

2018 m. balandžio 21 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	36	6		0,6	2,7	3,7	23		
Vilnius, Lazdynai	18	0			2,1	3,2	17	101	110
Vilnius, Žirmūnai	44	16	12	0,6			51	78	83
Vilnius, Savanorių pr.	34	3		0,4	1,5	2,1	34		
Kaunas, Petrašiūnai	38	19	6	0,3	4,5	5,1	37	96	102
Kaunas, Noreikiškės	18	3	4	0,2	1,3	2,5	1	93	98
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	28	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	37	8		0,2	2,7	2,9	20		
Šiauliai	36	10		0,2	0,9	1,3	16	90	94
Naujoji Akmenė	22	5	9		4,1	4,5			
Mažeikiai	35	11			7,6	9,8	9	95	98
Panevėžys, Centras	25	6		0,2			24	96	98
Jonava	18	0					19	97	99
Kėdainiai	29	4			5,8	6,4	8	97	100
Aukštaitija			8					107	114
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	10	0	4		12,9	13,4	8	105	109
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 21 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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