



JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.

**MESEČNA OCENA CELOTNE OBREMENITVE ZUNANJEGA ZRAKA  
NA OBMOČJU VREDNOTENJA,  
JULIJ 2021**

Oznaka dokumenta: 221231-B.20-7

Ljubljana, avgust 2021





**ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR**  
INSTITUT ZA ELEKTROGOSPODARSTVO IN ELEKTROINDUSTRijo

Oznaka dokumenta: 221231-B.20-7

JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.

**MESEČNA OCENA CELOTNE OBREMENITVE ZUNANJEGA ZRAKA  
NA OBMOČJU VREDNOTENJA,  
JULIJ 2021**

Ljubljana, avgust 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: JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.  
Verovškova ulica 62, 1000 LJUBLJANA  
Projekt: Izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak in kakovosti zunanjega zraka  
Naročilo: Pogodba: JPE-VOD-OK-24/20, 17. 06. 2020  
Odgovorna oseba: Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.

Izvajalec: ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR  
Oddelek za okolje  
Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA  
Delovni nalog: 221231  
Projekt: 221231-B: Ocenjevanje celotne in dodatne obremenitve zunanjega zraka  
Vodji projekta: Petra DOLŠAK LAVRIČ, mag. ekol.  
Nina MIKLAVČIČ, dipl. inž. fiz.  
Aktivnost: 221231-B.20  
Naloga: 221231-B.20-7

Naslov: Mesečna ocena celotne obremenitve zunanjega zraka na območju vrednotenja,  
julij 2021  
Oznaka dokumenta: 221231-B.20-7  
Datum izdelave: 4. avgust 2021  
Število izvodov: 1 x tiskana verzija, 1 x arhiv izdelovalca, elektronska verzija (<https://www.gtd-eimv.si/>)

Avtorji:  
Petra 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*

221231-B.20-7

Mesečna ocena celotne obremenitve zunanjega zraka na območju vrednotenja,  
julij 2021

Stran IV/VIII

## IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o.. Meritve se nanašajo na julij 2021. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o. na lokaciji Zadobrova ter informativne meritve, ki jih zagotavlja Ministrstvo za okolje in prostor na lokaciji Bežigrad. Na lokaciji Zadobrova potekajo meritve koncentracij  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{O}_3$ , delcev  $\text{PM}_{10}$  in meteoroloških meritov.

V merjenem obdobju rezultati meritev  $\text{SO}_2$  na lokaciji (Zadobrova 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev  $\text{NO}_2$  na lokaciji (Zadobrova 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev  $\text{NO}_x$  na lokaciji (Zadobrova 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev  $\text{O}_3$  na lokaciji (Zadobrova 98%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev  $\text{PM}_{10}$  na lokaciji (Zadobrova 95%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.



Elektroinštitut *Milan Vidmar*

## KAZALO VSEBINE

<b>1.</b>	<b>UVOD .....</b>	<b>1</b>
1.1	KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA .....	1
1.1.1	Zakonske osnove .....	1
1.1.2	Lokacija merilnega mesta 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
1.3	INFORMATRIVNE MERITVE – ARSO BEŽIGRAD.....	6
1.3.1	Lokacija merilnega mesta .....	6
1.3.2	Nabor meritev.....	6
<b>2.</b>	<b>REZULTATI MERITEV - ZADOBROVA .....</b>	<b>7</b>
2.1	MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA .....	7
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> - Zadobrova .....	9
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> - Zadobrova .....	12
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> - Zadobrova .....	15
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: O <sub>3</sub> - Zadobrova .....	18
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> - Zadobrova .....	21
2.2	METEOROLOŠKE MERITVE .....	24
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku - Zadobrova.....	24
2.2.2	Pregled hitrosti in smeri vetra - Zadobrova .....	27
<b>3.</b>	<b>INFORMATIVNI REZULTATI MERITEV ARSO - BEŽIGRAD .....</b>	<b>29</b>
3.1	MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA .....	29
3.1.1	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – ARSO, Ljubljana - Bežigrad .....	29
3.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – ARSO, Ljubljana - Bežigrad .....	32
3.1.4	Pregled koncentracij v zraku: O <sub>3</sub> – ARSO, Ljubljana - Bežigrad.....	35
3.1.5	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – ARSO, Ljubljana - Bežigrad .....	38
<b>4.</b>	<b>ZAKLJUČEK .....</b>	<b>41</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 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, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. I. RS, št. 55/11 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, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ter najnovejša Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in sveta o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo (Ur. I. EU, L1/52/11, 2008), ki je 11. junija 2010 razveljavila predhodno navedene direktive. Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ostaja po tem datumu še v veljavi.

#### 1.1.2 Lokacija merilnega mesta in oprema

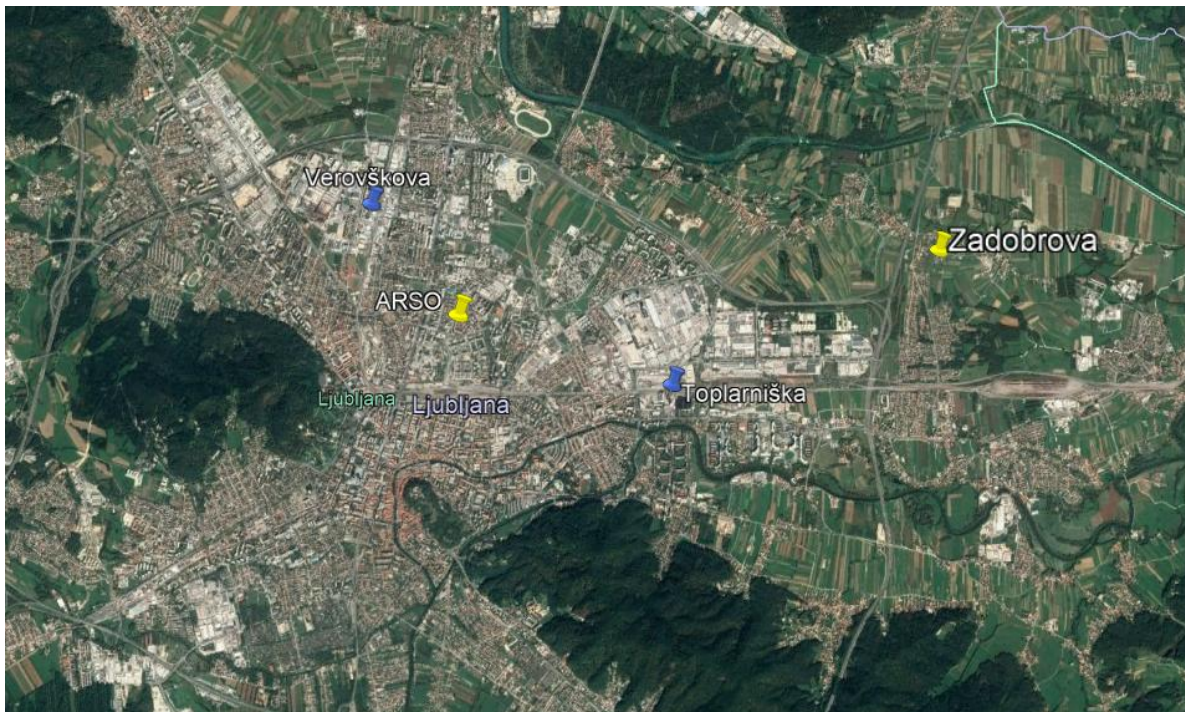
Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. izvaja od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. (ekološki informacijski sistem) na lokaciji Zadobrova. Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in postopke nadzora skladnosti prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
<b>AMP Zadobrova</b>	280 m	468131	103114

Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Tip merilnega mesta	Geografski opis	Tip območja	Značilnosti območja
<b>AMP Zadobrova</b>	B – ozadje	16 – ravnina	S – predmestno	R – stanovanjsko, A – kmetijsko



Slika: Lokacije merilne postaje kakovosti zunanjega zraka Zadobrova in ARSO 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 4212:2012/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 AMP Zadobrova:

Naziv postaje	Parametri kakovosti zraka				
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>
AMP Zadobrova	✓	✓	✓	✓	✓

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Javno podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka z zahtevami RS in EU, julij 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. 55/11 s spremembami) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. 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 $\text{NO}_2$ ) (ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	400 (velja za $\text{NO}_2$ )
koledarsko leto	40 (velja za $\text{NO}_2$ )	-
časovni interval povprečenja	kritična vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
koledarsko leto	30 (velja za $\text{NO}_x$ )	-

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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )-h

Opomba: Doseganje dolgoročnih ciljev še ni datumsko opredeljeno.

**Mejne vrednosti za delce PM<sub>10</sub>:**

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )*
1 dan	50 (ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu)	25
Koledarsko leto	40	10

\* - Za izvajanje drugega odstavka 17. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka

**Mejne vrednosti za benzen:**

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Koledarsko leto	5

## 1.2 METEOROLOGIJA

### 1.2.1 Zakonske osnove

Zakon o varstvu okolja (*Uradni list RS, št. 39/06 s spremembami*) določa, da se monitoring meteoroloških pojavov zagotavlja s posebnim zakonom, to je z Zakonom o meteorološki dejavnosti (*Uradni list RS, št. 49/06*), ki pa ga je nadomestil Zakon o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seismološki službi (*Uradni list, št. 60/2017*). Zakon o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seismološki službi navaja, da so lastniki ali upravljalci objektov ali naprav v skladu s predpisi, ki urejajo njihovo obratovanje, dolžni izvajati opazovanje oziroma monitoring meteoroloških pojavov. Rezultate opazovanja pa brezplačno in spoti posredovati pristojnjemu organu.

### 1.2.2 Merilna mreža, lokacije merilnih mest in oprema

Meteorološke meritve se v okolici Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istem stalnem merilnem mestu, kot meritve ocenjevanja kakovosti zunanjega zraka, torej na lokaciji Zadobrova. Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

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 ustrezni analogen električni izhodni signal.

### 1.2.3 Nabor meritev, skladnost merilne tehnike in kakovost meritev

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatskih merilnih postajah:

Merilna postaja	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vlaga
AMP Zadobrova	✓	✓	✓

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Javno podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka z zahtevami RS in EU. 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 Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. za leto 2021.

## 1.3 INFORMATRIVNE MERITVE – ARSO BEŽIGRAD

### 1.3.1 Lokacija merilnega mesta

Agencija Republike Slovenije za okolje (ARSO), katere krovna ustanova je Ministrstvo za okolje in prostor, ima svoje uradno merilno mesto na naslovu Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Mikro lokacija merilnega mesta je med Vojkovo in Linhartovo cesto, na dvorišču Agencije. Makro lokacija pa je med obema enotama Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. Vrednosti na postaji Bežigrad so le informativne narave. Rezultati meritev so uradni ob izdaji publikacije Kakovosti zraka v Sloveniji za določeno leto. Za kakovost in verodostojnost meritev je odgovorna ARSO.

Koordinate merilne postaje AMP Bežigrad:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Bežigrad	299 m	462673	102490

Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Tip merilnega mesta	Geografski opis	Tip območja	Značilnosti območja
AMP Bežigrad	B – ozadje	16 – ravnina	U – urbano	R – stanovanjsko, C – poslovno

### 1.3.2 Nabor meritev

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatski merilni postaji AMP Bežigrad:

Naziv postaje	Parametri kakovosti zraka				
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>
AMP Bežigrad	✓	✓	✓	✓	✓

## 2. REZULTATI MERITEV - ZADOBROVA

### 2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> julij 2021

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

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> julij 2021

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

#### Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> julij 2021

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Zadobrova	0	0	0	98

#### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> julij 2021

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	-	-	0	95

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> do julij 2021

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2021	0	0	0	98

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> do julij 2021

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2021	0	0	-	95

#### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> do julij 2021

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2021	-	-	8	98

#### Pregled srednjih koncentracij: SO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za julij 2021 in pretekla leta

postaja	2019	2020	2021
Zadobrova	2	2	3

**Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za julij 2021 in pretekla leta**

postaja	2019	2020	2021
Zadobrova	8	8	13

**Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>x</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za julij 2021 in pretekla leta**

postaja	2019	2020	2021
Zadobrova	11	8	17

**Pregled srednjih koncentracij: O<sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za julij 2021 in pretekla leta**

postaja	2019	2020	2021
Zadobrova	41	35	43

**Pregled srednjih koncentracij: delci PM<sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za julij 2021 in pretekla leta**

postaja	2019	2020	2021
Zadobrova	18	20	24

**Pregled srednjih koncentracij SO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za 01.10.2020 - 01.04.2021**

postaja	*
Zadobrova	2

**Pregled srednjih koncentracij NO<sub>x</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za 01.01.2020 - 31.12.2020**

postaja	**
Zadobrova	29

### 2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> - Zadobrova

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

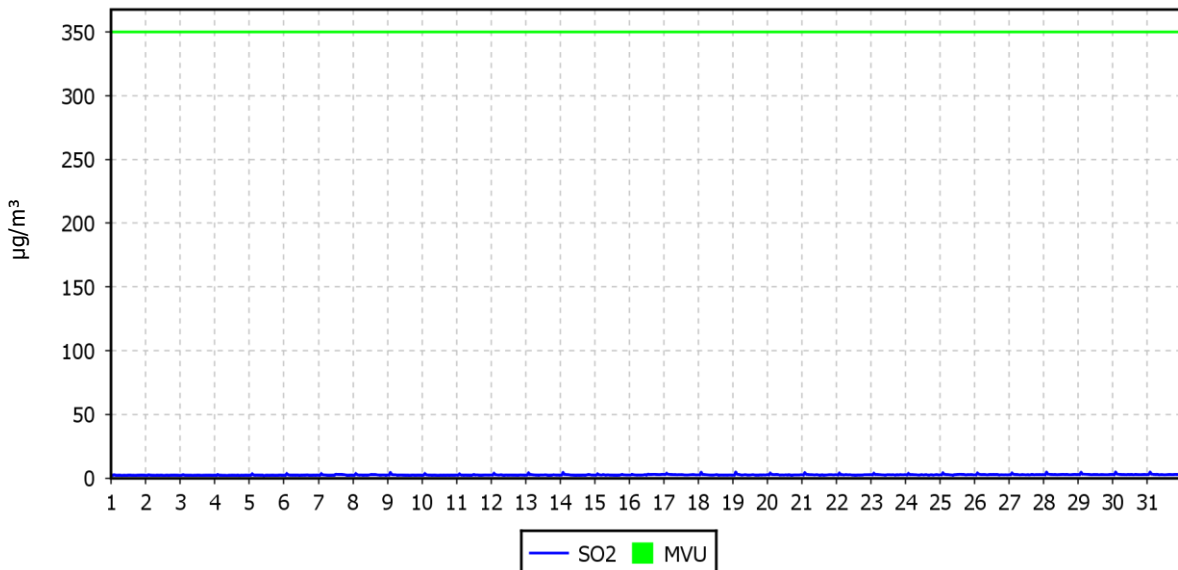
Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100%
Maksimalna urna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	30.07.2021 03:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m <sup>3</sup>	30.07.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m <sup>3</sup>	04.07.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	3 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov 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:	4 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>	1	0	0	0
2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>	709	95	31	100
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	24	3	0	0
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	10	1	0	0
5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	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	744	100	31	100

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

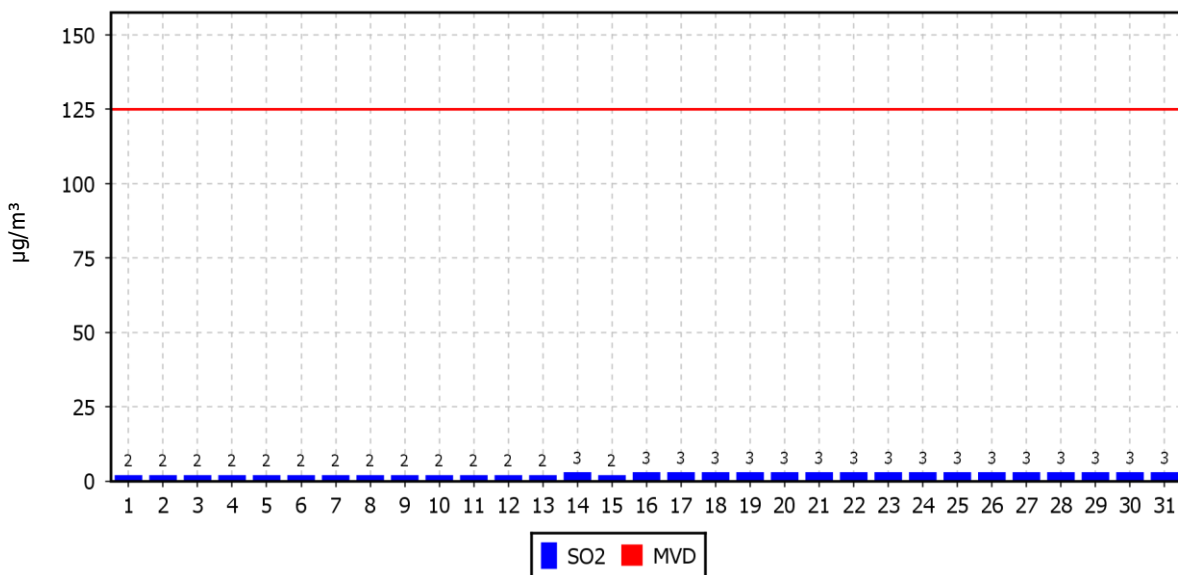
Zadobrova

01.07.2021 do 01.08.2021

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

Zadobrova

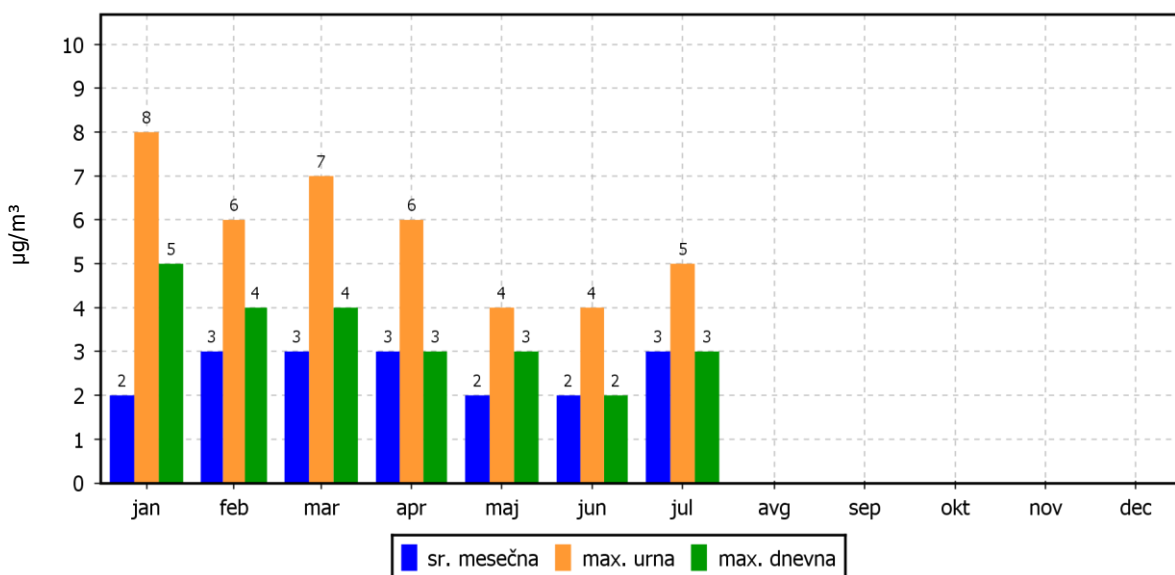
01.07.2021 do 01.08.2021



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

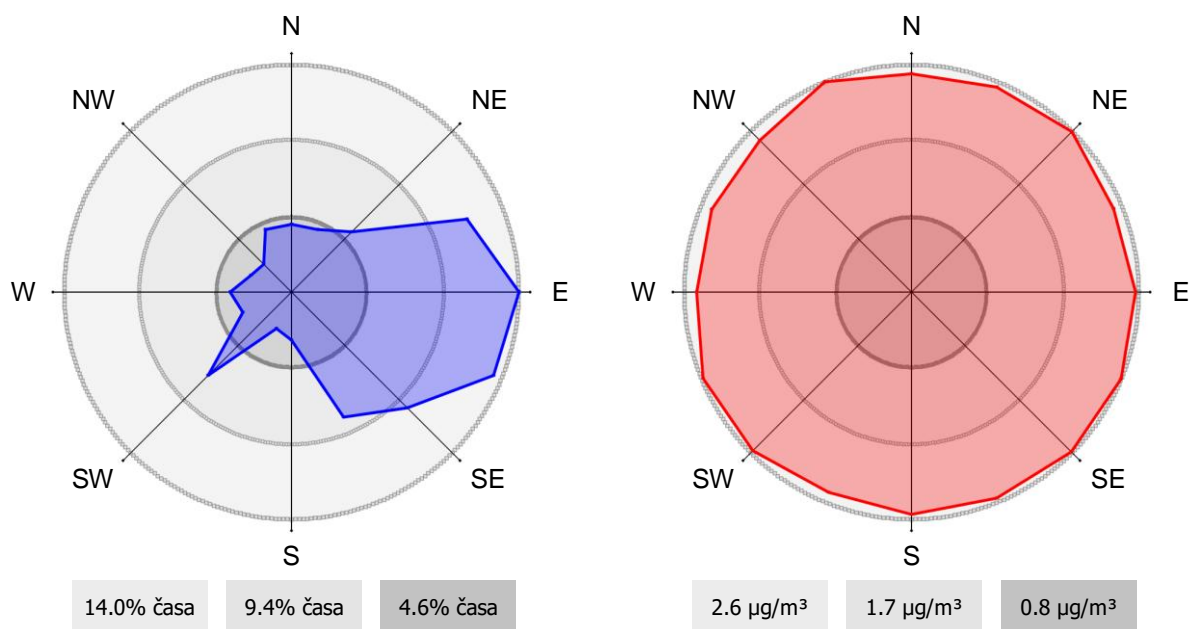
Zadobrova

01.01.2021 do 01.01.2022

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zadobrova

01.07.2021 do 01.08.2021



## 2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> - Zadobrova

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

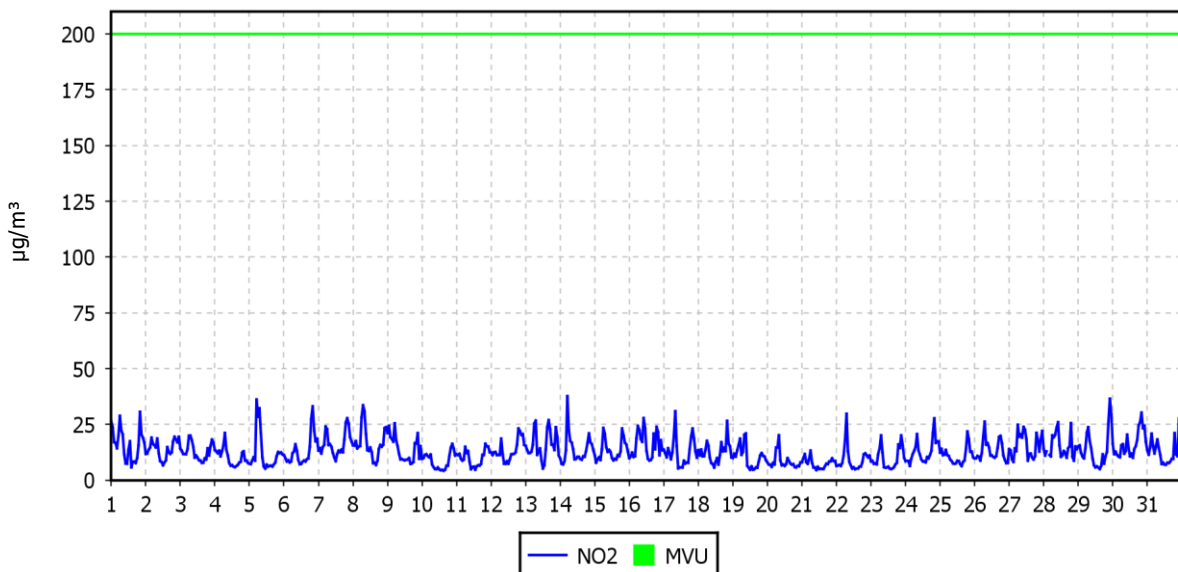
Razpoložljivih urnih podatkov:	743	100%
Maksimalna urna koncentracija:	38 µg/m <sup>3</sup>	14.07.2021 06:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	17 µg/m <sup>3</sup>	08.07.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m <sup>3</sup>	21.07.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	13 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	28 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	13 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>	18	2	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	257	35	6	19
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	261	35	18	58
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	113	15	7	23
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	61	8	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	23	3	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	3	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 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	743	100	31	100

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

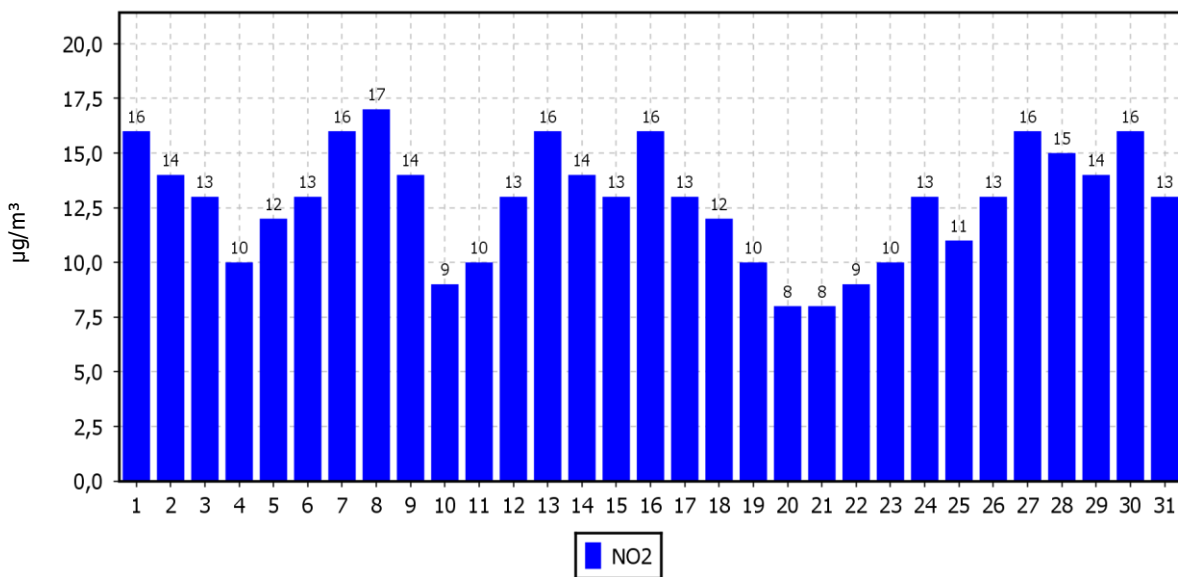
Zadobrova

01.07.2021 do 01.08.2021

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

Zadobrova

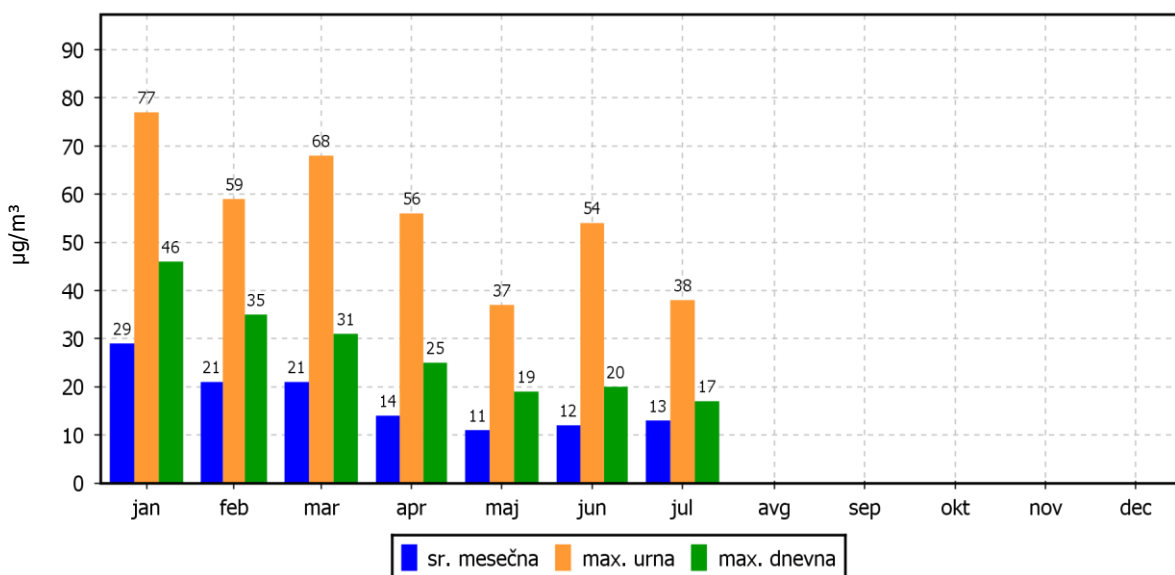
01.07.2021 do 01.08.2021



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

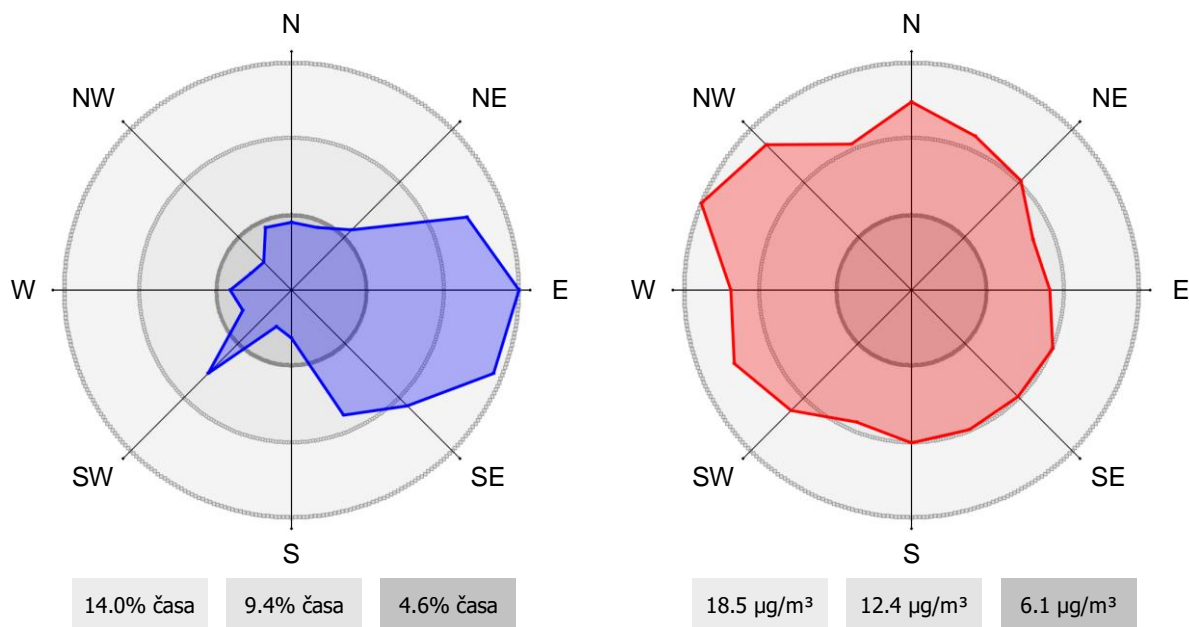
Zadobrova

01.01.2021 do 01.01.2022

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zadobrova

01.07.2021 do 01.08.2021



## 2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> - Zadobrova

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

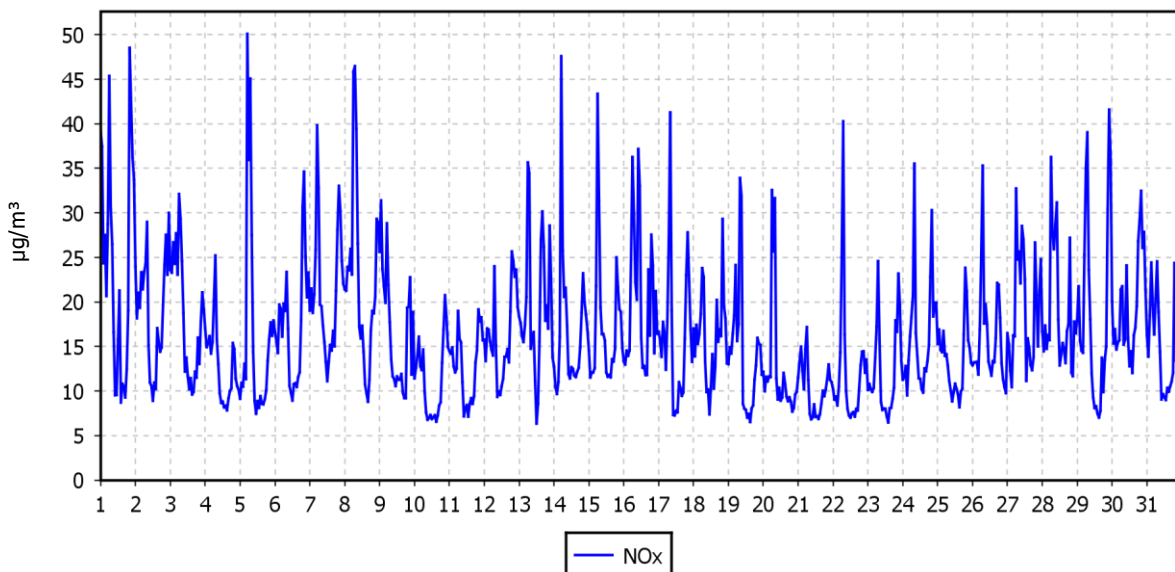
Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100%
Maksimalna urna koncentracija:	50 µg/m <sup>3</sup>	05.07.2021 06:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	24 µg/m <sup>3</sup>	01.07.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	10 µg/m <sup>3</sup>	21.07.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	17 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	39 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	16 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>	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	136	18	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	245	33	9	29
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	180	24	18	58
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	86	12	4	13
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	47	6	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	24	3	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	14	2	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	5	1	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	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>	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	744	100	31	100

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

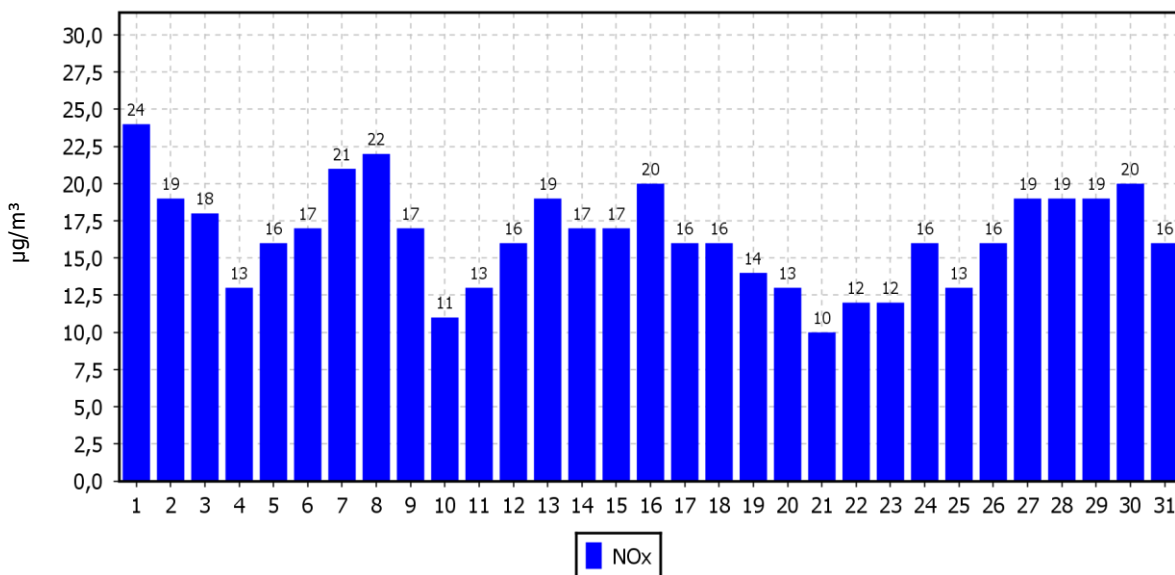
Zadobrova

01.07.2021 do 01.08.2021

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

Zadobrova

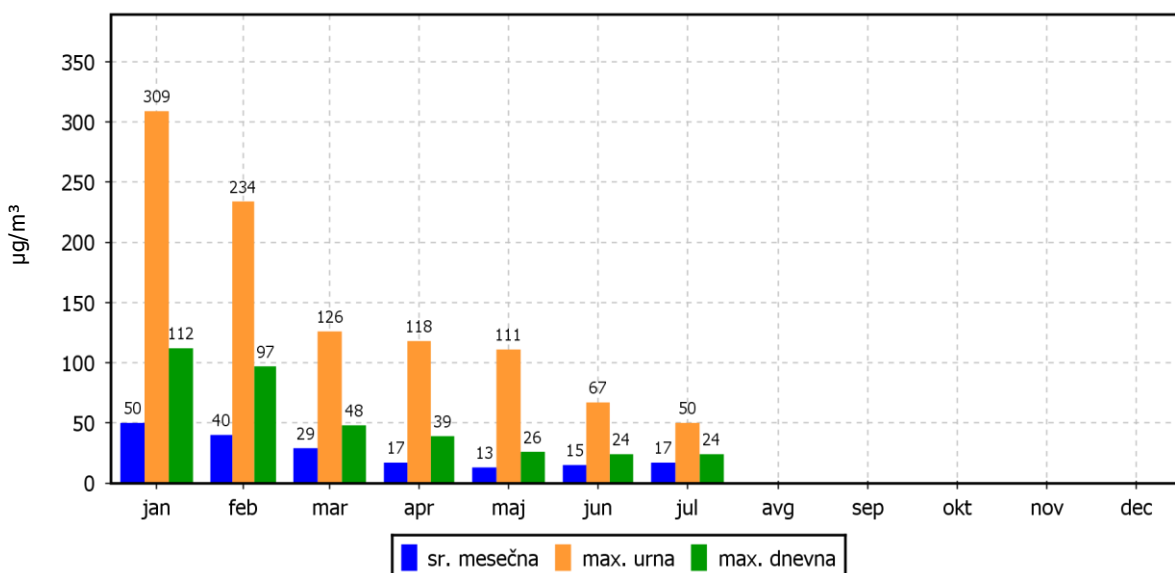
01.07.2021 do 01.08.2021



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

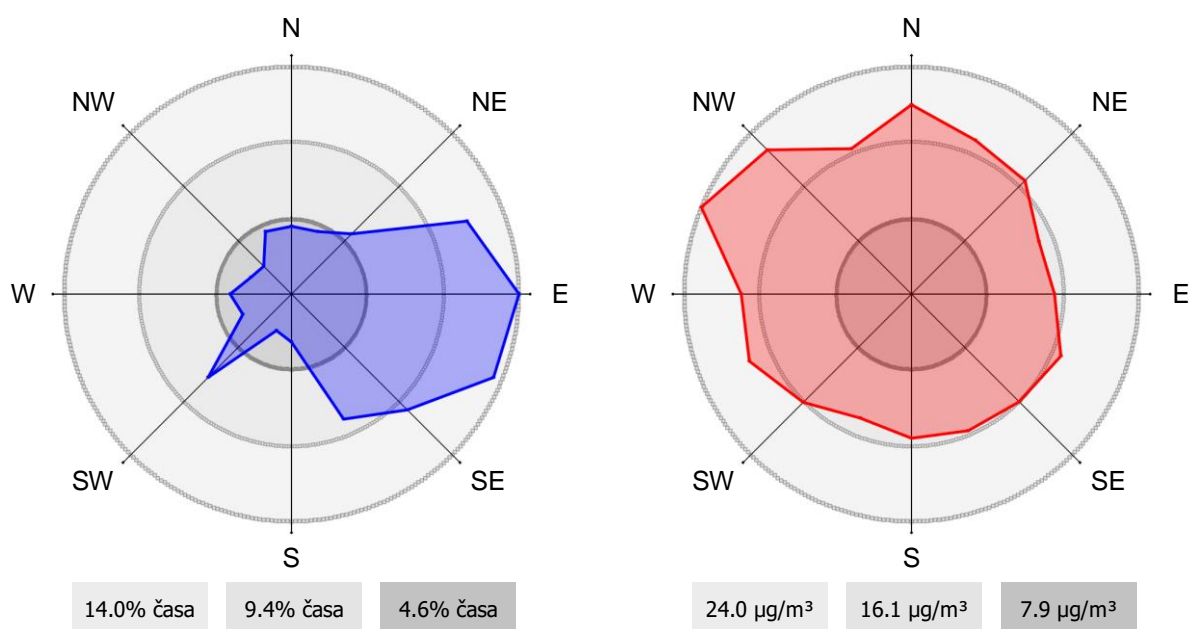
Zadobrova

01.01.2021 do 01.01.2022

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zadobrova

01.07.2021 do 01.08.2021



## 2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: O<sub>3</sub> - Zadobrova

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

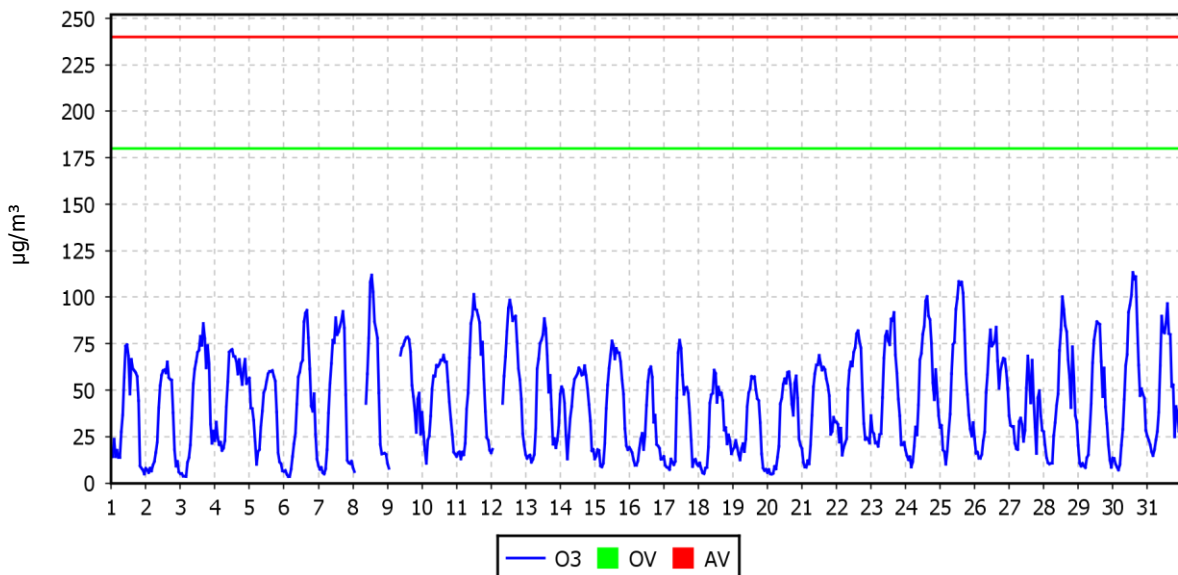
Razpoložljivih urnih podatkov:	724	98%
Maksimalna urna koncentracija:	113 µg/m <sup>3</sup>	30.07.2021 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	62 µg/m <sup>3</sup>	12.07.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	27 µg/m <sup>3</sup>	16.07.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	43 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	99 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	42 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	825 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.7. do 1.8.
- varstvo rastlin	2587 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	3251 (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>	203	28	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	154	21	11	38
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	200	28	18	62
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	93	13	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	60	8	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	14	2	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	724	100	29	100

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

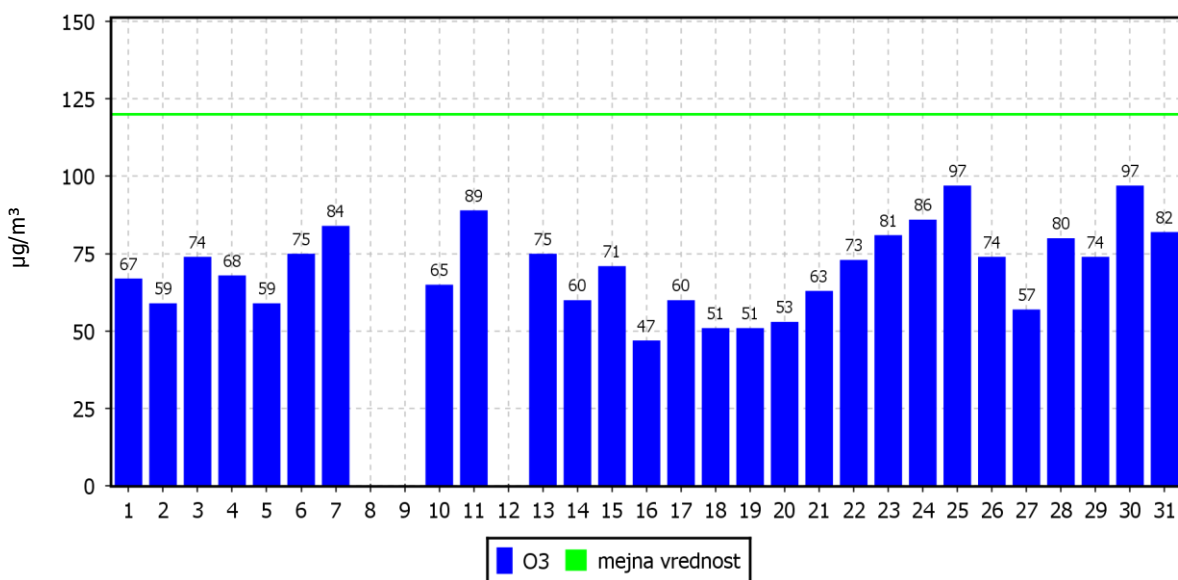
Zadobrova

01.07.2021 do 01.08.2021

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

Zadobrova

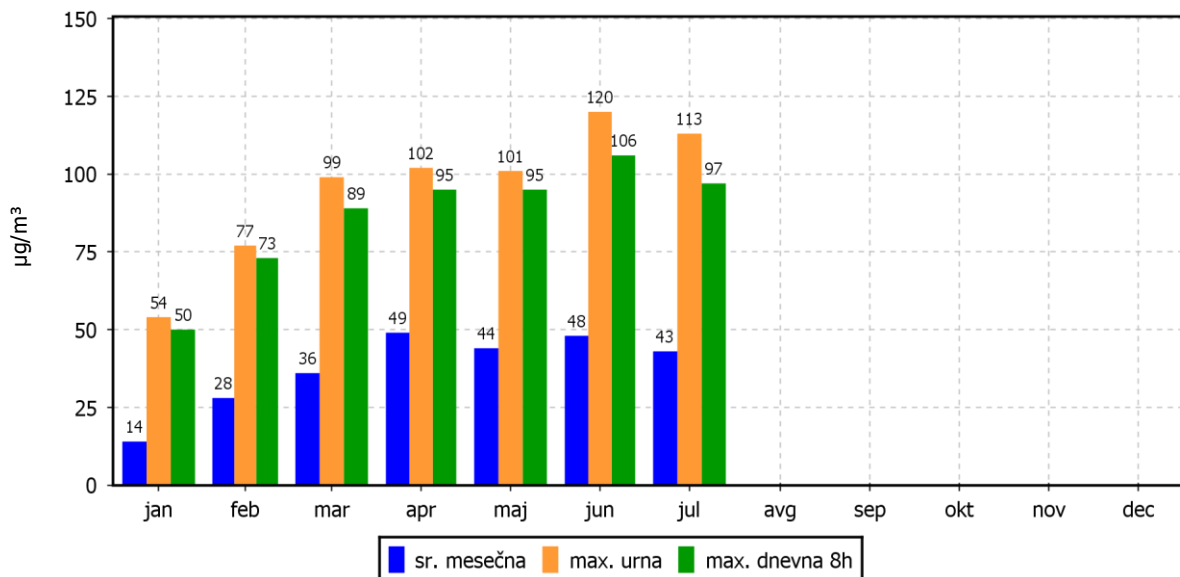
01.07.2021 do 01.08.2021



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

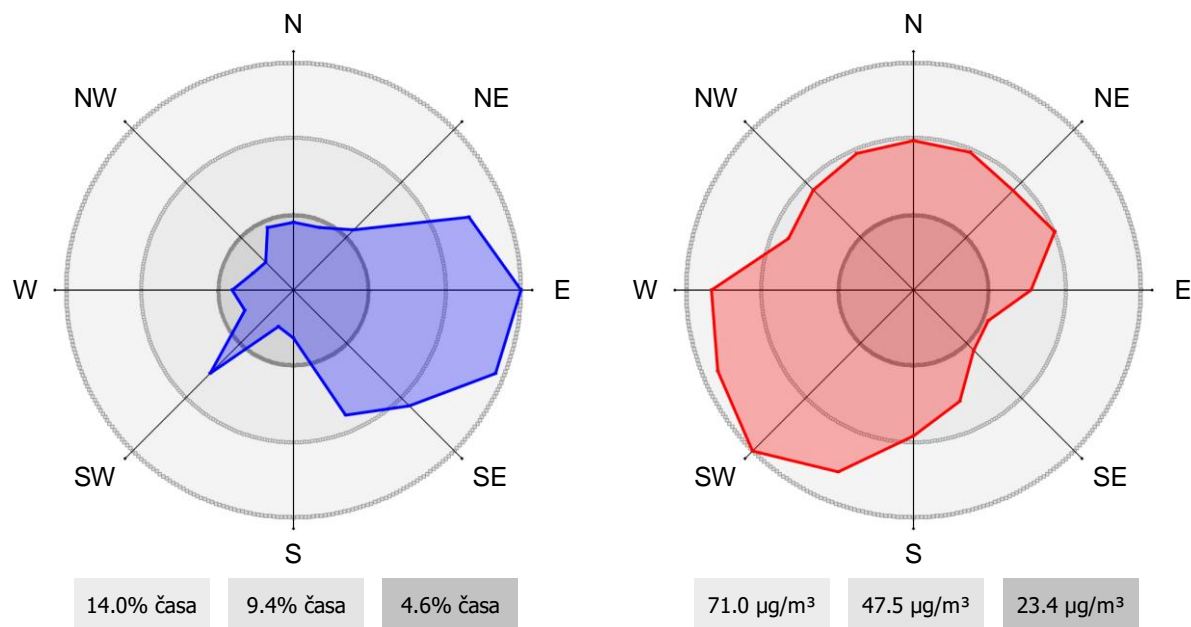
Zadobrova

01.01.2021 do 01.01.2022

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zadobrova

01.07.2021 do 01.08.2021



## 2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> - Zadobrova

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

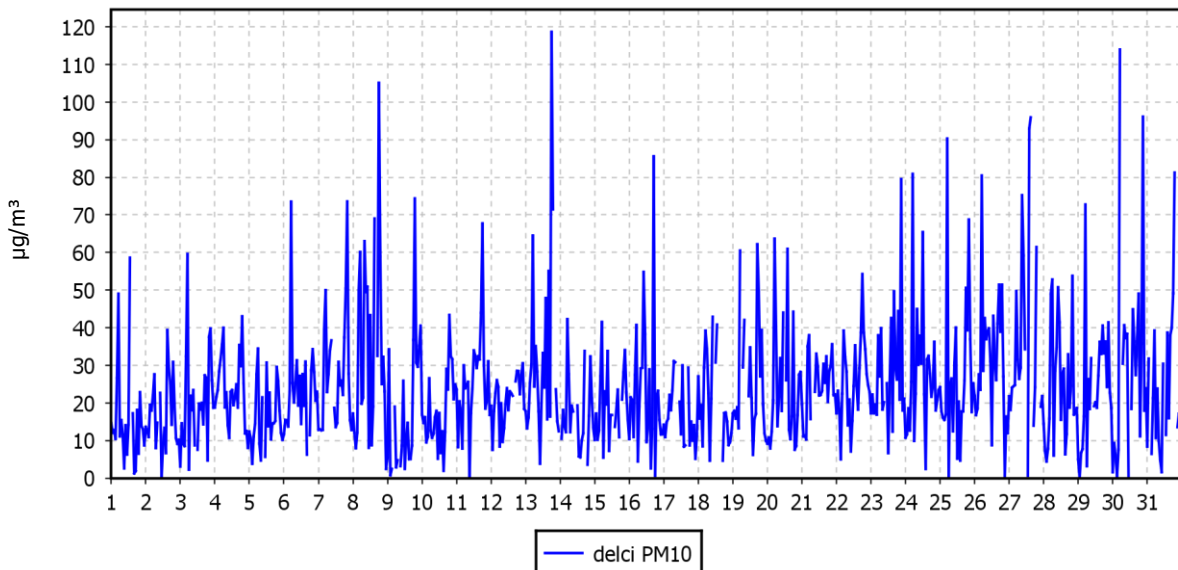
Razpoložljivih urnih podatkov:	704	95%
Maksimalna urna koncentracija:	119 µg/m <sup>3</sup>	13.07.2021 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	37 µg/m <sup>3</sup>	27.07.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	16 µg/m <sup>3</sup>	01.07.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	24 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	74 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	24 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>	39	6	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	69	10	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	109	15	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	119	17	8	26
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	102	14	11	35
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	85	12	7	23
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	56	8	4	13
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	43	6	1	3
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	26	4	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	15	2	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	19	3	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	3	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 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	704	100	31	100

**URNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

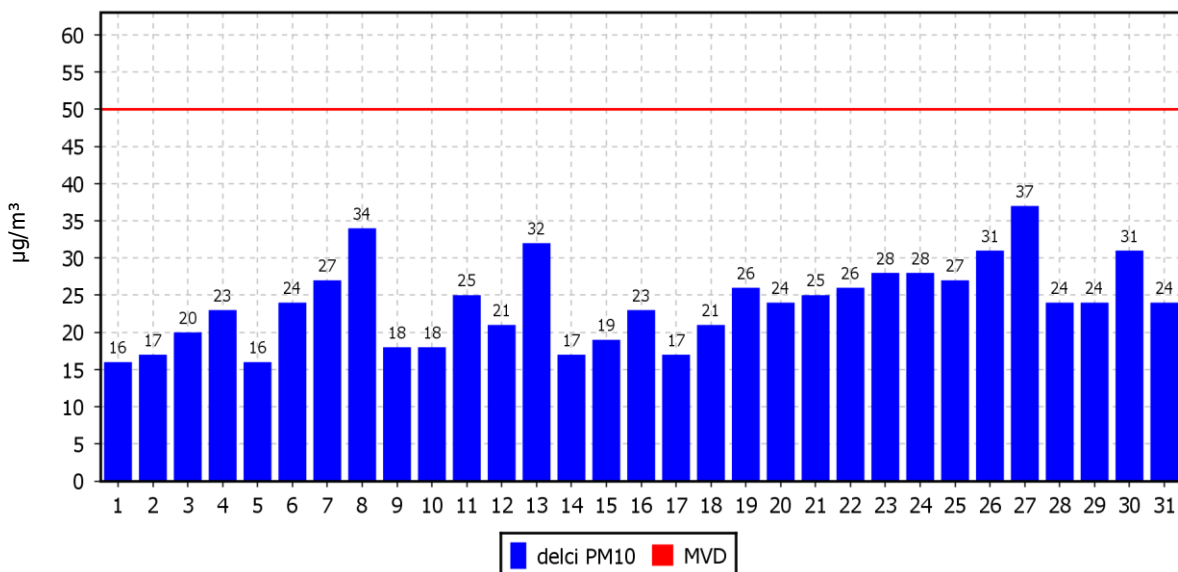
Zadobrova

01.07.2021 do 01.08.2021

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

Zadobrova

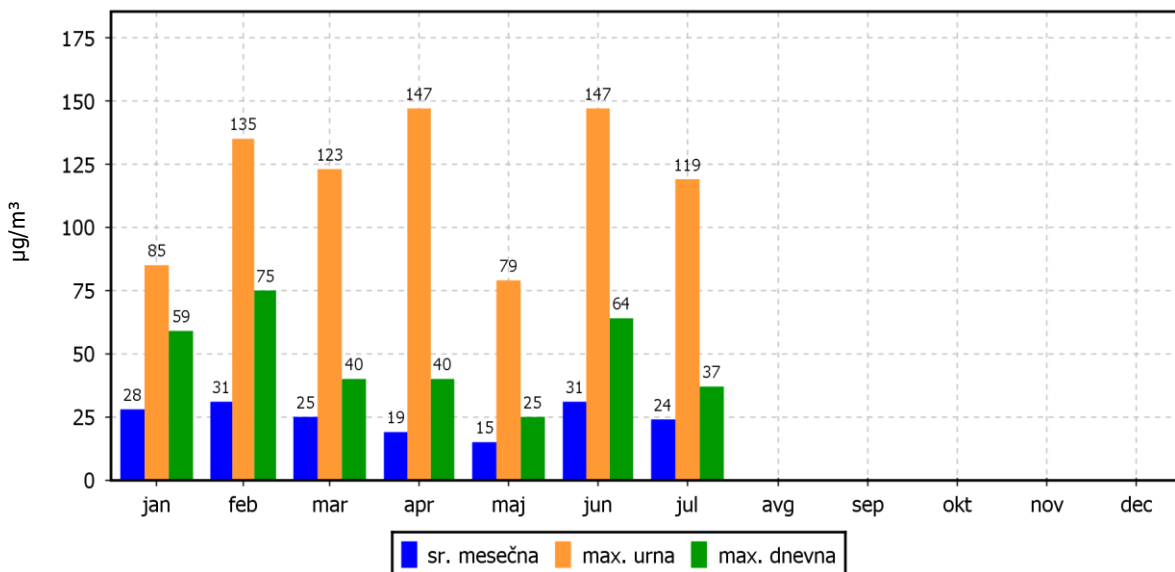
01.07.2021 do 01.08.2021



**KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>**

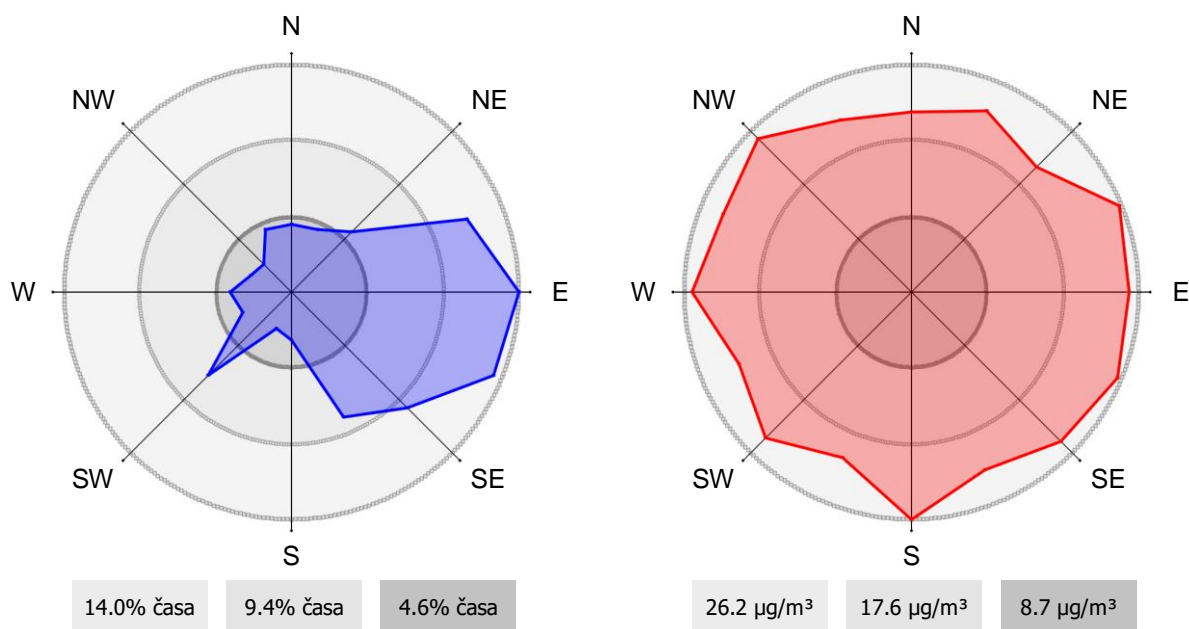
Zadobrova

01.01.2021 do 01.01.2022

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zadobrova

01.07.2021 do 01.08.2021



## 2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

### 2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku - Zadobrova

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	738	99%	744	100%
Maksimalna urna vrednost	37 °C	07.07.2021 16:00:00	95%	06.07.2021 04:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	28 °C	08.07.2021	83%	18.07.2021
Minimalna urna vrednost	12 °C	03.07.2021 03:00:00	23%	09.07.2021 16:00:00
Minimalna dnevna vrednost	18 °C	01.07.2021	45%	09.07.2021
Srednja vrednost v obdobju	24 °C		61%	

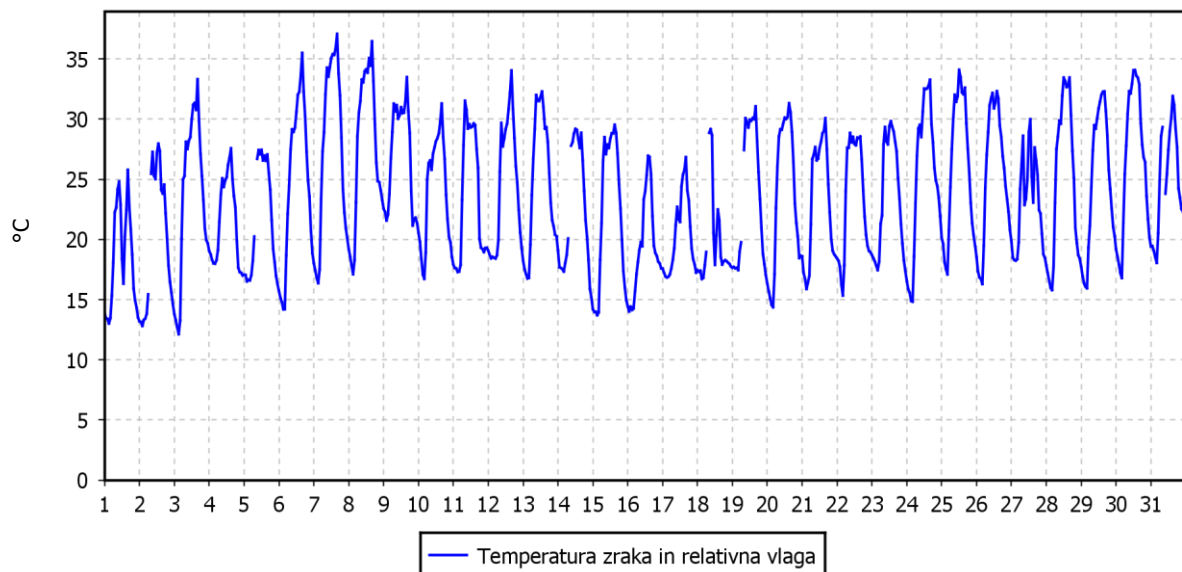
TEMPERATURA	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	0	0	0	0
9.0 do 12.0 °C	0	0	0	0
12.0 do 15.0 °C	38	5	0	0
15.0 do 18.0 °C	116	16	0	0
18.0 do 21.0 °C	144	20	5	16
21.0 do 24.0 °C	85	12	13	42
24.0 do 27.0 °C	94	13	11	35
27.0 do 30.0 °C	146	20	2	6
30.0 do 50.0 °C	115	16	0	0
Skupaj	738	100	31	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 %	23	3	0	0
30.0 do 40.0 %	155	21	0	0
40.0 do 50.0 %	135	18	1	3
50.0 do 60.0 %	77	10	15	48
60.0 do 70.0 %	67	9	11	35
70.0 do 80.0 %	90	12	3	10
80.0 do 90.0 %	106	14	1	3
90.0 do 100.0 %	91	12	0	0
Skupaj	744	100	31	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

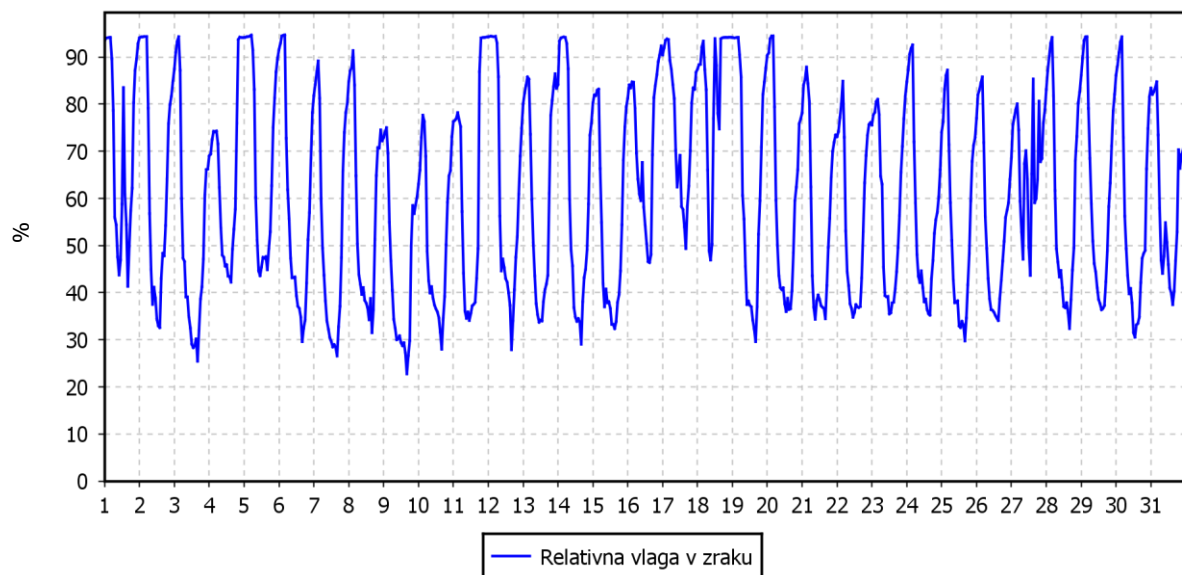
Zadobrova

01.07.2021 do 01.08.2021

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

Zadobrova

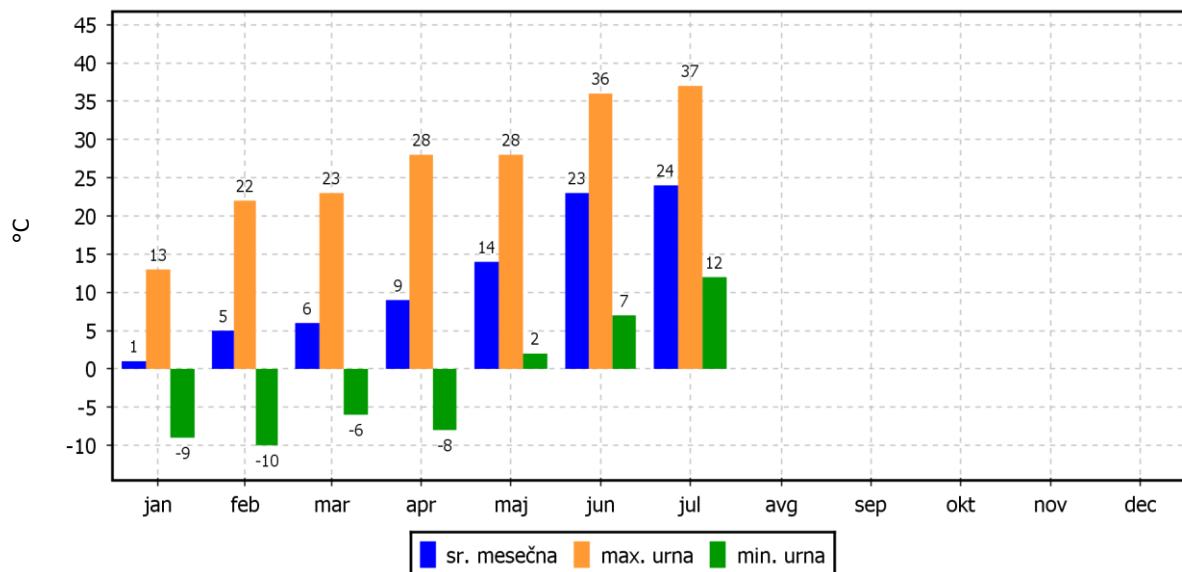
01.07.2021 do 01.08.2021



**TEMPERATURA ZRAKA**

Zadobrova

01.01.2021 do 01.01.2022



## 2.2.2 Pregled hitrosti in smeri vetra - Zadobrova

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

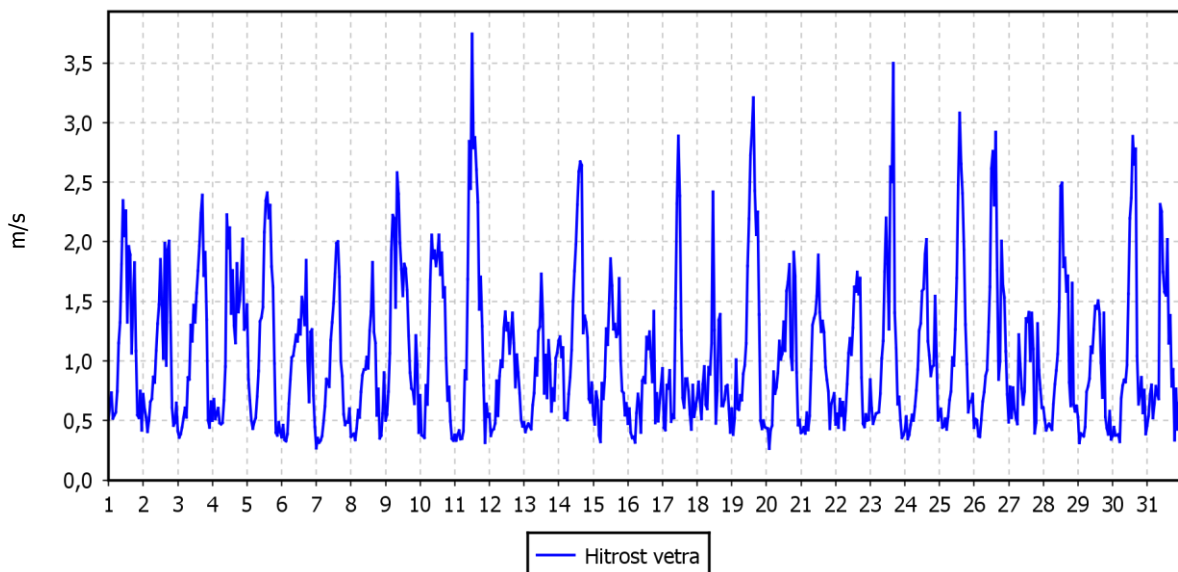
Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100%
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	11.07.2021 12:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	20.07.2021 02:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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	1	6	10	8	4	2	0	0	0	0	31	42
NNE	0	2	6	7	14	2	0	0	0	0	0	31	42
NE	0	2	10	6	14	5	2	0	0	0	0	39	52
ENE	0	7	16	22	18	13	9	2	0	0	0	87	117
E	0	19	32	23	11	5	13	1	0	0	0	104	140
ESE	0	45	29	11	12	2	1	0	0	0	0	100	134
SE	0	42	13	9	8	3	0	0	0	0	0	75	101
SSE	0	15	9	11	14	6	7	0	0	0	0	62	83
S	0	4	2	5	6	4	1	0	0	0	0	22	30
SSW	0	0	2	2	6	6	2	0	0	0	0	18	24
SW	0	1	2	5	9	16	20	1	0	0	0	54	73
WSW	0	0	1	6	7	6	4	0	0	0	0	24	32
W	0	1	6	6	10	5	0	0	0	0	0	28	38
WNW	0	2	6	7	3	2	0	0	0	0	0	20	27
NW	0	4	2	4	5	3	0	0	0	0	0	18	24
NNW	0	2	6	7	12	2	2	0	0	0	0	31	42
SKUPAJ	0	147	148	141	157	84	63	4	0	0	0	744	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

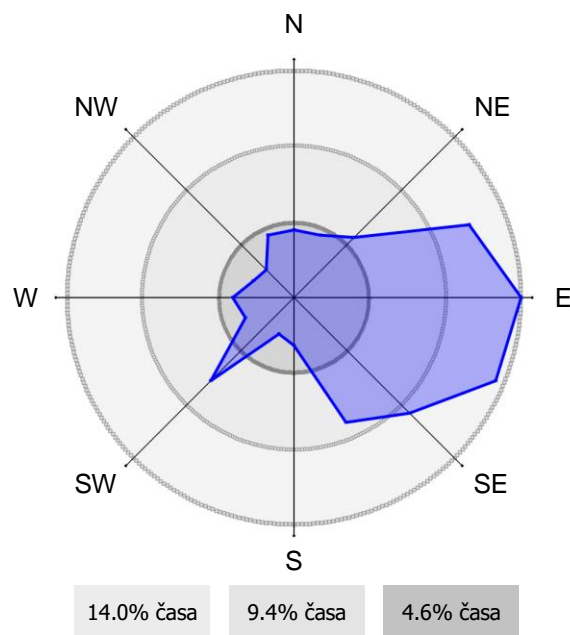
Zadobrova

01.07.2021 do 01.08.2021

**ROŽA VETROV**

Zadobrova

01.07.2021 do 01.08.2021



### 3. INFORMATIVNI REZULTATI MERITEV ARSO - BEŽIGRAD

#### 3.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

##### 3.1.1 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – ARSO, Ljubljana - Bežigrad

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

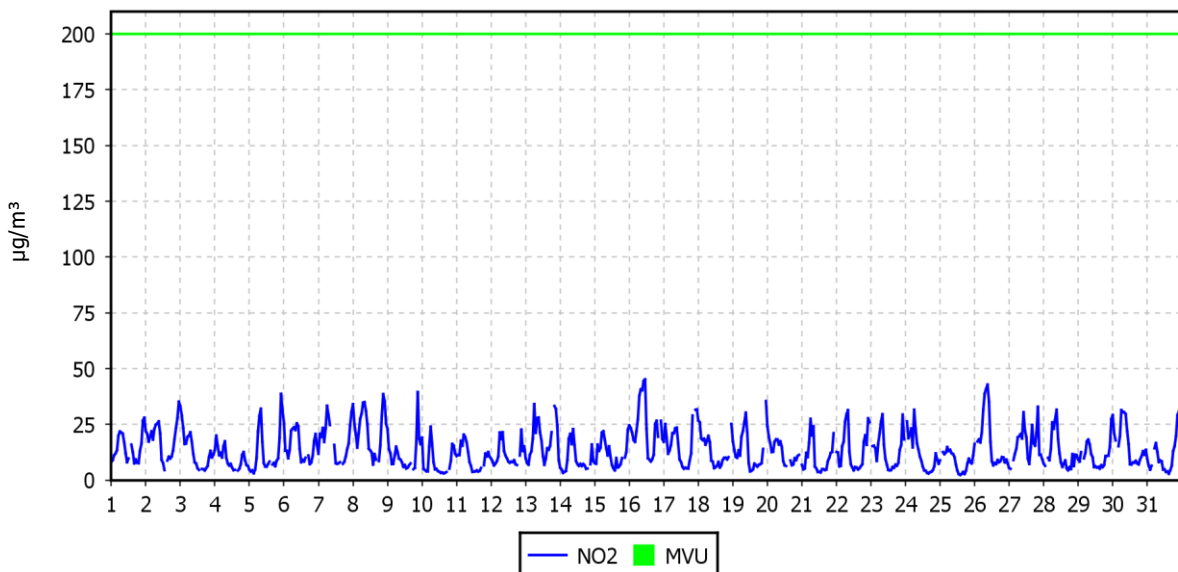
Razpoložljivih urnih podatkov:	710	95%
Maksimalna urna koncentracija:	45 µg/m <sup>3</sup>	16.07.2021 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	24 µg/m <sup>3</sup>	16.07.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m <sup>3</sup>	10.07.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	14 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	35 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	13 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>	76	11	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	238	34	5	16
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	134	19	17	55
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	110	15	7	23
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	69	10	2	6
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	43	6	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	25	4	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	9	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	5	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>	0	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	710	100	31	100

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

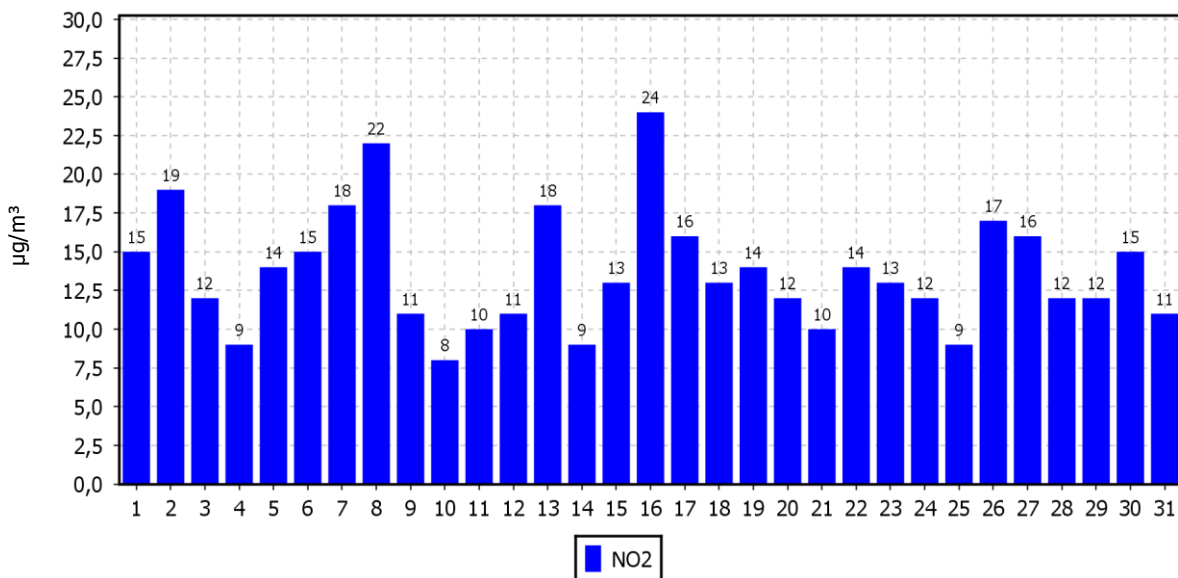
ARSO (Ljubljana-Bežigrad)

01.07.2021 do 01.08.2021

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

ARSO (Ljubljana-Bežigrad)

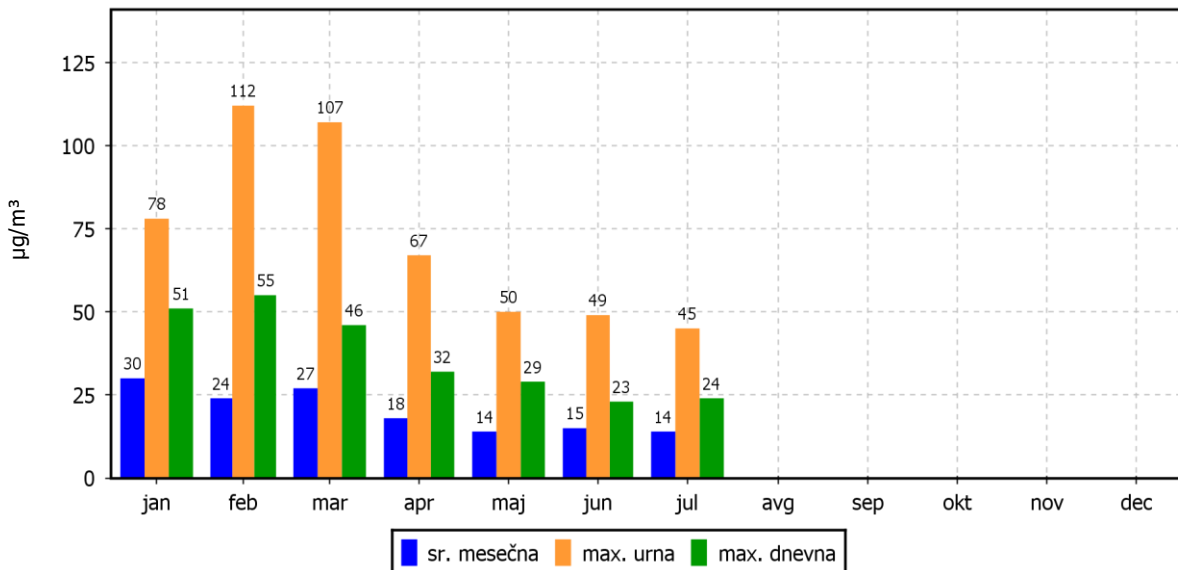
01.07.2021 do 01.08.2021



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

ARSO (Ljubljana-Bežigrad)

01.01.2021 do 01.01.2022



### 3.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – ARSO, Ljubljana - Bežigrad

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

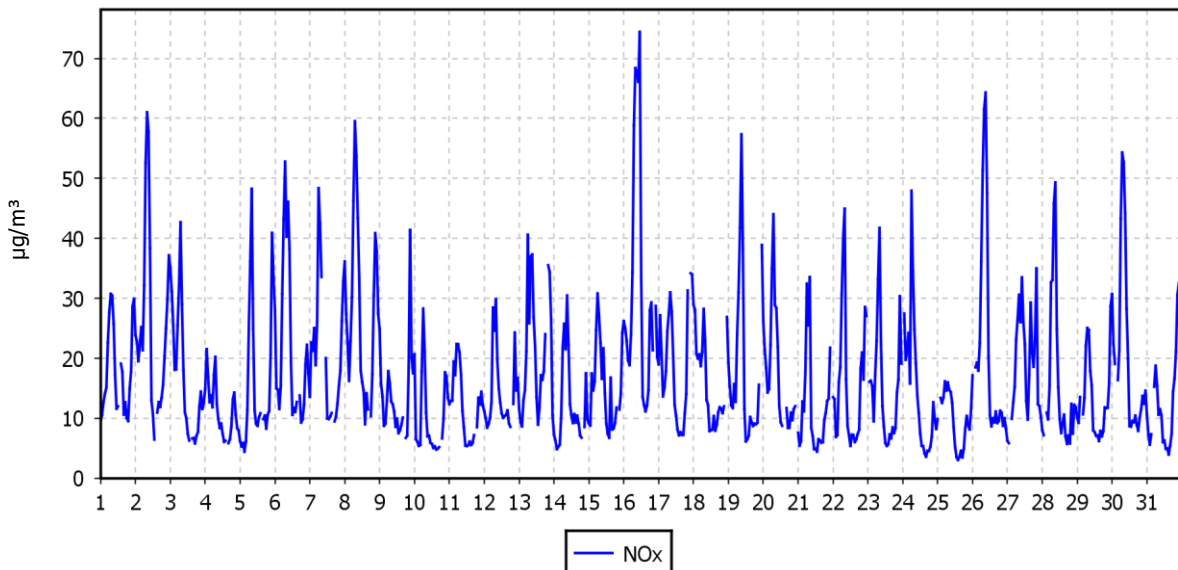
Razpoložljivih urnih podatkov:	710	95%
Maksimalna urna koncentracija:	74 µg/m <sup>3</sup>	16.07.2021 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	31 µg/m <sup>3</sup>	16.07.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	10 µg/m <sup>3</sup>	25.07.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	17 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	53 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	16 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>	20	3	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	205	29	2	6
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	181	25	9	29
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	93	13	13	42
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	71	10	4	13
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	49	7	2	6
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	37	5	1	3
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	13	2	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	16	2	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	10	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	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	710	100	31	100

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

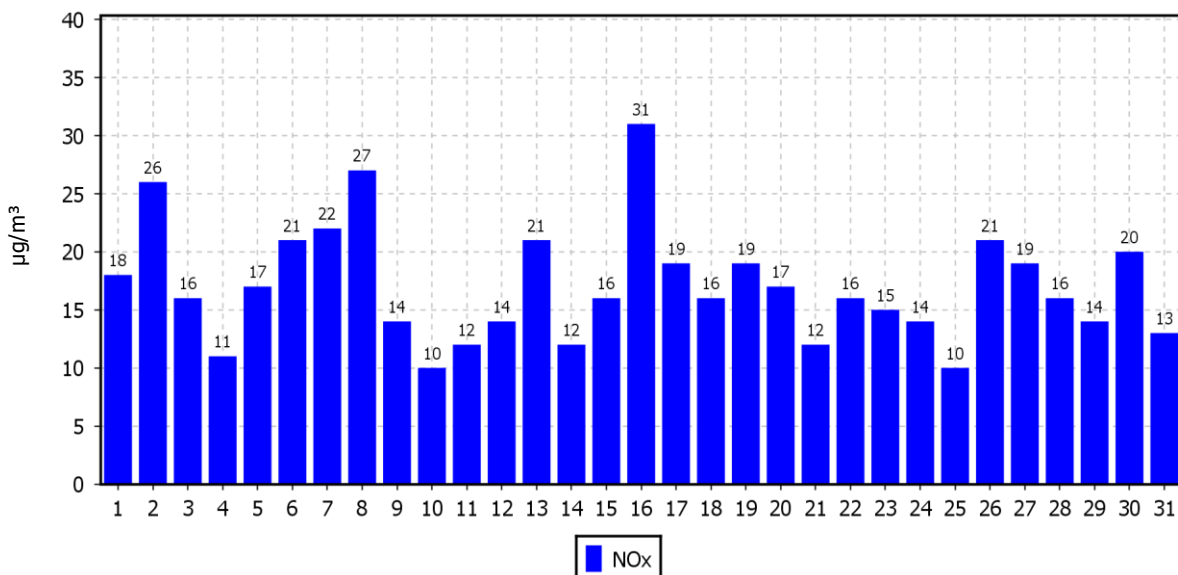
ARSO (Ljubljana-Bežigrad)

01.07.2021 do 01.08.2021

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

ARSO (Ljubljana-Bežigrad)

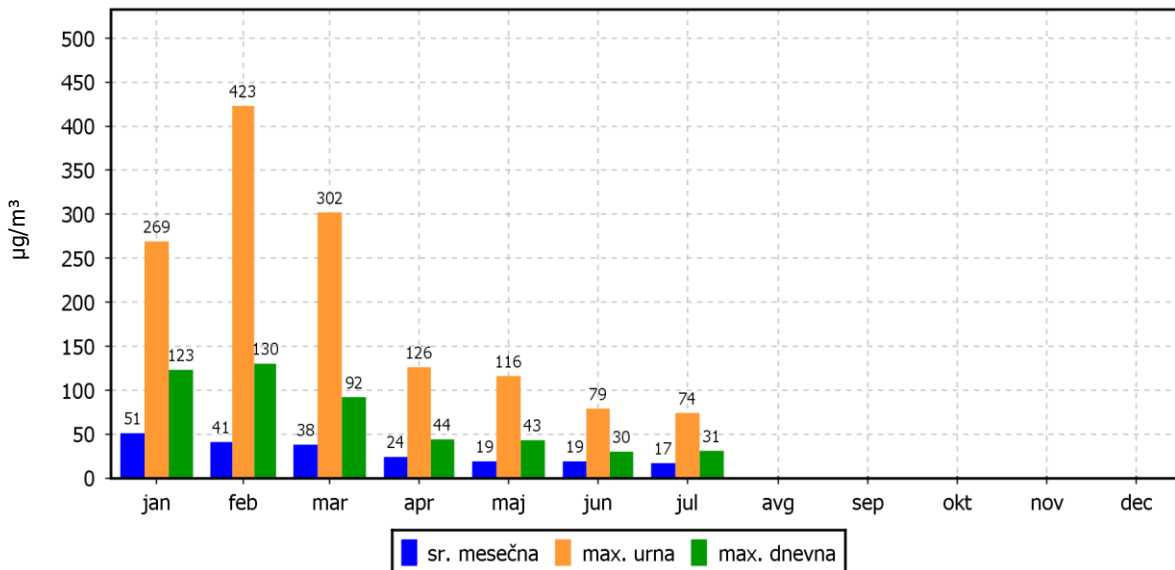
01.07.2021 do 01.08.2021



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

ARSO (Ljubljana-Bežigrad)

01.01.2021 do 01.01.2022



### 3.1.4 Pregled koncentracij v zraku: O<sub>3</sub> – ARSO, Ljubljana - Bežigrad

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

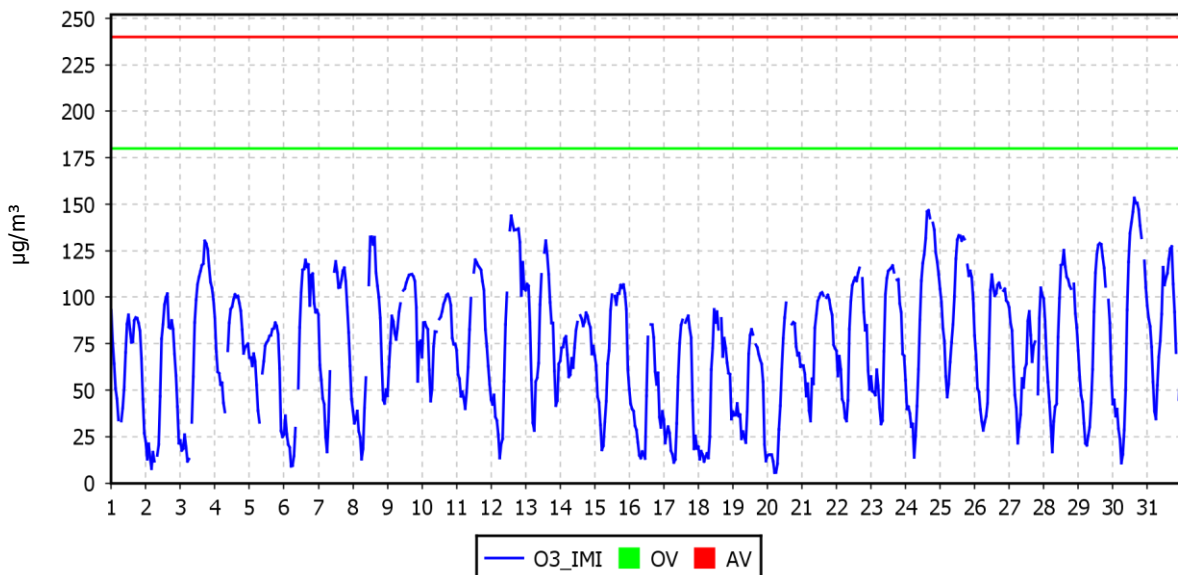
Razpoložljivih urnih podatkov:	710	95%
Maksimalna urna koncentracija:	153 µg/m <sup>3</sup>	30.07.2021 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	99 µg/m <sup>3</sup>	25.07.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	42 µg/m <sup>3</sup>	16.07.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	73 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	136 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	77 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	7050 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.7. do 1.8.
- varstvo rastlin	18786 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	22192 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	8	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	52	7	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	100	14	0	0
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	143	20	8	26
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	90	13	14	45
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	145	20	9	29
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	127	18	0	0
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	20	3	0	0
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	30	4	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	3	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	710	100	31	100

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

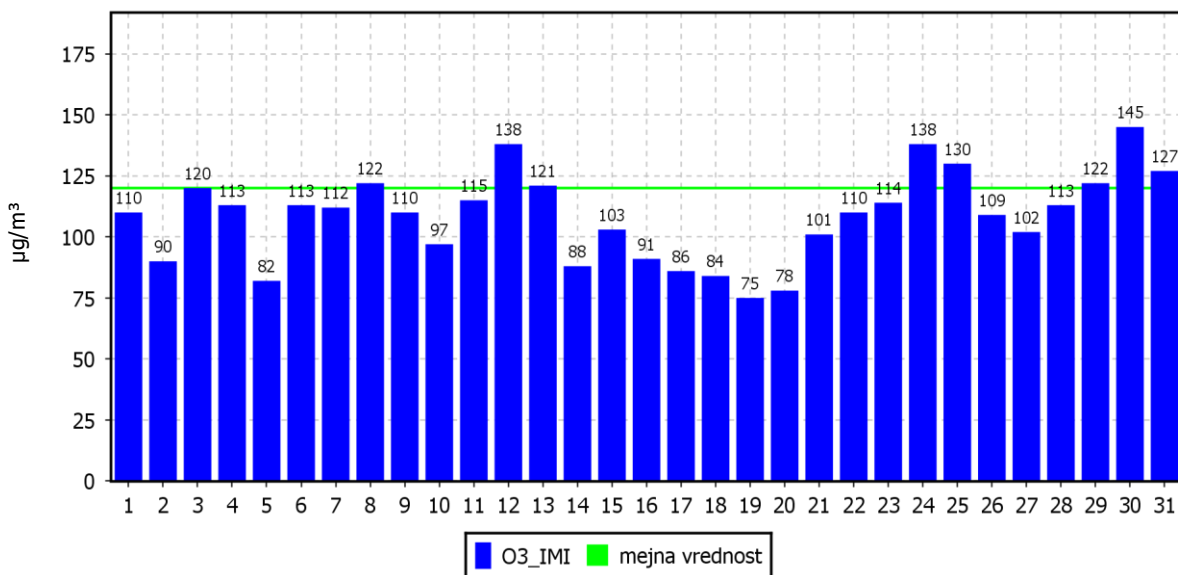
ARSO (Ljubljana-Bežigrad)

01.07.2021 do 01.08.2021

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

ARSO (Ljubljana-Bežigrad)

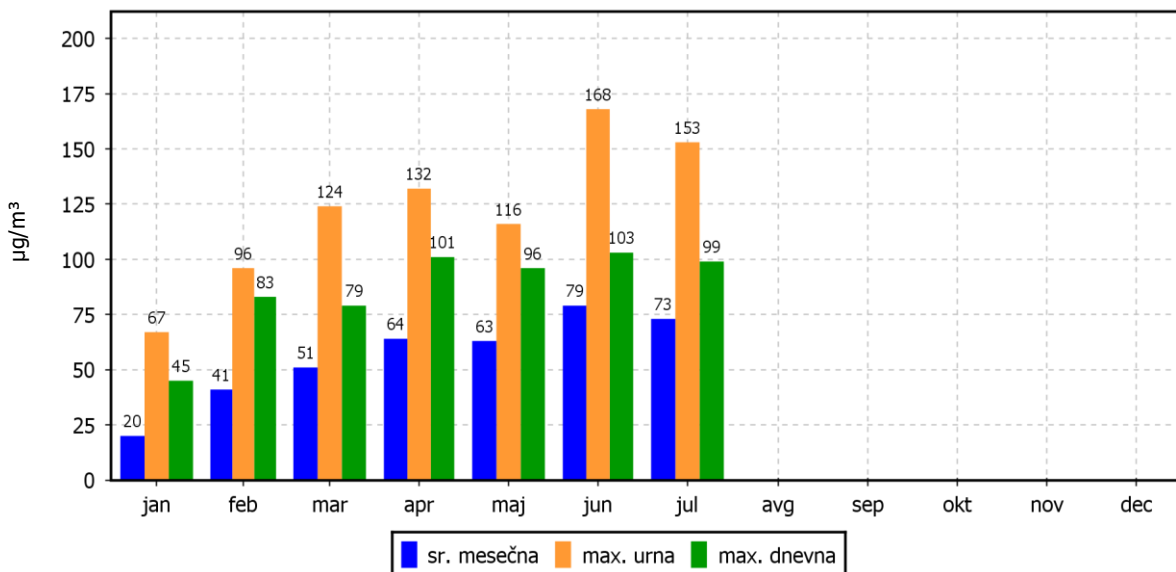
01.07.2021 do 01.08.2021



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

ARSO (Ljubljana-Bežigrad)

01.01.2021 do 01.01.2022



### 3.1.5 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – ARSO, Ljubljana - Bežigrad

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

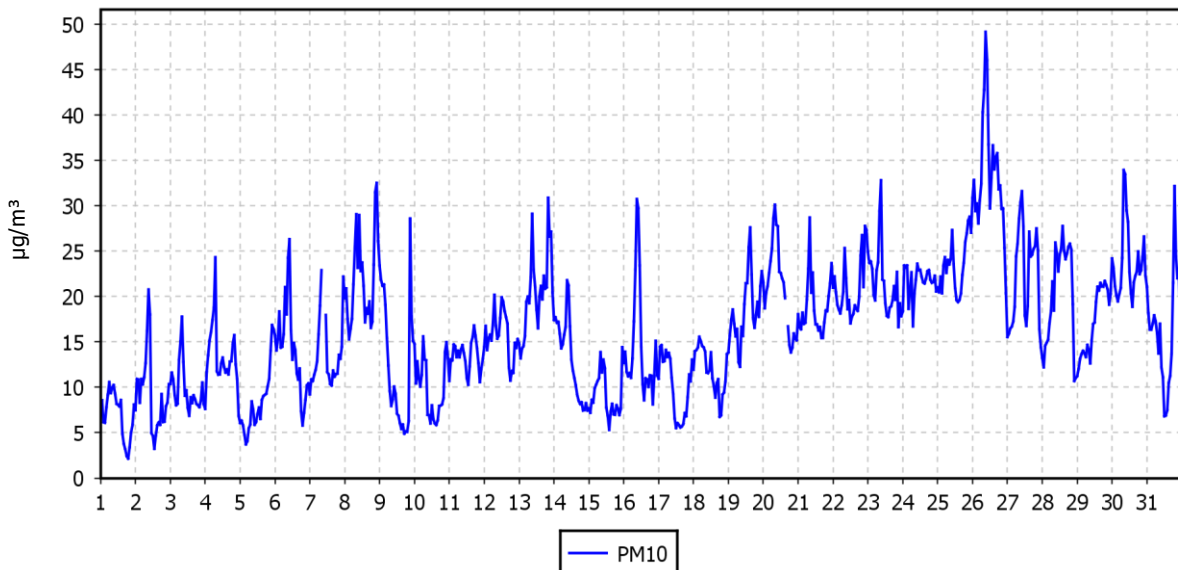
Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna koncentracija:	49 µg/m <sup>3</sup>	26.07.2021 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	33 µg/m <sup>3</sup>	26.07.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m <sup>3</sup>	01.07.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	16 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	32 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	15 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>	14	2	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	134	18	6	19
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	196	26	9	29
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	170	23	5	16
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	147	20	10	32
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	52	7	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	20	3	1	3
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	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 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	741	100	31	100

**URNE KONCENTRACIJE - PM<sub>10</sub>**

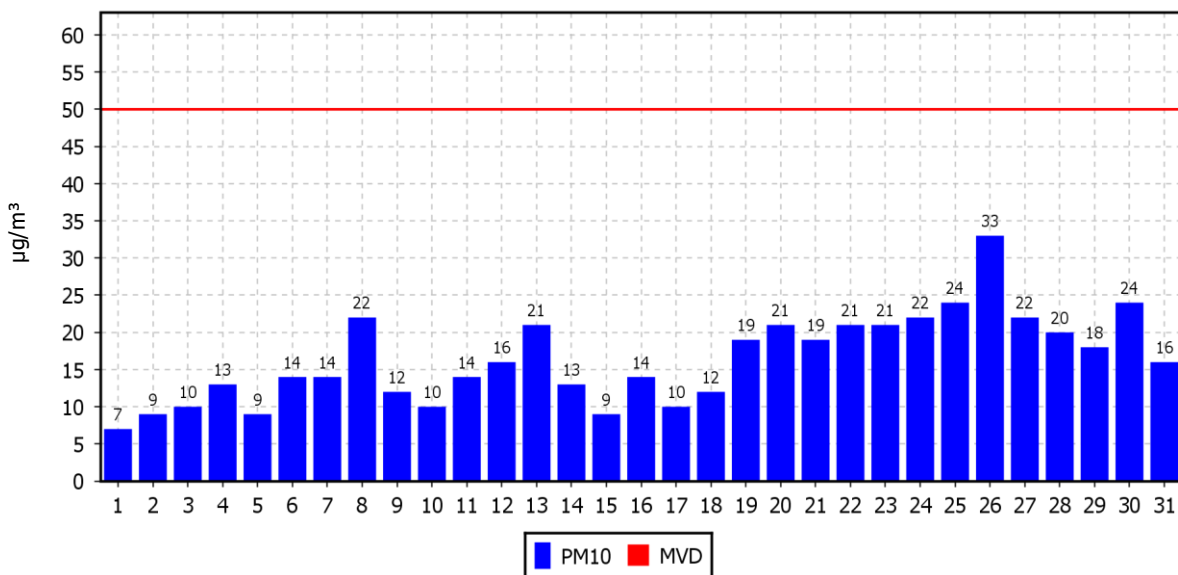
ARSO (Ljubljana-Bežigrad)

01.07.2021 do 01.08.2021

**DNEVNE KONCENTRACIJE - PM<sub>10</sub>**

ARSO (Ljubljana-Bežigrad)

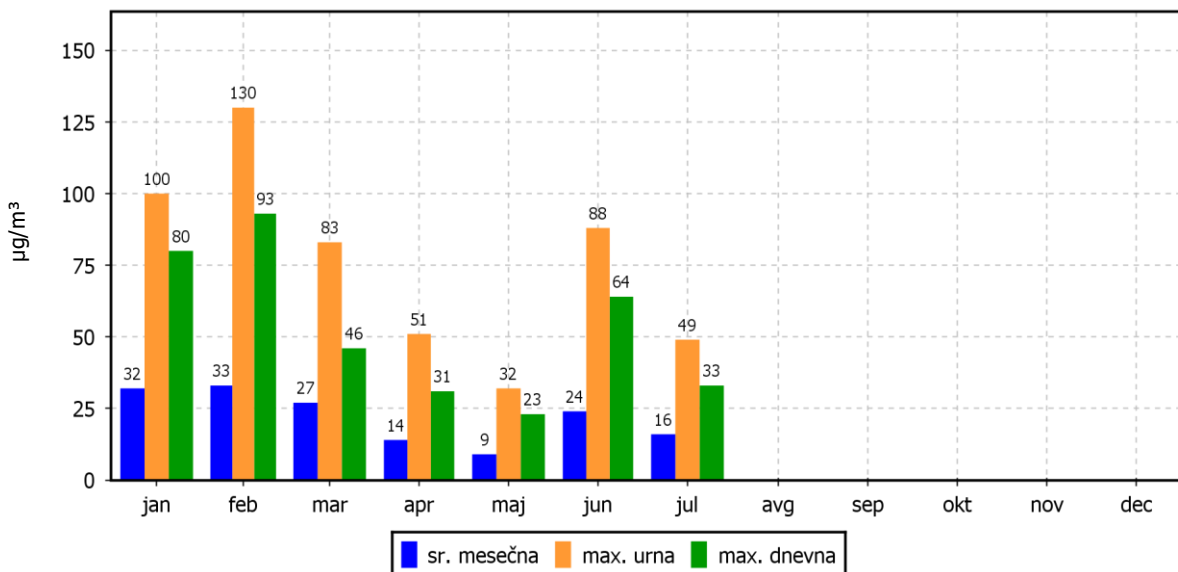
01.07.2021 do 01.08.2021



**KONCENTRACIJE - PM<sub>10</sub>**

ARSO (Ljubljana-Bežigrad)

01.01.2021 do 01.01.2022



## 4. ZAKLJUČEK

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. na lokaciji Zadobrova, ki 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 julij 2021 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2/\text{NO}_x$ ,  $\text{O}_3$  in delce  $\text{PM}_{10}$  ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v tem času. Prav tako so z namenom primerjave rezultatov podane tudi meritve onesnažil na merilnem mestu Bežigrad.

- Zadobrova

V mesecu juliju 2021 je bilo izmerjeno 100% pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{SO}_2$  in  $\text{NO}_2/\text{NO}_x$ , 98% pravilnih vrednosti  $\text{O}_3$  in 95% pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{PM}_{10}$ . Posledično vsi rezultati cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov merjenih parametrov monitoringa kakovosti zunanjega zraka podjetja Energetika Ljubljana d.o.o.

Urna mejna vrednost ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in dnevna mejna vrednost  $\text{SO}_2$  ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija  $\text{SO}_2$  na je znašala  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  in je bila dosežena dne 30.07.2021 ob 03:00, maksimalna dnevna koncentracija  $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  se je pojavila prav tako dne 30.07.2021. Srednja mesečna koncentracija je znašala  $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Do onesnaženje z  $\text{SO}_2$  je prišlo iz vseh smeri enakomerno.

Urna mejna vrednost ( $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-ih zaporednih ur nad  $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )  $\text{NO}_2$  nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija  $\text{NO}_2$  je znašala  $38 \mu\text{g}/\text{m}^3$  dne 04.07.2021 ob 06:00, maksimalna dnevna koncentracija je bila  $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$  dne 08.07.2021. Srednja mesečna koncentracija je v tem mesecu znašala  $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Do onesnaženja z  $\text{NO}_2$  je prišlo dokaj enakomerno iz vseh smeri. Naprava TE-TOL leži v smeri SW.

Opozorilna vrednost ( $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), alarmna vrednost ( $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )  $\text{O}_3$  niso bile presežene. Maksimalna urna koncentracija  $\text{O}_3$  je znašala  $113 \mu\text{g}/\text{m}^3$  in je bila dosežena dne 30.07.2021 ob 15:00, maksimalna dnevna koncentracija  $62 \mu\text{g}/\text{m}^3$  je bila dosežena dne 12.07.2021. Srednja mesečna koncentracija je znašala  $43 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Ozon je v največji meri prihajal iz severozahoda. Največji deleži so bili iz W in SW. Naprava TE-TOL leži v smeri SW.

Dnevna mejna vrednost  $\text{PM}_{10}$  ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) ni bila presežena, zato je v letu 2021 skupno število preseganj 4. Maksimalna urna koncentracija delcev  $\text{PM}_{10}$  na lokaciji Zadobrova je znašala  $119 \mu\text{g}/\text{m}^3$  dne 13.07.2021 ob 19:00. Maksimalna dnevna koncentracija je znašala  $37 \mu\text{g}/\text{m}^3$  dne 27.07.2021. Srednja mesečna koncentracija je znašala  $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Do onesnaženje s  $\text{PM}_{10}$  je prišlo iz vseh smeri enakomerno.

Na lokaciji Zadobrova se je dnevna temperatura zunanjega zraka gibala med  $18^\circ\text{C}$  (01.07.2021) in  $28^\circ\text{C}$  (08.07.2021), povprečna temperatura pa je bila  $24^\circ\text{C}$ . V tem mesecu je bila srednja vrednost pihanja vetra 1 m/s. Najpogosteje je veter pihal iz smeri E.

- Bežigrad

Razpoložljivost podatkov meritnikov na meritnem mestu ARSO je bila 95% za meritve  $\text{NO}_2/\text{NO}_x$ , 95% za meritve  $\text{O}_3$  ter 100% za meritve  $\text{PM}_{10}$ . Merilnik  $\text{SO}_2$  tudi v tem mesecu ni pravilno deloval. Maksimalna urna koncentracija  $\text{NO}_2$  je znašala  $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Maksimalna urna koncentracija  $\text{O}_3$  je znašala  $153 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Maksimalna dnevna koncentracija je bila izmerjena  $99 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , srednja mesečna koncentracija pa je znašala  $73 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Dnevna mejna vrednost prašnih delcev ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) v tem mesecu ni bila presežena, skupno v tem letu pa je bila presežena 10-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev  $\text{PM}_{10}$  je znašala  $49 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija pa  $33 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Temperatura zunanjega zraka se je v povprečju gibala okrog  $24^\circ\text{C}$ . Najvišja urna vrednost  $28^\circ\text{C}$  se je pojavila dne 08.07.2021, najnižja vrednost  $18^\circ\text{C}$  pa dne 01.07.2021. Veter je v juliju pihal s povprečno hitrostjo  $1 \text{ m/s}$ . Prevla dovala sta severno-zahodni in jugo-vzhodni.

Mesec julij so zaznamovale številne okoljske in temperaturne spremembe. Po daljšem obdobju vročega junijskoga vremena je iz noči na 01.07.2021 Slovenijo preplavil hladnejši zrak. Ob menjavi zračne mase so predvsem v severni polovici Slovenije nastajale plohe in nevihte, ki so prinesle kratkotrajne naliive s sodro in močnejše sunke vetra. Nato je sledila velika topotna obremenitev. V obdobju med 07.07.-09.07.2021 je ARSO izdal opozorilo zaradi možnosti pojava zelo visokih temperatur (tudi do  $35^\circ\text{C}$ ), predvsem v popoldanskih urah. Najnižje jutranje temperature so se takrat gibale med  $13$  in  $19^\circ\text{C}$ , v alpskih dolinah in ponekod na Notranjskem pa okoli  $11^\circ\text{C}$ . Vreme je večinoma bilo jasno, ponekod v notranjosti države je pihal jugo-vzhodni veter, na Primorskem pa jugozahodnik. Noč na 09.07.2021 je bila marsikje ena najtoplejša v zgodovini meteoroloških meritev - temperature so se ponekod le za krajši čas spustile pod  $25^\circ\text{C}$  (t. i. tropска noč).  $24^\circ\text{C}$  so termometri pokazali že ob 06.00 zjutraj in sicer v Kopru, Slovenskih Konjicah in Ormožu,  $23^\circ\text{C}$  izmerili v Ljubljani. Za Ljubljano je to bila že letošnja četrtta tropска noč.

Do velikega temperaturnega obrata je potem prišlo dne 12.07., ko je med drugim Ljubljano zajelo neurje z močnim deževjem. Meteorna voda je zalivala kletne prostore, bivalne prostore, garaže, skladiščne prostore in dvorišča (vir: ARSO). Nato je ponovno sledilo kratko obdobje toplega vremena z okrepljenim JZ vetrom, dotokom vročega afriškega zraka nad  $30^\circ\text{C}$ .

Konec meseca so ponovno zaznamovali naliivi s točo in nevihte.

Prva polovica letošnjega meteorološkega poletja se je uvrstila med tri najtoplejše do zdaj, marsikje bo celo rekordno topla. V večjem delu Slovenije smo namreč letos imeli že toliko vročih dni, kot smo jih pred dvajsetimi in več leti običajno beležili v celotnem poletju skupaj. Po podatkih ARSA je bilo od prvega junija do danes največ dni s temperaturo nad  $30^\circ\text{C}$  na Goriškem in v Vipavski dolini, v Biljah pri Novi Gorici, kar 21. Sledijo Ljubljana z 20, Novo mesto, Celje, Maribor in Letališče Portorož s 16 ter Murska Sobota z 12 vročimi dnevi (vir: ARSO).

Ekstremna vročina ni pojenjala tudi po svetu. Rekordne temperature so zabeležili v S Ameriki, Skandinaviji, rekordna temperatura izmerjena celo na Antarktiki. Mesec julij so v Evropi zaznamovale katastrofalne poplave na zahodu Nemčije in v Belgiji, ki so zahtevali tudi več deset žrtev, mnoge prebivalce še vedno pogrešajo. Za tako močne nevihte z naliivi, ki so jim v zadnjih dneh in tednih priča nad srednjo Evropo, je sicer značilno, da nastajajo v močno nestabilnem ozračju, ki ga povzroči stik dveh temperaturno zelo različnih zračnih mas, zelo pomemben dejavnik pa je tudi veter, ki z višino spreminja smer in hitrost (vir: ARSO).

Pandemija COVID-19 še traja. V RS smo ukrepe med poletjem nekoliko razrahljali, v Nemčiji so konec meseca julija ponovno začeli z zaostrovanjem le-teh.





**ELEKTROINŠITUT MILAN VIDMAR**  
INŠITUT ZA ELEKTROGOSPODARSTVO IN ELEKTROINDUSTRijo

JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.

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

Oznaka dokumenta: 221231-B.16-7

Ljubljana, avgust 2021





**ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR**  
INSTITUT ZA ELEKTROGOSPODARSTVO IN ELEKTROINDUSTRijo

Oznaka dokumenta: 221231-B.16-7

JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.

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

Ljubljana, avgust 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: JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.  
Verovškova ulica 62, 1000 LJUBLJANA  
Projekt: Izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak in kakovosti zunanjega zraka  
Naročilo: Pogodba: JPE-VOD-OK-24/20, 17. 06. 2020  
Odgovorna oseba: Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.

Izvajalec: ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR  
Oddelek za okolje  
Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA  
Delovni nalog: 221231  
Projekt: 221231-B: Ocenjevanje celotne in dodatne obremenitve zunanjega zraka  
Vodji projekta: Petra DOLŠAK LAVRIČ, mag. ekol.  
Nina MIKLAVČIČ, dipl. inž. fiz.  
Aktivnost: 221231-B.16  
Naloga: 221231-B.16-7

Naslov: Mesečna analiza rezultatov obratovelnega monitoringa padavin,  
julij 2021  
Oznaka dokumenta: 221231-B.16-7  
Datum izdelave: 05. avgust 2021  
Število izvodov: 1 x tiskana verzija, 1 x arhiv izdelovalca, elektronska verzija (<https://www.gtd-eimv.si/>)

Avtorji:  
Leonida MEHLE MATKO, dipl. inž. kem. tehn.  
Tomaž ZAKŠEK, dipl. inž. kem. tehn.  
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.



## **KAZALO VSEBINE**

<b>1. UVOD .....</b>	<b>1</b>
<b>2. ZAKONSKE OSNOVE .....</b>	<b>3</b>
<b>3. MERILNA MREŽA IN LOKACIJA MERILNIH MEST .....</b>	<b>5</b>
<b>4. NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV.....</b>	<b>7</b>
<b>5. REZULTATI MERITEV .....</b>	<b>9</b>
5.1    KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN .....	10
5.1.1 <i>Kakovost padavin in količina usedlin – Za deponijo .....</i>	10
5.1.2 <i>Kakovost padavin in količina usedlin – Elektroinštitut Milan Vidmar.....</i>	16
5.1.3 <i>Kakovost padavin in količina usedlin – Zadobrova .....</i>	22
5.1.4 <i>Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje .....</i>	28
5.2    TEŽKE KOVINE V USEDLINAH .....	34
5.2.1 <i>Težke kovine v usedlinah – Za deponijo .....</i>	34
5.2.2 <i>Težke kovine v usedlinah – Elektroinštitut Milan Vidmar.....</i>	36
5.2.4 <i>Težke kovine v usedlinah – Zadobrova .....</i>	38
5.3    RAZŠIRJENA ANALIZA TEŽKIH KOVIN V USEDLINAH .....	41
5.3.1 <i>Razširjena analiza težkih kovin v usedlinah .....</i>	41
5.4    PAH IN HG V USEDLINAH .....	42
5.4.1 <i>PAH in Hg v usedlinah – Zadobrova .....</i>	42
5.4.2 <i>PAH in Hg v usedlinah – Vnajnarje .....</i>	42
<b>6. SKLEP .....</b>	<b>43</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  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ , CO in ogljikovodiki. Z njihovim usedanjem prihaja do zakisljevanja in evtrofikacije okolja.



## 2. ZAKONSKE OSNOVE

S ciljem zmanjšati zakisljevanje kot tudi evtrofikacijo, je bila leta 1979 sprejeta **Konvencija o onesnaževanju zraka na velike razdalje preko meja**. Na njeni osnovi so države dolžne izvajati **EMEP program**, ki vključuje tudi spremjanje kakovosti padavin. V okviru mreže EMEP naj bi se v vzorcih padavin določalo sledeče komponente: pH,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ , elektroprevodnost in pa nekatere kovine.

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

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

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

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

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

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

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



### 3. MERILNA MREŽA IN LOKACIJA MERILNIH MEST

Monitoring kakovosti padavin in količine usedlin v okolini Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL se izvaja mesečno na treh lokacijah: Za deponijo, Elektroinštitut Milan Vidmar, Zadobrova 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 Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.

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

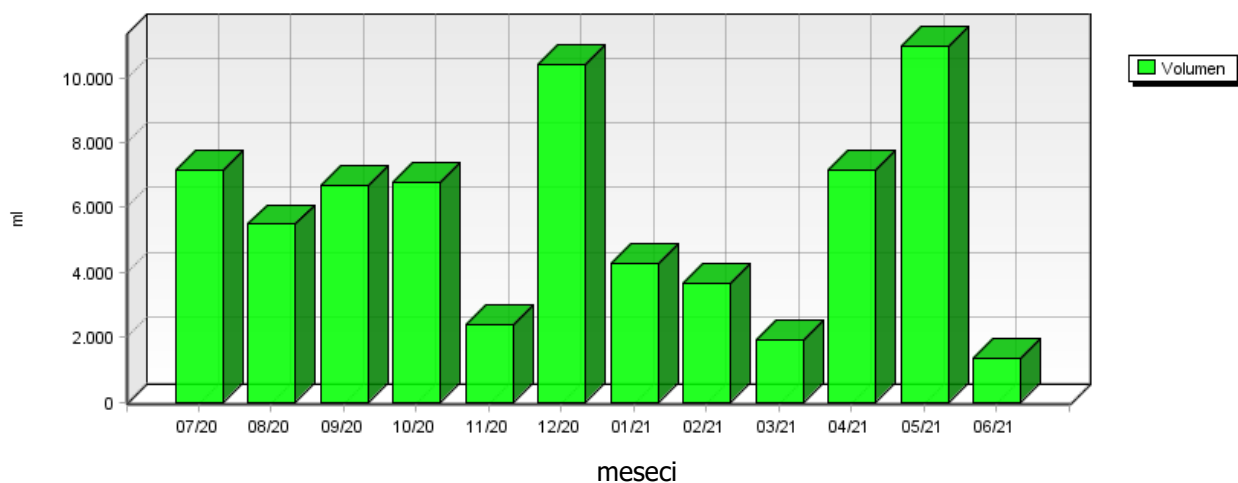
## 5.1 KAKOVOST PADAVIN IN KOLIČINA USEDLIN

### 5.1.1 Kakovost padavin in količina usedlin – Za deponijo

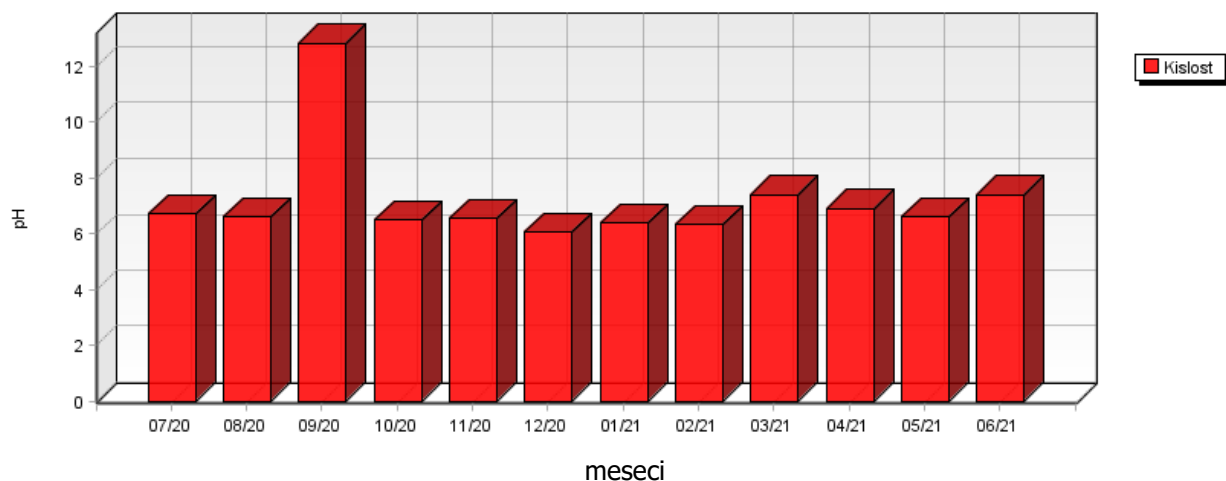
Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
Postaja: Za deponijo  
Obdobje meritev: 01.07.2020 do 01.07.2021

	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Volumen ml	7150	5510	6690	6780	2370	10410	4260	3640	1890	7170	11000	1330
Kislost pH	6.72	6.60	12.80	6.50	6.56	6.05	6.40	6.34	7.41	6.87	6.62	7.39
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	21.50	14.40	6.56	9.60	16.00	12.60	15.50	14.60	49.90	23.60	18.50	76.80

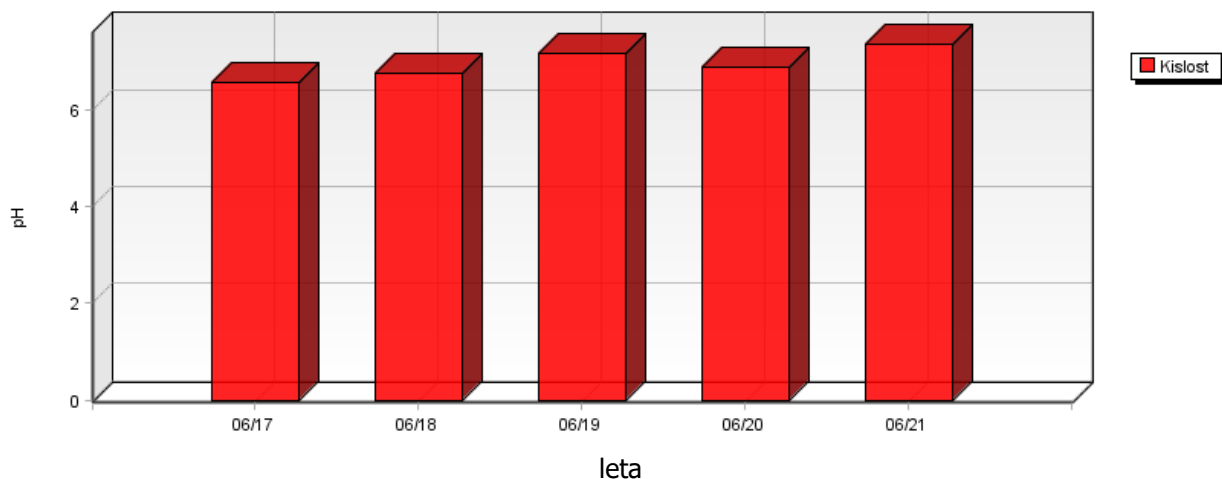
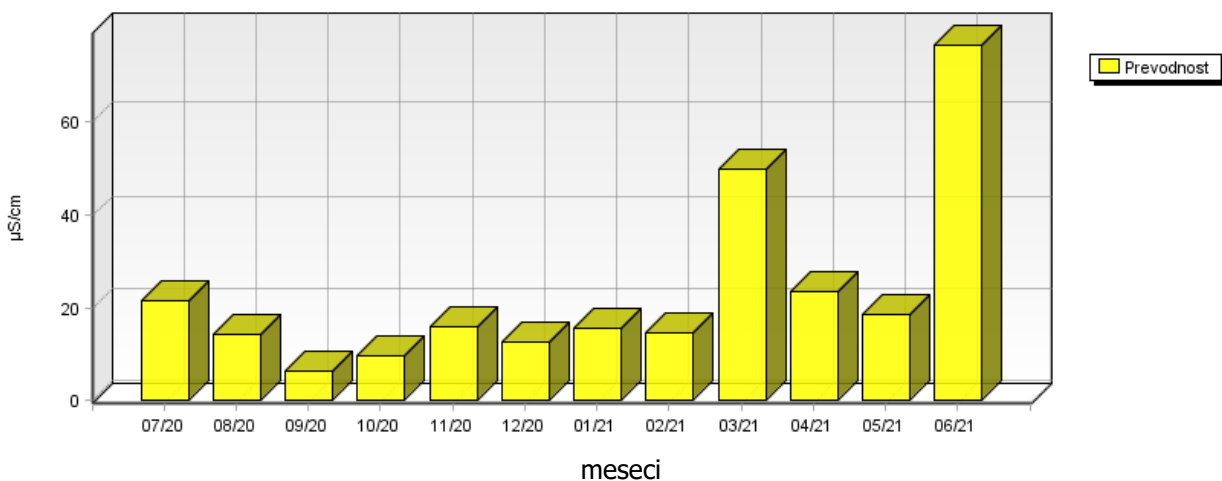
**Za deponijo**  
**VOLUMEN PADAVIN**



**Za deponijo**  
**KISLOST PADAVIN**

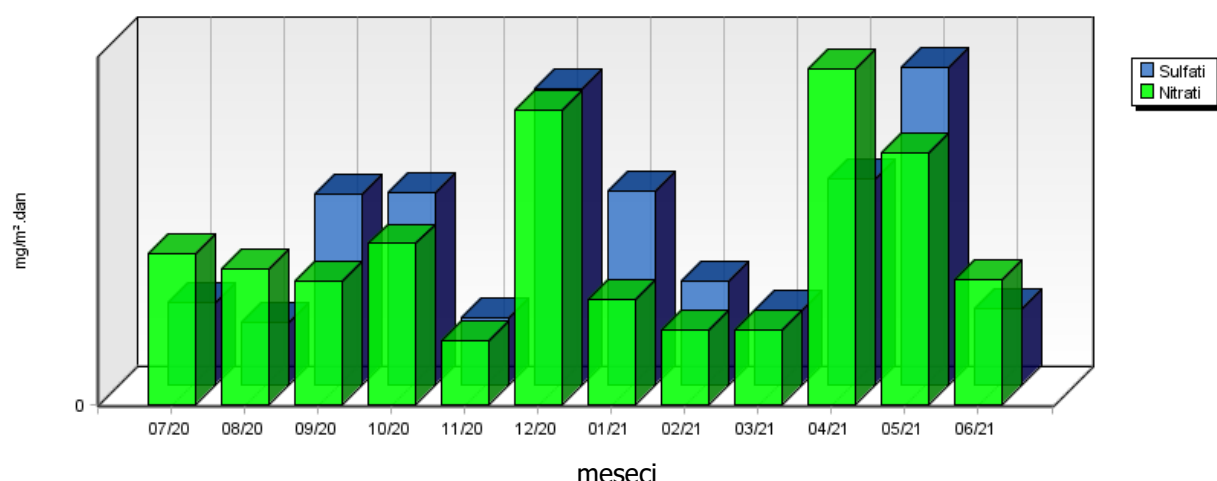


	06/17	06/18	06/19	06/20	06/21
Kislost pH	6.59	6.77	7.17	6.91	7.39

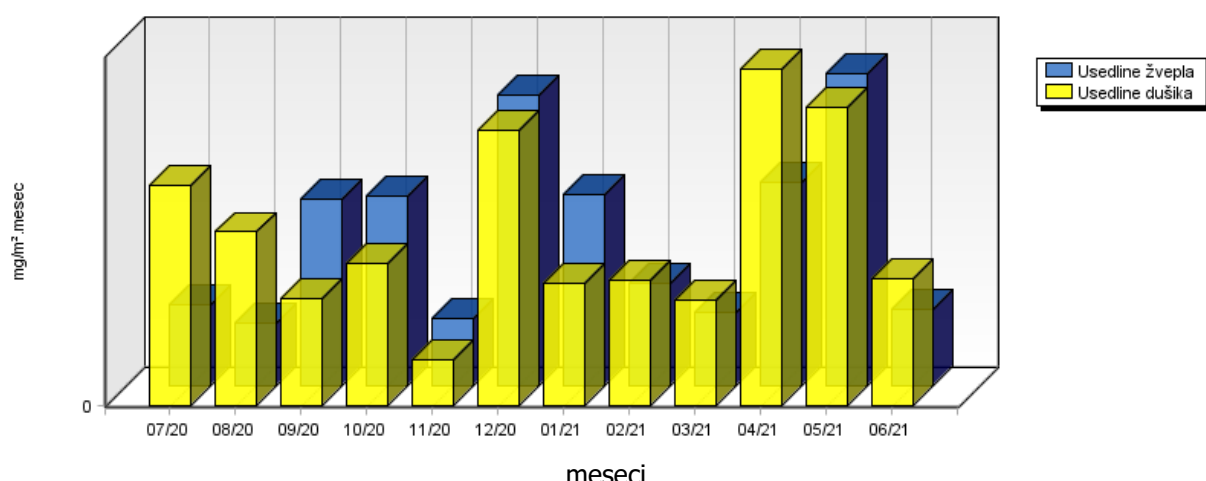
**Za deponijo  
KISLOST PADAVIN****Za deponijo  
PREVODNOST PADAVIN**

	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Nitrati mg/m <sup>2</sup> .dan	8.64	7.75	7.04	9.25	3.69	16.90	6.02	4.25	4.29	19.33	14.42	7.20
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	4.66	3.59	10.90	11.05	3.86	16.97	11.11	5.93	4.25	11.83	18.23	4.39
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	128.79	101.36	62.54	83.10	26.47	160.64	71.14	72.63	61.38	196.83	174.35	74.05
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	46.61	35.92	109.03	110.50	38.63	169.66	111.08	59.32	42.48	118.31	182.26	43.89

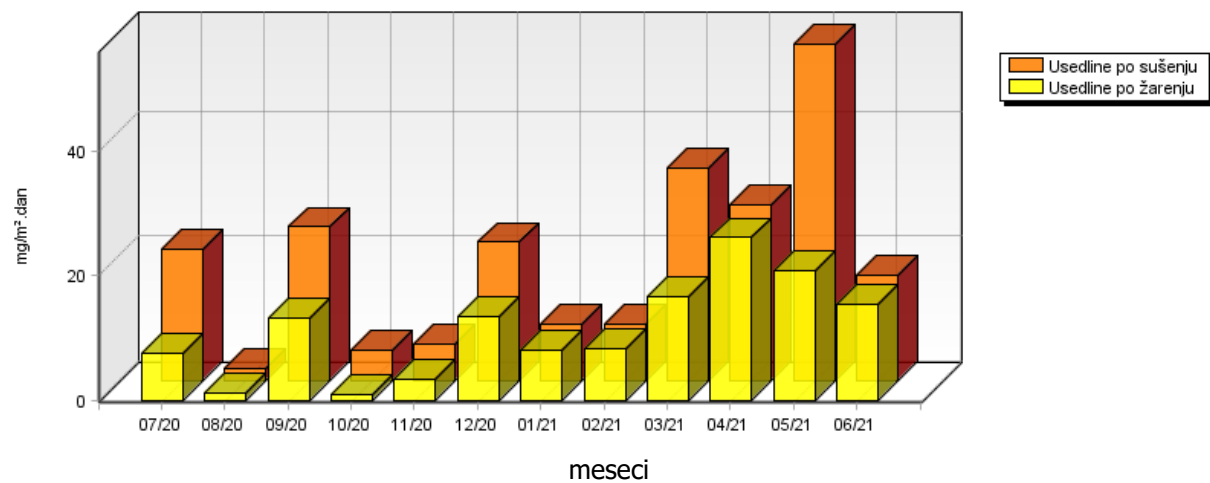
### Za deponijo SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Za deponijo USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

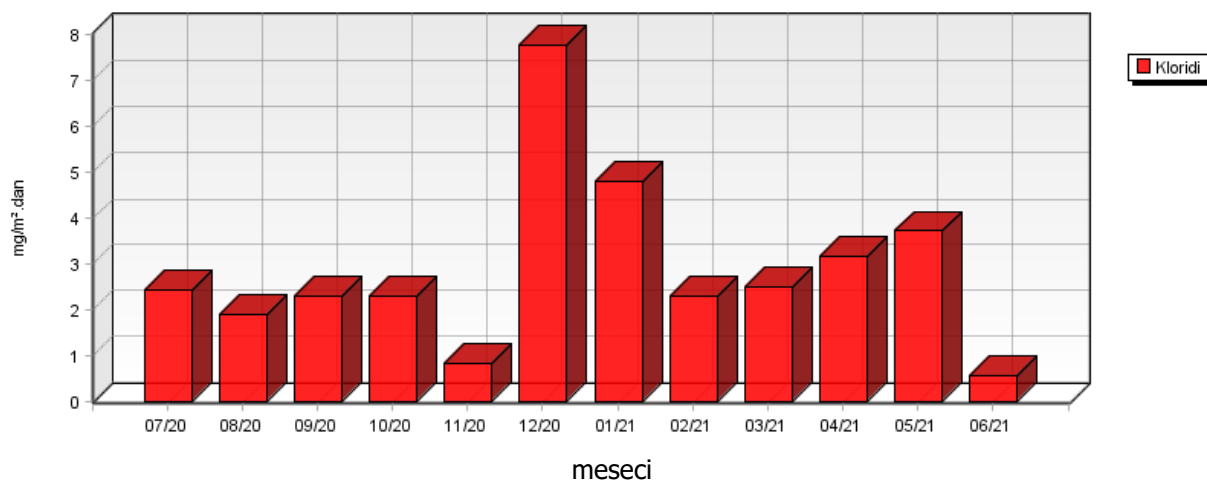


	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	21.15	1.94	24.72	4.72	5.85	22.21	8.96	8.90	34.16	28.55	54.16	16.98
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	7.44	1.03	13.14	0.84	3.42	13.45	8.00	8.26	16.57	26.25	20.79	15.39

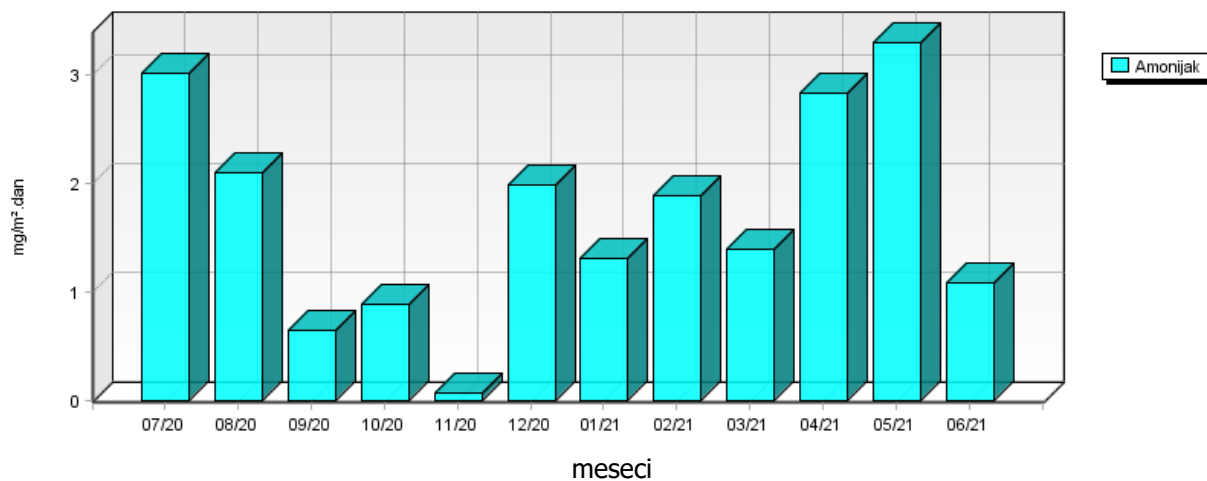
**Za deponijo  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

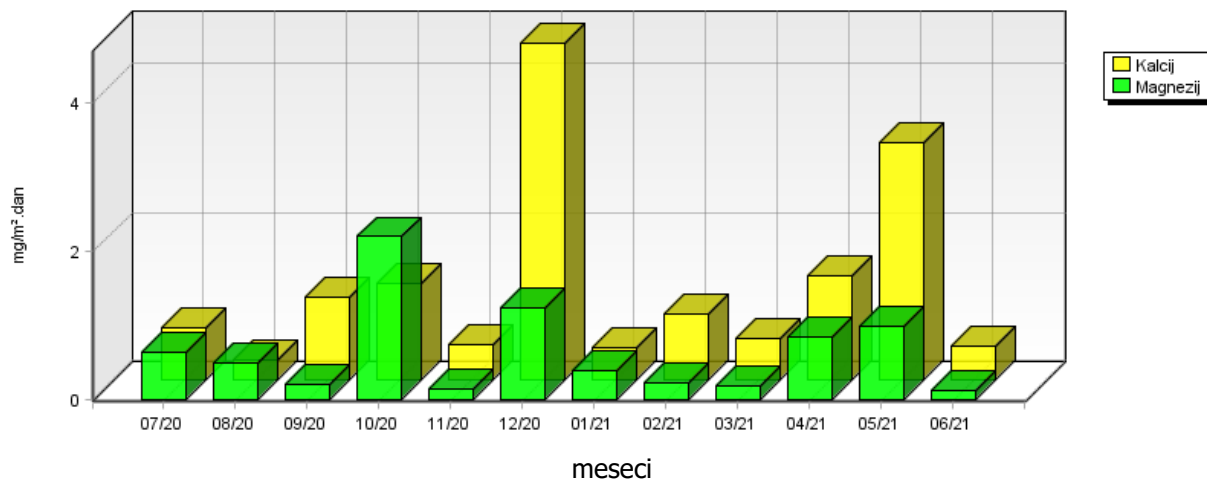
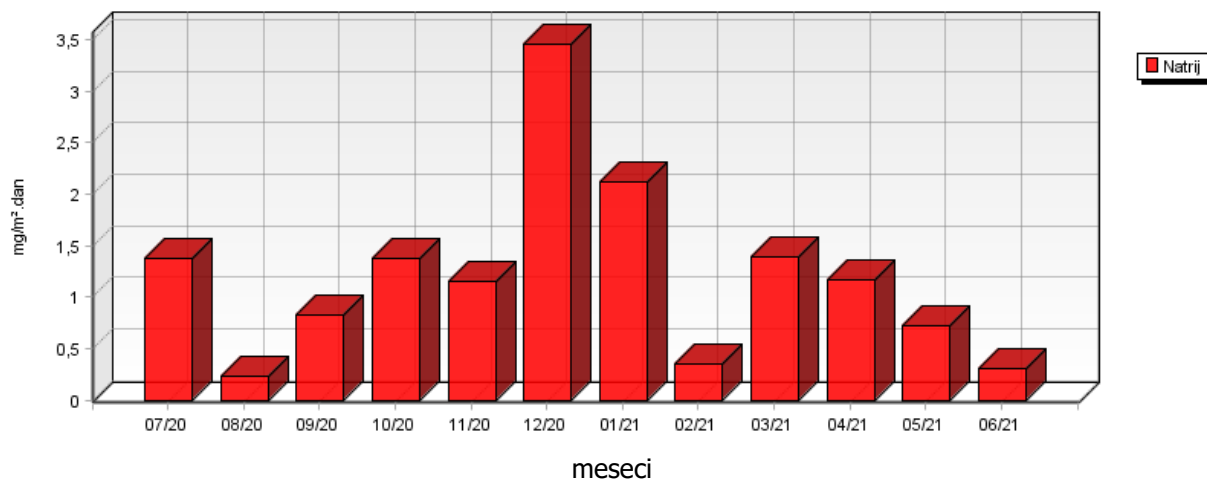
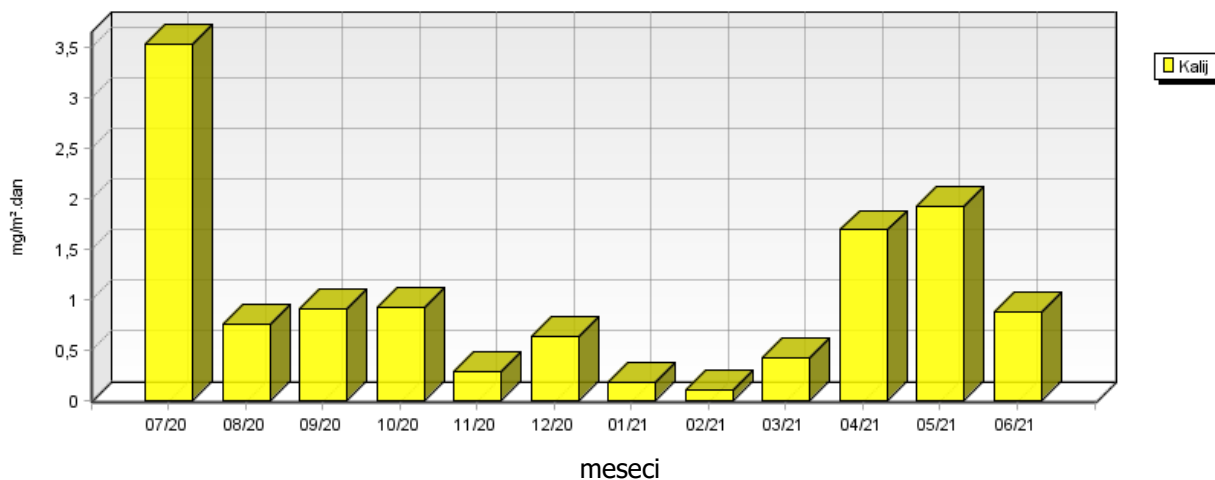
	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	2.43	1.87	2.27	2.30	0.80	7.78	4.80	2.30	2.50	3.16	3.73	0.54
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	3.01	2.10	0.64	0.87	0.06	1.98	1.30	1.88	1.39	2.82	3.29	1.08
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.69	0.27	1.10	1.28	0.46	4.54	0.41	0.88	0.55	1.39	3.20	0.45
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.63	0.49	0.20	2.20	0.14	1.23	0.38	0.21	0.17	0.85	0.97	0.12
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.37	0.24	0.82	1.38	1.16	3.46	2.11	0.35	1.39	1.17	0.72	0.31
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.54	0.74	0.91	0.92	0.29	0.64	0.17	0.10	0.42	1.69	1.93	0.88

### Za deponijo **KLORIDI V PADAVINAH**



### Za deponijo **AMONIJA V PADAVINAH**



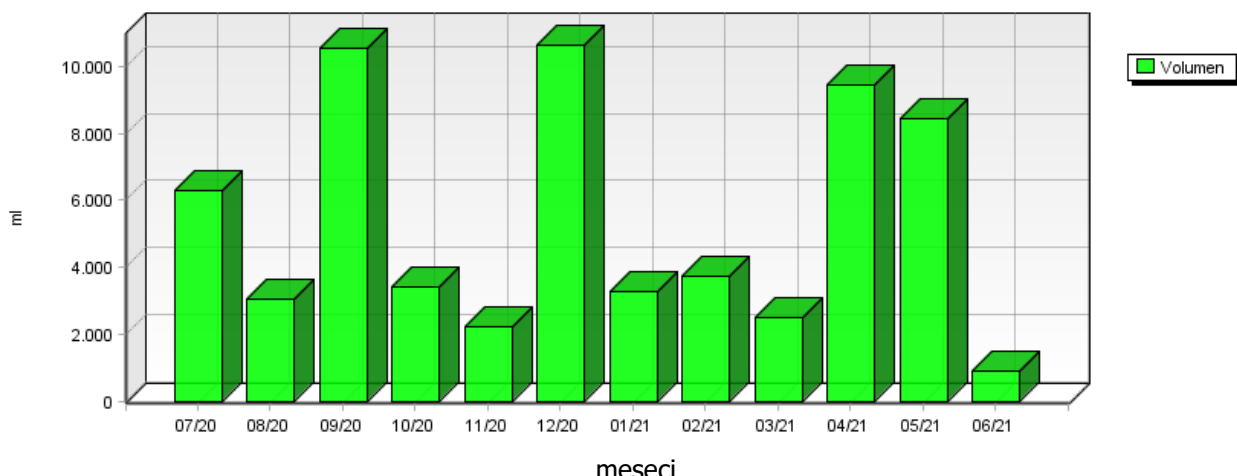
**Za deponijo  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Za deponijo  
NATRIJ V PADAVINAH****Za deponijo  
KALIJ V PADAVINAH**

### 5.1.2 Kakovost padavin in količina usedlin – Elektroinštitut Milan Vidmar

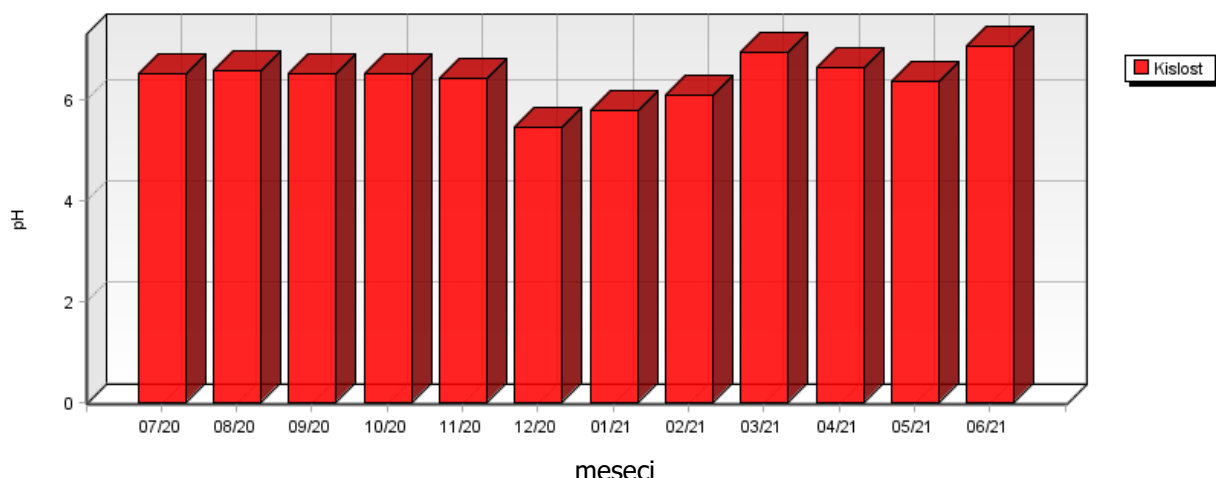
Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar  
Obdobje meritev: 01.07.2020 do 01.07.2021

	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Volumen ml	6310	3020	10550	3410	2220	10660	3280	3740	2500	9460	8430	900
Kislost pH	6.51	6.59	6.51	6.52	6.42	5.46	5.80	6.08	6.93	6.64	6.37	7.08
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	13.20	12.50	22.60	11.50	12.00	12.80	16.80	14.50	25.40	24.00	12.90	60.50

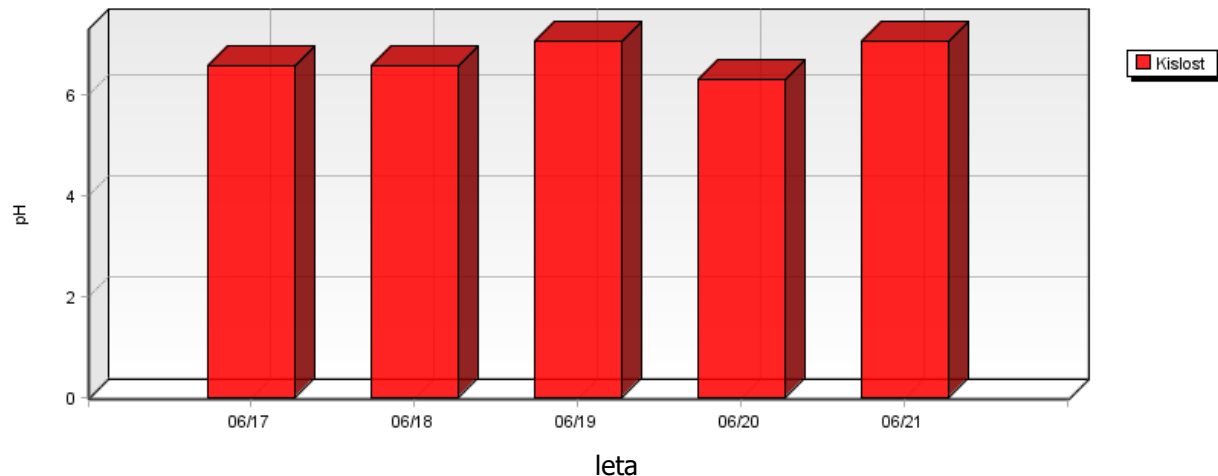
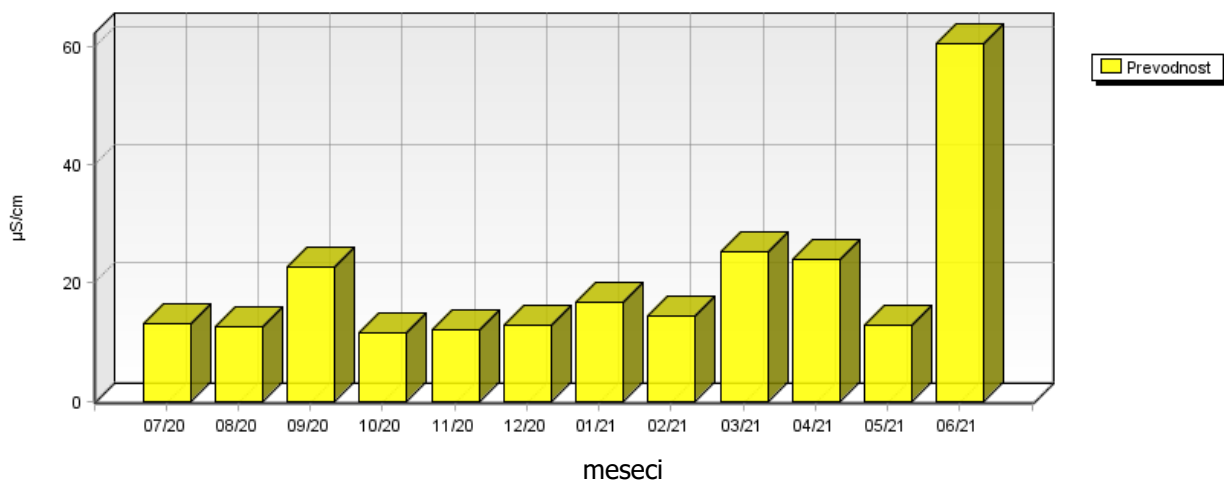
**Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**VOLUMEN PADAVIN**



**Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**KISLOST PADAVIN**

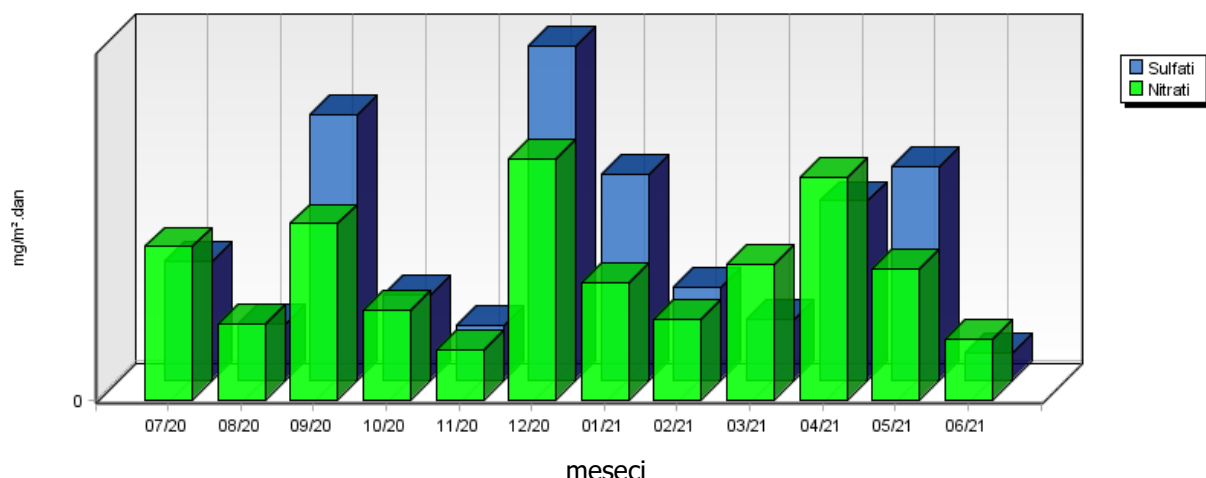


	06/17	06/18	06/19	06/20	06/21
Kislost pH	6.60	6.60	7.09	6.32	7.08

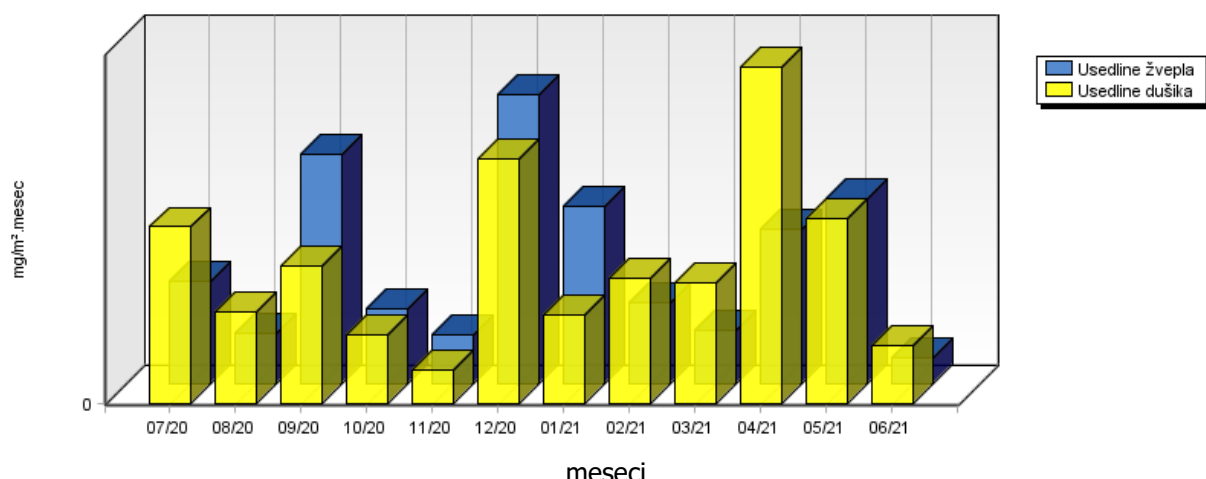
**Elektroinštitut Milan Vidmar  
KISLOST PADAVIN****Elektroinštitut Milan Vidmar  
PREVODNOST PADAVIN**

	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Nitrati mg/m <sup>2</sup> .dan	8.01	4.02	9.17	4.72	2.65	12.52	6.08	4.19	7.10	11.56	6.87	3.21
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	6.17	2.95	13.76	4.45	2.89	17.37	10.69	4.88	3.21	9.38	11.11	1.49
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	106.27	54.50	82.18	40.65	19.38	147.33	52.63	75.20	72.23	202.74	110.65	34.61
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	61.70	29.53	137.55	44.46	28.94	173.73	106.91	48.76	32.09	93.79	111.06	14.85

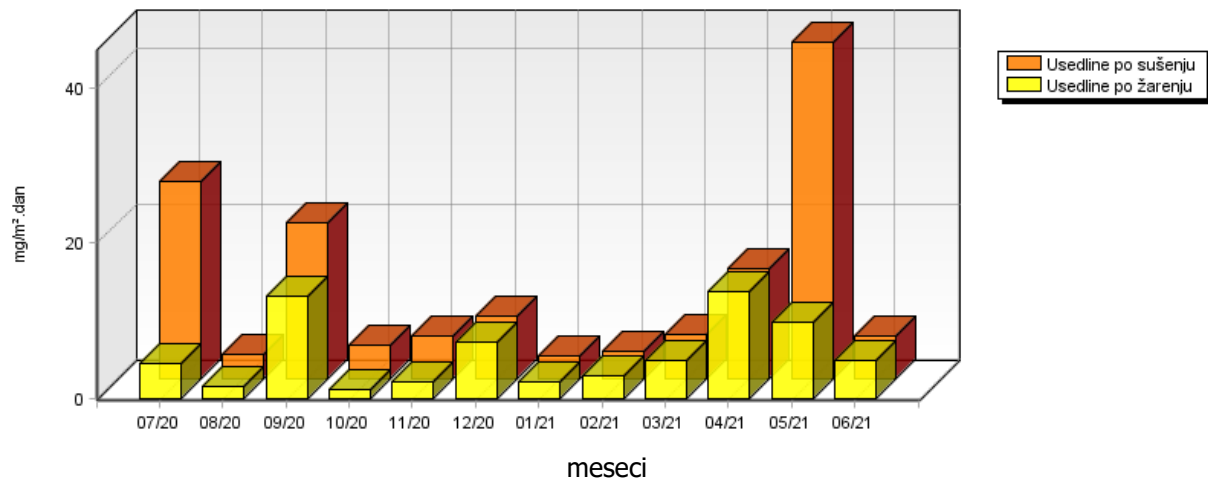
### Elektroinštitut Milan Vidmar SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Elektroinštitut Milan Vidmar USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

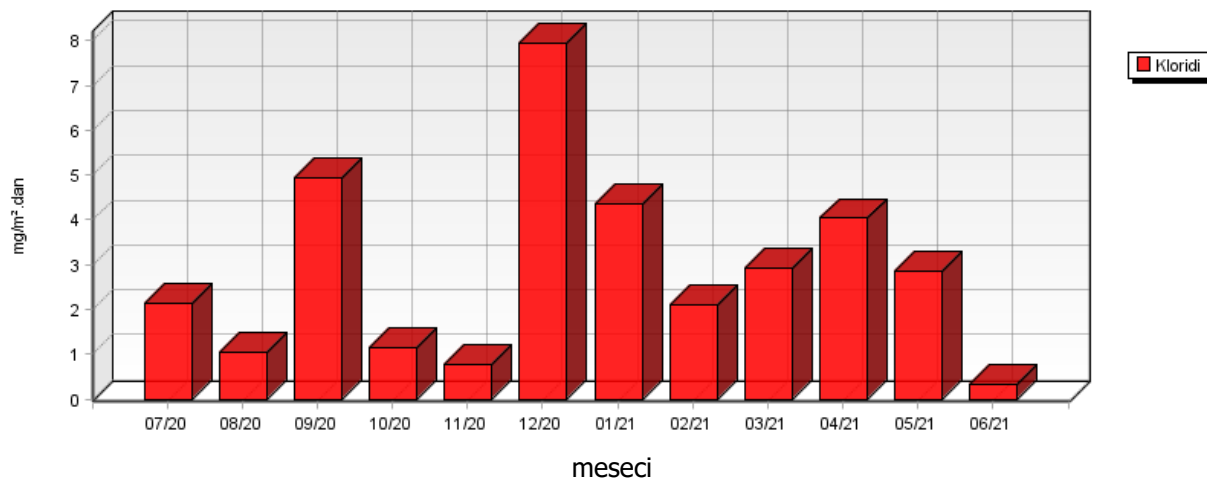


	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	25.33	3.06	20.13	4.28	5.33	8.01	2.89	3.36	5.64	14.02	43.43	5.40
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	4.46	1.51	13.17	1.07	2.15	7.27	2.08	2.94	4.75	13.75	9.72	4.81

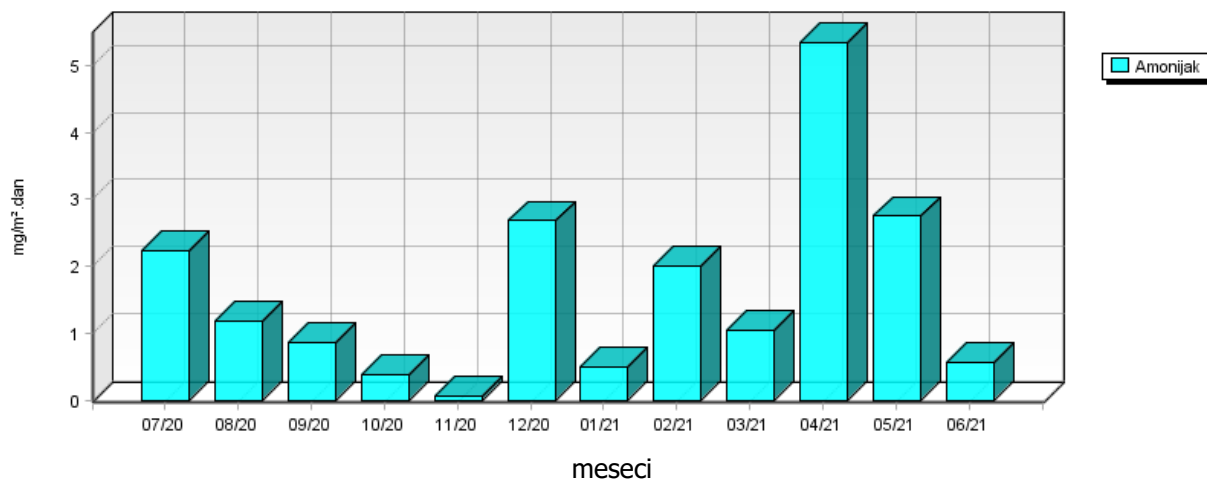
**Elektroinštitut Milan Vidmar  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

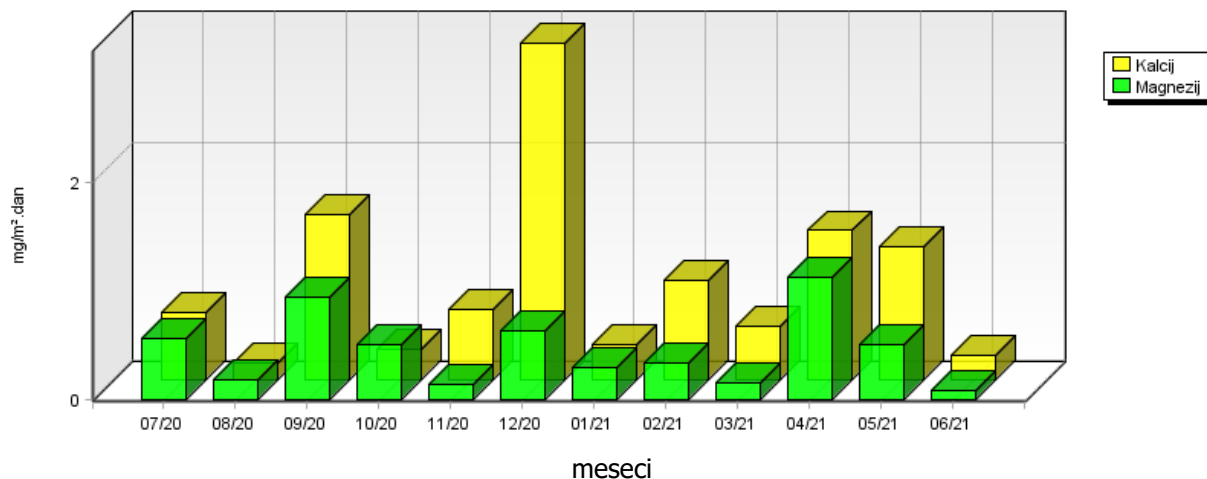
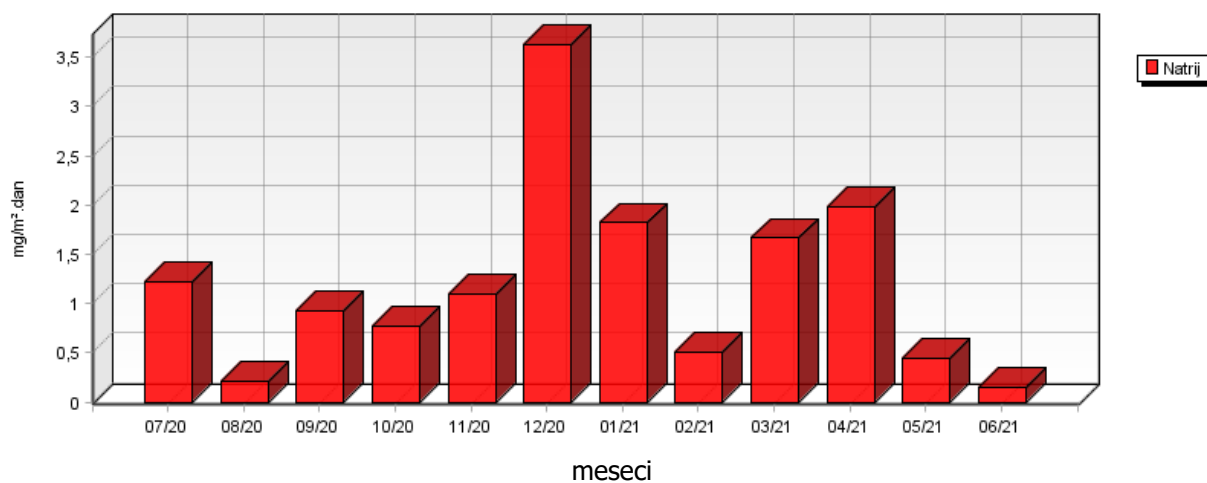
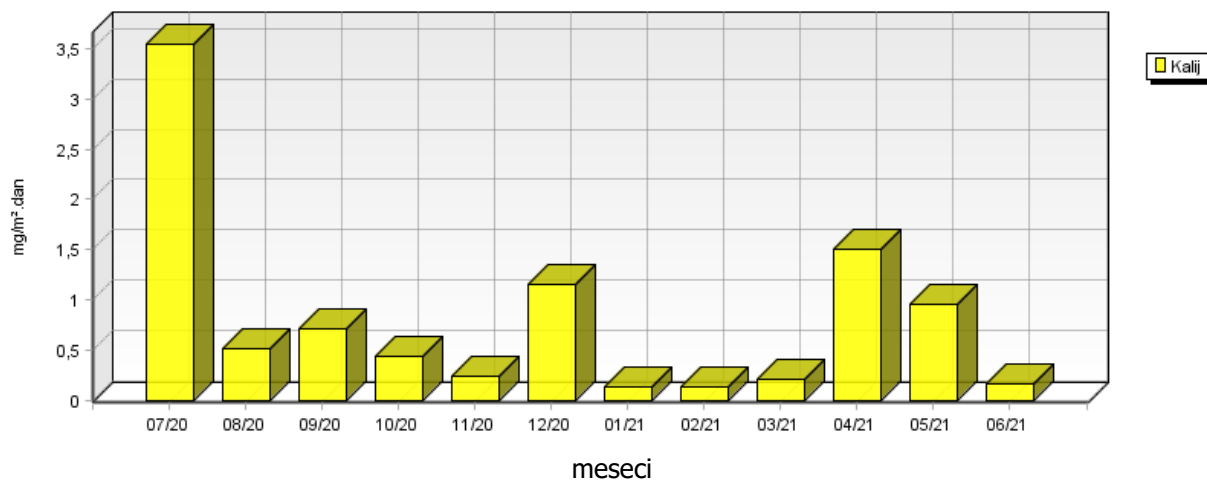
	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	2.14	1.03	4.94	1.16	0.75	7.96	4.34	2.11	2.94	4.05	2.86	0.32
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	2.23	1.17	0.86	0.37	0.06	2.68	0.49	2.01	1.04	5.33	2.75	0.55
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.61	0.15	1.53	0.28	0.65	3.10	0.32	0.91	0.48	1.38	1.23	0.22
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.56	0.18	0.93	0.50	0.13	0.63	0.29	0.33	0.15	1.12	0.50	0.08
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.22	0.21	0.93	0.76	1.09	3.62	1.83	0.51	1.66	1.99	0.44	0.15
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.56	0.51	0.72	0.44	0.23	1.16	0.13	0.13	0.20	1.50	0.95	0.17

**Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**KLORIDI V PADAVINAH**



**Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**AMONIJAK V PADAVINAH**



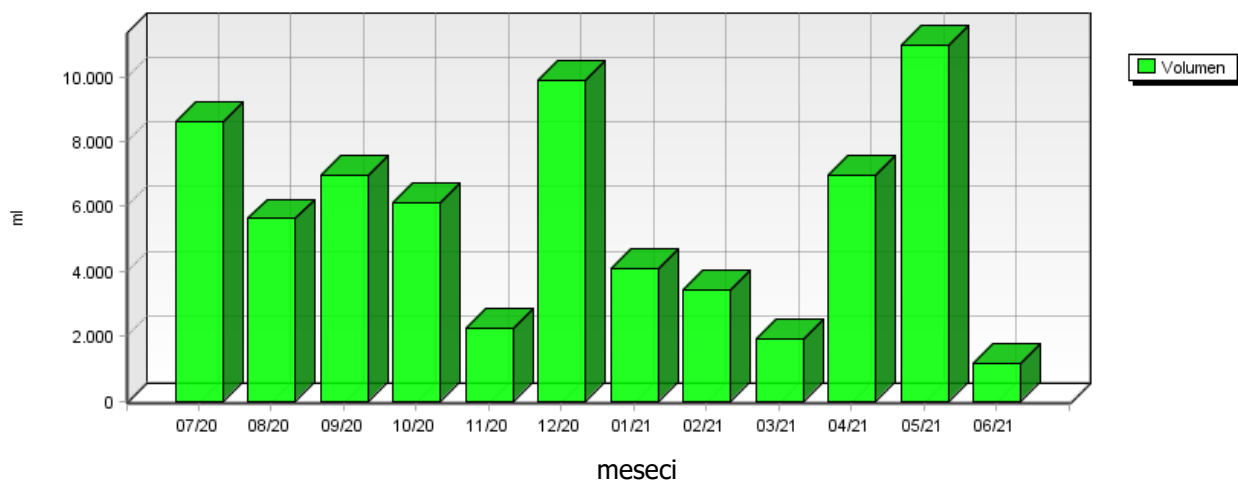
**Elektroinštitut Milan Vidmar  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Elektroinštitut Milan Vidmar  
NATRIJ V PADAVINAH****Elektroinštitut Milan Vidmar  
KALIJ V PADAVINAH**

### 5.1.3 Kakovost padavin in količina usedlin – Zadobrova

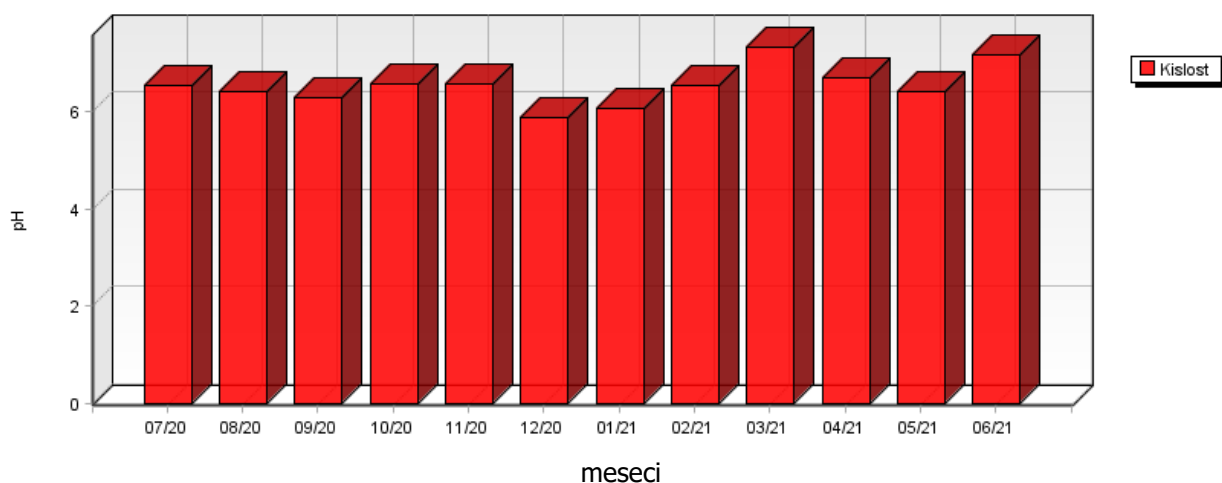
Lokacija: TE-TOL, d.o.o.  
Postaja: Zadobrova  
Obdobje meritev: 01.07.2020 do 01.07.2021

	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Volumen ml	8630	5650	6980	6120	2240	9890	4080	3420	1900	6950	11000	1170
Kislost pH	6.55	6.40	6.29	6.56	6.56	5.86	6.05	6.54	7.34	6.70	6.41	7.18
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	16.90	20.60	11.90	10.80	14.50	10.70	17.00	11.80	39.10	22.30	13.20	48.90

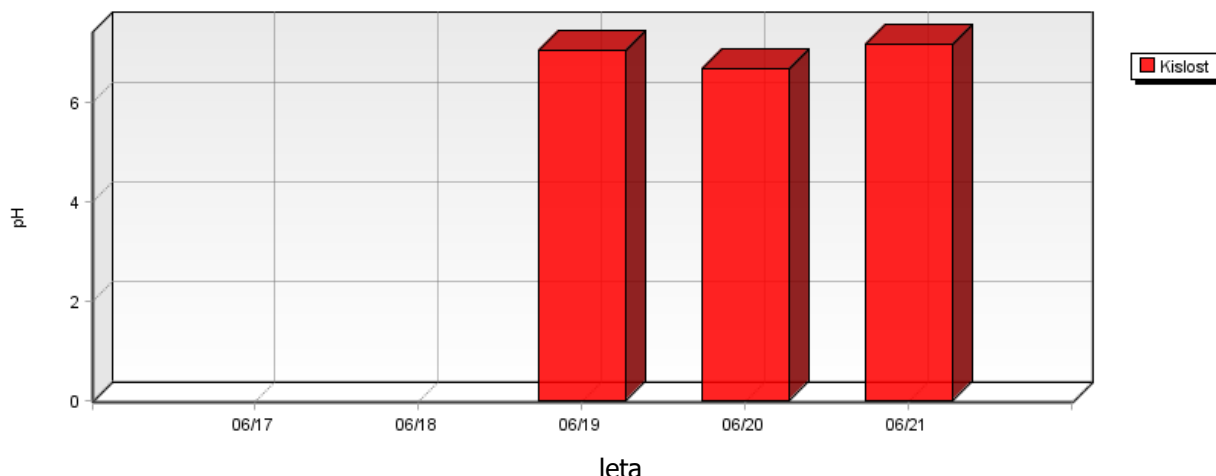
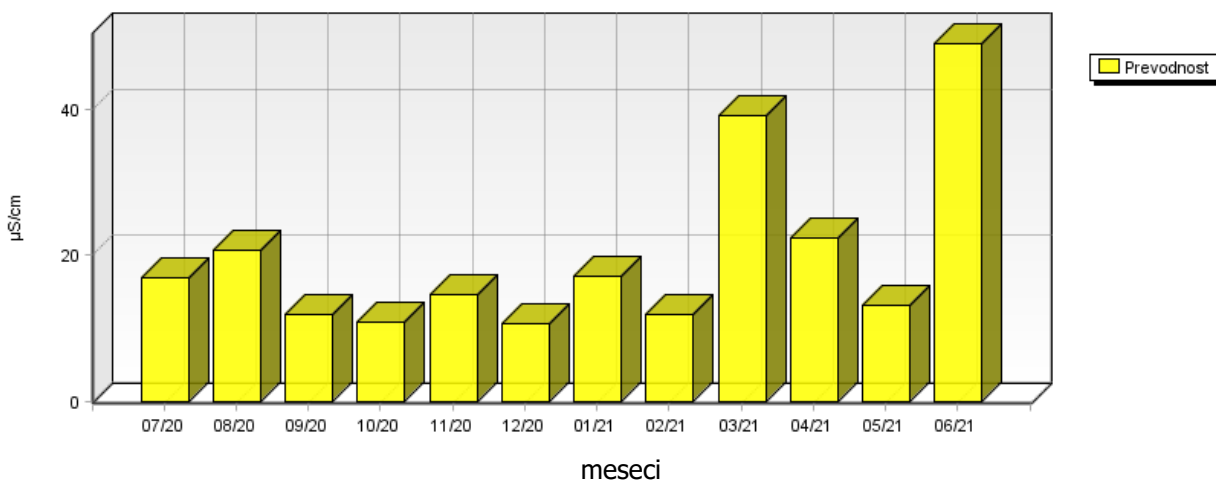
**Zadobrova**  
**VOLUMEN PADAVIN**



**Zadobrova**  
**KISLOST PADAVIN**

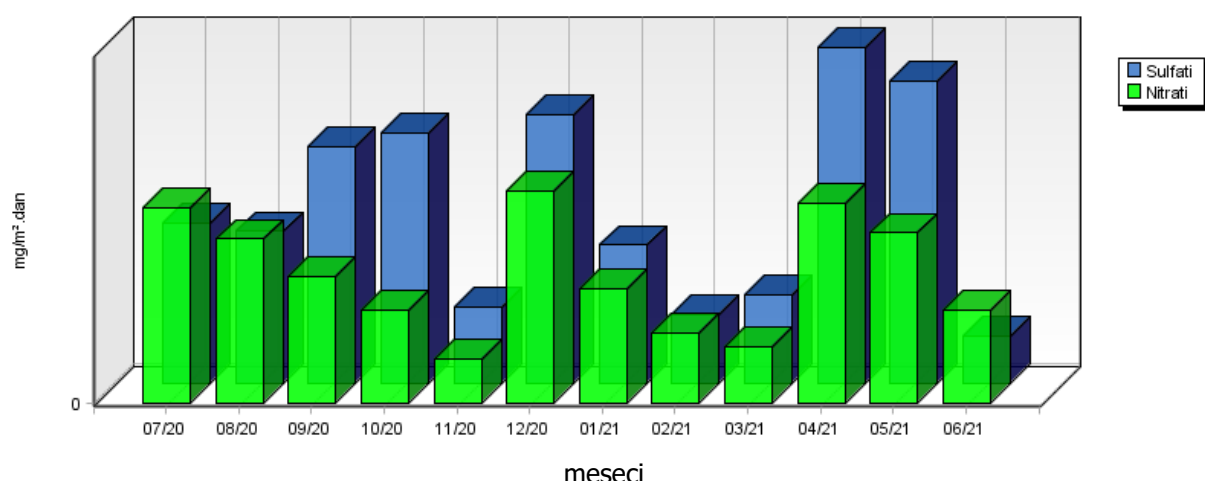


	06/17	06/18	06/19	06/20	06/21
Kislost pH	-	-	7.05	6.67	7.18

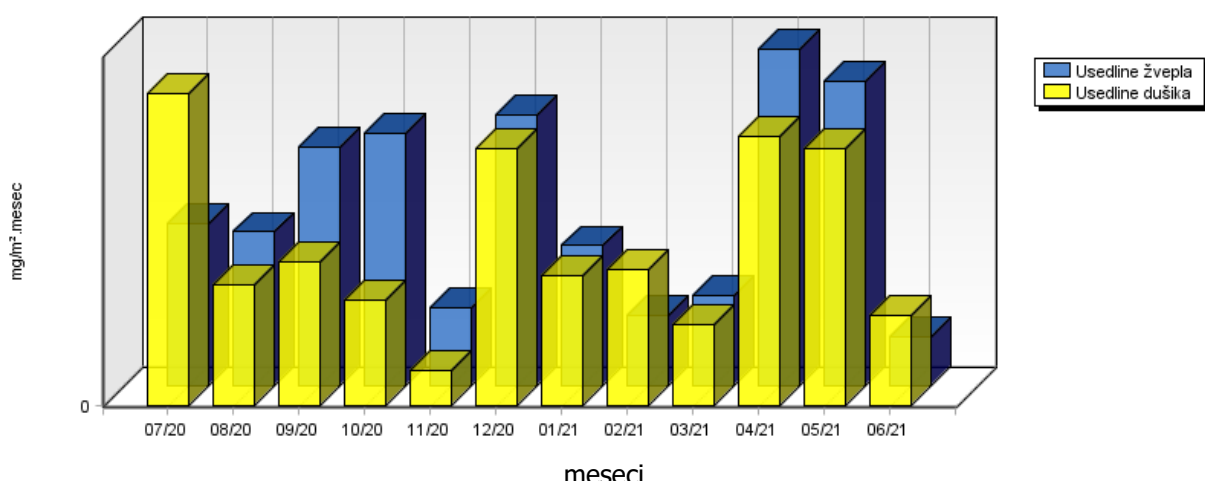
**Zadobrova  
KISLOST PADAVIN****Zadobrova  
PREVODNOST PADAVIN**

	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Nitrati mg/m <sup>2</sup> .dan	9.38	7.90	6.11	4.49	2.18	10.14	5.51	3.41	2.75	9.58	8.22	4.50
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	7.74	7.37	11.38	11.97	3.65	12.89	6.65	3.34	4.27	16.05	14.49	2.31
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	148.30	57.12	67.96	49.80	16.15	121.98	61.92	64.85	38.19	127.67	121.89	42.75
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	77.36	73.67	113.76	119.69	36.51	128.95	66.49	33.44	42.71	160.46	144.91	23.12

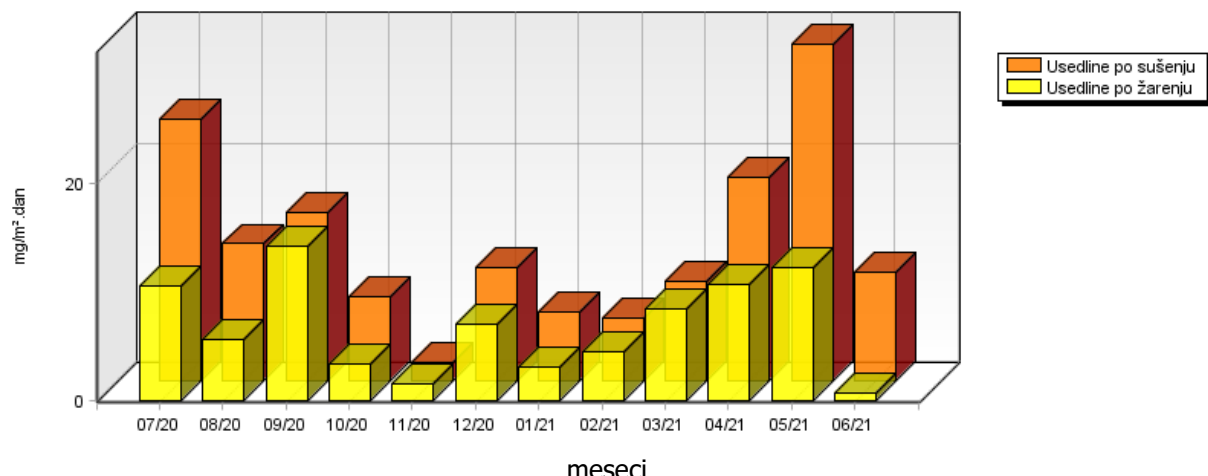
### Zadobrova SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Zadobrova USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

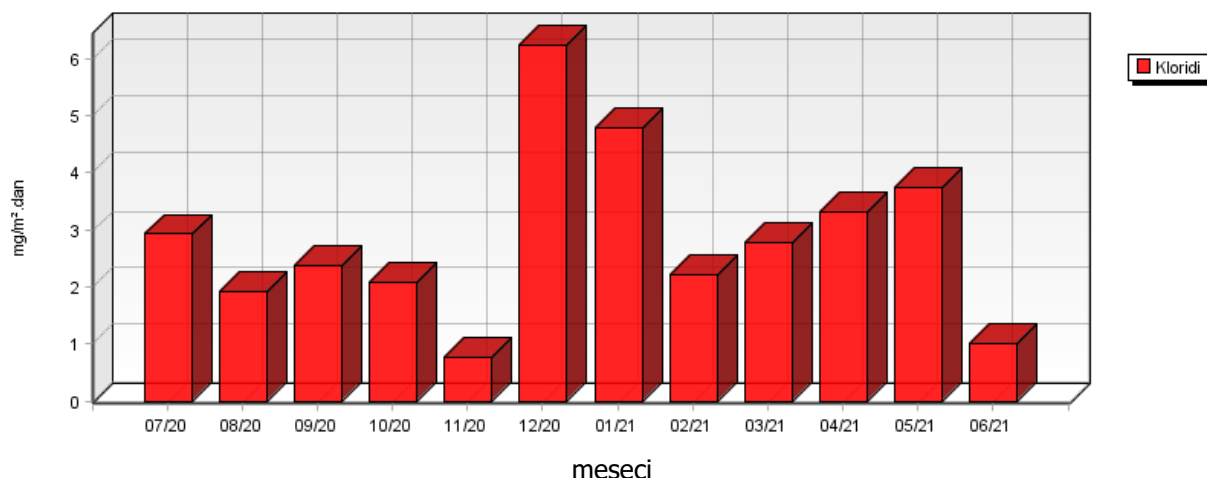


	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	24.01	12.60	15.58	7.64	1.56	10.39	6.32	5.70	9.10	18.64	31.00	9.95
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	10.48	5.55	14.13	3.31	1.44	6.93	3.02	4.45	8.32	10.69	12.13	0.58

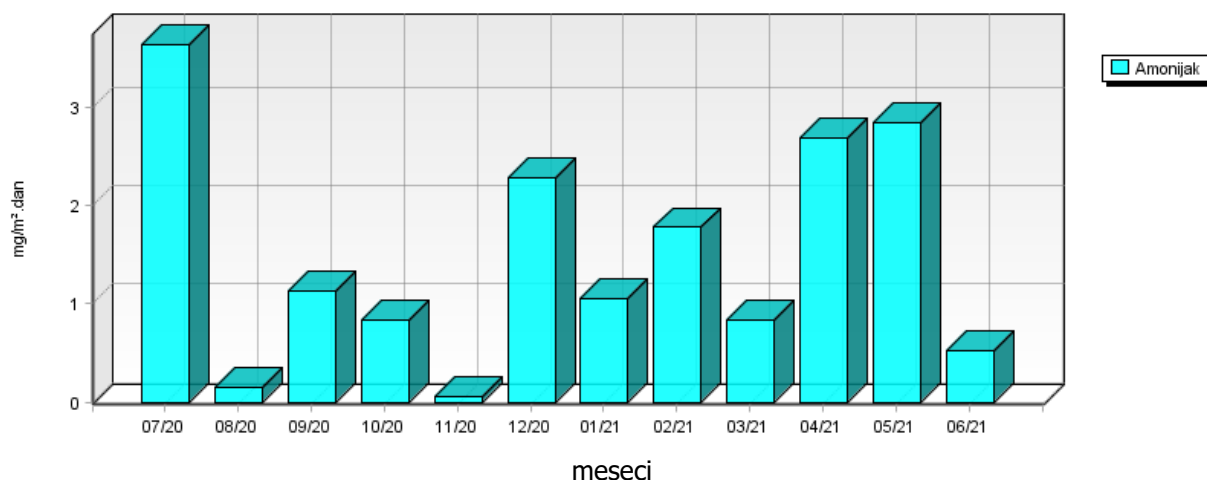
**Zadobrova  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

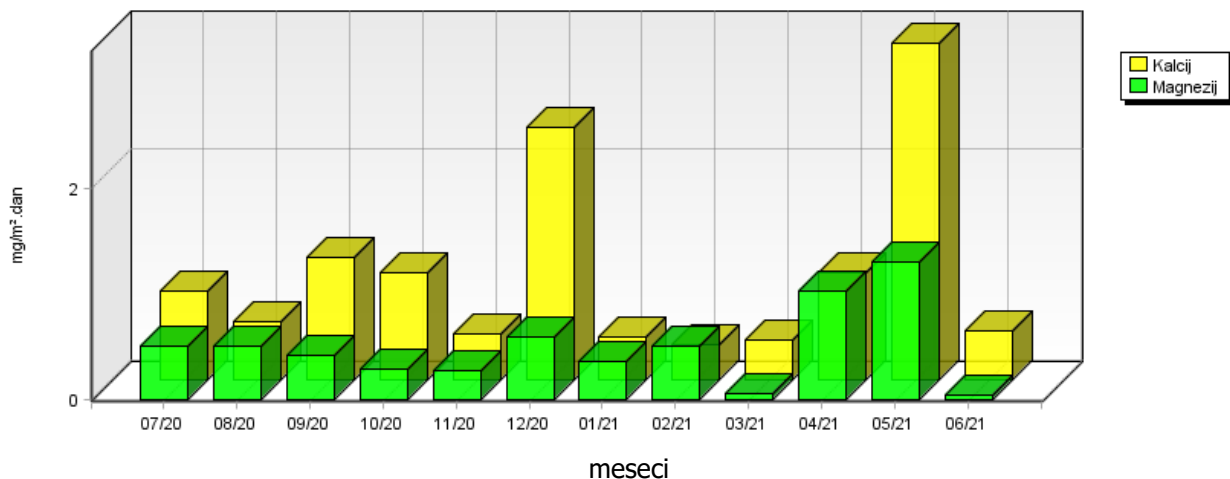
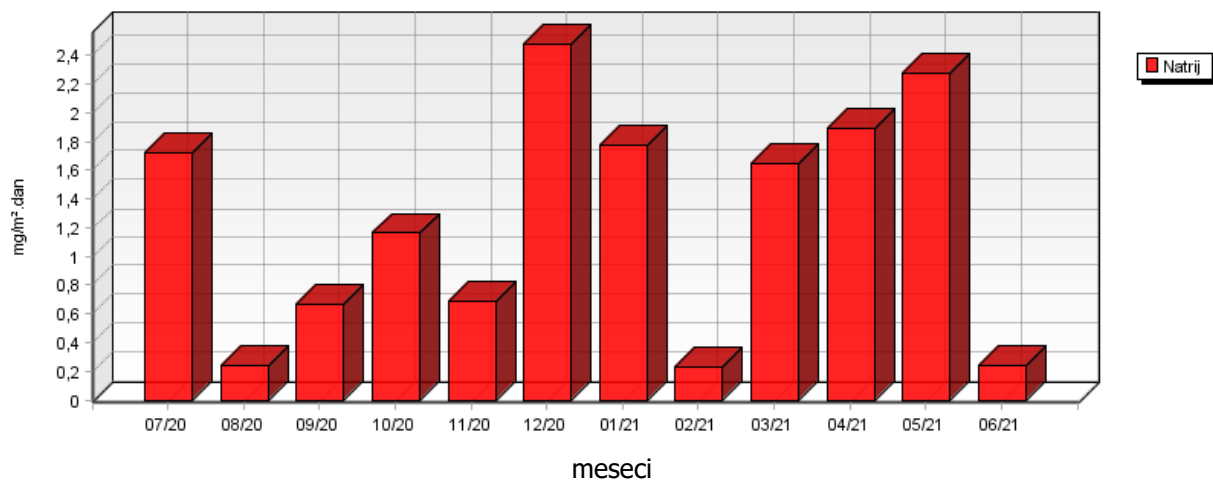
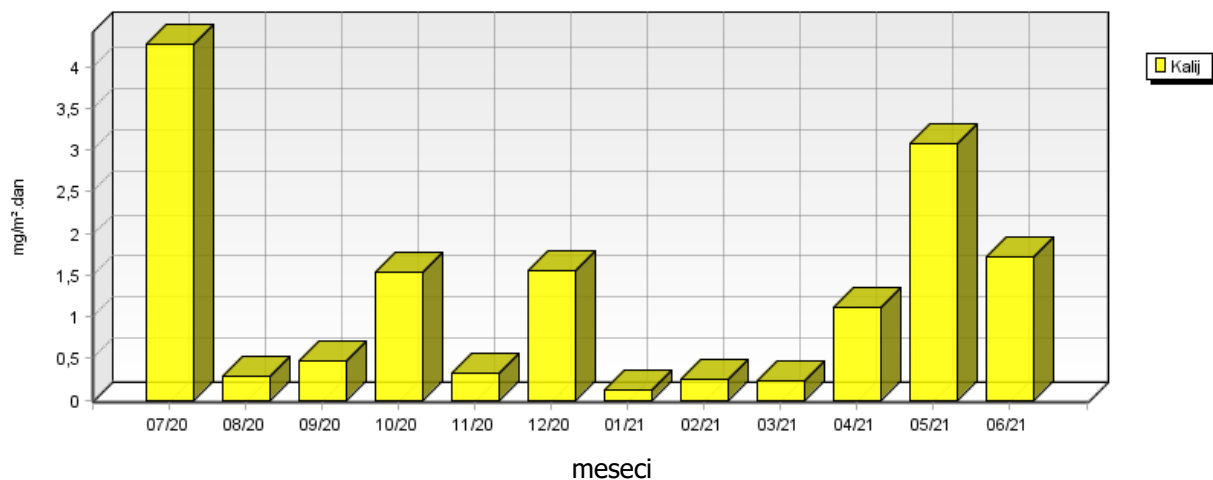
	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	2.93	1.92	2.37	2.08	0.76	6.25	4.79	2.21	2.79	3.30	3.73	0.99
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	3.63	0.15	1.14	0.83	0.06	2.28	1.05	1.79	0.84	2.69	2.84	0.52
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.84	0.55	1.15	1.01	0.43	2.40	0.40	0.33	0.37	1.01	3.20	0.45
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.51	0.50	0.41	0.29	0.26	0.58	0.36	0.50	0.06	1.02	1.30	0.03
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.72	0.24	0.66	1.16	0.68	2.48	1.77	0.23	1.65	1.89	2.28	0.24
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	4.28	0.28	0.47	1.54	0.32	1.54	0.11	0.26	0.23	1.11	3.07	1.72

**Zadobrova  
KLORIDI V PADAVINAH**



**Zadobrova  
AMONIJAK V PADAVINAH**



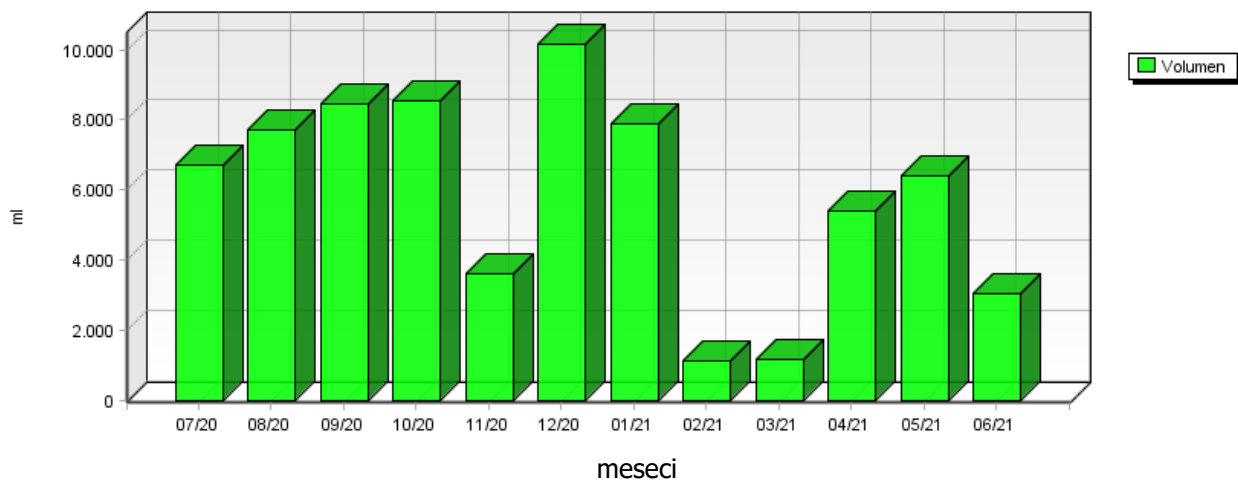
**Zadobrova  
KALCIJ IN MAGNEZIJ V PADAVINAH****Zadobrova  
NATRIJ V PADAVINAH****Zadobrova  
KALIJ V PADAVINAH**

### 5.1.4 Kakovost padavin in količina usedlin – Kočevje

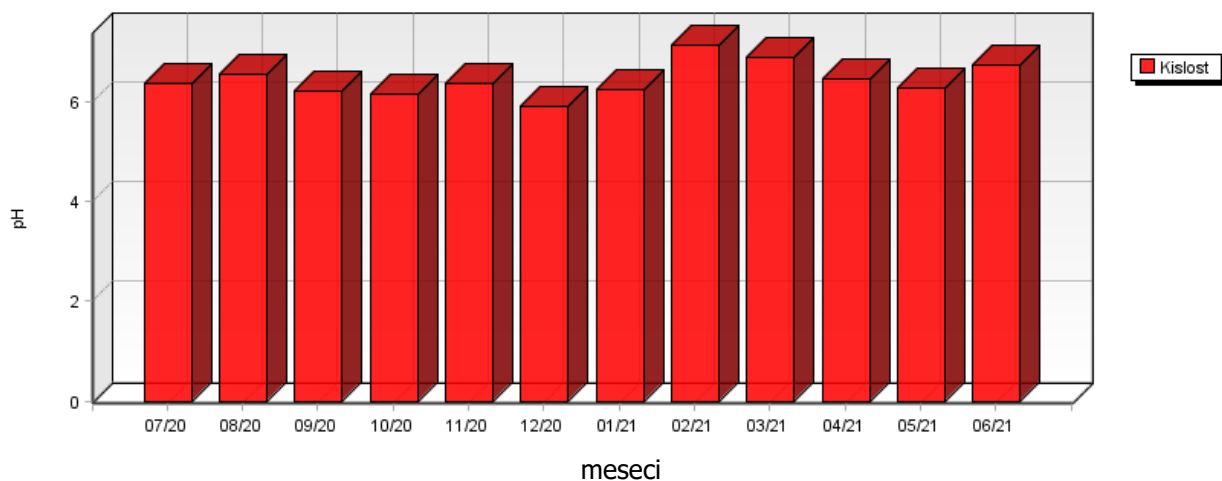
Lokacija: Referenčna lokacija  
Postaja: Kočevje  
Obdobje meritev: 01.07.2020 do 01.07.2021

	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Volumen ml	6710	7690	8460	8520	3600	10180	7900	1100	1160	5380	6410	3020
Kislost pH	6.38	6.57	6.23	6.15	6.38	5.93	6.24	7.16	6.91	6.47	6.29	6.73
Prevodnost $\mu\text{S}/\text{cm}$	15.20	14.40	11.80	7.14	13.90	9.90	13.20	36.80	15.50	18.00	12.90	24.70

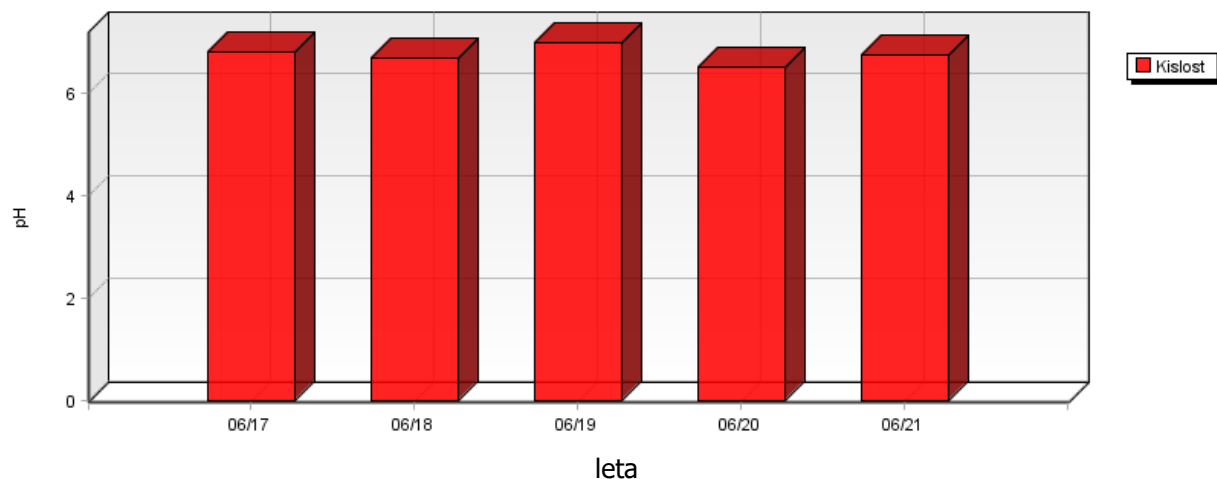
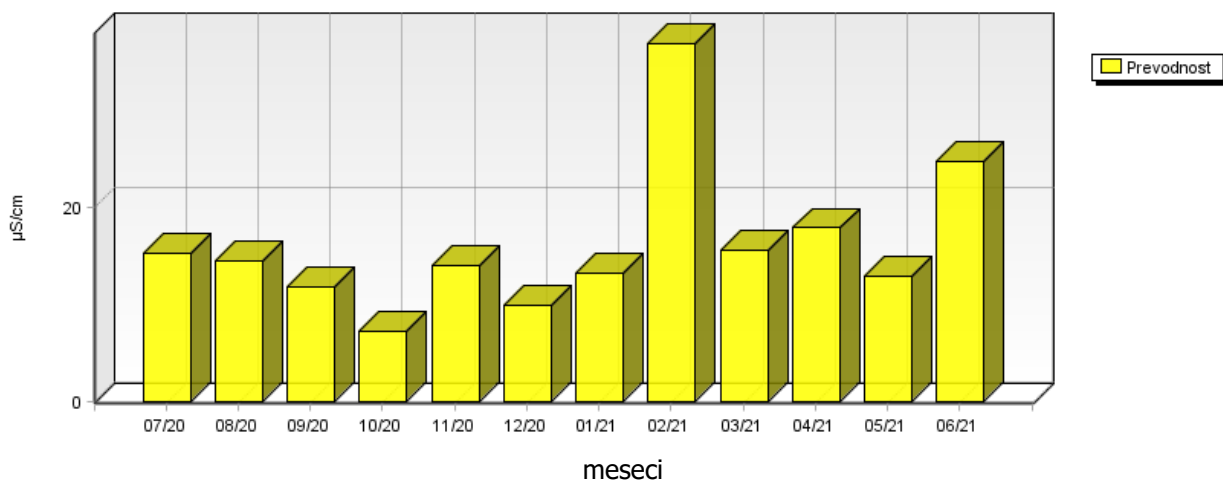
**Kočevje**  
**VOLUMEN PADAVIN**



**Kočevje**  
**KISLOST PADAVIN**

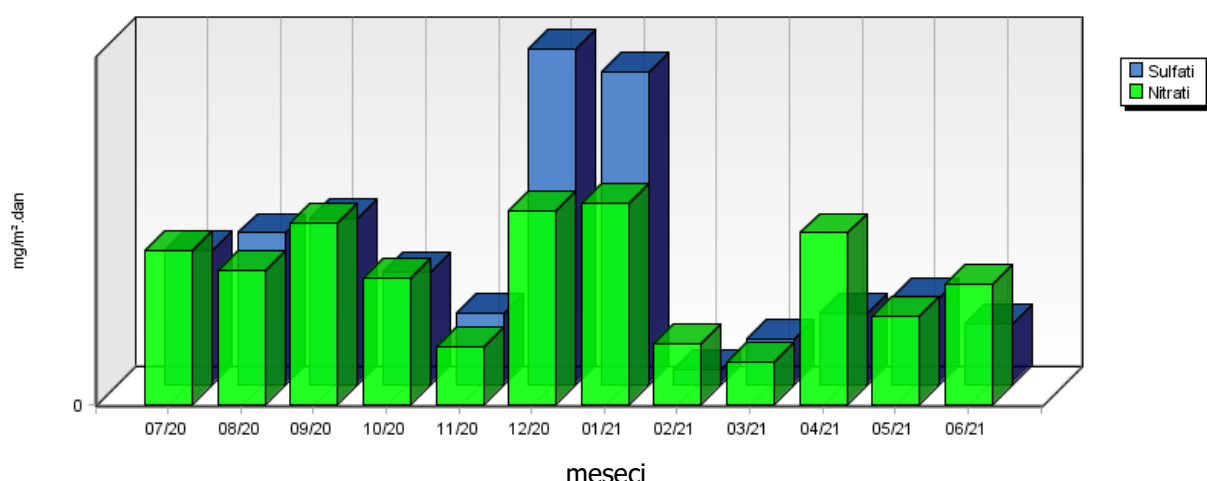


	06/17	06/18	06/19	06/20	06/21
Kislost pH	6.81	6.67	6.96	6.50	6.73

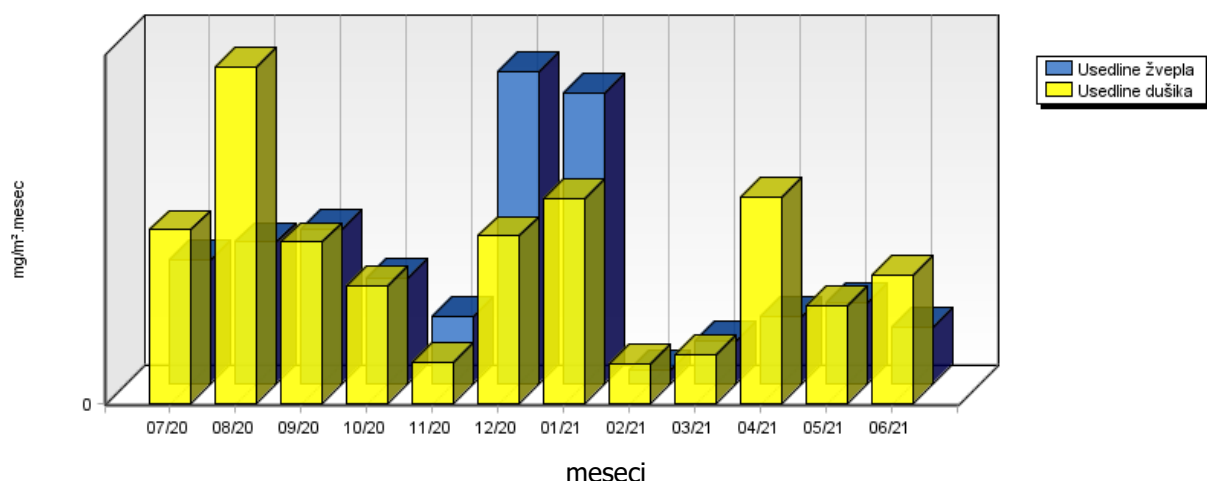
**Kočevje  
KISLOST PADAVIN****Kočevje  
PREVODNOST PADAVIN**

	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Nitrati mg/m <sup>2</sup> .dan	7.61	6.63	8.90	6.25	2.81	9.54	9.92	2.95	2.10	8.51	4.35	5.93
Sulfati mg/m <sup>2</sup> .dan	6.56	7.52	8.27	5.55	3.52	16.59	15.45	0.72	2.24	3.54	4.27	2.99
Usedline dušika mg/m <sup>2</sup> .mesec	91.95	178.96	85.79	62.58	21.33	88.82	108.54	20.86	25.96	109.66	51.83	67.90
Usedline žvepla mg/m <sup>2</sup> .mesec	65.61	75.20	82.73	55.54	35.20	165.91	154.50	7.17	22.37	35.44	42.66	29.94

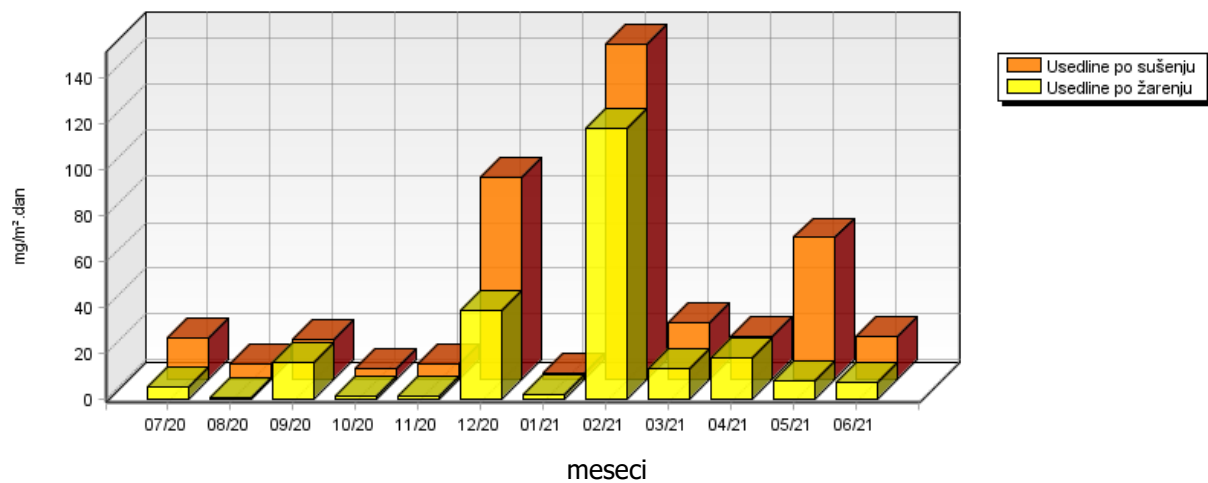
### Kočevje SULFATI IN NITRATI V PADAVINAH



### Kočevje USEDLINE DUŠIKA IN ŽVEPLA

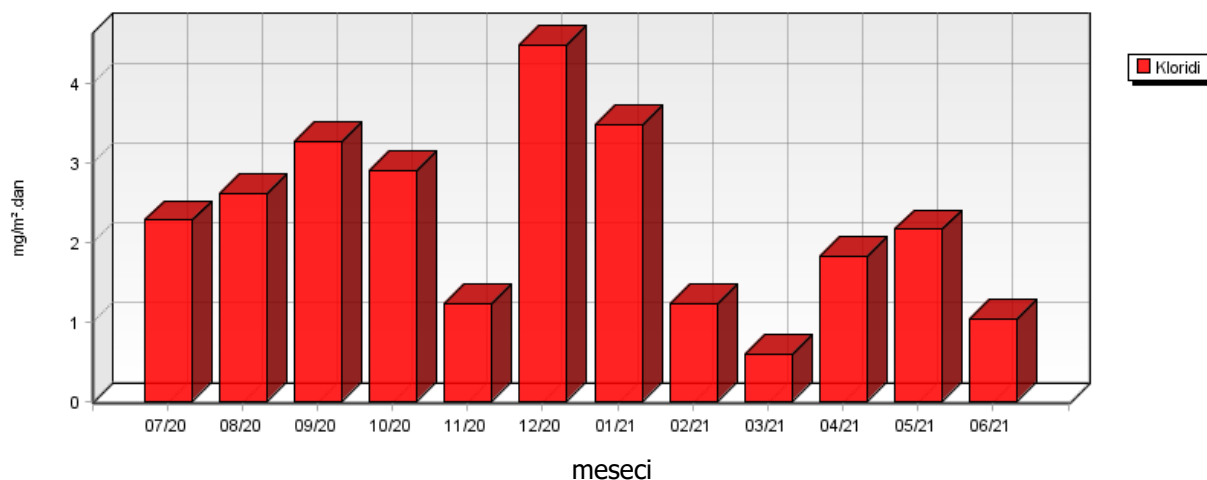


	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Usedline po sušenju mg/m <sup>2</sup> .dan	17.93	6.79	17.89	5.03	6.72	88.21	3.23	146.07	24.62	19.05	61.99	18.88
Usedline po žarenju mg/m <sup>2</sup> .dan	5.73	1.21	16.43	1.68	1.77	39.03	2.61	118.09	13.55	18.46	8.32	7.90

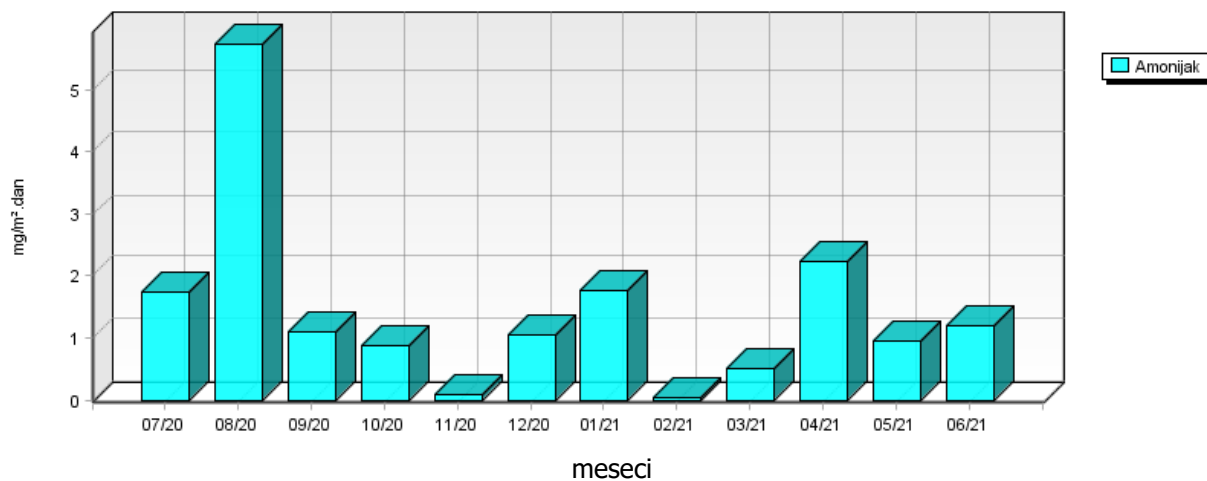
**Kočevje  
USEDLINE PO SUŠENJU IN ŽARENJU**

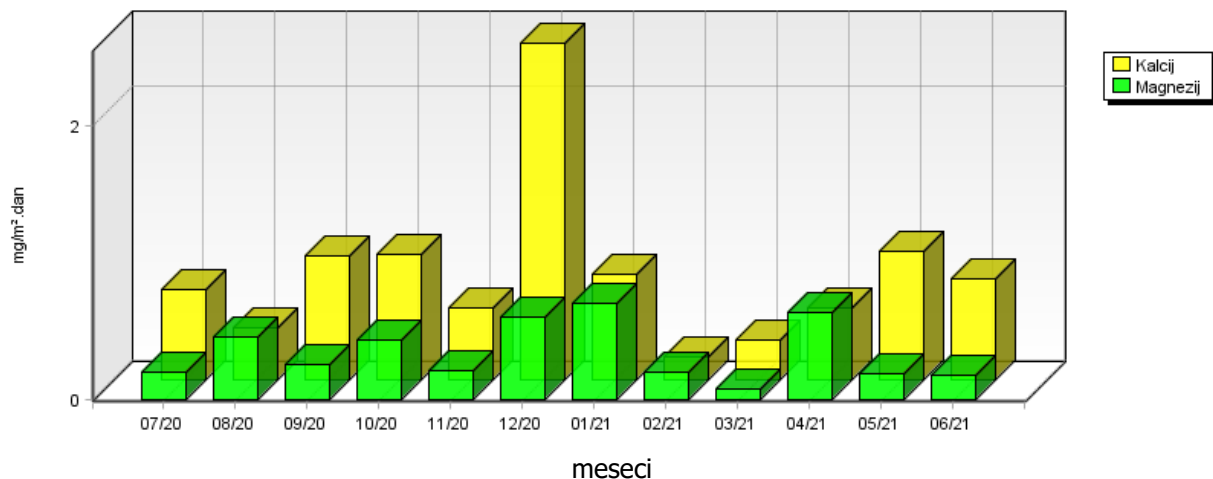
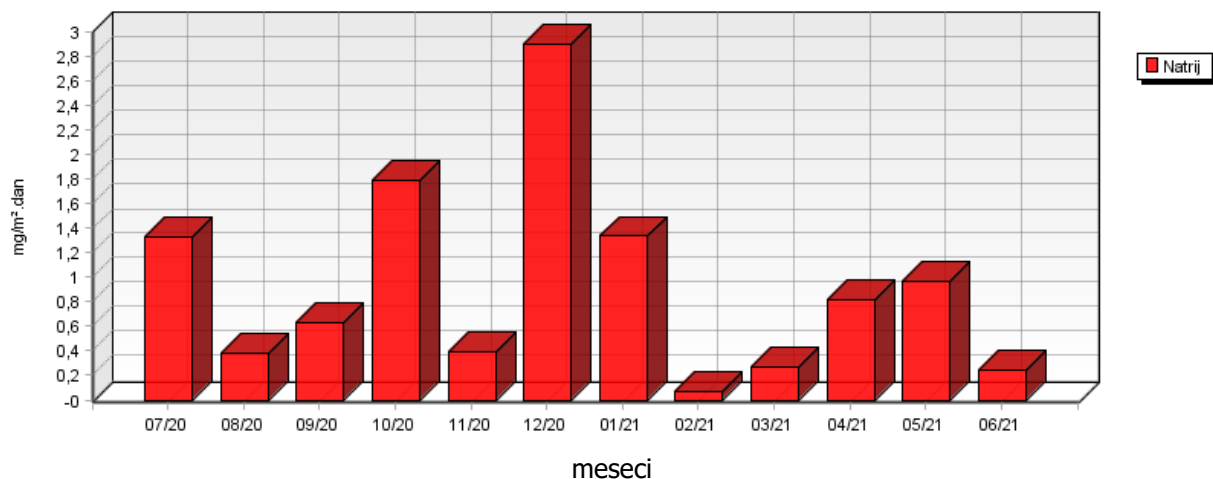
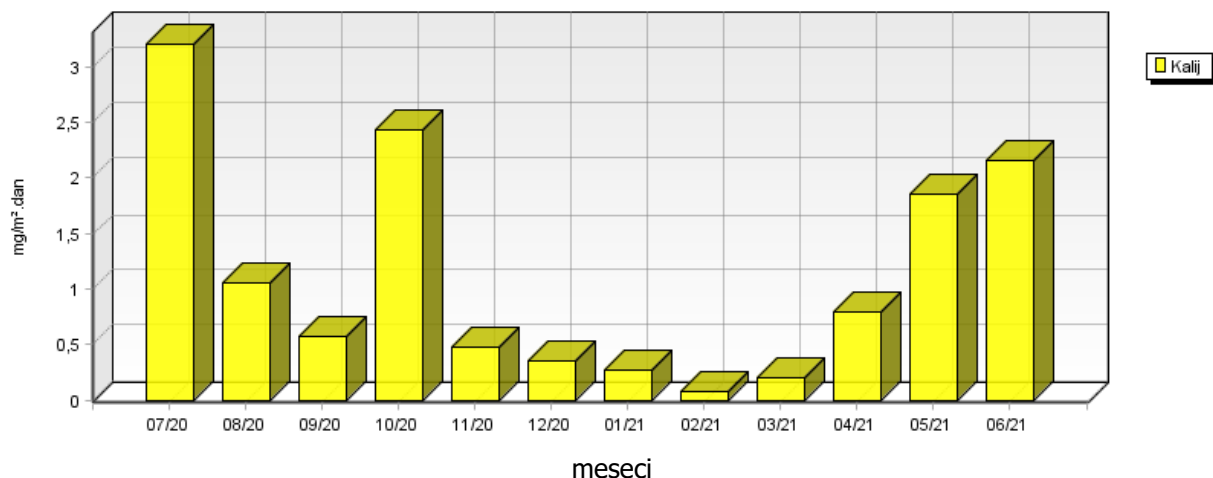
	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Kloridi mg/m <sup>2</sup> .dan	2.28	2.61	3.27	2.89	1.22	4.49	3.49	1.23	0.58	1.83	2.18	1.03
Amonijak mg/m <sup>2</sup> .dan	1.73	5.74	1.09	0.87	0.10	1.04	1.77	0.04	0.50	2.23	0.96	1.19
Kalcij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.65	0.37	0.90	0.91	0.52	2.47	0.77	0.16	0.28	0.52	0.93	0.73
Magnezij mg/m <sup>2</sup> .dan	0.20	0.45	0.25	0.43	0.21	0.60	0.70	0.19	0.07	0.63	0.19	0.18
Natrij mg/m <sup>2</sup> .dan	1.33	0.38	0.63	1.79	0.39	2.90	1.34	0.07	0.27	0.81	0.97	0.25
Kalij mg/m <sup>2</sup> .dan	3.21	1.05	0.57	2.43	0.48	0.35	0.27	0.08	0.20	0.80	1.85	2.15

### 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

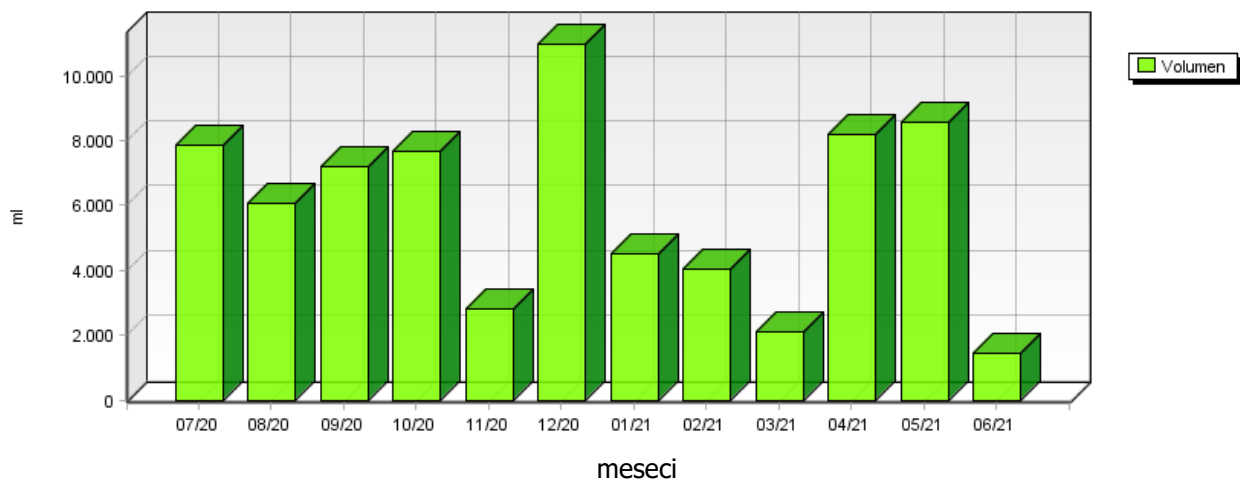
### 5.2.1 Težke kovine v usedlinah – Za deponijo

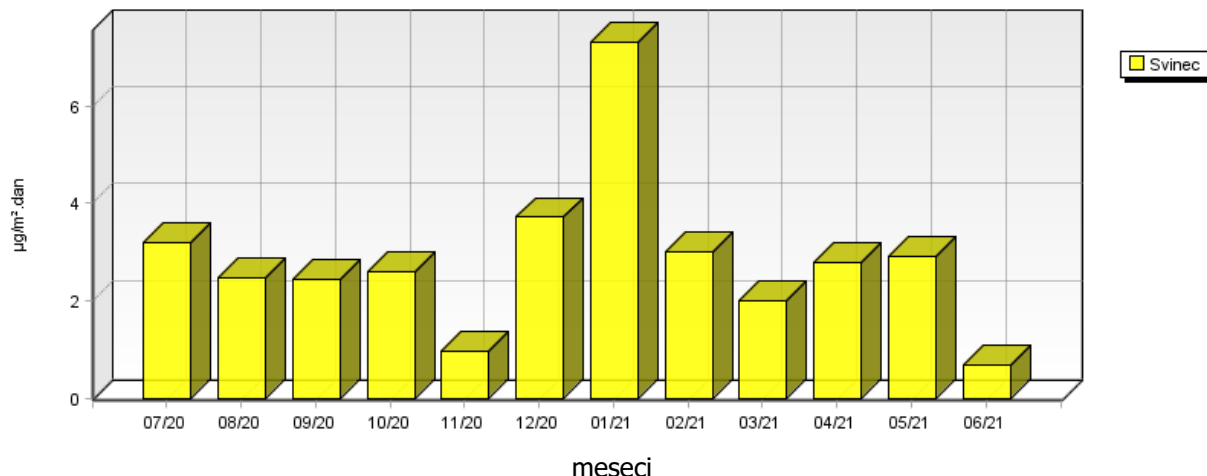
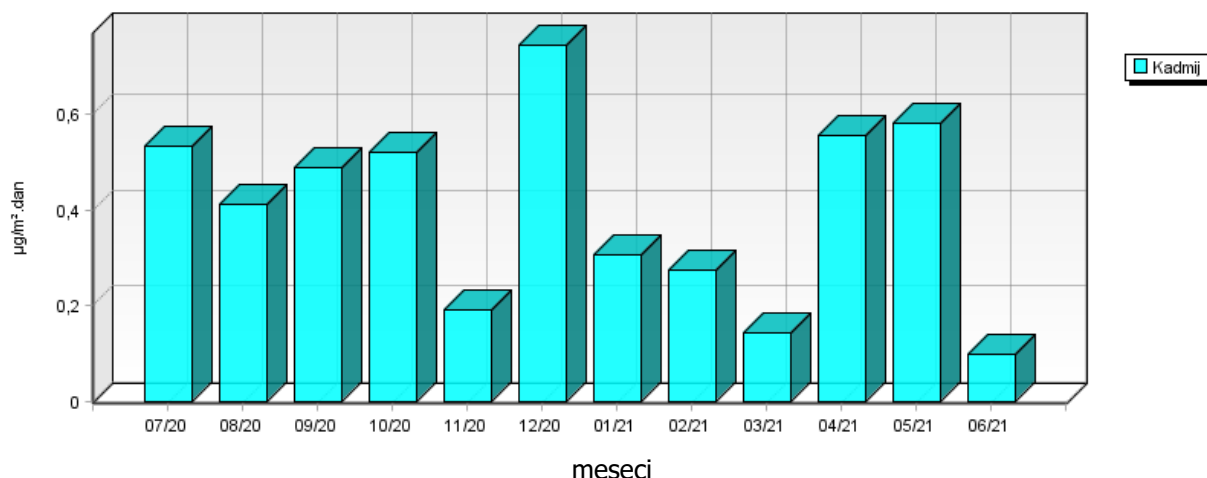
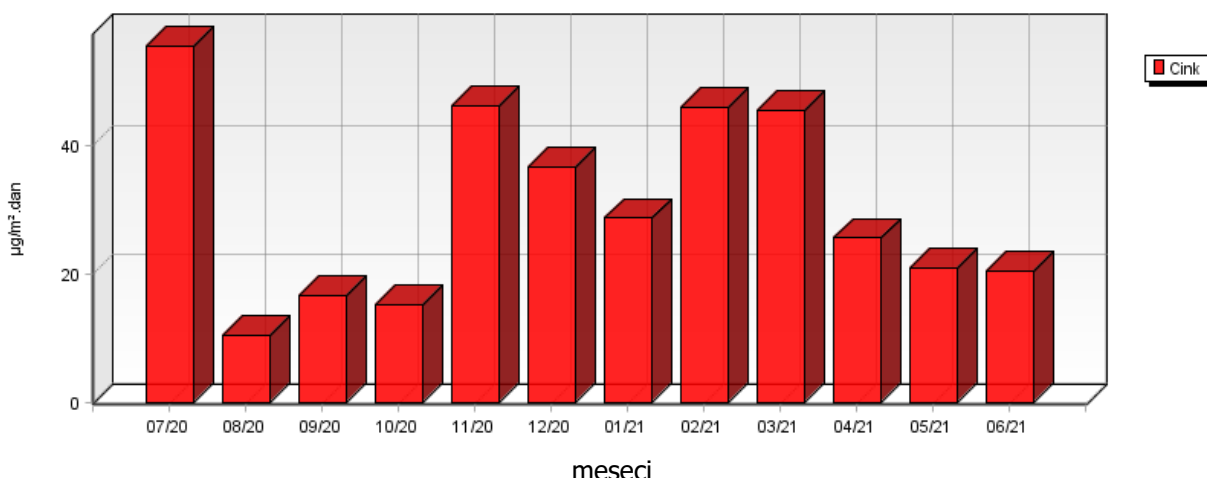
Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Za deponijo  
 Obdobje meritev: 01.07.2020 do 01.07.2021

	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Svinec µg/m <sup>2</sup> .dan	3.21	2.47	2.44*	2.61*	0.95*	3.73*	7.33	3.00	2.00	2.78*	2.91*	0.69
Kadmij µg/m <sup>2</sup> .dan	0.53*	0.41*	0.49*	0.52*	0.19*	0.75*	0.31*	0.27*	0.14*	0.56*	0.58*	0.10*
Cink µg/m <sup>2</sup> .dan	55.58	10.27	16.58	15.14	46.23	36.60	28.72	45.86	45.35	25.57	20.95	20.28
Volumen ml	7870	6050	7180	7690	2790	11000	4500	4020	2100	8185	8570	1450

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

**Za deponijo**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Za deponijo  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Za deponijo  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Za deponijo  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

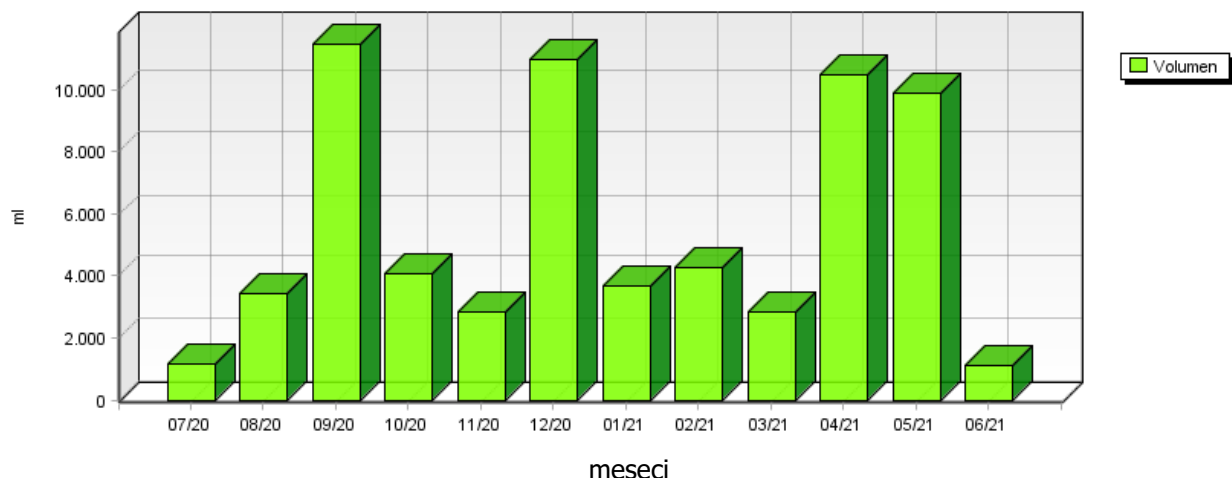
## 5.2.2 Težke kovine v usedlinah – Elektroinštitut Milan Vidmar

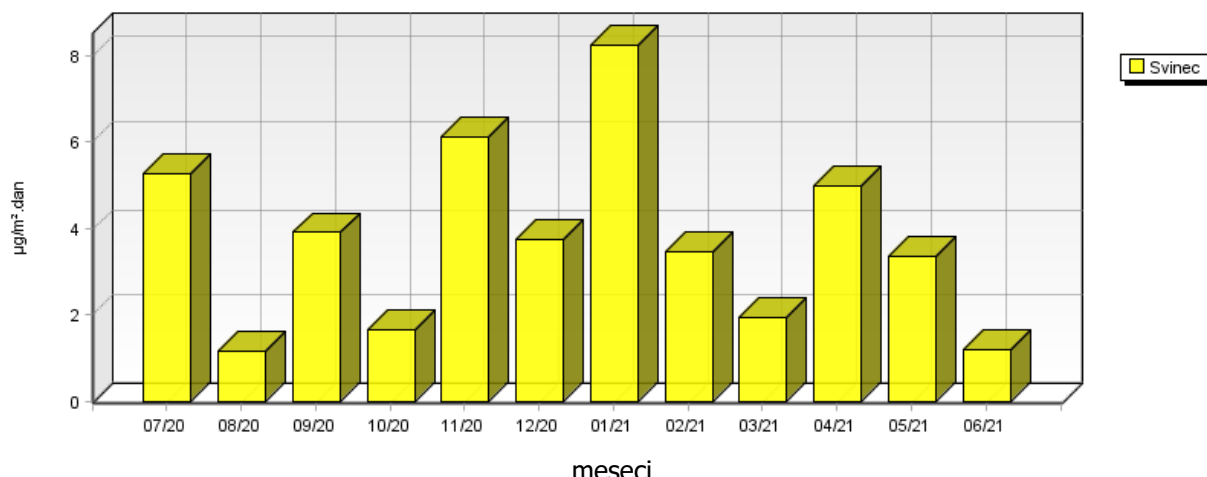
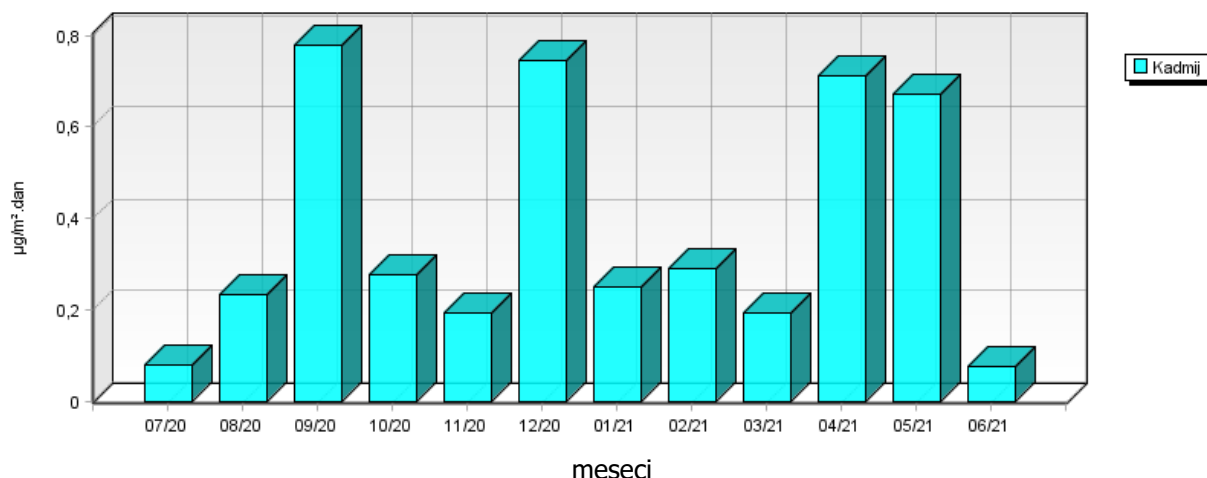
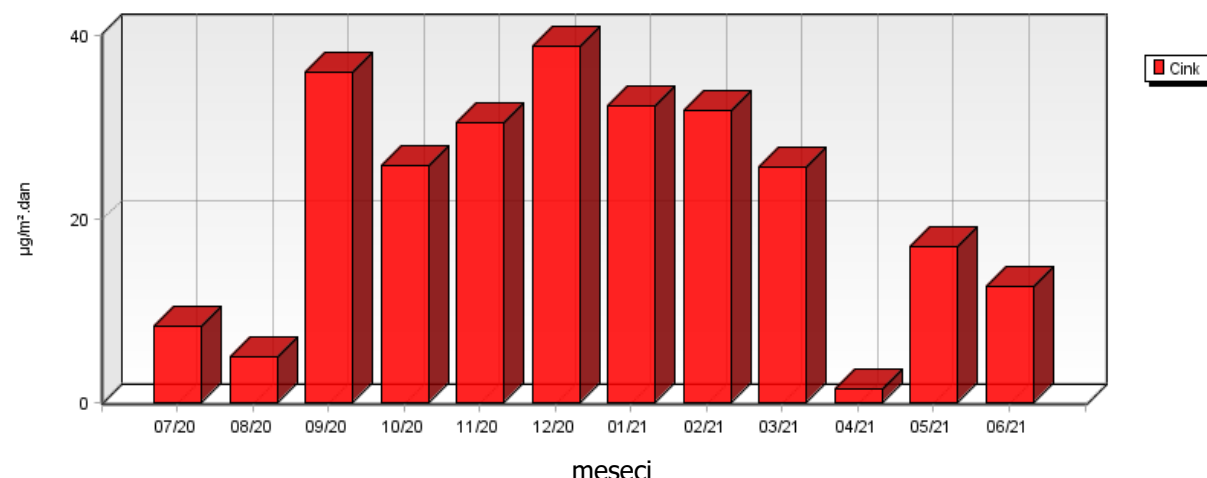
Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
 Postaja: Elektroinštitut Milan Vidmar  
 Obdobje meritev: 01.07.2020 do 01.07.2021

	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Svinec µg/m <sup>2</sup> .dan	5.26	1.17*	3.90*	1.66	6.13	3.73*	8.27	3.46	1.93	4.99	3.37*	1.18
Kadmij µg/m <sup>2</sup> .dan	0.08*	0.23*	0.78*	0.28*	0.19*	0.75*	0.25*	0.29*	0.19*	0.71*	0.67*	0.07*
Cink µg/m <sup>2</sup> .dan	8.28	4.91	35.92	25.77	30.45	38.84	32.32	31.75	25.65	1.43*	16.84	12.66
Volumen ml	1140	3440	11500	4080	2820	11000	3690	4250	2840	10500	9920	1090

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

**Elektroinštitut Milan Vidmar**  
**VOLUMEN VZORCA**



**Elektroinštitut Milan Vidmar  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Elektroinštitut Milan Vidmar  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Elektroinštitut Milan Vidmar  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

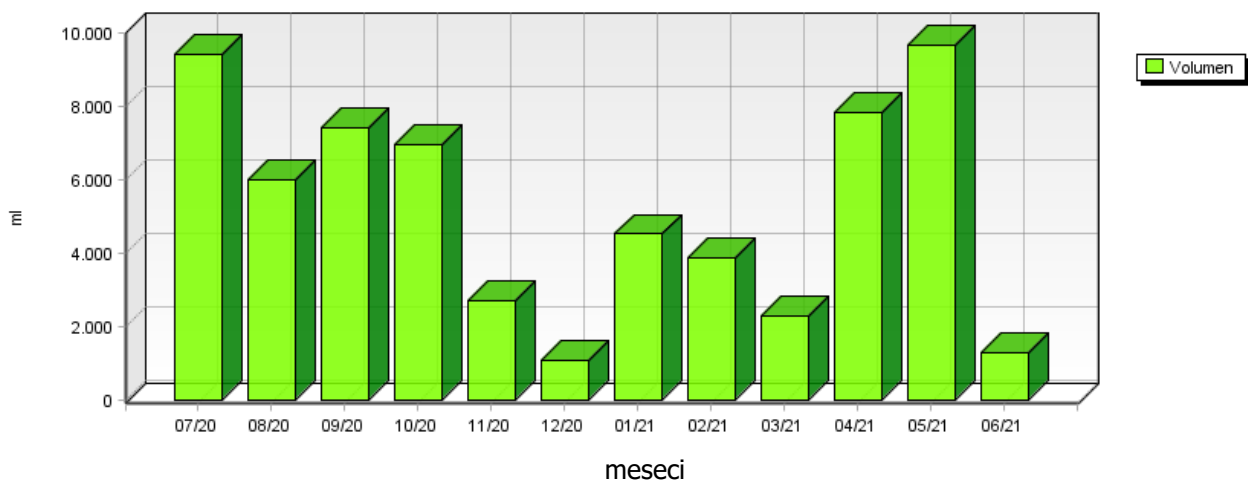
### 5.2.4 Težke kovine v usedlinah – Zadobrova

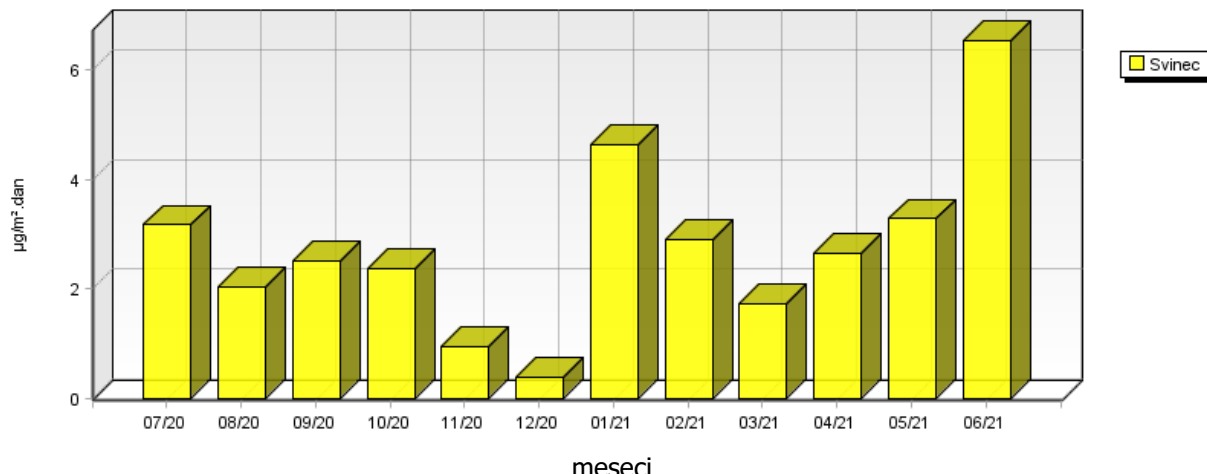
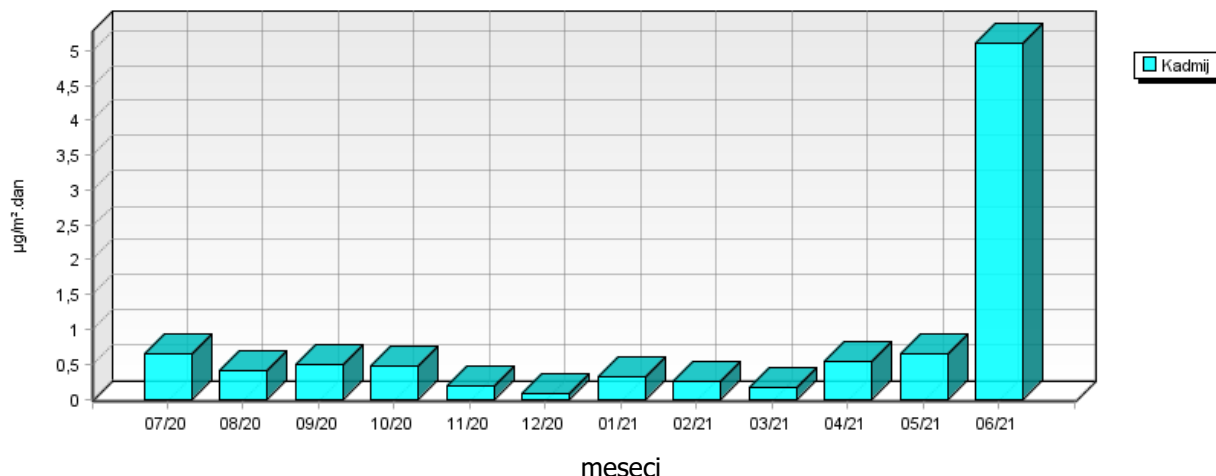
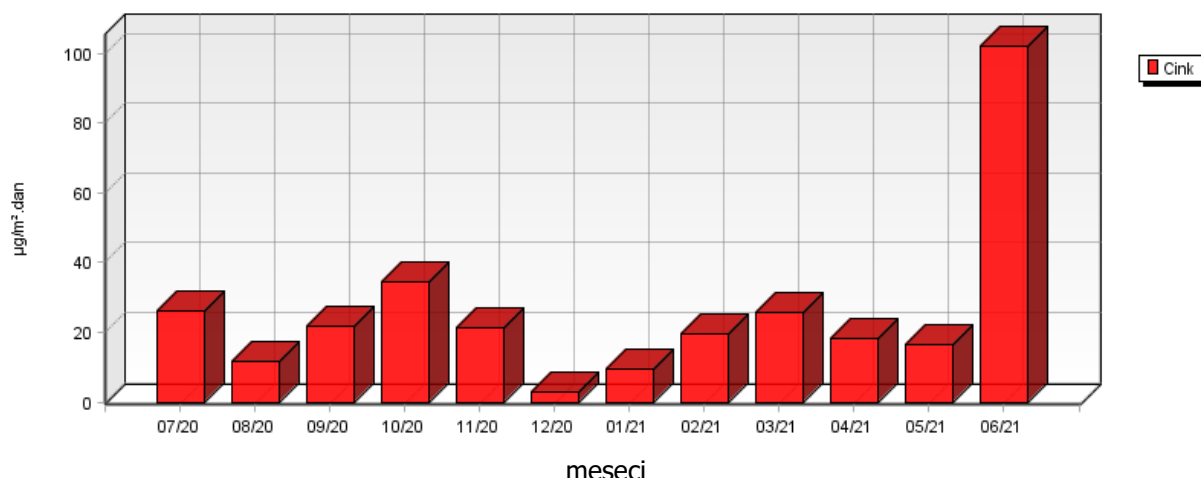
Lokacija: Referenčna lokacija  
Postaja: Zadobrova  
Obdobje meritev: 01.07.2020 do 01.07.2021

	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Svinec µg/m <sup>2</sup> .dan	3.19*	2.04*	2.51*	2.36*	0.93*	0.37*	4.64	2.90	1.73	2.66	3.28*	6.53
Kadmij µg/m <sup>2</sup> .dan	0.64*	0.41*	0.50*	0.47*	0.19*	0.07*	0.31*	0.26*	0.16*	0.53*	0.66*	5.12
Cink µg/m <sup>2</sup> .dan	26.17	11.84	21.58	34.40	21.50	2.84	9.29	19.76	25.88	18.08	16.42	102.40
Volumen ml	9400	6010	7390	6940	2730	1100	4560	3880	2310	7830	9670	1300

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

**Zadobrova**  
**VOLUMEN VZORCA**

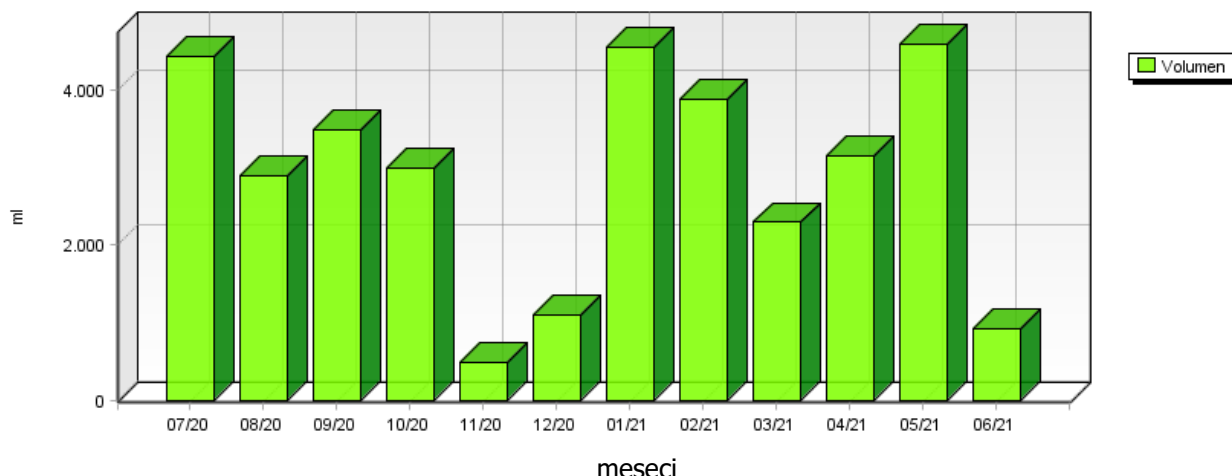


**Zadobrova  
SVINEC V PRAŠNIH USEDLINAH****Zadobrova  
KADMIJ V PRAŠNIH USEDLINAH****Zadobrova  
CINK V PRAŠNIH USEDLINAH**

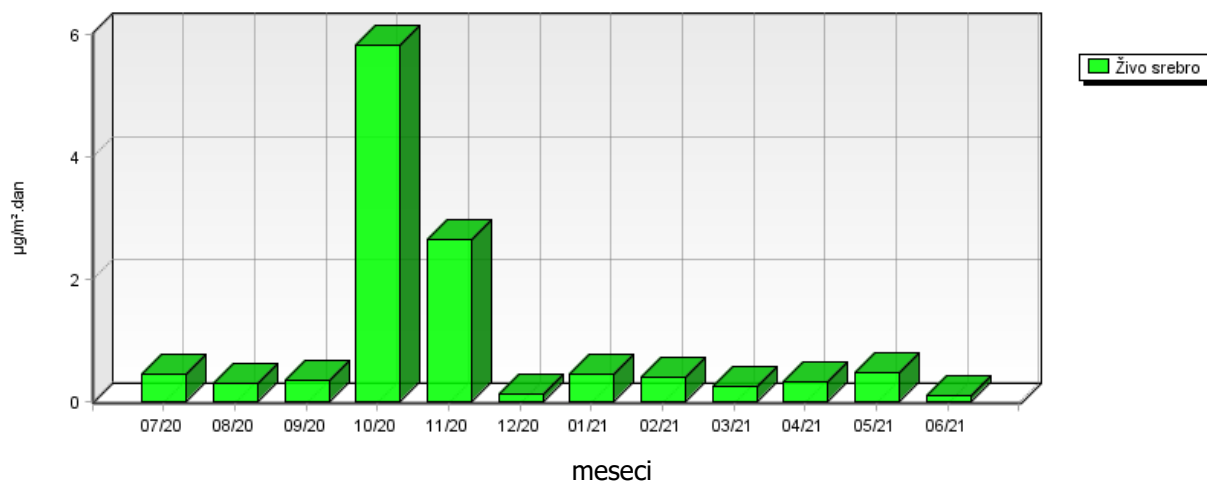
	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21
Živo srebro µg/m <sup>2</sup> .dan	0.44*	0.28*	0.34*	5.84	2.64	0.11*	0.45*	0.38*	0.23*	0.31*	0.45*	0.09*
Volumen ml	4450	2890	3490	3000	480	1100	4560	3880	2310	3150	4610	920

\* ... 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.

### Zadobrova VOLUMEN VZORCA



### Zadobrova ŽIVO SREBRO 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 juliju in decembru 2020 na treh merilnih mestih EIMV, Deponija in Zadobrova. Rezultati analiz vsebnosti kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, aluminija, vanadija in talija v vzorcih padavin na treh merilnih mestih (Deponija, EIMV in Zadobrova) so prikazani v tabelah v nadaljevanju.

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

07/20	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Deponija (PM10 do 31.11.2008)	20.84	8.02	244.77	1.07*	8.55	44.36	2.67*	6.95	68.41	5.34*

12/20	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
TE TOL Deponija (PM10 do 31.11.2008)	7.47*	14.19	74.70	1.49*	9.71	3.73*	3.73*	7.47*	36.60	7.47*

07/20	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
EIMV - Hajdrihova, streha	2.79	2.24	44.90	0.15*	2.17	5.26	0.39*	1.01	16.10	0.77*

12/20	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
EIMV - Hajdrihova, streha	7.47*	12.70	81.42	1.49*	9.71	3.73*	3.73*	7.47*	42.58	7.47*

07/20	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Zadobrova ( padavine)	10.21	10.85	126.39	1.28*	6.38*	20.43	3.19*	6.38*	63.83*	6.38*

12/20	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Tl	Ni	Al	V
Zadobrova ( padavine)	0.75*	1.05	7.47*	0.15*	0.75*	0.37*	0.37*	0.75*	2.47	0.75*

\*...depozicija kovine na tla oziroma koncentracija kovine v prašnih usedlinah vzorcev padavin je enaka ali manjša od vrednosti navedene v zgornji tabeli, kot posledica meje določitve kovin v vzorcih za dano analizno metodo. Meje določljivosti za zgoraj naštete kovine so sledeče: Cr (1,0  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), Mn (0,5  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), Fe (10,0  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), Co (0,2  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), Cu (1,0  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), As (0,5  $\mu\text{g}/\text{l}$ ), Tl (0,5  $\mu\text{g}/\text{l}$ ) in Ni (1,0  $\mu\text{g}/\text{l}$ ).

## 5.4 PAH IN Hg V USEDLINAH

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

### 5.4.1 PAH in Hg v usedlinah – Zadobrova

	04/11	04/12	09/12	05/13	10/13	11/18	04/19	10/19	03/20	11/20	04/21
PAH µg/m <sup>2</sup> .dan	0.01	0.35	0.06	1.69	0.34	0.01	0.06	0.13	0.03	0.01	0.20

	04/12	09/12	05/13	10/13	11/18	04/19	10/19	03/20	11/20	04/21
Živo srebro µg/m <sup>2</sup> .dan	1.42*	2.74	25.83**	0.93*	12.14	0.22*	0.23*	0.10*	2.64	0.31*

\*... 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.

### 5.4.2 PAH in Hg v usedlinah – Vnajnarje

	10/14	05/15	11/15	04/16	11/16	05/17	11/17	04/18
PAH µg/m <sup>2</sup> .dan	0.38	0.43	0.01*	0.02*	0.33	0.10	0.79*	0.02*

	10/14	05/15	11/15	04/16	11/16	05/17	11/17	04/18
Živo srebro µg/m <sup>2</sup> .dan	1.06*	0.28*	6.31**	0.23*	0.27*	0.12*	2.05	0.23*

\*... 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 območju monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana, vzorčenje padavin na 3 lokacijah v okolici enote TE-TOL: Za deponijo, Elektroinštitut Milan Vidmar in Zadobrova ter na referenčnih lokaciji Kočevje.

V mesečnem vzorcu padavin se poleg količine padavin določa prevodnost, koncentracije nitratov, koncentracije sulfatov, koncentracije kloridov, koncentracije amoniaka, kovine Ca, Mg, Na, K in usedline ter težke kovine v usedlinah (Pb, Zn, Cd). V mesecu juliju in decembru 2019 so bile dodatne analize težkih kovin kroma, mangana, železa, kobalta, bakra, arzena, niklja, talija, vanadija in aluminija izvedene na lokacijah Deponija, EIMV in Zadobrova. Obstojeca zakonodaja opredeljuje padavine kot pomembnega pokazatelja onesnaženosti zunanjega zraka in nalaga spremjanje vsebnosti nekaterih onesnaževal v padavinah. Zato se običajno dvakrat letno, enkrat v pomladanskem enkrat pa v jesenskem času izvede tudi določitve policikličnih aromatskih ogljikovodikov in živega srebra v padavinah. Vzorčenje teh dveh parametrov se izvaja z vzorčevalniki, izdelanimi skladno s tehničnimi standardi.

V mesecu juniju ni bilo kislih vzorcev padavin na območju Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL (metodologija WMO). Prav tako padavine niso bile kisle na referenčni lokaciji Kočevje.