



### 2021 m. liepos 30 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	24	8		0,1	2,4	5,3	32		
Vilnius, Lazdynai	19	4			8,3	8,8	37	79	82
Vilnius, Žirmūnai	28	5	10	-			42	59	62
Vilnius, Savanorių pr.	26	8		0,2	2,9	8,0	34		
Kaunas, Petrašiūnai	25	15	16	0,2	10,2	13,6	22	82	86
Kaunas, Noreikiškės	42	12	6	0,2	6,7	9,0	23	42	43
Klaipėda, Šilutės plentas	29	5	3	0,2			24	70	81
Klaipėda, Centras	20	3		0,2	2,6	4,5	15		
Šiauliai	28	9		0,2	4,7	6,1	23	70	73
Naujoji Akmenė	21	0	6		8,2	10,4			
Mažeikiai	17	3			10,5	12,8	10	83	88
Panevėžys, Centras	26	7		0,2			11	96	90
Jonava	18	8					17	93	86
Kėdainiai	26	12			2,6	2,7	12	73	76
Aukštaitija			10					86	92
Dzūkija					3,9	4,5	4	78	82
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Liepos 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 31 d. vietomis galimas trumpas lietus, perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo, kai kur gūsingas pietvakarių, pietų krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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