

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  
06.03.2023. -12.03.2023.

У периоду од 06.03.2023. до 12.03.2023. 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  
13.03.2023. -19.03.2023.

У периоду од 13.03.2023. до 19.03.2023. 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  
20.03.2023. -26.03.2023.

У периоду од 20.03.2023. до 26.03.2023. 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  
27.03.2023. -02.04.2023.

У периоду од 27.03.2023. до 02.04.2023. 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>).