

2016 m. gegužės 6 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	39	12		0,3	3,8	5,3	93		
Vilnius, Lazdynai	34	7			10,6	11,2	80	105	110
Vilnius, Žirmūnai	33	23	19	0,5			99	81	88
Vilnius, Savanorių pr.	50	10		0,4	2,2	3,2	139		
Kaunas, Petrašiūnai	37	10	6	0,2	5,0	6,4	23	102	107
Kaunas, Noreikiškės	28	9	2	0,1	5,7	6,6	-	94	97
Kaunas, Dainava ²⁾	31	11		0,3	-	-	23		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	20	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	21	9		0,7	5,2	5,9	29		
Šiauliai	19	10		0,3	1,5	1,9	49	77	77
Naujoji Akmenė	25	6	11		3,5	3,7			
Mažeikiai	27	10			1,1	1,6	17	101	104
Panevėžys, Centras	22	9		0,4			23	106	112
Jonava	24	6					23	97	101
Kėdainiai	26	8			4,1	4,8	9	101	106
Aukštaitija			9					117	119
Dzūkija					-	-	5	111	116
Žemaitija	10	0	1		8,5	41,2	6	113	118
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.

Paiškinimai:

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 6 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>.