

2021 m. balandžio 15 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės KD₁₀ (µg/m ³)		Kietosios dalelės KD_{2,5} (µg/m ³)	Anglies monoksidas CO (mg/m ³)	Sieros dioksidas SO₂ (µg/m ³)		Azoto dioksidas NO₂ (µg/m ³)	Ozonas O₃ (µg/m ³)	
	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	12	6		-	1,9	2,1	12		
Vilnius, Lazdynai	16	2			5,9	5,9	19	64	69
Vilnius, Žirmūnai	13	4	8	0,3			36	53	57
Vilnius, Savanorių pr.	16	6		0,2	10,6	10,6	16		
Kaunas, Petrašiūnai	17	14	7	0,2	9,5	10,1	39	77	84
Kaunas, Noreikiškės	17	10	5	0,2	5,4	5,6	12	87	91
Klaipėda, Šilutės plentas	24	4	2	0,3			42	73	78
Klaipėda, Centras	31	3		0,2	6,8	6,9	33		
Šiauliai	31	8		0,3	9,5	10,1	32	68	72
Naujoji Akmenė	28	0	6		11,0	11,2			
Mažeikiai	28	3			1,8	2,1	6	81	84
Panevėžys, Centras	23	6		0,2			28	74	81
Jonava	8	8					4	70	72
Kėdainiai	14	5			3,5	3,7	8	78	81
Aukštaitija			10					65	71
Dzūkija					7,7	8,2	6	58	58
Žemaitija	12	0	3		12,9	13,3	3	84	85
2020 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - 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;

¹⁾ Siektina vertė, kuri neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Balandžio 15 d. teršalų koncentracijos miestų aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 16 d. vietomis, daugiausia pietinėje šalies pusėje, palis. Pūs stiprokas šiaurės rytų vėjas, kai kur vėjas bus gūsingas. Balandžio 17 d. vietomis, daugiausia pietiniuose rajonuose, trumpai palis. Balandžio 18 d. žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs vėjas iš šiaurės rytų.

Balandžio 16 d. antroje dienos pusėje teršalų koncentracijos aplinkos ore padidės. Balandžio 17-18 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.