

Датум:
08.06.2022.Број:
06/06/2022

Дневни извјештај квалитета ваздуха 06. јун 2022. године

Надлежност: Инжењер за заштиту ваздуха

СИСТЕМ ЗА МЈЕРЕЊЕ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

- Константан рад система за све параметре: да не
- Систем није у раду за:

ПАРАМЕТАР	БРОЈ САТИ ЗАСТОЈА	НАПОМЕНА
SO ₂	24	Застој у раду анализатора APNA – 370 и APSA – 370. xxx - број сатних података није довољан за формирање просјечне дневне вриједности - * Уредбе о условима за мониторинг квалитета ваздуха (Сл. Гл. РС. бр.124/12)
NO _x	24	
NO ₂	24	
NO	24	
PM 10		
Температура ваздуха (T)		
Атмосферски притисак (AtPr)		
Влажност ваздуха (ReVI)		
Глобално сунчево зрачење (GISz)		
Брзина вјетра (BrVj)		
Смјер вјетра (SmVj)		

ВАЛИДНОСТ ПАРАМЕТАРА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

- Резултати валидни за све параметре: да не
- Резултати нису валидни за:

ПАРАМЕТАР	БРОЈ НЕВАЛИДНИХ РЕЗУЛТАТА	НАПОМЕНА
SO ₂		
NO _x		
NO ₂		
NO		
PM 10		
Температура ваздуха (T)		
Атмосферски притисак (AtPr)		
Влажност ваздуха (ReVI)		
Глобално сунчево зрачење (GISz)		
Брзина вјетра (BrVj)		
Смјер вјетра (SmVj)		

ИЗВЈЕШТАЈ ДНЕВНИХ ВРИЈЕДНОСТИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

ПАРАМЕТРИ	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	AtPr	GISz	ReVI	BrVj	SmVj	PM10	T
Јединица мјере	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mbar	W/m ²	%	m/s	°	µg/m ³	°C
Сатна ГВ И ТВ		150	150		350	350				*	*
Дневна ГВ И ТВ		85	85		125	125				50	50
Бр.прекорачења сатне ГВ и ТВ		0	0		0	0				-	-
Бр.прекорачења дневне ГВ и ТВ		0	0		0	0				0	0
Мин. сатна вриј.	0.00	0.00	0.00	0.00	906.00	-3.55	26.71	0.50	134.92	21.47	14.75
Макс. сатна вриј.	0.00	0.00	0.00	0.00	909.52	944.82	85.52	2.50	242.59	52.69	28.35
Дневни просјек	xxx	xxx	xxx	xxx	907.84	274.37	62.50	1.41	184.63	40.02	21.53
Број валидних сатних мјерења	0	0	0	0	24	24	24	24	24	24	24

ГВ и ТВ – гранична и толерантна вриједност су прописане Уредбом о вриједности квалитета ваздуха (Сл.Гл.РС.бр.124/12)

* – сатна гранична и толерантна вриједност за PM 10 нису прописане Уредбом о вриједности квалитета ваздуха (Сл.Гл.РС.бр.124/12)

Израдио:
Инжењер за заштиту ваздуха

✍ Вукашин Кртолица

Прегледао:
Шеф службе за заштиту животне средине

✍ Милан Бабић

Одобрио:
Извршни директор за производњу ел. енергије и развој ТЕ

✍ Ђорђо Миловић