

## 2021 m. gegužės 8 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	15	6		0,3	3,6	4,0	55		
Vilnius, Lazdynai	11	2			6,4	6,4	30	74	78
Vilnius, Žirmūnai	20	4	10	0,3			60	58	64
Vilnius, Savanorių pr.	-	6		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	11	15	4	0,3	17,3	18,1	29	-	-
Kaunas, Noreikiškės	15	10	3	0,2	5,2	5,6	25	91	95
Klaipėda, Šilutės plentas	6	4	<1	0,3			20	77	83
Klaipėda, Centras	7	3		0,2	8,0	8,2	15		
Šiauliai	12	9		0,2	6,3	6,7	25	72	76
Naujoji Akmenė	4	0	5		2,7	6,4			
Mažeikiai	14	3			3,9	7,7	6	78	82
Panevėžys, Centras	8	6		0,3			22	82	84
Jonava	7	8					26	69	72
Kėdainiai	9	5			6,4	7,2	12	79	82
Aukštaitija			8					75	80
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	7	0	4		2,3	2,4	1	68	71
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 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

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.

Gegužės 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, keletui dienų į Lietuvą atplūs vasariška šiluma. Gegužės 9-os naktį kritulių tikimybė maža. Vietomis tvyros rūkas, dirvos paviršiuje daugelyje rajonų šalnės. Dieną žymesnio lietaus nenumatoma, debesuota su pragiedruliais. Gegužės 10 d. be lietaus; pūs gūsingas pietryčių vėjas. Gegužės 11 d. be lietaus; vėjas pietryčių, stiprokas.

Gegužės 9-10 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai, nors sausėjant dirvos paviršiui užterštumo rodikliai didės.

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