

### 2021 m. balandžio 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	25	6		0,2	3,3	3,7	25		
Vilnius, Lazdynai	20	2			6,3	6,7	26	93	104
Vilnius, Žirmūnai	33	4	17	0,3			52	83	71
Vilnius, Savanorių pr.	25	6		0,3	11,8	12,0	29		
Kaunas, Petrašiūnai	26	15	15	0,3	14,6	15,4	28	93	102
Kaunas, Noreikiškės	25	10	15	0,2	5,3	5,3	9	105	113
Klaipėda, Šilutės plentas	17	4	9	0,4			80	82	87
Klaipėda, Centras	14	3		0,3	7,5	7,7	48		
Šiauliai	30	9		0,5	9,7	10,4	75	61	61
Naujoji Akmenė	13	0	11		11,9	12,2			
Mažeikiai	20	3			2,9	4,8	8	80	88
Panevėžys, Centras	19	6		0,3			36	85	84
Jonava	18	8					16	86	81
Kėdainiai	21	5			5,4	5,9	14	90	95
Aukštaitija			14					77	91
Dzūkija					6,8	8,5	6	99	104
Žemaitija	12	0	7		2,2	2,7	3	73	76
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.

Balandžio 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 1-os naktį kai kur trumpai palis, dieną lietaus nenumatoma. Vėjas naktį šiaurės, šiaurės vakarų, stiprokas, žemės paviršiuje galima šalna; dieną vėjas besikeičiančios krypties, vidutinio stiprumo.

Gegužės 1-2 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.