

## КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА У ЛЕСКОВЦУ НА ДАН 25.12.2022.

МЕРНО МЕСТО	ОЦЕНА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА НА ОСНОВУ <i>SAQI-11</i> ИНДЕКСА	УТИЦАЈ НА ЗДРАВЉЕ
Технолошки факултет	<b><u>ЈАКО ЗАГАЂЕН КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u></b> На основу измерене концентрације чађи,	Свако може осетити озбиљан утицај загађеног ваздуха на здравље (отежано дисање, кашљање, осећај стезања, пиштање и шиштање у грудима, сузење очију, појачана секреција из носа и непријатан осећај стругања/гребања у грлу). Особе са срчаним и плућним обољењима, старије особе и деца треба да избегавају било какву активност на отвореном.
ЈКП Водовод Лесковац	<b><u>ЗАГАЂЕН КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u></b> На основу измерене концентрације чађи,	Свако може почети да осећа негативан утицај ваздуха на здравље. Особе са срчаним и плућним обољењима, старије особе и деца могу осетити негативни утицај ваздуха на здравље.
Медицинска школа	<b><u>ЈАКО ЗАГАЂЕН КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u></b> На основу измерене концентрације чађи,	Свако може осетити озбиљан утицај загађеног ваздуха на здравље (отежано дисање, кашљање, осећај стезања, пиштање и шиштање у грудима, сузење очију, појачана секреција из носа и непријатан осећај стругања/гребања у грлу). Особе са срчаним и плућним обољењима, старије особе и деца треба да избегавају било какву активност на отвореном. Остали део становништва би требао да избегава продужену и
Дечији вртић КОЛИБРИ	<b><u>ПРИХВАТЉИВ КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u></b> На основу измерене концентрације чађи,	Особе са срчаним и плућним обољењима, старије особе и деца могу да имају тегобе у виду отежаног дисања, кашља, сузења очију и појачане секреције из носа. Остали део становништва вероватно неће осетити негативан утицај ваздуха на здравље.

### Резултати мерења присуства загађујућих материја

Период мерења		Загађујуће материје	Јед. мере	Гранична вредност (GV)*	Резултати по мерним местима			
Датум	Време усредњавања				Технолошк и факултет	ЈКП Водовод Лесковац	Медицинска школа	Дечији вртић КОЛИБРИ
25.12.2022	24:00h	Сумпордиоксид	µg/m <sup>3</sup>	125	<5	<5	<5	<5
		Чађ	µg/m <sup>3</sup>	50	77	65,7	117	45,3
		Азотови оксиди	µg/m <sup>3</sup>	85	52,9	39,7	41,3	27,6

\*Гранична вредност према Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Сл.гласник РС 11/2010, члан 15)