

### 2021 m. rugsėjo 25 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	21	8		0,2	4,8	6,7	23		
Vilnius, Lazdynai	15	4			9,2	9,6	19	46	50
Vilnius, Žirmūnai	22	8	7	0,4			54	33	37
Vilnius, Savanorių pr.	16	8		0,3	6,5	7,7	41		
Kaunas, Petrašiūnai	13	15	5	0,2	10,2	10,4	20	61	67
Kaunas, Noreikiškės	20	14	2	0,2	7,5	8,5	13	76	81
Klaipėda, Šilutės plentas	14	5	3	0,2			51	58	62
Klaipėda, Centras	14	3		0,3	3,8	5,6	53		
Šiauliai	15	9		0,3	4,9	5,1	18	53	59
Naujoji Akmenė	7	0	4		10,1	10,9			
Mažeikiai	9	3			2,2	2,7	8	63	67
Panevėžys, Centras	15	7		0,2			12	59	66
Jonava	10	8					10	56	62
Kėdainiai	13	12			5,6	6,7	7	67	71
Aukštaitija			7					47	51
Dzūkija					7,0	7,7	2	57	64
Žemaitija	8	0	4		3,0	3,2	3	47	51
2021 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 mikrometrai;  
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 paras per kalendorinius metus, imanti 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.

Rugsėjo 25 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

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