

## 2021 m. gegužės 15 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	6		0,3	4,6	5,1	38		
Vilnius, Lazdynai	13	2			6,7	6,9	34	95	102
Vilnius, Žirmūnai	-	4	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	18	6		0,4	13,4	14,1	36		
Kaunas, Petrašiūnai	20	15	8	0,3	19,0	20,0	24	93	101
Kaunas, Noreikiškės	20	10	5	0,2	5,4	5,6	25	112	122
Klaipėda, Šilutės plentas	9	4	4	0,3			31	75	84
Klaipėda, Centras	10	3		0,2	8,7	9,3	59		
Šiauliai	19	9		0,3	6,8	7,2	35	79	88
Naujoji Akmenė	-	0	-		-	-			
Mažeikiai	19	3			4,0	4,3	9	86	90
Panevėžys, Centras	17	6		0,2			24	98	107
Jonava	11	8					14	85	90
Kėdainiai	14	8			8,4	8,8	8	90	95
Aukštaitija			12					72	85
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	8	0	5		3,1	3,5	5	79	84
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 15 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, savaitgalį orai bus sausesni, šiltesni. Gegužės 16 d. vietomis trumpai plais, dieną galima perkūnija. Vėjas naktį silpnas, dieną pietų, pietryčių, vidutinio stiprumo.

Gegužės 16-17 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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