

2016 m. spalio 31 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	10	13		0,5	2,4	2,7	40		
Vilnius, Lazdynai	11	7			1,1	1,3	31	27	31
Vilnius, Žirmūnai	15	33	9	0,5			58	33	32
Vilnius, Savanorių pr.	5	12		0,3	3,5	4,0	41		
Kaunas, Petrašiūnai	8	15	11	0,3	1,9	2,1	40	33	37
Kaunas, Noreikiškės	3	11	4	0,5	0,9	3,9	17	47	50
Kaunas, Dainava ²⁾	6	11		0,3	1,8	2,6	13		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	29	14	0,5			74	40	41
Klaipėda, Centras	8	9		0,5	11,5	12,0	70		
Šiauliai	15	11		0,6	3,8	4,5	50	39	42
Naujoji Akmenė	14	6	6		3,0	3,1			
Mažeikiai	22	10			5,8	15,7	29	50	52
Panevėžys, Centras	3	9		0,6			31	37	40
Jonava	5	6					24	33	36
Kėdainiai	5	8			4,0	4,3	12	33	37
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					1,0	3,4	1	43	48
Žemaitija	4	0	0,0		3,1	3,3	1	-	-
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.

Spalio 31 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>.