

2018 m. kovo 16 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	20	2		0,3	2,1	2,4	18		
Vilnius, Lazdynai	4	0			1,1	1,6	16	72	74
Vilnius, Žirmūnai	40	5	12	0,7			54	52	67
Vilnius, Savanorių pr.	18	1		0,4	1,1	1,3	24		
Kaunas, Petrašiūnai	31	9	8	0,3	4,3	8,8	31	64	68
Kaunas, Noreikiškės	11	3	5	0,2	-	-	19	66	67
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	44	21	8	0,3			39	51	56
Klaipėda, Centras	28	7		0,4	1,6	2,1	41		
Šiauliai	46	7		0,4	1,2	1,9	32	63	71
Naujoji Akmenė	32	5	13		4,0	4,8			
Mažeikiai	24	11			6,6	6,9	6	68	71
Panevėžys, Centras	26	6		0,3			36	66	69
Jonava	12	0					3	68	69
Kėdainiai	33	4			5,5	6,1	8	70	67
Aukštaitija			6					78	78
Dzūkija					5,8	9,3	2	84	87
Žemaitija	-	0	0,0		15,7	18,6	39	69	70
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.

Kovo 16 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.