

2018 m. balandžio 6 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	43	5		1,8	2,5	3,2	58		
Vilnius, Lazdynai	18	0			1,8	3,2	55	88	86
Vilnius, Žirmūnai	94	14	28	0,9			104	42	46
Vilnius, Savanorių pr.	41	3		0,6	1,5	2,1	59		
Kaunas, Petrašiūnai	46	17	15	0,6	4,1	4,5	56	76	81
Kaunas, Noreikiškės	16	3	13	0,3	0,6	1,7	26	77	80
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	24	13	0,2			21	73	78
Klaipėda, Centras	17	8		0,2	2,2	2,4	26		
Šiauliai	32	10		0,3	0,6	0,8	11	78	80
Naujoji Akmenė	17	5	9		3,7	5,3			
Mažeikiai	23	11			6,5	6,9	6	80	81
Panevėžys, Centras	19	6		0,3			12	78	80
Jonava	23	0					17	-	-
Kėdainiai	23	4			5,5	5,9	8	82	81
Aukštaitija			10					85	87
Dzūkija					1,8	5,3	4	97	100
Žemaitija	9	0	4		0,3	2,8	14	87	90
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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 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 6 d. esant sausiems orams, Vilniuje, prie intensyvaus eismo gatvės veikiančioje Žirmūnų OKT stotyje vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui daugiausia įtakos galėjo turėti transporto ir pakeltoji tarša.

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