

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
04.09.2023. - 10.09.2023.

У периоду од 04.09.2023. до 10.09.2023. године није било прекорачења концентрација загађујућих материја у ваздуху опасних по здравље људи (SO_2 -500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и NO_2 -400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) и концентрација о којима се извештава јавност (приземни озон O_3 -180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

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
11.09.2023. - 17.09.2023.

У периоду од 11.09.2023. до 17.09.2023. године није било прекорачења концентрација загађујућих материја у ваздуху опасних по здравље људи (SO_2 -500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и NO_2 -400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) и концентрација о којима се извештава јавност (приземни озон O_3 -180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

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
18.09.2023. - 24.09.2023.

У периоду од 18.09.2023. до 24.09.2023. године није било прекорачења концентрација загађујућих материја у ваздуху опасних по здравље људи (SO_2 -500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и NO_2 -400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) и концентрација о којима се извештава јавност (приземни озон O_3 -180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

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
25.09.2023. - 01.10.2023.

У периоду од 25.09.2023. до 01.10.2023. године није било прекорачења концентрација загађујућих материја у ваздуху опасних по здравље људи (SO_2 -500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и NO_2 -400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) и концентрација о којима се извештава јавност (приземни озон O_3 -180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).