

## КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА У ЛЕСКОВЦУ НА ДАН 20.07.2025.

| МЕРНО МЕСТО            | ОЦЕНА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА<br>НА ОСНОВУ <i>SAQI-11</i> ИНДЕКСА                                      | УТИЦАЈ НА ЗДРАВЉЕ   |
|------------------------|--|---|
| Технолошки факултет    | <b><u>ОДЛИЧАН КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u></b><br>На основу измерене концентрације чађи, азотових оксида | Квалитет ваздуха је добар и присутно загађење ваздуха представља мали и никакав ризик по здравље. |
| ЈКП Водовод Лесковац   | <b><u>ОДЛИЧАН КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u></b><br>На основу измерене концентрације чађи,                 | Квалитет ваздуха је добар и присутно загађење ваздуха представља мали и никакав ризик по здравље. |
| Медицинска школа       | <b><u>ОДЛИЧАН КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u></b><br>На основу измерене концентрације чађи, азотових оксида | Квалитет ваздуха је добар и присутно загађење ваздуха представља мали и никакав ризик по здравље. |
| Дечији вртић "Колибри" | <b><u>ОДЛИЧАН КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА</u></b><br>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" |
| 20.07.2025.   | 24:00h            | Сумпордиоксид       | µg/m <sup>3</sup> | 125                     | <5                          | <5                   | <5               | <5                     |
|               |                   | Чађ                 | µg/m <sup>3</sup> | 50                      | 3,8                         | 3,7                  | 2,5              | 3,5                    |
|               |                   | Азотови оксиди      | µg/m <sup>3</sup> | 85                      | 3,3                         | 3,3                  | 3,1              | 3,1                    |

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