

2016 m. gegužės 27 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	26	12		0,1	4,1	4,5	61		
Vilnius, Lazdynai	26	7			6,2	10,1	20	99	110
Vilnius, Žirmūnai	-	23	17	0,3			76	77	98
Vilnius, Savanorių pr.	22	12		0,2	2,6	3,2	41		
Kaunas, Petrašiūnai	23	11	7	0,4	4,4	4,5	28	71	81
Kaunas, Noreikiškės	27	10	5	0,1	6,8	7,1	22	72	79
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	23	11	0,3			62	52	63
Klaipėda, Centras	18	9		0,4	5,4	5,9	23		
Šiauliai	28	10		0,4	2,6	2,9	42	64	69
Naujoji Akmenė	30	6	9		4,4	4,8			
Mažeikiai	29	10			1,7	2,1	15	84	88
Panevėžys, Centras	15	9		0,3			45	74	81
Jonava	14	6					20	78	87
Kėdainiai	25	8			6,2	11,2	18	77	81
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					1,5	2,7	3	95	104
Žemaitija	10	0	2		3,4	5,6	7	88	92
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 27 d. teršalų koncentracijos 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>.