

Датум:
29.04.2021.Број:
28/04/2021

Дневни извјештај квалитета ваздуха 28. април 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	14	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	14	
NO	14	
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.	2.09	1.04	4.51	24.61	899.93	-1.95	65.04	0.32	100.89	8.52	8.17
Макс. сатна вриј.	25.07	42.91	69.32	32.04	902.96	859.54	92.29	3.14	226.00	21.10	15.31
Дневни просјек	xxx	xxx	xxx	27.15	900.97	142.57	83.33	1.39	163.23	15.35	10.95
Број валидних сатних мјерења	10	10	10	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 АшкрабићПрегледао:
Шеф службе за заштиту животне
средине✍ Милан БабићОдобрио:
Извршни директор за производњу ел.
енергије и развој ТЕ✍ Ђорђе Миловић