

КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА У ЛЕСКОВЦУ НА ДАН 16.01.2026.

| МЕРНО МЕСТО | ОЦЕНА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА НА ОСНОВУ <i>SAQI-11</i> ИНДЕКСА | 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>ПРИХВАТЉИВ КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u> 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. |
| Медицинска школа | <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. |
| Дечији вртић "Колибри" | <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. |

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" |
| 16.01.2026. | 24:00h | Сумпордиоксид | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 125 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| | | Чађ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 50 | 70,2 | 38,9 | 73,6 | 58,3 |
| | | Азотови оксиди | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 85 | 21,6 | 11,8 | 19,2 | 20 |

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