

КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА У ЛЕСКОВЦУ НА ДАН 21.12.2018.

МЕРНО МЕСТО	ОЦЕНА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА	УТИЦАЈ НА ЗДРАВЉЕ
Технолошки факултет	<u>ЗАГАЂЕН КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u> 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.
ЈКП Водовод Лесковац	<u>ЈАКО ЗАГАЂЕН КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u> 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 напорну физичку активност. Не препоручује се отварање прозора и проветравање затворених
Медицинска школа	<u>ЈАКО ЗАГАЂЕН КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u> 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 напорну физичку активност. Не препоручује се отварање прозора и проветравање затворених
Дечији вртић КОЛИБРИ	<u>ОДЛИЧАН КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u> На основу измерене концентрације сумпордиоксида, чађи, азотових оксида	Квалитет ваздуха је добар и присутно загађење ваздуха представља мали и никакав ризик по 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
21.12.2018.	24:00h	Сумпордиоксид	µg/m ³	125	<5	<5	<5	<5
		Чађ	µg/m ³	50	73,5	148,4	121,5	20,5
		Азотови оксиди	µg/m ³	85	12,8	32,3	36,8	11,6

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