

## КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА У ЛЕСКОВЦУ НА ДАН 05.12.2019.

МЕРНО МЕСТО	ОЦЕНА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА	УТИЦАЈ НА ЗДРАВЉЕ
<b>Технолошки факултет</b>	<b><u>ДОБАР КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u></b> На основу измерене концентрације чађи, азотових оксида	Квалитет ваздуха може да има блажи негативни утицај на здравље људи (особе са срчаним и плућним обољењима, старије особе и деца).
<b>ЈКП Водовод Лесковац</b>	<b><u>ОДЛИЧАН КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u></b> На основу измерене концентрације чађи,	Квалитет ваздуха је добар и присутно загађење ваздуха представља мали и никакав ризик по здравље.
<b>Медицинска школа</b>	<b><u>ОДЛИЧАН КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u></b> На основу измерене концентрације чађи, азотових оксида	Квалитет ваздуха је добар и присутно загађење ваздуха представља мали и никакав ризик по здравље.
<b>Дечији вртић КОЛИБРИ</b>	<b><u>ОДЛИЧАН КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u></b> На основу измерене концентрације 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
05.12.2019.	24:00h	<b>Сумпордиоксид</b>	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<b>125</b>	<b>&lt;5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>Чађ</b>	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<b>50</b>	<b>30,9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>Азотови оксиди</b>	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<b>85</b>	<b>48,4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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