

АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Група за мониторинг и стање квалитета ваздуха

Информација  
о детектованим концентрацијама загађујућих материја у ваздуху  
опасних по здравље људи у периоду  
06.09.2021. - 12.09.2021.

У периоду од 06.09.2021. до 12.09.2021. године није било прекорачења концентрација загађујућих материја у ваздуху опасних по здравље људи (**SO<sub>2</sub>**-500 µg/m<sup>3</sup> и **NO<sub>2</sub>**-400 µg/m<sup>3</sup>) и концентрација о којима се извештава јавност (приземни озон **O<sub>3</sub>**-180 µg/m<sup>3</sup>).

АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Група за мониторинг и стање квалитета ваздуха

Информација  
о детектованим концентрацијама загађујућих материја у ваздуху  
опасних по здравље људи у периоду  
13.09.2021. - 19.09.2021.

У периоду од 13.09.2021. до 19.09.2021. године није било прекорачења концентрација загађујућих материја у ваздуху опасних по здравље људи (**SO<sub>2</sub>**-500 µg/m<sup>3</sup> и **NO<sub>2</sub>**-400 µg/m<sup>3</sup>) и концентрација о којима се извештава јавност (приземни озон **O<sub>3</sub>**-180 µg/m<sup>3</sup>).

АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Група за мониторинг и стање квалитета ваздуха

Информација  
о детектованим концентрацијама загађујућих материја у ваздуху  
опасних по здравље људи у периоду  
20.09.2021. - 26.09.2021.

У периоду од 20.09.2021. до 26.09.2021. године није било прекорачења концентрација загађујућих материја у ваздуху опасних по здравље људи (**SO<sub>2</sub>**-500 µg/m<sup>3</sup> и **NO<sub>2</sub>**-400 µg/m<sup>3</sup>) и концентрација о којима се извештава јавност (приземни озон **O<sub>3</sub>**-180 µg/m<sup>3</sup>).

АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Група за мониторинг и стање квалитета ваздуха

Информација  
о детектованим концентрацијама загађујућих материја у ваздуху  
опасних по здравље људи у периоду  
27.09.2021. - 03.10.2021.

У периоду од 27.09.2021. до 03.10.2021. године није било прекорачења концентрација загађујућих материја у ваздуху опасних по здравље људи (**SO<sub>2</sub>**-500  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  и **NO<sub>2</sub>**-400  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) и концентрација о којима се извештава јавност (приземни озон **O<sub>3</sub>**-180  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).