

### 2021 m. liepos 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	-	8		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	33	4			-	-	45	-	-
Vilnius, Žirmūnai	-	5	-	-			53	87	95
Vilnius, Savanorių pr.	34	8		0,3	3,0	17,3	71		
Kaunas, Petrašiūnai	48	15	27	0,3	8,1	14,4	37	104	116
Kaunas, Noreikiškės	49	11	14	0,1	6,1	7,2	28	109	128
Klaipėda, Šilutės plentas	47	5	12	0,2			95	78	89
Klaipėda, Centras	28	3		0,2	2,2	3,2	92		
Šiauliai	42	9		0,2	-	-	133	-	-
Naujoji Akmenė	32	0	13		7,8	10,1			
Mažeikiai	26	3			9,8	26,3	14	111	116
Panevėžys, Centras	46	7		0,2			40	-	-
Jonava	35	8					14	-	-
Kėdainiai	39	12			2,0	2,1	27	90	94
Aukštaitija			19					97	100
Dzūkija					4,3	5,6	3	97	115
Žemaitija	26	0	12		6,5	6,9	6	103	109
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 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 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.

Liepos 16 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.