

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
04.12.2023. - 10.12.2023.

У периоду од 04.12.2023. до 10.12.2023. 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
11.12.2023. - 17.12.2023.

У периоду од 11.12.2023. до 17.12.2023. 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
18.12.2023. -24.12.2023.

У периоду од 18.12.2023. до 24.12.2023. године није било прекорачења концентрација загађујућих материја у ваздуху опасних по здравље људи (**SO₂**-500 µg/m³ и **NO₂**-400 µg/m³) и концентрација о којима се извештава јавност (приземни озон **O₃**-180 µg/m³).

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
25.12.2023. -31.12.2023.

У периоду од 25.12.2023. до 31.12.2023. године није било прекорачења концентрација загађујућих материја у ваздуху опасних по здравље људи (**SO₂**-500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и **NO₂**-400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) и концентрација о којима се извештава јавност (приземни озон **O₃**-180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).