

2016 m. gegužės 14 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	31	12		0,1	4,0	4,3	49		
Vilnius, Lazdynai	36	7			10,9	11,4	27	92	98
Vilnius, Žirmūnai	17	23	18	0,3			36	88	98
Vilnius, Savanorių pr.	32	12		0,2	1,9	2,1	42		
Kaunas, Petrašiūnai	18	11	6	0,2	4,4	4,5	27	78	70
Kaunas, Noreikiškės	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	23	4	0,3			40	87	93
Klaipėda, Centras	7	9		0,4	5,1	5,3	13		
Šiauliai	18	10		0,4	2,1	2,7	47	55	66
Naujoji Akmenė	22	6	18		3,6	3,7			
Mažeikiai	23	10			1,4	1,6	8	71	91
Panevėžys, Centras	15	9		0,3			36	89	83
Jonava	16	6					12	85	70
Kėdainiai	25	8			4,4	4,8	16	79	73
Aukštaitija			13					100	105
Dzūkija					8,0	14,4	5	101	100
Žemaitija	11	0	8		4,0	5,9	10	78	98
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 14 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>.