

Актуални данни за състоянието на качеството на атмосферния въздух в гр. Панагюрище, подадени от ИАОС.

Данни до 8:00 часа на 25.01.2025 г.

- серен диоксид (SO₂) – максимална измерена стойност 31 µg/m³ (14:00 часа на 24.01.2024 г.), минимална измерена стойност 6 µg/m³ (8:00 часа на 25.01.2024 г.) при средночасова норма за опазване на човешкото здраве 350 µg/m³;
- азотен диоксид (NO₂) – максимална измерена стойност 52,7 µg/m³ (18:00 часа на 24.01.2024 г.), минимална измерена стойност 8,8 µg/m³ (5:00 часа на 25.01.2024 г.) при средночасова норма за опазване на човешкото здраве 200 µg/m³;
- въглероден оксид (CO) – 1,21 µg/m³ при максимална осемчасова средна стойност в рамките на денонощието 10 mg/m³;
- озон (O₃) - максимална измерена стойност 48 µg/m³ (3:00 часа на 25.01.2024 г.), минимална измерена стойност 15 µg/m³ (19:00 часа на 24.01.2024 г.) при праг за информиране на населението 180 µg/m³;

Отчетените стойности от монтираната мобилна станция (МАС) за контрол на качеството на атмосферния въздух (КАВ) не сочат превишения от нормите, определени в Наредба № 12 от 15 юли 2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух.