

### 2021 m. balandžio 16 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės <b>KD<sub>10</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės <b>KD<sub>2,5</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas <b>CO</b> (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas <b>SO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas <b>NO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas <b>O<sub>3</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	15	6		0,3	2,3	2,7	29		
Vilnius, Lazdynai	19	2			6,1	6,4	23	68	77
Vilnius, Žirmūnai	21	4	11	0,3			53	55	60
Vilnius, Savanorių pr.	19	6		0,3	10,8	11,2	28		
Kaunas, Petrašiūnai	22	14	8	0,2	9,7	10,1	28	75	84
Kaunas, Noreikiškės	20	10	6	0,2	5,3	5,3	16	87	85
Klaipėda, Šilutės plentas	23	4	5	0,4			53	71	76
Klaipėda, Centras	20	3		0,3	7,0	7,4	58		
Šiauliai	28	8		0,3	9,6	10,1	38	68	70
Naujoji Akmenė	23	0	9		11,4	11,7			
Mažeikiai	-	3			-	-	-	79	76
Panevėžys, Centras	24	6		0,3			29	76	74
Jonava	12	8					9	67	74
Kėdainiai	17	5			3,8	4,3	9	77	78
Aukštaitija			10					72	79
Dzūkija					7,3	8,0	4	62	68
Žemaitija	16	0	5		13,0	13,6	3	82	82
2020 m. NORMOS	50	35 d. <sup>2)</sup>		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

#### Paaiškinimai:

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub> - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> - paros ribinė vertė (50 µg/m<sup>3</sup>) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Balandžio 16 d. teršalų koncentracijos miestų aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 17 d. vietomis, daugiausia pietiniuose rajonuose, trumpai palis. Balandžio 18 d. žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs vėjas iš šiaurės rytų.

Balandžio 17-18 d. vyraus vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.