	17
120.0 do 130.0 µg/m ³	31	4	1	3
130.0 do 150.0 µg/m ³	26	4	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	720	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

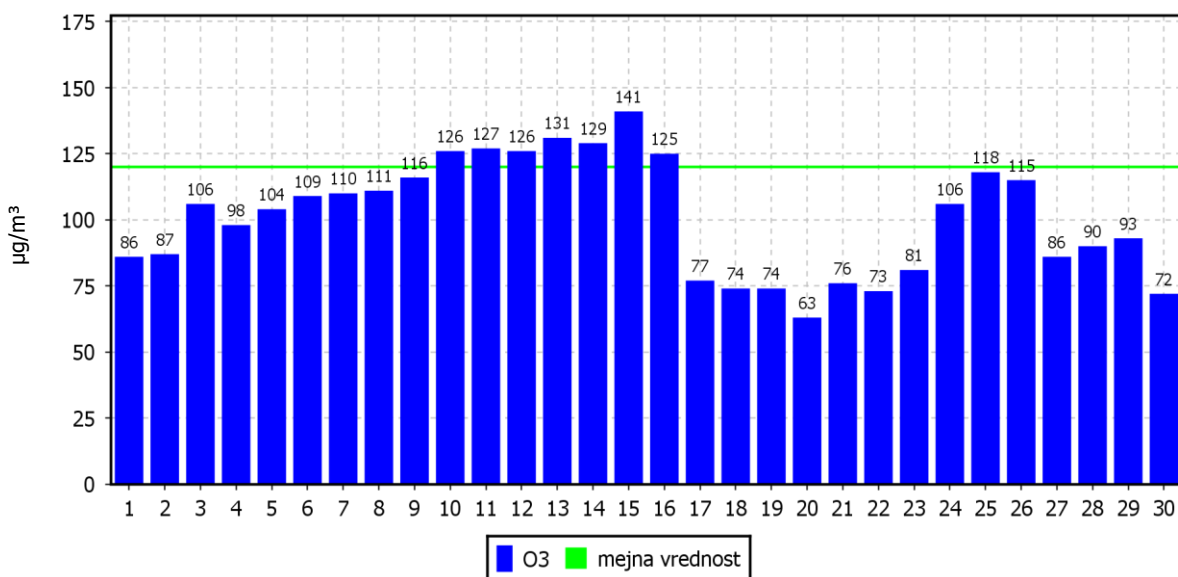
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.09.2021 do 01.10.2021

**DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

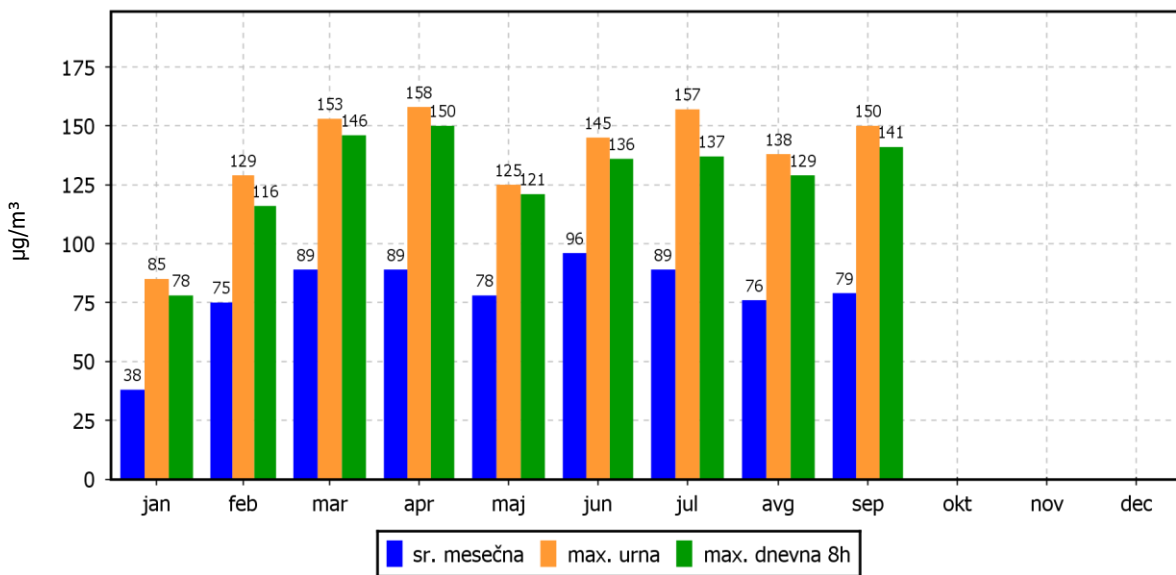
01.09.2021 do 01.10.2021



KONCENTRACIJE - O₃

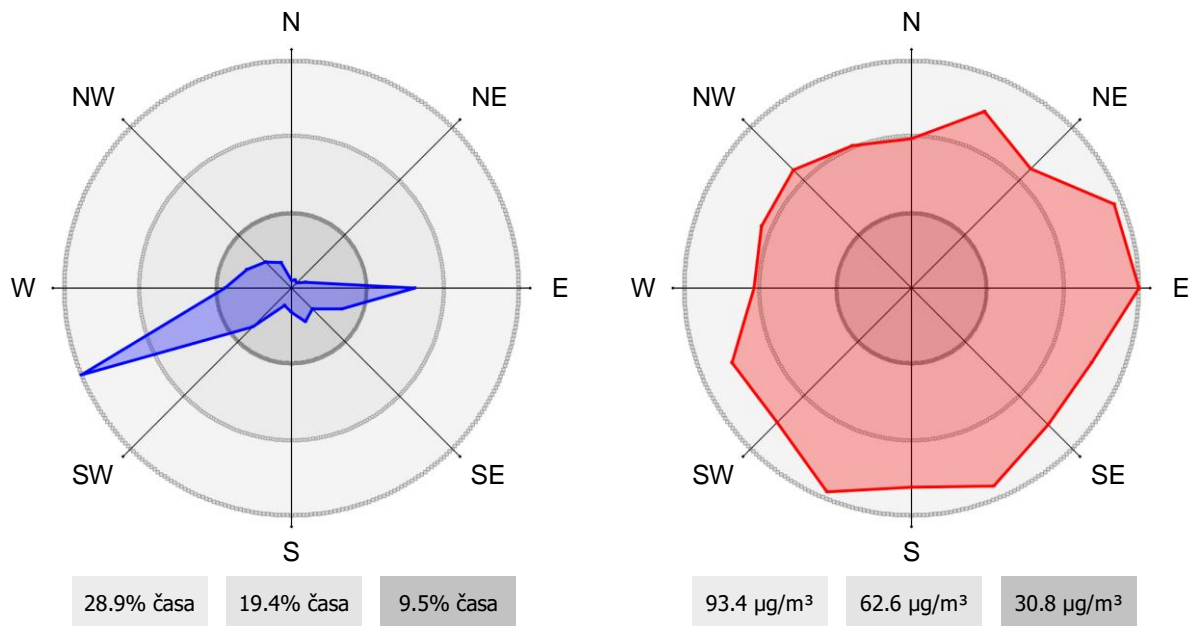
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2021 do 01.01.2022

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.09.2021 do 01.10.2021



2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

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

Lokacija: TE Brestanica

Postaja: Sv. Mohor

Obdobje meritev: 01.09.2021 do 01.10.2021

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	718	100%	720	100%
Maksimalna urna vrednost	33 °C	13.09.2021 16:00:00	100%	01.09.2021 00:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	23 °C	15.09.2021	100%	17.09.2021
Minimalna urna vrednost	6 °C	23.09.2021 05:00:00	26%	08.09.2021 13:00:00
Minimalna dnevna vrednost	11 °C	20.09.2021	52%	08.09.2021
Srednja vrednost v obdobju	18 °C		70%	

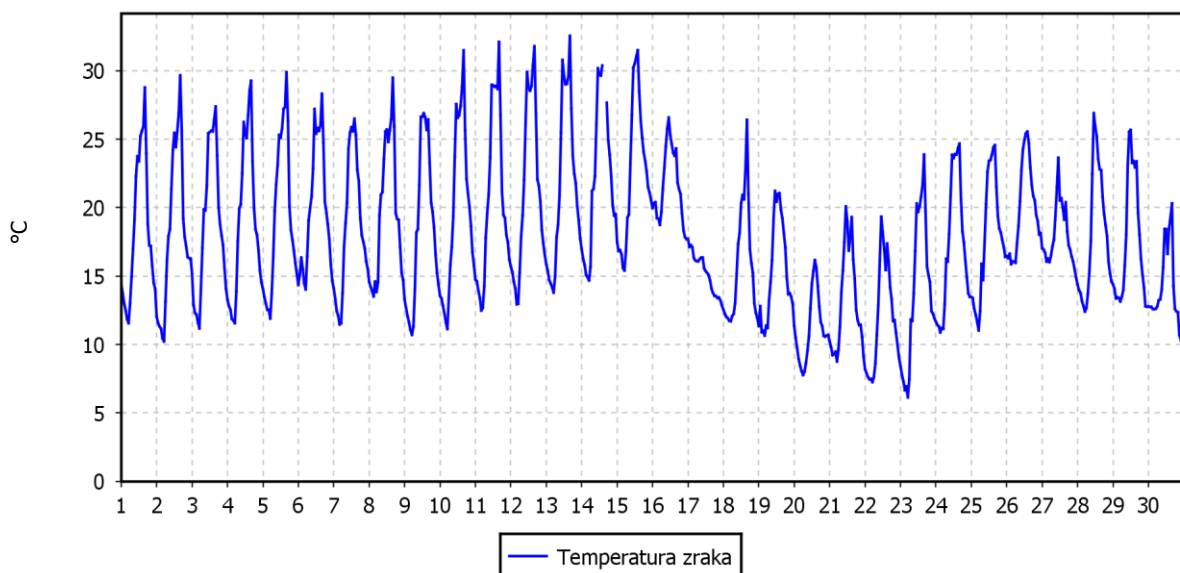
TEMPERATURA	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	22	3	0	0
9.0 do 12.0 °C	74	10	2	7
12.0 do 15.0 °C	155	22	3	10
15.0 do 18.0 °C	152	21	8	27
18.0 do 21.0 °C	119	17	12	40
21.0 do 24.0 °C	73	10	5	17
24.0 do 27.0 °C	79	11	0	0
27.0 do 30.0 °C	32	4	0	0
30.0 do 50.0 °C	12	2	0	0
Skupaj	718	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 %	13	2	0	0
30.0 do 40.0 %	80	11	0	0
40.0 do 50.0 %	78	11	0	0
50.0 do 60.0 %	108	15	8	27
60.0 do 70.0 %	103	14	8	27
70.0 do 80.0 %	75	10	5	17
80.0 do 90.0 %	45	6	6	20
90.0 do 100.0 %	218	30	3	10
Skupaj	720	100	30	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

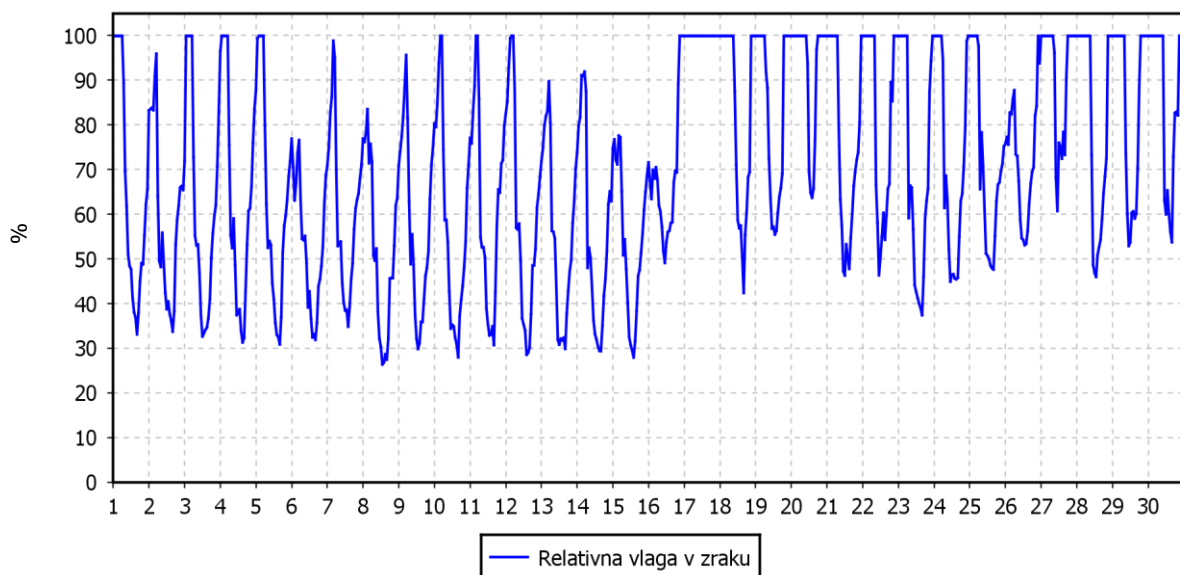
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.09.2021 do 01.10.2021

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

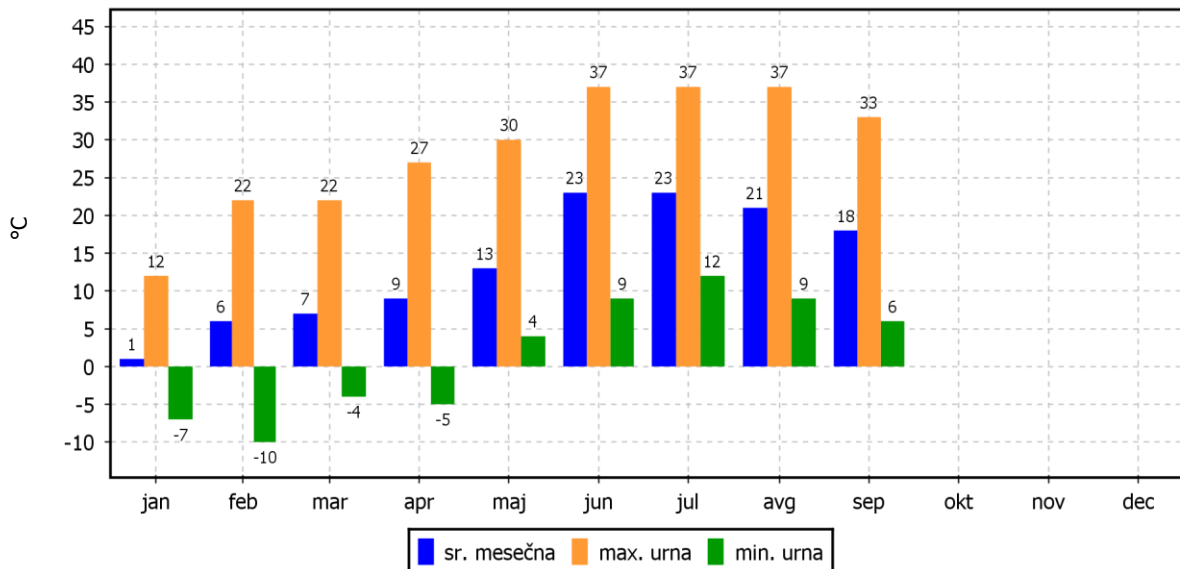
01.09.2021 do 01.10.2021



TEMPERATURA ZRAKA

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.01.2021 do 01.01.2022



2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.09.2021 do 01.10.2021

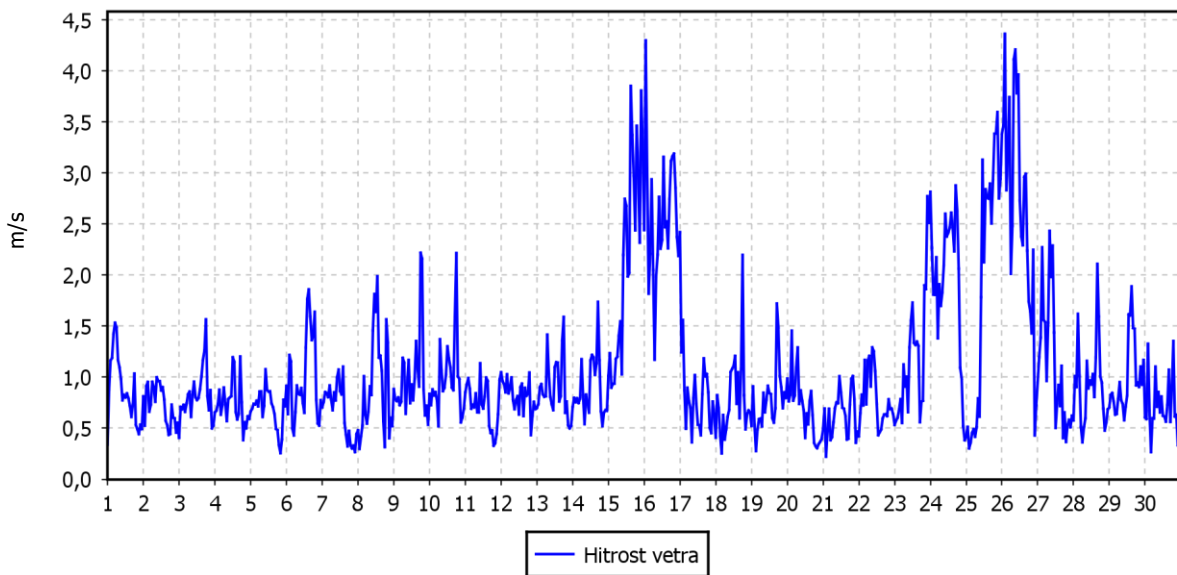
Razpoložljivih urnih podatkov:	720	100%
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	26.09.2021 02:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	21.09.2021 02:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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.	%o											
N	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10
NNE	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	11
NE	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10
ENE	0	4	7	2	1	0	0	0	0	0	0	14	19
E	0	10	20	30	31	17	5	0	0	0	0	113	157
ESE	0	6	14	17	13	0	0	0	0	0	0	50	69
SE	0	8	5	11	3	0	0	0	0	0	0	27	38
SSE	0	3	8	13	9	0	0	0	0	0	0	33	46
S	0	2	2	14	4	0	0	0	0	0	0	22	31
SSW	0	1	3	11	2	0	0	0	0	0	0	17	24
SW	0	2	12	15	10	1	7	3	0	0	0	50	69
WSW	0	6	16	47	41	22	54	22	0	0	0	208	289
W	0	4	18	38	1	0	0	0	0	0	0	61	85
WNW	0	6	17	21	0	0	0	0	0	0	0	44	61
NW	0	7	14	13	0	0	0	0	0	0	0	34	47
NNW	0	9	12	4	0	0	0	0	0	0	0	25	35
SKUPAJ	0	85	153	236	115	40	66	25	0	0	0	720	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

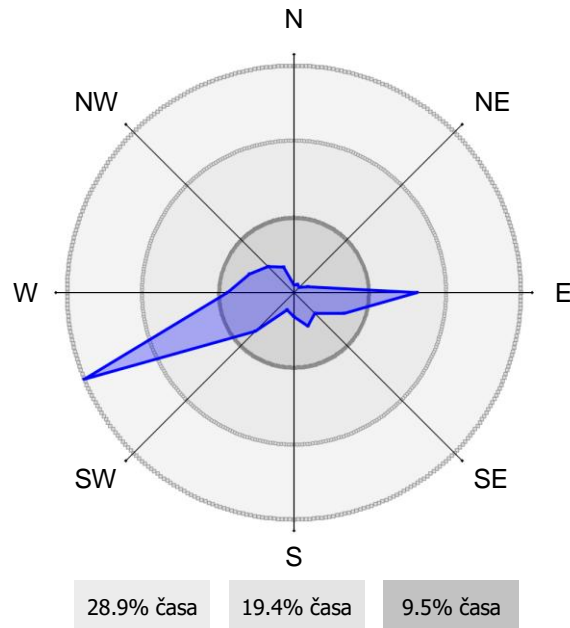
TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.09.2021 do 01.10.2021

**ROŽA VETROV**

TE Brestanica (Sv. Mohor)

01.09.2021 do 01.10.2021



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 lokaciji Sv. Mohor, ki je v upravljanju strokovnega osebja Elektroinštituta Milan Vidmar. Prav tako so bili iz strani osebja Elektroinštituta Milan Vidmar predpisani postopki za izvajanje meritev ter kontrole in zagotavljanja kakovosti podatkov po standardiziranih postopkih. Izdelal je tudi obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

V poročilu so za mesec september 2021 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO_2 , NO_2/NO_x in O_3 ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov.

V mesecu septembru je bilo izmerjenih 100% pravilnih rezultatov urnih koncentracij meritev SO_2 , NO_2/NO_x in O_3 . Posledično rezultati meritev sledijo letnemu cilju za uradne podatke meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Brestanica d.o.o..

Urna mejna vrednost ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in dnevna mejna vrednost SO_2 ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO_2 je znašala $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Maksimalna dnevna koncentracija je znašala $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, medtem ko je bila srednja mesečna koncentracija $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Do onesnaženja z SO_2 je prišlo iz vseh smeri enakomerno, največji deleži so iz smeri NNW, E in S. TE Brestanica leži v smeri NNE.

Urna mejna vrednost ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$) NO_2 nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO_2 je znašala $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Onesnaženje NO_2 je na tej lokaciji v največjem obsegu prišlo iz zahoda. Največji deleži so iz smeri NW, WNW in W. TE Brestanica leži v smeri NNE.

Alarmna ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in opozorilna ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$) nista bili preseženi. 7-krat pa je bila presežena ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Maksimalna urna koncentracija O_3 je znašala $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $123 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $79 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Ozon je v prihaja iz vseh smeri enakomerno. TE Brestanica leži v smeri NNE.

Dnevne temperature so se gibale med 11°C (20.09.2021) in 23°C (15.09.2021). Veter je pihal s srednjo hitrostjo 1 m/s , prevladoval je vzhodnik.

September je bil precej topel mesec, z občasnimi plohami, predvsem konec meseca. Ponekod so se temperature v prvih dveh tednih povzpele tudi do 30°C . V Podčetrtek in Novem mestu je bil skoraj dosežen septembrski rekord (v primerjavi z letom 2015, ko se je temperatura v teh dveh krajih povzpela na $32,3^\circ\text{C}$ in $33,1^\circ\text{C}$). Rekordna temperaturna vrednost za mesec september v Sloveniji še zmeraj velja $33,6^\circ\text{C}$. Dosežena je bila v Metliki na dan 14.09.1987. Izjemno toplo je bilo tudi leta 1985 (npr. Branik: $34,0^\circ\text{C}$, Ilirska Bistrica: $31,6^\circ\text{C}$ in Tolmin: $31,5^\circ\text{C}$). Kljub visokim dnevnim temperaturam se je 09.09.2021 pojavit tudi prvi jutranji »minus« - v Babnem polju so izmerili $0,8^\circ\text{C}$. Ponekod se je pojavila tudi prva slana. Pretoka rek Ljubljanice in Krke sta v sredini septembra bila blizu najnižje izmerjenim vrednostim v zadnjih 40 letih.

V sredo, dne 29.09.2021 so državo zajele obilnejše padavine, poplavljale so reke in potoki. Po meritvah meteorološke postaje za Bežigradom je med 21. in 22. uro padlo kar 96 litrov dežja na kvadratni meter, skupaj pa kar 122 litrov dežja na kvadratni meter. Poplavljena so bila cestišča, kleti in kulturne ustanove. V prestolnici takega naliva v 160-letni zgodovini meteoroloških meritev še ni bilo (vir: ARSO).

Pandemija COVID-19 še traja.

Rezultati meritev onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov na vplivnem področju TEB kažejo, da koncentracije onesnažil v mesecu september 2021 ne presegajo dovoljenih mejnih vrednosti iz česar lahko zaključimo, da je vpliv elektrarne na onesnaženost zraka v okviru predpisanih zakonskih zahtev.



ELEKTROINŠITUT MILAN VIDMAR
INŠITUT ZA ELEKTROGOSPODARSTVO IN ELEKTROINDUSTRijo

Termoelektrarna Brestanica d.o.o.

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA PADAVIN,
SEPTEMBER 2021**

Oznaka dokumenta: 221230-B.14-9

Ljubljana, oktober 2021



ELEKTROINŠITUT MILAN VIDMAR
INŠITUT ZA ELEKTROGOSPODARSTVO IN ELEKTROINDUSTRijo

Oznaka dokumenta: 221230-B.14-9

Termoelektrarna Brestanica d.o.o.

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA PADAVIN,
SEPTEMBER 2021**

Ljubljana, oktober 2021

Direktor:

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

Poročilo je bilo ustvarjeno z:

- Microsoft Office Word 2007, Microsoft Corporation,
- Microsoft Office Excel 2007, Microsoft Corporation,
- Okoljski informacijski sistem, OOK Reporter, verzija: v3.0 b20201013b, Elektroinštitut Milan Vidmar.

© ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Vse materialne avtorske pravice in druge pravice avtorja, zlasti pa pravica reproduciranja, pravica distribuiranja, pravica javnega prikazovanja, pravica dajanja na voljo javnosti, pravica predelave, pravica uporabe, pravica dostopa in izročitve prenašajo izvajalci na naročnika.

Naročnik lahko materialne avtorske pravice ali druge avtorske pravice, prenese naprej na tretje osebe.

Moralne avtorske pravice ostanejo avtorjem skladno z *Zakonom o avtorskih in sorodnih pravicah*.

Naročnik: TERMOELEKTRARNA BRESTANICA d.o.o.
Cesta prvih borcev 18, 8280 BRESTANICA
Projekt: Izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak in kakovosti zunanjega zraka v letih 2020, 2021 in 2022
Naročilo: Pogodba: TEB/SP/30/2019, 15. 1. 2020
Odgovorna oseba: Marjan JELENKO, univ. dipl. inž. el.

Izvajalec: ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR
Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA
Delovni nalog: 221230
Projekt: 221230-B: Obratovalni monitoring kakovosti zunanjega zraka
Vodje projekta:
Urška KUGOVNIK, univ. dipl. ekol.
Tomaž ZAKŠEK, dipl. inž. kem. teh.
mag. Maša DJURICA, univ. dipl. geogr.
Nina MIKLAVČIČ, dipl. inž. fiz.

Datum izdelave: 06. oktober 2021
Število izvodov: 2 x tiskana verzija, 1 x arhiv izdelovalca, elektronska verzija (<https://www.gtd-eimv.si/>)

Avtorji:
Leonida MEHLE MATKO, dipl. inž. kem. teh.
Tomaž ZAKŠEK, dipl. inž. kem. teh.
Maja IVANOVSKI, mag. kem. inž.
Petra DOLŠAK LAVRIČ, mag.ekol.
Damjan KOVAČIČ, dipl.san.inž.
mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.

Vodja oddelka:

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



Elektroinštitut *Milan Vidmar*

221230-B.14-9

Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa padavin,
september 2021

Stran IV/VI

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD.....	1
2.	ZAKONSKE OSNOVE	3
3.	MERILNA MREŽA IN LOKACIJE MERILNIH MEST	5
4.	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV	7
5.	REZULTATI MERITEV	9
5.1	KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN	11
5.1.1	Kakovost padavin in količina usedlin – Meteorološki stolp.....	11
5.1.2	Kakovost padavin in količina usedlin – Sv. Mohor	17
5.1.3	Kakovost padavin in količina usedlin – Pri rezervoarjih	23
5.1.4	Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje	29
5.2	TEŽKE KOVINE V USEDLINAH	35
5.2.1	Težke kovine v usedlinah – Pri rezervoarjih	35
5.3	RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH.....	37
5.3.1	Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah	37
5.4	PAH IN Hg V USEDLINAH	38
5.4.1	PAH in Hg v usedlinah – Sv. Mohor.....	38
6.	SKLEP	39



Elektroinštitut *Milan Vidmar*

1. UVOD

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

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

- mokre ali
- suhe usedline.

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



Elektroinštitut Milan Vidmar

2. ZAKONSKE OSNOVE

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

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

S stališča škodljivosti za zdravje in naravo se vedno večkrat omenjajo onesnaževala, kot so težke kovine in nekateri policiklični aromatski ogljikovodiki. Ti naj bi predstavljali tveganje za zdravje ljudi tako s koncentracijami v zraku kot tudi z usedanjem in to v že zelo majhnih koncentracijah, zato je bila v EU sprejeta četra 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 predpisujeta mejnih vrednosti, vendar pa vključujeta zahteve po spremajanju 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).



Elektroinštitut Milan Vidmar

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.



Elektroinštitut Milan Vidmar

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.



Elektroinštitut Milan Vidmar

5. REZULTATI MERITEV

V tabelah, grafih in prilogah v nadaljevanju so prikazani rezultati meritev kakovosti padavin in količine usedlin za mesec avgust. Poleg rezultatov meritev za mesec avgust 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 avgust prikazan petletni niz rezultatov meritev.



Elektroinštitut Milan Vidmar

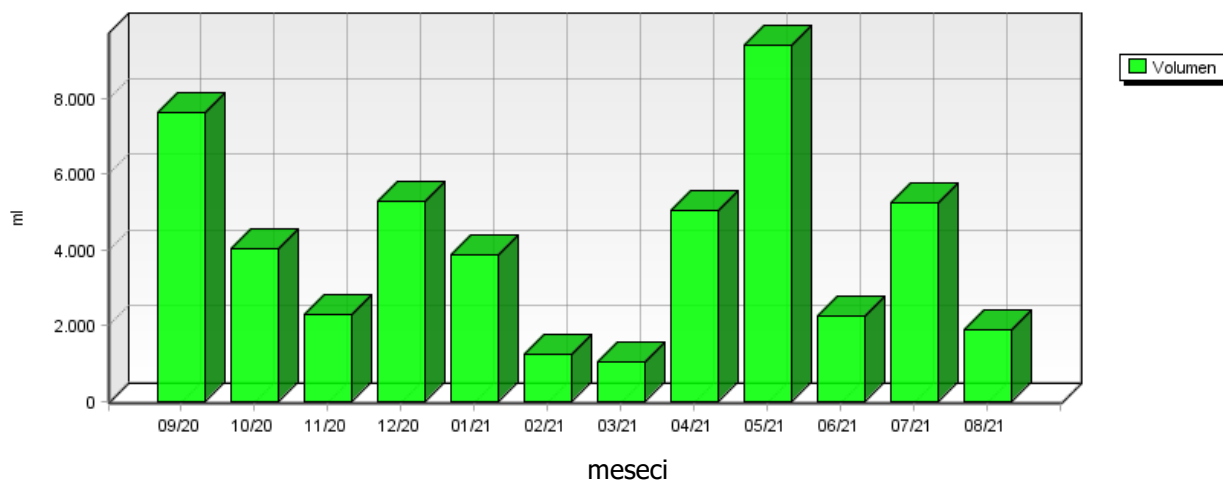
5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Meteorološki stolp

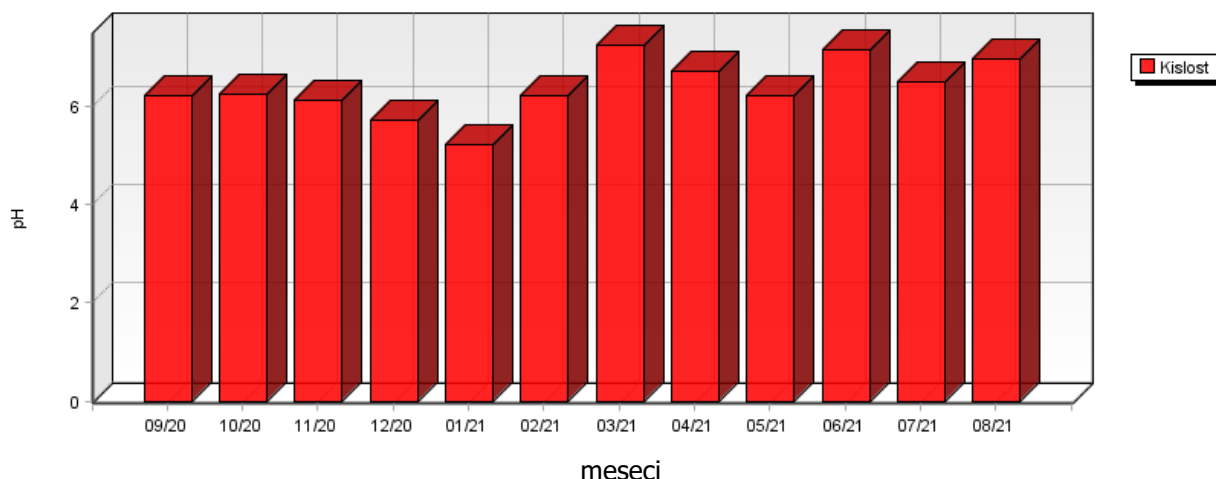
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Meteorološki stolp
Obdobje meritev: 01.09.2020 do 01.09.2021

	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Volumen ml	7650	4020	2290	5300	3850	1230	1030	5050	9440	2240	5230	1870
Kislost pH	6.20	6.23	6.11	5.72	5.21	6.20	7.25	6.71	6.22	7.15	6.48	6.95
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	11.20	29.70	7.20	7.80	12.20	17.40	40.40	32.90	14.00	42.90	20.70	22.10

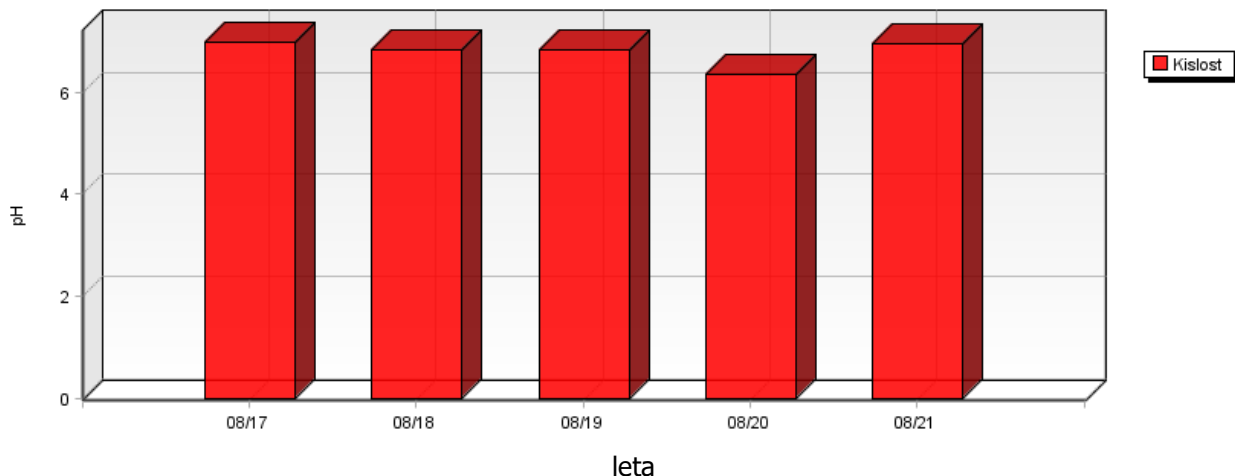
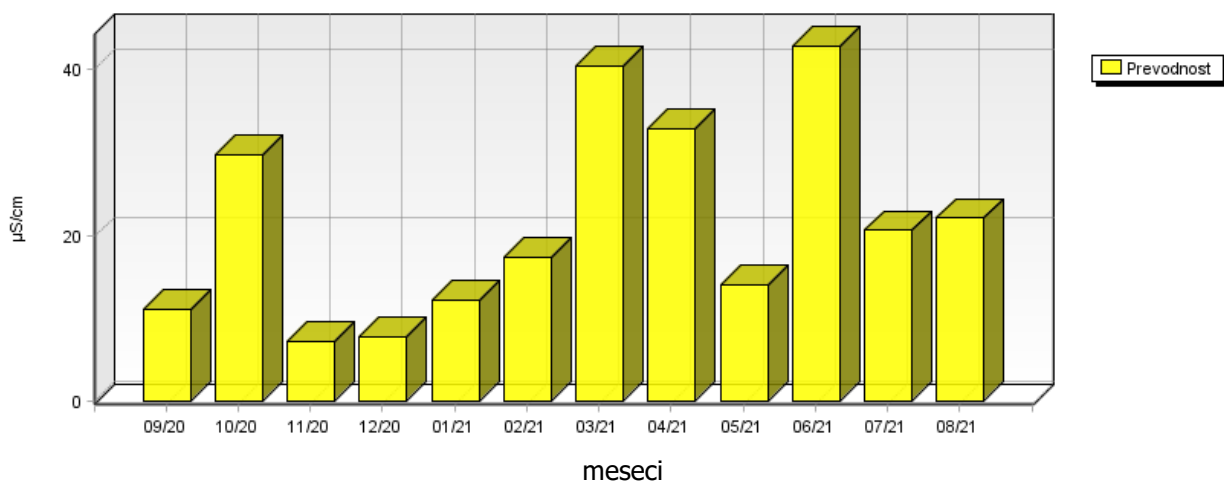
Meteorološki stolp
VOLUMEN PADAVIN



Meteorološki stolp
KISLOST PADAVIN

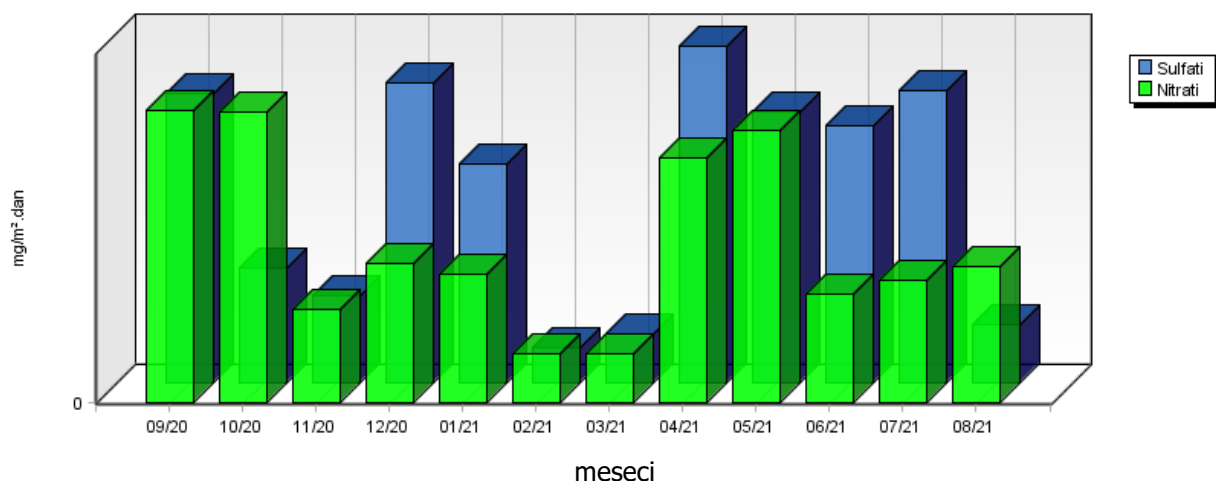


	08/17	08/18	08/19	08/20	08/21
Kislost pH	7.00	6.84	6.83	6.35	6.95

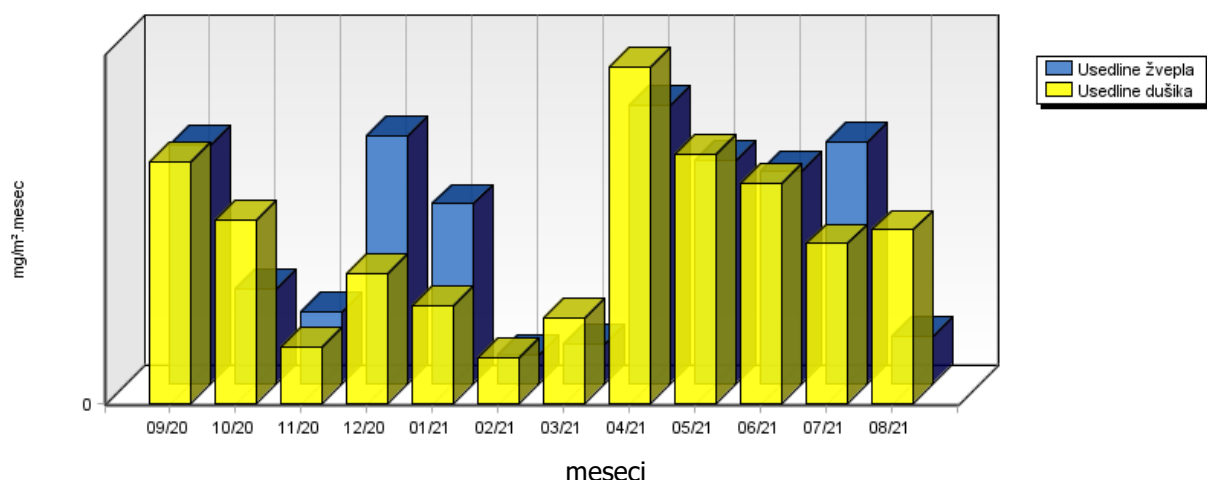
**Meteorološki stolp
KISLOST PADAVIN****Meteorološki stolp
PREVODNOST PADAVIN**

	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Nitрати mg/m ² .dan	10.08	10.05	3.20	4.82	4.44	1.65	1.65	8.44	9.42	3.73	4.23	4.69
Sulfati mg/m ² .dan	9.97	3.93	2.99	10.37	7.53	1.20	1.66	11.66	9.36	8.87	10.12	1.97
Usedline dušika mg/m ² .mesec	101.00	76.97	23.15	54.50	40.48	18.75	35.83	141.16	104.22	91.97	66.75	72.63
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	99.74	39.31	29.86	103.65	75.29	12.03	16.58	116.60	93.59	88.68	101.22	19.68

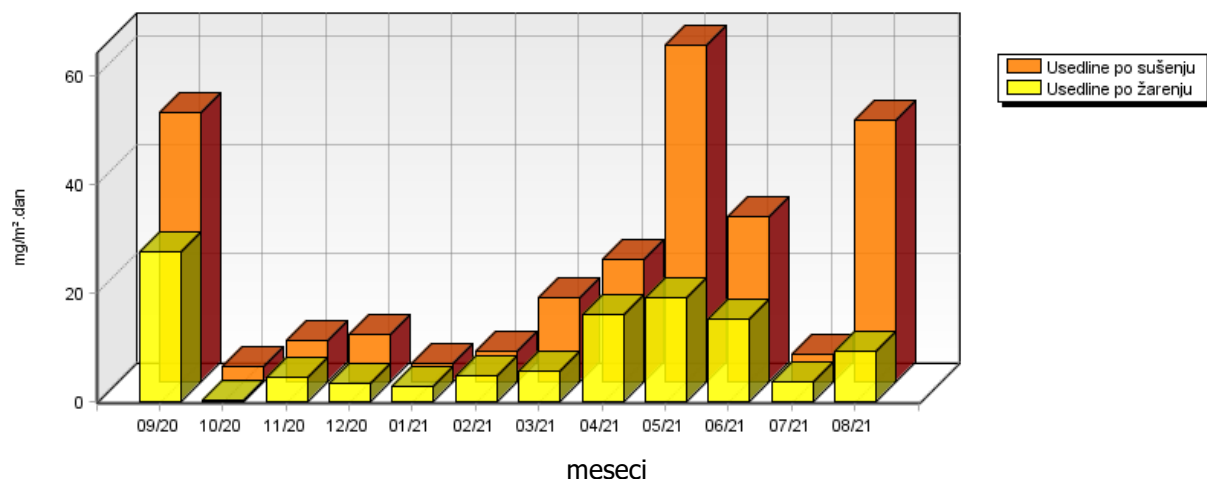
Meteorološki stolp SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Meteorološki stolp USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

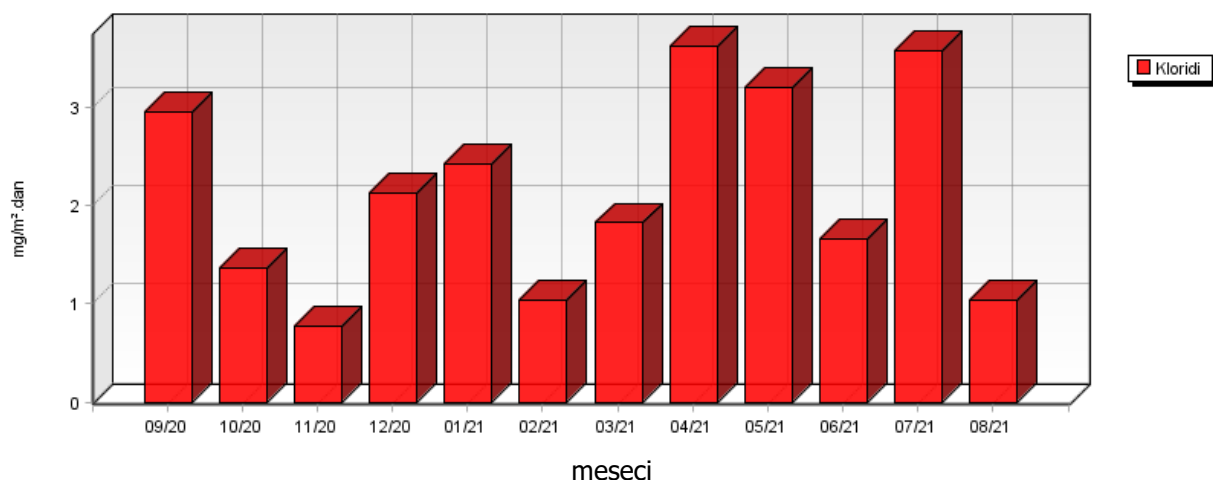


	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	49.40	2.75	7.54	8.66	3.26	5.43	15.52	22.44	62.07	30.69	4.86	48.11
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	27.64	0.23	4.35	3.22	2.75	4.78	5.50	15.84	19.08	14.99	3.67	9.08

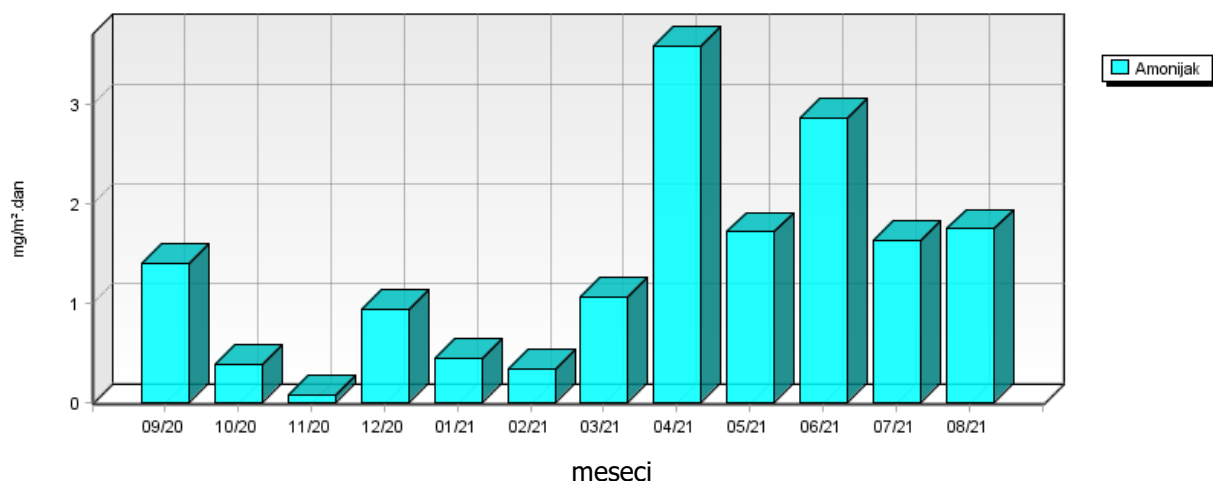
**Meteorološki stolp
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

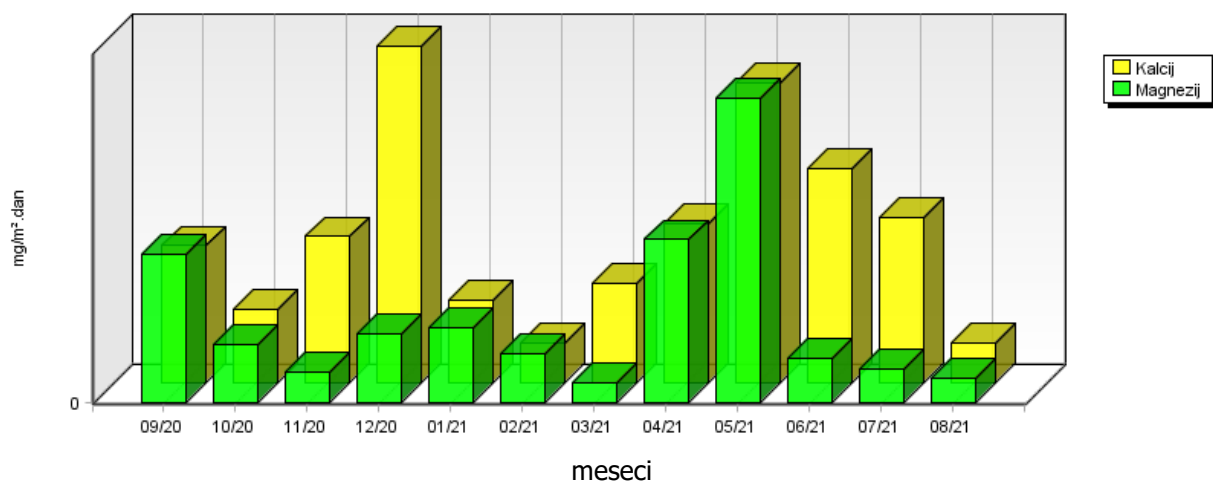
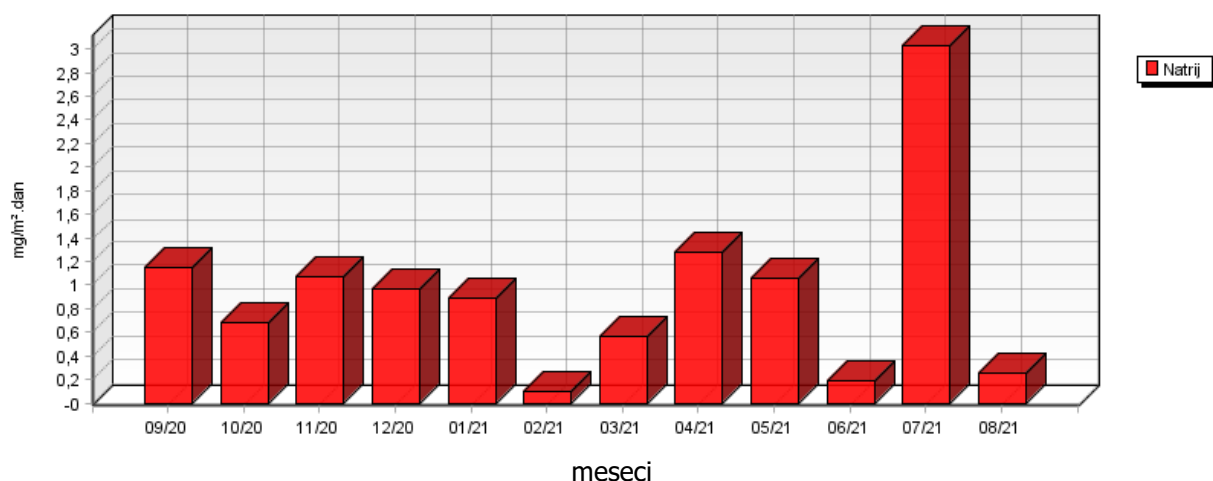
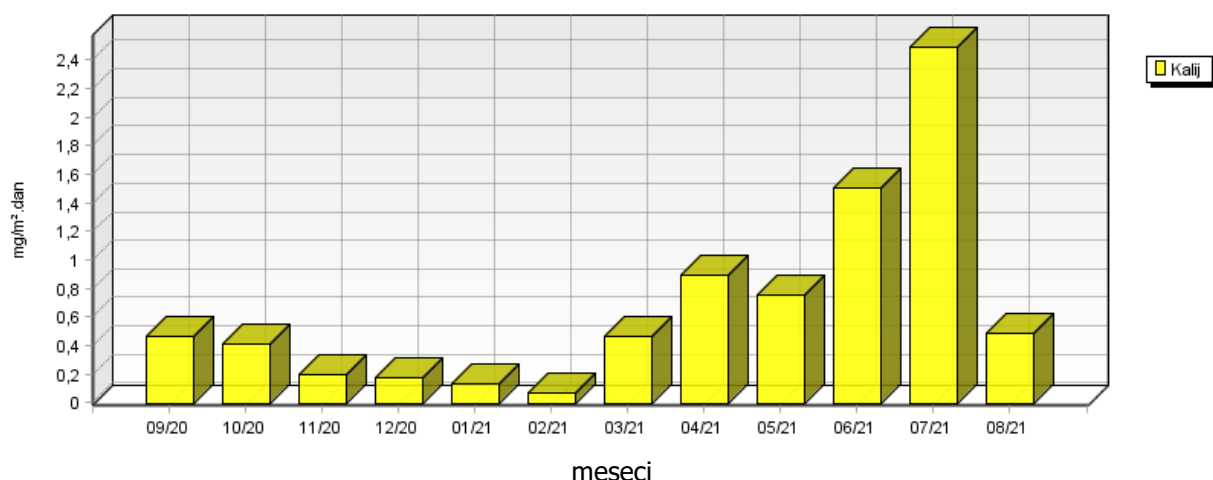
	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Kloridi mg/m ² .dan	2.96	1.36	0.78	2.12	2.43	1.04	1.83	3.64	3.21	1.66	3.59	1.04
Amonijak mg/m ² .dan	1.40	0.38	0.06	0.94	0.44	0.33	1.06	3.60	1.73	2.86	1.63	1.75
Kalcij mg/m ² .dan	0.63	0.33	0.67	1.54	0.37	0.18	0.45	0.73	1.37	0.98	0.76	0.18
Magnezij mg/m ² .dan	0.68	0.26	0.13	0.31	0.34	0.22	0.09	0.74	1.39	0.20	0.15	0.11
Natrij mg/m ² .dan	1.14	0.68	1.07	0.97	0.89	0.09	0.57	1.28	1.05	0.18	3.02	0.25
Kalij mg/m ² .dan	0.47	0.41	0.20	0.18	0.13	0.07	0.46	0.89	0.75	1.51	2.49	0.48

Meteorološki stolp KLORIDI V PADAVINAH



Meteorološki stolp AMONIJAK V PADAVINAH

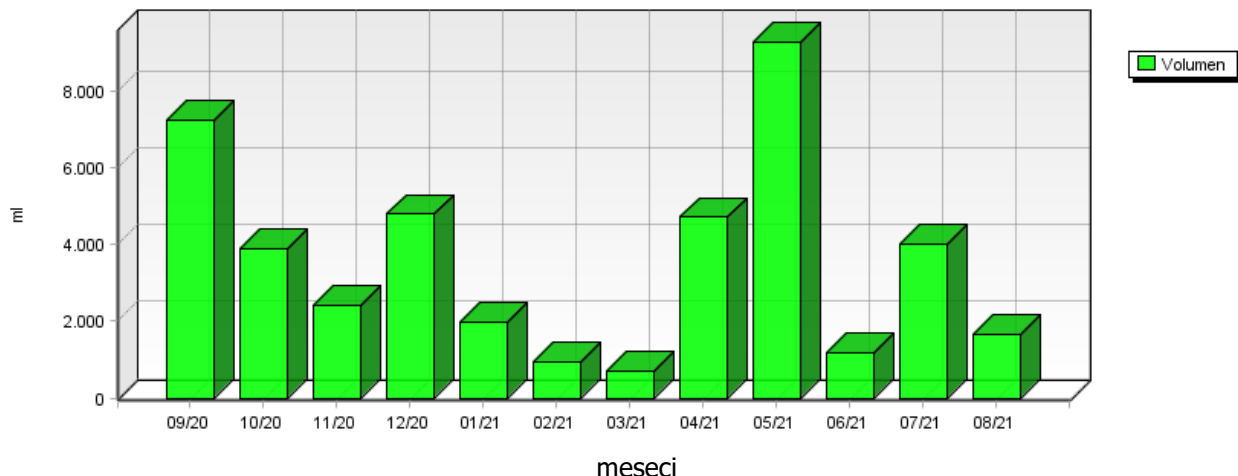
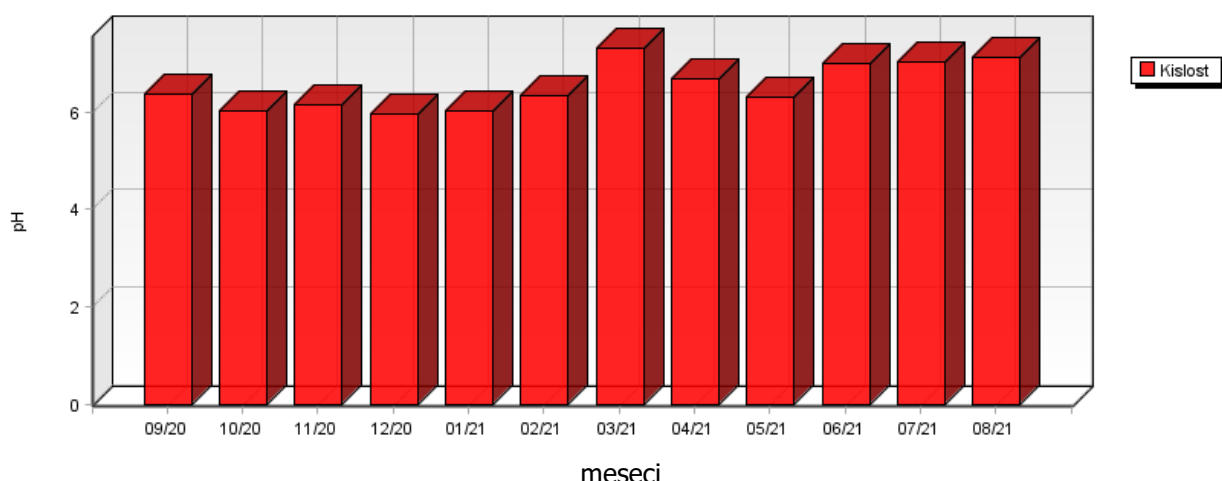


**Meteorološki stolp
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Meteorološki stolp
NATRIJ V PADAVINAH****Meteorološki stolp
KALIJ V PADAVINAH**

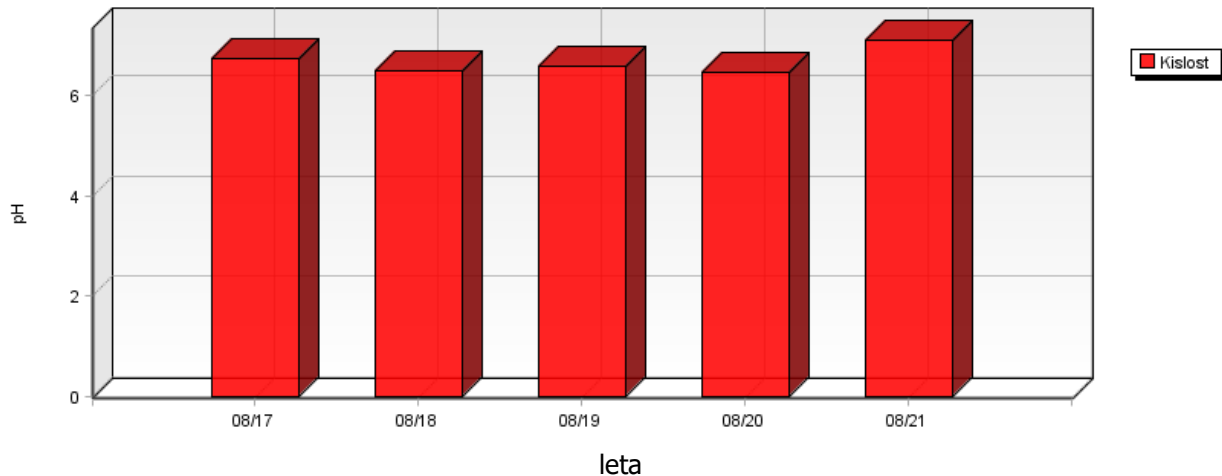
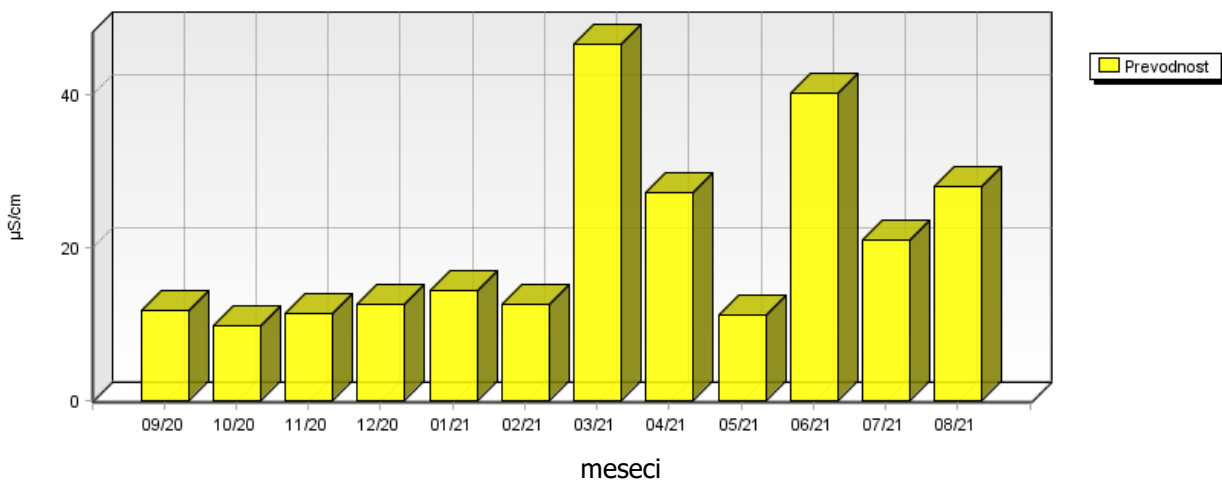
5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Sv. Mohor

Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Sv. Mohor
Obdobje meritev: 01.09.2020 do 01.09.2021

	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Volumen ml	7230	3910	2430	4820	1980	930	690	4740	9300	1180	4010	1660
Kislost pH	6.38	6.01	6.14	5.96	6.01	6.35	7.33	6.68	6.30	7.00	7.03	7.13
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	11.70	9.70	11.30	12.60	14.40	12.60	46.80	27.30	11.10	40.20	21.00	28.10

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

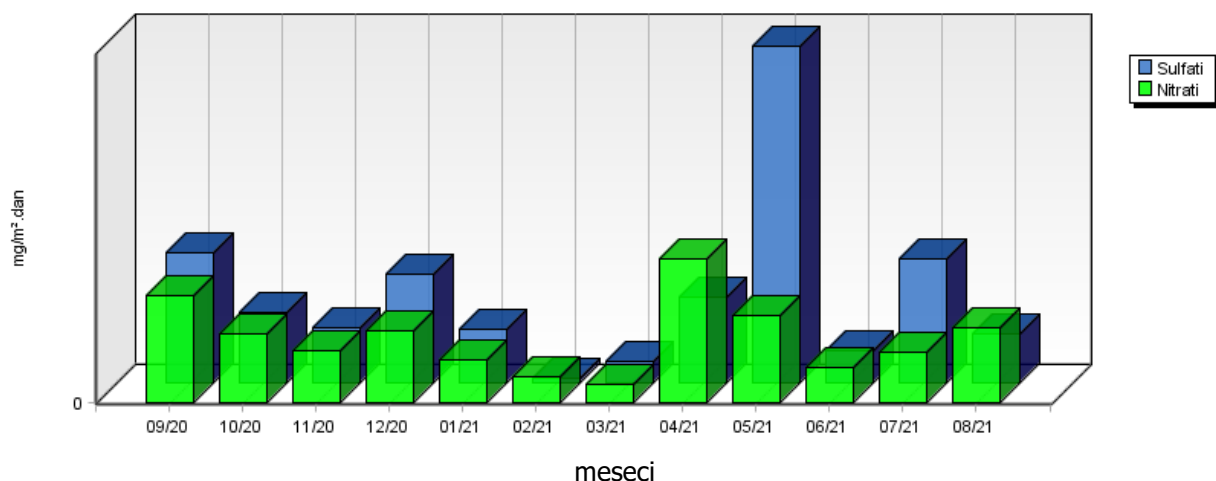
	08/17	08/18	08/19	08/20	08/21
Kislost pH	6.76	6.50	6.59	6.46	7.13

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

	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Nitрати mg/m ² .dan	7.76	4.99	3.70	5.17	3.04	1.89	1.31	10.46	6.32	2.51	3.62	5.48
Sulfati mg/m ² .dan	9.43	5.10	3.96	7.86	3.87	0.30	1.55	6.24	24.63	2.33	9.07	3.49
Usedline dušika mg/m ² .mesec	76.61	42.49	26.58	51.07	30.31	21.93	19.71	115.93	78.15	46.53	59.48	61.31
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	94.27	50.98	39.60	78.55	38.72	3.03	15.51	62.44	246.30	23.32	90.68	34.94

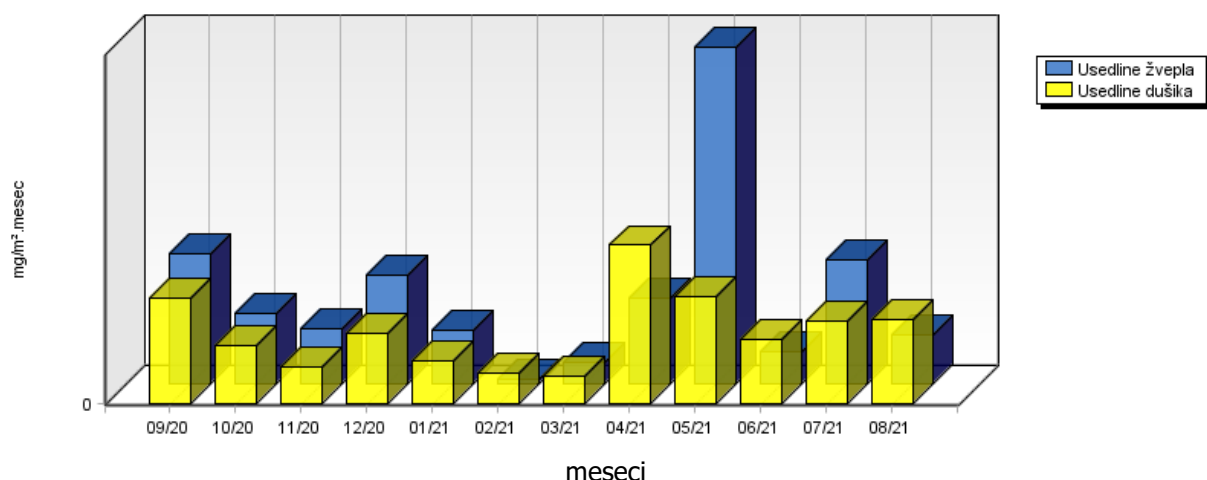
Sv. Mohor

SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

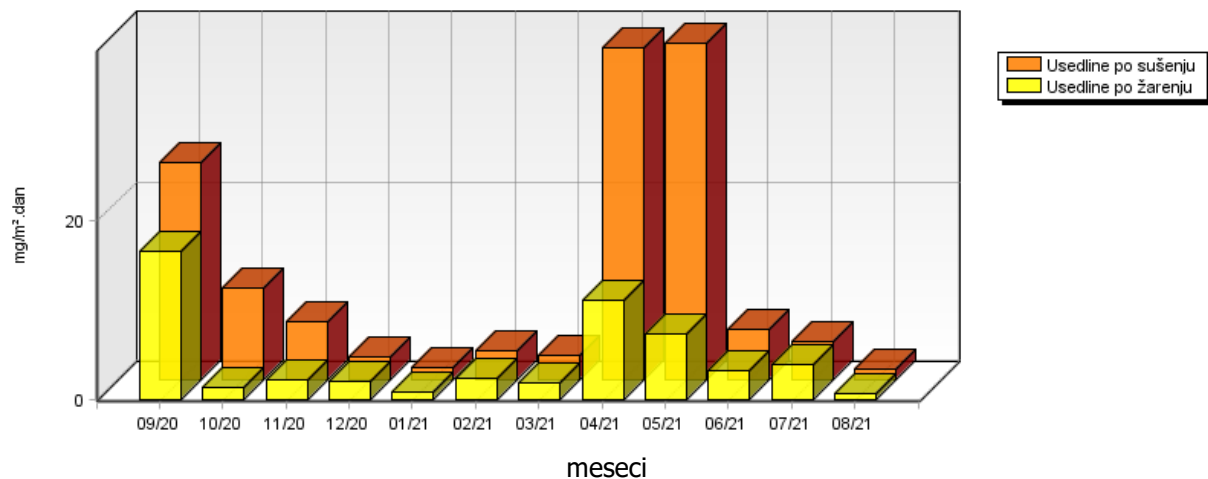


Sv. Mohor

USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

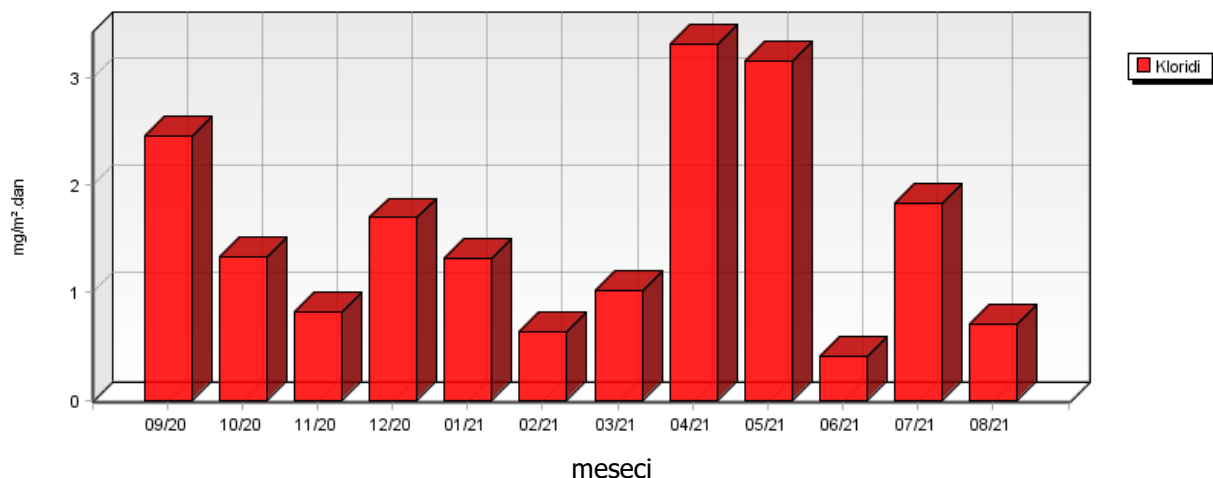


	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	24.21	10.19	6.45	2.48	1.22	3.19	2.68	37.08	37.72	5.64	4.18	1.19
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	16.55	1.32	2.19	1.96	0.69	2.32	1.86	11.01	7.25	3.22	3.84	0.68

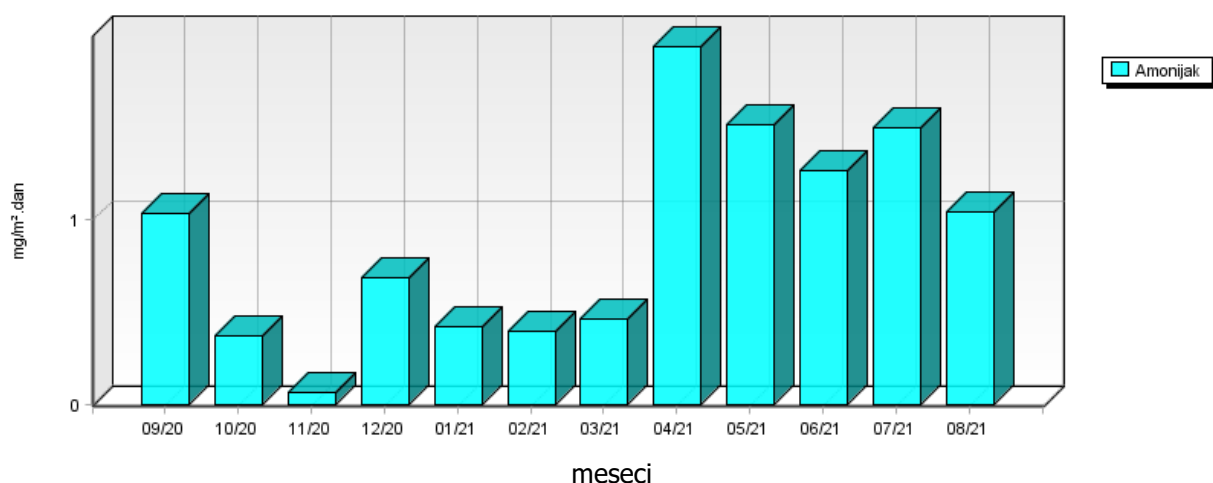
**Sv. Mohor
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

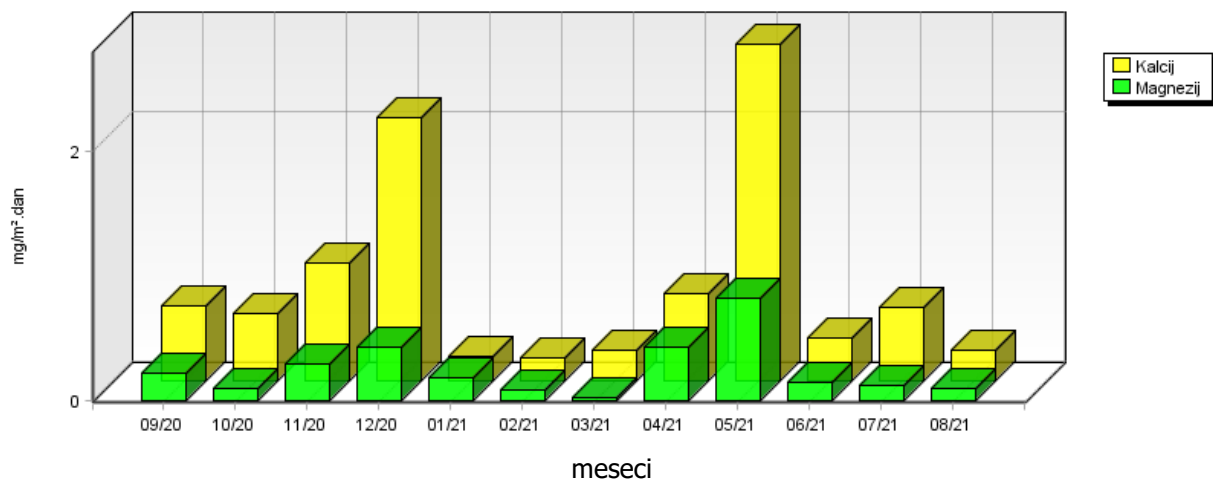
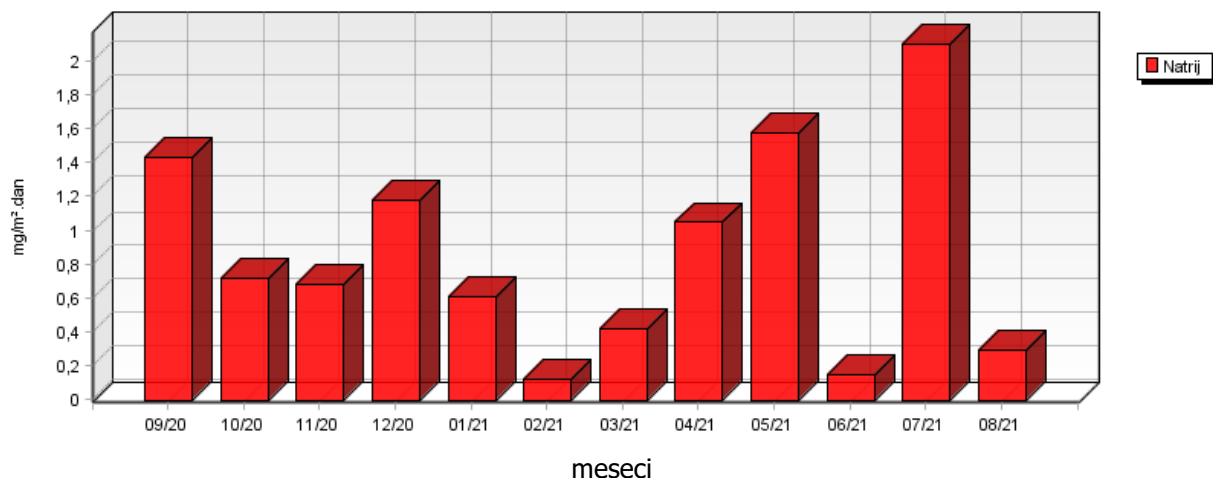
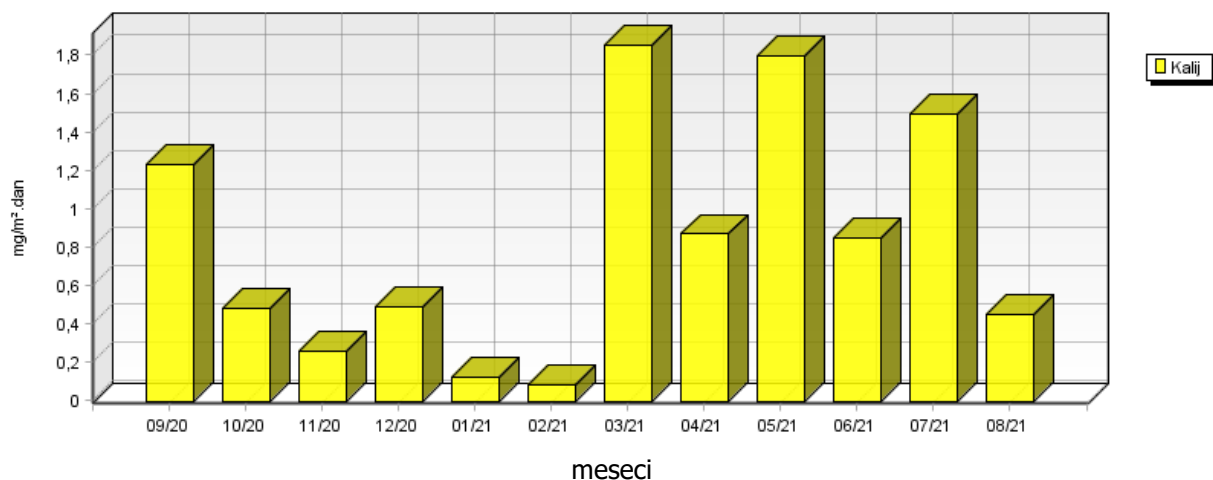
	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Kloridi mg/m ² .dan	2.45	1.33	0.83	1.70	1.32	0.63	1.02	3.32	3.16	0.40	1.82	0.70
Amonijak mg/m ² .dan	1.03	0.37	0.07	0.69	0.42	0.39	0.46	1.93	1.52	1.27	1.50	1.04
Kalcij mg/m ² .dan	0.60	0.53	0.94	2.10	0.19	0.18	0.23	0.69	2.71	0.34	0.58	0.24
Magnezij mg/m ² .dan	0.21	0.09	0.29	0.43	0.18	0.08	0.02	0.42	0.82	0.14	0.12	0.10
Natrij mg/m ² .dan	1.42	0.72	0.68	1.18	0.61	0.12	0.42	1.05	1.57	0.14	2.10	0.29
Kalij mg/m ² .dan	1.23	0.48	0.26	0.49	0.12	0.08	1.86	0.87	1.79	0.85	1.49	0.45

Sv. Mohor KLORIDI V PADAVINAH



Sv. Mohor AMONIJAK V PADAVINAH



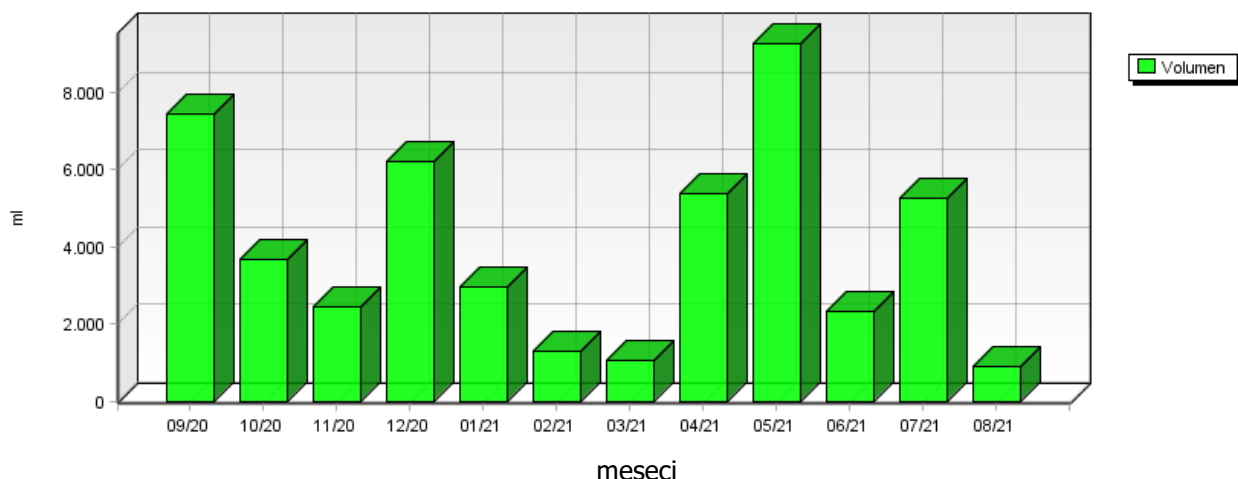
Sv. Mohor
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH**Sv. Mohor**
NATRIJ V PADAVINAH**Sv. Mohor**
KALIJ V PADAVINAH

5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Pri rezervoarjih

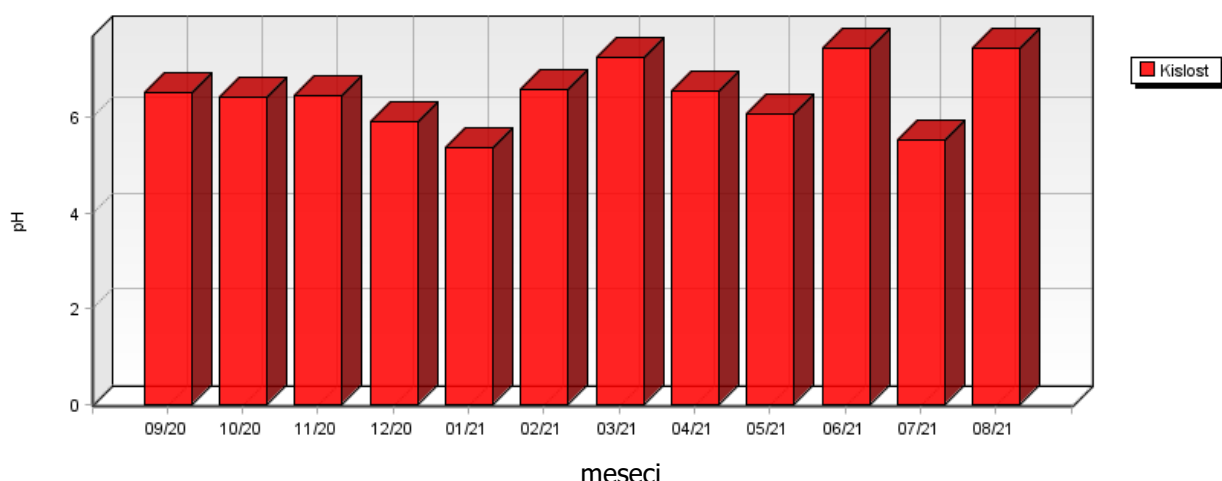
Lokacija: TE Brestanica
Postaja: Pri rezervoarjih
Obdobje meritev: 01.09.2020 do 01.09.2021

	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Volumen ml	7440	3660	2430	6220	2950	1280	1050	5390	9240	2310	5260	890
Kislost pH	6.53	6.43	6.45	5.92	5.35	6.58	7.24	6.56	6.07	7.45	5.52	7.46
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	18.80	11.20	9.90	7.70	12.00	18.80	46.70	20.80	11.20	97.00	31.20	52.90

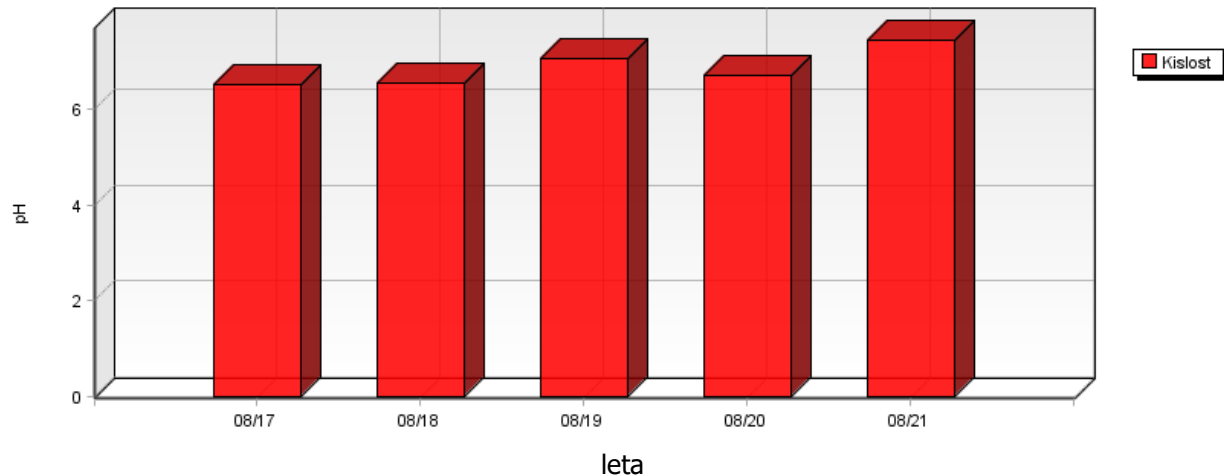
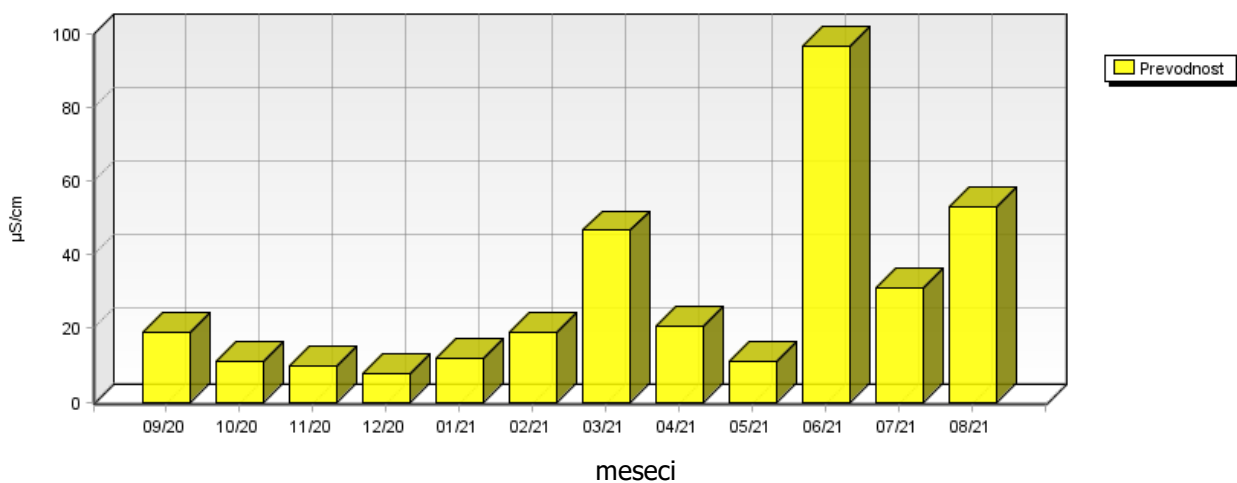
**Pri rezervoarjih
VOLUMEN PADAVIN**



**Pri rezervoarjih
KISLOST PADAVIN**

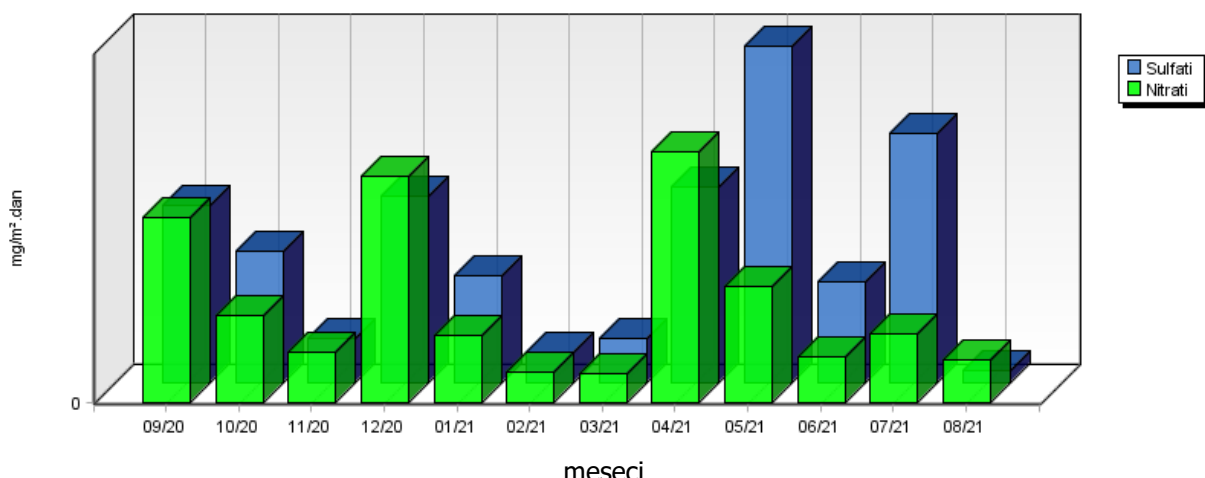


	08/17	08/18	08/19	08/20	08/21
Kislost pH	6.50	6.56	7.06	6.72	7.46

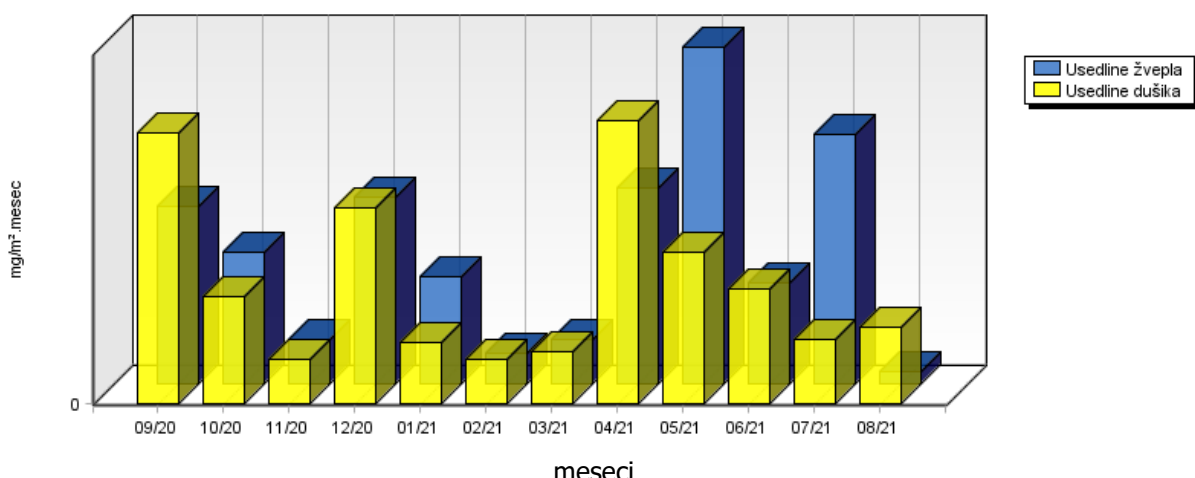
**Pri rezervoarjih
KISLOST PADAVIN****Pri rezervoarjih
PREVODNOST PADAVIN**

	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Nitрати mg/m ² .dan	10.05	4.75	2.72	12.29	3.67	1.63	1.56	13.69	6.27	2.43	3.68	2.30
Sulfati mg/m ² .dan	9.70	7.16	2.38	10.14	5.77	1.67	2.36	10.65	18.38	5.47	13.57	0.62
Usedline dušika mg/m ² .mesec	147.09	58.25	24.22	106.92	33.25	23.85	28.38	154.22	82.04	61.86	34.92	41.65
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	97.00	71.58	23.76	101.37	57.69	16.69	23.60	106.51	183.85	54.75	135.73	6.23

Pri rezervoarjih SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH

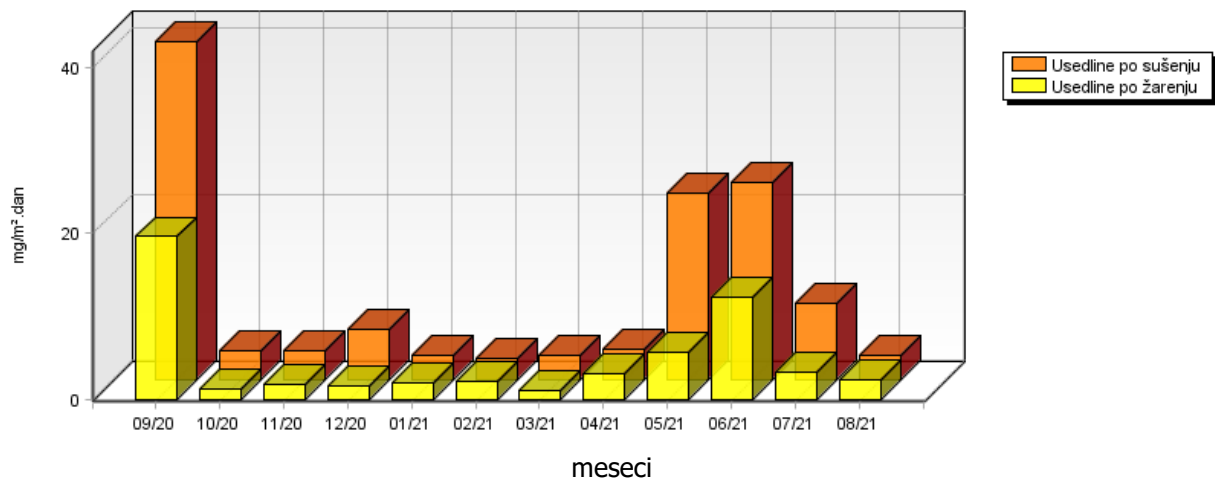


Pri rezervoarjih USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA



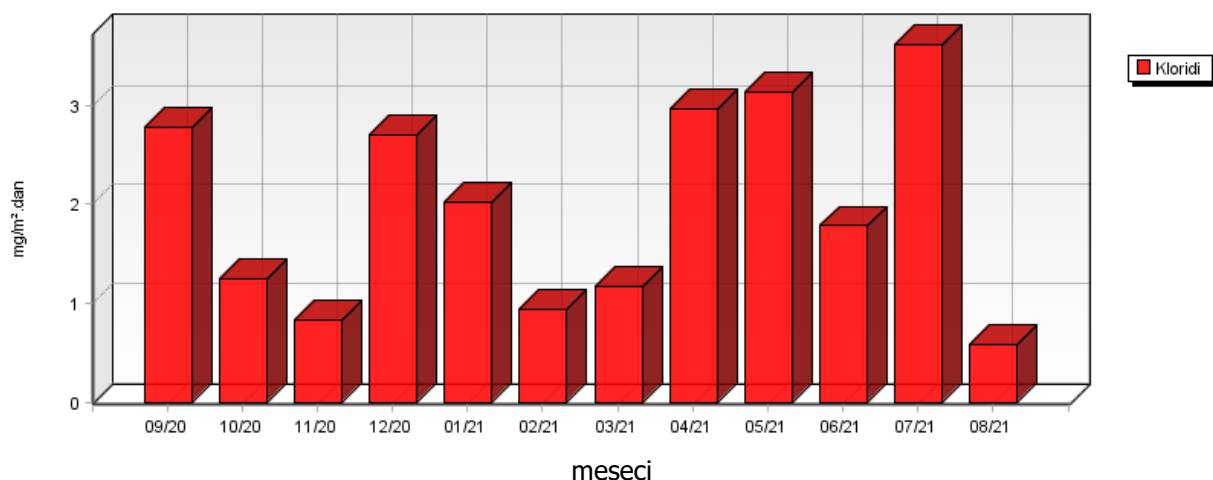
	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	40.71	3.40	3.46	5.94	2.92	2.44	2.78	3.63	22.41	23.73	9.24	2.78
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	19.71	1.16	1.70	1.60	1.87	2.22	0.93	3.02	5.65	12.28	3.31	2.32

**Pri rezervoarjih
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

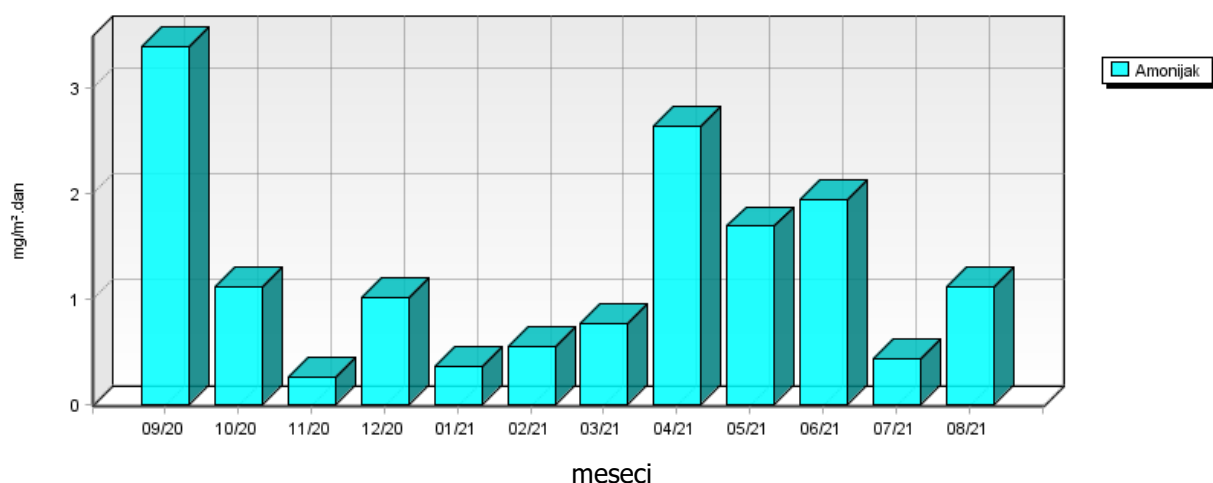


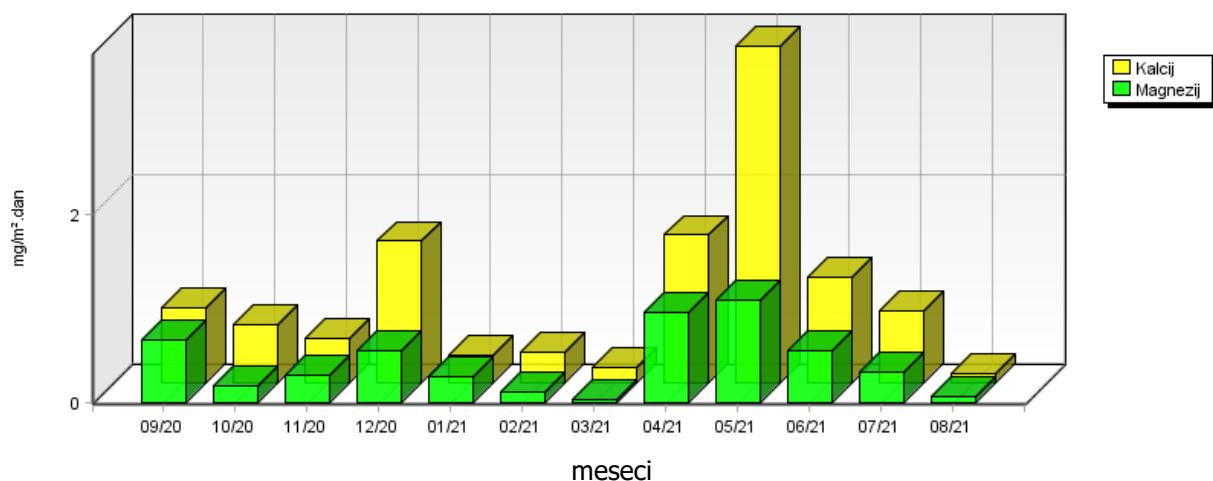
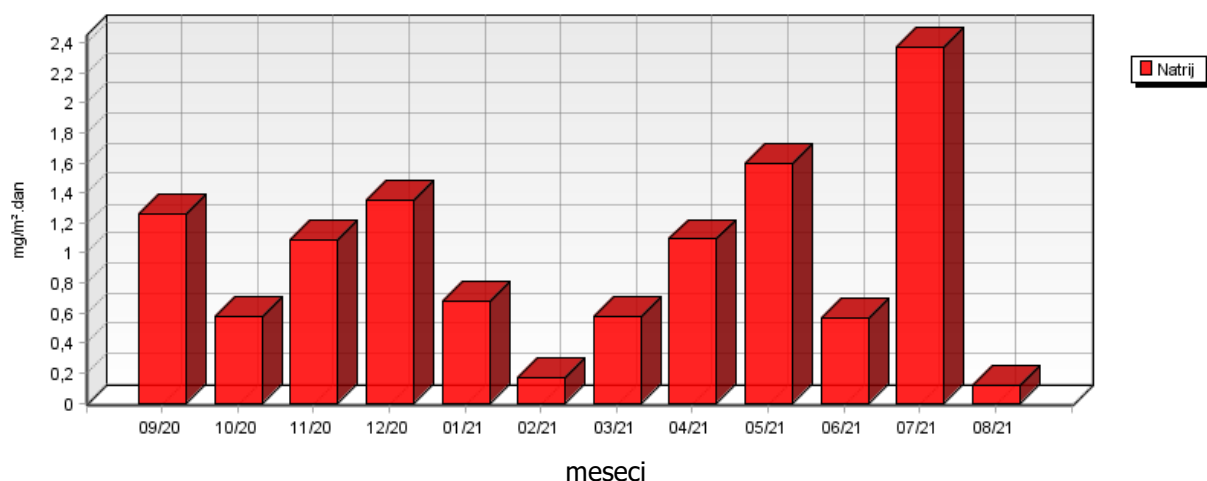
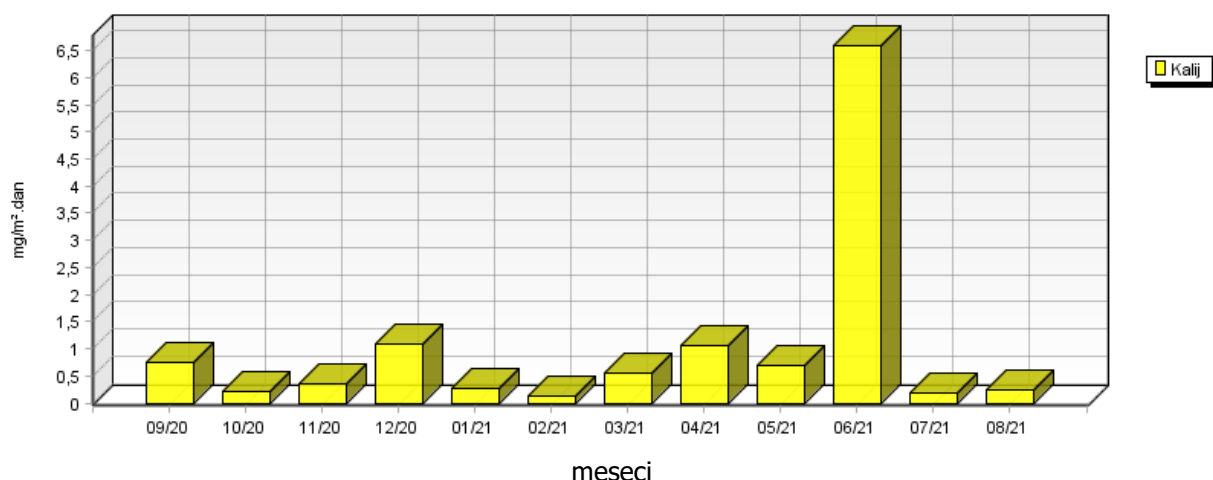
	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Kloridi mg/m ² .dan	2.78	1.24	0.83	2.70	2.02	0.94	1.17	2.96	3.14	1.79	3.61	0.58
Amonijak mg/m ² .dan	3.39	1.12	0.25	1.01	0.36	0.55	0.76	2.64	1.69	1.95	0.43	1.12
Kalcij mg/m ² .dan	0.79	0.60	0.47	1.51	0.29	0.31	0.15	1.57	3.58	1.12	0.77	0.09
Magnezij mg/m ² .dan	0.66	0.17	0.29	0.55	0.26	0.11	0.03	0.95	1.09	0.54	0.31	0.05
Natrij mg/m ² .dan	1.26	0.57	1.09	1.35	0.68	0.17	0.58	1.10	1.60	0.56	2.38	0.11
Kalij mg/m ² .dan	0.76	0.22	0.37	1.10	0.28	0.13	0.54	1.07	0.70	6.57	0.18	0.25

Pri rezervoarjih KLORIDI V PADAVINAH



Pri rezervoarjih AMONIJA V PADAVINAH



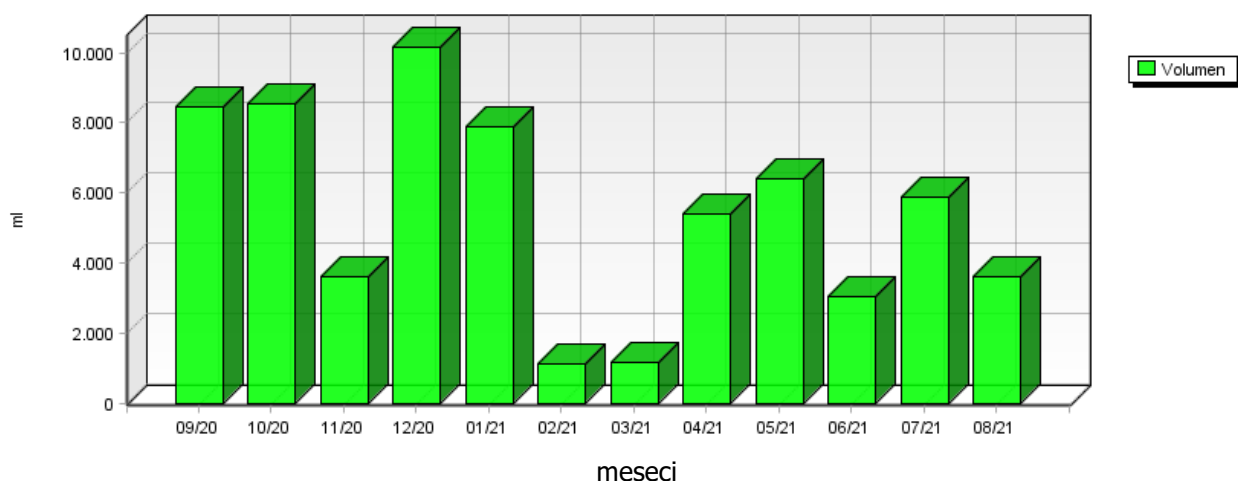
**Pri rezervoarjih
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Pri rezervoarjih
NATRIJ V PADAVINAH****Pri rezervoarjih
KALIJ V PADAVINAH**

5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

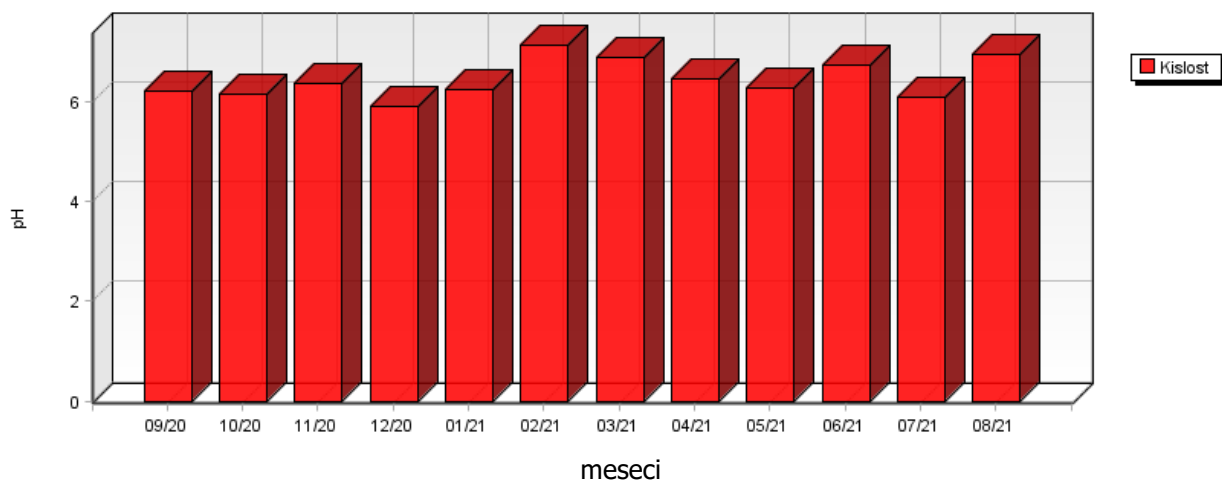
Lokacija: Referenčna lokacija
 Postaja: Kočevje
 Obdobje meritev: 01.09.2020 do 01.09.2021

	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Volumen ml	8460	8520	3600	10180	7900	1100	1160	5380	6410	3020	5890	3610
Kislost pH	6.23	6.15	6.38	5.93	6.24	7.16	6.91	6.47	6.29	6.73	6.11	6.97
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	11.80	7.14	13.90	9.90	13.20	36.80	15.50	18.00	12.90	24.70	21.30	34.40

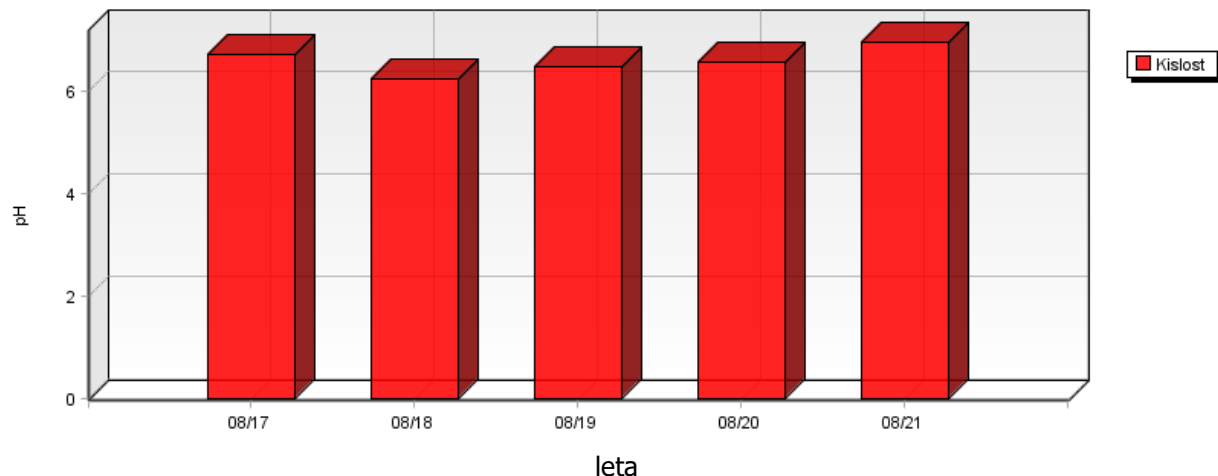
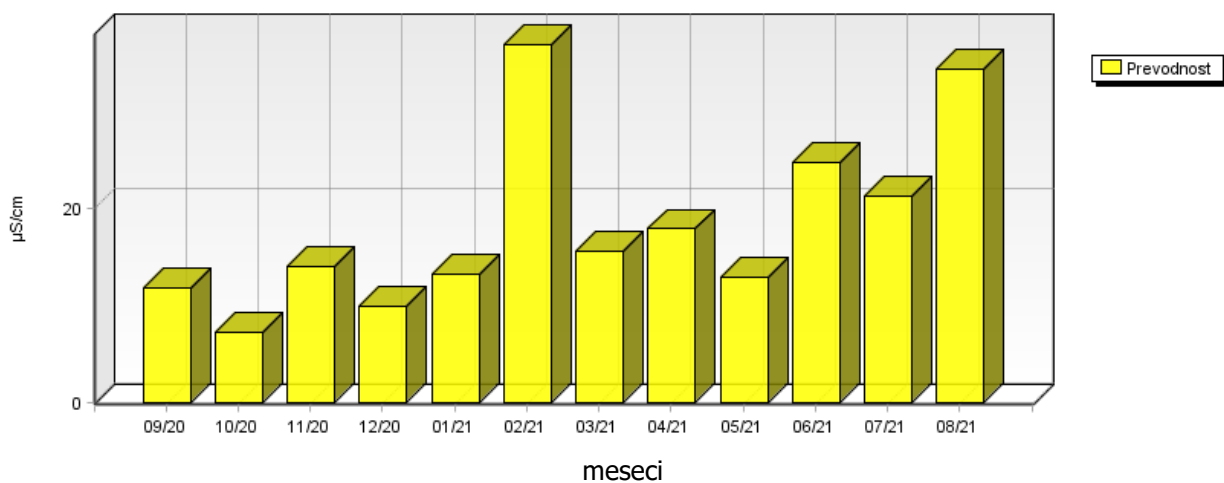
Kočevje
VOLUMEN PADAVIN



Kočevje
KISLOST PADAVIN

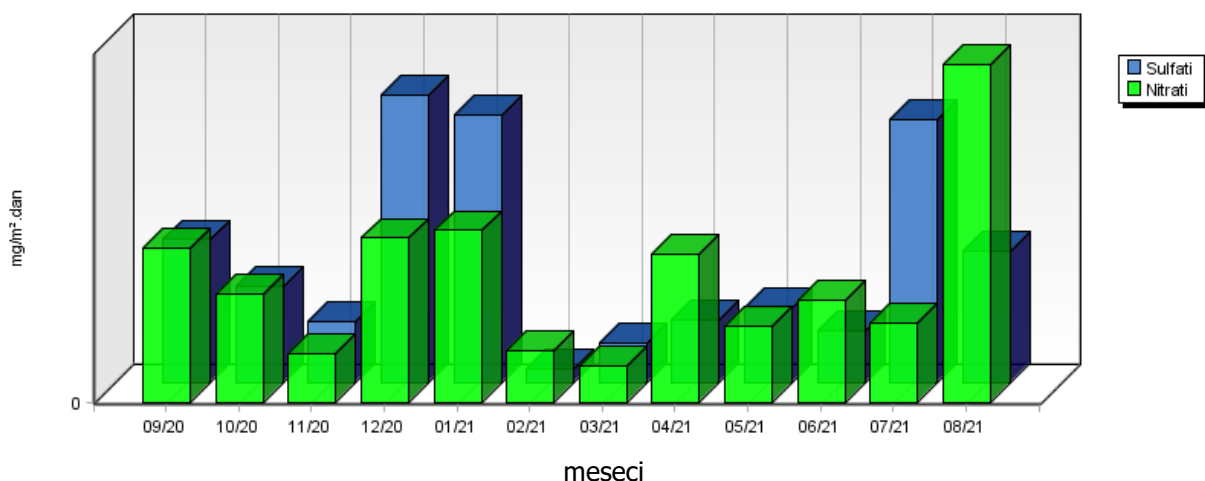


	08/17	08/18	08/19	08/20	08/21
Kislost pH	6.72	6.24	6.47	6.57	6.97

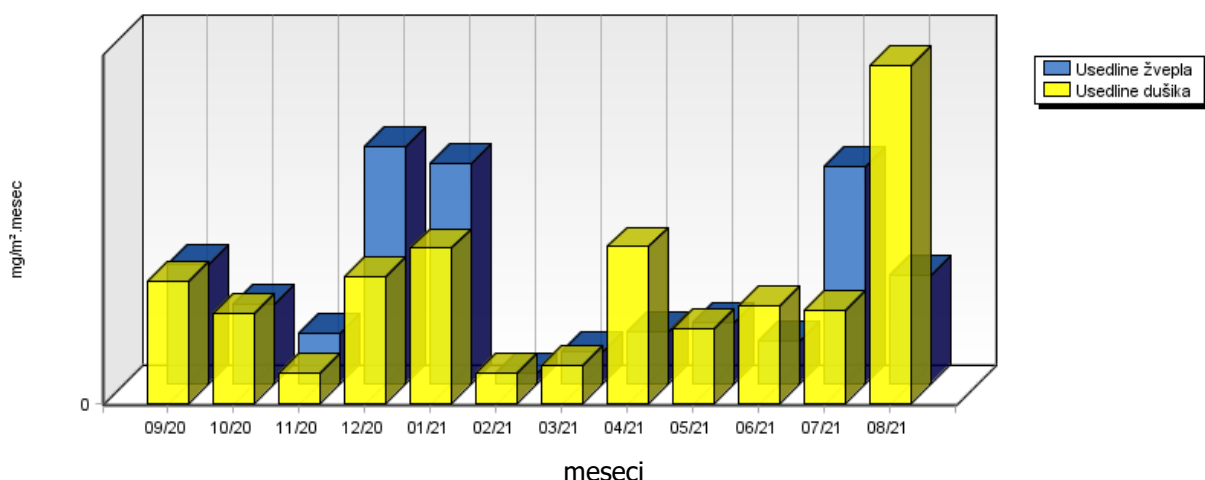
**Kočevje
KISLOST PADAVIN****Kočevje
PREVODNOST PADAVIN**

	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Nitрати mg/m ² .dan	8.90	6.25	2.81	9.54	9.92	2.95	2.10	8.51	4.35	5.93	4.52	19.49
Sulfати mg/m ² .dan	8.27	5.55	3.52	16.59	15.45	0.72	2.24	3.54	4.27	2.99	15.20	7.60
Usedline dušika mg/m ² .mesec	85.79	62.58	21.33	88.82	108.54	20.86	25.96	109.66	51.83	67.90	65.15	236.13
Usedline žvepla mg/m ² .mesec	82.73	55.54	35.20	165.91	154.50	7.17	22.37	35.44	42.66	29.94	151.99	75.99

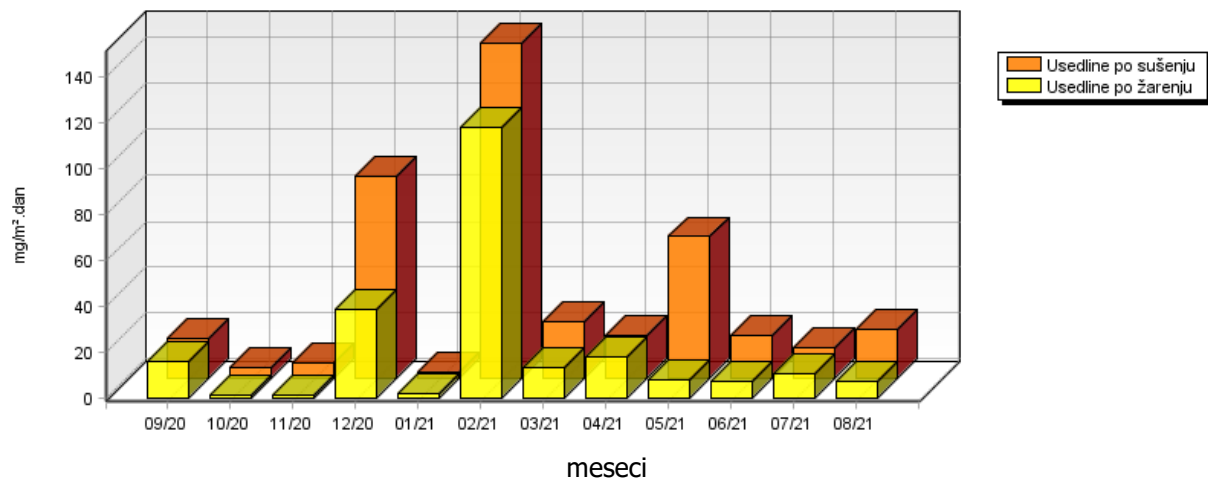
Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

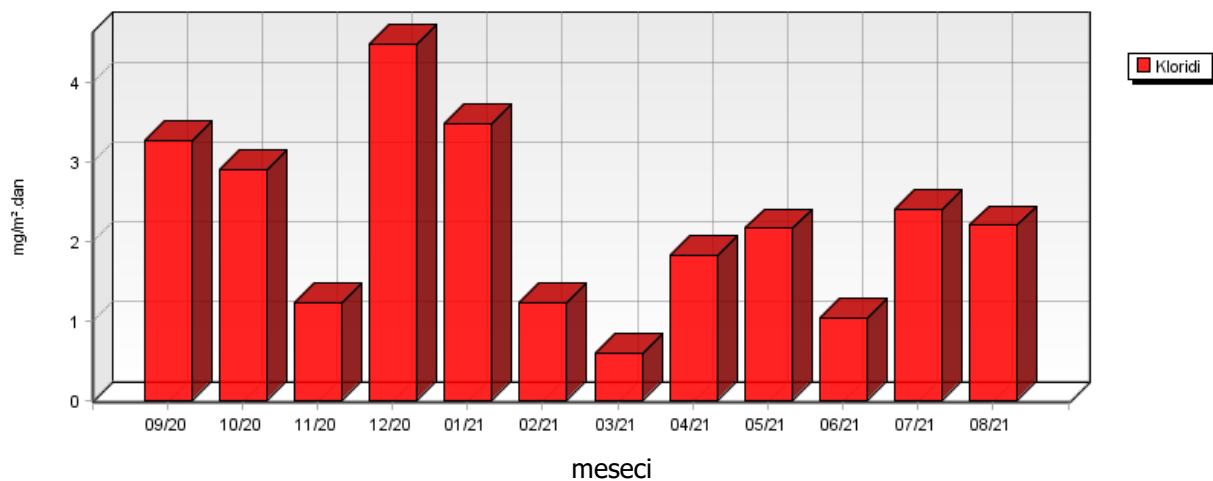


	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Usedline po sušenju mg/m ² .dan	17.89	5.03	6.72	88.21	3.23	146.07	24.62	19.05	61.99	18.88	13.31	21.59
Usedline po žarenju mg/m ² .dan	16.43	1.68	1.77	39.03	2.61	118.09	13.55	18.46	8.32	7.90	11.27	7.39

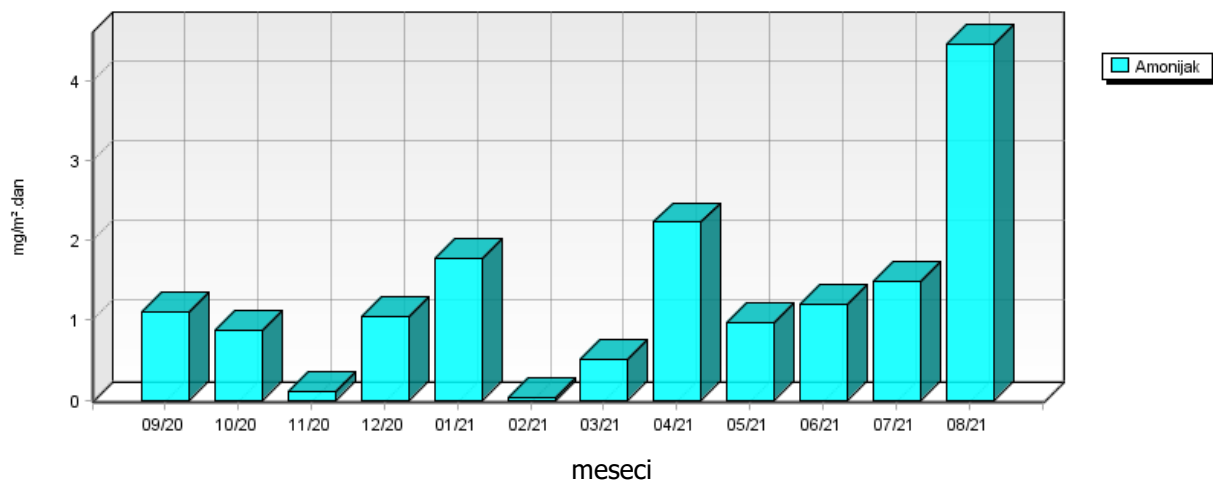
**Kočevje
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

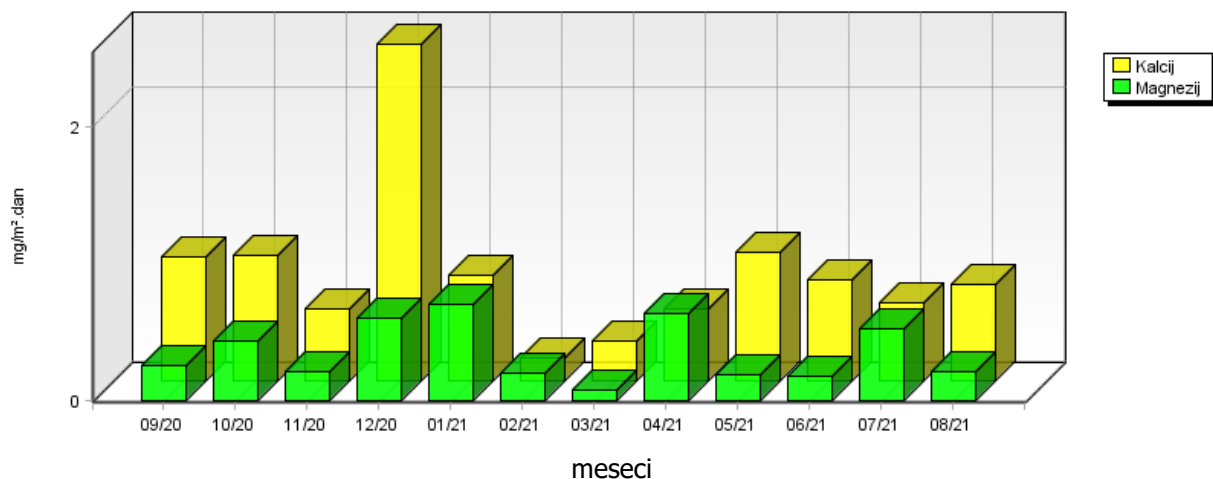
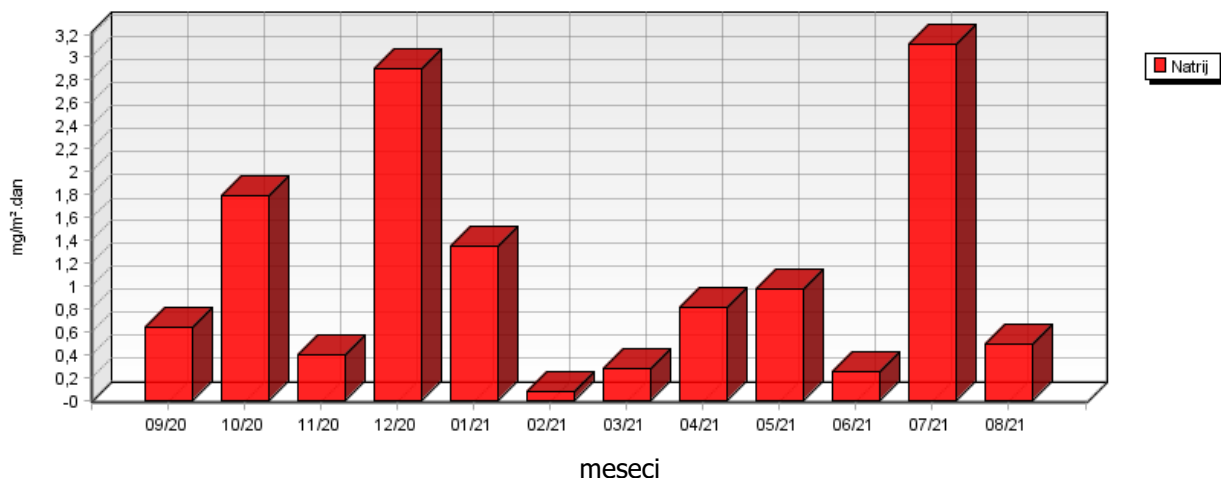
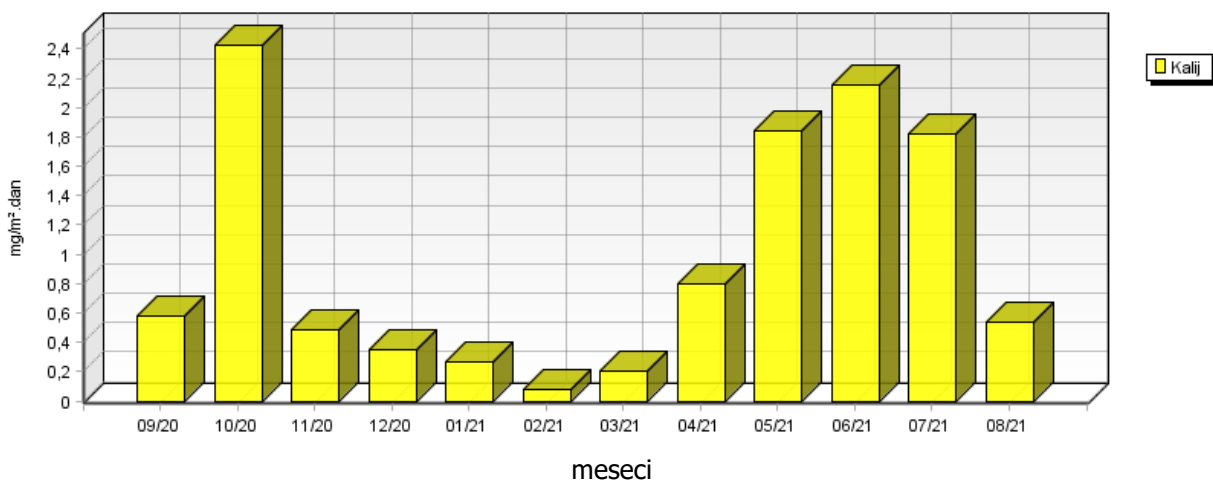
	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Kloridi mg/m ² .dan	3.27	2.89	1.22	4.49	3.49	1.23	0.58	1.83	2.18	1.03	2.40	2.21
Amonijak mg/m ² .dan	1.09	0.87	0.10	1.04	1.77	0.04	0.50	2.23	0.96	1.19	1.48	4.46
Kalcij mg/m ² .dan	0.90	0.91	0.52	2.47	0.77	0.16	0.28	0.52	0.93	0.73	0.57	0.70
Magnezij mg/m ² .dan	0.25	0.43	0.21	0.60	0.70	0.19	0.07	0.63	0.19	0.18	0.52	0.21
Natrij mg/m ² .dan	0.63	1.79	0.39	2.90	1.34	0.07	0.27	0.81	0.97	0.25	3.12	0.49
Kalij mg/m ² .dan	0.57	2.43	0.48	0.35	0.27	0.08	0.20	0.80	1.85	2.15	1.82	0.54

Kočevje **KLORIDI V PADAVINAH**



Kočevje **AMONIJAK V PADAVINAH**



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

5.2 TEŽKE KOVINE V USEDLINAH

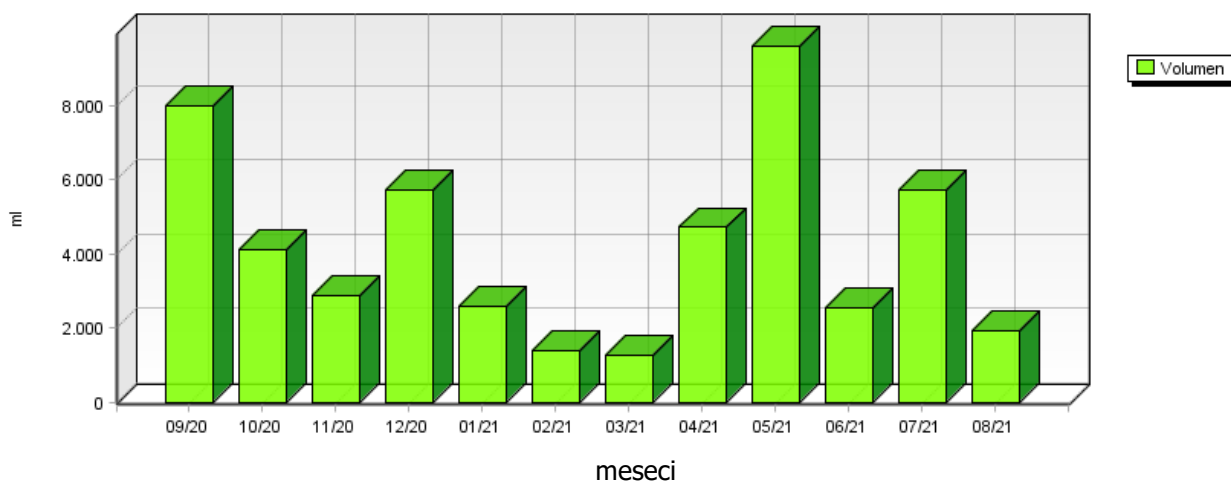
5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Pri rezervoarjih

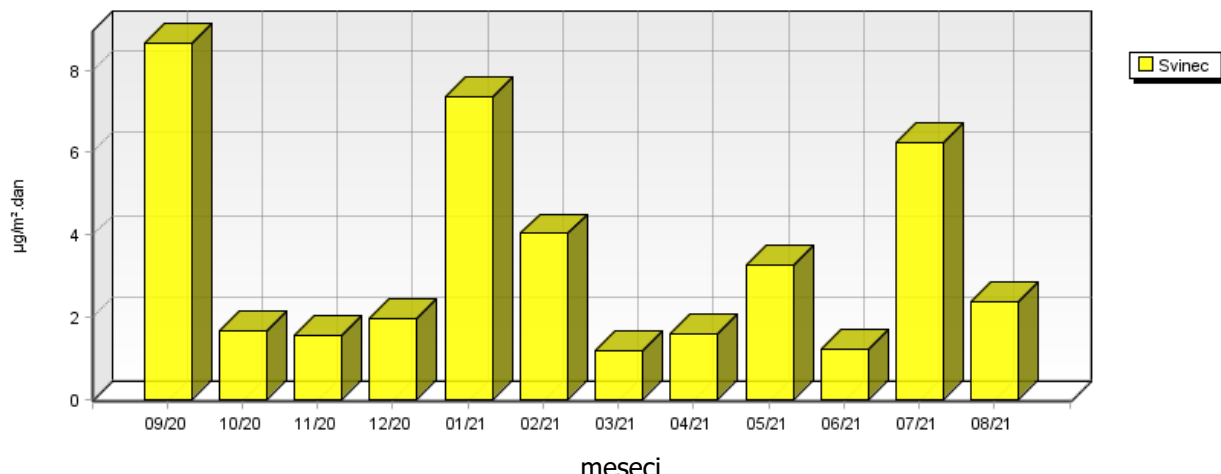
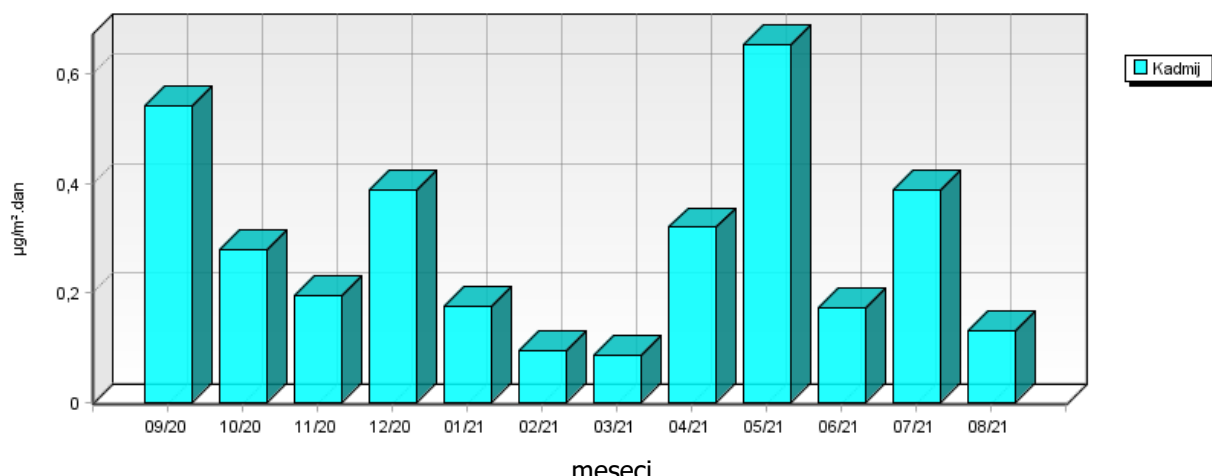
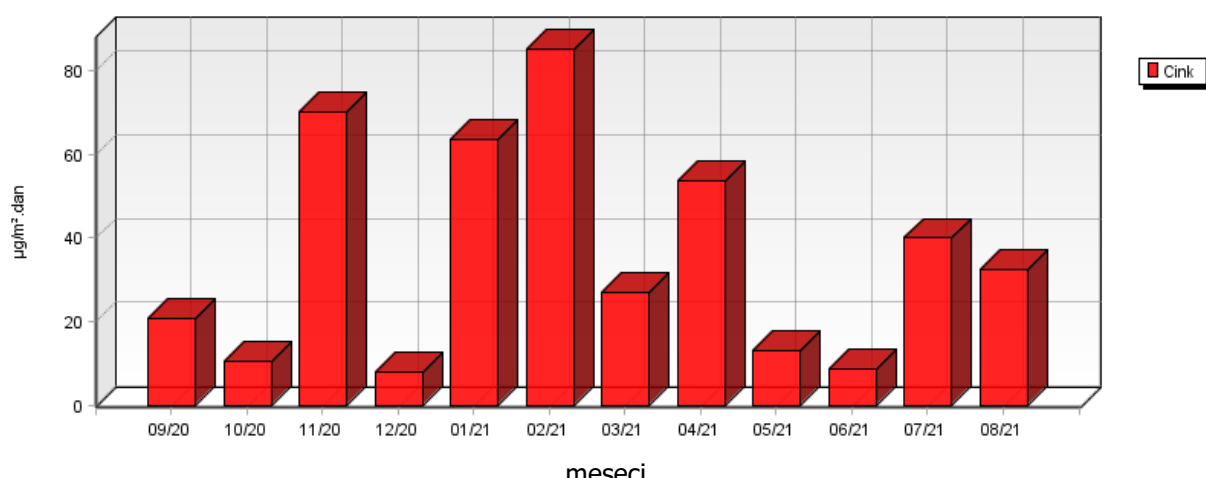
Lokacija: TE Brestanica
 Postaja: Pri rezervoarjih
 Obdobje meritev: 01.09.2020 do 01.09.2021

	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21
Svinec µg/m ² .dan	8.67	1.67	1.55	1.95*	7.36	4.03	1.19	1.60	3.26*	1.21	6.23	2.36
Kadmij µg/m ² .dan	0.54*	0.28*	0.19*	0.39*	0.18*	0.09*	0.08*	0.32*	0.65*	0.17*	0.39*	0.13*
Cink µg/m ² .dan	20.59	10.58	70.06	7.78	63.60	85.28	26.74	53.73	13.05*	8.66	40.08	32.24
Volumen ml	7980	4100	2850	5730	2580	1380	1250	4710	9610	2550	5730	1930

*... 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 talija. Določitev vsebnosti predmetnih kovin v vzorcih padavin je bila izvedena decembru 2020 in juliju 2021 na merilnem mestu Pri rezervoarjih.

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

12/20	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Pri rezervoarjih	3.89*	3.11	38.91*	0.78*	3.89*	1.95*	1.95*	3.89*	10.51	3.89*

07/21	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Pri rezervoarjih	7.00	26.85	155.64	0.78*	8.56	7.00	1.95*	71.60	78.60	3.89*

*...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	11/16	05/17	11/17	04/18	01/19	04/19	10/19	03/20	11/20	04/21
PAH µg/m ² .dan	0.413	0.018*	0.013*	0.393	0.075	0.609*	0.018*	0.078	0.046	0.036*	0.015	0.021	0.148

	05/15	11/15	04/16	11/16	05/17	11/17	04/18	01/19	04/19	10/19	03/20	11/20	04/21
Živo srebro µg/m ² .dan	0.246*	22.598**	0.157*	0.289*	0.125*	1.401	0.224*	0.150*	0.177*	0.447*	0.046*	1.533	0.255*

*... 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.

**... prišlo je do kontaminacije vzorca

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 spremjanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Zato se izvaja tudi določitev polickličnih 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 avgustu ni bilo kislih vzorcev padavin na območju TE Brestanica (metodologija WMO). Prav tako padavine niso bile kisle na referenčni lokaciji Kočevje.