

2016 m. liepos 9 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	17	12		0,1	1,2	1,3	32		
Vilnius, Lazdynai	14	7			8,9	9,3	15	65	80
Vilnius, Žirmūnai	25	25	-	0,3			58	57	70
Vilnius, Savanorių pr.	8	12		0,2	3,1	3,5	27		
Kaunas, Petrašiūnai	12	11	5	0,2	2,4	2,4	17	71	83
Kaunas, Noreikiškės	10	11	3	0,1	8,4	8,5	6	77	84
Kaunas, Dainava ²⁾	13	11		0,2	4,3	6,0	21		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	25	6	0,2			44	92	100
Klaipėda, Centras	5	9		0,2	0,8	1,1	18		
Šiauliai	12	10		0,3	1,8	2,1	32	66	75
Naujoji Akmenė	15	6	9		2,2	2,4			
Mažeikiai	23	10			1,5	1,6	6	94	107
Panevėžys, Centras	6	9		0,1			11	81	94
Jonava	7	6					11	78	85
Kėdainiai	13	8			2,4	2,7	14	68	76
Aukštaitija			8					59	71
Dzūkija					0,6	4,6	3	82	92
Žemaitija	9	0	10		8,0	10,5	5	65	77
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.

Liepos 9 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>.