

2016 m. liepos 10 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	16	12		0,1	1,2	1,3	30		
Vilnius, Lazdynai	12	7			8,7	9,0	13	61	66
Vilnius, Žirmūnai	21	25	-	0,3			59	60	68
Vilnius, Savanorių pr.	5	12		0,2	3,2	3,5	25		
Kaunas, Petrašiūnai	10	11	3	0,2	2,5	2,7	16	70	81
Kaunas, Noreikiškės	8	11	5	0,1	8,4	8,5	12	73	80
Kaunas, Dainava ²⁾	11	11		0,2	1,7	4,8	18		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	25	5	0,2			28	85	65
Klaipėda, Centras	7	9		0,2	0,9	1,3	18		
Šiauliai	6	10		0,2	1,8	2,1	13	66	72
Naujoji Akmenė	12	6	4		2,2	2,4			
Mažeikiai	22	10			1,4	1,6	4	93	75
Panevėžys, Centras	7	9		0,0			4	67	73
Jonava	7	6					10	65	76
Kėdainiai	14	8			2,4	2,7	9	54	67
Aukštaitija			8					68	75
Dzūkija					0,0	0,8	2	71	75
Žemaitija	9	0	6		2,5	10,2	4	60	64
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.

Liepos 10 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>.