

2016 m. gegužės 28 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	25	12		0,2	4,4	5,6	50		
Vilnius, Lazdynai	22	7			4,3	6,4	12	101	106
Vilnius, Žirmūnai	30	23	16	0,3			48	92	104
Vilnius, Savanorių pr.	21	12		0,2	2,8	3,2	30		
Kaunas, Petrašiūnai	19	11	6	0,2	4,6	5,1	23	77	87
Kaunas, Noreikiškės	22	10	5	0,2	7,0	7,7	19	69	81
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	23	8	0,3			42	58	71
Klaipėda, Centras	12	9		0,4	5,3	5,9	28		
Šiauliai	21	10		0,3	2,9	4,8	35	71	83
Naujoji Akmenė	38	6	11		4,8	6,4			
Mažeikiai	30	10			2,2	4,8	11	85	92
Panevėžys, Centras	15	9		0,3			31	87	94
Jonava	15	6					13	84	90
Kėdainiai	29	8			6,5	16,0	17	74	84
Aukštaitija			9					96	101
Dzūkija					-	-	3	99	109
Žemaitija	20	0	6		7,7	24,5	8	92	104
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 28 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>.