

## 2021 m. balandžio 18 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	34	6		0,6	3,2	4,3	64		
Vilnius, Lazdynai	28	2			6,6	7,4	28	103	109
Vilnius, Žirmūnai	31	4	19	0,4			60	85	93
Vilnius, Savanorių pr.	32	6		0,5	11,9	12,8	65		
Kaunas, Petrašiūnai	28	14	16	0,4	10,8	12,0	32	110	116
Kaunas, Noreikiškės	34	10	14	0,3	5,7	6,9	45	116	123
Klaipėda, Šilutės plentas	29	4	8	0,3			59	83	87
Klaipėda, Centras	31	3		0,3	7,4	8,0	46		
Šiauliai	33	8		0,3	10,0	11,2	33	84	93
Naujoji Akmenė	30	0	11		11,9	12,8			
Mažeikiai	-	3			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	-	6		-			-	-	-
Jonava	26	8					24	91	95
Kėdainiai	41	5			4,9	5,6	10	99	105
Aukštaitija			11					91	96
Dzūkija					6,8	8,5	3	94	102
Žemaitija	27	0	9		14,2	14,9	4	96	102
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 18 d. teršalų koncentracijos miestų aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 19 d. debesuotumas po truputį didės. Pietiniame šalies pakraštyje kai kur trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo šiaurės rytų, rytų krypties vėjas. Balandžio 20-os naktį kai kuriuose rytiniuose rajonuose, dieną daug kur trumpai palis. Vėjas vidutinio stiprumo, pūs iš šiaurės rytų, šiaurės.

Balandžio 19 - 20 d. vyraus vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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