



Дневни извјештај квалитета ваздуха 07. септембар 2023. године

Датум:
08.09.2023.

Број:
07/09/2023

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		
NO _x		
NO ₂		
NO		
PM 10	24	Застој – потрошена трака на анализатору Verewa F-701-20 xxx-број сатних података није довољан за формирање дневне просјечне вриједности
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.	2.88	-3.62	1.05	41.51	911.30	-3.41	47.10	0.78	112.33	-	13.98
Макс. сатна вриј.	5.65	8.36	12.97	56.47	912.38	837.94	79.38	2.30	270.83	-	23.57
Дневни просјек	3.98	0.22	5.38	43.39	911.73	224.55	62.98	1.35	179.58	xxx	18.83
Број валидних сатних мјерења	24	24	24	24	24	24	24	24	24	0	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

Прегледао:
Шеф службе за заштиту животне средине

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