



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OM KAKOVOSTI  
ZUNANJEGA ZRAKA RAVENSKA VAS –  
ZASELEK ZELENA TRAVA**

**MAJ 2012**

**EKO 5476**

**Ljubljana, JUNIJ 2012**





**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 5476

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OM KAKOVOSTI  
ZUNANJEGA ZRAKA RAVENSKA VAS –  
ZASELEK ZELENA TRAVA**

MAJ 2012

Ljubljana, JUNIJ 2012

Direktor:

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

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

**© Elektroinštitut Milan Vidmar 2012**

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

---

**PODATKI O POROČILU:**

<b>Naročnik:</b>	Lafarge Cement d.d., Trbovlje, Cementarna Trbovlje, Kolodvorska 5, 1420 Trbovlje
<b>Št. pogodbe:</b>	06/2011
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Martin Koprivc, dipl. var. inž.
<b>Št. delovnega naloga:</b>	211 234
<b>Št. poročila:</b>	EKO 5476
<b>Naslov poročila:</b>	Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa kakovosti zunanjega zraka; Ravenska vas – zaselek Zelena trava
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana
<b>Odgovorni nosilec naloge:</b>	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
<b>Poročilo izdelal-i:</b>	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Marko PATERNOSTER, inž. el. energ. Tine GORJUP, rač. teh. Branka HOFER, rač. teh.
<b>Datum izdelave:</b>	JUNIJ 2012
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	Lafarge Cement d.o.o. (Martin Koprivc)                    2 x Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv                    1 x

Vodja oddelka:

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



## **IZVLEČEK:**

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka na lokaciji Ravenska vas – Zelena trava. Meritve se nanašajo na maj 2012. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka: koncentracije SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub>, delcev PM<sub>10</sub>, , benzena, toluena, M&P ksilena in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO<sub>2</sub> na lokaciji (Zelena trava 99%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>2</sub> na lokaciji (Zelena trava 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>x</sub> na lokaciji (Zelena trava 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji (Zelena trava 100%) 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.

V merjenem obdobju rezultati meritev benzen na lokaciji (Zelena trava 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev toulen na lokaciji (Zelena trava 99%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev M & P ksilen na lokaciji (Zelena trava 98%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.



## **KAZALO VSEBINE**

<b>1.</b>	<b>UVOD .....</b>	<b>9</b>
1.1	KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA.....	9
1.1.1	ZAKONSKE OSNOVE .....	9
1.1.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA .....	9
1.1.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV .....	10
1.1.4	MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV .....	11
1.2	METEOROLOGIJA.....	13
1.2.1.	ZAKONSKE OSNOVE .....	13
1.2.2.	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA .....	13
1.2.3.	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV .....	14
<b>2.</b>	<b>REZULTATI MERITEV.....</b>	<b>15</b>
2.1	Meritve kakovosti zraka .....	15
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Ravenska vas - Zelena trava .....	17
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Ravenska vas – Zelena trava .....	20
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – Ravenska vas – Zelena trava .....	23
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: benzen – Ravenska vas – Zelena trava.....	26
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: toluen – Ravenska vas – Zelena trava .....	29
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: M&P ksilen – Ravenska vas – Zelena trava .....	32
2.1.7	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – Ravenska vas – Zelena trava .....	35
2.2	Meteorološke meritve .....	36
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Ravenska vas – Zelena trava .....	36
2.2.2	Pregled hitrosti in smeri vetra – Ravenska vas – Zelena trava .....	39
<b>3.</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 št. 9/11), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS, št. 55/11). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. l. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. l. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. l. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjega zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, Direktiva Sveta 1999/30/ES o mejnih vrednostih žveplovega dioksida, dušikovega dioksida in dušikovih oksidov, trdnih delcev in svinca v zunanjem zraku in Direktiva Sveta 2000/69/ES o mejnih vrednostih benzena in ogljikovega monoksida v zunanjem zraku in Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, 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. l. EU, L1/52/11, 2008), ki je 11. junija 2010 razveljavila predhodno navedene direktive. Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ostaja po tem datumu še v veljavi.

#### 1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici Lafarge Cement d.d. izvaja od konca leta 2004. Meritve kakovosti zraka se izvajajo v sklopu monitoringa kakovosti zunanjega zraka Lafarge Cement d.o.o. na lokaciji Ravenska vas – zaselek Zelena trava. Z avtomatsko merilno postajo (AMP) upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

## Koordinate meritne postaje:

Meritna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
Ravenska vas - Zelena trava	467 m	502393	109693

Slika: Lokacija AMP Ravenska vas – Zelena trava. Vir: Geopedia ([www.geopedia.si](http://www.geopedia.si))

V monitoringu kakovosti zunanjega zraka je uporabljena meritna oprema, ki je skladna z referenčnimi meritnimi metodami. Meritve kakovosti zraka se opravlja po naslednjih standardnih preskusnih metodah:

- SIST EN 14212:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco.
- SIST EN 14211:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega oksida s kemiluminiscenco,
- SIST EN 12341:2000: Določevanje frakcije  $PM_{10}$  lebdečih trdnih delcev; Referenčna metoda in terenski preskusni postopek za potrditev ustreznosti meritnih metod,
- SIST EN 14662-3:2005 – Kakovost zunanjega zraka – Standardna metoda za določanje koncentracije benzena – 3. del: Avtomatsko vzorčenje s prečrpavanjem in določanje s plinsko kromatografijo na kraju samem (in situ).

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

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatski meritni postaji:

Naziv postaje	Parametri kakovosti zraka								
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	Benzen	Toluen	M&P ksilen	Etilbenzen	O-ksilen
Ravenska vas – Zelena trava	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Ustreznost meritve kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja meritne opreme in uporabnostjo meritnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/11 s spremembami).

#### 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), 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

Predpisane mejne vrednosti za posamezne snovi v zraku so:

#### 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

**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

V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. Zakon obravnava tudi opravljanje meteorološke dejavnosti na avtomatskih meteoroloških postajah, na katerih elektronske naprave samodejno merijo, shranjujejo in pošiljajo podatke meteorološkega opazovanja v zbirke podatkov, kakršne so tudi v AMP Ravenska vas – Zelena trava.

### 1.2.2. MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Meteorološke meritve se na lokaciji Ravenska vas – Zelena trava izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka. Merilni sistem upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova ulica 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je prav tako predpisal Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate meteorološke merilne postaje:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
Ravenska vas - Zelena trava	467 m	502393	109693



Slika: Lokacija AMP Ravenska vas – Zelena trava. Vir: Geopedia

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z ultrazvočnim anemometrom na višini 10 m. Merilnik meri vrednosti trodimenzionalnega vektorja hitrosti vetra. Vektor se določa na podlagi meritve časa preleta zvoka na treh ustrezno postavljenih poteh. Sistem na ta način združuje meritev hitrosti in smeri vetra brez mehansko vrtljivih senzorjev.
- Merjenje temperature zraka je izvedeno z aspiriranim dajalnikom temperature s termolinearnim termistorskim vezjem.
- Merjenje relativne vlažnosti zraka je izvedeno s kapacitivnim dajalnikom, ki s pomočjo elektronskega vezja linearizira in ojača spremembe vlage v zraku ter jih pretvori v ustrezni analogen električni izhodni signal.

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

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatski merilni postaji Ravenska vas – Zelena trava:

Naziv postaje	Meteorološki parametri		
	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vlaga
Ravenska vas – Zelena trava	✓	✓	✓

Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno z Zakonom o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06).

## 2. REZULTATI MERITEV

### 2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> maj 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zelena trava	0	0	0	99

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> maj 2012

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

#### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> maj 2012

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

#### Pregled preseženih vrednosti: benzen maj 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zelena trava	-	-	-	100

#### Pregled preseženih vrednosti: toulen maj 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zelena trava	-	-	-	99

#### Pregled preseženih vrednosti: M & P ksilen maj 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zelena trava	-	-	-	98

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> do maj 2012

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zelena trava	01.01.2012	0	0	0	99

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> do maj 2012

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zelena trava	01.01.2012	0	0	-	99

**Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> do maj 2012**

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zelena trava	01.02.2010	-	-	2	82

**Pregled preseženih vrednosti: benzen do maj 2012**

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zelena trava	01.01.2012	-	-	-	100

**Pregled preseženih vrednosti: toulen do maj 2012**

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zelena trava	01.01.2012	-	-	-	99

**Pregled preseženih vrednosti: M & P ksilen do maj 2012**

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zelena trava	01.01.2012	-	-	-	99

**Pregled srednjih koncentracij SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.10.0201 - 01.04.2012**

postaja	*
Zelena trava	0

**Pregled srednjih koncentracij NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.10.2011 - 01.04.2012**

postaja	**
Zelena trava	21

### 2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Ravenska vas - Zelena trava

Lokacija: Ravenska vas – Zelena trava  
Obdobje meritev: 01.05.2012 do 01.06.2012

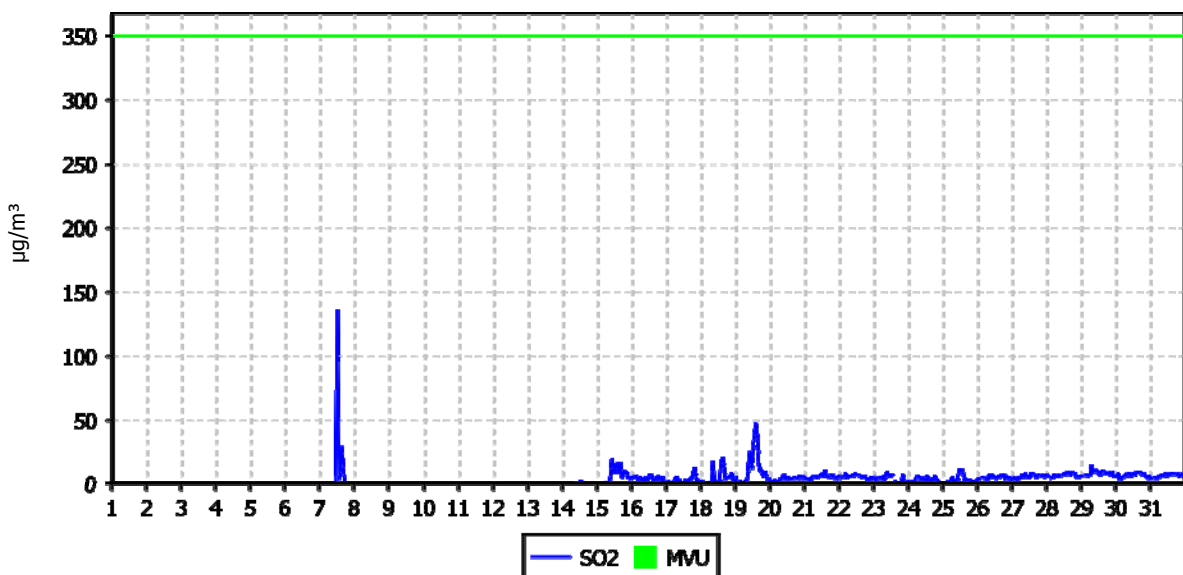
Razpoložljivih urnih podatkov:	726	99%
Maksimalna urna koncentracija:	135 µg/m <sup>3</sup>	07.05.2012 13:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m <sup>3</sup>	19.05.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	01.05.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	3 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	15 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>	355	49	13	42
1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	30	4	0	0
2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>	32	4	1	3
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	31	4	3	10
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	58	8	3	10
5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>	139	19	8	26
7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	50	7	2	6
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	14	2	1	3
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	9	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	2	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>	2	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>	1	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>	1	0	0	0
SKUPAJ:	726	100	31	100

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

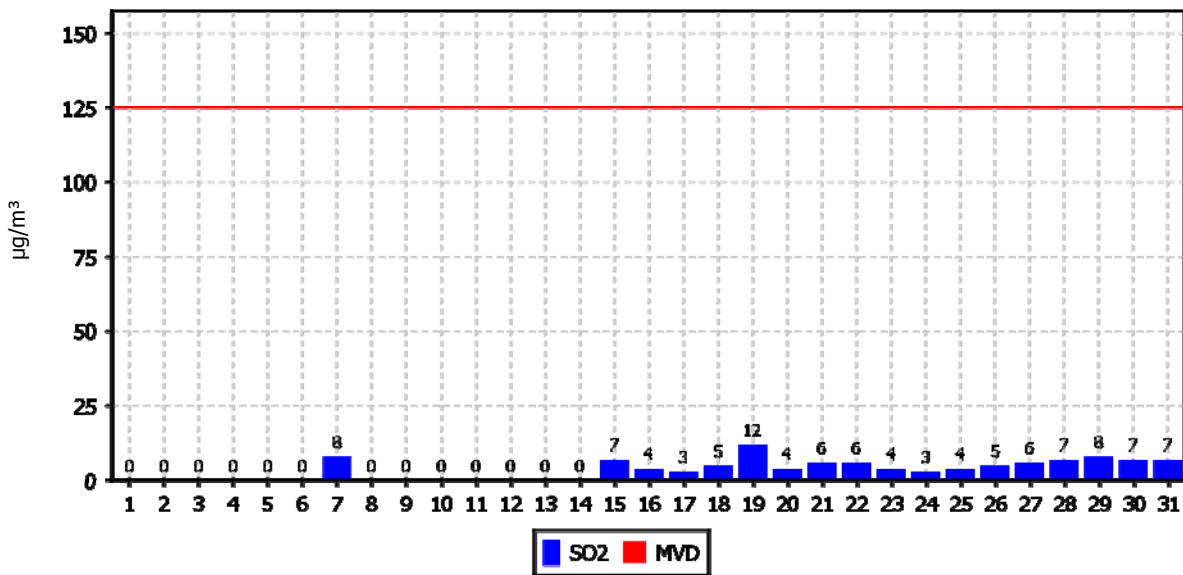
Zelena trava

01.05.2012 do 01.06.2012

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

Zelena trava

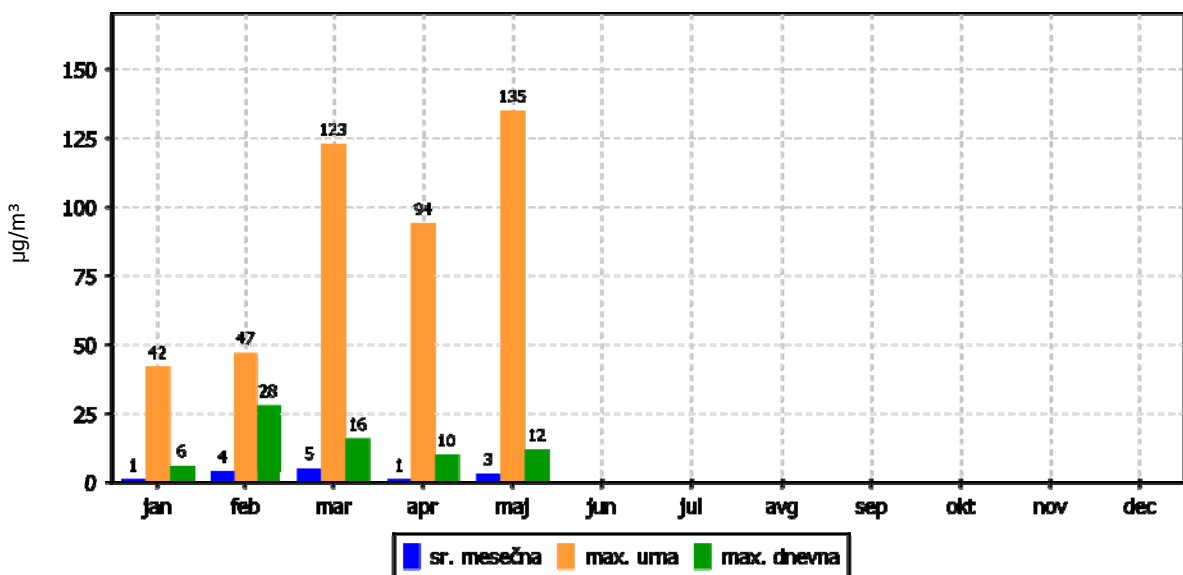
01.05.2012 do 01.06.2012



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

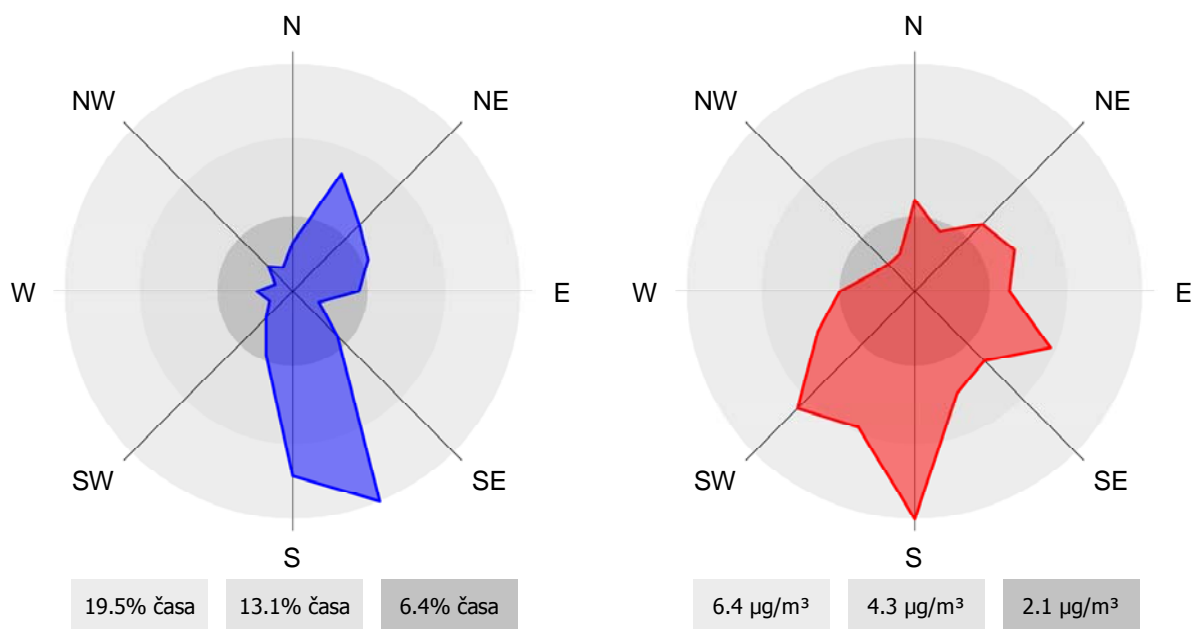
Zelena trava

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zelena trava

01.05.2012 do 01.06.2012



## 2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – Ravenska vas – Zelena trava

Lokacija: Ravenska vas – Zelena trava  
Obdobje meritev: 01.05.2012 do 01.06.2012

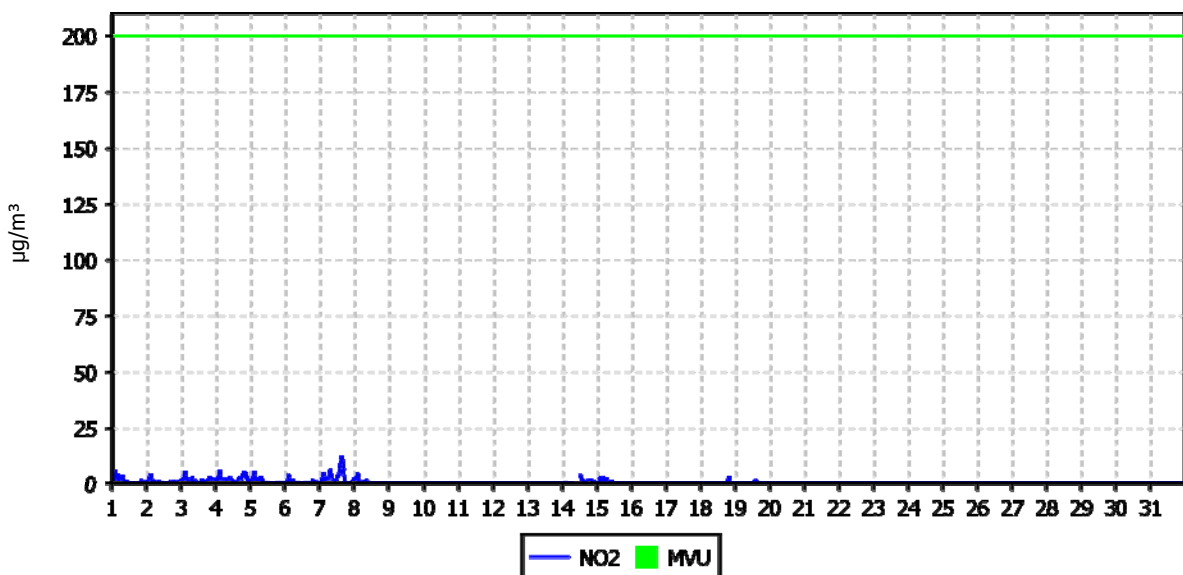
Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna koncentracija:	12 µg/m <sup>3</sup>	07.05.2012 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m <sup>3</sup>	07.05.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	10.05.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	0 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	4 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0 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>	732	99	31	100
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	1	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 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:	741	100	31	100

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

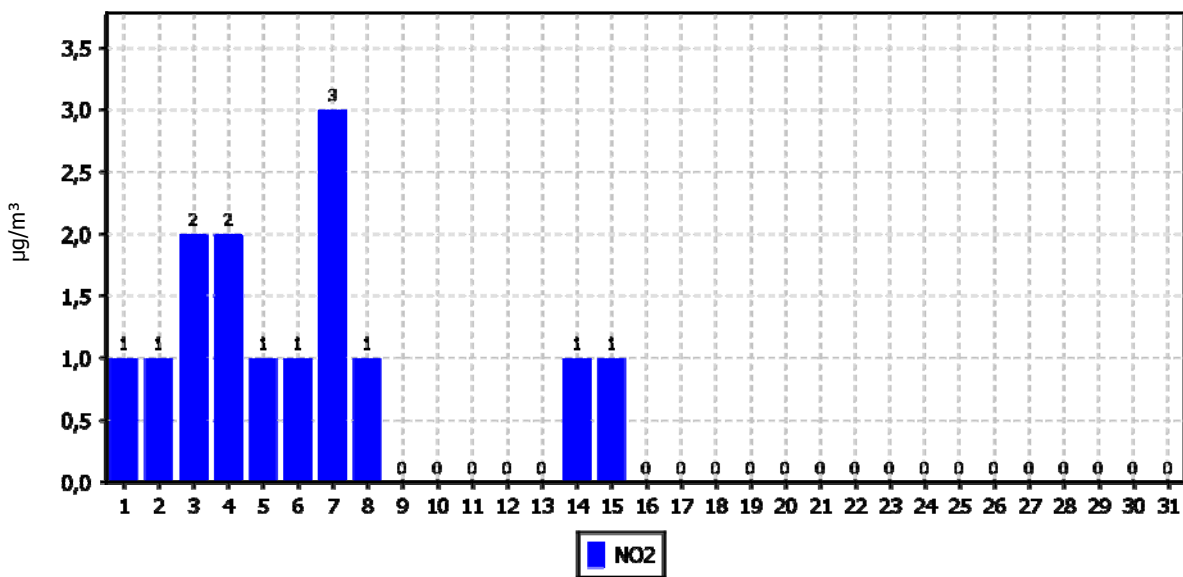
Zelena trava

01.05.2012 do 01.06.2012

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

Zelena trava

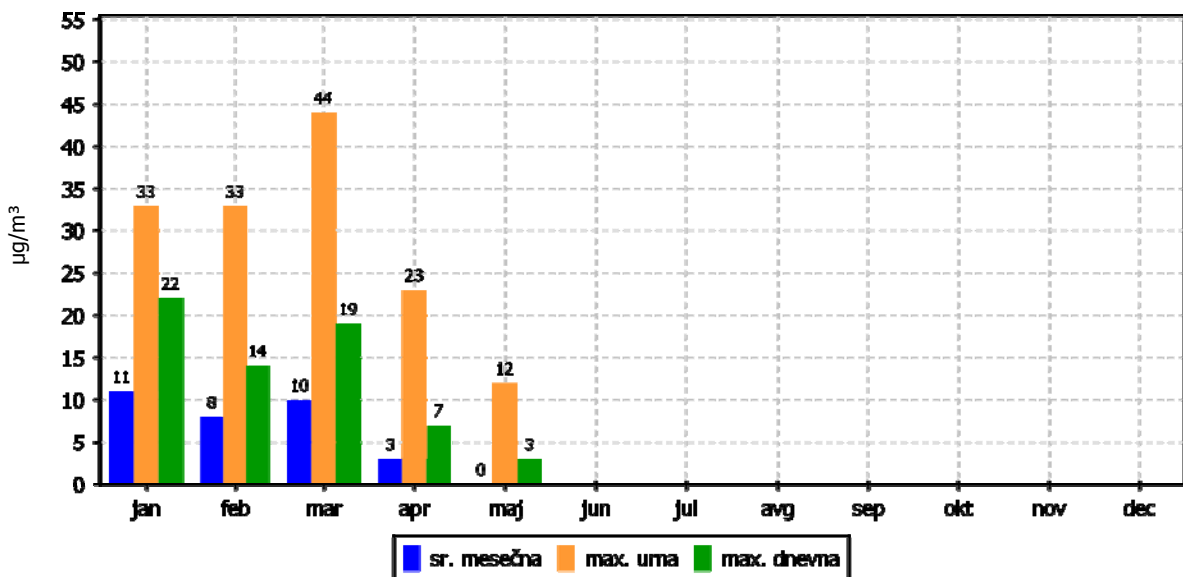
01.05.2012 do 01.06.2012



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

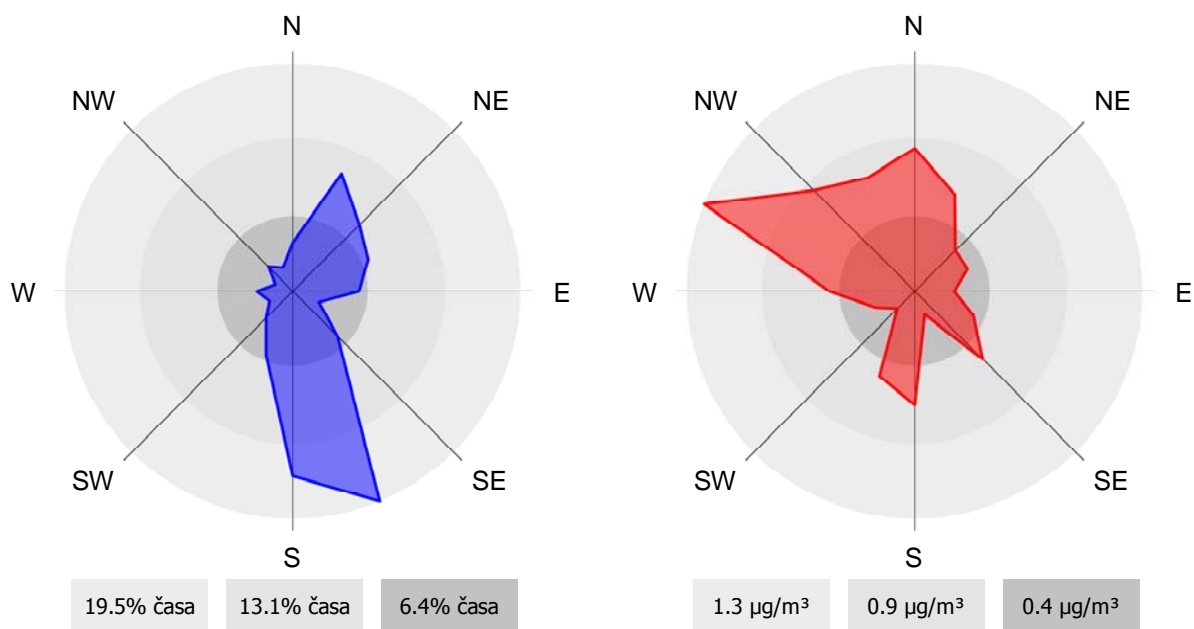
Zelena trava

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zelena trava

01.05.2012 do 01.06.2012



### 2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – Ravenska vas – Zelena trava

Lokacija: Ravenska vas – Zelena trava  
Obdobje meritev: 01.05.2012 do 01.06.2012

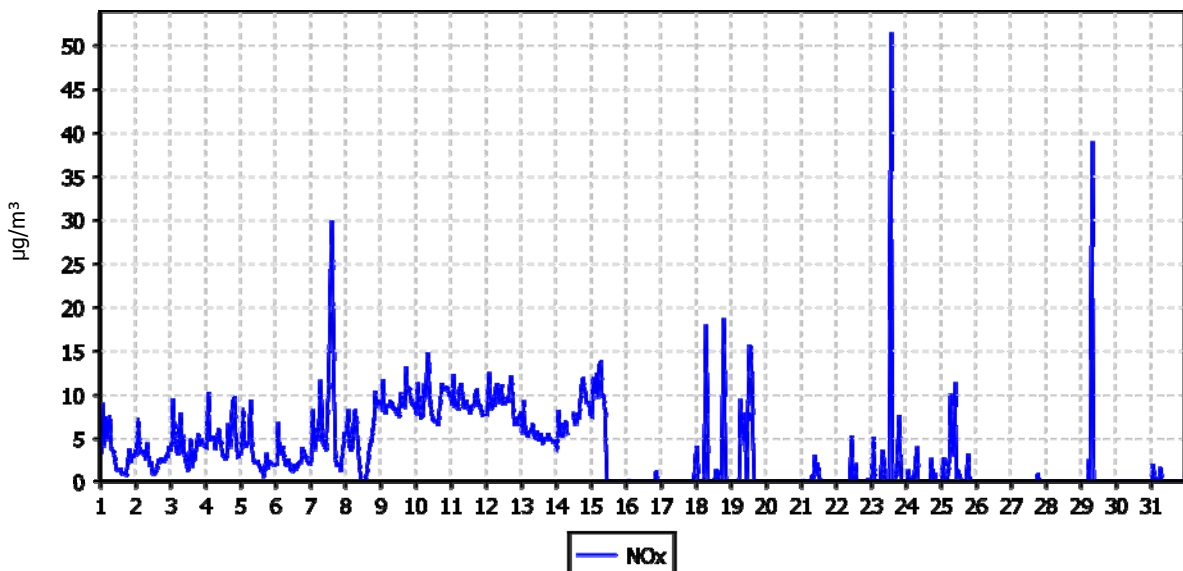
Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna koncentracija:	51 µg/m <sup>3</sup>	23.05.2012 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m <sup>3</sup>	10.05.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	17.05.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	3 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	13 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 5.0 µg/m <sup>3</sup>	532	72	23	74
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	158	21	8	26
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	42	6	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	1	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>	1	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>	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:	741	100	31	100

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

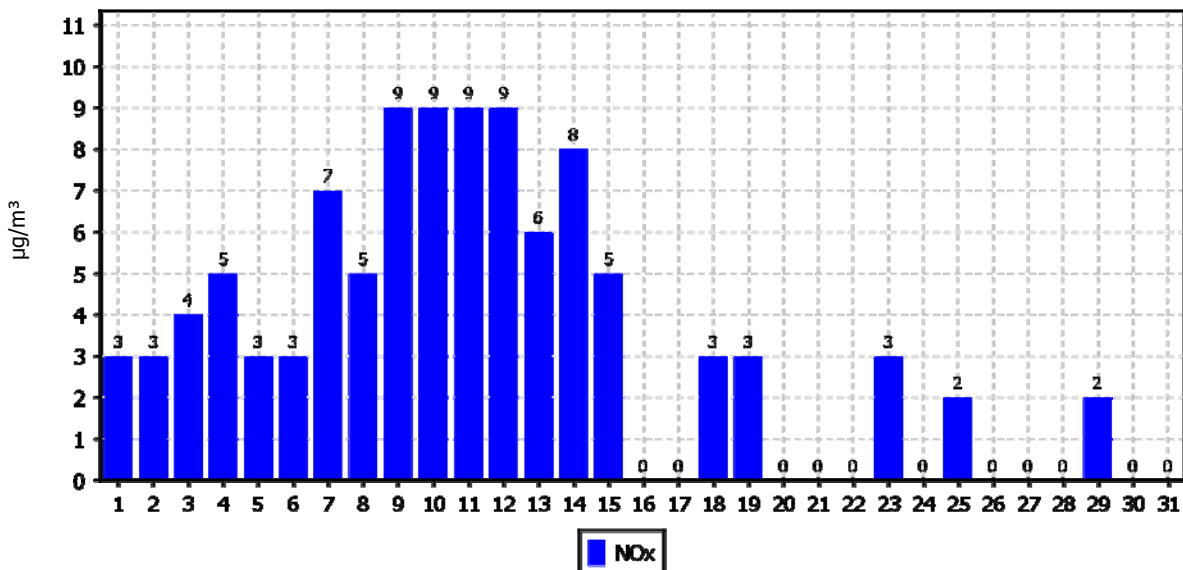
Zelena trava

01.05.2012 do 01.06.2012

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

Zelena trava

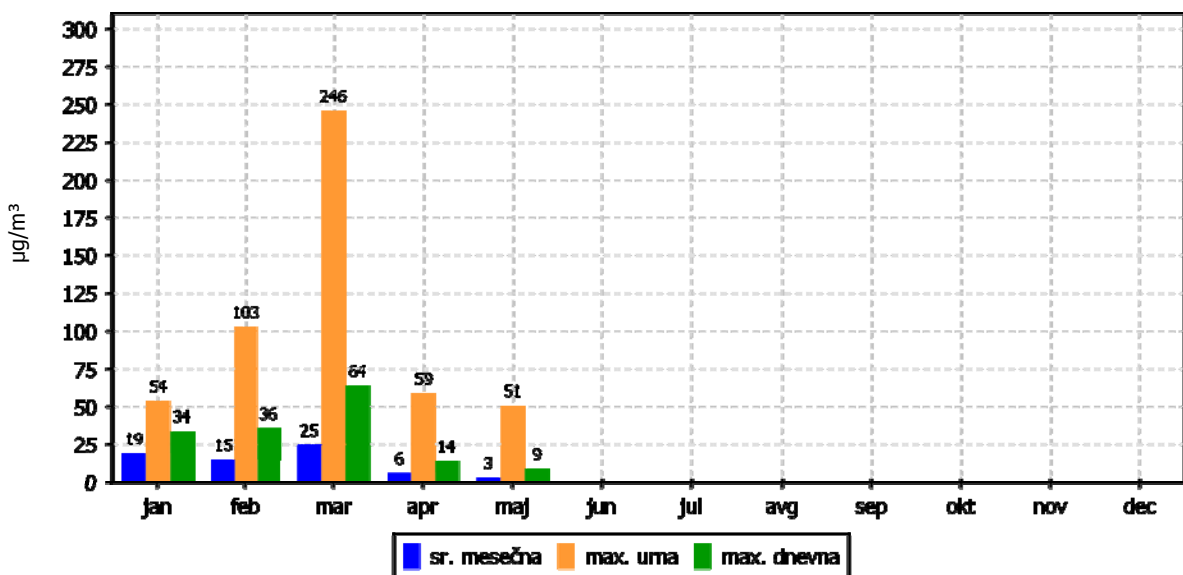
01.05.2012 do 01.06.2012



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

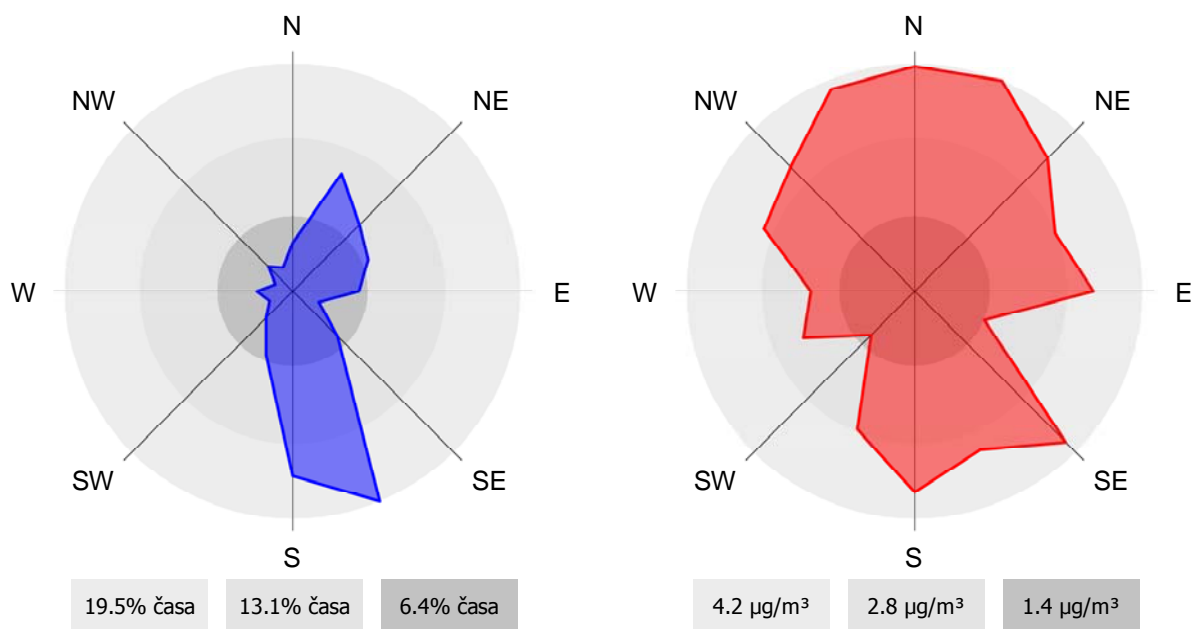
Zelena trava

01.01.2012 do 01.01.2013

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zelena trava

01.05.2012 do 01.06.2012



**2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: benzen – Ravenska vas – Zelena trava**

Lokacija: Ravenska vas – Zelena trava  
Obdobje meritev: 01.05.2012 do 01.06.2012

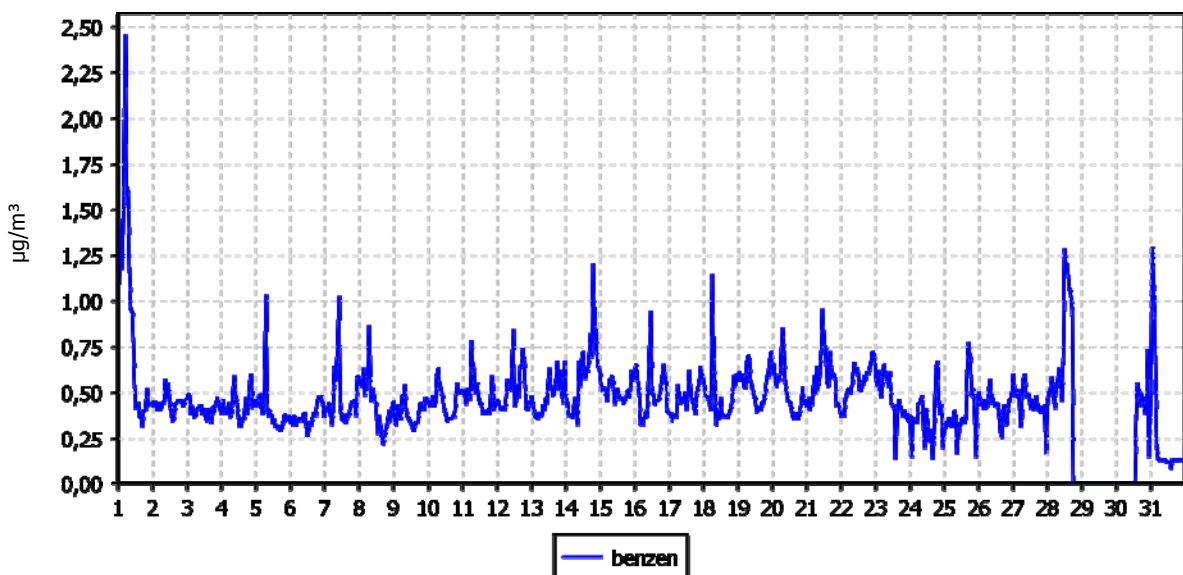
Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100%
Maksimalna urna koncentracija:	2 µg/m <sup>3</sup>	01.05.2012 06:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m <sup>3</sup>	01.05.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	29.05.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	0 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 90 p.v. - urnih koncentracij:	1 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 0.25 µg/m <sup>3</sup>	75	10	2	6
0.25 do 0.5 µg/m <sup>3</sup>	430	58	19	61
0.5 do 0.75 µg/m <sup>3</sup>	202	27	9	29
0.75 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>	17	2	1	3
1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	19	3	0	0
2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
10.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 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 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 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:	744	100	31	100

**URNE KONCENTRACIJE - benzen**

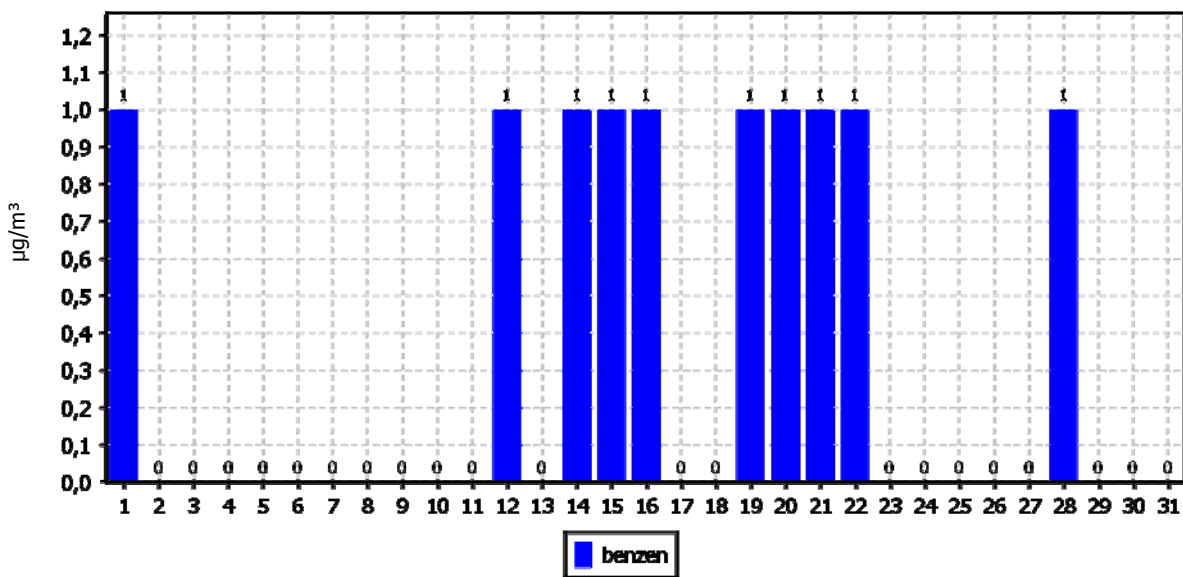
Mobilna postaja EIMV (Zelena trava)

01.05.2012 do 01.06.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen**

Mobilna postaja EIMV (Zelena trava)

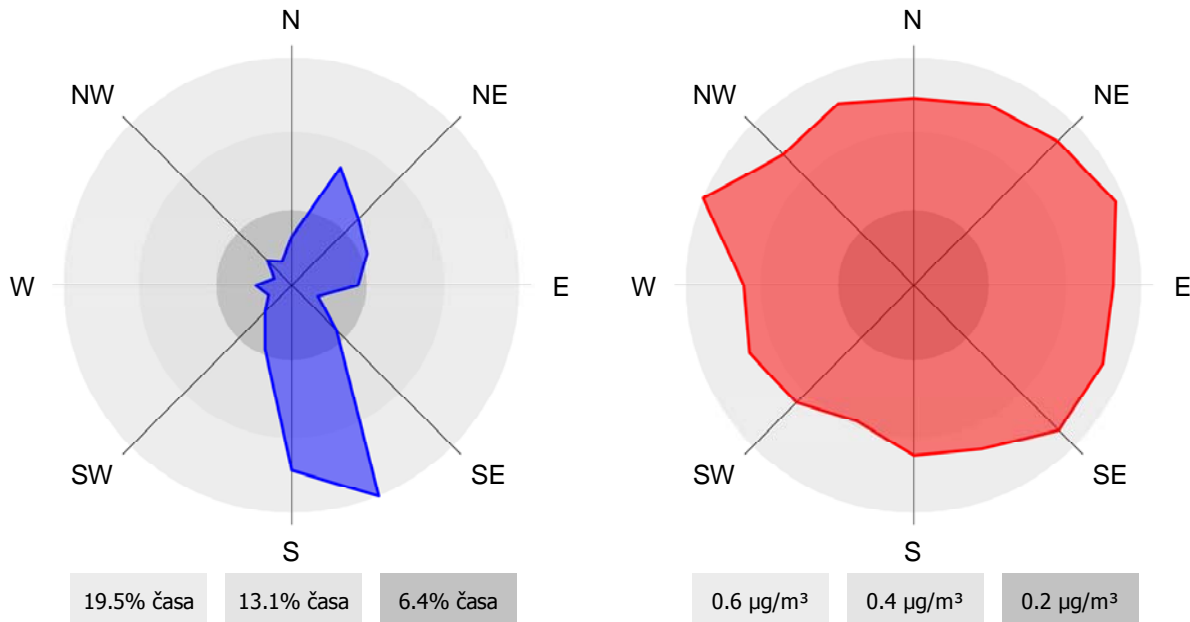
01.05.2012 do 01.06.2012



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Mobilna postaja EIMV (Zelena trava)

01.05.2012 do 01.06.2012



### 2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: toluen – Ravenska vas – Zelena trava

Lokacija meritev: Ravenska vas – Zelena trava

Obdobje meritev: 01.05.2012 do 01.06.2012

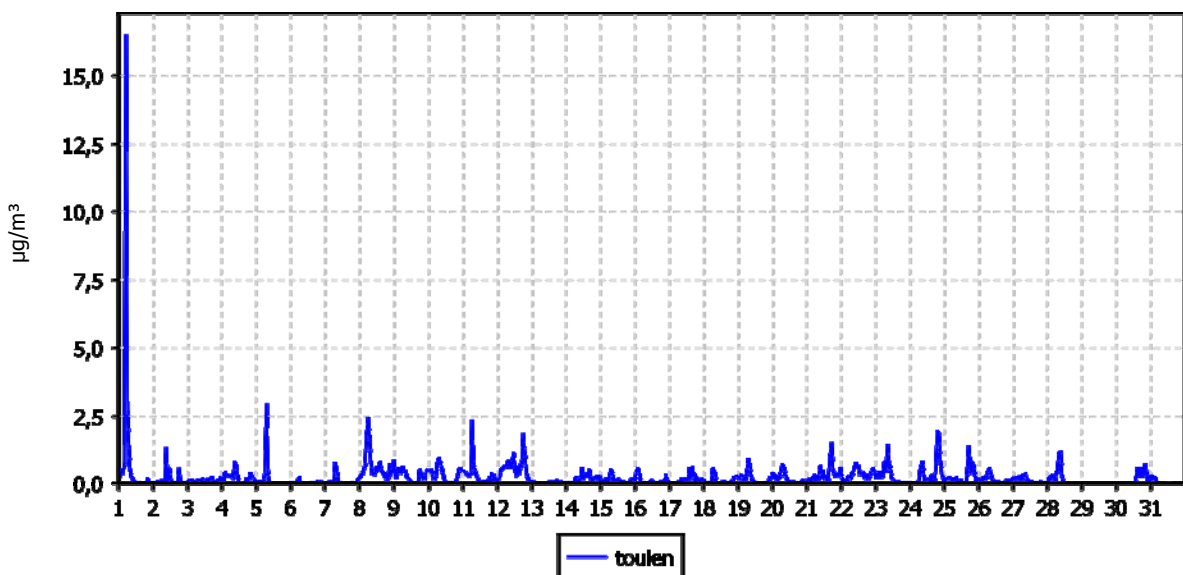
Razpoložljivih urnih podatkov:	737	99%
Maksimalna urna koncentracija:	16 µg/m <sup>3</sup>	01.05.2012 06:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m <sup>3</sup>	01.05.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	29.05.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	0 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	1 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 0.25 µg/m <sup>3</sup>	512	69	19	61
0.25 do 0.5 µg/m <sup>3</sup>	127	17	9	29
0.5 do 0.75 µg/m <sup>3</sup>	58	8	2	6
0.75 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>	22	3	0	0
1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	13	2	1	3
2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
10.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 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 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 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:	737	100	31	100

**URNE KONCENTRACIJE - toulen**

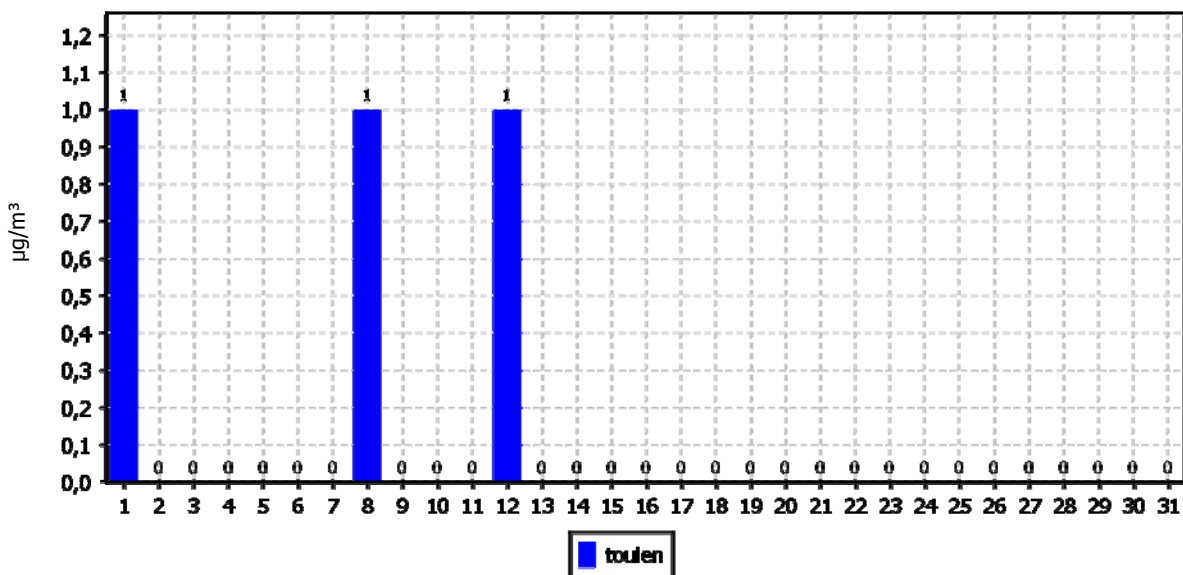
Mobilna postaja EIMV (Zelena trava)

01.05.2012 do 01.06.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - toulen**

Mobilna postaja EIMV (Zelena trava)

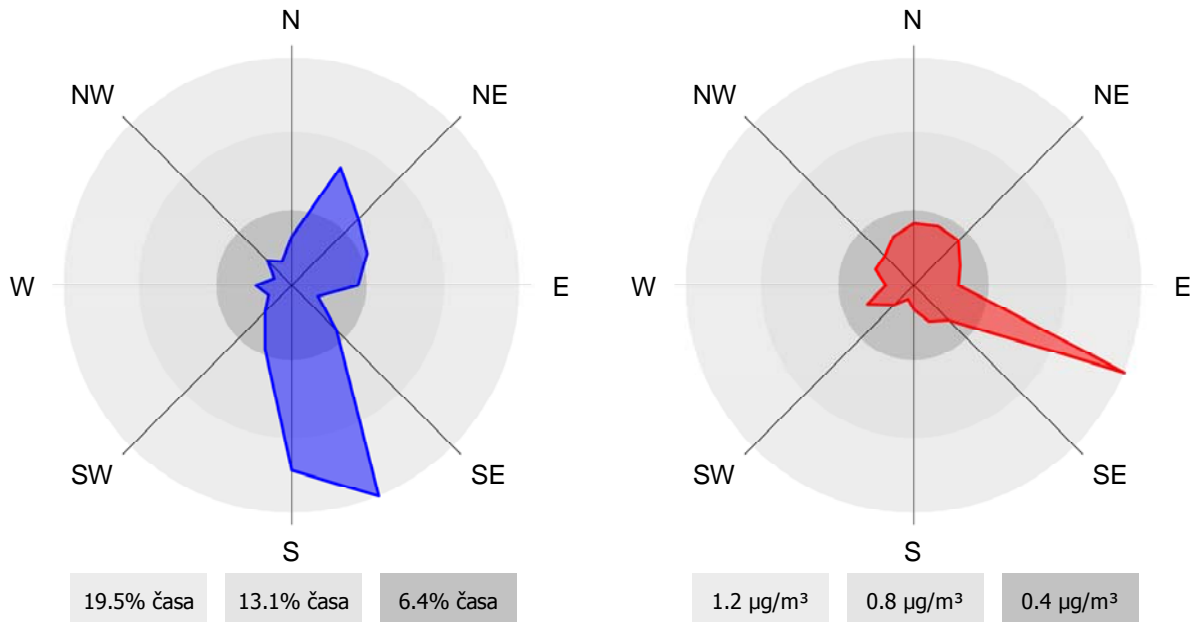
01.05.2012 do 01.06.2012



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Mobilna postaja EIMV (Zelena trava)

01.05.2012 do 01.06.2012



**2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: M&P ksilen – Ravenska vas – Zelena trava**

Lokacija meritev: Ravenska vas – Zelena trava

Obdobje meritev: 01.05.2012 do 01.06.2012

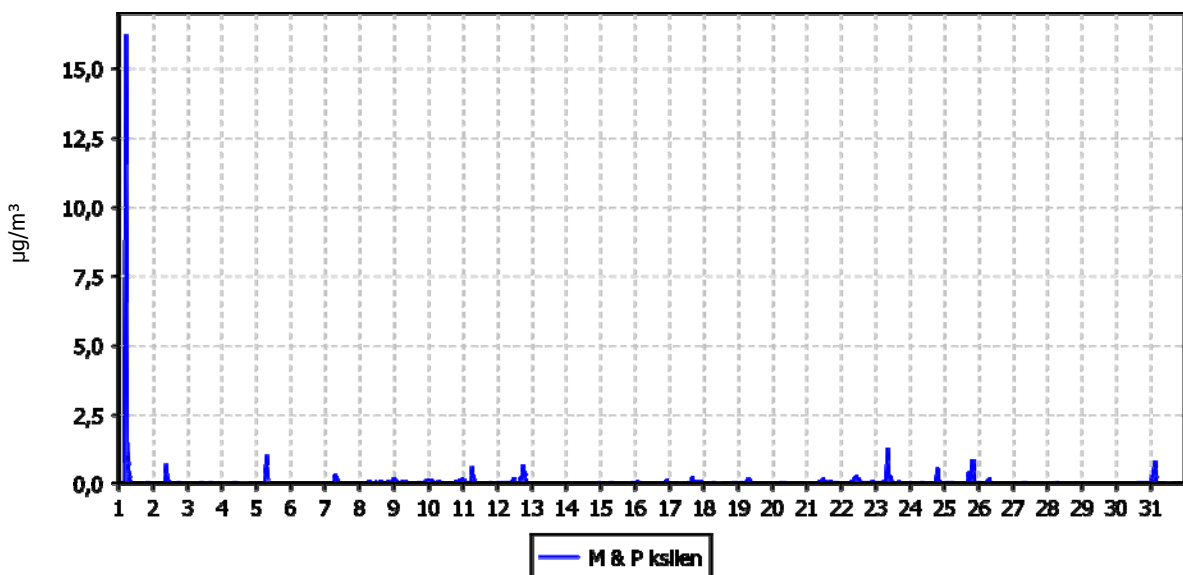
Razpoložljivih urnih podatkov:	726	98%
Maksimalna urna koncentracija:	16 µg/m <sup>3</sup>	01.05.2012 06:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m <sup>3</sup>	01.05.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	06.05.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	0 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 0.25 µg/m <sup>3</sup>	704	97	30	97
0.25 do 0.5 µg/m <sup>3</sup>	11	2	0	0
0.5 do 0.75 µg/m <sup>3</sup>	4	1	1	3
0.75 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
10.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 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 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 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:	726	100	31	100

**URNE KONCENTRACIJE - M & P ksilen**

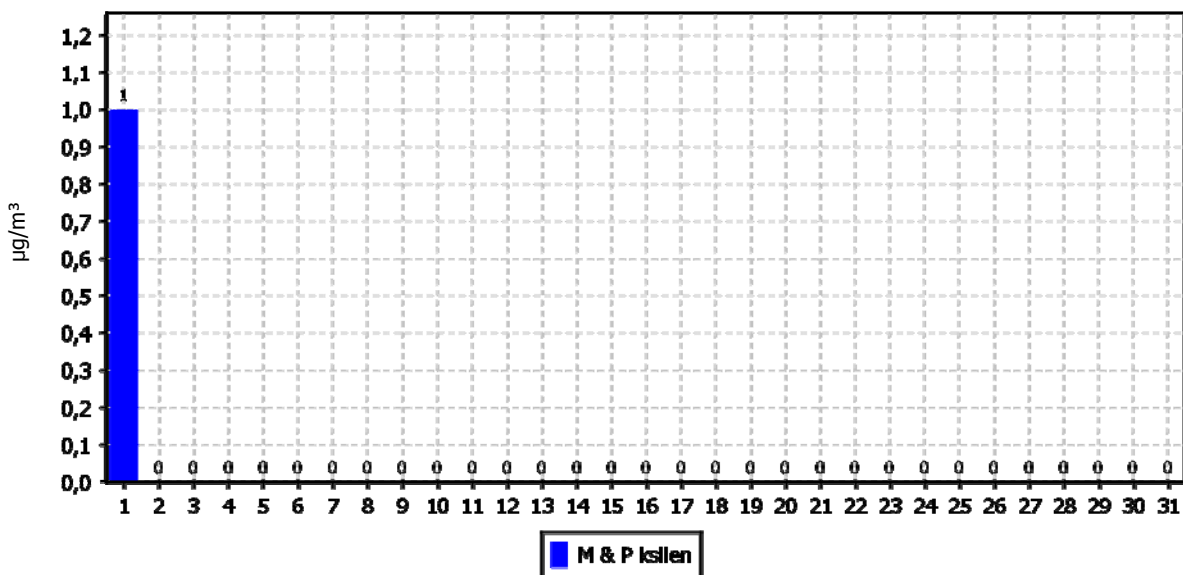
Mobilna postaja EIMV (Zelena trava)

01.05.2012 do 01.06.2012

**DNEVNE KONCENTRACIJE - M & P ksilen**

Mobilna postaja EIMV (Zelena trava)

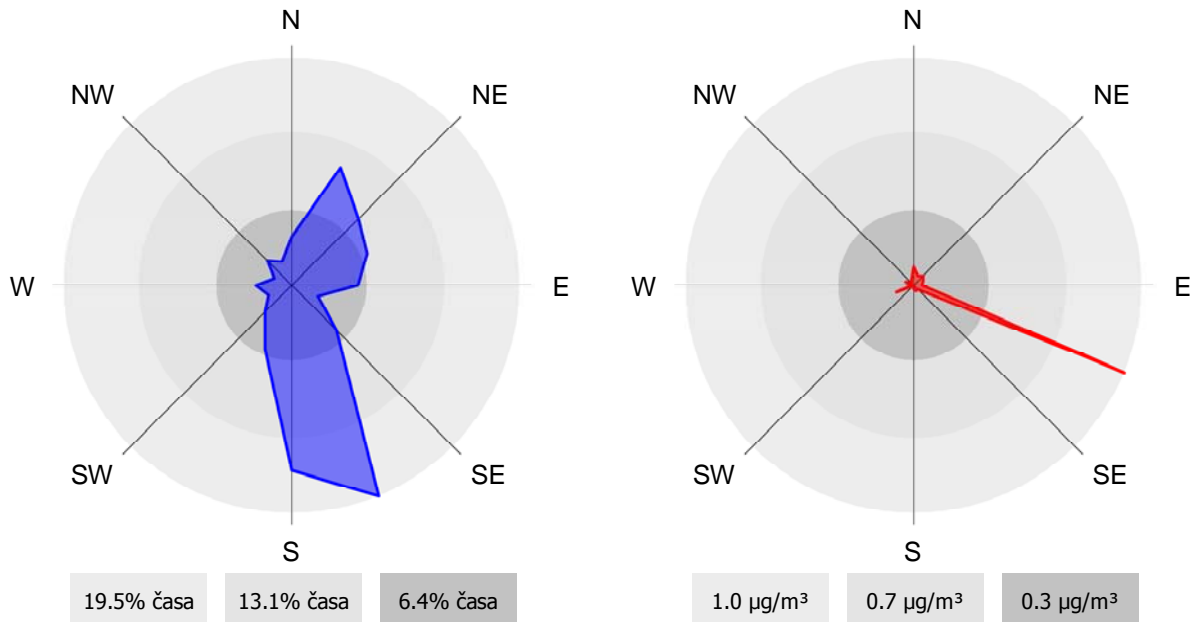
01.05.2012 do 01.06.2012



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Mobilna postaja EIMV (Zelena trava)

01.05.2012 do 01.06.2012



### 2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – Ravenska vas – Zelena trava

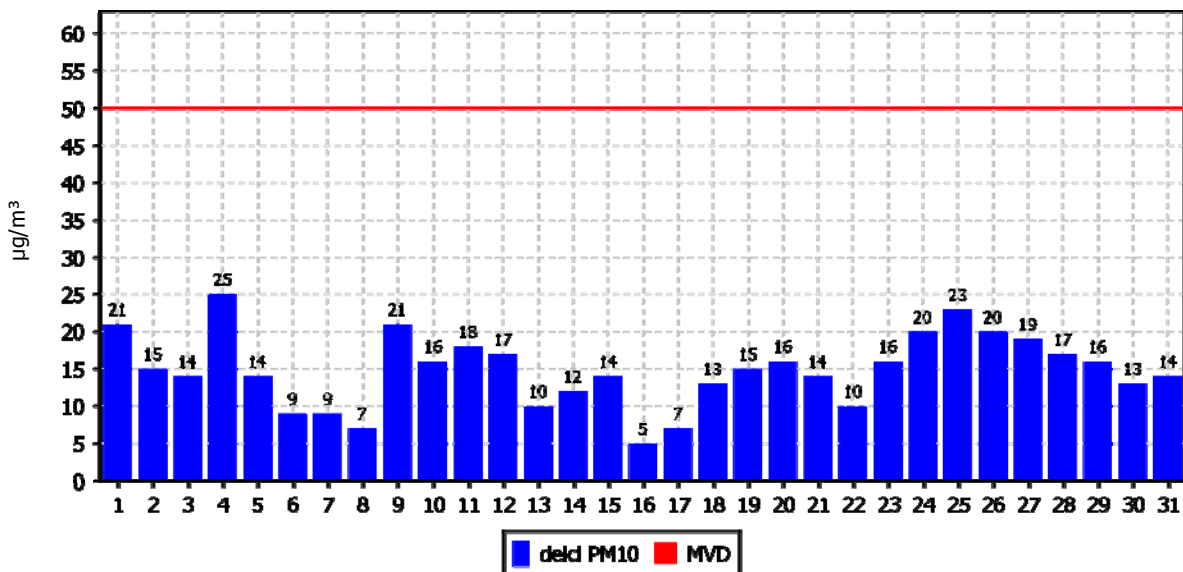
Lokacija: Ravenska vas – Zelena trava  
Obdobje meritev: 01.05.2012 do 01.06.2012

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	31	100%
Maksimalna dnevna koncentracija:	25 µg/m <sup>3</sup>	04.05.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	16.05.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	15 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	15 µg/m <sup>3</sup>	

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

Zelena trava

01.05.2012 do 01.06.2012



## 2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

### 2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Ravenska vas – Zelena trava

Lokacija: Ravenska vas – Zelena trava

Obdobje meritev: 01.05.2012 do 01.06.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	744	100%	744	100%
Maksimalna urna vrednost	27 °C	12.05.2012 12:00:00	93%	08.05.2012 05:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	19 °C	01.05.2012	90%	22.05.2012
Minimalna urna vrednost	3 °C	18.05.2012 04:00:00	31%	03.05.2012 12:00:00
Minimalna dnevna vrednost	7 °C	16.05.2012	41%	17.05.2012
Srednja vrednost v obdobju	14 °C		64%	

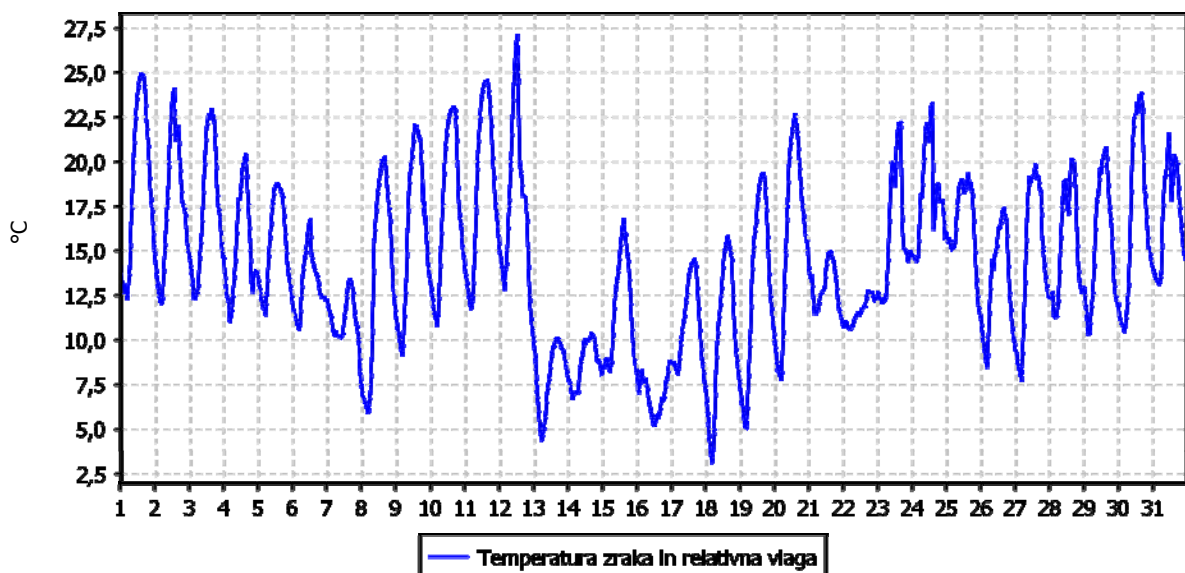
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	21	3	0	0
6.0 do 9.0 °C	81	11	3	10
9.0 do 12.0 °C	136	18	5	16
12.0 do 15.0 °C	199	27	6	19
15.0 do 18.0 °C	118	16	14	45
18.0 do 21.0 °C	118	16	3	10
21.0 do 24.0 °C	57	8	0	0
24.0 do 27.0 °C	13	2	0	0
27.0 do 30.0 °C	1	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0
SKUPAJ:	744	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 %	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	76	10	0	0
40.0 do 50.0 %	127	17	1	3
50.0 do 60.0 %	125	17	13	42
60.0 do 70.0 %	103	14	9	29
70.0 do 80.0 %	127	17	5	16
80.0 do 90.0 %	130	17	2	6
90.0 do 100.0 %	56	8	1	3
SKUPAJ:	744	100	31	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

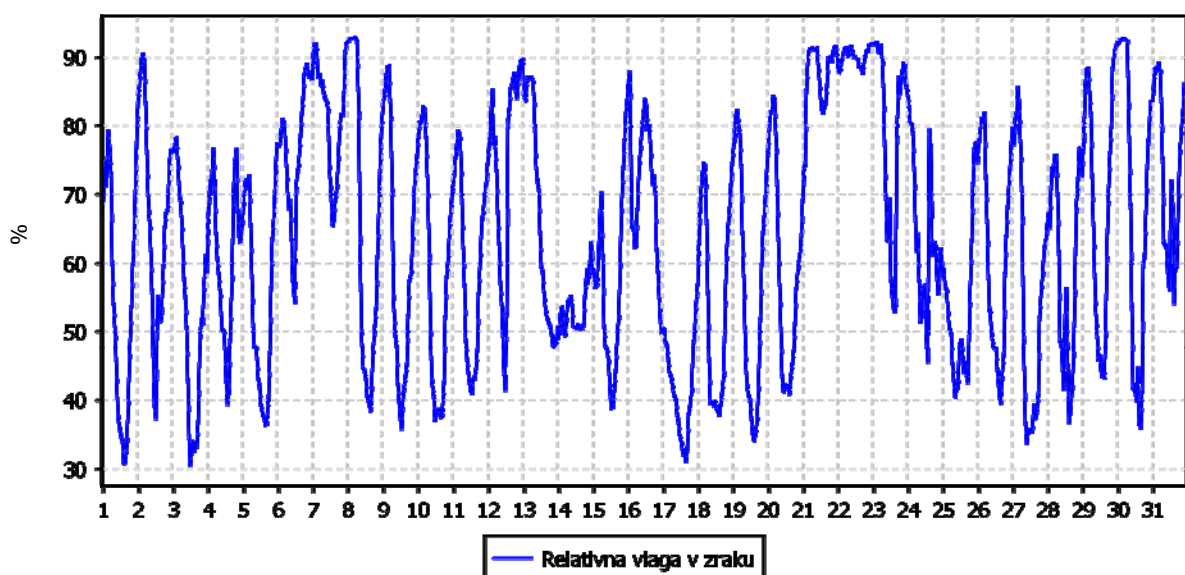
Zelena trava

01.05.2012 do 01.06.2012

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

Zelena trava

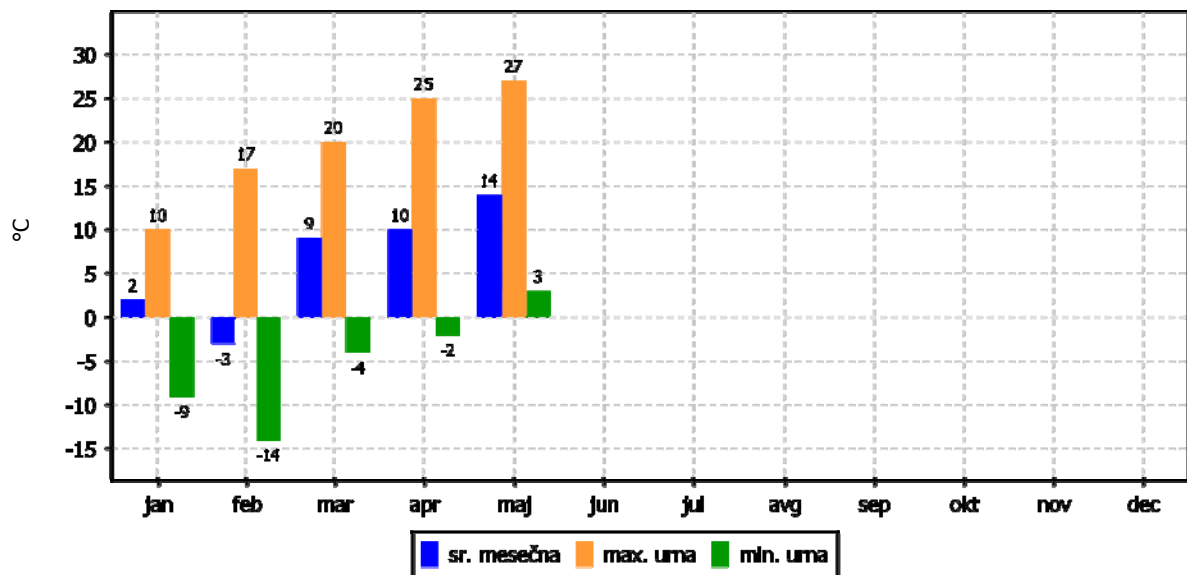
01.05.2012 do 01.06.2012



**TEMPERATURA ZRAKA**

Zelena trava

01.01.2012 do 01.01.2013



## 2.2.2 Pregled hitrosti in smeri vetra – Ravenska vas – Zelena trava

Lokacija: Ravenska vas – Zelena trava  
Obdobje meritev: 01.05.2012 do 01.06.2012

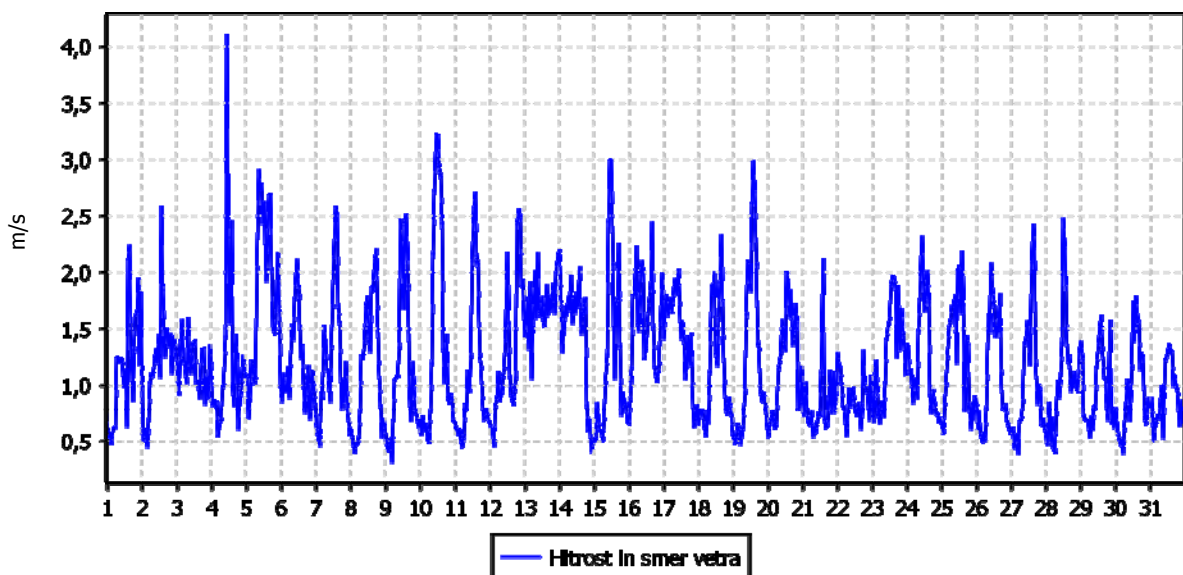
Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100%
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	04.05.2012 11:00:00
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	04.05.2012 11:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	09.05.2012 05:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	09.05.2012 05:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	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.	%											
N	0	2	3	10	16	0	0	0	0	0	0	31	42
NNE	0	1	10	16	23	27	4	0	0	0	0	81	109
NE	0	7	12	12	14	13	2	0	0	0	0	60	81
ENE	0	3	5	7	13	17	7	0	0	0	0	52	70
E	0	3	11	5	9	10	4	0	0	0	0	42	56
ESE	0	2	9	2	5	0	0	0	0	0	0	18	24
SE	0	5	16	8	9	2	0	0	0	0	0	40	54
SSE	0	3	47	39	21	20	15	0	0	0	0	145	195
S	0	0	9	22	22	27	35	3	0	0	0	118	159
SSW	0	0	3	10	16	7	8	0	0	0	0	44	59
SW	0	0	0	9	11	3	1	0	0	0	0	24	32
WSW	0	0	0	6	10	0	0	0	0	0	0	16	22
W	0	0	2	8	10	3	0	0	0	0	0	23	31
WNW	0	0	1	2	6	3	0	0	0	0	0	12	16
NW	0	0	0	6	15	1	0	0	0	0	0	22	30
NNW	0	0	0	8	7	1	0	0	0	0	0	16	22
SKUPAJ	0	26	128	170	207	134	76	3	0	0	0	744	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

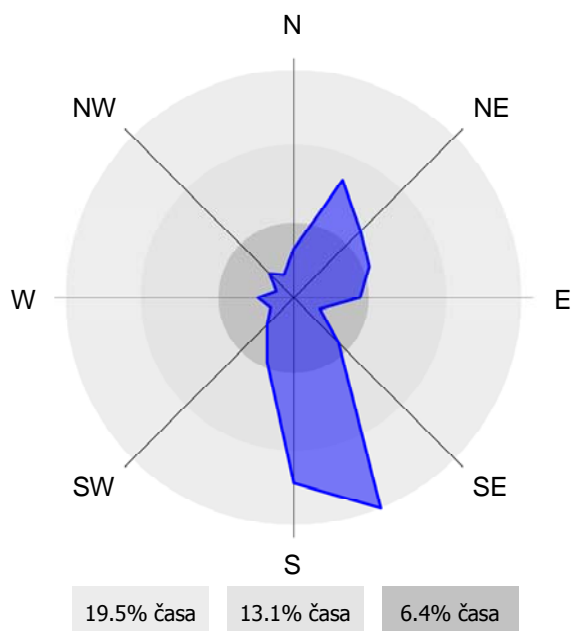
Zelena trava

01.05.2012 do 01.06.2012

**ROŽA VETROV**

Zelena trava

01.05.2012 do 01.06.2012



### 3. ZAKLJUČEK

#### **POVZETEK**

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov Lafarge Cement d.o.o. so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka na lokaciji Ravenska vas – Zelena trava. Merilna lokacija 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 maj 2012 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, delcev PM<sub>10</sub>, benzena, toluena in M&P ksilena ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v maju 2012.

V mesecu maju 2012 je bilo na lokaciji Ravenska vas – Zelena trava izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka Lafarge Cement d.o.o.. Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> je znašala 135 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 12 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 3 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje je bilo prevladujoče iz južnih smeri. Največji deleži so iz smeri S, SW in SSW. Lafarge Cement d.o.o.. leži v smeri ESE.

V mesecu maju 2012 je bilo na lokaciji Ravenska vas – Zelena trava izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov meritev NO<sub>2</sub>, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka Lafarge Cement d.o.o.. Urna mejna vrednost (200 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m<sup>3</sup>) NO<sub>2</sub> nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> je znašala 12 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 3 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 0 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO<sub>2</sub> je v največjem obsegu prišlo iz zahoda in severa. Največji deleži so iz smeri WNW, N in NW. Lafarge Cement d.o.o.. leži v smeri ESE.

V mesecu maju 2012 je bilo na lokaciji Ravenska vas – Zelena trava izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov dnevnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM<sub>10</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka Lafarge Cement d.o.o.. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) ni bila presežena. Maksimalna dnevna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> je znašala 25 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 15 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek.

#### **VZDRŽEVANJE AMP**

##### **AMP Zelena trava:**

- **4.5.2012 (Paternoster)**
  - Redna menjava filtrov pri merilniku PM10 (Tecora)
  - Stanje merilnika tlaka na jeklenki N<sub>2</sub> =49 bar
- **8.5.2012 (Paternoster, Štremfeli, Gašperlin, Harhammer)**
  - Demontaža merilnika PM10 (Osis SM200)
- **14.5.2012 (Alatič, Hohnec)**
  - Umerjanje merilnikov SO<sub>2</sub> in NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> z referenčnim plinom (Horiba ASGU)
  - Menjava teflonskih filtrov na merilnikih SO<sub>2</sub> in NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>

- **15.5.2012 (Alatič, Paternoster)**

- Redna menjava filtrov pri merilniku PM10 (Tecora)
- Fina nastavitev interne vrednosti ZERO na merilnikih SO<sub>2</sub> in NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>

- **31.5.2012 (Alatič, Miklavčič)**

- Menjava jeklenke N<sub>2</sub> pri merilniku BTX parametrov
- Okvara merilnika NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> (okvara prikazovalnika)