

2016 m. kovo 19 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	14	9		0,2	0,8	1,3	51		
Vilnius, Lazdynai	16	5			5,2	5,3	35	61	64
Vilnius, Žirmūnai	25	11	13	0,5			67	49	48
Vilnius, Savanorių pr.	13	4		0,3	0,5	0,8	43		
Kaunas, Petrašiūnai	15	1	6	0,4	3,6	4,3	45	56	61
Kaunas, Noreikiškės	7	9	3	0,3	2,2	2,4	7	56	61
Kaunas, Dainava ²⁾	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	15	0	0,3			38	67	70
Klaipėda, Centras	14	7		0,3	4,0	4,5	53		
Šiauliai	6	8		0,4	1,6	2,3	27	51	57
Naujoji Akmenė	11	6	10		4,4	9,3			
Mažeikiai	16	10			6,7	51,6	12	65	69
Panevėžys, Centras	5	7		0,4			40	54	61
Jonava	9	6					20	55	61
Kėdainiai	6	7			0,0	0,0	32	59	66
Aukštaitija			3					67	77
Dzūkija					6,5	12,4	3	78	76
Žemaitija	2	0	0		5,3	9,8	4	80	84
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.

Kovo 19 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>.