

### 2021 m. rugsėjo 6 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	28	8		-	4,4	5,6	49		
Vilnius, Lazdynai	20	4			9,2	10,4	56	49	56
Vilnius, Žirmūnai	38	5	12	0,6			74	37	46
Vilnius, Savanorių pr.	-	8		0,5	6,7	9,0	54		
Kaunas, Petrašiūnai	24	15	8	0,4	8,9	9,3	69	60	63
Kaunas, Noreikiškės	26	12	3	0,3	7,3	8,2	69	78	81
Klaipėda, Šilutės plentas	26	5	4	0,4			122	54	62
Klaipėda, Centras	19	3		0,4	3,5	4,3	115		
Šiauliai	20	9		0,4	6,7	7,7	75	51	59
Naujoji Akmenė	7	0	4		9,6	10,4			
Mažeikiai	13	3			-	-	20	64	67
Panevėžys, Centras	17	7		0,4			28	59	69
Jonava	9	8					31	59	64
Kėdainiai	18	12			4,7	5,6	24	67	73
Aukštaitija			7					64	67
Dzūkija					5,2	6,1	1	57	63
Žemaitija	8	0	-		1,9	2,4	4	55	62
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 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis artimiausiomis dienomis lietaus tikimybė nedidelė, pamažu sugrįš vasariška šiluma. Šiandien pakankamai saulėta ir sausa. Įdienojus debesų šiek tiek padaugės, tačiau jei kur nors ir palis, tai tik trumpai ir negausiai. Pūs nestiprus pietvakarių pusės vėjas. Trečiadienį, turėtų lepinti mažai debesuoti ar net giedri orai. Sulaukti lietaus tikimybė bus maža. Šią dieną pietvakarių vėjas bus stipresnis ir nemalonesnis.

Rugsėjo 7-8 dienomis vyraus palankios meteorologinės sąlygos teršalų išsisklaidymui. Tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

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