



### 2021 m. birželio 18 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	27	6		0,2	8,1	8,2	33		
Vilnius, Lazdynai	26	2			7,6	7,7	40	101	103
Vilnius, Žirmūnai	38	4	14	0,3			45	87	96
Vilnius, Savanorių pr.	-	6		0,3	1,5	3,5	69		
Kaunas, Petrašiūnai	33	15	14	0,3	5,1	6,4	34	84	87
Kaunas, Noreikiškės	42	10	8	0,2	5,9	6,7	32	113	119
Klaipėda, Šilutės plentas	32	5	7	0,2			50	93	103
Klaipėda, Centras	25	3		0,2	9,7	9,8	33		
Šiauliai	33	9		0,2	2,2	3,2	36	88	93
Naujoji Akmenė	23	0	9		5,6	6,9			
Mažeikiai	25	3			6,8	7,7	14	106	110
Panevėžys, Centras	28	6		0,3			67	86	89
Jonava	23	8					29	95	98
Kėdainiai	35	9			11,8	14,4	17	108	112
Aukštaitija			13					95	98
Dzūkija					7,1	8,8	3	100	104
Žemaitija	20	0	8		5,5	6,4	6	37	52
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 mikrometrų / ne didesnis nei 2,5 mikrometriai;

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.

Birželio 18 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

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