

2018 m. balandžio 22 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (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	19	6		0,5	2,4	2,7	28		
Vilnius, Lazdynai	7	0			1,8	2,1	32	90	92
Vilnius, Žirmūnai	22	16	7	0,4			39	76	100
Vilnius, Savanorių pr.	14	3		0,3	1,3	1,3	29		
Kaunas, Petrašiūnai	17	19	4	0,2	4,5	7,7	21	85	92
Kaunas, Noreikiškės	11	3	-	0,1	0,8	1,1	17	86	89
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	28	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	15	8		0,2	2,5	2,7	45		
Šiauliai	21	10		0,2	0,8	1,3	24	88	92
Naujoji Akmenė	15	5	5		4,0	4,5			
Mažeikiai	21	11			7,6	15,7	8	90	93
Panevėžys, Centras	15	6		0,2			17	89	94
Jonava	8	0					4	92	95
Kėdainiai	15	4			5,6	5,9	6	94	97
Aukštaitija			5					97	101
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	9	0	1		0,1	0,2	9	99	105
<i>2018 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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 nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - 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 22 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 23 d. lietaus nenumatoma, balandžio 24 d. daug kur trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo pietų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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