

Датум:
10.05.2021.Број:
01/05/2021

Дневни извјештај квалитета ваздуха 01. мај 2021. 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		
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)		

ВАЛИДНОСТ ПАРАМЕТАРА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

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

ПАРАМЕТАР	БРОЈ НЕВАЛИДНИХ РЕЗУЛТАТА	НАПОМЕНА
SO ₂		
NO _x	19	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 ₂	19	
NO	19	
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.	2.21	0.75	3.56	26.04	904.38	-2.5	42.12	0.54	110.7	9.56	12.82
Макс. сатна вриј.	5.84	9.36	15.63	31.72	906.00	839.07	98.39	3.04	206.52	32.11	21.09
Дневни просјек	xxx	xxx	xxx	28.84	905.16	174.13	69.58	1.48	150.89	24.04	15.67
Број валидних сатних мјерења	5	5	5	24	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

✍ Тијана Ашкрабић

Прегледао:
Шеф службе за заштиту животне
средине

✍ Милан Бабић

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

✍ Ђорђо Миловић