

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  
05.02.2024. -11.02.2024.

У периоду од 05.02.2024. до 11.02.2024. 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  
12.02.2024. -18.02.2024.

У периоду од 12.02.2024. до 18.02.2024. 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  
19.02.2024. -25.02.2024.

У периоду од 19.02.2024. до 25.02.2024. 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  
26.02.2024. -03.03.2024.

У периоду од 26.02.2024. до 03.03.2024. 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>).