

2018 m. balandžio 15 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	30	5		1,0	2,6	3,2	73		
Vilnius, Lazdynai	14	0			1,9	2,1	51	102	108
Vilnius, Žirmūnai	40	14	16	0,7			108	73	80
Vilnius, Savanorių pr.	18	3		0,4	1,3	1,6	50		
Kaunas, Petrašiūnai	-	18	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	18	3	14	0,3	1,3	2,2	31	93	98
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	27	22	0,3			64	76	94
Klaipėda, Centras	23	8		0,3	3,1	4,0	33		
Šiauliai	33	10		0,3	1,0	1,3	46	90	95
Naujoji Akmenė	25	5	17		4,1	4,5			
Mažeikiai	33	11			7,0	7,4	19	98	101
Panevėžys, Centras	33	6		0,3			57	99	105
Jonava	20	0					55	98	105
Kėdainiai	32	4			5,8	6,4	42	94	103
Aukštaitija			18					112	110
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	14	0	-		0,0	0,0	10	108	112
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 15 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.