

КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА У ЛЕСКОВЦУ НА ДАН 26.12.2018.

МЕРНО МЕСТО	ОЦЕНА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА	УТИЦАЈ НА ЗДРАВЉЕ
Технолошки факултет	ЈАКО ЗАГАЂЕН КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА 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
ЈКП Водовод Лесковац	ЈАКО ЗАГАЂЕН КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА 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	ПРИХВАТЉИВ КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА 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.
Дечији вртић КОЛИБРИ	ДОБАР КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА На основу измерене концентрације чађи,	Квалитет ваздуха може да има блажи негативни утицај на здравље људи (особе са срчаним и плућним обољењима,старије особе и деца).

Резултати мерења присуства загађујућих материја

Период мерења		Загађујуће материје	Јед. мере	Гранична вредност (GV)*	Резултати по мерним местима			
Датум	Време усредњавања				Технолошки факултет	ЈКП Водовод Лесковац	Медицинска школа	Дечији вртић КОЛИБРИ
26.12.2018.	24:00h	Сумпордиоксид	µg/m ³	125	<5	<5	<5	<5
		Чађ	µg/m ³	50	79,1	131,8	49,3	26,1
		Азотови оксиди	µg/m ³	85	13,9	40,9	13,9	17,7

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