

2016 m. gegužės 19 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	P	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	33	12		0,3	3,8	4,5	79		
Vilnius, Lazdynai	28	7			10,8	11,2	71	92	100
Vilnius, Žirmūnai	-	23	23	0,7			72	61	68
Vilnius, Savanorių pr.	47	12		0,3	2,4	3,2	118		
Kaunas, Petrašiūnai	37	11	14	0,6	4,6	5,3	79	80	86
Kaunas, Noreikiškės	19	10	4	0,2	6,6	6,8	76	81	83
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	23	14	0,3			83	82	87
Klaipėda, Centras	17	9		0,5	5,3	5,6	50		
Šiauliai	17	10		0,4	2,1	2,9	93	62	67
Naujoji Akmenė	17	6	10		3,5	3,7			
Mažeikiai	24	10			1,4	1,6	43	98	105
Panevėžys, Centras	16	9		0,5			81	89	92
Jonava	16	6					54	90	97
Kėdainiai	20	8			4,6	5,1	63	83	88
Aukštaitija			7					99	104
Dzūkija					4,2	16,1	3	105	110
Žemaitija	6	0	3		1,3	2,2	8	108	120
2016 m. NORMOS	50	35 d.		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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Gegužės 19 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.