

## ЛИТЕТ ВАЗДУХА У ЛЕСКОВЦУ НА 'Unos rezultata'!D10:G11AH 03.07.2

| МЕРНО МЕСТО                 | ОЦЕНА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА  | УТИЦАЈ НА ЗДРАВЉЕ   |
|-----------------------------|--|---|
| <b>Технолошки факултет</b>  | <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. |
| <b>ЈКП Водовод Лесковац</b> | <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. |
| <b>Медицинска школа</b>     | <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. |
| <b>Дечији вртић КОЛИБРИ</b> | <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 |
| 03.07.2019.   | 24:00h            | <b>Сумпордиоксид</b>  | <b>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>125</b>              | <b>&lt;5</b>                | <b>&lt;5</b>         | <b>&lt;5</b>     | <b>&lt;5</b>         |
|               |                   | <b>Чађ</b>            | <b>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>50</b>               | <b>10,2</b>                 | <b>6,9</b>           | <b>6,8</b>       | <b>6,8</b>           |
|               |                   | <b>Азотови оксиди</b> | <b>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>85</b>               | <b>18,1</b>                 | <b>8,9</b>           | <b>18,4</b>      | <b>14,1</b>          |

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