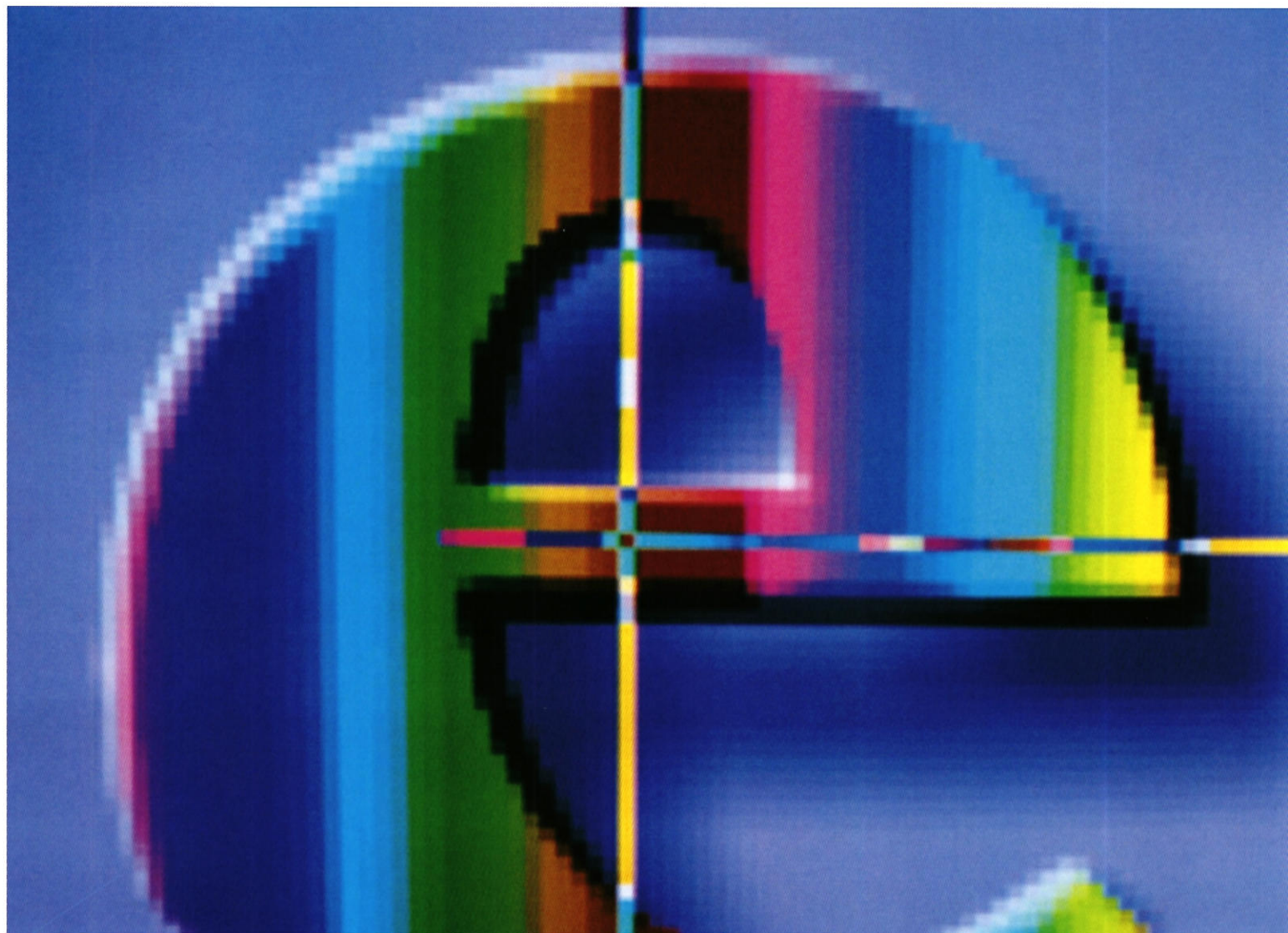
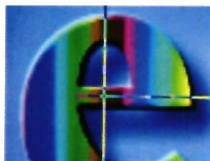


**GODIŠNJE IZVJEŠĆE O REZULTATIMA
PRAĆENJA KVALITETE ZRAKA NA
AUTOMATSKOJ POSTAJI
ZA PRAĆENJE KVALITETE ZRAKA
KAŠTIJUN U 2025. GODINI**



Zagreb, ožujak 2026.



EKONERG d.o.o. ♦ Odjel za mjerenja i analitiku
Laboratorij za praćenje kvalitete zraka, Koranska 5, Zagreb
Tel: +385 (0)1 6000-111; Faks: +385 (0)1 6171-560



Naručitelj:

KAŠTIJUN d.o.o.
Premanturska cesta 215
52100 Pula

Radni nalog:

I-02-3371/25

Oznaka izvješća:

L/I-02-3371/25

Naslov:

**GODIŠNJE IZVJEŠĆE O REZULTATIMA PRAĆENJA KVALITETE
ZRAKA NA AUTOMATSKOJ POSTAJI ZA PRAĆENJE KVALITETE ZRAKA
KAŠTIJUN**

IZVJEŠĆE ZA 2025. GODINU

Izvješće izradio:

Vedran Vađić, dipl. ing.
Davor Brebrić

Voditelj Laboratorija za praćenje kvalitete zraka:

Vedran Vađić

Vedran Vađić, dipl. ing.

Direktor Odjela za mjerenja i analitiku:

d. z. Abramović

Bojan Abramović, dipl. ing. stroj.

Direktor:

EKONERG
Institut za energetiku i zaštitu okoliša d.o.o.
ZAGREB, Koranska 5
Elvis Cukon
Elvis Cukon dipl. ing. stroj., MBA

Zagreb, 2. ožujak 2026.



SADRŽAJ

1. UGOVORNI ODNOSI.....	4
2. METODE MJERENJA	5
3. REFERENTNI DOKUMENTI	6
3.1 Propisi Republike Hrvatske	6
3.2 Norme	6
3.3 Direktive i propisi EU	6
4. CILJANA KVALITETA PODATAKA.....	7
5. OPĆI PODACI.....	8
5.1 Metapodaci	8
5.2 Mjerni sustav	10
5.3 Specifikacija mjernih instrumenata i analiti	11
5.4 Lokacija	12
5.4.1 Makrolokacija.....	12
5.4.2 Mikrolokacija	13
5.5 Klasifikacija postaje.....	13
6. SAŽETAK QA/QC PLANA MREŽE	14
7. SAŽETAK POSTUPKA PROVJERE VALJANOSTI MJERNIH PODATAKA	14
7.1 Sažeti opis svih aktivnosti	14
7.2 Provjera statusa tehničke ispravnosti mjerene opreme	14
7.3 Provjera ispunjavanja QC standarda	15
7.4 Kritička i logička provjera mjernih podataka	15
7.5 Označavanje statusa valjanosti mjernih rezultata	15
7.6 Način prikazivanja validiranih podataka	15
8. TEHNIČKA ISPRAVNOST I MJERNA SLJEDIVOST.....	16
8.1 Tehnička ispravnost postaja.....	16
8.2 Onečišćujuće tvari koje su praćene tijekom godine	16
8.3 Mjerna sljedivost i osiguranje kvalitete mjerenja.....	16
9. PREGLED FUNKCIONALNOSTI POSTAJE	17
10. REZULTATI.....	17
10.1 Koncentracije onečišćujućih tvari i obrada podataka	17
10.2 Evaluacija mjernih podataka	18
10.2.1 Zakonska osnova i izjava o sukladnosti	18
10.2.2 Granične vrijednosti i učestalost dozvoljenih prekoračenja	18
10.2.3 Studije ekvivalencije	19
10.2.4 Evaluacija rezultata	22
11. KATEGORIZACIJA ZRAKA.....	24



1. UGOVORNI ODNOSI

Sukladno ugovoru broj U-173/2024 i ugovoru broj U-188/2025 i sklopljenih na temelju okvirnog sporazuma U-185/2023, između tvrtki Kaštijun d.o.o. i Ekonerg - Institut za energetiku i zaštitu okoliša d.o.o., ovlaštenom za obavljanje djelatnosti praćenja kvalitete zraka Rješenjem Ministarstva zaštite okoliša i energetike od 5 lipnja 2024., Ekonerg je tijekom niže navedenog perioda obavljao usluge mjerenja, validacije i dostave mjernih rezultata, kao i redovitog servisa mjernih uređaja na automatskoj postaji za praćenje kvalitete zraka Kaštijun.

Mjerenja kvalitete zraka provodila su se sukladno programu mjerenja pokazatelja onečišćenja zraka iz Rješenja o okolišnoj dozvoli od 3. ožujka 2015. godine KLASA: UP/I 351-03/14-02/19 URBROJ: 517-06-2-2-14-45.

Provjera kvalitete mjerenja i podataka obavlja se sukladno Zakonu o zaštiti zraka (NN 127/19, 57/22, 136/24), Pravilniku o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20) i Pravilniku o sadržaju, formatu i postupku donošenja akcijskog plana za poboljšanje kvalitete zraka, te uzajamnoj razmjeni informacija i izvješćivanju o kvaliteti zraka i obvezama za provedbu Odluke Komisije 2011/850/EU (NN 26/23).

Sukladno istom zakonu i pravilnicima te Uredbi o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 77/20) izrađeno je i ovo izvješće.

Analizirani su validirani mjerni podaci od 01.01.2025. do 31.12.2025. godine.



2. METODE MJERENJA

Mjerenja su obavljena prema sljedećim mjernim metodama i normama prikazanima u tablici 1.

Tablica 1. Mjerne metode i norme

Mjerna metoda	Norma
Mjerenje koncentracije dušikova dioksida i dušikova monoksida u vanjskom zraku referentnom metodom	HRN EN 14211:2012 – Metoda za mjerenje koncentracije dušikova dioksida i dušikova monoksida u zraku kemiluminiscencijom (EN 14211)
Mjerenje koncentracije sumporovodika u vanjskom zraku preporučenom metodom	UV fluorescencija uz prethodno uklanjanje SO _x i konverziju H ₂ S u SO ₂ HRN EN 14212:2012 – Mjerenje koncentracije sumporovog dioksida u zraku ultraljubičastom fluorescencijom (EN 14212) + HRN EN 14212:2012/Ispr. 1:2014
Mjerenje koncentracije amonijaka u vanjskom zraku preporučenom metodom	Mjerenje koncentracija amonijaka – automatska mjerna metoda – kemiluminiscencija uz prethodnu konverziju NH ₃ u NO _x koja se bazira na referentnoj metodi za mjerenje NO/NO ₂ HRN EN 14211:2012 – Metoda za mjerenje koncentracije dušikova dioksida i dušikova monoksida u zraku kemiluminiscencijom.
Mjerenje koncentracije merkaptana u vanjskom zraku – automatsko uzorkovanje proisavanjem uz istovremenu analizu plinskom kromatografijom	GC-PID (nema normirane metode)
Mjerenje frakcija lebdećih čestica PM ₁₀ i PM _{2,5} automatskom metodom na principu optičkog rasipanja svjetlosti – studije ekvivalencije su izrađene u 2020. godini	HRN EN 16450:2017 Automatski mjerni sustavi za mjerenje koncentracije lebdećih čestica (EN 16450)



3. REFERENTNI DOKUMENTI

3.1 Propisi Republike Hrvatske

- Zakon o zaštiti zraka (NN 127/19, 57/22, 136/24)
- Pravilnik o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20)
- Pravilnik o sadržaju, formatu i postupku donošenja akcijskog plana za poboljšanje kvalitete zraka, te uzajamnoj razmjeni informacija i izvješćivanju o kvaliteti zraka i obvezama za provedbu Odluke Komisije 2011/850/EU (NN 26/23)
- Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 77/20)

3.2 Norme

- HRN EN ISO/IEC 17025 – Opći zahtjevi za osposobljenost ispitnih i umjernih laboratorija
- HRN EN 14211:2012 – Metoda za mjerenje koncentracije dušikova dioksida i dušikova monoksida u zraku kemiluminiscencijom (EN 14211)
- HRN EN 14662-3 – 3.dio: Automatsko uzorkovanje prosisavanjem uz istovremenu analizu plinskom kromatografijom (EN 14662-3)

3.3 Direktive i propisi EU

- Direktiva 2008/50/EZ Europskog parlamenta i Vijeća
- Direktiva Komisije (EU) 2015/1480
- Provedbena odluka Komisije od 12. prosinca 2011. o utvrđivanju pravila za Direktive 2004/107/EZ i 2008/50/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu uzajamne razmjene informacija i izvješćivanja o kvaliteti zraka (2011/850/EU)
- Guidance on the Decision 2011/850/EU
- „Criteria for EUROAIRNET The EEA Air Quality Monitoring and Information Network“; EEA Technical Report No. 12
- “QA/QC checks on air quality data in AIRBASE and on the Eol 2004 data Procedures and results”; ETC/ACC Technical paper 2005/3 September 2005; Wim Mol and Patrick van Hooydonk



4. CILJANA KVALITETA PODATAKA

Zahtjevi za kvalitetom mjernih podataka o kvaliteti zraka definirani su Pravilnikom o praćenju kvalitete zraka.

Slijedeći zakonsku i normativnu regulativu postavljeni su zahtjevi na kvalitetu podataka koji su opisani u tablici 2.

Tablica 2.

Parametar kvalitete podataka / analiti	NO ₂ , NH ₃ , H ₂ S	Merkaptani	PM ₁₀ , PM _{2,5}
Mjerna nesigurnost	15%	25%	25%
Minimalan obuhvat podataka	90%	90%	90%
Minimalna vremenska pokrivenost	-	-	-

Kod sjedinjavanja 10 minutnih vrijednosti u jednosatne vrijednosti (usrednjavanja podataka) zahtjeva se minimalni obuhvat podataka od 75%.

Kod izračunavanja viših vremena usrednjavanja također se zahtjeva minimalan obuhvat podataka od 75%.



5. OPĆI PODACI

5.1 Metapodaci

Mreža za praćenje kvalitete zraka ŽCGO Kaštijun sastoji se od jedne mjerne postaje smještene unutar granica posjeda ŽCGO Kaštijun. Metapodaci za mrežu i postaju prikazani su u tablici 3.

Tablica 3.

I. PODACI O MREŽI				
I. 1.	Naziv: Mreža za praćenje kvalitete zraka ŽCGO Kaštijun			
I. 2.	Kratica: IS06			
I. 3.	Tip mreže: Lokalna			
I. 4.	Tijelo odgovorno za upravljanje: KAŠTIJUN d.o.o.			
I. 4.1.	Naziv	Županijski centar za gospodarenje otpadom (ŽCGO)		
I. 4.2.	Ime odgovorne osobe	Martina Car		
I. 4.3.	Adresa	Premanturska cesta 215, 52100 Pula		
I. 4.4.	Telefon			
	Fax			
I. 4.5.	e-mail	martina.car@kastijun.hr		
I. 4.6.	Web adresa			
I. 5.	Obavijest o vremenu: CET			
II. PODACI O POSTAJI				
II. 1. Opći podaci				
II. 1.1.	Ime postaje	AMP Kaštijun		
II. 1.2.	Ime grada	Pula		
II. 1.3.	Nacionalni ili lokalni broj ili oznaka	KAŠT01		
II. 1.4.	Kod postaje	IS0601		
II. 1.5.	Ime stručne institucije koja odgovara za postaju	Ekonerg d.o.o.		
II. 1.6.	Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	KAŠTIJUN d.o.o., Grad Pula, Istarska županija, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije		
II. 1.7.	Ciljevi mjerenja	Praćenje kvalitete zraka i utjecaja ŽCGO na kvalitetu zraka		
II. 1.8.	Geografske koordinate*		h	y
		mjereno	41	44°50'16" S
		mjereno		13°53'02" I
II. 1.9.	NUTS			
II. 1.10.	Onečišćujuće tvari koje se mjere na postaji	NO ₂ ; H ₂ S; NH ₃ ; PM ₁₀ ; PM _{2,5} ; R-SH (merkaptani)		
II. 1.11.	Meteorološki parametri	da		
II. 1.12.	Druge informacije	mjerenja se obavljaju prema zakonski propisanim metodama		
II. 2. Klasifikacija postaje				
II. 2.1.	Tip područja			
II. 2.1.1.	Gradsko			
II. 2.1.2.	Prigradsko		da	
II. 2.1.3.	Ruralno			
II. 2.2.	Tip postaje u odnosu na izvor emisija			
II. 2.2.1.	Prometna			
II. 2.2.2.	Industrijska		da	
II. 2.2.3.	Pozadinska			



II. 2.3.	Dodatne informacije o postaji	
II. 2.3.1.	Područje za koje je postaja reprezentativna	radius 2000 m
II. 2.3.2.	Gradske i prigradske postaje	
	- broj stanovnika grada/naselja	1500
II. 2.3.3.	Prometne postaje	
	- procijenjena količina prometa	
	- udaljenost od kamenog ruba pločnika	
	- udio teških motornih vozila u prometu	
	- brzina prometa	
	- udaljenost do fasade zgrade i visina zgrade	
	- širina prometnice/ulice	
II. 2.3.4.	Industrijske postaje	
	- tip industrije	Gospodarenje komunalnim otpadom
	- udaljenost od izvora/područja izvora	30 m
II. 2.3.5.	Ruralne pozadinske postaje	
	- blizina grada	-
	- regionalne	-
	- daljinski prijenos	-
III. INFORMACIJE O MJERNOJ TEHNICI PO ONEČIŠĆUJUĆIM TVARIMA		
III. 1. Mjerna oprema		
III. 1.1. Naziv		
III. 1.2. Analitička metoda ili mjerna metoda		
NO ₂	automatski analizator	Kemiluminescencija
NH ₃	automatski analizator	kemiluminiscencija uz prethodnu konverziju NH ₃ u NO _x
H ₂ S	automatski analizator	UV fluorescencija uz prethodno uklanjanje SO _x i konverziju H ₂ S u SO ₂
PM ₁₀ , PM _{2.5}	automatski analizator	Optičko rasipanje svjetlosti
R-SH (merkaptani)	automatski analizator	GC - elektrokemijska ćelija
III. 2. Značajke uzorkovanja		
III. 2.1.	Lokacija mjernog mjesta	
III. 2.2.	Visina mjesta uzorkovanja	3 m
III. 2.3.	Učestalost integriranja podataka	60 min (iz 5 sekundnih)



5.2 Mjerni sustav

Postaja je standardnog tipa izotermičkog skloništa s kontroliranim klimatskim uvjetima. Instrumenti i uzorkivači rade na osnovu mjernih metoda navedenih u Pravilniku o praćenju kvalitete zraka. Mjerni sustavi povezani su mobilnim internetom s nadzornim računalom u Laboratoriju za praćenje kvalitete zraka tvrtke Ekonerg.

Mjerni sustav sastoji se od sljedećih komponenti opisanih u tablici 4:

Tablica 4.

Komponenta sustava	Proizvođač
Izotermičko sklonište za smještaj mjernih uređaja	-
APSA 370 CU H ₂ S analizator	Horiba
APNA-370 NO ₂ analizator	Horiba
APNA-370 CU NH ₃ analizator	Horiba
Medor GC 866 analizator sumpornih spojeva (R-SH)	Chromatotec
APDA-372 PM ₁₀ i PM _{2,5} analizator	Horiba
Sustav za kontrolu odziva AFCU 360M	Horiba
Kalibracijska boca	UTP- Soul group
Sustav za prikupljanje i slanje podataka	Horiba
Termostatirani sustav grijanja i hlađenja	LG



5.3 Specifikacija mjernih instrumenata i analiti

Sva mjerenja izvode se kontinuirano prema metodama definiranim u Pravilniku o praćenju kvalitete zraka. U tablici 5 prikazani su mjerni princip, vrijeme usrednjavanja i granica detekcije za pojedini analizator.

Tablica 5.

Instrument, analit	Mjerni princip	Vrijeme usrednjavanja (min)	Granica detekcije ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Horiba APSA-370 CU, H_2S	UV fluorescencija	60	1,52
Horiba APNA-370, NO_2	kemiluminiscencija	60	8,23
Horiba APNA-370 CU, NH_3	kemiluminiscencija	60	15,24
MEDOR GC 866, R-SH	GC – plinska kromatografija	60	0,1
APDA-372, PM_{10} i $\text{PM}_{2,5}$	optičko rasipanje svjetlosti	60	-



5.4 Lokacija

5.4.1 Makrolokacija

Postaja je smještena unutar granica posjeda ŽCGO Kaštijun (Slika1). Na sjevero-zapadu se nalazi Grad Pula.



Slika 1. Makrolokacija postaje Kaštijun



5.4.2 Mikrolokacija

Nakon utvrđivanja makrolokacije i analize naseljenosti u okolici kao i smjerova strujanja zraka odlučeno je da se postaja postavi na jugozapadnom dijelu posjeda južno od uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (Slika 2). Pri tome odabrana se mikrolokacija tako da oko ulaza sonde za uzorkovanje strujanje zraka nije ometano u području od 270° i više od 15 m od najbliže građevine.

Na slici 2 označena je mikrolokacija postaje.



Slika 2. Mikrolokacija postaje Kaštijun

Najbliža naselja Banjole, Pomer i Vinkuran nalaze se u radijusu od oko 1,5 do 2 kilometra južno odnosno jugozapadno od postrojenja pa bi se u slučaju predominantnih strujanja zraka mogli naći na području utjecaja eventualnih emisija onečišćujućih tvari u zrak iz ŽCGO na kvalitetu zraka. Ova mikrolokacija osigurava mogućnosti mjerenja mogućih utjecaja emisija u zrak iz ŽCGO na kvalitetu zraka.

5.5 Klasifikacija postaje

Postaja je po tipu područja industrijska jer je isključiva namjena postaje praćenje utjecaja ŽCGO Kaštijun na kvalitetu zraka.



6. SAŽETAK QA/QC PLANA MREŽE

Za postizanje ciljane kvalitete podataka definiran je sustav kvalitete. Kod kreiranja QA/QC plana prvenstveno smo se vodili odrednicama norme HRN EN ISO/IEC 17025 – Opći zahtjevi za osposobljenost ispitnih i umjernih laboratorija te naputcima iz „Criteria for EUROAIRNET The EEA Air Quality Monitoring and Information Network“ EEA Technical Report No. 12 i “QA/QC checks on air quality data in AIRBASE and on the Eol 2004 data Procedures and results” ETC/ACC Technical paper 2005/3 September 2005 Wim Mol and Patrick van Hooydonk.

Sustav osiguranja i provjere kvalitete mjerenja sadržava sljedeće komponente:

1. Dnevna automatska provjera odaziva instrumenata na nulti i span plin
2. Redovna dnevna validacija podataka i stanja instrumenata
3. Redovni dvotjedni obilasci postaja
4. Po potrebi ugađanje instrumenata na postaji
5. Mjesečna izvješća
6. Godišnji servisi
7. Godišnje umjeravanje instrumenata i ispitivanje radnih karakteristika sukladno relevantnim normama
8. Periodično umjeravanje i ugađanje instrumenta sukladno relevantnim normama
9. Izvanredni servisi – nakon značajnijih zahvata na instrumentima obavezno umjeravanje
10. Sudjelovanje u usporednim mjerenjima

7. SAŽETAK POSTUPKA PROVJERE VALJANOSTI MJERNIH PODATAKA

Podaci o koncentracijama satnih vremena usrednjavanja onečišćujućih tvari u zraku koje se prate mjerenjem kvalitete zraka na postaji, prema donesenim programima mjerenja razine onečišćenosti zraka predstavljaju osnovni izvor podataka potrebnih za izvještavanje i razmjenu informacija sukladno regulativi RH i EU.

Kao takvi moraju biti valjani odnosno provjereni (validirani) prema referentnim dokumentima navedenim u točki 3.

7.1 Sažeti opis svih aktivnosti

Slijedeći odredbe odluke EK 2011/850/EU, a u skladu s normom HRN EN ISO/IEC 17025 te normama za pojedine onečišćujuće tvari, validacija podataka obavlja se na osnovu provedbe QA/QC plana mjerenja kao i kritičke i logičke provjere mjernih podataka.

Postupak se sastoji od provjere tehničke ispravnosti instrumenata i sustava za mjerenje, provjere ispunjavanja kriterija kontrole kvalitete mjerenja i kritičke i logičke provjere mjernih podataka.

Ove aktivnosti obavljaju se svakodnevno za protekla 24 sata na centralnom računalu pomoću podataka iz baze podataka i direktnim pristupom računalima ili datalogerima u svakoj pojedinoj postaji. Baza podataka sastoji se od svih mjernih, QA/QC i servisnih podataka o mreži koja se kontinuirano popunjava najnovijim podacima.

7.2 Provjera statusa tehničke ispravnosti mjerene opreme

Provjera statusa instrumenata uređaja obavlja se na način da se direktno putem internetske veze centralno računalo spoji na računalo u provjeravanoj stanici koje je povezano sa svim relevantnim komponentama mjernog sustava postaje. Ovo omogućava uvid u statuse tehničke ispravnost uređaja sukladno protokolima postavljenim od strane proizvođača opreme.



7.3 Provjera ispunjavanja QC standarda

Svi uređaji za mjerenje kvalitete zraka u okviru provedbe QC mjerenja imaju automatsku periodičku (svakih 25 sati) provjeru odziva na nulti i span (konc. analita u iznosu od 80% mjernog područja) plin. Sukladno zadanim standardima svaka provjera bit će označena sa slovo E (error) ukoliko rezultati provjere prelaze zadane granice.

Na osnovu ove provjere može se zaključiti na koji način provjeravani instrument reagira na poznatu koncentraciju plina odnosno prisutnost istog u nultom (filtriranom) zraku i postoje li trendovi u odgovoru instrumenta. Općenito ovako dobivene informacije predstavljaju kvalitetan uvid u funkcionalnost instrumenta te omogućavaju pravovremenu reakciju prije negoli se kvaliteta podataka spusti ispod postavljenih granica.

7.4 Kritička i logička provjera mjernih podataka

Program i aplikacija ISKAZ preko baze podataka sa svih postaja omogućava uvid u sve mjerne, servisne i statusne podatke sa postaja. Ovo podrazumijeva 10 minutne i satne mjerne vrijednosti, postotak obuhvata rezultata, radovi na održavanju, alarmi i drugo. Kritička i logička provjera podataka predstavlja procjenjivanje valjanosti podataka uzimajući u obzir sve parametre koji mogu govoriti o valjanosti podataka poput izuzetno visokih rezultata, rezultata koji se prebrzo mijenjaju i rezultata koji previše odstupaju od očekivanih pri danim uvjetima (meteorološkim, prometnim, lokacijskim itd). Također uzima u obzir i usporedbu s prethodnim mjerenjima pri sličnim uvjetima i mjerenjima drugih onečišćujućih tvari kao i mjerenja s drugih (obližnjih) postaja u mreži. Općenito ovaj postupak predstavlja upotrebu svih znanja, saznanja i iskustava na području kvalitete zraka sa ciljem što kvalitetnije procjene valjanosti podataka.

7.5 Označavanje statusa valjanosti mjernih rezultata

Označavanje statusa valjanosti mjernih podataka obavlja se u ISKAZ-u i excel validacijskim listama svakodnevno na osnovi gore opisanog postupka.

Podaci se označavaju na sljedeći način:

LEGENDA

zapis bez GV		
zapis < 0		
zapis < GV		
zapis > GV		
odr. zero/span		
QA postupak		instrument na redovnoj kalibraciji ili redovnom održavanju
obuhvat < 75%		
dodatna provjera		
nema zapisa		
ne validno	broj+N	može biti i u drugoj boji ove legende

7.6 Način prikazivanja validiranih podataka

Validirani podaci prikazuju se u xls formatu. Podaci za sve onečišćujuće tvari sadržani su u jednoj datoteci u obliku triju tablica na tri lista nazvana „Prilog 1“, „Prilog 2“ i „Prilog 3“ u ovisnosti koju vrstu podataka prikazuje. Osim validiranih satnih vrijednosti tablice sadržavaju i statističke podatke kako je to opisano u Pravilniku o praćenju kvalitete zraka. Tablice se nalaze u prilogima u elektroničkom obliku na USB-u.



8. TEHNIČKA ISPRAVNOST I MJERNA SLJEDIVOST

8.1 Tehnička ispravnost postaja

Svi postupci osiguravanja tehničke ispravnosti postaje obavljani su od strane ovlaštenog serviseru za instrumente proizvođača Horiba i Chromatotec, tvrtki Ekonerg.

8.2 Onečišćujuće tvari koje su praćene tijekom godine

Onečišćujuće tvari koje je tvrtka Ekonerg pratila na mjernoj postaji Kaštijun u 2025. godini:

- Dušikov dioksid (NO_2)
- Sumporovodik (H_2S)
- Amonijak (NH_3)
- Merkantani (R-SH)
- Lebdeće čestice aerodinamičkog promjera $< 2,5 \mu\text{m}$ ($\text{PM}_{2,5}$)
- Lebdeće čestice aerodinamičkog promjera $< 10 \mu\text{m}$ (PM_{10})

8.3 Mjerna sljedivost i osiguranje kvalitete mjerenja

Praćenje koncentracija gore navedenih onečišćujućih tvari izvodilo se kontinuiranim mjerenjima prema Zakonu o zaštiti zraka (NN 127/19, 57/22, 136/24) i Pravilniku o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20).

U periodu od 01.01.2025. do 31.12.2025. godine rad instrumenta je redovno provjeravan preko analiziranja dobivenih rezultata i putem "zero" i "span" provjera. Rezultati provjera nalaze se u bazi podataka postaje.

Svi mjerni instrumenti umjereni su u akreditiranom umjernom laboratoriju tvrtke Ekonerg sukladno propisanim radnim postupcima prema normi HRN EN ISO/IEC 17025 i relevantnim normama za svaku metodu.

Certifikati o umjeravanju sa dokazima mjerne sljedivosti do SI jedinica prema ISO 17025 nalaze se u dokumentaciji postaje.



9. PREGLED FUNKCIONALNOSTI POSTAJE

Tijekom 2025. godine na postaji je ostvaren prosječni obuhvat podataka od 100% za satno i za 24-satno vrijeme usrednjavanja.

Mjerne nesigurnosti za NO_2 i H_2S izračunate su iz podataka dobivenih provođenjem testova radnih karakteristika za svaki instrument u 2025. godini i rezultata dobivenih testovima izvedenim tijekom ishođenja tipskog odobrenja u skladu sa relevantnim normama za referentne metode. Kvaliteta podataka izražena na ovaj način zadovoljava kriterije iz točke 4. za sva mjerenja.

Obuhvat podataka mjerne postaje Kaštijun za 2025. godinu prikazan je u tablici 6.

Tablica 6. Ostvaren obuhvat podataka u 2025. godini

Postaja Kaštijun	* NO_2 [%]	* H_2S [%]	NH_3 [%]	PM_{10} [%]	$\text{PM}_{2,5}$ [%]	merkaptani [%]	sr.vr. [%]
satni podaci	100	99,9	100	100	100	99,9	100
24-satni podaci	100	100	100	100	-	100	100

*metode akreditirane prema HRN EN ISO/IEC 17025

U 2024. godini provedena je obnova mjerne opreme te je krajem 2024. godine na mjernu postaju instalirana nova mjerna oprema, a obuhvat podataka za sve onečišćujuće tvari u 2025. godini iznosio je od 99,9% do 100%:

10. REZULTATI

10.1 Koncentracije onečišćujućih tvari i obrada podataka

Tijekom 2025. dobiveni rezultati prikazani su i obrađeni u prilogima 1-3 (nalaze se u elektroničkom obliku na USB-u).

Prilog 1. Tablični prikaz koncentracija onečišćujućih tvari satnih vremena usrednjavanja

Prilog 2. Tablični prikaz koncentracija onečišćujućih tvari 24 satnih vremena usrednjavanja

Prilog 3. Statistička obrada podataka sa kategorizacijom zraka



10.2 Evaluacija mjernih podataka

10.2.1 Zakonska osnova i izjava o sukladnosti

Ocjenjivanje razine onečišćenosti zraka izvedeno je sukladno Članku 20. i 21. Zakona o zaštiti zraka (NN 127/19, 57/22, 136/24) te Uredbi o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 77/20).

Izjava o sukladnosti izmjerenih vrijednosti temeljena je na Prilozima 1, 2, 3 i 5 Uredbe o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 77/20).

Pravilo odlučivanja definirano je u Članku 21. Zakona o zaštiti zraka (NN 127/19, 57/22, 136/24) i Pravilnikom o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20).

10.2.2 Granične vrijednosti i učestalost dozvoljenih prekoračenja

Za evaluaciju rezultata korištene su, sukladno gore spomenutoj Uredbi, granične vrijednosti i učestalost dozvoljenih prekoračenja iz tablice 7.

Tablica 7. Razine granične vrijednosti (GV) i učestalost dozvoljenih prekoračenja

Onečišćujuća tvar	Vrijeme usrednjavanja	Razina granične vrijednosti (GV)	Učestalost dozvoljenih prekoračenja
NO ₂	1 sat	200 µg/m ³	GV ne smije biti prekoračena više od 18 puta tijekom kalendarske godine
	1 godina	40 µg/m ³	–
H ₂ S	1 sat	7 µg/m ³	GV ne smije biti prekoračena više od 24 puta tijekom kalendarske godine
	24 sata	5 µg/m ³	GV ne smije biti prekoračena više od 7 puta tijekom kalendarske godine
Amonijak (NH ₃)	24 sata	100 µg/m ³	GV ne smije biti prekoračena više od 7 puta tijekom kalendarske godine
Merkaptani	24 sata	3 µg/m ³	GV ne smije biti prekoračena više od 7 puta tijekom kalendarske godine
PM ₁₀	24 sata	50 µg/m ³	GV ne smije biti prekoračena više od 35 puta tijekom kalendarske godine
	1 godina	40 µg/m ³	–
PM _{2,5}	1 godina	25 µg/m ³	–



10.2.3 Studije ekvivalencije

U 2020. godini Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada (IMI), izradio je studije ekvivalencije za ne-referentne metode mjerenja frakcije lebdećih čestica PM_{10} i $PM_{2.5}$ na mjernoj postaji Kaštijun. „Studija ekvivalencije za ne-referentnu metodu mjerenja frakcije lebdećih čestica $PM_{2.5}$ na mjernoj postaji Kaštijun“ izrađena je u lipnju 2020., dok je „Studija ekvivalencije za ne-referentnu metodu mjerenja frakcije lebdećih čestica PM_{10} na mjernoj postaji Kaštijun“ izrađena u prosincu 2020.

U okviru ovih studija analiziran je stupanj ekvivalencije rezultata određivanja masene koncentracije frakcije lebdećih čestica PM_{10} i $PM_{2.5}$ metodom ortogonalnog svjetlosnog raspršenja na česticama s masenim koncentracijama određenim gravimetrijskom metodom sukladno HRN EN 12341 u svrhu kategorizacije kvalitete zraka s obzirom na postojeće propise (Zakon o zaštiti zraka, NN 127/19, 57/22; Pravilnik o praćenju kvalitete zraka, NN 72/20). Određivanje ekvivalencije te posljedično korekcija izmjerenih rezultata na pojedinom mjernom mjestu su nužni s obzirom na objektivne faktore poput sastava i oblika lebdećih čestica karakterističnog za to mjesto te zbog utjecaja dizajna ulaznog dijela uređaja, povišene radne temperature u uređaju što uzrokuje gubitak hlapivih komponenti već sakupljenih čestica, kao i s obzirom na subjektivne faktore, prvenstveno načina i učestalosti održavanja mjernog uređaja.

Rezultati ekvivalencija omogućuju sezonske korekcije mjernih rezultata te korekcije statističkih parametara za kategorizaciju kvalitete zraka.

Masene koncentracije PM_{10} i $PM_{2.5}$ frakcija lebdećih čestica određivane su ne-referentnom metodom ortogonalnog raspršenja svjetlosti pomoću automatskog analizatora Horiba APDA-372 (s/n 11273) trajno instaliranog na mjernoj postaji.

Dnevni uzorci PM_{10} i $PM_{2.5}$ frakcija lebdećih čestica sakupljani su referentnim sakupljačima Sven Leckel SEQ 47/50-CD (s/n 17/0118) u skladu sa zahtjevima referentne normirane gravimetrijske metode HRN EN 12341.

Pri određivanju korekcijskih funkcija obrađivali su se podaci prema klimatološkoj definiciji sezona.

Sezona	Razdoblje
Proljeće	01.03. – 31.05.
Ljeto	01.06. – 31.08.
Jesen	01.09. – 30.11.
Zima	01.12. – 28.02.

Rezultati proračuna su ocijenjeni usporedbom iznosa proširene relativne mjerne nesigurnosti s maksimalno dozvoljenom vrijednošću, te svrstani u dvije kategorije prikazane zelenom i crvenom bojom zbog preglednosti:

1. **Zadovoljava**
2. **Ne zadovoljava**

Studijama je provedena korekcija nagiba regresijskog pravca i korekcija odsječka pravca na ordinati čime se za korekciju rezultata određenih ne-referentnom metodom trebaju koristiti **korekcijske funkcije** (pravci).

Također, studijama su određene **korekcijske funkcije za svaku sezonu** i godišnja korekcijska funkcija usprkos nezadovoljavajućeg obuhvata podataka.

Studije su izrađene sukladno 'Guide to the demonstration of equivalence of ambient air monitoring methods'.



Tablica 8. Usporedba izvornih i sezonski korigiranih podataka određenih referentnim SEQ47/50 sakupljačem i automatskim analizatorom za **PM_{2,5}** frakciju tijekom 2019. i 2020. godine.

Izvorni podaci	Korigirani podaci	Korekcijska funkcija
Zima ; N = 50 ; R ² = 0,983		
y = 0,963x + 0,108 U = 11,5 %	y = 0,999x + 0,019 U = 9,9 %	y ₁ = 1,038y – 0,112
Proljeće ; N = 47 ; R ² = 0,915		
y = 0,950x + 0,901 U = 11,0 %	y = 0,998x + 0,025 U = 13,7 %	y ₁ = 1,053y – 0,949
Ljeto ; N = 38 ; R ² = 0,943		
y = 0,841x + 0,932 U = 31,0 %	y = 0,995x + 0,037 U = 10,9 %	y ₁ = 1,189y – 1,107
Jesen ; N = 45 ; R ² = 0,918		
y = 0,987x + 1,512 U = 12,6 %	y = 0,999x + 0,005 U = 13,7 %	y ₁ = 1,014y – 1,532
Cjelogodišnje razdoblje ; N = 180 ; R ² = 0,957		
y = 0,947x + 0,826 U = 11,7 %	y = 0,999x + 0,013 U = 10,3 %	y ₁ = 1,056y – 0,873

Tablica 9. Usporedba srednjih vrijednosti masenih koncentracija određenih referentnim SEQ47/50 sakupljačem i automatskim analizatorom za **PM_{2,5}** frakciju po sezonama izražene u µg/m³.

	Proljeće	Ljeto	Jesen	Zima
SEQ 47/50	10,46	7,16	9,28	13,54
APDA-372 izvorni	10,07	7,40	7,88	13,94
APDA-372 korigirani	10,46	7,16	9,28	13,54

Tablica 10. Usporedba izvornih i sezonski korigiranih podataka određenih referentnim SEQ47/50 sakupljačem i automatskim analizatorom za **PM₁₀** frakciju tijekom 2019. i 2020. godine.

Izvorni podaci	Korigirani podaci	Korekcijska funkcija
Zima ; N = 40 ; R ² = 0,975		
y = 1,023x – 2,501 U = 11,3 %	y = 0,999x + 0,009 U = 11,6 %	y ₁ = 0,978y + 2,445
Proljeće ; N = 41 ; R ² = 0,884		
y = 1,227x – 5,584 U = 24,9 %	y = 0,987x + 0,248 U = 16,8 %	y ₁ = 0,815y + 4,551
Ljeto ; N = 28 ; R ² = 0,858		
y = 1,330x – 4,588 U = 48,3 %	y = 0,978x + 0,267 U = 20,9 %	y ₁ = 0,752y + 3,450
Jesen ; N = 42 ; R ² = 0,956		
y = 1,041x – 3,490 U = 8,2 %	y = 0,999x + 0,015 U = 9,2 %	y ₁ = 0,961y + 3,353
Cjelogodišnje razdoblje ; N = 151 ; R ² = 0,959		
y = 1,038x – 2,445 U = 9,8 %	y = 0,999x + 0,016 U = 9,9 %	y ₁ = 0,964y + 2,356



Tablica 11. Usporedba srednjih vrijednosti masenih koncentracija određenih referentnim SEQ47/50 sakupljačem i automatskim analizatorom za PM_{10} frakciju po sezonama izražene u $\mu g/m^3$.

	Proljeće	Ljeto	Jesen	Zima
SEQ 47/50	19,34	12,20	16,85	30,24
APDA-372 izvorni	18,14	11,63	14,04	28,43
APDA-372 korigirani	19,34	12,20	16,95	30,25

Ove studije predstavljaju prve studije ekvivalencije provedene za automatski analizator određivanja masenih koncentracija lebdećih čestica nove generacije. Automatski analizator koristi mjerni princip ortogonalnog raspršenja svjetlosti sa novom generacijom izvora bijele svjetlosti te brojanja čestica u rasponu aerodinamičkog promjera od 0,18 μm do 18 μm .

Korigirani podaci **zadovoljavaju** zahtjevu za relativnom proširenom mjernom nesigurnošću nižom od 25 % za sve četiri sezone, te je na osnovi dobivenih rezultata i dosadašnjih iskustava preporučljivo provoditi **sezonsku korekciju rezultata** određenih automatskim analizatorom lebdećih čestica.



10.2.4 Evaluacija rezultata

Pri evaluaciji rezultata korišteno je pravilo zaokruživanja koje je propisano Pravilnikom o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20), članak 23., i Provedbenom odlukom Komisije IPR (2011/850/EZ), Annex I part A(2).

Podaci PM_{10} i $PM_{2,5}$ su korigirani sa sezonskim faktorima korekcije iz studije ekvivalencije automatske mjerne metode prema referentnoj gravimetrijskoj metodi.

Satno usrednjavanje

Tijekom 2025. godine niti koncentracije NO_2 niti koncentracije H_2S nisu prekoračile graničnu vrijednost za satno vrijeme usrednjavanja.

Dnevno usrednjavanje

U 2025. godini koncentracije H_2S , NH_3 i merkaptana nisu prekoračile graničnu vrijednost za 24 satno vrijeme usrednjavanja

Koncentracije lebdećih čestica PM_{10} prekoračile su graničnu vrijednost 5 puta za 24 satno vrijeme usrednjavanja (označeno crvenom bojom – Prilog 2) što je manje od dozvoljenog broja prekoračenja GV od 35 puta.

Na slici 3 prikazani su dani prekoračenja GV PM_{10} za 24 satno vrijeme usrednjavanja (nakon korekcije s korekcijskim funkcijama iz studije ekvivalencije). Dani u kojima su zabilježena prekoračenja označeni su crvenom bojom.

Godišnje usrednjavanje

Koncentracije NO_2 , PM_{10} i $PM_{2,5}$ nisu prekoračile godišnju graničnu vrijednost.

Pragovi upozorenja

Koncentracije NO_2 nisu prekoračile prag upozorenja.

Pragovi procjene

S obzirom na pragove procjene koncentracije NO_2 i $PM_{2,5}$ nalaze se ispod donjeg praga procjene, dok se koncentracije PM_{10} nalaze između donjeg i gornjeg praga procjene.

Iz raspoloživih podataka nije moguće sa sigurnošću utvrditi predominantni izvor onečišćenja.



2025

siječanj '25	veljača '25	ožujak '25
Su M Tu W Th F Sa	Su M Tu W Th F Sa	Su M Tu W Th F Sa
1 2 3 4	1	1
5 6 7 8 9 10 11	2 3 4 5 6 7 8	2 3 4 5 6 7 8
12 13 14 15 16 17 18	9 10 11 12 13 14 15	9 10 11 12 13 14 15
19 20 21 22 23 24 25	16 17 18 19 20 21 22	16 17 18 19 20 21 22
26 27 28 29 30 31	23 24 25 26 27 28	23 24 25 26 27 28 29
		30 31
travanj '25	svibanj '25	lipanj '25
Su M Tu W Th F Sa	Su M Tu W Th F Sa	Su M Tu W Th F Sa
1 2 3 4 5	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7
6 7 8 9 10 11 12	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14
13 14 15 16 17 18 19	11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21
20 21 22 23 24 25 26	18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28
27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31	29 30
srpanj '25	kolovoz '25	rujan '25
Su M Tu W Th F Sa	Su M Tu W Th F Sa	Su M Tu W Th F Sa
1 2 3 4 5	1 2	1 2 3 4 5 6
6 7 8 9 10 11 12	3 4 5 6 7 8 9	7 8 9 10 11 12 13
13 14 15 16 17 18 19	10 11 12 13 14 15 16	14 15 16 17 18 19 20
20 21 22 23 24 25 26	17 18 19 20 21 22 23	21 22 23 24 25 26 27
27 28 29 30 31	24 25 26 27 28 29 30	28 29 30
	31	
listopad '25	studenj '25	prosinac '25
Su M Tu W Th F Sa	Su M Tu W Th F Sa	Su M Tu W Th F Sa
1 2 3 4	1	1 2 3 4 5 6
5 6 7 8 9 10 11	2 3 4 5 6 7 8	7 8 9 10 11 12 13
12 13 14 15 16 17 18	9 10 11 12 13 14 15	14 15 16 17 18 19 20
19 20 21 22 23 24 25	16 17 18 19 20 21 22	21 22 23 24 25 26 27
26 27 28 29 30 31	23 24 25 26 27 28 29	28 29 30 31
	30	

Slika 3. Kalendar prekoračenja granične vrijednosti GV koncentracija PM_{10} za 24-satno vrijeme usrednjavanja u 2025. godini na postaji Kaštijun



11. KATEGORIZACIJA ZRAKA

Prema rezultatima mjerenja, a sukladno regulativi Republike Hrvatske iz točke 3. ovog izvješća zrak je na ovom području za 2025. godinu klasificiran kao I kategorije u odnosu na NO₂, lebdeće čestice PM₁₀ i lebdeće čestice PM_{2,5} s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi.

Sukladno regulativi Republike Hrvatske iz točke 3. ovog izvješća zrak je na ovom području za 2025. godinu klasificiran kao I kategorije u odnosu na H₂S, NH₃ i merkaptane (R-SH) s obzirom na kvalitetu življenja (dodijavanje mirisom).

Tablica 12 prikazuje statističku obradu podataka i kategorizaciju kvalitete zraka.

Tablica 12. Statistička obrada mjernih podataka

STATISTIČKA OBRADA MJERNIH REZULTATA NA POSTAJI KAŠTIJUN ZA 2025. GODINU						
Statistički parametar / Onečišćujuća tvar	*NO ₂ μg/m ³	*H ₂ S μg/m ³	NH ₃ μg/m ³	PM ₁₀ kor. μg/m ³	PM _{2,5} kor. μg/m ³	merkaptani μg/m ³
Minimalna satna vrijednost	0,1	0,2	0,6	3,4	0,5	0,0
Maximalna satna vrijednost	62,5	2,8	63,4	333,0	111,4	2,0
Median satnih vremena usrednjavanja	4,4	0,9	4,8	13,9	7,5	0,0
Percentil 99,73 satnih vremena usrednjavanja	-	2,1	-	-	-	-
Percentil 99,79 satnih vremena usrednjavanja	36,2	-	-	-	-	-
Srednja vrijednost satnih vremena usrednjavanja	6,2	0,9	7,1	17,9	10,0	0,1
Minimalna 24 satna vrijednost	1,3	0,3	0,9	5,6	-	0,0
Maximalna 24 satna vrijednost	21,7	2,0	31,6	84,9	-	0,6
Median 24 satnih vremena usrednjavanja	5,5	0,9	4,9	15,5	-	0,0
Percentil 98,1 24 satnih vremena usrednjavanja	-	1,8	24,2	-	-	0,3
Percentil 90,4 24 satnih vremena usrednjavanja	-	-	-	28,1	-	-
Srednja vrijednost 24 satnih vremena usrednjavanja	6,2	0,9	7,2	17,9	-	0,1
Valjanih rezultata satnih vremena usrednjavanja (%)	100	99,9	100	100	100	99,9
Valjanih rezultata 24 satnih vremena usrednjavanja (%)	100	100	100	100	-	100
Broj prekoračenja satnog GV	0	0	-	-	-	-
Broj prekoračenja 24 satnog GV	-	0	0	5	-	0
Prekoračenje godišnje GV	NE	-	-	NE	NE	-
Prekoračenje praga upozorenja	NE	-	-	-	-	-
Pragovi procjene	< donjeg	-	-	> donjeg < gornjeg	< donjeg	-
Kategorija kvalitete zraka	prva	prva	prva	prva	prva	prva

*metode akreditirane prema HRN EN ISO/IEC 17025



PRILOZI

- Prilog 1. Tablični prikaz koncentracija onečišćujućih tvari satnih vremena usrednjavanja
- Prilog 2. Tablični prikaz koncentracija onečišćujućih tvari 24 satnih vremena usrednjavanja
- Prilog 3. Statistička obrada podataka sa kategorizacijom kvalitete zraka
- Prilog 4. Elektronička verzija izvješća