

Датум:  
11.01.2024.Број:  
08/01/2024

## Дневни извјештај квалитета ваздуха 08. јануар 2024. 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 <sub>2</sub>		
NO <sub>x</sub>		
NO <sub>2</sub>		
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 <sub>2</sub>		
NO <sub>x</sub>		
NO <sub>2</sub>		
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 <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	AtPr	GISz	ReVI	BrVj	SmVj	PM10	T
Јединица мјере	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	mbar	W/m <sup>2</sup>	%	m/s	°	µg/m <sup>3</sup>	°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.	1.21	-3.67	-1.56	19.19	892.37	-0.86	73.41	2.14	159.34	4.77	-2.96
Макс. сатна вриј.	7.39	2.50	11.02	26.00	902.65	144.24	81.49	3.07	194.84	16.30	2.75
Дневни просјек	4.30	-0.79	4.92	22.93	897.51	30.14	78.28	2.71	174.65	11.05	-0.03
Број валидних сатних мјерења	24	24	24	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 ваздухаПрегледао:  
Шеф службе за заштиту животне  
срединеОдобрио:  
Извршни директор за производњу ел.  
енергије и развој ТЕ