

2016 m. rugpjūčio 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	32	13		0,2	4,5	7,7	35		
Vilnius, Lazdynai	29	7			1,5	4,8	19	114	124
Vilnius, Žirmūnai	36	26	16	0,4			67	97	106
Vilnius, Savanorių pr.	23	12		0,2	5,7	7,2	42		
Kaunas, Petrašiūnai	35	12	9	0,3	3,3	4,3	35	103	118
Kaunas, Noreikiškės	34	11	11	0,1	4,2	7,4	13	114	128
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	27	5	0,2			23	75	85
Klaipėda, Centras	19	9		0,2	1,4	1,6	19		
Šiauliai	25	10		0,3	3,4	4,0	41	85	103
Naujoji Akmenė	29	6	10		3,1	3,2			
Mažeikiai	31	10			2,6	2,7	8	91	105
Panevėžys, Centras	21	9		0,3			32	109	119
Jonava	19	6					13	112	124
Kėdainiai	27	8			5,8	n	14	90	96
Aukštaitija			16					110	118
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	18	0	7		2,0	2,2	6	82	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.

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.

Rugpjūčio 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>.